

التقرير السنوي لقسم الكيمياء العضوية الصيدلية عن العام الجامعي ٢٠١٦ - ٢٠١٧

- ١- رسالت القسم : إمداد الطالب بالمعلومات الأساسية التي تؤهله لفهم واستيعاب المقررات الكيميائية في المجال الطبي والصيدلي، كما يتلزم القسم بأداء الأبحاث الجديدة في مجال تصميم الأدوية
- ٢- رؤية القسم: كجزء من النشاط البحثي لكلية الصيدلة ، يسعى قسم الكيمياء العضوية الصيدلية إلى الارتقاء بالبحث العلمي والعمل في إطار خطة الكلية البحثية في مجال التشيد والتصميم الكيميائي. كما يسعى القسم في خطته الحالية إلى تصميم وتشييد مركبات كيميائية جديدة ذات فعالية بيولوجية مختلفة.

أولاً: شئون أعضاء هيئة التدريس:

١- السادة أعضاء هيئة التدريس

م	الاسم	الوظيفة
١	عاطف سيد طنطاوي يونس	أستاذ متفرغ
٢	حسن محمد حسن عيسى	أستاذ متفرغ
٣	محمد عادل محمود مسعود	أستاذ متفرغ
٤	مجدي محمد محمود جنينه	أستاذ متفرغ معار
٥	ماجدة نصر أحمد نصر	أستاذ
٦	فاطمة النبوية السيد جودة	أستاذ متفرغ
٧	ليلي محمود محمد جاد	أستاذ مساعد متفرغ معار
٨	ماجدة عبد العزيز السيد	أستاذ مساعد-قائم بعمل رئيس القسم
٩	خالد بشير شعبان سليم	أستاذ مساعد ومدير برنامج فارما دي
١٠	شاهنده متولي عثمان المسيري	أستاذ مساعد- أمين مجلس القسم
١١	عبد الباسط أحمد عبد المجيد	أستاذ مساعد- مهمة علمية
١٢	وليد عبد الحكيم بيومي	مدرس معار
١٣	ليلي عبد الرحمن على أبو زيد	مدرس
١٤	سحر محمد إبراهيم بدر	مدرس
١٥	أمانى صلاح مصطفى صلاح	مدرس
١٦	رانيا مصطفى محمد جمعة	مدرس
١٧	ولاء محمود عادل محمد	مدرس
١٨	محمد عبد الوهاب أحمد المرسى	مدرس
١٩	أحمد محمد رضوان	مدرس- مهمة علمية
٢٠	مرقص عادل إبراهيم حنين.	مدرس

السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الوظيفة
سحر أبو المجد	مدرس مساعد- رعاية طفل
شيرين محمد عبد الحي الفقى	مدرس مساعد – منحة دراسية
سمر سمير توفيق إبراهيم	مدرس مساعد
دينا إبراهيم على عثمان	مدرس مساعد- بعثة إشراف مشترك
وفاء على حسن عويس	مدرس مساعد
عبد الرحمن حمدي محمد	مدرس مساعد
لمياء أسامة يوسف برهام	معيدة- رعاية طفل
إيمان السيد نصر العدل	معيدة
إيمان محمد عبد المجيد	معيدة
مروة إسماعيل عبد اللطيف	معيدة
علا عبد العزيز أحمد	معيدة
سميره نشات محمد الششتاوي	معيدة
حامد وهيب حامد الشافعى	معيد

إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الإجمالي	أجزاء	على رأس العمل		
٤	عاطف سيد طنطاوي يونس	محمد عادل محمود مسعود حسن محمد حسن عيسى فاطمة النبوية السيد جودة	متفرغ	١٣
٢	مجدى محمد محمود جينيه	ماجدة نصر أحمد نصر	عامل	
١	ليلى محمود محمد جاد	—	متفرغ	١٣
٤	عبد الباسط أحمد عبد المجيد	ماجدة عبد العزيز السيد خالد بشير شعبان سليم شاهنده متولى عثمان المسيري	عامل	١٣ مساعد
٩	وليد عبد الحكيم بيومي أحمد محمد رضوان القمحاوى	ليلى عبد الرحمن على أبو زيد سحر محمد إبراهيم بدر أمانى صلاح مصطفى صلاح رانيا مصطفى محمد ولاء محمود عادل الحسيني محمد عبد الوهاب أحمد المرسى مرقص عادل إبراهيم حنين	مدرس	مدرس
٢٠	٦	١٤	إجمالي أعضاء هيئة التدريس	
٦	سحر أحمد أبو المجد شيرين محمد عبد الحي دينما إبراهيم على عثمان	سمر سمير توفيق إبراهيم عبد الرحمن حمدي محمد وفاء على حسن عويس	مدرس مساعد	
٧	لمياء أسامة يوسف برهام	إيمان السيد نصر العدل إيمان محمد عبد المجيد مروة إسماعيل عبد اللطيف علا عبد العزيز أحمد سميره نشأت الششتاوى حامد وهب حامد	معيد	الهيئة المعاونة
١٣	٤	٩	إجمالي الهيئة المعاونة	
٣٣	١٣	٢٠	إجمالي (أعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)	

٤- انتدابات الجزئية للسادة أعضاء هيئة التدريس

م	الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فترة الندب
١	أ.د. محمد عادل مسعود	أستاذ متفرغ	كلية الصيد لـ جامعة كفر الشيخ	فصل دراسي اول و ثانى
٢	خالد بشير شعبان سليم	أستاذ مساعد	كلية الصيد لـ جامعة كفر الشيخ لكلية الهندسة - جامعة المنصورة الفصل الدراسي الثاني للعام	فصل دراسي اول و ثانى
٣	ماجدة عبد العزيز السيد	أستاذ مساعد	كلية الصيد لـ جامعة كفر الشيخ	فصل دراسي اول
٤	أمانى صلاح مصطفى صلاح	مدرس	كلية الصيد لـ جامعة حورس	فصل دراسي ثانى

٥- أعضاء مجلس القسم للعام الجامعي ٢٠١٦-٢٠١٧

م	الاسم	الوظيفة
١.	حسن محمد حسن عيسى	أستاذ متفرغ
٢.	محمد عادل محمود مسعود	أستاذ متفرغ
٣.	ماجدة نصر أحمد نصر	أستاذ
٤.	فاطمة النبوية السيد جودة	أستاذ متفرغ
٥.	ماجدة عبد العزيز السيد	أستاذ مساعد - قائم بعمل رئيس القسم
٦.	خالد بشير شعبان سليم	أستاذ مساعد
٧.	شاهنده متولي عثمان المسيري	أستاذ مساعد- أمين المجلس
٨.	ليلي عبد الرحمن على أبو زيد	مدرس
٩.	أمانى صلاح مصطفى صلاح	مدرس
١٠.	رانيا مصطفى محمد جمعة	مدرس
١١.	ولاء محمود عادل الحسيني	مدرس
١٢.	محمد عبد الوهاب المرسى	مدرس

العاملون بالقسم

الإداريون

الفنيون

ملاحظات	الاسم	م
١	إبراهيم إبراهيم على العفيفي	
٢	أحمد إبراهيم أحمد عبد الرحمن	
٣	محمد ناصر اسماعيل	
٤	سحر أحمد عبد اللطيف	
٥	شيماء محمد الشافعى	

ملاحظات	الاسم	م
	إيمان وحدوه عبد المجيد العراقي	١

العمال

ملاحظات	الاسم	م
	السيد سلامة عبده رمضان	٣
	وفاء محمد السيد البادي	٤

إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجزاء	علي رأس العمل	
١	-	إيمان وحدوه عبد المجيد العراقي	الإداريون
٥		إبراهيم على العفيفي أحمد إبراهيم أحمد عبد الرحمن محمد ناصر اسماعيل سحر أحمد عبد اللطيف شيماء محمد الشافعى	الفنيون
٥	-	السيد سلامة عبده رمضان وفاء محمد السيد البادي	العمال المثبت
١١	-	محمد الشحات محمد سعد الاء فريد	العمال اليومية
		١١	الإجمالي

المواد التي يقوم القسم بتدريسها والإشراف عليها:-

البرنامج الأساسي أ

الفرقة	القائمون بالتدريس	المقرر	م
المستوى الاول - ترم أول	أ.د/ محمد عادل مسعود د/ ليلى عبد الرحمن أبو زيد د/ محمد عبد الوهاب المرسي	كيمياء عضوية صيدلية PO 111	١
المستوى الاول - ترم ثانى	أ. د/ ماجدة نصر أحمد نصر أ.م.د/ ماجدة عبدالعزيز السيد د/ أماني صلاح مصطفى	كيمياء عضوية صيدلية PO 122	٢
ترم اول - ثانية قديم	أ. د/ حسن محمد حسن عيسى د/ ولاء محمود عادل الحسيني	كيمياء عضوية صيدلية	٣
ترم ثانى- ثانية قديم	أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ ليلى عبد الرحمن أبو زيد د/ سحر محمد إبراهيم بدر د/ أماني صلاح مصطفى	كيمياء عضوية صيدلية	٤
المستوى الثاني - ترم أول	أ. د/ ماجدة نصر أحمد نصر أ.م.د/ ماجدة عبدالعزيز السيد	كيمياء عضوية صيدلية PO213	٥
المستوى الثاني- ترم ثانى	أ.م.د/ شاهنده متولي عثمان المسيري د/ رانيا مصطفى جمعة	كيمياء عضوية صيدلية PO224	٦
المستوى الثالث ترم أول	أ.م.د/ خالد بشير سليم	كيمياء عضوية صيدلية PO315	٧
المستوى الرابع ترم ثانى	أ.م.د/ شاهنده متولي عثمان المسيري د/ ليلى عبد الرحمن أبو زيد د/ محمد عبد الوهاب المرسي د/ مرقص عادل إبراهيم حنين.	الكيمياء التوافقية و ميكانيكية الكم POE 08	٨

ب- برنامج الصيدلة الإكلينيكية :-

المستوى	القائمون بالتدريس	الرمز الكودي للمقرر	م
الأول	أ.م.د/ خالد بشير- د/ أماني صلاح- د/ رانيا مصطفى	PC 102	١
الثاني	د/ ماجدة عبدالعزيز السيد- د/ محمد عبد الوهاب د/ مرقص عادل إبراهيم حنين	PC 203	٢
الثالث	أ.م.د/ شاهنده متولي عثمان المسيري د/ ليلى عبد الرحمن أبو زيد د/ ولاء محمود عادل الحسيني	PC 304	٣
الثالث	أ.م.د/ شاهنده متولي عثمان المسيري د/ ولاء محمود عادل الحسيني	(condensed course) PC 304	٤

جـ- برنامج الفارما دي

ا.م.د/ خالد بشير شعبان- مدير البرنامج
د/ ليلى عبد الرحمن ابوزيد - قائم بالتدريس مقرر bioinformatics

إحصائية نتائج المقررات برنامج الصيدلة الإكلينيكية :-

نسبة النجاح	عدد الطلاب	الفرقـة	إسم المقرر	م
% ٩٤.٢٤	٢٥٤	المستوى الأول	PC 102	١
% ٩٣.٧٥	٢٢٥	المستوى الثاني	PC 203	٢
% ٩٤.٧٤	٢٧٣	المستوى الثالث	PC 304	٣
% ١٠٠	٥	المستوى الثالث	(condensed course) PC304	٤

البرنامج الأساسي

نسبة النجاح	عدد الطلاب	الفرقـة	إسم المقرر	م
% ٩٥.٠٢	١٠٣٠	المستوى الأول حديث	كيمياء عضوية صيدلية PO 111	1.
% ٩٢.٦	١٠٦٤	المستوى الاول حديث	كيمياء عضوية صيدلية PO 122	2.
% ٦١.٥	١٣	الثانية قديم	كيمياء عضوية صيدلية	3.
% ٨٦.٣٤	١٠٩١	المستوى الثاني حديث	كيمياء عضوية صيدلية PO 213	4.
% ٩٥.٥	٩٤١	المستوى الثاني حديث	كيمياء عضوية صيدلية PO 224	5.
% ٩٢.٢٩	١٠٥٣	المستوى الثالث حديث	كيمياء عضوية PO315 صيدلية	6.
% ٩٧.٥	٣٢١	المستوى الرابع حديث	الكيمياء التوافقية و ميكانيكا الكم	7.

المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات:-

المراجع الخارجي	المراجع الداخلي	المقرر	م
أ.د/ عزه قدرى - جامعة الزقازيق	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جوده	PO 111, PO122	1.
أ.د/ عزه قدرى - جامعة الزقازيق	أ.م.د/ شاهندة متولي المسيري	PO 213	2.
أ.د / أحمد فرغلى - جامعة اسكندرية	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جوده	PO224	3.
أ.د / أحمد فرغلى - جامعة اسكندرية	أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز	PO315	4.

ثالثاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية : -

1- برامج الدراسات العليا :-

دبلوم: التصميم والتثبيط الكيميائي للأدوية

القائمون بالتدريس	المقرر	م
لم يسجل احد	التثبيط الكيميائي للأدوية	١
لم يسجل احد	إثبات التركيب البنائي	٢

ب - برنامج الماجستير

القائمين على التدريس	المقرر	البرنامج
أ.د/ فاطمة النبوية السيد جوده د/ رانيا مصطفى محمد جمعة د/ مرقص عادل إبراهيم حنين	Advanced Organic Chemistry كيمياء عضوية متقدمة	الماجستير
أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد د/ ولاء محمود عادل الحسيني	Heterocyclic Chemistry الكيمياء الحلقيّة الغير متجانسة	
أ.د/ محمد عادل مسعود أ.م.د/ خالد بشير سليم	Structural Elucidation of Drugs إثبات التركيب البنائي للأدوية	
د/ ليلى عبد الرحمن أبو زيد د/ محمد عبد الوهاب أحمد	Molecular Modling and Drug Development النمذجة الجزيئية وتطوير الأدوية	

ج - برنامج الدكتوراه

القائمين على التدريس	المقرر	البرنامج
أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد أ.م.د/ شاهندة متولي المسيري	Organometallic Chemistry	الدكتوراه
أ.د/ محمد عادل مسعود د/ مرقص عادل إبراهيم	Bio-organic Chemistry	
أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر أ.م.د/ شاهندة المتولي المسيري	Advanced Heterocyclic Chemistry الكيمياء الحلقية الغير متجانسة	
د/ أمانى صلاح مصطفى صلاح د/ مرقص عادل إبراهيم حنين	New Trends in Drug Synthesis	

٢- الإشراف على الرسائل

أ- طلاب الماجستير يقوم القسم بالإشراف على عدد من طلاب الماجستير والدكتوراه المسجلين من الداخل والخارج وبياناتهم كالتالي:-

أ. طلاب الماجستير

الملحوظات	تاريخ التسجيل	المشرفون	عنوان الرسالة	أسم الطالب
إضافة مشرف ثالث ٢٠١٥	٢٠١٣	أ.د/ عاطف طنطاوي أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ محمد عبد الوهاب	تشبييد ودراسة التأثير البيولوجي لبعض مشتقات الكينازولين كمضادة للسرطان Synthesis and study the biological effect of some quinazoline derivatives as anti-cancer agents	فرح محمد عبد الله
	٢٠١٣	أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر د/ خالد بشير سليم	تشبييد وتقييم بيولوجي لمركيبات نيتروجينية غير متجلسة الحلقة كمضادات للسرطان Synthesis and biological evaluation of nitrogenous heterocyclic compounds as anti-cancers	محمد احمد العسااف
تعديل لجنة الإشراف ٢٠١٥	٢٠١٣	أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز د/ أمانى صلاح مصطفى صلاح	التشبييد والفعالية المضادة للسرطان لحلقات غير متجلسة جديدة Synthesis and Anti-Cancer Activity of New Heterocycles	ياسمين أحمد أبو الأنوار
إنذارات عدم الحضور	٢٠١٣	أ.د/ عاطف طنطاوي أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز د/ رانيا مصطفى جمعة	تشبييد مشتقات الأدمانتان كعوامل محتملة مضادة للفيروسات Synthesis of adamantane derivatives as potential antiviral agents	سندس مأمون أحمد فرحت
رفع اسم مشرف رئيسي	٢٠١٤	أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ رانيا مصطفى محمد جمعه	"المنحة والتصميم وتشبييد متماثلات ليفلونوميد كمضادات للتأليف" "Molecular Modeling, Design and Synthesis of Leflunomide Analogs as Antifibrotics"	آية حسني محمد السعيد
	٢٠١٥	أ.د/ حسن محمد حسن عيسي أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر د/ خالد بشير شعبان سليم	"تشبييد واثبات التركيب البنائي لمركيبات حلقية غير متجلسة كمضادات لأورام الثدي" "Synthesis and structure elucidation of heterocyclic compounds as antibreast cancer"	إيمان محمد عبد المجيد
	٢٠١٥	أ.د/ محمد عادل مسعود أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد د/ أمانى صلاح مصطفى صلاح	"تصميم وتشبييد مشتقات جديدة من الكينولين كمضادات للأورام" "Design and Synthesis of new Quinoline derivatives as anti-tumor agents"	إيمان السيد نصر العدل
	٢٠١٥	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز د/ ليلى عبد الرحمن أبو زيد	"تشبييد ودراسة المنحجة الكمبيوترية لبعض مشتقات - ٢- بيرازول البنزوفيران كمضادات للأورام" "Synthesis and molecular modeling Studies of some 2-pyrazolyl benzofuran derivatives as anti-tumor agents"	منة الله شريف محمد
	٢٠١٥	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم	"تشبييد بعض مشتقات البنزوفيران كعامل مضادة محتملة للسكري" "Synthesis of some benzofuran	سلمي فارس سلامه غانم

			derivatives as potential anti-diabetic agents "		
	٢٠١٢	أ.د / ماجدة نصر أحمد نصر أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز د/ عبد الباسط أحمد عبد المجيد	النمذجة الجزيئية وتشييد مركيبات جديدة غير متجلسة الحلقة كمضادات للسرطان " Molecular modeling and Synthesis of new heterocyclic compounds as anticancer drugs."	فيبي نبيل يوحنا	.١٠
	٢٠١٦	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم د/لاء محمود عادل الحسيني	" تصميم وتشييد بعض المشتقات غير متجلسة الحلقة كمثبطات محتملة لأنزيم ثانوي هيدروالفولات المختزل " Design and synthesis of some heterocyclic derivatives as potential dihydrofolate reductase inhibitors"	علا عبد العزيز أحمد	.١١
	٢٠١٦	أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد د/أحمد محمد رضوان القمحاوي	" تصميم وتشييد مركيبات جديدة غير متجلسة الحلقة كمثبطات محتملة لأنزيم الكاينيز " باللغة الأجنبية : "Design and synthesis of new heterocyclic compounds as potential kinase inhibitors"	أحمد عاطف أحمد متولي	.١٢
	٢٠١٦	أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد أ.م.د/ خالد بشير شعبان د/ ليلى عبد الرحمن أبو زيد	" تصميم وتشييد مركيبات جديدة محتوية على حلقة البيربدين كمثبطات لأنزيم الكاينيز ذات فاعلية محتملة مضادة للسرطان " باللغة الأجنبية : " Design and Synthesis of Novel Compounds Containing Pyridine ring as kinaseenzyme potential inhibitors with Potent anticancer activity"	محمد عابد سعد زيدان	.١٣
	٢٠١٥	أ.د/ محمد عادل محمود مسعود أ.د/ حسن محمد حسن عيسى د/ رانيا مصطفى محمد محمد جمعة	تصميم وتشييد ودراسة بيولوجية لبعض المشتقات الجديدة من ترايازين ٥،٤،٣-	مروة اسماعيل عبداللطيف سراج	.١٤
	٢٠١٦	لجنة الإشراف : أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم د/لاء محمود عادل الحسيني	" تصميم وتشييد مركيبات حلقة غير متجلسة شبيهة لمثبطات الفسفوديستراز-٤ " Design and synthesis of heterocyclic bioisostere as phosphodiesterase "PDE4" inhibitors	آية مصطفى خالد المطري	.١٥

١٦				
٢٠١٧	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى د/ شاهندة متولى عثمان المسيري د/ مرقص عادل ابراهيم حنين	تصميم وتشييد ودراسة حاسوبية لمركبات حلقيه غير متجانسه جديده كمضاد للسرطان Design, synthesis and computational studies of novel heterocyclic compounds as anticancer agents	سميره نشات محمد الششتاوي رواش	
١٧	أ.م.د/ شاهندة متولى عثمان المسيري أ.م.د/ ماجده عبد العزيز السيد أحمد د/ مرقص عادل ابراهيم حنين	تصميم وتشييد ودراسة حاسوبية لمشتقات جديدة من البنزو فيوران كعوامل مضادة للسرطان والإلتهابات Design, Synthesis and Computational Study of New Benzofuran derivatives as Anti-Cancer & Anti-Inflammatory agents	عمر علاء السيد اسماعيل الخولي	
١٨	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د/ شاهندة متولى عثمان المسيري د/ رانيا مصطفى جمعة	تصميم وتشييد ودراسة النماذج الجزيئية لمركبات بيتروجينية حلقيه غير متجانسة جديدة كعوامل مضادة للسرطان Design, Synthesis and molecular modeling study of New nitrogenous Heterocyclic Compounds as Anticancer Agents	حامد وهب حامد الشافعى	
١٩	د/ خالد بشير شعبان سليم د/ شاهندة متولى عثمان المسيري	Design, synthesis and molecular modeling study of new heterocyclic compounds as dual antiinflammatory and anticancer agents	علياء السيد احمد سالم	

ب - طلاب الدكتوراه بالقسم:

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	المشرفون	تاريخ التسجيل	الملحوظات
١	شيماء علي إسماعيل مرسي	تشييد ونمذجة حزينة لبعض المركبات الحلقة الغير متجانسة كمضادات للأورام Synthesis and Molecular Modeling of Some Heterocyclic Compounds as Antitumor Agents	أ/د/ عاطف سيد طنطاوى أ/د/ ماجدة نصر أحمد د/ عبد الباسط أحمد	٢٠١٢/٨/١٢	مسجل من الخارج
٢	سمر سمير توفيق إبراهيم	تشييد بعض مشتقات البنزوثيرايزول كمضادات متحملة للفيروسات Synthesis of Some Benzothiazole Derivatives as Potential Antiviral Agents	أ/د/ عاطف سيد طنطاوى أ/د. ماجدة عبدالعزيز	٢٠١٢/١٠/١٧	مدرس مساعد بالقسم
٣	دينا ابراهيم عثمان	تصميم وتشييد مشتقات حلقة غير متتجانسة جديدة كمضادات للتليف الكبدى Design and synthesis of certain new heterocycles as liver antifibrotics	د/ عاطف سيد طنطاوى أ/د/ سري عطا عطا البيلى د/ ماجدة عبد العزيز السيد	٢٠١٣	بعثة مشتركة
٤	محمد جمال ثابت	" تصميم وتشييد ونشاط مضاد للسمية لبعض المركبات الغير متجانسة الحلقة " " "Desingn , Synthesis and antiProliferative activity of new heterocyclic Derivatives "	أ/د. ماجدة نصر أحمد نصر أ.م/د/ ماجدة عبد العزيز أ.م/د/ خالد بشير سلي د/ أمانى صلاح مصطفى	٢٠١٦	مسجل من الخارج
٥	وفاء على حسن عويس	تشييد و دراسة النمذجة الجزيئية لمركبات جديدة غير متجانسة الحلقة كمضادات للسرطان Synthesis and Molecular Modeling Study of New Heterocyclic Compounds as Anticancer Agents	أ/د/ ماجدة نصر أحمد نصر د/ شاهندة متولى عثمان المسيري د/ محمد عبدالوهاب أحمد المرسي	٢٠١٧	

٣- الرسائل الممنوحة خلال العام..... / 2017/2016

الشرفون	عنوان الرسالة	نوع الرسالة	اسم الطالب	م
أ.د/ عاطف سيد طنطاوى أ.م.د. ماجدة عبدالعزيز	تشييد بعض مشتقات البنزوثيازول كمضادات محتملة للفيروسات Synthesis of Some Benzothiazole Derivatives as Potential Antiviral Agents	دكتوراه	سمير توفيق إبراهيم	١
أ.د/ عاطف سيد طنطاوى د/ سحر محمد إبراهيم بدر	"تصميم و تشييد و تقدير حيوى لمشتقات ١،٣،٤-ثياديازول الجديدة كمضادات محتملة للأكسدة " "Design, Synthesis, and Biological Evaluation of New 1,3,4-Thiadiazole and 1,3,4-Oxadiazole Derivatives as Potential Antioxidants"	ماجيستير	أمجد محمد ربيع فودة	٢

رابعاً : شئون البحث :

أ - الخطة البحثية للقسم :

يتبني فريق البحث العلمي بالقسم التحديث في مجال الابحاث والتعاون في شكل مجاميع بحثية لتشييد وتصنيع الجديد من المركبات الجديدة ذات الفاعلية ضد امراض السرطان

ب- المجموعات البحثية للقسم

١- المشروعات البحثية للقسم

م	إسم المشروع	الفريق البحثي
١	تصنيع و دراسة ميكانيكية تأثير مجموعات جديدة من مثبطات إنزيم السيكلوكسيجيناز كمضادات للالتهابات ومثبطات لانتشار الخلايا السرطانية	مستشار المشروع : أ.د. ماجدة نصر احمد نصر: الباحث الرئيسي د. ليلى عبدالرحمن ابوزيد أ.د. غادة صديق بستان

ج - تقدم القسم بثلاث مشاريع بحثية للقسم

م	إسم المشروع	الفريق البحثي
١	Design and synthesis of 2-picolinic acid derivatives as novel kinase inhibitors with potential anticancer activity”	الباحث الرئيسي: د. خالد بشير الفريق البحثي: د. ليلى عبد الرحمن ابوزيد د. أمانى صلاح مصطفى

م	إسم المشروع	الفريق البحثي
٢	تصميم و تشييد مركبات شببه للسليلوميلاست مثبطه للفسفوداي استريز- ٤ كعوامل مثبطه لعامل نخر الدم	الباحث الرئيسي: د. ماجدة عبدالعزيز الفريق البحثي: د. خالد بشير د. ولاء محمود عادل د. محمد عبد الوهاب د. غادة صديق

هذا بالإضافة إلى مشروع تعاون مصرى- فرنسي يشرف عليه من الجانب المصرى أ.م.د/ خالد بشير شعبان

الأبحاث الحديثة المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية عن العام 2016 / 2017

م	إسم البحث المؤلف جهة النشر
1.	Synthesis and molecular modeling of new quinoline derivatives as antitumor agents Lamiaa Osama, Laila A. Abou-Zeid, Magda N. A. Nasr and Atif S. Tantawy Der Pharma Chemica, 2016 , 8(14):100-110
2.	Design, synthesis of 2,3-disubstituted 4(3H)-quinazolinone derivatives as anti-inflammatory and analgesic agents: COX-1/2 inhibitory activities and molecular docking studies Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Laila A. Abou-Zeid, Kamal Eldin H. ElTahir, Menshawy A. Mohamed, Mohamed A. Abu El-Enin, Adel S. El-Azab Bioorganic & Medicinal Chemistry In Press, Accepted Manuscript 2016
3.	Synthesis, biological evaluation and molecular modeling study of new(1,2,4-triazole or 1,3,4-thiadiazole)-methylthio-derivatives of quinazolin-4(3H)-one as DHFR inhibitors Yomna I. El-Gazzar Hanan H. Georgey Shahenda M. El-Messery Heba A. Ewida Ghada S. Hassan Marwa M. Raafat Menna A. Ewida Hussein I. El-Subbagh Bioorganic Chemistry, 72 (2017) 282-292
4.	Thiadiazolidodiazepine analogues as a new class of neuromuscular blocking agents: Synthesis, biological evaluation and molecular modeling study. Hussein I. El-Subbagh, Adel S. El-Azab, Ghada S. Hassan, <u>Shahenda M. El-Messery</u> , Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Kamal E.H. El-Taher. European Journal of Medicinal Chemistry 126 (2017) 15-23
5.	A.Elkamhawy, A.N. Pae, E.J. Roh, Design, synthesis and evaluation of aromatic pyridines as potential modulators of mitochondrial dysfunction, (Revision decision – Conditionally accepted), EJMECH-D-17-01326, European Journal of Medicinal Chemistry.
6.	A. Elkamhawy, J.E. Park, A.H.E. Hassan, A.N. Pae, J. Lee, B.G. Park, S. Paik, J. Do, J.H. Park, K. D.Park, B. Moon, W.K. Park, H. Cho, D. Jeong, H.M. Park, E.J. Roh, Discovery of 2-(4-chloro-2-aryloxyphenyl)-1,4-dihydroisoquinolin-3(2H)-ones as TSPO ligands blocking/enhancing A β -induced mPTP opening: Molecular modelling study, 104 (2017), 366-381, European journal of Pharmaceutical Sciences, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0928098717302099
7.	A. Elkamhawy, J.E. Park, A. H. E. Hassan, H.H. Ra, A. N. Pae, J. Lee, B.G. Park, B. Moon, H.M. Park, E.J. Roh, Discovery of 1-(3-(benzyloxy)pyridin-2-yl)-3-(2-(piperazin-1-yl)ethyl)urea: a new modulator for amyloid beta-induced mitochondrial dysfunction, 128 (2017), 56-69, European Journal of Medicinal Chemistry. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523416310637
8.	A. Elkamhawy, J.E. Park, N.C. Cho, T. Sim, A.N. Pae, E.J. Roh, Discovery of a broad spectrum antiproliferative agent with selectivity for DDR1 kinase: cell line-based assay, kinase panel, molecular docking, and toxicity studies, 1 (2016) 158-166, Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry. http://informahealthcare.com/doi/full/10.3109/14756366.2015.1004057

9.	Synthesis, anti-inflammatory, analgesic, COX-1/2 inhibitory activities and molecular docking studies of substituted 2-mercaptop-4(3H)-quinazolinones Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Laila A. Abou-Zeid, Kamal Eldin H. ElTahir, Rezk R. Ayyad; Magda A.-A. El-Sayed, Adel S. El-Azab European Journal of Medicinal Chemistry 2016 ; 121 : 410-421
10.	Hussein I. El-Subbagh, Ghada S. Hassan, Kamal E.H. El-Taher, <i>Shahenda M. El-Messery</i> , Adel S. Al-Azab. Alaa A.-M. Abdelaziz, Mohamed M. Hefnawye Synthesis, biological evaluation and molecular modeling study of thiadiazolo[3,2-a][1,3]diazepine analogues of HIE-124 as a new class of short acting hypnotics. European Journal of Medicinal Chemistry 124 (2016) 237-247
11.	Synthesis, anti-inflammatory, analgesic and COX-1/2 inhibition activities of anilides based on 5,5-diphenylimidazolidine-2,4-dione scaffold: Molecular docking Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Adel S. El-Azab; Laila A. Abou-Zeid, Kamal Eldin H. ElTahir, Naglaa I. Abdel-Aziz, Rezk R. Ayyad, Abdulrahman M. Al-Obaid European Journal of Medicinal Chemistry 2016 ; 115; 121-131
12.	Synthesis. Biological evaluation and molecular modeling study of some new methoxylated 2-benzylthio-quinazoline-4(3H)-ones as nonclassical antifolates <i>Shahenda M. El-Messery</i> , Ghada S. Hassan Mahmoud N. Nagi El-Sayed E. Habib Sarah T. Al-Rashood Hussein I. El-Subbagh. Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters 26 (2016) 4815–4823
13.	Synthesis and <i>In Vitro</i> Activity of Pyrrolo[3,4-d]pyrimidine-2,5-diones as Potential Non-nucleoside HCV Inhibitors Amany Salah, Serry ElBialy, Ali Maher Eladl Current Enzyme Inhibition", 12 (2) 2016
14.	Synthesis and Invivo Antifibrotic Activity of Novel Leflunomide Analogues Abdelrahman Hamdi, Eman Said, Abdelbasset A. Farahat, Serry A. A. El-Bialy and Mohammed A. M. Massoud Letters in Drug Design & Discovery., 2016 , 13(9).
15.	Synthesis and molecular modeling of new quinoline derivatives as antitumor agents Lamiaa Osama*, Laila A. Abou-Zeid, Magda N. A. Nasr and Atif S. Tantawy Der Pharma Chemica, 2016 , 8(14):100-110
16.	Synthesis and anti-influenza activity of novel thiadiazole, oxadiazole and triazole based scaffolds Samar S. Tawfik Abdebasset A. Farahat Magda A.-A El-Sayed Atif S. Tantawy, Ola Bagato Mohamed A. Ali Letters in drug design and discovery
17.	Diazonaphthoquinones: Synthesis, Reactions and Applications D. I. A. Othman, M. Kitamura, Heterocycles., 2016 ; 92: 1761-1783.
18.	Total Synthesis of Eleuthoside A; Application of Rh-Catalyzed Intramolecular Cyclization of Diazonaphthoquinone Dina I. A. Othman, Kota Otsuka , Shuhei Takahashi , Khalid B. Selim , Magda A. El-Sayed , Atif S. Tantawy , Tatsuo Okauchi Mitsuru Kitamura Synlett, 2017
19.	Binding Properties of the Transforming Growth Factor-β Coreceptor Betaglycan: Proposed Mechanism for Potentiation of Receptor Complex Assembly and Signaling, Morkos Henen, et al <i>Biochemistry</i> , 2016 , 55 (49), pp 6880-6896

١- المؤتمرات والدورات التدريبية عام 2016/2017

م	الإسم	عنوان المؤتمر / الدورة التدريبية الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
١	أ.م.د ماجدة عبدالعزيز	<ul style="list-style-type: none"> First PharmaSchool International Conference of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt ,February 15th -16th 2016 The 7th International Scientific Conference of Faculty of Pharmacy, Cairo University: Translational Research in Pharmacy: From Bench to Market. April 16th – 17th, 2016 The 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences MU-PHARM. April 9-11, 2017 Al-Azhar 5th International Conference of Pharmaceutical Sciences and Drug Industries (AICPD). September, 13th -15th 2017
٢	أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم	<ul style="list-style-type: none"> The First PharmaSchool International Conference of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, Mansoura University, 15,16/2/2016 <p>الاتفاقيات الدولية:</p> <p>أ- الموافقة على إتفاقية إشراف مشترك لدرجة الدكتوراة بين كل من كلية الصيدلة - جامعة المنصورة وجامعة مان بفرنسا والإتفاقية تم التوقيع والموافقة عليها وتفعيلاها بتاريخ نوفمبر ٢٠١٦</p> <p>ب- الموافقة على إتفاقية تعاون علمي أكاديمي بين كل من جامعة المنصورة وجامعة مان بفرنسا والإتفاقية تم الموافقة عليها من مجلس الجامعة بتاريخ سبتمبر ٢٠١٧.</p> <p>الأنشطة الجامعية</p> <p>أ- المشاركة في الأعمال واللجان الإدارية والتعليمية داخل الكلية:</p> <ol style="list-style-type: none"> مدير برنامج دكتور الصيدلة في الصيدلة الإكلينيكية (Pharm D) بكلية الصيدلة - ٢٠١٦ إلى الآن. عضو لجنة التخطيط الإستراتيجي وإعداد الدراسة الذاتية لكلية الصيدلة لعامى ٢٠١٧، ٢٠١٦، ٢٠١٥ عضو لجنة الدراسات العليا والبحوث للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٦ <p>ب- المشاركة في اللجان الإدارية والتعليمية داخل الجامعة:</p> <ol style="list-style-type: none"> عضوية مجلس إدارة وحدة الرنين النووي المغناطيسي بالجامعة - كلية العلوم ٢٠١٦ - الآن). <p>Oral Presentation:</p> <ol style="list-style-type: none"> Key Speaker at 1st International Mansoura Conference in Pharmaceutical Sciences (MU-Pharma 2017), April 9th – 11th, 2017, Mansoura University, Mansoura, Egypt. Khalid B. Selim. Metal-Catalyzed Asymmetric Reactions and Synthesis. Invited Speaker at 1st Pharma School International Conference of Pharmaceutical Sciences, February 15th – 16th, 2016, Mansoura University, Mansoura, Egypt. Khalid B. Selim. Enantioselective 1,3-Dipolar Cycloaddition of Functional Ketonitrones.

٣	أ.م.د/ شاهنده متولي المسيري	<ul style="list-style-type: none"> Reviewer in Pharm. Organic Chemistry at 5th-Scientific Conference for Pharmacy Students, Mansoura University, Egypt, Nov 12th , 2016. Haed of First level Control for Summer Exams, 2017 A Member of committee for Enviromemtal and Society Affairs in faculty of pharmacy, Mansoura University 2016/2017 Organizing and presenting work shop on QM techniques in Drug discovery in 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences, MU-PHARM, Mansoura University, Egypt, April 9th-11th, 2017 MUE International Conference for Scientific Research and Innovative Technology (SRIT), Mansoura University, Egypt, March 7th-9th, 2017 5th-Scientific Conference for Pharmacy Students, Mansoura University, Egypt, Nov 12th , 2016. Rubrics of oral examinations of students, 8th September, 2016 Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt. Best practices for Writing Test Items workshop, 1st March, 2016 College of Pharmacy, Taibah University, KSA. Web of Science, Journal Citations Reports and End Note training workshops 18th Febraury, 2016, Taibah University, KSA.
٤	د. ليلى عبد الرحمن أبوزيد	<ul style="list-style-type: none"> Laila A. Abouzeid Workshop: State of Art Research in Computational Chemistry; The First PharmaSchool International Conference of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, Mansoura University, 15,16/2/2016
٥	د. امانى صلاح مصطفى صلاح	<p>1- New Pyrazole Derivatives with Benzimidazole Skeleton as Anticancer Agents, 4th FUE International Conference of Pharmaceutical Sciences (4th FUE-ICPS) New Cairo, Egypt, Jan 31th- Feb 2nd, 2017</p> <p>2- Design, Synthesis and Molecular Modeling Studies of New Benzimidazole Derivatives as Anticancer Agents, First Pharma School International Conference of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt, February 15th-16th 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences, MU-PHARM, Mansoura University, Egypt, April 9th-11th, 2017 MUE International Conference for Scientific Research and Innovative Technology (SRIT), Mansoura University, Egypt, March 7th-9th, 2017 4th FUE International Conference of Pharmaceutical Sciences (4th FUE-ICPS) New Cairo, Egypt, Jan 31th- Feb 2nd, 2017 First Pharma School International Conference of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt , February 15th-16th, 2016 5th-Scientific Conference for Pharmacy Students, Mansoura University, Egypt, Nov 12th, 2016.

٦	د. رانيا مصطفى جمعه	<p>1- New Pyrazole Derivatives with Benzimidazole Skeleton as Anticancer Agents, 4th FUE International Conference of Pharmaceutical Sciences (4th FUE-ICPS) New Cairo, Egypt, Jan 31th- Feb 2nd, 2017</p> <p>2- Design, Synthesis and Molecular Modeling Studies of New Benzimidazole Derivatives as Anticancer Agents, First Pharma School International Conference of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt, February 15th-16th 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences, MU-PHARM, Mansoura University, Egypt, April 9th-11th, 2017 • MUE International Conference for Scientific Research and Innovative Technology (SRIT), Mansoura University, Egypt, March 7th-9th, 2017 • 4th FUE International Conference of Pharmaceutical Sciences (4th FUE-ICPS) New Cairo, Egypt, Jan 31th- Feb 2nd, 2017 • First Pharma School International Conference of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt , February 15th-16th, 2016 • 5th-Scientific Conference for Pharmacy Students, Mansoura University, Egypt, Nov 12th, 2016.
	د/ ولاء محمود عادل الحسيني	Ist International Conference of Pharmaceutical Sciences, MU-PHARM , Mansoura University, Egypt, April 9 th -11 th , 2017
٧	د/ مرقص عادل إبراهيم حنين	<ul style="list-style-type: none"> • مؤتمر الكيمياء الثالث عشر - كلية العلوم- جامعة المنصورة / شرم الشيخ - مارس ٢٠١٧ • ورشة عمل نحو اقتصاد مصرى متعدد مبني على أساس بيولوجي منخفض في المحتوى الكربوني - ورشه عمل مقدمه من دكتاتور من جامعة ابردين - انجلترا • مؤتمر كلية الصيدلة الدولى الاول - جامعة المنصورة • تنظيم ورشة عمل عن NMR in Drug Design خلال فعاليات مؤتمر كلية الصيدلة الدولى الأول • دورة تطبيق المعايير الأكاديمية للبرنامج التعليمي FLDP • Mestrenova Workshop- Faculty of Pharmacy, Mansoura University • دوره اعداد المعلم اكتوبر ٢٠١٦
٨	د/ سمر سمير توفيق	<ul style="list-style-type: none"> • The 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences MU-PHARM. April 9-11, 2017 • NMR in Drug Design workshop in the 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences at Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt (MU-PHARM 2017). (9-11April 2017) • Molecular Modeling workshopin the 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences at Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt (MU-PHARM 2017). (9-11April 2017)

9	م.م/ دينا ابراهيم على عثمان	<ul style="list-style-type: none"> The 53rd Chemistry-related international Kyushu meeting, July 2016 The 97th Annual meeting of Chemical Society of Japan, March 2017. The 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences MU-PHARM. April 9-11, 2017 NMR in Drug Design workshop in the 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences at Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt (MU-PHARM 2017). (9-11April 2017) Molecular Modeling workshopin the 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences at Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt (MU-PHARM 2017). (9-11April 2017)
10	م.م/ وفاء على حسن عويس	<ul style="list-style-type: none"> The First National Conference: University and Industry – The Role of the University in Economic Development, Mansoura University, Egypt,March 7th-9th 2015 The 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences MU-PHARM. April 9-11, 2017 NMR in Drug Design workshop in the 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences at Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt (MU-PHARM 2017). (9-11April 2017) Molecular Modeling workshopin the 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences at Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt (MU-PHARM 2017). (9-11April 2017)
11	م.م/ عبد الرحمن حمدى	<ul style="list-style-type: none"> The Journée de l'École Doctorale 2017, Angers on June 30th 2017
12	ص/ مروة اسماعيل عبداللطيف سراج	<ul style="list-style-type: none"> The Mansoura University International Conference: Scientific Research and Innovative Technology. 7-9th March 2017
13	ص/ علا عبد العزيز أحمد	<ul style="list-style-type: none"> The 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences MU-PHARM. April 9-11, 2017 The Mansoura University International Conference: Scientific Research and Innovative Technology. 7-9th March 2017 NMR in Drug Design workshop in the 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences at Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt (MU-PHARM 2017). (9-11April 2017) Molecular Modeling workshopin the 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences at Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt (MU-PHARM 2017). (9-11April 2017)

٤- بيان بأسماء الحاصلين على جوائز لعام 2016/2017

الاسم	الوظيفة	الجائزة
-	-	-

٥- بيان بأسماء الحاصلين على شهادة TOEFL/IELTS من السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاوني أعضاء هيئة التدريس

الإسم	الوظيفة	تاريخ الحصول على الشهادة
مرقص عادل إبراهيم حنين	مدرس	IELTS score 8/9, February 2016
سمر سمير توفيق	مدرس مساعد	TOEFL score 96, Jan. 2017
دينابراهيم على عثمان	مدرس مساعد	TOEFL 2014
وفاء على حسن عويس	مدرس مساعد	TOEFL 2015
عبدالرحمن حمدى	مدرس مساعد	TOEFL 2016
لمياء اسامه يوسف برهام	معد	TOEFL 2016

٦- بيان بأسماء السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على دورة ICDL

الإسم	الوظيفة	تاريخ الحصول على الشهادة
وفاء على حسن عويس	مدرس مساعد	٢٠١١
لمياء اسامه يوسف برهام	معد	٢٠١٢
علا عبدالعزيز أحمد	معد	٢٠١٧

٧- بيان بأسماء السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهما الحاصلين على دورة

تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس FLDP

الاسم	إسم الدورة	التاريخ
ماجده عبد العزيز احمد	نظم الامتحانات وتقويم الطلاب اعداد وتصميم الاختبارات الالكترونية	28/02-29/02/2016 04/09/2016-05/09/2016
شاهنده متولي المسيري	إعداد و تصميم الاختبارات الالكترونية . 2. Manging Research Teams,	23-24 ٢٠١٦ اغسطس 14-15 May 2017
أmanyi صلاح مصطفى صلاح	نظم الامتحانات وتقويم الطلاب	٢٠١٦/٢/٢٩ – ٢٠١٦/٢/٢٨
رانيا مصطفى محمد جمعة	نظم الامتحانات وتقويم الطلاب	٢٠١٦/٢/٢٩ – ٢٠١٦/٢/٢٨
مرقص عادل إبراهيم حنين	نظام الساعات المعتمدة مهارات الاتصال في أنماط التعليم الفعال	28/08/2016-29/08/2016 04/09/2016-05/09/2016
سمر سمير توفيق	استخدام التكنولوجيا في التدريس مشروعات البحث التنافسية المحلية و العالمية	17/7/2016 18/12/2016
شيرين محمد عبدالحى الفقى	الجوانب المالية والقانونية فى الاعمال الجامعية	02/07/2017
عبد الرحمن حمدى	الجوانب المالية و القانونية في الاعمال الجامعية	17/4/2016-18/4/2016

		مشروعات البحوث التنافسية المحلية و العالمية	28/8/2016-29/8/2016
9.	ايمان السيد نصر العدل	اخلاقيات البحث العلمي	7/2/2017
10.	ايمان محمد عبدالمجيد	اخلاقيات البحث العلمي	7/2/2017
11.	مروة اسماعيل عبداللطيف	اخلاقيات البحث العلمي	7/2/2017
12.	علا عبدالعزيز احمد	تنظيم المؤتمرات العلمية	4/6/2017

٨- تعيينات المعيدين الجدد خلال العام ٢٠١٦ - ٢٠١٧

م	الاسم	تاريخ التعيين
١	سميره نشات محمد الششتاوي	٢٠١٧-١١
٢	حامد وهيب حامد الشافعى	٢١٠٧-١١

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

اعتماد مجلس القسم للتقرير

٢٠١٧ / /

٢٠١٧/١٠/٧