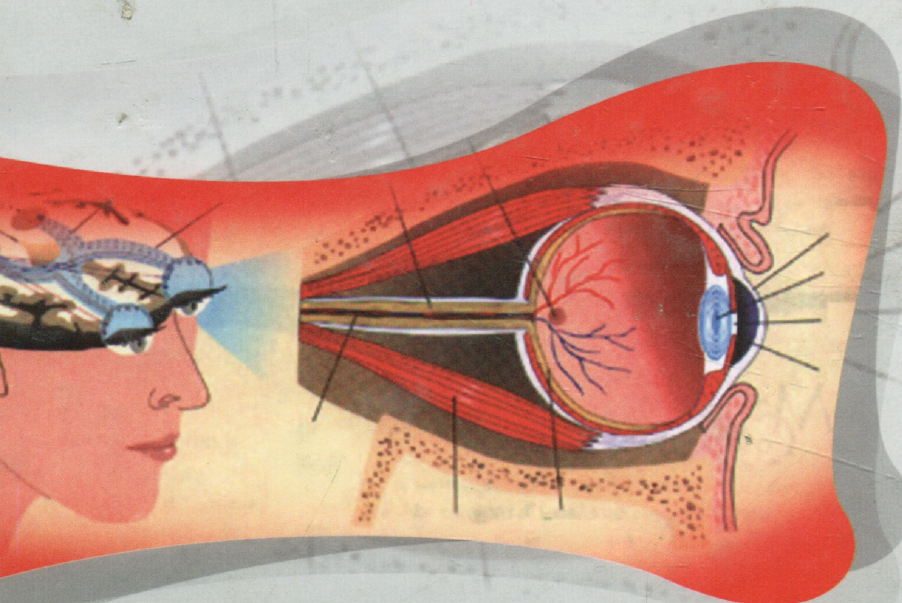


الإعاقة البصرية

المفاهيم الأساسية والإعتبارات التربوية

Visual Impairment

Basic Concepts and Educational Considerations



الدكتور

إبراهيم عبدالله فرج الزريقات

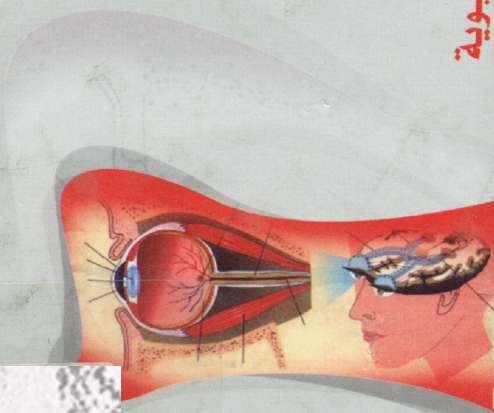
قسم الإرشاد والتربية الخاصة

كلية العلوم التربوية

جامعة الأردنية



العاقفة البصرية



ISBN 9957-06-294-8



9 789957 062941

المفاهيم الأساسية والإعتبارات التربوية

Visual impairment

Basic Concepts and Educational Considerations

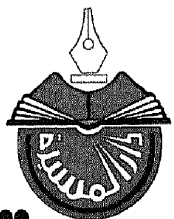


دار المسيرة

لنشر والتوزيع والطباعة

www.massira.jo





دار

المسيّرة

لنشر والتوزيع والطباعة

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الإعاقة البصرية

المفاهيم الأساسية والامتحانات التربوية

Visual Impairment

Basic Concepts and Educational Considerations

رقم التصنيف : 371, 911

المؤلف ومن هو في حكمه: الدكتور ابراهيم عبدالله فرج الزريقات

عنوان الكتاب: الاعاقة البصرية: المفاهيم الأساسية

والاعتبارات التربوية

رقم الإيداع: 2006/1/91

الواهسيات: التعليم الخاص//المكفوفين//المعوقون

بيانات النشر: عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

* - تم اعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الأدبية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع

- عمان -الأردن، ويحظر طبع أو تapiro أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو جزءاً أو تسيجيه على أشرطة كاسيت أو إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على أسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً.

Copyright ©
All rights reserved

الطبعة الأولى

2006 م - 1426 هـ



عمان- العبدلي- مقابل البنك العربي

هاتف: 5627049 فاكس: 5627059

عمان- ساحة الجامع الحسيني- سوق البتراء

هاتف: 4640950 فاكس: 4617640

صلب 7218 - عمان 11118 الأردن

www.massira.jo

الإعاقة البصرية

المفاهيم الأساسية والإعتبارات التربوية

Visual Impairment

Basic Concepts and Educational Considerations

الدكتور

إبراهيم عبدالله فرج الزريقات

قسم الارشاد والتربية الخاصة

كلية العلوم التربوية

الجامعة الأردنية



الاهداء

الى ذكر الائيا ابي، المروي الطاهره، رحمك الله ...
الوالى لربى على يومها وعطفها ،
اليك يا امي ...
المزو جتي ميسا لتشيعها ودعوها .
الابنائي اللذين نعمت بهم عبد الله و جمانه ولبن
الىكم جميعاً أهدي بهدى العلمي هذا

د. ابراهيم عبدالله فرج الزريقات

الافتتاحية

الاعاقة البصرية: المفاهيم الاساسية والاعتبارات التربوية، كتاب متخصص يزود القارئ بمعلومات معاصرة حول طبيعة الاعاقات البصرية، لذلك فهو يوضح المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في هذا المجال وكما يتناول تأثير الاعاقات البصرية على النمو واسسها البيولوجية، ويناقش الكتاب بفصوله الثلاثة عشر المهارات الأساسية التي يجب أن تعلم للأطفال المعاقين بصرياً. فهو يوفر لنا معلومات حول تطور مهارات التعرف والتتقل ومهارات القراءة والكتابة وتدريب الحواس وأنثرها على الأنشطة الحياتية اليومية، اضافة إلى ذلك فقد خصص فصلان لمناقشة الحاجات الارشادية للطلبة المعاقين بصرياً واسرهم. كما تساعدنا الفصول الأخيرة منه في التعرف على الخدمات التربوية والتأهيل المهني والعيش المستقل والتخطيط الانتقالي الخاص بالطلبة المعاقين بصرياً. وفي العموم فإن هذا الكتاب يشكل مرجعاً علمياً متخصصاً لكل من الطلبة الجامعيين والأباء و المتعلموا الطلبة المعاقين بصرياً والاختصاصيين في مجالات الاعاقات البصرية والمعاقين بصرياً انفسهم. لقد نظمت معلومات هذا الكتاب في ثلاثة عشر فصلاً وذلك على النحو التالي:

الفصل الأول: ويتناول المفاهيم والمبادئ الأساسية المرتبطة بالاعاقة البصرية ودور معلم الطلبة المعاقين بصرياً في التعليم.

الفصل الثاني: ويناقش الاعاقة البصرية وتأثيراتها النمائية على المجالات الاجتماعية والانفعالية والمعرفية والتواصل والمساعدة الذاتية.

الفصل الثالث: ويعرض الاسس البيولوجية للجهاز البصري من حيث التشريح والفسيولوجيا الخاصة بكل عضو من أعضاء هذا الجهاز.

الفصل الرابع: ويتناول تعريف وتصنيف الاعاقات البصرية وأشكال الاعاقات البصرية والحالات الصحية التي تصيب العين وأآلية التعامل معها.

الفصل الخامس: ويناقش الاساليب المستخدمة في تقييم وتشخيص الاعاقات البصرية لدى الأطفال والكبار وتفسير نتائج التشخيص تربوياً.

الفصل السادس: فيعرض التدخل المبكر وشكاله المختلفة وعملية التربية الخاصة مع المعاقين بصرياً.

الفصل السابع: ويشرح آلية تدريب الحواس الخمس وأنثرها في تنفيذ الأنشطة الحياتية اليومية للمعاقين بصرياً.

الفصل الثاني: ويوضح الاسس التي تستند اليها مهارات التعرف والتقل والاستراتيجيات المستخدمة في التعرف والتقل.

الفصل الثالث: ويوضح تطور مهارات القراءة والكتابة والبدائل المتاحة للطلبة المعاقين بصرياً في تعلم هذه المهارات.

الفصل السادس: ويتناول الحاجات الارشادية لكل من أسر الأطفال المعاقين بصرياً وأخوانهم البصريين والاساليب التعامل مع هذه الحاجات الارشادية.

الفصل الحادي عشر: ويناقش الحاجات الارشادية للأطفال المعاقين بصرياً والتحديات التي تواجههم وأساليب التعامل معها.

الفصل الثاني عشر: ويعرض آلية تعليم الطلبة المعاقين بصرياً في المدارس الابتدائية والثانوية وتعليم التربية الرياضية المعدلة وكما يقدم ارشادات لتعديل البيئة التعليمية للمعاقين بصرياً.

الفصل الثالث عشر: ويوضح عملية التأهيل المهني والعيش المستقل والخطيط الانتقالي والاعتبارات الخاصة بها للمعاقين بصرياً .

وأخيراً فإنني لارجو الله عز وجل أن أكون قد وفقت في اخراج هذه الجهد العلمي المتواضع، انه نعم المولى ونعم النصير.

د. ابراهيم عبدالله فرج الزريقات

الفهرس

19	الفصل الأول: المفاهيم والمبادئ
21	المقدمة
23	تاريخ ميدان الاعاقة البصرية
26	مفاهيم خاطئة وحقائق حول الاشخاص المكفوفين وضعاف البصر
26	نسبة الانتشار
27	المهارات التي يحتاج اليها المعاقين بصرياً
28	العوامل المؤثرة في تعليم الاطفال المكفوفين
29	التعاون مع الاسر في تعليم الأطفال المعاقين بصرياً
31	دور ووظيفة معلم الطلبة المعاقين بصرياً
39	الفصل الثاني: الاعاقة البصرية والنمو
41	المقدمة
42	تطور الابصار
47	النمو المعرفي
49	تطور التواصل
50	النمو الحركي
51	تطور المساعدة الذاتية
53	التطور الحسي
56	النمو الاجتماعي
62	السلوكيات النمطية
67	الفصل الثالث: الاسس البيولوجية للابصار
69	المقدمة
70	الجهاز البصري
70	الحجيرة العظيمة وجفن العين
71	كرة العين
71	الطبقة الوقائية الخارجية
72	الطبقة الوقائية الوسطى

74	الطبقة العصبية الداخلية
76	تجاويف كرة العين
78	الجهاز الحركي للعين
80	الكيمياء الضوئية للشبكة
82	الحساسية الطيفية
82	رؤية الألوان
83	التكيف مع الظلام
84	الميكانيزمية البصرية
84	الانكسار
85	أنواع العدسة
86	بصريات العين
86	تكوين الخيال الشبكي
87	شكل العدسة
87	فتحة المؤوّل
87	التقارب
88	الميكانيزمية البصرية
88	التمثيل الشبكي للمجال البصري
89	التمثيل الشبكي للتصالب البصري
91	التمثيل الشبكي للجسم الركبي الجانبي
91	التمثيل الشبكي للقشرة البصرية
92	القشرة البصرية
93	الانعكاسات البصرية
94	الانعكاس الضوئي المؤوي
95	تكييف الانعكاس
96	كيف نرى؟
97	الفصل الرابع: طبيعة الاعاقات البصرية
99	المقدمة

99	تعريف الاعاقة البصرية.
100	الأنواع المختلفة للإعاقات البصرية.
105	درجات فقدان البصر.
108	الابصار الوظيفي للطفل
109	الابصار المتقلب
110	أسباب الاعاقات البصرية
110	الاعاقات البنوية.
111	الماء الازرق
113	الجلاكوما
114	الغمش
115	الحول
116	اعتلال الشبكية الناتج عن الخداج
117	الرأرأة.
118	البهق (المهق)
120	ضمور العصب البصري
120	اخطاء الانكسار.
122	قصر النظر
123	طول النظر.
124	تفاوت الانكسار في العينين
124	حرج البصر (اللابؤرية)
125	القصور البصري القشرى.
126	اضطرابات رؤية الألوان
127	اضطرابات شائعة أخرى للميكانيزمية البصرية
127	طول النظر الشيخوخي
127	التهاب الملتحمة
127	التهاب القرنية
128	التهاب الجسم الهدبى

128	التهاب الشبكية الصباغي
129	ماذا يحدث عندما ترى نقط أو بقع؟
131	الفصل الخامس: تقييم وتشخيص الاعاقة البصرية.
133	المقدمة
134	الاخصائين المؤهلين للقيام بالتشخيص
135	مشكلات تقييم الاعاقة البصرية
137	الحدة البصرية
144	قياس حدة الابصار
147	تقييم حدة الابصار لدى الاطفال الرضع
147	الثبتت والمتابعة
148	استدعاء الاستجابة البصرية
149	النظر التفضيلي الالزامي - الاختياري
150	تقييم حدة الابصار لدى اطفال دون سن المدرسة
151	تقييم حدة الابصار لدى اطفال سن المدرسة
152	تقييم الاطفال الذين لا يستطيعون الاداء على الاختبارات المعيارية
152	الوصيات
153	المجال البصري
154	أهمية قياس المجال البصري
158	تقييم المجال البصري لدى الاطفال الرضع
158	اساليب المواجهة
158	قياس المجال البصري الحركي الكروي الابيض
159	قياس المجال البصري الساكن
159	قياس المجال البصري لدى الاطفال المرشحين للاصابة بالاعاقة البصرية
165	تقييم المجال البصري لدى الاطفال دون سن المدرسة
161	تقييم المجال البصري لدى اطفال سن المدرسة
161	طريقة جولدمان لقياس المجال البصري
161	طريقة قياس المجال البصري الساكن الذاتي

تقييم المجال البصري للأفراد الذين لا يستطيعون الاداء على الاختبارات المعيارية	162
التوصيات	163
تبالن الحساسية البصرية	163
تقييم تبالي الحساسية البصرية لدى الاطفال	166
تقييم تبالي الحساسية البصرية لدى اطفال دون سن المدرسة	167
تقييم تبالي الحساسية البصرية لدى اطفال سن المدرسة	168
تقييم تبالي الحساسية البصرية لدى الافراد الذين لا يستطيعون الاداء على الاختبارات المعيارية	168
التوصيات	168
تقييم رؤية الألوان	169
تقييم وظيفة الابصار الثاني	170
البحث البصري	171
البهر والتكيف مع الظلام والضوء	172
الكفاءة البصرية	173
المعيار الحديث للاعاقه البصرية	174
العلامات والاشارات الدالة على المشكلات البصرية	175
الفصل السادس: التدخل المبكر وخدمات التربية الخاصة	177
المقدمة	179
التربية الخاصة	179
التدخل المبكر	180
ماذا سوف يتعلم الطفل؟	184
الأهداف الاكاديمية	184
الاهداف الوظيفية	184
الاهداف التكيفية	184
فريق العمل مع الطفل	185
اخصائي البصر	186
مستشار البصر	187

187	اخصائي التعرف والتقل
187	اخصائي ضعف البصر العيادي
188	اخصائي ادارة الحالة
188	الاخصاصيون الاخرون
188	اوسع التدخل المبكر وخدمات ما قبل المدرسة
188	التدخل المنزلي
189	البرامج المستددة الى المركز
190	خدمات التربية الخاصة لاطفال سن المدرسة
190	التقييم النفسي والتربوي للطلبة المعاقين بصرياً
192	التعليم الفردي
193	مسح وسائل الاتصال
193	الاهداف التعليمية
195	الجدائل التعليمية
195	طرق التدريس
196	الخدمات المساندة
196	الخدمات الطبية
196	العلاج الطبيعي
196	العلاج الوظيفي
197	العلاج الكلامي واللغوي
197	الخدمات النفسية
197	خدمات التأهيل المهني
197	الارشاد الاسري
198	الوضع في المكان المناسب
198	الدمج
198	المعلم المتنقل
199	نموذج المعلم المستشار
199	غرفة المصادر

199	الصف الخاص
199	مدارس الاقامة
200	منهاج الطلبة المعاين بصرياً
201	اختيار الوضع التربوي المناسب
202	ماذا عن الدمج: هل هو مناسب أم لا؟
203	العوامل المؤثرة في اتخاذ قرار البديل التربوي
207	الفصل السابع: تدريب الحواس وأنشطة الحياة اليومية
209	المقدمة
209	حاسة الابصار
212	اثر الاعاقة البصرية على التعلم
213	دور المعلم
214	السمع
217	الجهاز السمعي
217	تنمية الادراك السمعي
221	حاسة اللمس
221	تطور الادراك اللمسى
222	حاسة التذوق والشم
223	أهمية تنمية الحواس
224	أنشطة الحياة اليومية
224	أوقات الطعام
227	ارتداء الألبسة
228	التدريب على التواليد
228	تنظيف الاسنان
229	روتين النوم
229	مهارات مساعدة الذات
230	ارشادات لللباء
233	الفصل الثامن: التدريب على مهارات التعرف والتنقل

235	المقدمة
236	التدريب على التعرف والتتقل
237	تصنيفات مهارات التعرف والتتقل
237	مهارات الاساسية
239	مهارات التقل الاساسية
240	مهارات التعرف
241	اتباع او افتقاء الاثر
241	انماط البحث المنظمة
242	القياس
242	تخيل الجسم
242	أنظمة التقل
243	العصى الطويلة
245	الكلاب المرشدة
250	المرشد البصري (الانسان)
252	ادوات التقل البديلة
253	حاجات السفر للمكفوفين وضعاف البصر
254	اختيار نظام التقل المناسب
254	من يحتاج الى التدريب على مهارات التعرف والتتقل
255	مهارات التعرف والتتقل في المنزل
256	أنشطة الحياة اليومية ومهارات التعرف والتتقل
257	الاباء واخصائي التعرف والتتقل
259	الفصل التاسع: مهارات القراءة والكتابة
261	المقدمة
262	اهداف تعليم القراءة والكتابة
262	تعلم القراءة
263	تعلم الكتابة
264	عملية الكتابة لدى الاطفال الصغار

264	ارشادات لتشجيع تطور الاطفال في القراءة والكتابة.....
269	اعتبارات تربوية في عملية القراءة.....
270	بدائل للقراءة والكتابة.....
270	الطباعة.....
271	طريقة برييل.....
274	استخدام البصر المتقي.....
276	مهارات الاصفاء.....
276	المساعدات التكنولوجية.....
279	بناء أساس معرفة القراءة والكتابة.....
279	التزويد بالخبرات.....
280	التعرض لمهارات القراءة والكتابة في المنزل والمجتمع.....
281	القراءة للطفل.....
282	خبرات القراءة والكتابة المبكرة.....
283	اتخاذ القرار حول الطباعة او برييل.....
285	الفصل العاشر: أسر الأطفال المعاقين بصرياً.....
287	المقدمة.....
287	انفعالات الاباء.....
288	الأسى.....
288	الإثم.....
288	الخوف والقلق.....
289	الأستياء.....
289	الأنكار.....
290	الغضب.....
290	العوامل المؤثرة في اتجاهات الاباء.....
292	التكيف مع الاعاقة.....
294	دور الأسرة.....
295	ال حاجات الخاصة بالاخوة.....

295	النضج والاباء
296	المعلومات والمهارات ومجموعات الدعم
298	المشاركة المخططة لها
299	الخطط المستقبلية
299	العلاقات الهدافة
299	مسؤوليات الاخوة
300	اثر الاخوة على الطفل المعاق
301	التعامل مع انفعالات الاخوة
302	تعليم الاخوة عن الاعاقات البصرية
303	تزويد الاخوة بالدعم والانتباه الذي يحتاجونه
303	ارشادات للاختصاصيين في تعاملهم مع الاباء
307	الفصل الحادي عشر: ارشاد الاطفال المعاقين بصرياً
309	المقدمة
309	تعريف الارشاد
310	مراحل عملية الارشاد
310	التقييم
310	التوسيع
311	الفهم
311	الفعل
311	التقييم
311	بعض المشكلات الخاصة
312	ال حاجات الارشادية وأساليب التعامل معها
312	الانكار
313	الغضب
314	الاثم
316	الاسى
317	الاكتئاب

318	السلوکات النمطية
321	قبول الذات لدى الأطفال المعاقين بصرياً
322	تقدير الذات لدى الأطفال المعاقين بصرياً
323	تطویر تقدير الذات لدى الأطفال المعاقين بصرياً
326	ارشادات لتنشئة تقدير الذات لدى الأطفال المعاقين بصرياً
330	تميمی المهارات الترفيهیة
331	الفصل الثاني عشر: الاعتبارات التربوية
333	المقدمة
333	تربية وتعليم الطفولة المبكرة
336	المدرسة الابتدائية والمدرسة العليا
340	التربية الرياضية المعدلة للمعاقين بصرياً
343	استراتيجيات تدريس التربية الرياضية للمعاقين بصرياً
343	المعلم
343	تعديل التدريس
343	التعليم المعرفي
344	التأكد من سلامة البيئة
345	طرق تعليمية خاصة
346	التعديلات الصنفية للطلبة ذوي الاعاقات البصرية
346	الاعتبارات العامة
347	اعتبارات الادارة
348	المنهج والاعتبارات التعليمية
349	الاعتبارات الاجتماعية والانفعالية
350	ارشادات لعلم الطلبة المعاقين بصرياً
353	الفصل الثالث عشر: التأهيل المهني والعيش المستقل والتخطيط الانتقالي
355	للأفراد المعاقين بصرياً
355	المقدمة
355	النمو المهني

356	مظاهر النمو المهني
356	التأهيل المهني للمعاقين بصرياً
360	تقييم المهارات الشخصية
360	مهارات استقلال الابصار
360	مهارات التنقل
361	أنشطة مهارات الحياة اليومية
361	تنظيم خدمات التأهيل المهني للمعاقين بصرياً
362	خطة التشغيل الفردية
363	العيش المستقل
364	مراكز العيش المستقل
364	برامج الاقامة
360	خدمات العيش المستقل للمعاقين بصرياً
366	التخطيط الانتقالي للطلبة المعاقين بصرياً
368	المهارات الاساسية للانتقال
369	عناصر عملية التخطيط الانتقالي
373	المراجع

الخصل الأول

المظاهير والميادئ

Concepts and Principles

المقدمة

تاریخ میدان الاعاقه البصریة

مفاهيم خاطئة وحقائق حول الأشخاص المكفوفين وضعاف البصر

نسبة الافتشار

المهارات التي يحتاج إليها المعاquin بصرياً

العوامل المؤثرة في تعليم الأطفال المكفوفين

التعاون مع الاسر في تعليم الأطفال المعاقين بصرياً

دور ووظيفة معلم الطلبة المعاقيين بصرياً

المفاهيم والمبادئ

Concepts and Principles

المقدمة : An Introduction

ينظر الى الابصار الى انه حاسة مسافة Distance Sense تزودنا بالمعلومات القادمة من البيئة المحيطة بنا. وعندما يصبح الابصار محدوداً فهو يؤثر على الفرد بطريق عديدة فهو يؤثر على التقل و يؤدي بالفرد بالتصاب الى ان تصبح امكانية التقل لديه محدودة. هذا اضافة الى محدودية الوصول الى المعلومات المطبوعة وكذلك فإن الابصار المحدود يؤثر على الاستقلالية في الانشطة الحياتية اليومية. وبالاضافة الى ذلك فان الافراد المعاين بصرياً يعانون من بعض اشكال السلوكات النمطية والوصمة الاجتماعية ومحدودية في المشاركة الكاملة في الاندماج المجتمعي. ويعتقد البعض بأنه كف الابصار Blindness يعامل باتجاهات سلبية اكثر من الاعاقات الحركية. والاعاقة البصرية (ضعف وكف البصر) تتصف بأنها من الاعاقات قليلة الانتشار بالمقارنة مع غيرها من ذوي الحاجات الخاصة مثل صعوبات التعلم والتخلص العقلي. فهي تؤثر على حوالي 0.05% من اطفال المدرسة.

ومع أن القدرة البصرية تزودنا بمعلومات حول الطبيعة البيئة المحيطة بنا إلا أنها نادراً ما نعطي تفكيراً كثيراً للعملية التي نرى من خلالها. فعلى سبيل المثال فاننا احياناً نتوقف في وصف غروب الشمس او نجوم الليل او الازهار في الشعر وتستخدم حاستنا البصرية في المشي ولكن لا نفكر بالابصار ولا بالكيفية التي يعمل بها. انتا كأفراد نستخدم ابصارنا في القراءة او متابعة فيلم او النظر الى شيء ما وغيرها ذلك، وهؤلاء نطلق عليهم اسم متعلمون بصريين Visual Learners، وبالاضافة الى ذلك فاننا نستخدم ابصار للدفاع عن انفسنا كاستخدام الابصار في قطع الشارع. وعلى العكس من حاسة اللمس Touch والتدوّق Taste، فان الابصار Vision والسمع Hearing هما حواس مسافة، فهي حواس كما قلنا بأنها تزودنا بالمعلومات خارج أجسامنا فهي تحذرنا وتساعدنا في الوقاية من المخاطر البيئية المحيطة. ومن هنا فإن الافراد البصريين يستفيدون كثيراً من حاست الابصار، فنحن نتعلم من خلال ملاحظة الاحداث، ونستخدم الابصار في التقل بحرية من مكان الى آخر في بيئتنا، وكذلك فاننا نحذر المخاطر من خلال الابصار.

ان الاشخاص المعاين بصرياً لديهم استعمال محدود لقدراتهم البصرية ولكن مع التعليم المنظم والمعدل واستخدام التكنولوجيا والخلاص من السلوكات النمطية والتمييز،

فإن معظم الأفراد المعاقين بصرياً يمكن أن يندمجوا في المجتمع ويتمتعوا بحياة أكثر استقلالية (Smith, 2004). وفي هذا الكتاب فإنه نسعى إلى الإجابة عن الأسئلة التالية:

- * كيف تصنف الاعاقات البصرية المختلفة؟
 - * ما هي الاسباب الرئيسية للعلاقة البصرية؟
 - * ما هي الطرق التي نستطيع من خلالها تعديل البيئة التعليمية لتناسب حاجات الطلبة المعاقين بصرياً؟
 - * كيف تكتسب مهارات التعرف والتنقل للطلبة المعاقين بصرياً ومن هم الاخصائيين المسؤولين عن ذلك؟
 - * كيف تستخدم الوسائل والادوات التكنولوجية في عملية تأهيل المعاقين بصرياً؟
 - * كيف تساعد الطلبة المعاقين بصرياً في الانتقال الى المجتمع والعمل؟
 - * ما هي الحاجات الارشادية الخاصة بكل من الأفراد المعاقين بصرياً واسرهم وكيف تشبّع هذه الحاجات، ومن الذي يقوم بذلك؟
- هذه بعض الأسئلة التي قد تشار ونجد اجابة عليها وعلى غيرها من الأسئلة التي قد نفكّر بها او يفكّر بها القارئ وذلك من خلال قراءة فصول هذا الكتاب.



شكل (1-1) توفير الفرص للأطفال المعاقين بصرياً في اكتشاف خصائص البيئة المحيطة

تاریخ بیان الاصلية البحیریة: History of the Field

تفيد السجلات المؤثقة والمحفوظة من عصر المصريين القدماء بان الافراد المعاقين بصرياً كان مقبولون لدى بعض المجتمعات في العالم القديم. هومر Homer وهو شاعر اغريقي عاش في القرن الثامن قبل الميلاد والذي أوجد Odyssey and Iliad كان محفوظاً. وقد قدر الاغريق اعمال هومر Homer واعتبروه مصدراً للحكمة ونظروا إلى أعماله على انها بطولية، ومع وجود الادلة على قبول بعض المجتمعات للمكفوفين الا انه لا توجد ادلة لمحاولات منظمة في تعليمهم ودمجهم في المجتمع وذلك حتى القرن الثامن عشر ميلادي.

في عام 1784 افتتح ثالنتين هوي Valentin Haüy اول مدرسة للمكفوفين. وهي مدرسة باربزيان Parisian School وهي مؤسسة كانت لرعاية الشباب المكفوفين فقد اوجد نظام الحروف البارزة على ورق مطبوع. وأدت الثورة الفرنسية عام 1789 الى انهاء اعمال هوي Haüy. ومع بداية عام 1800 فقد ظهر فرنسي آخر عمل على تطوير نظام القراءة كتاب لمسي. لقد عمل لويس برايل Louis Braille على تطوير وتصميم نظام برايل في القراءة والكتابة، ولا زالت مبادئ هذه الطريقة تستخدمنا الى يومنا هذا. وفي عام 1821 افتتحت اول مدرسة في الولايات المتحدة الامريكية وهي مدرسة New England Asylum for the BlindSamuel Grid-Blind والمعروفة الان باسم Perkins School for the Blind New York Institute for the Blind وفي عام (1832) افتتحت مؤسسة نيويورك للمكفوفين .for the Blind

واما عن اول دراسي للطلبة المعاقين بصرياً فقد كان في اسكتلانيا Scotland في عام 1872 . ويؤكد قانون التعليم الاسكتلندي بان يعلم الطلبة المكفوفين في صفوف الطلبة الآخرين البصريين ويلتحقوا بالمدارس في مجتمعاتهم المحلية . وبالتالي فان مفهوم الدمج Mainstreaming والاندماج الشامل Inclusion ليست مفاهيم حديثة العهد . فهناك جذور عميقة لها في تاريخ تعليم الاطفال المعاقين . ففي الولايات المتحدة الامريكية كانت اولى المحاولات المركزية على دمج المكفوفين في المدارس المحلية في شيكاغو Chicago، وفي عام 1900 فقد عمل فرانك هال Frank Hall على اقناع الناس على ضرورة التحاق الطلبة المكفوفين في المدارس القريبة من اماكن سكennهم في منطقة شيكاغو . والتحق الطلبة المكفوفين في المدارس وكانت تقدم خدمات التربية الخاصة من خلال معلم تربية خاصة يعلم القراءة والكتابة باستخدام طريقة برايل، وذلك حتى يستطيع الطلبة من المشاركة في

منهاج التعليم العام او العادي. وكذلك فقد عمل هال Hall على تطوير الة كاتبة قابلة للحمل لأخذ الملاحظات وانهاء المهام الكتابية الاخرى.

لقد درس ادوارد الن Edward Allen أول صف لضعاف البصر في بوسطن, Boston 1932 في الولايات المتحدة الامريكية. وبعد ذلك بسنة ابتدأ روبرت اروين Robert Irwin في Cleveland. وقد كانت البرامج مندمجة بصفوف من انجلترا England حيث كانت اعمال الصفوف مقتصرة على الفم او فمية، وكانت المهام القرائية والكتابية مقتصرة على الحد الادنى والطلبة يشاركون في صفوف التعليم العام ما أمكن. ولقد سميت هذه الصفوف بصفوف المحافظة على البصر Sight Saving Class، وقد ساد هذا الاتجاه قرابة الخمسين عام اي حوالي من 1915-1965، وذلك حتى جاءت ناتالي براجا Natalie Barraga ببحثها حول الكفاءة البصرية عام 1964 برهنت فيه بأن الابصار يصبح محدوداً أكثر عندما لا يستخدم.

ومن المشكلات التي تواجه المعاقين بصرياً هي التنقل. ففي الفترة الواقعة ما بين 1918-1925 فقد استخدمت الكلاب المرشدة لمساعدة المغاربين من الفرنسيين والألمان في الحرب العالمية الاولى بينما استخدمت الكلاب المرشدة في الولايات المتحدة الامريكية عام 1928 ولكن نسبة قليلة من الامريكيين يستخدمونها اي حوالي 4% من الافراد المعاقين بصرياً. ومن اكثر الطرق المستخدمة والمساعدة في التنقل هي العصى الطويلة والتي طورت عام 1860. طور ريتشارد هوفر Richard Hoover نظام العصى واستخدم اسم عصى هوفر Hoover Cane نسبة اليه واليه كذلك يقرن تطوير نظام التعرف والتنقل عام 1944. وقبل هذا التاريخ فلم يكن هناك نظام او طريقة منظمة تعلم للافراد المكفوفين لتساعدهم على التنقل الحرفي بيئاتهم.

وخلال الخمسينيات من القرن الماضي فقد حدث تطور طبي ساعد على حفظ حياة الاطفال حديثي الولادة من الاصابة بالاعاقات البصرية والاسباب المؤدية اليها مثل انفال الشبكية الخداجي. وفي الستينيات من القرن الماضي فقد ادت الحصبة الى العديد من الاصابات والاعاقات البصرية. وقبل الحرب العالمية الثانية فقد كانت مدارس الاعاقة الداخلية تستقبل حوالي 85% من اطفال المدارس المصابين بالاعاقات البصرية. وبعد ذلك أصبح التعليم يقدم لهؤلاء في المدارس العامة الموجودة في مجتمعهم المحلي. وفي الوقت الحاضر فإن الغالبية العظمى من الاطفال المعاقين بصرياً يعيشون في المنزل ويلتحقوا في المدارس المحلية في بيئاتهم التي يعيشون فيها.

وقد اثر التقدم التكنولوجي على حياة الافراد المكفوفين وضعاف البصر خلال الثلاثون سنة الماضية فالتطور في مجال الحاسوب وتوفير الادوات والمواد المطبوعة المكبرة وغيرها ساعد على توفير نوعية الحياة أفضل لهم.

وفي عام 1970 قد طورت اداة كورزوويل Kurzweil Reader وهي اداة تترجم من الكلمة المطبوعة الى صوت، وهذه الاداة وغيرها من الادوات ساعدت المكفوفين في الوصول الى الكلمات المطبوعة او المعلومات المطبوعة ولا زلنا نشهد التطورات التي ادخلت في تعليم هذه الفئة من ذوي الحاجات الخاصة (Smith, 2004).

مفاهيم خاطئة وحقائق حول الاشخاص المكفوفين وضعاف البصر:
Misconceptions and Facts about Persons with Blindness or Low Vision

يستعرض الجدول رقم (1-1) بعض المفاهيم الخاطئة والحقائق المرتبطة بالأشخاص الذين يعانون من اعاقات بصرية:

جدول رقم (1-1): مفاهيم خاطئة وحقائق حول الاشخاص المعاقين بصرياً

حقائق	مفاهيم خاطئة
• فقط نسبة قليلة من الافراد المكفوفين قانونياً لا يوجد لديهم بقايا بصرية والعديد منهم لديه مقدار من البصر الوظيفي.	• الافراد المكفوفين قانونياً ليس لديهم بقايا بصرية اطلاقاً.
• الافراد المكفوفين ليس لديهم حواس اضافية، ولكن البعض منهم يطور حاسة اكتشاف الحقائق من خلال ملاحظة التغير طبقة صوت الصدى الناتج عن حركتهم باتجاه الشيء.	• الافراد المكفوفين ليس لديهم حواس اضافية تمكّنهم من اكتشاف العوائق.
• من خلال التركيز والانتباه، فإن الافراد المكفوفين يتعلّمون التمييز الدقيق في الاحساسات التي يحصلون عليها، وهذا ليس تلقائي ولكن يمثل استعمال افضل للاحساسات المتبقية.	• الافراد المكفوفين يتذمرون تلقائياً حدة في حواسهم الأخرى.
• القدرة الموسيقية لالفراد المكفوفين ليست بالضرورة افضل من الافراد البصريين ولكن الافراد المكفوفين يحققون نمو موسيقي من خلال طريقة تؤدي بهم الى النجاح.	• الافراد المكفوفين لديهم قدرة موسيقية خارقة.
• لا زالت الحاجة الى الابحاث في السلوكيات النمطية ضرورية وهذه السلوكيات كما يرى البعض تنظم اثارة الافراد المكفوفين.	• السلوكيات النمطية هي دائمة غير تكيفية و يجب ازالتها.
• عدد قليل من الافراد المكفوفين يتعلمون ببريل وهذا ناتج عن الخوف من الفشل في اكتساب المهارة، ويؤكد المختصون على اهمية تعلم ببريل واثرها الايجابي على المكفوفين.	• طريقة ببريل ليست مفيدة للغالبية العظمى من الافراد المكفوفين.

<p>• لدى بعض الافراد ضعاف البصر يتتطور الضعف ليؤدي بهم الى كف البصر ويرى البعض بأن عليهم ان يتعلموا بriel واعداد انفسهم للحالة الجديدة.</p>	<p>• طريقة بriel غير مفيدة للأفراد ضعاف البصر.</p>
<p>• نادراً ما يكن هذا صحيحاً، فالقدرة البصرية تتحسن من خلال الاستعمال والتدريب. وارتداء النظارات الطبية المناسبة وتقرير المادة المكتوبة الى العين لا يؤذيها.</p>	<p>• استخدام البقايا البصرية يؤدي الى اتلافها وتدمرها.</p>
<p>• يؤكّد العديد من المتخصصين على أهمية تدريب الأطفال المكفوفين لما قبل المدرسة على التنقل واستخدام العصى.</p>	<p>• التدريب على التنقل يجب أن يؤجل إلى سن المدرسة الابتدائية والثانوية.</p>
<p>• فقد حددت أكاديمية العلوم الوطنية الأمريكية مواصفات صناعة العصى الطويلة والالية استخدامها.</p>	<p>• العصى الطويلة هي اداة بسيطة وسهلة الاستخدام.</p>
<p>• لا تأخذ الكلاب المرشدة المكفوفين الى اي مكان يريدونه، فالمكفوف يجب ان يعرف الى اين هو ذاهب والكلاب المرشدة تحمي المكفوف من العوائق والاماكن غير الآمنة.</p>	<p>• الكلاب المرشدة تأخذ المكفوفين الى المكان الذي يريدونه.</p>
<p>• لقد حدث تطور هائل في ميدان الاعاقة البصرية وهي فعالة كما هي بriel والعصى الطويلة والكلاب المرشدة. وانتجت ابحاث حول الابصار الاصطناعي ولكن لا يوجد وعود في الاستفادة منها الان. . (Hallahan and Kauffman, 2003, p.339)</p>	<p>• سوف تحل التكنولوجيا مكان العصى الطويلة والكلاب المرشدة وبريل وإن استخدام التكنولوجيا لعلاج الابصار كلياً هو هدف قريباً تحقيقه.</p>

نسبة الانتشار : Prevalence

تشير التقديرات الى ان كف البصر موجود بمقدار العشر لدى اطفال المدارس. ووفقاً للرابطة الامريكية للمكفوفين (AFB) Amarican Foundation for the Blind، فإنه يوجد مليون أمريكي لديه ضعف بصر. والغالبية العظمى من هؤلاء الافراد هم فوق سن 65 عام. وحوالي 4% من كافة المكفوفين هم من بين الاطفال. ونسبة انتشار الاعاقات البصرية بين الاطفال هي اصغر منها من بين عامة الناس. وحوالي 4% لكل 10.000 طفل في سن المدرسة لديه اعاقات بصرية ويتنقى خدمات التربية الخاصة. وتأثير الية تحديد نسبة انتشار اعاقات بصرية بعوامل مثل ان العديد من الاطفال المعاقين بصرياً غير داخلين في تصنيف التربية الخاصة واكثر من النصف لديه اكثراً من اعاقة ومصنفين ضمن متعدد الاعاقات. (Smith, 2004). ولذلك فإن الاعاقات البصرية تقدر بانها اقل انتشاراً بين الاطفال من بقية الاعاقات الاخرى (Hallahan and Kauffman, 2003).

وفي العموم فإن الاعاقات البصرية هي أكثر انتشاراً لدى الكبار وتزداد مع التقدم في العمر. وفي الولايات المتحدة الأمريكية على سبيل المثال يوجد تباين في تقدير نسبة انتشار الاعاقات البصرية في المجتمع، ويعود هنا التباين إلى:

- 1- الفروق بين نتائج مسوحات المستهدفة في تقييم الاعاقات البصرية مثل الفرق بين نتائج التقارير الذاتية مقابل استخدام الأدوات المحكية أو الاختبارات البصرية المعيارية.
- 2- الفروق في تعريف كف الابصار والاعاقات البصرية.
- 3- الفروق في العمر والحالة الاقتصادية والاجتماعية.
- 4- المجتمعات او الاقليات العرقية الموجودة في المجتمع.

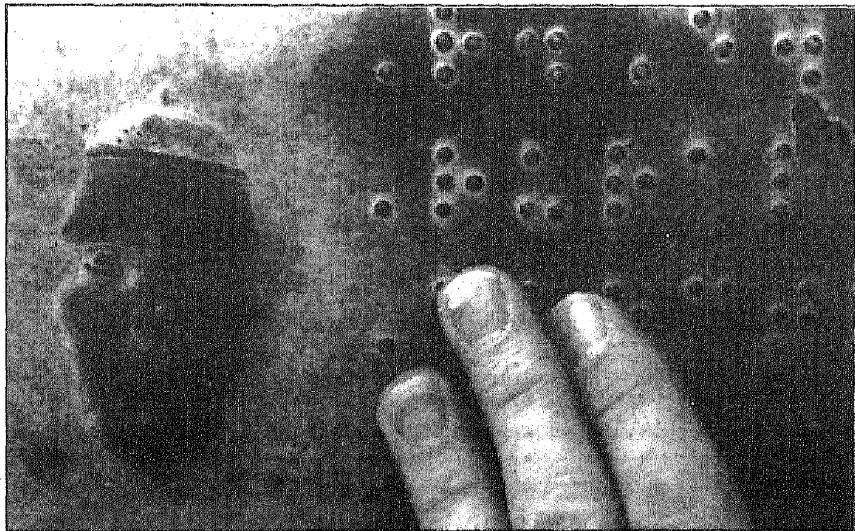
(National Research Council, 2002).

المهارات التي يحتاج إليها المعاقلين بصرياً:

تؤثر الاعاقات البصرية على الطريقة التي يحصل فيها الأفراد المصابين بها على المعلومات من البيئة المحيطة بهم وتحدد من فرصهم في التعلم من خلال ملاحظة الأدوات البصرية في المدرسة. وهذا يعني أن هؤلاء الأفراد يحتاجون إلى تعلم مهارات خاصة من المعلمين المدربين في تعليم هذه المهارات. وهذه المهارات الخاصة تشتمل على:

- 1- كفاءات في استخدام التكنولوجيا والحواسوب: Technology and Computer Pro-ficiency، وهذا يشتمل على اكتسابهم مهارات استخدام الحاسوب واجهزه الاتصال عن بعد وببرامج السوفت وير Software المعدلة لتناسب الأفراد المعاقلين بصرياً.
- 2- مهارات القراءة والكتابة: Literacy، وهذا يتضمن تعليم مهارات القراءة والكتابة باستخدام بريل والحرروف الكبيرة والأدوات البصرية او تدريب على استعمال فعال للبقاء البصرية.
- 3- التقل الآمن والمستقل: Safe and Independent Mobility: ويشتمل على اكتسابهم مهارات التعرف والتقل باستخدام الاساليب المستخدمة مثل العصى الطويلة وغيرها من أدوات التقل.
- 4- مهارات التفاعل الاجتماعي: Social Interaction Skills، وهذا يتضمن استخدام لغة الجسم والمفاهيم البصرية الأخرى.
- 5- الضبط الشخصي ومهارات العيش المستقل: Personal Management and In-

depedent Living Skills القيام بالأنشطة الحياتية المستقلة مثل اعداد الطعام، وادارة النقود وغيرها من المهارات الأخرى. (American Foundation for the Blind, AFB, 2006)



شكل (2-1)

العوامل المؤثرة في تعليم الاطفال المكفوفين:

Factors Influencing Blind Education

لقد لفت تعليم الاطفال المكفوفين انتباه الكثير من الباحثين والتشريعات القانونية وقد بذلك الجهد الساعية لتحسين تعليم هذه الفئة من ذوي الحاجات الخاصة ونوقشت العوامل المساعدة في تحقيق افضل مستوى من النجاح واستغلال افضل لقدراتهم، وتحصر هذه العوامل المساعدة في :

- 1- ايمان واعتقاد الانظمة التعليمية بقدرات المكفوفين في التعليم والمنافسة مساواة بالمبصرين حتى تتحقق التوقعات المأمولة.
- 2- التركيز على المهارات الاساسية التي يحتاج اليها الاطفال المكفوفين. فحتى يستطيع المكفوفين المتناظرة مساواة بالمبصرين فلا بد من تعليمهم مهارات اساسية يحتاجون اليها وتمكنهم من تحقيق ذلك ليصبح التوقع امراً حقيقياً.
- 3- توضيح التوقعات حول الاداء بالنسبة للاطفال المكفوفين. فالاطفال المكفوفين يجب ان

يكونوا في بيئه معرفة التوقعات. وهذا يتطلب تدريبيهم وإثارة الدافعية لديهم حتى تتحقق هذه التوقعات.

4- دمج الاطفال المكفوفين في المجالات التي تساعدهم فيها مهاراتهم على تحقيق المنافسة الوظيفية وهذا يتطلب التدريب الكثيف على هذه المهارات واكتسابهم الخبرات الداعمة.

5- اهمية تطوير المعلمين والمدربين والاباء لمفاهيم ايجابية باتجاه كف البصر، وهذا يكون من خلال قضاء الوقت الكافي لمساعدة المكفوفين في تحقيق التوقعات المأموله.

6- تعديل في البيئة التعليمية والمنهاج وطرق التدريس واستخدام التكنولوجيا بهدف اشباع حاجات المكفوفين الخاصة (Schroeder, 2004).

التعاون مع الاسر في تعليم الاطفال المعاقين بصرياً،

Cooperation with Families in Educating Children with Visual Impairments

ان اشراك الاسر في تعليم اطفالهم المعاقين بصرياً مؤشر بشكل ملحوظ على تطور اطفالهم، وهذا يفرض بناء جسور التعاون مع الاسر وتحديد الاذوار ومسؤولياتها. ولتسهيل المشاركة بين المعلمين والاسر فان العلاقة يجب أن تكون في الاطار التالي:

- للاباء تأثير قوي على حياة ابناءهم.
- الاباء يعرفون ابناءهم اكثر من اي شخص آخر.
- ادراك اهمية توقعات ومسؤوليات الاباء.
- احترام حق الاباء في المشاركة في برنامج طفلهم المعاق بصرياً.
- ادراك اهمية الاذوار المختلفة التي يمكن ان يلعبها الاباء.



- بذل الجهد لاشراك اعضاء الاسرة وتبادل الخبرات معهم.
- ادراك اهمية القيم وخصائص الاسرة في بناء البرنامج الخاص بالطفل المعاق بصرياً.
- احترام وتقدير حاجات الاسرة واعضائها وذلك لاشباع حاجات الجميع.

شكل (1-3) التعاون مع اسر الافراد المعاقين بصرياً

- أهمية دور المعلم في تسهيل مشاركة الاباء في اتخاذ القرارات.
- الحاجة الى قبول الطفل المعاق بصرياً كفرد وادراراً حقوقه.
- أهمية الانتباه الى ان العلاقة بين الاباء والمعلمين في تعاملهم مع الطفل هي ليست علاقة تنافسية وإنما تفاعلية لتحقيق حاجات الطفل الخاصة.
- تفاعل كل من الاباء والمعلمين اعتماداً على اسلوبهم الخاص واهتماماتهم.
- أهمية الثقة المتبادلة والجهود التعاونية.
- ادراك اهمية فردية كل شخص وخبراته.
- فهم الحاجة للعلاقة المفتوحة والصريحة.
- تبادل المعلومات.
- معلومات حول الخدمات والمصادر المتوفرة.
- القدرة على اتخاذ القرارات اعتماداً على المعلومات المتوفرة.
- تعزيز جهود الآخرين وتحقيق مصلحة الطفل في التعلم.
- الاستبصار بحاجات الأطفال المعاقين بصرياً الخاصة.
- أهمية الاتجاهات الايجابية في العمل مع الطفل المعاق بصرياً.
- التزام بالتعاون وتبادل الجهود في تحقيق الاهداف المأمولة من البرنامج.
- الوعي بجوانب القوة لدى الأطفال المعاقين بصرياً.
- مساعدة الأطفال المعاقين بصرياً في بناء تقدير ذات ايجابي.
- الالذى يعين الاعتبار بان الطفل المعاق بصرياً ينمو وينتقل الى الرشد مع اعاقته.
- نشر الوعي بالمجتمع حول الحاجات والخصائص الخاصة بالاطفال المعاقين بصرياً.
- عدم اساءة معاملة الطفل المعاق بصرياً او تجاهله والذي قد يمسه في المنزل والمدرسة وبالبحث عن المساعدة المتخصصة عند الحاجة اليها.
- استصدار التشريعات القانونية للدفاع عن حقوق المعاق بصرياً في التعليم.

.(Hart and Ferrell,2006)

دور (وظيفة) معلم الطالبة المعاقين بصرياً :

The Role and Function of the teacher of Students with Visual Impairments

لقد ازداد الاهتمام في الآونة الأخيرة في اعداد معلم التربية الخاصة واكسابه المهارات الأساسية اللازمة لتعليم الطلبة المعاقين بشكل عام، ولأن الاعاقة البصرية تمتنز بخصوصية خاصة من حيث تأثيرها على الطفل المصاب بها. فقد خطت هذه الأخيرة باهتمام خاص تمثل في اعداد البرامج الخاصة بها والتي من اهمها اعداد معلمين مدربين مهنياً لتعليم الطلبة المعاقين بصرياً. ويشمل اعداد معلم الطلبة المعاقين بصرياً على اكسابه مهارات ومعرفة متخصصة، فبعض المهارات التي يحتاج اليها المعاقين بصرياً تعلم فقط من خلال متخصصين مدربين ومعددين في مجالات محددة (Erin, Holbrook, Sanspree, and Swallow, 2006).

ويتطلب دور معلم الطلبة المعاقين بصرياً وعيًّا من قبل المدراء، وكذلك فإن مقدار التعليم والاستشارة تتتنوع وفقاً لاحتاجات الطلبة الفردية ومن أسبوع إلى آخر، وفي بعض الحالات فإن المعلم يكون دوره رئيسيًّا مع الأطفال الرضع والاطفال الصغار والشباب المعاقين بصرياً، بينما في حالات أخرى يتطلب منه أن يكون متعاوناً ومستشاراً لاعضاء آخرين في فريق العمل. وفي كل الحالات، فإن معلم الطلبة المعاقين بصرياً يقوم بتنفيذ الانشطة الخاصة التالية:

أولاً: التقييم: Assessment and Evaluation

- 1- المشاركة في فريق التقييم المتعدد التخصصات لتقييم الأطفال الرضع والاطفال والشباب المعاقين بصرياً، وتكون مسؤوليته الأولية هي:
 - انتاج وتفسير تقييمات البصر الوظيفي.
 - تفسير نتائج الاختبارات البصرية الوظيفية وتطبيقاتها في البيئة المدرسية والمنزلية.
 - تقييم مهارات التواصل وتفسير النتائج في القراءة والكتابة والاداء والاسفاء.
 - التوصية والتعاون في اجراء التقييم المتخصص للابصار والتعرف والتقل و العلاج الطبيعي والعلاج الوظيفي والجوانب النفسية والاجتماعية والمهنية.
 - مساعدة الاسر في تقييم جوانب قوتها وحاجاتها الناتجة عن الاطفال المعاقين بصرياً.

- 2- المشاركة مع فريق متعدد التخصصات لتطوير خطة خدمة الأسرة الفردية والخطة التربوية الفردية وغيرها من الوثائق، ومسؤولية الأولية هي:
- المساهمة في تقرير مستوى الاداء الحالي وتحديد جوانب القوة والضعف واسلوب تعلم الطالب والاستفادة من المعلومات.
 - تحديد الاهداف في المجالات الخاصة المرتبطة بالمجالات ذات الحاجة.
 - تحديد الطرق والادوات التعليمية لتحقيق الاهداف.
 - التوصية بالخدمات المناسبة والخدمات المساعدة والاجهزة الخاصة واجراء الاختبارات.
 - التوصية بوسائل قراءة وكتابة مناسبة مبكراً ما أمكن للطفل المعاق بصرياً وذلك اعتماداً على حاجات الطالب المعاق بصرياً المحددة بالتقييم.

ثانياً: الاستراتيجيات التربوية والتعليمية: البيئة التعليمية:

Educational and Instructional Strategies: Learning Environment

يعتبر معلم الطلبة المعاقين بصرياً وسيط أولياً للبيئة التعليمية للأطفال المعاقين بصرياً ويطبق استراتيجيات متعددة لتسهيل تعلمهم ولتحقيق ذلك فإن المعلم يسلك على النحو التالي:

- التأكد من أن الطالب المعاق بصرياً لديه كافة الادوات التربوية المناسبة.
- التوصية بالتعديلات البيئية المناسبة لتحقيق افضل استقبال للمعلومات البصرية وتسهيل التنقل.
- تقديم تعليم مباشر مستند الى حاجات الطلبة المعاقين بصرياً.
- اقتراح التعديلات في الواجبات واجراء الاختبارات.
- التعاون مع الاخرين في استخدام الطرق المتعددة وتزويذ الطالب بالخبرات التعليمية المتعددة.
- توعية الطلبة المبصرين بالاعاقات البصرية.

ثالثاً: الاستراتيجيات التربوية والتعليمية: تعديل المناهج:

Educational and Instructional Strategies: Adapting the Curriculum

يحتاج الطلبة المعاقين بصرياً الى نفس الحاجات التعليمية كما هي لدى المبصرين، الا

ان فقدانهم البصري ادى الى محدودية خبراتهم. وبالتالي فإن المعلم الطلبة المعاقين بصرياً مسؤولة عن تقديم تعليم مباشر او تعاوني في المجالات التالية:

- القراءة والكتابة باستخدام برين وتشتمل على الاستعداد لاستخدام برين وتعليم القراءة.
- الكتابة بطريقة برين وهذه المهارات تتطلب التعريف بالمهارات التقنية للقراءة والكتابة وغيرها.
- الكفاءة البصرية، ولدي ضعاف البصر فان المعلم يعلمهم كيفية الاستفادة من المعلومات البصرية وتفسيرها تحت ظروف بصرية خاصة.
- تعديل الكتابة والادوات التعليمية، حيث تعدل المواد التعليمية والقراءة للاستفادة منها وتحقيق المشاركة في الصدف.
- التعرف والتقليل حيث يعلم الطلبة المعاقين بصرياً على استخدام استراتيجيات التعرف والتقليل وتدريب حواسهم واستخدامها.
- الكتابة اليدوية، ولأن الكتابة اليدوية تعد من الوسائل الأساسية فان معلم الطلبة المعاقين بصرياً يعلم الطلبة ضعاف البصر مهارات التوقيع واكتسابهم مهارات كتابية اذا كان ذلك مناسباً.
- استخدام الآلة الكاتبة في الاتصال بالآخرين واكتساب الطلبة المعاقين بصرياً المهارات الحركية الدقيقة اللازمة لذلك.
- استعمال التكنولوجيا، فمعلم الطلبة المعاقين بصرياً مسؤولة عن التعاون مع معلم التكنولوجيا لمساعدة الطلبة المعاقين بصرياً في الوصول الى الادوات التكنولوجية واستخدامها .
- اكتساب الطلبة المعاقين بصرياً مهارات الاصناف وتطوير وتوسيع استخدامها خلال صنوف المدرسة.
- اكتساب الطلبة المعاقين بصرياً مهارات الدراسة الخاصة بهم.
- تمية المهارات الحركية لدى الطلبة المعاقين بصرياً والعمل مع الاخصائين الآخرين لتسهيل هذا النمو مثل اخصائي التربية الرياضية واصحائي العلاج الطبيعي والوظيفي.
- تمية المفاهيم لدى الطلبة المعاقين بصرياً وال المتعلقة بالمفاهيم البيئية والاجتماعية والرياضية.

- تمية القدرة على التفكير والمحاكمة العقلية ومهارات اتخاذ القرار وحل المشكلات ومواجهة الاحباط والقلق والفشل.
- تمية المهارات اللمسية واستخدامها في التعليم وفي بيئات مختلفة.
- تمية مهارات التواصل واكتسابهم مهارات اللغة الاستقبالية والتعبيرية.
- تشجيع انشطة الحياة اليومية وتحقيق الاستقلالية في تنفيذها واكتسابهم المهارات المؤدية لذلك.
- مساعدة معلم التربية الرياضية في ادماج الطلبة المعاقين بصرياً بالأنشطة الرياضية.
- حق الطلبة المعاقين بصرياً في التعليم المهني وفرص العمل.
- الارشاد المهني هو حق للطلبة المعاقين بصرياً ويساعدهم في الكشف عن جانب قوتهم ومهاراتهم والمهن المناسبة لهم.
- تزويد الطلبة المعاقين بصرياً بالأنشطة الترويحية والترفيهية المختلفة المساعدة في قضاء وقت الفراغ.
- تسهيل انتقال الطلبة المعاقين بصرياً للمراحل اللاحقة ومن مكان آخر.

رابعاً: التوجيه والارشاد: Guidance and Counseling

- يقدم المعلم خدمات الارشاد والتوجيه المناسبة للطلبة المعاقين بصرياً واسرهم وفي هذا الاتجاه فإنه يسلك على النحو التالي:
- تفسير تأثير الاعاقة البصرية على كافة مظاهر النمو.
 - فهم الاتجاهات المجتمعية المرتبطة بالاعاقات البصرية ومساعدة الطلبة واسرهم على التعامل معها.
 - توضيح الفروقات والتشابهات بين كل الاطفال.
 - تطوير الوعي الاجتماعي بالذات والآخرين والمجتمع.
 - تشجيع التفاعلات الاجتماعية مع مجموعات الرفاق.
 - تحديد الامكانيات المهنية والاكاديمية والوظيفية.
 - تشجيع مشاركة المنزل في اهداف البرنامج.
 - تشجيع الاستقلالية لدى المعاقين بصرياً.
 - الالحالة الى الخدمات الارشادية المتخصصة.

خامساً: الادارة والاشراف: Administration and Supervision

لعلم الطلبة المعاين بصرياً العديد من الادوار الادارية التي يمكن ان يقوم بها في ظل تعدد البدائل التربوية. وفي البرامج الكبيرة فان هذا يتضمن الاشراف ايضاً. ومن الانشطة التي يقوم بها في هذا الاتجاه ما يلي:

1- التواصل مع المدراء لبقاءهم على اتصال مع واقع معلمين الطلبة المعاين بصرياً، وهذا التواصل يشتمل على تبادل معلومات حول:

- الطالب.

- اهداف البرنامج والانشطة.

- تقييم البرنامج.

- اجراءات الكشف والاحالة.

- العلاقة بين البرامج العامة والخاصة والخدمات المساعدة.

- الحاجات اثناء الخدمة للمعلمين.

- التسهيلات المادية اللازمة.

- تنظيم وقت الطلبة.

- الحاجة الى الاجهزة والادوات التكنولوجية ذات الصلة.

2- المحافظة على السجلات:

- المحافظة على سجلات تقييم الطلبة.

- المحافظة على الادوات والاجهزة.

- تبادل المعلومات حول الطلبة مع الاشخاص المسؤولين.

3- اجراءات الاحالة:

- الاحالة الى الكشف.

- المشاركة في البرامج السنوية للكشف على الاطفال.

- المحافظة على نظام تواصل واحالة مع المتخصصين.

سادساً: علاقات المدرسة والمجتمع: School Community Relations

يتطلب التعاون بين المدرسة والمجتمع من معلم الطلبة المعاين بصرياً تفسير برنامج

المدرسة الى فريق المدرسة ومجلس التعليم والمجموعات الاخرى في المجتمع. وانشطته في هذا المجال تشتمل على:

1- العمل كمحلقة وصل لبرنامج الطلبة المعاقين بصرياً مع:

- المؤسسات العامة والخاصة والمدارس التي تخدم المعاقين بصرياً.
- المصادر العامة والخاصة في المجتمع.
- الآباء والاسر.
- الاطباء.
- متخصصي الخدمات المساندة.
- اخصائيو التدخل المبكر.
- مصادر الترفيه.
- اخصائيو الخدمات الانتقالية.
- مجموعات الدفاع عن الطفل والآباء.
- الكشف عن الطفل.
- فريق دراسة الطفل.
- المجموعات التطوعية.

2- تطوير الخدمات:

- التنسيق مع المجموعات والافراد ذو الصلة.
- المساعدة في استخدام الخدمات الجديدة.
- المحافظة على تواصل مع الآباء لتسهيل فهم قدرات الطفل.
- حضور لقاءات المتخصصون.
- دعم توسيع المنهاج والادوات والاجهزة. (Silberman and Sacks, 2006; Spungin and Ferrell, 2006)

اما مجلس الاطفال غير العاديين الامريكي The Council for Exceptional Children (2003) فقد طور مجموعة من المعايير المستندة الى الاداء لبرنامج تدريب معلمين الطلبة المعاقين بصرياً، وهذه المعايير على النحو التالي:

- 1- فهم الاسس البيولوجية المرتبطة بالجهاز البصري وتاريخ تعليم المكفوفين.
- 2- اثر كف البصر او الاعاقات البصرية على المظاهر النمائية البيولوجية والقيم الاجتماعية.
- 3- فهم تأثير كف البصر على التعلم والفرق الفردية.
- 4- استراتيجيات التعليم وتشتمل على استراتيجيات تعليم القراءة والكتابة باستخدام برينيل ومهارات الحياة اليومية واساليب تعديل المواد التعليمية وطرق اشباع حاجات الاطفال المكفوفين.
- 5- تعلم استراتيجيات تدريس اللغة والتواصل غير اللفظي للطلبة المعاقين بصرياً.
- 6- التخطيط التعليمي ويشتمل على تطبيق وتقييم الاهداف التعليمية للطلبة المعاقين بصرياً.
- 7- تقييم الاساليب الخاصة للطلبة المعاقين بصرياً.
- 8- الالتزام بالممارسات المهنية والاخلاقية.
- 9- التعاون مع الاسر والأشخاص الآخرين (Frieman, 2004)

الفصل الثاني

الاعاقة البصرية والنمو

Visual Impairment and Development

المقدمة

تطور الابصار

النمو المعرفي

تطور التواصل

النمو الحركي

تطور المساعدة الذاتية

التطور الحسي

النمو الاجتماعي

السلوكيات النمطية

الاعاقة البصرية والنمو

Visual Impairment and Development

المقدمة: An Introduction

يقصد في النمو العمليّة التي ينمو بها الأطفال جسمياً وعقلياً وانفعالياً وتعلم المهارات المعقّدة المتزايدة. فهو يتضمن اتقان المهارات التي تعطي احساساً وفهمّاً ومعنى للبيئة والتواصل مع الآخرين والقيام بالحركات الهدافـة ورعايـة الفرد لذاته ولقرارـه والقيام بالعمليـات الحسـابـية. وبعبارة أخرى فإن النـمو عمـليـة تـمـكـنـ الطـفـلـ منـ التـفـيـيرـ منـ وـضـعـ الـاعـتمـادـيـهـ كـمـاـ هوـ الـحـالـ فـيـ الطـفـولـةـ الـمـبـكـرـةـ إـلـىـ حـالـهـ الـاعـتمـادـ عـلـىـ الذـاتـ وـالـاسـتـقـالـلـيـهـ فـيـ الـقـيـامـ بـالـسـلـوكـاتـ كـمـاـ هوـ فـيـ الرـشـدـ. ويـمـرـ النـموـ الـإـنسـانـيـ بـتـغـيـرـاتـ وـاسـعـةـ، إـذـ يـمـرـ بـعـضـ الـأـطـفـالـ يـمـرـونـ بـشـكـلـ سـرـيعـ فـيـ بـعـضـ الـمـظـاهـرـ الـنـمـائـيـهـ وـالـبعـضـ الـآـخـرـ يـحـقـقـ أـوـ قدـ يـواجهـ صـعـوبـةـ فـيـ تـجاـوزـ الـمـظـاهـرـ الـنـمـائـيـهـ. فـعـلـىـ سـبـيلـ الـمـثالـ الـأـطـفـالـ ذـوـ الـنـمـوـ الـطـبـيـعـيـ يـتـعـلـمـواـ الشـكـلـيـهـ مـعـ بـلـوغـ عـمـرـ ثـلـاثـ أـوـ أـربـعـ شـهـورـ وـثـمـ يـتـعـلـمـواـ الـجـلوـسـ مـعـ بـلـوغـ عـمـرـ ستـةـ إـلـىـ ثـمـانـ شـهـورـ. وـيـدـأـونـ بـالـنـاغـةـ مـنـ سـتـ إـلـىـ ثـمـانـ شـهـورـ ثـمـ يـتـعـلـمـواـ قـوـلـ كـلـمـةـ بـاـباـ، مـاماـ فـيـ عـمـرـ 12ـ 14ـ شـهـرـ أـحـيـانـاـ (Ferrell, 1996).

وخلال النـموـ يـتـعـلـمـ الـأـطـفـالـ انـوـاعـ مـخـتـلـفـةـ مـنـ الـمـهـارـاتـ وـالـسـلـوكـاتـ، وـيـصـنـفـ فـيـرـيلـ (Ferrell, 1996) الـمـعـالـمـ الـنـمـائـيـهـ إـلـىـ سـتـةـ اـبـعادـ اـسـاسـيـهـ هـيـ:

الـنـموـ الـمـعـرـفيـيـ Cognitive Development

تـطـورـ التـوـاصـلـ Communication Development

الـتـطـورـ الـحـرـكيـ Motor Development

تـطـورـ الـمـسـاعـدـةـ الـذـاتـيـةـ Self-Help Development

الـتـطـورـ الـحـسـيـ Sensory Development

الـتـطـورـ الـاجـتمـاعـيـ Social Development

وـفـيـ كـلـ مـنـ هـذـهـ الـمـعـالـمـ الـنـمـائـيـهـ يـوـجـدـ مـهـارـاتـ مـحـدـدـةـ يـتـوـقـعـ مـنـ الـأـطـفـالـ أـنـ يـكتـسـبـوهاـ تـضـافـ إـلـىـ مـقـومـاتـهـ الـفـرـديـهـ الـخـاصـهـ. كـمـاـ أـنـ هـذـهـ الـمـظـاهـرـ الثـانـيـهـ مـتـداـخـلـهـ وـمـتـرـابـطـهـ مـعـ بـعـضـهاـ فـالـنـموـ فـيـ مـجـالـ يـؤـثـرـ عـلـىـ الـمـظـاهـرـ الـأـخـرـيـ، فـعـلـىـ سـبـيلـ الـمـثالـ، الشـخـصـ الـذـيـ يـتـبـادـلـ لـعـبـ دـورـ مـعـ الـآـخـرـينـ فـإـنـهـ أـيـضاـ يـكتـسـبـ مـهـارـاتـ اـجـتمـاعـيـهـ وـيـنـمـوـ مـنـ خـلـلـهـ. كـمـاـ أـنـهـ يـوـجـدـ بـعـضـ الـأـطـفـالـ الـلـذـينـ يـحـقـقـونـ تـطـورـ اـفـضـلـ فـيـ بـعـضـ الـمـعـالـمـ الـنـمـائـيـهـ أـكـثـرـ مـنـ

غيرها. وفي العموم فإن دراسة المظاهر النمائية للأطفال المعاقين بصرياً تمكننا من تحديد جوانب القوة والضعف لديهم وبالتالي معرفة ما يحتاجون وما هي الخصائص البيئية المتاحة لتحقيق أفضل مستوى من النمو، فعلى سبيل المثال، فإن الطفل الذي يمتلك جوانب قوية في المهارات الاجتماعية فإنه يوصف بقدرته على التواصل مع الآخرين واللعب معهم، وهذا يمكن الاستفادة منه في تنمية المهارات الحركية والمعرفية إذا كانت ضعيفة مثلاً .(Ferrell, 1996)

ويظهر الأطفال المعاقين بصرياً تطور نمائياً أبطأ من أقرانهم ذو النمو الطبيعي، كما أن هناك تباين عالي في نمو الأطفال المعاقين بصرياً، وقد تعود الصعوبات في تحديد خصائص هذه الفئة من الاعاقات إلى نسب انتشارهم القليلة في المجتمع السكاني. وفي دراسة اجريت تحت اسم (PRISM) طبق فيها 2.446 اختبار مقدم على 202 من الأطفال المعاقين بصرياً قام بها كل من فيريل وشو وديتز (Ferrell, Shaw, Deitz)، كما يشير كل من كيرك وجيلر واناستاسيو (Kirk, Gallagher, and Anastasiow, 2003) فقد اشارت نتائج الدراسة إلى ما يلي :

- 1- 60% من الأطفال المعاقين بصرياً لديهم اعاقات أخرى وثلثي هذه الاعاقات كان شديداً.
 - 2- 21% من الاعاقات كانت اعاقات بصرية قشرية ودماغية، و 19% اعتلال شبكيه صباغي، و 17% اعاقات في العصب البصري.
 - 3- الغالبية العظمى من العالم النسائي كانت متاخرة مقارنة مع أقرانهم العاديين، والأطفال ذو الاعاقات الاضافية حققوا هذه المعامل لاحقاً.
 - 4- اظهرت نتائج النضج الاجتماعي والتطور المعرفي تأخراً.
 - 5- الضغط النفسي لدى الاسر هذه الاعاقات كان عالي.
- (Kirk, Gallagher, and Anastasiow, 2003)

وتعرض المناقشة التالية المظاهر النمائية للأطفال المعاقين بصرياً وذلك بعد التعرف على تطور البصري الطبيعي ومراحله.

تطور الابصار: Development of Vision

يعتبر البصر اقل حاسة متطرورة عند الولادة، وتوصف عيون الأطفال حديثي الولادة بأنها اصغر من عيون الراشدين. كما ان التراكيب المكونة للشبكة تعتبر اقل تعقيداً وان

العصب البصري ايضاً هو لا زال تحت التطور. ويفمض الأطفال حديثي الولادة اعينهم مع الضوء الساطع كما يوصف ابصارهم المحيطي بأنه ضيق جداً والذي يتطور في الفترة من 2-10 اسابيع بعد الولادة. تتطور القدرة على اتباع الاهداف بسرعة في الاشهر الاولى، كذلك تتطور القدرة على ادراك الالوان ومع بلوغ الطفل عمر شهرين فإنه يستطيع ان يعرف الاحمر من الاخضر ومع عمر ثلاث شهور يستطيع ان يميز الازرق وفي عمر اربع شهور فلأن الطفل يستطيع ان يميز بين الاحمر والاخضر والازرق والاصفر. وكما هو الحال لدى الكبار فإنهم يفضلون الاحمر والازرق. ويصبح الابصار أكثر حدة خلال السنة الاولى ليصل إلى مستوى 20/20 مع بلوغ عمر ستة شهور. كما ان استعمال كلا العينين للتركيز لادراك العمق والمسافة فإنه يتطور مع بلوغ الطفل عمر 4-5 شهور.

(Papalia, Olds, and Feldman, 2001)

ويظهر الجدولان التاليان المراحل التطورية البصرية، ويلاحظ منها كيف تخدم المهارة البسيطة المكثرة كأساس لما يأتي بعدها من مهارات معقدة.

جدول (1-2) مراحل تطور الابصار

العمر النمائي	القدرات والاستجابات البصرية
1-0 شهر	- يهتم بالضوء والاشكال الممكنة - عضلات هدية Ciliary ضعيفة وقدرة ثبيت محدودة
2-1 شهر	- يتبع تحرك الاشياء والاضوئية - يهتم بالقصص والانماط المعقدة - يحدق بالوجوه - يبدأ التنسيق ثانئي البصر
3-2 شهر	- ثبيت الاعين والتحول والتركيز - يميز الوجوه واللون الاصفر والبرتقالي والاحمر.
4-3 شهور	- حركات ناعمة للعين ووحدة ابصار - التعامل مع الاشياء والنظر اليها

العمر النمائي	القدرات والاستجابات البصرية
5-4 شهور	<ul style="list-style-type: none"> - تغير تركيز العين من الاشياء إلى أعضاء الجسم - محاولة الوصول إلى الاشياء - توضيح بصري للبيئة - ادراك والتعرف على الاوجه والاشياء المألوفة - تحريك الاشياء خلال مجاله البصري
6-5 شهور	<ul style="list-style-type: none"> - الوصول إلى الاشياء والامساك بها ليظهر التناقض الحركي البصري
6-7 شهور	<ul style="list-style-type: none"> - تغير الانتباه البصري من شيء إلى آخر - الوصول إلى الاشياء الساقطة على الارض
7-8 شهور	<ul style="list-style-type: none"> - اللعب بالاشياء والنظر إلى النتائج - مراقبة الحركات والخرشات
9-10 شهور	<ul style="list-style-type: none"> - حدة ابصار جيدة - النظر إلى الاشياء المخفية حتى حول الزوايا - تقليد تعبيرات الوجه - العاب بصرية
11 شهر إلى 1.5 سنة	<ul style="list-style-type: none"> - مهارات بصرية جيدة وحده بصرية - جمع الاشياء مع بعضها تلقائياً
2-1.5 سنة	<ul style="list-style-type: none"> - مطابقة الاشياء - الاشارة إلى اشياء في كتاب - تمثيل الوقفات والافعال
2.5-2 سنة	<ul style="list-style-type: none"> - يفحص الاشياء بصرياً في مسافات - تقليد حركات الام - مطابقة الالوان والاشكال المتشابهة

العمر النائي	القدرات والاستجابات البصرية
3-2.5 سنة	<ul style="list-style-type: none"> - ادراك والتعرف على الوجوه والأشياء المألوفة - اتساع حيز الذاكرة البصرية - ترتيب الأشياء وفقاً لللون - امكانية الوصول إلى الأشياء وتسميتها - مطابقة الأشكال الهندسية
4-3 سنوات	<ul style="list-style-type: none"> - رسم دائرة بسيطة - اكمال دائرة ومرربع ومثلث - يثبت الأشياء وقطعتين من لعبة الألغاز مع بعض - مطابقة الأشياء بالحجم - ادراك عميق جيد - تمييز اطوال الخط - نسخ التقاطع - تمييز معظم الأشكال الرئيسية
5-4 سنوات	<ul style="list-style-type: none"> - تناسق جيد للعين واليد - القص والتلزيق - رسم مربع - ادراك التفصيل في الأشياء والصور
5-6 سنوات	<ul style="list-style-type: none"> - ادراك العلاقات في الصور والأشكال المجردة والرموز - نسخ الرموز - مطابقة الأحرف والكلمات
6-7 سنوات	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد وإعادة إنتاج الرموز المجردة - ادراك اتساق الأحرف وانماط الكلمات - ربط الصور بالكلمات - قراءة الكلمات على اللوح

(Barraga, 1986)

جدول (2-2) المعلم النمائية لتطور الابصار الطبيعى

السلوك	العمر
<ul style="list-style-type: none"> - انعكاس قرني للمس - استجابة الحدقة وبؤرة العين للضوء - انغلاق انعكاسي لرمض العينين الناتج عن الأشعة الساطعة على الوجه - انغلاق الرموش لنفس المثير خلال اليوم 	الميلاد
<ul style="list-style-type: none"> - تثبيت اولي على الاشياء، وقد يستخدم عين واحدة في المحاولة 	اسبوعين
<ul style="list-style-type: none"> - الاحداق في مصدر الضوء - يتبع حركة الاشياء لمنتصف الخط - التعلق بالاضوية والألوان البراقة - البكاء بدموع حقيقة - قدرة اعلى على التثبيت - يبدأ النظر في التفاصيل بدل من التثبيت على بعد واحد 	ثلاث شهور
<ul style="list-style-type: none"> - التركيز بالاشياء على بعد ثلاث اقدام - رؤية محيطية ضعيفة، فالمجال البصري يقدر بأنه ثلاثة ما هو لدى الكبار - حدة الابصار قريبة من الكبار - التفحص بالايدي - رؤية مركبة - التأقلم مع المسافة من 5-20 انش - تعديل الحدق من الايدي الى الاشياء ومن شيء الى شيء (بحركة سريعة) 	خمس شهور
<ul style="list-style-type: none"> - تطور تنسيق العين واليد - تطور التركيز والتثبيت - تمييز الاشكال 	7-5 شهور

<ul style="list-style-type: none"> - التقارب يظهر بثبات - معظم الرؤية الثانية متباينة - الاهتمام بالأشياء بالعين وليس بالرأس - تمييز الأشكال الهندسية - التركيز على تعبيرات الوجه - تطور الرؤية الثانية 	11 شهر
<ul style="list-style-type: none"> - يحدد التشابهات والاختلافات - الاهتمام بالصور - يشخّص - تطور التعرف الرأسى 	12 شهر - 18 شهر
<ul style="list-style-type: none"> - كافة المهارات البصرية لا إرادية - تطور التأقلم البصري - ذاكرة تخيل بصري 	18 شهر - ثلاث سنوات
<ul style="list-style-type: none"> - نسخ الأشكال الهندسية - تناسق العين واليد 	4 سنوات
<ul style="list-style-type: none"> - ادراك اللون، التضليل، والتباين - رؤية التفاصيل - تطور الادراك العميق 	5 سنوات

(Blake, 1981, P.225)

Cognitive Development : النمو المعرفي

يشتمل النمو المعرفي على اكتساب القدرة على التفكير والمحاكمة العقلية وحل المشكلة وتتطور هذه الابعاد المعرفية لدى الأطفال من خلال التفاعل مع البيئة المحيطة، ولذلك فإن توفير بيئة غنية ومثيرة تشجع عملية تطور القدرات المعرفية. فالأطفال الصغار يتعلمون مفاهيم بقاء الأشياء Object Permanence اي ان الأشياء تستمرة في الوجود حتى عندما لا يمكن رؤيتها او سماعها او لمسها. كما ايضاً يتعلمون استمرارية الشيء Object Constancy اي ان الأشياء المختلفة تبقى نفس الشيء. كما يتعلمون ان افعالهم هي التي تجعل حدوث بعض الأشياء، اي بمفهوم سبب ونتيجة، وان هذه الأشياء تصنف وفقاً لخصائصهم مثل

اللون والحجم والوظيفة وغير ذلك. ان مفهوم التصنيف يؤدي الى الذاكرة والتفكير المجرد والمساعدة في فهم كيف يسير العالم وكيف يؤثر سلوكهم بماذا يحدث. (Ferrell, 1996).



شكل (2-1) التنقل والتعرف للطلبة المعاقين بصرياً

وفي الأربعينيات والخمسينيات من القرن الماضي كان المعلمون يعتقدون بأن ذكاء الأطفال المعاقين بصرياً غير مؤثر بشدة بسبب الحالة الصحية للعين باستثناء بعض المفاهيم البصرية المحددة مثل الألوان والفراغ ثلاثي الابعاد على سبيل المثال، وفي الوقت الحاضر فإن الذكاء يحمل معاني مختلفة. فالذكاء يتأثر بالخبرات المتراكمة في السنوات المبكرة الأولى من العمر. وبالتالي فإن ضعف البصر يؤثر على النمو المعرفي لأنه يحدد من حجم الخبرات وفهمها كما يحدث لدى الأقران ذو الابصار الطبيعي (Kirk, Gallagher, and Anastasiow, 2003). وعلى ذلك فإن من الصعب ان نأخذ بعين الاعتبار بأنه لا يوجد سبب يعود إلى الاعتقاد بأن كف البصر Blindness يؤدي إلى ذكاء متدني. كما انه من الصعب أن نقيم القدرة المفاهيمية المرتبطة بالمهامات مخبرياً. فالأطفال المكفوفين يكونوا ابطأ من أقرانهم البصريين ولذلك فهم أكثر اعتماداً على اللمس Touch للوصول للاشياء وتكون مفاهيم لكثير من الاشياء وبالطبع فإن اللمس اقل فاعالية من الابصار. إلا أن هذا المحدد لا يستمر طويلاً، فالأطفال عندما يتعلمون اللغة فإنهم يستخدمونها لاغراض جمع المعلومات حول بيئتهم. وعلى ذلك فإن اللمس يبقى حاسة صامه في حياة المكفوفين، وعلى سبيل المثال، فقد سُئل مكفوف عن ابصاره فقال «انتي ارى باصابعي». والفارق الهام بين الافراد المكفوفين والافراد البصريين هو ان الافراد المعاقين بصرياً يحتاجون إلى ان يكونون اكثر مبادرة لتعلم من بيئتهم، فالأطفال البصريين يستطيعون ان يحصلوا على معلومات

كثيرة من خلال الابصار والتعلم العرضي لديهم اكثر، اي ان العالم يأتي اليهم، أما الأطفال المعاقين بصرياً فإنهم يحتاجون إلىبذل جهود اكثر للحصول على المعلومات. اضف إلى ذلك ان الصعوبات الحركية لدى المعاقين بصرياً تحدد من امكانية التنقل والتعرف على الاشياء وخصوصاً المكفوفين (Hallahan, and Kauffman, 2003).

كما رأينا فإن الاعاقة البصرية تؤثر على النمو المعرفي خصوصاً في مجالات الاثارة الحسية والنمو المفاهيمي والتواصل. فكف البصر يحدد النمو المعرفي في ثلاثة اتجاهات اساسية:

1- مدى تنوّع الخبرات

2- القدرة على التحرك أو التنقل

3- ضبط وادارة البيئة

كما ان البحث يصبح قليلاً أو محدوداً من حيث مدى تأثير الاعاقة البصرية على الأطفال ما قبل المدرسة، وقد يفترض أن الطفل لديه صعوبات بالمواهمه والتمثيل خلال مرحلة ما قبل العمليات المفاهيمية ناتجة عن الخبرات المحدودة مع البيئة وصعوبة الاتصال مع الاشياء وخصوصاً الكبيرة منها وقدراتهم اللغوية المحدودة.

وفي الخلاصة فإن النمو المفاهيمي والمعرفي ينبع إلا أن المدخلات البصرية المحدودية تؤدي إلى محدودية القدرات المفاهيمية، فقد لا يفهم بعض المفاهيم الخاصة مثل الألوان ومفهوم المسافة والزمن بدون خبرات متعددة الاستخدام الحواس الأخرى. لذلك فإنهم يتطلبوا تعليم مباشر لتعويض محدودية الخبرات (Scholl, 1986).

تطور التواصل Communication Development

يساعد تطور التواصل على فهم موضوع التواصل الذي يحدث مع الآخرين كذلك يساعد الآخرين على فهم الطفل وماذا يحدث. ولا يتضمن التواصل فقط الكلام وإنما أيضاً اليماءات ولغة الجسم والقراءة والكتابة وألواح التواصل وكذلك التجهيزات الكترونية المعقّدة المنتجة للكلام (Ferrell, 1996).

يوفر التواصل الفمّي والكتابي آلية لتبادل الأفكار والمفاهيم مع الآخرين. وهذا يتحقق من خلال الكلام واللغة. ويكتسب الأطفال اللغة بنفس الطريقة التي تكتسب لدى الأطفال العاديين، إلا أن النمو اللغة والكلام يكون أيضاً متأثراً بسبب الخبرات المحددة التي تفرضها الاعاقات البصرية (الزريقات, 2003; 2005; Kuder). وكذلك فإن الاثارة البصرية التي تساعّد الأطفال في الالكتساب اللغة والكلام تكون ضعيفة لدى هذه الفئة من الأطفال.

ان الأطفال المعاقين بصيرية يحتاجون إلى وقت اطول وذلك لربط المعنى بالكلمات المحددة. اما المفاهيم التي يمكن ان تدرك باللمس وذلك بسبب كبر حجمها مثل القمر او صغراها مثل الحشرات يجب أن تقدم من خلال نماذج واوصاف يقدمها الآخرين. ويلعب الاعتماد على المصادر الثانوية دوراً كبيراً في الالفاظ التي ليس لها معنى لدى الأطفال المعاقين بصيرياً.

ومع ذلك فلا زال القليل معروف عن التواصل غير اللغطي لدى الأطفال المعاقين بصيرياً. فحتى عمر 16 أسبوع للأطفال الرضع العاديين فإن الأطفال يبتسموا لابتسامة الآخرين وهي استجابة غير لفظية. وخلال السنة الاولى فإن الطفل يعبر عن حاجاتهم بشكل غير لفظي تقريباً. ومع نمو الأطفال فإنهم يستخدمون انواع مختلفة من التواصل غير اللغطي. ولأن التواصل اللغطي يعتمد بشكل كبير جداً على الاثارة البصرية فإن الأطفال ذو الاعاقات البصرية الشديدة لا يستفيدون من التواصل غير اللغطي ولا في تواصل مع الاهكار والمشاعرة. لذلك فإنه تبرز الحاجة الملحة إلى أهمية اجراء ابحاث في التعرف على انواع التواصل غير اللغطي المستخدم من قبل المعاقين بصيرياً والتعرف على امكانية تعليم المهارات في التواصل غير اللغطي للمعاقين بصيرياً (Scholl, 1986).

ان القدرات الوظيفية اللغوية لدى المعاقين بصيرياً غير معاقة بسبب ان الادراك السمعي يستعمل اكثر من الادراك البصري في تعلم اللغة. ولذلك فإن الطفل المعاق بصيرياً يكون اعتماده على السمع ويكون اكثر دافعية في تعلم اللغة لأنها قناة رئيسية تساعدهم وتمكنهم من التواصل مع الآخرين.

وهناك فروق بسيطة في الطرق التي يتعلم بها الأطفال المعاقين بصيرياً اللغة فقد اشارت بعض الدراسات إلى تأخر في المراحل المبكرة جداً الاولى في اكتساب اللغة، فالكلمات الاولى تميل لأن تكون متأخرة في ظهورها وعند اظهار الطفل لانتاج الكلام فإن العملية تظهر بسرعة (Hallahan and Kauffman, 2003).

النمو الحركي Motor Development

يسمح النمو الحركي للأطفال بالانتقال من مكان إلى آخر وكذلك التفاعل مع الانشطة الحياتية اليومية. وتتمو معالم النمو الحركي في القدرة على ضبط العضلات الجسمية. وتنقسم المهارات الحركية إلى نوعين اساسين هما المهارات الحركية الكبيرة Gross motor skills والمهارات الحركية الدقيقة Fine motor skills. وتستخدم المهارات الحركية الكبيرة عضلات كبيرة مثل تلك الموجودة في الأذرع والارجل والبطن وتساعد هذه العضلات

الأطفال في تمكينهم من الوصول إلى الأشياء والمشي والجلوس والنهوض. أما المهارات الحركية الدقيقة فهي تستخدم عضلات صغيرة مثل تلك الموجودة في اليد والوجه وتساعد هذه العضلات في الابتسامه وتحريك الاعين وغيرها.

ويتبع النمو الحركي اربع مبادئ عامه هي:

- 1- الانتقال أو التحرك من الرأس إلى أخمص القدم. وبالتالي فإنه من المتوقع من الطفل ان ينصب رأسه قبل الجلوس وكذلك تتوقع ان يجلس قبل ان يمشي.
- 2- ضبط العضلات الكبيرة قبل ضبط العضلات الصغيرة، ولذلك يتوقع من الطفل ان يلعب بالألعاب الكبيرة قبل تعلم ربط رباط الحذاء أو كتابة اسمه.
- 3- يتحرك أو يستقبل ضبط العضلات من الداخل إلى الخارج. وبالتالي فإنه لا يتوقع من الطفل أن يضبط أو يتحكم بعصابات اليد أو الارجل ليتحققوا ضبط عضلات البطن.
- 4- ينتقل النمو الحركي من حركات بسيطة إلى حركات معقدة. وبالتالي فإن من المتوقع أن الأطفال يتحققوا الحركات البسيطة العشوائية مثل التصفيق باليدي العشوائي قبل سحب أو دفع الأشياء. ويتابع الأطفال المعاقين أو غير المعاقين كل هذه المبادئ الأربعه .(Ferrell, 1996)

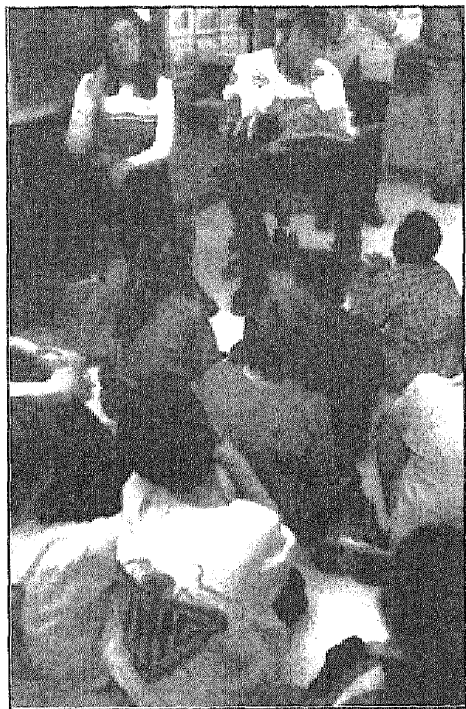
تطور المساعدة الذاتية Self-Help - Development:

يتضمن تطور سلوك المساعدة الذاتية المهارات التي تمكن الطفل من رعاية ذاتية وخدمتها وبالتالي يصبح أقل اعتمادية على الآخرين الكبار لتحقيق حاجاته الشخصية. وبالنسبة للأطفال الصغار فإن هذا يعني تعلم مهارات الأكل واللبس واستخدام الحمام. ومع ان أهمية مهارات المشي والحديث تبدو اكثر اهمية إلا أن مهارات المساعدة الذاتية تطور الثقة بالذات وفهم قدراتهم الخاصة (Ferrell, 1996).

ويظهر الأطفال المعاقين بصرياً الذين يجمعون اعاقات أخرى تأخر في مهارات المساعدة الذاتية والتي تتضمن مهارات الطعام أو تناول الطعام ومهارات اللباس ومهارات التواليت ويعود السبب في هذا التأخير:

- 1- الاعاقات الحسية المزدوجة والاعاقات الحركية مثل الشلل الذي يؤثر على اكتساب المهارات المساعدة الذاتية.
- 2- الآباء ومقدمي الرعاية للأطفال المعاقين بصرياً لا يطلبوا هذه الخدمات أو لا يساعدون الأطفال في اكتسابها.

3-ضعف المهارات الحركية الدقيقة مثل الامساك أو فتح الايدي أو ضعف المهارات المعرفية مثل الانتباه الذي يساعد في تعلم مهارات مساعدة الذات.



شكل (2-2) التفاعل الاجتماعي و أهميته في النمو

لا تعلم مهارات المساعدة الذاتية كموضوع مستقل لأن اكتسابها يعتمد على تداخل تطور المهارات الحركية المبكرة والمهارات المعرفية والمهارات اللغوية. وبالتالي فإن تطور هذه المهارات شرطاً ضرورياً لتطور مهارات مساعدة الذات. وفي حال تعلم مهارات المساعدة الذاتية للأطفال المعاقين بصرياً فإن من الضروري أن تعلم في أوضاع طبيعية أو بيئات طبيعية لتسهل امكانية تعميمها واستخدامها بطريقة وظيفية. على سبيل المثال فإن الأكل بالملعقة يجب أن يعلم مع الطعام وتعليق الجاكيت يجب أن يكون في غرفة الملابس و اختيار المهارات المستهدفة يجب أن يكون معتمداً على المهارات التي تساعد الطفل في الاستقلالية. فمهارات المساعدة الذاتية للأطفال ذو الاعاقات البصرية والاعاقات الحركية يتطلب معالج وظيفي أو طبيعي وذلك لاختيار اساليب محددة تساعده في تعلم هذه المهارات.

ولأنه من الصعب ان يقوم الطفل الضعيف بتقليد أو نمذجة سلوك المعلم بسبب الحالة الصحية للجهاز البصري، فإن المعلم يجب أن يستخدم التوجيه والمساعدة الجسمية في تعليم مهارات المساعدة الذاتية مثل وضع يد فوق يد لتعليم مهارات محددة.

وتشتمل مهارات تناول الطعام على تعليم الطفل المعاق بصرياً مهارات تقطيع الطعام والمضغ والبلع والاطعام بالاصابع والاكل بالملعقة والشرب بالكأس، واستعمال البشكير والمنديل والأكل بالشوكة وتقطيع الطعام بالسكين وسكب السوائل من الابريق أو الایران الخاص. وكذلك تعلم سلوكيات الطعام على الطاولة وأعداد الوجبات البسيطة والسنديوش.

اما مهارات اللباس فتتضمن حاجة الأطفال المعاين بصرياً للاكتساب مهارات مثل لباس الجرابين والقمصان والبنطال والاحذية. وفي حالة وجود اعاقات حركية مع الاعاقة البصرية فإن هذه المهارات تصبح صعبة التعلم وتحتاج إلى اخصائي لزيادة امكانية استخدام هذه المهارات والاستقلالية في ممارستها. ومهارات اللباس يجب ان تعلم في اوضاع حقيقية مثل الاستعداد إلى الذهاب إلى المدرسة أو وصولها أو مغادرتها أو وصول المنزل أو مغادرته. كما أنه من المهم اعطاء الوقت الكافي لتعلم هذه المهارات. وتستخدم مهارات تحليل المهمة في تعليم مهارات اللباس وذلك بتحليل العملية إلى خطوات صغيرة يمكن تعليمها وانتقادها واكسابها للطفل الكيفي.

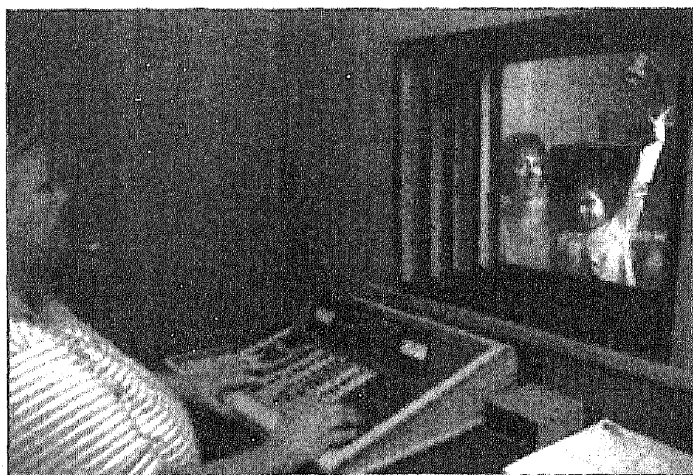
أما مهارات استخدام التواليت فتشتمل على زيادة الوعي بالحالة التي يحتاج بها إلى استخدام التواليت والتدريب على الوصول إلى التواليت وكذلك التدريب على الجلوس بالتواليت وتنظيمه بعد استخدامه (Silberman, 1986).

التطور الحسي Sensory Development

يشتمل التطور الحسي على التعلم لأغراض تعرف وادراك واستعمال المعلومات المجموعة من كافة الحواس المتضمنة لللمس والبصر والسمع والشم والتذوق. ولا ينظر إلى التطور الحسي إلى أنه مجال مستقل بذاته بل ينظر إليه على أنه جزء من النمو المعرفي وذلك لأننا غالباً ما نقيس كيفية تطور هذه الحواس من خلال استخدام المعلومات المستقبلة من خلالها. والتي تعتبر جزء من التفكير والعمليات العقلية التي تتضمن المحاكمة العقلية (Ferrell, 1996).

للحواس أهمية كبيرة في التعلم وظهور أهميتها أكثر في ربطها بالدماغ، والمعلومات الناتجة عن عمل هذه الحواس مع بعضها تعطيانا الادراكات ذات المعنى وتشكل هنا مفاهيم ذات معرفة وظيفية للتفكير والتواصل مع افكارنا وافكار الآخرين. وكأن أشكال التصنيف والترميز والتنظيم لادراكاتنا ومفاهيمنا تؤثر مع بعضها في التعلم والسلوك والمهارات العقلية العليا. ويقترح البعض بأن اسلوب التعلم للطفل يتشكل مع السنة الثالثة من العمر. ويعني الإحساس *Sensation* استشاره أو تشيط الخلايا العصبية وأما التمييز *Discrimination* فهو يمثل الوعي بالفروق والتشابهات بين الرؤيا والاصوات والشم والتذوق واللمس. ويظهر التعرف *Recognition* عندما يظهر الطفل معرفة لما رأه أو سمعه أو شمه أو لمسه. ويتم تخزين كل من هذه العمليات واستدعاؤها عندما يأخذ التعلم مكانه.

وتعمل العمليات طويلة المدى دمج الاحساس والتمييز والتعرف على على اظهار الادراك Perception الذي يساعد في التمييز والتقرير واستعمال المعلومات.



شكل (2-3) جمع المعلومات الحسية

يعمل الجهاز البصري على تزويد الدماغ بالمعلومات حول الألوان وابعاد الاشياء وانطباع المسافة أو بعد القدرة على اتباع الحركات. والابصار لاهميته يسمى بالقناة الحسية الاولية وتلعب هذه القناة دوراً هاماً في التعلم العرضي Incidental Learning ويتقن الادراك البصري فحص الاشياء والتمييز بين خصائصها وعلاقتها بين عناصرها ودمج المعلومات لتساعد في تكوين معلومات كلية متكاملة، هذا اضافة إلى علاقة الابصار بالأدراك الحركي والنمو المعرفي. والاصابة بالاعاقة البصرية تؤثر على الوظائف التي يقوم بها الجهاز البصري للفرد فهو يؤثر على تطور الابصار والمعلومات القادمة منه.

فالاطفال المكفوفين تظهر لديهم الحاجة إلى استخدام حواسهم للبحث عن المعلومات وتجميها حول انفسهم في بيئتهم. وكذلك فإن الطلبة ضعفاء البصر هم بحاجة إلى استخدام وانتقال واستغلال بقائهم البصري كأداة حسية أولية أو اداء داعمه في المواقف التي يتعرضوا لها. فالمهارات البصرية إذا وجدت تمكن صاحبها من الثقة بالذات والشعور بالاستقلالية.

اما اللمس فيعود إلى الاحساس الجسمي او احساس الجلد المغطى للجسم من خلال استخدام اللمس والحركة ووضع الجسم في الفراغ. والمعلومات القادمة من هذا النوع من الاحساس تساعده في اكتساب الفرد معلومات خسرها بسبب فقدان بصره. ومع اهمية

المعلومات القادمة من اللمس إلا أنها أقل دقة من المعلومات البصرية. ويتبع الأدراك اللمس في تطوره المراحل التالية:

- 1- الوعي والانتباه للفرق في خصائص الأشياء مثل الحرارة وخصائص المواد.
- 2- البناء والشكل ويدرك عندما تعامل الأيدي مع الأشياء ذات الأشكال والأحجام المختلفة وهذا يساعد تمييز عناصر الأشياء وأدراك خصائصها.
- 3- علاقة الجزء بالكل، وهذا يلعب دور في أخذ الأجزاء ووضعها مع بعضها مثل بناء المكعبات والألعاب واجسام المنزل.
- 4- التمثيل التصوري ويشكل مستوى عالي من الأدراك اللمسية.

وبالنسبة للمعاقين بصرياً فإن رموز برييل تتطلب مستوى ادراك حسي وذلك لطباعة الأحرف والتعرف عليها. والتعرف على الرموز خلال اللمس يعتبر مهمة صعبة. كما ان الأطفال أو الطلبة المعاقين بصرياً يحتاجون إلى خبرات اثار لمسية وذلك لتعويض ما فقدوه من خلال الابصار كما يحتاجون إلى تدريب على استخدام حاسة اللمس في البيئة وفي مواقف محددة (Barraga, 1986).

وينظر إلى جهاز المعالجة السمعية على أنه جهاز معقد. فكافحة اشكال الاصوات المثارة في البيئة من حولنا تعالج وفقاً لهذا الجهاز وتعطينا معلومات عن افكارنا ومشاعرنا واتجاهاتنا كما وتعرفنا بالأخرين وتساعدنا في التواصل مع الآخرين والتفاعل معهم وأدراك خصائصهم (الزريقات، 2003). والتعامل مع الاصوات يتبع المراحل التالية:

- 1- الوعي والانتباه إلى الاصوات التي تظهر في البيئة من حولنا.
- 2- الاستجابة إلى الاصوات المحددة وتبعد هذه العملية مع بلوغ الطفل خمس شهور من العمر عندما تتطور حركة استدارة الرأس التي تساعده في الاستجابة إلى موقع الصوت ولذلك فإن الاصوات والقدرة على معالجتها تعتبر هامة بالنسبة للأشخاص أو الأطفال ضعاف البصر أو المكفوفين لأنها تزيد من القدرة في التعامل مع الأشياء كما ان الكلام الذي يتكلمه لا يتم تكلفه ولا تعلمه إلا بعد سماعه.
- 3- تمييز الاصوات والتعرف عليها. فالاطفال يعرفون الفروق في اصوات الافراد من حولهم والاصوات الأخرى التي تصدر عن الآلات الموسيقية وغيرها من الاصوات المزعجة خارج المنزل. والاصفاء إلى الاصوات يساعد في تحديد موقعها وتمييز خصائصها.
- 4- التعرف إلى الكلمات وتقسيم ارتباطاتها مع الكلام، وهذا يمثل خطوة أخرى متقدمة في تطور الجهاز السمعي فربط الكلمات مع بعضها ومع الافعال يعمل على وصف ماذا

يجري. ويقترح البعض بأن الأطفال المكفوفين لديهم القدرة على تعلم الكلام أسرع من الأطفال البصريين وذلك بسبب اعتمادهم على الأصوات للاصوات والكلام وحاجاتهم الملحقة إلى استخدامه.

5- الاصفاء الانتقائي إلى التعليمات اللغوية، وهذا يعتبر مرحلة متقدمة من تطور الجهاز السمعي فالقدرة على الاختيار من كل الاصوات صوت للاستجابة له يعتبر خطوة هامة ومستند بالاصل إلى تركيز معرفي. ولذلك فإن السمع يرتبط بالنمو المعرفي.

6- المعالجة السمعية والاصفاء لاغراض التعلم هو ايضاً مستوى آخر من تطور الادراك السمعي وهذا هام في العملية التربوية للطلبة المعاين بصرياً وكذلك الآخرين العاديين كما أنه أكثر أهمية في التطور المعرفي للأفراد المعاين بصرياً. وذلك لاعتمادهم على المدخلات السمعية وعلى المعلومات القادمة من السمع.

ويعتبر السمع من الحواس الهامة بالنسبة للمعاين بصرياً فهو يساعدهم في الحركة والتنقل والتعرف والسفر المستقل. فالسمع يمكن الطفل المكفوف أو ضعيف البصر من سهولة التعامل مع البيئة وادراك خصائصها وعناصرها كما يلعب ايضاً عنصراً هاماً في حماية الطفل المعاين بصرياً والمحافظة على سلامته. كما أن مدرب التنقل يعطي أهمية كبيرة لادراك الاصوات وذلك للتنقل ضمن البيئة بامان وسلامه. ان الشم والتذوق ايضاً حواس هامة لكل من العاديين والمعاين بصرياً إلا أنها في حالات الاعاقة البصرية تصبح أكثر أهمية لأنها تزود المعاين بصرياً بمعلومات حول خصائص بعض المواد مثل الطعام وغيره (Barraga, 1986).

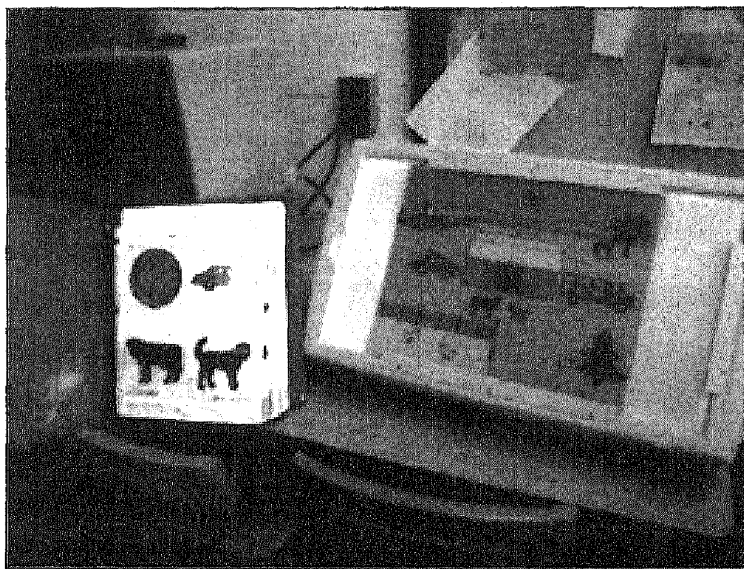
وفيما يتعلق ببعض المعتقدات السائدة لدى البعض بأن الأطفال المكفوفين لديهم حاسة أخرى هو اعتقاد خاطئ لأن استغلال الحواس يتتطور تدريجياً وتتصبح افضل في حدتها. فاستغلال افضل مستوى لديهم من القدرات السمعية أو اللمسية واستخدامهم للتركيز والانتباه يمكنهم من التمييز. وكما أن البعض يعتقد بأن المكفوفين لديهم موهبة عالية موسيقية وتفسيرها هو ان البعض منهم نجح بعمله موسيقي كما ان الموسيقى من المجالات التي يمكن يحقق معها النجاح (Hallahan and Kauffman, 2003).

النمو الاجتماعي:

يظهر النمو الاجتماعي وذلك مع اظهار الطفل التفاعل مع آباءه واعضاء اسرته والآخرين الكبار والصغر. فالاطفال يبدأون حياتهم في التمرکز حول الذات ثم يبدؤون بتعلم

بناء العلاقات والبحث عن الآخرين لرعايتهم أو تبادل المشاعر معهم، وخلال سنوات ما قبل المدرسة فإن الطفل يبدأ بتعلم المهارات الاجتماعية الرئيسية مثل لعب الدور ومشاركة الآخرين. ويعتبر النمو الاجتماعي متطلب ضروري لدخول المدرسة والتفاعل مع خصائص مجتمعها سواء كانوا معلمون أم طلاب (Ferrelli, 1996).

ويشير البعض إلى أن المشكلات الشخصية ليست حالات ملائمة لكتف البصر. والصعوبات الاجتماعية التي قد تظهر لدى المكفوفين قد تكون بسبب ردود فعل المجتمع غير المناسبة باتجاه كف البصر وهذا قد يكون نتيجة لعدم معرفة الأفراد في المجتمع بخصائص المكفوفين. وليس علينا فقط أن نقول أن المكفوفين على عاتقهم تقع مسؤولية تغيير الاتجاهات نحوهم ولكن أيضاً الأشخاص المبصرة هم مسؤولون عن ذلك. فليس فقط الأشخاص المكفوفين هم بحاجة إلى تعلم استخدام تعبيرات الوجه وهز الرأس والإيماءات والاستفادة من استخدامها ولكن أيضاً الأشخاص المبصرة يستفيدون من استخدام هذه السلوكيات (Hallahan and Kauffman, 2003).

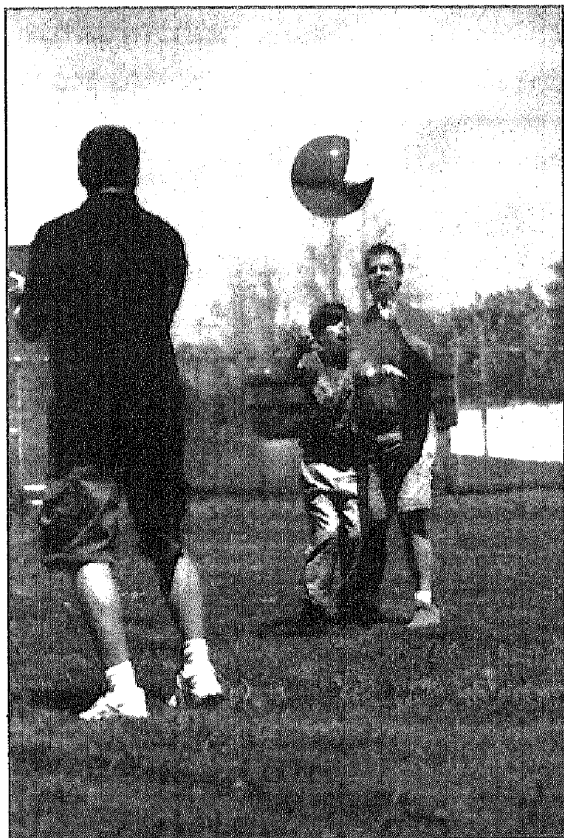


شكل (2-4) أدوات معدلة لتعليم المعاقين بصرياً

وفي العموم فإن الأطفال المعاقين بصرياً يظهرون محددات في نموهم الاجتماعي والانفعالي. فبعض الأطفال الرضع لا يظهرون تواصل جسمي قريب مع الأم أو أعضاء الأسرة لعدة أشهر تتبع الميلاد. ويحتاج الآباء بعد فترة طويلة من الانفصال إلى التكيف مع

الطفل ومساعدته. وكما يحتاج معلمو الأطفال الصغار إلى تزويد الأطفال المكتوفين بتواصل جسمى أكثر من الأطفال ذو الابصار الطبيعي. وال الحاجة إلى تزويدهم بالتواصل الجسمى هو حاجتهم لأن يكونوا عن قرب من الكبار الذين ينظر اليهم على انهم مصدر للأمان والطمأنينة النفسية. لذلك فإن المعلمون عليهم ادراك حاجاتهم واهمية اقامة تواصل قريب معهم. وبالطبع هذا يحدث للأطفال الصغار ذو الابصار الطبيعي من خلال التواصل بالاعين. ويلعب التواصل البصري دوراً هاماً في اقامة العلاقة مع الآباء. وآباء الأطفال المكتوفين يحتاجون إلى إقامة علاقات دافئة مع طفلهم المكتوف وكذلك تشجيع افراد الاسر والآخرين على ذلك. وتتأثر العلاقة بين الأطفال المبصرين وآباءهم بسبب اعطاء الانتباه إلى الطفل الكفيف بالاسرة وكذلك بسبب عدم تحقيق ما هو متوقع من الطفل الكفيف في علاقته مع اخوته.

وكذلك يعاني انتقاماء الطفل الكفيف إلى جماعة الرفاق بسبب عدم قدرتهم على رؤية رفاقهم والاستفادة من التواصل غير اللفظي. كما ان اعاقته البصرية تمنعه من معرفة وتعلم ما هو مقبول من زملاءه وفي هذا الاتجاه فإن نمو الأطفال المعاقين بصرياً الاجتماعي والانفعالي يختلف عن الآخرين غير المعاقين. كذلك فإن المراهقين المعاقين بصرياً يواجهون مشكلات بسبب اعاقتهم واثرها على حياتهم الاجتماعية فهم احياناً يكون انعزاليين عن رفاقهم بسبب الاعاقة البصرية والسلوكيات النمطية. واضافة إلى ذلك فإن بعض المراهقين المعاقين بصرياً لا



شكل (2-5) التفاعل الاجتماعي مع الأطفال المعاقين بصرياً

يتقبلون انفسهم كأشخاص معاوين. ولذلك فإنه من المهم ان يعلم المعاق بصرياً على تقبل ذاته كشخص أولاً ثم تدريبه على تقبل ذاته كمعاق. والراهقة هي مرحلة تظهر بها الاستقلالية وتعطى أهمية وقيمة بسبب ظهورها ولأسباب مرتبطة بالاعاقة البصرية فإن المصابون بها يكونوا اعتماديين لفترات طويلة كما تمنعهم من ممارسة بعض الاعمال مثل قيادة السيارة والسفر المستقل لاماكن بعيدة أو قد تسبب لهم مشكلات في كسب دخلهم اليومي أو الحصول على عمل مناسب. ومن خلال هذه المناقشة فإننا نرى أن الاعاقات البصرية لها تأثير كبير على النمو الاجتماعي والانفعالي (Scholl, 1986).



شكل (2-6) تعليم الاطفال المعاقين بصرياً المهارات الاساسية في سياقات اجتماعية
وهنالك العديد من المبادئ والاستراتيجيات التي تساعد المعاق بصرياً على تجاوز مشكلاته وصعوباته الاجتماعية والتكيفية ومن هذه الاستراتيجيات:

- التركيز على ماذا يستطيع المعاق بصرياً القيام به.
- التأكيد على المجالات الحياتية التي يستطيع الفرد المشاركة بها.
- التأكيد على أهمية دور المعاق بصرياً في نمذجة حياة بنائية.
- الاهتمام بالنتائج والفوائد التي يحققها المعاق بصرياً.
- استخدام المساعدات التكنولوجية التي تمكن المعاق من استغلال قدراته وامكاناته.
- التأكيد على الرضا الحيادي الذي يتحققه الفرد رغم محدوداته البصرية والاجتماعية.

ان الحياة الاجتماعية التي يعيشها المعااق بصرياً تؤثر في تحقيق تقدير ذات مناسب ولذلك فإننا بحاجة إلى معرفة ماذا يحدث مع الطفل المعااق بصرياً مع مرور الوقت وهل توجد محددات في الخبرات الاجتماعية والخبرات الحركية ناتجة بشكل رئيسي عن الاعاقات البصرية (Kirk, Gallagher, and Anastasiow, 2003) ويلخص الجدول رقم (2-3) ابرز المعالم النمائية للأطفال المعايقين بصرياً.

جدول (2-3) المعالم النمائية للأطفال المعايقين بصرياً

ال المجال النمائي	من الميلاد - 12 شهر	من 13-24 شهر	من 25-36 شهر
المعرفي	<ul style="list-style-type: none"> - يقلد الاصوات او اليماءات أو الأفعال - يشير إلى اعضاء جسمه - يظهر عدم ارتياح لفقدان ألعاب أو أشياء - يظهر عدم الموافقة. - يبدأ باظهار السبب والنتيجة أو وسائل إنهاء السلوك 	<ul style="list-style-type: none"> - يطابق الاشياء - يتذكر الاحداث الماضية - يصنف الاشياء حسب الحجم واللون والشكل - يعرف استعمال الاشياء 	<ul style="list-style-type: none"> - يقلد استعمال الالعاب - يشير إلى اعضاء جسمه - يظهر ذاكرة للاغاني - يستعمل الاشياء كأداه - يستعمل المحاولة والخطأ
التواصل	<ul style="list-style-type: none"> - ابتسامه - يمارس تواصل بالعين أو الوجه - المناغاه - الضحك - يقول اول كلمة - يفهم معنى كلمة «لا» - يستجيب إلى المناداه باسمه 	<ul style="list-style-type: none"> - يستعمل الايماءات مثل الاشارة والتلويح بالابيدي - يستعمل جملة من كلمتين - يتبع تعليمات بسيطة - يسمي الاشياء المتشابهه والأفراد 	<ul style="list-style-type: none"> - يستعمل الضمير الاول للشخص مثل (أنا) - يطرح اسئلة - يفهم احرف الجر - يبدأ باستعمال الخيال
الحركة الكبيرة (العضلات الكبيرة)	<ul style="list-style-type: none"> - يضبط الرأس (يرفع رأسه) - يتشقلب - يجلس - يجبي 	<ul style="list-style-type: none"> - يسحب ليقف - يمشي - يصعد إلى كرسي الكبار - يدرج ويرمي ظابه 	<ul style="list-style-type: none"> - يصعد وينزل الدرج - يبدأ بالركض - يبدأ بالقفز - يحفظ التوازن على قدم واحدة

<ul style="list-style-type: none"> - يضع الاشياء فوق بعضها - ينسخ الاشكال الرياضية والهندسية - يصف أو ينظم الخرز - يصنف الاشياء من خلال الحجم والملمس 		<ul style="list-style-type: none"> - يضم اليدى إلى بعضها - يمسك بالاشياء - يصل إلى الالعاب الباعثة للاصوات - يبحث عن الالعاب الساقطة أو الضاغطه - يتعرف على الاشياء 	ال المجال النمائي الحركات الدقيقة (العضلات الصغيرة)
<ul style="list-style-type: none"> - يضع بعض الملابس باستقلاليته - يضع الألعاب بعيداً - متدرّب كلياً وجزئياً على التواليت 		<ul style="list-style-type: none"> - يأكل بالملعقة - يحمل ويشرب بالكأس - يأكل الطعام باصابعه 	المساعدة الذاتية
<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على الاماكن أو الانشطة بالروايج أو الاصوات - يتبع برييل - تحديد الملمس 		<ul style="list-style-type: none"> - يركز على بعض الاشياء ويتبعها - الاستدارة للصوت - يتعرف على الاشياء باللمس 	الحواس
<ul style="list-style-type: none"> - اللعب التفاعلي مع الآخرين الرفاق - يظهر اشارات الملكية - يطلب المساعدة - التظاهر 		<ul style="list-style-type: none"> - يقوم بتواصل بصري أو بالوجه - الابتسامه - التعرف على الآباء أو اعضاء الاسره - يصل إلى الاشخاص المألوفين - يصرخ عندما يتركه والده 	الاجتماعي

(Ferrell, 1996, P. 81-82)

السلوكيات النمطية Stereotypic Behaviors

يستخدم مصطلح السلوكيات النمطية ليشتمل على مدى واسع من الانشطة التي تظهر على شكل حركات لاجزاء الجسم مثل رمش الاعين وادارة الرأس والتلويع بالايدي او ايماءات، اما حركات الجسم الكبيرة فقد تكون تحريك الجسم للامام والخلف. ومن اكثر اشكال ممارسة السلوكيات النمطية هو التكرار لهذه السلوكيات. ويظهر الأطفال والأشخاص المعاين بصرياً تكرار واضح للسلوكيات النمطية تمنعهم من ممارسة التفاعلات الاجتماعية وتتدخل مع انتباه الطفل للاحادث في العالم الخارجي أو قد تؤدي إلى ايذاء جسمي له (Warren, 1994).

والسلوكيات النمطية سلوكيات غير موجهه ولذلك فهي احياناً تسمى بالانعماطية (Blindisms) وذلك بسبب الاعتقاد انها تظهر فقط لدى المكتوفين، وهذا غير صحيح فهي احياناً تكون موجودة لدى الاشخاص المبصرين ايضاً والمتخلفين عقلياً والمغضطرين سلوكيآ (Langleg, 1996; Hallahan and Kauffman, 2003). وتتأثر درجة وشدة تكرار ممارسة السلوكيات النمطية بعوامل مثل الضغط النفسي والقدرات المعرفية ومقدار البصر المتبقى. فالسلوكيات النمطية تبدو اكثراً ظهوراً لدى الأطفال الواقعين تحت الضغط النفسي. ويكون احياناً من المناسب ان نعرف لماذا يمارس الطفل هذه السلوكيات وما اصل هذه السلوكيات (Langleg, 1996). ومن المهم الاشارة إلى أن هذه السلوكيات قد تظهر في الاشهر القليلة من العمر، ومع شدتها ودرجة ممارستها فإن ايضاً من المهم التأكيد على أن هذه السلوكيات يمكن خفضها ومعالجتها من خلال اجراءات تعديل السلوك والاجراءات التدريب المعرفي (Hallahan and Kauffman, 2003).

ونظراً للظروف المتكررة للسلوكيات النمطية لبعض الافراد المعاين بصرياً فقد ظهرت عدة افتراضات مساعدة في تفسير ممارسة هذه السلوكيات. ومن هذه الافتراضات ان هذه السلوكيات تمثل محاولة لزيارة المستوى العام من الإثارة الحسية أي أن المستوى المنخفض من الإثارة البصرية يؤدي إلى استخدام اثارة حسية من خلال الحواس الأخرى بما في ذلك التغذية الراجعة من الانشطة الحركية. فالسلوكيات الحركية هنا تظهر بسبب قلة الحركة لذلك فهي تزود بالاثارة. وقد قادت هذه الفرضية إلى تفسير أن السلوكيات النمطية تظهر بسبب الحرمان الاجتماعي وليس الحسي. وفرضية أخرى مفسره لهذه السلوكيات هي انها شكل من اشكال تنظيم الذات Self- regulation ناتج عن الاثارة الزائدة.

- أما العوامل المسببة Causal factors للسلوكيات النمطية والتي اشار اليها وارن (Warren, 1994) في تلخيصه للأدب الذي تناولها فيمكن ان تشكل على:
- 1- العيوب الحسية والقيود أو المحددات الحركية.
 - 2- قد تظهر بسبب الاثارة والطعام وال حاجات الخاصة.
 - 3- ناتجة عن اثارة حسية.
 - 4- الاثارة الاجتماعية.
 - 5- ظهورها في ضعاف البصر اقل من المكفوفين وقد يكون بسبب عامل الاثارة البصرية.
 - 6- ارتباط السلوكيات النمطية بالقدرات العقلية الذكائية.
 - 7- محدودية خبرات التعلم التي يتعرض لها المكفوفين.
 - 8- ارتباطها بالعوامل البيئية الخاصة بالطفل المكفوف فالطفل النشيط سلوكيًا ومكفوف سيجد ان الاعاقة تمنعه من الممارسة السلوكية أو القيام بالأنشطة.

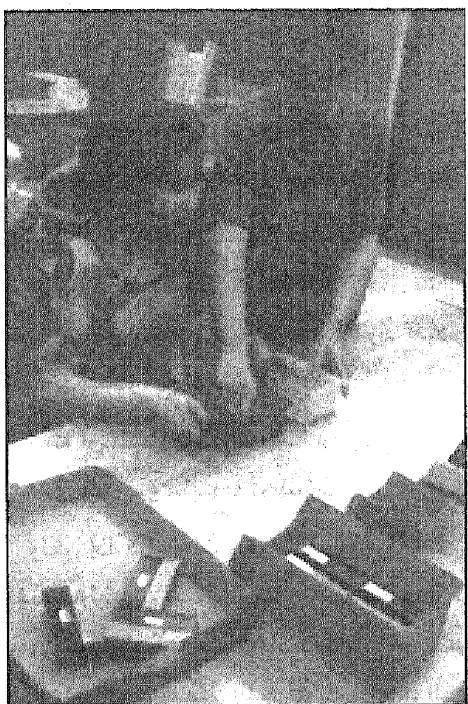
كما انه لوحظ ان مقدار ممارسة السلوكيات النمطية ينخفض مع التقدم في العمر فقد اشارت نتائج فريمان Freeman وجان Jan إلى انه حوالي 65% من السلوكيات النمطية تناقصت مع التقدم في العمر للأفراد المكفوفين وحوالي 32% تناقصت لدى الاشخاص ضعاف البصر مع التقدم في العمر.

كما ان السلوكيات النمطية قد تمارس عندما يكون الشخص بمفرده أو وحيداً أو قد يتداخل ممارسة السلوكيات النمطية مع درجة القبول الاجتماعي في السياقات الاجتماعية. ولكن إذا كانت السلوكيات النمطية تتضمن مع التقدم في العمر فهل هناك حاجة إلى خفضها لدى الأطفال المعاقين بصرياً؟ وهل تمارس بدرجة شديدة ومؤذية وللاجابة على هذه التساؤلات، فنقول ان الحاجة إلى خفضها هامة كما انه يمكن تعديلها كما اشرنا من خلال اجراءات تعديل السلوك واجراءات التدريب المعرفي. وفي العموم فإن الحاجة إلى تعديل السلوكيات النمطية هامة وملحة بسبب:

- 1- ان هذه السلوكيات قد تؤدي إلى ايذاء الذات جسمياً. فسلوكيات ضرب الرأس وحكمة العين الشديدة تلحق الضرر بالشخص الذي يمارسها لذلك لا بد من تعديلها.
- 2- قد ترتبط السلوكيات النمطية ببيئة الطفل الاجتماعية والتربوية والمادية. فقد لا تكون

مرغوبية في التفاعلات الاجتماعية التي تحدث في السياقات الاجتماعية وهذا يؤدي إلى محدودية اشتراك الشخص الذي يمارسها بالأشكال المختلفة للاختلاطات الاجتماعية وبالتالي فهي تحدد من فرص تفاعلاته الاجتماعية التي تؤثر في النهاية بشكل سلبي على المعاالم النمائية للشخص، وكذلك تؤثر على دخوله المدرسة لانه عليه ان يتفاعل مع المعلمين والطلاب الموجود في البيئة المدرسية كما ان السلوكات النمطية تتدخل مع مقدار الانتباه الذي يجب ان يعطى للممارسة التربوية.

3- ان الشخص الذي يمارس السلوكات النمطية ينشغل في اثارة حسية ذاتية وهذا يؤدي إلى خفض مقدار الانتباه الموجه إلى البيئة الخارجية وهذا يؤثر في النهاية على مقدار توفر خبرات تعليمية له (Warren, 1994).



شكل (2-7) تعليم الأطفال المكفوفين انشطة حركية يومية يخفف من السلوكات النمطية لديهم

متغير فرص لممارسة خبرات تفعيل ضمن

مراحله النمائية وبابعادها المختلفة المناقشة سابقاً.

2- وفر الفرص للطفل المكفوف عندما لا تكون الفرصة متوفراً بذاتها. فهو لا يستطيعون الاعتماد على التعلم العرضي بسبب فقدان البصر لذلك وفر فرص التعلم لهم.

- 3- افتح المجال للطفل ان يمارس الانشطة والمهماات ولا تمارسها عنه. هذا يساعد الطفل بالتعلم باستخدام اسلوب خاص وافتح المجال له بان ينجز الاشياء بنفسه واعطه تعليمات واضحة لمارستها ولا تشعره بذلك تتوقع الممارسة. ومع نمو الطفل المكتوف فإنه سوف يكتشف ان بعض المهمات صعبة الاداء لذلك شجعه على ممارستها وغير الشعور بالاحباط إلى محاولات في الاداء لتقود الطفل بذلك إلى الاستقلالية.
- 4- اعط الطفل الكفيف وقتاً كافياً لتعلم المهارات ثم اعطاه وقت كافي لمارستها وهذا يساعد الطفل ان يكون عنصر نشيطاً وليس اتكالياً.
- 5- ساعد الطفل الكفيف على القيام بعمليات الربط بين الاشياء. وهذا يساعد في زيادة احتمالية تعليم ما تم تعلمه في الخبرات السابقة ونقل اثر التعلم إلى مواقف جديدة وذلك من خلال تمية قدرات الربط بين الخبرات المختلفة.
- 6- شجع الطفل الكفيف على استخدام الحركات التعاونية او الانشطة المشتركة خصوصاً عند تقديم مهارة جديدة.
- 7- استخدم خبرات وموضوعات حقيقة وهذا يساعد الطفل الكفيف على معرفة وفهم المفاهيم الحقيقة قبل السؤال عنها.
- 8- ساعد الطفل الكفيف على فهم الانظمة الكاملة بدل من التفكير فقط بانها حدثت.
- 9- استعمل اللمس، فاللمس يعني الكثير بالنسبة للطفل الكفيف.
- 10- استعمل اللغة في اعطاء وصف للاشياء للطفل الكفيف وعند اعطاءك معلومات حاول ان تكون معلوماتي ومقدم للمعلومات. فالشرح ماذا يجري ولماذا الافراد المحبيين يضحكون مثلًا.
- 11- كن ثابتاً في استعمال الاسماء، لأن عدم الثبات يساعد على الارياك للطفل الكفيف فاستعمل نفس الكلمات للاشياء والاحاديث حتى ينمو الطفل بشكل مناسب. ويستطيع ان يحدد الفروق والتشابهات بين الاشياء والاحاديث.
- 12- استعمل اسم الطفل، فالاطفال المكتوفين لا يستطيعون رؤية تعبيرات الوجه او لغة الجسم التي تعطينا معلومات عن ماذا نتكلم او سوف نتكلم، خصوصاً إذا كان هناك اطفال آخرين يتحدثون أو موجودين في الغرفة.
- 13- اشر إلى الخصائص البصرية للطفل إذا كانت لديه لأنه يكون من المناسب اخبار الآخرين عنها وعن امكانية استخدامها مع الاشياء أو التعامل معها.

- 14- أشر إلى النوعيات الحسية للأفراد والأشياء والأحداث.
- 15- لا تفترض في تعاملك مع الطفل الكفيف، وعليها ان لا تفترض ان الطفل مر بنفس الخبرة أو انه يفهمها بالطريقة نفسها التي نفهم بها الاحداث أو يفترض ان تكون مفهومه.
- 16- شجع التفاعلات مع الناس والاماكن، فيكون من الصعب عليه ان يشعروا بوجود محددات اجتماعية في المواقف الاجتماعية. فهم لا يستطيعون رؤية وتفسير لغة الجسم. لذلك فإن تشجيعهم يساعد على تجاوز هذه الصعوبات ويساعدهم في لعب الدور المناسب.
- 17- شجع السلوكات الاجتماعية المناسبة. فالاطفال المكفوفين لا يستطيعون القيام بتواصل بالاعين أو ادارة الرأس باتجاه الشخص المتكلم.
- 18- تذكر بأن وظيفة العين قد تكون متباعدة، فالاطفال المعاقين بصرياً يتأثرون بظروف اضاءة متباعدة وفي اوقات متباعدة خلال النهار وبانماط مناخية مختلفة. لذلك فإن سلوكهم يكون متبباً وليس ثابت. لذلك كن هادئاً في ممارسة السلوك مع الطفل في يوم ما إذا كان صعباً.
- 19- استخدم صوتك في ايصال المعلومات والمعاني. فنفحة وطبقة صوتك تعطي الطفل الكفيف معلومات عن حالتك المزاجية والانفعالية سواء كنت غضب أو حزين أو سعيد أو غيرها وهذا ايضاً يساعد الطفل في استعمالها في المواقف الاجتماعية.
- 20- تحديد التعليمات مع اجزاء الجسم عندما يكون ذلك مناسب. فبدلاً من أن تقول لقد سقطت اللعبة على الارض، قل له أن لعبتك سقطت خلفك ارضاً.
- 21- تحدي الطفل الكفيف، فلا أحد يعرف ما الذي يسبب الفروق بين الأطفال خصوصاً في هذا العالم التكنولوجي ولا أحد يعرف ما هي الامكانات الممكنة للطفل الكفيف في المستقبل لذلك وفر للطفل الكفيف فرص وخبرات تساعده على اجراء ربط بين الاشياء لتساعده على فهم افضل للعالم وابحث عن فرصة في التعلم افضل له (Ferrell, 1996).

الفصل الثالث

الأسس البيولوجية للابصار

Biological Foundations of Vision

المقدمة

الجهاز البصري

الحجيرة العظيمة وجفن العين

كرة العين

الطبقة الوقائية الخارجية

الطبقة الوقائية الوسطى

الطبقة العصبية الداخلية

تجاويف كرة العين

الجهاز الحركي للعين

الكيمياء الضوئية للشبكة

الحساسية الطيفية

رؤية الألوان

التكيف مع الظلام

الميكانيزمية البصرية

الانكسار

أنواع العدسة

بصريات العين

تكوين الخيال الشبكي

شكل العدسة

فتحة المؤي

القارب

الميكانزمية البصرية

التمثيل الشبكي للمجال البصري

التمثيل الشبكي للتصالب البصري

التمثيل الشبكي للفترة البصرية

الفترة البصرية

الانعكاسات البصرية

الانعكاس الضوئي البؤري

تكييف الانعكاس

كيف نرى؟

الأسس البيولوجية للأبصار

Biological Foundations of Vision

المقدمة: An Introduction

يعتبر الفهم العام لاجزاء العين والآلية التي تعمل بها عنصراً رئيسياً ويساعدنا في فهم طبيعة الاعاقة البصرية، ولذلك فإن المعلومات الواردة في الفصل تشكل مدخلاً رئيسياً للفصل التالي الذي يتناول طبيعة الاعاقة البصرية. ويعرض هذا الفصل الأجزاء أو المكونات الرئيسية للعين وعلاقتها مع بعضها البعض ووظائفها في الجهاز البصري.

ان التأمل في البحث عن الاجابة للأسئلة التالية يساعدنا في التفكير في جهازنا البصري والاجهزة الاخرى.

- كيف نستطيع ان ندخل العالم الخارجي الى داخلنا؟

- ما الذي يساعدنا على معرفة العالم من حولنا ومعرفة من هو بجانبنا؟

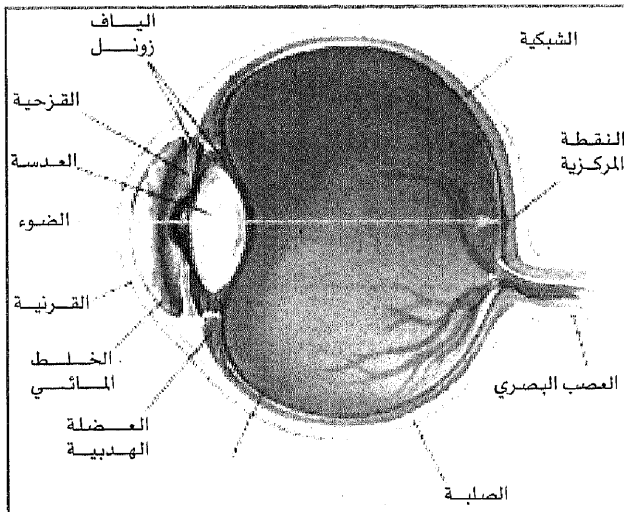
- لماذا ندرك بعض الاماكن والاشخاص بينما لا نستطيع تذكر الاماكن الاخرى والاشخاص الآخرين؟

- ما الذي يساعدنا على تمييز الاصوات والالوان والنصوص الكتابية الاخرى؟

ان الاجابة على هذه الاسئلة يقودنا الى التفكير في اهمية القنوات الحسية التي يتمتع بها الانسان.

فنجن نحصل على المعلومات ونتفاعل معها من خلال حواس السمع Hearing والبصر Seeing والشم Smelling واللمس Touching والتذوق Tasting، ومن خلالها فاننا نستطيع معرفة القريب والبعيد في البيئة ومعرفة من يتواصل معنا. وتلعب حاسة الابصار لدى معظم الافراد دور الوسيط Mediator role خصوصاً في تنظيم البيئة وآلية التفاعل معها، كما تضع الاشياء والاصوات والصور والانتبهات اللمسية والافراد في ابعاد مختلفة. وبابصار نرى العالم من حولنا ونجمع المعلومات عنه ومن خلال هذا الجاز المعقد الذي يجمع بين الطاقة المغناطيسية الكهربائية والكيميائية والكهربائية، فإنه يتطلب تسيير عضلي دقيق جداً لضبط حركات مجموعة البنى التركيبية او الاعضاء الحساسة والتي نسميها العين (Ward, 1986 Eye).

الجهاز البصري: The Visual System



شكل (1-3) العين واعضاءها

على الرغم من صغر العين، إلا أنها معقدة، فهي تحتوي على العديد من الأجزاء الدقيقة للجسم، ولا زالت الطريقة التي تعمل بها العين غير معروفة تماماً، هذا على الرغم من تزايد المعرفة للعين ووظيفتها في القرن الماضي.

ربما انك سمعت بأن العين ترجع إلى عضو استقبال الضوء وهذا يعني أن العين تستقبل الأشعة الضوئية التي تفسر من خلال الدماغ، وبذلك فإن الجهاز البصري يستقبل الأشعة الضوئية ويركزها قبل أن ينقلها إلى الدماغ .(Stiles and Knox, 1996)

الحجيره وجفن العين: Orbit and Eyelids

تقع العين في حجيري عظميه تشبه الاجاصة او تجويف العين Eye Socket وذلك في الامام وبقرب جفن العين. وتعمل الانسجة الضامة المحاطة بكرة العين في الحجيرة على توفير الحماية لها وللعصب البصري الذي يخرج من خلف كرة العين والعضلات الخارجية الستة المرتبطة بكرة العين وجدار الحجيرة والعضلات الستة هي كل عين معصبة Innervated بالاعصاب القحفية في الجهاز المركزي. وهذه الازواج من العضلات تمكن العينين من التحرك مع بعضهما في اتجاهات التحديق او لتنطية الهدف البصري بوضوح ضمن اقرب مدى.

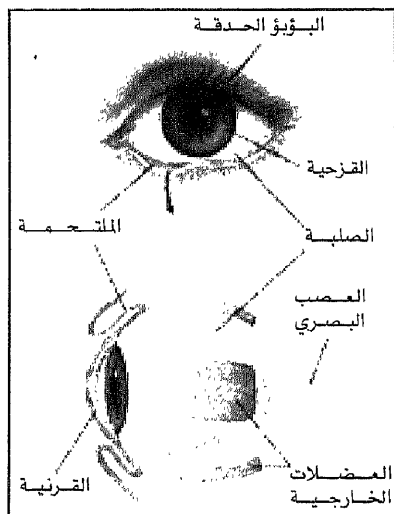
ويوجد على جوانب كرة العين العضلات والشحم الوقائي والانسجة الضامة وتحتوي الحجيرة على الاوعية الدموية والاعصاب والغدة الدمعية Lacrimal gland . وتقع الغدة الدمعية في قدمة الجزء الاعلى الخارجي للحجيرة، وتعمل على افراز الدموع Tears التي

تدفق للاسفل على السطح الخارجي لكرة العين الى الطية fold اسفل هامش جفن العين السفلي وفي النهاية تصريفها خارجاً من خلال كيس الدموع Lacrimal Sac الذي يفرغ الى الانف والبلعوم الانفي.

وللمساعدة في حماية الحجيرة ومكوناتها فان الحواجب والرموش وجفن العين تقوم بهذه الوظيفة الحماائية. حيث يحتوي جفن العين على غدد اضافية تفرز الزيوت والمواد لتساعد على انلاقي القرنية وحماية تبخير الدموع. ان فتح واغلاق اجفن العين يساعد على تدفق الدموع عبر العين. كما تعمل الرموش والحواجب والاجفن مع الليف العظمي لتجويف العين على توفير وسادة Cushion ضد الصدمات وال لكمات والمتغيرات، كما تشكل وقاية للعين ضد الاوساخ والتعرق والاشعة الساطعة. وتغطي الملحمة Conjunctiva والغشاء المخاطي الشفاف السطح الخلفي لاجفن العين والجزء الابيض الامامي لكرة العين. ويعتبر التهاب الملحمة Conjuctivitis من اكثر امراض العيون شيوعاً في البلاد الغربية (Ward, 1986).

كرة العين Globe

تتألف كرة العين من ثلاثة طبقات هي: الطبقة الوقائية الخارجية - The Outer Pro- techive Layer، والطبقة الوعائية الوسطى، The Middle Vascular Layer، والطبقة العصبية الداخلية . The Inner Nerve Layer.



شكل (3-2) العين

وتنتقل المعلومات من الطبقة العصبية على شكل سيالات او نبضات كهربائية الى الفص الخلفي Occipital Lobe من الدماغ حيث تفسر هذه المعلومات وتخزن حتى يمكن استعادتها (Ward, 1986).

الطبقة الوقائية الخارجية:

The Outer Protective Layer

وهذه الطبقة هي التي تغطي العين من الخارج وتكون من جزء صلب ليفي ابيض يسمى بالصلبة Sclera وتمتد من خلف العين الى القرنية، وكذلك الجزء الشفاف Transparent والقرنية اللاوعائية

وتسمي القرنية Avascular Cornea احياناً بنافذة العين، وهي القبة الواضحة في مقدمة العين. وتمتاز القرنية بانها جزء صلب يغطي غشاءها الشفاف مقدمة العين وتعمل على استقبال وتنبيه اتجاه الاشعة الضوئية، هذا بالإضافة إلى انها تساعد على التركيز (Souder, 2004). وحتى تقوم القرنية بوظيفتها فإنه يجب ان تكون ناعمة الملمس ومنحية وصافية Clear وذلك حتى يتمكن الضوء من المرور خلالها (Stiles and Knox, 1996).

وتبلغ سماكتها 1mm في محيط العين و 8mm في مركز العين، وتتكون القرنية من خمس طبقات من الخلايا والاغشية والألياف، ويجب ان تكون القرنية لا وعائية وفي حالة اجتفاف Dehydration نسبية وذلك حتى تحفظ شفافيتها، ان اية اصابة او اذى يصيبها ويلحق بها يؤدى الى اخلال التوازن والتعرض للإصابة بالجراثيم وهذا في مجمله يؤدى الى الانداب القرنية Corneal Scarring (Ward, 1986).

الطبقة الوعائية الوسطى:

وتسمى بالسبيل العنبی Veal tract ويتالف من المشيمة Choroid والقرزحية Iris والجسم الهبی Ciliary body. وتمتاز المشيمة بانها غنية بالاواعية الدموية وتقع بين الصلبة وطبقة الشبكية الداخلية، ووظيفتها هي تغذية الشبكية. اما عضو الجسم الهبی فهو عضلة هدية تساعد في ضبط كثافة عدسة العين من خلال عملية انقباض واسترخاء الألياف التي تنظم التوتر على عدسة العين (Ward, 1986).

تقع عدسة العين Lens خلف البؤرة أو الحدقة Pupil وتسمي احياناً بالعدسة البلورية Crystaline Eye ويجب ان تكون العدسة واضحة حتى يستطيع الضوء المرور من خلالها. ويتغير شكل العدسة حتى يصبح سميك او ضعيف ليساعد في تركيز الضوء على خلف العين. وتسمى القدرة على التركيز للعين بالتكيف Accommodation، ويمتاز الأطفال بالقدرة العالية على التكيف لاغراض القراءة القريبة او الانشطة ذات المسافات القريبة، وهذا يفسر لماذا بعض الاطفال يستطيعون أن يضعوا مواد القراءة على مقرية عالية من العين بدون تعب. وهذه القدرة على تكيف العين تضعف مع العمر (Stiles and Knox 1996) وبذلك فإن العدسة تعمل على تركيز الاشعة الضوئية القادمة من بؤرة العين لتشكل الصورة على الشبكية (Souder, 2004).

ان التغييرات في الألياف يسمح لشفافية العين في التباين في قوتها الانعكاسية او

انكسار الاشعة الضوئية والتكييف للمحافظة على تركيز واضح للاشياء القريبة وكذلك البعيدة. وجزء اخر للجسم الهيبي هو العملية الهيبية Ciliary process وافرازات الرطوبة المائية Aqueous humor وهو السائل الذي يدور من خلال بؤبؤ العين من الحجرة الخلفية الى الحجرة الامامية في الجزء الامامي من كرة العين.

تأثير العدسة بفعل الاربطة المعلقة Zonules of Zihن أو Suspensory Ligaments حيث تضبط العضلة الهيبية كثافة العدسة كما ذكرنا.

عدسة العين هي الوسط الانعكاسي الوحيد في العين الذي يستطيع تعديل انكساره، وبالتالي فإن العدسة مسؤولة عن الاستدارة الدقيقة للاشعة الضوئية وهذا يعمل على تشكيل صورة واضحة على الطبقة الشبكية الداخلية. وكما ذكرنا سابقاً فإن خاصية المرونة تضعف مع التقدم في العمر. ولذلك فإن النظارات الطبية للقراءة تكون ضرورية مع بلوغ 45 عام حيث تفقد القدرة على التكيف بشكل ملحوظ وكافي ليجعل من عملية رؤية التفاصيل القريبة المدى عملية صعبة، ويسمى فقدان القدرة على التكيف الطبيعي الناتج عن التقدم في العمر بطول النظر الشيخوخي Prosbyopia.

وقد تفقد العدسة لسبب او لآخر شفافيتها وتؤدي الى تكوين الماء الازرق Cataract والماء الازرق هو عتمامة او تغيم على جزء من العدسة او كلها والذي يمنع الضوء من الانتقال الى خلف العين. وفي الوقت الحاضر فإن الماء الازرق لا يمكن علاجه الا ان العدسة المطلمة يمكن ان تزال عندما لا تكون ذات فائدة في الابصار. وعند ازالة العدسة الطبيعية فإن الجهاز البصري يكون خارجاً عن نطاق توازنه او مضطرب وسوف لن تركز الاشعة الضوئية على الشبكية ما لم يكن هناك بعض التعويض لقوية العدسة الطبيعية. ومن الاجراءات التعويضية الشائعة هو النظارات الطبية وتتسع النظارات الطبية البديلة تكيير مفرط مقارنة بالعين غير المجرى لها عملية، وكذلك ابصار محيطي محدود وضعف الادراك العميق، أما العدسات اللاصقة فيمكنها ان تخفض من بعض المشكلات المرتبطة بالنظارات الطبية المكيرة وكذلك فهي طريقة تعويضية لفقدان العدسة الطبيعية. إن معظم المرضى المصابين بالماء الازرق يرشحون الى الاستفادة من زراعة العدسة داخل مقلة العين Intraocular Lens Implant (IOL) والتي توضع داخل العين بعد ازالة العدسة اللاصقة.

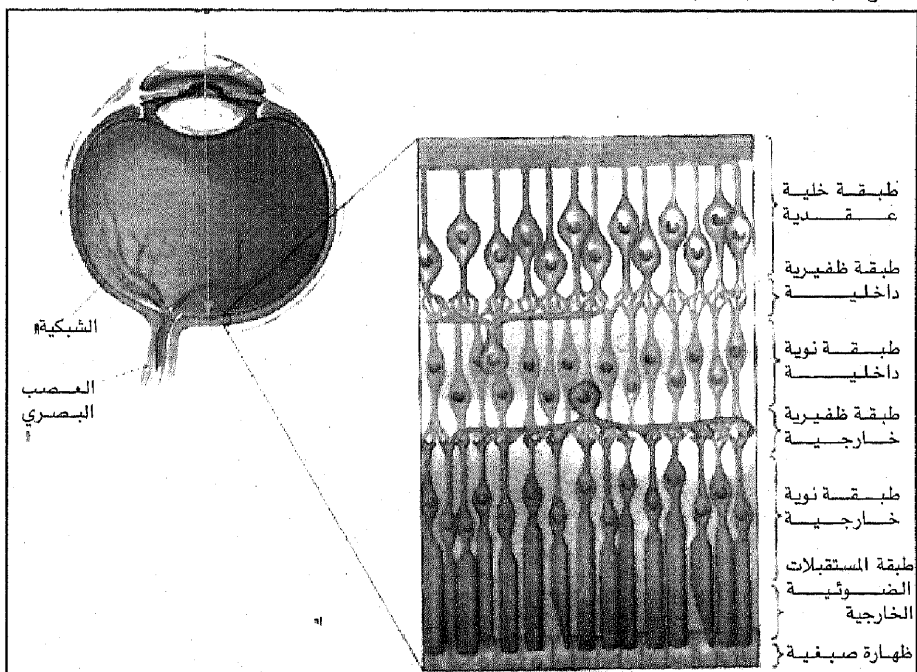
ان زراعة العدسة داخل مقلة العين توضع في مكان العدسة الطبيعية وتعمل على انكسار الاشعة الضوئية التي تمر الى الشبكية في خلف العين، ومع ذلك فإن زراعة العدسة داخل العين لا تكيف الانكسار بتلك الدرجة الصحيحة (Ward, 1986).

اما قزحية العين Iris فهي الجزء الملون من العين وتقع بين القرنية والعدسة وهي التي تعطى التضليل الازرق او الاخضر او البني.. الخ والتي تدرك بها الافراد الآخرين عند وصف عيونهم (Souder, 2004). وتتراوح كثافة المادة الصبغية Pigment في القزحية من البسيطة كما في العين الزرقاء الى الكثيفة كما في العين ذات اللون البني. وتقوم القزحية بوظيفة تنظيم مقدار الضوء الداخل الى العين. وتمتاز القزحية الصحية او الطبيعية بانها دائيرية تضبط حجم حدة العين او يؤمن العين للإنسان Pupil وهي تبدو كالنقطة وسط العين. وتسمح القزحية لبؤرة العين بالانقباض او الاتساع او لتصبح اصغر او اكبر، وبهذه العملية فان مقدار الصحيح من الضوء يدخل الى العين (Stiles and Knox, 1996).

وبؤرة العين Pupil هو نقطة مستديرة سوداء وسط القزحية حيث يتغير حجمه اوتوماتيكياً لتنظيم مقدار الضوء الداخل الى العين (Souder, 2004).

الطبقة العصبية الداخلية: The Inner Nerve Layer

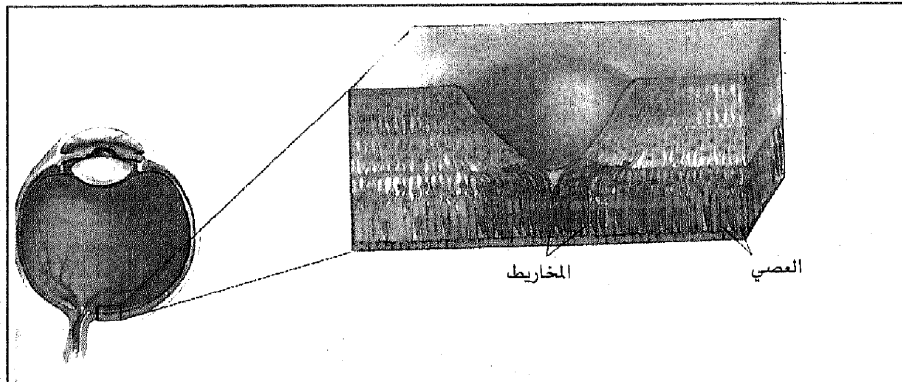
وتعرف الطبقة الداخلية بالشبكية Retina والتي تتكون من تسعة طبقات مميزة من الخلايا و 125 مليون من خلايا العصب Rod والمخاريط Cone التي تعمل كمستقبلات للضوء. (Ward, 1986).



شكل (3-3) الشبكية واعضاءها

تقع المخاريط وسط الشبكية في المنطقة التي تسمى الحفيرة Macula، ومن هنا فإن المخاريط احياناً تعود إلى المستقبلات المركزية او المستقبلات البقعية.

وتمكننا المخاريط من رؤية التفاصيل واللون كما انها تساعدنا في رؤية التفاصيل في عملية القراءة وكذلك الضوء، والمخاريط هي خلايا بشكل المخروط (Stile and Knox, 1996; Souder, 2004) ما العصي فهي خلايا تشبه العصي وهي مسؤولة عن الرؤية المحيطية Peripheral Vision او الجانبية ولذلك فانها احياناً تسمى بالمستقبلات (Stiles and Knoa, 1996).



شكل (4-3) العصي والمخاريط

وفي الوقت الذي تسيطر فيه المخاريط على وسط او مركز الشبكية فإنه حوالي 120 مليون من خلايا العصي تنتشر عبر الشبكية ومسطورة في المناطق المحيطية. وتعتبر الطبقة الشبكية الصحيحة ضرورية لعملية ابصار او رؤية فعالة (Ward, 1986). وبذلك فإن طبقات الخلايا المكونة للشبكة تعمل على استقبال الضوء والصور وتحولها إلى اشارات او سيارات كهربائية ترسل إلى الدماغ لاعطاء المعنى المناسب لها. (Souder, 2004)

الحفيرة Macula هي منطقة الشبكية التي تزودنا برؤية واضحة وحادة واللازمة للقراءة وقيادة السيارة والتعرف على الوجوه ورؤية التفاصيل الدقيقة، وهي حساسة للتفاصيل بأضعاف مضاعفة أكثر من بقية الشبكية وذلك لاحتواها على المخاريط.

اما النقطة المركزية Fovea فهي جزء مركزي في الحفيرة وفيها يكون الادراك البصري

حاد لاحتواها على فقط خلايا المخاريط المسئولة عن الرؤية اليومية وتعطينا الاحساس بالتفاصيل والألوان.

ويحمل العصب البصري Optic Nerve السيرالات الكهربائية من الحفيرة والشبكة إلى منطقة الدماغ المرتبطة بالابصار حيث تفسر الرسائل إلى ابصار (Souder, 2004).

وتعمل الامراض التكسيية للشبكة على اتلاف منطقة الحفيرة والتي تسبب فقدان البصر المركزي، وهذه اكثر شيوعاً في الاعمار الكبيرة والمجتمعات السكانية التي يزيد متوسط عمرها عن 60 عاماً. ومن الامثلة الاخرى التي تؤثر على الخلايا العصبية هو التهاب الشبكية الصباغي Retinitis Pigmentosa والذي يؤدي الى انخفاض الرؤية الليلية، كما تصبح رؤية الألوان عرضة للاصابة اذا لحق ضرر بخلايا المخاريط (Ward, 1986).

ان طبيعة وشدة العديد من الاعاقات البصرية تحدد من خلال مستقبلات الشبكية (العصبي والمخاريط) من حيث الحاق الضرر بها او لعدم قيامها بوظائفها. ولسوء الحظ فإنه حتى عصمنا هذا لا يوجد علاج لها او لا يمكن اعادة اصلاح المستقبلات الشبكية او اليف العصب البصري اذا اتلفت او فشلت بالقيام بوظيفتها (Stiles and Knox, 1996).

تجاويف كرة العين: Cavities of Globe

يوجد ثلاث تجاويف في كرة العين مهمة لكل من العين ووظيفتها، وهذه التجاويف هي، التجويف الامامي، والتجويف الخلفي، والاخير يدعى التجويف الزجاجي. يقع التجويف الامامي Anterior Cavity خلف السطح الخلفي للقرنية والسطح الداخلي للقزحية امام التجويف الخلفي Posterior Cavity فهي تمتد خلف القزحية وبؤبة العين وامام السطح الامامي لعدسة العين. وكل من هذين التجويفين مملوئتين برطوبة العين المائية او ما يسمى بالخلط المائي Aqueous Humor، ويفرز السائل المائي الشفاف من خلال عملية الهدية Ciliary Process، ويجب على الخلط المائي المفرز ان يتصرف إلى الخارج من خلال قناة شليم Schlemm's Canal (وهي قناة تصريف الخلط المائي في العين). وإذا اعيقت عملية تصريف الخلط المائي فإن الضغط يكون داخل العين وتسمى زيادة الضغط بالماء الاسود (جلوكوما) Glaucoma وهذا سبب من اسباب الاصابة بالعمر وهو اكثر انتشاراً بين الاعمار التي تتجاوز عمر 40 سنة (Ward, 1986).

تحتوي التجويف الامامي Anterior Cavity على الجسم الهدي والاربطة المعلقة والقزحية والقرنية وعدسة العين، وتمثل الوظيفة الرئيسية لهذه الاعضاء في تكييف

انكسار الاشعة الضوئية والذي يؤدي الى انتاج صورة مركزة على الشبكية. وينقسم التجويف الامامي الى حجرة امامية وآخر خلفية.

وتشتمل الحجرة الامامية Anterior Chamber على المنطقة بين القرنية والقزحية، بينما تحتوي الحجرة الخلفية Posterior Chamber على المنطقة بين القزحية والرباط المعلق Suspensory Ligament. والتجويف الداخلي مملوء بالخلط المائي كما اشرنا وهو سائل شبيه بالسائل المخي الشوكي Cerebrospinal Fluid وينتج خلف القزحية من خلال الضفيرة المشيمية Choroid Pleans للعمليات الهدبية، ويتدفق الخلط المائي المنتج من خلال بؤرة العين من الحجرة الخلفية الى الحجرة الامامية وانتاجه يكون متوازن من خلال التصريف المنظم الى الجهاز الوريدي خلال قناء شليم.

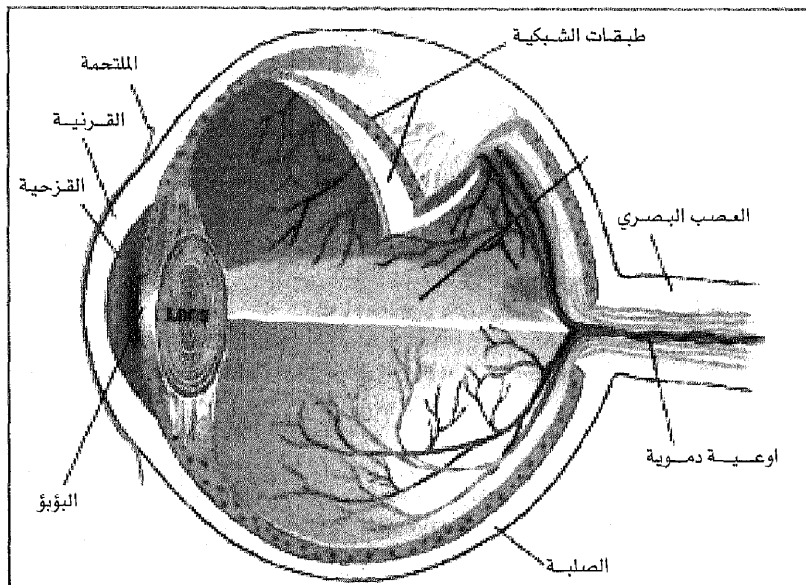
والخلط المائي يقوم بوظيفتين اساسيتين هما:

- 1- المحافظة على ضغط طبقي داخل مقلة العين Intraocular pressure،
- 2- ربط العدسة والقرنية بالجهاز الدوراني، وكما اشرنا فإن اي زيادة بالضغط داخل مقلة العين يؤدي الى الاصابة بالجلوماكوما (الماء الاسود).

اما التجويف الخلفي Posterior Cavity فهو يقع بين العدسة والشبكية وهذا مملوء بالرطوبة الزجاجية Vitreous Humor (يشبه الجيلي) وهذا يحافظ على ضغط طبقي داخلي مقلة العين ويحمي كرة العين من الانهيار او الانخماص Collapsing بينما الخلط المائي للتجويف الداخلي فيقع تحت عملية بدائل مستمرة. ان الرطوبة الزجاجية تتكون في الحياة المبكرة ولا تبدل (Bhatnagar and Andy, 1995).

التجويف الزجاجي Vitreous Cavity وهو تجويف مملوء بجل زجاجي شفاف تشكل الماء منه ما نسبته 99% ويكون ثلثي حجم كرة العين وثلاث ارباع وزنها. واذا تهربت الرطوبة الزجاجية دون ان تستبدل فإن كرة العين سوف تتهاوى او تصيب بالانخماص كما اشرنا، وقد يصبح هذا الجلي الزجاجي ملون بالندم اذا حدث نزيف في خلف العين كما يحدث في حالات اعتلال الشبكية السكري Diabetic Retinopathy.

وعندما تستثار العصي والمخاريط المكونة للشبكة فإن ترسل رسائلها الى الدماغ من خلال الملايين من الألياف العصب البصري. والاعصاب البصرية Optic Nervo هو العصب القحفى الثانى Second Cranial Nerve والتلف الذى يحدث هنا لا يمكن اصلاحه او علاجه.



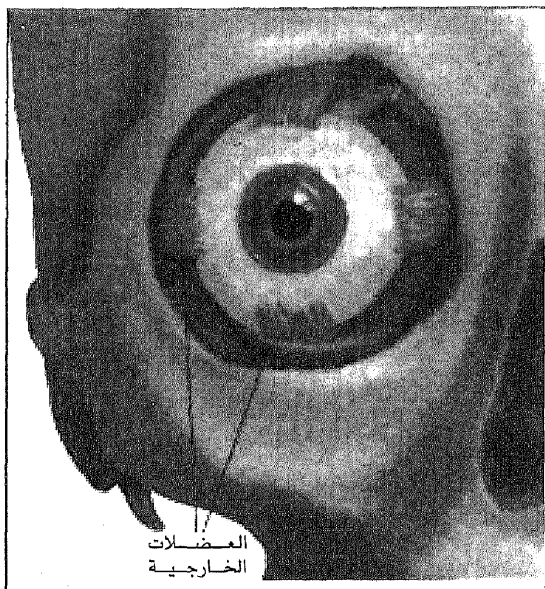
شكل (5-3) عين الانسان

وتقسام الياف كل عصب بصري الى مجموعة ألياف، وبعض الألياف من كل عين تتقاطع او تمتد الى الجانب المعاكس على شكل تصالب، وتكون النتيجة لهذه العملية هو ان بعض المعلومات من كل عين في الجهاز البصري الطبيعي تصل الى كل جانب من الدماغ والتلف للاجزاء المتعددة للمسارات البصرية يمكن ان يحدد من خلال تحديد المجال البصري المصايب لدى الافراد (Ward, 1986).

الجهاز الحركي للعين: The Eye's Movement System

كل جهاز حركي للعين يتتألف من ستة عضلات متصلة خارج العين (ثلاث ازواجا من العضلات) وتسمى هذه العضلات بالعضلات خارج المقلة Extra ocular muscles وتسمح هذه العضلات للعين بالبحث وتتبع وتقطفية الهدف البصري اي ان هذه العضلات تحرك كرة العين في المدار العظمي للجمجمة، وهذه العضلات غير مرئية لأنها تقع خلف الملتحمة Conjunctiva (Bear, Connors, and Paradiso, 2001). وعندما يكون تنظيم هذه العضلات وتنظيمهما مناسب فإن العين تستطيع توحيد او حصر الصور المنفصلة الى واحدة وبثلاث ابعاد للصورة او الخيال، وهذا ما يسمح بالادراك العميق Depth Perception أو الرؤية بالعينين Binocular Vision (Stiles and Knox, 1996).

وتقوم العين بثلاث أنواع من الحركات هي:



شكل (6-3) عضلات العين

حركات Vergence Move
حركات Saccadic ment
حركات Pursuit Movement
حركات Movement

1- الحركات المسماة بـ Ver-gence Movement وهي حركات تعاونية تحفظ العين ثابته على نفس الهدف وبمعنى أكثر دقة فهي تحفظ صورة الهدف (الجسم). وعلى مقربة من وجهك فإن العين سوف تقوم بحركات Vergence باتجاه الأنف. أما إذا نظرت جانبًا على الهدف (الجسم)

فإن عينيك سوف تتحرك أو تستدير خارجًا، وعندما سوف ترى صورتين منفصلتين وغير واضحتا المعالم أو الخصائص لاصبعك.

2- الحركات المسماة بـ Saccadic Movement ، فعندما تنظر إلى أمامك فإن تحديقك لا يكون بطبيئاً في خصائصه وبدلًا من ذلك فإن العين سوف تقوم بحركات مرتعشة ومتقطعة Jerky ويتغير تحديشك فجأة من نقطة إلى أخرى. عندما تقرأ الأسطر في الكتاب فإن عينيك تتوقف مرات عديدة وتتحرك بسرعة ولا تضبط بشكل واعي سرعة الحركات بين الوقفات. وخلال كل حركة من حركات Saccadic فإن الأعين تتحرك باسرع قوتها.

3- الحركات المسماة بـ Pursuit Movement ، وهي الحركات التي تقوم بها الأعين للمحافظة على صورة الهدف (الجسم) المتحرك على النقطة المركزية(Carlson, 1998).

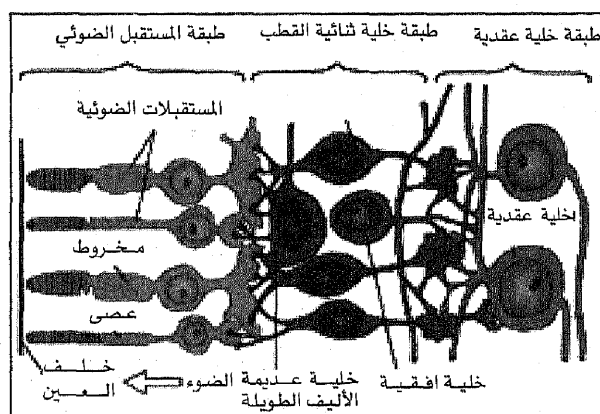
الكيمياء الضوئية للشبكة Photochemistry of Retina

القدرات الوظيفية الضوئية هي ميكانيزمية تمتلك بها العصي والمخاريط الطاقة المغناطيسية الكهربائية الموجودة في الاشعة الضوئية وتحولها إلى سيارات عصبية. تمتلك الاشعة الضوئية من خلال الاصباغ الضوئية الموجودة في الاجزاء الخارجية للعصي والمخاريط. وتقل العصي والمخاريط فقط لامكانات الموضعية الى خلايا ثنائية القطب. والخلايا العقدية هي الخلايا الاولى التي تنتج امكانيات الفعل في محاورها.

ويسمى النوع المنفرد من الصبغة البصرية في العصي Rods تسمى الارجوان البصري (حمرة العين) Phodopsin، ويتألف الارجوان البصري من عنصرين اساسين هنا البروتين Opsin ويسمي Visual Yellow Protein (الاصفر البصري) Retinal. وهو ضوء يمتص جزء غيوبيde aldehyde فيتامين A.

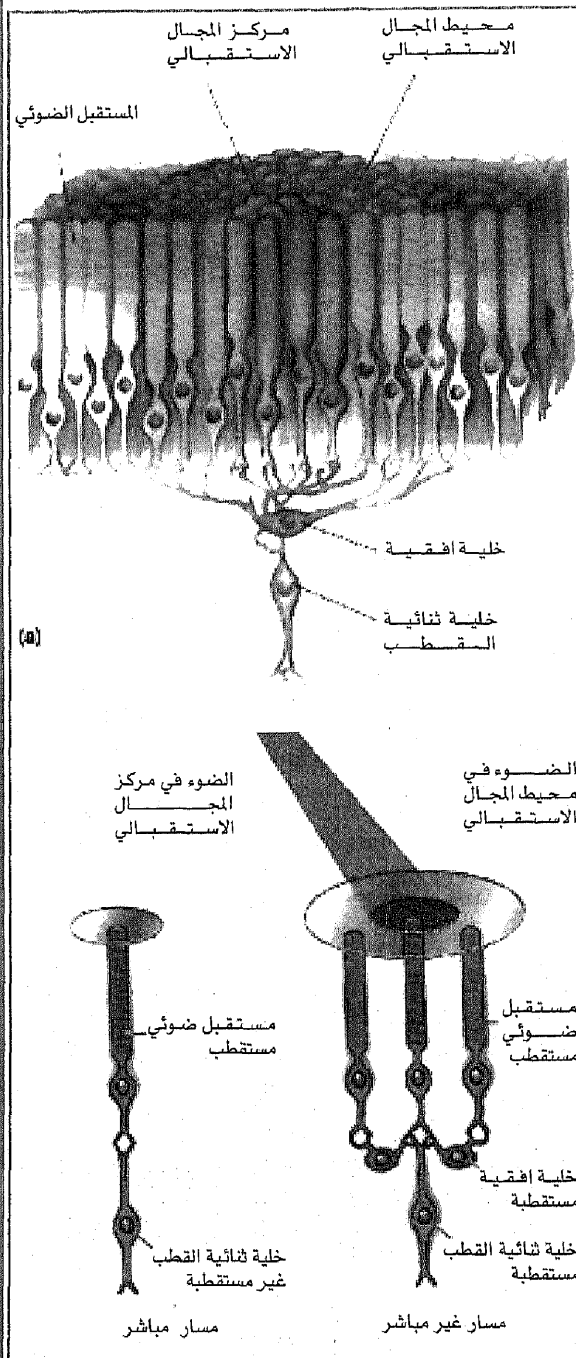
ويؤدي التعرض الى الضوء المعتم الى اثارة سلسلة من الاحاديث العصبية متصلة بالانحلال واعادة انتاج. وهذا الانحلال الكيميائي ينبع عنه تغيرات في قدرات امكانات الغشاء للخلايا المستقبلة، وتظهر سلسلة من الاحاديث الكيميائية الحيوية في اعادة تركيب البرودوبيسين (الذى ينقسم الى Opsin و Retinal) والذي يأخذ من 7-30min، وهذا ايضاً هو الوقت الذي يحتاجه الى التكيف مع الظلام، وتسمى عدم القدرة على الرؤية في الظلام بالعمى الليلي night blindness (nyctalopia) night blinders وهذا ينبع عن عيوب في فيتامين (A). وفي النهار فإن العصي تكون مشبعة بالضوء الساطع وبالتالي فهي لا تستجيب الى الضوء.

وكما هو الحال مع العصي، فإن الصبغة الضوئية للمخاريط ايضاً تتألف من بروتين



يُدعى Retinal و Opsin، والضوء يمتص الجزء، وتشبه المعالجة الكيميائية الضوئية للمخاريط المعالجة الكيميائية الضوئية للعصي حيث ان عملية التحول تشتمل على انحلال واعادة تركيب، وبسبب الحساسية لاطوال الموجة المختلفة لرؤية اللون

شكل (7-3) تفاصيل الشبكة



فإن المخاريط تحتوي على ثلاثة أوسينات مخروطية مختلفة التي تساعد على زيادة امتصاص اللون إلى حدوده القصوى ومن أجزاء مختلفة لطيف الضوء.

والأنواع الثلاثة للأوسينopsin مسؤولة عن رؤية اللون الثلاثية، ويستخدم الأبصار في وسط النهار كل من العصب والمخاريط، حيث تساعد خلايا المخاريط الأفراد على الاستمتاع بالألوان والضوء بينما رؤية النجوم والقمر يكون من خلال خلايا العصب.

شكل (8-3)

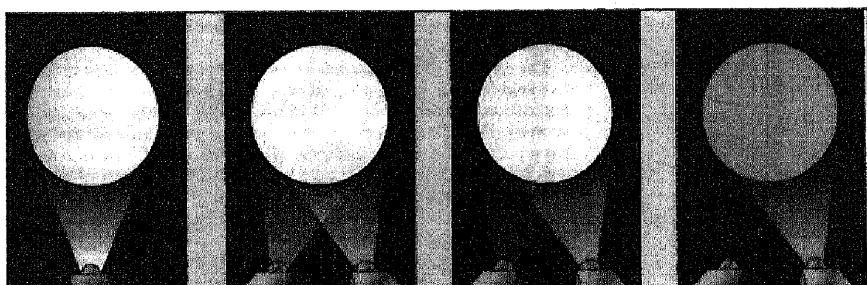
المسارات المباشرة وغير المباشرة من المستقبل الضوئي إلى الخلية ثنائية القطب

الحساسية الطيفية Spectral Sensitivity

بالاضافة الى الحساسية لظروف الضوء المختلفة، فإنه يوجد فرق اخر بين العصي والمخاريط وهو الحساسية الى الاطوال المختلفة للموجة الضوئية وهنا تكون النتيجة منحنيات بصيرية مختلفة وهي الرؤية الليلية (Scotopic) والرؤبة النهارية (Photopic)، حيث تتحقق الرؤبة الليلية من خلال تكيف الاعين مع闇 الظلام اذ تظهر العصي الحساسية للاشعة الضوئية باموال الموجة من 400-600nm والحساسية القصوى تصل الى 507nm في المدى اللوني الازرق - الاخضر. ونفس الاعين عندما تتكيف مع منحى الرؤبة النهارية حينما تقطعي اطوال امواج من 425-700nm وبحساسية قصوى تصل 555nm في المدى اللوني الاصفر - الاخضر.

رؤبة اللون Color Vision

كما رأينا فإن خلايا المخاريط في عين الانسان حساسة الى اطول موجة يتباين مداها من 400-700nm، وفي هذا الطيف يتغير اللون من الازرق الى الاحمر بعد المرور بالاخضر والاصفر والبرتقالي. وهناك ثلاثة انواع مختلفة من المخاريط في الشبكية وبصبغات حساسة ضوئياً لاطوال مختلفة للموجة وهي مخاريط الازرق Blue Cones، ومخاريط الاخضر Green Cones ومخاريط الاحمر Red Cones، وتؤدي الفروق الطيفية في المخاريط الى افضل استجابة لاصناف الاطوال المختلفة للموجة. ان المخاريط بحساسيتها الى الازرق لديها امتصاص في 445nm بينما حساسية المخاريط للاخضر تكون في 535nm واستجابة المخاريط باقصى امتصاص تكون في 570nm وهي الحساسية للون الاحمر. ان رؤبة اللون الثلاثية تتجزء من توحيد الانشطة للمخاريط الحمراء والخضراء والزرقاء والتي تنتج منها كل الالوان الخاصة.



شكل A الضوء الاصفر
شكل B ضوء الاخضر

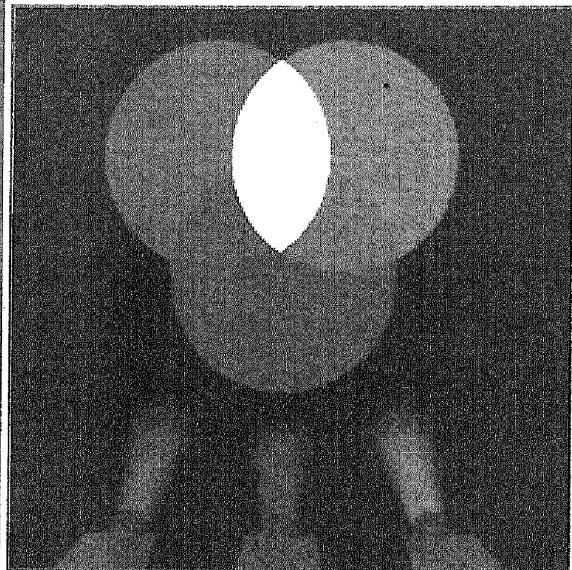
شكل C خليط لوني ثانوي غير طبيعى لرؤبة الاخضر
رؤبة الاخضر لرؤبة الاصفر

شكل D خليط لوني ثانوي للأخضر
رؤبة الاخضر لرؤبة الاصفر

شكل (9-3) رؤبة الألوان

التكيف مع الظلام:

Dark Adaptation



شكل (10-3) خلط الاوضوء الملونة

التكيف مع الظلام يعود الى الرؤية الطبيعية في الظلام وذلك بعد دقائق قليلة من دخول غرفة مظلمة من مكان مضاء جيداً. عند الدخول فاننا نرى القليل ومع الوقت تزداد الحساسية للضوء لنتمكن بعد الرؤية الواضحة. والفتررة الزمنية الطبيعية التي تحتاجها للتكيف مع الغرفة المظلمة هي بين 7-30min (دقيقة). وهو

الوقت الذي يحتاجه الروذبسين كما رأينا سابقاً لاعادة التركيب او التشكيل. ان عملية التكيف تبدأ ببطء ومعقدة لتشتمل على الانحلال واعادة التركيب والانتاج للاصبغة الضوئية، ويكون التكيف مع الظلام في مرحلتين اساسيتين، المنحنى الاول وتأخذ حوالي 10 دقائق وتمثل التكيف مع الظلام، والمرحلة الثانية هي المنحنى الثاني ويأخذ حوالي 30 دقيقة ويستخدم المستويات العليا من الحساسية للضوء. وهذا يمثل التغيرات التكيفية في العصب.

وبعد المرور من الاوضوء الساطعة وسط النهار الى غرفة مظلمة فإن المخاريط تبقى حساسة للضوء وتستمر في عملية معالجة الألوان وذلك باعادة تركيب اتصبغة الضوئية وبشكل رئيسي، فإن كل من المخاريط والعصبي تزداد في حساسيتها للضوء، ولكن عندما يكون الضوء معتم او خائب، فإن المخاريط بعثتها العليا تبدأ تدريجياً لتصبح غير وظيفية وتصبح الرؤية فاقدة لللون achromatic. أما العصبي بعثباتها المطلقة الدنيا للضوء تبدأ بالعمل في الضوء المعتم. وعندما تبدأ العصبي بالتكيف للضوء المعتم، فإن الاوضوء الملونة تصبح فاقدة للون، واللون الوحيد الذي لا يفقد لونه هو اللون الاحمر وذلك لأن العصبي غير حساسة للضوء الاحمر. ان طول موجة اللون الاحمر تعالج استثنائياً من خلال النقطة المركزية الحادة للعصبي Rod-Free fovea centralis بعبارة اخرى انتا نستطيع ان نتكيف مع الظلام بينما نستمر في معالجة اللون الاحمر. وبالنسبة للاشخاص الذين يحتاجون الى

العمل في أماكن مضيئة ومظلمة بشكل متزامن، فإن التكيف مع الرؤية الليلية والرؤية النهارية يمكن أن يحافظ عليه. والفترة الزمنية اللازمة للتكيف مع الظلام 30 دقيقة يمكن أن تتجنبها من خلال ارتداء نظارات واقية حمراء Red goggles. لأن خلايا العصب غير حساسة للضوء الأحمر، لذلك فالأفراد لا يحتاجون إلى التكيف مع الظلام إذا ارتدوا النظارات الواقية الحمراء. ومن هنا فإنه يمكن أن تنتقل من الظلام إلى الضوء دون فقدان القدرة على الرؤية وتحافظ المخاريط على رؤية اللون.

(Bhatnagar and Andy, 1995; Carlson, 1998; Bear, Connors, and Paradiso, 2001).

الميكانيزم البصري Optical Mechanism

يعتمد التركيز الدقيق للصورة والخيال على الانكسار المناسب للاشعة الضوئية الذي يضمن الصورة المركزة على الشبكية. ولفهم آلية الابصار فإنه علينا أن نفهم المبدأ البصري للانكسار والخصائص الانكسارية للعدسة وكذلك التقارب Convergence.

❖ الانكسار Refraction

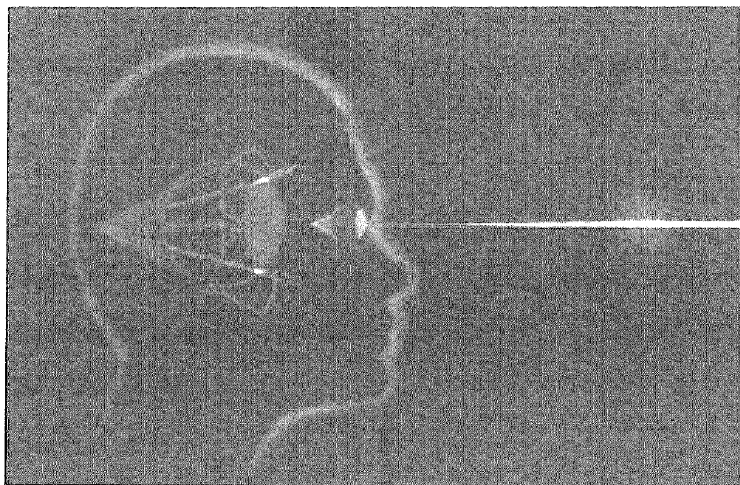
تنقل الاشعة الضوئية في خطوط مستقيمة، وتصبح هذه الاشعة أبطأ عندما تدخل الوسط الشفاف من وسط أقل أو أكثر كثافة. أيضاً فإن الاشعة الضوئية تختفي إذا اصطدمت بالسطح الثاني بانحراف، وبالتالي فإن الانكسار هو انحراف الاشعة الضوئية الذي يظهر عندما تمر من وسط واحد إلى وسط آخر. وتعتمد درجة انحراف الاشعة الضوئية على:

1- المعامل الانكساري للوسط الذي تدخله الموجات.

2- الزاوية الذي تضرب بها الاشعة سطح الوسط الثاني.

إذا الموجات الضوئية المنتقلة ضربت أو صدمت الوسط عمودياً أو رأسياً للكثافة المختلفة للموجة أماماً، فإن الموجات الضاربة سوف تصبح أبطأ وسوف تستمر بالانتقال على طول الوسط بدون انحراف (انكسار). فإذا ضربت الموجات السطح الفاصل لزوايا لوسط بمعامل انكساري مختلف (الكثافة) فإنها سوف تتحرف.

إن انكسار الاشعة الضوئية يعتمد أولياً على المنحنى Curvature والكثافة البصرية Op-tical density على شكل العدسة.



شكل (11-3) الانكسار

تقارب الاشعة الضوئية في نقطة مشتركة لتشكل خيال او صورة مركزة او نقطة بؤرية local point، والمسافة من العدسة الى النقطة البؤرية هي طول البؤرة Local length، والنقطة التي تبدأ منها الاشعة هي النقطة البعيدة Far point، وتعرف قوة العدسة بمفهوم حجم طول البؤرة. ان العدسة بقوه انكسارية كبيرة لها طول بؤرة اقصر، والعدسة بقوه انكسارية منخفضة لها طول بؤري اكبر، وتقاس القوة الانكسارية بمفهوم «ديوتير» diopter اي وحدة قياس قوه الانكسار.

Lens Type:

العدسة المحدبة Convex والعدسة المقعرة Concave هما من اكثرا انواع العدسات شيوعاً، ويساهم كل نوع من هذه العدسات بمساهمات مختلفة في انكسار الموجات الضوئية. وتمتاز العدسة المحدبة بان لها طول بؤري قصير وكذلك تصريح تقارب اكثرا للاشعة الضوئية المنحنية. تنتقل الاشعة الضوئية من خلال وسط الجزء للعدسة عمودياً وبدون انحراف، حيث تصطدم الاشعة الضوئية بحواوف الزاوية للعدسة للتحي وتقرب من النقطة المركزية المشتركة خلف العدسة لتشترك الموجات غير المنحرفة المتنقلة خلال مركز العدسة. وتتمثل الوظيفة الرئيسية للعدسات المحدبة في خفض طول البؤرة. وعلى العكس من ذلك فان العدسة المقعرة تباعد الاشعة الضوئية المتوازية وتزيد طول البؤرة من خلال خفض درجة الانكسار. وتدخل الاشعة المتوازية مركز قسم العدسة المقعرة بشكل غير

منحرف لأن السطح يكون عمودياً للحزمة الشعاعية المتقللة Traveling beam، والأشعة التي تضرب حواف الزاوية من الداخل تدخل مقدمة العدسة للاشعة التي تضرب مركز العدسة وتعمل حافة الزاوية الداخلية على تباعد الأشعة عن مركز دخول الأشعة للعدسة وبالتالي فإن تباعد الأشعة يزيد من طول البؤرة.

بصريات العين: Optics of Eye

تتضمن عملية تركيز الخيال أو الصورة على الشبكية أربعة عمليات:

- 1- انكسار الأشعة الضوئية من العدسة.
- 2- فتحة التحكم للبؤرة.
- 3- تكيف العدسة.
- 4- تقارب العين.

يؤدي انكسار الأشعة إلى تركيز مناسب للخيال. وكما تضبط فتحة البؤرة وتتكيف العدسة من خلال العضلات الداخلية للعين لينظم مقدار الأشعة الضوئية الداخلة إلى العين وتضبط قوة الانكسار للعدسة، ويعود التقارب إلى الضبط الارادي للعين لتبني الهدف المتنقل وتحافظ على التركيز فيه. وتعتبر المسافة 20 قدم أو ستة امتار بين العدسة والشيء أو الجسم مسافة طبيعية لقياس الابصار. والأشعة الضوئية المتبعة من الشيء أو الجسم الموجود على مسافة 20 قدم تكون متوازية مع بعضها البعض ولذلك يجب أن تتحرف بشكل مناسب حتى تقترب على النقطة المركزية وهو موقع البصر المركزي. والأشعة الضوئية القادمة من الأجسام القريبة هي عموماً متباعدة وتحتاج إلى انكسار كبير تحدثه تكيف العدسة، وهو تعديل انحناء العدسة. المسافة بين العدسة والنقطة المركزية مثبتة في 17mm. وهذا فان العدسة والميكانيزمية الانكسارية لها اشكال مختلفة لتكسر الأشعة الضوئية المتوازية المنعكسة من الجسم الموجود على مسافة والأشعة المتباعدة المتبعة من الأجسام القريبة.

تكوين الخيال الشبكي: Retinal Image Formation

يتكون الخيال على الشبكية من خلال المبدأ البصري التالي: الخيال الشبكي هو كلياً مقلوب ومعكوس لما نراه في المجال البصري، فالضوء المنعكس من قمة الجزء للجسم يرسم على أسفل الشبكية والضوء المنعكس عن أسفل الجزء للجسم يرسم على أعلى

الشبكية. هذا الخيال المرتسم المقلوب هو ايضاً خيال مرآة لجوانب اليسار واليمين للجسم. وهذا الخيال الشبكي المكسوس والمقلوب لرؤيه الاشياء او الاجسام تعالجه القشرة البصرية Visual Cortex التي تعكس الخيال المقلوب ليصبح طبيعي.

شكل العدسة: Lens Shape:

انحناء العدسة مرتبط بالقوة الانكسارية والعدسة ذات الانحناء الكروي الخارجي الكبير لها قوة انكسارية تحني الاشعة الضوئية نحو نقطة المركز. العدسة المسطحة لها قوة انكسارية والذي يجعل العدسة ذات خاصية فريدة هو قدرتها على التغير الفوري للانحناء وذلك لزيادة او خفض القوة الانكسارية. والضبط الارادي لشكل العدسة عامل هام خصوصاً عندما تكون الاشعة الضوئية متباude عن مصدر قريب. و اذا لم تتغير القوة الانكسارية للعدسة فان الاشعة المتباude عن الاجسام القريبة سوف تلتقي في نقطة بعيدة خلف الحواس الضوئية للشبكة وتكون النتيجة خيال غير مركز. وللحفاظ على خيال الجسم القريب واضحأً فان التعديل لانحناء العدسة يظهر وهذه العملية تعرف بظاهرة التكيف. والميكانزمية العصبية مسؤولة عن ضبط شكل العدسة تستخدم الاعصاب الباراسمباثاوية للعضلات الهدبية.

فتحة البؤبؤ: Pupillary Aperture:

يضبط شكل فتحة البؤبؤ مقدار الضوء الداخل الى الاعين ويستخدم ايضاً في تكوين خيال واضح على الشبكة. في حالة الاشعة الساطعة فان انقباض البؤبؤ ينظم من خلال النشاط الباراسمباثاوي وبالتالي تكون الفتحة ضيقة تسمح فقد لجزء صغير من الضوء بالدخول. اما في حالة الضوء المعتم فان التوسيع الباراسمباثاوي للبؤبؤ يوسع الفتحة ليسمح على زيادة مقدار الضوء الداخل الى العين. ايضاً يخدم انقباض البؤبؤ الانعكاس كميكانزمية وقائية للشبكة عندما تتعرض العين فجأة الى اشعة كثيفة. وتضبط فتحة البؤبؤ من خلال الاعصاب السمباثاوية والباراسمباثاوية للالياف العصبية الموسعة والقابلة للقرحية.

التقايرب: Convergence:

يمثل التقرايرب حركات العين الداخلية التي تحافظ على التركيز على الاشياء التي تتحرك عن قرب. وتساعد هذه الحركات على الابصار بالعينين Binocular Vision والذي ينبع عندما يرترسم الخيال للشيء او الجسم في نقاط متماثلة على الشبكة. اذا الجسم

تحرك قريباً من العينين فإن كل من العينين تتحرك نحو الداخل للمحافظة على تركيز الجسم ولا إعادة رسم الخيال على نفس النقاط في كل الشبكيتين. وتحتاج إلى التقارب الكبير وذلك لرؤية الأجسام واضحة وقريبة من الأعين. هذا النوع من الحركة يضبط من خلال العضلات الخارجية للأعين وخاصة العضلة المستقيمة الوسطى.

الميكانزمية البصرية المركزية: Centra Visual Mechanism

تضمن الميكانزمية البصرية المركزية المسار البصري من الشبكية إلى القشرة البصرية الأولية التي تقع في وسط السطح السهمي لفص الخلفي. وهناك خاصتين رئيسيتين للميكانزمية البصرية وهي:

أ- تمثيل نقطة إلى نقطة للمجال البصري من الشبكية عبر الجسم الركبي - Ge nicalate Body إلى القشرة البصرية الأولية.

ب- نقل ارتسام من كل عين إلى نصف الكرة المخية (الأساس للرؤية الثانية).

تخرج الياف العصب البصري وخلايا الشبكية من كرة العين من خلال الثقوب البصرية للتجويف المداري وتدخل في التجويف التحفى Optic Formina.

يلتقي العصب البصري من كلا العينين في التصالب البصري الذي يشبه المنقار. وتسير الألياف البصرية من التصالب البصري وتنتهي في الجسم الركبي الجانبي للالياف المهمازية الركبية إلى القشرة الخلفية وتنتهي في الغطاء العلوي والسفلي للشق لمهماري (العقبي) Calcarine fissure وهو القشرة البصرية الأولية على وسط السطح السهمي midsagittal للفص الخلفي.

التمثيل الشبكي للمجال البصري: Retinal Representation of Visual Fields

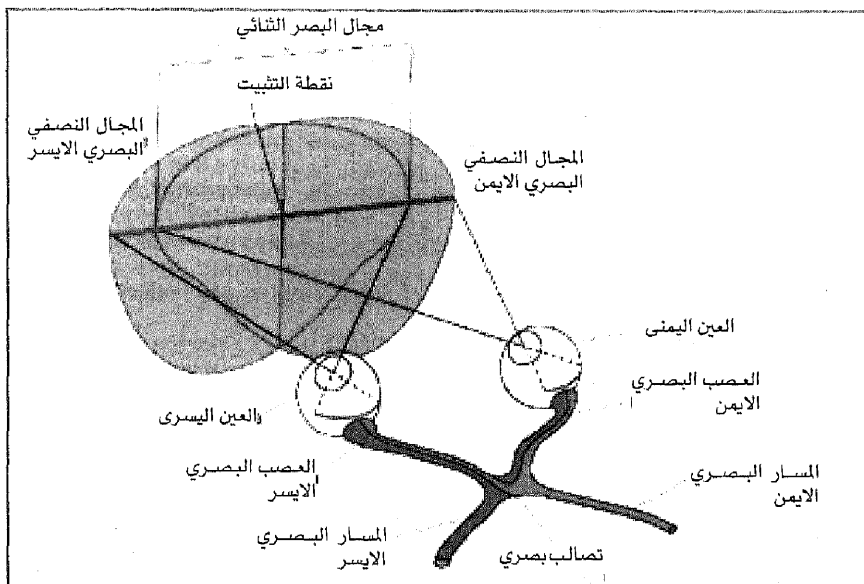
في الحقيقة فإن الأعين لا تعمل فردياً فهناك اشتراك في المجال البصري وهي الجزء الأكبر من المجال البصري الذي تقطي بكلتا العينين أي المجال البصري لكلا العينين. الأشعة الضوئية من الجسم في المجال البصري لكلا العينين يرسم بشكل متماثل على كلا الشبكيتين وللحفاظ على مسار الارتسامات البصرية إلى القشرة واضحاً فإن المجال البصري لكل عين يرسم الخيال بشكل مستقل.

والمجال البصري Visual Field هو المساحة الموجودة خارج الأعين، ولهذا المجال مناطق مركز له ومحيطية فالمنطقة الصغيرة الموجودة هي وسط المجال البصري تمثل مجال بصري

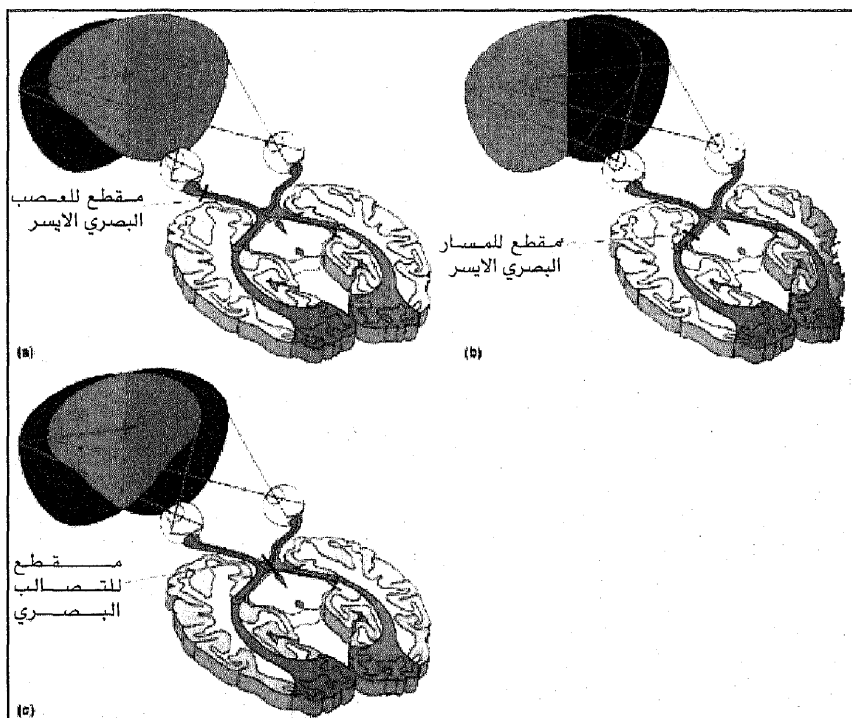
مركزي Central وهذا يرسم على الحفيরه ومسؤول عن الأبصار الدقيق وتمييز الألوان. ويحاط المجال البصري المركزي بمجال بصري محيطي كبير Large Peripheral. ويقسم المجال البصري لكل عين الى نصفين وهما الانفي Nasal و الصدغي Temporal وكل من هذين النصفين ايضا ينقسم الى نصفين هما مربع الدائرة العلوي Upper والسفلي Low-er. والخيال في قياس المجال البصري يرسم على الشبكية بشكل معكوس ومق洛ب والاشعة الضوئية في النصف الصدغي للمجال البصري يرسم على النصف الانفي للشبكية، وبالتالي فإن الاشعة الضوئية من النصف الانفي للمجال البصري ترسم على النصف الصدغي للشبكية. وتكون الاشعة الضوئية القادمة من قمة الجسم على اسفل الشبكية والاشعة القادمة من اسفل الجسم تكون على الجزء العلوي للشبكية. وفي الخلاصة فان الاشعة الضوئية القادمة من الجسم في المجال البصري اليمين تكون على الشبكية الانفية من العين اليمنى والشبكية الصدغية للعين اليسرى. والاشعة الضوئية المنبثقة عن الجسم في المجال البصري اليسير يكون على النصف الانفي للشبكية في العين اليسرى والنصف الصدغي للشبكية في العين اليمنى.

التمثيل الشبكي للتصالب البصري: Retinal Representation to Optic Chiasm:

ألياف العصب البصري خلايا العقدة الشبكية تخرج من كرة العين عند القرص البصري Optic Disk وتدخل حتى تصل الى التصالب البصري. هناك قاعدتين لتقاطع الألياف عند التصالب، الأولى هي ألياف الانصاف الانفية للشبكية المتمثلة للمجالات البصرية الصدغية لكل عين وتقاطع الوسط لترسم على القشرة البصرية المعاكسة. والثانية الألياف من النصف الصدغي لكل شبكية (الممثلة للانصاف الانفية للمجالات البصرية) تبقى غير متقطعة وترسم على القشرة البصرية نفسها. وهذا يشرح ارتسام المجال البصري اليمين على النصف اليسير وكذلك ارتسام المجال البصري اليسير على النصف اليمين.



شكل (12-3) المجالات النصفية البصرية اليمنى واليسرى



شكل (13-3) مقطع للمسار العصبي البصري

التمثيل الشبكي للجسم الركبي الجانبي: Geniculate Body

تشكل ألياف التصالب الخلفية المسار البصري. ويحمل كل مسار بصري معلومات بصرية من كلا العينين ويتوسط المسار البصري الأيسر المجال البصري اليمين لكل عين، وهذا يشكل الارتسامات من النصف الصدغي للشبكة اليسرى (المجال البصري الانفي للعين اليسرى) والنصف الانفي للشبكة اليمنى (المجال البصري الصدغي للعين اليمنى). وبالتالي فإن المسار البصري اليمين ينقل المجال البصري الأيسر وتحمل الارتسامات من النصف الانفي للشبكة اليسرى (المجال البصري الانفي للعين اليمنى) والنصف الصدغي للشبكة اليمنى (المجال البصري اليسرى للعين اليميني ليترسم المسار البصري على الجسم الركبي الجانبي.

كل جسم ركبي جانبي ينقل ارتسام نقطة إلى نقطة من الانصاف المماثلة (اليسرى أو اليمنى) المجال لكلا العينين، وتتوزع المعلومات البصرية على كلا الجانبين للجسم الركبي. والألياف من الاربع الشبكية العليا (الممثلة لاربع المجال البصري السفلي) وتنتهي عند السطح الأوسط للجسم الركبي. حيث الألياف من اربع الشبكية السفلية (الممثلة لاربع المجال البصري العلوي) ترسم على السطح الجانبي للجسم الركبي.

التمثيل الشبكي للقشرة البصرية: Retinal Representation to Visual Cortex

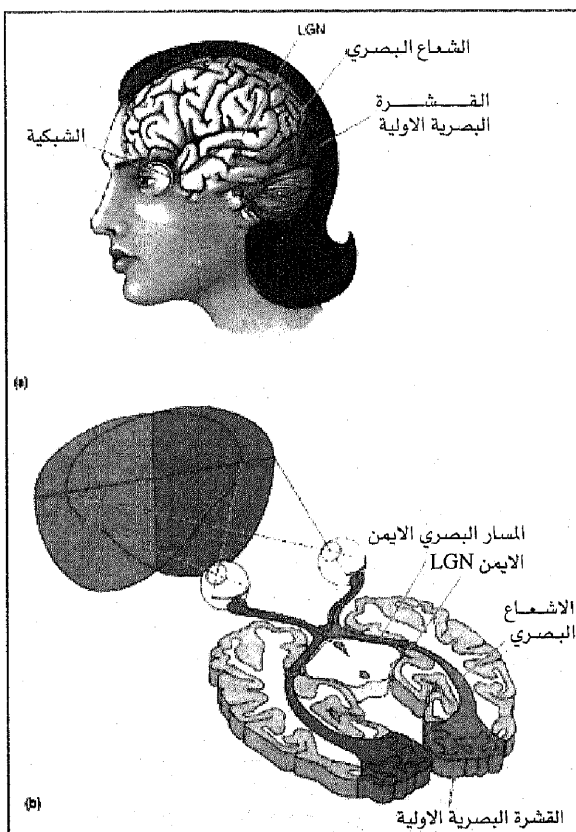
تشكل الألياف المهمازية الركبية او الشعاع البصري المرحلة الأخيرة في نقل المعلومات البصرية إلى القشرة البصرية. تتقاطع الألياف المهمازية الركبية مع الجزء الخلفي للعدسة للمحفظة الخلفية الداخلية الواقعة في الطريق إلى القشرة البصرية الأولية. وتنقسم الألياف المهمازية الركبية إلى حزمة ألياف ظهرية Dorsal وبطنية Ventral. حزمة الألياف الظهرية تستقل إلى الخلايا في القشرة البصرية للشق مهمازي وتحمل معلومات من اربع الشبكية العليا (الممثلة لاربع المجال البصري السفلي) أما حزمة الألياف البطنية فهي تشكل الحلقة الصدغية او حلقة مير (Meyer's Loop).

هذه الألياف المهمازية الركبية تتحرك أولاً بشكل منقاري ومن ثم الزوغان جانباً حول القرن Horn السفلي للبطين Ventricle الجانبي قبل الانتقال إلى الخلايا في القشرة البصرية أسفل الشق مهمازي. هذه الخلايا تتوسط الارتسامات من اربع الشبكية السفلية (الممثلة لاربع المجال البصري العلوي).

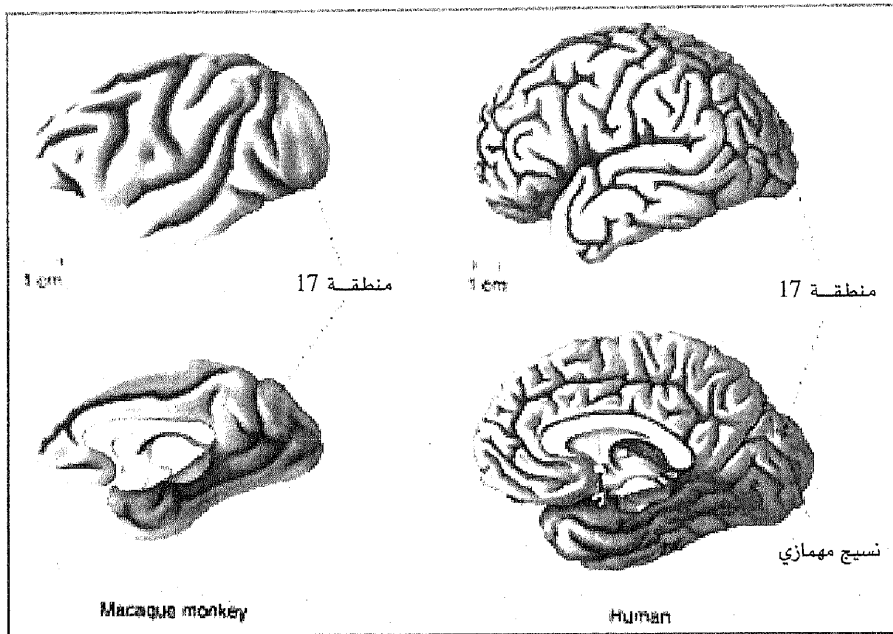
القشرة البصرية: Visual Cortex

القشرة البصرية الاولية (منطقة برودمان 17) تقع على جانبي وسط السطح السهمي لفص الخلفي Occiptal Lobe وت分成 الى غطائين او شفافين وهي موصولة من خلال الشق المهماري. وكل قشرة بصرية تستقبل معلومات من كلا العين. الشقة السفلی للقشرة البصرية تستقبل الارتسامات من الجزء السفلي للشبکية (الممثل للربع العلوي في المجال البصري). والشقة العليا للقشرة البصرية تستقبل الارتسامات من الشبکية العليا (الممثلة للربع السفلي في المجال البصري). تحافظ القشرة البصرية على تمثيل نقطة الى نقطة للمعلومات البصرية من الشبکية. المجال البصري المركزي يمثل منطقة الحفيزة وتمثل اوسع منطقة في الجزء الذيلي القريب من القطب الخلفي. والمجال

البصري المحيطي مثل في الاجزاء الامامية للشفاء في القشرة البصرية. ويؤدي التلف في القشرة البصرية في نصف واحد من الكرة المخية الى كف بصري قشري في العين المعاكسة. ومدى كف البصر يعتمد على حجم التلف. أما القشرة المصاحبة البصرية Visual association cortex وهي منطقة برودمان 18 و 19 (Brodmann, 18, and 19) تقع حول القشرة البصرية الاولية على كل الاسطح الوسطية والجانبية. والمناطق البصرية المصاحبة موصولة بشكل تبادلي مع الحدب الخلفي للمهاد البصري Thalamic pulvinar

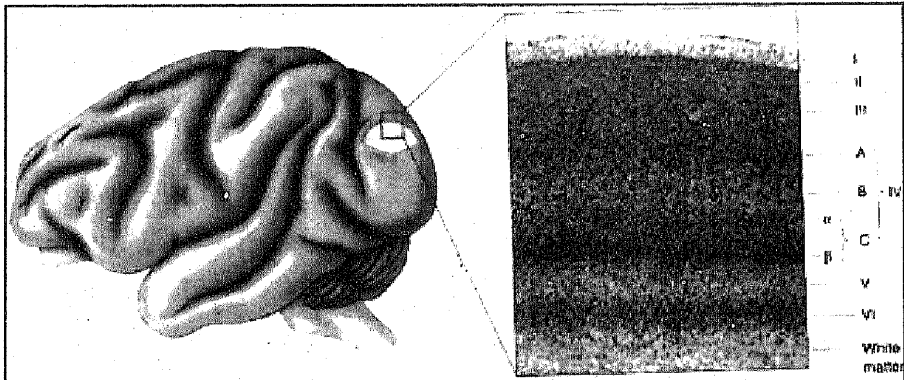


شكل (14-3) المسار البصري



شكل (15-3) المنطقة 17 القشرية

والقشرة البصرية الصدغية الجدارية Temporoparietal. وبالاشتراك مع الموردات Afferent من القشرة البصرية الاولية فإن القشرة البصرية المصاحبة تعيد تركيب وتفعيل المعلومات البصرية. والقشرة المصاحبة مسؤولة عن الوظائف البصرية العليا مثل ادراك و التعرف الى الاجسام او الاشياء، وفهم مدلولاتها في سياق خبرة الفرد الشخصية، والذاكرة البصرية، كما تلعب القشرة المصاحبة دوراً في القدرة على القراءة. ويؤدي التلف



شكل (16-3) هندسة الخلايا للقشرة

في المنطقة المصاحبة الى عدم الدراءة او فقدان التحسس Agnosia حيث لا يستطيع الشخص ادراك الاشياء ولا التعرف عليها على الرغم من الادراك البصري الطبيعي.

الانعكاسات البصرية: Visual Reflexes

تتصل الانعكاسات البصرية مع تغير حجم بؤؤ العين وشكل العدسة. وألياف عضلة المقلة المنظمة لهذه الانعكاسات مزودة بالالياف الباراسميثنائية للعصب المحرك للمقلة الذي ينظم الانقباضات البؤبؤية وتكييف العدسة والألياف السمباثاوية التي تنظم التوسيع البؤبؤي.

الانعكاس الضوئي البؤبؤي: Pupillary Light Reflex

تستجيب الاعين في الانعكاس الضوئي البؤبؤي الى الاضواء الساطعة من خلال انقباض البؤبؤ في كلا العينين وتتضمن الالية العصبية لهذه التغييرات البؤبؤية منطقة ما قبل التركيب Pretectal area وعضلات Edinger-Westphal والألياف العصب الفحفي المحركة للعين. وترسل الخلايا العقدية في الشبكية كاستجابة للتغيرات الضوئية ترسل ارسامات الى الدماغ. وهذه الالياف تترك الجهاز البصري قبل الجسم الركبي الجانبي ومن ثم الوصلات العصبية في الخلايا في منطقة ما قبل التركيب. ومنطقة ما قبل التركيب عبارة عن نوبات في منطقة غير محددة صغيرة تقع بين الاكمة النوية العليا Sup - perior colliculi Edinger - Westphal والنواة الحشوية للعصب المحرك للعين. وألياف قبل العقدية من نواة Edinger-Westphal ترتبط مع الالياف المحركة للعين لتعصب العقد الهدابية في المدار. الألياف العقدية البصرية من العقدة الهدابية تزود ارسامات الباراسميثنائية الى الالياف القابضة للقزحية. وينتج انقباض الالياف القابضة في الفتحة البؤبؤية المحددة وتسمى هذه الحالة بانقباض البؤبؤ miosis. وينقبض كل بؤبؤ كاستجابة للضوء الداخل الى العين. ردود الفعل البؤبؤية في العين المعرضة للضوء هي استجابة مباشرة حيث يتغير البؤبؤ في العين الاخرى وهذا يسمى بالاستجابة الانعكاسية التوافقية Consensual response. وفي حالة الظلام الدامس فإن انقباضات الالياف الكعبية Radial fibers للقزحية تنتج في توسيع البؤبؤ او اتساع البؤبؤ Mydriasis. وتتضمن الوظيفة التوسعية كل من كف نواة Edinger-Westphal وتسهيل النشاط السمباثاوي. وتحدث ارسامات السمباثاوية في cervical T1-T3 وتنتقل في سلسلة سمباثاوية عنقية cervical الى العقدة العنقية العليا والتي لديهما ارسام عقدي بصري لكرة العين. والتلف الناتج هنا يؤدي الى شلل الالياف الموسعة للقزحية وانقباض دائم في البؤبؤ وهذه الاعراض تشاهد في متلازمة هورنر Horner's Syndrome.

ويعدل التلف في العصب القحفي الثالث انعكاس الضوء البؤبوي. وتأثير الارتسامات المضطربة الواردة من اليمين على الانعكاس الضوء في كل بؤبؤ. وهذا يفحص من خلال معرفة فيما اذا كان الضوء المرسوم في كل عين يستثير كل من الاستجابات المباشرة والانعكاسية التوافقية، ان وجود الاستجابة الانعكاسية التوافقية بدون استجابة بؤبؤ مباشرة يكون ناتج عن مرض في الاعصاب الموردة من نواة Edinger-Westphal لنفس العين.

ان اضطراب الألياف السمبثاوية للبؤبؤ ينبع في قطر البؤبؤ المنقبض الدائم وهذا الانقباض يعتبر من خصائص متلازمة هورمر Hormer's Syndrome والذي يتميز بانقباض بؤبؤي جانبي واسترخاء الجفن العلوي (Ptosis) وفقدان العرق الوجهى Anhydrosis.

تكييف الانعكاس؛ Accommodation Reflex

ينظم تكييف الانعكاس قوة انكسار العدسة وتبقى المسافة بين العدسة والشبكة نفسها عند تحرك الجسم على مقربة من الاعين. وحتى يبقى الجسم موضع تركيز فإن ذلك يتطلب قوة انكسارية متزايدة للعدسة والتي تظهر عندما تفترض العدسة الشكل الكروي. وهذا التكيف الانعكاسي للعدسة يضبط بواسطة انقباض العضلات الهداية من خلال الروابط المعلقة، والانقباض الباراسمبثاوي للعضلات الهداية تسحب العملية الهداية لللامام وتخفض التوتر في الروابط المعلقة. وبدون سحب من الروابط فإن العدسة تسترخي ويسبب مرونتهما فإنها تكون اكثر كروية في شكلها، وهذا وبالتالي يؤدي الى قوة انكسارية اكبر وهذا ضروري للرؤيا الواضحة للاجسام القريبة (اقل من 20 قدم) من العين. وحاله الاسترخاء لعضلات الهداية يمارس التوتر في الروابط المعلقة التي تسحب على العدسة لتسبب عدسة مسطحة اكثر وهذا يؤدي الى خفض القوة الانكسارية اللازمة للرؤيا البعيدة.

والعملية او الميكانيزمية العصبية للتكييف الانعكاسي تتضمن الجسم العقدي الجانبي والفص الخلفي ومركز الانعكاس الدماغي الاوسط. ولأن الجسم يتحرك عن قرب فإنه يصبح غير واضح والقشرة البصرية ترسل ارتسامات الى الاكمة العليا التي تتوسط المعلومات البصرية في منطقة ما قبل التركيب. والنواة منطقة ما قبل التركيب ترسل الياف متصلبة وغير متصلبة الى نواة Edinger-Westphal والتي ترسم الالياف الباراسمبثاوية قبل العقدية في العصب المحرك للعين الى العقدة الهداية. الارتسامات العقدية البصرية من العقدة الهداية تؤدي الى انقباض العضلات الهداية. ومن هنا فإن العدسة تتحرر من

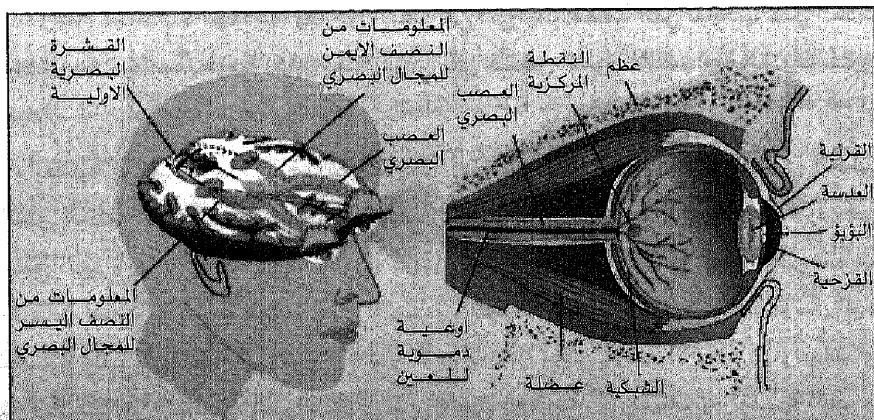
توتر الروابط المعلقة وتصبح أكثر محدبة وتكتسب قوة انكسارية أكبر. تكيف الانعكاس له أيضاً عنصرين هما تقارب العين Eyes Convergence وانقباض البؤبؤ. تقارب العين يحمي الرؤية المزدوجة والانقباض البؤبؤي يساعد على رسم خيال واضح من خلال خفض فتحة البؤبؤ، فالعدسة لها قوة تكيفية في الأعمار الصغيرة ومع التقدم في العمر فإنها تفقد المرونة لضبط القوة الانكسارية أو يصبح ما يسمى بطول النظر Presbyopia مع عمر 45 سنة.

(Bhatnagar and Andy, 1995; Carlsson, 1998; Bear, Connors and Paradiso, 2001).

كيف نرى؟ How We See?

لقد أظهرت المناقشة السابقة بأن العين تتكون من عدد كبير من الخلايا التي تقوم بوظائف مذهلة حتى تتمكننا من الرؤية القرية والبعيدة في نفس الوقت. وتتلخص هذه العملية بما يلي:

- 1- تدخل الاشعة الضوئية خلال القرنية والبؤبؤ وثم العدسة.
- 2- تكيف عضلات العين الداخلية شكل العدسة وتركز الاشعة الضوئية على خلف الشبكية.
- 3- خلايا العصب والمخاريط الشبكية تحول الضوء إلى نبضات كهربائية.
- 4- يحمل العصب البصري النبضات الكهربائية إلى الدماغ.
- 5- يفسر الدماغ النبضات الكهربائية من خلال التسقّف والخيال الناتج عن كل عين لانتاج ثلاث ابعاد للبصر .(Souder, 2004).



شكل (17-3) الجهاز البصري

المُهَمَّلُ الْرَّائِعُ

طبيعة الاعاقة البصرية

The Nature of Visual Impairment

المقدمة

تعريف الاعاقة البصرية

الأنواع المختلفة للإعاقات البصرية

درجات فقدان البصر

الابصار الوظيفي للطفل

الابصار المتقلب

أسباب الإعاقات البصرية

الإعاقات البنوية

الماء الازرق

الجلاكوما

الغمش

الحول

اعتلال الشبكية الناتج عن الخداج

الرأرأة

البهق (المهق)

ضمور العصب البصري

اختطاء الانكسار

قصر النظر

طول النظر

تفاوت الانكسار في العينين

حرج البصر (اللامبؤرية)

القصور البصري القشرى

اضطرابات رؤية الألوان

اضطرابات شائعة أخرى لميكانيزمية البصرية

طول النظر الشيغوخى

التهاب الملحمة

التهاب القرنية

التهاب الجسم الهدبي

التهاب الشبكية الصباغي

ماذا يحدث عندما ترى نقط أو بقع؟

طبيعة الاعاقة البصرية

The Nature of Visual Impairment

المقدمة: An Introduction

يعتقد معظم الناس بأن لديهم الاجابة على سؤال، ما هي الاعاقة البصرية؟ ربما ذلك لأننا نستطيع محاكاة المكفوف، وعندما كنا اطفال صغار فالبعض منا مارس لعبة الضمادة التي نغلق بها العين ونبحث عن الهدف. وفي الحقيقة فإن الاعاقة البصرية ليست هكذا، إن معظم الأطفال والكبار المشخصون بأن لديهم اعاقات بصرية لديهم بعض البقايا البصرية التي يمكن الاستفادة منها واستغلالها. فحتى الأطفال المكفوفون فإن البعض منهم لديهم بعض الادراك البصري للضوء والظلام الذي يساعدهم على التعلم حول عالمهم.

لذلك فإن القارئ لهذا الفصل سوف يتعرف على أنواع الاعاقات البصرية وخصائصها كذلك سوف يتم توضيح المفاهيم والمصطلحات العلمية الخاصة بها والتي تصف الانواع والدرجات المختلفة للاعاقة البصرية وهذا سوف يساعد في تكوين معلومات عامة حول الأطفال المصابون بالاعاقات البصرية.

ان الأطفال المعاقون بصرياً مثلهم مثل بقية الأطفال فهم افراد لهم خصائصهم التي تميزهم. ومن هنا فإن القارئ في هذا الكتاب سوف يتعرف على الحاجات الخاصة بهم ومواطن قوتهم وضعفهم.

تعريف الاعاقة البصرية: Defining Visual Impairment

في العموم فإن مصطلح الاعاقة البصرية Visual impairment يعود الى اي حالة صحية لا يمكن فيها تصحيح الابصار بالعين الى الدرجة التي تعتبر طبيعية. وفي هذا الكتاب فإن المصطلح يستعمل للدلالة على فقدان البصر الذي يؤدي صعوبة اكمال المهام اليومية بدون تعديلات او تكيفات خاصة Specialized Adaptation. اي ان العين فقدان البصر فإنها تكون ناتجة عن فقدان في حدة الابصار Visual Acuity. كما قد تكون الاعاقة غير قادرة على رؤية الاجسام او الاشياء بشكل واضح كما هو معتاد. كما قد تكون الاعاقة البصرية ناتجة عن فقدان المجال البصري Visual Field وهو المجال الكلي الذي يراه الفرد بدون تحريك العين او الرأس فالطفل المصاب بفقدان في المجال البصري فإنه ربما يكون قادراً على رؤية او عدم رؤية الاجسام او الاشياء بوضوح ضمن مجاله البصري الضيق او المحدود.

وهنالك ثلاث عوامل للاصابة بالاعاقة البصرية:

- 1- قد يوجد تلف في جزء او اكثرب في اجزاء العين الاساسية للابصار. وهذا التلف يتداخل مع الطريقة التي تستقبل بها العين المعلومات او معالجتها .
- 2- كة العين قد تكون غير صحيحة نسبياً اي لديها ابعاد مختلفة يكون معها صعباً التركيز على الاشياء او الاجسام.
- 3- جزء الدماغ الذي يعالج المعلومات البصرية لا يعمل بشكل مناسب. فقد تكون العين سليمة وطبيعية تماماً ولكن الدماغ غير قادر على تحليل وتقسيم المعلومات البصرية. والاعاقات البصرية الشائعة توجد منذ الولادة او قد تتطور خلال مرحلة الطفولة المبكرة او الطفولة كمرحلة فبعض الاعاقات البصرية تتتطور سلبياً مع العمر والبعض منها ايضاً يبقى ثابتاً او مستقرأ او البعض قد يتحسن لتصبح قدرة الابصار افضل. فبعض الاطفال لديهم ابصار متقلب Fluctuating Vision او قدرات وظيفية بصرية تختلف باختلاف اوقات اليوم.

احياناً، نفس الحالة الصحية للعين تؤثر على ابصار الاطفال بشكل مختلف فقد يكون لدى طفل فقدان بصر خفيف بينما آخر يكون لديه فقدان بصري ملحوظ. ان ما علينا ان نأخذه بعين الاعتبار، هو ان كل طفل يعتبر حالة فريدة. فقدرة الابصار لدى الطفل قد تختلف عن قدرة الابصار لطفل آخر ومع نفس الحالة الصحية للعين. ولذلك فإن اخصائي امراض العيون Ophthalmologist او اخصائي البصريات Optometrist هم أفضل المصادر للمعلومات حول طبيعة ومدى وجود الاعاقة البصرية لدى الاطفال, (Holbrook, 1996).

الأنواع المختلفة للاعاقات البصرية:

يقسم العديد من الاخصائيين الاشخاص المعاقين بصرياً الى مجموعتين رئيسيتين:

- (ا) ضعف البصر Low Vision, والشخص ضعيف البصر يستطيع استخدام الابصار للاغراض التعليم الا ان اعاقته البصرية تتدخل مع القدرات الوظيفية اليومية.
 - (ب) الكف البصري Blidness, ويعني ان الشخص يستخدم اللمس والسمع للتعلم ولا يوجد لديه استعمال وظيفي للابصار.
- ويحيل الاباء والاختصاصيين الى التعريفات الوظيفية لهذين النوعين وهذا النطام

التصنيفي يعتمد على كيفية استخدام الأفراد لقدراتهم البصرية وحتى لو كان استخدامها محدود جداً.

وتذكر سميث (Smith, 2004) ان آن كورن Anne Corn قد طورت تعريفاً مقبولاً لضعف البصر وهو على النحو التالي:

ضعف البصر يعني مستوى الابصار بعد اجراء التصحيح اللازم الذي يعيق الفرد في تخطيطه و / أو تنفيذ المهمة او النشاط، ويسمح هذا المستوى من الابصار بتنمية الابصار الوظيفي من خلال استخدام الادوات البصرية او غير البصرية واجراء التعديلات البيئية.

ويستطيع الاطفال ضعيفي البصر من استخدام ابصارهم في الانشطة المدرسية بما في ذلك القراءة. أما الاطفال المكفوفون فلا يوجد لديهم استخدام وظيفي لابصارهم وقد يدركوا فقد الظل او بعض الحركات. وبالتالي فإن هؤلاء يجب ان يعلموا من خلال اللمس Tactile والقنوات الحسية الاخرى. وهؤلاء يعتبروا مكفوفين وظيفياً وقد يظهر فقدان البصر في اي عمر إلا أن تأثيره يتبع مع العمر.

ومن التصنيفات الاخرى للأفراد المعاقين بصرياً هو التصنيف وفقاً للعمر عند الاصابة Age of Onset وهنا ايضاً نوعين هما:

1- المكفوف خلقياً Congenitally Blind : ويظهر هذا عند الولادة او خلال الطفولة المبكرة.

2- المكتسب Adventitiously Blind: ويظهر هذا بعد سن عامين وهذا التصنيف يعتبر في غاية الامانة لأن الأفراد الذين يفقدون بصرهم بعد عامين يتذكروا بعض الصور الخاصة بالأشياء او الأجسام او كيف تبدو.

والاجسام التي ترى مؤخراً فإنه يتم تذكرها أكثر من غيرها. وتعتبر الذاكرة البصرية Visual Memory عامل هام في التعلم فهي تؤثر على تطور المفاهيم لدى الاطفال، هذا بالإضافة الى أهمية العوامل الأخرى في التعلم.

وهناك ايضاً طريقة اخرى لتصنيف المكفوفون وهي المكفوفين قانونياً Legally Blind فعلى الرغم من التوجيهات باتجاه التعريفات الوظيفية للإعاقة البصرية ورغم حقيقة ان العديد من الأفراد الذين يحققون معايير تصنيف المكفوف قانونياً يستعملون الطباعة للقراءة ويكتسبون المعلومات، فإن هذا التصنيف لا زال قائماً، والمعيار هو حدة ابصار

مركزية مقدارها 20/20 او اقل في العين الافضل وبعد اجراء افضل تصحيح ممكن او ان قطر المجال البصري لا يلام الزاوية اكثر من 20 درجة في افضل نقطة اتساع ممكناً . (Smith, 2004)

ومصطلح كف البصر Blidness او فقدان البصر Loss of Vision من اكثر الحالات الصحية انتشاراً في العالم . وحسب تقديرات منظمة الصحة العالمية فانه World Health Organization فإنه بقدر حوالي 30-40 مليون مكفوف في العالم . ويظهر في الدول النامية اكثر بحوالى 10-40 ضعف ظهوره في الدول المتقدمة . ويمكن الوقاية منه من خلال برامج الاغذية والمضادات الحيوية والعلاجية .

ومن اكثر الاسباب المؤدية لكاف البصر هي الماء الازرق Cataract والتراخوما (التهاب الملتحمة Trachoma، وداء كلابيات الذئب Onchocerciasis وجفاف الملتحمة Yeroph) والاصابات talmia والاصابات Injuries وجلوكوما Glaucoma والمرض البقعي Macular Disease وضمور العصب البصري Optic-nerve atrophy واعتلال الشبكية السكري Diabetic Retinopathy، واعتلال الشبكية الصباغي tinopathy، وفي الولايات المتحدة الامريكية فان كف البصر ينبع عن عوامل، (حسب نسبة انتشار وعلى التوالي)، الجلاكوما، والمرض البقعي المرتبط بالعمر، والماء الازرق الشيخوخى وضمور العصب البصري . وبعد عمر 65 سنة فإن عوامل الجلاكوما والماء الازرق الشيخوخى والمرض البقعي المرتبط بالعمر واعتلال الشبكية السكري تعتبر كلها من اكثر الاسباب المؤدية لكاف البصر في عمر 20-24 سنة . وتعتبر الاناث اكثر ميلاً للإصابة بكاف البصر الناتج عن المرض البقعي المرتبط بالعمر والماء الازرق الشيخوخى واعتلال الشبكية السكري، اما الذكور فهم اكثر خبرة مع ضمور العصب البصري واعتلال الشبكية الصباغي .

لقد عرف مصطلح كف البصر بتعريفات كثيرة وذلك وفقاً لاختلاف المجالات المهنية والتي تشمل على اخصائي التأهيل والاطباء واحصائي العيون والمعلمون .. وقد استخدمت في 150 سنة الماضية مصطلحات كثيرة تشير الى كف البصر مثل:

المكفوف طبياً Medically Blind، والمكفوف قانونياً Legally Blind، والمكفوف جزئياً Partially Seeing، والمبصر جزئياً Low Vision، وضعيف البصر Functionall Blind، ومكفوف بربيل Braille Blind، والمكفوف مهنياً Visually Impaired، والم Rufor اقتصادياً Economically Blind والمغيب بصرياً Defective .

التشخيص الطبي يعرف كف البصر بأنه لا يوجد ادراك للضوء No Light Perception (NLP). ويصف ادراك الضوء Light Perception (LP) الشخص الذي يستطيع ادراك فقط الضوء او غيابه. اما الذي لا يوجد لديه ادراك للضوء فهو غير قادر على ادراك اي ضوء.

وتعرف الجمعية الامريكية للمكفوفون American Foundation for Blind المكفوف بأنه الشخص الذي لا يوجد لديه بصر قابل للاستعمال وان مصطلحات العاق بصرياً وضعييف البصر والبصري جزئياً استخدمت لشير الى الشخص الذي يوجد لديه ابصار قابل للاستعمال بغض النظر عن مدى محدودية او قلته.

اما مصطلح المكفوف قانونياً Legally Blind فقد استخدم من قبل Internal Revenue Service وغيرها من المؤسسات الحكومية الامريكية وذلك لتحديد هل الشخص مؤهل لدعم الحكومة ام لا . ويحدد المكفوف قانونياً من خلال قياس حدة الابصار (اي كم يستطيع الشخص ان يرى التفاصيل على مسافة من ابعد محدودة) والمجال البصري (اي منطقة الابصار). والشخص يشخص بأنه مكفوف قانونياً اذا كانت حدة ابصاره في العين الافضل وبعد اجراء التصحيح اللازم تكون 20/200 او اقل وهذا يتضمن فقدان البصر المركزي.

وكذلك يوصف المكفوف قانونياً من خلال المجال البصري للعين الافضل والشخص الذي يعني من فقدان المجال البصري فانه يعني من فقدان بصرى محيطي او مركزي. وفقدان البصري المحيطي Peripheral يظهر في الرؤية النفقية Tunnel Vision . وفقدان البصر المركزي Central يظهر في صعوبة رؤية الجسم او الشئ في المركز او خط مباشر للابصار. ولأن التصنيف يستخدم قياس العين الافضل فقط فان الاشخاص المكفوفين في عين واحدة لا يعتبروا مكفوفون قانونياً.

والاشخاص المكفوفين قانونياً ليس بالضرورة ان يكونوا مكفوفين كلياً فال المصطلح يشمل على مدى واسع من القدرات البصرية ومشخصين بأن لديهم 20/200 حدة بصرية او 20 درجة للمجال البصري يكون لديهم مستويات ابصار مختلفة. فأكثر من 75% من الاشخاص المكفوفين قانونياً لديهم بقایا بصرية وهؤلاء الافراد غالباً لديهم القدرة على استغلال البقایا البصرية في العمل القراءة والسفر واستمرار في اداء الانتشطة اليومية وذلك من خلال استخدام الادوات المعدلة والمساعدة على الابصار او من خلال تطوير حركات الرأس.

وقد جاء مصطلح المبصر جزئياً Partially Seeing بديلاً للمكفوف جزئياً Partially Blind ويعرف المبصر جزئياً بان لديه حدة ابصار تقع بين 20/60 الى 20/200 في العين الافضل بعد التصحیح. اما ضعیف البصر Low Vision فيعرف بأنه يقع بين 20/50 و 20/200 في العین الافضل وبعد اجراء التصحیح اللازم.

المكفوف وظيفياً Functionally Blind يعود الى قدرة الفرد على اداء وظائفه او المهمات اليومية. والتشخيص المحدد يعود الى تعليمات وظيفية محددة. فعلى سبيل المثال الشخص الذي لا يوجد لديه ادراك للضوء فإنه يتطلب برييل للقراءة وعصى طويلة او كلب مرشد للسفر المستقل. اما مكفوف برييل Braille Blind فإنه الشخص الذي يكون غير قادر على القراءة بالطباعة المكثرة حتى مع المساعدات البصرية ولذلك فهو شخص يحتاج الى برييل.

المكفوف مهنياً Vocationally Blind والمكفوف اقتصادياً Economically Blind هما مصطلحان قليلاً الاستخدام في وقتنا الحاضر وكلاهما يعود الى عدم قدرة الشخص المكفوف على كسب عيشه. اما المعیوب بصرياً Visually defective فهو مصطلح سلبي وقديم وغير مستعمل.

ويصف مصطلح القصور البصري Visual Impairment الشخص الذي لديه عین غير وظيفية وتحدد الاصابات البصرية من خلال الاختصائي او الاطباء وتشتمل كف البصر الكلي الى ضعف البصر. ويستعمل المصطلح بشكل اعيادي ويصف الاشخاص اللذين يعانون من فقدان بصري في عین واحدة او كلا العینين ولكنهم ليسوا مكتوفين قانونياً. وهذا يشمل الافراد الذين لا يستطيعون قراءة الجريدة بالعدسات الموصوفة (اي المعاقيون بدرجة شديدة) او المصابون بكف البصر البقعي الشيغخوني او الذين لديهم اصابات بصيرية غير مصنفة.

وتعود الاعاقة البصرية Visual Handica الى السلبيات في اداء المهمات الناتجة عن التوقعات او الاتجاهات حول القصور البصري. ويستخدم هذا المفهوم ليتدخل مع مفهوم الاصابة البصرية. وتصف الاعاقة البصرية الحاجات الى التربية الخاصة الناتجة عن فقدان البصر. اما مفهوم العجز البصري Visual Disability فهو يتضمن تأثير قصور البصر على القدرات الوظيفية البصرية للفرد، وهي محدّدات او مقيدات ناتجة ضعف البصر.

وينتتج كف البصر القشرى الدماغي Cortical Blidness عن تلف كل من الفصين

الخلفيين Occipital Lobes حيث تقع القشرة البصرية. وهذين الفصين يضبطا المجال البصري لكل عين. والتلف في كلا الفصين يؤدي إلى فقدان بصر ثانوي مع وجود حالة طبيعية للبؤبؤ Pupil. أما كف البصر في فص واحد فقد يؤدي إلى كف بصر نصفي Hemianopsia اي فقدان نصف المجال البصري وهذا لا يؤثر على حدة البصر المركزية. وكف البصر القشرى هو من اكثر الاسباب انتشاراً في العيون المعمرة المتأثرة بالامراض الوعائية Vascular Disease وقد يكون له تاريخ مرتبط بفقدان الوظيفة المخية. وقد يكون كف البصر القشرى حالة صحية مؤقتة ناتجة عن انسداد وعائي مخي ناتج عن الجلطات الوعائية او جراحة القلب.

ويعرف كف البصر المستيري Hysterical Blindness، بأنه حالة ناتجة عن حالات او صدمات انفعالية. وكف البصر المستيري غالباً يكون ثانوي ويمتاز بظهور مفاجيء. وهذا النوع من كف البصر يكون غالباً غير كلي ومحدد بمجال محدد. وتظهر اعراضه الاضافية في فقدان الاهتمام بالفقدان البصري والقدرة على التقلل في المحيط المألف واستجابات بالغمز طبيعية. ويظهر فحص العين استجابات للبؤبؤ طبيعية وكذلك خلف العين والعصب البصري سليم. وتشخيص الحالة في ضوء المعلومات المجموعة من خلال فحص العين ودراسة التاريخ النفسي للمريض والعلاج يكون بعودة الابصار الى طبيعة لوحده. وبعد عودة الابصار قد يطور المريض مرض جسمى آخر، لذلك فإن الاحالة الى الاخصائى النفسي او الطبيب النفسي ضرورية لحل المشكلات النفسية القائمة.

كف البصر الثلجي Snow Blindness وهو مصطلح استخدم ليصف اصابة العين بالضوء الكثيف المنعكس عن الثلوج. فالالتعرض للضوء الساطع لمدة طويلة يؤدي احتراق فوق بنفسجي Ultraviolet Burn على قرنية العين. واعراض كف البصر الثلجي ثانية وتشمل على ألم شديد والشعور بالتراب في الاعين وحساسية شديدة للضوء والاعراض غالباً ما تتأخر من ساعتين الى تسع ساعات بعد التعرض. ويشفى الاحتراق لوحده بعد ثلاثة ايام من التعرض احياناً وقد توصف المضادات الحيوية للتخلص من الاصابة وتكون الوقاية من كف البصر الثلجي من خلال ارتداء النظارات الواقية (Sardegna and Paul, 1991).

درجات فقدان البصر Degrees of Vision Loss:

بعد قياس حدة الابصار والمجال البصري للشخص المعاق بصرياً فإن اخصائي امراض العيون او اخصائي البصريات سوف يخبرنا بامكانية وجود الاعاقة البصرية وما درجتها او

ما مقدار فقدان البصر. وبعد التعرف على الاعاقة البصرية فإنه سوف نستخدم تصنيفات لوصف مقدار فقدان البصرى وفي الحقيقة فإنه توجد العديد من التصنيفات والمصطلحات المستخدمة في وصف الاعاقة البصرية. ان النقاش الدائر حول استخدام المصطلحات لوصف الاعاقة البصرية هو في جوهره يدور حول اختيار افضل المصطلحات التي تصف بدقة قدرة الشخص البصرية. ان مصطلح كف البصر Blidness عبر التاريخ لم يستخدم بصفة ايجابية في مجتمعاتنا. الا ان مصطلح كف البصر يكون دقيقاً عندما يصف درجة ملحوظة من فقدان البصرى. وحتى تكون دقيقين في وصف القدرة البصرية للافراد وبدرجات مختلفة فإن المصطلحات الاخرى يجب ان تستخدم. فعلى سبيل المثال الشخص الذي يمتلك قدرات بصرية تمكنه من القراءة فان هذا يوصف بالبصر جزئياً او لديه ضعف بصر وايضاً كف البصر القانوني Legal Blindness لا يعني ان الشخص فقد كلية للابصار او مكتوف. فهذا المصطلح محدد كما رأينا سابقاً وهو يعني حدة ابصار 20/200 او اقل في العين الافضل بعد اجراء التصحيح اللازم. او ان المجال البصري لديه ليس اكبر من 20 درجة.

عبارة اخرى، فحتى باستخدام العدسات اللاصقة او النظارات الطبية. فهذا الشخص يرى على مسافة 20 قدم ما يراه الشخص البصر على بعد 200 قدم. و / او لديه مجال بصري ليس اكبر من 20 درجة.

يوجد اطفال قدراتهم البصرية محدوده جداً ولا يمكن التعبير عنها بمصطلحات 20/xx ولهؤلاء الاطفال غير قادرین على رؤیة اي احرف من خلال استخدام لادة القياس المعروفة بلوحة العين وفي حالة وضعها على مسافة 20 قدم، في البداية فإن الطبيب يقوم بكل ما هو ممکن لقياس قدرة الطفل في الابصار على مسافة اقل 20 قدم في بعدها عن اللوحة المخصصة لقياس حدة الابصار. و اذا كانت هذه هي الحالة فان اعلى عدد لقياس حدة الابصار سوف يستخدم للإشارة الى المسافة التي اجرى فيها الاختبار. وبما انك ترى قياسات مثل 10/50 او 200/5، ونظرياً فإن قياسات حدة الابصار يمكن ان تحول الى حدة ابصار معيارية مثل 200/10 يمكن ان تحول الى 20/400 و 5/200 تحول الى 20/800. وفي الحقيقة فإن هذه الاعداد لا تخربنا كثيراً عن كم يستعمل الطفل الابصار وليس ذات قيمة كالفحص للقدرات البصرية الوظيفية.

هناك بعض الاطفال لديهم حدة ابصار لا يمكن قياسها باستعمال لوحة العين اطلاقاً. وفي هذه الحالات فإن اخصائي امراض العيون ربما يعدل في طريقة في فحص البصر.

وفيما يلي بعض المصطلحات المستخدمة في الوصف:

1- حساب الاصابع على — قدم او انش (oCF) a _____ feet (or nch) وهذا يعني بان الطبيب يرفع اصابعه ويسأله الطفل كم عددها، وفي حالة الاطفال الصغار يكتفي بالاشارة اليها او لها، ومن ثم اخذ ملاحظات عن المسافة التي يكون الطفل بها قادر على القيام بالمهمة.

2- حركة اليد على بعد — قدم او انش Hand Movement (or HM) at _____ feet/inch وهذا القياس يشير الى المسافة التي يدرك بها الطفل حركة اليد امام الاعين.

3- حماية الضوء Light Protection

وهذا المصطلح يعود الى القدرة في الاخبار من اين يأتي الضوء ويفحص من خلال سؤال الطفل بالاشارة الى مصدر قدوم الضوء هل هو من النافذة او الباب المفتوح.

4- ادراك الضوء Light Perception

وهذا يعود الى القدرة في الاخبار عن وجود او عدم وجود الضوء، كما نرى فانه يوجد العديد من المصطلحات التي تصنف القدرات البصرية المختلفة. ونادرًا ما تفترض ان الطفل لا توجد لديه بقایا بصرية الا في حالة ان تكون العيون مستأصلة لاسباب مختلفة. إذا كان لدى الطفل بعض المستويات من القدرات البصرية فانه يمكن استخدامها لاداء مهامات هامة او القياس بانشطة يومية مثل التعرف Orientation والتقلل Movement كمهارات يومية يلجن إليها المعاق بصريًا.

انه من الصعب ان نفهم الى ماذا يعني كف البصر الكلي Total Blindness ومن التفسيرات الذكية لذلك هو ما جاء على لسان بعض المكفوفين الذي اختلف ابصاره في عين واحدة بسبب تلف شديد اصاب العصب البصري. وهو العصب الذي يحمل الاشارات او النبضات البصرية الى الدماغ لتفسير عندها المعلومات. وعند سؤاله عدة مرات: ماذا ترى في عينيك (المصابة)، اجاب: انتي ارى بعيني ما تراه في انفك - لا شيء. هذه، في الحقيقة، تعتبر طريقة في توضيح هذا المفهوم الصعب.

هناك بعض الخدمات للأفراد الذين يعانون من حدة ابصار محدودة او قليلة، وهذا المستوى هو غالباً 200/200، وهذا يذكرنا بالمكفوف قانونياً والذين يحصلون على بعثات لكمال الدراسة بسبب هذا المستوى، او الحصول على كتب مجاناً او كاسيت او بريل من

المكتبة. ويرشح الطفل المعاق بصرياً لتلقي خدمات التربية الخاصة اذا اشار الفحص الى ان فقدان البصر يؤثر على التعلم.

ان من الامامية يمكن ان نعرف كم تبلغ حدة الابصار او المجال البصري وذلك لتحديد امكانية تنفيذ المهام اليومية في المنزل او المجتمع. فكل طفل لديه قدرات وحاجات فريدة وخاصة به ولديه كذلك جوانب قوة وضعف يمتاز بها عن غيره (Holbrooks, 1996).

الابصار الوظيفي للطفل Child's Functional Vision

بعض الاطفال الذين لديهم نفس حدة الابصار لديهم قدرات مختلفة لاستعمال ابصارهم في تنفيذ الانشطة اليومية. طفل في السادسة من عمره وبحدة ابصار 20/100 ربما يكون قادر على المشي بمفرده الى زاوية موقف الباص، بينما اخر وبينفس حدة الابصار لا يستطيع. طفل في الثانية عشرة من عمره حدة ابصاره 20/600 ربما يكون لديه قدرة في فحص الخريطة في كتاب الدراسات الاجتماعية، بينما اخر لا يستطيع القيام بذلك. ان هذه المعلومات تعتبر في غاية الامامية لانها تلفت انتباها الى امكانية استخدام الطفل لقدراته البصرية الوظيفية في عالمه. وهذا الشخص يجب ان يقوم به معلم التربية الخاصة الذي لديه تدريب خاص في مجال الاعاقات البصرية.

هناك انواع عديدة من تقييم البصر الوظيفي، وفي العموم، فإن المعلومات حول استعمال الطفل لبصره تأتي من خلال الملاحظة له في اوضاع مختلفة. فالشخص الذي ينفذ الاختبار يجب ان يلاحظ الطفل في اوضاع مختلفة وخلال ممارسة النشاط وبعد انتهاءه. فقد يكون خلال الانشطة المنظمة مثل التواريخ في مرحلة ما قبل المدرسة، والأنشطة غير المنظمة مثل الوقت الذي يحدد فيه الطفل ما هو النشاط الذي سوف يقوم به. ان التقييم الوظيفي لابصار يجب ان يشتمل على معلومات مثل:

* كيف يستعمل الطفل قدراته في التعرف على مظاهر البيئة المحيطة مثل تحديد شخص او شيء ما.

* ما هو الضوء المناسب في البيئة للطفل؟ هل الطفل يتحرك بسهولة من غرفة مضيئة الى غرفة مظلمة ويدون صعوبات بصيرية؟ انه من الشائع بأن الاطفال ذو الابصار المنخفض يتطلبوا اضاءة عالية، وهذا ليس دائماً صحيحاً. فالشخص المصابة بالبهق Albinism يتضائق من الاضواء العالية.

* ما هو حجم الشيء الذي يحدد الطفل وعلى بعد اية مسافة؟

* هل يتعب الطفل بسهولة خلال تفريذه انشطة بصرية مثل القراءة والكتابة والرسم والنظر الى صور؟

* ما هو الاجراء التعويضي الطبيعي الذي يقوم به الطفل؟ وهل نضع الاشياء على مقربة منه او حتى يصل رأسه؟

* ما هي الهيئة والوضع الافضل بالنسبة للطفل؟ هل يحتاج الى العاب او طعام.. الخ لتوضع على مقربة من يعينه او يساره؟

* ما الذي يستمتع به الطفل عند النظر اليه؟ هل الضوء الساطع؟ الالعاب الملونة؟ الاشياء الملونة بالابيض او الاسود؟

* كيف يستعمل الطفل بصره في التحرك من حوله؟ هل يستطيع تجنب الاجسام الكبيرة لوحده باستعمال عصى طويلة او يحتاج الى مسها؟

ومن خلال جمع هذه المعلومات فإن اخصائي العيون يستطيع ان يساعد الطفل في توفير بيئه امنة ومثيرة لاهتماماته البصرية. فحتى الطفل الذي لديه قدرات بصرية محدودة جداً فإنه يستطيع توفير بيئه امنه له ويتحرك من خلالها بكفاءة. وبمعرفة كم لدى الطفل ابصار وظيفي فإن المعلم يستطيع ان يعلمه استراتيجيات يستعملها بفعالية اكثراً. ان الهدف ليس تحسين حدة الابصار وإنما زيادة استعمال الابصار الى اقصى درجة ممكنة.

ومع تقييم الابصار الوظيفي للطفل فاننا نستطيع ان ندرك المواقف التي يستطيع ان يستعمل بها الطفل ابصاره في جمع معلومات وكذلك تحديد المواقف التي يستعمل بها الطفل حواسه الاخرى بفاعلية. وكذلك وبالنسبة للاباء فانه احياناً يكون مناسباً تبادل اشكال المعلومات التي تعكس قدرة استعمال الطفل لابصاره مع بعض الاصدقاء في المجتمع او العمل. ويستطيع الاباء من خلال تقديم الرعاية للطفل واللعب معه وملحوظته فانه يفهم الطفل افضل وكذلك تفهم قدرته في استعمال ابصاره في تفريذ الانشطة اليومية.

الابصار المتقلب:

ليس كل الاطفال الذين يعانون من اعاقات بصرية لديهم ابصار متقلب. والمهم هو ان نعرف فيما اذا كان الطفل لديه الابصار المتقلب أم لا. والابصار المتقلب ينتج عن عوامل كثيرة مثل التغيرات في الاضاءة والمهام المألوفة وغير المألوفة والتعب وكذلك خصائص بعض الحالات الصحية. الطفل ذو الابصار المتقلب لديه القدرة في تنفيذ المهام البصرية بشكل اكثراً سهولة في بعض الاوقات اكثراً من غيرها. ويظهر الطفل ذو الابصار المتقلب

الاحباط او الغضب او فرك الاعين او الشكوى من الصداع. وبملاحظة الطفل فاننا نستطيع ان نلاحظ العوامل المؤثرة على قدرته في استعمال ابصاره. ومع تحديد العوامل فإنه يتبع علينا ان نساعد له في ضبط هذه العوامل في المنزل والمدرسة والاماكن الاخرى.

ففي المنزل نستطيع مثلاً ان نضبط الاضاءة لتصبح مناسبة للطفل و حتى لو كانت هذه الحاجات تتغير خلال اليوم. ومن المناسب ان نعلم الطفل اغلاق عينيه يومياً بعض دقائق بين تفريذ الانشطة لنساعده في التخلص من التعب. وبالمثل يكون مناسب تعليم الطفل التحلي بالصبر خلال انتظاره ليتحرك من مكان مضيء الى مظلم. او من الظلام الى الضوء كما في الانتقال من الغرفة الى حالة الاضاءة الشمسية. ان مثل هذه التدريبات والانشطة تساعد الطفل على تعلم استراتيجيات تعويضية لمواجهة التغيرات التي تحدث. وبتعلم الطفل ذلك فإيانا نوفر له الامان والكفاءة في العمل. وبالتالي تهيئته لان يتعامل مع هذه التعديلات كجزء هام في حياته وتقبلها حتى لو اخذ ذلك وقت اكثـر (Holbrook, 1996).

أسباب الاعاقات البصرية: Causes of Visual Impairment

لان اجزاءً كثيرة من العين والدماغ يجب ان تعمل مع بعضها حتى نتمكن من الرؤية السليمة فإنه توجد العديد من الطرق التي تسبب الاعاقة البصرية. وتوجد اسباب كثيرة كامنة وراء تلف جزء او اكثـر من الجهاز البصري. وفي العموم فإن الاعاقات البصرية تنتج عن واحدة من ثلاثة اسباب رئيسة:

- 1- الاعاقات البنوية Structural Impairments او تلف واحدة او اكثـر من اجزاء العين.
- 2- اخطاء الانكسار Refractive Errors او عدم قدرة العين على التركيز بحدة الخيالات او الصور على خلف الشبكية.
- 3- القصور البصري القشرى Cortical Visual Impairment والتي تنتج عن تلف جزء من الدماغ الذي يفسـر المعلومات البصرية.

وفيما يلي وصف لأكثر الانواع شيوعاً لحالات العين الصحية:

الاعاقات البنوية Structural Impairment

عندما يعاني الطفل من اعاقات بنوية في العين فإنه يوجد واحدة او اكثـر من اجزاء العين البصرية او الحركية او الجهاز العصبي متطرورة بشكل ضعيف او تالفة او لا تقوم

بوظيفتها بشكل مناسب. والاعاقات البنوية البصرية قد تظهر قبل الميلاد او بعده. وعندما تظهر قبل الولادة فإن الطفل يكون متأثراً بالوراثة او قد تكون ناتجة عن اضطراب في النمو الطبيعي للجهاز البصري. وبعد الولادة فإن الاعاقات البنوية تنتج عن اصابات العين والامراض والوراثة لبعض الحالات الصحية للعين، او غيرها من الاسباب. بعض النظر متى يظهر التلف او السبب، فإن من المهم ان تحدد مشكلة البصر بشكل مبكر ما أمكن واتخاذ الخطوات اللازمة لتقليل من تأثيرها على نمو الطفل وتعلمها ما امكن (Stiles and Knox, 1996).

الماء الأزرق Cataracts

ويعرف الماء الأزرق بأنه ضبابية العدسة البلورية للعين والذي يظهر على شكل ابصار معتم او غير واضح. وقد يسبب الماء الأزرق حملقة او هالة في الاوضواء الساطعة او التغير في الوان. والماء الأزرق قد يصيب كلا العينين. والشخص الذي يعاني من هذه الحالة فقد يظهر مجالات بصرية غير شفافة مخلوطة ب المجالات واضحة وذلك ضمن نفس العين. وتظهر ضبابية العدسة بشكل اعتيادي بطيء وقد يأخذ سنوات ليتطور ويدفع بصاحبها لاجراء جراحة خاصة له. ومعظم حالات الماء الأزرق تظهر مع العمر. واسباب الماء الأزرق ليست واضحة تماماً، فقد يكون ناتج عن البيئة او الوراثة او التغذية او عوامل الصحة العامة.

الماء الأزرق يطلق عليه احياناً مصطلح الماء الأزرق الشيخوخي Senile. والماء الأزرق الثانوي Secondary قد ينبع عن عوامل ولادية وهذا ما يسمى بالماء الأزرق الخلقي Congential او اصابات العين او التعرض للاشعة فوق بنفسجية او تحت الحمراء. وكذلك عن ادوية مثل Contisone Steroids او بعض الامراض مثل متلازمة داون Down Syndrome او السكري Diabetes. ويعتبر السكري من اكثر الامراض الشائعة المؤدية للماء الأزرق ويقدر حوالي من 10-15% من المصابون بالماء الأزرق لديهم سكري. وفي حالة تشخيص الماء الأزرق من قبل الطبيب فإنه تتأخذ الاجراءات مثل العدسات المصححة التي توصف لتصحيح التغير في ابصار المريض. وتجرى العمليات الجراحية لازالة الماء الأزرق في حالة تأثيره الشديد على الانشطة الوظيفية للمريض. في الولايات المتحدة تقدر حوالي 40.1 مليون شخص لديه الماء الأزرق الشيخوخي (Sardegna and Paul, 1991). واعتباراً على درجة الضبابية في العدسة فان تركيز الصورة او الخيال يتاثر وفي الحالات الشديدة فإن الخيال او الصورة قد لا ترى. (Bhatnagar and Andy, 1995; Neer, 1994).

وبما ان الضوء لا يمر بشكل طبيعي من خلال الماء الازرق فإن الابصار يصبح غير واضح. وكما قلنا فإن تأثير الماء الازرق على الابصار يتباين من حالة اللاتأثير الى الفقدان الشديد للابصار. ففي الحالات الشديدة، فإن الطفل قد يدرك فقط الضوء القادر والظلام. وهناك بعض الانواع للماء الازرق تتطور بشكل سيء بينما في حالات اخرى تبقى حالة الابصار دون تغيير خلال الحياة. وقد يوجد الماء الازرق في عين واحدة وقد يكون شائئي. ولدى الاطفال فإن الماء الازرق يظهر منذ الولادة والماء الازرق وهو يتباين في حجمه وشدة. ولأن الاشهر والسنوات الاولى مهمة في تعلم الاطفال فان الماء الازرق يجب ان يحدد ويشخص من قبل الاطباء. والعلاج الجراحي للعين ضروري للاطفال في سن الثلاث اشهر الاولى من العمر. ونجرى العمليات تحت التخدير التام ويعتمد اجراءها على صحة الطفل العامة وعمره.

وفي حالة الاطفال الرضع فان الاقامة ضرورية في المشفى لمدة يوم او اكثر ونادراً ما تكون الاقامة الطويلة ضرورية والعملية توصف بأنها غير مؤلمة عموماً.

العملية التي تزيل العدسة البلورية تعرف لدى الاطباء بالعين بدون بلورية Aphakia، وبدون وجود العدسة فإن العين سوف لا تركز على خصوصيتها. وبالتالي فان المريض يحتاج الى عدسات لاصقة او نظارات طبية للتزويد بخيال واضح على الشبكية. وتوصف جراحة الماء الازرق بانها ناجحة مع كافة الاعمار والحالات. فإذا كانت صحة العين جيدة فانها تتطور ابصار طبيعي بعد الجراحة. وبعد الجراحة فان الاطفال يصابون بطول النظر Farsightedness ويحتاجون إلى عدسات مصححة قوية. وطول النظر يصبح بعدها او نظارة طبية واحدة اذا كان الماء الازرق في عين واحدة ويحتاج المريض الى عدستين اذا كانت الجراحة مجرأة في كلا العينين. وينخفض طول البصر مع تقدم الطفل في العمر ومع بلوغ الرشد او النضوج. وبما ان الطفل ينمو فإنه بالطبع يحتاج الى تغيرات في العدسة او النظارة الطبية. وعند توقف نمو العين فإن الطفل يحتاج الى عدسة اصطناعية (ملونة) تزرع بالجراحة.

الاطفال المصابون بالماء الازرق يواجهون احياناً مشكلات في التعلم باستعمال البصر في عين واحدة او كلا العينين. ان تطوير البصر الى اقصى درجة بعد اجراء جراحة الماء الازرق تحتاج الى متابعة طويلة ورعاية خاصة. لذلك لابد من المحافظة على المراجعة الدوريّة المنتظمة للطبيب المتخصص للحفاظ على تطور العين بأفضل ما يمكن (Stiles and Knox, 1996).

الجلاكوما (Glaucoma)

الجلاكوما هي حالة مرضية للعين تنتج عن زيادة الضغط داخل مقلة العين وغالباً تكون سبب في كف البصر. فمع زيادة الضغط فإن العدسة تدفع الرطوبة الزجاجية لتف نيرونات الشبكية. ويبدا اتلاف الشبكية بشكل محيطي وإذا لم يعالج فإنه ينتقل إلى المركز. ومن الملاحظ أن الجلاكوما تعالج اذا اكتشفت وعولجت مبكراً (Bhatnagar & Andy, 1995; Neer, 1994).

ادا عولجت الجلاكوما قبل احداث تلف شديد بالعصب البصري فإنه يمكن ان تبقى بقایا بصرية. ولأن الجدار الخارجي لعين الطفل الرضيع مرن ويستمر بالضغط العالي فإن العين تتحدى للتتوسيع. وفي حالة الطفل الرضيع العين تتسع بسبب الجلاكوما، وعندما تتسع فإن العين تبقى واسعة حتى بعد الجراحة. ان تأثير الجلاكوما ينبع عن درجة عالية من قصر البصر او الالبؤرية (حرج البصر). وبما ان العين تتسع فإن القرنية تصبح متمددة وهذا يؤدي الى ضبابية وقدب Scarring القرنية. ان الجلاكوما لدى الاطفال الرضيع غالباً ما تكون ليست مؤللة. وللحماية او خفض التلف في العين والعصب البصري للطفل فإن الطبيب يحاول خفض الضغط داخل العين. احياناً، فإن وصف قطرات العين او الادوية الفمية يؤدي الى خفض ذلك. وغالباً فإن الجراحة تكون ضرورية. وتعمل الجراحة على فتح قنوات الدموع في مقدمة تجويف العين وبالتالي السماح للدموع الخروج خارجاً بسهولة. وهذه العمليات تكون غالباً فعالة في خفض الضغط، كما هو الحال في عمليات الماء الازرق. وتجري العملية تحت تخدير عام في حالات مرضى العيادات الخارجية او داخل المشفى. وعند ظهور الجلاكوما في مرحلة الرضاعة، فإن الجراحة لوحدها تعمل على خفض الضغط بالنسبة لحياة الطفل. وللمتابعة المستمرة والطويلة والمراقبة للضغط داخل مقلة العين اهمية بالغة.

ان درجة الاعاقة البصرية الناتجة عن الجلاكوما تختلف من لا وجود للاعاقة البصرية الى كف البصر الكلي. ويعتمد مقدار الاعاقة على العمر عند الاصابة بالجلاكوما. وكلما اكتشفنا الاعاقة وشخصت مبكراً وعولجت فإنه يتوقف عليها قابلية علاجها، هذا بالإضافة الى شدة الضغط المتزايد وعند ضبط الضغط فإن الجلاكوما غالباً لا تحدث تلف اضافي. غالباً الاطفال يحتاجون الى نظارات او عدسات لتحسين حدة البصر الذي اعيق بسبب اتساع العين.

ويقدر حوالي 1 من 10.000 طفل يولد وتهدر لديه جولاكوما في مرحلة الرضاعة والطفولة المبكرة كاضطراب معزول وراثياً . والجلاكوما قد ترتبط أيضاً بحالات صحية تؤثر على العين والاجزاء الاخرى من الجسم وتشتمل هذه الحالات على متلازمة Lowe Sturge-Weber Syndrome واللا قزمية Aniridia ومتلازمة Marfan ومتلازمة Stitkler ومتلازمة Neurofibromatosis Rubinstein-Taybi ومتلازمة Mucopolysaccharidosrs وانحلال الشبكية الناتج عن Trisomy 13 ، وداء المديدات Amblyopia وانحلال الشبكية الناتج عن الخداع .

Amblyopia الغمث

والغمث مصطلح مشتق من الكلية الاغريقية Dullness والذي يعني اصمية الابصار او ما يعرف بالعين الكسولة Lazy eye والغمث يعود الى اعاقة بصرية ناتجة عن قمع الخيال او الصورة عن عين واحدة . ومن المهم ان نأخذ بعين الاعتبار بان الغمث ليس العين الجوالة ولكنها تنتج عن العين التي تدور او تتجول .

وفي العادة فإن الجهاز البصري يستمر بالتطور حتى يبلغ الطفل سن التاسعة من العمر . واحياناً فإن شيء ما يتداخل مع تطور العين الطبيعية في عين واحدة او كلا العينين ، وهذا ما يحدث عادة : (1) عندما العين الواحدة لديها حدة ابصار افضل من الاخر وناتجة عن اخطاء الانكسار او الماء الازرق او تدب القرنية Corneal Scarring أو تدلي جفن العين Droopy eye lid او الاورام . (2) عندما تتقاطع او تتداور العين بسبب الحول Strabismus .

ولمث البصر غير الواضح او المزدوج الموجود في كلا العينين ، فإن دماغ الطفل يتتجاهل اختيارياً الابصار في عين واحدة . وهذا مع مرور الزمن يؤدي الى فقدان بصرى دائم في العين غير المستعملة . وقد يتراوح فقدان البصر من البسيط الى الشديد وليس كف البصر الكلى .

ولذا اكتشف الغمث وحدد مبكراً وعولج قبل تطور الجهاز العصبي الذي يستمر حتى سن التاسعة من العمر فإن فقدان البصر ربما يتراجع . وعندما تصبح العين كسولة حتى تقع او تضعف تركيز الخيال او الصورة فإن العلاج المناسب قد يوقف ذلك ، والخطوة الاولى في علاج الغمث هو تحديد لماذا يستعمل الطفل عين واحدة وذلك لعلاج مشكلة الابصار في العين . فعلى سبيل المثال ، اذا تدلى جفن العين او حدث الماء الازرق او يوجد

خطأ انكسار كبير، فإن هذه الحالات الصحية يجب أن تعالج أولاً. وعلاج الغميش يتتألف من اجبار الطفل على استعمال عينه الكسولة. وهذا يكون من خلال تغطية العين الأقوى بقطاء وهذا الغطاء يجب ارتداؤه لفترة تتراوح من شهر قليلة حتى السنة. كما ويعتبر استعمال النظارات هام وذلك لتزويد الطفل بتركيز جيد للخيال. ان اكتشاف المبكر والعلاج يعتبران هامان للطفل.

ان تغطية العين يعتبر شيء غير مريح للأطفال لأنه يؤدي إلى صعوبة في الرؤية فقط بالعين الكسولة ولهذا قد يرفضه الأطفال. والمهم ان نأخذ بعين الاعتبار بان العلاج باللغطية العين يجب ان يتبع تعليمات الطبيب المشرف على الحالة الصحية للعين. كما انه من المهم ان نشجع الطفل على استعمال الغطاء، وهنا نستعمل التعزيز والمكافآت لتشجيع الطفل على ارتداء الغطاء. والمهم ان تكون المكافآت هي لاستمرار قيام الطفل بتغطية العين، اي علينا ان لا نفكرا بازالة الغطاء لفترة من الزمن كاجراء تعزيزي. وبدلاً من ذلك فقد يكون التعزيز هو رحلة او نزهة او شراء قصص او زيارة اقاربه المفضلين له. ويجب ان نتذكر ان العلاج الفعال هو الذي يبدأ مبكراً مع عمر الطفل وذلك وقت اكتشاف الاعاقة، وكذلك علينا ان نتذكر ان التلف الذي يصيب العين الناتج عن الفشل في استعمال الغطاء قد يكون دائماً (Stiles and Knox, 1996).

الحول Strabismus

الحول مصطلح استخدام ليشير الى تقاطع تصالب الاعين او فقدان اصطفافها. وقد استخدمت عدة مصطلحات في اللغة الانجليزية لوصف هذه الحالة مثل Wall-eyed، Cock-eyed، Cross-eyed، والعين في هذه الحالة قد تقارب نحو الداخل او تبتعد نحو الخارج او قد تكون للعلى او للادنى كما هو الحال في الحول الرأسي Vertical التي تتحرك بها العين للداخل باتجاه بعضها البعض تسمى بالانحراف الداخلي Eso وعندما تدار عين واحدة للداخل فإن هذا يسمى حول متقارب داخلي esotropia. والحالة التي تدار بها العين للخارج تسمى الانحراف الخارجي. وعندما تدار عين واحدة للخارج يسمى حول للخارج exotropia. والعين التي تدار للعلى هي مثال على حالة الحول الفوقاني Hyper tropia. والعين التي تدار للأسفل مثال على حالة الحول السفلي Hypo-tropia. (Sardagna and Paul, 1991).

قد يظهر الحول على الطفل منذ السنة الاولى من حياته. وقد يأتي فجأة في سنوات لاحقة ويعتبر الحول من الحالات الصحية الشائعة التي تصيب العين لدى الأطفال. ويعتمد

العلاج للحول على اسبابه. فأحياناً يكون الحول نتيجة لطول النظر المتقطع في الاعين عندما ترکز في النظر. وتعتبر النظارات المصححة لطول النظر هامة في علاج الحول وعندما ينبع الحول عن شلل في عضلات مقلة العين الخارجية للجهاز الحركي والذي يؤدي الى عدم توازن في قوة العضلات. احياناً يولد الاطفال مصابون بحول متقارب داخلي اي بحول متقارب خلقي. وفي هذه الحالات هنالك حول يكون غير معروف السبب: ففي الحول الخلقي تكون الجراحة ضرورية لتصحيح حالة فقدان الاصطدام او التصالب، وتجرى العملية تحت تخدير عام للمرضى. وقد تأجل العملية لسنوات او اشهر لاحقة وذلك حتى تتحسن الرؤية بالعينين Binocular حتى تتضح الاعين.

وإذا لم يعالج الحول بشكل مناسب فإن الطفل سوف يتتجاهل او يمنع الرؤية بالعين الواحدة وذلك حتى يتتجنب النظر المزدوج، وهذا كما قلنا سابقاً يمنع تطور العين بشكل طبيعي. كما ان الطفل ايضاً يخفض مقدار الرؤية بكلتا العينين اذا لم تعالج العين. ومن الملاحظ ان الاطفال ذو الحول الداخلي الخلقي ينخفض لديهم مقدار الابصار بالعينين حتى مع الجراحة ولأن تطور جهاز العين يكون تقريباً في السنوات العشرة الاولى من العمر فان الحول يجب ان يعالج بشكل مبكر ما امكن. وهذا يزيد من تطور الابصار بالعينين لدى الطفل ويقلل من مقدار الاصابة بالغشم (Stiles and Knox, 1996).

اعتلال الشبكية الناتج عن الخداع (ROP)

اعتلال الشبكية الناتج عن الخداع هو حالة تؤدي الى فقدان البصر او كف البصر لدى الاطفال الرضع المولودون بحالة الخداع. وكما هو واضح من الاسم فان السبب يكون اتلاف الشبكية. في العادة الاوعية الدموية للشبكية يكتمل نموها مع بلوغ الطفل سن 9 شهور.

وبالتالي فإن طفل الخداع يولد قبل ان يكتمل نمو الاوعية غير الطبيعية والانسجة الندية يمكن ان تتكون داخل العين. وفي الحالات الشديدة فإن الشبكية تصبح متندبة ومشوهه ومتمددة ومنفصلة عن خلف العين. هذه الحالة الصحية للعين تؤدي الى اعاقة بصرية يتراوح مداها من اليسيط الى فقدان الكلي للابصار. وغالباً يتحسن اعتلال الشبكية الناتج عن الخداع قبل ان يصيبيها التلف الشديد.

وتزداد احتمالية تطور اعتلال الشبكية هذا كلما كان ميلاد طفل الخداع بشكل مبكر أكثر وكلما كان وزنه اقل والاطفال اللذين يزنون 2500 غرام هم ليسوا ضمن خط الخطر للاصابة بهذه الحالة. والاطفال المولودون في عمر 28 أسبوع او ابكر من ذلك ويزنون من 1250-1500 غرام او اقل فانهم عرضة للخطر لتطوير اعتلال الشبكية الناتج عن الخداع.

ولقد اشارت احدى الدراسات الى ان 66% من الاطفال الرضع الذين يبلغ وزنهم 1250 غرام او اقل عند الميلاد وكذلك 82% من الاطفال الرضع الذين يزنون 1000 غرام اقل يطورون بعض درجات اعتلال الشبكية الناتج عن الخداج كما وجد ان الاطفال الخداج الذين يأخذون علاج الاوكسجين للمشكلات التنفس هم عرضة اكثر للإصابة باعتلال الشبكية هذا.

يوجد العديد من انواع العلاجات التي تمنع اعتلال الشبكية الخداجي من وصول اقصى درجاته او مراحله الشديدة. فعلاج Gryotherapy وعلاج الليزر Laser Therapy يمكن ان يستعمل لخفض النمو غير الطبيعي للاواعية الدموية. اذا انفصلت شبکية الطفل فان الجراحة المتقدمة ضرورية لاعادة اتصال الشبكية. واذا انفصلت الشبكية كلياً فان الجراحة قد تكون ناجحة والاعاقة البصرية الملحوظة تبدو اكثر احتمالية في الظهور.

ويحتاج الاطفال المصابون باعتلال الشبكية الخداجي الى رعاية طويلة المدى للعين. بعض الاطفال تكون لديهم حدة ابصار طبيعية، والغمش واحتطاء انكسارية ملحوظة، وقصر النظر، وطول النظر، واللا بؤرية، فكلها حالات شائعة. وقد كان البصر الكلي وبدون ادراك للضوء ايضاً قد يظهر، كذلك الحول والجلاكوما قد تتطور لتتطلب بذلك علاجات اضافية (Stiles and Knox, 1996).

الرأرة Nystagmus

الرأرة مصطلح لوصف حركة العين غير الارادية، فقد تتحرك العين رأسياً او افقياً او في دوائر او قد تكون حركة العين جامدة لكل هذه الانواع الثلاث. وتؤدي الرأرة الى مشكلات في التركيز والبصر غير الواضح. قد تكون الرأرة موروثة او خلقية او قد تكون مكتسبة كنتيجة لاضطراب آخر.

الرأرة الاهتزازية Jerking تعتبر من اكثر انواع الرأرة شيوعاً حيث تتحرك الاعين بسرعة في اتجاه واحد اكثراً من الآخر. وقد تنتج عن اذى او تغيرات في جذع الدماغ او المخيخ او الجهاز الوعائي او استثارة للجهاز داخل الاذن الداخلية او الضغط المرتفع او جلطات الدماغ، او مرض مثير او التهاب تيه الاذن او التسممات الدوائية والكحولية او التهابات الدماغ بما في ذلك السحايا او التهاب الدماغ.

وتعتبر الرأرة النواصية Pendular اقل انتشاراً حيث تتحرك الاعين بشكل افقي وبسرعة متساوية في كل الاتجاهين. والرأرة النواصية تنتج خلقياً كما هو في حالة الماء الازرق الخلقي او اضطراب القرص البصري، Optic disc وقد تكتسب الرأرة النواصية

بعد الميلاد كما هو في الالبؤرية (حاجة البصر) Astigmatism او البهق Albinism او ضمور العصب البصري Optic Atrophy او التعتيم القرني Corned opacification او الماء الازرق.

ويهدف علاج الرأرأة الى خفض او تحسين الاعراض. و اذا كان السبب هو الالبؤرية او حاجة البصر فإن النظارات تصبح عنصراً مساعداً في العلاج. و اذا كان السبب هو مرض او اضطراب فإن علاج المرض او الاضطراب يؤدي الى تحسن الرأرأة. وفي الحالات التي لا يمكن ضبطها فإن المرضى يعلمون المحافظة على وضع للرأس او الجسم مناسب، او ربما يكون الاجراء هو تعليم التركيز بعين واحدة. (Sardegna and Paul, 1991).

ولا تجعل الرأرأة الخلقية الاشياء تتحرك وكما أن حدة ابصار منخفضة في حالة الاطفال ذو الرأرأة الخلقية فإن رؤية المسافة قد تكون محدودة تصل من 20/40 الى 20/400. وغالباً الاطفال المصابون بالرأرأة يتوصلون الى وضع رأس او لعنين تتخفض فيه الرأرأة وهذا يسمى بنقطة الصفر Null point وهذا المستوى مفضل لدى الاطفال لأن يوفر افضل موضع لحدة الابصار. احياناً يكون وضع الجسم واضح لدرجة يتطلب العلاج بالجراحة لتعديل التصاق الاعين وبالتالي فإن تحريك النقطة صفر يكون مناسباً. هذا النوع من العمليات يكون مناسباً وناجحاً في تحريك نقطة الصفر ولكن هذا يؤدي إلى التخلص من الرأرأة. تعتمد الرأرأة على تركيز الطفل على الاوسمات القريبة ولذلك فإن ابصار الطفل في حالة القراءة يكون افضل من رؤية الاوسمات البعيدة. وبعض الاطفال تزداد لديهم الرأرأة عندما تكون الاعين متعدبة.

لا يوجد علاج مقبول للرأرأة حتى الآن، الا ان العدسات المنشورية قد تساعده في تحسين كفاءة الابصار ومربيحة اذا استطاع الطفل خفض الرأرأة باستدارة رأسها. ولا ينصح بارتداء العدسات المنشورية لفترة طويلة من الزمن ولكن الافضل ان ترتدي في الانشطة المحددة.

وعلى الطبيب ان يحدد فيما اذا كان لدى الطفل قصر نظر او طول نظر او حاجة البصر (الالبؤرية) والتي يمكن ان تتحسن من خلال استعمال النظارات الطبية. ان المحاولات لخفض شدة الرأرأة من خلال جراحة عضلة العين او من خلال غرس البوتوليوم-Bou-tulinam حول الاعين سجل بعض مستويات من النجاح ولذلك فقد وضعت هذه العلاجات في مجال التساؤل حول مدى فاعليتها والفائدة المتوقعة منها (Stiles and Knox, 1996).

البهق (المهق) Albinism

البهق حالة صحية موروثة لفقدان الصبغة Pigment في كل الجسم او جزء منه حيث

تؤثر على جلد وشعر واعين الفرد المصاب. يوجد نوعان من البهق الجلدي المقللي Ocular and behc المقللي Oculocutaneous. في حالة البهق الجلدي المقللي فإنه يشتمل على فقدان الصبغة في الاعين والجلد والشعر. وهذا النوع ينقسم إلى قسمين هو التيروسينيز - الايجابي Tyrosinase-Positive او التيروسينيز السلبي Tyrosinase-Negative، وهذا يعتمد على وجود او غياب انزيم التيروسينيز Tyrosinase في بصل الشعر، يمنع التيروسينيز تكون الصبغة في الجسم. في حالة وجود التيروسينيز السلبي فان الفرد يكون لديه شعر ابيض وجسم وردي وعيون زرقاء شامية، اما في حالة التيروسينيز الايجابي فإن الفرد ينتج الميلانين Melanin وينتج حسب الحالة الصحية الجسدية والتلوين.

البهق المقللي يشتمل على فقدان او مقدار منخفض من صبغة الاعين، والافراد المصابون بالبهق المقللي لا يظهرون فقدان لصبغة الجسم والشعر. والافراد ذو البهق المقللي هم من نوع البهق الجلدي المقللي التيروسينيز السلبي يعانون من اضطرابات بصرية شديدة وهذا يتضمن حدة ابصار 20/200 او اقل، وحركة غير ارادية للعين او اهتزاز الاعين (الرأرأة)، او الغمش او الانارة الخاللية (تضوء) للقرزحية Iris Transillumination (وهي قدرة الضوء على المرور طبيعياً خلال صبغة القرزحية وفقدان قدر الصبغة Fundus Pigmentation ورهاب الضوء Photophobia اي الحساسية الشديدة للضوء او عدم احتمال الضوء).

البهق لا يمكن علاجه والاعراض مثل فقدان حدة الابصار والرأرأة والغمش ورهاب الضوء ربما تعالج من خلال الجراحة والعدسات المصححة او عدسات خفض الضوء.

. (Sardegna and Paul, 1991)

فقدان الصبغة امام العين (القرزحية) هو اكثر ما يلاحظ ويؤدي الى لون ازرق براق للقرزحية. ان فقدان الصبغة يسمح للانعكاس الاحمر للاشعة خلال انسجة القرزحية وبؤبة العين مما يعطيها (القرزحية) ظهور شاحب. يوجد البهق عند الولادة ولا يتتطور مع مرور الزمن وحوالي 1 من كل 20.000 طفل يولدون مصابون بهذه الحالة.

الاطفال المصابون بالبهق لديهم الجزء الوسط للشبكة غير مكتمل التكوين وهذا يؤدي الى ابصار حاد. وقد يوجد لديهم الرأرأة واحتطاء الانكسار والنتيجة تكون انخفاض حدة الابصار.

ومن خلال استخدام العدسات المصححة فان حدة الابصار المقاسة المعتادة حوالي من 20/100 الى 20/20 وقد تكون جيدة حوالي 20/40 وبسبب فقدان صبغة الاعين فان

الاطفال المصابون بالبهرق يعانون من حساسية عالية للضوء وقد تساعد العدسات اللاصقة في التخفيف من شدة الحساسية للضوء كما قد تساعد ادوات ضعف البصر او النظارات على زيادة الابصار الى اقصى درجاته (Stiles and Knox, 1996).

ضمور العصب البصري Optic Nerve Atrophy

ضمور العصب البصري هو فقدان انسجة العصب في القرص البصري وهو المكان الذي يربط العصب البصري بالعين والقرص البصري غير مرئي وينظر البقعة العميماء في العين ويؤدي ضمور العصب البصري الى فقدان المجال البصري، فقد يفقد المجال المركز والجانبي كما قد تبقى حدة الابصار غير متأثرة. ويمتاز ضمور العصب البصري بالشحوب او البياض للقرص. وقد يساء تشخيص الحالة بسبب قصر النظر وشحوب القرص بحالات اخرى. وقد ينتج ضمور العصب البصري عن الجلاكوما واضطراب العصب البصري مثل التهاب العصب البصري والاعورام والوذمة الحليمية البصرية Papilledema والتهاب الشبكية الصباغي Retinitis Pigmentosa والتسممات والاصابات ويعتمد العلاج على السبب المؤدي للضمور وقد يكون دوائي او جراحي (Sardegna and Paul, 1991).

ويتكون العصب البصري من حوالي مليون من الالياف التي تنقل الاشارات من الشبكية الى الدماغ. فإذا اتلفت هذه الالياف فإنه سوف تتعاقب آلية انتقال الاشارات الى الدماغ. وقد تتراوح الاصابة من فقدان البسيط لحدة الابصار او المجال البصري او كف البصر الكلي. يعتمد علاج الضمور على السبب فإذا كان السبب الجلاكوما فان العلاج يكون مركزاً على خفض الضغط في الاعين. وإذا كان السبب هو استسقاء الدماغ فان العلاج يكون في علاج الضغط حول الدماغ (Stiles and Knox, 1996).

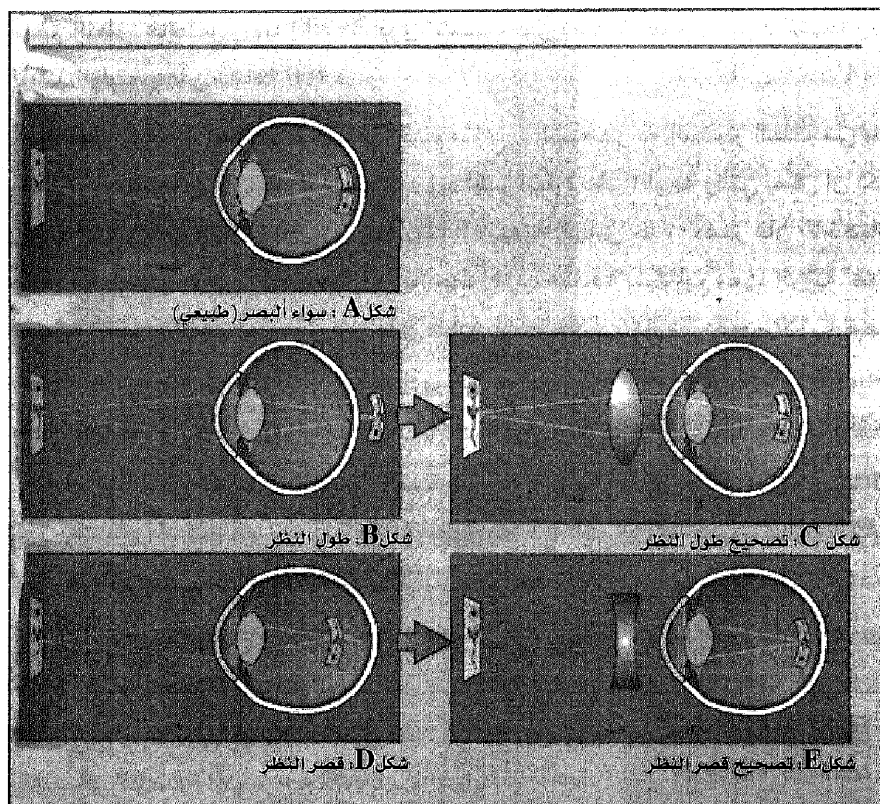
اخطااء الانكسار Errors of Refraction

يعود الانكسار الى العملية التي تمزج بها القرنية والم豆سة الاشعة الضوئية لتركز على الشبكية. فحتى تكون الاشعة الضوئية مركزة بحدة فان كرة العين يجب ان تكون بطولها المناسب والم豆سة تكون بقوة مناسبة والقرنية لها الشكل الصحيح. فإذا حدث اي شيء لهذه الاجزاء لتصبح غير سليمة فإن حدة الابصار سوف تخفيض وهذا النوع من الاعياء البصري يعرف باسم اخطاء الانكسار وشكله الشائع هو قصر النظر Near sight- وطول النظر Far sightedness edness (Stiles, Astigmatism and Knox, 1996).

وبذلك فإن اخطاء الانكسار تعود الى مشكلات انكسار الضوء من القرنية والم豆سة الى

الشبكية وهي قابلة للتصحيح من خلال النظارات الطبية والعدسات اللاصقة (Souder, 2004). وتؤدي اخطاء الانكسار الى ابصار غير واضح واجهاد بصري وصداع (Bhatnagar and Andy, 1995).

وحالات قصر النظر لدى الاطفال تتغير للاسوأ مع نمو الطفل وتطوره وهي لا تتغير كثيراً بعد سنوات المراهقة او الرشد المبكر. يعتبر بعض اخطاء الانكسار موروثاً. كما ان هناك بعض انواع الحالات الصحية للعين تنتج بسبب اخطاء الانكسار مثل اعتلال الشبكية الخداجي وغياب العدسة Aphakia والجلوكوما، وصغر العينين Micro ptalmia. غالباً ما تستطيع النظارات تعويض اخطاء الانكسار او تصحيحها لتحسين البصر على الاقل بدرجات عندما يتم ارتداءها. وكذلك فإن العدسات اللاصقة تكون بدليلاً للطفل اذا كان ناضجاً بما فيه الكفاية للحفاظ عليها (Stiles and Knox, 1996).



شكل (4-1) اخطاء الانكسار

قصر النظر: Myopia (Near sightedness)

يؤدي قصر النظر الى رؤية الخيال عن بعد بشكل غير واضح وهذا ينتج بسبب ان مقلة العين طويلة جداً من المقدمة الى الخلف وبالتالي يؤدي بالاشعة الضوئية ان تكون مركزة في مقدمة الشبكية بدلاً من ان يكون عليها (Souder, 2004).

فالشبكية تكون منحنية Curved والاطفال المصابون بقصر النظر عادة يرون المناظر القريبة اكثر وضوحاً. يؤثر قصر النظر على حوالي 62% من الاطفال من سن السادسة. و 10% مع بلوغهم سن العاشرة. ومع بلوغ سن 20 عاماً فان حوالي 20% من الشباب لديهم قصر النظر.

تقاس درجة قصر النظر بوحدة تسمى Diopter وهي وحدة لقياس شدة الانكسار او وحدة قياس العدسة البصرية وتعادل xx/20 ويشير العدد العالى في الانكسار الى شدة قصر النظر. فالطفل برؤيا 100/20 يرى الاشياء على بعد 20 قدم ما يراه الشخص ذو البصر الطبيعي على مسافة 100 قدم.

والطفل برؤيا 20/600 يرى على 20 قدم ما يراه الشخص ذو البصر الطبيعي على مسافة 600 قدم. واذا الطفل لم يستطع رؤية اكبر اشارة على اللوحة والتي يمكن ان تكون رقم او حرف او صورة او شكل على الخارطة الطبيعية لقياس حدة البصر فان الاخصائي سوف يعمل على فحص اقرب مسافة ويلاحظ اقرب اقرب مسافة يستطيع معها الرؤية. فعلى سبيل المثال 6/400 يشير الى ان الطفل قادر على تحديد 20/400 حجم الاشارة على مسافة ستة اقدام. وبالمثل فان 2/400 تعني ان الطفل اشارة 20/400 توضع في مكان على مسافة قدمين قبل تحديدها. يظهر قصر النظر توحده وبازدواج مع حالات العين الاخرى.

اطفال الخداع المصابون باعتلال الشبكية الخداعي على سبيل المثال لديهم احتمالية اكبر بان يكون لديهم اخطاء انكسارية ملحوظة بما في ذلك حالات قصر النظر، وتتفاوت الانكسار في العين (Stiles and Knox, 1996) Anisometropia.

وبذلك فان قصر النظر يظهر عندما تكون القوة الانكسارية للعين كبيرة مقارنة بطول العين. فأعين قصر النظر طويلة بالنسبة لقدراتها الانكسارية والأشخاص المصابون بقصر النظر كما رأينا يرون الاشياء القريبة بشكل اكبر وضوحاً. وتوصف النظارات الطبية والعدسات اللاصقة لتصحيح حالات قصر النظر.

قصر النظر العالى في الحالات التي تكون بها الاعين طويلة او واسعة تؤدى الى قصر نظر جديد . ففي الاعين الواسعة فان بنيتها تكون متمددة وتؤدى بالشبكية الى ان تكون ضعيفة وتظهر الدموع التي تعيق الابصار . ومع تطور الاطفال ونموهم فان قصر النظر يصبح اسوأ و تستقر الحالة مع بلوغ مرحلة النضوج لسنوات عديدة (Sardegna and Paul, 1991).

طول النظر: Hyperopia (Farsightedness)

يؤدي طول النظر الى اجهاد العين ورؤيا غير واضحة في المسافات القريبة وهذه الحالة تنتج بسبب ان مقلة العين قصير جداً من المقدمة الى الخلف والاشعة لا ترکز على الشبکية بالوقت المطلوب (Souder, 2004) . وبالتالي فان طول النظر يحدث عندما لا تستطيع القرنية والعدسة ان ترکز بوضوح الخيال على الشبکية وهذا ينتج عن ضعف قوة التركيز او ان الاعين صغيرة او قصيرة جداً بالنسبة لقدراتها الانكسارية.

والأشخاص المصابون بطول النظر يرون المناظر البعيدة بشكل اکثر وضوحاً من المناظر القريبة . وغالباً ما توصف العدسات المحدبة المصححة . في الحقيقة، فإن الأطفال يولدون بحالات طول النظر لأن عيئهم صغيرة، ويحافظون على قوة تركيز عالية للتخفيف من المشكلة . ونادرًا ما يتطلبوا التصحيح باستثناء الحالات الشديدة أو وجود اضطرابات بصرية أخرى (Sardegna and Paul, 1991).

فطول النظر يظهر عندما تكون القرنية تقريباً مستوية والعين ليست طويلة بالحالة الطبيعية او ان قوة التركيز للعين ضعيف جداً، وبالتالي تركيز على نقطة خلف شبکية العين، وهذا يترتب عليه ان الطفل عليه ان يبذل جهود عالية للتركيز خصوصاً الاجسام القريبة.

الاطفال ذو طول النظر البسيط يستطيعون رؤية الاجسام القريبة والبعيدة بوضوح وهذا يحدث لأن الاطفال لديهم قدرة على زيادة القوة المركزية لعيئهم وبالتالي تركيز الاشياء على الشبکية . الاطفال ذو طول النظر الشديد لا يستطيعون عمل ذلك . ولذلك فهم يحتاجون الى نظارات طبية لمساعدتهم على الرؤية بوضوح للخيال المنفرد . ايضا النظارات الطبية تحتاج لها مع الاطفال الذين لديهم تصالب بالاعين عندما محاولتها التركيز وذلك بهدف المحافظة على انتظامها .

ويعبر عن درجة طول النظر بوحدة قياس Diopter وهي وحدة لقياس شدة الانكسار

كما هو الحال في حالات قصر النظر والعدد العالى لوحدة قياس شدة الانكسار يعبر عن شدة طول النظر (Stiles and Knox, 1996).

تفاوت الانكسار في العينين: Anisometropia

تفاوت الانكسار في العينين هو حالة شائعة للعين وتمتاز بقوة انكسارية غير متساوية او قدرة غير متساوية للتركيز والنظر. وتحدد درجة تفاوت الانكسار في العينين من خلال اخصائي امراض العيون. وتصح هذه الحالة من خلال وصف عدسة للعين اكثر قوة من الاخر وذلك للمحافظة على توازن القوى الانكسارية للعينين وبدون تصحيح فان تفاوت الانكسار في العينين يؤدي الغمث لدى الاطفال. فالعين التي تعاني من تفاوت في الانكسار ترسل معلومات اقل الى الدماغ من الذي ترسله العين القوية، وهذا يتربط عليه تجاهل الخلايا البصرية للدماغ للمعلومات المرسلة من العين الضعيفة وتصبح بالتالي العين مختلفة وظيفياً وعلى درجة العين الصحية تتوقف حالة الغمث (Sardegna and Paul, 1991).

ان ابسط وصف لحالة انكسار العينين هو ان عين واحدة قد يكون لديها قصر النظر والاخرى طول النظر. ولأن العينين لها ظهور طبيعي لدى حالة تفاوت الانكسار للعينين فان المشكلة قد لا تكتشف وهذا يؤدي كما رأينا الى الغمث وبصر ادنى من الطبيعي اذا الدماغ تجاهل الخيال من عين واحدة. وعلاج الغمث المبكر يحسن مقدرة الطفل لوضوح رؤية -3 (Stiles and Knox, 1996) D).

حرج البصر (الملا بؤرية) Astigmatism

يؤدي حرج البصر الى رؤية غير واضحة خصوصاً الرأسية او الافقية او المائلة. وينتج حرج البصر من انحناءات غير معتادة في القرنية. وحرج البصر اضطراب شائع يكون فيه الخيال البصري مضطرب نتيجة لسطح القرنية غير الكروي تماماً. فالضوء يدخل العين بزوايا مختلفة والتركيز يكون غير متساوي وهذا يؤدي إلى التشوهية. والشخص المصابة بحرج البصر ربما لا يدرك التشوهية لأن الدماغ يعوض ذلك ويعرض صورة او خيال حقيقي. وتشتمل اعراض حرج البصر على اجهاد في العين وصداع. وتوصف العدسات الاسطوانية على شكل نظارات طبية او عدسات لاصقة وهذا قد يكون لطول النظر او لقصره. وقد يشعر المريض بفقدان التوازن خلال الايام الاولى من ارتداء النظارة الاسطوانية مع تعلم الدماغ قراءة الاخبار والخيال الصحيح (Sadegna and Paul, 1991).

فكم رأينا في حرج البصر فان الاشعة الضوئية لا تتركز بشكل مناسب وهذا يسبب رؤية غير واضحة وهذا اعتماداً على شدة حرج البصر. حرج البصر قد يظهر مع طول النظر او قصر النظر. (Stiles and Knox, 1996).

العقم البصري المترافق: Cortical Visual Impairment

ان الاعاقة البصرية القشرية او كف البصر القشرى Cortical Blindness لا ينبع عن اي شذوذ في العين وبدلأً من ذلك فان التلف يكون في الدماغ وغالباً في القشرة البصرية Visual Cortex للدماغ ومن هنا جاء اسم قشرى. ويعمل التلف على منع الطفل استقبال او تفسير الرسائل بشكل مناسب والقادمة من العين وحتى هنا يحدث مع قدرة العين على جمع معلومات بصرية. وهذا التلف ينبع في الانخفاض في حدة الابصار او كف البصر الكلي ويتبادر سبب الاعاقة البصرية القشرية من الاوكسجين غير الكافي الى الدماغ كما في حالات الولادة او جراحة القلب الى حالات استسقاء الدماغ او الجلطات الدماغي او الاصابات والصدمات.

الاطفال المصابون بالاعاقة البصرية القشرية غالباً ما يكون لديهم اعاقات اخرى مثل الشلل الدماغي والتخلُّف العقلي والصرع واستسقاء الدماغ. وهذه الاعاقات تكون نتيجة الى الاصابة التي ادت الى اتلاف القشرة البصرية ايضا هي احدث تلف آخر يظهر في الاعاقات المعرفية، او الحركية، او غيرها. وعندما تظهر الاعاقة البصرية لوحدها فان هذا يعود الى نقص الاوكسجين Anoxia او نقص التأكسج Hypoxia خلال عملية الولادة.

لا يوجد علاج طبي للقصور البصري القشرى وهذا هام لاستثناء اي شذوذ في المقلة العين مثل الماء الازرق او شذوذ العصب البصري او الشبكية والتي تؤدي الى فقدان البصر. وتعتبر النظارات الطبية هامة اذا كان الطفل يعاني من اخطاء الانكسار بالإضافة الى القصور البصري القشرى. ولا يتتطور هذا القصور للاسوأ بمرور الزمن. وفي العادة فإن البصر يتحسن تلقائياً عبر الشهور والسنين وحتى مع هذه الحالات فان الابصار يبقى معاق بعض الدرجات (Stiles and Knox, 1996).

كم رأينا فإن القصور البصري القشرى ينبع عن تلف خلفي للدماغ والذي يحتوي على القشرة البصرية، وفي الفص الذي يضبط المجال البصري للعين. والتلف في فص خلفي واحد يؤدي الى كف بصر نصفي Hemianopsia اي فقدان نصف المجال البصري. وهذا لا يؤثر على حدة الابصار المركزية. والتلف في كلا الفصين يؤدي الى فقدان

البصر الثاني مع بؤبؤ عين طبيعي، وهذا ما يعرف بـ كف البصر القشرى. والذي غالباً ما يلاحظ في الأعين المتقدمة في العمر نتيجة للأمراض الوعائية حيث قد يكون لدى المريض مرض مخي وعائي وقدان الوظيفة المخية. وقد يكون كف البصر القشرى حالة مؤقتة تبع انسداد الوعاء المخى أو انغلاق دوراني نتيجة للجلطات أو احتشاء عضلى قلبي أو جراحة القلب (Sadegna and Paul, 1991).

اضطرابات رؤية الألوان: Disorders of Color Vision

يوجد ثلاثة أنواع رئيسية لاختلال رؤية الألوان وهي:

- 1- اختلال الرؤية اللونية الأولى Protanopic / ضعف الأحمر والأخضر. وهذا يحدث عن نقص المخاريط الحمراء ورؤية فقط الأخضر والأزرق.
- 2- اختلال رؤية الأخضر Deutanopic وهو ناتج عن نقص المخاريط الخضراء ورؤية فقط الأحمر والأزرق.
- 3- اختلال رؤية الأزرق Tritanopic وهو ناتج عن نقص المخاريط الزرقاء ورؤية فقط الأحمر والأخضر.

وتتبادر درجة اختلال رؤية الألوان من كف البصر الكلى للالوان الى الاعاقة الجزئية. وقد تحدث حالات كف بصر للالوان عن عوامل وراثية او مكتسبة (Bhatnagar and Andy, 1995)

عيوب المجال البصري: Visual Field Defects

وعيوب المجال البصري هي في أي نقطة من المسار البصري وتتتج عن فقدان اي نقطة محدودة في المجال البصري. وتعتمد طبيعة فقدان في المجال البصري على النقطة المحددة ومدى تداخل الالياف. وهناك نوعين اساسيين من عيوب المجال البصري:

- أ- المائل Homonymous ويعود الى المناطق المماثلة لعيوب المجال البصري لكل عين. وهذا يعود الى النصف اليمين للمجال البصري لكلا العينين او نصف اليسير للمجال البصري لكلا العينين.
- ب- المخالف Heteronymous ويعود الى مجالين بصريين مختلفين: فقد يكون النصف اليمين للمجال البصري لعين مع النصف اليسير للمجال البصري للعين الأخرى. وهذه الحالة معروفة باسم كف البصر النصفي ثانوي الصدug Bitemporal Hemianopsia

وتؤدي الاصابات في نقاط محددة على طول المسار البصري الى انماط من العيوب في المجال البصري (Bhatnager and Andy, 1995).

اضطرابات شائعة اخرى للهيكلية البصرية

Other Common Disorders of Visual Mechanism

طول النظر الشيخوخي Presbyopia

ويعد طول النظر الشيخوخي الى القدرة المنخفضة في التركيز على الاشياء في مسافات قريبة. وظهور هذه الحالة عندما تكون عدسات الاعين قاسية ومرورتها قليلة وهذا نتيجة للعمر. فحالات طول النظر الشيخوخي غالباً ما تحدث بعد بلوغ سن 45 عاماً، فالعدسة تفقد قدرتها على رؤية الاشياء الاقرب من 6 متر (قصر النظر) (Souder, 2004; Bhatnagar and Andy, 1995)

التهاب الملتحمة Conjunctivitis:

والتهاب الملتحمة هو التهاب معدى يصيب الغشاء الذي يغطي السطح الداخلي لجفن العين والسطح الخارجي لكره العين. وتنتج عن التعرض للاشعة فوق البنفسجية كما في كف البصر الثلجي، والحساسية لغبار اللقاحات والأدوية والاطعمه والدخان او البكتيريا او الفيروسات. والتهاب الملتحمة الناتج عن التعرض العالى للضوء يؤدى الى احمرار الطبقة الصلبة Scteral وحرق الاحساس. ويشتمل العلاج على تضليل العين من الضوء الشديد وفتح المجال لشفاءها مع الزمن. اما التهاب الملتحمة الناتج عن الحساسية فإنه يؤدى الى احمرار الصلبة والحكاك Itching و اخراجات Discharge.

وهذا النوع من التهاب الملتحمة يمكن علاجه بالأدوية وتجنب ما يثير الحساسية. التهاب الملتحمة الفيروسي والبكتيري يؤدى الى احمرار والحكاك والدمام وحساسية للضوء وقد تطور العين اخراجات ليلية التي تمسك الرموش مع بعضها . وقد تكون هذه التهابات حادة او مزمنة ومعدية بدرجة عالية. يؤدى التهاب الملتحمة الى تلف شديد ويجب علاجه طيباً وقد يشتمل هذا على علاج كبريتى Sulphal او مضادات حيوية.

التهاب القرنية Keratitis

ينتج التهاب القرنية عن فيروسات او بكتيريا او فطريات. والتهاب القرنية يكون ايضا نتيجة لکشوط القرنية الناتجة عن العدسات اللاصقة او الاصابات. والاشخاص الكبار

ومرضى السكري والذين لديهم وظائف دماغية ضعيفة والمعالجين بدواء Corticosteroid فانهم اكثر عرضة للإصابة بالتهاب القرنية بعد الكشط.

يعتبر التهاب القرنية من التهابات الشديدة التي يجب علاجها طبياً، وتشتمل اعراضها على الاحمرار والالم الحاد والدموع، والبصر المعاك والحساسية للضوء وسطح القرنية المزدوج. التهاب القرنية الفيروسي اقل الانواع شدة والعلاج يكون في هذه حالة طبي. اما التهاب القرنية النكافي Herpa من اكثر الانواع الفيروسية خطورة وقد يؤدي الى اعاقة بصرية دائمة وندوب.

اما التهاب القرنية البكتيري هو اكثرا خطورة من النوع الفيروسي وغالباً ما يعالج في المستشفى من خلال المضادات الحيوية والكورتيزون، والتهاب القرنية البكتيري يمكن ان يندب القرنية ويؤدي الى فقدان بصر، وقد يكون سببه خلقي ناتج عن العدوى بالسفليس Syphilis.

وينتاج التهاب القرنية الفطري Fungal عن الخمائر Yeasts، وهذا النوع يتطلب العلاج بالمستشفى والعلاج بالمضادات الحيوية، وتظهر اعراضه بالتندب رغم العلاج ويؤدي الى اعاقة بصرية.

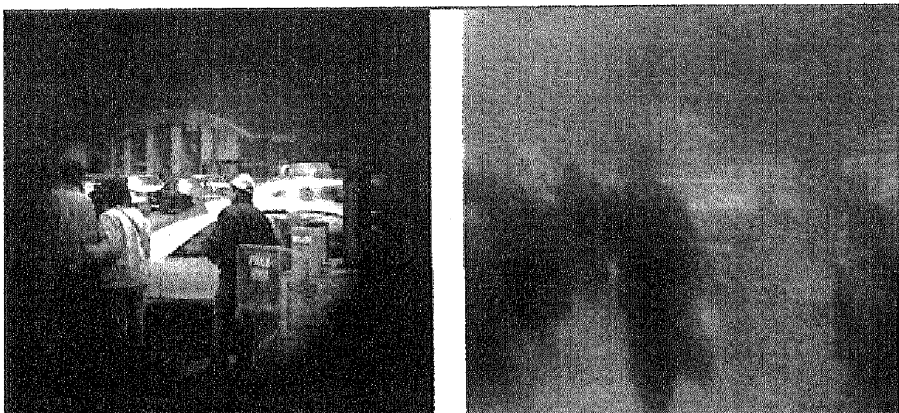
التهاب الجسم الهدبي: Cyclitis

وهو التهاب الجسم الهدبي للعين. وهو مرتبط بالتهاب العنبية في العين أو ما يسمى بالتهاب الطبقية الوعائية البصلية Uveitis وغالباً ما يرى هذا التهاب في التهاب القرحية وتشتمل اعراضه على الالم وتقلص البؤبؤ والبصر غير الواضح والحساسية الضوئية واحمرار العين. وقد يتطور التهاب الجسم الهدبي بسرعة وخلال 24 ساعة. وقد يكون نتيجة لاصابات الاخرى مثل اضطرابات الجيوب والاصابات والفيروسات او ازدواجة مع حالات اخرى مثل مرض الزهري Venereal Disease. ويشخص المرض من قبل اخصائي العيون من خلال الفحوصات وصور اشعة X ويعالج دوائياً وبالقطرات الخاصة بالعين. و اذا لم يعالج فانه ينتقل الى الشبكية والمشيمة (طبقة العين الوقائية) والغرفة الزجاجية وهذا قد يؤدي الى جلاكوما ثانوية (Sandegra and Paul, 1991).

التهاب الشبكية الصباغي: Retinitis Pigmentosa

وهو مجموعة من الامراض الموروثة التي تؤدي الى تنكس شبكيه العين. ويمتاز التهاب الشبكية الصباغي بتৎكس عصبي ومخاريط الشبكية ويبدا بالطفولة المبكرة، وتشتمل

اعراضه الاكلينيكية على تكس صباغي محيطي وفقدان البصر في المجال البصري المحيطي وكف بصر ليلي. في التهاب الشبكية الصباغي فان الطبقة الوعائية للشبكية تتربس او تخفف تدريجياً لتزيل الحطام المنظم لاجزاء الخارجية المتكسرة للعين وبالتالي فإن الحطام يتجمع بين طبقة العين الوقائية (المشيمة) والخلايا الحسية لمنع التغذية المقدمة للعصي والمخاريط والذي يظهر غالباً من خلال انتشار الاوعية الشعرية الدموية للمشيمة. وينتج التهاب الشبكية الصباغي عن عوامل وراثية ونقصان فيتامين A. (Bhat - nagar and Andy, 1995; Neer, 1994)



شكل (2-4) المجال البصري المحدود (البصر النفقى)

ماذا يحدث عندما ترى نقطاً أو بقع؟

معظم الناس يرون نقاط سوداء عائمة او شهب ضوئية لفترة قصيرة من الزمن بسبب التغيرات المؤلمة التي تحدث في الحجرة الزجاجية والشبكية، احياناً بعض الناس يرون نجوم عندما يفرقعون رؤوسهم بالألعاب او في حالات الصداع الشديد او عند النظر الى السماء الصافية الزرقاء. وفي احياناً اخرى فان الشهب والنقط العائمة تكون اشارات تحذيرية مبكرة لمشكلات خطيرة مثل:

- انفال الشبكية.
- الاصابات المعدية.
- التهابات.
- النزيف الدموي.

لذلك فإن الاستجابة السريعة للاتصال بالطبيب ضرورية إذا لاحظت:

- انخفاض مفاجيء في البصر المصحوب بالشهب والنقاط المظلمة العائمة.
- نقص جزء أو كل الرؤيا.
- الزيادة المفاجئة في عدد النقاط السوداء العائمة .(Souder, 2004)

الفصل الخامس

تقييم وتشخيص الاعاقة البصرية

Assessment and Diagnosis of Visual Impairment

المقدمة

الاخصائيين المؤهلين للقيام بالتشخيص

مشكلات تقييم الاعاقة البصرية

الحدة البصرية

قياس حدة الابصار

تقييم حدة الابصار لدى الاطفال الرضع

الثبتت والمتابعة

استدعاء الاستجابة البصرية

النظر التفضيلي الالزامي - الاختياري

تقييم حدة الابصار لدى اطفال سن المدرسة

تقييم الافراد الذين لا يستطيعون الاداء على الاختبارات المعيارية

الوصيات

المجال البصري

أهمية قياس المجال البصري

تقييم المجال البصري لدى الاطفال الرضع:

اساليب المواجهة

قياس المجال البصري الحركي الكروي الابيض

قياس المجال البصري الساكن

قياس المجال البصري لدى الاطفال المرشحين للإصابة بالاعاقة البصرية

- تقييم المجال البصري لدى الاطفال دون سن المدرسة
- تقييم المجال البصري لدى اطفال سن المدرسة
- طريقة جولد لقياس المجال البصري
- طريقة قياس المجال البصري الساكن الذاتي
- تقييم المجال البصري للأفراد الذين لا يستطيعون الاداء على الاختبارات المعيارية
- الوصيات
- تبالن الحساسية البصرية
- تقييم تبالين الحساسية البصرية لدى الاطفال
- تقييم الاطفال دون سن المدرسة
- تقييم تبالين الحساسية البصرية لدى اطفال سن المدرسة
- تقييم تبالين الحساسية البصرية لدى الافراد الذين لا يستطيعون الاداء على الاختبارات المعيارية
- الوصيات
- تقييم رؤية الألوان
- تقييم وظيفة الابصار الثنائي
- البحث البصري
- البهر والتكييف مع الظلام والضوء
- الكفاءة البصرية
- المعيار الحديث للاعاقه البصرية
- العلامات والاشارات الدالة على المشكلات البصرية

تقييم وتشخيص الاعاقة البصرية

المقدمة: An Introduction

خلال الحياة، فإن الأفراد يلجأون إلى فحص قدراتهم البصرية وذلك لأسباب عديدة منها مراقبة صحة العين أو قياس اخطاء الانكسار او مراقبة تطور الامراض المختلفة التي تصيب العين، وبكلمة أخرى فإننا نقوم بفحص اعيننا لمراقبة حالة الابصار التي نتمتع بها. وكذلك فإن أدوات التي نستخدمها لتصحيح او معالجة حالات ضعف الابصار تحتاج مع الأيام الى تغيير وبالتالي الحاجة الى وصف جديدة للقدرات البصرية حتى يصرف ما يناسب القدرات البصرية بحالتها الجديدة. ويجري فحص الابصار الكامل للعين من خلال اما اخصائي العيون او اخصائي البصريات. وفي البداية فإن الاخصائي يحصل على تاريخ حالة الطفل من خلال الاباء خصوصا وانهم يعرفون جيداً افراد الاسرة والاقارب كما ولديهم معرفة بالحالات الصحية التي تصيب العين اذا كان ذلك وراثياً ام لا. غالباً ما تجمع معلومات حول الاحداث التي حدثت خلال مرحلة الحمل. ومعرفة الادوية التي تتعاطاها الام او الاصابات التي تعرضت لها. ان مثل هذه المعلومات تساعده في سرعة التشخيص وتقديم العلاج.

بعد الحصول على تاريخ الاسرة فإن الاخصائي يبدأ بفحص حدة الابصار ويستخدم بذلك طرق تعتمد بالدرجة الاولى على عمر الطفل وقدراته للاستجابة. وكذلك فهو يفحص مكونات العين كاملة بما في ذلك العين الداخلية والوسطى والخارجية. لذلك فإن الاخصائي يساعدنا في:

- 1- الحصول على معلومات حول حجم الادوات التي يحتاج اليها الطفل ليرى بشكل افضل وكذلك شكل التعديل التربوي الذي يحتاج اليه الطفل في الصيف والمنزل.
- 2- معرفة افضل درجة من الاضاءة والمناسبة للطفل خصوصاً اذا كانت قدرة الابصار ترتبط بالظلام او الاضاءة الشديدة.
- 3- وصف الافضل العدسات والنظارات الطبية والادوية وذلك وفقاً لحالة الطفل.
- 4- فهم كامل لقدرات الطفل البصرية والتاريخ البصري وتتطور قدرة الابصار.
- 5- الحصول على معلومات حول الحالات الصحية الثانوية التي يمكن ان تصيب العين وكذلك فهم الاشارات الدالة على وجود مشكلات بصرية (Stiles and Knox, 1996).

اضف الى ذلك فإن كل من الاخصائي والاباء يستعجلون المعلومات لنقرر فيما اذا كان الطفل يجب ان:

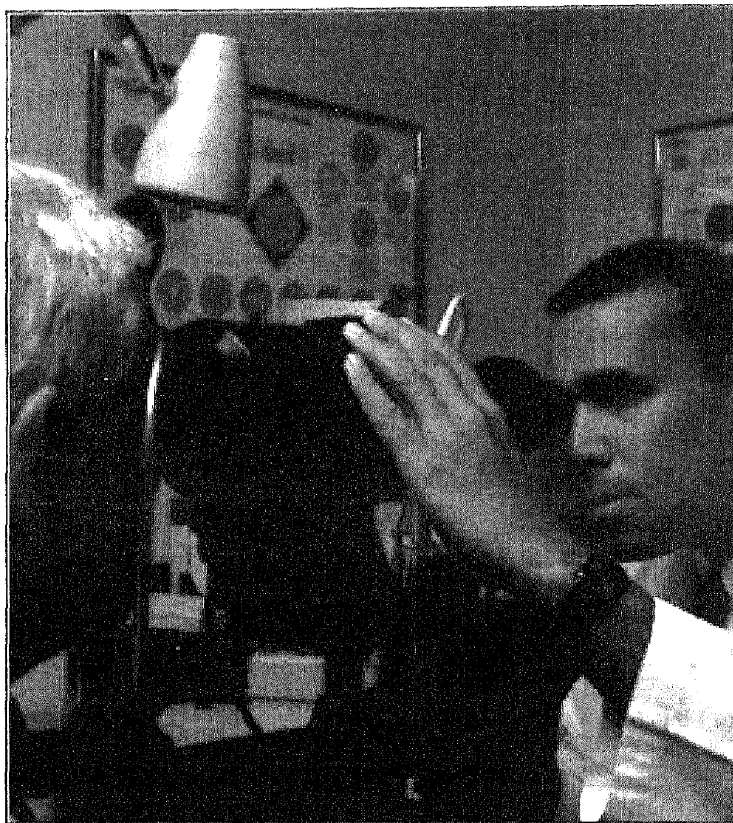
- 1- يتعلم القراءة والكلمات المطبوعة او القراءة بطريقة برييل.
 - 2- تحديد مستوى ونوع البديل التربوي المناسب التي يجب أن يوضع فيه الطفل.
 - 3- تحديد الخدمات المساعدة التي يجب ان يتضمن عليها البرنامج التربوي الفردي للطفل.
- ان مثل هذه القرارات تحدد نوع خدمات التربية الخاصة التي على الطالب ان يتلقاها وكذلك تطبيقاتها الاخرى خلال الحياة .(Smith, 2004)

في احيان كثيرة فإن الاعاقة البصرية يكشف عنها منذ الولادة وقبل مغادرة المشفى وفي احيان اخرى فإن الاباء ربما يكونوا اول من يلاحظ اي شيء ليس طبيعي تعاني منه أعين الطفل. فقد يلاحظ ان الطفل لا يلاحظهم خلال تقلتهم في غرف المنزل. فقد تكون الاعين متصلبة عندما يحمل وقد لا يعطي اشارات بصرية مناسبة عند الحديث اليه. توجد هناك مشكلة في مدى شدة شكوك الاباء حول اعين الطفل، فالتشخيص هو الذي يؤكّد درجة شدة الاعاقة البصرية من خلال فحص حدة الابصار وال المجال البصري (Holbrook, 1996).

الاخصائيين المؤهلين للقيام بالتشخيص:

هناك نوعين من الاخصائيين يقوموا بإجراء التشخيص والعلاج وهما:

- 1- اخصائي امراض العيون Ophthalmologist وهو بالاصل طبيب اخصائي في امراض العيون. وهذا الاخصائي مؤهل في وصف الادوية واجراء الجراحة اللازمة للعين ومعالجة المشكلات الصحية المرتبطة بالعين كما يعمل على قياس حدة الابصار وال المجال البصري وكذلك وصف النظارات الطبية.
- 2- اخصائي البصريات Optometrist، وهذا النوع يعمل على قياس حدة الابصار وال المجال البصري ووصف النظارات الطبية والعدسات المصحة .(Smith, 2004; Holbrook, 1996)



شكل (1-5) التقييم البصري

مشكلات تقييم الاعاقة البصرية:

أولاً: لدى الاطفال الرضع: Infants

وتشتمل على:

1- تكمن الصعوبة الرئيسية في تقييم الابصار لدى الاطفال الرضع في انه لا يمكن فحصهم بالادوات المعيارية المستعملة مع الكبار.

2- اظهرت الدراسات بأنه حتى مع الاطفال الرضع ذو الابصار الطبيعي فإنهما يتداخلون مع الكبار الراشدين ذو الابصار الطبيعي وبالتالي فإن الاجراءات المعيارية لا تكون مناسبة مع الاطفال الرضع.

3- تكمن صعوبة تحديد الحالة البصرية لدى الاطفال الرضع في ان الابصار لديهم ليس مستقرأ فهو يتحسن بشكل سريع خلال السنة الاولى من العمر.

4- لدى كلا الاطفال الرضع ذو الابصار الطبيعى والاطفال الرضع المرشحين للإصابة بالاعاقة البصرية فإن زمن التحسن المقاس في الابصار يعتمد على اسلوب التقييم المستعمل ومظهر الابصار الذي يخضع للفياس او التقييم.

5- تقييم الابصار لدى الاطفال الرضع يوصى بأنه معقد، فقد اظهرت الادلة للحالة البصرية الطبيعية وغير الطبيعية في عمر واحد بأنه ليس من الضروري ان يتبعها بالحالة البصرية في العمر اللاحق، وبالتالي فإن التطور البصري خلال مرحلة الرضاعة من جداً ويمكن ان يتداخل او يعدل من خلال عوامل بيئية خارجية وداخلية. وبسبب ان الجهاز البصري لدى الاطفال الرضع غير ناضج وهو دينامي في طبيعته خلال الاشهر الاولى بعد الولادة، فإن اي برنامج تقييم لحالة الابصار في الرضاعة يجب ان يأخذ بعين الاعتبار بعدين اساسيين:

أ- يجب ان تقارن نتائج التقييم البصري مع البيانات المعيارية للاطفال الرضع من نفس العمر، ويفحصوا بنفس اداة التقييم، ان مقارنة النتائج بالمعايير المستندة الى بيانات من الكبار او اطفال كبار مقارنة بالاطفال الرضع المفحوصين باجراءات مختلفة يمكن ان يؤدي الى سوء تشخيص الاعاقة البصرية.

ب- نتائج التقييم البصري المأخذ خلال مرحلة الرضاعة ليس بالضرورة ان يتبعها بالحالة البصرية لاحقاً خلال الحياة، فالاطفال الرضع الذين لديهم ابصار طبيعي مبكرة ربما لاحقاً يظهرون اعاقة بصرية وذلك اذا فشل الجهاز البصري في تحقيق مقدار النمو البصري الطبيعي بين الرضاعة والرشد، وبالتالي، فإن بعض الاطفال الرضع الذين يظهرون اعاقة بصرية مبكراً يظهروا استجابات بصر طبيعية عديدة لاسابيع او اشهر.

ثانياً: اطفال ما قبل المدرسة: Preschool-Age-Children

بين الرضاعة التي تستمر الى نهاية السنة الاولى ودخول الطفل في النظام المدرسي مع بلوغ عمر 5-6 سنة، فإن الطفل يظهر نمو في كل من المهارات البصرية والمعرفية وبالنتيجة فإن الادوات التي تستخدم لتقييم الابصار لدى الاطفال في مرحلة ما قبل المدرسة تظهر تباين، وهذا يعتمد على العمر والقدرات المعرفية، ومع الاطفال الصغار فإنه ضروري ان تستعمل ادوات مشابهة لتلك المطورة الى الاطفال الرضع ولكنها معدلة لتكون ضمن فترة قصيرة. وبالعكس، فإن الاطفال الاصغر سنًا وضمن مرحلة ما قبل المدرسة يفحصوا بادوات تقييم مشابهة الى تلك المستعملة مع الكبار.

وكما هو الحال مع الاطفال الرضع فإن التغيير البصري والحالة المعرفية للاطفال الصغار مهمة لأن نتائج التقييم البصري تقارن مع تلك النتائج للاطفال الطبيعيين لنفس العمر ومع نفس الاسلوب.

وكما هو الحال في الرضاعة المبكرة فإن التغيرات لحالة البصرية والمعرفية للاطفال مرحلة ما قبل المدرسة يعني المراجعة الدورية للقدرات البصرية كما هي مقاومة بالاجراءات المعقّدة التي يقوم بأدائها الطفل.

ثالثاً: اطفال سن المدرسة School Age Children

في العموم فإن الاطفال ذو الذكاء الطبيعي الذين بلغوا 5-6 سنوات يفحوصون بنفس الادوات المستخدمة لفحص الوظائف البصرية لدى الكبار. ونتائج هؤلاء ادنى من تلك لدى الكبار ولذلك فإنه مهم مقارنة النتائج مع الاطفال سن المدرسة مع بيانات من اطفال طبيعيين لنفس العمر. واضافة الى ذلك فإنه مفيد عند فحص الاطفال المدرسة الصغار استعمال اجراءات معدلة تسمح للطفل بالاستجابة بطريقة غير لفظية.

رابعاً: الكبار واطفال سن المدرسة الذين لا يستطيعون الاداء على الاختبارات المعيارية
للموظفة البصرية: Adults and School age - Children who cannot Perform

Standard Test of Visual Function

يوجد بعض الافراد الكبار واطفال سن المدرسة لا يستطيعون الاداء على الاختبارات المعيارية للموظفة البصرية بسبب وجود محددات مرتبطة بالقدرات اللغوية، او الجسمية او المعرفية. وبالنسبة لهؤلاء الافراد فإن المعلومات البصرية المجموعة حول القدرات البصرية تأتي من خلال تقييمهم باختبارات مصححة للاطفال الصغار او الرضع. وهنا فان من المهم ان تأخذ بعين الاعتبار:

1- نتائج الاختبارات المصححة للاطفال الصغار والرضع هي اقل دقة من النتائج المعتمدة على الاختبارات المصححة للكبار.

2- الاختبارات المصححة للاطفال الصغار والرضع تستعمل غالباً الاستثارة التي تفشل باظهار العيوب البصرية المحوظة اذا المثيرات المعيارية كان لا يمكن استعمالها.

الحدة البصرية: Visual Acuity

لفهم كيف تشخيص الاعاقات البصرية فإتنا بحاجة إلى وصف كيفية قياس الابصار ومعظمنا لديه خبرات مختلفة مع اخصائي العيون من وقت إلى آخر، ولكن ماذا يعني إذا أخبر احدنا بأن ابصاره هو 20/20 أو 90/70

تعرف الحدة البصرية بأنها أدنى درجة من التفصيل التي يميزها الجهاز البصري. وقد تختفي الحدة البصرية بسبب العيوب العصبية والتي تصاحب بصرياً. ولأن الحدة البصرية تختفي بسبب اخطاء الانكسار وتصاحب باستخدام العدسات المصححة، فإن الحدة البصرية يجب ان تقايس بعد ارتداء الشخص للعدسات. بالنسبة للكبار فإن الانكسار يصح من خلال العدسات التي يحكم عليها الشخص بأنها مناسبة وبالنسبة للأطفال الرضع والاطفال الصغار، فإنه يجب ان يجرى لهم افضل تصحيح باستخدام اساليب موضوعية مثل الانكسار الذاتي Autorefractions او من خلال تنظير الشبكية Retinoscopy.

والحدة البصرية لاطفال سن المدرسة تقاس باستعمال اختبارات حدة معيارية المصححة للكبار وفي حالة الاطفال ما قبل المدرسة فإنه يجب تعديلها بسبب محددات الرموز التي تحدد او تطابق مع البطاقة التي يحملها الطفل. والاطفال الاصغر من 3 سنوات لا يستطيعون تحديد الرموز او القيام بمهمة المطابقة. ومن افضل الطرق التي تقييم حدة الابصار هي الملاحظة لاستجابات الفسيولوجية الكهربائية البصرية او استجابات حركة العين لانماط الخطوط المتقطعة المتكررة. وهذه الاستراتيجيات تقيم حدة التمييز Resolution Acuity اكثر من حدة الادراك Recognition Acuity التي تقدر شدة عيوب حدة الابصار، إلا انه حديثاً توفرت ادوات تعطي افضل قدرة بصرية للطفل الصغير.

ان اعاقة حدة الابصار تسبب مشكلات في النمو الاجتماعي والاקדמי. وبالتالي فإن التحديد المبكر للاعاقات البصرية يساعد الاباء والمعلمون واصحائى العيون في تقديم التعديلات المناسبة للبيئة الاجتماعية والاكمادية للطفل.

وتعتبر حدة الابصار مظهر واحد من الوظيفة البصرية التي يجب ان تحدد بادوات صادقة خلال تقييم الرضع والاطفال الصغار. اضافة الى ذلك فإن البيانات المعيارية العمرية متوفرة لمعظم هؤلاء. ومن هنا فإن تقييم حدة الابصار هو الطريقة الأولية المتوفر حالياً للتصديق على الاعاقات البصرية لدى الاطفال الرضع واطفال ما قبل مرحلة المدرسة. وحتى الان لا توجد ادوات معيارية مطورة لقياس اثر الاعاقة البصرية على حياة الاطفال الرضع والاطفال الصغار. وترتبط حدة الابصار بالانشطة اليومية وتتفاعل الطفل مع البيئة.

كما رأينا فإن حدة الابصار تشير الى قياس القوة التمييزية البصرية للجهاز البصري، فهي تشير الى حجم زوايا اصغر تفصيل يمكن ان يميز. وتحدد الاختبارات الاكلينيكية

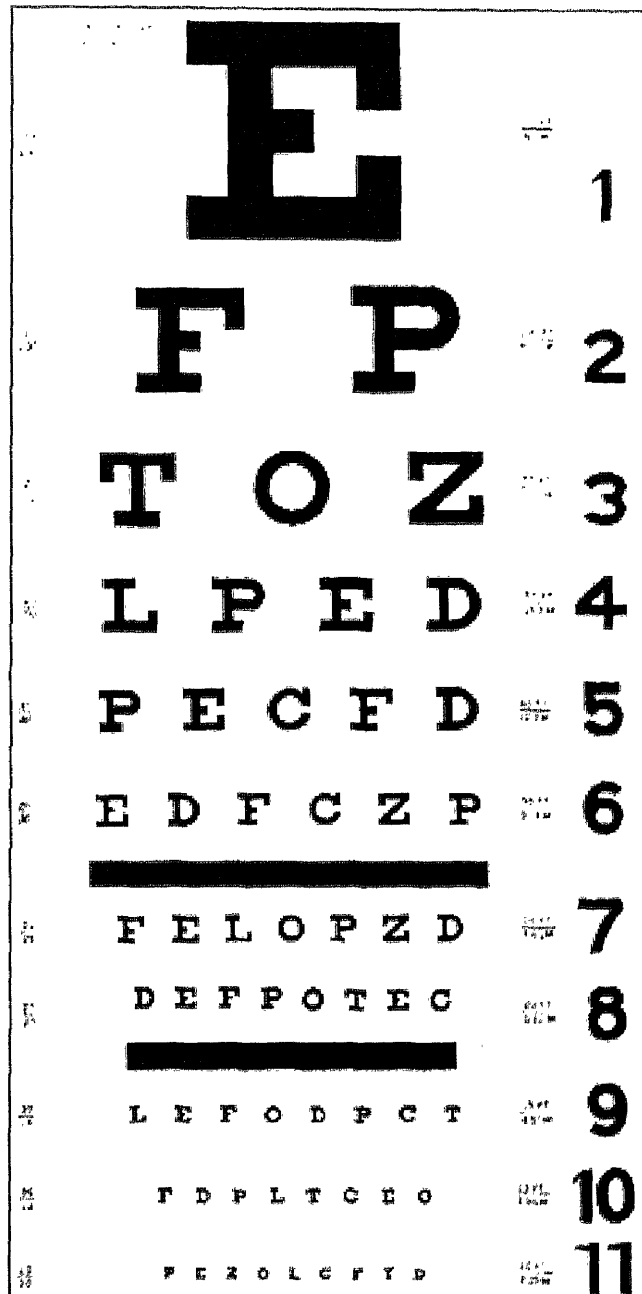
حجم العتبة المطلقة لادراك المهمة. وتسمى الاهداف المدركة بوحدات قياس البصر Optotypes وهي عادة ما تكون احرف او دوائر لاندولت Landolt او Es.

وهكذا، فإن حدة الابصار للفرد هي قياس حجم زوايا اصغر وحدة قياس البصر يستطيع الفرد ان يدرك ويحدد فيها الاحرف او اتجاه فتحة الدوائر او حرف E. وتقاس حدة الابصار تحت ظروف يكون فيها التباين عالي وباستعمال احرف مطبوعة او لوحات مرسومه بوحدات قياس البصر. ويعبر عن نتائج قياس حدة الابصار برمز سنلن Snellen والذي يمثل نسبة مسافة الاختبار المسافة التي يميز فيها اصغر تفصيل لوحدة قياس البصر خلال دقيقة للزاوية البصرية. وبالتالي فان اصغر زاوية تميز Minimum Angle of Resolution (MAR) مسافة 20 قدم او 6 امتار وهذه يعبر عنها بـ 20/20 او 6/6 وبالناتي فان MAR لعشرة دقائق اذا كانت arc قد فحصت على مسافة 20 قدم هي 20/200 أو 6/60. حدة الابصار الطبيعية المعتمدة وهي 20/20 للافراد ذو الاعيin الطبيعية والخالية من امراض العيون وحياناً تكون افضل من 20/20 شريطة ان تكون اخطاء الانكسار قد صحيحت.

وتقاس حدة الابصار لاهداف مختلفة. ففي حالة قياس خطأ الانكسار فإن قوة العدسة التي تسمح بأفضل حدود ابصار هي معيار هام. اما في حالة تشخيص ومراقبة امراض العيون التي تؤثر على الابصار، فإن التغير في حدة الابصار يشير الى حجم التغير والتقدم في الحالة الصحية. كما ان اضطرابات والامراض التي تصيب مقلة العين وتؤثر على شفافية الانتظام البصري للقرنية او العدسة او الحجرة الزجاجية تؤثر على انعكاس الخيال البصري والذي يؤثر غالباً على حدة الابصار.

كما ان الامراض التي تؤثر على النقطة المركزية للشبكة او المرتبطه بالمسارات العصبية البصرية تخضع من حدة الابصار. كما تقاس حدة الابصار لاهداف الحصول على رفض لازلة المهمة مثل الطيران والشرطة وغيرها. وعادة ما يستخدم قياس حدة الابصار للإشارة الى حجم الاعاقة الوظيفي الناتج عن فقدان البصر.

كما أن التمييز الحيزي هام للاشطة الحياتية اليومية والعمل وقراءة النصوص المكتوبة وتفسير الرموز بالإضافة الى انه من العناصر المفتاحية للمهن المختلفة. وحدة الابصار للمهمة تعتمد على حجم التفصيل في المهمة ومسافة الملاحظة. فعلى سبيل المثال الشخص ذو حدة الابصار الجيدة يتوقع منه ان يدرك الاوجه على مسافة 20 متراً. اما الشخص الذي يعني من مشكلات في حدة الابصار فإنه يحتاج الى ان تكون الاوجه على مسافات اقرب. وفي ظروف العمل فإنه توجد العديد من المهام التي تتطلب الرؤية الدقيقة مثل



شكل (2-5) لوحة سنلن

لحدة الابصار. ومنذ ذلك

الجراحة وقراءة الرموز وغيرها. وكذلك فان حدة الابصار في حالة التقل ايضا هامة فهي ضرورية لادرار الخصائص البيئية وتجنب المعيقات الصغيرة وقراءة اشارات الطرق خلال قيادة السيارة. ومن هنا فإن حدة الابصار تعتبر مؤشر قوي لنوعية الحياة المرتبطة بالابصار.

لقد طور هيرمان سنلن عام Hermann Snellen, 1865 لوحه الاحرف لقياس حدة الابصار في الوضاع الاكلينيكية، وهي تمتاز بحرف كبير في اعلى اللوحة وتحته ستة صفوف من الاحرف والارقام التي تمتاز بصغر حجمها كلما اتجهنا نحو الاسفل.

وترى اللوحة من مسافة محددة ومعيارية ويعكس حجم اصغر الاحرف التي تقرأ قياساً

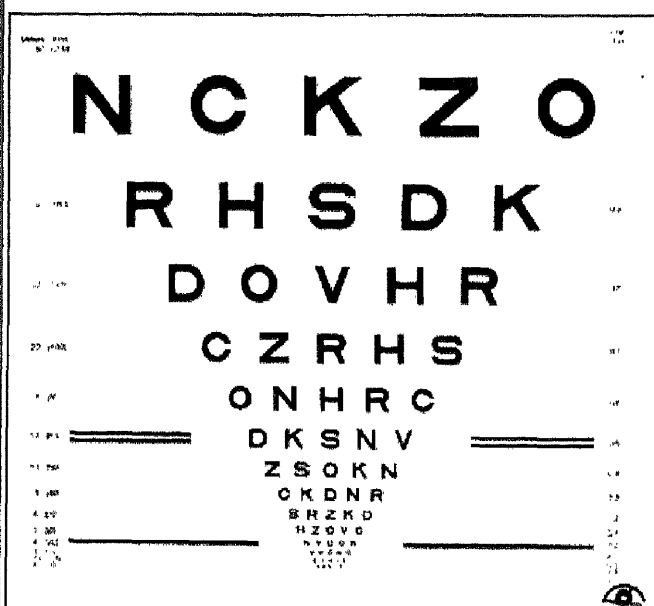
التاريخ فقد اجريت العديد من التعديلات وهي الان تستخدم في كافة انحاء العالم. وكما تستخدم اللوحات البديلة لقياس حدة الاصصار لدى الاطفال الرضع والصغار.

وتعرف اعاقه حدة الابصار المركزية بعد اجراء التصحيح اللازم على لوحة ستلن بـ 20/20 او اسوأ في العين الفضل. وفي تصميم لوحة الابصار فان الحجم هو المتغير الوحيد ذو الدلالة من مستوى حجم واحد الى الآخر. ومن هنا فإن الزيادة في الحجم يجب ان تكون لогاريتمية Logarithmic ويجب ان يكون نفس عدد وحدات قياس الابصار ضمن الصف وأما بين الصدوف فيجب ان تكون متساوية الى حجم وحدة قياس الابصار وبالنسبة لمتوسط ادراك الصعوبة يجب ان يكون تقريرياً نفسه لكل صف لوحدات قياس البصر.

أما ملاحظة مسافة حدة الابصار، فان مسافة الاختبار يجب ان تكون 3 أمتار او (10) اقدام او اكثر وذلك لتنقليح الحاجة الى استعمال تعديل لوضع وحدات قياس الابصار موضع التركيز. المسافة التقليدية للاختبار هي 6 امتار او 20 قدم. وقد افترضت لجنة الابصار الامريكية تغير المسافة الى 4 امتار حيث ان هذه المسافة تتطلب تعديل لما يعادل 0.25 درجة ومن المنطقي ايضا ان تكون اطول بعشرينا اضعاف من 40cm وهي المسافة الشائعة الاستخدام في فحص قصر النظر.

تُسْتَخَدِمُ لَوْحَةً Early Treatment for Diabetic Retinopathy Study (ETDRS)

تستخدم 4 أمتار
كمسافة اختبار
معاييرة مع التوصية
لتقصير مسافة النظر
إلى (1) متر وذلك
عندما تكون حدة
الابصار 4/40 او ما
يعادل 20/200 لا يمكن
تحقيقها.



شکار (3-5) نوحة ETDRS

في بعض اللوحات يكون حجم الطباعة مميز في وحدات حجم الزوايا والتي يفترض ان ت تعرض مساحة محددة. واذا اجري الاختبار على مسافة اخرى فانه من المهم ان تكون حذرين في وضع العلامة وتفسيرها وهذا حتى تكون مطمئنين بأن المسافة غير المعيارية استخدمت بشكل صحيح. وبالنسبة لللوحات التي تحمل تصنيفات في مدخلات اخرى تعبّر عن حجم الزوايا بوحدات لوغارتمية (Log MAR or VAR)، فإن استعمال اللوحات لمسافات غير معيارية يتطلب اضافة او طرح عدد ثابت من العلامة المشار اليها من خلال رمز الحجم على اللوحة.

واللوحات يجب ان تعرض في تباين عالي وفي درجة لمعان ضوئية متوسطة. ودرجة اللمعان المفترضة هي $5cd/m^2$ - $85cd/m^2$ ، وبالتالي فان درجة اللمعان في الغرفة العامة يجب ان يكون منخفض الى درجة كافية وبحيث لا يخفي تباين الوحدات الخاصة بقياس الابصار ادنى من 0.85. لقد حددت لجنة الابصار الامريكية عام 1994 بـ $160cd/m^2$ لمعان للخلفية وباقل درجة $85vd/m^2$. ان العديد من الافراد ذوي الاعاقات البصرية لديهم حساسية عالية من مستويات الاضاءة وبالتالي اذا كان الهدف هو تقدير الاعاقة الوظيفية فانه يكون من المناسب استخدام اجراءات اضافية لحدة الابصار لمستوى لمعان غير معياري. يجب ان يتم تجنب ظروف ابهار النظر Glare كما ان لمعان الاجسام والمحيط المتعلق بلوحة الاختبار يجب ان لا تتجاوز لمعان لوحة الاختبار. كما يجب ان نأخذ بعين الاعتبار انه لا يوجد لمعان منبعث من سطح لوحة الاختبار لأن اي لمعان منبعث من لوحة الاختبار ربما يكون مصدر من مصادر ابهار النظر وهذا وبالتالي يؤدي إلى انخفاض التباين في الخيال الشبكي.

وفي العادة فإن حدة الابصار تقيس بعد اجراء التصحيح اللازم (ارتداء عدسات او نظارات) ولتحديد الاعاقة فإنه من الضروري فحص قدرة الابصار الثانية. ولحساب كفاءة الابصار الثانية فإنه تحسب حدة الابصار الاحادية للعين الافضل مضافة إلى الوزن السلبي لحدة الابصار في العين اليسرى، وذلك اعتماداً على ما وضعته الجمعية الطبية الامريكية (AMA) عام 1993 والمعادلة التالية تلخص ذلك:

$$\frac{3 \times \text{قيمة الاعاقة في العين الافضل} + \text{قيمة الاعاقة في العين اليسرى}}{4}$$

وفي عام 2001 عدلت الجمعية الطبية الامريكية (AMA) المعادة في حساب حدة الابصار المرتبطة بنسبة الاعاقة من خلال استعمال علامات حدة الابصار لكلا العينين او

العين اليمنى والعين اليسرى وبالتالي فان تقديرات الاعاقة البصرية تحسب باستعمال المعادلة التالية:

$$(304 + OD + OS) / 5$$

ويفضل استعمال المعادلة الجديدة في حساب المواقف التي يكون فيها الابصار الثنائي غير محدد لوظيفة العين الافضل، فيما يتعلق بحدة الابصار الاحادية مقابل الثنائية فقد اشارت AMA 2001 الى ما يلي:

"ان الرؤيا الثنائية تمثل معظم ظروف الرؤية الشائعة في الحياة اليومية، فان تقدير الاعاقة يجب ان يأخذ بالاعتبار افضل حدة ابصار ثنائية مصححة هذا بالإضافة الى افضل حدة ابصار مصححة لكل من العينين وبانفراد".

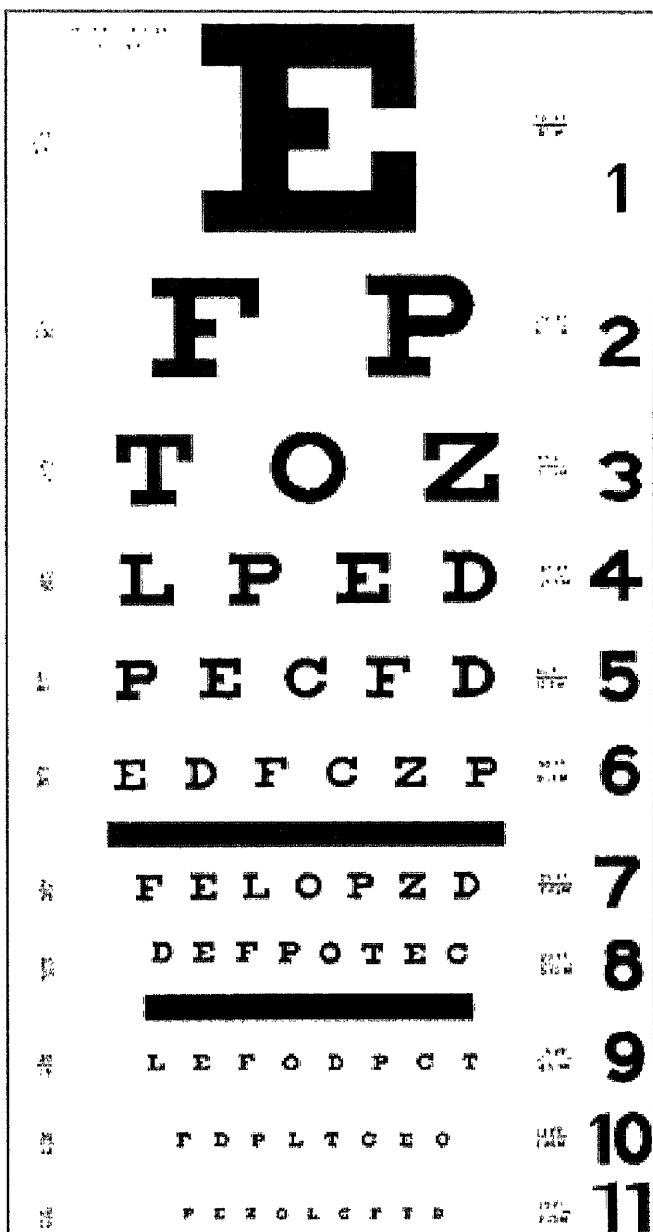
ومن هنا فان قياس حدة الابصار الثنائية هو افضل طريقة لتقدير الاعاقة البصرية. وفي حالة فحص الشخص فإنه يشجع على تخمين الاحرف في الصف اذا قرأ 40% من الاحرف بشكل صحيح في السطر السابق، وهذا معناه ان الشخص يشجع ولا يجربر واذا الشخص لم يستطع قراءة الحرف الكبير في اعلى اللوحة فإن اللوحة تحرك الى مسافة اقرب، واذا كان على الشخص ان يقرأ الاحرف الصغيرة فإن اللوحة تحرك الى مسافة ابعد.

لقد عرفت لجنة الابصار الامريكية بأن الحدة البصرية هي اصغر حجم يستطيع فيها الشخص ان يميز 7 من 10 من وحدات قياس البصر، بشكل صحيح، وتحدد حدة الابصار مع آخر حجم لوحدة قياس الابصار قرأت معها كافة الاحرف مضافة اليها عدد وحدات قياس الابصار المقوءة في الحجم الاصغر التالي مثل (20/30+3) او عدد وحدات قياس الابصار المفقودة عند اصغر خط مقوء مثل (20/30-2).

تقاس حدة الابصار القريبة Near Visual Acuity من خلال حمل اللوحات يدوياً على مسافة 40cm، واذا كانت خصائص لوحة الابصار القريبة لها نفس الخصائص لحدة الابصار عن مسافة والشخص يرتدي مصححات اخطاء الانكسار فإن حدة الابصار القريبة والبعيدة يجب ان تكون متساوية لبعضها البعض. لقد وجد لوريك - كتشن وبراون Loric-Kitchin & Brown في دراسة اجرياها عام 2000 على عينة مكونة من 78 فرد اعمارهم ما بين 21-68 عام يوجد فرق في سطر واحد بين حدة الابصار القريبة والبعيدة . (National Research Council, 2002)

قياس حدة الابصار باستخدام لوحة سلن:

Measuring of Visual Acuity by using Snellen Chart



شكل (4-5) لوحة سلن

تقاس حدة الابصار من خلال لوحة سلن من الـ Snellen Chart والتي تتكون من صفوف من الاحرف للاشخاص الذين يستطيعون قراءة الاحرف الابجدية او للأطفال الصغار او الاشخاص الذين لا يستطيعون القراءة. وتشتمل لوحة سلن على انواع مختلفة من الاحرف الابجدية وهي متباعدة في حجمها حيث توضع الاحرف الكبيرة في الاعلى ويقف الشخص على مسافة 20 قدم من اللوحة ويحاول قراءة كافة الحروف ويشتمل اجراء الفحص على عين واحدة وتفحص غير المغطاة ثم تعكس العملية. ويقوم الشخص المفحوص باستجابة القول كلامياً لاتجاه

الإشارة او الرمز او اليماء باليد الى الاتجاه الذي يمثل الرمز او الاشارة. McLoughlin and Lewts, 2005) وفي الحالة (Es) فهناك تنظيمات لأوضاع مختلفة وتكون مهمة الشخص هي الاشارة الى اتجاه الرجل في (Es) وكل صف يقابل مسافة يستطيع معها الشخص ذو الابصار الطبيعي ان يميز الاتجاهات (Es). توجد ثمان صنوف في قائمة سنلن ويمثل الواحد كل من المسافات التالية 200, 200, 15, 20, 30, 40, 50, 70, 100, 100 قدم.

والافراد في الوضع الطبيعي يتم فحصهم على مسافة 20 قدم وبالتالي يقال لهم لديهم 20/20 حدة ابصار مرکزية. واذا ميزوا الاحرف الكبيرة في 70 قدم فإنه يقال لهم لديهم 20/70 حدة ابصار مرکزية للمسافات البعيدة.

تعد خارطة سنلن شائعة الاستخدام وذات فائدة كبيرة. ومع ذلك فهي لديها ثلاثة محددات:

1- انها تقيس حدة ابصار لمسافات وليس للاشياء او اجسام قريبة، وهذا هو السبب الذي تكتب فيه التقرير في مصطلحات حدة ابصار مرکزية للمسافات البعيدة. والعديد من الانشطة التربوية وتحديداً القراءة تتطلب حدة ابصار في مسافات قريبة. فهناك بطاقات صغيرة تشمل على احجام مختلفة للاحرف المطبوعة والتي يمكن ان تستعمل لقياس الحدة القريبة.

2- حدة الابصار كما هي مقاسة بلوحة سنلن لا تتمثل دائمًا مع الكفاءة البصرية. فالكفاءة البصرية Visual Efficiency تعود الى القدرة على ضبط حركات الاعين، وتمييز الاشياء او الاجسام من خلفياتهم على سبيل المثال واعطاء انتباه للتفاصيل المهمة. ومن الامثلة على المقاييس التي تقيس الكفاءة البصرية هو اجراء التقييم التشخيصي الذي طوره كل من براجا وزملاءه.

Diagnostic Assessment Procedure (DAP) by Barraga. et al. (1983).

3- حدة الابصار لا تمثلكم يستعمل الطالب في الحقيقة ابصاره في الاوضاع الطبيعية التي تمتاز بالظروف البيئية المختلفة مثل الاضاءة، والنواخذة التي تمر من خلالها الاشعة الضوئية، والارضيات العاكسة وغيرها . (Hallahan and Kauffman, 2003).

الافراد ذو الابصار الطبيعي يقرؤون بوضوح 3/8 احرف او ارقام على مسافة 20 قدم. وبالتالي يقال لهم لديهم حدة ابصار 20/20 لانه على بعد 20 قدم رأوا ما يراه الشخص الطبيعي الابصار. وعندما تكون حدة ابصار الشخص غير طبيعية فالعدد يكون اكبر من

20 مثل 20/80 قد اى يعني انه يرى على مسافة 20 قدم ما يراه الشخص الطبيعي على مسافة 80 قدم. وعندما تكون حدة الابصار اكبر من الطبيعي فإن العدد يكون اصغر من 20 قدم، فعلى سبيل المثال عندما تكون حدة الابصار 15/20 فإنه يعني ان الشخص يرى على مسافة 20 قدم ما يراه الشخص ذو الابصار الطبيعي على مسافة 15 قدم.

وعندما نقول ان الشخص لديه ابصار طبيعي فإنه لا يعني انه ذو ابصار كامل. فحدة الابصار 20/20 تشير بأن الشخص يرى لوحة سلن في مكتب الطبيب، ولا تتضمن لوحة سلن معلومات حول كم يستطيع الشخص ان يجمع معلومات بأعينه.



وتستعمل لوحة سلن لقياس حدة الابصار مع الاشخاص الذين يستطيعون القراءة الاحرف والارقام. وفي حالة الاطفال الصغار والذين لا يستطيعون القراءة، فهناك طرق مختلفة. ومن الطرق الشائعة في هذا المجال هو ما يعرف باسم اختبار بطاقة المنزل المضيء Light House للاطفال Flash Card Test for Children، وتعميل هذه الطريقة بنفس الطريقة التي تعمل بها لوحة سلن باستثناء وجود خطوط غامقة مرسومة على دائرة، وتفاحة، ومنزل، ومرربع بدلاً من الاحرف والارقام. وحتى اطفال ما قبل

شكل (5-5) قياس حدة الابصار

المدرسة يستطيعون تحديد هذه الاشكال وخصوصاً بعد ممارسة قليلة. وبالتالي فإن حدة الابصار تقايس حتى مع الاعمار الصغيرة جداً. حدة الابصار التقريرية يمكن ان تقايس من خلال الالعاب ومحتويات المنزل ذات الاجسام المختلفة وتحديد قدرة الطفل على رؤية اجسام على مسافات متعددة. فاذا كان الطفل يستعمل النظارة الطبية فان حدة الابصار تقايس في حالة استخدام النظارة وفي حالة عدم استخدامها.

انه من الصعب بل احياناً من المستحيل ان نحدد حدة ابصار دقيقة للاطفال الرضع الذين يعانون من صعوبات التواصل. ومع هؤلاء فإن محاولة تحديد حدة ابصار تقريرية يكون من خلال النظر التفضيلي Preferential Looking، والطبيب في هذا الاجراء يظهر للطفل بطاقات في نفس الوقت. احدهما لها شريط اسود وايضاً متقطع والآخر لها مساحة سكنية كبيرة. ويلاحظ الطبيب الطفل لتحديد فيما اذا كان يركز على الشريط المتقطع الموجود على البطاقة الاولى واما كان هكذا فإنه نفترض ان يكون مفضل له، بعدها يستمر الطبيب بعرض بطاقات مع خطوط متقطعة وبحجم اصغر واقرب مع بعضها حتى يتوقف الطفل عن الاستمرار في التركيز على ذلك. ان هذا يعطي فكرة عامة لحدة الابصار حتى يجري قياس دقيق للطفل.

ان طبيب العيون يقيس حدة الابصار في كل عين بمفردها وفي كلا الاعين مع بعضها البعض. فقد تكون احدى العيون لها حدة ابصار 20/20 والاخر لها حدة ابصار 20/40 مع أنه لا زال يرى بحدة ابصار 20/20 بكل العينين (Holbrook, 1996).

ويساعدنا قياس حدة الابصار باعطاء وصف للتعريفات القانونية لكتف البصر وهذه التطبيقات هي التي تساعدنا في تحديد الاهلية Eligibility لخدمات التربية الخاصة (Sardegna and Paul, 1991).

تقييم حدة الابصار لدى الاطفال الرضع: Assessment in Infants

الثبت والتتابعة: Fixation and Following

في معظم الاوضاع العيادية فإن اخصائي العيون يقوم بتقدير نوعي لابصار الاطفال الرضع وذلك استناداً الى قدرة الطفل الرضيع في المحافظة على ثبات الهدف ومتابعته باستعمال حركات ملاحقة ناعمة. وليس بالضرورة ان يكون الثبات والتتابعة مؤشر الى حدة ابصار طبيعية بسبب ان العديد من الاطفال ذو حدة ابصار 200/20 او اسوأ يشتتوا ويتبعوا جيداً. وفشل الطفل الرضيع في اظهار الثبات والتتابعة لفترة قصيرة بعد الولادة ليس بالضرورة ان يكون متبئاً لعيوب بصرية لاحقة ولكن قد يكون مؤشر لعدم نضوج بصري.

استدعاء الاستجابة البصرية (VEP)

واستدعاء الاستجابة البصرية هو اشارة كهربائية يحصل عليها من خلال القشرة الخلفية للدماغ وذلك فيما يتعلق بالاثارة البصرية. وتفحص الاثارة البصرية في الاجراء من خلال تسجيل الاستجابات الناتجة عن وضع اقطاب كهربائية على فروة الرأس Scalp فوق القشرة البصرية. وتقدر حدة الابصار من خلال تسجيل استدعاء الاستجابة البصرية للمثيرات المنمطة مثل مرحلة التعديل والخطوط المتقطعة البيضاء والسوداء والذي يبقى فيه اللمعان للهدف مستمر ولكن الشكل الحيزى للنمط يتغير وبانخفاض حجم العنصر فإن السعة تنخفض وبالتالي فإن عتبة الحدة البصرية تقدر باصغر حجم مقاس.

وتوجد بيانات معيارية متوفرة لقياسات استدعاء الاستجابة البصرية للأطفال الرضع من الميلاد الى عمر سنة واحدة. ولسوء الحظ فإن استخدام هذا النوع من القياس للحدة البصرية لدى الاطفال الرضع يعتبر محدوداً وذلك بسبب غلاء الادوات المستخدمة والخبرة التقنية اللازمة لإجراء قياس استدعاء الاستجابة البصرية. وتوجد العديد من الفوائد المرتبطة على استخدام قياس استدعاء الاستجابة البصرية مثل:

أ- سرعة انجازه في ظروف يحافظ فيها على تعاون الطفل الرضيع وابقاءه محافظ على الثبات على المثير.

ب- الاجراء يتطلب ادنى الاستجابات من الطفل الرضيع.

ح- قياس استدعاء الاستجابة البصرية هو مؤشر جيد لوظيفة النقطة، خاصة انه منجز من خلال منطقة القشرة البصرية التي تستقبل المدخلات من النقطة المركزية.

د- توفر بيانات من قياسات مختلفة للحدة البصرية لدى الاطفال الرضع ولاعمراء مختلفة، وبالتالي هذا يفتح المجال للمقارنة مع متosteles وانحرافات معيارية متوفرة.

اما محددات استخدام قياس استدعاء الاستجابة البصرية فهي:

أ- غلاء الاجهزه يحدد من انتشارها واستخدامها.

ب- الخبرة التقنية المطلوبة لإجراء القياس وتفسير نتائجه.

ح- صعوبة تحقيق استجابة قابلة للقياس من الاطفال الرضع مع حالات مثل تحركات العين غير الاعتيادية الناتجة عن الرأرأة اوالاضطرابات العصبية الحركية كما في الشلل الدماغي.

د- الاطفال الرضع الاكبر من 9 شهور ربما يقاوموا الاقطب الكهربائية الملصقة.

النظر التفضيلي الالزامي - الاختياري : Forced-Choice Preferential Looking (FCL)

ان اساس النظر التفضيلي الالزامي - الاختياري هو ان الاطفال الرضع يظهرون تثبيت تفضيلي للمثير المنظم مقارنة بالمجال المتجانس. وهكذا فإن حدة الابصار يمكن ان تمقاس من خلال ملاحظة استجابات اعين الطفل الرضيع الزواج الخطوط المتقطعة السوداء والبيضاء مع خلفية مثير رمادي ملصقة على حيز لمعان للخطوط المتقطعة. والنمسخة شائعة الاستخدام من هذا الاختبار هي المعروفة باسم اجراء بطاقة الحدة البصرية Acuity Card Procedure. وفي هذا الاجراء فإن الفاحص يظهر للطفل الرضيع سلسلة من البطاقات الرمادية وكل واحدة تشتمل على خطوط متقطعة بيضاء وسوداء الى اليسار او اليمين من المركز. ويعرض الفاحص كل بطاقة على الطفل الرضيع عدة مرات وبادارة البطاقة 180 درجة لتغير وضع اليسار - اليمين للخطوط المتقطعة ومن العرض الى الوصف.

والفاحص الذي لا يعرف الخطوط المتقطعة على كل بطاقة يلاحظ استجابات الطفل الرضيع ويقرر اعتماداً على حركة اعين الطفل وسلوك النظر للعرض المتكرر للبطاقات وكذلك فيما إذا كان يستطيع الطفل تمييز الخطوط المتقطعة، ولذلك فان وضع اليسار - اليمين ايضاً يحدد. وبعد اتخاذ القرار فإن الفاحص ينظر الى البطاقة ليصادق على موقع الخطوط المتقطعة.

وتسجل استجابات الحدة البصرية على هذا الاجراء بالحكم على قدرة الطفل في تمييز اصغر الخطوط المتقطعة ومن ثم تقارن بالبيانات المعيارية للاختبار والمتوفرة للأطفال الرضع والاطفال من عمر 3-4 سنوات.

لقد سجل هذا الاجراء نجاحات في الاوضاع الاكلينيكية في تقييم حدة ابصار الخطوط المتقطعة لدى الاطفال الرضع المرشحين للاصابة بالاعاقة البصرية.

ومن ايجابيات اجراء بطاقة حدة الابصار لقياس الحدة البصرية لدى الاطفال الرضع:

- أ- سرعة اجراء القياس مع المحافظة على تعاونهم وثبتات الهدف.
- ب- يسمح الاختبار بتفاعل الفاحص مع الطفل الرضيع بصرياً خلال العرض. وهذا ما يسمح بالمحافظة على انتباه الطفل لإجراء الاختبار
- ـ ح- يعتمد الاختبار على حركات الاعين الطبيعية للطفل الرضيع للمثيرات.
- ـ د- اجراء سهل تعلمه.

هـ- يمكن استخدام الاختبار مع الاطفال من كل الاعمار.

وـ مع بعض التعديلات على الاختبار فانه يمكن اجراءه مع الاطفال الرضع الذين يعانون من شدودات في محرك العين.

زـ توفر بيانات لاطفال رضع طبيعيين يمكن المقارنة معها والتفسير في ظلها.

اما عن المحددات الخاصة بهذا الاختبار فهي:

(آ) اعتماد النتائج على سلامة الفاصل في المحافظة على قناع موقع الخطوط المتقطعة على البطاقات خلال عرضها (والقناع للمحافظة على عدم التحيز).

بـ البطاقات يجب ان تكون نظيفة.

حـ) التعرف على حدة الابصار قد تكون اقل دقة مع الاطفال الرضع الذين يعانون من الغميش او امراض النقطة المركزية.

دـ) علامات حدة الابصار المتوفرة لدى الاطفال الرضع الطبيعية اكبر من تلك العلامات المؤثقة في دراسات قياس استدعاء الاستجابة البصرية لدى الاطفال الرضع الطبيعيين.
تقييم حدة الابصار لدى اطفال دون سن المدرسة،

Assesment in Preschool - Age - Children

يمكن فحص حدة الابصار لدى الاطفال دون سن 5 سنوات من العمر من خلال لوحات حدة الابصار مثل's ETDR و كذلك فقد اصبحت الاجراءات المستخدمة مألفة اكثر مع الاطفال.

في اسلوب Task Force Report فإن اللوحات تشتمل على اسطر لخمس احرف او رموز منتظمة من خلال مسافات بين الرموز وبين الخطوط وفقاً لخطوات رياضية حسابية ويشكل مشابه لـ (ETDRS). ومن ايجابيات HOTV ولوحة رموز Lea بان كل منها يستعمل وحدات قياس بصر تاظرية من اليسار - اليمين وهي بذلك تتجاوز صعوبة الاطفال الصغار الجانبية الافقية. وكذلك فإن لوحة رموز Lea تسمح بتقدير حدة الابصار على مسافة .40cm.

وهناك اختبارين يستعملان الاحرف المتاظرة من اليسار - اليمين والتزايد في حجم الحرف وهي بطاقات حدة الابصار المعروفة باسم Glasgow و BVAT وكل بطاقة من Glasgow تشمل على ستة احرف وهي (X, V, O, H, U, Y) ومحاطة باربع احرف. وفي

اختيار BVAT Vroeded. HOTV اختبار مترادفة وفقاً لخطوات رياضية بين حجم الحرف، وتساعد الخطوات المترادفة المحيطة بالحرف المنفردة في هذا الاختبار على منع تقدير حدة الابصار التي تظهر في نوع محدد من الاضطرابات البصرية مثل الغميش عندما يتم فحص الحدة البصرية بحرف منفردة.

ومن ايجابيات طريقة HOTV واختبارات رموز Lea كما هو في بطاقات حدة ابصار Glasgow هو توفر البطاقة لكل اختبار، وبالتالي فإن الطفل الذي يقاوم الاداء لفظياً على الاختبار يستطيع ان يشير الى البطاقة وهذه الاستراتيجية يمكن استعمالها مع الاطفال الذين يعانون من تأخر نمائي عصبي او حتى الكبار الذين يعانون من مشكلات معرفية او تعلمية تمنعهم من الاداء على لوحات حدة الابصار الحرفية.

ومن السلبيات لهذه الطرق ان البيانات المرجعية لدى الاطفال دون سن المدرسة غير متوفّر. كما أن تقدير النجاح لتقدير حدة التعرّف والادراك البصري لدى الاطفال الاقل من 3 سنوات ايضاً منخفضة وذلك بسبب عدم قدرة الاطفال على تحديد او مطابقة الحروف او الرموز. وصعوبة اخرى تمثل في صعوبة الحصول على اطفال ضمن هذا المدى العمري وتكوين تعاون مع القياسات الفسيولوجية الكهربائية (UEP).

ومن الطرق الكمية الوحيدة التي حققت نجاح في تقييم حدة الابصار لدى عدد من الاطفال اعمارهم بين 1-2 شهر هي طريقة النظر النقطي الزامي - الاختاري، مثل طريقة بطاقات حدة ابصار المعروفة بـ Teller acuity cards. وفي الوقت الحاضر فقد أصبح متوفّر بيانات مرجعية للاطفال 1-4 سنة وبذلك فإنه يمكن تفسير علامات حدة الابصار للطفل.

تقييم حدة الابصار لدى اطفال سن المدرسة

Assessment in School Age Children

تعتبر طريقة لوحة Log MAR من الاجراءات المعيارية المستخدمة في فحص حدة الابصار لدى الكبار مثل لوحة Bailey-Lovie ولوحات العلاج المبكر لانحلال الشبكية السكري (Early Treatment for Diabetic Retinopathy Study (ETDRD) وهذا الطرق كما هي ناجحة مع الكبار فانها ناجحة مع اطفال سن المدرسة.

تقييم الاطفال الذين لا يستطيعون الاداء على الاختبارات المعيارية:

Assessment in Those Who Cannot Perform Standard Tests

تشير التقديرات الى انه اكثـر من النصف الاطفال الذين يعانون من الاعاقـات البصرية ايضاً يعانون من اعاقـات اخـرى مثل التخلف العقـلي والشلل الدماغـي والاعاقـات السمعـية والصرـع. فـي العـديـد من الحالـات التي اجـريـت عـلـيـها الاختـبارـات فقد وـجـد ان الاطـفال غـير قادرـين عـلـى الادـاء عـلـى اختـبارـات حـدة الابـصـار المناسبـة لـعـمرـهم الزـمنـي.

وبالتالي فـان المـعلومات المـفـيدة حول قـدرـاتـهم الوظـيفـية البـصـرـية يـحـصـل عـلـيـها من خـلال اـدـواتـ التـقيـيم المصـمـمه لـلـاطـفال الصـغار أو لـلـاطـفال الرـضـع. وفي نفسـ الوقت فقد سـجـلت قـيـاسـاتـ نـاجـحة لـحدـة الـابـصـار معـ الكـبارـ الذين يـعـانـون من اعـاقـات مـعـرـفـية شـدـيدة من خـلال استـعمـال قـيـاسـاتـ حـدة الـابـصـار المتـوفـرـه في اـجـراء Teller Acuity Card (National Research Council, 2002).

الـتـوصـيات: Recommendations

حدـة الـابـصـار لدى الـاطـفال يمكنـ ان تـقـاسـ من خـلال الـطـرقـ المستـخدمـة معـ الكـبارـ وبـاستـعمـال لـوـحـاتـ لها قـيـاسـاتـ بـصـرـية عـدـديـة مـعـيـارـية لـكـلـ خطـ وـبـتـصـاعـد لـوـغـرـثـمـاتـيـ لـحـجمـ وـحدـة الـقـيـاسـ الـبـصـرـيـ وـالـمـسـاحـةـ منـ خطـ الىـ اـخـرـ عـلـىـ الـلـوـحـةـ. مـعـظـمـ اـطـفالـ سنـ الـمـدـرـسـةـ يـمـكـنـ قـيـاسـ حـدةـ الـابـصـارـ لـدـيهـمـ منـ خـلالـ لـوـحـاتـ حـدةـ الـابـصـارـ لـكـبارـ وـبـاتـبـاعـ الـاـجـراءـ الـمـعـيـاريـ الـذـيـ يـعـدـدـ فـيـ الـرـيـاضـيـ الـحـرفـ عـلـىـ الـلـوـحـةـ.

انـ العـديـدـ منـ اـطـفالـ دونـ سنـ الـمـدـرـسـةـ لاـ يـسـتـطـعـونـ تحـديـدـ الـحـرفـ عـلـىـ اـخـتـبارـ حـدةـ الـابـصـارـ لـكـبارـ ولـذـلـكـ فـانـ تعـديـلـ الـاـجـراءـاتـ اوـ الـلـوـحـاتـ يـصـبـحـ مـطـلـباـ ضـرـوريـاـ. وـالـتـعـديـلـ قدـ يـكـونـ بـسيـطاـ وـذـلـكـ بـتـوفـيرـ بـطـاقـاتـ تـسـمـحـ لـلـاطـفالـ منـ عمرـ خـمـسـ سنـوـاتـ بـالـمـطـابـقـةـ،ـ وـهـذـاـ يـكـونـ اـفـضـلـ مـنـ التـحـديـدـ الـلـفـظـيـ لـلـحـرفـ عـلـىـ لـوـحـةـ حـدةـ الـابـصـارـ لـكـبارـ. وـبـالـنـسـبةـ لـاـطـفالـ منـ عمرـ ثـلـاثـ سنـوـاتـ فـإـنـهـ ضـرـوريـ انـ نـسـتـعـمـلـ اـشـكـالـ مـأـلـوـفـةـ اـفـضـلـ مـنـ الـحـرفـ عـلـىـ لـوـحـةـ حـدةـ الـابـصـارـ وـكـذـلـكـ خـفـضـ عـدـدـ الـرـمـوزـ الـتـيـ عـلـىـ الطـفـلـ يـحـدـدـهاـ خـلالـ الـاـخـتـبارـ.

ويـغـضـ النـظـرـ هـلـ الطـفـلـ دونـ سنـ الـمـدـرـسـةـ اـخـتـبرـ باـخـتـبارـ مـعـيـاريـ لـكـبارـ مـثـلـ لـوـحـةـ (ETDRS) اوـ لـوـحـةـ Bailey-Lovie اوـ باـخـتـبارـاتـ مـصـمـمهـ لـلـاطـفالـ دونـ سنـ الـمـدـرـسـةـ مـثـلـ اـخـتـبارـ رـمـوزـ Lea فـإـنـهـ مـنـ الـمـهـمـ مـقـارـنـةـ نـتـائـجـ الطـفـلـ معـ نـتـائـجـ الـاطـفالـ الـآخـرـينـ مـنـ نفسـ

الفئة العمرية خاصة وان حدة الابصار لم تصل الى مستوى الكبار السابق لسن دخول المدرسة الابتدائية.

ان قياس حدة الابصار باستعمال وحدات قياس بصرية رمزية بالاحرف لا يمكن اجراءه مع الاطفال الرضع، وبالتالي فإن حدة الابصار لدى الاطفال الرضع تفχص من خلال الاساليب الفسيولوجيا الكهربائية وكذلك الاساليب السلوكية والتي تعتبر اكثر انتشاراً، مثل طريقة الاسود - الابيض Black-White. ان مثل هذه الاساليب استعملت بنجاح مع الاطفال الرضع والاطفال الصغار في ميادين البحث والعمل العيادي. لقد اظهرت نتائج حدة الابصار مع الاطفال المصريين من عمر الميلاد الى 1-2 سنة تحسن سريع خلال الاشهر السبعة الاولى بعد الولادة ومتبوعة بتحسن تدريجي في اول عامين من العمر.

ومع ذلك فإن هذا التحسن الطولي (النمائي) لحدة الابصار لا يتبع تطور خططي وبالتالي فإن مقارنة نتائج حدة الابصار للمعاق بصرياً مع متوسط نتائج الاطفال الطبيعيين غير مناسب، وهذا بسبب ان درجة الاعاقة البصرية المماثلة لابصار الطفل يبلغ عمره منتصف عمر الطفل المقيم أو المفحوص سوف يختلف وذلك اعتماداً على عمر الطفل، فالعيوب تكون اصغر عندما يكون عمر الطفل 1-2 سنة من الطفل في عمر الميلاد الى ستة شهور.

ان الطرق التي طورت لاستعمال مع الاطفال الرضع والاطفال الصغار لها فائدة في تقييم حدة الابصار مع الافراد اللذين يعانون من اعاقات معرفية شديدة. انه من الضروري ان نتذكر ان الاختبارات التي تعتمد على استجابات حركة العين للمثيرات الكبيرة قد تسيء تقدير عيوب حدة الابصار للمريض الذي يعاني من مرض النقطة المركزية والغمش .(National Research Council, 2002)

المجال البصري: Visual Field

يقيم المجال البصري باستعمال نقاط من الاضاءة تضاء باختصار على موقع محیطة متعددة او تحرك للداخل من المحیط بينما الموضوع الهدف مثبت على هدف مركزي. اساليب قياس المجال البصري الساکن يصعب استعمالها مع الاطفال الاصغر من 8 سنوات، وكذلك فإن اساليب قياس المجال البصري المتحركة للكبار لا يمكن استعمالها مع الاطفال الاصغر من 5 أو 6 سنوات.

ولدى الاطفال كما هو لدى الكبار فإن المجال البصري الشديد التقييد له آثار محدودة على حركة الفرد وقدرة القراءة او الاستفادة من المعلومات المعروضة بصرياً وكذلك القدرة

على التفاعل الاجتماعي. ويوجد تاريخ طويل لاختبارات قياس المجال البصري لدى الكبار في كل من الاضطراب العيادي والبحثية. ويتوفر في الوقت الحاضر اجراءات قياس المجال البصري الساكن الذاتي في العيادات ولدى اخصائيي البصريات. وفي حالة الكبار المقدمين في العمر فإن الاجراءات والاختبارات المعرفية المعيارية تعطينا مؤشرات عن محددات المجال البصري.

يشير المجال البصري إلى المدى الحيزى الذي يكون فيه الجهاز البصري حساس للضوء. ويعبر عن حجم المجال البصري بمصطلح الزاوية البصرية Visual Angle. واختلاف مركز المجال البصري هو مسافة الزوايا من نقطة التثبيت خروجاً إلى موقع المجال البصري. في العين الطبيعية فإن مدى المجال البصري للعين الواحدة حوالي 160° درجة افقية و 155° درجة رأسية. والمجال البصري لكلا العينين يكون من 180°-200° درجة افقية وفي الاضطراب الالكلينيكي فإن المنقطة من البقعة تمتد إلى بقطر 10° درجات من حالة التثبيت والمجال البصري المركزي يمتد بقطر 60° درجة من المجال البصري المحيطي وهذا يعود إلى اختلافات مركز المجالات البصرية.

بالنسبة لدرجة اللمعان الطبيعية في بيئات العمل فإن الوظيفة البصرية والحساسية البصرية ليست ذات شكل واحد خلال دخول المجال البصري. والحساسية البصرية والوظائف البصرية الأخرى تتضمن تدريجياً مع زيادة اختلافات المركبة المحيطية.

ويقياس المجال البصري بطرق عديدة من وحدات قياس المجال البصري والتي تستخدم كشف اصغر نقطة مرسومة ضوئياً على خلفية واحدة في خصائصها. ومن اكثر الطرق المستخدمة هي طريقة وحدة قياس المجال البصري الساكنة الذاتية وهذا يكشف نقطة صغيرة من الضوء المرسوم على خلفية بيضاء (ادنى مقدار من الضوء اللازم لكشف نقطة الضوء). حيث يقاس بـ 76° خلال دائرة نصف قطرها 30° درجة للمجال البصري.

أهمية قياس المجال البصري:

لقياس المجال البصري أهمية كبيرة حيث ان تقديره يمثل تقدير البصر خارج نطاق البقعة، وللبصر المحيطي والمركزي أهمية كبيرة في تنفيذ الاشطة اليومية والأشخاص الذين يعانون من مجال بصرياً محدود يواجهون صعوبات بالعمل والاشطة اليومية.

لأهداف القراءة Reading فإن البحث يكون مركزاً على عوامل كثيرة تربط بالقدرات البصرية من حالة التثبيت. وعندما تتحضر الرؤية من نقطة التثبيت فإن سرعة القراءة

والفهم تختفي بسبب حركات العين غير الدقيقة وعن المقدار المحدود للمجال البصري المتبقى والذي يلزم لاغراض تحليل الرموز الكتابية او القراءة.

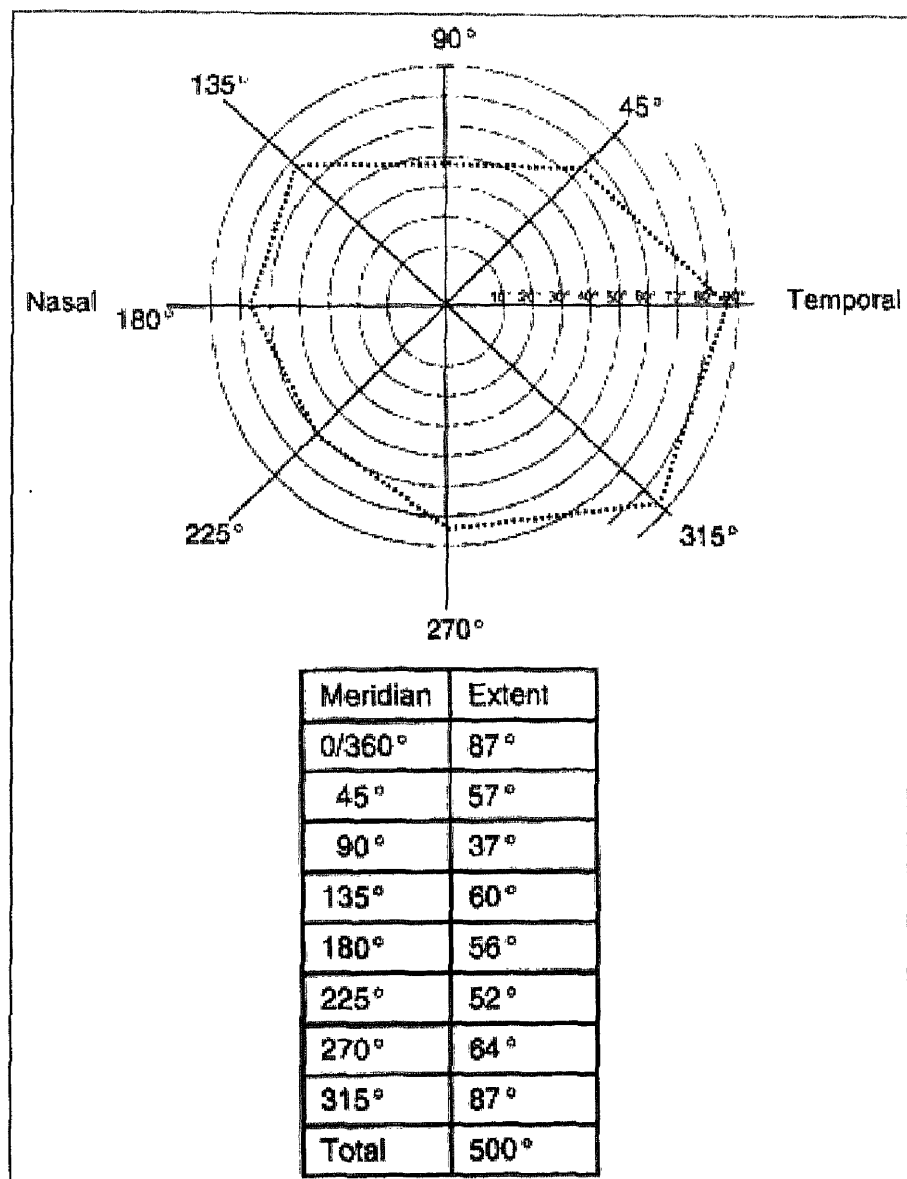
اما بالنسبة لاغراض التعرف والتเคลل Orientation & Mobility فان العلاقة واضحة بين المجال البصري والتเคลل خصوصاً في حالات قيادة السيارة كما ان المجال البصري هاماً لتدريب الافراد ضعاف البصر. والأشخاص الذين يعانون من المجال البصري محدود فإنهم يواجهون صعوبات التเคลل.

ومن الأهمية بمكان ان نشير الى ان الاعاقة في المجال البصري تحدد درجة مشاركة الفرد الاجتماعية Social Participation وهذا بالتالي يؤثر على التفاعلات الاجتماعية للأفراد المصابون ب المجال بصري محدود.

وكما اشرنا فإن اداة قياس المجال البصري الساكن الذاتي Automated Static Perimetry هو الاداة المعيارية الاكلينيكية المستخدمة في التشخيص المجال البصري من قبل اخصائيو العيون.

والمجال البصري اللازم للمكفوف قانونياً يعرف من خلال حجم منحنيات الرؤية (المجال البصري) Isopter الناتج من اجراء جولدمان Goldmann 11/4c على طول ثمان خطوط زوال Meridians (315°, 270, 225, 180, 135, 90, 45, 0). ويمثل الشكل التالية لوحه تقيس حدة الابصار من درجات من نقطة التثبيت (وسط اللوحة) والمحدودة على كل من الثمان خطوط. والخط المنقوط الذي يربط هذه النقاط هو منحنيات ساحة الرؤيا. ويعتبر المجال البصري طبيعي اذا كان مجموع الثمان خطوط الزوال مساوي او اكبر من 500 درجة. والعجز البصري الكلي (كافأة بصرية بمقدار صفر) تعرف من خلال تقلص المجال البصري للعين الافضل الى اقل من او ما يعادل 10 درجات من حالة التثبيت، او اقل من او يساوي 20 درجة كحد أقصى. ويوجد العديد من المشكلات المرتبطة باجراءاته قياس فقدان المجال البصري. فطريقة جولدمان Goldmann قليلة او نادرة كما ان بعض الافراد لديهم تدريب على ادائها، كما ان طريقة جولدمان يستخدم منحني مساحة رؤية واحد لتحديد البصر المحيطي الخارجي المحدد وهذا يمثل النسبة الكبيرة من المجال البصري. اضف الى ذلك أن الاختبار الحركي في طريقة جولدمان يتباين من فاحص الى آخر. بينما الاختبار الساكن ينفذ بنفس الاجراءات في كل الوقت. كما ان طريقة جولدمان تقييم مدى المجال البصري عبر ثمان خطوط زوال ولا تقييم المجال البصري بين هذه الخطوط وأخيراً

فإن طريقة جولدمان تقيم المجال البصري للعين الواحدة والأنشطة اليومية تتضمن خالل كلا العينين.



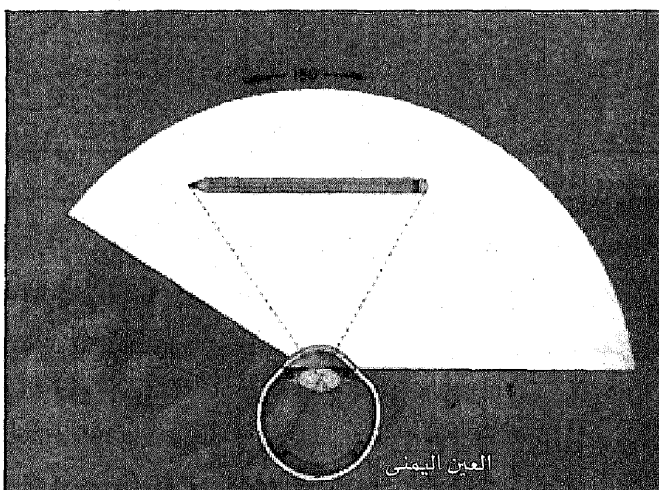
شكل (6-5) تحديد المجال البصري

يقوم طبيب العيون بقياس المجال البصري للطفل المعاك بصرياً، وهذا التقييم يحدد المساحة التي يراها الفرد بدون تحريك رأسه او عينيه.

ويعبر عن المجال البصري بدرجات. والمجال البصري الطبيعي هو المجال المعاك من خلال خصائص الوجه مثل الانف والرموش وحولى 160° - 170° درجة افقية. وقد يكون قياس المجال البصري للأطفال صعب بسبب ان الطفل عليه ان يحافظ على رأس مستقيم ويبيق مركز اعينه لفترة زمنية على هدف امامه. ولذلك فإن الأطفال الصغار نادراً ما يستطيعون القيام بذلك. وبخلاف ذلك، يجلس الاب على الارض مع الطفل ويتحرك الطبيب الى الاب المساعدة في عمل ذلك، يجلس الاب على الارض مع الطفل ويتحرك الطبيب الى امام الطفل وغالباً ما يكون معه لعبة ملفته لانتباه وخلال ذلك يقوم الاب باحضار لعبة او قلم مضيء من الخلف الى الامام. ومن خلال ملاحظة اعين الطفل ومتى تتحرك الى شيء جديد في مجاله البصري. ويعاد الاجراء عدة مرات وباحضار الالعاب الى مجال الطفل البصري في اماكن مختلفة، فاحياناً قد تكون من الاعلى واحياناً اخرى تكون من الجوانب او الادنى. ان المشاركة في مثل هذا النوع من الاجراءات يزيد من الوعي بال المجال البصري او الابصار المحيطي للطفل خلال اليوم. ومع تقدم الطفل في العمر فإن الطبيب يميل اكثر الى اجراء فحوصات اكثر تعقيداً وذلك لقياس المجال البصري (Holbrook, 1996).

وفي الخلاصة فإن المجال البصري هو المساحة التي يستطيع الفرد رؤيتها ويقياس

بالدرجات، والشخص ذو الابصار الطبيعي يستطيع ان يرى مجال 150° درجة بعين واحدة و 180° بكلا العينين عند النظر بشكل افقي. والرؤبة Central Vision هي الرؤبة المركزية بدرجة 60° لكلا العينين والرؤبة



شكل (7-5) مجال بصري لعين واحدة

على الجانب الآخر لهذه

الدرجة (60°) يدعى البصر المحيطي Peripheral Vision وهو البصر الذي يحيط بك عندما تنظر إلى شيء ما فهو يصف البصر الجانبي أو الأشياء التي تراها من زاوية عينيك. إن فقدان المجال البصري يظهر في البصر المركزي والبصر المحيطي أو كلاهما. أن الشخص بمجال بصري 40° إلى 60° درجة من 180° درجة في العين الأفضل تصنف ضعيف البصر Low Vision والشخص الذي يملك 20° أو أقل من 20° درجة في العين الأفضل تصنف المكفوف قانونياً Legally Blind. (Sardegua and Paul, 1991).

تقييم المجال البصري لدى الأطفال الرضع: Assessment in Infants

1- اساليب المواجهة: Confrontation Techniques

قياسات المجال البصري الكمية غير متوفرة لتقدير المجال البصري لدى الأطفال الرضع ولذلك فإن عيوب المجال البصري الكبيرة تقيس من خلال اساليب المواجهة. حيث يواجه الفاقد الطفل الرضيع ويجدب انتباذه إلى المركز ثم يقدم المساعد لعبة أو ضوء إلى المحيط بعيد ومن ثم يلاحظ الفاقد الطفل الرضيع من حيث هل يحرك عينه أو رأسه سرعة في الاتجاه الذي عرضت فيه اللعبة أو الضوء. ان العيوب التي تكتشف من خلال هذه الطريقة تكون دلائلها وظيفية في المستقبل.

2- قياس المجال البصري الحركي الكروي الأبيض: White Sphere Kinetic Permetry

يوجد اساليب كمية لقياس المجال البصري لدى الأطفال الرضع الا ان استخدامها مقصورة على الوضاع البحثية ويعتبر اجراء المجال البصري الحركي الكروي الأبيض من اكثراها استخداماً. وفي هذا الاجراء، فإن الطفل يبحث على تثبيت ابصاره على وسط كرة بيضاء بينما يقوم المساعد بتحريك وسط الكرة من المحيط بعيد وعلى طول احد اذرع قياس المجال البصري الاسود المفرد او المزدوج. يكون الملاحظ مختلفي خلف كرتون ملاحظة اسود للتأكد من ان الطفل ينظر الى الوسط مع بداية كل محاولة ويعطي اشارة عندما يقوم الطفل بتحريك عينيه بعيداً عن الوسط. موقع الكرة البيضاء المحيطي يستعمل لتقدير مدى المجال البصري على طول اذرع المحيط او قياس المجال البصري.

البيانات المعيارية متوفرة للأطفال الرضع ضمن المدى العمري من الميلاد الى 12 شهر. وفي هذا اشارة الى ان الاتساع التدريجي للمجال البصري المقاس من حوالي 30° درجة في كل اتجاه تقريباً إلى مستوى الكبار يظهر خلال العمر.

وفي الخلاصة فإن ايجابيات استخدام قياس المجال البصري الحركي الكروي الأبيض تمثل في:

1- توفر بيانات معيارية تسمح بمقارنة النتائج مع الاطفال المرشحين للإصابة بالاعاقة البصرية.

2- استعمال اجهزة بسيطة تسمح للطفل الرضيع بالتركيز على وسط الهدف.
3- الطبيعة الكمية للاختبار.

اما السلبيات فهي:

1- اختصاره على اجهزة الاختبار في معظم الوضع العيادي.

2- الحاجة الى اثنين في تطبيق الاختبار (اللاحظ والمساعد).

3- الانطباع حول النتائج يكون من خلال فترة انتباه محدودة للطفل الرضيع لعادة العرض واستمراره على وسط الهدف وهذا يتداخل مع قدرة الطفل الرضيع في الاستجابة للهدف المحيطي المعروض.

3- قياس المجال البصري الساكن: Static Permetry

لقد اجريت العديد من الابحاث على قياس المجال الساكن لدى الاطفال الرضع وقياس المجال البصري الساكن يشير الى ملاحظة استجابات حركة اعين الطفل الرضيع عند عرض مثير من مواقع مختلفة في المجال المحيطي للطفل الرضيع. وحسنات هذا المثير المحيطي تشتمل على قدرة التمييز للتثبيت المركزي للهدف خلال عرض المثير المحيطي، هذا بالإضافة الى القدرة على التحديد بدقة الهدف المحيطي الذي نظر اليه الطفل. اما عن سلبياته الرئيسية: فهي انه لا يستثير محاولات كافية من الطفل الرضيع التي تشير الى حالة المجال البصري لديه.

4- قياس المجال البصري لدى الاطفال المرشحين للإصابة بالاعاقة البصرية:

Perimetry in Visually At-Risk Infants

لقد استعمل قياس المجال البصري الحركي الكروي الابيض بشكل واسع مع الاطفال المرشحين للإصابة بالاعاقة البصرية بما في ذلك الذين يعانون من اعتلال الشبكية الخداجي والاختناق القبلي الولادي وحول الحويصلة المنوية وغيرها. وقد اشارت البيانات الواردة من الدراسات الطويلة للاطفال المرشحين للإصابة بالاعاقة البصرية بأنه المجال البصري الطبيعي في مرحلة الرضاعة المبكرة ليس بالضرورة ان يكون مؤشراً لمجال بصري طبيعي في مرحلة ما بعد الرضاعة او الطفولة المبكرة. والمجال البصري المحدود في

الرضاعة المبكرة يكون مؤشراً في العادة إلى التأثير بعيوب المجال البصري لاحقاً.

وكما هو الحال في تقييم المظاهر الأخرى للأطفال لدى الأطفال الرضع والاطفال الصغار فإن من المهم مقارنة بيانات المجال البصري من الأطفال المرشحين للإعاقة البصرية مع بيانات من أطفال رضع طبيعيين من نفس العمر ونفس الاجراء، ومعرفة عمر الذي يقاس فيه المجال البصري إلى مستوى الكبار فإنه تعتمد بدرجة كبيرة خصائص المثيرات المستعملة خلال الاختبار.

تقييم المجال البصري لدى الأطفال دون سن المدرسة:

Assessment in Preschool - Age - Children

الاداة الوحيدة المستخدمة في قياس المجال البصري لدى اطفال ما دون سن المدرسة هي اسلوب قياس المجال البصري الحركي الكروي الآبيض والذي طور مع الأطفال الرضع. ومن ايجابيات الاجراء انه له بيانات معيارية متوفرة مع اطفال دون سن المدرسة هذا اضافة الى استعماله بنجاح في تقييم مدى المجال البصري للأطفال المرشحين للإعاقة البصرية دون سن المدرسة. اما سلبيات هذا الاختبار مع هذه الفئة العمرية هو انه مكثف وشخصي وليس شائعاً الاستخدام في الاوسع العيادية. لذلك فإن التقييم الاكلينيكي للمجال البصري لدى اطفال دون سن المدرسة والذين لا يمكن اختبارهم باستخدام اجراء جولدمان Goldmann، فإن هذا عموماً محدود في اساليب المواجهة.

يسمح للشخص استخدام استجابات حركة اعين الطفل اكثر من الضغطات الكهربائية الطنانة Buzzer-Pressing وذلك للإشارة إلى المميز المحيطي. وهناك قياس ناجح لدى المجال البصري المستعمل لطريقة جولدمان Goldmann مع كل من الأطفال الطبيعيين والمرشحين للإعاقة البصرية من اعمار 3-5 سنة.

اضافة إلى ذلك فإن البيانات المعيارية لطريقة جولدمان Goldmann لم تنشر بعد وقد اشارت دراسات الى ان مدى المجال البصري المقاس بطريقة جولدمان تزيد بين عمر 5 و 10 سنوات وهذا يعني ان البيانات من الاطفال دون سن المدرسة والمرشحين للإعاقة بالاعاقة البصرية المفحوصين بطريقة جولدمان يجب ان تقارن مع بيانات من اطفال طبيعيين لنفس العمر وليس مع بيانات مرجعية من الكبار.

كما يستخدم قياس المجال البصري الساكن بشكل متكرر لقياس حساسية مركز 30° درجة للمجال البصري للكبار في كل من الوضاع العيادية والبحثية. ولم يوثق بعد

الاستخدام الناجح لإجراء المجال البصري الساكن الذاتي من الأطفال الأصفر من 5 سنوات .

تقييم الأطفال البصري لدى اطفال سن المدرسة:

Assessment in School-Age-Children

طريقة جولدن لقياس المجال البصري Goldmann Perimetry

لقد استخدمت طريقة جولدمان لقياس مدى المجال البصري في عدد من الدراسات التي استهدفت الأطفال في سن المدرسة. وأشارت النتائج لهذه الدراسات إلى زيادة في مدى المجال البصري في أطفال سن المدرسة. وليس واضحًا فيما إذا كانت الزيادة النمائية في قياس مدى المجال البصري نتيجة للنضج الحسي أو أنه ناتج عن عوامل أخرى مثل العمر المرتبط بالتحسن في زمن الاستجابة أو العمليات المعالجة المعرفية للقدرات الانتباهية. وعلى أي حال، فإن نتائج العمر المرتبط بفرض في مدى المجال البصري الفت الضوء على أهمية استعمال العمر المستند إلى المعايير عند تقرير هل مدى المجال البصري يقع ضمن المدى الطبيعي.

لقد أثبتت طريقة جولدمان لقياس المجال البصري فاعلية في قياس مدى المجال البصري لدى أطفال سن المدرسة وضمن اضطرابات بصرية متعددة. بما في ذلك اعتلال الشبكية الخداجي الشديد مع أو بدون انفصال الشبكية Retinal Ablation وقد ان المجال البصري الناتج عن الأدوية وغيره من الاضطرابات.

وفي طريقة جولدمان لقياس المجال البصري فإن الشخص المفحوص يتطلب منه أن يضغط على مفتاح رئان كهربائي للإشارة إلى ظهور الهدف المحيطي. ولأن هذه الاستجابة قد تكون صعبة بالنسبة للأطفال الصغار فإن الباحثين أشاروا إلى أهمية استخدام حركات عين الطفل بعيدة عن الهدف المثبت للإشارة إلى الكشف عن الهدف المحيطي.

وأشارت البيانات المتصلة بالاطفال من اعمار من 4-10 سنوات والكبار الى انه لا توجد فروق ملحوظة في قياس مدى المجال البصري عندما تكون حركات الاعين او الضغط على المفتاح مستعملة للإشارة إلى الهدف المحيطي.

طريقة قياس المجال البصري الساكن الذاتي: Automated Static Perimetry

يعتبر بورنج وزملائه (1993, 1997) من اول الباحثين الذين وثقوا

استعمال طريقة قياس المجال البصري الساكن الذاتي. وقد استعمل هؤلاء Octopus 500 لقياس الحساسية لدى اطفال من اعمار 7-8 سنة وكبار بـ 0.43 درجة للضوء المعروض وبحوالي 20° درجة في المجال الانفي او 30° درجة في المجال المؤقت. وقد اظهرت النتائج انه لا توجد تغيرات ملحوظة في الحساسية مع العمر ولكن يوجد ميل تباعي اكبر في حساسيات الاطفال الاصغر اكثراً مما هي لدى الاطفال الاصغر والكبار الراشدين.

لقد استخدمت تعديلات خاصة من قبل الباحثين لزيادة نسبة اختبار الاطفال الصغار باستخدام طريقة قياس المجال البصري الساكن الذاتي. وقد اشتملت التعديلات على تغييرين هما:

1- فئة من الباحثين خضوا عدد عروضات المثير المحيطي التي على الطفل اكمالها. فعلى سبيل المثال بورنج Bowring وزملاءه (1993) فحصوا الاطفال بمثيرات مرکزة حول موقع انفي وصدغي واحد.

2- التعديل الثاني استعمل من قبل تشوب وزملائه al Tschoopp لزيادة قدرة الاختبار لدى الاطفال الصغار من خلال اجراءات التعزيز الايجابي وذلك لتعليم الطفل الاستجابة عندما تظهر النجوم، ولكن ليس للاستجابة الى الاصوات في قياس المجال البصري وغير المصحوب بظهور النجمة. كما وجد مورالس وبراؤن Morales and Brow بأن جلسة تدريبية واحدة الواقع دقيقه هي كل ما يحتاج اليه الاطفال ليكونوا قادرين على اكمال البرنامج المعروف باسم Ultra-Short Octopus TOP-23.

وفي الخلاصة فإنه يمكن فحص العديد من اطفال سن المدرسة بطريقة قياس المجال البصري الساكن الذاتي وانه يجب اعطاء الاهتمام لضمان فهم الطفل وتمكينه من اداء المهمة السابقة للفياس الحقيقي للحساسية وفي موقع مختلفة ضمن المجال البصري. وبالاضافة الى ذلك فان فترة الانتباه القصيرة للاطفال الصغار قد تحدد درجة تفصيل المجال البصري المرسوم. كما ان الباحثين تعاملوا مع اعمار 8-10 سنوات. والبيانات المتوفرة ثابتة للحساسية عبر منطقة المجال البصري المفحوصة لدى الكبار الراشدين.

تقييم المجال البصري للأفراد الذين لا يستطيعون الأداء على الاختبارات المعيارية: Assessment in those who cannot Perform Standard Tests

على العكس من استخدام الادوات المطورة لقياس حدة الابصار لدى الاطفال الرضع والاطفال الذين لا يمكن فحصهم بالاجراءات المعيارية للكبار فإنه لا توجد ادوات مطورة

جيداً لتقدير المجال البصري لدى الافراد الذين يعانون من ضعف في القدرات الحركية او الجسمية او المعرفية باستخدام اساليب قياس المجال البصري الحركي او الساكن والمطورة لاستعمالها مع الكبار الراشدين. والتعديلات التي تستخدم ملاحظة حركات الاعين كاستجابة للهدف المحيطي يمكن ان تسمح بفحص الافراد الذين يعانون من صعوبات جسمية حركية او معرفية وذلك للحصول على نتائج معيارية لاستخدام ضغط المفتاح الكهربائي. الا ان تقدير عيوب المجال البصري للافراد الذين يعانون من تأخر نمائي عصبي شديد او اعاقات جسمية التي تمنع استعمال قياس مجال البصر المعياري فإنها في العموم محدودة لاختيار المواجهة.

النحوينيات: Recommendations

اذا كان ممكناً فإن المجال البصري للأطفال يجب ان يقيم بالطريقة الموصى بها مع الكبار الراشدين مثل قياس المجال البصري الساكن الذاتي. وفي حالة الأطفال الصغار جداً واللازم فحصهم باجراءات قياس المجال البصري للكبار المعيارية فإنه لا توجد اساليب قياس للمجال البصري كمية وشائعة استخدام ولذلك لا توجد طرق معيارية لتقدير الاعاقة المرتبطة بالمجال البصري المحدود .(National Research Council, 2002)

تبابين الحساسية البصرية: Contrast Sensitivity

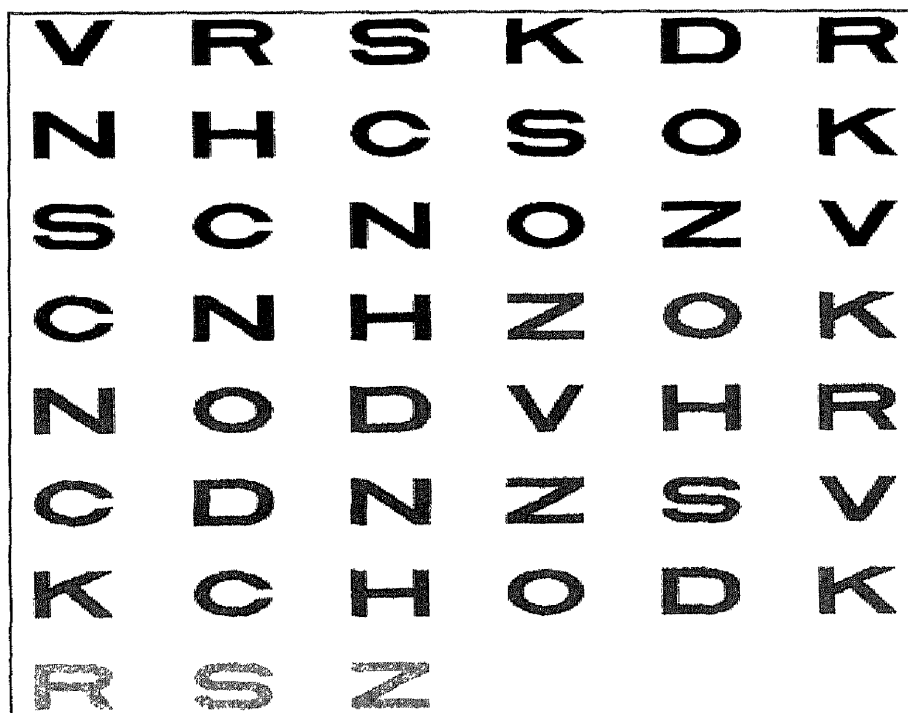
تقاس تباين الحساسية البصرية لدى الكبار من خلال تحديد ادنى مقدار من التباين يحتاج اليه الفرد لكشف الفرق في اللمعان بين الاجزاء المحاذية لنقطة محددة. وقد استخدمت الدراسات التجريبية اجراءات قياس تباين الحساسية لدى الاطفال الرضع لافتتاح منظر مثير للانماط المتعددة والمناظر التي تشبه ما يقدم لطفل رضيع. ولا توجد حتى الان ادوات معيارية وصادقة لتقدير تباين الحساسية لدى الاطفال الرضع او اطفال دون سن المدرسة.

وفي الوقت الذي تزودنا حدة الابصار بقياس لاصغر تفصيل يستطيع الفرد التعامل معه فإن نتائج اختبار تباين الحساسية تعطينا معلومات حول قدرة الفرد في كشف الانماط لكل الاجسام وهكذا فهي تزودنا بوصف كامل لبيئة الفرد البصرية التي يحصل عليها من علامة الحدة البصرية. ولأن عالم الاطفال الرضع والاطفال الصغار مبني على الاساس على ادراكات بيئية محيطة اكثر من الانتباه الى التفاصيل الدقيقة كما هي مطلوبة في القراءة، فإنه من المرجح بأن تقييم تباين الحساسية سوف يزودنا بتقدير اكثر دقة للقدرة البصرية الوظيفية للاطفال الرضع او الاطفال الصغار من قياس الحدة البصرية.

ان تطوير الاساليب لقياس التباين في الحساسية لدى الاطفال الرضع والاطفال الصغار كان بطبيعةً بالمقارنة مع الاساليب التي تطورت لقياس حدة الابصار. ولذلك فإن حدة الابصار هي المظاهر الوحيدة للحاجز البصري التي يقيم لدى الاطفال الصغار جداً باستخدام اجراءات قياس تباين الحساسية لدى الكبار.

في الوقت الحاضر، فإن طرق تقييم تباين الحساسية لدى الكبار تتطلب من الفرد ان يحدد ادنى تباين في الاحرف او الاشارة الى سلسلة من الخطوط السوداء البيضاء. ويكتشف ادنى تباين يكون مع كل نمط . ان استعمال الاحرف في النوع الاول للاختبار وال الحاجة الى عدد اكبر من التفاصيل في النوع الثاني للاختبار يمنع التقييم المفيد للاطفال الرضع واطفال دون سن المدرسة.

تباین الحساسیة هو قیاس الفروق في المعان عبر الخلفیة، فعلى سبيل المثال النص العادي المألوف يكتب بالطباعة السوداء على خلفية بيضاء وهذا يكون لديه تباين عالٍ جداً، ففي لوحة بيلي - روبسون لقياس الحساسية Pelli-Robson فان الاحرف التي لها



شكل (5-8) لوحة بيلي - روبسون Pelli - Robson

تباین عالی هي الموجودة في الشكل الى اليسار وادنى تباین موجود على الاحرف يكون ادنى اللوحة . وتباین الحساسية هو ادنى تباین يمكن للملاحظ ان يكتشفه . والشخص الذي يخضع لاختبار لوحة تباین الحساسية يقاس من ادنى تباین في الاحرف التي يستطيع قراءتها .

ويقاس تباین الحساسية لاهداف كثيرة منها انه يعطينا معلومات عن الحواف والحدود والتباین في المعان . ومن هنا فإن الابصار الطبيعي له خصائص تباین عالية . وتقييم الاعاقة البصرية يتضمن تباین ذات تباین عالي . ولوحة قياس تباین الحساسية تقيس القدرة على رؤية الاحرف السوداء على خلفية بيضاء . ويجري القياس تحت ظروف اضاءة ممتازة ، وفي الحقيقة فإن العالم المحيط بنا بعيد عن هذا الاجراء .

وتقيس اختبارات تباین الحساسية درجات فقدان البصر التي لا تقيسها اختبارات حدة الابصار . فعلى سبيل المثال فإن اختبارات تباین الحساسية تقيس فقدان بصري ناتج عن الماء الازرق او الجلاكوما او غيرها لدى افراد قد يكون لديهم فقدان بسيط لحدة الابصار او لا توجد اصلاً فيها فقدان . ومثل هؤلاء الافراد لا يرون الاجسام او الاشياء تحت ظروف الاضاءة الضعيفة على الرغم من حدة الابصار الطبيعية .

ومن هنا فإن قياس تباین الحساسية ضروري لاغراض القراءة والتعرف والتنقل والمشاركة الاجتماعية . وفي ظروف القراءة فإن الافراد يتعرضون لتباینات متعددة وبانخفاض قياس الحساسية فإن الفرد تتخفض لديه السرعة في القراءة . كما وجد أن تباین الحساسية هام لاغراض التقل اكثراً من الحدة البصرية . وبالتالي فإن مؤشر تباین الحساسية لدى الفرد يعطينا معلومات حول مهارات التقل لديه . وكذلك الحال ينطبق على قيادة السيارة فتباین الحساسية مؤشر هام اكثراً من حدة الابصار . اضف إلى ذلك الى ان تباین الحساسية هام في المشاركات الاجتماعية واستعمال الادوات اكثراً من الحدة البصرية . وفي الخلاصة فإنه يمكن القول ان قياس تباین الحساسية يمكن ان يعطينا معلومات حول الابصار لا تعطيها اجراءات حدة الابصار وبالتالي فهي مؤشر قوي للتబؤ بالاداء اكثراً من الحدة البصرية كما رأينا .

وافضل اداة تقيس تباین الحساسية هي لوحة بيلي - روبسون Pelli-Robson Chart . وتقيس هذه اللوحة تباین الحساسية لاحرف كبيرة منفردة . وتستعمل اللوحة ستة احرف لكل سطر منظمة في مجموعات ذات تباین متعدد ومن العالي الى المنخفض . وتوصف

اللوحة بأنها بسيطة الاستخدام حيث يطلب من الفرد ان يقرأ الاحرف ومبتدئين بالاحرف ذات التباین العالی وتستمر نزولاً حتى لا يستطيع الفرد قراءة حرفين او ثلاثة في المجموعة الواحدة. كل مجموعة لها ثلاثة احرف من نفس مستوى التباین وبالتالي الفرد له ثلاثة محاولات لكل مستوى تباین. وتعطى العلامة للفرد اعتماداً على تباین آخر مجموعة قرأ فيها حرفين او ثلاثة بشكل صحيح. والعلامة هي عدد منفرد يقيس تباین الحساسية. فعلى سبيل المثال علامة (2) تعني ان الفرد استطاع قراءة حرفين من ثلاثة مع تباین حساسية يساوي 100%. والعلامة المفردة تسهل جمع علامات وظائف الابصار وبالتالي الحصول على علامة تسهل بذلك تحديد الاعاقة.

ان لوحة بيلي - روبسون توصف بانها سهلة وسريعة التطبيق لأن تتطلب قراءة الاحرف وبالتالي فهي سهلة التطبيق مع الافراد الذين يستطيعون القراءة الا انها غير مفيدة مع الافراد غير اللفظيين او الافراد الذين ليسوا على الفة مع الاحرف الابجدية. وهي حساسة للتغيرات في رؤية المسافات وعدم التركيز وبعض درجات مستوى اللمعان. ولأن الاحرف تعتمد على اتجاهات فهي لذلك غير معتمدة على اتجاه محدد مثل لوحة Vistech فهـي بالتالي بسيطة وفعالة وتعطينا معلومات عن البصر من خلال الارقام المفردة لوصف تباین حساسية الملاحظ. ولوحة بيل - روبسون صادقة وثابتة اي انها اداة معيارية لقياس تباین الحساسية.

ان لوحة بيلي - روبسون واسعة الاستخدام في العيادات وتعطينا معلومات عن الاداء كما تعكس درجة القدرة او الاعاقة. والعلامة الاقل من 1.5 درجة تعكس اعاقة بصرية وهذه العلامة تعكس فقدان 10 طيات Fold من تباین الحساسية. وهذا يعني ان الفرد يحتاج الى عشرة اضعاف تباین ليري الاحرف كما يراها الشخص الطبيعي الابصار. وهذا المقدار من فقدان في تباین الحساسية يؤثر سلباً على القدرة لقيادة السيارة او القراءة وهو مقدار يعني الاعاقة.

تقييم تباین الحساسية البصرية لدى الاطفال : Assessment in Infants

ان كل من الاطفال الرضع الطبيعيين والاطفال الرضع المصابون بممتلازمة داون Down Syndrome فحصوا بنجاح باستخدام اختبار بطاقة حدة الابصار للتباین الحساسية كما ان البيانات المرجعية متوفرة لذلك مع الاطفال الرضع. الا ان الاختبار ليس شائع الاستخدام بسبب ضعف ثبات اعادة الاختبار وقلة انتشاره تجارياً.

كما قياس تباين الحساسية لدى الاطفال الرضع ممكن من خلال استخدام نمط (VEP) وهذا بياناته المرجعية متوفرة، وهو غير شائع الاستخدام بسبب غلائه و أهمية وجود الخبرة التقنية الازمة لاداءه و تفسير نتائجه.

تقييم تباين الحساسية البصرية لدى الاطفال دون سن المدرسة:

Assessment in Preschool-Age Children

الاختبارات الرئيسية التي تستخدم لتقدير تباين الحساسية لدى الكبار هي لوحة فيستش Vistch Chart ولوحات بيلي - رويسون Pelli-Robson Chart. وقد استخدمت ايضا هذه اللوحات بنجاح في تقييم تباين الحساسية البصرية لدى الاطفال دون سن المدرسة. ومع ذلك فهي ليست عملية في استخدامها مع الاطفال الصغار جداً بسبب صعوبة تحديد اتجاهات الخطوط للمثيرات على لوحة فيستش وكذلك عدم قدرتها على تحديد الاحرف المستعملة كمثيرات في لوحات بيلي رويسون.

ومن الاختبارات المفيدة في اختبار تباين الحساسية لهذه الفئة العمرية هي النسخة البسيطة من اختبار رموز لي Lea. وفي هذا الاختبار كما هو الحال لدى لوحات بيلي رويسون، فإن الرموز لها احجام متباعدة ومتنوعة في الصنف. واستخدم كل من Rydbergand Bhan (1999) بنجاح النسخة البسيطة من اختبار رموز لي Lea مع الاطفال الذين تتراوح اعمارهم ثلاثة سنوات، وتسعة شهور، وستة سنوات والذين لديهم ابصار طبيعي او اعاقات بصرية ناتجة عن المرض البصري او الغميش. والبيانات المعيارية ليست مؤشر لهذا الاختبار ولانها تتطلب تحديد او مطابقة الرموز لذلك فإن من الصعب استخدامها مع الاطفال الاصغر من عمر ثلاثة سنوات.

وايضا من الاجراءات المستخدمة في تقييم تباين الحساسية هو اجراء ألي - رينج الذي طوره اتكسون وزملاؤه عام 1981. (Atkinson, 1981). وهذا الاختبار يقيس تباين الحساسية للاعمراء من 3-5 سنوات في الارضاب البصري وكذلك استخدم هذا الاختبار في الارضاب العيادي.

وبالنسبة للاطفال الاصغر من 3 سنوات فإنه يمكن قياس تباين الحساسية من خلال اجراء بطاقة حدة الابصار. وقد اشارت البيانات المجموعة من اعمار سنتين وثلاث سنوات الى امكانية قياس تباين الحساسية لدى الاطفال الصغار وصولاً الى نهاية مرحلة ما قبل المدرسة. ويستغرق وقت الاختبار في المتوسط 12 دقيقة وهو ليس متوفراً تجارياً.

تقييم تباين الحساسية البصرية لدى اطفال سن المدرسة:

Assessment in School -Age Children

لقد اشارت نتائج شاري وزملاءه Scharre عام 1990 الى امكانية استخدام لوحة Vistech مع اعمار 5, 6, 7 سنوات واظهارها ان الحساسية تتزايد مع العمر. كما اظهرت الدراسات الى ان تباين الحساسية مع الاطفال دون سن السابعة هي اقل من الكبار الراشدين.

كما ان لوحات بيلي - روبسون Pelli-Robson يمكن استخدامها مع الاطفال في سن 10 سنوات. وقد اظهرت النتائج بان الاعن تظهر تباين حساسية طبيعي مع وجود حدة بصرية منخفضة اكثر من الحدة البصرية الطبيعية في وجود تباين حساسية منخفض وهذا معناه ان الحدة البصرية وتباين الحساسية البصرية تقيس مظاهر مختلفة للوظيفة البصرية.

ولم توصي الدراسات على اجراء تعديلات خاصة على لوحة بيلي - روبسون لاستخدامها مع الاطفال الصغار. ولذلك فإنه من الممكن توفير لوحة مخبرية تسمح للطفل بالطابقة اكثر من تحديد الاحرف لفظياً وكما هو موجود في اجراء البطاقات المخبرية المستعملة في تقييم احرف حدة ابصار لدى الاطفال الصغار.

تقييم تباين الحساسية البصرية لدى الافراد الذين لا يستطيعون الاداء على الاختبارات المعيارية،

Assessment in Those Who Cannot Perform Standard Test

لا توجد ادوات مطورة جيداً وشائعة الاستخدام لتقدير تباين الحساسية لدى الافراد الذين يعانون من ضعف القدرة على تحديد او مطابقة اتجاه المثيرات على لوحة Vistech Chart او تحديد ومطابقة الاحرف على لوحات بيلي - روبسون Pelli-Robson.

التوصيات: Recommandation

بالنسبة للاطفال الذين يمكن قياس حدة ابصار لديهم ولكنها اقل من المدى الطبيعي فإنه من المفيد تقييم حيز الابصار لديهم بشكل عام من خلال تقييم تباين حساسياتهم البصرية. وهذا ممكن مع الاطفال الذين لديهم مهارات معرفية يمكن قياسها باجراءات تباين الحساسية المطورة لاستعمالها مع الكبار الراشدين اما الاطفال الصغار جداً

والمفحوصين باستخدام اجراءات قياس تباين الحساسية المصححة للكبار الراشدين، فإنه لا توجد اساليب شائعة الاستخدام لتقدير تباين الحساسية ولذلك فانه لا توجد طرق معيارية لتقدير الاعاقة التي تمثّل بوجود عيوب في تباين الحساسية. (National Research Council, 2002)

تقدير رؤية الألوان: Assessment of Color Vision

يحدد لون السطح من خلال انعكاس الضوء واستقرار خاصية السطح. وهذا يجعل اللون ثابت لتمييزه وتحديد خاصيته واللون الطبيعي يسمح لنا بتمييز مدى الوان الاسطح الطبيعية، وعدم القدرة على تمييز الالوان يؤدي صعوبة تمييز الاجسام والأشياء. واعاقة رؤية الالوان قد يكون خلقي او مكتسب والعيوب الخلقية لرؤية الالوان تشكل ما نسبته 8% في بلاد شمال اوروبا بين الذكور و 0,5% لدى الاناث وهذه النسبة ربما تكون أقل لدى العرقيات الاخرى. وتتخرج العيوب البسيطة لدى الفرد عندما يكون لديه ثلاثة انواع من مستقبلات المخاريط الضوئية ويكون واحدا او اكثرا من هذه المستقبلات حساسا اكثرا لاجزاء غير معتادة من الطيف المرئي. وهذا يحدث بنسبة 5% للرجال. وتتخرج العيوب الشديدة عند غياب واحد من ثلاثة طبقات الطبيعية لمستقبل المخروط الضوئي. وحوالي 2% من الرجال لديهم نقص طول الموجة (L) او متوسط طول الموجة المخروط (M). وهذا يؤدي إلى ضعف شديد في تمييز اللون في الجزء الاحمر - الاخضر للطيف. وقد ان قصر طول الموجة المخروط (S) يؤثر في الرجال والنساء بالتساوي ويؤدي الى اعاقة شديدة في تمييز المنطقة الزرقاء للطيف وهذا بطبيعته نادر. وحتى في الحالات الشديدة لعيوب رؤية الالوان فإن تداخل اللون يظهر في فقط في بعض الاجزاء طيف اللون وتبقى الالوان الاخرى مميزة.

اما عيوب الالوان المكتسبة فهي تتبع عن الامراض التي تصيب الجهاز البصري فمعظم الامراض التي تصيب الشبكية تؤدي الى عيوب في رؤية الالوان في قصر طول الموجة (الازرق) بينما امراض العصب البصري تؤدي الى عيوب الوان احمر - الاخضر. واحياناً فإنه توجد عيوب الالوان لدى بعض الامراض غير المحددة والتي تصيب الجهاز البصري.

ويوجد عدد من الاختبارات المتوفرة والتي تقيس عيوب رؤية الالوان منها اختبار Ishihara, Dvorine, H-R-R للألوان والآخرين الذين لديهم عيوب رؤية الألوان.

وكذلك اختبار Farmsworth Panel D-15 والذي يميز الافراد المصابون بعيوب رؤية اللوان شديدة عن الافراد العاديين او الذين لديهم فقدان بسيط لأوية اللوان. وبالرغم من هذه الاختبارات تقيس وتمسح حالات عيوب اللوان الا انها مقدار لمدى وجود عيوب رؤية اللوان. الا ان اختبارات اكثرا تعقيداً مثل Farnsworth - Munsell 100 Huestes و Nagel and Pickford - Nicholson anomaloscope قادرة على تحديد نوع وشدة عيوب رؤية اللوان.

اختبار Farmsworth, D-15 يتتألف من 15 لون منظمة ومرتبة وفقاً لدرجة تشابهها ويتميز عيوب رؤية اللوان الشديدة كما يحدد نوع عيوب رؤية اللوان (احمر، اخضر، ازرق) وهو يساعد في التعرف على الافراد الذين يواجهون صعوبات في رؤية اللوان خصوصاً المرتبطة ب المجالات العمل. أما اختبار Farnsworth - Munsell 100 Huestes فهو امتداد لاختبار D-15 ويكون من 85 لون في 4 صناديق تنظم وترتباً وفقاً لدرجة تشابهها ويسجل الترتيب الخاطئ على لوحة خاصة لها طيف لون مرتب في دائرة. ومواقع الطيف التي تظهر ترتيب خاطئ لللون تحدد نوع عيوب اللون ومقدار الاخطاء يقيس شدة عيوب اللون. ولاغراض العمل فإن عيوب اللون تحدد استناداً الى ارتباطها باداء المهمة.

تقييم وظيفة الابصار الثنائية:

وظيفة الابصار الثنائية هي الرؤية بكل العينين وهي وظيفة طبيعية وتمكننا من رؤية الاشياء بدقة وسهولة، توسيع مجال الرؤية، وزيادة القدرة على تمييز الفروق الصغيرة بدقة اكثرا. والاداء البصري يكون اسهل عند استخدام كلا العينين، والمجال الطبيعي للنظر يتكون من مساهمة كلا العينين، والنظر بكل العينين يؤدي إلى توسيع مجال العين الواحدة حوالي 95° درجة باتجاه الصدغ وحوالي 55° درجة باتجاه الانف ومن هنا فإن استخدام كلا العينين يؤدي الى اتساع المجال البصري المرئي في نفس الوقت. وعند اعاقة المجال البصري لعين واحدة فإن العين الاخرى تزودنا برؤية طبيعية، وتأتي الفائدة من استخدام كلا العينين من حقيقة ان كل عين لها افق منفصل. والفرق البسيط بين الخيارات في كلا العينين مرتبط بتنظيم الاشياء في العمق واعطاء المعلومات للجهاز البصري يزودنا بتمييز الفروق البسيطة في المسافات التي تقع عليها الاشياء، وهذه القدرة تعرف باسم الرؤية المجمعة Stereopsis والتي تساعدننا في اصدار الاحكام خصوصاً الاجسام القريبة. ولهذه القدرات الثلاث (زيادة الحدة البصرية، المجال المرئي، والرؤية المجمعة) فإن

الدماغ يجب ان يدمج المعلومات بشكل مناسب من كلا العينين، واذا كانت هناك فروق في كلا العينين فإن الدماغ لا يكون قادر على دمج المعلومات بشكل مناسب وتمييز الفروقات البسيطة. ان حركة الاعين غير المناسبة او دمج المعلومات غير المناسب من كلا العينين يؤدي الى ارياك رؤية الثنائية.

ويقاس الابصار الثنائي من خلال قياس حدة الابصار المحسنة Stereoacuity ويعتمد على حساب الخيالات في كلا العينين، وهذا يتضمن على اختبار Randot Stereo Test واختبار TNO Stereo Test واختبار Lang Stereo Test وغيرها. واختبار Randot Stereo Test يستخدم خيالات منتجة من فلم استقطابي ويرتدي الملاحظ نظارة ذات قطبين. وبالتالي فإن خيال واحد يرى من خلال عين واحدة. والمنظر الآخر يرى من خلال العين الأخرى، والفرق البسيط في وضع الخيال بين كلا العينين يؤدي الى انفصال شبكي بسيط. ويتكون الاختبار من بعض الخيالات بارزة للعيان وتكون مهمة المفحوص هي تحديد المنظر غير البارز للعيان.

اختبار TNO Stereo Test هو مشابه للسابق باستثناء سلسلة من النقاط الحمراء والخضراء المستخدمة لانتاج الخيالات. ويرى المفحوص الخيالات من خلال زوج من النظارات مزودة بفلتر احمر فوق عين واحدة وفلتر اخضر فوق العين الأخرى. ايضا اختبار Lang Stereo Test فهو مشابه للسابق باستثناء عدسة Fresnel Lens ويعمل الاختبار انتاج خيال مختلف بدرجة بسيطة لدى كلا العينين وهذا الاختبار يستثنى الحاجة الى النظارات الخاصة.

البحث البصري: Visual Research

البحث البصري قدرة هامة في الحياة اليومية وتتألف من ايجاد الاشياء المهمة من بين الاشياء الاخرى، والبحث البصري هام في الحياة اليومية وفي الهمم التي تتفذ في العمل. والبحث البصري ليس وظيفة حسية بصرية رئيسية وإنما وظيفة للجهاز البصري ولذلك يمكن اعتباره وظيفة بصرية. ان مهمة البحث البصري تقاد باختبار مجال الرؤية ويتألف من مهمة تحديد موقع الشعاعي تحت ظروف تقسيم الانتباه حيث يعرض الهدف باختصار بين مثيرات متداخلة. الافراد الذين يعانون من سرعة معالجة بصرية بطئهة ومشكلات انتباه يكون اداءهم ضعيف على الاختبار.

Golare and Light / Dark Adaptation: البهار وتكيف مع الظلام والضوء:

ينفذ قياس الوظائف البصرية سواء كان مخبرياً أم اكلينيكياً تحت ظروف الضوء أو النهار، وكذلك في ظروف غياب مصادر الضوء. وظروف الاضاءة الموصى بها هي $160\text{cd}/\text{m}^2$ ، وفي الظروف الطبيعية فإن اضاءة اشعة الشمس تصل الى 400 ضعف هذا المقدار وفي سواعة الليل تصل الى 500 ضعف هذا المقدار ومصادر الضوء خلال ووسط النهار او السماء البراق تؤدي إلى البهار والشخص عليه ان يتكيف بسرعة مع ظروف تغير الاضاءة مثل الدخول الى غرفة مظلمة قدوماً من وسط مضيء او وسط تحت اشعة الشمس، وهذا الظرف قد يكون موجوداً في ظروف العمل او اثناء تنفيذ متطلباته. والافراد الذين لا يستطيعون التكيف مع ذلك يؤدي بهم الى اعاقة خصوصاً اولئك الذين يعانون من مشكلات بصرية. وفي الحقيقة فإن الجهاز البصري الطبيعي يستطيع ان يتكيف مع مدى واسع من مستويات الضوء وتتحفظ حدة الابصار وتباين الحساسية مع انخفاض مستويات الاضاءة. وكذلك فإن هذه القدرة تتحفظ مع التقدم في العمر، وامراض العين وكف البصر الليلي والتهاب الشبكية الصباغي والسكري وامراض العصب البصري. وتظهر التغيرات في حدة الابصار مع التغيرات المتوسطة في المعان لدى العديد من الافراد المعاقين بصرياً. وتشير الادلة العملية الى ان مشكلات التنقل للمعاقين بصرياً تأتي تحت ظروف انخفاض المعان، ان عدم القدرة على الرؤية في ظروف الاضاءة المنخفضة يؤدي الى اعاقة لدى الكثير من العاملين في مجالات مختلفة مثل الانتقال الى غرفة مظلمة خلال ظروف عمل مضيئة. وتستخدم بطاقه SKILL card لطاقة حدة ابصار رمادية مظلمة مع احرف سوداء لقياس ظروف تباين منخفضة وظروف معان منخفض بدون اغلاق العين.

وتؤدي امراض الشبكية الى بطيء في مقدار التكيف لانخفاض الاضاءة بعد التعرض للاشعة الضوئية وهذه العملية تعود الى التكيف مع الظلام والذي يعتمد بالاساس على استجابة الشبكية للضوء. ويعتمد مقدار وفتره الاضاءة والموقعة للاماقة البصرية على ظروف الاختبار مثل شدة وفتره والتبييض الاساسي للضوء وطول موجة هدف الاختبار وتكون العودة الى ظروف الابصار الطبيعية تكون تدريجية فقد تكون ثانية معدودة او قد تصل الى فترة 30 دقيقة. ومن المؤكد أن التكيف مع التغير في مستوى الاضاءة يؤثر بشدة على التنقل لدى العديد من الافراد المعاقين بصرياً حتى لو عاد البصر بعد فترة التكيف. وهذا يؤدي إلى صعوبات في التحرك في ظروف الاشعة الضوئية اليومية وقيادة المركبات وغيرها من الانشطة الحياتية اليومية. وتوفر أدوات لقياس التكيف مع الظلام خصوصاً

في تشخيص امراض الشبكية ومن اكثرا الاجراءات شيوعاً هي اداة قياس المعروفة باسم Goldmann-Weekers Adaptometers وهي مشابه لاداة جولدمان للمجال البصري. وكذلك تستخدم اداة Custom-made dark adaptometers لقياس التكيف مع الظلام في الاوضاع البحثية وهي ليست متوفرة تجاريًّا. وشفاء البصر بعد تغير شديد في الملمان يسمى بشفاء الدهر glare recovery. وفي اختبار macular photostress test يعرض المفحوص الى ضوء براق (لامع) لفترة قصيرة (10 ثواني) والوقت الذي يستغرقه المفحوص للشفاء يتم قياسه. ولا يوجد معايير متفق عليها للشفاء من اختبار الدهر في ظل عوامل الشدة والزمن ونوع وحجم الهدف المستخدم.

الكفاءة البصرية: Visual Efficiency

لقد اشار كل من سنل وستيرلينج Snell and Sterling في بداية القرن الماضي الى ان ادنى زاوية لخط التمييز البصري المتزايد (المدة معيارية مقدارها 1 دقيقة arc) فإن الكفاءة البصرية للشخص تتراقص جيومترياً

$$E = K / (1 - MAR)$$

E = الكفاءة البصرية للشخص

K = الثبات النسبي

وقد افترض انه خفض حدة الابصار الطبيعية 20/20 لنوعية الابصار يتطلب قوة متشتته بمقدار ستة اضعاف وذلك لخفض حدة 20/20 الى حدة 20/40 وبالتالي فقد افترض ان حدة ابصار 20/40 تمثل سدس $\frac{1}{6}$ (16.7%) من الاعاقة البصرية وعليه فان حدة ابصار 20/20 تمثل 83% من فقدان كفاءة الابصار. وقد افترض كل من سنل وستيرلينج Snell & Sterling ان حدة 200/200 تمثل 80% من فقدان الكفاءة وبالتالي فهي تشكل $K = 0.83625$ ولا زال هذا هو المستخدم. وتوجد علاقة روجارثمية بين حدة الابصار والاداء بشكل عام. والاجراء المتبوع هو ان الزيادة في الحدة على القياس اللوغاريتمي (Log MAR) يعطينا مؤشر على الاداء البصري، وهذا يعبر بشكل مباشر عن الاعاقة البصرية فكلما انخفض الاداء زادت العلامة. فعلامة 1.0 تعادل معيار حدة 20/200.

وتقيس كفاءة المجال البصري من خلال مجموع مدى المجال المقاس على طول ثمان اتجاهات من خط الابصار (اعلى، الادنى، اليسار، اليمين، والمنحدرات المتوسطة) مقسومة على 500. والمجموع يمثل المجال الطبيعي، والمقدار يعبر عن نسبة. والمعيار للاعاقة

البصرية الشديدة هو كفاءة مجال بصري بمقدار 20% او اقل، وبالنسبة للمكفوف قانونياً (المنصوص عليه في القانون) هو مدى مجال بصري 10° درجات او اقل من نقطة التثبيت او اكبر من قطر 20° درجة او اقل.

وتحسب الكفاءة البصرية ككل من خلال المعادلة التالية:

$$\{\text{الكفاءة البصرية} = \text{الكافأة البصرية المركزية} \times \text{كافأة المجال البصري}\}$$

ومعيار الاعاقة البصرية الشديدة هو كفاءة بصرية بمقدار 20% او اقل في العين الافضل، وهذا القياس يعطي وزن مساوي للعلامات الاساسية.

(National Research Council, 2002)

المعيار الحديث للأعاقات البصرية:

1- كف البصر القانوني Statutory Blindness

يعتبر الشخص مكفوف قانونياً اذا حقق الشروط التالية:

أ) حدة بصرية مركزية 200/20 او اسوأ في العين الافضل، او

ب) مدى مجال بصري اقل من 10° درجات من نقطة الثبات.

2- الحدة البصرية المركزية Central Visual Acuity

حدة الابصار هي المقدرة على تمييز التفصيل الدقيق، وهي الافضل في مركز المجال البصري والذي يشير الى المنطقة التي يستعملها الشخص عندما يقرأ مثلاً. وقد تختفي الحدة البصرية بسبب اخطاء الانكسار في الجهاز البصري للعين والذي يؤدي وبالتالي خيال غير واضح على الشبكية. وغالباً ما تعالج حدة الابصار من خلال العدسات والنظارات حيث يحدد التصحيح اللازم لكل عين على انفراد، وتقاس حدة الابصار المركزية بعد اجراء التصحيح الافضل وفقدان الحدة البصرية هو الذي يستمر بعد افضل تصحيح انكساري. والحدة البصرية المقاسة بعد افضل تصحيح تسمى بالحدة البصرية بعد افضل تصحيح. وبالتالي فان المعيار لكف البصر هو حدة بصرية مركزية بعد افضل تصحيح في العين وبأفضل حدة بصرية مقدارها 200/20 او اسوأ.

3- المجال البصري Filed of Vision

المجال البصري هو مدى الاتجاهات الممتدة الى اليسار، اليمين، اعلى، والاسفل من خط الضوء، ويحدد كف البصر على اساس اعاقبة المجال البصري وذلك بقياس حجم المجال البصري في افضل عين وتحت ظروف محددة. ويعبر عن تقلص المجال البصري بمجموع

مدى الزوايا على طول ثمان اتجاهات من خط الضوء (أعلى، أسفل، اليسار، اليمين، وخطوط الزوال المتوسطة). في المجال البصري الطبيعي يكون 500° درجة، ويعرف كف البصر بالاعتماد على تقلص المجال البصري بأنه امتداد المجال البصري إلى أقل من 10° درجات من نقطة الثبات أو أن أكبر قطر يكون أقل من 20° درجة.

- فقدان الكفاءة البصرية: Loss of Visual Efficiency:

فقدان الحدة البصرية أو المجال البصري لوحده ليس كافٍ لاغراض تحديد كف البصر او العمى. تحسب الكفاءة البصرية من خلال المعادلة التالية:

$$0.2 \text{ (MAR-1)/9}$$

ومقياس اعاقه حدة الابصار المركزية هو 20/200

وكذلك تحسب كفاءة المجال البصري للمجال المتقلص من خلال المعادلة التالية

$$\frac{\text{مجموع المدى على طول ثمان خطوط زوال (من نقطة الثبات)}}{500}$$

ويقاس مجموع الكفاءة البصرية الكلي من خلال المعادلة التالية:

الكفاءة البصرية المركزية \times كفاءة المجال البصري

يعتبر الشخص مكفوف قانونياً إذا فقط حقق معيار فقدان الكفاءة البصرية

(National Research Council, 2002).

العلامات والاشارات الدالة على المشكلات البصرية:

ان من الممكن ان يعاني الاطفال من مشكلات بصرية شديدة ويدون ان تكون مدركاً لها. لذلك فإن من الضروري ان تفحص اعين الطفل عند اظهارها اي من الحالات الصحية غير الطبيعية المتعلقة بالعين. وتشمل الاشارات الدالة على وجود مشكلات في العين على:

i) السلوك Behavior

- حكة شديدة في الاعين.
- اغلاق او تنطية عين واحدة.
- ميل الرأس الى الامام.
- صعوبة في القراءة.
- حمل الاشياء على مقربة من العين.

- تطرف في الاعين اكثر من المعتاد.

- عدم القدرة على رؤية الاشياء من مسافات بعيدة بوضوح.

- جمع الحوااجب مع بعضها او ابعادها.

ب) المظاهر / الخلisor Appearance

- اعين متضالبة.

- حافة مستديرة حمراء على الاعين.

- دموع العين.

- اصابات على اجفن الاعين.

- الصور الملونة للعين تظهر انعكاس ايض بدلاً من الانعكاس الاحمر او عدم وجوده.

ج) الشكوى Complaints

- حكة في الاعين.

- لا يرى بوضوح.

- دوخة وصداع.

- رؤية غير واضحة او رؤية ازدواجية.

(Hallanan and Kauffman, 2003).

الفصل السادس

التدخل المبكر وخدمات التربية الخاصة

Early Intervention and Special Education Services

المقدمة

التربية الخاصة

التدخل المبكر

ماذا سوف يتعلم الطفل

الأهداف الأكاديمية

الاهداف الوظيفية

الاهداف التكيفية

فريق العمل مع الطفل

أخصائي البصر

مستشار البصر

أخصائي التعرف والتنقل

أخصائي ضعف البصر العيادي

أخصائي ادارة الحالة

الاخصاصيون الآخرون

اوسع التدخل المبكر وخدمات ما قبل المدرسة

التدخل المتنزلي

البرامج المستندة الى المركز

خدمات التربية الخاصة لاطفال سن المدرسة

التقييم النفسي والتربوي للطلبة المعاقين بصرياً

- التعليم الفردي
مسح وسائل الاتصال
الاهداف التعليمية
الجداول التعليمية
طرق التدريس
الخدمات المساعدة
الخدمات الطبية
العلاج الطبيعي
العلاج الوظيفي
العلاج الكلامي واللغوي
الخدمات النفسية
خدمات التأهيل المهني
الارشاد الاسري
الوضع في المكان المناسب
الدمج
المعلم المتنقل
نموذج المعلم المستشار
غرفة المصادر
الصف الخاص
مدارس الاقامة
منهاج الطلبة المعاقين بصرياً
اختيار الوضع التربوي المناسب
ماذا عن الدمج: هل هو مناسب أم لا ؟
العوامل المؤثرة في اتخاذ قرار البديل التربوي

التدخل المبكر وخدمات التربية الخاصة

Early Intervention and Special Education Services

المقدمة: An Introduction

تختلف الفرص المتاحة للأطفال المعاقين بصرياً وذلك اعتماداً على قدراتهم الذكائية واهتماماتهم والخدمات المقدمة لهم. واعتماداً على هذه العوامل فإن بعض الأطفال المعاقين بصرياً يحققون نجاحات في حياتهم المهنية. وبعدهم يصبح أخصائي نفسي وأخر معلم أو غير ذلك. ومع ذلك فإننا نجد بعض الأطفال المعاقين بصرياً يحققون فوائد أفضل من خلال اهتمامهم ببرامج وظيفية أكثر من الفائدة المحققة من خلال البرامج الأكademie، وهذا ربما يتطلب بعض درجات المساعدة للعيش كشخص راشد باستقلالية. وبغض النظر عن القدرات الوظيفية الذكائية، فإن الأطفال المعاقين بصرياً يحتاجون إلى خدمات إضافية لتحقيق النجاح في المدرسة. وهذا ربما بسبب التحديات الخاصة التي تفرضها الاعاقات البصرية على من يعاني منها.

إن العديد من الأطفال المعاقين بصرياً يتلقون الدعم التربوي في مرحلة الرضاعة وذلك لمساعدتهم لتعلم كيفية التعامل مع العالم المحيط بهم وكذلك لاعدادهم للبرامج التربوية اللاحقة. ومع ذلك فإننا نجد البعض الآخر غير مسجل في البرامج التربوية الرسمية حتى بدء محلة ما قبل المدرسة أو ما بعدها.

اننا نجد بعض الآباء أيضاً مستهدفين أكثر من غيرهم في تلقي الخدمات الخاصة بالطفل والتحديات التي يفرضها في وقت مبكر من عمر الطفل. لذلك هؤلاء نجدهم أكثر وعيًا في الحاجات التربوية وبالطرق التي تتحقق من خلالها هذه الحاجات.

وفي العموم فإن خدمات التدخل المبكر والتربية الخاصة أصبحت متوفراً الان لهذه الفئة من الأطفال ولأسرهم ومعظم التشريعات القانونية تتنص على ضرورة تقديمها وذلك بهدف تحقيق أفضل مستوى ممكن من النمو والتكيف مع متطلبات الحياة وتحدياتها (Brasher, 1996) . and Holbrook, 1996)

التربية الخاصة: Special Education

توجد اساليب عديدة لاعتبار التربية الخاصة انها الخاصة، فالبرامج التربوية الخاصة كلها تهدف الى استقلال وتنمية جوانب القوة الخاصة وكذلك تحقيق الحاجات الخاصة

بالطفل، فسرعة المعلم واسلوبه والادوات التعليمية المستخدمة كلها مصممة لتناسب القدرات التعليمية الخاصة بالطفل المعاق بصرياً، وهذا يختلف عن البرامج التربوية العامة او النظامية والتي تعمل على تحقيق حاجات كافة الطلبة باستخدام نفس المادة التعليمية ونفس الطرق والادوات في التدريس.

وتهدف التربية الخاصة الى تدريس الطفل مهارات ومعلومات تساعد في تحقيق الاستقلالية ما امكن. ولذلك فإن برامج التربية الخاصة لا تهتم فقد بالموضوعات الاكاديمية التقليدية مثل القراءة والرياضيات وغيرها، فهي ايضا تتضمن برامج وخدمات علاجية وأخرى هدفها الاساسي هو مساعدة الطفل المعاق بصرياً على تجاوز الصعوبات التي يواجهها في كافة مجالات النمو، فعلى سبيل المثال فإن التربية الخاصة تساعد الطفل على تحسين عمليات التعرف والتنتقل او استخدام مهارات التواصل.

واستناداً الى التشريعات القانونية فإن خدمات التربية الخاصة يجب ان تشتمل على كافة الخدمات الخاصة والخدمات المساعدة المحتاج لها وذلك لتحقيق افضل النتائج المتوقعة من البرامج التربوية الخاصة. وتقدم هذه الخدمات من خلال واحد او اكثر من الاختصاصيين المدربين مثل اخصائي البصريات، او اخصائي تدريب مهارات التعرف والتنتقل او اخصائي امراض الكلام واللغة او اخصائي العلاج الطبيعي او الوظيفي او الاخصائي النفسي. اضف الى ذلك الى ان هذه الخدمات قد تقدم في اوضاع تربوية متنوعة، فعلى سبيل المثال، فإن الطفل المعاق بصرياً قد يتلقى الخدمات الخاصة في الصف العام او النظامي او ضمن صف خاص بالمعاقين بصرياً او في اوضاع صفية اخرى. وفي العموم، فإن الطفل المعاق بصرياً يتلقى الخدمات اعتماداً على كيف وain يتعلم بشكل افضل.

التدخل المبكر: Early Intervention

تقدّم خدمات التدخل المبكر من خلال خدمات التربية الخاصة وتنالّف من تعليم خاص او علاج خاص يصمّم لمساعدة الطفل المعاق بصرياً دون مرحلة ما قبل المدرسة على تحقيق افضل مستوى ممكّن من النمو. وتهدف هذه التدخلات الى تنمية قدرات الطفل المعاق بصرياً وبناء اساس قوي للتعلم الذي يأتي لاحقاً. فالخدمات التربية الخاصة والخدمات العلاجية الخاصة تصمّم لتحقيق الحاجات الخاصة. وتشمل هذه الخدمات على خدمات مقدمة من قبل اخصائي البصريات والعلاج الكلامي واللغوي او العلاج الطبيعي والوظيفي

والخدمات الارشادية للاسرة. فيقدر ما نسبة 80% من التعلم يأتي من خلال الابصار، فالاطفال المبصرين يتعلموا عن العالم المحيط بهم من خلال الابصار وبملاحظة ما يقوم به الافراد وما يحدث في الاماكن واشياء من حولهم. فالاطفال المبصرين يشاهدون امهاتهم اثناء اعداد الطعام وغير ذلك من الانشطة اليومية التي تحدث كل يوم في المنزل او خارجه. وايضاً فإن الاطفال المعاقين بصرياً يبدأون بالتعلم عن عالمهم منذ الولادة. الا ان الاعاقات البصرية تحدد وتقدر خبرات التعلم، فهي تحدد التعلم الذي توفره الفرصة التي تتاح وبالتالي تكون الفائدة من هذه الخبرات محدودة، ومع ذلك فإن اعتماد الاطفال ذو الاعاقات البصرية على حواس السمع واللمس والشم والتذوق يساعدهم في التعلم وتعويض ما خسروه بسبب فقدان البصر. لذلك فإن الاباء والمعلمون عليهم تشجيع استخدام حواسهم الاخرى لتحقيق افضل درجة ممكنة من التعلم.

والتدخل المبكر مهم للاطفال المعاقين بصرياً وانه من خلال التعليم والخدمة فإن الاطفال يتعلموا افضل مستوى من التفاعل مع العالم واستعمال افضل للحواس وبالتالي تقليل التأخر في التعلم. وخدمات التدخل المبكر ليست فقط مقدمة للطفل او يستفيد منها فقط الطفل وانما ايضاً الاسرة. فالاباء يتعلمون عن الحالات الصحية للعين الخاصة بطفلهم وعن الخدمات المقدمة والمتوفرة في مجتمعهم كما ان المعلمون يوضحون لهم كيفية تقديم الخدمات وكيفية مساعدتهم. كما ان الخدمات الارشادية المقدمة للاسرة واعضاوها تساعدهم على مواجهة الصعوبات التكيفية والمشكلات الانفعالية الناتجة بسبب وجود طفل معاق بصرياً فيما بينهم .(Brasher and Halbrook, 1996)

ان السنوات الخمس الاولى من عمر الطفل هامة وحرجة في العملية النمائية للطفل لذلك فإن الخدمات الخاصة المنظمة هامة للاطفال المعاقين بصرياً وكلما كانت مبكرة كلما كانت اكثر فائدة بالنسبة للطفل البصر، فإن العالم من حوله غني بالخبرات والمثيرات البصرية، فهي على سبيل المثال تزوده بخصائص ووظائف الالعاب والافراد والالوان والاشكال والاطفال المعاقين بصرياً لا تتوفر لديهم مثل هذه الخبرات باستخدام البصر.

الطفل البصر لديه مفهوم دوام استمرارية الشيء Object Permanence، فالطفل من عمر 6 او 7 شهور يدرك انه رغم اختفاء الاشياء من عالمهم البصري فانها تبقى موجودة، وهذا المبدأ يؤدي او يجعل العالم اكثر تنبيئاً واكثر تنظيماً، ان استمرارية الاشياء هي من المفاهيم الصعبة بالنسبة للاطفال ذو الاعاقات البصرية. فالطفل البصر حتى يرى الشيء

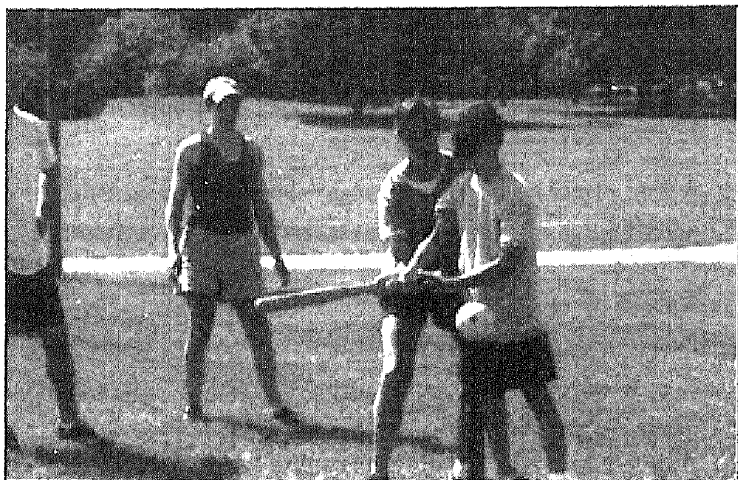
فانه يستمر بالبحث عنه، اما المعاي بصرياً فإن هذه مهمة صعبة بالنسبة له، لذلك فالاطفال المعاقون بصرياً يحتاجون الى تنظيم البيئة من حولهم وتصميم تعليم خاص لهم لمساعدتهم على فهم المفاهيم قبل اداعها. فاسلوب التلاشي Fading يقوم على اساس تدريب وتعليم تدريجي منظم يساعد الطفل المعاي بصرياً على انجاز المهمة، ففي حالة تناول الطعام فإن هذا الاسلوب يأخذ الخطوات التالية:

- 1- ضع يدك على يد الطفل المكفوف ليمسك المعلقة وحركة يد الطفل باتجاه الطعام.
- 2- عندما يقوم الطفل بالضبط والتحكم استمر بحركة الطعام بوضع يدك على رسم الطفل.
- 3- تدريجياً انقل يدك من الرسم الى الذراع ثم الى الكوع.
- 4- في النهاية المس الذراع لتذكر الطفل ما هو متوقع منه ان يعمله.

اننا باعطاء الاطفال المعاين بصرياً فرص لمارسة الاشياء والأنشطة بأنفسهم فاننا نمكّنهم من اكتساب خبرات مهمة يكتسبها الاطفال المبصرين من خلال الابصار. ومن المهم ان نعلم الطفل، سواء كنا اباء، او معلمون، ان نعلميه ان يشير الى حاجاته وما يحتاج الى عمله بدلاً من توقع ماذا يحتاج الطفل. ان تعميق مفهوم الاعتمادية لدى الطفل المعاي بصرياً يؤدي إلى تحديد فرص الطفل وقدرته على ضبط البيئة من حوله، لذلك فإن التدريب على الاستقلالية يجب ان يبدأ في مرحلة الرضاعة وليس في عمر سنتين او ستة سنوات. وفي دراسة قام بها هاجنر وزملاء (Hagnes et al) اشتملت على 13 طفل معاي بصرياً عمرهم 40 شهر. فقد اشارت النتائج الى ان سلوك اللعب لديهم متاخر خصوصاً اللعب الرمزي ولأن اللغة الاستقبالية لديهم متطرورة لذلك فإنه من المهم ان ندرّبهم على ممارسة سلوك اللعب خصوصاً في اوضاع ما قبل المدرسة الشاملة (Kirk, Gallagher, and Anastasiow, 2003)

وبالطبع فان اللعب عنصر هام في حياة الطفل وضروري لتطوره ونموه، فمن خلال اللعب يستطيع الطفل التفاعل مع الاخرين والتعاون معهم واكتساب مهارات حركية ومهارات لغوية والتعلم حول خصائص بيئتهم. وبسبب كف البصر او الاعاقة البصرية فإن الاطفال المكفوفين وضعاف البصر يتعلمون بشكل مختلف ويلعبون ايضاً بشكل مختلف وهم متاخرون بحوالي سنتين عن اقرانهم المبصرين (Smith, 2004).

بعد تحديد اهلية الطفل الى خدمات التدخل المبكر، فان الخطوة اللاحقة هي تخطيط البرامج التربوية والوضع في المكان المناسب. وتسمى خدمات التدخل المبكر المقدمة في اول



شكل (٦-١) تعليم المهارات الحركية يساعد في نمو الاطفال المعاقين بصرياً

عامين من عمر الطفل بخطوة خدمات الاسرة الفردية Individualized Family Service . Plan (IFSP)

واذا وضع للطفل برنامج التربية الخاصة فإن هذا يسمى بالبرنامج التربوي الفردي In- dividualized Education Programm (IEP)

وتشتمل خطة خدمات الاسرة الفردية على العناصر التالية:

- 1- مستوى القدرات الوظيفية للطفل في كافة المجالات النمائية الجسمية والمعرفية واللغة والكلام والنمو النفسي والاجتماعي ومهارات مساعدة الذات.
- 2- جوانب القوة لدى الاسرة وحاجاتها الخاصة لمساعدة طفلها على تقوية مظاهره النمائية.
- 3- النتائج الرئيسية المتوقعة بما في ذلك المعايير والاجراءات والزمن وذلك حتى نستطيع تقييم التقدم.
- 4- الخدمات الفردية ووقت تقييمها.
- 5- التواريخ المتوقعة لبدء تقديم الخدمات.
- 6- اسم منسق الخدمات.
- 7- مراجعة سنوية ثنائية لتقديم اسرة الطفل وحاجاتها وامكانية تعديل البرنامج الاسري.
- 8- الاشارة الى طرق نقل الطفل الى الخدمات المتوفرة من اعمار 3-5 سنوات. (Smith, 2004)

ماذا سوف يتعلم الطفل؟ What will the Child Learn?

يعتمد تعليم الطفل المعايق بصرياً على الاهداف الموضوعة في الخطة التربوية الفردية او خطة الخدمات الاسرية الفردية. وعلى جوانب القوة والضعف. وتتفقع الاهداف الموضوعة للطلبة المعاينين بصرياً وذلك اعتماداً على مستوى الاستعداد ووجود اعاقات اخرى. وفي العموم فإن هناك ثلاثة انواع من الاهداف التي يمكن ان توضع للطلبة المعاينين بصرياً وهي اهداف اكاديمية ووظيفية وتكيفية. وفيما يلي وصف لهذه الاهداف:

الاهداف الاكاديمية: Academic Goals

والاهداف الاكاديمية هي مجموعة من المهارات المتصلة بال المجالات التربوية مثل مهارات ما قبل القراءة والقراءة والكتابة والرياضيات. وقد يكون الطالب المعايق بصرياً لديه حاجات خاصة في اي من هذه المجالات. ويعتمد اتقان المفاهيم في هذه المجالات على مقدار البصر المتبقى.

الاهداف الوظيفية: Functional Goals

وتشمل الاهداف الوظيفية على المهارات التي يحتاج اليها للعيش باستقلالية ما امكن. وهذه تشمل على مهارات تناول الطعام ومهارات اللباس، والتدريب على التواليت. ومع نمو الطفل فإن هذه الاهداف تصبح اكثر تعقيداً لعكس القدرات المتزايدة والاحتاجات المتزايدة للاستقلالية.

الاهداف التكيفية: Adaptive Goals

وتغطي الاهداف التكيفية المهارات المحتاج اليها من قبل الطفل المعايق بصرياً وتشتمل هذه الاهداف على مهارات التعرف والتเคลل والمهارات السمعية واللميسية فهذه الاهداف والمهارات تساعده المعايق بصرياً على استخدام حواسه الاخرى لجمع المعلومات في المدرسة. وتشتمل الخطة التربوية الفردية وخططة الخدمات الاسرية الفردية على اهداف طويلة المدى واهداف قصيرة المدى مرتبطة بكل هدف طويل المدى. وتصاغ الاهداف بشكل عام حول المجالات التي يجب ان يركز عليها. ومن الصياغات المقترحة للاهداف طويلة المدى:

- احمد سوف يكتشف بيته باستخدام كافة حواسه.
- سالم سوف يصبح اكثر استقلالية في الباص نفسه.
- سلوى سوف تطعم نفسها باستقلالية.
- ناديا تلعب مع بقية الاطفال الآخرين.

أما الأهداف قصيرة المدى فهي غالباً ما تكون محددة وقابلة للقياس واللاحظة . وتكون في العادة مجموعة من الأهداف قصيرة المدى لكل هدف طويل المدى. ومن الأمثلة على الأهداف قصيرة المدى:

- احمد سوف يكون قادر على لباس حذاءه خلال أسبوع من بدء التدريب وبدون مساعدة.

- احمد سوف يكون قادر على لباس قميصه بمفرده بعد أسبوع من بدء التدريب.
وتحتختلف الأهداف اعتماداً على حاجات الطفل الخاصة وقدراته. والأهداف قصيرة المدى يجب ان تكتب بطريقة يفهم منها كل فرد ماذا سوف يحقق الطفل وكيف حققت الاهداف ويجب ان تراجع الاهداف وتقيم في كل عام، فإذا حققت الاهداف فإن اهداف اخرى توضع، وإذا لم تتحقق الاهداف فانها سوف يعاد تعديلها ووضعها موضع تنفيذ في السنة اللاحقة.



شكل (6-2) مهارات التعرف والتنقل تساعد في التكيف الاجتماعي

فريق العمل مع الطفل؛ Team Work

اعتماداً على حاجات الطفل المعاق بصرياً فإنه سوف يتم تحديد التعليم الخاص او العلاج وذلك اعتماداً على فريق متعدد التخصصات. البعض من هؤلاء الاختصاصيين مؤهل ومدرب للتعامل مع المشكلات المتصلة مع الاعاقات البصرية بينما اخرون مدربون

للعمل مع الاعاقات بشكل عام. وكل من الاختصاصيين سوف يعدل من طرق تدريسه وادواته لتناسب حاجات الطفل والاهداف. وفيما يلي وصف للاختصاصيين الذين سوف يعملون مع الطفل المعاق بصرياً:

اخصائي البصر Vision Specialist

اخصائي البصر هو معلم مؤهل لاشباع الحاجات التربوية للطفل المعاق بصرياً ويعمل هذا المعلم على:

- تشجيع حركة الطفل من خلال استخدام أدوات بصرية او الحسية.
- استثارة الحواس الأخرى.
- تعليم مهارات ما قبل القراءة.
- تعليم القراءة بطريقة برييل.

- مساعدة الطفل في المهارات الحياتية اليومية مثل الطعام واللباس.

ويلعب اخصائي البصر دور هام في التخطيط وتطبيق البرامج التربوية كما قد يكون هو المعلم الرئيسي او المعلم المستشار للمعلم العادي في الصفي، ايضاً فإن اختصاصي البصر يقدم كمصدر للمعلومات للاسر التي تعاني من وجود معاق بصرياً ويساعدها على فهم التحديات الناتجة وكيفية التعامل معها. وقد يساعد في تقديم استشارات لتنظيم العاب الاطفال المعاقة بصرياً على سبيل المثال للاسر. وبالتعاون مع الاسر فإن الاخصائي البصر يعمل على توفير بيئة داعمة ومشجعة للاستقلالية.



شكل (3-6) العمل مع الطفل المعاق بصرياً ضمن فريق متتكامل (تعليم انشطة السباحة)

مستشار البصر: Vision Consultant

قد يتطلب العمل مع الطفل خدمات استشارية ومستشار البصر هو غالباً معلم يسافر من مدرسة إلى أخرى ويقدم مساعدة تقنية أو دعم للمعلمين. فقد يساعد هذا المستشار المعلم في اختيار العاب الأطفال المعاقين بصرياً وكذلك الأدوات التعليمية واحضان آخر التطورات في تعليم الطلبة المعاقين بصرياً للمعلمين. غالباً فإن مستشار البصر لا يعمل بشكل مباشر مع الطلبة المعاقين بصرياً ولكنه يقدم اقتراحات وارشادات لعلم الصيف العادي والمدير والاسرة.

اخصائي التعرف والتتنقل: Orientation and Mobility (O & M) Specialist
 ويسمى اخصائي التعرف والتتنقل ايضاً بمعلم التعرف والتتنقل او معلم السفر او اخصائي التنقل. واصحائى التعرف والتتنقل هو اخصائى او معلم مؤهل ومدرب في تدريس وتعليم الافراد ذوي الاعاقات البصرية على السفر بامان وكفاءة. ويعمل اخصائى التعرف والتتنقل مع الاطفال بشكل فردي. وفي البداية فإن التعليم يكون بشكل رئيسي في تعليم المفاهيم المتصلة بالاتجاه (للأعلى والأدنى، واليسار واليمين). ثم يبدأ اخصائى بتعليم مهارات السفر والتتنقل من غرفة الى اخرى ومن الغرفة الى الكفتيريا والملعب على سبيل المثال. كما ان اخصائى التعرف والتتنقل يساعد الطفل بأية استخدام المرشد البصري ومتى يستعمل العصي ومتى يكون المرشد مفيد. ومن خلال خدمات هذا الاخصائى فإن الشخص الكفيف يستطيع ان يتقن مهارات السفر المستقل وقطع الشارع وركوب الباص وغيرها من مهارات التعرف والتتنقل.

اخصائي ضعف البصر العيادي: Clinical Low Vision Specialist

وقد يكون اخصائى ضعف البصر اخصائى بصريات او اخصائى امراض عيون او اخصائى جامعي مدرب في مجالات العين. ويساعد هذا الاخصائى الشخص المعاق بصرياً على تحقيق افضل مستوى من استقلال القدرات البصرية، ويجعل الطفل الى اخصائى العيون من خلال الاباء او اخصائى البصر او معلم الضوء او اخصائى التعرف والتتنقل وذلك بهدف طلب مساعدة خاصة للطفل. وإذا تغيرت الحاجات البصرية او التربوية للطفل فإن ايضاً يبقى على اتصال مع اخصائى لاغراض المتابعة واصحائى امراض العيون ليس في الغالب الشخص الرئيسي في رعاية الطفل وإنما يعمل مع اخصائى البصر او اخصائى التعرف والتتنقل وذلك لتحديد ادوات ضعف البصر. ومن ثم فإن اخصائى البصر واصحائى التعرف والتتنقل سوف يساعدوا الطفل على استعمال ادوات ضعف البصر.

اخصائي ادارة الحالة Case Manager

اخصائي ادارة الحالة هو اخصائي مسؤول عن تخطيط البرامج التربوية لما قبل المدرسة كما يعمل كمنسق لكافة الخدمات التي يحتاج اليها الطفل. ويساعد اخصائي ادارة الحالة على ادارة المشكلات المتنوعة المرتبطة بالطفل المعاق بصرياً ومع مختلف الاختصاصيين.

الاختصاصيون الآخرون Other Specialist

اذا كان لدى الطفل اعاقات اخرى فain المعالجين او الاخصائيين الآخرين يلعبوا دوراً بارزاً في رعاية الطفل. وقد يكون هؤلاء الاخصائيين، اخصائيو علاج وظيفي او علاج طبيعي او علاج كلامي ولغوي او معلم تربية خاصة (Brasher and Holbrook, 1996).

أوضاع التدخل المبكر وخدمات ما قبل المدرسة:

Ealy Intervention and Preschool Setting

غالباً ما تنفذ برامج التدخل المبكر وخدمات ما قبل المدرسة في وضع او وضعين وهما اما المنزل Home او المركز Center (مدرسة، او عيادة، او مستشفى، او مركز رعاية نهاري). بعض الاطفال يتلقون كل من الخدمات في المنزل، والمركز والبعض الآخر من الاطفال يذهبون الى برنامج التدخل المبكر عدة ايام في الاسبوع الى مركز رعاية نهارية بقية الاسبوع. وكلها تعتمد على نوعية البرامج المقدمة والمتوفرة في المجتمع.

التدخل المنزلي: Home Intervention

تقديم خدمة التدخل المنزلي عندما يكون الطفل صغير جداً او عندما تكون الحالة الصحية شديدة وتمتنع الطفل من المشاركة في البرنامج خارج المنزل. في هذا النوع من الخدمات فإن الآباء يتلقون زيارات مجدولة من قبل اخصائين في تقديم الخدمات لاطفال ما قبل المدرسة. وهؤلاء الاخصائيون يكونوا مؤهلين ومدربين على تقديم الخدمات الخاصة بالطفولة المبكرة او التربية الخاصة وهؤلاء الاخصائيون يتلقون ايضاً المساعدة من قبل اخصائي البصر الذي يكون لديه خبرة في او تدريب في مشكلات الطفولة المبكرة. ويساعد الاخصائي في التعامل مع المشكلات النمائية للطفل وكذلك العمل على تجاوزها. كما يعمل الاخصائي على تدريب الآباء وتعليمهم حول الطرق التي تؤثر بها الاعاقات البصرية على المظاهر النمائية المختلفة وعلى حياة الاسرة وكذلك احوالتهم الى الخدمات المناسبة.



شكل (6-4) التدخل المنزلي مع المعاقين بصرياً

وإذا كان لدى الطفل اعاقات أخرى فإنه يصبح بحاجة إلى خدمات قدم من فريق متعدد التخصصات حيث يعمل أخصائي إدارة الحالة على تنسيق تنظيم هذه الخدمات. ويعتمد جدول الزيارات على نوع الخدمات التي يحتاج إليها الطفل وعلى الهدف الأدبي بالحالة. فقد يكون أحد الأخصائيين يزور الحالة أسبوعياً بينما أخصائي آخر يكون كل أسبوعين أو غير ذلك.

وتحقق الخدمات المقدمة في المنزل عدة فوائد منها تحقق الفائدة والراحة للطفل هذا إضافة إلى أن الطفل يكون على ألفة مع بيئته المحيطة به، كما أن المعلم أو الأخصائي يعرض الأنشطة في المنزل ويمكن أن يقدم اقتراحات خاصة للتعامل مع الطفل ضمن البيئة المنزلية. فقد يقترح تغيير تنظيم أثاث المنزل وتعديل الإنارة مثلاً.

اما السبليات المترتبة على الخدمات المنزلية فهي عزل الطفل عن البيئة الخارجية وابقاء على خبرات تقدم ضمن المنزل. فالطفل مثلاً لا يستفيد من خبرات التفاعل الاجتماعي مع الآخرين أو اللعب معهم أو مشاركتهم الأنشطة الخاصة بهم. كما أن الآباء أيضاً تبقى خبرات محصورة فقط بخبرات المنزل ويكونوا بعيدين عن الخبرات مع آباء آخرين خارج بيئه المنزل لديهم نفس الاهتمامات او استئلة حول طبيعة مشكلات طفلهم وطرق التعامل معها من منظور عملي يستند إلى خبرات حقيقة.

البرامج المستندة إلى المركز: Center-Based Programs

لا يوجد برنامجين يتشابهان بتقديمه نفس الخدمات لذلك فإنه من الصعب التعميم حول خصائص كل من هذه البرامج. فبعض المراكز تخدم الأطفال المعاقين بصرياً فقط بينما نجد مراكز أخرى تقدم خدمات لمعاقين بصرياً الذين يجمعون اعاقات أخرى. كما يمكن ان تجد مراكز تجمع بين المعاقين وغير المعاقين. كما ان بعض هذه المراكز مدرومة من جهات حكومية وأخرى من جمعيات خيرية مجتمعية. ويمكن ان توضع هذه البرامج في أماكن مختلفة كما قد تكون لدى المدارس او المؤسسات.

والبرامج المستندة الى المركز تقدم خدمات ضمن المركز من خلال اختصاصيين. وتمتاز هذه البرامج بوجود عدد من الحالات تعامل معها. كما يمكن ان تقدم خدمات استشارية في مجال الاعاقات البصرية. وقد يذهب الاباء باطفالهم الى هذه المراكز جزئياً كل يوم او يوم بعد يوم او مرة في الاسبوع. ويعتمد مقدار الوقت الذي يحتاجه الطفل وبقضيه في المركز على الخطة المطورة وعلى فريق العمل وعلى طبيعة البرنامج المصمم للطفل. ان المشاركة في البرامج المستندة الى المركز تساعده الأطفال المعاقين بصرياً على التفاعل مع الأطفال الآخرين وكذلك الكبار. اضف الى ذلك ان الانشطة المنزلية للطفل تقدم من خلال انشطة البرامج المستندة الى المركز (Brasher and Holbrook, 1996).

خدمات التربوية الخاصة للاطفال بين المدرسة:

تقديم الجهات الداعمة للمعاقين بصرياً خدمات مساندة ومصادر معرفة مناسبة واجهزه وادوات تحقق الحاجات الخاصة لهم. وتهمن هذه الجهات بتوفير ودعم البرامج التربوية الخاصة. وتبدأ التربية الخاصة او العامة قبل دخول الطالب المدرسة، فهي تبدأ منذ الولادة او بعد اكتشاف الاعاقة مباشرة وتشخيصها. خدمات التدخل المبكر تقدم خدمات للاسر والاطفال المكفوفين قبل سن المدرسة. فهي تقدم خدمات ومعلومات في المنزل وتنمي المهارات الخاصة وتنقى المظاهر النمائية المختلفة. وهذه البرامج تهدف الى تقوية المعالم النمائية بهدف العناية بالاطفال. ومع بلوغ الطفل سن السادسة من العمر، فإن الطالب يدخل المدرسة وقبل دخولها فإن عليه ان يجري فحص وتقدير شامل وذلك لتحديد هل الطالب مؤهل لخدمات التربية الخاصة ام لا.

التقييم النفسي والتربوي للطلبة المعاقين بصرياً:

Psychoeducational Assessment of Visually Impaired Students

يجري التقييم للطلبة المعاقين بصرياً من خلال فريق متخصص يشتمل على خبراء نفسيين وتربيوين ويتبع التقييم المراحل النمائية للطالب كما يجري على فترات منتظمة تتراوح من شهر الى سنة الى مرة كل ثلاثة سنوات (Sardegna and Paul, 1991).

ان تقييم الطلبة المعاقين بصرياً ليس مهمة سهلة وهي محاطة بالمخاطر وعليها ان تكون مدركين لهذه المخاطر وعلى معرفة بالاجراءات المستخدمة والمساعدة على التعامل معها. فالطلبة يحالون الى التقييم لأنهم يظهرون مشكلات بصيرية واضحة تتدخل سلباً مع تحصيلهم الacademy. وفي جمعنا للمعلومات خلال عملية التقييم فاتنا نحاول الحصول على ادلة حول ماذا ما يستطيع ان يفعله الطالب وما لا يستطيع القيام به ضمن المجالات

الخاضع فيها للتقييم والاستدلال على ماذا تؤثر على هذه القدرات وماذا تعني بالنسبة للمهمات التعليمية. ان اجراء التقييم في هذه الصورة يتطلب فصل ماذا يستطيع الطالب ان يقوم به عن تأثيرات الاعاقات البصرية التي تمنع او تخفي القدرات. وعند اجراء مهمة التقييم فليانا علينا ان تكون مدركين لنوعين من المخاطر احدهما واضح والآخر ليس واضحاً تماماً. وتسبب هذه المخاطر اخطاء في الاختبار من خلال تداخلها مع ما يظهره الطالب في موقف الاختبار ومع السلوك الذي يستطيع ان يظهره. فعلى سبيل المثال الطالب قد يكون ذكي ولديه معرفة اكاديمية وتكيف افعالي واجتماعي اكثر مما يظهره الاختبار.

ويبرز الخطير الظاهر Obvious danger في تداخل الاعاقة البصرية مع اداء الاختبار كالذى تتدخل فيه الاعاقة البصرية مع المهام السلوكية الاخرى. فالاعاقة البصرية تتدخل مع وتأثير سلباً على تعليمات أخذ الاختبار مثل اداء الفقرات على مقياس ويكسيلر او اختبار الورقة والقلم مثل اختبارات التحصيل. فكل من الاداء على اختبار ويكسيلر مثلً او اختبارات الورقة والقلم تتطلب مهام بصرية.

اما الخطير غير الظاهر تماماً Not so obvious danger فهو يكمن في الطريقة التي تؤثر فيها الاعاقة البصرية على النمو. فالاعاقات البصرية تؤدي الى مشكلات متعددة منها محدودية التنقل واستعمال الادوات وهذا بدوره يؤثر على فرص التعلم وعلى مدى واسع من الخبرات ومحدودية النمو المفاهيمي وتطور لغة محددة والاعتمادية الزائدة. وهذه المحدودية في الخبرات تؤثر على الاداء في الاختبار.

ان هذه المخاطر تتدخل مع الاداء على الاختبار، وهذا ما يجب اخذه بعين الاعتبار عند تقييم الطلبة المعاقين بصرياً، لذلك فإن سلامة اجراء الاختبارات والادوات المستخدمة فيها والمصداقية والموثوقية عوامل هامة يجب توفيرها للكشف عن نقاط القوة والضعف لدى المعاقين بصرياً لتزويدهم بفرص مناسبة للنمو.

وكما هو الحال مع الطلبة ذو الابصار الطبيعى فإنه علينا ان نكون شفافين وواضحين في اظهار مستوى الاداء الحالى للطلبة المعاقين بصرياً وعلى كافة مظاهر النمو، لتشمل على الحالة الجسمية والبصرية والسمعية والكلام واللغة واسلوب التعلم والدافعية، والشخصية وقدرات التكيف والخبرات السابقة والتحصيل الاكاديمى السابق. انه علينا ان تكون مدركين للكفاءة البصرية واثر الاعاقة البصرية. وفي الخلاصة، فإن معرفة الحاجات الخاصة للمعاقين بصرياً تتطلب جمع ادلة للإجابة على العديد من اسئلة التقييم حول الخلفية الطبية والنمو والقدرات الوظيفية النفسية والتاريخ التربوي والعلاجي له.

وقد تكون بعض الاجراءات المستخدمة مع الطلبة الآخرين مناسبة للطلبة المعاقين بصرياً، مثل فحص السجلات والتقارير واستعمال الاستبيانات والمقابلات والملاحظة للطلبة المكفوفين وضعاف البصر في العديد من المواقف المختلفة. كما انه علينا ان نكون مدركين عندما تستعمل نتائج هذه الاجراءات العامة. فبعض الطلبة قد لا يكون قادر على رؤية الادوات المستخدمة في الاختبارات وبالتالي لا يستجيب بشكل مناسب لها. كما ان تأثير الاعاقة البصرية على المظاهر التمايزية قد يتداخل مع الدافعية اللازمة لللاداء على الاختبار. لذلك يجب ان نخطط لتقدير الطفل بشكل مستقل عن الآخرين، وعلينا ان نحاول الاجابة على اسئلة كل طالب بمفرده وان لا نتحيز لاختبارات محددة. كما يجب ان نشرك فريق التقييم متعدد التخصصات للحكم على حالة الطالب والوقوف على مستوى اداءه الحاضر (Blake, 1981).

التعليم الفردي: Individualizing Instruction

بعد تحديد الحاجة لخدمات التربية الخاصة فإن تطور الخطة التربوية الفردية Individualized Education Plan, (IEP) وتشتمل الخطة التربوية الفردية على مستوى الاداء الحاضر، والاهداف السنوية، والخدمات التربوية الخاصة، وتاريخ بدء تقديم هذه الخدمات وكذلك تاريخ انتهاءها، وتقييم مدى تحقيقه الاهداف وملامتها لاحتاجات الطالب العاق بصرياً الخاصة. كما ان الاهداف والخدمات الخاصة المقترحة تتطلب تحديد المكان الذي تنفذ فيه (Sardagna and Paul, 1991).

ان تحديد وتقديم الخدمات اعتماداً على تصنيف مكفوف وضعيف بصر لا يكون صحيحاً، علينا ان نحدد الحاجات الخاصة لكل طالب فبعض الطلبة ضعيفي البصر يمكن ان يكون لديهم قدرات وظيفية قوية من المبصرين اذا كانت مثلاً الادوات المستخدمة لامعة بدرجة كافية ومكثرة وكثيفة. وبعض الطلبة ضعيفي البصر يحتاجون الى مساعدة اخرى اضافية وأدوات خاصة واجراءات التعرف والتเคลل والوظائف الاخرى. بعض الطلبة المكفوفين قانونياً لديهم قدرة ابصار كافية لتمكنهم من القيام بأنشطة كما هي لدى الطلبة ضعيفي الابصار اذا توفرت فيها شروط اللمعان الكافية والتکبير والکثافة.

بينما مكفوفين اخرين لا يستطيعون القيام بأنشطة الطلبة ضعاف البصر ويحتاجون الى ادوات واساليب خاصة لاستعمالها واجراءات التعرف والتเคลل وغيرها. من هنا فإنه علينا ان نحدد الحاجات الخاصة بكل طالب والتخطيط لتحقيق هذه الحاجات وفقاً لما تتطلب القدرات الوظيفية التي يتمتع بها العاق بصرياً.

دروس لغة وبيان الأدوات: دروس لغة وبيان الأدوات

يجب ان يتم التعرف على وسائل الاتصال الخاصة والمستخدمة في تعليم الطلبة المعاقين بصرياً، فبعض الوسائل يمكن ان تقدم من خلال ادوات سمعية او ادوات بصرية مكبرة او ادوات لسمية. فنحن نستطيع ان نوصل المعلومات من خلال السمع باستخدام الكلام والاصوات. فالمادة التعليمية يمكن ان تسجل على ادوات خاصة ويعاد انتاجها لتصبح مناسبة. وتستخدم المعلومات المسجلة الان على نطاق واسع مع الطلبة المعاقين بصرياً كما ان العديد من الموضوعات اصبحت الان متوفرة سمعياً لهم. فبعض هذه الادوات يسمى الكتاب الناطق Talking Book. كما انه يمكن تكبير المواد البصرية والصور الى الدرجة التي تتناسب مع حاجات الطالب المعاق بصرياً كما انه يمكن استخدام نظارات طبية خاصة وباحجام مختلفة تتناسب والاحتياجات المتعددة للطلبة المعاقين بصرياً. اضف الى ذلك انه اصبح متوفراً الان ادوات واجهة تحول المادة البصرية الى مادة لسمية او التحويل من نظام الكلمات المطبوعة في الكتب الى الكتابة بطريقة بريل.

الأهداف التعليمية: Instructional Objectives:

بعض الطلبة المعاقين بصرياً يستطعون الرؤية بشكل كافي ليتمكنوا بذلك من التعامل مع الكلمات المكتوبة والمؤشرات البصرية الاخرى اذا كبرت وانيرت او كانت لامعة بشكل كافي. مثل هذه الفئة من الطلبة المعاقين بصرياً توضع لهم اهداف تعليمية مشابهة للطلبة العاديين البصريين، ولكن يوجد بعض من الطلبة لا يستطيعون الرؤية بشكل كافي وذلك لاستعمال الكلمات المكتوبة وغيرها من المؤشرات البصرية. لذلك فهم يحتاجون الى اهداف تعليمية اخرى مختلفة.

فالطلبة المكفوفين يحتاجون الى بعض الاهداف المشابهة ومختلفة في المجالات الادبية، فلهم نفس الاهداف اللغوية والكلامية Speech and Language، كما هي لدى الطلبة العاديين البصريين ولكنهم يحتاجون الى اهداف خاصة في:

- 1- تعلم الكلمات والمفاهيم عن الظواهر البصرية.
- 2- التخلص من السلوكات النمطية اللغوية وغير اللغوية.
- 3- تعلم استعمال تعبيرات الوجه ولغة الجسم الاخرى لاستخدامها في ارسال رسائل غير لفظية.

في مجال الاصناف Listening فإن الطلبة المكفوفين لديهم نفس الاهداف كما هي لدى

الطلبة العاديين المبصرين. ومع ذلك فهم يحتاجون الى اهداف خاصة في:

- 1- الانتباه الواعي للإشارات التي لا ينتبه اليها الطلبة المبصرين.
- 2- الاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة.

في مجال القراءة Reading فإن الطلبة المكتوفين لديهم، مع استثناء خاص، نفس الاهداف كما هي لدى الطلبة العاديين المبصرين، فهم يحتاجون الى مهارات تحليل قواعدية Word- ومهارات تفسير وفهم وغيرها. والاستثناء هو في مهارات التعرف على الكلمة Recognition Skills. وبينما يستخدم الطلبة المبصرين الاعين في القراءة للكلمات فإن الطلبة المكتوفين يستخدمون طريقة بريل. اي ان الطلبة المكتوفين يتعلمون ادراك انماط بريل من خلال اللمس كما ويتعلمون تفسير رموز بريل الى احرف واعداد.

في مجال الانتاج الكتابي Written Production ايضاً فإن الطلبة المكتوفين لهم نفس الاهداف كما هي لدى الطلبة المبصرين الا ان بعضها مختلف، فبدلاً من اهداف الكتابة اليدوية Hand Writting فإن الطلبة الكفوفين لهم اهداف موازية لتعلم استعمال الكتابة من خلال بريل، ومع تطور المعايير بصرياً فإن الطلبة المعايير بصرياً لهم اهداف خاصة في تعلم مهارات الكتابة او الطباعة الضرورية للتواصل مع الاخرين المبصرين. وبالنسبة للطلبة المكتوفين فإن اهداف التهجئة والتعبير الكتابي تختلف عن الطلبة المبصرين، فهي فقط تشتمل على طرق مختلفة لكل المواد التعليمية.

في المجالات الأكademية Academic Areas مثل الرياضيات والعلوم الاجتماعية والعلوم الفيزيائية واللغات الأجنبية، فإن الطلبة المكتوفين لهم نفس الاهداف كما هي لدى الطلبة المبصرين، باستثناء انة تحتاج اهداف خاصة حول الظواهر البصرية مثل المسافة والفراغ وغيرها واهداف خاصة لحماية الذات في مجالات مثل مجال الكيمياء.

وفي مجال الفنون البصرية Visual Arts فإن لهم اهداف نفسها كما هي لدى الاطفال المبصرين الاخرين. فالاهداف في الرقص والرسم قد تكون قريبة من اهداف المبصرين. وفي مجال التربية الصحية والرياضية والتربية Health, Physical, Recreation Education فإن الاهداف نفسها كما هي لدى الطلبة المبصرين، الا ان اهداف اخرى خاصة ضرورية مثل الاهداف الخاصة بالسلامة والامن.

ولدعم التعلم في المجالات الاخرى فإن الطلبة المكتوفين تبرز لديهم اهمية وجود اهداف في التدريب على الاستخدام الحواس الارجعى فبالاضافة الى استخدام الاصناف فإنه ضروري ان يتم تدريبيهم على استعمال بقایا بصرهم كما يحتاجون الى التدريب على استخدام اللمس والتذوق والشم وذلك لجمع المعلومات اكثر حول البيئة وآلية التعامل معها.

الجدداول التعليمية: Instructional Schedules

ان الطلبة الذين يوجد لديهم قدرات بصرية كافية يمكن استعمالها لتعامل مع الكلمات المطبوعة والمثيرات البصرية الاخرى، هؤلاء يجب ان يتعلموا بنفس السرعة كما هي لدى الطلبة البصريين في المجالات التي لا يؤثر فيها كف الابصار مثل العلوم الاجتماعية والموسيقى، ولكن الطلبة المكفوفين سيحتاجون الى وقت اكبر للتعلم في مجالات يعتبر كف الابصار عامل معيق للتعلم من خلال التخييل او استعمال الآليات للخياطة.

وتوجد بعض المشكلات التي تواجه آلية وضع الجداول الزمنية لتعلم الطلبة المكفوفين. فالطلبة المكفوفين يحتاجون الى بعض الاهداف الخاصة في التعليم والى خدمات مساندة لتعلم السفر المتنقل وكذلك لاستعمال الادوات التعليمية. بكلمات اخرى، فخلال المدرسة فإن الطلبة المكفوفين لديهم الكثير ليتعلمواه اكثراً من الطلبة البصريين. لذلك فإنهم يحتاجون الى وقت اكبر للتعلم في المناهج من الطلبة البصريين او ان بعض المناهج تتطلب اهداف خاصة للطلبة المكفوفين.

طرق التدريس: Teaching Methods

في العموم فإنه نستعمل نفس الطرق في التدريس مع الطلبة المعاقين بصرياً والتي نستعملها مع البصريين. وهذه تشتمل على اشكال مختلفة من طرق عرض المعلم للمادة التعليمية وحل المشكلات والعمل الجماعي والعمل الفردي والخبرة المباشرة وتعديل السلوك. ونؤكد هنا على الاهداف المشتركة للطلبة المكفوفين والبصريين مع بعض الاستثناء للطلبة المكفوفين من خلال اهداف خاصة بهم تتطلب وقتاً اضافياً. فالوسائل التدريسية والادوات الخاصة هي مجالات رئيسية تظهر بها هذه الفروق. وتتوفراليوم العديد من الوسائل والادوات الخاصة ومن الامثلة عليها:

1- وسائل الاتصال: مثل برينيل، الكلمات الكبيرة، التسجيلات الصوتية للصحف والكتب وغيرها.

2- الاجهزة اللمسية: مثل ادوات الطباعة البارزة او النافره للرياضيات والجغرافيا، والعلوم وغيرها، وكذلك الساعات الخاصة وادوات التدريب الحسي وادوات التكبير الخاصة. ومن الاجهزه المستخدمة جاز او بتاكون Optacon وهو جهاز له ذكر خاص، فهو جهاز يحول الكلمات المطبوعة الى اهتزازات تكون خيال الاحرف. والشخص الذي يستطيع استخدامه يستطيع قراءة المادة المطبوعة بسرعة مناسبة. وهذه التقنية تساعداليوم على توفير الكثير من المعلومات.

ان الطلبة المكتوفون يمكن ان تتحقق حاجاتهم من خلال التعليم الخاص الفردي والدراسة المستقلة والمجموعات الصغيرة والمجموعات الكبيرة. فهم يستطيعون استعمال وسائلهم وادواتهم الخاصة في تحقيق حاجاتهم الخاصة.

الخدمات المساعدة: Related Services

يحتاج الطلبة المعاقين بصرياً الى خدمات طبية ونفسية، وهذا يعتمد على شدة الاعاقة والعمر عند الاصابة بها. كما انهم قد يحتاجون الى خدمات العلاج الوظيفي والعلاج الطبيعي والعلاج الكلامي واللغوي وخدمات التأهيل المهني، كما ان اسرهم تحتاج الى المعلومات والارشاد. ومن الخدمات المساعدة:

الخدمات الطبية: Medical Services

يعمل اخصائي العيون على علاج الاطفال الصغار والكبار الذين يعانون من مشكلات بنية العين ووظيفتها وقد يشتمل العلاج على الجراحة والادوية والنظارات الطبية وغيرها.

العلاج الطبيعي: Physical Therapy

يتلقى المعاقين بصرياً تدريبات على التعرف والتنقل وذلك بهدف تمكينهم من السفر المتنقل، لذلك فهم يحتاجون الى استعمال المساعدات الميكانيكية لمساعدتهم. فاستعمال المرشد البصري يتطلب التوصية باستعمال التعليمات اللفظية واللمس وغيرها من الارشادات.

واستعمال الكلب المرشد Guid Dog يشتمل على التقلل من خلال استعمال الحيوانات. واستعمال الادوات الميكانيكية يشتمل على استعمال العصى والادوات الكترونية المتنوعة. والتحرك بدون مساعدات يتطلب تعلم اوضاع الاشياء وتعلم التحرك حول المعيقات وذلك للوصول الى اهدافهم. هذه الخلاصة البسيطة تظهر أهمية حاجة الطلبة الى الوقت الكثير ومساعدة المعلمين المدربون المتخصصون مثل المعالج الطبيعي.

العلاج الوظيفي: Occupational Therapy

يحتاج الطلبة المكتوفين الى تعلم مهارات الحياة اليومية مثل الطعام واللباس ومهارات استخدام التواليت. فعلى سبيل المثال، فهم يجب ان يتعلمون مثل هذه المهارات لخدمة انفسهم وتحقيق حاجاتهم اليومية. مثل هذه الانشطة تتطلب تعلم وضع ايديهم واصابعهم بطريقة تحقق هدفهم. كما انهم يحتاجون الى تعلم استعمال الادوات مثل المسجل والتلفاز والمقص والتلفون والسكين وغيرها. ومن هنا تبرز اهمية المعالج الوظيفي او المعلم المدرب

في تدريب الطلبة المكتوفين على مهارات الحياة اليومية واستعمال الأدوات والعمل مع الأسرة.

العلاج الكلامي واللغوي: Speech / Language Therapy

بعض الأطفال المكتوفين الصغار، خصوصاً الأطفال المصابون بضعف البصر الخلقي. فقد يظهر لديهم تأخر تطور الكلام واللغة. لذلك فإن مثل هؤلاء الأطفال يحتاجون إلى علاج كلامي ولغوي وذلك بهدف مساعدتهم على تحقيق أفضل مستوى ممكن من النمو الكلامي واللغوي.

الخدمات النفسية: Psychological Services

يعمل الأخصائي النفسي المدرسي على جمع المعلومات اللازمة لاغراض التخطيط التربوي، كما يعمل أخصائي العلاج النفسي والأخلاقي الطب النفسي على معالجة المشكلات الانفعالية والاجتماعية التي قد تصاحب حالات كف البصر.

خدمات التأهيل المهني: Vocational Rehabilitation Services

ومن انتقال الطلبة المعاقين بصرياً إلى المراهقة والرشد المبكر، فإنه يحتاج إلى خدمات التأهيل المهني، ويعمل أخصائي التأهيل المهني على التزويد بالتقدير المهني والمعلومات والارشاد للشباب الصغار وأسرهم. ويشتمل التقييم المهني على جمع معلومات حول خصائص الطلبة المكتوفين المرتبطة بالنجاح في العمل. كما تشتمل المعلومات المهنية على أدوات حول طبيعة المهن ومتطلباتها وفوائدها. أما الارشاد المهني فهو يتضمن مساعدة الطلبة المكتوفين وأسرهم على التعرف على اهتماماتهم وطموحاتهم وقدراتهم المناسبة للأعمال المختلفة، وعندما يختار الطالب مهنياً فإن أخصائي التأهيل المهني يساعد في اختيار البرامج التدريبية والخدمات اللازمة للنجاح في البرامج التدريبية. وعندما ينتهي التدريب، فإن الأخصائي أيضاً يساعد في إيجاد فرص العمل المناسبة.

الارشاد الأسري: Family Counseling

يحتاج الآباء والآباء إلى معلومات لتساعدهم في اتخاذ العديد من القرارات المرتبطة بتعليم أطفالهم المكتوفين. لذلك فهم بحاجة إلى معلومات حول طبيعة وعلاج المشكلات البصرية والحقوق المتوفر لهم. كما أن العديد من الأسر تحتاج إلى مساعدة خاصة لتجاوز الصعوبات والصدمات الناتجة عنإصابة طفلهما باعاقات بصرية شديدة. لذلك فإن أخصائي الخدمة الاجتماعية وأخصائي العلاج النفسي وأخصائي الطب النفسي يمكن

ان يقدموا خدمات خاصة هدفها مساعدة هذه الاسر في تجاوز صعوباتها الناتجة عن الاعاقة البصرية والتحديات الناتجة عنها (Blake, 1981).

الوضع في المكان المناسب: Placement Option

ان الاهداف والاحتياجات المفترضة في الخطة التربوية الفردية يجب ان تتفق وتحقق في مكان خاص بها. ويتوفر في الوقت الحاضر العديد من البدائل التربوية المتاحة للطلبة المعاقين بصرياً، وهي على النحو التالي:

الدمج: Mainstreaming

والدمج مفهوم استخدم لوصف تعليم الطلبة المعاقين بصرياً في المدرسة العادية مع الطلبة الآخرين البصريين، وقد يدمج الطلبة المعاقين بصرياً في برامج المدرسة العادية من خلال طرق عديدة تشتمل على المعلم المتنقل، والمعلم المستشار، وغرفة المصادر. وهذه تعتبر ثلاث من خمس نماذج لتعليم المعاقين بصرياً والمشتملة ايضاً على الصنف الخاص والمدرسة الاقامة.

المعلم المتنقل: Itinerant Teacher

ويسفر المعلم المتنقل الى المدارس العادية لتقديم خدمات التربية الخاصة وتعديل البرامج التعليمية المقدمة للطلبة المعاقين بصرياً. وفي هذا النموذج، فإن الطلبة المعاقين بصرياً يعيشون مع اسرهم ويقضون معظم وقتهم او يومهم التعليمي في الصنف المنتظم، ويزور المعلم المتنقل كل يومين او ثلاثة ايام المدرسة ويعمل مع الطلبة في جزء من الصنف او المكتبة او الصالة، او في اي مكتب او مساحة متوفرة، ويقدم المعلم المتنقل تجهيز خاص وتدريب على الادوات المعدلة لتناسب الاحتياجات التعليمية. هذا بالإضافة الى تقديم خدمات الاستشارة للمعلم العادي.

وفي دراسة قام بها مور وبابي Moore and Peabody عام 1976 وجدوا ان المعلم المتنقل يقضي معظم وقته ويعمل مباشرة مع الطلبة المعاقين بصرياً، حيث كانت نسبة ما يعملون مع الطلبة حوالي 59% بينما 41% من عملهم كان متصل في الخدمات الاستشارية المتعلقة بالطلبة والنواب الاداريين.

ان نجاح خدمة المعلم المتنقل تعتمد على اتجاهات معلم الصنف العادي والارادة والرغبة في تعديل الممارسات التدريسية للطلبة المعاقين بصرياً. كما ان هذا النموذج يكون فعال مع الطلبة الذين يملكون قدرات في ضبط ذاتهم ومهارات تعليمية مستقلة. بينما يكون اقل فاعالية مع الطلبة الذين يعانون من ضعف في المهارات التعليمية الاكاديمية ويطفو في النمو الاجتماعي وذلك بالمقارنة مع اقرانهم.

نموذج المعلم المستشار: Teacher - Consultant Model

والمعلم المستشار هو معلم تربية خاصة يقدم خدمات ارشادية واستشارية كما يقدم مساعدات لعلم الصف العادي والمدراء وغيرهم من فريق العمل في المدرسة وذلك بهدف تحقيق وابداع حاجات الطلبة المعاقين بصرياً، وتشكل الاستشارة النسبية الكبرى من عمله وذلك اكثر من الخدمات التعليمية.

ويكون نموذج المعلم المستشار افضل من الطلبة الذين يعملون باستقلالية والذين يحتاجون الى تدريب بسيط على المهارات. بينما يكون هذا النموذج اقل فاعلية مع الطلبة الذين يحتاجون الى تدريب مكثف على المهارات والذين يعانون من ضعف في سلوكيات التعايش والتعامل مع الصف العادي.

غرفة المصادر: Resources Room

وغرفة المصادر هي غرفة مجهزة ومزودة بمعلم تربية خاصة مدرب للعمل مع الطلبة المعاقين بصرياً او المكتوفين. ويعيش الطلبة مع اسرهم ويتقنون تعليمهم في الصف العادي كما ويعملون من خلال معلم يعلم المنهاج العام. وينذهب الطلبة الى غرفة المصادر ضمن برنامج منتظم او عندما تبرز الحاجة لها. ويقدم المعلم مهارات خاصة في التعليم والارشاد، المتصل بفقدان البصر والعلاج الاكاديمي. وقد يكون التعليم الخاص فردي او ضمن مجموعات صغيرة.

ويمتاز نموذج غرفة المصادر بحسنات تفوق تلك الموجودة في نموذج المعلم المستشار والمعلم المتنقل من حيث انها تقدم تعليم ومساعدة فورياً ووفقاً لاحتاجات الطلبة. ولأنها متوفرة فربما انها تسبب الاعتمادية وتحدد نمو العمل المستقل.

الصف الخاص: Special Classroom

يقع الصف الخاص في المدارس العادية وهو صن مجهر ومزود بمعملون للتربية الخاصة للعمل مع الطلبة المعاقين بصرياً. ويمتاز الصف بأن كل الطلبة الموجودين فيه لديهم اعاقات بصيرية او اعاقات اخرى. ويقدم المعلم في هذا الصف خدمات تعليم المنهاج العام والتربية الخاصة ويصمم الصف ليناسب الحاجات الفريدة لكل طالب بمفرده.

ولتحقيق افضل تسجيل ممكن في الصف الخاص، فإنه يقع في مدرسة او في مدارس قليلة.

مدارس الاقامة: Residential Schools

وهي مدارس يتلقى فيها الطلبة المعاقين بصرياً خدمات تربوية هذا-بالاضافة الى اقامتهم فيها وهي تعتبر من النماذج التربوية القديمة والخاصة بتعلم المعاقين بصرياً، وقد

تكون هذه المدارس خاصة او عامة، والمدارس العامة غالباً ما تكون مدعومة من الجهات المسئولة عن تعليم ذوي الحاجات الخاصة اما المدارس الخاصة فهي تتلقى رسوم مقابل تقديمها للخدمات التربوية الخاصة.

وتشتمل مدارس الاقامة الداخلية على تجهيزات ومعلمين مدربين لاشباع حاجات الطلبة المعاقين بصرياً. ايضاً فإن المناهج والادوات التعليمية تصمم لتحقيق الحاجات الخاصة لهم او قد يوضع هؤلاء الطلبة ضمن مجموعات وذلك لتحقيق الحاجات التربوية الخاصة. ويشتمل فريق العمل في المدرسة على اخصائين مدربين وموزعين على اعمال مختلفة مثل رعاية وخدمة مراكز الاقامة الداخلية وكذلك تقديم خدمات التعليم العام والعلاج التربوي وتعليم مهارات تعلم وادارة وضبط الذات وتدريب على المهارات الاستقلالية ومعلومات حول الاعاقة البصرية وكف البصر.



شكل (5-6) مدرسة المكفوفين

وتميز مدارس الاقامة الداخلية بانها تحقق الحاجات التربوية للطلبة المعاقين بصرياً وعلى كافة المستويات. ولأن الطلبة يذهبون لزيارة اسرهم مرة في الاسبوع او الشهر فإن بعضهم يعانون من ضعف الاتصال بآسرهم او قلة التفاعل الاجتماعي مع اقرانهم المصريين.

منهاج الطلبة المعاقين بصرياً, Curriculum for the Visually impaired students، يحدد المنهاج الاساسي للطلبة المعاقين بصرياً وذلك اعتماداً على ما هو محدد للطلبة غير المعاقين. حيث قد تشتمل التربية الخاصة على تعليم او ارشاد في مجالات النمو الاجتماعي والانفعالي ومهارات الحياة والتعرف والتتقل والتواصل والارشاد المهني:

- 1- مهارات النمو الاجتماعي والانفعالي: وهدفها هو تحسين التكيف الذاتي مع الاعاقة البصرية واكتساب الطلبة المهارات الاجتماعية. وتشتمل هذه الخدمات على الإرشاد الأسري والاعداد لحياة الرشد والحياة الاسرية المتوقفة.
- 2- مهارات الحياة اليومية: وتوثّر على اكتساب مهارات تناول الطعام واللباس والمهارات المنزلية الأخرى واجراءات السلامة ومهارات استعمال التلفون والنقود.
- 3- مهارات التعرف والتنقل: وتركز على ادارة وضبط حركة الجسم ضمن البيئة وقد يستخدم المرشد البصري او العصري وغيرها من مهارات التنقل. كذلك قد تعلم مهارات الترويح والمهارات الرياضية لضمان مشاركة الطلبة المعاقين بصرياً في الانشطة الرياضية والأنشطة الترويحية.
- 4- مهارات التواصل: وتشتمل على المهارات الالازمة للتعلم والتفاعل الشخصي، ويتعلم الطلبة مهارات القراءة والاصفاء والكتابة والكلام بما في ذلك مهارات القراءة والكتابة بطريقة بيريل وكذلك التدريب على استخدام المساعدات البصرية مع حالات ضعف الابصار.
- 5- مهارات التواصل الشخصية: وتشتمل على مهارات المحادثة والمقابلة والتواصل مع المجموعات الصغيرة واستعمال اللغة المناسبة ومهارات الاصفاء. كما يدرّب الطلبة المعاقين بصرياً على استخدام مهارات التواصل غير اللفظية بما في ذلك تعبيرات الوجه والممس ولغة الجسم وخفض السلوكيات النعمتية غير المناسبة.
- 6- الارشاد المهني: ويعرض الارشاد المهني انواع المهن المختلفة الممكنة والمناسبة للطلبة المعاقين بصرياً وكذلك تحليل مهارات ومتطلبات سابقة للمهن (Sardagna and Paul, 1991).

اختيار الوضع التربوي المناسب: Choosing the Right Educational Setting

يعتمد الاختيار للبديل التربوي المناسب على انواع البرامج التربوية المقدمة في المجتمع. والهم هو اختيار بديل تربوي مناسب للطفل ويحقق افضل مستوى نمائي مناسب. وتسمح البيئة الاقل تقيداً (Least Restrictive Environment) LRE للطفل المعاق بصرياً بفرص التطور والتقدم التربوي ويجب على المعلمين الاخذ بعين الاعتبار الاستئلة التالية عند اختيار البديل التربوي المناسب:

- ما هو البديل التربوي الذي سوف يعطي للطفل افضل فرص في اكتساب خبرات تربوية ناجحة ويحقق اهداف الخطة التربوية الفردية؟

- ما هو البديل التربوي الذي يساعد الطفل المعاق بصرياً على تحقيق متطلبات المستقبل التربوية والمهنية والاجتماعية؟

- ما هو البديل الذي يساعد الطفل المعاق بصرياً في تحقيق افضل مستوى من الاندماج في المجتمع؟

ان هذه الاسئلة ليس من السهل الاجابة عليها. وفي تحديد البديل التربوي المناسب فإنه يجب الاخذ بعين الاعتبار حاجات الطفل الخاصة وقدراته وكيفية تغير هذه القدرات مع تطور الطالب وتقدمه. لذلك فإن البيئة الاقل تعقيداً تتغير مع تقدم الطالب وتغير قدراته، ان اختيار اي بديل تربوي هو احياناً بيئة اقل تعقيداً وكلها تعتمد على الطالب. فقد تكون غرفة المصادر بيئه اكثراً تعقيداً لطالب واقل تقيداً لطالب آخر. ولهذا السبب فإن معظم الاختصاصين يفضلون مفهوم افضل بديل تربوي مناسب Most Appropriate Placement بدلاً من البيئة الاقل تعقيداً، اما مفهوم افضل بيئه اندماجية شاملة Most Inclusive Environment فهي تعني وضع الطفل المعاق بصرياً مع الاطفال الاخرين بدون اعاقات (الدمج).

ويعود تنوع الخدمات او البدائل التربوية الى مفهوم استمرارية الخدمات Continueus of Services وعلى الاباء والمعلمون ان يأخذوا استمرارية الخدمات بعين الاعتبار عند اختيار البديل التربوي المناسب للطفل وال حاجات التربوية. فقد تكون غرفة المصادر افضل بديل تربوي للطفل الذي يتعلم مهارات برييل ولكنها لا تعني موضوعات اكاديمية، اي انه لا يوجد بديل تربوي واحد افضل ل حاجات الطالب. وبكلمة اخرى يوجد مزيج من البدائل التربوية المناسبة. ومع تطور الطفل فإن البديل التربوي ايضاً يحتاج الى تغيير.

ماذا عن الدمج: هل هو مناسب ام لا؟

تبذل في الوقت الحاضر الجهد لضمان توفير فرص تفاعل الاطفال المعاقين مع الاطفال غير المعاقين الاخرين ضمن البيئة المدرسية. ومع ذلك فلا توجد اجابة واضحة لاعتبار اي من الدمج او الاندماج الشامل هو الافضل. ان على المعلم ان يحدد حاجات الطالب المعاق بصرياً المتعلقة بالتفاعل الاجتماعي مع الحاجات التربوية ومتطلبات التربية الخاصة. وفيما يلي بعض المشكلات الخاصة التي يجب اخذها بعين الاعتبار عند التفكير بسؤال الدمج للاطفال المعاقين بصرياً:

1- بعد الاجتماعي Social، ان وضع الاطفال المعاقين بصرياً في الصفوف النظامية يوفر فرص للتفاعل مع اطفال اخرين مبصرين. وهذا بالطبع مهم جداً. فنحن نعيش في

عالم مبصرين والاطفال المكفوفين او المعاقين بصرياً يحتاجون الى الشعور بالنجاح في تفاعلاتهم الاجتماعية مع الافراد المبصرين. ومن جهة اخرى الاطفال المعاقين بصرياً الذين يعيشون في الاماكن البعيدة فإنهم يعانون من فرص محدودة حتى في التفاعل مع الافراد المعاقين بصرياً. انتا كلنا بحاجة ان نشعر باننا لستنا وحيدين في هذا العالم. ان الاطفال يستفيدون من التفاعل مع الافراد الاخرين ومشاركة خبراتهم واهتماماتهم.

2- البعد الاكاديمي Academic. ان هدف المدرسة الرئيسي هو تدريس موضوعات اكاديمية للطلبة، وحتى يتمكن الاطفال المعاقين بصرياً من النجاح والمنافسة مع زملائهم في الصف، فانتا بحاجة الى شيئاً للظهور. الاول، يجب توفير الادوات المعدلة، فإذا كان الطفل يقرأ بطريقة برييل فانه لابد من توفير كتب مكتوبة بطريقة برييل. كما ان الطفل يجب ان يشارك بالأنشطة الصحفية حتى يتمكن من الاستفادة منها. والثاني، فان الاطفال ذو الاعاقات البصرية يحتاجون الى معرفة كيفية استعمال الادوات بكفاءة وتعديلها لتناسبهم. فاستعمال الحاسوب الناطقة يساعد الطفل في انهاء الواجبات الرياضية بفعالية، كذلك استعمال الحاسوب الناطق يساعد في التعبير عن الافكار بالكتابة وباستقلالية اكتر، فعند اختيار البديل التربوي، علينا طرح سؤال اي البدائل تساعده على تحقيق افضل مستوى من النجاح الاكاديمي؟ وهل هو بحاجة الى تجهيزات خاصة عليه التعامل معها؟

بعض الاطفال يستفيدون افضل اذا وضعوا لفترات قصيرة في برامج مصممة لتعليم كيفية استعمال الادوات والتجهيزات الخاصة قبل دخول الصف الذي يستعملون فيه هذه الاجهزة.

3- المهارات الخاصة Special Skills، يتلقى الاطفال ذو الاعاقات البصرية خدمات وتعليم في مهارات خاصة بهم دون الاطفال الاخرين المبصرين. هذه المهارات تشتمل على مهارات التعرف والتنقل والقراءة بطريقة برييل والكتابة والمهارات الحياتية اليومية، ومهارات الاصناف ومهارات الترويج والتكييف الانفعالي والاجتماعي.

العوامل المؤثرة في اتخاذ قرار البديل التربوي:

فعندما نقرر اي من البدائل مناسبة فإنه علينا ان نحدد جوانب القوة والضعف في هذه المهارات الخاصة وذلك لتحديد افضل بديل تربوي مناسب. وكذلك علينا ان نحدد هل ندمج الطفل المعاق بصرياً ام لا، واضافة الى ذلك فإنه توجد عوامل اخرى يجب اخذها بعين الاعتبار عند اتخاذ القرار بالبديل التربوي المناسب مثل:

- هل يوجد فريق كافي للتعامل مع الطفل؟ هل يتلقى الاطفال بالصف مساعدات لتحقيق الاهداف التربوية؟
 - هل الفريق مدرب للعمل مع الاطفال المعاقين بصرياً؟ و اذا كان لا، هل يوجد اخصائي بصر او خبير يمكن استشارته؟ هل الفريق يسعى لأخذ دورات اثناء الخدمة مع الاطفال المعاقين بصرياً؟
 - هل الفريق يشعر بالارتياح مع الطفل المعاق بصرياً؟
 - هل تتفق مع فريق العمل حول الاهداف التربوية الازمة والمحقة لاحتاجات الطفل المعاق بصرياً؟
 - وبالاضافة إلى الأسئلة السابقة فإنه توجد اسئلة أخرى يجب اخذها بعين الاعتبار عند اختيار البرنامج التربوي لاطفال سن المدرسة:
 - 1- ما نسبة المعلم الى الطالبة؟ هل يوجد عدد كافي وفريق عمل يدعم المعلم في تحقيق الخطوة التربوية الفردية؟
 - 2- ما هي مؤهلات المعلمين والطاقم الاداري؟ هل توجد لديهم خبرات مع طلبة معاقين؟
 - 3- ما هي اشكال الخدمات اثناء الخدمة والمتابعة للمعلم للتعرف على الاساليب الحديثة المستخدمة مع الطلبة المعاقين بصرياً؟
 - 4- هل المعلم يقبل ويحترم الفروق الفردية بين الطالبة؟ هل هم مستعدون للعمل مع الطلبة المعاقين بصرياً؟
 - 5- هل توجد فرص للطلبة المعاقين بصرياً للمشاركة بالأنشطة اللامنهجية في المدرسة؟
 - 6- هل يوجد اخصائي بصر مدرب يقدم تعليم مناسب للطفل ومستشار للمعلم الصف العادي؟
 - 7- هل توجد فرص لبدائل تربوية قصيرة المدى؟ وهل المدراء والمعلمين لديهم المرونة في تقديم الخيارات التربوية؟
 - 8- هل الادوات والتجهيزات الخاصة متوفرة؟
 - 9- هل التجهيزات المادية آمنة ونظيفة ويمكن الوصول اليها؟
- اما الاسئلة التي يجب اخذها بعين الاعتبار عند اختيار برنامج ما قبل المدرسة فقد

تشتمل على أسئلة مثل:

- 1- هل يوجد فريق عمل كافي لكل طفل؟
- 2- هل الخدمات المتوفرة مرخصة من الجهات المسؤولة؟
- 3- هل العاملين مدربين للعمل مع الاطفال المعاقين بصرياً؟ او هل توجد فرص لمساعدتهم؟ وهل يبحثون عن فرص للتدريب اثناء الخدمة بهدف التعلم اكثر عن الاعاقات البصرية؟
- 4- هل فريق العمل متقبل للاطفال المعاقين بصرياً؟
- 5- هل يسمح البرنامج بزيارات للاباء غير مجدولة؟
- 6- هل يتوفّر العاب وادوات مناسبة للاطفال المعاقين بصرياً؟
- 7- هل توجد ادوات مكتوبة تصف اجراءات السلامة والطوارىء؟
- 8- هل يوفر فريق العمل بيئة آمنة اثناء تشجيعه للاستقلالية؟
- 9- هل التسهيلات المادية آمنة ونظيفة ويمكن الوصول اليها؟ (Brasher and Holbrook, 1996)

الفصل السابع

تدريب الحواس وأنشطة الحياة اليومية

Sensory Training and Daily Life Activities

المقدمة

حاسة الابصار

اثر الاعاقة البصرية على التعلم

دور المعلم

السمع

الجهاز السمعي

تنمية الادراك السمعي

حاسة اللمس

تطور الادراك اللامسي

حاسة التذوق والشم

أهمية تنمية الحواس

أنشطة الحياة اليومية

اوقيات الطعام

ارتداء الملابسة

التدريب على التواليت

تنظيف الاسنان

روتين النوم

مهارات مساعدة الذات

ارشادات للاباء

تدريب الحواس وانشطة الحياة اليومية

Sensory Training and Daily Life Activities

الافتتاحية: An Introduction

تطور الحواس مع العمر وتزداد فاعليتها بسبب النمو والنضج الجسمي للأعضاء الحسية وكذلك فإنها أيضاً تصبح أكثر قدرة على معالجة المعلومات الحسية. إن الوعي والادراك بالأشياء والاحداث في البيئة المحيطة يساعد عملية النضج. ويمكن تطور الأعضاء الحسية الطفل من التمييز بين الاشياء المدركة بصرياً والاصوات وغيرها من الآثارات الحسية (Turner and Helms, 1991).

وسوف نناقش في هذا الفصل الحواس الخمس آلية ترميمتها لدى الأطفال المعاين بصرياً، وهذه الحواس تلعب دوراً كبيراً في التعلم ومعالجة المعلومات وتعويض الفرد عن ما فقده بسبب فقدان البصر.

حساسته البصري: Visual Sensory

تطور حاسة الابصار بشكل سريع، فمع بلوغ الطفل عمر اربعة شهور فإنه تتطور لديه القدرات التركيزية والتأقلم البصري وذلك بشكل قريب لما يحدث لدى الكبار الآخرين. كما تتطور ايضاً الحساسية للاضواء اللامعة وبشكل سريع مع عمر ثلاث شهور، أما رؤية الاشياء الصغيرة فهي تتطور مع عمر 7-9 شهور، ومع بلوغ الطفل عمر 12 شهر فإنه يستطيع ان يتبع الاشياء البصرية ويكفأة كما هي لدى الكبار الراشدين، وكذلك فإن التطور الادراك البصري للألوان يتتطور مع عمر 4 شهور حيث يمكن ان يدرك الأطفال الطيف البصري للألوان الاحمر والاصفر والازرق.

يعتبر ادراك العمق من القدرات البصرية الهامة والتي تساعد الشخص على التمييز بين الارتفاع والانخفاض وحواف الاشياء. وعليه، فإن فقدان البصر لقدرة ادراك العمق يؤثر على زحفه او مشيه وتتطور هذه القدرة مع بلوغ الطفل مرحلة الزحف، ويقاس ادراك العمق البصري من خلال المنحدر البصري Visual of Cliff. وقد اظهرت الدراسات اهمية التغيرات الانفعالية للاعب او من يقدم الرعاية للطفل على سلوك المنحدر البصري للأطفال في احدى الدراسات قام سورس (Sorce) بفحص مدى تأثير تعبيرات الوجه للألم على سلوك المنحدر البصري للأطفال الرضع حيث تألفت العملية من اربع مراحل:

المراحل الأولى: 19 طفل رضيع رؤوا تعبيرات سارة. و 17 طفل رضيع شاهدوا الاخوة.

المرحلة الثانية: 15 طفل رضيع شاهدوا اهتمام و 18 غضب.

المرحلة الثالثة: 19 طفل رضيع شاهدوا حزن.

المرحلة الرابعة: استخدم فيها 23 طفل رضيع وذلك لتحديد هل اثرت التعبيرات على تقييم الاطفال الرضع للموقف الغامض او هل اثر ذلك على ضبط سلوكهم بسبب عدم توقعهم.

لقد اظهر البحث ان الاطفال الرضع يشاهدون تعبيرات الوجه وذلك للتوضيح الموقف، فإذا اظهرت الام الارتياح والسرور فإن الطفل يستعمل ذلك كتفضيل اجتماعي وبالتالي يمكن ان يتجاوزوا الجانب العميق. ومن جهة اخرى، اذا الم اظهرت الخوف والغضب فان عدد قليل من الاطفال الرضع سوف يتجاوزوا الجانب العميق. وعندما لا يكون اي عمق فيإن عدد قليل من الاطفال ينظر الى الام. ومن هنا فإن تعبيرات الوجه او الاشارات الانفعالية للاباء تستخدم وتعمل على تنظيم سلوك الطفل وتوضيح الموقف غير المحدد او المدركة. ولذلك فإن لحسنة البصر دوراً هاماً في تغيير الانفعالات الاطفال كشف معالم البيئة المحيطة (Turners and Helma, 1991).

إن المقدار الأكبر من المعلومات يتم الحصول عليه أو جمعه من خلال الجهاز البصري، وذلك أكثر من أي جهاز أو عضو حسي آخر. فالعين تزود الدماغ بالاحساسات لتفسير الألوان وأبعاد الاشياء والمسافة والخبرات الحركية، وهذا يحدث كله في حالة ثبات الجسم، ولا أهمية حاسة البصر فإنه يسمى بالحساسة الاولية، ويعتبر الابصار وسيطًا للانطباعات الحسية الأخرى والتي تشكل حلقة ربط بين الشخص والبيئة المحيطة. اضف الى ذلك بأن معظم التعلم العرضي Incidental Learning يحدث من خلال البصر. فالجهاز البصري وما يستخدم في الابصار والرؤية ومشاهدة الاشياء باستقلالية لا يحدث من الاجهزة الأخرى.

يحدث التعلم البصري لدى الأطفال الرضع عندما يبحثون عن مدخلات بصرية وذلك انتقاماً ما ينظرون اليه، فقد اشارت الدراسات الى ان الأطفال الرضع سيسلكون على النحو التالي:

1- فتح عينهم اذا استيقظوا من النوم او نبهوا الى ذلك.

2- المحافظة على البحث اليقظ حتى لو لم يكن هناك اضاءة.

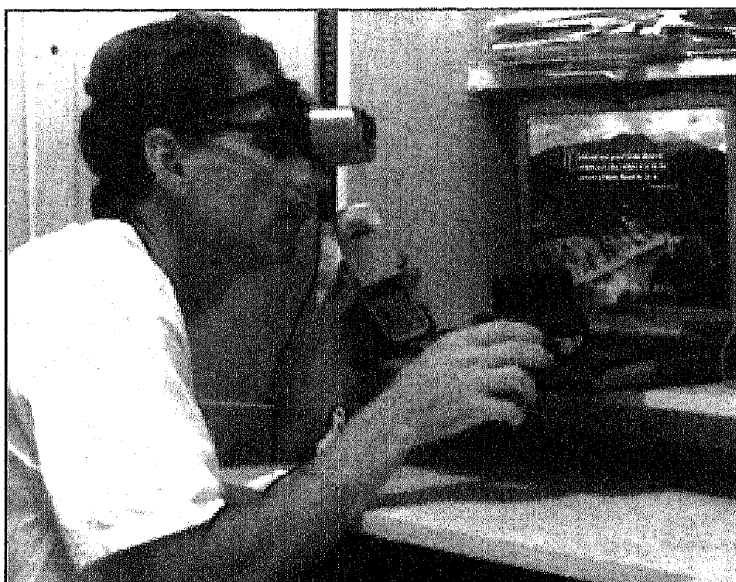
3- الاستمرار بالبحث اذا وجدت الانارة.

4- القيام بمسح لللامام والخلف اذا حدد الموقع للشيء.

5- المحافظة على مدى مسحي محدود اذا كان موقع الشيء بين مواقع اخرى.

ويعتبر البحث البصري النشط ضروري وهام اذا اردنا ان نحافظ على اثارة شبکية ولذلك فإنه يحتاج الى الاستمرار بعرض انشطة انتقائية وتمويد الاطفال الرضع في البحث عنها. وأشارت الدراسات الى ان الاطفال الرضع يستمروا بالبحث البصري اذا قدمت لهم معلومات بصرية ويتوقفوا عن البحث البصري اذا لم تقدم لهم معلومات بصرية او مدخلات بصرية جديدة.

ان الادراك البصري يستخدم لفحص الاشياء والتمييز بين الخصائص الرئيسية وفهم العلاقات بين الاشياء والعناصر ودمج المعلومات الى كل متكامل ذو معنى، هذا بالإضافة الى العلاقة الاساسية بين الاجهزة الحركية والادراكية والمعرفية.



شكل (7-1) نظام جوردي Jordy

ان تطور حاسة الابصار يرتبط بالاثارة المقدمة من خلال الابصار ودمج الانماط الحركية المتوقعة من خلال الابصار. فكما رأينا سابقاً فإن التطور البصري يعتبر استجابات للجهاز الحركي بشكل مبكر ما أمكن من عمر 5-6 شهور والجهاز الادراكي مع 7-8 شهور والجهاز المعرفي مع عمر سنة حيث يصبح الطفل قادر على تقليد ونمذجة السلوكيات الموجودة في الذاكرة البصرية والناتجة عن المدخلات البصرية (Barraga, 1986).

تأثير الاعاقات البصرية على التعلم:

'The Effect of Visual Impairment on Learning'

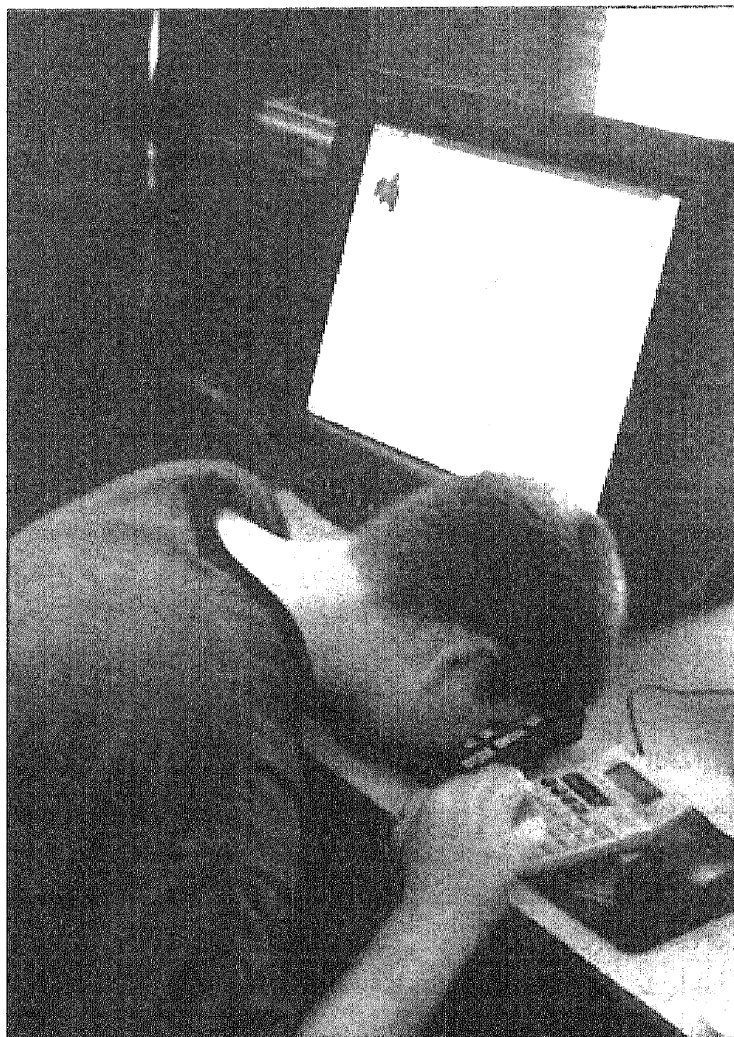
تؤثر الاعاقات البصرية على تطور الجهاز البصري. ففي حالة اصابة هذا الجهاز بأمراض او اضطرابات فإنها سوف تؤثر سلباً على التطور او سوف يكون تطورها اكثر صعوبة واكثر بطأ.

فقد اشار الادب الى ان تلف الجهاز العصبي المركزي يؤثر على استجابات التعرف البصري لدى الاطفال الرضع. كما ان التغيرات في الحركة والسلوك البصري يعبر عنها عندما يكون هناك اثارة بصرية وانشطة تعلم بصرى تقدم للاطفال الرضع. وعلى الرغم من ان الادلة العلمية اشارت الى أن بعض التطور البصري يمكن ان يستمر اذا استمر الضوء بالدخول العين فان الاعاقات البصرية الشديدة تمنع حركة العين وبالتالي صعوبة التركيز على الاشياء بسبب صعوبة ضبط العين الحركية.

اضافة الى ذلك فإن الاعاقات تمنع تطور الخيال البصري الواضح والمرتبط بالاشياء والمسافات وابعاد الاشياء وبالتالي هذا يؤثر على اكتساب المعلومات البصرية حول العالم والخصائص المرتبطة به. ويعتبر استقرار ودمج المعلومات الحسية هام جداً للاطفال خصوصاً في الاشهر القليلة الاولى من العمر. فالخصائص غير المتكافئة في الفراغ والوضع في الفراغ وادرالك العميق وتكون الاشكال بسبب ضعف الحساسية البصرية يؤدي الى صعوبة الدمج الحركي البصري.

ويعتبر الاطفال اكثراً تأقلم ومرنة في استخدام الجسم والاعضاء الحسية، فهم يرون ما يشاهدون ولا يعرفوا كيف يجب ان يرى العالم من حولهم. كما انهم ليسوا على ادراك كامل بالخصائص البيئية المحيطة بهم بسبب محدوديات البصر، فهم يدركون ان العالم يبدوا للأشخاص الآخرين كما يبدو بالنسبة لهم. فالاطفال الذين يعانون من ضعف بصرى يواجهون محدودية في الاثارة البصرية اللازمة للتطور الادراكي وتنمية القدرات البصرية وتحقيق افضل مستوى ممكن من الكفاءة البصرية.

يحدث التطور البصري الكلي مع عمر ستة عشرة سنة ولكن لتحقيق أفضل دمج ادراكي بصري فإننا ربما نحتاج الى وقت اطول من ذلك. ان الطلبة الذين يعانون من ضعف بصرى يتلقون انطباعات بصرية لا يكونوا قادرين على معالجتها او تفسيرها بشكل دقيق ما لم نجري او نصمم لهم برامج تربوية منتظمة تساعدهم على التفريق بين الاشارات البصرية وتوجههم في البحث في اعلى مستوى من الكفاءة البصرية. وفي الوقت الحاضر فإن



شكل (2-7) استعمال الكمبيوتر في التعلم

البرامج التربوية التي تأخذ بالاعتبار خصائص الاطفال ضعيفي البصر وامكانية تطويرها
قدراتهم البصرية أصبحت متوفرة.

دور المعلم: The Role Teacher

على المعلم الخاص بالطلبة المعاقين بصرياً أن يكونوا على وعي بمجموعة من العوامل الشخصية والبيئية والتي تؤثر على قدراتهم الوظيفية. فاتجاهات الاخصائي والاسرة تؤثر

على تفكيرهم حول انفسهم اما كأشخاص مبصرين او اشخاص مكفوفين. فإذا استخدم مصطلح مكفوف قانونياً وعاملت الاسرة الطفل على انه غير قادر على الرؤية، فإن قدراته البصرية تبقى محددة جداً.

ان دور المعلم واتجاهاته هامة في تعديل او تغيير اتجاهات الطلبة حول انفسهم واسلوبهم ومحاولاتهم في تحقيق الانجاز والمهام البصرية، فإذا كان التركيز على السرعة في الاداء اكثر من نوعية التعلم فإنه سوف يكون مقدار قليل من الوقت يقضى في التعلم وكيفية الرؤية. التركيز على التعلم يكون مهماً لزيادة قدرات الطفل الوظيفية في التعامل مع الخصائص البيئية المحيطة، والطلبة هم ايضاً افراد يمكن ان يكون اداءهم افضل في بعض المواقف المحددة واقل اداءً في مواقف اخرى غير مناسبة بسبب عدد من العوامل المرتبطة بالقدرات الوظيفية البصرية. فمثلاً نوعية اللمعان تحدد كم يمكن ان يرى بوضوح.

اذا كانت خصائص الطلبة المعاقين بصرياً فإن حاجات كل منهم تتطلب التحقيق وتتطلب توفير فرص للتعلم واستعمال بصرهم كحاسة اساسية في التعلم او حاسة داعمة مساندة للحواس الاخر في كل موقف ممكن. وكذلك فإن تطور الاعاقة البصرية يفرض احياناً تحديات المعلم مثل الاصابة هل كانت خلقية او كانت نتيجة تطور مرض أصاب العيون بعد خبرات بصرية واصبحت مشكلة.

وعندما تستعمل حاسة الابصار في جمع المعلومات بدرجة عالية من الكفاءة فإنها تستعمل في فهم الخصائص البيئية الرئيسية والمعلومات القادمة من الحواس الاخرى تستخدم كمعلومات داعمة ومساندة. فالاطفال المعاقين بصرياً يواجهون صعوبات في الحصول على المعلومات البصرية وذلك اعتماداً على درجة الاصابة البصرية، لذلك فإن الابصار لا يكون هو الاداة الرئيسة، بينما تلعب الحواس الاخرى دوراً بارزاً في تعويض الفرد المعاك بصرياً عما فقده من المعلومات بسبب فقدان البصر ومن هنا فإننا نجد المعاك اكثر اعتماداً عليها، ويحتاج الاطفال المكفوفين كلياً الى الاعتماد الكلي على اجسامهم في البحث عن المعلومات وجمعها حول انفسهم والأشياء المتوفرة في البيئة المحيطة بهم. فاستخدام الحواس الاخرى مثل السمع واللمس والشم والذوق فان الطفل يستطيع ان يحصل ويجمع المعلومات ويشارك في المواقف بشكل نشط (Barrage, 1986).

السماع : Audition

يتطور الجهاز السمعي بشكل سريع ويربط الاطفال الدلالات بالاصوات فمع بلوغ الطفل 16 اسبوع يدركون الاصوات المألوفة ويعرفون، ثم يبدؤن بادارة رؤوسهم الى مصادر الاصوات، ومع بلوغ الطفل 5-8 شهور فان الاطفال الرضع يميرون ترددات الاصوات

(Turner and Helms, 1991; Papalia, Olds and Feldman, 2001)

انه من المهم لنا ان نعرف ان تطور السمع ونضجه لدى الاطفال الصغار ذو السمع الطبيعي يتبع تسلسل معياري من السلوكات السمعية وذلك من الميلاد وحتى 12 شهر وتعمل الخبرة مع الاصوات والتعرض الى الكلام على تشكيل الجهاز السمعي لدى الاطفال الرضع وذلك خلال السنة الاولى من حياتهم. كما ان الاطفال الرضع لا يستطيعون انتاج كلمات يمكن التعرف عليها حتى بلوغ عمر 12 شهر. ثم بعد ذلك يطورون وبشكل سريع القدرة على تمييز الاصوات الكلامية. كما ان الاطفال حديثي الولادة يتعلمون بسرعة التعرف على الكلمات واشباه الجمل والمفردات الصوتية والايقاع والاستماع وكما تصبح القدرة الادائية السمعية المعقدة بوظائفها المختلفة قبل انتاج الطفل للكلام. ويوضح الجدول رقم (1-7) استجابات تحديد موقع الصوت وفقاً للعمر بينما يعرض الجدول رقم (2-7) المعالم النمائية للكلام واللغة والسمع.

جدول (1-7) استجابات تحديد موقع الصوت لدى الاطفال ذو السمع الطبيعي

الاستجابات تحديد موقع الصوت	العمر
- استيقاظ من النوم	حديثي الولادة
- اهتزاز الرأس وارتعاشه لسماع الاصوات	4-3 شهور
- تحديد موقع الصوت لجهة واحدة	7-4 شهور
- تحديد موقع الصوت لجهة و مباشرة للأذن	9-7 شهور
- تحديد موقع الصوت الى جهة والأذن	13-9 شهر
- تحديد موقع الصوت الى جهة والأذن ويشكل غير مباشر لل أعلى	16-13 شهر
- تحديد موقع الصوت مباشرة للجهة والأذن وال أعلى	21-16 شهر
- تحديد موقع الصوت لكافة الجهات	24-21 شهر

جدول (2-7) المعالم النمائية للكلام واللغة والسمع لدى الاطفال ذو السمع الطبيعي

الاستجابات الكلامية واللغوية والسمعية	العمر
- الهديل للاصوات المزعجة	من الميلاد - 3 شهور
- الهدوء للاصوات المألوفة	
- تطبيق اصوات صائحة مثل اوو او آاه	

- نطق اصوات متنوعة مثل (با با) فا - با - الاستمتاع بالمناغاة	6-3 شهور
- يستمتع بالاصوات الصادرة عن الالعاب - تغييرات في طبقة الصوت	
- استدارة الرأس والاعين باتجاه مصدر الصوت	
- الاستجابة الى اسمه	6-9 شهور
- تقليد الكلام مع الاصوات غير اللغوية - اللعب بتكرار الكلام مثل لا - لا - لا	
- الاصناف الى الموسيقى والاغاني	
- استجابة بشكل مختلف للكلام السار والغاضب	9-12 شهر
- استدارة الرأس بسرعة باتجاه الاصوات العالية والمنخفضة	
- استعمال كلمتين او ثلاثة كلمات بشكل صحيح - يترك الالعاب عندما يتطلب منه ذلك	
- الاستجابة الى كلمة لا بالتوقف	
- اتباع التعليمات البسيطة	
- تحديد الافراد واجزاء الجسم، والألعاب عندما يتطلب منه ذلك	12-18 شهر
- يدير رأسه تقريراً الى جميع مصادر الصوت - يستطيع الطفل الاخبار بماذا يريد	
- يتكلم باصوات تشبه الجمل	
- القيام بالياءات مناسبة للكلام	
- يستمتع بالموسيقى	
- يغير بعض الكلمات التي يسمعها	
- يتبع الاوامر البسيطة	18-24 شهر
- يتكلم بكلمتين (شبة جملة) بشكل مفهوم	
- يتعرف على الاصوات في البيئة	
- لديه ما يعادل 20 كلمة او اكثر	

(Northern and Downs, 2002)

بعد السنة الاولى او الثانية من العمر، فإن حاسة السمع تصبح من أكثر الحواس نشاطاً بالنسبة للأطفال المكفوفين وكذلك فهي حاسة داعمة بالنسبة للأشخاص ضعيفي الابصار ويقترح البعض بأن اذني المكفوف تقارن بالاعين بالنسبة للشخص البصر ويطور الشخص المكفوف مستوى عالي من الحدة السمعية للاصوات المحددة وخصوصاً اذا ربط الادراك السمعي بالاصوات ذات معنى ومن خلال الاستماع الانتقائي والادراك السمعي للاصوات الموجودة في البيئة فاننا نتمكن من ضبطها او ضبط المدخلات الصوتية البيئية الموجودة بشكل غير منظم وعليها الاخذ بعين الاعتبار بان تحديد الاصوات والتعرف عليها بدون الابصار يعتبر مهمة صعبة وتكون أصعب عندما يكون الجسم غير موصول باشياء منتجة للاصوات (Barraga, 1986).

الجهاز السمعي: Auditory System

تعتبر الاذن اداة فاعلة في تحويل الطاقة من شكل الى آخر. ويحول ضغط الصوت في الهواء الى اشارات كهربائية عصبية والتي تفسر من خلال الدماغ الى كلام او موسيقى او غير ذلك. وتلعب الاذن الخارجية (الصبيوان وقناة السمع الخارجية)، والاذن الوسطى (الطلبة والعظيمات الثلاث) والاذن الداخلية (القوقة والجهاز الدهلizi) وجذع الدماغ والدماغ دوراً محدداً في عملية نقل المعلومات ومعالجتها.

تعمل الاذن الخارجية على التقاط الموجات الصوتية من البيئة المحيطة حيث توجه بعدها وعبر قناة السمع الخارجية الى طبلة الاذن التي تهز بما يتناسب مع شدة هذه الموجات وسرعتها. ويعمل اهتزاز الطبلة الى تحريك العظيمات الثلاث وهي المطرقة والسنдан وركاب على التوالي لتحول بذلك الموجات الصوتية الى شكل من اشكال الطاقة الميكانيكية، وتبلغ هذه الطاقة ذروتها عند قاعدة الركاب والتي تتحرك لتفتح النافذة البيضاوية وتدخل الطاقة الى القوقة وتحرك السائل الموجود بداخليها حيث تحول الطاقة الى طاقة هيدروليكيه وتتولد النبضات العصبية السمعية الكهربائية وتنتقل الى الدماغ عبر العصب السمعي والذي يعمل بدوره على تحديد الاشارات والتعرف عليها واعطاءها المعنى .(National Research Council, 2005)

تنمية الادراك السمعي:

ينظر الى الجهاز السمعي بأنه جهاز معقد وهو جهاز يتعامل مع الاصوات الموجودة في البيئة من حولنا ومن خلاله نستجيب للدلالات المختلفة التي تحملها الاصوات. ويتبع تعلم فهم الاصوات واعطاء معنى لها السلسلة التالية:

- 1- الوعي والانتباه للاصوات من خلال الاصفاء وذلك كما يظهر لدى الأطفال الرضع ومن ثم زيادة حركات الجسم المتوقعة وذلك عندما تثار الاصوات. فالاصوات السارة والمريحة واصوات الموسيقى الناعمة او المنخفضة تتبع استجابات هادئة وغالباً ما تؤدي الى النوم مثلاً.
- 2- الاستجابة الى اصوات محددة، وهذه الاشكال من الاستجابة تبدأ مع عمر الاربع او خمس شهور الاولى من عمر الطفل، غالباً ما يعبر عنها بالابتسامة واستدارة الرأس وسلوك الاصفاء حيث يبدأ ظاهرة الاصفاء بهدف الاستماع ويظهر ذلك من خلال تناسق الاذن - اليد (مشابه الى تناسق العين - اليد) وهي مهارة هامة لكل من ضعاف البصر والمكفوفين ومع ممارسة هذه المهارة وزيادة حجم الاصوات المعرف عليها فإنه يميل الطفل الى التعامل مع الاشياء المنتجة للاصوات.
- 3- تمييز الاصوات والتعرف عليها، وهذا يشير الى أن التعلم والمذاكرة اخذت بالتطور السريع حيث يبدأ الطفل الرضيع ملاحظة الفروق بين اصوات الانسان واصوات ربة البيت ونغمات الموسيقى والاصوات المرعجة خارج المنزل، فالانتباه الى الاصوات يساعد في تحديد موقعها ومصدرها. وهنا يكون توقيت مناسب للحديث عن الاصوات واعطاء اسماء لمصادر الاصوات وممارسة التقليد الصوتي مع الاطفال الرضع. ويعتبر استعمال الاصوات لتنظيم الحركات والربط بين الاصوات والاشياء الاخرى وغيرها من العناصر الهامة في تعلم ضعاف البصر والمكفوفين.
- 4- التعرف على الكلمات والكلام المستمر، وهذه المرحلة تأتي المرحلة اللاحقة في تربية السمع، فكما للأشياء كلمات مرتبطة بها فايضاً فإن الكلمات تصف الافعال وماذا يفعل الجسم ولذلك يمكن استعمال الكلمات لتنظيم الحركات الهدافة، ولذلك فإن تقليد الكلام لدى الاطفال المكفوفين يبدأ بشكل اسرع من المبصرین وذلك كما يعتقد البعض، وقد يؤدي الاستماع الى الاصوات غير المنظمة وغير الهدافة الى ظاهر المصادة الكلامية حيث يبدأ الطفل الكيفي بتكرار اصوات دون معنى هادف لها. ويلعب اصفاء الآخرين واستجاباتهم للكيفي دوراً هاماً في تربية مهارة التعرف على الكلمات وتفسير المعنى المرتبط بالكلام.
- 5- الاصفاء الانتقائي والتعليمات اللفظية، ويعتبر هذا المستوى من المستويات العليا للادرار السمعي، فالاستجابة لصوت من مجموعة من الاصوات يعتبر مهارة هامة وضرورية

لتنمية التركيز المعرفي. فالاصفاء الانتقائي يزيد من مستوى الفهم ويساعد على الانشغال في المعرفة. كما أن الطفل يستطيع نقل الكلمات المسموعة الى حركات تمثيلية وافعال. ان الطفل الكفيف يستطيع تكوين اشكال لخيالات الافعال كما يشكل الطفل المبصر الخيال لما يلاحظه. وهذه الخيالات مرتبطة باللغة المنطقية او المحكية ولذلك فهي تتمي اللغة، فعندما يربط الطفل الكلمات بالافعال فإنه يستطيع ان يستجيب الى التعليمات اللفظية.

6- المعالجة السمعية والاصفاء لاغراض التعلم، وهو المستوى النهائي في تنمية الادراك السمعي، وهو مهارة أساسية وهامة للتطور الاكاديمي ويساهم في التنمية المعرفية للطلبة المعاينين بصرياً؛ فالاصفاء يصبح نموذج تعلم اولي للطلبة المكفوفين في حياتهم وكذلك فهو وسيط داعم ومساند للطلبة ضعاف البصر. فالقراءة السمعية مهمة مختلفة تماماً عن القراءة البصرية لذلك فإن تتميتها تحتاج الى تدريب، وتعمل القراءة السمعية على تنمية مهارة الاصفاء وهي مهارة ضرورية للطلبة المكفوفين من خلالها يستطيعون التعلم والربط بين الاشياء. ولذلك فإن تعليم مهارات الاصفاء ومهارات القراءة السمعية للطلبة المكفوفين عامل هام وضروري.

وفي النهاية فإن تنمية الادراك السمعي لدى الطلبة المعاينين بصرياً يساعد على توجيه الحركة والتعرف على الاشياء ويمكن من السفر المستقل. والاصوات الصادرة عن الاشياء في البيئة تساعده في تحديد موقعها وادراك الاصوات يحمي الكفيف ويوفر له الامن والسلامة. هذا بالإضافة الى ان مدربوا التنقل يعطون اهمية كبيرة اثناء التدريب على مهارات التنقل الى الادراك السمعي وذلك خلال التنقل عبر البيئة (Barraga, 1986).

وتميز سميث (Smith, 1998) خمس انواع من مهارات الاصفاء وهي على النحو التالي:

1- الاصفاء الانتباهي او الحضوري Attentive Listening وهذا النوع يظهر عندما يركز الشخص على شكل واحد من اشكال التواصل مثل ما يحدث خلال المحادثة الهاتفية.

2- الاصفاء التحليلي: Analytic Listening ويطلب هذا من الشخص ان يفكر ويفحص ما يقول المتكلم مثل الاستدلال من محتوى رسالة المتكلم.

3- الاصفاء التقديرى Appreciative Listening وهذا ما يحدث عندما نسمع الموسيقى او الشعر وغير ذلك من الحديث المفضل.

4- الاصفاء الهامشي Marginal Listening ويظهر هذا النوع من الاصفاء عندما نسمع الموسيقى أثناء القراءة او الكتابة مثلاً.

5- الاصغاء الانتقائي Selective Listening وفي هذا المستوى فإن الفرد يزيل كافة الاصوات المزعجة ويستمع فقط الى اصوات محددة او متكم محدد.

ومن الضروري هنا الاشارة الى أن كافة اشكال مهارات الاصغاء متعدمة ومكتسبة ولذلك فإنه يجب تمييزها لدى الطلبة المكفوفين والمبصررين على حد سواء واستخدام الانشطة التي تساعد في اكتسابها.

وتوجد علاقة قوية بين تطور اللغة ومهارات الاصغاء ويمكن من خلال التدريب كما اشرنا ان نطور الاصغاء من خلال زيادة المفردات والمعرفة متعددة المعاني والنحو والصرف. ويوضح الجدول التالي هرمية مهارات الاصغاء والتي يستطيع ان يستطيع ان يستعملها المعلم لتطوير مهارات الاصغاء لدى طلابه. وكذلك فإن هذه المهارات هي ايضا ضرورية لكافة الطلبة ذوي الاعاقات البصرية. وتخدم الاسئلة المعروضة كموجة ودليل للمعلم.

جدول (3-7) هرمية مهارات الاصغاء

مهارة الاصغاء	الاسئلة المساعدة
الوعي الصوتي	- هل يغير الطفل سلوكه لوجود او غياب الصوت
الحضور السمعي	- هل يستطيع الطفل ان يفسر الاصوات المختلفة لتعطي معانٍ مختلفة (صوت نباح الكلب، صوت الجرس.. الخ)
فترقة الانتباه السمعي	- هل ينتبه الطفل لفترة من الزمن للصوت
التمييز السمعي	- هل يتعرف الطفل على التشابهات والاختلافات بين الاصوات
الذاكرة السمعية	- هل يخزن الطفل ويستعيد سلسلة من الاصوات
فترقة الذاكرة السمعية	- هل يربط الطفل حدث بصوت، او يتذكر اوامر لخطية مع مرور الوقت
الترتيب السمعي	- هل يتذكر الطفل ترتيب الموضوعات المسماة في السلسلة.
التقدير او التخمين السمعي	- هل ينتبه الطفل الى الاصوات على مسافة ما ويفسرها
تمييز الخلافية السمعية	- هل ينتبه الطفل الى صوت محدد رغم وجود اصوات في بيئته
المزج السمعي	- هل يستطيع الطفل وضع اصوات مع بعضها لتكوين كلمة
الاعلان السمعي	- هل يستطيع الطفل اكمال الكلمة اذا اعطي جزء منها
الاعادة السمعية	- هل يستطيع الطفل تذكر انماط التصريحات اللغوية.

.(Smith, 1998)

حساسته اللمسية: Touch Sensory

تطور حاسة اللمس خلال السنة الاولى من العمر، فالاطفال الرضع يكتشفوا الاشياء ليس فقط من خلال اصابعهم، وإنما ايضاً من اللسان والشفتان، وكذلك فإن التواصل الحميم والدافئ يزود الطفل الرضيع بالاثارة. ويعتبر اللمس من الحواس المثيرة للمتعة بالنسبة للاطفال الصغار كما وتعمل حاسة اللمس على تعميم الوعي المعرفي خلال سنوات الطفولة المبكرة خصوصاً عند اكتشاف الاشياء الصلبة والاشياء الناعمة والقاسية واللينة والدافئة والباردة. ولذلك فإن الاطفال في مرحلة الطفولة يجب ان يزودوا بخبرات تعلم تستند الى حاسة اللمس والحواس الاخرى .(Turner and Helms, 1991).

تقل المعلومات القادمة من خلال حاسة اللمس الى الدماغ لترمز وتعطي التفسير والمعنى المناسب. وتعتبر حاسة اللمس من الحواس التي يعتمد عليها الطفل الكفيف في حركته ووضعه في الفراغ وكذلك فهي تساعده في تعلم مهارات القراءة والكتابة، لذلك فإن تمييذها هامة وضرورية بالنسبة للكفيف فعلى سبيل المثال فإن القراءة والكتابة بطريقة برييل يستندان الى اللمس والى المهارات اللمسية المكتسبة والممارسة. ويقترح البعض بأن الاثارة اللمسية مع العوامل المؤثرة الاخرى الخارجية تعتبر من العوامل المؤثرة في نمو الطفل الكفيف فقد اشار البعض الى أن لمس الطفل الرضيع مثلاً يثير فيه الابتسامة.

تطور الادراك اللمسي:

يتبع تطور الادراك اللمسي الانماط التالية:

- 1- الوعي والانتباه، الى الفروق في اللمس والحرارة واهتزاز الاسطح والادوات المتنوعة المختلفة.
- 2- البنية والشكل، وتدرك عندما تقوم الايدي بمعالجة الاشياء والتعامل معها ومع اشكالها واحجامها المختلفة. فالتعامل مع الاشياء واكتشافها والتعرف على خصائصها يساعد في تمييز العناصر المكونة للاشياء وكذلك في التعرف عليها.
- 3- علاقة الاجزاء بالكل، وهذه العلاقة تفهم من خلال وضع الاجزاء في كل، وهناك الكثير من الالعاب التي تساعده على ذلك.
- 4- التمثيل البصري، وهو يعتبر مستوى عالي في الادراك اللمسي، والتمثيل البصري قد يكون لشيء في بعدين او ثلاثة ابعاد على سطح مستوى. ويتطور التعرف والربط من خلال الاشكال الهندسية المتنوعة.

5- رموز برييل، وهذه الرموز تتطلب مستوى ادراكي لسي عالي مقارنة بالاحرف المطبوعة والتعرف الى الكلمات. ويعتبر التعرف على الرموز من خلال اللمس عملية صعبة ومعقدة وهي مستوى معقد يتطلب الربط المعرفي الادراكي.

وفيما يتعلق في تطوير وتنمية حاسة اللمس فإنه يجب ان تتمي المهارات الميكانيكية المرتبطة بها مثل حركات اليد واووضع الاصابع ومرنة الرسغ وخففة اليد . وكل هذه الحركات او المهارات هي مهارات ضرورية لتعلم القراءة والكتابة لدى الكفيف. ويعتبر التعرف على مدى تطور هذه المهارات هام في مرحلة الطفولة وذلك لتطويرها من خلال البرامج التدريبية المناسبة، ويمتاز الطلبة المكفوفين باستعدادهم لتعلم مهارات اللمس لاستعمالها كحاسة أساسية في عمليات التعلم والتعليم.

يعتبر المستوى العالمي لحاسة اللمس اداة اساسية للتلاقي وأخذ المعلومات واعطاءها معنى خصوصاً تلك القادمة من خلال انظمة رموز برييل. ان ربط الكلمات والخبرات مع الاشياء يفتح للطفل المجال امام خبرات حياتية واسعة ينمو من خلالها، ولذلك فإن حاسة اللمس تعتبر من الحواس الاساسية للطفل الكفيف في سنوات حياته الاولى والمبكرة ومن ثم يقل الاعتماد عليها مع استخدام التعليمات الفظوية وحاسة اللمس وهذا بالطبع لا يلغي دورها ولا يقلل من أهميتها فهي حاسة من الحواس الاساسية التي يعتمد عليها الطفل الكفيف وضعيف البصر في التعرف على الاشياء وخصائصها ومعالم البيئة المحيطة ولذلك فالحاجة قائمة ومستمرة في تمييذها وتطويرها وتنظيم مهاراتها والمعلومات المأخوذة منها.

فالطلبة المكفوفون يستطعون ان يتعلموا من خلال اللمس ويقرأوا الخرائط والصور المنفردة ويحصلوا على المعلومات من خلال ذلك. كما تعطى حاسة اللمس اهمية في مهارات التعرف والتقلل حيث يشكل الكفيف مخططاته الخاصة والتي يكتسبها ويستخدمها. فاستخدام اللمس يسهل التعرف على الاماكن. و يحتاج الطلبة ضعيفي البصر الى اثارة واستشاره حاسة اللمس لديه وهي حاسة داعمة لقدراته البصرية المنخفضة ويعتمد على حواسه اكثر من الابصار في بيئات محددة والمواقف التي يكون فيها الابصار مشكلة. وبدون استثناء، فإن كان الطلبة المعاقين بصرياً يحتاجون الى تنمية وتطوير حاسة اللمس وقوية فاعليتها في التعلم ووظيفتها في المدرسة والحياة (Barraga, 1986).

حاسة التذوق والشم : Taste and Smell

تطور حاستا التذوق والشم منذ الولادة، ومن خلال اتصال الطفل بالعديد من الاشياء فانه يستطيع ان يميز ويتعرف على المثيرات الحسية وفي السنوات المبكرة الاولى من عمر

الطفل فانه يلقط الاشياء الممتعة وغير الممتعة في مذاقها . ومع ذلك فانه يوجد مدى واسع من الفروق بين الافراد في حاسة التذوق والشم . ويستطيع الاطفال الرضع في الساعات الاولى من عمرهم ان يميزوا بين الحلو، والمالح والحامض والمر، (Turner and Helms, 1991). ولا زالت المعلومات المرتبطة بالشم والتذوق محدودة بالمقارنة مع غيرها من الحواس، وهي كذلك يبدو انها تلعب دور اقل منها في عمليات التعلم والتعليم . وفي العموم فان تطوير حاسة التذوق والشم عملية هامة وضرورية بالنسبة للطلبة المعاين بصرياً . هذا على الرغم من ان الاستعمال المكثف لها ينظر اليه على انه غير مقبول اجتماعياً . وتعمل حاسة التذوق والشم مع بعض فكما ان الشخص يشم فهو ايضا يتذوق . ويحدد الشم التذوق وبؤثر فيه، وتلعب هاتين الحاستين دوراً في توفير الامن والسلامة للاطفال . وتساعد حاسة الشم والتذوق على اكتشاف البيئة من حولنا وتعطينا معلومات قيمة حولها كما تساعدننا في تمييز بين الادوات التعليمية وبين بيئة المدرسة عن غيرها . كما تساعد ايضا الكيف على التعرف والتقلل ضمن بيئه المنزل والمدرسة .

وبعد هذا العرض للحواس الخمس فإنه اتضح لنا مدى اهميتها والدور الذي تلعبه كل منها ، وعلينا ان نلاحظ انها ليست مستقلة عن بعضها في عملها ، فالاطفال عندما يرى الشيء ويلمسه فانه يكون صورة عن شكله وعن حجمه وعن ملمسه . كما ان حاسة الابصار والسمع ترتبط مع بعضها من خلال الجهاز اللسمي (Barraga, 1986) .

أهمية تتميمية الحواس : The Importance of Sensory Development

يعمل الاباء والمعلمون على تزويد الطفل المعايير بصرياً بالخبرات المساعدة له على النمو والتعلم . ومن خلال تتميمية الحواس فإن الطفل الكيفي يتعلم استراتيجيات تعليمية تعويضية ممكنه من تعويض ما فقده بسبب اعاقته . لذلك نجد الطفل الكيفي يعتمد على مسعه لادرار اصوات اصدقائه واقاربه، فعلى سبيل المثال شم الطفل الكيفي لرائحة الطعام يعني ان امه تصنع الطعام او قد يستخدم الشم في معرفة ان عمه الذي يدخن قد جاء . وفي تتميمية الحواس لدى الطفل الكيفي فاننا نخضع الى برامج تدريبية منظمة ونهتم بالدرجة الاولى باكتساب المعلومات ذات الصفة الوظيفية لذلك فانه علينا اختيار ما يناسب السمع واللمس والشم والتذوق والابصار حتى تكون ذات فائدة واستعمال وظيفي .

وتكون المدخلات الحسية فعالة اذا كان السياق والموقف والوضع ذو معنى للطفل الكيفي . وهذا يتطلب منا ضبط البيئة وتكيفها لتناسب حاجات الكيفي . والاثارة التي



شكل (7-3) التفاعل الاجتماعي في سياقات طبيعية مع الاطفال المعاقين بصرياً

نقصدها هي ليس ان نعمل عن الطفل وانما نفتح له المجال بالاكتشاف الفعال وضبط الوضع وفتح المجال له باللعب. وهذا يتطلب منا ان نشرك الطفل ونزوذه بخبرات حسية تظهر طبيعياً. وبعبارة أخرى فإننا نساعد الطفل على تعلم كيف يستعمل ابصاره وسمعيه والاصوات والشم واللمس واكتشاف التغيرات في السطح الملمس، وهذا كله يكون بهدف:

1- اثارة وعيه وتبييهه للمخاطر المتوقعة.

2- الشعور بالراحة.

3- اتخاذ القرارات المناسبة.

4- ضبط البيئة.

5- توجيه نفسه في الفراغ.

6- ارشاده الى التحرك بأمان في بيئته. (Langley, 1996).

أنشطة الحياة اليومية: Daily Life Activities

يتناول هذا الجزء من الفصل بعض الانشطة الحياتية اليومية لدى المكفوفين مثل انشطة الطعام واللباس واستخدام التواليت والمشاركة في المواقف الاجتماعية:

اوقيات الطعام: Meal Times

يعتبر وقت الطعام من اكثر الاوقيات المحبطة لكل من الطفل واسرتة، فوقت الطعام قد

يكون مزعجاً ويقضي الاباء معظم وقتهم في تعليم طفلهم الكيفيّ مهارات الفناء واطعام الذات وسلوكيات المتعلقة بطاولة الطعام، يتقدّم معظم الأطفال المصابين بالاعاقات البصرية مهارات تناول الطعام بصعوبة قليلة، وقد يتأخر البعض الآخر من المكتوفوفين في تعلم مهارات تناول الطعام، وتعتمد ردود فعل الطفل الكيفي على مدى اعتماده على حواسه الأخرى في تحقيق المهام اليومية وفيما اذا قدمت خبرات تناول الطعام في وقتها الصحيح والمناسب وكذلك على الاتجاهات والاتفعالات المرتبطة بها.

يتبع الأطفال الرضع المكتوفوفين نفس المعالم النمائية المرتبطة بالغذاء كما هي لدى الأطفال البصريين، ولذلك فإن من المناسب ان تتبع نفس التعليمات والارشادات المستخدمة في اطعام الأطفال البصريين، وتتمثل الصعوبية في اطعام الأطفال المكتوفوفين هو انهم يواجهون صعوبات في التعرف على الاشياء خلال الطفولة المبكرة ومن ضمنها الطعام، معظم صعوبيات الاطعام تزامن مع تقديم الطعام، ومن هذه الصعوبات هو ان الطفل الرضيع لا يقضى الوقت الكافي في التعرف على الاشياء من خلال العمر، ولذلك فإنه يكون مناسب للطفل الكيفي ان يفتح له المجال في استخدام فمه مثل تدريبه على وضع يده في فمه واكتشاف حركات اصابعه ووظائفها المستخدمة في تناول الطعام، ومن ثم يتم الانتقال الى تدريبه على تناول طعام المواد اكثر قساوه مثل الجبن المثلج او الطعام المتماسك ثم انتقال به تدريجياً الى الطعام بأشكاله المتعددة، ومن اكثر المشكلات التي تواجه الطفل المكتوف هي تناول طعام المواد غير معرفة الخصائص مثل الجلي وغيرها من المواد المختلطة فإذا واجه الطفل الكيفي صعوبات في تناول الطعام فإنه يجب ان يشجع على قضاء وقته مع اسرته خلال وجبات الطعام واكتساب مهارات تناول الطعام الذاتية.

يواجه بعض الأطفال المعاقين بصرياً مشكلات في الشهية لتناول الطعام وهذه قد ترتبط بمشكلات حركية في الفم او مشكلات قلة النشاط، وقد يعلم الطفل عادات اخرى اكثر قبولاً وتزويد الطفل بوجبات متعددة بمقدار قليل من الطعام بدلاً من الاوقات المنتظمة للطعام، وفي حالة وجود مشكلات في الشهية فإنه علينا ان نتأكد من مدى تفضيل الطفل الكيفي الذوق الخاص بالطعام وفي العموم فإن اخصائي التغذية يزود الاسرة بانواع الاغذية ومكوناتها والتي تتناسب مع حاجات الطفل الكيفي.

وتعزى المشكلات الخاصة بتناول الطعام لدى الأطفال المكتوفوفين الى تردد وحيرة هؤلاء الأطفال في التعامل مع واكتشاف الاشياء غير المألوفة من خلال الاصابع، كما أن عدم

امتلاك الطفل لخبرات كافية مع الاصابع يؤدي الى تأخر في استخدام الاصابع في الطعام. ان تناول الطعام من خلال الاصابع يعمل ويساعد على تنمية المهارات الحركية الدقيقة كما انها تساعد على تقوية اساليب الكشف والبحث عن الطعام. كما ان المشكلات المرتبطة بحسة اللمس قد تعمل على تأخير استخدام الاصابع في تناول الطعام. وتفرض هذه المشكلات ضرورة تقديم برامج تدريبية خاصة لتحقيق حاجات الطفل الكفيف والمترتبة بتناول الطعام.

يواجه بعض الاطفال المصابين باعاقات بصرية شديدة مشكلات في آلية أو العملية التي يتم من خلالها تناول الطعام. وهذه المشكلات قد تكون ناتجة عن عدم قدرة الطفل على ضبط حركات رسغه والقيام بالحركات بحرية ومرونة اكثراً مثل ادارة اليد او الاذرع او راحة اليد (الكف). اضف الى ذلك الى ان بعض الاطفال المكتوفون يعانون من تدني الدافعية للبحث عن الطعام على الاطباقي وتنبيه انواع الطعام الموجودة فيه. ولذلك تبرز الحاجة هنا الى ضرورة تعليم الاطفال المكتوفين مهارات البحث عن الطعام والتعرف على الانواع الموجودة في الاطباقي على المائدة. وحتى تبدأ بذلك فإنه لابد من بناء واكساب المهارات اللازمة للتعامل مع الاطباقي على المائدة. فالشرب وتناول الطعام من الاطباقي مهارة تحتاج الى تدريب حتى يتم اكتسابها وتقانها. ومن الامور بمكان ان تشير الى ضرورة تعديل الادوات المستخدمة في تناول الطعام والمستخدم من قبل الطفل الكفيف وضرورة اعادة تقييمها مع تقدم الطفل في العمر واكتساب المهارة، فالاطباقي والشوك والمعالق والأكواب يجب ان تكون مناسبة لاستخدام الكفيف. ولمساعدة الطفل الكفيف على التعرف على ما هو موجود في طبقة من طعام، فإنه يكون مناسب ان يستخدم يده غير المسيطرة (غير المستعملة عادة في الطعام). وعندما يتعلم الطفل الشرب من كأسه فإنه مناسب ان يشجع على مسك كوبه من الطاولة بيده حتى يعرف اين يوجد وكيف يمكن اعادته الى مكانه. وفي الوقت الحاضر بعض الأكواب تنتج الموسيقى عندما تكون فارغة او تفرغ وهذه تكون لاستخدام الطفل الكفيف وتعليمه من خلالها.

يساعد اعداد الطعام على تنمية المهارات الاجتماعية ودافع المساعدة واكساب الطفل الكفيف خبرات معرفية وحركية. فإعداد طاولة الطعام يتطلب مهارات التعرف ويفرض المسؤولية الملقاة على عاتق كل عضو في الاسرة، وهذه المهارات ضروري تعليمها للطفل الكفيف وتشجيع ممارستها حتى تتحقق الخبرات المعرفية والحركية والاجتماعية.

ارتداء الألبسة: Dressing

ارتداء الملابس لدى الأطفال الصغار هو نفسه لدى كافة الأطفال. وكبقيمة الأنشطة الحياتية اليومية، فإنه من المناسب أن نزود الأطفال بasherات لما سوف يحدث وهذا يجعل الطفل الكفيف يتوقع الوقت الذي يغير فيه ملابسه. وكذلك فإنه مناسب أن نتحدث له عن ما يجري وذلك أثناء حدوث النشاط. و تستطيع مساعدة الأطفال الكفيفين على تعلم مهارات اللباس وذلك من خلال مساعدتهم على تعلم تصنيفات ثابتة والحديث عنها عندما نضع الملابس وتأخذها أو تخعلها أو ترتديها وهذا الإجراء يساعد احداث التوقع للخطوة التالية. لمساعدة الأطفال الكفيفين على توقع السلوك أو الخطوة اللاحقة، فإنه يمكن ان نضع ايدينا بنعومة على كتفيه.

وعندما يمتلك الأطفال المهارات الحركية فإنه يكون ممكناً مساعدتهم على تعلم مهارات خلع الالبسة وارتداءها. وفي هذا الصدد فإنه يوجد العديد من الاعتبارات التي يجب اخذها بعين الاعتبار:

1- التأكد من ثبات الموضع الذي يوجد عليه الطفل سواء كانت الأرضية أو الكرسي الذي يجلس عليه.

2- الباس الطفل أو خلع ملابسه وذلك بمواجهة الطفل من الامام وهذا يشعر الطفل بالامان ويساعد اكثرا في التواصل معه.

ولا توجد طريقة واحدة تعتبر هي الافضل في تعليم الطفل مهارات ارتداء الالبسة ولكن يكون من المناسب ان نلاحظ الطفل اثناء ارتدائه ملابسه او خلعها ويكون من الافضل للاباء والامهات ان يعلموا اطفالهم المكفوفين مهارات ارتداء الالبسة وخلعها في وقت لا يكون فيه ضغط الزمن موجود وكذلك يكون عليهم مساعدتهم اطفالهم المكفوفين وليس احباطهم اذا كانوا في حالة سرعة من امرهم.

يتضمن اختيار الالبسة مرحلتين اساسيتين هما:

1- اختيار وشراء الالبسة المناسبة للطفل.

2- اختيار الملابس المناسبة لارتداءها من قبل الطفل خلال اليوم.

وفي اختيار الالبسة وشراءها للأطفال المكفوفين فإنه مناسب ان نأخذ بعين الاعتبار عوامل مثل العمر ومستوى الابصار وتفضيل الاسرة. وبالنسبة للأطفال الصغار فإنه علينا

ان نبدأ بتعليمهم مهارات ارتداء الالبسة وخلعها بأنفسهم وبالنسبة للاطفال الذين يعانون مهارات الضبط الحركي فإنه مناسب ان نزودهم بملابس محكمة الااغلاق وسهلة التعامل معها من قبل الطفل الكفيف. فعلى سبيل المثال فإن البلوز ذات العنق المفتوح سهلة للطفل الكفيف من حيث تحريك رأسه.

والافضل بالنسبة للطفل الكفيف ان نزوده بملابس يمكن تمييز خصائصها باشارات دالة عليها من خلال اللمس ومن ثم يمكن تعليمهم مهارات اختيار الالوان من حيث الألوان والتنسيق واختيار القمصان مع البنطال والاحذية.

Toilet Training

يخاف بعض الاطفال المكتوفين من استخدام التواليت وهذا يعود الى طبيعة المهارات المطلوبة في قضاء هذه الحاجات الخاصة. ويختلف الاطفال المعاقين بصرياً من حيث سرعة اتقانهم لمهارات التواليت فبعض الاطفال يحتاجون الى اسابيع وآخرون يحتاجون الى أشهر.

وتعتبر الاشارات الدالة على استعمال التواليت هي نفسها المستعملة مع بقية الاطفال وتتشتمل مهارات التدريب على التواليت كافة المهارات التي يستعملها الاطفال المبصرين من حيث الجلوس في المكان المناسب وتنظيف الجسم وفهم الاتجاهات للتواصل مع الحاجات الخاصة. ومع الاطفال الصغار فإن القصص المشجعة على ذلك تساعد في تشجيع الاطفال على تعلم مهارات التواليت والوصول الى الاستقلالية بها.

وخلال التدريب على التواليت فإنه من المناسب ان نشعر الطفل الكفيف بالامن والامان والسلامة مبكراً مع بدء التدريب. وكما يكون مناسب ان نعلمهم ماذا يجري في البداية وماذا يجري في النهاية وكيف تنظف انفسنا. ويستخدم احياناً الاغاني الخاصة بالتوااليت وهذه تساعد الطفل على ابقاءه جالساً. ولا ينصح بترك الطفل اكثر من خمس او عشر دقائق في التوااليت وكما علينا ان نشرف على استخدام الطفل للتوااليت خصوصاً في البداية وكذلك فإن الطفل الكفيف يحتاج الى ان يعرف انك موجود وذلك لدعمه .

تنظيف الاسنان:

يستمتع الاطفال المعاقين بصرياً بالاحساس الخاص الناتج عن تنظيف الاسنان وذلك كما هو موجود لدى الاطفال الآخرين. ومهارات تنظيف الاسنان هي ايضاً من المهارات التي يحتاج الاطفال المكتوفين الى تعلمتها وهي مهارات تتطلب الضبط الحركي للاصابع والابدي

و عمل التناسق في وضع اليد مع الفم. ومع قبول الطفل للاحساس باللمس في داخل فمه فإنه يشجع الطفل بعدها على حمل الفرشاة بنفسه ورفع يده الى فمه والقيام بالعملية. وبالطبع فان هذه العملية مع الطفل الكفيف تحتاج الى اثارة دافعيته ومساعدته على اكتساب مهاراتها كما هي موجودة لدى الاطفال البصرين، ومع زيادة قدرة الطفل على القيام بهذه العملية فإنه يعلم كيف يضع معجون الاسنان على الفرشاة وهنا يتم اختيار المعجون المفضل بالنسبة له وهذا يساعدءه اكثر على الانشغال بالعملية. وكذلك علينا ان نتأكد ان قدرة الطفل على التعامل مع ذلك وتعليمه الخطوات بالترتيب حتى اتقانها والوصول بالاستقلالية معها.

روتين النوم: Bedtime Routines

يعاني معظم الاطفال المعاقين بصرياً من صعوبات خلال وقت النوم. وهذا ربما يعود الى ان بعض الاطفال لا يوجد لديهم تباين للحساسية الضوئية في الضوء والظلام والبعض الاخر من الاطفال ربما لا يكون متعباً او مجهداً بشكل كافي حتى يحتاج جسمه الى النوم ولذلك فإن معظمهم يكون صالحأً خلال الليل وينامون خلال النهار حتى يعواضوا نقص النوم فهم في النهار يكونوا غير متعبين وبالطبع هنا فإن الدائرة تعيد نفسها.

من الحلول العملية للصعوبات النوم هي تأسيس او تكوين وقت ثابت للنوم وهذا يتطلب ايضاً ان نقىي الطفل الكفيف منشغل او نشط خلال النهار وهنا يكون من المناسب طلب منه القيام ببعض الانشطة خلال النهار، وبالطبع فإن عادات النوم تتغذى مع العمر ومع متطلبات النمو. فهي تعتمد على العمر الزمني للطفل وحاجاته النمائية. فالاطفال الصغار والرضع يكون مناسب لهم اغاني خاصة بالنوم فهي مساعدة على ذلك. وخلال النوم فإن الألعاب التي يلعب بها الطفل من الضروري ان تكون بعيدة عن ابصاره او نظره ومن الضروري ان نتأكد ان الطفل يبقى على فراشه وخلال نومه فإن بعض الاطفال يصخرون وهنا علينا ان نحاول ارجاعهم الى النوم وأن لا تلعب معهم مثلاً لأن الطفل عندها يستخدم ذلك كعادة ويحاول ان يقويها (Langley, 1996).

مهارات مساعدة الذات: Self-Help-Skills

يعاني الاطفال المعاقين بصرياً والذين يجمعون بين اكثراً من اعاقة من صعوبات وتأخر في مهارات مساعدة الذات والمشتملة على تناول الطعام واللباس واستعمال التواليت. وتعد الاسباب حول هذه الصعوبات الى:

1- الجمع بين الاعاقات الحسية.

2- الاعاقات الحركية وخصوصاً أولئك الذين يجمعون اعاقات بصرية مع شلل دماغي.

3- عدم اخضاع هؤلاء الاطفال الى برامج تدريبية منظمة لتعليمهم مهارات العيش المستقل ومساعدة الذات من قبل الآباء.

4- ضعف المهارات الحركية الدقيقة والكبيرة او المهارات المعرفية.

ولا تعلم مهارات مساعدة الذات كموضوع مستقل خصوصاً بان التحصيل يتداخل مع المهارات اللغوية والمعرفية الحركية المبكرة. كما انه يجب تعليم هذه المهارات مع بعضها البعض نظراً لتدخلها. ونظراً لصعوبات التعلم التي تواجه المعاين بصرياً الذين يجمعون اعاقات اخرى فإنه من الضروري تعليم هذه المهارات في بيئات طبيعية وبطريقة وظيفية. فعلى سبيل المثال تناول الطعام بالملعقة فإنه يجب ان يكون خلال تناول الطعام وتعليم مهارة ارتداء الجاكيت يكون مع موقف الخروج الى مناسبة او خارج المنزل.

ويعتمد اختيار المهارة لاغراض اكتسابها على قدرة الشخص المعاق بصرياً على القيام بها وعلى مهارات المعلم وقدرته على استخدام التقنيات الجسمية. وقبل البدء بالتعليم لمهارات المساعدة الذاتية فإنه علينا ان نحدد مستوى القدرات الوظيفية الحاضرة واختيار المهارات المستهدفة للتعلم في مجال مساعدة الذات. ويتوفر في الوقت الحاضر العديد من الادوات المستخدمة في تحديد مستوى القدرات الوظيفية الحاضرة لدى هذه الفئة. ومن هذه الادوات نموذج تدريب بنسلفانيا Pennsylvania Training Model ودليل البرورج Behavioral Characteristic Progress Portage Guide ومقياسات بالشارز للاستقلال الوظيفي Balthazer Scales of Functional Independence (Silberman, 1986).

ارشادات للاباء:

فيما يلي مجموعة من الارشادات المساعدة على ضبط الانشطة الحياتية للأطفال المعاين بصرياً:

* التمتع بالصبر خلال اطعام او الباس الطفل الكفيف او تعليمه مهارات هذه السلوكيات فالطفل يستطيع تحقيق الاستقلالية الذاتية اذا ساعدناه وشجعناه على ذلك.

* اطلب النصيحة من الاصدقاء والاقارب او الاختصاصيين. وعلى الآباء التمتع بالثقة والقدرة على احداث التأثير او الامر المطلوب مع الطفل.

- * تحدث الى الطفل عن مادا تفعل وذلك خلال القيام بذلك او تنفيذ النشاط.
- * لا تفترض بأن الطفل لا يستطيع القيام ببعض الأنشطة. فأحياناً فإن الطفل يفاجئك بالقدرات التي يمتلكها وامكاناته بالإنجاز.
- * لا تكن سريع في إنقاذ الطفل من المواقف الصعبة. فالعمل مع الطفل خلال الموقف يكون عاملًا مساعدًا على اكساب مهارات حل المشكلات. وعندما يطلب الطفل المساعدة فعلينا تقديم أقل قدر من المساعدة ونفتح له المجال بانهاء المهمة.
- * تأكد بأن الطفل خلال النشاط يشعر بالنجاح وعلينا تقديم التعزيز والمدح والثناء لأنجاز الطفل الكفيف. (Langley, 1996).

الفصل الثامن

التدريب على مهارات التعرف والتنقل

Orientation and Mobility Skills Training

المقدمة

التدريب على التعرف والتنقل

تصنيفات مهارات التعرف والتنقل

المهارات الأساسية

مهارات التنقل الأساسية

مهارات التعرف

اتباع أو اقتداء الاشر

انماط البحث المنظمة

القياس

تخيل الجسم

أنظمة التنقل

العصى الطويلة

الكلاب المرشدة

المرشد البصري(الإنسان)

ادوات التنقل البديلة

حاجات السفر للمكفوفين وضعاف البصر

اختيار نظام التنقل المناسب

من يحتاج الى التدريب على مهارات التعرف والتنقل

مهارات التعرف والتنقل في المنزل:

أنشطة الحياة اليومية ومهارات التعرف والتنقل
الاباء وخصائصي التعرف والتنقل

التدريب على مهارات التعرف والتنقل

Orientation and Mobility Skills Training

المقدمة: An Introduction

غالباً ما تطرح تساؤلات مختلفة حول قدرات الطفل الكفيف على التعرف والتنقل باستقلالية. ومن هذه الاسئلة:

- هل سيكون الطفل الكفيف قادراً على التنقل والسفر إلى مدرسته بنفسه؟
- هل سيكون قادراً على الذهاب لزيارة الأصدقاء وأماكن التسوق؟
- كيف سوف يجد طريقه في الأماكن غير المألوفة دون أن يفقد نفسه؟
- كيف يعرف أنقطع أو عبر الطريق من جهة إلى أخرى أصبح آمناً؟
- متى يجب أن يخضع الطفل الكفيف إلى تدريب على القيام بالمهارات والمهام السابقة الذكر؟

بالطبع فإن التدريب على مهارات التعرف والتنقل (Orientation and Mobility) يفتح المجال أمام الكفيف إلى القيام بأشطة الحياتية اليومية بحرية وكفاءة. والتعرف يتضمن معرفة أين أنت وأين أنت ذاهب وكيف تعرف أين أنت من خلال تفسير المعلومات المتوفرة في البيئة (Hill and Snook-Hill, 1996). كما ويعرف هيل (Hill, 1986) التعرف على أنه عملية استعمال الحواس بهدف تأسيس وضع الشخص وعلاقته مع الأشياء الأخرى المختلفة وذلك في بيئه الفرد.

اما التنقل Mobility فهو يتضمن التنقل الآمن من خلال البيئة الخاصة بالفرد (Hill, 1996). أما هيل (Hill, 1986) and Snook - Hill, 1996) فيعرف التنقل على أنه مقدرة واستعداد وسهولة الانتقال في بيئه الفرد الخاصة به كما يحدث في القراءة والجلوس والاستدارة في المكان. ويشير لوينفلد Lowenfeld إلى عملية التنقل تتضمن عنصرين اساسيين هما التعرف العقلي Mental Orientation وهي قدرة الشخص على التعرف على محيطه وعلاقة الحيزيه معه. والعنصر الثاني فهو تحرك المادي من مكان إلى آخر Phys-ical Locomotion وهي قدرة الشخص على الانتقال من مكان إلى آخر من خلال ميكانيزمية خاصة. وبذلك نرى بأن كل من التعرف العقلي والحركة هي مكونات رئيسية للتنقل وليس مكونات منفصلة (Hill, 1986). وتعتمد كل من مهارات التعرف والتنقل على

بعضهما البعض مع أنها ليسا شيء واحد. فقد يكون الشخص قادر على التنقل بمهارة ولكنه قد لا يعرف طريقه جيداً. وكذلك قد يعرف الشخص أين هو ولكنه غير قادر على التنقل بأمان في البيئة. ولذلك فإن الأشخاص المكفوفين يحتاجون كل من مهارات التعرف والتنقل حتى يتمكنوا من السفر باستقلالية في أي بيئه كانت (Hill, and Snook-Hill, 1996). ويتمثل الهدف النهائي من تعليم مهارات التعرف والتنقل في تمكين الطالب الكيفي بالتحرك والتنقل بكفاءة في أية بيئه كانت كما قلنا سابقاً سواء كانت مأهولة أم غير مأهولة وكذلك القيام بأنشطة الحياتية بأمان وبفاعلية وباستقلالية. فتعليم مهارات التعرف والتنقل وتمكين الشخص الكيفي من الاستقلالية فيه يؤثر على الفرد ايجابياً وبطرق مختلفة (Hill, 1986).

وفي هذا الفصل فإننا سوف نناقش مهارات التعرف والتنقل M & O التي تسمح للمعاقين بصرياً بالتنقل بأمان وفاعلية في بيئاتهم، وهو كذلك يناقش كيف تعلم هذه المهارات في المدرسة وماذا يمكن ان يفعل في المنزل.

التدريب على التعرف والتنقل؛ Orientation and Mobility Training

غالباً ما ينظر إلى الأفراد المعاقين بصرياً على انهم مأهلون لتلقي تدريبات على مهارات التعرف والتنقل من خلال برامج التدخل المبكر أو برامج التدريب الخاصة. ولا يوجد عمر محدد يمكن ان نقول انه هو افضل لتعليم هذه المهارات او البدء بالتدريب عليها ولكن نقول انه يجب ان تبدأ في ابكر وقت ممكن، ومن خلال التدريب على مهارات التعرف والتنقل فإن الأطفال الصغار يطور وعيه وارتياحاً ليتلائم والتي تساعدهم على تعلم مهارات التعرف والتنقل بكفاءة لاحقاً. يتعلم الأطفال دون سن المدرسة والاطفال سن المدرسة السفر والتنقل حول مدارسهم والملاعب والاماكن القرية من منزله. وكذلك فإن اطفال المدارس الابتدائية يتعلموا الكثير عن المفاهيم البيئية المعقدة بما في ذلك الطبوغرافية والسطحية اللميسية وكذلك المفاهيم الوضعية مثل (مواجهة لك، خلفك).

اما اطفال المدارس الوسطى والعلياً فإن الأطفال يتعلمون عبور الشارع وركوب الباصات واستعمال المساعدات البصرية المساعدة على تعلم اشارات الشوارع او العناوين او استعمال ارشاد والتخطيط للسفر والتسوق في الاماكن التجارية، والسفر الى اماكن غير مأهولة باستقلالية.

وفي العموم فإن تعلم مهارات التعرف والتنقل تعمل على تعزيز الامانة والكفاءة

والتحرك باستقلالية في البيئة سواء كان ذلك داخل المنزل او خارجه وفي بيئه مألوفة او غير مألوفة. ان السفر المتنقل يساعد على بناء تقدير الذات والكفاءة الذاتية وذلك مع تحرك الطفل بحرية واستقلالية. ويعطي التنقل المستقل الطفل قدرة على ضبط البيئة التي يعيش بها ويمكنه من السفر عندما يحتاج اليه او يرغبه ومن الحاجة الى الاخرين. ومع تعلم الطفل لمهارات التعرف والتنقل فإنه يكتسب السلوك المسؤول والثقة بالذات واستقلالية السفر المستقل.

وتقديم خدمات التعرف والتنقل من خلال اخصائي متخصص بتعليم مهارات التعرف والتنقل، وهذا الاخصائي هو مدرب ومؤهل في تعليم مفاهيم السفر واساليب تعزيز وقوية مهارات السفر المستقل للأشخاص المعاقين بصرياً. وقد يعمل اخصائي تعليم مهارات التعرف والتنقل بشكل مباشر للطفل او من خلال معلم الطفل. وهنا يوضح للمعلم كيف يتعاون مع اخصائي التعرف والتنقل وكيف ينقل تعليم هذه المهارات الى الصدف وكذلك توضيح كيفية مراقبة الاستعمال الصحيح لهذه المهارات، وبعد تحديد حاجات الطفل من التعرف والتنقل فان الاخصائي يتواصل مع المعلم وي العمل كلاهما على تحديد الية التعاون في تعليم مهارات التعرف والتنقل للطفل. ويساعد اخصائي التعرف والتنقل الاباء والمعلمين على كيفية العمل مع الطفل والطرق الفعالة في هذا الاتجاه.

تصنيفات مهارات التعرف والتنقل

تقسم مهارات التعرف والتنقل التي يمكن ان تعلم للاطفال المكفوفين الى ثلاثة
تصنيفات عامة هي:

1- المهارات الاساسية Foundation Skills

2- مهارات التحرك الاساسية Formal Mobility Skills

3- مهارات التعرف الاساسية Formal Orientation Skills

وتعرض المناقشة التالية هذه التصنيفات الثلاث العامة:

المهارات الاساسية: Foundation Skills

في العموم، فإن الطفل قبل ان يتعلم المهارات الخاصة بالتعرف والتنقل فإنه يحتاج الى اكتساب المهارات الحسية والنمائية المحددة وان يكون لدينا فهم ووعي بالبيئة. وهذا يفرض على الطفل الكيفي تربية حواسه وفهمه ووعيه في بيئته. فعلى سبيل المثال، فهو يحتاج الى

القدرة على التเคลل وفهم معنى الوضع اللازم للتเคลل، واستعمال حواسه ليعرف اين هو، ويعلم الاخصائي والمعلمون والاباء على تتمية هذه المهارات الاساسية من خلال برامج التدخل المبكر او برامج ما قبل المدرسة. ويعمل اخصائي التعرف والتเคลل مع الطفل ضمن مهارات حسية ونمائية محددة يحتاج اليها الطفل حتى يتمكن من تعلم مهارات التعرف والتเคลل. وهذه المجالات التي يعمل معها الاخصائي هي:

1- نمو المفهوم: Concept Development، ويشتمل نمو المفهوم على تعلم حول الطبيعة (الحجم، الشكل، الوظيفة) وموقع الاشياء في البيئة. وتشتمل المفاهيم على تخيل الجسم مثل المقدمة والخلفية (الامام والخلف)، واجزاء الجسم (ايدي، اصابع...الخ)، ومفاهيم الفراغ او الحيز مثل الحجم (كبير، قليل)، الوضع (أعلى، أدنى، خلف، تحت)، والقياس (قريب وبعيد)، والمفاهيم البيئية مثل (الارضية، غرفة النوم، الكرسي العالى). ويحتاج الطفل الكثيف الى فهم هذه المفاهيم حتى يتمكن من التحرك في بيئته وعلاقته مع الاشياء الاخرى في الفراغ. فعلى سبيل المثال، المفاهيم الوضعيية مثل الامام والخلف وفوق وتحت تتعامل مع علاقة بين اماكن اشياء مختلفة مع بعضها. وهذه المفاهيم نفسها مستعملة لوصف علاقة الطفل بالاشياء مثل (امام الكرسي، خلف الطاولة). واتقان هذه المفاهيم يساعد الطفل تدريجياً على التقدم باتجاه مهارات السفر واستعمال الاساليب المساعدة على زيادة السفر المستقل.

2- نمو المهارة الحسية: Sensory Skill Development، يساعد نمو المهارة الحسية الاطفال المكفوفين على استعمال حواسهم بشكل افضل مثل الابصار والسمع واللمس والذوق والشم. وذلك لأخذ معلومات حول بيئتهم. ويساعد تفسير هذه المعلومات الاطفال المكفوفين على فهم عالمهم وموقعهم في البيئة. فعلى سبيل المثال، فإن الطفل بدون استعمال البصر يستطيع ان يحدد موقع المطبخ من خلال حاسة الشم لرائحة الطعام، بينما الطفل ضعيف البصر يعمل على تحديد المطبخ من خلال لون الغرفة او الثلاجة مثلاً.

3- النمو الحركي: Motor Development يتضمن النمو الحركي نمو المهارات الحركية الكبيرة والمهارات الحركية الدقيقة. وتشتمل المهارات الحركية الكبيرة على حركة العضلات الكبيرة والتوازن والمهارات الخاصة بالمشي والركض. اما المهارات الحركية الدقيقة فهي تتضمن استعمال العضلات الصغيرة مثل تلك المستعملة في اليد والرسغ للقيام بالحركات المعقدة والتعامل مع الاشياء. ان تطوير مهارات النمو الحركي مطلب

رئيسي لتعلم مهارات التعرف والتنقل، فعلى سبيل المثال، لتعلم مهارات استخدام العصى فإن الطفل يحتاج إلى مهارات حركية كبيرة للحفظ التوازن والمشي ومهارات حركية دقيقة لتعامل مع العصى وحملها باليد والرسغ.

ـ الوعي البيئي والمجتمعي Environmental and Community Awareness: يتعلم الأطفال ذو الابصار الطبيعي عن بيئتهم ومجتمعهم من خلال التعلم العرضي والذي قد يحدث من خلال السفر مع ابائهم ومعلميهم وكذلك من خلال تفہیت الانشطة الحياتية اليومية. أما الأطفال المعاين بصرياً فهم يفقدون القدرة والفرصة على التعلم العرضي بسبب انهم غير قادرون على ملاحظة بيئتهم المحيطة بهم. ولذلك فان تعريض هؤلاء الأطفال الى خبرات مباشرة مع بيئاتهم عامل هام ورئيسي. وتساعد هذه الخبرات الطفل المعاين بصرياً على تعلم مفاهيم هامة وبناء وتكوين اسس مهارات التعرف والتنقل وهذا بالنهاية يؤدي الى قيام الكفيف بالأنشطة اليومية باستقلالية وكذلك يمكنه من لعب دور وظيفي في مجتمعه. وتعمل هذه الخبرات على:

أ- مساعدة الأطفال على تعلم توجيه انفسهم في البيئة ومن ثم اكتسابهم القدرة على التنقل.

ب- تسمح بالحركة الفعالة والمستقلة في البيئات المختلفة.

ح- تقوی تقدیر الذات والثقة بها وتشجع الخبرات المستقلة.

ويعمل اخصائي التعرف والتنقل على تعليم وتعزيز هذه المفاهيم من خلال برامج التدريب على التعرف والتنقل. وتوجد أيضاً طرق عديدة يستطيع من خلال الأطفال المكفوفين ان يشاركونا في الخبرات المجتمعية. فعلى سبيل المثال، يمكن اخذ الطفل الى التسوق وفتح المجال له باختيار اشياء خاصة وذلك بدلاً من وضعها فقط في السلة او الكرتونة. واذا كان مناسب، فإنه ينصح بأن يفتح المجال للطفل الكفيف بهز الشيء واذا كان لدى الطفل بقایا بصرية فإنه تساعده على التعرف عليها من خلال اللون.

مهارات التنقل الأساسية Formal Mobility Skills

تسمح مهارات التنقل الأساسية للأطفال المعاينين بصرياً بالحركة ضمن بيئتهم من خلال المشي المستقل. وتشمل هذه المهارات على مهارات حماية الذات Self-Protective Skills التي تمكن الطفل من السفر بأمان وباستقلالية في البيئات المألوفة وذلك من خلال وضع يده والدعم او الاشياء امامه او امام جسم وذلك بهدف توفير الحماية. وكذلك فهي

تشتمل على مهارات مستعملة في الجهاز الحركي Motor System والذي قد يكون اداة او مرشد يسمح او تسمح بالحركة المستقلة في البيئة. ومن أكثر الاجهزه المعروفة والشائعة الاستخدام هي العصى Cane للتحرك ضمن البيئة باستقلالية. ويوجد غيرها ايضاً اجهزة اخرى وهذه تعتمد على عمر الطفل وقدراته ومقدار ابصاره ودافعيته وخصائص البيئة التي يتلقون فيها. ويتم تعلم مهارات حماية الذات قبل استخدام جهاز الحركة الخاص. وتشتمل هذه المهارات على:

1- **اليد العليا والساعد Upper Hand and Forearm**, وتهدف هذه المهارة الى اكتشاف الاشياء التي تواجه الشخص في المنطقة العليا من الجسم، ومع الاطفال الصغار فإن هذا الاسلوب يعود الى مخفف الصدمات العلوى Upper Bumper ، ولتكوين مخفف الصدمات العلوى فإن الطفل يثني ساعده عند الكوع لتكوين زاوية لجسم بمقدار 120 درجة. ويحمل الطفل ذراعه في امام جسمه على مستوى الكتف وبشكل موازي للارضية . ومع تعليق اليد امام الكتف المعاكس وراحة اليد بعيدة عن الجسم والاصابع ممدودة . ومجموعة مع بعضها البعض.

2- **اليد الدنيا والساعد Lower Hand and Forearm**، وتهدف هذه المهارة لتحديد وحماية الجسم من الاشياء على مستوى الوسط. ومع الاطفال الصغار فان هذا الاسلوب يعود الى مخفف الصدمات السفلي Lower Bumper . ولتكوين مخفف الصدمات السفلي فإن الطفل يمد يده الى الاسفل وبما يقارب 6-8 انشات من وسط جسم. وتكون اصابعه مجتمعة مع بعضها وممدودة. ولتحقيق افضل مستوى ممكن من السلامة والامان فانه يستخدم مخفف الصدمات العلوى والسفلي .

3- استعمال الاشياء والألعاب المخففة للصدمات: Using Objects and Toys as Bumpers، ويمكن للأطفال المكفوفين ان يحموا انفسهم من الصدمات من خلال استخدام وحمل العاب ودفع بالأشياء الى الامام من جسمهم. فعلى سبيل المثال يمكن للطفل أن يدفع بعربة بلاستيكية للامام. ان استعمال الاشياء بهذه الطريقة يساعد على استعمال العصى لاغراض التنقل.

مهارات التعرف: Orientation Skills

تشتمل مهارات التعرف على المهارات المعرفية والادراكية التي تمكن الطفل من تحديد وضعه وعلاقته بالأشياء الأخرى في البيئة التي يتفاعل معها . ولتكوين التعرف بهذه الآلية،

فإن الطفل يجب أولاً أن يكون لديه مفهوم ذات وتخيل للجسم وعليه أن يفهم أجزاء الجسم بما في ذلك وظائف هذه الأعضاء وكيف تتحرك مع بعضها البعض (علاقة الذات بالذات). وكذلك عليه أن يفهم البيئة وعلاقتها مع هذه البيئة (علاقة الذات بالشيء). وأخيراً فإنه يجب أن يكون قادراً على فهم كيف ترتبط المظاهر المختلفة للبيئة مع بعضها البعض. مثل اين تقع دورة المياه او التواليت بالنسبة لغرفة نومه، (علاقة الاشياء بالاشياء). ولأن مهارات التعرف متصلة بمهارات التتقل فإن كل من هذه المهارات تعلم في نفس الوقت.

وتشتمل مهارات التعرف التي على الطفل الكيف ان يتعلمها على اتباع أو اقتداء الاثر Measurment, Systematic Search Patterns، والقياس Trailing، Body Image وتخيل الجسم

اتباع أو اقتداء الاثر Trailing

وتهدف استراتيجية اتباع الاثر الى تكوين والمحافظة على خط مستقيم للسفر من خلال اتباع سطح اثر طوبل مثل الجدار او حافة الطاولة. وكذلك تساعد على تحديد موقع اشياء محدودة، مثل الرف الثالث في المكتبة، ويبدأ الطفل يده على زاوية تقارب 45 درجة امامه والى جانب جسم ومع اصابع ممدودة وعلى شكل كوب تقريباً ويحافظ مع ذلك على تواصل ضوئي مع السطح التي يتم اتباعه.

انماط البحث المنظمة Systematic Search Patterns

تشتمل انماط البحث المنظمة لتحديد الاشياء او اكتشاف الفراغ. وهناك نوعين من انواع البحث المنظمة:

أ) النوع الاول يستخدم اليد لايجاد الاشياء القريبة مثل الألعاب. ومن خلال استعمال هذا الاسلوب فان الطفل يؤسس نقطة انطلاق او بداية ومن ثم استعمال انماط متنوعة لتحديد موقع الاشياء مثل البحث الدائري وغيره.

ب) النوع الثاني من انماط البحث المنظمة يستعمل لبحث الفراغ الواسع. وهذا يمارس خلال المشي واستعمال الجسم ككل ويسمى نمط البحث الاول للجسم ككل بطريقة السور المحيط او المحيط Perimeter وهي تشتمل على تأسيس نقطة انطلاق او بداية ومن ثم المشي حول المحيط او حدوده ضمن المكان المحدد.

وتزودنا طريقة السور المحيط او المحيط بمعلومات حول الحجم والشكل للمنطقة وعن الاشياء على طول الحدود.

اما نمط البحث الثاني للجسم ككل يسمى طريقة بحث خط الشبكة Grid line وهذه تؤسس نقطه بداية او انتلاقة ومن ثم التحرك في خطوط مستقيمة للامام والخلف ضمن سور المحيط او محيط المنطقة لتحديد موقع الاشياء ضمن المحيط.

القياس: Measurment

يتعلم الطفل من مهارات القياس:

أ) استعمال الخطوات في تقدير المسافات.

ب) تمييز الاوقات الطويلة والقصيرة عند المشي في خط مستقيم في سرعة ثابتة.

ح) تمييز الوقت الاقصر والاطول على خط المواصلات التي تشتمل العودة والمشي على سرعات متعددة في بيئة مأهولة. وبالنسبة للأطفال دون سن المدرسة فإن هذه المهارات ضرورية لتجنب الاشياء والحوادث المفاجئة. وهي ايضاً أساسية لمهارات التعرف والتقلل.

تخيل الجسم: Body Image

في تطوير تخيل الجسم فإن الطفل الكفيف يحتاج إلى وعي وفهم جسمه وعلاقته مع الأشخاص الآخرين والأشياء والبيئة. وهذا يشتمل على تحديد أجزاء الجسم الرئيسية وفهم علاقة هذه الأجزاء مع بعضها البعض. وكذلك فهم ماذا يظهر مع الجسم واجزاءه خلال الحركة. ويعتبر تخيل الجسم هام في اتقان مهارات التنقل الأساسية مثل مهارات اليد العليا والساعد او مخفف الصدمات العلوى ومهارات العصى (Hill and Snook-Hill, 1996).

أنظمة التنقل: System of Mobility

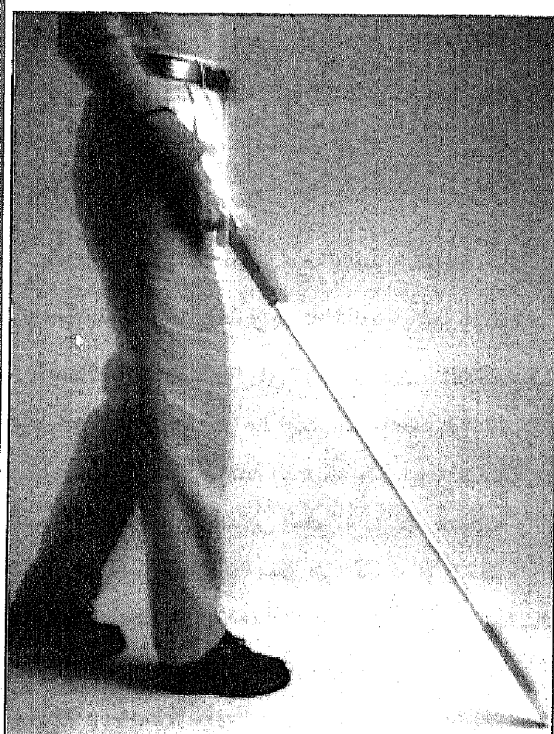
هناك العديد من الطرق التي يستطيع الأطفال والكبار المعاقين بصرياً ان يسافروا معها بأمان وكفاءة خلال بيئاتهم. واتقان تعلم ومارسة واحدة او اكثر من هذه الطرق فإن الشخص الكفيف سوف يكون اكثر فاعلية ومرنة واستقلالية. ولكن من انظمة التنقل حسنات وسلبيات وبالتالي فإن الكفيف يستطيع ان يقييم مسبقاً هذه الانظمة وكذلك يستطيع ان يتعرف على امكانيات استخدامها. وتزودنا المناقشة التالية بمعلومات حول

عناصر ضعف وقوة هذه الانظمة المستخدمة في التنقل. وكذلك فإن اخصائي التعرف والتنقل ايضاً يزودنا بمعلومات تساعد الكفيف على الاختيار من بين هذه الانظمة وايها الأفضل بالنسبة اليه.

العصى الطويلة The Long Cane

غالباً ما يوصي الاخصائيون باستخدام العصى الطويلة لاغراض التنقل. وتسمى بالعصى الطويلة لأنها اطول من العصى الاعتيادية التي تستخدم لاغراض المساعدة او حفظ التوازن. ويشير البحث ذو الصلة الى ان العصى الطويلة يجب ان تمتد من الارض او السطح الى يد المستعمل. ومن خلال تحريك العصى على مدى السطح فإن المستخدم يحصل على معلومات سمعية ولمسية عن البيئة التي يتعامل معها. والعصى الطويلة تساعد الشخص الكفيف في التعرف على خصائص البيئة فيعرف الدرج وكيف يصعد وينزل من خلاله. كما تحمي اجزاء الجسم السفلية من الاصطدام بالأشياء.

ان العصى الطويلة تشبه الجهاز البسيط والذي يجب ان يدرن الشخص الكفيف على استخدامها حتى تتحقق الفائدة المتوقعة منها. وبملاحظة المهارة التي يتمتع بها الشخص الكفيف فإنه يعرف كيف تعمل وسهولة التعامل معها ويدرك اهمية ضرورة التدريب الذي يجب ان يخضع اليه الكفيف ولضمان فاعليتها. وستعمل العصى الطويلة من خلال ملامستها بلطف للسطح والحصول على المعلومات السمعية واللمسية كما يتطلب استعمالها التنسيق بين حركة الارجل او الشخص وحركة



شكل (1-8) العصى الطويلة

العصى، ويبدأ التدريب على استخدام العصى مبكراً ما امكن وذلك حتى يكتسب الطفل الكفيف بشكل مبكر ما امكن مهارات التنقل (Hallahan and Kauffman, 2003).

وهناك نوعين من العصى الطويلة وهي العصى الطويلة المستقيمة والعصى الطويلة التي يمكن ثبيتها. وتحمل العصى الطويلة من خلال اليد المسيطرة وتوضع في وضع مركزي من الجسم وتحرك الى اليسار واليمين وتلمس رأسها بلطاف السطح ويحصل من خلال ذلك على معلومات لسمية - سمعية في البيئات المألوفة وغير المألوفة. ويعمل اتباع او احتفاء اثر اللمس والتعديل الذي يحصل في التكتيك اللمسي يستعمل للحفاظ على خط متسلق مستقيم خلال السفر موازي للسطح الذي يتعامل معه الكفيف مثل الجدار وهناك اسلوب اخر لاستعمال العصى الطويلة ويعمل هذا الاسلوب اللمسي على تحديد الاشياء المتقطعة مع جانب المشي وهذا الاسلوب يسمى Shorelining حيث يمشي الطفل بشكل موازي على خط فاصل. ويعمل اخصائي التعرف والتنتقل على تعليم الكفيف هذه الاساليب وذلك لتحقيق افضل مستوى من السفر المستقل. كما يساعد هذا الاخصائي الاسرة والطفل على اختيار افضل انواع العصى والمناسبة في نوعها وطولها للطفل الكفيف.

وقبل تحديد فيما اذا كان الطفل يحتاج الى استعمال العصى فإنه يجب علينا اخذ بعين الاعتبار عوامل كثيرة لضمان فاعليتها:

أ- مقدار ابصار الطفل.

ب- القدرة على التعامل مع العصى الطويلة خلال المشي.

ح- البيئة التي يتعامل معها المألوفة وغير المألوفة.

وهناك اختلاف حول اي الاعمار يعتبر الافضل في استعمال العصى الطويلة فالبعض يرى انه كلما كان مبكراً ما امكن كان افضل والبعض الاخر يرى الانتظار حتى يطور الطفل الكفيف المهارات الحركية الدقيقة والكبيرة المناسبة. وكذلك تطوير المهارات الادراكية مثل القدرة على قبض العصى الطويلة بشكل صحيح والقدرة على اتباع تعليمات استعمال المفاهيم الفراغ المكانية مثل في الامام او الخلف او فوق او تحت. ويستفيد الطفل من العصى الطويلة اذا استعملها. وفي النهاية فإن اخصائي التعرف والتنتقل يحدد متى يحتاج الطفل الكفيف الى استخدام العصى الطويلة وفيما اذا كان يحتاج اليها. وتشتمل فوائد استخدام العصى الطويلة على:

أ) السماح للطفل الكفيف بالتنقل بأمان وبفاعلية في البيئة.

ب) تزويد العصى الطويلة الكفيف بمعلومات حسية سمعية ولمسية تساعده في المحافظة على اتجاهاته ومعرفته.

ح) توفير حماية للكفيف من المعيقات خلال السفر او التنقل عبر المرات.

د) تعريف الآخرين بالطفل المعاق بصرياً.

اما عن السلبيات التي تترتب على استخدام العصى الطويلة فهي تشتمل على:

أ) على الرغم من انها توفر حماية من المعيقات السطحية الا انها لا توفر لنا حماية من المعيقات او الاشياء المعلقة مثل اغصن الشجرة على مستوى الرأس.

ب) ينظر بعض المعاقين بصرياً الى ان استخدام العصى الطويلة يعتبر بمثابة وصمة تميزهم بأن لديهم اعاقات بصرية دون اخرين (Hill and Snook-Hill, 1996).

الكلاب المرشدة: Guide Dogs

وهذا النظام من الانظمة التنقل ليس شائعاً كما يعتقد البعض، ويطلب استخدام الكلاب كمرشد للأشخاص المكفوفين لاغراض التنقل تدريباً مكثفاً. ولا تأخذ الكلاب المرشدة الكفيف الى اي مكان، كما يعتقد البعض او كما يفكرون. فالشخص يجب ان يعرف اين هو ذاهب كما ان الكلاب تساعده في الوقاية من اماكن الخطير التي قد يتعرض اليها الكفيف وقد اثبتت الكلاب المرشدة فاعليتها في مساعدة المكفوفين في الوقاية من بعض مخاطر البيئة خاصة عند دخولها او الخروج منها. ويجب على الاشخاص البصريين ان يأخذوا بعين الاعتبار بعض العوامل او الارشادات باتجاه الكلاب المرشدة ومن يستعملها او يمتلكها:

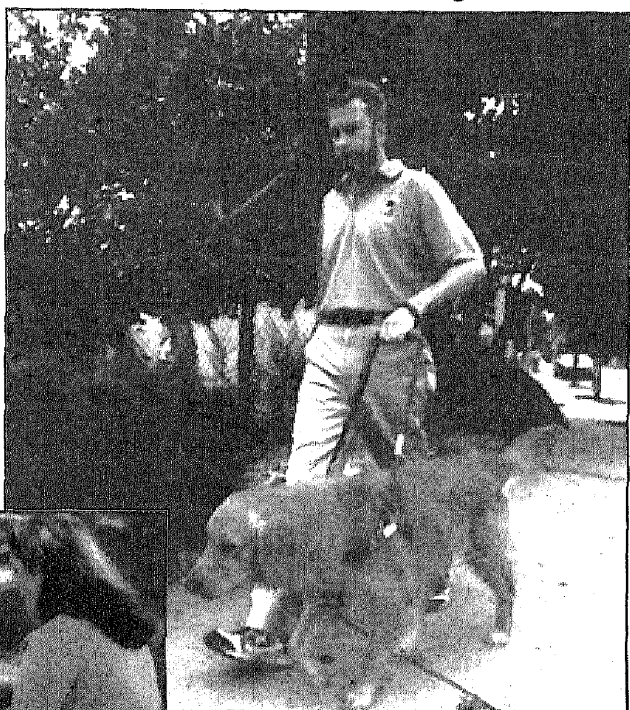
أ) هذه الكلاب تعمل لصالح من يمتلكها.

ب) اذا طلب الشخص الذي يستعمل الكلب المرشد المساعدة فإنه يجب اتقان آلية التعامل فهذه الكلاب تكون في الجانب اليسرى. وعليها سؤال الشخص ماذا يحتاج وكيف تساعده.

ح) لا تمسك بالحزام الجلدي الذي يوضع على الكلب فهذا يؤدي الى ارياك الكلب ومن يستخدمه (Hallahan and Kauffman, 2003).

والكلاب المرشدة تخضع الى تدريب مكثف قبل استخدامها من قبل الاشخاص المكفوفين، فهي كلاب مدربة لتساعد الشخص ذو الاعاقات البصرية بالامان وكفاءة وكما

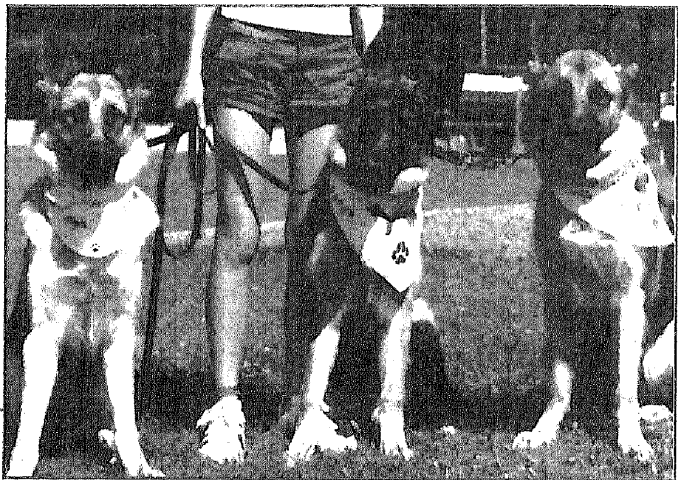
تساعد على تحديد الاماكن المألوفة والمعيقات والابواب المفتوحة والاماكن المسوددة. وتدريب الكلاب المرشدة على فهم الكلام اللفظي المصحوب بالايماءات، كأن يقال للكلب للامام ويخطو بخطوات الى الامام. وبعد انتهاء التدريب فان الكلب المرشد يسمح باستخدامه من قبل الكفيف بشكل مناسب ويستمر تدريب الكلب بعد الاستخدام حتى يصبح كل من الكلب والشخص الكفيف يعملون كوحدة واحدة وكفاءة وهذه العملية غالباً ما تأخذ اربعة اسابيع.



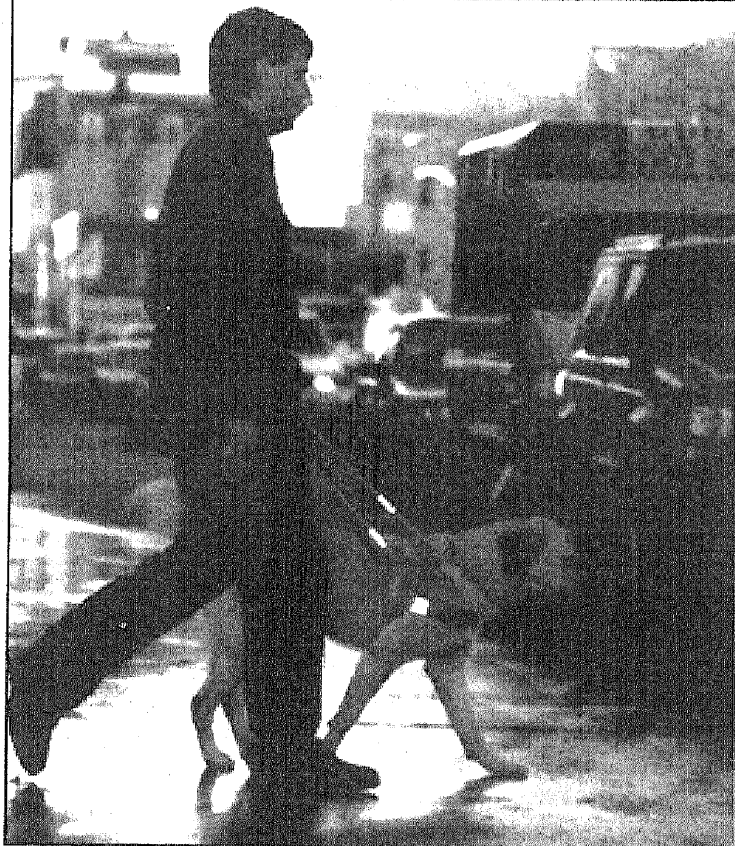
شكل (2-8) استعمال الكلاب المرشدة



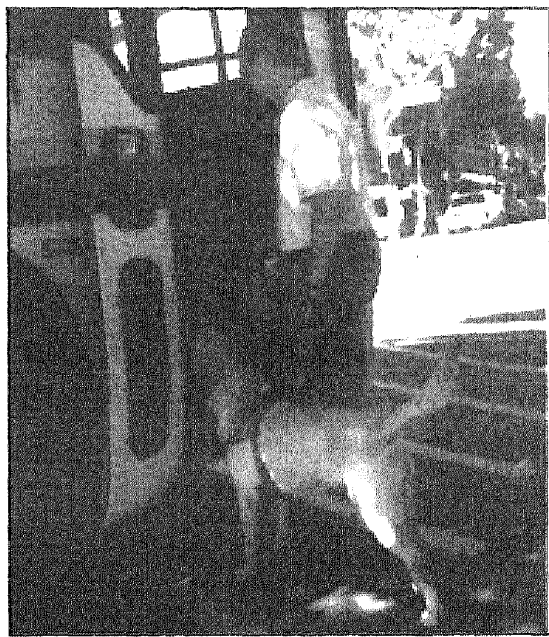
شكل (3-8) استعمال الكلاب المرشدة



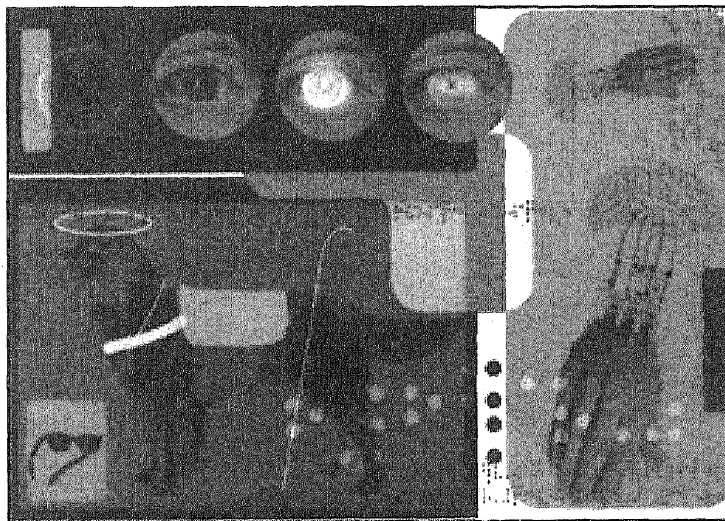
شكل (4-8) كلاب مدربة



شكل (5-8) الكلاب المرشدة تساعد في التنقل للأفراد المكفوفين



شكل (6-8) كيف تعمل الكلاب المرشدة



شكل (7-8) الاطفال المكفوفين يستعملون ادوات متنوعه والتعديلات الخاصة تساعدهم في القيام بالأنشطة الوظيفية في العالم المبصر



شكل (8-8) اهمية الكلاب المرشدة للمكفوفين

وتقدر نسبة ما يستخدمون الكلاب المرشدة من المعاقين بصرياً ما نسبـة 2% او اقل.

وهناك عوامل كثيرة لذلك:

أ) غالبية المعاقين بصرياً هم من اعمار التي تجاوز الخامسة والستون من العمر وهؤلاء لا يستطيعون استمرار او المحافظة على مشي لمسافة 3-4 أميال بالساعة مشياً بما يناسب سرعة الكلاب.

ب) العديد من المعاقين بصرياً لديهم بقايا بصرية تمكّنهم من اكتشاف المعوقات بأنفسهم وبدون استخدام الكلاب خلال السفر.

ح) يتطلب استخدام الكلاب المرشدة اعمار من عمر 16 سنة.

د) البعض من الافراد المعاقين بصرياً لا يفضلون استخدام الكلاب.

هـ) البعض من المعاقين بصرياً لديهم اعاقات اخرى تمنع من اعطاء المسؤولية فقط للكلاب.

ويمكن للشخص الكفيف الذي يستخدم الكلاب المرشدة ان يحقق الفوائد التالية:

أ) تسمح الكلاب المرشدة للمكفوفين بسرعة التنقل في خط مستقيم خلال السفر.

ب) الكلاب المرشدة المدرية جيداً توفر الحماية الامنة خلال التنقل من المعوقات وتجنب المخاطر المتوقعة.

ح) تساعد عبور الشوارع بأمان.

د) توفر الالفة وتفتح الابواب للتنشئة الاجتماعية مع الاخرين.

ح) استخدام الكلاب المرشدة غير مكلف.

اما السلبيات المترتبة على استخدام الكلاب المرشدة فهي:

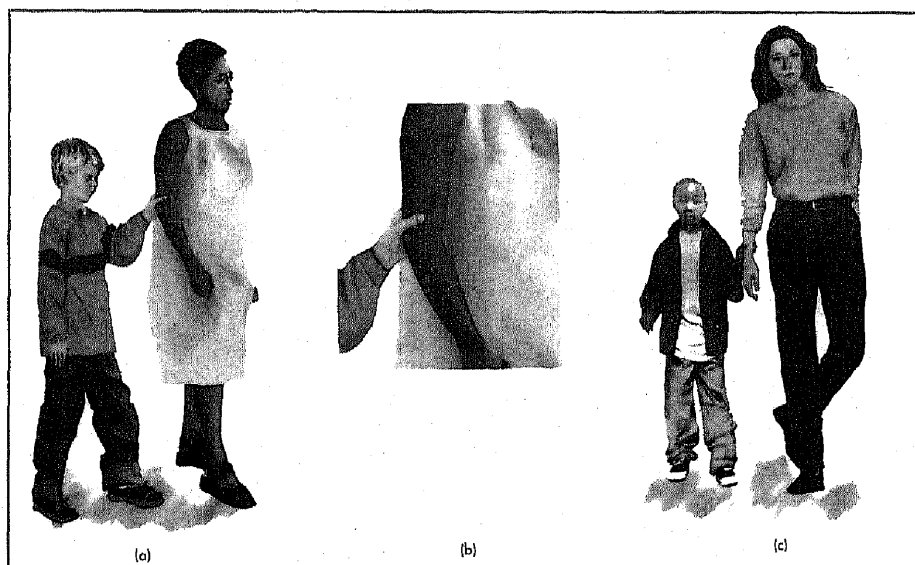
أ) يجب ان تكون الكلاب دائمًا نشطة حتى تتحقق الفائدة المتوقعة وان تكون مطيبة وكما تتطلب الرعاية المستمرة لها لضمان ذلك.

ب) لا يجب ان تختار الكلاب المرشدة كنظام تنقل رئيسي او نظام للتنمية الاجتماعية.

ح) يعني بعض الافراد المكفوفين والذين يستعملون الكلاب كمرشد من صعوبات في التكيف مع الكلاب المرشدة الجديدة خصوصاً اذا كانت مع شخص وهذا الشخص كان قد مات (Hill and Snook-Hill, 1996).

المرشد البصري (الانسان) Sighted Guide

بالطبع فإن الانسان البصري المرشد للاشخاص المعاقين بصرياً يمكنهم من حرية التنقل بأمان وفاعلية اكثراً من اي نظام تنقل ضمن البيئة المألوفة وغير المألوفة. غالباً لا يوصي اخصائي التعرف والتنقل باستخدام المرشد وذلك حتى لا يكون الاعتمادية على الاخرين هي تقله، والمكفوفين الذين يسافرون باستقلالية غالباً لا يطلبون الاشخاص الاخرين للاعتماد عليهم في السفر. واذا طلب الشخص المكفوف المساعدة فانه يجب اولاً ان نسأل الشخص هل يحتاج الى مساعدة وما هو نوعها.



شكل (8-9) الانسان المرشد للمكفوفين

إذا كانت المساعدة الجسمية هي المطلوبة فيجب وضع يد الكفيف على الذراع وفوق الكوع والسماح له بالمشي بنصف خطوة خلفك (Hallahan and Kauffman, 2003).

ومهارات المرشد البصري التي تعلم للأطفال الصغار هي نفسها التي تعلم لاطفال سن المدرسة مع بعض التعديلات. وتشتمل هذه المهارات على مهارات المرشد البصري الأساسية Basic Sighted Guide والممرات الضيقة أو المحددة Narrow Passage Ways وطرق صعود الدرج او السلم Stairways.

أ) مهارات المرشد البصري الأساسية:

وتتطلب هذه المهارات ان يمسك الطفل رسمة يد المرشد البصري ويجب ان تكون المسكة آمنة ويحمل الطفل يده بجزءها العلوي بشكل موازي وقريب الى جانب جسمه مشكلاً زاوية بما يعادل 90° درجة بيده السفلية وبالتالي فإنه يأخذ وضع نصف خطوة خلف المرشد البصري. وهذا الوضع يساعد المرشد على مواجهة المعicقات وتغيير مساره بسهولة وأمان بالنسبة للطفل الكفيف. ويجب دائماً التأكيد على آلية مسك المرشد البصري وعلى استعمال المهارات المتعلمة. ويساعد استعمال المهارات الأساسية على تتميم المهارات الدقيقة ويشجع المشاركة النشطة.

ب) الممرات الضيقة أو المحددة Narrow Passage ways

يسمح هذا الاسلوب بالتنقل الآمن والفعال من خلال الفراغات او الاماكن الضيقة والتي لا يمكن منها استخدام المرشد البصري. وقبل دخول المكان الضيق، فإن المرشد يحرك يده خلف جسمه وباتجاه مؤخرته. ويمسك الطفل الكفيف بيده ويتحرك مباشرة خلف المرشد البصري بدون المشي على كعبه (المرشد). وبعد ترك المكان المحدد فإن المرشد يعيدي يده الى وضع الارشاد او التوجيه الطبيعي والطفل الكفيف يستأنف اجراءات مهارات المرشد المصير الأساسية.

ح) طرق صعود الدرج او السلم:

يبدأ المرشد البصري بخطوات صعود الدرج. وتتمثل الآلية بالصعود لمربع او درجة ثم الوقوف والطفل يصعد الى جانب المرشد ثم يصعد المرشد الخطوة الاولى او المربع الاول ويتبعه بذلك الطفل الكفيف وينفس سرعته ويكون الطفل خلف المرشد بخطوة واحدة. ويتوقف المرشد البصري بعد صعود الدرج حتى يشير الى الطفل انه يوجد خطوة اخرى عليه القيام بها.

ويترتب على استخدام المرشد البصري تحقيق الفوائد التالية:

أ) تزويد الطفل الكفيف بالأمان أشاء تقله.

ب) يوفر المرشد البصري معلومات حول البيئة المحيطة.

ج) يساعد في تحديد والتعریف بمهارات التعرف مثل تحديد الوقت والمسافة.

فيستطيع الطفل الكفيف تحديد كم من الوقت تأخذ المسافة مشياً من الصد الى الكفيريا.

اما السلبيات المترتبة على استعمال المرشد البصري فهي:

أ) يساعد على تقوية الاعتمادية على الآخرين وتقليل من الاستقلالية أو الاعتمادية على الذات.

ب) لأن المرشد البصري ليس دائماً متوفراً، فإن الطفل الكفيف سوف لا يكون قادرًا على التقل إلى الأماكن التي يحتاج إلى الذهاب إليها ومتى يذهب.

ج) اذا لم يكن المرشد البصري مدرب جيداً فإن هذا سوف ينعكس سلباً على سلامة وأمن الكفيف بسبب الخبرات المحدودة.

د) المرشد غير المدرب قد يقدم معلومات كثيرة او مساعدة عالية وهذا يترتب عليه ان لا يلعب الكفيف دور فاعل في تنفيذ انشطته اليومية الوظيفية.

و) الكفيف يصبح أكثر اعتمادية على المرشد البصري في التعامل مع البيئة ويعتمد عليه في اخذ المعلومات وبالتالي فإن المرشد البصري هو الذي يقوم بالعمل دون مشاركة الكفيف وهذا دور سلبي (Hill and Snook-Hill, 1996).

ادوات التنقل البديلة: (AMDs)

لقد أصبحت الادوات البديلة لاغراض التنقل شائعة الاستخدام بين الاطفال والكبار المكفوفين. ويتوفّر في هذه الادوات العناصر الامنة ولذلك فهي تصنّع من مواد امنة مثل البلاستيك ومن اكثر هذه الانواع شيوعاً هو Connectient Precane و Walkalone وهذه الادوات نفس الحماية التي توفرها العصى الطويلة ولا تتطلب مهارات ادراكية وحركية كما تحتاجها العصى الطويلة. وتحمي هذه الادوات الطفل الكفيف من المعيقات خلال السفر. واعتماداً على القدرات المعرفية للكفيف فإنه يتوقف مدى تفسيره للمعلومات السمعية واللمسية مثل معرفة نوع السطح الذي يمشي عليه، فهي تمكّنه من التمييز بين خصائص الاسطح.

وقد يبدأ الطفل الكيفي باستخدام الادوات البديلة لاغراض التنقل ومن ثم الانتقال الى استخدام العصى الطويلة. وقد يستخدمها بعض الاطفال المكفوفين الذين لا يطروون مهارات حركية ولا مهارات معرفية للتعامل مع العصى الطويلة. وتساعد الادوات البديلة في تحقيق فوائد مثل:

أ) زيادة القدرة على التنقل مبكراً ما أمكن وباستقلالية.

ب) سهولة استعمالها فهي تحتاج الى معلومات بسيطة وارشادات سهلة التنفيذ

ج) سهولة كشفها للمعوقات.

د) لا تتطلب ضبط حركي دقيق لاستعمالها كما هو موجود في العصى الطويلة.

اما السلبيات الناتجة عن استخدامها فهي:

أ) صعبة الاستعمال عند صعود او نزول الدرج او المرور بها عبر الابواب،

ب) في حالة استخدامها المكرر عبر الابواب فهي تحتاج الى اعادة وضع.

ج) بعض الاطفال المكفوفين يستعملونها كأسلحة او عاب بدلاً من استعمالها كأدوات مفيدة.

حاجات السفر للمكفوفين وضعايف البصر:

Travel Needs of Blind and Partially Sighted Individuals

تستخدم مهارات التعرف والتنقل لتحقيق الحاجات التأهيلية للافراد المكفوفين وضعايف البصر المتعلقة غالباً بالحاجة الى السفر المستقل. وكما رأينا هناك العديد من الاساليب المستخدمة لتحقيق هذه الحاجة. فالعصى الطويلة تسمح باكتشاف المعيقات مباشرة من خلال مسح منطقة الاستخدام. وكذلك فإن الاشخاص ضعاف البصر يستطيعون استخدام بقائهم البصري لاغراض السفر الحر المستقل. ويعتمد اكتشاف المعيقات الصغيرة على مقدار البصر المتبقى وفاعلية البصر الوظيفي في العالم الحقيقي ورؤيه الظروف المختلفة واستخدام المساعدات البصرية لتعزيز استخدام بقائيا البصرية بأفضل مستوى ممكن.

ينظر الى بعد التعرف في السفر على انه معقد اذا كان الابصار معافاً واذا كانت البيئة غير مألوفة. ويعلم الافراد المكفوفين العديد من الاستراتيجيات التي يستخدمها لاغراض السفر. وتعتمد هذه الاستراتيجيات على الذاكرة وعلى اشارات الاصوات المستخدمة والشم واللمس.

وبالنسبة للاشخاص ضعاف البصر فإنهما يستطيعون إضافة معلومات بصرية حول الأشياء الكبيرة والتي تخدم كعلامة في البيئة، وعندما تحدد الإشارات فإنه يمكن التعرف عليها من خلال مكبرات اذا كان يوجد بقايا بصرية يمكن استخدامها لهذا الغرض .(National Research Council, 2002)

اختيار نظام التنقل المناسب Choosing Appropriate Mobility System

لا يوجد واحد ينظر اليه على انه هو الافضل لتحقيق حاجات التنقل بالنسبة للاطفال المعاقين بصرياً وان اختيار النظام المناسب للتنقل بالنسبة للمعاقين بصرياً يعتمد على:

- 1- حاجات الطفل الكيفي الخاصة.
- 2- درجة تعقيد البيئة التي يتعامل معها .
- 3- قدراته الجسمية والمعرفية .
- 4- الدافعية والاتجاهات نحو مهارات التعرف والتنقل.

واعتماداً على هذه العوامل فإنه يختار من بين أنظمة التنقل المختلفة. فقد يبدأ الطفل الصغير بالمشي ثم يستخدم الألعاب المتحركة ثم يبدأ باستخدام الادوات البديلة للتنقل او العصى الطويلة. وقد تجد طفل آخر يستخدم العصى الطويلة كأداة اساسية في تنقله عندما يستطيع المشي. فالبدائل عديدة ومتوفرة. ويستطيع اخصائي التعرف والتنقل تزويد الطفل الكيفي واسرتة بمعلومات تساعد في اتخاذ قرار اي البدائل افضل وايهما مناسبة اكثر لاحتاجاته ومقدراته الخاصة (Hill and Snook-Hill, 1996).

من يحتاج الى التدريب على مهارات التعرف والتنقل:

Who Needs O & M Training

يتعلم معظم الاطفال المكفوفين التنقل في البيئة المألوفة بالنسبة له. وهذا بحد ذاته لا يعني أنه لا يستفيد من خدمات التعرف والتنقل. فالشخص الذي يتحرك جيداً في بيئته فإنه ربما يحتاج الى معرفة بمهارات التعرف وذلك حتى يتمكن من السفر بحرية وباستقلالية في البيئات غير المألوفة. ويستفيد الاطفال ضعاف البصر من تطوير المفاهيم لديهم وتنمية حواسهم ومهارات التعرف لديهم. فالطفل الذي لا يوجد لديه بعض البقايا البصرية فإنه يفهم تماماً ماذا يرى. ان السماح للطفل المعاق بصرياً ان يكون على الفة مع المفاهيم في طرق مختلفة وباستخدام كافة حواسه فإن هذا يساعد على فهم افضل لما

يراه. ويستطيع هذا الطفل ان يحسن من مهاراته المحددة من خلال تعلم ماذا واين ومتى وكيف يبحث عن المعالم الرئيسية للبيئة. كما ان تعلم كيف يستعمل ادواته البصرية مثل التلسكوب لتحديد الاشياء المهمة والعلامات المميزة لتساعده بشكل افضل على التحكم وضبط بيئته.

ويغض النظر عن مقدار الابصار المتبقى للطفل المعاك بصرياً فإنه يستفيد من التدريب على مهارات التعرف والتنقل. ويساعد التقييم الشامل لمهارات التعرف والتنقل على تحديد طبيعة ومدى الحاجة لخدمات التعرف والتنقل. وهذا النوع من التقييم يكون هاماً في مرحلة تحديد خدمات التدخل المبكر او خدمات التربية الخاصة التي على الطفل ان يتلقاها او يجري التقييم بعد تلقي الخدمات وفي الخلاصة فان خدمات التقييم لمهارات التعرف والتنقل تجرى في اي وقت.

ويلعب اخصائي مهارات التعرف والتنقل دور رئيسي في تقييم مهارات التعرف والتنقل الاساسية وتحديد نظام التنقل المناسب. وكذلك في تحليل بيئه المنزل والمدرسة وذلك لتحديد حجم المساعدة للاباء والمعلمين التي يحتاجون اليها في تعليم مهارات حفظ الامن والسلامة ومهارات التعرف والتنقل. وكذلك فإن اخصائي التعرف والتنقل يعمل مع المعلمين الذي يدرسون الاطفال المعاين بصرياً وذلك بهدف تقييم القدرات الوظيفية الخاصة بالعجز الحركي وال حاجات الخاصة . ويحضور الاطفال المعاين بصرياً للتدريب على مهارات التعرف والتنقل عندما يبدأوا بتلقي خدمات التربية الخاصة او قد تكون قبل ذلك. فالاطفال في مرحلة الروضة يحتاجون الى تعلم مهارات المرشد البصري وحماية الذات واقتفاء او اتباع الاثر، ومهارات التنقل من الصف الى الكفتيريا او الملعب او السفر الى المدرسة. ومع تعلم المهارات الاولية فان الاخصائي ينتقل الى تعليم المهارات الاكثر تقدماً.

ومع الاعمار الصغيرة ومتعدد الاعاقات فان الاخصائي يعمل مع الاسرة واعضاءها بشكل مباشر اكثرا من الطفل نفسه. فقد يقضى الاخصائي وقته في المنزل مع الاسرة وملاحظة الروتين اليومي ويناقش الآلية التي يتعاونوا فيها مع الاخصائي وكيف تنقل مهارات التعرف والتنقل الى الانشطة اليومية.

مهارات التعرف والتنقل في المنزل : O & M at Home

يوجد العديد من الطرق التي يستطيع فيها الاباء تعديل البيئة المنزليه لاغراض تسهيل ممارسة مهارات التعرف والتنقل في المنزل. وعند تعديل بيئه المنزل فإنه يجب اخذ مجموعة من العوامل بعين الاعتبار:

- 1- الامن والسلامة، حيث يجب حفظ قواعد السلامة العامة للطفل فالاطفال الصغار مثلاً يفضلون الاشياء التي تكتشف من خلال الفم. وبالتالي فإنه علينا ابعاد المواد الخطيرة وازالة العوائق لضمان افضل مستوى من الامن والسلامة بالنسبة للطفل المعاك بصرياً.
- 2- تنظيم البيئة المادية، يجب ان تكون البيئة مساعدة على التقل وتسهل من امكانية الوصول الى الاهداف وبالتالي تشجع بناء الثقة بالذات. وكذلك يمكن ترتيب الايثاث بحيث يساعد الكفيف على التقل من مكان الى آخر عبر استعمال الايثاث وعليها هنا الحفاظ على تنظيم وترتيب ثابت للاثاث حتى يساعد الكفيف على بناء مخططاته المعرفية اللازمة لعملية التعرف والتقل. ومع زيادة الثقة والكفاءة لدى الكفيف فإنه يمكن تغيير تنظيم الايثاث وتزويده بالاماكن المميزة الدالة حتى يمكن استخدامها ومع اتقان مهارات التعرف والتقل في البيئات البسيطة فإنه يمكن الانتقال للتدريب على بيئات اكثر تعقيداً وهذا بالطبع يساعد على زيادة قدرة حل المشكلات والحفاظ على بيئة آمنة.
- 3- الوصول الى الاشياء، حيث يجب ان توضع الاشياء مثل ملابس الطفل والعبايه وحاجاته الشخصية في مكان يمكن الوصول اليه. وهذا بالطبع يساعد على اكتشاف خصائص البيئة وتشجيع التقل المبكر للطفل الكفيف.
- 4- البيئة المأهولة والبيئة غير المأهولة والجديدة، فإنه من الضروري تأسيس معالم بيئة مأهولة يمكن للكفيف من خلالها ان يستطع الانتقال بأمان وسلامة. وهذا يساعد على بناء الثقة بالذات. ومع ذلك فإن الألفة المطلقة مع البيئة تؤدي بالطفل الكفيف إلى ان لا يستعمل اجراءات السلامة وحماية الذات وبالتالي هذا يفرض علينا ان نزود الطفل أيضاً بعناصر غير مأهولة ومناسبة حتى توفر الارثارة التي يحتاج اليها الشخص الكفيف. مثلاً تستطيع نقل العاب الطفل إلى زوايا الغرف المختلفة وهذا يساعد الطفل على استخدام مهارات الحماية الذاتية الخاصة بحفظ سلامته وأمنه.

انشطة الحياة اليومية ومهارات التعرف والتقل:

Daily Life Activities and O & M Skills

مع زيادة قدرة الكفيف على استخدام مهارات التعرف والتقل فإنه يساعد على اكتشاف العالم البيئي واستخدام حواسه والحصول على المعلومات من خلالها. فالطفل الكفيف يحتاج الى التعلم عن الاصوات وانواعها ومصادرها. وهذا يساعد الكفيف على استخدام

المعلومات القادمة من الاصوات في تفید انشطته اليومية مثل قطع الشارع او عبوره او معرفة اشكال المحادثات ومحتها. وكذلك فإنه من المهم الحديث عن الحواس الاخرى مثل اللمس. فالحديث عن خصائص الاشياء الناعمة والقاسية ورائحة الطعام وخصائص تذوقه. وعلينا ان نذكر هنا بأن الكبار هم مصدر رئيسي في تعليم الطفل الكيف عن هذه الحواس.

انه من المناسب ان نعلم الطفل الكيف عن اوضاع الكلمات التي تمكنه من فهم علاقتها بالاشياء والافراد الاخرين في البيئة. فنحن نستطيع ان نعلم الطفل انه سينتقل من مكان الى اخر او انه يحمل من جهة الى اخرى. ومناسب ان نقول له انه في غرفة الجلوس او انه يجلس على الكرسي. ومناسب ان نعرفه اين تقع غرفته بالمقارنة مع الغرف الاخرى او اماكن المنزل الاخرى. كما يكون مناسب ان نعلم مفاهيم مثل يمين ويسار خلف، امام، وكيف يستخدم هذه المفاهيم في تفید انشطته اليومية. وكذلك علينا ان نعلم الطفل الكيف اكتشاف الاشياء بطريقة منتظمة، مثلاً يسمع صوت شيء عندما يقع وكيف يعتمد على ذلك في ايجاده.

الاباء واخصائي التعرف والتنقل: Parents and O & M Specialist

بالطبع فإن اخصائي التعرف والتنقل يزودنا بمعلومات واقتراحات وافكار حول تطور الطفل وحاجاته من مهارات التعرف والتنقل. وبالطبع فإن الاباء هم ايضاً معلمون جيدون لمهارات التعرف والتنقل وهم ايضاً عنصراً رئيسياً في تعزيز استخدامها وتشجيع ممارستها. والاباء يستطيعون العمل مع اخصائي التعرف والتنقل من خلال:

1- مساعدة اخصائي التعرف والتنقل والفريق التربوي على وضع الاهداف طولية المدى وقصيرة المدى والخاصة بحاجات التعرف والتنقل، وهذه الاهداف يجب ان تكتب في الخطة التربوية الفردية وخطة الخدمات الاسرية الفردية.

2- مساعدة اخصائي التعرف والتنقل على تطوير انشطة محددة بحيث يستطيع الاباء واعضاء الاسرة تفیدها داخل المنزل، مع مراعاة ان تكون انشطة حياتية يومية وترويحية.

3- على اخصائي التعرف والتنقل التزام باخبر الاباء عن تطور الطفل في مهارات التعرف والتنقل. وكذلك السماح للاباء بملاحظة ومراقبة آلية التعليم والتعلم لهذه المهارات.

4- الحفاظ على الامن والسلامة في استعمال مهارات التعرف والتเคลل. وعلينا ان نتذكر انه توجد محارفة لدى الجميع في ممارسة التقل او الانتقال من مكان الى آخر. وبالطبع فإن اخصائي التعرف والتقل هو اخصائي مدرب على مراقبة سلامة وأمن الاطفال المعاينين بصرياً والحفاظ عليها (Hill and Snook-Hill, 1996).

الفصل التاسع

مهارات القراءة والكتابة

Literacy Skills

المقدمة

اهداف تعليم القراءة والكتابة

تعلم القراءة

تعلم الكتابة

عملية الكتابة لدى الأطفال الصغار

ارشادات لتشجيع تطور الأطفال في القراءة والكتابة

اعتبارات تربوية في عملية القراءة

بدائل للقراءة والكتابة

الطباعة

طريقة برييل

استخدام البصر المتبقى

مهارات الاصناف

المساعدات التكنولوجية

بناء أسس معرفة القراءة والكتابة

التزويد بالخبرات

التعرض لمهارات القراءة والكتابة في المنزل والمجتمع

القراءة للطفل

خبرات القراءة والكتابة المبكرة

اتخاذ القرار حول الطباعة او برييل

مهارات القراءة والكتابة

المقدمة: An Introduction

تعطي المجتمعات قيمة عالية لمهارات القراءة والكتابة ومن هنا فإنه يتساءل عن الآلية التي يكتسب فيها الطلبة المكفوفين وضعيفي البصر هذه المهارات. وكمبيوبي الأصفال المبصريين فإن الأطفال المكفوفين يحتاجون إلى الدعم والتشجيع وتزويدهم بالخبرات الخاصة بالقراءة والكتابة سواء كان ذلك في المنزل أو في المدرسة وذلك بهدف تشكيل الأساس الخالص بهذه المهارات ومن خلال الارشاد والتوجيه والمساعدة القادمة من معلم الطلبة المعاقين بصرياً، فإن الخبرات المبكرة التي تبني في المنزل تلعب دوراً كبيراً في امتلاك الطلبة المعاقين بصرياً لهذه المهارات لاحقاً.

ويشير مفهوم معرفة القراءة والكتابة Literacy إلى القدرة على استخدام اللغة المكتوبة Written Language والمنطقية في تحقيق وانجاز الانشطة الحياتية اليومية. إن المعرفة المبكرة للقراءة والكتابة تسمى بمعرفة القراءة والكتابة الناشئة أو النامية Emergent Literacy ويعود هذا المفهوم إلى الخبرات المبكرة للأطفال في محاولة اكتسابهم مهارات القراءة والكتابة. وخلال هذه المرحلة فإن الأطفال يطورون الوعي والإدراك الخاص بالمعاني المرتبطة بالأحرف والكلمات وأالية استخدامها مع بعضها للتعبير عن الأفكار. و持續 المراحل المبكرة للقراءة والكتابة حتى دخول الطفل برامج التعلم الرسمية للقراءة والكتابة وهذا غالباً ما يحدث في نهاية مرحلة الروضة أو بداية الصف الأول الأساسي.

وتبدأ أسس القراءة والكتابة مع بداية حياة الطفل أي عند الميلاد حيث يبدأ الطفل بفهم أن الصراخ يحضر له أمه أو آخر ليعلمه. أو أن اشارة مع السلامة تعني بالنسبة له ركوب السيارة أو الخروج خارج المنزل. إن هذه البداية تعتبر عنصر أساس في اكتساب وتعليم مهارات القراءة والكتابة. ومع اتقان الأطفال دون سن المدرسة لمهارات القراءة والكتابة فإن فهم اتباع اللغة الفميه يصبح شرطاً أساسياً لتطوير معرفة القراءة والكتابة.

يظهر الأطفال مهارات قراءة وكتابة مبكرة وذلك عندما يبدأون بالشخبطه ومن ثم النظر إلى الصور وإعطاء قصة ذات معنى لها. ومع تطوير مفاهيم القراءة والكتابة فإن الأطفال يبدأون باعطاء المعنى لها والمرتبط بتنفيذ أو تفسير المعاني المرتبطة بالأنظمة اليومية أو بالدلالة الخاصة بالصور. وبدأ الطفل باكتساب هذه المهارات وذلك لاستخدامها من حولهم ومن ثم بدء ربط هذه المهارات بالأنشطة اليومية من حولهم.

أيضاً فإن الأطفال المعاقين بصرياً يتعلمون ربط هذه المهارات الخاصة بالقراءة والكتابة بأشطة اليومية من حولهم ولكن مع فارق اعتمادهم القليل على البصر في ذلك أو ملاحظة الأحداث القائمة بالبيئة، فعلى سبيل المثال فإن الطفل المعاق بصرياً يميز صوت فتح الباب وإن الأم قادمة من العمل مثلاً. ولأن الطفل المعاق بصرياً لا يعتمد على البصر كثيراً في تقليد الآخرين ولذلك فإنه لا بد من اعطاء جهود إضافية لتطوير مهارات القراءة والكتابة (Koenig, 1996).

و قبل البدء بالحديث عن اكتساب مهارات القراءة والكتابة لدى المعاقين بصرياً فإن من الأهمية بمكان أن تعرّض مراحل تطور القراءة والكتابة أولاً.

اهداف تعليم القراءة والكتابة Goads of Literacy Instruction

- 1- الاستمرارية في تمية اللغة المنطقية لدى الأطفال أو عند كل طفل.
- 2- مساعدة كل طفل في فك شفرات أو رموز اللغة المكتوبة.
- 3- حق كل طفل في تحقيق النجاح في اكتساب مهارات القراءة والكتابة.
- 4- استخدام القراءة للوصول إلى معنى الكلمات المطبوعة.
- 5- تعلم آلية اكتساب مهارات القراءة والكتابة .(Brewer, 2004)

تعلم القراءة Learning of Reading

ينظر إلى القراءة على أنها اكتساب المعاني الخاصة بالكلمات المكتوبة وفهمها وليس فقط مجرد نطق الكلمات. وتتطلب عملية القراءة الوعي بالوحدات الصوتية، والوعي بالوحدات الصوتية هو القدرة على معالجة الوحدات الصوتية في كلمات مكتوبة. أما الادراك الصوتي فهو مجموعة من المهارات التي تتتطور مع مرور الوقت ودخول الطفل بالمراحل النمائية المختلفة المتسلسلة. وفي الخلاصة فإن الأطفال يحتاجون إلى الوعي بالوحدات الصوتية والمهارات الأخرى الضرورية لتعليم القراءة، وهنا لا بد من اشراكهم بالأنشطة اللغوية. فالادراك الصوتي هو قدرة الطفل على ادراك الاصوات. ووحدات الصوت يقصد بها تعلم كينية فك رموز الكلمات المستخدمة لعرض الاصوات اللغوية. ومن الامور التي تواجه تعلم الصوتيات هو لهجة الطفل ولكل بلد ومنطقة في البلد لهجة خاصة وبالتالي فإن عملية تعليم القراءة تحتاج إلى معلم نشط ومؤهل يعرف كيف يمكن من تعليم واكساب الأطفال مهارات القراءة والكتابة. كذلك فإننا نحتاج إلى وسائل وطرق خاصة وهذا ما يختلف فيه الأطفال المبصرين والمعاقين بصرياً.

وتستند آلية تعليم الصوتيات للأطفال إلى المبادئ التالية :

- 1- تطوير مبادئ الأبجدية.
- 2- تطوير الوعي بالنظام الصوتي / الفونولوجي.
- 3- تزويد الطفل بأسس تعلم الحروف.
- 4- تجنب تعليم القواعد واستخدام أوراق العمل واحتلال التعلم.
- 5- التزويد بممارسة مناسبة في قراءة الكلمات.
- 6- التدريب على التعرف التلقائي على الكلمة.
- 7- أن يكون جزء من متطلبات عملية القراءة.

ويختلف أداء تعلم الصوتيات من مرحلة إلى أخرى ففي مرحلة الروضة فإن الطفل يجب أن يعمر العديد من العلاقات بين الحروف والاصوات وفهم تتابع الحروف في الكلمة المكتوبة. وفي الصف الاول يصبح الطفل قادر على فك رموز الكلمات المنتظمة في النص أو التي تكون من مقطع واحد ويراقبوا قرائتهم ويصححوا اخطائهم. أما في الصف الثاني فأن الطفل يبدأ بفك رموز الكلمة المكونة من مقطع واحد ولا يعرفها مسبقاً، وكذلك يستطيع الطفل فك رموز الكلمات المتعددة المقاطع باستخدام التحليل الصوتي والبنياني للكلمة. ومع وصول الطفل إلى الصف الثالث فإنه يصبح قادر على فك رموز معظم الكلمات بصورة تلقائية (Brewer, 2004).

تعلم الكتابة Learning of Writing

وتعرف الكتابة بأنها الجهد التي يبذلها الأطفال في عمل أو اجراء علامات رمزية على الورق. وتتطور عملية الكتابة وذلك وفقاً للمراحل التالية:

مرحلة الشخبطه Scribbling Stage وقد تكون الكتابة في هذه المرحلة عبارة عن علامات عشوائية على الورق. والكتابة تبدأ بهذه المرحلة. ومن هنا فإن على الأهل أو الآباء واجب تزويد الطفل بخبرات للشخبطه. فالشخبطه تتطور باتجاه زيادة القدرة على التحكم باشكال الحروف.

مرحلة الخطوط المستقيمة المتكررة Linear Repetitive Stage وتوصف الكتابة في هذه المرحلة بأنها افقيه وفي سلسلة على طول الورقة. والكلمة التي تصف شيء كبير يكون لها سلسلة اطول من تلك التي تصف شيء صغير. وفي هذه المرحلة يبحث الأطفال عن الصلة المحددة بين الكلمات ومدلولاتها.

مرحلة الحروف المتشوهية Random - Letter Stage ويتعلم هنا الأطفال الأشكال المقبولة للكتابة، ويستخدمونها في صورة عشوائية لتسجيل الكلمات والجمل، ولأن معرفتهم بالحروف محدودة فإن الأطفال هنا يرسمون أشكالاً لا يتم التعرف عليها كحرف وكذلك يرسمون حروف لا ترتبط بالآصوات الخاصة بالكلمات.

أسماء الحروف أو الصوتيات أو الكتابة Letter - Name, Phonetic or Writting ويتعلم الأطفال في هذه المرحلة التوصيل بين الحروف والآصوات ويطلق على بداية هذه المرحلة كتابة أسماء الحروف.

التهجئة الانتقالية Transitional Spelling ومع تزايد قدرة الطفل على معرفة نظم اللغة المكتوبة فإن الأطفال يبدأون في الاستهجاء بعض الكلمات بطريقة انتقالية ويكون الاستهجاء هنا صوتي لفظي وسميت بالمرحلة الانتقالية لأن الطفل ينتقل بها من مرحلة التهجئة الصوتية إلى مرحلة أكثر ثباتاً وتقلدية، وتكون الكتابة صحيحة وذلك اعتماداً على المقاييس التقليدية المعروفة، وتكون الكتابة أقل تلقائية، والتهجئة المنعزلة ليست ضرورية هنا.

الاستهجاء التقليدي Convintional Spelling وهنا يستطيع الأطفال استهجاء الكلمات بطريقة تقليدية ويحتاج الأطفال إلى وقت لكي تعلم تقاليد اللغة المكتوبة كما هي لدى الكبار وكذلك الكلام فإن اتقانه يحتاج إلى جهد حتى يصبح مشابه في اتقانه إلى الراشدين الكبار.

عملية الكتابة لدى الأطفال الصغار:

Writting Process with Young Children

يقع على المعلمين واجب مساعدة الأطفال على الانتقال بهم من تقاليد اللغة المكتوبة إلى مرحلة مساعدتهم في تعلم التقاليد، وتطلب مساعدة الأطفال تزويدهم بأدوات ضرورية مثل ورق وألات كتابة ومذكرة يسجلوا فيها خبرات مشاعرهم ويحتفظون بها، وبشرائهم بالأنشطة الصحفية فإنهم يبدأون باستخدام الحروف والكلمات والجمل التي تساعدهم في التعبير عن أفكارهم، ومع التقدم فإن حجم الكتابة ينمو لديهم (Brewer, 2004).

ارشادات لتشجيع قطورة الأطفال في القراءة والكتابة:

فيما يلي ارشادات وممارسات لاستمرار تطور الأطفال في القراءة والكتابة المبكرة:

المرحلة الأولى: الأدراك والاكتشاف (أهداف مرحلة ما قبل المدرسة).

يكشف الأطفال البيئة من حولهم ويعرسون طرقاً لتعلم القراءة والكتابة.

يمكن للأطفال أن يقوموا بال التالي:

- الاستماع بالاستماع إلى ومناقشة الكتب التي تحتوي على قصص.
- إدراك أن اللغة المطبوعة تحمل رسالة.
- يشتراكون في محاولات القراءة والكتابة.
- التعرف على التسميات والاشارات في بيئتهم.
- الاشتراك في الألعاب ذات النغمات.
- التعرف على بعض الحروف ومطابقة الأصوات بالحروف.
- استخدام الحروف المعروفة أو تقرير الحروف لتمثيل اللغة المكتوبة (و خاصة الكلمات ذات المغزى مثل اسمائهم و جملاؤ مثل "I Love you").

ما يقوم به المعلم:

- الاشتراك في الكتب مع الأطفال، بما في ذلك الكتب الكبيرة، ونماذج لسلوكيات القراءة.
- التحدث عن الحروف بالاسم والصوت.
- تأسيس بيئة غنية.
- إعادة قراءة القصص المفضلة.
- إشراك الأطفال في ألعاب اللغة.
- تطوير وتحسين أنشطة اللعب المتعلقة بالتعليم.
- تشجيع الأطفال على الاشتراك في الكتابة.

ما يقوم به أعضاء الأسرة والأباء:

- التحدث مع الأطفال والاشتراك معهم في مناقشات واعطاء اسماء للاشياء، وإظهار اهتمام بما يقوله الطفل.
- قراءة وإعادة قراءة القصص التي تحتوي على نصوص تنبؤية للأطفال.
- تشجيع الأطفال على سرد الخبرات ووصف الأفكار والأحداث المهمة لهم.
- زيارة المكتبة بانتظام.

- توفير الفرص للأطفال للرسم والكتابة باستخدام أقلام ذات الخطوط الشفافة والأقلام الرصاص والببر الجاف.

المرحلة الثانية: القراءة والكتابة التجريبية (أهداف الحضانة).

- يبدأ الأطفال في تطوير مفاهيم أساسية عن الكلمات المطبوعة ويبداو في الاشتراك في القراءة والكتابة وتجربتها.

الأطفال في الحضانة يمكنهم القيام بالتالي:

- الاستمتاع بالقراءة لهم ويعيدون سرد القصص بأنفسهم أو النصوص المحتوية على معلومات.

■ استخدام لغة وصفية للشرح والاكتشاف.

■ التعرف على الحروف ومطابقة الأصوات بالحروف.

■ يظهرون تألفاً مع الألحان والأصوات.

- فهم التوجيهات من اليمين للشمال ومن فوق لأسفل وكذلك المناهيم المألوفة للكتابات.
- الجمع بين الكلمات المقرؤة والمكتوبة.

■ البدء في كتابة حروف الأبجدية وبعض الكلمات المتكررة .

ما يقوم به المعلمون:

■ تشجيع الأطفال أن يتحدثوا عن خبرات القراءة والكتابة.

■ توفير عدة فرص للأطفال لاكتشاف وتحديد علاقات رموز الأصوات في السياق.

- مساعدة الأطفال في دمج الكلمات المنطقية في الأصوات الفردية (مثل كتابة الكلمة ببطء ونطق صوتها).

■ قراءة القصص الغنية والمثيرة للأطفال باستمرار.

■ توفير فرص يومية للأطفال للكتابة.

■ مساعدة الطفل في بناء مفردات.

■ خلق بيئة غنية للأطفال للاشتراك باستقلالية في القراءة والكتابة.

ما يقوم به أعضاء الأسرة والآباء:

■ قراءة واعادة قراءة القصص والمطبوعات التعليمية للأطفال بصورة يومية .

- تشجيع محاولة الأطفال على القراءة والكتابة.
- السماح للأطفال بالاشتراك في الأنشطة التي تتضمن القراءة والكتابة (مثل الطعام وقوائم المأكولات).
- الاشتراك في ألعاب تتضمن توجيهات محددة.
- الدخول في مناقشات مع الأطفال خلال اوقات تناول الوجبات وخلال اليوم كله.

المرحلة الثالثة: القراءة والكتابة المبكرة (أهداف الصف الاول).

يبدأ الأطفال في قراءة قصص بسيطة ويمكّنهم الكتابة عن موضوعات تهمهم.

الأطفال في الصف الأول يمكنهم القيام وبالتالي:

- قراءة وإعادة سرد القصص المألوفة.
- استخدام الاستراتيجيات (إعادة القراءة، النبوء، طرح الأسئلة، خلق سياق) وذلك عندما لا يحدث الفهم.
- استخدام القراءة والكتابة لاغراض متعددة.
- القراءة باتقان محدود.
- استخدام الجمع بين الأصوات والحراف ، وأجزاء الكلمة، والسياق للتعرف على الكلمات الجديدة.
- تحديد عدد متزايد من الكلمات بمجرد النظر.
- نطق وتمثيل الأصوات الرئيسية عند استهجان نطق الكلمة.
- الكتابة عن الموضوعات المثيرة لاهتمامهم.
- محاولة استخدام بعض علامات الترقيم (مثل النقطة وعلامة التعجب وغيرها).

ما يقوم به المعلمون

- دعم تطور المفردات بالقراءة يومياً للأطفال ، نسخ لغتهم، و اختيار المواد التي توسيع معارف الطفل وتتطور لغته.
- صياغة الاستراتيجيات وتوفير التطبيقات لتعريف الكلمات غير المعروفة.
- توفير فرص للأطفال لتطبيقات القراءة والكتابة المستقلة.

■ قراءة وكتابة ومناقشة عدد من النصوص المختلفة (شعر، معلومات).

■ تقديم كلمات جديدة وتعليم استراتيجيات كيفية تعلم تهجئة الكلمات الجديدة.

■ توضيح ونمذجة استراتيجيات لاستخدام في حالة سوء الفهم.

■ مساعدة الأطفال في عمل قوائم بالكلمات الشائعة الاستخدام في كتاباتهم.

ما يقوم به أعضاء الأسرة والأباء

■ التحدث عن كتب القصص المقضلة.

■ القراءة للأطفال وتشجيعهم على القراءة لـك.

■ الاقتراح على الأطفال أن يكتبوا لأصدقائهم وأقاربهم.

■ عند وجود مؤتمرات للأسرة والمعلمين لا بد من اظهار دلائل على ما كتبه وقرأه الطفل.

■ تشجيع الأطفال على مشاركتهم فيما تعلموه عن القراءة والكتابة.

المرحلة الرابعة: القراءة والكتابة الانتقالية (أهداف الصف الثاني).

يستمر الأطفال في توسيع وتحسين القراءة والكتابة لكي يحققوا الاهداف المتنوعة.

الأطفال في الصف الثاني يمكنهم القيام وبالتالي:

■ القراءة بإتقان والاستماع بالقراءة.

■ استخدام عدد من الاستراتيجيات في حالة سوء فهم النص.

■ زيادة عدد الكلمات التي يتم التعرف عليها من خلال النظر.

■ استخدام استراتيجيات التعرف على الكلمات بصورة مناسبة أوتوماتيكياً مع الكلمات غير المعروفة.

■ الكتابة في عدد من الموضوعات التعبيرية المختلفة.

■ استخدام انماط الحرف المتنوعة وخصائصها في تهجئة الكلمة.

■ استخدام علامات ترقيم في الجمل البسيطة.

■ استمرار القراءة يومياً واستخدامها في البحث عن الموضوعات.

ما يقوم به المعلمون

■ توفير فرص يومية للأطفال للقراءة، والاختبار وتقييم النصوص القصصية بصورة نقدية.

- تعليم الأطفال الكتابة في موضوعات مختلفة.
 - التأكيد على أن الأطفال يقرأون من النصوص في موضوعات مختلفة.
 - تعليم الأطفال مهارات التحرير والكتابة ومراجعة النص المكتوب.
 - تعليم الأطفال استراتيجيات تهجئة الكلمات الجديدة والكلمات الصعبة.
 - تقديم نموذج في الاستمتاع بالقراءة.
- ما يقوم به أعضاء الأسرة والأباء
- الاستمرار في دعم تعليم الأطفال وتشجيعهم على القراءة.
 - اشراك الأطفال في انشطة تتضمن القراءة والكتابة.
 - الاشتراك والمشاركة في انشطة المدرسة.
 - الاظهار للأطفال الاهتمام بتعليمهم من خلال اظهار كتاباتهم.
 - عمل زيارات منتظمة للمدرسة.
 - دعم اهتمامات الأطفال بالمواد القرائية المناسبة.

(Brewer, 2004, p. 310-311)

اعتبارات تربوية في عملية القراءة

أولاً: يعتبر عامل الاستعداد Readiness من العوامل الهامة في تعلم القراءة فبينما تعتبر عوامل مثل المهارات البصرية واللمسية والسمعية ضرورية فإن عملية القراءة بحد ذاتها تتطلب:

- 1- ان يكون لدى الطفل خبرات متنوعة مادية مع الاشياء والافعال والافراد والاماكن.
- 2- تطور اللغة يجب أن يعادل الخبرات. وهذه الخبرات اللغوية يجب ان تشتمل مفردات استقبالية وتعبيرية.
- 3- يحتاج الطفل إلى أن يطور مهارات سمعية تتعلق بالتمييز وتحديد موقع الصوت والتعرف إلى الاصوات وتسليسها وذاكرة للاحتفاظ بهذه الخبرات.
- 4- مهارات معرفية وادراكية.
- 5- نضج كافي ليتمكن من التركيز وضبط الذات والاصفاء إلى التعليمات البسيطة.

6- يعتبر عامل الدافعية من اكثـر العوامل اهمية لتعلم مبادئ القراءة والكتابة.

ثانياً: طريقة ومنهجية القراءة Reading Methodology فعندما يمتلك الطفل الخلفية اللغوية والخبرات المناسبة فإنه يستطيع المشاركة في البرامج القرائية وكذلك ندفع البرامج التشخيصية والعلاجية ونستخدم الاساليب المناسبة لمواجهة بعض المشكلات القرائية المحددة. وهناك طرق فعالة في تعليم القراءة ومنها:

1- منهج الوحدة، وهذا يساعد في زيادة التعلم الوصفي.

2- المنهج الفردي، وهذا يساعد على زيادة ربط القراءة بالمدى الواسع من المجالات.

3- المنهج القرائي المباشر، وهذا يساعد على التركيز على المفهـم المحدد للمهارات.

4- منهج متعدد الحواس، وهذا يأخذ من حواس متعدد معلومات وزيادة المعنى الهدفـي.

5- المنهج اللغوي، وهذا يركـز على تعليم اشارات اللغة وقواعدها ويدعم استعمال المحتوى والمعلومات المرتبطة بال نحو (Heinze, 1986).

بـدائل للقراءة والكتابـة Options for Reading and Writting

لا تمنع الاعاقة البصرية تطور مهارات القراءة والكتابة، ولكنها تجعلها اكثـر صعوبة في التعلم ومع التدخل المناسب فالاطفال المعاقين بصرياً يمكن أن يصلوا البرامج المدرسية الرسمية. ويعتمد تعلم القراءة والكتابة لدى الأطفال ضعاف البصر والمكفوفين على التعديلات المجرأة على خصائص التعلم والقدرات الخاصة بهم وحاجاتهم.

وهناك العديد من البدائل المتوفرة لتعليم القراءة والكتابة وقد يكون واحد أو اكثـر منها مناسب لتعلم الطفل المعاق بصرياً وتعرض المناقشـة التالية هذه البدائل:

الطباعة Print

العديد من الاطفال المعاقين بصرياً يقرؤـا ويكتبـوا الكلمات المطبوعـة. ولكن بسبب ان الاعاقة البصرية تؤثر على معالجة الكلمات المطبوعـة لذلك فإنه لا بد من توسيع كفاءة الطفل في القراءة وهناك العديد من الطرق المتوفرة لتوسيع التصور في المستقبلات البصرية ومن هذه الطرق هو جعل الكلمات اكبر حجماً، فعندما يكبر الكتاب فإنه يكون اسهل في التعامل معه من قبل الطفل ضعيف البصر. وإذا لم يستطع قراءة الكلمات المطبوعـة العاديـة، فإنه توجـد طرق عديـدة للتعامل مع ذلك ومنها:

1- تـقريب الكتاب من الاعـين.

- 2- تكبير الكلمات الى الضعف او اكثر.
 - 3- زيادة درجة تعميق الكلمات المطبوعة.
 - 4- زيادة التباين في حساسية الضوء وذلك بزيادة الاضاءة.
 - 5- استخدام النظارات الطبية المكرونة.
 - 6- الالحالة الى اخصائي البصريات لتحديد افضل الطرق اذا كان الطفل لا يستفيد مما ذكر في السابق بسبب ضعف البصر والمجال البصري المحدد جداً.
- وهناك ايضا طرق عديدة لكتابه الكلمات، بعض الاطفال المعاقين بصرياً فإنهم يكونون قادرین على استعمال القلم العادي ولكن اخرين ادوات اخرى مثل Soft-lend artist pencil والذي يمتاز بامكانية كتابة خطوط غامقة وازالتها (Koenig, 1996).

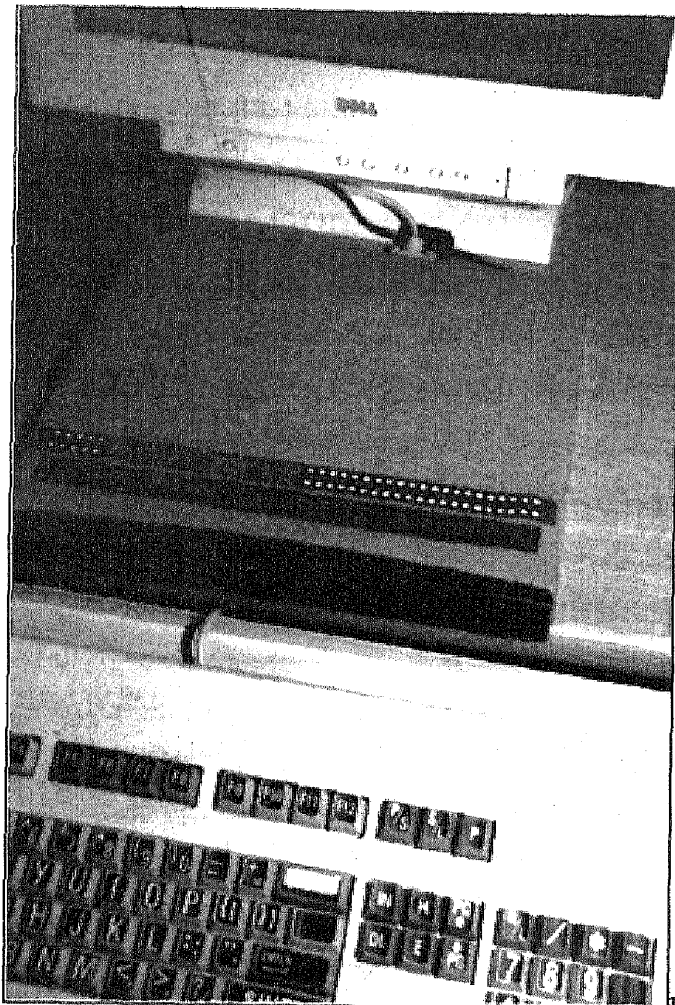
طريقة بربيل Braille

في القرن التاسع عشر قدم الفرنسي لويس بربيل Louis Braille نظام قراءة وكتابة للأفراد المكفوفين. وأصبحت طريقة بربيل في القراءة والكتابة من أكثر الطرق المستخدمة وشائعة الانتشار. وتسمى احد رموز بربيل للقراءة والكتابة Literacy Braille وهو عبارة عن رموز بربيل مستعملة في معظم المواقف الكتابية اليومية. وايضا توجد رموز متوفرة لقراءة وكتابة اكثر تقدماً، فعلى سبيل المثال فإن طريقة Neneth Code تستخدم رموز رياضية علمية. أما رموز بربيل الموحدة Unifield Braille Code وهو نظام من الانظمة المختلفة توجد في نظام واحد.

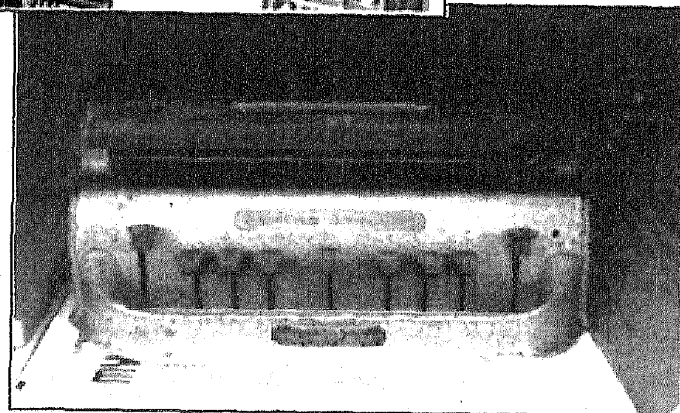
ان الوحدة الرئيسية في بربيل هي خلية تتكون من ست نقاط منتظمة في صفين عموديين تشمل وتمثل انماط النقاط المختلفة الاحرف والارقام وعلامات الترقيم.

وفي العموم فإنه افضل طريقة في القراءة هي التي تستخدم كلا اليدين، اليدي اليسرى تقرأ من بداية السطر أما اليمنى فتعود الى القراءة من نهاية السطر السابق وكلاهما تلتقي في المقطع تقريرياً ومن ثم انفصالهما (هذا في اللغة الانجليزية) (Hallahan and Kauffman, 2003)

ان القراءة في بربيل تتطلب استخدام اللمس والسمع وبريل هو نظام قراءة وكتابة يستند الى اللمس والسمع، فالاحرف والكلمات تكون من خلال نقاط بارزة يتم لمسها والاحساس بها من خلال الاصابع. وتعليم الاطفال المكفوفين القراءة يكون من خلال وضع



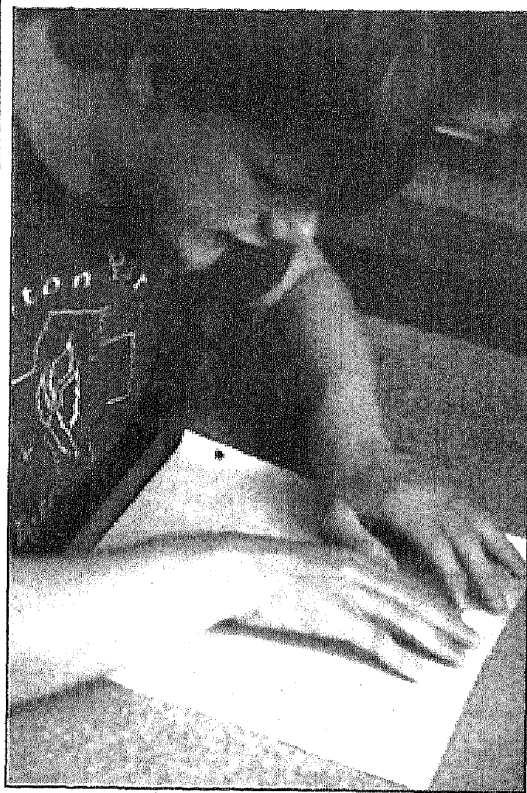
شكل (1-9)
كمبيوتر مزود بلوحة
مفاتيح برييل



شكل (2-9)
الألة الكاتبة لبريل

رؤوس اصابعهم على كلا اليدين. ويشير بعض الافراد الى صعوبة رموز برييل، ولكن هذه الصعوبة تعالج من خلال تعريض الطفل الكفيف الى خبرات مكثفة في القراءة والكتابة. فالقراءة والكتابة بطريقة برييل يجب ان لا تكون صعبة. ظاذا سمعنا طفل كفيف يقول ان القراءة بطريقة برييل صعبة فإن هذا

ربما يكون ناتجاً عن انه سمع راشداً كبيراً يقول ذلك، ولذلك فإنه من المهم جداً ان نشاركهم خبرات ايجابية في القراءة بطريقة برييل اكثر من التركيز على الخبرات الصعبة او التعقيد الذي قد يكون موضع خبرة بالنسبة للطفل .(Koenig, 1996)



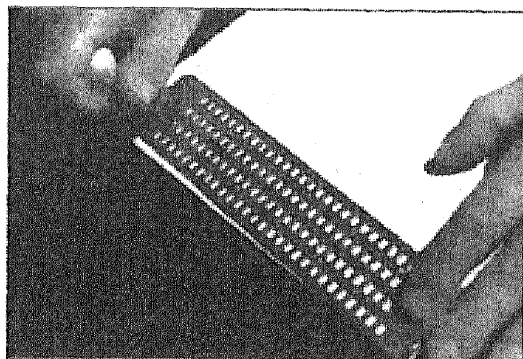
شكل (3-9) طالب مكفوف يقرأ واجبه باستخدام رؤوس اصابعه

اما الكتابة بطريقة برييل فهي تستخدم وسيلين هما Perkins State and Brailler واللوح والمثبت Perkins Stylus. تمتاز طريقة Brailler بأن لها ستة مفاتيح واحد منها لكل من النقاط الست للخلية. فعند الضغط على لوحة برييل (ورق برييل) فإن المفتاح يؤدي إلى ثقب بارز على الورقة. أما طريقة اللوح

والثبت Perkins Stylus فهي تستخدم مثبت يعمل ثقوب على الورقة توضع بين نصفي الاداء ، وتكون هذه الطريقة من اساطر متعددة من خلايا برييل. وهذه الطريقة من الطرق المستخدمة من قبل المكفوفين في اخذ معلومات وملحوظات الصف سواء كانت معلومات كتابية او ارقام. وتتطلب طريقة اللوح والمثبت معرفة الكتابة بطريقة برييل قبل استخدامها ولذلك فهي يتم التدريب عليها في نهاية الصفوف الاساسية او بداية المدرسة الثانوية .(Hallahan and Kauffman, 2003; Koenig, 1996)

وربما من اكبر النقاشات الساخنة هي هل يجب ان يعلم الاطفال المكفوفين القراءة

والكتابة بطريقة برييل او باستخدام انظمة اخرى من التواصل. مثل تسجيل الاشرطة او



شكل (4-9) اللوح والمثبت

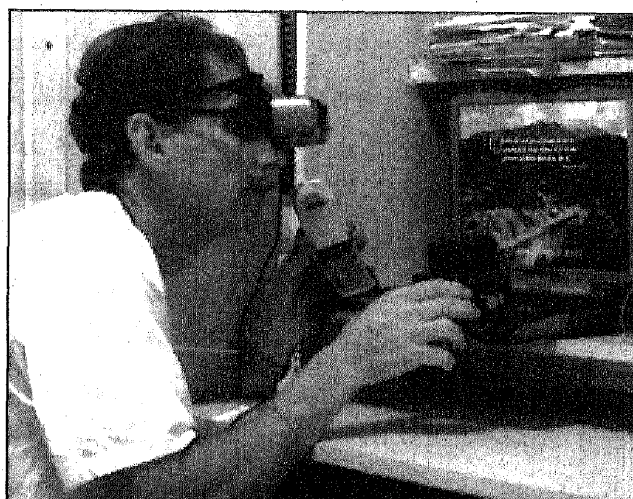
الكمبيوتر الناطق. في البداية كان التركيز على استخدام برييل ولكن فيما بعد وخصوصاً بعد ظهور البدائل الاخرى فإنه أصبح انخفاض تدريجي، ففي بداية السبعينيات كانت نسبة من يستخدم برييل حوالي 50%، انخفضت الان الى حوالي 15%， وهذا ربما يعود الى عدد قليل من المعلمون البصريين لديهم الكفاءة

والمهارات في استخدام برييل وهذا وبالتالي لا يشجع على استخدام برييل. ويطلب برييل تدريب وتعليم يومي مكثف لسنوات طويلة وهذا بالطبع يعرض تحديات على المدارس لنقص المعلمون المتخصصون في برييل قراءة وكتابة. ان المدافعون عن نظام برييل يشيرون الى أن المكفوف قانونياً هو الذي يتعلم من خلال برييل حتى يتمكن من العيش المستقل .(Hallahan and Kauffman, 2003)

استخدام البصر المتبقى: Use of Remaining Sight

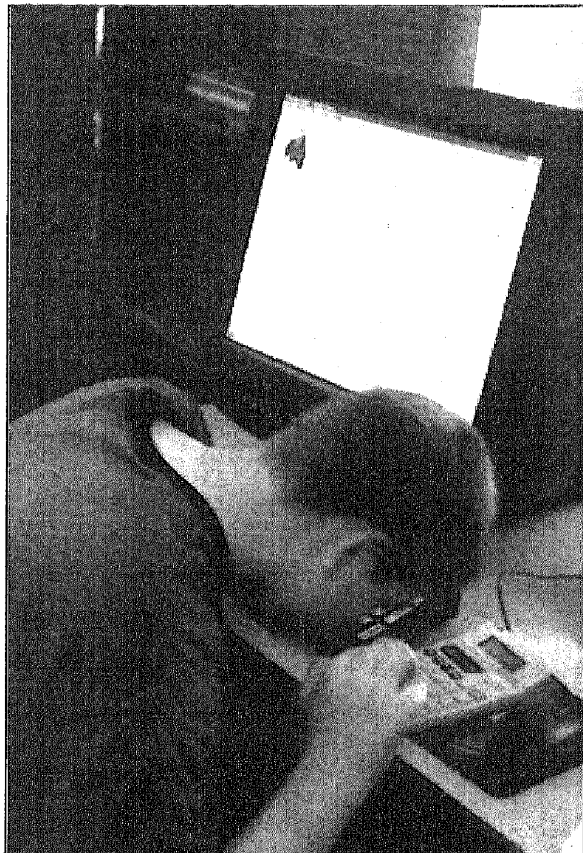
لقد ازداد التركيز على استخدام البقايا البصرية للافراد المعاقين بصرياً في مجالات القراءة والكتابة وتتنفيذ

الأنشطة اليومية. وهناك العديد من المعتقدات الخاطئة التي قادت فكرة استخدام البصر المتبقى مثل تقريب الكتاب الى العين هو سلوك مؤذني



شكل (5-9)
نظام جوردي Jordy يستخدم
لزيادة مستوى الابصار
والتركيز البصري

وضار بالعين او ان العدسات الحادة والمكثرة ضارة بالعين او ان استخدامها (العين) يؤذيها اذا كان مكثفاً. ان هذا قد يكون صحيحاً في بعض الحالات المحدودة جداً والخاصة بالعين. ويعتقد بعض الاخصائيين ان المعلمون يستطيعون تدريب الطلبة على استعمال قدراتهم البصرية.



شكل (9-6) طالب مكفوف يستخدم كمبيوتر وهو يظهر انه يقرب رأسه لرؤيه الرموز الخاصة.

ويوجد هناك طريقةتين يمكن من خلالهما مساعدة الطلبة المعاقين بصرياً على قراءة الكلمات المطبوعة وهي تكبير كلمات الكتب والادوات المكثرة. الكتب ذات الكلمات المطبوعة الكبيرة - Large Books هي كتب Print Books ببساطة مخرجة بكلمات مكثرة اكبر من الاعتيادي ففي الكتب المصممة للقراء البصريين غالباً يكون حجم الطباعة هو 10-pt وفي حالة المعاقين بصرياً فانه يكبر حتى 30-pt. والصعوبة الرئيسية في هذه الطريقة هو ان الكتب تكون اكبر حجماً من العادي وانها تحتاج الى مكان اضافي لتخزينها او حفظها، هذا بالإضافة الى محدودية انتشارها او توفرها.

اما الادوات المكثرة Magnifying Device فهي تشتمل على مدى واسع من النظارات الطبية والعدسات المكثرة اليدوية الى الدائرة التلفازية المغلقة Closed-Circuit Television والذي يعمل على تكبير الصور او عرض الصورة مكثرة على شاشة. وهذه

الادوات يمكن ان تستعمل الحجم الطبيعي او كتب مكبرة (Hallahan and Kauffman, 2003).

مهارات الاصناف Listening Skills

تعتبر مهارات الاصناف من المهارات التي يجب ان يتم تدريب المكفوفين عليها وكذلك الافراد الذين يعتمدون على البصر بدرجة قليلة في الحصول على المعلومات من البيئة. ان الاصناف الجيد يعتبر من الاستراتيجيات البديلة التي يطورها المعاقين بصرياً للاستعاضة بها عن فقدان البصر الذين يعانون منه، وهذا يتطلب من المعلم في الصف ان يوفر بيئه صفيه خالية من المشتتات ما امكن. لقد اصبحت اليوم مهارات الاصناف من الطرق التي تعطى الاهتمام وذلك لزيادة توفر الادوات السمعية المسجلة (Hallahan and Kauffman, 2003).

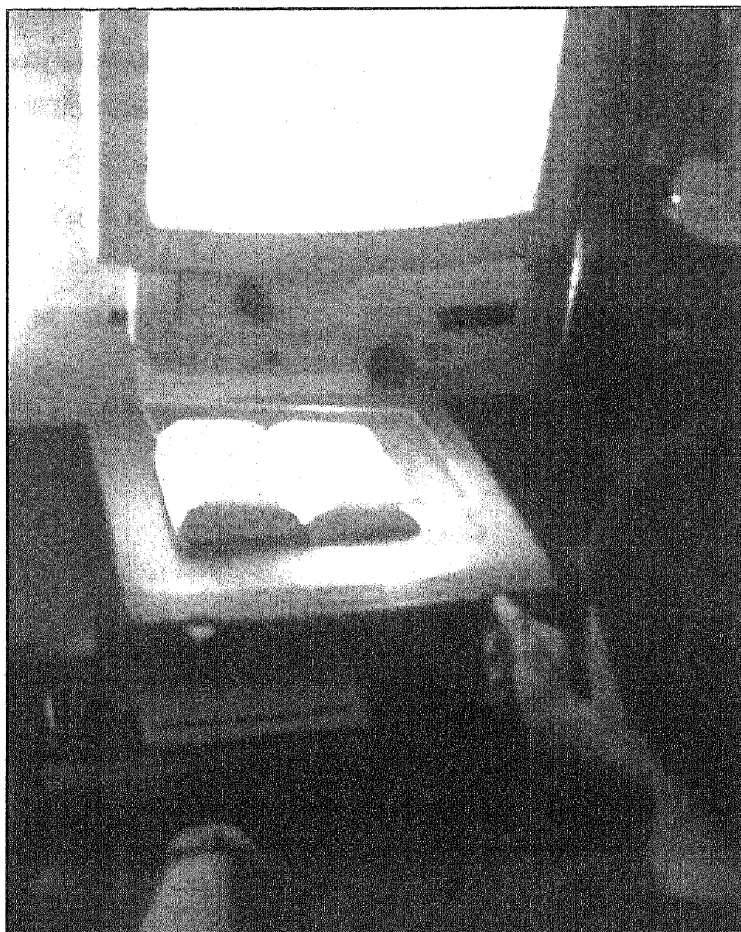
ومع التدريب على مهارات الاصناف فان الاطفال المعاقين بصرياً يصبحون اكثر فاعلية في استخدامهم لحسنة سمعهم. فخلال السنوات المبكرة او سنوات دون سن المدرسة فان الطفل يتعلمربط الاصوات المختلفة بالأنشطة المختلفة. ومع دخول سن المدرسة فان مهارات الاصناف تصبح اكثراً اهمية واكثر تطور، فالطفل يصفي لتذكر اشياء يراها الاشخاص المبصرين. مع دخول سن المدرسة المتوسطة او الثانوية فان الكفيف يستطيع قراءة الكتب من خلال تسجيلها على اشرطة كاسيت ومن ثم الاصناف اليها وهذا يسمى بالقراءة السمعية Aural Reading والتي تصبح اكثراً اهمية في المدارس الثانوية والجامعات. فقد اصبح الان العديد من الكتب متوفرة على الاشرطة اكثراً من بربيل. ان الاصناف يعتبر من الادوات المساعدة على القراءة وليس بدليلاً عنها فالطفل عليه ان يتعلم كل من القراءة والاصناف (Koenig, 1996).

المساعدات التكنولوجية Technological Aids

لقد أصبح الان متوفراً العديد من الادوات التكنولوجية المتقدمة مثل الكمبيوتر والبرامج المحسوبة و تعمل هذه البرامج على تمكين الطفل الكفيف او ضعيف البصر من التعلم في الصيف ومنافسة رفقاء ذوي الابصار الطبيعي. وهناك طرق عديدة يستطيع الاطفال المعاقين بصرياً من خلالها استخدام الكمبيوتر. ومن اكثراً هذه الطرق برنامج معالجة الكلمة World Processing Program ويسمح هذا البرنامج بتوثيق الكتابة واعادة استخراجها وطباعتها. وهناك اجهزة تعمل على تكبير الكلمات ومنها ما ينتج الاوصوات. ولأن الكمبيوتر اصبح واسع الانتشار والاستخدام فان الاطفال يتعلمون الكتابة على

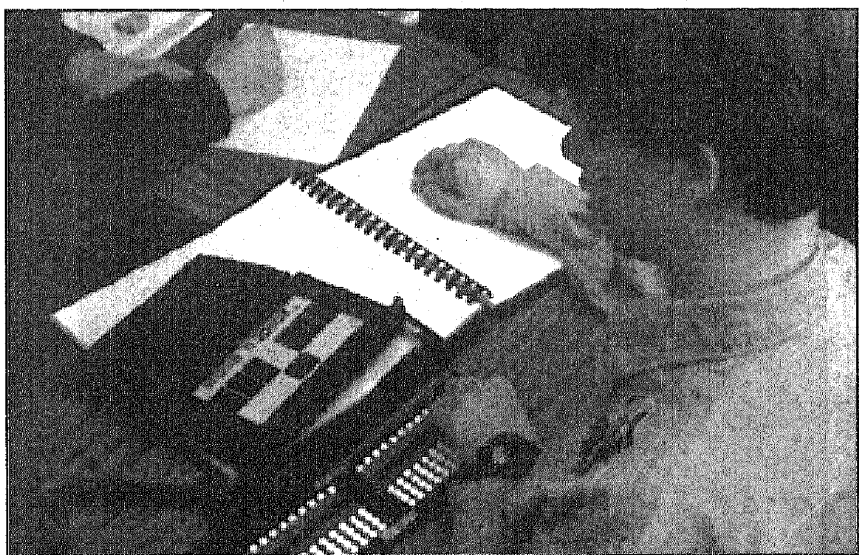
الكمبيوتر باستخدام لوحة المفاتيح أكثر من الآلة الطابعة. وفي حالة عدم توفر الكمبيوتر فإنه من المناسب أن يعلم الأطفال على الآلات الطابعة المتوفرة. وفيما يلي بعض اشكال أو طرق استخدام التكنولوجيا:

- 1- الدائرة التلفازية المفتوحة (CC TV): وهو مثل التلفاز الصغير ويعمل هذا الجهاز من خلال تحريك الطالب الكتاب المطبوع على طاولة متحركة تحت الكاميرا وي العمل وبالتالي CC TV على تكبير الكلمات على الشاشة.



شكل (9-7) آلة تكبير الكلمات على الورقة وتظهرها على الشاشة لتمكن ضعيف البصر من القراءة

- 2- آلة كورزوويل: Kurzweil Machine؛ وهذه تحول الكلمات المطبوعة الى كلمات منطقية او محكية ويحلل الكلام من خلال الكمبيوتر.
- 3- هناك العديد من البرامج التي تكبر الكلمات المطبوعة على شاشة الكمبيوتر او تحول الكلمات على شاشة الكمبيوتر الى كلمات منطقية.
- 4- هناك بعض الادوات التي تلحق بالكمبيوتر وتسمح للمستعمل ان يظهر كتاب برييل كما هو على شاشة الكمبيوتر.
- 5- اداة برييل القابلة للحمل: Portable Braille Note-Taking؛ وهذه تسمح للافراد الذين يستعملونها بادخال المعلومات بطريقة برييل ومن ثم نقله الى كلمات كبيرة على الكمبيوتر لانتاج الكلام المنطوق او طباعة برييل. وهذه الاداة قد تلحق بالكمبيوتر او بطباعه مباشرة. لقد اصبحت هذه الادوات الان متوفرة وسهلة الوصول ومثلت تطور سريع، ويترواح سعر شراء هذه الادوات من مبالغ بسيطة قليلة الى ادوات تصل اسعارها الى الآلاف. (Hallahan and Kauffman, 2003; Koenig, 1996)



شكل (9-8) آلة برييل الكترونية لأخذ الملاحظات

بناء أسمى معرفة القراءة والكتابة: Building the Foundation for Literacy

لقد اشار الادب ذو الصلة الى ان الاسس الخاصة بالقراءة والكتابة تتكون في مرحلة الطفولة المبكرة، وهذا يلقي بالمسؤولية على عاتق الاباء في اعداد اطفالهم لنوع القراءة والكتابة الذي سوف يتم تعلمه لاحقاً في البرامج المدرسية. والاباء الذين يملكون اطفالاً معاين بصرياً فانهم يجب ان يكونوا على وعي في دورهم الذي عليهم أن يلعبوه في تعليم القراءة والكتابة. فالطفل يتعلم مهارات القراءة والكتابة ويطورها بنفس المستوى الذي يطوروه الاطفال الآخرين مع فارق اضافة تدبيالت على طريقة التعلم.

تساعد الانشطة الحياتية اليومية على اعداد الطفل المعايير بصرياً لمهارات القراءة والكتابة وهذه الانشطة تشتمل على خبرات استخدام اليدين الواحدة وتعريفها لأنشطة منزلية ومجتمعية أخرى فقد تقرأ له وتشجعه على ذلك وتعززه في استخدام مهارات القراءة والكتابة.

التزويد بالخبرات Providing Experiencing

ان الاساس لخدمة القراءة والكتابة يأتي من خلال استخدام الخبرات المشتركة مثل الذهاب لزيارة الاصدقاء وحضور الحفلات والمناسبات الاجتماعية وركوب الدراجة الهوائية. ان هذه الاستخدامات والأنشطة تعطي معنى وتشكل خبرات سابقة يستخدمها الاطفال في اعطاء المعنى والدلالة.

وفي تزويد الخبرات للطفل فإنه يجب ان نركز على الظهور المشترك في المنزل والمجتمع وذلك حتى نضمن استعمال مفيد ذو قيمة للطفل. فعندما توفر الفرص للطفل لتكوين خبرات نشطة مع الاشياء في العالم من حوله فان اللغة تتتطور وهذا يحدث بربط الخبرة مع الكلمة وفيما يلي بعض الأنشطة المساعدة في المنزل:

- مساعدة الطفل في اعداد الطعام.
- التقاط صحفة اليوم.
- مساعدة في غسل الصحون.
- التقاط الألعاب والملابس.
- تناول الرسائل من ساعي البريد.
- اللعب مع الرفاق والاخوة.

- الاتصال بالام او الجدة بالتلفون.

ومع توفر الانشطة داخل المنزل فان الاباء يستطيعون نقل الانشطة او توسيع دائرة ممارستها الى المجتمع وهناك العديد من الانشطة التي يقوم بها الاباء لتحقيق هذه الاهداف ومنها :

- اللعب في حدائق ومتزهات المدينة العامة.

- السباحة بالبرك العامة.

- زيارة المزارع وحدائق الحيوانات.

- تناول الطعام في مطاعم عامة.

- زيارة الاماكن العامة مثل مراكز الشرطة ومحطات الدفاع المدني.

وحتى تتأكد ان الطفل قد حقق الاهداف وحصل على افضل فائدة ممكنة فانه من الضروري ان نأخذ بعين الاعتبار ما يلي:

- التأكد من ان الطفل هو مشارك نشط في الخبرات، فالطفل يجب ان يستخدم كافة حواسه في الحصول على المعلومات.

- اذا كان لدى الطفل بقایا بصرية فانه يجب ان تقرن مع استخدام الحواس الاخرى في تحقيق المعلومات من خلال الخبرات، فالمعلومات البصرية ضرورية ولكنها ليست لوحدها فهناك مصادر اخرى للمعلومات. وبالتالي فإن تعزيز استخدام الحواس الاخرى يجب ان يكون موجوداً وذلك لتحقيق افضل درجة من التعلم.

- اذا كانت الخبرة تشتمل على خطوات عديدة، فعليها ان تتأكد من ان الطفل يشارك في كافة الخطوات من البداية وحتى النهاية. ان الطفل يحتاج الى ان يشكل خبرات مع العملية كل افضل من اجزاء منفصلة.

- من خلال الخبرة فانه علينا ان نزود الطفل بالمفردات المرتبطة بها.

- يجب استغلال الخبرات التي يتعرض اليها الطفل واغناء حياة الطفل بها.

التعرض لمهارات القراءة والكتابة في المنزل والمجتمع:

Exposure to Literacy in the Home and Community

يصبح الاطفال على وعي باللغة المكتوبة وذلك من خلال ملاحظة الكبار في استعمالها في الحياة اليومية. ان الاطفال الذين يتمتعون بقدرات بصرية يستطيعون رواية القراءة والكتابة والاطفال المعاقين بصرياً لأنهم فقدوا بعض او كافة الخبرات التعليمية العرضية

اللازمة للانشطة القراءة والكتابة وبالتالي يكون تقليد التعلم محدود جداً. وفي المنزل فان الطفل يحصل على خبرات متنوعة، وفي المجتمع فان الطفل يحتاج الى وقت. فاذا كان لدى الطفل بقایا بصريه يمكن الاستفادة منها من خلال تكبير الاشياء واستخدام اللمس فانه يكون ذلك مفيداً.

ان الاطفال يستخدمون القراءة والكتابة خلال اليوم وهم بحاجة الى ذلك. اما الاطفال ضعيفي البصر او المكفوفين فهم بحاجة الى معرفة ادوات المستخدمة في القراءة والكتابة (Koeing, 1996).

القراءة للطفل Reading to the Child

من الطرق المستخدمة في وضع اسس جيدة لتعليم القراءة والكتابة فانه من المناسب القراءة للطفل مبكراً ما امكن. وهذا يلقي بالمسؤولية على عاتق الاسرة والاباء تحديداً.

وفي البداية فاننا بحاجة الى البحث عن مواد تعليمية حتى تستخدمنا وتكون مناسبة لهذا الغرض. وابتداء من الطفولة المبكرة جداً وحتى مرحلة ما قبل دخول المدرسة فانه من المناسب البحث عن الادوات المشجعة والداعفة لهذا السلوك. وهنا في اختيار المواد التعليمية فانه من المناسب ان تكون مناسبة لخبرات القائمة والمشكلة وعمره الزمني. فعلى سبيل المثال اذا زار الطفل مزرعة فانه من المناسب ان يتم اختيار ادوات حول المزارع ومكوناتها فالخبرة السابقة للمزرعة تساعد على فهم قصة المزرعة. وهكذا فاننا نستطيع تربية مهارات القراءة والكتابة واذا كان الطفل كفييف فانه يوجد الان العديد من الادوات التي يمكن استخدامها معهم وتستخدم طريقة برينيل، وبعض الادوات تستخدم الكلمات المطبوعة وبريل. وبعد الوصول الى الادوات المناسبة، فانه تبدأ مشكلة متى نبدأ، وفيما يلي بعض الاقتراحات المناسبة لهذا الشأن:

- ابدأ بالقراءة للطفل مبكراً ما امكن، فانه لا يوجد وقت متأخر.
- اقرأ من الكتب الملونة، وافتح المجال للطفل ان يجلس معك وينظر الى الكتاب او يتلمسه.
- بالنسبة للأطفال الصغار فانه من المناسب ان تستخدم التكرار والاغاني البسيطة.
- حدد وقت كل يوم للطفل واقرأ له في هذا الوقت، فقد يكون وقت القراءة هو قبل النوم.
- ابدأ بالكتب الملونة البسيطة ومن ثم انتقل الى القصص والروايات.
- اذا كانت القصة طويلة ولا يمكن انجازها في وقت واحد او جلسة واحدة، فانه مناسب تجزئتها الى جلسات حتى تنتهي بشكل مفيد.

- قبل قراءة القصة كاملاً، فإنه من المناسب ان تقرأ مقدار قليل ومن ثم سؤال الطفل عن طبيعة القصة او ماهيتها.
- اقرأ بسرعة معتدلة ليس سريعاً وليس بطبيئاً والذي يحدد ذلك هو معرفتك بقدرات الانتباه والاصناف والفهم لدى الطفل.
- اقرأ بصوت مسموع بالنسبة للطفل.
- اضف اشياء حقيقة للقصة عندما يكون ذلك ممكناً.
- اذا لم يظهر الطفل الاهتمام بالكتاب او القصة فابحث عن غيره.

خبرات القراءة والكتابة المبكرة:

هناك العديد من الخبرات المبكرة التي تستخدم لاغراض تطوير مهارات القراءة والكتابة وخلال سنوات ما قبل المدرسة والروضة فان الطفل يبدأ بتكوين خبرات مع القراءة والكتابه وهذا هام وذلك لتشجيع تطور هذه المهارات. وفيما يلي بعض الانشطة المساعدة على ذلك:

- بعد قراءة القصة للطفل، فإنه مناسب اشراك الاسرة بانشطة مع الطفل حولها. وذلك لاعطاء القصة صفة ذات معنى بالنسبة للطفل.
- اعط تسمية للاشياء المهمة، وتكون هذه التسمية حسب طبيعة الاشياء مثل غرفة النوم، وصناديق الالعاب.
- بعد ان تكون الخبرة قد تكونت لدى الطفل، فاطلب من الطفل ان يعيد القصة او يخبرك عنها.
- بعد عدة خبرات فان من المناسب ان يسجل ذلك ويحتفظ به.
- زود الطفل ببعض الاشياء حول القصة وضعها في حقيبة الطفل.
- وفر للطفل الاحترام والالوان والاوراق حتى يستطيع استخدامها ويشجع على استعمالها.
- شجع الطفل على كتابة رسالة بادواته الخاصة سواء كانت قلم او صور.
- عند الذهاب الى السوبر ماركت او التسوق فطلب من الطفل كتاب ما يريد على شكل قائمة.
- افتح المجال للطفل ان يلاحظك خلال قراءة المجالات وكتابة الملاحظات.

- اذا كان الطفل كفيف فانه مناسب ان تتأكد من اصابع الطفل على رموز برييل حتى يحسن استخدام القراءة او الكتابة المحدودة.

- اذا كان الطفل لديه ضعف بصر فحرك اصبعك تحت الكلمات وافتح المجال للطفل رؤية ذلك او الاحساس به واعطه الوقت المناسب لذلك.

اتخاذ القرار حول الطباعة او برييل:

خلال سنوات ما قبل المدرسة فان القرار يجب ان يتخذ فيما اذا كان الطفل سوف يقرأ ويكتب بطريقة برييل ام باستخدام الكلمات المطبوعة. وهذا القرار غالباً ما يكون مستنداً الى خبرات وادلة يظهرها الطفل المعاك بصرياً. ويعمل الفريق التربوي على اجراء تقييم منظم للطفل لتحديد الوسيط القرائي الذي سوف يستخدم من قبل الطفل. ولا تخاذ قرار مناسب حول هذا الوسيط فانه يجب جمع معلومات حول استخدام الطفل لحواسه في جمع المعلومات وبالتالي اختيار هذا الوسيط. ولأن الاباء غالباً ما يلاحظون الطفل اكثر من اي شخص اخر فان اشراكم في اتخاذ القرار واعطاء دوراً بارزاً في ذلك يكون في المرتبة الاولى. والاباء يستطيعون جمع المعلومات عن الوسيط من خلال الانشطة التي يظهرها الطفل وفيما يلي بعض الاسئلة التي نأخذها بعين الاعتبار:

- عند دخول الطفل الغرفة هل يدرك الطفل باستخدام سمعه الموجودين او باستخدام لمسه او بصره؟

- عندما يلعب الطفل مع العاب، فهل يستخدم بصره او سمعه من خلال الاصوات التي تصدرها؟

- هل يكتشف الطفل العاب باللمس ام بالسمع ام بالبصر؟

- هل يخبر الطفل عن الفروقات والتشابهات بين العابه من خلال البصر ام السمع او اللمس؟

- هل يحدد الطفل العابه ويعرف عليها من مسافات قريبة باستعمال ابصاره؟

- هل يتعرف الطفل على الالعب والأشياء الكبيرة باستخدام الابصار او اللمس؟

- عندما يستخدم الطفل المهارات الحركية الدقيقة، هل يستعملها من خلال ابصاره ام اللمس؟

- عند القراءة من كتاب مطبوع فهل يظهر الطفل اهتمام بالصور؟

- هل يستخدم الطفل الكتب المطبوعة بطريقة برييل العادية؟
- هل يشخبط الطفل بالقلم ويرسم خطوط من خلال اللمس ام البصر؟
- هل يكتب الطفل اسمه طباعة او باستخدام برييل؟

ومع كل هذه الاسئلة والمعلومات المجموعة فان الاخصائي وفريق العمل يهتموا بمدى استقرار الحالة الصحية للعين. وبالتالي فان هذا الفريق يحدد اي من الوسائل يجب استخدامها وما هي الطريقة التي يتعلم من خلالها. وبعد اتخاذ القرار فان الفريق يضع في اعتباره ان هذه القرارات تتغير مع تغير حاجات الطفل ومتطلباته النمائية المستمرة .(Koeing, 1996)

الفصل العاشر

أسر الأطفال المعاقين بصرياً

Families of Children with Visual Impairment

المقدمة

انفعالات الآباء

الأسى

الإثم

الخوف والقلق

الأستياء

الأنكار

الغضب

العوامل المؤثرة في اتجاهات الآباء

التكيف مع الاعاقة

دور الأسرة

ال حاجات الخاصة بالأخوة

النضج والآباء

المعلومات والمهارات ومجموعات الدعم

المشاركة المخططة لها

المخطط المستقبلية

العلاقات الهدافة

مسؤوليات الأخوة

أثر الأخوة على الطفل المعاق

التعامل مع انفعالات الاخوة

تعليم الاخوة عن الاعاقات البصرية

تزويد الاخوة بالدعم والانتباه الذي يحتاجونه

ارشادات للاختصاصيين في تعاملهم مع الاباء

أسر الأطفال المعاقين بصرياً

Families of Children with Visual Impairment

الافتتاحية: An Introduction

مع استعداد الأسرة لاستقبال طفل جديد، فإن الآباء غالباً ما تكون لديهم أفكارهم ومعتقداتهم الخاصة حول خصائص الطفل الذي قد يولد بها. فقد تتخيل الآم ان الطفل القادم قد تتسم ببعض الخصائص الموجودة معها مثل الشعر والبنية الجسمية العامة وغيرها، وكذلك الحال مع الآباء فهو أيضاً يفكر بأن الطفل القادم قد يأخذ بعض خصائصه الشخصية. ومع هذا النمط من التفكير فإن الاعاقة البصرية لا تتدخل مع تصور الآباء لطفلهم القادم. ومع ميلاد الطفل وتشخيص الحالة فإن مدى من المشاعر والانفعالات القوية يظهر لديهم، فبعض الآباء ينظرون إلى الموقف على أنه صعب للغاية والبعض الآخر قد لا يصدق ذلك في البداية، وأخرون يظهرون استجابة لهم لم يتوقعوا ذلك يوماً ما يحدث في أسرتهم. بالطبع فإن وجود مثل هذه المشاعر يكون منطقياً وطبيعياً. وبذلك فإنه لا بد من مناقشة الانفعالات المرتبطة على وجود طفل معاق بصرياً وأالية التكيف معها وكيفية ارشاد ابنائهم الآخرين في الاشارة (Herring, 1996).

انفعالات الآباء: Parents Emotions

إن إبلاغ الآباء بأن طفليهم لديه اعاقات بصرية يؤدي إلى احداث خبرات انفعالية صعبة وقد تكون أصعب ما يمكن أن يحدث بالنسبة إليهم. فالاعاقة كما قلنا لم تكن ضمن تفكير الآباء ولا معتقداتهم وبالتالي فهم لا يعرفون كيف يتعاملوا مع الموقف أو لم يخططوا بالاصل إلى التعامل مع هذه الانفعالات نظراً لاستبعاد ذلك من أفكارهم، لا توجد مشاعر صحيح ولا خاطئة والمشاعر التي سوف نتحدث عنها الان وفقاً لترتيبها ليس بالضرورة ان تكون هكذا، فقد تأتي مشاعر قبل الأخرى، كذلك فإن بعض الآباء قد يكون لديهم بعض هذه المشاعر، من الطبيعي ان يمر الآباء بهذه الانفعالات وهذا النوع من الخبرات الصعبة. فيغض النظر عن الانفعالات القائمة فإن استمرارها وانكارها يؤدي إلى اطالة فترة المعاناة والوصول إلى التكيف. ولا بد من الاشارة هنا إلى ان كل شخص يمتاز بخصوصية تميزه عن غيره وعلى اثر ذلك يستجيب بانفعالات مختلفة عن الآخرين وبسلوكيات مختلفة من حيث آلية التعامل معها. فعلى سبيل المثال قد نجد أحد الآباء يفضل الحديث مع اشخاص او آباء آخرين حول مشكلة الخاصة ويجمع معلومات حول طبيعة الاعاقة البصرية من

مصادر مختلفة، بينما نجد آباء آخرون يميلون إلى مناقشة صعوباتهم ضمن نطاق الأسرة. بالطبع لا توجد طريقة واحدة للتعامل مع الطفل المعاق وتأثيره المختلف على الأسرة وأعضاءها. وتعرض المناقشة التالية ردود الفعل الانفعالية لدى آباء الأطفال المعاقين بصرياً:

الأسى :Grief

بعد حدوث صدمة التشخيص ، فإن العديد من الآباء يبدأ بتطوير مشاعر شديدة من الأسى قد تكون مشابهة في درجتها وشديتها إلى تلك التي تحدث بسبب فقدان شخص عزيز علينا. إن آباء الأطفال المعاقين بصرياً يشعرون بأنهم قد فقدوا حلم الطفل الطبيعي والذي يميزه الآباء بأمنيات خاصة مثل أنه متميز في الرياضة أو الفن أو العلم.. الخ. بالطبع فإن هذا لا يعني أن الآباء لا يحبون طفلهم أو لا يقدروننه ولكن على الأصح فإن الآباء يدركون أن حياتهم تكون أصعب مما خطط لها ومختلفة عن ما تخيلوه.

الإثم :Guilt

يرتبط كف البصر بأحداث مشاعر الإثم وبطرق مختلفة، فالعديد من الآباء يلومون أنفسهم لامتلاكهم طفل معاق بصرياً. فبعض الآباء يعتقدون بأن الاعاقة البصرية لدى طفلهم حدثت كنتيجة مباشرة لبعض الممارسات التي كانوا قد قاموا بها قبل قدوم الطفل. فنجد بعض الأمهات على سبيل المثال تعتقد بأن ابنها المعاق بصرياً كان نتيجة لاهتمامها بصحتها خلال فترة الحمل، كما قد يعتقد الآب بأنه لم يقوم بواجبه ولم يتحمل المسؤولية الكافية تجاه الأم خلال حملها. فمعظم الآباء يشعرون بأنه كان عليهم أن يفعلوا شيئاً ما باتجاه هذا الموقف. من الطبيعي أن يحصل الآباء على تفسير لطبيعة الاعاقة البصرية لدى طفلهم وبالتالي فإن احصائي امراض العيون يساعد في اعطاء التفسير المنطقي لأسباب الاعاقة لدى طفلهم ، وأحياناً قد لا يكون السبب واضحأً أو معروفاً، وهذا لا يمكن عمل شيء معه.

الخوف والقلق :Fear and Anxiety

يعاني آباء الأطفال المعاقين بصرياً من مشاعر الخوف والقلق. فالآباء قلقين على مستقبل طفلهم وعلى سلامته وأمنه خلال تنفيذ الأنشطة اليومية والتي قد تهدد بسبب وجود العوائق أو العوامل المسببة لذلك والناتجة عن عدم القدرة على رؤية الأشياء في البيئة التي يتفاعل معها الطفل المعاق بصرياً. فالخوف على استقلالية الطفل في تنفيذ

انشطته يؤدي بالاباء الى عدم تشجيع اطفالهم على ذلك نتيجة وجود المعوقات في البيئة والتي قد تكون مؤذية بالنسبة له. وقد تعزز هذه المخاوف من قبل الاخرين الذين يشعرون الاباء دائمًا ويدركوهم بأن عليهم مراقبة الطفل والتأكد على حفظ سلامته. بالطبع فإن تربية الاباء للمشاكل المرتبطة بالاستقلالية هي افضل شيء يمكن عمله مع الطفل ويحمل على تربية شخصيته ومظاهره النمائية.

فإذا اظهر الطفل رغبته في الوصول الى الاستقلالية فإن الاباء يستطيعون تشجيع ذلك بداية بطرق بسيطة تشجعهم على الشعور بالارتياح، فالاباء على سبيل المثال يستطيعون تنظيم بيئه المنزل وغرفة الطفل من حيث ترتيب الالعاب والكتب وممتلكاته الخاصة. وهذا النمط من السلوك يعني ان على الاباء مثلاً شراء العاب امنة وصناديق محددة لحفظ الالعاب بها وكذلك يعني جهود اضافية على الاباء ان يقوموا بها لحفظ سلامه الطفل وتشجيع تفاعلها مع البيئة المحيطة وتوفير بيئه مشجعة لنموه ومعززة له. ومع قيام الاباء بتعميز استقلالية الطفل المعاق بصرياً فإن مظاهر السلوك الناتج الذي يظهره هؤلاء الأطفال يعزز ممارسات الاباء الداعمة وثقة الطفل بقدراته وامكانياته الخاصة.

الأستياء Resentment:

تتباين مشاعر الاستياء اسر الاطفال المعاقين بصربيا، فنظرتهم الى حياة الاسر الأخرى السليمة تساعد ظهور هذه المشاعر. وكذلك فإذا استمر الاباء باشعار الطفل بأنه هو السبب وراء احداث التغيرات المختلفة التي أصبحت اسرة تعيشها او تدفع ثمنها، فإن مشاعر الاستياء ايضا تستهدف الطفل.

الانكار Denial:

ينظر الى استجابة الانكار على انها من الاستجابات الشائعة الانتشار بين الاسر التي تمتلك طفل معاق بصرياً. وهذا السلوك قد يأخذ اشكال عديدة. فبعض الاسر او الاباء تحديداً يرفضون بأن عليهم السلوك ضمن مدى محدود يخدم الطفل. بعض الاباء ينكرون تشخيص الاعاقة البصرية، او قد ينكرون ان هذه الاعاقة قد تؤثر على تطور الطفل ونموه. وبالطبع فإنه نتيجة الانكار قد تؤدي إلى تأثير الحاق بالطفل ببرامج التدخل المبكر وبالتالي عدم حصول الطفل على الفوائد المتوقعة لخدمات التربية الخاصة.

انه من الطبيعي بأن يشعر الاباء بأن طفلهم سوف يواجه صعوبات واقعية ومن المنطقي ان نواجه هذه الصعوبات لنعد الطفل وندرجه ونكسبه المهارات الالازمة لمواجهتها.

وعلى الاباء الاخذ بعين الاعتبار ان المعلومات التي يحصلوا عليها حول الطفل وطبيعة اعاقته البصرية والتفاعلات الايجابية التي تبني مع الاختصاصيين الموثوق بهم هي التي تساعده على التعامل بواقعية مع الطفل وحاجاته الخاصة.

الغضب Anger:

قد يعني الاباء من الغضب وهذا السلوك قد يكون نتيجة لتصرفات الآخرين مع الطفل المعاق بصرياً وهؤلاء قد يكونوا اعضاء الاسرة والاصدقاء. وسلوك الغضب هذا يمكن فهمه ويمكن تحديد الآلية التي تتعامل بها معه. ومع ذلك فإن الضغب ينظر اليه على انه مؤذٍ وربما اكثر من اي شئ آخر. فبعض الاباء نجدهم يأخذون بالارشادات التي تقدم لهم او يتعلموا استراتيجية العد الى عشرة ومع اختلاف الطرق المستخدمة في التعامل مع الغضب فإن الاساليب المستخدمة هنا تعامل على خفض الضغط النفسي الناتج وزيادة التركيز على الانشطة المفيدة للطفل ولاسرته (Herring, 1996).

العوامل المؤثرة في اتجاهات الاباء Factors Influencing Parent Attitudes:

لكل منا خبراته الخاصة التي يستخدمها في التعامل مع المواقف المختلفة، واباء الاطفال المعاين بصريا هم أيضاً مثلاً لديهم معتقداتهم وخبرات خاصة. ونظراً لوجود طفل معاق فإن هذا يؤثر على منظومة المعتقدات والقيم التي يمتلكونها. وهذه المنظومة مسؤولة عن استجاباتنا للموقف. وتتأثر اتجاهات الاباء نحو اطفالهم المعاين بصرياً بعوامل منها:

- 1- تغير حالة الاسرة: في الوقت الحاضر فان معظم الاسرة تعتبر اسر عاملة فالأب يعمل وكذلك أم واعضاء اسرتها اذا كانوا مؤهلين الى ذلك. وهذا التقييد يعود الى الاباء الاقتصادية الملقة على عاتق الاسرة لتحقيق متطلباتها والتي تتزايد مع وجود طفل معاق. وهذه التغيرات تفرض أيضاً تحديات على الاسرة واعضاءها فنجد في بعض الاسر بأن الاطفال اخوه الاكبر ذو القدرات الطبيعية تعزى اليهم مسؤولية رعاية اخيهم الطفل المعاق.

- 2- طبيعة ردود الفعل الانفعالية لدى الاباء: كما رأينا فإن ميلاد طفل معاق بصرياً يفترض مجموعة من التحديات الخاصة بالاباء واعضاء الاسرة هذا بالإضافة الى ردود الفعل الناتجة عن ميلاد الطفل المعاق والذي يكون غير متوقع ومخالف لتوقعاتهم وامنيياتهم، ويتباين الاباء باظهار ردود الفعل الانفعالية وهذه تعتمد على عوامل كثيرة ومنظومة معتقدات الاباء وخبراتهم السابقة وتوقعاتهم.

3- شدة الاعاقة البصرية: فإن لشدة الاعاقة البصرية تأثير على اتجاهات ومشاعر الاباء، فأباء الأطفال المعاقين بصرياً يعانون من ضغوطات اجتماعية، بالطبع فإن الأطفال يؤثرون على الاباء بطرق مختلفة وهذا النمو من التفاعل بين الاباء والاطفال المعاقين بصرياً يفرض تعلم اساليب تنشئة اسرية خاصة تحقق المتطلبات التنموية لهذه الفئة من الاطفال. وكلما زادت هذه الاعاقة البصرية فان التأثير يزداد على الاباء ويستهدف ذلك مفهوم الذات لديهم والقدرة على السيطرة على الموقف. ومن العوامل المؤثرة على استجابيات الاباء نحو اطفالهم المعاقين بصرياً:

- * التعزيز القادر من استخدام اساليب تنشئة اسرية مع اطفالهم.
- * الوقت المستغرق مع اطفالهم.
- * الحاجات الصحية للأطفال.
- * الضغوطات والمصادر المالية أو مدى توفر الدعم المادي.
- * توقعات الاباء حول مستقبل الطفل المعاق بصرياً.
- * درجة انعزال الاسرة عن الاصدقاء والاخرين او درجة استبعادها من ممارسة التفاعلات الاجتماعية المختلفة.
- * مدى تنفيذ الانشطة الترويحية وكم تحدد الاعاقة القيام بذلك.

4- العمر عند الاصابة: أباء الأطفال المعاقين بصرياً خلقياً فهم يعرفون اطفالهم بطريقة واحدة، أما عندما تحدث الاعاقة بعد خبرات بصرية مع الطفل فإن على الاباء ان يتكييفوا مع الوضع الجديد الذي أصبح يعيشه الطفل وتعيشه الاسرة معه.

5- الحالة الاقتصادية والاجتماعية للاباء، يشارك الاباء من معظم المستويات الاقتصادية والاجتماعية بالخبرات الانفعالية التي تحدث نتيجة الاعاقة البصرية كما ان كل منها عرضة لخطر المعتقدات الخاطئة حول الاعاقة البصرية واسبابها.

6- طريقة استقبال وتلقي المعلومات: تؤثر الطريقة التي يبلغ بها الاباء حول اعاقة طفلهم البصرية باتجاهاتهم نحو الاعاقة والطفل. ومن خلال المعلومات المقدمة للاباء فقد يطورون الامل بالمستقبل للطفل او الخوف مما هو قادم وينتظرونهم.

7- الصعوبات المالية: تعاني أسر الأطفال المعاقين بصرياً من مشكلات مالية بسبب ما تفرضه طبيعة الاحتياجات الخاصة بالطفل المعاق واسرتة، فهو لأء الأطفال قد يحتاجون

إلى رعاية صحية دائمة أو قد يتطلبون أدوات ومواد فرضتها طبيعة الاعاقة، كما ان تعليمهم قد يفرض على الاسر تحديات مادية خصوصاً اذا كانت مدفوعة الاجر وغير مدرومة.

8- الوقت: فبعض الآباء لا يملكون الوقت الكافي لقضاءه مع اطفالهم وهذا يؤدي بهم الى الغضب وصعوبة تحقیق حاجات طفلهم و حاجاتهم. كما قد يشکو بعض الآباء من قلة النوم بسبب الصعوبات التي يواجهها الطفل الكثيف خصوصاً الرضيع وطفل دون سن المدرسة.

9- الاحداث الحرجية: تؤثر بعض الاحداث الحرجية على حياة الاسرة التي تمتلك طفل معاقد بصرياً، وقد حدد هامر Hammer ستة انواع من المواقف او الاحداث الحرجية:

- ميلاد الطفل او توقع الاعاقة.
- تشخيص الاعاقة وخصوصيتها للعلاج.
- استعداد الطفل لدخول البرنامج المدرسي.
- وصول الطفل مرحلة البلوغ.
- وصول الطفل مرحلة التخطيط المهني.
- تقدم الآباء بالعمر وتزايد القلق حول مستقبل الطفل المعاقد.

10- ضعف القدرة على السيطرة أو الضبط: يعني بعض الاسرة او الآباء من ضعف قدرتهم على تغيير ما يجري من حولهم، فالآباء لا يعرفون ما هو متوقع من المستقبل، فهل سوف يلحق الطفل بالتعلم؟ وكيف تؤثر اعاقته الطفل على بقية اخوته؟ وغير ذلك، ويؤدي الاحساس بضعف السيطرة الى التأثير السلبي على علاقة الطفل وابائه وهذا قد يؤدي الى توقعات غير واقعية.

11- المعتقدات حول العلاج: من العوامل المؤثرة على علاقه الآباء والاختصاصيين هو معتقداتهم من البرامج التربوية والطبية، فالآباء يعتقدون احياناً بأن الطفل متوقع ان يشفى من كف البصر الذي يعني منه ومن المرض الذي اصاب عينيه (Ferrell, 1986).

التكيف مع الاعاقة: Adjustment with Visual Impairment

ان وجود طفل معاقد بصرياً في الاسرة ازمة حقيقة تواجه الاسرة. ويسلك الآباء واعضاء الاسرة بشكل محدد في مواجهة هذه الازمة من خلال فعل شيء محدد. وهذا

يؤدي بالاباء لان يشعروا انه لا يوجد وقت يمكن اضاعته في حل مشكلات الطفل. ان البدء بالتعامل مع المشاعر الاساسية هو بداية التفكير المنطقي والنظر الى الاشياء بعقلانية اكثر. فالاباء بحاجة الى التعامل مع مشاعرهم وقد يكون هذا من خلال الحديث ضمن نطاق الاسرة او حتى من خلال الحديث الذي يبني بين الزوجين والحديث مع الآباء الآخرين والاصدقاء او المرشد المتخصص في التعامل مع المشاعر ومشكلات الاباء. والتعامل مع الردود الانفعالية للاباء لا يأخذ مرحلة واحدة او شكل واحد.

كما ان الانفعالات لا تنتهي مع عمر محمد للطفل، فكل مرحلة جديدة يدخلها الطفل تفرض انفعالاتها على الاباء وبالتالي فإن الاباء بحاجة الى تعلم استراتيجيات تمكّنهم من مواجهة هذه الانفعالات وذلك عبر دائرة الحياة التي يمر بها الطفل. فسن دخول المدرسة ودخول المراهقة كلها مراحل نمائية يمر بها الطفل وكل منها لها حاجاتها الخاصة وهذا وبالتالي يفرض التساؤلات المستمرة لدى الاباء حول طففهم الكيف وكيف سوف يتحقق المتطلبات الخاصة بكل من مراحل الحياة.

وفي التكيف مع الاعاقة البصرية، فإن الاباء بحاجة الى معرفة طفلهم المعاق بصرياً وخصائصه الخاصة وهذا تحدي بالنسبة للاباء، فالاباء غالباً ما ينظرون الى الاعاقة اولاً قبل طفلهم، انقضاء الوقت مع الطفل يفتح المجال لمعرفته اكثر وذلك من حيث قدراته وامكاناته واهتماماته، ومن خلال ذلك فإن الطفل يعرفك بنفسه ومن هو وما هي امكاناته.

وبالطبع فإن الاباء يستطيعون ان يحصلوا على المعلومات حول طفلهم المعاق بصرياً وعن طبيعة الاعاقات البصرية والخدمات العلاجية والتربوية من خلال مصادر مختلفة مثل:



شكل (10-1) تفاعل الآباء مع طفليهم الكيف يساعد في التعرف على خصائصه وحاجاته

- الكتب والمجلات المتخصصة في الاعاقات البصرية والخدمات المقدمة لها.
 - اللقاءات مع اباء اخرين او الانضمام الى مجموعات منظمة من الاباء الذين يمتلكون اطفال معاين بصرياً . وتبادل اشكال الخبرات المختلفة معهم.
 - الاختصاصيين الذين يعملون مع الاطفال المعاين بصرياً سواء كانوا اطباء او معلمون او غير ذلك.
 - ورش العمل المتخصصة بالاعاقات البصرية.
 - اطفال او معاين بصرياً اكبر سنًا من الطفل المعاق يساعدوننا بتبادل الخبرات وطرق مواجهة التحديات الخاصة.
 - الاصدقاء واعضاء الاسرة الممتدة.
- ان الاجداد يمثلون مصدر دعم للحب والعطف بالنسبة للاطفال، وهؤلاء ايضاً يواجهون صعوبات في التعامل مع انفعالاتهم تجاه الطفل المعاق وبالتالي فإنه يجب ان لا يستغفوا عن الارشاد ومساعدتهم على التكيف مع الطفل المعاق بصرياً في الاسرة (Herring, 1996).

دور الاسرة: Family Role

يلعب اعضاء الاسرة ادوار خاصة في مساعدتهم على النمو، وتلعب الام دوراً اكثر خصوصية مع الاطفال المعاين بصرياً، فاستجاباتهم لاحتاجات الطفل الخاصة وتواصلها معه يساعد تطور معالله النهائية ولغته الاستقبالية والتعبيرية. ولأن الطفل الكفيف لا يستطيع اقامة تواصل مباشر مع اباء من خلال الابصار فإنه بحاجة ماسة الى بناء تفاعلات ايجابية مع اباءه لتسهيل وتشجيع وبناء أسس التفاعل الاجتماعي وتبادل اللغة والسلوكيات الايجابية.

ولفهم الفروق البصرية، فإن هؤلاء الاطفال بحاجة الى معرفة معلومات حول قدراتهم البصرية وهم كذلك يعانون من مشاعر القلق والخوف المرتبطة بحالتهم او باعاقتهم ويقع على عاتق الاباء مسؤوليات كثيرة عليهم ان يحققواها مع اطفالهم المكفوفين فهو لاء الاباء عليهم مساعدة اطفالهم في تنمية العديد من المجالات التالية:

- التواصل.
- الحياة المستقلة.
- التعرف والتقلل.

- تدريب الحواس.
- المهارات الحركية الدقيقة والكبيرة.
- المهارات المعرفية والاجتماعية.

وحتى يتمكن الآباء من القيام بواجبهم ويلتزموا في تحقيق حاجات أطفالهم المكفوفين الخاصة فهم بحاجة إلى أن يتعلموا كيف يتحققوا هذه الحاجات والمهارات الخاصة وكيف يكونوا أكثر فاعلية مع أطفالهم.

وإضافة إلى ذلك فإن آباء الأطفال المكفوفين وضعاف البصر بحاجة إلى يتعلموا مهارات التعامل مع الضغط النفسي وتوفير الدعم الاجتماعي لهم وذلك لتمكينهم من مواجهة تحدياتهم الخاصة واحتياجات أطفالهم (Smith, 2004).

الاحتياجات الخاصة بالأخوة: Special Needs of Siblings

يحتاج الأخوة إلى العديد من الأشياء لأن تحدث حتى تضمن الخبرات الإيجابية مع الآخرين وأهم هذه الأشياء هو النضج وآباء لديهم معلومات ومهارات ومجموعات دعم وفرص للنمو كأفراد ومشاركة إيجابية في البرنامج والتخطيط مستقبل الطفل المعاق وتوضيح دور الأخوة وإقامة علاقات إيجابية تفاعلية مع الطفل المعاق:

النضج والآباء: Mature and Parents

يحتاج الأخوة إلى آباء يتمتعون بدور إيجابي وقدررين على تطوير مفاهيم الانتفاء للطفل المعاق فهم بحاجة إلى أن يفهموا أن لديهم مكانة خاصة في الأسرة وأنهم ليسوا ثانوين. ولذلك فإنه على الآباء أن يبذلوا الجهد اللازم لاشراكهم في تخطيط الأسرة والاحاديث الخاصة التي تمر بها وكذلك يحتاج الأخوة إلى أن يشعروا بأنهم ليسوا مسؤولون عن أخيهم المعاق. بالطبع فإن النموذج الذي يتبناه الآباء في تحقيق حاجاتهم الخاصة يخدم كنموذج لابناء في تحقيق حاجاتهم أيضاً.

وقد يعني الأخوة من مشاعر القلق والارتباك بسبب التغيرات المستمرة في ردود فعل آباءهم باتجاه الطفل المعاق وكذلك كمحاولة للتكييف مع الحدث الجديد. ويواجه الأخوة تحديات خاصة في الأسرة والانظامام إلى قواعدها وإقامة علاقات مع الطفل المعاق. وفي هذا الاتجاه، فإن على الآباء أن يوضحوا القواعد الخاصة والترتيبات الخاصة بالطفل المعاق في الأسرة. ويواجه الآباء بعض التساؤلات الخاصة بالطفل المعاق من قبل الأخوة ومن هذه الأسئلة:

- هل تستطيع مساعدتي في فهم ما معنى ان يكون اخي غير طبيعي؟ ماذا تعني فعلاء؟
 - هل تستطيع ان تشاركي مشاعرك واساليبك في التعامل مع أخي او اختي المعاقة؟
 - هل سوف يكون لدى نفس المشكلة كأخي او اختي؟
 - كيف استطيع ان اشرح الاعاقة الى اصدقائي؟
 - لماذا يعطي وقت كثير لأخي المعاقة؟
 - لماذا يوجد لديك توقعات مختلفة عنى؟
 - ما هي مسؤوليتي؟
 - ما افضل طريقة للتواصل مع أخي المعاقة؟
 - كيف استطيع ان اتعامل مع السلوكات غير المقبولة لأخي المعاقة؟
 - كيف استطيع ان اتعامل مع مشاعري تجاه أخي المعاقة؟
 - هل سوف اعاقب على هذه المشاعر؟
 - لماذا اشعر بالذنب عندما احقق نجاحات في المدرسة؟
 - ماذا سوف يحدث في المستقبل؟
- المعلومات والمهارات ومجموعات الدعم:**

Information, Skills, and Support Groups

يواجه الاخوة الذين لا توجد لديهم معلومات كافية وقتاً صعباً في تنظيم معلوماتهم وتكونين اتجاهاتهم ومعتقداتهم بشكل صحيح، ولذلك فان على الآباء ان يقدموا المعلومات الكافية حول حالة الطفل المعاقد واسباب اعاقته وماذا يمكن ان يفعل معها.

يحتاج الاخوة الى ان يعرفوا ماذا يعني ذلك بالنسبة لهم وهل سوف يصابون بهذه الحالة الصحية في المستقبل. من هنا نرى بأن الاخوة يحتاجون الى معلومات شاملة، كما يحتاجون الى مساعدة في كيفية التعامل مع الحدث الجديد في الاسرة. فقد يسأل اطفال آخرين او كبار راشدين عن السبب ولماذا جاء الطفل بهذه الحالة الصحية. لذلك فإن الاخوة ايضاً بحاجة الى ان يعرفوا كيف يمكن ان يجيبوا على اسئلة من هذا القبيل. اضف الى ذلك بأن الاخوة ايضاً بحاجة الى مهارات تواصلية فعالة واستراتيجيات لضبط سلوكهم وكيف يكونوا اعضاء مشاركين في برامج اخيهم المعاقد وكيف يقيموا هذه الحاجات الخاصة

بأخيهم. لذلك فإن المدرسة والخصائص مسؤولين عن تحقيق حاجات الأخوة في الاتجاه وتزويدهم ببرامج تدريبية تمكّنهم من اشباع حاجاتهم.

يحتاج أخوه الطفل المعاق إلى معرفة في كيفية الالتحاق بمجموعات الدعم بهدف التزود بالمعلومات ومشاركة الخبرات الخاصة مع الآخرين. لذلك تجد الآباء والمعالجين والمعلمون يساعدون في تكوين هذه المجموعات وفيما يلي ارشادات للاخوة لبدء الالتحاق وتكون مجموعات الدعم:

١- اختار الوقت والموقع للقاء الأول:

- مساءً، صباحاً وذلك حسب التفضيل.
- مكان اللقاء يجب أن يكون سهل تحديده.
- المكان يجب أن يكون سهل الوصول إليه.
- ضرورة توفير الراحة والهدوء في المكان.

٢- تبادل المعلومات في اللقاء الأول:

- تبادل الأسماء والتلفونات مع أفراد المجموعة.
- تزويد الجهة المنظمة بالمعلومات الخاصة بالمجموعة.
- الاتصال بالمرشد المدرسي.
- الاتصال بالخصائص النفسي.
- توفير معلومات للمجلات.

٣- تحديد من سوف يقود اللقاء الأول والهدف هنا هو تحقيق كفاءة ذاتية.

٤- التخطيط للحدث:

- الاعداد للاشتراك بالجمعية والمشاركة بالأنشطة.
- اعداد للنقاش.

٥- تأسيس قواعد اساسية للقاء:

- شخص واحد يتحدث في وقت واحد.
- لا يسمح لاي شخص بمقاطعة المحادثة.

٦- الاسماء المقترحة للاشخاص في المجموعة:

- تحديد وقت للمناقشة.

- اعطاء وقت محدد لكل شخص في الحديث.

- اعطاء معلومات عن طبيعة العام القادم.

٧- مجموعة الدعم يجب ان تحدد ما يلي:

- متى وكيف يتلقون.

- كيف تتبادل الخبرات المشتركة.

- المشكلات التي يجب ان تناقش.

المشاركة المخطط لها، Planned Involvement

يحتاج الاخوة الى المساهمة في القرارات التي تتخذها الاسرة والمتعلقة بأخيهم المعاق. ويحتاج الاخوة الى ان تحدد حاجاتهم وهذا يكون من خلال مقابلتهم للتعرف على طبيعة هذه الحاجات. وفي حالة تصميم الخطة الاسرية الفردية في الاخوة يجب ان يناقشوا فيها ويكون مناسبا اشراك الاخوة في التدخلات العلاجية وهذا يساعد على زيادة معلوماتهم واكسابهم مهارات التعامل مع اخيهم المعاق.

وفيما يلي بعض الاسئلة المساعدة على تحديد حاجات الاخوة:

- هل تفهم اخيك او اختك المعاق؟

- هل وضحت الاسباب لاعاقة اخيك لك؟

- كيف تشعر باتجاه اخيك المعاق؟

- هل تستاء من مقدار الوقت الذي يقضيه الاباء مع اخ المعاق؟

- هل توجد فرص للتعبير عن مشاعرك ومناقشتها مع افراد اسرتك؟

- هل تتمنى لمجموعات دعم خاصة؟

- كيف يستجيب الاصدقاء لأخيك المعاق؟

- ما هي المسؤولية المعطاة لك تجاه اخيك المعاق؟ وهل تعتقد بانها عادلة؟

- اذا توفرت لك فرصة للاتصال بأباء لديهم اعاقات او بدون اعاقات فماذا سوف

تخبرهم؟

الخطط المستقبلية : Future Plans

يحتاج الاخوة الى معرفة عن الخطط المستقبلية الخاصة بأخيهم المعاق. فالاخوة لا يدركون الاشياء كما يدركها الآباء. وعند التخطيط لمستقبل الطفل المعاق فإن الآباء والاخوة يجب ان يأخذوا بعض الامور بعين الاعتبار مثل التنقل والمهارات الاجتماعية والتواصلية والتعليم والمعتقدات الخاصة بالفرد اين يعيش وابن يعمل، وفيما يلي بعض الاسئلة الخاصة بالخطط المستقبلية لمستقبل الطفل او الاخ المعاق :

- ما هي حاجات الاخ المعاق؟
- كيف تغير هذه الحاجات؟
- ماذا يمكن ان تتوقع من مجموعات الدعم في المجتمع؟
- ما هو مستوى مشاركتك؟
- هل مستوى المشاركة مناسب لي مادياً وانفعالياً واجتماعياً؟
- هل المسؤولية سوف تشارك مع اعضاء الاسرة الآخرين؟
- هل المسؤوليات المعطاة لي مناسبة لأخي المعاق؟
- هل سوف تتقبل زوجة المستقبل أخي المعاق؟

العلاقات الهدافـة : Meaning Full Relationships

قد تكون الحاجة الى اقامة علاقات هادفة من اكثـر الحاجـات التي يحتاج اليـها اخـوة الاخـ المعـاق وكيفـية اـنوـاعـ العـلـاقـاتـ التي يمكنـ للـشـخصـ انـ يـبـنـيـهاـ اوـ يـكـونـهاـ فـانـ اـقـامـةـ العـلـاقـاتـ الـهـادـفـةـ معـ الـاخـ المعـاقـ تـبـنـىـ عـلـىـ اـسـاسـ الثـقـةـ المـتـبـادـلـةـ وـالـفـهـمـ الـمـشـرـكـ.ـ وـهـذـاـ الـهـدـفـ يـتـطـلـبـ الـكـثـيرـ مـنـ الـعـلـمـ مـنـ جـانـبـ الـاخـ المعـاقـ وـاـخـوـةـ الـاخـرينـ غـيرـ الـمـعـاقـينـ.ـ وـيـسـاعـدـ الـآـبـاءـ وـالـأـخـصـائـيـنـ عـلـىـ تـزـويـدـ الـاخـوـةـ بـعـلـومـاتـ هـادـفـةـ لـتـشـجـيعـ هـذـهـ الـعـلـاقـاتـ.

.(McLonglin and Senn, 1994)

مسؤوليات الاخوة : Siblings Responsibilities

يفترض بعض الآباء بأن الاخوة هم الذين سوف يقومون برعاية أخיהם المعاق. ولكن هذا الاعتقاد لا يكون موضع تنفيذ لعوامل كثيرة منها انتقال الاخوة الى العمل خارج نطاق مكان السكن. فالاخوة ايضا لهم حاجاتهم الخاصة ورغباتهم التي يعملون على تحقيقها، ولذلك

فإن الآباء عليهم مسؤولية توضيح آلية العمل، ورعاية الطفل المعاق ومسؤولية الأخوة تجاه أخيهم المعاق. وهذا يتطلب من الآباء يخبروا الأخوة عن مستقبل أخيهم المعاق (Cook, 1990).

أثر الأخوة على الطفل المعاق: Impact of Sibling on Disabled Child

تأخذ حاجات الأخوة للطفل المعاق في نطاق نظام الأسرة الكلي وينحصر دورهم في تفاعل الآباء والطفل المعاق. ويميل الأخوة إلى اظهار مدى من الاستجابات التكيفية باتجاه الأخ المعاق ويعتمد تبني الموقف بالنسبة لهم على التأثيرات الأسرية والنفسية والشخصية. ويميل الأخوة للطفل المعاق إلى اظهار انفعالات بطرق ترتبط بالдинامية الخاصة للموقف. كما يعتمد الأخوة على الآباء في تحديد كيفية التعامل مع ردود الفعل وكيفية حل مشاكلهم. يطور الأخوة مشاعر التقبل والفهم لأخيهم المعاق كما يمكن لهم أن يتحملوا المسئولية ومساعدة أخيهم على الانجاز. وعلى الرغم من ذلك فإن الأسرة غير الوظيفية تكون مسؤولة عن الانفعالات غير الصحية التي يكونها الأخوة باتجاه أخيهم المعاق. وتحتاج هذه الخبرات إلى ارشاد. وتتبادر مشاعر الأخوة من الاستياء والغيرة والاثم والأسى والخوف والخجل والقلق والرفض ولا نستطيع أن نقول بأن هذه الانفعالات سيئة بقدر ما يمكن أن نقول بأنها ناتجة عن سوء الفهم للموقف وسوء تفسير سلوكيات الآباء. ولسوء الحظ، فإن الآباء أحياناً لا يساعدون البناء غير المعاقين على التعامل مع مشاعرهم ولا يدعمونهم في حل مشاكلهم. وقد ينتج الاستياء والغيرة من انتباه الآباء الزائد لأخيهم المعاق وقلة الوقت الذي يقضيهانه مع أبناءهم غير المعاقين. كما أن بعض الآباء يفترض ويعطي المسئولية للأخوة في رعاية أخيهم المعاق أو المريض. ومن هنا فإنه بدون ارشاد وتوجيه مناسب فإن الأخوة قد يطورون ردود فعل سلبية.

لقد رأينا تأثير الطفل المعاق على أخيه غير المعاقين، ولكن ماذا عن تأثير الأخوة غير المعاقين على أخيهم المعاق. قد يكون التأثير سلبي وقد يكون إيجابي، فقد يقدم الأخوة نموذج لغوي مناسب لأخيهم كما قد يساعدوه في تطوير مهارات حركية اجتماعية مناسبة هذا بالإضافة إلى امكانية تزويده بالعديد من الخبرات الممتعة. وإذا لم يتفاعل الأخوة مع أخيهم المعاق أو اختهم المعاق فإنه قد لا يطور مفهوم الذات الإيجابي كما ان الطفل المعاق قد لا يتتطور بشكل مناسب وقد لا يحقق متطلباته النمائية (McLoughlin and Senn, 1994).

التعامل مع انفعالات الاخوة: Dealing with Siblings Emotions

كما رأينا فإن الطفل المعاق يحدث تأثيرات شديدة على أخوته غير المعاقين. والأخوة البصريين هم ايضاً يمتلكون مشاعر حول كيف سوف يؤثر اخيهم المعاق بصرياً عليهم. ويحتاج هؤلاء الأطفال الى فهم كافة انواع مشاعرهم وانه لا يوجد ما يبرر الخجل، وبالتالي فإنه علينا التعامل مع هذه المشاعر والانفعالات وتوجيههم لاحادث عملية التكيف لديهم. وفي حالة التعامل مع الأطفال دون سن المدرسة، فإنه يجب علينا ان نأخذ الاعتبار بأن هؤلاء الأطفال يكونوا غير واعين وغير مدركين لحقائق اختلافهم عن اخيهم المعاق بصرياً وهذا يترب عليه صعوبة في فهم لماذا يقضى اباءهم وقت اطول مع اخيهم المعاق بصرياً، وكما قد يشعرون بالاحباط نظراً لعدم تحقيق حاجاتهم. قد يحاول الأطفال الصغار البصريين تقليد السلوكات الوتيرية المتكررة Mannerism مثل تأرجح الرأس وحركات الابدي كما يمكن ايضاً ان يتعلموا التفاعل الايجابي مع اخيهم المعاق بصرياً.



شكل (10-2) تفاعل افراد الاسرة ضروري مع الاطفال المكفوفين

ومع بلوغ الاطفال سن الخامسة من العمر فيان الاخوة والاخوات يكونوا اكثر وعياً بالفروقات التي تربطهم بأخيهم المعاك بصربيا وهذا قد يدفع بهم الى تشكيل ردود فعل سلبية حول الاعاقة البصرية وايضاً الاطفال هنا يكونوا لديهم الحماية والانتماء لأخيهם، فإذا مارس أحد الاطفال سلوك السخرية فإنهم يدافعون عن أخيهم.

ومع دخول مرحلة المراهقة، فإن المراهقين هنا يكونوا أكثر وعيًا بأنفسهم وبأختيهم المعاكِب بصرياً ويفكرُون بـ“الاعاقة البصرية” التي حدثت لأخيهم قد تحدث لهم، ولذلك فإن هذا

العمر يعتبر مناسباً لبدء الارشاد الجيني او الوراثي Genetic Counseling وهذا الارشاد يساعدهم على تفسير لماذا حدثت الاعاقة او احتمالية حدوثها. وكما هو معروف فان المراهقة مرحلة حرجية يكون فيها المراهق حساس لا ي شيء ومدركين لسلوکهم وسلوک افراد اسرتهم. لأن تأكيد الثقة بالذات هام بالنسبة للمراهقين فإنه من المناسب اشعارهم بذلك، فهذا الشعور يتأثر بالطفل المعاقب بصرياً في الاسرة. ويكون على الاسرة مناقشة مشاعر القلق والاحباط التي قد تنتج وهذا يعتبر امراً مفيد فهو يساعد على فهم اسباب السلوكات المشكلة.

وتظهر المشكلة من خلال مراقبة اظهار الاطفال الدلائل المؤشرة الى ضغوطات نفسية ناتجة عن الموقف الجديد وهذا قد يظهر على شكل احلام مزعجة او تدني تحصيل ملحوظ او اظهار سلوکات مرضية او فقدان الاهتمام باللعب، فإذا ظهر اي من هذه السلوکات فإنه من المناسب ان يتم التحدث الى الطفل ومحاولة فهم ما يزعجه وقد يكون من المناسب الاحالة الى الطبيب او المعلم او اخصائي نفسي او اي شخص اخر يقدم المساعدة.

تعليم الاخوة عن الاعاقات البصرية:

Teaching Siblings about Visual Impairments

يولد الاطفال بدون استجابات او اراء، وعندما يصبح الوقت مناسب لتعليم الاطفال عن الاعاقات البصرية فإنه يكون مناسب تقديم معلومات مناسبة. وتعمل هذه المعلومات على تكوين اتجاهات واراء واستجابات مناسبة حول الاعاقة البصرية التي يعاني منها اخיהם. ان توضيح معنى الاعاقات البصرية للاطفال يعتبر اصعب من توضيحه لدى الكبار، فقد تخبرهم بان الابصار هو واحدة من الطرق التي يتعلم بها عن العالم المحيط بنا كما يمكن ان يحدث ذلك من خلال استخدام الحواس الاخرى مثل الشم والذوق واللمس والسمع. فنحن نستخدم البصر لنعرف كيف تجري الامور من حولنا وعندما يحدث شيء للابصار فاننا نفقد المعلومات التي نأخذها من خلال الابصار. ان معظم الاباء يبدأون بعبارات بسيطة مثل «اخوك لا يرى كما ترى انت» وبالطبع فإن الاسئلة الخاصة بالاطفال تظهر بعد هذه العبارة، وهنا يكون مناسب أن تكون مستمعين جيدين ومزودين بمعلومات جيدة للتعامل مع اسئلة الاطفال. وخلال اجاباتنا فقد لا يكون الاطفال مدركين وفاهمين للمعلومات واجباتنا للاطفال يجب ان تكون بسيطة. بعض الاباء قد يبدأون بمناقشة الخرافات والمعتقدات الخاطئة حول كف البصر او الاعاقة البصرية. فقد يقول الاباء بان

هؤلاء الأطفال يسمعون أفضل من غيرهم بسبب اعتماده على حاسة السمع أكثر. ان اعطاء الأطفال المبصرين معلومات واضحة وصحيحة يساعد في تكوين اتجاهات ايجابية واراء داعمة.

وأما عن تعاملنا مع المراهقين فانه علينا ان تكون أكثر وعيًا بطبيعة المعلومات التي يجب ان نقدمها، فيجب ان تكون المعلومات صحيحة والتأكد على دور الكفيف في ممارسة الانشطة اليومية وتوضيح قدراته الوظيفية.

تزويد الاخوة بالدعم والانتباه الذي يحتاجونه:

Providing Siblings the Support and Attention they Needs

كل الاباء الذين يملكون اكثر من طفل يشعرون بالجهد العالي التي عليهم القيام به لاعطاء اطفالهم حقهم في الانتباه والدعم الخاص الذي يحتاجونه. وهناك طريقتان يستطيع من خلالهما الاباء ضمان ان حاجات طفلهم الانفعالية الخاصة ليست مهمة أو متجاهلة:

1- معرفة علاقات الاخوة في الاسرة.

2- اللجوء الى المرشد الذي يساعد في فهم حاجات الاطفال.

فعندما يبدأ الاطفال المعاقين وغير المعاقين بالحديث مع بعضهم فإنهم يبدأون بفهم بعضهم البعض. كما ان اشراك الاطفال بمجموعات مثلهم يساعد في تحقيق حاجاتهم وبناء علاقات دافئة مع الاخ المعاك بصرياً. في الاسر الوظيفية فان الاخوة فيها يمارسون الرعاية لبعضهم البعض وفي حالة وجود صدامات بين الاخوة فان الطفل المعاق بصريا قد يشعر بالاحباط خصوصاً اذا كان تفسير هو ان الطفل الكفيف كان السبب ولومه على ذلك. ان بناء محادثات هادفة ونقاشات مفيدة يساعد في فهم الموقف وفهم بعضهم البعض (Ruth and Bolinger, 1996).

ارشادات للأخصائيين في تعاملهم مع الاباء:

Guidelines for Professionals in Dealing with Parents

تؤثر العلاقة بين الاخصائيين والاباء على مفهوم الذات لديهم والثقة ومستوى المشاركة في البرامج التربوية وعلى الرغم من ان مسؤولية المعلمن في برامج التربية الخاصة فإن مشاركة الاباء تعزز وتدعيم البرنامج التربوي. وفيما يلي مجموعة من

الارشادات التي على الاختصاصيين ان يأخذوها بعين الاعتبار عند تعاملهم مع اباء الاطفال المعاقين:

- 1- اشراك الاباء في كل خطوة.
- 2- استخدام التواصل البصري المباشر وجهاً لوجه وازالة العوائق المادية (مثل المقعد، او التلفون). عندما نتواصل مع الاباء وعلينا التأكيد على ضرورة اقامة التواصل البصري.
- 3- سؤال الاباء عن حاجاتهم الخاصة.
- 4- ممارسة الانتباه ومهارات الاصفاء فهذا يعطي الاحترام لكل من الاباء والطفل. ان الاصفاء الفعال يوصل رسالة الى الاباء بان دورهم هام وان المعلومات التي يقدمونها هامة بالنسبة لهم وللبرامج التربوية او العلاجية. هذا بالإضافة الى أن الاصفاء الفعال يكشف عن جوانب القوة والضعف لدى الاباء.
- 5- تبادل اي معلومات كانت، فليس علينا ان نبني افتراضات حول طبيعة الحاجات الخاصة بالاباء، كما يجب عدم الحكم على ان الاباء مستعدون للمعلومات الجديدة او غير مستعدون.
- 6- عرض معلومات محددة وهادفة، فيجب تقديم معلومات تساعدهم في ادارة وضبط الموقف والأنشطة اليومية.
- 7- مساعدة الاباء على فهم قدرات الاطفال، فماذا يستطيع اطفال عمله وهذا يكون مهمًا اكثر من الذي لا يستطيع الطفل عمله. لذلك يجب مساعدة الاباء على التفكير بشكل اكثر ايجابية وبناء علاقات تفاعلية مع طفلهم.
- 8- استعمال اللغة اليومية وبشكل منظم وتزويد الاباء بالمفاهيم والمصطلحات التربوية والطبية التي تساعدهم على تفسير لغة الاختصاصيين.
- 9- اجابة جميع اسئلة الاباء وبصراحة وتقبل فكرة انه لا توجد اجوبة على كافة الائمة.
- 10- التخطيط لاهداف مستقبلية وتحقيقها وبآلية تعاونية.
- 11- توضيح وتلخيص النتائج المرتبطة على اللقاء ويشكل مكتوب.
- 12- اعطاء الاباء نسخ عن التقارير وهذا هام لان الاباء يجب ابلاغهم حتى نضمن استمرار مشاركتهم.
- 13- وفر فرص للاباء حتى يتحدثوا مع اباء آخرين، فواحدة من الطرق التي تخرج بها الاباء من عزلتهم هي اشتراكهم مع لقاءات مع اباء اخرين او رفاق اخرين.
- 14- تحذير الاسرة من اي خلل يلحق بالخدمات في المجتمع.

وكذلك فإن المعلم عليه مسؤولية في تعامله مع الطفل الكفيف وأسرته وهذه المسؤولية تتحصر في:

- 1- اعطاء الطفل الاحساس بإرثه الثقافي وبانتمائه لمجموعة فريدة، وهذا يوفر دعم مستمر للتشابهات بين الأفراد.
- 2- المنهاج يجب أن يعكس الحاجات الحاضرة الحالية للطفل في الأسرة والمجتمع.
- 3- المعلمون والآباء يجب أن يصبحوا على الفة مع بعضهم، فالاطفال يقومون بسلوكيات في المنزل ولا يمارسونها في المدرسة والعكس صحيح (Ferrell, 1986).



شكل (10-3) اعطاء الآباء الاهتمام بطفلهم الكفيف

الفصل الحادي عشر

ارشاد الأطفال المعاقين بصرياً

Counseling Children with Visual Impairment

المقدمة

تعريف الارشاد

مراحل عملية الارشاد

التقييم

التوسيع

الفهم

ال فعل

التقييم

بعض المشكلات الخاصة

ال حاجات الارشادية وأساليب التعامل معها

الانكار

الغضب

الاثم

الأسى

الاكتئاب

السلوكيات النمطية

قبول الذات لدى الأطفال المعاقين بصرياً

تقدير الذات لدى الأطفال المعاقين بصرياً

تطوير تقدير الذات لدى الأطفال المعاقين بصرياً

ارشادات لتنمية تقدير الذات لدى الاطفال المعاقين بصرياً
تنمية المهارات الترفيهية

ارشاد الاطفال المعاقين بصريا

Counseling Children with Visual Impairment

المقدمة: An Introduction

ينظر إلى المكفوفين قانونياً على انهم اقل انتشارا من غيرهم من فئات الاعاقات البصرية سواء كان ذلك لدى الأطفال أو المراهقين. ويقدر ما 2-1 لكل 10000 طفل لديه اعاقة بصرية. كما يقدر حوالي 80% من الافراد المكفوفين قانونياً هم من الأطفال تحت سن 15 سنة، وعلى الرغم من نسبة الانتشار العالية هذه، فإن ارشاد المعاقين بصرياً نادراً ما يناقش وينظر اليه بدرجة من الاهمية التي يجب أن تكون موجودة في الادب الارشادي.

وعند احالة الطفل المكفوف أو ضعيف البصر إلى الارشاد، فإن المرشد يكون بحاجة إلى فهم بعض الامكانات الخاصة بهم وكيفية تداخلها مع العملية الارشادية. في البداية فإنه يجب فهم طبيعة العلاقة التي تربط الاسرة بالأشخاص النفسي أو غيره، فمعظم الاسر لأطفال مكفوفين وضعاف بصر لديهم خبرات سلبية، وهذه الخبرات الماضية تشكل صعوبة لدى الاسر وتؤدي إلى احباطهم وهذا يدفعهم للبحث عن اخصائى لديه دافع المساعدة ومستعد لقضاء الوقت اللازم في التعامل مع المشكلة والتي قد تتطلب علاج طويل المدى، ومن جهة أخرى فإن المرشد ايضاً قد يشعر بالقلق والارتباك عندما يتعامل مع سلوكيات غير مفهومة.

ومن هذا كله فإن الاعداد ومعرفة المهارات الخاصة والسلوكيات الضرورية وال حاجات الرئيسية تصبح هامة للغاية في العملية الارشادية. كما أن المعلومات المجموعة تؤدي إلى تمكين المرشدين من اتخاذ قرار بالفرضيات حول طبيعة كلام الطفل ولغته وطرق لعبه ووصف لانشطته واهتمامه. وبدون هذه المعلومات، فإن الطفل المكفوف أو ضعيف البصر يكون غير مفهوم وقد يساء تشخيصه باحدى الاضطرابات السلوكية أو النفسية (Brame, 1998).

تعريف الارشاد : Defintion of Counseling

ينظر إلى الارشاد على أنه عملية تشتمل على عدد من الخطوات المتسلسلة التي تهدف إلى:

- مساعدة الافراد على معرفة لماذا يطلبون المساعدة.

- تكوين اهداف وتوقعات عن العلاج.
- تطوير درجة عالية من الثقة والتوقعات المرغوبة من الغير.
- تعليم المسترشد كيف يحصل على ماذا يريد من خلال خبرة الارشاد.
- تشخيص الجوانب الضعيفة والتي تحتاج إلى تدخلات ارشادية.
- شرح تاريخ المسترشد الماضي والحاضر وقدراته الوظيفية.
- تسهيل التخلص من الاحباطات والصراعات.
- دعم وتقبل المسترشد كشخص مع تعزيز السلوكيات الوظيفية التي يظهرها.
- تحدي الفرضيات غير المناسبة وسلوك تدمير الذات أو ايذاءها.
- الكشف عن الدوافع اللاشعورية والحقيقة المسؤولة عن الأطفال والأنظمة الحاضرة.
- تشجيع الافراد على قبول تحمل المسؤولية لاختياراتهم وافعالهم.
- مساعدة المسترشد على تطوير اتجاهات ايجابية حول الحياة.
- تقديم تغذية راجمة ايجابية.
- توفير فرص لمارسة الاساليب الجديدة للقيام بالأنشطة.
- تسهيل استقلالية المسترشد وبذلك فإن الارشاد ينتهي في الوقت الفعال بالنسبة للمسترشد.

مراحل عملية الارشاد

معظم المارسين لهنة الارشاد وبغض النظر عن انتماهم العيادي يسلكون في ظل خمس مراحل:

التقييم Assessment

وفي هذه المرحلة فإن المرشد يستخدم كل من أدواته المكتوبة ومهارات الملاحظة العيادية لتكوين افكار عن شكوى المسترشد الحالية. ويستخدم المرشد في هذه المرحلة مهارات الاصفاء مثل التركيز والملاحظة والانتباه لمساعدة المسترشد في التعبير عن حاجاته وبناء الثقة اللازمة للعملية الارشادية.

التوضيح Exploration

وخلال هذه المرحلة فإن المرشد يعكس المشاعر والمحتوى ويطرح أسئلة تساعد

المسترشد في توضيح مشكلاته في الماضي والحاضر وطبيعة الاحداث التي ساعدت في الوضع الراهن له. وكذلك فإن التوضيح يساعد في التخلص من التوتر وتكون معلومات أولية عن الخلقة الخاصة بالمسترشد والمرتبطة بتاريخه الاسري والانفعالي وغير ذلك.

الفهم: Understanding

يقوم المرشد بمساعدة المسترشد على فهم كيفية تطور مشكلاته الخاصة وكيف ترتبط مع بعض الأبعاد الخاصة بحياته. فمن خلال التعاطف والاصغاء والتفسير والواجهة والمهارات المساعدة الأخرى فإن المرشد يسعى إلى فهم عالم المسترشد الخاص به من خلال التركيز على الماضي الخاص به وتفاعلاته الاسري الحاضر، والتفكير غير الوظيفي وعدم الاتساق السلوكى ومظاهر استمرار سلوك ايذاء الذات. وهذا يساعد المسترشد على فهم لماذا يفعل ذلك ولماذا تسير الامور على ما هي عليه.

ال فعل: Action

يسعى المرشد إلى مساعدة المسترشد في احداث تغييرات ملحوظة. وقد يستخدم المرشد شكل اكمال المهمة أو الواجبات. والمهارات المستخدمة في هذه المرحلة تشتمل على وضع الاهداف ولعب الدور وتحديد التدخلات المناسبة. وكذلك المسترشد يعلم ويدرب على نقل أثر التعلم الذي اكتسبه من خبرات الارشاد داخل الجلسات إلى خارجها وتفعيلها في عالمه الخارجي وتفاعلاته البيئي.

التقييم: Evaluation

كما هو الحال مع كل نشاط مخطط له، فإن من الأهمية بمكان أن تقييم الجهد والأهداف التي تم العمل معها ويستخدم المرشد مهاراته الخاصة ومعلومات عن التقييم في مساعدة المسترشد على تحديد المدى الذي استطاع فيه أن يحقق الاهداف المرغوبة بالنسبة له (Kottler and Brown, 1996)

بعض المشكلات الخاصة Some Special Problems

أولاً: النمو المبكر وتأثيراته؛ حيث يعاني العديد من الأطفال الذين يصابون باعاقات خلقية من تاريخ من المشكلات التي تظهر منذ الولادة. فالطفل المكفوف ولادياً يواجه صعوبات تتعلق في رعايته واطعامه وحتى في نموه النفسي الحركي واكتشاف البيئة من حوله وأليه تفاعلاته معها ومع خصائصها، وهذه الخبرات المبكرة ترك أثراً على الطفل

الكفييف. فالطفل المبصر يشكل خبراته ويكون خبرات تعلميه افعالية وينمو من خلالها. ويستطيع الطفل مع بلوغ سن العامين ادراك الفروق بينه وبين الاطفال الآخرين، والطفل المعاق يكون لديه خبرات سلبية حول هذه الفروق. وهذا الادراك لهذه الفروق لا ينخفض حتى يصبح الطفل اكبر سناً وقد لا يشكل أي ضغط نفسي حول اعاقته حتى بلوغ سن 12 عام.

ثانياً: تأثيرات المجتمع:

إن مواجهة الطفل المعاق بالحقيقة ربما تكون من أكثر الصعوبات ومن أكثر الحاجات التي يجب العمل على تحقيقها. فقد تكون النتيجة خطره إذا قلنا للطفل المكفوف بأنك يوماً ما سوف تستطيع الرؤية وتمارس انشطتك كبقية أخوتك أو الأطفال الآخرين، أو أن يقال للطفل بأن العلاج والجراحة التي سوف تقدم سوف تعيد الامور إلى مسارها الطبيعي. إنه من الطبيعي أن يسأل الطفل عن طبيعة إعاقةه ولماذا نتجت وأين المشكلة، فهذا يساعد الطفل على ادراك مشكلته والتعامل معها.

ثالثاً: مشاعر الآباء: Parents Feeling

قد لا تكون خبرات الآباء للأطفال المكفوفين مفهومة أو مدركة، وتتبادر ردود فعل الأسرة والآباء حول امتلاك الطفل المعاق وقد رأينا هذا المدى من الانفعالات في الفصل السابق وكيف تتعامل معه، ولكن من المهم أن نتعرّف على الانفعالات وأن نجد الاجراءات التي يجب أن تتبع مع الأسرة وأن نعرفها بواجباتها وحقوقها حتى تتمكن من التكيف مع الموقف الجديد وغير المتوقع.

الاحتياجات الارشادية وأساليب التعامل معها

إن الأفراد المعاقين الذين يملكون معلومات منطقية عن اعاقاتهم هم أكثر فهماً ووعياً من الآخرين الذين لا يعرفون ما يجب معرفته. وفيما يلي بعض الحاجات الانفعالية الخاصة التي ترافق المصاب بالاعاقة سواء كانت بصرية أو غيرها وكذلك عرض آلية التعامل مع هذه الانفعالات:

Denial : اذنکار

يعرف الانكار على أنه رفض الاعتراف بالحقيقة. والشخص المعاق قد لا يعرف أو لا يكون واعياً بما فرضته اعاقته عليه. وبالتالي قد لا يفهم كيف تؤثر الاعاقة عليه وعلى

حياته. وفي حالة المعاق بصرياً، فإن الاعاقة البصرية تؤثر كما رأينا على الانشطة الحياتية اليومية وعلى تطوره وتحقيقه للمتطلبات النهائية. وهذا التأثير للاعاقة البصرية قد يؤدي إلى خبرات محدودة أو سوء لفهم الحياة خارج نطاق اسرته أو مدرسته الخاصة. وقد يكون الانكار مناسب لوصف عدم القدرة على ادراك الحقيقة وأن يكون واعياً وذلك فيما يتعلق بالتوقعات والمحددات. ان الانكار قد يظهر وقد يكون موجود لعدة عوامل:

أ- ينظر إلى تأثير الاسرة على أنه هام بالنسبة لأي طفل سواء كان معاق أم غير معاق والعديد من الاسر التي تمتلك طفلاً معاق تكون معزولة اجتماعياً. فالوقت يكون محدود بالنسبة اليهم نظراً لما تتطلبه عملية الرعاية والتدريب على مهارات التعرف والتقلل لدى المكفوف وكذلك حفظ أ منه وسلامته. وعزل الاسرة يؤدي ابعاد الطفل عن المواقف الاجتماعية وتوفير الفرص له في مقارنة نفسه مع الآخرين وأن يكون أكثر وعيًّا بخصائصه. وتميل بعض السر لان تكون مدركة لتأثيرات الاعاقة أو حماية طفلها من الضغوطات التي قد يتعرض لها أو حماية من التوقعات غير الواقعية.

ب- قد يعطى الأطفال المعاقين توقعات غير واقعية من قبل الآخرين. ومساعدة الطفل المعاق فإنه من المناسب أن نعطيه توقعات وآمال واقعية حتى نحصنه ضد التوقعات غير الحقيقة أو الصدمات أو الضغوطات التي قد يتعرض لها. فالتوقعات غير الواقعية والآمال والاحلام غير الحقيقة تؤدي الى الانكار.

وفي حالة ظهور الانكار لدى الطفل المعاق فإنه يجب أن يحال إلى اخصائي الارشاد ويعلم المرشد على مساعدته على بناء تقدير الذات وتكوين صورة للذات ايجابية. ويسلك المرشد منهج التركيز على امكانياته وقدراته الموجودة مع وجود الاعاقة. ويجب على المرشد أن يعرف معلومات حول طبيعة الاعاقة حتى يستطيع أن يشكل فهماً لطبيعة الاعاقة وكيفية تأثيرها على الطفل. ويعمل فتح المجال على اللقاء بين الأطفال والكبار ذوي الاعاقات المتشابهه على تكوين تشكيل خبرات ايجابية. وعلى المرشد أن يكون واعياً باستجاباته، فليس مقبولاً أن يقول كالتالي «أنا اعرف انك تشعر هكذا حول اعاقتك». وبدلًا من ذلك فإن المرشد يستطيع من خلال استخدام مهارات الارشاد وقدرته على التعاطف على مساعدة الطفل المعاق في التعبير عن اعاقته.

الغضب: Anger

يوجد الغضب لدى الأطفال ولدى الكبار وهو انفعال سلبي غير مقبول. وقد ينتج بسبب فهم الطفل لاعاقته. ومن المهم أن تصل رسالة للطفل المعاق ان هذا شعور طبيعي وهي ما

نفعه مع المشاعر المهمة. ان انكار المشاعر عنصر سلبي ويؤدي إلى استمرارها أو تعليقها، ان انكار مشاعرنا هي تظاهرة بأنه لا توجد لدينا الخبرة. فالاطفال الذين يتعلمون بأن هذه المشاعر غير مقبولة سوف يتعلمون في وقت مبكر من عمرهم لأنكار هذه المشاعر أو تعليقها. وقد يخفف الطفل مشاعره بالغضب من خلال البكاء وقد يظهر سلوكيات عدوانية وتخريبية أو مخاوف أو اكتتاب أو سلوك ايذاء الذات مثل عض الذات والطفل الذي يملك مشاعر قوية حول غضبه فإنه سوف يخاف عن مشاعره هذه ومن غضب الآخرين.

إن الكبار لهم مشكلاتهم الخاصة مع الغضب وكما يتمكنون من تجاوز هذه المشاعر وكذلك تميرها إلى الأطفال بشكل واعي أو بشكل غير واعي. فهم يشكون في قدراتهم في التعامل مع الغضب والتعبير عنه. وما هو مثير للانزعاج هو غضب الطفل نحو اعاقته. ان مساعدة الطفل الذي يعاني من صعوبات من الغضب يأخذ عدد من المراحل:

أ- يحتاج الطفل إلى معلومات بأن الغضب هو شعور طبيعي ومؤلف وشائع وأن الافراد اللذين يشعرون بالغضب ليسوا ضعفاء.

ب- يحتاج الطفل إلى أن يعرف بأنه لن يؤدي نفسه من خلال غضبه بقدر ما هو مؤذني للآخرين.

ح- يحتاج الطفل إلى أن يكون قادراً على التعامل مع مشاعره.

ويمكن أن نتعامل مع الغضب من خلال اللجوء وطلب المساعدة من المرشد المؤهل على تحمل مسؤولية ادارة ومعالجة حالة الغضب. قد يشجع الطفل على الكتابة والتعبير عن غضبه وخصوصاً إذا كان مرتبط بشخص محدد.

حتى الأطفال الصغار يكونوا قادرين على فهم مفهوم الغضب. ومن الاساليب الفعالة في التعامل مع الغضب هو التعرف على خبرات الغضب ومن ثم التركيز على جوانب القوة المخفية. إن الغضب لا يؤدي غيرنا إذا تمكنا من التعامل معه واحسنا آلية استخدامه.

الاثم: Guilt

يعتبر مفهوم الاثم على انه جزء من ثقافه أي أمة واي دين فهو جانب اخلاقي وإذا كان هناك اختيار ما بين الصح والخطأ فإن مفهوم الخطأ يظهر وقد يكون تفسير مختلف للاختيار والمسؤولية. وتتضمن تنشئة الاجيال إلى تعميق مفاهيم الاجيال وحمياتها من الخطأ والشعور بالاثم. وهناك اتفاق على السلوك الجيد والقواعد المحددة التي تحدده.

فإذا نشأ الطفل في مجتمع فيه مفهوم الاثم فإنه يكون واعياً للتوقعات التي تحدده بالسلوك الجيد وعندما يتم توضيح هذه التوقعات اليه فإنه يسعى إلى عمل السلوك الجيد، وقد يوضح مفهوم الاثم من خلال العقاب وعدم تقدير السلوك غير المرغوب أو من خلال تقدير السلوك الجيد وهذا وبالتالي نجده يعتمد على العادات والتقاليد والمجتمع الذي تنشأ فيه، وهو بذلك يتعلم القواعد التي تحدده وتحكم سلوكه وكذلك يتعلم بأن المواقف المختلفة تعتمد على معايير مختلفة للسلوك. وكذلك فإنه يكون مرتبك أو مضطرب في حالة عدم وضوح الورقات. فالشخص الذي يسلك سلوك خاطئ يشعر بعدم الارتياح أو الخوف ويوصى به أن لديه ضمير غير جيد وهو وبالتالي يعاني من الاثم وهذا هنا له اشاره جيدة لأن الطفل تعلم بأن السلوك المتعلم كان غير اخلاقي. وبالتالي فإن الاثم بالنسبة لمعظمنا فقط يكون مناسباً إذا كان يقول لنا أن السلوك الممارس اخلاقياً كان غير جيد. وكذلك فإن الأطفال اللذين يعاقبون على سلوكهم ليسوا على وعي بأنه غير مرغوب فإننا نجدهم يعانون من مشاعر الاثم معظم الوقت. فالاثم يكون جيداً إذا مكنا من التمييز والتفريق بين الخطأ والصحيح. وفي هذا الاتجاه فإنه من الصعب أن نقبل شعور الطفل بالاثم لأنه فقط معاي. فبعض الأطفال المعاقين يعانون من الشعور بالاثم نتيجة لخبراتهم مع الاعاقة أو بسبب تأثير الأفراد الآخرين. فهم يعرفون ومدركون أنهم يسببون مشاعر صعبه لاسرهم مثل الشعور بالأسى وغير ذلك. فكيف للطفل أن يميز بين صعوبات الآباء وبين مشكلاته في التعرف والتقليل أو التطور السليم إذا كان الطفل المعاق مكتوف.

يحاول الأطفال ان يشكلون خبرات عن العالم المحيط بهم وعن ماذا يحدث معهم فقد تحدث لهم أشياء سيئة أو قد يتبعون اتخاذ القرار أو ممارسة سلوك مفضل لديهم ربما فقط لأنهم مكتوفون أو ان قدراتهم البصرية لا تسمح لهم بذلك. فالأطفال المكتوفين يعانون من مشاعر الحرمان وخبرات انفعالية غير تكيفية وذلك بسبب محدودية خبراتهم وعدم قدرتهم احياناً على القيام بالمهام المطلوبة أو انهم يستثنون من المطالب وتنفيذ القرارات بسبب عجزهم البصري.

وقد يتتطور الشعور بالاثم إذا شعر الطفل المعاق بأنه سبب وراء عدم سعادة آباءه أو انه ربما السبب في حدوث الطلاق بينهما، وبالتالي فإنهم يشعرون بأنهم مسؤولون عن ذلك ويعانون من الاثم نتيجة لذلك. كل الأطفال يتطورون نموذج منطقى لهم وهذا يكون بسبب القدرة على التبؤ بالنتائج المحددة للأفعال. وهم في النهاية يتعلمون من خلال خبراتهم. والأطفال المكتوفين قد لا يكونوا قادرين على التعلم من خبراتهم بسبب قدراتهم البصرية

المحدودة، ان القدرات البصرية المحدودية تؤدي إلى خيارات محدودة للتعلم وهذا يؤثر على الأفعال وهذا يفرض على الطفل المكتوف صعوبة الاختيار وصعوبة اتخاذ القرار، ان نظرة المعاك لنفسه على انه معاق وعجز يسبب له مشكلات وتدفع الى الشعور بالمسؤولية وقد ينظر إلى نفسه على انه شخص غير جيد وبالتالي فهو يشعر بالاثم نتيجة لذلك.

ولكن ما هو دور المرشد؟ ان المرشد الناجح هو المرشد الذي يكون على وعي بتقدير الطفل لنفسه وتأثيراته اعاقته على الآخرين. فالزواج غير القوي يهدد بالفشل بسبب انجاب طفل معاق. يكون من المناسب ان يسأل الطفل فيما اذا كان له دور في اختيار الاعاقة؟ وهل هو الذي قرر انه غير قادر على الابصار؟ وهل خطأ ان يطلب المساعدة. ويكون بعدها النقاش حول ماذا يعني وانه ليس بخطأ فهو لم يختار العجز، وهو الاكثر تأثراً باعاقته. ويكون مناسب توضيح للطفل الاسباب المؤدية إلى صعوبة العلاقات الناجمة في اسرته. فهو يحتاج إلى ان يعرف ان الكبار يسلكون مثل الأطفال ويشعرن بالتعب والاجهاد وفقدان الاصدقاء وقول اشياء لا يقصدونها. ويكون مناسب ان يوضح المرشد للأباء كيف تتتطور الاحداث وما اهمية نقاش ما يحدث، وفي العملية الارشادية فان الجهد المبذول يجب ايضاً ان تهدف إلى توضيح جوانب المسؤولية والاختيار. وهذا مناسب لانه يساعد الطفل على التحدي والتعبير عن مشاعره. فإذا غير الطفل عن الاثم فإنه يستطيع تمييز مفهوم الاختيار والمسؤولية.

الاسى: Greif

يعامل الأطفال ذوي الحاجات الخاصة بطرق مختلفة. ومن الضروري تحديد الصعوبات التي يواجهونها وتقديم حلول لها. يدرك الكبار الاسى الذي ينشأ لدى الأطفال الصغار أو الماقين وهذا يساعد في أن هؤلاء يقدمون التعاطف لهم بهدف وقف مشاعر الاسى. وتكون المشكلة أكثر عندما لا يستطيع الكبار التعامل مع مشاعر الاسى التي تنتج عن الأطفال المعاقين. وبالتالي فإنهم لا يوفرون فرص للتعبير عنها. ويرفضون مشاعر الألم الناجمة لدى هؤلاء الأطفال. وعندما يشعر الطفل المعاك بالحاجة إلى التعبير عن مشاعر الاسى والألم وهو قادر على ذلك فإنه يشكل خبره مع الاسى والألم وهو بذلك يشكل ويكون طريقته الخاصة في التعبير عن الاثم. بعض الأطفال يشعرون بشكل متكرر بمشاعر الحزن والاسى دون وجود سبب ظاهر لذلك، وقد يمارسون البكاء والصرخ بهدف لفت الانتباه اليهم واعطائهم مشاعر التعاطف وتكون هذه المشاعر ناتجة عن الاكتئاب. ومن هنا فإنه لا

بد من الاحالة إلى المرشد حتى نتمكن من تجاوز هذه المشاعر، والمرشد الناجح هو المرشد الذي يمتلك المهارة في تحديد الاسباب ووضع خطوات اجرائية يمكن من خلال نجاوز هذه المشاعر والبحث مرة أخرى عن السعادة والطرق المؤدية لها.

الاكتئاب: Depression

يستعمل مفهوم الاكتئاب للدلالة على مدى واسع من الاعراض والتي قد تشمل على مشاعر التعب إلى الشعور بالمرض. ويعرف الاكتئاب على أنه عرض أو أكثر من التالية:

- الحزن الطويل.
- فقدان الامل.
- عدم القدرة على القيام بخبرات ممتعة.
- اضطرابات الاكل.
- الاجهاد.
- عادات قهقرية.
- عدم الاختلاف.

وفي حالة الأطفال المعاقين فإن ظهور مثل هذه الاعراض يؤدي بالأباء إلى تشجيع أطفالهم على القيام بسلوكيات مناقضه مثل المشي والحديث إلى الآخرين، بالطبع فإن سبب الاكتئاب لدى الأطفال الصغار ليس سهل التحديد ومن المناسب هنا أن نبحث عن الضغوطات التي تواجه الطفل. إن الأطفال العاديين القادرين على تحقيق متطلبات التطور تجدهم يسلكون على النحو التالي:

- تحقيق مهارات حركية صعبة تمكّنهم من المشي والقفز والركض.
- قدرتهم على الشعور بأنفسهم واللعب بالألعاب بشكل مناسب.
- زيادة المفردات اللغوية لديهم واستعمالها بشكل مناسب في التفاعل واتخاذ القرارات الخاصة.
- يسعون نحو تحقيق الاستقلالية في تنفيذ انشطتهم اليومية المعتادة مثل تناول الطعام ولبس الالبسه الخاصة بهم وغير ذلك.
- يطورون معتقدات حول انفسهم ويعرفوا على انفسهم وعلى الآخرين،

ان المقيدات والمحددات تصبح جزء من كل طفل معاق وتأثر على حياته اليومية. وغالباً ما يكون لهم اخوة واخوات لا توجد لديهم هذه المحددات والمقيدات. وبذلك فإن الأطفال المعاقين يشعرون بالفارق مع الآخرين وانهم غير قادرين مثل البقية. وبالتالي يواجهون خبرات الاحباط والغضب. والغضب غير المعبّر عنه أو المعاق يؤدي إلى الاكتئاب.

إن الطفل الصغير الذي يعني من الاكتئاب يستفيد من الألعاب والاساليب غير الفظية في التعبير عن المشاعر والانفعالات. ولكن الطفل الذي يعني من الاكتئاب الشديد قد لا يستجيب إلى المواد والادوات المستخدمة في اللعب. وهنا المرشد الناجح يعمل على اختيار مواد لعب مفضلة لدى الأطفال.

يحتاج الطفل الذي يعني من الاكتئاب إلى الشعور بالسيطرة والضبط للموقف. ويسعى المرشد إلى مساعدة الطفل المكتئب المعاق على ادراك حقيقة مشكلته ومساعدته والتعبير عن مشاعره باتجاه الاعاقة واشراكه في انشطة مدرسية مناسبة. من الاساليب الأخرى المساعدة في علاج مشاعر الاكتئاب لدى الطفل المعاق هي اعطاء القدرة على الضبط والسيطرة وهذا يساعد على ايجاد طريقة خارج الاكتئاب هذا بالإضافة الى تدريسه على تقييد معتقداته عن الاعاقة واسبابها وتعلمه مهارات الاسترخاء. (Brearley, 1997).

السلوكيات النمطية: Stereotypic Behaviors

يظهر بعض الأطفال المكتوفين وضعاف البصر سلوكيات تكرارية حركية وأوضاع صحية غير اعتيادية وتوصف هذه السلوكيات بأنها غير مقبولة اجتماعياً. تظهر السلوكيات النمطية خلال مراحل النمو الطبيعية بالنسبة لكل الأطفال، فهم يمارسون السلوكيات المتعلمها الجديدة وبشكل متكرر وهذا يكون ناتج عن عدم النضج النفسي. وفي الوقت الذي تظهر السلوكيات الشخصية لدى كافة الأطفال فإنها تمارس بشكل متكرر وأكثر ملحوظة بدرجة شدتها لدى الأطفال المكتوفين وضعاف البصر وذلك مقارنة مع اخوانهم المبصرين. ويؤدي ظهور هذه السلوكيات النمطية المتكررة إلى إضعاف التفاعلات الاجتماعية وظهور سلوك ايذاء الذات. وقد فسرت السلوكيات النمطية بتفصيلات مختلفة مثل افتقار الأطفال إلى خبرات مع العالم المحيط وتركهم لوحدهم وابعادهم عن التفاعلات الاجتماعية وبالتالي فهم يمارسون سلوكيات الاثارة الذاتية والسلوكيات النمطية اللااتكيفية. وقد تشتمل السلوكيات النمطية على حركات هز الرأس. والتلويع بالايدي وعض الايدي أو الاشياء وفرك أو حك العينين. ومن الامثلة بمكان الاشارة الى أن العديد من هذه السلوكيات تظهر

لدى الأطفال آخرين مثل الأطفال التوحدين. يطور معظم الأطفال المكتوفون وضعاف البصر مثل هذه السلوكيات في السنة الأولى من العمر وهذه السلوكيات إذا ما استخدمها الطفل في البحث عن التواصل مع الآخرين والأشياء فإن يستخدمها في اثارة ذاته. وتظهر هذه السلوكيات لدى الأطفال الذين يعانون من اعاقات بصرية شديدة وهي المواقف المتشابهة أكثر مثل المواقف التي تظهر فيها الحاجة إلى الطعام والاثارة. وفي النهاية فإن الحرمان من الاثارة الحسية والظروف الحسية غير المناسبة قد تكون هي السبب وراء القيام بالسلوكيات النمطية لدى الأطفال المكتوفون وضعاف البصر. اضف إلى ذلك عامل آخر وهو عدم قدرة هؤلاء الأطفال على رؤية السلوكيات المناسبة وعدم القدرة على نمذجتها من خلال استخدام الابصار. ايضاً بعض افراد الاسرة تشعر بانها بحاجة إلى الانسحاب من الطفل المعاك بصرياً بسبب الحاجات الانفعالية. ومن هنا فإن مثل هذه السلوكيات تعزل الطفل وتدفعه بالانسحاب من التفاعلات الاجتماعية . هذا بالإضافة إلى ان سلوك الاثارة الذاتية يعزل الطفل من البيئة ومن هنا ينظر إلى السلوك على انه غير وظيفي وذلك نمائياً وتعليمياً. وبدون التدخلات المناسبة فإن هذه السلوكيات تستمرة وتستمر معها التأثيرات السلبية.

يحتاج المرشد الذي يعمل مع الأطفال المكتوفون وضعاف البصر إلى معرفة وتقدير وفهم طبيعة شدة المشكلة. وقد لا تكون اساليب الارشاد التقليديه مناسبة. ويكون على المرشد الذي يعمل مع هذه الفئة أن يتفحص اساليبهم في التكيف. ويجب على أي علاج أن يقيمه من خلال العلاقة مع القدرات الوظيفية للطفل وتعلم السلوكيات المناسبة البديلة. وتعتبر اساليب العلاج والارشاد السلوكي من اكثر أنواع العلاجات نجاحاً.

وبعد تحديد التدخلات العلاجية المناسبة من قبل المرشد فإنه يكون مناسب أن نجمع المعلومات حتى نتمكن من تحديد مستويات الخط القاعدي للسلوك غير التكيفي. وتجمع هذه المعلومات على مدار أسبوع وذلك حتى نتمكن من تحديد مستوى مناسب للسلوك القاعدي. واعتماداً على درجة وضوح السلوك وشدة تكراره، فإن القياس هنا يستخدم التكرار أو انظمة التسجيل الزمنية.

هذه، فعلى سبيل المثال قائمة السلوك الظاهر Aberrant Behavior Checklist (ABC) قائمة تتكون من 58 سلوك تقدر شدتها وفقاً لمقاييس رباعي التقدير. والمعلومات المجموعة من عملية التقييم تكون مفيدة في بناء عملية الارشاد وتقديم العلاج الفعال للأطفال المكتوفون وضعاف البصر.

ان السلوکات النمطية يمكن علاجها مبكراً وفعالية وإذا استمرت السلوکات النمطية فإنه يكون من الصعب علاجها. واكثر النتائج فاعلية هي تلك النتائج التي يتم التخطيط لها بحذر وعناية. أما العلاجات المطورة وغير المناسبة من قبل الآباء أحياناً تكون غير فعالة ولا تأتي بالنتائج المتوقعة.

ومن اکثر الامالیب التي اشار اليها الادب في التعامل مع السلوکات النمطية هي أن تخبر الطفل الكفيف عن السلوک الذي نريده أو كيف تريدهم أن يسلکوا. ان مساعدة الأطفال يجب أن تهدف الى أن يكونوا اکثر وظيفية واکثر تكيفاً في تعاملاتهم مع البيئة. ومساعدتهم في تحديد ذاتهم وتشجيعهم على ضبط انشطتهم اليومية.

وتعتمد البرامج العلاجية السلوکية على تحديد المعززات المساعدة على النجاح الذي يمكن أن يحقق التعزيز الفعال ليدعم برامج تعديل السلوکات النمطية. وتحدد المعززات من خلال اختيار الطفل أو من خلال قوائم التعزيز. ومن اکثر اسالیب تعديل السلوک النمطي لدى الأطفال المكفوفين وضعاف البصر هي:

- الاصفاء Extinction -

- العزل Time - Out -

- تعزيز السلوکات المناقضة Reinforcement of Behavior Incompatible

- العقاب Punishment -

- التصحیح الزائد Overcorrection -

- التغذیة الراجعة الايجابية الاجرائية Operant Biofeedback -

يجب أن تكون هذه الاجراءات مختارة بشكل مناسب للسلوك النمطي لدى الطفل الكفيف. وال موقف الذي يحدث فيه. فإذا كان الطفل يمارس السلوک بدافع اثارة ذاتية، فإن اختيار اجراء الأطفال والعزل يكون غير مناسب بينما يكون اجراء التصحیح الزائد اکثر ملائمة لذلك.

ويمارس التصحیح الزائد مع الأطفال ضعاف البصر والمكفوفين والذين يظهرون سلوکات نمطية من خلال :

1- اعادة الوضه إلى افضل مما كان عليه في البيئة التي حدث فيها.

2- الممارسة الايجابية، حيث يطلب من الطفل أن يمارس شكل التصحیح للسلوك بكثافة ولفتره محددة من الزمن.

اضف إلى ذلك أن من المناسب أن يشارك الطفل في انشطة نمائية ويعزز لاشراكه بهما.

اما العلاجات الدوائية فتكون فعالة في بعض الحالات المرتبطة بالسلوکات النمطية مثل الاكتئاب والسلوك الوسواسي القهري والعدوان الظاهر. والعلاجات البيبة يجب ان لا تكون لوحدها، فت تكون فعالة اكثر إذا تزامنت مع اجراءات تعديل السلوك. وفي علاج السلوکات النمطية فإنه يجب أن تأخذ بعين الاعتبار أن تكون التدخلات أقل تقدماً وهذا على المرشد أن يأخذ بعين الاعتبار عند اختيار طرق الارشاد. ففي حالات العلاج التتفيري Aversion Therapy فإنه يجب ان يستخدم في الحالات المحددة وتحت حذر عالي. وفي المدارس فإن المرشد حتى يكون اكثرا فاعلية في التفاعل مع هذه السلوکات فإنه يمكن أن يطلب المساعدة والاستشارة من الاخصائيين الآخرين اللذين يمتلكون الخبرة في العمل مع المكفوفين وحتى يكون الطفل مقبولاً في البيئة المدرسية فإن العلاج والارشاد يجب أن يركز على تحقيق النجاح ومساعدة الطفل الكفيف وهذا يمكنه من أن يكون عضواً نشيطاً في المدرسة ومع مجموعة الرفاق وهذه النتيجة تكون خبرة معززة لكل من الطفل والمرشد .(Brame, 1998)

قبول الذات لدى الأطفال المعاقين بصرياً

Self Acceptance Among Visually Impaired Children

ان مفهوم القبول وقبول الذات مشتق من مفهوم صورة الذات Self - Image الذي نادى به الاخصائي النفسي ريكوسكي Rejkowski وذلك كجزء من نظرية الشخصية المتعددة المستوي Multi - level Theory وتلعب صورة الذات دوراً هاماً في النمو النفسي وهذا يؤثر على الاتجاهات نحو الحياة لاحقاً. فهي تؤثر على تفسيرات الشخص لعدم الانتباه الآخرين وعلى الطريقة التي يتفاعل فيها مع مجتمعه ومشاعره الشخصية. ان معرفة الشخص لنفسه وقدراته تعتبر من المتطلبات الأساسية اللازمة للنجاح في التكيف مع الحياة في المجتمع وتطوير نمط تفكير صحي.

وتستخدم صورة الذات ومفهوم الذات Self - Concept بشكل متبدال في الادب. ويعرف مفهوم الذات بأنه المجموع العام لما يعرفه الشخص عن نفسه. اما صورة الذات فهي الوعي بوجود الذات وبأدوارها الوظيفية ومن خصائصها:

- ادراك الخصائص الظاهرة والجسمية للذات.
- امتلاك المهارات والقدرات.

- ادراك الاتجاهات وال حاجات.
- ادراك الوضع الاجتماعي في المجتمع.
- امتلاك المعتقدات حول ما يتوقعه الفرد من الآخرين (Konarska, 2003).

لقد اشارت دراسة كونارسكا (Konarska, 2003) ان الافراد المعاقين بصرياً اظهروا مستوى من الثقة بالنفس وبقدرتهم على ادارة وقيادة حياتهم كما أن لديهم الميل للبحث عن المساعدة المتخصصة لحل مشكلاتهم. كما اظهروا انهم لديهم الرغبة في اتباع الآخرين. بينما الافراد البصريون اظهروا ثقة بالنفس وقوة الشخصية وتلقائية السلوك ولكنهم اظهروا ايضاً الحاجة إلى فهم الآخرين وانفسهم، وكذلك قلة الصبر والتعب السريع وقلة الاصرار على هدف معين، بينما اظهر المراهقين المعاقين بصرياً اصرارهم على فعل الاشياء وميلهم نحو السلوكيات الروتينية والأنشطة المخططة لها كما اشارت الدراسة إلى الاصرار الكبير على تحمل الفشل بالمقارنة مع المراهقين البصريين.

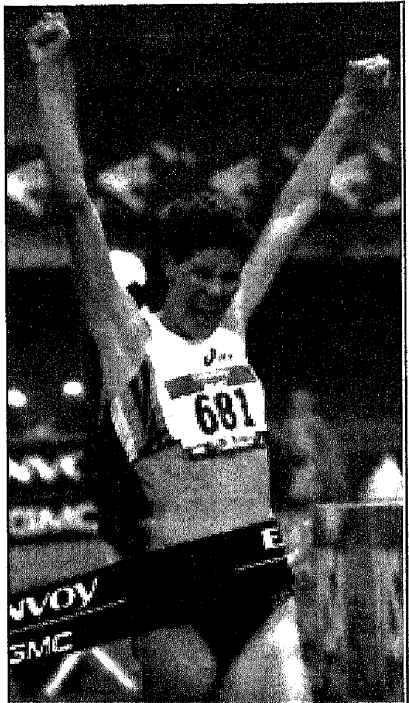
تقدير الذات لدى الأطفال المعاقين بصرياً

Self - Esteem Among Children with Visually Impaired

يتعامل الآباء مع المؤشرات الخارجية المؤثرة على الطفل الكيف الذي يمتلكوه، وهذا مهم لأن نظرة الطفل لنفسه ترتبط ارتباط وثيق بتقدير الذات Self - Esteem لديه أو مشاعره المرتبطة باحترام الذات. ان تقدير الذات يعتبر من العناصر الاساسية التي تساعد في ادراك الطفل لذاته.

يشعر الأطفال ذو تقدير الذات المرتفع بالقدرة على تحقيق متطلباتهم وحالاتهم اليومية ولذلك فنحن نجدهم قادرون على الضبط والسيطرة على الخصائص البيئية التي يتفاعلون معها، أما النظرة السلبية للأحداث فهي غير معايدة، ولذلك فإنه يجب دائماً اخذ خطوات نشطة فاعلة وذلك بهدف التأثير على الأحداث وليس تركها لوحدها تسيطر على من يتفاعل معها. ان السيطرة على الأحداث المرتبطة بالحياة اليومية تساعد على تحقيق شعور بالرضا عن الذات ووضع اهداف ذات مستوى عالي وزيادة القدرة على اتخاذ القرارات حول الذات والحياة وبالنتائج المتوقعة.

ويستطيع الأطفال ذو الاعاقات البصرية تعميم مفهوم تقدير الذات لديهم وذلك كبقية الأطفال. ويسبب فقدان البصر، فإن الأطفال المعاقين بصرياً يواجهون تحديات ويصطدمون بعوائق ربما تكون كثيرة وهذه في النهاية تؤثر سلباً على تقدير الذات لديهم



شكل (11-1) تقدير الذات، تحقيق النصر
ليس صعباً على المكفوفين

والعديد من هذه العوائق تكون للاسف من صنع الاخرين في حياتهم. فالطفل الكفيف على سبيل المثال لا يشترك في لعبة يمارسها اطفال المنطقة التي يعيش فيها اذا كانت تعتمد تحديداً على الابصار مثل لعبة "اختفي وابحث عنني او الفماوه" كذلك فإن بعض الاباء يميلون الى القيام بعمل الاشياء عن الاطفال المعاقين بصرياً وهذا يؤدي الى حرمان الطفل المكفوف من الخبرات التعليمية في القيام بالاشياء باستقلالية وكذلك حرمانه من خبرة النجاح التي تعزز نفسه. وكذلك بعض الاباء يمارسون اشكال مختلفة من سلوكيات الحماية الذاتية وذلك بهدف تجنب حدوث الاخطاء او تكوين خبرات فاشلة وتجنب مواجهة الخطير، ومرة اخرى فاننا نقول ان مثل هذه السلوكيات تؤدي الى حرمان الطفل الكفيف من انواع مختلفة من الخبرات التي يمتلكها الاطفال الآخرين. هذا بالإضافة الى انها تعيق تطوير وتنمية تقدير الذات. وبدلاً من ذلك فان الاباء والمحظيين بالطفل الكفيف يستطيعون تعزيز مشاعر احترام الذات لديه وهذه المشاعر تساعده على تحقيق المشاعر الايجابية والشعور بالامن واحترام قدراته ولاء الآخرين.

تطوير تقدير الذات لدى الاطفال المعاقين بصرياً

Development Self - Esteem Among Visually Impaired

ان تطوير مفهوم تقدير الذات ايجابي يعتبر هدف ومهمة حياتية طويلة المدى وهذه العملية تتأثر بعوامل كثيرة، وتعتبر الخبرات والاحاديث التي تساعده على تنمية مشاعر واحترام الذات عملية هامة واساسية وهذه الاحاديث والخبرات قد تظهر في اي وقت وتدفع في تكوين المشاعر الخاصة به.

يعتمد الاطفال الصغار على الكبار وعلى ردود فعلهم في تكوين الاستنتاجات حول احترام الذات لديهم. ولذلك فان تقدير الذات قد يرتفع او ينخفض اعتماداً على ما يسلكه

الآخرين او ما يقوله هؤلاء وكيفية تفسير هذه الافعال. ومع نمو الطفل ونضجه فان قدرة الطفل تزداد في الحكم على النجاح والاحساس بتقدير الذات. ويعتبر الآباء مرآة الاطفال ومثتهم الاعلى ولذلك فانهم يستطيعون تشكيل ادراك الذات لديهم بطريقة اكثر ايجابية. فهم يشجعون على ايجاد اهداف ذات معنى بالنسبة للحياة وتكون معايير قوية في وضع القيم والاتجاهات والاهداف الخاصة به. ان القيام بهذه السلوكيات يساعد الطفل في تحديد جوانب قوته وعناصر ضعفه.

ومع تغيير متطلبات حياة الطفل فإنه سوف يسعى الى تحقيق قبول الذات وتقدير الذات على مدار حياته. وكذلك قد تظهر بعض الايام افضل من غيرها ويستطيع هنا الآباء مساعدة اطفالهم على فهم ان هذه العملية سوف تستمر من وقت لآخر ومع تنويع المشكلات المرتبطة بالاعاقات البصرية التي يعني منها: فهو قد يحتاج، على سبيل المثال، الى التفكير والاستجابة الى الصعوبات غير المتوقعة او تحديد الصور النمطية للافراد المصابين بالاعاقات البصرية.

قد لا يعيش الاطفال المعاقين بصرياً كافة اشكال الانفعالات التي سوف تناوشها الان عندما يواجه مشكلة او يمر في ازمة بسبب اعاقته البصرية:

ا) الصدمة Trauma، من وقت الى آخر فإن الطفل المعاق بصرياً قد يشعر او قد يعيش خبرة مختلفة عن الآخرين، وهذا قد يكون ناتج عن حاجته الى استخدام واستعمال اساليب التكيف لا يستعملها زملائه في الصدمة وهذه الاساليب قد تكون ادوات مساعدة على تجاوز الضعف البصري مثل اللوح والمثبت او الحاسبة الناطقة. وقد تظهر الصدمة عندما يتعلم الاصدقاء السواقة او غيرها.

والنوع الآخر من الصدمات التي قد تحدث لدى المعاقين بصرياً بسبب الوصمة الاجتماعية لكتف البصر وال موجودة في المجتمع الذي يعيش فيه. فقد ينظر الى الاطفال المكفوفين على انهم لا يستخدمون التفكير وانهم عاجزون.

ب) الصدمة والانكار Shock and Denial. وبعد ان يعيش الطفل المكفوف خبرة الصدمة كتلك الموصوفة سابقاً فقد يصدم الطفل الكفيف او قد ينكر ماذا يحدث ولا يتكلم عنها. ان الصدمة والانكار تسمح للطفل ان يكون خارج الصدمة قبل ان يتعامل مع نتائجها. وعليها هنا دعم انفعالاته حتى يستطيع تجاوز ما حدث.

جـ- الحداد والانسحاب Mourning and Withdrawal: قد يظهر الطفل الكفيف مشاعر الحزن والاكتئاب، وعندما ينسحب الطفل من مشاركة الاصدقاء والاسرة فانه يعيش

لوحده. وقد يرافق مشاعر الحزن والغضب والعدائية وبذلك فإن الطفل الكفيف يمارس ردود فعل تجاه المواقف المختلفة وليس تجاه اشخاص محددين، وبالتالي فإنه من المناسب ان تكون مستمعين جيدين له وفهم وجهة نظره.

د) الخضوع والاكتئاب: Succumbing and Depression. قد يبدأ الطفل الكفيف بتقليل الانشطة او العلاقات التي يشعر بأنه فقدها او انه لا يستطيع تحقيقها، وهذا يحدث على المستوى اللغطي وبالتالي فإن ادراك الطفل لقدراته لا يكون حقيقي وهذا الشعور يعزز بالسلوكيات التكرارية التي يقوم بها في الحديث عن الانشطة والعلاقات.

ويكون من المناسب ان نساعده في تصنيف الحقائق عن غيرها. ومناسب كذلك ان نساعده على تأسيس اهداف قصيرة المدى يمكن تحقيقها بسهولة، فإذا كان متزوجاً حول تكوين اصدقاء، يمكن تستدعي او تدعى له طفلاً ليلعب معه او مثلاً مصاحبة الى السوبر ماركت.

و) اعادة التقييم واعادة التأكيد: Resessment and Reaffirmation، سواء كان حالياً ام لاحقاً، فإن الطفل سوف يشعر بالتعب من مشاعر الحزن حول نفسه ويظهر الميل باتجاه استمرار الحياة، وهذا يكون غالباً وقت مناسب لاعادة الفحص والتقييم لمعنى الحياة والتفكير اهميتها اهدافه وتحقيقها. وبالتالي فإن الطفل الكفيف سوف يبدأ بالبحث عن قيمته واهميته وهنا لابد لنا من دعمه وتزويده بمشاعر تساعدة على تأكيد ذاته وتحقيقها.

هـ) التعامل والتحرك: Coping and Mobilization، يظهر الطفل الكفيف الرغبة في الحياة، وبذلك يكون مستعداً لتعلم مهارات واساليب جديدة لتمكينه من التعامل مع متطلبات الحياة. ويبداً الطفل بتحديد نفسه كشخص مختلف من حيث قدراته البصرية وبالتالي فإنه يسعى لاستخدام مهارات تكيفية وادوات اساسية لتحقيق افضل مستوى ممكن من الرضا عن الحياة.

ومع هذه المرحلة فإن الطفل الكفيف يبدأ بالتحرك لاستعمال المصادر المتوفرة في المجتمع. وهنا لابد من مساعدته على تحقيق معلومات منظمة حول الجهات التي تقدم الخدمات الخاصة به والبرامج الخاصة والادوات والاجهزة المتوفرة ويكون ايضاً مناسباً تعليميه كيفية الوصول الى هذه المصادر.

ح) قبول الذات وتقدير الذات: Self-Acceptance and Self-Esteem، مع تطوير القدرة

والكفاءة لدى الطفل الكفيف فإنه يبدأ بتكوين تقدير الذات كشخص له هوية واحترام. ومع ادراك الشخص بأنه معاق بصرياً، فإنه يرى نفسه بخصائص وسمات ترتبط بالاعاقة البصرية. وبقدر الامكان، فإنه يكون مناسب ان ننظم مواقف بيئية تعزز الادراكات الايجابية حتى تساعد على تحقيق رضا عن ذاته وتشكيل احترام وقيمة ذاته وقبولها وتقديرها بأفضل مستوى ممكن.

ان قبول الاخرين يعتمد على قبول الذات و اذا كان لدى الطفل الكفيف مشكلة في قبول الذات فإنه سوف يواجهه مشكلات في قبول الاخرين ومع السماح له بالتعبير الحر عن افكاره ومشاعره فإنه يحقق مستوى طمأنينه يكون بحاجة له، ويتأثر تقدير الذات لدى الكفيف يوماً بيوم بالخبرات المقلبة.

ارشادات لتنمية تقدير الذات لدى الاطفال المعاقين بصرياً:

Guidelines for Fostering Self-Esteem among Visually Impaired Children

تساعد الارشادات التالية على تمية الاحساس بتقدير الذات لدى الاطفال المكفوفين وباتباع هذه التوصيات فإنه نتمكن ما امكن من مساعدة هذه الفئة من الاطفال المعاقين على تنمية تقدير ذات صحي لديهم:

* ان لا نتجاهل قبول الذات لدينا وكذلك تقدير الذات، فالدراسات اشارت ان الاطفال ينمون مع تقدير ذات عالي اذا كان الاباء يملكون تقدير ذات ايجابي وفهم ذلك يعتبر سهلاً فاما لم يكن لديك قبول للذات وتقدير لها فكيف تستطيع ان تعلمه او تتميه. فقد يكون لدى الاطفال افتقار في المهارات اللازمة وكيفية التعامل مع المواقف الجديدة. وقد يشعرون بأنهم يواجهون صعوبات مالية واجتماعية وانفعالية ناتجة عن وجود طفل معاق. كما انهم يشعرون بان عليهم اعادة تنظيم حياتهم وتغير حاجاتهم.

* معاملة الطفل المعاق بصرياً كطفل اولاً، والتركيز على الطفل وليس على الاعاقة البصرية التي يعني منها. فالطفل يحتاج الى ان يرى ويشعر انك تعامله كطفل اولاً وتعطيه مشاعر الحب والدفء. ومع التفاعل مع الطفل علينا ان نتحدث معه عن الخبرات والاصدقاء والانفعالات التي يشتراك بها مع الاخرين. لا تذكر ان الطفل لديه اعاقة بصيرية واكد على اسهاماته العديدة وعن جوانب قوته وتميزه ايجابياً عن الاخرين.

* قبول واحترام طريقة الطفل في ادراك العالم. فالطفل له اسلوبه الخاص في ادراك الاشياء من حوله وتكوين الاتجاهات حولها. وهنا علينا أن لا نشعر الطفل بأنه لا يستطيع

عيش خبرات محددة مثل خبرات الالوان. وبدلًا من ذلك فاننا يجب ان نسعى الى تنمية استخدامه لحواسه.

* التأكيد على الاشياء التي يستطيع الاطفال المكفوفين عملها مع المحافظة على حقيقة المحددات القائمة، وهذا يعني الوسط بين التوقعات العالية والمنخفضة، وهذا يساعدنا على تجنب الاحباط وخيبة الامل والتوقعات المنخفضة كذلك يجب ان نأخذ بعين الاعتبار تزويد الطفل بالانجازات والمحافظة على محاولات في المواقف الجديدة ومن الضروري مساعدته على التعرف على جوانب قوته واستخدامها الى اقصى حد ممكن.

* الحديث بوضوح وبدون الاعتماد على تعبيرات الوجه ولغة الجسم في ايدال المعنى ان الاطفال المبصرين يستطيعون فهم الاشارات البصرية الناتجة من خلال الابصار ولكن الطفل الكفيف لا يستطيع القيام بذلك قد يكون مناسب ان نلقنه جيداً ما نريده ان يفعل، ومع ذلك فإن الطفل المعاق بصرياً يعتمد اكثر على الكلام ونفمة الصوت للتفاعل مع اعضاء الاسرة والاخرين وعليينا التذكر ان نحافظ على محادثة طبيعية ما امكن مع الطفل. ولا توجد حاجة الى تجنب الكلمات الموجهة بصرياً مثل "انظر"، "ارى" ، كجزء من مفردات الطفل.

* شجع الطفل على القيام بعمل الاشياء باستقلالية، بعض الباء يميلون الى حماية طفليهم من كافة المخاطر والمحددات المادية والانفعالية ولكن علينا ان نفتح المجال للطفل الكفيف لأن يقوم بتنفيذ انشطته اليومية باستقلالية ومع توفير شروط السلامة له. انه من



شكل (2-11)
تشجيع الطفل
الكيف على
المشاركة بالأنشطة
اليومية

ال المناسب ان نفتح المجال للطفل الكفيف بان يعيش خبرات صعبة وتشجيعه على مواجهتها . وهو بذلك يتعلم ان الفشل في تحقيق بعض الاشياء او انجازها لا يعني انه فاشل . كما نعزز دافع الاستمتاع بالانجازات التي حققها بعد محاولات عديدة .

وعلينا ان لا نسرع في تقديم المساعدة للطفل مع اول اشارة تظهر مواجهة صعوبة وادا اظهر الطفل صعوبة فاسئله اولا هل يحتاج الى مساعدة ام لا بدلا من الافتراض من انه يحتاج الى مساعدة . وما لم يستطع انهاء المهمة الكلية بنجاح، فليس بالضرورة ان نجزئها الى اجزاء ولا نلتجأ الى تجزئة المهمة الا إذا اظهر الطفل حاجة الى تجزئتها حتى يشعر بالنجاح، ولا ننسى ان نعزز الطفل على الانجازات المحققة واظهارها للآخرين من حوله .

* تعزيز الطفل والثناء عليه في حالة الانجازات المتقدمة، فالتعزيز يشجع الطفل على المحافظة والاستمرار بالمحاولات لمواجهة الصعوبات. ان تعزيز الطفل ضروري وتقوم به حتى مع الانجاز غير الكامل فهذا يساعد على اظهار قدرته .

* لا تقبل كف البصر كعذر لسلوك غير مقبول. فان الطفل الكفيف يحتاج الى فهم المعايير السلوكية كاي طفل آخر. فالطفل عندما يسأل خطأه فإنه يتوقع من الآباء ان يسلكوا بشكل مناسب كما ان الاطفال والاخوة والرفاق يدركون المعايير السلوكية الصحيحة، وهذا المفهوم يجب ان يعمق في معناه لدى الاطفال المكتوفين .

* يجب التزام بالصراحة مع الطفل الكفيف حول ظهوره وسلوكه، فعندما لا يكون سلوكه مناسب او مقبول اجتماعياً فعليها ان تفتح له الفرصة بذلك. فالاباء مراة الاطفال. ولدى اظهار الطفل السلوك غير الاجتماعي فإنه من المناسب تعليميه المهارات الاجتماعية والسلوكيات المقبولة اجتماعياً وفتح المجال له بممارستها مع الاخرين واكسابه الثقة بالذات من خلالها .

* اعطاء الطفل اجابات دقيقة حول اسئلة الطفل حول اعاقته البصرية وكيف تؤثر على حياته. فالطفل الكفيف كبقية الاطفال سوف يتتسائل عن مستقبله المهني وعلاقاته وكبقيه الاطفال الاخرين فان للطفل الكفيف الحق بأن يعرف امكاناته وقدراته الحقيقية ومستقبل هذه الامكانات. كل الاطفال يمتازون بحب الاستطلاع وادا لم يحصل الطفل على اجابات مرضية حول اسئلته من ابائه فإنه سوف يسعى الى الحصول عليها من الرفاق وقد تكون معلوماتهم هنا صحيحة او دقيقة. وهذا عندها سوف يؤدي الى الخطأ والتشويه في المعلومات وهذا بالتالي يؤثر على تقدير الذات لدى الكفيف .

اذا لم نعرف الجواب للاسئلة، تقبل ذلك وتحدث عنه بصراحة وحاول من خلال اخرين

ان تحصل على الاجابة، فهناك العديد من المصادر التي تستطيع الاستعانت بها. فعلى سبيل المثال اخوائي البصريات او معلم الاطفال المكفوفين يعتبرون مصادر مناسبة.

* شجع الطفل الكفيف على المشاركة بالأنشطة المجتمعية، والمشاركة النشطة بالأنشطة المدرسية وبرامج الأندية الشبابية والأنشطة الرياضية وغيرها من أنواع الأنشطة التي تساعد على الاحساس بتقدير الذات. ان هذا يؤدي الى نتائج هامة: أولاً: ان الطفل سوف يشعر بالانتماء الى مجموعة وتحقيق تقدير الذات. ثانياً: التفاعلات الاجتماعية مع الرفاق تعزز ممارسة المهارات الاجتماعية المكتسبة ومثل هذه المشاركات خارج نطاق الاسرة والمنزل تساعد الطفل على الاندماج في المجتمع والمدرسة والوعي وادراك اتجاهاتها وانفعالاتها حول الاعاقة البصرية وتأثيراتها وبالتالي هذا يفرض علينا الوعي باتجاهاتها السلبية اذا كانت موجودة خصوصاً في تعاملنا مع الاعاقة وتأثيراتها ومن يملكونها. ان الاباء اللذين يتعاملون مع الطفل الكفيف فانهم يواجهون مدى واسع من الانفعالات التي يمررون بها. بعض هذه الانفعالات ايجابية ومرتبطة بالإنجازات المحققة من قبل الطفل الكفيف. وقدرته على مواجهة التحديات وبعض الانفعالات تكون سلبية وقد تكون ناتجة عن الوقت الطويل والجهود المبذولة مع الطفل، فنجد لذلك بعض الاباء يلقون باللوم على اعاقة الطفل ودورها في احداث مشكلات اسرية وصعوبات اقتصادية. وهنا من المهم ان لا نوصل هذه الانفعالات الى الطفل ولا نفتح المجال عند الطفل بتكون مفاهيم سلبية حول الاعاقة البصرية وتأثيراتها على الآخرين المحيطين به.

* مساعدة الطفل على تطوير الاحساس بالفكاهة والضحك. فالفكاهة تساعد على التقليل من الضغوطات النفسية وتصريف الانفعالات السلبية وتنمية تقدير الذات. وكبقيمة الاطفال فان الطفل الكفيف يتعلم الضحك والفكاهة من الافراد المحيطين به. وبذلك فهو بحاجة الى توضيحات لماذا نضحك وهذا في النهاية يساعد على ادراك نفسه ويشعره باهمية حياته.

* لا تجعل الطفل الكفيف بأنه هو مركز الاسرة. وقد يحتاج الطفل الكفيف الى مزيد من الوقت والانتباه ومساعدة اكثر من بقية افراد الاسرة. كما أن الطفل يحتاج الى فهم حياة اسرته. وكبقيمة الاطفال فان الطفل الكفيف يحتاج الى فهم ان الافراد الاخرين لديهم حاجاتهم الخاصة واهتماماتهم ورغباتهم الخاصة. وهذا يحدث غالباً في نطاق الاسرة وان مساعدة الطفل الكفيف على معرفة ذلك يساعد على ادراك ذاته بين الآخرين وينمي تقدير الذات لديه (Tuttle and Tuttle, 1996).

تنمية المهارات الترفيهية: Development of Recreational Skills

يحتاج الاطفال المكفوفين وضعاف البصر الى تعلم انواع مختلفة من الانشطة الترفيهية او انشطة وقت الفراغ. وهذه الانشطة يجب ان تكون بنائية ومصممة لانتاج سلوكيات وانشطة جديدة يستطيع المعاقين بصرياً الاستمتاع بها من خلال عيش خبرات جديدة معها. ومع تعرض الاطفال المعاقين بصرياً الى انواع مختلفة من الانشطة الجديدة فانهم يميلون الى الانتماء من بين هذه الانشطة حيث يظهر الاطفال المكفوفين حاجات خاصة بتعلم مهارات ترفيهية.

ومع دخول الاطفال المكفوفين المدرسة فانه يجب ان يتعرضوا الى خبرات في المشاركة في الانشطة المدرسية او خارجها وهم بحاجة الى ان يكونوا موجهين في هذه الانشطة. ومن الضروري الاخذ بعين الاعتبار فيما يتعلق بالانشطة المقدمة للاطفال المعاقين بصرياً ان تكون انشطة مناسبة نمائياً لعمر الطفل وهناك العديد من العوامل المؤثرة في ذلك:

- 1- عمر الطفل الزمني وليس العقلي.
- 2- الاحداث تحدد مدى مناسبة الانشطة.
- 3- مستوى القدرات البصرية الوظيفية الموجودة لدى الطفل.
- 4- الخبرات السابقة.
- 5- الرغبات والميول.

وفي تحديد الحاجات والقدرات الترفيهية للاطفال المعاقين بصرياً فاننا قد نستخدم ثلاثة طرق لهذا الغرض:

- 1- قوائم التقدير وهذه تتجز من خلال مقابلة مع الطفل والأب وتحدد حاجاته من الانشطة الترفيهية.
- 2- المقابلة والمناقشة مع الطفل والاباء والمعلمين حول ماذا يريد الطفل وماذا يرغب وماذا لا يفعل.
- 3- ملاحظة اداء الطفل وسلوكه خلال اللعب مع الاخرين ومن خلال ذلك فاننا نستطيع ان نحدد اهتماماته وقدراته.

ومن خلال الانشطة الترفيهية فانه تستطيع ان تساعد الطفل في اكتساب مهارات اجتماعية وتنمية تقدير الذات لديه وكذلك مساعدته على تخفيض الضغوطات النفسية التي يتعرض لها او تصريف الانفعالات التي اوجدها الاعاقات البصرية والظروف المحيطة بالطفل نفسه. وبالتالي فانه العمل معها والتخطيط لها هو عنصر هام في ارشاد وتوجيه هذه الفئة من الاعاقات (Swallow and Huebner, 1987).

الفصل الثاني عشر

الاعتبارات التربوية

Educational Considerations

المقدمة

تربية وتعليم الطفولة المبكرة

المدرسة الابتدائية والمدرسة العليا

التربية الرياضية المعدلة للمعاقين بصرياً

استراتيجيات تدريس التربية الرياضية للمعاقين بصرياً

العلم

تعديل التدريس

التعليم المعرفي

التأكد من سلامة البيئة

طرق تعليمية خاصة

التعديلات الصيفية للطلبة ذوي الاعاقات البصرية

الاعتبارات العامة

اعتبارات الادارة

المنهاج والاعتبارات التعليمية

الاعتبارات الاجتماعية والانفعالية

ارشادات لعلم الطلبة المعاقين بصرياً

الاعتبارات التربوية

Educational Considerations

المقدمة : An Introduction

تؤدي الاعاقات البصرية الى خبرات محدودة وذلك لأن الابصار يعتبر من القنوات الرئيسية في تحقيق المعلومات والحصول عليها من البيئة. والذي يجعل الموقف أكثر تعقيداً هو أن الخبرات التربوية في الصيف العادي او النظامي توصف بأنها بصرية. وبغض النظر فإن معظم الخبراء يتفقون على أن الطلبة المعاقين بصرياً يجب ان يعلمون بنفس الطريقة التي يعلم بها الطلبة المصريين، ولكن المعلم يحتاج الى اجراء بعض التعديلات مع الاحتفاظ بتطبيق المبادئ التربوية العامة نفسها، والفارق الرئيسي هو ان الطلبة المعاقين بصرياً يعتمدون اكثر على الحواس الاخرى في اكتسابهم المعلومات (Hallahan and Kauffman, 2003).

تربية وتعليم الطفولة المبكرة: Early Childhood Education

كبقية الطلبة في الاعاقات الاخرى فإن التعليم في مرحلة دون سن المدرسة هي من المراحل الهامة بالنسبة للأطفال ذوي الاعاقات البصرية. وفي هذه المرحلة فإنه يتم اعداد الطفل في مجالات المهارات الاجتماعية والاكاديمية والاستقلالية. والأطفال المكفوفين خلقياً او المصابين بكف البصر في المرحلة المبكرة من الحياة وغالباً ما تكون دون سن الثانية من العمر فهو لا توجد لديهم خبرات بصرية تساعدهم في ادراك العالم من حولهم. فهو لا يتم استشارتهم كبقية الأطفال المبصررين ويوصفون بأن لديهم خبرات محدودة في التعلم. فهم لا يرون ابتسامة أمهم او العابهم. وبالتالي فإن برامج مرحلة ما قبل المدرسة توفر الفرصة للتعلم بالنسبة لهؤلاء الأطفال، وهكذا فإنه يمكن التقليل من التأثير المترتب على الاصابة بالاعاقة البصرية ما أمكن وتكون هنا ما يسمى البداية الصحيحة "Right Start" ويتربى على معلم الأطفال المعاقين بصرياً ان ينسق فريق متعدد التخصصات والذي يمكن ان يشتمل على اخصائي امراض العيون، ومعالج طبيعي، ومعالج وظيفي، ومعلم مهارات التعرف والتقلق واصحائى الخدمة الاجتماعية. وتشكل سنوات ما قبل المدرسة الاساس للتعلم خلال دائرة الحياة وتعلم الاستقلالية. ان مرحلة ما قبل المدرسة هي المرحلة المناسبة لتعلم التواصل الرئيسي وانماط التفاعل، وهذا ما يعتبر مشكلة بالنسبة للأطفال المكفوفين. ويمكن للمعلم ان يساعد في تسهيل تطور هذه المهارات من خلال:



شكل (12-1) توفير الفرص في الطفولة المبكرة هام للأطفال المعاقين بصرياً

- فهم القدرات الوظيفية البصرية بالنسبة للطفل.
 - تحديد والتعرف على الخصائص البصرية التي تقرر الوظائف البصرية للطفل.
 - تشجيع اهتمام الطفل بالأشياء والاحاديث والافراد.
 - تعليم الأطفال الاشارات غير اللفظية الدالة على الاهتمامات.
 - تطوير نظام مفهوم وقابل للتتبؤ وذلك لاستهلال التواصل.
 - اضافة اشارات غير لفظية وذلك لتعزيز التواصل.
 - توفير العديد من الفرص لتفاعل الطفل في الوضاعط الطبيعية.
 - توسيعة مفردات الطفل وتواصله من خلال نمذجة وتكرار التفاعل للطفل.
 - خفض الاعتماد على الآخرين وخصوصاً الكبار وتشجيع الطفل المكفوف على استهلال التواصل.
 - جعل التواصل خبرة ممتعة لكل من الطفل المكفوف والكبير الراشد.
- ويلعب اللعب دوراً هاماً في نمو الاطفال. فمن خلال اللعب يتعلم الأطفال الصغار التنشئة الاجتماعية والتفاعل مع الآخرين والتعاون معهم. ومن خلال الاكتشاف الذي يشجع

من خلال انشطة اللعب فإن الأطفال يتعلمون عن بيئتهم ويطورون المهارات الحركية وينمووا في مجال المهارات اللغوية. وبسبب الاعاقة البصرية، فإن الأطفال المكتوفين وضعاف البصر يمارسون اللعب باسلوب مختلف عن الآخرين وهم ايضاً متأخرن حوالي سنتين عن رفاقهم الأطفال البصريين فيما يتعلق بمهارات اللعب.

ويمتاز اللعب لديهم بالخصائص التالية:-

- الاشتغال باللعبة الانفرادي او الانعزالي.

- غياب اللعب التلقائي.

- البحث عن اللعب مع الكبار الراشدين اكثر من الأطفال الآخرين.

- لا يلعبون الدور المحادثي او لا يأخذونه.

- اختبار الألعاب الملموسة.

- الاهتمام بالأشياء المألوفة.

ان تأخر تطور اللعب لدى الأطفال المكتوفين وضعاف البصر قد يؤدي لاحقاً الى صعوبات اجتماعية تمثل في اقامة الاشكال المختلفة من التفاعلات الاجتماعية وتكون المفاهيم المرتبطة بها. ويجد الأطفال البصريين صعوبة في تكيف لعبهم الى مستوى القدرات الخاصة بالمكتوفين اللذين يفضلون الالعاب المثيرة للارتعاج بدلاً من الالعاب الرمزية. فالأطفال البصريين لديهم اسلوب في اللعب يتناقض مع اسلوب الأطفال المكتوفين. ويرى بعض الخبراء ان فرص الاندماج الشامل لا تضمن التفاعل واللعب بين الأطفال البصريين والأطفال المكتوفين في مرحلة ما قبل المدرسة، وبالتالي فإن تدخلات الكبار الراشدين تصبح ضرورية.

وبالنسبة لمهارات التعرف والتقلل فإنها تعتبر من الاهداف الرئيسية في منهاج اطفال ما قبل المدرسة، ولأن التعليم في هذه المجالات يبدأ مبكراً ما امكن، فإن الآباء والأخياء يساهمون في تقديم وتعليم استعمال العصى الطويلة للأطفال المكتوفين من اعمار 2 - 6 سنوات. ويعتقد بعض المعلمون المتخصصون في التدريب على مهارات التعرف والتقلل بأن الأطفال المكتوفين يجب ان يبدأو بتعلم كيفية استعمال العصى الطويلة بالحجم الخاص بالكبار والذي سوف يستعملونه لاحقاً في حياتهم. مع ان الافضل ان يتعلموا ويتربوا على استعمال العصى التي تتناسب بهم. ويسمى البعض العصى الخاصة بالأطفال المكتوفين في مرحلة ما قبل المدرسة بالعصى الصغيرة Kiddly Cane وهي عصى مكيفة في حجمها

لتناسب الأطفال ما قبل المدرسة وهي مصنوعة من مادة مقواه بيضاء تعرف بـ (PVC) ومقصوصة لتعادل ارتفاع وسط الصدر وتمتاز بخط ملون احمر من الأعلى ومتقطع مع طول قمة المسك.



شكل (2-12) العصى الصغيرة

ولأن المنزل يعتبر هو البيئة الطبيعية للأطفال المكفوفين دون سن المدرسة فإن البرامج تشتمل على تعليم مستند إلى المنزل ومشاركة الآباء، ولعل ابرز الاهداف الرئيسية لهذه البرامج هو تشجيع الاستقلالية لاحقاً من خلال السماح للأطفال الرضع باكتشاف البيئة من حولهم، فالآباء يستطيعون مساعدة اطفالهم الرضع على التنقل والاستقلالية من خلال تعليم الزحف والمشي ضمن برنامج منظم مخطط. بعض آباء الأطفال المعاقين بصرياً يتخوفون من ان الطفل سوف يسقط ارضاً او يلحق به الأذى وبالتالي يمارسون سلوكيات الحماية الزائدة وضبط انشطة الطفل وهذا بحد ذاته سبب من اسباب اعتماد الطفل المكفوف على الكبار او الاخرين الموجودين في بيئته.

المدرسة الابتدائية والمدرسة العليا: Elementary and High School

تختلف الحاجات التربوية للطلبة ضعاف البصر عن الطلبة المكفوفين، ويحتاج الطلبة ضعاف البصر الى بعض انواع المساعدات التعليمية الخاصة لتعلم العدد نفسه من القواعد

الصوتية كما هي لدى اقرانهم او انهم يحتاجون الى وقت اضافي لقراءة ادائهم او واجبهم. ويستطيع المعلم ان يساعد الطلبة المكفوفين وضعف البصر في طرق عديدة. ففهم يستطيعون تكييف عرض المحاضرة او المعلومات بالنسبة للطلبة المكفوفين، فالطلبة المكفوفين يحتاجون الى تقديم موضوعات مختلفة في المناهج. فهم على سبيل المثال يحتاجون الى تعلم مهارات الحياة المستقلة التي تمكّنهم من تنفيذ انشطتهم اليومية مثل دفع فواتيرهم او شراء احتياجاتهم الخاصة اليومية او اعداد طعامهم بدون مساعدة الآخرين. ان العامل الرئيسي هو ان الأهداف التربوية والنمائية والتعليم يجب ان تكون مصممة لتحقيق هذه الأهداف وتعكس الحاجات الخاصة لكل فرد مكفوف.

وفي الوقت الحاضر فإن حوالي 52% من الطلبة المعاقين بصرياً يقضون حوالي 79% من وقتهم في مدارس نهارية في صفوف المدارس العادية او النظامية. كما أن حوالي 70% من الطلبة ضعاف البصر والمكفوفين يتلقون تعليمهم في المدارس القرية من سكنهم وهذا يعود الى توفر الخدمات الالزامية في هذه المدارس. هؤلاء الطلبة يشاركون في المناهج الدراسية في المدرسة العادية على اقرانهم البصريين ويؤدون اداء اكاديمي جيد، هذا بالطبع إذا لم تكن لديهم اعاقات اخرى. والعديد منهم يستعمل مساعدات تكنولوجية التي تكبر الطباعة لتساعد في اكتساب المعلومات بصرياً من المواد المطبوعة. والبعض الآخر من ضعاف البصر يستعملون حواسهم اللمسية ويستخدمون برييل كطريقة في القراءة والبعض الآخر يعتمد على الوسائل المسجلة المسومة في اكتسابهم المعلومات. ومن الخصائص المفردة لهذه المجموعة من المتعلمين هو تنوع الطرق في الوصول الى المعلومات، ولكن في كل الحالات فإن التعلم المباشر هو افضل وسيلة مساعدة في اتقان القراءة وتحقيق مهارات تعلم الكتابة والقراءة.

العديد من الطلبة ذوي الاعاقات البصرية الشديدة هم ليسوا قراء اكفاء وذلك بغض النظر عن طريقة القراءة التي يستعملونها. ومن الاسباب المعروفة لصعوبات القراءة لدى هؤلاء الطلبة هي اعاقاتهم البصرية، والسبب الاخر هو الجمجم بين اعاقة والذي يؤدي بالمعلم الى ان يستنتاج احياناً بأن طريقة برييل ليست الطريقة المناسبة. كما أن هذه الحقيقة تؤدي بالآخرين الى الاستنتاج الى أن التعليم باستخدام برييل هو لا زال مهماً ولكن يجب ان تعدل وتكييف لتصبح خاصة اكثراً في تحقيق حاجاتهم في القراءة والكتابة. فعلى سبيل المثال فحوالي من 14% - 65% من الطلبة ضعاف البصر والمكفوفين لديهم صعوبات تعلم او هؤلاء الطلبة يتطلبون استراتيجيات تعليم اضافية مأخوذة من ميدان صعوبات

التعلم لاتقان القراءة. ان الطلاب اللذين يتعلمون برييل تكون لديهم فرص في الاستفادة من الاسلوب الصوتي بينما الطلاب اللذين يعانون ضعف بصر لديهم الفرصة اكثراً في النظر الى الافكار الرئيسية. ويبقى تعليم القراءة والكتابة هدف لكل الطلبة المكفوفين مع ان هذا يفرض تحدي عليهم بسبب الاعاقات البصرية الشديدة.

ان الغالبية العظمى من الطلبة المصابين بالاعاقات البصرية هم قادرون على تعلم القراءة والكتابة ومشاهدة التلفاز ويستعملون بصرهم في القيام بالوظائف المجتمعية. والعديد من الطلبة ضعاف البصر الذين يستعملون ابصارهم في القراءة يحتاجون الى تكيف النصوص او المحتوى المستعمل في الصحف وكانت المشكلة المرتبطة على ذلك هو طول الوقت المستغرق في تحقيق هذا الهدف. لكن اليوم ومع توفر التكنولوجيا المتقدمة من ادوات تصوير وتكيير ومسح ضوئي فقد اصبح ذلك ممكناً وسهلاً وبالتالي هذا القيد المحدد اصبح سهل تجاوزه.

وبالنسبة للطلبة الذين يمتلكون قدرة ابصار مركبة جيدة، ولكن مجالهم البصري محدود فان ادوات التكبير قد لا تكون مناسبة، وبالتالي فإن استخدام التسجيل على شريط كاسيت يكون اكثر فائدة او استخدام الحاسوب الذي يحول الطباعة الى انظمة صوتية هو اكثراً البدائل المفيدة.

ان الطلبة الذين يعانون من اعاقات بصرية شديدة يحتاجون الى الكتابة والقراءة باستعمال طريقة مختلفة، وهي طريقة لميسية، وتمثل طريقة برييل Braille نظام رمزي لنقاط بارزة على الورقة وبالتالي فإن الطالب الكفيف يشعر بنص الورقة. في عام 1963 فان حوالي 50% من الطلبة ذو اعاقات البصرية الشديدة استعملوا برييل وعام 1978 اصبح اقل من 20% يستعمل ذلك. وفي الوقت الحاضر فقد ادت الادوات التكنولوجية الى سهولة توفر نسخ برييل للنصوص المكتوبة. فيوجد حوالي مليون مكفوف قانونياً في الولايات المتحدة الامريكية يستعملون برييل. وبالنسبة للاطفال المكفوفين ففي عام 1992 فإن 15% من الاطفال المكفوفين استعملوا برييل وفي الوقت الحاضر في يوجد حوالي 55.200 طفل مكفوف يستعمل برييل (هذا في الولايات المتحدة الامريكية). وفي احدى الدراسات التي اجريت في الولايات المتحدة الامريكية والمتعلقة بمستويات القراءة والكتابة لدى الطلبة المكفوفين وضعاف البصر فقد اشارت الى:

- 27% من القراء يستعملون البصر.
- 10% من القراء يستعملون السمع.

- 10% من القراء يستعملون برييل.

- 10% اعتبروا انهم لا زالوا في مرحلة ابتدائية او اولية.

- 31% ليسو قراء.

ان نتائج هذه الدراسة لفتت الانتباه الى القدرات القرائية والكتابية المنخفضة بين افراد المعاقين بصرياً. وهناك العديد من الاسباب التي توضح لماذا فقد عدد قليل من الافراد المكفوفين يستعملون برييل كطريقة في القراءة اليوم:

1- طريقة برييل ينظر اليها على انها معقدة وبطيئة.

2- تستعمل طريقة برييل رموز مختلفة لانواع مختلفة من القراءة مثل الرياضيات والموسيقى وهذا يؤدي الى صعوبات لدى الطلبة الذين يعانون من صعوبات معرفية في اتقان طريقة برييل.

3- تحتاج طريقة برييل الى تدريب وممارسة مكثفة.

4- بعض المعلمون لا يعرفون كيف يستعملون طريقة برييل او لا يعرفوا كيف يدرسوها.

5- قلة توفر معلمون متخصصون في تدريس برييل.

6- توفر الاشرطة والادوات المساعدة.

7- توفر اجهزة الحاسوب التي تحول الكتاب الى انظمة صوتية مسموعة.

8- كلفة النسخ المتوفرة بطريقة واستهلاكها للوقت في توفيرها.

ويحتاج الاطفال ذو الاعاقات البصرية الشديدة الى تدريب متخصص على مهارات التعرف والتقلل وذلك بهدف زيادة قدرتهم على التنقل بحرية وياستقلالية اكبر في البيئة من حولهم، وينظر الى التعرف على انه خريطة عقلية يكونها المكفوف حول البيئة الحبيطة به، فمعظم المكفوفين يستخدمون الاشارات والدلائل في الانتقال من مكان الى آخر وهذه الاشارات والدلائل هي متعلمة وتساعدهم في الانتقال الآمن عبر الوسط البيئي الذي يتفاعلون فيه.

اما التنقل فهو السفر بامان وبكفاءة من مكان الى آخر. ومن الادوات المستخدمة هي العصى الطويلة لتساعده في التنقل باستقلالية. ومن الصعوبات التي ترتبط باستخدام العصى الطويلة هي انها تحتاج الى تعليم طويل وممارسة مكثفة في الاستخدام. كما انها ليست دائمآ تساعد في الوقاية من العوائق الموجودة في المجتمع المعاصر. فعلى سبيل المثال فإن الاشارات الضوئية الصامتة والمصاعد ووسائل النقل فإنها اماكن خطيرة بالنسبة

للاطفال والكبار المكفوفين وبالاضافة الى استخدام الكلاب المرشدة، فان استخدام الخرائط اللميسية Tactile Maps يساعد المكفوفين في الانتقال من مكان الى آخر (Smith, 2004).

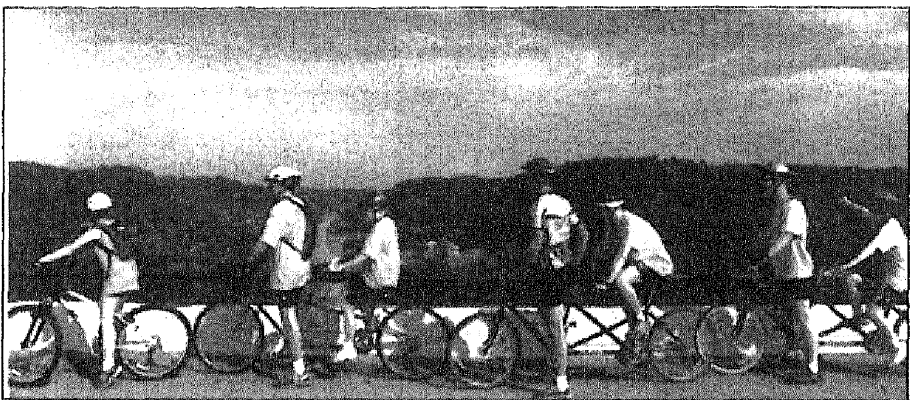
ال التربية الرياضية المعدلة للمعاقين بصرياً :

Adapted Physical Education for Visually Impaired Students

تعتبر الانشطة الرياضية من الانشطة الهامة في حياة كل من الاطفال الذكور والإناث على حد سواء وكذلك الرجال والنساء ويحتاج الاطفال الشباب الى فرص سواء كانت رسمية او غير رسمية لتطوير مهاراتهم وقدراتهم الرياضية. والاطفال والشباب المعاقين بصرياً يحتاجون الى فرص لمشاركة اقرانهم المبصرين في الانشطة الرياضية. وهذه الانشطة يجب ان تكون معدلة لتحقيق الحاجات الفردية وفي المراحل النمائية المختلفة وذلك لكافة الاطفال المعاقين بصرياً. وتساعد التربية الرياضية على تطور المهارات الحركية وكذلك فهي تساعده في تشجيع النمو المعرفي والنفسي الحركي. والتربية الرياضية المعدلة هي برامج متنوعة من الانشطة النمائية والألعاب وغيرها لتناسب الاهتمامات ومقدرات الطلبة المعاقين بصرياً. وتحدد البرامج الرياضية المعدلة للمعاقين بصرياً وذلك اعتماداً على نتائج التقييم بهدف استبعاد البرامج غير الواقعية او البرامج التي لا تضمن المشاركة الناجحة الآمنة. وبدون برامج التربية الرياضية المعدلة فإن الاطفال المعاقين بصرياً قد لا يطورون المهارات الحركية المرتبطة بال موقف او الوضع البيئي. وعليها الأخذ بعين الاعتبار ان لا تستثنى الطلبة المعاقين بصرياً بسبب امتلاكهم للسلوكيات النمطية فكل الاطفال المعاقين بصرياً لهم الحق في المشاركة في الانشطة الرياضية المناسبة (Tutt and Brasher, 2006).

تعمل البرامج الرياضية والتربوية للطلبة المعاقين بصرياً على اكتساب افضل مهارات التعرف والتเคลل هذا بالإضافة الى انها تساعدهم على المشاركة في المجتمع وممارسة انشطة ترويحية مختلفة ويوجد العديد من البرامج المتوفرة الآن للمعاقين بصرياً مثل رياضة التزلج الخاصة والبولينج والدراجات الهوائية وركوب الخيل وغيرها من الألعاب المأكولة مع المعاقين بصرياً. وبالاضافة الى ممارسة هذه الألعاب فإن المعاقين بصرياً بدرجات شديدة ايضاً ينافسون المبصرين في بعض الألعاب (Smith, 2004).

وتعتبر مهارات التعرف والتเคลل من المهارات الاساسية التي يجب اتقانها لتحقيق



شكل (12-3) مشاركة المكفوفين في رياضة الدراجات الهوائية

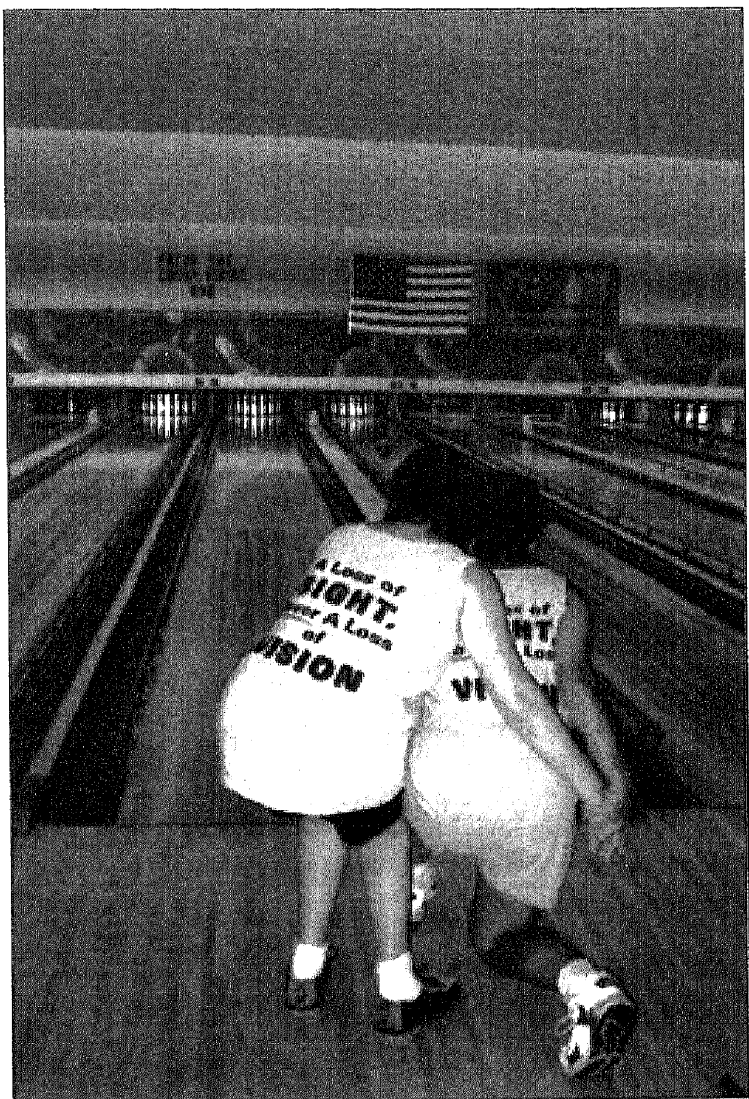


شكل (12-4) تعلم الافراد المكفوفين المشاركة في سباق الدراجات الهوائية

مستويات جيدة من الاشتراك في ممارسة الانشطة الرياضية. ومن الانشطة المستخدمة في التربية الرياضية والتي تساعد على نجاح برنامج التدريب على التنقل:

- ممارسة المشي في خطوط مستقيمة مع المحافظة على وضع جسمي جيد.

- تحديد مصادر وموقع الصوت في البيئة.
- اتباع التعليمات في تنفيذ الانشطة الحركية.
- ممارسة المشي لمساحات محددة بعامل الزمن.
- الرجوع الى نقطة الانطلاق من اسطح مختلفة.
- ممارسة تغيير اوضاع الجسم.



شكل (5-12) المكفوفين يستمتعون بلعبة البولنج Bowling

استراتيجيات تدريس التربية الرياضية للمعاقين بصرياً:

Teaching Strategies

المعلم Teacher

معلم التربية الرياضية الناجح هو المعلم الذي يحترم طلابه بغض النظر عن مستوى قدراتهم. وهو كذلك ملاحظ ماهر للاداء الحركي ويدرك الفروق الفردية بين طلابه. ويستعمل طرق خاصة ومناهج مناسبة لاحتياجات طلابه المعاقين بصرياً. وبالاضافة الى ذلك فهو معلم يصمم البيئة التربوية لتكون مساعدة في تحقيق افضل مستوى نمائي ممكن. فمعلم التربية الرياضية للطلبة المعاقين بصرياً يعمل على تقييم احتياجاته طلابه وقدراتهم ومحدداتهم وذلك بهدف تصميم برامج رياضية تساعد في تحقيق احتياجاتهم الخاصة وتزويدهم بخبرات حسية مساعدة لهم.

تعديل التدريس: Teaching Modification

يعتمد الاطفال الذين يعانون من محددات في قدراتهم البصرية على المعلومات القادمة من استخدام الحواس الاخرى. فحساسة السمع واللمس من الحواس الهامة. وبأيادي الاحساس الصحيح بالحركة من خلال التوجيه اليدوي الذي يقدمه المعلم. فالاطفال المعاقين بصرياً لا يعرفون ولا يفهمون المفاهيم المكانية والواقع والاوسع ومن هنا تأتي أهمية توجيه المعلم اليدوي في تصحيح الحركات الخاطئة.

ويحتاج الاشخاص المعاقين بصرياً الى خبرات مادية مع الاشياء والاحداث حتى يحدث التعلم وتعزيز المشاركة مع الاخرين البصريين. ومن الامثليات المستخدمة في اللعب هي الكرة سمعية Audible Balls ومن خلال هذه الكرة فإن المكفوف يعرف اين الكرة في معظم الوقت. ويسبب اعتماد بعض الالعاب على البصر فان بعض الانشطة تكون صعبة التعديل للطلبة المعاقين بصرياً وفي حالة فقدان البصر الكلي فان المشاركة في الانشطة الرياضية المعقولة يعتبر صعباً ويكون ايضاً صعباً تعديلاها.

التعليم المعرفي Cognitive Instruction

ان توصيل المعلومات واختبار المعرفة هو جزء من تعليم التربية الرياضية للمعاقين بصرياً، ومن التعديلات التي يجب عملها في هذا الصدد:

- استعمال احرف واعداد ذات طباعة كبيرة.

- استعمال برييل لاغراض قراءة مسية يدوية قصيرة.
- تتميم مهارات الاصناف لدى الطلبة المعاقين بصرياً لسماع تعليمات المعلم.
- الاعتماد على توجيهه لمسى يدوي مع الطلبة المعاقين بصرياً.
- تشجيع استعمال البصر المتبقى من خلال المعالجة المعرفية التواصيلية بين المعلم والطالب المعاق بصرياً.
- تصميم تباين ضوئي مناسب بين الشكل والخلفية عند عرض الادوات التعليمية.
- الانتباه الى الاشارات والاعراض السلوكية والصعوبات البصرية لدى كافة الاطفال.

التأكد من سلامة البيئة-Safety

يجب ان تكون البيئة التعليمية الرياضية للطلبة المكفوفين آمنة وملوفة ومزودة باشارات مميزة. ويجب ان تكون اللاعب خالية من اية عوائق غير ضرورية. ويجب ايضا ان يقدموا الى الاماكن غير الملوفة من خلال المشي حول بيئه الملعب قبل السماح لهم باللعب فيه. ومن العناصر التي يجب اخذها بعين الاعتبار، هي ان الخصائص البيئية يجب ان تكون واضحة، فعلى سبيل المثال، فانه يمكن تزويد صالة الجمبازيوم بمساعدات ضوئية لمساعدة الطلبة ضعيفي البصر كما ان الاشياء ذات اللون اللامع يسهل تحديدها. ايضا فان الاجهزه المستخدمة يجب ان تساعده على الوقاية من الاذى والحماية من الاصابات خلال اللعب. وهناك جزئين رئيسيين في ضبط سلامة البيئة، الاول يمثل بنية البيئة والآخر ضبط المعلم للاطفال خلال المشاركة في البيئة. ويمكن ضمان سلامة اللعب من خلال:

- تعديل سطح الملعب وتحديد معالله الخاصة باستخدام الرمل مثلاً وغير ذلك.
- استعمال جدران مبطنة بمواد طرية.
- استخدام اشياء ذات الوان لامعة.
- استخدام اماكن لعب محدودة.
- تحديد او تقليل اعداد المشاركين في منطقة اللعب.
- اللعب بحركات بطيئة مع الالعاب الجديدة.
- حماية اللاعبين.
- تصميم انظمة رياضية مناسبة للاطفال المكفوفين،
- حماية المساعدات البصرية.

- انتقاء اجهزة وقاية.

- تنظيم وتوفير بيئة آمنة.

- تعليم الاطفال المكفوفين وضعاف البصر استعمال البيئة الآمنة.

طرق تعليمية خاصة: Special Instructional Methods

يتطلب استعمال الطرق التعليمية الخاصة ملاحظة خصائص كل طالب مكفوف، ومن الطرق المستخدمة هنا:

- اعطاء اشارات سمعية واضحة.

- تعليم الطلبة من خلال التوجيه اليدوي.

- استخدام برييل في تدريس الادوات المعرفية قبل الصيف.

- تشجيع الاكتشاف اللامسي للاشياء لتحديد سطحها وحجمها وشكلها.

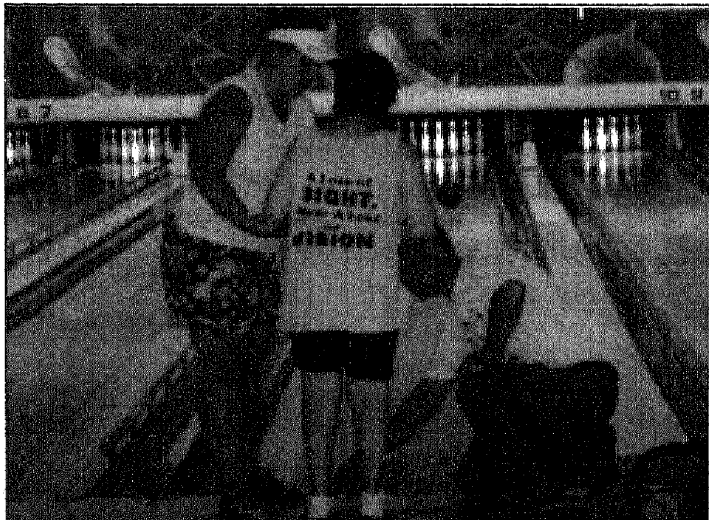
- تحديد الطفل من خلال الاسم.

- استخدام التعليم الفردي اعتماداً على مقدرات الطلبة.

- استخدام الحاسة النشطة مع المعلم.

- ضبط البيئة التعليمية لتناسب الحاجات البصرية للطلبة المعاقين بصرياً

.(Auxter, Pyfer, and Huettig, 1997)



شكل (6-12)
تعليم المكفوفين لعبه
Bowling



شكل (7-12) المكفوفين يستمتعون باللعب

التعديلات الصحفية للطلبة ذوي الاعاقات البصرية:

Classroom Modifications for Students with Visual Impairment

لتحقيق افضل مستوى من النجاح بالنسبة للطلبة المعاقين بصرياً في منهج التربية العامة، فإنه لابد من اجراء التعديلات اللازمة وهذه التعديلات تظهر بالدرجة الاولى على المستويات المختلفة لقدرات الفرد.

فقد يحتاج بعض الطلاب تعديلات بسيطة في الصنف والتعليم بينما تجد طلبة اخرون يحتاجون الى اجراء تكثيف اكثر في البيئة التعليمية (Smith, 2004). وسوف نناقش في هذا الجزء طرق تحقيق هذه الحاجات الخاصة بالطلبة المعاقين بصرياً وهذه المناقشة منظمة في اربعة تصنيفات هي:

- 1- الاعتبارات العامة.
- 2- اعتبارات الادارة.
- 3- المنهاج والتعديلات التعليمية.
- 4- التدخلات الاجتماعية والانفعالية.

الاعتبارات العامة: General Considerations

عند تعليم الطلبة المعاقين بصرياً، فإنه يجب الأخذ بعين الاعتبار الحاجات الخاصة بكل

طالب، ومن بعض الممارسات الخاصة في هذا المجال:

- سؤال الطلبة فيما اذا كانوا يحتاجون الى مساعدة خاصة.
- عدم الافتراض بان بعض المطلبات والأنشطة المحددة لا يمكن انجازها بدون تعديلات.
- اشراك الطلبة المعاقين بصرياً بكافة الانشطة التي تمارس في الصيف.
- استغلال البقايا البصرية من خلال اجراء تعديلات صافية محققة لذلك.
- تشجيع البقايا البصرية.
- الاخذ بعين الاعتبار ان القدرات الوظيفية الاخرى ليست كلها متاثرة بالاعاقات البصرية.

اعتبارات الادارة: Management Considerations

هناك العديد من اساليب ادارة الصف يمكن ان تكون مساعدة للطلبة المعاقين بصرياً، ففي حال ظهور اعاقات بصرية في الصف فانه يجب القيام بالاجراءات اللازمة مثل تنظيم البيئة الصيفية لتوفير طرق التنقل والتحرك الحر داخل الصف وايجاد افضل الاماكن داخل الصف تساعده في المشاركة في الانشطة.

وكذلك يجب توفير فرص وخبرات للطلبة المعاقين بصرياً تساعدهم في التعرف على الصف من خلال توفير دلائل خاصة مرشدة لذلك وتعليمهم على ادراكيها واستعمالها. وعلى المعلم ايضاً أن يأخذ بعين الاعتبار ان عليه تعديل طرق التعليم والمنهاج ليناسب حاجات هذه الفئة من الطلبة المعاقين، مثل اعطاء وقت اضافي واستخدام ادوات لميسية او سمعية مساعدة او استخدام ادوات برييل او الطباعة المبكرة. وكذلك يحتاج بعض الطلاب المكفوفين وضعاف البصر الى تعلم مهارات دراسية فعالة مناسبة لاحتاجاتهم مثل اكسابهم مهارات اخذ الملاحظات والمهارات التنظيمية المتوسطة الى مرحلة المدرسة الثانوية. ومن الافتراضات المقدمة في هذا الاتجاه ما يلي:

- تحديد طلبة من الصف لتقديم المساعدة للطلبة المعاقين بصرياً في الصف مثل الحاجة الى التنقل في مواقف الطوارئ.
- تعليم كافة الطلبة في الصف كيف يمكن ان يكونوا مرشدین مبصرين فعالين.
- اعلام فريق العمل بالمواقع التي يمكن يكون فيها الطلبة المعاقين بصرياً جزءاً من مجموعة الزيارة.

- اخبار الطلبة المعاقين بصرياً بانك تدخل او تخرج من الصف.
- افتح المجال لكل الطلبة ان يمارسوا انماط سلوكية حركية متوقعة منهم.
- عرف الطلبة بالخصائص المميزة للصف.
- حافظ على ثبات أثاث الصف والاجهزة والادوات التعليمية وازالة الحواجز الخطرة.
- مساعدة الطلبة في الدخول الى المقاعد غير المألوفة او غيرها من الخصائص غير المألوفة.
- ازالة المعوقات السمعية.
- اجلاس الطلبة في افضل وضع يمكن فيه استخدام البقايا البصرية ومهارات الاصناف.
- المحافظة على اضاءة مناسبة.
- توفير اماكن اضافية لحفظ الاجهزة المستخدمة.

المنهج والاعتبارات التعليمية: Curricula and Instructional Considerations

- ا) الانشطة المستندة الى المعلم، حيث يجب على المعلم ان يستخدم انشطة تساعده في نجاح الطلبة المعاقين بصرياً . والمعلم عليه ان يقرر ما الذي يجب ان يركز عليه في المنهج عند تعليم الطلبة المعاقين بصرياً . و كنتيجة للمدى الواسع لخيارات منهج هؤلاء الطلبة فان المعلم يجب:
- تحقيق الحاجات التربوية الخاص بالطلبة المكتوفين وضعاف البصر.
 - ضمان ان التعليم يظهر في كافة المجالات المحتاج اليها.
 - ضمان الوقت التعليمي الكافي وموزع حسب حاجات الطلبة.
- ب) الادوات والاجهزة Materials and Equipment، وتعمل الادوات والاجهزة الخاصة على تعزيز امكانية تعليم الطلبة المعاقين بصرياً . وعند اختيار هذه الادوات والاجهزة فانه يجب ان تكون مناسبة لاحتياجات وقدراتهم البصرية ويلعب اخصائي البصر دوراً بارزاً في هذا الاتجاه.

فالعديد من الادوات المتوفرة في الصف العادي هي غير مناسبة لمن يعانون من مشكلات بصرية فعلى سبيل المثال، فان حجم الطباعة وتبسيط اضافتها قد لا تكون هي المناسبة وبالتالي فان هذه الادوات يجب ان تعدل لتتناسب الحاجات الخاصة ومن الافتراضات المقدمة هنا :

- تجنب استخدام الورقة على الوجهين.
 - تجنب استخدام الورق القديم.
 - اعطاء نسخ مغمقة من اوراق العمل لتكون واضحة للطلبة المعاين بصرياً.
 - تجنب استخدام انواع من الحبر الملون.
 - تجنب استخدام ورق ملون لانه يحدد من تباین الاضاءة.
- بعض الطلبة ذوي الاعاقات البصرية الشديدة يستخدمون برييل كاداة اساسة للعمل مع الادوات المكتوبة. فهم يستخدمون ادوات مكتوبة بطريقة برييل والعديد ايضاً منهم يستخدمها في اخذ الملاحظات.
- ومن خلال استخدام الحاسوب فان الطلبة المعاين بصرياً يستطيعون تحويل النص الى طباعة معيارية. وكذلك العكس اصبح متوفراً الان. واذا كان الطالب المعاين بصرياً يستخدم نظام تواصل فان المعلم عليه ان يستشير الاخصائي المسؤول لمعرفة آلية عمله المفضلة. وفيما يلي بعض الاقتراحات المحددة:

- استعمال اسم الطالب والحديث اليه مباشرة.
- الحديث بسرعة معتدلة لضمان الاصفاء.
- التأكد من ان الطالب يجلس في افضل مكان.
- التنوع في استعمال المواد التعليمية وطرق التدريس واستخدام الانشطة.
- استخدام ادوات تعليمية لديها تباین ضوئي مناسب.
- تجنب المواد ذات السطح اللامع.
- استخدام ادوات مواد تعليمية ذات طباعة مكبرة.
- استخدام الانشطة الرياضية والترويحية في بيئات معدلة مناسبة.
- تجنب استعمال المواد التعليمية بأوراق مزدحمة.

الاعتبارات الاجتماعية والانفعالية Social-Emotional Considerations

يعاني بعض الطلبة المعاين بصرياً من قلة التفاعل الاجتماعي مع اقرانهم المبصرین في اوضاع الصدف العادي. وبالتالي فان هؤلاء الطلاب يستفيدون من الخدمات الاجتماعية المقدمة اليهم والتي تساعده في تسهيل نموهم الانفعالي والاجتماعي. فالمهارات الاجتماعية

تكتسب من خلال ملاحظة الآخرين وتقليلهم والمعاقين بصريات يفتقرن إلى ذلك، ولذلك فإنه مناسب أن تعلم اليهم مهارات اجتماعية، وفيما يلي بعض الاقتراحات المساعدة:

- تشجيع الطلاب المعاقين بصرياً على الاستقلالية وضبط سلوكاتهم.
- توفير فرص للتفاعل مع البيئة.
- تعزيز الطلبة على جهودهم المبذولة.
- مساعدة الطلبة على تطوير مفهوم ذات إيجابي.
- تقديم تعليم خاص للطلبة لاكتسابهم مهارات اجتماعية تمكّنهم من الاداء المناسب في الاوضاع الصعبة والاجتماعية.
- تعليم الطلبة المخوفين التواصل غير الفظي.
- تعديل السلوك النمطي الذي قد يظهره بعض الطلبة المخوفين.

(Smith, Pollpway, Patton, and Dowdy, 2001).

ارشادات لعلم الطالبة المعاقين بصرياً

Tips for Teachers of Visual Impaired Students

فيما يلي مجموعة من الارشادات التي يمكن ان يستخدمها معلم الطالبة المعاقين بصرياً:

- 1- كن مستعداً للتعامل مع الطالب المعاق بصرياً الجديد في الصف.
- 2- تمنع بالصبر وتحدث بشكل طبيعي.
- 3- عرف بقية الطلبة في الصف بالطالب المعاق بصرياً.
- 4- خطط لاستخدام الأجهزة والأدوات التعليمية الخاصة.
- 5- تأكد أن الطالب المعاق بصرياً يستطيع تحديد مدرسته والتعرف عليها.
- 6- توقع من الطالب المعاق بصرياً أن يتبع التعليمات والقواعد الخاصة.
- 7- وفر أفضل مكان لجلوس الطالب ووفر مكان لتخزين الأجهزة المستخدمة.
- 8- وفر نظام امني وسلامة في الصف وتأكد من سلامته باستمرار.
- 9- عدل في الطرق والمواد والأجهزة التعليمية المستخدمة.
- 10- اعمل دائماً من خلال فريق عمل ولا تفرد بالعمل لوحدهك (Steingold, 2004).

اما يزليدایک والجوزین (Yasseldyke and Algozzine, 1995) فقد قدموا الاقتراحات التالية:

- خفض المسافة بين الطالب والمتكلم ما امكن.
- خفض المعيقات البصرية ما امكن.
- حافظ على ترتيب أثاث الصيف ووفر امكانية الوصول الى الصيف.
- اجلس الطلاب المعاقين بصرياً على مقربة من اللوح او الادوات المستخدمة في التدريس.
- تجنب الاماكن المفتوحة جزئياً واماكن التخزين وتوفير اماكن التحرك الحر الى مقربة من مكان التعليم.
- استخدام اشارات سمعية عند العودة الى الاشياء في الصيف وخلال عرض المواد التعليمية.
- عند عرض المواد المعتمدة على البصر فذكر الكلمات المكتوبة لفظياً واعمل على وصف الصور، واستخدم جمل كاملة لتقديم سياق اضافي.
- اخفض الازعاج غير الضروري للمساعدة في التركيز على المحتوى التعليمي المعروض.
- اخفض المواد التعليمية في نفس المكان للتسهيل على الطلبة امكانية الوصول اليها.
- تأكد من ان المساعدات البصرية مثل النظارات الطبية تعمل بشكل مناسب.

الفصل الثالث عشر

التأهيل المهني والعيش المستقل والتخطيط الانتقال

Vocational Rehabilitation, Independent Living, and Transition

Planning for Individuals with Visual Impairment

المقدمة

النمو المهني

مظاهر النمو المهني

التأهيل المهني للمعاقين بصرياً

تقييم المهارات الشخصية

مهارات استغلال الأ بصار

مهارات التنقل

أنشطة مهارات الحياة اليومية

تنظيم خدمات التأهيل المهني للمعاقين بصرياً

خطة التشغيل الفردية

العيش المستقل

مراكز العيش المستقل

برامج الإقامة

خدمات العيش المستقل للمعاقين بصرياً

التخطيط الانتقال للطلبة المعاقين بصرياً

المهارات الأساسية للانتقال

عناصر عملية التخطيط الانتقال

التأهيل المهني والعيش المستقل والتخطيط الانتقال

Vocational Rehabilitation, Independent Living, and Transition

Planning for Individuals with Visual Impairment

المقدمة : An Introduction

ينظر الى خدمات التأهيل المهني والعيش المستقل والخدمات الانتقالية على انها خدمات متخصصة تقدم لذوي الاعاقات البصرية سواء كانوا ضعاف بصر أو مكفوفين. وتشير النظرة التاريخية الى هذه الخدمات الى انها حديثة العهد ولا تتمتع بتاريخ طويل وتبثور اكثـر بعد الحرب العالمية الثانية عندما أصبح الاهتمام يوجه نحو تربية المصادر البشرية. وبالطبع فإن هذه الخدمات تتأثر بعوامل كثيرة مثل اتجاهات الاسرة والاصدقاء والخبرات الحياتية السابقة وقبول التكيف مع الاعاقة والاهداف الشخصية والداعية المستهدفة وأالية تحقيقها مع الافراد المعاقين بصرياً.

Career Development : النمو المهني

تعتبر مرحلة المراهقة المتأخرة وسن الرشد المبكر من المراحل التي تثار فيها اسئلة كثيرة حول آلية اتخاذ القرار والافتراضات المستعملة للمسؤوليات الجديدة، فالطالب المعاك بصرياً يواجه مرحلة تغيير وانتقال من دور الطالب الى العامل. فهو يبدأ باظهار سلوك موجه بهدف تحقيق انجازات محددة. وفي العموم فإن مرحلة الانتقال هذه تعتبر من المراحل المشيرة والمبوبة للضغوطات النفسية سواء أكان الشخص معاق بصرياً او غير ذلك. وعلى وجه التحديد فإن المعاك بصرياً يواجه العديد من الاسئلة خلال فترة الانتقال مثل ماذا سوف اعمل بعد انتهاء المدرسة وكذلك فإن اسئلة كثيرة تثار لدى المعلمين والمرشدين التأهيليين والاباء. ولذلك فإن تنسيق الجهود والتعاون يعتبر هدفاً رئيساً لفريق العمل.

وتشير التنشئة الاجتماعية المهنية Career Socialization الى تلك العملية التي تشتمل قيم العمل والأنشطة الهدافة التي تكشف عن الاهتمامات والامكانيات. والنماو المهني

Career Development كمفهوم يشتمل على العناصر التالية :

- 1- النمو المهني يشتمل على تقييم الشخص لنفسه وتكوينه لمفهوم الذات المستقل ب حياته.
- 2- النمو المهني عملية نمائية تتجه من العام الى المحدود.
- 3- كل شخص لديه امكانيات تدفعه لتحقيق النجاح والرضا في العديد من البيئات والمهن.

4- يركز النمو المهني على حاجات الفرد المتمثلة في سيطرته على مظاهر حياته وحاجته إلى تطوير مهارات.

مظاهر النمو المهني: Aspects of Career Development

ان النظام التربوي عليه ان يسعى الى اعداد الطلبة في تحقيق اقصى درجة ممكنة من التكيف الشخصي والاجتماعي والمجتمعي والمهني:

1- التكيف الشخصي Personal Adjustment، ويتمثل في تحقيق الصحة النفسية واكتساب المهارات والسلوكيات الايجابية.

2- التكيف الاجتماعي Social Adjustment، ويشتمل على اكتساب الشخص للمهارات التي تساعده على المشاركة في السياقات الاجتماعية المختلفة.

3- التكيف المجتمعي Community Adjustment، ويتمثل في اكتساب الشخص للمهارات التي يدخل المجتمع من خلالها مثل مهارات ادارة الوقت والتقويد والتسوق واستعمال مصادر المجتمع.

4- التكيف المهني Vocational Adjustment، ويتمثل في تحقيق الصحة النفسية **التأهيل المهني للمعاقين بصرياً**:

Vocational Rehabilitation for Visually Impaired

تحدث الامعاقات البصرية قيود على الفرد الذي يعاني منها ولكن في حالة التعامل مع الافراد المعاقين بصرياً فانه علينا ان نتعرف على جوانب القوة الموجودة والكافئات والاتجاهات الايجابية التي تساعده في تعريف قدرة الفرد من حيث التعامل مع انشطته اليومية. ان اصابة الفرد بالعجز البصري يتطلب مضاعفة الجهد المبذولة لمساعدة في تنفيذ الروتين اليومي. ان من الافضل تعريف العجز الوظيفي المحدد الناتج عن فقدان البصري من حيث ارتباطه بال مهمة. فالشخص ذو فقدان البصري المتوسط يحتاج الى مساعدات بصرية حتى يتمكن من اداء المهام البصرية والشخص الذي يعاني من عجز متواضع يعني أنه لا يستطيع اداء المهام الدقيقة بدون مساعدات بصرية وكذلك فهو غير قادر على تنفيذ المهمات الوظيفية بدون صعوبات ملحوظة. أما الشخص الذي يعاني من فقدان بصري شديد جداً فهو لا يستطيع اداء المهام البصرية القراءية كلية. أما الاعاقة البصرية الكلية او القراءية من الكلية فهذا يعني انه بحاجة الى الاعتماد على الحواس الأخرى في تنفيذ انشطته اليومية. ومن العوامل الأخرى المؤثرة هي الممارسات المستخدمة

في التعرف والتقل والذكاء والعجز عند الاصابة والتوازن ووضع الجسم والقدرات المسمية السمعية والعوامل الشخصية والمهارات الحياتية اليومية.

ومن عناصر التكيف مع الاعاقة البصرية هي القدرات البصرية الحقيقية ومهارات التعرف والتقل وانشطة الحياتية اليومية والمهارات المهنية. وتتدخل كل هذه العناصر مع احداث الحياة المعاقة. ومن العوامل الاخرى المؤثرة في التكيف مع الاعاقة البصرية هي الاثر الانفعالي الناتج عن الاصابة بالاعاقة البصرية.

ان هذه المحددات الناتجة عن فقدان البصري تؤثر على قدرة الشخص المصابة في اداء العديد من المهام والوظائف المرتبطة بالعمل وتبين تأثير فقدان البصري وردة فعل الفرد وهذا يؤدي الى صعوبات في العمل. وبالتالي فان المرشد المهني يحتاج الى تقييم محددات الفرد والمهارات في مواقف محددة ومن ابرز الادلة على ذلك هي تلك التي يدللي بها الفرد عن نفسه. ويطلب التأهيل المهني للافراد المعاقةين بصرياً ان تحلل الموقف وتقييم امكانيات التأهيل المهني وتحديد طبيعة القدرات البصرية الوظيفية والظروف المثلث لاستقلالها.

وتؤثر العوامل النفسية والاجتماعية على جهود التأهيل المهني المبذولة، فعلى سبيل المثال فإن المخاوف المحددة تتدخل مع القدرة على اجراء تعديلات او تكيف محدد. وكذلك



شكل (13) التشغيل هدف واقعي لبعض الافراد المعاقةين بصرياً

فإن فقدان البصر الوظيفي يؤدي إلى التخوف من التورط بمهام عمل جديدة. وتعتبر فترة الاعاقة البصرية بأنها هامة في التكيف النفسي.

وفي الوقت الحاضر فإن المعاقين بصرياً لديهم العديد من المصادر المتوفرة والتي يمكن استخدامها في تقوية القدرات والمهارات. والمطلب الرئيسي هنا هو الدافعية والاتجاهات الايجابية. فالمهارات الجديدة للمهنة الحالية تتطلب تعليم وتدريب مهني واستعمال التكنولوجيا المساعدة. والبصري المتبقى وأمكانيات وكفاءات جسمية وعقلية وإنفعالية. وتقديم المساعدة لمعظم الأفراد المعاقين بصرياً لتحقيق رضا مناسب لقدراتهم الخاصة. وتقديم هذه المساعدة غالباً من خلال المرشد المهني الذي يقيم المتطلبات البصرية للعمل ويساعد في إجراء توصيات مناسبة عندما يكون ذلك ممكناً.

وفي حالة تحديد امكانيات التأهيل بالنسبة للشخص المعاق بصرياً فإن المرشد عليه أن يأخذ بعين الاعتبار بان العجز البصري يعود الى عدم القدرة على اداء المهمة على المستوى البصري. ومن خلال تتميم الحواس الاخرى بالإضافة الى البصر والتدريب على استعمال الاذوات المساعدة فان اداء المهام البصرية لتحسين ومع الانواع والدرجات المختلفة لللاقات البصرية فإن هذا يفرض استخدام المنهج الفردي مع الحفاظ على نفس الاهداف.

وتعتمد امكانيات التأهيل المهني للأفراد المعاقين بصرياً على عوامل:

- الحالة الفسيولوجية للعين من حيث مقدار ونوع ودرجة تطور الاعاقة.
- الظروف البيئية.
- الاتجاهات الدافعية.
- استعمال البصر المتبقى.

ويحتاج التأهيل البصري الى تدريب وتعليم وارشاد وادارة طبية متعددة الاختصاصات حتى نستطيع تحقيق النجاح. ويشتمل فريق العمل على:

- معلم الصف.
- معلم مهارات التعرف والتتنقل.
- اخصائي اجتماعي.
- مرشد مهني.

- اخصائي نفسي.

- اطباء.

ويلعب كل واحد من هؤلاء دوراً محدداً في عملية التأهيل المهني. ويساعد كذلك التعاون والتواصل الجيد على تعزيز تنسيق الجهود المبذولة وضمان النتائج الممكنة. وتركز جهود التأهيل على استغلال افضل مستوى ممكناً من القدرات البصرية الممكنة وتقديم نمو المهارات غير البصرية.

ويشتمل تقوية القدرات البصرية على استخدام الوسائل التكنولوجية المختلفة واستخدام المرشحات الملونة والحاسوب وغير ذلك. وتساعد هذه الادوات على تكبير الخيال حتى يسهل رؤيتها.

وتشتمل الوسائل غير البصرية على استخدام مساعدات مثل الذاكرة والسمع وبريل والساعة الناطقة والكتب الناطقة والكلاب المرشدة واجهزة الحاسوب. اما مهارات التعرف والتقل ففيتم التدريب عليها من خلال اخصائي التعرف والتقل الذي يساعد الفرد المعاق بصرياً على التقل بحرية ويasticالية في البيئة. ويسبب العديد من العوامل المؤثرة في مهارات التعرف والتقل فان درجة الاستفادة تتنوع بين الافراد وذلك اعتماداً على قدراتهم في الاستفادة من هذا العلاج.

ان طول الفترة الزمنية وشدة الاعاقة ودرجة التكيف الشخصي وتأثيرات الاسرة والبيئة الايجابية منها والسلبية تؤثر على التأهيل المهني للافراد المعاقين بصرياً، وبالاضافة الى خدمات الارشاد النفسي للتعامل مع مظاهر سوء التكيف المتمثلة بالقلق والاكتئاب والاحباط والخوف فإن المساعدة المساندة ايضاً هامة. وتتألف المجموعات المساندة من الاخرين المعاقين بصرياً والاسر الاخرى من ذوى الاعاقات البصرية او الاعاقات المشابهة يمكن تعامل مع بعضها البعض للتعبير عن مشاعر القلق والاكتئاب والغضب والاثم.

ويلعب اخصائي الارشاد المهني دوراً بارزاً في تقوية جوانب القوة لدى الشخص المكفوف او المعاق بصرياً. فمن خلال تقييم الحاجات الخاصة بالفرد والوعي وادرارك اهمية الابصار المتبقية او الوظائف البصرية ووجود الكفاءات غير البصرية فإن المرشد يستطيع تقديم الدعم والتوجيه المناسب. وكذلك فان المرشد يساعد في وضع اهداف قابلة للتحقيق ويعرف ويحدد المهام المساعدة على تحقيق الاهداف الموصوفة. ولاهمية السمع بالنسبة للشخص الكفيف في تendifid مهارات التعرف والتقل والانشطة اليومية فان المرشد عليه ان

يعرف على القدرات والحالة السمعية لدى المكفوفين الذين يتعامل معهم. وتزداد مقدرات الشخص من خلال تحسن المهارات الحياتية اليومية وتنمية المهارات المهنية المحددة. والأشخاص ذو القدرات البصرية الضعيفة فإنه يمكن مساعدتهم من خلال تكبير الحجم واستخدام الألوان والمعان وغير ذلك. أما الأشخاص المكفوفين فإنه يمكن استخدام المدخلات السمعية واللمسية وإعادة تنظيم مكان العمل ليناسب الحاجات الخاصة. وتتوفر الان الأدوات المسجلة على اشرطة كاسيت وطابعة برييل لتساعد العاملين من ذوي الاعاقات البصرية (Panek, 2002).

تقييم المهارات الشخصية: Assesment of Personal Skills

حتى نتمكن من تقديم خدمات التخطيط المهني للأشخاص ذوي الاعاقات البصرية، فإنه من المهم أن نفهم المهارات الشخصية وكيف تؤثر على العمل. وهذه المهارات لا ترتبط بشكل مباشر بالمهارات المهنية للشخص ولكنها تؤثر على تنفيذ الواجبات المرتبطة بالعمل وذلك كمهارات مهنية.

مهارات استغلال الأبصار: Vision Utilization Skills

حتى نحقق أفضل مستوى من الفهم للقدرات البصرية للشخص فإنه يجب تقييم المهارات البصرية الوظيفية من قبل أخصائي عيون أو أخصائي بصريات. ويساعدنا التشخيص في تحديد مدى القدرة على الاستفادة من القدرات البصرية ووصف العدسات والنظارات الطبية.

ومن خلال هذا النوع من التقييم فإنه يصبح بإمكاننا أن نتعرف على القدرات البصرية الحقيقة وبشكل دقيق. وتقدم خدمات التدريب اعتماداً على نتائج التقييم بهدف استغلال كافة القدرات البصرية. وفي حالة ضعاف البصر فإن استخدام المساعدات البصرية تفتح المجال أمامهم بشكل أفضل في مراحل التشغيل. ولذلك فإن التقييم يعتبر الخطوة الأولى التي تستند إليها في تدريب وتشغيل الأفراد المكفوفين وضعاف البصر.

مهارات التنقل: Mobility Skills

يعتبر التنقل المستقل من المهارات الهامة بالنسبة للشخص المعاق بصرياً. وينظر إلى الاستقلالية على أنها أساسية في تنفيذ أي من انشطة الحياة اليومية وبالتحديد تكون أكثر أهمية لدى المكفوف قانونياً سواء كان ذلك في التنقل والقيام بواجبات العمل والمحافظة على المواعيد والتحكم بالأنشطة الاجتماعية. ويعتبر التدريب على التنقل هدف اساسي

لاي مكفوف وفي اي عمر. وكذلك فهو يتأثر بالظروف الصحية واتجاهات الفرد. لقد رأينا سابقاً بأن القدرات البصرية تحدد من قدرات التنقل لدى المعاقين بصرياً. وفي مجال العمل فإن الابصار المحدود يؤثر على الوصول الى الاماكن العمل. وبالتالي فان فرص العمل المخصصة للأفراد المعاقين بصرياً غالباً ما تكون مختارة ضمن نفس المنطقة الجغرافية والتي تعتبر اكثر قابلية للوصول. لذلك فان اهمية التنقل المستقل يجب ان يتم التدريب عليها كمهارة تشغيل خصوصاً للشخص المكفوف قانونياً.

أنشطة مهارات الحياة اليومية: Activities of Daily Living Skills

يجب ان يتم التركيز على اكتساب انشطة الحياة اليومية منذ مرحلة مبكرة من عمر الطفل. ويؤثر هذه المهارات على الافراد المكفوفين وعلى تقدير الذات والذي ينعكس على نوعية العمل والأنشطة مثل الغسيل واللباس واستعمال الهاتف وحلاقة الوجه واستعمال ادوات الطعام وتقطيف المنزل وغيرها من الانشطة التي تعبر عن قدرات الشخص.

وفي حالة اظهار المكفوف لمشكلات في تنفيذ مثل هذه الانشطة فإنه يجب اعطاء تعليم خاص عليها لأن اتقان تنفيذ هذه الانشطة يساعد على تكوين مشاعر الاحساس بالكفاءة لدى المكفوفين (Scott, 1982).

تنظيم خدمات التأهيل المهني للمعاقين بصرياً:

Organizing Vocational Services for Visually Impaired

تهدف خدمات التأهيل المهني الى مساعدة الافراد ضعاف البصر والمكفوفين في ايجاد فرص عمل مناسبة لهم والمحافظة عليها. وتقدم هذه الخدمات من خلال فريق التأهيل المهني (VR) والذي يشتمل على:

1- اخصائي الارشاد التأهيلي.

2- اخصائي التشغيل.

3- مستشار التكنولوجيا المساعدة.

4- اخصائي ارشاد التأهيل للحياة المستقلة.

5- اخصائي التعرف والتنقل.

6- معلموا مركز التأهيل.

7- فريق التقييم الائلي.

8- آخرون.

ويعمل أخصائي الارشاد التأهيلي على مساعدة الشخص الكفييف أو ضعيف البصر على:

- تعبئة نموذج العمل.

- جمع معلومات لتحديد مدى الأهلية لخدمات التأهيل المهني.

- التخطيط ووضع اهداف للعمل.

- تطوير خطة فردية للتشغيل.

- الحصول على الخدمات الالزمة.

- الاعداد للعمل.

وبعد مقابلة المرشد التأهيلي فإنه نجمع معلومات حول القدرات البصرية والمشكلات الصحية الأخرى والقدرات والمهارات والاهتمامات ومعلومات أخرى ذات صلة.

خطة التشغيل الفردية: Individualized Plan for Employment

بعد تحديد الأهلية لخدمات التأهيل المهني، فإنه تطور خطة التشغيل وتقرر اهداف العمل وخطوة الخدمات الالزمة لتحقيق الاهداف وهذه الخطة تسمى خطة التشغيل الفردية (IPE). وتشتمل خطة التشغيل الفردية على:

- هدف التشغيل وتاريخ تحقيقه.

- الخدمات الالزمة لتحقيق هدف التشغيل والتاريخ المقترن ببدءها.

- اسم مقدم الخدمات.

- تحديد مسؤولية من يدعم الخدمات.

- وصف لتطور تحقيق هدف التشغيل.

- تحديد المسؤوليات في تحقيق هدف التشغيل (الاخصائي والمعاق بصرياً).

- تحديد مسؤوليات الاشخاص الآخرين.

- تحديد الوضع الذي سوف تقدم فيه الخدمات بأفضل صورة لها.

- تحديد الخدمات التي يمكن تلقيها بعد التشغيل الناجح.
- وتقديم للشخص خدمات متخصصة والتي قد تشتمل على:
 - تقييم القدرات البصرية والظروف الصحية.
 - تقييم الميول وقدرات العمل.
 - ارشاد وتوجيه مهني.
 - التدريب على مهارة البحث عن العمل.
 - خدمات التشغيل.
 - خدمات التدريب على مهارات التعرف والتقلل.
 - خدمات التساعدة المساندة.
 - خدمات المساعدة الشخصية.
 - مساعدة تقنية وتقييم التكنولوجيا المساعدة.
 - خدمات انتقالية من المدرسة للعمل.

العيش المستقل؛ (IL)

العيش المستقل هو مفهوم يعكس تطور أدراك الشخص المصاب باعاقفة شديدة لقدرته على تحقيق ضبط حياته من خلال تزويده بالخدمات الداعمة لتجاوز معيقات البيئة. وتشتمل خدمات العيش المستقل على خدمات أكثر من تلك المقدمة في التأهيل المهني او التشغيل، فهي تشتمل على خدمات معلوماتية وتدريب على مهارات العيش المستقل وارشاد الرفاق والدفاع عن الحقوق (Rubin and Roessler, 1995; Kim and Foa, 2004). ويتنوع تقديم خدمات العيش المستقل اعتماداً على عدد من المتغيرات:

- 1- وضع وتقديم الخدمة، وهذا يتباين من مراكز الاقامة الى غير الاقامة.
- 2- طريقة تقديم الخدمة، وهذا ايضاً يتباين من المباشر الى غير المباشر او كلاهما.
- 3- اسلوب تقديم الخدمة، وتتنوع الاساليب لتشتمل على اساليب مهنية متخصصة الى استهلاكية.
- 4- التركيز على الابعاد المهنية، وهذه تشتمل على المظاهر الرئيسية الى العرضية.
- 5- الهدف، وهذا يرتبط بالخدمات الانتقالية وقد يكون استثماري.

6- نوع الاعاقة، وهذه تشمل على اعاقة مستقلة او متعددة.

مراكز العيش المستقل؛ Centers for Independent Living:

تشتمل مراكز العيش المستقل على مراكز نهارية و مراكز مستندة الى المجتمع. وتشتمل الخدمات الاساسية لمراكز العيش المستقل على:

* خدمة الاحالة وال المعلومات: مثل تقديم معلومات ضمن المراكز والاحالة الى الجهة المسئولة وتعديل الاجهزة.

* التدريب على مهارات العيش المستقل، مثل مساعدة الافراد المعاقين على اكتساب مهارات الرعاية الذاتية والمشاركة في الانشطة المجتمعية.

* ارشاد الرفاق وهو عملية تقدم من خلال خدمات ارشادية من قبل شخص معاق الى شخص آخر معاق.

* المدافعة عن الحقوق، وتشتمل على حقوق المعاق في العمل وقيادة السيارة وحقه في التسهيلات البيئية.

برامج الاقامة؛ Residential Programs:

تصنف برامج الاقامة في خدمات العيش المستقل الى:

1- مراكز العيش المستقل الانتقالية؛ Transitional Independent Living Centers:

و هذه المراكز مصممة لتسهيل انتقال الافراد ذوي الاعاقات الشديدة من مواقف العيش المستقل التنافسية الى مواقف العيش المستقل التعاونية وبالتالي فهي تركز على مهارات العيش المستقل ورعاية الذات وتحقيق افضل مستوى في ذلك.

2- مراكز الاقامة طويلة المدى؛ Long-Term Residential Centers:

و تختلف هذه المراكز عن السابقة من حيث طول الفترة المتوقعة لمشاركة المعاق وهدف الخدمات المقدمة. فمراكز العيش المستقل الانتقالية تكون قصيرة في مدتها الزمنية وتركز على المهارات الاساسية. اما في هذه المراكز فهي تهدف الى تدريب المعاق على مدى شامل من الخدمات والمهارات. كما تقدم خدمات تأهيل طبي وعلاج وظيفي وارشاد نفسي وانشطة ترويحية تخضع للاشراف ومهارات العيش في المنزل.

3- المنازل؛ Group Homes:

و هي مجموعة من المنازل تكون غالباً مفردة والشخص المعاق يتلقى خدمات مرکزية

يتشارك فيها مع الآخرين مثل خدمات طعام ضمن مطعم المنازل وغيرها من التسهيلات الترويحية.

- البرامج المدمجة: Combination Programs

وتكون هذه البرامج مكونة من اثنين او أكثر من البرامج السابقة.
(Rubin and Roessler, 1995)

خدمات العيش المستقل للمعاقين بصرياً:

Independent Living Services for Visually Impaired

ينظر الى العيش المستقل على انه هدف للافراد المعاقين بصرياً سواء كانوا ضعاف بصر او مكفوفين. ويتحقق هذا الهدف من خلال الخدمات الشاملة والتوعية المقدمة للافراد المعاقين بصرياً.

ومن خلال خدمات العيش المستقل، فان الاشخاص من كافة المستويات العمرية سواء كانوا مكفوفين وضعاف بصر يتعلمون مهارات العيش المستقل ويتلقون المساعدة التي يحتاجون اليها وذلك حتى يتحقق الرضا الذاتي اليهم.

وتشتمل خدمات العيش المستقل (ILS) وخدمات التأهيل للعيش المستقل (ILR) على:

1- خدمات التكيف، وتشتمل على الارشاد ومهارات رعاية الذات، وتدريب في المنزل وانشطة الفراغ وغيرها.

2- خدمات المساعدة داخل المنزل، وتشتمل على مساعدة اعداد الطعام وتقطيف المنزل وغيرها.

3- خدمات التكيف الاسري، وتشتمل على معلومات ودعم لمساعدة اعضاء الاسرة على التكيف مع التغيرات الضرورية وذلك لدعم استقلالية الفرد.

4- مهارات السفر الآمن، ويعلم الافراد المعاقين بصرياً على استخدام طرق المرشد البصري والعصى البيضاء والاساليب الآمنة لاغراض السفر المستقل.

وتقديم هذه الخدمات من خلال اخصائي الخدمة الاجتماعية للمكفوفين والمرشد التأهيلي للعيش المستقل واخصائي التعرف والتنقل.

(DHHS Division of Services for the Blind, 2006)

التخطيط الانتقالي للطلبة المعاقين بصرياً:

Transition Planning for Visual Impaired Students

ينمو الاطفال المعاقين ويصبحوا مراهقين وراشدين وذلك مع وجود الاعاقات التي يعانون منها ومن العوامل المهمة في حياة هؤلاء ذوي الاحتياجات الخاصة هو الانتقال من مرحلة التعليم الثانوية الى التعليم ما بعد ذلك ولعب الدور في المجتمع. ان تطوير الاستقلالية والتعرف على الاهتمامات واتخاذ القرارات والبحث عن العمل كلها تحديات تواجه الشباب في المرحلة الانتقالية، ويواجه الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة كافة مظاهر هذه التحديات ويدرحة اعلى من الاخرين العاديين. ويعرف قانون تعليم الافراد المعاقين الامريكي (IDEA) Individuals with Disabilities Education Act على النحو التالي:

الخدمات الانتقالية تعني مجموعة متسقة من الانشطة للطلبة ومصممة بعملية موجهة النتائج تعزز الانتقال من المدرسة الى الانشطة ما بعد المدرسة لتشتمل على التعليم ما بعد المدرسة الثانوية او التدريب المهني، او العمل، او استمرار التعليم او خدمات الكبار الراشدين، او العيش المستقل، او المشاركة المجتمعية. ويجب ان تستند هذه المجموعة المنسقة من الانشطة على حاجات الطلبة الخاصة ودرجة التفضيل والاهتمامات. وكما يجب ان تشمل على التعليم وخبرات المجتمع ونمو الاهداف المهنية واهداف حياة الكبار في مرحلة ما بعد المدرسة. واكتساب المهارات الحياتية اليومية عندما يكون ذلك مناسب والتقدير المهني الوظيفي (Olson and Platt, 2000).

وتستند الخدمات الانتقالية الى مجموعة من الافتراضات:



شكل (13-2) كف البصر لا يعني عدم القدرة: مكفوف يمارس العمل بيديه

- يحتاج كافة الافراد الى نمو مهني خلال الحياة وتعليم انتقالي سواء كانوا افراد كبار او اطفال ويوجد اعاقات او عدم وجود اعاقات، وذكور كانوا ام اناث واغنياء ام فقراء ومن كل المجموعات العرقية.

- النمو المهني خلال الحياة هو عملية نهائية وهو موضوع يجب التخطيط له وتوفير الفرص التربوية اللازمة لتحقيقه.

- التعليم الانتقالي للنمو المهني من خلال الحياة يجب ان يكون مناسباً نمائياً ويطور حرية الشخص في اتخاذ القرارات ويعرف الفرد بالبدائل المتاحة وكيفية اتخاذ القرارات حولها.
- الاهتمام بمظاهر النمو الانساني لأن تجاهلها يؤثر سلباً على النمو المهني.
- الاهتمام بمحددات الحياة لدى الافراد ذوي الحاجات الخاصة ووضع اهداف طويلة المدى لها.
- كل شخص يختار شكل المشاركة من حيث هل هو مشارك ام مستهلك في هذا العالم المتغير العقد.
- يحتاج ذوي الحاجات الخاصة الى برامج انتقالية تتاسب مع طبيعة اعاقاتهم وحاجاتهم الخاصة وهذا يتطلب توفير خدمات تربية خاصة مناسبة.
- النمو المهني والتخطيط الانتقالي يجب ان يبدأ مبكراً ومن خلال الطفولة المبكرة ويستمر حتى الرشد والتدريب المبكر هام بالنسبة للافراد ذوي الحاجات الخاصة.
- كل الطلبة لهم نفس الفرص التربوية ولهم نفس الخبرات التربوية ولهم الحق في ان يكونوا في نفس البرامج التعليمية وذلك لتحقيق النتائج التربوية نفسها.
- وفي الاعداد للخدمات الانتقالية للمعاقين بصرياً، فإنه على المعلم ان يأخذ بعين الاعتبار ان المعاقين بصرياً تكون لديهم واحدة اكثراً من الحاجات الخاصة التالية:
 - مستوى سرعة محدود في مهارات القراءة.
 - مهارات تعرف وتنتقل محدودة.
 - مدى محدد من خبرات الحياة.
 - محددات في التفاعل مع البيئة.
 - تطور عقلي منطقي محدود.
 - مشكلات في قبول الرفاق والتكيف الاجتماعي.

ان معرفة هذه الحاجات يساعد المعلمين على مساعدتهم في الانتقال خلال برامج المدرسة بنجاح. ان الحاجات التعليمية الخاصة والوقت الاضافي اللازم لتعلم الطلبة المعاقين بصرياً قد يكون من عوائق التخطيط الانتقالي لهذه الفئة من الطلبة. (Sitlington and Clark, 2006)

والتحفيظ للانتقال الفعال يجب ان يخضع لعدة مبادئ:

- التخطيط يجب ان تكون مبكراً ما امكن.
- التخطيط يجب ان يكون شاملأً.
- المشاركة الاساسية للطالب.
- اهمية اشراك الارسفة.
- يجب ان تكون عملية التخطيط الانفعالي حساسة للمشكلات المتنوعة.
- التخطيط الانفعالي يستفيد منه كافة الطلبة (Followay, Patton, and Serna, 2005).

المهارات الأساسية للانتقال؛ Basic Skills for Transition

يشير الانتقال الى سلسلة من الاحداث المتسلسلة التي تظهر في حياة الشخص. وعليها الالذى بعین الاعتبار بأن هذه المرحلة تميّز بالتغيير عبر سلسلة الاحداث التي يعيشها الشخص. والانتقال حتى ينفع يحتاج الى:

- 1- الوعي الذاتي Self-Awareness وهذا يتطلب تحديد الاهداف الشخصية والقيم الشخصية واسلوب الحياة.
- 2- مهارات التعامل Coping Skills حيث تعتبر القدرة على ادارة تحديات الحياة واساليب التعامل معها من المهارات الالزمة لاستمرار الحياة والتكييف. ويتعلم الشخص هذه المهارات من الاباء والمعلمين والمرشدين والآخرين. وكما تعتبر هذه المهارات هدفاً رئيسياً لكافة برامج التأهيل.
- 3- خبرات الحياة Life Experiences، ان تطور اسلوب الشخص في التعامل مع التحديات التي تواجهه يكتسب من خلال البرامج الموجهة التي قد يكون المعلم أحد عناصرها. وتسعى هذه البرامج إلى اكساب الطالب الكفاءة الذاتية وتطوير معرفة الذات. ولذلك فإن وعي الفرد بحاجاته الخاصة واهتماماته وقيمه وقبلياته تسهل تطور هذه العملية.
- 4- روح المغامرة Spirit of adventure ويحتاج الطلبة المعاقين بصرياً إلى مواجهة الخبرات التي تتحداهم وذلك من خلال قدراتهم على القيام بالمغامرة. ويساعد هذا العامل على اثارة الدافعية الذاتية خصوصاً إذا حقق خبرات ناجحة وهذا بالطبع يسهل عليه الانتقال إلى مرحلة الرشد. وتظهر مواقف المغامرة في كل مستوى نضجي. ومن هنا فإن المعلم عليه أن يكون واعياً إلى اهمية سلوك المغامرة (Simpson, 1986).

مكونات عملية التخطيط الانتقالي:

Components of the Transition Planning Process

يتضمن برنامج الخدمات الانتقالية العديد من العناصر حتى تضمن التطبيق الناجح للعملية الانتقالية وتشتمل هذه العناصر على:

١- تقييم حاجات الطالب: Assessment of Student Needs

قبل التخطيط مستقبل الطالب المعاك فانه علينا أن نقيم المهارات الحاضرة والموافق ويجب ان يكون التخطيط لعملية انتقال ناجحة لمرحلة ما بعد المدرسة الثانوية. وعليها مراعاة أنه ليس كافة الطلبة يمتلكون نفس المستوى من اداء المهام. ولذلك فانه يجب ان تعكس خطة الانتقال القدرات والاحتياجات والاداء الخاص بالطالب المعاك. وهذا يؤكّد على ضرورة مشاركة الطالب بشكل فعال في العملية الانتقالية. ويجري التقييم للمساعدة في تحديد مستوى القدرات الوظيفية الحاضرة في مدى متّوّع من المهارات المرتبطة بالانتقال.

٢- توثيق التخطيط الانتقالى: The Transition Planning Document

تعتبر الخطة التربوية الفردية (IEP) وثيقة التخطيط الاولية في التربية الخاصة والتي تشتمل الاهداف الفردية والتعليم وتنسق الخدمات اللازمة وذلك لتحقيق اهداف الطالب الخاصة وهي كافة المستويات العمرية. وتشتمل خطة الانتقال الفردية على مستوى القدرات الوظيفية الحاضرة والاحتياجات واداء الطالب. وبغض النظر عن النموذج المستخدم فانه توجد العديد من مظاهر التخطيط الانتقالى الذي يجب ان تعطى الاهتمام في مرحلة التخطيط. وعلى اية حال، فإن الخطة يجب ان تمتاز بالخصائص التالية:

- مشاركة الطالب وحقه في الاختيار.
- مشاركة الاباء وحقهم في الاختيار.
- استخدام البدائل في مرحلة ما بعد التعليم الثانوي والتشغيل والحياة المجتمعية وغير ذلك من البدائل التي تتاح في مرحلة ما بعد 21 سنة.
- وضع الاهداف السنوية الفردية والخطوات اللازمة لتحقيقها بما في ذلك مهارات التشغيل والحياة المجتمعية.
- تحديد مسؤولية الفرد او الافراد في كل عنصر من الخطة.
- التخطيط لـ 5-7 سنوات.

- توضيح البنود الخاصة بالتأهيل المهني وتنسيق الجهود بين الجهات المختلفة.
- الخطة يجب ان تكون قابلة للاستخدام والفهم من قبل الاباء والطلبة.

3- الاعتبارات التعليمية: Instructional Consideration

يتأثر التحصيل والإنجاز بالطريقة التي تعلم بها وكذلك بماذا تعلم وain تعلم. ويعتبر التعليم الصفي عامل هام في اعداد الطلبة لتطبيق المهارات الأكاديمية في الحياة اليومية وذلك في ظل سياقات بيئية طبيعية. فالتعليم الصفي يعطي الطالب فرصة ممارسة المهارات وتطويرها في بيئات طبيعية. اما المشاركة المجتمعية فيجب ان يعد الطالب لها ويدرب على ممارستها وذلك بعد تقييم اداء الطالب في المهام في المجتمع.

4- مشاركة الأسرة: Family Involvement

يلعب الاباء دور هام في تنسيق الخدمات الانتقالية، ولذلك فإن الاباء يجب ان يكونوا على معرفة بعناصر الخطة الانتقالية وهم ايضا يستفيدون بشكل غير مباشر من الخدمات الانتقالية. والخطة الانتقالية يجب ان تشتمل على حاجات الطالب وقيمة وكذلك حاجات اسرية وقيمها حتى نضمن لها النجاح.

5- التدريب على المهارات الاجتماعية: Social Skills Training

قد يستثنى الطالب المعاق من فرص العمل وذلك بسبب افتقاره الى المهارات الاجتماعية. فالمهارات الاجتماعية ترتبط بالقدرة على العمل بنجاح ولذلك فان تقييم المهارات الاجتماعية يعتبر عنصر هام في الخطة الانتقالية.

6- تقرير الذات: Self-Determination

ان القدرة على اتخاذ قرارات حول المستقل يعتبر من العناصر الهامة في تحقيق النجاح للطالب المعاق وكذلك فان مهارات تقرير الذات تلعب دوراً كبيراً في نجاح الطالب في العمل او الخبرات التربوية لما بعد المدرسة الثانوية. وتتطلب مهارات تقرير الذات من الطالب أن يفهم جوانب قوته وضعفه وقبولها كجزء من ذاته. ومن خلال الفهم والقبول الذي يشكله الطالب عن قدراته فإنه يصبح اكثر قدرة واكثر فاعالية في التخطيط والاستجابة بفاعلية لحاجاته المتغيرة. ومهارات تقرير الذات ليست بالمهارات التي تتكون بشكل سريع او خلال يوم وليلة ولكنها نتيجة لخبرات متراكمة ومن هنا تبرز اهمية التخطيط لخبرات ناجحة للمعاقين بصرياً وغيرهم من ذوي الحاجات الخاصة.

7- التعاون: Collaboration

يعتبر التعاون بين المدرسة والمؤسسات المحلية ومقدمي الخدمات عنصر هام في نجاح خطة الانتقال، ويعمل أخصائي الانتقال كعنصر ربط بين المدرسة والآباء ومؤسسات تقديم الخدمات الانتقالية، وهذا كله في النهاية يساعد في تحقيق الأهداف ودعم الأسرة والطالب (Cronin, Patton, and Lock, 2004).

وكما أشرنا فإن بعض الأفراد المعاقين بصرياً يواجهون صعوبات في التكيف وهذه تؤثر سلباً على العمل والاستقلالية. والعديد من هؤلاء لا يملكون مهارات قراءة وكتابة مناسبة تضمن لهم النجاح في العمل أو المجتمع. وآخرون قد لا يملكون مهارات التفاعل الاجتماعي أو الدفاع عن الحقوق أو المنافسة مع الآخرين. وقد تؤدي عوامل مثل هذه إلى تدني نسبة العاملين في هذه الفئة من الاعاقات. كما يواجه بعض المكفوفين مشكلات في تعليمهم الجامعي وذلك بسبب افتقارهم ليس للمهارات الأكademie وانما لمهارات العيش المستقل. ولذلك فإن مهارات العيش المستقل والمهارات الجامعية يمكن أن تعلم للمعاقين بصرياً في وقت مبكر (Smith, 2004). فمن الخطأ الافتراض أن هذه المهارات تعلم تلقائياً أو تأتي بسهولة. صحيح أن العديد من مهارات العيش المستقل تأتي من خلال التعلم العربي ولكن هذا يكون بالنسبة للأفراد البصريين، ولذلك فإن هذه المهارات يجب أن تعلم للمعاقين بصرياً وفقاً لبرامج مخططة مصممة لهذا الغرض.

والى حد ما فإن الأفراد المعاقين بصرياً يحتاجون إلى تعلم الاستقلالية أكثر من أقرانهم البصريين فالأفراد الكبار المعاقين بصرياً يجدوا انفسهم بأنهم يحتاجون إلى جهد أكبر لتحقيق المستوى نفسه من النجاح لدى البصريين. فعلى سبيل المثال فإن الأفراد المعاقين بصرياً يحتاجون إلى قضاء وقت أطول في الأنشطة التي قد لا يفكر بها أقرانهم البصريين. وقد أكد قانون تعليم الأفراد المعاقين الامريكي IDEA على الخدمات الانتقالية خصوصاً لأولئك الذين حققوا العيش المستقل. ويسعى المتخصصون إلى تزويد المعاقين بصرياً بالادوات التكنولوجية المساعدة لهم لاشراكهم بأنشطة المجتمع وتحقيق افضل مستوى ممكن من الرضا ليصبح عالم العمل لهم اكثر ألفة وانتشاراً (Hallahan and Kauffman, 2003)

المراجع

المراجع

- الزريقات، إبراهيم. (2003). *الإعاقة السمعية*. عمان: دار وائل للنشر والتوزيع.
- الزريقات، إبراهيم. (2005). *اضطرابات الكلام واللغة: التشخيص والعلاج*. عمان: دار الفكر ناشرون وموزعون.

Alper, S. and Retish, P. (1994). Nontraditional families of children with disabilities. In: Sandra K. Alper, Patrick J. Schloss, and Cynthia N. Schloss, *Families of students with disabilities: Consultation and advocacy*. Boston: Allyn and Bacon.

Alper, S. (1994). Introduction and background: The role of parents. In: Sandra K. Alper, Patrick J. Schloss, and Cynthia N. Schloss, *Families of students with disabilities: Consultation and advocacy*. Boston: Allyn and Bacon.

American Foundation for the Blind (A.F.B). (2006). *Specialized education services 2006, for children who are blind or visually impaired*. Retrieved January 5, from <http://www.afb.org>.

Auxter, D., Pyfer, J., and Huettig, C. (1997). *Principles and methods of adapted physical education and recreation*. Boston: Mc Graw-Hill.

Balkman, K. and Smith, T. (1996). Legal issue. In: Cay Holbrook (ed), *Children with visual impairments: A parents' guide*. Bethesda: Woodbine House.

Barraga, N. (1986). Sensory perceptual development. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).

Blake, K. (1981). *Educating exceptional pupils*. California: Addison-Wesley Publishing Company.

Bear, M., Connors, B., and Paradiso, M. (2001). *Neuroscience: Explaining the brain*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.

Bhatnagar, S. and Andy, O. (1995). *Neuroscience for study of communicative disorders*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.

Brame, C. (1998). *Counseling the blind or visually impaired: An examination*. *Professional school counseling*, Vol.1, No.5.

Brasher, B. and Holbrook, C. (1996). *Early intervention and special education*.

- In: Cay Holbrook (ed), *Children with visual impairments: A parents' guide*. Bethesda: Woodbine House.
- Brewer, J. (2004). *Introduction to early childhood education: preschool through primary grades*. Boston: Allyn and Bacon.
- Brearley, G. (1997). *Counseling children with special needs*. London: Blackwell Science Ltd.
- Carlson, N. (1998). *Physiology of behavior*. Boston: Allyn and Bacon.
- Cook, R. (1990). *Counseling families of children with special needs*. Dallas: Word Publishing.
- Coren, S., Ward, L., and Enns, J. (1999). *Sensation and perception*. Fort Worth: Hacout Brace College Publishers.
- Corn, A. (1986). Low vision and visual efficiency. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B.).
- Cronin, M., Patton, J., and Lock, R. (2004). Transition planning. In: Thomas F. Harrington (ed), *Handbook of career planning for students with special needs*. Austin: pro-ed.
- DHHS Division of Services for the Blind. (2006). *North Carolina division of services for the blind: Guide to services*. Retrieved January 5, 2006. from <http://www.dhhs.state.nc.us>.
- Erin, J., Holbrook, C., Sanspree, M., and Swallow, R. (2006). *Professional preparation and certification of teachers of students with visual impairments*. Retrieved January 5, 2006, from <http://www.ed.arizona.edu>.
- Erin, J. (1996). Children with multiple and visual disability. In: Cay Holbrook (ed), *Children with visual impairments: A parents' guide*. Bethesda: Woodbine House.
- Ferrell, K. (1996). Your child's development. In: Cay Holbrook (ed), *Children with visual impairments: A parents' guide*. Bethesda: Woodbine House.
- Ferrell, K. (1986). Infancy and early childhood. In: Geraldine T. Scholl (ed),

- Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Ferrell, K. (1986). Working with parents. In: Geraldine T. Scholl (ed), Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Frieman, B. (2004). State Braille standards for teachers of students who are blind or visually impaired: A national survey. *The Braille monitor*, January.
- Jacobson, S. (2002). Equal access: Technology and the blind. *Future reflections*, Spring.
- Hallahan, D. and Kauffman, J. (2003). Exceptional learners: Introduction to special education. Boston: Allyn and Bacon.
- Hall, A., Scholl, G., and Swallow R. (1986). Psychoeducational assessment. In: Geraldine T. Scholl (ed), Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Hazekamp, J. (1986). The team approach to advocacy. In: Geraldine T. Scholl (ed), Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Herring, J. (1996). Adjustment to your child's visual impairment. In: Cay Holbrook (ed), Children with visual impairments: A parents' guide. Bethesda: Woodbine House.
- Heinze, T. (1986). Communication skills. In: Geraldine T. Scholl (ed), Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Hill, E. and Snook-Hill, M. (1996). Orientation and mobility. In: Cay Holbrook (ed), Children with visual impairments: A parents' guide. Bethesda: Woodbine House.
- Holbrook, M. (1996). What is visual impairment. In: Cay Holbrook (ed), Chil-

- children with visual impairments: A parents' guide. Bethesda: Woodbine House.
- Hrat, V. and Ferrell, K. (2006). Cooperative efforts with families in educating children with visual impairments. Retrieved January 5, 2006, from <http://www.ed.arizona.edu>.
- Hill, E. (1986). Orientation and mobility. In: Geraldine T. Scholl (ed), Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B.).
- Huebner, K. (1986). Social skills. In: Geraldine T. Scholl (ed), Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B.).
- Kim, K. and Fox, M. (2004). Knocking on the door: The integration of emerging disability groups into independent living. *Journal of vocational rehabilitation*, No. 20, p. 91-98.
- Kirk, S., Gallagher, J., and Anastasiow, N. (2003). Educating exceptional children. Boston: Houghton Mifflin Company.
- Konarska, J. (2003). Childhood experiences and self-acceptance of teenagers with visual impairment. *International journal of special education*, Vol.18, No.2. p. 52-58.
- Koenig, A. (1996). Growing into literacy. In: Cay Holbrook (ed), Children with visual impairments: A parents' guide. Bethesda: Woodbine House.
- Kottler, J. and Brown, R. (1996). Introduction to therapeutic counseling. Pacific Grove: Brooks/Cole Publishing Company.
- Kuder, S. (2003). Teaching students with language and communication disabilities. Boston: Allyn and Bacon.
- Langley, B. (1996). Daily life. In: Cay Holbrook (ed), Children with visual impairments: A parents' guide. Bethesda: Woodbine House.
- Lian, M. Aloia, G. (1994). Parental responses, roles, and responsibilities. In: Sandra K. Alper, Patrick J. Schloss, and Cynthia N. Schloss, Families of students with disabilities: Consultation and advocacy. Boston: Allyn and Bacon.
- Mastropieri, M. and Scruggs, T. (2000). The inclusive classroom: Strategies for ef-

- fective instruction. New Jersy: Prentice - Hall, Inc.
- McLoughlin, J. and Lewis, R. (2005). Assessing students with special needs. Upper Saddle River: Merrill Prentice Hall.
- Matlin, M. and Foley, H. (1997). Sensation and perception. Boston: Allyn &Bacon.
- McLoughlin, J. and Senn, C. (1994). Siblings of children with disabilities. In: Sandra K. Alper, Patrick J. Schloss, and Cynthia N. Schloss, Families of students with disabilities: Consultation and advocacy. Boston: Allyn and Bacon.
- Misra, A. (1994). Partnership with multicultural families. In: Sandra K. Alper, Patrick J. Schloss, and Cynthia N. Schloss, Families of students with disabilities: Consultation and advocacy. Boston: Allyn and Bacon.
- National Research Council. (2002). Visual Impairments: Determining Eligibility for Social Security Benefits. Committee on Disability Determination for Individuals with Visual Impairments. Peter Lennie and Susan B. Van Hemel, editors. Division of Behavioral and Social Sciences and Education. Washington, DC: National Academy Press.
- National Research Council. (2005). Hearing loss: Determining eligibility for social security benefits. Committee on Disability Determination for Individuals with Hearing Impairments. Robert A. Dobie and Susan B. Van Hemel, editors. Board on Behavioral, Cognitive, and Sensory Sciences, Division of Behavioral and Social Sciences and Education. Washington, DC: The National Academies Press.
- Neer, F. (1994). Dancing in the dark. San Francisco: Wildstar Publishing.
- Northern, J. and Downs, M. (2002). Hearing in children. Philadelphia: Lippincott Williams &Wilkins.
- Panek, W. (2002). Visual disabilities. In: Martin, G., Fernando, A., and Sandra, K. (eds), Medical, psychosocial, and vocational aspects of disability. Athens: Elliott & Fitzpatrick.
- Polloway, E., Patton, J. and Serna, L. (2005). Strategies for teaching learners with

- special needs. Upper Saddle River, New Jersey: Merrill Prentice Hall.
- Papalia, D., Olds, S., and Feldman, R. (2001). *Human development*. Boston: McGraw Hill.
- Roberts, F. (1986). Education for visually handicapped: A social and educational history. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Rubin, S. and Roessler, R. (1995). *Foundations of the vocational rehabilitation process*. Austin: pro-ed.
- Ruth and Bolinger, C. (1996). Family life. In: Cay Holbrook (ed), *Children with visual impairments: A parents' guide*. Bethesda: Woodbine House.
- Salvia, J. and Ysseldyke, J. (2004). *Assessment in special and inclusive education*. Boston: Houghton Mifflin company.
- Sardegna, J. and Paul, T. (1991). *Encyclopedia of blindness and vision impairment*. New York: Facts on File.
- Schroeder, F. (2004). Expectation: The critical factor in the education of blind children. *Future reflections*, Spring.
- Scholl, G. (1986). What does it mean to be blind. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Scholl, G. (1986). Visual impairment and other exceptionalities. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Scholl, G. (1996). Growth and development. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Scholl, G. (1986). multicultural considerations. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind

- (A.F.B).
- Scott, R. (1982). The visually impaired. In: Thomas F. Harrington (ed), *Handbook of career planning for special needs student*. Maryland: An aspen Publication.
- Sekuler, R. and Blake, R. (1994). Perception. New York: McGraw-Hill. INC.
- Shea, T. and Bauer, A. (1994). Learners with disabilities: A social systems perspective of special education. Madison: Brown & Benchmark publishers.
- Smith, D. (1998). *Introduction to special education: Teaching in an age of challenge*. Boston: Allyn and Bacon.
- Silberman, R. and Sacks, S. (2006). Expansion the role of the teacher of students with visual impairments: Providing for students who also have severe/multiple disabilities. Retrieved January 5, 2006. from <http://www.ed.arizona.edu>.
- Simpson, F. (1986). Transition to adulthood. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B.).
- Sitlington, P. and Clark, G. (2006). *Transition education and services for student with disabilities*. Boston: Allyn & Bacon.
- Smith, D. (2004). *Introduction to special education: Teaching in an age of opportunity*. Boston: Allyn and Bacon.
- Smith, T., Polloway, E., Patton, J., and Dowdy, C. (2001). *Teaching Student with Special Needs in Inclusive Setting*. Boston: Allyn & Bacon.
- Spungin, S. and Taylor, J. (1986). The teacher. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B.).
- Spungin, S. and Ferrell, K. (2006). The role and function of the teacher of students with visual impairments. Retrieved January 5, 2006. from <http://www.ed.arizona.edu>.
- Swallow, R. and Huebner, K. (1987). *How to thrive not just survive: A guide to developing independent life skills for blind and visually impaired children and youths*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B.).
- Steingold, R. (2004). *Taking visual impairment to school*. Plainview: JayJo Books.

- Stiles, S. and Knox, R. (1996). Medical issues, treatment, and professionals. In: Cay Holbrook (ed), *Children with visual impairments: A parents' guide*. Bethesda: Woodbine House.
- Silberman, R. (1986). Severe handicaps. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Souder, P. (2004). *A different way of seeing: Youth with visual impairments and blindness*. Pennsylvania: Mason Publishers.
- Todd, J. (1986). Resources, media, and technology. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Tuttle, D. (1986). Educational programming. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Tutt, L. and Brasher, B. (2006). *Physical education for children and youth with visual impairment*. Retrieved January 5, 2006, from <http://www.ed.arizona.edu>.
- Tuttle, D. Tuttle, N. (1996). Nurturing your child's self esteem. In: Cay Holbrook (ed), *Children with visual impairments: A parents' guide*. Bethesda: Woodbine House.
- Turner, J. and Helms, D. (1991). *Lifespan development*. Fort Worth: Holt, Rinehart and Winston, Inc.
- Venn, J. (2000). *Assessing students with special needs*. Upper Sanddle River, New Jersey: Merrill Prentice Hall.
- Ward, M. (1986). The visual system. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Ward, M. (1986). Planning the individualized education plan. In: Geraldine T. Scholl (ed), *Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice*. New York: American Foundation for the

- Blind (A.F.B).
- Warren, D. (1994). *Blindness and children: An individual differences approach.* New York: Cambridge University Press.
- Ysseldyke, J. and Algozzine, B. (1995). *Special education: A practical approach for teachers.* Boston: Houghton Mifflin Company.



