



- عميد كلية الصيدلة

أ.د. جمال أحمد صالح عبدالعال
أستاذ الكيمياء التحليلية الصيدلانية - عميد كلية الصيدلة - جامعة أسيوط (سابقا)
جامعة سوهاج (سابقا)
ت (منزل): ٢١٠٢١٠٨ (٠٨٨) ٠٠٢ محمول: ٠١٠٠١٠٨٩٠٧٢
ت (عمل): ٢٤١١٣٢٧ (٠٨٨) ٠٠٢ فاكس: ٢٠٨٠٧٧٤ (٠٨٨) ٠٠٢



أولاً: تاريخ الحياة العلمي والوظيفي:

الاسم: أ.د. جمال أحمد صالح عبدالعال
الوظيفة: عميد كليتي الصيدلة - جامعتي أسيوط وسوهاج السابق - أستاذ الكيمياء التحليلية الصيدلانية.

جهة العمل: كلية الصيدلة - جامعة أسيوط.
تاريخ الميلاد: ١٩٥٣/٧/٢٨ م.
تاريخ الأستاذية: ١٩٩٨/٧/٢٦ م.

محل الميلاد: طما - سوهاج - مصر.
الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول ثلاثة أبناء.

عنوان العمل: كلية الصيدلة - جامعة أسيوط - مصر.
تليفون العمل: ٢٤١١٣٢٧ (٠٨٨) ٠٠٢ فاكس: ٢٠٨٠٧٧٤ (٠٨٨) ٠٠٢

تليفون المنزل: ٢١٠٢١٠٨ (٠٨٨) ٠٠٢ (منزل) ٠١٠٠١٠٨٩٠٧٢ (محمول)
المؤهلات الدراسية:

١- بكالوريوس العلوم الصيدلانية - دور يونيو ١٩٧٧ (جيد جدا مع مرتبة الشرف).

٢- ماجستير في العلوم الصيدلانية (كيمياء تحليلية صيدلانية) - ١٩٨٢/١١/٣٠ م.

٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلانية (كيمياء تحليلية صيدلانية) - ١٩٨٨/٤/٢١ م.

التخصص العلمي: كيمياء تحليلية صيدلانية.

المدرسة العلمية:

١- التحليل الآلي: ويشتمل على المعايير ، التحليل الطيفي ، اللففوي والأشعة فوق البنفسجية ، الأشعة تحت الحمراء ، الرنين النووي المغناطيسي الهيدروجيني - الكربوني - النيتروجيني ، مطياف الكتلة ، التحليل الكروماتوجرافي بأنواعه المختلفة.

٢- التحليل الصيدلي لمختلف الأشكال الصيدلانية.

٣- التحليل في السوائل البيولوجية.

التدرج العلمي والوظيفي:

١- معيد بقسم الكيمياء التحليلية الصيدلانية - كلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ١٩٧٧/١١/٢٩ م.

٢- مدرس مساعد بنفس القسم - كلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ١٩٨٣/١/٢ م.

٣- مدرس بنفس القسم - كلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ١٩٨٨/٥/٨ م.

٤- أستاذ مساعد بنفس القسم - كلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ١٩٩٣/٥/٩ م.

٥- أستاذ بنفس القسم - كلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ١٩٩٨/٧/٢٦ م وحتى الآن.

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

٧- أعير للعمل بكلية الطب والعلوم الصحية - جامعة صنعاء باليمن في الفترة من ١٩٩٢/١٠/١٤ وحتى ١٩٩٥/٨/٣٠ م.

٨- أعير للعمل بكلية الصيدلة - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية في الفترة من ٢٠٠٥/١١/٣٠ م وحتى ٢٠٠٦/٧/٢٦ م.

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

ثانيا: الخبرات العملية في مجال نظم إدارة الجودة

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

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

- (١) أولا العمل في مشروع QAAP الخاص بكلية الصيدلة - جامعة أسيوط في الفترة من ٢٠٠٤ وحتى ٢٠٠٨م.
- (٢) مدير مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد CIQAP والممول من وزارة التعليم العالي المصرية بداية من ٢٠٠٨/٣/٥م.
- (٣) مشروع المتابعة والتقييم للبرامج الجديدة - القيام بالعديد من زيارات للبرامج الجديدة جودة ومراقبة الغذاء - طب بيطرى بنها ، الصيدلة الإكلينيكية بكلية 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 الاكاديمى الرئيسى للطلاب كلية الصيدلة - جامعة أسيوط.

ثالثا: الخبرات العملية في مجالات أخرى:

- (١) محكم فى اللجنة العلمية الدائمة للكيمياء الصيدلانية لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين منذ ٢٠٠٧ حتى ٢٠٠٨م.
- (٢) عضو ومحكم فى اللجنة العلمية الدائمة للكيمياء الصيدلانية لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين منذ ٢٠١٤م وحتى الآن.
- (٣) عضو لجنة قطاع الدراسات الصيدلانية (هيئة المكتب) ٢٠٠٧ / ٢٠١٠م المجلس الأعلى للجامعات حيث تقوم اللجنة بالتخطيط لكليات الصيدلة بالجامعات الحكومية والخاصة ومتابعة تنفيذ الخطط والبرامج المقترحة بالكليات وأعداد تقارير فنية عن مدى ملائمة النواحي الدراسية وتطبيقها مع متطلبات الجودة وكيفية العمل بالكلية.
- (٤) خبير بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.
- (٥) خبير ومراجع - إدارة المشروعات التابعة لوزارة التعليم العالي.
- (٦) مراجع لبرامج الصيدلة الاكلينيكية على مستوى كليات الصيدلة بالجامعات المصرية.
- (٧) مناقشة العديد من رسائل الماجستير والدكتوراة فى كليات الصيدلة والعلوم.
- (٨) محكم فى العديد من المجلات العلمية فى مجال التخصص.

رابعا: الدورات التدريبية والشهادات التي حصل عليها (كمندرب):

١. فى مجال التدريب:

- فى برنامج FLDP الارشاد الاكاديمى - الحاسب الألى - أعداد الاساتذ الجامعى - الاختبار الجيد - الاتصال الفعال - تطوير إداء الاساتذ الجامعى مثل النظم القانونية - اخلاقيات البحث العلمى - اساليب التدريس ،

إدارة 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 ، الحاسب الآلى وتأهيل مراجع معتمد بتاريخ ٢٠٠٩/٨/١٩ م ، دورة فنيات المراجعة الخارجية بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بتاريخ ٢٠١٠/١١/١٢ م.

٣. حضور دورات إدارة المشروعات المكلفة بتأهيل الكليات للاعتماد مثل التخطيط الاستراتيجي ، المعايير الذاتية لمؤسسات التعليم العالي ، CIQAP ، المشروعات التنافسية ، والتقدم لإعتماد البرامج.

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

٥. مؤتمر المجلس الاستشاري لوجود 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 حسنى - 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 الحاسب الآلى :

التعامل بسهولة ويسر وكفاءة مع الحاسب الآلى واستخدامه فى كل ما يلزم فعله معرفة ممتازة بنظام

Windows تحميل وحذف برامج Power Point إنشاء Typing excellent Emails مع English Word

وغيرها من البرامج فى تصفح سريع جداً Internet الحصول على المعلومات والتعامل معها وتخزينها.

أوجه النشاط:

الندوات والدورات التدريبية وورش العمل:

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

٢- العلاج بدون طبيب-الأسباب والمخاطر والمعالجة- كلية الطب- جامعة أسيوط-٢٢

ديسمبر ١٩٩٦ م.

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

٦- محكم فى مجلة التالنتا.

٨- محكم فى مجلة التحليل الصيدلى والحيوى الطبى.

عضو فى الهيئات الآتية:

- ١- عضو لجنة قطاع الدراسات الصيدلية بالمجلس الأعلى للجامعات من ٢٠٠٧/٩ وحتى الآن.
- ٢- عضو مجلس جامعة أسيوط من ٢٠٠٧/٩/٢٠م وحتى الآن.
- ٣- رئيس مجلس كلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ٢٠٠٧/٩ وحتى الآن.
- ٤- رئيس مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة بكلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ٢٠٠٧/٩ وحتى الآن.
- ٥- رئيس مجلس إدارة مركز النباتات الطبية بكلية الصيدلة - جامعة أسيوط من ٢٠٠٧/٩ وحتى الآن.
- ٦- رئيس تحرير مجلة العلوم الصيدلية - كلية الصيدلة - جامعة أسيوط ٢٠٠٧/٩ حتى الآن .
- ٧- عضو مجلس إدارة مركز بحوث الدواء بجامعة أسيوط من ٢٠٠٧/٩ وحتى الآن.
- ٨- عضو لجنة المنشآت الجامعية بجامعة أسيوط من ٢٠٠٧/٩ وحتى الآن.
- ٩- عضو لجنة المختبرات بجامعة أسيوط من ٢٠٠٧/٩ وحتى الآن.
- ١٠- عضو مجلس إدارة مركز الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية بجامعة أسيوط من ٢٠٠٧/٩ وحتى الآن.
- ١١- عضو الجمعية العلمية لكليات الصيدلة فى الوطن العربى (اتحاد الجامعات العربية) من ٢٠٠٧/٩ وحتى الآن.
- ١٢- عضو لجنة المكتبات بكلية الصيدلة بجامعة أسيوط من ٢٠٠٧/٩ وحتى الآن.
- ١٣- رائد إتحاد الكلية لعام ١٩٩٨/١٩٩٩م.
- ١٤- عضو مجلس قسم الكيمياء التحليلية منذ عام ١٩٨٨ حتى الآن وتولى أمانة المجلس إعتبارا من شهر نوفمبر ١٩٩٧.
- ١٥- عضو لجنة شئون التعليم والطلاب المنبثقة عن مجلس الكلية للعام الجامعى ١٩٩١ / ١٩٩٢ ، ١٩٩٥ / ١٩٩٦م.
- ١٦- عضو لجنة شئون التعليم والطلاب المنبثقة عن مجلس جامعة أسيوط ٢٠٠٦/٢٠٠٧م.
- ١٧- المشاركة فى الحلقات العلمية الاسبوعية بالقسم وجلسات مناقشة الدروس العملية لطلاب الفرقتين الأولى والثانية.
- ١٨- المشاركة فى الندوات العلمية وورش العمل على مستوى الكلية والجامعة.
- ١٩- رئيس عام الامتحانات ولجان رصد الدرجات بالكلية من ٢٠٠٧/٩ وحتى الآن.
- ٢٠- المشاركة فى اللجان الفنية بالقسم مثل لجان الممارسة والفحص للكيمائيات والاجهزة العلمية المختلفة.
- ٢١- الاشراف على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراة فى الكيمياء التحليلية.
- ٢٢- ممتحن خارجى لرسائل الماجستير والدكتوراة بالعديد من الجامعات المصرية.

مهام علمية وزيارات وإعارات:

- ١- عضو بعثة الاشراف المشترك إلى جامعة بون بالمانيا فى الفترة من ١٩٨٥/٤/١ إلى ١٩٨٨/٢/١م.
- ٢- أعير للعمل بكلية الطب والعلوم الصحية - جامعة صنعاء باليمن فى الفترة من ١٩٩٢/١٠/١٤ وحتى ١٩٩٥/٨/٣٠م.
- ٣- أعير للعمل بكلية الصيدلة - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية فى الفترة من ٢٠٠٥/١١/٣٠ وحتى ٢٠٠٦/٧/٢٦م.

الجوائز التقديرية:

- ١- حاصل على جائزة الأستاذ الدكتور/سليمان حزين للتفوق العلمى فى العلوم الطبية لعام ١٩٩٢م.
 - ٢- حاصل على جائزة الدولة التشجيعية فى العلوم الطبية لعام ١٩٩٧م.
 - ٣- حاصل على جائزة جامعة أسيوط لأحسن بحث فى الكيمياء التحليلية الصيدلانية لعام ٢٠٠١م.
 - ٤- حاصل على جائزة جامعة أسيوط التقديرية فى العلوم الطبية لعام ٢٠١٣م.
- المؤتمرات العلمية:
- ١- المؤتمر الأوروبى للكيمياء التحليلية-فنلندا فى ٢٣-٢٨ أغسطس ١٩٨١.
European Conference on Analytical Chemistry, Helsinki/Espoo, Finland, August 23 – 28 (1981).
 - ٢- المؤتمر الدولى للعلوم الصيدلانية رقم ٤٥-مونتريال-كندا فى ٢-٦ سبتمبر ١٩٨٥.
45th International Congress of Pharm. Sci. of F.I.P., Montrial, Canada, 2 – 6 Sept.. (1985).
 - ٣- المؤتمر الدولى للعلوم الصيدلانية رقم ٤٩-ميونخ-المانيا فى ٤-٩ سبتمبر ١٩٨٩.
49th International Congress of Pharm. Sci. of F. I. P., Munich, Germany, 4 – 9 Sept. 1989.
 - ٤- مؤتمر العلوم الصيدلانية - دار الدفاع الجوى - القاهرة - ديسمبر ١٩٩٠م.
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 المصرى الألمانى للنباتات الطبية- أسيوط فى ٢٧ نوفمبر ١٩٩٥.
Egyptian-German Conference on Medicinal Plants, Assiut, 27 November 1995.
 - ٦- المؤتمر الدولى الأول للعلوم الأساسية والتكنولوجيا المتقدمة-أسيوط فى 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 الدولى الأول للعلوم الصيدلانية - كلية الصيدلة-جامعة أسيوط فى ٤-٥ مارس ١٩٩٨.
The First Pharmaceutical Science Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut University, Assiut, Egypt, March 4 – 5, 1998.
 - ٨- المؤتمر الدولى الثانى للعلوم الصيدلانية - كلية الصيدلة-جامعة أسيوط فى ٨-٩ مارس ٢٠٠٠.
The Second Pharmaceutical Science Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut University, Assiut, Egypt, March 8 – 9, 2000.
 - ٩- المؤتمر الدولى الثالث للعلوم الصيدلانية - كلية الصيدلة-جامعة أسيوط فى ٥-٦ مارس ٢٠٠٢.
The Third Pharmaceutical Science Conference, Faculty of Pharmacy, Assiut University, Assiut, Egypt, March 5 – 6, 2002.
 - ١٠- المؤتمر الدولى الثامن والعشرون للعلوم الصيدلانية - الجمعية الصيدلانية المصرية - دار الدفاع الجوى - القاهرة - ١٧ - ١٩ ديسمبر 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 الصيدلانية - كلية الصيدلة-جامعة أسيوط في ١٢-١٣ مارس ٢٠٠٨م.

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 - ٢٢ يونيو ٢٠٠٨م.

6- 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 - الأقصر ١ - ٤ مارس ٢٠٠٩م.
World Perespectives 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 ٢٠٠٨م.
Conference of Faculties of pharmacy at Arab World, Aleppo, Syria, 4 - 7 November, 2009.

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

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

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

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

١٩- مؤتمر جامعة أسيوط للعلوم الصيدلانية - نوفمبر ٢٠٢٠م.
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 الصيدلانية.
- ٢- مشرف على مشروعات التخرج لطلاب البكالوريوس بكلية الطب والعلوم الصحية - جامعة صنعاء باليمن.

التدريس الجامعي:

- ١- المشاركة في تدريس منهج الكيمياء التحليلية الصيدلانية لطلاب الفرقتين الأولى والثانية بكلية الصيدلة - جامعة أسيوط.
- ٢- المشاركة في تدريس منهج الكيمياء التحليلية الصيدلانية لطلاب الفرقتين الأولى والثانية بكلية الصيدلة بنين-جامعة الأزهر بأسيوط.
- ٣- المشاركة في تدريس منهج الكيمياء التحليلية الصيدلانية لطلاب الفرقتين الأولى والثانية بكلية الصيدلة جامعة المنيا.

- ٤- المشاركة في تدريس منهج الكيمياء التحليلية الصيدلانية لطلاب الفرقتين الثانية والثالثة بكلية الطب والعلوم الصحية - شعبة الصيدلة - جامعة صنعاء باليمن.
- ٥- المشاركة في تدريس المناهج العامة والخاصة لطلاب الدراسات العليا (تحليل ألى متقدم ، تحليل صيدلى متقدم ، كيمياء تحليلية متقدمة ، الأمن المعملى والتخلص من النفايات) بكليتى الصيدلة- جامعة أسبوط و المنيا.
- ٦- المشاركة في تدريس المناهج العامة والخاصة لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا بكلية الصيدلة- جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية.

المشروعات:

- ١- باحث في مشروع تقدير المبيدات وغيرها من الملوثات فى مياه الشرب فى أسبوط بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمى فى الفترة من ١-٨-١٩٩٠ إلى ٣١-٧-١٩٩٢.
- ٢- المشاركة فى إنشاء نظام داخلى لتوكيد الجودة - كلية الصيدلة - جامعة أسبوط من شهر سبتمبر ٢٠٠٤ وحتى أكتوبر ٢٠٠٧م.
- ٣- مدير مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد - كلية الصيدلة - جامعة أسبوط حيث فاد الكلية للحصول على مشروع بقيمة عشرة ملايين جنيه لتطوير وتحديث الكلية (تاريخ توقيع العقد ٥/٣/٢٠٠٨م وحصلت الكلية على الاعتماد فى ٢٧/٩/٢٠١١م).

النشر العلمى:

تم نشر عدد ٨٠ بحثا فى مجلات علمية عالمية محكمة ذات معامل تأثير عالى.

المؤلفات:

المشاركة فى تأليف عشرة كتب فى 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. Refaat, 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. Hussein 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. Hussein and Ahmed I. Hassanb
Analytical Chemistry: 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. Banks, 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. Khorshed, Farouk A. Rashwan, 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. Derayea, *Microchemical Journal* 148 (2019) 555–560.
- 70- Innovative HPTLC Method for Simultaneous Determination of Ternary Mixture of certain DMARDs in Real Samples of Rheumatoid Arthrites 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. Naggard, Gamal. A. Saleh, Mahmoud. A. Omar, Ahmed. M. Haredy, Sayed. M. Derayea, *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. Derayea, 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. Derayea, 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. Derayea, Mahmoud A. Omar and Gamal A. Saleh, *Current Pharmaceutical Design*, 2021, 27, 1-10.
- 79 Innovative TLC-densitometric method with fluorescent detection for simultaneous determination of ternary anti-diabetic mixture in pharmaceutical formulations and human plasma**, Noha S. Abbas,

Sayed M. Derayea, 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. Derayea, 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 Abduh Salim Mohamed, Sayed M. Derayea, Mahmoud A. Omar 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. Derayea, 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 Abduh Salim Mohamed, Sayed M. Derayea, 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) 108241 of.

المؤلفات

المشاركة في تأليف عشرة كتب في مجال الكيمياء التحليلية:

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

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



I/A 21734



جامعة أسيوط

شهادة

كلية الصيدلة

تشهد كلية الصيدلة / جامعة أسيوط

أن الصيدلي / جمال احمد صالح عبد الحق

قد حصل على درجة الدكتوراه في العلوم الصيدلانية

في دور يونيو عام ١٩٧٧ م بتقدير علم جيد جداً مع مرتبة الشرف

وبمجموع نكس (١٤٥٩) نسبة ٨٢.١%

من المجموع الكلي وكتره (١٩٠٠)

وقد تم اعتماد النتيجة من مجلس الكلية بتاريخ ١٢/٣/١٩٧٧.

ومجلس تصحيح بتاريخ ٢٨/٨/١٩٧٧.

عميد الكلية

(أ.د. محمد أحمد تشنوني)

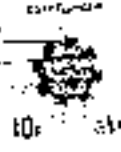
مدير شؤون الطلاب



الموظف المختص

تحريراً في ٢٥/٨/٢٠٠٥





كلية الصيدلة
قسم الدراسات العليا

شهادة

والقى مجلس جامعة أسيوط جلسته المنعقدة في ١٢/١٢/١٩٨٢م على

منع السيد (التصير) / جمال أحمد صالح عن العمل

ورجعة (ماجستير في العلوم الصيدلانية) (كيمياء صيدلانية)

بتأرا على توصية مجلس الكلية جلسته في ٣٠/١١/١٩٨٢م عن قرار الرسالة:

بإستخدام اسلح القتران ونجوم من شخص الغير المعترف به.

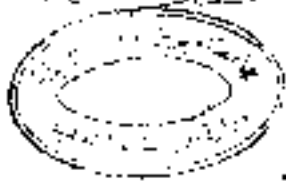
وهذه شهادة بذلك لأعطيت له بتأرا على طلبه لتتضمنها إلى من بيده الأمر.

تحريرا في ٢٤/١/٢٠٠٥م.

رئيس قسم

مراجع
ك. شهاب

الموظف المختص
صرح



وكيل الكلية

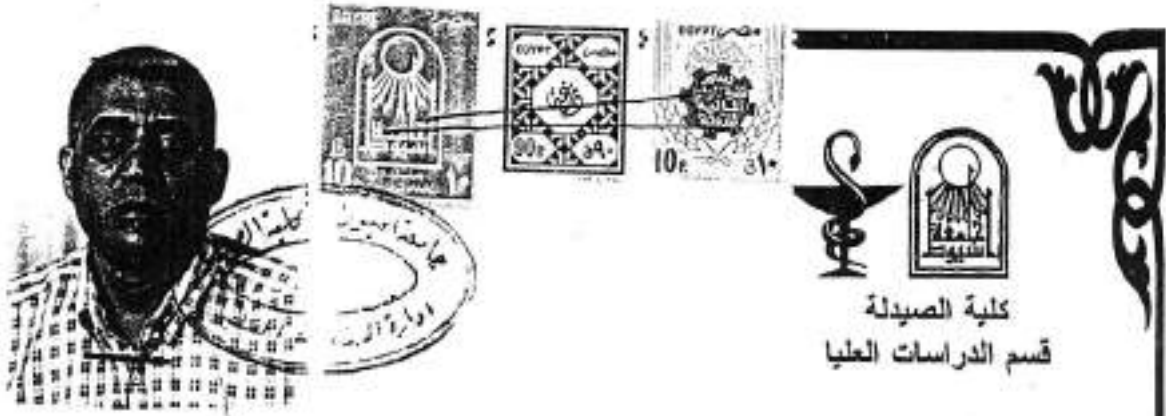
لشئون الدراسات العليا والبحوث

بمنز
أ.د. محمد بكاش
م.د. محمد مصطفى
١٤٨١

بمنز
أ.د. مقبول محمد مقبول
م.د. محمد مصطفى
١٤٨١

بمنز
أ.د. محمد مصطفى
م.د. محمد مصطفى
١٤٨١





شهادة

وافق مجلس جامعة أسيوط بجلسته المنعقدة في ٢٤/٤/١٩٨٨م على منح

السيد (الصيرلي) جمال أحمد صالح عبد العال.

درجة وكتوراه (الفلسفة في العلوم الصيرلية) (كيمياء صيدلية) .

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

" استخدام طرق انتقال الشحنة في التحليل الصيدلي لبعض الأدوية " .

وهذه شهادة بذلك أعطيت له بناءً على طلبه لتتقدم بها إلى من يهمه الأمر.

تحريراً في ٢٥/٨/٢٠٠٥ م .



المراجع
ص

الموظف المختص
ص

وكيل الكلية

لشئون الدراسات العليا والبحوث

مجل

رئيس
أ.د. أحمد صالح
١٩٨٨



أ.د. /مقبول أحمد مقبول

ص





فانز الدكتور / محمد صالح
بجائزة الأستاذ الدكتور سليمان عز الدين للتفوق العلمي
في مجال التعاون والتعبئة « حيدر »
في العام الجامعي ١٩٩١ / ١٩٩٢ م

رئيس جامعة أسيوط
أ.د. محمد منير أنفي

نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا
أ.د.

جمهورية مصر العربية

الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا

جائزة الدولة

نال الدكتور جمال أحمد صالح جائزة الدولة التقديرية

في العلوم الطبية لعام ١٤١٨ الهجري - ١٩٩٧ الميلادي

رئيس الأكاديمية

الدكتور محمد عبد الفتاح حكي

٢١٩٩٨١٦١٤



فاز اللهنا فواله كنوز من العلم والخدمة
بجائزة الأستاذة في العلوم الصيدلانية
في مجال الكيمياء التحليلية الصيدلانية

للعام الجامعي ٢٠٠٠ / ٢٠٠١ م

وهذه شهادة تقدير من الجامعة

رئيس الجامعة

١٢ شعبان ١٤٢٢ هـ

أ.د. محمد رفعت محمد

٢٩ أكتوبر ٢٠٠١ م

