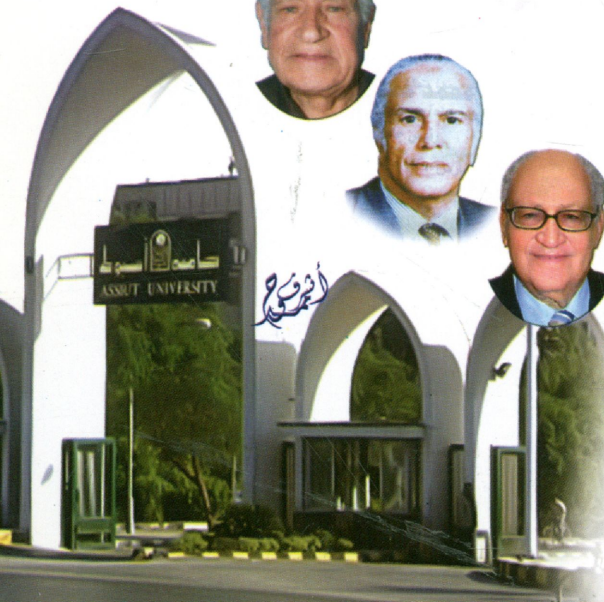


من أعلام جامعة أسيوط



تقديم أ.د. محمود حافظ

محمد رجائى جودة الطحاوى

محمد ربانج بروفة الطالب والدكتور

أستاذ بكلية الهندسة جامعة أسيوط

رئيس جامعة أسيوط الأسبق محافظ أسيوط الأسبق

يقدم الكتاب تراثاً من عشرة أعظم العلماء الذين أنجبتهم جامعة أسيوط.

المؤسس الأستاذ الدكتور سليمان حزير واحد من عمالقة الجغرافيا في الوطن العربي

ومفكر كبير أفنى حياته عاشقاً لمصر والسودان. أما المعماري البارع الأستاذ الدكتور عبد المنعم حسن كامل الذي صمم ونفذ أروع أبنية جامعية في تاريخ مصر فقد وهب حياته لجامعة أسيوط، لقد بني الجامعة على طراز معماري غير مسبوق. والدكتور محمد حمدي النشار أستاذ المحاسبة المالية الذي تقلد رئاسة الجامعة حوالي عشر سنوات تخللها بعض شهور وزيراً للمالية، استطاع أن يفتح فروغاً للجامعة في الدنيا وسوهاج وقتنا وأسوان، والتي صارت بعد ذلك جامعات تشع بالنور في أعلى الصعيد، إنه نهر متدقق من العلم والعطاء. أما الأستاذ الدكتور أحمد محمد المغازي مؤسس كلية الصيدلة فقد قام بدور سيفي محفوظاً في ذاكرة تاريخ الجامعة، لقد كانت هذه الكلية الشامخة النبع الذي تدفقت منه كليات الصيدلة في الأقاليم وفي جامعة الأزهر.

لم يحدث في تاريخ الجامعات المصرية أن بقي أحد رئيسي لاحدي جامعاتها أحد عشر عاماً إلا الأستاذ الدكتور عبد الرزاق رزق حسن ابن قرية بدجلو، بالواحات الداخلية والذي أسس مدرسة رائدة في الجراحة العامة. والدكتور عبد العال مباشر هو الأستاذ الوحيد في جامعة أسيوط الذي حصل على جائزة النيل وهي أعلى جائزة علمية تمنحها جمهورية مصر العربية، ومن قبلها منح درجة الدكتوراه في العلوم من جامعة القاهرة. والدكتور مباشر فخر ل المصر فهو صناعة مصرية مائة في المائة. لقد أصبح الدكتور مباشر بالثابتة والإرادة من أكبر علماء النبات ليس فقط في مصر ولكن في العالم العربي والشرق الأوسط. والأستاذ الدكتور محمود فتح الله تعرفه المحافظ الدولي أكثر مما تعرفه مصر، لقد تبوأ بالانتخاب أعلى المناصب العلمية العالمية الرفيعة في مجال طب المرأة والأسرة وكرمته كبريات الجامعات العالمية بمنحه درجة الدكتوراه الفخرية بعد أن حصل علي درجتي دكتوراه: واحدة من مصر والثانية من بريطانيا.

اما الأستاذ الدكتور جلال الدين زكي فهو يجمع بين استاذية الجامعة وعيادته ومستشفيه الخيرية التي انشأها ويشرف عليها والمشروعات المشتركة مع الجهات الأجنبية وبالرغم من ها الانجازات فقد اسس قسم جراحة العظام في أسيوط الذي أصبح صرحاً متميزاً في الجامعة، الجائزة التقديرية في العلوم الطبية.

الأستاذ الدكتور مازن عبد السلام نموذج لعالم مصرى نشا في إحدى قرى محافظة المنوفية، وإن من الابتدائية حتى الدكتوراه وهو من كبار علماء الضغط الكهربائي العالمي على المستوى العالمي المجالات العلمية العالمية في مجال الهندسة الكهربائية.

اما عاشر العلماء فهو الأستاذ الدكتور خالد عبد القادر عودة الذي كان على موعد مع العالمية جبيل وحيباً في قرية الدبابية بمحافظة الأقصر، واستطاع ان يفسر به الكثير من الظواهر الجوية على الأرض عبر التاريخ كله وحيثرت العلماء مدة طويلة .



من أعلام جامعة أسيوط

تأليف

أ.د. محمد رجائي جودة الطحلاوي

أستاذ بقسم هندسة التعدين والفلزات، جامعة أسيوط
رئيس جامعة أسيوط الأسبق، محافظ أسيوط الأسبق

تقديم

أ.د. محمود حافظ إبراهيم

رئيس مجمع اللغة العربية، رئيس المجمع العلمي المصري

أسيوط ٢٠١٢ م

إنَّ الْعِلْمَ وَسِيلَتُنَا لِخَدْمَةِ الْمَجَامِعِ، وَالدِّينُ طَرِيقُنَا إِلَى اللَّهِ
(سلیمان حزین)

إهداء إلى
مصر كنانة الله في أرضه.... التي نحبها جميعا

أسيوط في فم التاريخ

شَدَّ أَعْمَاقِي حَنْينَ وَانْتِمَاءَ
سَاطِعَ الْإِشْرَاقِ عَطْرِيُّ الضَّيَاءَ
فِي مَعْنَىٰهُ أَرِيجُّ مِنْ إِيمَاءَ
بَاسْطَا كَفْلَيْهِ فِي جَوْفِ السَّمَاءِ
يَجْمَعُ الْقَطْرِيْنِ فِي حَكْمِ سَوَاءَ
أَنْتَ أَخْتَ الْمَجْدِ أَوْ بَنْتَ الْعَلَاءِ
فِي شَعَاعِ الشَّمْسِ مِنْ رُوحِيِّ أَضَاءَ
أَنْبَتَ لِلنَّيلِ أَبْطَالَ الْفَنَاءِ
مِنْذُ فَجَرَ الدَّهْرِ لَمْ يَخْفَضْ لَوَاءَ
كَمْ رَجَالٌ مِنْكَ أَعْطَوْا فِي سَخَاءِ
فِي بَنَاءِ الْصَّرْحِ وَالذَّكْرِيِّ وَفَيَاءَ
أَسْهَمُوا فِي الْمَجْدِ أَوْ شَادُوا الْبَنَاءَ
يَصْنَعُونَ الْمَجْدَ نِبْيَاهِ سَوَاءَ
كَيْفَ أَنْسَاهَا وَفِي رُوحِيِّ دَمَاءَ

مِنْ فَمِ التَّارِيخِ عَلَوِيُّ النَّدَاءِ
طَافَ بِالْآفَاقِ مِبْهُورًا بِمَاضِ
مِنْ عَبِيرِ الْمَجْدِ فَوَاحِ الْأَمَانِيِّ
هَنْفَ الْكَوْنِ بِهِمْ فِي كُلِّ عَصْرٍ
لَابِسًا مِنْ نُورِ الشَّمْسِ تَاجًا
إِيَّهِ يَا أَسِيَوطَ تِيهِيِّ فِي اعْتِزَازِ
مِنْ أَخْيَاتَنَّ صَوْتَ مِنْ خَلُودِ
أَرْضِكَ الْمَعْطَاءَ مِنْ خَيْرٍ وَبَرِّ
أَشْرَقَتْ نُورًا بِرَوَادِ نَمَتِهِمْ
أَنْتَ يَا أَسِيَوطَ لِلْأَمْجَادِ كَنْزَ
فَاذْكُرِيهِمْ يَوْمَ إِحْيَاِ الْأَمَانِيِّ
يَا بَنِيِّ مَصْرِ اذْكُرُوا رَوَادِ قَوْمِيِّ
بَارَكَ اللَّهُ بِأَرْضِ فِي بَنِيَّهَا
هَذِهِ أَرْضِيِّ الَّتِي قَيْهَا تَرَاثِيِّ

عبد المجيد فرغلي التخييلي

رحلة الشعر العربي

المحتوي

ix	أسيوط في فم التاريخ
xv	تقديم
1	مقدمة
7	شكر واجب
9	تاريخ جامعة أسيوط
21	الدكتور سليمان أحمد حزین
65	الدكتور عبد المنعم حسن كامل
81	الدكتور محمد حمدي الشمار
95	الدكتور أحمد محمد المقازي شعيب
109	الدكتور عبد الرائق رزق حسن
122	الدكتور عبد العال حسن مباشر
141	الدكتور محمود فهمي فتح الله
163	الدكتور جلال الدين زكي سعيد
189	الدكتور مازن محمد شقيق عبد السلام
205	الدكتور خالد عبد القادر عودة
223	المراجع
225	كتب للمؤلف
227	المؤلف في سطور

الأشكال

شكل (١): حفل وضع الحجر الأساسي لجامعة محمد علي	١٠
شكل (٢): لوحة تذكارية لوضع حجر الأساس لجامعة "محمد علي"	١١
شكل (٣): مجلة آخر ساعة تنشر خبر افتتاح الدراسة في جامعة أسيوط	١٢
شكل (٤): المبني الإداري الجديد لجامعة أسيوط	١٥
شكل (١-١): يوم منحه درجة الدكتوراه في جامعة ماينشستر ١٩٣٥	٢٥
شكل (٢-١): الدكتور حزین وحرمه السيدة عزيزة الشعراني	٢٦
شكل (٣-١): الدكتور حزین وحرمه بداعين إنهمما المكر	٢٧
شكل (٤-١): الدكتور حزین مع الأستاذ أحمد لطفي السيد	٣٠
شكل (٥-١): صورة تذكارية لجامعة الرواد	٣٣
شكل (٦-١): المقر المؤقت لجامعة أسيوط بقرية الويلدية بأسيوط	٤٦
شكل (٧-١): الدكتور حزین مدير جامعة أسيوط يلقى خطاباً في حفل بدء الدراسة في أكتوبر ١٩٥٧	٤٧
شكل (٨-١): الأستاذ الدكتور سليمان حزین وحرمه السيدة الفاضلي عزيزة الشعراني	٤٩
شكل (٩-١): الدكتور حزین يقدم درع جامعة أسيوط إلى الرئيس جمال عبد الناصر	٥٠
شكل (١٠-١) الدكتور حزین يستقبل الأديب الفرنسي العالمي أندرية مارلو	٥٩

شكل (١٢-١): مؤتمر الجامعة العربية بالكويت عام ١٩٥٣	٦١
شكل (١٢-٢): مؤتمر الجامعة العربية بليبيا في عام ١٩٤٨	٦٢
شكل (١-٢): الطالب عبد المنعم شكل (٢-٢): المهندس عبد المنعم وهو طالب يدرس في الولايات المتحدة الأمريكية شكل (٣-٢): المهندس عبد المنعم حسن كامل في أمريكا شكل (٤-٢): ورش التدريب لطلاب كلية الهندسة وحوله من كل جانب أرض زراعية وفضاء شكل (٥-٢): ماكينة للجامعة يظهر فيها بنى إدارة الجامعة ذو الأجنحة الاربعة شكل (٦-٢): الأستاذ عبد المنعم حسن كامل يفتقد معرض الفنون شكل (٧-٢): أ.د. عبد المنعم حسن كامل رئيس جامعة المنيا شكل (٨-٢): تكريمه الدكتور عبد المنعم حسن كامل في عيد العلم شكل (٩-٢): الاحتفال بعيد الخامس والثمانين لميلاد الأستاذ عبد المنعم شكل (١-٣): الدكتور النشار وحرمه شكل (٢-٣): أسرة الدكتور النشار السيدة زوجته وأبنه الوحدي شكل (٣-٣): الملك حسين عاهل الأردن يحيي الدكتور النشار في عمان شكل (٤-٣): الدكتور النشار وزیر التعليم العالي ومحافظ اسيوط شكل (٥-٣): لجنة مناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في المحاسبة عام ١٩٨٩ م شكل (١-٤): أ.حمد المغازي المعيد في كلية الصيدلة بجامعة الفاشر شكل (٢-٤): دراسة الدكتوراه بمعمل العقاقير شكل (٣-٤): عائلة الدكتور المغازي شكل (٤-٤): طلبة البكالوريوس والمديونون بكلية الصيدلة جامعة أسيوط شكل (٥-٤): الدكتور أ.حمد المغازي مع صديقه داخل غابات السويد شكل (٦-٤): شلالات نياجر على حدود كندا مع الولايات المتحدة شكل (٧-٤): الدكتور المغازي بمعبد الصيدلة الملكي بالسويد شكل (٨-٤): المؤتمر الثالث للجمعية العراقية الصيدلانية في بغداد شكل (١-٥): التلميذ عبد الرزاق حسن في ثانوية الأمير فاروق بروض الفلاح شكل (٢-٥): الطبيب عبد الرزاق حسن النائب بكلية الطب جامعة القاهرة شكل (٣-٥): الدكتور عبد الرزاق حسن يفتح المؤتمر الدولي الأول للرياضيات والإحصاء شكل (٤-٥): بائزوراما المستشفى الجامعية شكل (٥-٥): الدكتور عبد الرزاق حسن والسبدة زوجته شكل (٦-٥): الدكتور عبد الرزاق في زيارة رسمية لكوريا الشمالية شكل (٧-٥): اللواء زكي يدرّب محافظ اسيوط في زيارة لرئيس الجامعة شكل (١-٦): الدكتور مباشر وهو طالب في مرحلة بكالوريوس العلوم شكل (٢-٦): حفل افتتاح الدراسة بالجامعة في ٣ أكتوبر ١٩٦٤ م شكل (٣-٦): الدكتور عبد العال مباشر عميد كلية الطور سليم الكثورة سميحة جاد الرب هدية تذكارية شكل (٤-٦): تسليم كؤوس الفوز لرؤساء الفرق الرياضية، ١٩٦٨ شكل (٥-٦): أهم مؤلفات الدكتور مباشر عن الفطريات وعلم النبات شكل (٦-٦): وثيقة عن الاجتماع الدولي عن صون النظريات شكل (٧-٦): مؤتمر عمداء كليات العلوم في الدول العربية الجامعة الأردنية بعمان شكل (٨-٦): الدكتور مباشر عميد كلية العلوم جامعة قطر بحبيبي سمو أمير دولة قطر شكل (٩-٦): مبني مركز الفطريات، كلية العلوم، جامعة اسيوط شكل (١٠-٦): المشتركون بورشة العمل الثانية عشر التينظمها مركز الفطريات شكل (١١-٦): الدكتور مباشر يلقى المحاضرة الافتتاحية في المؤتمر الدولي الأول لللطريات شكل (١-٧): الرئيس عبد الناصر يسلم الطبيب محمود فتح الله شهادة التفوق في عيد العلم شكل (٢-٧): ملازم احتياط طبيب محمود فتح الله	١٩٥٣

شكل (٣-٧): الدكتور فتح الله يتسلم من سكرتير عام الأمم المتحدة جائزة الأمم المتحدة للسكان ١٤٧
شكل (٤-٧): جائزة منظمة الصحة العالمية مع رئيس الجمعية العامة ومديرة عام المنظمة ١٤٧
شكل (٥-٧): الدكتور فتح الله يتسلم الدكتوراه الفخرية من رئيس جامعة تورonto بكندا ١٤٨
شكل (٦-٧): آل جور نائب رئيس الولايات المتحدة مع الدكتور فتح الله، المؤتمر الدولي للسكان ١٤٩
شكل (٧-٧): الدكتور فتح الله رئيس الاتحاد الدولي لجمعيات امراض النساء مع ملكة الدنمارك ١٥١
شكل (٨-٧): الطبيب الإنسان إبراهيم محمود فتح الله ١٥٣
شكل (٩-٧): رئيس جامعة أسيوط ومحافظ أسيوط يكرمان الدكتور فتح الله في عيد العلم ١٥٥
 شكل (١-٨): الطفل جلال الدين زكي في الثالثة من عمره ١٦٥
شكل (٢-٨): الدكتور جلال زكي يتوسط إخوته ١٦٩
شكل (٣-٨): الشاهدان فرج دببا أميراطور إيران ترحب باعضاً المؤتمر الدولي لجراحة العظام ١٧٣
شكل (٤-٨): د. جلال زكي رئيس مؤتمر الجمعية الدولية لجراحة العظام والإصابات، القاهرة ١٧٤
شكل (٥-٨): رئيس جامعة أسيوط الدكتور يكرم الدكتور جلال الدين زكي في عيد العلم سنة ١٧٥
شكل (٦-٨): حفل تكريم رؤساء الجمعية الدولية لجراحى العظام ١٧٨
 شكل (١-٩): دكتور مازن عبد السلام في جامعة تويوهاشي التكنولوجية باليابان ١٩٣
شكل (٢-٩): دكتور مازن عبد السلام الأستاذ المساعد بكلية الهندسة جامعة أسيوط ١٩٤
شكل (٣-٩): الدكتور مازن عبد السلام بمعهد الهندسة النظرية بجامعة هامبورج بالمانيا ١٩٦
شكل (٤-٩): شهادة جائزة الدولة للتفوق العلمي في العلوم الهندسية ١٩٩
شكل (٥-٩): شهادة تقدير حصول الدكتور مازن عبد السلام جائزة الدولة للابداع العلمي ٢٠٠
شكل (٦-٩): شهادة جائزة الدولة التقديرية في العلوم الهندسية ٢٠٠
شكل (٧-٩): شهادة أحسن رسائل دكتوراه منحت من الجامعات المصرية في العلوم الهندسية ٢٠١
شكل (٨-٩): شهادة جائزة أحسن مشروع على مستوى الجمهورية يدعم من شركة سيمنس الألمانية ٢٠٢
 شكل (١-١٠): خالد عودة وهو في سن العاشرة يقترب الحلوى لوالده ٢٠٨
شكل (٢-١٠): خالد عودة وهو طالب في الثانوية العامة ٢٠٩
شكل (٣-١٠): حفل افتتاح العام الدراسي ١٩٦٦/١٩٦٥ في جامعة أسيوط في اكتوبر ١٩٦٥ ٢١٠
شكل (٤-١٠): خالد عودة يتسلم شهادة الماجستير عام ١٩٦٨ ٢١١
شكل (٥-١٠): اكتشاف الحجر الرملي النوبى الذى يمتد على السطح فى بحر الرمال الأعظم ٢١٣
شكل (٦-١٠): د. خالد عودة مع الفريق الدولى والمشرفي على محمية الدبابة ٢١٥
شكل (٧-١٠): الدكتور ناجح يشير إلى قطاع يمثل الانتقال من الباليوسين إلى الإيوسين ٢١٦
شكل (٨-١٠): د. خالد عودة في المؤتمر الصحفى لإعلان صدور الأطلس ٢١٨

تقديم

بقلم أ.د. محمود حافظ إبراهيم

رئيس مجمع اللغة العربية، رئيس المجمع العلمي المصري

شرف الله تعالى الإنسان باستخلافه في الأرض، وأداء حق هذه الخلافة، أن يصنع الإنسان على الأرض خير حياة تفيد البشر والإنسانية، لكن صناع الحياة قليل، بل صارت الحياة هي التي تصنع معظم الناس. وقد الإنسان منوط بعمله، لأن جلائل الأعمال هي أساس التفاضل بين الناس، ولا ريب في أن الاشتغال بالعلم يعد أرقى الأعمال وأجلها، وقد كرم الله تعالى الإنسان بأن خصّه بشرف العلم، وليس قبل هذا وبعده تأكيد لشرف العلم وتنويعه بعلو قدره وعظم أثره في الحياة.

إذا نظرنا إلى واقعنا الحالي، سوف نجد أن مصر ترخر بالعلماء المخلصين الذين يهبون حياتهم كلها مضاعفة ومركزة ومكثفة، ويمضون جلّ أوقاتهم يشقون في نعيم العلم، ليخرجوا للعلم والبشرية من الانجازات ما يسعد الإنسان والوطن والبشرية بصفة عامة. لكن الذي أقصده فعلاً أنه من النادر، أن يكون أولئك الصادقون المخلصون من العلماء موهوبين في الوقت نفسه، أي أن قيامهم بالواجب لا يكون فقط عملاً ضخماً مستمراً وأداء متصلة، كما لا بد أن يؤدي، وإنما يكون فيه ابتكار وتتجدد وتوجهه إلى الأفضل، فلا يكون عملهم مجرد قيام بالواجب وتحريراً للرقبة من الالتزام الوظيفي أو الشخصي، إنما يكون في الوقت نفسه، تقدماً بالعلم وسيراً بالحضارة والإنسانية إلى الأ الأمان.

ما أجمل سيرة العلماء النابهين، وما أجمل ما أنجزوا، أمضوا سنوات عمرهم ببذلهم من نور عيونهم وقرائتهم القيادة، ما ينير الطريق لمستقبل العلم والرقي والمدنية، وقدموا إنجازاتٍ مبهرةً ودراساتٍ جادةً، هي الكنز الثمين الذي ينهل منه الدارسون وأهل البحث ومن يؤرّقهم الشوق إلى العلم والمعرفة، والعلماء النابهون هم القدوة لتابعاتهم، يكمل لاحق ما بدأه سابقٍ والبناء يعلو ويسمو.

إن مصر في عطاء دائم، معينها لا ينضب من النابهين والعلماء؛ الذين أشروا
شتى مناحي الحياة ببحوثهم وإبداعاتهم وإنجازاتهم التي تدعو إلى الفخر بهم، والإعتراف
بأنهم نبتوا من أرض مصر المحروسة، وحرروا لوطنهم بجهدهم وانتقامتهم، مكانة دائمة
في ركب من يسعى إلى التميز والنبوغ.

إنني لن أنسى البداية الأولى لجامعة أسipوط، عندما بدأت الدراسة فيها في أكتوبر
١٩٥٧م، للتخرج أول دفعة عام ١٩٦١، وقتها قلت إن جامعة أسipوط ولدت علاقة،
لتنطلق بخطى ثابتة نحو التميز والنبوغ لأن هذه الجامعة لم تبدأ نموذجية، بل إنها أعدت
البعثات لأوائل الخريجين، قبل افتتاحها بسنوات، وأرسلتهم إلى بلاد متقدمة ليعودوا
مؤهلين بجدارة، محملين بأخر تطورات العلم، ليقودوا من أسipوط نهضة علمية ينتشر
أريجها الأصيل ليعيق جو مصر والدول العربية وينطلق نحو العالمية، وهذا يؤكد أن
جامعة أسipوط بعلمائها وإنجازاتها، أخذت على نفسها عهداً بأن تستشرف آمالاً مستقبلية
واحدة، فالصلاح في جامعة أسipوط تحول إلى إصلاح، والحكمة إلى حكم والحقيقة إلى
حق والعلم إلى عمل، وكم يكشف تبادل هذه الحروف الثلاثة للعلم والعمل عن سر
عصرية جامعة أسipوط.

إن هذا الكتيب الذي بين يدي، والذي يسطر بحروف من نور وعرفان عن
عشرة من علماء جامعة أسipوط المبرزين، يعد ضرباً من ضروب الوفاء في وقت عزّ
فيه الوفاء، وليس بمقدور لي القارئ أن أنعمتهم بالكرام العشرة، وهم يمتلكون صورة ناصعة
تعلن للعالم إن جامعة أسipوط تمثل نجوماً علمية حضارية تنطلق في سماء العالم، وهذا
يدعو إلى الفخر بجامعة أسipوط وعلمائها وإنجازاتهم.

كما لا يفوتي أن أنوه بشدة عن جهد ووفاء الأستاذ الدكتور محمد رجائى جودة
الطحلاوى رئيس جامعة أسipوط سابقاً ومحافظ أسipوط سابقاً لإصدار هذا الكتيب الذى
اعتبره بحق شعاع ضوء مفعم بالإيثار والحياء لعشرة كرام من علماء جامعة أسipوط،
وفي الوقت نفسه لا يعد تقليلاً من قيمة باقى علماء جامعة أسipوط الذين نكن لهم التقدير
والإعزال، ول يكن هذا الكتيب سنة حميدة تنطلق من كل جامعات مصر العربية
ومراكزها البحثية تكريماً للعلماء المبرزين. والله الموفق دائماً.

مقدمة

في يوم السبت الثاني عشر من أكتوبر عام ١٩٥٧ كنت أستعد لمغادرة المنزل حوالي السابعة صباحاً متوجهاً إلى كلية الهندسة بجامعة القاهرة بالجيزة، حيث كنت في تلك الأيام طالباً بالفرقة النهائية بقسم هندسة التعدين، والذي يُعد أصغر الأقسام العلمية بجامعة القاهرة. وبينما كنت أوشك على مغادرة المنزل سمعت صوت أمي تناادي علي وتخبرني أنه جاء في نشرة أخبار السابعة صباحاً أن الدراسة سوف تبدأ اليوم في جامعة أسيوط، وأن مدير الجامعة الأستاذ الدكتور سليمان حزين العالم الجغرافي الكبير قد أعلن هذا الخبر بنفسه، مبشرًا بشروق شمس التعليم علي صعيد مصر بعد غيبة طويلة امتدت مئات السنين.

لم أكن قد شاهدت مدينة أسيوط من قبل بالرغم من كثرة ترددتي على الوجه القبلي في طريقني إلى الصحراء الشرقية حيث التدريب العملي عدة مرات في رحلات علمية في المناجم. كان قطار الليل (المفتخر) الذي يغادر محطة باب الحديد (رمسيس) بالقاهرة الثامنة مساءً يقف في محطة أسيوط حوالي الواحدة بعد منتصف الليل. كنا نترقب دائمًا محطة أسيوط، فقد كان الخير ينتظروننا في المحطة وأهل زميلنا «بدر اسحق يسطس» ابن مدينة البداري ينتظروننا على رصيف القطار محملين بأصناف الطعام من بط ودجاج وفطير وعيش بيتو، وكان زميلنا كذائب أهل قري أسيوط كريماً لا يبخل علينا مما يرزقه الله. كما كانت أسيوط بالنسبة لي الأرض التي أنجبت الأديب العبقري مصطفى لطفي المنفلوطى الذي كنت أحفظ له عن ظهر قلب الكثير من نصوص العبرات والنظارات، كما خرج منها شاعر النيل حافظ إبراهيم ابن ديرموط الذي ولد في دهبية حرافة التي كانت ترسو علي شط النيل قرب قنطرة ديرموط.

عندما عدت إلى المنزل استفسرت من والدتي عن سر اهتمامها بأخبار الصعيد وعرفت منها لأول مرة أنها عاشت في شبابها الباكر في مدينة ملوى التي كانت تابعة لمحافظة أسيوط آنذاك، وكانت متزوجة من مهندس زراعي شاء الله أن يقضى نحبه إثر حقنة خطأ أعطاها له طبيب الصحة، أما سر اهتمامها فهو

أن شقيقها^١ هو الذي وضع حجر الأساس للجامعة في أسيوط عام ١٩٤٩ عندما كان اسمها جامعة (محمد علي)، وقد ذكر لها بعد عودته من أسيوط إنه يتوقع أن الصعيد سوف يشهد تغيراتٍ جذرية عندما تبدأ الدراسة في هذه الجامعة.

كانت مصر في النصف الثاني من خمسينيات القرن العشرين تشهد تغيراتٍ في كل مناحي الحياة، وقد رأت القيادة السياسية في ذلك الوقت أهمية التعليم والضرورة إلى إرسال البعثات إلى الخارج لبناء مصر الحديثة، حيث شهدت تلك السنوات خطوة طموحةً لإيفاد البعثات الدراسية، وكان من نصيبى الفوز بالمركز الأساسي في ثلاثة بعثات: الأولى إلى إنجلترا والثانية إلى الولايات المتحدة الأمريكية والثالثة إلى سويسرا وكان على اختيار واحدة والتنازل عن البعثتين الآخريتين. لم أتردد طويلاً واخترت الدراسة في سويسرا خاصة، وأنني سوف أدرس في واحد من أعرق المعاهد العلمية في أوروبا وهي المدرسة الفيدرالية التكنولوجية العليا بمدينة زيورخ ETH.

عندما عدت من البعثة حاصلاً على درجة الدكتوراه توجهت فوراً إلى أسيوط ووطأت قدماي أرض المدينة لأول مرة يوم الجمعة ١٢ نوفمبر ١٩٦٥، وقد تصادف أنه كان اليوم الذي كانت فيه أسيوط تودع مدير جامعتها الأستاذ الدكتور سليمان حزین بعد تعينه وزيراً للثقافة. لم يخطر على بالي والحنطور يعبر بي الخزان متوجهاً إلى قرية الوليدة حيث استراحة الجامعة أنه سيأتي يوم انقلад فيه منصب رئيس الجامعة في المكان الذي كان يشغله أحد عمالة الجغرافيا والفكر في العصر الحديث، وهو التلميذ النجيب لعميد الأدب العربي طه حسين وأستاذ الجيل أحمد لطفي السيد.

لقد تتبع علي رئاسة الجامعة حتى الآن أحد عشر أستاذًا من خيرة الأساتذة الأجلاء وشاء الله أن أكون سابعهم في الترتيب الزمني.

عندما فرغت من كتابة الجزء الرابع من سلسلة "من أعلام أسيوط" نبهني أحد الزملاء أنني أغفلت ذكر البعض من الشخصيات المهمة، ولما كانت السلسلة قاصرة على أبناء محافظة أسيوط، فلم يكن من المناسب ضم أبناء محافظات

^١ الأستاذ محمد حسن العشماوي (باشا) وزير المعارف في ذلك الوقت

أخرى إليهم. ومن هنا جاءت فكرة لماذا لا أكتب "عن أعلام جامعة أسيوط"، لقد فكرت طويلا قبل أن أشرع في الكتابة، فأعلام الجامعة يعدون بالعشرات و منهم من انتقل إلى جامعات أخرى، وخشيته أن أنسى البعض، كما أنه لن أستطيع أن أكتب عن الكل، وقد استقر رأيي على اختيار العشرة المبرزين في تاريخ جامعة أسيوط، والذين لا يختلف عليهم أحد، لمكانتهم العالمية والعربية والمحلية، كما وجدت أنه من الأسباب أن أربتهم في الكتاب بأقدمية الأستاذية.

إن جامعة أسيوط تزهو أن أسسها العالم الجليل الأستاذ الدكتور سليمان أحمد حزین أحد كبار علماء الجغرافيا بالوطن العربي، الرجل الذي توج حياته بإنشاء جامعة أسيوط شامخةً، ورفض العروض الكثيرة التي انهالت عليه من كثير من الدول العربية، وبقي سادساً لجامعة أسيوط يرعاها ويهتم بها اهتمام الأب بأبنائه، وضرب المثل الرفيع في خدمة وطنه، وفي الوقت نفسه لم يدخل علي الإخوة العرب بخبرته وتجاربه فكان له الفضل في المشاركة في إنشاء العديد من الجامعات في الوطن العربي.

أما المعماري البارع الأستاذ الدكتور عبد المنعم حسن كامل الذي صمم ونفذ أروع الأبنية الجامعية في تاريخ مصر، فقد وهب حياته مضاعفة ومركزة ومكافة لجامعة أسيوط منذ أن دخلها أول مرة مع الدكتور حزین عام ١٩٥٦ ليضع اللمسات الأولى لبناء الجامعة. لقد بنيت جامعة أسيوط علي طراز معماري غير مسبوق وكان التناقض والجمال سمتين لمبانيها، ولازلت أذكر عندما كنت أستاذًا زائرًا في جامعة فرانكفورت (جامعة لودفيج فان بيتهوفن) بألمانيا أن دعاني أحد الأساتذة بها - سبق له أن زار جامعة أسيوط - إلى محاضرة عامة عن مشاهداته في الشرق الأوسط وفوجئت به يعرض فيلماً سينمائياً صوره عن جامعة أسيوط ولا أنسى ما قاله: (لقد شاهدت أحفاد بناء الأهرام وهم يشيدون واحدة من أروع المباني الجامعية الحديثة).

ويأتي الدور علي عالم من علماء المحاسبة المالية الذي تقلد رئاسة الجامعة حوالي عشر سنوات تخللها بضع شهور وزيرًا للمالية، وفي عهده استطاع أن يفتح فروعًا للجامعة في المنيا وسوهاج وقنا وأسوان، والتي صارت بعد ذلك جامعات

تشع النور في أعلى الصعيد؛ إن الأستاذ الدكتور محمد حمدي النشار الذي يقترب من التسعين عاما لا يزال يحاضر في كلية التجارة ويعيش معظم وقته في أسيوط، فهو بحق شخصية متواضعة، ونهر متافق من العلم والعطاء.

الأستاذ الدكتور أحمد محمد المغازى مؤسس كلية الصيدلة بجامعة أسيوط رجل وهب حياته لمهنة الصيدلة، وبالرغم من عطائه الكبير فإنه لم ينل ما يستحقه من تقدير، والرجل لا يأسى لهذا، فحجم الإيمان عنده غالب، وهو من المؤمنين بأن الجزاء عند الله سبحانه وتعالى؛ إن قصة إنشاء كلية الصيدلة يجب أن تروى، فالدور الذي قام به الدكتور المغازى سيبقى محفورةً في ذاكرة تاريخ جامعة أسيوط، لقد كانت هذه الكلية الشامخة هي النبع الذي تدفقت منه كليات الصيدلة في الأقاليم وفي جامعة الأزهر.

لم يحدث في تاريخ الجامعات المصرية أن بقي أحد رئيساً لاحدي جامعاتها لمدة أحد عشر عاما إلا الأستاذ الدكتور عبد الرزاق رزق حسن ابن قرية «بِذُخْلُو» بالواحات الداخلة. عندما أتى الطبيب عبد الرزاق من طب قصر العيني بالقاهرة ليدخل عالم الجراحة في جامعة أسيوط لم يكن هناك سوى الاثنين أحدهما الدكتور عبد الرزاق، والآن يمتلك الصعيد بالآلاف الجراحين الذين علمهم الدكتور عبد الرزاق وصار منهم العشرات من أسانذة بارعين وتأسست في أسيوط مدرسة متميزة في الجراحة كان رائدها عبد الرزاق حسن.

الأستاذ الدكتور عبد العال حسن مباشر هو الوحيد في جامعة أسيوط الذي حصل على جائزة النيل العلمية، وهي أعلى جائزة علمية تمنحها جمهورية مصر العربية، ومن قبلها متح درجة الدكتوراه في العلوم من جامعة القاهرة بتوصية من أسانذة الكلية الإمبراطورية بلندن. ودكتوراه العلوم هي أعلى درجة علمية تمنحها الجامعات، ولا تمنح إلا لمن أسس مدرسة علمية جديدة. والدكتور مباشر فخر لمصر فهو صناعة مصرية مائة في المائة، فقد تعلم في مدارسها الحكومية وحصل على البكالوريوس والماجستير والدكتوراه علي يد أسانذة في جامعة القاهرة، ولعل ما وصل إليه الدكتور مباشر من مكانة علمية رفيعة هو أبلغ رد على الذي يهاجم مستوى التعليم في مصر. لقد أصبح الدكتور مباشر بالمثابرة

والإرادة من أكبر علماء الفطريات ليس فقط في مصر ولكن في العالم العربي والشرق الأوسط. لقد أنشأ الدكتور مباشر مركزاً للفطريات في كلية العلوم بجامعة أسيوط ليس له مثيل في الجامعات العربية وأصبح عالمة سامقة في التقدم العلمي لجامعة أسيوط.

الأستاذ الدكتور محمود فهمي فتح الله تعرفه المحافظ الدولي أكثر مما تعرفه مصر، لقد تبوأ بالانتخاب أعلى المناصب العلمية العالمية الرفيعة في مجال طب المرأة والأسرة وكرمه كبريات الجامعات العالمية بمنحه درجة الدكتوراه الفخرية بعد أن حصل على درجتي دكتوراه: واحدة من مصر والثانية من بريطانيا. إن الدكتور فتح الله يعد واحداً من الأطباء العظام الذين أجبتهم مصر، ولا يزال المرضي يزورونه في عيادته الكائنة في شارع ثابت في أسيوط ولا تزال الفيزيته في عيادته كما هي لم تتغير منذ ثلاثين عاماً.

لم أصادف في حياتي أستاذًا حضر هذا الكم الهائل من المؤتمرات والورش العلمية كما هو حال الأستاذ الدكتور جلال الدين زكي سعيد الذي حضر أكثر من ٧٥ مؤتمراً عالمياً، إما رئيساً أو متحدثاً رئيسياً أو ملقيناً لبحث أو مشاركاً في التنظيم. إن الإنسان ليعجب كيف استطاع أن يجمع بين أستاذية الجامعة وعيادته ومستشفاه والجمعيات الأهلية الخيرية التي أنشأها ويشرف عليها، وكذلك المشروعات المشتركة مع الجهات الأجنبية، وبالرغم من هذا الحجم الهائل من الإنجازات فقد أسس قسم جراحة العظام في أسيوط، والذي أصبح صرحاً منيراً في صعيد مصر وفي جامعة أسيوط، وقد منحته الدولةجائزة التقديرية في العلوم الطبيعية.

الأستاذ الدكتور مازن عبد السلام نموذج لعالم مصرى تعلم في احدى فري محافظه المنوفية وفي مدارس الباجر الحكومي، وتعلم في كلية الهندسة بجامعة القاهرة حيث حصل على البكالوريوس في الهندسة الكهربائية ثم الماجستير والدكتوراه. الدكتور مازن من كبار علماء الضغط الكهربائي العالى على المستوى العالمي، وهو مُحكم لكبريات المجلات العلمية العالمية في مجال الهندسة الكهربائية IEEE وعندما سافر في مهمة علمية إلى الولايات المتحدة عين أستاذًا

في إحدى جامعاتها. وقد حصل الدكتور مازن على جائزة الدولة التشجيعية مرتين، ولو لا أن القواعد لا تسمح ببنيلها أكثر من مرتين لئلا لها كل عام، فإنما يفتح الرجل غزير ومستوي النشر رفيع، وقد حصل على جائزة الدولة التقديرية في العلوم الكهربائية بعد أن رشحته أكثر من خمس جامعات وهيئات علمية.

أما عاشر العلماء فهو الأستاذ الدكتور خالد عودة ابن الشهيد عبد القادر عودة. لقد كان الدكتور خالد علي موعد مع العالمية عندما درس بمكّنة واقتدار قطاعاً جيولوجيّاً في قرية الدبابية الواقعة بالقرب من مدينة أسنا بمحافظة الأقصر. في هذه القرية المجهلة القابعة في أقصى الصعيد تمكّن من وضع التفسير العلمي للزمن الفاصل بين عصر الإيوسين والباليوسين. لقد كانت هذه الثغرة لغزاً كبيراً في علم التاريخ الجيولوجي للأرض، حيث حدثت أثناءها تغييرات هائلة في مناخ كوكب الأرض واندثر الكثير من الحيوانات وظهرت أنواع جديدة. تنافست أكثر من عشرين دولة لاعتماد القطاع الموجود في أرضها ممثلاً لهذا الوقت، وفاز قطاع الدبابية الذي اكتشفه الدكتور خالد عودة ودخل به تاريخ العلوم الجيولوجية، وتفسير الكثير من الظواهر الجيولوجية التي طرأت على الأرض على مستوى العالم بأكمله.

هذه الباقة من العلماء العشرة الكرام تاج على رأس جامعة أسيوط أفسوا حياتهم في خدمة وطنهم والعلم، سيفيق عطاوهم نبراساً يهتدى به أبناء جامعة أسيوط، ولعل هذا الكتيب قد أعطاهم بعضاً من حقوقهم من التكريم والإجلال، ولعل أبناءنا الطلاب يسرون على دربهم، وبهتدون بهديهم كي تبقى جامعة أسيوط مشعلاً للتقدم والحضارة في صعيد مصر. والله من وراء القصد وهو يهدي إلى سواء السبيل.

شكر واجب

بطيب لي أن أتقدم بجزيل الشكر والامتنان لكل من قفضل وزودني بالمعلومات اللازمة لتحرير هذا الكتاب، وقد لا أستطيع أن أحصرهم جميعاً،

ولكنني أجد لزاماً علي أن أخص بالذكر الآتي أسمائهم مرتبين أبجدياً:

- المهندس أحمد أمين جاد الله بإدارة منشئات جامعة أسيوط.
- الدكتور أحمد حزین الأستاذ والعميد الأسبق لمعهد التكنولوجيا ببنها (حالياً كلية الهندسة ببنها).
- الدكتور أحمد محمد المغازي، أستاذ العقاقير بكلية الصيدلة، نائب رئيس جامعة أسيوط للدراسات العليا والبحوث الأسبق.
- السيد أشرف ممدوح اختصاصي الكمبيوتر والذي قام بتصميم الغلاف.
- السيدة آمال بخيت المدير العام بجامعة أسيوط.
- الدكتور إيهاب النشار أستاذ أمراض النساء والولادة بكلية الطب جامعة أسيوط.
- الدكتور جلال الدين زكي أستاذ جراحة العظام كلية الطب جامعة أسيوط.
- الدكتور حافظ شمس الدين عبد الوهاب أستاذ الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة عين شمس.
- الدكتور خالد عودة، أستاذ الجيولوجيا التاريخية كلية العلوم أسيوط.
- المهندس رمضان عبد الباري المدير الأسبق بشركة أسمنت أسيوط.
- المهندسة سوسن عبد المنعم المدير العام الأسبق بجامعة أسيوط.
- الدكتور عبد العال مباشر أستاذ النبات بكلية الطوب جامعة أسيوط، ونائب رئيس جامعة أسيوط الأسبق للدراسات العليا والبحوث.
- السيد عماد عبد المجيد فرغلي النحيلي المحامي الحر بالقاهرة.
- الدكتور مازن عبد السلام أستاذ القوي الكهربائية، وكيل كلية الهندسة جامعة أسيوط.
- الدكتور محمد حمدي النشار، أستاذ المحاسبة المالية بكلية التجارة، رئيس جامعة أسيوط الأسبق.
- الدكتور محمد رعوف عبد الرازق مدرس الطب الطبيعي بكلية الطب جامعة أسيوط.
- الدكتور محمد عبد العزيز جعفر أستاذ الفيزياء بكلية العلوم جامعة أسيوط.
- الدكتور محمد علاء مباشر أستاذ الأمراض الجلدية بكلية الطب جامعة أسيوط.
- السيد محمود عبد الغنى الخطيب المدير العام الأسبق بجامعة أسيوط.
- المهندس محمود عمر أمين عام جامعة أسيوط.

- الدكتورة نادية شراره أستاذة الجيولوجيا الاقتصادية بقسم الجيولوجيا جامعة أسيوط.
- الأنسة يسرا أحمد أمين جاد الله الطالبة بالفرقة الرابعة كلية الحاسوبات جامعة أسيوط.

كما أخص بالشكر صديقي وزميلي العزيز الدكتور حافظ شمس الدين عبد الوهاب أستاذ الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة عين شمس والخبير بمجمع اللغة العربية وهيئة اليونسكو الذي تقضل وأعطي من وقته الثمين ما يكفي لمراجعة الكتاب مراجعة دقيقة، وكان للاحظاته القيمة أثر كبير في تدقيق المعلومات التاريخية.

كما لا يفوتي أن أنقدم بالشكر للإخوة العاملين بمطبعة الجامعة وعلى رأسهم المهندس جلال الدين حسن مدير المطبعة. والامتنان الجزيل للأستاذ الدكتور مصطفى محمد كمال رئيس الجامعة الذي وافق علي طبع الكتاب في مطابع الجامعة.

أرجو بهذا الكتاب أن أكون قد قدمت صورة صادقة لألمع عشرة نجوم من جامعة أسيوط الذين ندين لهم بالاعتزاز والتقدير، فهم الشموع التي أضاءت ولا تزال تضيء جزءاً غالباً من أرض مصر.

تاريخ جامعة أسيوط

جامعة أسيوط هي جامعة مصرية في مدينة أسيوط بصعيد مصر، تقع على بعد ٣٧٥ كيلومتراً جنوب القاهرة. بدأت الدراسة في الجامعة عام ١٩٥٧، وهي بذلك رابع جامعة مصرية من حيث تاريخ الإنشاء باستثناء جامعة الأزهر الشريف (بعد جامعات القاهرة، وعين شمس، والإسكندرية على الترتيب)، وأول جامعة تنشأ في صعيد مصر.

التفكير في إنشاء الجامعة

في سنة ١٩٤٩ م بمناسبة الذكرى المئوية لوفاة محمد علي الكبير والي مصر تقدمت لجنة الاحتفالات القومية بوزارة المعارف بمشروع لإنشاء جامعة بمديرية أسيوط يطلق عليها اسم "جامعة محمد علي"، وأقر مجلس الوزراء هذا المشروع وصدر به المرسوم بقانون رقم ١٥٦ لسنة ١٩٤٩. وقد نص ذلك المرسوم على مدة تحضير تتراوح بين أربع وسبع سنوات لإعداد الإمكانيات اللازمة لهذه الدراسة، كما نص على أن تكون الجامعة من الكليات الآتية:

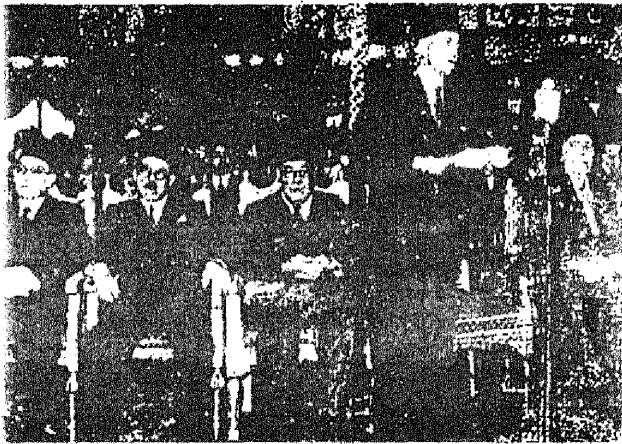
- كلية الآداب
- كلية التجارة
- كلية الحقوق
- كلية الزراعة
- كلية الطب
- كلية العلوم
- كلية الهندسة

وفي ١٥ مارس ١٩٥٠ صدر المرسوم الملكي بتعيين الدكتور حسن إبراهيم حسن (١٨٩٢ - ١٩٦٠) أستاذ التاريخ الإسلامي وعميد كلية الآداب جامعة القاهرة (فؤاد الأول) كأول مدير لجامعة "محمد علي" بأسيوط، وقد استمرت قيادته للجامعة قرابة العاشرين والنصف تم خلالها إعداد خطة التحضير لإنشاء

الجامعة فأوفد المبعوثون إلى أوروبا والولايات المتحدة لتكوين نواةأعضاء هيئة التدريس.

الاهرام - ٢٤/١٢/١٩٤٩ - ٥

يوم أسيوط في احياء ذكرى محمد علي الاحتفال الكبير بوضع حجر الاساس لجامعة فيها



شكل (١) : معالي محمد حسن العشماوي (باشا) وزير المعارف (التربية والتعليم) وهو يلقي خطابه في حفل وضع الحجر الأساسي لجامعة محمد علي في أسيوط، وقد جلس خلفه من اليمين: رفعة حسين سري (باشا) فاصاحب المعالي صليب سامي باشا والدكتور إبراهيم شوقي (بك) والجزائري (باشا).
(من أرشيف الجامعة)

لم يخرج مشروع الجامعة إلى حيز الوجود الفعلي إلا بعد قيام ثورة يوليو، حيث أعيد دراسته في أواخر عام ١٩٥٥، لوضعه موضع التنفيذ، وتغيير اسمها إلى جامعة أسيوط. وظل منصب مدير الجامعة شاغراً بعد بلوغ الأستاذ الدكتور حسن إبراهيم حسن السن القانونية، وعاد المبعوثون وكان عددهم ينهز الأربعين مبعوثاً وزعوا على جامعات القاهرة وعين شمس والإسكندرية لحين بدء الدراسة في جامعة أسيوط.

فأروه الفعل

بيانية حضرة صاحب السمو الأمير

محمد عبد المنعم

لإرساء جبل الأساس بجامعة محمد على بأسيوط
وقد تم لسماته يوم الأربعاء ٢٣ من شهر ديسمبر ١٩٥٩
سنة المذكورة المؤسسة لوقفة العلامة الكبير وباعت ثمنها الكريمة

النقول له محمد عصمت بن

هذا حضرة محترمها رجال العلوم والعلماء والآباء

شكل (٢) : لوحة تذكارية لوضع حجر الأساس لجامعة "محمد علي" أرسى هذا الحجر بمناسبة الذكرى المنوية لوفاة محمد علي باشا الكبير وإلى مصر.
(عن كتاب جامعة أسيوط تاريخ عريق للدكتور عبد العال مباشر)

وفي ٢٨ سبتمبر ١٩٥٥ صدر القرار الجمهوري بتعيين الأستاذ الدكتور سليمان أحمد حزین أستاذ الجغرافيا المبرز مديرًا لجامعة أسيوط وكان يشغل وظيفة وكيل وزارة التربية والتعليم، وقبلها كان أستاذًا للجغرافيا بجامعة القاهرة والإسكندرية.

كان يوم السبت ١٢ أكتوبر ١٩٥٧ يوماً تاريخياً مشهوداً في حياة شعب أسيوط وصعيد مصر بعد أن طال اشتياقهم لافتتاح الجامعة حيث بدأت الدراسة بالفعل في كلية العلوم والهندسة. كان المجتمع الأسيوطي في ذلك الوقت مجتمعاً محافظاً للغاية، شديد الانغلاق، لا يقبل الجديد بسهولة. أمسك الأستاذ الدكتور سليمان حزین بزمام الأمور بحزم لا يخلو من رفق ولين، وحكمة لا تخلو من كياسة وفطنة، كان يعرف "أن الإنسان بطبيعته عدو لما يجهله" ، لذلك فلقد أيقن أن قدرة الجامعة

على التأثير في المجتمع الأسيوطى لن تكون سهلة أو ميسرة، وأن المهمة صعبة بكل المقاييس.

١٩٥٧

آخر ساعة ١٧/٧/١٩٥٧

افتتاح جامعة أسيوط فى أكتوبر



تم اعتماد الدراسة الثانوية في أسيوط بعمر تسعة ٦٠٠ طلاب من طلبة الكليات العملية بجامعة أسيوط ، وعلق أن يتم الانتهاء في أوائل شهر أكتوبر القادم ..

وعلمت آخر لحظة أن مدير جامعة أسيوط تقدم بذكرة إلى السيد وزير التربية والتعليم يطلب تحضير مبلغ ٣٠٠ ألف جنيه لزيارة الجامعات الجديدة في العام القادم ..

ونقدر تكاليف مباني الكليات بحوالي ستة ملايين من الجنيهات . ٢ ان عمدة الجامعة قد تفضل تعيين تكاليف هذه المباني إلى لرمه الملايين لو فضلت ..

ويتمنى أن جتمع السيد وزير التربية والتعليم مع وزير المالية ليبحث في أوائل العام الموارسى المقبل ..

شكل (٣): مجلة آخر ساعة تنشر خبر افتتاح الدراسة في جامعة أسيوط والصورة للسيد كمال الدين حسين وزير التربية والتعليم آنذاك.

تضم جامعة أسيوط الآن ١٥ كلية ومعاهدين متخصصين (وهي مرتبة فيما يلى حسب تاريخ بدء الدراسة في كل منها):

- كلية العلوم (١٩٥٧).
- كلية الهندسة (١٩٥٧).
- كلية الزراعة (١٩٥٩).
- كلية الطب (١٩٦٠).
- كلية الصيدلة (١٩٦١).
- كلية الطب البيطري (١٩٦١).
- كلية التجارة (١٩٦٣).
- كلية التربية (١٩٦٦).
- كلية الحقوق (١٩٧٥).
- كلية التربية الرياضية (١٩٨١).

- كلية التمريض (أنشئت تحت اسم "المعهد العالي للتمريض" عام ١٩٨٢).
- كلية التربية بالوادي الجديد (١٩٩٣).
- كلية الخدمة الاجتماعية (١٩٩٥).
- كلية الآداب (١٩٩٦).
- كلية الحاسوب والمعلومات (٢٠٠١).

المعاهد التابعة للجامعة

- معهد بحوث ودراسات تكنولوجيا صناعة السكر (أُنشئ عام ١٩٩٥).
- معهد جنوب مصر للأورام (صدر قرار المجلس الأعلى للجامعات بإنشائه عام ١٩٩٧ وبدأ العمل به في يناير ١٩٩٩).

مستشفيات جامعة أسيوط

تقع مستشفيات جامعة أسيوط (باستثناء مستشفى معهد الأورام) داخل الحرم الجامعي الرئيسي، وتشمل المستشفى الجامعي الرئيسي (وهي أكبر وأقدم مستشفى جامعي في صعيد مصر وتضم ٢٠٢٧ سريراً) ومستشفى الأطفال الجامعي ومستشفى صحة المرأة ومستشفى معهد الأورام ومستشفى الطالب ومركز القلب ومستشفى المخ والأعصاب والأمراض العصبية والنفسية ومركز الكلى والمسالك البولية.

يتزدّد على العيادة الخارجية بالمستشفى نحو ٣٠٠٠ مريض يومياً، كما يتزدّد على وحدات الطوارئ المختلفة بالمستشفى نحو ١٠٠٠ مريض يومياً. ويعمل بالمستشفى نحو ١٣١٢ طبيباً و٤٨٨٠ من العاملين بالتمريض والخدمات الطبية المعاونة، بينما يحتوي مستشفى صحة المرأة على ٣٠٠ سريراً، ٦٨٠ منها مجاني والباقي مخصص للتأمين الصحي والعلاج الخاص.

المراكز والوحدات ذات الطابع الخاص

يبلغ عدد الوحدات ذات الطابع الخاص والمراكز البحثية ٧٢ مركزاً على مستوى إدارة الجامعة والكليات، ومنها:

- مركز الدراسات الاستشارية والهندسية.
- مركز دراسات وبحوث تنمية جنوب الوادي.
- مراكز اللغات الأجنبية (وتضم مراكز اللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية).
- مركز الدراسات والبحوث البيئية.
- وحدة الميكروسكوب الإلكتروني.
- مركز الحساب العلمي ومركز شبكة المعلومات.
- مركز بحوث الهندسة الوراثية والبيولوجية الجزئية.
- مركز الفطريات.
- المركز التخصصي للتواصل مع الصم والمكفوفين.
- المركز المصري لسلامة الغذاء وصحة الإنسان.
- مركز بحوث الدواء.
- مركز المعلومات والتوثيق ودعم اتخاذ القرار.
- مركز دراسات المستقبل.
- وحدة التوثيق الميكروفيلمي وقواعد البيانات.
- وحدة الجراحات الميكروسكوبية.
- وحدة جراحة قلب وصدر الأطفال (أحدث الوحدات ذات الطابع الخاص بالجامعة).

أعضاء هيئة التدريس ومعاونوهم

كان يعمل بالجامعة عند بدء الدراسة بها عام ١٩٥٧م واحد وعشرون من أعضاء هيئة التدريس فقط، بالإضافة إلى ستة معيدين، وبعد خمس سنوات من إنشاء الجامعة (أي في عام ١٩٦٢م) ارتفع العدد إلى ٩٤ عضواً ب الهيئة التدريس و١٣٧ معيناً، وفي عام ١٩٦٧م أي بعد مرور عشر سنوات على بدء الدراسة بالجامعة وإنشاء ٨ كليات بها أصبحت تضم ٢٤١ عضواً بـ هيئة التدريس بالإضافة إلى ٣٣٠ معيناً.

ازداد عدد أعضاء هيئة التدريس ومعاونيه تدريجياً مع إنشاء الكليات الجديدة بالجامعة حتى وصل عام ١٩٩٧ إلى ١٢٥٠ عضواً و ١٠٠٠ من معاوني أعضاء هيئة التدريس. أما أعضاء هيئة التدريس ومعاونوه بالجامعة فقد وصل عام ٢٠١١ إلى ٣٦٥٧ منهم ٦٦٣ أستاداً ٣٦٥٧ منهم ٦٦٣ منهن %٢٥ من الإناث، بالإضافة إلى

متفرغاً وغير متفرغ، أما الطلاب فوصل عددهم نحو ٧٠٠٠٠ من الطلاب ذكور وإناث) في العام الجامعي ٢٠١١ م.

فروع الجامعة السابقة

كانت جامعة أسيوط تضم فروعاً لها بالمنيا (أنشئ ١٩٦٦) وقنا (١٩٧٠) وسوهاج (١٩٧١) وأسوان (١٩٧٣).

انفصلت هذه الفروع تباعاً عن جامعة أسيوط واستقلت مكونة جامعات للكليات الموجودة بالمنيا عن جامعة أسيوط في العام الجامعي ١٩٧٧/١٩٧٦ حيث أنشئت جامعة المنيا، بالقانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٧٦م، كما استقلت الكليات التابعة لجامعة أسيوط في فروع سوهاج وقنا وأسوان مكونة جامعة جنوب الوادي بالقرار الجمهوري رقم ٢٢ لسنة ١٩٩٦م ثم أنشئت جامعة سوهاج عام ٢٠٠٨م.



شكل (٤): المبني الإداري الجديد لجامعة أسيوط

رؤساء جامعة أسيوط

كان الدكتور حسن إبراهيم حسن أستاذ التاريخ الإسلامي بكلية الآداب جامعة القاهرة مديرًا لجامعة "محمد علي" في المدة من ١٥ مارس ١٩٥٠ حتى ٣١ ديسمبر ١٩٥٢، وقد رأس جامعة أسيوط بعد ذلك ١١ رئيساً منذ إنشائها حتى اليوم وهم:

رقم	الاسم	التخصص	من	مدة رئاسته للجامعة
١	سلیمان لحمد حزین	آداب چغرافیا	١٩٥٥ اکتوبر ١٩٥٥	سبتمبر ١٩٦٥ ثم وزیراً للثقافة
٢	حسین احمد فہیم	علوم کیمیاء عضویة	١٩٦٦ اکتوبر ١٩٦٥	سبتمبر ١٩٦٦
٣	عبد الوهاب علی البرلسی	طب فارماکولوچیا	١٩٦٧ اگسطس ١٩٦٧	اکتوبر ١٩٦٨ ثم وزیراً للتعليم العالي
٤	محمد حمدي النشار	تجارة محاسبة	١٩٦٩ مايو ١٩٧٥	نوفمبر ١٩٧٤ مايو ١٩٧٩ بینها وزیراً للمالية
٥	حسن حمدي إبراهيم	طب فسیولوچیا	١٩٧٩ اگسطس ١٩٧٩	اگسطس ١٩٨٠
٦	عبد الرزاق رزق حسن	طب جراحة عامه	١٩٨٠ یولیو ١٩٩١	یولیو ١٩٩١
٧	محمد رجائي الطحلاوي	هندسة التعدين جیولوچیا التعدين	١٩٩١ اگسطس ١٩٩١	بنایر ١٩٩٦ ثم محافظاً لأسيوط
٨	محمد رافت محمود	علوم کیمیاء طبیعیة	١٩٩٦ بنایر ١٩٩٦	یولیو ٢٠٠٤ ثم محافظاً للقیوم
٩	محمد إبراهيم عبد القادر	علوم - نبات	٢٠٠٤ اگسطس ٢٠٠٤	٢٠٠٦ ثم مستشاراً لوزیر التعليم العالي
١٠	عزت عبد الله أحمد	علوم جیولوچیا	٢٠٠٦ اگسطس ٢٠٠٦	اپریل ٢٠٠٨ ثم محافظاً لبني سویف
١١	مصطفی محمد کمال	علوم کیمیاء طبیعیة	٢٠٠٨ یونیو ٢٠٠٨	اکتوبر ٢٠١١

والجدير بالذكر أن ١٨ من رؤساء الجامعات المصرية (بخلاف جامعة أسيوط السابقين والحاليين كانوا من أعضاء هيئة التدريس بجامعة أسيوط، وهم:

- جامعة عين شمس: الأستاذ الدكتور محمد محمد الهاشمي، أستاذ الخرسانة بكلية الهندسة.
- جامعة طنطا: الأستاذ الدكتور محمد كمال العقاد (أول رئيس للجامعة)، أستاذ الجيولوجيا بكلية العلوم، والأستاذ الدكتور رافت مصطفى عيسى، أستاذ الكيمياء بكلية العلوم.
- جامعة الزقازيق: الأستاذ الدكتور محمد عبد الطيف إبراهيم، أستاذ الجراحة العامة بكلية الطب، والأستاذ الدكتور عبد الحميد بهجت فايد، أستاذ إدارة الأعمال بكلية التجارة.
- جامعة قناة السويس: الأستاذ الدكتور عبد المجيد عثمان محمد (أول رئيس للجامعة)، أستاذ الكيمياء بكلية العلوم، والأستاذ الدكتور أحمد إسماعيل خضرير، أستاذ الكيمياء بكلية العلوم.
- جامعة المنوفية: الأستاذ الدكتور مصطفى حمدي بهجت عبد المتعال، أستاذ المحاسبة بكلية التجارة، والأستاذ الدكتور محمد محمد إبراهيم، أستاذ إدارة الأعمال بكلية التجارة.
- جامعة المنيا: الأستاذ الدكتور عبد المنعم حسن كامل (أول رئيس للجامعة)، أستاذ العمارة بكلية الهندسة، والأستاذ الدكتور محمود كامل الرئيس، أستاذ ميكانيكا التربة والأساسات بكلية الهندسة، والأستاذ الدكتور ماهر مصطفى، أستاذ التشريح بكلية الطب.
- جامعة جنوب الوادي: الأستاذ الدكتور محمد رافت محمود (أول رئيس للجامعة)، أستاذ الكيمياء بكلية العلوم، والأستاذ الدكتور عرفات محمد كامل أستاذ وقاية النبات بكلية الزراعة، والأستاذ الدكتور عبد المتين موسى أستاذ الأنف والأذن والحنجرة بكلية الطب، والأستاذ الدكتور عباس منصور، أستاذ الجيولوجيا بكلية العلوم بقنا.

٠ جامعة سوهاج: الأستاذ الدكتور مصطفى محمد كمال (أول رئيس للجامعة)، أستاذ الكيمياء بكلية العلوم، والأستاذ الدكتور محمد سيد إبراهيم، أستاذ الكيمياء بكلية العلوم (الرئيس الحالى).

الأساتذة الحاصلون عل جائزة الدولة التقديرية

- ١- الأستاذ الدكتور سليمان أحمد حزين عام ١٩٧١ في العلوم الاجتماعية.
- ٢- الأستاذ الدكتور عبد العال حسن مباشر عام ١٩٩٨ في العلوم الأساسية.
- ٣- الأستاذ الدكتور مازن محمد شفيق عبد السلام عام ٢٠٠٤ في العلوم الهندسية.
- ٤- الأستاذ الدكتور همام محمد همام عام ٢٠٠٧ في العلوم الطبية.
- ٥- الأستاذ الدكتور جلال الدين زكي سعيد عام ٢٠٠٨ في العلوم الطبية.

الأساتذة الحاصلون على جائزة التيل^١

الأستاذ الدكتور عبد العال حسن مباشر عام ٢٠١٠ في العلوم الأساسية.

الأساتذة الحاصلون على درجة دكتوراه العلوم D. Sc.^٣

١. الأستاذ الدكتور محمود ظريف بدر من جامعة لندن (كيمياء) عام ١٩٨٧.
٢. الأستاذ الدكتور عبد العال حسن مباشر من كلية العلوم (نبات) جامعة القاهرة ١٩٩٦.
٣. الأستاذ الدكتور سعود عبد المنعم متولي (كيمياء) من كلية العلوم جامعة أسيوط عام ١٩٩٦.

^١ جائزة التيل: أعلى جائزة تمنحها جمهورية مصر العربية قياساتها أربعمائة ألف جنيه وميدالية ذهبية

^٣ دكتوراه العلوم: أعلى درجة علمية تمنحها الجامعات الناطقة بالإنجليزية، وأول مصرى حصل عليها كان الدكتور علي مصطفى مشرفة (باشا) في الفيزياء عام ١٩٢٨. وباقابلاها في الجامعات الناطقة بالألمانية درجة دكتور هابيل Dr. hab.

٤. الأستاذ الدكتور يس محمد تميرك (كيمياء) من كلية العلوم جامعة أسيوط

عام ٢٠٠٧

أعظم عشرة أجيالهم جامعة أسيوط

عندما توكلت على الله وشرعت في وضع الخطوط العريضة لهذا الكتاب انتابتي حيرة شديدة، فالألعاب في جامعة أسيوط عددهم كبير جداً، ولم تكمل الجامعة إلا بضعاً وخمسين عاماً فقط من عمرها المديد، كان علي أن اختار عشرة فقط لأكتب عنهم، وليس في اختيارهم أي إقلال من شأن غيرهم، فالقمة مليئة بالشواهن، ولكن لا المكان ولا الوقت يسمح بأكثر من عشرة فقط....لقد اخترت العشرة القمم الشامخة في تاريخ جامعة أسيوط من وجهة نظرى، الذين أعتقد أنه لن يختلف عليهم أحد.

يجتمع العشرة الأفضل على سمات وصفات واحدة، فهم جمياً من الطبقة التي اصطلح علي تسميتها في مصر بالطيفة المتوسطة، التي شقت طريقها في الحياة بكل قوة واقتدار، وهم جمياً من أبناء التعليم الحكومي المصري الرسمي، فليس منهم من تخرج في المدارس الأجنبية أو ما نسميها الآن مدارس اللغات، تعلموا كما تعلم السود الأعظم من أبناء الشعب، ونبتت الأزهار في تربة طالما ظلمناها واتهمناها بالخلف، ولكن هاهم فرساننا يثبتون أن نظام التعليم في مصر ليس بالمتربدي الذي يحلو لنا أن نصفه به. لقد درس فرساننا العشرة في المدارس الحكومية، في القرية والمركز والمدينة، وفي المدارس التي قال فيها أمير الشعراء

أحمد شوقي:

أنا المدرسة أجعلني ***** كأم لا تمل عنِي
أنا المصباح للفكر ***** أنا المفتوح للذهن
أنا الباب إلى المجد***** تعال ادخل على اليمن

كما يدين فرساننا جميعاً بالفضل لأهلهم أباء وأمهات الذين لم يدخلوا بهذا
في رعاية أولائهم، إن من أعظم ما يطالبه الوالدان هو زرع الإيمان في البيت
وأن يوقطوا بيتهما على ذكر الله، وأن ينام بيتهما على ذكر الله عز وجل، وأن
يخرج من بينهم كل ما فيه إغضاب الله عز وجل، فالآباء كانوا أئمة اقتدي بهم
الأبناء، فقد علموا أبناءهم الأخلاق والفضيلة وجعلوه يفهمون معنى الحياة. لقد
أجمع العشرة الكبار على الدور الذي لعبه آباؤهم في حياتهم. وقد صدق قول

الشاعر

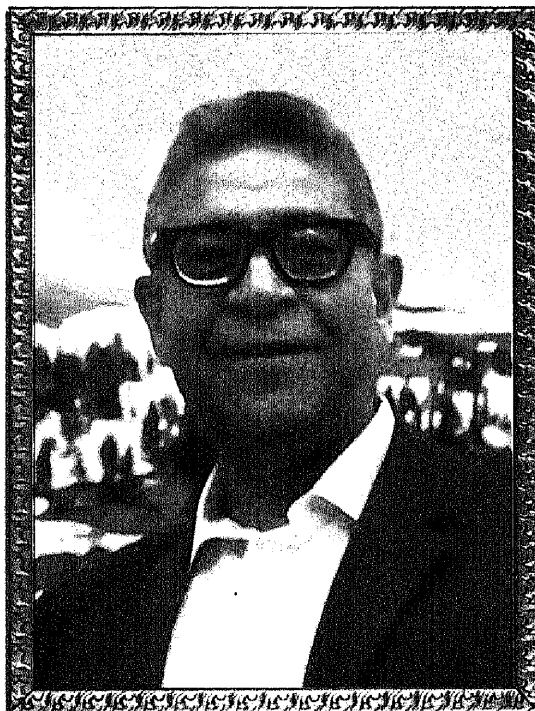
مشی الطاوس يوما باختيال *** فقد شكل مشيته بنوه
 فقال علام تختالون؟ قالوا *** بذات به ونحن مقادوه
 فخالف سيرك الموعظ واعدل *** فانت ابن عدل متعدله
 أما تدرى أبانا كل فرع *** يجاري بالخطى من أدبه
 وينشا ناشيء الفتisan منا *** على ما كان عوده أبوه

رئيس جامعة أسيوط، عاشر مصر والسودان

١

الدكتور // سليمان أحمد حزين

(١٩٠٩ - ١٩٩٩م)



وعلقت منه بلاعك المجهولة
لك في الشعوب يد البناء الأولى
لتعذ للوطن الرجال عدوا
أباءها الكبri و كنت كفيلا
بسراج علمك هاديا و دليلا

عبد المجيد فرغلي النحلي

(رحلة الشعر العربي)

حيت فيك كفاحك المبذولا
خلي المعلم يا رسول شمائـل
أوليت أمتك الوفاء مضاعفاـ
أعددت نفسك للرسالة حاملاـ
قدت الشعوب إلى مدارك عزها

سليمان حزين

مؤلفه

ولد سليمان بن الشيخ أحمد بن سليمان بن حسن حزين بمدينة وادي حلفا بالسودان، لأب وأم مصريين فجر يوم الاثنين الرابع والعشرين من مايو عام ١٩٠٩م. كان والده الشيخ أحمد سليمان قد أتم دراسة عالمية الأزهر الشريف وعين مدرساً في مدرسة حلفا عام ١٩٠٣م. لم يبق سليمان طويلاً في وادي حلفا إذ سرعان ما عاد إلى الوفائية^٤ قرية والده بمحافظة البحيرة.

وكان الدكتور حزين يحرص على ذكر فضل والده عليه في تكوينه الخالي والعلمي والإنساني، ولا ينس تأثير أمه عليه، السيدة «مبروكة محمد عصافور»، وهي ابنة العالم المالكي الجليل التي عرفت الله في أولئها بأفضل ما يعرفه إنسان عن خالقه فعلمتهم خشية الله ورعاية حقه عليهم.

تعليميه

التحق سليمان بكتاب الشيخ عبد ربه في قرية الوفائية، حيث حفظ القرآن الكريم شأنه شأن أقرانه في ذلك الوقت. كان للشيخ الجليل الضرير «عبد ربه» تأثير بالغ في الطفل سليمان حزين، وظل يذكره بالخير حتى آخر أيام حياته، وقد تعلم على يديه القرآن الكريم والحديث الشريف وأصول اللغة العربية.

انتقل سليمان مرة أخرى مع والديه إلى السودان، حيث المدرسة الابتدائية، ثم انتقل مع أبيه إلى أم درمان عاصمة السودان الوطنية في مدرسة ابتدائية / إعدادية. بعد ذلك رجع إلى مصر ١٩٢١ وتقدم لامتحان شهادة إتمام الدراسة الابتدائية التي لم يكن قد أتم دراستها في السودان، ثم تلقى تعليمه في المرحلة الثانوية في مدرسة طنطا الثانوية بالقسم الداخلي، وفي مدرسة طنطا الثانوية التقى بأساتذة علماء في اللغة العربية، بينهم الشيخ محمد هاشم عطية والشيخ أحمد خاطر فيزداد شغفاً بلغة القرآن ويقبل على آدابها شعراً ونثراً ليحفظ منه الكثير ويحاول

^٤ كان اسمها الأصلي اليهودية

في هذه السن الباكرة أن يكون شاعرًا، لكنه انصرف إلى دراسته وحصل على شهادة البكالوريا عام ١٩٢٥م.

التحق الطالب سليمان حزین بأول دفعة في كلية الآداب بجامعة فؤاد الأول (جامعة القاهرة حالياً) عام ١٩٢٥، وتخرج في قسم الجغرافيا عام ١٩٢٩. كان الدكتور أحمد لطفي السيد (باشا) مديرًا للجامعة، وطه حسين عميداً لكلية الآداب بها. وكان سليمان طالباً بقسم الجغرافيا، ولكنه في الوقت نفسه أصر على الالتحاق بقسم الاجتماع، وقد أدى امتحان قسم الجغرافيا في دور يونيـو وامتحان قسم الاجتماع في دور سبتمبر من العام نفسه. وحصل سليمان حزین في عام ١٩٢٩ على ليسانس الآداب في الجغرافيا وليسانس الآداب في علم الاجتماع في آن واحد، وهي واقعة غير مسبوقة في الجامعات المصرية آنذاك، أي أنه حصل في أربعة أعوام على درجتي ليسانس وبتقدير امتياز مع مرتبة الشرف الأولى، في كل منهما. والجدير بالذكر أنه حصل على تقدير امتياز في جميع المواد في جميع سنوات الدراسة، وقد تعلم على أيدي كوكبة من خيرة الأساتذة العالميين الأوّلبيـن والمصريـين.

عين سليمان عميداً بكلية الآداب بعد تخرجه، وسافر إلى بريطانيا في يونيو عام ١٩٣٠ في بعثة حكومية للدراسات العليا. فالتحق بجامعة ليفربول حيث حصل

^٥ كلية الآداب جامعة القاهرة: يرجع تاريخ كلية الآداب إلى عام ١٩٠٨ وقت أن تأسست الجامعة الأهلية، وكانت الدراسات الألبانية أهم شعبة فيها، وقد بدأت الجامعة حياتها بمحاضرات في الثقافة العامة يلقاها أستانة من المصريين والأجانب، ونتيجة لما حققهـت الجامعة الأهلية من إنجازات كبار، عبرت عن تطلعات المصريـين، فكرت الحكومة في عام ١٩١٧ في إنشاء جامعة حكومية. وفي ١١ مارس سنة ١٩٢٥ صدر مرسوم بقانون بإنشاء الجامعة الحكومية باسم الجامعة المصرية، وكانت تضم كليات أربع هي: الآداب – العلوم – الطب – الحقوق. وفي أكتوبر من العام نفسه ضمت كلية الآداب مدرسة الآثار التي كانت تابعة وقائمة لمدرسة المعلمين العليا لكلية الآداب. وكانت الكلية عام ١٩٢٥ مكونة من ستة أقسام هي: قسم اللغة العربية واللغات السامية وأدبها – قسم الفلسفة – قسم اللغات الحية – قسم الدراسات القديمة – قسم التاريخ والجغرافيا – قسم الآثار. وافتتحت الدراسة بالكلية في مقر قصر الزعفران بالعباسية في أكتوبر عام ١٩٢٦، ثم انتقلت في أكتوبر عام ١٩٢٩ إلى المبني المخصص لها من مباني الجامعة التي شيدت في حدائق الأورمان بالجيزة، ثم توالي نمو الكلية ، فاستقل قسم الجغرافيا عن قسم التاريخ ، ليneathض كلـاهـما بتخصـصـهـما وما يتصلـبهـماـ من عـلـومـ وأبحـاثـ.

على درجة الماجستير في الجغرافيا عام ١٩٣٣ . وكان قد أنهى متطلبات الحصول على الماجستير في عامين، وكان عليه الانتظار عاماً كاملاً ليفي بشرط مدة الثلاث سنوات اللازمة للحصول على الدرجة العلمية، ولكنه حصل علي قبول التسجيل لدراسة الدكتوراه في جامعة مانشستر، فانتقل إليها عام ١٩٣٢ ، ثم عاد عام ١٩٣٣ لتأدية امتحان الماجستير في ليفربول. وأنهى رسالة الدكتوراه في زمن قياسي وحصل عليها عام ١٩٣٥ م.



**شكل (١-١): يوم منحه درجة الدكتوراه في جامعة مانشستر ١٩٣٥
(أهداء من الدكتور أحمد حزین)**

استغل سليمان وقته استغلالاً رائعاً، فبجانب ممارسته رياضة الماراثون^٦ أسبوعياً بصفة منتظمة انكب على دراسة اللغتين اللاتينية والألمانية وأصبح يجيدهما إلى جانب العربية الفصحى والإنجليزية والفرنسية.

أسرة سليمان حزین

تزوج الدكتور سليمان حزین عام ١٩٣٧ السيدة الشريفة عزيزة محمد الشعراوي، سليلة المجد والشرف، حفيدة مولانا الإمام الشیخ عبد الوهاب

^٦ الماراثون: هو اختبار تحمل في رياضة ألعاب قوى، يمكن في الركض لمسافة ٤٢ متر. وهو جزء من الألعاب الأولمبية في نسخة الذكور منذ عام ١٨٩٦، وضمن في عام ١٩٨٤ فئة الإناث.

الشعراني^٧ ، كانت طالبة تدرس عنده في قسم الجغرافيا، بكلية الآداب جامعة القاهرة. وبعد أن حصلت على الليسانس اتجهت لدراسة الآثار في معهد الآثار التابع لجامعة القاهرة، وبعد تزوجها من الدكتور حزين كرست حياتها لخدمة أسرتها.



**شكل (٢-١) : الدكتور حزين وحمره السيدة عزيزة الشوراني
(مهداة من د. أحمد حزين)**

يذكر الدكتور حزين أنه كان أول أستاذ في الجامعة يختار تلميذه قرينة له، ويقول: (ما أظن إلا أن هذه كانت هداية من الله سبحانه إذ اخترتها في اليوم السادس من عودتي منبعثة العلمية في الخارج، وأعطتني زوجتي خير الذريعة وأركاها كما كان لها الفضل في مسیرتي في الحياة الدنيا (والآخرة إن شاء الله) على صراط المودة والخير والحق المستقيم في صحبة سلیلة الإمام الشوراني رضي الله عنه وأرضاه).

^٧ الشيخ الشوراني: (٨٩٨ - ١٩٧٣ هـ) تند شجرته إلى ابن الحنفية ابن الإمام علي بن أبي طالب كرم الله وجهه، ولد في فلقشندة قليوبية ثم انتقل إلى ساقية أبي شعرة من قري المونفية، تلذذ على أيدي أكثر من ٥٠ شيخاً، أشهرهم الشيخ جلال الدين السيوطي. كتب أكثر من ٥٠ مؤلفاً في موضوعات شتى، ودفن بمسجده بميدان باب الشعرية بالقاهرة.

رزقت الأسرة الكريمة بولدين نابهين (أحمد وعلي) صار الأول أستاداً في الهندسة الميكانيكية بجامعة أسيوط، ثم انتقل - بناء على رغبته - إلى المعهد العالي للذكولوجيا بينها (الآن كلية الهندسة بينها) ليكون قريباً من والده، نظراً لظروف والده الصحية، أما الثاني فهو أستاذ هندسة النقل بكلية الهندسة جامعة القاهرة.



شكل (٣-١) : الدكتور حزين وحربمه يداعبان ابنهما البكر أحمد (مهرة من الدكتور أحمد حزين)

الدرج الوظيفي

١. معيد بقسم الجغرافيا بكلية الآداب بجامعة فؤاد الأول عام ١٩٢٩ م.
٢. مدرس بقسم الجغرافيا كلية الآداب جامعة فؤاد الأول عام ١٩٣٦ م.
٣. أستاذ مساعد بذات القسم عام ١٩٤٢.
٤. مدير المعهد الثقافي المصري في لندن، وهو الذي أنشأه عام ١٩٤٣.
٥. أستاذ وأول رئيس لقسم الجغرافيا في جامعة الإسكندرية بين عامي ١٩٤٧ و١٩٥٠ وهو الذي أنشأ القسم.

٦. شارك في إنشاء منظمة اليونسكو (لندن وباريس ١٩٤٤).
٧. مدير عام الإدارة العامة للثقافة بوزارة المعارف (ال التربية والتعليم) عام ١٩٥٠.
٨. أنشأ المركز المصري للثقافة العربية والإسلامية بمدريد عام ١٩٥٠.
٩. وكيل وزارة التربية والتعليم ١٩٥٤.
١٠. مدير جامعة أسيوط من ديسمبر ١٩٥٥ حتى سبتمبر ١٩٦٥ م.
١١. وزير الثقافة ١٩٦٥ / ١٩٦٦.
١٢. مدير مركز القاهرة الديموجرافي التابع للأمم المتحدة ١٩٦٨ - ١٩٨٠).

^٨ أبرز أساتذته

لم ينس الدكتور حزین خمسة من أساتذته الذين أسهموا في تكوين شخصيته: اثنين منهم من المرحلة الثانوية، وثلاثة من مرحلة الدراسات العليا من الأجانب الذين تعددت مشاربهم واهتماماتهم الأولى حتى أصبحوا رءوس المدرسة التي ينتمي إليها سليمان حزین. ويدرك فضل المدرسین المصريین قائلاً: (أولهما الأستاذ السباعي بيومي وكان أستاذاً قوياً في اللغة العربية وتعلمهها وأسلوب الكتابة والتحرير والخطابة بصفة خاصة ويظن الدكتور حزین أن الأستاذ السباعي بالمشاركة مع والده كان لهما الفضل الأول والأكبر في استطاعة الدكتور حزین أن يأخذ به زاداً ومعيناً في إجادته اللغة وأسلوبه والتعبير).

أما الأستاذ الثاني فهو يوسف مجلی وكان أول أستاذ تلمذ له في علم الجغرافيا، وكانت مادة الجغرافيا غير محببة بين التلاميذ، لكن أسلوب يوسف مجلی قربها إلى نفسه، خصوصاً أنه كان يتحدث إلينا في ربيع عام ١٩٢٥ عما قال عنه المؤتمر الجغرافي الدولي الحادي عشر الذي كان أول مؤتمر ينعقد في مصر المستقلة وكان انعقاده بمبني الجمعية الجغرافية المصرية الملكية وقائعها التي أنشأها ملك مصر فؤاد الأول، ومن هنا فقد كان لأستاذه الفضل الأول في ترسیخ هذا المعنى في نفسه، بل لعل زياراته السريعة لقاعة الجمعية الجغرافية الكبیري وقاعة المشاهدة لبعض دقائق مع أستاذته يوسف مجلی، على جانب اجتماعات علماء الجغرافيا العالميين بالقاعة، قد أثرت في نفس الفتى الطالب، ما

^٨ من مذكراته في كتاب شجرة الجامعة مع التصرف.

جعله يوطد العزم أن تكون سبيل دراسته في الجامعة، هو علم الجغرافيا، وأن ترتبط حياته بالجمعية الجغرافية المصرية فيما بعد).

أما الأساتذة الأجانب الذين أثروا في حياة الدكتور سليمان حزین فيمكن حصرهم - كما ورد في مذكراته - في الآتي:

١- الأستاذ هربرت جون فلير^٩ Herbert John Fleure الذي (بدأ حياته مع علم الحيوان ثم انتقل سريعا إلى الأنثربولوجيا التي اختار اسمها ليطلق على مدرسته التي أنشأها بهذا الاسم في جامعة ماينشستر وعرف كيف يضع الفكر الجغرافي في خدمة علوم الإنسان والسلطات البشرية وأصول الحضارات).

٢- الأب هنري برويل^{١٠} الفرنسي الذي (نشأ في علم اللاهوت ولكنه انطلق سريعا في طريق دراسة البيئة الطبيعية القديمة في خدمة فهم تطور الحضارات الحجرية في غرب أوروبا ثم في غيرها من البلاد البعيدة).

٣- الأستاذ منجين الذي (نشأ في دراسة حضارات الإنسان الأوروبي في نهاية العصر الحجري وبداية عصر المعدن وانتقل من ذلك إلى المشاركة العملية في دراسة آثار مير في المعادي حيث كانت نهايات عصر ما قبل الأسرات وهي الحضارة التي ربطت إذ ذاك بين الحياة في وادي النيل والحياة عبر الصحراء المجاورة حتى امتدت إلى الرابط القديم بين سوريا ومصر قبل أن يبدأ التاريخ).

ويتحدث سليمان حزین عن اثنين من أساتذته في كلية الآداب هما مصطفى عامر^{١١} ومحمد عوض محمد^{١٢} وكلاهما أثر في حياته ومستقبل عمله، وإن

^٩ فلير: جغرافي بريطاني متخصص في علم الحيوان (١٨٧٧ - ١٩٦٩)، درس في فيلز وزيورخ، كان استاذاً بجامعة ماينشستر ورئيس المعهد الملكي لعلم الأجانب.

^{١٠} برويل: عالم لاهوت فرنسي متخصص في رجال الكهوف وأصدر مجلدات رائعة تحتوي على اكتشافات نادرة لرجال الكهوف ترجع إلى أكثر من مائة ألف عام.

^{١١} مصطفى عامر: أول من تولى رئاسة قسم الجغرافيا بجامعة فؤاد (القاهرة) هو الأستاذ مصطفى بك عامر عام ١٩٢٥ و تلاه مجموعة من الأساتذة الأفاضل من أمثال أ.د/ محمد عوض محمد وأ.د/ عبد المنعم الشرقاوي

^{١٢} محمد عوض: (١٨٩٥ - ١٩٧٢) ولد في المنصورة، تخرج في مدرسة المعلمين العليا، حصل على الماجستير والدكتوراه من جامعة ليفرپول، كان يجيد الألمانية والتركية إلى جانب الإنجليزية والفرنسية، شغل

اختلف كل منهما عن الآخر في الأثر. كان مصطفى عامر واضع أسلوب البحث الجغرافي التطبيقي الذي يربط الحياة المعاصرة والمستقبلية لمصر بدراسات العصور التاريخية المتتابعة. أما الدكتور محمد عوض فكان حائزًا لأول درجة دكتوراه في الجغرافيا وكان معروفاً عنه الجدية في المعاملة.

الدكتور حزین وأستاذ الجيل أحمد لطفي السيد والدكتور طه حسين

يقول الدكتور حزین عن أستاذ الجيل وعميد الأدب العربي إنهمما أشهر الرجال في حياته: (فحن أبناء الشعب بل وأبناء الفلاحين ندرس الآن في قصر منيف^{١٧} يجلس في طابقها الأسفل كبير علماء مصر ومفكريها وهو أحمد لطفي السيد الذي نمر أمامه كل صباح لنصل إلى الطابق العلوي حيث قاعات الدراسة والأسانذة وهي قاعات جميلة، رسمت علي سقوفها صور زيتية للسماء والسحب التي يسرح فيها خيال بعض الطلاب حتى أثناء الاستماع للمحاضرات ومع ذلك إن كلام أولئك العمالقة من العلماء وأحاديثهم كانت تعرف كيف تستهوي عقولنا وخياننا في الوقت ذاته.....).



شكل (٤-١): الدكتور حزین مع الأستاذ أحمد لطفي السيد

كان صاحبكم بالذات حريراً على أن يحضر أكبر عدد من المحاضرات حتى ولو لم تكن في نطاق تخصص قسمه أو قسميه بل إنه كان يحرص على أن

مناصب رفيعة منها مدير القافية بوزارة المعارف ومدير جامعة الإسكندرية (١٩٥٣) ووزير المعارف (١٩٥٤)، يُعرف باسم عاشق الليل ولله كتابات أدبية من أهمها ترجمة كتاب فاوست للشاعر الألماني جوته.^{١٨} يقصد قصر الزغفران مقر رئاسة جامعة عين شمس.

يتبع محاضرات لطفي السيد القليلة ومعظم محاضرات طه حسين الذي حاول بل وجاهد على أن يستهويه للالتحاق بقسم اللغة العربية وأن استبدلها بقسم الاجتماع ولكنني اعتذرت له واكتفيت بأن ياذن لي بالاستماع إلى محاضراته دون أن أرتبط بالامتحان أو الاندماج في سلك قسم اللغة العربية والأدب العربي ومع ذلك فلابدني أخير بأن أعتبر نفسي واحداً من تلاميذ طه حسين ولو في غير ميدان الأدب العربي^{١٤}.

رحلته العلمية إلى اليمن

يحدثنا الدكتور حزین عن رحلته العلمية إلى اليمن في كتابه "مستقبل الثقافة العربية": (وعاد صاحبكم في أول عام ١٩٣٦.. ولكنه لم يلبث أن وظف جائزة مالية كان قد حصل عليها من جامعة مانشستر (جائزة لاجتون)^{١٥} ومنحة إضافية مماثلة قدمها له ورشحه لها أستاذه أحمد لطفي السيد رئيس الجامعة المصرية عند ذلك (جامعة القاهرة فيما بعد) فقد بعثة علمية مصرية إلى اليمن وحضرموت ورجع بما حصل عليه بالخارج من خبرة علمية ليقود هذه البعثة الدراسية الميدانية لمدة سبعة أشهر من عام ١٩٣٦ وسار على قدميه أو على ظهور البغال والجمال أكثر من ألف وخمسمائة كيلومتر في فيافي تلك البلاد وفوق جبالها وهضابها العالية وأدخل ذلك صاحبكم في احتكاك مباشر بالحياة العربية في البادية القديمة، وكان لذلك كله أثره الباقى في قرارة نفس صاحب الرحلة ومسئوليها الأول بما في ذلك من اتصال مباشر بالحياة والفكر العربي قى بادية عريقة من بوادي بلاد العرب ذات التاريخ المجيد^{١٦}.

سلیمان حزین وجماعه الرواد

يرجع تاريخ التحاق الدكتور سليمان حزین بجماعه الرواد إلى صيف سنة ١٩٣٣، في مرحلة ما بعد اجتيازه امتحان درجة الماجستير في جامعة ليفربول

^{١٤} من مذكراته.

^{١٥} جائزة لاجتون: قدرها ١٠٠٠ جنيه استرليني سنوياً لمدة ثلاثة سنوات.

^{١٦} من مذكراته

وتحصيله على درجة الدكتوراه من جامعة مانشستر، حيث ثاب ليعود إلى أرض الوطن في شتاء سنة ١٩٣٦ ليطبق نظريته في الجغرافيا الحضرية بين طلاب قسم الجغرافيا بكلية الآداب – جامعة القاهرة، وينضم بفاعلية إلى هؤلاء الرواد الذين عاهدوا الله أن يكون عملهم في صمت وإنكار للذات من منطلق أن الفرد والمجتمع طرفان متلاعنان يؤثر كل منهما في الآخر. فإن خير المشاركة الخدمة من أجل الارتقاء بالطبقات الأقل حظاً في المجتمع مع الارتقاء بالمسؤولية الاجتماعية، ولا تنسي مقوله حزين: "إن العلم وسبلتنا لخدمة المجتمع، والدين طريقنا إلى الله".

كان الدكتور حزين شديد الإعجاب بأستاذة الشاب الدكتور محمد عوض محمد وتتأثر به وبأسلوبه في الفكر والعلم والتعليم والثقافة والسياسة والعمل القومي – فكان معه حيالاً كان – حيث سار حزين على وثيرة عرض في "الجدية" خلال حياته وعمله، وكذلك انتماهه إلى جماعة الرواد التي كانت قد نبهت إلى حقيقة المشكلة السكانية في مصر. ودق لذلك ناقوس الخطر في مرحلة مبكرة. فقد أنشأ الدكتور عوض وأخرون من الرواد جمعية الدراسات السكانية سنة ١٩٣٦ التي اهتمت بقضية تحديد النسل وتنظيم الأسرة في مصر بتأييد من مفتى الديار المصرية حينذاك. وقد شارك الدكتور سليمان حزين في كثير من الدراسات الرائدة لبحث مشكلات المجتمع المصري وما يتبعها من تقارير لاقتراح الحلول المناسبة، حيث تهدف جماعة الرواد إلى إنارة السبيل في ميدان الخدمة الاجتماعية.

ولم تأت جماعة الرواد بهذا في دعم كل الأنشطة الثقافية بالرعاية والتشجيع دعماً لمجال الخدمة الاجتماعية في مصر^{١٧} من منطلق أن للفرد حقوقاً على المجتمع تكفل له المعيشة الكريمة والأمن والطمأنينة ولذلك يجب أن توفر له هذه الحقوق.

وقد اتخذت الرواد من "قوة الوطن في قوة أشخاصنا فلنبدأ بأنفسنا" شعاراً لجماعتهم مؤكدين بذلك ما يتلازم بين عناصر المنظومة البيئية المتكاملة من

١٧ اشتراك جماعة الرواد في تأسيس الجمعية المصرية للدراسات الاجتماعية (في سنة ١٩٣٥) أول مدرسة في مصر للخدمة الاجتماعية. وقد كانت الرواد صاحبة الدعوة إلى ضرورة اهتمام الدولة بالرعاية الاجتماعية للمواطنين والعمل لتحقيق ذلك حتى توجت هذه الجهود بإنشاء وزارة الشئون الاجتماعية سنة ١٩٣٩.

المقابلة والاتزان لحدوث التفاعل وانتقال تلك الصفات الحرة من دائرة الفرد إلى مجتمعه، فإن صحت أخلاق الأفراد في مبنها العلمي انعكس ذلك بالضرورة على المحيط البيئي للمجتمع المحلي، فتحسن صورته وترتفع لصالح المواطن والدولة. هذا وتحتفل جماعة الرواد بعيداً عنها الماسي (١٩٣٠ - ٢٠٠٥) حيث يتم بهذه المناسبة الإعداد لإصدار كتاب تذكاري يضم هؤلاء الرواد الذين انتقلوا إلى رحمة الله. وفيما يلي صورة فوتوغرافية للتقطت في أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين تضم مجموعة من الرعيل الأول من الرواد ومن بينهم يجلس الرائد سليمان حزین (١٩٠٩ - ١٩٩٩).



شكل (١-٥): صورة تذكارية لجماعة الرواد (عن يحيى هاشم، ١٩٨٠)

عضوية المجالس والمجامع

- عضو مجمع اللغة العربية منذ عام ١٩٧٨ وحتى وفاته في ١٩٩٩.
 - رئيس المجمع العلمي المصري منذ عام ١٩٥٤ وحتى عام ١٩٥٧ ومنذ عام ١٩٦٧ حتى وفاته في ١٩٩٩.

- عضو مجمع البحوث الإسلامية منذ إنشائه ١٩٦١ حتى وفاته عام ١٩٩٩.
- عضو مجلس جامعة الأزهر الشريف منذ عام ١٩٦١ حتى منتصف التسعينات.
- عضو مجلس إدارة المركز الإسلامي للبحوث والدراسات السكانية جامعة الأزهر منذ إنشائه ١٩٧٠ حتى وفاته في ١٩٩٩.
- عضو المجلس الأعلى للثقافة منذ إنشائه ١٩٨٠ حتى وفاته في ١٩٩٩.
- عضو ومقرر المجلس القومي للتعليم أحد المجالس القومية المتخصصة منذ إنشائه ١٩٧٤ حتى وفاته في ١٩٩٩.
- عضو الجمعية الجغرافية المصرية منذ ١٩٣٦ واختير رئيساً لها من ١٩٦٥ حتى ١٩٩٣.
- عضو المجلس العالمي للسكان التابع لهيئة الأمم المتحدة.

نبذة عن منجزات سليمان حزین

الدكتور حزین أستاذ قمة من أسانذة الجيل، وعالم من علماء العصر، تجاوز في أثره نطاق وطنه، فنال تقدير الهيئات العلمية بالخارج، إذ اعتبرته صاحب بحوث ونظريات جديدة مبتكرة، وقد أخذت هذه البحوث والنظريات شق طريقها إلى الهيئات العلمية العالمية، لتأخذ مكانها في المؤتمرات الدولية، ولتثير بتوجيهاتها الطريق للبعثات العلمية الميدانية التي أشرف الباحث العالم على أعمالها ولجانها.

وقد دلت بحوث ومؤلفات الدكتور سليمان حزین على المدى الذي ذهب إليه في خدمة العلم وطلابه، إذ نهج فيها منهاجاً علمياً متطرفاً، وقدم من خلالها ربطاً فريداً بين الدراسات الجغرافية الطبيعية والدراسات الجغرافية البشرية، وحقق بأسلوبه هذا تكاماً علمياً، وبروزاً حضارياً، وخدمات مثلى للدارسين.

فهو أستاذ جيل كامل، وصاحب مدرسة في البحوث والتعليم الجغرافي، والدراسات الجغرافية العالمية، وهي مدرسة كان هو منشئها وواضعها وأسلوبها ومنهجها وخطتها، قد جعلته في قمة الأسانذة المبرزين، لا في مصر وحدها بل في العالم أجمع.

وأسدى العالم الوطني ببحوثه خدمات جليلة لمواطنيه من العرب، إذ أبرز فضل العرب على من سبقهم من الجغرافيين الأفارقيين، واثبت أن كتب العرب

ومخطوطاتهم قد مهدت السبيل للاكتشافات البحرية حول القارة الأفريقية، كما دلل بباحثه على أن العرب كانوا رسل فكر وحضارة وثقافة ودين، واتجهت معالجاته إلى أثر الوحدة الجغرافية في تدعيم كيان الأمة العربية، وانتهى كباحث إلى بسط الأسس الجغرافية للوحدة العربية، كما استطاع كمصري أن يدلل على أثر الواقع الجغرافي في توجيه أحداث مصر، وتدعيم مكانتها واتصالاتها بالعالم الخارجي.

على أن إنتاج الباحث في تغييرات المناخ، وذبذبات المطر والجليد، وصناعة الآلات الحجرية، وأصول الحضارة المصرية، وماهية الحضارة الأفريقية وأصول السلالات، والواقع المناخي في سيناء، ومسؤولية علم الجغرافيا بالدول النامية، قد تميز بإنتاج بالعمق والجدية والإحاطة والشمول، وهي صفات أهلته لأن يحتل مكانته في الأوساط العلمية الدولية.

وبدلت دراساته، ونظرياته عن الاحتلال وفلسفاته وأسلوب مواجهته، ووحدة الكفاح القومي، والتكمال العربي ومتطلباته العالم العربي المعاصر، دلت هذه الدراسات على إحساسه بمسؤولياته العلمية تجاه قومه، وهو إحساس أضفى على أعماله الجدية والوطنية العالمية القدر.

واستطاع الدكتور سليمان حزین بهذا الجهد الابتكاري الفريد، أن يحتل مكانته أستاذًا كبيرًا وعالماً جليدًا، وأن هذا التقدير الذي أسبغته عليه الدولة ليقطع بأنه أحد أبناء مصر الذين شاركوا مشاركة مخلصة ومثمرة في بناء جيل جديد من الجغرافيين.

ودل هذا على أنه يحيا حياة إيجابية، فلا يترك فرصة لخدمة وطنه إلا انتهزها، ولا مجال لخدمة عروبيه إلا سلκها، فهو أهل للثقة، لا يعهد إليه بعمل إلا أجاده في همة عالية. فهو من المصريين القلائل الذين وصلوا بأعمالهم إلى المستوى العالمي.

١- عندما تقدم الدكتور سليمان حزین لامتحان درجة الدكتوراه من جامعة مانشستر عام ١٩٣٥ ترك سيادته أثرًا طيباً عند لجنة الامتحان التي كانت تشمل الأستاذ الدكتور هيربروك فلير المشرف على البحث والأستاذ الدكتور جون ماير الأستاذ بجامعة أكسفورد كمتحن خارجي، وقد قررت اللجنة منح الأستاذ الدكتور

سليمان حزین لأول مرة جائزة بحوث ما بعد الدكتوراه وكان ذلك أول مناسبة يحصل فيها عضو بعثة مصرية من أبناء مصر في تاريخ تلك الجامعة البريطانية ولم يتكرر هذا المنح بالنسبة لأى طالب آخر في السنوات اللاحقة منذ ذلك العام وحتى الآن.

٢- وعندما عاد سيادته من البعثة أول يناير ١٩٣٦ وقابل الأستاذ الدكتور أحمد لطفي السيد رئيس الجامعة إذ ذاك، قرر سيادته منح الدكتور سليمان حزین جائزة أخرى ليتمكنه من الذهاب على رأس رحلة علمية اتجهت إلى اليمن وحضرموت لتحقيق بعض النظريات العلمية التي قد توصل إليها سيادته في رسالته - وقد أمضت البعثة سبعة أشهر في جنوب بلاد العرب لتحقيق نظرية علمية كان سيادته قد توصل إليها في رسالة الدكتوراه. وأهم ما انتهت إليه تلك النظرية، أنه حدثت تغيرات مناخية في المحيط الهندي وأعلى النيل بسبب حدوث ارتفاع في درجة الحرارة. وكانت النظرية السائدة حتى ذلك الوقت تقول بأن التغيير المناخي الذي حدث في العصر المطير (الزمن الرابع الجيولوجي) الذي امتاز خلالها مناخ حوض وادي النيل والصحراء الكبرى بتغير المناخ وزيادة في الأمطار بسبب حدوث العصر الجليدي في أوروبا وزحمة المناطق المناخية المطيرة من وسط أوروبا جنوباً إلى شمال الصحراء الكبرى وقد توصل الأستاذ الدكتور سليمان حزین في بحثه إلى أن زيادة الأمطار في الصحراء الكبرى حدثت بسبب آخر غير العصر الجليدي وهو ارتفاع في درجة حرارة الصحراء الكبرى ومصر وليس انخفاضها وهذه نظرية جديدة استدل عليها الدكتور سليمان حزین بسبب بقايا الحيوانات والنباتات القديمة التي عثر على بقاياها في مصر والصحراء الكبرى والتي دلت بصفة قاطعة على ارتفاع درجة الحرارة العامة في العالم، فلعل هذه الدراسة هي التي أفتتحت لجنة الامتحان لمنح سيادته جائزة لانجتون الكبرى التي أشرنا إليها من قبل في هذه السيرة الذاتية.

٣- وبعد العودة من هذه البعثة الهمامة قام الدكتور سليمان حزین بنشر بعض نتائجها في عام ١٩٣٨ وذلك في مجلة (MAN) البريطانية ثم أعاد نشرها في كتاب له صدر باللغة الإنجليزية في القاهرة عام ١٩٤١.

٤- يشير الواقع إلى أن المجموعة الكبيرة من الأبحاث التي نشرها الدكتور سليمان حزین تباعاً باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية خلال ستين عاماً متصلة، بدأت في عام ١٩٣٦ واستمرت حتى آخر يوم في حياته، وهذا أمر لا يكاد يناظره نشر آخر قام به الأساتذة المصريون الآخرون في اختصاصاتهم العلمية.

٥- كذلك ويعتبر فإن الأستاذ الدكتور سليمان أحمد حزین بدراساته وأعماله واحداً من كبار أساتذة الجيل في مجال الثقافة العربية والإسلامية وصاحب مدرسة في الفكر الإسلامي والثقافة العربية والتعبير الأصيل بلغة الضاد، بل وفي التأصيل الحضاري للفكر العربي الإسلامي، ولعل هذا المفكر العالم المعلم، وصاحب القلم العربي، والمربى الذي اتصل عمله لمدي أكثر من نصف قرن، أن يكون عملاً من عمالقة جيلنا الفكري العربي المعاصر وأحد بناء الرأي والفكر القومي في عالمنا الإسلامي بعامة.

٦- من المهم كذلك أن نلحظ في المسيرة العلمية والوظيفية للدكتور سليمان حزین أنه بدأ حياته العلمية بكلية الآداب جامعة القاهرة عام ١٩٢٥ م (وهي السنة التي أنشئت فيها الكلية والجامعة في كنف الحكومة)، بعد أن كانت الجامعة المصرية جامعة أهلية منذ عام ١٩٠٨، فتكلفت الدولة نفقات الجامعة وكلياتها التي تزايدت بعد ذلك، بانضمام المدارس العليا إليها. وقد سار الطالب سليمان حزین في كلية الآداب حيث كان أول من سجل اسمه طالباً فيها، وتتابع الدراسة في قسمين من أقسامها هما قسم الجغرافيا (والعلوم السياسية) وقسم الاجتماع (والدراسات الفلسفية) وأتم دراسته بالقسمين في آن واحد وحصل على ليسانس الآداب في الجغرافيا في يونيو عام ١٩٢٩ وليسانس الآداب في الاجتماع في سبتمبر عام ١٩٢٩ وحصل على تقدير ممتاز مع مرتبة الشرف الأولى في كل من الدرجتين، ثم ابتعث في الخارج لمدة زادت عن خمسة أعوام حصل فيها على درجتي الماجستير والدكتوراه. ودرس في إنجلترا (ثلاثة أعوام وبضعة أشهر) وأمضى في فرنسا عاماً دراسياً واحداً ثم النمسا وألمانيا (نصف عام) ومارس البحث والدراسة باللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية. وكان الدكتور سليمان

حزين هو أول طالب مصرى يحصل على منحة دراسية من إنجلترا بعد الدكتوراه، نشر خلالها عدداً من البحوث العلمية بالإنجليزية والفرنسية، ثم عاد ليشغل إحدى وظائف التدريس والبحث فى كلية الآداب بجامعة القاهرة والإسكندرية، واستمر فيها حتى رقى إلى درجة أستاذ عام ١٩٤٧. واستمر الدكتور حزين حتى عمل مديرًا لجامعة أسيوط عام ١٩٥٥، بعد ذلك في عام ١٩٦٥ عين وزيراً للثقافة.

وتألميذه الكثُر الذين بلغ عددهم عشرات الآلاف ينتشرون في الجامعات بمصر وفي كثير من الدول العربية والأفريقية وأسيا وبعض القارات الأخرى، بل وفي بعض المعاهد التابعة للأمم المتحدة في نحو ٦٠ دولة، معظمها من الدول النامية وبعضها من الدول المتقدمة، ومنها الولايات المتحدة الأمريكية وإنجلترا وفرنسا وألمانيا واليابان وفضلاً عن ذلك فقد حضر الدكتور حزين نحو ١٠٠ مؤتمر دولي شارك في معظمها بدراساته وبحوثه القيمة (ربما بلغت أكثر من مائة بحث علمي في ثلاثة لغات هي العربية والإنجليزية والفرنسية).

٧- كذلك اتسع نطاق عمله في مجال الثقافة العامة فكان ممن ساعدوا بكتاباتهم وجهودهم على تقرير علم الجغرافيا إلى مفهوم العادة من الناس بل والمتخصصين أيضاً بالعمل على التخفيف من الجفاف التقليدي لهذا العلم، فقد شارك بعدد من المقالات ذات الطابع العلمي الثقافي في مجلة "الكاتب المصري" خلال فترة صدورها، كما ألقى العديد من الأحاديث الإذاعية لسنوات طويلة مما ساهم في ربط علم الجغرافيا بالأحداث الجارية في حياتنا القومية. وبذلك يعد بحق أحد أعمدة تبسيط العلوم والثقافة العلمية واحد الذين ربطوا بعلمهم الثقافي العام بين العلم والمجتمع.

٨- أظهر الدكتور سليمان حزين قدرة فذة وفريدة في إنشاء وتطوير المؤسسات الثقافية والجامعية المحلية والدولية، حيث أنشأ المركز الثقافي المصري في بريطانيا، وكان أول مدير له عام ١٩٤٣ بلندن. ثم كان مؤسساً لقسم الجغرافيا بكلية الآداب بجامعة الإسكندرية عام ١٩٤٧، وأول رئيس للقسم، كذلك شارك في الدراسات الخاصة بإنشاء منظمة اليونسكو التابعة للأمم المتحدة التي عقدت في

لندن وباريس عام ١٩٤٤ . ثم ساهم في إنشاء المركز المصرى للثقافة العربية والإسلامية بمدريد في أسبانيا عام ١٩٥٠ . وفي عام ١٩٤٧ كان مؤسساً مشاركاً لكل من متحف الحضارة المصرية بالقاهرة ومعهد الدراسات السودانية (حالياً معهد الدراسات الأفريقية) بجامعة القاهرة . وكان عام ١٩٥٦ على موعد مع جامعة أسيوط ليكون مؤسساً لها ومديرها لمدة عشر سنوات متصلة حتى استقرت وتبؤت مكانتها بين مثيلاتها في القاهرة والإسكندرية . وافتتحت الدراسة بها في كلية الهندسة والعلوم ونمط وتطورت وظلت منذ ذلك اليوم حاملة لواء العلم والثقافة في صعيد مصر العزيز ومثالاً للجامعة الحديثة بكل ما تحويه الكلمة من معان .

٩ - كانت بصمات الدكتور سليمان حزين وما زالت حتى وفاته عام ١٩٩٩ واضحة ومؤثرة على تأصيل وتطوير التوجيه التعليمي الإستراتيجي في مصر من خلال قيامه بأعباء مقرر المجلس القومي للتّعلم أحد المجالس القومية المتخصصة التابعة لرئيس الجمهورية مباشرة وذلك منذ إنشائه عام ١٩٧٤ حيث كان وما زال الرائد والمعلم والمبدع الذي يقود كافة أعمال تلك النخبة المتميزة من علماء مصر وأسانيذها، الذين يفخر ببعضوئهم المجلس القومي للتّعلم ويعتز بهم حيث يصهر خلاصة الفكر الإبداعي، ويقوم بصياغة سياسات التعليم بمصر على المدى القريب والبعيد في مراحله الثلاث العامة والجامعية والعليا، والذي يظهر في صورة تقرير سنوي شامل يقدم للسيد رئيس الجمهورية بصفة مستمرة منذ نحو نصف قرن .

أهم بحوثه ومؤلفاته

ألف الدكتور سليمان حزين أكثر من مائة بحث وكتاب باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية نشرت في العديد من المجلات والدوريات العلمية سواء في داخل الوطن العربي أو في خارجه ومن أهم مؤلفاته ما يلي :

١- بعض ما أضافه العرب إلى الجغرافيا

مقال نشر باللغة الإنجليزية عام ١٩٣٢ في مجلة الجغرافيا بإنجلترا وكان أول بحث ينشر له .

٢- تغيرات المناخ والبيئة في جنوب الجزيرة العربية

بحث نشر في مجلد المؤتمر الجغرافي الدولي المنعقد في وارسو عام

. ١٩٣٤

٣- حضارة أرمنت قبل الأسرات

يمثل البحث جزءاً كبيراً من مؤلف ضخم أصدرته الجمعية البريطانية

للدراسات الأثرية المصرية عام ١٩٣٧.

٤- مكانة مصر في حضارات عصر ما قبل التاريخ

هو مؤلف ضخم يقع في ٥٠٠ صفحة نشره المجمع العلمي المصري عام ١٩٤١. ويعد من كتب العيون بالنسبة للباحثين والدارسين، وكان لهذا الكتاب أثراً الواضح في أن يحتل صاحبها مكانة البارزة بين علماء ما قبل التاريخ، وكان د. حزين قد ضمن هذا المؤلف ما توصل إليه من نتائج عندما قام بحفائر الكشف عن آثار ما قبل التاريخ في الفيوم (١٩٣٧ - ١٩٣٩م).

٥- نهر النيل وتطوره الفيزيوجرافي

بحث باللغة العربية عام ١٩٥٣.

٦- بناء الجامعة الحديثة

قدم هذا البحث الهام إلى مؤتمر العلوم والتكنولوجيا المنعقد في جنيف عام

. ١٩٦٢

٧- شجرة الجامعة في مصر رؤية تاريخية تحليلية

كتاب نشرته جامعة القاهرة عام ١٩٨٥ يتناول قصته مع جامعة القاهرة

والجامعات الأخرى التي عمل بها.

٨- حضارة مصر أرض الكنانة

كتاب يقع في ٣٢٧ صفحة صدر سنة ١٩٩١ ويعطي تاماً علمياً فريداً في أحوال مصر، ويتناول أحوال أرض الكنانة وبنيتها وموقعها الجغرافي في قلب العالم القديم، ودورها التاريخي، وتكوين سكانها وسلالاتهم وسماتهم الحضارية ودورهم في بناء الحضارة الإنسانية.

٩- أرض العروبة رؤية تاريخية في المكان والزمان

صدر هذا الكتاب مواكباً لأحدى الأزمات التاريخية العربية الكبرى (اعتداء العراق على الكويت) والتحدي الأكبر لحركة الوحدة العربية خلال تاريخنا المعاصر، فلا يكفينا تکالب الطامعين فينا، بل أصبحنا ننهش في بعضنا البعض. فرأى صاحب الكتاب ضرورة جمع أوراقه عن العروبة ووحدتها، ليماضي منه بـان ما أمر به أن يوصل فلا يجب أن يقطع، ولا يجب أن تهزه أزمة طارئة. وكان ليهان المؤلف بالعروبة قوياً لذلك أثر أن يكتب كتابه في هذا الوقت بالتحديد لعله يرد الثقة بالأمل الذي يحمل به الكثيرون، ولعل الضارة تكون نافعة ولعل أزمة الخليج تكون حافزاً أو تكون فجراً جديداً.

١٠- مستقبل الثقافة في مصر العربية

هاز هذا الكتاب جائزة أحسن كتاب ثقافي في مصر عام ١٩٩٤ وهو من أهم الكتب التي صدرت باللغة العربية في القرن العشرين. يتناول جذور الثقافة في مصر العربية ومسيرتها مع الحضارة والتاريخ، والمؤثرات الداخلية والخارجية فيها في وقتنا المعاصر، وعرض للمتغيرات المعاصرة في الغرب والشرق والعالم العربي وصداها المرتقب في الفكر والثقافة، ثم عرض لبحث مقارن في دراسة الشخصية الثقافية وتاريخ الحضارتين القديمة والحديثة في مصر والصين، ثم الحديث عن مشروع ميثاق العمل الثقافي في مصر، ثم انتقل بالحديث عن التعليم في مصر وفلسفة المعرفة عبر العصور، والتربية السياسية والتأكيد على تربية الشعور الوطني بالانتماء والمسؤولية، دور التعليم في تنمية الفكر القومي في مصر، ثم رؤية لكيفية إصلاح التعليم ووضع إستراتيجية فعالة له، ثم تناول من منظور تارىخي تحليلى التعليم الجامعي في مصر، وانتهى بسيرة ذاتية له.

حزين والجمعية الجغرافية المصرية

تقع الجمعية الجغرافية المصرية، التي تم إنشاؤها منذ ١٣٦ عاماً، وتحديداً في ١٩ مايو ١٨٧٥ بمرسوم خاص أصدره الخديو إسماعيل، في قصر تاريخي قديم مكون من طابقين وجناحين، في بيت محمد بك الدفتردار «زوج الأميرة زينب

هانم ابنة محمد علي باشا الكبير»، داخل حرم مبني مجلس الشوري، تصدر عنها أهم مجلة جغرافية على مستوى العالم، تضم مكتبتها كنوزاً ومخطبات نادرة، فضلاً عن الخرائط والأطلس ومقتبسات المتحف. كل هذا دون أن يشعر بها أحد، بل إن كثيرين يعدونها جزءاً من مجلس الشوري، مما قصر زيارتها على المتخصصين.

كتب الدكتور مصطفى الفقي^{١٨}: (...ونحن لا ننذكر «الجمعية الجغرافية المصرية» إلا ونذكر اسم الدكتور «سليمان حزین» الذي اقتنى اسمه برئاسة هذه الجمعية باعتباره واحداً من أبرز الجغرافيين العرب ومؤسس المدرسة الجغرافية المصرية الحديثة التي تضم كوكبة كبيرة من الأسماء اللامعة...).

رأس الجمعية الجغرافية عام ١٨٧٥م جورج شفانيفورت الرحالة الشهير^{١٩} G. SCHWEINFURTH الجغرافيا بجميع فروعه، وإلقاء الأضواء على البلدان الأفريقية وتنظيم الجهود الكشفية فيها.

رغم إن اسمها الجمعية الجغرافية، إلا أنها تضم بين جنباتها جزءاً كبيراً ومهمّاً من تاريخ مصر.

وكان جلسات الجمعية تعقد شهرياً كما كانت اللغة الفرنسية لغة المكاتبات والحوارات والنشر، ونشرت اللائحة الداخلية الأولى للجمعية الخديوية في عام ١٨٧٦ لتنظيم سير العمل التنفيذي في أنشطة الجمعية واستمرار العمل بها، ونظراً لما حدث مع تغير سياسي في مسمى نظام الدولة حتى سنة ١٩١٧، بمصر من الخديوية إلى السلطانية، فقد تغير مسمى الجمعية الجغرافية الخديوية ليصبح الجمعية الجغرافية السلطانية.

^{١٨} مصطفى الفقي: مفكر مصرى بارز، كان سفيراً في الخارجية المصرية.

^{١٩} عالم نباتات ألماني (١٨٣٦ - ١٩٣٥)، قام بدراسات هامة في مصر ومنطقة بحر الغزال ووسط إفريقيا.

كان سليمان حزین ذلك العالم الجغرافي الموسوعي الذى نبغ في مجال تخصصه وسبر أغوار تخصصات أخرى متشعبة في شتى مناحي الفكر والثقافة والمعرفة ليصبح شخصية عامة فريدة في تاريخ الحياة المصرية. وكان سليمان حزین مؤمناً بالإنسان المصري منذ ولادته.

ظل الدكتور سليمان حزین رئيساً منتخبًا للجمعية الجغرافية لمدة نيفت على ثمانية وعشرين عاماً (١٩٦٥ - ١٩٩٣) وهب خلالها نفسه للجمعية، فكان يقضى معظم وقته في مكتبه بالدور العلوي. وبحق فقد كانت مدة رئاسة الدكتور سليمان حزین للجمعية الجغرافية مدة ثرية بالندوات العلمية وكانت الجمعية منذ نشأتها تصدر مجلة باللغتين الإنجليزية والفرنسية، وفي عهد حزین تقرر إصدار المجلة باللغة العربية التي بدأ صدورها عام ١٩٦٨.

الجدير بالذكر أن نواة المكتبة كانت عبارة عن ألفين وخمسمائة مجلد، أهدتها الخديو إسماعيل للجمعية، ثم ثافتت الجمعية بعض الهدايا الأخرى متمثلة في صورة مكتبات لبعض الصحفة والأمراء.

وأصدر السلطان حسين كامل مرسوماً سلطانياً في ٣٠ أكتوبر عام ١٩١٥ بقصر رأس التين بالإسكندرية بتعيين الأمير أحمد فؤاد رئيساً للجمعية الجغرافية السلطانية بدلاً من د. أبلات باشا (١٨٩٠ - ١٩١٥) كما صدر مرسوم سلطاني بالنظام الأساسي المعدل للجمعية الجغرافية السلطانية في ١١ أغسطس ١٩١٧ بتوقيع السلطان حسين كامل.

مع التغير التالي في المسمى السياسي لنظام الدولة من سلطنة إلى مملكة في عام ١٩٢٢، تغير مسمى الجمعية إلى الجمعية الجغرافية الملكية المصرية، حتى كان التحول إلى النظام الجمهوري في مصر عام ١٩٥٢، فأخذت الجمعية اسمها الحالي «الجمعية الجغرافية المصرية» وانتقلت إلى مقرها الحالي بمدخل مجلس الشورى.

بعد صدور قانون الجمعيات الأهلية سنة ١٩٦٤، تعدل النظم الأساسي للجمعية، وجاء في البند الثاني من لائحته أن غرض الجمعية يقع في مجال البحث الجغرافي من خلال تنظيم محاضرات ونشر مؤلفات وإصدار مجلات وتشجيع البحث الجغرافي، وكذلك تنظيم رحلات علمية في الوطن العربي والخارجي، وتنظيم مؤتمرات ومعارض.

يتكون مبني مقر الجمعية من جناحين وطابقين، وبكل جناح حجرات وصالات تستخدم مكاتب أو مكتبات أو صالات عرض، وفيما بين الجناحين بهو تم إعداده على هيئة قاعة محاضرات. ويضم الطابق الثاني القاعة الكبرى للمحاضرات وسعتها ٤٣٨ مقعداً، ومكتبة دكتور سليمان حزین الرئيس السابق للجمعية، ومكتب رئيس الجمعية والأمين العام وقاعة للكمبيوتر، أما الجناح الأيسر فهو مخصص للمكتبة الرئيسية للجمعية بما تتضمنه من مراجع رئيسية ودوريات.

يضم المبني الأثري قاعة القاهرة «عادات وتقاليد» التي تشمل على مجموعة من المقتنيات، تمثل العادات والتقاليد في مدينة القاهرة مثل أدوات السحر والموسيقى والألعاب والخطي، وتوسط هذه القاعة أهم المقتنيات ممثلة في المحمل النبوى، وهو من عصر الملك فؤاد الأول، وكانت مصر ترسله إلى الحجاز مع أستار الكعبة في كل موسم حج.

أما قاعة القاهرة «الحرف والصناعات» فهي تشمل على عدةمجموعات من إنتاج الحرف والصناعات المصرية الأصلية، خاصة الحرف اليدوية مثل الخط العربي وصناعة النحاس والزجاج وأدوات البناء.

توجد في قاعة أفريقيا المقتنيات التي أهدتها إلى الجمعية الفريق مختار (باشا)، رئيس هيئة أركان الجيش المصري وعدد من الرحالة، وتشتمل على مجموعة كبيرة من العراب والسيوف والخنافس والدروع والأدوات المنزلية والطبلول وأدوات الموسيقى، أما قاعة قناة السويس التي أُسست عام ١٩٣٠ حين أهدت شركة قناة السويس محتوياتها إلى متحف الجمعية الجغرافية وهي تضم عدداً

كثيراً من الوثائق والصور والخرائط والمجسمات التي تلخص تاريخ الفناة منذ بدء حفرها عام ١٨٥٩ حتى افتتاحها عام ١٨٦٩.

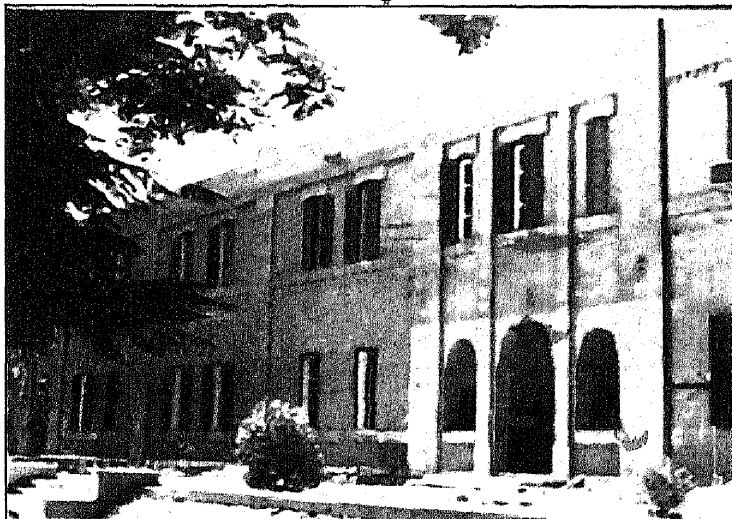
دور الجمعية الجغرافية في مشكلة طابا

ثارت مشكلة طابا بين مصر وإسرائيل عام ١٩٨٢م خلال فترة رئاسة الدكتور حزين للجمعية الجغرافية، وعندما حللت المشكلة إلى التحكيم الدولي أخذت مصر تجمع الأدلة على أن طابا مصرية من سنوات طويلة وقبل قيام دولة إسرائيل واتجهت الأنظار إلى الجمعية الجغرافية المصرية بصفتها الحافظة الأولى للبرامج والخرائط الجغرافية، ولهذا الموضوع قصة تاريخية رائعة حيث كان الدكتور سليمان حزين مولعاً باقتناء الكتب والخرائط، وفي زيارة للندن في ثلاثينيات القرن الماضي ولشغفه الكبير بالخرائط عثر على خريطة لشبه جزيرة سيناء تباع عند أحد بائعى الكتب القيمة على أحد الأرصفة بأحد شوارع العاصمة البريطانية، وحرص طالب الدكتوراه الهمام على اقتناء هذه الخريطة الأثرية الهمامة، وبعد العودة إلى الوطن أهدى الخريطة إلى الجمعية الجغرافية المصرية لحفظ مكتبتها ليستفيد منها الباحثون. وتذور الأيام وتأتي لجنة التحكيم الدولي لطابا بعد خمسين عاماً ويقدم الدكتور حزين لها الخريطة المذكورة رسميًا مع باقى المستندات التي تثبت بالدليل القاطع وتأكد تواجد طابا داخل أراضي سيناء المصرية وجاء التحكيم الدولي لصالح مصر وعادت طابا إلى أرض مصر وكان الفضل لله وجهود خبراء القانون الدولي المصريين وللجمعية الجغرافية برئاسة حزين في هذا النجاح.

حزين وجامعة أسيوط

أتحت له ثقافته وعلمه أن يتولى الأستاذ سليمان حزين مسؤوليات كثيرة في مصر الغالية عليه، بدأت برسالة المعلم في المدرسة إلى قمة الهرم التعليمي. مديرًا لجامعة أسيوط وزيراً للثقافة، وكان واحداً من أبرز رواد الفكر والثقافة في زمانه.

أنشأ الدكتور حزین وشارك في إنشاء العديد من المعاهد العلمية ومراكز البحث وبدأ الدراسة عام ١٩٥٧ بأول جامعة حقيقة في جنوب الوادي في مبني المدرسة الثانوية بمدينة أسيوط وسكن في بيت ناظرها.



شكل (٦-١) : المقر المؤقت لجامعة أسيوط بقرية الوليدية بأسيوط، والذي كانت تتشغل مدرسة أسيوط الثانوية بنين وأصبحت تشغله الآن كلية الآداب ومعهد تكنولوجيا صناعة السكر (من أرشيف جامعة أسيوط).

أسس الدكتور حزین جامعة أسيوط عام ١٩٥٥، وكان أول رئيس لها حتى سبتمبر عام ١٩٦٥، وكانت أول دفعة من الطلاب ٥٢٠ طلاباً وطالبة، وتغلب على قصور المال بمعامل وورش موحدة لكل الكليات العلمية. أما إقامة الطلاب المغتربين فقد استأجر لهم ٧ عمارات مجاورة للمبني الجديد للجامعة. وبادرت أسرة مورييس دوس^{٢٠} ب تقديم قصرها في مدينة أسيوط هدية للجامعة كنواة لمدينة سكنية للطلاب.

وتعتبر جامعة أسيوط أول جامعة توضع فيها أسس جديدة لمتابعة الطلاب بدروس إضافية ودورس خاصة بدون مقابل من الأسانذة المقيمين وفي غير أوقات الدراسة. ولأول مرة يدرس الطالب نظام الحكم المحلي في قسم الإدارة العامة

^{٢٠} قصر مورييس دوس: كان يقع في منتصف شارع الجمهورية وقد خصصته الجامعة كمقر لمعهد التمريض، وقد نهض بالوقت وأنشئت مكانه عمارات في مطلع السبعينيات.

بكلية التجارة. لقد كان الدكتور سليمان حزين بعيد النظر لنظام الحكم في مصر وظل في كفاحه في أسيوط حتى عام ١٩٦٥ عندما عين وزيراً للثقافة، وإن كان قد وضع بصمات ثقافية وفنية في هذه الوزارة التي لم يطل مقامه فيها إلا عاماً واحداً.



شكل (٧-١) : الدكتور حزين مدير جامعة أسيوط يلقي خطاباً في حفل افتتاح الدراسة في أكتوبر ١٩٥٧ (من أرشيف الجامعة).

ولقد كرس الرجل كل جهده لإنشاء تلك الجامعة وتطويرها وكان أول مدير لها، كما شاركته قرينته السيدة الفضلي «عزيزة الشعراوي» الجانب الاجتماعي العام من نشاطه الأكاديمي والثقافي فتركا بصمات باقية لمن ينساها «الصعيد» المعروف بعرفان الجميل دائمًا لكل من يقف إلى جانب قضياه التنموية والاجتماعية.

من مذكرات خريج من هندسة أسيوط^{٢١}

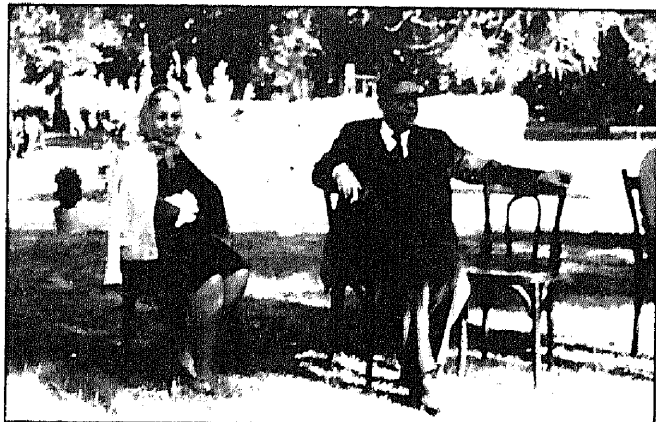
(د. سليمان حزين مدير جامعة أسيوط (رئيسها) ذلك النبوي الأسمى الهمام أعطى الجامعة كل فكره، وجده وروجته السيدة فضية الشعراوي الرشيقه دائم النشاط وسريعة الحركة (عزيزة الشعراوي) لقبها الطلاب بأم الجامعة: تتقدّم نظافة المدينة الجامعية وحجراتها أو مطاعم المدينة لتتأكد من تقديم وجبات الطعام

^{٢١} نشر أحد خريجي كلية الهندسة بجامعة أسيوط هذا المقال في الانترنت

المقررة للطلاب، أيضاً رعايتها لأنشطة الفنية والثقافية والأمسيات الشعرية.. هذا الثاني .. وهما حياتهما للجامعة ووبيهما الله أبنا يدعى «أحمد»^{٢٢} كان طالباً في كلية الهندسة ورغم اجتهاده بشهادة زملائه، إلا أن أيامه حرص أن لا تكون هناك شبهة في حصول ابنه على أي مميزات، أو معاملة خاصة. "أحمد" - في ظل رئاسة أبيه للجامعة - لم يحصل على تقدير أكثر مما يستحق، ولم يتميز عن زملائه في أي شيء!!

كان عمال النظافة يغسلون حجرات المدينة الجامعية وطرقاتها، يغيرون ملاءات أسرة الطلبة ويغسلون دورات المياه بالمنظفات والأحماض، يقانون في عمهم قانعين بأجورهم في ظل أسعار الطعام الزهيدة والثابتة، كان هذا حال المسكن، أما المأكل فالإفطار احتوى على العدس أبو جبه - ثلاث بيضات - جبن أبيض أو مطبوخ أو مربى - كوب لبن أو شاي، بينما كانت اللحوم هي العنصر الأساسي في وجبة الغذاء في خمس أيام من الأسبوع ودجاج في يوم، وأسماك في اليوم السابع إضافة إلى الخضار المطهو، الأرز، السلطة الخضراء والتي كانت بيضاء في يوم السمك، ثمرة برقال أو ثمرة موز وكانت وجبة الغذاء متاحة أيضاً لطلاب الجامعة المقيمين خارج المدينة الجامعية مقابل قرشين عدا يوم الجمعة، أما العشاء فكان ثلاثة من أرغفة الفينو يبلغ طول الواحد قفماً وعرضه نحو ١٠ سنتيمترات هذا عن (ساندوتشات) وطازجها ثلاثة اختيارات من بين الجبن الأبيض أو المطبوخ - المربات - الحلاوة - البيض أو الدجاج البلدي. ومقابل المسكن توجد ملاعب الجامعة التي تُطل عليها المدينة دون رقيب أو حسيب (جامعة بلا أسوار) إضافة إلى المأكل، كنا ندفع مبلغ ستة جنيهات ونصف. هكذا كانت جامعة أسيوط أيام سليمان حزین!).

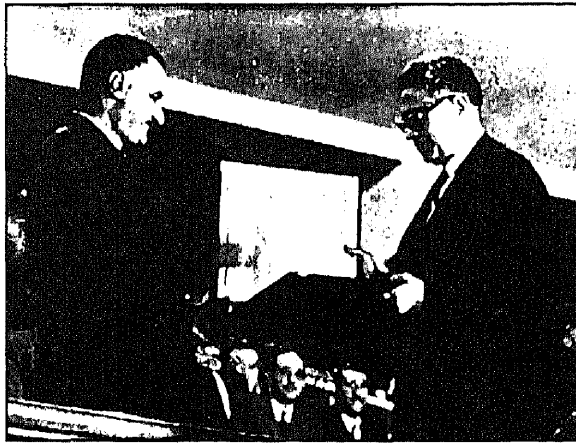
^{٢٢} أكمل دراسته في الولايات المتحدة الأمريكية في الهندسة الميكانيكية وحصل على الدكتوراه وعين مدرساً في كلية الهندسة جامعة أسيوط التي نقل منها استاذًا - بناء على رغبته - إلى المعهد العالي للتكنولوجيا لعام ٢٠١٠ بينما وتولى عدانته سنوات طويلة، وقد حصل د. أحمد حزین على جائزة الدولة التقديرية في العلوم الهندسية عام ٢٠١١.



شكل (٨-١)؛ الأستاذ الدكتور سليمان حزين وحمره السيدة الفضلي عزيزة
الشعراني يستقرنان المستقبل. المكان هو ذات الموقع الذي يشغله الآن نادى
أعضاء هيئة التدريس على ضفاف نيل الوليدية (من أرشيف الجامعة).

التكرير والتقدير

- جائزة لإنجتون العلمية من جامعة مانشستر بالمملكة المتحدة عام ١٩٣٥،
وكان أول طالب أجنبي يحصل على هذه الجائزة في تاريخ تلك الجامعة
العريقة.
- جائزة الدولة التقديرية في العلوم الاجتماعية عام ١٩٧١م.
- وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى عام ١٩٨٣.
- медالية الذهبية لجامعة أسيوط عام ١٩٩٨.
- أوسمة متعددة من مصر والأردن وسوريا والعراق وفرنسا واليونان.



شكل (٩-١): الدكتور حزين يقدم درع جامعة أسيوط إلى الرئيس جمال عبد الناصر عند زيارته للجامعة عام ١٩٦٤ (مهدأة من د. أحمد حزين).

كلمة وفاء

الحديث عن أستاذنا الجليل الدكتور سليمان حزين مؤسس جامعة أسيوط، إنما هو حديث عن شخصية عقورية قيادية استطاعت بخصائصها المتفردة أن تصنع تغييرًا في مجتمع شمال الصعيد وجنوبه بصفة عامة، وفي مجتمع "أسيوط" على وجه الخصوص.

فقد استطاع أستاذنا القدير بريادته العلمية الوعائية أن يمهد كل السبل لإتاحة الفرص أمام الراغبين من أبناء الإقليم في الدراسة الجامعية في مختلف مجالات العلوم والفنون والأداب، دون الاضطرار إلى الاعتراض، حيث الجامعة الأم بالقاهرة أو الإسكندرية، وما يتبع ذلك من مشقة و عناء على الطلاب من ناحية، وما يمثله الانتقال السكاني للعاصمة من عبء على الخدمات من ناحية أخرى. وإذا كان لهذا الملمح البسيط من ملامح التغيير الذي أحدثته جامعة أسيوط لأنباتها، قد ترك أثراً الطيب المثير المفید، فما بالنا لو تتبعنا ما قدمته هذه الجامعة للإقليم من رقي حضاري كان من أبرز معالمه: أولًا: التغيير في أسلوب الحياة الذي تم عن طريق انتقال الثقافات والمعارف والعادات والتقاليد واللهجات التي اختلطت بدورها بثقافات ومعارف وعادات

وتقاليد ولهجات إقليم الصعيد فتأثر بها وتفاعل معها ودفع هذا التفاعل الاجتماعي كثيراً من العادات والتقاليد البالية إلى التراجع والانحسار ومنها القبلية والثار.

ثانياً: ارتفاع نسبة التعليم الجامعي الذي أثأهته جامعة أسيوط والذي كان يحده تكاليف الانتقال للجامعات الأم مادياً ومعنوياً للترابط الأسري الذي كان يصعب معه اغتراب الشباب وخاصة بالنسبة لتعليم البنات.

ثالثاً: تشجيع الطلاب من أبناء أسيوط على ممارسة بعض الأعمال الحرافية خلال أجازتهم الصيفية لتلبية احتياجات الدراسة الجامعية مما أدى إلى امتصاص الكثير من أوقات الفراغ التي لم تكن تستغل، وكانت تسبب كثيراً من المشكلات الاجتماعية.

رابعاً: مشاركة الشباب من أبناء أسيوط الجامعيين في السralلات والمعسكرات والمسابقات التي تنظمها الجامعة في داخل المحافظة أو في خارجها، أدى ذلك إلى اكتساب كثير من المعارف والمهارات، كما ساعد في إبراز المواهب والقدرات والهوايات التي يتمتع بها بعض الطلاب وتتميّتها، وإبراز روح التنافس الشريف بينهم وبين أقرانهم في مختلف المحافظات.

خامساً: إذا كانت هذه بعض الآثار الاجتماعية الطيبة التي أثرت بها جامعة أسيوط في أبنائها، فإن الدور العلمي والبحثي الذي لعبته الجامعة في أسيوط كان له أبلغ الأثر في بيئة إقليم الصعيد، بل إن العديد من الأبحاث والدراسات والاكتشافات التي تمت عن طريق الباحثين من أساتذة جامعة أسيوط قد أفادت على المستويين القومي والعالمي، ولا غرابة في ذلك فقد كانت، ولا زالت، مدن وقرى الصعيد مصدر بحث ودراسة ولا يزال هذا الإقليم الغني بإمكاناته الطبيعية والبشرية في حاجة إلى الدراسات العلمية التي من شأنها الوقف على الوسائل الوعائية للإفادة من طاقاته والمحافظة على بيئته الطبيعية والارتفاع بمستوى الخدمات لأبنائه بالطرق العلمية المنظمة والمجدية.

وبعد... إذ كانت كل هذه الآثار العلمية والاجتماعية القيمة التي أحدثتها جامعة أسيوط في إقليم الصعيد فإنه من الحق ومن الواجب تقديم كل التحية وكل الشكر وكل التقدير للأستاذ الدكتور سليمان حزين مؤسس جامعة أسيوط الذي بذل كل الجهد لكي تتحقق هذه الجامعة أهدافها النبيلة.

تقديم كتاب "رائد التسعينات" (عصر التحديث) أ.د. محمد رجائي الطحلوي

يقدم الأستاذ الدكتور سليمان حزين^{٢٣}

حين رشح صاحبكم^٤ للعمل الجديد كانت فكرة إنشاء جامعة أسيوط (سميت منذ عام ١٩٤٩ بجامعة محمد على الكبير) قد ترددت في الأوساط الحكومية دون أن تؤخذ مأخذ الجد. فرأى صاحبكم أن يشنّ سنة جديدة تجعل من إنشاء الجامعة شبه "تعاقد" أو - "تعاقد" بين الحكومة والمرشح للوظيفة فيوائق الارتباط وينتفق على ضوابطه وشروطه - وخطوات تنفيذه بين الطرف الرسمي والطرف الشخصي في سبيل إنشاء مؤسسة قومية لها - التزاماتها العامة والفردية. ووضع صاحبكم مذكرة تحوى إثنا عشر شرطاً ودفع بها إلى الوزير المختص ليعرضها على مجلس الوزراء فإن أقرها أو أقر خطوطها العريضة انتقل إلى إصدار قرار التعين. ولعله من أبرز تلك الشروط أن يكون إنشاء الجامعة مصححاً لوضع

²³ عندما عين مؤلف هذا الكتاب رئيساً لجامعة أسيوط في أول أغسطس عام ١٩٩١، كانت السيدة آمال بخيت الموظفة بجامعة أسيوط ، الشاعرة والكاتبة الألبانية قد انتهت من تحرير ثلاثة أعداد من سلسلة الرؤاد المؤسسين لجامعة أسيوط. وقد نشر لها ثلاثة كتب الأول منها عن الأستاذ الدكتور سليمان حزين مؤسس جامعة أسيوط، والكتاب الثاني عن الأستاذ الدكتور عبد المنعم حسن كامل والثالث عن الأستاذ الدكتور محمد حمدي الشار. وقد أرادت أن تكتب كتاباً عن شخصي، لكنها طلبت منها أن تحفظ بمسودة الكتاب لحين انتهاء رئاستي لجامعة أسيوط، ونشره بعد ذلك، وقد طلبت السيدة آمال بخيت من الأستاذ الدكتور سليمان حزين أن يقدم لكتاب الخاص بي، والذي أطلقت عليه لسم رائد التسعينات (عصر التحديث)، وقد تقضي الأستاذ الجليل بكتابه التقديم الذي لم يبرأ اللور فإدارة الجامعة الجديدة لم تصرخ بطبع الكتاب لأسباب أجهلها ولم أسع معرفتها. وعندما علمت الأستاذة آمال بخيت ببنيتي إصدار كتاب عن عظاماء جامعة أسيوط زوجتي بهذه المقدمة التي خطها الأستاذ الجليل سليمان حزين بقلمه والتي ظلت محفوظة بها قرابة الثمانية عشر عاماً.

²⁴ صاحبكم هو الأستاذ سليمان حزين كاتب النص.

تاريجي انطوى على كثير من "الغبن" أو "الظلم" التفافي لأهل الصعيد، فقبل قيام فكرة جامعة أسيوط لم يكن هناك معهد علمي عال واحد إلى الجنوب من مدينة القاهرة. فالجامعات والمعاهد العلمية كلها كانت قد قامت في القاهرة والإسكندرية (جامعات القاهرة ١٩٢٥ ثم الإسكندرية ١٩٤٢ ثم عين شمس ١٩٥٠). أما الصعيد فقد كان مهملاً إهاماً تماماً (ولو أن بعض الكليات الأجنبية كانت قد قامت في أسيوط للبنين والبنات). كذلك فإن الجامعات الرسمية كلها في مصر كانت قد أصبحت جامعات "حكومية" لم تعط "الاستقلال" المالي والإداري الذي يسمح لها بأن تبني شخصيتها وتنسق بأمورها ونظمها المادية والأكاديمية التي تخلف حرية العمل واستقلاليته، وهي التي بدونها لا تستطيع جامعة أن تبلغ حد الكمال. ومن هنا فقد كان على صاحبكم أن يضمن شروطه مثل هذه الأمور التي نصت إلى جانب ذلك على ضمان حرية الجامعة الجديدة في الحركة والعمل وفي الفكرة والتخطيط وإن خرج ذلك عن السبيل المألفة والمعتادة في محيط العمل الجامعي واسعأ أهدافه لتحقيق وتشمل الجانبين العلمي والاجتماعي، حتى وإن أدى ذلك إلى تغيير الوجه الاجتماعي لحياة الناس والمجتمع في أرض الصعيد.

وقد سارت الجامعة بعد هذا الإقرار للمبادئ من مجلس وزراء مصر (وهو السلطة التنفيذية العليا في البلاد) ... سارت الجامعة منذ يومها الأول على طريق تنفيذ تلك المبادئ الأساسية في رسالة الجامعة بأرض الصعيد واستمر الأخوة رؤساء الجامعات الذين تعاقبوا على إدارتها خلال ما يقارب الأربعين عاماً منذ قيامها وقد وقفوا غالباً التوفيق، وإن كان طبعياً في رحلة الإنشاء أن يتراوح مقدار النجاح والتوفيق من فترة لأخرى، ولكننا نحب أن نشهد بأن الرئيس الذي نحتفي بتقديم كتاب عنه الآن (وهو الأستاذ الدكتور محمد رجائى الطهلاوى) كان من أنجحهم فى الاستمساك بالمبادئ التى أقرتها منذ إنشاء الجامعة وتعيين مديرها الأول، ثم بالإضافة إلى تلك المبادئ خلال فترة ولايته (منذ أغسطس عام ١٩٩١) على نحو استكملت به تلك المبادئ الأولى غاية كيانها، بحيث أصبحت الجامعة تسير على هدى - طائفة منفردة من المبادئ والقواعد وضوابط العمل التي بدأت تنتشر إلى أرض جامعاتنا الأخرى في الصعيد وخارجها.

وليس هذا مقام الحديث عن السيرة الذاتية لرئيس الجامعة الحالى وصاحب هذا الكتاب فإننا نحسب أن أمر ذلك كله معروف لدى هيئة الجامعة وطلابها بما يعنى عن تكرار الحديث عنه، لكننا نكتفى بأن نشير إلى مجموعتين من الاعتبارات والمبادئ التى عنى بها رئيس الجامعة الحالى، أولاهما مجموعة المبادئ التى فررتها الجامعة وتعهدتها بالتنفيذ منذ قيام الجامعة.

وفضلاً عن ذلك فإن الجامعة الجديدة كانت طليعة النهوض بنصف سكان الصعيد من النساء والفتيات اللاتى وجدن طريقهن إلى العلم والنور فى معاهد العهد الجديد، وإن كان أهل الصعيد يتقاعسون عن تعليم الفتاة تعليمًا جامعياً فى معاهد الشمال، حين كانت الفلة فقط من الأبناء الذكور يرسلها الآباء إلى القاهرة أو معاهد الشمال، حيث يتعلم الشبان الذكور، ثم يندر أن يعود منهم غير القليل للعمل وخدمة أرضه وأهله في الصعيد.

كانت الجامعة الجديدة إذن وسيلة لتحقيق قدر معقول من "العدالة" في توزيع خدمات التعليم بالجامعة، فعممتها في ربوغ الصعيد - وقد ترتب على ذلك قدر أكبر من تحقيق العدالة الاجتماعية في خدمة الصعيد وبعث الحياة الحديثة في ربوغه.

كانت الجامعة الجديدة وسيلة لتحقيق لون جديد من "العمل الجامعي"، فقامت فكرة جامعة أسيوط منذ بدايتها الأولى على أساس إنشاء "الأقسام العلمية الموحدة" وهي الفكرة التي يقوم بها قسم علمي واحد لتدريس مادته لجميع طلبة الجامعة في مختلف الكليات. فيقوم قسم الرياضيات مثلاً بتعلم فيه طلاب العلوم وطلاب الهندسة وطلاب الطب وطلاب الزراعة وسائر الطلاب بمختلف كليات الجامعة حيث يتعلمون الرياضيات في قسم واحد، وعلى يد مجموعة متanche من أساتذة المادة ... وبذلك تتوحد "مسارب" الطلاب في الجامعة كلها ويتحقق قدر من وحدة الفكر وتكامل المعرفة بين خريجي الجامعة والكليات المختلفة ... بل يتحقق قدر من توحيد الموارد المالية للجامعة (من معامل ومكتبات وغيرها) وقد ثبتت بالتجربة أن هذا النظام يوفر على الجامعة نحو ١٥٪ أو أكثر من الموارد في قوة الهيئة التعليمية والبحثية، وفي الموارد الأخرى، فضلاً عن زيادة الإنفاق في

العملية التعليمية والبحثية كلها. وكذلك الحال إذا توحدت الأقسام العلمية الجامعية في مواد مثل الفيزياء أو الكيمياء أو الاقتصاد أو الفلسفة الإنسانية، وذلك بخلاف ما جرى عليه العمل في الجامعات الأخرى حيث توجد خمسة أقسام أو أكثر للمادة الواحدة في كل من كلية العلوم والهندسة والطب وغيرها من الكليات.

كان الحرمان والظلم قد أصاب بصفة خاصة فئة الغالبية من طلاب الصعيد، وهم فئة المسلمين الذين لم تتهيأ لهم فرص التعلم الجامعي بالقدر الكافي، لاسيما بالنسبة للفتيات اللاتي يفضل الآباء تعليم أخواتهن من الصبية والشباب الذين يرحلون إلى القاهرة وجامعات الشمال بخلاف الشابات المسلمات. وقد أتاح قيام جامعة أسيوط وفروعها فرصة أوسع أمام هؤلاء - البنات والفتيات المسلمات بصفة خاصة.

وهناك ملاحظة شبيهة تتطبق على الطلاب غير المسلمين من أبنائنا أقباط الصعيد. ذلك أن الكنيسة الإنجيلية الأمريكية كانت قد امتدت إلى أسيوط، فأنشأت فيها ما يسمى "بالكليات" الأمريكية للبنين والبنات وقد نشرت هناك مبادئ كان بعضها غريباً على الكنيسة القبطية، وانعكست صورة ذلك على حياة الأقباط التعليمية من أبناء أسيوط والصعيد ... ويبدو أن ذلك حدث على حساب الكنيسة القبطية المصرية التي أصابها شئ من الإهمال النسبي. ولقد تصور بعض الناس حين بدأت جامعة أسيوط أنها ستخدم المسلمين أكثر مما تخدم الأقباط، ولكن الواقع كان غير ذلك، فسعت الجامعة لأن تكون في خدمة الأقباط المصريين كما هي في خدمة المسلمين والمسلمات من أهل أسيوط والصعيد عموماً. وبذلك فقد ساندت الجامعة الحياة العلمية بين أهل أسيوط والصعيد عموماً بصرف النظر عن الديانة فالدين للمواطن ولكن العلم يبقى دائماً للجميع.

ذلك هي بعض العوامل والاعتبارات والمبادئ التي سارت عليها الجامعة ورؤاؤها منذ البداية والتي سار عليها كذلك بكل قوة وإخلاص رئيس الجامعة الحالي.

لكن الأستاذ الدكتور محمد رجائي الطحلاوي كانت له بصماته الخاصة في هذا المجال منذ بداية ولايته، وحتى قبل ذلك، حين كان أستاذاً وعميداً لكلية

الهندسة بأسيوط، فهو قد انتشر بمادته العلمية ليعاون بعض المعاهد خارج أسيوط وإلى الجنوب منها بالذات، ونحن نعلم أنه قد مد عباءة عمله الجامعي والتعليمي والتربوي إلى معهد مصانع نجع حمادي للألمونيوم خلال فترة من الزمن قبل ولادته للجامعة، وهو قد مد عننه ومساهمته وإشرافه أيضاً إلى فروع الجامعة في سوهاج وقنا وأسوان دون أن ينقص ذلك من جهده الكبير والموفور في التهوض بأعباء الجامعة في أسيوط ذاتها. وقد ساهم بذلك كله في أن يحقق لجامعة أسيوط أن تصبيع بحق، وكما رسم لها من البداية، "جامعة الصعيد" بل الجامعة الأم بالنسبة لجامعات الصعيد كله. وهو فوق ذلك لم يدخل في أن يمد يد الجامعة لتعاون بعض الجامعات في الشمال، لاسيما معهد التكنولوجيا والهندسة في بنها وهو معهد جديد تابع للوزارة وقد أنجزته جامعة أسيوط بعد أن كاد العمل أن يتعرّض فيه بعد إنشائه وخلال مرحلة بداياته الأولى.

وفضلاً عن ذلك فإن رئيس الجامعة الحالي قد شق طريق الجامعة إلى عدد من المبادرات والاعتبارات الأخرى التي أثرى بها عمل جامعة أسيوط، ومنها:

١- التوسيع في تطبيق نظام المستشارين العلميين لرئيس الجامعة في شئون العلم والبحوث التطبيقية والتجديد في العمل الجامعي الذي يثري الحياة الجامعية التي تزداد تشبعاً واتساعاً في كل يوم. وهذا العمل يقلل من تركيز العمل ويخفف الضغط على رئيس الجامعة الذي تشعبت مهامه وواجباته في السنوات الأخيرة. وهو أمر في صالح الجامعة وإدارتها من جهة، وفي صالح تدريب المعاونين من أعضاء هيئة التدريس وتأهيلهم لتولي واجبات أوسع نطاقاً في سلم العمل الجامعي.

٢- التوسيع في نطاق "مستقبلات"^{٢٥} العمل الجامعي والقومي. ولاشك أن هذا هو الاتجاه الحديث في عمل الجامعات ومهامها على المستويين القومي والإقليمي بل والعالمي.

²⁵ أنشأت جامعة أسيوط أول مركز للدراسات الجامعية في تاريخ الجامعات المصرية عام ١٩٩٢، وكان يضم عدداً من أكاديمية الجامعة وبعض ذوي الرأي من خارجها، وقد نظم المركز عدة مؤتمرات، ولا يزال المركز يزاول نشاطه حتى الآن.

٣-المزيد من الربط بين الجامعة والمجتمع وإنشاء المزيد من الوحدات "ذات الطابع الخاص" في العمل الجامعي، والسعى إلى المزيد من الربط بين الجامعة وأدوات الحكم المحلي وأجهزته - وهذا اتجاه له قيمة بالنسبة لعمل الجامعة وزيادة فاعليتها في خدمة الأهداف المحلية والإقليمية بل والقومية العامة.

٤-إحياء مشروع جوائز البحث العلمي في الجامعة وبين أعضاء هيئة التدريس بصفة خاصة. وهو مشروع كان أول مدير منشئ للجامعة قد أنشأه بتبرعات من داخل الجامعة (من الأساتذة الزائرين الأجانب) ومن خارجها، حتى بلغت التبرعات في عام ١٩٦٤ نحو ٢١٠٠٠ جنيه مصرى (وهو مبلغ غير قليل بالنسبة لذلك الوقت)، ولكن المشروع بقي معطلًا حتى جاء رئيس الجامعة الحالى فأحياه من جديد.

٥-تطوير المكتبة المركزية ومكتبات الأقسام العلمية والتوسع فى المطبعة وتحديثها وتتجدد نشاط النشر العلمي حتى أصبحت الجامعة معتمدة على مواردها وأجهزتها الخاصة وهو أمر كانت إقامته صعبة في بلد في قلب الصعيد مثل أسيوط.

ذلك هي العلامات الأساسية التي شرف بها عمل رئيس الجامعة الحالى منذ بدء ولايته عام ١٩٩١. وإننا لنتمني مخلصين له وللجامعة اطراد مسيرتها الموقفة على طريق التقدم والازدهار لخدمة صعيد مصر وتمكنينا للفلسفة العمل الجامعى في أسيوط..... والله ولى التوفيق.

منشئ جامعة أسيوط ومديرها

سليمان حزين

كلمات وأقوال آمن بها ورددوها سليمان حزين

- الحرية والديمقراطية نوع عال من الالتزام
- المصريون .. "رجل واحد" وإلطفافية لم تهزهم علي مدار التاريخ.

• إذا كان هيرودوت قد وصف مصر بأنها هبة النيل، فإن مصر هبة المصريين. وليست هبة النيل فقط فحضارتنا ثمرة جهاد الإنسان على الأرض الطيبة¹¹

حزين وزيراً للثقافة

بالرغم من قصر المدة التي قضاها الدكتور حزين وزيراً للثقافة (١٩٦٥ - ١٩٦٦) إلا أنه ترك بصمات واضحة في الحياة الثقافية في مصر، فقد كان حريصاً أن تترك حرية العمل لوزير الثقافة في أن يوجه الرأي القومي في مجال الثقافة والعمل الثقافي توجيهها معتدلاً يحفظ للبلاد شخصيتها وهويتها الفكرية ويصونها من الانحراف والسير نحو اليسار المتطرف أو اليمين المتزمر وإنما يكون الفكر والثقافة مصريين عربين في طبيعتهما ومحورهما العام.

لم يتم سليمان حزين كثيراً بتسجيل ذكرياته عن المدة التي قضاها وزيراً للثقافة، ولكنه كان شديد الاعتزاز بمنصبه في المجالس القومية المتخصصة ودوره خبيراً وطنياً في التعليم.

في عام ١٩٦٦ استضاف الدكتور حزين المسيو اندرية مارلو^{٢٦} وزير الثقافة الفرنسي والأديب والمفكر الكبير الذي أعاد إلى باريس وجهها الناصر أيام دي جول، وكانت فرنسا واليونسكو يتعاونان في مشروع تنطيط معدى أبي سبل ورفعهما إلى مستوى عال عند قمة واجهة الهضبة الواسعة غربي النيل.

²⁶ اندرية مارلو كاتب فرنسي ولد ١٩٠١م وتوفي ١٩٧٦م كان وزيراً للثقافة بفرنسا من عام ١٩٥٨م إلى ١٩٦٩م كتب عدة روايات منها (غواه الغرب ١٩٢٦)، (الرجل الأمل ١٩٣٨)، (أصوات المصمت ١٩٥١) ونال جائزة جونكور الأدبية عام ١٩٣٣م.



شكل (١٠-١) الدكتور حزين يستقبل الأديب الفرنسي العالمي اندريله مارلو عند زيارته القاهرة (مهدأة من د. أحمد حزين).

دور الدكتور حزين في إنشاء بعض الجامعات المصرية والعربية

يعرف الجميع أن الدكتور سليمان حزين هو المؤسس الحقيقي لجامعة أسيوط، بالرغم من أنه لم يكن أول مدير لها، ولكن الذي لا يعرفه الكثير أنه لعب دوراً كبيراً في تأسيس بعض الجامعات في مصر و في البلاد العربية، حيث ساهم في إنشاء قسم الجغرافيا بجامعة فاروق الأول (جامعة الإسكندرية حالياً) سنة ١٩٤٥ إلى ١٩٥٠ والذى أنشأه في القصر الحالى لإدارة جامعة الإسكندرية بالشاطبى، ثم معهد السودان (معهد الدراسات الإفريقية بجامعة القاهرة حالياً)^{٢٧} منذ ١٩٥٠ وحتى انتقاله مديرًا لجامعة أسيوط ١٩٥٥. وكان من أهم إنجازاته

²⁷ أنشأ بكلية الآداب "معهد الدراسات السودانية" في عام ١٩٤٧ م وتعزيزاً لل الروابط التاريخية والتاريخية والسياسية بين البلدين من خلال البحوث والدراسات الأكاديمية ثم أُستقل المعهد عن كلية الآداب في عام ١٩٥٠ م ومع قيام ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢ م وزيادة الاهتمام بأفريقيا تم تعديل اسمه إلى "معهد الدراسات الأفريقية" وألحق مرة أخرى بكلية الآداب في عام ١٩٥٤ م وفي عام ١٩٧٠ م أُنشئ "معهد البحوث والدراسات الأفريقية" كمعهد منتقل نوافذ معهد الدراسات الأفريقية بكلية الآداب .

المساهمة الفاعلة في إعداد قانون جامعة الأزهر سنة ١٩٦٠ و ١٩٦١ الذي أدخل العلوم الحديثة إلى هذه الجامعة العريقة إلى جانب العلوم الدينية. وكانت العراق بمثابة أول الميادين التي أدى فيها دوره التأسيسي، فقد دعى عام ١٩٥٤ للتعاون في إنشاء جامعة بغداد وتأسيسها، ثم دعته الثورة العراقية في عام ١٩٥٨ وتوجه إلى بغداد بعد ١٥ يوماً من ثورة عبد الكريم قاسم وحرر مسودة قانون الجامعة.

وفي عام ١٩٥٩ عاون الدكتور حزین في إنشاء كلية الآداب بجامعة بنی غازی في لیبیا، وعاون في اختيار بعض أعضاء هیئة التدريس وتتابع عمله بعد أن وسعت الثورة الليبية عملها بعد بضع سنین.

وقد جاءت فكرة إنشاء جامعة في الكويت عام ١٩٦١، عندما دعت الحكومة الكويتية السير إيفور جنجز (مندوب اليونسكو) والدكتور سليمان حزین (مدير جامعة أسيوط) والدكتور قسطنطين زريق^{٢٨} (نائب رئيس الجامعة الأمريكية في بيروت) لوضع تقریر مفصل عن إمكان إنشاء الجامعة في الكويت. فرسموا سياسة إنشاء الجامعة الجديدة، وكان سابق خبرة الدكتور حزین في إنشاء جامعة أسيوط قبل ذلك بنحو ست سنوات دور كبير عند إنشاء جامعة الكويت، والدكتور حزین كان له دور كبير أيضاً في التعاون التعليمي قبل مرحلة البترول، وكان قد سبق له التردد على دولة الكويت سواء لتقديم المشورة في وزارة التربية بها أو في مؤتمرات الجامعة العربية.

وفي عام ١٩٦٤ دعي عدد من رؤساء الجامعات المصرية لزيارة الرياض وكان الدكتور حزین أحدهم وأبدى رأيه في إعادة تنظيم الجامعة، وقد عرض عليه العمل في السعودية في مرحلة إنشاء الجامعات بالسعودية ولكنه كان مرتبطاً أشد الارتباط بجامعة أسيوط فاعتذر شاكراً.

^{٢٨} قسطنطين زريق (١٩٠٩-٢٠٠٠) مؤرخ سوري وأحد أبرز دعاة القومية العربية أطلق عليه أكثر من لقب، بينها: شيخ المؤرخين العرب، المربي المؤذنجي، مرشد الوحوشيين، داعية العقلانية في الفكر العربي الحديث.

ظل الأستاذ الدكتور سليمان حزين محتفظاً بلياقة بدنية وذهنية جيدة إلى آخر يوم في حياته، وكان لا يتردد في قبول الدعوة للقاء المحاضرات، وقد وصل الأمر به أن تجشم مشقة السفر إلى جامعته في أسيوط ليحاضر بدعوة من نادي أعضاء هيئة التدريس بها، ولم يمتنئ النادي في يوم من الأيام بالحاضرين كما امتلاً يومها، لقد سرد يومها قصة ميلاد جامعة أسيوط كأروع ما يكون السرد وكان يرتجل بلغة عربية رفيعة المستوى لمدة أكثر من ساعتين.



شكل (١١-١)؛ مؤتمر الجامعة العربية بالكونيـت عام ١٩٦٣ م
(أهدـة من دـ. أـحمد حـزـين).

وأخيراً جاء دور جامعة بيروت العربية حيث طلبت جمعية المعاهد الإسلامية من مصر أن تنتدبه مع زميل له للمشورة في إنشاء تلك الجامعة وربطها بجامعة الإسكندرية.



شكل (١٢-١)؛ مؤتمر الجامعة العربية بلبنان في عام ١٩٤٨
(مهادة من د. أحمد حزین).

وفاته

كان الدكتور سليمان حزین رجلاً وطنياً من طراز فريد. أعطى مصر والوطن العربي الكثير من الدراسات الجادة التي كان مصدر إلهام وإرشاد، وكان عاشقاً لمصر والسودان، وعاش حياته مؤمناً بحقانية وحدتهما المبنية على أسس تاريخية وجغرافية وعرقية.

كان الدكتور حزین يحب تلاميذه، ويعمل على تشجيعهم والأخذ بيدهم، وكان يتتابع بكل الاهتمام أخبار مبعوثي جامعة أسيوط في الخارج، ولم يقف تشجيعه عند حد بل امتد وتلاميذه في أعلى المناصب، لم يدخل بعلم أو مشورة بل كان نهرًا متدفقًا بالعطاء.

وشاعت إرادة الله سبحانه وتعالى أن ينتقل إلى رحابه أستاذ الأجيال وعميد الجغرافيين العرب الدكتور سليمان حزین عن عمر تجاوز التسعين عاماً، وجاء رحيله مع رحيل القرن العشرين الذي شهد جهاده المتواصل الداعوب في سبيل العلم والوطن، ففي يوم الخميس الموافق ٢٣ ديسمبر عام ١٩٩٩ انتقلت روح الأستاذ الجليل إلى بارئها.

يقول عنه أحد تلاميذه²⁹ : "لقد كان الدكتور سليمان حزين مثلاً فريداً للجغرافي المتكامل الذي كرس حياته لعلمه ولوطنه، وكان عاشقاً لأرض مصر الطيبة وأبنائها الأوفياء، وسيظل دائماً واحداً من أبرز رواد الفكر والثقافة في مصر القرن العشرين، وأستاذًا لأجيال متعاقبة في هذا القرن نفتخر جميعاً بأستاذيته وعلمه وريادته".

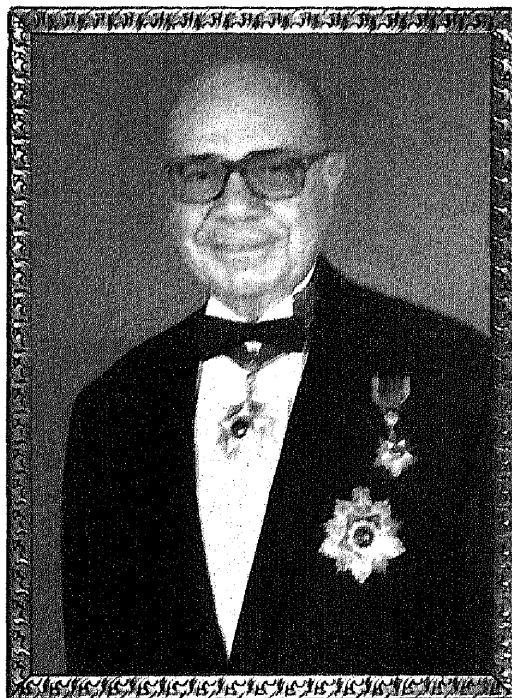
ولعل الشاعر العربي كان يقصده حين قال:
المرء يفني وبعد الموت تذكره آثاره الغر بالحسني وتحببه

²⁹ الدكتور مصيلحي أستاذ الجغرافيا بجامعة المنوفية.

٢ أحد رواد العمارة المصرية في القرن العشرين

الدكتور / عبد المنعم حسن كامل

(١٩٢٠ - ٢٠٠٥م)



وَفَقْتُ، نَشَرَ الْعِلْمَ مُثْلِّ الْجَهَادِ
تَبْنَى بَيْوَتَ الْعِلْمِ فِي كُلِّ نَادٍ
وَأَخْرَقُوا السَّبْعَ الطَّبَاقَ الشَّدَادَ
قَوْمًا لِتَسْوِيقِ الْعِلْمِ فِيهِمْ كَسَادٌ
إِذَا غَلَّ الْمَدْرَسَةِ غَلَّ الْإِنْقَادِ

أحمد شوقي
أمير الشعراء

يَا نَاصِرَ الْعِلْمِ بِهَذِي الْبَلَادِ
يَانِي صَرَحَ الْمَجَدِ، أَنْتَ الَّذِي
بِالْعِلْمِ سَادَ النَّاسَ فِي عَصْرِهِمْ
أَيْطَلَبُ الْمَجَدَ وَيَبْغِي الْعَلَا
نَقَادُ أَعْمَالِكَ مَقْلِلًا لَهَا

عبد المنعم حسن كامل

أنشاً فرع جامعة المنيا كرافد من جامعة أسيوط عام ١٩٦٦ ثم استقلت جامعة المنيا عام ١٩٧٦، وكان الأستاذ الدكتور عبد المنعم حسن كامل هو أول رئيس لها، المهندس المعماري، أستاذ العمارة بجامعة أسيوط الذي صمم مباني جامعة أسيوط منذ إنشائها وأشرف عليها.

كرمه جامعة أسيوط بمنحه الدكتوراه الفخرية عام ١٩٨١، تقديرًا لجهوده في مجال إنشاء جامعة أسيوط وتأسيسها والتي تعد بكل المقاييس مفخرة للجامعات المصرية. وبعد الأستاذ الدكتور عبد المنعم حسن كامل بحق هو أحد أهم رواد العمارة المصرية في القرن العشرين.

نشأته^{٣٠}

ولد عبد المنعم حسن كامل يوم الاثنين ٨ مارس ١٩٢٠ بالقاهرة، وتخرج في قسم العمارة بكلية الهندسة جامعة فؤاد الأول (القاهرة) عام ١٩٤٢، وتلقى دراساته العليا في التصميم المعماري بجامعة كنتاس بالولايات المتحدة الأمريكية حيث حصل على درجة الماجستير، وأجري دراسات عليا بجامعة إلينوي للتكنولوجيا بشيكاغو بالولايات المتحدة الأمريكية، حيث تتلمذ على يد المعماري العالمي "ميس فان دير روه"^{٣١}.

^{٣٠} سيرته الذاتية وأفكاره وألوه نقلًا عن مجلة المعمارى - العدد الأول ١٩٩٣ - بتصرف

^{٣١} ميس فان دير رو (بالألمانية: Ludwig Mies van der Rohe)، من أشهر المعماريين الألمان، ولد عام ١٨٨٦ في آخن بألمانيا وتوفي في ١٩٦٩ في شيكاغو بالولايات المتحدة. بعد واحداً من أهم رواد العمارة الحديثة إلى جانب لو كوربوزيه والثغر جروبيس، بعد الحرب العالمية الأولى تطلع ميس كمعاصره من المعماريين لإنشاء طراز معماري جديد يعبر عن الفترة التي كان يعيش فيها ويكون تأثير الطراز كتأثير العمارة الكلاسيكية والقوطية في الفترات التي نشأت فيها. أهم ما يميز أعمال ميس هو الوضوح الكامل والبساطة المتناهية عن طريق استخدام عناصر مواد توصل فكرته مباشرة كالحديد والأواح الزجاج وخلق مساحات رائعة داخل أبنيته تعبّر عن الرقي والجمال. قام ميس باستغلال الهيكل الحديدي المكشوف والزجاج لملء الفراغات بشكل رئيسي لتحديد الفراغ المعماري المطلوب وقام بتسمية أبنيته باسم عمارة "الجلد والمعظم".

درس عبد المنعم حسن كامل العمارة الحديثة في مدرسة (الباوهاوس) Bau Haus الألمانية في شيكاغو على يد المعماري العالمي ميس فان دير روه، والذي تولى تدريس العمارة الحديثة في كل من الولايات المتحدة وأوروبا وقد تأثر بها أستاذنا تماماً، وتأثرت كل أفكاره ونظرياته المعمارية بها. فقد أفكار فان دير روه بنفس صورتها وفكرة الغربي، ونقلها إلى المجتمع الشرقي المصري بمناخه الحار. معندياً بذلك على مبادئ أستاذه "فان دير روه".

أسرته

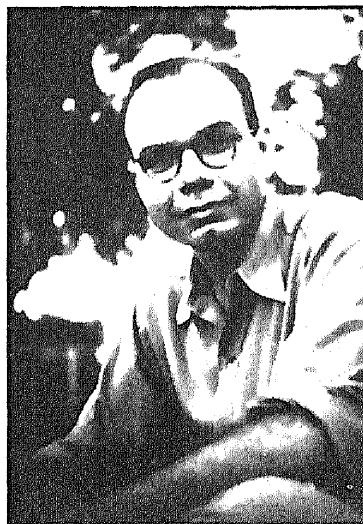
كان والده الأستاذ حسن كامل من رجال التعليم وكان متخصصاً في تدريس اللغة الإنجليزية، ثم أصبح وكيلاً للمدرسة، ثم استقال وأنشأ مدرسة للتعليم الابتدائي خاصة، شأنه مثل بعض أعضاء هيئة التدريس في ذلك الوقت.

أما جده لأبيه فكان يسمى "علي أحمد" وكان حاصلاً على رتبة الباكونية من الباب العالي، وكان أستاذًا للرياضيات في مدرسة المهندسخانة الخديوية والتي أنشأها "علي باشا مبارك". الطريق أن جده كان يلقب "علي أحمد الجبرى" نسبة إلى نبوغه في تعليم مادة الجبر.



شكل (١-٢) : الطفل عبد المنعم أمام إخوته كمال وفتحي و محمد (إهداء من الأسرة)

كان له أربعة إخوة، صار ثلاثة منهم أسانذة جامعيين، وأخت تفرغت لحياتها الزوجية. تمتد جذور والده إلى عائلة كانت تعيش في الصعيد ثم انتقلت إلى القاهرة، وكان يفخر دائماً من أنه مصري من الصعيد الجوانى، اختلطت دماؤه بالدم التركى. اتسمت ظروف نشأته بالجدية والمثابرة، كما أن البيئة التي نشأ فيها كانت لا تخالف طبائعها وسلوكياتها عما تعلمه في داخل البيت. فعائلته كانت تهتم بالعلم، ومن هنا تعلم النظام واحترام الكبير وقول الحق والدقة والإتقان في العمل.



شكل (٢-٢) : المهندس عبد المنعم وهو طالب يدرس في الولايات المتحدة (إهداه من الأسرة)



شكل (٣-٢) : المهندس عبد المنعم حسن كامل في أمريكا.
(عن جعفر ٢٠١٠)

عمل عبد المنعم حسن كامل مهندساً ومساعداً لمدير أعمال قسم التصميمات المعمارية بمهندسة القصور الملكية، ثم مفتشاً لتصميمات مبانى الجامعات. وعلى امتداد حياته العملية وضع التصميمات للعديد من المباني بجامعات القاهرة والإسكندرية وعين شمس وأسيوط وفروعها بالمنيا وسوهاج وأسوان التي استقلت بعد ذلك مكونة جامعات المنيا وجنوب الوادى وسوهاج.

الدرج الوظيفي

- مهندس بمصلحة المباني الأميرية ١٩٤٢
- مفتش للمباني الجامعية ١٩٥٦
- انتقل إلى جامعة أسيوط حيث شغل منصب رئيس قسم العمارة بكلية الهندسة.
- وكيل جامعة أسيوط للدراسات العليا والبحوث ١٩٦٩ - ١٩٧٦.
- رئيس جامعة المنيا ١٩٧٦ - ١٩٧٩.
- أستاذ متفرغ بكلية الهندسة بجامعة أسيوط.
- المستشار الهندسي لجامعة أسيوط منذ ١٩٦٩ حتى انتقاله إلى جوار ربه عام ٢٠٠٥ م.

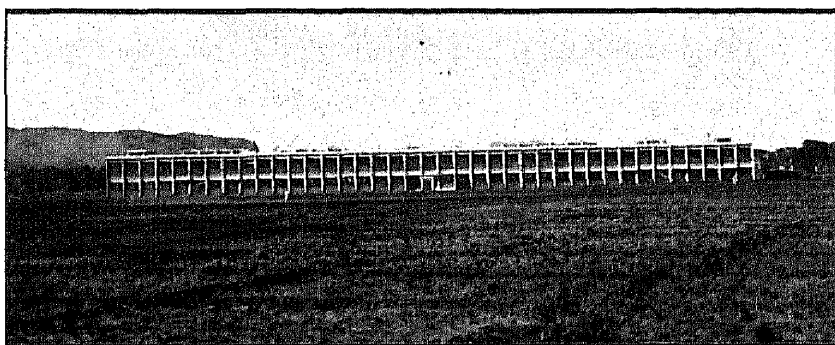
تأسيسه لقسم العمارة بجامعة أسيوط

كان أول تعارف للدكتور عبد المنعم مع الدكتور سليمان حزین في القطار الذي استقلاه معاً في أول رحلة يقوم بها لأسيوط في فبراير ١٩٥٦، عندما جاء الدكتور حزین رئيساً للجامعة والمهندس عبد المنعم مسؤولاً عن منشآتها الهندسية.

كلف سيادته من الأستاذ الدكتور سليمان حزین أول رئيس لجامعة أسيوط بإنشاء أول قسم للهندسة المعمارية في صعيد مصر، وعين أستاذًا ورئيسًا لقسم العمارة بجامعة أسيوط عام ١٩٦٠، وفي عام ١٩٦٩ تولى منصب نائب رئيس جامعة أسيوط لشئون الدراسات العليا والبحوث في المدة من ١٩٦٩ - ١٩٧٦ ثم رئيسًا لجامعة المنيا عام ١٩٧٦، وقد شغل سيادته منصب المستشار الهندسى لجامعة أسيوط وتولى إعداد مشروعات مبانى الجامعة وفروعها فسى محافظات صعيد مصر إلى أن توفاه الله عام ٢٠٠٥.

وضع الأستاذ الدكتور عبد المنعم حسن كامل وفريق العمل المعاون تصميمات مبانى الجامعة فكانت نموذجاً فريداً للمبانى العصرية التى تميز بالبساطة، وتميل إلى الخطوط المستقيمة، وتحاishi الزخارف الزائدة، وتميز بالطرق الواسعة والارتفاعات المناسبة لجو أسيوط الذى يميل إلى الحرارة معظم أيام العام. لذلك استخدم الطوب الوردى، ليكون متاغماً مع اللون الأبيض الغالب على المبانى جميعها، وكان هذا الأسلوب هو أيضاً المشاهد فى أبنية المقر المؤقت الذى يختلط فيه الحجر الأبيض بالطوب الوردى، الذى تم طلاوه فيما بعد باللون الأحمر الدكن. ظلَّ الأستاذ الدكتور عبد المنعم حسن كامل هو المسئول عن مبانى الجامعة وتناسقها فلا يشذ مبنىٌ عن النمط الذى تظهر عليه الجامعة حتى في مساكن أعضاء هيئة التدريس وما تمت إقامته من مبانٍ خارج الحرم الجامعى. وقد وافق مجلس الجامعة على إطلاق اسمه على ستاد جامعة أسيوط تقديرًا من الجامعة لعطائه المتميز وثقائه في إخراج مبانى الجامعة بالصورة التي تبدو عليها الآن.

كان أول مبنيٍ يصممه وينفذه ورش كلية الهندسة، وأعقبه إنشاء نصف مبانى كلية العلوم عام ١٩٥٨ ثم استكمل مبانى كلية العلوم ثم مبانى كلية الزراعة.



شكل (٤-٢)؛ ورش التدريب لطلاب كلية الهندسة وحوله من كل جانب أراض زراعية وفضاء (أرشيف الجامعة).

كان ثانٍ مبني لكلية الهندسة بعد الورش هو الجناح الكبير القائم أمام الورش الذي كان يشمل آنذاك أقسام الميكانيكا والكهرباء والعمارة، وتم استلامه عام ١٩٦٢ بالإضافة إلى مبني قسم التعدين والفلزات ومبني معمل الحرارة (قسم الهندسة الميكانيكية) ثم أقام مبان لأقسام الهندسة الكهربائية والهندسة المدنية والعمارة.



شكل (٥-٢): مakisit للجامعة يظهر فيه مبني إدارة الجامعة ذو الأجنحة الأربعية ومساكن أعضاء هيئة التدريس الشرقية (أرشيف الجامعة).

وفي الوقت نفسه أقيمت مباني المستشفى الجامعي وكلية الصيدلة والأقسام الأكاديمية لكلية الطب ومباني كليات التربية والحقوق والتجارة. وهناك الكثير من مباني المدينة الجامعية للطلبة وأخرى للطلابات وكلية التربية الرياضية والطب البيطري وعدد من مساكن أعضاء هيئة التدريس والمدينة الأولمبية الرياضية ومبني الإدارة.

لم تكن للجامعة أسوار حسب ما دعا إليه الأستاذ الدكتور سليمان حزين للتعبير عن أنه لا حواجز ولا موانع للانفتاح على المجتمع (جامعة بلا أسوار) ولكن جاء وقت كان لابد فيه من إقامة الأسوار حول الجامعة، وكان ذلك يستدعي بالضرورة أن تكون هناك بوابات للعبور وقد روعى في تصميم البوابات أن يكون لها مدخل رئيسي واسع ثم مدخلين فرعيين ثم مداخل للمشاة. روعى أيضاً أن يكون هناك مقران للمراقبة والتفتيش لدواعي النظام والأمن. وضعت بواباتان أولاهما عند المدخل الرئيس أمام الترعة الإبراهيمية، والثانية على امتدادها وتؤدي إلى قلب مدينة أسيوط وللبوابتين التصميم نفسه، وهناك مجموعة من البوابات الفرعية عند المساكن الشرقية وعند المساكن الغربية وعند كلية الهندسة وعند المستشفى الجامعي.

رؤيتها المعمارية

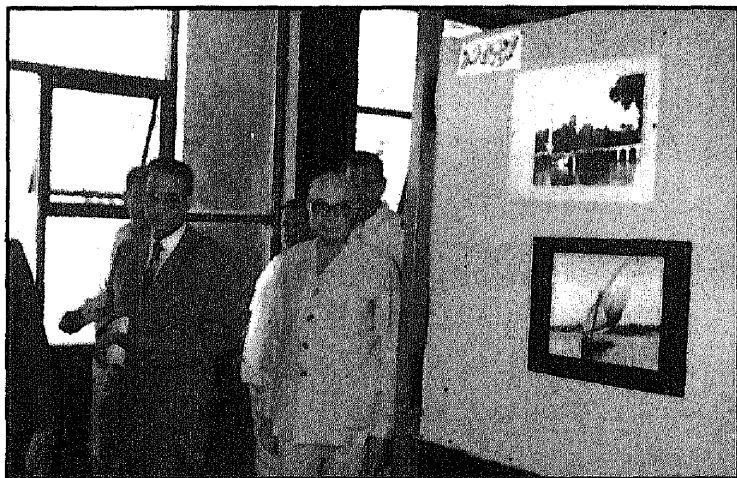
يسجل الأستاذ الدكتور عبد المنعم حسن كامل ذكرياته قائلاً: «قبل شارة يوليو ١٩٥٢ كنت أعمل بمهندسة القصور الملكية، ثم عينت مفتشاً لمشروعات مباني الجامعات فكان اختياري لهذا العمل لأنني بتصميم مشروعات مباني كلية الآداب جامعة الإسكندرية بالشاطبي عام ١٩٥٢. وقمت بتصميمات تتناسب مع العصر الحديث على الرغم من أنني كنت قد سافرت في المدة من ١٩٤٦ إلى ١٩٤٨ للدراسة بالولايات المتحدة، استطعتها من عملي بمهندسة القصور الملكية، وهناك تعلمت اتجاه مباني العصر الحديث، والمعماريون أو الفنانون عموماً لا بد أن يكونوا دارسين للكلاسيكية والعصور القديمة ومتربين عليها، لأنهم سيكونون بذلك الأقدر على الانتقال من عصر إلى عصر».

منهجه في التعليم المعماري

يرى سيدنته أن عملية التعليم المعماري تقوم أساساً على أستاذ وطالب، أستاذ يفهم بعمق المادة التي يقوم بتدريسيها، ويكون له أسلوب واتجاه واضح، بحيث يكون هذا الاتجاه نابعاً من دراسته، وعلى ضوء المجتمع الذي يبني له، ومن خلال فلسفة العصر الذي يعيشها. ومن الممكن أن يترك للطالب فرصة اختيار

أستاذه الذى يتبعه ويرعاه طوال مدة الدراسة، وهذا يقتضى وجود أكثر من أستاذ، لكل منهم اتجاهه المعمارى المحدد، وذلك على غرار بعض أنظمة التعليم المعمارى فى بعض المعاهد المعمارية العالمية.

كما يرى سعادته أن التكوين العلمي للطالب يعتمد أساساً على دراسة متعمقة لنظريات العمارة بهدف تعرف الاتجاهات المعمارية العالمية، والأسباب التى أدت إلى ظهورها، بالإضافة إلى آراء أساتذة العمارة وإنماجمهم المعمارى. ودراسة متعمقة لتاريخ العمارة بهدف تحليله واستخلاص الأسس الصالحة للعصر الحاضر، وليس بهدف تقليده. وتمثل هذه الدراسات الأساس النظري لتصميم بعض المشروعات التى تعطى له، وتعتمد على مشروعات تبدأ بالمقرارات الأولية للتصميم، وبالتالي ينتقل إلى حل مشروعات على مقاييس كبير.



شكل (٦-٢) : الأستاذ عبد المنعم حسن كامل يتفقد معرض الفنون الذى كان يحرص على رعايته سنويا

وقد حاول سعادته تطبيق ذلك في خلال فترة رئاسته لقسم العمارة بأسيوط حيث اعتمدت الدراسة في هذه المدة على وضع خطة متكاملة للتعليم المعماري

بالقسم خلال أربع سنوات، بحيث كان يتم انتداب أساتذة من الجامعات الأخرى يقوم كل منهم بتحقيق جزء من الخطة من خلال الالتزام بالخطوط الرئيسية الموضوعية بحيث لا يحدث تعارض بين الاتجاهات المختلفة.

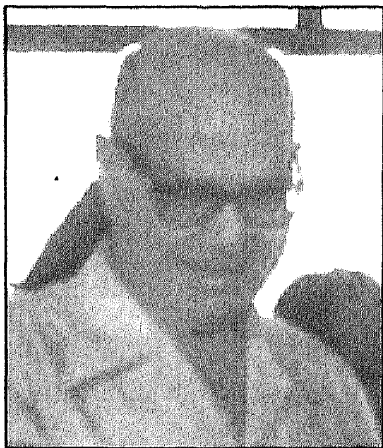
منهج في التصميم المعماري

كان عمل سيادته في هندسة القصور الملكية فرصة للاستفادة بخبرات العمارة الكلاسيكية، سواء في المباني أو المفروشات، وعندما ابتعث سيادته للولايات المتحدة عام ١٩٤٦، درس العمارة الحديثة في مدرسة ألمانية في شيكاغو، والتي تولت تدريس العمارة الحديثة في كل من أمريكا وأوروبا، وقد تأثر بها تماماً لأنها عمارة العصر، وهو يرى أن عمارة كل عصر تعكس صورة المجتمع الذي يعيش فيه، فالعمارة الفرعونية تعكس احتياجاتهم وتفكيرهم وإمكاناتهم، فكان البناء يتم بالحجارة التي استخدمت أيضاً في العملية الإغريقية والرومانية وكذلك الإسلامية. أما العمارة الحديثة فهي مواكبة للتكنولوجيا في طريقة اختيار المواد والبناء وإمكانات العمالة الفنية، فمن غير المعقول في هذا الوقت أن يتم تقليد بالماء والإمكانات الحديثة الأشكال التي ظهرت نتيجة لمواد وإمكانات أخرى.

و حول اعتراض الكثيرين على الاتجاه الحديث في العمارة مع وجود اتهام بأننا نستورد تصميمات لا تفي بالبلاد الحارة بالنسبة للمسطحات الزجاجية التي لا تناسب بيئتنا، يرى سيادته أن الخطأ دائمًا في التطبيق وليس في النظرية، والدليل على ذلك أن مبانى الجامعة والفروع روعى في تصمييمها أن تكون لها مظلات تمنع الشمس صيفاً وتدخلها شتاءً لأن التصميم راعى اتجاه الشمس وميلها، وكل القوائم المنفذة تعتبر حاجبات للشمس، وهذه تعتبر حلولاً معمارية وليس انتقاصاً من مبدأ العمارة الحديثة.

للمعماري الكبير عبد المنعم حسن كامل آراء خاصة حول بعض القضايا التخطيطية والمعمارية المطروحة في الوقت الحاضر، ففي مجال التخطيط العمراني، يرى سيادته أن الاتجاه الألماني في تعمير الأحياء يعد من أفضل الأساليب التخطيطية المتتبعة في العالم، فهو قائم على تشكيل لجنة لوضع أسلوب التخطيط للحي، مهمتها توفير الخدمات ووضع الخطوط العريضة وترك لمجموعة من المهندسين وضع تقسيمات المباني من خلال هذه الخطوط، وبذلك تتكامل الصورة العمرانية للحي بصورة متوافقة بين التصميم والتخطيط، أما الأسلوب الحالي المتبع في مصر والقائم على أساس تكرار نماذج موحدة من الإسكان الحكومي يتم تنفيذها في جميع أنحاء الجمهورية دون مراعاة ظروف كل مكان، فهو أسلوب لا يمكن أن يؤدي إلى بيئة عمرانية سليمة.

و حول أساليب إسناد الأعمال المعمارية للمعماري في مصر، وهي المسابقات المعمارية والمناقصات والتکاليف المباشر، يرى سيادته أنه من الأفضل بالنسبة للمسابقات المعمارية أن تكون محدودة يدعى إليها مجموعة من المعماريين ذوى الخبرة، مثلاً حدث في مسابقة تصميم مبنى الأمم المتحدة، وبالنسبة لأسلوب المناقصات فيرى سيادته أنه أسلوب مرفوض تماماً ويصلح لأى شئ إلا العمارة، وبعد سيادته أسلوب التکاليف المباشر من أفضل هذه الأساليب، ولو اقتضى ذلك وجود المعماري المتخصص في نوع واحد من المباني، وهذا ما نفتقد في مصر. وعن قضية الأبراج العالمية، التي بدأت تغزو جميع أنحاء الجمهورية، يرى سيادته أن الأبراج العالمية وإن كانت تساهم في حل مشكلة الإسكان، فإنه يخلق مشاكل، فبناء برج عالٍ في أى موقع إن كان يساهم في حل مشكلة الإسكان، فإنه يخلق مشاكل في المواصلات والمرافق والتکاليف، بالإضافة إلى أنه يؤدي إلى ارتفاع أسعار الأراضي في هذا الموقع.



شكل (٢-٧): أ.د. عبد المنعم حسن كامل
رئيس جامعة المنيا

إنجازاته المعمارية

قام الأستاذ الدكتور عبد المنعم حسن كامل بتصميم العديد من المشروعات التي عُثِر فيها عن فكره التصميمي الذي تميز بطابع خاص ودرأة بإمكانات العصر، ومن أهم هذه المشروعات:

أـ جامعة الإسكندرية (١٩٥٢ - ١٩٥٩)

- ١- مباني كليات الآداب والحقوق والتجارة بالشاطبي.
- ٢- مبني قسم الهندسة الميكانيكية.
- ٣- مبني معهد الهندسة الصحية.

بـ جامعة عين شمس (١٩٥٣ - ١٩٥٩)

- ١- مبني إدارة جامعة عين شمس.
- ٢- مباني كليات الحقوق والعلوم والأداب بالعباسية.
- ٣- مبني كلية الزراعة بشبرا.

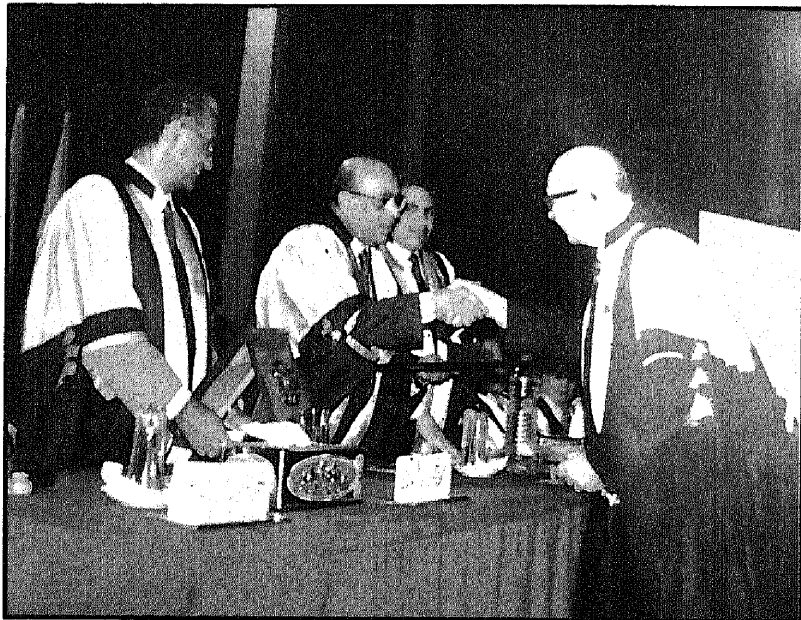
جـ جامعة القاهرة (١٩٥٤ - ١٩٥٩)

- ١- مبني كلية طب الأسنان بالمنيل.

- ٢- مباني الأقسام الأكاديمية لكلية الطب.
- ٣- مبني المتحف والمدرجات بمستشفى المنيل الجامعي.
- ٤- مباني كلية الطب البيطري بالجزة.

التقدير والتكريم

- ١- منح وسام النيل من الطبقة الرابعة عام ١٩٥١م من الملك فاروق.
- ٢- حصل على وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى ١٩٨٠ من الرئيس الراحل أنور السادات.
- ٣- وسام الاستحقاق من الطبقة الأولى ١٩٨٣ من الرئيس السابق محمد حسني مبارك.
- ٤- منحته جامعة أسيوط الدكتوراه الفخرية في الهندسة المعمارية ١٩٨١ لجهوده في تصميم والإشراف على بناء الجامعة.



شكل (٨-٢): السيد وزير التعليم العالي الدكتور مفيد شهاب ومحافظ أسيوط الدكتور محمد رجائي الطحلاوي والدكتور محمد رافت محمود رئيس جامعة أسيوط يكرمون الدكتور عبد المنعم حسن كامل في عيد العلم في عام ١٩٩٦.

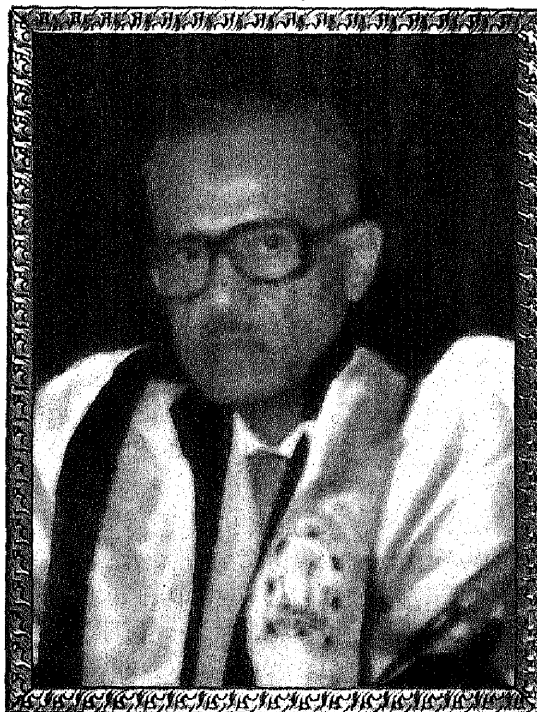
انقل الأستاذ الدكتور عبد المنعم حسن كامل إلى بارئه في ٣١/٥/٢٠٠٥ عن عمر يناهز ٨٥ عاماً، بعد أن أنس وبني المنارات العملاقة التي أضاعت صعيد مصر، ولا تزال تضيئه وتستظل تضيئه إلى ما شاء الله. وفي موكب مهيب طاف جثمان الفقيد بمباني الجامعة، وأنزل أمام كل كلية بنهاها تفيذاً لوصيته، فقد أراد أن يلقى النظرة الأخيرة ببصيرة المحب علي الجامعة التي أحبها وأفني حياته في خدمتها.



شكل (٩-٢) : الاحتفال بالعيد الخامس والثمانين لميلاد الأستاذ عبد المنعم في نادي هيئة تدريس جامعة أسيوط، تجلس بجواره السيدة الفضلي زوجته،
(إداء من الأسرة)

الدكتور // محمد حمدي النشار

(١٩٢٣)



العلم زين فكن للعلم مكتسبا
اركن اليه وثق بالله واغتن عنه
لا تأمن فيما كنت منهمك
وكن فتي ماكسا محض التقى ورعا
فمن تخلق بالأداب ظل بها
واعلم هديت بأن العلم خير صفا
وكن له طالبا ما عشت مقتبسا
وكن حلما رزين العقل محترسا
في العلم يوما وإما كنت منغمسا
للين مقتضا للعلم مفترسا
رئيس قوم إذا ما فارق الرؤسا
أضحى لطالبه من فضله سلسما

الإمام علي بن أبي طالب
كرم الله وجهه

٢٠٢٥ مولودي الشمار

میلادہ، و اسرتہ

ولد الأستاذ الدكتور / محمد حمدي النشار في حي منيل الروضة بالقاهرة في ٢٦ يوليو سنة ١٩٢٣ لوالدين كريمين ربياه علي أخلاق الإسلام الحنيف، كان والده محمد وصفي النشار من كبار تجار الجملة في منطقة الجمالية بالقاهرة، وكانت تجارته في الأرض والياميش^{٣٢} وكان يستورد الياميش وكثير من البضائع من تركيا ويصدرها إلى الجزيرة العربية، يوجد فرع لعائلة النشار في تركيا وفرع آخر بالمملكة العربية السعودية. أسماء والده تيمناً بابن عمه الشاعر الشهير في ذلك الوقت والتي كانت بعض قصائده مقررة على تلاميذ المدارس الأميرية.

كانت والدته كريمة الشيخ عبد الرحمن الخضرى وهو من كبار هيئة علماء الأزهر الشريف وشيخ علماء دمياط.

استوطنت أسرة النشارين دمياط منذ بضعة أجيال وانصهرت في بونتها ثم
فاضت إلى مدن أخرى وبخاصة الإسكندرية والقاهرة حين ارتحل عدد من أبنائها،
ومنهم والد الدكتور النشار، في العصر الحديث للعمل هناك أو السعلم، وبزر
بعضهم في الميادين المهنية والثقافية والجامعية.

الدراسة والمؤتمرات العلمية

١. روضة الأطفال بجardin سيني بالقاهرة.
 ٢. مدرسة الفسطاط الابتدائية بمصر القديمة.
 ٣. شهادة التوجيهية (الثانوية العامة) من مدرسة السعيدية الثانوية بالجيزة.
 ٤. بكالوريوس التجارة شعبة المحاسبة - جامعة القاهرة، مايو ١٩٤٥.

³² **اليميش:** الثغر الجاف الترکي، کلمة دخلت الاستخدام وقاموس اللهجة العامية المصریة منذ العصر الفاطمی حيث تعنی المكسرات والحلویات من الفواكه المجففة، يشمل اليميش الجوز (عن الجمل) والبندق واللوز والفستق وهي كلها مولد مغذیة غلیة بالبروتینات والدهون والزیوت، ومن الفواكه المجففة الزبیب والممشمش المجف (القیسی) وتمر الدین والتین المجف والأرلاصیا الغنیة بالسكریات والفيتامینات والمعادن والألياف.

٥. دبلوم معهد الضرائب، مايو ١٩٤٦.
٦. ماجستير شعبة المحاسبة والمراجعة - جامعة (فؤاد الأول) القاهرة، مايو ١٩٥٠.
٧. دكتوراه الفلسفة في المحاسبة المالية العامة والضرائب، جامعة الإسكندرية، أبريل ١٩٥٦.



شكل (١-٣): الدكتور النشار وحمره
في بلاج ميامي عام ١٩٥٥

الوظائف التي تقلد لها

- مدرس مساعد بكلية التجارة جامعة الإسكندرية.
- مدرس بكلية التجارة - جامعة الإسكندرية نوفمبر ١٩٥٦.
- أستاذ مساعد بكلية التجارة - جامعة الإسكندرية يوليو ١٩٥٨.
- أستاذ ورئيس قسم المحاسبة - جامعة أسيوط أكتوبر ١٩٦٣.
- عميد كلية التجارة - جامعة أسيوط نوفمبر ١٩٦٣.
- وكيل جامعة أسيوط أبريل ١٩٦٨ - ١٩٧٩.
- مدير جامعة أسيوط مارس ١٩٦٩ - نوفمبر ١٩٧٤.
- وزير المالية بجمهورية مصر العربية نوفمبر ١٩٧٤ - أبريل ١٩٧٥.
- رئيس جامعة أسيوط مايو ١٩٧٥ - مايو ١٩٧٩
- أستاذ بكلية التجارة، جامعة الملك عبد العزيز جدة، العربية السعودية.
- أستاذ ورئيس قسم المحاسبة بكلية التجارة - جامعة أسيوط مايو ١٩٧٩.

• أستاذ متفرغ بكلية التجارة -جامعة أسipot سبتمبر ١٩٨٣ وحتى الان.

أساتذة تأثر بهم

- الأستاذ عبد الرحمن حافظ أستاذ المحاسبة بكلية التجارة جامعة القاهرة
- الأستاذ الدكتور الزيني، أستاذ القانون بكلية الحقوق جامعة القاهرة.
- الأستاذ زكي حسن، أستاذ المحاسبة العملية والتطبيقية بجامعة القاهرة.
- الأستاذ الدكتور عبد العزيز حجازي وزير المالية ورئيس مجلس الوزراء الأسبق في دراسة التطبيقات العملية للضرائب والتسويات.



شكل (٢-٣): أسرة الدكتور النشار: السيدة زوجته وإبنه الوحيد الدكتور ايهاه، عام ١٩٧٠

عضوية الهيئات العلمية والمهنية والرياضية، الخ

١. عضو المجلس الأعلى للجامعات المصرية في الفترة من ١٩٦٥ وحتى نهاية سنة ١٩٨٣.
٢. عضو لجنة قطاع الدراسات التجارية بالجامعات المصرية حتى سنة ١٩٧٩ ثم رئيساً لها حتى نهاية ١٩٨٢.

٣. عضو اللجنة العلمية الدائمة لفحص الإنتاج العلمي للمتقدمين لشغل وظائف أعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية في مجال المحاسبة والمراجعة حتى سنة ١٩٧٩ ثم رئيساً لها حتى نهاية ١٩٨٣.
٤. عضو الاتحاد الدولي للجامعات سابقاً.
٥. نائب رئيس اتحاد الجامعات الأفريقية.
٦. عضو مجلس اتحاد الجامعات العربية.
٧. عضو المجلس الأعلى لرعاية الفنون والأداب والعلوم الاجتماعية.
٨. عضو مجلس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
٩. عضو مجلس العلوم الإدارية والاقتصادية بأكاديمية البحث العلمي.
١٠. عضو الجمعية العامة لرعاية الطلاب.
١١. عضو المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا منذ سنة ١٩٧٧.
١٢. عضو المجلس القومي للإنتاج والشئون الاقتصادية منذ ١٩٧٨.
١٣. المقرر العام للمجلس القومي للإنتاج والشئون الاقتصادية.
١٤. زميل بجمعية المحاسبين والمبرجين المصرية منذ إنشائها.
١٥. أول نقيب للتجاريين بمحافظة أسيوط.
١٦. عضو نقابة التجاريين منذ إنشائها.
١٧. عضو نادي سبورتنج بالإسكندرية منذ سنة ١٩٥٨.

المؤلفات العلمية

نشر الدكتور النشار عدداً كبيراً من المؤلفات والمراجع العلمية في مجالات المحاسبة، والمالية العامة والضرائب والرياضيات المالية والنظم الاقتصادية والإدارة الجامعية ومنها على سبيل المثال لا الحصر:

١. الأصول العلمية لمحاسبة.
٢. دراسات في المحاسبة وتنظيم الدفاتر (من جزئين).
٣. النظم الضريبية في البلاد الرأسمالية والاشتراكية.
٤. النظم الاقتصادية.
٥. أصول الرياضيات المالية.
٦. الإدارة الجامعية (التطوير والتوقعات).
٧. دراسات في المحاسبة المتخصصة.
٨. موسوعة المحاسبة الضريبية (أربعة أجزاء).
٩. أصول التشريع الضريبي المصري.
١٠. القواعد العلمية لتحديد الأرباح التجارية والصناعية.

البحوث العلمية والدراسات العربية والأجنبية

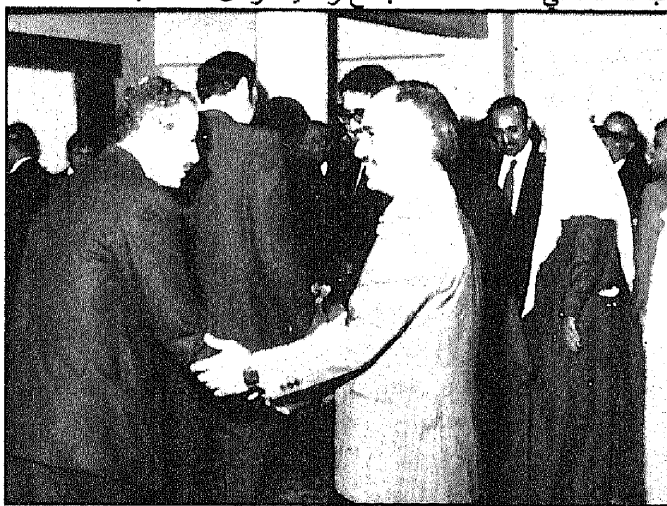
١. مشاكل التنمية في الدول النامية.

٢. هيكل وأنماط التعليم الجامعي في مصر.
٣. تطوير نظام الضرائب في مصر حتى سنة ٢٠٠٠.
٤. نحو إستراتيجية للنهوض بإعداد خريجي الجامعات المصرية ومؤسسات التعليم العالي ورفع كفاءة تشغيل الخريجين.
٥. نحو إستراتيجية للبحث العلمي في المجال الاقتصادي.
6. Government and university administration.
7. The mission and Aims or university of today.
8. New trends in the functions and responsibilities of university of today.
9. Propositions for raising the Economic and manpower efficiency of existing research and teaching institutions.
10. The implications of the new international order of higher education.

النشاط العام

١. ساهم في تحسين أداء الاقتصاد المصري من خلال الدراسات التي تجري في المجلس القومي للإنتاج والشئون الاقتصادية وشعبة السياسات المالية والاقتصادية بذلك المجلس.
٢. ساهم في تطوير التعليم بصفة عامة في مصر من خلال الدراسات التي تجري في المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا وشعبة المتخصصة.
٣. قام بتطوير جامعة أسيوط والنهوض بها وتدعمها واستكمال مرافقها في خلال فترة السبعينيات أثناء رئاسته لتلك الجامعة.
٤. قاد حركة نشر التعليم الجامعي في صعيد مصر أثناء رئاسته لجامعة أسيوط وذلك خلال فترة السبعينيات حيث قام بالآتي:
 - إنشاء كليات ودراسات جديدة في جامعة أسيوط وفاء لاحتياجات التنمية الشاملة وتوسيع في أقسام الدراسات العليا بجامعة أسيوط وتدعم حركة البحث العلمي بها.
 - إنشاء فرع لجامعة أسيوط بمدينة المنيا على مساحة ٣٠٠ فدان، وبذل جهداً كبيراً في النهوض بهذا الفرع وتطويره حتى أصبح جامعة مستقلة في نهاية حقبة السبعينيات.
 - إنشاء فرع ثان لجامعة أسيوط بمدينة سوهاج على مساحة ٦٠ فداناً صار فيما بعد جامعة سوهاج.
 - إنشاء فرع ثالث لجامعة أسيوط بمدينة قنا على مساحة ١٠٠ فدان وفرع رابع في مدينة أسوان ولقد بذل جهوداً كبيرة في النهوض بهذين الفرعين وتطويرهما ولقد استقل الفرعان الأخيران عن جامعة أسيوط في سنة ١٩٩٥ وأصبحت جامعة جنوب الوادي.

٥. ساهم في تطوير مجتمع صعيد مصر من خلال فتح آفاق التعاون المثمر
البناء بين جامعة أسيوط وموقع العمل المختلفة بصعيد مصر وتنشيط حركة
البحث العلمي لخدمة ذلك المجتمع وتنميته وحل مشاكله.



شكل (٣-٢) : الملك حسين عاهل الأردن يحيي الدكتور النشار
في إطار اجتماع اتحاد الجامعات العربية في عمان، الأردن

الأوسمة والجوائز

حصل على وسام الجمهورية من الدرجة الأولى.

مكانة الأستاذ الدكتور النشار

الأستاذ الدكتور / محمد حمدي محمد وصفي النشار^{٣٣} محمد شخصية تحب
أن تعمل في صمت بعيداً عن الأصوات والشهرة فهو متعاون مع الجميع الصغير
قبل الكبير، كان مكتبه مفتوحاً للجميع الصغير قبل الكبير، كان يمنح كتابه
الجامعي لمن يحس أنه غير قادر على شرائه بطريقة لا تجرح الشعور ولا تقلل
من كرامة الطالب، كان من الذين يؤمنون إنهم خزنة أمناء للعلم والمال وعلمهم
ومالهم أمانة يحاسبون عليها أمام رب العباد يريدون أن يخرجوا من الدنيا دائرين
وليسوا مدینين لأحد من العباد.

³³ عن شيروبت عبد التواب محمد وعبد الباسط محمد سالم

وقد قام الدكتور النشار بتأسيس الحركة الجامعية والعلمية والنقابية والمهنية في مصر وأيضاً في قارة إفريقيا إلا أنه دوماً يؤثر حياة العزلة والبعد عن الأضواء والإعلام شأنه شأن المتصوفين والزهاد.

إن نجاح دور الدكتور النشار كان نابعاً من مفهومه لإدارة الجامعية وفلسفته في عمق رسالتها وأسلوبه في رعاية هذه الرسالة لتحقيق أهدافها ومسئوليتها في بناء الإنسان.

وقد برزت آراء الأستاذ الدكتور النشار في النقاط التالية:

(١) الإدارة الجامعية فن وفكر ورسالة الهدف منها تحقيق الرفاهية والرخاء والتقدم للمجتمع الإنساني والنهوض بالرسالة بكفاءة عالية مع تبني الأجيال الجديدة من الكفاءات البشرية والقيادة التي تميز بالضمير والثقافة والعلم والوعي وعمق الإدراك.

(٢) إن الجامعة يجب أن توافق عصر الإدارة العلمية الحديثة وأساليبها المتقدمة عن طريق النهوض بالوظائف الأساسية للإدارة وهي التخطيط والتنظيم والإشراف والتوجيه والتنفيذ والمتابعة والتقييم والرقابة في مجال التعليم الجامعي وبحث تنفيذ الأعمال والمهام الجامعية المختلفة كدراسات المرحلة الجامعية الأولى والدراسات العليا والبحث العلمي والمناهج والمقررات الدراسية وتقييم التقدم العلمي للطلاب وإقامة المنشآت والمرافق الجامعية وصيانتها ورعاية الطالب وخدمة المجتمع وكلها من المهام الجامعية الأساسية.

(٣) كان الأستاذ الدكتور النشار دائمًا يراعي البعد القومي في مجال التعليم الجامعي عند اختيار أنسب النظم الإدارية والهيئات التنظيمية التي تكفل نجاح الجامعات في أداء رسالتها في إطار المناخ الذي تعيش فيه مع مواكبة التجارب المعاصرة في مجال التطبيق العلمي وتقييم نتائجها لاختيار أنسب هذه التجارب بتطبيقها في نظم الإدارة الجامعية والتي تتفق مع الظروف السائدة.

(٤) اعتبر الدكتور النشار أن قطاع الدراسات العليا بالجامعات قطاعاً يشكل أهمية بالغة في هيكل التعليم الجامعي وأنه النوع الذي نحصل منه على فيض متنفس من الكفاءات الفنية العالمية من أعضاء هيئة التدريس والعلماء والمفكرين والخبراء والمدرسين والتي تحمل على عاتقها مهمة النهوض بالرسالة الضخمة والمقدسة وهي مهمة الحفاظ على التراث العلمي والتلقائي والعمل على إثرائه وتنميته ونقله عبر الأجيال. كما اعتبر أستاذنا أن قطاع الدراسات العليا بالجامعات هو من أهم الواقع الذي تجري فيها البحوث العلمية في المجتمع إن لم تكن أهمها على الإطلاق لأن هذه البحوث تعمل على إثراء المعرفة وتنمية الموارد وترشيد استغلالها وإيجاد الحلول لمشاكل المجتمع، وقطاع الدراسات العليا هو الذي يجدد حيوية العملية التعليمية ويمدها بمقومات التطور والاستمرار ويتيح للخريجين مواصلة الدراسة والبحث وتتجدد معلوماتهم وتطورها وهو ما تحتاجه في عصر الثورة العلمية الشاملة التي يشهدها عالم اليوم.

(٥) اعتبر الدكتور / النشار أن الرعاية الشاملة للطلاب بكافة أبعادها الاجتماعية والصحية والرياضية والثقافية والترفيهية عاملًا أساسياً ومهمًا في إعداد خريج الجامعة وفي بناء جسمه وتكوين شخصيته ونهذيب سلوكه وصقل موهبته.

إن شخصية الأستاذ الدكتور / النشار بكل ما تميزت به من مقومات وكل ما حملته من رغبة صادقة في خدمة المجتمع الإنساني من خلال بناء جسور التعاون بين الجامعة والمجتمع والإيمان الكبير بمسؤولية الجامعة في بناء الإنسان المتكامل عقلاً وضميراً وليس إعداد الفرد العالم المفكر فقط.

٣٤ النشاط القومي العربي

في مجال الدراسات العلمية التي تستهدف تحقيق التنمية والتقدم على المستوى القومي أُجري الأستاذ الدكتور محمد حمدي النشار العديد من الدراسات

³⁴ عن عبد الباسط سالم بتصرف، الانترنت.

العلمية القيمة التي تستهدف تحقيق التنمية الشاملة وبناء التقدم على المستوى القومي وخاصة في مجال التعليم بصفة عامة والتعليم الجامعي بصفة خاصة وفي مجال الشئون الاقتصادية، وفيما يلي بيان موجز عن بعض النماذج من هذه الدراسات:

أولاً: دعم الجامعات الإقليمية ورفع مستوى الأداء بها

كلف المجلس الأعلى للجامعات الأستاذ الدكتور محمد حمدي النشار بالقيام بهذه الدراسة في سنة ١٩٧٣م فقام سيادته بهذه الدراسة وبذل في سبيل إعدادها جهداً كبيراً وتناول فيها بالدراسة والتحليل الموضوعات التالية:

١. دور الجامعات في بناء المستقبل.
٢. واقع الجامعات الإقليمية في مصر.
٣. صياغة المستقبل المنشود للجامعات الإقليمية في مصر من حيث:
 - التوزيع الجغرافي للجامعات المصرية مع رسم خريطة تخطيطية لها.
 - الهيكل التنظيمي للجامعات في مصر.
 - المناهج الدراسية، وطرق التدريس وأساليبها.
 - إقامة المنشآت الجامعية ومرافقها، وصيانتها.
 - أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם.
 - دور الجامعات في خدمة المجتمع.
٤. خطط النهوض بواقع الجامعات الإقليمية في مصر ونقلها إلى مستوى المنشود في المستقبل.

ولقد تم إعداد هذه الدراسة في ١٩٧٤/١١/٢٥ وعرضت على المجلس الأعلى للجامعات الذي قام بمناقشتها بالتفصيل واتخاذ الإجراءات اللازمة بشأنها.

ثانياً: الإدارة الجامعية (التطوير والتوقعات):

قام سيادته بإلقاء هذه الدراسة بتكليف من اتحاد الجامعات العربية في خلال عامين كاملين وبذل في سبيل إعدادها جهداً كبيراً، وتعد هذه الدراسة بحق مرجعاً رئيسياً في مجال الإدارة الجامعية فهي أول دراسة جادة وشاملة في هذا المجال على المستوى الإقليمي وهي مزودة بالعديد من الإحصاءات التفصيلية والخرائط التوضيحية والبيانية.

ولقد قام اتحاد الجامعات العربية بعرض هذه الدراسة القيمة في مؤتمره العام الثالث الذي عقد بمدينة بغداد في الفترة من ٢١ إلى ٢٧ نوفمبر سنة ١٩٧٤ وأصدر بشأنها التوصيات الازمة للنهوض بالتنظيمات الجامعية في الوطن العربي للوفاء بأهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية المنشودة.

ثالثاً: هيكل وأنماط التعليم الجامعي وتطور التعليم الجامعي في مصر

تناولت هذه الدراسة نشأة التعليم الجامعي في مصر وتطوره، تطور هيكل وأنماط التعليم الجامعي في مصر في السنوات الأخيرة، التركيب التخصصي للطلاب بالجامعات المصرية وللخريجين وكفاءة تشغيلهم، الأنماط والهيكل التنظيمية للجامعات والجداول والإحصاءات.

ولقد تم إعداد هذه الدراسة في يوليو سنة ١٩٧٩ وعرضت على شعبة التعليم الجامعي بالمجلس القومي للتعليم ووافقت عليها واتخذت بشأنها التوصيات المناسبة ثم نظر المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا تلك الدراسة والتوصيات وأقرهما.

رابعاً: نظام الضرائب العامة في مصر ٢٠٠٠

شكلت المجالس القومية المتخصصة عام ١٩٨٠ لجنة لدراسة تطوير النظام الضريبي في مصر حتى سنة ٢٠٠٠ برئاسة الدكتور / محمد حمدي النشار وقد قامت اللجنة بإجراء دراسة مستفيضة لهذا الموضوع الهام استغرقت عاماً ونصف العام تقريباً وعرضت نتائجها على شعبة السياسات المالية والاقتصادية بالمجلس القومي للإنتاج في ٦/٥ ١٩٨٢ فوافقت عليها وأقرت ما بها من توصيات ثم نظر المجلس القومي للإنتاج والشئون الاقتصادية تلك الدراسة وتوصياتها وأقرهما.

وقد تضمنت هذه الدراسة المبادئ الأساسية لإنشاء الضريبة ورسالتها الضريبية وأهدافها وأركانها الأساسية لوفاء الضرائب برسالتها.

خامساً: نحو استراتيجية للبحث العلمي في المجال الاقتصادي

عهدت شعبة البحث العلمي والتكنولوجيا بالمجلس القومي للتعليم إلى الأستاذ الدكتور محمد حمدي النشار بإلقاء الدراسة الخاصة بذلك القطاع ولقد قام

سيادته بإجراء هذه الدراسة وعرضت على الشعبة في نهاية سنة ١٩٩٥ فوافقت عليها وأقرت ما بها من توصيات ولقد نظر المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي هذه الدراسة وتوصياتها وأقرهما في يونيو سنة ١٩٩٦.

سادساً: إستراتيجية لرفع كفاءة خريجي الجامعات ومؤسسات التعليم العالي

عهدت شعبة التعليم الجامعي بالمجلس القومي للتعليم في سنة ١٩٩٥ إلى الأستاذ الدكتور محمد حمدي النشار إعداد دراسة عن موضوع رفع كفاءة تشغيل خريجي الجامعات ومؤسسات التعليم العالي ولقد قام سيادته بإجراء تلك الدراسة وعرضت على الشعبة فناقشتها مناقشة مستفيضة وأقرت ما بها من توصيات ثم نظر المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي تلك الدراسة وتوصياتها في سنة ١٩٩٦ وأقرهما.

سابعاً: إعادة بناء الإنسان المصري في مجال التنمية الإدارية

عهدت شعبة العلوم الاجتماعية بالمجلس القومي للثقافة إلى الأستاذ الدكتور / محمد حمدي النشار بإعداد دراسة عن إعادة بناء الإنسان المصري في أحد الجوانب الرئيسية وهو مجال التنمية الإدارية.
ولقد أعد سيادته هذه الدراسة وقدمها إلى الشعبة وقامت بمناقشتها مناقشة مستفيضة انتهت بالموافقة عليها ثم عرضت في سنة ١٩٨٠ على المجلس القومي للثقافة فوافقت عليها وأقر ما بها من توصيات.



شكل (٤-٣): الدكتور النشار وعلي يساره الدكتور البرلسى وزير التعليم العالى ثم اللواء ممدوح سالم محافظ أسيوط عام ١٩٦٩

ثامناً: ترشيد الإدارة الاقتصادية

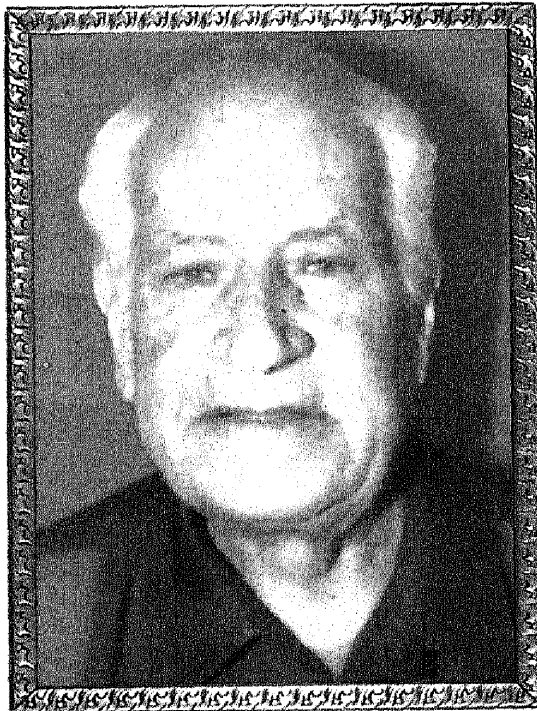
كلفت شعبة السياسات الاقتصادية والمالية بالمجلس القومي للإنتاج الأستاذ الدكتور محمد حمدي النشار بإعداد دراسة عن ترشيد الإدارة الاقتصادية ولقد أعد سيادته هذه الدراسة وقدمها إلى الشعبة وقامت بمناقشتها وأقرت ما بها من توصيات ثم عرضت في سنة ١٩٨٢ على المجلس القومي للإنتاج فوافق عليها ونشر ملخصا لها في دورية المجالس في العدد الصادر عن أبريل / يونيو ١٩٨٢.



شكل (٣-٥): لجنة مناقشة رسالة دكتوراه الفلسفة في المحاسبة عام ١٩٨٩ م

الدكتور / أحمد محمد المغازي شعيب

(١٩٢١م)



بِهِ أَفْلَى الْعَلَا وَيَفْرُزُ شَانِي
أَدَوَى مِنْ شَكَا مِمَّا يُعَانِي
وَدَاؤُهُ لَهُمْ عِلْمٌ سَبَانِي
وَلِلإِدْرِيسِيِّ لَا أَخْفِي امْتَانِي
وَفِي الْأَعْشَابِ لَا أَحَدٌ يَدَانِي
وَمِنْ صُنْعِ الدَّوَاءِ لَمْنَ يُعَانِي
وَيَكْثُرُ الْفَخْرُ لَئِنْ صَيْدَلَانِي

معتز محمد هليل

صيدلي

كَفَانِي الْفَخْرُ أَنِّي فِي مَكَانٍ
أَسَاعَدُ مَا أَسْتَطَعَتُ النَّاسَ حِينَا
أَبُو بَكْرٌ وَجَاهِيرٌ وَابْنُ سِينَا
وَلِلْبَيْطَارِ وَالْزَّهْرَاوِيِّ فَضَلَّ
فِي الْكِيمِيَاءِ لِي بَاغَ طَوِيلٌ
وَمِنْ قَدْ حَارَبَ الْأَمْرَاضَ غَيْرِي
أَنَا يَا قَوْمٌ "مَغَّرِّرٌ" يَدَائِسِي

أحمد محمد المغازى

ميلاده ونشأته

ولد أحمد محمد المغازى شعيب يوم الثلاثاء ٢٤ مايو ١٩٢١م بقرية "محمد المغازى" وهي قرية تابعة لمركز "فاقوس" بمحافظة الشرقية. كان والده هو صاحب هذه القرية وكان يسكنها أفراد عائلة المغازى وعائلات أبناء عمومتهم وعدد من عائلات أخرى يقومون بالمساعدة في زراعة الأرض وأعمال الفلاحة.

ويرجع أصل عائلة المغازى إلى منطقة "سيدي غازي" بمحافظة الغربية (تتبع محافظة كفر الشيخ حالياً) حيث اضطر الراعي الأول من العائلة إلى النزوح منها إلى هذه البقعة من محافظة الشرقية أثناء حفر قناة السويس. أسسوا هذه القرية وعاشوا فيها غرباء وسط أهالي الشرقية. واشتهر أفراد القرية بالتفوي والصلاح، حيث كان الكثير منهم من خريجي "الأزهر الشريف"، وهي الدراسة التي كانت سائدة ولها القيمة والاحترام في تلك الأيام. وبالرغم من أن الطابع الريفي كان يغلب على القرية إلا أن أهلها عاشوا في رخاء وسخاء. ولا يزال الدكتور المغازى يذكر شيخ كتاب القرية سيدي "محمد الجمال" الذي كان يحفظ التلاميذ القرآن الكريم، وتعلم أيضاً على يديه مبادئ القراءة والكتابة.

انتقل أحمد المغازى إلى المدارس الإلزامية والأولية وتلقى التعليم الابتدائي في مدرسة فاقوس الابتدائية، أما التعليم الإعدادي والثانوي فكان في مدينة المنصورة، حيث حصل منها على شهادة البكالوريا (الثانوية العامة) عام ١٩٤٥م. التحق بكلية الطب جامعة فؤاد الأول بالقاهرة، إلا أن الظروف لم تع肯ه من الاستمرار في دراسة الطب، فقد توفي والده مما اضطره إلى ترك دراسة الطب واستكمال دراسته في أقسام الصيدلة التي كانت تابعة لكلية طب القصر العيني في ذلك الوقت.

حصل المغازى على بكالوريوس الصيدلة والكمبياء الصيدلية في مايو سنة ١٩٥٠م من كلية الصيدلة - كلية الطب - جامعة القاهرة، ثم حصل على درجة

الماجستير في الصيدلة (عقاقير) في نوفمبر سنة ١٩٥٤ م من مدرسة الصيدلة - كلية
الطب - جامعة القاهرة.



شكل (٤-١): أحمد المغازي المعيد في
كلية الصيدلة، جامعة القاهرة، عام ١٩٥١ م

حصل على درجة دكتوراه الفلسفة في الصيدلة (عقاقير) في يونيو سنة ١٩٥٧ م من كلية الصيدلة بجامعة القاهرة. وكان المشرف عليه أحد عمالقة الصيدلة في مصر وقتها هو الأستاذ الدكتور عبد العظيم حفني صابر، الذي أشار عليه بالانتقال إلى جامعة أسيوط حيث تتوافق الدرجات العلمية، بعد أن بقي في كلية الصيدلة بالقاهرة حوالي سبع سنوات مدرساً.

الدرج الوظيفي

- ١- عمل مديرًا فنياً بفرع الأدوية بالشركة المصرية المالية للتجارة والصناعة في المدة من سبتمبر ١٩٥٠ إلى يناير سنة ١٩٥١ م.
- ٢- معيد بقسم العقاقير بكلية الصيدلة - جامعة القاهرة في ٤ يناير سنة ١٩٥١ م.
- ٣- مدرس العقاقير بكلية الصيدلة - جامعة القاهرة في ٨ سبتمبر سنة ١٩٥٨ م.
- ٤- أستاذ العقاقير المساعد بجامعة أسيوط في ٢ أكتوبر سنة ١٩٦٢ م.
- ٥- عين رئيساً لقسم العقاقير بجامعة أسيوط في سبتمبر سنة ١٩٦٤ م.
- ٦- عين أستاذ كرسي العقاقير بجامعة أسيوط في ٢٩ نوفمبر سنة ١٩٦٦ م.
- ٧- عين وكيلاً لكلية الصيدلة بجامعة أسيوط سنة ١٩٦٨ م.



شكل (٤-٢) : لبراسة الدكتوراه بمعمل العقاقير
في كلية الصيدلة، جامعة القاهرة عام ١٩٥٦ م

- ٨- أُعِيّر رئيسيًّا لقسم العقاقير إلى كلية الصيدلة جامعة الخرطوم، وعاد بعد نحو ثمانية شهور إلى جامعة أسيوط ليُعين عميدًا لها.
- ٩- عين عميدًا لكلية الصيدلة بجامعة أسيوط من ١٩٧١ حتى أكتوبر ١٩٧٩ م.
- ١٠- عين نائبًا للرئيس جامعة أسيوط لشئون الدراسات العليا والبحوث (١٩٧٩ - ١٩٨١ م).



شكل (٤-٣) : عائلة الدكتور المغازي عام ١٩٦٧ م

المشاركة في اللجان

شارك الدكتور أحمد المغازي علي مدي جاوز اثنا عشر عاما مشاركة فاعلة في اللجان الآتية:

- ١- اللجنة الدائمة لدستور الأدوية المصري سنة ١٩٦٩ م.
- ٢- اللجنة الدائمة للعلوم الصيدلية لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين منذ ١٩٦٨ م، وكان مقرر لها سنة ١٩٨١ م حتى ١٩٩٨ م.
- ٣- لجنة بحوث الأدوية والعقاقير التابعة للخطبة العلمية بالمجلس الأعلى للعلوم ١٩٦٥ م.
- ٤- لجنة تحرير النشرة الصيدلية المصرية ١٩٦٤. وكذلك النشرة الصيدلية لصيدلة أسيوط.



شكل (٤-٤): طلبة البكالوريوس والمعيدين بكلية الصيدلة جامعة أسيوط

المؤتمرات

شارك الدكتور المغازي في اثنا عشر مؤتمرا في خارج مصر، ببيانها كالتالي:

- ١- الاشتراك في مؤتمر طلاب الصيدلة التاسع والعشرون لدول اسكندينافيا المنعقد في هلسنكي، فنلندا في ١٣ مايو ١٩٦٠ م.
- ٢- المؤتمر الفيدرالي الدولي لطلاب الصيدلة (I.P.S.F.) المنعقد في استكهولم - أغسطس ١٩٦٠ م.
- ٣- مؤتمر اتحاد الصيادلة العرب الذي عقد في بغداد بالعراق سنة ١٩٧٤ م.

- ٤- مؤتمر اتحاد الصيادلة العرب الذى عقد فى بغداد بالعراق سنة ١٩٧٥ م.
- ٥- مؤتمر اتحاد الصيادلة العرب الذى عقد فى الكويت سنة ١٩٧٦ م.
- ٦- مؤتمر اتحاد الصيادلة العرب الذى عقد فى تونس سنة ١٩٧٨ م.
- ٧- المؤتمر الدولى لأبحاث المنتجات الطبية من النباتات الطبية الذى عقد بمدينة ستراسبورج بفرنسا فى يوليو ١٩٨٠ م.
- ٨- مؤتمر كيمياء العقاقير الذى عقد فى مدينة بوسطن بالولايات المتحدة فى سبتمبر سنة ١٩٨٠ م.



شكل (٤-٥): الدكتور أحمد المغازي مع صديق داخل غابات السويد

- ٩- مؤتمر اتحاد الجامعات الأفريقية الذى عقد فى ساحل العاج سنة ١٩٨٠ م.
- ١٠- المؤتمر الدولى للعلوم الصيدلية (F.I.P) الذى عقد بفيينا Vienna بالنمسا فى أغسطس ١٩٨١ م.
- ١١- المؤتمر الدولى للنباتات الطبية والعلطية الذى عقد بمدينة أثينا باليونان فى منتصف سبتمبر سنة ١٩٨١ م.
- ١٢- المؤتمر الأول للنباتات الطبية الذى عقد بكلية الصيدلة - جامعة العلوم التطبيقية الأهلية - عمان - الأردن - مايو سنة ١٩٩٨ م.



شكل (٤-٦): شلالات نياجرا على حدود كندا مع الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٥٩ م

المؤتمرات الداخلية

شارك وحضر جميع المؤتمرات التي عقدت في مصر حتى عام ١٩٨١ م
وعددها ٩.

المهام العلمية بالخارج

- ١- مهمة علمية إلى معهد الصيدلة بالسويد عام ١٩٥٩ - ١٩٦٠ م.
- ٢- إجازة دراسية في كلية الصيدلة - جامعة بنسبريج بالولايات المتحدة لمدة عام (١٩٧٧ - ١٩٧٨ م).
- ٣- زيارات لمخازن ومصانع الأدوية والصيدليات بالسويد وفنلندا في المدة من يناير - مايو سنة ١٩٦٠ م.

- ٤- زيارات للمعاهد وكليات الصيدلة ومعامل الأبحاث والأدوية بالسويد وفنلندا سنة ١٩٦٠ م.
- ٥- زيارة مصانع الأدوية بمدينة بازل بسويسرا في سبتمبر سنة ١٩٦٠ م.
- ٦- زيارة مصانع ومعامل الأدوية بيروت في سبتمبر سنة ١٩٦٤ م، وفي القدس في أبريل سنة ١٩٦٦ م، وفي سامراء بالعراق سنة ١٩٧٥ م.
- ٧- عمل أستاذًا زائرًا بكلية الصيدلة - جامعة الخرطوم سنة ١٩٧٠ م.
- ٨- عمل أستاذًا زائرًا بمعهد العلوم الطبيعية بجامعة قسنطينة بالجزائر سنة ١٩٨٢ م لعدد ٨ سنوات.

التقدير والتكريم

- ١- حصل على كثير من شهادات التقدير والدروع والميداليات من جامعة أسيوط وجامعة القاهرة ونقابة الصيادلة.
- ٢- اشتراك في كثير من الأنشطة الطلابية والرياضية والجامعية وحصل على كثير من شهادات التقدير والميداليات.
- ٣- منح وسام الاستحقاق من الطبقة الأولى عام ١٩٨٣ م.
- ٤- منح الميدالية الذهبية للنقاية العامة لصيادلة مصر في أبريل ١٩٩٥ م.
- ٥- منح جائزة اليوبيل الذهبي لكلية الصيدلة جامعة القاهرة في مايو ٢٠٠٠ م.
- ٦- منح الميدالية الذهبية لجامعة أسيوط في أكتوبر ٢٠٠٣ م.
- ٧- منح درع الإعزاز والتقدير لمحافظة أسيوط في أكتوبر ٢٠٠٣ م.
- ٨- رأس ندوة عمداء كليات الصيدلة بالجامعات العربية التي عقدت في أسيوط عام ١٩٧٥ م.
- ٩- قام سيادته بفحص وتحكيم رسائل الماجستير والدكتوراه في مصر والجزائر.
- ١٠- يقوم سيادته بتحكيم الأبحاث المقدمة للنشر في المجالات العلمية.
- ١١- تم ترشيح سيادته من قبل جامعة أسيوط عدة مرات للحصول على جائزة الدولة التقديرية.



شكل (٤-٧) : الدكتور المغازي بمعهد الصيدلة الملكي بالسويد
في أكتوبر ١٩٥٩

المشاركة في الجمعيات العلمية والنقابات المهنية

شارك الدكتور أحمد المغازي ولا يزال في اللجان والجمعيات العلمية والنقابية التالية:

- ١- لجنة تطوير التعليم الجامعي بكليات الصيدلة ١٩٦٥م، حيث شارك في وضع وتطوير اللوائح الداخلية لكليات الصيدلة في مصر وفيالجزائر وطرابلس.
- ٢- عضو في الحلقات الدراسية التي تنظمها هيئة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) ١٩٧٠م وألقى محاضرات عن الأعشاب الطبية في كليات الصيدلة والطب والعلوم في جامعة الرياض ١٩٩٧م.

- ٣- اللجنة المشتركة للتكامل بين مصر والسودان لدراسة الأعشاب الطبية (١٩٧٩م).
- ٤- لجنة النباتات الطبية بالشركة العربية للأدوية (١٩٦٥م).
- ٥- نقابة الصيادلة منذ ١٩٥١م.

نبذة مختصرة عن مجلد الإنتاج العلمي

بجانب رعايته لكلية الصيدلة بأسيوط، فقد كون الدكتور المغازي مدرسة علمية متميزة حيث أنشأ قسم العاقير والنباتات الطبيعية وألحق به مزرعة للنباتات الطبيعية كانت نواة لدراسة والأبحاث، وقام بتشكيل فريق علمي لدراسة الأعشاب والنباتات الطبيعية في بيئاتها الطبيعية وإجراء البحوث عليها، وخاصة في جنوب الصعيد وفي الوادي الجديد ومنطقة البحر الأحمر والمحميات النباتية في الأماكن المختلفة. وأنشأ معملًا مركزيًا للبحوث بكلية وزوده بكثير من الأجهزة الحديثة، كما قام بإنشاء مكتبة للكتابة مزودة بجميع التخصصات والمراجع والدوريات العلمية لخدمة الدراسة والأبحاث.

وقام سعادته بنشر ١١٨ بحثاً علمياً، وأشرف على ٣٤ رسالة لدرجة الماجستير (٢٦ في مصر + ٨ في الجزائر) بالإضافة إلى ١٠ رسائل لدرجة الدكتوراه (منها ٧ في مصر في العلوم الصيدلية "عقاقير طبية" + ٣ في الجزائر) وله مقالات علمية عن الأعشاب والنباتات الطبيعية، والطب الشعبي في مجالات مختلفة أهمها مجلة أسيوط للدراسات البيئية، ومجلة العلوم التكنولوجية الصادرة عن معهد الكويت للأبحاث العلمية.

كتب ومؤلفاته العلمية

- ١- كتب طلابية نظرية وعملية في مادة العاقير والنباتات الطبيعية لطلاب الفرق الأولى والثانية والرابعة بكلية الصيدلة جامعة أسيوط منذ بدء الدراسة بها في ١٩٦٢م.
- ٢- كتب مشتركة مع أساتذة آخرين، تدرس الآن في كلية الصيدلة بجامعة الأزهر بأسيوط.

- ٣- كتاب نظري وأخر عملى مشترك مع زملاء آخرين يدرس الآن بالفرقة الرابعة لطلاب كلية الصيدلة - جامعة أسيوط ولطلاب كلية الصيدلة جامعة المنيا وكذلك جامعة الأزهر.
- ٤- مقالات عن الطب الشعبي، وحصر للنباتات الطبية فى مناطق مختلفة فى مصر والسودان والجزائر، نشر العديد منها فى المجلات العلمية المتخصصة.
- ٥- نشر ١١٦ بحثاً في المجلات التخصصية العالمية والدوريات العربية والمحلية.

المغازي مؤسس صيدلة أسيوط

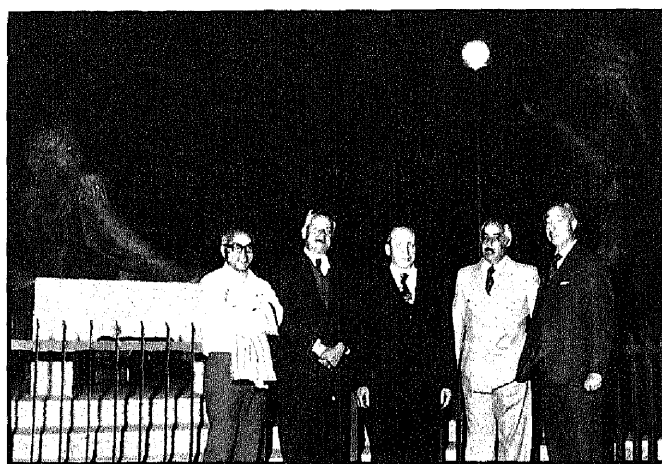
بدأت الدراسة بكلية الصيدلة في جامعة أسيوط عام ١٩٦١ / ١٩٦٢ في المبني الذي كان مدرسة أسيوط الثانوية في حي الوليدة، في وقت بناء السد العالي، وكانت فترة عصيبة من ناحية التمويل. والتحق بالكلية في ذلك الوقت ٧٢ طالباً وطالبة فقط.

لم تكن كلية الصيدلة قد أنشئت بعد، بل كانت قسماً من أقسام كلية الطب، وبدأت الدراسة بها بداية متواضعة، ولم يكن للصيدلة ميزانية تدعمها وليس فيها مواد ولا أدوات أو أجهزة علمية ولا مكتبة، بل كانت هناك حجرات خاوية على عروشها لذلك بدأ أعضاء هيئة التدريس من الصفر، وكانت هيئة التدريس تتكون من اثنين فقط هما الدكتور المغازي والثاني الأستاذ الدكتور زكريا فؤاد الذي اضطر - لظروف عائلية - إلى ترك العمل بأسيوط بعد سنة ونصف السنة وعاد إلى جامعة القاهرة.

بقي الدكتور المغازي وحده يرعى شئون قسم الصيدلة يعاونه قليل من المعينين، ولم يكن بالمبني مدرجات خاصة ولا معامل للطلاب أو الأبحاث بل كانوا يقومون بتحويل الحجرات العادية إلى معامل مؤقتة، مما أدى إلى توقف الدراسة عدة مرات، لو لا المعاونة التي كان يقدمها الأستاذ الدكتور سليمان حزين رئيس الجامعة آنذاك والجهود الخارقة التي بذلها، حتى وقفت الكلية شامخة بعد عدة سنوات من العمل الداعوب.

وفي عام ١٩٦٣ صدر القرار الجمهوري بإنشاء كلية الصيدلة بجامعة أسيوط، وأصبحت بذلك ثالث كلية صيدلة تنشأ في مصر بعد كلية الصيدلة بجامعة القاهرة وكلية الصيدلة بجامعة الإسكندرية، وصارت الكلية بمضي الوقت مجهزة بأحدث الإمكانيات المعملية والبحثية، كما كانت بها مكتبة الكترونية علي أعلى مستوى، كما أنشئت بها مزرعة رائدة للنباتات الطبية.

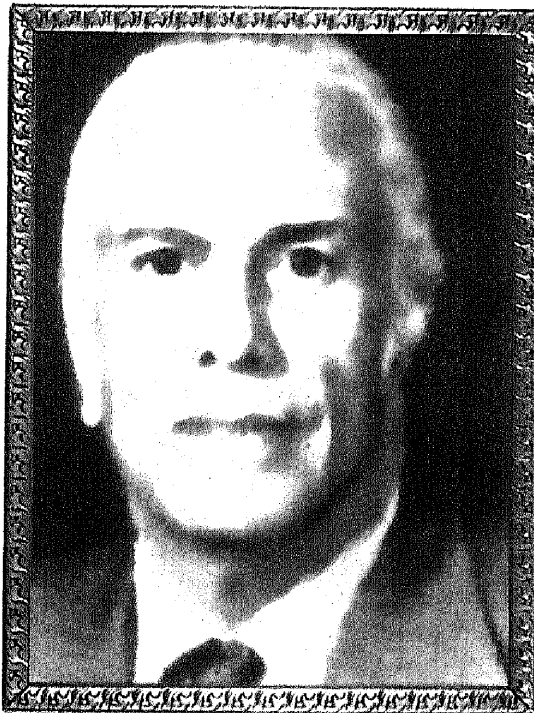
ساهم الدكتور أحمد المغازي في الإشراف علي إقامة مبني جديد لكلية الصيدلة في ساحة الجامعة، وتضم الكلية الآن نحو مائة عضو هيئة تدريس وأكثر من ٦٠ من المعيدين والمساعدين، وأصبح معيدو فترة الإنماء بعد بضع سنين عداء للكليات صيدلة جديدة أنشئت في المنصورة وطنطا والزقازيق والأزهر الشريف.



شكل (٨-٤): المؤتمر الثالث للجمعية العراقية الصيدلانية
بغداد في مارس ١٩٧٦ م

الدكتور / عبد الرزاق رزق حسن

(١٩٣١م)



في الأطباء يستحق الثناء
وأجري على يديه الشفاء
الموت يلطف منه وكم سهل داء
وحبانا لكون داء دواء
قد أمات الآسي وأحيا الرجاء

حافظ إبراهيم

شاعر النيل

هلرأيتم موقفاً (كعلى)
أودع الله صدره حكمة العلم
كم نفوس قد سلها من يد
فلارانا (القمان) في مصر حباً
حفظ الله مينضداً في يديه

عبد الرزاق حسن

ولد عبد الرزاق رزق حسن يوم السبت ٣ يناير ١٩٣١ بحي السيدة زينب بالقاهرة. كان والده الحاج رزق حسن من أبناء قرية "بِنْدُخُو"^{٣٥} إحدى قري الواحات الداخلة بالصحراء الغربية.

رحل الوالد إلى القاهرة في مطلع القرن العشرين حيث حصل على شهادة معاون صيدلي^{٣٦}، واستقر في القاهرة وانتقل من حي السيدة زينب إلى حي روض الفرج بشبرا حيث تعيش الأسرة منذ أكثر من ستين عاماً.

الدراسة

- حصل على الشهادة الابتدائية من مدرسة مكارم الأخلاق الابتدائية الموجودة بجزيرة بدران بالقاهرة.
- حصل على شهادة التوجيهية (الثانوية العامة) من مدرسة الأمير فاروق الثانوية بروض الفرج عام ١٩٤٦، وكان ترتيبه الثلاثين علي القطر المصري بمجموع ٢٣,٥٪.
- التحق بكلية طب قصر العيني جامعة فؤاد الأول (القاهرة) وحصل على بكالوريوس الطب والجراحة دور ديسمبر ١٩٥٢ وكان ترتيبه الثالث على دفعته.
- حصل على دبلوم الجراحة العامة ١٩٥٦.
- حصل على دبلوم المساك البولية عام ١٩٥٧ م.
- حصل على ماجستير الجراحة MS^{٣٧} عام ١٩٥٨.

الدرج الأكاديمي

١. نائب جراحة عامة بمستشفى قصر العيني جامعة القاهرة.
٢. معيد في قسم الفسيولوجى بكلية طب القاهرة.
٣. مدرس الجراحة في كلية الطب جامعة أسيوط ١٩٦١.
٤. مهمة علمية بمستشفى ماشستر إنجلترا عام ١٩٦٢ لمدة سنة ونصف.
٥. أستاذ مساعد الجراحة العامة سنة ١٩٦٥.
٦. أستاذ كرسي الجراحة العامة بجامعة أسيوط سنة ١٩٦٩.

^{٣٥} بِنْدُخُو: قرية في الواحات الداخلة، وردت في الأدبيات القديمة مثل مباحث الفكر وفي الانتصار باسم "بيت خلوة" تشتهر قرية بِنْدُخُو بالطباخين الذين يعملون في الحفل السياحي في القاهرة وتشتهر بزراعة الكروم والألزار.

^{٣٦} كان هذا الدبلوم شرطا للعمل في الصيدليات.

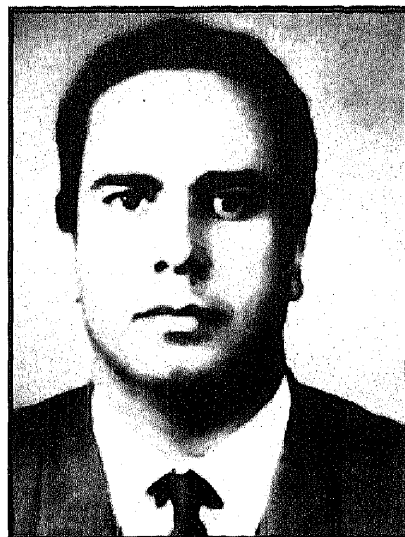
^{٣٧} كانت هذه تعادل الدكتوراه في ذلك الوقت وتؤهل للعمل عضواً هيئة التدريس.

٧. عميد كلية الطب جامعة أسيوط من ١٩٧١ حتى ١٩٧٩ بالتعيين ثم
بالانتخاب.



شكل (١-٥): التلميذ عبد الرزاق حسن
في ثانوية الأمير فاروق بروض الفرج

٨. نائب رئيس جامعة أسيوط لشئون التعليم والطلاب ١٩٧٩ – ١٩٨١
٩. رئيس جامعة أسيوط ١٩٨١ – ١٩٩١
١٠. استاذ متفرغ ١٩٩١ – ٢٠٠١
١١. استاذ غير متفرغ ٢٠٠١ حتى الآن.



شكل (٢-٥): الطبيب عبد الرزاق حسن
النائب بكلية الطب جامعة القاهرة

أهم إنجازاته في الجامعة

أنشا الدكتور عبد الرزاق حسن أقسام الجراحة التالية بكلية الطب بجامعة أسيوط:

- جراحة الأوعية الدموية.
- أقسام جراحة المخ والأعصاب.
- جراحة الصدر.
- جراحة التجميل.

نشاطه العلمي

يعتبر الدكتور عبد الرزاق حسن من مؤسسي قسم الجراحة بكلية الطب بجامعة أسيوط، فقد كان ثانى اثنين بدأ بهما قسم الجراحة، لم يستطع الزميل الآخر أن يتآقلم مع ظروف المعيشة في أسيوط، وسرعان ما غادر أسيوط راجعاً إلى القاهرة، ومنها إلى هجرة طويلة خارج البلاد، بقي الدكتور عبد الرزاق وحده مدة طويلة، تحمل عبء إنشاء القسم بمفرده. وكان للأساس العلمي القوي الذي تعلم في كنهه على يد الجراح الكبير الدكتور الشريبي فضل كبير في تكوين شخصيته العلمية والإدارية، واستطاع خلال مدة وجيرة أن ينشئ قسماً قوياً يعتبر من أقوى أقسام الكلية علمياً.



شكل (٣-٥): الدكتور عبد الرزاق حسن رئيس الجامعة يفتتح المؤتمر الدولي الأول لرياضيات والإحصاء

لم تشغله الأعباء الإدارية عن متابعة كل جديد في علم الجراحة وصار تلاميذه أساندة كبار يشار لهم بالبنان، ويشد إليهم الرحال من أعماق الصعيد. ولا مبالغة في القول إن أسيوط صارت قبلة للمرضى يشدون فيها الشفاء.

نشر الدكتور عبد الرازق أكثر من ثلاثين بحثاً في الجراحة العامة في المجالات العلمية المتخصصة، كما أشرف على أكثر من ٢٥ رسالة لدرجتي الماجستير والدكتوراه. ويردد تلاميذه أنه أجري أكثر من ألفى عملية زائدة دودية، وأكثر من ألف وخمسمائة عملية استئصال مرارة حتى إنه أعاد للأذهان ذكري الدكتور علي (باشا) إبراهيم الجراح العالمي الشهير الذي اكتسب خبرته وسمعته الطبية في أثناء عمله بمستشفى الميرة الأميركي بأسيوط.

إدارته للجامعة

بقي الدكتور عبد الرازق حسن يشغل منصب رئيس جامعة أسيوط أحد عشر عاماً، وهي مدة لم يسبق لأحد أن قضتها من قبل في أي جامعة مصرية، وقد كانت هذه المدة حافلة بالأحداث الجسمان، فقد انتشرت الجماعات المتطرفة في الجامعات المصرية، واشتد نشاطها على وجه الخصوص في جامعة أسيوط، وقد تطرف بعض الطلاب إلى أن وصل بهم الأمر لتعطيل الدراسة ومنع أعضاء هيئة التدريس من دخول الجامعة، وشهدت أروقة الجامعة الكثير من التجاوزات التي يندى لها الجبين، وتوقف النشاط الطلابي تماماً. وفي هذا الجو المتوتر كان الأستاذ الدكتور عبد الرازق حسن يقود الجامعة في مناخ عاصف بكل حكمة وهدوء، واستطاع أن يجتاز المحن بكل اقتدار وكفاءة يشهد بها الجميع. وكانت ثقة الدولة في حكمته كبيرة فأ SENTت إليهأمانة الحزب الوطني الديمقراطي في محافظة أسيوط لمدة تسع سنوات كما عين عضواً في مجلس الشوري لمدة تسع سنوات.

يتميز الدكتور عبد الرازق بأنه شخصية ذات شعبية جارفة وهو محبوب من الجميع سواء أعضاء هيئة التدريس أو العاملين أو العمال أو الطلاب، فهو يستقبل الجميع بكل حفاوة وترحاب. لم ينس يوماً أنه جراح فكان يبدأ يومه في

غرفة العمليات، فله شهرة مدوية، وبعد أبو الجراحين في صعيد مصر، فهو الذي أنشأ قسم الجراحة في كلية الطب وعلى يديه تخرجآلاف الجراحين الذين ينتشرون في ربوع مصر. والرجل وقد تجاوز الثمانين عاماً لا يزال يذكر أستاذة الجراح العظيم الدكتور الشربيني الذي تعلم على يديه أصول المهنة، فهذا هو الوفاء بعيته الذي أصبح الآن عملة نادرة، وكأنه من الموروث الطيب الذي سمعنا عنه كثيراً، لكن قلماً عايشناه.

خدماته للمجتمع الجامعي

استطاع الدكتور عبد الرزاق حسن - نظراً لطول خدمته في رئاسة الجامعة - أن يقدم الكثير من الخدمات لأسرة الجامعة من أعضاء هيئة التدريس والعاملين، يمكن حصرها فيما يلي:

- ١- استكمال معامل الكليات المختلفة في أسيوط والفروع في سوهاج وقنا وأسوان.
- ٢- إنشاء المعامل المركزية لخدمة الجامعة وتجهيزها بأحدث الأجهزة. وقد كان من حظ كاتب هذا الكتاب أن يكمل ما بدأه الدكتور عبد الرزاق من تجهيز المعامل يواحد من أحد الميكروسكوبات الإلكترونية على مستوى الجامعات المصرية.
- ٣- إنشاء مراكز لتعليم اللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية لتأهيل أعضاء هيئة التدريس في أسيوط، بدلاً من إرسالهم إلى القاهرة. وقد أثبتت هذه المراكز دوراً كبيراً في تقييم خدماتها، ليس فقط لأبناء الجامعة، لكن لأنباء الصعيد بصفة عامة وأسيوط بصفة خاصة، وقد أدى ارتفاع مستوى الخدمة التعليمية التي تقدمها هذه المراكز إلى أن تعترف بشهادتها هيئة التبادل الألماني DAAD واعتمادها كمطلوب للدراسة في ألمانيا. كما قامت هذه المراكز بإقامة أيام للتعاون الثقافي بين البلاد الناطقة بها وجمهورية مصر العربية فلدي ذلك إلى جعلها مركزاً إشعاعياً حضارياً.
- ٤- تقديم خدمة المجتمع لأبناء الجامعة بفتح سلسلة من المكاتب التالية في الحرم الجامعي مثل:
 - التليفونات والتغرفات.
 - البريد.
 - مكتب تراخيص المرور.
 - مكتب للجوازات.
 - مكتب للتجنيد.
- ٥- فتح منافذ لتوزيع المواد التموينية للمساكن الشرقية والغربية

- ٦- إنشاء صندوق للتكافل الاجتماعي لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيه والعاملين.
- ٧- إنشاء مركز لخدمة توزيع البوتاجاز لأسرة الجامعة.
- ٨- شراء مساكن لإقامة أعضاء هيئة التدريس بمنطقة المشتل بالوليدية.

المستشفى الجامعي (القصر)

كان أعظم إنجاز توج أعمال الدكتور عبد الرزاق حسن الانهاء من إنشاء المستشفى الجامعي الذي طال انتظاره، والذي أصبح بمثابة الوقت صرحاً طيباً رائعاً يقدم الخدمات الطبية لأبناء الصعيد كافة. تعتبر مستشفيات جامعة أسيوط من أكبر المستشفيات الجامعية التعليمية والعلاجية على مستوى جمهورية مصر العربية، وقد افتتح هذا الصرح الطبي الكبير عام ١٩٨٧ حيث بلغ عدد الأسرة الإجمالية للمستشفيات الجامعية قرابة ثلاثة آلاف سرير منها ٩٢% أسرة مجاني و٨% أسرة علاج خاص واقتصادي وتعقدات مع الهيئات الحكومية وغير الحكومية.



شكل (٤-٥): بانوراما المستشفيات الجامعية

وتحتضن المستشفيات الجامعية المستشفى الجامعي الرئيسي ومستشفى صحة المرأة ومستشفى الأطفال الجامعي بالإضافة إلى ثلاثة مستشفيات جديدة ستنبع في

احتياجات المستشفيات الجامعية المستقبلية طبقاً لإستراتيجية مستقبلية تم وضعها بأسلوب علمي.

وتستقبل العيادات الخارجية نحو مليون مريض سنوياً من جميع محافظات صعيد مصر منبني سويف شمالي حتى الحدود الجنوبية للبلاد بالإضافة إلى مرضى محافظات الوادي الجديد والبحر الأحمر.

وقد شاركت مستشفيات جامعة أسيوط في وضع إستراتيجية لتنمية محافظة أسيوط في مجال الشئون الوقائية والصحية حتى عام ٢٠٢٢م، موزعة على أربع خطط خمسية، كما قامت بوضع خطة تنموية لمحافظة الوادي الجديد في مجال الشئون الصحية حتى عام ٢٠٢٧م.

تقوم المستشفيات الجامعية بتدريب الكوادر الطبية والتمريضية بوزارة الصحة في جميع المجالات الطبية للأطباء والفنين وهيئة التمريض وامتد التدريب ليشمل طلبة جامعة الأزهر وأطباء من الدول العربية الشقيقة.

في الوقت الذي يزهو فيه الدكتور عبد الرزاق حسن بهذه الانجازات فإنه يعتز بأنه لم يسمح - في عهده - بإنشاء أي كلية أو فرع للجامعة بالرغم من الضغوط التي مورست عليه من المحافظين والأجهزة المحلية، وكان من رأيه أن إنشاء أي كلية أمر يتطلب توافر المتطلبات الأساسية من أعضاء هيئة التدريس وقاعات الدرس والمعامل الأمر الذي لم يكن متاحاً وقتها.

حياته الأسرية

الأستاذ الدكتور عبد الرزاق شخصية لها شعبية جارفة، ويعرفه غالبية أهل محافظة أسيوط، فهو بالإضافة إلى كونه جراحًا قديراً أجريآلاف العمليات الجراحية، فهو يتميز ببساطة الوجه وحسن المعاملة، كما يجيد فن التعامل مع الجماهير، تجده في وسط النخبة والضيوف الأجانب يتحدث اللغة الإنجليزية كلينائها، إضافة إلى أنه واسع الاطلاع مجيناً لفن الاستماع، وكأنه يجسد القول

المأثور "وأراه يصغي للحديث بسمعه وبقلبه، ولعله أدرى به" وعندما يجلس بين عامة الشعب تجده يتكلّم بلغتهم ويجد استخدام الأمثال الشعبية.

تزوج من بريطانية من أصل أيرلندي، تعرف عليها في أثناء دراسته في مانشستر ببريطانيا، فتحابا، وتزوجها لتعيش معه بقية عمرها في مدينة أسيوط في مساكن جامعة أسيوط الشرقية. وعندما أتّجا محمد رعوف وجبلان تعلّمت منهما اللهجة المصرية وأصبحت تجيدها بطلاقه ممزوجة بلكلة إنجليزية. كانت «مورين» نعم الزوجة المخلصة الوفية، عاشت حياتها في هدوء شديد، وربت ذريتها أحسن تربية، وعندما داهمها المرض الخبيث لقيت كل عناء ورعاية في المستشفى الجامعي الذي شيد زوجها. وعندما وافاها الأجل المحتم بكافها كل من عرفها، وافتقدتها كل من أحبها، وشييعها الأحباب حيث ترقد في سلام في مقابر المسلمين في أسيوط.



شكل (٥-٥): الدكتور عبد الرزاق حسن والمسيدة مورين زوجته

رحلاته حول العالم

الدكتور عبد الرزاق من الذين يعشّون الرحلات، وقد قام خلال العشر سنوات التي قضتها رئيسيًا للجامعة بزيارة معظم بلاد العالم، فقد شارك وحضر الكثير من المؤتمرات العلمية التي لم يعد يذكر لها عدداً، كما حضر العديد من الدورات التربوية وورش العمل، وقد عادت جولاته حول العالم بالكثير من الاتفاقيات العلمية مع الكثير من الدول، وأتاحت الفرصة لعدد كبير من أعضاء هيئة التدريس القيام بالمهمات العلمية. ومن جولاته التي أفردت تلك التي قام بها في الثمانينات إلى كوريا الشمالية في إطار التبادل الثقافي بين الأساتذة، كما قدمت جامعة أسيوط في عهده الكثير من المساهمات في البعثات الكشفية التي ترد إلى البلاد.



위대한 수령 김일성동지께서 애급 민족민주당대표단을 접견하시고 기념사진을 찍으시었다.

شكل (٦-٥) : الدكتور عبد الرزاق في زيارة رسمية لكوريا الشمالية

العمل السياسي

عين الدكتور عبد الرزاق حسن أميناً للحزب الوطني الديمقراطي لمدة تربو على تسع سنوات منذ أن كان نائباً لرئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، فاز دحم

جدول أعماله، كان يستيقظ فجر كل يوم ليبدأ مبكراً بالعمليات الجراحية، ثم يذهب إلى مكتبه بالجامعة حوالي الثامنة صباحاً حيث يدير شئون الجامعة. وعند الحادية عشر صباحاً تبدأ الوفود الشعبية والسياسية في الهجوم على مكتبه، وفي الوقت الذي كانت الدولة تمنع الطلاب من العمل السياسي كان رئيس الجامعة منغمساً تماماً في النشاط الحزبي بمهارة واقتدار، الأمر الذي رشحه لعضوية مجلس الشوري لمدة تسع سنوات.

وخلال مدة رئاسته للجامعة عاصر خمسة من المحافظين من رجال الشرطة، وكان أشهرهم اللواء زكي بدر واللواء عبد الحليم موسى واللواء حسن الألفي، الذين انقلوا تباعاً من كرسي محافظ أسيوط إلى كرسي وزارة الداخلية. وكان التقليد متبعاً - ولا يزال - أن يضم محافظ أسيوط إلى عضوية مجلس الجامعة. وكان من ثمرات التعاون بين الجامعة والشرطة افتتاح العديد من مكاتب خدمة المواطنين مثل ترخيص السيارات ومنافذ التموين والخدمة العسكرية والشهر العقاري ... الخ.



شكل (٧-٥) : اللواء زكي بدر محافظ أسيوط
في زيارة لرئيس الجامعة عبد الرزاق حسن

ما أحوالنا لأمثاله

كتب الدكتور علاء الدين القوصي أستاذ علم الأدوية بجامعة أسيوط في جريدة الأهرام في ١٩ مايو ٢٠٠٤ في بريد الأهرام عن الدكتور عبد الرزاق قائلًا:

(لن أنسى ما حبيت ما تعلمنته من دروس علي يد هذا الرجل الفاضل والمعلم المتميز. لم يكن الدكتور عبد الرزاق حسن، متعمه الله بالصحة والعافية، أستاذًا لي بالمعنى المباشر للكلمة، فقد كان أستاذًا للجراحة حين كنت طالبًا بكلية الصيدلة وعندما عينت مدرساً بكلية الطب أصبح عميدًا للكليه ثم رئيساً للجامعة لأحد عشر عاماً، وتعلمت من تعامله مع شخصيته الفذة لقرابة الأربع عقود. علمنا الرجل أن الضعف فقط هو الذي يستغل سلطاته في إيذاء الآخرين والانتقام منهم خاصة فيما هو شخصي، وعلمنا أن الأستاذ والقائد الواثق هو من ينجح في احتضان تلاميذه ومرؤوسيه ويعاملهم كأب حنون وليس كلد شرير، وكان يقول لنا دائمًا ياكم أن تعتقدوا أنني رئيسكم لأنني رأست هذه الجامعة، إن أنا إلا زميل منسق الأوضاع لكم المسائل، وكان يقول "يكفي الأستاذ الجيد أن يذهب لمحاضرته في موعده ففي ذلك تعلمك كاف للطالب بقيمة الالتزام".

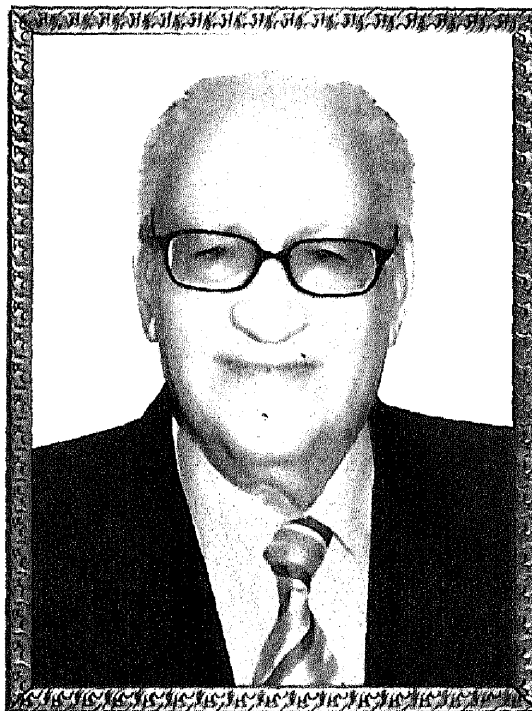
وكان متواضعًا متبسطًا في معاملته وهو الجراح المتميز والأستاذ الشرقي. كان معدين بكلية وكان عميدًا لها وكان حين يرانا يقف بسيارته ليوصلنا لأي مكان نريده وكنا إذا لم نكن نجده في مكتبه أو منزله ذهبنا إليه في أي مكان ليوقع لنا طلباتنا في عيادته أو على سطح سيارته في قارعة الطريق أو في غرفة العمليات. كان نختلف أحياناً، وكثيرًا ما اتهمني بالتشدد مع تلاميذي وتقبلت ذلك منه، بل إنه حرمني من السفر لمدة عامين، لتأخرني في العودة من سفريه سابقة ولم يغضبني ذلك لأنه كان يطبقه على الجميع.

كان على حبه لقضاء وتيسير حوائج الناس، حازمًا يجبر الجميع داخل الجامعة وخارجها على احترامه واحترام الجامعة. لم يغره المنصب الذي شرف به، وكان ذكاً وفطنته وعلمه كفيلًا بحل أي مشكلة بين الناس، ولم نسمع عن مشادة له مع أحد أو عن قضية رفعت ضده أو ضد رئيس الجامعة حتى ترك

منصبه وعاد يمارس مهنته. أكثر الله لنا من أمثالك الذين نحن في أمس الحاجة
إليهم).

الدكتور // عبد العال حسن مباشر

(١٩٢٩)



واحدر يفوتك فخر ذات المغرس
من همه في مطعم أو ملبيس
في حالته عارياً أو مكتسي
واهجر طيب الرقاد وعبس
كنت الرئيس وفخر ذاك المجلس
(الإمام الشافعي رضي الله عنه)

العلم مغرس كل فخر فافتخر
واعلم بأن العلم ليس يناله
إلا أخوه العلم الذي يعني به
فاجعل لنفسك منه حظاً وافرا
فلعل يوماً إن حضرت بمجلس

عبد العال مباشر

مولده ونشأته

ولد عبد العال حسن مباشر يوم الخميس ٨ أغسطس ١٩٢٩ في قرية القنوات (تحولت إلى مدينة فيما بعد) التابعة لمحافظة الشرقية. وكان والده عمدة القرية، أسماه والده على اسم جده وكان أيضاً عمدة القرية. تعلم مبادئ اللغة العربية وحفظ أجزاءً من القرآن الكريم في كتاب القرية، والتحق بمدرسة الفاروقية (نسبة إلى الملك فاروق) الابتدائية بالفازيق، وحصل منها على شهادة الابتدائية في عام ١٩٤٢ وكانت في ذلك الوقت شهادة عامة على مستوى القطر المصري.

يتذكر الدكتور مباشر وهو طالب في الفرقة الرابعة الابتدائية عام ١٩٤٢ أنه قد سار في مظاهرة طلابية تهدف "تسقط بريطانيا، يعيش الملك فاروق". وكانت المظاهرات قد عمّت مصر كلها في يوم ٥ فبراير ١٩٤٢ عقب يوم تاريخي وهو ٤ فبراير^{٣٨}،

المرحلة الثانوية

انتقل الدكتور مباشر عام ١٩٤٣ إلى القاهرة مرافقاً لأخيه الأكبر الذي التحق بكلية الحقوق جامعة فؤاد الأول (القاهرة فيما بعد)، وأكمل المرحلة الثانوية في مدرسة الدواوين وكانت مدرسة خاصة شهيرة تقع في شارع الدواوين في حي السيدة زينب. ومن ذكريات هذه المدرسة أن طلاب معهد التمثيل في بداية إنشائه كانوا يتلقون دروسهم في هذه المدرسة في الفترة المسائية. وكان يُنظر إلى هؤلاء الطلاب في دهشة حيث كانت الدراسة مختلطة بين البنين والبنات، وكان هذا

^{٣٨} في هذا اليوم المشئوم حاصرت الدبابات البريطانية قصر عابدين مقر إقامة الملك فاروق، ودخل مايلز لابسون سفير بريطانيا في ذلك الوقت، قصر عابدين ليقابل الملك، ليطلب منه تكليف مصطفى النحاس (بشا) زعيم حزب الوفد ذي الأغلبية الشعبية الساحقة بتشكيل الوزارة ورئاستها، وينذره بأن يتم هذا التكليف قبل الساعة السادسة من مساء ذلك اليوم، وإلا فسوف يتحمل الملك مسؤولية ذلك، وقيل إنه سوف يتم خلع الملك، وقد استجاب الملك لطلب الإنجليز، وكان ذلك حدثاً تاريخياً أصاب الشعب المصري بالدهشة والاستغرابخصوصاً الشباب منه، لأن حزب الوفد كان العدو الرئيسي للإنجليز، فهل يعقل أن يطلب الإنجليز أن يتولى حزب الوفد حكم البلاد.

ممنوعاً في المرحلة الثانوية، وهل يحتاج التمثيل إلى معهد؟ ولم يدرك وقتئذ أن أعضاء هذه الدفعات الأولى التي درست في فصول مدرسة الدواوين سوف يصبحون النجوم الأوليّات في فن التمثيل الذين ازدانت بهم السينما والمسرح فيما بعد.

وكانت المرحلة الثانوية في ذلك الوقت خمس سنوات تؤدي إلى شهادتين عامتين هما التفافة العامة بعد أربع سنوات لكل طلاب المرحلة الثانوية ثم التوجيهية في العام الخامس بتخصصاتها العلمي والرياضي والأدبي. وحصل الدكتور مباشر على شهادة التوجيهية تخصص علمي عام ١٩٤٧.

وسار أيضاً في مظاهره طلابية عام ١٩٤٤، وكان طالباً في مدرسة الدواوين الثانوية بالقاهرة هائلاً "سقط فرنسا العاهرة - عاشت سوريا حرّة - عاش شكري القوتلي بك (رئيس وزراء سوريا في ذلك الوقت) - عاش لبنان حرّاً - عاش رياض الصلح بك (رئيس وزراء لبنان)". وكان ذلك على أثر ثورة شعبية في البلدين سقط فيها كثير من الشهداء تطالب بجلاء فرنسا عن سوريا ولبنان. وغنّى محمد عبد الوهاب في هذه المناسبة قصيدة دمشق التي نظمها أمير الشعراء أحمد شوقي في مناسبة ثورة شعبية ضد الاحتلال الفرنسي في عشرينيات القرن الماضي وكان مطلعها:

سلام من صبا برمادي أرقُ
ودمع لا يفكك يا دمشق

المرحلة الجامعية

أوصله مجموع درجاته في التوجيهية إلى كلية العلوم جامعة فؤاد الأول^{٣٩}. وكانت تخصصاتها متداخلة مع تخصصات الكليات الأخرى، فالكيمياء مثلًا تدرس أيضاً في كليات الصيدلة والطب والزراعة والهندسة، والجيولوجيا تدرس في كلية الهندسة، والنبات والحيوان يدرسان في كلية الزراعة والطب البيطري. لهذا فقد

^{٣٩} أنشئت عام ١٩٢٥ مع إنشاء الجامعة المصرية (وكان اسمها قبل ذلك الجامعة الأهلية)، وهي الكلية العلمية الوحيدة التي لم تنشأ عن أصل مدرسي، بينما بدأت الكليات الأخرى قبل إنشاء الجامعة باسم مدرسة، مثل مدرسة الطب والمهندسة والزراعة العليا والطب البيطري والتجارة العليا والصيدلة. ومن هذه المدارس ما تجاوز عمرها المائة عام . وهكذا قدر لهذه الكلية أن تكون أول دفعة لها في عام ١٩٢٩ بينما الكليات الأخرى منها ما قد تجاوز عمرها المائة عام

واجه خريجوها في بداية نشأتها منافسة غير متكافئة بينهم وبين خريجي هذه الكليات. كما عانت كلية العلوم الكثير من سوء الفهم من بعض أفراد المجتمع من تشابه اسمها مع اسم كلية دار العلوم ذات التاريخ الطويل في دراسة اللغة العربية وأدابها، وظل هذا الخلط بين الاسمين مستمراً حتى الخمسينيات من القرن الماضي، وكثيراً ما كان يُسأل ما هو الفرق بين الاثنين^{٤٠}.



شكل (١-٦) : الدكتور مباشر وهو طالب في مرحلة بكالوريوس العلوم عام ١٩٥١ م

ويذكر الدكتور عبد العال أن كثيراً من طلاب كلية العلوم في النصف الثاني من أربعينيات القرن العشرين، كانوا يعتقدون مبادئ الشيوعية، وكانت مبادؤها مبهراً للشباب ليس في مصر فقط بل في العالم كله، بعد أن خرجت روسيا الشيوعية منتصرة في الحرب العالمية الثانية. وقد أضعف ذلك من فرص العمل

^{٤٠} يحكي أن لائحة كلية العلوم جامعة فاروق الأول (الإسكندرية فيما بعد) كانت تناقش في مجلس النواب في أربعينيات القرن العشرين، وجاء فيها أن برنامج الدراسة يحتوى على مقررات الكيمياء والرياضيات والفيزياء وغيرها، فما كان من أحد النواب في ذلك الوقت إلا أن هب صارخاً "إنكم تفسدون هذه الكلية بتأريخها الطويل في نهضة اللغة العربية وأدابها بإدخال هذه المواد ضمن برامجها"، مما كان من رئيس المجلس والأعضاء إلا أن أفهموا أن هذه كلية العلوم وليس دار العلوم.

أمام خريجي الكلية في الشركات والمصانع حيث كان أصحابها يخشون من انتشار الشيوعية بين العاملين بها

وكان عميد الكلية في ذلك الوقت هو العالم الشهير الدكتور على مصطفى مشرفة (باشا)، وكان أول عميد مصرى لها، وكان أسطورة هذا العصر فقد حصل من جامعة لندن على دكتوراه الفلسفة في عام ١٩٢٣ ثم على درجة دكتوراه العلوم D.Sc. عام ١٩٢٥ وهى أعلى درجة علمية تمنحها كليات العلوم، حدث ذلك فى الوقت الذى كانت فيه شهادة الابتدائية شهادة قيمة.

كانت الدراسة في كلية العلوم باللغة الانجليزية، وكانت لوائح الجامعة صارمة في ذلك الوقت، حيث لا ينتقل الطالب من فرقة إلى أخرى إلا إذا كان ناجحاً في كل المواد، ولم يكن نظام التخلف معيناً به. وإذا كان الطالب راسباً حتى في مادة واحدة، فإنه يعيد السنة الدراسية في جميع المقررات. وكان الحد الأدنى للنجاح في المادة الواحدة ٦٠٪ من الدرجة الكلية بينما الحد الأدنى في الكليات الأخرى هو ٥٠٪، وقد اتبعت كلية العلوم تقليداً لم يكن معيناً به في الكليات الأخرى هو أن أوراق إجابة طلبة البكالوريوس بعد أن يتم تصحيحها كانت ترسل بالحقيقة дبلوماسية إلى جامعة لندن لإعادة تصحيحها، وكان هذا التقليد ضماناً لرفع مستوى الدراسة والاعتراف الدولي بدرجة البكالوريوس التي تمنحها الجامعة المصرية. وكانت دفعة عام ١٩٥١ هي آخر دفعة طبق فيها هذا النظام.

ومن ذكرياته أيضاً أن شاء له القرأن يسير في جنازة الدكتور مشرفة في عام ١٩٥٠، وكان الأخير قد عين وكيلاً لجامعة فؤاد الأول، وقد توفي في الثانية والخمسين من عمره.

عبد العال مباشر معيضاً

عندما عين عبد العال مباشر معيضاً بقسم النبات بكلية العلوم في العام الجامعي ١٩٥١/١٩٥٢، لم تتنظم الدراسة شهراً كاملاً حيث توالت المظاهرات المطالبة بجلاء القوات البريطانية وبسقوط الملك فاروق. وكانت ذروة الفوضى

^{٤١} وهذا النظام لا زال معيناً به حتى الآن.

التي عممت البلاد في هذا الوقت هو حريق القاهرة في يوم ٢٦ يناير ١٩٥٢ الذي قامت به مجموعات منظمة من أشخاص، لم تعرف هويتهم حتى الآن، بحرق المحلات التجارية والفنادق في وسط القاهرة الشهير بالقاهرة الخديوية. وكان هذا الحريق بداية لأحداث متتالية انتهت بحركة الجيش في يوليو ١٩٥٢ التي أجبرت الملك فاروق على التنازل عن الملك لابنه الرضيع ثم إلغاء الملكية وإعلان الجمهورية عام ١٩٥٤.

حصل الدكتور مباشر على درجة الماجستير في عام ١٩٥٤ ثم دكتوراه الفلسفة في عام ١٩٥٨ في مجال الفطريات وأمراض النبات تحت إشراف الأستاذ الدكتور مصطفى كمال طلبه.^{٤٢}

انتقاله إلى جامعة أسipوط

تعود قصة انتقال الدكتور مباشر إلى جامعة أسيبوط إلى شهر مايو من عام ١٩٥٨، عندما تلقى مكالمة تليفونية من الأستاذ الدكتور سليمان حزین مدير جامعة أسيبوط في ذلك الوقت يطلب مقابلته فوراً في مكتب جامعة أسيبوط بالقاهرة، وكان يقع في شارع الفلكي بجوار ضريح سعد. وكانت مفاجأة مثيرة له حيث إن مدير جامعة يتصل شخصياً بمعيد (أ)^{٤٣} لم يكن أبداً مصدقاً في ذلك الوقت، وذهب إليه واستقبله الدكتور حزین بترحاب شديد، وقد أسره بكلامه فقد كان فصيح اللسان حلو البيان، وقد حاول بأن يقنعه بأن الانتقال إلى جامعة جديدة يحقق للشاب طموحة وأحلامه. وقد خرج من عنده مفتتحاً بعض الشئ بكلامه وتوكل على الله وبدأ مسيرة الحياة في جامعة أسيبوط.

^{٤٢} كان الدكتور طلبة عالماً لشهادة في جامعة لندن حيث بهر طلابه بعلمه وشبابه وحيويته. وقد كرمته الدولة فاختارتة سكرتيراً عاماً للمجلس الأعلى للعلوم ثم وزيراً للشباب ثم وزيراً للبحث العلمي، ثم انتخب بعد ذلك مديرًا لبرنامج البيئة التابع للأمم المتحدة بدرجة أمين عام مساعد للأمم المتحدة وليتنخب ثلاث مرات أخرى ليشغل هذا المنصب مدة ١٦ عاماً كان فيها المسئول الأول عن شئون البيئة في العالم وهو رقم قياسي في تاريخ هذا المنصب.

^{٤٣} (عدلت إلى مدرس مساعد في قانون تنظيم الجامعات عام ١٩٧٢).

المؤهلات العلمية

- بكالوريوس مع مرتبة الشرف في علم النبات، كلية العلوم، جامعة القاهرة، ١٩٥١.
- ماجستير في علم الفطريات، كلية العلوم، جامعة القاهرة، ١٩٥٤.
- دكتوراه الفلسفة في الفطريات Ph.D (الفطريات)، كلية العلوم، جامعة القاهرة، ١٩٥٨.
- دكتوراه العلوم D.Sc. في علم الفطريات، كلية العلوم، جامعة القاهرة، ١٩٩٦.



شكل (٢-٦): حفل افتتاح الدراسة بالجامعة في ٣ أكتوبر ١٩٦٤م، يجلس في الصف الأول د سليمان حزين (١) ثم السيد سعد زايد محافظ أسيوط (٢) ثم د. التهامي عبد الرحمن (٣) وكيل الجامعة آنذاك، ويجلس خلفه الدكتور مباشر (٤) الأستاذ المساعد بكلية العلوم.

السلم الوظيفي

- معيid بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة القاهرة، ١٩٥١.
- مدرس مساعد بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة القاهرة، ١٩٥٤.
- مدرس بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة أسيوط، ١٩٥٩.
- أستاذ مساعد بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة أسيوط، ١٩٦٤.
- أستاذ كرسي بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة أسيوط، ١٩٧١.
- وكيل كلية العلوم لشئون التعليم والطلاب، جامعة أسيوط، في المدة من أكتوبر ١٩٧٢ إلى نوفمبر ١٩٧٤.
- عميد كلية العلوم، جامعة أسيوط، في المدة من ١٩٧٤ - ١٩٧٩ (بالانتخاب).

- عميد كلية العلوم جامعة قطر ١٩٧٩ - ١٩٨٣ (بالانتخاب).
- عميد كلية العلوم جامعة أسيوط ١٩٨٣ - ١٩٨٤ (بالانتخاب).
- نائب رئيس جامعة أسيوط لشئون الدراسات العليا والبحوث، في المدة من سبتمبر ١٩٨٤ إلى أكتوبر ١٩٨٧.
- أستاذ متفرغ بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة أسيوط ١٩٨٩.



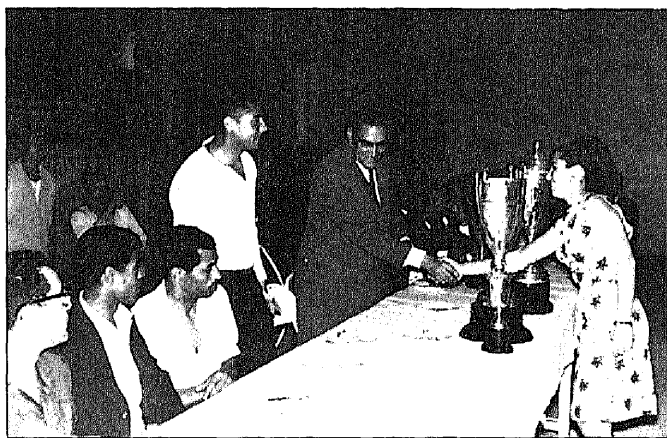
شكل (٣-٦) : الأستاذ الدكتور عبد العال مباشر عميد كلية العلوم يسلم الدكتوره سميحة جاد الرب المدرس بقسم علم الحيوان هدية تذكارية في مايو عام ١٩٧٨.

الدكتور عبد العال حسن مباشر الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم ومدير مركز الفطريات بجامعة أسيوط من قبل المؤسسين لجامعة أسيوط، انضم إليها في عام ١٩٥٩ بعد أن عمل معيدياً ومدرساً مساعدًا في جامعة القاهرة ، أي بعد عامين من بدء الدراسة بها عام ١٩٥٧ ، وأسهم في أداء رسالتها ونهضتها لمدة تزيد عن خمسين عاماً. وكان أحد اثنين بدأ بهما قسم النبات، كما ساهم في تأسيس كلية العلوم بجامعة قطر حيث انتخب عميداً لها من عام ١٩٧٩ حتى ١٩٨٣.

جهوده في النشاط الطلابي

الدكتور مباشر من أعضاء هيئة التدريس المعروف عنهم العلاقات الوثيقة بالطلاب فهو من الأساتذة ذوي الشعبية الكبيرة وكان مسؤولاً مدة طويلة عن نشاط الطلاب في كلية العلوم بصفة خاصة والجامعة بصفة عامة، وكان رائداً للشباب

في كلية العلوم عام ١٩٦٨، وفي هذا العام فازت كلية العلوم بكأس النشاط العام لجامعة أسيوط. وكثيراً ما كان يخرج مع طلابه في رحلات علمية يجمعون فيها النباتات والفطريات ويدرسونها في الطبيعة.



شكل (٤-٦) : تسلیم کؤوس الفوز لرؤساء الفرق الرياضية، ١٩٦٨

جهوده العلمية

أسس الدكتور مباشر مدرسة علمية رائدة غير مسبوقة في مصر والعالم العربي في مجال التنوع البيولوجي للفطريات وتصنيف وبيئة الفطريات، أشرف على ٢٧ درجة دكتوراه و٤٧ درجة ماجستير، وقد حصل ٢٢ من تلاميذه على درجة الأستاذية وهم الآن ينتشرون في معظم جامعات مصر.

كما نشر د. مباشر ما يزيد عن ١٢٠ بحثاً منها ٦٨ بحثاً في مجلات أجنبية، منها ثلاثة بحوث في مجلة Nature، تمت فيها دراسة الفطريات في البيئات والأوساط المحيطة بالإنسان وهي التربة بأنواعها الزراعية والصحراوية والملحية والمستصلحة، والماء والهواء، والفطريات المحبة للحرارة المرتفعة ودورها في إنتاج الأسمدة العضوية، والفطريات التي تلوث غذاء الإنسان والحيوان والسموم الفطرية التي تفرزها فيه، والفطريات التي تصيب الإنسان والحيوان والنبات والحيشات.

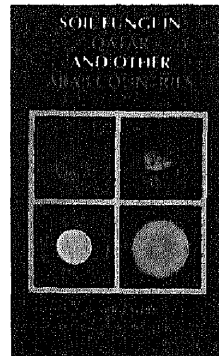
قام الدكتور عبد العال بدراسات مستفيضة عن نبات الفقع (الكماء، الفقع، نبات الرعد)^{٤٤} وقد سجل الدكتور عبد العال مباشر نوعين في دولة قطر هما الفقع الخلاصي الأسود، والخلاصي كما جاء في الصحاح هو الذي يولد من والدين أحدهما أبيض والثاني أسود، والفقع الزبيدي (الأبيض) nivea معناها أبيض ثلجي في اللغة اللاتينية.

مؤلفاته

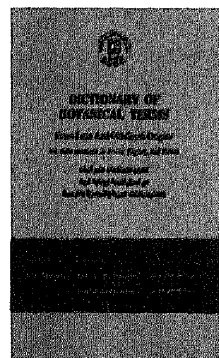
١. ثلاثة كتب في علم النبات
٢. كتابين عن تاريخ جامعة أسيوط
٣. كتاب فطريات التربية في قطر والدول العربية الأخرى (وهو يقع في ٦٥٠ صفحة باللغة الإنجليزية، ونشرته جامعة قطر عام ١٩٩٣ ومحكم خارجياً)، *Soil Fungi in Qatar and other Arab Countries*
٤. أشادت بالكتاب ٦ مجلات علمية عالمية وتلذة من كبار علماء الفطريات في العالم محكمين لدرجة دكتوراه العلوم "D.Sc." والكتاب يعد الأول من نوعه في العالم العربي ويمثل مرجعاً أساسياً للباحثين في هذا المجال.
٥. كتاب معجم المصطلحات في علم النبات من أصول لاتينية ويونانية قديمة ومعاناتها باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية عام ١٩٩٤. الناشر جامعة قطر (يقع في ٢٢٣ صفحة).
٦. كتاب مصادر ومعانى الأسماء العلمية للفطريات والبكتيريا والطحالب والنباتات عام ١٩٩٧. الناشر جامعة قطر (يقع في ٢٧١ صفحة).

^{٤٤} ينمو الكماء على شكل درنة البطاطس في الصحاري، فهو ينمو مرتبطة بجذور بعض أنواع النباتات الصحراوية، شكله كروي لحمي رخو منتظم، وسطحه أملس أو درني ويختلف لونه من الأبيض إلى الأسود، ويكون في أحجام تفاوت وتحتله وقد يصغر بعضها حتى يكون في حجم حبة البن دق، أو يكثير ليصل حجم البرتقالة.

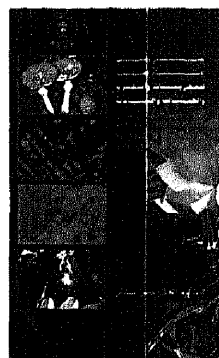
كتاب باللغة الإنجليزية عن
فطريات التربة في العالم
العربي ١٩٩٣



معجم مصطلحات علم النبات
من أصول لاتينيه ويونانيه
قديمه ومحاناتها باللغات العربية
والإنجليزية والفرنسية



مصادر ومحانات الأسماء
العلمية للفطريات والبكتيريا
والطلحالب والنباتات ١٩٩٧



شكل (٥-٦): أهم مؤلفات الدكتور مباشر عن الفطريات وعلم النبات

مهمات علمية ومؤتمرات:

١- سافر في مهمة علمية إلى جامعة كمبريدج بإنجلترا في الفترة من سبتمبر ١٩٦١ - سبتمبر ١٩٦٢.

٢- قام بزيارات علمية عديدة إلى المركز الدولي للفطريات بإنجلترا والمركز الدولي للفطريات بهولندا

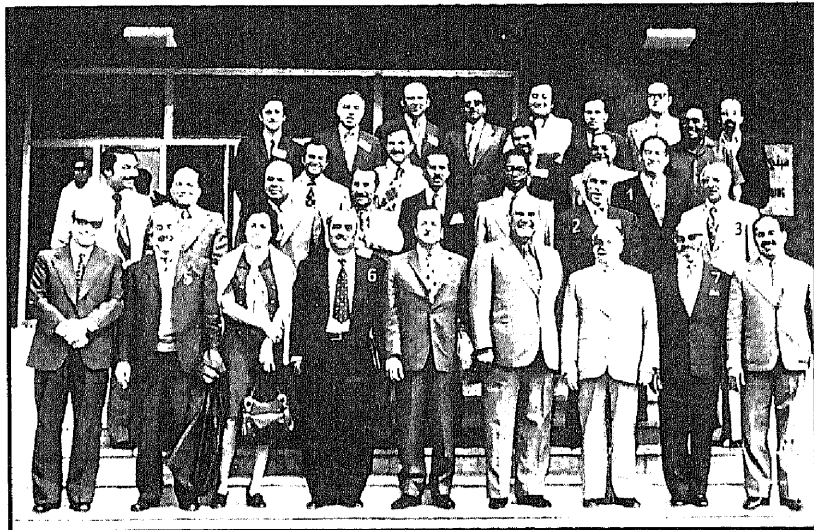
**International Mycological Institute, CABI,
Egham, England**
**Centraal bureau voor Schimmel cultures,
Utrecht, Netherlands**

٣- قام بزيارات علمية إلى جامعات بريطانية وأمريكية وفرنسية ويانانية إضافة إلى جامعات في ماليزيا وشيلي.

٤- حضر العديد من المؤتمرات العلمية الدولية والعربية والمصرية - اشتراك فيها كمحاضر (قم المحاضرة الافتتاحية في بعضها) أو كرئيس جلسة.



شكل (٦-٦): وثيقة عن الاجتماع الدولي عن صون الفطريات الذي عقد في إنجلترا عام ٢٠٠٩، شارك فيه الدكتور مباشر وقدم بحثاً عن فطريات الكماة المعرضة للانقراض بسبب نشاط الإنسان.



(١) أ.د. عبدالعال حسن مباشر عميد كلية العلوم بأسيوط ، (٢) أ.د. محمد سعد الدين شريف عميد كلية العلوم بأسوان ، (٣) أ.د. راداميس بطرس فهيم عميد كلية العلوم بالمنيا ، (٤) أ.د. ممدوح عمار عميد كلية العلوم بسوهاج ، (٥) أ.د. محمد فوزي حسين عميد كلية العلوم بالقاهرة ، (٦) أ.د. احمد الباز يونس عميد كلية العلوم بالمنصورة ، (٧) أ.د. محمد يوسف حسن عميد كلية العلوم الأزهر.

شكل (٦-٧): مؤتمر عمداء كليات العلوم في الدول العربية الذي عقد في رحاب الجامعة الأردنية بعمان في أكتوبر ١٩٧٦ م.

أنشطة أخرى:

أشرف كمدير لمركز الفطريات في جامعة أسيوط على ثلاثة عشر ورشة عمل عن الفطريات نظمها المركز اشتملت على محاضرات نظرية ودورات عملية عن الفطريات وتعريفها وتصنيفها، وأنشطتها من الناحية المرضية للنبات والإنسان والحيوان أو من ناحية إفرازها للسموم الفطرية أو من الناحية البيوتكنولوجية وقد اشتراك في هذه الورش أعضاء هيئة تدريس وباحثون من كليات العلوم والطب والزراعة والطب البيطري والصيدلة ومن مراكز بحوث في مصر والسودان ولبيبا.

التكريم

١. حصل على جائزة الدولة التشجيعية في العلوم البيولوجية عام ١٩٧٢

٢. منح وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى عام ١٩٧٤
٣. حصل على درجة دكتوراه العلوم من جامعة القاهرة في عام ١٩٩٦
٤. حصل على جائزة الدولة التقديرية في العلوم الأساسية عام ١٩٩٨
٥. نال جائزة النيل في العلوم عام ٢٠٠٩
٦. انتخب عضوا بمجلس ادارة المجمع المصري للثقافة العلمية عام ١٩٧٦
٧. اختير Scientific link للمعهد الدولي للفطريات بإنجلترا عام ١٩٩٧ م.
٨. اختير عضوا بالأكاديمية المصرية للعلوم عام ٢٠٠٧
٩. اختير رئيسا للاتحاد العربي للفطريات عام ٢٠١٠
١٠. اختير زميلا بالأكاديمية الأفريقية للعلوم عام ٢٠٠٩
١١. رئيس مجلس إدارة جمعية الميكروجيا الأساسية
١٢. رئيس تحرير مجلة الميكروجيا الأساسية والتطبيقية من عام ٢٠٠٥
١٣. أطلق اسمه على نوعين من الفطريات جديدين على العلم، وكان قد قام بعزل وتعريف ٣ أنواع من الفطريات جديدة على العلم.



شكل (٨-٦): الدكتور مباشر عميد كلية العلوم جامعة قطر ١٩٧٩ - ١٩٨٣
يحيي سمو أمير دولة قطر في الاحتفال بيوم الخريجين ١٩٨٠.

مركز الفطريات بجامعة أسipot

توج الدكتور مباشر نشاطه العلمية بإنشاء وتأسيس مركز الفطريات بجامعة أسپوط عام ١٩٩٩ وقد اعتمد المجلس الأعلى للجامعات نشاطه عام ٢٠٠٣، وشيدت له الجامعة مبنياً خاصاً يتكون من ٣ طوابق كل طابق يشغل نحو ٤٧٢,٥ متراً مربعاً أي مساحة كلية تبلغ ١٤١٧,٥ متر مربع، ويضم المبني

غرفة تبريد يمكن أن تحفظ فيها خمسون ألف سلالة من الفطريات، وعشبة لمزارع الفطريات، ومكتبة متخصصة ومعامل بحوث ومعمل بيولوجيا جزئية ومعامل تحضير.

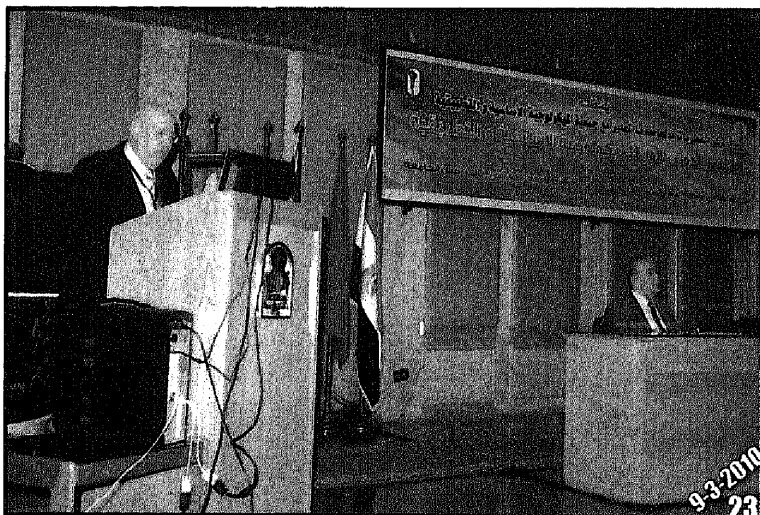


شكل (٩-٦): مبنى مركز الفطريات، كلية العلوم، جامعة أسيوط

أسس هذا المركز على غرار مراكز الفطريات العالمية، وهو الوحيد في مصر والعالم العربي الذي يعني بالتنوع البيولوجي وتصنيف وبيئة الفطريات، وهو يضم في الوقت الحالي ما يزيد عن ٦٠٠٠ سلالة من الفطريات تتنمي لأكثر من ٥٠٠ نوع معزولة من بيئات ومصادر مختلفة في مصر وفي بلاد أخرى عربية وغير عربية وهي محفوظة حية بأربع طرائق هي: التبريد عند ٥°C والتبريد تحت زيت البرافين المعقم والتجميد العميق "Deep freezing" عند -٨٠°C والتجفيف "Lyophilization" وهي أكبر مجموعة مرجعية في العالم العربي.



شكل (١٠-٦) : المشتركون بورشة العمل الثانية عشر التي نظمها مركز الفطريات في فبراير ٢٠٠٩ م



شكل (١١-٦) : الدكتور مباشر يلقي المحاضرة الافتتاحية في المؤتمر الدولي الأول للفطريات الذي نظمه مركز الفطريات في مارس ٢٠١٠ م

طبيب أمراض النساء العالمي

الدكتور // محمود فهمي فتح الله

(١٩٣٥م)



قل للطبيب الذي تعنو الجراح له
ماذا اعذنت لجرح العاشق العاني
قد كان مبضنة والجراح يرمقة
يُمنى الخبيث ثوابي صدر ولهمان

حافظ إبراهيم

شاعر النيل

محمود فهمي فتح الله

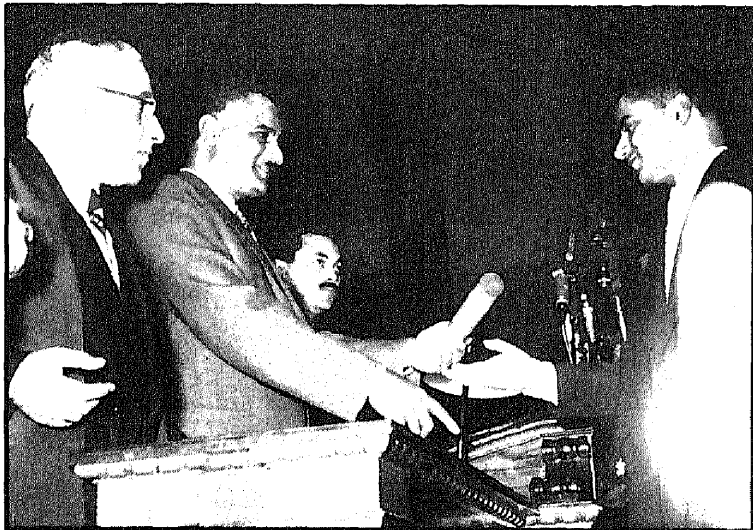
أعلنت الأمم المتحدة عن فوز الدكتور محمود فهمي فتح الله، أستاذ أمراض النساء والتوليد بكلية الطب بجامعة أسيوط، بجائزة السنوية عام ٢٠٠٩ م للأفراد ذوي العمل المتميز في مجال السكان وتحسين الأوضاع الصحية للأفراد، حيث تم اختياره من بين ١٨ مرشحًا من مختلف أنحاء العالم عن مجمل أعماله التي قام بها في مجال السكان والتنمية التي يأتي على رأسها الصحة الإنجابية وحقوق الإنسان (ترجم للفرنسية والأسبانية والبرتغالية والصينية).

نشأته

ولد محمود فهمي فتح الله الشهير بمحمود فتح الله بمدينة أبو حماد بمحافظة الشرقية يوم الأربعاء أول مايو ١٩٣٥، لوالدين كريمين ربياه علي كريم الأخلاق والسجايا الحميدة، حيث تعلم في المدرسة الأولية وحفظ جانباً من القرآن الكريم الذي أثر فيه كثيراً. الدكتور محمود فتح الله طيب القلب، هادئ الطباع، محب للخير ينطبق عليه قول أحد الحكماء "كثير الحياة، قليل الأدى، كثير الصلاح، صدوق اللسان، قليل الكلام كثير العمل، قليل الفضول والخطأ، وفيما شديد الصلة بأهله وأصحابه، وقوراً صبوراً شكوراً قانعاً حليماً رحيمًا عفيفاً راضياً عفواً لا حقداً أو بخيلاً سخي العطاء كريم اليد وفيما يحب في الله ويبغض في الله سبحانه وتعالى".

المؤهلات الأكاديمية

- بكالوريوس في الطب والجراحة من كلية الطب جامعة القاهرة عام ١٩٥٧م، وكان ترتيبه الثاني على الدفعة.
- خدم في القوات المسلحة ضابط احتياط برتبة العازم حتى رتبة رائد.
- دكتوراه أمراض النساء من جامعة القاهرة عام ١٩٦٢ ولم يتم عامه السابع والعشرين من عمره.
- دكتوراه الفلسفة (الأورام المبيضية) من جامعة إنديرون بالملكة المتحدة ١٩٦٧.



شكل (١-٧) : الرئيس عبد الناصر يسلم الطبيب محمد فتح الله شهادة التفوق في عيد العلم عام ١٩٥٨م.

الدرج الوظيفي

- التحق بجامعة أسipوط ١٩٦٢ ويشغل درجة أستاذ أمراض النساء والولادة منذ عام ١٩٧٢ حتى الآن. وكان أول من أدخل تقنية مناظير أمراض النساء في مصر، وذلك في عام ١٩٧٠، أشرف على تدريب أطباء من الجامعات الأخرى ومن بلدان الأقاليم.
- انتخب عميداً لكلية الطب عام ١٩٧٨ وأعيد انتخابه ثلاث دورات، وكان من مهامه إنجازاته مستشفى أسipوط الجامعي وإنشاء معهد التمريض العالي.
- انتقل إلى جنيف عام ١٩٨٦ للعمل مديرًا للبرنامج المشترك لمنظمة الصحة العالمية والأمم المتحدة والبنك الدولي للبحوث والتدريب في مجال التكاثر البشري، وأسهم في تطوير البرنامج من التركيز على استحداث وسائل لتنظيم الأسرة إلى الاهتمام بالصحة الإنجابية ككل.
- أستاذ متفرغ بكلية الطب بجامعة أسipوط عام ١٩٩٥.
- أستاذ غير متفرغ عام من ٢٠٠٥م حتى الآن.



شكل (٢-٧): ملازم احتياط طبيب محمود فتح الله

مظاهر التكريم

- الزمالة الفخرية للكلية الأمريكية لأمراض النساء والولادة ١٩٨٥، وكان أول طبيب عربي يمنح هذه الدرجة الفخرية.
- اختير رئيساً للجنة الاستشارية الدولية لبحوث الصحة التابعة لمنظمة الصحة العالمية عام ٢٠٠٠ - ٢٠٠٤.
- الميدالية الذهبية للرواد من جامعة أسيوط ٢٠٠٥.
- وقد منحته الدكتوراه الفخرية جامعات أجنبية عديدة هي:
 - جامعة اوبسالا - السويد عام ١٩٩١
 - جامعة هلسنكي - فنلندا عام ٢٠٠٠ (كان من منحوا الدرجة في الحفل نفسه اثنان من الحاصلين سابقاً على جائزة نوبل من العلماء الأمريكيين).
 - جامعة تورونتو - كندا عام ٢٠٠١
 - جامعة هاملت في بلجيكا عام ٢٠١١

الجوائز

حصل على العديد من الجوائز المحلية والدولية ذات القيمة المعنوية وهي جوائز لا يتم التقديم لها، وفي كثير من الأحيان يكون الحصول على الجائزة مفاجأة لمن يحصل عليها:

- شهادة التفوق في عيد العلم عام ١٩٥٨ سلمها له الرئيس جمال عبد الناصر.
- الميدالية الذهبية لجامعة أسيوط عام ٢٠٠٥.
- شهادة تقدير قدمها له السيد رئيس جمهورية مصر العربية لرواد العمل في مجال السكان عام ٢٠٠٥.
- جائزة الجمعية النسائية لتحسين الصحة عام ٢٠٠٧، وهي جائزة تقديرية من نساء مصر، وكان أول من يمنح هذه الجائزة التي قررتها الجمعية إحياءً لذكرى مؤسسة الجمعية السيدة شريفة محرز.
- جائزة الأكademie العالمية للفنون والعلوم عام ١٩٩٥.
- جائزة منظمة الصحة العالمية لصحة الأسرة عام ٢٠٠١، وهي جائزة تمنح كل عام لاختيار منتخبي كل عامين في اجتماع الجمعية العامة للمنظمة بناءً على اختيار مجلس إدارة المنظمة.
- جائزة الأمم المتحدة للسكان عام ٢٠٠٩، وهي جائزة تمنح كل عام لفرد واحد من العالم، ولهيئة أو مؤسسة وت تكون لجنة الاختيار من ممثلي ١٠ دول في الأمم المتحدة، يختارون دورياً بالإضافة إلى ممثل للسكرتير العام للأمم المتحدة ويقوم بسكرتارية اللجنة المدير التنفيذي لصندوق الأمم المتحدة للسكان. حصل على الجائزة نفسها في السابق عدد من رؤساء الدول، وحصل عليها في العام التالي البليونير الأمريكي بل جيتس (مؤسس شركة مايكروسوفت) لإسهاماته في العمل الخيري دولياً. وبعد عام ٢٠٠٩ شاهداً للمرة الثانية منذ الثمانينات التي تمنح فيها الجائزة لعالم في البحث الطبية البيولوجية، كان الترشيح للجائزة من الحاصلين على الجائزة أفراداً وهيئات في أعوام سابقة.



شكل (٣-٧) : الدكتور فتح الله يتسلم من سكرتير عام الأمم المتحدة جائزة الأمم المتحدة للسكان عام ٢٠٠٩ م

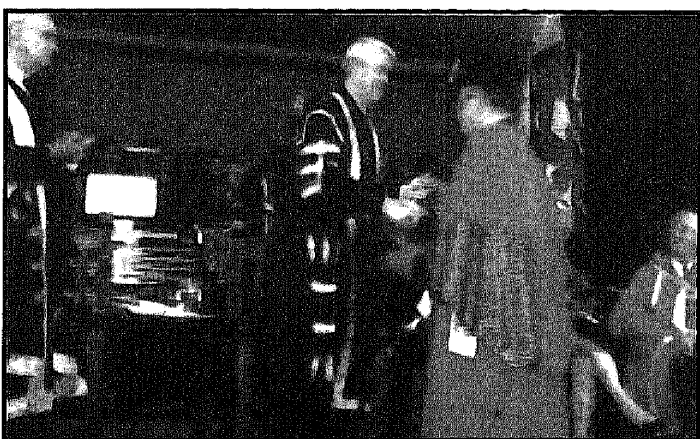
• كان أول من منح جائزة الاتحاد الدولي لتنظيم الأسرة للإسهام في مجالات الصحة والحقوق الجنسية والإنجابية، بناءً على اختيار المجلس الحاكم للاتحاد في احتفال أقيم في لندن في نوفمبر ٢٠٠٩، وقد نوهت عنه إذاعة وتلفزيون بي بي سي العالمية ضمن برنامج خاص.



شكل (٤-٧) : جائزة منظمة الصحة العالمية مع رئيس الجمعية العامة ومديرة عام المنظمة

شغل الدكتور محمود فتح الله المناصب الدولية التالية:

- مدير برنامج البحوث والتدريب في التكاثر البشري التابع لمنظمة الصحة العالمية صندوق الأمم المتحدة للسكان البنك الدولي والبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة من عام ١٩٨٩ - ١٩٩٢.
- رئيس اللجنة الاستشارية الدولية التابعة للاتحاد الدولي لجمعيات تنظيم الأسرة ١٩٨٦ - ١٩٩٤.
- رئيس الاتحاد الدولي لجمعيات أمراض النساء والولادة ١٩٩٤ - ١٩٩٧ . وكان انتخابه بالإجماع من ممثلي ١٠٢ جمعية قومية، وقد عمل على تطوير رسالة الاتحاد من الاهتمام فقط بالتقدم العلمي والمهنى للأطباء الى الدفاع عن صحة وحقوق المرأة والمشاركة الفعلة في برامج لتحقيق ذلك.
- كان رئيساً للجنة العالمية الاستشارية للبحوث الصحية في منظمة الصحة العالمية لمدة ٥ سنوات من عام ٢٠٠٤ - ٢٠٠٠ ثم رئيساً للجنة الإقليمية لشرق البحر الأبيض المتوسط من عام ٢٠٠٦ إلى ٢٠١١.
- عضو اللجنة العالمية الخاصة (برئاسة الرئيسة السابقة لسويسرا) لإعداد تقرير لمنظمة الصحة العالمية عن حقوق الملكية الفكرية والصحة ٢٠٠٤ - ٢٠٠٦.



شكل (٥-٧): الدكتور فتح الله يتسلم الدكتوراه الفخرية من رئيس جامعة تورونتو بكندا عام ٢٠٠١ (مهداة من د. فتح الله).



شكل (٦-٧): آل جور نائب رئيس الولايات المتحدة في اجتماع أثناء انعقاد المؤتمر الدولي للسكان والتنمية عام ١٩٦٤ م (مهدأة من د. فتح الله).

مؤلفاته

- ١- كتاب الاتحاد الدولي لأمراض النساء لتدريس التكاثر البشري بالاشتراك مع جامعة كولومبيا في نيويورك في ٣ أجزاء مع بعض الشرائح الصوتية، ترجم من الإنجليزية إلى الفرنسية والاسبانية والصينية ووزع مجاناً على كليات الطب في البلاد النامية بمنحة من صندوق الأمم المتحدة للأنشطة السكانية ١٩٨٨.
- ٢- كتاب "الصحة الإنجابية وحقوق الإنسان" الذي نشرته جامعة أكسفورد وأعتبرته أول كتاب عربى يصدر بالاشتراك مع أستاذة القانون ومن الجدير بالذكر أن د. فتح الله قام بتأسيس "الجمعية المصرية لرعاية الخصوبة" وهى واحدة من أولى المنظمات المعنية بتنظيم الأسرة فى مصر. ترجم الكتاب إلى الفرنسية والاسبانية والبرتغالية والصينية.
- ٣- كتاب من طب أمراض النساء والولادة إلى صحة المرأة ١٩٩٧.
- ٤- كتاب دليل عملي للباحثين في المجال الصحي" نشرته منظمة الصحة العالمية سلسلة الشرق الأوسط ٣٠ / ٤ صدرت النسخة الإنجليزية ٢٠٠٤ بعنوان: "A Practical Guide for Health Researchers" ترجم إلى اللغة العربية سنة ٢٠٠٥ بالاشتراك مع الدكتور محمد محمود فتح الله.
- ٥- فيديو علمي عن الطريق المؤدي لوفيات الأمهات والمخارج منه أخرجه منظمة الصحة العالمية باللغة الإنجليزية والعربية وترجم إلى الفرنسية والإسبانية عام ١٩٨٨.
- ٦- له أكثر من ٥٢ بحثاً علمياً منشوراً في مجلات عالمية.
- ٧- كتب خمسة عشر فصلاً في كتب دولية.
- ٨- حضر أربعين مؤتمراً دولياً إما رئيساً أو باحثاً أو منظماً أو مشاركاً.

كتب ترجمت إلى لغات أخرى

- مرجع الاتحاد الدولي لأطباء أمراض النساء والولادة لتدريس موضوعات التكاثر البشري بالاشتراك مع الأستاذ الدكتور / روزنفيلد من جامعة كولومبيا في نيويورك من مطبوعات دار نشر بارثيون في إنجلترا والولايات المتحدة عام ١٩٨٨ ويقع في ثلاثة مجلدات ويضم ٦٠٠ شريحة صوتية تعليمية ترجم من الإنجليزية إلى الفرنسية والاسبانية والصينية وتم توزيعه مجانا على كليات الطب في الدول النامية بمنحة من صندوق الأمم المتحدة للسكان.
- كتاب الصحة الإنجالية وحقوق الإنسان بالاشتراك مع الأستاذ كوك وديكنز من جامعة تورonto في كندا .من مطبوعات دار نشر جامعة أكسفورد عام ٢٠٠٣ وترجم إلى الفرنسية والاسبانية والبرتغالية والصينية وترجمت بعض أجزائه إلى اللغة العربية.
- كتاب دليل عملى للباحثين الصحيين من مطبوعات منظمة الصحة العالمية،إقليم شرق البحر الأبيض المتوسط عام ٢٠٠٥ ومترجم إلى العربية والأسبانية ومتاح للإنزال مجانا من الإنترنوت من موقع منظمة الصحة العالمية وقامت المنظمة بتوزيعه مجانا على كليات الطب في الإقليم آخر ما كتبه كتاب تحت عنوان (مسائل في صحة وحقوق المرأة من منظور عالمي وعربي ومصري) قام بنشره وتوزيعه الاتحاد الدولي لتنظيم الأسرة الإقليم العربي عام ٢٠٠٨ .

من إسهاماته العلمية

- من إسهاماته العلمية فيديو تعليمي عن طريق وفيات الأمهات بعنوان (لماذا توفيتك السيدة س) أخرجه منظمة الصحة العالمية في جنيف عام ١٩٨٨ ويشرح فيه خلفيات مأساة وفيات الأمهات بمتابعة الطريق المحفوف بالمخاطر الذي سارت عليه إحدى السيدات باللغة الإنجليزية والعربية ومتراجم إلى الفرنسية والاسبانية وتم توزيعه على الجامعات والمعاهد العلمية وما زال يطلب من المنظمة

- تقدم بنظرية علمية عن أسباب الأورام المبيضية وعلاقاتها بالتبويض غير المنقطع ونشرت في مجلة (لانت) العالمية عام ١٩٧٢ وقد أيدها بعد ذلك الأبحاث الوبائية العالمية وقدمت النظرية تفسيراً لوقاية استعمال أقراص منع الحمل من الإصابة من الأورام المبيضية وتدرس النظرية في الكتب العلمية والدولية

- قدم أول تعريف جامع للصحة الإنجابية في عام ١٩٨٨ وتبنته منظمة الصحة العالمية ثم المؤتمر الدولي للأمم المتحدة للسكان والتنمية في القاهرة عام ١٩٩٤
- شارك في وضع أساس المبادرة العالمية للأمومة المأمونة عام ١٩٨٧ وتبنته الهيئات والمؤسسات الدولية وأصبح موضوع وفيات الأمهات إثناء الحمل والولادة على أولويات الصحة والتنمية وحقوق الإنسان وأصبح أحد الأهداف الثمانية للتنمية للألفية التي تبناها قادة ١٨٩ دولة أعضاء في الأمم المتحدة في إعلان عالمي في سبتمبر عام ٢٠٠٠



شكل (٧-٧) : الدكتور فتح الله رئيس الاتحاد الدولي لجمعيات أمراض النساء والولادة مع ملكة الدنمارك في افتتاح المؤتمر الدولي لأمراض النساء والولادة في كوبنهاغن ١٩٩٧ م
(أهداء من د. فتح الله)

أوضح الدكتور فتح الله أن صحة المرأة ليست هدفاً في حد ذاته فقط، وإنما هي وسيلة لتحقيق التنمية وأشار إلى أن هناك أهدافاً من الأهداف الإنمائية للألفية تتعلق بالصحة بشكل مباشر، مثل خفض وفيات الأطفال والأمهات ومكافحة الملاريا ومرض الإيدز، في حين أن الأهداف الأخرى تتعلق أيضاً بالصحة، ولكن بصورة غير مباشرة. وأشار إلى أن موضوع صحة المرأة في الماضي كان يبحث في إطار صحة الجنين والطفل ولم يكن يركز على المشكلات الصحية لسلم في أثناء الحمل والولادة وبعد ذلك، وقد تطور هذا المفهوم فيما بعد لتشمل الصحة الإنجابية جوانب أخرى من الصحة. ومفهوم الصحة الإنجابية قد تم اعتماده من قبل ١٧٩ دولة شاركت في المؤتمر الدولي للسكان والتنمية الذي عقد بالقاهرة عام ١٩٩٤.

وقدم العالم المصري الدكتور محمود فتح الله، الرئيس السابق للاتحاد الدولي لأمراض النساء والتوليد، تعريف الصحة الإنجابية الذي سبق اعتماده من منظمة الصحة العالمية ثم من المؤتمر العالمي للمرأة، الذي عقد في بكين عام ١٩٩٥، ويوضح التعريف أن الصحة الإنجابية هي حالة بدنية، ذهنية واجتماعية جيدة وليس فقط حالة من غياب المرض، وهذا يعني أن الصحة الإنجابية تتضمن كل ما يتعلق بصحة المرأة منذ ميلادها وخلال حياتها.

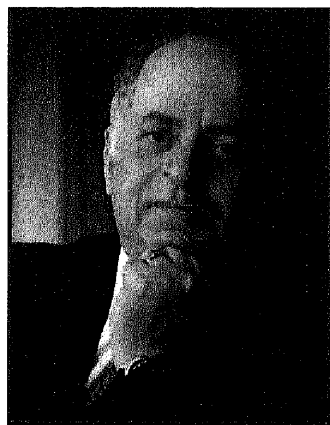
المهام والزيارات العلمية

- شارك في ١٢١ مؤتمراً دولياً ومحلياً في ٤٢ دولة.
- كان رئيس اللجنة العلمية الدولية المنظمة للمؤتمر العالمي لأمراض النساء والولادة في برلين عام ١٩٨٥.

من جوانبه الإنسانية

قصَّ على أحد عمداء الكليات بجامعة أسيوط الواقعة التالية:

(عندما كنت معيناً في مطلع حياتي العملية زوجني أبي كعادة أهل القرى في بلادنا، وسرعان ما حملت زوجتي وبدأت المشاكل الصحية المصاحبة للحمل. وأشار عليَّ أحد الزملاء باستشارة الدكتور فتح الله فهو - علي حد قوله - طبيب نساء بارع وإنسان بمعنى الكلمة. ذهبت وزوجتي إلى عيادة الطبيب، واستقبلنا الدكتور فتح الله باشاً مبتسماً وفي تواضع شديد، وبعد إتمام الكشف أعطانا بعض النصائح ثم ناولني مظروفاً مغلقاً قائلاً: "في هذا الظرف كافة التعليمات والإرشادات، فاقرأها جيداً"، واصطبخنا الطبيب الإنسان حتى خرجنا من العيادة. وفي المنزل فتحت الظرف الذي أعطاني إياه، وإذا بي أجده ما دفعته للممرض من تكاليف الكشف قد رد لي مع كلمة رقيقة بالتنمية بالشفاء. ظننت أن هناك خطأ ما فسارت بالعودة إلى عيادة الطبيب الذي استقبلني بنفس الروح الطيبة السمحاء، وأفادني، باختصار شديد، إنه لن يقبل أتعاباً على ما فعل وذلك لسيبين: أولهما أنني شاب في مقتبل عمري، ولا أستطيع تحمل تكاليف العلاج، وثانيهما أنني زميل له في الجامعة (كنت معيناً جديداً وهو أستاذ يشار له بالبنان) وهو لا يأخذ أتعاباً من زملائه. ولما أصررت على دفع التكاليف قال لي "اعتبر هذا المبلغ البسيط ديناً عليك، سدده بمساعدة من تراه في حاجة إلى العون").



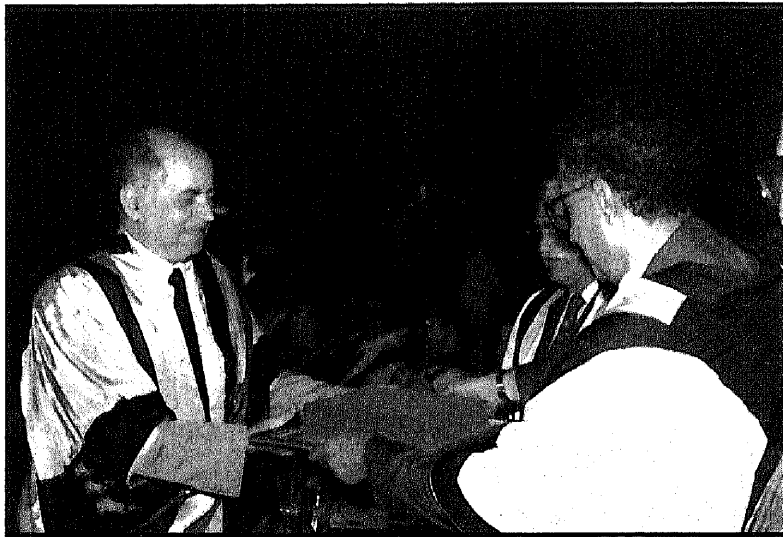
شكل (٨-٧): الطبيب الإنسان أ.د. محمود فتح الله

تعرفت على الدكتور فتح الله عندما استقر بي الحال في أسيوط وقد أجمع كل من عرفه على صلاحه ونقاوه وما حباه الله من منزلة رفيعة في المحافل الدولية، وعندما وليت رئاسة جامعة أسيوط عرفت عن يقين ما يتمتع به الرجل من سمعة طيبة ومنزلة علمية رفيعة.

شرفني الدكتور فتح الله بزيارتي في مكتبي برئاسة الجامعة، وبمتهني تواضع العلماء تقدم بطلب استقالته من الجامعة. نزل عليّ هذا الطلب نزول الصاعقة ولم أصدق عيناي، ولما استفسرت منه عن السبب وعما إذا كان من أساء إليه، وبكل هدوء وتواضع العلماء يفاجئني بالقول إنه يشعر أنه لا المرتب الذي يحصل عليه وذلك لكثره سفره وتغيبه في الخارج. كان الدكتور الله صادقاً مع نفسه، فقد ألبى أن يأخذ ما يعتقد أنه لا يستحقه. كنت في ذهو يعرض عليّ، فيها هو أستاذ عالمي يريد أن يترك الجامعة ليريح ضميره. — ردّي عليه واضحًا وجلياً ينلخص في الآتي:

- شرف لي أن أكون رئيساً لجامعة يعمل بها الدكتور فتح الله أستاذًا.
- رفض الاستقالة جملة وتفصيلاً.
- رفض طلبه بأنه لا يستحق مرتبه ف مجرد وجوده في جامعة أسيوط شرف للجامعة لا يقدر بثمن.
- نسيان هذا الموضوع تماماً وعدم الخوض فيه مرة أخرى.
- العمل على تكريمه تكريماً يستحقه.

⁴⁵ الدكتور محمد رجائي الطحلاوي، رئيس جامعة أسيوط من أغسطس ١٩٩١ إلى يناير ١٩٩٦



شكل (٩-٧) : رئيس جامعة أسيوط ومحافظ أسيوط يكرمان الدكتور. فتح الله عبد كلية الطب سابقًا في عيد العلم، ١٩٩٥ م

محطات على الطريق

١ - كلية الطب

في مرحلة الدراسة الثانوية كان شغفه وتفوقه في علوم الرياضيات، وكان مدرس المادة، وما زال يذكر اسمه بكل الخير، هو الأستاذ الفاضل حمودة يتباهى به ويتباهى له بمستقبل كبير في هذا المجال. ولكن تشاء الأقدار ألا تفتح في مدرسته شعبه للرياضيات في السنة التوجيهية، ولم تكن هناك مدارس أخرى قريبية، فكان أنتحق بشعبه علمي وكان من العشرة الأوائل على مستوى القطر، وكان الاتجاه الطبيعي للمتوفين الالتحاق بكلية الطب البشري.

٢ - تخصص أمراض النساء والولادة

كان أول من حصل على تقدير ممتاز في مادة أمراض النساء والولادة من كلية طب قصر العيني، وكان هذا التقدير نادراً في ذلك الوقت، وكان العشرة

الأوائل في الدفعة من الحاصلين على تقدير عام جيد جدا، شجعه الحصول على هذا التقدير في اختيار تخصص كان أكثر ما يجذبه إليه النواحي الإنسانية قبل النواحي العلمية، فهذا التخصص هو أقرب التخصصات إلى عمل الممارس العام وطبيب العائلة، بما يتضمنه من تواصل إنساني مع مرضاه لأعوام طويلة وتلبية الاحتياجات المختلفة وفرحة على وجه أم بعد معاناة الولادة تساوى الكثير عند الطيب الإنسان.

٣- من طب أمراض النساء والولادة إلى صحة وحقوق المرأة

هناك من الأطباء من لا يرى في المريض غير عضو أو جزء من عضو في حاجه إلى إصلاح، وهناك من عندهم الوعي والضمير الاجتماعي، ويرون الخل المجتمعى الذى يتسبب فى الأمراض والعجز والوفيات. وقد وصل إلى قناعه بأن الارتفاع بصحبة المرأة لن يتحقق فقط بالمزيد من الخدمات العلاجية، وأنه لابد من حصول المرأة على حقوقها الإنسانية ومن ضمنها الحق فى الصحة الذى يضمنه الإعلان العالمى لحقوق الإنسان، وخصوصا الحقوق الزوجية والإنجابية. ولعل أهم إهار لهذا الحق يتمثل فى مأساة وفيات الأمهات فى أثناء الحمل والولادة (نحو نصف مليون سيدة كل عام) الحمل ليس مرضًا وإن كان يحمل خطورة صحية، لكنه مهمة بيولوجية اجتماعية، اختص الله بها النساء لحفظ النوع الإنساني. وإذا فرضنا أن تتوقف السيدات عن الحمل وفي استطاعتهن ذلك مع تقدم وتوافر وسائل منع الحمل فإن ذلك سيكون نهاية البشرية.

على المجتمع مسئولية حماية المرأة في أثناء قيامها بهذه المهمة، وما تحمله من احتمالات الخطورة وتتوفى النساء في أثناء الحمل والولادة، ليس لأسباب لا يمكن تجنبها أو علاجها، ولكن لأن مجتمعاتهم لم تتخذ ما يليها واجبها في حمايتها.

كان من دواعي سعادته، أنه دعى في يونيو ٢٠١٠ لحضور اجتماع المجلس الدولي للأمم المتحدة لحقوق الإنسان حيث كانت وفيات الأمهات على

جدول أعمال المجلس وتحدث إلى المجلس وتبني المجلس قراراً يرفع مسألة وفيات الأمهات من مشكله صحية إلى مسألة من حقوق الإنسان تلتزم بها الدول الأعضاء.

٤- جامعة أسيوط

عندما أنهى الدكتور محمود فتح الله مدة الطبيب المقيم في مستشفيات جامعة القاهرة، لم يكن هناك نظام لتكليف المعدين وكانت الدرجات شحيحة ويعلن عنها بين كل حين وحين، وفي هذا التوفيق كانت البداية الجادة لجامعة أسيوط. وأعلنت الجامعة عن خطه طموحه لإعداد أعضاء هيئه التدريس بارسال بعثات علمية إلى الخارج، كان الإغراء العلمي قوياً إضافة إلى إمكان البدء في مكان جديد لم تترسب فيه المعوقات علاوة على الحس الوطني بأن الصعيد قد أهل طويلاً وأهله يستحقون خيراً مما هم فيه، والفرصة في تعليم عال أهم ما يحتاجونه.

حاول كثيرون تشبيطه لما هو معروف عن صعوبة المعيشة بأسيوط مقارنة بالقاهرة، وحثه على الانتظار فربما يعلن عن درجات في جامعة القاهرة في وقت لن يطول.

يدرك الدكتور فتح الله بالعرفان الموقف المشجع لوالد خطيبته الأستاذ الدكتور أحمد حماد، وكان رحمة الله عالماً كبيراً فاضلاً. وهناك آباء قد يتزدرون كثيراً في قبول ابتعاد بناتهم عنهم إلى أماكن بعيدة نقل في المستوى عن أماكن معيشتهم.

عندما ينظر الدكتور فتح الله إلى الوراء يسعده أنه يرى كيف كانت جامعة أسيوط منارة للصعيد كله وكيف حققت تحولاً إيجابياً في نواحي المجتمع وبالأخص للمرأة.

دائماً يرى في أهل الصعيد عراقة قدماء المصريين، وإن تغير بهم الزمن وكان قراراً لم ينдум عليه لحظة واحدة ولعله اعتراف من الدولة بدور الجامعة.

كان اختيار أحد رؤساء الجامعة الأستاذ الدكتور محمد رجائي الطحلاوي كمحافظ للإقليم عام ١٩٩٦ م.

مستشفى أسيوط الجامعي

عندما عين معيناً في جامعة أسيوط في أوائل السبعينات كان رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور سليمان حزین، رحمة الله، وكان يضع على مكتبه في مقر الجامعة المؤقت في شارع الفلکي نموذجاً هندسياً باهراً لمستشفى أسيوط الجامعي، وكان يشير إليه كحافظ للالتحاق بالجامعة والعمل في هذا المستشفى الذي سيكون أكبر وأحدث مستشفى في الشرق الأوسط.

وتشاء الأقدار أنه بعد مرور ٢٧ عاماً على إنشاء جامعة أسيوط، أن يكلفه أساندة كلية الطب بعمادة كلية الطب، والمستشفى الجامعي ما زال تحت الإنشاء، وقد توقف العمل فيه لسنوات طويلة، حيث إن هناك ظروف سياسية واقتصادية قد حالت دون إتمامه، إضافة إلى عدم الاهتمام الكافي لصاحب القرار بتنمية الصعيد.

كان على الدكتور فتح الله أن يحمل مع الزملاء مسؤولية إنجاز هذا الصرح الطبي والعلمي ولم يكن عنده من الاتصالات السياسية ما يساعد على حفز الدولة لتخصيص الموارد المطلوبة، فلم ي عمل يوماً بالسياسة، لكن كانت لديه فقط إمكانية الاتصالات الدولية، فقرر توظيفها لخدمة هذا الهدف. كانت الاستراتيجية هي العمل على الحصول على معونات دولية لتجهيز المستشفى، وهذا إن تم سيسيرج المسؤولين في الدولة ويدفعهم إلى توفير الإمكانيات لسرعة الانتهاء من إنشاء مبني المستشفى لاستقبال هذه التجهيزات.

ينذكر الدكتور فتح الله بالعرفان مساندة الصحة العالمية، المكتب الإقليمي لشرق البحر الأبيض المتوسط، وكان مقره الإسكندرية قبل أن ينتقل إلى القاهرة، وكان المدير العام الدكتور عبد الحسين طابا (إيراني) قد لبى دعوة للزيارة وشاهد الوضع على الطبيعة، واجتمع بالزملاء وكان العاملون بالمكتب يقولون إنه أعطاهم

تعليمات مؤكدة بالاستجابة لكل الطلبات من أسيوط. كما يذكر بالعرفان قبول الأستاذ الدكتور المهندس عبد المنعم حسن كامل رحمة الله رحمة واسعة أن يتولى مسؤولية إتمام المستشفى، وكان ذلك بعد تردد منه لصعوبة المسئولية بعد كل هذه السنين.

٥- معهد التمريض العالى

للتمريض دور أساسى في العملية العلاجية، ومهمه التمريض مهنة سامية يجب أن تحظى بالتقدير الذى تستحقه من المجتمع، ومن الأطباء، ولعل أحد أسباب تميز العلاج في الدول المتقدمة يعود إلى ارتفاع مستوى التمريض أكثر من ارتفاع مستوى الأطباء وكان من الضروري مع توقيع إنجاز مستشفى أسيوط الجامعى وما توفر له من إمكانات حديثة أن يكون هناك اهتمام برفع مستوى التمريض، ومن ثم كان التفكير في إنشاء معهد تمريض عال ليكون الأول خارج الإسكندرية والقاهرة، كانت هناك مشكلة في عدم وجود أعضاء هيئة تدريس وصعوبة انتدابهم نظراً لعددهم القليل وارتباطهم الأسرية، وكان العون من مؤسسة هوب الأمريكية وقد حملت عبء السنوات الأولى للمعهد باستقدام أستاذة من الولايات المتحدة وأيضاً بالانتداب المحلي مع تقديم حوافز لا يمكن تقديمها بالإمكانات الحكومية.

وما يذكر أنه بعد الانتهاء من الإعداد وموافقة المجلس الأعلى للجامعات، من مكتب تنسيق الثانوية العامة غفل عن أن يضع المعهد ضمن الخيارات ولم يتم تخصيص طلابات له وكان الحل أن يتم إعلان خاص بالجامعة عن قبول دفعة بالمعهد، كما سمح بقبول خريجات المدرسة الثانوية للتمريض، وكان القبول بناءً على اختبار شخصي. لاستعداد المتقدمة لمهنة التمريض السامية، وليس على أساس مجموع الدرجات. كان تجربة ناجحة لعام واحد وإن كانت لم تنتكرر.

أصبحت معاهد التمريض كليات وانتشرت في المحافظات، وأصبح في أسيوط عضوات هيئة تدريس من خريجات المعهد الحاصلات على درجة الدكتوراه.

لم يسعى الدكتور فتح الله أبدا للعمل في خارج مصر، ويذكر أنه بعد حصوله على درجة الدكتوراه في إنجلترا عرض عليه الاستمرار والبقاء مع الإغراء بمستقبل علمي، وكان ذلك في عام ١٩٦٧ بعد النكسة والبلاد في أسوأ أحوالها وكان ما يزال ضابط احتياط في القوات المسلحة، لكنه فضل العودة إلى الوطن الحبيب الجريح.

بعد عونته إلى أسيوط، استمر يشارك في الأبحاث العلمية وحضور المؤتمرات العالمية، وكانت منظمة الصحة العالمية تستعين به أحياناً مستشاراً في بعض المهام القصيرة، إلى أن فوجئ في عام ١٩٨٥ برسالة تليفونية تدعوه لمقابلة في المنظمة في جنيف، حيث عرض عليه العمل في المنظمة. لم يقطع برأي إذ كان لا يزال يرتبط بإنهاء أعمال مستشفى أسيوط الجامعي، وظل العرض قائماً إلى أن قبله في سبتمبر ١٩٨٦.

كان البرنامج الذي حمل مسؤوليه إدارته بميزانيه حوالي ٢٥ مليون دولار في العام من إسهامات تطوعية من حكومات ومؤسسات الأمم المتحدة، والبنك الدولي بهدف حشد الإمكانيات العلمية لبحث المشكلات وتقديم الط宥 والتكنولوجيا في مجال الصحة الإيجابية للنساء في العالم الثالث. وكم شعر بالرضا أن العالم بخير عندما ترى مجموعات من أبرز العلماء في العالم من شماله وجنوبه، شرقه وغربه، يتطلعون بوقتهم وجهدهم ويقدمون علمهم وأبحاثهم لصالح صحة ورفاهية المرأة في الدول الفقيرة.

موقف رئيس جامعة أسيوط^{٤٦}

بعد ٦ سنوات من العمل داخل منظمة الصحة العالمية، قرر العودة إلى أسيوط رغم الإلحاح الشديد من المنظمة ومن أصدقاء وهيبات. كان سنه يسمح له

^{٤٦} كتب هذا الجزء الدكتور فتح الله بقلمه، وطالب بضرورة نشره.

بالاستمرار في العمل في المنظمة لمدة خمس سنوات أخرى، لكن عودته لم تكن كاملة وقاطعة، فقد كانت له ارتباطات بالعمل الدولي والتزامات يصعب التخلص عنها، وتستدعي السفر خارج القطر لفترات قصيرة ولكن متعددة. وقد وجد حرجاً في تعارض ذلك مع مسؤولياته في الجامعة، ولإنتهاء هذا التعارض قرر أن يقدم استقالته من الجامعة. لا ينسى مقابلته مع رئيس الجامعة في ذلك الوقت الأستاذ الدكتور / محمد رجائى الطحلاوى، الذى رفض بشكل قاطع النظر فى الاستقالة، وذكر في حق الدكتور فتح الله كلاماً طيباً بل وأمر بتسهيل إجراءات سفره للخارج باستخراج ما كان يسمى (الورقة الصفراء) الالزمة وقتها عند كل سفرة خارج مصر، لتصبح صالحة لسفريات متعددة لمدة عام وتجدد إن لزم الأمر. يذكر بالعرفان هذا الموقف لرئيس الجامعة الذى زاد من شده ارتباطه بالجامعة.

بعض الكلمات التي قيلت عنه

١- جائزة منظمة الصحة العالمية لصحة الأسرة: كلمة تقديم من لجنة الاختيار في اجتماع الجمعية العامة الرابعة والخمسين في ١٧ مايو ٢٠٠٠ في جنيف.

"ترى اللجنة في الأستاذ الدكتور محمود فتح الله قائداً ملهمًا في مجال صحة الأسرة ومدافعاً قوياً عن صحة وصالح القراء. لقد دافع طويلاً عن أن الطب مسؤولية اجتماعية وليس منه فقط. ودائماً يذكرنا بأن هناك حدوداً لما يمكن أن يتحققه الطب الحديث بدون التدخلات الاجتماعية، التي تواجه الفقر والتمييز الجنسي وعدم المساواة وكما يعبر عنها (لا يصح للمهنة الصحية أن تكون كالنعامة وتتدفن رأسها في الرمال وتثير ظهرها إلى واقع حياة الناس). الأستاذ الدكتور فتح الله كان له دور فعال ومؤثر في المبادرة العالمية في مواجهة مأساة وفيات الأمهات وتمكين النساء في كل مكان في حقهن في الصحة والحياة. "شكراً لك أستاذ فتح الله لكونك إلهاماً لنا جميعاً"

٢- الجمعية النسائية لتحسين الصحة: حفل تسلم جائزة شريفة محرز للعطاء الاجتماعي - القاهرة ٢٠٠٧ من كلمة الأستاذة الدكتورة منى ذو الفقار

"الأستاذ الدكتور محمود فتح الله نموذج للطبيب الإنسان الذى يمارس منهه الطب كأستاذ معلم أو طبيب ممارس باعتباره رسالة تهدف إلى رفعه شأن الإنسان وتنمّعه بكامل حقوقه الإنسانية، وقد تبني قضايا صحة المرأة. ويعتبر أهم مدافع عنها في

العالم كله، واستند على أساس أن تحسين صحة المرأة هدف في حد ذاته كما أنه وسيلة لتحقيق الأهداف التنموية وتخفيف معدل الفقر، وقد دافع عن حق المرأة في الصحة باعتباره حق من حقوق الإنسان لا يمكن فصله عن حقوقها في المساواة والعدالة والمشاركة في كافة أنشطة الحياة السياسية والاقتصادية والثقافية والاجتماعية".

٣- جائزة الأمم المتحدة للسكان: من كلمة السيد بان كي مون سكرتير عام الأمم المتحدة في حفل تقديم الجائزة في أول يونيو ٢٠٠٩ في مقر الأمم المتحدة في نيويورك

"الدكتور فتح الله كان له تأثير كبير في مجال تنظيم الأسرة والصحة الإنجابية والعمل على إنهاء مأساة وفيات الأمهات وقد أسهم بدور رئيسي في تأسيس المبادرة العالمية للأمومة المامونة لإنقاذ النساء من الوفاة والمعاناة بسبب الحمل والولادة. يحظى الدكتور فتح الله بالاحترام حول العالم بخبرته ودفاعه عن هذه القضايا و تستعين به الكثير من المنظمات الدولية. وقد ساعد برنامج الأمم المتحدة للتنمية وصندوق الأمم المتحدة للسكان ومنظمة الصحة العالمية والبنك الدولي في مجهوداتهم لمساعدة الدول النامية. أحيني بصفة خاصة اهتمامه بتطبيع أبحاث وسائل منع الحمل لتسجิب لمتطلبات واحتياجات المرأة. وضم الدكتور فتح الله إلى خلفيه علمية طيبة متمنكة ومقدرة على التواصل والدفاع والإقناع. أظهر الدكتور فتح الله كيف أن العلم والخلفية الأكاديمية يمكن أن تجتمع مع المقدرة على الدفاع عن القضايا الصحية لتساعد نساء العالم وهو يستحق عن جداره جائزة الأمم المتحدة".

٤- جائزة الاتحاد الدولي لتنظيم الأسرة: من كلمة رئيسه الاتحاد في حفل تسلیم الجائزة في لندن ٢١ نوفمبر ٢٠٠٩

"الأستاذ الدكتور فتح الله ابن للعالم العربي، لكنه مواطن عالمي بحق ومهني متميز وأحد قادة طب الولادة وأمراض النساء، ونتيجة لجهده الرائد للربط بين وفيات الأمهات والأخلاقيات الطبية وحقوق الإنسان أن أصبح العالم يرى وجوه النساء وليس أرقاماً للإحصائيات العالمية الجافة لمأساة وفيات الأمهات. كان الاتحاد حسن الحظ جداً في أن الأستاذ الدكتور فتح الله كان عضواً مؤسساً وبعد ذلك ورئيساً للجنة الطبية الاستشارية العالمية للاتحاد، وبالإضافة فإنه قام حديثاً بتأليف كتابه الذي كشف أرضية جديدة "مسائل في صحة وحقوق المرأة من منظور عالمي وعربي ومصري" وسمح للاتحاد بحق توزيعه. بناءً على ذلك واعترافاً بسواته التي كرسها للصحة والحقوق الإنجابية يقدم الاتحاد جائزته التي تمنح للمرة الأولى".

الدكتور // جلال الدين زكي سعيد

(١٩٣٦م)



ولا تخش عاديات الليل
تعشق البير من ذوات الرجال^{٤٧}
لولا (رعايا الأطفال)
شهوة الحرب من رجال القتال
طعمها في قم المريء الموالي

حافظ إبراهيم

شاعر النيل

أيها الطفل لا تخف عن الدهر
فيض الله للضعف نفوساً
كم يتسم كادت به البأساء
ورجال الإسعاف أثبل لولا
لامشيء سوي المروءة يحتوا

^{٤٧} ذوات الرجال النساء، ويشير إلى أن تلك الجمعية الخيرية من السيدات

جلال الدين ذكي

میلادہ و نشائی

ولد جلال الدين زكي محمد سعيد وشهرته جلال زكي يوم الاثنين ٩ مارس ١٩٣٦م في مدينة دسوق بمحافظة كفر الشيخ يوم الاثنين ٩ مارس ١٩٣٦م. كان والده مهندساً ميكانيكياً تخرج في مدرسة المهندسخانة الملكية، التي أصبحت بعد ذلك كلية الهندسة، جامعة القاهرة. وكان مسؤولاً عن إدارة الأعمال الهندسية في البليات، الأمر الذي جعله يتقلّب بأسرته في كثير من المدن، أما والدته فقد تفرّغت لأسرتها بعد أن أتمّت دراستها في التعليم الثانوي، كانت الأسرة التي نشأ فيها تتكون من الوالدين وستة من الأبناء، وكانت تعدّ نموذجاً للأسرة المصرية المحافظة على القيم والعادات والتقاليد، حيث تربى الأبناء على طاعة الله والوالدين واحترام الكبير، وقد تجلّى ذلك في مسيرة حياة الأبناء الذين بارك الله فيهم ووصلوا إلى أعلى المراتب.



شكل (١-٨): الطفل جلال الدين زكي في الثالثة من عمره أقصى يسار الصورة وعلى يمينه أخواه، أمام والديه (مهدأة من د. جلال)

التعليم العام

التحق جلال الدين زكي بالمدارس الحكومية في خمس مدن، وهي القناطر الخيرية، وسوهاج، والمنصورة، ودمياط، وحصل على شهادة التوجيهية من مدرسة بنها الثانوية عام ١٩٥٢م بتفوق^{٤٨} (%) وأهله مجموعه للالتحاق بكلية الطب جامعة القاهرة.

الدرجات العلمية

- بكالوريوس الطب والجراحة عام ١٩٥٨ من كلية الطب جامعة القاهرة.
- E.C.F.M.G شهادة المعادلة الأمريكية لطلاب الطب الأجانب ١٩٥٩.
- دبلوم الجراحة العامة عام ١٩٦١ - جامعة القاهرة.
- دبلوم جراحة العظام عام ١٩٦٢ - جامعة القاهرة.
- دكتوراه في جراحة العظام عام ١٩٦٤ - جامعة القاهرة.

التدريب الطبي

- طبيب امتياز بمستشفى قصر العيني الجامعي، كلية الطب، جامعة القاهرة (١٩٦٠ - ١٩٥٩).
- طبيب مقيم بمستشفى قصر العيني الجامعي، كلية الطب، جامعة القاهرة (١٩٦٢ - ١٩٦٠).
- زميل بقسم جراحة العظام والإصابات بمستشفى قصر العيني الجامعي - جامعة القاهرة (١٩٦٣).
- زميل بمستشفى صوفي متدي Sophie's Minde لجراحة العظام في أوسلو - النرويج (١٩٦٦ - ١٩٦٧).
- طبيب بمستشفى الحلمية العسكرية بالقاهرة أثناء خدمته العسكرية، وضابط احتياط طبيب لعلاج إصابات الحرب عامي ١٩٦٤ و ١٩٧٣.

الدرج الوظيفي

- طبيب امتياز وطبيب مقيم بمستشفيات جامعة القاهرة حتى مارس ١٩٦٢.
- معيد بقسم الجراحة الخاصة بطب أسيوط عام ١٩٦٢.
- مجند بالقوات المسلحة عامي ١٩٦٣ - ١٩٦٤ ثم ضابط احتياط ساهم في علاج المصابين من أبطال حرب أكتوبر ١٩٧٣.

^{٤٨} كان الأول على التوجيهية على يحصل بالكاد على .%٨٠

- مدرس بقسم الجراحة الخاصة بطب أسipوط عام ١٩٦٥.
- أستاذ مساعد بقسم الجراحة الخاصة بطب أسipوط عام ١٩٦٩.
- أستاذ بقسم الجراحة الخاصة بطب أسipوط عام ١٩٧٣.
- رئيس مجلس قسم الجراحة الخاصة بالكلية من ١٩٧٤ / ٣ / ١.
- نائب رئيس قسم الجراحة الخاصة لشئون جراحة العظام والطب الطبيعي من ١٩٨٨ / ٣ / ١.
- رئيس مجلس قسم الجراحة الخاصة بالكلية من ١١ / ١٠ / ١٩٨٨ إلى ١٩٩١/١٠/١١.
- عين رئيساً لمجلس قسم جراحة العظام بالكلية من ١٩٩٤ / ٥ / ٨.
- أستاذ متفرغ بقسم جراحة العظام عام ١٩٩٦.
- أستاذ غير متفرغ بقسم جراحة العظام عام ٢٠٠٦.
- مستشار وزير الصحة والسكان لمحافظات الصعيد ١٩٩٦ - ٢٠٠١.
- ممتحن خارجي للدكتوراه الإكلينيكية - جامعة الخرطوم (٢٠٠٤ - ٢٠٠٥).
- ممتحن في دبلوم الجمعية الدولية لجراحة العظام الذي يعقد في مؤتمراتها السنوية حول العالم.

العمل في جامعة أسipوط

انتقل إلى مدينة أسipوط في ١٩٦٥، وكان عمره ٢٩ عاماً وكانت جامعة أسipوط أول جامعة تنشأ خارج القاهرة والإسكندرية، وانتقل المستشفى العام الوحيد بأسيوط إلى إدارة الجامعة وفيما يلي ظروف العمل في ذلك الوقت:

- * كانت الظروف قاسية للغاية مما أدى إلى انسحاب العديد من الرؤساء الأولين من الأطباء.
- * قرر الدكتور جلال البقاء والبناء، ووجد العون من كل قيادات جامعة أسipوط.
- * كان أول مدير عام لمستشفيات جامعة أسipوط في ١٩٦٥ وعمره لم يكن يتجاوز الثلاثين عاماً.
- * انفصل عن أستاذته صغيراً، فقرر أن يعلم نفسه بنفسه.
- * حرص على التواصيل مع الجامعات الثلاث في ذلك الوقت.
- * حرص على السفر لحضور المؤتمرات الدولية ونقل الخبرات إلى أسipوط.
- * كان منهجه العلمي هو التطوير والابتكار ورفض النمطية وحرص على العمل مع الهيئات العالمية.
- * كان أسلوبه في تكوين أعضاء هيئة التدريس هو الحب والعطاء بلا حدود، ومساعدة الصغير حتى يستند عودة.

* قام هو وزملاؤه بتطوير أساليب ومناهج جراحة العظام في الصعيد كله.
* قدم الخدمات العلاجية في مستشفيات جامعة أسيوط على مستوى عالٍ
أشاد به الجميع.

* حرص على العمل مع الهيئات العالمية في جراحة العظام.
* كانت رؤيته الانفتاح على الهيئات العلمية الدولية والانتقال من المحلية إلى
الدولية، وتقديم العون للأطباء الأفارقة لأهمية ذلك من الناحية القومية.

عضوية الجمعيات المتخصصة في جراحة العظام

- عضو الأكاديمية الأمريكية لجراحى العظام.
- عضو فخرى جمعيات جراحة العظام في كل من تركيا وكوبا والسودان.
- رئيس جمعية جراحة العظام المصرية [١] عام ١٩٩٥، ثم رئيس فخرى
للجمعية بعد ذلك.
- نائب رئيس الجمعية الدولية لجراحة العظام والإصابات [٢] (بالفرنسية:
Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de
٢٠٠٢) والمسمة اختصاراً SICOT بين عامي
٢٠٠٥ وأعيد انتخابه من ٢٠٠٥ إلى ٢٠٠٨ .
- عضو مجلس أمناء مؤسسة التثبيت الداخلي للكسور AO بين عامي ١٩٩٩
و ٢٠٠٤.

أسرته

الدكتور جلال متزوج من الدكتورة نادية شعيب أستاذة الاقتصاد بكلية التجارة جامعة أسيوط وشغلت لمدة ثلاثة سنوات منصب وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث. وتشيد الدكتورة نادية شعيب بزوجها الدكتور جلال فقول إن زوجها كان دوماً معاوناً ومشجعاً لها في عملها وإنه مثل لسان الصالح، قام بتربيته أبنائه أحسن تربية وكان لهم معلمًا ومحفظاً، وقدوة يهتدون بها في حياتهم. وتراه متقدماً في حبه لعمله، يستيقظ مبكراً ليقرأ ويكتب ويجلس إلى الكمبيوتر، حياته منظمة ويحترم مواعيده بكل بدقة. كإنسان فهو متواضع عطوف معطاء، خاصة مع البسطاء.

رزقه الله بابن وابنة، حاتم الذي أصبح الآن أستاداً مساعدًا لجراحة العظام تعلم من أبيه الطموح والرغبة في دقة الإنجاز إلى جانب العطف والعطاء، ورفع قيمة الحياة. علمه أبوه أن يكون عادلاً ومنصفاً للناس حوله، وأن يكون عطوفاً

ومعطاء للمحتاجين وأن يشارك في الأعمال الخيرية، وكجراح، فقد علمه أصول المهنة وأخلاقياتها وكيفية التعامل مع المرضى.



شكل (٢-٨): الدكتور جلال زكي يتوسط إخوته

مكانته

الدكتور جلال الدين زكي أستاذ جراحة العظام هو مؤسس قسم جراحة العظام بجامعة أسipوط ورئيسه منذ إنشائه حتى عام ١٩٩٦. ويعد عميد جراحي العظام في مصر العليا، وقد تعلم على يديه الآلاف من أطباء العظام في صعيد مصر بالإضافة إلى كونه شخصية طبية مرموقه معروفة علي المستوى العالمي وهو شخصية فريدة من نوعها، فبالإضافة إلى أنه جراح بارع شهد بكتابته الجميع حتى في المحافل الدولية، وأنه كرس جل حياته لعلاج المصابين وفي الوقت نفسه فهو محب للاطلاع والقراءة، ولله في أستاذ الدكتور محمد كامل

حسين^{٤٩} الأسوة الحسنة. من هواياته المفضلة رصد النجوم ودراسة الفلك، وهو متبع جيد لكل جديد في علم الفلك. وعلى الجانب الإنساني فقد نذر حياته ووهيها لمساعدة المريض والمعاق فالرجل أنشأ مركزاً لتأهيل الفتى المعاقين، ومركزأً لتأهيل الفتى المعوقات، وهما من أنجح الوحدات الاجتماعية الصحية في مركز الفتاح بأسيوط، حيث تقدمان الخدمة الطبية المجانية لأبناء المنطقة وعلى المستوى الشعبي. يتمتع بشعبية جارفة، وقد كرمته الطائفة الإنجيلية عام ٢٠٠٠، ومنحته شهادة الدكتور "صمويل حبيب" في التميز في العمل التطوعي العام في احتفال كبير أقامته الهيئة في القاهرة.

كلمة حق للأستاذ الدكتور عصام الشريف، ^{٥٠} أحد تلاميذه

الأستاذ الدكتور جلال الدين زكي سعيد يرجع إليه الفضل في الكثير مما تحقق لقسم جراحة العظام من سمعة طيبة تجاوزت المحلية، بصفة شخصية حيث انطبع أسلوبه في التفكير، بل وفي الحياة، على جيل كامل حمل راية إدارة القسم والكلية. وكان له فضل السبق في إرساء مبادئ التنافس الشريف والتطلع إلى الأفضل في نفوس طلابه لما حققه في حياته ومازالت يتحققه من مناصب مرموقة وتقدير محلي ودولي، من أمثلتها حصوله على نوط الامتياز من الطبقة الأولى وجائزة الدولة التقديرية في العلوم الطبية، وتبوه منصب النائب الأول لرئيس جمعية جراحة العظام الدولية، وعضو مجلس أمناء مؤسسة ثنيت الكسور الدولية، ورئيسه لجمعية جراحة العظام المصرية بالإضافة إلى رئاسته لقسم جراحة العظام كلية الطب جامعة أسيوط على مدى واحد وثلاثين عاما. تلك كلها أصبحت أهدافاً منشودة لدى معظم طلابه الذين أصبحوا أستاذة يديرون قسمًا متميزًا وكلية

⁴⁹ كان د. محمد كامل حسين (١٩٠١-١٩٧٧) جراحًا بارغاً وأستاذًا نابها، تفوق في الطب فكان يُذكر دائمًا طب العظام في مصر، ونال جائزة الدولة في العلوم عام ١٩٦٧، فأصبح بذلك أول مصرى يحوز جائزة الأدب والعلوم.

⁵⁰ الدكتور عصام الشريف من أشهر أطباء العظام في الصعيد، وهو من أوائل من تعلموا على يد الدكتور جلال.

مشهورة. وكان إدراكه من البداية أن إرساء دعائم المؤسسة يقوم على حسن اختيار أفرادها ووضع أسس علاقات الأفراد بها، وأن وضعها على سلم العالمية يقتضى في المقام الأول سيادة عنصر الكفاءة ثم دفع أفرادها إلى الاحتكاك بالآخرين وبث الثقة الواقعة بالنفس وبإمكانات أفراد تلك المؤسسة.

وعن الجانب الإنساني في حياته حيث يصعب استقصاؤه أفرد جزءاً كبيراً من وقته وجهه لرعاية مؤسسة خيرية هي جمعية الطفولة والتنمية التي صارت مثلاً يحتذى به بين جمعيات المجتمع المدني في التميز والأداء.

شخصيات أثرت في حياته

١- الوالدان: يذكر الدكتور جلال الدين زكي كم نفاني والده في تعليمه وتنشئته هو وإخوته، فقد كان الوالد يتبع دروسهما في المنزل كمدرس خصوصي، وقد علمه اللغة الإنجليزية ومبادئ الميكانيكا التي حببته في تخصص جراحة العظام عند دراسة الطب. أما والدته فقد علمته العادات المصرية الأصيلة مثل حب الناس والتسامح.

٢- الدكتور حزين: عندما بدأ العمل في جامعة أسيوط كان أعضاء هيئة التدريس لا يتدعون أصابع اليدين. وعهد إليه الأستاذ الدكتور سليمان حزين مدير الجامعة آنذاك بالعمل مشرفاً فنياً ثم أُسند إليه العمل مديرًا عامًا لمستشفى أسيوط الجامعي حينما آلت تبعيته للجامعة. وكان يلتقي به كثيراً لمناقشة المشكلات التي واكتبت وضع البنات الأولى للعمل كمستشفى جامعى وكثيراً ما كان يدعوه لغداء عمل في استراحة الجامعة. وقد تعلم منه المثابرة والإصرار ورؤيته الثاقبة في الإدارة.

٣- الجيش: جند الدكتور جلال الدين زكي ضابط احتياط بالقوات المسلحة، وقد أثرت المدة التي قضتها في الخدمة العسكرية وأكسبته عادات كثيرة أهمها الانضباط واحترام الوقت، وعندما اشتراك في علاج مصابي أبطال حرب أكتوبر المجيدة، تعلم قيماً كثيرة أهمها التضحية ومساعدة الآخرين، وكان ذلك دافعاً له للاهتمام بالجمعيات الخيرية ومساعدة المعاقين.

٤- البروفيسور الفيک النرويجي تعرف الدكتور جلال على البروفيسور الفيک عندما سافر عام ١٩٦٦ في مهمة علمية إلى أوسلو بالنرويج، وتعلم من البروفيسور الشیک بمستشفى "سوفیس منه" الكبير، ليس فقط في جراحة العظام، بل فلسفته في الحياة، وقد كان لهذه المهمة تأثير كبير حيث عرفته بالثقافة العربية.

٥- الدكتور الزرقاني: كان الأستاذ الدكتور كمال الزرقاني في مستشفى قصر العيني بالقاهرة معلماً رائعاً تعلم منه الدكتور جلال الكثير خاصة في مجال العلاقات الإنسانية.

٦- الأستاذ الدكتور حسن إبراهيم" كان أستاذ الجراحة بطب قصر العيني وقد تلمذ له العديد من الطلاب، وقد أشرف بعد ذلك على قسم الجراحة بطب أسيوط. وكان يقضى مع أعضاء هيئة التدريس أمسيات طويلة في نادى البلدية بأسيوط. وقد تعلم منه الكثير حيث إنه كان فيلسوفاً وأديباً كما كان يقرض الشعر. ويعود له الفضل في تعريفه بعلم الفلك عندما أهدى له كتاب "النجموم في مساراتها".

التقدير والتكريم

حظي الدكتور جلال الدين زكي سعيد بالكثير من التقدير والتكريم في العديد من المحافل الدولية والإقليمية والمحليّة، نتيجة لنشاطه، سواء على المستوى الأكاديمي أو المهني، وأيضاً نتيجة لنشاطه في خدمة المجتمع المحلي والبيئة المحيطة به، وفيما يلي عرض لأهم هذه المظاهر:

١. تكريمه من الإمبراطورة فرح ديبا لمشاركته في المؤتمر الدولي لجراحة العظام في رامسار^{٥١}، إيران، ١٩٧٢.
٢. ميدالية أثينا للمشاركة في مؤتمر الشرق الأوسط لجراحة العظام والإصابات، مايو ١٩٧٤.
٣. ميدالية روما للمشاركة في المؤتمر الأول للجمعية الأوروبية للعمود الفقري، روما، إيطاليا، أبريل ١٩٨٦.

^{٥١} رامسار مدينة إيرانية واقعة على الشاطئ الجنوبي لبحر قزوين، عقدت بها أول معاهدة دولية حكومية على مستوى العالم في مجال الحفاظة والاستخدام الأمثل للأراضي الرطبة والاسم الرسمي للمعاهدة هو "الاتفاقية الخاصة بالأراضي الرطبة ذات الأهمية الدولية وخاصة بصفتها موئلاً للطيور المائية".

٤. درع جمعية جراحة العظام المصرية والرابطة العربية لجراحة العظام ١٩٩٧.

٥. درع جمعية جراحة العظام لاتحاد دول الخليج، ١٩٩٧.

٦. شهادة تقدير من الجمعية الدولية لجراحة العظام SICOT، ١٩٩٨.

٧. درع جمعية جراحة العظام المصرية احتفالاً باليوبيل الذهبي لإنشائها بصفتها رئيساً سابقاً لها ١٩٩٨.



شكل (٣-٨): الشاهدانو فرج دببا إمبراطورة إيران ترحب بأعضاء المؤتمر الدولي لجراحة العظام، رامسر، إيران ١٩٧٢ (أهداء من د. جلال).

٨. درع جمعية جراحة العظام بدبي ٢٠٠١

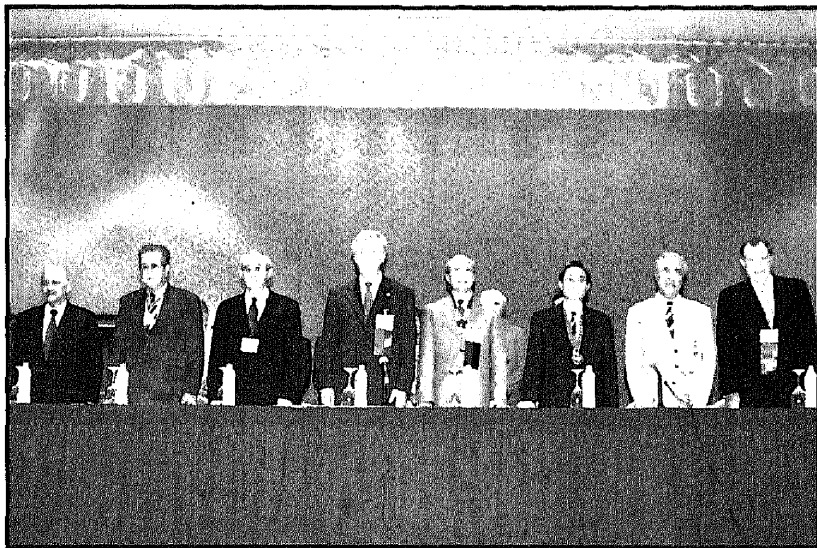
٩. جائزة التميز العلمي في العلوم الطبية في جامعة أسيوط عام ٢٠٠١.

١٠. درع جمعية جراحة العظام الدولية لتنبيت الكسور AO للرئيسة الشرفية للدورة التدريبية عن تنبيت الكسور ٢٠٠١.

١١. نوط الامتياز من الطبقة الأولى عام ٢٠٠٢ من السيد رئيس الجمهورية.

١٢. تم تكريمه تحت مسمى "رجال أضاءوا الطريق" من جامعة أسيوط عام ٢٠٠٣ وهو تكريم لأستاذ واحد من الجامعة كل عام.

١٣. ميدالية الجمعية الدولية لجراحة العظام والإصابات لرئيسه مؤتمر القاهرة ٢٠٠٣.



شكل (٤-٨) : د. جلال زكي رئيس مؤتمر الجمعية الدولية لجراحة العظام
والاصابات، القاهرة ٢٠٠٣م (مهدأة من د. جلال).

١٤. شهادة تكريم من الجمعية الدولية لجراحة العظام SICOT لتعيينه نائباً أول لرئيس الجمعية، ٢٠٠٥.
١٥. جائزة صموئيل حبيب للتميز في العمل الاجتماعي من الهيئة القبطية الانجليزية للخدمات الاجتماعية عام ٢٠٠١.
١٦. درع جمعية جراحة العظام السودانية، ٢٠٠٥.
١٧. درع جمعية جراحة العظام النيجيرية، ٢٠٠٦.
١٨. الميدالية الذهبية لجامعة أسيوط عام ٢٠٠٦ وهو أعلى تقدير لأستاذ واحد من الجامعة كل عام.
١٩. الرئاسة الفخرية للمؤتمر العالمي الثاني للمثبتات الخارجية، القاهرة، ٢٠٠٧.
٢٠. جائزة الدولة التقديرية في العلوم الطبية، ٢٠٠٨.
٢١. درع الرابطة العربية لجراحة العمود الفقري، ٢٠٠٩.
٢٢. ميدالية بركنجي وشهادة تقدير من الجمعية الطبية البوهيمية (جمهورية التشيك)، ٢٠٠٩.
٢٣. درع الجمعية السورية لجراحة العظام والمفاصل ورابطة أطباء العظام السوريين والألمان، ٢٠١٠.
٢٤. التكريم من جامعة أسيوط عدة مرات في المناسبات المختلفة.



شكل (٥-٨) : رئيس جامعة أسيوط الدكتور محمد رجائي الطحلاوي يكرم الدكتور جلال الدين زكي في عيد العلم سنة ١٩٩٥.

٢٥. ميدالية المجلس القومي السوداني للتخصصات الطبية، مررتان.
٢٦. درع جامعة أسيوط ٦ مرات.
٢٧. درع محافظة أسيوط في العمل التطوعي ٤ مرات.
٢٨. درع جامعة الأزهر من فضيلة الإمام الأكبر شيخ الجامع الأزهر، للمساهمة في انتظام التدريس في كلية طب الأزهر بأسيوط.
٢٩. درع نقابة المهن الطبية للريادة في الطب خمس مرات.
٣٠. العضوية الشرفية لجمعية جراحة العظام الكويتية.
٣١. العضوية الشرفية لجمعية جراحة العظام السودانية.
٣٢. درع مستشفى الملك خالد والمدينة الطبية للحرس الوطني بجدة.
٣٣. درع المؤتمر المشترك للرابطة العربية لجراحة العظام، والأردنية، والفلسطينية، والعراقية، والسويسرية واللبنانية.

المشاركة في الجمعيات العلمية والنقابات المهنية القومية

- عضو الجمعية المصرية لجراحة العظام.
- رئيس الجمعية المصرية لجراحة العظام ١٩٩٤-١٩٩٥.
- حالياً رئيس شرف للجمعية المصرية لجراحة العظام (٣٥٠٠ عضو).
- عضو جمعيات جراحة العظام المصرية والدولية والسويسرية والعربية والخليجية.

- عضو مجلس تحرير المجلة المصرية لجراحة العظام.
- عضو نقابة المهن الطبية.
- عضو الجمعية الطبية المصرية.
- عضو مجلس إدارة الاتحاد العام للجمعيات والمؤسسات الأهلية سابقاً.
- رئيس مجلس إدارة جمعية الطفولة والتنمية بأسيوط منذ عام ١٩٩١ وحتى الآن.

هيئة النشر الدولية

- محكم وعضو مجلس تحرير مجلة International Orthopedics
- محكم وعضو مجلس تحرير مجلة Pan Arab Orthopedic Journal

الجمعيات العلمية الدولية:

- عضو جمعية جراحة العظام الدولية SICOT ١٩٨٠.
- مندوب مصر لدى جمعية جراحة العظام الدولية SICOT ١٩٩٩ حتى الآن.
- النائب الأول لرئيس الجمعية الدولية لجراحة العظام SICOT ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥.
- نائب رئيس الجمعية الدولية لجراحة العظام لإفريقيا والشرق الأوسط والأدنى ٢٠٠٥ - ٢٠٠٨.
- عضو لجنة التخطيط بالجمعية الدولية لجراحة العظام SICOT.
- عضو جمعية الزملاء بالمؤسسة الدولية لثنيت الكسور ALUMNI ، ينابير ٢٠٠٥.
- عضو الأكاديمية الأمريكية لجراحة العظام ٢٠٠٤.
- عضو شرفي جمعية جراحة العظام التركية ١٩٧٤.
- عضو شرفي جمعية جراحة العظام الكوبية.
- عضو شرفي جمعية جراحة العظام السودانية.
- عضو الجمعية الأمريكية للتقدم العلمي.

المؤلفات العلمية

Said, G.Z. (1970) Leprosy. In: Kamal El-Zorkani and Salah A. M. Gado, Editors. Orthopedic Surgery, Dar Al-Maaref, Cairo, 1970.

Said, G. Z (1974) A modified tendon transference for radial nerve paralysis. Year book of Orthopedics, 1974.

Said, G. Z. (2005) Orthopedics in Ancient Egypt. In: 75th Anniversary Book. Societe Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie.

Said, G. Z. (2006) Orthopedic and Trauma Surgery, Editor, Author. Assiut University.

Said, G. Z. (2008) Orthopedics in Ancient Egypt. Moving Stories. Seventy five years of Orthopedic Surgery. American Academy of Orthopedic Surgeons.

الأبحاث العلمية

له أربعة وستون بحثاً علمياً في تخصصه منها ١٥ بحثاً منشوراً في مجلات مفهرسة دولياً وهو ما يزال نشطاً في البحث العلمي حيث إن له ثلاثة بحوث منشورة دولياً عام ٢٠١١. كما أن له العشرات من المحاضرات العلمية في المؤتمرات الدولية والإقليمية والمحلية.

المؤتمرات الدولية وورش العمل

شارك الدكتور جلال الدين زكي سعيد في أكثر من سبعين مؤتمراً وورشة عمل منذ عام ١٩٧٤ حتى عام ٢٠١٠، عقدت في معظم دول العالم، وبعضها عقد في مصر، ولم يكن حضور الدكتور جلال شرفياً أو نمطيًا بل كان فاعلاً بقوة، إما محاضراً، أو ملقياً لبحث، أو رئيساً لجلسة، أو محكماً، كما كان حضوره مشرفاً لمصر وجامعة أسيوط بشكل لافت للانتباه.



شكل (٦-٨) : حفل تكريم رؤساء الجمعية الدولية لجراحة العظام
(أهداء من د. جلال).

المدرسة العلمية

- قام الدكتور جلال زكي بالتدريس لكل خريجي كلية الطب جامعة أسيوط منذ الدفعة الأولى حتى الآن.
- قام بالتدريس والتوجيه لطلبة الدراسات العليا في الدبلوم والماجستير والدكتوراه منذ إنشاء الكلية حتى الآن.
- أشرف على عدد ٦١ رسالة ماجستير وعدد ٤ رسائل دكتوراه، كان في معظمها مشرفاً رئيسياً.
- تلمذ كل أعضاء هيئة التدريس بقسم جراحة العظام في كليات طب أسيوط ومعظم أعضاء هيئة التدريس بأقسام جراحة العظام في كليات الطب بالمنيا وسوهاج وجنوب الوادى (قنا).
- عند الحصول على جائزة الدولة التقديرية في العلوم الطبية قام الدكتور جلال زكي بالطبع بمبلغ ١٠٠٠٠ جنيه (مائة ألف جنيه) لجامعة أسيوط، يخصص عائداتها لإنشاء جائزتين سنويًا لأحسن بحث، جائزة لقسم جراحة العظام، والأخرى لكلية الطب.
- قام بنشر المعرفة في مجال جراحة العظام والإصابات في مختلف أنحاء الجمهورية من خلال التدريس والتدريب في الندوات واللقاءات والمؤتمرات المختلفة التي شارك فيها، أو بمبادرة شخصية منه أو من خلال كلية طب أسيوط أو جمعية جراحة العظام المصرية.
- إنشاء معمل مستديم للتدريب على تثبيت الكسسور بالتعاون مع المؤسسة الدولية لتثبيت الكسسور AO International.

- وجمعية جراحة العظام المصرية، وعمل دورات تدريب عملية سنويًا لجراحى العظام من مختلف أنحاء الجمهورية على تثبيت الكسور.
- قام بالاشتراك في التدريس في الدورات العلمية التي تعقد دها الجمعية الدولية لتشييت الكسور International AO في مصر، سويسرا، السعودية، دبي، قبرص، السودان، والكويت.
 - عضو اللجنة الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدون ابتداء من ١٩٧٨ (الدورة الثالثة) وحتى الآن بشكل متصل.
 - مقرر اللجنة العلمية الدائمة لجراحات الخاصة بالمجلس الأعلى للجامعات الدورة السادسة.
 - مقرر اللجنة العلمية الدائمة لجراحة العظام بالمجلس الأعلى للجامعات الدورة العاشرة (الحالية) ٢٠٠٨ - ٢٠١١.
 - عضو اللجنة العلمية الدائمة للطب الطبيعي والتأهيل الدورة الرابعة والخامسة.
 - عضو مجلس حماية البيئة وتربية المجتمع بجامعة أسيوط سابقاً.
 - عضو مجلس أمناء جامعة مصر الدولية سابقاً.
 - عضو لجنة التخطيط والتطوير بالجمعية الدولية لجراحة العظام SICOT.
 - عضو لجنة التحرير ومحكم للمجلة المصرية لجراحة العظام.
 - عضو لجنة التحرير ومحكم لمجلة الرابطة العربية لجراحة العظام International Orthopedic.
 - شارك في امتحانات الدراسات العليا لسنوات طويلة في جامعات القاهرة وعين شمس والأزهر والزقازيق والمنيا.
 - قام بمناقشة عشرات من رسائل الماجستير والدكتوراه في العديد من جامعات مصر وتحكيم أبحاث المؤتمرات دولية (٤٥).
 - عضو لجنة امتحان دبلوم الجمعية الدولية لجراحة العظام SICOT الذي يعقد في مؤتمراتها سنويًا في مختلف بلد العالم.

مؤسس قسم جراحة العظام بطب أسيوط

بدأ قسم جراحة العظام والإصابات في عام ١٩٦٥ بتعيين الدكتور جلال الدين زكي سعيد أول عضو هيئة تدريس بالقسم، وكان عليه أن يعمل منفرداً في إنشاء القسم وتجهيزه والقيام بالتدريس والبحث والعلاج، وكذلك تدريب الأطباء منفرداً لمدة ثمان سنوات حتى تم تعيين عضو هيئة التدريس التالي بالقسم. واستمرت إدارته وتطويره للقسم لمدة ٣١ عاماً (١٩٦٥ - ١٩٩٦): رئيس وحدة جراحة العظام، ورئيس قسم الجراحة الخاصة، ونائب رئيس قسم الجراحة الخاصة لشئون جراحة العظام والطب الطبيعي، رئيس لمجلس قسم جراحة

العظام، حتى صار من أفضل أنواع جراحة العظام محلياً وإقليمياً، ويفد إليه المتربون من مختلف الجامعات المصرية والبلدان العربية والإفريقية.

ولكثرة المشاكل والصعوبات التي واكبت بدء العمل الإكلينيكي، فقد تعين عليه القيام بأعمال إدارية وإنشائية في المستشفى، إذ عمل مشرفاً فنياً لمستشفيات جامعة أسيوط عام ١٩٦٥، كما عين أول مدير عام لمستشفيات جامعة أسيوط في عام ١٩٦٦، كما قام بالعمل مشرفاً على مدرسة التمريض التابعة لجامعة الطب.

وكليه طب أسيوط تتميز بالتلائم مع المجتمع، وقسم جراحة العظام يعمل في تنسيق تام مع المركز الشامل لتأهيل الأولاد المعوقين ومركز تأهيل الفتيات المعوقات وكذلك جمعية الطفولة والتنمية التي ترعى المعاقين جسمانياً في الصعيد. وكعمل مشترك بين قسم جراحة العظام وقسم طب المجتمع بجامعة أسيوط، تم عمل العديد من البحوث الميدانية عن مدى انتشار تقوس الساقين بين المصريين في الحضر والريف في الأعمار المختلفة، وتأثير هذا الاعوجاج على تكوين خسونة الركبتين، وهو عمل متميز تم نشره عالمياً.

العمل مع المؤسسات الدولية

كان من الضروري الانفتاح على الجمعيات والمؤسسات الدولية في مجال جراحة العظام والإصابات، لتبادل الخبرات وللوصول بالمؤسسات المحلية إلى العالمية، لذلك كان التواصل بين جامعة أسيوط والجمعيات الدولية، وتحقق ذلك من الآتي:

1. **الجمعية الدولية لجراحة العظام SICOT، ومقرها بروكسل:** انتخب الدكتور جلال الدين زكي سعيد من الزملاء المصريين مندوبياً لمصر في الجمعية الدولية لجراحة العظام والإصابات SICOT (www.sicot.org) في عام ١٩٩٩. كما تم انتخابه من الزملاء الدوليين نائباً أول لرئيس الجمعية الدولية ذاتها عام ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥، ثم أعيد انتخابه ثانيةً عام ٢٠٠٥ - ٢٠٠٨. وقد قام الدكتور جلال بتنظيم ورئاسة مؤتمر الجمعية الدولية لجراحة العظام والإصابات SICOT الذي عقد في القاهرة

في سبتمبر ٢٠٠٣، والذي كان ملتقى علمياً دولياً شارك فيه ٦٠٠ خبيراً أجنبياً إلى جانب ٤٠٠ خبيراً مصرياً، قدموا فيه كل ما هو جديد في مختلف التخصصات في جراحة العظام، وقد كان لهذا المؤتمر صدى دولياً كبيراً.

وأسفر الانضمام للجمعية الدولية لجراحة العظام عن تحقيق ما يلي:

أ. اعتماد قسم جراحة العظام بطب أسيوط كمركز تعليم وتدريب لأفريقيا، وإنشاء مركز تعليم الجمعية الدولية SICOT في مستشفيات جامعة أسيوط. ويضم المركز مكتبة متخصصة بها أكبر المدوريات وأهم المراجع في جراحة العظام والإصابات، وبها عدد ٨ كمبيوتر واتصال بشبكة المعلومات الدولية لاستعمال الدارسين. ويعقد المركز ندوات ومحاضرات يحاضر فيها أعضاء هيئة التدريس وأساتذة أجانب بشكل دوري.

ب. وضع جامعة أسيوط على الموقع الإلكتروني للجمعية الدولية SICOT.

ج. قيام قسم جراحة العظام بتقديم منح لتدريب ٤٨ جراح عظام من أفريقيا لمدة ستة أشهر.

د. الحصول على ٨ منح لتدريب أطباء قسم جراحة العظام بأسيوط في فورسبurg، بألمانيا تحت مظلة الجمعية الدولية SICOT.

٢. المؤسسة الدولية لثنيت الكسور (AO International)، ومقدمة

لافيير، سويسرا

جرى التعاون مع هذه المؤسسة لمدة تزيد عن عشرين عاماً حتى تم اختيار الدكتور جلال الدين زكي عضواً في مجلس أمناء هذه المؤسسة، ونتج عن ذلك:

أ. إنشاء الدكتور جلال الدين زكي معملاً للتدريب على ثنيت الكسور، وعمل دورات تدريبية أساسية سنوية على ثنيت الكسور بالاشتراك مع المؤسسة الدولية AO وجامعة جراحة العظام المصرية ١٩٩٦.

ب. شارك الدكتور جلال زكي كمحاضر في الدورات التي عقدها هذه المؤسسة في سويسرا ومختلف الدول العربية والشرق أوسطية، كما رأس الدورة التدريبية المتقدمة التي عقدها المؤسسة الدولية AO

٣. الأكاديمية الأمريكية لجراحة العظام (AAOS) (Academy of Orthopedic Surgery) (٢٥٠٠٠ عضو)

أثرت عضوية هذه الجمعية وحضور مؤتمراتها والتعرف على قياداتها، أن قام أعضاء من الأكاديمية الأمريكية بتنظيم عده مؤتمرات وورش عمل بالقاهرة.

برنامج تدريب الأطباء الأفارقة بقسم جراحة العظام جامعة أسيوط أصبح قسم جراحة العظام بطب أسيوط ذو مستوى عالمي، مما دعا الدكتور جلال الدين زكي سعيد إلى وضع برنامج لتدريب الأطباء الأفارقة فيه، ابتداءً من عام ٢٠٠٢ وذلك بالتعاون بين جامعة أسيوط والجمعية الدولية لجراحة العظام والإصابات SICOT، التي اعتمدت القسم مركزاً للتدريب ووضعته على موقعها على الإنترنت.

وطبقاً لهذا البرنامج فإن أربعة من الأطباء من مختلف البلدان الأفريقية يلتحقون بالتدريب بقسم جراحة العظام والإصابات بطب أسيوط لمدة ستة أشهر. وتقوم المستشفى الجامعي باستضافهم، وتقوم الجمعية الدولية لجراحة العظام والإصابات SICOT بتحمل مصاريف السفر. وقد تم من خلال هذا البرنامج تدريب ٤٨ طبيباً من السودان، كينيا، تشاد، زامبيا، أوغندا، تنزانيا، أثيوبيا، نيجيريا، النيجر، وبوروندي.

إلى جانب تدريب الأطباء الأفارقة فإن القسم قد قدم منحاً لتدريب أطباء من السويد في وحدة الجراحة الميكروسكوبية، ومن جامعة الإسكندرية والزقازيق والمنصورة والليمن وسوريا.

وتبرز أهمية هذه المنح التدريبية فيربط هؤلاء الأطباء بمصر، ونشر اسم جامعة أسيوط عالمياً، وتوطيد العلاقة بين مصر وبلادهم وهو عمل له مردود قومي كبير.

علاج المرضى والمصابين

قام الدكتور جلال الدين زكي سعيد على مدى خمسين عاماً بعلاج وإجراء الجراحات لآلاف المرضى في تخصصه، وتابع تلاميذه هذا العمل حتى أصبحت أسيوط مركزاً طبياً يفد إليه المرضى والمصابون للعلاج، ليس فقط من الصعيد بل من كل أنحاء الجمهورية، خاصة في مضاعفات الكسور وتطويل العظام وأورام العظام وتغيير المفاصل والجراحات الميكروسكوبية، كما يأتي بشكل متزايد مرضى من البلاد العربية والأفريقية للعلاج بأسيوط.

مستشار وزير الصحة والسكان لمحافظات جنوب الصعيد ١٩٩٦ - ٢٠٠٢
عين الدكتور جلال الدين زكي سعيد مقرراً للجنة الدائمة للجراحة الخاصة عام ١٩٩٥، وفي ١٩٩٦ عينه الدكتور إسماعيل سالم وزير الصحة آنذاك مستشاراً له في محافظات الصعيد، وقد استدعي ذلك المرور المتكرر على المستشفيات العامة والمركزية والتأمين الصحي والقطاع الريفي إلى جانب المستشفيات التعليمية والمعاهد الخاصة في الصعيد، مع كتابة تقارير عنها ومقتراحات لتحسين أدائها، ومناقشة هذه التقارير مع السيد الوزير. وكان لهذا العمل التأثير في رفع كفاءة الخدمات الطبية بمحافظات الصعيد.
وقد أدت جهود الدكتور جلال إلى المساهمة في الطفرة الهائلة في الخدمات الصحية التي واكبت هذه المدة، كما أكسبته الكثير من الخبرات الطبية والاجتماعية.

أعمال إدارية أخرى بجامعة أسيوط

كان الدكتور جلال الدين زكي من المؤسسين الأوائل لقسم الطب الطبيعي والتأهيل وساهم في تعيين الأطباء المقيمين في هذا القسم وتدريبهم والإشراف على رسائلهم للماجستير والدكتوراه. ولتسهيل الإشراف على هذا القسم قام بضمها إلى قسم الجراحة الخاصة، الذي كان رئيساً له، بالرغم من أنه يتبع تخصص الأمراض الباطنة، واستمر ذلك حتى تمت هيكلة قسم الجراحة الخاصة إلى أقسام منفصلة.

وإلى جانب الأعمال الأكademية بكلية الطب جامعة أسيوط فقد شارك في بعض الأعمال الإدارية مثل:

١. الإشراف الفني على مستشفيات جامعة أسيوط.
٢. هو أول مدير عام لمستشفيات جامعة أسيوط.
٣. تولى الإشراف على مدرسة التمريض.
٤. كان عضواً أو رئيس اللجان المختلفة بالكلية.
٥. كان عضواً مجلس حماية البيئة وتنمية المجتمع بجامعة أسيوط.

أنشطة ثقافية أخرى

نمت هواية الدكتور جلال بتاريخ مصر الفرعونية منذ صباه الباكر، حيث كان متأثراً بأستاذ الأديب الكبير الدكتور محمد كامل حسين، وربما كان ذلك بسبب إقامته بأسيوط بالقرب من الأقصر وزيارةه المتكررة لها. فقد قام بإلقاء محاضرات عن الحضارة المصرية القديمة وجراحة العظام عند قيادة المصريين، وذلك في مختلف المؤتمرات في مصر، كما ألقى بعضها في كوبنهاغن وبراغ بدعوة من رؤساء جمعيات جراحة العظام في تلك البلاد، كذلك قام بكتابة مقالات في نفس المجال لكل من الجمعية الدولية لجراحة العظام (SICOT)، والجمعية الدولية لثبت الكسور الداخلية (AO Dialogue)، والأكاديمية الدولية لجراحة العظام (AAOS).

والهواية الثانية التي شغف بها الدكتور جلال هي علم الفلك التي نمت لديه منذ أكثر من أربعين عاماً، كما قام بنشر مقالات عديدة في هذا المجال.

خدمة المجتمع

للدكتور جلال الدين زكي باع طويلاً في خدمة المجتمع وقد ضرب المثل للأستاذ الجامعي الذي يعيش مشاكل البيئة ويتفاعل معها ويقدم بالحلول العملية لها، بالإضافة إلى عضوية اللجان العديدة فإن إنجازاته يشهد لها الجميع فمنها:

- عضو اللجنة العليا للتعليم بمحافظة أسيوط.
- عضو لجنة شئون دور الحضانة بمحافظة أسيوط.
- عضو لجنة مشاركة منظمة الصحة العالمية في تنفيذ اطلاق مشروع (سلامة الطريق).

- عضو اللجنة العليا لحماية حقوق الطفل بمحافظة أسيوط.
 - مؤسس ورئيس مجلس إدارة جمعية الطفولة والتنمية بأسيوط ١٩٩١ - حتى الآن.
 - عضو مجلس الإدارة والمشرف الطبي للمركز الشامل للتأهيل والبحث والتدريب بأسيوط.
 - رئيس مجلس الإدارة، ثم عضو اللجنة الاستشارية والمشرف الطبي لمركز تأهيل الفتيات المعوقات بأسيوط.
 - عضو مجلس إدارة الاتحاد العام للمؤسسات والجمعيات الأهلية سابقاً.
- المركز الشامل للتأهيل

يشرف الدكتور جلال زكي علي المركز الشامل للتأهيل والبحث والتدريب منذ عام ١٩٦٩ باتفاقية بين الحكومة الأمريكية ووزارة الشئون الاجتماعية وجامعة أسيوط، حيث تقدم الجامعة المعونة الفنية والقيام بعلاج المرضى في المستشفى الجامعي.

وأنشأ قسماً للعلاج الطبيعي يضم المعدات والتجهيزات الحديثة، كما أنشأ ورشاً لتدريب الفتيات المعاقين جسمانياً على الحرف التي تتناسب مع نوعية الإعاقة والتهيئة النفسية لكل فتى. وقد أُلحق بالمركز الشامل للتأهيل مصنعاً للأطراف الصناعية والأجهزة التعويضية، الذي يقوم بتصنيع هذه الأجهزة وتسليمها لمنطقة الصعيد، وما زال هذا المصنع هو الوحيدة الذي يقوم بهذه المهمة في الصعيد، وقد تم تحديث هذا المصنع وتطويره حيث لا يزال يعمل منذ عام ١٩٧٣.

مركز تأهيل الفتيات المعاقات

أنشئ هذا المركز عن طريق اتصالات الدكتور جلال بجمعية تيريزوم "أرض الإنسان" والحكومة السويسرية عام ١٩٨٣ لتقديم الخدمات نفسها التي يؤديها المركز الشامل للتأهيل للفتيات المعاقات حيث يتم تأهيل الفتيات المعاقات جراحياً ثم عمل علاج طبيعي وتزويدهن بالأجهزة الازمة، وتدريبهن على مهن تتناسب مع طبيعة إعاقتهن إلى جانب محظوظة

لهم. والدكتور جلال هو المسئول عن تأسيس هذا المركز والإشراف الطبى عليه حتى الآن.

عيادة الثلاثاء

قام الدكتور جلال بعمل عيادة مجانية في مركز التأهيل لمناظرة مرضى شلل الأطفال والمعاقين جسمانياً كل يوم ثلثاء أسبوعياً، ويتم تحويل المرضى للمستشفى الجامعي لإجراء العمليات الجراحية، ثم يزود المريض بجهاز شلل من مصنع الأطراف، ويتم إلحاقه بقسم العلاج الطبيعي بالمركز، ولا تزال هذه العيادة تعمل حتى يومنا هذا.

التأهيل في القرى

تم هذا المشروع في أخميم ونفع حمادى والأقصر عن طريق فريق متحرك برئاسة الدكتور جلال زكي وبضم فنيين للأطراف الصناعية، وينتقل هذا الفريق إلى هذه المدن شهرياً للكشف على المعاقين جسمانياً، وتحويلهم للجراحة في أسيوط، وتزويدهم بالأطراف الصناعية، ثم يلحق المعاق بورشة محلية في قريته للتدريب مهنياً.

جمعية الطفولة والتنمية

قام الدكتور جلال بتأسيس جمعية الطفولة والتنمية عام ١٩٩١ ورأس مجلس إدارتها حتى الآن. وقد تطور عمل هذه الجمعية من رعاية الأطفال المعاقين جسمانياً ومتابعتهم في قراهم، إلى القيام بالتنمية الشاملة في قرى محافظة أسيوط. وقد اتخذت هذه الجمعية موقعًا متميزاً بين أعرق الجمعيات على مستوى الجمهورية، ونالت ثقة معظم الشركاء المحليين والدوليين ومن أنشطتها رعاية المعاقين (نوى الاحتياجات الخاصة).

وقد بلغ عدد المعاقين الذين تم تأهيلهم على مر السنين والمسجلين في جمعية الطفولة والتنمية نحو ٥١٧٧ معاً من محافظة أسيوط، ونحو ١٨٨٢ من المحافظات المجاورة.

مدارس المجتمع

قامت جمعية الطفولة والتنمية بإنشاء وإدارة ١٥٠ مدرسة مجتمع، وذلك منذ عام ١٩٩٥، في ٧ مراكز بمحافظة أسيوط، بهدف توفير فرص التعليم للفتيات والفتىان في المناطق المحرومة من الخدمات التعليمية، وتقديم نموذج تعليمي يتفق وطبيعة البيئة التي توجد فيها تلك المدارس، لوجودها في الكفور والنجوع البعيدة عن الخدمات الحكومية.

كفلة الأيتام

تقوم الجمعية برعاية الأطفال المستفيدين من أنشطة الجمعية المختلفة دون تمييز (٨٩ طفلاً). كما ترعى الجمعية مجموعة منهم بصفة مستمرة حتى سن ١٨ سنة عن طريق صرف مبالغ نقية شهرياً. ويتم توزيع مواد غذائية في الأعياد والمناسبات الدينية والاجتماعية لجميع الأيتام، وتنظم الجمعية احتفالات بالتعاون مع القطاع الخاص ورجال الأعمال. ويستمر الصرف على هذا النشاط منذ عام ٢٠٠٠ وحتى الآن بالجهود الذاتية والتبرعات.

الإفراض متاهي الصغر

يتم تقديم قروض متاهية الصغر للسيدات المعيلات - شباب الخريجين - لأسر الأطفال المعاقين ويتراوح حجم القرض من ٥٠٠ جنيه إلى ١٠٠٠ جنيه، وقد وصل عدد عملاء القروض ٤٠٠٠ عميل من خلال ١٦٠٠٠ قرض بمبلغ ٥٠ مليون جنيه منذ عام ١٩٩٤ وذلك بالتعاون مع الوكالة الكندية للتنمية الدولية، والصندوق المصري السويسري، والصندوق الاجتماعي للتنمية.

أستاذ الضغط العالى التكربائى العالمى

الدكتور // مازن محمد شفيق عبد السلام

(١٩٤٦)



هم لمن أراد الهدى أدلة
فالجاهلون لأهل العلم اعداء
فألا الناس متى وأهل العلم أحياه

علي بن أبي طالب، كرم الله وجهه

وما الفضل لأهل العلم أنهم
وفضل كل أمرىء ما كان يحسن
فهز بعلم تعيش حيا به أبداً

مازن عبد السلام

ميلاده

ولد مازن محمد شفيق عبد السلام يوم الأحد ٢١ يوليو ١٩٤٦ بقرية سبك الضحاك مركز الباجرور، محافظة المنوفية لوالدين كريمين ربياً أبناءهما التسعة (خمسة بنين وأربع بنات) تربية إسلامية رفيعة، الوالد كان من رجال التعليم الذين تنقلوا كثيراً بين مراكز الجمهورية، أما الأم فقد تفرغت ل التربية الأبناء شأنها شأن معظم نساء جيلها، وجميع الأبناء خريجي الجامعات ومنهم خمسة يحملون درجات الماجستير والدكتوراه ويشغلون وظائف أعضاء هيئة تدريس في الجامعات ومراكز البحوث المصرية.

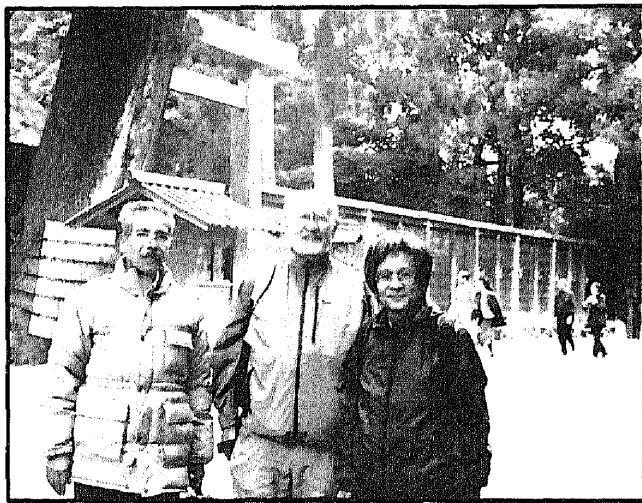
مراحل التعليم

١. حصل على الابتدائية (نظام الأربع سنوات) من مدرسة تيره مركز نبروه محافظة الدقهلية.
٢. التحق بمدرسة نبروه الإعدادية لمدة عامين.
٣. استكمل دراسته الإعدادية (نظام الأربع سنوات) بمدرسة سبك الضحاك الإعدادية مركز الباجرور محافظة المنوفية.
٤. حصل على الثانوية العامة من مدرسة الباجرور الثانوية عام ١٩٦٢ حيث كان ترتيبه الثاني على المدرسة.
٥. التحق بكلية الهندسة جامعة القاهرة عام ١٩٦٢ وتخرج في قسم هندسة القوى والآلات الكهربائية عام ١٩٦٧ بتقدير عام "جيد جداً" وكان ترتيبه الثاني على ١٤٠ مهندساً.
٦. حصل على درجة الماجستير في هندسة القوى الكهربائية عام ١٩٧٠ من جامعة القاهرة.
٧. حصل على دكتوراه الفلسفة في هندسة الجهد العالي عام ١٩٧٣ من جامعة القاهرة.

التاريخ الوظيفي:

١. مهندس بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في ١٩٦٧
٢. مدرس بقسم الهندسة الكهربائية بجامعة أسيوط عام ١٩٧٣ م.
٣. وفي عام ١٩٧٧ سافر في مهمة علمية لحصوله على منحة من هيئة الفون همبولدت الألمانية Von Humboldt لمدة عامين لتنفيذ خطة بحثية تختص بالغازات الغازية في نظم الجهد العالي وأهمها

- سادس فلوريد الكبريت ومخالطيه في جامعة ميونخ التكنولوجية بألمانيا واستغرقت الخطة سفره لمدة أربعة شهور لعمل بعض القياسات المعملية في مختبرات جامعة ليفربول بإنجلترا.
٤. دعته شركة جنرال إلكتريك الأمريكية عام ١٩٧٩ في مشروع بحثي علائق، مدحوم بوزارة الطاقة الأمريكية لينضم، إلى الفريق البحثي للمشروع وكان المشروع يدور حول تقييم التأثير البيئي لخطوط نقل القوى الكهربائية ذات الجهد الفائق من النوع المستمر بجهود تفوق ± 1000 ك فولت والتي تم نمذجتها في خط اختبار بطول ٥ ميل (٨ كم) في ضواحي مدينة لينكس بولاية ماساسوسيتش بأمريكا واستمر مع شركة جنرال إلكتريك حتى ١٩٨٠.
٥. عاد لينضم إلى قسم الهندسة الكهربائية بجامعة أسيوط استاذًا مساعدًا ٦. وفي يناير ١٩٨٢ تم ترقيته إلى استاذ هندسة القوى الكهربائية بجامعة أسيوط.
٧. أغير استاذًا بقسم الهندسة الكهربائية بالجامعة الأردنية بعمان في المدة من ١٩٨٢ - ١٩٨٤.
٨. عين استاذًا بقسم الهندسة الكهربائية بجامعة ميسجان الأمريكية في المدة ١٩٨٤ - ١٩٨٦.
٩. عاد إلى جامعة أسيوط ليعمل استاذًا بقسم الهندسة الكهربائية ١٠. أغير للعمل استاذًا بقسم الهندسة الكهربائية بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالمملكة العربية السعودية في الفترة من ١٩٩٠ - ١٩٩٤.
١١. عاد ليواصل مشواره التدريسي والبحثي بقسم الهندسة الكهربائية بجامعة أسيوط ١٢. عين رئيسًا لمجلس قسم الهندسة الكهربائية بجامعة أسيوط في المدة من ١٩٩٦ - ٢٠٠٢.
١٣. عين وكيلًا لشئون الطلاب بكلية الهندسة جامعة أسيوط في المدة ٢٠٠٦ - ٢٠٠٢.
١٤. دعي للعمل استاذًا بقسم الهندسة الكهربائية بجامعة تيوهاشى التكنولوجية باليابان من أغسطس ٢٠٠٦ حتى فبراير ٢٠٠٧.
١٥. استاذ متفرغ بقسم الهندسة الكهربائية بجامعة أسيوط.



شكل (١-٩): دكتور مازن عبد السلام (فى أليسار بالصورة) في جامعة تويوهاشي التكنولوجية باليابان عام ٢٠٠٦ في زيارة لمزار ياباني في مدينة ايسى باليابان ومعه الأستاذ الدكتور John Hughes (فى المنتصف بالصورة) الأستاذ Akira بإنجلترا والأستاذ الدكتور Southampton University Mizuno (فى اليمين بالصورة) رئيس قسم الهندسة الحياتية بجامعة تويوهاشى التكنولوجية.

زيارات بحثية قصيرة:

خلال مشواره العلمي سافر الدكتور مازن عبد السلام في زيارات بحثية قصيرة لمدد تتراوح بين شهرين وثلاثة:

١. زار الكلية الفنية العسكرية بهامبورج بألمانيا من يونيو إلى سبتمبر ١٩٨٤ لإجراء بحوث عن تصميم وأداء المرشحات الكهربائية بدعم من هيئة الفون همبولدت الألمانية.
٢. زار قسم الهندسة الكهربائية بجامعة ليز بالمملكة المتحدة في الفترة من يوليو إلى سبتمبر ١٩٨٨ لإجراء بحوث في الوميض السطحي على العازلات بدعم من المجلس البريطاني.
٣. زار معهد هندسة الجهد العالي بجامعة كايزرلوتن الألمانية في المدة من يوليو إلى سبتمبر ١٩٨٩ لإجراء بحوث عن شحن العازلات الكهربائية بال المجالس المستمرة بدعم من هيئة التبادل الألمانية.
٤. زار قسم الهندسة الكهربائية بجامعة ماليزيا التكنولوجية بدعوة من إدارة الجامعة الماليزية لمراجعة اللائحة الدراسية للطلاب في مرحلة البكالوريوس ومرحلة الماجستير ولإعطاء محاضرات في المرشحات الإلكتروستاتيكية للحد من التلوث البيئي في المدة من يونيو - يوليو ١٩٩٠.



شكل (٢-٩) : دكتور مازن عبد السلام
الأستاذ المساعد بكلية الهندسة جامعة أسيوط

٥. استاذ زائر بقسم الهندسة الكهربائية بجامعة ميتشجان التكنولوجية في الفترة يوليو - أغسطس ١٩٩٠ للتدريس في الفصل الصيفي ومتابعة البحوث الجارية بالقسم من خلال عقد ندوات دراسية لطلاب الدراسات العليا.
٦. زار قسم الهندسة الحياتية بجامعة تيوهاشي التكنولوجية في الفترة يوليو - سبتمبر ١٩٩٥ لإجراء بحوث في التوليد الاقتصادي لغاز الأزوون لما له من تطبيقات صناعية متعددة بدعم من الجمعية اليابانية لتطوير العلوم.
٧. زار الجامعة التكنولوجية بهامبورج بألمانيا في المدة من يوليو - سبتمبر ١٩٩٦ لإجراء بحوث في التفريغ الكهربائي على أسطح العازلات بدعم من هيئة الفون هومبلدت الألمانية".
٨. زار المعهد القومي للأمان الصناعي في طوكيو اليابان في المدة أغسطس - سبتمبر ١٩٩٩ بدعوة من وزارة العمل اليابانية لإعطاء محاضرات في الأمان الكهربائي.
٩. زار الجامعة التكنولوجية بهامبورج بألمانيا للمرة الثانية في المدة من يونيو - سبتمبر ٢٠٠٠ لمزيد من دراسات التفريغ الهالي على أسطح العازلات بدعم من هيئة التبادل الألماني.
١٠. عمل ضمن الفريق البحثي بجامعة مانشستر بالمملكة المتحدة في مشروع بحثي عن التفريغ الهالي في الارتفاعات العالية بدعم من هيئة تمويل البحث البريطانية حيث استمر المشروع ثلاثة شهراً سافر خلالها الدكتور مازن إلى مانشستر في الفترات يناير - فبراير ٢٠٠٤ ، يوليو - سبتمبر ٢٠٠٤ ، يناير - فبراير ٢٠٠٥ ، يوليو - سبتمبر ٢٠٠٥ للمشاركة في المشروع البحثي.

مبتكر نظرية

ابتكر الدكتور مازن عبد السلام نظرية بداء التفریغ الهاںی فی نظم الجهد العالی المعزولة بغاز سادس فلورید الكبریت وأنت هذه النظرية لتحقیم ما شاع استخدامه من معادلات تجربیة تقریبیة لتحقیم جهد بداء التفریغ و لقد تعرّضت النظرية إلى هجوم حاد من بعض الباحثین المتخصصین فی هذا المجال فی أوروبا والذین يتبنون المعادلات التجربیة ولم يحسم الأمر إلا باختبار معملي لصحة النظرية مقارنة بالمعادلات التجربیة وانتهى الاختبار فی مختبر الجهد العالی بجامعة ميونخ التكنولوجیة بألمانيا ليؤكد أن النظرية المقترحة تتبّأ بجهود بداء تفریغ تتطابق مع القيم المقاومة معمليا بما لا يتعدي ٦١٪ مقارنة بالقيم المستبطة من المعادلات التجربیة والتى حادت بما يفوق ١٠٪ من القيم المقاومة معمليا وحسم الأمر لصالح النظرية وتلقى الدكتور مازن عبد السلام تعویضاً كبيراً.

الزملاں العلمیة:

- زميل معهد مهندسي الكهرباء والالكترونيات الأمريكية عام ١٩٩٢ والتى تعتبر من أرقى الزمالات في الهندسة الكهربائية.
- زميل معهد مهندسي الكهرباء البريطانية عام ١٩٩٢.
- زميل معهد الفيزياء البريطانية عام ٢٠٠٢.
- زميل جمعية اليابانية لتطوير العلوم ١٩٩٦.
- زميل هيئة الفون همبولدت الألمانية عام ١٩٧٧.

تحکیم البحوث

ويعمل الدكتور مازن عبد السلام محکماً للبحوث للنشر فی مجلات عالمية فی أوروبا وأمریکا الشمالیة ومن ضمنها مجلات الـ IEEE بفروعها فی مجال تخصصه ومجلات بالعالم العربي، وعضو لجنة الترقیات لوطائف الأسانذة والأسانذة المساعدين فی كليات الهندسة التي تتبع المجلس الأعلى للجامعات وجامعة الأزهر و الأكاديمیة العربية للعلوم والتكنولوجیا والنقل البحري بمصر منذ عام ١٩٨٩ وعضو فی لجان ترقیات أسانذة وأسانذة مساعدین فی دول عربية منها المملكة العربية السعودية والأردن وعضو

لجان فحص إنتاج المتقدمين لجوائز الدولة وعضو لجان التحكيم للمشاريع البحثية المقدمة لصندوق العلوم والتنمية التكنولوجية بوزارة التعليم العالي، كما اختير محكما لرسائل دكتوراه وماجستير في معظم جامعات مصر ومحكما خارجيا لرسائل دكتوراه الفلسفة في الجامعات الألمانية، ورسائل ماجستير في جامعة ميتشجان التكنولوجية بأمريكا وجامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران وجامعة الملك عبد العزيز بجده بالمملكة العربية السعودية.



شكل (٣-٩) : الدكتور مازن عبد السلام بعد مناقشة الدكتوراه
بمعهد الهندسة النظرية، جامعة هامبورج-هاربورج التكنولوجية
بالمانيا عام ٢٠٠١ حيث إنه اختير محكما خارجيا.

عضوية لجان تقييم مؤسسات تعليمية

- رئيس لجنة معادلة درجة البكالوريوس الممنوحة من المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنطقة الصناعية بمدينة المنيا-محافظة المنيا في ٢٠١١.
- عضو لجنة معادلة درجة البكالوريوس الممنوحة من الجامعة العمالية في أسيوط وأسوان بمصر في ٢٠١١.
- عضو لجنة تنظيم أعمال المقاصدة الخاصة بخريجي كليات التعليم الصناعي الراغبين في الالتحاق بكليات الهندسة بمصر اعتباراً من العام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١.

لوائح الطلاب الدراسية

- أشرف على إعداد لائحة ٢٠٠٤ لطلاب كلية الهندسة جامعة أسيوط عندما كان يشغل وظيفة وكيل الكلية لشئون الطلاب ومازال الطالب يدرسون طبقاً لهذه اللائحة حتى تاريخه.
- شارك ضمن لجنة مشكلة بوزارة التعليم العالي في إعداد اللائحة التموذجية بالدراسة للمعاهد العليا للهندسة والتكنولوجيا اعتباراً من العام الجامعي ٢٠١١/٢٠١٢.

عضوية مجالس الإدارة

- مجلس إدارة شركة كهرباء مصر الوسطى (١٩٩٩ - ٢٠٠١).
- مجلس إدارة شركة توزيع كهرباء مصر الوسطى (٢٠٠١ - ٢٠٠٤).
- مجلس إدارة هيئة تنفيذ المخططات المائية منذ مايو ٢٠١٠ وحتى تاريخه.

الأبحاث العلمية

- نشر الدكتور مازن حوالي ٣٠٠ بحثاً في المجالات التالية:
- (١) البيئة من حيث عذوبة المياه التي نشرتها ونقاء الهواء الذي تستنشقه
 - (٢) الأمان الكهربائي لمن يتعرض لاجتهدات كهربائية.
 - (٣) التنفس بانهيار العزل في المنظومات الكهربائية ذات الجهد العالي والفاائق.
 - (٤) قياسات مبتكرة للتيار العالي (دون الحاجة إلى محول تيار) وللجهد العالي (دون الحاجة إلى محول جهد).
 - (٥) نظم التوزيع الكهربائية من حيث الحد من الفاقد فيها والمجالات المغناطيسية المبنية منها وضمان مستوى جهودها في المدى القياسي.
 - (٦) نظم النقل الكهربائي من حيث الحد من الفاقد فيها والمجالات الكهربائية المبنية منها.
 - (٧) الكترونيات القوى للتحكم في الموتورات الكهربائية.
 - (٨) نظم توليد الطاقة المتتجدة باستخدام الشمس والرياح.
 - (٩) مؤلف كتاب في هندسة الجهد العالي تم نشر طبعته الثانية بواسطة دار ديلك الأمريكية عام ٢٠٠٠.

حضور المؤتمرات الدولية

حضر العديد من المؤتمرات الدولية للمشاركة لقاء بحث أو رئاسة جلسة أو حلقة نقاش في ولايات متعددة بأمريكا وكندا وإنجلترا وألمانيا وسويسرا وإيطاليا والمكسيك وأسبانيا والمملكة العربية السعودية والكويت والأردن ودول أخرى.

محاضرات مدعوة

- القى الدكتور مازن عبد السلام العديد من المحاضرات المدعوة منها:
 - محاضرة بعنوان "التطبيقات الصناعية للمجالات الكهربائية" فى كلية الهندسة جامعة الكويت عام ١٩٩٣.
 - محاضرة بعنوان "أداء قصيب فرانكلين فى الحماية من الصواعق الكهربية" فى مؤتمر جمعية المهندسين اليابانية باليابان عام ١٩٩٥.
 - محاضرة بعنوان "التغريب الهالى من أسلاك حازونية لما له من تطبيقات صناعية" فى مؤتمر الـ IEEE للتبادل التقنى بالظهران - المملكة العربية السعودية عام ٢٠٠١.
 - محاضرة بعنوان "تقييم التوافقيات فى نظم القوى الكهربائية والحد منها" فى مؤتمر الـ IEEE للتبادل التقنى بالظهران - المملكة العربية السعودية عام ٢٠٠٣.
 - محاضرة بعنوان "نظم نقل الطاقة بالتيار المستمر مقارنة بالتيار المتردد" فى مؤتمر سيجريه CIGRE الخليج بالدوحة بدولة قطر عام ٢٠٠٥.
 - محاضرة بعنوان "المرشحات الالكتروستاتيكية للحد من تلوث الهواء" فى مؤتمر الشرق الأوسط لنظم القوى الكهربائية، جامعة أسيوط عام ١٩٩٢.
 - محاضرة بعنوان "الرش الالكتروستاتيكي للمبيدات الحشرية في المزارع" في المؤتمر الدولي للبحوث الهندسية الذي نظمته جامعة قناة السويس ببور سعيد عام ١٩٩٥.
 - محاضرة بعنوان "توليد غاز الأوزون وتطبيقاته الصناعية" في مؤتمر الشرق الأوسط لنظم القوى الكهربائية الذي نظمته جامعة الإسكندرية عام ١٩٩٧.
 - محاضرة بعنوان "القابل الكربونية" في مؤتمر الشرق الأوسط لنظم القوى الكهربائية الذي نظمته جامعة عين شمس عام ٢٠٠٠.
 - محاضرة بعنوان "الحماية للمنشآت من الصواعق الكهربائية" في مؤتمر الشرق الأوسط لنظم القوى الكهربائية جامعة حلوان عام ٢٠٠١.
 - محاضرة بعنوان "الكهرباء وتاثيرها على البيئة المحيطة" في مؤتمر الشرق الأوسط لنظم القوى الكهربائية الذي نظمته جامعة القاهرة عام ٢٠١٠.

مدرسة العطمية

صاحب مدرسة علمية متميزة قدمت بحوثاً متعددة وهامة معظمها يخدم المجتمع مباشرة في مجالات مختلفة منها على سبيل المثال بحوث تدرس و تعالج التأثير البيني وتلوث الهواء بالمجال الكهربائي المتآين والمجال المغناطيسي للخطوط الهوائية لنقل الطاقة بالجهود الفائقة المنتشرة في جميع أنحاء البلاد

بالمشبكة الكهربائية الموحدة وكذلك مشروعات الربط الكهربائي الجارية حالياً ومستقبلأ بين شبكة الجمهورية ودول المشرق العربي وشمال أفريقيا ولقد أشرف على ١٢ رسالة دكتوراه، ٣٥ رسالة ماجستير منحت جميعها من جامعات أسيوط، القاهرة، عين شمس، الزقازيق بمصر وجامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالمملكة العربية السعودية.

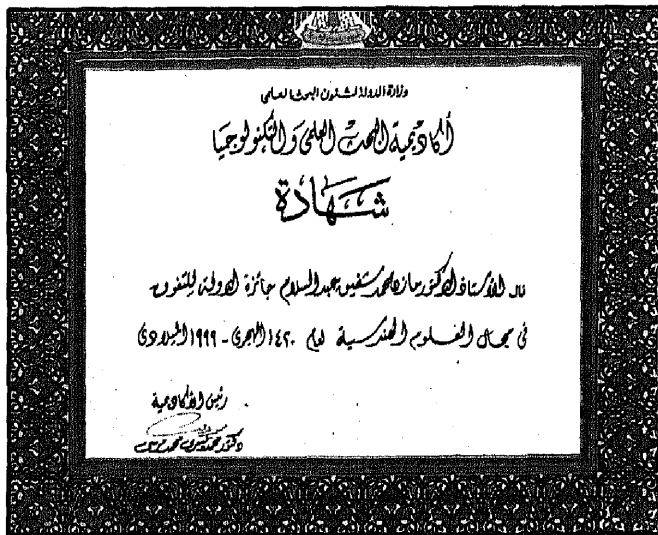
براءة اختراع

له بالاشتراك مع Prof. Akira Mizuno الأستاذ بجامعة توبيوهاشى التكنولوجية باليابان براءة اختراع بعنوان "تحفيز انتقال الحرارة باستخدام رياح التفريغ الهالى فى ثغرة إبرة - حلقة" المسجلة باليابان فى مارس ٢٠٠٧.

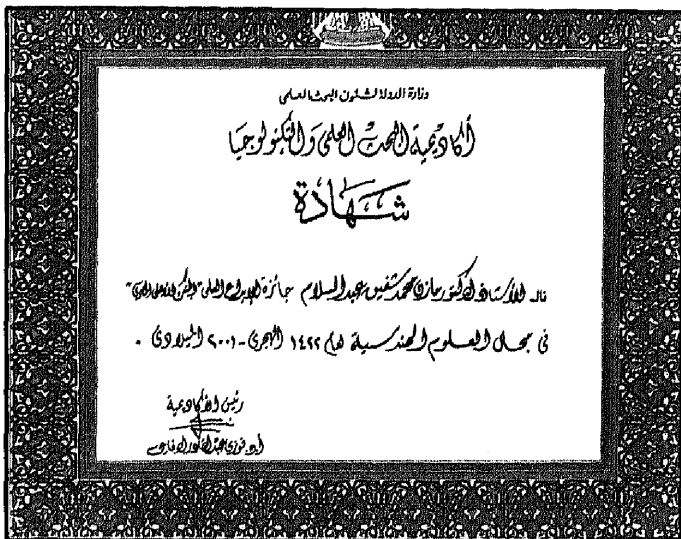
جوائز

حصل الدكتور مازن عبد السلام على جوائز متعددة منها:

١. جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الهندسية مرتين أعوام ١٩٨٦، ١٩٩٢
٢. جائزة التميز في هندسة القوى الكهربائية (جائزة المرحوم أ.د. محمد خليفة معلم الأكبر) من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا عام ١٩٩٧



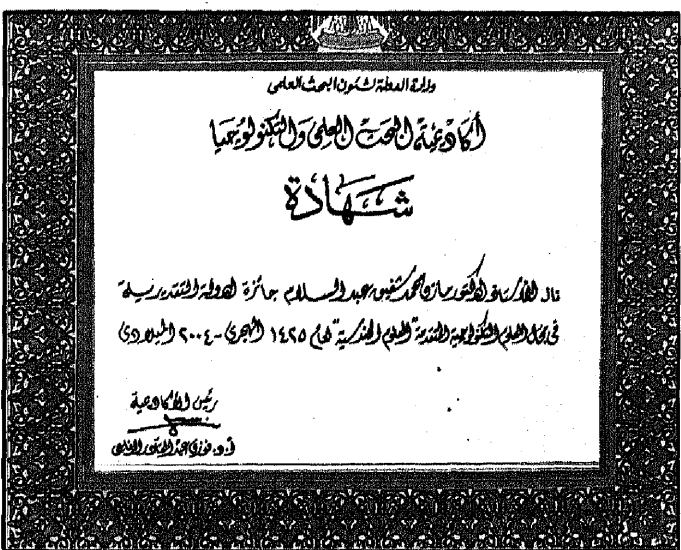
شكل (٤-٩): شهادة تفيد بحصول الدكتور مازن عبد السلام على جائزة الدولة للتفوق العلمي في العلوم الهندسية عام ١٩٩٩.



شكل (٥-٩) : شهادة تفيد بحصول الدكتور مازن عبد السلام جائزة الدولة للإبداع العلمي في العلوم الهندسية عام ٢٠٠١

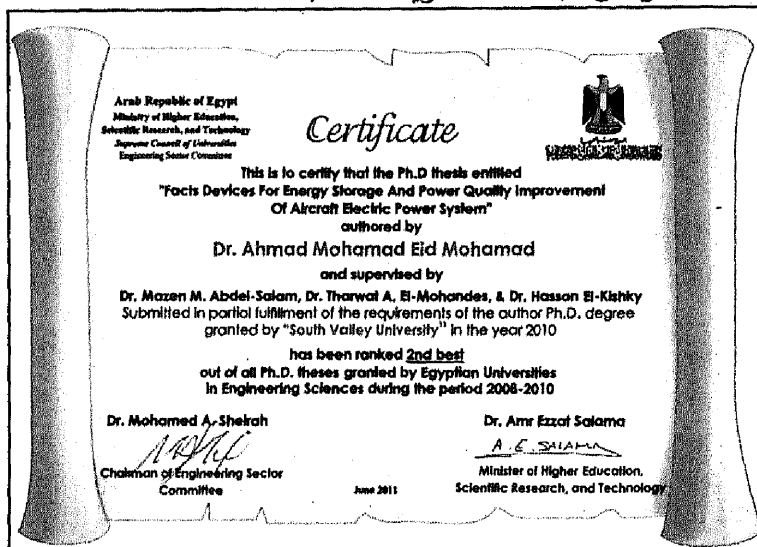
٣. جائزة الدولة للإبداع العلمي في العلوم الهندسية عام ٢٠٠١

٤. جائزة الدولة التقديرية في العلوم الهندسية عام ٢٠٠٤



شكل (٦-٩) : شهادة تفيد بحصول الدكتور مازن عبد السلام جائزة الدولة التقديرية في العلوم الهندسية عام ٢٠٠٤

٥. وجائزة جامعة أسيوط للتميز العلمي مرتين أعوام ١٩٩٩، ٢٠٠٥.
٦. جائزة جامعة أسيوط لأحسن بحث في العلوم الهندسية خمس مرات أعوام ٢٠٠١، ٢٠٠٤، ٢٠٠٨، ٢٠٠٩، ٢٠١٠.
٧. جائزة دار السفير البريطاني لأحسن نشر علمي عام ٢٠٠٨.
٨. فازت احدى رسائل الدكتوراه الممنوحة تحت إشرافه عام ٢٠١٠ بالمرتبة الثانية بجائزة أحسن رسالة دكتوراه من إجمالي ٤٥ رسالة دكتوراه مقدمة للجائز من الجامعات المصرية المختلفة.



شكل (٧-٩): شهادة تفيد بحصول أحد رسائل الدكتوراه تحت إشراف الدكتور مازن عبد السلام على المرتبة الثانية في أحسن رسائل دكتوراه منحت من الجامعات المصرية في العلوم الهندسية خلال الأعوام من ٢٠٠٨ إلى ٢٠١٠.

٩. حصل مشروع التخرج لطلاب البكالوريوس تحت إشرافه في العام الجامعي ٢٠١١/٢٠١٠ في تصميم عاكس لنظام طاقة شمسى على جائزة أحسن مشروع على مستوى الجمهورية بدعم من شركة سيمنس الألمانية.

SIEMENS



INDAC INDUSTRY ACADEMIA
ANNUAL COMPETITION

Cooperation between Siemens S.A.E. and the Industrial Training Council

INDAC 2011- Green First Place Award

Dr. Maazan Abd El Salam

PV Solar Inverter - Assuit University

Dr. Harry Lake
President Industry Automation and Drive Technologies
Siemens Technologies S.A.E.

Mr. Amany Mousa
Executive Director
Industrial Training Council

شكل (٨-٩): شهادة تقدير بحصول مشروع التخرج لطلاب البكالوريوس تحت إشراف الدكتور مازن عبد السلام في العام الجامعي ٢٠١١/٢٠١٠م على جائزة أحسن مشروع على مستوى الجمهورية بدعم من شركة سيمنس الألمانية.

تنظيم المؤتمرات

مؤسس ومنظم مؤتمر الشرق الأوسط لنظم القوى الكهربائية الذي انعقد بجامعة أسيوط لأول مرة عام ١٩٨٩ ثم تناوبت الجامعات المصرية المختلفة تنظيمه ومن ضمنها جامعة أسيوط التي نظمته بعد ذلك أعوام ١٩٩٢، ١٩٩٦، ٢٠٠٩.

مهام قصيرة

بدعوة من الشركات الصناعية المختلفة وشركات الكهرباء بمصر والخارج (الكويت- السعودية- ماليزيا) أعطي الدكتور مازن عبد السلام مقررات قصيرة للمهندسين في مجالات متعددة منها على سبيل المثال لا الحصر:

- حماية نظم القوى الكهربائية
- تصميم محطات محولات القوى
- الجهود العابرة في نظم القوى الكهربائية
- التفريغات الجزئية في عازلات نظم القوى الكهربائية
- المخاطر الكهربائية في الصناعات البترولية
- المرشحات الألكتروستاتيكية في الصناعات المختلفة
- تشخيص أعطال المحولات الكهربائية .. الخ

استشارات ومشروعات

١. استشارى لدراسة الحريق المتكرر لمحولات التوزيع بالشركة السعودية للكهرباء الجنوب.
٢. استشارى لخط ٤٠٠ ك فولت لربط محطة توليد الطويلة ومحطة محولات العين بأبي ظبى بدولة الإمارات العربية.
٣. الباحث الرئيسي لمشروع التنبؤ بالنقاط الضعيفة ومشروع استعادة الطاقة المفقودة فى شبكة توزيع بنى مزار ضمن شبكات توزيع شركة مصر الوسطى لتوزيع الكهرباء بمصر بدعم من الشركة.
٤. استشارى لمصنع القصبنة فى مجمع نجع حمادى للألمونيوم.
٥. استشارى لمشروع ربط الشركة السعودية للكهرباء الغرب مع الشركة السعودية للكهرباء الوسط بخط كهربائى بين القصيم والمدينة المنورة - ضمن الفريق البحثى لمشروع استخدام التفريغات الجزئية لتشخيص أعطال المحولات والكابلات والنظام المعزولة بغاز سادس فلوريد الكبريت بدعم من الشركة الموحدة للكهرباء السعودية.
٦. استشارى لجامعة الملك فهد للبترول والمعادن من خلال عقد خدمات استشارية فى مجال تخصصه بينه وبين الجامعة اعتبارا من أكتوبر ٢٠١٠ وحتى تاريخه.
٧. الباحث الرئيسي لمشروع "بناء نظام شمسي سكنى قائم بذاته" بدعم من صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية بالقاهرة.
٨. الباحث الرئيسي لمشروع "شبكة ميكروبية تعتمد على التوليد المهجن لطاقة الرياح والشمس لنظام رى فى مشروع استصلاح أراضى عاملق فى مصر حالة خاصة مشروع توشكى" بدعم من خلال الشراكة المصرية الأمريكية التى يتبناها صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية.

المؤلفات

له خمسة فصول في كتاب بعنوان "هندسة الضغط العالي" صدر في
أمريكا عام ١٩٨٩

High Voltage Engineering Theory and Practice: First
edition

وصدر عام ٢٠٠٠

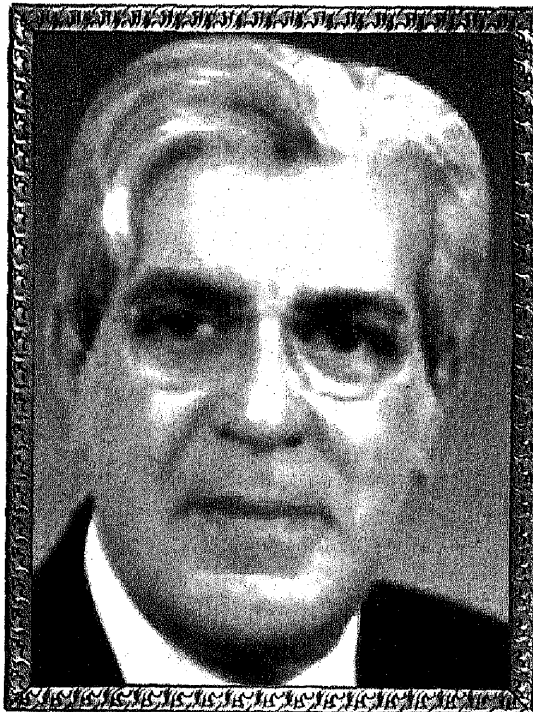
High Voltage Engineering Theory and Practice: Second
edition

الحالة الاجتماعية

الدكتور مازن عبد السلام متزوج من الأستاذة الدكتورة سميرة محمد أحمد
عمر الأستاذ المتفرغ بقسم التخدير والعنابة المركزة بكلية الطب جامعة أسيوط
 وأنجاله الدكتورة دعاء مازن المدرس المساعد بقسم الصحة العامة بكلية الطب
جامعة أسيوط والمهندسة رشا مازن المدرس المساعد بقسم العمارة بكلية
الهندسة جامعة سوهاج والنجل مصطفى مازن الطالب بكلية الملاحة بالأكاديمية
العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري بالإسكندرية.

الدكتور // خالد عبد القادر عودة

(١٩٤٤)



شتى القبائل أجنساً وأوطاناً
بالأرض داراً وبالأحياء جيراناً
وفصل البحر أصداقاً ومرجاتاً
يتاج مهدًا وينذكر للصبا شانتاً
ملاععاً من ربى الوادي وأحضاننا

أحمد شوقي

أمير الشعراء

العلم يجمع في جنس وفي وطن
ولم يزدك كرسم الأرض معرفة
قسم الأرض أكاماً وأودي
يا موكب العلم قف في أرض منف به
بكى تعلمه طفلاً به ساكبي

ميلاده وعائلته

ولد خالد عودة يوم الخميس ٣١ أغسطس عام ١٩٤٤ في مدينة الزقازيق، حيث كان يعمل والده الشهيد القاضي عبد القادر عودة صاحب التشريع الجنائي الإسلامي.

يوم الاثنين ١٢/٥/١٩٥٤ هو يوم محفور في ذاكرة خالد عودة، حين ذهب أبناء الشهيد عبد القادر عودة الثانية مع والدتهم وكان تحمل طفلار ضياعاً (زياد) وكان عمره ثمانية شهور، الذي كان يتعلق بها ومعها ابن أحمد (عاصم) يمشي خلفها وفاروق (سبع سنوات)، وكان خالد في العاشرة من عمره في ذلك اليوم العصيب، وتسرير بجواره أخيه نجوى (أحد عشر عاماً) التي كانت تمسك بيدي أخيها الصغرى ناهد (تسعة سنوات) ومعهم باقي الإخوة فيصل ومحمد وكانا في الثقافة (الثانوية العامة).

لم يخطر على بال أحد أن خالداً ذا السنوات العشر - الذي ذهب ليلقي النظرة الأخيرة على والده الذي سينفذ فيه حكم الإعدام بعد ساعات قليلة - لم يتصور أحد أن خالد عبد القادر عودة سيكون بعد نصف قرن من الزمان من أبرز علماء الجيولوجيا في مصر بل وفي العالم العربي.

تعمد جذور عائلة عودة إلى الجزيرة العربية التي هاجرت إلى منطقة الشام، واستقرت في فلسطين وشرق الأردن وسيناء، وتفرقت العائلة في أكثر من دولة، واستقرَّ الفرع المصري في المنصورة، وهو فرع أحمد علي عودة أبو الشهيد عبد القادر عودة الذي تزوج أربع مرات وأنجب من كل زوجاته.

قدمت عائلة "عوده" العديد من أبنائها المؤثرين في المجتمع المصري، فمن أبنائها من كان من كبار جماعة الإخوان المسلمين ومنهم من كان نقيباً للممثلين ومن كان يتبناً الفكر اليساري.

^{٥٢} المصدر إخوان أون لاين - سير ذاتية - الدكتور خالد عبد القادر عودة



شكل (١-١٠) : خالد عودة وهو في سن العاشرة يقدم الحلوي لوالده
بمناسبة خروجه من المعتقل في مارس ١٩٥٤ - منشورة بمجلة المصوّر.

الدكتور خالد عودة هو أحد العلماء الأفذاذ الذين أنجبتهم مصر، وعندما اعتقل في القضية الأخيرة للإخوان المسلمين وجهت لمصر انتقادات كبيرة، وهددت اليونسكو بسحب واحد من أهم المشاريع البحثية الجيولوجية أو ما يعرف بمشروع محمية الدبابة^{٥٣}، ويرى البعض أنه وبرغم قسوة المحاكمة العسكرية

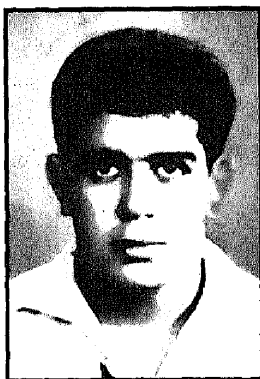
^{٥٣} الدبابة: محمية جبل الدبابة تقع شرق قرية الدبابة التابعة لمدينة إسنا أحدى مدن محافظة الأقصر، والتي تعد من أشد المناطق البيئية محلياً وعالمياً نظراً لاكتشافها من تاجية التتابع الجيولوجي بين عصرى الباليوسين والإيوسين وهو ما يرجع إلى مابين ٥٥ و٥٠ مليون سنة.

وتعد أول وحدة زمانية جيولوجية يقوم الاتحاد الدولي للعلوم الجيولوجية باعتمادها خارج أوروبا منذ نشأة علم الجيولوجيا وذلك من بين ٢٩ موقعًا حول العالم في مناطق بدول النمسا وكوبا وفلسطين المحتلة وإيطاليا وكازاخستان وشمال غرب أوروبا وأمريكا وأسبانيا وتونس حيث إن القطاع المعياري بها لمصري الباليوسين والإيوسين بعد أكمال القطاعات الطبقية في العالم لفترته التي شهدت البداية الفعلية للأحياء الحديثة على الكره الأرضية حيث قامت اللجنة الدولية للاستئجار فيها باختياره كتابع طبقي نموذجي ومقاييس زمني دولي يحوي أكمال الطبقات لفترته الانتقالية بين عهدي الباليوسين والإيوسين، تلك المدة التي ظلت أحاديثها الجيولوجية محل بحث ونقاش من علماء الطبقات والحفريات طوال الأعوام الخمسين الماضية لأهميتها في إحداث تغيرات جيولوجية وحياتية ومناخية دولية في الكره الأرضية، وكذلك تعدد توافر تتابع طبقي كامل على وجه الأرض.

(التي استمرت عاماً ونصف العام) فقد كان لها الفضل في الكشف عن هؤلاء الرجال وما حققوه من إنجازات، ومنهم الدكتور خالد عبد القادر عودة الذي حكمت المحكمة العسكرية لصالحه بالبراءة.

مراحل التعليم

- تخرج في قسم الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة أسيوط في يونيو ١٩٦٤ بتقدير عام امتياز.
- حصل على درجة الماجستير عام ١٩٦٨.
- حصل على درجة دكتوراه الفلسفة في الجيولوجيا عام ١٩٧١.



شكل (٢-١٠): خالد عودة وهو طالب في الثانوية العامة

الدرج الوظيفي

- معيد بقسم الجيولوجيا فور تخرجه في الثاني من سبتمبر عام ١٩٦٤ م.
- مدرس بقسم الجيولوجيا جامعة أسيوط عام ١٩٧١ م.
- أغير أستاذًا مساعدًا بقسم الجيولوجيا بجامعة وهران بالجزائر في سبتمبر ١٩٧٤ م.
- عين أستاذًا مساعدًا بجامعة أسيوط عام ١٩٧٨.
- عين أستاذًا للغويات الدقيقة وعلم الطبقات عام ١٩٩٨ بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة أسيوط.

يمثل هذه الأحداث تمثيلاً كاملاً ومتواياً بما يحقق للعلماء معرفة لظروف والأسباب التي أدت إلى هذه الأحداث وتطورها.



شكل (٣-١٠) : حفل افتتاح العام الدراسي ١٩٦٦/١٩٦٥ في جامعة أسيوط في أكتوبر ١٩٦٥ ، ويري خالد عودة في أقصى يسار الصف الأمامي وعلى يساره زملاؤه حافظ شمس الدين ، ثم طريف حليم ، ثم جمال الشاذلي ، ثم شوقي الجمال ، ثم عبد المحسن عباس ، ثم عبد الحميد نوير ثم عماد رمزي .
(عن جغرافيا ، ٢٠١٠)

عضوية الجمعيات العلمية والمعارض العلمية

١. عضو الجمعية الجيولوجية المصرية.
٢. عضو الجمعية الجيولوجية الأفريقية.
٣. عضو الجمعية المصرية للحفريات.
٤. عضو الجمعية الدولية لاستراليافيا^{٤٠}.
٥. عضو الفريق الدولي للجنة الدولية لاستراليافيا الباليوجين^{٥٠}.
٦. رئيس الفريق الجيولوجي المصري في المشروعات العلمية الدولية المشتركة على جنوب مصر.
٧. الباحث الرئيسي المصري للفريق الدولي المشكك لحملية آثار الوجه القبلي.
٨. عضو المشروع الدولي للحفريات الدقيقة.
٩. نائب رئيس الفريق الدولي للباليوسين - الإيوسين المنبثق من اللجنة الدولية لعلوم الأرض.

^{٥٤} علم طبقات الأرض

^{٥٥} عصر جيولوجي

١٠. عضو الفريق الدولي لليوسين المبكر - اليوسين المتوسط المنبع من اللجنة الدولية لعلوم الأرض.
١١. رئيس الفريق الجيولوجي المصري في المشروعات العلمية المشتركة في جنوب مصر، والباحث الرئيسي المصري للمشروع العلمي الأمريكي - المصري المشترك على جيولوجيا جنوب وادي النيل.
١٢. الباحث المصري الرئيسي للفريق المصري - الدولي المشكّل من جامعات أمريكا وأوروبا وأسيوط عام ٢٠٠٥؛ لحماية آثار وادي الملوك غرب الأقصر تحت رعاية الهيئة المصرية العامة للأثار.
١٣. مثل مصر في اللجنة الدولية لتطوير علم الطبقات التاريخي، واللجنة الدولية لنشر علوم الحفريات الدقيقة.



شكل (٤-٤) : خالد عودة يتسلم شهادة الماجستير من الدكتور عبد الوهاب البرلسى وزير التعليم العالى آنذاك عام ١٩٦٨ م.

النشاط العلمي ومؤلفاته

- ٣٩ بحثاً منشوراً في الدوريات الأجنبية (٣٥) والمحلية (٤).
- أشرف على ١١ رسالة علمية: (٥ رسائل دكتوراه)، و(٦ رسائل ماجستير):
- القى بحوثاً ومحاضراتٍ عامةً وملصقاتٍ في أكثر من ٢٥ مؤتمراً دولياً ومحلياً، منها مؤتمران دوليان تحت رئاسته.
- قام بإنشاء المتحف الجيولوجي بقسم الجيولوجيا بقنا بجهودٍ فردية عام ١٩٧٣ م.
- يشرف على المتحف الجيولوجي بجامعة أسيوط منذ عام ١٩٧٨ م إلى عام ٢٠٠٧.

- شارك في كثير من مشروعات التنمية الاقتصادية لمحافظة أسيوط منذ عام ١٩٨٠ م حتى الآن.
- له كتابً منشور صادر من مؤسسة "الميكرو باليونتولوجي"^{٥٦} بالمتحف الأمريكي للعلوم الطبيعية بعنوان "دراسات استرالجرافية على الباليوسين - الإيوسين بجنوب مصر، الجزء الأول، وجاري إعداد الجزء الثاني.
- له أطلس عن مخاطر التغيرات المناخية على السواحل المصرية والسياسات الداعمة الواجبة، صادر من جامعة أسيوط، عام ٢٠١٠.
- يعد حالياً أطلس الأراضي الوعادة بالصحراء الغربية.
- له كتاب "المشروع في السياسة والحكم وإصلاح المؤسسات الدستورية" في ٣٠٠ صفحة صادر من المكتب المصري الحديث عام ٢٠٠٥.
- كتاب "التشريع المالي في الإسلام" في ٧٠٠ صفحة صادر من المكتب المصري الحديث عام ٢٠٠٦.

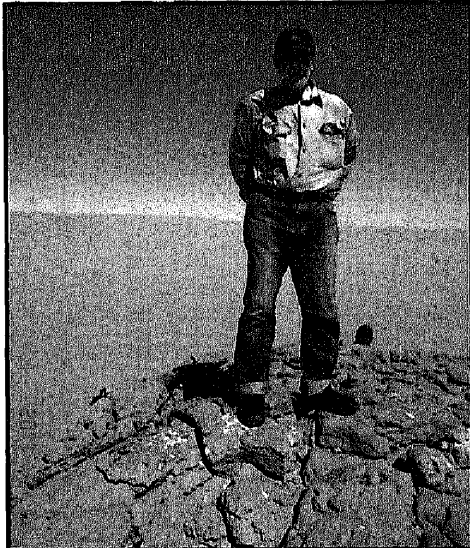
أهم انجازاته العلمية

١. اكتشف رواسب البليوسين (Pliocene) البحرية لأول مرة بمصر عام ١٩٦٨، واكتشف رواسب الأوليجوسين المتأخر (الطابق الشاتي) البحرية بشمال الصحراء الغربية عام ١٩٧٢.
٢. اكتشف جنس جلوبيريريناس (Globigerinanus) الهائم بأنواعه المختلفة في طبقات الميوسين المبكر بخليج السويس عام ١٩٧٨ م، وقد تم إدراج الجنس بتنوعه المختلفة في الكatalogات العالمية الأمريكية والألمانية والبلجيكية وأهمها الكatalog الأمريكي Messina & Ellis.
٣. اكتشف التتابع الروسي التمودجي الدولي GSSP الذي أقره الاتحاد الدولي للعلوم الجيولوجية كمقاييس دولي للحد الفاصل بين الباليوسين والإيوسين؛ وذلك بقرية الدبابية جنوب الأقصر، التي تحولت فيما بعد إلى محمية طبيعية رقم ٢٧. وقد قام المتحف الأمريكي للعلوم الطبيعية بنشر مجلد خاص يضم الجزء الأول من البحوث التي أجراها سياتته مع الفريق الدولي بجنوب مصر في يونيو ٢٠٠٣ م، وأثمرت عن اكتشاف التتابع المعياري الدولي بجنوب مصر، وجاري حالياً نشر الجزء الثاني في يونيو ٢٠١١.
٤. في ٢٥ يناير ٢٠١١ اكتشف واحات جديدة ومساحات صالحة للزراعة في الصحراء الغربية بمنطقة بحر الرمال الأعظم باستخدام تقنية الاستشعار من بعد من خلال البيانات الرقمية الواردة بمكوكبعثة الطبوغرافية لوكالة ناسا. وقد تم إيفاد بعثة مشتركة من مركز بحوث

^{٥٦} علم الحفريات الدقيقة.

الصحراء وقسم الجيولوجيا بجامعة أسيوط إلى بحر الرمال الأعظم تحت رئاسة الدكتور خالد عودة الذي أكدت صحة هذه الاكتشافات في يونيو / ٢٠١١.

٥. كانت أهم نتائج هذه البعثة تعديل في مفهوم جيولوجية مصر فيما يخص بحر الرمال الأعظم حيث اتضح أنه لا يتكون من كثبان رملية حديثة كما هو معروف للجيولوجيين في مصر وكما هو مسجل بالخرائط الجيولوجية المصرية، وإنما يتكون من تلال من الحجر الرملي النوبى الذى تمتد شمال الجلف الكبير حتى جنوب سيناء، وأن هذه التلال مغطاة بطبقة رقيقة من الرمل السائب الذى أضفى عليها صفة الكثبان على غير حققتها.



شكل (٥-١٠) : اكتشاف الحجر الرملي النوبى الذى يمتد على السطح فى بحر الرمال الأعظم فى الزحلة الاستكشافية الأخيرة فى يونيو ٢٠١١ (مهدأة من د. عودة).

٦. اكتشاف ٦ منخفضات (واحات) جديدة لأول مرة وسهلين منبسطين تبلغ مساحاتها نحو مليونين ونصف مليون فدان ترقد جميعها على الحجر الرملي النوبى، كما دلت الشواهد على أن المياه الجوفية قريبة من السطح ويتسرب بخارها عبر التشقق الذى تحد التلال فى غسل الصخر الأصلى وإنبات النباتات على طول التشقق.

٧. تشير الدلائل والمشاهدات الحقلية إلى أن جميع الواحات المكتشفة قد تكونت من خلال الحركات التكتونية^{٥٧} وليس من خلال التجوية.^{٥٨}

^{٥٧} تكتونية: حركات أرضية شديدة ينشأ عنها صدوع وفواصل وشقوق في الصخر وثني للطبقات.

والتعرية كما هو معلوم من قبل بالنسبة للواحات التقليدية. وبعد هذا الاكتشاف هو أهم الاكتشافات الجيولوجية في مصر خلال القرن الواحد والعشرين.

محمية الدبابة

كان الأستاذ الدكتور خالد عبد القادر عودة هو المصري الوحيد الذي شارك في الفريق العلمي المنبثق عن الاتحاد الدولي للعلوم الجيولوجية لدراسة تتابع ترسب طبقات الجبل الشرقي المطل على قرية "الدبابة" جنوب مدينة الأقصر بمنحو ٣٥ كيلومتر فقط. إنها المنطقة الوحيدة على الكره الأرضية التي تحوي أكمل طبقات الأرض التي ميزت المدة الانتقالية بين العصرین الباليوسين والأيوسين وهما - بتبسيط شديد - عصران مرت بهما الكره الأرضية منذ أكثر من ٥٥ مليون سنة. وتبلغ مدة هذه المدة الانتقالية وحدها حوالي ٤،٢ مليون سنة !!

وأهمية البحث العلمي في تلك المدة الانتقالية على عالم اليوم تكمن في كشف غموض أحداثها أولاً. ولأهمية هذه الأحداث في التغيرات الجيولوجية والحياتية والمناخية على الكره الأرضية. فالاعتقاد السائد بين العلماء أن زمن الحرارة الفقصوي بين هذين العصرین يمثل البداية الحقيقة لظهور أسلاف الكائنات الحية التي نعرفها اليوم كالحيوانات آكلة العشب وأكلة اللحوم والقردة الأولى والزواحف والطيور والنباتات. والأهم بالنسبة لنا اليوم أن معرفة تفاصيل تلك المدة تلقي الضوء على نتائج وتداعيات الارتفاع المستمر في حرارة الأرض التي بدأنا نعاني منها حالياً.

قاد الدكتور خالد عودة فريقاً من قسم الجيولوجيا في جامعة أسيوط في يناير ١٩٩٩ . استمر هذا الفريق العلمي، بلا ضجيج إعلامي حتى تم التصويت

^{٦٨} التجوية: عملية تفتت وتحلل الصخور والتربة والمعانن المكونة لها في نفس موقع تلك الصخور بواسطة التأثير الفيزيائي والكيميائي والحيوي بفعل الرياح أو المياه أو تغير الطقس ودرجات الحرارة التي تتعرض لها. التجوية ثلاثة أنواع: تجوية ميكانيكية وتجوية كيميائية وتجوية حضوية. تختلف التجوية عن التعرية أو في أن التعرية تشمل تفتت الصخور مع نقل هذا الفتات وترسيبه.

الدولي في فبراير ٢٠٠٢ على اختيار هذه المنطقة للدراسة. وفازت الدبابة على ٢٩ منطقة أخرى تم ترشيحها من دول أخرى في قارات أوروبا وأمريكا وأفريقيا وأسيا.

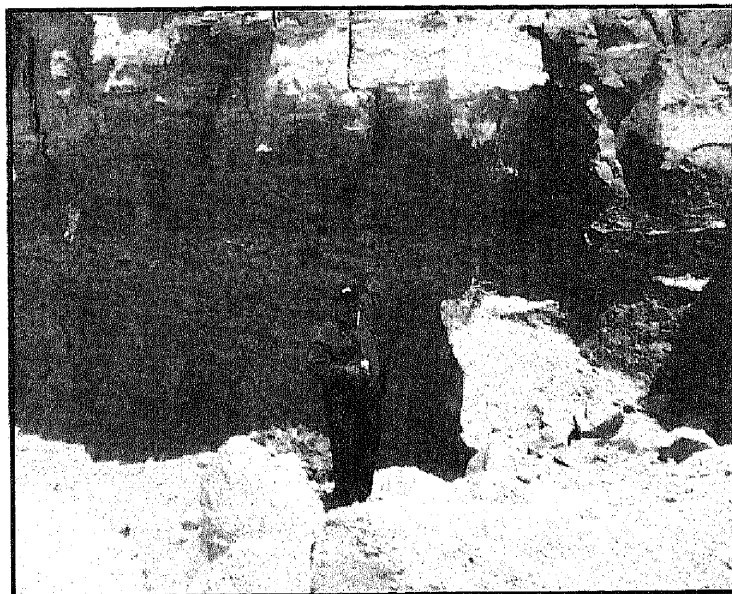


شكل (٦-١٠): د. خالد عودة مع الفريق الدولي والمسرفيين على محمية الدبابة في فبراير ٢٠٠٩ (مهداة من د. عودة).

واعتمد الاتحاد الدولي هذا الاختيار في أغسطس ٢٠٠٣ تويجاً للجهد العلمي الذي بذله الفريق المصري الجيولوجي بالتعاون مع الفريق الدولي، وللجهد المادي والمعنوي الذي بذله جامعة أسيوط.

ونكل هذا الاعتماد بقيام المتحف الأمريكي للعلوم الطبيعية بنيويورك، بدعم من مكتب اليونسكو بالقاهرة، بنشر أول مجلد علمي مصرى أمريكي مشترك في علم الطبقات بتأدية تحرير خالد عودة من مصر وماري أوبيري من جامعة

«رونجرز»^{٥٩} بنيوجرسي في الولايات المتحدة، وضم المجلد الدراسات التي تمت في جنوب مصر ونتائجها العلمية بما في ذلك خصائص التتابع النموذجي بقرية الدبابية الذي أصبح منذ أغسطس ٢٠٠٣ أول وحدة زمنية جيولوجية يتم اعتمادها خارج أوروبا منذ نشأة علم الجيولوجيا. كما أسف كل ذلك عن تحويل منطقة الدبابية إلى محمية طبيعية بقرار من رئيس مجلس الوزراء في يناير ٢٠٠٧.



شكل (٧-١٠): الدكتور ناجح من تلامذة الدكتور عودة يشير إلى قطاع لا يتجاوز سنتيمترات يمثل الانتقال من الباليوسين إلى الإيوسین والتي تحدد حدوث نشاط الكربون المشع في منطقة الدبابية في مصر.

^{٥٩} أنشئت ١٧٦٦. بدل اسمها تكريماً لهنري روتجرز (١٧٤٥ - ١٨٣٠) أحد قادة الثورة. تضم الآن كليات الآداب، والعلوم، والزراعة، والهندسة، ومدرسة للتربية، ومركزاً للأبحاث الاقتصادية والتجارية، وعيادة نفسية، ومتحفاً لجيولوجيا، ومكتبة واسعة، ومطبعة جامعية، ومعهدًا لعلاقات الإدارة والعمال.

أطلس مخاطر التغيرات المناخية على السواحل المصرية

أصدر الدكتور خالد عودة مؤخرًا أول أطلس عربي لمخاطر التغيرات المناخية على السواحل المصرية والسياسات الداعمة الواجبة، طبعته ونشرته جامعة أسيوط عام ٢٠١٠، والأطلس مكون من ٩٥٦ صفحة ملونة تضم ٧٣٤ لوحة لخريط طبوغرافية وجيومورفولوجية لجميع سواحل مصر على البحرين الأحمر والأبيض المتوسط.

يضم الأطلس أول دراسة علمية موسعة وتفصيلية لطبوغرافيا وجيومورفولوجيا السواحل المصرية بناء على المعلومات والبيانات المحدثة الواردة من مكوك البعثة الطبوغرافية للردار بوكالة ناسا للفضاء، بغرض تعين مواطن الضعف في هذه السواحل، وبصفة خاصة ساحل الدلتا، وكذلك عمليات النهر الطبيعي والتجريف البشري الذي تعرضت له هذه السواحل خلال الربع قرن الأخير؛ وأيضاً البحيرات الشمالية وما تعرضت له من عمليات تجفيف وتنقيص؛ ثم تفصيل للمخاطر التي تواجه السواحل المصرية على خرائط طبوغرافية كنورية تم تصميمها لكل شاطئ من شواطئ هذه السواحل، مع تحديد مصادر التهديد في كل ساحل؛ وتفصيل الثغرات التي تتخل خطوط الشواطئ، والأحزمة الرملية للبحيرات والخلجان، والجسور الغربية لنهر النيل فرع رشيد، والجسور الشرقية لفرع دمياط، والجسور الغربية لقناة السويس؛ والحجم الكمى والكيفى للمخاطر اليقينية التي ستواجه هذه السواحل، من جراء الارتفاع العالمي لمنسوب سطح البحر بأى مقدار يزيد عن المنسوب الحالى وبحد أقصى مترا واحدا – كائز مباشر للارتفاع المتين فى درجة حرارة الأرض خلال هذا القرن؛ والمساحات الأرضية المنخفضة (الرطبة والجافة) المعرضة لمخاطر الاجتياح البحرى المباشر، أو غير المباشر عبر البحيرات الشمالية، والمساحات المهددة بالغرق الجزئى بفعل المياه تحت السطحية كائز تتبعى لارتفاع منسوب سطح البحر؛ ومساحات الأرضى السكانية والزراعية والصناعية المهددة بالاجتياح، والمدن والأحياء والقرى والعزب والأراضى الزراعية المهددة بالحصار والانزوال نتيجة

الاجتياح البحري؛ والسياسات الدفاعية، التقليدية وغير التقليدية، الواجب إتباعها لتلafi هذه المخاطر، أو الحد منها، أو التكيف معها.



شكل (٨-١٠) : د. خالد عودة في المؤتمر الصحفي لإعلان صدور الأطلس في أكتوبر ٢٠١٠ (أرشيف الجامعة).

كما تفرد الدراسة بتصصيل لطبوغرافية وجيولوجيا منخفض القطاراء وتاريخه الجيولوجي، بغرض إعادة إحياء مشروع توسيع منخفض القطارة بالبحر الأبيض المتوسط للحد من مخاطر ارتفاع منسوب سطح البحر على الدلتا المصرية وتحقيق عائد اقتصادي مجز في ظل العناصر المستحدثة، مع تنفيذ كل الاعتراضات السابقة حول هذا المشروع، وتعيين أنساب الأماكن من وجهة النظر الطبوغرافية لإنشاء القناة الموصولة بين البحر والمنخفض، والجدوى الاقتصادية للمشروع.

المشروعات التطبيقية لخدمة البيئة

شارك الأستاذ الدكتور خالد عبد القادر عودة مشاركةً فعالةً في كثير من المشروعات التطبيقية التي قام مكتب الاستشارات الجيولوجية بكلية العلوم جامعة أسيوط بتنفيذها بغرض التنمية وخدمة البيئة، وهي على النحو التالي:

- ١- مشروع سكر ١٦ وامتداده لاستكشاف المياه تحت السطحية لري المزارع شرق كوم أمبو لحساب شركة السكر المصرية في المدة من ديسمبر ١٩٩٢ إلى أكتوبر ١٩٩٣ م ومن يناير ١٩٩٤ إلى مايو ١٩٩٥ م، شارك فيه

- د. عودة عضواً أساسياً في الفريق البحثي، وكان دوره دراسة طباقية الصخور تحت السطحية.
- ٢- مشروع استكشاف الخزان المائي الجوفي وتصنيف التربة بالوادي الأسيوطى لحساب وزارة التعاون الدولى من أغسطس ١٩٩٣ إلى يونيو ١٩٩٥ ، شارك فيه سعادته عضواً معاوناً في الفريق البحثي، وكان دوره دراسة طباقية الصخور السطحية على جانبى الوادى.
- ٣- مشروع استكشاف مصادر المياه الجوفية بوا迪 قنا لحساب وزارة التعاون الدولى في المدة من أغسطس ١٩٩٣ إلى يوليو ١٩٩٥ ، شارك فيه سعادته عضواً أساسياً في الفريق البحثي، وكان دوره دراسة طباقية الصخور الروسوبية تحت السطحية.
- ٤- مشروع استكشاف الخزان المائي الجوفي وتصنيف التربة بوادي النقرة محافظة اسوان لحساب وزارة التعاون الدولى خلال الفترة من يوليو ١٩٩٤ إلى يونيو ١٩٩٧ ، شارك فيه سعادته عضواً أساسياً في الفريق البحثي، وكان دوره دراسة طباقية الصخور الروسوبية السطحية وتحت السطحية.
- ٥- مشروع دراسات جيولوجية وجيوفيزيانية لتحديد صلاحية موقع التجمع العمرانى الجديد- الوادى الأسيوطى خلال المدة من يوليو ١٩٩٥ إلى فبراير ١٩٩٦ ، شارك فيه سعادته عضواً معاوناً في الفريق البحثي، وكان دوره دراسة طباقية الصخور تحت السطحية.
- ٦- مشروع دراسات جيولوجية وجيوفيزيانية وهيدروجيولوجية لاستكشاف مصادر المياه الجوفية بمزرعة شركة أسمنت أسيوط لحساب شركة أسمنت أسيوط، وهو على مرحلتين: الأولى من يونيو ١٩٩٥ حتى ديسمبر ١٩٩٥ ، وشارك فيها سعادته عضواً أساسياً، والمرحلة الثانية شارك فيها سعادته عضواً معاوناً من يناير ١٩٩٦ حتى مايو ١٩٩٧ ، ودوره هو دراسة طباقية الصخور تحت السطحية.
- ٧- مشروع إنتاج خرائط مساحية لموقع التجمع العمرانى الجديد بالوادى الأسيوطى لحساب وزارة التعاون الدولى خلال المدة من سبتمبر ١٩٩٥ إلى أكتوبر ١٩٩٦ ، شارك فيه سعادته كعضو معاون.
- والدكتور خالد عبد القادر عودة لم يذكر جهذاً في سير معاونة القسم وخدمة أغراضه التعليمية والبحثية والتطبيقية، وهو يؤدي الأعمال المنوط به بكفاءة تامة، ولم يسبق له التخلف عن أداء مهامه التعليمية (النظرية والعملية) أو التأخر عن أداء أي تكليف من مجلس قسم الجيولوجيا، بما في ذلك أعمال إعداد العينات والمناذج والرسومات العلمية الالزامـة للدروس العملية، وأعمال الامتحانات، ولم يسبق توجيه أي ملحوظة أو لوم أو مخالفة إليه طيلة فترة عمله بالقسم.

التكريم

• نال شهادة تقدير خاصة من اللجنة الدولية لاستراتيجيا الباليوجين.

- تم تكريمه دولياً في المؤتمر الدولي الخامس للمناخ والحياة في البالىوجين المبكر المنعقد بمدينة الأقصر في فبراير ٤ ٢٠٠٤ م.
- كرّمته الجمعية الجيولوجية المصرية في مؤتمرها السنوي العام ٢٠٠٥ م بمنحه درع الجمعية الجيولوجية؛ تقديرًا لما قدمه من أعمال جليلة لعلم الجيولوجيا والجيولوجيين في مجال علم الطبقات.
- كرّمته الجمعية المصرية للحفريات في مؤتمرها عام ٢٠٠٦ م، ومنحه درع الجمعية؛ تقديرًا له وتقديرًا لعطائه العلمي المتميز.
- حصل على درع كلية العلوم عام ٢٠٠٦ م؛ لنفس الأسباب.
- حصل على درع جامعة أسيوط، ودرع محافظة أسيوط وشهادة تكريم وتقدير من رئيس جامعة أسيوط؛ لعطائه العلمي المتميز.

النشاط الاجتماعي

يمتاز الدكتور خالد عودة - علي عكس ما دأبت عليه غالبية أعضاء هيئة التدريس بالجامعات - بنشاط واسع في الحياة الاجتماعية والاقتصادية فهو أول من أدخل الصناعات الصغيرة والمتوسطة للقطاع الخاص في مدينة ومركز أسيوط منذ ٢٥ عاماً، بهدف تحديث محافظة أسيوط وكسر الاحتكار وتخفيف الأسعار. فقام بتأسيس ٥ شركات تضم ١٣ وحدة إنتاجية صناعية وتجارية، في مدينة ومركز أسيوط في مجالات الملابس الجاهزة، والطوب الأسموتي، ومنتجات البلاستيك، والأبواب والشبابيك والموبيليات الخشبية، والمواد الغذائية والسلع الاستهلاكية، وتصميم وإنتاج أنظمة الحاسب الآلي وإدارة المناطق التكنولوجية. وقد ساهمت هذه المشروعات في تدريب مئات من العمال في المجالات الحرفيّة المختلفة، وكذلك إعداد الباحثين ونقل التكنولوجيا وتقديم الخدمات المرتبطة بذلك.

خالد عودة وثورة ٢٥ يناير

تشكل مجلس أمناء الثورة المصرية إثر سقوط نظام مبارك وتنحيه في ١١ فبراير ٢٠١١ م من ١٢ شخصاً - وهولاء لم يختاروا أنفسهم بل تم اختيارهم من شباب الميدان - منهم ثلاثة من زعماء الشباب و١٨ شخصية عامة من المفكرين والأدباء وأساتذة الجامعات (خالد عودة أحدهم) والعلماء والداعية (بينهم اثنان من الأقباط) ومجلس الأمانة ليس حزباً ولا ينوي تشكيل حزب.

عاش الدكتور خالد عودة حياته كلها في انتظار هذا اليوم، الذي تثور فيه الجماهير لتحقيق الحرية والديمقراطية والعدالة الاجتماعية. كان يعلم بحكم خبرته واطلاعه أن الثورات لا تتحقق بمجرد سقوط النظام، وإنما تتحقق بقيام نظام ديمقراطي مدني كامل، يراعي فيه تحقيق المبادئ السامية التي نصت عليها الشرائع السماوية وهي العدل والمساواة والحرية.

من هذا المنطلق ألف كتاب «المشروع في السياسة والحكم وإصلاح المؤسسات الدستورية». كما قام بتأليف كتاب «التشريع المالي في الإسلام». وأعد الكتابين ليكونا الأساس لقيام نظام جديد يقوم على العدالة الاجتماعية والشوري وتدالو السلطة، وحق الشعب في محاسبة السلطة التنفيذية، وحقه في خلع رئيس الدولة إذا خرج عن مهامه التي فوضه الشعب فيها. وعندما سمع بخروج شباب الفيس بوك، راقبهم مراقبة كاملة وتصور أن الأمر لن يحدو أكثر من مظاهرة لإثبات المعارضة للنظام، وتعود الأمور إلى سابق عهدها مرة أخرى، لكنه تيقن أن الأمر أكبر من ذلك، بعد أن تعرضت المظاهرات السلمية لعنف شديد من قبل الشرطة قابله صمود سلمي وإصرار أشد من قبل شباب المظاهرة وبخاصة يوم ٢٥ يناير.

٢٨ يناير

في يوم الجمعة ٢٨ يناير ٢٠١١م خرجت لأول مرة مجموعات كبيرة من الإخوان المسلمين لتأييد وحماية الثوار المتظاهرين، حينها وجه الدكتور خالد خطاباً إلى المتظاهرين بثنه قناة الجزيرة، وهذا الخطاب كان ملخصه إنهم لا يستطيعون العودة عما بدأوه، لأنهم سيعرضون للهلاك والاعتقال والقتل والتشريد، ومن ثم يجب الاستمرار في الثورة حتى تتحقق جميع المطالب كاملة، وكانت المطالب قد ارتفع سقفها لتنادي بسقوط النظام ثم تطورت الأحداث إلى ما شاهده اليوم.

أول بيان

نزل خالد عودة الميدان يوم ٢ فبراير، وفي يوم ٤ فبراير تم تفويضه من قبل العلميين والعلماء لكتابية أول بيان للثورة، الذي نص على أن الشعب قد أسقط رئيس الجمهورية اعتباراً من تاريخ ٢٥ يناير ٢٠١١م ومن ثم لا يعتد بأي قرارات جمهورية صادرة منه بعد هذا التاريخ وهذا يعني عدم الاعتراف بناصب للرئيس أو رئيس للوزراء، وناشد الثوار القوات المسلحة أن تتولى زمام الأمر في مصر، وأن تقوم بحل مجلسي الشعب والشوري ببناء على الشرعية الثورية، ولن يست الشرعية الدستورية، مع وقف العمل بالدستور، لحين تنفيذه من المواد المعيبة التي أدخلها نظام مبارك البائد بقصد تأييد الحكم له، تمهدًا لنوريسه من بعده إلى ابنه.

المراجع

بخيت، آمال (١٩٩٣): (١) الأستاذ الدكتور سليمان أحمد حزین، مؤسس جامعة أسيوط وقراءة في كتاب شجرة الجامعة في مصر (رؤية تاريخية تحليلية للأستاذ الدكتور سليمان حزین). سلسلة الرواد المؤسسين لجامعة أسيوط. نشر داخلي بجامعة أسيوط.

بخيت، آمال (١٩٩٣): (٢) المعماري الأشهر الأستاذ الدكتور عبد المنعم حسن كامل، ومساواه مع جامعة أسيوط. سلسلة الرواد المؤسسين لجامعة أسيوط. نشر داخلي بجامعة أسيوط.

بخيت، آمال (١٩٩٣): (٣) رائد جيل السبعينات الأستاذ الدكتور محمد حمدي النشار. سلسلة الرواد المؤسسين لجامعة أسيوط. نشر داخلي بجامعة أسيوط.

جامعة أسيوط (٢٠٠٧): خمسون عاماً من العطاء المتميز. اليوبييل الذهبي ١٩٥٧ - ٢٠٠٧. مطبعة جامعة أسيوط المركزية.

جريدة الأخبار القاهرةية - دار أخبار اليوم ٢٢ مليو ٢٠١١ أجري الحوار فوزي مخيم

جريدة الأخبار القاهرةية - دار أخبار اليوم - ١٠ يناير ٢٠١١ بقلم سمير غريب، نظرة إلى المستقبل، خالد عودة وأمثاله هناك أمل.

جعفر، محمد عبد العزيز (٢٠١٠): كلية العلوم، جامعة أسيوط

http://www.aun.edu.eg/faculty_science/Arabic/pdf/evolution.pdf

جامعة الرواد (١٩٨٠): كتاب العيد الذهبي "خمسون عاماً في خدمة المجتمع ١٩٣٠ - ١٩٨٠."

الجوادي، محمد (٢٠٠٦): مذكرات رواد العلوم والفنون. بناء الجامعات والأكاديميات. الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة ٢٨٤ ص.

حزین، سليمان (١٩٩٤): مستقبل الثقافة في مصر العربية. ط١، القاهرة، دار الشروق.

رمزي، محمد (١٩٩٤): القاموس الجغرافي للبلاد المصرية. الهيئة المصرية العامة للكتاب.

مبادر، عبد العال (٢٠٠٧): جامعة أسيوط، تاريخ عريق.اليوييل الذهبي ١٩٥٧
٢٠٠٧. الطبعة الثانية، مطبعة جامعة أسيوط المركزية.

مجلة المعمارى - العدد الأول - ١٩٩٣ ، القاهرة.

مصلحى، فتحى محمد (٢٠٠٦): سليمان حزين، العالم والمفكر والإنسان. المجلس
الأعلى للثقافة، سلسلة الكتاب التذكاري للجغرافيين، ٣٧٢ صفحة.

هاشم، حمدى (٢٠٠٦): الرائد سليمان حزين والخدمات الاجتماعية. ندوة سليمان
حزين العالم والمفكر والإنسان. المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، ٢٨ - ٢٩ مارس
٢٠٠٦. الكتاب التذكاري الثاني، الفصل الخامس عشر.

كتب المؤلف

أولاً: باللغة العربية

١. "رحلة علمية إلى العوينات وهضبة الجلف الكبير" (١٩٧٢): الموسم الثقافي، جامعة أسيوط، مطبعة جامعة عين شمس.
٢. "الجيولوجيا التصويرية" (١٩٧٩): مكتبة الفلاح، الكويت.
٣. "رؤى في الإدارة الجامعية وقيادتها" (١٩٩٥): مركز دراسات المستقبل، جامعة أسيوط للنشر، مشترك.
٤. "تقرير عن المهام والوظائف المتوقعة لمركز جامعة أسيوط لدراسات المستقبل" (١٩٩٥): جامعة أسيوط للنشر، مشترك.
٥. "هندسة الجامعات وتنمية الموارد البشرية" (١٩٩٧): محافظة أسيوط، مصر، مشترك.
٦. "إدارة التنمية" (١٩٩٧): دار التحرير للطباعة والنشر القاهرة، مشترك.
٧. "وداعاً بخيت فراج، فنان الألوان المائية" (١٩٩٧): محافظة أسيوط، مشترك.
٨. "محجر الحجر الجيري، شركة أسمنت أسيوط" (١٩٩٨): جامعة أسيوط وشركة أسمنت أسيوط، مشترك.
٩. "هندسة التأثير وتواصل الأجيال (من وحي نصر أكتوبر المجيد)" (١٩٩٨): مركز إدارة التنمية محافظة أسيوط، مشترك.
١٠. "من أعلام أسيوط" (١٩٩٩): طبعة أولى وطبعة ثانية موسعة، محافظة أسيوط، مشترك.
١١. "مقدمة في الجيولوجيا العامة والهندسية" (٢٠٠٤): جامعة أسيوط للنشر.
١٢. "مقدمة في الجيولوجيا العامة والهندسية" (٢٠٠٦): الطبعة الثانية، معدلة وموسعة، جامعة أسيوط للنشر. أعيد طبعه ٣ مرات.
١٣. "جيولوجيا الخامات المعدنية" (٢٠٠٦): جامعة أسيوط للنشر، مشترك.
١٤. "الخرانط الجيولوجية وتطبيقاتها الهندسية" (٢٠٠٧): جامعة أسيوط للنشر. أعيد طبعه ٤ مرات.
١٥. "أبو الحسن الشاذلي" (٢٠٠٧): رحلة الاغتراب من زغوان إلى عيناب، الرجل، المكان، الزمان" الطبعة الثانية منقحة وموسعة، الناشر مكتبة جاد الكبرى بالفجالة، القاهرة.
١٦. "الكعبة المشرفة والحجر الأسود" (رؤى علمية) (٢٠٠٨): الطبعة الأولى، دار الفكر العربي، القاهرة، مصر، مشترك.
١٧. "سكان الصحراء الشرقية" (٢٠٠٨): المعازة - العبادة - البشرية، الطبعة الأولى، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة.
١٨. "ثروة دولة الكنوز في وادي العلاقي" (٢٠٠٩): الطبعة الأولى، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة.

١٩. "عبد الرحيم الفقاني" (٢٠٠٩): ساكن قنا، ذو الكرامات، صاحب الحلقة والمحراب "للتواصل مع النبي". جامعة أسيوط للنشر.
٢٠. "التعدين والمناجم والأسس الجيولوجية لاستخراج الثروات المعدنية" (٢٠١٠): دار الكتاب الحديث، القاهرة، مشترك، ١٩٦ صفحة.
٢١. "عذاب" (٢٠١٠): دراسة تاريخية وجغرافية وجيولوجية لثغر عذاب على البحر الأحمر. دار الكتاب الحديث، القاهرة، ٢٠٣ صفحة.
٢٢. "من أعلام أسيوط" (٢٠١٠): الجزء الثاني، جامعة أسيوط للنشر، ٣٢٩ صفحة.
٢٣. "محمد محمود إبراهيم، رائد علوم الأرض" (٢٠١٠): السلسلة الثقافية لطائع مصر (٧٣)، ١٠٩ صفحة.
٢٤. "محمد محمود إبراهيم، مكتشف الكروميت والأب الروحي للفحم المصري" (٢٠١٠): جامعة أسيوط للنشر، ١٥٥ صفحة.
٢٥. "من أعلام أسيوط" (٢٠١٠): الجزء الأول، طبعة ثالثة، موسعة ومعدلة، جامعة أسيوط للنشر، ٢٦٨ صفحة.
٢٦. "ادعية من القرآن والسنة" (٢٠١٠): جامعة أسيوط للنشر.
٢٧. "من أعلام أسيوط" (٢٠١١): الجزء الثالث، جامعة أسيوط للنشر، ٣٦٢ صفحة.
٢٨. أبو الحجاج الأقصري (٢٠١١): (العبد - الزاهد - شيخ الزمان)، جامعة أسيوط للنشر، ١٤٢ صفحة.
٢٩. السلطان الفرغل (٢٠١١): أبو مجلبي، جامعة أسيوط للنشر، ١٠٠ صفحة.
٣٠. "من أعلام أسيوط" (٢٠١١): الجزء الرابع، جامعة أسيوط للنشر، ٢٨٢ صفحة.

ثانياً: باللغات الأجنبية

- 1- "Geologie und Petrographie des Nordöstlichen Comerseegebietes Provinz. Como, Italien." Mitt. Geolog. Inst. ETH- Zürich, NF Nr. 27, 1966.
- 2- "Managementul universitar", Editura Polirom, Iași, (in Roman language) 2000; Rumania.
- 3- "A Note of Mining Geology". A textbook, Assiut University Press, Egypt, 146p, 2005.
- 4- "Mining Geology". Assiut University Press, Egypt, 255p, 2006.

المؤلف في سطور

محمد رجائي / جودة الطحلاوي

- من مواليد قرية الغوابين مركز فارسكور محافظة دمياط (الدقهلية سابقا) في أول سبتمبر ١٩٣٦ م.
- حاصل على بكالوريوس هندسة المناجم (شعبة جيولوجيا التعدين) من كلية الهندسة بجامعة القاهرة يونيو ١٩٥٨ م.
- مهندس بمصلحة الأبحاث الجيولوجية والتعدينية (المساحة الجيولوجية المصرية)، ١٩٥٨/١٩٥٩ م.
- حاصل على الدكتوراه في الجيولوجيا من المعهد الفيدرالي التكنولوجي العالي ETH بزيورخ، سويسرا عام ١٩٦٥ م.
- أستاذ جيولوجيا التعدين، قسم هندسة التعدين والفلزات، كلية الهندسة، جامعة أسيوط من مايو ١٩٧٤ م.
- أستاذ بقسم الجيولوجيا، كلية العلوم، جامعة الكويت (سبتمبر ١٩٧٤ – يوليو ١٩٧٩ م).
- وكيل كلية الهندسة لشئون التعليم والطلاب، جامعة أسيوط، (أكتوبر ١٩٧٩ – أكتوبر ١٩٨٣ م).
- عميد كلية الهندسة، جامعة أسيوط بالانتخاب ثلاثة دورات (نوفمبر ١٩٨٣ – يناير ١٩٩٠ م).
- نائب رئيس جامعة أسيوط للدراسات العليا والبحوث (يناير ١٩٩٠ – يوليو ١٩٩١ م).
- رئيس جامعة أسيوط (أغسطس ١٩٩١ م – يناير ١٩٩٦ م).
- محافظ أسيوط (يناير ١٩٩٦ م – أكتوبر ١٩٩٩ م).
- أستاذ متفرغ بقسم هندسة التعدين والفلزات، كلية الهندسة جامعة أسيوط نوفمبر ١٩٩٩ م.
- أستاذ غير متفرغ في ذات القسم من أول سبتمبر ٢٠٠٦ م.
- له أكثر من ٨٠ بحثاً في التعدين والجيولوجيا والإدارة.
- ألف واشترك في تأليف أكثر من ٢٥ كتاباً باللغات العربية والإنجليزية، وكتاب نشر باللغة الألمانية، وكتاب نشر باللغة الرومانية، بالإضافة إلى أكثر من ٢٥ مقالاً في الجرائد والمجلات المصرية.
- عضو نقابة المهندسين المصرية من ١٩٥٩ م.
- حاصل على الميدالية الذهبية من نقابة المهندسين عام ١٩٨٦ م.
- رئيس لجنة القولبرايت الأمريكية المصرية للتبادل العلمي (يناير ١٩٩٢ – يناير ١٩٩٦ م).

- رئيس مجلس إدارة شركة أسيوط من ١٩٩٢ إلى ١٩٩٦ م.
- عضو الجمعية الجيولوجية السويسرية بزيورخ سويسرا من ١٩٦١ م.
- عضو الجمعية الجيولوجية المصرية من ١٩٦٥ م.
- عضو مجلس بحوث الثروة المعدنية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة من ١٩٨٠ حتى ٢٠٠٠ م..
- عضو مجلس إدارة المساحة الجيولوجية المصرية من ١٩٩١ إلى ٢٠٠٠ م.
- عضو الجمعية العامة للشركة القابضة للصناعات المعدنية من ٢٠٠٠ م.
- عضو الجمعية العامة للشركة المصرية للسكر والصناعات التكاملية من ٢٠٠٨ م.
- رئيس منتدى العلوم والتكنولوجيا بالقاهرة من ٢٠٠٠ م.
- عضو مجلس علماء الثروة المعدنية (وزارة البترول والثروة المعدنية)، من يوليو ٦٢٠٠٦ م.
- عضو الأكاديمية المصرية للعلوم من يونيو ٢٠٠٨ م.
- رئيس الجمعية العربية للتعدين والبترول من مارس ٢٠٠٨ م.
- حاصل على الميدالية الذهبية التقديرية في عيد العلم من جامعة أسيوط ٢٠١٠ م.
- عضو المجتمع العلمي المصري من أبريل ٢٠١١ م.

رقم الإبداع: ٢٠١١/١٧٩٠٤

الترقيم الدولي: 978-977-716-348-4

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

