

وثيقة السمات التنافسية والمميزة لكلية الصيدلة - جامعة أسيوط خلال الخمس سنوات الأخيرة بدءاً من العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨م حتى العام الجامعي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢م

بعد مرور أكثر من ستون عاماً من بدء الدراسة بكلية الصيدلة - جامعة أسيوط وفي ظل السعي الدؤوب ومجهودات أبنائها من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والجهاز الإداري نحو التميز والتطوير المستمر، نجحت الكلية في تحقيق العديد من الانجازات ومن أمثلة هذه الإنجازات المحققة خلال الخمس سنوات الأخيرة ما يلي:

❖ السمات التنافسية

- تقدم كلية الصيدلة في تصنيف QS الإنجليزي لعام ٢٠٢٢ للمركز ٣٠١ بدلاً من المركز ٣٥٠.
- حصول الكلية على عدة جوائز على مستوى الجامعة:-

م	الجائزة	العام الجامعي
١	جائزة أفضل وحدة خدمات تكنولوجية بالجامعة	٢٠١٧/٢٠١٨م
٢	الدرع العام للتميز البيئي لجامعة أسيوط للقطاع الطبي المركز الأول (كلية الصيدلة)	٢٠١٨/٢٠١٩م
٣	الكأس التخصصي المساحات الخضراء	٢٠١٨/٢٠١٩م
٤	الكأس التخصصي الإلتزام البيئي والصحي للكافيتريات	٢٠١٨/٢٠١٩م
٥	حصول إدارة شؤون الطلاب بالكلية على جائزة أفضل إدارة بالجامعة من حيث الإستعداد لإستقبال الطلاب	٢٠١٩/٢٠٢٠م
٦	جائزة المركز الثاني كأفضل معمل بحثي لوحدة أبحاث الطلاب	٢٠٢١/٢٠٢٢م
٧	جائزة الأداء المتميز في إدارة المعامل لوحدة أبحاث الطلاب	٢٠٢١/٢٠٢٢م
٨	جائزة الأداء المتميز في إدارة المعامل لمعمل طلاب بقسم الكيمياء العضوية	٢٠٢١/٢٠٢٢م
٩	المركز الثالث في جائزة جامعة أسيوط للجودة والتميز (فئة أفضل كلية)	٢٠٢١/٢٠٢٢م

٢٠٢٢/٢٠٢١ م	المركز الأول في جائزة جامعة أسيوط للجودة والتميز (فئة أفضل موقع إلكتروني)	١٠
٢٠٢٢/٢٠٢١ م	الدرع العام لكأس التميز البيئي لجامعة أسيوط القطاع الطبي المركز الأول	١١

■ إعداد لائحة جديدة للدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة وتمت الموافقة عليها من مجلس الجامعة بتاريخ ٢٠١٩/١٢/٣١ م ، ٢٠٢٠/٦/١ م وموافقة لجنة قطاع الدراسات الصيدلية بتاريخ ٣/١٨ ، ٢٠٢٠/٦/١٧ م ، وموافقة المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ٢٠٢٠/٧/٢١ م وإعتمادها من السيد الأستاذ الدكتور/ وزير التعليم العالي والبحث العلمي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات بالقرار الوزاري رقم (٢٢٩٠) بتاريخ ٢٠٢٠/٧/٢٧ م. وإقبال طلاب الدراسات العليا للتسجيل بالدبلومات التخصصية باللائحة الجديدة منذ العام الأول لتطبيقها.

■ موافقة مجلس الكلية رقم (٦٧٥) بتاريخ ٢٠١٩/٩/١٧ م على الحصول على تمويل مشروع بحثي لأعضاء هيئة التدريس بدءاً من العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م من حساب برنامج الصيدلة الإكلينيكية بالكلية لمدة عام وذلك بنظام المفاضلة بين المشاريع المقدمة بحيث تكون الميزانية المقدمة للمشروع : مائة ألف جنية مصرى.

الفترة الزمنية للمشروع	عنوان المشروع البحثي	الفائز بالمشروع
٢٠٢٠/٢٠١٩	Rectal tramadol niosomes For "postoperative analgesia in pediatric "cancer patients	السيدة الدكتورة/ آيات أحمد عبد المنصف علام
٢٠٢١/٢٠٢٠	"Design synthesis of 1,5-dithio-a-D-mannopyraosides as bacterial lectin FimH antagonists and their applications for combating and detection of Escherichia coli".	السيد الدكتور/ حجاج حسن محمد
٢٠٢٢/٢٠٢١	Bio-guided isolation of active components of Bauhinia tomentosa F.: Fabaceae based on their antidiabetic activities	السيدة الدكتورة/ لورين جمال جبر ائيل

■ تحديث موقع مجلة نشرة العلوم الصيدلية على الصفحة الإلكترونية للكلية.

- إدراج المجلة العلمية للكلية " نشرة العلوم الصيدلانية: ضمن قائمة اللجان العلمية الخاصة بالترقيات.
- إدراج المجلة العلمية للكلية " نشرة العلوم الصيدلانية " في قاعدة بيانات موقع Scopus.
- وافق مجلس الجامعة بجلسته رقم (٧٠٦) بتاريخ ٢٩/٢/٢٠٢٠م على إعفاء نشرة العلوم الصيدلانية من رسوم النشر لمدة عامين للترويج للمجلة.
- إدراج المجلة العلمية التي تصدرها الكلية تحت عنوان "نشرة العلوم الصيدلانية" في تصنيف Q4 للمجلات العلمية كأول مجلة بالجامعة تحصل على تصنيف دولي. وأول مجلة محلية في مجال العلوم الصيدلانية على مستوى الجمهورية تحصل على تصنيف دولي.
- أعمال الإحلال والتجديد لإنشاء معامل طلابية للأقسام المنشأة حديثاً (الميكروبيولوجيا والمناعة – الكيمياء الحيوية – علم الأدوية والسموم) وتجهيز حجرات و أماكن لهذه الأقسام بالكلية وإستكمال التجهيزات الخاصة بها.
- زيادة عدد الطلاب الملتحقين ببرنامج الصيدلة الإكلينيكية بالرغم من نقص عدد المقبولين بالكلية عن طريق مكتب التنسيق وكذلك تطبيق لائحة Pharm-D بنظام الساعات المعتمدة في برنامج بكالوريوس الصيدلة وهذا يعتبر من المؤشرات الإيجابية للبرنامج نظراً لعناصر الجودة التي يتميز بها البرنامج و إتباع إدارة الكلية لآليات للمحافظة وكذلك لتعزيز عناصر تميز البرنامج.

❖ أبرز إنجازات السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية

الجوائز المحلية والدولية التي حصل عليها أعضاء هيئة تدريس فلاك الفمس أعلام الأفيرة:

الإسم	القسم العلمي	الجائزة
د. محمود فهمي علي الصبحي	الصيدلانيات	نوط الإمتياز من الطبقة الأولى من رئاسة الجمهورية في عيد العلم أكتوبر ٢٠١٧م تقديراً للتفوق العلمي
د. نهى مصطفى حسني	الكيمياء التحليلية الصيدلانية	زمالة لوريال يونسكو " من أجل المرأة في العلم" لعام ٢٠١٨م
د. إكرامي عبد الرحيم خليل	الصيدلانيات	فوز بجائزة تشجيعية من الشركة العربية للصناعات الدوائية إكديما مصر لأفضل بحث علمي في مجال العلوم

الصيدلانية التطبيقية لعام ٢٠١٩ م		
The Best Researcher Award from VDGGOOD, Technology Factory. International Scientist Award 2020 on Engineering. جائزة "أحسن باحث" مقدمة من جوائز العلماء الدولية في مجال الهندسة والعلوم والطب. الهند ٢٠٢٠ م	الصيدلة الصناعية	د. هشام محمد توفيق
جائزة تشجيعية من الشركة العربية للصناعات الدوائية والمستلزمات الطبية "أكديما" مصر لأفضل بحث علمي في مجال العلوم الصيدلانية التطبيقية لعام ٢٠٢٠ م	الصيدلة الصناعية	د. / جيلان عبد الرازق عبد العليم
جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الصيدلانية لعام ٢٠٢٠ م	الكيمياء التحليلية الصيدلانية	د/ عزة هشام منصور راجح
الميدالية الذهبية في معرض جنيفا الدولي للإختراعات وذلك عن إبتكاره الأنسولين الفموي فعال وطويل المفعول (٢٠٢١)	الصيدلانيات	د/ محمود فهيم على الصبحي
جائزة الدولة للتفوق في مجال العلوم التكنولوجية المتقدمة لعام ٢٠٢١ م.	الصيدلانيات	د/ محمود فهيم على الصبحي
جائزة جامعة أسيوط لأحسن رسالة علمية (دكتوراه) مناصفة عن العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩ م.	الصيدلانيات العقاقير	د. / شريهان فرغلي جاد د. / نسمة مصطفى محمد كمال
جائزة جامعة أسيوط لأحسن رسالة علمية (ماجستير) عن العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩ م.	الصيدلانيات	م.م. / خالد أبو الفتوح عبد المحسن

براءات الإختراع والإبتكارات الخاصة بأعضاء هيئة التدريس:

- 1- Wagner, L. A., Szardenings, K., Gleich, G. J. and Hassan, Tarek Aboul-Fadl Mohamed (2007): "Methods and Compositions Related to Eosinophil Regulation", WO 2007/136707 A3.
- 2- Michael R. Franklin, Jeanette Roberts and Tarek Aboul-Fadl (2008): Prodrugs and Conjugates of Thiol- and Semithiol-Containing Compounds and Methods of Use Thereof", US 7,425,635 B2.

- 3- Schofield, C. J., Hamed, R. B., Batchelar, E. T., and Ducho, C. (2010): "Methods for Preparing Heterocyclic Rings", (Organization, W. I. P., Ed.), WO 2010/046713 A2.
- 4- Lori A. Wagner, Katrin Szardenings, Gerald J. Gleich, and Tarek Aboul-Fadl Mohamed (2010): "Methods and Compositions Related to Eosinophil Regulation", US 2010/0016410 A1.
- 5- Ehab Ahmed Fouad Ahmed, Fars Kaed M. Alanazi, Ibrahim Abdullah Ibrahim Alsarra and Mahmoud El-badry Abdelmotaleb Abdelrahman (2011): Preparation of Aspirin-Caffeine Complex for Rectal Administration.
- 6- Ehab Ahmed Fouad Ahmed, Fars Kaed M. Alanazi, Mahmoud El-badry Abdelmotaleb Abdelrahman and Ibrahim Abdullah Ibrahim Alsarra (2011): Aspirin Glutamic Acid Complex for Oral Administration.
7. Tsubata Takeshi, Kiso Makoto, Ishida Hideharu and Abdu-Allah Hajjaj Hassan Mohamed (2011). Compounds Having High Affinity to CD22 Molecule and Capable of Enhancing Proliferation of B Cell. JP 201132180 2011/013398 A1. and WO 2011/013398 A1.
- 8- Tarek Aboul-Fadl Mohamed Hassan, Adnan Ahmed Kadi and Hatem Abdel-Khader Abdel-Aziz (2012): "Novel N,N'-Hydrazino-Bis-Isatin Derivatives with Selective Activity Against Multidrug-Resistant Cancer Cells", US 2012/0252860 A1.
- 9- Tarek Aboul-Fadl Mohamed Hassan and Fayzah bint Ahmad S. Bin Jubair (2013): "Isatin Derivatives, Medicaments Containing the Isatin Derivatives and Methods for its Preparation", US 8,552,026 B2.
- 10- Ehab Ahmed Fouad Ahmed, Fars Kaed M. Alanazi, Abdulaziz Naser Abdulaziz Alagaili, Kamal Eldin Hussein Eltahir and Amany Zain Alaabedien (2015): A novel triple suppository of pomegranate, alum and myrrh for fasttreatment of hemorrhoids.

جاري تسجيل براءة اختراع دولية للسيد د. / حجاج حسن محمد - الأستاذ المساعد بقسم الكيمياء العضوية الصيدلانية مع باحثين بجامعة الشارقة بالإمارات وقد تم أخذ موافقة السيد أ.د. رئيس جامعة أسيوط على ذلك وبراءة الاختراع خاصة بـ (تحضير مركبات عضوية كمضادات للأمراض السرطانية).

أعضاء هيئة التدريس الذين وصلوا على مراكز متقدمة حسب تصنيف العلماء لعام ٢٠٢١ م
(AD scientific index ranking 2021):

م	الإسم	الوظيفة
---	-------	---------

أستاذ الكيمياء التحليلية الصيدلانية المتفرغ	أ.د./ جمال أحمد صالح	١
أستاذ الصيدلة الصناعية المتفرغ	أ.د./ محروس عثمان أحمد	٢
وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	أ.د./ محمود البدري عبد المطلب	٣
وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	أ.د./ جيهان نبيل حسن فتیح	٤
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	أ.د./ حسن رفعت حسن	٥
رئيس مجلس قسم الصيدلانيات	أ.د./ دينا فتح الله محمد	٦

بيان بالمشروعات البحثية بالكلية:

Grant title	Number	Name of Participant	Name of funding agency	Total award period	Remarks
Demand-Driven Project		Dr. Sarah Abo El-Magd	Research Support Grant (Science and Technology Development Fund)	2020 to 2021 - principal investigator	Development of novel active pharmaceutical ingredients-ionic liquids for enhanced delivery of rational drug combinations
	44589	Prof. Farghali Omar (PI)	(Science and Technology Development Fund)	2021 - 2022	Synthesis, biological evaluation and molecular modeling study of novel piperazine derivatives as potential anti_akztieime's agents.
Competitive Excellence Project of Higher Education Institutions		Dr. Sarah Abo El-Magd		2020 to 2020 - team member	Reproductive Science Research Center

بيان بالمشروعات الدولية المشتركة والمنفذة:

مدة المشروع	رقم المشروع	عنوان المشروع	ممول المشروع	أسم المشارك في المشروع
٢٠٢٣/٢٠٢١	QU-IF-1-2-1	Formulation of various nanoparticles for active targeting cancer cells	جامعة القصيم - المملكة العربية السعودية	أ.د/ هشام محمد توفيق
تاريخ بداية المشروع ٢٠٢١/٨/١٠		Role of CD39 expression in progression of COVID-19: A potential therapeutic target	هيئة العلوم والتكنولوجيا (STDF)	د. / إحسان محمد وجيه محمد السبع

		Mucosal-Associated Invariant T Cells in Acute Myeloid Leukemia	هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والإبتكار	د. / إحصان محمد وجيه محمد السبع
--	--	--	--	---------------------------------

نقاط مضيئة:

- إختيار السيد الأستاذ الدكتور/ طارق أبو الفضل محمد – أستاذ الكيمياء الدوائية بالكلية لعضوية مجلس بحوث الدواء التابع لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
 - انضمام: (١) أ.د./ جمال أحمد صالح (٢) أ.د./ محروس عثمان أحمد لعضوية لجنة قطاع الدراسات الصيدلية بالمجلس الأعلى للجامعات.
 - إدراج: (١) السيدة أ.د./ صابرين رجب محمد (٢) السيد أ.د./ غريب محمد عبد العال (٣) السيد أ.د./ محمود فهمي محمد الصبحي
- ضمن أفضل علماء العالم في تقييم جامعة ستانفورد الأمريكية لأفضل ٢% من العلماء على مستوى العالم.

المراكز الشرفية: تقلد العديد من أعضاء هيئة التدريس مناصب قيادية في مجالات مختلفة:-

المنصب	الجامعة	الإسم
عميد كلية الصيدلة والصناعات الدوائية	جامعة بدر بالقاهرة	أ.د. / محمد أحمد عبد الرحمن الشنواني
أستاذ ورئيس قسم العقاقير بكلية الصيدلة	جامعة بدر بالقاهرة	أ.د. / صفاء أحمد محمد المغازي
أستاذ ورئيس قسم الكيمياء الطبية	جامعة دراية بالمنيا	أ.د. / نوال أبو بكر عبد الحليم
عميد كلية الصيدلة	جامعة ميريت بسوهاج الجديدة	أ.د. / جمال أحمد صالح
عميد كلية الصيدلة	جامعة النهضة ببني سويف	أ.د. / حمدي محمد محمد عبد الرحمن
نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب وعميد كلية الصيدلة	جامعة سفنكس بأسسيوط الجديدة	أ.د. / محمود محمد شبيحه
وكيل كلية الصيدلة لشئون التعليم والطلاب – عميد القبول والتسجيل	جامعة سفنكس بأسسيوط الجديدة	أ.د. / علاء عرفات خليفة حيالله
رئيس قسم الكيمياء الصيدلانية	جامعة سفنكس بأسسيوط الجديدة	أ.د. / بيكيناز يوسف أحمد محمد خشبه
رئيس قسم العقاقير	جامعة سفنكس بأسسيوط الجديدة	أ.د. / أماني سيد أحمد
قائم بأعمال رئيس قسم الصيدلانيات	جامعة سفنكس بأسسيوط الجديدة	د. / آيات أحمد عبد المنصف علام
مدير مركز بحوث الدواء بجامعة أسسيوط	جامعة أسسيوط	أ.د. / السيد علي إبراهيم



AU-PHA-QAAU-02-03

مراقبة سجلات الجودة

وحدة ضمان الجودة والإعتماد

د. / سارة أحمد أبوالمجد	جامعة أسيوط	نائب مدير مركز بحوث الدواء بجامعة أسيوط
-------------------------	-------------	---

عضوية اللجان العلمية بالقطاع الصيدلي:

يشترك عدد من أعضاء هيئة التدريس بالكلية في اللجان العلمية بقطاع العلوم الصيدلانية لترقية أعضاء هيئة التدريس، وفيما يلي أسماء السادة الأساتذة أعضاء اللجان العلمية للدورتين الثانية عشر والثالثة عشر لترقية أعضاء هيئة التدريس:

م	اللجنة	الدورة الثانية عشر	الدورة الثالثة عشر
١	الكيمياء الصيدلانية والحيوية	أ.د. جمال أحمد صالح	لا يوجد
٢	العقاقير	أ.د. محمود حافظ عساف	أ.د. أحمد محمد أحمد عبد المولى أ.د. محمود حافظ عساف
٣	الصيدلانيات والصيدلة الصناعية	أ.د. سيد محمد أحمد	أ.د. علي عبد الظاهر عبد الرحمن

وفيما يلي أسماء السادة الأساتذة المحكمين باللجان العلمية للدورتين الثانية عشر والثالثة عشر لترقية أعضاء هيئة التدريس:

م	اللجنة	القسم	الدورة الثانية عشر	الدورة الثالثة عشر
١	الصيدلانيات والصيدلة الصناعية	الصيدلانيات	أ.د. محمد علي عطيه الشافعي أ.د. فوزية سيد أحمد حبيب أ.د. محمود البدري عبد المطلب أ.د. محمد فتحي محمد إبراهيم أ.د. جيهان نبيل حسن فتحي	أ.د. محمد علي عطيه الشافعي أ.د. فوزية سيد أحمد حبيب أ.د. محمود البدري عبد المطلب أ.د. محمد فتحي محمد إبراهيم أ.د. جيهان نبيل حسن فتحي
		الصيدلة الصناعية	أ.د. سيد محمد أحمد أ.د. إيمان مصطفى سامي أ.د. محروس عثمان أحمد	أ.د. سيد محمد أحمد أ.د. إيمان مصطفى سامي أ.د. محروس عثمان أحمد
٢	العقاقير	العقاقير	أ.د. أحمد محمد أحمد عبد المولى أ.د. مقبول أحمد مقبول أ.د. هناء محمد سيد	أ.د. أحمد عابدين محمد
٣	الكيمياء الصيدلانية والحيوية	الكيمياء التحليلية الصيدلانية	أ.د. جمال أحمد صالح	لا يوجد
٤	الفارماكولوجي والصيدلة الإكلينيكية	الصيدلة الإكلينيكية	أ.د. محمد محمود محمد عبد اللطيف	أ.د. محمد محمود محمد عبد اللطيف

مراجعون خارجيون معتمدون من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد

تضم الكلية عدد ٦ من أساتذتها مراجعين خارجيين معتمدين من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد. وهم:

- ١- أ.د. علي عبد الظاهر عبد الرحمن
وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث الأسبق والأستاذ المتفرغ بقسم الصيدلة الصناعية

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الأسبق والأستاذ
المتفرغ بقسم الصيدلانيات.

٢- أ.د. /تهاني حسن الفحام

عميد الكلية الأسبق والأستاذ المتفرغ بقسم الكيمياء التحليلية

٣- أ.د. /جمال أحمد صالح

القائم بأعمال عميد الكلية وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع
وتنمية البيئة السابق والأستاذ المتفرغ بقسم الصيدلة الصناعية

٤- أ.د. /محروس عثمان أحمد

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والأستاذ المتفرغ بقسم
الصيدلانيات.

٥- أ.د. /محمود البدرى عبد المطلب

عميد الكلية السابق والأستاذ المتفرغ بقسم الكيمياء الدوائية

٦- أ.د. /محمود محمد شجيحه

❖ أسماء أهم العلماء المرموقين عالمياً من خريجي الكلية:

م	الإسم	القسم العلمي التابع له	الجامعة الملتحق بها	إنجازات
١	أ.د. سمير أنيس روس	العقاقير	جامعة المسيسيبي بالولايات المتحدة الأمريكية	
٢	أ.د. كمال الدين علي صبره	الصيدلة الإكلينيكية	جامعة دبلن وجامعة كورك بأيرلندا	
٣	أ.د. أحمد عادل صقر	الصيدلة الصناعية	بألمانيا ثم جامعة سنسناتي بالولايات المتحدة الأمريكية	اختراع جهاز لكسوة الأقرص
٤	أ.د. جوزيف يعقوب يواقيم	الصيدلانيات	جامعة مونبيليه وجامعة نيس بفرنسا	منسق العلاقات العلمية بين جامعة أسيوط وجامعة مونبيليه وجامعة نيس بفرنسا
٥	د. رفعت بكر حامد	العقاقير	معار بجامعة براء فورد بالملكة المتحدة	
٦	د. محمد عبد الجليل أبو الوفا	الكيمياء التحليلية الصيدلانية	معار بجامعة برمنجهام بالملكة المتحدة	
٧	د. الشيماء أحمد بكر	الكيمياء العضوية الصيدلانية	جامعة أولم. بألمانيا	مهمة علمية
٨	د. إسلام أحمد محمد العواد	العقاقير	جامعة Technische Univeristat Braunschweig بألمانيا	مهمة علمية
٩	د. محمد خليفة عبد الجابر	الكيمياء الدوائية	جامعة Purdue بأمریکا	مهمة علمية
١٠	د. مروة جلال مصطفى النجار	الصيدلة الصناعية	جامعة Purdue بأمریکا	مهمة علمية



AU-PHA-QAAU-02-03

مراقبة سجلات الجودة

وحدة ضمان الجودة والإعتماد

ضبط الوثائق - وحدة ضمان الجودة والإعتماد - المبنى الإداري الدور الخامس - كلية الصيدلة (ت داخلي : ١٣٤٠) ، (ت : ٢٤١١٣٤٠) 2015 : ISO 9001

❖ الدور الريادي للكلية:

(١) أول مركز معلومات دوائية بكليات الصيدلة بجمهورية مصر العربية : تأسس المركز في ٢٧/٩/٢٠٠٥م بكلية الصيدلة جامعة أسيوط.

(٢) إنشاء وحدة الأبحاث الطلابية بقرار مجلس الجامعة رقم (٦٨٥) المنعقد بتاريخ ٢٧/٣/٢٠١٨ كأول وحدة مخصصة لمشاركة الطلاب في البحث العلمي في جامعة أسيوط والجامعات المصرية.

(٣) المؤتمر الطلابي للبحث العلمي (Student Research Symposium (SRS) : تنظم وحدة الأبحاث الطلابية المؤتمر بصفة سنوية وقد بدأت فعالياته الأولى في عام ٢٠١٧ ويعتبر أكبر مؤتمر طلابي للبحث العلمي في مصر وينعقد المؤتمر في شهر مارس وتحت رعاية إدارة الكلية والجامعة بحضور قيادات الجامعة وعميد الكلية والسادة الوكلاء ولفيف من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم وأكثر من ٥٠٠ طالب من الفرق المختلفة وبعض طلاب كليات الجامعة وفي حضور عدد من رجال الصناعة ومجالات الصيدلة المختلفة من معهد الأورام وأساتذة من المراكز البحثية بالجامعة. ويحظى المؤتمر بتغطية إعلامية كبيرة من أكثر من ٥٠ صحيفة وقنوات تلفزيونية محلية وفصائية ويشارك الطلاب بعرض أبحاثهم على هيئة محاضرات أو ملصقات بحثية ويتم تقديم شهادات جوائز لأفضل الأبحاث.

(٤) حصول الكلية على شهادة الأيزو ISO 9001/2008 في العملية التعليمية كأول كلية علي مستوى جامعات الصعيد في ١٨/١١/٢٠٠٩م وتم التجديد للمرة الرابعة على التوالي كان آخرها ٣/١١/٢٠١٥، كما حصلت الكلية على شهادة الأيزو طبقاً للمواصفة الجديدة ISO 9001/2015 في ١٣/٢/٢٠١٩م والتي تنتهي في ١٢/٢/٢٠٢٠م، وتم تجديدها للمرة الثالثة والتي تنتهي في ١٢/٢/٢٠٢٢م.

(٥) لائحة دراسات عليا بنظام الساعات المعتمدة تمنح الكلية من خلالها درجة مهنية (دكتور الصيدلة) والدبلومات المتخصصة ودرجتي الماجستير والدكتوراة كأول كلية صيدلة علي مستوى جامعات الصعيد تقدم مثل هذه البرامج لطلاب الدراسات العليا.

❖ الشراكات العلمية الأجنبية:

■ توجد إتفاقيات علمية وبحثية مفعلة بين الكلية ومؤسسات التعليم العالي والمراكز البحثية الدولية:

- ١) بروتوكول التعاون بين كلية الصيدلة - جامعة أسيوط وجامعة مونبيلييه بفرنسا بموافقة عميد الكلية بتاريخ ٢٠١٣/١/٢١م، وتجدداً سنوياً.
- ٢) جاري إتخاذ الإجراءات اللازمة لمراجعة مسودة إتفاقية تعاون بين كلية الصيدلة - جامعة أسيوط وكلية الصيدلة - جامعة ولاية لويزيانا الأمريكية.

❖ بروتوكولات التعاون مع جهات أخرى محلية:

١. بروتوكول التعاون بين كلية الصيدلة - جامعة أسيوط وجامعة النيل الأهلية بمدينة ٦ أكتوبر بمحافظة الجيزة لمبادرة رواد النيل. بموافقة عميد الكلية بتاريخ ٢٠١٨/١١/٦م.
٢. بروتوكول التعاون بين كلية الصيدلة - جامعة أسيوط وشركة يوبى فارما للأدوية (UP Pharma)، بموافقة مجلس الكلية في جلسته رقم (٦٦٢) المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/١٢/١٦م.
٣. بروتوكول التعاون بين كلية الصيدلة - جامعة أسيوط وكلية الصيدلة - جامعة الأزهر فرع أسيوط، بموافقة مجلس الكلية في جلسته رقم (٦٧٥) المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٩/١٧م.
٤. بهدف تفعيل التواصل مع الخريجين وتقديم خدمات التعليم الصيدلي المستمر عن طريق عمل دورات تدريبية للصيدالة بوزارة الصحة، تم عمل بروتوكولات تعاون بين الكلية وكلاً من:

- ١) تجديد بروتوكول التعاون بين كلية الصيدلة جامعة أسيوط ونقابة صيدالة أسيوط الفرعية وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠٢١/٦/٢١م.
- ٢) توقيع بروتوكول تعاون بين الكلية والإدارة العامة للصيدلة بأسيوط بحضور السيد أ.د. / أحمد محمد عبدالمولى - عميد الكلية والسيد أ.د. / محمد زين الدين حافظ - وكيل وزارة الصحة بأسيوط يوم الأحد الموافق ٢٠٢١/٧/١١م.

❖ بروتوكولات تعاون داخل الجامعة:

- ١) بروتوكول تعاون بين كلية الصيدلة وكلية الطب بشأن تدريب طلاب برنامج الصيدلة الأكلينيكية
- ٢) بروتوكول تعاون بين كلية الصيدلة ومركز الإنعاش القلبي الرئوي بكلية الطب بشأن تدريب طلاب الفرقة الثالثة ببرنامج الصيدلة الإكلينيكية فيما يخص منح الإسعافات الأولية.

❖ بروتوكولات تعاون بين كلية الصيدلة - جامعة أسيوط وعدد من المستشفيات داخل جمهورية مصر العربية بشأن تدريب طلاب برنامج الصيدلة الإكلينيكية:

- ١) مستشفى شفاء الأورمان لعلاج الأورام بمحافظة الأقصر.
- ٢) مستشفى المعلمين بالزمالك بمحافظة القاهرة.
- ٣) معهد الأورام بمحافظة أسوان.
- ٤) مستشفى مجدي يعقوب لأمراض القلب بمحافظة أسوان.
- ٥) مؤسسة بهية للاكتشاف المبكر وعلاج سرطان الثدي بمحافظة الجيزة.
- ٦) مستشفى (٥٧٣٥٧) لعلاج سرطان الأطفال بمحافظة القاهرة.

❖ المراكز والمستشفيات التابعة للكلية:

تشارك الكلية في الإشراف على المراكز الآتية:

١. مركز أسيوط الإكلينيكي لأدوية النانو بالتعاون مع "مستشفى الراجحي للكبد" بجامعة أسيوط.
٢. مركز بحوث الدواء بجامعة أسيوط.

أنشطة طلابية متميزة

- حصول الطالبة/ زينب أشرف رياض – الفرقة الرابعة ببرنامج الصيدلة الإكلينيكية – على منصب نائب رئيس إتحاد طلاب جامعة أسيوط.
- تحت رعاية عميد الكلية، تنظيم اللجنة العلمية بإدارة رعاية الشباب بالكلية المسابقة العلمية (عبارة صيدلة) وتم تكريم فرق الطلاب الفائزون نوفمبر ٢٠٢١م.

□

أنشطة دعم إدارة الكلية للجهاز الإداري:

- ✓ تكريم أعضاء الجهاز الإداري المميزين ضمن جائزة مبتكرة (جائزة عميد الكلية للتميز الإداري).
- ✓ يوجد بالكلية نظام متكامل (MIS) لشئون التعليم والطلاب والدراسات العليا والموارد البشرية كما استحدثت نظام للأرشفة الإلكترونية في المخازن والمكتبة وتطبق الكلية نظام التسجيل الإلكتروني للمقررات بمرحلة البكالوريوس وتم البدء في إعداد برنامج للتسجيل الإلكتروني لطلاب الدراسات العليا كما تطبق الكلية نظام التحصيل الإلكتروني.

نظام جودة التعليم والتعلم في إدارة الموارد البشرية

- ✓ تحرص الكلية جاهدة على إتباع وتوفير النظم الإدارية المميكنة من خلال :
- ✓ توثيق النتائج من خلال أوراق اجابة الطلاب وسجلات النتائج باستخدام برنامج رصد الدرجات الموحد من خلال برامج نظم المعلومات الادارية وميكنة العمل الإداري Management Information System (MIS). وحفظ الملفات بعد إعداد وعلان النتائج على صفحة الكلية بشبكة الانترنت وعلى لوحات شئون الطلاب.
- ✓ تم ميكنة الاستبيانات الخاصة بالطلاب من سنوات وطرحها وتحليلها الكترونيا كل فصل دراسي على حدة.
- ✓ تطبيق برنامج الفارابي لإدارة جودة التعليم والتعلم.

الشهادات:

1. حصلت الكلية على شهادة الاعتماد الأكاديمي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بتاريخ ٢٧/٩/٢٠١١م بالقرار رقم (١٠٢) (الاعتماد الأول). وتم تجديد شهادة الاعتماد الأكاديمي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بتاريخ ١٩/٧/٢٠١٧م بالقرار رقم (١٦٨) (الاعتماد الثاني).
2. حصول الكلية على شهادة الأيزو ISO 9001/2008 وتواريخ الحصول عليها والتجديد على النحو التالي :-
 - لمدة ثلاث سنوات في عام ٢٠٠٩م وتنتهي عام ٢٠١٢م وكانت أول كلية بجامعة أسيوط تحصل على هذه الشهادة من شركة AJA-Egypt وقام فريق من المراجعين من قبل الشركة المانحة بعمل زيارات سنوية للكلية لإجراء مراجعات داخلية للمواصفة خلال الأعوام (٢٠١٠، ٢٠١١، ٢٠١٢).

- تم تجديد شهادة ISO 9001/2008 للمرة الثانية على التوالي لمدة ثلاث سنوات في عام ٢٠١٣ وتنتهي عام ٢٠١٥م ، وقام فريق من المراجعين من قبل الشركة المانحة بعمل زيارات سنوية للكلية لإجراء مراجعات داخلية للمواصفة خلال الأعوام (٢٠١٣ ، ٢٠١٤ ، ٢٠١٥) .
- تم تجديد شهادة ISO 9001/2008 لمدة ثلاث سنوات أخرى في أكتوبر عام ٢٠١٥م وتنتهي في ١٥/٩/٢٠١٨م .
- كما حصلت الكلية على شهادة الأيزو طبقاً للمواصفة الجديدة ISO 9001/2015 في ١٣/٢/٢٠١٩م والتي تنتهي في ١٢/٢/٢٠٢٠م وتم تجديدها للمرة الأولى والتي تنتهي في ١٢/٢/٢٠٢١م . وتم تجديدها للمرة الثانية والتي تنتهي في ١٢/٢/٢٠٢٢م ، وتم تجديدها للمرة الثالثة والتي تنتهي في ١٢/٢/٢٠٢٣م .

الجوائز العلمية والمراكز الشرفية قبل الخمس سنوات الأخيرة:

أولاً: الجوائز العلمية

جوائز الدولة التشجيعية:

م	الاسم	القسم	اسم الجائزة
1	ا. د. / أحمد السيد أبو طالب	الصيدلة الصناعية	جائزة الدولة التشجيعية فى العلوم الطبية لعام ١٤٠٢هـ - ١٩٨٢ م من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ج.م.ع.
2	ا. د. / أحمد عبد الرحمن علي	العقاقير	جائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم البيولوجية لعام ١٤٠٥هـ - ١٩٨٥ م من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ج.م.ع.
3	ا. د. / كاملة محمود عمارة	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم الطبية لعام ١٤١٥ هـ - ١٩٩٤ م من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ج.م.ع.
4	ا. د. / سيد محمد أحمد	الصيدلة الصناعية	جائزة الدولة التشجيعية فى مجال العلوم الطبية لعام ١٤١٨هـ - ١٩٩٦ م من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ج.م.ع. جائزة الدولة التشجيعية للعلوم عام ١٩٨٢م
5	ا. د. / جمال احمد صالح	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم الطبية لعام ١٤١٨هـ - ١٩٩٧ م من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ج.م.ع.
6	د. / ابراهيم على درويش	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم الطبية لعام ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦ م من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ج.م.ع.
7	د. / محمود فهمي علي الصبحي	الصيدلانيات	جائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم التكنولوجية المتقدمة التي تخدم مجالات العلوم الطبية لعام ٢٠١٥م

جائزة الأستاذ الدكتور سليمان حزين للتفوق العلمي

م	الاسم	القسم	اسم الجائزة
1	ا. د./ إبراهيم السيد الجبالى	الصيدلانيات	جائزة الأستاذ الدكتور سليمان حزين للتفوق العلمى فى مجال العلوم الطبية للعام الجامعى ١٩٩٨- ١٩٩٩م
2	ا. د./ نوال أبو بكر عبد الحليم	الكيمياء الطبية	جائزة الأستاذ الدكتور سليمان حزين للتفوق العلمى فى مجال العلوم الطبية للعام الجامعى ١٩٩٧-١٩٩٨م
3	ا. د./ تهنانى حسن الفحام	الصيدلانيات	جائزة الأستاذ الدكتور سليمان حزين للتفوق العلمى فى مجال العلوم الطبية " صيدلانيات " للعام الجامعى ١٩٩٢-١٩٩٣م
4	ا. د./ جمال احمد صالح	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة الأستاذ الدكتور سليمان حزين للتفوق العلمى فى مجال العلوم الطبية " صيدلية " للعام الجامعى ١٩٩١-١٩٩٢م
5	ا. د./ كاملة محمود عمارة	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة الأستاذ الدكتور سليمان حزين للتفوق العلمى فى مجال العلوم الطبية " صيدلة " للعام الجامعى ١٩٩١-١٩٩٢م

جوائز علمية أخرى:

م	الاسم	القسم	اسم الجائزة
1	د./ رفعت بكر حامد	العقاقير	جائزة الجامعة التشجيعية في مجال العلوم الطبية والصيدلية للعام الجامعى ٢٠١٤/٢٠١٥م
2	د/ ياسر عبد الهادي مصطفى عبد الكريم	الكيمياء العضوية الصيدلية	جائزة مكنيل فى كيمياء النواتج الطبيعية من جامعة وترولو بكندا وهى إحدى الجوائز الأعلى التي تمنحها الجامعة في مجال الكيمياء في ٢٠١٤/٥/٢
3	ا. د./ جمال احمد صالح	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة جامعة أسيوط التقديرية في مجال العلوم الطبية والصيدلية للعام الجامعى ٢٠١٢/٢٠١٣م جائزة أحسن بحث فى العلوم الصيدلية فى مجال الكيمياء التحليلية الصيدلية من جامعة أسيوط للعام الجامعى ٢٠٠٠م ٢٠٠١م
4	د./ محمود فهمي علي الصبحي	الصيدلانيات	نوط الامتياز من الطبقة الأولى من رئاسة الجمهورية في عيد العلم أكتوبر ٢٠١٧م تقديرا للتفوق العلمى جائزة جامعة أسيوط التشجيعية في مجال العلوم الطبية والصيدلية للعام الجامعى ٢٠١٢/٢٠١٣م
5	د. / حسن رفعت حسن	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة في مسابقة المطبوعات العلمية لعام ٢٠١٢م في مجال (العلوم الحيوية) المقدمة من مؤسسة مصر الخير
6	د./ هشام مجد توفيق	الصيدلة الصناعية	جائزة جامعة أسيوط لأحسن رسالة علمية (دكتوراه) في مجال العلوم الطبية والصيدلية للعام الجامعى ٢٠١٢/٢٠١٣م
7	م.م./ عنبر فنجري مجد	الكيمياء العضوية الصيدلية	جائزة جامعة أسيوط لأحسن رسالة علمية (ماجستير) في مجال العلوم الطبية والصيدلية للعام الجامعى ٢٠١٢/٢٠١٣م
8	أ.د./ طارق أبو الفضل د. عواد عبده رضوان د. مجد كمال عبد الحميد	الكيمياء الطبية العضوية الصيدلية الكيمياء	جائزة أكديما لأفضل بحث علمي في العلوم الصيدلية في الوطن (العربي لعام ٢٠١٢ من المملكة الأردنية الهاشمية (بحث مشترك

م	الاسم	القسم	اسم الجائزة
		الطبية	
9	د. / غريب مجد عبد العال	الصيدلانيات	Travel award from the Canadian Chapter of Controlled Release Society to attend The 39th Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society held in Quebec city, Canada, July 15-18, 2012. Best Poster award, the Canadian Chapter of Controlled Release Society, A joint meeting of Controlled Release Society-Canadian Chapter, Canadian Society of Pharmaceutical Sciences, Canadian Society of Pharmacology and Therapeutics, Natural Health Products Research Society of Canada, May 24-27, 2011, Montréal, Québec, Canada. Antonie A. Noujaim award of excellence for best poster presentation by a graduate student, the 11th Canadian Society for Pharmaceutical Sciences (CSPS) annual meeting, May 22-25, 2008, Banff, Alberta, Canada.
10	د. / أشرف مجد محمود	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة جامعة أسيوط التشجيعية في مجال العلوم الطبية والصيدلية للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١م
11	ا. د. / أحمد مجد المغازي شعيب	العقاقير	جائزة جامعة أسيوط التقديرية في مجال العلوم الطبية والصيدلية للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١م الميدالية الذهبية لجامعة أسيوط ٢٠٠٣/١٠م درع الإعزاز والتقدير لمحافظة أسيوط أكتوبر ٢٠٠٣م جائزة اليوبيل الذهبى لكلية الصيدلة - جامعة القاهرة مايو ٢٠٠٠م الميدالية الذهبية للنقابة العامة لصيدلة مصر أبريل ١٩٩٥م وسام الإستحقاق من الطبقة الأولى عام ١٩٨٣م
	د. / محمود فهمي علي الصبحي	الصيدلانيات	جائزة جامعة أسيوط لأحسن رسالة دكتوراه للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١م
12	د. / حمدي مجد عبد الرحمن	الكيمياء الطبية	جائزة أفضل مقالة بحثية في مسابقة "جوائز المنشورات العلمية" المقدمة من مؤسسة مصر الخير لعام ٢٠١٠م
13	د. / مجد عبد الجليل أبو الوفا	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة أفضل مقالة بحثية في مسابقة "جوائز المنشورات العلمية" المقدمة من مؤسسة مصر الخير لعام ٢٠١٠م جائزة من مؤسسة مصر الخير لعام ٢٠١٠م لحضور مؤتمر دولي في تخصصه يساهم في دعم مسيرته العلمية
14	الماجستير/ مجد كمال عبد الحميد	الكيمياء الطبية	جائزة أحسن طالب دكتوراه من جامعة ولونجونج باستراليا للعام الجامعي ٢٠١٠/٢٠٠٩م
15	الماجستير/ أشرف مصطفى كمال عبد المجيد	الكيمياء الطبية	جائزة أحسن طالب دكتوراه من جامعة ولونجونج باستراليا للعام الجامعي ٢٠١٠/٢٠٠٩م
16	الماجستير/ عزة هشام منصور	الكيمياء التحليلية	جائزة جامعة أسيوط لأحسن الرسائل العلمية (ماجستير) في مجال العلوم الطبية والصيدلية للعام الجامعي ٢٠١٠/٢٠٠٩م

م	الاسم	القسم	اسم الجائزة
		الصيدلية	
17	د. / سامح عبد الرهوف أحمد	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة أحسن باحث من رابطة الكيمياء التحليلية باليابان بتاريخ ٢٠٠٩/٧/٣٠ جائزة أحسن بحث مقدم في مؤتمر الكيمياء التحليلية رقم ٥٥ بمدينة أوساكا باليابان بتاريخ ٢٠٠٦/٩/٢٢
18	أ.د. / ابراهيم علي محمد درويش	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة جامعة أسيوط للتميز العلمي في مجال "العلوم الصيدلانية" للعام الجامعي ٢٠٠٨/٢٠٠٩م
19	د. / مصطفى أحمد حسين	الكيمياء العضوية الصيدلية	جائزة رئيس القسم المتميز عن العام الدراسي ٢٠٠٧/٢٠٠٨م عن العلوم الطبية والصيدلانية
20	د. / صابرين رجب محمد ابراهيم	العقاقير	جائزة التدريس المتميز عن العام الدراسي ٢٠٠٧/٢٠٠٨م عن العلوم الطبية والصيدلانية
21	ا. د. / نادية محمد محفوظ	الكيمياء الطبية	جائزة أكاديمية لأفضل بحث علمي لعام ٢٠٠٨ مقدم من الشركة العربية للصناعات الدوائية والمستلزمات الطبية جائزة التميز في رئاسة الأقسام لعام الجامعي ٢٠٠٦/٢٠٠٧م
22	ا. د. / ابراهيم حسن رفعت	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة جامعة أسيوط للتميز العلمي في مجال العلوم الصيدلانية للعام الجامعي ٢٠٠٦/٢٠٠٧م
23	ا. د. / حسن حسن فرج	الكيمياء الطبية	جائزة الجامعة عن التدريس المتميز في مجال العلوم الصيدلانية للعام الجامعي ٢٠٠٦ - ٢٠٠٧م . جائزة الصيدلي المثالي لعام ٢٠٠٥ في يوم الصيدلي
24	ا. د. / سيد محمد أحمد	الصيدلة الصناعية	جائزة جامعة أسيوط للتميز العلمي في العلوم الصيدلانية للعام الجامعي ٢٠٠٥/٢٠٠٦م نوط الأمتياز من الطبقة الأولى في عام ١٩٩٧
25	د. / منى مصطفى المهدى	الصيدلانيات	. جائزة التميز العلمي في العلوم الصيدلانية ٢٠٠٦م جائزة أحسن بحث ١٩٩٩ - أحسن باحثة باليابان
26	ا. د. / صفاء أحمد محمد المغازى	العقاقير	جائزة أ.د. / عبد العظيم حفى صابر لأفضل البحوث في العقاقير ٢٠٠٥م على مستوى كليات الصيدلة بالجامعات المصرية
27	ا. د. / سامية محمود على الجيزاوى	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة جامعة أسيوط للتميز العلمي ٢٠٠٣-٢٠٠٤
28	د. / كاملة محمود محمد عمارة	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة جامعة أسيوط للتميز العلمي في العلوم الصيدلانية للعام الجامعي ٢٠٠٢/٢٠٠٣م
29	ا. د. / ميشيل ايليا القمص دانيال	الكيمياء التحليلية الصيدلية	جائزة جامعة أسيوط للتميز العلمي في مجال العلوم الصيدلانية للعام الجامعي ٢٠٠٠/٢٠٠١م
30	د. / أمانى سيد أحمد	العقاقير	جائزة أ.د. / عبد العظيم حفى صابر لأحسن رسالة دكتوراه في العقاقير عام ١٩٩٨ كلية الصيدلة جامعة القاهرة

ثانياً : المراكز الشرفية : تقلد العديد من أعضاء هيئة التدري مناصب قيادية في مجالات مختلفة :-

المرحوم أ.د. أحمد محمد المقازى	نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث
المرحوم أ.د/ نبيل محمود عمر	رئيس الهيئة القومية للمصل واللقاح
أ.د. عبد الغفار فريد	نائب رئيس جامعة المنيا
أ.د. مصطفى كامل مصباح	نائب رئيس جامعة قناة السويس
أ.د. محمد أحمد الشنوانى	نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أ.د. محمود عبد الفتاح	عميد دائرة العلوم الصيدلانية بجامعة صنعاء
أ.د/ محمد عبد العال محمد	عميد كلية الصيدلة جامعة الزقازيق
أ.د. سيد اسماعيل محمد	عميد كلية الصيدلة بجامعة الزيتونة
أ.د. منتصر عبد الحكيم	عميد كلية الصيدلة المنيا
أ.د. ليلى محمد حسن	عميد كلية الصيدلة المنيا
أ.د. محمود حامد محمد	عميد صيدلة الأزهر – فرع أسيوط
د. محمد توفيق	نقيب الصيادلة بأسيوط ومدير الشركة المصرية تجارة الأدوية بأسيوط
أ.د. / محمد صلاح كامل	عميد كلية الصيدلة – جامعة المنيا
أ.د. / صلاح محمد عبد الله	عميد كلية الصيدلة – جامعة قناة السويس
أ.د. / هاشم عبد الحليم	عميد كلية الصيدلة – جامعة قناة السويس
د. / السيد محمد هاشم	نائب رئيس مجلس إدارة شركة سيد للأدوية
أ.د. / حسين عبد المنعم سيد سعودي	عميد كلية الصيدلة – جامعة قناة السويس
أ.د. / تهاني حسن الفحام	مدير مركز الدراسات البيئية بالجامعة
د. / مصطفى أحمد حسين	مدير إدارة المشروعات بالجامعة
أ.د. / محمد محمود عبد اللطيف	مستشار وزير الصحة
أ.د. / علاء عرفات خليفة حيا لله	نقيب صيادلة أسيوط
أ.د. / محمود محمد شيهه	مستشار مصنع T3A للأدوية

أ.د. / علاء خضر	مستشار مصنع T3A للأدوية
المرحوم أ.د. / سيد خضر	مستشار مصنع CID للأدوية
أ.د. / محمد علي عطيه	مستشار مصنع CID للأدوية

ملّوؤم ١: تحليل المبيدات الحشرية والملوثات الأخرى في مياه الشرب بأسبوط

المشروع ممول من أكاديمية البحث العلمي تحت رقم تمويل ٩٠٠٦٣ في الفترة من ١٩٩٠/٨/١ م وحتى ١٩٩٢/٨/١ م
الباحث الرئيسي:

السيدة الأستاذة الدكتورة/ نوال على الرباط - أستاذ الكيمياء التحليلية الصيدلانية المتفرغ

الباحثون المساعدون:

- ١- السيد الأستاذ الدكتور / جمال أحمد صالح - أستاذ الكيمياء التحليلية الصيدلانية
- ٢- السيد الأستاذ الدكتور / حسن فرغلي عزقل - أستاذ الكيمياء التحليلية الصيدلانية
- ٣- السيدة الأستاذة الدكتورة / بيكينازيوسف خشبة - أستاذ الكيمياء التحليلية الصيدلانية

تم في هذا المشروع عمل مسح لعينات من مياه الشرب بأسبوط للكشف عن المبيدات الحشرية والملوثات الكيميائية الأخرى بهدف تحديد كميات هذه الملوثات الخطيرة على صحة الانسان والحيوان وقد تمت مقارنة النتائج التي تمت الحصول عليها مع المستويات المسموح بها من قبل منظمة الصحة العالمية.

ملّوؤم 2: صياغة وتقييم بعض المسنخضرات الصيدلانية الطحلبية على السكر البني كمقويات للأطفال

هذا المشروع المشترك بين كلية الصيدلة وكلية الطب جامعة اسيوط وشركة السكر والصناعات التكاملية ومعهد دراسات وبحوث تكنولوجيا صناعة السكر

الباحث الرئيسي:

السيد الأستاذ الدكتور / سيد حسن خضر (رئيس مجلس قسم الصيدلة الصناعية)

تم من خلال هذا المشروع صياغة وتحضير بعض المستحضرات الصيدلانية في صورة أقراص وهلام فمي سكري يحتوي على بعض الفيتامينات الهامة والضرورية للنمو الطبيعي والصحي للأطفال. وقد تم اختبار هذه الصياغات من الناحية الطبيعية والكيميائية ووجد انها تتماشى مع دساتير الأدوية الرسمية كما تم عمل دراسة أكلينيكية على الهلام الفمي المحتوي على بعض الفيتامينات وذلك باشتراك ١٠٠ طفل في عمر من ٦-٣٦ شهر ووجد ان هناك تأثير واضح للهلام الفمي المحتوي على الفيتامينات في معالجه نقص الفيتامينات وتحسين شهية وزيادة وزن الأطفال.

مشاريع 3: التشييد الغير منمائل للمركبات

منحة مقدمة من البنك الاسلامى للتنمية

الباحث الرئيسى: د/ مصطفى أحمد حسين (القائم بأعمال رئيس مجلس قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية)

وجد أن النشاط الضوئى للمركبات العضوية مرتبط بالتأثيرات البيولوجية لتلك المركبات ومن هذا المنطلق يختص هذا المشروع بتصميم وتحضير مجموعة جديدة من المرتبطات الغير متناظرة واستخدامها فى التشييد الفراغى لمركبات جديدة الى جانب اختيار تأثير النشاط الضوئى للمركبات وعلاقته بالتأثير البيولوجى.

مشاريع 4: تطوير ونظيف مقررات الصيدلة الاكلينيكية لطلاب كلية الصيدلة – جامعة أسوط (Development and Implementation of Clinical Pharmacy Courses for Pharmacy Students)

الممول من البنك الإسلامى السعودى

مدة المشروع: أربعة وعشرون شهرا بدءا من فبراير ٢٠٠٥ الى ٢٨ فبراير ٢٠٠٧

مدير المشروع:

أ.د/ تهنى حسن الفحام – أستاذ بقسم الصيدلانيات

أعضاء هيئة التدريس المشاركون فى المشروع:

الفريق الادارى مكون من كل من:-

١- أ.د/ السيد على إبراهيم

٢- أ.د/ محمد على عطية

٣- أ.د/ علاء الدين أحمد القوصى

٤- أ.د/ فرجاني عبد الحميد محمد

الفريق التنفيذى:

ويشمل عددا كبيرا من أعضاء هيئة التدريس ومعاونهم بكلية الصيدلة والطب والتمريض وصيادلة المستشفيات الجامعية ومعهد جنوب مصر للأورام.

ملخص للمشروع وأهم مخرجاته:

أهداف المشروع:-

١. يهدف المشروع الى تكوين مقررات لتدريس الصيدلة الاكلينيكية لطلبة الفرقة النهائية – بكلية الصيدلة – جامعة أسوط.

٢. ويتم تدريب الطلاب عمليا أثناء فترة الدراسة بالمستشفيات الى جانب الدراسة النظرية بكلية الصيدلة. حيث يتدرب الطالب على استخدام المعلومات التي درسها نظريا على الحالات المرضية.
 ٣. الارتقاء بالمستوى المهني لخريج كلية الصيدلة - جامعة أسيوط بعد حصوله على تدريب ودراسة أجود وزيادة الخلفية الطبية التطبيقية.
 ٤. تقليل مخاطر العلاج بتلافي التفاعلات غير المرغوبة للأدوية والأخطاء الطبية وتحسين الخدمة الدوائية بالمستشفيات مما يسفر عن تقليل الوفيات.
 ٥. خدمة الأطباء والمرضات بتقديم المعلومات اللازمة لهم وذلك من خلال الصيدلة أنفسهم أو من خلال مركز المعلومات الدوائية.
 ٦. تحسين الرعاية الصحية للمرضى مما يؤدي الى تحسين نوعية الحياة لهم.
 ٧. عائد إقتصادي ملموس من ترشيد استخدام الأدوية بالمستشفيات مما يعود مرة أخرى لتحسين الخدمة بالمستشفى وزيادة طاقتها لاستيعاب المرضى.
- مخرجات المشروع:**

- تجهيز المقررات وتم التطبيق على طلاب الفرقة الرابعة ٢٠٠٦/٢٠٠٥ م وتم التدريب بمستشفيات جامعة أسيوط بالتعاون مع كلية الطب ومعهد جنوب مصر للأورام.
- تم تغيير اللائحة الداخلية لكلية الصيدلة- جامعة أسيوط بحيث تتضمن مقرر الصيدلة الإكلينيكية للفرقة الرابعة وعمل تغييرات في السنوات الدراسية الأدنى لتتواءم مع هذا التغيير.
- تم إنشاء برنامج دراسي جديد يمنح درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلانية "الصيدلة الإكلينيكية" بكلية الصيدلة- جامعة أسيوط بالإضافة الى البرنامج المعمول به حاليا وبدأ العمل به بدءا من هذا العام ٢٠٠٦/٢٠٠٧ م.
- إنشاء مركزا للمعلومات الدوائية بدأ المركز نشاطه بإستقبال التساؤلات الطبية Enquiries التي ترد اليه من العاملين بالحقل الطبى وتجهيز الرد العلمى بالاستعانة بمكتبة المركز وقاعدة البيانات بالمركز. ويتم تدوين وتبويب هذه التساؤلات وإجابتها في ملفات وأيضا تسجيلها على برنامج تسجيل لاستدعائها عند الحاجة أو عمل أية إحصائيات لازمة في المستقبل.
- إصدار نشره دورية (تصدر كل شهرين) تحتوى على معلومات دوائية طبية وتوزع على جميع الصيادلة والأطباء بالمستشفيات الحكومية والخاصة والصيدليات وكل المهتمين بأسيوط وخارجها مجانا.
- نشر الوعى بالصيدلة الإكلينيكية بين أطباء وصيادلة مستشفيات وزارة الصحة والسكان عن طريق ندوات توعية تعريفية من فريق المشروع لكل من(مستشفى الإيمان العام، مستشفى الصحة النفسية والعصبية، مستشفى الرمذ ، مستشفى الصدرية).
- تم عمل دورات تدريبية: شارك فيها أعضاء هيئة التدريس من كليات (الطب- الصيدلة- التمريض): للمعيدين - للصيدلة الخريجين - لطلاب الفرقة الرابعة بعد إنتهاء الامتحانات.
- إنشاء معمل الصيدلة الإكلينيكية بمستشفى الأطفال الجديد كنتاج للتعاون بين المشروع وكلية الطب ليسهم في تحضير المحاليل التي تعطى عن طريق الحقن للأطفال ولتدريب طلاب كلية الصيدلة.

5. إنشاء نظام داخلي لتوكيد الجودة بكلية الصيدلة - جامعة أسيوط (QAAP)

من خلال حصول الكلية على بعض مشروعات المطروحة من إدارة المشروعات التابعة للهيئة القومية لضمان الجودة التعليم والاعتماد

رقم المشروع: AST/3/08

مدة المشروع: 18 شهراً

مدير المشروع: السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية

تاريخ بداية المشروع: 12/9/2004

أهداف المشروع:

يهدف المشروع الى تقويم الأداء الجامعي وتطوير العملية التعليمية والبحثية وخدمة المجتمع وتنمية البيئة وكذلك الحصول على الإعتماد المؤسسى للكلية لكل برامجها الدراسية وذلك من خلال أهداف فرعية تضمن نجاح تقويم العملية التعليمية من خلال قياس مؤشرات الأداء ومدخلات ومخرجات العملية التعليمية (هيئة التدريس - العاملون - الطلاب - الخريجون إلخ) وتشمل:

1- نشر ثقافة جودة العملية التعليمية بين أعضاء هيئة التدريس وطلاب الكلية من خلال تنظيم حلقات النقاش وورش العمل والدورات التدريبية التي تعنى بتطوير الأداء الجامعي وضمان الجودة وذلك لرفع الوعى في مجتمع الكلية بأهمية وبآليات توكيد الجودة.

2- تصميم وإعداد نماذج الإستمارات أو الأدوات اللازمة للتقويم بحيث تتضمن آليات ومعايير التقويم والخطوات الإجرائية لتنفيذ نظام توكيد الجودة.

3- تبادل الخبرات والأفكار الخاصة بتطوير التعليم الصيدلى مع المراكز والوحدات المماثلة في كليات الصيدلة في الجامعات المصرية والعربية والعالمية والأستفادة منها في تحقيق التطوير المنشود.

4- تحديد جوانب القوة والضعف في الإمكانيات والبرامج الدراسية التي تقدمها الكلية وتقديم المقترحات والوسائل المناسبة للتغلب عليها ووضع خطط العمل بتوقيتات ومستويات وتحديد الإمكانيات اللازمة لها.

5- توصيف وتقرير متكامل للبرنامج والمقررات الدراسية وإنشاء قاعدة معلومات وملفات متكاملة لجميع البرامج الدراسية والمقررات الدراسية لكل الدرجات العلمية التي تقدمها الكلية تمهيدا لإعتماد ما يتفق منها مع المعايير الدولية والهيئات المحلية والعالمية المختصة.

6- متابعة تطوير الأقسام المختلفة بالكلية لبرامجها للوصول بخريجها الى مستوى متميزين خريجي الكليات المناظرة في الجامعات الأخرى بما يحقق لهم القدرة التنافسية في سوق العمل المحلى والعربى والدولى.

7- العمل على إيجاد قنوات إتصال مع الهيئات القومية والدولية التي تهتم بتقويم وتوكيد الجودة في التعليم الجامعي لتبادل الخبرة بما يطور من أداء العملية التعليمية بالكلية.

8- إعداد ومتابعة البرامج التدريبية التي تسهم في تطبيق آليات توكيد الجودة الداخلية والنمو المنى لأعضاء هيئة التدريس وبصفة خاصة برامج التدريب على إستكمال ملفات البرامج والمقررات الدراسية وفي إستخدام الإنترنت والتكنولوجيا المتطورة في العملية التعليمية طبقا لمعايير اللجنة القومية لتوكيد الجودة والإعتماد لضمان الإستدامه.

- ٩- متابعة تقويم الأداء في نظم التعليم الجامعي الجديد مثل التعليم المفتوح والتعليم عن بعد.
- ١٠- إنشاء وتدعيم وحده داخلية لها القدرة على توكيد الجودة في الأداء الجامعي.
- ١١- ضمان الإستدامة.
- ١٢- تقديم تقرير سنوي للكلية بمعايير اللجنة القومية عن أداء الكلية في مجال التعليم والدراسات العليا والبحوث والخدمات المهنية والمجتمعية.
- ١٣- تهيئة الكلية لمرحلة التطوير وصولا الى التقدم للإعتماد.

أولا: إنشاء مركز توكيد الجودة:

- قرار مجلس الكلية رقم ٤٢١ بتاريخ ٢٦/١٠/٢٠٠٤ بإنشاء مركز توكيد الجودة والاعتماد وتخصص الغرفة رقم ٥٠٤ بالدور الخامس بالمبنى الإداري كمقر لوحدة توكيد الجودة والاعتماد.
 - قرار مجلس الكلية بتاريخ ٣٠/١٠/٢٠٠٤ بتشكيل مجلس إدارة وحدة توكيد الجودة والاعتماد.
- ثانيا: الإعلام للتعريف بالمشروع والوحدة والأهداف والأهمية داخل الكلية وخارجها:
- ١- عمل ندوة لجميع أعضاء هيئة التدريس ومعاونتهم بالكلية يوم ٢٧/٤/٢٠٠٥ م حاضر فيها السيد الاستاذ الدكتور / إبراهيم شفيق نائب رئيس الجامعة الاسبق ومدير مركز توكيد الجودة للتعريف بالمشروع والرد على التساؤلات الخاصة به.
 - ٢- أقيمت ثلاثه محاضرات عن المشروع بتاريخ ٣٠/١٠/٢٠٠٤ م ، ١/١١/٢٠٠٤ م ، ٣/١١/٢٠٠٤ م.
 - ٣- دعوة السيد الاستاذ الدكتور/ إبراهيم شفيق نائب رئيس الجامعة الاسبق ومدير مركز توكيد الجودة يوم ١/١١/٢٠٠٤ م لإستعراض بعض التساؤلات الخاصة ببعض نقاط المشروع مثل كتابة التقارير الخاصة بالمقررات الدراسية والمنهج الدراسي للكلية وقد قام سيادته بالرد على كل هذه التساؤلات.
 - ٤- عمل نشرة بها نبذة مختصرة عن المشروع وأهدافه ووزعت على جميع أعضاء هيئة التدريس ومعاونتهم بالكلية بالإضافة الى الأقسام العلمية المشاركة مع الكلية في التدريس.
 - ٥- عمل صفحة على شبكة الإنترنت خاصة بالمشروع ضمن صفحة كلية الصيدلة وعنوانها http://acc.aun.edu.eg/fac_pharmacy

ثالثا: التدريب والمشاركة في ورش عمل خارج الكلية:

- ١- المشاركة في ورشة عمل خاصة بتدريب المدربين (TOT) والتي عقدت بالمبنى الإداري جامعة أسيوط من ٣-٧/٢٠٠٤ م.
- ٢- المشاركة في ورش العمل الخاصة بتوكيد الجودة من ٧-٨/٩/٢٠٠٤ م والتي عقدت بكلية الزراعة بجامعة القاهرة.
- ٣- المشاركة في مؤتمر حول إدارة الجودة وإعتماد التعليم العالي في الدول العربية من ٢٤-٢٦/١١/٢٠٠٤ م.

رابعا: تجميع ما يتعلق بالمعايير الدولية الخاصة بكليات الصيدلة.

- خامسا : أنشطة المركز التي تمت: يتم عقد إجتماع أسبوعي للجنة المتابعة بصفة مستمرة لإستعراض أنشطة اللجان المختلفة وإتخاذ القرارات المناسبة منها:
- 1- تحديد الإحتياجات (Needs assessment) لكل اللجان.
 - 2- عمل ندوات عامه دعي لها كل من له علاقة بمهنة الصيدلة وتم مناقشة الآراء المختلفة حول المشروع والمقترحات الخاصة ببعض التساؤلات.
 - 3- قامت لجنة ال Programme Specifications and Reports بإعداد إستبيان خاص بالطلاب وأخرخاص بالصيدالفة.
 - 4- دعوة ال Course Coordinators لشرح كيفية تعبنة النموذج الخاصة بال Course Specification .
 - 5- عقدت ورشة عمل بحضور السيد الاستاذ الدكتور / نبيل مقلد يوم ٢٠٠٤/١٢/٣٠ م دارت مناقشتها حول توصيف المقررات الدراسية وبرنامج الكلية.
 - 6- عقدت ورشة عمل بحضور السيد الاستاذ الدكتور / نبيل مقلد يوم ٢٠٠٥/٥/٢٣ م وذلك للرد على تساؤلات اللجنة المرسله من المركز والوقوف على آخر ما وصلت اليه أعمال الوحدة.
 - 7- عمل لقاءات مع رؤساء الهيكل الإداري والتنظيمي بالكلية.
 - 8- تم إنجاز توصيف المناهج للمواد المختلفة.
 - 9- تم إعداد تقرير ال Programme Specifications .
 - 10- تم إعداد مسودة التقرير السنوي عن أنشطة الكلية في مجال تقويم الاداء الجامعي.
 - 11- قامت لجنة الوثائق بتجميع وإعداد الوثائق اللازمة للمراجعة الخارجية.
 - 12- تقدمت الكلية بالتقرير السنوي الأول ٢٠٠٥/٢٠٠٠ م.
 - 13- تمت زيارة ميدانية من قبل لجنة المراجعين النظراء بتاريخ ٥-٨ نوفمبر ٢٠٠٦ ممتابعة ماورد بالتقرير.
 - 14- تقدمت الكلية بالتقري السنوي الثاني ٢٠٠٦/٢٠٠٧ م.
 - 15- تمت زيارة متابعة من قبل لجنة المراجعين النظراء بتاريخ ٣١ أكتوبر ٢٠٠٧ م.
 - 16- تمت زيارة ميدانية من قبل المراجعين لنظراء بتاريخ ٢٣ أبريل ٢٠٠٨ ممتابعة ما ورد بالتقارير السابقة عن برنامج الصيدلة الإكلينيكية.

مشروع ٥: مشروع التطوير المستمر والنهيد للإعتماد (CIQAP)

الممول من قبل وزارة التعليم العالى

رقم المشروع: Ass/Pha/3

مدة المشروع: 30 شهراً

مدير المشروع :السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية

المدير التنفيذي للمشروع :السيد الدكتور/ مصطفى أحمد حسين

مقدمة:

- حصلت الكلية على مشروع إنشاء نظام داخلي لتوكيد الجودة بالمرحلة الأولى بتاريخ ١٢/٩/٢٠٠٤م فترة المشروع ١٨ شهراً.
- تقدمت الكلية بعدد ثلاثة تقارير عن الأنشطة المختلفة خلال فترة المشروع.
- تقدمت الكلية بالتقرير السنوي الأول والثاني لعامي ٢٠٠٥/٢٠٠٦، ٢٠٠٦/٢٠٠٧م.
- تمت مراجعة التقرير وأنشطة المشروع من خلال:
 - زيارة ميدانية بتاريخ ٥-٨ نوفمبر ٢٠٠٦م.
 - زيارة متابعة أولى بتاريخ ٣١ أكتوبر ٢٠٠٧م.
 - عدد الكليات المؤهلة للتقدم ٤٢ كلية على مستوى الجمهورية وتقدمت ٣٧ كلية.
 - بعد عملية التحكيم من قبل لجان التحكيم المشكلة من قبل إدارة المشروع (تقرير فردي + تقرير جماعي) وصل العدد (٢٨ كلية)
 - تمت دراسة متأنية للمشاريع والأخذ في الاعتبار الكليات ذات أعداد كبيرة من الطلبة بالنسبة لأعضاء هيئة التدريس (٢٣ كلية)
 - تم عرض المشاريع من قبل الكليات والمناقشة مع فريق التحكيم وتم طلب بعض التعديلات سواء في الأنشطة أو الميزانية.
 - تم إستبعاد عدد (خمس كليات).
 - تم التوقيع على العقد يوم ٥/٣/٢٠٠٨م. وتم الإنتهاء منه وتسليمه في ١٣/١٠/٢٠١٠م.

٧: مَشْرُوعٌ : 7: مثبطات نشيبيية مبكرة للخلايا اليوزينية ذات فاعلية محتملة ضد الربو

Novel Synthetic Inhibitors of Eosinophils with Potential Anti-asthmatic Activity

الهيئة الممولة: صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية مشروع رقم "١٥٠٦٥" م

الباحث الرئيسي: الأستاذ الدكتور/ طارق أبو الفضل محمد حسن

ميزانية المشروع: مليون جنيه مصري

الفترة الزمنية للمشروع: عامان (يونيو ٢٠١٦ - مايو ٢٠١٨ وامتدت إلى نوفمبر ٢٠١٨)

الوحدات ذات الطابع الخاص والمراكز الخدمية بالكلية:

- أ. وحدة الخدمات التكنولوجية: توفير وتطوير تكنولوجيا المعلومات التي تقوم بتدعيم الكلية في التعليم الصيدلي، البحث العلمي وخدمة المجتمع، ورش عمل ووحدة التعليم الإلكتروني.
- ب. مركز الحاسب الآلي الطلابي والإنترنت: تفعيل ونشر ثقافة التعليم الذاتي وتكنولوجيا المعلومات عن طريق التدريب على برامج الكمبيوتر للطلاب (إتفاقية التعاون بين كلية الصيدلة ومركز معادن أسيوط التابع لمصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهني - وزارة التجارة والصناعة) والإداريين وإتاحة استخدام إمكانيات الحاسب الآلي لجميع الطلاب وأعضاء هيئة التدريس في البحث العلمي.
- ج. مركز الخدمات الصيدلانية: هدف المركز إلى إيجاد علاقة تبادلية بين كلية الصيدلة - جامعة أسيوط ومواقع التصنيع الدوائي والصيدلي بما تزخر به من مشاكل وتحديات علمية يتطلب مواجهتها وحلها بالخبرة العلمية للنهوض بتلك الصناعة الإستراتيجية.
- د. مركز الدراسات والبحوث الصيدلانية للنباتات الطبية: إجراء البحوث التطبيقية الهادفة إلى حل المشاكل الواقعية التي يواجهها المجتمع في مجال استخدام العقاقير، بالإضافة إلى تجهيز مصنع صغير متكامل لتجفيف وغرلة وتعبئة محاصيل النباتات الطبية.
- هـ. مركز الخدمة العامة: تقديم خدمات التدريب للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونهم لرفع مستوى الأداء للعملية التعليمية والإدارية بالكلية.
- و. معمل النمذجة الجزيئية: بقسم الكيمياء الدوائية الذي يحاكي التركيب الكيميائي لبعض الأدوية باستخدام الكمبيوتر وتقوم الكلية بتجديد اشتراك البرنامج من الشركة الكندية المنتجة ويقوم القسم بعقد الدورات التدريبية "تطبيقات الكمبيوتر في تصميم الأدوية باستخدام برنامج MOE" بشكل دائم للباحثين من داخل وخارج الكلية ومن الجامعات المصرية وإجراء التحاليل العلمية للباحثين من الدول العربية. وهو مجهز بالحواسب الآلية (٢٠ جهاز حاسب آلي و٥ طابعات و٣ سكاثر) ونقاط الانترنت والبرامج.

- ز. مركز المعلومات الدوائية: توفير معلومات دوائية وعلاجية حديثة عن الاستخدام الحكيم والواضح للعلاج طبقاً للطب المبني على البراهين.
- ح. المعمل المركزي للقياسات: إجراء كافة القياسات الدقيقة وتحليل وقياس نسبة الأدوية في جميع السوائل البيولوجية بالجسم، والتحليل البيئية المختلفة مثل تحليل الماء والتربة.
- ط. الصيدلية النموذجية المجتمعية: تقديم نصائح وإرشادات لمرضي السكر وضغط الدم المرتفع وتنظيم قوافل طبية بالتعاون مع الجامعة ووزارة الصحة والشباب والهيئات المجتمعية الأخرى، بالإضافة إلى صرف الدواء مجاناً لمحدودي الدخل.

الطلاب الوافدون

- تتبنى كلية الصيدلة سياسة لجذب الطلاب الوافدين قبل أن يقوم الطلاب بالتقدم لمكتب التنسيق الخاص بالطلاب الأجانب (الوافدين) حيث يقوم المكتب بتوزيع الطلاب حسب حاجة الكليات ويكون ذلك بنسبة معينة من الطلاب يحددها المكتب كل عام وتتم هذه السياسة من خلال الآتى:
- الإعلان عن البرامج التعليمية وتوزيع مطوية عن الكلية والإعلان على صفحة الإنترنت واستخدام أساليب الترويج والدعاية للبرامج الجديدة.
 - تذليل العقبات وتوفير السكن والإعاشة وعمل برامج ترفيهية ورحلات قصيرة.
 - تقديم التسهيلات والإرشاد أثناء الدراسة.
 - قامت إدارة الخريجين بالكلية بعمل إحصاء للطلاب الوافدين الذين التحقوا بالكلية منذ إنشائها حتى الآن.
 - تقوم الجامعة بعمل لقاءات سنوية أثناء الإجازة الصيفية وتستضيف الطلاب العرب للتدريب فى كليات الجامعة ويتم تعريف الطلاب بالإمكانيات العلمية للكليات المناظرة لكلياتهم وتشارك الكلية فى هذا البرنامج.
 - تنظم الجامعة برنامج ترفيهى لزيارة معالم مدينة أسيوط – وجمهورية مصر العربية وذلك لجذب الطلاب الأجانب للدراسة فى جامعة أسيوط.
 - توفر الجامعة مكان مناسب للإقامة داخل الحرم الجامعى والذي تتوافر به جميع الإمكانيات المطلوبة للطالب المغترب.
 - تنظم الجامعة بالتعاون مع المحافظة برامج تعريفية للطلاب العرب فى المنتقيات التى تعقد بالدول العربية سنوياً ويتم توزيع مطويات من جميع كليات الجامعة للتعريف بالبرامج الدراسية بتلك الكليات.
 - يتم إرسال نشرات ومطبوعات لسفارات الدول العربية فى جمهورية مصر العربية للتعريف وجذب الطلاب الوافدين للدراسة.
 - يتم الإعلان عن قبول الطلاب الوافدين بالكلية على شبكة الإنترنت.

- إقتراح معاملة الطلاب الوافدين معاملة الطلاب المصريين من حيث الرسوم الدراسية.
مكتب خاص متابعة الخريجين:

خدمات الخريجين عن طريق :

- مكتب فعال لمتابعة الخريجين
- قاعدة بيانات محدثة وفعالة لمتابعة الخريجين
- التثقيف الصيدلي المستمر
- الإصدار السنوي لمجلة صيادلة المستقبل
- إقامة حفل للخريجين سنوياً
- التواصل المستمر مع الخريجين عن طريق البوابة الإلكترونية للكلية وكذلك إنشاء صفحة إلكترونية على الـ Facebook والتواصل أيضا عن طريق Twitter

المكتبة

- يوجد بالكلية مكتبتان كبيرتان واحدة للطلاب وأخرى للسادة أعضاء هيئة التدريس مجهزة بالمراجع المتخصصة وبها أحدث الكتب وتم إلحاقها بالمكتبة الرقمية متصلة بالمجلس الأعلى للجامعات.
- مساحة المكتبة مناسبة وتعمل المكتبة حتى الساعة الخامسة (مساءً) ما عدا يوم الخميس حتى الساعة الثانية (ظهراً) لتقليل كثافة الطلاب وتم كتابة وتصنيف قوائم الكتب والدوريات والمراجع الموجودة بالمكتبة مشتملاً على رقم الإيداع والرف والحفظ بحيث تقل فترة تواجد الطالب بالمكتبة وتوفير وقته كما تم التنسيق مع الأقسام بحيث يضع كل قسم مجموعة الكتب والمراجع التي تقع في صميم تخصص القسم داخل القسم نفسه لتقليل الكثافة العددية وزيادة المساحة المتاحة للكتب والمراجع الأخرى داخل المكتبة كما ان هناك من كل قسم بالتناوب أحد أعضاء هيئة التدريس المعاونة لإرشاد الطلاب وتحرص إدارة المكتبة على تلقي شكاوى الطلاب من خلال صندوق شكاوى وإقتراحات ويقوم من خلال لجنة المكتبات بدراسة ما به وقامت الكلية بتوفير خدمة الإنترنت بقاعات مجانية لتقليل التردد على المكتبة للحصول على هذه الخدمة.
- تحرص إدارة الكلية على أن تكون المكتبة ملائمة لأعداد الطلاب ويتوافر بها المراجع والدوريات الحديثة وأجهزة الحاسب الآلي للدخول على شبكة الإنترنت مجاناً للمساعدة في عمل الأبحاث المطلوبة. كما تقوم الكلية سنوياً بتوفير أحدث الكتب والمراجع العلمية وتزويد المكتبة بأحدث رسائل الماجستير ودكتوراة.
- إدخال الرسائل العلمية على برنامج الرسائل على الحاسب الآلي ومطابقة الرسائل العلمية على البرنامج. وتم عمل كروت للكتب الجديدة.
- عقد دورات تأهيلية وتدريبية للعاملين بالمكتبة على أعمال التصنيف والفهرسة.

- جميع التجهيزات متاحة مثال للتجهيزات (ماكينات تصوير / أجهزة حاسب آلي / حوامل وأرفف للمراجع / شبكة الإنترنت) وغيرها .
- كما تحرص إدارة المكتبة على تأهيل وتدريب العاملين فيها ، حيث تم بالفعل التنسيق مع إدارة المكتبات والوثائق بالجامعة لعقد دورات تدريبية للعاملين بالمكتبة وذلك لتمكينهم من استخدام التكنولوجيا الحديثة المتاحة بالمكتبة ، وقد تدرب بعض العاملين على كيفية استخدام الحاسب الآلي بالكلية ، كما حصلوا على دورات في استخدام تكنولوجيا المعلومات في المكتبات الجامعية ودورة إدارة الوقت ودورات في اللغة الإنجليزية . كما يوجد بالمكتبة سجلات خاصة بالخدمات المكتبية مثل الاستعارة ، وسجلات للمتريدين على المكتبة ، يقوم المتريدين بالتوقيع فيها ويقوم الموظف المختص بالتوقيع أمامه في حالة استعارة مقتنيات المكتبة .
- تكنولوجيا المعلومات (الانترنت/إشتراك في دوريات إلكترونية متخصصة/ كتب إلكترونية.... الخ) المستخدمة في المكتبة متاحة للفئات المختلفة المستهدفة ولكن هناك نقص في عدد النقاط الخاصة بالإنترنت وقد تم زيادة عدد أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالمكتبة . وتم إنشاء Wi-Fi بمكتبة الطلاب .
- تتوافر الأعداد والمؤهلات المناسبة من العاملين وهم ذو خبرة في مجالات المكتبات وتكنولوجيا المعلومات .
- بالنسبة للمراجع توجد أحدث المراجع والدوريات التي تخدم جميع أقسام الكلية بالإضافة إلى مكتبة الطالب المركزية .
- تكفى خدمات المكتبة المستفيدين منها بالنسبة للعدد الإجمالي من المتريدين من طلاب وأعضاء هيئة التدريس وأعضاء الهيئة المعاونة .
- توجد سجلات للمتريدين على المكتبة لمكتبتى أعضاء هيئة التدريس والطلاب .
- يتم قياس مستوى رضا المستفيدين وذلك باستطلاع رأيهم أو باستبيانات يقوم المستفيدون من المكتبة باستيفائها ووضع أرائهم الخاصة بالخدمات التي تقدمها المكتبة .