



التقرير السنوي لقسم العقاقير
عن العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨

١. رسالة القسم:

المساهمة في بناء مؤسسة تعليمية متميزة لتخريج صيادلة أكفاء صالحين للمنافسة في سوق العمل المحلي والعالمي وكذلك ربط البحث العلمي بحاجة المجتمع والاستفادة من الموارد الطبيعية والخلفات البيئية في صناعة الأدوية.

٢. رؤية القسم:

تحقيق التمييز بين اقسام العقاقير في مجال التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع بما يساهم في رفع مرتبة كلية الصيدلة وجامعة المنصورة إقليمياً وعالمياً.

أولاً: شئون أعضاء هيئة التدريس :

١. السادة أعضاء هيئة التدريس

رقم	الاسم	الوظيفة	تاريخ التعيين	ملاحظات
١	أ. د / فؤاد احمد ابراهيم حليه	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 لهبوب	أستاذ متفرغ	٢٠٠٣/١/١٧	
٤	أ. د / محمد محمود عبد الفتاح عامر	أستاذ متفرغ	٢٠٠٧/٦/٧	
٥	أ. د / صالح حسن صالح الشرقاوي	أستاذ متفرغ	٢٠٠٩/٢/١٤	
٦	أ. د / السيد شاكر احمد منصور	أستاذ متفرغ	٢٠٠٩/٧/٢٧	
٧	أ. د / حسن الراضي علي سعد	أستاذ متفرغ	٢٠١٠/٥/١٨	
٨	أ. د / مدحية امين حسن	أستاذ متفرغ	٢٠١٠/١٢/١٤	
٩	أ. د / احمد ابوالغيط احمد جوهر	أستاذ متفرغ	٢٠١٢/١٠/٢٠	
١٠	أ. د / اشرف طه محمد خليل	أستاذ متفرغ	٢٠١٣/٦/١٢	
١١	أ. د / احمد محمد محمد خليل زغلول	أستاذ متفرغ	٢٠١٣/٧/١٥	
١٢	أ. د / فريد عبدالرحيم عبد العزيز بدريه	أستاذ متفرغ	٢٠١٥/١١/١٩	
١٣	أ. د / اسامه بشير عبدالحليم	أستاذ متفرغ	٢٠٠٣/٦/٣٠	اعارة
١٤	أ. د / جلال طه محتوق عبدالحفيظ	أستاذ متفرغ	٢٠١٧/٤/٢٧	اعارة
١٥	أ. د / عطا الله فؤاد علي احمد	أستاذ متفرغ	٢٠١٦/١٢/٢٤	اعارة



١٦	أ. د/ خالد عبدالعاطي عبيد	أستاذ	٢٠٠٤/١/٢٠	مراقبة
١٧	أ. د/ مني جودة محمد زغلول	أستاذ ورئيس قسم	٢٠٠٧/١١/٢٨	
١٨	أ. د/ علي علي حسن الجمل	أستاذ	٢٠٠٨/٥/٢٦	اعارة
١٩	أ. د/ سحر رفت مصطفى جدراه	أستاذ	٢٠١٥/٣/٣٠	انتداب كلي
٢٠	أ. د/ أمانى مختار احمد مرزوق	أستاذ	٢٠١٦/١/٢٧	تدب كلى / اعارة
٢١	د/ السيد مهدي مروان	أستاذ مساعد متفرغ	٢٠١١/٨/١١	
٢٢	د/ هاني نشات محمد شوقي بركة	أستاذ مساعد	٢٠١٢/٤/٣٠	تدب كلى / اعارة
٢٣	د/ فاطمة محمد عبد الرحمن عبد البر	أستاذ مساعد	٢٠١٥/٧/٢٨	اعارة
٢٤	د/ محمود فهمي السباعي مصطفى	أستاذ مساعد	٢٠١٧/٢/٢٨	
٢٥	د/ قدرية فوزي محمد احمد ابراهيم	أستاذ مساعد	٢٠١٧/٧/١٩	
٢٦	د/ وايل السيد محمد حسين ابراهيم	أستاذ مساعد	٢٠١٤/١/٢٧	مهمة علمية
٢٧	د/ زين العابدين متولي نعيم	مدرس متفرغ	٢٠١٤/٣/٢٥	
٢٨	د/ نادية البيلي يوسف حشيش	مدرس	٢٠٠٨/٧/٣٠	اعارة
٢٩	د/ امل عبدالحميد حسن جلاله	أستاذ مساعد	٢٠١٨/١/٢٣	
٣٠	د/ امل احمد حمدى عطوه سلام	أستاذ مساعد	٢٠١٨/١/٢٣	
٣١	د/ وثام نبيل السيد ابراهيم	أستاذ مساعد	٢٠١٧/٩/٣٠	
٣٢	د/ احمد عوض ركي بيومي عوض	أستاذ مساعد	٢٠١٨/١٠/٢٩	
٣٣	د/ احمد عادل عاشور محمد	أستاذ مساعد	٢٠١٩/٦/٢٨	
٣٤	د/ فتحي عبدالمحسن عبدالحليم بحيري	مدرس	٢٠١٣/٥/٢٧	مراقبة
٣٥	د/ هروة السباعي علي ابوالليل	مدرس	٢٠١٤/١٢/٢٩	
٣٦	د/ مني فاروق متولي النقطي	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	رعاية طفل
٤٠	د/ يحيى يحيى محمد أمين الدياسطي	مدرس	٢٠١٧/٦/١٨	
٤١	د/ امل فتحي سليمان احمد شحاته	مدرس	٢٠١٨/٨/٢٨	
٤٢	د/ ولاء محمد صنفوت سعد الدين	مدرس	٢٠١٨/١٠/٢٩	
٤٣	د/ ساره احمد عبدالله ابوزيد	مدرس	٢٠١٨/١٠/٢٩	

٢. السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الوظيفة	تاريخ التعيين	ملاحظات
-------	---------	---------------	---------



	٢٠١٥/٩/٢٠	مدرس مساعد	١ مم / ايمان عزت عبد الحميد هلال
	٢٠١٦/١/٥	مدرس مساعد	٢ مم / ايمان محمد مصطفى محمد حسانين العطار
	٢٠١٧/٥/٢٢	مدرس مساعد	٣ مم / احمد السعيد بدیر علي البرماوي
	٢٠١٧/١٢/٤	مدرس مساعد	٤ مم / زيham محمد السعيد حامد
	٢٠١٨/١٢/٢٧	مدرس مساعد	٥ من / جهاد عبدالوهاب ابراهيم علي
منحة	٢٠١٢/١٠/٣١	معيد	٦ من / مصطفى محمد هشام حازم ابراهيم
	٢٠١٤/١١/٢٧	معيد	٧ من / وليد امير صبري موسى خليل
	٢٠١٤/١١/٢٩	معيدة	٨ من / اميرة عبدالله عبدالله القحطان
	٢٠١٥/١٢/١٤	معيد	٩ من / عبدالله محمد علي هيكل
	٢٠١٦/١١/٢	معيدة	١٠ من / نوران حسين رافت عبد الفتاح
	٢٠١٦/١١/٢	معيدة	١١ من / ايمان عز عبد المنعم ابوالعنين
	٢٠١٨/٦/١٥	معيدة	١٢ من / رضوى عبد الرحيم مصطفى
	٢٠١٨/٦/١٥	معيدة	١٣ من / نداء عبد الفتى حفني متولى
	٢٠١٩/٣/٢	معيد	١٤ من / محمود سليمان محمد مصطفى

٣- إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الإجمالي	أجزاء	علي رأس العمل			
١٥	٣	١٢	متفرغ	أستاذ	
٥	٤	١	عامل		
١	--	١	متفرغ	أستاذ مساعد	
١٠	٣	٧	عامل		
١٠	٣	٧	مدرس	مدرس	
٤١	١٣	٢٨	اجمالي أعضاء هيئة التدريس		
٥	--	٥	مدرس مساعد	الهيئة المعاونة	
٩	١	٨	معيد		
١٤	١	١٣	الاجمالي الهيئة المعاونة		
٥٥	١٤	٤١	الاجمالي (أعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)		

٤- إنتدابات الجزئية للسادة أعضاء هيئة التدريس

الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فتره الندب
			٥



١	أ.د / صالح حسن صالح الشرقاوي	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزئي
٢	أ.د / احمد ابوالفيط جوهر	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزئي
٣	أ.د / مدحية امين حسن	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة - جامعة دمنهور	ندب جزئي
٤	أ.د / اشرف طه خليل	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزئي
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 والتكنولوجيا	ندب كلي
٧	د / هاني نشات محمد شوقي بركة	أستاذ مساعد	كلية الصيدلة - جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	ندب كلي
٨	د / اهلل عبدالحميد حسن جلاله	أستاذ مساعد	كلية الصيدلة - جامعة حورس	ندب جزئي
٩	د / اهلل احمد حمدي عطوه سلام	أستاذ مساعد	كلية الصيدلة - جامعة حورس	ندب جزئي
١٠	د / محمود فهمي السباعي	أستاذ مساعد	كلية الزراعة - جامعة المنصورة	ندب جزئي
١١	د / السيد مهدي مروان	أستاذ مساعد	كلية الصيدلة - جامعة الاهرام الكندية	ندب جزئي
١٢	د / نادية البيلي يوسف حشيش	مدرس	كلية الصيدلة - جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	ندب كلي
١٣	د / زين العابدين متولي نعيم	مدرس	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزئي
١٤	د / مني فاروق متولي النقيطي	مدرس	كلية الصيدلة - جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	ندب جزئي
١٥	د / أسماء السيد شريف	مدرس	كلية الصيدلة - جامعة حورس	ندب جزئي
١٦	د / اهلل فتحي سليمان	مدرس	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزئي
١٧	د / اميرة شوقي احمد مشرف	مدرس	كلية الصيدلة - جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزئي
١٨	د / ولاء محمد صفوت سعد الدين	مدرس	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزئي

٥- أعضاء مجلس القسم لعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨

أ.د / احمد فؤاد احمد ابراهيم حليم	أ.د / مني جودة محمد زغلول (رئيس قسم العقاقير)
أ.د / محمد صفوت عطا عبد المعز عفيفي	أ.م.د / السيد مهدي مروان محمد
أ.د / السيد شاكر احمد منصور	أ.م.د / محمود فهمي السباعي مصطفى
أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب	أ.م.د / قدرية فوزي محمد احمد
أ.د / محمد محمود عبدالفتاح عامر	أ.م.د / ونام نبيل السيد ابراهيم



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

أ.م.د / امل عبدالحميد حسن جلاله	أ.د / احمد محمد محمد زغلول
أ.م.د / امل احمد حمدي عطوه سلام	أ.د / حسن الراضي علي سعد
د / زين العابدين متولي مصطفى نعيم	أ.د / صالح حسن صالح الشرقاوي
د / احمد عوض زكي بيومي عوض	أ.د / فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدرية
د / مني فاروق متولي محمد النقطي	أ.د / احمد ابوالغيط احمد جوهر
د / اسماء السيد محمد شريف	أ.د / مدحنة امين حسن توفيق
د / امل فتحي سليمان احمد	أ.د / اشرف طه محمد خليل

العاملون بالقسم

الإداريون

الإسم	رقم
السيدة/ ولاء محمود نجيب الزفتاوي	١
السيد / احمد محمد سيد احمد عبدالله	٢
الأستاذة/ بسمة علاء الدين عبدالجليل	٣

الفنيون

الإسم	رقم
السيد / سعد السيد سالم	١
السيد / محمد جميل محمد	٢
السيد / احمد عباس ابراهيم عباس	٣
السيدة / الهام رشاد سيد احمد	٤
السيد / محمد هلال عبد الظاهر	٥
السيدة / عزة السيد محمد الباز	٦
السيدة / زهيرة علاء صبح	٧

العمال

الإسم	رقم
محمد علي علي الشحات	١
رضا محمد يسن عايد	٢
مصطفى ابراهيم السيد ليلة	٣
كمال صبحي علي المرسي	٤
محمد فرجات الدرني	٥
فراول عبده محمد داود	٦
علا منصور مدین	٧



	حنان محمد محمد سلامه	٨
	شريفة يسري	٩
		١٠

إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجزاء	علي رأس العمل	
٣	١	٢	الإداريون
٧	-	٧	الفنيون
١١	---	١١	العمال
٢١	١	٢٠	الإجمالي

ثانياً : شؤون التعليم والطلاب

نبذة مختصرة عن القسم يوضح بها أهمية دراسة مواد القسم لطلاب 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 إطار الطالب بكل ما يلزم للتفاعل مع البيئة المحيطة بعد تخرجه. القسم يقوم بتدريس مجالات مختلفة تشمل تحضير العقار للإستخدام الدوائي وطرق تقويمها والتثبيط الكيميائي والحيوي لها، وتمكّن الدراسة لتشمل بعض العقاقير الحيوية والنواتج الطبيعية مثل مضاداً الأكسدة، ومضادات السرطان والأنزيمات (الخطائر) واللقاحات والأمصال وكذلك زراعة الأنسجة النباتية، وجديداً معمل للمكافآت الداخلية لانتاج منتجات طبيعية 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 الطبيعية كيماوياً وحيوياً ومدى تأثير البيئة على العناصر الفعالة. كما يختار القطع باقتدار الفطالب في التدريس لبرامج الصيدلة الأكاديمية حيث يقوم القسم بتدريس ثمانية مقررات أساسية من المستوى الأول حتى المستوى الرابع هذا بالإضافة إلى تدريس المقررات الاختيارية ويتميز القطع في هذه البرامج بخصائص معملاً خاصاً بالدراسة العملية. وتعزيزاً 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 البليوم والماجستير والدكتوراة في العلوم الصيدلية (عقاقير) إلى جانب برامج



بحثية متقدمة 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 الأساسي

الفرقة	القائمون بالتدريس	المقرر	م
المستوى الأول	أ.د / محمد محمود عبدالفتاح عامر أ.د / صالح حسن الشرقاوي أ.د / محمود فهمي السباعي د / اسماء السيد شريف	نباتات طبية - عقاقير (١)	١
المستوى الثاني	أ.د / السيد شاكر منصور أ.د / حسن الراضي علي سعد أ.د / مني جودة زغلول أ.د / امل عبدالحميد حسن جلاله د / ولاء محمد صفوت سعد الدين	عقاقير (٢) - عقاقير (٣)	٢
المستوى الثالث	أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب أ.د / أحمد محمد زغلول أ.م.د / السيد مهدي مروان د / زين العابدين متولي نعيم د / مني فاروق متولي النقطي	كيمياء عقاقير -١ & كيمياء عقاقير -٢	٣
الرابعة	أ.د / احمد فؤاد حليم أ.د / فريد عبدالرحيم بدريه د / قدرية فوزي محمد د / امل فتحي سليمان	مادة العقاقير التطبيقي	٤
المستوى الرابع	أ.د / مدحنة امين حسن د / امل احمد حمدي عطوه سلام د / امل فتحي سليمان	مادة العلاج بالأعشاب	٥



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

بـ- برنامج الصيدلة الإكلينيكية

الرقم	الرمز الكودي للمقرر	النظام	القائمون بالتدريس	المستوى
١	النبات والنباتات الطبية (PG101)	الطب البديل	أ.د/ أحمد أبوالفيط جوهر د/ اسماء السيد محمد شريف د/ امل فتحي سليمان	الاول
٢	العقاقير ١ (PG202)	الطب البديل	أ.د/ منى جوده زغلول د/ ولاء محمد صفت	الاول
٣	العقاقير ٢ (PG303)	الطب البديل	أ.د/ منى جوده زغلول د/ السيد مهدي مروان د/ امل عبدالحميد جلاله	الثاني
٤	كييماء العقاقير ١ (PG404)	الطب البديل	أ.د/ محمد فريد ابراهيم نهلوان أ.م.د/ ونام نبيل السيد ابراهيم	الثاني
٥	كييماء العقاقير ٢ (PG505)	الطب البديل	أ.د/ محمد فريد ابراهيم نهلوان أ.م.د/ ونام نبيل السيد ابراهيم	الثالث
٦	الرقابة النوعية للأدوية العشبية (PG606)	الطب البديل	د/ السيد مهدي مروان د/ اسماء السيد شريف د/ امل فتحي سليمان	الثالث
٧	العلاج بالأعشاب (PG807)	الطب البديل	أ.د/ احمد أبوالفيط جوهر د/ اميرة شوقي احمد مشرف	الرابع
٨	التكنولوجيا الصيدلية (PM703)	الطب البديل	أ.د.أحمد أبوالفيط جوهر	الخامس
٩	النبات والنباتات الطبية (PG101) مطروح	الطب البديل	أ.د/ احمد أبوالفيط جوهر د/ اسماء السيد محمد شريف د/ امل فتحي سليمان	الاول
١٠	الطب البديل PE8	الطب البديل	د/ امل احمد حمدي عطوه سليمان د/ مني فاروق النقطي	الرابع



إحصائية نتائج المقررات

م	اسم المقرر	الفرقـة	عدد الطـلاب	أـدـي الـامـتحـان	نـسـبـة النـجـاح
١	النباتات الطبية	المستوى الاول	٨١٣	٧٥٨	%٩٣.٠١
٢	عقاقير -١	المستوى الاول	٨٤٩	٧٦٧	%٧٦.٤
٣	عقاقير -٢	المستوى الثاني	٨١٧	٧٧٦	%٩٢.٥٣
٤	عقاقير -٣	المستوى الثاني	٧٢٦	٧٠٧	%٩٥.٠٥
٥	كيمياء العقاقير -١	المستوى الثالث	١٠٣٠	٩٧٤	%٨٥.٠١
٦	كيمياء العقاقير -٢	المستوى الثالث	٩٩٣	٩٥٩	%٨٢.٩
٧	العلاج بالاعشاب	المستوى الرابع	٩٨٨	٩٦٢	%٩٩.١٨
٨	المستحضرات الطبيعية البحرية	المستوى الرابع	١٠٦٦	١٠٢٨	%٧٦.٥٦
٩	المواد الغذائية الصيدلية	المستوى الخامس	١٠٨٨	١٠٧١	%٧٧.٣١
١٠	تكنولوجيا العقاقير الطبيعية	المستوى الخامس	١٠٣٩	١٠٢٤	%٧٥.٩٨

المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات ط

م	المقرر	المراجع الداخلي	المراجع الدولي	الإجراءات التصحيحية	تاريخ اعتماد مجلس القسم
١					
٢					
٣					

ثالثاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية ط

ج- برنامج الدكتوراة والماجستير نظام الساعات المعتمدة

اللجنة	اسم المقرر	الماجستير
--------	------------	-----------



أ.د / احمد محمد زغلول	التطبيقات الحديثة لطرق التحليل الكروماتوجرافية للنواتج الطبيعية
د / فريدة فوزي محمد	
د / مني فاروق متولي النقطي	
أ.د / ونام نبيل السيد ابراهيم	تطبيقات لطرق التحليل الطيفي المتقدمة
د / ولاء محمد صفت سعد الدين	
أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية	الاختبارات البيولوجية
د / سارة احمد عبدالله ابوزيد	
أ.د / السيد شاكر منصور	الادوية العشبية
د / زين العابدين متولي نعيم	
أ.د / اشرف طه خليل	العلاج بالمواد العطرية
د / اسماء السيد شريف	
الدكتوراه	
أ.د / احمد ابوالغيط جوهر	التقنية الحيوية والهندسة الوراثية
د / امل فتحي سليمان	
د / زين العابدين متولي نعيم	تطبيقات علي استنباط التركيب البنائي للنواتج الطبيعية
د / محمود فهمي السباعي	
أ.د / صالح حسن الشرقاوي	السموم الطبيعية
أ.د / السيد مهدي مروان	
د / امل عبدالحميد حسن جلاله	اكتشاف وتصميم الادوية من المنتجات الطبيعية
د / امل احمد حمدي عطوه سلام	



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	أ.د / احمد فؤاد حليم (مشرف رئيسي) أ.د / السيد شاكر منصور د / قدرية فوزي محمد	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه العلوم الصيدلية عقاقير
	ريهام محمد السعيد حامد	مركبات نشطة بيولوجيا من مجموعة مختارة من النباتات المضادة للفيروسات والسامة للخلايا السرطانية			أ.د / احمد محمد محمد زغلول (مشرف رئيسي) أ.د / مدحية امين حسن د / احمد عوض زكي ببومي	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير
	مصطففي محمد هشام حازم ابراهيم	دراسة عقاقيرية لنبات الحندوق	/١٢/١٠ ٢٠١١	٢٠١٣/٥/٢٠	أ.د / احمد فؤاد احمد حليم أ.د / احمد ابوالغيط احمد جوهر د / ونام تبيل السيد ابراهيم	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير
٤	ايمن محمد مصطففي العطار	استخدام كيمياء الكليك في تطوير بعض مشابهات المركبات الطبيعية الجديدة		٢٠١٦/٤/٤	أ.د / حسن الراضي علي سعد أ.د / فريد عبدالرحيم بدريه (مشرف رئيسي) د / امل عبدالحميد حسن جلاله	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية عقاقير
	اميرة عبدالله عبدالله القحطان	الزيتون : دراسة كيميائية وبيولوجية		٢٠١٦/٤/٣	أ.د / احمد ابوالغيط جوهر أ.د / جلال طه معنوق (مشرف رئيسي) د / زين العابدين متولي نعيم	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير
	وليد امير صبري موسى خليل	دراسة كيميائية لنبات بوليفيا 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 الصيدلية عقاقير
٧	ايمن عزت عبدالحميد هلال	دراسة بعض العقاقير اللااضافية كمصدر محتمل للمواد البيولوجية الفعالة		٢٠١٦/١/١٨	أ.د / السيد شاكر منصور احمد (مشرف رئيسي) أ.د / احمد محمد محمد زغلول د / مروة السباعي علي ابوالليل	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية عقاقير
	نوران حسين رافت عبدالفتاح	دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات الحس 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 الصيدلية عقاقير
	عبدالله محمد علي محمد هيكل.	التحقيق في المركبات النشطة بيولوجيا من بعض النباتات البرية التي تنتمي إلى العائلة الشفوية			أ.د / احمد ابوالغيط احمد جوهر أ.د / مدحية امين حسن (مشرف رئيسي) د / مني فاروق متولي النقطي	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير
١٠	جهاد عبدالوهاب ابراهيم علي القبابي	دراسة كيميائية وبيولوجية لأوراق نبات زهرة الخلود			أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهوب د / امل احمد حمدي عطوه سلام د / ولاء محمد صفت سعد الدين	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية عقاقير



ثانياً: الرسائل العلمية (من خارج القسم)

الدرجة والتخصص	المشرفون	تاريخ التسجيل	تاريخ القيد	عنوان الرسالة	اسم الباحث	م
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د/ محمد فريد ابراهيم محمد لهوب	٢٠١٠/٥/١٥	٢٠٠٨/١٢/١٥	دراسة كيميائية وحيوية لبعض الراتنجات الطبيعية ومشتقاتها	عائشة ماهر جبر نضر	١
	أ.د/ فريد عبد الرحيم عبد العزيز بدريه					
	د / امل عبدالحميد حسن جلاله					
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / محمد فريد ابراهيم لهوب (مشرف رئيسي)	٢٠١٥/٨/٣٠	٢٠١٤/١١/٤	نبات إكليل الجبل : مصدر طبيعي حيوي لمواد ذات فعالية بيولوجية متعددة	منه الله ابراهيم احمد عضو الشوربجي	٢
	د / هاني نشات محمد شوقي بركة					
	د / مروءة السباعي علي ابوالليل					
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د/ احمد ابو الغيط جوهر (مشرف رئيسي)	٢٠١٤/١١/٣٦	٢٠١٣/١/١٥	دراسة كيميائية وبيولوجية للمواد الفعالة في نبات البيستاشيا	دارين ابراهيم شلبي محمد سليمان	٣
	أ.د/ سحر رفعت جدارة					
	د/ فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر					
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهوب	٢٠١٦/٧/١٢		دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض انواع نبات الحامول	مي صلاح محمود هنداوي	٤
	أ.د / محمد محمود عبد الفتاح عامر (مشرف رئيسي)					
	د / زين العابدين متولي مصطفى نعيم					
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهوب	٢٠١٦/٤/٣		مركبات نشطة بيولوجيا من جنس بار اليمنايا وفاللوزيا نجرا	غادة محمود محمد السيد عبدالوهاب	٥
	أ.د / اشرف طه خليل (مشرف رئيسي)					
	أ.د / طارق احمد عبد الغني محمد					
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / صالح حسن الشرقاوي (مشرف رئيسي)	٢٠١٥/١٢/١٥		استخدام بقايا صناعة الاخشاب لإنتاج مواد كيميائية وصيدلانية	الاء عماد احمد شمس الدين	٦
	أ.د / امانى مختار مرزوق					
	د / احمد عادل عاشور محمد					
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / صالح حسن الشرقاوي (مشرف رئيسي)	٢٠١٥/١٢/١٢		استخدام قشر الموالح لإنتاج مواد كيميائية وصيدلانية	محروس هشام السيد محروس	٧
	أ.د / فتحي قنديل الفقى					
	د / احمد عادل عاشور محمد					
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / محمد محمود عبد الفتاح عامر	٢٠١٧/٣/٢		دراسة عن نبات الفينيديوم فاستيوزم	سارة ابراهيم عادل محمد احمد ابوالمجد	٨
	أ.د / احمد محمد زغلول (مشرف رئيسي)					
	د / امل حمدي عطوه سلام					
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / السيد شاكر منصور (مشرف رئيسي)	٢٠١٧/٨/١٥		دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض النباتات التي تتنمي إلى العائلة اللبنيّة (بوفورياسى)	سارة منير حامد احمد فوده	٩
	أ.د / فني جودة محمد زغلول					
	أ.د / امانى مختار مرزوق					
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / اشرف طه خليل (مشرف رئيسي)	٢٠١٧/٩/١١		مركبات ثانوية لفطريات داخلية من نباتات طيبة	دعاء شريف محمد التعسان	١٠
	د / امل حمدي عطوه سلام					
	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهوب					
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه	أ.د / احمد ابو الغيط احمد جوهر (مشرف رئيسي)	٢٠١٧/٩/١٩		سينار اسکولیماس: مصدر محتمل لمركبات نشطة بيولوجيا	غادة محمود احمد عباس	١١



العلوم الصيدلية عقاقير	أ.م.د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبد البر				
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / فريد عبد الرحيم عبدالعزيز بدرية (مشرف رئيسي)	٢٠١٧/٣/١٣		فصل وتصنيف للمركبات الفعالة من مصادر طبيعية ذات التأثير المفطط لبعض الازيمات	رويدا محمود عبدالمنعم السعید عمر
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه العلوم الصيدلية عقاقير	د / امل عبدالحميد حسن جلاله أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهوب (شرف رئيسي) د / مني فاروق متولى التقطي			فحص المركبات النشطة بيولوجيا والمفصولة من بعض النيات التي تتنتمي الى العائلة الريتينية	خالد احمد علي علي السيد

كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / حسن الراضي علي سعد (مشرف رئيسي) أ.م.د / هاني شناش محمد شوقي بركة د / يحيى يحيى محمد امين الدياسطي			المخلفات الزراعية لنبات البطيخ كمصدر محتمل لنواتج طبيعية ذات فعالية بيولوجية	احمد فريد عبدالشافي احمد	١٤
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / فريد عبد الرحيم بدرية (مشرف رئيسي) أ.م.د / امل احمد حمدي عطوه سلام د / مروي عبد العزير علي فايد			الفحص الكيميائي والنسيجي الكيميائي والبيولوجي لنبات فيليسيا ايسينكا	احمد محمد حسن الشوربجي	١٥
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / فريد عبد الرحيم بدرية (مشرف رئيسي) أ.م.د / امل عبدالحميد حسن جلاله د / امل فتحي سليمان			إعادة تصميم الحصانص الكيميائية والبيولوجية لبعض المنتجات الطبيعية المختارة	ريم علي علي حسن الجمل	١٦
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلية عقاقير	أ.د / فريد عبد الرحيم بدرية (مشرف رئيسي) د / سارة احمد عبدالله ابوزيد			تحويل نواتج الأرض الثانوية من بعض النباتات الطبية	محمد محمد سعد ابوحبيب	١٧

٣- الرسائل المنوحة خلال العام ٢٠١٨/٢٠١٩

ر	إسم الطالب	عنوان الرسالة	نوع الرسالة	المشرفون
١	امل فتحي سليمان	الفصل و التحويلات البيولوجية لبعض ثانيات التربين ذات التأثير البيولوجي الفعال	دكتوراه	أ.د / صالح حسن الشرقاوي (مشرف رئيسي) أ.د / اشرف طه خليل د / زين العابدين متولى نعيم
٢	ولاء محمد صفت سعد الدين	استخلاص المكونات النشطة بيولوجيا بمساعدة الميكرويف من بعض الحبوب المغذية التي تتنتمي الى العائلة التجيلية.	دكتوراه	أ.د / محمد صفت عطا عبدالمعز أ.د / مني جودة زغلول د / سحر رفعت جاره
٣	سارة احمد عبدالله ابوزيد	إنتاج مركبات أيض ثانوية من بعض النباتات الطبية باستخدام محفزات مختلفة.	دكتوراه	أ.د / محمد محمود عامر (مشرف رئيسي) أ.د / فريد عبد الرحيم بدرية Prof. Dr. Dirk Selmar د / فاطمة محمد عبدالبر



أ.د / محمد صفت عطا عبدالمعز عفيفي أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب د / امل احمد حمدي عطوه سلام	ماجستير	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض النباتات التي تنتمي الى العائلة الصفارافية	جهاد عبدالوهاب ابراهيم علي	٤
أ.د / فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدرية (مشرف رئيسي) د / مروة السباعي علي ابوالليل	ماجستير	فصل وتصنيف وتقدير بيولوجي لمستخلبات الحديد من بعض المصادر الطبيعية	سارة ناصر محمد سليمان (من الخارج - لبيبة الجنسية)	٥

رابعاً : شئون البحوث ط

الخطة البحثية لقسم العقاقير

استغلال المصادر الطبيعية المختلفة (نباتية - حيوانية - ميكروبية ومنتجاتها) في الحصول على 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 على 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 ببيولوجيا متزامنة مع الفصل الكيميائي للتأكد من فعالية المركبات التي سبق التعرف المبدئي 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 الانسجة والاستنساخ).
- استخدام مركبات طبيعية تحسن من أداء الجينات المسيبة للأمراض أو الحد من التأثير الضار على 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 البحثى للتحويلات البيولوجية وتعظيم الاستفادة من المخلفات الطبيعية

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

الفريق البحثى لزراعة الانسجة النباتية والهندسة الوراثية

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

الفريق البحثى لاستخراج مواد طبيعية فعالة من الكائنات النباتية الدقيقة التى تنمو داخل النبات

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



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

الفريق البحثي لزراعة وتطوير كيمياء النباتات الطبية

- ١- أ.د / محمد صفت 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 والعلمية

- 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 لابحاث الكبد

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

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

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



الفريق البحثي فصل وتوسيف وتقييم بيولوجي لمواد ذات تأثير على افراز التواقل الكيميائية الخلوية (السيتوكين) من النباتات

- ١- أ.د / فريد عبدالرحيم بدريه
٢- أ.د / محمد حسام الدين زغلول عبدالحافظ - أستاذ الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب - جامعة المنصورة
٣- د / فاطمة محمد عبد الرحمن 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 القومي لعلوم البحار والمصايد - الغردقة - البحر الاحمر

مجالات البحث و الدراسة

١- الدراسات الكيميائية للنباتات الطبية :-

يتم في هذه الدراسات فصل والتعرف على المواد الفعالة من بعض النباتات ذات الاستعمالات الطبية والنباتات التي يرد ذكرها في الطب الشعبي.

٢ - الدراسات النباتية :-

يتم في هذه الدراسات تحديد الصفات الظاهرة والتشريحية للنباتات الطبية حتى يتسعى للباحثين التعرف على النباتات وتحديد صورها المختلفة.

٣- الدراسات البيولوجية :-

يتم في هذه الدراسات المسح البيولوجي الشامل للفاعلية سواء لخلاصات النباتات كاملة أو مجزأة أو للمواد المفصولة في صورتها النقية مما يسهم في اكتشاف بعض الفاعليات البيولوجية والعافية الجديدة مثل:-

- بـ- مضادات الطفيليـات والميكروـبات.
 - دـ- مضادات الالتهابـات.
 - أـ- مضادات السرطـان.
 - جـ- مضادات الأكسـدة.
 - هـ- مضادات الداء السـكري.

و- أمراض الجهاز الهضمي مثل مضادات الحموضة وقرحة المعدة وتليف الكبد وحالات المرضيه المختلفة.
ز- مظاهرات الجهاز البولي، و متغيرات الحصوات.

١-المشروعات البحثية للقسم عن العام ٢٠١٨/٢٠١٩

م	إسم المشروع	الفريق البحثي
١	"Discovery of natural anti-obesity leads"	الباحث الرئيسي: ا/د /أحمد أبو الغيط أحمد جوهر المشاركون: د. فاطمة محمد عبد الرحمن عبد البر
	أستاذ قسم العقاقير كلية الصيدلة - جامعة المنصورة	أستاذ مساعد العقاقير كلية الصيدلة - جامعة المنصورة



منح درجة الماجستير من الخارج- كلية الصيدلة - جامعة المنصورة	ص/ محمد صلاح عبد الرازق	"استكشاف فعالية بعض المنتجات الطبيعية كمضادات للبدانة"	
---	-------------------------	--	--

٢- براءات الاختراع عن العام ٢٠١٩/٢٠١٨

١

٣- الكتب المنظورة خلال العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨

المؤلفون	عنوان الكتاب	م
	لا يوجد	١

٤- الأبحاث المنظورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية عن العام ٢٠١٩/٢٠١٨

Year	Name of authors	Title of Publication	Journal Name	Volume (issue), pages
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 Medicinal Chemistry	2018, 25(2), 186-207
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	CRBOC -105. DOI 10
2018	Sherif S. Ebada, Mona El-Neketi, Weaam Ebrahim, Attila Mndi, Tibor Kurtn, Rainer Kalscheuer, Werner E.G. Müller, Peter Proksch	Cytotoxic secondary metabolites from the endophytic fungus Aspergillus versicolor 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 Lasiodiplodia theobromae	Nat. Prod. Res	DOI: 10.1080 /14786419.2018 .1496430
2018	Abdel Wahab G., Sallam A., Elgaml A., Lahloub M.F. and Afifi M.S	Antioxidant and antimicrobial activities of Salix babylonica	World Journal of Pharmaceutical Sciences	2018, 6 (4), 1-6
2018	Xiaoqin Yu, Qingqing Zhang, Li Tian, ZhiyongGuo, Chengxiong Liu,	Germacrane-Type Sesquiterpenoids with	J. Nat. Prod	81 (1), 85-91



	Jianfeng Chen, WeaamEbrahim, Zhen Liu, Peter Proksch, and Kun Zou	Antiproliferative Activities from <i>Eupatorium chinense</i>		
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, 59(27), 2647- 2652
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, 128, 258-264
2018	Ahmed A. Zaki, Samir A. Ross, Yasser A. El amier, Ikhlas A. Khan	New flavans and stilbenes from <i>Cyperus conglomeratus</i>	Phytochemistry Letters	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 phyto-equivalency of its different leaf origins and commercial preparations	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	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
2018	Ahmed Elbermawi, Amal Sallam, Hazem A. Ghabbour, Mahmoud F. Elsebai, Mohamed F. Lahloub, Hassan-Elrady A. Saad	Bioactive isoquinoline alkaloids from <i>Glaucium arabicum</i>	Phytochemistry Letters	Vol. 28, 139-144
2018	Ferhat Can Öz kaya, Weaam Ebrahim, Mona El-Neketi, T. Tansel tenrikul, Rainer Kalscheuer, Werner E.G. Müller, Zhiyong Guo, Kun Zou, Zhen Liu, Peter Proksch	Induction of new metabolites from sponge-associated fungus <i>Aspergillus carneus</i> by OSMAC approach	Fitoterapia	2018, 131, 9– 14
2018	Elena Ancheeva, Mona El-Neketi, Georgios Daletos, Weaam Ebrahim, Weiguo Song, Wenhan Lin, and Peter Proksch	Anti-Infective Compounds from Marine Organisms. In: Grand Challenges in Marine Biotechnology	book Chapter: Springer, Cham	2018, pp 97- 155
2018	FA Badria, SN Suliman, M Elsbaey,	Bio-guided fractionation and iron	Drug	12 (5),



	MH El-Naggar	chelating activity of agricultural residues	discoveries & therapeutic s	299-303
2018	AA Abu-Hashem, MA Gouda, FA Badria	<u>Design, synthesis and identification of novel substituted isothiochromene analogs as potential antiviral and cytotoxic agents</u>	Medicinal Chemistry Research	27 (10), 2297-2311
2018	H Zaghloul, I El-Dosoky, ME El-awady, FF El-Senduny, FA Badria	<u>PEPTIDE-OLIGO CONJUGATES TARGETING RAS AND CYCLIN B1: DESIGN AND AN IN VITRO EVALUATION</u>		
2018	S El-Sappagh, F Ali, A Ali, A Hendawi, FA Badria, DY Suh	<u>Clinical decision support system for liver fibrosis prediction in hepatitis patients: A case comparison of two soft computing techniques</u>	IEEE Access	6, 52911-52929
2018	Heidi S Abd ElMonaem, Naglaa I Abdel-Aziz, Mohammad A Morsy, Farid A Badria, Fardous ElSenduny, Mahmoud B El-Ashmawy, Mohamed A Moustafa	<u>Synthesis, In Vitro Antiproliferative Evaluation and Molecular Docking of New tetrazole-chalcone and tetrazole-pyrazoline Hybrids</u>	Journal of Applied Pharmaceutical Science	8 (05), 075-087
2018	FA Badria, M El-Neketi, A Saad Hassan-Elrady	<u>Toxicity Study of Confiscated Illicit Opium and Heroin on Liver</u>	Curr Res Bioorg Org Chem	CRBOC -104. DOI 10
2018	FA Badria, HM Fathy, AS Fatehe, MH Ahmed, MG Ghazy	<u>Chemical investigation and cytotoxic activity of bee venoms collected by dissection and electric-shocked methods</u>		
2018	MOM Shawky, AEI Said Badr, MA El-Monem Tawfik, FA Badria	<u>Evaluation of Calcium Ion Release from Two Calcium Silicate-Based Endodontic Materials</u>	SCIOL Biotechnol	1, 34-38
2018	Assem Barakat, Mohammad Shahidul Islam, Hussien Mansur Ghawas, Abdullah Mohammed Al-Majid, Fardous F El-Senduny, Farid A Badria, Yaseen A MM Elshaier, Hazem A Ghabbour	<u>Substituted spirooxindole derivatives as potent anticancer agents through inhibition of phosphodiesterase 1</u>	RSC advances	8 (26), 14335-14346
2018	MOM Shawky, AEI Said Badr, MA El-Monem Tawfik, FA Badria	<u>Evaluation of Calcium Ion Release from Two Calcium Silicate-Based Endodontic Materials. SCIOL Biotechnol</u>	Abstract View Objectives	2018; 1: 15-19
2018	Elham Abdelmonem Mohamed,	<u>Polymeric micelles for potentiated</u>	Internation	13,



	Irhan Ibrahim Abu Hashim, Rehab Mohammad Yusif, Ahmed Abdel Aziz Shaaban, Ahmed Ramadan El-Sheakh, Mohammed Fawzy Hamed, Farid Abd Elreheem Badria	<u>antiulcer and anticancer activities of naringin</u>	al journal of nanomedicine	1009
2018	Taga Y., Hayashida O., Ashour A., Amen Y., Kusubata M., Ogawa-Goto K., Shimizu K., Hattori S.	Characterization of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitory Activity of X-Hyp-Gly-Type Tripeptides: Importance of Collagen-Specific Prolyl Hydroxylation.	Journal of Agricultural and Food Chemistry	66 (33), 8737-8743
2018	Nakagawa T., Zhu Q., Tamrakar S., Amen Y., Mori Y., Suhara H., Kaneko S., Kawashima H., Okuzono K., Inoue Y., Ohnuki K., Shimizu K.	Changes in triterpenoids and polysaccharides content in Ganoderma lingzhi at different growth stages	Journal of Natural Medicines	72, 734-744
2018	Amen Y., Zhu Q., Tran H., Afifi M. S., Halim A. F., Ashour A., Fujimoto R., Goto T., Shimizu K.	Rho-kinase inhibitors from Adlay seeds	Natural Product Research	32 (16), 1955-1959
2018	Özkaya, F.C., Ebrahim, W., Kłopotowski, M., Liu, Z., Janiak, C., Proksch, P.	Isolation and X-ray structure analysis of citreohybridonol from marine-derived Penicillium atrovenetum	Natural Product Research	32 (7), pp. 840-843
2018	Satria, D., Amen, Y., Niwa, Y., Ashour, A., Allam, A., Shimizu, K.	Lucidumol D, a new lanostane-type triterpene from fruiting bodies of Reishi (Ganoderma lingzhi)	Natural Product Research	33 (2), 189-195
2018	Ashour, A., Amen, Y., Nakagawa, T., Niwa, Y., Mira, A., Ohnuki, K., Murakami, S., Imao, M., Shimizu, K.	A New aliphatic ester of hydroxy salicyclic acid from fermented Carica papaya L. preparation with a potential hair growth stimulating activity	accepted 2018	
2018	Hanan Y. Aati , Ali A. El-Gamal, Oliver KayserID and Atallah F. Ahmed	The Phytochemical and Biological Investigation of Jatropha pelargonifolia Root Native to the Kingdom of Saudi Arabia	Molecules	23, 1398
2018	Mohamed Farag , Wael M. Abdel-Mageed, Omer Basudan and Ali El-Gamal	Persicaline, A New Antioxidant Sulphur-Containing Imidazoline Alkaloid from Salvadoria persica Roots	Molecules	23, 483
2018	Shaza Al-Massarani Rabab Abd El Moneim El Dib Ali Ali El-Gamal Manal Ahmed Awad	Synthesis of Ifflaionic acid nanoparticles	US Patent	Patent No.: US 9,974,750 B1

Year	Name of authors	Title of Publication	Journal Name	Volume (issue), pages
2019	Ahmed M. Elissawy, Sherif S. Ebada, Mohamed L. Ashour, Mona El-Neketi, Weaam Ebrahim, AbdelNasser B. Singab	New Secondary Metabolites from the Mangrove-Derived Fungus Aspergillus sp. AV-2	Phytochemistry Letters	29, 1-5



2019	Julia Werner, Weaam Ebrahim, Ferhat Can Özkaya, Attila Mándi, Tibor Kurtán, Mona El-Neketi, Zhen Liu, Peter Proksch	Pyrone derivatives from <i>Helichrysum italicum</i>	Fitoterapia	133, 80–84
2019	Riham Salah El Dine, Hossam M. Abdallah, Zeinab A. Kandil, Ahmed A. Zaki, Shabana I. Khan, Ikhlas A. Khan	PPAR α and γ Activation Effects of New Nor-triterpenoidal Saponins from the Aerial Parts of <i>Anabasis articulata</i>	Planta Medica	85(4):274–281
2019	Ji-Yeong Bae, Zulfiqar Ali, Yan-Hong Wang, Amar G. Chittiboyina, Ahmed A. Zaki, Alvaro M. Viljoen, and Ikhlas A. Khan	Anthraquinone-Based Specialized Metabolites from Rhizomes of <i>Bulbine natalensis</i>	Journal of Natural Products	82(7):1893–1901
2019	FM Abdel Bar, DM Elimam, AS Mira, FF El-Senduny, FA Badria	Derivatization, molecular docking and in vitro acetylcholinesterase inhibitory activity of glycyrrhizin as a selective anti-Alzheimer agent	Natural product research	33 (18), 2591–2599
2019	Dina M Omran, Mariam A Ghaly, Shahenda M El-Messery, Farid A Badria, Ehab Abdel-Latif, Ihsan A Shehata	Targeting hepatocellular carcinoma: Synthesis of new pyrazole-based derivatives, biological evaluation, DNA binding, and molecular modeling studies	Bioorganic chemistry	88, 102917
2019	Hebat-Allah M Goma'a, Mariam A Ghaly, Laila A Abou-zeid, Farid A Badria, Ihsan A Shehata, Mohamed M El-Kerdawy	Synthesis, Biological Evaluation and In Silico Studies of 1, 2, 4-Triazole and 1, 3, 4-Thiadiazole Derivatives as Antiherpetic Agents	ChemistrySelect	4 (21), 6421–6428
2019	MH El-Naggar, A Elgaml, FM Abdel Bar, FA Badria	Antimicrobial and antiquorum-sensing activity of <i>Ricinus communis</i> extracts and ricinine derivatives	Natural product research	33 (11), 1556–1562
2019	AS Ibrahim, S El-Tanani, H Saleh, I Eldeeb, F Badria, M Al-Shabrawey	The Promise of a Small Molecule Derivative of Fluoro-catechol Ester of 3-Hydroxy-benzoic Acid in Preventing Diabetes Induced Microvasculopathy	Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology	39 (Suppl_1), A293–A293
2019	Assem Barakat, Mohammad Shahidul Islam, Hussien Mansur Ghawas, Abdullah Mohammed Al-Majid, Fardous F El-Senduny, Farid A Badria, Yaseen AMM Elshaier, Hazem A Ghabbour	Design and synthesis of new substituted spirooxindoles as potential inhibitors of the MDM2–p53 interaction	Bioorganic chemistry	86, 598–608



2019	F Badria, MM Hassan, MM Abd-Al Moneim	Trigonelline: a new natural hepatoselective fibrosuppressive agent	Polymorphism	2, 51-65
2019	FF El-Senduny, MM Zidane, MM Youssef, FA Badria	Approach For Treatment of Liver Cancer By Novel Glycyrrhizin Derivative.	Anti-cancer agents in medicinal chemistry	
2019	S Sweidan, S El-Sappagh, H El-Bakry, S Sabbeh, FA Badria, KS Kwak	A Fibrosis Diagnosis Clinical Decision Support System Using Fuzzy Knowledge	Arabian Journal for Science and Engineering	44 (4), 3781-3800
2019	Hesham El-Askary, Heba Handoussa, Farid Badria, Ahmed H El-Khatib, Abdulrhman Alsayari, Michael W Linscheid, Amira Abdel Motaal	Characterization of hepatoprotective metabolites from Artemisia annua and Cleome droserifolia using HPLC/PDA/ESI/MS-MS	Revista Brasileira de Farmacognosia	29 (2), 213-220
2019	FA Badria	Resveratrol-Adding Life to Years, Not Adding Years to Life		
2019	Mohammad Shahidul Islam, Hussien Mansur Ghawas, Fardous F El-Senduny, Abdullah Mohammed Al-Majid, Yaseen AMM Elshaier, Farid A Badria, Assem Barakat	Synthesis of new thiazolo-pyrrolidine-(spirooxindole) tethered to 3-acylindole as anticancer agents	Bioorganic chemistry	82, 423-430
2019	Assem Barakat, Fardous F El-Senduny, Zainab Almarhoon, Hessa H Al-Rasheed, Farid A Badria, Abdullah Mohammed Al-Majid, Hazem A Ghabbour, Ayman El-Faham	Synthesis, X-Ray Crystal Structures, and Preliminary Antiproliferative Activities of New s-Triazine-hydroxybenzylidene Hydrazone Derivatives	Journal of Chemistry	2019
2019	Abdullah Mohammed Al-Majid, Mohammad Shahidul Islam, Saleh Atef, Fardous F El-Senduny, Farid A Badria, Yaseen AMM Elshaier, M Ali, Assem Barakat, AFM Motiur Rahman	Synthesis of Pyridine-Dicarboxamide-Cyclohexanone Derivatives: Anticancer and α -Glucosidase Inhibitory Activities and In Silico Study	Molecules	24 (7), 1332
2019	F Azam, SU Rehman, TU Rahman, A Mehmood, A Gohar, A Samad	A review on botanical, phytochemical and pharmacological reports of <i>conocarpus erectus</i>	Pakistan Journal of Agricultural Research	32 (1), 212
2019	FM Abdel Bar, GM Abbas, AA Gohar, MFI Lahloub	Antiproliferative activity of stilbene derivatives and other constituents from the stem bark of <i>Morus nigra</i> L	Natural product research	1-8
2019	Nakagawa T., Ashour A., Amen Y., Koba Y., Ohnuki K., Shimizu K.	α -Glucosidase inhibitory activity of resin from Sakhalin fir tree (<i>Abies sachalinensis</i>)	Natural Product Communicat	14 (6), 1-4



		and its bioactive compounds	ions	
2019	Mwakalukwa R., Ashour A., Amen Y., Niwa Y., Tamraker S., Nagata M., Miyamoto T., Shimizu K.	Anti-allergic activity of polyphenolic compounds isolated from Olive Mill Wastes	Journal of Functional Foods	58, 207-217
2019	Ashour A., Amen Y., Allam A., Kudo T., Nagata M., Ohnuki K., Shimizu K.	New isoindolinones from the fruiting bodies of the fungus <i>Hericium erinaceus</i>	Phytochemistry Letters	32, 10-14
2019	Werner, J., Ebrahim, W., Özkaya, F.C., Mádi, A., Kurtán, T., El-Neketi, M., Liu, Z., Proksch, P.	Pyrone derivatives from <i>Helichrysum italicum</i>	Fitoterapia	133, pp. 80-84.
2019	Elissawy, A.M., Ebada, S.S., Ashour, M.L., El-Neketi, M., Ebrahim, W., Singab, A.B.	New secondary metabolites from the mangrove-derived fungus <i>Aspergillus</i> sp. AV-2	Phytochemistry Letters	29, pp. 1-5.
2019	Abdel-Wahab, N.M., Harwoko, H., Müller, W.E.G., Hamacher, A., Kassack, M.U., Fouad, M.A., Kamel, M.S., Lin, W., Ebrahim, W., Liu, Z., Proksch, P.	Cyclic heptapeptides from the soil-derived fungus <i>Clonostachys rosea</i>	Bioorganic and Medicinal Chemistry,	
2019	Abdel-Wahab, N.M., Scharf, S., Özkaya, F.C., Kurtán, T., Mádi, A., Fouad, M.A., Kamel, M.S., Müller, W.E.G., Kalscheuer, R., Lin, W., Daletos, G., Ebrahim, W., Liu, Z., Proksch, P.	Induction of secondary metabolites from the marine-derived fungus <i>Aspergillus versicolor</i> through co-cultivation with <i>Bacillus subtilis</i>	Planta Medica	85 (6), pp. 503-512.
2019	Moussa, M., Ebrahim, W., Bonus, M., Gohlke, H., Mádi, A., Kurtán, T., Hartmann, R., Kalscheuer, R., Lin, W., Liu, Z., Proksch, P.	Co-culture of the fungus <i>Fusarium tricinctum</i> with <i>Streptomyces lividans</i> induces production of cryptic naphthoquinone dimers	RSC Advances	9 (3), pp. 1491-1500.
2019	Hassan Mohamed, Weaam Ebrahim, A M Peterson, Ferhat Can Özkaya, P Proksch	Tensidols A and B from <i>Aspergillus tubingensis</i> strain and their biological activity	Mikologiya I Fitopatologiya	53(4); 223-228
2019	Abdelkarem, F., Desoky, E., Nafady, A., Allam, A., Mahdy, A., Ashour, A., Mohamed, G., Miyamoto, T., Shimizu, K.	Two new polyhydroxylated steroids from Egyptian soft coral <i>Heteroxenia fuscescens</i>	Natural product research	doi: 10.1080/14786419.2019.1624958
2019	Elbermawi, A., Halim, A., Mansour, E., Ahmad, K., Ashour, A., Amen, Y., Shimizu, K.	A new glucoside with a potent α -glucosidase inhibitory activity from <i>Lycium schweinfurthii</i>	Natural Product Research	doi: 10.1080/14786419.2019.1616730
2019	Nakagawa, T., Ashour, A., Amen, Y., Ohnuki, K., Fujimoto, N., Shimizu, K.	Antioxidant and anti-lipase compounds isolated from heartwood of Yakushima	Journal of Wood Chemistry	doi: 10.1080/02773813.



		native cedar (<i>Cryptomeria japonica</i>)	and Technology	2019.157 8806
2019	Marwa Elsbaey, Amal Sallam, Mohamed El-Metwally, Maki Nagata, Chiaki Tanaka, Kuniyoshi Shimizu, and Tomofumi Miyamoto	Melanogenesis Inhibitors from the Endophytic Fungus <i>Aspergillus amstelodami</i>	Chem. Biodiversity	16, e1900237
2019	Brahmi Fatiha*, Amri Siham, Bentaleb Sonia, Elsebai M. Fahmi, Yalaoui-Guellal Drifa, Madani Khodir.	Comparison of Phenolic Contents and Biological Potential of Different Polar Extracts of <i>Micromeria graeca</i> , from Algeria	Current Nutrition & Food Science	15 (2), 148-155
2019	Wael M. Abdel-Mageed, Lamya H. Al-Wahaibic, Yaser G. Goudab, Muneera S.M. Al-Saleem,	Contortisilosides H-M: Triterpenoid saponins from <i>Enterolobium</i>	Industrial Crops and Products	139 (2019) 111528
2019	Ali A. El-Gamal, Omer A. Basudana, Mansour S. Alsaida, Shaza M. Al-Massarani	contortisiliquum and their biological activity		
	Maged S. Abdel-Kader			
2019	ShazaAl-Massarani,, AminaEl-Shaibany, NurhayatTabanca, AbbasAli,	Assessment of selected Saudi and Yemeni plants for mosquitocidal activities against the yellow fever mosquito <i>Aedes aegypti</i>	Saudi Pharmaceutic al Journal	10.1016/j.jpsps.2019.07.001
	Alden S.Estep, James J.Becnel, FatihGoger,, BetulDemirci, Ali El-Gamal, K. Husnu CanBaser			
2019	Ali A Alzabib , Yasser Abobakr, Ali S Al-Sarar, Hamdy I Hussein, Omer A Basudan, Ali A El-Gamal, Maged S Abdel-Kader, Mahmoud H El_Komy	Molluscicidal activity of cardiac glycosides isolated from <i>Adenium obesum</i>	Pest Manag Sci(2019)	10.1002/p.s.5388
2019	Hanan Aati, Ali El-Gamal, Hamdy Shaheen and Oliver Kayser	Traditional use of ethnomedicinal native plants in the Kingdom of Saudi Arabia	Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine	/10.1186/s13002-018-0263-2
2019	Aslam Khan, Najeeb-ur-Rehman , Anwarul-Hassan Gilani , Zunirah Ahmed, Shaza Al-Massarani, Ali. El-Gamal and Mohamed Farag	Possible Mechanism(s) Underlying the Antidiarrheal, Antispasmodic and Bronchodilatory Activities of the Pericarp of <i>Albizia lebbeck</i>	International Journal of Pharmacology	15 (1), 56-65 2019
2019	Ramzi A.Mothana, ,Jamal M.Khaled, Ali A.El-Gamal Omar M.Nomana AshokKumarc Mohamed	Comparative evaluation of cytotoxic, antimicrobial and	Saudi Pharmaceutic	27 (2), 162,



	F.Alajmi Adnan J.Al-Rehaily Mansour S.Al-Said	antioxidant activities of the crude extracts of three Plectranthus species grown in Saudi Arabia	al Journal	2019
2019	Fatma M. Abdel Bar, Ghada M. Abbas, Ahmed A. Gohar & Mohamed-Farid I. Lahloub	Antiproliferative activity of stilbene derivatives and other constituents from the stem bark of Morus nigra L	Natural Product Research	DOI: 10.1080/ 1478641 9.2019.1 573236
2019	Amira Elkattan, Ahmed Gohar, Mohamed Amer, Zain M. Naeem, Ahmed Ashour, and Kuniyoshi Shimizu	Melanin Synthesis Inhibitors from Olea europeae	Records of Natural products	DOI: http://doi.org/10.25135/rnp.142.19.04.1264
2019	Lei Wang, Guan Jin, Li Tian, Weaam Ebrahim, Simon-Patrick Höfert, Christoph Janiak, Jian-Feng Chen, Zhi-Yong Guo, Till F. Schäberle, Zhen Liu, Fan Cheng, Peter Proksch, Kun Zou	New eremophilane-type sesquiterpenes and maleimide-bearing compounds from Carpesium abrotanoides L.	Fitoterapia	https://doi.org/10.1016/j.fitote.2019.104294

٣- المؤتمرات والدورات التدريبية عام ٢٠١٩/٢٠١٨

الرتبة	عنوان المؤتمر / الدورة التدريبية	الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
١	الاتجاهات في البحوث البيوكيميائية والبيولوجية الطبية : التقدم والتحديات	جامعة بنaras بالهند في الفترة من ٢٠١٨ - ١٢ / ١٦ - ٢
	"المؤتمر العالمي حول توصيل الدواء وطب النانو " الصيدلانية الغذائية والامراض	أستوكهولم بالسويد في الفترة من ٢٠١٨ - ٩ - ١٢
	المؤتمر العلمي رقم ٢١٧ على البحوث متعددة الاتجاهات	استانبول - تركيا في الفترة من ٢٠١٨ - ٢٢ - ٢٧ ابريل
	المؤتمر العالمي الثالث حول المكممات الغذائية والامراض المزمنة	جامعة الهيمالايا بالهند في الفترة من ٢٠١٨ - ١٤ - سبتمبر
	المؤتمر الدولي ICFAM (المجتمع الاندونيسي على الطب الوظيفي التقى) بانشاء " التعليم والتطوير الوظيفي السنوي الثالث للطب "	٢٣ فبراير حتى ٥ مارس ٢٠١٩ بمدينة جاكارتا - اندونيسيا
٢	المؤتمر الدولي الثاني عشر للعلوم الصيدلية	أنقرة بتركيا في الفترة من ٢٠١٨ - ٢٦ - ٢٩
٣	المؤتمر الدولي الرابع عشر بعنوان (الكيمياء دورها في التنمية)	المنصورة والغردقة في الفترة من ٢٠١٩ - ٢٥ - ٢٨ مارس
٤	المؤتمر الدولي الثاني لكلية الصيدلة (MU-PHARM,2019)	٢٠١٩ / ٤ / ١٢ - ٩ بكلية الصيدلة - جامعة المنصورة ومدينة العين السخنة.
٥	المؤتمر الدولي الثاني لكلية الصيدلة (MU-PHARM,2019)	٢٠١٩ / ٤ / ١٢ - ٩ بكلية الصيدلة - جامعة



المنصورة ومدينة العين السخنة. ٢٠١٩ / ٤ / ١٢ - ٩ بكلية الصيدلة – جامعة المنصورة ومدينة العين السخنة.	المؤتمر الدولي الثاني لكلية الصيدلة (MU-PHARM,2019)	أ.د / مدحية امين حسن	٦
٢٠١٩ / ٤ / ١٢ - ٩ بكلية الصيدلة – جامعة المنصورة ومدينة العين السخنة.	المؤتمر الدولي الثاني لكلية الصيدلة (MU-PHARM,2019)	د / مني فاروق متولي النفيطي	٧

٤- المؤتمر العلمي الخامس السنوي للقسم ٢٠١٩/٢٠١٨

• موعد انعقاد المؤتمر : ٢٠١٩/٣/٢٢

• عنوان المؤتمر: " Hidden Secrets of Natural Products"

٥-بيان بأسماء الحاصلين على جوائز لعام ٢٠١٩/٢٠١٨

المرتبة	الإسم	الوظيفة	الجائزة
١	لا يوجد		

٦- تعيينات المعيدين الجدد خلال العام ٢٠١٩/٢٠١٨

المرتبة	الإسم	تاريخ التعيين
١	الصيدلانية / مي ماجد احمد كامل ضيف.	
٢	الصيدلانية / منار منير يسري محمد حسن عسكر	
٣	الصيدلانية / الااء عبدالمعطي البهبي محمد سالم.	

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

٢٠١٩ / /

اعتماد مجلس القسم للتقرير

٢٠١٩ / ٩ / ١١



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير