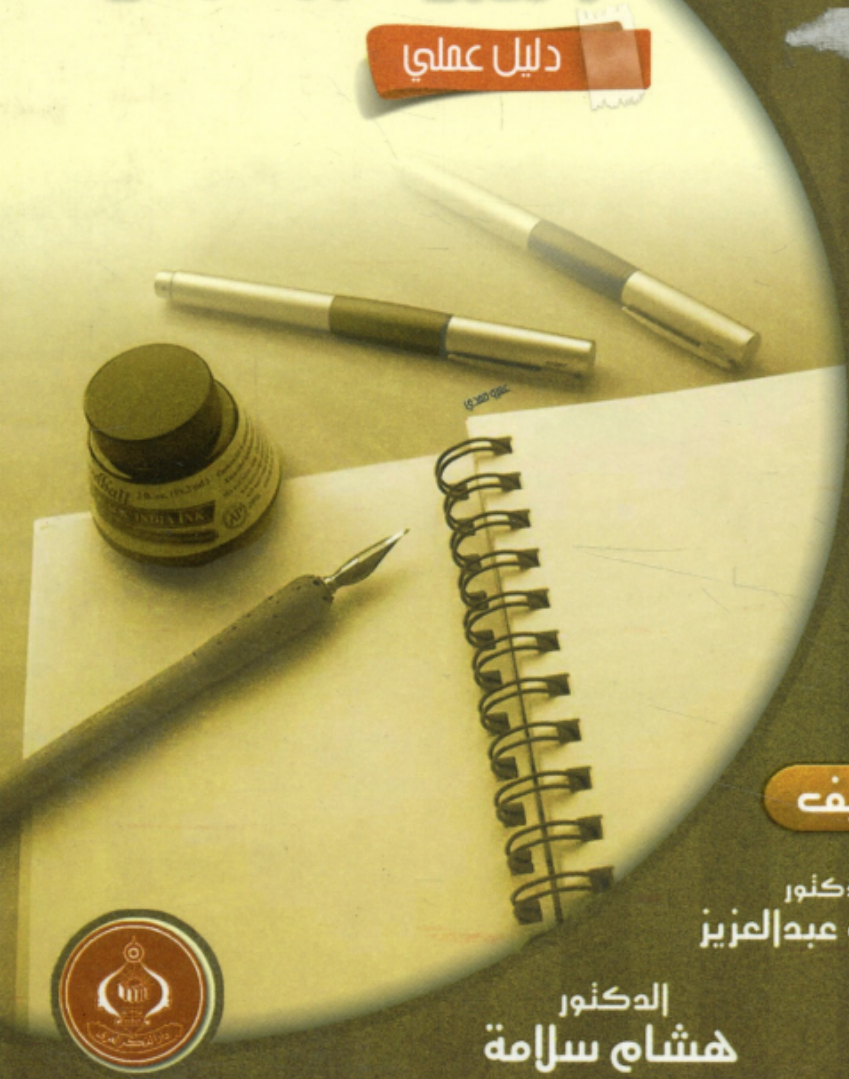


معايير كنافية البحث التجريبية والنوعية

دليل عملي



تأليف

الدكتور
حمدى عبد العزيز

الدكتور
هشام سلامة



د. هشام محمد أحمد سالمة



د. حمدي احمد عبدالعزيز

- حاصل على درجة دكتوراه الفلسفة في المناهج والتعليم، مع مرتبة الشرف الأولى من جامعة أرakan، بالولايات المتحدة الأمريكية، عام ٢٠٠٤.
- يعمل حالياً استاذاً مساعداً بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية - جامعة طنطا، واستاذاً مشاركاً بقسم التعليم والتدريب الإلكتروني - جامعة الخليج العربي.
- عضو اللجنة القومية لشروعات تطوير نظم وتقنيات المعلومات الجامعات المصرية.
- له العديد من المؤلفات المشورة في مجال التعليم الإلكتروني ومعايير التدريس وتصميم المألفات التعليمية.
- عضو اللجنة القومية لمشروعات الجودة والاعتماد الأكاديمي والرسسى.
- عضو اللجنة القومية لاختبارات مهارات العلم بمصر، بمصر العربية.
- له ما يزيد عن ٢٥ بحثاً مشوراً في مجالات محلية وإقليمية ودولية محكمة ومتخصصة.
- للتواصل: YASMALLAH@HOTMAIL.COM
- حاصل على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية (علم النفس التربوي) عام ٢٠٠٧ من كلية التربية بجامعة طنطا.
- يعمل حالياً استاذاً مساعداً بجامعة القصيم - المملكة العربية السعودية.
- له العديد من الأعمال العلمية والكتب المترجمة المنشورة مثل الفعالية والتعلم الذاتي ومحاسن علم النفس، وتعليم التفكير.
- شارك في العديد من المؤتمرات والفعاليات التربوية.
- قام بالتدريب في إطار برامج خدمة المجتمع والتنمية البشرية والتطوير المهني والتربوي.
- له العديد من الاهتمامات العلمية مثل تنمية التفكير والأساليب.
- للتواصل: HESHAMESALAMA@YMAIL.COM

هذا الكتاب

- يوضح أن البحث العلمي ركن أساسي يستخدم في تحسين الرتبة الدولية والإقليمية، والاعتماد المؤسسي والأكاديمي للجامعات على مستوى العالم.
- يزود الباحثين وطلبة الدراسات العليا بالمعايير اللازمة لراجح التقرير الخاتمي للبحوث التي يقومون بإعدادها.
- يمكن الباحثين وطلبة الدراسات العليا من مراجعة رسائلهم قبل المناقشة.
- يقدم هذا الدليل قائمة شاملة بمعايير كتابة تقارير البحث الكمية، والنوعية، مدعاة بالأمثلة والتطبيقات العملية التي تحسن جودة كتابة التقارير.

I.S.B.N. 978-977-10-2901-4

تحلى جميع منشورتنا من ووكيلنا الوحيد بالكتوبر والجزائر

زار الكتاب الحديث

معايير كتابة البحوث التجريبية والنوعية دليل عملي

تأليف

د. حمدي أحمد عبد العزيز د. هشام محمد سلامة

الطبعة الأولى
١٤٣٥ هـ / ٢٠١٤ م

] ملتزم الطبع والنشر

دار الفكر العربي

٩٤ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة

ت: ٢٢٧٥٢٧٩٤ - فاكس: ٢٢٧٥٢٧٣٥

٢٦ شارع جواد حسني - ت: ١٦٧ - ٢٣٩٣٠

www.darelfikrelarabi.com

info@darelfikrelarabi.com

٤٣، ١٠١٠ حدى أحد عبد العزيز.

٢٢٤

معايير كتابة تقارير البحوث التجريبية والترعية: دليل عمل / تأليف حدى أحد

عبد العزيز. - القاهرة: دار الفكر العربي، ١٤٣٥ هـ = ٢٠١٤ م.

١٣٨ ص ٢٤٦.

بليوجرافية: ص ١٢٥ - ١٢٦.

يشتمل على ملحق.

تتملك: ٩٧٧ - ٩٧٨ - ١٠ - ٢٩٠٢ - ١.

١- البحوث التجريبية - معايير كتابة التقارير. ٢- البحوث الترعية - معايير

كتابه التقارير. أ- هشام محمد سلامة مؤلف مشارك. ب- المتران.

جمع الإلكتروني وطباعة



اهداء

اللهم عباد الله، يا سمين، وجز حمدك، وأية هشام
أبناء بارك الله فيهم جميعاً

اطولفان



تمهيد

تساهم البحوث بكلّ أنواعها في تحسين الظروف البشرية؛ من خلال إيجاد حلول للمشكلات التي تواجه الإنسان؛ مما قد يساعد في تحقيق التوازن النفسي والاجتماعي والاقتصادي، وتوفير سبل النمو والارتقاء بالجنس البشري عن بقية المخلوقات المحيطة بنا. وتبادر الجامعات والمؤسسات الأكاديمية والبحثية في إعداد أجيال من الباحثين والدارسين لبحث ودراسة الظواهر والمشكلات الطبيعية والاجتماعية. ولكن يتسلّح الباحث والدارس والأكاديمي في هذه المؤسسات، فيجب أن يجري بحوثاً كمية تجريبية وغير تجريبية، ونوعية بشكل منتظم، لكي يستمر في إضافة شيء جديد لمجال دراسته، معتمدًا في ذلك على ما سبقه من جهود السابقين أو المعاصرين له.

والمُدْفَعُ الأساسي من هذا الدليل العملي هو تمكين الباحثين وطلبة الدراسات العليا بصفة عامة، والباحثين وطلبة الدراسات العليا في مجال التعليم والتدريب الإلكتروني والعلوم الاجتماعية والتربوية في العالم العربي بصفة خاصة من إعداد وكتابة تقرير البحث التجريبية والنوعية، وذلك من خلال تزويدتهم بمعايير اللازمة لمراجعة كافة جوانب التقرير الختامي للبحوث التي يقومون بإعدادها من أجل التخرج أو النشر في المجالات والدوريات العلمية في تخصصاتهم. ويمكن أن يستخدم هذا الدليل في مراجعة الأعمال المقدمة من الباحثين وطلبة الدراسات العليا قبل تقديمها للمناقشة أو النشر.

وتم تقسيم هذا الدليل إلى اثنى عشر فصلًا، يحتوي كل فصل على عدة معايير وأمثلة تطبيقية على كل معيار. يقدم الفصل الأول من هذا الدليل معايير صياغة وكتابه فرضيات البحث أو الدراسة؛ ولزيادة من التدريب والتطبيق والمراجعةتناول الفصل الثاني من هذا الدليل عدة معايير للنظر إلى فرضيات البحث نظرة عن قرب وأكثر تفصيلاً لمعالجة بعض القضايا المثارة حول الصياغة السليمة لفرضيات البحث أو الدراسة. ويقدم الفصل الثالث

من هذا الدليل عدة معايير لكتابية أغراض وأهداف وأسلمة الدراسة، مع أمثلة وتطبيقات عملية حول كتابة أغراض وأهداف وأسلمة الدراسة. والفصل الرابع من هذا الدليل يساعد الباحث أو الطالب على مستوى الماجستير والدكتوراه في كتابة عنوان مناسب للبحث أو الدراسة يتواافق مع طبيعة الخطوط وال المجالات البحثية في تخصصه.

واحتوى الفصل الخامس من الدليل على معايير كتابة مقدمة البحث أو الدراسة ومعايير مراجعة الأديبات والدراسات السابقة وكتابة الاستنتاجات الازمة للاستفادة من هذه الأديبات والدراسات السابقة في تدعيم الدراسة أو البحث الذي يقوم الباحث أو الطالب بإعداده. ولجاجة الباحثين وطلبة الدراسات العليا إلى كتابة التعريفات النظرية والإجرائية لمتغيرات أبحاثهم، يقدم الفصل السادس من هذا الدليل عدة معايير تستخلصها كمراجعة لكتابية التعريفات النظرية/ المفاهيمية والإجرائية التي تحتوي عليها الدراسة أو البحث.

ويقدم الفصل السابع من هذا الدليل معايير وأمثلة تطبيقية لكتابية حدود ومحددات ومسارات البحث أو الدراسة، كخطوة أساسية لزيادة احتمالية تعليم نتائج الدراسة أو البحث. كما يساعد الفصل الثامن في اختيار طرق البحث التي تناسب متغيرات الدراسة التي يقوم الباحث بإعدادها من خلال تقديم معايير لطرق الكتابة التي عادة ما يحتاج إليها الباحثون عند كتابة الفصل الثالث في الدراسة أو كتابة جزء منهجة البحث. ويختوي الفصل التاسع من هذا الدليل على مواصفات معيارية لكتابية وتحليل نتائج البحث أو الدراسة. ويقدم الفصل العاشر من هذا الدليل عدة معايير لكتابية جزء مناقشة النتائج التي توصل إليها البحث أو توصلت إليها الدراسة مع أمثلة تطبيقية حقيقة. كما يساهم الفصل الحادي عشر من هذا الدليل في تدريب الباحثين على كتابة خلاصة وخلاصة أبحاثهم بطريقة إجرائية تظهر جوانب القوة وجوانب القصور في البحث - إن وجدت.

ورغم تركيز هذا الدليل على البحوث الإمبريقية أو التجريبية، إلا أن الفصل الثاني عشر يقدم عدة معايير لتدعم كتابة تقارير البحوث النوعية التي قد يجريها الباحثون في مجال التعليم والتدريب الإلكتروني والدراسات التربوية والنفسية بصفة خاصة.

إن المعايير والأمثلة التي قدمت في هذا الدليل، قد تستخدم كخريطة ذهنية إجرائية لتحسين جودة كتابة تقارير البحث الكمية سواء أكانت تجريبية أو وصفية والبحوث النوعية. وعملية تحسين جودة البحث التي يمرينها الباحثون والطلبة بكليات الدراسات العليا والمؤسسات الأكاديمية والبحثية عملية مستمرة يحتاج إليها الباحثون طلماً وجدت مشكلات تواجه الجنس البشري وتحتاج إلى حلول.

وفي الختام، يود المؤلف تقديم عظيم الشكر والامتنان للمولى عز وجل أن أعانه على إنجاز هذا العمل الذي قد يفيد شريحة من الأكاديميين، وطلبة الدراسات العليا ومراسك البحث. كم يتقدم المؤلف بالشكر والتقدير لطلبة برنامج التعليم والتدريب عن بعد، دفعة ٢٠١١-٢٠١٢م، بكلية الدراسات العليا، جامعة الخليج العربي لما بذلواه من جهد في تطبيق هذه المعايير أثناء دراستهم لمقرر مناهج البحث في التربية وعلم النفس.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين،

المؤلفان

القاهرة شوال ١٤٣٤ هـ

أغسطس ٢٠١٣ م

الفصل الأول

كتابة فرضيات البحث

في جملة واحدة، فرضية البحث البسيطة تصف وتصور النتائج التي يتوقع الباحث التوصل إليها. وفي الواقع، هو تنبؤ. ونقدم فيما يلي معايير وتجيئات وإرشادات عامة عن كتابة فرضيات البحث.

المعيار ١: يجب أن تذكر فرضية البحث متغيرين وتشير إلى نوع العلاقة المتوقعة بين المتغيرين.

في المثال رقم ١/١، المتغيران هما «مستوى استخدام الوسائط المتعددة» و «عمق التعلم». يتوقع الباحث ارتفاع مستوى عميق التعلم بين الأفراد المستخدمين للوسائط المتعددة وجود عمق تعلم ضعيف بين الأفراد المستخدمين لوسيط تعليمي واحد. لاحظ أن الكلمة «إيجابية» يمكن استبدالها بالكلمة «مباشرة» دون تغيير في معنى ومضمون الفرضية.

المثال ١/١: توجد علاقة إيجابية (مباشرة) بين مستوى التنوع في استخدام الوسائط المتعددة ودرجة عميق التعلم.

في المثال رقم ٢/١، «استخدام الإنترنت» هو المثير أو المتغير المستقل، وهو الذي سيقوم الباحث بمعالجته. تقترح الفرضية أن بعض الطلبة يستخدم الإنترنت لمدة أطول من البعض الآخر. المتغير الثاني هو «عمق التعلم» وهو النتيجة أو المتغير التابع. تشير الفرضية إلى أن الباحث يتوقع أن تكون النتيجة هي وجود ارتباط بين زيادة استخدام الإنترنت وزياة مستوى عميق التعلم.

المثال ١/٢: توجد علاقة طردية بين مستوى استخدام الإنترنت وبين مستوى عميق التعلم.

يتضمن المثال رقم ١/٣، متغيراً مستقلاً - استخدام الإنترنت. العلاقة المتوقعة بين هذا المتغير ومستوى القلق غير المستقر وغير المبرر لدى طلبة الجامعة من يعانون من صعوبات في الإدراك البصري هي علاقة واضحة في الفرضية.

المثال ١/٣: توجد علاقة عكسية (سلبية) بين مستوى القلق غير المستقر وغير المبرر لدى طلاب الجامعة ذوي صعوبات الإدراك البصري وبين قدرتهم على استخدام الإنترنت.

لاحظ أن الكلمة «سلبية» في مثال رقم ١/٣ يمكن استبدالها بالكلمة «عكسية» دون تغيير في معنى ومضمون الفرضية.

المعيار ٢: عند توقع وجود علاقة لدى عينة معينة من الأفراد،
يجب الإشارة إلى العينة في الفرضية.

في المثال رقم ١/١، الأطفال الصغار هم العينة التي يتم بها الباحث.

المثال رقم ١/٢: توجد علاقة مباشرة بين مستوى استخدام الألعاب الإلكترونية القائمة على حل المشكلات ودرجة عمق التعلم لدى الأطفال الصغار.

المعيار ٢: يجب أن تكون الفرضية محددة بقدر الإمكان، ويتم التعبير عنها في جملة واحدة.

الصورة الواردة في المثال رقم ١/٣، محددة أكثر لأنها تشير إلى معانٍ «معرفة الحاسب الآلي» و«استخدام الحاسب الآلي».

المثال ١/٣: توجد علاقة مباشرة بين حجم التدريب الذي يتلقاه المدراء على استخدام الحاسب الآلي وبين عدد المهام الإدارية التي يقومون بها مستخدمين الحاسب الآلي.

المثال ٣ / ٢ : المدراء الذين يقدمون برامج تدريبية إلكترونية للموظفين والعاملين يحصلون على تقديرات من العاملين والموظفين عن صفات وخصائص القيادة المتميزة أكثر من المدراء الذين يقدمون برامج تدريبية تقليدية.

يتضمن القرار عن مدى تحديد وتعيين الفرضية قدرًا معيناً من الذاتية. ومن غير الممكن عادة تقديم تعريفات كاملة لكل المصطلحات في جملة واحدة تعبّر عن الفرضية. يجب أن يتضمن التقرير الباحثي تعريفات كاملة للمصطلحات، الترجيحات والأمثلة عن كتابة التعريفات موجودة في الفصل السادس.

المعيار؛ في حالة المقارنة، يجب ذكر كل العناصر في الفرضية.

تبدأ المقارنات بكلمات مثل «أكبر» و«أقل» و«أعلى» و«ضعف». تأكيد من الانتهاء من المقارنات التي تبدأها بهذه الكلمات. المقارنة في المثال رقم ٤ / ١، غير كاملة، وهي تجبر وترجم القارئ على وضع فرضية عن المجموعة (المجموعات) التي سيتم المقارنة بينها وبين الطالب ضعيفي التحصيل. والصور الواردة أفضل لأنها تهيء وتكلم المقارنة التي تبدأ بالكلمة «أكبر». لاحظ أن الصور المعدلة تظهر أنه يمكن إثبات المقارنة بأكثر من طريقة، وهذا يظهر ويثبت بوضوح أن النسخة الأصلية أكثر دقة.

المثال رقم ٤ / ١ : يعتمد الطلاب مرتفعو التحصيل في المدارس الابتدائية على الكمبيوتر للحصول على الدعم المعرفي أكثر من الطلاب متوسطي التحصيل.

يعتمد الطلاب مرتفعو التحصيل في المدارس الابتدائية على الكمبيوتر للحصول على الدعم المعرفي أكثر من الطلاب منخفضي التحصيل.

يعتمد الطلاب متوسطو التحصيل في المدارس الابتدائية على الكمبيوتر للحصول على الدعم المعرفي أكثر من الطلاب منخفضي التحصيل.

المعيار 5: يجب استخدام صيغ الجمع عادة لأن معظم الفرضيات تتعامل مع سلوك المجموعات.

في المثال رقم ٥/١، تعبِّر الكلمة «مُرضية» والكلمة «مستواها» عن مفرد. وتم تصحيح المشكلة في الصورة الواردة من خلال استخدام الكلمة «مُرضيات»، والكلمة «مستواهن». لاحظ أن في الصورة الواردة للمثال رقم ٥/١، تم التخلص من نوع دور الجنس المتعلق بالمرضيات. وبطبيعة الحال، من المهم تجنب نمط ونوع دور الجنس في التقارير البحثية.

المثال رقم ٥/١: توجد علاقة مباشرة بين مشاركة المرضيات في التدريب الإلكتروني القائم على المحاكاة وبين مستوى رضاهن الوظيفي.

المعيار 6: يجب خلو الفرضية من الكلمات والعبارات التي لا تضيف إلى مضمون الفرضية.

الصورة المعدلة للمثال رقم ٦/١، أقصر من النسخة الأصلية، ومع هذا فالمعني والمضمن واضح.

المثال رقم ٦/١: الروح المعنوية لدى المعلمين الذين يستخدمون الوب في دعم التدريس في المدارس الابتدائية على مدار العام أعلى من الروح المعنوية لدى المعلمين الذين يستخدمون الوب في دعم التدريس لفترات قصيرة.

المعيار ٧: يجب أن تشير الفرضية إلى ما سيتم دراسته فعلاً.
وليس التضامين الممكنة للدراسة أو أحكام الباحث القيمية.

نظراً لعدم إمكانية اختبار الفرضية في المثال رقم ٧/١ في إطار زمني معقول، تكون الفرضية في الغالب بياناً للتضامين. والصورة المفضلة ربما تعكس وتعبر عن منهج البحث الذي ينوي الباحث استخدامه. وإذا دعمت البيانات الفرضية، فقد يفضل الباحث في

جزء المناقشة للتقرير البحثي وضع فرضية وهي أن الأطفال في المستقبل قد يكونون مثل المتقاعدين حالياً في اتجاهاتهم وموافقهم نحو موقع الانترنت.

المثال رقم ٧/١: للكبار اتجاهات عحافظة نحو القضايا الأخلاقية لاستخدام الانترنت أكثر من الأطفال.

في المثال رقم ٧/١: يعبر الباحث عن حكم على القيم فضلاً عن العلاقة المتوقعة بين المتغيرات في الدراسة. وتشير الصورة المعدلة إلى طريقة التعامل مع «موقع الانترنت» كمتغير، وتشير إلى النتيجة الخاصة المحددة التي سيتم دراستها.

المثال رقم ٧/٢: يوجد ارتباط عكسي بين استخدام الانترنت وسلوك الغش لدى الطلاب في الاختبارات.

لاحظ أن البيانات لم تدعم الفرضية في الصورة المعدلة للمثال رقم ٧/٢، ربما يزيد الباحث التأكيد على أن قلة الغش في الاختبارات «مفيدة ولصالح المجتمع» في نتائج دراسته. هذا التوكيد والجزم مطلوب طالما أن الباحث يوضح أن الجزء هو حكم على القيم وليس مجرد نتيجة على أساس البيانات.

المعيار ٨: يجب أن تذكر الفرضية عادة المتغيرات بنفس ترتيب حدوثها أو قياسها في الدراسة.

في المثال رقم ٨/١، الترتيب الطبيعي معكوس لأن الحzman سيسبق، وربما يحدث، القلق المتوقع. وتم تصحيح وحل هذه المشكلة في الصورة الواردة.

المثال رقم ٨/١: سيشعر الكبار المعرضون لفترات طويلة ومتعددة من الحzman الإلكتروني بقلق غير مبرر أكثر من الكبار المعرضين لحرمان أقل.

في المثال رقم ٨/٢، الترتيب الطبيعي مقلوب ومعكوس. ونظراً لضرورة مراعاة لواحة الكليات دائمًا قبل الالتحاق بالكلية، فيجب ذكر هذه اللواحة قبل تقديرات الطلاب الجدد. وتم تصحيح وحل المشكلة في الصورة التالية.

المثال رقم ٢/٨: هناك علاقة إيجابية بين درجات اختبار الاستعداد الإلكتروني والدرجات التي حصل عليها الطالب في مقرر الحاسوب الآلي.

المعيار ٩: تجنب استخدام الكلمات «دالة» أو «دلالة» في الفرضية.

تشير الكلمات «دالة» و «دلالة» عادة إلى اختبارات الدلالة الإحصائية. ونظراً لأن معظم الدراسات التجريبية تستخدم هذه الاختبارات، فالإشارة إليها في الفرضية ليس ضرورياً، يفترض القارئ المحنك أن الباحث سيتعامل مع مسألة الدلالة الإحصائية في جزء التائج في تقرير الدراسة.

المعيار ١٠: تجنب استخدام الكلمة «يثبت» في الفرضية.

يعتمد البحث التجاري على الملاحظات أو القياسات التي تتمتع بشتاب غير تام؛ وهي عادة تشمل عينات فقط من المجتمع. أضعف إلى ذلك أنه قد يكون هناك انحرافات في الإجراءات. وهذه الأسباب، هناك أخطاء ذاتها موجودة في نتائج الدراسات التجريبية. ومن هنا، نحن لا نطالب بإثبات الشيء بمناهج البحث التجاري. نحن نجمع بيانات تعطى درجات مختلفة من الثقة في التائج المختلفة.

المعيار ١١: تجنب استخدام مصطلحين مختلفين للإشارة إلى متغير واحد في الفرضية.

في المثال رقم ١/١١، لا يتضح لنا إذا كان «المنهج على أساس النشاط الإلكتروني» هو نفسه «المنهج الجديد» بسبب استخدام المصطلحين. وتم تصحيح وعلاج هذه المشكلة في الصورة التالية:

المثال رقم ١/١١: سيكون لدى الطلاب الذين يستخدمون المنهج القائم على الأنشطة الإلكترونية في تعلم القراءة بالإضافة إلى التدريب على علم الصوتيات اتجاهات نحو القراءة أفضل من الطلاب الذين يتعلمون القراءة باستخدام الأسلوب القائم على أساس الأديبات فقط في تعليم القراءة.

المعيار ١٢: تجنب استخدام تنبؤات إحصائية محلدة في الفرضية.

هناك أسباب ومبررات نادرة جدًا للتنبؤات الإحصائية. أضف إلى ذلك أن هذه التنبؤات تجعل من المستحيل توكيده الفرضية. راجع المثال رقم ١/١٢، إذا انخفضن التلوث الإعلامي بالواقع الإلكترونية التعليمية بأي نسبة أقل من ٣٥٪، فلابد من رفض الفرضية. فعلى سبيل المثال، إذا حدث هناك انخفاض في الروابط الإعلامية بالواقع التعليمية بنسبة ٩٩٪، فيجب رفض الفرضية. وفي حالة انخفاض الروابط الإعلامية بنسبة ١٪، فالفرضية غير صحيحة ومرفوضة. وتشير الصورة الواردة للمثال إلى اتجاه العلاقة دون تحديد وذكر نتيجة إحصائية محلدة.

المثال رقم ١/١٢: سيوجد اتجاهات علمية أعلى لدى مستخدمي الواقع الإلكترونية التي تقل فيها الدعاية الإعلامية عن الواقع التعليمية التي تزيد فيها الدعاية الإعلامية الإلكترونية.

تديريات الفصل الأول

نقدم الأسئلة التالية للمراجعة والمناقشة الصافية. ولما كان تطبيق الكثير من المعايير والتوجيهات يتضمن قدرًا من الذاتية، فقد يكون هناك فروق حقيقة في الآراء عن أفضل الإجابات لبعض الأسئلة.

الجزء الأول: اذكر متغيرين في كل فرضية من الفرضيات التالية:

١. يشارك الطلاب من الطبقات الاقتصادية والاجتماعية المتوسطة في الأنشطة الإلكترونية اللامنهجية أكثر من الطلاب من الطبقات الاقتصادية والاجتماعية الفقيرة.
٢. هناك علاقة مباشرة بين مستوى استخدام الإنترنت ومستوى الإدمان الإلكتروني.
٣. الأطفال الذين يشاهدون مقاطع إلكترونية تتضمن نماذج وأمثلة كثيرة عن العنف البدني سيظهرون عدواية أثناء قفزات اللعب الحر أكثر من الأطفال الذين يشاهدون مقاطع تعليمية إلكترونية خالية من العنف.
٤. توجد علاقة مباشرة بين مستوى التأثر بين اليد والعين ومهارات استخدام لوحة مفاتيح الحاسوب لدى الأطفال في الصف الأول المتوسط.

الجزء الثاني: حدد في كل فرضية من الفرضيات التالية التوجيه (التوجيهات) التي لم تتبع أو تنفذ. راجع كل فرضية ترى أنها خاطئة ومغلوطة. قد تحتاج في مراجعاتك إلى وضع بعض الافتراضيات عن رأي الباحث عند كتابة الفرضيات.

١. الفرضية هي إثبات أن المنافسة الرياضية والبدنية لدى الأطفال مستخدمي مواقف المحاكاة الإلكترونية أكثر من الأطفال الممارسين لها في النادي.
٢. يختلف الأطفال في التحصيل، وكذلك يختلفون في قدرتهم على الانتباه للعروض التعليمية الإلكترونية.

٣. توجد علاقة مباشرة بين تطور ونمو الكلام لدى الأطفال الصغار وبين الطلقة اللغوية للمعلم الافتراضي.
٤. يوجد مستوى عال من التنافس بين الطلبة مرتفع المهارة في استخدام الحاسب الآلي.
٥. من بين الأمور الأخرى، تؤدي زيادة التدريب الإلكتروني إلى تحسن في الأداء الوظيفي.
٦. توجد علاقة مباشرة بين قدرة المهندس الميكانيكي على تصميم كائنات التعلم ثلاثة الأبعاد وبين نجاحه في عمله.
٧. سيكون قلق الاختبار أقل لدى المتقدمين للكلية الذين يستخدمون الإنترن特 في إدارة الاختبارات.
٨. سيكون تحصيل القراءة أفضل كثيراً لدى الأطفال في الصف الأول الذين يقرءون قصصاً إلكترونية بانتظام.
٩. سيكون التفكير المنطقي لدى الطلاب الذين يدرسون مقرر تصميم التعليم أفضل وأكثر من الطلاب الذين لا يدرسون المقرر.
- الجزء الثالث: اكتب فرضية بسيطة عن أحد الموضوعات التي تهمك. تتضمن الفرضية الإشارة إلى فئة من الأفراد. ضع خطأ تحت أسماء المتغيرين/المتغيرات.

* * *

الفصل الثاني

نظرة عن قرب إلى الفرضيات

يعرض هذا الفصل أدلة متقدمة لكتابه فرضيات البحث، ويستكشف بعض المعايير والتجهيزات من الفصل الأول ولكن بتفصيل أكبر.

المعيار ١٢ : من الممكن أن تحتوي صيغة الفرضية على أكثر من فرضية واحدة، ويسعى يوجد أكثر من فرضية واحدة في عبارة واحدة ما دامت العبارة مختصرة بشكل معقول وواضحة المعنى.

في المثال ١ / ١٣ ، هناك متغير مستقل واحد (العلاج الجماعي الإضافي)، واثنان من المتغيرات التابعة (غير المستقلة). وبناء على ذلك فإن لدينا فرضيتان: (١) ستظهر استجابة أكبر عند من تلقوا علاجا إرشادياً إلكترونياً إضافياً بشكل جماعي و (٢) ستكون درجة الرضا عن عملية البرنامج الإرشادي في جلسات علاج فردي اعتيادية أكبر من تلقوا علاجا إرشادياً إلكترونياً إضافياً بشكل جماعي.

المثال ١ / ١٤ : سيسجل المصابون بمستويات معتدلة من الكآبة تخلصاً أكثر من أعراضهم ورضا أكبر عن عملية الإرشاد عندما يضاف للعلاج الفردي علاج إلكتروني جماعي.

لاحظ بأن القارئ للمثال ١ / ١٣ لا بد أن يستدل على أنه فيها توجد مقارنة أو مجموعة ضابطة لن تلقى العلاج الإضافي الإلكتروني الجماعي؛ لأن المقارنة التي بدأت بكلمات مثل «أكثر» و«أكبر» لم تكتمل. هذه المخالفة للمعيار ١ / ٤ في الفصل الأول توجد أحياناً في تقارير البحث المشورة. وبالرغم من ذلك، فإنه يستحسن ختم عبارة الفرضية بـ «عن المصابين الذين تلقوا علاجاً فردياً فقط».

المعيار ١٤: عند صياغة عدد من الفرضيات المرتبطة معاً،
فلي يكن ذلك من خلال قائمة تعداد رقمي أو حرفي.

يعرض المثال ١/١٤، أربعة فروض من أربعة عشر فرضاً مرتبطة معاً صياغتها بمجموعة باحثين لدراسة الفروق الجنسية في استخدام أنظمة التعلم القائمة على الهاتف النقال.

المثال ١/١٤ :

ينص الفرض على أن الإناث سوف:

١. تكون أقل قابلية للتعلم عبر أنظمة الهاتف النقال.
٢. تكون أكثر اهتماماً بأنظمة التعلم القائمة على الحاسوب.
٣. تكون أقل اكتساباً للمفردات اللغوية عبر الهاتف النقال.
٤. ترى أن ممارسة التعلم عبر الهاتف النقال عائق كبير أمام الاستفادة من أنظمة التعلم القائمة على الحاسوب.

المعيار ١٥: يجب عرض الفرضية أو الفرضيات قبل فصل منهج الدراسة.

يصف الفصل الخاص بمنهج الدراسة في تقرير الدراسة كيف قام الباحث باختبار الفرضية. ولذلك فلا بد من النص على الفرضية قبل وصف الطرق المستخدمة في اختبارها. عادة يتم النص على الفرضية في مقالات الدوريات في الفقرة التي تسبق العنوان «منهج الدراسة» مباشرة، ويكون موقعها عادة في البحوث والأطروحات في نفس المكان، بالرغم من وجود اختلاف في موقعها لدى البعض بحسب النموذج المستخدم لدى بعض المؤسسات.

المعيار ١٦ : من الجائز استخدام كلمات غير مكلمة الفرضية للدلالة على الفرضية.

إن السياق والمكان الذي صيغت فيه العبارة مباشرة قبل فصل منهج الدراسة يجعل الأمر واضحًا على أن الفرضية قد تمت صياغتها. في المثال ١/١٦، وصفت الباحثة توقعها، قاصدة به الفرضية.

المثال ١/١٦ : من المتوقع أن النساء أكثر ميلاً عن الرجال نحو استخدام أنظمة الهاتف النقال في تعلم المفردات اللغوية الجديدة.

يبدأ كتاب آخر من صياغة فرضياتهم بعبارات مثل «في ضوء مراجعة الأديبيات، تم التنبؤ بأن...» ومثل «نحن نخمن أن...»، وبشكل عام فإنه من الأفضل استخدام المصطلح المتعارف عليه «الفرضية» أو أحد مشتقاتها بعبارات مثل «في ضوء مراجعة الأديبيات تمت صياغة الفرضية بأن...»، أو «الفرضية هي أن...».

مع ملاحظة أنه من الواجب استخدام صيغة المضارع في خطة الدراسة (مثال: «وتكون الفرضية هي ...»)، بينما استخدام صيغة الماضي في تقرير الدراسة هو الأنسب (مثال: «وكانت الفرضية ...»).

المعيار ١٧ : في تقرير الدراسة، يجب استبعاد الفرضية من النص الذي يسبقها مباشرة.

. يبدأ تقرير الدراسة بشكل نموذجي بمقيدة وعرض لأديبيات الدراسات السابقة، وهو ما مستعرض له بالتفصيل في فصل لاحق. وهذه العناصر في التقرير يجب أن تقوى القارئ إلى الفرضية بشكل منطقي. يحتوي المثال ١/١٧، على الفقرة الأخيرة من المقدمة التي تم دمجها مع مراجعة الأديبيات السابقة، وكما تلاحظ فإن العبارة الأخيرة في الفقرة استبسطت مباشرة من المادة السابقة لها.

إن هذه النتائج [التي عرضت في الأديبيات السابقة المذكورة آنفًا] تقترح بأن برامج الحماية للصغار المعرضين لممارسة السلوك العدواني الأقرب للخضوع للتغيرات قريبة الأمد في الاتجاه والسلوك. ومع ذلك فإنه ليس من الواضح إذا كانت مثل هذه التغيرات يمكن الاحتفاظ بها مع مرور الوقت. لذلك فلابد من متابعة هؤلاء الصغار الذين تلقوا تدخلات وقائية ضد السلوك العدواني على فترات زمنية أطول. اختبرت هذه الدراسة إذا ما كانت التدخلات القائمة على المنصة الإلكترونية المعرفية/السلوكية التي تتعقب عنها تغيرات مباشرة في المعرفة المتعلقة بالسلوك العدواني، والاتجاهات، والأهداف بين الأطفال قادرة على إحداث فوائد تم ملاحظتها في فترة المتابعة التي تتراوح ما بين ٦-٣ شهور اللاحقة. وبالتالي فقد افترض أن الأطفال الذين شاركوا في البرنامج القائم على المنصة الإلكترونية المعرفية/السلوكية والمكون من تسعة جلسات مرکزة سوف (أ) يعرفون أكثر السلوك العدواني ، (ب) يتملكون اتجاهات إيجابية أكثر نحو الوقاية من السلوك العدواني، (ج) يعترفون باشتراكهم في أنشطة غير آمنة أقل من نظرائهم في المجموعة الضابطة في جلسات المتابعة.

المعيار ١٨: يمكن صياغة الفرضية بدون الإشارة إلى العلاقة المتوقعة بين المتغيرات، وحتى يمكن تصنيفها كفرضية لابد أن يحدد توقع وجود علاقة من نوع غير معروف.

تسمى الفرضية التي تنص على وجود علاقات غير معروفة بالفرضية غير الموجهة. حتى هذه النقطة في هذا الكتاب، كل الفرضيات السابقة كانت موجهة (المثال ١/١٨) يوضح فرضية غير موجهة لدراسة غير تجريبية. لاحظ بأن الفرضية لا تشير إلى أي جمادات الطلبة تم توقع كونهم يملكون مستوى أعلى لاستخدام الإنترنت؛ إنها تنص على اختلاف المجموعات فقط.

المثال ١/١٨: إن الطلبة الذين نشأوا في عائلات ذات مستوى اجتماعي واقتصادي متعدد يختلفون في مستوى استخدام الإنترنت عن الطلبة الذين نشأوا في عائلات ذات مستوى اجتماعي واقتصادي متوسط.

يعرض المثال ٢/٢، فرضية غير موجهة لدراسة تجريبية.

المثال ٢/٢: إن الذكور البالغين والذين يستخدمون تكنولوجيا التواصل الاجتماعي سيسجلون مستويات مختلفة من التفاعل الاجتماعي مقارنة مع مجموعة الذكور البالغين الذين لا يستخدمون تكنولوجيا التواصل الاجتماعي.

إن الفرضيات غير الموجهة أقل استخداماً في البحوث من الفرضيات الموجهة. وهذا قد يكون صحيحاً لسببين: (١) كثيراً ما يملك الباحثون آراء مسبقة حول متغيرات دراستهم، وأراوؤهم هذه تؤدي عادةً لصياغة فرضيات موجهة، (٢) عندما لا يريد الباحثون التكهن بالاتجاه علاقاً ما، فربما يستخدمون عبارات مستمدّة من هدف الدراسة أو سؤالها بدلاً من الفرضية. وسيتم مناقشة هذا المنحى بالتفصيل في الفصل الثالث.

المعيار ١٩: عندما يكون لدى الباحث فرضية ما في بحثه فيجب ذكرها في تقرير البحث، ولا حاجة لذكر الفرضية الصفرية دائمًا.

إن الفرضية البحثية هي الفرضية التي يظن الباحث أو الباحثة أن البيانات ستؤيدوها. والفرضية الصفرية تعتبر فرضية إحصائية حيث إنها تقرر بأن أي اختلاف يرجع إلى الخطأ العشوائي؛ وبعبارة أخرى، فهي تنص بأنه لا يوجد هناك اختلافات حقيقة بين اختلافات عشوائية فقط. وتستخدم اختبارات الدلالة الإحصائية في اختبار الفرضية الصفرية.

في مقالات الدوريات غالباً ما تمحض العبارات الرسمية للفرضية الصفرية حيث إنها دائماً لها نفس المحتوى - بغض النظر عن أسلوب صياغتها، فهي دائماً ترجع أي اختلافات

إلى الأخطاء العشوائية. ولذلك فإنه يعد تكراراً وضع نصوص الفرضية الصفرية لمقابل في الدورية.

ومع ذلك فإنه كثيراً ما يطلب من الطلبة أن يكتبوا الفرضية الصفرية في مشاريعهم ويحولنهم وأطروحتهم من أجل أن يثبتوا فهمهم لاختبارات مستوى الدلالة التي أجروها. الأمثلة ١/١٩ و ٢/١٩ توضح بعض طرق صياغة الفرضية الصفرية. ولأن هناك أكثر من طريقة لصياغة كليات الفرضية الصفرية، فقد عرضت عبارتان في كل مثال. ومع ذلك فإنه ينبغي استخدام عبارة واحدة فقط في تقرير الدراسة.

المثال ١/١٩ :

الفرضية البحثية

التكتورين الاجتماعي في منظمات الحرم الجامعي يتأثر بتكنولوجيا التواصل الاجتماعي المستخدمة.

إحدى صياغات الفرضية الصفرية المنشورة:

ليس هناك علاقة حقيقة بين التكتورين الاجتماعي لمؤسسات الحرم الجامعي واستخدام تكنولوجيا التواصل الاجتماعي.

صياغة أخرى للفرضية الصفرية المنشورة:

العلاقة بين التكتورين الاجتماعي لمؤسسات الحرم الجامعي وتكنولوجيا التواصل الاجتماعي معروفة في المجتمع الذي سُجِّلت منه العينة.

المثال ٢/١٩ :

الفرضية البحثية

نسبة الطلبة مستخدمي أدوات التواصل الاجتماعي في المدارس الخاصة الذين آباءهم في مستوى تعليمي مرتفع أكبر من نسبة الطلبة بالمدارس العامة.

إحدى صياغات الفرضية الصفرية المنشورة:

لا توجد فروق حقيقة في نسبة الطلبة المستخدمين لأدوات التواصل الاجتماعي
بالمدارس الخاصة والمدارس العامة ترجع لمستوى تعليم الآباء.

صياغة أخرى للفرضية الصفرية المنشورة:

الفرق الملاحظ بين نسب الطلبة المستخدمين لأدوات التواصل الاجتماعي بالمدارس
الخاصة والمدارس العامة لا يرجع إلى مستوى تعليم آباء هؤلاء الطلبة.

تديريات الفصل الثاني

سيطلب منك في هذا التدريب مراجعة أمثلة مطبوعة لبحوث في دوريات بالإضافة إلى دراسات أكاديمية وأطروحتات. ليست هناك طريقة أفضل لتعلم الطريقة المتعارف عليها والمتبعة في كتابة تقارير البحوث التجريبية من القراءة المكثفة مثل هذه التقارير. وتذكر دائمًا أن عبارات الفرضيات في تقارير الدراسات عادة ما تكون قبل العنوان «منهج الدراسة» (Method).

١. راجع دراسات منشورة في دورية وحدد عبارة تتكون من فرضيتين أو أكثر تم دمجهم في جملة واحدة. انسخ العبارة وأحضرها للفصل للمناقشة.
٢. راجع دراسات منشورة في دورية وحدد عبارة تتكون من قائمة تعداد رقمي أو حرفي لثلاث فرضيات أو أكثر. انسخ القائمة وأحضرها للفصل للمناقشة.
٣. راجع أربع دراسات في دوريات تحتوي عبارات لفرضيات متفصلة واتكتب الملاحظات التالية عليها:
 - أ. في كم حالة منها كانت الفرضيات منصوصًا عليها في الفقرة الأخيرة قبل عنوان «منهج الدراسة»؟
 - ب. في كم حالة منها كانت الفرضيات منصوصًا عليها في الجملة الأخيرة قبل عنوان «منهج الدراسة»؟
 - ج. في كم حالة استخدم الباحث مصطلحات مثل «تبأ» أو «توقع» بدلاً من «فرضية» في عبارات الفرضيات؟
 - د. كم عدد الفرضيات الموجهة، وكم عدد الفرضيات غير الموجهة؟ إن وجدت فرضيات من النوعين، انسخ مثالاً على كل منها.
٤. تفحص البحث والأطروحتات في مكتبة كليةك/جامعةك. هل تحتوي أي منها عبارات لفرضية صفرية؟ إن كانت الإجابة «نعم»، انسخ واحدة وأحضرها للفصل للمناقشة.

٥. اكتب فرضية بحثية موجهة لموضوع ضمن اهتمامك. ثم اكتب الفرضية الصفرية المنشورة لها.
٦. أعد كتابة الفرضية الموجهة التي كتبتها للسؤال رقم ٥ لتحولها إلى فرضية غير موجهة.

الفصل الثالث

كتابه أغراض وأهداف وأسلمة الدراسة

لا ينص كثير من الباحثين على الفرضيات إما لأنهم غير مهتمين باختبار العلاقات بين المتغيرات أو لأنهم يعتقدون بأن المعلومات عن الموضوع قليلة جداً بحيث لا تمكنهم من صياغة الفرضيات. وفي مثل هذه الأحوال، فإن هدف الدراسة (ويطلق عليه أحياناً الغرض من الدراسة) أو سؤال الدراسة يجب أن يجل حل الفرضية.

إن المعايير المتبعة لكتابة الفرضيات يجب اتباعها عند كتابة أهداف الدراسة وأسئلتها. تشير المعايير التالية إلى الحالات التي يمكننا فيها إحلال الأهداف وأسلمة الدراسة محل الفرضيات وتوضح بعض تطبيقات معايير الفصل الأول والثاني عند كتابة الأهداف والأسئلة.

المعيار ٢٠: اكتب هدف الدراسة أو سؤالها بدلاً من الفرض عندما يكون الهدف من الدراسة وصف مجموعة أو مجموعات بدون وصف العلاقات بين المتغيرات.

رأينا في الفصل الأول أن الفرضية البسيطة تتبع بعلاقة بين متغيرين. لاحظ في المثال ١/٢٠ أنه لم يتم اختبار أي علاقات؛ فالباحثون يريدون فقط تحديد شيء واحد وهو مستوى التأييد الشعبي. لهذا السبب فيكون من غير المناسب محاولة صياغتها كفرضية. وصياغة الهدف سيكون هو الأنسب.

المثال ١/٢٠: كان هدفنا هو تحديد مستوى التأييد الشعبي لقضية المكتبات الرقمية العامة *Public Digital Library*.

ويشكل عائل لم يتضمن المثال ٢/٢٠، أي علاقات، وأراد الباحثون فقط تحديد ما الذي تم تقديمها لتوفير تدريب على أخلاقيات المهنة.

المثال ٢/٢٠: كان الهدف من دراستنا هو تحديد ما الذي كانت تقدمه برامج تدريب خريجي التمريض الإلكتروني والافتراضية لتوفّر تدريباً عملياً على الإسعافات الأولية أثناء الأزمات والكوارث الطبيعية.

لاحظ أن الأمثلة ١/٢٠ و ٢/٢٠، كان من الممكن صياغتها كأسئلة دراسة، كما هو موضح في المثال ٣/٢٠.

المثال ٣/٢٠: ما مستوى التأييد الشعبي لقضية انتشار المكتبات الرقمية العامة؟
ماذا قدمت البرامج التدريبية الإلكترونية القائمة على المحاكاة لخريجات كلية التمريض من مهارات عملية على الإسعافات الأولية أثناء الأزمات والكوارث الطبيعية؟
إن قرار الاختياريين هدف الدراسة أو سؤال الدراسة هو مسألة اختيار لما يتم قراءته بسلامة أكبر في سياق ما. وليس فيها ما يجعل أحدهما مفضلاً على الآخر.

المعيار ٢١: أكتب هدف الدراسة أو سؤالها عندما لا يكفي دليل كافي على وجود علاقة بين المتغيرات يسمح بصياغة الفرضية.

لقد لاحظ الباحثون الذين كتبوا المثال ١/٢١ في مراجعة أدبيات دراستهم أنه لم تكن هناك دراسات سابقة بحثت في العلاقة المحتملة بين الشعور بتقدير الذات وكثرة الاشتراك في مجموعات إلكترونية. وفي ضوء هذه الندرة في الدراسات السابقة فقد استخدمو سؤال الدراسة بدلاً من الفرضية.

المثال ١/٢١: سؤال الدراسة: هل تختلف مستويات تقدير الذات لدى النساء المشتركات في مجموعات إلكترونية؟

يمكن إعادة كتابة المثال ١/٢١، كهدف للدراسة بدون تغيير المعنى في عبارة المؤلفين، كما هو موضح في المثال ٢/٢١.

المثال ٢١: هدف الدراسة: تحديد كيف تختلف مستويات تقدير الذات بين النساء اللواتي يشترين في مجموعات إخبارية إلكترونية.

المعيار ٢٢: يجب أن يكون هدف الدراسة أو سؤالها محدداً بدقة بقدر المستطاع وموजزاً أيضاً.

تمت مناقشة الحاجة إلى التحديد في الفرضيات في الفصل الأول والثاني. إن تطبيق هذا الدليل على الفرضيات والأهداف والأسئلة كثيراً ما يكون سيراً في إشكالات قد لا يفطن لها عند أول وهلة. لنفترض للحظة المثال ٢٢ / ١، إنه محدد بدقة إلى حد بعيد، بل في الواقع تم تسمية مقياسين محددين فيه (أي أدوات القياس). ومع ذلك فربما كان هدف الدراسة محدداً بدقة مبالغ فيها جداً بالنسبة لقراء تعتبر هذه الأدوات غير مألوفة لهم. وبالتالي فإنه يجب على الكتاب أن يقرروا إذا ما كانت هذه العناصر المحددة مألوفة لدى أغلب القراء – وفي حالتنا هذه العناصر هي المقاييس.

المثال ٢٢ / ١: كان الهدف تحديد ما إذا كانت درجات المعرفة التكنولوجية ومقاييس الاتجاهات لها علاقة بدرجات مقاييس ضغط العمل لجونسون Johnson لدى فني إنتاج الوسائل المتعددة.

بالنسبة لقراء الذين تعتبر هذه المقاييس المحددة غير مألوفة لهم، فإن الصياغة المحسنة للمثال ٢٢ / ١ هي الأحق بالتقدير.

الصياغة المحسنة للمثال ٢٢ / ١: كان الهدف تحديد ما إذا كانت المعرفة التكنولوجية والاتجاهات نحوها لها علاقة بأعراض ضغط العمل لدى فني إنتاج الوسائل المتعددة.

المعيار ٢٢: يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند عرض مجموعة متباينة من أهداف الدراسة أو أسئلتها أن تكون في قوائم تعداد رقمي أو حرفي.

عرض الباحثون في المثال ٢٣ / ١ قائمة مرقمة من الأسئلة.

المثال ١/٢٣ : بالإضافة لذلك، فالأسئلة التالية وجهت دراستنا: (١) ما مدى إدراك المدرسين لأهمية الأبعاد الأربعية للمعرفة التكنولوجية في تنمية الدافعية للقراءة لدى الطالب في الغرفة الصحفية [تم وصفها في مراجعة أدبيات الدراسة] ؟ (٢) كيف يرتبط إدراك المدرس لدافعيّة الطالب بتحصيله في القراءة ؟ (٣) إلى أي مدى يتغير إدراك المدرس لدافعيّة القراءة الإلكترونيّة عند الطالب بتغيير المراحل الدراسية ؟

تبين القائمة المرقمة في المثال ١/٢٣ للباحث أن يشير في تقرير الدراسة إلى مفردات الفرض باستخدام رقمها، وهذا الاحتمال قد تمت مناقشته في الفصل التاسع.

المعيار ٤: في تقرير الدراسة يجب أن ينطليق هدف الدراسة أو سؤالها من مشكلة الدراسة التي تسبّبها مباشرة.

يبدأ تقرير الدراسة بشكله التمودجي بمقدمة ومراجعة لأدبيات الدراسة. ويجب أن تقود هذه العناصر في التقرير القاري بصورة منطقية إلى هدف الدراسة أو سؤالها. المثال ٤/١ تم أخذه من آخر فقرة في مقدمة تضمنت مراجعة لأدبيات الدراسة. قام المؤلفون في الجملة الأولى من المثال بنقلة قادت إلى هدف الدراسة.

المثال ٤/١ : يتضح لنا من هذه المراجعة الموجزة [لأدبيات التي عرضت أعلاه] أن الاختلافات الاجتماعية والثقافية والأيديولوجية بين المجتمعات الغربية والعربية غالباً ما تؤدي إلى اختلافات في توظيف بعض مقاطع اليوتيوب في التعليم. كان هدف هذه الدراسة تحديد بعض هذه الاختلافات بمقارنة الإستراتيجية المستخدمة لمجموعات من الطلبة ذوي الخبرات التعليمية متعددة الثقافات والأيديولوجيات.

تدريبات الفصل الثالث

١. حدد الحالات التي يكون من الأفضل عندها استخدام هدف الدراسة أو سؤال الدراسة بدلاً من فرضية الدراسة.
٢. بشكل عام، هل صياغة سؤال الدراسة ينبغي أن تكون مقدمة على صياغة هدف الدراسة؟
٣. راجع مقالات دورية ما وحدد صياغة تتكون من قائمة بتعذر رقمي لأهداف أو أسئلة دراسة. انسخ القائمة وأحضرها إلى الفصل للمناقشة.
٤. راجع أربع مقالات دوريات تحتوي صياغات لأهداف أو أسئلة وخذ ملاحظاتك على ما يلي:
 - أ. في كم حالة كانت الأهداف أو الأسئلة معروضة في آخر فقرة قبل فصل منهج الدراسة؟
 - ب. في كم حالة كانت الأهداف أو الأسئلة منصوصاً عليها في آخر جملة قبل فصل منهج الدراسة؟
٥. اكتب هدف دراسة في موضوع ضمن اهتماماتك. ثم أعد كتابته كسؤال دراسة. أي الصيغتين (أي الهدف أو السؤال) تفضل؟ لماذا؟

الفصل الرابع

كتابة العنوانين

المعايير التالية تخص عنوانين تقارير الأبحاث الإمبريقية.

المعيار ٢٥: إذا احتوت الدراسة عدداً قليلاً من المتغيرات، فلا بد أن يحتويها العنوان.

وفي المثال ١/٢٥ متغيران (١) تقدير الذات (٢) ومستويات التفاعل عبر تكنولوجيا التواصل الاجتماعي.

المثال ١/٢٥: العلاقة بين تقدير الذات ومستويات التفاعل عبر تكنولوجيا التواصل الاجتماعي.

لاحظ أن العنوان في المثال ليس جملة تامة ولا ينتهي بنقطة وتلك خصائص مناسبة للعنوان.

المعيار ٢٦: إذا احتوت الدراسة على الكثير من المتغيرات
فإنه يتم تسمية أنواعها فقط في العنوان.

ويفرض أن الباحث قام بدراسة تغير توجهات الطلاب نحو التعلم الإلكتروني عبر الوقت آخذًا في الاعتبار الاختلافات بين المدينين وسكان الضواحي والقرويين والمجموعات الاجتماعية المختلفة ، والجنس ... الخ . وحيث إن هذه الدراسة تضم العديد من المتغيرات التي يفترض تسميتها في العنوان الموجز لذا فإن المتغيرات الرئيسية هي التي يتحتم أن يتم تسميتها في العنوان، وربما تم الإشارة إلى المتغيرات الأخرى عبر النوع مثلما تم بالمثال ١/٢٦ حيث يرمز مصطلح «المتغيرات الديموغرافية» إلى مجموعة من المتغيرات مثل الحالة الاجتماعية والجنس .

المثال : ١/٢٦ : التغيرات في توجهات الطلاب نحو التعلم الإلكتروني وعلاقتها بمتغيرات ديمografية مختارة.

المعيار ٢٧: ينبغي أن يكون عنوان المقال في الدورية مختصراً، أما عنوان البحث أو الأطروحة فربما يكون أطول.

بعد إجراء مسح بسيط تبيّن أن عناوين مقالات الدوريات تميل إلى الإيجاز، حيث أوضحت عملية عد-في أحد الأعوام السابقة- لكلمات عنوان عينة عشوائية مؤلفة من ٦٦ مقالاً بحثياً في مجال التعليم عن بعد في ٢٠ دورية أن متوسط عدد كلمات العنوان يقترب من ١١ كلمة. والمثال ٢٧/١ هو أصغر عنوان تم تحديده في هذا البحث وهو قصير بشكل استثنائي ويمكن تحسينه بدمج إشارات إلى التغيرات التي تمت دراستها.

المثال ٢٧/١ : التعليم عن بعد.

والمثال ٢/٢٧ هو أطول عنوان تم تحديده في المسح، والسبب يرجع فقط لأن دولاً محددة قد تم ذكرها، ولو أنه انتهى بـ «في العديد من الدول» بدلاً من القائمة فإنه سوف يكون أكثر اختصاراً ولكن أقل وصفاً.

المثال ٢٧/٢ : التعليم عن بعد في اليابان، والصين والاتحاد السوفيتي وتايوان والولايات المتحدة: دراسة مقارنة في ضوء مستويات دمج التكنولوجيا والبرمجيات وتدريب التخصصين.

المثال ٢٧/٣ يظهر عنواناً متوسط الطول من العينة التي تم فحصها. وهو يوضح الدليل ٢٦/١، حيث تمت الإشارة إلى نوع المتغيرات «العوامل الشخصية» و«العوامل البيوجرافية» بدون تفصيل.

المثال ٢٧/٣: مساهمات بعض العوامل الشخصية والبيوجرافية في الإبداع التكنولوجي.

وفي عينة عشوائية من عنوانين الأطروحتات في مجال التعليم عن بعد خلال العام نفسه وُجد أن متوسط عدد الكلمات في العنوان هو ١٩ كلمة تقريباً والذي يعد أكثر من معدل ١١ كلمة التابع لمقالات الدوريات . أما عنوان أطول أطروحة فيظهر في المثال ٤/٢٧ .

المثال ٤/٢٧: دراسة وصفية مقارنة لمشكلات تصميم الصفحات الإلكترونية بالمكتبات خلال ثلاث فترات زمنية: أوائل الثمانينيات وأوائل التسعينيات وأواخر العقد الأخير.

قم بسؤال رئيس لجنة البحث أو الأطروحة عنها إذا كان يرغب في أن تكتب عنواناً قصيراً ، مثل العنوانين التي تستخدمن بشكل شائع في الدوريات أو عنواناً أكثر طولاً والذي يكون أكثر نموذجية (ولكن ليس عالمياً) في الأبحاث والأطروحتات.

المعيار ٢٨ : ينبغي أن يوضح العنوان ماذا تم دراسته وليس تنابع واستنتاجات الدراسة.

كل الأمثلة السابقة توضح هذا المبدأ فيما عدا المثال ١/٢٨ فهو يناقض هذا المبدأ.

المثال ١/٢٨: التعليم المعتمد على الإنترت: وجهات نظر الطلاب حول الجودة والارتباطات بالمدرسة.

ربما يدهش المعيار رقم ٢٨ بعض الطلاب المبتدئين في المنهجية التجريبية بسبب أن التتابع والاستنتاجات غالباً ما تذكر في عنوانين الصحافة الشائعة. وهذه الحالة ترجع إلى أن الصحافة غالباً ما تذكر الحقائق بشكل مباشر مثل: «التعليم عن بعد والتغير في أدوار المعلم» وهو مقبول بشكل متزايد كعنوان لمقالة واقعية ذات هدف محدود. ولأن تقارير الأبحاث التجريبية والوصفية تميل إلى طرح العديد من الأسئلة والتي تعمل على حلها، لذا فإنه من غير الملائم أن يتم ذكر النتيجة أو الاستنتاج في عنوان الدراسة.

المعيار ٢٩ : اذكر المجتمع في العنوان عندما يكون نوعه مهماً.

في المثال ١/٢٩ يتألف المجتمع من المعلمين، وهذا هام لأن استجابات أولياء الأمور والطلاب ربما تكون مختلفة عن استجابات المعلمين.

المثال ١/٢٩ : استجابات المعلمين لاستخدام الألعاب التعليمية الإلكترونية من قبل طلاب المرحلة الابتدائية في تعليم الرياضيات.

المعيار ٣٠ : ضع في الاعتبار استخدام العناوين الفرعية لتوضيح هدف أو منهج الدراسة.

في المثالين ١/٣٠ و ٢/٣٠ توضح العناوين الفرعية منهجة البحث المستخدمة، وفي المثال ٣/٣ فإن العنوان يقترح المدف من الدراسة : المقارنة بين نوعين من المستشارين.

المثال ١/٣٠ : دور المدرب الإلكتروني المعرفي في الأداء الوظيفي لدى العاملين بالبنوك: دراسة نوعية.

المثال ٢/٣٠ : تعريف مدرسي رياض الأطفال للواقع الافتراضي والتفاعل: مسح وطني.

المثال ٣/٣: تقديم استشارات دعم إلكتروني لذوي صعوبات الإدراك البصري: وجهات الاستشاريين الخبراء والمبتدئين.

المعيار ٣١ : من الممكن يكون العنوان بصيغة سؤال

الا أن هذه الصيغة تستخدم بحدوث وبشكل محدود.

المثال ١/٣١ ، يلمع إلى أن النتيجة سوف تكون إجابة بسيطة إما بـ «نعم» أو «لا» وهذا ما ينذر حدوثه في البحوث التجريبية . تذكر أن منهجة التجريبية لا تعطي سوى

درجات مختلفة من الثقة في النتائج وليس الأجرية النهائية. وفي الصورة المحسنة الأولى من المثال ١/٣١، تم تعديل المشكلة عن طريق صياغة السؤال بطريق يمكن الإجابة عليه بالاجابة البسيطة «نعم» أو «لا». أما الصورة المحسنة الثانية من المثال ١/٣١، فهي تبين أنه من الممكن تجنب المشكلة عن طريق عدم استخدام صيغة السؤال.

المثال ١/٣١: هل تسمح الكليات والجامعات الخاصة باستخدام الطلاب للهواتف
النقالة في أداء الاختبارات؟

الصورة المحسنة الأولى من المثال ١/٣١: إلى أي مدى تسمح الكليات والجامعات
الخاصة للطلاب باستخدام الهواتف النقالة في أداء الاختبارات؟

الصورة المحسنة الثانية من المثال ١/٣١: استخدام الهواتف النقالة في أداء الاختبارات
في الكليات والجامعات الخاصة: دراسة نوعية.

عندما تستخدم الأسئلة كعناوين فإنها تكون أقل رسميةً من العنوان التي في صورة خبرية، وبالتالي فإن صيغة السؤال أحياناً تفضل في الأنواع الأقل رسمية للمطبوعات مثل نشرة الموظفين ومواد ورش العمل.

المعيار ٢٢: استخدام كلمتي «أثر» و«تأثير» بعدر في العنوان.

تستخدم كلمتي «أثر» و«تأثير» بشكل متكرر في العنوان الخاصة بتقارير الأبحاث التي تدرس علاقات السبب والتبيّن، ولاختبار مثل هذه العلاقات فإنه يتم توظيف المنهج التجريبي المُفْقِي ، وشبه التجاري أو السببي - المقارن . وكقاعدة عامة فإن تقارير هذه المناهج فقط هي التي تتضمن هذه الكلمات في عناوينها.

المثالان ١/٣٢ و ٢/٣٢، يوضحان الاستخدام النموذجي لكلمة «أثر» في العنوان.
والصياغة العامة هي: «أثر المتغير المستقل (علاجات أو مثيرات) على المتغير التابع (التبيّن
أو الاستجابة)».

المثال ٣٢/١: أثر تصميم صفحات الويب بأنياط إبحار متعددة على تنمية التفكير المنطقي لدى طلبة تخصص نظم المعلومات.

المثال ٣٢/٢: أثر النمذجة الإلكترونية لبرامج الصحة واللياقة والمهارات الرياضية على السلوكيات الحياتية لدى البالغين.

لاحظ أن كلمة «أثر» تم استخدامها كاسم في المثالين في هذه الحالة فهي تعني «تأثير». أما عند استخدام الكلمة «تأثير» ك فعل فيقصد بها «المشاعر أو الأحساس»، لذا فإن «أثر» هي الاسم الصحيح للاستخدام في هذين المثالين.

المعيار ٣٢ : يجب أن يتسم العنوان مع فرضياته وهدف وأسلحة البحث.

في المثال ٣٣/١ ، تم ذكر الهدف من الدراسة ، والعنوان المناظر يعكس بشكل قريب عبارة الهدف .

المثال ٣٣/١: الهدف الرئيس من القيام بهذه الدراسة كان من أجل تحديد كيف يكتسب المعلمون المارسون فهمهم للتعلم التشاركي الإلكتروني وكيف يظهر هذا الفهم في الصف ، وخاصة في صفوف المرحلة المتوسطة .

العنوان المناظر : التعليم الإلكتروني التشاركي: تقصي معرفة ومارسات الصف لمدرسي المرحلة المتوسطة .

يشير العنوان في المثال ٣٣/٢ ، إلى المتغيرات المذكورة في الفرضيات.

المثال ٣٣/٢: فرضيات البحث: يميل البائعون إلى بيع أجهزة وبرمجيات الهاتف النقال بشكل أوسع للإناث أكثر من نظرائهم الذكور والذين من نفس السن والمستوى التعليمي .

العنوان المناظر : تأثير النوع والسن والمستوى التعليمي على بيع أجهزة وبرمجيات الهاتف النقال.

المعيار ٢٤: ضع في الاعتبار ذكر الخصائص الفريدة للدراسة في العنوان.

بفرض أنك قمت بإجراء أول دراسة متابعة طويلة المدى حول آثار برامج التواصل الاجتماعي ، لهذا فإنه من الحكمة أن تشير إلى ذلك في عنوان دراستك كما هو موضح في المثال ١/٣٤ .

المثال ١/٣٤ : الآثار طويلة المدى لبرامج التواصل الاجتماعي على مستوى المرغوبية الاجتماعية.

المعيار ٢٥: تجنب العنوانين الذهكيتين وخصوصاً إذا نشرت في نقل المعلومات الهامة عن التقرير.

لو اقتصر العنوان في المثال ١/٣٥ على عبارة « التعليم البرنامجي » فإنه يكون بشكل إعلامي ، وسوف يفترض القارئ أن المقال يتعامل مع قضياباً معاصرة ما لم يُشر العنوان إلى أنها دراسة تاريخية فعندها لا حاجة للإشارة إلى الألفية الجديدة. أما العنوان الفرعي فهو غير إعلامي تماماً حيث يشير بشكل مبهم إلى ما لم يتم تغطيته، ويتوارد بدلاً من ذلك إلى أن يشير بشكل محدد إلى ما تم تقديمها في التقرير.

المثال ١/٣٥ : التعليم البرنامجي في الألفية الجديدة : أشياء لن تعلمها في سكتن.
ويشكل عام تحذف الإغراء في أن تكون ذكياً أو مرحًا من خلال تقرير البحث لأن وظيفة التقرير هي الإخبار وليس الترفيه.

تدرییبات الفصل الرابع

الجزء الأول : علّق على كفاية كلّ من عناوين بحوث المقالات التالية :

١. المرضات الرئيسيات لديهن خاوف من استخدام النمذجة الإلكترونية الافتراضية في تعلم الإسعافات الأولية أقل من المرضات المساعدات.
٢. رأي حديقة الأمثال: العوامل التي تؤثر على التواصل الإلكتروني الفعال بين المدرسين ومدراء المدرسة .
٣. النمذجة الافتراضية.
٤. هل الأجر والمستوى الإداري مرتبط بالرضا عن العمل لدى مصممي التعليم ؟
٥. هل يستطيع المعلم أن يمنع انتشار الغش الإلكتروني ؟
٦. أثر الألعاب الإلكترونية الجماعية على تعديل سلوك عدم الاستقرار في الجلوس للطلبة الذين يعانون من فرط النشاط.
٧. تأثير التدريب الإلكتروني المكثف في تحسين القراءة لدى طلاب الصف الخامس: تجربة أجريت في خمس مناطق كبيرة خلال السنة الدراسية ٢٠١٠-٢٠٠٤ باستخدام مقاييس متعددة لفهم القراءة مع التحليل باستخدام الجنس ومستوى المرحلة الدراسية.
٨. مذاق الفواكه المحظورة حلو بشكل خاص : عوامل اللجوء إلى الغش والاحتيال الإلكتروني.
٩. هل الطلاب يطبقون المفاهيم الرياضية أكثر عندما يتعلمونها باستخدام النمذجة الإلكترونية الرياضية؟

الجزء الثاني : اختر اثنين من الفروض أو الأهداف أو الأسئلة المقدمة في الفصل الأول أو الثاني أو الثالث ثم اكتب عنواناً مناسباً لكل منها.

الجزء الثالث : اكتب هدفاً لدراسة في موضوع يهمك، ثم اكتب له عنواناً مناسباً.

* * *

الفصل الخامس

كتابه مقدمة البحث وعرض الأدبيات

إن الغرض من المقدمة في تقرير البحث التجريبي هو تقديم وعرض مشكلة البحث، صياغة أهمية البحث وأيضاً العرض منظورات perspectives الكاتب في المشكلة. المقدمة ذاتها تشير بصراحة لنص فروض، أغراض وأسللة البحث التي تم الكشف عنها للدراسة.

في مقدمة المجالات أو الدوريات غالباً تكون المقدمة مدججة أو في نفس سياق عرض الأدبيات من خلال مقال واحد. أما في الأطروحات فنجد الفصل الأول يعرض المقدمة والفصل الثاني يعرض الأدبيات والدراسات السابقة.

المعيار ٣١: تبدأ المقدمة بوصف المشكلة (بوصف مشكلة البحث)، تدريجياً يتم التركيز لتحديد فرضيات، وأغراض أو أسللة البحث.

لتتفيد المعيار الأول، تكتب خطوط عريضة للموضوع الذي سيتم تغطيته في البحث.

مثال ١/٣٦ ، عرض نموذج للخطوط العريضة تبدأ بعناوين واسعة وتصبح أكثر تحديداً وتنتهي مع أغراض البحث.

مثال ١/٣٦ : الخطوط العريضة لمقدمة موضوع «تصميم أنشطة إلكترونية حرة لتنمية مهارة طرح الأسئلة لدى الأطفال»:

١) أهمية مهارة طرح السؤال من قبل الأطفال:

١- كمهارة تستخدم في التعليم في المدرسة.

ب- توظيف المهارة في المنزل وخارج المدرسة.

٢) مقدمة لنوعين أساسيين من أنواع الأسئلة:

أ- طلب معلومات واقعية (من ، ماذا و أين).

ب- السؤال عن السبيبة (لماذا).

ج- توظيف النوعين من الأسئلة في المدرسة.

٣) العلاقة بين السلوك الشفهي للوالدين وللأطفال:

أ- المتغيرات الشفهية الأخرى.

ب- سلوك طرح السؤال (كمياً و نوعياً).

٤) العلاقة بين الثقافة والسلوك الشفهي.

أ- أمثلة عن كيف و لماذا الثقافة لها علاقة بطرح السؤال لديهم.

ب- توظيف الأسئلة في حدود الثقافة.

٥) توضيح أغراض البحث:

أ- توضيح أنواع وأعداد الأسئلة التي طرحت من قبل الأطفال نتيجة لاستخدام الأنشطة الإلكترونية الحرة.

ب- توضيح العلاقة بين طرح الأسئلة للأطفال ووسائل التدريب على مهارة طرح الأسئلة.

ج- توضيح اختلاف سلوك طرح الأسئلة بين الأنشطة التقليدية الحرة والأنشطة الإلكترونية الحرة.

بالنسبة للأطروحات في هذه الخطوط العريضة، يرغب الكاتب بكتابه مقدمة تركز على عرضه الخاص و ملاحظته فيها يتعلق بهذه المباحث مع بعض الاستشهادات التي تم اقتباسها في الأديبيات المنشورة أو الدراسات السابقة. ومن المناسب أيضا الإشارة إلى أن

هذه الموضوعات ستغطي بتفاصيل أكثر عند عرض الدراسات السابقة، والذي غالباً يكون مكانه في الفصل الثاني من الأطروحة.

إذا كان المثال ٣٦ / ١، عبارة عن خطوط عريضة لمقدمة في مقال في دورية أو مجلة، فالدراسات السابقة ستكون مدججة في سياق مقدمة الباحث.

المعيار ٣٧: البنائية بمقدمة وعرض الدراسات السابقة ياسهاب مع فقرة لوصف ترتيبهم، واستخدام العناوين الفرعية كدليل للقارئ.

العناوين التي تم ترقيمها في المثال ٣٦ / ١، مثل (أهمية طرح السؤال من الأطفال، ومقدمة لنوعين أساسين من أنواع الأسئلة) من الممكن أن تستخدم عناوين فرعية.

في الأطروحتات والتي غالباً ما يكون فصل المقدمة والدراسات السابقة من الفصول الطويلة، يصبح استخدام العناوين الفرعية مرغوباً فيه جداً. فنبدأ كل فصل مع نظرة عامة لما تم تغطيته، ونبدأ كل قسم فرعي مع بعض هذه الملاحظات العامة أو النظرة العامة. وهذه بعض الصور في المثال ٣٧ / ١، والذي يوفر نظرة عامة في الفقرة الأولى من الفصل والفقرة الثانية توفر نظرة عامة للقسم الفرعي الأول.

مثال ٣٧ / ١: الفصل الثاني: عرض الدراسات السابقة.

في هذا الفصل سيتم مناقشة الدراسات السابقة ذات الصلة لأغراض البحث هذه الأطروحة. والتي تم تنظيمها إلى أربعة أقسام: ١- أهمية طرح السؤال من الأطفال؛ ٢- مقدمة لنوعين أساسين من أنواع الأسئلة؛ ٣- العلاقة بين السلوك الشفهي للوالدين وللأطفال؛ ٤- استخدام الأنشطة التقليدية الحرة والأنشطة الإلكترونية الحرة في تنمية مهارة طرح السؤال. وفي نهاية هذا القسم (الفصل) مناقشة الدراسات السابقة ذات الصلة بتغيير بحث الأطروحة.

أهمية طرح السؤال من الأطفال

غالبية الدراسات أو الأديبيات التي تخص أهمية طرح السؤال تعرض مع سلوك الطلبة في المدارس أثناء تعلم الأنشطة. هذه الأديبيات تعرض بالترتيب أولاً أهمية طرح السؤال كأدلة في عملية التعليم - التدريس. بعد ذلك، عرض أكثر دراسة محددة بطرح الأسئلة عند الأطفال كتوظيف المهارة في المنزل أو خارج المدرسة. وفي جميع الأحوال لابد من التركيز على قواعد نظريات التعلم بقدر التركيز على نظريات التفاعل الاجتماعي والتي هي أساس الدراسة.

دراستان رئستان اختبرتا العلاقة بين سلوك طرح الأسئلة لدى الطلاب. ودراستان رئستان اختبرتا الوسائل الإلكترونية المستخدمة في التدريب على مهارة طرح الأسئلة لدى الأطفال.

المعيار ٢٨: أهمية الموضوع يجب أن تظهر صراحة في مقدمة الورقة البحثية. والأطروحة.

طلبة الكليات والجامعات يتطلب منهم في مقدمة مقتراحات البحوث أو الأطروحات أن تحتوي على المواضيع الفرعية المهمة في موضوع البحث. أن تعطي سبيلاً محدداً لأهمية الموضوع كما هو مصور في المثال ١/٣٨ .

المثال ١/٣٨ : الحاجة للتحقيق في المتطلبات التدريبية لوسائل التدريب التكنولوجي الذكي للمعلمين الذين يتعاملون مع ذوي صعوبات القراءة مهم جداً للأسباب التالية ١ - صعوبات القراءة تعد أزمة تعليمية في المجتمع ٢ - صعوبات القراءة تتكرر في فئات خاصة وهي أقلية وقد تستمر مع هذه الفتاة لمراحل تعليمية تالية ٣ - تنشأ معلومات عن أعراض صعوبات القراءة بالمراحل التعليمية المبكرة، لذلك تحتاج لتدريب مستمر للمعلمين لدمج تكنولوجيا التعلم الإلكتروني الذكي في علاج هذه المشكلة، لأن الطرق التقليدية لم تستطع التغلب على هذه المشكلة إلا في بعض الحالات.

في الدوريات والمجلات، أهمية موضوع البحث لا تكتب بشكل طويل ومفصل، وذلك لأن الكاتب في المجلة يفترض بأن القراء هم متخصصون، لذلك يمكنهم فهم أهمية موضوع البحث. لذا نجدهم يقومون بتقديم تفاصيل قليلة عن الموضوع عكس مانجده في الأطروحات. ولكن من الجيد الإشارة على الأقل بموجز عن أهمية موضوع البحث.

المعيار ٣٩: ذكر أهمية الموضوع يجب أن تكون محددة بوضوح لتحقيق موضوع البحث.

مثال ١/٣٩ ، كان مقدماً على أنه توضيح لأهمية الموضوع في المسودة الأولى كاقتراح لأطروحة خاصة بتقييم برنامجه استخدام الوسائط الفائقة بمدارس الراشدين. نلاحظ أن ذلك التصريح فشل في تحديد أي مهارات استخدام الوسائط الفائقة في تعليم الراشدين. ففي الحقيقة البيان أو التصريح واسع بحيث يمكن أن يشير للمناهج الدراسية وموضوع الوسائط الفائقة في التعليم، وهذا انتهاء واضح للقايدة.

مثال ١/٣٩ : الوسائط الفائقة هي أحد أعظم المصادر الحديثة في التعليم، والتعليم يلعب الدور الكبير في رعاية، وحماية والمحافظة على هذا المصدر. وبالتالي يتحتم علينا أن نجد ونقيم ونستفيد من النظام التعليمي الذي يتيح عنه نتائج مهمة لتقدير الدولة. (لاحظ عدم الوضوح في المثال السابق).

المعيار ٤: صيغة التكلم لابد أن تستخدم لتعطي سلاسة في أسلوب المقدمة.

استخدام صيغة التكلم - خاصة عندما تاسب ملاحظة وخبرة واعتقادات الكاتب الشخصية، مثل الحالة في المثال ١/٤٠ ، استخدام كلامه (أنا) في المثال - أفضل من استخدام (الكاتب) للإشارة للمؤلف أو الكاتب.

مثال ١/٤٠ : أنا بدأت التأمل في أصل المشكلة خلال الثلاث سنوات كاختصاصي تكنولوجيا تعليم ومصادر تعلم.

من المأثور استخدام صيغة المتكلم في كل أجزاء المقدمة ، وأماكن أخرى من تقرير البحث، على الرغم من ذلك ، من الممكن أن تكون سبب تشتت كافي المثال ٤٠ / ٢، عندما يبالغ في صيغة الكلام.

مثال ٤٠ / ٢: عندما أدركت أنا أن كل الدراسات السابقة في هذا العنوان، كانت غير تجريبية، فقررت أنني سأجعلها تدخل في الدراسة التجريبية.

المعيار ٤: لابد أن تعرض الدراسات السابقة في صيغة مقال، وليس مكتوبة ملاحظات.

تعبر الحوائي أو الملاحظات بمثابة نبذة مختصرة عن المحتوى. قائمة الملاحظات تشير إلى البحث المتاح لهذا الموضوع إلا أنها لا تستطيع تنظيم المواد بالنسبة للقارئ وذلك من خلال الإشارة إلى كيف أن الأحداث الفردية ذات الصلة يبعضها البعض والاتجاهات التي حظيت بمعلاحة الباحث في الأدب المنشور المتعلق بموضوع الباحث أو الباحثة.

إن تأثير عرض الأديبيات يسهل تنظيم الخطوط العريضة للموضوع (انظر المعيار رقم ٣٦) والتي تأخذ القارئ من موضوع لأخر. حيث يوثق كل موضوع من الأديبيات خلال مناقشة الموضوع. في تقرير البحث يمكن الاستشهاد بالحقائق والمنهجيات معاً. كما في المثال ٤١ / ١، حيث تم الاستشهاد بعدة مراجع، كل واحد منهم يشير إلى حقيقة ما.

مثال ٤١ / ١: وفي الصين أجرى يمن وهاو (Yimin & Hao 2009) دراسة استهدفت استخدام المحاكاة لتحسين تعلم الفيزياء، حيث تم تصميم مختبر فيزيائي بلغة C++ يمكن للطلاب فيه أن يجددوا مقادير التجربة ويكشفوا قانون الحيد Law of Diffraction Grating، وتم تطبيق البحث على ٦٤ من طلاب الجامعات، وقد أظهرت النتائج أن الطلاب أحرزوا نتائج أعلى في مهام البحث، جاءت نتائج هذا البحث مشجعة لاستخدام المحاكاة في مواد الفيزياء.

كذلك فإن مثال ٤/٢، يوضح هذا المدلول، علىَّ بأن المقطفات قد نظمت حول الموضوعات وليس النتائج التي توصلَّ إليها الباحثون. والحقيقة، فإن ثلاثة من المراجع قد استشهدَ بها وذلك لتأييد الاحتجاج.

المثال ٤/٢: وعند تصميم برامجيات المحاكاة الافتراضية يجب أن يتم ذلك وفق الطرق المنهجية والنظامية التي توظف ما يعرف بنماذج التصميم التعليمي مثل نموذج الخطوات الخمس المعروفة ADDIE، ونموذج ديك وكيري (Dick & Carey، 1985) ونموذج كمب Kemp ونموذج ASSURE، وغيرها من النماذج متشرة الاستخدام والتطبيق في تصميم المواد والبرمجيات التعليمية (الصالح، ٢٠٠٣). ومن أشهر نماذج تصميم المحاكاة الافتراضية نموذج ألدريش (Aldrich، 2009)، حيث أشار الدريش إلى عدة خطوات إجرائية لعمل حاكاة حاسوبية افتراضية.

علىَّ بأن منهج جمعية علم النفس الأمريكية APA الخاص باستشهاد المراجع يشير فقط إلى الأسم الأخير للناشر وعام النشر. وأن الأسماء قد تكون أحد أجزاء الجملة كما في المثال ٤/١، أو إدراجهم فيها بين القوسين كما في المثال ٤/٤. وقد عمد المثال ٣/٤ إلى التركيز على التأليف، وفي المثال ٤/٤، كان التركيز على المحتوى وال فكرة محل الشرح. كما أن اختيار الأشكال يتوقف على الشيء محل التركيز.

المثال ٤/٣: أجرى الصم (٢٠٠٩) دراسة في جامعة صنعاء بعنوان «أثر استخدام المحاكاة المعتمدة على الحاسوب في تنمية مهارات حل المسائل الفيزيائية لدى طلبة الصف الثاني الثانوي وأتجاهاتهم نحو مقرر الفيزياء».

المثال ٤/٤: ولقد أثبتت المحاكاة جدواها في التدريب على النظم الصناعية وذلك بتوظيف الرسوم الثلاثية الأبعاد بشكل يلبي احتياجات المتدربين في مجال الصناعات المختلفة؛ ويمثل برنامج المحاكاة الأمان المطلق للمستخدمين حيث يتم اكتشاف ومعالجة الأخطاء بدون التعرض لخطر الأدوات الإلكترونية والميكانيكية، ومن أمثلة هذه الأنظمة نظام المحاكاة Cosimilr الذي تعرضت له دراسة فروندر (Freund، 2002).

المعيار ٤٢: لا بد أن ترتكز عند مراجعة الأدبيات على نتائج البحث السابقة وليس فقط على منهج البحث وأسماء المغيرات المدرستة.

المثال ١/٤٢، لا ينسى مع هذا المعيار، ويحتاج إلى الصورة المنقحة.

المثال ١/٤٢: كما أثبتت المحاكاة المعتمدة على الحاسوب جدواها في التعليم والتدريب مع الطلاب الأسيواد ذوـي الاحتياجـات الخاصة؛ ففي البحـث الذي قـام به ميشيل وبرين (Meching & O'Brien, 2010) وهـدـفـاً من خـلـالـهـ التـحـقـقـ من فـعـالـيـةـ التـلـريـسـ بـوـاسـطـةـ الحـاسـوبـ المـعـتمـدـ عـلـىـ الفـيـديـوـ (CBVI)ـ لـتـعـلـيمـ ثـلـاثـةـ منـ ذـوـيـ الـاحـتـيـاجـاتـ الـخـاصـةـ منـ الـبـالـغـينـ يـعـانـونـ مـنـ الإـعـاقـةـ الـعـقـلـيـةـ الـمـعـتـدـلـةـ عـلـىـ إـشـارـةـ طـلـبـ وـقـفـ الـمـركـبـاتـ الـعـامـةـ (الـخـافـلـةـ)،ـ تمـ اـسـتـخـدـمـ تـصـمـيمـ خطـ سـيرـ مـتـعـدـدـ الـمـسـارـاتـ يـمـرـ بـعـرـقـ الطـلـابـ الـثـلـاثـةـ،ـ تـمـ جـمـيعـ الـتـدـرـيـيـاتـ وـالـشـاطـاـتـ الـتـعـلـيمـيـةـ فـيـ بـيـثـةـ تـعـلـيمـيـةـ قـائـمـةـ عـلـىـ الـمـحاـكـاـةـ مـشـابـهـةـ لـاـيـغـرـيـ فـيـ أـرـضـ الـوـاقـعـ عـلـىـ طـرـيقـ الـخـافـلـاتـ الـعـامـةـ.

المعيار ٤٣: لا بد من الإشارة إلى الاتجاهات ومواضيع الأدبيات.

إنه وبعد مراجعة قدر كبير من الأدب المعني بالتأثيرات الاجتماعية على عملية المحاكاة في التعليم، فإن كاتب المثال ١/٤٣، عمد إلى إضفاء بعض من التعميم حول الأدبيات.

المثال ١/٤٣: ومنذ منتصف السـنـينـ مـنـ الـقـرنـ الـمـنـصـرـ اـزـدـادـ الـاهـتـيـامـ بـالـمـحاـكـاـةـ كـطـرـيـقةـ لـلـتـعـلـيمـ وـالـتـعـلـمـ وـخـاصـةـ بـعـدـ ظـهـورـ نـظـمـ الـحـاسـوبـ الـآـلـيـ؛ـ حـيـثـ أـصـبـحـ عـمـلـيـةـ الـمـحاـكـاـةـ لـلـمـفـاهـيمـ وـالـأـنـشـطـةـ وـالـتـجـارـبـ تـمـ مـنـ خـلـالـ الـحـاسـوبـ،ـ وـأـصـبـحـ لـهـ دـورـ مـهـمـ وـيـارـزـ فـيـ الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ؛ـ وـعـمـ تـطـوـرـ الـحـوـاسـيـبـ اـزـدـادـتـ الـمـحاـكـاـةـ الـاقـتـراـضـيـةـ فـعـالـيـةـ وـإـثـارـةـ فـيـ تـدـرـيـيـاتـ الـمـفـاهـيمـ وـالـمـوـاضـيـعـ الـعـلـمـيـةـ الـمـخـلـقـةـ،ـ وـتـوـتـعـتـ لـغـاتـ الـمـحاـكـاـةـ وـاستـخـدـامـهـاـ فـيـ

التدريس، وهذا ما جعلها أكثر مرونة وحيوية عن ذي قبل، كما استخدمت المحاكاة في التقليل من الخسائر المادية والمعنوية (تجارب علوم الكيمياء والتشريح)، وهذا ما جعلها من النشاطات الفاعلة والممتعة في إرساء أسس التعلم لبعض المهارات والمواضيع الصعبة التي يصعب التعامل معها دون خاطر في الواقع؛ فهي تبسيط لبعض المواقف الحياتية أو لعملية ما يكون لكل فرد فيها دور يتفاعل من خلاله مع الآخرين في ضوء عناصر الموقف المحاكي (محفوظ ، ٢٠٠٠).

المعيار٤؛ لا بد من الإشارة إلى الفجوات في الأديبيات السابقة.

أشار الباحث في المثال ٤/١، إلى الفجوة في الأديبيات التي تمت مراجعتها لمعرفة أهمية الأعمال المكتبة. علىَّاً بأن الباحث لم يشر فقط إلى الفجوة بل تطرقت دراسته إلى الإشارة لسد تلك الفجوة. وهذه وسيلة فعالة لتبرير أية دراسة.

مثال ٤/١: ورغم أهمية الأعمال المكتبة والإدارية إلا أن العديد من المؤسسات في الدول النامية لم توجه اهتمامها لتنظيم وتنظيم ومراقبة الأعمال المكتبة الإلكترونية وتتدريب القائمين بها اعتقاداً منها بأن هذه الوظائف من الوظائف المساعدة. وقد أظهرت بعض الأديبيات أن تدريب القائمين بالوظائف المكتبة والإدارية المساعدة الإلكترونية يوفر عائدًا اقتصادياً كبيراً يمكن استخدامه في تطوير مجالات إدارية ومالية أخرى داخل المؤسسة (Johnson & Winterton, 1999)؛ وسوف تسعى الدراسة الحالية إلى تغيير الاعتقادات الخاطئة حول الأعمال المكتبة والإدارية.

في المثال ٤/٢، نجد أن الأسئلة التي أثارها الباحثون تشير إلى الفجوات في الأدب في موضوعاتهم.

مثال ٤/٢: ويرى ستيفارت وثورلو (Stuart & Thurlow, 2000) أن فهم المعتقدات التي تؤثر في قرار المعلم، خطوة أساسية في عملية إعداد المعلم وتكوينه كعامل تغيير في المجتمع، مما جعل العديد من الباحثين التربويين يركزون على اهتمامهم بالمعتقدات

والتصورات، التي تُحث المعلمين على استخدام استراتيجيات تدريس أو تكنولوجيا معينة، لاسيما أن تلك المعتقدات غالباً ما تتشكل في وقت مبكر لدى العديد من المعلمين، وتكون صعبة التغيير، وربما خطأة في بعض الأحيان.

يتعين على الطلاب الموكّل إليهم كتابة المشروع البحثي الخاص بالفصل الدراسي (الترم) والرسائل العلمية والأطروحتات أن يضعوا في اعتبارهم خلال الإشارة إلى الفجوات في الأدب، كما قد يُطرح عليهم أسئلتهم أسئلة للدفاع عن مزاعِمهم. لذا فإنّها فكرة جيدة أن توّل العناية الفائقة لتسجيل خطوات إجراء البحث الأدبي. (بمعنى، ما هي الفهارس وقواعد البيانات محل البحث، بما في ذلك التواريخ) وأي الوصفات (بمعنى، مصطلحات فهرس الموضوع) المستخدمة في البحث.

المعيار ٤٥: لا بد من الإشارة إلى عدد أونسية الأشخاص المتأثرين بالمشكلة التي هي محل الدراسة.

إن القدرة على إظهار نسبة أو عدد الأشخاص المتأثرين بالمشكلة قد يعطي الباحث ميزة في الحصول على نشر للتقرير. كما أن الباحثين المتبعة لهذا الدليل قد يجدوا أنه قد يساعدهم في الحصول على موافقة على موضوعهم المقترن الخاص بالمشروع البحثي الخاص بالفصل الدراسي (الترم) والرسائل العلمية والأطروحتات. ما من شك أن الأرقام التي تُورّدها لا بد وأن تكون محددة وألا ترد على نسق التعميم غير المحدد، على سبيل المثال «العديد من الناس» أو إن الزيادة في عدد الناس قد...».

إن مؤلفي المثالين ٤١، ٤٢، ٤٥، قد التزموا بهذه الدليل.

مثال ٤٥ / ١: خلال الثلاث سنوات السابقة، وجد أن عدد الأطفال البالغة أعمارهم ١٨ عاماً والذين يستخدمون الهاتف النقال الذكي قد تزايد بنسبة أكبر من ٤٥٪ من مليون في عام ٢٠١٠ م إلى ٩٠ مليون في عام ٢٠١٢ م في الدول العربية.

مثال ٤٥: إنه ومنذ بداية ظهور الحاسوبات خلال عام ١٩٨٠ فإن المدارس والمناطق التعليمية سجلت أن ٥٠٠٠ مدرسة في الولايات المتحدة الأمريكية قد دعمت إلى استخدامه في مهام إدارية في المقام الأول.

المعيار ٤٦: وضع كيف أن الدراسة التي تقوم بها مختلفة عن الدراسات السابقة.

عليك أن تدرك أنه إذا لم تكن الدراسة الحالية التي تقوم بها تشبه الدراسات السابقة، فعليك حيتذا أن توضح كيفية اختلاف الدراسة التي تقوم بها عن باقي الدراسات الأخرى، وربما يكون الاختلاف متعلقاً بكيفية تصورك وقياسك للمتغيرات أو كيفية تجميع العينة التي تم إجراء الدراسة عليها أو طريقة تحليل البيانات المستخدمة وما إلى ذلك، وتجد في المثال ٤٦، كيف يبين النادرسون كيفية اختلاف الدراسة التي يقومون بها عن الدراسات الأخرى.

المثال ٤٦: تتميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة بالتركيز المباشر على التمذكرة الإلكترونية كوسيلة للعلاج السلوكي (بدلاً من كونها وسيلة تعليمية) وتتميز أيضاً هذه الدراسة بالتركيز على دراسة العلاقة بين الكمية والاستجابة أي بين مقدار التغير في السلوك الملاحظ بعد الاندماج في جلسات للتمذكرة الإلكترونية السلوكية.

المعيار ٤٧: عليك أن تشعر بحرية التعبير عن الرأي فيما يخص جودة وأهمية أي بحث تستند به في الدراسة التي تقدمها.

القارئ للبحث الذي تقدمه لن يدرك مدى قيمة وجودة ما تستشهد به في دراستك من أبحاث سابقة إلا إذا قمت بذلك من خلال وجهة نظرك في هذا البحث، وبالتالي فمن المحبذ أن توضح السلبيات أو نقاط الضعف المرجوة في الدراسات السابقة كما في المثال

.٤٧

المثال ٤٧ : ويرى كوستا وجارستون (٢٠٠٩) أن التدريب المعرفي يعتمد على ثلاثة خرائط معرفية هي: الحوار التخطيطي، الحوار التأملي، وحوار حل المشكلات. إلا أن الباحث يرى أن التدريب المعرفي - في ضوء خصائصه- يمكن أن يحتوي على أربعة خرائط معرفية أساسية، يتميّز إلى كل منها مجموعة عمليات. والخرائط المعرفية الأربع المفترحة هي: ١) خرائط الحوار التخطيطي؛ ٢) خرائط الحوار التنظيمي؛ ٣) خرائط الحوار التوكيد؛ ثم ٤) خرائط الحوار التأملي.

وعلى الجانب الآخر إذا كانت الدراسة التي تستشهد بها في بحثك هي دراسة تميز بأنها قوية من ناحية طرق الدراسة المستخدمة فيجب أن تشيد بذلك بالأخص إذا كان هناك تعارض بين نتائج الدراسات المختلفة التي تستشهد بها في بحثك، ومن الطبيعي أن تشيد بالدراسات الجيدة بينما تبين نقاط الضعف في الدراسات الأخرى وذلك من خلال عملية التعميم التي تقوم بها عند تناولك لنتائج الدراسات السابقة.

المعيار ٤: يمكن الرجوع إلى بعض الدراسات ذات العلاقة السطحية بموضوع دراستك
في حال عدم وجود دراسات ذات علاقة وطيدة بموضوع دراستك.

مثال على ذلك: عندما بدأت المدارس والجامعات العربية إدخال الإنترن特 لم تكن هناك أية دراسات سابقة عربية منتشرة تتناول موضوع أنماط الإبحار في تصميم المقررات والصفحات الإلكترونية، إلا أنه كان هناك بحث يتناول موضوع معالجة الصورة البصرية في صفحات الإنترن特، وكانت هذه الدراسة تتناول تأثير طرق معالجة تصميم الصورة البصرية في صفحة الإنترن特 على إنجاز الطلاب وعلى فاعلية البرامج التعليمية، وبالتالي وجد الباحث أنه يمكن الاستشهاد بها في البحث فقط ليوضح أن لديه القدرة على البحث في الموضوعات السابقة وكتابة نقد أدبي منظم مبني على الفهم بالرغم من أن موضوع الدراسة عن برامج تصميم صفحات الويب التقليدية له علاقة طفيفة وسطحية بموضوع أنماط الإبحار، وهنا تجدر الإشارة إلى أن تقديم موضوع أي بحث هو من ناحية معينة اختيار

لقدرة الطلاب على جمع واستخدام المراجع بشكل متكمال ومتناenco في مقال واضح ومفهوم للقراء.

ومن الممكن القول إن أي دراسة تنشر في الدوريات العلمية قد يكفي أن تذكر فيها أنه بعد البحث الوافي للموضوعات السابقة لم نجد أي دراسة أو موضوع لها علاقة بالموضوع.

المعيار ٤٩: استخدم الاقتباس من الدراسات السابقة بشكل مقتضب عند كتابة النقد الأدبي للدراسات السابقة.

هذه النصيحة يتم تقديمها لثلاثة أسباب: الأول أن الاقتباس المباشر لا يوصل المعنى الكامل له فقط بمجرد الاقتباس، فيمكن القول إن اقتباس النص أقل فائدة من شرح الأفكار الأساسية التي يريد الكاتب تقديمها من خلال هذا الاقتباس، والسبب الثاني أن الاقتباس الدائم أثناء الكتابة يؤدي إلى تفكك طريقة عرض الموضوع وذلك نتيجة لأن كل اقتباس له طريقة مختلفة بحسب الكاتب المقتبس منه وبالتالي سيختوي الموضوع على العديد من الأنماط التي تشتت وتفكك كتابتك بما يصعب فهم الآخرين لها؛ والسبب الأخير أن الاقتباس يستوقف القارئ عند الكثير من التفاصيل غير الhamة عند محاولة تكوين نفهم شامل للنقد الأدبي المقدم، وعلى العكس فمن خلال شرح الاقتباس يمكنك التخلص من الكثير من التفاصيل غير الhamة.

والاقتباس المباشر قد يكون مقبولاً في حالة أن كاتب النقد الأدبي للدراسات السابقة:

١- يريد أن يوضح أن النص الأصلي لديه مهارة عالية في الكتابة أو أن لديه ضعف مهارة.

٢- يعتقد أن الكلمات الأصلية سيكون لها تأثير عاطفي كبير على القارئ وأن إعادة صياغة الاقتباس سيفقد الكلمات الأصلية هذا التأثير. ونادرًا ما تواجه هذه الأغراض عند تقديم نقد أدبي وعند كتابة بحث عمل.

المعيار ٥٠: قدم شرحاً ملخصاً لتفاصيل الدراسة التي تستعين بها في بحثك.

لأن المادة التي تستعين بها من دراسة أخرى في دراستك التي تقوم بها هي مادة تم نشرها بالفعل يمكن للقارئ الحصول على التفاصيل التي يحتاجها من الدراسة الأصلية.

وبالمثل نجد أن النقد الأدبي الموجود في الأطروحة المقدمة يحتوي على الكثير من التفاصيل عن البحث المستعان به أكثر من تلك الموجودة في أي نقد أدبي في مقال في دورية علمية، إلا أن الدارس الذي يقدم أطروحة معينة عليه أن يقوم بانتقاء التفاصيل التي يقدمها في أطروحته، ومن المناسب أن تقدم تفاصيل أكثر عن دراسة هامة بينما تقدم تفاصيل أقل عن دراسة أقل في الأهمية، وبالمثل إذا كانت دراستك تقوم على دراسة أخرى فمن اللائق مناقشة الكثير من تفاصيل هذه الدراسة حتى يتمكن القارئ من إدراك العلاقات بين الدراستين.

المعيار ٥١: ضع في اعتبارك استخدام النقد الأدبي للدراسات السابقة على أنه يقدم الإطار التاريخي للدراسة الحالية.

من المحبذ اتباع هذا الدليل عند تقديم الأطروحة حيث يتوجب على الطلاب أن يوضحوا أن لديهم المعرفة للكثير من الموضوعات الأدبية التي تناولت نفس موضوع البحث من قبل، وهي أيضاً هامة في الموضوعات عندما يريد الباحث أن:

- ١- يعترف بفضل أصحاب النظريات الأصلية المؤيدة ومن ثم المبادئ التي تشكل أساس الدراسة الحالية التي يقومون بها.
- ٢- يوضح أن الدراسة التي يقوم بها ما هي إلا امتداد منطقي للتفكير المتواجد عبر السنوات في نفس الموضوع. ويوضح المثال ١/٥١، أن تاريخ الموضوع ربما يمكن تتبعه بشكل مختصر.

المثال ١/٥١: تتمثل القاعدة الأساسية لمجالات المعرفة التدريسية التي طورها شلماً منذ متتصف الشهائينيات ولا زالت تعكس ومستخدم في المعايير المهنية حديثة التطوير والبحوث وتطبيقات و مجالات إعداد المعلمين، تتمثل هذه القاعدة الإطار التاريخي للبحث الحالي. إن التفكير الحالي في كل من هذه المجالات يوضح اتفاقاً كبيراً حول المجالات الرئيسية للمعرفة المطلوبة كأساس للتدريس المهني الملائم. في نفس الوقت بدأت المناقشات حول القاعدة المعرفية للتدريس في التأكيد على أهمية مساعدة المعلمين المستقبليين في تطوير موقف تأملي إزاء التدريس والمهارات المطلوبة لتقديم ودمج المعرفة بالเทคโนโลยيا، وكذلك تقسيم احتياجات المتعلمين ومتطلبات إدارة الفصل. وفي بداية الشهائينيات صنف شلماً عناصر المعرفة التدريسية إلى ثلاثة مجالات رئيسة: ١- المعرفة حول المتعلمين والتعلم؛ ٢- المعرفة حول النهيج والتدريس؛ ٣- المعرفة حول سياقات وأصول التربية. في حين أن البحث الحالي يصنف معرفة المعلم إلى أربعة أبعاد متداخلة هي: المعرفة بالمحترى، المعرفة بالเทคโนโลยيا، المعرفة بأصول تدريس المحترى، ثم المعرفة بالمحترى وتكنولوجيا وأصول تدريسه بشكل مترابط.

الخاتمة:

تعتبر كتابة المقدمة والنقد الأدبي لكثير من الطلاب أصعب جزء في كتابة تقرير الدراسة، وتقدم المعايير والأمثلة الموجودة في هذا الفصل الكثير من العون لتجنب الكثير من المشكلات، إلا أن هذا الفصل لا يقتصر من التواصي الهامة الأخرى المؤثرة والمتعلقة بالكتابات الجيدة مثل استخدام الروابط بشكل مؤثر واستخدام أسلوب بسيط وواضح في نفس الوقت، وهو ما يمكن أن يتعلمها الطلاب مع إرشاد وتوجيه معلم وكاتب لديه الخبرة ومن خلال القراءة المكثفة للموضوعات المؤثرة.

وإذا كنت من يعتقدون الثقة بالنفس في القدرة على كتابة المقدمات والنقد الأدبي فعليك اتباع النصائح التالية:

- ١- عليك بكتابة مسودة للعنوان الرئيس للموضوع كما في المعيار ٣٦ وخذلها معك عندما تذهب لزيارة اللجنة المشرفة عليك، للاطلاع على المسودة حتى يتعرفوا على ما تحاول الوصول إليه ومن ثم سيسهل تقديم العون لك.

٢- عليك بقراءة الكثير من النقد الأدبي مع الانتباه إلى كيفية تنظيمهم وكيف انتقال الكتاب من موضوع إلى آخر.

٣- بعد كتابة المسودة الأولى اطلب من أصدقائك مراجعتها لك حتى ولو لم يكونوا من ذوي الخبرة في نفس موضوع الدراسة، واطلب منهم الإشارة إلى النقاط غير الواضحة، فالمقدمة الجيدة هي مقدمة مفهومة من أي شخص.

٤- كن مستعداً لمراجعة وإعادة كتابة المقدمة والنقد الأدبي ولأن الكتابة الجيدة يمكن تحقيقها من خلال هذه الخطوة، وعليك أن تتوقع أن يطلب منك المشرف أن تقوم بمراجعة ما قمت بكتابته.

تدريبات الفصل الخامس

١. بعد دراسة أربع مقدمات لموضوعات في دوريات علمية تجدها مهمة بالنسبة لك
أجب على الأسئلة التالية:

أ- كم منهم منظم حسب المعيار ٤٣٦

ب- في كم من هذه الموضوعات يشير الكاتب بوضوح إلى أهمية الموضوع ؟ ، إذا وجدت موضوعاً أحضره معك للنصف للمناقشة؟

ج- في كم من هذه الموضوعات يستخدم الكاتبضمير «أنا» فإذا وجدت أحضر أمثلة معك؟

د- في كم من هذه الموضوعات يوجد تكامل بين المقدمة والتقى الأدبي؟

هـ- في كم موضوع يوضح الكاتب رأيه في جودة الأبحاث المستعان بها؟ فإذا وجدت أحضر أمثلة معك.

و- في كم موضوع تجد اقتباساً مباشراً من الدراسات السابقة؟

ز- إلى أي مدى ترجمد تفاصيل من الدراسات السابقة المستخدمة في البحث؟

٢. قم بدراسة المقدمة والتقى الأدبي لأربع أطروحتات، قم مرة أخرى بالإجابة على النقاط من (أ) إلى (ز).

٣. اكتب مسودة لمقدمة موضوع لبحث معين تجده مهمًا بالنسبة لك، ومن ثم اطلب من الاثنين من زملائك مراجعتها، ثم قم بمراجعة كل منهما على ضوء ملاحظاتهم، ثم أحضر المسودة الأولى والثانية للفصل لمناقشتهم.

الفصل السادس

كتابية التعريفات

يوجد نوعان من التعريفات في الدراسات والبحوث التجريبية (الإمبريقية)، النوع الأول هو التعريفات النظرية أو المفاهيمية (يطلق عليها أحياناً التعريفات الاصطلاحية) وهي التي تشابه تعريفات القاموس وهي التي تشير إلى المفاهيم العامة وعادة ما توجد في المقدمة، والتعريفات الإجرائية وهي التي تعرف السمات خطوة بخطوة وبطريقة مجردة وهي ذاتاً ما توجد في الجزء الخاص بطرق البحث.

نجد أن التعريفات النظرية/ المفاهيمية في الأطروحة توجد أحياناً في جزء منفصل عن المقدمة وتحت عنوان فرعى منفصل، أما في المقالات التي تنشر في الدوريات العلمية نجد أن التعريفات الاصطلاحية/ المفاهيمية متداخلة في الجزء الخاص بالمقدمة، فدائماً ما يفترض الكاتب أن القارئ مدرك ومعتاد على تلك المفاهيم وبالتالي لا يقدم العبارات الرسمية للتعريفات النظرية/ المفاهيمية ، وفي كلا النوعين من الكتابات توجد التعريفات الإجرائية في الجزء الخاص بطرق البحث.

ويقدم هذا الإرشاد والعون فيها ينص ما الذي يجب تعریفه وكيف نكتب التعريفات النظرية/ المفاهيمية والإجرائية.

المعيار ٥٢ : جميع المتغيرات في فرضية البحث والهدف وتساؤلات البحث يجب أن يتم تعریفيها.

المثال ١/٥٢ هو فرضية بحث ونجد فيه أن مصطلحي «عادات قراءة الجرائد الإلكترونية» و «التكوين الثقافي للمواطن» يجب أن يعرفا في تقرير البحث.

المثال ١/٥٢ : توجد علاقة مباشرة بين عادات قراءة الجرائد الإلكترونية والتكوين الثقافي للمواطن.

المعيار ٥٢: يجب تعريف متغير الضبط.

في المثال ١/٥٣، «طلاب المراحل التعليمية العليا» هو عامل يجب تعريفه.

المثال ١/٥٣: توجد علاقة مباشرة بين عادات قراءة الجرائد الإلكترونية والمعرفة الثقافية بين طلاب المراحل التعليمية العليا.

المعيار ٥٤: يجب تعريف النظريات والنماذج التي تعتمد عليها الدراسة.

ينبغي تعريف نموذج ديك وكاري المذكور في المثال ١/٥٤، فالمشرف يتضرر من الدارس أن يقدم تعريفات كاملة ورسمية عندما يقدم مشروع تخرج أو أطروحة بحث، وقد يقدم الباحث في دراسته تعريفاً عاماً لمصطلح ما ثم يذكر مصدره المأخوذ منه حتى يتمكن القارئ من الرجوع إليه.

المثال ١/٥٤: في مقدمة فرضية البحث يقول الباحث «سيتم مناقشة التائج بناءً على خلفية نموذج ديك وكاري».

المعيار ٥٥: التعريفات النظرية (المفاهيمية) يجب أن تكون محددة.

التعريف المقدم لمصطلح أنماط الإيصال للمعلومات في المثال ١/٥٥، غير محدد بشكل كافٍ، وينبغي ملاحظة أنه من المفضل استخدام التعريفات التي يقدمها خبراء في تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني.

المثال ١/٥٥: تشمل أنماط الإيصال للمعلومات طرق تصميم الموضوعات في صفحات الويب والواقع التعليمية وغير التعليمية.

صورة متحركة للمثال ٥٥/١: أنماط الإبحار للمعلومات تعرف على أنها طرق عرض المعلومات والروابط والموضوعات في صفحات الويب التعليمية وغير التعليمية ومن بين هذه الأنماط نمط الإبحار الخطى ونمط الإبحار الهرمى.

في المثال ٥٥/٢، يقدم الكاتب تعريفات نظرية/مفاهيمية بين أقواس أو على شكل جمل اعتراضية وهو ما يعتبر أسلوبًا فعالاً لتقديم تعريفات اصطلاحية/مفاهيمية مختصرة.

المثال ٥٥/٣: لفحص ومقارنة موضوع أنماط التعلم قمت باستخدام نموذج VARK والمتغيرات الخاصة بالطرق المفضلة لاستقبال المعرفة (وهي التي تؤثر على قدرة الفرد على التعلم دون مساعدة من المعلم) ومتغيرات الاستقلال المعرفي (وهي التي تعامل مع حرية المتعلم التي يريد لها أثناء معالجة المعلومات بمساعدة أو بدون مساعدة من الآخرين) ومتغيرات أنماط الشخصية وفقاً لنموذج كيلر (وهي التي تقيم حرية واتجاهات الشخصية في المواقف التفاعلية).

المعيار ٥٦: يجب استخدام التعريفات الإجرائية

وهي التي توضع في الجزء الخاص بمنهجية البحث.

التعريف الإجرائي هو ذلك التعريف الذي يأتي بشكل ملموس وعلى هيئة خطوات واضحة وبعد قراءة التعريف الإجرائي، يرى القارئ في خياله العمليات الملموسة التي استخدمت لقياس المتغير، وإعطاء الحلول، وتعريف العينة أو التعرف على النقاط ذات الصلة بنظرية أو نموذج معين.

في دراسة عن الفروق بين مستويات تصميم محتوى المقررات الإلكترونية نجد أن الباحثين في المثال ٥٦/١، يقدمون تعريفات عملية تشير إلى مستويات عملية لتصميم المقررات، وهنا نلاحظ أنهم يقدمون أمثلة تعطى لكتابات التعلم التي يعرفونها في صبغة عملية.

المثال ٥٦ : الكائنات التعليمية هي مكون إلكتروني توضيحي يعتمد في تصميمه على وسیط إلكتروني واحد أو عدة وسائط، ويعكس هذا الوسیط أو هذه الوسائط مكونات من مكونات المحتوى بطريقة هادفة تخدم محتوى التعلم.

المعيار ٥٧: لكل تعريف نظري / مفاهيمي ينبغي أن يتواجد تعريف إجرائي موازٍ له.

لكل تعريف نظري / مفاهيمي في المقدمة ينبغي أن يكون هناك تعريف عملي / إجرائي موازٍ له وهو عادة ما يتواجد في الجزء الخاص بطرق البحث، والمثال ١/٥٧ يوضح ما ذكره الآن.

المثال ٥٧ / ١: التعريف النظري / المفاهيمي في المقدمة: عرف عبدالعزيز (٢٠١٢) مفهوم التعلم الإلكتروني على أنه استخدام الحاسوبات والشبكات في التعلم بشكل متزامن أو غير متزامن من خلال مساعدة أو بدون مساعدة من الأجهزة والبرمجيات أو الآخرين.

التعريف الإجرائي الموازي للتعريف المفاهيمي: يعرف التعلم الإلكتروني إجرائياً في هذا البحث بأنه استخدام برمجيات المحاكاة القائمة على التمذجة الإلكترونية في تعلم المفاهيم والمهارات الاقتصادية بالمدارس الثانوية التجارية، وذلك من خلال تصميم بيئات إلكترونية للمحاكاة قائمة على التمذجة الإلكترونية للمفاهيم والمهارات الاقتصادية الواردة بمحتوى مقرر الاقتصاد بالمدارس التجارية.

المعيار ٥٨: إذا تم استخدام أداة بحث منشورة من قبل فإن التغير الذي يقاس من خلالها يمكن أن يعرى بطريقة عملية مع وضع المرجع المقتبس منه الأداة.

أداة البحث المنشورة من قبل - مثال: مقياس الذكاء - تأتي في الغالب مع تعليمات واضحة وعدها خطوة بخطوة لاستخدامها، مع وضع هذا المقياس ومعه المرجع المقتبس منه فإن الكاتب يقدم تعريفاً عملياً، والمثال ١/٥٨ يقدم تعريفاً عملياً.

المثال ١/٥٨ : المهارة الأولى للتعلم الذاتي تعرف على أنها الدرجة المركبة لمستويات الاستعداد الشخصي للتعلم الذاتي، والتي يمكن قياسها عن طريق مقياس Self-directed learning Readiness (Guglielmino, 1977)

ولإضافة الصبغة العملية على التعريف في المثال السابق ١/٥٨ ، يمكن للمكاتب أن يضيف وجهة نظر عامة عن السمات الملموسة للمقياس (محتوى الأسئلة - عدد الأسئلة - الوقت المحدد) والسمات الإحصائية للمقياس مثل مصداقية وصلاحية المقياس ، ويعتبر ذلك عاملة للقارئ الذي يمكنه الحصول على تلك المعلومات بمجرد الرجوع إلى نسخة أصلية من المقياس.

المعيار ٥٤ : إذا تم استخدام أداة قياس لم يتم نشرها من قبل ينبغي عليك إعادة مكتابية الأداة في الدراسة أو مكتابية مصدر ر يتم الرجوع إليه للحصول على الأداة.

في الدراسات المتخصصة يجب على الباحث تقديم أداة قياس خاصة به في دراسته، وإذا كانت الأداة قصيرة يمكن للدارس إدراجها في الدراسة على سبيل أنها شكل من الأشكال، بينما يمكن وضع الأدوات الطويلة في الملحق الخاص ببحث التخرج أو دراسة الماجستير أو الأطروحة المقترحة، بينما لا يمكن تضمينها في الدراسات الطويلة التي تنشر في الدوريات العلمية، وعلى الناشر الذي يقدم الدراسة الطويلة الاستعداد لتقديم نسخة من أداة القياس الطويلة غير سابقة النشر لقراء رسالته في حالة الحاجة إليها، وإذا لم تكن هناك حالات انتهاء سريّة الأداة يمكن للدارس أن يضع بعض النقاط كعينة في رسالته على سبيل أنها تعطي المتغير المراد قياسه في الرسالة الصبغة العملية بشكل كبير، بالأخص مع أدوات القياس الطويلة نسبياً.

للمعيار ٦٠، يتبين أن تكون التعريفات العملية (الإجرائية) محددة وواضحة بالشكل الكافي بحيث إن أي دارس آخر يمكنه إجراء دراسة مماثلة على نفس الموضوع ولديه الثقة بأنه يفحص نفس التغيرات تحت نفس الضروف.

تعد عملية إعادة إجراء الدراسة محاولة لإعادة إخراج النتائج الخاصة بدراسة سابقة باستخدام نفس طرق البحث، وتعتبر عملية إعادة إجراء الدراسة بمثابة المعيار الأساسي للحكم على مصداقية نتائج الدراسة التجريبية، وعدم القدرة على عدم التوصل إلى نفس النتائج يلقي بظلال الشك على مصداقية وصلاحية الدراسات.

وكذلك التعريفات التي يبدو أنها عملية إلى حد كبير قد ثبتت أنها غير كافية عند محاولة إعادة إخراج نتائج البحث الاميريقي (التجريبي)، والتعريف الموجود في المثال ١/٦٠، يؤكّد هذه النقطة ، فيينا يستعدّ الفرد لإعادة إخراج رسالة معينة تشمل نفس المتغير تلوّح في الأفق تساؤلات عن العمليات الملموسة المتعلقة بالأداة مثل: ما هو حجم الحروف المستخدمة؟ ما نوع الشاشة المستخدمة؟ ما نوع الوسيط المستخدم لإنتاج الحروف؟ وعلى هذا النحو، أما الإجابة على هذه التساؤلات فهي تؤثّر بسهولة على قدرة الفرد على إدراك الحروف الأبجدية.

المثال ١/٦٠: يمكن تعريف حدة البصر على أساس أنها القدرة على تسمية الحروف الأبجدية عندما تظهر على الشاشة الإلكترونية بشكل عشوائي لمدة ثانية لكل حرف من الحروف، ومن خلال أكثر من وسيط إلكتروني.

هذا الدليل لا يمكن تطبيقه حرفياً، فعندما يتم تطبيقه من الناحية العملية على الدارس يجب أن يضع في اعتباره إلى أي مدى يحتاج التعريف لأن يصبح بالصيغة العملية/ الإجرائية حتى يمكن له أن يقوم بإعادة إخراج الدراسة، وحتى يمكن من التمييز بوضوح بين الأشكال المتشابهة فإن الإجابة على الأسئلة السابقة الموضوعة على المثال ١/٦٠، لها أهمية كبيرة في نجاح عملية إعادة إخراج الدراسة.

المعيار ٦١: التعريفات العملية/ الإجرائية جداً و بما لا تكون ذات أهمية.

التعريف العملي المحدود أو البعيد كل البعد عن تعريف الآخرين لنفس التغير قد لا يكون ملائماً، والمثال ٦١/١، يوضح هذه النقطة، نجد أن تعريف «التعلم الذاتي» مع أنه عملي/ إجرائي إلى حد ما إلا أنه محدود جداً عن ذلك التعريف الذي يستخدمه معظم علماء النفس والتربية.

المثال ٦١/١: تم تعريف مفهوم التعلم الذاتي على أنه عدد مرات الاعتماد على النفس في خلال الخمس عشرة دقيقة الأولى من دخول الطلاب للصف وذلك على مدى خمسة أيام متالية.

الخاتمة

بالرغم من أن كتابة التعريفات العملية (الإجرائية) بشكل مرض قد يبدو في البداية موضوعاً سهلاً إلا أنه يعتبر في بعض الأحيان موضوعاً غاية في الصعوبة، فعند تقديم التعريفات العملية/ الإجرائية عليك أن تفترض أنك تخبر شخصاً ما بخطوات قيامك بالدراسة، ثم عليك مراجعة التعريف من خلال الرجوع لبعض الزملاء الذين يتوجب عليك الاستفسار عنها إذا كان يمكنهم القيام بنفس الدراسة وبدون أن يتم طلب معلومات إضافية.

تدريبات الفصل السادس

الجزء الأول:

لكل من التعريفات التالية صف ما هو نوع المعلومات الإضافية المطلوبة إذا دعت
الضرورة حتى يكون التعريف عملياً بالشكل الكامل:

- * تم تعريف المهارة اللغوية على أنها الدرجات التي يحصل عليها الفرد من واحد إلى عشرة حسب معيار معين في اختبارات كتابة المقال والذي يتوجب على الطلاب أن يقوموا فيه بكتابة ثلاثة مقالات إلكترونية خلال زمن الحصة الذي لا يتجاوز ٥ دقيقة.
- * تم تعريف نمط التعلم على أنه الدرجة الخام على النسخة الأصلية لقياس VARK.
- * تم تعريف الخوف من الحاسوب الآلي على أنه علامات القلق الواضحة على الفرد عندما يجلس أمام الحاسوب.
- * تم تعريف الطلاب ذوي الأصول العربية على أنهم الطلاب الذين تظهر أسماؤهم على قائمة الطلاب الأساسية ذوي الأصول العربية الشرقية وهي قائمة يعدها الدارس بعدما يتم استشارة متخصص باللغويات، ويمكن الحصول على هذه القائمة بمراسلة الكاتب على العنوان التالي : الصندوق البريدي XXX ، المدينة XX ، الولاية XX ، ورقم فتح الخط XXX.
- * نسبة التفاعل الإلكتروني المحتملة بين طلبة المدارس الثانوية تعرف على أنها الوقت الذي يستغرقه هؤلاء الطلبة أسبوعياً في التواصل مع غيرهم من خلال أدوات التواصل الاجتماعي.

الجزء الثاني:

قم بكتابة تعريف عملي واضح لكل من المتغيرات التالية، حيث إنه قد توجد بعض المتغيرات التي قد لم تتمكن من دراستها من قبل فليس عليك الانشغال بها إذا كانت تعريفاتك ذات أهمية أم لا :

- * أدوات التواصل الاجتماعي.
- * القلق الناتج من استخدام الإنترنت لدى الكبار.
- * إدمان الإنترنت.
- * القبائل الإلكترونية.
- * النماذجة الإلكترونية.

الجزء الثالث:

قم بدراسة ثلاثة أبحاث منشورة في دوريات علمية ثم دون ملاحظاتك على كيفية تعريف المتغيرات في هذه الدراسات الثلاث. ثم قم بنسخ التعريفات التي تجد أنها ذات صبغة عملية بشكل كبير وأحضرها للصف لمناقشتها.

الجزء الرابع:

قم بتطبيق ما ورد في الجزء الثالث ولكن على ثلاث أطروحتات أو موضوعات مقترحة للدراسة.

الجزء الخامس:

قم بتسمية متغير تريده دراسته، ثم قم بكتابة تعريف مفاهيمي/نظري وأخر عملي/إجرائي لنفس المتغير (لا يطلب منك في هذا التدريب استخدام أي أداة قياس أو اختبار من أي موقع أو مرجع لتعريف المتغير الذي قمت باختياره)، قم بعمل مسودة أولى للتعريفات واطلب من زملائك مراجعتها لك ثم أعد عملية المراجعة بنفسك، ثم قم بإحضار مسودات التعريفين للفصل حتى يتم مناقشتها.

الفصل السابع

كتابة المعلمات، حدود الدراسة ومحدداتها

المسلمة: هي الشيء الذي يفهم على أنه حقيقي حتى ولو كان الدليل المباشر على أنه حقيقي ضعيف جداً أو غير موجود على الإطلاق.

حدود الدراسة: هي نقاط ضعف أو عيائش تضعف من صلاحية نتائج الدراسة.

محددات الدراسة: هي الحدود التي يفترض أن تقف عندها الدراسة.

ولفهم الفرق بين كل منها فلأنحد في اعتبارنا أن أحد الباحثين يريد دراسة الإبداع الفني عموماً ولكنه يستخدم فقط مقياساً للإبداع في الرسم التكنولوجي فهذا يعتبر حداً لأنّه يعد نقطة ضعف في تنفيذ الدراسة، ومن جهة أخرى، إذا كان الباحث يرغب في دراسة الإبداع في الرسم التكنولوجي واستخدم المقياس سابق الذكر، ستقتصر نتائج البحث على الإبداع في الرسم التكنولوجي والتي لا تشكل غرضاً للباحث من إجراء الدراسة.

وعادة ما يمزج كاتب الدراسات المعلمات بالحدود ومحددات البحث في عدة أجزاء من مقالاتهم العلمية كالمقدمة وطرق البحث وفي الجزء الخاص بالمناقشة في نهاية تقرير الدراسة. وعادة ما يتبع المؤلف مسلمهاته التي يريد ذكرها، كما أنه يتوجب على الطلاب الذين يقدمون أبحاث تخرج أو أطروحتات للدراسة مناقشة مثل تلك الأمور بشيء من التفصيل ليظهروا إدراكهم التام لهذه المقاهيم، أما في دراسات الماجستير فيتم وصف المعلمات والحدود ومحددات الدراسة في جزء فرعى خاص بكل واحد منهم على حدة في أحد الفصول - وهو عادة ما يكون الفصل الأول.

المعيار ٦٢: ضع في اعتبارك أن توضح سبب أهمية وضع المسلمة عند صياغتها.

مثال ٦٢/١، لا يتم اتباع الدليل المذكور لأنه عندما يتم صياغة ما هو مسلم به، فإنه لا يتم ذكر أهمية المسلمة. وحيث إنه لا توجد أدلة قياس صالحة بنسبة ١٠٠٪ للسلوك البشري نجد أن المثال ٦٢/١، لا يضيف إلا القليل لتقرير الدراسة، ففي الجملة الأولى في الصورة التالية يصف الباحثان الظروف التي أدت إلى استخدام المقياس الذي قد يتميز بمصداقية محدودة.

المثال ٦٢/١: لأننا لا نمتلك المصادر لإجراء الملاحظات المباشرة وعمل مستويات تدل على تدرج مراحل الابتهاج أثناء استخدام الألعاب الإلكترونية عبر الوقت في إطار مختلفة، لذلك قمنا بعمل مقياس ذاتي للسعادة أثناء التفاعل مع الألعاب الإلكترونية، ومن الضروري أن نفترض أن المشاركين يتميزون بالأمانة في تقرير مستويات السعادة التي يشعرون بها وذلك في عملية التقرير الذاتي الذي يقومون به. ولتشجيع الردود الصريحة، قام المشرف على تطبيق المقياس بتشجيع المشاركين على الصراحة في إظهار مستوى السعادة التي يشعرون بها أثناء اللعب.

المعيار ٦٢: إذا كان هناك سبب يجعلك تعتقد أن المسلمة الخاصة بالبحث حقيقة فعليك توضيح هذا السبب.

الجملة الأخيرة من النسخة في المثال ٦٢/١، سابق الذكر تبين أن هناك أساساً يدفعنا للقول بصحة المسلمة، وبالمثل الجملة الأخيرة في المثال ٦٣/١، تعطينا أساساً لنفس الاعتقاد.

المثال ٦٣/١: لأن الدارس لم يتمكن من التواجد في جميع الصفوف بينما كان يتم تطبيق طريقة البحث التجريبية كان من الضروري أن نسلم أن المعلمين استخدموا طريقة

الإرشاد المتبعة في طريقة البحث التجريبية بأسلوب يتسم بالتناغم والضمير، ويمكن الدفاع عن هذه المسلمة لأن المعلمين سبق إعطاؤهم تدريبياً مكثفاً على تطبيق هذه الطريقة كما يتم وصفها في الجزء الخاص بطريقة البحث في هذه الدراسة وقام المعلمون بإبداء حاسهم في تبني هذه الطريقة كما تم توضيحيه في الجزء الخاص بالتائج.

المعيار ٦٤: إذا كانت المسلمة محل جدل عليك أن تشير إليها على أنها حدود في الدراسة.

يشير المثال ٦٤ / ١، إلى خطأ عام غالباً ما يوجد في الدراسات - وهو معدل التجاوب الضعيف مع الاستبيانات، فإذا لم يكن لدى الباحث أساس تجرببي يدفعه للاعتقاد بأن هؤلاء الأفراد الذين أكملوا الاستبيان تماماً متساوون أو يشبهون هؤلاء الذين لم يكملوا الاستبيان فإن على هذا الباحث أن يصف هذه المشكلة على أنها حدود للدراسة كما هو موضع في المثال التالي، وهنا عليك ملاحظة أن المسلمات لا ينبغي أن تستخدم للتخلص من الأخطاء الأساسية في الدراسة.

المثال ٦٤ / ٢: هناك بعض الحدود في نتائج هذه الدراسة، الأول منها يتعامل مع المشكلات المرتبطة بتوظيف الخريجين الذين اشتركوا في المسوح (الاستبيانات) التي جرى تسليمها من خلال البريد، وكان اختيار وسيلة التوظيف في هذه الدراسة هو السبب في مشاركة ٥٢٢ خريجياً، ولكن لأن من قام بتوزيع الاستهارات الخاصة بالاستبيان كانوا هم المديرين فإن العدد الفعلي الذي تلقى الاستبيان لم يعرف، وبالتالي كان معدل الاستجابة تقريباً للاستبيان يبلغ ٣٥٪.

المعيار ٦٥: عليك التفكير في النتائج المحتملة لوجود حدود في نتائج الدراسة.

المثال ٦٥ / ١، يوضح هذه النصيحة. فالدارسون يقومون بالتفكير في النتائج التي يمكن الحصول عليها في حال ما إذا تم جمع البيانات من استبيانات لا توفر أسماء المشاركون عليها.

المثال ١/٦٥: بعد التعرف على طبيعة المقابلة التي تجري يطلب من المشاركين أن يقدموا تصورهم عن الأحداث التعليمية التي يعبرونها فرضاً تخظى بالقبول للاستفادة من الإنترن特 في الممارسات التعليمية، وبالرغم من أن المقابلات كانت غاية في السرية إلا أن السمات الخاصة بالمشاركين كانت معروفة ومعلنة، وهذا القصور في الدراسة يبرر الحقيقة القائلة بأن الأحداث التعليمية التي كانت تمثل فرضاً إيجابية تم جلبها بواسطة المشاركين.

المعيار ٦٦: نقاش الحدود في الدراسة ومحددات الدراسة كله بشكل منفصل.

حيث إن الحدود في الدراسة (نقاط الضعف والخطاء الموجودة في الدراسة) ومحددات الدراسة (توقف عندها الدراسة) الحدود التي هي موضوعات منفصلة عن بعضها، فعليك أن تناقش كلاً منها بشكل منفصل عن الآخر، والمثال ١/٦٦ يشير إلى محددات الدراسة، بينما يشير المثال ٢/٦٦ إلى الحدود في نفس الدراسة.

المثال ١/٦٦: ملاحظات عن محددات الدراسة: في دراسة عن تأثيرات تطبيق برنامج علاج إدمان الإنترنط، قام الدارسون بتحديد عينة الدراسة على هؤلاء الأفراد الذين يستخدمون الإنترنط لأكثر من خمس ساعات يومياً ، ولا يمكن اعتبار هذا وجہ قصور في الدراسة (خطأ في الدراسة) حيث إن الباحثين لم يبدوا اهتمامهم فقط على تأثير البرنامج العلاجي على الأفراد المشاركون في البرنامج العلاجي.

المثال ٢/٦٦: فقرة من الحدود الموجودة في نفس الدراسة التي تناولها المثال ١/٦٦: بعض أوجه القصور الموجودة في الدراسة تشمل الاعتراض فقط على آراء الآباء (كمقياس للنتائج)، ومن المترقب أن لا يتم الإخبار عن معدلات الاستخدام الفعلي في هذه الدراسة، ولم نقم بالاتصال بالطلبة لتعرف ما إذا قد قاموا بالزيادة من الاستخدام للإنترنط، ويدون توفر مثل هذه التقارير لنتمكن من معرفة عدد الساعات الفعلية لاستخدام الإنترنط يومياً من قبل عينة الدراسة.

المعيار ٦٧: إذا كانت الدراسة تحتوي على أخطاء جسيمة ناتجة عن أوجه القصور الموجودة بها يجب أن تشير إلى هذه الدراسة على أنها دراسة استطلاعية.

الدراسة الاستطلاعية هي دراسة استكشافية تستخدم لتجريب أداة قياس جديدة ولتعرف ما إذا كان الآخرون متعاونين ولفحص والتعرف على ما إذا كان هناك دعم مبدئي لفروض البحث، وهكذا يتم اتباع الدليل الحالي في العادة في المقدمة وجزء المناقشة في نهاية التقرير.

تدرییجات الفصل السابع

١. قم بدراسة ثلاثة أطروحت أو موضوعات مقدمة للبحث تحتوي عبارات بحث واضحة (لاحظ أنه إذا كان هناك قسم فرعي منفصل يحتوي على مسلسلات سيوضع في قائمة المحتويات)، ثم بين كم هو عدد المسلسلات التي تم صياغتها حسب المعيار ٦٢ و ٦٣ وفي حال وجدت هذه المسلسلات قم بنسخ واحدة منها للمناقشة في الصيف؟ أما في حال لم تجد أي مسلسلة تتفاوت مع المعيار ٦٢ و ٦٣ فعليك نسخ واحدة من هذه المسلسلات واتكتب المبادئ التي لم تتبع في صياغة هذه المسلسلة.
٢. كم من المسلسلات الفردية التي فحصتها في السؤال الأول تشمل تعميماً من عينة على الجميع؟ وكم منهم يشمل أدوات قياس أو اختبارات؟ وكم منهم يشمل إدارة برامج تجريبية؟ وكم منها يشمل أموراً أخرى؟
٣. قم بفحص ثلاثة أطروحت أو موضوعات مقدمة للدراسة تشمل عبارات واضحة تعبّر عن أوجه القصور في الدراسة. في كم منهم تجد الدارس يفكّر في التأثيرات المحتملة لأوجه القصور على نتائج الدراسة؟ (لاحظ أن هذا التفكير يظهر في الفصل الأخير). وفي حال وجدت أي من عبارات أوجه القصور في واحدة من هذه الدراسات قم بنسخها وأحضرها معك إلى الصف لمناقشتها.
٤. كم من أوجه القصور الفردية التي قمت بفحصها في السؤال الثالث تشمل تعميماً من عينة على الكل؟ وكم منهم يشمل أدوات قياس أو اختبارات؟ وكم منهم يشمل إدارة برامج تجريبية؟ وكم منها يشمل أموراً أخرى؟
٥. ضع عبارة توضح حدود موضوع مقدم للدراسة أو أطروحة بحث. ثم قم بنسخها وأحضرها معك إلى الصف للمناقشة.
٦. افترض أنك قمت بإرسال استبيان بالبريد لكل فرد من أفراد عينة تطبيق البحث إلا أن حوالي ٢٨٪ فقط من أفراد العينة قاموا بإرسال الاستبيان لك مكتتملاً، افترض أنك لا تملك أية معلومات عن ما هو الاختلاف بين أفراد العينة الذين أكلموا الاستبيان

وهوؤاء الذين لم يكملوا الاستبيان ؟ فهل لك أن تصف هذا الموقف على أنه مسلمة أو على أنه من أوجه القصور في الدراسة؟ ولماذا؟

٧. افترض أنك أستخدمت اختباراً مقتناً ثبتت صلاحيته على عينة الدراسة التي كنت تطبق عليها دراستك . قم بفرض أن هذا الاختبار له درجة عالية من الثبات إلا أنه لا يصل للدرجة ١٠٠٪ من الثبات مثل باقي الاختبارات ، فهل لك أن تصف لنا هذا الموقف على أنه مسلمة أم أنه وجه نقص للبحث؟ ولماذا؟
٨. افترض أنك قمت بإدارة كلّ من الأحوال/الظروف لبعض العينات التجريبية والضابطة ، ولقد تأكّدت من أن كل العينات كانت تعامل بنفس المعاملة (من حيث توافر الأجهزة- التغذية الراجعة- حجم الوقت المتاح للتطبيق... إلخ) ما عدا قدرتك على متابعة وإدارة المتغير المستقل ، ومع ذلك فأنت تدرك دائمًا أن هناك احتمالية للخطأ البشري منها كانت دقة الباحثين ، فهل من الممكن صياغة حقيقة أن الأخطاء دائمًا واردة على شكل مسلمة دراسة أو على شكل وجه نقص في الدراسة أو على شكل محدد للدراسة؛ أم أنك لن تذكرها تماماً في دراستك؟ ولماذا؟
٩. افترض أنك تخطط لمشروع بحث تنوي القيام به، فإذا كنت تعرف أية مسلمة قد تحتاج لإدراجه في دراستك قم بصياغتها على شكل عبارة.
١٠. افترض أنك تخطط لمشروع بحث تنوي القيام به، فإذا كنت تعرف أي وجه قصور قد يظهر في دراستك (مثل خطأ في طرق البحث) وقد تحتاج لإدراجه في دراستك قم بصياغته على شكل عبارة. ولنفس الدراسة قم بوصف أحد حدود الدراسة الذي قد تكتفي بالوصول إليه.

الفصل الثامن

أساليب (طرق) الكتابة

يحتوي قسم طرق أو أساليب الكتابة على وصف الخطوات الفعلية المتبعة لجمع البيانات. ويكون عادة مع الوصف البشري (مثل تلاميذ المدارس) أو وصف الكائنات (مثل الأجهزة والبرمجيات الإلكترونية) التي تم دراستها سابقاً، ثم أدوات القياس أو أي إجراءات إضافية، مثل التصميم التجاري. في تقارير البحث النهائية، استخدم صيغة الأفعال الماضية في وصف الأساليب، أما في خطة البحث، استخدم صيغة المستقبل.

المعيار ١٨: قرر ما إذا كان استخدام مصطلح الأفراد أو المشاركين
للإشارة إلى العينة أو المجتمع.

المصطلح التقليدي لوصف العينة هو الأفراد وعلى نحو متزايد، يستخدم الباحثون مصطلح المشاركين للإشارة إلى هؤلاء الأفراد؛ فمصطلاح المشاركين يدل على أن لدى هؤلاء الأفراد حرية الاختيار في المشاركة في الدراسة البحثية. سوف نلقي نظرة على هذه الاختيارات على نحو أكمل في المعيار التوجيهي التالي.

المعيار ١٩: صفا الإجراءات التي اتّخذت للموافقة، إن وجدت،
فضلاً عن الخطوات التي اتّخذت للحفاظ على السرية.

غالبية المؤسسات مثل الكليات والجامعات وكذلك مصادر التمويل مثل الوكالات الحكومية تتطلب من الباحثين الحصول على الموافقة المسبقة من الأفراد الذين سيشاركون في الدراسة البحثية. ويجب إعداد نموذج الموافقة الذي يصف الغرض من الدراسة والفوائد والأضرار المحتملة التي قد تظهر نتيجة للمشاركة، ومعرفة المشارك للباحثين. ويطلب من

الأفراد التوقيع على نموذج الإقرار بالموافقة على المشاركة بحرية والانسحاب من الدراسة في أي وقت وبدون عقوبة.

مثال ١/٦٩، يوضح كيفية استخدام الوصف الموجز في الموافقة على تقرير البحث. لاحظ أن الكاتب يشير إلى جميع الذين تم الاتصال بهم للترقيع على الاستئارة. إذا كان المعدل أقل من ١٠٠٪، فهذه الحقيقة يجب أن تذكر.

مثال ١/٦٩ : التسجيل (للمشاركون في الدراسة) كان مشروعًا على الفرد بالتوقيع على نموذج الموافقة التي أشارت إلى أن المشارك يبلغ من العمر ١٨ سنة أو يزيد، فالمشارك قد يعلم أنه سيعرض إلى مواد تجريبية صريحة، ويعلم أنه، إذا اختار أن يشارك في دراسة بحثية، يمكنه رفض الإجابة على أي سؤال ويستطيعه الانسحاب من الدراسة في أي وقت... على جميع المشاركون الموقعين على وثيقة البحث وعدم رفض أي جزء من الاستبيان أو الاختبار.

التدابير المتخذة لحماية حقوق المشتركين مذكورة في المثال ١/٦٩ ، نلاحظ أيضاً على ضرورةأخذ إذن من أولياء أمور القصر.

مثال ٢/٦٩ : في البداية كل حي (مدرسة) ساعد في بناء النموذج لأخذ إذن الوالدين وإرسال الرسالة المرفقة للتغيير عن أهمية الدراسة ودعم الحي لها... وقد تم تزويد كافة المسؤولين بمجموعة موحدة من الإجراءات الإدارية والاختبارات. هذه الإجراءات منعت الإداريين من التعامل مع الطلبة مباشرة خلال فترة جمع البيانات ومنعهم أيضاً من معرفة هوية الطالب . شملت الإجراءات السرية أيضاً منع المعلمين وغير الباحثين من تحديد اسم الطالب أو رقمه فهي تحمل البيانات السرية من المدرسة إلى موقع جمع المعلومات.

عند موافقة الأفراد بحرية للمشاركة في الدراسة، يبدو من المنطقي أن نطلق عليهم المشاركون، بطبيعة الحال، لا يتم الحصول على الموافقة المسبقة ذاتها. على سبيل المثال، إذا كان هناك إجراء للدراسة وصفية لسلوك المراهقين أثناء استخدام أدوات التواصل الاجتماعي في مركز تجاري كبير، قد تجد أنك لا تحتاج إلى موافقة لمراقبة هذه السلوكيات العامة (مع

ذلك من المرغوب فيه جداً الحفاظ على سرية البيانات الخاصة بك عند القيام بهذا الإجراء). في الدراسة، مصطلح الأفراد يبدو أكثر ملائمة لأن الأفراد لم يشاركاً عن قصد، وبطبيعة الحال، لم يوافقوا على المشاركة.

المعيار ٧٠: يجب وصف المشاركين بشكل مكافٍ للقراء حتى يتصورونهم.

المثال ٧٠/١، يساعد القارئ على تصور المشارك من ناحية العرق، السن ومكان الإقامة (مثلاً سكان المدن)، والدخل.

المثال ٧٠/١: في دراسة عن برامج التوعية الإلكترونية للنساء أثناء الحمل، قد تمأخذ عينة تتكون من ٩٩٠ من النساء الحوامل من عيادات الولادة العامة في الكويت والبحرين. وكانت نسبة التكوين العرقي (٤٦,٤٦٪) للمواطنين (٤٥٪)، (٤٥٪) للأجانب من أصل عربي (مقيمين) و (٨٪) للأجانب المقيمين (من أصل هندي وباكستاني). وكان معظم النساء بين سن ٢٥ و ٣٩ سنة.

ولأنه ليس هناك حدود لعدد خصائص المشاركين التي يمكن استخدامها لوصفهم تقريراً، على الباحثين انتقاء أي منها وكتابتها في تقرير البحث. وكقاعدة عامة، صفت أكثر الخصائص أو المسائل ملائمة لهذه الدراسة. على سبيل المثال، «الخلفية التعليمية» ستكون متغيراً ذات صلة بخصائص السكان (ديموغرافي) في دراسة حول آراء الطبيب نحو برامج التوعية الإلكترونية، ولكن هذا التغير لن يكون ذات صلة في دراسة عن مدى الإنجاز في دراسة أخرى.

الجدول، في مثال ٧٠/٢، يجعل من السهل على القراء قراءة المعلومات عن المشاركين بسرعة. لاحظ استخدام مصطلح الخصائص الديموغرافية (خصائص السكان وشرائحهم وأقسامهم) في عنوان الجدول. هذه هي خلفية الخصائص الأساسية التي تساعد القراء على تصور المشاركين.

جدول ١: بعض الخصائص الديموغرافية لعينة الدراسة

الدولة	وصف وحجم العينة
مواطن	مقيم من أصل عربي
٢٦٠	٥٠
الكويت	
٢٠٠	٣٠
البحرين	
٤٦٠	٨٠
الإجمالي	٤٥٠

للمعيار ٧١، عندما تكون العينة صغيرة جداً، يجب تقديم وصف للأفراد المشاركين.

وبعد التلخيص بعبارات عامة كالعمر والخبرة في استخدام الإنترنٌت لعشرة من المشاركين في الدراسة، قدم الباحث في المثال ١/٧١ هذا الجدول الذي يحتوي معلومات عن كل فرد.

جدول (٢): نثاث الأعمار الزمنية للمشاركين

عدد الأفراد	نثاث العمر الزمني	عدد سنوات الخبرة في استخدام الإنترنٌت
٣	من ٢١:١٧ سنة	أقل من ٥ سنوات
٤	من ٢٢:٢٦ سنة	٨ سنوات
٢	من ٢٧:٣١ سنة	١٠ سنوات
١	٣٥ سنة	١٥ سنة

للمعيار ٧٢: يجب تسمية ووصف عينة الدراسة، والطريقة التي تم بها اختيارها.

مثال ١/٧٢، يوضح هذا المعيار.

مثال ٧٢/١: تم اختيار ٢٥٠ فرداً بطريقة عشوائية من مجتمع البالغين المسجلين في المدارس الثانوية في منطقة الرياض.

عندما يفشل الباحث في اختيار عينة الدراسة، فإنه من المعمول أن يفترض أنه استخدم عينة ملائمة. يوضح هذا المثال ٢/٧٢، مشكلة شائعة.

مثال ٧٢/٢: تطوع طلاب الجامعة (عدهم ١٩٥، منهم إناث و٩٢ ذكور) من جامعة الملك سعود للدراسة، إذ تم موافقتهم لجميع المتطلبات والتي منها شرط وجود هاتف نقال ذكي، ويمكن الاتصال بوالديهم.

عندما تكون طريقة أخذ العينات ناقصة بشكل واضح، كما هو موضح في المثال ٧٢/٢، قد تكون فكرة جيدة للباحث كتابة تلك المعلومة في جلة مثل «لأنه تم استخدام عينة من المجتمع يجب أخذ الخليفة والحلزون في تعليم التائج على المجتمع أو «استخدام المتظرين بعد كثيراً من تعليم التائج». إدراج عبارات مثل هذه مهم خاصة في مشاريع الطلاب والرسائل والأطروحات . وفي حالة عدم إدراجها ، قد لا يعرف المشرفون ما إذا كان الباحثون على بيته باهية هذا القيد.

المعيار ٧٣: إذا كان هناك انسحاب من قبل المشاركين، فاذكر عدد المنسحبين من الدراسة وأسباب انسحابهم وأي معلومات عنهم إذا كانت معروفة ومتوفرة.

مثال ٧٣/١، يوضح هذا المعيار الإرشادي.

مثال ٧٣/١: ولدان (تراوح أعمارهم بين ١٠ و ١١) وثلاث بنات (أعمارهن ١٠) انسحبوا من الدراسة بسبب انتقال العائلة من المنطقة الموجودة فيها المدرسة. والخمسة جميعهم أجانب مقيمون ويتحدثون باللغة الإنجليزية كلغة ثانية. تراوحت نسبتهم في اختبار القراءة الإلكترونية عن منطقتهم بين ٣٠٪ إلى ٤٥٪ والتي تشابه نسبة المشاركين الذين لم ينقطعوا عن الدراسة.

المعيار ٤: ينبغي أن توصف الأدوات غير المنشورة بالتفصيل.

الأدوات هي أدوات القياس (مثل اختبارات التحصيل، مقياس الاتجاهات، والاستبيانات، والجداريات الزمنية للمقابلة). تستخدم الأداة لقياس ما بنيت لأجله. على سبيل المثال، إذا كان الباحث يدرس الميول نحو التعلم الذاتي، فإن البند المدرجة في مقياس الميول تشكل لها تعريف لهذا النوع من السلوك تجاه استخدام الوسائل الإلكترونية في التعلم الذاتي. إذا قام باحث آخر باستخدام مجموعة أخرى من البند لقياس الميول نحو استخدام الإنترنت في التعلم، سيكون لديه تعريف آخر عن الباحث السابق. ومن الواضح، أنه من المهم تزويذ القراء بمعلومات مفصلة عن الأدوات، بما في ذلك البند عندما يكون ذلك ممكنا.

ينبغي على الباحثين أن يبنوا الأدوات الخاصة بهم لأنه لا توجد أدوات متاحة لخدمة المهدف الخاص بأبحاثهم. عندما يتم ذلك، ينبغي في قسم أدوات البحث أن يتم تقديم وصف تفصيلي لهذه الأداة. انظر في مثال ١/٧٤، حيث التفاصيل غير كافية، وصورتها المعدلة. لاحظ أن الباحث شمل الاستبيان في ملحق. وهو أمر مرغوب فيه عندما يسمح بذلك.

مثال ١/٧٤: لقد تم قياس الاتجاه نحو التعلم الذاتي مع وضع استبيان للاستخدام في هذه الدراسة وهو يحتوي على تسعه بنود؛ أول ثلاثة بند لقياس الاتجاهات نحو مصادر التعلم الذاتي؛ التالي ثلاثة بند لقياس الاتجاهات نحو المعلمين، وأخر ثلاثة بند قاست الاتجاهات نحو المواد التعليمية. ولقد طلب من المشاركون تقسيم كل بند على مقياس متدرج من واحد إلى خمسة؛ حيث ١ (لا أوفق بشدة) إلى ٥ (أوافق بشدة). توجد نسخة من الاستبيان في الملحق أ.

المعيار ٧٥: إذا تم استخدام أداة منشورة مسبقاً، صفت السمات التي صممت لقياسها، شكلها، ونطاق قيم الدرجات المحتملة.

لا يلزم الباحث وصف الأداة المنشورة مسبقاً أكثر من الأداة غير المنشورة وذلك لأن الأداة المنشورة عادة ما تكون متاحة للنظر بدقة من قبل باحثين آخرين. ومع ذلك فإنه من الأفضل للباحث أن يزود القراء ببعض المعلومات العامة عن الأداة المنشورة، كما هو مقترن في هذا الدليل.

المعيار ٧٦: لا بد من مكتابة ما يدل على صدق وثبات تحكّل من الأدوات المنشورة وغير المنشورة، في تقرير البحث.

اثنان من أكثر الخصائص أهمية في الأداة هي ثباتها (اتساق النتائج) وصدقها (إذا كانت الأداة تقيس ما صممت لقياسه). بالنسبة للأدوات المنشورة مسبقاً والمعروفة جيداً والتي استخدمت على نطاق واسع، فإنه أحياناً يكفي أن يشير فقط باختصار أن صدق وثبات هذه الأداة متوفّر ومنتشر في مصادر أخرى، مثل مقالات المجلات وغيرها. وقد تم ذلك في الجملة الأخيرة من المثال ١/٧٦.

مثال ١/٧٦: تم قياس عمق التعلم باستبيان عن هذا السلوك، هذا المقياس هو ترجمة عربية للنسخة الإنجليزية من مقياس طرق ومهارات الاستذكار لدى الطلبة Approaches and Study Skills for Students (ASSIT) انتويستل وتيت ومكون (Entwistle, Tait, & McCune, 2000)؛ يتألف هذا المقياس من أربعة أبعاد رئيسية هي: إيجاد المعنى، ربط الأفكار، استخدام الأدلة، التعمق في الأفكار. يمثل اثنان منها طرفيتي التعلم العميقa والسطحية، ويمثل البعدين الثالث طريقة الاستذكار الإستراتيجية، يتألف كل بعد رئيس من ثلاثة أبعاد فرعية، ترتبط أول ثلاثة أبعاد ارتباطاً

وثيقاً ببعضها البعض، ويمكن الدمج بينها؛ أما بقية الأبعاد الفرعية فتتفاوت العلاقة فيما بينها وبين بقية الأبعاد في كل بعد رئيس يحسب عينة البحث (البراهيم، ٢٠١١). يضم المقياس ٥٢ فقرة بواقع أربع فقرات موزعة على ١٣ مقياساً فرعياً، ويتم تسجيل استجابة الطلبة للمقياس على طريقة ليكرت الخمسية؛ حيث $5 =$ تتطبق دائماً؛ $1 =$ لا تتطبق أبداً. وقد تبين أن معاملات الثبات لكل بعد من أبعاد المقياس كانت مقاربة لمعاملات الثبات في المقياس الأصلي؛ أما معامل الثبات الكلي للمقياس بعد أن تم تطبيقه على عينة استطلاعية من مجتمع البحث فقد بلغت ٧٩١،٤٠، مما يشير أن المقياس يتمتع بثبات جيد في بيئة البحث الحالي؛ كما أن جميع العبارات تختلف بمعاملات تميز مرتقبة تراوحت بين ما يزيد عن ٣٥،٠ و ٧٦،٠. وبذلك يمكن استخدام المقياس مع العينة الحالية، والعينات المئوية بموثوقية.

لابد أن تكون على علم على الأقل بالأدوات المنشورة وغير المنشورة، ولزيادة من التفاصيل بشأن هذه المسائل أمر مرغوب فيه، المثال ٧٦/٢، سيوضح لنا ذلك.

مثال ٧٦/٢: مقياس كولب لتصنيف أساليب التعلم تم تحديده عام ٢٠٠٥ منتقاً من نظرية التعلم الخبري لكولب عام ١٩٧٦، إن ذلك المقياس تم تطويره معتمداً على التعلم الخبري ومصمماً لمساعدة الأفراد على تحديد طريقة تعلمهم من الخبرات المختلفة، كما أن ذلك المقياس يصف الطريقة التي يتم بها التعلم وكيفية التعامل مع الأفكار ومع المواقف الحياتية اليومية. تتكون بنود المقياس من (١٢) مجموعة من الجمل مرتبة أفقياً، بحيث يعطي الفرد (٤) للجملة الأكثر أهمية بالنسبة له، (٣) للجملة الثانية من حيث أهميتها، (٢) للجملة الثالثة في الأهمية، (١) للجملة الأقل أهمية. ولقد قام الباحث بتصنيف المستجيبين للمقياس من عينة البحث عن طريق إجراء بعض الحسابات البسيطة لإسقاط الفرد منهم في واحدة من أربعة من أبعاد المقياس لأساليب التعلم وذلك حسب التقسيم الموضح في فقرة (٢-٤-٢) بالفصل الثاني (الإطار النظري)؛ حيث تم حساب القيمة الإجمالية لكل بعد من أبعاد دورة كولب ثم قام الباحث بتنفيذ المعادلات التالية لتصنيف المستجيبين وإسقاطهم على البعدين السيني (AC-CE) والصادري (AE-RO). يتضح أن أبعاد مقياس كولب تتميز بمعاملات ثبات ألفا تراوحت ما بين ٥٣٨،

و، ٨٧٩، ٠، كما أن معاملات الارتباط (الثبات) بين التطبيق وإعادة التطبيق تتراوح بين ٤٧٣، ٠، ٩٤٣، وهي قيم تتراوح بين المتخفضة والمرتفعة، وهي معاملات ثبات مقبولة باستثناء بعد الخبرات الحسية مما يدل على غموض المقياس بقدر من الثبات يعطي ثقة في استخدامه في البحث الحالي.

لابد للباحثين من تقديم وصف للأدوات المستخدمة في الرسائل والأطروحت بالتفصيل، كما يجب عليهم التأكيد من صدق وثبات الأدوات المستخدمة. فعل الأقل لابد من تلخيص الطرق التي تم اتخاذها للتأكد من مصداقية الأدوات وثباتها وتحليل نتائج الدراسة في ضوء المنهج البحثي الذي تم اتخاذها لإجراء الدراسة.

المعيار ٧٧: ينبغي أن توصى الإجراءات التجريبية ومواد المعالجة التجريبية والبرمجيات وغيرها من المسائل الإلكترونية بتفصيل كافٍ بحيث يمكن تحكّر الدراسة.

بعض الذاتية والخصوصية تدخل في اتخاذ القرار بشأن التفاصيل الواجب توافرها، ففي معظم الحالات، لا يقدم مؤلف المقالات في المجالات كل التفاصيل. في المقابل يحاولون توفير معلومات كافية أو مختصرة ومتباينة للنسخة الأصلية. يوضح مثال ١/٧٧، الوصف المختصر والمطابق للنسخة الأصلية.

مثال ١/٧٧ : تلقى الطلبة ذروة صعوبات القراءة علاجاً إلكترونياً من خلال أنظمة التعلم البصري الذكية في جلسات علاج مرتين في الأسبوع ولمدة ٥ أسابيع، أي ما مجموعه ١٠ جلسات علاجية على يد خبراء من خلال برامج للمحاكاة السلوكيّة لصعوبات القراءة. وشمل العلاج بالمنطقة السلوكيّة الإلكترونيّة الذكية عدة نماذج لنطق الأحرف والكلمات ولمدة ٢٥ دقيقة في بداية كل جلسة تدريبية علاجية. وقد اشتملت كل جلسة على شرح مختصر للمتعلم على كيفية استخدام أنظمة المحاكاة الإلكترونيّة الذكية في التدريب على نطق الأحرف أولاً، ثم الكلمات ثانياً، ثم التدريب على نطق جمل مقيّدة قصيرة، ونطق جمل مفيدة طويلة نسبياً.

عموماً، لابد من وجود مزيد من التفاصيل حول الإجراءات التجريبية، والأدوات، والبرمجيات والأجهزة الأخرى في المشاريع والرسائل والأطروحات أكثر من المقالات في الدوريات لأنه لابد على الباحثين الكتابة بدقة، ووصف الأدوات والإجراءات وصفاً تفصيلاً.

تدرییبات الفصل الثامن

١. صف بالتفصيل المشاركين أو الأفراد المتوقع الاعتماد عليهم في بحثك أو دراستك (تحتوي على معلومات ديموغرافية كافية بحيث يمكنك تصور المشاركين أو الأفراد... الخ). أحضره للصف للمناقشة.
٢. اذكر المشاركين أو الأفراد التي تفتقر التفاصيل أو المعلومات الكافية. اكتب المعلومات بصورة وجيزة وأضف المعلومات التي قد تعطي صورة أفضل عن الأفراد.
٣. اقرأ عن أوصاف المشاركين أو الأفراد في ثلاثة تقارير بحثية سابقة. واذكر عدد المرات التي ذكر فيها الباحث مجتمع الدراسة وطرق اختيار العينة؟ إن وجدت، حدد الأفضل وأحضره إلى الصف للمناقشة.
٤. صف الأدوات التي تصف موشيقتها وصحتها. أحضره إلى الصف للمناقشة.
٥. وصف الأدوات التي تفتقر إلى المعلومات الكافية. اكتب المعلومات وصفها بصورة وجيزة وأضف المعلومات التي ربما قد أدرجت لتوفير وصف أشمل.
٦. اقرأ عن وصف الإجراءات في المصادر الثلاثة (التقارير البحثية) التي استخدمتها في السؤال الثالث. واذكر أشمل تقرير لوصف الإجراءات؟ واذكر ما إذا كنت تعتقد أنها مفصلة بما فيه الكفاية؟ ولماذا؟

الفصل التاسع

كتابه التحليل والتنتائج

إن هذا القسم الخاص بتحليل ونتائج البحث يتبع القسم الخاص بكتابة الطرائق المستخدمة في تحليل نتائج البحث، ففي خطة البحث يجب أن يكون هناك وصف دقيق للطريقة المقترنة لتحليل النتائج، كما يتم أيضاً مناقشة النتائج المترقب الحصول عليها.

المعيار ٧٨: نظام التحليل والتنتائج حول فرضيات البحث، الفرض من البحث أو الأسئلة البحثية التي ذكرت في المقدمة أو الفصل الأول.

يرضح المثال ٧٨ / ١، الأسئلة الثلاثة في مقدمة تقرير بحثي عن استخدام الإنترن特 لدعم التعلم لدى التلاميذ قبل المرحلة الجامعية من ذوات الأسر منخفضة الدخل، ويظهر أيضاً جزء من النتائج، لاحظ تنظيم النتائج حول تلك الأسئلة الثلاثة.

المثال ٧٨ / ١: أسئلة البحث الثلاثة التي طرحت في المقدمة هي:

- هل تكرار استخدام الإنترنط لدعم المذاكرة والتعلم مرتبط بالاستعداد للتعلم لدى التلاميذ ما قبل الجامعية من ذوات الأسر منخفضة الدخل؟
- هل تكرار استخدام الإنترنط لدعم المذاكرة والتعلم مرتبط بتعليم الأم أو الأب من ذوات الأسر منخفضة الدخل، توافر الإنترنط في البيت؟
- هل عمل الوالدين بالأسر منخفضة الدخل يؤثر على استخدام أبنائهم للإنترنط في المذاكرة والتعلم؟

أجزاء من النتائج .. أشكال التنظيم حول أسئلة البحث:

سؤالنا الأول يتعلّق بالعلاقة بين تكرار استخدام الإنترنّت لدعم المذاكرة والتعلّم مرتبط بالاستعداد للتعلّم. تحليل العلاقة يظهر أن العلاقة بين تكرار استخدام الإنترنّت لدعم المذاكرة والتعلّم والاستعداد للتعلّم علاقة سلبية.

أما في السؤال البخيّي الثاني فقد قمنا بحساب معامل بيرسون (حاصل ضرب العزوم عند وجود علاقة خطية) لتكرار استخدام الإنترنّت لدعم المذاكرة والتعلّم و مدى ارتباطه بتعليم الأم أو الأب. هذا التحليل يشير إلى أن تعليم الأم والأم معاً يؤدي إلى زيادة استخدام الإنترنّت لدعم التعلّم والمذاكرة لدى أبنائهم .

السؤال البخيّي الثالث يعني بعمل الوالدين، وتحليل العلاقة كانت أنها.....

المعيار ٧٩: يتم ذكر اسم الإجراء الإحصائي المتبع،
دون الحاجة إلى إجراء الحسابات أو المصيغ.

من المفضل ذكر اسم الإجراء الإحصائي والأسلوب التابع له عند إجراء تحليل للنتائج؛ ولا داعي لذكر اسم البرنامج المستخدم في الإجراء التحليلي.

المعيار ٨٠: بدلاً من إظهار درجات المشاركين الفردية،
ينبغي ذكر العمليات الإحصائية التي تستند إليها.

افتراض أنك اختبرت عينة عشوائية من ٥٠ طالباً في مدرسة ابتدائية باستخدام بطارية اختبار تفكير مفنته. عادة، فإنك لن تضع درجات الأطفال الفردية في قائمة. بدلاً من ذلك ، ستتوفر إحصائيات موجزة مثل المتوسط والانحراف المعياري. ومع ذلك، بعض المشرفين قد يطلبوا من الطلاب كتابة مشاريع، دراسات أو أطروحتات لتشمل المشاركين، والدرجات في ملحق بحيث يمكن للمشرف التتحقق من نتائج التحليل.

المعيار ٨١: قم بتقسيم وتقديم الإحصاء الوصفي أو لا.

لكل مجموعة من الدرجات المتصلة، يجب توفير معلومات عن مقاييس التزعة المركزية والتشتت (عادة الوسط والانحراف المعياري)، قبل تقديم معاملات الارتباط إن وجدت، ونتائج الاختبار الإحصاء الاستدلالي، على سبيل المثال: قد يقدم معامل الارتباط معلومات مباشرة عن فرضيات البحث، حتى في هذه الحالة قم بتقديم مقاييس التزعة المركزية والتشتت أو لاً فهذه المقاييس سوف تعرض لقارائك كيف كان متوسط أداء الطلاب المشاركون وكيف كان أداؤهم. للبيانات الاسمية، اعرض التكرار والنسب المئوية قبل عرض نتائج اختبار الإحصاء الاستدلالي.

**المعيار ٨٢: نظم الإحصائيات الكبيرة في جداول،
مع إعطاء كل جدول رقمًا وعنوانًا وصفيًّا (أي تعليقاً).**

الجدوال وضعت خصيصاً لمساعدة القراء خاصة في مقارنة أعمار النساء والرجال مثلاً. المثال ٨٢/١، يعرض نموذجاً لجدول يصف فئات الأعمار لكل من الرجال والنساء للعينة التي شاركت في الدراسة.

مثال ٨٢/١: جدول يعرض فئات أعمار الرجال والنساء للعينة التي شاركت في الدراسة.

جدول (٣): نسات ونسبة أعمار الرجال والنساء المشاركين في الدراسة

نسبة العمر	الرجال (ن = ١٥٠)	النساء (ن = ٢٠٠)
٢٠ سنة فأقل	٨٪ (ن = ٨)	٨٪ (ن = ١٦)
٢١ إلى ٢٥ سنة	١٤٪ (ن = ٢١)	١٩٪ (ن = ٣٨)
٢٦ إلى ٣٠ سنة	٢٥٪ (ن = ٣٨)	٣٠٪ (ن = ٦٠)
٣١ إلى ٣٥ سنة	٣٥٪ (ن = ٥٣)	٤٠٪ (ن = ٨٠)
٣٦ إلى ٤٠ سنة	٢١٪ (ن = ٣١)	٢٣٪ (ن = ٦)
الإجمالي	١٠٠٪	١٠٠٪

ينبغي أن يكون عنوان الجداول (أو العنوان الفرعي للجدول) يظهر اسم الإحصاءات الواردة في الجدول ، ويشير إلى التغيرات التي تم قياسها. في المثال ٢/٨٢ تظهر أربعة عناوين توضح هذا:

المثال ٢/٨٢:

الجدول ١ عدد المشاركين حسب الجنس والمستوى التعليمي.

الجدول ٢ المتوسط الحسابي والانحرافات المعيارية لاختبار مهارات القراءة الجهرية القبلي والبعدي.

الجدول ٣ تحليل التباين للمقارنة بين المجموعات في مقياس عمق التعلم.

الجدول ٤ تحليل التباين للفروق بين المجموعات في بطاقة مهارات تصميم صفحات الويب.

عندما يتم تقديم جداول متصلة لمجموعتين أو أكثر من ذلك، ينبغي أن يتوافر في العنوان اسم المجموعة. المثال ٢/٨٢ يبين عنوان الجداول لمجموعتين مختلفتين، كالتالي:

جدول ١ مصفوفة درجات متوسط سهات المعلمين.

جدول ٢ مصفوفة درجات متوسط سهات المعلمات.

المعيار ٨٢: عندما تتصف الإحصاءات في الجدول

يجب تسليط الضوء على النقطة التي يتم وصفها.

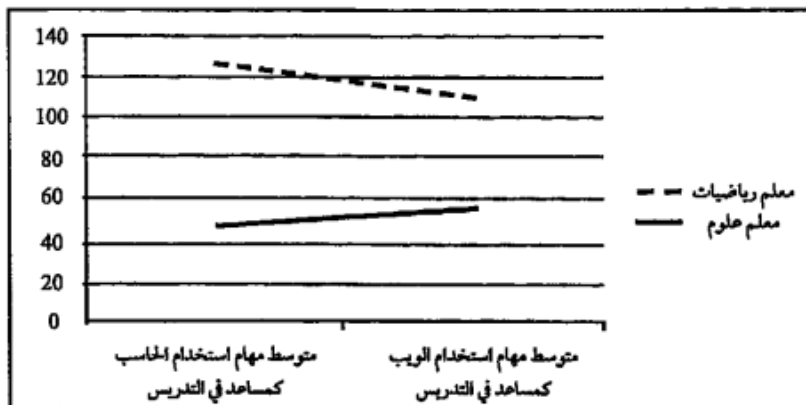
صف النقاط المهمة في كل جدول تعرضه وبشكل موجز، وبما أن القيم تظهر في الجدول، لا داعي لذكر كل قيمة في التائج.

المعيار ٨٤: الأشكال الإحصائية (أي الرسوم كالمدرج والمنحنى التكراري)

يجب أن تكون مرسومة بشكل مختلف، يمكن استخدامها للمقالات الصحفية.

يمكن استخدام الأشكال الإحصائية لتنظيم ووصف البيانات، فهي عادة ما تأخذ مساحة أكبر، ومع ذلك، يطابق الجدول الإحصائي المتقابل. ولأن المساحة في المجالات مقسمة لعدة أجزاء، فإنه يجب عرض التائج أو الأشكال باعتدال. كما أن المساحة تكون غالباً غير محددة، لذا نستطيع عرضها بشكل متكرر.

ولأن الأشكال الإحصائية تجذب النظر أكثر من الجداول، فإن أفضل استخدام لها هو عرض البيانات الأكثر أهمية، وبخاصة القيم المتضارة التي لا ينبغي تجاهلها، كما في المثال ١/٨٤، الذي بين الاختلافات المذهلة وهي أن استخدام الكمبيوتر كمساعد في التدريس يلقي قبولاً أكثر من استخدام الويب كمساعد في التدريس لدى عينة من معلمي الرياضيات عند مقارتهم بعينة من معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة.



شكل (١): المقارنة بين متوسط مهام استخدام الحاسوب والإنترنت بين معلمي الرياضيات ومعلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة

المعيار ٨٥: الرموز الإحصائية تُعرض بخط مائل أو تتحتها خط.

في المثال ١/٨٥، نلاحظ أن الرموز الإحصائية (df ، p ، t) و (س) كُتبت بخط مائل.

المثال ٩،٨،١: في هذا المثال نلاحظ أن متوسط المجموعة التجريبية (س١) أعلى بكثير من متوسط المجموعة الضابطة (س٢).

المعيار ٨٦: استخدم الرموز الإحصائية بشكل مناسب.

رموز إحصائية، الحروف العلوية والسفلى لها معانٍ مختلفة. على سبيل المثال الحرف الصغير f يدل على التكرار، بينما الحرف الكبير F المستخدم في الإحصاء الاستدلالي للإشارة إلى القيمة المحسوبة لتحليل التباين.

المعيار ٨٧: توضيع الأرقام التي هي أقل من عشرة بالترتيب وأيضاً الأرقام التي تكون في بداية الجمل.

والاستثناء الرئيس لهذا المعيار وعند الإشارة إلى عناصر في قائمة مرقمة مثل "الفصل ١" "الفصل ٢" وعند تقديم نتيجة رقمية محددة (على سبيل المثال ، "يساوي متوسط").

المعيار ٨٨: النتائج النوعية يجب أن تكون منتظمة، وبالتالي تكون واضحة للقارئ.

في الدراسات النوعية ، لا يتم عادة ذكر الإحصاءات. وفي المقابل يوجد تقرير بدلًا من البحث في الموضوعات الرئيسية والموضوعات المتبقية من بيانات المقابلات ...

ينبغي تنظيم عرض النتائج؛ واستخدام العناوين الفرعية لتساعد القارئ على الاسترداد إلى النتائج.. ويتبين هذا في المثال ١/٨٨ ، الذي يمثل الفقرة الأولى في نتائج الدراسة النوعية، نلاحظ استخدام الخط المائل والعنوان الفرعى في عرض النتائج..

المثال ١/٨٨ : وجدت مثل هذه الدراسة نظراً لظهور نموذج نظري لتطور المقررات الإلكترونية وهو ما يطلق على التماذج الأولية للتطوير لفهم هذا التطور.. فقد عقدت مقارنة بين النماذج الخطية والنماذج غير الخطية لتطوير الحزم التعليمية القائمة على مواد تعلم إلكترونية. ففي التماذج الأولية للتطوير ينبع المحتوى والإستراتيجية لعمليات تطبيق مستمر ومتالي، حتى يصل المصمم والمطور إلى الوضع الأمثل لإنتاج الحزمة في شكلها النهائي ومن ثم نشرها من خلال الوسائل التكنولوجية المتاحة، والمناسبة لطبيعة المحتوى المطور.

راجع الفصل ١٢ للحصول على إرشادات إضافية بشأن تقديم تقارير البحوث النوعية.

تـدريـيـات الفـصـل التـاسـع

١. ادرس نتائج مقالين مشورين، وحدد ما إذا كانت تبع المعيار رقم ٨١، كن جاهزاً لمناقشة النتائج مع زملائك في الفصل.
٢. حدد أحد الجداول الإحصائية المشورة في إحدى المقالات ولاحظ عنوانه، ثم ناقش ذلك مع زملائك.
٣. حدد أحد الجداول المشورة في إحدى المقالات، ولاحظ عرض النتائج الإحصائية والقيم، هل تعتقد أن هذا العرض فعال؟ ناقش ذلك مع زملائك في الفصل.

الفصل العاشر

كتابة أجزاء المناقشة

يقدم هذا الفصل الأدلة المتعلقة بكتابه الجزء الأخير من مقال الدورية أو الفصل الأخير من الدراسة أو الأطروحة، وهذا الجزء أو الفصل يمكن أن يبدأ واحد من تلك العناوين المعددة التي يمكن اقتراحتها مثل: الملخص والمناقشة أو المناقشة والخاتمة أو ينتهي البساطة المناقشة.

المعيار ٨٩: فنون في اعتبارك بهذه المناقشة بملخص.

عادة ما يبدأ كاتب التقرير المطول للبحث أو الأطروحة أو الدراسة في جزء المناقشة بملخص لأهم الأجزاء التي في المادة التي تسبق هذا الجزء، أما بالنسبة للتقارير القصيرة فليس هناك ضرورة للبدء بملخص.

المعيار ٩٠: في الجزء الخاص بالمناقشة عليك الإشارة إلى فرضيات وأسئلة وأهداف البحث التي نصت عليها المقدمة.

وضوح ما إذا كانت البيانات تساند الفرضيات أم لا، وما إذا كانت الأهداف تتحققت أو ما هي إجابات أسئلة البحث التي توصلت إليها. وأنت بالطبع فعلت ذلك في الجزء الخاص بالتتابع - مع بعض التفاصيل المدعومة بالإحصاءات، لكن في المناقشة لا تكرر جميع التفاصيل - فقط عليك إعادة توضيح أهم الأجزاء كما في المثال ١/٩٠، والذي يعتبر بداية جزء المناقشة لتقرير الدراسة.

المثال ١/٩٠: كان الملف الأول من هذه الدراسة هو قياس تفاعل طلاب الجامعة عبر أدوات التواصل الاجتماعي وإدراكهم للفروق بين الجنسين في مستوى التفاعل. وفي

العينة الخاصة بالبحث والتي كانت تتكون من ٢٤ فصلاً جامعياً، لم يتم ملاحظة أي آثار للتفاعل راجع لجنس الطلاب على سلوكيات طلاب الجامعة، وتم التوصل إلى أن معدلات المشاركة يتساوى فيها الذكور والإناث في صفوفهم المتساوية.

المعيار ٩١: عليك توضيح إلى أي مدى تنسق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج الدراسات السابقة التي أشرت إليها في الجزء الخاص بمراجعة الأدبيات السابقة في المقدمة.

بما أن الجزء الخاص بمراجعة الأدبيات السابقة الموجود في بداية الدراسة يضع قاعدة للدراسة الحالية، فمن الضروري أن تناقش في نهاية البحث مدى ارتباط التائج التي تم التوصل إليها في الدراسة الحالية وبين نتائج الدراسات السابقة التي كتبها، وهذا ما يوضحه المثال ١/٩١، حيث لاحظ الباحث الاتساق مع الدراسات والنظريات الأخرى.

وفي المثال ٢/٩١، لاحظ الباحث أن التائج لا تنسق مع ما اقترحه الدراسات السابقة.

المثال ١/٩١: كما توقينا فقد يبرز اختلاف واحد في النوع وهو أن الموظفات اللاتي تعرسن للتدريب الإلكتروني الموزع يملن إلى الاعتقاد بأن النمو المهني يرجع إلى توافر مواد التدريب الإلكتروني عند الحاجة إليها، وهذه التسليمة تنسق مع نتائج دراسة سابقة والتي وصف فيها أن التدريب الإلكتروني الموزع يعتمد على نظم دعم الأداء الآلي؛ كما تنسق التائج مع نظرية المعرفة الموزعة والتي تفترض أن الرموز وأشكال الفهم المشترك يمكن أن تستخدم لبناء معرفة اجتماعية وخاصة بين المهتمين ب مجال عمل أو تعلم محدد.

المثال ٢/٩١: لا تحتوي الدراسة الحالية على دليل يدعم أصحاب النظريات الذين اقترحوا أن وجود اختلاف في دوافع العنف لدى الأطفال يتناول حسب نوع الألعاب الإلكترونية المستخدمة عبر الإنترنت أو الحاسوب On-line and off-line games؛ إلا أن التائج سابقة الذكر تنسق مع نتائج الدراسات التي تقول بأن العنف المفرط من الأطفال

تجاه بعضهم البعض يرجع إلى نوع الألعاب الإلكترونية الجماعية مقابل الألعاب الإلكترونية الفردية.

المعيار ٩٢. ضع في اعتبارك تفسير النتائج وشرحها في الجزء الخاص بالمناقشة.

اتباع هذا المعيار يساعد القارئ على فهم النتائج ووضعها في السياق، وبما أن التفسيرات والشروط تتعذر البيانات التي تم جمعها فعل الباحث إدراك أنه لا ينبغي عليه أن يجعل الشرح والتفسير قائماً على البيانات والمعلومات فقط بل متسلقة معها، والكاتب في المثال ٩٢/١، يقدم تفسيرين لنتيجة واحدة توصل إليها.

المثال ٩٢/١: الأطفال الذين يعانون من مشاكل في انخفاض التحصيل لا يحصلون على دعم إلكتروني مساو للأطفال مرتتفعي التحصيل من المعلمين، وهناك تفسيران ممكنان لهذه النتيجة، الأول أن الأطفال منخفضي التحصيل في الغالب ذوو نشاط زائد، ويتم نبذهم من قبل المعلمين بسبب سلوكاتهم، والتفسير الثاني أن هؤلاء الأطفال لديهم إعاقة أو صعوبة في استخدام الأنشطة الإلكترونية التي تدعم محتوى التعلم.

من المفيد جداً أن يقدم الباحث تفسيرات للنتائج غير المتوقعة، ففي المثال ٩٢/٢، يتوقع الباحثون أن عدم احتواء المنهج على أنشطة إلكترونية لا ينبع بالمشاكل في التحصيل لدى عينة تملأ أطفال المدارس المتوسطة.

المثال ٩٢/٢: ما أثار دهشتنا أن عدم احتواء المنهج على أنشطة إلكترونية إثرائية لا ينبع بمشاكل في تحصيل التلاميذ، وفي الحقيقة فإن التلاميذ الذين سبق لهم استخدام المنهج القائم على الأنشطة الإلكترونية في العام الماضي كانوا أعلى تحصيلاً من أقرانهم الدارسين للمنهج التقليدي؛ وبالرغم من أن هذه النتيجة غير نهاية إلا أنه يمكن تفسيرها بأن بعض التلاميذ يبذل جهوداً إضافياً واستعداداً جاداً للختبارات والامتحانات النهائية.

المعيار ٩٢: ضع في اعتبارك الإشارة إلى أهم نقاط القوة وحدود الدراسة في المناقشة.

أحياناً تذكر نقاط القوة وحدود الدراسة لأول مره في المقدمة أو في الجزء الخاص بمنهج الدراسة، وحيث إنها من الممكن أن تؤثر على تفسير النتائج التي يتم وصفها في الجزء الخاص بالمناقشة لهذا فإنه من المناسب أن تذكر مرة أخرى. وفي المثال ١/٩٣، اقترح الباحثون تفسير النتائج بمحض بحث عن وجود اثنين من حدود الدراسة. لاحظ أن الباحثين توقيعوا وجود تأثير لحدود الدراسة على صدق النتائج.

المثال ١/٩٣: عند تفسير النتائج الحالية على القارئ أن يضع في اعتباره وجود بعض الحدود للدراسة الحالية، الأول هو أنه لم يشارك بها سوى طلاب الصف الخامس من مدرسة ابتدائية واحدة، وبالتالي فإنه من الصعب تعليم النتائج على طلاب الصفروف الأخرى، فعلى سبيل المثال ربما يكون من الصعب على الطلاب الأصغر التفاعل والاستمرار في أداء أنشطة جمومعات العمل التعاوني الإلكتروني، بالإضافة إلى أن الرياضيات كانت هي مجال العمل في هذه الدراسة، وبالتالي ربما لا تستطيع تعليم نتائج هذه الدراسة على المواد الأخرى مثل اللغة والعلوم والدراسات الاجتماعية، وعلى سبيل المثال نجد أن أنشطة الكتابة تستغرق وقتاً أطول لإنعامها عن المسائل الحسابية، ومن ثم سيكون من الصعب إغام هذا النشاط التعليمي في جمومعات عمل تشاركيه بسبب الطبيعة الخاصة بكل فرد عندما يقوم بنشاط تعليمي.

و عند الإشارة إلى أن الدراسة قوية في منهجيتها على وجه التحديد فإن الباحث يشجع القارئ على الإيمان بهذه الدراسة، والمثال ٢/٩٣، ينص على وجود نقاط قوة في الدراسة.

المثال ٢/٩٣: يوجه عام تحتوى هذه الدراسة على الكثير من نقاط القوة. حيث تم أولاً جمع البيانات من المعلمين والمعلمات والأباء كي تتمكن من اختبار منظور كل منهم بشكل منفصل حول المنهج الإلكتروني القائم على الأنشطة الجماعية، والثاني أننا

قمنا بدراسة العلاقات المتوقعة لبعض الاتجاهات الإيجابية والسلبية للمنهج الإلكتروني القائم على الأنشطة الجماعية. وتم التغاضي عن الدراسات التي ترکزت على الدور البناء لـ تكنولوجيا التعليم الإلكتروني في تيسير الدور الإيجابي للمنهج.

المعيار ٩٤: من غير الملام ت تقديم بيانات جديدة أو مراجع جديدة في جزء المناقشة.

يجب استخدام الجزء الأخير من الدراسة لتلخيص وتفسير ما تم عرضه في الأجزاء السابقة، لكن تقديم بيانات أو مراجع جديدة سوف يلهي عن هذا المهد.

المعيار ٩٥: اذكر بوضوح كيف يمكن تطبيق واستخدام النتائج في الجزء الخاص بالمناقشة إن أمكنك ذلك.

يتم توضيح تطبيقات الدراسة عادة على شكل إجراءات يقوم بها الأفراد أو المؤسسات بناءً على نتائج الدراسة، والجملة الأخيرة في المثال ١/٩٥ ، تصف تطبيق محدد لنتائج الدراسة.

المثال ١/٩٥ : التدخل في الدراسة الحالية له تطبيقات في المجتمعات أيضاً، فلقد وجدنا أن معلمات العلوم بالمرحلة المتوسطة يقمن بحوالي ١٥٠٠ زيارة لموقع الإنترنت من أجل الحصول على مقاطع تعليمية لتجارب علمية معملية في العلوم، وهذه النتيجة مؤشر على زيادة الواقع التي تحتوي على معامل افتراضية؛ مما قد ينبع بزيادة تكاليف تطوير المقاطع التعليمية الافتراضية في المستقبل.

في المثال ٢/٩٥ ، يوضح الباحث تطبيقاً لنتائج الدراسة.

المثال ٢/٩٥ : أوضح التحليل وجود دالة إحصائية تبين أنه عندما يصل إدمان الإنترنت إلى درجة خطيرة سيكون الطفل في خطر واضح للتعرض لأنواع من التدني في

أدائه المدرسي، وعند دراسة حجم هذه الخطورة تبين اعتدال مقدار هذه الزيادة. وتوضح هذه النتائج أن التدخل المؤثر ربما يقي الطفل من خاطر إدمان الإنترنت المعتدلة والتطبيق هذه النتيجة قابل للبحث التجاري.

وإذا قمت بتطبيق دراسة استطلاعية فعليك أن تتroxنى الخذر في العبارات الخاصة بالتطبيق التي تقدمها للقارئ حيث يفضل بدؤها بتتبه كما هو في المثال ٣/٩٥.

المثال ٣/٩٥: إذا تأكّدت النتائج التي تم الحصول عليها في هذه الدراسة الاستطلاعية في دراسات تامة فيفضل الأخذ في الاعتبار التطبيقات التالية...

يفضل مناقشة التطبيقات المحتملة للدراسة في خطة البحث. ويتم ذلك أحياناً في المقدمة، أو في جزء منفصل في نهاية الخطة، والمثال ٤/٩٥ يوضح كيف نبدأ هذا الجزء.

المثال ٤/٩٥: إذا تم دعم فروض البحث بالبيانات التي تم جمعها في هذه الدراسة المقترحة فستكون التطبيقات على النحو التالي....

للمعيار ٩٦، حken محدداً عندما تقدم مقتراحتك للأبحاث المستقبلية.

من غير اللائق أن نختتم تقرير الدراسة بعبارة مبهمة مثل «هناك ضرورة لمزيد من البحث»، وفي المقابل ينبغي على الباحث أن يبين التوجهات المحددة التي يمكن أن يتخلّها البحث المستقبلي الذي يُعنى على الدراسة الحالية لتحقيق معرفة تفوق ما توصلت له الدراسة الحالية، والمثال ١/٩٦، يوضح درجة التحديد التي غالباً ما تجدها في مقالات الدوريات العلمية.

المثال ١/٩٦: البحث المستقبلي مطلوب لتحديد مدى التعميم المعکن على الأطفال ذوي صعوبات الإدراك البصري والذين يرفضون تماماً الاشتراك في أي دراسة تستخدم التدخل الإلكتروني الذكي لعلاج هذه الصعوبات خوفاً من النقد الذي قد يوجه لهم من زملائهم. كما أن العينة التي أجريت عليها الدراسة كانت صغيرة لهذا فإنه من المحبذ إعادة إجراء الدراسة على عينات أكبر.

تديريات الفصل العاشر

١. قم بقراءة ثلاثة دراسات منشورة في دوريات علمية وتفحص بعناية الجزء الخاص بالمناقشة ثم أجب عنها على:
 - أ. في أي من هذه الدراسات نقاش الباحث اتساق نتائج دراسته مع نتائج الدراسات السابقة؟
 - ب. في أي من هذه الدراسات أشار الباحثون إلى نقاط القوة وحدود دراستهم؟
 - ج. في أي من هذه الدراسات قدم الباحثون معلومات ومراجع جديدة؟
 - د. في أي من هذه الدراسات قدم الباحثون بوضوح تطبيقات لنتائج الدراسة؟
٢. قارن بين أجزاء المناقشة في الدراسات الثلاث التي تفحصتها في السؤال ١ وقم باختيار ما تعتقد أنه أفضلها، انسخها وأحضرها للصف للمناقشة.
٣. قم بقراءة دراسة منشورة في دورية علمية ولكن لا تقرأ الجزء الخاص بالمناقشة، وقم بكتابية جزء المناقشة بنفسك، ثم قارن بين ما كتبته وما كتبه الباحث بنشه دراسته.

الفصل الحادي عشر

كتابية الخلاصة

الخلاصة هي ملخص لتقرير الدراسة وعادة ما تأتي تحت عنوان الدراسة في مقالات الدوريات، أما في الدراسات أو الأطروحتات فتأتي في ورقة منفصلة بعد صفحة العنوان.

المعيار ٩٧: في الخلاصة يجب أن تشير لفرضيات الدراسة أو الأهداف أو الأسلمة.

غالباً ما يبدأ الباحثون خلاصة أطروحتهم باختصار موجز لفرضيات البحث أو أهدافه أو أسلنته كما هو موضح في مثال ١/٩٧، الذي بين بداية خلاصة أحد الأطروحتات.

مثال ١/٩٧: هدفت الدراسة الحالية إلى تصميم أسلوب تعليمي إلكتروني لإداعي تدريس الرياضيات في الفصول غير المتجانسة؛ ولتقسي آثاره على تحصيل الطلاب في الرياضيات. الأسلوب المستخدم قائم على

المعيار ٩٨: في الخلاصة ، ينبغي تلخيص أبرز النقاط عن المنهج المتبع في الأطروحة.

إن المعلومات المتعلقة بمنهجية البحث (فمثلاً ذكر فيها إذا تم تطبيق استبيان على عينة وطنية أو عينة محلية فقط) يساعد القراء المحتملون على تحديد ما إذا كان التقرير سيكون ذات فائدة بالنسبة لهم. مثال ١/٩٨ ، يوضح خلاصة كاملة لبحث، لاحظ أن الجمل من الثانية إلى الخامسة تصف منهجهية البحث.

مثال ١/٩٨ : إن التركيز الرئيس لهذه الدراسة كان لتحديد فعالية تصميم بيئة تعلم إلكترونية لتعليم الأقران لثلاث أنماط من المتعلمين: منخفضي التحصيل من ذوي الإعاقات وغير المعاقين، ومتوسطي التحصيل. تم تحديد انتقالي عشرة مدرسة، مرتبة وفق تحصيل

الطلاب ودخل الأسرة، بشكل عشوائي إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، قام ٢٠ مدرساً بتنفيذ برنامج التعليم بين القرآن لمدة ١٥ أسبوعاً، و٢٠ مدرساً لم يقم بتنفيذ ذلك. في كل من الفصول الأربعين تم جمع البيانات بصورة منهجية عن ثلاثة طلاب يمثلون ثلاثة أنماط من المتعلمين. تم جمع بيانات عن التحصيل في القراءة قبل وبعد تطبيق المعالجة من خلال ثلاثة مقاييس لبطاريات تقييم الفهم القرائي. وأشارت النتائج أنه بغض النظر عن نوع المقياس وننمط المتعلم، فإن الطلاب في فصول التعليم بين القرآن في الفصول أظهروا قدرًا أكبر من التقدم في القراءة. وقت مناقشة تطبيقات ذلك في تطوير السياسات والمناهج التعليمية.

المعيار ٩٩: ينبع تسلیط الضوء على التنازع في الخلاصة.

في مثال ١/٩٨، أعلاه تم ذكر النتائج بجانب آخر جملة. أما في مثال ١/٩٩، فقد تضمنت الخلاصة وصفاً أكثر تفصيلاً للنتائج. لاحظ أن المؤلفين في المثالين أشاروا إلى هدفهم في البداية، متبعاً بمعلومات عن مناهج بحوثهم، ليختتموا الخلاصة بمعلومات عن النتائج التي حصلوا عليها. يوصي باتباع هذا الترتيب.

مثال ١/٩٩ : هذه الدراسة هي محاولة لتحديد تفضيلات قراءة القصة الإلكترونية للبنات والبنين بالصف الرابع. والغرض من هذه الدراسة هو مساعدة المعلمين في تقديم القراءة الإلكترونية من خلال اختيار الأدب الذي يفضل هؤلاء الأطفال قراءته. تم استخدام استبيان ذي عنوانين وهبة لتحديد تفضيلات القراءة لعشرة فتات خيالية وإحدى عشرة فتاة غير خيالية، ولتحديد أثر نوع الجنس للشخصيات الرئيسية في تفضيلات القراءة. وقد تم اختيار عينة عشوائية طبقية حسب نوع المدرسة من المدارس الابتدائية في منطقة الرياض. وشملت العينة النهائية ٢١١ بنتاً و ١٩٤ ولداً. تم التوصل إلى أن كلاً من البنين والبنات يفضلون قراءة الخيال أكثر من غير الخيال. البنات يفضلن الخيال بقوة أكثر من الأولاد، والأولاد يفضلون غير الخيال بقوة أكثر من البنات. فضل الأولاد أن تكون الشخصيات الرئيسية ذكوراً بقوة أكثر من البنات. والبنات فضلن أن تكون الشخصيات الرئيسية إناثاً بقوة أكثر من الأولاد.

المعيار ١٠٠: ينبغي أن تكون الخلاصة قصيرة، ولكن هناك استثناءات.

العديد من الدوريات تحدد عدد الكلمات التي يمكن أن تتضمنها الخلاصة - بعضها قصير بقدر ١٠٠ كلمة. مثال ١/١٠٠، يبين تنظيمات مقترنة للخلاصة القصيرة. كما تشجع دوريات أخرى الخلاصات الطويلة. ينبغي على الطلاب الذين يكتبون الأبحاث والأطروحة أن يحددو متطلبات مؤسساتهم التعليمية فيما يختص بطول وعدد الكلمات. عندما يُسمح أو يُطلب خلاصات مطولة، ضع في الاعتبار دمج المعلومات عن أهمية المشكلة والأثار المرتبة على التأثير بالإضافة إلى العناصر الأخرى المذكورة في المعايير السابقة من هذا الفصل. في الخلاصة المطولة يمكنك استخدام العناوين الفرعية لتلك الموضحة في مثال ٢/١٠٠.

مثال ١/١٠٠: عناصر مقترن تغطيتها في الخلاصة القصيرة (بدون عناوين فرعية).

١. فرضيات، أهداف أو أسئلة البحث. قد تحتاج هذه إلى اختصار أو تلخيص إذا كانت سهلة.
٢. تسلیط الضوء على منهجيات البحث.
٣. تسلیط الضوء على النتائج.

مثال ٢/١٠٠: عناصر مقترن تغطيتها في الخلاصة المطولة (العناوين الفرعية تظهر بخط مائل).

١. خلفية: (قم بوصف المشكلة وأهميتها).
٢. فرضيات البحث: (أو أهداف البحث أو أسئلة البحث).
٣. المنهجية.
٤. النتائج.
٥. التطبيقات.

إن مقدار التركيز على كل عنصر في الخلاصة هو مسألة ذاتية، لكن يجب أن تضع في اعتبارك عند كتابة الخلاصة أن هدفك هو توفير ما يكفي من المعلومات للقراء المحتملين حتى يقرروا المضي في قراءة دراستك، كما أن العناصر التي تجعل دراستك فريدة ومميزة تستحق المزيد من التركيز أكثر من العناصر الأخرى. فمثلاً إذا كنت أول من يجري تجربة حقيقة لشكلة ما قم بالتأكيد على هذه النقطة وقم بتضمين بعض المعلومات عن الكيفية التي أجريت بها تجربتك.

تَدْرِيُّبَاتُ الْفَصْلِ الْعَادِيِّ عَشَرُ

- ١ - حدد أحد ملخصات مقالات المجلة التي تعتقد أنها مناسبة لعراضي المعابر الأربع التي تم ذكرها في هذا الفصل وأحضر نسخة منها إلى الصيف من أجل المناقشة.
- ٢ - حدد تقريرًا منشورًا في المجلة واقرأ المقال دون قراءة الملخص واكتتب ملخصاً عنها وقارنه بملخص المقال الذي أعده المؤلف.

الفصل الثاني عشر

نظرة فاحصة على كتابة تقارير البحوث النوعية

عند كتابة تقارير البحوث النوعية ينبغي الأخذ بعين الاعتبار الأدلة الواردة في الفصول السابقة مع وجود استثناءات واضحة معينة مثل بعض الأدلة التي تخص تقديم تقرير عن النتائج الإحصائية. وهذا الفصل يقدم أدلة خاصة بتقارير الأبحاث النوعية.

المعيار ١٠١: ضع في الاعتبار استخدام مصطلح «نوعي» في عنوان أو خلاصة البحث.

لأن الغالبية العظمى من البحوث في العلوم الاجتماعية والسلوكية لا تزال كمية، فإن استخدام مصطلح نوعي في العنوان أو الخلاصة يساعد القراء على تحديد البحوث النوعية. الأمثلة ١/١٠١ و ٢/١٠١ تظهر كيف استخدم بعض الباحثين هذا المصطلح في العنوانين.

مثال ١/١٠١: تكنولوجيا التواصل الاجتماعي - نقاط تحول في حياة الشباب الذكور بالجامعة: دراسة نوعية.

مثال ٢/١٠١: جذب انتباه المتعلمين، واستخدام مستودعات التعلم الإلكترونية: دراسة نوعية للمعلمين بالمرحلة الثانوية.

لاحظ أنه في العنوانين السابقيين، تم استخدام مصطلح نوعي بجانب نهاية العنوان ويفيد ذلك مناسباً ما دام معظم القراء الباحثين عن تقارير الدراسات والبحوث على الأرجح أكثر اهتماماً بالمتغيرات المدرستة (مثل «جذب انتباه المتعلمين») من المنهجيات المتتبعة من قبل الباحثين.

لاحظ أن هذا الدليل أصبح أكثر أهمية عندما تم إجراء بحث نوعي في موضوع ما قد جرت العادة بالبحث فيه من الناحية الكمية حيث إن استخدام منهجية نوعية على مثل هذا الموضوع هو السمة المميزة للبحث.

لاحظ أيضاً أن استخدام مصطلحات ترتبط تقليدياً مع البحث النوعي مثل «المقابلات المعمقة»، «مجموعات التركيز»، و«اللحظة المشارك» في الخلاصة سيساعد القراء في التعرف على أن البحث نوعي.

المعيار ١٠٢: صع بعين الاعتبار أن تناقش اختيارك للمنهج النوعي دون المنهج الكمي في مقدمة التقرير.

يوصى باتباع هذا الدليل خصوصاً إذا كنت سوف تعرض بحثك لجمهور ذي معرفة بالمنهج الكمي كقراء أحد المجالات التي عادة ما تنشر البحوث الكمية. مثال ١٠٢، يوضح هذا المعيار. حيث يشير الباحثون في هذا المثال إلى أن المعرفة قليلة بشأن موضوعهم، مما يجعل من غير المناسب محاولة فرض مستوى عال من الإحكام (مثل الفرضيات المحددة والاستبيانات المحكمة) والتي ستكون مطلوبة إذا تم البحث في الموضوع كميأ.

مثال ١٠٢: لأننا لا نعرف سوى القليل عن دور التدريب الإلكتروني السحابي Cloud-based e-training في التطوير الوظيفي للمعلم، فإنه ييدو من المناسب استخدام منهج نوعي للبحث في هذا الموضوع. في الآونة الأخيرة اكتسبت طرق البحث النوعي اهتماماً أكبر لمساهماتها في أدبيات التدريب الإلكتروني... البحث النوعي مفيد لدراسة قضية أو تجربة من إطار المشاركين، من دون أحکام مسبقة على التائج المحتمل الوصول لها.

مثال ١٠٢: تم اختيار نموذج البحث النوعي لهذه الدراسة لكونه الأكثر ملاءمة حيث إن الغرض من الدراسة الحالية هو استكشاف تصور الطلبة عن تأثير تكنولوجيا التفاعل والتواصل الاجتماعي في بناء علاقات أسرية حميمة. والمنهج النوعي مفيد بشكل خاص في دراسة علاقات العائلات بسبب التركيز على المعانٍ والتفسيرات، والتفاعلات، والخبرات الذاتية لأفراد الأسرة. والأسس النظرية لنموذج البحث النوعي في مجال بحوث

الأسرة هي الظواهر والتفاعلات الرمزية. الظواهر تسعى إلى «فهم معنى الأحداث والتفاعلات... والتصورات الشخصية لسلوك الأفراد». أما التفاعلات الرمزية فتؤكد أن «الخبرات الإنسانية تتقلّب بواسطة التفسيرات ... الأشياء ، والأشخاص والأوضاع والأحداث لا تمتلك معناها الخاص، بل هو معنى متوج لها». وهكذا فإنه لفهم كيفية تأثير تكنولوجيا التواصل الاجتماعي على علاقات الأسرة، فمن المهم استكشاف الخبرة الذاتية للأسر في سياق استخدام أدوات التواصل الاجتماعي الحديثة.

المعيار ١٠٣: ضع بعين الاعتبار وصف النهج النوعي المستخدم في البحث .

بعد ذكرك أن البحث هو بحث نوعي وذكرك لأسباب اختيار النهج النوعي، من المستحسن أن تصف النهج المعين الذي تم استخدامه في هذا البحث. إن هذا الدليل مهم على وجه الخصوص عند مخاطبة جمهور ذي معرفة بالمنهج الكمي أو عند استخدام نهج نوعي جديداً نسبياً. مثال ١/١٠٣، بين البداية مثل هذا الوصف. لاحظ أن مواد هذا النوع يمكن تضمينها في المقدمة أو قسم مناهج البحث في تقرير البحث.

مثال ١/١٠٣: استخدمنا المنهج التوافقى النوعي (CQR) الذى تم تطويره بواسطة هيل، طومسون، ويليانز (في الصحافة) والسبات المفتاحية لهذا النهج في الصحافة كالتالى: (أ) المنهج يعتمد على الكلمات في وصف الظاهرة بدلاً من استخدام الأرقام؛ (ب) عدد قليل من الحالات تم دراستها بشكل مكثف؛ (ج) تحتى الحالة بأكملها مستخدمة لهم أجزاء من التجربة؛ (د) العملية استقرائية، مع بناء نظرية من رصد ملاحظات البيانات بدلاً عن

المعيار ١٠٤: ضع بعين الاعتبار - الحكشf عن شخصيتك - للقارئ .

يبنها يتم تدريس باحثي المنهج الكمي ليكونوا «م موضوعين»، وينأون بأنفسهم عن أي بحاثهم لتجنب التأثير على النتيجة، فإن باحثي المنهج النوعي يدركون الطبيعة الذاتية

الجوهرية للبحوث النوعية. كما أن أكثر باحثي المنهج النوعي يستخدمون مناهج بحث تشمل على تفاعلات شخصية مثل المقابلات العمقة، ملاحظة المشارك، وجماعات التركيز، ويسبب الطبيعة الذاتية أو الشخصية للبحث النوعي، فإنه غالباً ما يكون مناسباً أن يصف الباحثون أنفسهم للقراء. مثال ٤ / ١٠٤، يبين مثلاً مقدماً من قبل الباحثين في تقرير عن دراسة لعلم. حينها يتوفّر مثل هذا الوصف، فإنه عادة ما يتم تضمينه في المقدمة أو قسم طرق البحث.

مثال ٤ / ١٠٤: المؤلف الأول حاصل على الماجستير في المناهج والتدريس وعلى دكتوراه في تكنولوجيا التعليم. وهو عضو في الجمعية الأمريكية للاتصالات التربوية والتكنولوجيا. كما يمتلك خبرة لأكثر من ٢٨ سنة كاخصاصي تطوير برامج تربوية. أصبح مهتماً بموضوع تطوير البرامج التدريبية الإلكترونية من منظرين. كمعالجة مختلطة ومعالجة عن بعد... المؤلف الثاني حاصل على درجة الدكتوراه في علم النفس التربوي وهو عضو بالجمعية الأمريكية لقياس والتقييم، لديه ست سنوات من الخبرة في تقسيم التدريب والتعلم، واهتمام بالعمل في هذا المشروع لأن لديه خبرة لأكثر من ١٠ سنوات في قياس العائد من التدريب الإلكتروني؛ كما أنه....

المعيار ٥: يجب أن تطلق على عينة أنها عينة مقصودة إذا كانت في الواقع العينة الملائمة.

العينة المقصودة هي عندما نعتقد أن أحدهم مناسب تماماً للحصول على بيانات ذات معنى في مشكلة بحث محددة. وبعبارة أخرى هي مجموعة من المشاركين يختارهم الباحث لأن لديهم الخصائص التي يجعلهم يستحقون الاهتمام بشكل خاص. عندما يستخدم الباحثون مشاركين تم اختيارهم فقط لأنهم ملائمون (مثل الطلاب الذين يحدث بالصدفة أن سجلوا في مقرر تصميم التعليم للدرس معين)، فإنه يجب أن تعرف العينة على أنها ملائمة - وليس مقصودة - من خلال استخدام تسميات «عينة ملائمة» أو «عينة مصادقة».

المعيار ١٠٦. إذا ما تم استخدام عينة مقصودة، فيجب ذكر أسس اختيار المشاركين.

في مثال ١/١٠٦، يصف الباحثون عينة تم اختيارها بشكل مقصود لتكون متنوعة، وتشمل فقط المدارس والبرامج التي تضمنت الأطفال ذوي صعوبات التعلم من المشاركين في أنشطة إلكترونية لا منهجية (حرة).

مثال ١/١٠٦: استخدمنا طريقة العينة المقصودة لزيادة التباين بين البرامج، كما اخترنا المجتمع، والمدارس العامة، والبرامج الرئيسية من المناطق الريفية والضواحي والمناطق الحضرية في مختلف أنحاء البلاد. شهدت البرامج تفاوتاً كبيراً في طرق ضمها للأطفال ذوي صعوبات التعلم، ومع ذلك، عرّف المعلمون والإداريون برامجهم اللامنهجية على أنها شاملة. والثابت الوحيد عبر كافة البرامج هو أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم والعاديون شاركوا في الأنشطة الإلكترونية اللامنهجية.

المعيار ١٠٧: ضع بعين الاعتبار أن تصف كيف تم تعين اختيار المشاركين.

سواء تم استخدام عينة ملائمة أو عينة مقصودة فمن المحتمل أن يتم القراء بكيفية تعين المشاركين. وخصوصاً عند دراسة قضايا محتمل أن تكون حساسة وذلك لأنه من المحتمل أن يؤدي إجراء التعيين الضعيف إلى ارتفاع مستوى اختلاف العينة. مثال ١/١٠٧، بين أجزاء من وصف مطول ومفصل لطريقة تعين المعلمات الراغبات في مواصلة التدريب الإلكتروني من بعد.

مثال ١/١٠٧: تم بذلك كل الجهد لتعيين المعلمات في الدراسة من لا يتلقن تدريباً إلكترونياً؛ إجراءات التعيين تتنوع حسب الموقع وتم تحديدها في جزء كبير حسب اقتراحات المعلمات وفي ظل المخاوف المتباينة حول سرية العمل. وفي أربعة مواقع قام موظفو إدارة التدريب بالوزارة بتعيين معلمات للمشاركة... في أحد برامج التدريب الإلكتروني من بعد. المعلمات اللاتي حضرن المجموعة في برنامج تبادل الخبرات التدرستية

الإلكترونية تعلموا من مجموعات التركيز من خلال واحدة من عدة آليات: تم توزيع أدلة التدريب الإلكترونية اللازم لإنقاذ مهارات التدريس، وتوصيف مجموعات التركيز التي ستنضم إليها المتدربة التي ترغب في التدريب الإلكتروني من بعد.

المعيار ١٠: ضع بعين الاعتبار توفير التفاصيل عن كيفية جمع البيانات.

في الدراسة النوعية، عادة ما يكون غير كاف أن يتم ذكر فقط «تم إجراء مقابلات معمقة وشبه منظمة». سوف يزيد القراء معرفة مكان وكيفية عقد المقابلات، فضلاً عن الاتجاهات العامة التي أخذتها الأسئلة الأولية. مثال ١/١٠٨، يوضح ذلك. لاحظ أنه ليس من الضروري ذكر الأسئلة الفعلية التي تم استخدامها (خاصة أن الأسئلة قد تباين من مشارك إلى آخر وربما تتغير على مدار الدراسة النوعية في ضوء البيانات التي تم جمعها من المشاركون في وقت سابق).

مثال ١/١٠٨: تمت المقابلات في المكاتب أو في منازل المشاركين من دون وجود أي أشخاص آخرين. وقد بدأت المقابلات بعد أن تحققت أن كل مشارك مستوفٍ للمعايير. ثم جمعت البيانات الديموغرافية (العمر والعرق والحالة الاجتماعية، ومستوى التعليم، والحالة الوظيفية، ومكان الإقامة). ركزت المقابلات الأولى على الأسئلة المفتوحة والأسئلة الموضوعية المتعلقة بالخبرات مع الأسرة والمدرسة، والمجتمع، والاهتمام الجماعي (إن وجد)، والثقافة الرقمية. لقد اختارت هذه الموضوعات للتأكد أن المشاركين قاموا بتنظيم مراحل كبيرة من حياتهم والعوامل المساعدة في تنشتهم الإلكترونية. لقد طلبت من المشاركين أن يذكروا بتفصيل تلك الفترات والأحداث المتعلقة بقراراتهم لصنع تغييرات إيجابية على مدار حياتهم الوظيفية .

يفضل كذلك توفير تفاصيل عن كيفية جمع البيانات في تقارير دراسات الملاحظة. ضع في اعتبارك الإجابة على مثل هذه الأسئلة عند كتابة الوصف: هل كان الملاحظ مشاركاً أم لا؟ متى تم عقد الملاحظات؟ ما عدد المرات التي تمت الملاحظة فيها؟ كيف تم تسجيل البيانات؟ لأي الأنماط السلوكية نظر الباحث بداية؟

المعيار ١٠٩ في جزء التتابع، أورد النتائج الحكمية للموضوعات الحكمية فقط.

القيام ببحث نوعي لا يمنع استخدام الإحصاء عندما يكون مناسباً. بعض الموضوعات تضفي على نفسها طابعاً كميّاً بشكل طبيعي. لاحظ أن المصطلح «كثير» في مثال ١/١٠٩، هو مصطلح غامض كميّاً. الصورة المحسنة أكثر تحديداً.

مثال ١/١٠٩: لوحظ أن كثيراً من الطلاب يخفضون روسهم أثناء ح山坡 الحاسب الآلي.

- لوحظ أن ٢٥٪ من الطلاب يخفضون روسهم إلى طواولاتهم خلال ح山坡 الحاسب الآلي.

المعيار ١١٠ إذا ضمنت الاقتباسات، فينبغي أن تضع باعتبارك ذكر أنس اختيارهم.

في البحث النوعي، غالباً ما يتم جمع كميات كبيرة من النصوص المسرودة (البيانات الخام). سيهتم القراء بمعرفة الأنس التي تم بها اختيارك لعدد محدد من الاقتباسات التي تعرضها في قسم التتابع. لاحظ أنه ربما يكون هناك أسباب مختلفة لاختيار الاقتباسات المتعددة. فبعضها تم اختيارها لأنها الأكثر تعبيراً عن مظاهر موضوع متكرر، وبعضها يتم اختيارها لأنها الأكثر وجودانيةً. وقد يعرض البعض الآخر لتوضيحه استجابة نموذجية لبعض المواضيع.

كما يمكن القول إن الأكثر شيوعاً في أنس اختيار الاقتباسات هو لأنها إما «نموذجية» أو «ممثلة». وعند تبني مثل هذا الادعاء عن الاقتباسات ينبغي أن تبين مدى نموذجية هذه الاقتباسات من خلال إشارتك لعدد ونسبة المشاركين الذين عبروا عن آراء متشابهة. مثال ١/١١٠، يوضح ذلك. في هذا المثال يذكر الباحث ثلة النتيجة متبرعة بعدد النصوص والنسبة التي تم ووجدها بها، متبرعة باقتباسات من المشاركين لإيضاح الفئة.

مثال ١/١١٠:

المعلم يثق باختصاصي تكنولوجيا التعليم ومصادر التعلم (١١ نصاً، ١٠٠٪ من النصوص).

«في الحقيقة ، لقد كنت قادراً على الوثيق بها».

«أنا أثق بها تماماً، تماماً».

المعلم يشعر بأنه مسموع (٦ نصوص، ٥٥٪ من النصوص).

«عموماً، أظن أنه كان مساعداً جداً أن تجده هناك ليسمع إليك. شخص يستمع».

«أشعر أنني مسموع جداً عندما تقول رداً على ما أقوله لها. أحب ذلك».

لاحظ أن مثال ١/١١٠، تم أخذه من سياق التقرير حيث ثقت مناقشة معانى الفئات والاقتباسات. إن قسم النتائج في البحث النوعي لا يتبعى أن يتضمن فقط عرض كل ثلاثة الفئات والنسب المرتبطة. عوضاً عن ذلك، ينبغي أن يتم تفسيرهم ومناقشتهم بالنسبة إلى النقاط التي يوضحونها .

المعيار ١١١: إذا شارك باحثان أو أكثر في تحليل البيانات،
ناقشوا فيما بينهم.

الأسئلة التي يمكن إجابتها في ضوء هذا المبدأ هي: هل قام الباحثون بتحليل البيانات بشكل مستقل ومن ثم تشاوروا، أم أنهم حللواها معاً منذ البداية؟ إذا كانت هناك خلافات حول بعض جوانب التفسير، كيف قاموا بحلها؟ إلى أي مدى يشعر الباحث والقارئ بشفافية التفسيرات النهائية المعروضة في التقرير؟

إذا كان هناك تفسيرات بديلة وواضحة من المحتمل أن تبادر إلى ذهن القارئ، فإن سبب رفضها ينبغي أن يناقش بشكل صريح. مثلاً، قد يستخدم الباحث اقتباسات أو يتكلّم عن توجّهات في البيانات التي تعارض مع البدائل، والتي يمكن أن تعين على شرح سبب اختيار تفسير دون آخر.

تعليقات الخاتمة

كتابة تقارير فعالة سواء للبحوث الكمية أو النوعية هو فن يمكن أن تبرع فيه فقط مع الممارسة ووضع نموذج للكتابة من قبل محترفين ماهرين. لتجاوز هذا الكتاب، وتصبح بارعاً حقيقةً في كتابة البحوث التجريبية في مجال تكنولوجيا التعليم والتدريب الإلكتروني، فإن أهم شيء يمكنك القيام به هو أن تقرأ، تقرأ، تقرأ البحوث المكتوبة من قبل الآخرين في هذا المجال - مع الاهتمام بالتفاصيل، والأسلوب، والآليات. إن عملية تصفح المقالات، والأوساً من ذلك، قراءة فقط الخلاصات غير كافية. بدلاً من ذلك، ينبغي أن تقرأ تلك التقارير البحثية بأكملها بينما تقيّمها بطرح الأسئلة مثل: ما الذي يجعل التقرير فعالاً أو غير فعال؟ عند أي نقطة شعرت بضياع وأنت تقرأ التقرير؟ وما الذي كان يمكن للباحث أن يقوم به لمساعدتك في اتباع خط سيره في التعليل والتفسير؟ وباختصار فإنك حينما تصبح مستهلكاً ناقداً للبحوث المكتوبة من قبل الآخرين، سوف تصبح كاتباً ماهراً في البحوث التجريبية والنوعية في مجال تكنولوجيا التعليم والتدريب الإلكتروني.

تدريبات الفصل الثاني عشر

حدد اثنين أو أكثر من تقارير البحث النوعي. حدد إلى أي مدى وضح كل منها
تطبيقات المعايير الواردة في هذا الفصل. أحضرهم معك إلى الصف للمناقشة

References

- Ary, D., Jacobs, L., & Razavieh, A. (1996). *Introduction to research in education* (5th edition). USA: Rinehart & Winston, Inc.
- Barkley, E., Cross, P., & Major, C. (2004). *Collaborative learning techniques: A handbook for college faculty*. San Francisco: Jossey-Bass.
- Bitchener, J. (2010). *Writing an applied linguistics thesis or dissertation: A guide to presenting empirical research*. USA: Palgrave Macmillan.
- Clark, R., & Mayer, R. (2011). *e-Learning and the science of instruction: Proven guidelines for consumers and designers of multimedia learning* (2nd edition). San Francisco: Pfeiffer.
- Creswell, J. (2006). Qualitative inquiry and research design: Choosing among five approaches (2nd edition). Thousand Oaks, California: Sage Publication, Inc.
- Fred, P. (2011). *Writing empirical research reports: A basic guide for students of the social and behavioral sciences*. (7th edition). LA: Pyrczak Publishing.
- Garrison, D. R. (2011). *E-Learning in the 21st century: A framework for research and practice*. London: Routledge Falmer.
- Garson, D. (2002). *Guide to writing empirical papers, theses, and dissertations*. NY: Marcel Dekker, Inc.
- Hart, C. (2005). *Doing your masters dissertation: Essential study skills series* Thousand Oaks, California: Sage Publication, Inc.

- Kornuta, H., & Germaine, R. (2006). *Research in education: A student and faculty guide to writing a research study*. UK: AuthorHouse, Ltd.
- Lincoln, E., & Guba, E. (1985). *Naturalistic inquiry* (1st edition). Thousand Oaks, California: Sage Publication, Inc.
- MacArthur, C., Graham, S., & Fitzgerald, J. (2008). *Handbook of writing research*. (1st edition). The Guilford Press.
- MacNealy, M. S. (1998). *Strategies for empirical research in writing*. (1st edition). USA: Longman.
- Patton, M. Q. (2001). *Qualitative research & evaluation methods*. Thousand Oaks, California: Sage Publication, Inc.
- Pyrczak, F., & Bruce, R. (2007). *Writing empirical research reports*. (7th edition). USA: Pyrczak Publishing.
- Rosenberg, M. (2000). *E-Learning: Strategies for delivering knowledge in the digital age*. USA: McGraw-Hill.
- Sumser, J. (2000). *A guide to empirical research in communication: Rules for looking*. Thousand Oaks, California: Sage Publication, Inc.
- Wallace, M., & Wray, A. (2006). *Critical reading and writing for postgraduates* (SAGE Study Skills Series). Thousand Oaks, California: Sage Publication, Inc.
- Wellington, J. (2003). *Getting published: A guide for lecturers and researchers* (Routledge Study Guides). London: Routledge Falmer.

ملحق الكتاب

قائمة معايير كتابة تقارير البحث التجريبية والنوعية

رقم الفصل / المعيار	محتوى المعيار
الفصل الأول: كتابة فرضيات الدراسة/ البحث	
١ / ١	يجب أن تذكر فرضية البحث متغيرين وتشير إلى نوع العلاقة المترقبة بين المتغيرين.
٢ / ١	عند توقيع وجود علاقة لدى عينة معينة من الأفراد، يجب الإشارة إلى العينة في الفرضية.
٣ / ١	يجب أن تكون الفرضية محددة بقدر الإمكان، ويتم التعبير عنها في جملة واحدة.
٤ / ١	في حالة المقارنة، يجب ذكر كل العناصر في الفرضية.
٥ / ١	يجب استخدام صيغ الجمع عادة لأن معظم الفرضيات تعامل مع سلوك المجموعات.
٦ / ١	يجب خلو الفرضية من الكلمات والعبارات التي لا تضيف إلى مضمون الفرضية.
٧ / ١	يجب أن تشير الفرضية إلى ما سيتم دراسته فعلاً - وليس التضامين المكتبة للدراسة أو أحكام الباحث القيمية.
٨ / ١	يجب أن تذكر الفرضية عادة المتغيرات بنفس ترتيب حدوثها أو قياسها في الدراسة.
٩ / ١	تحجب استخدام الكلمات «دالة» أو «دلالة» في الفرضية.
١٠ / ١	تحجب استخدام الكلمة «بيثبت» في الفرضية.
١١ / ١	تحجب استخدام مصطلحين مختلفين للإشارة إلى متغير واحد في الفرضية.
١٢ / ١	تحجب استخدام تبريرات إحصائية محددة في الفرضية.

رقم الفصل / المعيار	محتوى المعيار
الفصل الثاني: نظرية عن قرب لفرضيات الدراسة/ البحث	
١٣ /٢	من الممكن أن تختوي صيغة الفرضية على أكثر من فرضية واحدة، ويسمح بوجود أكثر من فرضية واحدة في عبارة واحدة ما دامت العبارة مختصرة بشكل معقول وواضحة المعنى.
١٤ /٢	عند صياغة عدد من الفرضيات المرتبطة معاً، فليكن ذلك من خلال قائمة تعداد رقمي أو حرفي.
١٥ /٢	يجب عرض الفرضية أو الفرضيات قبل فصل منهج الدراسة.
١٦ /٢	من الجائز استخدام كلمات غير كلمة «الفرضية» للدلالة على الفرضية.
١٧ /٢	في تقرير الدراسة، يجب استبطاط الفرضية من <i>العنوان</i> يسبقها مباشرة.
١٨ /٢	يمكن صياغة الفرضية بدون الإشارة إلى العلاقة المتوقعة بين المتغيرات، وحتى يمكن تصنيفها كفرضية لا بد أن يمدد توقيع وجود علاقة من نوع غير معروف.
١٩ /٢	عندما يكون لدى الباحث فرضية ما في بحثه فيجب ذكرها في تقرير البحث، ولا حاجة لذكر الفرضية الصفرية ذاتها.
الفصل الثالث: كتابة أهداف وأسئلة الدراسة/ البحث	
٢٠ /٣	اكتب هدف الدراسة أو سؤالها بدلاً من الفرض عندهما يكون المدلف من الدراسة وصف مجموعة أو مجموعات بدون وصف العلاقات بين المتغيرات.
٢١ /٣	اكتب هدف الدراسة أو سؤالها عندما لا يكون هناك دليل كاف على وجود علاقة بين المتغيرات يسمح بصياغة الفرضية.
٢٢ /٣	يجب أن يكون هدف الدراسة أو سؤالها محدداً بدقة يقدر المستطاع وموجاً أيضاً.
٢٣ /٣	يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند عرض مجموعة متربطة من أهداف الدراسة أو أسئلتها أن تكون في قوائم تعداد رقمي أو حرفى.

رقم الفصل / المعيار	محتوى المعيار
٢٤ /٣	في تقرير الدراسة يجب أن ينطلق هدف الدراسة أو سؤالها من مشكلة الدراسة التي تسبقها مباشرة.
٢٥ /٤	الفصل الرابع: كتابة العناوين إذا احتجت الدراسة عدداً قليلاً من المتغيرات، فلا بد أن يحتملها العنوان.
٢٦ /٤	إذا احتجت الدراسة على الكثير من المتغيرات فإنه يتم تسمية أنواعها فقط في العنوان.
٢٧ /٤	ينبغي أن يكون عنوان المقال في الدورية مختصرأ، أما عنوان البحث أو الأطروحة فربما يكون أطول.
٢٨ /٤	ينبغي أن يوضح العنوان ماذا ثبت دراسته وليس نتائج واستنتاجات الدراسة.
٢٩ /٤	اذكر المجتمع في العنوان عندما يكون نوعه مهمأ.
٣٠ /٤	ضع في الاعتبار استخدام العناوين الفرعية لتوضيح هدف أو منهج الدراسة.
٣١ /٤	من الممكن يكون العنوان بصيغة سؤال إلا أن هذه الصيغة تستخدم بحذر وبشكل عدوء.
٣٢ /٤	استخدم كلامتي «أثر» و«تأثير» بحدار في العناوين.
٣٣ /٤	يجب أن يشتمل العنوان مع فرضيات وهدف وأسئلة البحث.
٣٤ /٤	ضع في الاعتبار ذكر المختصص الفريد للدراسة في العنوان.
٣٥ /٤	تجنب العناوين الذكية وخصوصاً إذا فضلت في تقل المعلومات الهامة عن التقرير.
٣٦ /٤	
٣٧ /٥	الفصل الخامس: كتابة مقدمة البحث وعرض الأدبيات تبدأ المقدمة بوصف المشكلة (بوصف مشكلة البحث)، تدرجياً يتم التركيز لتحديد فرضيات، وأغراض أو أسئلة البحث.

رقم الفصل / المعيار	محتوى المعيار
٣٨ /٥	البداية بمعنونة وعرض الدراسات السابقة ياسهاب مع فقرة لوصف تنظيمهم، واستخدام العنوانين الفرعية كدليل للقارئ.
٣٩ /٥	أهمية الموضوع يجب أن تظهر صراحة في مقدمة الورقة البحثية.
٤٠ /٥	ذكر أهمية الموضوع يجب أن تكون محددة بوضوح لتحقيق موضوع البحث.
٤١ /٥	صيغة المتكلم لا بد أن تستخدم لتعطي ملasse في أسلوب المقدمة.
٤٢ /٥	لا بد أن تعرّض الدراسات السابقة في صيغة مقال، وليس كقائمة ملاحظات.
٤٣ /٥	لا بد أن تركز عند مراجعة الأدبيات على نتائج البحث السابقة وليس فقط على منهج البحث وأسهام المتغيرات المدروسة.
٤٤ /٥	لا بد من الإشارة إلى الاتجاهات ومواضيع الأدبيات.
٤٥ /٥	لا بد من الإشارة إلى عدد أو نسبة الأشخاص المؤثرين بالمشكلة التي هي محل الدراسة.
٤٦ /٥	وضح كيف أن الدراسة التي تقوم بها مختلفة عن الدراسات السابقة.
٤٧ /٥	عليك أن تشعر بحرية التعبير عن الرأي فيما يخص جودة وأهمية أي بحث تستدل به في الدراسة التي تقدمها.
٤٨ /٥	يمكن الرجوع إلى بعض الدراسات ذات العلاقة السطحية بموضوع دراستك في حال عدم وجود دراسات ذات علاقة وطيدة بموضوع دراستك.
٤٩ /٥	استخدم الاتجاه من الدراسات السابقة بشكل مقتضب عند كتابة النقد الأدبي للدراسات السابقة.
٥٠ /٥	قدم شرحاً ملخصاً لتفاصيل الدراسة التي تستعين بها في بحثك.
٥١ /٥	ضع في اعتبارك استخدام النقد الأدبي للدراسات السابقة على أنه يقدم الإطار التاريخي للدراسة الحالية.

رقم الفصل / المعيار	عنوان المعيار
الفصل السادس. كتابة التعريفات النظرية والإجرائية	
٥٢ /٦	جيم التغيرات في فرضية البحث والمدلف وتساؤلات البحث يجب أن يتم تعریفها.
٥٣ /٦	يجب تعريف متغير الضبط.
٥٤ /٦	يجب تعريف النظريات والنتائج التي تعتمد عليها الدراسة.
٥٥ /٦	التعريفات النظرية، المفاهيمية يجب أن تكون محددة.
٥٦ /٦	يجب استخدام التعريفات الإجرائية وهي التي تتوضع في الجزء الخاص بمنهجية البحث.
٥٧ /٦	لكل تعريف نظري / مفاهيمي ينبغي أن يتواجد تعريف إجرائي موازي.
٥٨ /٦	إذا تم استخدام أداة بحث منشورة من قبل فإن التغيير الذي يقام من خلالها يمكن أن يعرف بطريقة عملية مع وضع المرجع المقتبس منه الأداة.
٥٩ /٦	إذا تم استخدام أداة قياس لم يتم نشرها من قبل ينبغي عليك إعادة كتابة الأداة في الدراسة أو كتابة مصدر يتم الرجوع إليه للحصول على الأداة.
٦٠ /٦	ينبغي أن تكون التعريفات العملية (الإجرائية) محددة وواضحة بالشكل الكافي بحيث إن أي دارس آخر يمكنه إجراء دراسة مماثلة على نفس الموضوع ولديه الثقة بأنه يفحص نفس التغيرات تحت نفس الظروف.
٦١ /٦	التعريفات العملية/ الإجرائية جداً ربيا لا تكون ذات أهمية.
الفصل السابع: كتابة المسلمات وحدود الدراما ومقدامتها	
٦٢ /٧	ضع في اعتبارك أن تتوضع سبب أهمية وضع المسلمة عند صياغتها.
٦٣ /٧	إذا كان هناك سبب يجعلك تعتقد أن المسلمة الخاصة بالبحث حقيقة فعليك توضيح هذا السبب.

رقم الفصل / المعيار	عنوان المعيار
٦٤ / ٧	إذا كانت المسلمة محل جدل عليك أن تشير إليها على أنها حدود في الدراسة.
٦٥ / ٧	عليك التفكير في النتائج المحتملة لوجود حدود في نتائج الدراسة.
٦٦ / ٧	ناقش الحدود في الدراسة ومحدودات الدراسة كلاً بشكل منفصل.
٦٧ / ٧	إذا كانت الدراسة تحتوي على أحاطة جسمية ناتجة عن أوجه القصور الموجودة بها يجب أن تشير إلى هذه الدراسة على أنها دراسة استطلاعية.
الفصل الثامن: أساليب الكتابة	
٦٨ / ٨	قرر ما إذا كان استخدام مصطلح الأفراد أو المشاركين للإشارة إلى العينة أو المجتمع.
٦٩ / ٨	صف الإجراءات التي اتخذت للموافقة، إن وجدت، فضلاً عن الخطوات التي اتخذت للحفاظ على السرية.
٧٠ / ٨	يجب وصف المشاركين بشكل كافٍ للقراء حتى يتصورونهم.
٧١ / ٨	عندما تكون العينة صغيرة جدًا، يجب تقديم وصف للأفراد المشاركين.
٧٢ / ٨	يجب تسمية ووصف عينة الدراسة، والطريقة التي تم بها اختيارها.
٧٣ / ٨	إذا كان هناك انسحاب من قبل المشاركين، فاذكر عدد المنسحبين من الدراسة وأسباب انسحابهم وأية معلومات عنهم إذا كانت معروفة ومتوفرة.
٧٤ / ٨	يتبين أن توصف الأدوات غير المنشورة بالتفصيل.
٧٥ / ٨	إذًا تم استخدام أداة منشورة مسبقاً، صرف البيانات التي صممت لقياسها، شكلها، ونطاق قيم الدرجات المحتملة.
٧٦ / ٨	لابد من كتابة ما يدل على صدق وثبات كل من الأدوات المنشورة وغير المنشورة، في تقرير البحث.

رقم الفصل / المعيار	عنوان المعيار
٧٧ /٨	ينبغي أن توصي الإجراءات التجريبية ومواد المعالجة التجريبية والبرمجيات وغيرها من المسائل الإلكترونية بتفصيل كاف بحيث يمكن تكرار الدراسة.
	الفصل التاسع: كتابة التحليل والتائج
٧٨ /٩	نظم التحليل والتائج حول فرضيات البحث، الغرض من البحث أو الأسئلة
	البحثية التي ذكرت في المقدمة أو في الفصل الأول.
٧٩ /٩	يتم ذكر اسم الإجراء الإحصائي المتبع، دون الحاجة إلى إجراء الحسابات أو
	الصيغ.
٨٠ /٩	بدلاً من إظهار درجات المشاركين الفردية، ينبغي ذكر العمليات الإحصائية
	التي تستند إليها.
٨١ /٩	قم بتقييم وتقديم الإحصاء الوصفي أولاً.
٨٢ /٩	نظم الإحصائيات الكبيرة في جداول، مع إعطاء كل جدول رقمًا وعنواناً وصفياً
	(أي تعليق) ..
٨٣ /٩	عندما تصف الإحصاءات في الجدول يجب تسليط الضوء على النقطة التي يتم
	وصفها.
٨٤ /٩	الأشكال الإحصائية (أي الرسوم كالمدرج والتحنن التكراري) يجب أن تكون
	مرسومة بشكل معترف، يمكن استخدامها للمقالات الصحفية.
٨٥ /٩	الرموز الإحصائية تُعرض بخط مائل أو تحتها خط.
٨٦ /٩	استخدم الرموز الإحصائية بشكل مناسب.
٨٧ /٩	توضيح الأرقام التي هي أقل من عشرة بالترتيب وأيضاً الأرقام التي تكون في
	بداية الجمل.
٨٨ /٩	التائج التوعية يجب أن تكون منتظمة، وبالتالي تكون واضحة للقارئ.

رقم الفصل / المعيار	محتوى المعيار
الفصل العاشر: كتابة أجزاء المناقشة	
٨٩ / ١٠	ضع في اعتبارك بدء المناقشة بملخص.
٩٠ / ١٠	في الجزء الخاص بالمناقشة عليك الإشارة إلى فرضيات وأسئلة وأهداف البحث التي نصت عليها المقدمة.
٩١ / ١٠	عليك توضيح إلى أي مدى تستند نتائج الدراسة الحالية مع نتائج الدراسات السابقة التي أشارت إليها في الجزء الخاص بمراجعة الأدبيات السابقة في المقدمة.
٩٢ / ١٠	ضع في اعتبارك تفسير النتائج وشرحها في الجزء الخاص بالمناقشة.
٩٣ / ١٠	ضع في اعتبارك الإشارة إلى أهم نقاط القوة وحدود الدراسة في المناقشة.
٩٤ / ١٠	من غير الملائم تقديم بيانات جديدة أو مراجع جديدة في جزء المناقشة.
٩٥ / ١٠	اذكر بوضوح كيف يمكن تطبيق واستخدام النتائج في الجزء الخاص بالمناقشة إن أمكنك ذلك.
٩٦ / ١٠	كن عدداً عندما تقدم معلومات لابحاث المستقبلية.
الفصل الحادي عشر: كتابة الخلاصة	
٩٧ / ١١	في الخلاصة يجب أن تشير لفرضيات الدراسة أو الأهداف أو الأسئلة.
٩٨ / ١١	في الخلاصة، ينبغي تلخيص أبرز النقاط عن المنهج التبعي في الأطروحة.
٩٩ / ١١	ينبغي تسليط الضوء على النتائج في الخلاصة.
١٠٠ / ١١	ينبغي أن تكون الخلاصة قصيرة، ولكن هناك استثناءات.
الفصل الثاني عشر: نظرة فاحصة على كتابة تقارير البحوث النوعية	
١٠١ / ١٢	ضع في الاعتبار استخدام مصطلح «نوعي» في عنوان أو خلاصة البحث.
١٠٢ / ١٢	ضع بين الاعتبار أن تناقش اختيارك للمنهج النوعي دون المنهج الكمي في مقدمة التقرير.

رقم الفصل / المعيار	محتوى المعيار
١٠٣ /١٢	ضع بعين الاعتبار وصف المنهج التعرفي المستخدم في البحث .
١٠٤ /١٢	ضع بعين الاعتبار «الكشف عن شخصيتك» للقارئ .
١٠٥ /١٢	تجنب أن تطلق على عينة أنها عينة مقصودة إذا كانت في الواقع العينة الملائمة .
١٠٦ /١٢	إذاً ما تم استخدام عينة مقصودة، فيجب ذكر أسماء اخبار المشاركين .
١٠٧ /١٢	ضع بعين الاعتبار أن تصف كيف تم تعين/ اختيار المشاركين .
١٠٨ /١٢	ضع بعين الاعتبار توفير التفاصيل عن كيفية جمع البيانات .
١٠٩ /١٢	في قسم النتائج، أورد النتائج الكمية للموضوعات الكمية فقط .
١١٠ /١٢	إذاً ضمنت انتباهاً، فيتبيني أن تضع باعتبارك ذكر أسماء اختيارهم .
١١١ /١٢	إذاً تشارك بالباحث أو أكثر في تحليل البيانات، نقاش كيف تم التوصل إلى الإجماع في الرأي بينهم .
١١٢ /١٢	ضع باعتبارك مناقشة التفسيرات البديلة للبيانات ولماذا تم رفضها أو قبولها .

الفهرس

الصفحة	الموضوع
٥	تمهيد
٩	الفصل الأول: كتابة فرضيات البحث
١٩	الفصل الثاني: نظرة عن قرب إلى الفرضيات
٢٩	الفصل الثالث: كتابة أغراض وأهداف وأسئلة الدراسة
٣٥	الفصل الرابع: كتابة العنوانين
٤٥	الفصل الخامس: كتابة مقدمة البحث وعرض الأدبيات
٦٣	الفصل السادس: كتابة التعريفات
٧٣	الفصل السابع: كتابة المسميات، حدود الدراسة ومحدوداتها
٨١	الفصل الثامن: أساليب (طرق) الكتابة
٩٣	الفصل التاسع: كتابة التحليل والتائج
١٠١	الفصل العاشر: كتابة أجزاء المنشأة
١٠٩	الفصل الحادي عشر: كتابة الخلاصة
١١٥	الفصل الثاني عشر: نظرة فاحصة على كتابة تقارير البحوث النوعية
١٢٥	المراجع
١٢٧	ملحق الكتاب: قائمة معايير كتابة تقارير البحوث التجريبية وال النوعية

٢٠١٣/١٥٨٩٣	رقم الإيداع
978- 977-10-2902-1	التقديم الدولي I.S.B N

