

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

- ١- **رسالة القسم :** إمداد الطالب بالمعلومات الأساسية التي تؤهله لفهم واستيعاب المقررات الكيميائية في المجال الطبي والصيدلي، كما يلتزم القسم بأداء الأبحاث الجديدة في مجال تصميم الأدوية
- ٢- **رؤية القسم:** كجزء من النشاط البحثي لكلية الصيدلة ، يسعى قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية إلى الارتقاء بالبحث العلمي والعمل في إطار خطة الكلية البحثية في مجال التشييد 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 جنيته	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 علميه
١٢	وليد عبد الحكيم بيومي	مدرس معار
١٣	ليلي عبد الرحمن على أبو زيد	مدرس
١٤	سحر محمد إبراهيم بدر	مدرس
١٥	أماني صلاح مصطفى صلاح	مدرس
١٦	رانبا مصطفى محمد جمعة	مدرس
١٧	ولاء محمود عادل محمد	مدرس
١٨	محمد عبد الوهاب أحمد المرسي	مدرس
١٩	أحمد محمد رضوان	مدرس - مهمة علميه
٢٠	مرقص عادل إبراهيم حنين	مدرس

السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

الوظيفة	الاسم	
مدرس مساعد- رعاية طفل	سحر أبو المجد	١
مدرس مساعد - منحة دراسية	شيرين محمد عبد الحي الفقى	٢
مدرس مساعد	سمر سمير توفيق إبراهيم	٣
مدرس مساعد- بعثة إشراف مشترك	دينا إبراهيم على عثمان	٤
مدرس مساعد	وفاء على حسن عويس	٥
مدرس مساعد	عبد الرحمن حمدي محمد	٦
معيدة- رعاية طفل	لمياء أسامة يوسف برهام	٧
معيدة	إيمان السيد نصر العدل	٨
معيدة	إيمان محمد عبد المجيد	٩
معيدة	مروة إسماعيل عبد اللطيف	١٠
معيدة	علا عبد العزيز أحمد	١١
معيدة	سميره نشات محمد الششتاوي	١٢
معيد	حامد وهيب حامد الشافعى	١٣

إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

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

٤ - انتدابات الجزئية للسادة أعضاء هيئة التدريس

م	الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فترة الندب
١	ا.د. محمد عادل مسعود	أستاذ متفرغ	كلية الصيد له -جامعة كفر الشيخ	فصل دراسى اول و ثانى
٢	خالد بشير شعبان سليم	أستاذ مساعد	كلية الصيد له -جامعة كفر الشيخ	فصل دراسى اول و ثانى
			لكلية الهندسة - جامعة المنصورة	الفصل الدراسي الثانى للعام
٣	ماجدة عبد العزيز السيد	أستاذ مساعد	كلية الصيد له -جامعة كفر الشيخ	فصل دراسى اول
٤	أماني صلاح مصطفى صلاح	مدرس	كلية الصيد له -جامعة حورس	فصل دراسى 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 المسيرى	أستاذ مساعد- أمين المجلس
٨.	ليلى عبد الرحمن على أبو زيد	مدرس
٩.	أماني صلاح مصطفى صلاح	مدرس
١٠.	رانيا مصطفى محمد جمعة	مدرس
١١.	ولاء محمود عادل الحسيني	مدرس
١٢.	محمد عبد الوهاب المرسي	مدرس

العاملون بالقسم

الإداريون

الفنيون

م	الاسم	ملاحظات
١	إيمان وحدوه عبد المجيد العراقي	

م	الإسم	ملاحظات
١	إبراهيم إبراهيم على العفيفي	
٢	أحمد إبراهيم أحمد عبد الرحمن	
٣	محمد نصر اسماعيل	
٤	سحر أحمد عبد اللطيف	
٥	شيماء محمد الشافعي	

العمال

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

إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل	
١	-	إيمان وحدوه عبد المجيد العراقي	الإداريون
٥	اجازة بنسبة ٦٥%	إبراهيم على العفيفي	الفنيون
		أحمد إبراهيم أحمد عبد الرحمن	
		محمد ناصر إسماعيل	
		سحر أحمد عبد اللطيف	
		شيماء محمد الشافعي	
٥	-	السيد سلامة عبده رمضان	العمال المثبت
		وفاء محمد السيد البادي	
٥	-	محمد الشحات	العمال اليومية
		محمد سعد	
		الاء فريد	
١١	-	١١	الإجمالي

المواد التي يقوم القسم بتدريسها والإشراف عليها:-

البرنامج الأساسي أ

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

ب- برنامج الصيدلة الإكلينيكية :-

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

ج- برنامج الفارما دي

ا.م.د/ خالد بشير شعبان- مديرا للبرنامج
د/ ليلي عبد الرحمن ابوزيد – قائم بالتدريس مقرر bioinformatics

إحصائية نتائج المقررات

برنامج الصيدلة الإكلينيكية :-

م	إسم المقرر	الفرقة	عدد الطلاب	نسبة النجاح
١	PC 102	المستوي الأول	٢٥٤	%٩٤.٢٤
٢	PC 203	المستوي الثاني	٢٣٥	% ٩٣.٧٥
٣	PC 304	المستوي الثالث	٢٧٣	% ٩٤.٧٤
٤	(condensed course) PC304	المستوي الثالث	٥	%١٠٠

البرنامج الأساسي

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

المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات:-

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

ثالثاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية :-

١- برامج الدراسات العليا :-

دبلوم: التصميم والتشييد الكيميائي للأدوية

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

ب - برنامج الماجستير

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

ج - برنامج الدكتوراة

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

٢- الإشراف علي الرسائل

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

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	المشرفون	تاريخ التسجيل	الملاحظات
١.	فرح محمد عبد الله	تشبيد ودراسة التأثير البيولوجي لبعض مشتقات الكينازولين كعوامل مضادة للسرطان Synthesis and study the biological effect of some quinazoline derivatives as anti-cancer agents	أ.د/ عاطف طنطاوي أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ محمد عبد الوهاب	٢٠١٣	إضافة مشرف ثالث ٢٠١٥
٢.	محمد احمد العساف	تشبيد وتقييم بيولوجي لمركبات نيتروجينية غير متجانسة الحلقة كمضادات للسرطان Synthesis and biological evaluation of nitrogenous heterocyclic compounds as anti-cancers	أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر د/ خالد بشير سليم	٢٠١٣	
٣.	ياسمين أحمد أبو الأنوار	التشبيد والفاعلية المضادة للسرطان لحلقات غير متجانسة جديدة Synthesis and Anti-Cancer Activity of New Heterocycles	أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز د/ أماني صلاح مصطفى صلاح	٢٠١٣	تعديل لجنة الإشراف ٢٠١٥
٤.	سندس مأمون أحمد فرحات	تشبيد مشتقات الأدمنتان كعوامل محتملة مضادة للفيروسات Synthesis of adamantane derivatives as potential antiviral agents	أ.د/ عاطف طنطاوي أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز د/ رانيا مصطفى جمعة	٢٠١٣	إنذارات لعدم الحضور
٥.	اية حسني محمد السعيد	" النمذجة والتصميم وتشبيد متماتلات ليفلونوميد كمضادات للتليف " "Molecular Modeling, Design and Synthesis of Leflunomide Analogs as Antifibrotics"	أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ رانيا مصطفى محمد جمعة	٢٠١٤	رفع اسم مشرف رئيسي
٦.	ايمان محمد عبد المجيد	" تشبيد واثبات التركيب البنائي لمركبات حلقة غير متجانسة كمضادات لأورام الثدي " " Synthesis and structure elucidation of heterocyclic compounds as antibreast cancer "	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر د/ خالد بشير شعبان سليم	٢٠١٥	
٧.	ايمان السيد نصر العدل	" تصميم وتشبيد مشتقات جديدة من الكينولين كمضادات للأورام " "Design and Synthesis of new Quinoline derivatives as anti-tumor agents"	أ.د/ محمد عادل مسعود أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد د/ أماني صلاح مصطفى صلاح	٢٠١٥	
٨.	منة الله شريف محمد	" تشبيد ودراسة النمذجة الكمبيوترية لبعض مشتقات ٢- بيرازول البنزوفيران كمضادات للأورام " "Synthesis and molecular modeling Studies of some 2-pyrazolyl benzofuran derivatives as anti-tumor agents"	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز د/ ليلي عبد الرحمن أبو زيد	٢٠١٥	
٩.	سلمي فارس سلامة غانم	" تشبيد بعض مشتقات البنزوفيران كعوامل مضادة محتملة للسكري " "Synthesis of some benzofuran	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم	٢٠١٥	

			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 وتشبيد مركبات جديدة غير متجانسة 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/ ولاء محمود عادل الحسيني		" تصميم وتشبيد بعض المشتقات غير متجانسة الحلقة كمثبطات محتملة لانزيم ثنائي هيدروفولات 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 القحاوي		"تصميم وتشبيد مركبات جديدة غير متجانسة الحلقة كمثبطات محتملة لانزيم 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/ ليلي عبد الرحمن أبو زيد		" تصميم وتشبيد مركبات جديدة محتوية على حلقة البيريدين كمثبطات لانزيم الكاينيز ذات فاعلية محتملة مضادة للسرطان " باللغة الأجنبية : " Design and Synthesis of Noval Compounds Coutaining Pyridine ring as kinaseenzyme potential inhibitors with Potetail anticancer activity"	محمد عبده سعد زيدان	١٣
٢٠١٥	أ.د/ محمد عادل محمود مسعود أ.د/ حسن محمد حسن عيسى د/ رانيا مصطفى محمد محمد جمعة		تصميم وتشبيد ودراسة بيولوجية لبعض المشتقات الجديدة من ١، ٣، ٥- تريايزين Design, synthesis and biological study of certain novel 1,3,5-triazine derivatives	مرودة اسماعيل عبداللطيف سراج	١٤
٢٠١٦	لجنة الإشراف : أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم د/ ولاء محمود عادل الحسيني		" تصميم وتشبيد مركبات حلقة غير متجانسة شبيهة لمثبطات الفسفوديسترانز-٤ " Design and synthesis of heterocyclic bioisostere as phosphodiesterase "PDE4" inhibitors	آية مصطفى خالد المطري	١٥

١٦	تصميم وتشبيد ودراسه حاسوبية لمركبات حلقيه غير متجانسه جديده كمضاد للسرطان	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى د/ شاهنده متولى عثمان المسيرى د/ مرقص عادل ابراهيم حنين	٢٠١٧	سميره نشات محمد الششتاوي رواش
١٧	تصميم وتشبيد ودراسة حاسوبية لمشتقات جديدة من البنزوفوران كعوامل مضادة للسرطان والالتهابات	أ.م.د./ شاهنده متولى عثمان المسيرى أ.م.د./ ماجده عبد العزيز السيد أحمد د./ مرقص عادل ابراهيم حنين	٢٠١٧	عمر علاء السيد اسماعيل الخولى
١٨	تصميم وتشبيد ودراسة النمذجة الجزئية لمركبات بيتروجينية حلقيه غير متجانسة جديدة كعوامل مضادة للسرطان	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د./ شاهنده متولى عثمان المسيرى د/ رانيا مصطفى جمعة	٢٠١٧	حامد وهيب حامد الشافعى
١٩	Design, synthesis and molecular modeling study of new heterocyclic compounds as dual antiinflammatory and anticancer agents	د/ خالد بشير شعبان سليم د/ شاهنده متولى عثمان المسيرى	٢٠١٧	علياء السيد احمد سالم

ب - طلاب الدكتوراه بالقسم:

م	إسم الطالب	عنوان الرسالة	المشرفون	تاريخ التسجيل	الملاحظات
١	شيماء علي إسماعيل مرسي	تشبيد ونمذجة جزيئية لبعض المركبات الحلقية 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	تشبيد بعض مشتقات البنزوثيازول كمضادات محتملة 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 وتشبيد مشتقات حلقية غير متجانسة جديدة كمضادات للتليف الكبدى Design and synthesis of certain new heterocycles as liver antifibrotics	د. عاطف سيد طنطاوي أ.د/ سري عطا النيلي د/ ماجدة عبد العزيز السيد	٢٠١٣	بعثة مشتركة
٤	محمد جمال ثابت	" تصميم وتشبيد 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/ أماني صلاح مصطفى	٢٠١٦	مسجل من الخارج
٥	وفاء على حسن عويس	تشبيد 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/ شاهنده متولى عثمان المسيري د/ محمد عبدالوهاب أحمد المرسي	٢٠١٧	

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

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

رابعاً : شئون البحوث :-

أ - الخطة البحثية للقسم :

يتبنى 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 انزيم السيكلوأكسجيناز كمضادات للالتهابات ومثبطات لانتشار الخلايا السرطانية	مستشار المشروع : أ.د. ماجدة نصر أحمد نصر: الباحث الرئيسي د. / ليلي 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. ليلي عبد الرحمن ابوزيد د. أماني صلاح مصطفى

م	إسم المشروع	الفريق البحثي
٢	تصميم و تشييد مركبات شبيهه للسيلوميلاست 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. غاده صديق

هذا بالإضافة الي مشروع تعاون مصري- فرنسي يشرف عليه من الجانب المصري ا.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-disubstitued 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.	Thiadiazolodiazepine 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, <i>Shahenda M. El- Messery</i> , 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-mercapto-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, <u>Shahenda M. El-Messery</u> , Adel S. Al-Azab. Alaa A.-M. Abdelaziz, Mohamed M. Hefnawye Synthesis, biological evaluation and molecular modeling study of thiadiazolo[3,2- <i>a</i>][1,3]diazepine analogues of H1E-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 <u>Shahenda M. El-Messery</u> , 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 <i>In vivo</i> 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

٣-١ لمؤتمرات 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>الإتفاقيات الدولية: أ- الموافقة على إتفاقية إشراف مشترك لدرجة الدكتوراة بين كل من كلية الصيدلة - جامعة المنصورة وجامعة مان بفرنسا والإتفاقية تم التوقيع والموافقة عليها وتفعيلها بتاريخ نوفمبر ٢٠١٦ . ب - الموافقة على إتفاقية تعاون علمى أكاديمى بين كل من جامعة المنصورة وجامعة مان بفرنسا والإتفاقية تم الموافقة عليها من مجلس الجامعة بتاريخ سبتمبر ٢٠١٧ . الأنشطة الجامعية أ- المشاركة فى الأعمال واللجان الإدارية والتعليمية داخل الكلية: ١ . مدير برنامج دكتور الصيدلة فى الصيدلة الإكلينيكية (Pharm D) بكلية الصيدلة - ٢٠١٦ إلى الآن. ٢ . عضو لجنة التخطيط الإستراتيجى وإعداد الدراسة الذاتية لكلية الصيدلة لعامى ٢٠١٥، ٢٠١٦، ٢٠١٧ . ٣ . عضو لجنة الدراسات العليا والبحوث للعام الجامعى ٢٠١٦/٢٠١٧ . ب- : المشاركة فى اللجان الإدارية والتعليمية داخل الجامعة: ١- عضوية مجلس إدارة وحدة الرنين النووى المغناطيسى بالجامعة - كلية العلوم (٢٠١٦ - الآن).</p> <p>Oral Presentation:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- 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. 2- 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 Enviromental and Society Affairs in faculty of pharmacy, Mansoura University 2016/2017 • Organizng 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. ليلي عبد الرحمن ابوزيد	<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 <i>International Conference of Pharmaceutical Sciences</i> (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 <i>International Conference of Pharmaceutical Sciences</i>, Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt, February 15th-16th 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>1st International Conference of Pharmaceutical Sciences, MU-PHARM</i>, Mansoura University, Egypt, April 9th-11th, 2017 • <i>MUE International Conference for Scientific Research and Innovative Technology (SRIT)</i>, Mansoura University, Egypt, March 7th-9th, 2017 • 4th FUE <i>International Conference of Pharmaceutical Sciences</i> (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 <i>International Conference of Pharmaceutical Sciences</i> (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 <i>International Conference of Pharmaceutical Sciences</i>, Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt, February 15th-16th 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1st <i>International Conference of Pharmaceutical Sciences</i>, MU-PHARM, Mansoura University, Egypt, April 9th-11th, 2017 • MUE <i>International Conference for Scientific Research and Innovative Technology (SRIT)</i>, Mansoura University, Egypt, March 7th-9th, 2017 • 4th FUE <i>International Conference of Pharmaceutical Sciences</i> (4th FUE-ICPS) New Cairo, Egypt, Jan 31th- Feb 2nd, 2017 • First Pharma School <i>International Conference</i> 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	<i>1st International Conference of Pharmaceutical Sciences, MU-PHARM, Mansoura University, Egypt, April 9th-11th, 2017</i>
7	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 مصري متنوع مبني على أساس بيولوجي منخفض في المحتوى الكربوني - ورشه عمل مقدمه من دكاترة من جامعه ابردين - انجلترا • مؤتمر كلية الصيدلة الدولي الاول - جامعة المنصورة • تنظيم ورشة عمل عن NMR in Drug Design خلال فعاليات مؤتمر كلية الصيدلة الدولي الأول • دورة تطبيق المعايير الأكاديمية للبرنامج التعليمي FLDP • Mestrenova Workshop- Faculty of Pharmacy, Mansoura University • دوره اعداد المعلم اكتوبر ٢٠١٦
8	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 workshop in 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 workshop in 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 workshop in 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 حمدي	<ul style="list-style-type: none"> The Journée de l'École Doctorale 2017, Angers on June 30th 2017
12	ص/ مروة اسماعيل عبد اللطيف 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 workshop in the 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences at Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt (MU-PHARM 2017). (9-11April 2017)

٤- بيان بأسماء الحاصلين علي جوائز لعام 2016 / 2017

م	الاسم	الوظيفة	الجائزة
-	-	-	-

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

م	الإسم	الوظيفة	تاريخ الحصول علي الشهادة
	مرقص عادل إبراهيم حنين	مدرس	IELTS score 8/9, February 2016
	سمر سمير توفيق	مدرس مساعد	TOEFL score 96, Jan. 2017
	دينا ابراهيم على عثمان	مدرس مساعد	TOEFL 2014
	وفاء على حسن عويس	مدرس مساعد	TOEFL 2015
	عبدالرحمن حمدي	مدرس مساعد	TOEFL 2016
	لمياء اسامة يوسف برهام	معيد	TOEFL 2016

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

م	الاسم	الوظيفة	تاريخ الحصول علي الشهادة
١	وفاء على حسن عويس	مدرس مساعد	٢٠١١
٢	لمياء أسامه يوسف برهام	معيد	٢٠١٢
٣	علا عبدالعزيز أحمد	معيد	٢٠١٧

٧- بيان بأسماء السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم الحاصلين علي دورة

FLDP تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

م	الاسم	إسم الدورة	التاريخ
1.	ماجده عبد العزيز احمد	نظم الامتحانات و تقويم الطلاب اعداد وتصميم الاختبارات الالكترونية	28/02-29/02/2016 04/09/2016-05/09/2016
2.	شاهنده متولي المسيري	1. اعداد و تصميم الأختبارات الألكترونية 2. Manging Research Teams,	اغسطس ٢٠١٦ 23-24 14-15 May 2017
3.	أماني صلاح مصطفى صلاح	نظم الامتحانات و تقويم الطلاب	٢٠١٦/٢/٢٩ – ٢٠١٦/٢/٢٨
4.	رانيا مصطفى محمد جمعة	نظم الامتحانات و تقويم الطلاب	٢٠١٦/٢/٢٩ – ٢٠١٦/٢/٢٨
5.	مرقص عادل إبراهيم حنين	نظام الساعات المعتمده مهارات الاتصال في أنماط التعليم الفعال	28/08/2016-29/08/2016 04/09/2016-05/09/2016
6.	سمر سمير توفيق	استخدام التكنولوجيا في التدريس مشروعات البحوث التنافسية المحلية والعالمية	17/7/2016 18/12/2016
7.	شيرين محمد عبدالحى الفقى	الجوانب المالية والقانونية فى الاعمال الجامعية	02/07/2017
8.	عبد الرحمن حمدي	الجوانب الماليه و القانونيه في الاعمال الجامعيه	17/4/2016-18/4/2016

		مشروعات البحوث التنافسيه المحليه و العالميه	28/8/2016-29/8/2016
9.	ايمان السيد نصر العدل	اخلاقيات البحث العلمى	7/2/2017
10.	ايمان محمد عبدالمجيد	اخلاقيات البحث العلمى	7/2/2017
11.	مروة اسماعيل عبداللطيف	اخلاقيات البحث العلمى	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 الشافعي	٢١٠٧-١١

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

اعتماد مجلس القسم للتقرير

٢٠١٧ / /

٢٠١٧/١٠/٧