

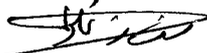
السيدة الاستاذ الدكتور / عميد الكلية

تحية طيبة وبعد،،،

نحيط سيادتكم علما بان مجلس القسم الطارئ المنعقد في ٢٣/٩/٢٠١٨ قد وافق علي اعتماد التقرير السنوي للقسم للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨ وكذلك انجازات القسم ٢٠١٧/٢٠١٨ والخطة المقترحة لتطوير القسم ٢٠١٨/٢٠١٩.

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الاحترام والتقدير،،،

رئيس قسم العقاقير

  
أ.د / مني جودة زغلول

**عرض علي**  
**مجلس الكلية**

  
الشارح  
٢٠١٨/٩/٢٣

الموافق

## الخطة المقترحة لتطوير القسم خلال العام ٢٠١٨/٢٠١٩

### اولا : تطوير العملية التعليمية

- ١- عمل فيديوهات تعليمية في معامل القسم ونشرها علي صفحة القسم.
- ٢- تفعيل بنك الاسئلة في المواد التي لم تفعل العام السابق.
- ٣- زيادة الاهتمام بالانشطة الطلابية وذلك لزيادة ارتباط الطالب بمواد القسم وعدم الاعتماد علي الكورسات الخارجية.
- ٤- اتخاذ ما يلزم نحو البدء في تطوير معامل طلاب القسم وعمل DATA SHOW بالمعامل.
- ٥- الاستجابة للنقد البناء المستخرج من الاستبيانات في ما يصب في جودة العملية التعليمية.
- ٦- عمل أنية لمتابعة الطلاب المتعثرين في المواد الخاصة بالقسم.

### ثانيا : البحث العلمي

- ١- الاهتمام بالبحوث التطبيقية التي تهدف الي حل المشاكل المزمنة التي تواجه المجتمع مثل امراض ( السرطان - الكبد ).
- ٢- زيادة الشراكة مع معامل ابحاث دولية في دول مثل ( اليابان - امريكا - كندا - استراليا ) لرفع مستوى البحث العلمي لاعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بالقسم وذلك يظهر تأثيره في الابحاث الدولية المنشورة خلال العام ٢٠١٧/٢٠١٨ .
- ٣- الاشتراك مع الأقسام العلمية الأخرى في ابحاث مشتركة فيما يظهر تأثيره علي جودة التعاون العلمي المثمر بالكلية.
- ٤- تطوير معمل البيولوجي وذلك لضمان جودة نتائج البحث العلمي.
- ٥- وضع خطة للتعاقد مع شركات المذيبات العضوية وذلك لتوفير المذيبات الهامة لعملية البحث العلمي.

رئيس قسم العقاقير



أ.د / مني جودة زغلول

## إنجازات قسم العقاقير ٢٠١٧/٢٠١٨

- ١- إقامة المؤتمر العلمي الرابع للقسم بعنوان "Antitumor Natural Products" وذلك يوم ١٦/٤/٢٠١٨ .
- ٢- الاستمرار في تحديث رؤية ورسالة قسم العقاقير وذلك خلال مناقشات مجلس القسم.
- ٣- العمل علي تحديث دليل قسم العقاقير.
- ٤- تحديث التقرير السنوي لقسم العقاقير للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩ .
- ٥- استكمال ملفات الجودة الخاص بالقسم.
- ٦- مشاركة قسم العقاقير بالمؤتمر العلمي السادس لطلاب كلية الصيدلة وذلك خلال الاشراف علي الطلاب والمشاركة في لجنة التحكيم يوم السبت الموافق ٧ / ٤ / ٢٠١٨ .
- ٧- منح ٢ درجة ماجستير داخلي وخارجي للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨ .
- ٨- منح ٣ درجة دكتوراه من الداخل والخارج للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨ .
- ٩- قيام السادة أعضاء هيئة التدريس بنشر عدد ٥٤ بحث دولي بمجلات عالمية ذات معامل تأثير عالي و عدد كبير فصل في كتاب.
- ١٠- وجود مجموعات بحثية مفعلة بالقسم.
- ١١- تحديث امكانيات مزرعة النباتات الطبية التابعة وتحت اشراف قسم العقاقير .
- ١٢- وجود **Googel Scholar** لاكثر من ٩٦% من أعضاء هيئة التدريس.
- ١٣- عقد ورشة عمل بعنوان : نحو اقتصاد مصري متنوع مبني علي اساس بيولوجي منخفض في المحتوي الكربوني : "استخدام التشييد البيولوجي والبيوتكنولوجي لضمان انتقال سريع للاقتصاد"  
وذلك قام بها السيد الدكتور / وائل السيد حسين – الاستاذ المساعد بالقسم وفريق من جامعة ابيرادين – انجلترا.
- ١٤- عقد ورشة عمل حول المنتجات الجديدة لصناعة الدواء من البيئة والذي يحاضر فيها :-  
**Prof. Marcel Jaspars** جامعة ابردين – انجلترا.

رئيس قسم العقاقير



أ.د / مني جودة زغول

التقرير السنوي لقسم العقاقير  
عن العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨

١. رسالة القسم:

المساهمة في بناء مؤسسة تعليمية متميزة لتخريج صيادلة أكفاء صالحين للمنافسة في سوق العمل المحلي والعالمى وكذلك ربط البحث العلمى بحاجه المجتمع والاستفاده من الموارد الطبيعية والمخلفات البيئية في صناعة الادوية.

٢. رؤية القسم:

تحقيق التميز بين اقسام العقاقير في مجال التعليم والبحث العلمى و خدمة المجتمع بما يساهم في رفع مرتبة كلية الصيدلة وجامعة المنصورة إقليمياً وعالمياً.

أولاً: شئون أعضاء هيئة التدريس:-

١. السادة أعضاء هيئة التدريس

م	الاسم	الوظيفة	تاريخ التعيين	ملاحظات
١	أ.د / احمد فؤاد احمد ابراهيم حليم	أستاذ متفرغ	٢٠٠١/١٢/١٨	
٢	أ.د / محمد صفوت عطا عبدالمعز عفيفي	أستاذ متفرغ	٢٠٠٢/٨/١	
٣	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب	أستاذ متفرغ	٢٠٠٣/١/١٧	
٤	أ.د / محمد محمود عبدالفتاح عامر	أستاذ متفرغ	٢٠٠٧/٦/٧	
٥	أ.د / صالح حسن صالح الشرفاوي	أستاذ متفرغ	٢٠٠٩/٧/١٤	
٦	أ.د / السيد شاكر احمد منصور	أستاذ متفرغ	٢٠٠٩/٧/٢٧	
٧	أ.د / حسن الراضى على سعد	أستاذ متفرغ	٢٠١٠/٥/١٨	
٨	أ.د / مديحة امين حسن	أستاذ متفرغ	٢٠١٠/١٢/١٤	
٩	أ.د / احمد ابوالغيث احمد جوهر	أستاذ متفرغ	٢٠١٢/١٠/٢٠	
١٠	أ.د / اشرف طه محمد خليل	أستاذ متفرغ	٢٠١٣/٦/١٧	
١١	أ.د / احمد محمد محمد خليل زغلول	أستاذ متفرغ	٢٠١٣/٧/١٥	
١٢	د / السيد مهدي مروان	أستاذ مساعد متفرغ	٢٠١١/٨/١١	
١٣	أ.د / فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدرية	أستاذ متفرغ	٢٠١٥/١١/١٩	
١٤	أ.د/ اسامة بشير عبدالحليم	أستاذ متفرغ	٢٠٠٣/٦/٣٠	اعارة
١٥	أ.د / جلال طه معتوق عبدالحى	أستاذ متفرغ	٢٠١٧/٤/٢٧	
١٦	أ.د / خالد عبدالعاطي عبيد	أستاذ	٢٠٠٤/١/٢٠	مرافقة
١٧	أ.د / منى جودة محمد زغلول	أستاذ ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة	٢٠٠٧/١١/٢٨	
١٨	أ.د / عطا الله فؤاد على احمد	أستاذ متفرغ	٢٠١٦/١٢/٢٤	اعارة
١٩	أ.د / على على حسن الجمل	أستاذ	٢٠٠٨/٥/٢٦	اعارة
٢٠	أ.د / سحر رفعت مصطفى جداره	أستاذ	٢٠١٥/٣/٣٠	انتداب كلى
٢١	أ.د / أماني مختار احمد مرزوق	أستاذ	٢٠١٦/١/٢٧	ندب كلى/اعارة
٢٢	د / هاني نشأت محمد شوقي بركة	أستاذ مساعد	٢٠١٢/٤/٣٠	ندب كلى/اعارة
٢٣	د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر	أستاذ مساعد	٢٠١٥/٧/٢٨	اعارة
٢٤	د / محمود فهمي السباعي مصطفى	استاذ مساعد	٢٠١٧/٢/٢٨	
٢٥	د / زين العابدين متولى نعيم	مدرس متفرغ	٢٠١٤/٣/٢٥	
٢٦	د / قدرية فوزي محمد احمد ابراهيم	استاذ مساعد	٢٠١٧/٧/١٩	
٢٧	د / وائل السيد محمد حسين ابراهيم	استاذ مساعد	٢٠١٤/١/٢٧	مهمة علمية
٢٨	د / نادية البيلى يوسف حشيش	مدرس	٢٠٠٨/٧/٣٠	اعارة

جامعة المنصورة  
كلية الصيدلة  
قسم العقاقير

٢٩	د / امل عبدالحميد حسن جلاله	استاذ مساعد	٢٠١٨/١/٢٣
٣٠	د / امل احمد حمدي عطوه سلام	استاذ مساعد	٢٠١٨/١/٢٣
٣١	د / ونام نبيل السيد ابراهيم	استاذ مساعد	٢٠١٧/٩/٣٠
٣٢	د / فتحي عبدالمحسن عبدالحميد بحيري	مدرس	٢٠١٣/٥/٢٧
٣٣	د / احمد عوض زكي بيومي عوض	مدرس	٢٠١٣/٧/٢٩
٣٤	د / احمد عادل عاشور محمد	مدرس	٢٠١٤/٤/٢٨
٣٥	د / مروة السباعي علي ابوالليل	مدرس	٢٠١٤/١٢/٢٩
٣٦	د / مني فاروق متولي النقيطي	مدرس	٢٠١٥/٤/٢٧
٣٧	د / اميرة شوقي احمد مشرف ميره	مدرس	٢٠١٥/١١/٢٠
٣٨	د / اسماء السيد محمد شريف	مدرس	٢٠١٥/١٢/٢٨
٣٩	د / ولاء كامل معاطي محمد موسى	مدرس	٢٠١٧/٤/٢٦
٤٠	د / يحيي يحيي محمد أمين الدياتي	مدرس	٢٠١٧/٦/١٨
٤١	د / امل فتحي سليمان احمد شحاته	مدرس	٢٠١٨/٨/٢٨

٢. السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

م	الاسم	الوظيفة	تاريخ التعيين	ملاحظات
١	م م / ولاء محمد صفوت سعد الدين	مدرس مساعد	٢٠١٢/١١/٣٠	
٢	م م / ساره احمد عبدالله ابوزيد	مدرس مساعد	٢٠١٤/٧/٢٧	بعثة اشراف مشترك
٣	م م / ايمان عزت عبدالحميد هلال	مدرس مساعد	٢٠١٥/٩/٢٠	
٤	م م / ايمان محمد مصطفى محمد حسنين العطار	مدرس مساعد	٢٠١٦/١/٥	
٥	م م / احمد السعيد بدير علي البرماوي	مدرس مساعد	٢٠١٧/٥/٢٢	
٦	م م / ريهام محمد السعيد حامد	مدرس مساعد	٢٠١٧/١٢/٤	
٧	ص / مصطفى محمد هشام حازم ابراهيم	معيد	٢٠١٢/١٠/٣١	منحة
٨	ص / جهاد عبدالوهاب ابراهيم علي	معيدة	٢٠١٤/١١/٩	
٩	ص / وليد امير صبري موسى خليل	معيد	٢٠١٤/١١/٢٧	
١٠	ص / اميرة عبدالله عبدالله القطان	معيدة	٢٠١٤/١١/٢٩	
١١	ص / عبدالله محمد علي هيكل	معيد	٢٠١٥/١٢/١٤	
١٢	ص / نوران حسين رأفت عبدالفتاح	معيدة	٢٠١٦/١١/٢	
١٣	ص / ايمان عز عبدالمنعم ابوالعنين	معيدة	٢٠١٦/١١/٢	
١٤	ص / رضوى عبد الرحيم مصطفى	معيدة	٢٠١٨/٦/١٥	
١٥	ص / ندى عبد الغني حفني متولي	معيدة	٢٠١٨/٦/١٥	

٣- إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل		
١٥	٣	١٢	متفرغ	أستاذ
٥	٤	١	عامل	
١	--	١	متفرغ	أستاذ مساعد
٥	٢	٣	عامل	
١٣	٥	٨	مدرس	مدرس
٣٩	١٤	٢٥	اجمالي أعضاء هيئة التدريس	
٦	١	٥	مدرس مساعد	الهيئة المعاونة
٩	١	٨	معيد	
١٥	٢	١٣	الإجمالي الهيئة المعاونة	
٥٤	١٦	٣٨	الإجمالي (اعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)	

٤- إنتدابات الجزئية للسادة أعضاء هيئة التدريس

م	الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فترة الندب
١	أ.د / صالح حسن صالح الشرفاوي	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزئى
٢	أ.د / احمد ابوالغيط جوهر	استاذ متفرغ	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزئى
٣	أ.د / جلال طه معتوق عبدالحى	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة- جامعة حورس	ندب كلي
٤	أ.د / مديحة امين حسن	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة - جامعة دمنهور	ندب جزئى
٥	أ.د / سحر رفعت جداره	أستاذ	كلية الصيدلة- جامعة حورس	ندب كلي
٦	د / أماني مختار احمد مرزوق	أستاذ	كلية الصيدلة-جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	ندب كلي
٧	د / هاني نشات محمد شوقي بركة	استاذ مساعد	كلية الصيدلة-جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	ندب كلي
٨	د / امل احمد حمدي عطوه سلام	استاذ مساعد	كلية الصيدلة- جامعة حورس	ندب جزئى
٩	د / زين العابدين متولي نعيم	مدرس	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزئى
١٠	د / احمد عوض زكي بيومي	مدرس	كلية الصيدلة-جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	ندب جزئى
			كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزئى
١١	د / منى فاروق متولي النقيطي	مدرس	كلية الصيدلة- جامعة حورس	ندب جزئى

٥- أعضاء مجلس القسم للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨

١. أ.د احمد فؤاد احمد ابراهيم حليم
٢. أ.د محمد صفوت عطا عبد المعز عفيفي
٣. أ.د السيد شاكر احمد منصور
٤. أ.د محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب
٥. أ.د محمد محمود عبد الفتاح عامر
٦. أ.د أحمد محمد محمد خليل زغلول
٧. أ.د حسن الراضى على سعد
٨. أ.د صالح حسن صالح الشرفاوي
٩. أ.د فريد عبد الرحيم عبد العزيز بدرية
١٠. أ.د أحمد أبو الغيط أحمد جوهر
١١. أ.د مديحه أمين حسن توفيق
١٢. أ.د أشرف طه محمد خليل
١٣. أ.د منى جوده محمد زغلول
١٤. د السيد مهدي مروان محمد
١٥. د محمود فهمى السباعى مصطفى
١٦. د قدرية فوزى محمد أحمد ابراهيم
١٧. د أمل عبد الحميد حسن جلاله
١٨. د أمل أحمد حمدي عطوه سلام
١٩. د زين العابدين متولى مصطفى نعيم
٢٠. د أحمد عوض زكى بيومي عوض
٢١. د منى فاروق متولى محمد النقيطي
٢٢. د أسماء السيد محمد شريف
٢٣. د يحيى يحيى محمد أمين الدياسطى

جامعة المنصورة  
كلية الصيدلة  
قسم العقاقير

العاملون بالقسم  
الإداريون

ملاحظات	الإسم	م
	السيدة / منيرة نوار فريد	١
أجازة	السيدة / ولاء محمود نجيب الزفتاوي	٢
	السيد / احمد محمد سيد احمد عبدالله	٣

الفنيون

ملاحظات	الاسم	م
	السيد / محمد جميل محمد	١
	السيد / احمد عباس ابراهيم عباس	٢
	السيدة / الهام رشاد سيد احمد	٣
	السيد / محمد هلال عبدالظاهر	٤
	السيدة / عزة السيد محمد الباز	٥
	السيدة / زهيرة علاء صبح	٦

العمال

ملاحظات	الاسم	م
	زكية عبدالحميد الطنطاوي	١
	محمد علي علي الشحات	٢
	رضا محمد يسن عابد	٣
	مصطفى ابراهيم السيد ليلة	٤
	كمال صبحي علي المرسي	٥
	محمد فرحات الدريني	٦
	فراول عبده محمد داود	٧
	علا منصور مدين	٨
	حنان محمد محمد سلامة	٩
	شريفة يسري	١٠

إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل	
٣	١	٢	الإداريون
٦	-	٦	الفنيون
١٠	---	١٠	العمال
١٩	١	١٨	الإجمالي

## ثانياً : شئون التعليم والطلاب :-

نبذة مختصرة عن القسم يوضح بها أهمية دراسة مواد القسم لطالب الصيدلة يقوم القسم بتدريس مادة العقاقير لطلاب كلية الصيدلة في سنواتها الخمس وهذا من خلال خطة موضوعة تتناسب مع تطوير المستوى الفكري للطلاب في كل عام وأيضاً اعتماداً على إعطاء جرعة من العلوم الأساسية لتحقيق الهدف في إمام الطالب بكل ما يلزم للتفاعل مع البيئة المحيطة بعد تخرجه. القسم يقوم بتدريس مجالات مختلفة تشمل تحضير العقار للإستخدام الدوائي وطرق تقويمها والتشديد الكيميائي والحيوي لها، وتمتد الدراسة لتشمل بعض العقاقير الحيوية والنواتج الطبيعية مثل مضاد الأوكسده، ومضادات السرطان والأنزيمات (الخمائر) واللقاحات والأمصال وكذلك زراعة الأنسجة النباتية، وجديداً معمل للمتكافلات الداخليه لإنتاج منتجات طبيعيه ذات تأثير دوائي منها، ويتعرف الطالب من خلال دراسته بالقسم على طرق زراعة النباتات الطبية للحصول على أكبر نسبة من العناصر الفعالة والأساليب المتبعة في مسح النباتات الطبية كيماوياً وحيوياً ومدى تأثير البيئة على العناصر الفعالة. كما يشارك القسم بالدور الفعال في التدريس لبرامج الصيدلة الاكلينيكية حيث يقوم القسم بتدريس ثمانية مقررات أساسية من المستوي الأول حتي المستوي الرابع هذا بالإضافة الي تدريس المقررات الإختيارية ويتميز القسم في هذا البرنامج بتخصيص معمل خاص بالدراسة المعملية. وتعميقاً لمفهوم التكامل في الخطة الدراسية فإن القسم يشارك من خلال مقرراته الأساسية بالإضافة إلى مجالات الاختيار المهني في تدريس تحليل الأغذية وطرق التعرف على المخدرات والسموم والمنشطات. وعلى مستوى الدراسات العليا فإن القسم يقدم برنامجاً للحصول على درجة الببلوم والماجستير والدكتوراة في العلوم الصيدلانية (عقاقير) إلى جانب برامج بحثية متطورة تهدف إلى إعداد طلاب وطالبات يسهمون في تطبيق الأسلوب العلمي لدراسة واستغلال النباتات الطبية والنواتج الطبيعية المتوفرة في البيئة المحلية.

• المواد التي يقوم القسم بتدريسها والإشراف عليها:-

### أ- البرنامج الاساسي

م	المقرر	القائمون بالتدريس	الفرقة
١	نباتات طبية - عقاقير (١)	أ.د / محمد محمود عبدالفتاح عامر أ.د / صالح حسن الشرقاوي أ.د / محمود فهمي السباعي د / اسماء السيد شريف	المستوي الاول
٢	عقاقير (٢) - عقاقير (٣)	أ.د / السيد شاكرا منصور أ.د / حسن الراضي علي سعد أ.د / مني جودة زغلول د / يحيي يحيي امين الدياسطي	المستوي الثاني
٣	كيمياء عقاقير-١ & كيمياء عقاقير-٢	أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب أ.د / أحمد محمد زغلول د / زين العابدين متولي نعيم د / مني فاروق متولي النقيطي	المستوي الثالث
٤	مادة العقاقير العام	أ.د / السيد شاكرا منصور أ.د / حسن الراضي علي سعد	الثانية

جامعة المنصورة  
كلية الصيدلة  
قسم العقاقير

	أ.د / منى جودة زغلول د / اسماء السيد شريف		
الثالثة	د / السيد مهدي مروان د / احمد عوض زكي بيومي	مادة كيمياء العقاقير	٥
الرابعة	أ.د / احمد فؤاد حليم أ.د/ فريد عبدالرحيم بدرية د / قدرية فوزي محمد د/ امل عبدالحميد جلاله	مادة العقاقير التطبيقي	٦
المستوي الرابع	أ.د / محمد صفوت عطا عبدالمعز عفيفي أ.د / مديحة امين حسن د / امل احمد حمدي عطوه سلام	مادة العلاج بالاعشاب	٧

كما يشرف القسم علي تدريس بعض المواد التي يقوم بتدريسها أساتذة من خارج الكلية مثل مادة اللغة الانجليزية والتي يقوم بتدريسها أساتذة من كلية التجارة.

ب- برنامج الصيدلة الإكلينيكية :-

المستوي	القائمون بالتدريس	الرمز الكودي للمقرر	م
الاول	أ.د/ أحمد أبو الغيط جوهر د / فاطمة محمد عبدالبر د / اسماء السيد محمد شريف	النبات و النباتات الطبية (PG101)	١
الاول	أ.د / منى جوده زغلول د / امل عبدالحميد جلاله د / احمد عوض زكي بيومي	العقاقير ١ (PG202)	٢
الثاني	أ.د/ منى جوده زغلول د / امل عبدالحميد جلاله د / يحيي يحيي امين الدياسطي	العقاقير ٢ (PG303)	٣
الثاني	أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب د/ احمد عوض زكي بيومي د / اسماء السيد محمد شريف	كيمياء العقاقير ١ (PG404)	٤
الثالث	أ.د / محمد فريد لهلوب د / محمود فهمي السباعي د/ فاطمة محمد عبد البر	كيمياء العقاقير ٢ (PG505)	٥
الثالث	أ.د / منى جودة زغلول د / السيد مهدي مروان د / يحيي يحيي امين الدياسطي	رقابة جودة الادوية العشبية (PG606)	٦
الرابع	أ.د / احمد ابو الغيط جوهر د / محمود فهمي السباعي مصطفى	العلاج بالأعشاب (PG807)	٧

الخامس	أ.د. أحمد أبو الغيط جوهر	التكنولوجيا الصيدلانية (PM703)	٨
الاول	د / امل عبدالحميد جلاله د / احمد عوض زكي بيومي	النبات و النباتات الطبية (PG101) مطروح	٩
الخامس	د / امل عبدالحميد جلاله د / اسماء السيد شريف	الطب البديل PE8	١٠

### إحصائية نتائج المقررات

م	اسم المقرر	الفرقة	عدد الطلاب	أدي الامتحان	نسبة النجاح
١	النباتات الطبية	المستوي الاول	٧٧٢	٧٦٠	%٨٩.٧٤
٢	عقاقير - ١	المستوي الاول	٨١٩	٧٤٧	%٧٥.٢٣
٣	عقاقير - ٢	المستوي الثاني	١٠٠٢	٩٧٥	%٩٠.٠٥
٤	عقاقير - ٣	المستوي الثاني	١٠٠٩	٩٧٠	%٩٥.٧٧
٥	كيمياء العقاقير- ١	المستوي الثالث	١٠٨١	١٠٤٥	%٨٧.٧٥
٦	كيمياء العقاقير- ٢	المستوي الثالث	١٠٧٧	١٠٤٩	%٩٥.٦١
٧	العقاقير العام	الثانية	١٠	١	%١٠٠
٨	كيمياء العقاقير	الثالثة	٤١	٣٥	%٦٢.٨
٩	العقاقير التطبيقي	الرابعة (دور مايو)	٢٠٩	٢٠٧	%٩٢.٣
١٠	العلاج بالاعشاب	المستوي الرابع	١٠٢٢	١٠١٢	%٩٧.٦٣
١١	المواد الغذائية الصيدلانية	المستوي الخامس	٨٨٥	٨٧٢	%٨٧.٠٤
١٢	تكنولوجيا العقاقير الطبيعية	المستوي الخامس	٨٧٨	٨٧٥	%٨٤.٣٤

### المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات:-

م	المقرر	المراجع الداخلي	المراجع الخارجي	الاجراءات التصحيحية	تاريخ اعتماد مجلس القسم
١					
٢					
٣					

### ثالثاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية :-

- برامج الدراسات العليا :-
- أ- دبلوم التداوي بالنباتات الطبية

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١		أ.د. حسن الراضي على
٢		أ.د. أشرف طه خليل
٣		د. زين العابدين نعيم

- ب- دبلوم تقييم جودة النباتات

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١		أ.د. فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر
٢		د. امل احمد عطوه سلام

ج- دبلوم زراعة وتصنيف النباتات

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١		إ.د. محمد صفوت عطا
٢		د / زين العابدين متولي
٣		د. حكمت مسعود

ح- دبلوم الرقابة و التحليل الدوائي

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١		إ.د. محمد فريد لهلوب
٢		إ.د. محمد محمود عامر
٣		د. محمود فهمي السباعي

خ- دبلوم كيمياء المنتجات الطبيعية

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١		أ.د. احمد فؤاد حليم
٢		د. فاطمة محمد عبد البر
٣		د. أمل عبد الحميد جلالة
٤		د. قدرية فوزي محمد

د- برنامج الدكتوراه والماجستير نظام الساعات المعتمدة

الماجستير	
اللجنة	اسم المقرر
أ.د / احمد محمد زغلول د / قدرية فوزي محمد	التطبيقات الحديثة لطرق التحليل الكروماتوجرافي للنواتج الطبيعية
أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب د / منى فاروق متولي النقبطي	تطبيقات لطرق التحليل الطيفي المتقدمة
أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية د / احمد عوض زكي بيومي	الاختبارات البيولوجية
أ.د / السيد شاكر منصور د / زين العابدين متولي نعيم	الادوية العشبية
أ.د / اشرف طه خليل د / اسماء السيد شريف	العلاج بالمواد العطرية
الدكتوراه	
أ.د / صالح حسن الشرقاوي أ.د / احمد ابوالغيث جوهر	التقنية الحيوية والهندسة الوراثية
د / زين العابدين متولي نعيم د / محمود فهمي السباعي	تطبيقات علي استنباط التركيب البنائي للنواتج الطبيعية
أ.د / صالح حسن الشرقاوي أ.د / مديحة امين حسن	السموم الطبيعية
د / أمل عبد الحميد حسن جلالة د / أمل احمد حمدي عطوه سلام	اكتشاف وتصميم الادوية من المنتجات الطبيعية

جامعة المنصورة  
كلية الصيدلة  
قسم العقاقير

٢- الإشراف على الرسائل

يقوم القسم بالإشراف على عدد من طلاب الماجستير والدكتوراه المسجلين من الداخل والخارج وبياناتهم كالتالي:-  
أولاً: الرسائل العلمية (من داخل القسم)

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ القيد	تاريخ التسجيل	المشرفون	الدرجة والتخصص
١	احمد السعيد بدير علي البرماوي	النواتج الطبيعية النشطة بيولوجيا من العائلة البازنجانية ومن الفطريات الداخلية للنباتات الصحراوية		٢٠١٧/٦/٧	د. / احمد فؤاد حليم ( مشرف رئيسي ) د. / السيد شاكر منصور د. / قدريه فوزي محمد	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه العلوم الصيدلانية عقاقير
٢	ولاء محمد صفوت سعد الدين	استخلاص المكونات النشطة بيولوجيا بمساعدة الميكروبيوم من بعض الحبوب المغذية التي تنتمي إلى العائلة النجيلية.		٢٠١٣/٣/١٦	أ.د / محمد صفوت عطا عبدالمعز أ.د / منى جودة زغول د / سحر رفعت جداره	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلانية عقاقير
٣	مصطفى محمد هشام حازم ابراهيم	دراسة عقاقيرية لنبات الحدقوق	١٢/١٠ ٢٠١١	٢٠١٣/٥/٢٠	أ.د / احمد فؤاد احمد حليم أ.د / احمد ابوالقيظ احمد جوهر د / ونم نبيل السيد ابراهيم	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٤	جهاد عبدالوهاب ابراهيم علي	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض النباتات التي تنتمي الي العائلة الصمصافية	١٢/١٤ ٢٠١٣	٢٠١٤/٩/٤	أ.د / محمد صفوت عطا عبدالمعز عقفي أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب د / امل احمد حمدي عطوه سلام	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٥	سارة احمد عبدالله ابوزيد	إنتاج مركبات أيض ثانوية من بعض النباتات الطبية باستخدام محفزات مختلفة.		١٢/٢٨ ٢٠١٤	أ.د / محمد محمود عامر ( مشرف رئيسي ) أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية Prof. Dr. Dirk Selmar د / فاطمة محمد عبدالبر	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه العلوم الصيدلانية عقاقير - جامعة براونشفيج - ألمانيا
٦	ايمان محمد مصطفى العطار	استخدام كيمياء الكليك في تطوير بعض مشابهات المركبات الطبيعية الجديدة		٢٠١٦/٤/٤	أ.د / حسن الراضي علي سعد أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية ( مشرف رئيسي ) د / امل عبدالحميد حسن جلالة	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلانية عقاقير
٧	اميرة عبدالله عبدالله القطان	الزيتون : دراسة كيميائية وبيولوجية		٢٠١٦/٤/٣	أ.د / احمد ابوالقيظ جوهر أ.د / جلال طه معتوق ( مشرف رئيسي ) د / زين العابدين متولي نعيم	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٨	وليد امير صبري موسي خليل	دراسة كيميائية لنبات بوليانثيا لونجيفوليا انوناسي		١٢/١٣ ٢٠١٧	أ.د / صالح حسن الشراقي أ.د / اشرف طه خليل ( مشرف رئيسي ) د / محمود فهمي السباعي	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٩	ايمان عزت عبدالحميد هلال	دراسه بعض العقاقير اللاعضوية كمصدر محتمل للمواد البيولوجية الفعاله		٢٠١٦/١/١٨	أ.د / السيد شاكر منصور احمد ( مشرف رئيسي ) أ.د / احمد محمد محمد زغول د / مروة السباعي علي ابوالليل	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلانية عقاقير
١٠	نوران حسين رافقت عبدالفتاح	دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات الخس المنشاري		٢٠١٧/٩/١٩	أ.د / احمد فؤاد احمد حليم أ.د / حسن الراضي علي سعد ( مشرف رئيسي ) أ.د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
١١	عبدالله محمد علي محمد هيكال	التحقيق في المركبات النشطة بيولوجيا من بعض النباتات البرية التي تنتمي الي العائلة الشفوية			أ.د / احمد ابوالقيظ احمد جوهر أ.د / مديحة امين حسن ( مشرف رئيسي ) د / منى فاروق متولي النقيطي	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير

جامعة المنصورة  
كلية الصيدلة  
قسم العقاقير

ثانياً: الرسائل العلمية (من خارج القسم)

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ القيد	تاريخ التسجيل	المشرفون	الدرجة والتخصص
١	عائشه ماهر جبر نضر	دراسة كيميائية وحيوية لبعض المنتجات الطبيعية ومشتقاتها	٢٠٠٨/١٢/١٥	٢٠١٠/٠٥/١٥	أ.د/ محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب أ.د/ فريد عبد الرحيم عبد العزيز بدرية د / امل عبد الحميد حسن جلاله	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٢	منه الله ابراهيم احمد عوض الشوريجي	نبات إكليل الجبل : مصدر طبيعي حيوي لمواد ذات فعالية بيولوجية متنوعة	٢٠١٤/١١/٤	٢٠١٥/٧/٢٠	أ.د / محمد فريد ابراهيم لهوب (مشرف رئيسي) د / هاني نشأت محمد شوقي بركة د / مروة السباعي علي ابوالليل	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٣	دارين ابراهيم شليبي محمد سليمان	دراسة كيميائية وبيولوجية للمواد الفعالة في نبات البستانيا	٢٠١٣/١١/٥	٢٠١٤/١١/٣٦	أ.د/ احمد ابو الفيط جوهر ( مشرف رئيسي ) أ.د/ سحر رفعت جدارة د/ فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٤	مي صلاح محمود هندوي	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض انواع نبات الحامول		٢٠١٦/٧/١٢	أ.د / محمد محمود عبد الفتاح عامر (مشرف رئيسي) د / زين العابدين متولي مصطفى نعيم	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٥	غادة محمود محمد السيد عبدالوهاب	مركبات نشطة بيولوجيا من جنس بار اليماليا وفالوزيا نجرا		٢٠١٦/٤/٣	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب أ.د / اشرف طه خليل ( مشرف رئيسي ) د. طارق احمد عبدالعزير محمد	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٦	الاء عماد احمد شمس الدين	استخدام بقايا صناعة الاخشاب لاتاج مواد كيميائية وصيدلية		٢٠١٥/١٢/١٥	أ.د / صالح حسن الشراوي (مشرف رئيسي) أ.د/ امانى مختار مرزوق د / احمد عادل عاشور محمد	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٧	محروس هشام السيد محروس	استخدام قشر الموالج لاتاج مواد كيميائية وصيدلية		٢٠١٥/١٢/١٣	أ.د / صالح حسن الشراوي (مشرف رئيسي) أ.د/ فتحى قنديل الققى د / احمد عادل عاشور محمد	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٨	سارة ابراهيم عادل محمد احمد ابوالمجد	دراسة عن نبات الفينيدوم فاستيوزم		٢٠١٧/٣/٢	أ.د / احمد محمد زغول ( مشرف رئيسي ) د / امل احمد حمدي عطوه سلام	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٩	سارة منير حامد احمد فوده	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض النباتات التى تنتمى إلى العائلة اللبئية (يوفوربياسي)		٢٠١٧/٧/١٥	أ.د / السيد شاكر منصور ( مشرف رئيسي ) أ.د / منى جودة محمد زغول أ.د / امانى مختار مرزوق	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
١٠	دعاء شريف محمد النعسان	مركبات ثانوية لفطريات داخلية من نباتات طبية		٢٠١٧/٩/١١	أ.د / اشرف طه خليل ( مشرف رئيسي ) د / امل احمد حمدي عطوه سلام	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
١١	غادة محمود احمد عباس	سينار اسكوليماس: مصدر محتمل لمركبات نشطة بيولوجيا		٢٠١٧/٩/١٩	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب أ.د / احمد ابو الفيط احمد جوهر ( مشرف رئيسي ) أ.د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبد البر	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
١٢	رويدا محمود عبدالمنعم السعيد عمر	فصل وتوصيف للمركبات الفعالة من مصادر طبيعية ذات التأثير المثبط لبعض الانزيمات		٢٠١٧/٣/١٣	أ.د / فريد عبدالرحيم عبدالعزير بدرية ( مشرف رئيسي ) د / امل عبد الحميد حسن جلاله	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
١٣	سارة ناصر محمد سليمان (من الخارج - لبيبة الجنسية)	فصل وتوصيف وتقييم بيولوجي لمستخلصات الحديد من بعض المصادر الطبيعية			أ.د / فريد عبدالرحيم عبدالعزير بدرية ( مشرف رئيسي ) د / مروة السباعي علي ابوالليل	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير

جامعة المنصورة  
كلية الصيدلة  
قسم العقاقير

١٤	احمد فريد عبدالشافي احمد	المخلفات الزراعية لنبات البطيخ كمصدر محتمل لنواتج طبيعية ذات فعالية بيولوجية	د. / حسن الراضي علي سعد ( مشرف رئيسي ) أ.م.د / هاني نشات محمد شوقي بركة د / يحيي يحيي محمد امين الدياسطي	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
----	-----------------------------	---	---	--

٣- الرسائل المنوحة خلال العام ٢٠١٦/٢٠١٧

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	نوع الرسالة	المشرفون
١	مي حسين محمود احمد النجار	تحوير الهياكل الكيميائية والأنشطة البيولوجية لبعض القلويدات	دكتوراه	أ.د / فريد عبدالرحيم بدريه ( مشرف رئيسي ) د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر
٢	امل فتحي سليمان	الفصل و التحويلات البيولوجية لبعض ثنائيات التربين ذات التأثير البيولوجي الفعال	دكتوراه	أ.د / صالح حسن الشراوي ( مشرف رئيسي ) أ.د / اشرف طه خليل د / زين العابدين متولي نعيم
٣	يحيي يحيي محمد امين الدياسطي	اكتشاف مثبطات طبيعية لأنزيم الروكيناز.	دكتوراه	أ.د / احمد فؤاد احمد حليم أ.د / محمد صفوت عطا عبدالعز عفيفي ( مشرف رئيسي ) د / كونيوشي شيميزو (Dr. Kuniyoshi Shimizu) د / احمد عادل عاشور
٤	ريهام محمد السعيد حامد	دراسة كيميائية وبيولوجيا لبعض النباتات المنتمية للعائلة الخبازية	ماجستير	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب أ.د / محمد محمود عبد الفتاح عامر د / احمد عوض زكي بيومي عوض
٥	محمد محمد سعد ابو حبيب	التخليق الطبيعي لجسيمات متناهية الصغر (نانو) باستخدام مستخلصات النباتات الطبية	ماجستير	أ.د / فريد عبدالرحيم بدريه ( مشرف رئيسي ) د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر

رابعاً : شئون البحوث :-

الخطة البحثية لقسم العقاقير

استغلال المصادر الطبيعية المختلفة ( نباتية - حيوانية - ميكروبية ومنتجاتها ) في الحصول علي نواتج طبيعية وبهدف  
امكانية استخدام هذه النواتج في علاج الامراض التي تنتشر في البيئة المصرية وذلك باتباع البروتوكولات العلمية.

١- أبحاث كيمياء النواتج الطبيعية:

- مضادات للأكسدة
- مثبطات للتليف الكبدي
- مضادات لنشاط الميكروبات والطفيليات.
- مضادات للأورام السرطانية.

- مواد مسيلة للدم وذلك للتغلب علي حدوث الجلطات الدموية.
- علاج زيادة الحديد في الخلايا الكبدية.
- تحسين أداء القناة الهضمية
- مضادات للالتهابات.
- علاج مرض الزهايمر / اكتشاف مثبطات الكولين إستراز.
- علاج امراض السمنة
- استخدام الميكروويف في استخلاص المواد الفعالة من النباتات
- التخليق الطبيعي لجسيمات متناهية الصغر (نانو) باستخدام مستخلصات طبية.
- التصميم الدوائي للمركبات الطبيعية
- استخلاص منتجات طبيعية من الاحياء البحرية

## ٢- أبحاث التقنية الحيوية:

- عمل تجارب بيولوجية متزامنة مع الفصل الكيميائي للتأكد من فعالية المركبات التي سبق التعرف المبني عليها.
- تحضير مشتقات من المواد الطبيعية عن طريق التحولات الكيميائية او البيولوجية .
- زيادة نسبة المادة الفعالة في النباتات أو المصادر الطبيعية باستخدام التقنيات الحديثة (زراعة الأنسجة والاستنساخ).
- استخدام مركبات طبيعية تحسن من أداء الجينات المسببة للأمراض أو الحد من التأثير الضار علي الجينات.
- الاستغلال الأمثل للمواد الطبيعية كمواد خام أولية لتحضير مركبات او مشتقات منها ذات قيمة اقتصادية.
- استخدام مخلفات النباتات الزراعية و الطبية لانتاج مركبات ذات قيمة .
- دراسة الفطريات الداخلية بالنباتات كيميائيا وبيولوجيا.

## الفرق البحثية لقسم العقاقير

### الفريق البحثي للتحويلات البيولوجية وتعظيم الاستفادة من المخلفات الطبيعية

- ١- أ.د / صالح حسن الشرقاوي
- ٢- أ.د / جلال طه معتوق
- ٣- أ.د / مديحة امين حسن
- ٤- أ.د / مني جودة زغلول

الفريق البحثي لزراعة الانسجة النباتية والهندسة الوراثية

- ١- أ.د / احمد ابوالغيط جوهر
- ٢- د / محمود فهمي السباعي
- ٣- د / احمد عادل عاشور

الفريق البحثي لاستخراج مواد طبيعية فعالة من الكائنات النباتية الدقيقة التي تنمو داخل النبات

- ١- أ.د / سحر رفعت جداره
- ٢- د / امل عبدالحميد جلاله
- ٣- د / محمود فهمي السباعي
- ٤- د / مني فاروق متولي النقيطي

الفريق البحثي لزراعة وتطوير كيمياء النباتات الطبية

- ١- أ.د / محمد صفوت عطا عفيفي
- ٢- أ.د / السيد شاكر منصور
- ٣- أ.د / اشرف طه خليل
- ٤- د / زين العابدين متولي نعيم
- ٥- د / قدرية فوزي محمد

الفريق البحثي لاقتصاديات النباتات الطبية والعطرية

- ١- أ.د / احمد فؤاد حليم
- ٢- أ.د / محمد محمود عامر
- ٣- د / مروة السباعي علي ابوالليل

الفريق البحثي للمواد المخدرة

- ١- أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب
- ٢- أ.د / حسن الراضي علي سعد
- ٣- أ.د / امل احمد حمدي عطوه سلام

الفريق البحثي للتصميم الدوائي للمركبات الطبيعية

- ١- أ.د / احمد محمد زغلول
- ٢- د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر
- ٣- د / احمد عادل عاشور

الفريق البحثي لاجتاج الكبد

- ١- أ.د / فريد عبدالرحيم بديره  
٢- د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر

الفريق البحثي التخليق الطبيعى لجسيمات متناهية الصغر (نانو) باستخدام مستخلصات النباتات الطبية

- ١- أ.د / فريد عبدالرحيم بديره  
٢- د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر

الفريق البحثي فصل وتوصيف وتقييم بيولوجى لمواد ذات تأثير على افراز النواقل الكيميائية الخلوية (السيبتوكين) من النباتات

- ١- أ.د / فريد عبدالرحيم بديره  
٢- أ.د / محمد حسام الدين زغلول عبدالحافظ - أستاذ الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب - جامعة المنصورة  
٣- د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر

الفريق البحثي لاستخلاص منتجات طبيعية من الاحياء البحرية

- ١- أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب  
٢- أ.د / اشرف طه خليل  
٣- أ.د / طارق احمد عبدالعزيز محمد استاذ - قسم اللافقاريات - المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - الغردقة - البحر الاحمر

مجالات البحث و الدراسة

- ١- الدراسات الكيميائية للنباتات الطبية :-  
يتم فى هذه الدراسات فصل والتعرف على المواد الفعالة من بعض النباتات ذات الاستعمالات الطبية والنباتات التى يرد ذكرها فى الطب الشعبى.  
٢- الدراسات النباتية :-  
يتم فى هذه الدراسات تحديد الصفات الظاهرية والتشريحية للنباتات الطبية حتى يتسنى للباحثين التعرف على النباتات وتحديدتها فى صورها المختلفة.  
٣- الدراسات البيولوجية :-  
يتم فى هذه الدراسات المسح البيولوجى الشامل للفاعلية سواء لخلاصات النباتات كاملة أو مجزأه أو للمواد المفصولة فى صورتها النقية مما يسهم فى إكتشاف بعض الفاعليات البيولوجية والعقاقير الجديدة مثل:-  
أ- مضادات السرطان.  
ب- مضادات الطفيليات والميكروبات.  
ج- مضادات الأوكسدة.  
د- مضادات الالتهابات.  
هـ- مضادات الداء السكرى.  
و- أمراض الجهاز الهضمى مثل مضادات الحموضة وقرحة المعدة و تليف الكبد وحالاته المرضيه المختلفه.  
ز- مطهرات الجهاز البولى و مذيبيات الحصوات.

١-المشروعات البحثية للقسم عن العام ٢٠١٧/٢٠١٨

م	اسم المشروع	الفريق البحثي
١	"Discovery of natural anti-obesity leads"  "استكشاف فعالية بعض المنتجات الطبيعية كمضادات للبدانة"	الباحث الرئيسي: ا.د / أحمد أبو الغيط أحمد جوهر  المشاركون: د. فاطمة محمد عبد الرحمن عبد البر  ص/ محمد صلاح عبد الرازق
		أستاذ ورئيس قسم الميكروبيولوجي كلية الصيدلة – جامعة المنصورة
		أستاذ مساعد العقاقير كلية الصيدلة – جامعة المنصورة
		مسجل لدرجة الماجستير من الخارج- كلية الصيدلة – جامعة المنصورة

٢- براءات الاختراع عن العام ٢٠١٧/٢٠١٨

م	عنوان الكتاب	المؤلفون
١		لا يوجد

٣- الكتب المنشورة خلال العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨

م	عنوان الكتاب	المؤلفون
١		لا يوجد

٤- الأبحاث المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية عن العام ٢٠١٧/٢٠١٨

Year	Name of authors	Title of Publication	Journal Name	Volume (issue), pages
2017	Zhu Q., Amen Y., Ohnuki K., Shimizu K	Anti-influenza effects of <i>Ganoderma lingzhi</i> : An animal study	Journal of Functional Foods	34, 24-228
2017	Lahloub M., Amer M., Zaki A., Ashour A., Amen Y., Samra R.	Bioactive compounds from <i>Malva rotundifolia</i> L.	World Journal of Pharmaceutical Sciences	5 (8), 171-176
2017	Tamrakar S., Nishida M., Amen Y., Tran H., Suhara H., Fukami K., Parajuli G., Shimizu K.	Antibacterial activity of Nepalese wild mushrooms against <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Propionibacterium acnes</i>	Journal of Wood Science	63 (4), 379-387
2017	Wala S Aboelmaaty, Sahar R Gedara, Safwat A Afify and Mona G Zaghloul	Optimization of Microwave Assisted Extraction of Total Phenolic Contents from <i>Triticum aestivum</i> L. Whole-grain Cereal	World J Pharm Sci	2017; 5(3) : 176-182
2017	Andrei K. Whaley, Weaam Ebrahim, Mona El-Neketi, Elena U. Ancheeva, Ferhat Can Özkaya, Nina I. Pryakhina, Nadezhda U.	New Acetylated Flavone C-Glycosides from <i>Iris lactea</i>	Tetrahedron Letters	2017, 58, 2171-2173

	Sipkina, Vladimir G. Luzhanin, Zhen Liu, Peter Proksch			
2017	Lisa Küppers, Weaam Ebrahim , Mona El- Neketi, Ferhat C. Özkaya, Attila Mándi, Tibor Kurtán, Raha S. Orfali, Werner E. G. Müller , Rudolf Hartmann, Wenhan Lin, Weiguo Song, Zhen Liu and Peter Proksch	Lactones from the Sponge- Derived fungus <i>Talaromyces rugulosus</i>	Marine Drugs	2017, 15(11), 359
2017	Elena Ancheeva, Mona El-Neketi, Weiguo Song, Wenhan Lin, Georgios Daletos, Weaam Ebrahim, and Peter Proksch	Review article: Structurally Unprecedented Metabolites from Marine Sponges	Current Medicinal Chemistry	2018, 25(2), 186- 207
2017	Bello O.M., Zaki A.A., Khan I.S., Fasinu P.S., Ali Z., Khan I.A., Usman L.A., Oguntoye O.S.	Assessment of selected medicinal plants indigenous to West Africa for antiprotozoal activity	S. Afr. J. Bot.	113 (2017)
2017	Oluwasesan M.B., Zaki A.A., Sinmisola A., Fasinu P.S., Oluwatoyin M.B., Ajao U.L., Olubunmi O.S.	The genus Vitex: An Overview of Iridoids as Chemotaxonomic Marker	Beni-Suef Univ. J. Basic Appl. Sci.	10.1016/j.bjbas.20 17.07.004
2017	Imieje V., Zaki A. A., Oseghale I., Iheanacho C., Fasinu P., Khan I. A., Langer P., Falodun A.	<i>Pyrenacantha staudtii</i> Hutch and Dalz (Icacinaceae): A review of Phytochemistry, Pharmacology and Future Perspectives	Trop. J. Nat. Prod. Res.,	1(2):49-57 (2017).
2017	Imieje V., Zaki A. A., Fasinu P., Ali Z., Khan I. A., Tekwani B. Khan S. I., Nosa E. O., Falodun A.,	Antiprotozoal and Cytotoxicity Studies of Fractions and Compounds from <i>Enantia chlorantha</i>	Trop. J. Nat. Prod. Res.,	1(2):89-94 (2017).
2017	Zaki A.A., Ali Z., Wang Y.-H., El-Amier Y. A., Khan S.I., Khan I.A	Cytotoxic steroidal saponins from <i>Panicum turgidum</i> Forssk	Steroids	10.1016/j.steroids. 2017.06.003

2017	Marmouzi, I., M. Faouzi, N. Saidi, Y. Cherrah, N. Rehberg, S. Ebada, W. Ebrahim, R. Kalscheuer, and P. Proksch	Bioactive secondary metabolites from <i>Chaetomium globosum</i> , an endophyte from the Moroccan plant <i>Avena sativa</i>	Chemistry of Natural Compounds	53(6), 1208-1211
2017	Hassan Mohamed, W. Ebrahim, Mikhailovna A. Peterson, Peter Proksch	Production of phytotoxic polyketidespiciferone A by <i>Phomafungicola</i>	Mikologiya I Fitopatologiya	51 (N1-2)
2017	Elnaggar, M. S., S. S. Ebada, M. L. Ashour, W. Ebrahim, A. Singab, W. Lin, Z. Liu, and P. Proksch	Two new triterpenoids and a new naphthoquinone derivative isolated from a hard coral-derived fungus <i>Scopulariopsis</i> sp.	Fitoterapia	116:126-130
2017	Muharini, R., A. Diaz, W. Ebrahim, A. Mandi, T. Kurtan, N. Rehberg, R. Kalscheuer, R. Hartmann, R. S. Orfali, W. Lin, Z. Liu, and P. Proksch	Antibacterial and cytotoxic phenolic metabolites from the fruits of <i>Amorphafruticosa</i>	J Nat Prod	80 (1):169-180
2017	Mohamed, H., Mikhailovna A. Peterson, W. Ebrahim, Peter Proksch	Identification and characterization of major secondary metabolites from the fungus <i>Fusarium tricinctum</i> . Proceedings of Universities	Applied chemistry and biotechnology	
2017	Mohamed, H., Mikhailovna A. Peterson, W. Ebrahim	Antagonistic and cytotoxic activity of the bacterium <i>Bacillus methylotrophicus</i> SA77, isolated from apple shoots. Proceedings of Universities	Applied chemistry and biotechnology	
2017	Özkaya, F.-C., WeamEbrahim, Maximilian Klopotowski, Zhen Liu, ChristophJaniak, Peter Proksch	Isolation and X-ray structure analysis of citreohybridonol from marine-derived <i>Penicillium atrovenetum</i>	Natural Product Research	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2017.1311893">doi.org/10.1080/14786419.2017.1311893</a>
2017	Ancheeva, Elena, Lisa Küppers, SergiHerveAkone, WeamEbrahim, Zhen Liu, Attila Mándi,	Expanding the metabolic profile of the fungus <i>Chaetomium</i> sp. through co-culture with autoclaved <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	European Journal of Organic Chemistry	

	Tibor Kurtán, Wenhan Lin, Raha Orfali, Nidja Rehberg, Rainer Kalscheuer, Georgios Daletos, Peter Proksch			
2017	Ahmed M. Elissawy, Sherif S. Ebada, Mohamed L. Ashour, Ferhat C. Özkaya, Weam Ebrahim, Abel Nasser B. Singab, Peter Proksch	Spiroarthrinols a and B, two novel meroterpenoids isolated from the sponge-derived fungus <i>Arthrinium</i> sp	Phytochemistry Letters	
2017	Mohamed S. Elnaggar, Weam Ebrahim, Attila Mándi, Tibor Kurtán, Werner E. G. Müller, Rainer Kalscheuer, Abdelnasser Singab, Wenhan Lin, Zhen Liu, and Peter Proksch	Hydroquinone derivatives from the marine-derived fungus <i>Gliomastix</i> sp	RSC Advances	7, 30640-30649
2017	Orfali, RS, Ebrahim, W & El-Shafae, AM	Secondary Metabolites from <i>Alternaria</i> sp., a Fungal Endophyte Isolated from the Seeds of <i>Ziziphus jujuba</i> '	Chemistry of Natural Compounds	53 (6), 1031-4
2017	Amany M. Korkor, Shaza A. Mohamed, Omaila M. Abd Elkafie, Ahmed A. Gohar	Adaptation of the in vitro Culture of <i>Origanum majorana</i> L. For Production of Phenolic Acids	IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS)	12(2), 30-38
2017	Mahmoud F. Elsebai, Andrei Mocan and Atanas G. Atanasov	Cynaropicrin: A Promising Natural Agent with Antitumor and Antiviral Activities	MDPI Proceedings	<u>1(10), 974;</u> <u>doi:10.3390/proceedings1100974</u>
2017	Mohamed A. Faraga,*, Sherifa Fahmya, Mouchira A. Choucrya, Mariam O. Wahdana, Mahmoud Fahmi Elsebaib	Metabolites profiling reveals for antimicrobial compositional differences and action mechanism in the tooth brushing stick "miswak" <i>Salvadora persica</i>		133, 30, 32-40, doi: 10.1016/j.jpba.2016.11.018
2017	Amen Y., Arung E., Afifi M., Halim A., Ashour A., Fujimoto R., Goto T., Shimizu K.	Melanogenesis inhibitors from <i>Coix lacryma-jobi</i> seeds in B16-F10 melanoma cells	Natural Product Research	31 (23), 2712-2718

2017	Kohno T., Tran H., Zhu Q., Amen Y., Sakamoto S., Tanaka H., Morimoto S., Shimizu K.	Tubulin polymerization-stimulating activity of Ganoderma triterpenoids	Journal of Natural Medicines	71 (2), 457-462
2017	Amen Y., Zhu Q., Tran H., Afifi M., Halim A., Ashour A., Shimizu K. Partial contribution of Rho-kinase inhibition to the bioactivity of Ganoderma lingzhi and its isolated compounds: insights on discovery of natural Rho-kinase inhibitors		Journal of Natural Medicines	71 (2), 380-388
2017	Fatiha Brahmi, Siham Amri, Sonia Bentaleb, Mahmoud Fahmi Elsebai, Drifa Yalaoui-Guellal, Khodir Madani	Comparison of Phenolic Contents and Biological Potential of Different Polar Extracts of Micromeria graeca, from Algeria	Current Nutrition & Food Science	13,, DOI: 10.2174/1573401313666170807155426
2017	Kishikawa A., Amen Y., Shimizu K.	Anti-allergic triterpenes isolated from olive milled waste.	Cytotechnology	69 (2), 307-315
2017	Mohamed M. Abu Habib, Fatma M. Abdel Bar and Farid A. Badria	Antioxidant and Antibacterial compounds from the leaves of Psidium guajava	World J Pharm Sci	5(11): 56-63
2017	Assem Barakat, Mohammad Shahidul Islam, Abdullah Mohammed Al Majid, Hussain Mansur Ghawas, Fardous F El-Senduny, Farid A Badria, Yaseen Ali Mosa Mohamed Elshaier, Hazem A Ghabbour	Substituted spirooxindoles	US Patent 9822128	
2017	Farid A Badria, Mohamed M Abu Habib, Nora Shoaip, Mohammed Elmogy	A framework for harmful alkaloid extraction process development using fuzzy-rough sets feature selection and J48 classification	International Journal of Advanced Computer Research	7(33), 213-222

	Mohammed Elmogy	rough sets feature selection and J48 classification		
2017	Diaaeldin Mohamed Abdelkawi Elimam, Ahmed Salah uddin Ibrahim, Gregory Ing Liou, Farid Abd-Elrehim Abd-elaziz Badria	Olive and ginkgo extracts as potential cataract therapy with differential inhibitory activity on aldose reductase	Drug discoveries & therapeutics	11(1), 41-46
2017	Mai H El-Naggar, Amira Mira, Fatma M Abdel Bar, Kuniyoshi Shimizu, Mohamed M Amer, Farid A Badria	Synthesis, docking, cytotoxicity, and LTA4H inhibitory activity of new gingerol derivatives as potential colorectal cancer therapy	Bioorganic & medicinal chemistry	25(3), 1277-1285
2017	Sara Abouzeid, Ulrike Beutling, Frank Surup, Fatma M Abdel Bar, Mohamed M Amer, Farid A Badria, Mahdi Yahyazadeh, Mark Brönstrup, Dirk Selmar	Treatment of Vinca minor Leaves with Methyl Jasmonate Extensively Alters the Pattern and Composition of Indole Alkaloids	Journal of natural products	80(11), 2905-2909
2017	Mostafa M Ghorab, Mohamed SA El-Gaby, Mansour S Alsaïd, Yaseen AMM Elshaier, Aiten M Soliman, Fardous F El-Senduny, Farid A Badria, Abdelrahman YA Sherif	Novel thiourea derivatives bearing sulfonamide moiety as anticancer agents through COX-2 inhibition	Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry (Formerly Current Medicinal Chemistry-Anti-Cancer Agents)	17(10), 1411-1425
2017	Elham Abdelmonem Mohamed, Irhan Ibrahim Abu Hashim, Rehab Mohammad Yusif, Ghada Mohamed Suddek, Ahmed Abdel Aziz Shaaban, Farid Abd Elreheem Badria	Enhanced in vitro cytotoxicity and anti-tumor activity of vorinostat-loaded pluronic micelles with prolonged release and reduced hepatic and renal toxicities	European Journal of Pharmaceutical Sciences	96, 232-242
2017	Mousa, W.K., Athar, B., Merwin, N., Magrvey, N.A	Antibiotics and specialized metabolites from the human microbiota	Natural Products Reports	11, 1302-1331

2017	Amal Sallam and Amal A. Galala	Inhibition of Alpha-amylase Activity by <i>Gymnocarpus decandrus</i> Forssk Constituents	International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research 9(6) 873-879	
2017	Farid A. Badria Aicham M. Gabr Amal A. Galala	Chemical and Bio-guided evaluation of some natural resins as potential antitumor agents	World Journal pharmaceutical science 2017 5(5) 81-95	
2018	Georgios Daletos, Weaam Ebrahim, Elena Ancheeva, Mona El-Neketi, Weiguo Song, Wenhan Lind, and Peter Proksch	Review article: Natural Products from Deep-Sea Derived Fungi - a New Source of Novel Bioactive Compounds?"	Current Organic Chemistry	2017, 21, 426 – 449
2018	Hassan-Elrady A. Saad, Mona El-Neketi, Farid A. Badria	Forensic Analysis of a Confiscated Illicit Heroin Sample	Current Research in Bioorganic & Organic Chemistry	
2018	Sherif S. Ebada, Mona El-Neketi, Weaam Ebrahim, Attila Mándi, Tibor Kurtán, Rainer Kalscheuer, Werner E.G. Müller, Peter Proksch	Cytotoxic secondary metabolites from the endophytic fungus <i>Aspergillus versicolor</i> KU258497	Phytochemistry Letters	2018, 24, 88-93
2018	Blessing O.Umeokoli, Weaam Ebrahim, Mona El-Neketi, Werner E.G.Müller, Rainer Kalscheuer, Wenhan Lin, Zhen Liu, Peter Proksch	A New Depsidone Derivative from Mangrove Sediment Derived Fungus <i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Nat. Prod. Res	DOI: 10.1080/147864 19.2018.149643 0
2018	Abdel Wahab G., Sallam A., Elgaml A., Lahloub M.F. and Afifi M.S	Antioxidant and antimicrobial activities of <i>Salix babylonica</i>	World Journal of Pharmaceutical Sciences	2018, 6 (4), 1-6
2018	Xiaoqin Yu, Qingqing Zhang, Li Tian, ZhiyongGuo, Chengxiong Liu, Jianfeng Chen, WeaamEbrahim, Zhen Liu, Peter Proksch, and Kun Zou	Germacrane-Type Sesquiterpenoids with Antiproliferative Activities from <i>Eupatorium chinense</i>	J. Nat. Prod	81 (1), 85–91

2018	Kamdem, RS, Wang, H, Wafo, P, Ebrahim, W, Özkaya, FC, Makhloufi, G, Janiak, C, Sureechatchaiyan, P, Kassack, MU & Lin, W	Induction of new metabolites from the endophytic fungus <i>Bionectria</i> sp. through bacterial co-culture	Fitoterapia	124, 132-6
2018	Abdelwahab, MF, Kurtán, T, Mándi, A, Müller, WE, Fouad, MA, Kamel, MS, Liu, Z, Ebrahim, W, Daletos, G & Proksch, P	Induced secondary metabolites from the endophytic fungus <i>Aspergillusversicolor</i> through bacterial co-culture and OSMAC approaches	Tetrahedron Letters	
2018	Abdelwahab, MF, Fouad, MA, Kamel, MS, Özkaya, FC, Kalscheuer, R, Müller, WE, Lin, W, Liu, Z, Ebrahim, W & Daletos, G	Tanzawaic acid derivatives from freshwater sediment-derived fungus <i>Penicillium</i> sp	Fitoterapia	
2018	Ahmed A. Zaki, Samir A. Ross, Yasser A. El amier, Ikhlas A. Khan	New flavans and stilbenes from <i>Cyperus conglomeratus</i>	Phytochem. Lett	26: 159-163
2018	Mahmoud Fahmi Elsebai, Hazem A. Ghabbour, Nathalie Legrave, Fabien Fontaine-Vive, Mohamed Mehiri	New Bioactive Chlorinated Cyclopentene Derivatives from the Marine-Derived Fungus <i>Phoma</i> sp. isolated from the sponge <i>Ectyplasia perox</i>	Medicinal Chemistry Research	doi: 10.1007/s00044-018-2201-1
2018	Mohamed A. Faraga, Mahmoud F. Elsebai, Amira R. Khattab	Metabolome based classification of artichoke leaf: A prospect for phytoequivalency of its different leaf origins and commercial preparations	<i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i>	158, 151–159
2018	Marwa Fady Abozed, Nadia Hashish, Magda Gazer	Efficacy of Ethanol Extract from Leaves Of <i>Malva parviflora</i> to Inhibit Bacterial Biofilm Formation	Journal of Molecular Biology Research	Vol. 8, No. 1; 2018

٣- المؤتمرات والدورات التدريبية عام ٢٠١٧/٢٠١٨

م	الإسم	عنوان المؤتمر / الدورة التدريبية	الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
١	أ.د / فريد عبدالرحيم بدريه	المؤتمر العالمي الثاني للمستحضرات الصيدلانية الغذائية والامراض المزمنة	الهند في الفترة من ٣١ اغسطس حتى ٣ سبتمبر ٢٠١٧
		ورشة العمل وذلك للمساهمة كمتحدث ومنظم لهذه الدورة في قسم هندسة الانسجة والمواد الطبية	الفترة من ٨-١٥/١٠/٢٠١٧ بجامعة باتراس - اليونان
		الاتجاهات في البحوث البيوكيميائية والبيولوجية الطبية : التقدم والتحديات	من ١٢ - ١٦ / ٢ / ٢٠١٨
		" المؤتمر العالمي حول توصيل الدواء وطب النانو "	أستوكهولم بالسويد في الفترة من ٩ - ١٢ أكتوبر ٢٠١٨
		المؤتمر العلمي رقم ٢١٧ علي البحوث متعددة الاتجاهات	استانبول - تركيا في الفترة من ٢٢ - ٢٧ ابريل ٢٠١٨
٢	د / محمود فهمي السباعي	المؤتمر العالمي الثالث حول المكملات الغذائية والامراض المزمنة	جامعة الهيمالايا بالهند في الفترة من ١٤ - ١٦ سبتمبر ٢٠١٨
		المؤتمر الدولي للمنتجات الطبيعية لمنع وعلاج السرطان	بتركيا في الفترة من ٨ - ١١ / ١١ / ٢٠١٧
		المؤتمر الدولي الثاني عشر للعلوم الصيدلانية	أنقرة بتركيا في الفترة من ٢٦ - ٢٩ / ٦ / ٢٠١٨
٣	د / امل احمد حمدي عطوه سلام	المؤتمر الدولي الثاني عن اخلاقيات التجارب الاكلينيكية	الاردن وذلك يوم ٢٠١٧/٨/٢
		المؤتمر الدولي الرابع لكليات الصيدلة	الفترة من ٢ - ٤ / ٨ / ٢٠١٧ وذلك في كلية الصيدلة - جامعة الاردن للعلوم والتكنولوجيا بالاردن
٤	د / مني فاروق متولي النقيطي	المؤتمر الدولي الثالث للافاق الجديدة في العلوم الاساسية والتطبيقية والتي تنظمه كلية العلوم جامعة الازهر (فرع اسيوط)	مدينة الغردقة الفترة من ٥ - ٧ / ٨ / ٢٠١٧

٤- المؤتمر العلمي الرابع السنوي للقسم ٢٠١٧/٢٠١٨

- موعد انعقاد المؤتمر: ٢٠١٨/٤/١٦
- عنوان المؤتمر: "Antitumor Natural Products"

٥- بيان بأسماء الحاصلين علي جوائز لعام ٢٠١٧/٢٠١٨

م	الإسم	الوظيفة	الجائزة
١		لا يوجد	

٦- تعيينات المعيدين الجدد خلال العام ٢٠١٧/٢٠١٨

م	الإسم	تاريخ التعيين
١	ص / ندا عبدالغني الحفني متولي.	
٢	ص / محمود سليمان محمد مصطفى	
٣	ص / رضوي عبدالرحيم مصطفى محمد.	

اعتماد مجلس الكلية للتقرير  
٢٠١٨ / /

اعتماد مجلس القسم للتقرير  
٢٠١٨ / ٩ / ٢٣

