



كلية الصيدلة

التقرير السنوي

2024-2025



ويأتي هذا العمل نتيجة جهود متواصلة بذلها
أعضاء هيئة التدريس على مدار عام تحت قيادة
عميد كلية الصيدلة

إعداد

مدير وحدة الجودة:

أ.م/ شيماء سامي محمود

و

نائب مدير وحدة الجودة:

أ.م/ رانية عادل سيد

أ.م/ سمر سعيد البرماوي

المحتويات

م	العنوان	رقم الصفحة
١	رؤية ورسالة الكلية	١
٢	المقدمة	٢
٣	إنشاء الكلية	٢
٤	الهيكل التنظيمي والقيادة	٢
٥	التخطيط الاستراتيجي	٥
٦	ضمان الجودة والتطوير	٦
٧	أعضاء هيئة التدريس والمعيدون	١٠
٨	الإداريون	١١
٩	الموارد المالية	١٢
١٠	المعايير الأكاديمية والبرامج التعليمية	١٣
١١	إحصائيات الطلاب والخريجين	١٤
١٢	التغطية الإعلامية	١٨
١٣	انجازات أعضاء هيئة التدريس	٢٥
١٤	انجازات الوكالات المختلفة	٧٣
١٥	التقييم الذاتي	١٠٤

قائمة الجداول

م	العنوان	رقم الصفحة
الجدول ١	إدارة كلية الصيدلة	٢
الجدول ٢	توزيع قياسات ضمان الجودة على مدار العام.	٨
الجدول ٣	البرامج الأكاديمية التي تقدمها كلية الصيدلة	١٣

قائمة الاشكال

رقم الصفحة	العنوان	م
٤	الهيكل التنظيمي لكلية الصيدلة	الشكل ١
١٠	عدد أعضاء هيئة التدريس في أقسام الكلية المختلفة	الشكل ٢
١٠	تصنيف أعضاء هيئة التدريس.	الشكل ٣
١١	عدد المتظاهرين والمحاضرين المساعدين في أقسام الكلية المختلفة	الشكل ٤
١١	عدد الإداريين وتصنيفهم	الشكل ٥
١٢	ميزانية كلية الصيدلة خلال ٣ سنوات دراسية (٢٠١٩ - ٢٠٢١)	الشكل ٦
١٤	إحصائيات التحاق الطلاب بمختلف المستويات (بكالوريوس الصيدلة)	الشكل ٧
١٥	إحصائيات التحاق الطلاب بمختلف المستويات (بكالوريوس الصيدلة، الصيدلة الإكلينيكية)	الشكل ٨
١٥	إحصائيات الخريجين في السنوات الثلاث الأخيرة (بكالوريوس الصيدلة)	الشكل ٩
١٦	إحصائيات درجات الطلاب في المستويات المختلفة (بكالوريوس الصيدلة).	الشكل ١٠
١٦	إحصائيات درجات الطلاب في المستويات المختلفة (بكالوريوس الصيدلة، الصيدلة الإكلينيكية)	الشكل ١١
٧٢	توزيع نشاط النشر بين الأقسام المختلفة في كلية الصيدلة	الشكل ١٢

رؤية الكلية

تطمح كلية الصيدلة جامعة الزقازيق الى الريادة الأكاديمية و البحثية اقليميا و دوليا و المشاركة المجتمعية الفعالة تحقيقا لأهداف التنمية المستدامة

رسالة الكلية

تلتزم كلية الصيدلة جامعة الزقازيق باعداد خريجين مؤهلين مهنيا للمشاركة في كافة مجالات العمل الصيدلي و الصيدلة الاكلينيكية على المستوى المحلى و الإقليمي في اطار أخلاقيات المهنة. كما تسعى الكلية لتعزيز البحث العلمى التطبيقى و الابتكار و المساهمة الايجابية في خدمة المجتمع لتحقيق رؤية مصر ٢٠٣٠.

القيم الحاكمة

- تنمية روح الانتماء
- الطالب هو محور الاهتمام
- الجودة الشاملة
- الالتزام بأخلاق المهنة
- الاحترام المتبادل
- العمل الجماعي
- تحقيق العدالة

١. المقدمة:

يسرّ كلية الصيدلة أن تقدم تقريرها السنوي للعام الأكاديمي 2024-2025. وقد أعدّ هذا التقرير استناداً إلى البيانات المجمّعة، والتي تتضمن مجموعة كبيرة من المؤشرات والإحصاءات التي تساعد على تقييم مدى تقدم الكلية في تحقيق رسالتها ورؤيتها. نحن ملتزمون بالتميز الذي يُقاس من خلال نتائجنا في مجالات التعليم والبحث العلمي والأنشطة المهنية وخدمة المجتمع. كما يسلّط التقرير الضوء على التحديات وألويات التحسين. يعرض التقرير الجهود المستمرة المبذولة على مختلف المستويات (الإدارة وأعضاء هيئة التدريس) من أجل تحقيق أهداف الكلية.

٢. تأسيس الكلية:

تأسست كلية الصيدلة – جامعة الزقازيق عام ١٩٧٥، وتخرّجت أول دفعة منها عام ١٩٧٩. وهي أول كلية في الجامعة حصلت على الاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.

٣. الهيكل التنظيمي والقيادة

الجدول ١. إدارة كلية الصيدلة

الاسم	المنصب
الأستاذة الدكتورة أمل الجندي	عميد الكلية
الأستاذة الدكتورة حنان النحاس	وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب
الأستاذة الدكتورة شيماء الشاذلي	وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
الأستاذة الدكتورة نهلة يونس	وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

يعكس الهيكل التنظيمي لكلية الصيدلة الأنشطة الرئيسية الثلاثة للكلية، وهي: التعليم، والبحث العلمي، وخدمة المجتمع. تُدار شؤون الكلية من خلال مجلس الكلية، وعميد الكلية، ووكلاء الكلية لشؤون التعليم والطلاب، والدراسات العليا والبحوث، وتنمية البيئة وخدمة المجتمع، كما هو موضح في الجدول أعلاه.

وتضم الكلية تسعة أقسام علمية على النحو التالي:

- قسم الكيمياء الدوائية
- قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية
- قسم الكيمياء التحليلية
- قسم العقاقير
- قسم علم الأدوية والسموم
- قسم الكيمياء الحيوية
- قسم الميكروبيولوجيا والمناعة

- قسم الصيدلانيات والصيدلة الصناعية
- قسم الممارسة الصيدلانية

معلومات الاتصال:

البريد الإلكتروني: pharm@zu.edu.eg

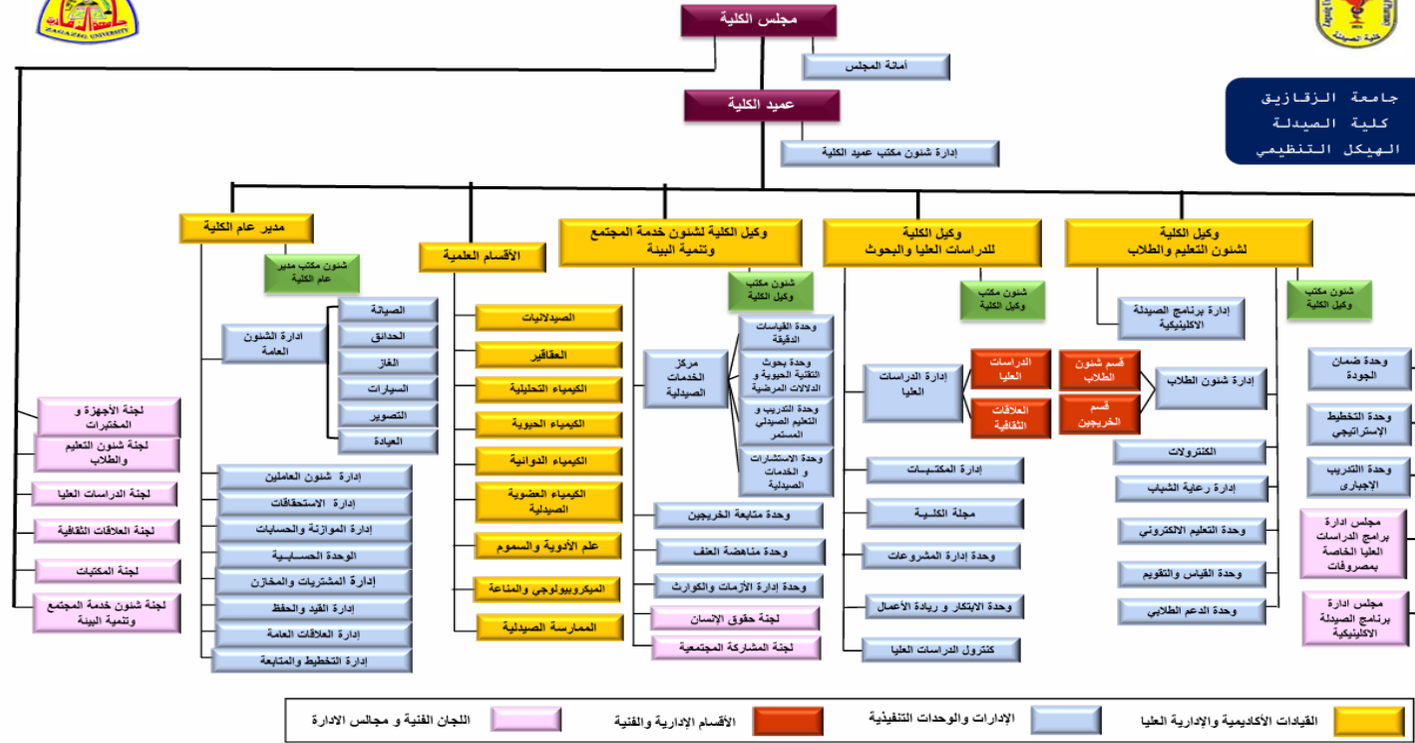
الموقع الإلكتروني: www.pharmacy.zu.edu.eg

الهاتف: ٠٥٥/٢٣٠٣٢٦٦

الفاكس: ٠٥٥/٢٣٠٣٢٦٦



جامعة الزقازيق
كلية الصيدلة
الهيكل التنظيمي



شكل ١: الهيكل التنظيمي لكلية الصيدلة

١. التخطيط الإستراتيجي:

تم إنشاء وحدة التخطيط الإستراتيجي في سبتمبر ٢٠١٧ وإضافتها إلى الهيكل التنظيمي. وقد أعدت كلية الصيدلة خطتها الإستراتيجية الجديدة (٢٠١٧-٢٠٢٢)، وتم تمديد تنفيذها لمدة عام إضافي (٢٠٢٣)، وتعمل الوحدة حاليًا على إعداد الخطة الإستراتيجية الجديدة.

تم اعتماد الرؤية والرسالة والقيم الحاكمة المحدثة بما يتوافق مع رؤية ورسالة جامعة الزقازيق في مجلس الكلية رقم (٨٥٥) بتاريخ ٢٠٢٤/٦/٣. كما تمت الموافقة على الأهداف الإستراتيجية للكلية ضمن إطار إعداد الخطة الإستراتيجية الجديدة في مجلس الكلية رقم (٨٦١) بتاريخ ٢٠٢٤/٩/٢.

تستند الخطة الإستراتيجية إلى ٦ أهداف إستراتيجية و ٢٧ هدفًا فرعيًا، وتشمل ما يلي:

الهدف الأول: تحقيق التميز في التعليم والتعلم والتدريب الصيدلي لتنمية قدرات الطلاب على الإبداع ومواكبة متطلبات سوق العمل.

- ١.١- تطوير البرامج الدراسية بما يتوافق مع معايير الجودة ومتطلبات سوق العمل.
- ١.٢- تطوير نظام الامتحانات الإلكترونية لقياس المستوى العلمي الحقيقي للطلاب.
- ١.٣- إعداد منهجية للقياس والتقييم تحقق عائدًا حقيقيًا في تطوير العملية التعليمية ومعالجة نقاط الضعف.
- ١.٤- إعداد خطة لإدارة سنة التدريب الإجمالي (الامتياز) لطلاب برنامجي بكالوريوس الصيدلة (فارم دي - Pharm D) و بكالوريوس الصيدلة (فارم دي - Pharm D) (الصيدلة الإكلينيكية) لضمان تحقيق أقصى استفادة للطلاب وتأهيلهم لمتطلبات سوق العمل وتشجيعهم على ريادة الأعمال.
- ١.٥- الاهتمام بالدعم الأكاديمي والصحي والاجتماعي والمادي للطلاب.
- ١.٦- إعداد آلية للتواصل مع الخريجين للاستفادة من خبراتهم وتقديم برامج تدريبية تتناسب مع احتياجاتهم.

الهدف الثاني: تحسين البنية التحتية والتقنيات الداعمة للتعليم والتعلم في الكلية.

- ٢.١- رفع كفاءة البنية التحتية (المباني والمعدات) وفقًا لمعايير الأمن والسلامة، مع مراعاة تجهيزات الطلاب وذوي الهمم.
- ٢.٢- دعم البنية التكنولوجية للكلية لضمان ميكنة الأعمال الإدارية والتحكم وإعداد قواعد بيانات شاملة.
- ٢.٣- العمل على زيادة الموارد الذاتية للكلية.
- ٢.٤- تطوير الموقع الإلكتروني للكلية.

الهدف الثالث: تطوير بيئة العمل وتعزيز كفاءة الكوادر البشرية بالكلية.

- ٣.١- توفير بيئة صحية مناسبة للعمل والإبداع.
- ٣.٢- وضع وتفعيل معايير موضوعية لتقييم الأداء وتفعيل نظم المساءلة.
- ٣.٣- تطوير كفاءات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والجهاز الإداري.

الهدف الرابع: تعزيز دور الكلية في خدمة المجتمع وتنمية البيئة لتحقيق التنمية المستدامة.

- ٤.١- توسيع تفعيل الشراكات مع مؤسسات المجتمع والسماح بمشاركة الطلاب والعاملين في العمل التطوعي والخدمي.

٤.٢-توسيع أنشطة مركز الخدمات والاستشارات الصيدلانية والسعي لاعتماد معامل الكلية دوليًا.

٤.٣-المساهمة في نشر الوعي المجتمعي وتعريف العاملين بالقضايا المجتمعية المعاصرة.

الهدف الخامس: تطوير منظومة البحث العلمي بالكلية بما يحقق رؤية مصر ٢٠٣٠.

٥.١-تحديث الخطة البحثية للكلية في ضوء مشكلات المجتمع وخطط التنمية المستدامة.

٥.٢-تطوير كفاءات الباحثين في مجالات العلوم الصيدلانية.

٥.٣-توسيع توافر الأجهزة العلمية اللازمة للعملية البحثية في الأقسام العلمية.

٥.٤-تطوير لوائح الدراسات العليا بما يتوافق مع متطلبات سوق العمل المحلي والإقليمي.

٥.٥-توسيع توافر ودعم الدبلومات المهنية.

٥.٦-تحفيز الباحثين على النشر الدولي وحضور المؤتمرات العلمية.

٥.٧-الاهتمام بالبحوث التطبيقية وربط منظومة البحث العلمي بمشكلات الصناعة الدوائية.

٥.٨-السعي للحصول على فهرسة المجلة العلمية للكلية في قواعد بيانات دولية (Scopus) و (Web of Science)

الهدف السادس: تعظيم دور وحدة ضمان الجودة في الكلية للوصول إلى أداء مؤسسي متميز وبرامج تعليمية فعالة.

٦.١-الاهتمام بأعمال المراجعة الداخلية والاستفادة من نتائجها في تطوير الأداء وخطط التحسين.

٦.٢-العمل على الحصول على الاعتماد المحلي للبرامج الدراسية.

٦.٣-ضمان تجديد الاعتماد المؤسسي.

٦- ضمان الجودة والتطوير:

بما أن كلية الصيدلة كلية معتمدة، فهي ملتزمة بتطبيق معايير ضمان الجودة في مختلف العمليات التي تُدار داخل الكلية.

استقبلت الكلية زيارة من فريق المراجعين من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد (NAQAAE) في الفترة من ٤ إلى

١١ أبريل ٢٠٢١ لتجديد شهادة الاعتماد الأكاديمي للكلية.

شملت الزيارة ١٧ اجتماعاً افتراضياً تم عقدها مع ٢٢٢ شخصاً من القيادات الأكاديمية وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

والطلاب والخريجين والدراسات العليا والإداريين وأعضاء وحدة الجودة وممثلي المجتمع.

كما تمت مقابلات فردية مع وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب ومدير وحدة ضمان الجودة.

وتم فحص جميع الوثائق والسجلات المطلوبة والمستندات الإضافية قبل الزيارة وفقاً لمتطلبات المراجعة الخارجية.

قام فريق المراجعة بتفقد مباني الكلية وقاعات المحاضرات والمعامل ووحدة الحيوانات والمكتبة والعيادة الطبية ومكاتب

هيئة التدريس ومرافق الكلية ووحدة الجودة وأماكن الأنشطة الطلابية والمكاتب الإدارية والمعامل البحثية، وتمت

ملاحظة توافرها مع معايير الهيئة القومية لضمان الجودة.

كما تم حضور ٢٥ نشاطاً تعليمياً افتراضياً لمستويات دراسية مختلفة.

وقد نجحت الكلية في استيفاء المعايير الأكاديمية وتم تجديد اعتمادها بتاريخ ٢٠٢١/٧/٢٨.



الهيئة القومية
لضمان جودة التعليم والاعتماد
مكتب نائب رئيس الهيئة
لشؤون التعليم العالي

السيد الاستاذ الدكتور / حمير كلية الصيدلة
جامعة الزقازيق

تية طيبه ويعر

نحيط سيادتكم علما بان الكلية

قد صدر لها

قرار بالاعتماد

بجلسة مجلس ادارة الهيئة

بتاريخ ٢٨ يوليو ٢٠٢١

وسيصل لسيادتكم خطاب رسمي بذلك

من السيد الاستاذ الدكتور / رئيس مجلس ادارة الهيئة

ويسعدنى ان اتقدم لسيادتكم بالتهنئه

مع خالص دعواتى بالتوفيق

وتفضلوا بقبول فائق التحية والاحترام

د. ثناء حسن راضي

نائب رئيس الهيئة لشؤون التعليم العالي

العنوان : ٥ ش محمود الميحيى - امتداد رمسيس - الحى السادس - مدينة نصر
Email: vice.hiher.edu@naaaqae.edu - vice.hiher.edu@gmail.com



الدورات التدريبية التي تنظمها وحدة التدريب:

التاريخ	اسم الدورة التدريبية
٢٠٢٥/٢/٨	١. المعايير البرمجية
٢٠٢٥/٢/١٥	٢. معايير الاعتماد البرمجي المعدل ٢٠٢٢ وكيفية كتابة الدراسة الذاتية
٢٠٢٥/٤/٦	٣. "Course specification based on NARS 2017" Competency based Program
٢٠٢٥/٤/٩	٤. مهارات الأرشفة اليدوية الإلكترونية وإدارة وحفظ الوثائق
٢٠٢٥/٥/١١	٥. إعداد ملف المقرر الدراسي وتقرير المقرر
٢٠٢٥/٨/٢٨	٦. الاستخدام الامن للإنترنت
٢٠٢٥/٨/٣٠	٧. استراتيجيات التعليم والتعلم الحديثة والغير تقليدية
٢٠٢٥/٨/٣١	٨. مفهوم الجودة ورؤية مصر المستدامة والتميز الحكومي ٢٠٣٠

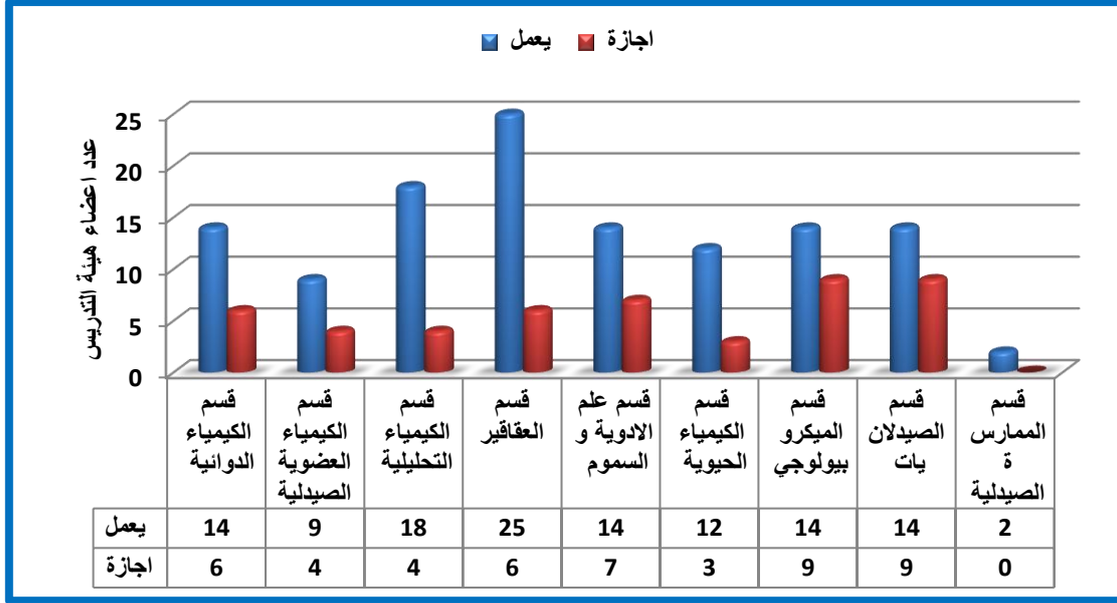
الجدول ٢: توزيع قياسات ضمان الجودة على مدار العام.

يناير	<ul style="list-style-type: none"> • قياس الرضا الوظيفي لأعضاء هيئة التدريس والموظفين الإداريين. • استبيانات تقييم مقررات الفصل الدراسي الأول والامتحانات
فبراير	<ul style="list-style-type: none"> • التدقيق الداخلي للإدارات الإدارية • تقييم أداء أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم • تقييم أداء القادة • تقييم أداء أعضاء الجهاز الإداري
مارس	<ul style="list-style-type: none"> • إعداد تقرير مقررات الفصل الدراسي الأول
ابريل	<ul style="list-style-type: none"> • استبيان رضا الطلاب عن الخدمات والدعم • إعداد تقرير مقررات الفصل الدراسي الأول
مايو	-
يونيو	<ul style="list-style-type: none"> • استبيانات تقييم مقررات الفصل الدراسي الثاني والامتحانات
يوليو	-
اغسطس	<ul style="list-style-type: none"> • استبيانات تقييم مقررات الفصل الدراسي الثاني والامتحانات
سبتمبر	<ul style="list-style-type: none"> • إعداد تقرير مقررات الفصل الدراسي الثاني
اكتوبر	<ul style="list-style-type: none"> • التدقيق الداخلي للأقسام العلمية • التدقيق الداخلي للضوابط • إعداد تقرير مقررات الفصل الدراسي الثاني
نوفمبر	<ul style="list-style-type: none"> • إعداد التقرير السنوي للبرنامج

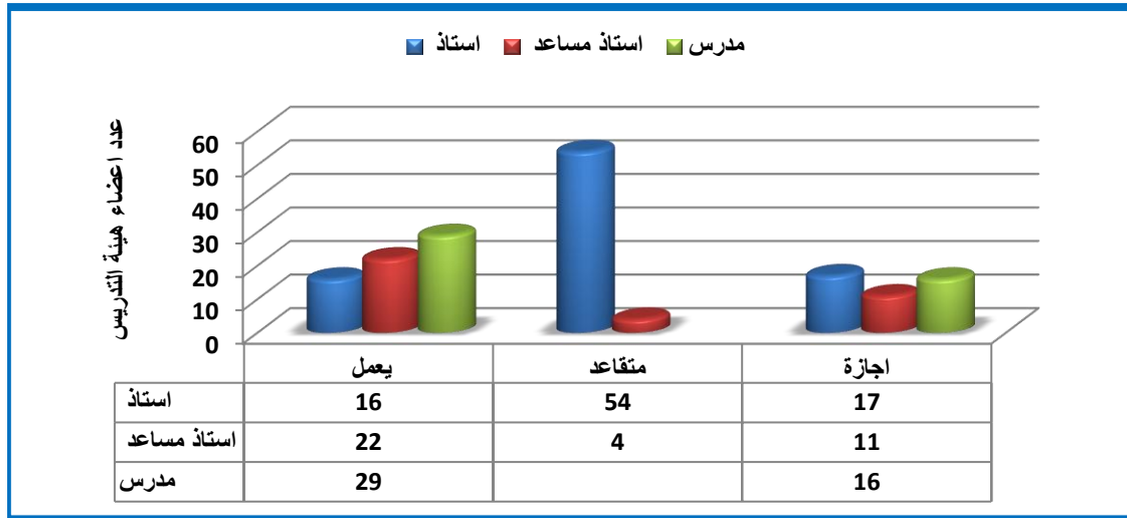
ديسمبر	<ul style="list-style-type: none">• التدقيق الداخلي للأقسام العلمية• التدقيق الداخلي للضوابط• تقييم برامج البكالوريوس من قبل الخريجين وأصحاب العمل• قياس رضا أطراف المجتمع عن جودة الخريج
--------	--

٧- أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة:

١- أعضاء هيئة التدريس:

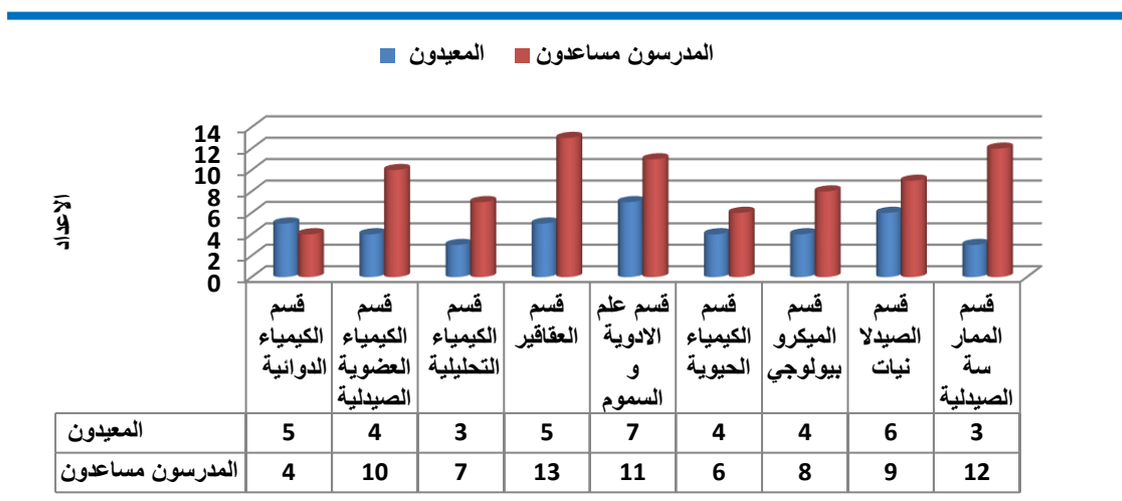


الشكل ٢. عدد أعضاء هيئة التدريس في أقسام الكلية المختلفة.



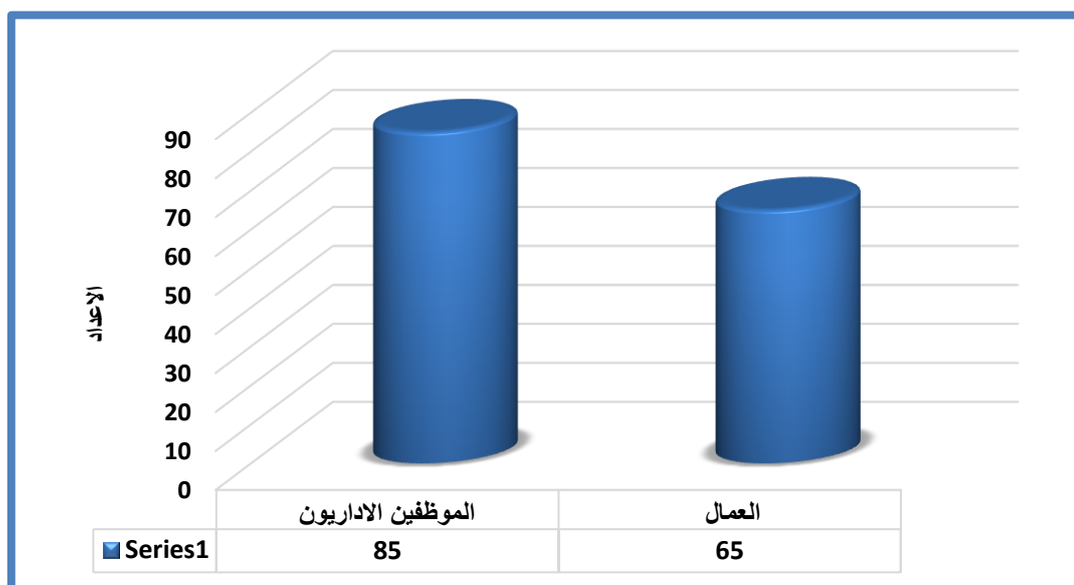
الشكل ٣. تصنيف أعضاء هيئة التدريس

ب- المعيدون و المدرسون المساعدون:



الشكل ٤. عدد المعيدين و المدرسين المساعدين في الأقسام العلمية المختلفة.

٨- الإداريون:



الشكل ٥. عدد الإداريين وتصنيفهم.

٩- الموارد المالية:

الموارد الكافية هي جزء لا يتجزأ من تحقيق رسالة ورؤية الكلية. إن تعزيز وخلق الكفاءات في الميزانية والمساحة المادية هي مفاتيح العملية التي يجب أن تدعم مهمتنا ورؤيتنا.

الميزانية



الشكل ٦. ميزانية كلية الصيدلة خلال ٣ سنوات دراسية (٢٠٢١ - ٢٠٢٤).

تجديد البنية التحتية:

تم إضافة أجهزة علمية لخدمة العملية البحثية ومنها:
المعدات التي تمت إضافتها إلى الوحدات المتخصصة.

- شراء Vacuum Pump

- شراء سرنجة حقن لجهاز كروماتوغرافيا الغازات

- ملئ إسطوانة الهيدروجين

الأجهزة العلمية التي تمت إضافتها إلى الأقسام:

م	الاسم	العدد	القسم
١	تكيف	1	كنترول الدراسات العليا
٢	hotplate with magnetic stirrer	5	الصيدلانيات- الكيمياء العضوية
٣	High speed micro refrigerated 0 centrifuge CE18-36x2rl(acculab usa)	1	الكيمياء الحيوية
٤	Electrophoresis unit for 7x8 cm gel size Including gel tray, lid and comb	1	علم الادوية والسموم
٥	potentiostat/galvanostat/impedance analyzer	1	الكيمياء التحليلية

١٠- المعايير الأكاديمية والبرامج التعليمية:

استندت برامج كلية الصيدلة لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا إلى المعايير الأكاديمية الوطنية التي نشرتها الهيئة الوطنية للتعليم في عام ٢٠٠٩. ثم أعيد تصميم برامج البكالوريوس وفقا للمعايير الأكاديمية الجديدة للتعليم الصيدلي ، ٢٠١٧. تمت الموافقة على النسخة النهائية من برامج بكالوريوس الصيدلة -فارم د وبكالوريوس صيدلة -فارم د- الصيدلة الإكلينيكية بقانون من قبل مجلس الكلية رقم ٧٣٥ بتاريخ ١٩ أغسطس ٢٠١٩ ، للبدء في تنفيذ البرامج الجديدة في العام الجامعي ٢٠١٩-٢٠٢٠. وفقا لذلك ، تعتمد البرامج على الكفاءة لتطوير ١٢ كفاءة في ٤ مجالات ضرورية لمهنة الصيدلة: المعرفة الأساسية ، والممارسة المهنية والأخلاقية ، والرعاية الصيدلانية ، والممارسة الشخصية. سيتطلب هذا تحولا في تدريسنا من التعلم السلبي إلى التعلم النشط.

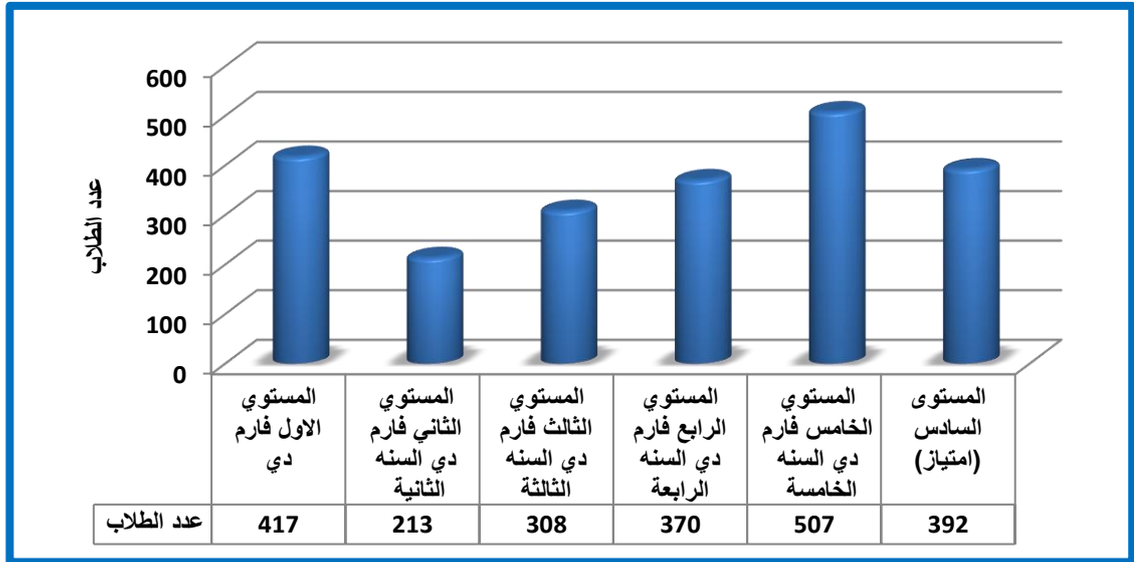
تقدم كلية الصيدلة برامج البكالوريوس والدراسات العليا كما هو موضح في الجدول التالي:

الجدول ٣. البرامج الأكاديمية التي تقدمها كلية الصيدلة.

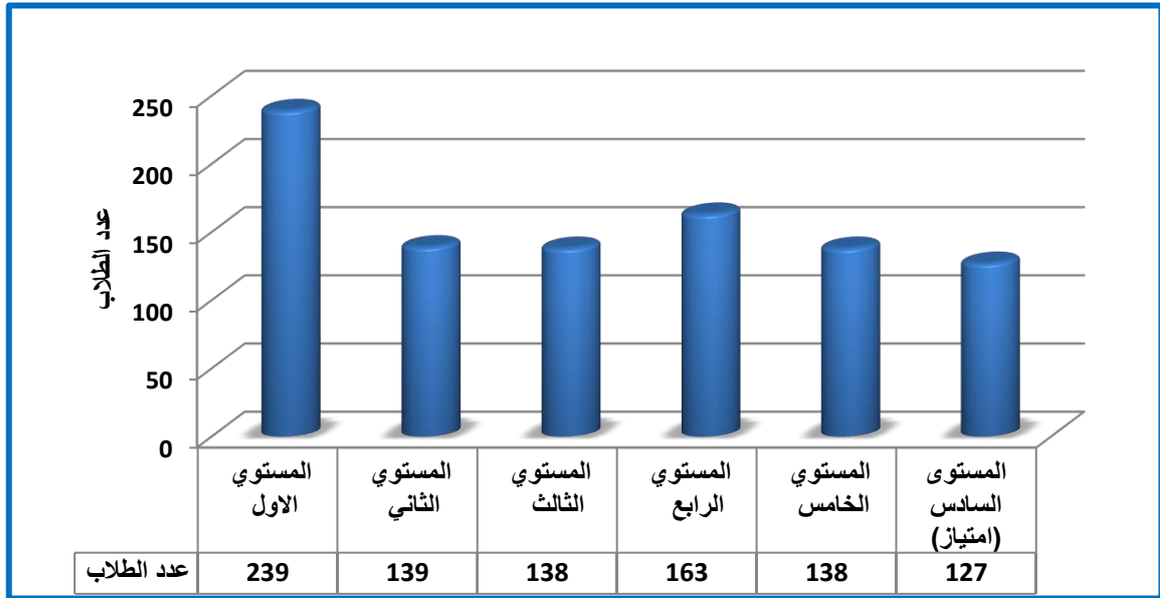
المدة	البرامج الأكاديمية
	أولا: برامج البكالوريوس:
١+٥ أعوام دراسية	بكالوريوس الصيدلة – فارم دي (١٧٨ ساعة + ١٠٠ ساعة معتمدة)
١+٥ أعوام دراسية	بكالوريوس الصيدلة - فارم دي (صيدلة إكلينيكية) (١٨٢ ساعة + ١٠٠ ساعة معتمدة)
	ثانياً: برامج الدراسات العليا:
	برامج الماجستير والدكتوراه في التخصصات التالية:
	الكيمياء الدوائية

	الكيمياء الحيوية
	علم الأدوية والسموم
	الكيمياء التحليلية
	الصيدلانيات والصيدلة الصناعية
	العقاقير
	الميكروبيولوجي والمناعة
	الكيمياء العضوية الصيدلانية
	الممارسة الصيدلانية
عام واحد	دبلوم الصيدلة الاكلينيكية (٣٠ ساعة معتمدة)
عام واحد	دبلوم التحليل الكيميائي الحيوي (٣٢ ساعة معتمدة)
عام واحد	دبلوم التغذية في الرعاية الصحية (٣٦ ساعة معتمدة)
عام واحد	دبلوم السموم والتحليل الكيميائي الشرعي (٣٠ ساعة معتمدة)
عام واحد	دبلوم مستحضرات التجميل (٣٠ ساعة معتمدة)

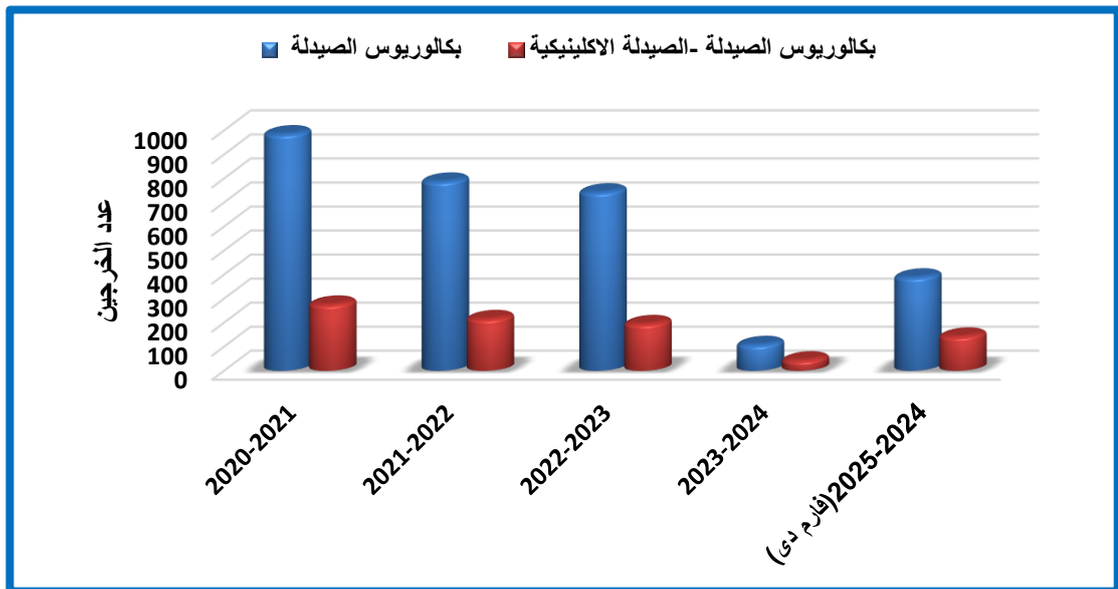
إحصائيات الطلاب والخريجين:



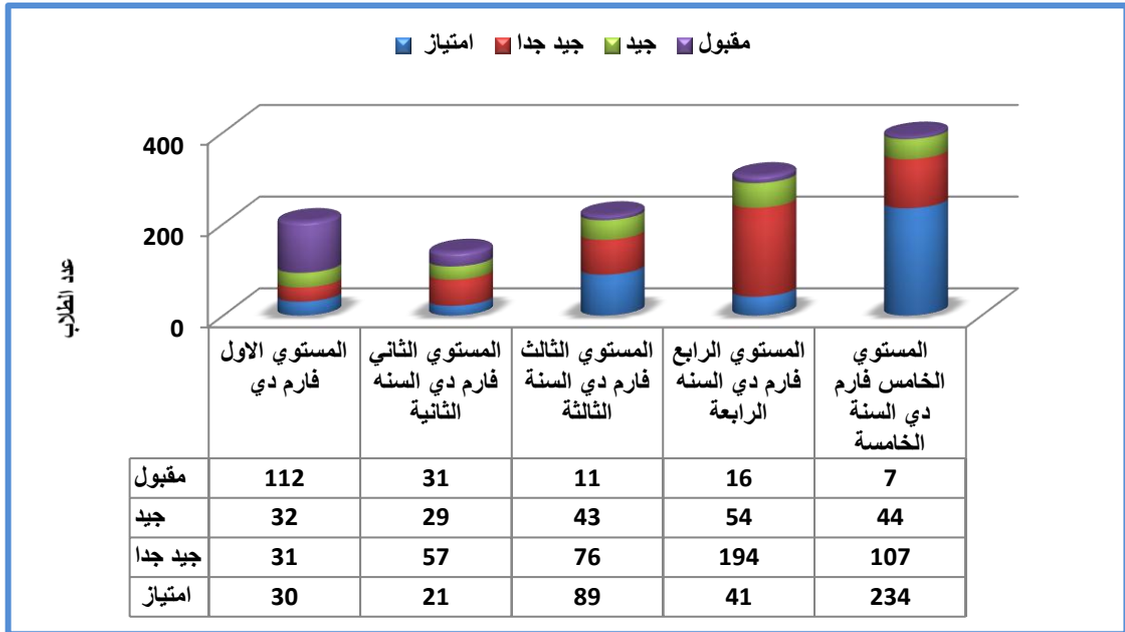
الشكل ٧. إحصائيات التحاق الطلاب بمختلف المستويات (بكالوريوس الصيدلة)



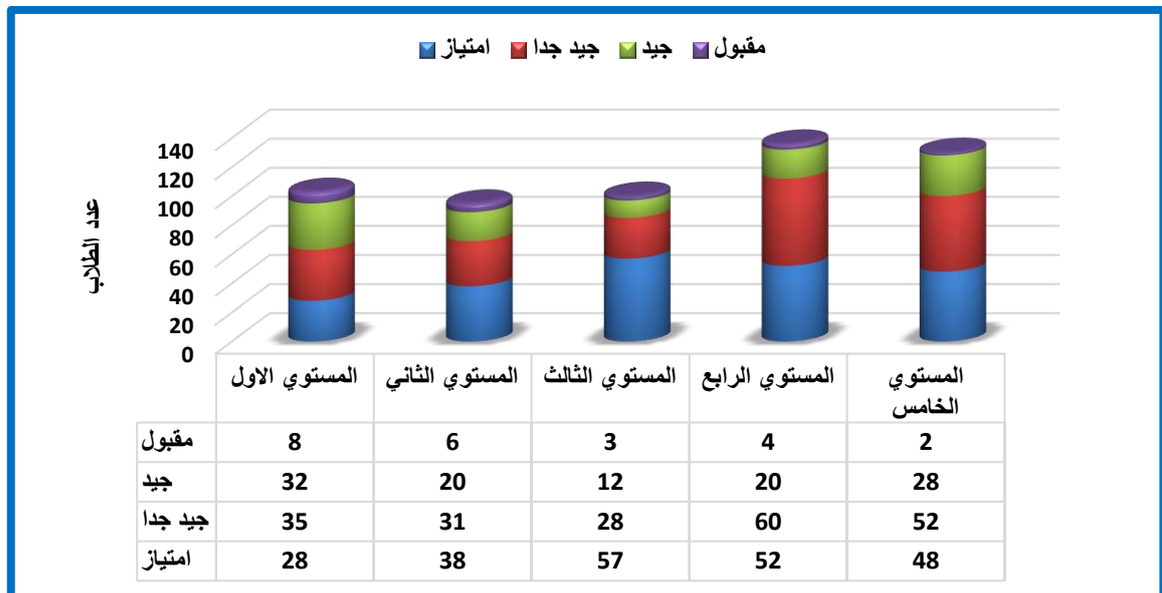
الشكل ٨. إحصائيات التحاق الطلاب بمختلف المستويات (بكالوريوس الصيدلة - الصيدلة الإكلينيكية)



الشكل ٩. إحصائيات الخريجين في السنوات الخمس الأخيرة (بكالوريوس الصيدلة) و (بكالوريوس الصيدلة - الصيدلة الإكلينيكية).



الشكل ١٠. إحصائيات درجات الطلاب في المستويات المختلفة (بكالوريوس الصيدلة – فارم دي ٢٠٢٤/٢٠٢٥).



الشكل ١١. إحصائيات درجات الطلاب في المستويات المختلفة (بكالوريوس صيدلة – فارم دي (صيدلة إكلينيكية) ٢٠٢٤/٢٠٢٥).

وحدة متابعة الخريجين

تحرص الكلية على متابعة خريجها بشكل مستمر من خلال إنشاء نظام مؤسسي متكامل يهدف إلى بناء قاعدة بيانات محدثة للخريجين، بما يتيح التواصل الفعال معهم وتوفير فرص التطوير المهني والتعليم المستمر وفقا لاحتياجات سوق العمل، وعليه فقد قامت الكلية بتفعيل وحدة متابعة الخريجين بقرار مجلس الكلية رقم (٨٦١) بتاريخ ٢٠٢٤/٩/٢، اعتماد لائحة داخلية لوحدة متابعة الخريجين بقرار مجلس الكلية رقم (٨٦٤) بتاريخ ٢٠٢٤/١٠/٧، واعتماد تشكيل هيكل تنظيمي لوحدة متابعة الخريجين بقرار مجلس الكلية رقم (٨٦٥) بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٤. وتتولى وحدة متابعة الخريجين عددا من المهام الجوهرية، من أبرزها:

- بناء قاعدة بيانات دقيقة وشاملة لجميع خريجي الكلية.
- تحديث البيانات بصورة دورية لضمان استمرارية التواصل الفعال بين الكلية وخريجها.
- متابعة احتياجات الخريجين المهنية والعمل على ربطهم بسوق العمل والمؤسسات الدوائية والصيدلانية ذات الصلة.

كما اعتمدت الكلية استمارة بيانات للخريجين (بنسختها الإلكترونية والورقية بقسم الخريجين) في مجلس الكلية رقم (٨٧٠) بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/٢، تستخدم في جمع المعلومات المتعلقة بالخريجين وأماكن عملهم ومجالات تخصصهم، لإنشاء قاعدة بيانات متكاملة ومحدثة بشكل دوري.

١٢ - التغطية الإعلامية :

📰 صحف:

تم تسجيل الفعاليات الكبرى التي نظمتها الكلية في صحف مختلفة على النحو التالي:

○ المصري اليوم (٢٠٢٤/١٠/٨)

رئيس جامعة الزقازيق يتفقد سير الدراسات في أربع كليات (بما في ذلك الصيدلة).

The screenshot shows the homepage of the newspaper 'المصري اليوم' (Egyptian Today). The main headline reads: 'رئيس جامعة الزقازيق يتابع إنتظام الدراسة بـ 4 كليات (تفاصيل)'. Below the headline is a photograph of a group of men in suits, including the university president, engaged in a discussion. The article text below the photo states: 'أجرى الدكتور خالد الدرندي، رئيس جامعة الزقازيق، جولة تفقدية بكليات طب وجراحة الفم والأسنان، والصيدلة، والآداب، لمتابعة انتظام سير العملية التعليمية، ورافقه الدكتور إيهاب البيلادي نائب رئيس الجامعة لشؤون الدراسات العليا والبحوث والقائم بأعمال نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب.'

○ اليوم السابع (٢٠٢٤/١١/٢٦)

إطلاق مبادرة (تعلم صحي) بكلية الصيدلة / جامعة الزقازيق

The screenshot shows the homepage of the newspaper 'اليوم السابع' (Al-Yom Saeed). The main headline reads: 'انطلاق فعاليات مبادرة "تعلم بصحة" بكلية الصيدلة جامعة الزقازيق'. Below the headline is a photograph of a group of people, including students and faculty, standing together. The article text below the photo states: 'شرفاً - حضر عبد الحفيظ... شكلت مبادرة "تعلم بصحة" بكلية الصيدلة بجامعة الزقازيق، تحت رعاية الدكتور خالد الدرندي، رئيس جامعة الزقازيق، والدكتور جيهان صبري نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والبحث العلمي...'

○ اليوم السابع (٢٠٢٤/١٢/٣٠)

نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب أ.د. هلال عفيفي يتابع الامتحانات بكلية الصيدلة.

الرئيسية < أخبار المحافظات

البحر الأحمر

الرئيسية < أخبار المحافظات

نائب رئيس جامعة الزقازيق يتابع سير الامتحانات بكلية الصيدلة

الأثنين، 30 ديسمبر 2024 م 12:44



جانب من التغطية

الشرقية - حمدي عبد العظيم

قام الدكتور هلال عفيفي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب صباح اليوم بزيارة تقنية إلى كلية الصيدلة للاطمئنان على سير الامتحانات وتنظيمها وفقاً للجدول الزمني المحدد تحت رعاية الدكتور خالد المرعاشي رئيس جامعة الزقازيق. والدكتور هلال عفيفي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، وفر حظوة تؤكد حرص إدارة الجامعة على متابعة العملية التعليمية بشكل دقيق والاطمئنان على حسن سير امتحانات الفصل الدراسي الأول بكلية الجامعة. بحضور الدكتور أمل الجودي عميد الكلية، والدكتورة حنان النحاس وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، والدكتورة نيماء الشاذلي وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث، والدكتورة نائلة بولس وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتورة تيرمين عوي مشرف برنامج القارما دي كيميالك، والدكتور والى شاهين مدير عام الكلية وعدد من أعضاء هيئة التدريس بالكلية.

○ مصراوي (٢٠٢٤/١٢/٣٠)

نائب رئيس جامعة الزقازيق يتابع الامتحانات بكلية الصيدلة.

الرئيسية < أخبار < أخبار المحافظات

نائب رئيس جامعة الزقازيق يتابع سير الامتحانات بكلية الصيدلة

كتب : مصراوي

30/12/2024 م 12:53



نائب رئيس جامعة الزقازيق يتابع سير الامتحانات بكلية

تابعنا على

الشرقية - ياسمين عزت:

تفقد الدكتور هلال عفيفي نائب رئيس جامعة الزقازيق لشئون التعليم والطلاب، صباح اليوم الاثنين، سير الامتحانات بكلية الصيدلة، للاطمئنان على انتظامها وفقاً للجدول الزمني المحدد.

○ الوطن (٢٠٢٥/٧/٢٧)
القبول في الصيدلة بجامعة الزقازيق ٢٠٢٥: المستندات المطلوبة

الرئيسية أخبار مصر أخبار العالم اقتصاد وبورصة محافظات فن وترفيه كتاب الرأي

تنسيق كلية الصيدلة جامعة الزقازيق 2025.. اعرف الأوراق المطلوبة

02:01 م | الأحد 27 يوليو 2025

كتيب: نظيمه البحراوي



تنسيق كلية الصيدلة جامعة الزقازيق 2025.. اعرف الأوراق المطلوبة

قناة الراديو _ (اذاعة وسط الدلتا محافظة الشرقية)



لقاء مع أ.د محمد بركة عميد كلية الصيدلة الاسبق جامعة الزقازيق بندوة التغيرات المناخية بنادى الشرقية

اذاعة وسط الدلتا محافظة الشرقية 2.06K subscribers



جهود مميزة بكلية الصيدلة جامعة الزقازيق في مجال خدمة المجتمع وتنفيذ ندوة للتوعية بخطورة الإدمان

اذاعة وسط الدلتا محافظة الشرقية 2.06K subscribers

قناة تلفزيونية والموقع الرسمي لجامعة الزقازيق

جيل المستقبل يشكل الحاضر: كلية الصيدلة بجامعة الزقازيق تحتفل بمشاريع الطلاب في مؤتمرها الطلابي السنوي العاشر (٢٠٢٥/٦/١٦)

جيل المستقبل يصنع الحاضر.. كلية الصيدلة جامعة الزقازيق تحفّي بمشروعات طلابها في مؤتمرها العاشر.
تم النشر بتاريخ: 16/06/2025



هنا الجامعة 24/6.. اعداد مروه منير وإخراج أحمد الشعراوي

🇪🇬 فيسبوك والموقع الرسمي لجامعة الزقازيق

<https://www.facebook.com/MediaOfficeZagPharm> (No of followers = 25,000)

<https://en.pharmacy.zu.edu.eg/>

أخبار جامعة الزقازيق

الرئيسية | جامعة الزقازيق | الجامعات المصرية | الحكومة الإلكترونية | المجلس الأعلى للجامعات

الجامعة
قطاعات الجامعة
الكلية والمعاهد

حصاد ٩٢ كيس دم فى حملة تبرع للاتحاد المصري لطلاب صيدلة الزقازيق
تم النشر بتاريخ: 28/11/2024



تحت رعاية **د. خالد الدردنلي** رئيس جامعة الزقازيق ، و**د. جيهان يسري** نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، وتحت إشراف **د. أمل الجندي** عميد كلية الصيدلة، و**د. نهلة يونس** وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، نظّم الاتحاد المصري لطلاب الصيدلة بالجامعة "EPSF-Zagazig"، بالتعاون مع بنك الدم التابع لمستشفى الأحرار بالزقازيق حملة للتبرع بالدم.

أخبار ذات صلة

- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
- فتح باب التقدم لزمالة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
- فتح باب التقدم لزمالة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
- فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)
- فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)
- فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)

أخبار جامعة الزقازيق

الرئيسية | جامعة الزقازيق | الجامعات المصرية | الحكومة الإلكترونية | المجلس الأعلى للجامعات

الجامعة
قطاعات الجامعة
الكلية والمعاهد

الابتكار في الميدان: صيدلة الزقازيق تستقبل فريق Eco Cars في ندوة استثنائية.
تم النشر بتاريخ: 17/04/2025



تحت رعاية **الأستاذ الدكتور خالد الدردنلي**، رئيس جامعة الزقازيق، و**الأستاذ الدكتور إيهاب الجبلاوي**، نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث، ويشرف **الأستاذة الدكتورة أمل الجندي**، القائم بأعمال عميد كلية الصيدلة، و**الأستاذة الدكتورة شيماء**

أخبار ذات صلة

- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
- فتح باب التقدم لزمالة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
- فتح باب التقدم لزمالة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
- فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)
- فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)
- فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)

أخبار جامعة الزقازيق

الرئيسية | جامعة الزقازيق | الجامعات المصرية | الحكومة الإلكترونية | المجلس الأعلى للجامعات

الجامعة
قطاعات الجامعة
الكلية والمعاهد

٥١ كيس دم وتوعية 819 طالبًا: حصاد حملة التبرع بالدم بـ"صيدلة الزقازيق"
تم النشر بتاريخ: 03/05/2025



نظّم الاتحاد المصري لطلاب الصيدلة بجامعة الزقازيق (EPSF-Zagazig)، بالتعاون مع بنك الدم التابع لمستشفى الأحرار بالزقازيق، حملة للتبرع بالدم داخل الحرم الجامعي، وذلك تحت رعاية **الدكتور خالد الدردنلي**، رئيس جامعة الزقازيق، و**الدكتورة جيهان يسري**، نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، و**الأستاذ الدكتور هلال عفيفي**، نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب، ويشرف **الأستاذة الدكتورة أمل الجندي**، القائم بأعمال عميد كلية الصيدلة، و**الأستاذة الدكتورة نهلة**

أخبار ذات صلة

- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
- فتح باب التقدم لزمالة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
- فتح باب التقدم لزمالة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
- فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)
- فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)
- فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)

أخبار جامعة الزقازيق

الرئيسية | جامعة الزقازيق | الجامعات المصرية | الحكومة الإلكترونية | المجلس الأعلى للجامعات

أدخل كلمة البحث بحث متقدم

أخبار ذات صلة

- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
- فتح باب التقدم لزمالة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
- فتح باب التقدم لزمالة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
- فتح باب التقدم للبناء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)
- فتح باب التقدم للبناء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية

المخدرات تدمر.. والوعي يحضن" — ندوة توعوية بكلية الصيدلة -جامعة الزقازيق بالشراكة مع صندوق مكافحة الإدمان.
تم النشر بتاريخ: 13/04/2025



في إطار تنفيذ الخطة الوطنية لمكافحة المخدرات، برعاية **فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي**، ونحت إشراف **الأستاذ الدكتور خالد**

الجامعة
قطاعات الجامعة
الكليات والمعاهد

أخبار جامعة الزقازيق

الرئيسية | جامعة الزقازيق | الجامعات المصرية | الحكومة الإلكترونية | المجلس الأعلى للجامعات

أدخل كلمة البحث بحث متقدم

أخبار ذات صلة

- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
- فتح باب التقدم لزمالة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
- فتح باب التقدم لزمالة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
- فتح باب التقدم للبناء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)
- فتح باب التقدم للبناء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية

جامعة الزقازيق تفتح أبواب المستقبل لصيادتها: انطلاق الملتقى التوظيفي السنوي بكلية الصيدلة بمشاركة كبرى الشركات
تم النشر بتاريخ: 12/05/2025



تحت رعاية **الدكتور خالد الدرندي، رئيس جامعة الزقازيق**، وبحضور ورعاية **الدكتورة جيهان يسري**، نائب رئيس الجامعة أشرف من خدمة المجتمع وتنمية البيئة، بإشراف **الدكتورة أمل الحداد** القائم

الجامعة
قطاعات الجامعة
الكليات والمعاهد

- أخبار ذات صلة
- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
 - فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
 - فتح باب التقدم لزمانة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
 - فتح باب التقدم لزمانة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
 - فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)
 - فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)

كلية الصيدلة بجامعة الزقازيق تحتفل بتخريج الدفعة الأولى من برنامج Pharm D ضمن حفل تخريج الدفعة 46

تم النشر بتاريخ: 02/07/2025



- الجامعة
- قطاعات الجامعة
- الكليات والمعاهد

- أخبار ذات صلة
- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
 - فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
 - فتح باب التقدم لزمانة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
 - فتح باب التقدم لزمانة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
 - فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)
 - فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)

يوم تاريخي بكلية الصيدلة بجامعة الزقازيق: تخريج أول دفعة Pharm D - صيدلة إكلينيكية ..وسط أجواء من البهجة .

تم النشر بتاريخ: 07/07/2025



في احتفالية مهيبة سادتها مشاعر الفخر والانتماء، نظمت كلية الصيدلة بجامعة الزقازيق حفل تخرج الدفعة 13 من برنامج الصيدلة الإكلينيكية، والتي شهدت هذا العام لحظة فارقة بتخريج أول دفعة من برنامج Pharm D - صيدلة إكلينيكية، في نقلة

- الجامعة
- قطاعات الجامعة
- الكليات والمعاهد

- أخبار ذات صلة
- فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
 - فتح باب التقدم للمشاريع الابتكارية من هيئة البريكس
 - فتح باب التقدم لزمانة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
 - فتح باب التقدم لزمانة ما بعد الدكتوراه بمركز SESAME
 - فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)
 - فتح باب التقدم للنداء الرابع من برنامج التميز في العلوم التطبيقية والابتكار (ASPIRE Egypt)

جامعة الزقازيق تعقد لجنتي اختيار عمداء كليتي الصيدلة والتكنولوجيا والتنمية

تم النشر بتاريخ: 06/08/2025



في إطار حرص جامعة الزقازيق على ترسيخ مبادئ الشفافية في اختيار القيادات الأكاديمية، انعقدت اليوم لجنتنا اختيار عمداء كليتي الصيدلة والتكنولوجيا والتنمية برئاسة **الأستاذ الدكتور خالد الدرداني**، رئيس الجامعة، وذلك بمقر رئاسة الجامعة، وبحضور

- الجامعة
- قطاعات الجامعة
- الكليات والمعاهد

١٣- إنجازات أعضاء هيئة التدريس:

قسم الكيمياء الدوائية:

١- قائمة بالأبحاث المنشورة في الفترة من ٢٠٢٤/٩/١ وحتى ٢٠٢٥/٨/٣١ (تاريخ النشر)

1. Abdelkhalek, A.S., Abokull, M.E., Ibrahim, S.M., Soltan, M.K., Abdul-Malik, M.A. and Abdel-Raheem, S.A., 2024. A review on some synthetic methods of 4 (3H)-quinazolinone and benzotriazepine derivatives and their biological activities. *Organic Communications*, 17(2). <http://doi.org/10.25135/acg.oc.167.2402.3123>
2. Abdelkhalek, A.S., Kothayer, H., Soltan, M.K., Ibrahim, S.M. and Elbaramawi, S.S., 2024. Novel 2-[thio] acetamide linked quinazoline/1, 2, 4-triazole/chalcone hybrids: Design, synthesis, and anticancer activity as EGFR inhibitors and apoptotic inducers. *Archiv der Pharmazie*, 357(7), p.2300627. <https://doi.org/10.1002/ardp.202300627>
3. Al-Hakami, I.A., El-Shaibany, A., Al-Mahbashi, H., Abdelkhalek, A.S., Elaasser, M.M. and Raslan, A.E., 2024. GC-MS profiling and evaluation of acute oral toxicity, anti-tumour, antimicrobial and antioxidant activities of *Croton socotranus* Balf. f. aerial parts: in-vitro, in-vivo and in-silico studies. *Natural Product Research*, 38(24), pp.4307-4316. <https://doi.org/10.1080/14786419.2023.2280820>
4. Abdel-raoof, A.M., Madbouly, E.A., El-Shanawani, A.A., El-adl, S.M. and Abdelkhalek, A.S., 2024. A Lean Six Sigma approach aided improvement for simultaneous electrochemical determination of antiviral drug favipiravir and levodropropizine as an option in the treatment of COVID-19 using glassy carbon electrode modified NiFe₂O₄ nanocomposite in different matrices. *Microchemical Journal*, 207, p.111821. <https://doi.org/10.1016/j.microc.2024.111821>
5. Al-Hashdy, D.F., El-Shaibany, A., Abdelkhalek, A.S., Raweh, S.M., Elaasser, M.M. and Raslan, A.E., 2025. Phytochemical profiling, toxicity, and pharmacological investigations of the brown seaweed *Sargassum vulgare* collected from the Red Sea coast combined with molecular docking analysis and SwissADMET prediction. *South African Journal of Botany*, 182, pp.165-184. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2025.05.006>
6. Abdelkhalek, A.S., Abdulrahman, A., Abokull, M.E., Ibrahim, S.M., Soltan, M.K., Abdul-Malik, M.A. and Abdel-Raheem, S.A., 2025. An overview of pyrazolo [3, 4-d] pyrimidine

heterocycles: recent synthetic approaches and biological activities. *Journal of the Indian Chemical Society*, p.101763. <https://doi.org/10.1016/j.jics.2025.101763>

7. El-Adl, S.M., El-Shanawani, A.A., Madbouly, E.A. and Abdelkhalek, A.S., 2025. Green synchronous spectrofluorimetric analysis of remdesivir, the first approved antiviral, with levodropropizine as add-on therapy for covid-19: application in their pharmaceutical dosage form, and spiked human plasma. *BMC chemistry*, 19(1), p.115. DOI: 10.1186/s13065-025-01480-8
8. Al-Wajih, A.M.M., El-Shaibany, A., Alburyhi, M.M., Abdelkhalek, A.S., Elaasser, M.M. and Raslan, A.E., 2025. Comparative study of phytochemical composition, oral toxicity, antioxidant, and anticancer activities of both Aloe vera and Aloe vacillans (Asphodelaceae family) flowers extract: In vitro, in vivo, and in silico studies. *Trends in Phytochemical Research*, 9(1 (April 2025)), pp.1-22. 10.71596/tpr.2025.1195834
9. Al-Samawi, A.H.M., El-Shaibany, A., Abdelkhalek, A.S., Alburyhi, M.M., Elaasser, M.M. and Raslan, A.E., 2025. Metabolite Profiling and Toxicity, Antioxidant, and Antitumor Evaluation of *Micromeria biflora* Aerial Parts Extract Combined with ADMET Prediction and Molecular Docking Analysis. *Chemistry & Biodiversity*, p.e202403258. <https://doi.org/10.1002/cbdv.202403258>
10. Elkomy, N.M., El-Shaibany, A., Al-Mahbashi, H., Abdelkhalek, A.S., Elnagar, G.M., Elaasser, M.M. and Raslan, A.E., 2025. Evaluation of in-vitro antioxidant activity, acute oral toxicity, and pancreatic and hepatic protective effects of Aloe rubroviolacea flowers extract against CCl₄ toxicity in a rat model. *Journal of Ethnopharmacology*, 337, p.118768. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2024.118768>
11. Madbouly, E.A., El-Shanawani, A.A., El-Adl, S.M. and Abdelkhalek, A.S., 2025. Ecofriendly spectrophotometric methods for simultaneous determination of remdesivir and moxifloxacin hydrochloride as co administered drugs in corona virus treatment. *Scientific Reports*, 15(1), p.1721.
12. Ibrahim M. Salem, Osama I. El-Sabbagh , Samia M. Mostafa , Ismail Salama , Mohammed A. Al-Awadh, Faris A. Alkhalaiwi, Ahmed R. Yonbawi, Najat Binothman, Alaa M. Hayallah, Tarek S. Ibrahim. "Exploitation of novel pyrazolo[3,4-d]pyrimidine scaffold tethered to

thiazole as potential EGFR/HER2 dual kinase inhibitor to overcome lapatinib resistant breast cancer: Design, synthesis, in silico docking and molecular dynamic simulation”; *Bioorganic Chemistry*, Volume 163, August 2025, 108671; <https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2025.108671>

13. Shoier, N. O., Ghareib, S. A., Kothayer, H., Alsemeh, A. E., & El-Sayed, S. S. (2025). Vitamin D3 mitigates myopathy and metabolic dysfunction in rats with metabolic syndrome: the potential role of dipeptidyl peptidase-4. *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology*, 398(4), 3697-3715. <https://doi.org/10.1007/s00210-024-03439-3>
14. El Saeed, A., Kothayer, H., El-Shanawani, A. A., & Abdelkhalek, A. S. (2025). Green micellar liquid chromatography for The simultaneous determination of triple antiretroviral therapy agents in pharmaceutical Formulation, A sustainable approach. *Microchemical Journal*, 212, 113400. <https://doi.org/10.1016/j.microc.2025.113400>
15. Hamoud, M. M., Ghanim, A. M., Hassan, A. E., Abdel-Fattah, H. A., Abbas, H. A., Seleem, N. M., ... & Osman, N. A. (2025). Novel 1, 3, 4-oxadiazole-nicotinamide hybrids as non-classical AHL mimics quorum sensing inhibitors of *Pseudomonas aeruginosa*: design, synthesis and biological evaluation. *BMC chemistry*, 19(1), 209. <https://doi.org/10.1186/s13065-025-01560-9>

٢-المشاركة والحضور في المؤتمرات العلمية

اسم المؤتمر	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
مؤتمر التغذية العلاجية	٢٠٢٥/٧/١٦	قاعة اتحاد المهن الطبية	د. أحمد سامي عبد الصمد
المؤتمر الطلابي السنوي- الدورة العاشرة	16/6/2025	مدرج د الكلية الصيدلة جامعة الزقازيق	م.م. سارة السيد ص. نهال كمال عوض الله

٣-المشاركة في تحكيم الابحاث العلمية

اسم المجلة العلمية/ المشاركة في اللجان العلمية	اسم عضو هيئة التدريس
<ul style="list-style-type: none"> -محكم باللجنة العلمية لترقية الاساتذة والأساتذة المساعدين لتخصص الكيمياء الصيدليه والكيمياء الحيوية للدورة ١٣ (٢٠١٩-٢٠٢١) • والدوره ١٤ (٢٠٢٢-٢٠٢٥) حيث تم تحكيم ١٦ حالة من مختلف جامعات مصر وذلك لزوم الترقية الى درجات استاذ مساعد واستاذ 	أ.د/ اسامة الصباغ

أ.د/ محمد بركة	<ul style="list-style-type: none"> المشاركة كمحكم في اللجنة العلمية لترقية السادة أعضاء هيئة التدريس بالمجلس الأعلى للجامعات الدورة الخامسة عشر ٢٠٢٢-٢٠٢٥
أ.د/ صبحي العدل	<ul style="list-style-type: none"> Annales pharmaceutiques françaises Green analytical chemistry Journal of drug delivery science and technology Journal of liquid chromatography & related technologies Results in chemistry
	عضو اللجنة العلمية الدائمة لترقيه الأساتذة بجامعة الأزهر
أ.د/ هند كثير الحملاوى	<ul style="list-style-type: none"> Archiv der Pharmazie Chemical Biology & Drug Design Chemistry and Biodiversity RSC Medicinal Chemistry
د.أحمد سامى عبد الصمد	European journal of medicinal chemistry

ثالثا: الأنشطة الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم:

اسم الندوة/ ورشة العمل	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
ورشة عمل تحت عنوان الاعتماد البرامجي والمؤسسي	٦ اغسطس ٢٠٢٥	كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي للتقدم للاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بالجامعة الحديثة للتكنولوجيا	مدرّب ا.د/ عبد الله الشنواني
ورشة عمل تحت عنوان الاعتماد البرامجي والمؤسسي	٢٠٢٤	كلية هندسة الجامعة الحديثه	مدرّب ا.د/ عبد الله الشنواني
ورشة عمل تحت عنوان الاعتماد البرامجي والمؤسسي	٢٠٢٤	ورشه عمل كلية الاسنان الجامعة الحديثه	مدرّب ا.د/ عبد الله الشنواني
ورشة عمل تحت عنوان الاعتماد البرامجي والمؤسسي	٢٠٢٤	كلية العلاج الطبيعي الجامعة الحديثه	مدرّب ا.د/ عبد الله الشنواني
مبادرة بداية جديدة لضمان جودة التعليم	٢٠٢٥/٥/٥	جامعة الدول العربية القاعة الاندلسية	ا.د/ عبد الله الشنواني
International publication	١-٢ اكتوبر ٢٠٢٤	كلية الصيدلة-جامعة الزقازيق	مدرّب ا.د/ هند كثير الحملاوى
International publication	٩-١٠ فبراير ٢٠٢٥	كلية الصيدلة-جامعة الزقازيق	مدرّب ا.د/ هند كثير الحملاوى
الدورة التدريبية (معايير الاعتماد البرامجي المعدل ٢٠٢٢ وكيفية كتابة الدراسة الذاتية)	١٣-١٥ فبراير ٢٠٢٥	كلية الصيدلة-جامعة الزقازيق	متدرّب ا.د.م/ سمر البروماي

متدرب د/ أحمد سامى	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم جامعة الزقازيق	٢٥ الى ٢٦ اغسطس ٢٠٢٤	التسجيل الاحترافى للمحتوى العلمى واستخدام الذكاء الاصطناعى
متدرب د. أحمد سامى متدرب ص. اسراء سعد متدرب ص. نهال كمال	قاعة المناقشات الكلية الصيدلة جامعة الزقازيق	٢٢ يوليو ٢٠٢٥	الاسعافات الاولية
متدرب م.م. اميرة جمال متدرب م.م. سارة السيد متدرب ص. دينا عبد الله متدرب ص. اسراء سعد متدرب ص. اسماء جمال متدرب ص. نهال كمال	قاعة المناقشات الكلية الصيدلة جامعة الزقازيق	6/4/2025	Course specification based on NARS 2017 competency-based program
متدرب م.م./ سارة السيد	قاعة التدريب كلية الصيدلة جامعة الزقازيق	10/2/2025	تطبيق عملي علي المتطلبات الفنية والادارية لتطبيق المواصفة ISO/IEC 17025:2017
متدرب م.م./ سارة السيد	قاعة التدريب الكلية الصيدلة جامعة الزقازيق	5/2/2025	Risk Management and Assessment
متدرب م.م. اميرة جمال متدرب م.م. سارة السيد متدرب ص. دينا عبد الله متدرب ص. اسراء سعد متدرب ص. اسماء جمال متدرب ص. نهال كمال	قاعة المناقشات الكلية الصيدلة جامعة الزقازيق	٢٠٢٥/٥/١١	اعداد ملف المقرر الدراسي و تقرير المقرر
متدرب م.م. اميرة جمال متدرب م.م. سارة السيد متدرب ص. دينا عبد الله متدرب ص. اسراء سعد متدرب ص. اسماء جمال متدرب ص. نهال كمال	مدرج د الكلية الصيدلة جامعة الزقازيق	30/4/2025	Job Fair (الملتقى التوظيفي) ZU كلية الصيدلة جامعة الزقازيق
متدرب م.م. اميرة جمال متدرب ص. اسماء جمال	قاعة المناقشات الكلية الصيدلة جامعة الزق	15/7/2025	ندوة مفهوم السلامة والصحة المهنية أهميتها ومخاطر بيئة العمل المختلفة
متدرب ص. اسراء سعد	اونلاين مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	٢٠٢٥/٤/٢٩ ٢٠٢٥/٥/١-	مهارات العرض الفعال

رابعا: الأنشطة الخاصة بالمشاركة المجتمعية:

١.د/ عبد الله الشنوانى

- جروب زيارة المراجعة الداخلية لكلية الإدارة

برامجى نوع المراجعة برامجى لبرنامجى: برنامج الإدارة برنامج التسويق الأحد الموافق ٢٩ / ٦ / ٢٠٢٥

فريق زيارة المراجعة الداخلية لكلية الحاسبات و الذكاء الاصطناعى لمراجعة برنامجى :

١ - علوم الحاسب

٢ - نظم المعلومات

الذي تحدد لها يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٥/٧/٢

أ.د/ اسامة الصباغ

أولاً - الأنشطة التدريسية:

ا- التدريس لمرحلة البكالوريوس:

١. تدريس مقررات الكيمياء الدوائية (الكيمياء الدوائية-٣ والكيمياء الدوائية ٤) لطلاب كلية الصيدلة جامعة الزقازيق للبرنامج العام (Pharm D) للعام الجامعي - 2023/2024
٢. تدريس مقررات الكيمياء الدوائية (الكيمياء الدوائية-III) لطلاب كلية الصيدلة جامعة الزقازيق للبرنامج الفارم دي (Pharm D Clinical) للعام الجامعي 2023/2024
٣. تدريس مقرر التصميم الدوائي لطلاب كلية الصيدلة للبرنامج الصيدلاني الإكلينيكي للعام الجامعي 2023/2024
٤. تدريس مقرر التصميم الدوائي لبرنامج الصيدلة الإكلينيكية فارم دي (دكتور الصيدلة) للعام الجامعي 2023/2024
٥. تدريس مقرر الكيمياء الدوائية ٢ لطلاب برنامج الصيدلة الإكلينيكي

ب- الإختبارات الشفهية:

١. -إجراء الإختبارات الشفهية لطلاب الفرقة الثالثة والرابعة والخامسة وطلاب الصيدلة الإكلينيكي كلية الصيدلة جامعة الزقازيق للعام الجامعي ٢٠٢٣/2024
٢. -المشاركة في الإختبارات الشفهية بكلية الصيدلة جامعة الدلتا ٢٠٢٣/٢٠٢٤

ج- تأليف كتب:

- المشاركة في إعداد المقررات الدراسية لطلاب كلية الصيدلة جامعة الزقازيق كالأتي :
١. المشاركة في تأليف وإعداد المذكرات النظرية والعملية لمقرر الكيمياء الدوائية ٣ لطلاب برنامج الفارم دي (دكتور الصيدلة) والبرنامج الإكلينيكي
 ٢. المشاركة في تأليف وإعداد المذكرات النظرية والعملية لمقرر التصميم الدوائي لطلاب الصيدلة الإكلينيكي المستوى الخامس (المقرر الإختياري) الصيدلة جامعة الزقازيق برنامج بكالوريوس الصيدلة

أ.د/ هند كثير الحملاوي

عضو لجنة شئون المجتمع وتنمية البيئة

د/احمد سامي

- عضو لجنة شئون خدمه المجتمع وتنمية البيئة
عضو لجنة الامن والسلامة.
عضو وحدة مناهضة العنف.
النشر في مجلة صيدلة الزقازيق للمجتمع والبيئة.
حضور مؤتمر Africa Health Excon .
حضور معرض Pharmaconex .
المشاركة الفعالة في الزيارات الخارجية للطلاب العرب ضمن برنامج تدريب طلاب الجامعات العربية
القاء دورة تدريبية عن التخلص الامن من النفايات.

خامسا: الصعوبات التي يواجهها القسم:

عدم وجود إنترنت بالقسم

قلة الموارد الماليه

عدم وجود إنترنت بالمبنى وتم إبلاغ الإدارة ولم يحدث شىء

سادسا: مقترحات للتعزير والتطوير:

١. توفير دعم مادي مخصص للبحث العلمي: تخصيص ميزانية واضحة ومنظمة لدعم مشاريع البحث العلمي
٢. لأعضاء هيئة التدريس والباحثين في القسم، بما يشمل المستلزمات المعملية، والمواد الكيميائية، والدعم اللوجستي، مما يعزز من جودة الأبحاث المقدمة.
٣. - مطلوب مد مكاتب أعضاء هيئة التدريس بكمبيوتر حديث وطباعة للمساعدة فى العملية التعليمية
٤. الداتا شو فى المدرجات والمعامل تحتاج الى تحديث
٥. المدرجات الغير مكيفة وصعب للطلاب وللأساتذة فى هذه الأجواء الحارة
٦. زيادة الندوات العلمية بالكلية

1. **Israa A. Seliem**, *DMF/DMA catalyzed Synthesis, molecular docking, in-vitro, in-silico design, and binding free energy studies of novel thiohydantoin derivatives as antioxidant and antiproliferative agents targeting EGFR tyrosine kinase and aromatase cytochrome P450 enzyme*, Bioorganic, September 2024 DOI: 10.1016/j.bioorg.2024.107601
2. Lamya H. Al-Wahaibi, Mohammed A. I. Elbastawesy, **Nader E. Abodya**, Bahaa G. M. Youssif, Stefan Brase, Sara Nabil Shabaan, Galal H. Sayed, Jurls E. Anwer, *New Pyrazole/Pyrimidine-Based Scaffolds as Inhibitors of Heat Shock Protein 90 Endowed with Apoptotic Anti-Breast Cancer Activity*, Pharmaceuticals, September 2024 DOI: 10.3390/ph17101284
3. Juliette R. Seremak, Kunj Bihari Gupta, Sunikanth Bonigala, Elise Liu, Brendan Marshall, Wenbo Zhi, **Riham M. Bokhita**, Siva S. Panda, Vinata B. Lokeshwar, Bal L. Lokeshwar, *Targeting Chemoresistance in Advanced Bladder Cancer with a Novel Adjuvant Strategy*, Small Molecule therapeutics, October 2024 DOI: 10.1158/1535-7163.MCT-23-0806
4. Wael Shehta, Norah A Alsairai, Basant Farag, Marwa M. Abdel-Aziz, Shaker Youssif, Sherin M. Elfeky, Samar El-Kalyoubi, **Nermine A. Osman**, *Synthesis, In Vitro and In Silico Molecular Docking Studies of Novel Phthalimide-Pyrimidine Hybrid Analogues to Thalidomide as Potent Antitubercular Aagents*, SynOpen, February 2025 DOI: 10.1055/s-0043-1775424; Art ID: SO-2024-09-0035-OP
5. Mohammed Alahmdi, Avijit Bkakta, Meshari A. Alsharif, Sayeed Mukhtar, Humaira Parveen, Apurva Singh, **Nader Abodya**, Yahya Hamed Yahya Almalky, Mohammad Younus Wani, Naseem Ahmed, *Organocatalytic synthesis of novel pyazroline and pyrimidine derivatives as potent thymidine kinase inhibitors targeting Staphylococcus aureus*, Journal of Molecular Structure, January 2025 DOI:10.1016/j.molstruc.2025.141427
6. **Israa A. Seliem**, *Synthesis, cytotoxic activity, molecular docking, molecular dynamics simulations, and ADMET studies of novel spiropyrazoline oxindoles based on domino Knoevenagel–Michael cyclization as potent non-toxic anticancer agents targeting β -tubulin and EGFR, with anti-MRSA activity*, RCS society, June 2025. DOI:10.1039/D5RA01257K
7. Mohamed S Abdel-Maksoud, Renad Abdullah Alatawi, Sarah Saad A Albalawi, Maram N Alrashidi, **Nader E Abo-Dya**, Nehal Elsherbiny, Yasser M Ragab, Aeshah

A Awaji, Mohamed El-Sherbiny, Hassabelrasoul Elfadil, Mohammad M Abd-Alhaseeb, Diacerein's antiproliferative effects alone and with 5-fluorouracil in an Ehrlich solid tumour model: Molecular docking, molecular dynamics Simulation studies, and experimental Verification, European Journal of Pharmacology, June 2025. DOI: 10.1016/j.ejphar.2025.177564

8. **Basant Mohamed**, Rajendra Rohokale, Xin Yan, **Amany M. Ghanim**, **Nermine A. Osman**, **Hanan A. Abdel-Fattah**, and Zhongwu Guo. 2025. "Synthesis of Azide-Labeled β -Lactosylceramide Analogs Containing Different Lipid Chains as Useful Glycosphingolipid Probes" *Molecules* 30, no. 13: 2667. <https://doi.org/10.3390/molecules30132667>.
9. **Hamoud, M.M.S., Ghanim, A.M., Hassan, A.E.A. et al.** Novel 1,3,4-oxadiazole-nicotinamide hybrids as non-classical AHL mimics quorum sensing inhibitors of *Pseudomonas aeruginosa*: design, synthesis and biological evaluation. *BMC Chemistry* 19, 209 (2025). <https://doi.org/10.1186/s13065-025-01560-9>

٢- المشاركة والحضور في المؤتمرات العلمية

اسم المؤلف	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
6 th global summit on Advances in Medicinal Chemistry and pharmacology(Adv.Med Chem 2025)	ابريل ٢٠٢٥	Amsterdam,Netherlands	د/اسراء عبد الله مصطفى سليم

٣- المشاركة في تحكيم الابحاث العلمية

اسم المجلة العلمية/ المشاركة في اللجان العلمية	اسم عضو هيئة التدريس
اللجنة العلمية كلية الصيدلة جامعة الازهر	د/زكريا كامل محمد عبد السميع
اللجنة العلمية كلية الصيدلة جامعة الزقازيق	د/عزة محمد قدرى

ثالثا: الأنشطة الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم:

اسم الندوة/ ورشة العمل	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
تصميم المقررات الالكترونية حضوري بالمركز	سبتمبر ٢٠٢٤	مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم- جامعة الزقازيق	ا.م.د/ نرمين عوني احمد محمد
اداب وسلوك المهنة مسائي	اكتوبر ٢٠٢٤	مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم- جامعة الزقازيق	اسراء عبدالنبي عبدالله محمد العزوني
التسجيل الاحترافي للمحتوى العلمي واستخدام الذكاء الاصطناعي -حضوري بالمركز	اكتوبر ٢٠٢٤	مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم- جامعة الزقازيق	ص.اسراء عبدالنبي عبدالله محمد العزوني ص.اسماء عصام عبدالوهاب محمد
مهارات العرض الفعال - حضوري بالمركز	اكتوبر ٢٠٢٤	مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم- جامعة الزقازيق	ص.اسراء عبدالنبي عبدالله محمد العزوني ص.اسماء عصام عبدالوهاب محمد
مكافحة الفساد مسائي	اكتوبر ٢٠٢٤	مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم- جامعة الزقازيق	ا.م.د/ نرمين عوني احمد محمد
التعليم الإلكتروني E-le مسائي	اكتوبر ٢٠٢٤	مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم- جامعة الزقازيق	ص.اسراء عبدالنبي عبدالله محمد العزوني ص.اسماء عصام عبدالوهاب محمد
(اللغة) التوفيل	ديسمبر ٢٠٢٤	مركز اللغة جامعة الزقازيق	ص.ايمان سمير حسن
(اللغة) التوفيل	ابريل ٢٠٢٥	مركز اللغة جامعة الزقازيق	ص.اسراء عبدالنبي عبدالله محمد العزوني ص.اسماء عصام عبدالوهاب محمد

رابعا: الأنشطة الخاصة بالمشاركة المجتمعية:

تم تكليف من القسم العلمي كلا من د/ الاء نبيل حسن و ص/ ايمان عادل ضمن الهيكل التنظيمي لوحدة الازمات والكوارث ٢٠٢٤-

٢٠٢٥

ما تم حضوره من ندوات وورش عمل خاصة بالمشاركة المجتمعية لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٥

Date	Place	Title
نوفمبر ٢٠٢٤	Faculty of medicine zagazig university	First aid workshop
نوفمبر ٢٠٢٤	Online	Artificial intelligence in higher education
ديسمبر ٢٠٢٤	Faculty of pharmacy zagazig university	نشر ثقافة الابتكار وريادة الاعمال
ابريل ٢٠٢٥	قاعة المناقشات	Course specification based on NARS 2017
ابريل ٢٠٢٥	قاعة المناقشات	خطورة إدمان المواد المخدرة
ابريل ٢٠٢٥	Hall D	Job fair ZU
مايو ٢٠٢٥	قاعة المناقشات	إعداد ملف المقرر الدراسي و تقرير المقرر
يوليو ٢٠٢٥	قاعة المناقشات	مفهوم السلامة والصحة المهنية أهميتها ومخاطر بيئة العمل المختلفة
يوليو ٢٠٢٥	قاعة المناقشات	الإسعافات الأولية

خامسا: الصعوبات التي يواجهها القسم:

عدم توافر الكيماويات اللازمة للطلبة والدراسات العليا .

سادسا: مقترحات للتعزيز والتطوير:

توفير بند مالي خاص للكيماويات اللازمة للقسم.

١- قائمة بالأبحاث المنشورة في الفترة من ٢٠٢٤/٩/١ وحتى ٢٠٢٥/٨/٣١

1. YA Sharaf, NM Refay, HE Abdellatef, NAS Kabil. Comparative study of chemometrics-enhanced spectrophotometric and liquid chromatographic techniques for the concurrent measurement of the effective pantoprazole and vincamine. *Sustainable Chemistry and Pharmacy*, 42, 101803, 2024. <https://doi.org/10.1016/j.scp.2024.101803> Get rights and content.
2. Taha, A. M., Hassan, W. S., Elmasry, M. S., & Sayed, R. A. Eco-friendly micellar HPLC approach for simultaneous estimation of combination therapy for hidradenitis suppurativa: Applications to spiked human plasma and different dosage forms. *Archiv der Pharmazie*, 357(2), 2300509, 2024.
3. Taha, A. M., Elmasry, M. S., Hassan, W. S., & Sayed, R. A. Spider chart, greenness and whiteness assessment of experimentally designed multivariate models for simultaneous determination of three drugs used as a combinatory antibiotic regimen in critical care units: comparative study. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 313, 124115, 2024.
4. Sayed, R. A., Elmasry, M. S., Taha, A. M., Hassan, W. S., & El Nashar, R. M. Innovative molecularly imprinted Electrochemical Sensor for Selective Nanomolar detection of the Anti-COVID-19 medication molnupiravir. *Journal of the Electrochemical Society*, 171(6), 067507, 2024.
5. Mohamed, A. R., Sayed, R. A., Shalaby, A., & Ibrahim, H. Application of in-silico docking for green electrochemical quantification of prucalopride succinate in pharmaceutical, urine, and milk matrices. *Scientific Reports*, 15(1), 5895, 2025.
6. Mohamed, A. R., Sayed, R. A., Shalaby, A., & Ibrahim, H. QbD-steered HPTLC approach for concurrent estimation of six co-administered COVID-19 and cardiovascular drugs in different matrices: greenness appraisal. *Scientific Reports*, 15(1), 6252, 2025.
7. YA Sharaf, NM Refay, HE Abdellatef, NAS Kabil. Sustainability assessment of the micellar optimized HPLC method for concomitant quantification of a common triple regimen for cardiovascular disorders: application to marketed

formulations and in vitro dissolution testing, *Analytical Methods*, 17, 1252-1264, 2025. DOI: [10.1039/d4ay02210f](https://doi.org/10.1039/d4ay02210f)

8. Naglaa A. Kabil, Hawaa M. Khalil, Hind E. El Ghwas, Shymaa Bibars and Sara Abdulwahab. Eco-conscious chromatographic determination of an anti-depressant free-dose combination in the presence of related impurities. *Analytical Methods*, 17, 4379–4386, 2025. DOI: [10.1039/D5AY00168D](https://doi.org/10.1039/D5AY00168D)
9. Naglaa Abdel Sattar Kabil, Magda Mohamed Elhenawee, Hawaa Mohamed Khalil, Farah M. Khamees. Green HPLC analysis of anti-diabetic and gastric suppressant drugs: A sustainable approach, *Microchemical Journal*, 215, 114244,(2025) <https://doi.org/10.1016/j.microc.2025.114244>
10. Yasmine Ahmed Sharaf, Mai H. Abd El-Fattah, Amr M. Mahmoud, Heba M. El-Sayed and Said A. Hassan, “Novel carbon paste sensor modified with MWCNT and Ca-doped ZnO nanocomposite for therapeutic monitoring of Favipiravir in COVID-19 patients.”, *Microchemical Journal*, 208, 112364, 2025.
11. Mai H. Abd El-Fattah, Yasmine Ahmed Sharaf, Heba M. El-Sayed and Said A. Hassan, ”Eco-friendly spectrofluorimetric determination of remdesivir in the presence of its metabolite in human plasma for therapeutic monitoring in COVID-19 patients”, *Scientific Reports*, 15, 20251, 2025
12. Michael Gamal Fawzy, Soad S. Abd El-Hay, Alaa Ahmed Mostafa, Youstina Mekhail Metias. Specialized greenness sustainability tools for evaluation of the spectrophotometric methodologies greenness: Spectral signal manipulation for resolving the interfering telmisartan and metoprolol succinate spectra in their bulk and pharmaceutical formulation. *Analytical Biochemistry*, (697): p. 115711, 2025 <https://doi.org/10.1016/j.ab.2024.115711>
13. Mai H. Abd El-Fattah, Yasmine Ahmed Sharaf, Heba M. El-Sayed and Said A. Hassan, “A Stability indicating TLC-Densitometric Method for the Determination of Remdesivir in presence of Its Degradation Products”, *Zagazig J. Pharm. Sci.*, 34(1), 56-69, 2025

14. Michael Gamal Fawzy, Hawa Khalil, Alaa Reda, Eman A. Bahgat. Different manipulations for resolving the overlapped spectra of novel anti-asthmatic combination: Green-blue-white triple evaluation tools, Analytical Biochemistry, 700 115783, 2025.
15. Alaa Reda, Hawa Khalil, Eman A. Bahgat, Michael Gamal Fawzy. Univariate versus multivariate approaches for resolving the overlapped spectra of azelastine hydrochloride and mometasone furoate. Analytical biochemistry, 704,115902, 2025.
16. Eman A. Bahgat, Hanaa Saleh, Islam M. Darwish & Omar M El-Abassy. Green HPLC technique development for the simultaneous determination of the potential combination of Mirabegron and Tamsulosin. Scientific Reports, 15:7005, 2025.
17. Omar M El-Abassy, Hanaa Saleh, Islam M. Darwish & Eman A. Bahgat. Eco-friendly spectrophotometric quantification of the potential combination of mirabegron and tamsulosin. Scientific Reports, 15:20252, 2025.
18. Esraa S. Ahmed, Eman A. Bahgat, Hanaa Saleh, Mona E. El Sharkasy, Fathalla Belal, Novel quantum dots-based assay for the determination of anti-hypertensive drugs minoxidil and timolol in different matrices. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy. 325 125141, 2025.

٢- المشاركة والحضور في المؤتمرات العلمية

اسم المؤتمر	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
المؤتمر الطلابي	يونيو ٢٠٢٥	مدرج د	د هشام عبد العزيز د ماجدة الحناوي د هناء صالح د هشام عزت د جمال حسن رجب د مرفت حسنى د سعاد سليم د هبه محمد السيد د ياسمين شرف

٣- المشاركة في تحكيم الابحاث العلمية

اسم المجلة العلمية/ المشاركة في اللجان العلمية	اسم عضو هيئة التدريس
Microchemical Journal	سعاد سليم عبد الحى
Analytical Methods	نجلاء عبد الستار محمد
Reviews in Analytical Chemistry	ياسمين احمد شرف
Chromatographia	ياسمين احمد شرف
Journal of Fluorescence	يوسيتينا ميخائيل متياس
Microchemical Journal	هبة محمد السيد ابراهيم

ثالثا: الأنشطة الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم:

اسم الندوة/ ورشة العمل	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
خطورة ادمان المواد المخدرة	ابريل ٢٠٢٥	قاعة المناقشات بالكلية	نجلاء عبد الستار محمد (متدرب)
Biotherapeutic and antidrug antibodies	يونيو ٢٠٢٥	Online	سعاد سليم عبد الحى (متدرب) نجلاء عبد الستار محمد (متدرب)
مفهوم السلامة والصحة المهنية أهميتها ومخاطر بيئة العمل المختلفة	يوليو ٢٠٢٥	قاعة المناقشات بالكلية	نجلاء عبد الستار محمد (متدرب)
معايير الاعتماد البرامجي المعدل ٢٠٢٢ وكيفية كتابة الدراسة الذاتية	فبراير ٢٠٢٥	قاعة مجلس الكلية	ياسمين احمد شرف (متدرب) رانية عادل سيد احمد (متدرب) ايمان احمد بهجت (متدرب) يوسيتينا ميخائيل (متدرب)
التدريب علي استخدام منصة ثنكي وتوظيفها في العملية التعليمية	ابريل ٢٠٢٥	مركز تقنية المعلومات - جامعة الزقازيق	سعاد سليم (متدرب) ياسمين احمد شرف (متدرب)
معايير الجودة في العملية التدريسية	يونيو ٢٠٢٥	Online	ياسمين احمد شرف (متدرب)

ياسمين احمد شرف (متدرب)	Online	يوليو ٢٠٢٥	مكافحة الفساد
يوستينا ميخائيل متياس (متدرب)	مركز قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات	يونيو ٢٠٢٥	التحليل الإحصائي المستوى الأول SPSS
رانية عادل سيد احمد (متدرب) ايمان احمد بهجت (متدرب)	مركز ضمان جودة-جامعة الزقازيق	يناير ٢٠٢٥	خطة التحسين و كيفية اعدادها
يوستينا ميخائيل متياس (متدرب) رانية عادل سيد احمد (متدرب) ايمان احمد بهجت (متدرب)	قاعة مجلس الكلية	فبراير ٢٠٢٥	المعايير البرمجية
رانية عادل سيد احمد (متدرب)	قاعة مجلس الكلية	فبراير ٢٠٢٥	The role of academic guidance in the career of Pharm D students and the contribution of the auxiliary body in educating and guiding students
يوستينا ميخائيل متياس (متدرب)	قاعة مجلس الكلية	يناير ٢٠٢٥	المواصفة ISO/IEC17025:2017 (تطبيق عملي)
يوستينا ميخائيل متياس (متدرب)	قاعة مجلس الكلية	فبراير ٢٠٢٥	تقييم و ادارة المخاطر
يوستينا ميخائيل متياس (متدرب)	قاعة مجلس الكلية	مارس ٢٠٢٥	المراجعة الداخلية طبقا لمواصفة ٢٠١٨: ISO 19011
هبة محمد السيد ابراهيم (متدرب)	اونلاين	سبتمبر ٢٠٢٤	التسجيل الاحترافي للمحتوى العلمي باستخدام الذكاء الاصطناعي
هبة محمد السيد ابراهيم (متدرب)	اونلاين	اكتوبر ٢٠٢٤	الكتابة العلمية

رابعاً: الأنشطة الخاصة بالمشاركة المجتمعية:

مدير الجودة بمشروع تطوير المعامل بالكلية و تأهيلها للاعتماد: هبة محمد السيد ابراهيم

١ - قائمة بالأبحاث المنشورة في الفترة من ٢٠٢٤/٩/١ وحتى ٢٠٢٥/٨/٣١

1. Asmaa S. Abd Elkarim, Tulip A. Medhat, Ahmed F. Essa, **Sahar Abdelaziz** and **Samia S. Hafez** Targeted metabolomic profiling and antibacterial assessment of extracts from leaves, stems, and fruits of Egyptian *Parkinsonia aculeata* L. *RSCAdv.*, **2025**, 15, 17442-17465
2. **Radwa S. Emad**, **Rasha A. Adel**, **Mona Fekry**, Nesreen M. I. M. Elkomy, Tarek M. Ibrahim, **Amal A. Al-Gendy** Phytochemical studies of *Veitchia arecina* Becc. leaves with evaluation of in-vitro, in-vivo anti-inflammatory, and wound healing properties in rats *Inflammopharmacology* (2025): 1-19. <https://doi.org/10.1007/s10787-025-01802-1>
3. **Hassan, W.H.B.**, **Ghani, A.E.A.**, **Taema, E.A.** et al. Chemical profile, virtual screening, and virulence-inhibiting properties of *Sphagneticola trilobata* L. essential oils against *Pseudomonas aeruginosa*. *Sci Rep* 15, 11964 (2025). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-94486-0>
4. Elsayed, Z.I; **Hassan, W.H.B.**; **Abdel-Aal, M.M**; Al-Massarani, S.M.; Abdel-Mageed, W.M; Basudan, O.A.; Parveen, M.; **Abdelsalam, E.**; **Abdelaziz, S.**" Chemical and biological Characterizaion of the ethyl acetate fraction from the red sea marine sponge *Hymdesmia* sp. *Pharmaceuticals* **2024**, 1, 7, (6), 724, DOI:10.3390/ Ph 17060724
5. **Abdallah, R.H.**; **Hassan, W.H.B.**; Al- Masaarani, S.M.; Abdel-Mageed, **W.M**; **Eldahmy, S.I.**; Basudan, O.A.; Parveen, M.; Elsenosy, E.; **Abdelaziz, S.** " UPLC-ESI-MS/MSprofiling of secondary metabolites from methanol extracts of Invivo and invitro tissues of *daucus capillifolius* Gilli (A comparative study) *Molecules*. 2024, 29, (11), 2694, DOI:10.3390/molecules 29112694
6. **Gamal, Asmaa**, **Eman Fikry**, **Nora Tawfeek**, **Azza M. El-Shafae**, Ashraf SA El-Sayed , and **Maher M. El-Domiaty**. "Production and bioprocessing of Taxol from *Aspergillus niger*, an endophyte of *Encephalartos whitelockii*, with a plausible biosynthetic stability: antiproliferative activity and cell cycle analysis." *Microbial Cell Factories* 23, no. 1 (2024): 78.

7. **Fikry, Eman, Raha Orfali, Nora Tawfeek, Shagufta Perveen, Safina Ghafar, Maher M. El-Domiatty, and Azza M. El-Shafae.** "Unveiling the Bioactive Efficacy of *Cupressus sempervirens* 'Stricta' Essential Oil: Composition, In Vitro Activities, and In Silico Analyses." *Pharmaceuticals* 17, no. 8 (2024): 1019.
8. **Sara Refaat, Eman Fikry, Nora Tawfeek, Ashraf S. A. El-Sayed, Maher M. El-Domiatty and Azza M. El-Shafae.** "Production and bioprocessing of epothilone B from *Aspergillus niger*, an endophyte of *Latania loddegesii*, with a conceivable biosynthetic stability: anticancer, anti-wound healing activities and cell cycle analysis". *Microbial Cell Factories* 23 (2024):229.

٢- المشاركة والحضور في المؤتمرات العلمية

اسم المؤتمر	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
اليوم التعريفي للطلاب الجدد بكلية الصيدلة جامعة الزقازيق	سبتمبر ٢٠٢٤	مدرج د كلية الصيدلة	
Job fair ZU	ابريل ٢٠٢٥	مدرج د كلية الصيدلة	أ.د. ماهر محمد على الدمياطى أ.د. عفاف السيد عبد الغنى. أ.د. أمل أمين الجندي أ.د.م اسلام مصطفى أ.د.م سحر عبد الغزيز د وفاء إسماعيل د رشا حمزة
المؤتمر الطلابي في نسخته العاشرة مناقشة مشاريع تخرج طلاب اولى خارجي برنامج فارم دي	يونيو ٢٠٢٥	مدرج د كلية الصيدلة مدرج ج كلية الصيدلة	اساتذة القسم العقاقير المشرفين على مشاريع الطلاب ص رضوى سامي ص فاطمه عمر ص ايه كريم

٣- المشاركة في تحكيم الابحاث العلمية

اسم المجلة العلمية/ المشاركة في اللجان العلمية	اسم عضو هيئة التدريس
عضو اللجنة العلمية لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين	أ.د عزة الشافعي

ثالثا: الأنشطة الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم:

اسم الندوة/ ورشة العمل	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
ورشة عمل لتوعية أعضاء هيئة NARS التدريس ومعاونيهم ب 2017	يناير ٢٠٢٥	قاعة المناقشات بالكلية	أ.د.م/ سحر عبد العزيز أ.د.م/ نورا توفيق د وفاء إسماعيل
ورشة عمل University Exams and Digital Question Banks	يناير ٢٠٢٥	مركز القياس والتقويم جامعة الزقازيق	د أسماء عرفة
دورة تدريبية بعنوان معايير الاعتماد البرامجي المعدل ٢٠٢٢ وكيفية كتابة الدراسة الذاتية	فبراير ٢٠٢٥	وحدة الجودة بالكلية	أ.د.م/ نورا توفيق د وفاء إسماعيل ص اسراء طعيمه ص سارة رجب ص مى مجدي
Leveraging Artificial Intelligence for Enhanced Education Assessment Strategies and Applications	فبراير ٢٠٢٥	مركز القياس والتقويم جامعة الزقازيق	د رشا حمزة
Course specification based on NARS 2017 competency-based program	ابريل ٢٠٢٥	قاعة المناقشات بالكلية	ا.د وفاء بدر ا.د رحاب حامد ا.م مى احمد م.م اسماء جمال م.م ساره رفعت م.م مروه يسري ص اسراء احمد ص هبه نجم ص ايمن على ص علياء شحاته ص ماهينور عميره ص نورهان مصطفى ص ايه كريم
ورشة عمل للتدريب على رفع المقررات على المنصة الالكترونية	ابريل ٢٠٢٥	مركز تقنية المعلومات ب جامعة الزقازيق	د أسماء عرفة

اعداد ملف المقرر الدراسي	مايو ٢٠٢٥	قاعة المناقشات بالكلية	ا.د وفاء بدر ا.د رحاب حامد ا.د سحر عبد العزيز ا.م مى احمد م.م اسماء جمال م.م ساره رفعت م.م مروه يسري ص رضوى سامي ص فاطمه عمر ص ساره رجب ص اسراء طعيمه ص اسراء احمد ص هبه نجم ص ايمان على ص علياء شحاته ص ماهينور عميره ص نور هان مصطفى ص ايه كريم ص مي مجدي ص اسراء عصمت
ندوة مفهوم السلامة والصحة المهنية أهميتها ومخاطر بيئة العمل المختلفة	يوليو ٢٠٢٥	قاعة المناقشات بالكلية	ص ماهينور عميره
الإسعافات الأولية	يوليو ٢٠٢٥	قاعة المناقشات بالكلية	ص علياء شحاتة ص هبة عبد السميع
Exploring the transformative power of Artificial Intelligence in Pharmacy and health care	أغسطس ٢٠٢٤	Microsoft teams	أ.د.م/ رشا عادل أ.د.م/ مى احمد
ورشة عمل لشرح قاعدة البيانات وكيفية الاستفادة منها Reaxys	اكتوبر 2024	Microsoft teams	أ.د.م/ رشا عادل

رابعاً: الأنشطة الخاصة بالمشاركة المجتمعية:

ص. ايمان على و ص. علياء شحاته في لجنة الامن و السلامة

خامساً: الصعوبات التي يواجهها القسم:

- ١- عدد الفنيين بالقسم غير كافي ولا يتناسب مع طبيعة المقررات والسنوات الدراسية بالقسم.
- ٢- الانقطاع المستمر وعدم كفاءة النت بمكاتب أعضاء هيئة التدريس بالقسم .
- ٣- ضعف المخصصات المالية لشراء الكيماويات ومستلزمات تشغيل بعض الحصص العملية.

١ - قائمة بالأبحاث المنشورة في الفترة من ٢٠٢٤/٩/١ وحتى ٢٠٢٥/٨/٣١

1. ElKhoody, I. A., El-Bassossy, H. M., Mohammed, H. O., Atwa, A. M., & Hassan, N. A. (2024). Vitamin B1 and calcitriol enhance glibenclamide suppression of diabetic nephropathy: Role of HMGB1/TLR4/NF- κ B/TNF- α /Nrf2/ α -SMA trajectories. *Life sciences*, 357, 123046. <https://doi.org/10.1016/j.lfs.2024.123046>
2. Zakaria, E. M., El-Gamal, S. F., Mahmoud, S. M., El-Nahas, H. M., & El-Bassossy, H. M. (2024). Sustained linagliptin administration: superior glycemic control and less pancreatic injury in diabetic rats. *Pharmaceutical development and technology*, 29(8), 874–885. <https://doi.org/10.1080/10837450.2024.2407852>
3. Shokr, M. M., Badawi, G. A., Elshazly, S. M., Zaki, H. F., & Mohamed, A. F. (2024). Sigma 1 Receptor and Its Pivotal Role in Neurological Disorders. *ACS pharmacology & translational science*, 8(1), 47–65. <https://doi.org/10.1021/acsptsci.4c00564>
4. Mahmoud, N. M., Elshazly, S. M., El-Shaarawy, F., Zaitone, S. A., Aldahish, A. A., Ahmed, G. A., Fawzy, M. S., Aloyouni, S. Y., Abed, S. Y., Saeedi, T., & El-Sayed, S. S. (2024). Nitazoxanide mitigates methotrexate hepatotoxicity in rats: role in inhibiting apoptosis and regulating endoplasmic reticulum stress. *Frontiers in pharmacology*, 15, 1491249. <https://doi.org/10.3389/fphar.2024.1491249>
5. Raweh, S. M., El-Shaibany, A., Al-Mahbashi, H., Abdelkhalek, A. S., Elkomy, N. M. I. M., Elnagar, G. M., Elsayed, M. G., Elaasser, M. M., & Raslan, A. E. (2024). Chemical Characterization, Evaluation of Acute Oral Toxicity, and Anti-Diabetic Activity of Aloe sabaea Flowers Extract on Alloxan-Induced Diabetic Rats. *Chemistry & biodiversity*, 21(10), e202400707. <https://doi.org/10.1002/cbdv.202400707>
6. Basnet, J., Eissa, M. A., Yanes Cardozo, L. L., Romero, D. G., & Rezaq, S. (2024). Impact of probiotics and prebiotics on gut microbiome and hormonal regulation. *Gastrointestinal Disorders*, 6(4), 801-815. DOI: 10.3390/gidisord6040056
7. Aladdin, N., & Ghareib, S. A. (2024). Vitamin D3 Exerts a Neuroprotective Effect in Metabolic Syndrome Rats: Role of BDNF/TRKB/Akt/GS3K β Pathway. *Journal of biochemical and molecular toxicology*, 38(12), e70082. <https://doi.org/10.1002/jbt.70082>

8. Fahsi, N., Mahdi, I., Annaz, H., Bitchagno, G. T. M., Mahmoud, M. F., & Sobeh, M. (2025). Unlocking the therapeutic potential of cinchonains: a comprehensive review. *Phytochemistry Reviews*, 24(1), 197-233.
9. Beltz, A. M., Tronson, N. C., Singh, M., & Rezq, S. (2025). Sex still matters for the brain and mental health across the lifespan. *Biology of Sex Differences*, 16(1), 32. DOI: 10.1186/s13293-025-00710-x
10. Grønning, A. G., Vonhof, S. E., Elbatreek, M., Hamker, A., Szepanowski, R. D., Erkelenz, S. C., ... & Casas, A. I. (2025). Unveiling the interplay between soluble guanylate cyclase activation and redox signalling in stroke pathophysiology and treatment. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 183, 117829. DOI: 10.1016/j.biopha.2025.117829
11. Mohsen, M., Abdel-Ghany, R. H., Elgharbawy, A. S., Faisal, M. M., & Zakaria, E. M. (2025). Unveiling naringenin's therapeutic potential in a rat model of postmenopausal cardiovascular complications: integrated in silico and in vivo experimental approaches. *European journal of pharmacology*, 1003, 177951. <https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2025.177951>
12. El Tabaa, M. M., Faheem, H., Elballal, M. S., Rashad, E., Mohsen, M., & El Tabaa, M. M. (2025). The PPAR- α agonist oleoyethanolamide (OEA) ameliorates valproic acid-induced steatohepatitis in rats via suppressing Wnt3a/ β -catenin and activating PGC-1 α : Involvement of network pharmacology and molecular docking. *European journal of pharmacology*, 991, 177306. <https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2025.177306>
13. El Tabaa, M. M., El Tabaa, M. M., Mohsen, M., Abo-Alazm, H. M., Abd Elaziz, D. M., Akram, M., Eldeeb, E. M., Nadar, Z. A., Fahmy, O. M., Mansy, M. A., Fakhory, M. B., Doghish, A. S., Elrebehy, M. A., Elballal, M. S., Saleh, L. A., & Mohammed, O. A. (2025). Reduced NF- κ B/NLRP3/IL-18 signaling increases the protective effect of L-glutamine against LPS-induced retinal inflammation in mice: Utilization of network pharmacology and experimental validation. *European journal of pharmacology*, 1002, 177840. <https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2025.177840>
14. Tabaa, M. M. E., Harty, M. E. E., Mohsen, M., Rashad, E., Negm, W. A., Elmorshedy, K., & Abu-Risha, S. E. (2025). Integrating network pharmacology and in vivo pharmacological validation to explore the gastroprotective mechanism of Sotetsuflavone against indomethacin-induced gastric ulcer in rats: Involvement of JAK2/STAT3 pathway. *The Journal of nutritional biochemistry*, 142, 109934. <https://doi.org/10.1016/j.jnutbio.2025.109934>

15. Wahba, A. S., Wahba, N. S., Sayed, G. A., Hamed, S. K., Abo-Elmatty, D. M., Mesbah, N. M., & Reda, A. M. (2025). Combined neuroprotective potential of vitamin E and levodopa/carbidopa in a rat model of rotenone-induced Parkinson's disease: role of AMPK/SIRT1/PGC-1 α and HMGB1/RAGE axes. *The Journal of pharmacy and pharmacology*, rgaf044. Advance online publication. <https://doi.org/10.1093/jpp/rgaf044>
16. Wahba, A. S., Mohamad, H. E., Abo-Elmatty, D. M., Mesbah, N. M., Wahba, N. S., El Azzazy, A. S., & Sakr, A. T. (2025). Pirfenidone alone or combined with either dulaglutide or empagliflozin protects against fructose-induced Parkinsonian features in rats. *Behavioural pharmacology*, 36(5), 322–336. <https://doi.org/10.1097/FBP.0000000000000835>
17. Wahba, N. S., Eleiwa, N. Z., Eisa, N. M., & Ghareib, S. A. (2025). Telmisartan and/or vitamin D3 ameliorate skeletal muscle injury in a rat model of metabolic syndrome: A new insight into PPAR- γ /AT₁ receptor/GLUT4 axis. *European journal of pharmacology*, 1002, 177845. <https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2025.177845>
18. Shoier, N. O., Ghareib, S. A., Kothayer, H., Alsemeh, A. E., & El-Sayed, S. S. (2025). Vitamin D3 mitigates myopathy and metabolic dysfunction in rats with metabolic syndrome: the potential role of dipeptidyl peptidase-4. *Naunyn-Schmiedeberg's archives of pharmacology*, 398(4), 3697–3715. <https://doi.org/10.1007/s00210-024-03439-3>
19. Hamdy, A., El-Bassossy, H. M., Elshazly, S. M., & El-Sayed, S. S. (2025). Statins boost beneficial pleiotropic cardiovascular effects of cilostazol in angiotensin-II hypertensive rats. *European journal of pharmacology*, 996, 177442. <https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2025.177442>
20. Basiouny, S. M., Zaki, H. F., Elshazly, S. M., & Mohamed, A. F. (2025). Berberine ameliorates seizure activity and cardiac dysfunction in pentylenetetrazol-kindling seizures in rats: Modulation of sigma1 receptor, Akt/eNOS signaling, and ferroptosis. *Neuropharmacology*, 267, 110295. <https://doi.org/10.1016/j.neuropharm.2025.110295>
21. Abdel-Kareem, N. M., Elshazly, S. M., Abd El Fattah, M. A., Zaitone, S. A., Elmasry, T. A., Saleh, A., & Abd El-Haleim, E. A. (2025). Ramipril and ketogenic diet response in cognitive dysfunction of insulin-resistant rats. *Frontiers in pharmacology*, 16, 1620139. <https://doi.org/10.3389/fphar.2025.1620139>
22. Ali, N., Hasan, R. A., Ibrahim, I. A., & Mahmoud, M. F. (2025). Agomelatine attenuates dexamethasone-induced neurotoxicity in rats through the activation of

MT1/2 receptors and attenuation of oxidative stress. *European journal of pharmacology*, 998, 177659. <https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2025.177659>

23. Abdel Hamed, E. F., Said, N. M., Drissi, B., Mahdi, I., Abdelfattah, M. A. O., Sobeh, M., & Mahmoud, M. F. (2025). Eucalyptus torquata: Chemical profiling and the therapeutic potential of its buds extract against *Toxoplasma gondii* infection in mice. *Journal of ethnopharmacology*, 352, 120202. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2025.120202>
24. Doiron, J. E., Elbatreek, M. H., Xia, H., Yu, X., Gehred, N. D., Gromova, T., Chen, J., Driver, I. H., Muraoka, N., Jensen, M., Shambhu, S., Tang, W. H. W., LaPenna, K. B., Sharp, T. E., Goodchild, T. T., Xian, M., Xu, S., Quiariarte, H., Allerton, T. D., Zagouras, A., ... Lefer, D. J. (2025). Hydrogen Sulfide Deficiency and Therapeutic Targeting in Cardiometabolic HFpEF: Evidence for Synergistic Benefit with GLP-1/Glucagon Agonism. *bioRxiv : the preprint server for biology*, 2024.09.16.613349. <https://doi.org/10.1101/2024.09.16.613349>
25. Casas, A. I., Nogales, C., Szepanowski, R. D., Elbatreek, M. H., Anastasi, E., Sadegh, S., Skelton, J., Frank, B., Wipat, A., Baumbach, J., Kleinschnitz, C., & Schmidt, H. H. H. W. (2025). Synergistic Network Pharmacology: Preclinical Validation and Clinical Safety in Acute Ischemic Stroke. *Journal of the American Heart Association*, 14(10), e039098. <https://doi.org/10.1161/JAHA.124.039098>
26. Sedding, D., Schmidt, T. M., Bähre, H., Bavendiek, U., Casas, A. I., Chen, S., Thao-Vi Dao, V., Elbatreek, M. H., Gutzki, F., Hahn, A., Kleikers, P., Krahn, T., Macchiusi, C., Martin, C., Mucke, H., Nogales, C., Schmidt, B. M. L., Seifert, R., Sonnenschein, K., Tongers, J., ... Schmidt, H. H. H. W. (2025). Nutritional L-Citrulline and Tetrahydrobiopterin in Peripheral Artery Disease: A Phase II Randomized Trial (CIPER Study). *JACC. Advances*, 4(3), 101590. <https://doi.org/10.1016/j.jacadv.2025.101590>
27. Emad, R. S., Attia, R. A., Fekry, M., Elkomy, N. M. I. M., Ibrahim, T. M., & Al-Gendy, A. A. (2025). Phytochemical studies of *Veitchia arecina* Becc. leaves with evaluation of in-vitro, in-vivo anti-inflammatory, and wound healing properties in rats. *Inflammopharmacology*, 10.1007/s10787-025-01802-1. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s10787-025-01802-1>
28. Elkomy, N. M. I. M., El-Shaibany, A., Al-Mahbashi, H., Abdelkhalek, A. S., Elnagar, G. M., Elaasser, M. M., & Raslan, A. E. (2025). Evaluation of in-vitro antioxidant activity, acute oral toxicity, and pancreatic and hepatic protective effects of *Aloe rubroviolacea* flowers extract against CCl₄ toxicity in a rat model. *Journal of ethnopharmacology*, 337(Pt 1), 118768. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2024.118768>

29. Seif HK, Mandour D, Ibrahim IA, Mahmoud MF, Elbatreek MH. Nebivolol and Tadalafil Synergistically Ameliorate Insulin Resistance-Induced Retinopathy in Rats. *Archiv der Pharmazie*. 2025 Aug;358(8):e70070.

30. Elbaik, N. A., Elshazly, S. M., El-Gharbawy, A., & Elbatreek, M. H. (2025). Agomelatine and Empagliflozin Synergistically Protect Against Diabetic Cardiomyopathy via Nrf2/HO-1 Signaling. *European Journal of Pharmacology*, 178054.

٢- المشاركة والحضور في المؤتمرات العلمية :

اسم المؤتمر	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
المؤتمر الطلابي العاشر لكلية الصيدلة ٢٠٢٥	يونيو ٢٠٢٥	صيدلة الزقازيق	ا.د.صلاح غريب ا.د/ شيماء الشاذلي ا.د/ اسلام احمد ا.م.د/ شيماء سامي ا.م.د/ اسراء نجيب د/ نهال سمير

٣- المشاركة في تحكيم الابحاث العلمية

اسم المجلة العلمية/ المشاركة في اللجان العلمية	اسم عضو هيئة التدريس
عضو اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين	أ.د.منى فؤاد محمود
اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين (محكما)	أ.د. هاني محمد عبد الملك
اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين (محكما)	أ.د. شيماء الشاذلي
اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين (محكما)	أ.د. وليد بركات
ZJPS (محكما)	أ.د. اسلام أحمد عبد الحميد
<ul style="list-style-type: none"> • Future journal of pharmaceutical sciences • Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology • ZJPS 	أ.م. اسراء نجيب
ا.د. صلاح غريب ا.د. اسلام احمد عبد الحميد أ.م. اسراء محمد نجيب	رئيس تحرير مجلة الزقازيق للعلوم الصيدلانية مدير تحرير مجلة الزقازيق للعلوم الصيدلانية سكرتير تحرير مجلة الزقازيق للعلوم الصيدلانية

ثالثا: الأنشطة الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم:

عدد الحضور	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد	اسم الندوة/ ورشة العمل
	القاعة D	ابريل ٢٠٢٥	JOB FAIR ZU Faculty of pharmacy- Zagazig university
Dr. Nehal Samir	قاعة التدريب الرئيسية ، مركز القياس والتقويم ، جامعة الزقازيق	فبراير ٢٠٢٥	Leveraging Artificial Intelligence For Enhanced Education Assessment Strategies And Applications”
المدرّب ا.م. شيماء سامي	وحدة التدريب	سبتمبر ٢٠٢٤	“Biostatistics Applied Workshop using Graphpad prism software” Pharmacy Services Center
14	معمل الفارما	سبتمبر ٢٠٢٤	Effect of ferroptosis inhibitors on testicular dysfunction in diabetic rats
9	القاعة D	سبتمبر ٢٠٢٤	Preparation of responses to reviewers for a submitted paper
12	معمل الفارما	ديسمبر ٢٠٢٤	Enhancing the therapeutic efficacy of glibenclamide in treatment of diabetes and its complications
11	معمل الفارما	ديسمبر ٢٠٢٤	The possible effect of ferroptosis inhibitors on attenuating diabetic nephropathy induced in experimental rats
11	معمل الفارما	اكتوبر ٢٠٢٤	“The potential role of ferroptosis inhibitors in ameliorating hepatic complications in diabetic rats
15	معمل الفارما	اكتوبر ٢٠٢٤	Targeting the endoplasmic reticulum stress/Mitochondrial Dysfunction for the Prevention of Contrast-

			Induced Nephropathy in Rats
14	معمل الفارما	اكتوبر ٢٠٢٤	NRF2 Activation as a Possible Therapeutic Strategy for Contrast-Induced Acute Kidney Injury in Rats
12	معمل الفارما	يوليو ٢٠٢٥	Therapeutic amelioration of acetic acid induced ulcerative colitis and it's consequences in rats
ا.م. شيماء سامي	مركز ضمان الجودة بجامعة الزقازيق	يناير ٢٠٢٥	Workshop on "Improvement Plan and How to Prepare It"
ا.م. شيماء سامي ا.م. نسرين الكومي	في قاعة مجلس الكلية التي يقدمها مركز ضمان الجودة بجامعة الزقازيق	فبراير ٢٠٢٥	Training Course "Revised Program Accreditation Standards 2022 and How to Write a Self-Study"
13	معمل الفارما	فبراير ٢٠٢٥	Effect of vildagliptin and metformin on metabolic syndrome induced musculoskeletal system pathogenesis in rats: role of vitamin D
16	معمل الفارما	فبراير ٢٠٢٥	Neuroprotective effect of vildagliptin and metformin in rats model of metabolic syndrome, role of vitamin D3
15	وحدة التدريب ومعمل الفارما	يوليو ٢٠٢٥	Using laboratory animals in research

رابعاً: الأنشطة الخاصة بالمشاركة المجتمعية:

المشاركة المجتمعية	عضو هيئة التدريس / الهيئة المعاونة
لجنة شؤون البيئة و خدمة المجتمع	أ.د. اسلام أحمد عبد الحميد أ.م.د/ شيماء سامي محمود (ابتداء من ٢٠٢٥/٨/١)
وحدة ادارة الأزمات والكوارث	أ.م.د/ نسرين الكومي ص/ أحمد عادل محمد
معيار المشاركة المجتمعية وتنمية البيئة	أ.م.د/ شيماء سامي محمود (حتى ١٢-١-٢٠٢٥) أ.م.د/ نورا أحمد (من فبراير ٢٠٢٥) م.م/ رانيا شاهين

م.م/أحمد حمدي م.م/بدرية محمد ص/ السيد محمود اسماعيل

خامسا: الصعوبات التي يواجهها القسم:

- ١ لا يوجد فني معمل بالقسم
- ٢ محدودية الإمكانيات المعملية والتجهيزات:
بعض المعامل بحاجة إلى تطوير الأجهزة المستخدمة في التطبيقات العملية والبحث العلمي،
لمواكبة التطورات الحديثة في مجال علم الأدوية والسموم.
- ٣ قلة التمويل المخصص للأبحاث:
هناك صعوبات في توفير التمويل الكافي لإجراء الأبحاث العلمية المتقدمة أو المشاركة في
مشروعات بحثية دولية أو قومية.
- ٤ نقص عدد حجرات اعضاء هيئة التدريس وعدم وجود حجرات مخصصة للهيئة المعاونة
- ٥ عدم وجود شبكة واي فاي انترنت بالقسم

١ - قائمة بالأبحاث المنشورة في الفترة من ٢٠٢٤/٩/١ وحتى ٢٠٢٥/٨/٣١ (تاريخ النشر)

1. Askar, M. E., Abdel-Maksoud, Y. T., Shaheen, M. A., & Eissa, R. G. (2025). Ameliorating monosodium glutamate-induced testicular dysfunction by modulating steroidogenesis, oxidative stress, inflammation, and apoptosis: therapeutic role of hesperidin. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 771, 152032.
2. Atteia, H. H., Ahmed, S. F., Askar, M. E.-S., & Sakr, A. T. (2025). Utilizing a Combination of Supplements Comprising Boric Acid, Magnesium, Vitamin D3, and Extra Virgin Olive Oil to Improve Metabolism in Menopausal Ovariectomized Rats. *Biological Trace Element Research*, 203(8), 4240-4255. doi:10.1007/s12011-024-04476-y.
3. Devilée, L. A., Salama, A. B. M., Miller, J. M., Reid, J. D., Ou, Q., Baraka, N. M., ... & Abouleisa, R. R. (2025). Pharmacological or genetic inhibition of LTCC promotes cardiomyocyte proliferation through inhibition of calcineurin activity. *npj Regenerative Medicine*, 10(1), 1
4. Elkomy, N. M. I. M., El-Shaibany, A., Al-Mahbashi, H., Abdelkhalek, A. S., Elnagar, G. M., Elaasser, M. M., & Raslan, A. E. (2025). Evaluation of in-vitro antioxidant activity, acute oral toxicity, and pancreatic and hepatic protective effects of Aloe rubroviolacea flowers extract against CCl4 toxicity in a rat model. *Journal of Ethnopharmacology*, 337, 118768. doi:https://doi.org/10.1016/j.jep.2024.118768.
5. Elnagar, G. M., Elseweidy, M. M., Emad, A. M., Rasheed, D. M., Eissa, R. G., Ragab, G. M., ... & Elkomy, N. M. (2025). In Vitro, In Silico, and In Vivo Antineoplastic Activity of Maslinic Acid From Olive Leaves on Diethylnitrosamine-Induced Hepatocellular Carcinoma: Impact on ATP Citrate Lyase/Wnt/Beta-Catenin Signaling. *Journal of Food Biochemistry*, 2025(1), 1380085
6. Elrashidy, R. A., Mohamad, H. E., Aal, S. M. A., Mohamed, S. R., Tolba, S. M., & Mahmoud, Y. K. (2025). Repurposing Secukinumab and Dapagliflozin as Candidate

Therapies to Mitigate the Renal Toxicity of Sunitinib in Rats Through Suppressing IL-17-Mediated Pyroptosis and Promoting Autophagy. *Journal of Biochemical and Molecular Toxicology*, 39(3), e70204.

- 7. Elrashidy, R. A., Zakaria, E. M., Hasan, R. A., Elmaghraby, A. M., Hassan, D. A., Abdelgalil, R. M., ... & Ibrahim, S. E. (2024). Implication of endoplasmic reticulum stress and mitochondrial perturbations in remote liver injury after renal ischemia/reperfusion in rats: potential protective role of azilsartan. *Redox Report*, 29(1), 2319963.**
- 8. Elseweidy, M. M., Harb, N. G., Ali, A. A., El-Aziz, R. M. A., & Elrashidy, R. A. (2025). Sulforaphane substantially impedes testicular ferroptosis in adult rats exposed to di-2-ethylhexyl phthalate through activation of NRF-2/SLC7A11/GPX-4 trajectory. *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology*, 398(3), 3163-3175**
- 9. Raweh, S. M., El-Shaibany, A., Al-Mahbashi, H., Abdelkhalek, A. S., Elkomy, N. M. I. M., Elnagar, G. M., . . . Raslan, A. E. (2024). Chemical Characterization, Evaluation of Acute Oral Toxicity, and Anti-Diabetic Activity of Aloe sabaea Flowers Extract on Alloxan-Induced Diabetic Rats. *Chemistry & Biodiversity*, 21(10), e202400707. doi:<https://doi.org/10.1002/cbdv.202400707>**
- 10. Soliman, A. M., Abd El-wahab, H. A. A., Eissa, R. G., Baraka, N. M., & Omar, F. A. (2025). In vitro and in vivo evaluation of 1,4-bis-benzylpiperazine-2-carboxylic acid derivatives as potential multi-target directed ligands (MTDLs) anti-Alzheimer's agents. *Bioorganic Chemistry*, 163, 108750. doi:<https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2025.108750>.**
- 11. Zakaria, E. M., Mohammed, E., Alsemeh, A. E., Eltaweel, A. M., & Elrashidy, R. A. (2024). Multiple-heated cooking oil promotes early hepatic and renal senescence in adult male rats: the potential regenerative.**

٢- المشاركة والحضور في المؤتمرات العلمية

اسم المؤتمر	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
المؤتمر الطلابي العاشر لكلية صيدله	يونيو ٢٠٢٥	مدرج دكلية الصيدله	أ.د/ محمد السويدي أ.د/ هدي السيد أ.د/ مرفت عسكر أ.د/ سوسو إبراهيم علي أ.د/ نهلة نبيل محمد يونس أ.م.د/ سالي كامل حماد أ.م.د/ رانيا الرشيدى أ.م.د/ رانا جمال عيسى د.ياسمن قاسم محمود د. محمود زاهر د. أسماء عبد الغفود د. نورهان بركه د. ألاء صلاح د. ميرنا علي د. أسماء أشرف د. ياسمن طارق د. نوران جمال د. هاجر يسري د. محمد إبراهيم د. إيمان طارق
مؤتمر ومعرض فارماكونكس	سبتمبر ٢٠٢٤	مركز مصر الدولي للمعاصر	أ.د/ نهلة نبيل محمد يونس د. ياسمين طارق
مؤتمر مؤسسة بهية للاكتشاف المبكر وعلاج سرطان الثدي	أكتوبر ٢٠٢٤	فندق تريومف القطاميه	أ.د/ نهلة نبيل محمد يونس

٣- المشاركة في تحكيم الابحاث العلمية

اسم المجلة العلمية/ المشاركة فى اللجان العلمية	اسم عضو هيئة التدريس
Life science (4) Pharmacology reports Molecular biology reports Pharmacology research J of pharmacy and pharmacology J Exploration research pharmacology	أ.د. محمد السويدي
Springer Elsevier Frontier	أ.م.د. رانيا علي الرشيدى
1-Cell Cycle: Web of Science 2-Histology and Histopathology	أ.م.د. سالي كامل
Journal of toxicology	أ.م.د / رنا جمال عيسى

ثالثاً: الأنشطة الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم:

اسم الندوة/ ورشة العمل	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
Course specification based on NARS 2017 اعداد توصيفات المقرر	ابريل ٢٠٢٥	قاعة المناقشات – كلية الصيدلة	أ.م رانا عيسي (مدرّب) د. نورهان بركة (متدرب) م.م ميرنا علي (متدرب) م.م الاء صلاح (متدرب) م.م أسماء اشرف (متدرب) م.م نوران جمال (متدرب) ص/ ياسمين طارق (متدرب) ص/محمد ابراهيم (متدرب) ص/ايمان طارق (متدرب) ص/هاجر يسري (متدرب)
اعداد تقارير المقرر	مايو ٢٠٢٥	قاعة المناقشات – كلية الصيدلة	أ.م رانا عيسي (مدرّب) د. نورهان بركة (متدرب) م.م ميرنا علي (متدرب) م.م الاء صلاح (متدرب) م.م أسماء اشرف (متدرب) م.م نوران جمال (متدرب) ص/ ياسمين طارق (متدرب) ص/محمد ابراهيم (متدرب) ص/ايمان طارق (متدرب) ص/هاجر يسري (متدرب)
توصيف البرامج والمقررات	فبراير ٢٠٢٥	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	ص/هاجر يسري (متدرب)
مهارات العرض الفعال	2024/2025	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	م.م نوران جمال متولي (متدرب) ص/ ياسمين طارق (متدرب) ص/ محمد ابراهيم ابراهيم (متدرب)
التعليم الالكتروني	2024/2025	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	م.م نوران جمال متولي (متدرب) ص/هاجر يسري (متدرب) ص/ محمد ابراهيم ابراهيم (متدرب)
حقوق وواجبات المعيد	2024/2025	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	ص/ محمد ابراهيم ابراهيم (متدرب)
الكتابة العلمية وتجنب الاقتباس المعيب	2024/2025	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	ص. ايمان طارق علي (متدرب)

ص. إيمان طارق علي (متدرب)	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	2024/2025	بنك المعرفة وإدارة المراجع البحثية
م.م نوران جمال متولي (متدرب) ص/هاجر يسري (متدرب) ص/محمد ابراهيم ابراهيم (متدرب)	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	2024/2025	اداب وسلوك المهنة في العمل الجامعي
م.م نوران جمال متولي (متدرب)	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	2024/2025	تحرير النص الاكاديمي باللغة الانجليزية
م.م / ميرنا علي (متدرب) م.م الاء صلاح (متدرب) م.م / اسماء اشرف (متدرب)	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	يوليو ٢٠٢٥	اخلاقيات البحث العلمي
م.م / ميرنا علي (متدرب) م.م / الاء صلاح (متدرب)	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	يوليو ٢٠٢٥	الاساليب الحديثة في القياس و التقييم
م.م / ميرنا علي (متدرب) م.م الاء صلاح (متدرب) م.م / اسماء اشرف (متدرب)	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	يوليو ٢٠٢٥	مهارات و طرق التدريس للاعداد المختلفة
م.م / ميرنا علي (متدرب) م.م / الاء صلاح (متدرب) م.م / اسماء اشرف (متدرب)	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	اغسطس ٢٠٢٥	منهجية البحث العلمي
م.م نوران جمال متولي (متدرب) ص/هاجر يسري (متدرب)	وحدة الهيئة لضمان الجودة والاعتماد (اونلاين)	2024/2025	دورة الجودة (اعداد الدراسة الذاتية طبقا للمعايير الاكاديمية ٢٠١٧)
ص/ياسمين طارق (متدرب)	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	2024/2025	اعداد المشروعات التنافسيه وتمويل البحوث
م.م / الاء صلاح (متدرب) م.م نوران جمال متولي (متدرب) ص/هاجر يسري (متدرب)	مركز تكنولوجيا المعلومات بجامعة الزقازيق	2024/2025	اساسيات التحول الرقمي
د/ ياسمين قاسم (متدرب) م.م / ميرنا علي (متدرب) م.م / اسماء اشرف (متدرب) ص/محمد ابراهيم ابراهيم (متدرب)	قاعة المناقشات بالكلية	يوليو ٢٠٢٥	الاسعافات الاولية

أ.م/ سالي حماد (متدرب)	جامعة الزقازيق	2024	Ethics in research
أ.م/ سالي حماد (متدرب)	جامعة الزقازيق	2024	Communication and presentation skills
د. أسماء عبد الغفور (متدرب)	قاعة مجلس كلية الصيدلة	فبراير ٢٠٢٥	دورة المعايير البراميجة
د. نورهان محمد بركة (مدرّب)	مدرج د	أغسطس ٢٠٢٥	التعريف بسنة الامتياز ومجالات عمل الصيدلي المختلفة
دياسمين قاسم محمود (متدرب)	الهيئة القومية لضمان جودة التعليم و الاعتماد	أكتوبر ٢٠٢٤	نظم الامتحانات لمؤسسات التعليم العالي.
د. نورهان محمد بركة (متدرب)	قاعة المناقشات – كلية الصيدلة	ابريل ٢٠٢٥	ندوة للتوعية بخطورة ادمان المواد المخدرة
د. نورهان محمد بركة (متدرب)	اونلاين	أكتوبر ٢٠٢٤	Writing professional CV
د. نورهان محمد بركة (متدرب)	اونلاين	سبتمبر ٢٠٢٤	Common pitfalls in statistical analysis of research studies

رابعاً: الأنشطة الخاصة بالمشاركة المجتمعية:

د/نورهان بركة

- حضور ورشة عمل عن تنظيم الاسرة نظمتها الجمعية المصرية لصحة الاسرة بجامعة الجلالة في سبتمبر

٢٠٢٤

خامساً: الصعوبات التي يواجهها القسم:

- عدم وجود انترنت

- عدم وجود تمويل كاف لطلاب الدراسات العليا (المعيدين – المدرسين المساعدين)

سادساً: مقترحات للتعزير والتطوير:

- الصيانة الدورية للقسم (تشمل الكهرباء – السباكة)

- عقد دورات تدريبية لرفع كفاءة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة فيما يخص (الجودة – مهارات

التواصل – مهارات العرض)

- ١- قائمة بالأبحاث المنشورة في الفترة من ٢٠٢٤/٩/١ وحتى ٢٠٢٥/٨/٣١ (تاريخ النشر)
1. Abd El-Zaher EH, Tousson EM, Mostafa AA, El-Gaar EM, Yahya G, Mahmoud YA. Revitalizing *Pleurotus eryngii* polysaccharides: gamma irradiation boosts antidiabetic and antioxidant potential. *Bioresources and Bioprocessing*. ٢٠٢٥ May ٢٣;١٢(١):٤٤. <https://doi.org/10.1186/s40643-025-00854-z>
 2. Abdel-Karim SA, Serry FM, Elmasry EM, Hegazy WA. Phenotypic and genotypic characteristics of macrolide, lacosamide, and streptogramin resistance in clinically resistant *Streptococci* and their correlation with reduced biocide susceptibility. *BMC medicine*. ٢٠٢٥ May ١٣;٢٣(١):٢٨١. <https://doi.org/10.1186/s12916-025-0497-9>
 3. Abdel-Razek MA, Nazeih SI, Yousef N, Askoura M. Analysis of a novel phage as a promising biological agent targeting multidrug resistant *Klebsiella pneumoniae*. *AMB Express*. ٢٠٢٥ Mar ٥;١٥(١):٣٧. <https://doi.org/10.1186/s13056-025-01846-0>
 4. Abdullah EM, Ariny E, Abdelaziz R, Albalawi AS, Almutrafy AM, Zaki MS, Abdel-Karim SA, Tartor YH. Lytic bacteriophage disrupts biofilm and inhibits growth of pan-drug-resistant *Listeria monocytogenes* in dairy products. *Frontiers in Microbiology*. ٢٠٢٥ Aug; ١٦:١٦٥٣٣٦٨. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2025.1653368>
 5. Ahmed HS, Eid MA, Kamer AM, Hatem EA, Yahya G, Mahmoud YA. Isolation, partial characterization, therapeutic, and safety evaluation of carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii* lytic phage in a mouse model. *Future Journal of Pharmaceutical Sciences*. ٢٠٢٤ Dec ;١٠(١):١٧٥. <https://doi.org/10.1186/s43094-024-00744-9>
 6. Ahmed MM, Yousef NE, Askoura M, Yahya G, El-Ganiny AM. The battle against dental caries: defeating biofilm formed by bacterial isolates using vanillin and plant essential oils: in vitro and ex vivo approaches. *Future Journal of Pharmaceutical Sciences*. ٢٠٢٤ Oct;١٠(١):١٤٨. <https://doi.org/10.1186/s43094-024-00725-y>
 7. Alkashef NM, Seleem MN. Novel combinatorial approach: Harnessing HIV protease inhibitors to enhance amphotericin B's antifungal efficacy in

- cryptococcosis. *PLoS One*. 2024 ;19(8):e0308216. doi: 10.1371/journal.pone.0308216.
8. Alyahyawy OY, Munshi RM, Badr-Eldin SM, Aldawsari HM, Abualsunun W, Abbas HA, Salem IM, Hegazy WA, Nazeih SI. Reprofilin lamivudine as an antibiofilm and anti-pathogenic agent against *Pseudomonas aeruginosa*. *AMB Express*. 2020 Feb; 10(1):33. <https://doi.org/10.1186/s13058-020-1830-3>
 9. Amin BH, Elsilk SE, Nasr S, Yosri M, Yahya G, Mahmoud YA. Innovative antifungal Therapy: In vivo evaluation of 3-Ethyl-6, 7-Dihydroxy-2-Phenyl-Chromen-4-One purified from *Alpinia officinarum* on *Cryptococcus neoformans*. *International Immunopharmacology*. 2020 Mar; 149:114163. <https://doi.org/10.1016/j.intimp.2020.114163>
 10. Askoura M, Fahmy EK, Esmaeel SE, Hegazy WA, Abdelghafar A. Characterization and comparative genomic analysis of vB_BceM_CEP1: a novel temperate bacteriophage infecting *Burkholderia cepacia* complex. *Journal of Microbiology*. 2024 Nov; 62(11):130-00. <https://doi.org/10.1007/s12270-024-0180-2>
 11. El Naggat NM, Shawky RM, Serry FM, Emara M. The Increased Prevalence of *rmpA* Gene in *Klebsiella pneumoniae* Isolates Coharboring *bla* NDM and *bla* OXA-48-like Genes. *Microbial Drug Resistance*. 2024;30(8):317-24. <https://doi.org/10.1007/mdr.2023.0296>
 12. Elgendy IM, Elkaliny NE, Saleh HM, Darwish GO, Almostafa MM, Metwally K, Yahya G, Mahmoud YA. Bacteria-powered self-healing concrete: Breakthroughs, challenges, and future prospects. *Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology*. 2020; 52: kuae051. <https://doi.org/10.1007/jimb/kuae051>
 13. Goda NB, El-Ganiny AM, El-khamissy TR, Najjar FZ, Kadry AA (2020). Identification of genetic mutations conferring tedizolid resistance in MRSA mutants. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 44: 1917-1924. <https://doi.org/10.1007/s10996-020-01057-x>
 14. Hamoud MM, Ghanim AM, Hassan AE, Abdel-Fattah HA, Abbas HA, Seleem NM, Kothayer H, Osman NA. Novel 1, 3, 4-oxadiazole-nicotinamide hybrids as non-classical AHL mimics quorum sensing inhibitors of *Pseudomonas aeruginosa*: design, synthesis and biological evaluation. *BMC chemistry*. 2020 Jul 11; 19(1):209. <https://doi.org/10.1186/s13065-020-1060-9>
 15. Haq IU, Rahim K, Yahya G, Ijaz B, Maryam S, Paker NP. Eco-smart biocontrol strategies utilizing potent microbes for sustainable management of

- phytopathogenic diseases. *Biotechnology Reports*. ۲۰۲۴ Dec; ۴(۴): e۰۰۸۵۹. <https://doi.org/10.1016/j.btre.2024.e00859>
16. Hassan WH, Ghani AE, Taema EA, Yahya G, El-Sadek ME, Mansour B, Abdel-Halim MS, Arafa AM. Chemical profile, virtual screening, and virulence-inhibiting properties of *Sphagneticola trilobata* L. essential oils against *Pseudomonas aeruginosa*. *Sci Rep* . ۲۰۲۵ Apr; ۱۵, ۱۱۹۶۴ <https://doi.org/10.1038/s41598-025-94486-0>
 17. Hawas, J., Serry, F., Belal, E., Gad, W., & Askoura, M. Partial purification and characterization of keratinolytic enzyme from *Psychrobacter pulmonis* and its applications. *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*, ۲۰۲۴ Dec ۱۴(۴), e۱۱۱۷۸. <https://doi.org/10.50201/jmbfs.11178>
 18. Kadry AA, Adel M, Abubshait SA, Yahya G, Sharaky M, Serya RA, Abouzid KA. Targeting DNA repair mechanisms: Spirobenzoxazinone and salicylamide derivatives as novel candidates for PARP-1 inhibition in cancer therapy. *Bioorganic & Medicinal Chemistry*. ۲۰۲۵ Jul; ۱۲۴:۱۱۸۱۷۳. <https://doi.org/10.1016/j.bmc.2025.118173>
 19. Kadry AA, El-Antrawy MA, El-Ganiny AM. Investigation of plasmid-mediated quinolone resistance among extended-spectrum β -lactamase isolates of *E. coli* and *K. pneumoniae*. *The Journal of Antibiotics*. ۲۰۲۴ Nov; ۷۷(۱۱):۷۶۸-۷۷۷. <https://doi.org/10.1038/s41429-024-00761-z>
 20. Khafagy ES, Soliman GA, Abdel-Kader MS, Bendary MM, Hegazy WA, Askoura M. Enoxacin adversely affects *Salmonella enterica* virulence and host pathogenesis through interference with type III secretion system type II (T³SS-II) and disruption of translocation of *Salmonella* Pathogenicity Island-۲ (SPI۲) effectors. *Journal of Microbiology*. ۲۰۲۵ Feb; ۶۳(۲): e۲۴۱۰۰۱۵. <https://doi.org/10.7110/jm.2410015>
 21. Mahmoud YA, Elkaliny NE, Darwish OA, Ashraf Y, Ebrahim RA, Das SP, Yahya G. Comprehensive review for aflatoxin detoxification with special attention to cold plasma treatment. *Mycotoxin Research*. ۲۰۲۵ May; ۴۱(۲):۲۷۷-۳۰۰. <https://doi.org/10.1007/s12000-025-00582-0>
 22. Metwally K, Yahya G, Abo-Dya NE. Drugging the Undruggable: Chemical and Biological Insights into Molecular Glues in the Pipeline. *European Journal of Medicinal Chemistry*. ۲۰۲۵ Sep ۹:۱۱۸۱۳۲. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2025.118132>
 23. Mohamed SH, Mahmoud YA, Bediway MY, Elsilik SE, Yosri M, Metwally K, Abo-Dya NE, Yahya G, Almostafa M, El-Hela AA. From Mushrooms to

- Molecules: Exploring Depsidones in Ganoderma lucidum for Antioxidant and Anticancer Applications. Molecules. 2020 Sep 8;30(17):3600. <https://doi.org/10.3390/molecules30173600>.**
24. Omar EM, Abbas HA, Elsayed MA, Elbaramawi SS, Noureldin NA. Inhibition of metallo- β -lactamases in carbapenem resistant Gram negative bacilli by omeprazole and pantoprazole. *African Health Sciences*. 2020 Jun; 20(2):298. <https://doi.org/10.4314/ahs.v20i2.36>
25. Omara AA, Hasanien YA, Hassanein WA, Reda FM, Ibraheim MH, Abdel-Karim UA, Tokhy HH. Decontamination of Artificially Infectious Urinary Catheter using Gamma Irradiation Technique. *Egyptian Journal of Medical Microbiology*. 2020 Oct 1;34(4). <https://doi.org/10.21608/ejmm.2020.376867.1072>
26. Qandeel BM, Mowafy S, El-Badawy MF, Farag NA, Yahya G, Abouzid K. Ligand-based discovery of novel N-arylpyrrole derivatives as broad-spectrum antimicrobial agents with antibiofilm and anti-virulence activity. *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry*. 2020 31;40(1):2023970. <https://doi.org/10.1080/14756366.2020.2023970>
27. Rahim K, Shan M, Ul Haq I, Nawaz MN, Maryam S, Alturki MS, Al Khzem AH, Metwally K, Cavalu S, Alqifari SF, Yahya G. Revolutionizing Treatment Strategies for Autoimmune and Inflammatory Disorders: The Impact of Dipeptidyl-Peptidase 4 Inhibitors. *Journal of Inflammation Research*. 2024 Dec; 1897-917. <https://doi.org/10.2147/JIR.S442106>
28. Rajab AA, Fahmy EK, Esmaeel SE, Yousef N, Askoura M. In vitro and in vivo assessment of the competence of a novel lytic phage vB_EcoS_UTEC10 targeting multidrug resistant Escherichia coli with a robust biofilm eradication activity. *Microbial pathogenesis*. 2024 Dec; 197:107058. <https://doi.org/10.1016/j.micpath.2024.107058>
29. Rajab AA, Khafagy ES, Lila AS, Yousef N, Askoura M. Combating enteropathogenic and multidrug resistant Escherichia coli using the lytic bacteriophage vB_EcoM_ECOVA, which disrupts bacterial biofilm formation and exhibits a remarkable environmental stability. *Journal of Applied Microbiology*. 2020 Feb; 136(2): 1xaf028. <https://doi.org/10.1093/jambio/1xaf028>
30. Rizvi SM, Lila AS, Moin A, Syed S, Khafagy ES, Askoura M, Rajab AA, Hegazy WA. Bacteriophage resurrection: Innovative impacts in medicine,

- biotechnology, and environmental solutions. *Scientific African*. ٢٠٢٥ Mar; ٢٧: e٠٢٥٠٦. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2024.e02506>
31. Saber S, Nasr M, Yahya G, Elagamy HI, Zaid MH, Sharaf H, Kira AY. Silk fibroin/gelatin electrospun nanofibrous dressing loaded with roxadustat accelerates wound healing in diabetic rats via HIF- α stabilization. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*. ٢٠٢٥ Jan; ١٠٣:١٠٦٤٣٩. <https://doi.org/10.1016/j.jddst.2024.106439>
32. Selem E, Elariny EYT, Elnabawy N, El-Sayed AF, Ahmed HA, and Abdel-Karim SAM (٢٠٢٥). Antibacterial Activities of *Rosmarinus officinalis* Extract against *Enterococcus faecalis* and *Enterococcus faecium*. *World Vet. J.*, ١٥(٢): ٤٩٨-٥٠٨. <https://dx.doi.org/10.54203/scil.2025.wvj50>
33. Sobhy NM, Quiñonez Muñoz A, Youssef CR, Goyal SM. Comparative Inactivation of Three Different Subtypes of Avian Influenza Virus by Ozonized Water. *Avian diseases*. ٢٠٢٤ Sep; ٦٨ (٣): ٢٢٥-٢٣٠. <https://doi.org/10.1637/aviandiseases-D-23-00058>
34. Vidal PJ, Pérez AP, Yahya G, Aldea M. Transcriptomic balance and optimal growth are determined by cell size. *Molecular Cell*. ٢٠٢٤ Sep; ٨٤(١٧): ٣٢٨٨-٣٠١.
35. Yang Z, Li J, Shen J, Cao H, Wang Y, Hu S, Du Y, Wang Y, Yan Z, Xie L, Li Q, Gomaa SE, Liu S, et al. Recent progress in tuberculosis diagnosis: insights into blood-based biomarkers and emerging technologies. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*. ٢٠٢٥ May; ١٥:١٥٦٧٥٩٢. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2025.1567592>
36. Yehia FA, Abbas HA, Ibrahim TM, Mansour B, Awan ZA, Al-Rabia MW, Abdulaal WH, Zeyadi MA, Okbazghi SZ, Ibrahim TS, Hegazy WA. Celastrol boosts fluconazole efficacy against vaginal candidiasis: in vitro and in vivo evidence. *AMB Express*. ٢٠٢٥ Jan; ١٥(١): ١٨. <https://doi.org/10.1186/s13568-025-01824-6>
37. Yehia FA, Yahya G, Elsayed EM, Serrania J, Becker A, Gomaa SE. From Isolation to Application: Utilising Phage-Antibiotic Synergy in Murine Bacteremia Model to Combat Multidrug-Resistant *Enterococcus faecalis*. *Microbial Biotechnology*. ٢٠٢٥ Jan; ١٨(١): e٧٠٠٧٥. <https://doi.org/10.1111-7915,70075>

٢- المشاركة والحضور في المؤتمرات العلمية

اسم المؤتمر	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
-------------	----------------	---------------	--------------

ثالثا: الأنشطة الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم:

اسم الندوة/ ورشة العمل	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
دورة الجودة معايير الاعتماد البرامجي المعدل ٢٠٢٢			أ.م.د/ مؤمن عز العرب
دورة معايير الاعتماد الجديدة سواء اعتماد برامجي أو مؤسس			أ.م.د/ مؤمن عز العرب
دوره تأهيل القيادات الجامعية			أ.م.د/ مؤمن عز العرب

قسم الصيدلانيات:

١- قائمة بالأبحاث المنشورة في الفترة من ٢٠٢٤/٩/١ وحتى ٢٠٢٥/٨/٣١ (تاريخ النشر)

1. Attia, H. G., Elmataeeshy, M. E., Aleraky, M., Saleh, S. R., Ghareeb, D. A., El Demellawy, M. A., El-Nahas, H. M., & Ibrahim, T. M. (2024). The assessment of pharmacokinetics and neuroprotective effect of berberine hydrochloride-embedded albumin nanoparticles via various administration routes: Comparative in-vivo studies in rats. *Journal of Microencapsulation*, 41(7), 576-600. <https://doi.org/10.1080/02652048.2024.2395976>
2. Abdallah, M. H., Shahien, M. M., El-Horany, H. E., Ahmed, E. H., El-Nahas, H. M., Abdulla, N. A., & Ibrahim, T. M. (2024). Evaluation of Mucoadhesive nano-bilosomal in situ gels containing anti-psychotic Clozapine for treatment of schizophrenia: In vitro and in vivo studies. *Pharmaceutics*, 17(10), 1404. <https://doi.org/10.3390/ph17101404>
3. Mohammad H. Alyami , Hamad S. Alyami , Asmaa M. Abdo , Shereen A. Sabry , Hanan M. El-Nahas and Margrit M. Ayoub , Maximizing the Use of Ivermectin Transethosomal Cream in the Treatment of Scabies,
4. *Pharmaceutics* 2024, 16, 1026.
5. Hend Diao Abdullah , Islam Kamal , Shereen A. Sabry , Mahmoud Abd elghany , Abd El hakim Ramadan, Clarithromycin-tailored cubosome: A sustained release oral nano platform for evaluating antibacterial, anti-biofilm, anti-inflammatory, anti-liver cancer, biocompatibility, ex-vivo and in-vivo studies *International Journal of Pharmaceutics* . 2024, 667, 124865
6. Nermeen wafiq Mohamed, Shereen A. Sabry , Mahmoud A. Mahdy, Mennatullah M. Faisal, Tailoring of spanlastics for promoting drug delivery of irbesartan: Invitro characterization, ex vivo permeation and in vivo assessment. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 2024, 100 , 106088.
7. Ahmed Elshahat, Azza A. Hasan, Hanaa A. Elghamry, Gehan F. Balata Formulation and optimization of olanzapine-carboxylic acid cocrystals orodispersible tablets: in-

vitro/in-vivo study, , Journal of drug delivery science and technology, Volume 100, October 2024.

8. Z. A. El-Gendy, N. M. Ammar, A. M. Kassem, M. S. Attia, S. M. Afifi, A.H. Ibrahim, S. E. Emam, R. MS Korany, A. G. El-Gendy, A. I. Elshamy, Myricetin-loaded SBA-15 silica nanoparticles for enhanced management of pyrexia, pain, and inflammation through modulation of MAPK/NF- κ B and COX-2/PGE-2 pathways: Evidence from the biochemical, histological, and metabolomic analysis, International Journal of Pharmaceutics, 666, 124775(12, 2024). <https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2024.124775>
9. Hussein, R. A., Ibrahim, T. M., Hamed, E., Gomaa, E., Faisal, M. M., Wan, G., Amin, M., Alkolaib, A. M., & Abdelnabi, D. M. (2024). Fabrication and optimization of a Silodosin in situ-forming PLGA implants for the treatment of benign prostatic hyperplasia: In vitro and in vivo study. Pharmaceutics, 16(11), 1364. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics16111364>
10. Mennatullah M. Faisal, Eman Gomaa, Adel Ehab Ibrahim, Sami El Deeb, Ahmed Al Harrasi, Tarek M. Ibrahim. Verapamil Loaded Cubosomes for Enhancing Intranasal Drug Delivery: Development, Characterization, Ex Vivo Permeation, and Brain Biodistribution Studies:: AAPS PharmSciTech (2024) 25:95. <https://doi.org/10.1208/s12249-024-02814-w>.
11. Mohamed S Attia , Azza A Hasan , Fakhr-Eldin S Ghazy , Eman Gomaa, Mesoporous silica nanoparticles-embedded hydrogel: A potential approach for transdermal delivery of carvedilol to pediatric population, Int. J. Pharmaceutics, 2025. . <https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2025.125605>
12. Hend Daa Abdullah , Islam Kamal , Shereen A. Sabry , Mahmoud Abd Elghany , Abd El hakim Ramadan , Effective tailoring of cefepime into bilosomes: A promising nanoplatform for enhancing oral absorption, extending half-life, and evaluating biocompatibility, antibacterial, anti-biofilm, anti-breast cancer activity, ex-vivo, and in-vivo studies. Int J Pharm. 2025 , 5;668:125001. doi: 10.1016/j.ijpharm.2024.125001.
13. Mohammad H. Alyami , Hamad S. Alyami , Asmaa M. Abdo , Shereen A. Sabry , Shima M. G. Mansour , Hanan M. El-Nahas and Margrit M. Ayoub, Experimental Investigation into the Design, Optimization, Toxicity, and Anti-Viral Efficacy of Proliposomes Loaded with Ivermectin Against Infectious Bronchitis Virus Using an Embryonated Chicken Egg Mode. Pharmaceutics 2025, 17, 165
14. Mennatullah M. Faisal, Eman Gomaa, Mohamed S. Attia, Rana M. Abdelnaby, Adel Ehab Ibrahim, Ahmed Al-Harrasi, Sami El Deeb and Al Zahraa G. Al Ashmawy. Albumin-Based Nanoparticles with Factorial Design as a Promising Approach for Remodeled Repaglinide: Evidence from In Silico, In Vitro, and In Vivo Evaluations:. Pharmaceutics 2025, 17, 350. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics17030350>.
15. Nermin A. Helmy, Elsayed A. Abdel Aziz, Mustafa Abd El Raouf, Reda M. S. Korany, Doaa A. Mansour, Sara M. Baraka, Arwa A. Hassan, Eman Gomaa, Mennatullah M. Faisal, Walaa A. A. Basha, Esraa. M. Fahmy, Rashed A. Alhotan, Anam Ayyoub, Shaimaa Selim. Revealing the impact of tadalafil-loaded proniosomal gel against dexamethasone delayed wound healing via modulating oxido-inflammatory response

and TGF- β / Macrophage activation pathway in rabbit model. PLoS ONE, 2025, 20(1): e0315673. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0315673>.

16. Yehia, F. A., Abbas, H. A., Ibrahim, T. M., Mansour, B., Awan, Z. A., Al-Rabia, M. W., Abdulaal, W. H., Zeyadi, M. A., Okbazghi, S. Z., Ibrahim, T. S., Hegazy, W. A., & Gomaa, S. E. (2025). Celastrol boosts fluconazole efficacy against vaginal candidiasis: In vitro and in vivo evidence. *AMB Express*, 15(1). <https://doi.org/10.1186/s13568-025-01824-6>
17. Kassem, A. M., Barakat, E. H., Elsayad, M. K., Emam, S. E., Ibrahim, T. M., Salama, A., Elmowafy, M., Alruwaili, N. K., Alsaidan, O. A., & Abdelgawad, M. A. (2025). Simvastatin loaded surface-decorated 3D-dendritic mesoporous silica nanoparticles for enhanced antihyperlipidemic activity: In vitro and in vivo appraisal. *Drug Delivery and Translational Research*. <https://doi.org/10.1007/s13346-025-01825-9>
18. Ibrahim, T. M., Fathi, A. M., & Abdulla, N. A. (2025). Nasal in-situ gels of brij®-enriched Novasomes as optimistic Nanovesicular carriers for enhancing anti-depressant action of Agomelatine. *AAPS PharmSciTech*, 26(5). <https://doi.org/10.1208/s12249-025-03097->
19. Emad, R. S., Attia, R. A., Fekry, M., Elkomy, N. M., Ibrahim, T. M., & Al-Gendy, A. A. (2025). Phytochemical studies of *Veitchia aecina* Becc. leaves with evaluation of in-vitro, in-vivo anti-inflammatory, and wound healing properties in rats. *Inflammopharmacology*. <https://doi.org/10.1007/s10787-025-01802-1>
20. Musallam, A. A., Aldeeb, R. A., Mansour, R. M., Kassem, M. A., Saeed, D. F., Mahdy, M. A., Abdelnaby, R. M., Elnahas, H. M., & Ibrahim, T. M. (2025). Development of a novel drug delivery system “Nanoemulfoam” for topical delivery of Terbinafine hydrochloride as a Repurposed therapy in skin cancer: Formulation, optimization, in vitro characterization, ex vivo Transdermal permeability, cytotoxicity studies, and in Silico assessment. *Pharmaceuticals*, 18(7), 972. <https://doi.org/10.3390/ph18070972>
21. Hussein, Rabab & Emam, Mahran & Emam, Sherif & Hamed, Eslam & Elshamy, Abdelsamed & Abdelnabi, Dina. (2025). Rutin-loaded fast-dissolving sublingual niosomal film: Design, characterization, hepatoprotective potential, and pharmacokinetic evaluation in ceftriaxone-induced liver injury in rats. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*. DOI: 10.1016/j.jddst.2025.107225.
22. S. E. Emam, N. E. Elsadek, H. Takata, H. Ando, T. Ishida, Using PEGylated antigen-expressing extracellular vesicles to accomplish splenic B cell-targeted antigen delivery for induction of antibodies against SARS-CoV-2 spike protein, *Journal of Pharmaceutical Sciences*, (6, 2025). <https://doi.org/10.1016/j.xphs.2025.103882>
23. Z. A. El-Gendy, N. M. Ammar, A. M. Kassem, M. S. Attia, S. M. Afifi, A.H. Ibrahim, S. E. Emam, R. MS Korany, A. G. El-Gendy, A. I. Elshamy, Myricetin-loaded SBA-15 silica nanoparticles for enhanced management of pyrexia, pain, and inflammation through modulation of MAPK/NF- κ B and COX-2/PGE-2 pathways: Evidence from the biochemical, histological, and metabolomic analysis, *International Journal of Pharmaceutics*, 666, 124775(12, 2024). <https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2024.124775>

٢- المشاركة والحضور في المؤتمرات العلمية

اسم المؤتمر	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
Annual scientific conference of faculty of pharmacy Egyptian Russian University	Nov 2024	Egyptian Russian University	د/منة الله محمد فيصل
Annual scientific conference of Faculty of pharmacy Delta University	ديسمبر 2024	Faculty of pharmacy Delta University	د/منة الله محمد فيصل
المؤتمر الطلابي العاشر لكلية الصيدلة ٢٠٢٥	٢٠٢٥-٦-١٦	مدرج د كلية الصيدلة جامعة الزقازيق	م.م/ نرمين وفيق

٣- المشاركة في تحكيم الابحاث العلمية

اسم المجلة العلمية/ المشاركة في اللجان العلمية	اسم عضو هيئة التدريس
عضو في اللجنة العلمية للتزقيح الأساتذة والأساتذة المساعدين (تخصص صيدلانيات)	أ.د/هناء عبد الفتاح الغمري

ثالثا: الأنشطة الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم:

اسم الندوة/ ورشة العمل	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
برنامج التدريب " تأهيل القيادات الجامعية"(وكلاء ورؤساء أقسام)	سبتمبر ٢٠٢٤	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزقازيق	أ.د/ ناجية احمد الامين المجراب أ.م/ ايمان جمعة احمد
دورة الاسعافات الأولية	نوفمبر ٢٠٢٤	الأولية معمل المهارات الاكلنكية- بكلية الطب جامعة الزقازيق	أ.د/ ناجية احمد الامين المجراب أ.د/ حنان محمد محمود النحاس
Organizing the 1st Scientific Forum of the Nanotechnology.	سبتمبر ٢٠٢٤	Research Center NTRC, The British University in Egypt	أ.م/ ايمان جمعة احمد
Job Fair –Faculty of pharmacy Zadazig University	ابريل ٢٠٢٥	Faculty of pharmacy Zadazig University	أ.د/ ناجية احمد الامين المجراب أ.د/ حنان محمد محمود النحاس م.م/ نرمين وفيق
نظم الامتحانات وتقويم الطلاب	يوليو ٢٠٢٥	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزقازيق اونلاين)	أ.م/ شريف إمام عبد الله إمام
Common Pitfalls in Statistical Analysis of Research	سبتمبر ٢٠٢٤	كلية الصيدلة - جامعة الزقازيق اونلاين)	م.م/ أسماء محمد عبده على

م.م/ أسماء محمد عبده على	كلية الصيدلة - جامعة الزقازيق) (اونلاين)	فبراير ٢٠٢٥	Supporting Thesis Writing
م.م/ أسماء محمد عبده على	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزقازيق (اونلاين)	ابريل ٢٠٢٥	استخدام قواعد البيانات العالمية
م.م/ أسماء محمد عبده على	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزقازيق (اونلاين)	مايو ٢٠٢٥	النشر الدولي للبحوث العلمية
ص/ رحاب محمد فرج عبد الرحمن	اونلاين))	اكتوبر ٢٠٢٤	دورة بنك المعرفة و ادارة المراجع البحثية
ص/ رحاب محمد فرج عبد الرحمن	اونلاين))	سبتمبر ٢٠٢٤	دورة الكتابة العلمية و تجنب الاقتباس المعيب
م.م/ نرمين و فيق	كلية الصيدلة-جامعة الزقازيق	ابريل ٢٠٢٥	Course specification based on NARS 2017

رابعاً: الأنشطة الخاصة بالمشاركة المجتمعية:

المشاركة فى الاشراف على الطلاب فى زيارت شركة ابيكو للأدوية

خامساً: الصعوبات التى يواجهها القسم:

عدم وجود شبكة انترنت

الموارد المالية محدودة

سادساً: مقترحات للتعزير والتطوير:

١- توصيل شبكة الانترنت للقسم

٢- زيادة عدد الموازين الرقمية و الحمامات المائية فى المعامل

٣- شفاطات تهوية فى المعامل

٤- كمبيوتر و طابعة لاعضاء هيئة التدريس و السكرتارية

قسم الممارسة الصيدلانية

١ - قائمة بالأبحاث المنشورة في الفترة من ٢٠٢٤/٩/١ وحتى ٢٠٢٥/٨/٣١ (تاريخ النشر)

1. Abstract (Nitric oxide associated network modulation as an adaptive mechanism in Egyptian with obesity) Obes Facts 2025;18(1):1-656 DOI: 10.1159/000545547
2. Opioid-sparing multimodal analgesia for postcraniotomy pain: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial
3. Application of Reverse Vaccinology and Immunoinformatics to Design a Multitope Vaccine Against Gastrointestinal Cancer-Inducing Cryptosporidium Parvum
4. Impact of Low-Dose Ketamine Infusion on Intracranial Pressure and Hemodynamics in Septic Shock Patients

٢ - المشاركة والحضور في المؤتمرات العلمية

اسم المؤتمر	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
PHOCUS Conference	مارس ٢٠٢٥	قاعة المناقشات بالكلية	ص/رنا بنداري (مدرب)
المؤتمر الطلابي العاشر	يونيو ٢٠٢٥	قاعة المؤتمرات الكبرى بجامعة الزقازيق	ص/فاطمه علي ص. ميار إبراهيم ص. ندى شوري (منظم)

٣ - المشاركة في تحكيم الابحاث العلمية

اسم المجلة العلمية/ المشاركة في اللجان العلمية	اسم عضو هيئة التدريس
-----	-----

ثالثا: الأنشطة الخاصة بتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم:

اسم الندوة/ ورشة العمل	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	أسماء الحضور
Course specification based on NARS 2017	ابريل ٢٠٢٥	قاعة المناقشات بالكلية	ص. ندي الخولي (متدرب) ص. احمد رضا (متدرب) ص. ميار إبراهيم (متدرب) ص. ندى شوري (متدرب) ص. رنا بنداري (متدرب) ص. اسراء حماده (متدرب) ص. علياء علي (متدرب) ص. سارة نشأت (متدرب)

اعداد ملف المقرر الدراسي وتقرير المقرر	مايو ٢٠٢٥	قاعة المناقشات بالكلية	ص. احمد رضا (متدرب) ص. ندي الخولي (متدرب) ص. اسراء حماده (متدرب) ص. رنا بنداري (متدرب) ص. علياء علي (متدرب) ص. سارة نشأت (متدرب)
Writing Professional CV	اكتوبر ٢٠٢٤	Online (Microsoft teams)	ص. ميار إبراهيم (متدرب) ص. رنا بنداري (متدرب) ص. علياء علي (متدرب)
استراتيجيات التعلم والتعليم الحديثة والغير تقليديه	اغسطس ٢٠٢٥	Online (Microsoft teams)	ص. اسراء حماده (متدرب) ص. ميار إبراهيم (متدرب)
Common Pitfalls in Statistical Analysis of Research Studies	سبتمبر ٢٠٢٤	Online (Microsoft teams)	ص. رنا بنداري (متدرب) ص. علياء علي (متدرب)
International publication	اكتوبر ٢٠٢٤	قاعة التدريب بالكلية	ص. رنا بنداري (متدرب)
مهارات العرض الفعال التعليم الإلكتروني آداب وسلوك المهنة في العمل الجامعي	29/3/2025 22/4/2025 8/7/2025	online	ص. رنا بنداري (متدرب)

رابعاً: الأنشطة الخاصة بالمشاركة المجتمعية:

- المشاركة في القافلة الصحية بقرية اكراس بتاريخ 19/4/2025 (ص / ندي الخولي) (ص. علياء علي)
- حضور ندوة خطورة ادمان المواد المخدرة المنعقدة بالكلية بتاريخ 13/4/2025 (ص / ندي الخولي)
- المشاركة في حفل خريجين الدفعة الاولى كLINICAL فارم دي بتاريخ 5/7/2025 (ص / ندي الخولي)
- المشاركة في حفل خريجين الدفعة الاولى فارم دي بتاريخ 2/7/2025 (ص / رنا بنداري)

خامساً: الصعوبات التي يواجهها القسم:

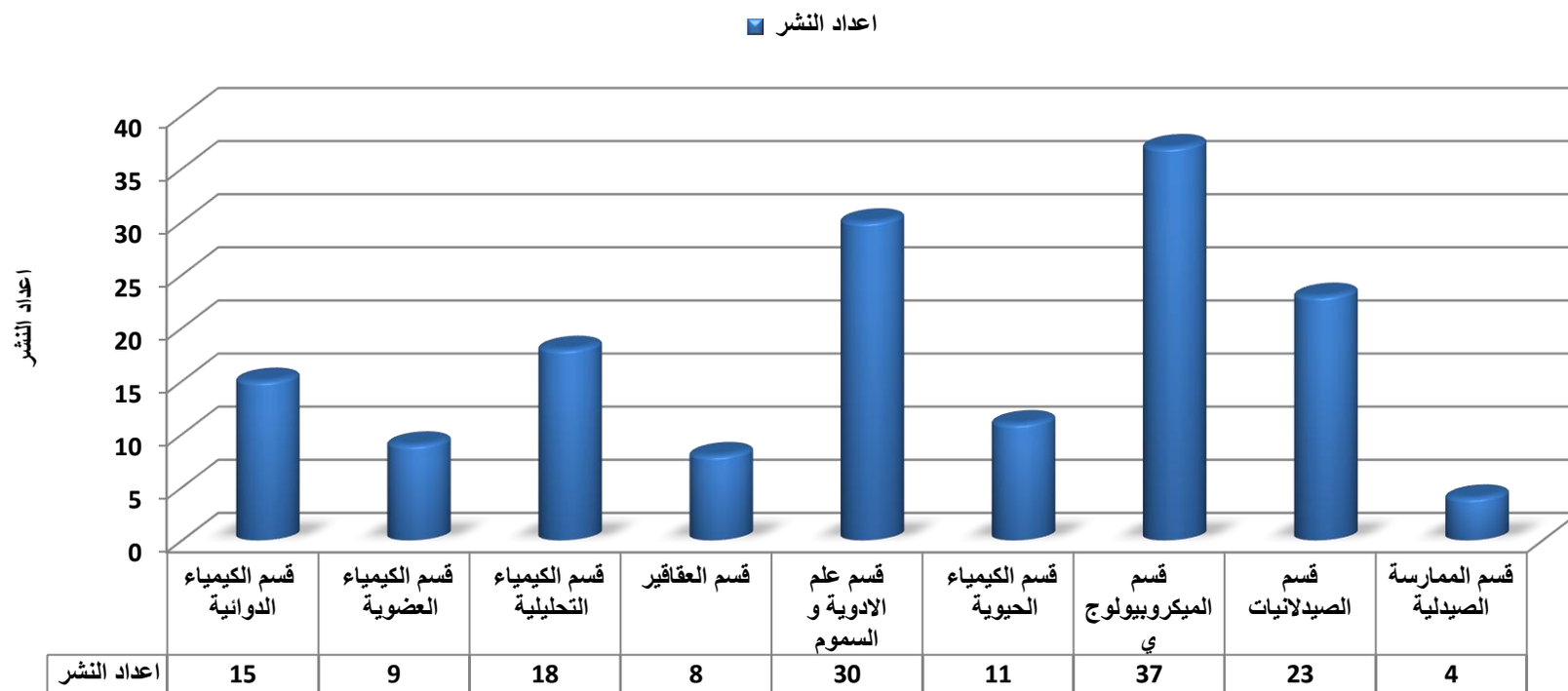
- عدم تجهيز المعامل بالاجهزة التي تساعد علي القيام بالابحاث.
- عدم توفير الاشتراكات في بعض المواقع التي تساعد علي توفير المعلومات الحديثة الخاصة بالادوية
وال guidelines.
- عدم توافر محاضرات مناسبة لاجتماعات هيئة التدريس.

سادسا: مقترحات للتعزير والتطوير:

- تجهيز المعامل بالاجهزة التي تساعد علي القيام بالابحاث مثل:

● Upright Ultra-Low Temperature Deep Freezer Model TDE50086FV
● Agilent BioTek Synergy LX Multimode Reader
● Agilent Cary 3500
● Agilent HPLC 1260 – DAD
● Agilent GC MS 8860 - 5977C
● Biohazard Vertical Safety Laminar Flow model MSC-Advantage 1.2
● Refrigerated Orbital Shaker Incubator Model IST-3075R
● *SARTORIUS* Germany, Entris II , Model BCE 224i- 1S

- توفير الاشتراكات في بعض المواقع التي تساعد علي توفير المعلومات الحديثة الخاصة بالادوية و
ال guidelines.
- توفير محاضرات مناسبة لاعضاء هيئة التدريس.



الشكل ١٢: توزيع نشاط النشر بين الأقسام المختلفة في كلية الصيدلة

١٤ - إنجازات الوكالات المختلفة:

١. شئون التعليم والطلاب:

أولا : بيانات الطلاب والخريجين

١- أعداد طلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة فارم دي (PharmD) واللوائح الحديثة:

المستوى السادس (امتياز)	المستوى الخامس	المستوى الرابع	المستوى الثالث	المستوى الثاني	المستوى الاول	
٣٩٢	٥٠٧	٣٧٠	٣٠٨	٢١٣	٤١٧	عدد المسجلين
٣٩٢	٣٩٢	٣٠٥	٢١٩	١٣٨	٢٠٥	عدد الناجحين
-----	١١٥	٦٥	٨٩	١١٧	١٢٧	عدد الراسبين
-----	-----	-----	-----	٤٢	-----	عدد المحولين
-----	-----	-----	-----	-----	٨٥	عدد المعتذرين + المنسحبين

٢- أعداد طلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة – صيدلة اكلينيكية (PharmD):

المستوى السادس (امتياز)	المستوى الخامس	المستوى الرابع	المستوى الثالث	المستوى الثاني	المستوى الاول	
127	138	163	138	139	239	عدد المسجلين
127	130	136	100	95	103	عدد الناجحين
--	8	27	38	44	136	عدد الراسبين
--	-	-	-	-	7	عدد المحولين
الانسحاب بالمادة وليس بالمستوى						عدد المعتذرين + المنسحبين

٣- أعداد الطلاب الوافدين المسجلين ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (PharmD)

الفرقة الخامسة	الفرقة الرابعة	الفرقة الثالثة	الفرقة الثانية	الفرقة الاولى	
----	٤	١١	٣٨	٣٩	عدد المسجلين / الجنسية

٤- أعداد الطلاب الوافدين المسجلين ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (PharmD) –
صيدلة اكلينيكية :

المستوي الخامس	المستوي الرابع	المستوي الثالث	المستوي الثاني	المستوي الاول	عدد المسجلين / الجنسية
٢	٢	١	١	٩	

٥- تقديرات الطلاب فى الفرق الدراسية المختلفة ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (PharmD):

المستوى الخامس	المستوى الرابع	المستوى الثالث	المستوى الثانى	المستوى الاول	
٣٠	٦	٣٣	٣	١٢	A+
١٠٦	٢٥	٥٦	١٣	١٢	A
٩٨	١٠		٥	٦	-A
٣٨	٧٠	٣٢	٢٨	١١	B+
٣٧	٢٩		١٢	٨	B-
٣٢	٩٥	٤٤	١٧	١٢	B
١٧	١٤	٣٤	١١	٧	C+
١٢	١٨		٨	١١	C-
١٥	٢٢	٩	١٠	١٤	C
٥	٨	٧	٢٢	١٧	D+
٢	٨	٤	٩	٩٥	D
١١٥	٦٥	٨٩	١١٧	١٢٧	F

٦- تقديرات الطلاب فى السنوات الدراسية المختلفة ببرنامج بكالوريوس الصيدلة (PharmD) – صيدلة اكلينيكية :

المستوى الخامس	المستوى الرابع	المستوى الثالث	المستوى الثانى	المستوى الاول	
2	8	10	--	-	A+
26	24	28	15	11	A
20	20	19	23	17	-A
18	27	6	8	8	B+
10	10	5	7	6	B-
24	23	17	16	21	B
10	8	3	8	11	C+
4	4	3	4	5	C-
14	8	6	8	16	C
2	3	2	5	5	D+
-	1	1	1	3	D
8	27	38	44	136	F

الفصل الدراسي الصيفي :

- ١- تم فتح عدد (٢١) مقرر للبرنامج العام بكالوريوس الصيدلة فارم دى (PharmD)
- ٢- تم فتح عدد (21) مقرر لبرنامج الصيدلة الاكلينيكية بكالوريوس الصيدلة فارم دى (PharmD) .
- ٣- تم عقد (٤٢) إختبار للوائح الحديثة دور سبتمبر للبرنامج العام بكالوريوس الصيدله فارم دى (PharmD) .

الدعم الطلابي :

١- الدعم المالي :

تقديم دعم مالى لعدد (١٠٨) طالب وطالبة عن طريق رعاية الشباب الغير قادرين ، وذلك بدفع مصروفات الدراسية للكلية ، وكذلك رسوم شهادات التخرج لغير القادرين بواسطة خدمات رعاية الشباب.

٢- دعم الكتاب :

١- تسديد رسوم الكتاب الالكتروني لعدد(٥٣) طالب و طالبة من الطلاب الغير قادرين عن الفصل الدراسي الأول .

٢- تسديد رسوم الكتاب الالكتروني لعدد(٦٢) طالب وطالبة من الطلاب الغير قادرين عن

الفصل الدراسي الثانى .

سابعا : الصعوبات التى تواجهها الوكالة :

- مشاكل في النظام الالكتروني للتسجيل والنتائج
- ضعف البنية التحتية والوسائل التعليمية .

الإنجازات الخاصة بالفصل الدراسي الاول للعام الدراسي لووكالة التعليم والطلاب ورعاية

الشباب 2025/2024

1- تنظيم وتسهيل إجراءات التقديمات لطلبة الفرقة الاولى على مدار اسبوعين من يوم (15/9 حتى 28/9)



2-الملتقى التعريفي بالكلية بتاريخ ٢-١٠-٢٠٢٤



٣- بحلول العام الدراسي الجديد 2024\2025 مشاركة اتحاد طلاب الكلية في تجهيزات استقبال الطلاب الجدد والقداى بالكلية وذلك في الفترة من 25\9 – 30\9\2024



٤- مشاركة كلية صيدلة في المؤتمر الدولي السابع لضمان جودة التعليم والاعتماد بفندق تريموف التجمع الخامس



٥- تنظيم واستضافة المشروع القومي للحفاظ على كيان الأسرة المصرية "مودة



٦- زيارة الشركة المصرية الدولية للصناعات الدوائية "EIPICO"



٧- تنظيم والمشاركة في الندوة تثقيفية بعنوان "ذكرى انتصارات أكتوبر- تحديات ومواجهات في إطار احتفالات جامعة الزقازيق بالذكرى الـ ٥١ لانتصارات أكتوبر المجيدة، والتي تتزامن مع احتفالاتها باليوبيل الذهبي لتأسيسه وذلك بتاريخ ٢٥/١١/٢٠٢٤



٨- حصول الطالبة نوران عوض على المركز الثاني على مستوى الجامعة في مسابقة الرواية والتأليف متأهلة بدورها إلى مسابقة إبداع على مستوى الجمهورية وممثلة لجامعة الزقازيق



٩- تحت رعاية الأستاذ الدكتور امل الجندى عميد الكلية واشرف الاستاذ الدكتور / حنان النحاس وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وتنسيق رعاية الشباب واللجنة الرياضية باتحاد الطلاب بتاريخ ٣-١٢-٢٠٢٤ تم إقامة مسابقة داخلية لتنس الطاولة فالكلية



١٠- تنظيم و المشاركة في حفل افتتاح مركز ذوي الاعاقة بجامعة الزقازيق لتقديم أفضل الخدمات التعليمية للطلاب ذوي الإعاقة وإكسابهم المهارات المطلوبة في التخصصات المختلفة فضلا عن توفير تدريبات دامجة للطلبة، وأساتذة الجامعة ، حول طرق التدريس.

وذلك بتاريخ 2024/12/15



الإنجازات الخاصة بالفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي لووكالة التعليم والطلاب ورعاية

الشباب 2025/2024

١- حفل استقبال الفصل الدراسي الثاني تحت رعاية

د/أمل الجندي عميد الكلية واد حنان النحاس وكيل الكلية للتعليم والطلاب واد نهلة يونس وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة باشراف رعاية الشباب واتحاد طلاب الكلية



٢- مشروع (أجزخانة صيدلة) في دورتها الأولى تم فيها كتابة ٣٠ رويته طبية و تعليم الطلاب اساسيات قراءة الروشوات و صرف الادوية وترتيب الادوية علي من الارقف و تعليم الطلاب المادة الفعالة لكل دواء و ماذا يعالج شرح ورشة عمل يومياً من احد طلاب كلية الطب البشري لمعرفة الحالات التي يجب ان يحولها الصيدلي للطبيب وشرح ورشة أخرى عن التمريض



١١- و تكمله لنشاط أجزخانة صيدلة تم شرح ورشة عمل لمستحضرات التجميل من الطالب مروان المقيد في سنة الامتياز بمشاركة ١٢٠ طالب و تم تفاعل الطلاب بصورة جيدة مع الشرح و الاسئلة المطروحة بعد عقد الورشه الاولى (أجزخانة صيدلة)



٤- حصل كلا من الطالب محمد خالد المقيد بسنة الامتياز والطالبة ريهام عادل المقيدة بالسنة الخامسة علي لقب طالب وطالبة صيدلة المثالي



٥- حصول الطالب محمد خالد علي المركز الاول في مسابقة الطالب المثالي علي مستوي الجامعة



٥- حصل الطالب باسل السيد المقيد بالسنة الثالثة علي المركز الثاني علي مستوى الجامعة
في مسابقة الشطرنج



٦- فوز فريق المرينجي في دوري كرة القدم المقام تحت اشراف اللجنة الرياضية



٧- حصل فريق الموسوعة علي لقب عباقرة صيدلة الموسم الثالث وفاز الطالب يوسف وصفي
المقيد بالسنة الثالثة علي لقب عبقري صيدلة



٨- قام نادي العلوم تحت اشراف اللجنة العلمية بعمل ورشة تعليمية عن بعض المجالات
للطلبة بحضور المدرس المساعد محمد علاء بقسم علم الادوية والسموم والمعيدة ياسمين
محمد بقسم العضوية كما تم شرح كيفية التحضير للتقديم للمنح الخارجية



٩- وبحلول شهر رمضان تمت اقامة حفل الافطار الجماعي بالكلية بحضور نقيب الصيادلة الدكتور عصام ابو الفتوح وتحت رعاية سيادة العميدة الدكتورة امل الجندي وا. د/ حنان النحاس وكيه الكلية لشئون التعليم والطلاب ا.د/ نهلة يونس وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ا.د/ نيرمين عوني منسق برنامج الصيدلة الاكلينيكية وتحت إشراف د.وائل سلامة مدير عام الكلية أ. إيمان صلاح مدير رعاية الشباب بالكلية



١٠- إقامة ندوة عن خطورة إدمان المواد المخدرة و توعيه الطلاب والموظفين العاملين بالكلية وذلك في يومي ١٤، ١٣ من شهر ابريل



١١- إقامة الملتقى التوظيفي السنوي من يوم ٢٧-٣٠ من شهر ابريل حيث تمت تقديم ورش عمل للطلاب حول cv و Marketing و communication و اتاحه الفرصه للطلبة للتواصل مع الشركات للتدريب وتسليم السيرة الذاتية و ا قد ضم مجموعة من كبرى سلاسل الصيدليات والشركات الدوائية المحلية والدولية والمراكز الطبية المتخصصة والتي توفر فرص تدريبية، وتوظيفية مميزة لطلابنا وخريجينا



١٢- اقامة المؤتمر الطلابي في نسخته العاشرة ومناقشة مشاريع تخرج طلاب اولى خارجي برنامج فارم دي وتقديم عروض مميزة وذلك تحت إشراف أ.د/أمل الجندي عميد كلية الصيدلة جامعة الزقازيق وأ.د/ حنان النحاس وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب



١٣ - حصل كاست كلية صيدلة علي جائزة افضل عرض المركز الرابع في مهرجان الثلاث فصول
وحصل الطالب انس عساف علي جائزة افضل ممثل فالمهرجان المركز الاول



١٤ - قام اتحاد الطلاب بتنظيم حفلي تخرج دفعة ٤٦ الخاص بالدفعة الاولى من برنامج فارم
دي وحفل تخريج دفعة ١٣ من الصيدلة الاكلينيكية الدفعة الاولى فارم دي تحت اشراف ا.د امل
الجندي و.ا.د حنان النحاس و.ا.د نهلة يونس



٢. خدمة المجتمع وتنمية البيئة:

أولاً: خطة خدمة المجتمع وتنمية البيئة

١- الأنشطة التي تم تنفيذها

التكلفة (ان وجد)	تاريخ التنفيذ	اسم النشاط
	٢٠٢٤/٩/٤-٢	المشاركة في ورشة عمل الجمعية المصرية لصحة الأسرة
- ٨ ٢٠٢٤/٩/١٠		تدريب خريجي دبلوم التغذية في الرعاية الصحية بمستشفى ٥٧٣٥٧ لعلاج سرطان الأطفال
- ٨ ٢٠٢٤/٩/١٠		زيارة مؤتمر ومعرض Pharmaconex
٢٠٢٤/١٠/٢٠		ورشة عمل التخلص الآمن من المخلفات الكيميائية للسادة الفنيين بالأقسام العلمية ومركز الخدمات الصيدلانية بالتعاون مع لجنة التدريب بوحدة ضمان الجودة
٢٠٢٤/١١/١٠		تدريب الإسعافات الأولية والإنعاش القلبي الأساسي بالتعاون مع معمل المهارات الإكلينيكية بكلية الطب البشري
٢٠٢٤/١١/١٨		تدريب المشروع القومي للحفاظ على كيان الأسرة المصرية (مودة)
٢٠٢٤/١١/١٩		زيارة طلاب من المستوى الخامس (فارم دي و فارم دي إكلينيكي) لمصنع الشركة المصرية الدولية للصناعات الدولية (إبيكو)
٢٠٢٤/١١/٢٤		تنفيذ فعاليات مبادرة اتعلم بصحة لطلاب المستوى الأول
- ٢٤ ٢٠٢٤/١١/٢٧		حملة التبرع بالدم - التي نظمتها مكتب الإتحاد المصري لطلاب الصيدلة بجامعة الزقازيق "EPSF-Zagazig"
٢٠٢٥/٢/٢٦		زيارة مستشفى حروق أهل مصر
- ٢٥ ٢٠٢٥/٣/٢٧		المشاركة في الاشراف علي مؤتمر Phoucs لطلاب ESPF-ZU
- ١٣ ٢٠٢٥/٤/١٤		ندوة التوعية (خطورة إدمان المواد المخدرة) المقدمة من صندوق مكافحة وعلاج الإدمان.
- ١٦-١٥ ٢٠٢٥/٤/١٩		حملة التبرع بالدم التي نظمتها مكتب الإتحاد المصري لطلاب الصيدلة بجامعة الزقازيق "EPSF-Zagazig"
٢٠٢٥/٤/٢٧		ورشة عمل (CV and interview) ضمن البرنامج التأهيلي المنعقد علي هامش الملتقي التوظيفي
٢٠٢٥/٤/٢٧		ورشة عمل (Professional linked In profile) ضمن البرنامج التأهيلي المنعقد علي هامش الملتقي التوظيفي
٢٠٢٥/٤/٢٨		ورشة عمل (Communication Skills) ضمن البرنامج التأهيلي المنعقد علي هامش الملتقي التوظيفي
٢٠٢٥/٤/٢٨		ورشة عمل (Marketing Skills) ضمن البرنامج التأهيلي المنعقد علي هامش الملتقي التوظيفي
٢٠٢٥/٤/٢٩		ورشة عمل (Drug Registration) ضمن البرنامج التأهيلي المنعقد علي هامش الملتقي التوظيفي
٢٠٢٥/٤/٢٩		ورشة عمل (Personal Branding) ضمن البرنامج التأهيلي المنعقد علي هامش الملتقي التوظيفي
٢٠٢٥/٥/٤		الملتقي التوظيفي لكلية الصيدلة ٢٠٢٥
٢٠٢٥/٦/١٦		المشاركة في الاشراف علي تنظيم المؤتمر الطلابي السنوي العاشر
٢٠٢٥/٧/٢		حفل الخريجين دفعة ٤٦ - الدفعة الأولى فارم دي
٢٠٢٥/٧/٥		حفل الخريجين دفعة ١٣ برنامج صيدلة إكلينيكية - الدفعة الأولى فارم دي (صيدلة إكلينيكية)

٢٠٢٥/٧/١٥	ندوة التوعية عن "مفهوم السلامة والصحة المهنية – أهميتها ومخاطر بيئة العمل المختلفة"
٢٠٢٥/٧/٢٢	ندوة التوعية عن "الإسعافات الأولية"
٢٠٢٥/٧/٢٢ حتى ٢٠٢٥/٨/٣	تنظيم برنامج التبادل الطلابي للطالب بوبي تشين من الصين ضمن برنامج -ESPF ZU

ثانياً: الأنشطة الموجهة لخدمة المجتمع الداخلي

اسم النشاط	تاريخ الانعقاد	الجهة المستفيدة	عدد المشاركين
حملة التبرع بالدم – الإتحاد المصري لطلاب الصيدلة (المرحلة الأولى)	٢٤- ٢٠٢٤/١١/٢٧	كليات الصيدلة بالتعاون مع بنك الدم التابع لمستشفى الأحرار بالقازيق	توعية ١٥٦٥ فرد عدد المتبرعين: ٩٢
حملة التبرع بالدم – الإتحاد المصري لطلاب الصيدلة (المرحلة الثانية)	١٥-١٦- ٢٠٢٥/٤/١٩	كليات الصيدلة بالتعاون مع بنك الدم التابع لمستشفى الأحرار بالقازيق	توعية ٨١٩ فرد عدد المتبرعين: ٥١
التوعية بتأسيس أسرة سليمة – مودة	٢٠٢٤/١١/١٨	هيئة تدريس هيئة معاونة طلاب - عاملين	٥٢
تنفيذ مبادرة اتعلم بصحة لطلاب السنة الأولى بالوحدة العلاجية بالكلية	٢٠٢٤/١١/٢٥	طلاب الفرقة الأولى	233

ثالثاً: الأنشطة الموجهة لخدمة المجتمع الخارجي

اسم النشاط	تاريخ الانعقاد	الجهة المستفيدة	عدد المشاركين
القافلة الطبية لقريه الطاهره	٢٠٢٤/١٠/٥	مركز الزقازيق – محافظة الشرقية	٣
القافلة الطبية لقريه الطبيه	٢٠٢٥/١/١٩	مركز الزقازيق – محافظة الشرقية	٣
القافلة الطبية لقريه صفط زريق	٢٠٢٥/٢/٢٢	مركز ديرب نجم – محافظة الشرقية	٤
القافلة الطبية لقريه التلين	٢٠٢٥/٢/٢٦	مركز منيا القمح – محافظة الشرقية	٥
القافلة الطبية لقريه إكراش	٢٠٢٥/٤/١٩	مركز ديرب نجم – محافظة الشرقية	٥
القافلة الطبية لقريه ميث حمل	٢٠٢٥/٥/١٧	مركز بلبيس – محافظة الشرقية	٣
القافلة الطبية لقريه الاحسانية	٢٠٢٥/٥/٣١	مركز ههيا – محافظة الشرقية	٣
القافلة الطبية لقريه الحلوات	٢٠٢٥/٦/٢١	مركز الإبراهيمية – محافظة الشرقية	٤
القافلة الطبية لقريه كفر محسن	٢٠٢٥/٧/٥	مركز الإبراهيمية – محافظة الشرقية	٤
القافلة الطبية لقريه قشا	٢٠٢٥/٧/٢٠	مركز مشتول السوق – محافظة الشرقية	٢
القافلة الطبية لقريه المنير	٢٠٢٥/٨/٤	مركز مشتول السوق – محافظة الشرقية	٣

رابعاً: وحدة ادارة الأزمات والكوارث

- تركيب المحول الكهربائي بطاقة أكبر لسد احتياجات الكلية
- تشكيل الهيكل التنظيمي لوحدة الأزمات والكوارث ٢٠٢٤/٢٠٢٥
- إعداد فيديوهات للتوعية بإجراءات الأمن والسلامة ونشرها علي صفحات الكلية وموقع الكلية الإلكتروني
- إعداد دليل الأمن و السلامة - النسخة المطبوعة و المرئية (عدد ٢ فيديو)
- إعداد ملصقات تخص الأمن و السلامة داخل الكلية
- تحديث شبكة الكاميرات بالمبني الإداري وتعزيز مبني المعامل والكنترول
- ورشة عمل التخلص الأمن من المخلفات الكيميائية للسادة الفنيين بالأقسام العلمية ومركز الخدمات الصيدلانية بالتعاون مع لجنة التدريب بوحدة ضمان الجودة
- تدريب الإسعافات الأولية والإنعاش القلبي الأساسي بالتعاون مع معمل المهارات الإكلينيكية بكلية الطب البشري للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وأعضاء ومنسقي وحد إدارة الأزمات والكوارث بالكلية
- ندوة التوعية عن "مفهوم السلامة والصحة المهنية - أهميتها ومخاطر بيئة العمل المختلفة" للسادة الفنيين والإداريين والخدمات المعاونة بالكلية
- ندوة التوعية عن "الإسعافات الأولية" للسادة الفنيين والإداريين والخدمات المعاونة بالكلية
- المتابعة الدورية لإجراءات الأمن والسلامة داخل الكلية
- استكمال مستلزمات الإسعافات الأولية بالكلية بصفة دورية

خامساً : وحدة متابعة الخريجين

- ١- تفعيل وحدة متابعة الخريجين بقرار مجلس الكلية رقم (٨٦١) بتاريخ ٢٠٢٤/٩/٢
- ٢- إعتقاد لائحة داخلية لوحدة متابعة الخريجين بقرار مجلس الكلية رقم (٨٦٤) بتاريخ ٢٠٢٤/١٠/٧
- ٣- تشكيل هيكل تنظيم لوحدة متابعة الخريجين بقرار مجلس الكلية رقم (٨٦٥) بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٤
- ٤- إعتقاد إستمارة بيانات الخريجين الخاصة بقاعدة بيانات الخريجين (إلكترونية وورقية) بقرار مجلس الكلية رقم (٨٧٠) بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/٢
- ٥- تنظيم البرنامج التأهيلي المنعقد علي هامش الملتي التوظيفي السنوي ٢٠٢٥ في الفترة من ٢٩-٢٠٢٥/٤/٦ ورش عمل
 - CV and interview
 - Professional linked In profile
 - Communication Skills
 - Marketing Skills
 - Drug Registration
 - Personal Branding
- ٦- تنظيم الملتي التوظيفي السنوي ٢٠٢٥ الأحد الموافق ٢٠٢٥/٥/٤
- ٧- تنظيم حفل الخريجين الدفعة رقم (٤٦) الدفعة الأولي فارم دي - ٢٠٢٥/٧/٢
- ٨- تنظيم حفل الخريجين الدفعة رقم (١٣) برنامج الصيدلة الأكلينيكية - الدفعة الأولي فارم دي (صيدلة إكلينيكية) - ٢٠٢٥/٧/٥

سادساً: الموقع الإلكتروني ومجلة صيدلة الزقازيق للمجتمع والبيئة

- اعتماد آلية تحديث البيانات علي الموقع الإلكتروني للكلية بقرار مجلس الكلية رقم (٨٨١) بتاريخ ٢٠٢٥/٦/٢.
- اعتماد آلية الإعلان ورفع الأخبار علي الموقع الإلكتروني للكلية بقرار مجلس الكلية رقم (٨٨١) بتاريخ ٢٠٢٥/٦/٢.
- تحديث موقع الكلية الإخباري برفع أحدث الأخبار.

- إعادة هيكلة وتنظيم الموقع الإلكتروني للكلية وفقاً لمتطلبات الجودة للاعتماد المؤسسي و البرامجي الموافق عليه بقرار مجلس الكلية رقم (٨٨٧) بتاريخ ٢٠٢٥/٨/١١.

سابعاً: اتفاقيات التعاون

الغرض	تاريخ التوقيع	الجهة التي تم التعاون معها
التعاون التدريبي والبحثي المشترك	٢٠٢٥/٢/٢٦	بروتوكول مستشفى حروق أهل مصر
التعاون التدريبي والبحثي المشترك	٢٠٢٥/٥/٤	بروتوكول شركة الوادي للصناعات الدوائية
التعاون التدريبي والبحثي المشترك	٢٠٢٥/٦/١٦	بروتوكول التعاون مع نقابة صيادلة الشرقية
التعاون التدريبي والبحثي المشترك وبرنامج التوعية عن الصحة النفسية والإدمان	موافقة مجلس الكلية رقم (٨٧٧) بتاريخ ٢٠٢٥/٣/٣ ومجلس الجامعة رقم (٥٨٧) بتاريخ ٢٠٢٥/٤/٢٩	بروتوكول التعاون مع مركز بداية للصحة النفسية وعلاج الإدمان (مقترح)
التعاون التدريبي ورفع كفاءة العاملين من الجانبين والتوعية في مجالات خبرة الكليتين	موافقة مجلس الكلية رقم (٨٧٨) بتاريخ ٢٠٢٥/٤/٧ ومجلس الجامعة رقم (٥٨٨) بتاريخ ٢٠٢٥/٥/٢٨	بروتوكول التعاون مع كلية التربية – جامعة الزقازيق (مقترح)
التعاون التدريبي والبحثي المشترك	موافقة مجلس الكلية رقم (٨٨٧) بتاريخ ٢٠٢٥/٨/١١	بروتوكول التعاون مع نقابة صيادلة القليوبية (مقترح)

ثامناً: وحدات ذات طابع خاص

اسم الوحدة	مدير الوحدة	صافي الدخل الذي حققته الوحدة (العام المالي ٢٠٢٤/٢٠٢٥)
مركز الخدمات الصيدلانية	أ.د/ نهلة نبيل يونس	٨٥,٠٢٨

١- مشروع تطوير معامل مركز الخدمات الصيدلانية للاعتماد الدولي

- تعديل الاختبارات الجاري اعتمادها
- إجراء معايرة للأجهزة الخاصة بالقياسات المطلوبة
- البدء في اختبارات الكفاءة الحرفية
- استكمال الملفات الخاصة بالجودة

٢- إضافة الأجهزة التالية (شراء من رصيد المركز)

- شراء Vacuum Pump بتكلفة (٢٥٠٠٠) جنيهاً مصرياً
- شراء سرنجة GC بتكلفة (١٧١٠) جنيهاً مصرياً
- ملئ إسطوانة الهيدروجين بتكلفة (٣٩٩٠) جنيهاً مصرياً

٣- استحداث عدد من الخدمات الجديدة بمعامل المركز

٤- استحداث عدد من الدورات التدريبية بوحدة التدريب والتعليم الصيدلي المستمر

تاسعاً: أنشطة وحدة التدريب والتعليم الصيدلي المستمر

عدد الحضور	تاريخ الاتعداد	اسم مقدم الدورة	اسم الدورة التدريبية
١٣	٢٠٢٤/٩/٤-٣	أ.م/شيماء سامي أستاذ مساعد الأدوية والسموم بالكلية	Biostatistics Applied workshop:using graphpad prism software
١٠	٢٠٢٤/١٠/٢-١	أ.د/هند كثير أستاذ الكيمياء الدوائية بالكلية	International publication: pitfalls and support
١١	٢٠٢٥/٢/١٠-٩	أ.د/أميرة الجنائني أستاذ الميكروبيولوجي والمناعة بالكلية	International publication: pitfalls and support
١٥	٢٩- ٢٠٢٥/٧/٣١	أ.د/إسلام العزيز أستاذ ورئيس قسم الأدوية والسموم بالكلية د/سامي صلاح مدرس مساعد بقسم الأدوية والسموم بالكلية	Using Laboratory Animals in research : Hands on workshop

عاشراً: قرارات مستحدثة خاصة بخدمة المجتمع وتنمية البيئة

رقم المجلس	تاريخ اعتماد مجلس الكلية	نص القرار
٧٥٤	٢٠٢٤/٨/٢٤	تشكيل لجنة تنفيذية للفاعليات داخل الحرم الجامعي في ضوء البروتوكول التنفيذي الوارد من المجلس الأعلى للجامعات.
٨٦١	٢٠٢٤/٩/٢	تفعيل وحدة متابعة الخريجين

أحد عشر: الصعوبات التي تواجهها الوكالة

- ١- ضعف التمويل المقدم من الجامعة لأنشطة البيئة
- ٢- نقص الموظفين والفنيين بالكلية
- ٣- ضعف دعم الشركات بالأدوية نظراً لمتغيرات السوق والمتغيرات الاقتصادية
- ٤- عدم إمكانية تفعيل البريد الإلكتروني الجامعي كوسيلة التواصل الرسمية لدعم البيئة بتقليل استخدام المطبوعات وذلك لرفض البريد الإلكتروني من بعض جهات الاتصال

٣. الدراسات العليا والبحوث

أولاً: البرامج الدراسية للدراسات العليا وعدد الطلاب المسجلين كل الجارى حتى ٢٠٢٥/٠٩/٠٢

عدد الطلاب		دبلوم	برنامج ماجستير فى العلوم الصيدليه		برنامج دكتوراه الفلسفة العلوم الصيدليه		
فصل دراسى اول	فصل دراسى ثان		عدد الطلاب	التخصص	عدد الطلاب	التخصص	
٤١	٤٣	دبلوم الصيدلة الاكلينيكية	٧	٢	علم الأدوية والسموم	٣	علم الأدوية والسموم
٦٨	٧٦	الدبلوم المهني التغذية في الرعاية الصحية	١٥	٨	العقاقير	٨	العقاقير
٢	٥	دبلوم السموم والتحليل الكيميائى الشرعى	٨	٤	الصيدلانيات	٢	الصيدلانيات
			٢٠	٦	الكيمياء التحليلية	٦	الكيمياء التحليلية
			١٧	١٤	الكيمياء الدوائية	٨	الكيمياء الدوائية
			١٥	٦	الكيمياء العضوية الصيدلية	٣	الكيمياء العضوية الصيدلية
			٢٥	١٠	الكيمياء الحيوية	١٤	الكيمياء الحيوية
			٩	١	الميكروبيولوجيا والمناعة	٤	الميكروبيولوجيا والمناعة
			٤٣	٣٠	الممارسة الصيدلة	٩	الممارسة الصيدلة
			١٥٩	٨١	الاجمالى	٥٧	الاجمالى

ثانياً: عدد الدرجات العلمية التي تم منحها:

عدد المنح	دبلوم	برنامج ماجستير فى العلوم الصيدليه		برنامج دكتوراه الفلسفة العلوم الصيدليه	
		عدد المنح	التخصص	عدد المنح	التخصص
٣٥	دبلوم الصيدلة الاكلينيكية				
٦٢	الدبلوم المهني التغذية في الرعاية الصحية	٤	علم الأدوية والسموم	---	علم الأدوية والسموم
٤	دبلوم السموم والتحليل الكيميائى الشرعى	١	العقاقير	---	العقاقير
		٣	الصيدلانيات	٣	الصيدلانيات
		١	الكيمياء التحليلية	١	الكيمياء التحليلية
		--	الكيمياء الدوائية	--	الكيمياء الدوائية
		--	الكيمياء العضوية الصيدلية	--	الكيمياء العضوية الصيدلية

		٤	الكيمياء الحيوية	--	الكيمياء الحيوية
		--	الميكروبيولوجيا والمناعة	١	الميكروبيولوجيا والمناعة
		--	الممارسة الصيدلة	--	الممارسة الصيدلة
		١٣	الاجمالي	٥	الاجمالي

ثالثا: أعداد المنح الدراسية والبعثات الخارجية والاشراف المشترك

م	القسم العلمي	بعثه خارجيه	اشراف مشترك	منح دراسيه	دوره تدريبيه	مهمة علميه
١	قسم الصيدلانيات	٢		٢	-	١
٢	قسم الكيمياء العضويه	-	١	١	-	١
٣	علم الأدوية والسموم	-		٢	-	١
٤	قسم الكيمياء الدوائيه	١	-	-	-	-
٥	الممارسه الصيدليه	-	-	-	-	-
٦	الميكروبيولوجي و المناعة	٢		٢	-	٣
٧	الكيمياء الحيويه	-	-	١	-	١
٨	الكيمياء التحليلية	-	-	-	-	-
٩	العقاقير	-	-	-	-	١

رابعا: وقف القيد / الغاء قيد / تعديل اشراف:

م	القسم العلمي	وقف قيد	الغاء قيد	وقف تسجيل		الغاء تسجيل		تعديل اشراف	
				ماجستير	دكتوراه	ماجستير	دكتوراه	ماجستير	دكتوراه
١	قسم الصيدلانيات	...	٤	١	...	١	١
٢	قسم الكيمياء العضويه
٣	علم الأدوية والسموم	...	١	٣	...	١	...
٤	قسم الكيمياء الدوائيه	١	١	...
٥	الممارسه الصيدليه	١
٦	الميكروبيولوجي و المناعة	...	٨	٢	١	...
٧	الكيمياء الحيويه	...	١
٨	الكيمياء التحليلية	--	١ وافد	١	١	٣
٩	العقاقير	١	١	١

خامسا: مشروعات بحثية ممولة من مؤسسات محلية وإقليمية ودولية

م	اسم المشروع	الباحث الرئيسي	ميزانية المشروع	اسم جهة التمويل			تاريخ بداية المشروع			تاريخ انتهاء المشروع		
				سنة	شهر	يوم	سنة	شهر	يوم	سنة	شهر	يوم
١	الاستفادة من الذكاء الاصطناعي و علم الأدوية الشبكي لتحكم أفضل في السمنة في مصر	أ.د/ هانى الباسوسى	2,897,400	صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية	-	8	2022	-	8	2025		
٢	تعظيم الاستفادة من النظم العلاجية للسمنة من خلال تحديد التفاعلات الغير مكتشفة بين الأدوية	أ.د/ منى فؤاد محمود	1,466,360	صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية	5	10	2022	4	10	2025		
٣	مشروع تطوير و اعتماد معامل مركز الخدمات الصيدلانية	أ.د/ أمل امين الجندى (مدير المشروع و عميد الكلية) أ.م.د/ اسلام مصطفى الباز (المدير التنفيذى للمشروع)	2,880,000	وحدة إدارة مشروعات تطوير التعليم (٦٠٪) + جامعة الزقازيق العالى (٤٠٪)	23	10	2022	22	9	2025		
منح دعم الدراسات العليا (9 منحة)												
٤	دراسة بدائل غير هرمونية لمعالجة مضاعفات ما بعد انقطاع الطمث على القلب والأوعية الدموية	محمد محسن محمد	108120		20	8	2023	20	8	2025		
	تأثير عقار أغوميلاتين على إعادة الهيكلة القلبية ف الجرذان المعالجة بواسطة الديكساميثازون	إيمان محمد سعيد أحمد أحمد زيدان	148410		20	8	2023	20	8	2025		

2025	8	20	2023	8	20	صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية	238700	دينا عبدالله فهمي محمود حرز الله	تصميم وتشبيد مشتقات البيرازول الجديدة ذات الأنشطة المحتملة المضادة للالتهابات و/أو المضادة للسرطان
2025	8	22	2023	8	22		99964	اسراء أحمد كمال عبد المقصود	إيجاد طرق جديدة للتخفيف من شيخوخة العضلات الهيكلية وما يصاحبها من اعتلال عضلي في ظل متلازمة التمثيل الغذائي: تركيزا علي البربرين علي هيئة جسيمات نانوية والكارنوزين وفيتامين د3
2025	8	22	2023	8	22		124777	عبير عبدالعزيز الهادي	استخدام الهياكل النانوية للسيليكات ميسوبوروس ونظام توصيل الأدوية ذاتي الاستحلاب في إعادة استخدام الأدوية المضادة للفطريات لاستخدامها في علاج السرطان
2025	8	23	2023	8	23		103836	ياسمين طارق حامد	التأثير العلاجي لماده الهسبريدين علي بعض المعاملات الانجابيه في حالات تلف الخصيه المستحدثه في ذكور الجرذان
2025	8	23	2023	8	23		114240	مريم ماهر عزيز جرجس	إيجاد طرق جديدة للتخفيف من اعتلال الكلي الناجم عن متلازمة التمثيل الغذائي: التركيز علي تأثيرات البربرين علي هيئة جسيمات نانوية، الكارنوزين وفيتامين د3
2025	9	4	2023	9	4		99160	امنية أحمد اسماعيل مهدى	إيجاد طرق جديدة للتخفيف من إصابة الكبد الناجمة عن متلازمة التمثيل الغذائي: تركيزا علي البربرين علي هيئة جسيمات نانوية والكارنوزين وفيتامين د3
2025	8		2023	8			175220	نسمة بربرى جودة	Activity of Tedizolid in comparison with other agents against Methicillin Resistance

								Staphylococcus aureus (MRSA) clinical isolates		
منح دعم الدراسات العليا (١٤ منحة)										
2027	1	29	2025	1	29	صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية	238700	د/ ايه ابراهيم ابراهيم محمد	Design and synthesis of novel Quinazoline derivatives with potential anti- inflammatory, anticancer and/or anti-convulsant activities.	٥
2027	2	18	2025	2	18		248900	د/ أسماء جمال أحمد محمد شنب	Design and synthesis of new anticancer and /or antiviral compounds starting from 1,3-cyclic diketone	
2027	2	18	2025	2	18		185000	د/اسلام محمد لطفى عبدالرازق	Design and synthesis of novel Thiazole ,Pyrazole and Cyanopridone derivatives with potential anti-cancer ,anti-microbial and/or anti-inflammatory activities	
2027	2	18	2025	2	18		249600	د/اسراء سعد عبد الباسط جودة	Novel heterocyclic derivative of potential activity: design, synthesis and biological evaluation	
2027	1	29	2025	1	29		349480	د/ اميرة جمال فرج محمد	Design and synthesis of novel five-membered heterocycles of potential anti-cancer and/or anti-inflammatory activities	

2027	2	20	2025	2	20		175440	د/ هاجر اسلام غنيم	Repurposing drugs targeting TLR4 and NRF2 signalling for ischemic stroke in mice.
2027	2	20	2025	2	20		166260	د/ ميار ابراهيم محمد	Correlation between Mycophenolic Acid Plasma Levels and Clinical Response in Patients with Lupus Nephritis
2027	1	29	2025	1	29		346000	د/ هدى احمد محمد	Targeting vascular insufficiency and peripheral neuropathy: Mechanism-based network pharmacotherapy
2027	2	28	2025	2	28		346800	د/ امانى ابراهيم توفيق	Treating obesity and related complications through targeting eNOS uncoupling in Egyptian obese patients.
2027	2	18	2025	2	18		245820	د/ هدير عمر عبدالمنعم	Mechanism-based therapy for vasodilation networks responsible for vascular dysfunction
2027	2	18	2025	2	18		243780	د/ زينب سليم السيد	Targeting vasoconstricting networks responsible for vascular dysfunction by mechanism-based therapy
2027	2	18	2025	2	18		185240	د/ شروق على محمد على	The possible neuroprotective effect of incretin-based therapy in mice with ischemic stroke.

2027	1	29	2025	1	29		350000	د/ لميس الباز السعيد الصاوى	Targeting methicillin-resistance Staphylococcus aureus (MRSA) Persisters
2027	2	18	2025	2	18		244900	د/ نورهان ياسر محمد محروس	Possible cardioprotective effects of angiotensin receptor-neprilysin inhibitor against lipopolysaccharide induced cardiac dysfunction and pyroptosis

سادسا: الأجهزة العلمية التي تم اضافتها لخدمة العملية البحثية:

م	الاسم	العدد	القسم
١	تكييف	1	كنترول الدراسات العليا
٢	hotplate with magnetic stirrer	5	الصيدلانيات- الكيمياء العضوية
٣	High speed micro refrigerated 0 centrifuge CE18-36x2rl(acculab usa)	1	الكيمياء الحيوية
٤	Electrophoresis unit for 7x8 cm gel size Including gel tray, lid and comb	1	علم الادوية والسموم
٥	potentiostat/galvanostat/impedance analyzer	1	الكيمياء التحليلية

سابعا: الندوات العلمية التي تم تنظيمها لتنمية قدرات الباحثين

عدد الحضور	تاريخ الانعقاد	اسم الندوة/ ورشة العمل
٢٠	٢٠٢٤/٦/٨	Ethics in research
٢٢	٢٠٢٤/٦/٢٢	Communcation and presentation Skills
٣١	٢٠٢٤/٨/٢٨	Ctrl+Alt+Heal: Exploring the Transformative power of Artificial Intelligence in Pharmacy and Healthcare
٣٨	٢٠٢٤/٩/٢١	Common pitfalls in statistical analysis of research studies.
٣٠	٢٠٢٤/١٠/٢٦	Writing Professional CV
٤٦	٢٠٢٤/١٢/١٤	Network Pharmacology

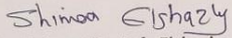
أخرى:

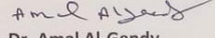
يتم عقد ندوة كل يوم اثنين على مدار العام لطلاب الدراسات العليا.


Schedule of Scientific Seminars During March 2025

Date	Department	Speaker/Place	Title
Monday 07/04/2025	Pharmacy practice	ص/ فاطمه على شحاته حبيب	Evaluation of Serum Immunoglobulin G and Immunoglobulin A Levels and Their Prognostic Value Among Critically Ill Patients with Sepsis
	Pharmacognosy	ص/ سارة رجب	The Effects of Passion Fruit (_Passiflora edulis_) Seed 'Extract For Health Benefit (Part 1)
Monday 14/04/2025	Biochemistry	ص نورهان ياسر	The Double-Edged Sword: Etiologies and Emerging Treatments in Acute cardiac Injury
	Analytical Chemistry	فرح محمود خميس	Determination of gastric suppressant drug using differential pulse Voltametry
	Pharmacology and Toxicology	ص/ شروقي علي محمد	Eprosartan: A closer insight into its neuroprotective activity in rats with focal cerebral ischemia-reperfusion injury
Monday 28/04/2025	Microbiology	ص/ محمد ابراهيم	Efficacy of Ceftazidime-Avibactam Against MDR Gram-Negative Uropathogens: investigating NSAIIDs as Potential MBL Inhibitors
	Medicinal Chemistry	ص/ دنيا عبد الله	The potential and concerns of using AI in scientific research: ChatGPT performance evaluation
	Organic Chemistry	ص/ محمد عادل	Novel 1,3,4-oxadiazole derivatives as highly potent microsomal prostaglandin E2 synthase-1 (mPGES-1) inhibitors

تبدأ كل السيمينارات الساعة ١٠:١٥ م في مدرج " د "

Vice Dean for Postgraduates Studies and Research

Prof. Dr. Shimaa Mustafa Elshazly

The Dean

Prof. Dr. Amal Al-Gendy

ثامنا: جوائز النشر الدولي/جائزة أفضل رسالة ماجستير و دكتوراه

جوائز النشر الدولي :

عدد الحاصلين على جوائز النشر الدولي بالتصنيف :

م	التصنيف	العدد
١	Q1	٦٠
٢	Q2	٤٠

تاسعا: المجلة العلمية:

أولا الأعداد:

١. عدد ديسمبر ٢٠٢٤:

تم رفع العدد رقم ٣٣ الإصدار الثاني في نهاية شهر ديسمبر ٢٠٢٤ ويحتوي على ستة أبحاث.

٢. عدد يونيو ٢٠٢٥:

تم رفع العدد رقم ٣٤ الإصدار الأول في نهاية شهر يونيو ٢٠٢٥ ويحتوي على ستة أبحاث.

ثانيا: إنجازات أخرى:

تجديد حصول المجلة على أعلى تقييم (٧ نقاط) في التقييم الصادر عن المجلس الأعلى للجامعات للمجلات العلمية المصرية في يوليو ٢٠٢٥.

عاشرا: قائمة بالكتب العلمية التي تم اضافتها للمكتبة

جدول الاعداد النهائية لمقتنيات قسم المكتبة حتى شهر ٢٠٢٥/٧

العدد	المقتنيات
٦٤٣١	الكتب الاجنبية
٢٩٦	الكتب العربية
١٢٦٧	الرسائل العلمية
٦٠٧٩	الدوريات الاجنبية
١٧٦	الدوريات العربية
٢١٣	الدوريات المهده

الحادي عشر: الصعوبات التي تواجهها الوكالة:

- الدعم المالي المخصص لباحث المعيدين والمدرسين المساعدين غير كافي.
- ارتفاع اسعار المستلزمات البحثية نظرا لتغير سعر الصرف وطول فترة توريدها للامور المتعلقة بالاستيراد
- تعقد الاجراءات المالية الخاصة بشراء المستلزمات البحثية من أجهزة بحثية .
- انشغال أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم معظم الوقت بالتدريس في البرامج المختلفة .
- ضعف شبكة الانترنت في الكلية .
- عدم وجود فنيين معمل بالعدد الكافي في الكلية .

❖ التقييم الذاتي للمعايير الاثني عشر التي وضعتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد:

١- التخطيط الاستراتيجي:

نقاط القوة	نقاط الضعف
<ul style="list-style-type: none"> وجود خطة استراتيجية للكلية (٢٠٢٤-٢٠٣٠) اشترك جميع الأطراف المعنية في وضع الخطة الاستراتيجية 	<ul style="list-style-type: none"> تأجيل تنفيذ بعض الأنشطة وعدم الالتزام بالجدول الزمني للتنفيذ وذلك لتأخير الارتباطات المالية
<ul style="list-style-type: none"> وجود مصفوفة توافق بين رؤية ورسالة الكلية ورؤية ورسالة الجامعة توافق رسالة الكلية مع رؤية مصر ٢٠٣٠ 	
<ul style="list-style-type: none"> يوجد وسائل إعلان متنوعة لرؤية ورسالة الكلية (الموقع الالكتروني-بانرات-المخاطبات وغيرها) 	
<ul style="list-style-type: none"> الغايات والأهداف الاستراتيجية للكلية واضحة ومعلنة 	
<ul style="list-style-type: none"> وجود خطة تنفيذية تعتمد على مصادر تمويل حقيقية للكلية 	
<ul style="list-style-type: none"> وجود تقارير متابعة لتنفيذ أنشطة الخطة الاستراتيجية 	

٢- القيادة والحوكمة:

نقاط القوة	نقاط الضعف
<ul style="list-style-type: none"> تحديث الهيكل التنظيمي والتوصيف الوظيفي في الكلية طبقا للوحدات المستحدثة وبما يتناسب مع حجم وأنشطة المؤسسة ولضمان عدم ازدواجية المهام 	
<ul style="list-style-type: none"> استحداث معايير اختيار مديري الوحدات ذات الطابع الخاص 	
<ul style="list-style-type: none"> معايير اختيار القيادات الأكاديمية والإدارية ومديري الإدارات والوحدات واضحة ومعلنة وهناك تنوع في وسائل الإعلان 	
<ul style="list-style-type: none"> توجد آلية واضحة لضمان تداول السلطة في المناصب القيادية الأكاديمية والإدارية بالكلية 	
<ul style="list-style-type: none"> توجد خطة تدريبية معتمدة للقيادات بناء على الاحتياجات التدريبية 	

• يوجد معايير واضحة ومعلنة لتقييم القيادات الأكاديمية والإدارية بالكلية
• إخطار القيادات الأكاديمية والإدارية بالكلية بنتائج التقييم
• استحداث دليل الميثاق الأخلاقي وحقوق الملكية الفكرية
• تحديث الموقع الإلكتروني للكلية وإبراز سماتها التنافسية

٣- إدارة الجودة والتطوير:

نقاط القوة	نقاط الضعف
• وجود وحدة لضمان الجودة لها هيكل تنظيمي ولائحة داخلية ومقر.	• لا توجد آلية لقياس مردود برامج تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس على العملية التعليمية.
• يوجد مقرر "مبادئ ضمان الجودة" يدرس لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة-فارم دي وبكالوريوس الصيدلة-فارم دي-صيدلة اكلينيكية كوسيلة لتوعية الطلاب بمفاهيم الجودة.	• عدم القدرة على اتخاذ اجراءات تصحيحية وتطويرية بصورة كاملة نظرا لضعف الموارد المالية
• توجد خطة للتدريب معتمدة ومفعلة حسب الاحتياجات التدريبية	• ضعف ثقافة الجودة لدى قلة من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة
• تعد وحدة ضمان الجودة التقرير السنوي للكلية يعرض انجازات الكلية وكذلك تعد التقرير السنوي للبرامج المختلفة	
• وجود نظام ودورية للمراجعة الداخلية على الأقسام العلمية والإدارية والكنتروليات	
• قياس الأداء في كافة أنشطة المؤسسة طبقا لمؤشرات واضحة	
• الكلية معتمدة اعتمادا مؤسسيا من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد منذ ٢٠١٤ كأول كلية تعتمد في جامعة الزقازيق وتم تجديد الاعتماد في ٢٠٢١ لمدة خمس سنوات	
• الكوادر البشرية لوحدة ضمان الجودة حاصلين على دورات في مجال الجودة	
• لوحدة خطة تنفيذية لأنشطتها السنوية وكذلك تقرير انجاز للأنشطة	
• نشر ثقافة الجودة بين اعضاء هيئة ومعاونيهم والطلاب والاداريين والعاملين (قائمة البرامج التدريبية – سجلات حضور - مؤتمرات – ندوات – لقاءات – مطبوعات)...	
• توجد آليات واجراءات المسائلة والمحاسبة وتقييم الاداء لجميع العاملين بالمؤسسة:	

-نماذج لتقارير تقييم الاداء لجميع العاملين بالكلية - نتائج استطلاع الرأي حول كفاءة القيادات والادارات المختلفة	
• وجود ممثلين من الطلاب في تشكيل وحدة الجودة	
• وجود علاقة وثيقة بين وحدة ضمان الجودة بالكلية ومركز ضمان الجودة بالجامعة (اجتماعات- دورات- زيارات الدعم الفني الخ)	
• يتم الاستفادة من نتائج المراجعة الداخلية والخارجية	
• إدراج تشكيل فرق معايير الاعتماد البرامجي (منسقين وأعضاء) ضمن تشكيل وحدة ضمان الجودة والاستعداد للتقدم للحصول على اعتماد برنامج بكالوريوس الصيدلة – فارم دي	

٤- أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة:

نقاط القوة	نقاط الضعف
• تحديث آلية التعامل مع العجز والفائض من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.	• قلة المخصصات المالية المخصصة لتمويل ودعم البحث العلمي.
• تأكد الكلية من ملاءمة التخصص العلمي لعضو هيئة التدريس للمقررات التي يشارك في تدريسها عن طريق مراجعة السير الذاتية لأعضاء هيئة التدريس ومقارنتها بالخطط الدراسية المقدمة من السادة رؤساء الأقسام.	• حاجة وسائل الاتصال الحديثة في الكلية الى التحديث والتعزيز
• يوجد آليه لتوزيع ساعات العمل علي حسب النصاب الاسبوعي لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة معتمده وموثقه	• الحاجة الى زيادة البعثات الخارجية.
• يتم عمل خطه تدريبية لتدريب أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بصورة دورية بناء على استبيانات حصر الاحتياجات التدريبية	
• يوجد آلية لتقييم أداء أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وإعلانهم بنتائج التقييم	
• تحديث معايير التقييم لأداء أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة لضمان موضوعية التقييم.	

	<ul style="list-style-type: none"> • يوجد آليه لقياس الرضا الوظيفي لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بشكل دوري
	<ul style="list-style-type: none"> • الاستفادة من نتائج تقييم الأداء لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة (مثل التكريم والمحاسبة وخطط التدريب لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة)

٥- الجهاز الإداري:

نقاط القوة	نقاط الضعف
<ul style="list-style-type: none"> • وجود توصيف وظيفي لمعظم الوظائف بالكلية يحدد المسؤوليات والاختصاصات. • دورية قياس الرضا الوظيفي للإداريين. 	<ul style="list-style-type: none"> • التناقص المستمر في أعداد الجهاز الإداري بسبب بلوغهم سن المعاش.
<ul style="list-style-type: none"> • وجود معايير معلنة وآلية لتقييم الأداء وإعلان الإداريين بنتيجة التقييم. 	<ul style="list-style-type: none"> • العجز الشديد للموظفين بالأقسام الادارية والعلمية نتيجة وقف التعيينات الحكومية وما يترتب عليه من زيادة العبء الوظيفي على الهيئة المعاونة
<ul style="list-style-type: none"> • وجود خطة تدريب معتمدة للجهاز الإداري حسب الاحتياجات التدريبية. 	<ul style="list-style-type: none"> • الاستعانة بالموظفين السركي (عمالة مؤقتة) بمقابل مادي ضعيف دون القدرة على إشراكهم في العديد من المهام مثل المراقبات أثناء الامتحانات وأعمال الكنترول وترتب على ذلك زيادة العبء على أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.
<ul style="list-style-type: none"> • وجود آلية للتغلب على العجز في الأعداد والكفاءات 	<ul style="list-style-type: none"> • عدم توافر أنظمة الكترونية لتحويل جميع الأعمال الإدارية من النظام الورقي الي النظام الالكتروني.
<ul style="list-style-type: none"> • الاستفادة من نتائج تقييم الأداء لأعضاء الجهاز الإداري (مثل التكريم والمحاسبة وخطط التدريب لتنمية قدرات الجهاز الإداري) 	
<ul style="list-style-type: none"> • نشر ثقافة الجودة بين أعضاء الجهاز الإداري 	
<ul style="list-style-type: none"> • حرص الإدارة على المساواة بين العاملين في توزيع عبء العمل 	
<ul style="list-style-type: none"> • حرص الكلية على توطيد العلاقة مع جميع العاملين من خلال الاحتفالات السنوية مثل عيد الأم وعيد العمال. 	

٦- الموارد المالية والمادية:

نقاط القوة	نقاط الضعف
<ul style="list-style-type: none"> توافر عدد من المعامل الحاسب الالي مزودة بخدمة الانترنت 	<ul style="list-style-type: none"> ضعف الصيانة الدورية للأجهزة والمنشآت وذلك لتأخر الاجراءات والمخصصات المالية.
<ul style="list-style-type: none"> مكتبة الكلية مزودة بالمراجع اللازمة للعملية التعليمية 	<ul style="list-style-type: none"> قلة توافر الأماكن المناسبة لممارسه الأنشطة الطلابية (مسرح او أماكن قراءة حرة).
<ul style="list-style-type: none"> المدرجات والمعامل مجهزة بتكنولوجيا التعليم الحديثة 	<ul style="list-style-type: none"> عدم توافر اماكن لحركة ذوي الهمم داخل المدرجات والمعامل
<ul style="list-style-type: none"> تعدد مصادر الدخل وتطورها (مثل الدبلومات وكذلك برنامج الصيدلة الاكلينيكية ومركز الخدمات الصيدلانية والمجلة العلمية للكلية) 	<ul style="list-style-type: none"> حاجه بعض المعامل للتجديد
<ul style="list-style-type: none"> وجود موقع الالكتروني خاص بالكلية يتم تحديثه باستمرار ويغطي أنشطة الكلية 	<ul style="list-style-type: none"> بعض الأجهزة تحتاج إلى صيانة أو تكهين
<ul style="list-style-type: none"> الاشترك في بعض البرمجيات التي تثري العملية التعليمية 	
<ul style="list-style-type: none"> توافر منصات تعليمية وخدمات الكترونية للدفع والتسجيل. 	
<ul style="list-style-type: none"> وجود وحدة لإدارة الأزمات والكوارث 	
<ul style="list-style-type: none"> وجود خطة صيانة سنويا 	
<ul style="list-style-type: none"> حرص الكلية على تنمية مواردها في سبيل تحقيق رؤيتها ورسالتها 	
<ul style="list-style-type: none"> توجد آلية لتوزيع الموارد المالية والمادية على الأنشطة التعليمية والبحثية وأنشطة خدمة المجتمع 	
<ul style="list-style-type: none"> تقوم وحدة إدارة المشروعات بالتوعية عن المشروعات المتاحة وشرح كيفية التقدم لها وكيفية زيادة فرص القبول للحصول على التمويل مما يخدم العملية البحثية بالكلية 	

٧- المعايير الأكاديمية والبرامج التعليمية:

نقاط القوة	نقاط الضعف
<ul style="list-style-type: none"> تبنى الكلية المعايير الأكاديمية المرجعية (NARS ٢٠١٧) للتعليم الصيدلي 	<ul style="list-style-type: none"> آلية اختيار المراجع الخارجي للمقررات الدراسية غير مفعلة وعدم وجود مقابل مادي للمراجعين الخارجيين.
<ul style="list-style-type: none"> يتم استقراء متطلبات سوق العمل بوسائل متعددة 	
<ul style="list-style-type: none"> الكلية تقوم بتدريس برنامجين تعليميين ويتم الاعلان عنهم بوضوح بدليل الطالب المستجد بالإضافة لبرامج الدراسات العليا. 	

• وجود أسئلة مقالية في الورقة الامتحانية بنسبة لا تقل عن ٥٠٪ من الدرجة الكلية.	
• وجود توصيف للبرامج والمقررات مع مصفوفات المطابقة بين المقررات والمعايير الأكاديمية المتبناة.	
• عقد الندوات وورش العمل للطلاب وأعضاء هيئة التدريس للتعريف بأخر المستجدات الخاصة باللوائح وتوصيف المقررات.	
• مراجعة المقررات الدراسية بصورة سنوية في ضوء تقييم المقررات بواسطة الطالب والمراجعين الداخليين والخارجيين.	
• وجود تقارير برامج ومقررات	

٨- التدريس والتعلم:

نقاط القوة	نقاط الضعف
• وجود استراتيجية للتدريس والتعلم تحدد طرق التدريس والتقييم	• المنافسة مع الجامعات الخاصة والأهلية على جذب الطلاب وخاصة الوافدين
• يوجد أنشطة صفية داخل المقررات تشجع الطلاب على التعليم الذاتي ووجود مشروع تخرج لطلاب سنة الامتياز	• مخاطر ضعف الاقبال بسبب ربط التكليف في وزارة الصحة بالاحتياج وشدة المنافسة لزيادة أعداد الصيادلة
• وجود توصيف واضح للتدريب الميداني (التدريب الصيفي والتدريب الإجباري)	• ضعف الموارد المتاحة للتعليم والتعلم
• وجود آليات واضحة ومعلنة خاصة بتقويم الطلاب	• توقف العمل بمركز الاختبارات الالكترونية بالجامعة.
• وجود وحدة للقياس والتقييم بالكلية	
• وجود نظام موثق ومعلن يغطي كافة مراحل عملية التقييم	
• تطبيق آليات متعددة لضمان موضوعية التقييم	
• تطبيق آليات محكمة تضمن سرية الأسئلة وأوراق الإجابة وحماية البيانات في جميع المراحل	
• آلية تظلمات واضحة وسريعة تؤدي إلى تصحيح الأخطاء فعليًا وإعلان النتائج المعدلة	

٩- الطلاب والخريجون:

نقاط القوة	نقاط الضعف
• وجود قواعد واضحة ومحددة لقبول وتحويل الطلاب من وإلى الكلية تتم مراجعتها دوريًا.	

	<ul style="list-style-type: none"> وجود إرشاد أكاديمي لطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة-فارم دي (صيدلة اكلينيكية) وطلاب برنامج بكالوريوس الصيدلة-فارم دي
	<ul style="list-style-type: none"> توفر الكلية نظاما متكاملًا لدعم ورعاية الطلاب (ماديا - اجتماعيا - صحيا- نفسيا) تراعى فيه الاحتياجات الفعلية للطلاب
	<ul style="list-style-type: none"> الدعم الصحي من خلال خدمة الرعاية الصحية والاسعافات الأولية للطلاب عن طريق العيادة للحالات الطارئة الخفيفة ويتم صرف العلاج لهم مجانا تخصيص لجان طبية مقيمة أثناء الامتحانات النهائية تطبيق نظام التأمين الصحي للطلاب من خلال عمل اشتراك ويتم متابعة الحالات المرضية المزمدة بمستشفى الجامعة
	<ul style="list-style-type: none"> توفر الكلية آليات فاعلة لدعم ذوي الهمم
	<ul style="list-style-type: none"> تحرص الكلية على مشاركة الطلاب في التحسين والتطوير المستمر
	<ul style="list-style-type: none"> تدعم الكلية الأنشطة الطلابية المتنوعة وتشجع المؤسسة الطلاب على لمشاركة
	<ul style="list-style-type: none"> تقدم المؤسسة خدمات التوجيه المهني للطلاب بما يدعم ريادة الاعمال والتوظيف من خلال تنظيم ملتقى التوظيف وتوفير فرص تدريب مهني
	<ul style="list-style-type: none"> تحرص الكلية على قياس آراء الطلاب واتخاذ الإجراءات اللازمة لدراساتها والاستفادة من النتائج في اتخاذ الإجراءات التصحيحية
	<ul style="list-style-type: none"> وجود برامج تدريبية للطلاب والخريجين
	<ul style="list-style-type: none"> إنشاء وحدة متابعة الخريجين وقاعدة بيانات للخريجين لضمان استمرارية التواصل

١٠- البحث العلمي والأنشطة العلمية:

نقاط الضعف	نقاط القوة
<ul style="list-style-type: none"> الدعم المقدم من قبل الجامعة لتغطية تكاليف الاشتراك في المؤتمرات محدود. 	<ul style="list-style-type: none"> وجود خطة بحثية تتفق مع الخطة البحثية للجامعة ويتم متابعتها سنويا.
<ul style="list-style-type: none"> الدعم المقدم من قبل الجامعة لتغطية تكاليف الأبحاث الخاصة برسائل الماجستير والدكتوراه محدود. 	<ul style="list-style-type: none"> توافر وحدات ذات الطابع الخاص مع تخفيض رسوم القياسات للعاملين بالكلية.
<ul style="list-style-type: none"> قلة النسبة المخصصة من ميزانية الكلية للبحث العلمي والتي تقدر ب ١٠٪ فقط 	<ul style="list-style-type: none"> توافر الاجهزة البحثية والمعامل المختلفة (مثل المعمل المركزي والبيولوجيا الجزيئية وزراعة الانسجة) وبيت الحيوانات ومزرعة النباتات الطبية.
<ul style="list-style-type: none"> لم يتم عمل مؤتمر علمي هذه السنة 	<ul style="list-style-type: none"> وجود قواعد بيانات للبحوث والانشطة العلمية وتحديثها باستمرار.

• عقد سيمينارات مختلفة دوريا لطلاب البحث العلمي.	• وجود جوائز للنشر الدولي.
• وجود مجلة علمية للكلية.	
• وجود لجنة اخلاقيات البحث العلمي بالإضافة الى الاتفاق مع وحدة المراجعة المؤسسية للبحث العلمي (IRB) بكلية الطب في حالة التعامل مع المرضى.	
• وجود خطة تدريبية لتنمية قدرات الباحثين.	
• تنظيم مؤتمرات سنوية للكلية على مستوى أعضاء هيئة التدريس والطلاب.	
• وجود تعاون دولي وكذلك مع الاقسام والكليات المختلفة على مستوى البحث العلمي.	
• زيادة النشاط البحثي لأعضاء هيئة التدريس.	
• وجود اتفاق مع كلية الطب بشأن استخدام المحرقة للتخلص من النفايات البيولوجية.	
• مشاركة أعضاء هيئة التدريس كمحكمين في المجالات العلمية وكذلك لجان الترقيات.	
• وجود وحدة ادارة المشروعات لعرض المشروعات البحثية الممولة المتاحة.	
• التعاون مع شركات ادوية مختلفة لتوفير الأدوية والكيمائيات المطلوبة للبحث العلمي.	
• وجود خطة بحثية تتفق مع الخطة البحثية للجامعة ويتم متابعتها سنويا.	
• توافر وحدات ذات الطابع الخاص مع تخفيض رسوم القياسات للعاملين بالكلية.	

١١- الدراسات العليا:

نقاط القوة	نقاط الضعف
• تم فتح وتفعيل عدد من الدبلومات (دبلومة الصيدلة الاكلينيكية ودبلومة التغذية المهنية ودبلومة السموم والتحليل الكيميائي الشرعي ودبلومة مستحضرات التجميل)	• نقص الاماكن لفتح دبلومات جديدة عدم توافر نظام الحضور الاونلاين لبرامج الدراسات العليا حيث إنه من الممكن ان يكون أكثر جاذبية للطلاب
• الاقبال على برامج الدراسات العليا بالأقسام	• ضعف الإقبال على بعض الدبلومات (مثل ودبلومة السموم والتحليل الكيميائي الشرعي ودبلومة مستحضرات التجميل)
• وجود إجراءات ومواعيد للتسجيل في برامج الدراسات العليا واضحة ومعلنة	• ضعف المخصصات المالية لطلاب الدراسات العليا من معاوني أعضاء هيئة التدريس
• توجد قواعد واضحة لتقييم الطلاب	
• وجود قواعد محددة للإشراف على طلاب الدراسات العليا	

	<ul style="list-style-type: none"> ● تفعيل دور المرشد الأكاديمي لطلاب الدراسات العليا.
	<ul style="list-style-type: none"> ● إتاحة معامل مركز الخدمات الصيدلانية العديد من الأجهزة اللازمة لإجراء أبحاث الدراسات العليا.
	<ul style="list-style-type: none"> ● يتم قياس رضا طلاب الدراسات العليا

١٢- المشاركة المجتمعية وتنمية البيئة:

نقاط القوة	نقاط الضعف
<ul style="list-style-type: none"> ● توجد خطة معتمدة ومعلنة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة يتم اعدادها بناء على دراسة احتياجات المجتمع ويتم متابعة تنفيذها دوريا 	<ul style="list-style-type: none"> ● توقف عمل جمعية الخريجين
<ul style="list-style-type: none"> ● تنوع أنشطة خدمة المجتمع 	<ul style="list-style-type: none"> ● عدم تفعيل مركز المعلومات الدوائية Drug Information Center
<ul style="list-style-type: none"> ● الحرص على قياس آراء الأطراف المجتمعية بغرض تطوير الخدمات المقدمة 	<ul style="list-style-type: none"> ● تكسر مقاعد الطلاب بالشارع الرئيسي المقابل لكلية الطب
<ul style="list-style-type: none"> ● وجود مظاهر متعددة لمشاركة الأطراف المجتمعية في أنشطة الكلية 	<ul style="list-style-type: none"> ● مساهمه الطالب وأعضاء هيئة التدريس في برامج خدمة المجتمع وتنمية البيئة محدودة
<ul style="list-style-type: none"> ● وجود مظاهر متعددة للاستفادة من آراء الأطراف المجتمعية في تطوير أنشطة الكلية 	<ul style="list-style-type: none"> ● قلة الموارد المالية لدعم الخدمات المجتمعية.
<ul style="list-style-type: none"> ● زيادة دخل الكلية من الوحدات ذات الطابع الخاص 	
<ul style="list-style-type: none"> ● تعدد بروتوكولات التعاون مع الجهات المختلفة وتفعيلها 	
<ul style="list-style-type: none"> ● وجود آليات ترشيد استهلاك الكهرباء 	
<ul style="list-style-type: none"> ● الاهتمام بالتحول الرقمي (المنصة التعليمية) وتقليل استخدام الورق 	
<ul style="list-style-type: none"> ● تحسن شبكة الانترنت 	
<ul style="list-style-type: none"> ● زيادة الإعلان عن خدمات الوحدات ذات الطابع الخاص خارج نطاق الكلية 	

خطة التحسين طبقا للتقييم الذاتي لمعايير الاعتماد والاستبيانات

٢٠٢٥-٢٠٢٦

١- التخطيط الاستراتيجي:

مؤشرات الأداء (نسبه الانجاز)	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
مؤشرات الإنجاز تأخير المخصصات المالية	أكتوبر ٢٠٢٥ - يونيو ٢٠٢٦	عميد الكلية - وحدة التخطيط الاستراتيجي	- وضع آلية مرنة للمتابعة والتقييم الربع سنوي للخطة التنفيذية مع تحديد عقبات التنفيذ مبكراً. - وضع خطة بديلة للأنشطة المتأخرة - التنسيق مع الجامعة لتسريع الإجراءات المالي	١. تأجيل تنفيذ بعض الأنشطة وعدم الالتزام بالجدول الزمني للتنفيذ.

٢- القيادة والحوكمة:

مؤشرات الأداء	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
رفع كفاءة استدعاء الملفات بنسبة ٩٠٪	٢٠٢٤-٢٠٢٥	وحدة IT مركز التكنولوجيا ونظم المعلومات بالجامعة	تطبيق نظام إدارة إلكتروني موحد لإدارة الملفات والأرشيف	١. ضعف الربط الإلكتروني بين الإدارات وضعف نظام الأرشيف.
ضعف الموارد المالية	٢٠٢٤-٢٠٢٥	عميد الكلية - وحدة التدريب	تخصيص ميزانية محددة لتدريب القيادات والبحث عن مصادر تمويل خارجية.	٢. ضعف الموارد المالية لتدريب القيادات.

٣- ادارة الجودة والتطوير:

معلومات الإنجاز	مؤشرات الأداء	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
-	تطبيق آلية التقييم على ٣ برامج تدريبية على الأقل.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وحدة ضمان الجودة - لجنة التدريب	تصميم آلية لتقييم أثر التدريب على أداء المعلمين ونتائج الطلاب.	١. عدم وجود آلية لقياس مردود برامج تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس على العملية التعليمية.
	- تنظيم مسابقة واحدة على الأقل لكل فصل دراسي. - تحقيق ١٠٠٠ مشاهدة على المحتوى المرئي على منصات التواصل سنوياً.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وحدة ضمان الجودة - لجنة التدريب - اتحاد طلاب الكلية	- إدراج مفاهيم الجودة بشكل عملي في الأنشطة الطلابية (مسابقات لأفضل بحث، أفضل مبادرة طلابية). - استخدام وسائل التواصل الاجتماعي التابعة للكلية لنشر فيديوهات قصيرة وإنفوجرافيك يشرح فوائد الجودة للطلاب بشكل مباشر.	٢. ضعف ثقافة الجودة والوعي بأهميتها لدى الطلاب.
	- اختيار وتدريب ٥ سفراء للجودة من الطلاب. - عقد ٣ جلسات حوارية يقدمها السفراء لزملائهم.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وحدة ضمان الجودة - المرشدون الأكاديميون - اتحاد طلاب الكلية	- ربط تطبيقات الجودة بحياة الطالب العملية (كيف تساعده في تنظيم وقته، تحسين نتائجه، وإعداد مشروعاته). - تفعيل دور "سفراء الجودة" من بين الطلاب المتميزين لنشر الثقافة بين زملائهم.	

	<p>زيادة نسبة الرضا عن ثقافة الجودة إلى ٧٥٪ في استبيانات الرأي.</p>	<p>٢٠٢٥-٢٠٢٦</p>	<p>وحدة ضمان الجودة - لجنة التدريب - رؤساء الأقسام العلمية والإدارية</p>	<p>تنفيذ حملة توعية مكثفة وأنشطة لتعزيز ثقافة الجودة.</p>	<p>٣. ضعف ثقافة الجودة لدى قلة من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والجهاز الإداري.</p>
	<p>- تحقيق نسبة رضا ٨٥٪ من الحاضرين عن محتوى وطريقة العرض. - زيادة نسبة الحضور في دورات التوعية بنسبة ٥٠٪ عن العام السابق. - منح ١٠٠ شهادة حضور معتمدة سنوياً.</p>	<p>٢٠٢٥-٢٠٢٦ (قبل كل دورة تدريبية بأسبوعين)</p>	<p>- وحدة ضمان الجودة - لجنة التدريب</p>	<p>- إعلان مسبق ومتكرر عن البرامج التدريبية مع ذكر العناوين الجاذبة والفوائد بوضوح. - تطوير محتوى جذاب وغير تقليدي للدورات يركز على "ماذا سأستفيد؟ وكيف سأفيد؟" باستخدام أمثلة من الحياة اليومية في الكلية. - تنويع توقيت عقد الورش (أثناء الفراغات، في أيام العطلات، مساءً) وتقديمها بأشكال تفاعلية (جولات، ورش عمل، أونلاين). - ربط الحضور بحوافز ملموسة (منح شهادات معتمدة، إضافتها لملف الطالب الإنجازي، منح نقاط إضافية في الأنشطة الطلابية).</p>	<p>٤. ضعف الحضور في دورات وورش التوعية بمفاهيم الجودة وأنشطتها</p>

٤- أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

معلومات الإنجاز	مؤشرات الأداء	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
وجود منافسة عالية	زيادة ميزانية البحث العلمي بنسبة ١٥٪ زيادة النشر الدولي بنسبة ١٠٪.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث - وحدة إدارة المشروعات	البحث عن مصادر تمويل إضافية (مشروعات بحثية ممولة، شراكات، الدبلومات المهنية).	١. قلة المخصصات المالية للبحث العلمي.
وجود منافسة عالية	زيادة سفر أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بنسبة ١٠٪	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	التواصل مع جهات مانحة والتوعية بالمنح المتاحة	٢. قلة البعثات والمنح الدراسية

٥- الجهاز الإداري:

معلومات الإنجاز	مؤشرات الأداء	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
قلة الموارد	سد العجز في الأقسام الحرجة بنسبة ٥٠٪.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	عميد الكلية - مدير عام الكلية	- التنسيق مع الجامعة للسماح بالتعاقد مع موظفين جدد.	١. العجز الشديد في أعداد الموظفين
ضعف مهارات الحاسب الآلي لدى بعض الإداريين التعتل المستمر لشبكة الانترنت	تحويل ٧٠٪ من العمليات الورقية إلى إلكترونية.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وحدة IT مركز التكنولوجيا ونظم المعلومات بالجامعة	- استكمال تحويل نظم العمل الرئيسية (مثل الأرشفة، المتابعة) إلى أنظمة إلكترونية.	٢. عدم التحول الرقمي الكامل

	<p>٢٠٢٥-٢٠٢٦ - تدريب ٧٠٪ من الإداريين المستهدفين على الأقل على المستوى.</p> <p>- زيادة كفاءة أداء المهام الإلكترونية بنسبة ٥٠٪.</p>	٢٠٢٥-٢٠٢٦	مدير عام الكلية - لجنة التدريب	<p>- تنفيذ خطة تدريبية متدرجة على المهارات الرقمية (مستوى مبتدئ، متوسط، متقدم).</p> <p>- التعاقد مع عمالة مدربة</p>	٣. ضعف المهارات الرقمية لدى الإداريين.
--	---	-----------	-----------------------------------	---	--

٦- الموارد المالية والمادية

مؤشرات الأداء	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
مؤشرات الأداء	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
محدودية التمويل	انخفاض الأعطال بنسبة ٥٠٪	تاريخ خطة الصيانة	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - مدير عام الكلية	١. الحاجة لتجديد بعض المعامل وصيانة الأجهزة
ضعف الموارد المالية قلة الأماكن المتاحة	الانتهاء من تجهيز المكان	٢٠٢٥-٢٠٢٦	إدارة الكلية	٢. قلة الأماكن المناسبة للأنشطة الطلابية.
ضعف الموارد المالية	- تحسين تغطية الشبكة بنسبة ٩٠٪ في جميع الأقسام. - تقليل شكاوى انقطاع الإنترنت بنسبة ٨٠٪.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	مركز نظم وتكنولوجيا المعلومات بالجامعة - إدارة الكلية - المدير العام	٤. عدم تغطية شبكة الانترنت للأقسام المختلفة بالكلية
ضعف الموارد المالية	تجديد المعامل بنسبة ٢٠٪	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - مدير عام الكلية	٥. تهالك البنية التحتية

٧- المعايير الأكاديمية والبرامج التعليمية

معلومات الإنجاز	مؤشرات الأداء	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
تعقيد الإجراءات الإدارية بالجامعة.	<ul style="list-style-type: none"> - تجميع وثيقة واحدة شاملة لجميع التعديلات السابقة. - إعداد المسودة الأولية ومراجعتها داخلياً. - اعتماد المسودة من مجلس الكلية. - الحصول على موافقة مجلس الجامعة. 	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب - منسق برنامج الصيدلة الاكلينيكية - عميد الكلية	<ul style="list-style-type: none"> - جمع ومراجعة جميع القرارات والملاحظات والتعديلات التي طرأت على اللائحة منذ تطبيقها. - صياغة مسودة أولية لللائحة الموحدة تكون واضحة وسهلة التداول وتخلو من التناقضات. - عرض المسودة على مجلسي الأقسام والكلية للمناقشة. - رفع اللائحة المعتمدة إلى مجلس الجامعة للحصول على الموافقة النهائية. 	١. عدم وجود نسخة موحدة ومحدثة من اللوائح الدراسية للمراحل الجامعية الأولى تشمل جميع التعديلات.
	<ul style="list-style-type: none"> - عقد ورشة عمل سنوية مع ممثلي سوق العمل لمراجعة مخرجات التعلم. - إدراج مشروع تطبيقي واحد على الأقل في ٥٠٪ من الأقسام العلمية. 	يونيو ٢٠٢٦	وحدة ضمان الجودة - رؤساء الأقسام- نقابة الصيدالة	<ul style="list-style-type: none"> -إشراك أصحاب العمل (من الصيادلة وأصحاب الصيدليات والشركات) في مراجعة نتائج التعلم المستهدفة للبرامج. - تطوير مشاريع التخرج لترتبط بمشاكل حقيقية في سوق العمل. -إجراء دراسة دورية لاحتياجات سوق العمل (المهارات، التخصصات المطلوبة). 	٢. ضعف الارتباط باحتياجات سوق العمل.

				مراجعة وتطوير المقررات الدراسية سنوياً في ضوء نتائج دراسة سوق العمل.	
	<p>ارتفاع نسبة إمام أعضاء هيئة التدريس بالنسخة المحدثه من نماذج تقارير المقررات بنسبة $\leq 90\%$.</p> <p>اعتماد تقارير المقررات على النموذج الجديد من مجلس القسم ومجلس الكلية</p>	٢٠٢٦-٢٠٢٥	<p>وحدة ضمان الجودة - لجنة التدريب</p>	<p>إرسال نسخة من النموذج الموحد لتقارير المقررات للأقسام العلمية</p> <p>إعداد " دليل إرشادي إلكتروني" يحتوي على:</p> <p>فيديوهات توضيحية قصيرة.</p> <p>نماذج تقارير معبأة بشكل صحيح.</p>	٣. عدم إمام بعض أعضاء هيئة التدريس بالنسخة المحدثه من نماذج تقارير المقررات.
	<p>عقد ٣ ورش عمل على الأقل (حسب التخصصات أو الأقسام).</p> <p>حضور ٨٠٪ من أعضاء هيئة التدريس المستهدفين.</p>	٢٠٢٦-٢٠٢٥	<p>وحدة ضمان الجودة - لجنة التدريب</p>	<p>تصميم وتنفيذ برنامج تدريبي مركزي (ورشة عمل) يشرح:</p> <p>أ- كيفية تعبئة نموذج تقرير المقرر الجديد خطوة بخطوة.</p> <p>ب- كيفية تحليل نتائج تقييم الطلاب (الاستبيانات، النتائج الامتحانية)</p> <p>ج- كيفية صياغة خطة تحسين SMART (محددة، قابلة للقياس، قابلة للتحقيق، واقعية، مرتبطة بزمن) للمقرر.</p>	٤. ضعف فهم آلية تحليل نتائج تقييم المقرر وتحويلها إلى خطة تحسين فعلية.

٨- التدريس والتعلم

معوقات الإنجاز	مؤشرات الأداء	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
	- تدريب $\leq 80\%$ من الفئة المستهدفة على هذه الاستراتيجيات. - تطبيق استراتيجيتين على الأقل من قبل 75% من المتدربين.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	- وحدة ضمان الجودة - لجنة التدريب	- تدريب أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على استراتيجيات التعلم النشط مثل: التعلم القائم على المشاريع، والعمل الجماعي، وحلقات النقاش.	١. ضعف استخدام طرق التدريس غير التقليدية.
	- نتائج الطلاب تتبع التوزيع الطبيعي	٢٠٢٥-٢٠٢٦ (نهاية كل فصل دراسي)	أعضاء هيئة التدريس وأساتذة المقررات	- توقف العمل بمركز الاختبارات الالكترونية - استبدال الاختبارات الالكترونية بالاختبارات الورقية مع إدراج ما لا يقل عن 50% من درجة المقرر في صورة أسئلة مقالية	٢. الاختبارات الإلكترونية لا تظهر الفروق الفردية بين الطلاب بشكل جيد
	رضا الطلاب $\leq 80\%$	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وحدة التعليم الالكتروني – الأقسام العلمية	- التوسع في استخدام المصادر التعليمية المفتوحة والمنصات الإلكترونية ودعم التعليم الهجين - توفير بيئة تعلم غنية ومستمرة خارج قاعة المحاضرات، تدعم أنماط التعلم المختلفة وتعزز التعلم الذاتي.	٣. ضعف الموارد المتاحة للتعليم والتعلم.

٩- الطلاب والخريجون

مؤشرات الأداء	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
معوقات الإنجاز				
- حصول نسبة $\leq 80\%$ من الطلاب على الدعم الذي يحتاجونه	٢٠٢٥-٢٠٢٦	- وحدة الدعم الطلابي - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	- تفعيل "وحدة الدعم الطلابي" لتكون منفذاً واحداً للخدمات (نفسية، أكاديمية، مادي، صحي) وتفعيل التواصل إلكترونياً.	١. وحدة الدعم الطلابي تحتاج إلى تفعيل
- تسجيل ٥٠٠ خريج في القاعدة خلال ٣ أشهر.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	- وحدة متابعة الخريجين - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	- إنشاء "قاعدة بيانات إلكترونية للخريجين" وتفعيلها من خلال رابط تسجيل موحد ونشرها على وسائل التواصل.	٢. قاعدة بيانات الخريجين بحاجة إلى تحديث مستمر.
- إصدار ٦ نشرات إخبارية سنوياً.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	- وحدة متابعة الخريجين - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	- إطلاق نشرة إخبارية إلكترونية دورية (Newsletter) للخريجين من خلال الموقع الإلكتروني للكلية ووسائل التواصل الاجتماعي تعرض أخبار الكلية، فرص العمل، ودورات التعليم المستمر.	٣. ضعف التواصل مع الخريجين
- عقد المعرض الافتراضي بمشاركة ١٥٠ زائر على الأقل. - زيادة عدد المتقدمين للبرامج بنسبة ١٥٪.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	- وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	- تنظيم "معرض افتراضي للدراسات العليا" يعرض البرامج، فرص التمويل، وأفاقها الوظيفية، ويسمح بالتواصل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس (من ضمن فعاليات الملتقى التوظيفي).	٣. ضعف إقبال الخريجين على بعض برامج الدراسات العليا.

	تحديث قاعدة بيانات الخريجين بنسبة $\leq 90\%$.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	- ربط المشاركة في الأنشطة المجتمعية بدرجات النشاط وتوعية الطالب بأن هذا يعزز فرصه الوظيفية.	٤. محدودية مشاركة الطلاب في خدمة المجتمع.
--	--	-----------	--	--	--

١٠ - البحث العلمي والأنشطة العلمية

معلومات الإنجاز	مؤشرات الأداء	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
	دعم مشاركة ٥ باحثين في مؤتمرات دولية أو محلية.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	عميد الكلية - وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث - وحدة إدارة المشروعات	- زيادة المخصصات المالية للبحث العلمي والاشتراك في المؤتمرات. - التوجيه والتشجيع للحصول على تمويل للمشروعات البحثية	١. محدودية الدعم المالي للمؤتمرات والأبحاث.
	عقد المؤتمر بمشاركة ٥٠٪ من أعضاء هيئة التدريس.	٢٠٢٥-٢٠٢٦	الأقسام العلمية- وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث- عميد الكلية وحدة إدارة المشروعات	- التخطيط والإعلان المبكر عن مؤتمر الكلية السنوي للعام ٢٠٢٥-٢٠٢٦.	٢. لم يتم عمل مؤتمر علمي في السنة السابقة (عدم انتظام عقد المؤتمرات العلمية).
	- تحديث ٣ معامل بحثية رئيسية سنوياً - توفير ١٠ أجهزة بحثية جديدة	٢٠٢٥-٢٠٢٦	المدير العام - رؤساء الأقسام العلمية	- إعداد دراسة احتياجات كل قسم وتحديث المعامل المركزية	٣. نقص الأجهزة البحثية في بعض الأقسام
	- الإصدار المنظم لأعداد المجلة - إدراج المجلة في منصات عالمية	٢٠٢٥-٢٠٢٦	فريق تحرير المجلة - وكيل الكلية لشئون الدراسات العلية والبحوث	- الدعاية اللازمة لجذب الباحثين للنشر في مجلة الكلية محاولة إدراج المجلة وانضمامها لمنصات عالمية	٤. الاهتمام بالمجلة العلمية للكلية

				- التشجيع على النشر بتخفيض رسوم النشر	
	- تدريب $\leq 60\%$ من الباحثين - ارتفاع معدل النشر الدولي بنسبة لا تقل عن 20% - تحسين جودة الأبحاث وزيادة فرص التعاون بين الأقسام	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وحدة التدريب - وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	- عقد ورش عمل متخصصة لخدمة العملية البحثية - عقد ندوات أسبوعية يناقش فيها الباحثون أبحاثهم قيد الإعداد	٥. تنمية قدرات الباحثين
	- الحصول على مشروع بحثي مشترك واحد على الأقل	٢٠٢٥-٢٠٢٦	- وحدة إدارة المشروعات - وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	التوعية ببرامج الزمالات البحثية مع الجامعات الدولية وتوقيع اتفاقيات بحثية مشتركة عن طريق STDF	٦. محدودية التعاون البحثي الدولي
	-زيادة دخل الوحدات بنسبة 20% - تخصيص 20% من أرباح الوحدات لدعم البحث	٢٠٢٥-٢٠٢٦	-مركز الخدمات الصيدلة - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - عميد الكلية	- تحويل الوحدات ذات الطابع الخاص إلى مراكز دعم بحثي بتقديم خصومات على القياسات وتحويل جزء من أرباحها لدعم البحث	٧. ضعف الاستفادة من الوحدات ذات الطابع الخاص

١١ - الدراسات العليا

معلومات الإنجاز	مؤشرات الأداء	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
	تفعيل دبلومة واحدة جديدة على الأقل.	أغسطس وسبتمبر ٢٠٢٥	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث ومنسقي الدبلومات المهنية	- التسويق الجيد والدعاية الجيدة للدبلومات في المؤتمر الطلابي والملتقى التوظيفي والنقابة وكذلك على مواقع التواصل الاجتماعي	١. ضعف الإقبال على بعض الدبلومات مما ترتب عليه عدم تفعيل عدد من الدبلومات المهنية المدرجة بلانحة الدراسات العليا

	تحسين مخرجات التعلم ومواكبة احتياجات سوق العمل	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث ومنسقي الدبلومات المهنية وأعضاء هيئة التدريس	- مراجعة دورية للمناهج ومواءمتها مع مستجدات البحث والصناعة	٢. تحديث خطط البرامج الدراسية
--	--	-----------	--	--	-------------------------------

١٢. المشاركة المجتمعية وتنمية البيئة

مؤشرات الأداء (نسبه الانجاز)	مؤشرات الأداء (نسبه الانجاز)	الفترة	مسئولية التنفيذ	أنشطة التحسين	نقاط تحتاج الي تحسين
	- بدء تقديم خدمات المركز. - تقديم ٥٠ استشارة دوائية شهرية	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	- إعادة تشغيل المركز وتحديث قواعد البيانات الدوائية وتدريب الصيادلة على إدارة المركز	١. عدم تفعيل مركز المعلومات الدوائية (DIC).
	- زيادة المشاركة بنسبة ٥٠٪ - تنفيذ ٦ فعاليات مجتمعية سنوياً	٢٠٢٥-٢٠٢٦	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	- ربط المشاركة المجتمعية بالتقويم الأكاديمي وتخصيص يوم كل شهرين للأنشطة المجتمعية	٢. ضعف مشاركة الطلاب وأعضاء هيئة التدريس في الأنشطة المجتمعية