



التقرير السنوي لقطاع الدراسات العليا والبحوث

٢٠٢٣-٢٠٢٤

وكيل الكلية: أ.د. أميرة مراد ابو يوسف



١ - رؤية قطاع الدراسات العليا - كلية الصيدلة

يتبنى قطاع الدراسات العليا والبحوث بكلية الصيدلة جامعة بني سويف رؤية مستقبلية طموحة خلال العام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ وذلك بهدف تحقيق مبادئ وأهداف التنمية المستدامة في المجال العلمي والبحثي، وتتبنى والخطة الاستراتيجية للدولة (رؤية مصر ٢٠٣٠) والجامعة وتهدف إلى توطيئها بقطاع الدراسات العليا والبحوث بكلية الصيدلة وذلك لمواكبة التغيرات المستجدة محليا وإقليميا ودوليا. تركز رؤية قطاع الدراسات العليا والبحوث بكلية الصيدلة على الارتقاء بجودة التعليم الجامعي بمرحلة الدراسات العليا. وتهدف أيضا إلى تحسين الخدمات المقدمة لمختلف الأطراف المعنية: طلاب - أعضاء هيئة تدريس وهيئة معاونة ومبتعثين. يأتي ذلك جنبا إلى جنب مع الجهود المبذولة لتحقيق تصنيف دولي متقدم في المجال البحثي. وكذلك العمل على تنمية إيرادات قطاع الدراسات العليا والبحوث بالكلية مما يعود بالنفع والاستدامة على أنشطة القطاع مستقبلا.



٢- الهيكل التنظيمي لقطاع شئون الدراسات العليا والبحوث

| الدراسات العليا |
|--|
| لجنة شئون الدراسات العليا والبحوث |
| ١- أ. د/ أميرة مراد حسين أبو يوسف وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث (رئيسا) |
| ٢- أ.م.د/ طارق محمد ديشيشة (عضوا) |
| ٣- أ.م.د/ محمد عمر محمود (عضوا) |
| ٤- أ.م.د/ مادلين برقي لبيب (عضوا) |
| ٥- أ.م. د/ أماني عبد الخالق عزوز (عضوا) |
| ٦- م/ عبير عبد الحكيم محروس (عضوا) |
| مدير إدارة الدراسات العليا: أ. امال توفيق |
| الموظفين: نجاح محمد طة- إيمان طة |

| برنامج دكتور الصيدلة | |
|----------------------|--|
| منسق البرنامج | د. هدير صفوت (مدرس بقسم الصيدلة الإكلينيكية) |
| أخصائي البرنامج | أ. إيمان عادل |
| المسئول المالي | أ. خالد حامد |

| | |
|--------------|-------------|
| المكتبة | |
| مدير المكتبة | أ. عراي يس |
| أخصائي مكتبة | أ. رشا سليم |

| | |
|-------------------|--------------------|
| العلاقات الثقافية | |
| مدير الإدارة | أ. نيفين نور الدين |



٣- المهام الرئيسية لقطاع شئون الدراسات العليا والبحوث

- تهتم إدارة الدراسات العليا بالكلمة بشئون الباحثين بدءا من الالتحاق للقيد بالكلية لبرامج الدراسات العليا المختلفة وصولا إلى استخراج شهادات التخرج الخاصة بهم. تشمل المهام الروتينية للإدارة:
١. متابعة وتنسيق إجراءات التقدم للدراسة بالكلية
 ٢. تنظيم جداول المحاضرات ومتابعة الحضور
 ٣. متابعة اعمال الامتحانات وإصدار النتيجة
 ٤. خطوات تسجيل النقاط البحثية
 ٥. خطوات تشكيل لجان الحكم والمناقشة
 ٦. خطوات منح الدرجات العلمية
 ٧. خطوات تعديل الإشراف وتعديل العنوان
 ٨. خطوات مد القيد، إيقاف القيد، وشطب القيد، إسقاط مدة

٤- عدد الطلاب المقبولين في برامج الدراسات العليا

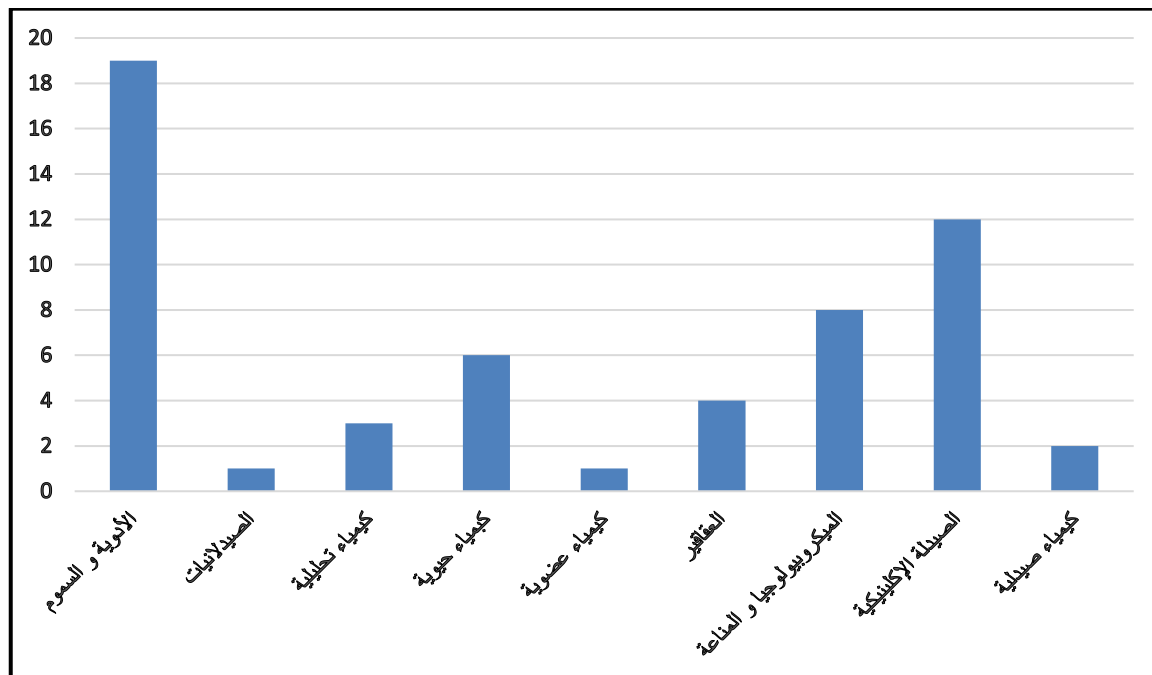
- ☐ قبول عدد ٥٦ طالب في السنة التمهيدية للماجستير عن عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤
- ☐ قبول عدد ٦٨ طالب في برنامج دكتور الصيدلة D Pharm عن عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ بالإضافة على عدد ٣٦ طالب مقيد في السنة الثانية
- ☐ قبول عدد ٥١ طالب في عدد اربع دبلومات (الدفة الأولى) عن عام ٢٠٢٣/٢٠٢٤
- ☐ تسجيل عدد ٧ طالب وافد في درجة الماجستير والدكتوراة
- ☐ تم إعطاء موافقات مبدئية لبعض الطلاب الوافدين لحين ورود ملفاتهم من المجلس الاعلى للجامعات

وتأتي أقسام الأدوية والسموم والميكروبيولوجيا والمناعة والصيدلة الإكلينيكية ضمن أولويات الباحثين الراغبين في التسجيل لدرجتي الماجستير. يليهم أقسام الكيمياء الحيوية والعقاقير والصيدلانيات والكيمياء التحليلية وفي المؤخرة يأتي قسم الكيمياء الدوائية وقسم الكيمياء العضوية ويرجع الاختلاف في الإقبال على الأقسام العلمية المختلفة لعدة أسباب منها:

- تحديد مجالس الأقسام لعدد الطلاب المقبول سنويا وفقا لعدد أعضاء هيئة التدريس القائمين بالإشراف والإمكانات المتاحة.
- مدى أهمية مجال الدراسة والتخصص لسوق العمل والتي تتغير على مدار الأعوام مرتبطة بتغير توجهات الدولة. فعلى سبيل المثال تشجيع الدولة على إنشاء إدارات للصيدلة الإكلينيكية داخل المستشفيات الجامعية والحكومية والخاصة دفع الكثير من الخريجين للتوجه لدراسة الصيدلة الإكلينيكية.

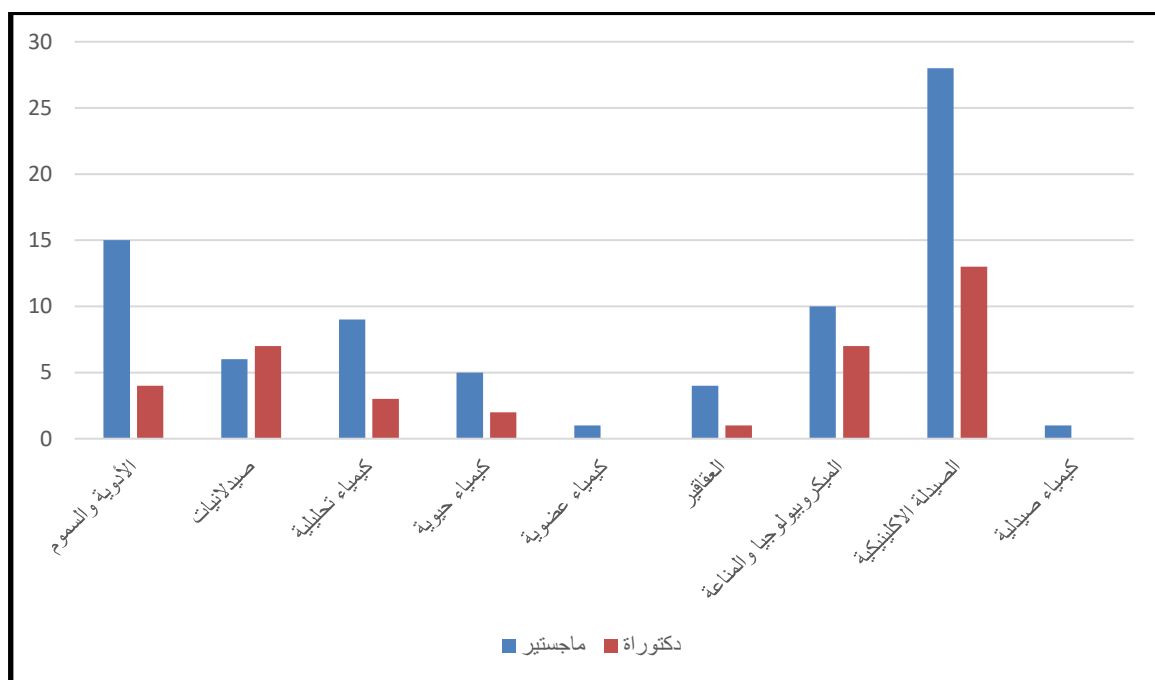
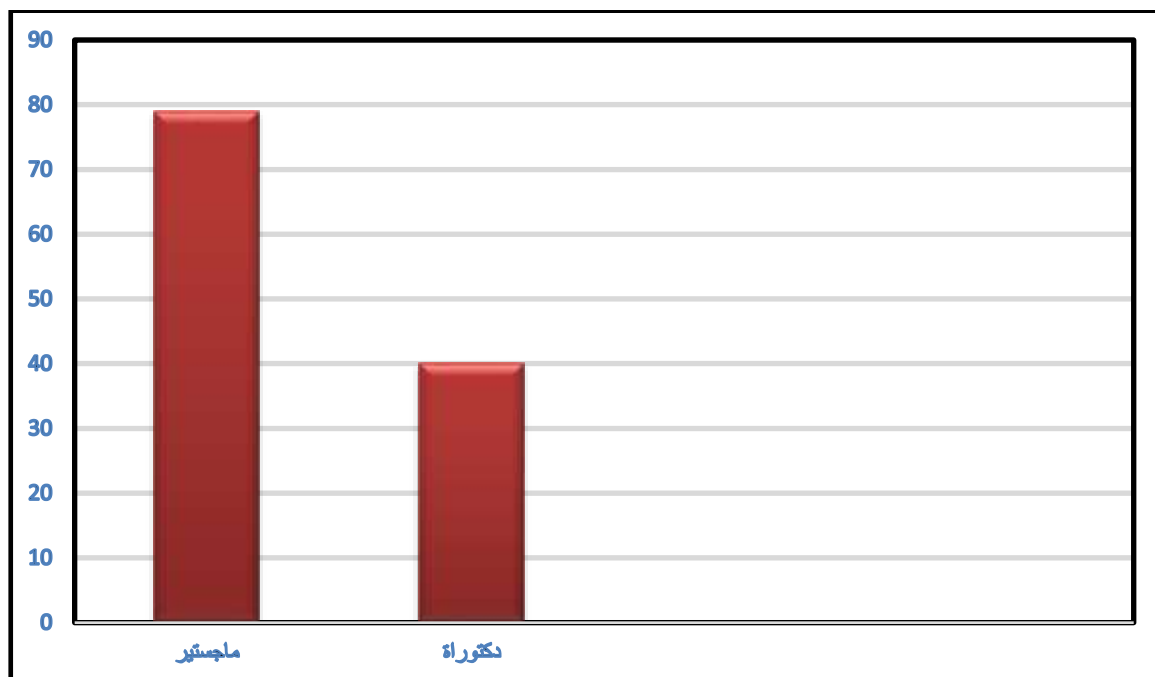
٥- اعداد الطلاب المقيدين عن العام الأكاديمي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
كلية الصيدلة جامعة بني سويف (تمهيدى ماجستير)

| م | القسم | العدد |
|----|--------------------------|-------|
| ١ | الأدوية والسموم | ١٩ |
| ٢ | صيدلانيات | ١ |
| ٣ | الصيدلة الصناعية | -- |
| ٤ | كيمياء تحليلية | ٣ |
| ٥ | كيمياء حيوية | ٦ |
| ٦ | كيمياء عضوية | ١ |
| ٧ | العقاقير | ٤ |
| ٨ | الميكروبيولوجيا والمناعة | ٨ |
| ٩ | الصيدلة الإكلينيكية | ١٢ |
| ١٠ | كيمياء صيدلية | ٢ |
| | الاجمالي | ٥٦ |



٦- التسجيلات لدرجتي الماجستير والدكتوراة

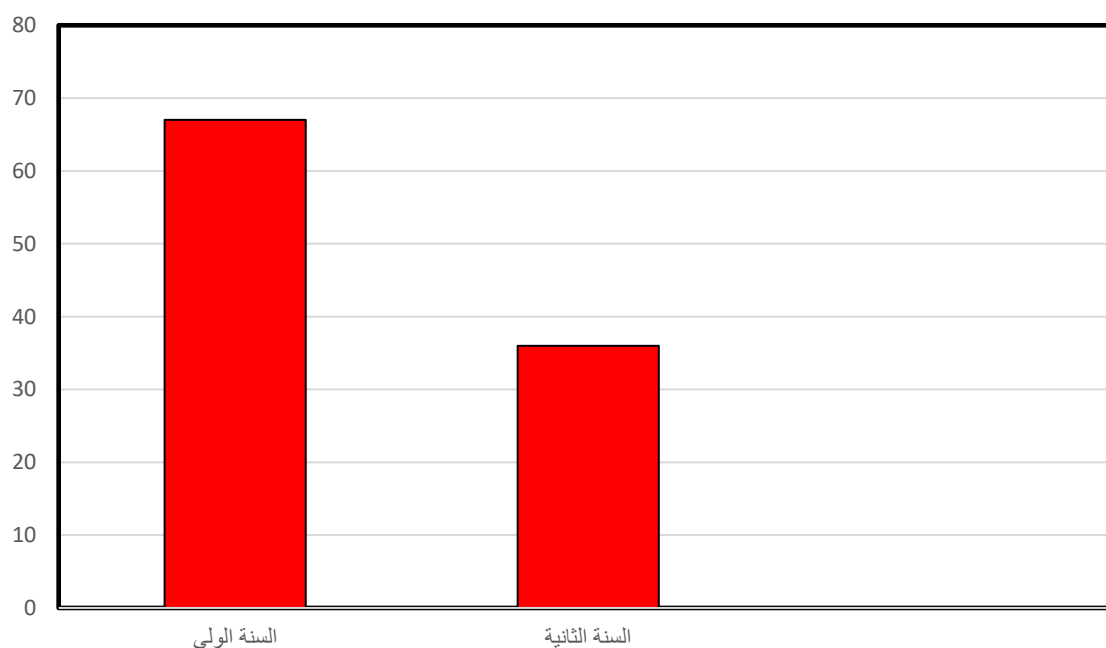
| عدد التسجيلات لدرجة الدكتوراة | عدد التسجيلات لدرجة الماجستير | القسم |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ٧ | ١٠ | الميكروبيولوجيا والمناعة |
| ٤ | ١٥ | الأدوية والسموم |
| ٢ | ٥ | الكيمياء الحيوية |
| ٣ | ١ | الكيمياء الدوائية |
| -- | ١ | الكيمياء العضوية |
| ٣ | ٩ | الكيمياء التحليلية |
| ١ | ٤ | العقاقير |
| ٧ | ٦ | الصيدلانيات والصيدلة الصناعية |
| ١٣ | ٢٨ | الصيدلة الإكلينيكية |
| ٤٠ | ٧٩ | الإجمالي |





٧- عدد الطلاب المقيدين بدرجة دكتور الصيدلة

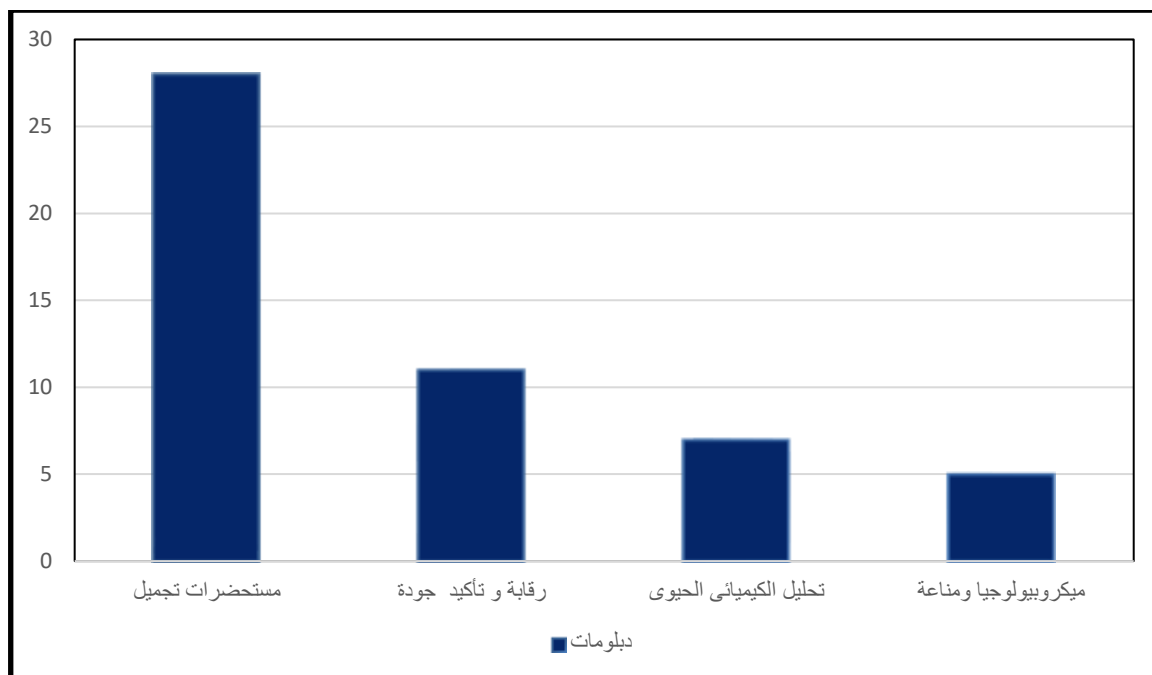
| م | السنة | العدد |
|---|---------------------------------------|-------|
| ١ | فارم دي (دكتور الصيدلة) السنة الاولى | ٦٨ |
| ٢ | فارم دي (دكتور الصيدلة) السنة الثانية | ٣٦ |
| | الإجمالي | ١٠٤ |





٨- عدد الطلاب المقيدين بالدبلومات

| م | اسم الدبلوم | العدد |
|----------|--------------------------|-------|
| ١ | مستحضرات التجميل | ٢٨ |
| ٢ | رقابة وتأكد الجودة | ١١ |
| ٣ | تحليل الكيمياء الحيوي | ٧ |
| ٤ | الميكروبيولوجيا والمناعة | ٥ |
| الإجمالي | | ٥١ |



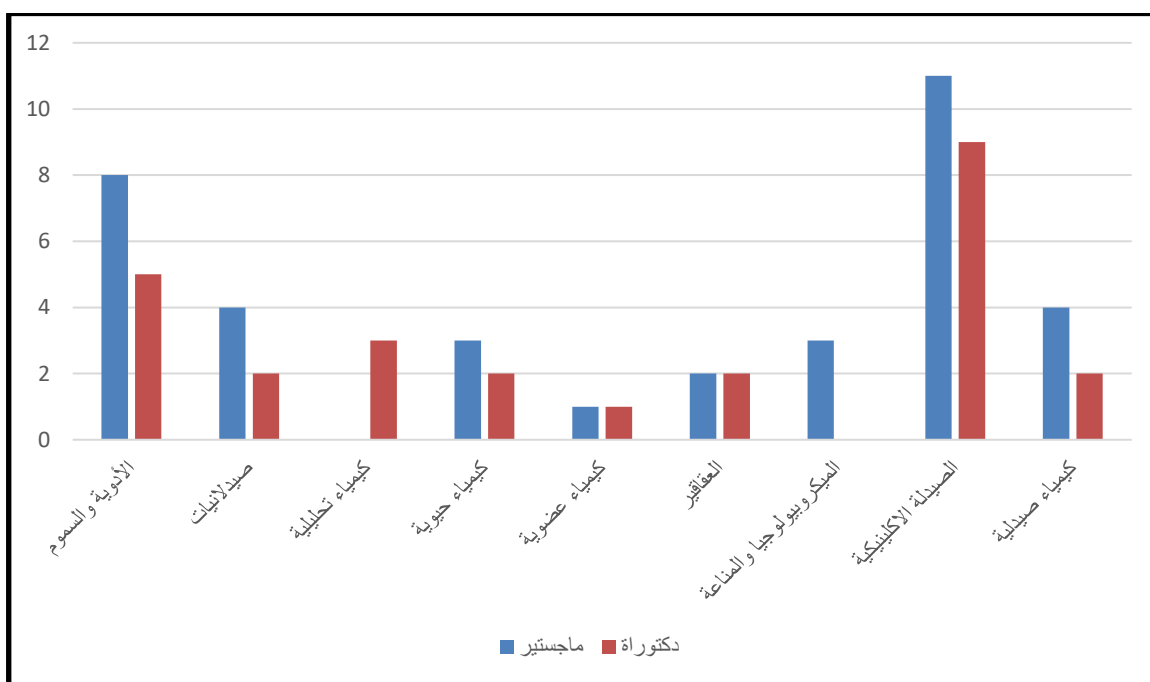
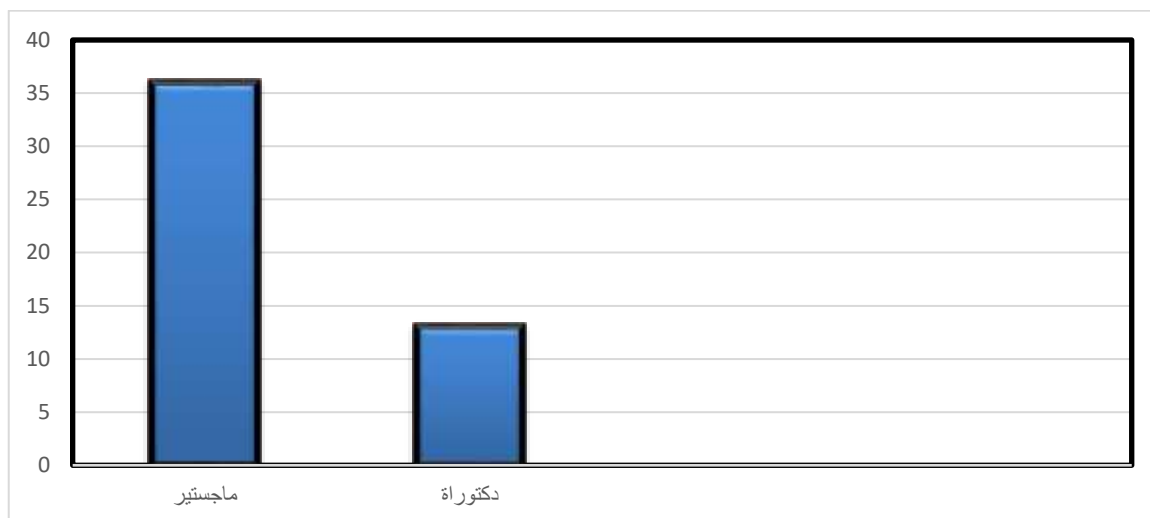


٩- عدد الطلاب الوافدين المقيدين
والمستجدين للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

| م | اسم الطالب | الجنسية | التخصص |
|---|----------------------|---------|-----------------------------|
| ١ | اسماء سالم هيوب | ليبيا | ماجستير الصيدلة الاكلينيكية |
| ٢ | احمد فلاح عزيز | العراق | دكتوراه الصيدلة الاكلينيكية |
| ٣ | علي طه متعب | العراق | دكتوراه كيمياء دوائية |
| ٤ | علي رائد ظاهر الشمري | العراق | دكتوراه الصيدلانيات |
| ٥ | ضاري خميس ذعار مطلق | العراق | دكتوراه الصيدلانيات |
| ٦ | ميس مازن يحي | العراق | دكتوراه كيمياء تحليلية |
| ٧ | غفران حسن محمد | العراق | دكتوراه الصيدلانيات |

١٠ - منح الماجستير والدكتوراه

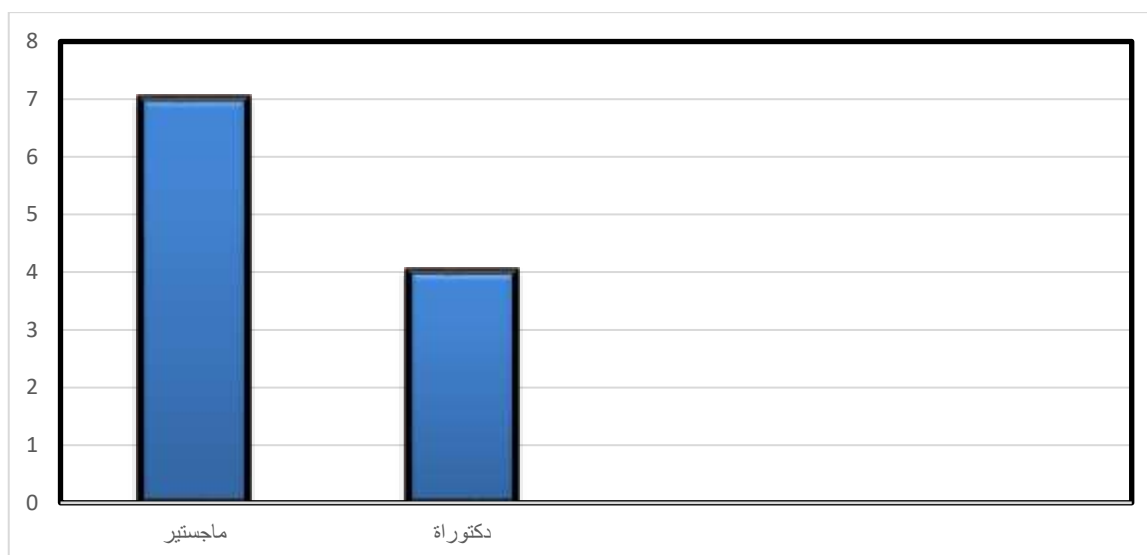
| م | القسم | ماجستير | دكتوراه |
|----------|--------------------------|---------|---------|
| ١ | الأدوية والسموم | ٨ | ٥ |
| ٢ | صيدلانيات | ٤ | ٢ |
| ٣ | الصيدلة الصناعية | -- | -- |
| ٤ | كيمياء تحليلية | - | ٣ |
| ٥ | كيمياء حيوية | ٣ | ٢ |
| ٦ | كيمياء عضوية | ١ | ١ |
| ٧ | العقاقير | ٢ | ٢ |
| ٨ | الميكروبيولوجيا والمناعة | ٣ | - |
| ٩ | الصيدلة الاكلينيكية | ١١ | ٩ |
| ١٠ | كيمياء صيدلية | ٤ | ٢ |
| الاجمالي | | ٣٦ | ٢٦ |

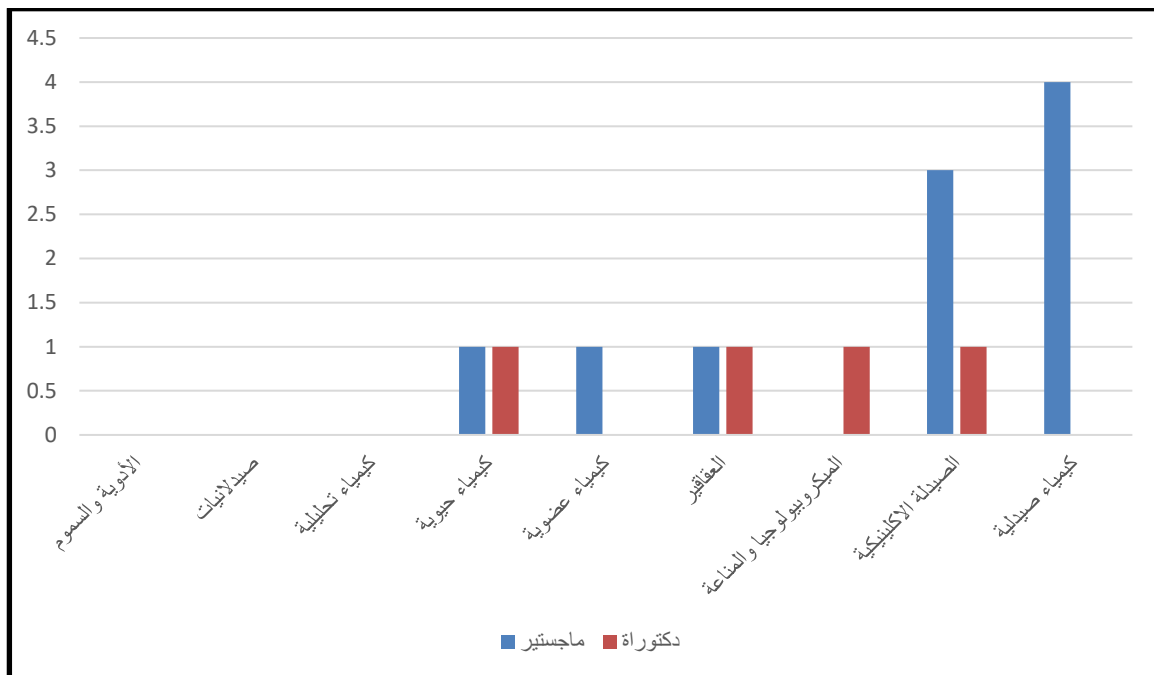




١١ - تعديل عنوان رسائل ماجستير ودكتوراة

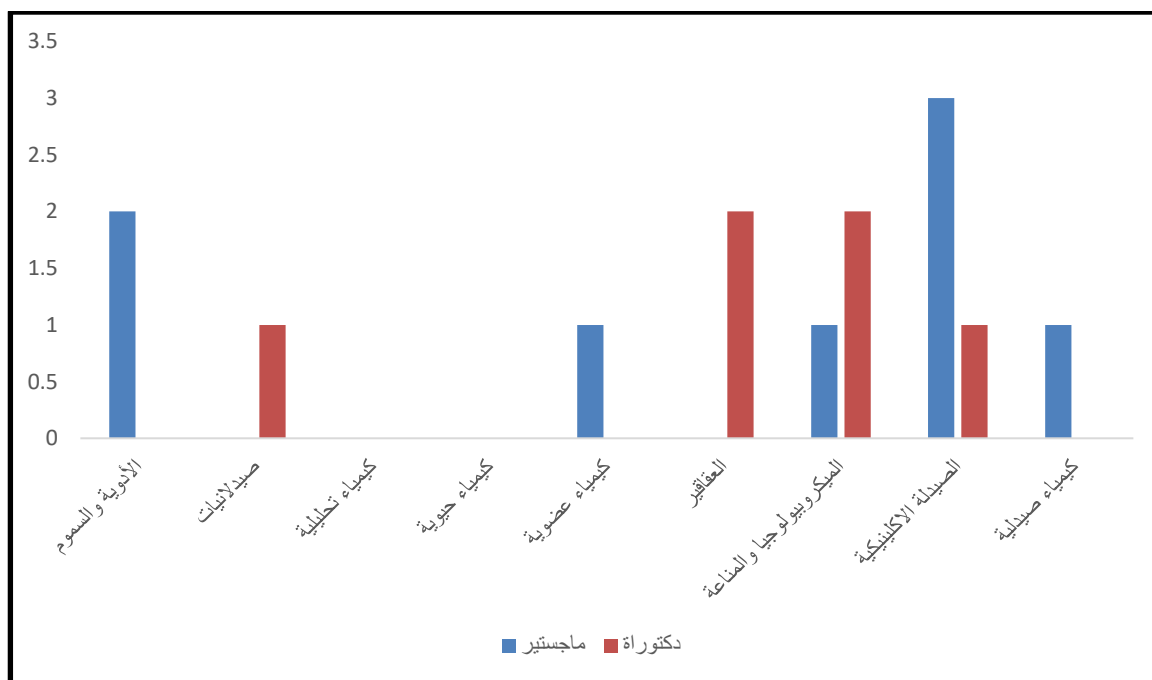
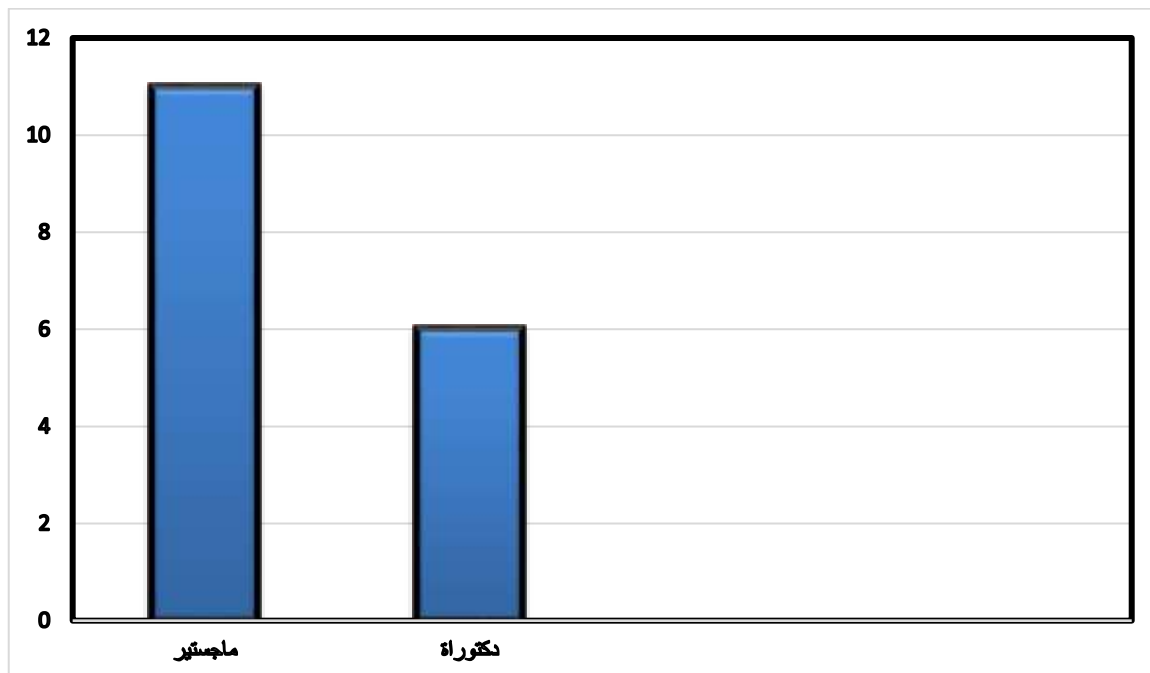
| م | القسم | ماجستير | دكتوراه |
|----------|--------------------------|---------|---------|
| ١ | الأدوية والسموم | - | - |
| ٢ | صيدلانيات | - | - |
| ٣ | الصيدلة الصناعية | -- | -- |
| ٤ | كيمياء تحليلية | - | - |
| ٥ | كيمياء حيوية | ١ | ١ |
| ٦ | كيمياء عضوية | ١ | - |
| ٧ | العقاقير | ١ | ١ |
| ٨ | الميكروبيولوجيا والمناعة | - | ١ |
| ٩ | الصيدلة الاكلينيكية | ٣ | ١ |
| ١٠ | كيمياء صيدلية | ١ | - |
| الاجمالي | | ٧ | ٤ |





١٢- تعديل إشراف رسائل ماجستير ودكتوراة

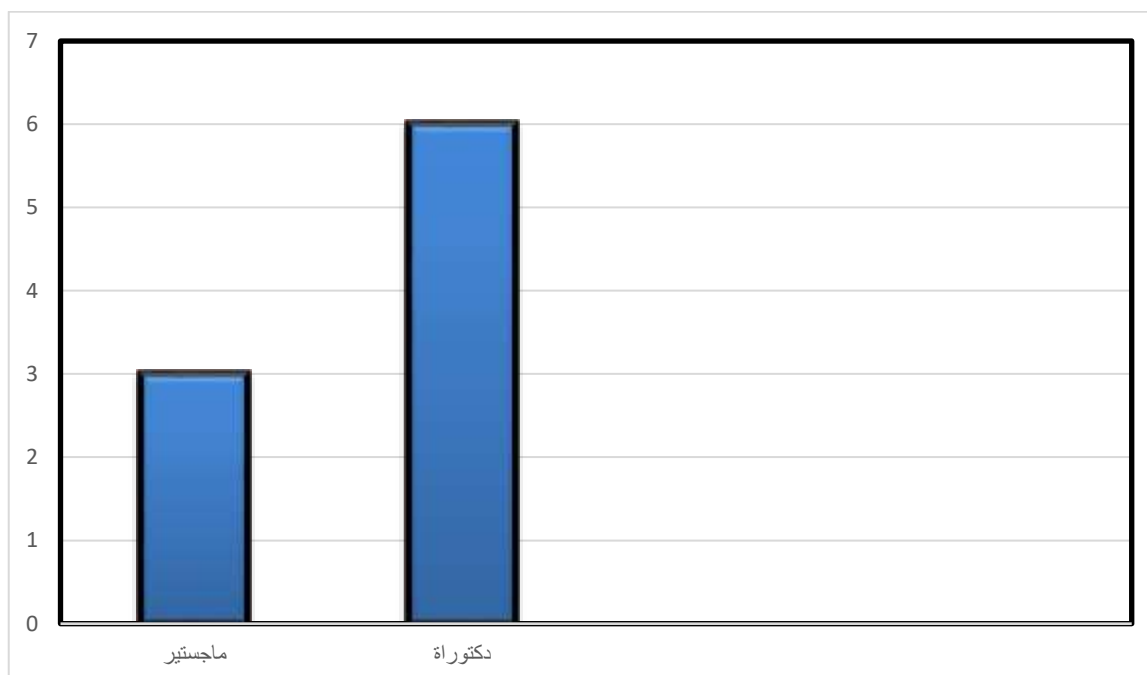
| م | القسم | ماجستير | دكتوراه |
|----------|--------------------------|---------|---------|
| ١ | الأدوية والسموم | ٢ | - |
| ٢ | صيدلانيات | - | ١ |
| ٣ | الصيدلة الصناعية | -- | -- |
| ٤ | كيمياء تحليلية | - | - |
| ٥ | كيمياء حيوية | - | - |
| ٦ | كيمياء عضوية | ١ | - |
| ٧ | العقاقير | - | ٢ |
| ٨ | الميكروبيولوجيا والمناعة | ١ | ٢ |
| ٩ | الصيدلة الاكلينيكية | ٣ | ١ |
| ١٠ | كيمياء صيدلانية | ١ | - |
| الاجمالي | | ٨ | ٦ |

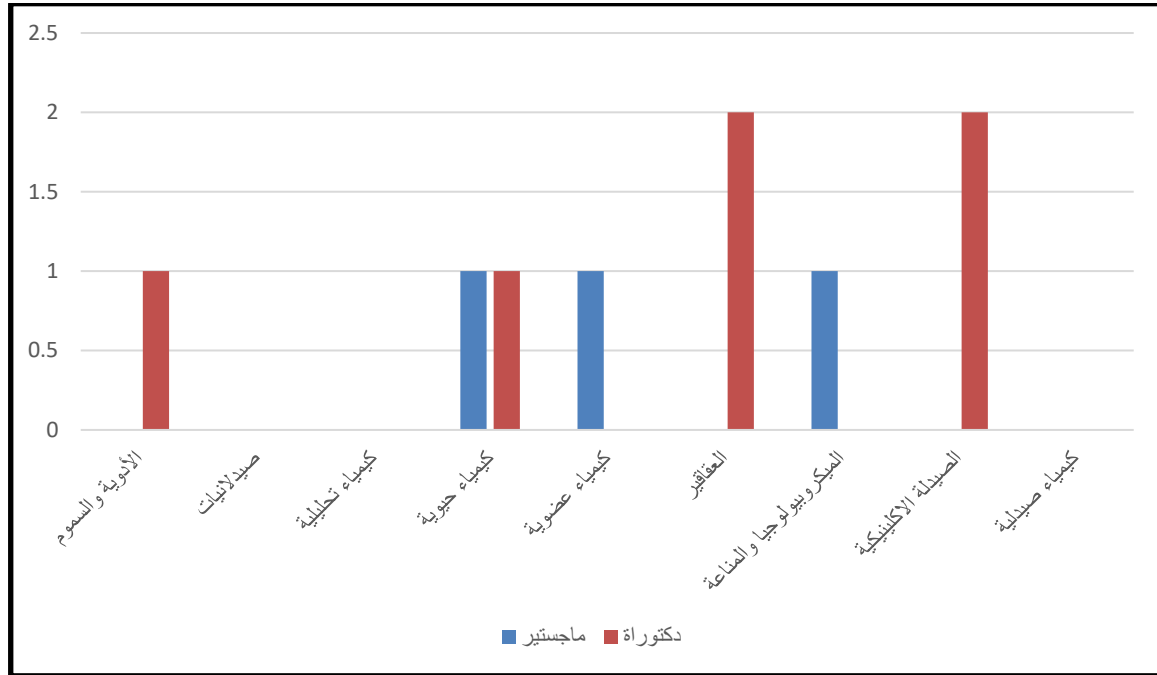




١٣- مد قيد رسائل ماجستير ودكتوراة

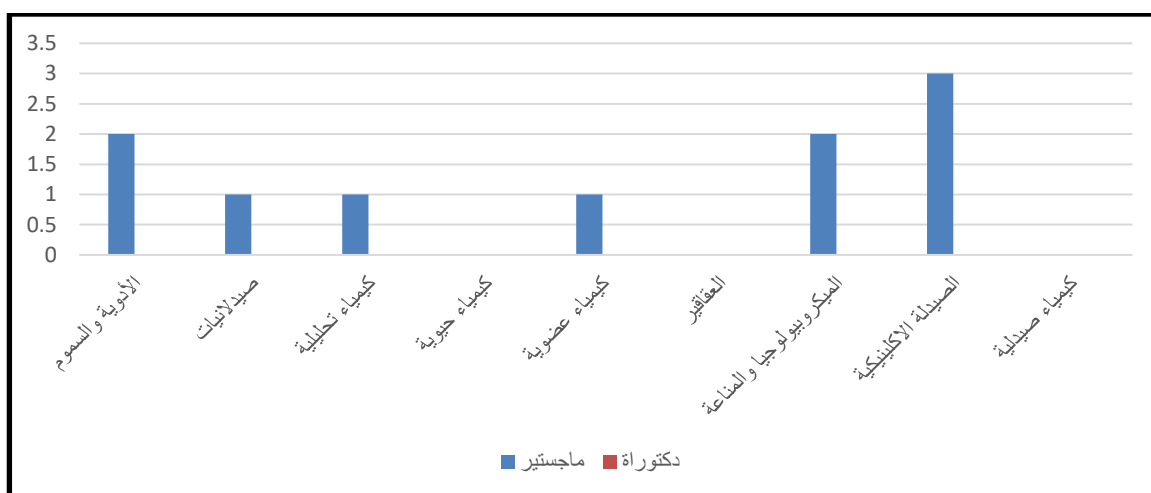
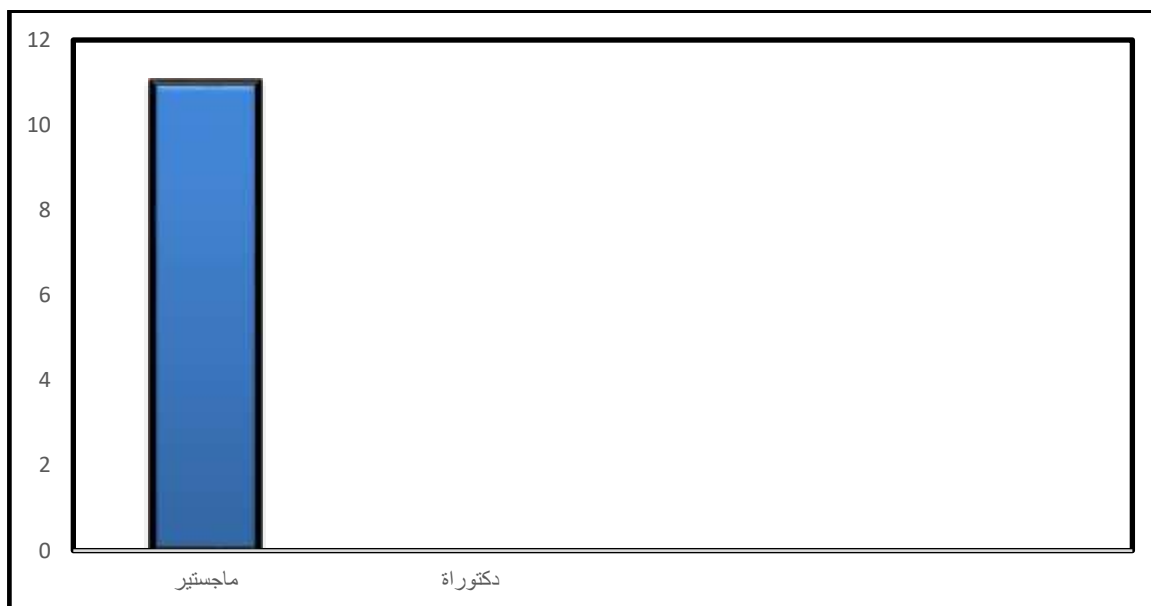
| م | القسم | ماجستير | دكتوراه |
|----------|--------------------------|---------|---------|
| ١ | الأدوية والسموم | - | ١ |
| ٢ | صيدلانيات | - | - |
| ٣ | الصيدلة الصناعية | -- | -- |
| ٤ | كيمياء تحليلية | - | - |
| ٥ | كيمياء حيوية | ١ | ١ |
| ٦ | كيمياء عضوية | ١ | - |
| ٧ | العقاقير | - | ٢ |
| ٨ | الميكروبيولوجيا والمناعة | ١ | - |
| ٩ | الصيدلة الاكلينيكية | - | ٢ |
| ١٠ | كيمياء صيدلية | - | - |
| الاجمالي | | ٣ | ٦ |





١٤- شطب قيد رسائل ماجستير ودكتوراة

| م | القسم | ماجستير | دكتوراه |
|----------|--------------------------|---------|---------|
| ١ | الأدوية والسموم | ٢ | - |
| ٢ | صيدلانيات | ١ | - |
| ٣ | الصيدلة الصناعية | -- | -- |
| ٤ | كيمياء تحليلية | ١ | - |
| ٥ | كيمياء حيوية | - | - |
| ٦ | كيمياء عضوية | ١ | - |
| ٧ | العقاقير | - | - |
| ٨ | الميكروبيولوجيا والمناعة | ٢ | - |
| ٩ | الصيدلة الاكلينيكية | ٣ | - |
| ١٠ | كيمياء صيدلانية | - | - |
| الاجمالي | | ١١ | - |





١٥- إجراءات متابعة الطلاب المتعثرين

قامت إدارة الدراسات العليا بالكلية بما يلي:

١. تزويد الأقسام العلمية بقائمة بأسماء جميع الطلاب المقيدين لديهم لنيل درجتي الماجستير ودكتوراه الفلسفة موضح بها تاريخ التسجيل وعنوان الرسالة.
٢. تجهيز قائمة بأسماء طلاب الماجستير والدكتوراه ممن قد قاربوا على تعدي الحد الأقصى لفترة التسجيل في وتم إرسالها للمشرفين ولأقسامهم العلمية لمتابعة تطورهم الدراسي واتخاذ الإجراءات المناسبة حيالهم
- ٣- شطب قيد بعض الطلاب بسبب عدم التواصل مع السادة المشرفين وعدم سداد المصاريف

١٦- إجراءات متابعة العملية التعليمية

إعداد الجداول الدراسية:

١. إعداد الجداول الدراسية لتمهيدي الماجستير للترمين الأول والثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤.
٢. إعداد الجداول الدراسية لبرنامج دكتور الصيدلة للعام الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤.
٣. إعداد الجداول الدراسية للدبلومات للترمين الأول والثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤.
٤. إعداد جداول ومتابعة التدريب العملي لطلاب برنامج دكتور الصيدلة للعام الثاني للدفعات ٢٠٢٢-٢٢٠٢٣.



إعداد جداول الامتحانات:

١. إعداد جداول امتحانات تمهيدي الماجستير وبرنامج دكتور الصيدلة للترم الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ واعتمادها.
٢. إعداد جداول امتحانات تمهيدي الماجستير وبرنامج دكتور الصيدلة والدبلومات للترم الأول والثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ واعتمادها.
- إعتماد نتيجة تمهيدي الماجستير وبرنامج دكتور الصيدلة للعام الجامعي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ وإعداد الإحصائيات الخاصة بها.
- إعلان نتيجة تمهيدي الماجستير وبرنامج دكتور الصيدلة والدبلومات للترم الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ وإعداد الإحصائيات الخاصة بها.

١٧- شئون أعضاء هيئة التدريس

- وضع الخطة الخمسية الجديدة الخاصة بتعيينات المعيينين بالكلية (٢٠٢٧-٢٠٣١)
- متابعة وإنهاء اجراءات تعيين عدد ٩ معيد بكلية الصيدلة عن العام ٢٠٢١-٢٠٢٢ من الخطة الخمسية (٢٠٢١-٢٠٢٦).
- إعداد المذكرات الخاصة بتعيين المعيينين من خريجي كلية الصيدلة دفعة ٢٠٢٣-٢٠٢٢ واعتماد المذكرة من مجلس الكلية وتسليمها إلى لجنة التعيينات بالجامعة

١٨- البرامج الجديدة

- بدء الدراسة في عدد ٤ دبلومات:
- ❖ دبلوم ميكروبيولوجيا ومناعة (قسم الميكروبيولوجيا الصيدلانية والمناعة)
 - ❖ دبلوم التحليل الكيميائي الحيوي (قسم الكيمياء الحيوية)
 - المحتوى العلمي للدبلومتين حاصل على اعتماد الإدارة المركزية للمؤسسات العلاجية غير الحكومية والترخيص بوزارة الصحة والسكان.
 - تم إدراج دبلوم ميكروبيولوجيا ومناعة بسجل الميكروبيولوجيين ودبلوم التحليل الكيميائي الحيوي بسجل الكيميائيين الطبيين.
 - دبلوم مستحضرات تجميل (قسم الصيدلانيات والصيدلة الصناعية)
 - دبلوم رقابة وتأكد جودة (قسم الكيمياء التحليلية)
 - تم اجراء امتحانات الترم الأول واعتماد واعلان النتيجة و سوف يتم عقد امتحانات الترم الثاني بدءا من ٢٠٢٤/٩/١٥ ولمدة ٤ أسابيع تقريبا



١٩- تعديل اللائحة التنظيمية للدراسات العليا

- ❖ اللائحة المعمول بها داخل الكلية تم تفعيلها في عام ٢٠٠٨ (لائحة جامعة القاهرة) ولذلك فهي الآن في أمس الحاجة إلى تعديلات.
- ❖ وبناء على ذلك تم تشكيل لجنة لتعديل اللائحة تتضمن أعضاء من جميع أقسام الكلية [تم اعتماد اللجنة والموافقة عليها في لجنة الدراسات في جلستها رقم (٥) بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/١١ ومجلس الكلية رقم (١٣٩) في المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/١٣].
- ❖ -جاري في الفترة الحالية الانتهاء من الخطوات اللازمة لتعديل اللائحة ومن ثم عرضها على الأقسام لإبداء الملحوظات

٢٠- المكتبة

تزخر مكتبة كلية الصيدلة بجامعة بني سويف بعدد كبير من المراجع العلمية العالمية والرسائل البحثية التي تم اقتناءها على مدار عشرات السنين والتي تعتبر بمثابة مرجع علمي وبحثي متميز للطلاب والباحثين في مجال العلوم الصيدلانية حيث تضم المكتبة ما يقرب من ١٠٠٠ كتاب علمي وما يقرب من ٥٠٠ رسالة بحثية.

٢١- العلاقات الثقافية

الإجازات الدراسية والمهام العلمية
تتميز كلية الصيدلة بجامعة بني سويف بوجود عدد من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة الحاصلين على بعثات دراسية أو مهام علمية أو إجازات دراسية بجامعات دولية ذات تصنيف متقدم بدول العالم المختلفة مما يزيد من خبراتهم والمهارات المكتسبة.
كان لهذا أثر هام في إحداث تحول نوعي وكمي في طبيعة وعدد الأبحاث الدولية المنشورة بالأقسام وكذلك في تطوير المنظومة البحثية داخل الكلية وتشجيع صغار الباحثين من الهيئة المعاونة على التقديم للمشاريع البحثية والبعثات الدولية لإكسابهم الخبرات في المجالات المختلفة. وكذلك يساهم بدرجة كبيرة في رفع التصنيف الدولي للجامعة.

| | |
|---|---------------|
| ٦ | إجازات دراسية |
| ١ | بعثات خارجية |
| ١ | مهام علمية |



٢٢: الأنشطة المختلفة الندوات والسمنارات التي تم عقدها

- تم تنظيم المعرض الأول لطلاب دبلوم مستحضرات التجميل تحت عنوان:
Derma-Ceutics Exhibition وذلك في شهر فبراير
- تم تنظيم زيارة تدريبية لطلاب دبلوم التحليل الكيميائي الحيوي لمعمل مستشفى سانت تريز وقد تعرف خلالها الطلبة على خطوات اجراء التحاليل المختلفة بدءا من خطوة سحب العينات من المريض وأنواع أنابيب الفصل المستخدمة لكل تحليل مروراً بخطوة تسجيل بيانات المرضى وتكويدها ثم استعراض كيفية عمل الاجهزة المختلفة المستخدمة في مجال التحاليل مثل اجهزة الكيمياء المتنوعة واجهزة قياس سيولة الدم وجهاز الاليزا وجهاز تحليل غازات الدم وجهاز عمل صورة الدم. كما تم شرح الاجهزة الخاصة بالتحاليل الميكروبيولوجية مثل اجهزة الكشف عن وجود عدوى وكيفية استخدامها لتحديد نوع الميكروب ومدى حساسيته للمضادات الحيوية واختتمت الزيارة بتعريف الطلبة على برامج تسجيل نتائج التحاليل وكتابة التقرير النهائي للمريض.
- تم تنظيم دورة تدريبية لطلاب دبلوم التحليل الكيميائي الحيوي في رحاب كلية التمريض جامعة بني سويف للتدريب على مهارات سحب عينات الدم وكافة الاحتياطات المرتبطة بها كما تم تدريب الطلاب على كيفية التعامل مع الحالات المتنوعة من المرضى والإجراءات الموصى بتباعها عند حدوث مضاعفات.
- تمت الموافقة على البدء في إجراءات تفعيل مجلة الكلية وذلك في مجلس الكلية في جلسته رقم ١٤٩ بتاريخ ٢٠٢٣/١١/١٤
- تم عقد سمنار علمي تحت عنوان
Ion selective , preparation, applications and recent innovation وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠٢٤/٧/٧
- تم عقد ندوة علمية تحت عنوان
أخلاقيات البحث العلمي وذلك يوم السبت الموافق ٢٠٢٤/٨/٢٤
- تم عقد اتفاقية تعاون علمي بحثي مع معهد أبحاث و تطبيقات الليزر وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠٢٤/٧/١٤



٢٣: الاتجاهات البحثية الحالية والجديدة التي تم استحداثها خلال هذا العام

- The use of snake venom in rheumatoid arthritis
- Rotenone-induce Parkinson's disease
- Urethane-induced lung cancer
- Protection against chemotherapy-induced nephrotoxicity and multiorgan toxicities
- Cancer research
- Antioxidants anti-inflammatory and anti-cancer properties of natural herbal extracts
- Protection against drug-induced hepatotoxicity and renal damage
- New models for induction of Alzheimer's disease
- Protection against drug-induced ovarian failure and testicular damage
- Nano-therapy in the treatment of diabetes and atherosclerosis
- Biological effects of femtosecond laser
- Corona related researches
- Environmental samples, As soil and plant samples
- The quantitative analysis of veterinary drugs
- The quantitative analysis of drugs in biological fluids

٢٤- برنامج الفارم د

منسق شئون برنامج دكتور الصيدلة (الفارم دي)

- يعتبر برنامج دكتور الصيدلة (الفارم دي) أحد أهم البرامج المتميزة بمصاريف دراسية داخل كلية الصيدلة
- يخدم البرنامج خريجي كليات الصيدلة على مستوى الجمهورية. ونظرا لأهميته والحاجة الدائمة إلى التطوير وضخ دماء جديدة لرفع مستويات الطموح، تم تعيين د. هيثم سعيد (المدرس بقسم الصيدلة الإكلينيكية) منسقا لشئون برنامج دكتور الصيدلة لاستكمال ما بدأته د. أماني عزوز (الأستاذ المساعد بقسم الأدوية والسموم) المنسق الأسبق للبرنامج. وفي هذا الإطار تم تنفيذ العديد من المهام وهي كالتالي:
- ١ تحديث واعتماد الرؤية والرسالة والأهداف الخاصة بالبرنامج.
- ٢. عمل موقع إلكتروني لبرنامج دكتور الصيدلة به معلومات عن البرنامج واللائحة.
- ٣. تحديث دليل طلاب برنامج دكتور الصيدلة ووضع رابط له على الموقع الإلكتروني.
- ٤. إنشاء وسائل تواصل إلكترونية مع طلاب برنامج دكتور الصيدلة للوقوف على المشاكل التي تواجههم والرد على استفساراتهم ومتابعتهم عن كثب.
- ٥. إنشاء بريد إلكتروني جامعي وكذلك حسابات بينك المعرفة لجميع الطلاب وذلك لتوفير مصادر علمية للطلاب للتدريب والبحث.
- ٦. تجهيز خطة تسويقية للبرنامج لتوعية الخرجين بأهمية البرنامج والمجالات المختلفة.
- ٧. تنسيق عمل استبيانات المقررات والإدارة وأعضاء هيئة التدريس بواسطة الطلاب كأحد أهم وسائل التغذية العكسية لمعرفة نقاط الضعف وتقويمها ونقاط القوة وتدعيمها.
- ٨. تطوير دليل التدريب الميداني للطلاب.



٢٥- الرؤية المستقبلية لتطوير قطاع الدراسات العليا للعام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥

- الانتهاء من تعديل اللائحة التنظيمية للدراسات العليا ومراجعتها تمهيدا لإرسالها إلى لجنة القطاع.
- زيادة أعداد المقبولين في البرامج المختلفة المقدمة من إدارة الدراسات العليا وذلك عن طريق زيادة الدعاية المباشرة والدعاية الالكترونية.
- دعم الوافدين من الدول الأفريقية والدول العربية وزيادة أعدادهم.
- السعي لعمل اتفاقيات تعاون مع نقابة الصيدلة وبعض مصانع الأدوية مستحضرات التجميل ومعامل التحاليل وذلك لتوفير برنامج تدريبي لطلبة الدبلومات المختلفة.
- عقد اتفاقية تعاون مع كلية علوم الفضاء
- السعي لعمل اتفاقيات تعاون مع بعض المستشفيات لتسهيل تدريب طلاب برنامج دكتور الصيدلة في عامهم الثاني.
- السعي للحصول على الاعتماد الدولي لبرنامج دكتور الصيدلة.
- تسهيل إجراء البحوث العلمية بالتعاون مع جهات محلية أو أجنبية.
- الإعلان عن المؤتمرات والندوات العلمية المختلفة وتشجيع أعضاء هيئة التدريس للمشاركة فيها بالأبحاث أو البوسترات أو الحضور.
- الانتهاء من تفعيل مجلة الكلية.

أ.د/ أميرة مراد حسين أبو يوسف

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث