



أ.د. جمال أحمد صالح عبد العال
أستاذ الكيمياء التحليلية الصيدلية - عميد كلية الصيدلة - جامعة أسيوط (سابقا)
جامعة سوهاج (سابقا)
ت (منزل): ٠٠٢ ٢١٠٢١٠٨ (٠٨٨) ٠٠٢ ١٠٠١٠٨٩٠٧٢ محمول: ٠٠٢ ٢٤١٣٢٧ فاكس: ٠٠٢ ٢٠٨٠٧٧٤٠ (٠٨٨)



أولاً: تاريخ الحياة العلمي والوظيفي:

الأسم: أ.د. جمال أحمد صالح عبد العال
الوظيفة: عميد كلية الصيدلة - جامعتي أسيوط وسوهاج السابق - أستاذ الكيمياء التحليلية الصيدلية.
جهة العمل: كلية الصيدلة - جامعة أسيوط.
تاريخ الميلاد: ٢٨/٧/١٩٥٣ م.

محل الميلاد: طما - سوهاج - مصر.
الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول ثلاثة أبناء.
عنوان العمل: كلية الصيدلة - جامعة أسيوط - أسيوط - مصر.
تلفون العمل: ٢٤١١٣٢٧ (٠٨٨) ٠٠٢ فاكس: ٢٠٨٠٧٧٤ (٠٨٨) ٠٠٢
تلفون المنزل: ٢١٠٢١٠٨ (٠٨٨) ٠٠٢ (منزل) ١٠٠١٠٨٩٠٧٢ (محمول)

المؤهلات الدراسية:

- ١- بكالوريوس العلوم الصيدلية - دور يونيو ١٩٧٧ (جيد جدا مع مرتبة الشرف).
- ٢- ماجستير في العلوم الصيدلية (كيمياء تحليلية صيدلية) - ١١/٣٠ م. ١٩٨٢/١١.
- ٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية (كيمياء تحليلية صيدلية) - ٢١/٤ م. ١٩٨٨.

التخصص العلمي: كيمياء تحليلية صيدلية.

المدرسة العلمية:

- ١- التحليل الآلي: ويشتمل على المعايرات ، التحليل الطيفي ، التصفى والأشعة فوق البنفسجية ، الأشعة تحت الحمراء ، الرنين النووي المغناطيسي الهيدروجيني - الكربوني - النتروجيني ، مطياف الكتلة ، التحليل الكروماتوجرافي بأنواعه المختلفة.
- ٢- التحليل الصيدلاني لمختلف الأشكال الصيدلية.
- ٣- التحليل في السوائل البيولوجية.

الدرج العلمي والوظيفي:

- ١- معيid بقسم الكيمياء التحليلية الصيدلية- كلية الصيدلة- جامعة أسيوط من ١١/٢٩ م. ١٩٧٧/١١.
- ٢- مدرس مساعد بنفس القسم- كلية الصيدلة-جامعة أسيوط من ١/٢ م. ١٩٨٣/١.
- ٣- مدرس بنفس القسم- كلية الصيدلة- جامعة أسيوط من ٥/٨ م. ١٩٨٨/٥.
- ٤- أستاذ مساعد بنفس القسم- كلية الصيدلة- جامعة أسيوط من ٥/٩ م. ١٩٩٣/٥.
- ٥- أستاذ بنفس القسم- كلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ٧/٢٦ م ١٩٩٨ و حتى الان.
- ٦- عضو بعثة الإشراف المشتركة إلى جامعة بون بألمانيا في الفترة من ١/١ م إلى ٢/١ م. ١٩٨٨/٤.
- ٧- أغير للعمل بكلية الطب والعلوم الصحية - جامعة صنعاء باليمن في الفترة من ١٤/١٠ م ١٩٩٢ و حتى ٣٠/٨ م.
- ٨- أغير للعمل بكلية الصيدلة - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية في الفترة من ٣٠/١١ م و حتى ٢٦/٧ م.

- ٩ - وكيل كلية الصيدلة - جامعة أسيوط لشئون التعليم والطلاب من ١٧/٩/٢٠٠٦ م حتى ١٩/٩/٢٠٠٧ م.
- ١٠ - عميد كلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ٢٠٠٧/٩/٢٠ م حتى ٢٠١٣/٧/٣١ م.
- ١١ - عميد كلية الصيدلة - جامعة سوهاج من ١/٨/٢٠١٣ م حتى ٢٨/٢/٢٠١٥ م.
- ١٢ - مؤسس كلية الصيدلة - جامعة سوهاج في عام ٢٠١٣ م.

ثانياً: الخبرات العلمية في مجال نظم إدارة الجودة

الوصول بالكلية للحصول على الاعتماد في ٢٠١١/٩/٢٧ م من خلال:

مشروعات تطوير التعليم وشاركت فيها بشكل كبير من ٢٠٠٤ حتى الآن :

- ١) أولاً العمل في مشروع QAAP الخاص بكلية الصيدلة - جامعة أسيوط في الفترة من ٢٠٠٤ وحتى ٢٠٠٨ م.

- ٢) مدير مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد CIQAP والممول من وزارة التعليم العالي المصرية بداية من ٢٠٠٨/٣/٥ م.

- ٣) مشروع المتابعة والتقييم للبرامج الجديدة - القيام بالعديد من زيارات للبرامج الجديدة جودة ومراقبة الغذاء - طب بيطرى بنها ، الصيدلة الإكلينيكية بكليات الصيدلة - جامعات الزقازيق ، بنى سويف ، القاهرة ، المنصورة ، الاسكندرية ، برنامج التصميم الدوائى بكلية الصيدلة - جامعة عين شمس.

- ٤) مقيم لتوصيف المقررات للكيمياء التحليلية - مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا - كليات الصيدلة - جامعة الزقازيق ، المنصورة ، الاسماعيلية ، الاسكندرية ، عين شمس ، المنيا.

- ٥) المرشد الأكاديمي الرئيسي للطلاب بكلية الصيدلة - جامعة أسيوط.

ثالثاً: الخبرات العلمية في مجالات أخرى:

- ١) محكم في اللجنة العلمية الدائمة للكيمياء الصيدلية لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين منذ ٢٠٠٧ حتى ٢٠٠٨ م.

- ٢) عضو ومحكم في اللجنة العلمية الدائمة للكيمياء الصيدلية لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين منذ ٢٠١٤ م وحتى الآن.

- ٣) عضو لجنة قطاع الدراسات الصيدلانية (هيئة المكتب) ٢٠٠٧ / ٢٠١٠ م المجلس الأعلى للجامعات حيث تقوم اللجنة بالخطيط لكليات الصيدلة بالجامعات الحكومية والخاصة ومتابعة تنفيذ الخطط والبرامج المقترحة بالكليات وأعداد تقارير فنية عن مدى ملائمة اللوائح الدراسية وتطابقها مع متطلبات الجودة وكيفية العمل بالكلية.

- ٤) خبير بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.

- ٥) خبير ومراجعة - إدارة المشروعات التابعة لوزارة التعليم العالي.

- ٦) مراجع لبرامج الصيدلة الإكلينيكية على مستوى كليات الصيدلة بالجامعات المصرية.

- ٧) مناقشة العديد من رسائل الماجستير والدكتوراة في كليات الصيدلة والعلوم.

- ٨) محكم في العديد من المجالات العلمية في مجال التخصص.

رابعاً: الدورات التدريبية والشهادات التي حصل عليها (كمتدرب):

١. في مجال التدريب:

فى برنامج FLDP الإرشاد الأكاديمي - الحاسب الآلى - أعداد الاستاذ الجامعى - الاختبار الجيد - الاتصال الفعال - تطوير إداء الأستاذ الجامعى مثل النظم القانونية - اخلاقيات البحث العلمى - اساليب التدريس ،

ادارة الفريق البحثي ، ورشة عمل حول مشروع الميكنة الخاص بالجامعات ، الرقابة الغذائية والدوائية "الواقع والمأمول" - الهيئة العامة للغذاء والدواء - قطاع الدواء - المملكة العربية السعودية - الرياض... الخ.

٢. في مجال نظم إدارة الجودة:

دورات الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد عن الحزم المتكاملة لمؤسسات التعليم العالي لتأهيل فرق إعداد الدراسات الذاتية وملفات الاعتماد ، نظم التقويم ، التعلم الفعال والمعايير القومية القياسية ، الحاسوب الآلي وتأهيل مراجع معتمد بتاريخ ٢٠٠٩/٨/١٩ م ، دوره فنيات المراجعة الخارجية بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بتاريخ ٢٠١٠/١١/١٢ م.

٣. حضور دورات ادارة المشروعات المكلفة بتأهيل الكليات للاعتماد مثل التخطيط الاستراتيجي ، المعايير الذاتية لمؤسسات التعليم العالي ، CIQAP ، المشروعات التناصية ، والتقدم لاعتماد البرامج.

٤. الملتقى الأول لمشروعات التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد - قاعة أ.د. حسن حسني - جامعة حلوان - ٢٠٠٩/١٠/٢٩ م.

٥. مؤتمر المجلس الاستشاري لجودة التعليم الأول - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - فندق جراند حياة - القاهرة - ٢٠١٠/٦/٩ م.

٦. الملتقى الأول لفرق العمل بمشروعات تطوير نظم التقويم والامتحانات - قاعة أ.د. حسن حسني - جامعة حلوان - ٢٠١٠/٦/١٤ م.

٧. دورة تدريبية عن فنيات المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - القاهرة - ٢٠١٠/١١/٢٢ م.

خامساً: مجالات الاستشارات التي يستطيع القيام بها:

(١) مساعدة الكليات والمؤسسات التعليمية لإعداد المؤسسة للتقدم إلى الاعتماد.

(٢) مساعدة المؤسسات التعليمية لإنشاء نظم جودة داخلية.

(٣) شركات الدواء تدريب الكوادر البشرية في مجال الرقابة الدوائية بالشركة وإنشاء نظم جودة بها.

(٤) زيارات المتابعة ، الدعم الفني ، الاعتماد للكليات الجامعية بجمهورية مصر العربية.

سادساً: مهارات استخدام الحاسوب الآلي:

التعامل بسهولة ويسر وكفاءة مع الحاسوب الآلي واستخدامه في كل ما يلزم فعله معرفة ممتازة بنظام English Word تحميل وحذف برامج Power Point إنشاء excellent Emails Windows وغيرها من البرامج في تصفح سريع جداً Internet الحصول على المعلومات والتعامل معها وتخزينها.

أوجه النشاط:

النحوات والدورات التدريبية وورش العمل:

١- مشاكل تلوث البيئة الصحية-تشخيصها-معالجتها-وكيفية منها-كلية الطب-جامعة أسيوط في الفترة من ١٨-٢٣ مايو ١٩٩٦.

٢- العلاج بدون طبيب-الأسباب والمخاطر والمعالجة- كلية الطب- جامعة أسيوط-٢٢ ديسمبر ١٩٩٦ م.

- ٣- مضادات الأكسدة في الممارسة الطبية-٥ نوفمبر ١٩٩٦ م.
- ٤- ندوة الدراسات العليا والبحث لخدمة التنمية في جنوب الوادى ٢-٣ مارس ١٩٩٧ م.
- ٥- نحو تفاعل أفضل بين الجامعة والبيئة- مؤتمر التنمية الشاملة بمحافظة أسيوط - ٧ ، ٨ أبريل ١٩٩٧ م.
- ٦- الندوة الخاصة بموضوع الصيدلة الإكلينيكية في الفترة من ٢٤ - ٢٥ ديسمبر ١٩٩٧ م.
- ٧- الندوة الخاصة بموضوع مكافحة وعلاج مرض الدرن والتي عقدت بجامعة أسيوط في ٣٠ سبتمبر ١٩٩٧ م.
- ٨- ندوة المبيدات والبيئة والتي عقدت بجامعة أسيوط في ٩ سبتمبر ١٩٩٨ م.
- ٩- ندوة الصحة الغذائية والتي عقدت بجامعة أسيوط في ١٢ ديسمبر ١٩٩٨ م.
- ١٠- الندوة الخاصة بموضوع التلوث السمعي ومصادره-آثاره-طرق الحد منه والتي عقدت بجامعة أسيوط في ٥ أكتوبر ١٩٩٩ م.
- ١١- الدورة التدريبية الثامنة لاستخدامات الميكروسكوب الإلكتروني في الفترة من ٧ - ١٢ مارس ١٩٩٨ م.
- ١٢- الدورة التدريبية الثانية لاستخدامات البيولوجيا الجزيئية - جامعة أسيوط في الفترة من ١١ - ١٥ مارس ٢٠٠١ م.
- ١٣- ندوة إنجازات جامعة أسيوط في جنوب الوادى في الفترة من ١٦ - ١٧ أكتوبر ٢٠٠١ م.
- ١٤- ندوة الرقابة الغذائية والدوائية "الواقع والمأمول" - الهيئة العامة للمذكرة والدواء - قطاع الدواء - المملكة العربية السعودية - الرياض - ٢٠ - ٢٢ مايو ٢٠٠٦ م.
- ١٥- ورشة عمل عن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد - جامعة أسيوط - ١٣/١١/٢٠٠٧ م.
- ١٦- ورشة عمل عن تقييم الورقة الامتحانية بجامعة أسيوط ٤/٤/٢٠٠٨ م.
- ١٧- رئاسة ومشاركة في كل الندوات والدورات التدريبية والتي عقدت بكلية في إطار مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد من ٥/٣/٢٠٠٨ م وحتى الان.
- ١٨- دورة تدريبية عن "الحزم المتكاملة لمؤسسات التعليم العالي لتأهيل فرق إعداد الدراسات الذاتية وملفات الاعتماد" في الفترة من ٩/٨ - ١٩/٨ - ٢٠٠٩ م - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - القاهرة.
- ١٨- محاضر في الندوات وورش العمل الآتية:**
- نقائص مع طلاب برنامج الصيدلة الإكلينيكية في ١٤/١٠/٢٠٠٨ م.
- إنجازات مشروع التطوير المستمر في ١٨/١٠/٢٠٠٨ م.
- التكامل بين أقسام الكلية في مجال الأبحاث العلمية في ٣٠/١٠/٢٠٠٨ م.
- دور كلية الصيدلة في حل مشاكل صناعة الدواء في ٣٠/١٠/٢٠٠٨ م.
- المشاركة في الهيئات والجمعيات العلمية:**
- ١- مدير مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد والممول من وزارة التعليم العالي المصرية.
- ٢- رئيس اللجنة التنفيذية لبرنامج الصيدلة الإكلينيكية - كلية الصيدلة - جامعة أسيوط.
- ٣- عضو اللجنة العليا لبرنامج الصيدلة الإكلينيكية - كلية الصيدلة - جامعة أسيوط.
- ٤- عضو في الجمعية الصيدلية المصرية منذ عام ١٩٧٩ م.
- ٥- عضو في نقابة الصيادلة منذ عام ١٩٧٧ م.
- ٦- حكم في مجلة اتحاد كيميائي التحاليل العموميين الأمريكية.

٦- محكم في مجلة الثالثة.

٨- محكم في مجلة التحليل الصيدلاني والحيوي الطبي.

عضو في الهيئات الأكاديمية:

١- عضو لجنة قطاع الدراسات الصيدلانية بالمجلس الأعلى للجامعات من ٩/٢٠٠٧ و حتى الان.

٢- عضو مجلس جامعة أسيوط من ٢٠٠٧/٩/٢٠ و حتى الان.

٣- رئيس مجلس كلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ٩/٢٠٠٧ و حتى الان.

٤- رئيس مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة بكلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ٩/٢٠٠٧ و حتى الان.

٥- رئيس مجلس إدارة مركز النباتات الطبية بكلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ٩/٢٠٠٧ و حتى الان.

٦- رئيس تحرير مجلة العلوم الصيدلانية - كلية الصيدلة - جامعة أسيوط ٢٠٠٧/٩ حتى الان .

٧- عضو مجلس إدارة مركز بحوث الدواء بجامعة أسيوط من ٩/٢٠٠٧ و حتى الان.

٨- عضو لجنة المنشآت الجامعية بجامعة أسيوط من ٩/٢٠٠٧ و حتى الان.

٩- عضو لجنة المختبرات بجامعة أسيوط من ٩/٢٠٠٧ و حتى الان.

١٠- عضو مجلس ادارة مركز الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية بجامعة أسيوط من ٩/٢٠٠٧ و حتى الان.

١١- عضو الجمعية العلمية لكليات الصيدلة في الوطن العربي (اتحاد الجامعات العربية) من ٩/٢٠٠٧ و حتى الان.

١٢- عضو لجنة المكتبات بكلية الصيدلة بجامعة أسيوط من ٩/٢٠٠٧ و حتى الان.

١٣- رائد إتحاد الكلية لعام ١٩٩٨/١٩٩٩ م.

١٤- عضو مجلس قسم الكيمياء التحليلية منذ عام ١٩٨٨ حتى الان وتولى أمانة المجلس اعتبارا من شهر نوفمبر ١٩٩٧ .

١٥- عضو لجنة شئون التعليم والطلاب المنبثقة عن مجلس الكلية للعام الجامعي ١٩٩١ / ١٩٩٢ ، ١٩٩٢ / ١٩٩٥ م.

١٦- عضو لجنة شئون التعليم والطلاب المنبثقة عن مجلس جامعة أسيوط ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧ م.

١٧- المشاركة في الحلقات العلمية الأسبوعية بالقسم وجلسات مناقشة الدروس العملية لطلاب الفرقتين الأولى والثانية.

١٨- المشاركة في الندوات العلمية وورش العمل على مستوى الكلية والجامعة.

١٩- رئيس عام الامتحانات ولجان رصد الدرجات بالكلية من ٩/٢٠٠٧ و حتى الان.

٢٠- المشاركة في اللجان الفنية بالقسم مثل لجان الممارسة والفحص للكمبيوتر والاجهزه العلمية المختلفة.

٢١- الاشراف على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراة في الكيمياء التحليلية.

٢٢- ممتحن خارجي لرسائل الماجستير والدكتوراة بالعديد من الجامعات المصرية.

مهمات علمية و زيارات و اعارات:

١- عضو بعثة الإشراف المشتركة إلى جامعة بون بألمانيا في الفترة من ١/٤/١٩٨٥ إلى ١/٢/١٩٨٨ م.

٢- أغير للعمل بكلية الطب والعلوم الصحية - جامعة صنعاء باليمن في الفترة من ١٤/١٠/١٩٩٢ حتى ٣٠/٨/١٩٩٥ م.

٣- أغير للعمل بكلية الصيدلة - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية في الفترة من ٣٠/٧/٢٠٠٦ حتى ٣٠/١١/٢٠٠٥ م.

الجوائز التقديرية:

- ١- حاصل على جائزة الأستاذ الدكتور/سليمان حزين للتفوق العلمي في العلوم الطبية لعام ١٩٩٢ م.
- ٢- حاصل على جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الطبية لعام ١٩٩٧ م.
- ٣- حاصل على جائزة جامعة أسيوط لأحسن بحث في الكيمياء التحليلية الصيدلية لعام ٢٠٠١ م.
- ٤- حاصل على جائزة جامعة أسيوط التقديرية في العلوم الطبية لعام ٢٠١٣ م.

المؤتمرات العلمية:

- ١- المؤتمر الأوروبي للكيمياء التحليلية-فنلندا في ٢٣-٢٨ أغسطس ١٩٨١ European Conference on Analytical Chemistry, Helsinki/Espoo, Finland, August 23 – 28 (1981).
- ٢- المؤتمر الدولي للعلوم الصيدلية رقم ٤٥ -مونتريال-كندا في ٦-٢ سبتمبر ١٩٨٥ . 45th International Congress of Pharm. Sci. of F.I.P., Montreal, Canada, 2 – 6 Sept.. (1985).
- ٣- المؤتمر الدولي للعلوم الصيدلية رقم ٤٩ -ميونخ-المانيا في ٤-٩ سبتمبر ١٩٨٩ . 49th International Congress of Pharm. Sci. of F. I. P., Munich, Germany, 4 – 9 Sept. 1989.
- ٤- مؤتمر العلوم الصيدلية - دار الدفاع الجوى - القاهرة - ديسمبر ١٩٩٠ م. Use of Charge-transfer Complexation in the Spectrophotometric Analysis of certain Cephalosporins, G. A. Saleh, H. F. Askal, M. F. Radwan and M. A. Omar, Pharmaceutical Sciences Conference, Cairo, 1990.
- ٥- المؤتمر المصري الألماني للنباتات الطبية-أسيوط في ٢٧ نوفمبر ١٩٩٥ . Egyptian-German Conference on Medicinal Plants, Assiut, 27 November 1995.
- ٦- المؤتمر الدولي الأول للعلوم الأساسية والتكنولوجيا المتقدمة-أسيوط في ٩-١٢ نوفمبر ١٩٩٦ . The First International Conference on Basic Sciences and Advanced Technology, November 9 – 12, 1996, Assiut, Egypt, Inorganic Chemistry Sec.
- ٧- المؤتمر الدولي الأول للعلوم الصيدلية - كلية الصيدلة-جامعة أسيوط في ٤-٥ مارس ١٩٩٨ . The First Pharmaceutical Science Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut University, Assiut, Egypt, March 4 – 5, 1998.
- ٨- المؤتمر الدولي الثاني للعلوم الصيدلية - كلية الصيدلة-جامعة أسيوط في ٩-٨ مارس ٢٠٠٠ . The Second Pharmaceutical Science Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut University, Assiut, Egypt, March 8 – 9, 2000.
- ٩- المؤتمر الدولي الثالث للعلوم الصيدلية - كلية الصيدلة-جامعة أسيوط في ٦-٥ مارس ٢٠٠٢ . The Third Pharmaceutical Science Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut University, Assiut, Egypt, March 5 – 6, 2002.
- ١٠- المؤتمر الدولي الثامن والعشرون للعلوم الصيدلية - الجمعية الصيدلية المصرية - دار الدفاع الجوى - القاهرة - ١٧ - ١٩ - ٢٠٠٢ . XXVIII Conference of Pharmaceutical Sciences, The Pharmaceutical Society of Egypt, Air Defence House, Nasr City, 17 – 19 December, 2002.

١١- المؤتمر الدولي السادس للعلوم الصيدلية - كلية الصيدلة-جامعة أسيوط في ١٢-١٣ مارس ٢٠٠٨ م.

The Six international Pharmaceutical Sciences Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut University, Assiut, Egypt, March 12 – 13, 2008.

١٢- المؤتمر الدولي الأول بعنوان المعايير القياسية والطريق نحو الجودة والاعتماد - مركز الأزهر للمؤتمرات - ٢١ يونيو ٢٠٠٨ م.

٦- The first International conference on the Academic Standards and the way towards Quality and Accreditation, Azhar Conference Center, 21 – 22 june, 2008.

١٣- المؤتمر الدولي عن التوجهات العالمية لمحاصيل السكر كمصدر للغذاء والطاقة - القصر ١ - ٤ مارس ٢٠٠٩ م.
World Perspectives for Sugar Crops as Food and energy Suppliers, Luxor, Egypt, 1 – 4 March 2009.

١٤- مؤتمر كليات الصيدلة بالوطن العربي - حلب - سوريا في ٤-٧/نوفمبر ٢٠٠٨ .
Conference of Faculties of pharmacy at Arab World, Aleppo, Syria, 4 – 7 November, 2009.

١٥- مؤتمر جامعة أسيوط للعلوم الصيدلية - مارس ٢٠١٢ .
Assiut University 8th International Pharmaceutical Sciences Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut, March, 14th – 15th, 2012.

١٦- مؤتمر جامعة أسيوط للعلوم الصيدلية - مارس ٢٠١٤ .
Assiut University 8th International Pharmaceutical Sciences Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut, March, 12th – 13th, 2014.

١٧- مؤتمر جامعة أسيوط للعلوم الصيدلية - مارس ٢٠١٦ .
Assiut University 8th International Pharmaceutical Sciences Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut, March, 9th – 10th, 2016.

١٨- مؤتمر جامعة أسيوط للعلوم الصيدلية - مارس ٢٠١٨ .
Assiut University 8th International Pharmaceutical Sciences Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut, March, 17th, 2018.

١٩- مؤتمر جامعة أسيوط للعلوم الصيدلية - نوفمبر ٢٠٢٠ .
Assiut University 8th International Pharmaceutical Sciences Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut, November, 18th, 2020.

الإشراف على الرسائل العلمية:

١- عضو في لجنة الإشراف على أكثر من عشرين رسالة ماجستير ودكتوراة في الكيمياء التحليلية الصيدلية.

٢- مشرف على مشروعات التخرج لطلاب البكالوريوس بكلية الطب والعلوم الصحية - جامعة صناعة باليمن.

التدريس الجامعي:

١- المشاركة في تدريس منهج الكيمياء التحليلية الصيدلية لطلاب الفرقتين الأولى والثانية بكلية الصيدلة - جامعة أسيوط.

٢- المشاركة في تدريس منهج الكيمياء التحليلية الصيدلية لطلاب الفرقتين الأولى والثانية بكلية الصيدلة بنين-جامعة الأزهر بأسيوط.

٣- المشاركة في تدريس منهج الكيمياء التحليلية الصيدلية لطلاب الفرقتين الأولى والثانية بكلية الصيدلة جامعة المنيا.

- ٤- المشاركة في تدريس منهج الكيمياء التحليلية الصيدلية لطلاب الفرقتين الثانية والثالثة بكلية الطب والعلوم الصحية - شعبة الصيدلة - جامعة صنعاء باليمن.
- ٥- المشاركة في تدريس المناهج العامة والخاصة لطلاب الدراسات العليا (تحليل آلی متقدم ، تحلیل صیدلی متقدم ، کیمیاء تحلیلیة متقدمة ، الامن المعملى والتخلص من النفايات) بكلیتی الصیدلة - جامعة أسيوط و المنیا.
- ٦- المشاركة في تدريس المناهج العامة والخاصة لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا بكلیتی الصیدلة - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية.

المشروعات:

- ١- باحث في مشروع تطوير المبيدات وغيرها من الملوثات في مياه الشرب في أسيوط بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي في الفترة من ١٩٩٠-٨-١ إلى ١٩٩٢-٧-٣١ .
- ٢- المشاركة في إنشاء نظام داخلي لتوكيد الجودة - كلية الصيدلة - جامعة أسيوط من شهر سبتمبر ٢٠٠٤ وحتى أكتوبر ٢٠٠٧ م.
- ٣- مدير مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد - كلية الصيدلة - جامعة أسيوط حيث قاد الكلية للحصول على مشروع بقيمة عشرة ملايين جنيه لتطوير وتحديث الكلية (تاريخ توقيع العقد ٢٠٠٨/٣/٥ م وحصلت الكلية على الاعتماد في ٢٧/١١/٢٠١١ م).

النشر العلمي:

تم نشر عدد ٨٠ بحثاً في مجلات علمية عالمية محكمة ذات معامل تأثير عالي.

المؤلفات:

المشاركة في تأليف عشرة كتب في مجال الكيمياء التحليلية.

الأبحاث والمؤلفات

LIST OF PUBLICATIONS (قائمة الأبحاث)

- 1– Spectrodensitometric Analysis of Penicillins by Detection with Iodine,
N. M. Omar, G. A. SALEH, M. Neugebauer and G. Rücker,
Analytical Letters, 21 (8), 1337 – 1345 (1988).
- 2– Formation of Charge–Transfer Complexes of Penicillins with Iodine,
G. A. SALEH, N. M. Omar, N. A. El–Rabbat, M. Neugebauer and G. Rücker,
Arch. Pharm. (Weinheim), 322, 853 – 855 (1989).
- 3– Spectrophotometric Analysis of Cinnarizine via Charge–Transfer Complexation Reaction,
G. A. SALEH and H. F. Askal,
Pharmazie, 45, 220 (1990).
- 4– Use of Charge–Transfer Complexation in the Spectrophotometric and Spectrodensitometric Analysis of Cephalothin Sodium and Cephadrine,
G. A. SALEH, H. F. Askal and N. M. Omar,
Analytical Letters, 23, 833 – 841 (1990).
- 5– Plasma Vitamin–C in Cervical Epithelial Abnormalities,
H. Abdel–Aleem, G. A. SALEH, M. Aboloyon, M. Makarem and S. Karoosh,
J. Obst. and Gynecology, Cairo, 16 (3), 7 – 13, (1990).
- 6– Spectrophotometric Determination of Some Pharmaceutical Amides through Charge–Transfer Complexation Reactions,
G. A. SALEH, and H. F. Askal,
J. Pharm. and Biomed. Analysis, 9 (3), 219 – 224 (1991).
- 7– Spectrophotometric Method for the Determination of Sulphathiourea,
H. F. Askal and G. A. SALEH,
J. Pharm. Biomed. Analysis, 9 (4), 297 – 301 (1991).
- 8– Utility of Certain π –Acceptors for the Spectrophotometric Determination of some Penicillins,
H. F. Askal, G. A. SALEH and N. M. Omar,
Analyst, 116 (4), 387 – 390 (1991).
- 9– Spectrophotometric Determination of Diethylpropion Hydrochloride Bulk Drug and Tablets in the Presence of its Degradation Products,
G. A. SALEH,
J. Assoc. Off. Anal. Chem., 74 (4), 600 – 603 (1991).
- 10– Use of p–Benzoquinone for the Spectrophotometric Determination of certain Sulphonamides,
A. I. Mohamed, H. F. Askal and G. A. SALEH,
J. Pharm. and Biomed. Analysis, 9 (7), 531 – 538 (1991).
- 11– Selective Spectrophotometric Method for the Determination of Ascorbic Acid in Pharmaceutical Preparations and Fresh Fruit Juices,

- E. Y. Backheet, K. M. Emara, H. F. Askal and **G. A. SALEH**,
Analyst, 116 (8), 861 – 865 (1991).
- 12– **Spectrophotometric Determination of Tetracycline and Oxytetracycline in Pharmaceutical Preparations**,
K. M. Emara, H. F. Askal and **G. A. SALEH**,
Talanta, 38 (11), 1219 – 1221 (1991).
- 13– **On the Utility of Sodium Azide for the Determination of Metal Ions, A Sensitive Method for Determination of Copper (II) and Iron (III) Mixtures**,
G. A. SALEH, A. I. Mohamed and H. F. Askal,
Bull. Fac. Sci. Assiut University, 20 (2-B), 117 – 128 (1991).
- 14– **A Selective Spectrophotometric Method for Determination of Quercetin in the Presence of Other Flavonoids**,
H. F. Askal, **G. A. SALEH** and E. Y. Backheet,
Talanta, 39 (3), 259 – 263 (1992).
- 15– **On the Utility of Sodium Azide for Determination of Metal Ions, A Kinetic Spectrophotometric Method for the Determination of Iron (II) and Iron (III)**,
H. F. Askal, **G. A. Saleh**, and A. I. Mohamed,
Bull. Fac. Sci. Assiut University, 21 (1-B), 19 – 31 (1992).
- 16– **Spectrophotometric Method for the Determination of Certain Sympathomimetic Drugs**,
K. M. Emara and **G. A. SALEH**,
Bull. Fac. Pharm. Cairo University, 32 (1), 9 – 12 (1994).
- 17– **Spectrophotometric Determination of Pyridoxine Hydrochloride (Vitamin B6) in presence of Other Vitamins**,
G. A. SALEH and K. M. Emara,
Alexandria J. Pharm. Sci., 8 (1), 41 – 44 (1994).
- 18– **Selective Spectrophotometric Methods for the Analysis of D-Penicillamine Bulk Drug and Capsules in the Presence of some Penicillins and their Degradation Products**,
G. A. SALEH, H. F. Askal, O. H. Abdelmageed and I. H. Refaat,
Bull. Pharm. Sci., Assiut University, 17 (1), 65 – 71 (1994).
- 19– **Colorimetric Determination of D-Penicillamine in Bulk form and in Capsules using 4-Chloro-7-Nitrobenzofurazon**,
H. F. Askal, **G. A. SALEH**, O. H. Abdelmageed and I. H. Refaat,
Saudi Pharmaceutical Journal, 2 (2), 84 – 89 (1994).
- 20– **Study of Charge-Transfer Complexes between Iodine and some Antidepressants**,
I. H. Refaaat, O. H. Abdelmageed, H. F. Askal and **G. A. SALEH**,
Bull. Pharm. Sci., Assiut University, 17 (1), 87 – 94 (1994).
- 21– **Selective Spectrophotometric Determination of Ascorbic Acid in Drugs and Foods**,
O. H. Abdelmageed, P. Y. Khashaba, H. F. Askal, **G. A. SALEH** and I. H. Refaat,
Talanta, 42 (4), 573 – 579 (1995).
- 22– **Spectrophotometric Determination of Certain Local Anesthetics**

- in Pharmaceutical Preparations,
G. A. SALEH and H. F. Askal,
Analytical Letters, 28 (15), 2663 – 2671 (1995).
- 23– Redox Reaction of Barnidipine on a Glassy Carbon Electrode,**
K. Takamura, H. M. Abdel-Wadood, F. Kusu, I. H. Refaat, **G. A. SALEH**,
and N. A. El-Rabbat,
Analytical Sciences, 11, 449 – 452 (1995).
- 24– Determination of Barindipine in Human Serum and Dog Plasma by HPLC with Electrochemical Detection,**
K. Takamura, H. M. Abdel-Wadood, F. Kusu, I. H. Refaat, **G. A. SALEH**, N.
A. El-Rabbat and M. Otagari,
Biol. Pharm. Bull., 18 (10), 1311 – 1314 (1995).
- 25– Two Selective Spectrophotometric Methods for the Determination of Amoxicillin and Cefadroxil,**
G. A. SALEH,
Analyst, 121 (5), 641 – 645 (1996).
- 26– Use of Haematoxylin in the Spectrophotometric Determination of Alkaloids in Pharmaceuticals, Galenicals and Powdered Plants.**
E. Y. Backheet, H. F. Askal and **G. A. SALEH**,
Analytical Communications, 33 (5), 177 – 181 (1996).
- 27– Spectrophotometric Determination of Some Fluoroquinolone Derivatives by Oxidation with Cerium (IV),**
G. A. SALEH,
Bull. Pharm. Sci., Assiut University, 20 (1), 27 – 36 (1997).
- 28– Stereoselective Metabolic Study of Fampropfazole,**
M. Neugebauer, A. Khedr, N. A. El-Rabbat, M. El-Kommos and **G. A. SALEH**,
Biomedical Chromatography, 11 (6), 356 – 361 (1997).
- 29– Charge–Transfer Complexes of Barbiturates and Phenytoin**
G. A. SALEH,
Talanta, 46 (1) 111 – 121 (1998).
- 30– Spectrophotometric Determination of p–Aminophenol Alone or in the Presence of Acetaminophen,**
G. A. SALEH, H. F. Askal and A. I. Mohamed,
The First Pharmaceutical Science Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut University, Assiut, Egypt, March 4 – 5, 1998.
- 31– Chromatographic Assay and Pharmacokinetic Studies of Propofol in Human Serum,**
S. Emara, **G. A. SALEH**, M. Fathy, and M. A. Bakr,
Biomedical Chromatography, 13, 299 – 303 (1999).
- 32– Redox Properties of Isradipine and its Electrochemical Detection in the HPLC Determination in the Human Serum,**
K. Takamura, F. Kusu, H. Abdel-Wadood, N. El-Rabbat, **G. A. SALEH**,
and I. Refaat,
Biomed. Chromatogr., 14, 553 – 558 (2000).
- 33– Use of Charge–transfer Complexation in the Spectrophotometric Analysis of certain of Cephalosporins,**

- G. A. SALEH, H. F. Askal, M. F. Radwan and M. A. Omar,**
Talanta, 54, 1205 – 1215 (2001).
- 34– Selective Spectrophotometric Determination of Phenolic β -Lactam Antibiotics.**
H. Salem and **G. A. SALEH,**
J. Pharm. and Biomed. Analysis, 26 (6), 1207 – 1215 (2002).
- 35– Spectrophotometric Determination of certain β -Lactam Antibiotics.** J. Pharm. and Biomed. Analysis
A. I. Mohamed, **G. A. SALEH**, M. Mostafa, and D. M. Nagy,
The Third Pharmaceutical Science Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut University,
Assiut, Egypt, March 5 – 6, 2002.
- 36– New Redx Spectrophotometric Methods for the Analysis of certain Cephalosporins through Formazan Formation.**
G. A. SALEH, H. F. Askal, I. H. Refaat, and N. A. Mohamed,
S. T. P. Pharma Sciences, 12 (2), 133 – 137 (2002).
- 37– Spectroscopic Analytical Study for the Charge–Transfer Complexation of certain Cephalosporins with Chloranilic Acid**
G. A. SALEH, H. F. Askal, I. A. Darwish and A. A. El-Shorbagi
Analytical Sciences, 19 (2), 281 – 287 (2003).
- 38– Spectrofluorometric Determination of certain quinolone Antibacterials using Metal Chelates**
M. E. El-Kommos, **G. A. SALEH**, S. M. El-Gizawi and M. A. Abouel-Wafa
Talanta, 60, 1033 – 1050 (2003).
- 39– Quantitative fluorescence intensity–structure relationships of certain quinolone–metal chelates**
M. E. El-Kommos, **G. A. Saleh**, S. M. El-Gizawi and M. A. Abouel-Wafa
Bull. Pharm. Sci., Assiut University 29 (2), 289 – 299 (2006).
- 40– Spectrophotometric determination of certain cephalosporins in pure forms and in their pharmaceutical formulations**
H. Salem, K. M. Badr El-Din, **G. A. Saleh**, and A. Aboul Khier
Bull. Fac. Pharm. Cairo University 44 (1), 215 – 227 (2006).
- 41– Analysis of cephalosporin antibiotics (Review)**
S. R. El-Shaboury, **G. A. Saleh**, F. A. Mohamed and A. H. Rageh
J. Pharm. Biomed. Analysis, 45, 1 – 19 (2007).
- 42– Selective densitometric determination of four α -aminocephalosporins using ninhydrin reagent,**
G. A. Saleh, F. A. Mohamed, S. R. El-Shaboury, and A. H. Rageh
J. Chromatographic Sci., 48 (1), 68 – 75 (2010).
- 43– Selective densitometric determination of certain cephalosporins using Dragendorff's reagent,**
F. A. Mohamed, S. R. El-Shaboury, **G. A. Saleh**, and A. H. Rageh
Chromatographia, 68 (5/6), 365 – 374 (2008).
- 44– Kinetic spectrophotometric determination of certain cephalosporins using oxidized quercetin reagent**
G. A. Saleh, S. R. El-Shaboury, F. A. Mohamed and A. H. Rageh ,
Spectrochimica A, part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 73,

946 – 954 (2009).

- 45- Spectrophotometric determination of certain cephalosporins using 7-chloro-4-nitro-2-oxo-1,3-benzodiazole (NBD-Cl)
A. H. Rageh , S. R. El-Shaboury, G. A. Saleh, F. A. Mohamed and Natural Science, 2 (8), 828 – 840 (2010).
- 46- Kinetic spectrophotometric determination of certain cephalosporins using iodate/iodide mixture
S. R. El-Shaboury, F. A. Mohamed, G. A. Saleh and A. H. Rageh, Natural Science, 2 (5), (2010).
- 47- Batch and flow Injection potentiometric Monitoring of Ceftriaxone Sodium in Pharmaceutical Preparations Using Two Novel Membrane sensors
G. A. Saleh, I. H. A. Badr, S. M. Derayea and D. A. M. Nour El-Deen Bull. Pharm. Sci., Assiut University, 35 (2), 199 - 214 (2012).
- 48- A Validated Thin-Layer Chromatographic Method for Selective Determination of Fluoroquinolones
G. A. Saleh, H. F. Askal, I. H. Refat and F. M. Abdel-Aal, Assiut University 8th International Pharmaceutical Sciences Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut, March, 14th – 15th, 2012.
- 49- Stability Indicating Assay and Kinetic Study for Norfloxacin using TLC_Densitometric Method
G. A. Saleh, H. F. Askal, I. H. Refat and F. M. Abdel-Aal, J. Liqi. Chromatogr. and Related Technologies, 36, 454 – 469 (2013).
- 50- Review on Recent Separation Methods for Determination of some Fluoroquinolones
G. A. Saleh, H. F. Askal, I. H. Refat and F. M. Abdel-Aal, J. Liqi. Chromatogr. and Related Technologies, 36, 1401 - 1420 (2013).
- 51- A Novel Membrane Sensor for Batch and Flow Injection Potentiometric Determination of Cefazolin Sodium in Pharmaceutical Preparations
Ibrahim H. A. Badr, Gamal A. Saleh, Sayed M. Sayed and Deena A. M. Nour El-Deen, Int. J. Electrochem. Sci., 9, 1621 - 1636 (2014).
- 52- Chemiluminescence Determination of Some Fluoroquinolones Using NBS-Luminol System
Gamal A. Saleh, Hassan F. Askal, Ibrahim H. Refaat, Fatma A. M. Abdel-aal Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences; 4(29) 2014, 39-49.
- 53- Validated Spectrofluorimetric Method for Determination of Certain Cephalosporins Using Safranin
Gamal A. Saleh, Ibrahim H.A. Badr, Sayed M. Sayed and Deena A.M. Nour El-Deen, Journal of Pharmacy Research, In press.
- 54- Preparation, characterization and atomic absorption spectroscopic determination of some metal complexes of glipizide
Hassan R. H. Alia, Gamal A. Saleh, Samiha A. Husseina and Ahmed I. Hassanb Der Pharma Chemica, 2013, 5(6):156-163
- 55- In-Depth qualitative and quantitative FTIR spectroscopic study of glipizide and gliclazide
Hassan R. H. Alia, Gamal A. Saleh, Samiha A. Husseina and Ahmed I. Hassanb AnalyticalChemistry:An Indian Journal,
- 56- Adsorptive square wave voltammetric determination of the antiviral drug valacyclovir on a novel

sensor of copper microparticles-modified pencil graphite electrode

Gamal A. Saleh , Hassan F. Askal, Ibrahim H. Refaat, Ahmed H. Naggar, Fatma A.M. Abdel-aal
Arabian Journal of Chemistry, 2016, 9, 143 – 151.

- 57- Adsorptive square wave voltammetric determination of acyclovir and its application in a pharmaceutical study using a novel sensor of β -cyclodextrin modified pencil graphite electrode**

Gamal A. Saleh , Hassan F. Askal, Ibrahim H. Refaat, and Fatma A. M. Abdel-aal
Bull. Chem. Soc. Jpn, 2015, 88, 1291–1300.

- 58- A New Electrochemical Method for Simultaneous Determination of Acyclovir and Methotrexate in Pharmaceutical and Human Plasma Samples**

Gamal A. Saleh , Hassan F. Askal, Ibrahim H. Refaat, and Fatma A. M. Abdel-aal
Anal. Bioanal. Electrochem., Vol. 8, No. 6, 2016, 691-716

- 59- Two Selective HPTLC Methods for Determination of some Angiotensin II Receptor Antagonists in Tablets and Biological Fluids , Gamal A. Salah, Hanaa M. Abd El-Wadood, Mohamed Khairy, Ahmed A. Khorshed, Biomedical Chromatography, 31 (7), e-3916 (2017).**

- 60- Sensitive determination of amlodipine besylate using bare/unmodified and DNA-modified screen-printed electrodes in tablets and biological fluids, Mohamed Khairy, Ahmed A. Khorshed, Farouk A. Rashwan, Gamal A. Salah, Hanaa M. Abdel-Wadood, Craig E. Banksd, Sensors and Actuators B: Chemical, 239 (2017) 768–775.**

- 61- Simultaneous voltammetric determination of antihypertensive drugs nifedipine and atenolol utilizing MgO nanoplatelet modified screen-printed electrodes in pharmaceuticals and human fluids Mohamed Khairy, , Ahmed A. Khorshedb,, Farouk A. Rashwana, Gamal A. Salah, Hanaa M. Abdel-Wadood, Craig E. Banks, Sensors and Actuators B 252 (2017) 1045–1054**

- 62- Development Pharmacokinetic interaction study between Acyclovir and Paracetamol using HPLC-UV method, Gamal A. Saleh, Hassan F. Askal, Ibrahim H. Refaat and Fatma A. M. Abdel-aal, Madridge Journal of Analytical Sciences and Instrumentation., 2017; 2 (1): 28 - 34.**

- 63- ϵ -MnO₂-modified graphite electrode as a novel electrochemical sensor for the ultrasensitive detection of the newly FDA approved Hepatitis C antiviral drug ledipasvir, Fatma A.M. Abdel-aal, Azza H. Rageh, Mohamed I. Said, Gamal A. Saleh, Analytica Chimica Acta 1038 (2018).**

- 64- Simultaneous TLC-densitometric determination of tamoxifen citrate and medroxy progesterone acetate and UV-degradation kinetic study of medroxy progesterone acetate, Gamal A. Saleh, Fatma A.M. Abdel-aal, Noha S. Abbas, Biomedical Chromatography. 2018; e4366.**

- 65- Development of terbium based sensor for determination of imipenem in dosage forms and real samples, Mohamed I. Gadallah, Hassan Refat H. Ali, Hassan F. Askal, Gamal A. Saleh, Journal of Molecular Liquids 276 (2019) 705–713.**

- 66- Hydrophilic-interaction planar chromatography in ultra-sensitive determination of α -amino cephalosporin antibiotics. Application to analysis of cefalexin in goat milk samples using modified QuEChERS extraction technique, Azza H. Rageh, Sherien A. Abdel-Rahim, Hassan F. Askal, Gamal A. Saleh, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 166 (2019) 421 – 434.**

- 67- Innovative HPTLC-densitometric method for therapeutic monitoring of meropenem and metronidazole in acute pancreatic patients, Mohamed I. Gadallah, Hassan Refat H. Ali, Hassan F.**

Askal, Gamal A. Saleh, Microchemical Journal 146 (2019) 940–947.

- 68- Poly (bromocresol green) flakes-decorated pencil graphite electrode for selective electrochemical sensing applications and pharmacokinetic studies**
Mohamed I. Gadallah, Hassan Refat H. Ali, Hassan F. Askal, Gamal A. Saleh, Journal Materials Science & Engineering C 102 (2019) 634–645
- 69- Diarylpyrrolone based fluorophore for the selective spectrofluorometric method for determination of Linagliptin antidiabetic drug in pharmaceutical tablets**, Mahmoud A. Omar, Ahmed M. Haredy, Gamal A. Saleh, A.H. Naggard, Sayed M. Deraya, Microchemical Journal 148 (2019) 555–560.
- 70- Innovative HPTLC Method for Simultaneous Determination of Ternary Mixture of certain DMARDs in Real Samples of Rheumatoid Arthritis Patients: an Application of Quality by Design Approach**, Wesam M. El-Koussi, Noha N. Atia, Gamal A. Saleh, Nevin Hammam, Journal of Chromatography B, 1124 (2019) 135–145.
- 71- Facile HPTLC-densitometric determination of ertapenem and paracetamol in pharmaceuticals and rabbit plasma with pharmacokinetic insights** Mohamed I. Gadallah, Hassan Refat H. Ali, Hassan F. Askal, Gamal A. Saleh, Microchemical Journal 150 (2019) 104093.
- 72- Novel potentiometric sensor for the selective determination of cefotaxime sodium and its application to pharmaceutical analysis** Gamal A. Saleh, Ibrahim H.A. Badr, Deena A. M. Nour El-Deen and Sayed M. Deraye, IEEE Sensors Journal 1558 -1748 (c) 2019.
- 73- Factorial approach for the optimization and development of stability indicating study of the contraceptive suspension for injection (Depo-Provera®)**, Fatma A. M. Abdel-aal a, Noha S. Abbas, Gamal A. Saleh, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 230 (2020) 118058.
- 74- Square Wave Adsorptive Anodic Stripping Voltammetric Determination of Antidiabetic Drug Linagliptin in Pharmaceutical Formulations and Biological Fluids Using Pencil Graphite Electrode**, Ahmed. H. Naggar, Gamal. A. Saleh, Mahmoud. A. Omar, Ahmed. M. Haredy, Sayed. M. Deraya, Analytical Sciences, 36 (2), 1 – 25, (2020), 230, (2020) 118058.
- 75- Spectrofluorometric determination of alogliptin an antidiabetic drug in pure and tablet form using fluorescamine, a fluorogenic agent: application to content uniformity test**, Sayed M. Deraya, Ahmed A. Gahlan, Mahmoud A. Omar, Gamal A. Saleh, Ahmed M. Haredy1, Luminescence. 2020;1–8.
- 76 Towards understanding of the interaction of certain carbapenems with protein via combined experimental and theoretical approach**, Mohamed I. Gadallah, Hassan Refat H. Ali, Hassan F. Askal, Gamal A. Saleh, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 246 (2021) 119005.
- 77 TLC-spectrodensitometric method for simultaneous determination of dapagliflozin and rosuvastatin in rabbit plasma: stability indicating assay and kinetic studies**, Noha S. Abbas, Sayed M. Deraya, Mahmoud A. Omar and Gamal A. saleh RSC Adv., 2020, 10, 40795.
- 78 A Glassy Carbon Electrode for the Determination of Linagliptin, an Antidiabetic Drug in Pure Form, Tablets and Some Biological Fluids by Adsorptive Stripping Voltammetry**, Ahmed A. Gahlan, Ahmed M. Haredy, Sayed M. Deraya, Mahmoud A. Omar and Gamal A. Saleh, Current Pharmaceutical Design, 2021, 27, 1-10.
- 79 Innovative TLC-densitometric method with fluorescent detection for simultaneous determinatrion of ternary anti-diabetic mixture in pharmaceutical formualtions and human plasma**, Noha S. Abbas,

Sayed M. Deraya, Mahmoud A. Omar and Gamal A. Saleh, Microchemical Journal, 2021, 106131.

- 80 Square wave anodic voltammetric determination of antidiabetic drug Linagliptin in the dosage form and biological fluids by microparticles copper pencil graphite electrode**, Ahmed A. Gahlan, Sayed M. Deraya, Mahmoud A. Omar, Gamal A. Saleh, Ahmed M. Haredy Egyptian Journal of Chemistry, 2021, 48845.2999.
- 81 Simple TLC-spectrodensitometric method for studying lipophilicity and quantitative analysis of hypoglycemic drugs in their binary mixture**, Noha S. Abbas, Yahya Abdur Salim Mohamed, Sayed M. Deraya, Mahmoud A. Oma`r and Gamal A. saleh, Biomedical Chromatography, 2021, 1 - 10.
- 82 Graphene oxide modified glassy carbon electrode for determination of inagliptin in dosage form, biological fluids, and rats' feces using square wave voltammetry TLC-spectrodensitometric method for studying lipophilicity and quantitative analysis of hypoglycemic drugs in their binary mixture**, Ahmed M. Haredy, Sayed M. Deraya, Ahmed A. Gahlan, Mahmoud A. Omar, Gamal A. Saleh. Arabian Journal of Chemistry, 15, 2022, 103663.
- 83 Micellar Thin Layer Chromatography and Computer-Aided Analysis of Empagliflozin, Linagliptin and Metformin HCl Ternary Mixture**, Noha S. Abbas, Yahya Abdur Salim Mohamed , Sayed M. Deraya, Mahmoud A. Omar and Gamal A. Saleh Biomedical Arabian Journal of Chemistry, 15, 2022, 103663.
- 84- Biocompatible magnetite nanoparticles coated with ionic liquid-based surfactant as a hydrophilic sorbent for dispersive solid phase microextraction of cephalosporins prior to their quantitation by HPTLC**, Sherien A. Abdel-Rahim, Azza H. Rageh, Hassan F. Askal, Gamal A. Saleh, Journal of Chromatography B 1205 (2022) 123339166.
- 85- HPTLC/MS and HPTLC/UV for monitoring of degradation behavior of some β -Lactam antibiotics mixtures under ambient storage conditions**, Sherien A. Abdel-Rahim, Azza H. Rageh, Hassan F. Askal, Gamal A. Saleh, Microchemical Journal 185 (2023) 108241of.

المؤلفات

المشاركة في تأليف عشرة كتب في مجال الكيمياء التحليلية:

- 1- Qualitative Analytical Chemistry (theoretical)
رقم الابداع بدار الكتب: ٢٠٠٨/٢١١٨١ - الترقيم الدولي (ISBN): 977-246-096-3
- 2- Qualitative Analytical Chemistry (practical)
رقم الابداع بدار الكتب: ٢٠٠٨/٢١١٨٢ - الترقيم الدولي (ISBN): 977-246-095-5
- 3- Quantitative Analytical Chemistry (Volumetric, theoretical)
رقم الابداع بدار الكتب: ٢٠٠٨/٢١١٧٩ - الترقيم الدولي (ISBN): 977-246-098-X
- 4- Quantitative Analytical Chemistry (Volumetric, practical)
رقم الابداع بدار الكتب: ٢٠٠٨/٢١١٨٠ - الترقيم الدولي (ISBN): 977-246-097-1
- 5- Quantitative Analytical Chemistry (Instrumental, theoretical)
رقم الابداع بدار الكتب: ٢٠٠٨/٢١١٨٤ - الترقيم الدولي (ISBN): 977-246-099-8
- 6- Quantitative Analytical Chemistry (Instrumental, practical)
رقم الابداع بدار الكتب: ٢٠٠٨/٢١١٨٣ - الترقيم الدولي (ISBN): 977-246-094-7
- 7- Notes on Analytical Chemistry for first year pharmacy students (theoretical)
رقم الابداع بدار الكتب: ٢٠٠٨/١٩٩٥٧ - الترقيم الدولي (ISBN): 977-246-101-3
- 8- Notes on Analytical Chemistry for first year pharmacy students (practical)
رقم الابداع بدار الكتب: ٢٠٠٨/١٩٩٥٨ - الترقيم الدولي (ISBN): 977-246-102-1
- 9- Notes on Analytical Chemistry for second year pharmacy students (theoretical)
رقم الابداع بدار الكتب: ٢٠٠٨/١٩٩٥٩ - الترقيم الدولي (ISBN): 977-246-103-X
- 10- Notes on Analytical Chemistry for second year pharmacy students (practical)
رقم الابداع بدار الكتب: ٢٠٠٨/١٩٩٦٠ - الترقيم الدولي (ISBN): 977-246-104-8

الاشراف والمشاركة في إعداد الكتب و الأدلة التي ساهمت في حصول الكلية على الاعتماد عشرة كتب حسب القائمة المرفقة:

1/A 21734



شهادة



كلية الصيدلة

تشهد كلية الصيدلة / جامعة أسيوط

أن النصيلي / جمال احمد صالح عبد العز

قد حصل على درجة الماجستير في الأدواء الخببية

في دور بوشر عام ١٩٧٧ م بتقدير عالي جداً مع مرتبة الشرف

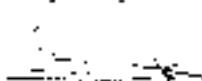
وبمجموع نكса (١٤٥٩) سنة ٦٨٢,١%

من التجمع الكلري رقم (١٩٠٠)

وذكر اسمه في قائمة الترتيب من مجلس الكلية بتاريخ ٣١/١٢/١٩٧٧.

وسجل تخصص شريح ١٩٧٧/١٢/٢٨

عبد الكلية



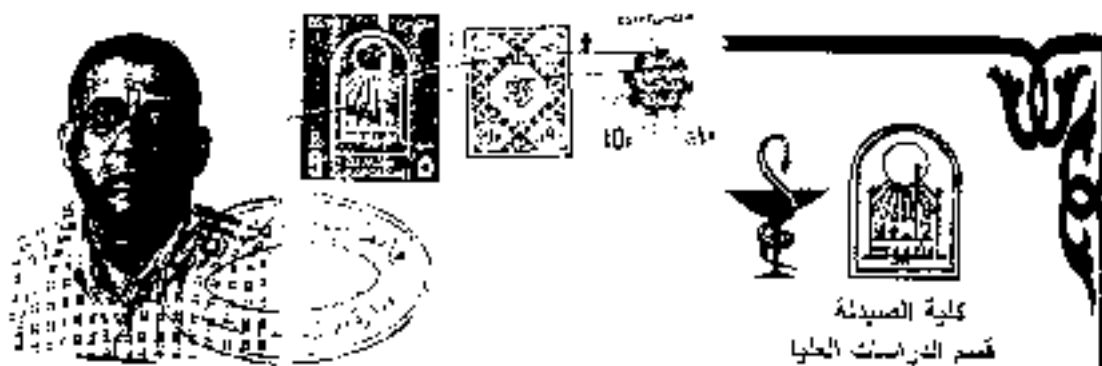
(أ.د/ محمد احمد النصيلي)

مدير شئون التعليم



تحرير في ٢٠٠٤/٠٨/٢٥





شهادة

وأقر مجلس جامعة أسيوط بجلسته المنعقدة في ١٢/١٢/١٩٨٢م حمل
منع السير (الصيادل) / حسان احمد صانع عدوان.
ورخصة الماجستير في العلوم الصيدلانية (كيف، صيدلانية)
بناءً على توصية مجلس الكلية جلساته في ١٣/١٢/١٩٨٢م صدران المرسالات:
ـ بتنفيذ إصلاح التراخيص من التخصص الشائعي.
ـ وفترة شهادة بذلك أعطيت له بناءً على طلبه لتقديمها إلى من يهمه الأمر.
تحريراً في: ٤/٢٠٠٥/٢٠٠٦م.

رئيس قسم

د. نسرين

الموقوف المختص

صرح

وكيل الكلية

شنون الأدوية والطب والبحوث

مطر

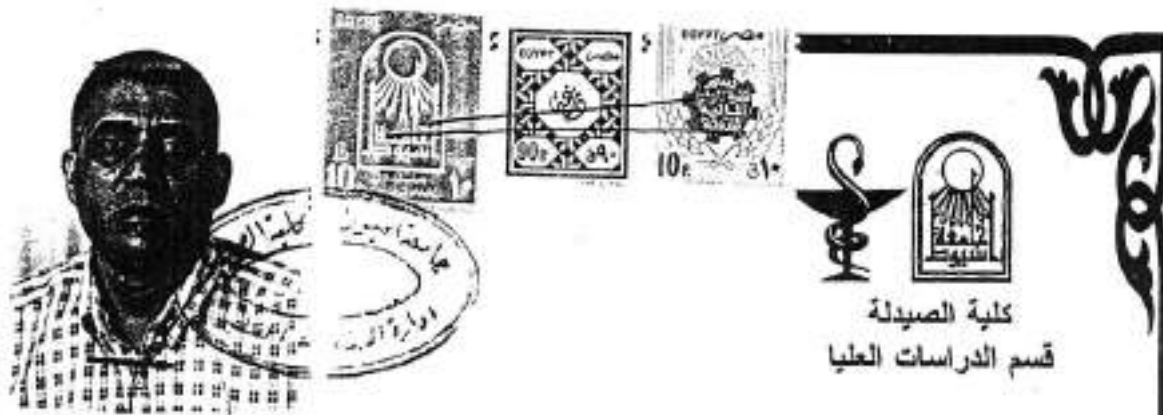
أمين إداري

أ.د. مقبول محمد عبده

هذا المنهج
١٩٨٢

جامعة

أسيوط



كلية الصيدلة
قسم الدراسات العليا

شهادة

ولاقى مجلس جامعة أسيوط جلسته المنعقدة في ٢٤/٤/١٩٨٨م علني منع

السيير الصيدري / جمال احمد صالح عبد العال.

درجة وكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية (كيمياء صيدلية) .

بناءً على توصية مجلس الكلية جلسته في ٢١/٤/١٩٨٨ عنوان الرسالة:

"استخدام طرق إنتقال الشحنة في التحليل الصيدلاني لبعض الأدوية" .

وهدره شهادة بذلك أعطيت له بناءً على طلبه لتقريرها إلى من يهمه الأمر.

تحريراً في ٢٥/٤/٢٠٠٥ م .



المراجع
مراجع

الموظف المختص
صر

وكيل الكلية

لشئون الدراسات العليا والبحوث



د. جمال
أحمد صالح





فائز بالكتور / بحث علمي (زعم حسام)
بجامعة الألسن في الكتور سليمان حزبي للتفوق العلمي
في مجال العادات (الغربية). صيرفة.
في العام الدراسي ١٩٩١ / ١٩٩٢

رئيس جامعة أسيرط
أ. د / محمد زكاني التملاوي

نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا
أ. د /

الجامعة العربية
جامعة الهرم الجامعية
جامعة الهرم الجامعية

نهج
الكتاب والعلم
جامعة الهرم الجامعية
في (الكتاب والعلم) بين ١٩٤١ (الموافق ١٣٦٠) - ١٩٩١ (الموافق ١٤٢٢)

رئيس الجامعة
أحمد صالح
وزير التعليم العالي والبحث العلمي

فرعى ٢٠١٦٢٠٢٠



فاز لقد نال الدكتور جمال المحرصي
بجامعة الأسكندرية بمنصب في العلوم السياسية
في مجال البحوث والتقييمات السياسية
لعام إبريل ٢٠٠١، ٢٠٠١ م
وهي من صنعه وتقديراته العلمية

١٩٢٢١٤٢٦٥
٢٠٠١ م
دكتور جمال المحرصي
رئيس الجامعة

