

**الخطة البحثية لكلية الصيدلة
جامعة النهضة
2022-2026**

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
3	مقدمة عامة
3	منهجية اعداد الخطة البحثية
5	الرؤية
5	الرسالة
5	الأهداف الاستراتيجية
7	التحليل البيئي لمجال البحث العلمي
8	مجالات الخطة البحثية
10	نسبة أعضاء هيئة التدريس المشاركين في البحث العلمي بالكلية
10	وسائل الكلية لتحفيز ورعاية ودعم الباحثين بها
13	مصادر تمويل البحث العلمي
13	مسئولي البحث العلمي
13	مقومات البحث العلمي
14	الخطة التنفيذية ومؤشرات النجاح المرتبطة ب مجالات الخطة البحثية

مقدمة عامة

- يشكل البحث العلمي والأنشطة العلمية جزءاً أساسياً من رسالة كلية الصيدلة - جامعة النهضة اذ تتبني الكلية بحوثاً صيدلية بالمشاركة مع المجالات المختلفة بحيث تتماشي هذه البحوث مع رؤية مصر 2030.
- كما يركز قطاع البحث العلمي في الكلية على الارقاء بمستوى الأداء في الأبحاث العلمية وايجاد تخصصات علمية حديثة في هذه المجالات. وتتبني الكلية معايير أكاديمية قومية قياسية للبحث العلمي وترتكز على تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس في مجالات البحث العلمي وعقد اتفاقيات مشتركة محلية وإقليمية تخدم العملية البحثية لتنمية مشروعات البحث العلمي وكذلك توظيف البحث العلمي والمشروعات البحثية لارتقاء بصناعة الدواء في مصر وخدمة المجتمع المحلي في صعيد مصر.

منهجية اعداد الخطة البحثية

- تم تشكيل معيار البحث العلمي برئاسة السيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا وتنمية البيئة وعضوية عدد من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة ممثلين عن الأقسام العلمية المختلفة وكان من الأهداف الأساسية لهذا المعيار متابعة الأقسام العلمية لوضع الخطة البحثية الكلية متضمنة خطط الأقسام العلمية المختلفة.
- تم دراسة الخطة البحثية لجامعة النهضة وأهدافها الاستراتيجية بعد الاطلاع على بعض الخطط البحثية للكليات الصيدلة المحلية والدولية من خلال مواقعها على شبكة الانترنت، ومن ثم تم وضع الخطة البحثية للكلية في ضوء إمكاناتها البشرية والمادية.
- قام فريق المعيار بمراعاة أن تكون هذه الخطة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بخطة البحث العلمي لجامعة النهضة وأيضاً روعي أن تكون هذه الخطة مرتبطة بالتوجهات القومية وتطوير وخدمة المجتمع المصري وأن تسهم هذه الخطة في دعم العملية التعليمية بالكلية.
- روعي في وضع الخطة اتساق خطة الكلية برؤية الجامعة وخطتها في مجال البحث والإنتاج العلمي وتلبية الاحتياجات التنموية المجتمعية ومواكبتها لاتجاهات المعاصرة والتي بدورها تؤدي إلى حصول الجامعة على مركز متقدم في التصنيفات المحلية والإقليمية والعالمية.
- قام فريق المعيار بما يلي :-
 - تشخيص الوضع الحالي للكلية من خلال تحليل نقاط القوة والضعف والتهديدات والفرص.
 - استخلاص عوامل النجاح الأساسية في إطار رؤية ورسالة الكلية وأهدافها الاستراتيجية.
 - تحديد المحاور الرئيسية واتجاهات الخطة البحثية للكلية من خلال اجتماعات متكررة مع رؤساء الأقسام العلمية بالكلية .

- تم ربط الخطط البحثية لجميع الأقسام والتي تساهم في تحقيق أهداف الخطة.
- تم إعداد لائحة الدراسات العليا التي سوف يتم تنفيذها في إطار الخطة البحثية وتحديد مراحلها الزمنية والأقسام المسئولة عن التنفيذ.
- تم إعداد الخطة التنفيذية للخطة البحثية للكلية.
- تم مناقشة هذه الخطط بمجالس الأقسام العلمية بالكلية واعتمادها بمجلس الكلية .
- تم إعلان الخطة وتعديلمها على الأقسام العلمية المختلفة بالكلية.
- وفي إطار الاهتمام المتزايد بالالتزام بتطبيق المعايير الدولية بالبحث العلمي في كلية الصيدلة -جامعة النهضة تم إنشاء و تفعيل بعض اللجان الأخرى التي تخدم العملية البحثية بالكلية:

1. لجنة أخلاقيات البحث العلمي

- تم تشكيل و تفعيل عمل اللجنة بعد موافقة مجلس الكلية بتاريخ 2022/9/18.
- يهدف إنشاء لجنة أخلاقيات البحث العلمي إلى وضع و متابعة تنفيذ معايير و أخلاقيات البحث الحيوية لكل خطة بحث يلتزم فيها جميع أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بعرض بروتوكولات الأبحاث التي يشاركون فيها على لجنة أخلاقيات البحث العلمي والحصول على الموافقة قبل البدء في إجراء البحث.

2. لجنة الأزمات والكوارث

- تم تحديث تشكيل هذه اللجنة بعد موافقة مجلس الكلية بتاريخ 2022/5/17 .
- يهدف إنشاء لجنة الأزمات والكوارث إلى بحث ظروف العمل وأسباب الحوادث والإصابات والأمراض المهنية ووضع القواعد والاحتياطات الكفيلة بمنعها.

رؤية الكلية

تطلع كلية الصيدلة – جامعة النهضة إلى تحقيق منظومة للتميز العلمي والبحثي والمجتمعي ورفع الوعي بدور الصيدلي في الخدمات المجتمعية وتحقيق الريادة والقدرة على المنافسة محلياً وإقليمياً وعالمياً.

رسالة الكلية

تعهد كلية الصيدلة – جامعة النهضة بإعداد جيل من الصيادلة المؤهلين علمياً وعملياً كأحد كوادر الفريق الطبي متمسكين بالقيم والأخلاق النبيلة وآداب المهنة ويلبون متطلبات المجتمع والتحديات العصرية ويساهمون بالارتقاء وتطوير منظومة البحث العلمي ورفع الترتيب الدولي للكلية

الأهداف والغايات الاستراتيجية

الغاية الأولى: تأهيل طلاب وخريجين قادة مؤهلين للمنافسة المحلية والإقليمية والدولية

الأهداف الاستراتيجية:

1. تنمية المهارات الإبداعية والتفكير العلمي للطلاب.
2. دعم الأنشطة الطلابية وتطويرها في مختلف المجالات الثقافية والرياضية.
3. رفع وتنمية القدرات التنافسية للطلاب والخريجين.
4. تطوير الارشاد الأكاديمي والتوجيه النفسي.
5. التواصل مع خريجي الكلية واتاحة فرصة التعليم المستمر.
6. تطوير نظم الدعم الطلابي واليات التواصل مع الخريجين وتقديم الخدمات الطلابية باستخدام التكنولوجيا.

الغاية الثانية: تطوير منظومة التدريس والتعلم لرفع كفاءة الطلاب وبناء شخصية متميزة لمواكبة

سوق العمل

الأهداف الاستراتيجية:

1. استخدام التكنولوجيا الحديثة لتطوير استراتيجيات التدريس والتعلم.
2. تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.
3. تطوير البرامج التعليمية لتعطية احتياجات سوق العمل.
4. رفع كفاءة الطلاب مهنياً وعلمياً وإكلينيكياً والتميز أخلاقياً.
5. تطوير نظم الامتحانات المختلفة وطرق التقييم.

الغاية الثالثة: التحدي المستمر للمقومات الأساسية للبنية التحتية والتكنولوجية بالكلية طبقاً للمعايير القومية.

الأهداف الاستراتيجية

- .1 إيجاد استراتيجية لتعظيم الاستفادة من البنية التحتية والتجهيزات المعملية للكلية.
- .2 الالتزام بأعمال الصيانة الدورية.
- .3 تطوير البنية التحتية اللازمة لتطوير المنظومة التعليمية.
- .4 متابعة نظم الأمن والسلامة بالكلية.
- .5 وجود حلول لتقادي المخاطر والمعوقات الناجمة عن قلة الموارد المالية بالكلية.

الغاية الرابعة: الارتقاء بالدراسات العليا و البحث العلمي لتحقيق التنوع المعرفي كأحد المراكز المتميزة في مجال العلوم الصيدلية على المستوى المحلي والإقليمي

الأهداف الاستراتيجية:

- 1 تطوير الخطة البحثية للكلية مع ربطها بخطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية بالدولة.
- 2 إنشاء برامج تعليمية لمرحلة الدراسات العليا تلبى احتياجات الخريجين في سوق العمل.
- 3 زيادة الدعم المادي واللوجستي للمشروعات البحثية والبحوث العلمية.
- 4 تشجيع ودعم الباحثين لزيادة النشر عالي التأثير ورفع نسبة الاستشهاد العلمي.
- 5 العمل على زيادة عدد اتفاقيات التعاون العلمي مع الجامعات الأجنبية.
- 6 توسيع شبكة التعاون مع المؤسسات البحثية داخل وخارج الدولة وذلك لتشجيع المشروعات البحثية التي تخدم المجتمع.

الغاية الخامسة: تفعيل دور الكلية في المساهمة في التنمية المستدامة، تحقيق المسئولية الاجتماعية في خدمة البيئة والمجتمع

الأهداف الاستراتيجية:

- 1- التوعية التنفيذية المستمرة داخلياً وخارجياً لتلبية احتياجات المجتمع المحيط بالرعاية الصحية الصيدلية.
- 2- رفع مستوى الخدمات المقدمة للمجتمع المحيط والعمل على زيادة قنوات التواصل مع القلاع الصناعية والهيئات الإنتاجية والصحية بالمحافظة والجمعيات الأهلية التي تخدم المجتمع.
- 3- تحسين فعالية دور الكلية في خدمة المجتمع من خلال خطة شاملة لخدمة المجتمع والبيئة مبنية على دراسة الاحتياجات المجتمعية.
- 4- إعداد خطة لتسويق الخدمات التي تقدمها الوحدات ذات الطابع الخاص.

SWOT Analysis

أولاً: تقييم البيئة الداخلية

نقاط الضعف	نقاط القوة
<ul style="list-style-type: none"> • يوجد محدودية في مصادر تمويل البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • توجد خطة موثقة للبحث العلمي بالكلية.
<ul style="list-style-type: none"> • محدودية المشروعات البحثية الممولة من مؤسسات بحثية محلية/ عالمية خلال السنوات الخمس الأخيرة . 	<ul style="list-style-type: none"> • ترتبط خطة البحث العلمي بالكلية بخطة الجامعة.
<ul style="list-style-type: none"> • محدودية الاستفادة من نتائج البحث العلمي بالكلية في المقررات الدراسية/ العلمية التعليمية . 	<ul style="list-style-type: none"> • قامت الكلية بتنظيم مؤتمرات وندوات خلال السنوات الخمس الأخيرة.

ثانياً: تقييم البيئة الخارجية

التهديدات	الفرص
<ul style="list-style-type: none"> • إحجام أصحاب الأعمال والشركات عن تدعيم البحث العلمي على مستوى البحوث الأساسية والتطبيقية. 	<ul style="list-style-type: none"> • توافر بيت للحيوان بالكلية .
<ul style="list-style-type: none"> • عدم مساهمة المجتمع المحتوى في توفير الاعتمادات المالية لتمويل البحث العلمي في مصر (رجال الأعمال، شركات كبرى). 	<ul style="list-style-type: none"> • توافر معمل البيولوجيا الجزيئية بالكلية .
<ul style="list-style-type: none"> • ضعف تسويق البحث التطبيقية محلياً ودولياً. 	<ul style="list-style-type: none"> • توافر معامل بحثية مزودة بالعديد من الأجهزة العلمية .
<ul style="list-style-type: none"> • ارتفاع تكاليف البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • توافر وحدات ذات طابع خاص.
<ul style="list-style-type: none"> • عدم السعي إلى عقد شراكات واتفاقات تعاون مع جامعات ومراكز بحثية عالمية تتيح الفرصة لأعضاء الهيئة المعاونة الحصول على منح الماجستير و الدكتوراه. 	
<ul style="list-style-type: none"> • عدم تفعيل الجامعة لعدد كبير من اتفاقيات التعاون مع مراكز الأبحاث والجامعات الإقليمية و الدولية. 	
<ul style="list-style-type: none"> • اتجاه الدولة نحو دعم المؤسسات التعليمية الأهلية والعمل على جودة مخرجاتها. 	

مجالات الخطة البحثية لكلية الصيدلة – جامعة النهضة

تبني كلية الصيدلة – جامعة النهضة خطة بحثية تقوم على اكتشاف مركبات جديدة من مصادر تشبيهية أو من مصادر طبيعية ثم صياغة هذه المركبات في أشكال صيدلانية وحديثة وخاصة الأنظمة المتقدمة لتوسيع الدواء واستحداث طرق تقييم جديدة والخطة البحثية للكلية تتماشى مع التوجيهات القومية.

المجال الأول: تحضير أنظمة توصيل جديدة تهدف إلى زيادة التأثير البيولوجي للأدوية:-

ويتضمن :-

1. اكتشاف وتحضير أنظمة توصيل جديدة باستخدام تقنية النانو لتحسين خصائص الأدوية الحركية.
2. دراسة زيادة التأثير الفارماكونولوجي للأدوية باستخدام أنظمة التوصيل الجديدة.
3. إجراء الأبحاث التطبيقية المتعلقة باستهداف الدواء إلى خلايا محددة داخل الجسم.

المجال الثاني : فصل المواد الطبيعية و إعدادها في صور مختلفة لدراسة تأثيرها البيولوجي :-

ويتضمن :-

1. فصل المستخلصات والمركبات الطبيعية و تحضيرها في صورة النانو و دراسة تأثيرها المضاد للبكتيريا.
2. دراسة تكوين و تأثير المواد الغذائية الطبيعية و تأثيرها البيولوجي .
3. استخدام النمذجة الجزيئية و الميتابولوميك لاستكشاف المركبات الطبيعية.
4. تصميم و استكشاف عديدات البيبيتيد الطبيعية و دراسة تأثيرها البيولوجي الواعد.
5. فصل وتعريف المكونات الكيميائية من المصادر الطبيعية المختلفة و دراسة تأثيرها البيولوجي في علاج الامراض المختلفة .

المجال الثالث: تشيد بعض المركبات الكيميائية ذات الأنشطة البيولوجية المختلفة وتحليل بعض الأدوية ودراسة حركتها في علاج الأمراض المختلفة :-

ويتضمن :-

1. تصميم وتشيد وتقدير الفاعلية البيولوجية لمركبات ذات نواه متجلسة وغير متجلسة.
2. استخدام النمذجة الجزيئية وبرامج الحاسوب في تصميم وتحسين الفاعلية البيولوجية للمركبات المختلفة.
3. تصميم وتشيد وتحسين الفاعلية البيولوجية لمشتقات جديدة ناتجة من مصادر طبيعية.
4. استحداث وتحسين طرق مختلفة لتعيين الأدوية المضادة للفيروسات المستخدمة في جائحة كورونا.
5. تحليل بعض الأدوية المستخدمة في علاج الأمراض المزمنة المختلفة.

6. دراسة حركية بعض الأدوية ذات الأهمية البيولوجية وتأثيرها على حركية الأدوية الأخرى المصاحبة لها.

7. استحداث طرق خضراء لاستخلاص وتعيين بعض المركبات ذات الفاعلية البيولوجية في المصفوفات المختلفة لتحقيق التنمية المستدامة.

8. تعيين بقايا الأدوية والمواد الضارة في المنتجات الغذائية المختلفة بطرق خضراء كوسيلة لحفظ على الصحة العامة.

المجال الرابع: أهم المشاكل الصحية وكيفية التغلب عليها :-

ويتضمن :-

1. البحث عن أهم المشاكل الصحية للأمراض المختلفة وكيفية التغلب عليها.

2. اكتشاف مسارات بعض الأدوية في علاج بعض الأمراض المناعية والالتهابات.

3. التأثير الفارماكونولوجي المحتمل واجراء الابحاث التطبيقية المتعلقة بانظمة توصيل الدواء .

المجال الخامس : دراسة تأثير المركبات المختلفة على بعض الأمراض ومدى تأثيرها على التغير الجيني

لعلاج بعض الأورام :-

ويتضمن :-

1. دراسة دور الجينات المختلفة كأسباب أساسية لبعض الأمراض المسببة للجهاز الهضمي منها التهاب الأمعاء والكبد الدهني واعتلال الكلى لمرضى السكر.

2. تقييم تأثيرات المركبات المستحدثة والمخلقة كيميائيا وجزيئات النانو المحضرة من العقاقير الطبية المختلفة ومدى تأثيرها على التعبير الجيني في علاج بعض الأورام منها الرئة ، الثدي والقولون وغيرها.

3. دراسة النشاط الوقائي العصبي لبعض الأدوية والمعذيات بمضاد الاكسدة والالتهاب المسبب لاضطرابات الدماغ – الحبل الشوكي والاعصاب المتنفسية في مرض باركنسون .

المجال السادس: دراسة الأمراض المناعية وكيفية مكافحتها ودراسة فاعلية المركبات المختلفة لعلاج

البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية :-

ويتضمن :-

1. مكافحة الأنواع المختلفة من البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية.

2. دراسة الأمراض المناعية المختلفة ودور العوامل الجينية المرتبطة بها.

3. اختبار قوة المواد المصنعة كيميائيا او المفصولة من عقاقير طبية كمضادات حيوية محتملة ضد انواع مختلفة من البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية .

4. دراسة دور مجتمعات البكتيريا المتعايشة مع الانسان في الحالات المرضية المختلفة.

المجال السابع : دراسة الحالات المختلفة وكيفية المساهمة في علاج الأمراض :-

و تتضمن :-

1. مكافحة الفيروس المستجد (COVID-19) .

2. دراسة علاج مرض نقص الصفائح المناعي.

3. علاج مرضى الحساسية و السدة الرئوية.

4. دراسة علاج عدوى الجروح بعد الولادة القصريّة.

5. علاج مرضى السكر المصابين بالاورام.

نسبة اعضاء هيئة التدريس المشاركين في البحث العلمي بالكلية

- تفتخر كلية الصيدلة - جامعة النهضة أن ما يقرب من نسبة 100% من أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة بها مشاركون فطليون في البحث العلمي بأقسامهم العلمية المختلفة.
- وذلك من خلال:
 1. الإشراف على الرسائل العلمية.
 2. أبحاث الترقيات المستخرجة من الرسائل العلمية .

وسائل الكلية لتحفيز ورعاية ودعم الباحثين بها

- توفر الكلية الدعم المادي للباحثين في صورة توفير الكيماويات، الخامات، وحيوانات التجارب واجراء القياسات المعملية المختلفة، اللازمة للعملية البحثية حيث انه تم انشاء معمل ابحاث مركزي بالكلية
- توفر الكلية بيت للحيوان لإمداد اعضاء هيئة التدريس واعضاء الهيئة المعاونة بحيوانات التجارب اللازمة لأبحاثهم بدون اي مقابل مادي.
- تشجع الكلية الباحثين على حضور المؤتمرات العلمية المحلية والدولية بتحملها تكاليف حضورهم هذه المؤتمرات.
- اعتماد مبالغ مالية سنوية بميزانية كلا من الكلية والجامعة لشراء أجهزة جديدة لدعم البحث العلمي بالكلية.
- كما يتم تمويل نشر البحوث ومنح جوائز معنوية ومالية للنشر الدولي.
- حيث انه في إطار تشجيع الجامعة ودعمها لمختلف الانشطة العلمية تم وضع القواعد المنظمة طبقاً لقرار رئيس الجامعة بدعم الاشتراك في المؤتمرات والنشر الدولي والمحلية على النحو التالي:

أولاً: الاشتراك في المؤتمرات الدولية والمحلية باسم جامعة النهضة:

تكون المشاركة طبقاً للضوابط التالية :

- 1- يقتصر دعم الجامعة علي المشاركين في المؤتمرات الدولية خارج جمهورية مصر العربية من أعضاء هيئة التدريس المعينين والمعارين والهيئة المعاونة بالجامعة علي ان تكون المشاركة في صورة القاء بحث يتم نشرة في المجلة العلمية للمؤتمر ومدعوماً بالموافقة النهائية لقبول البحث بالمؤتمر وبعد موافقة عميد الكلية ونائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث.
- 2- يتلزم عضو هيئة التدريس الراغب في المشاركة بالتقديم لإدارة الجامعة من خلال استيفاء الاستماراة المعدة لذلك قبل المؤتمر بمدة لا تقل عن أسبوعين من تاريخ الموافقة علي المشاركة في المؤتمر من الجهة المنظمة تمهداً للحصول علي الموافقة الازمة للمشاركة وصرف الدعم.
- 3- يكون الدعم المقدم وفقاً للنظام المحدد لصرف بدل حضور المؤتمرات العلمية التي يتم الموافقة عليها من قبل السيد ا.د/ رئيس الجامعة .
- 4- يتلزم عضو هيئة التدريس بتقديم تقرير عن الاشتراك في المؤتمر مرفقاً به المستندات الدالة علي الحضور.
- 5- في حال التقديم للمشاركة في مؤتمر دولي من قبل أكثر من باحث من الجامعة تعطي الأولوية للمعدين ومن لم يسبق لهم السفر ثم الأعلى نسبة مشاركة في البحث علي أن يمثل الجامعة عضو هيئة تدريس واحد فقط.
- 6- تدعم الجامعة الاشتراك في مؤتمر واحد فقط سنوياً لكل عضو هيئة تدريس سنوياً الا للظروف القومية.
- 7- يتم ملء النموذج المخصص لمهمة العمل، بواسطة عضو هيئة التدريس ويتم الحصول على موافقة رئيس الجامعة او من ينوب عنه قبل السفر وبدونها لا يتم الصرف.
اللائحة المالية للاشتراك في المؤتمرات الدولية باسم جامعة النهضة وفقاً للشروط الآتية :-
- 1- تتحمل الجامعة قيمة تذاكر السفر ذهاباً وإياباً إلى مقر المؤتمر بالدرجة السياحية وذلك بحد أقصى 15 ألف جنية للتذكرة علي أن يتم الحجز قبل المؤتمر بشهر علي الأقل .
- 2- تتحمل الجامعة مصاريف التسجيل للمؤتمر بحد أقصى 500 دولار مرة واحدة سنوياً وذلك بعد احضار إيصال يفيد قيمة الاشتراك في المؤتمر بشرط أن يكون الباحث من أعضاء هيئة التدريس المعينين أو المعاينين والهيئة المعاونة بالجامعة .
- 3- يتم صرف بدل نقدي للإقامة والإعاشة والمصاريف اليومية 120 دولار يومياً
- 4- يحتسب البدل علي أيام المؤتمر الفعلية بحد أقصى ثلاثة أيام.

- 5- يلتزم المشارك بتقديم تقرير وافي عن المشاركة مدعوماً بالصور.
- 6- يسمح بالسفر والمشاركة بحد أقصى عدد 3 أعضاء هيئة تدريس من كل كلية سنوياً.
- 7- تقوم الجامعة بتقديم هذا الدعم فقط لأعضاء هيئة التدريس المعينين والمعارين لمن أمضي 6 أشهر على الأقل في العمل بالجامعة

ثانياً: نشر الأبحاث العلمية باسم جامعة النهضة:

- تقوم الجامعة بالدعم المالي والمعنوي النشر العلمي للأبحاث المنشورة باسم جامعة النهضة في الدوريات العلمية العالمية
- يجب أن يكون البحث مدرج ضمن قاعدة بيانات (SCOPUS) ولم يمض على نشر البحث أكثر من ثلاثة سنوات :
- العلوم الطبية:-
- البحوث المنشورة في المجالات الأجنبية تصرف مكافأة لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على النحو التالي :-

 1. البحوث المنشورة في مجالات ذات معامل تأثير في حدود القيمة (1 – أقل من 3.0) تصرف مكافأة 5000 ج.م .
 2. البحوث المنشورة في مجالات ذات معامل تأثير في حدود القيمة (3.0 – أقل من 4.0) تصرف مكافأة 8000 ج.م .
 3. البحوث المنشورة في مجالات ذات معامل تأثير أكثر من (4) تصرف مكافأة 10,000 ج.م .

- في حال بحث منفرد والباحث من جامعة النهضة يتم صرف الدعم كاملاً طبقاً لمعامل التأثير.
- في حال اشتراك اكثر من باحث من جامعة النهضة تقسم المكافأة بينهم.
- في حال اشتراك باحث أو أكثر من جامعة النهضة مع آخرين من خارجها تقسم المكافأة على عدد المشاركين في البحث ويصرف للعاملين في جامعة النهضة فقط وتحجب المكافأة على المشاركين في البحث من خارج الجامعة.
- يتم الصرف بعد استيفاء الاستمار المخصصة لذلك ويوضع عليها رئيس الجامعة .
- يكون دعم الأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس (المعينين والمعارين والمنتدبين) ومعاوني أعضاء هيئة التدريس بحد أقصى ثلاثة أبحاث في العام الميلادي . ويجب أن يكون البحث منشوراً وليس مقبولاً للنشر.
- يلتزم الباحث بتقديم نسخة من عدد المجلة المنصور بها البحث للكلية.

مصادر تمويل البحث العلمي

تقوم جامعة النهضة بتمويل ذاتي للبحث العلمي و شراء الاجهزه البحثية والعلمية لأبنائها من الهيئة المعاونة وأعضاء هيئة التدريس بجميع كليات الجامعة و وخاصة القطاع الطبي شاملًا كلية الصيدلة.

مسؤولي التنفيذ و المتابعة

1. أ.د. عميد الكلية.

2. أ.د. وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا و لجنة الدراسات العليا المنبثقة من مجلس الكلية.

3. السادة رؤساء الأقسام العلمية.

مقومات البحث العلمي في كلية الصيدلة جامعة النهضة

- أولاً: اشراف السادة أعضاء هيئة التدريس على أبحاث الماجستير والدكتوراه.
 - ثانياً: البحوث العلمية في الأقسام كل في تخصصه بالإضافة إلى البحوث المشتركة بين الأقسام والبحوث المشتركة البنينية مع باقي الأقسام من الجامعات الأخرى.
 - ثالثاً: البحوث العلمية في المعمل المركزي من قبل السادة الباحثين والأخصائيين بالمعلم والذي تم إنشائه بقرار من مجلس جامعة النهضة في 26/2/2013.
 - رابعاً : كما تم استحداث وحدة البيولوجيا الجزيئية
 - خامساً : كذلك تم إنشاء معمل خاص بقسم الصيدلانيات.
- تحقق الخطة البحثية للأهداف القومية للبحث العلمي في الوقت الحالي من خلال الخطة التنفيذية (مرفق).

المجالات البحثية (قسم الصيدلانيات)

- 1- اكتشاف وتحضير أنظمة توصيل جديدة باستخدام تقنية النانو لتحسين خصائص الأدوية الحركية.
- 2- دراسة زيادة التأثير الفارماكونولوجي للأدوية باستخدام أنظمة التوصيل الجديدة.
- 3- إجراء الأبحاث التطبيقية المتعلقة باستهداف الدواء إلى خلايا محددة داخل الجسم.

المجال البحثي الأول : اكتشاف وتحضير أنظمة توصيل جديدة باستخدام تقنية النانو لتحسين خصائص الأدوية الحركية.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
50,000	- رسالة دكتوراه - بحث منشور	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	1- تصميم صيدلي لنظام توصيل دوائي حديث لعقار هيدروكلوريد الميقورين
25,000	- رسالة ماجستير - بحث منشور	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	2- تحضير و تقييم حوامل متناهية الصغر لتحسين فاعلية عقار معين مضاد للفيروسات
50,000	- رسالة دكتوراه - بحث منشور	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	3- دراسة صيدلانية عن انظمة توصيل دواء حديثة لتحسين حرکية مشتق الكينولينون
50,000	- رسالة دكتوراه - بحث منشور	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	4- صيغه صيدلية لنظام توصيل دوائي نانومترى لعقار اينوكسابرین صوديوم

المجال البحثي الثاني : دراسة زيادة التأثير الفارماكونولوجي للأدوية باستخدام أنظمة التوصيل الجديدة.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	1- نوفاسوم كحاملات حويصلية نانو لتعزيز التوصيل الموضعي للفلوكونازول: نهج جديد لعلاج الالتهابات الفطرية

50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	2- توصيل الفلوفاستاتين عبر الجلد عن طريق الحويصلات النانوية الممتدة المصممة خصيصاً لتفعيل التهاب المفاصل الروماتويدي
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الأدوية والسموم	قسم الصيدلانيات	-----	✓	3- تصميم حاملات اليوفازوم ممتدة المفعول من بروبرانولول هيدروكلوريد
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الأدوية والسموم	قسم الصيدلانيات	-----	✓	4- التخفيف من التهاب المفاصل الروماتزمي في نموذج الفرمان عن طريق التوصيل عبر الجلد للدابوكسيتين
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الأدوية والسموم	قسم الصيدلانيات	-----	✓	5- حاملات العصارة الصفراوية المستحدثة للتوصيل الموضعي الفعال لديكلوفيناك الصوديوم: طريقة علاجية جديدة للألم والالتهابات

المجال البحثي الثالث : - اجراء الابحاث التطبيقية المتعلقة باستهداف الدواء الى خلايا محددة داخل الجسم.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
25,000	-رسالة ماجستير- 1- بحث منشور	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	1- صياغة وتقديم أنظمة مثل حديثة حاملة دواء لاستهداف السرطان
25,000	-رسالة ماجстير- 1- بحث منشور	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	2- صياغة وتقديم انظمه جديده لمضادات الأكسدة الطبيعية الفلافونويد
50,000	-رسالة دكتوراه- 2- بحث منشور	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	3- دراسة صيدلانية على بعض أنظمة توصيل الأدوية لدواء خافض للضغط
25,000	-رسالة ماجستير- 1- بحث منشور	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	4- دراسة صيدلية على نظام توصيل دواء حديث لتحسين الاستهداف والحركية الدوائية لعقار السيليوكسيب
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	5- تحضير أموكسيسيلين مشع كمتتبع إرشادي للكشف عن الالتهاب

50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	6- الترقيم باستخدام النظائر المشعة للأدوية للاستخدام في التصوير لورم خبيث داخل الرئة لسرطان
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الصيدلانيات	-----	✓	7- الاستهداف الرئوي المبتكر لنوفاسومات المحملة بالنتيربو تالين من أجل معالجة الربو

المجالات البحثية (قسم العقاقير)

1. فصل المستخلصات والمركبات الطبيعية و تحضيرها في صورة النانو و دراسة تأثيرها المضاد للبكتيريا.
2. دراسة تكوين و تأثير المواد الغذائية الطبيعية و تأثيرها البيولوجي .
3. استخدام النمذجة الجزيئية و الميتابولوميك لاستكشاف المركبات الطبيعية.
4. تصميم و استكشاف عديدات الببتيد الطبيعية و دراسة تأثيرها البيولوجي الواعد.
5. فصل وتعريف المكونات الكيميائية من المصادر الطبيعية المختلفة و دراسة تأثيرها البيولوجي في علاج الامراض المختلفة .

المجال البحثي الأول :- فصل المستخلصات والمركبات الطبيعية و تحضيرها في صوره النانو و دراسة تأثيرها المضاد للبكتيريا .

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
20,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	شراكة مع جامعات سعودية	قسم العقاقير	-----	/	1- توصيف المواد الفعالة في نباتات فصيلة الصبار و تحديد اثرها المضاد للميكروبات عند دمجها بجزيئات النانو المعدنية
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	شراكة مع جامعات سعودية	قسم العقاقير	-----	/	2- توصيف التركيب الكيميائي لعدد من كائنات البحر الأحمر و فصل المركبات الفعالة ذات الاثر المضاد للميكروبات و تحميelaها على جزيئات النانو المعدنية

المجال البحثي الثاني :- دراسة تكوين و تأثير المواد الغذائية الطبيعية و تأثيرها البيولوجي.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	شراكة مع جامعات سعودية	قسم العقاقير	-----	/	1- دراسة مقارنة لمنتجات العسل المنتجة في مصر من حيث اثرها الطبي و قيمتها الغذائية

30,000	- رسالة دكتوراه - بحث منبثق من رسالة دكتوراه	-----	قسم العاقير	-----	/	2- دراسة مقارنة لعدد من سلالات التين المزروع في مصر من حيث التركيب الكيميائي والأثر الدوائي
--------	---	-------	-------------	-------	---	---

المجال البحثي الثالث : - استخدام النمذجة الجزئية و الميتابولوميك لاستكشاف المركبات الطبيعية.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
30,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم العاقير	-----	/	1- تصميم نماذج احصائية لتصنيف و مراقبة جودة منتجات العسل المصرية
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم العاقير	-----	/	2- تصميم و بناء نماذج تعلم آلية لرصد و تحديد المركبات ذات الأثر الدوائي في عدد من الكائنات البحرية المستخرجة من البحر الأحمر

المجال البحثي الرابع : - تصميم و استكشاف عديدات البيبيتيد الطبيعية و دراسة تأثيرها البيولوجي الواعد.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
60,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	شراكة مع جامعات سعودية	قسم العاقير	-----	/	التعديل الهيكلي لعدد من عديدات البيبيتيد ذات الأثر المضاد للميكروبات بهدف تعزيز فاعليتها

المجال البحثي الخامس : - فصل وتعريف المكونات الكيميائية من المصادر الطبيعية المختلفة ودراسة تأثيرها البيولوجي في علاج الامراض المختلفة .

30,000	- رسالة ماجстير - بحث منبثق من رسالة ماجستير	-----	قسم العاقير	-----	/	1- توصيف التركيب الكيميائي لنبات الدومبيا المزروع في مصر
30,000	- رسالة دكتوراه - بحث منبثق من رسالة دكتوراه	-----	قسم العاقير	-----	/	2- توصيف التركيب الكيميائي لعدد من نباتات فصيلة الأجاف المزروعة في مصر
30,000	- رسالة دكتوراه - بحث منبثق من رسالة دكتوراه	-----	قسم العاقير	-----	/	3- توصيف التركيب الكيميائي لعدد من الفطريات المفصولة من نباتات عائلة البقوليات

المجالات البحثية (قسم الكيمياء الصيدلية)

- 1- تصميم وتشييد وتقديم الفاعلية البيولوجية لمركبات ذات نواه متاجنسة وغير متاجنسة.
- 2- استخدام النمذجة الجزيئية وبرامج الحاسوب في تصميم وتحسين الفاعلية البيولوجية لمركبات المختلفة.
- 3- تصميم وتشييد وتحسين الفاعلية البيولوجية لمشتقات جديدة ناتجة من مصادر طبيعية.
- 4- استحداث وتحسين طرق مختلفة لتعيين الأدوية المضادة للفيروسات المستخدمة في جائحة كورونا.
- 5- تحليل بعض الأدوية المستخدمة في علاج الأمراض المزمنة المختلفة.
- 6- دراسة حركية بعض الأدوية ذات الأهمية البيولوجية وتأثيرها على حركة الأدوية الأخرى المصاحبة لها.
- 7- استحداث طرق خضراء لاستخلاص وتعيين بعض المركبات ذات الفاعلية البيولوجية في المصفوفات المختلفة لتحقيق التنمية المستدامة.
- 8- تعيين بقايا الأدوية والمواد الضارة في المنتجات الغذائية المختلفة بطرق خضراء كوسيلة لحفظ الصحة العامة.

المجال البحثي الأول :- تصميم وتشييد وتقديم الفاعلية البيولوجية لمركبات ذات نواه متاجنسة وغير متاجنسة.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)				جهات التمويل	الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة		
50,000	-رسالة دكتوراه -عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية	قسم الأدوية والسموم	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	✓	1- تصميم، تشيد، تقديم الفاعلية البيولوجية لمشتقات جديدة من البنزيميدازول.	
60,000	-رسالة دكتوراه -عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية.	قسم الأدوية والسموم	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	✓	2- تصميم و تشيد مشتقات البرازول ذات فاعلية بيولوجية متوقعة	
20,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه			-----	✓		
25,000	-رسالة ماجستير -عدد 1 بحث منشورة في مجلات دولية	قسم الأدوية والسموم	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	✓	3- تصميم وتشيد والدراسة البيولوجية لمشتقات جديدة من استيرل البنزيميدازول ذات الفاعلية البيولوجية المتوقعة	

50,000	-رسالة دكتوراه -عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية	قسم الأدوية والسموم	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	4- تصميم و تشيد و دراسة حاسوبية لبعض مشتقات كويزارولين ذات فاعليات بيولوجية مبشرة "K"
25,000	-رسالة ماجستير -عدد 1 بحث منشورة في مجلات دولية	قسم الميكروبولوجي	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	5- تصميم و تشيد والدراسة البيولوجية لمشتقات جديدة من البنزفينون ذات الفاعلية البيولوجية المحتملة
50,000	-رسالة دكتوراه -عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية	قسم الأدوية والسموم	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	6- تصميم و تشيد والنماذج الجزيئية لمشتقات جديدة من أريل بينزاميدازول وهجآن بينزاميدازول / إندولين-2-أون ذات الفاعلية البيولوجية المتوقعة .
35,000	-رسالة ماجستير -عدد 2 بحث منشورين في مجلات دولية	قسم الأدوية والسموم	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	7- تصميم و تشيد مركبات حلقة غير متجلسة ذات فاعلية بيولوجية محتملة
35,000	-رسالة ماجстير -عدد 2 بحث منشورين في مجلات دولية	قسم الأدوية والسموم	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	8- تصميم و تشيد مركبات محتوية على حلقة الثيازولدين-2-ون كمضادات للبكتيريا ومضادات سرطان
30,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الكيمياء الحيوية	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	9- تصميم و تشيد والنماذج الجزيئية لمشتقات جديدة من البيرازين
30,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	10- تصميم و تشيد والنماذج الجزيئية لدواء يستخدم في علاج السرطان
20,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	11- تصميم و تشيد بعض المركبات المحتوية على مشتقات البيوجواندين كمضادات محتملة للسرطان

المجال البحثي الثاني :- استخدام النمذجة الجزيئية وبرامج الحاسوب في تصميم وتحسين الفاعلية البيولوجية للمركبات المختلفة.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
مدعم كاملا من الجامعة	-رسالة دكتوراه -عدد 1 بحث منشور في مجلات دولية	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	1-تطبيق الدراسات الحاسوبية لمشتقات جديدة من البنزيميدازول
مدعم كاملا من الجامعة	-رسالة دكتوراه -عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	2- تطبيق دراسة حاسوبية لبعض مشتقات كوكينازولين ذات فاعلية بيولوجية مبشرة
مدعم كاملا من الجامعة	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	3-استخدام الارسال الجزيئي ودراسة الحاسوب في الت碧وء بعض المركبات لعلاج بعض الامراض المستجدة.

المجال البحثي الثالث : تصميم وتشييد وتحسين الفاعلية البيولوجية لمشتقات جديدة ناتجة من مصادر طبيعية.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
35,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم العاقاقير	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	1-تشييد بعض المركبات المشتقة من حلقة البيوتراكتون وقياس فاعليتها كمضادات MRSA
70,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم العاقاقير	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	2-تشييد بعض المركبات المشتقة من سينابك أسيد وقياس فاعليتها كمضادات للأكسدة

المجال البحثي الرابع :- استحداث وتحسين طرق مختلفة لتعيين الأدوية المضادة للفيروسات المستخدمة في جائحة كورونا.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
10,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	1- دراسة الطرق الكروماتوجرافية المختلفة المستخدمة لاحدي الأدوية المضادة لفيروس كورونا
10,000	-رسالة دكتوراه -عدد 2 بحث منشور في مجلات دولية	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	2- استخدام طرق تحليلية مختلفة لتعيين بعض مضادات الفيروسات

المجال البحثي الخامس :- تحليل بعض الأدوية المستخدمة في علاج الأمراض المزمنة المختلفة

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
20,000	-رسالة دكتوراه -عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	1- دراسة التحليل الكمي لبعض المركبات ذات التأثير الدوائي المحتوية على مجموعات الهيدروكسيل والكاربونيل
20,000	-رسالة ماجستير -عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	2- تحليل بعض الأدوية المحتوية على مجموعة الكاربونيل
20,000	-رسالة دكتوراه -عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	3- طرق تحليلية لتعيين بعض المركبات الصيدلانية ذات حلقات غير متجانسة
15,000	-رسالة دكتوراه -عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	4- دراسة تحليلية لتعيين بعض المركبات الصيدلانية المحتوية على حلقة الأوزون المستخدمة لعلاج أمراض الضغط
15,000	-رسالة ماجستير -عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	5- تحليل بعض المركبات المؤثرة على الجهاز التنفسي في مصفوفات مختلفة

المجال البحثي السادس: دراسة حركية بعض الأدوية ذات الأهمية بيولوجية وتأثيرها على حركية الأدوية الأخرى المصاحبة لها.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
15,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	1- دراسة حركية بعض مضادات الفيروسات في بلازما الجرذان
20,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	2- دراسة حركية بعض الأدوية ذات الأهمية البيولوجية في بلازما الإنسان بطرق خضراء مختلفة
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم العقاقير	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	2- دراسة حركية بعض المركبات المستخلصة من مصادر طبيعية/ او المشيدة بالمعمل في بلازما الجرذان/ او الارانب بطرق كروماتوجرافية صديقة للبيئة

المجال البحثي السابع: -استحداث طرق خضراء لاستخلاص وتعيين بعض المركبات ذات الفاعلية البيولوجية في المصفوفات المختلفة لتحقيق التنمية المستدامة.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
10,000	-رسالة دكتوراه -عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية	-----	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	1- دراسة تحليلية لتعيين بعض المركبات الصيدلانية المحتوية على حلقة الأوزون وتستخدم في علاج الساليسيليك بطرق خضراء مختلفة
10,000	-رسالة دكتوراه -عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية		قسم الكيمياء الصيدلية	-----	/	2- استخدام طرق تحليلية خضراء مختلفة لتعيين بعض مضادات الميكروبات في بلازما الجرذان

40,000	ابحاث ما بعد الدكتوراه	قسم العقاقير	قسم الكيمياء الصيدلية	-----	✓	استحداث طرق خضراء مختلفة للاستخلاص الجزيئي لبعض الادوية او المركبات المختلفة في المصفوفات المختلفة	
المجال البحثي الثامن :- تعين بقايا الادوية والمواد الضارة في المنتجات المختلفة بطرق خضراء كوسيلة لحفظ الصحة العامة.							
الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)	جهات التمويل			الموضوع البحثي	
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم العقاقير	القسم العلمي جهات أخرى	قسم الكيمياء الصيدلية	----- جهات أخرى	جامعة	1-تحليل بعض المركبات الضارة في المواد الغذائية و مستحضرات التجميل
25,000	- رسالة ماجيستر - عدد 2 بحث منشورة في مجلات دولية			قسم الكيمياء الصيدلية	-----	✓	2-تحليل بعض بقايا الادوية في المنتجات الحيوانية المختلفة

المجالات البحثية (قسم الفارماكولوجي)

1. البحث عن أهم المشاكل الصحية للأمراض المختلفة وكيفية التغلب عليها.
2. اكتشاف مسارات بعض الأدوية في علاج بعض الأمراض المناعية والالتهابات.
3. التأثير الفارماكولوجي المحتمل واجراء الأبحاث التطبيقية المتعلقة بأنظمة توصيل الدواء .

المجال البحثي الأول : البحث عن أهم المشاكل الصحية للأمراض المختلفة وكيفية التغلب عليها .

الاطار المالي المتوفّع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل			الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة		
90,000	بحث ما بعد الدكتوراه	الكيمياء الحيوية	قسم الأدوية والسموم	-----	✓	1-تأثير الوقائي للكبد للأسيتونافانيلون ضد السمية الكبدية لميثوتريكسات.	
75,000	-رسالة دكتوراه - 2- بحث منشور	-----	قسم الأدوية والسموم	-----	✓	2- التأثيرات الوقائية للكبد للأدوية الحديثة المضادة للذهان ضد السمية الكبدية في الجرذان.	
100,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-قسم الكيمياء الصيدلية -قسم العقاقير	قسم الأدوية والسموم	جامعة القصيم المملكة العربية السعودية	✓	3- الآثار الوقائية المحتملة للمنتجات الطبيعية ضد سرطان الخلايا الكبدية الناجم عن DENA في الفئران.	
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الأدوية والسموم	جامعة بنى سويف	✓	4- الدراسات الفسيولوجية والنسيجية دور مضادات التخثر في الحماية ضد الفشل الكلوي.	
45,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم العقاقير	قسم الأدوية والسموم	-----	✓	5- التأثير الكلوي لهيدروكسي يروسول ضد السيسيبلاتين.	
100,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الأدوية والسموم	جامعة الجوف - المملكة العربية السعودية	✓	6- التأثير الوقائي لعدة فئات دوائية ضد الفشل الكلوي الحاد المحرض تجريبياً في الجرذان.	

50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الادوية والسموم	-جامعة الملك سعود - الرياض - السعودية ، جامعة غرب اسكتلندا ، بيزلي	✓	7- التأثير الوقائي لبعض المنتجات الطبيعية ضد السمية الكلوية التي يسببها الأمينو غلوكوزيدات في الجرذان.
120,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	الكيمياء الحيوية	قسم الادوية والسموم	جامعة الازهر - أسيوط	✓	8- العلاج الكيميائي المسبب للسمية الكلوية.
120,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الادوية والسموم	جامعة الازهر - أسيوط	✓	9- المضادات الحيوية التي تسبب الفشل الكلوي الحاد
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الادوية والسموم	-----	✓	10- نموذج سيسيلاتين وأنورفالستاتين كلوبي.
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الادوية والسموم	جامعة الازهر - أسيوط	✓	11- السمية الكلوية التي يسببها فانكومايسين.
30,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الادوية والسموم	جامعة الازهر - أسيوط	✓	12- سيسيلاتين ولوسارتان- نموذج كلوبي.
75,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-قسم الكيمياء الصيدلية -قسم الصيدلانيات -قسم العاقير	قسم الادوية والسموم	جامعة الجوف - المملكة العربية السعودية	✓	13- بيوجليتازون النناطرية الاصطناعية تحسن من داء السكري الناجم عن الستربتوزوتوسين .
75,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-الكيمياء الصيدلية -قسم العاقير	قسم الادوية والسموم	-جامعة الملك سعود - الرياض - السعودية ، جامعة غرب اسكتلندا ، بيزلي	✓	14- مشتق صناعي جزئي PPARY يحسن إصابة الشريان الأورطي في الفئران التجريبية المصابة بمرض السكري بوساطة تفعيل تعبير / miR-126-5p / Pi3k / AKT . PDK 1 / Mtor
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الادوية والسموم	جامعة القصيم المملكة العربية السعودية	✓	15- سيمفاستاتين يخفف من مرض السكري من النوع 1 الناجم عن الستربتوزوتوسين في الفئران من خلال تقليل تنظيم ADAM17 و ADAM10.

40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الادوية والسموم	جامعة القصيم المملكة العربية السعودية	✓	16- تثبيط ريسفيراترول ADAM10 بواسطة Cleavage وتوظيف الخلايا التائية في خلايا البنكرياس في داء السكري من النوع 1 في الفئران.
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الادوية والسموم	جامعة القصيم المملكة العربية السعودية	✓	17- إمكانات التحكم في نسبة السكر في الدم لبعض نباتات Amaranthaceae ، مع إشارة خاصة إلى إمكانات مضادات السكر في الجسم الحي من Agathophora alopecuroides.
43,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة بنى سويف	قسم الادوية والسموم	جامعة بنى سويف	✓	18- التخفيف من آثار Passiflora incarnata على الإجهاد التأكسدي والتهاب الأعصاب في حالة بيلوكاربين نموذج الحالة المستحثة للصرع.
100,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	الكيمياء الحيوية العقاقير	قسم الادوية والسموم	-----	✓	19- التأثير الوقائي للأعشاب المضادة للالتهابات ضد إصابة القشرة الدماغية التي يسببها السيسبلاتين.
100,000	-رسالة دكتوراه- -2- بحث منشور	الصيدلانيات	قسم الادوية والسموم	-جامعة المنيا- -جامعة جنوب الوادي	✓	20- استهداف الدماغ من سيتوكولين الصوديوم عن طريق حمض الهيالورونيك الجديد المزین بحمض الهيالورونيك ترانسيبليوسومات النانوية لتحفيز مرض الزهايمر في الفئران نموذج: تحسين الصياغة في التقىيم في الجسم الحي وفي المختبر.
100,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-الكيمياء الحيوية- -العقاقير	قسم الادوية والسموم	-----	✓	21- تعديل الاضطرابات الانجذابية الالتهابية عن طريق تعديل TLR-4 / NF-kappa B
100,000	-رسالة دكتوراه- -2- بحث منشور	-----	قسم الادوية والسموم	جامعة بنى سويف	✓	22- دور بعض العوامل ضد ضعف الخصية واضطراب تكوين الحيوانات المنوية المستحث تجريبياً.
100,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	الكيمياء الحيوية	قسم الادوية والسموم	-----	✓	23- توهين إصابات الرئة التي يسببها سيسبلاتين عن طريق تعديل الإجهاد التأكسدي والالتهاب.

120,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	جامعة الازهر -أسيوط	قسم الادوية والسموم	-----	✓	24- عوامل العلاج الكيماوي التي تسبب السمية القلبية.
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	جامعة الازهر	قسم الادوية والسموم	-----	✓	25- تسمم القلب الناجم عن ثالث أكسيد الزرنيخ.
45,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الادوية والسموم كلية الصيدلة جامعة الازهر	قسم الادوية والسموم	-----	✓	26- القرحة الهضمية التي يسببها الإنديميتسين.
45,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	جامعة الازهر	قسم الادوية والسموم	-----	✓	27- إنديميتسين ونيفوروكسازيد (NIF) - نموذج القرحة.

المجال البحثي الثاني : اكتشاف مسارات بعض الادوية في علاج بعض الامراض المناعية والالتهابات.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
100,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-الصيدلة الإكلينيكية -العقاقير	قسم الادوية والسموم	-----	✓	1-تعديل عدوانية التهاب المفاصل الروماتويدي بأدوية مختلفة.
100,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الادوية والسموم	-----	✓	2- الاضطراب المناعي الناجم عن متلازمة الأمعاء الالتهابية

المجال البحثي الثالث : التأثير الفارماكولوجي المحتمل واجراء الأبحاث التطبيقية المتعلقة بأنظمة توصيل الدواء.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
100,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الممارسة الإكلينيكية	قسم الادوية والسموم	-جامعة الازهر.	✓	1-التأثير الوقائي للثيموكينون أو / والثيمول ضد اضطراب نقص الانتباه / فرط النشاط الناجم عن الغلوتامات أحادية

		وعلم وظائف الأعضاء		-جامعة السليمانية ، كردستان العراق -جامعة عين شمس - جامعة الملك سعود ، الرياض ،-المملكة العربية السعودية -جامعة تبوك السعودية -الجامعة المصرية الروسية -جامعة سيناء. -الجامعة الحديثة للتكنولوجيا والمعلومات (MTI) -جامعة مدينة السادات (USC)		الصوديوم (ADHD) - مثل السلوك في الجرذان: تعديل NLRP3 / TLR4 / NF-B / ،Nrf2 / HO-1 caspase-1 ومسارات إشارات Wnt /-Catenin في نموذج الفئران.
100,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	الصيدلانيات	قسم الادوية والسموم	-الجامعة الحديثة للتكنولوجيا والمعلومات (MTI) -جامعة الأمير سطام بن عبد العزيز ، المملكة العربية السعودية	/	2-ملح العصارة الصفراوية المستقرة الحويصلات - التوصيل الموضعي الفعال لديكلوفيناك الصوديوم: طريقة علاجية جديدة للألم والالتهابات.
100,000	رسالة ماجستير 1- بحث منشور	الصيدلانيات	قسم الادوية والسموم	جامعةبني سويف	/	3-دراسة دوائية عن نظام توصيل دواء جديد لتعزيز الاستهداف والحركة الدوائية للسيليكوكسيب

100,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	الصيدلانيات	قسم الأدوية والسموم	-جامعة القصيم المملكة العربية السعودية ،-جامعة المعرفة ،-الدرعية المملكة العربية السعودية	/	4-تقييم التنمية والأخصار لطريقة HPLC لدراسة الحركية الدوائية لإعطاء مستخلص الميتغورمين والبابايا المدار بشكل مشترك
75,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-قسم الكيمياء الصيدلية -الممارسة الصيدلية -قسم العقاقير	قسم الأدوية والسموم	-جامعة الملك سعود - الرياض - السعودية ،-جامعة غرب اسكتلندا ، بيزلي	/	5-مشتقات PPARY الاصطناعية الخامسة الجزئية تخفف إصابة الشريان الأورطي في الفئران المصابة بمرض السكري التجريبية بواسطة تفعيل تعبير miR-126-5p .Pi3k / AKT / PDK 1 / mTOR

المجالات البحثية (قسم الكيمياء الحيوية)

1. دراسة دور الجينات المختلفة كأسباب أساسية لبعض الأمراض المسببة للجهاز الهضمي منها التهاب الأمعاء والكبد الدهني واعتلال الكلى لمرضى السكر.
2. تقييم تأثيرات المركبات المستحدثة والمخلقة كيميائياً وجزيئات النانو المحضرة من العاقير الطبية المختلفة ومدى تأثيرها على التعبير الجيني في علاج بعض السرطانات منها الرئة ، الثدي والقولون.
3. دراسة النشاط الوقائي العصبي لبعض الأدوية والمعذيات بمضاد الاكسدة والالتهاب المسببة لاضطرابات الدماغ – الحبل الشوكي والاعصاب المسببة في مرض باركنسون.

المجال البحثي الأول :- دراسة دور الجينات المختلفة كأسباب أساسية لبعض الأمراض المسببة للجهاز الهضمي منها التهاب الأمعاء والكبد الدهني واعتلال الكلى لمرضى السكر.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
200,000	-رسالة دكتوراه -2- بحث منشور	-قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف -قسم الكيمياء الحيوية كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف -قسم الكيمياء الحيوية الطبية كلية الطب جامعة القاهرة	قسم الكيمياء الحيوية	-----	✓	1- تحديد دور ميكروبوبوتا الأمعاء في تعديل التمثيل الغذائي للدهون في المرضى الذين يعانون من التهاب الكبد الدهني غير الكحولي
150,000	-رسالة دكتوراه -2- بحث منشور	قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة المنيا	قسم الكيمياء الحيوية	-----	✓	2- استكشاف دور جين Interferon lambda3 (IFNL3) في مرض التهاب الأمعاء
150,000	-رسالة دكتوراه -2- بحث منشور	قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة المنيا	قسم الكيمياء الحيوية	-----	✓	3- استكشاف دور تعدد الأشكال في جين ترميز Irisin (FNDC5) في مرض التهاب الأمعاء

200,000	رسالة دكتوراه 2- بحث منشور	- قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة القاهرة - قسم الكيمياء الحيوية كلية الكيمياء الحيوية الطبية والبيولوجية الجزيئية - كلية الطب جامعة القاهرة	الكيمياء الحيوية	-----	✓	4- علاقة بعض المتغيرات الجينية والاحمراض النوية الريبوزية الطويلة غير المشفرة ذات الصلة باعتلال الكلى في مرض Axl/Gas6 بمسار السكري المصريين
المجال البحثي الثاني :- تقييم تأثيرات المركبات المستحدثة والمخلقة كيميائيا وجزيئات النانو المحضرة من العاقاقير الطبية المختلفة ومدى تأثيرها على التعبير الجيني في علاج بعض الأورام منها الرئة، الثدي والقولون وغيرها .						
الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
300,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	- جامعات حكومية بالمملكة العربية السعودية	قسم الكيمياء الحيوية	جامعات حكومية بالمملكة العربية السعودية	✓	1- صياغة جسيمات نانوية بوليميرية محملة بعقار السورافينيب ؛ تقييم السمية الخلوية والتقييم الجزيئي ودراسات التعبير الجيني في خطوط خلايا سرطان الرئة والثدي
250,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	- جامعات حكومية بالمملكة العربية السعودية	قسم الكيمياء الحيوية	جامعات حكومية بالمملكة العربية السعودية	✓	2- جزيئات نانوية بوليميرية مشكلة PEG-4000 محملة بعقار السيتوكسيماب التي تقلل من تنظيم p21 و stathmin-1 التعبير الجيني في خطوط الخلايا السرطانية
250,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	- جامعات حكومية بالمملكة العربية السعودية	قسم الكيمياء الحيوية	جامعات حكومية بالمملكة العربية السعودية	✓	3- الأنشطة الحيوية للحضررة المصنعة من الجسيمات النانوية الفضية المركبة لقليل استخدام المستخلصات المائية من L Allium cepa المستحدثة في موت الخلايا المبرمج في خلايا سرطان القولون والمستقيم
200,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	- جامعات حكومية بالمملكة العربية السعودية	قسم الكيمياء الحيوية	-----	✓	4- التحسين والتحقيق في معدل الامتصاص النوعي

						مشتقات 3، 2-ثنائي هيدروبيرازينو [2، 1-أ] إندول - 1، 4-ديون كمثبطات EGFR و BRAFV600E المزدوجة مع مضادات التكاثر القوية والأنشطة المضادة للأكسدة
200,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	- قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة المنيا - قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة دراية بالمنيا - قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة الملكة سعود - قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة الملكة سعود - قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف	قسم الكيمياء الحيوية قسم العقاقير	-----	✓	5-دراسة تأثير النمط الآيضي ومضادات الأكسدة لبعض النباتات طبية مشتقة من العسل
300,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	- قسم الكيمياء الدوائية كلية الصيدلة جامعة القاهرة - قسم الكيمياء الدوائية كلية الصيدلة جامعة الإسكندرية - قسم الأدوية والسموم كلية الصيدلة جامعة السادات	- قسم الكيمياء الحيوية - قسم الكيمياء الصيدلية	-----	✓	6-دراسات التصميم والتركيب والمعلومات الكيميائية لمشتقات ثيازولوبيريميدين الجديدة كعوامل قوية مضادة للسرطان عن طريق تثبيط فسفوديستيراز ونشاط تحفيز موت الخلايا المبرمج
150,000	رسالة ماجستير 1- بحث منشور	- قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف - قسم الكيمياء الحيوية كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف	قسم الكيمياء الحيوية	-----	✓	7-دراسة كيميائية حيوية لتأثير بعض مضادات الإكسدة ضد السمية الرئوية المستحدثة بالباراكويت في الجرذان

المجال البحثي الثالث : - دراسة النشاط الوقائي العصبي لبعض الادوية والمعذيات بمضاد الاكسدة والالتهابات المسببة لاضطرابات الدماغ – الحبل الشوكي والاعصاب المترتبة في مرض باركنسون.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
200,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	- قسم الادوية والسموم كلية الصيدلة جامعة الازهر - قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة تبوك بالسعودية - قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة الملكة سعود - قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة كفر الشيخ - قسم الادوية والسموم كلية الصيدلة جامعة سيناء - قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة عين شمس	- قسم الكيمياء الحيوية	قسم الكيمياء الحيوية كلية الصيدلة جامعة النهضة	✓	تقييم الأنشطة الوقائية للأعصاب من مركبات (vinpocetine Punicalagin -niacin vitamin E) ضد الإعاقات السلوكية والحركية لداء باركنسون الناتج عن المنغنيز في فئران سبراغ دولي

المجالات البحثية (قسم الميكروببيولوجي والمناعة)

- 1- مكافحة الأنواع المختلفة من البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية.
- 2- دراسة الأمراض المناعية المختلفة ودور العوامل الجينية المرتبطة بها.
- 3- اختبار قوة المواد المصنعة كيميائياً أو المفصولة من عقاقير طبية كمضادات حيوية محتملة ضد أنواع مختلفة من البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية .
- 4- دراسة دور مجتمعات البكتيريا المتعايشة مع الإنسان في الحالات المرضية المختلفة.

المجال البحثي الأول :- مكافحة الأنواع المختلفة من البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
90,000	-رسالة ماجيستير 1- بحث منشور	قسم الميكروببيولوجي والمناعة كلية الصيدلة جامعة بنى سويف	قسم الميكروببيولوجي والمناعة	-----	✓	1- تحديد العوامل المثبتة للعوامل الممرضة لبكتيريا Klebsiella المقاومة للمضادات الحيوية
80,000	-رسالة ماجيستير 1- بحث منشور	قسم الميكروببيولوجي والمناعة كلية الصيدلة جامعة بنى سويف	قسم الميكروببيولوجي والمناعة	-----	✓	2- فصل وتحديد لاقمات البكتيريا ضد أنواع مختلفة من البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم العقاقير	قسم الميكروببيولوجي والمناعة	جامعات حكومية في المملكة العربية السعودية	✓	3- فصل مركبات طبيعية من كائنات بحرية كمضادات محتملة أنواع مختلفة من البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية

المجال البحثي الثاني :- دراسة الأمراض المناعية المختلفة ودور العوامل الجينية المرتبطة بها.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
120,000	-رسالة دكتوراه -2- بحث منشور	قسم الميكروببيولوجي والمناعة كلية الصيدلة جامعة المنيا	قسم الميكروببيولوجي والمناعة	-----	✓	Role of membrane bound O-acyltransferase domain containing 7 gene in some autoimmune diseases

المجال البحثي الثالث :- اختبار قوة المواد المصنعة كيميائيا او المفصولة من عقاقير طبية كمضادات حيوية محتملة ضد انواع مختلفة من البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الكيمياء الصيدلانية	قسم الميكروببيولوجي والمناعة	-----	✓	Antibiotic sensitivity testing and determination of minimum inhibitory concentration of some synthetic chemical compounds

المجال البحثي الرابع :- دراسة دور مجتمعات البكتيريا المتعايشة مع الإنسان في الحالات المرضية المختلفة.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
200,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	-----	قسم الميكروببيولوجي والمناعة	-----	✓	Uncovering estrogen-dependent changes in the gut microbiome

المجالات البحثية (قسم الصيدلة الإكلينيكية)

- 1- مكافحة الفيروس المستجد (COVID-19) .
- 2- دراسة علاج مرض نقص الصفائح المناعي.
- 3- علاج مرضى الحساسية و السدة الرئوية
- 4- دراسة علاج عدوى الجروح بعد الولادة القيصرية
- 5- علاج مرضى السكر المصابين بالأورام.

المجال البحثي الأول :- مكافحة الفيروس المستجد COVID-19 .

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف كلية الطب جامعة بنى سويف	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	/	1-نتائج مرضى كوفيد -19 المصابين بمرض مصاحب نزيف دماغي عفوی وفعالية الإينوكسابارین في خفض معدل الوفيات بينهم: مصری واحد
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف كلية الطب جامعة بنى سويف	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	/	2-تأثير الجمع بين Ceftazidime أو Cefepime والعلاج بالستيرويد ومضادات التخثر في علاج مرضى COVID-19
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف كلية الطب جامعة بنى سويف	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	/	3-تنوعية العاملين في مجال الرعاية الصحية حول متلازمة ما بعد COVID وأنواع مختلفة من لقاحات COVID-19 في مصر

40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف كلية الطب جامعة بنى سويف	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	✓	4-مرضى كوفيد -19 الذين يعانون من مضاعفات الكبد خلال الموجة الثالثة من الجائحة في مصر
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف كلية الطب جامعة بنى سويف	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	✓	5-دراسة رصدية حول إدارة مرضى COVID-19 في المستشفيات ذات الموارد المحدودة
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف كلية الطب جامعة بنى سويف	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	✓	6-علاج منع تخثر الدم قبل وفي داخل المستشفى لمرضى فيروس كورونا 2019: تحليل مطابق للميل للنتائج داخل المستشفى
80,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف كلية الطب جامعة بنى سويف	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	✓	8-الآثار الجانبية وفعالية لقاحات COVID-19 بين الشعب المصري
80,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف كلية الطب جامعة بنى سويف قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة الجوف السعودية	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	✓	9-المعرفة وال موقف وقبول لقاحات COVID-19 من AstraZeneca و Sinopharm بين السكان المصريين: دراسة مقطعة
40,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	✓	10-تأثير الطفرة والتطعيم على انتشار وشدة ووفيات مرض COVID-19

		كلية الطب جامعة بنى سويف كلية حاسبات و معلومات جامعة بنى سويف				
المجال البحثي الثاني : دراسة علاج مرض نقص الصفائح المناعي.						
الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
120,000	-رسالة دكتوراه 2- بحث منشور	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف كلية الطب جامعة بنى سويف	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	✓	دراسة علاج مرض نقص الصفائح المناعي
المجال البحثي الثالث : علاج مرضى الحساسية والسدة الرئوية.						
الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف كلية الطب جامعة بنى سويف	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	✓	1-Addition of Inhalation Training Devices and Smartphone Application to Verbal Counseling for Asthmatic Patients
50,000	أبحاث ما بعد الدكتوراه	قسم الكيمياء التحليلية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	✓	2-Sustainable TLC-Densitometric Method for Pharmacokinetic study of the concurrently used Ibuprofen and Metronidazole: Green Metric Assessment

المجال البحثي الرابع: دراسة علاج عدوى الجروح بعد الولادة القيصرية.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
20,000	-رسالة ماجستير 1- بحث منشور	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف كلية الطب جامعة بنى سويف	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	/	Treatment of surgical site infection

المجال البحثي الخامس : علاج مرضى السكر المصابين بالأورام.

الاطار المالي المتوقع	المخرجات التطبيقية	الجهات المشاركة (مسؤول التنفيذ)		جهات التمويل		الموضوع البحثي
		جهات أخرى	القسم العلمي	جهات أخرى	الجامعة	
20,000	-رسالة ماجستير 1- بحث منشور	قسم الصيدلة الإكلينيكية كلية الصيدلة جامعة بنى سويف كلية الطب جامعة اسيوط جامعات بالمملكة العربية السعودية	قسم الصيدلة الإكلينيكية	-----	/	Efficacy of Metformin as Adjuvant Therapy in Metastatic Breast Cancer Treatment