

## التقرير السنوي لقسم الكيمياء العضوية الصيدلانية عن العام الجامعي 2017-2018

- 1- **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
- 2- **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 :- 1- السادة أعضاء هيئة التدريس

م	الاسم	الوظيفة
1	عاطف سيد طنطاوي يونس	أستاذ متفرغ – أجازة مرضي
2	حسن محمد حسن عيسى	أستاذ متفرغ
3	محمد عادل محمود مسعود	أستاذ متفرغ
4	مجدي محمد محمود جنيته	أستاذ متفرغ معار
5	ماجدة نصر أحمد نصر	أستاذ متفرغ
6	فاطمة النبوية السيد جودة	أستاذ متفرغ
7	ليلي محمود محمد جاد	أستاذ مساعد متفرغ معار
8	ماجدة عبد العزيز السيد	أستاذ مساعد- معار
9	خالد بشير شعبان سليم	أستاذ مساعد ومدير برنامج فارما دي
10	شاهنده متولي عثمان المسيري	أستاذ مساعد- قائم بعمل رئيس القسم
11	عبد الباسط أحمد عبد المجيد	أستاذ مساعد – تدريب عملي
12	وليد عبد الحكيم بيومي	مدرس معار
13	ليلي عبد الرحمن على أبو زيد	مدرس معار
14	سحر محمد إبراهيم بدر	مدرس
15	أماني صلاح مصطفى صلاح	مدرس
16	رانيا مصطفى محمد جمعة	مدرس
17	ولاء محمود عادل محمد	مدرس
18	محمد عبد الوهاب أحمد المرسي	مدرس معار
19	أحمد محمد رضوان	مدرس – مهمة علميه
20	مرقص عادل إبراهيم حنين.	مدرس – مهمة علميه
21	سمر سمير توفيق إبراهيم	مدرس
22	دينا إبراهيم عثمان	مدرس

السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

الوظيفة	الاسم	
مدرس مساعد- رعاية طفل	سحر أحمد أبو المجد	1.
مدرس مساعد - منحة دراسية	شيرين محمد عبد الحي الفقى	2.
مدرس مساعد	وفاء على حسن عويس	3.
مدرس مساعد	عبد الرحمن حمدي محمد	4.
مدرس مساعد	لمياء أسامة يوسف برهام	5.
معيدة	إيمان السيد نصر العدل	6.
معيدة	إيمان محمد عبد المجيد	7.
معيدة	مروة إسماعيل عبد اللطيف	8.
معيدة	علا عبد العزيز أحمد	9.
معيدة	سميرة نشأت محمد الششتاوي	10.
معيد	حامد وهيب حامد	11.
معيدة	سارة سلطان محمد أحمد السيد	12.
معيدة	دينا صابر عبد الله محمد العزب	13.

### إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل		
5	عاطف سيد طنطاوي بونس	محمد عادل محمود مسعود حسن محمد حسن عيسى فاطمة النبوية السيد جودة ماجدة نصر أحمد نصر	متفرغ	أستاذ
1	مجدي محمد محمود جنيته	----	عامل	
1	ليلى محمود محمد جاد	-----	متفرغ	أستاذ مساعد
4	ماجدة عبد العزيز السيد عبد الباسط أحمد عبد المجيد	خالد بشير شعبان سليم شاهنده متولي عثمان المسيري	عامل	
11	ليلى عبد الرحمن على أبو زيد وليد عبد الحكيم بيومي محمد عبد الوهاب أحمد المرسي أحمد محمد رضوان القمحاوي مرقص عادل إبراهيم حنين	سحر محمد إبراهيم بدر أمانى صلاح مصطفى صلاح رانيا مصطفى محمد ولاء محمود عادل الحسيني سمر سمير توفيق إبراهيم دينا إبراهيم على عثمان	مدرس	مدرس
22	10	12	إجمالي أعضاء هيئة التدريس	
5	سحر أحمد أبو المجد شيرين محمد عبد الحي	عبد الرحمن حمدي محمد وفاء على حسن عويس لمياء أسامة يوسف برهام	مدرس مساعد	الهيئة المعاونة
8	-----	إيمان السيد نصر العدل إيمان محمد عبد المجيد مروة إسماعيل عبد اللطيف علا عبد العزيز أحمد سميره نشأت الششتاوى حامد وهيب حامد سارة سلطان محمد أحمد السيد دينا صابر عبد الله محمد العزب	معيد	
13	2	11	الإجمالي الهيئة المعاونة	
35	12	23	الإجمالي (أعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة) ( )	

#### 4- انتدابات الجزئية للسادة أعضاء هيئة التدريس

م	الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فترة الندب
	إ.د. حسن عيسى محمد عيسى		كلية الصيد له -جامعة الدلتا	فصل دراسى اول
1	إ.د. محمد عادل مسعود	أستاذ متفرغ	كلية الصيد له -جامعة كفر الشيخ	فصل دراسى اول و ثاني
	أ.د. فاطمة النبوية السيد جودة	أستاذ متفرغ	كلية الصيد له -جامعة بورسعيد	فصل دراسى اول و ثاني
	د.أماني صلاح مصطفى	مدرس	كلية الصيد له -جامعة حورس	فصل دراسى اول و ثاني
2	خالد بشير شعبان سليم	أستاذ مساعد	كلية الصيد له -جامعة كفر الشيخ	فصل دراسى اول و ثاني
			لكلية الهندسة – جامعة المنصورة	الفصل الدراسي الأول

#### 5- أعضاء مجلس القسم للعام الجامعي 2017 - 2018

م	الاسم	الوظيفة
1.	حسن محمد حسن عيسى	أستاذ متفرغ
2.	محمد عادل محمود مسعود	أستاذ متفرغ
3.	ماجدة نصر أحمد نصر	أستاذ متفرغ
4.	فاطمة النبوية السيد جودة	أستاذ متفرغ
5.	خالد بشير شعبان سليم	أستاذ مساعد
6.	شاهنده متولي عثمان المسيرى	أستاذ مساعد – وقائم بعمل رئيس القسم
7.	أماني صلاح مصطفى صلاح	مدرس
8.	رانيا مصطفى محمد جمعة	مدرس
9.	ولاء محمود عادل الحسيني	مدرس
10.	سمر سمير توفيق إبراهيم	مدرس

## العاملون بالقسم

### الإداريون

### الفنيون

م	الإسم	ملاحظات
1	إبراهيم إبراهيم علي العفيفي	
2	أحمد إبراهيم أحمد عبد الرحمن	
3	محمد نصر اسماعيل	
4	سحر أحمد عبد اللطيف	
5	شيماء محمد الشافعي	

م	الاسم	ملاحظات
1	إيمان وحدوه عبد المجيد العراقي	
2	رضا محمد شتا علي القماش	

### العمال

م	الاسم	ملاحظات
1	السيد سلامة عبده رمضان	
2	وفاء محمد السيد البادي	

## إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل	
2	-	إيمان وحدوه عبد المجيد العراقي رضا محمد شتا	الإداريون
5	اجازة بنسبة 50%	إبراهيم علي العفيفي	الفنيون
		أحمد إبراهيم أحمد عبد الرحمن	
		محمد نصر إسماعيل	
		سحر أحمد عبد اللطيف	
	أجازة رعاية طفل	شيماء محمد الشافعي	
6	-	السيد سلامة عبده رمضان وفاء محمد السيد البادي	العمال المثبتين
		محمد الشحات محمد سعد دعاء صلاح المحمدي نهى جهاد أبو الفتوح	العمال باليومية
13	-	13	الإجمالي

المواد التي يقوم القسم بتدريسها والإشراف عليها:-

أ- البرنامج الأساسي

م	المقرر	القائمون بالتدريس	الفرقة
1	كيمياء عضوية صيدلانية PO 111	أ.د/ محمد عادل مسعود أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة د/ ولاء محمود عادل الحسيني	المستوي الاول - ترم أول
2	كيمياء عضوية صيدلانية PO 122	د/ ماجدة نصر أحمد نصر د/ سمر سمير توفيق	المستوي الاول - ترم ثاني
3	كيمياء عضوية صيدلانية	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى د/ ولاء محمود عادل الحسيني	ترم اول - ثانية قديم
4	كيمياء عضوية صيدلانية	أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ أماني صلاح مصطفى صلاح	ترم ثاني- ثانية قديم
5	كيمياء عضوية صيدلانية PO213	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى د/ أماني صلاح مصطفى صلاح د/ رانيا مصطفى محمد جمعة	المستوي الثاني - ترم أول
6	كيمياء حلقيه غير متجانسة PO224	أ.م.د/ شاهنده متولي عثمان المسيري د/ سحر محمد إبراهيم بدر د/ ولاء محمود عادل الحسيني د/ رانيا مصطفى محمد جمعة	المستوي الثاني- ترم ثاني
7	كيمياء عضوية صيدلانية PO315	أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ سمر سمير توفيق	المستوى الثالث - ترم أول

ب- برنامج الصيدلة الإكلينيكية :-

م	الرمز الكودي للمقرر	القائمون بالتدريس	المستوي
1	PC 102	أ.د/ فاطمة النبوية - أ.م.د/ شاهنده المسيري - د/ ولاء الحسيني	الأول
2	PC 203	أ.د/ فاطمة النبوية - د/ ولاء الحسيني - د/ سمر سمير	الثاني
3	PC 304	أ.م.د/ خالد بشير - د/ رانيا مصطفى - د/ أماني صلاح	الثالث

ج- برنامج الفارما دي  
ا.م.د/ خالد بشير شعبان- مديرا للبرنامج

إحصائية نتائج المقررات  
برنامج الصيدلة الإكلينيكية :-

م	إسم المقرر	الفرقة	عدد الطلاب	نسبة النجاح
1	PC 102	المستوي الأول	254	%92.24
2	PC 203	المستوي الثاني	235	% 94.75
3	PC 304	المستوي الثالث	273	% 93.74

البرنامج الأساسي

م	إسم المقرر	الفرقة	عدد الطلاب	نسبة النجاح
1.	كيمياء عضوية صيدلانية PO 111	المستوي الأول حديث	770	%92.5
2.	كيمياء عضوية صيدلانية PO 122	المستوي الاول حديث	760	% 91.2
3.	كيمياء عضوية صيدلانية	الثانية قديم		
4.	كيمياء عضوية صيدلانية PO 213	المستوي الثاني حديث	1027	%88
5.	كيمياء عضوية صيدلانية PO 224	المستوي الثاني حديث	1022	%92.5
6.	كيمياء عضويه PO315 صيدلانية	المستوي الثالث حديث	1075	% 95.9



ج - برنامج الدكتوراة

القائمين على التدريس	المقرر	البرنامج
أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر د/ سمر سمير توفيق	<b>Advanced Heterocyclic Chemistry</b> الكيمياء الحلقية الغير متجانسة	الدكتوراة
أ.د/ محمد عادل مسعود أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة	<b>New Trends in Drug Synthesis</b>	

## 2- الإشراف علي الرسائل

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

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	المشرفون	تاريخ التسجيل	الملاحظات
1.	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	2013	
2.	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	2013	تعديل لجنة الإشراف 2015
3.	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	2013	إلغاء تسجيلها
4.	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	2014	
5.	ايمان محمد عبد المجيد	" تشبيد واثبات التركيب البنائي لمركبات حلقيّة 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	2015	
6.	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	2015	
7.	منة الله شريف محمد	" تشبيد ودراسة النمذجة الكمبيوترية لبعض مشتقات 2-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/ ليلى عبد الرحمن أبو زيد	2015	
8.	علا عبد العزيز أحمد	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	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم د/ ولاء محمود عادل الحسيني	2016	
9.	أحمد عاطف أحمد متولي	تصميم وتشبيد مركبات جديدة غير متجانسة الحلقة كمثبطات محتملة لانزيم الكاينيز "Design and synthesis of new heterocyclic compounds as potential kinase inhibitors"	أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز د/ أحمد محمد رضوان القمحاوي	2016	
10.	محمد عبده سعد زيدان	تصميم وتشبيد مركبات جديدة محتوية على حلقة البيريدين كمثبطات لانزيم الكاينيز ذات فاعلية محتملة مضادة للسرطان Design and Synthesis of Noval Compounds Coutaining Pyridine ring as kinaseenzyme	أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد أ.م.د/ خالد بشير شعبان د/ ليلى عبد الرحمن أبو زيد	2016	

			potential inhibitors with Potetail anticancer activity"		
2015	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى أ.د / محمد عادل مسعود د/ رانيا مصطفى محمد جمعة	تصميم وتشبيد ودراسة بيولوجية لبعض المشتقات الجديدة من 1، 3، 5- تريازين Design, synthesis and biological study of certain novel 1,3,5-triazine derivative	مروة اسماعيل عبداللطيف سراج	.11	
2017	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى د/ شاهنדה متولى عثمان المسيري د/ مرقص عادل ابراهيم حنين	تصميم وتشبيد 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	.12	
2017	أ.م.د./ شاهنده متولى عثمان المسيري أ.م.د./ ماجده عبد العزيز السيد أحمد د./ مرقص عادل ابراهيم حنين	تصميم وتشبيد ودراسة حاسوبية لمشتقات جديدة من البنزوفوران كعوامل مضادة للسرطان والإلتهابات Synthesis and Computational Study Design, of New Benzofuran derevatives as Anti-Cancer & Anti-Inflammatory agents	عمر علاء السيد اسماعيل الخولى	.13	
2017	أ.د/ فاطمة النوبية السيد جودة أ.م.د./ شاهنده متولى عثمان المسيري د/ رانيا مصطفى جمعة	تصميم وتشبيد ودراسة النمذجة الجزيئية لمركبات بيتروجينية حلقيه غير متجانسه جديده كعوامل مضادة للسرطان Design, Synthesis and molecular modeling study of New nitrogenous Heterocyclic Compounds as Anticancer Agents	حامد وهيب حامد	.14	
2018	أ.د/ فاطمة النوبية السيد جودة أ.م.د./ خالد بشير شعبان سليم د/ سمر سمير توفيق	تصميم وتشبيد وتقييم بيولوجي لمشتقات جديدة غير متجانسه الحلقة كعوامل متعددة الأهداف لمرض الزهايمر "Design,Synthesis and Biological Evaluation of new Heterocyclic derivatives as multi-target agents for Alzheimer's Disease"	هبة الله أحمد سعد محمد	.15	
2018	أ.د / ماجدة نصر أحمد نصر أ.م.د/ شاهنده متولي المسيري د/ أماني صلاح مصطفى صلاح	التشبيد والتقييم الحيوي لمركبات نيتروجينية جديدة غير متجانسه الحلقة كعوامل مضادة السرطان Synthesis and Biological Evaluation of new Nitrogenous Heterocyclic Compounds as anticancer agents	نريمان عبد العزيز إبراهيم	.16	

ب - طلاب الدكتوراه بالقسم:

م	إسم الطالب	عنوان الرسالة	المشرفون	تاريخ التسجيل	الملاحظات
1.	باسم عوض منصور محمد	تصميم وتشبيد والتقييم الحيوي لمشتقات 3-كينولين المستبدلة كعوامل محتملة لمكافحة السرطان Design , Synthesis and Biological Evaluation of Novel 3-Substituted Quinoline Derivatives as Potential Anti-Cancer Agents	أ.د/ محمد عادل مسعود أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد د/ وليد عبد الحكيم بيومي	2014	مسجل من الخارج تغيير عنوان الرسالة 2018
2.	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 سليم د/ أماني صلاح مصطفى	2016	مسجل من الخارج
3.	عبد الرحمن حمدي محمد		أ.د/ محمد عادل مسعود أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ أماني صلاح مصطفى	2016	
4.	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/ شاهنדה متولى عثمان المسيرى د/ محمد عبدالوهاب أحمد المرسي	2017	
5.	لمياء أسامة يوسف برهام الحلبي	تشبيد ودراسة النمذجة الجزيئية لمركبات حلقية غير متجانسة جديدة كمثبطات مونامين اوكسيديز Synthesis and Molecular Modeling study of New Heterocyclic Compounds as Monamine oxidase Inhibitors	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة د/ شاهنדה متولى عثمان المسيرى د/ ولاء محمود عادل الحسيني	2018	
6.	سلمي فارس سلامة غانم	تصميم وتشبيد وتقييم الفاعلية البيولوجية لمشتقات جديدة من التاكرين Design , Synthesis and Biological Evaluation of new Tacrine Derivatives	أ.د/ محمد عادل مسعود أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ ولاء محمود عادل الحسيني	2018	

3- الرسائل الممنوحة خلال العام 2018/2017

م	إسم الطالب	نوع الرسالة	عنوان الرسالة	المشرفون
1	شيماء علي إسماعيل مرسي	دكتوراة	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
2	سلمي فارس سلامة غانم	ماجستير	" تشبيد بعض مشتقات البنزوفيران كعوامل مضادة محتملة للسكري" "Synthesis of some benzofuran derivatives as potential anti-diabetic agents "	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د / ماجدة عبد العزيز أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم

أ.د/ عاطف سيد طنطاوي أ.د/ ماجدة نصر أحمد د/ ليلي عبد الرحمن أبو زيد	"تشبيد ودراسة كمبيوترية لمشتقات جديدة من الكينولين كمضادات للأورام" "Synthesis and Computational Study of Novel Quinoline Derivatives as Antitumor Agents"	ماجستير	لمياء أسامة يوسف برهام الحلبي	3
أ.د/ عاطف سيد طنطاوي أ.د/ ميتسورو كيتامورا أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم	"تشبيد مشتقات كينولين جديدة كمضادات محتملة للسرطان، وتطبيقات تشبيدية للديازونافتوكينون" "Synthesis of New Quinoline Derivatives as Potential Anticancers; and Synthetic Applications of Diazonaaphthoquinone"	دكتوراة	دينا ابراهيم علي عثمان	4
أ.د/ مسعد سيد محمد عبدالله أ.د/ حسن محمد حسن عيسى أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم	" تصميم وتشبيد مركبات حلقية غير متجانسة مناظرة لمثبطات الفسفودايستريز-4" "Design and synthesis of heterocyclic isosters as phosphodiesterase-4 inhibitors"	ماجستير	آية مصطفى خالد المطري	5
أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر د/ ماجدة عبد العزيز السيد د/ عبد الباسط أحمد عبد المجيد	النمذجة الجزيئية وتشبيد مركبات جديدة غير متجانسة الحلقة المحتوية على بيرازول كمضادات للسرطان " Molecular Modeling and Synthesis of New Heterocyclic Compounds Containing Pyrazole as Anticancer Drugs "	ماجستير	فيبي نبيل يوحنا ت كلا	6

#### رابعاً : شؤون البحوث :-

##### أ - الخطة البحثية للقسم :

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

##### ب- المجموعات البحثية للقسم

##### 1-المشروعات البحثية للقسم

م	إسم المشروع	الفريق البحثي
1	تصنيع و دراسة ميكانيكية تأثير مجموعات جديدة من مثبطات انزيم السيكلوواوكسيجيناز كمضادات للالتهابات ومثبطات لانتشار الخلايا السرطانية	مستشار المشروع : أ.د. ماجدة نصر أحمد نصر: الباحث الرئيسي د. / ليلي عبد الرحمن ابو زيد أ.د. غادة صديق بستان

##### ج – تقدم القسم بثلاث مشاريع بحثية للقسم

م	إسم المشروع	الفريق البحثي
1	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 ابو زيد د. أماني صلاح مصطفى

م	إسم المشروع	الفريق البحثي
2	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 2017/ 2018-

م	إسم البحث المؤلف جهة النشر
1.	Amany S. Mostafa, Waleed A. Bayoumi, Mohamed El-Mesery and Abdelaziz Elgaml, Molecular Design and Synthesis of New 3,4-Dihydropyrimidin-2(1H)-Ones as Potential Anticancer Agents with VEGFR-2 Inhibiting Activity, " <u><i>Anticancer Agents in Medicinal Chemistry</i></u> ",_doi: 10.2174/1871520618666180717125906. [Epub ahead of print] Jul 17, <b>2018</b> .
2.	Amany S. Mostafa and Khalid B. Selim, Synthesis and anticancer activity of new dihydropyrimidinone derivatives, " <u><i>European Journal of Medicinal Chemistry</i></u> ", 156, 304-315, <b>2018</b> .
3.	Synthesis, antitumor and antioxidant activities of novel $\alpha,\beta$ -unsaturated ketones and related heterocyclic analogues: EGFR inhibition and molecular modeling study, Walaa M. El-Husseiny, Magda A.-A. El-Sayed, Naglaa I. Abdel-Aziz, Adel S. El-Azab, Esam R. Ahmed and Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 2018 (33): 507–518.
4.	Design, synthesis, and molecular modeling of heterocyclic bioisostere as potent PDE4 inhibitors, Aya M. Almatary, Mohammad A. Elmorsy, Walaa M. El- Husseiny, Khalid B. Selim and Magda A.-A. El-Sayed, Archiv Der Pharmazie, 2018.
5.	Synthesis, antitumour activities and molecular docking of thiocarboxylic acid ester-based NSAID scaffolds: COX-2 inhibition and mechanistic studies, Adel S. El-Azab, Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Laila A. Abou-Zeid, Walaa M. El-Husseiny, Ahmad M. El_Morsy, Manal A. El-Gendy and Magda A.-A. El-Sayed, Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 2018 (33): 989–998
6.	Structural alterations based on naproxen scaffold: Synthesis, evaluation of antitumor activity and COX-2 inhibition, and molecular docking, Walaa M. El-Husseiny, Magda A.-A. El-Sayed, Naglaa I. Abdel-Aziz, Adel S. El-Azab , Yousif A. Asiri and Alaa A.-M. Abdel-Aziz, European Journal of Medicinal Chemistry 2018 (158): 134-143.
7	Marwa A.M.Sh. El-Sharief, Mohamed H. El-Naggar, Entesar M. Ahmed, Shahenda M. El-Messery, Abeer E. Mahmoud, Mamdouh M. Ali Lamiaa M. Salem Karima F. Mahrous Mardia T. El Sayed. Tetrahydroindolocarbazoles (THICZs) as new class of urokinase

	(uPA) inhibitors: Synthesis, anticancer evaluation, DNA-damage determination, and molecular modelling study Bioorganic Chemistry 80 (2018) 545–554
8	Shahenda M. El-Messery, El-Sayed E. Habib, Sarah T. A. Al-Rashood, Ghada S. Hassan. Synthesis, Antimicrobial, Antibiofilm Evaluation and Molecular Modeling Study of New Chalcone Linked Amines Derivatives Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal chemistry, 2018, VOL. 33, NO. 1, 818–832
9	Ghada S. Hassan, <i>Shahenda M. El-Messery</i> , Ahmad Abbas Synthesis and anticancer activity of new thiazolo[3,2- <i>a</i> ]pyrimidines: DNA binding and molecular modeling study., Bioorganic Chemistry 74 (2017) 41-52.
10	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 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 Bioorganic Chemistry, 72 (2017) 282-292
11	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
12	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
13	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.

14	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 $\beta$ -induced mPTP opening: Molecular modelling study, 104 (2017), 366-381, European journal of Pharmaceutical Sciences, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0928098717302099">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0928098717302099</a>
15	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. <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523416310637">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523416310637</a>
16	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. <a href="http://informahealthcare.com/doi/full/10.3109/14756366.2015.1004057">http://informahealthcare.com/doi/full/10.3109/14756366.2015.1004057</a>
17	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 <b>2016</b> ; 121 : 410-421
18	Hussein I. El-Subbagh, Ghada S. Hassan, Kamal E.H. El-Taher, <b><i>Shahenda M. El-Messery</i></b> , Adel S. Al-Azab. Alaa A.-M. Abdelaziz, Mohamed M. Hefnawy Synthesis, biological evaluation and molecular modeling study of thiadiazolo[3,2- <i>a</i> ][1,3]diazepine analogues of HIE-124 as a new class of short acting hypnotics. European Journal of Medicinal Chemistry 124 (2016) 237-247
19	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
20	Synthesis. Biological evaluation and molecular modeling study of some new methoxylated 2-benzylthio-quinazoline-4(3H)-ones as nonclassical antifolates <b><i>Shahenda M. El-Messery</i></b> , Ghada S. Hassan Mahmoud N. Nagi El-Sayed E. Habib

	Sarah T. Al-Rashood Hussein I. El-Subbagh. <i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i> 26 (2016) 4815–4823
21	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
22	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
23	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
24	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
25	Binding Properties of the Transforming Growth Factor- $\beta$ 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

### 3-1 مؤتمرات والدورات التدريبية عام 2017/ 2018

م	الإسم	عنوان المؤتمر / الدورة التدريبية الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
1	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشتراك في تحكيم أبحاث المؤتمر الطلابي لعام 2018/2017</li> <li>الإنتداب الجزئي لكلية الصيدلة جامعة بورسعيد</li> <li>تقييم الورقة الإمتحانية داخل القسم وكمقيم داخلي للمقررات المختلفة الخاصة بالقسم</li> </ul>
3	أ.م.د خالد بشير	<p>الإتفاقيات 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 وتفعيلها بتاريخ نوفمبر 2016.</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 2017.</p> <p>الأنشطة الجامعية</p> <p>أ- المشاركة فى الأعمال واللجان الإدارية والتعليمية داخل الكلية:</p> <p>1. مدير برنامج دكتور الصيدلة فى الصيدلة الإكلينيكية (Pharm D) بكلية الصيدلة – 2016 إلى الآن.</p> <p>2. عضو لجنة التخطيط الإستراتيجى وإعداد الدراسة الذاتية لكلية الصيدلة لعامى 2015 و 2017 و 2016.</p> <p>3. عضو لجنة الدراسات العليا والبحوث للعام الجامعى 2017/2016.</p> <p>ب- : المشاركة فى اللجان الإدارية والتعليمية داخل الجامعة:</p> <p>1- عضوية مجلس إدارة وحدة الرنين النووي المغناطيسى بالجامعة – كلية العلوم (2016 – الآن).</p> <p>Oral Presentation:</p> <p>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</p>

3	أ.م.د. شاهنده متولي المسيري	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reviewer in Pharm. Organic Chemistry at 6th-Scientific Conference for Pharmacy Students, Mansoura University, Egypt, , 2017.</li> <li>• Haed of First level Control for Summer Exams, 2017</li> <li>• A Member of committee for Enviromental and Society Affairs in faculty of pharmacy, Mansoura University 2016/2017</li> <li>• 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</li> <li>• MUE International Conference for Scientific Research and Innovative Technology (SRIT), Mansoura University, Egypt, March 7th-9th, 2017</li> <li>• 2nd International Pharma Conference (IPC 2018) Helwan University Faculty of Pharmacy, Cairo AirDefense House, 11-12 Sept.,2018</li> <li>• PHARMA-EGYRUSS 2018, April, 28-29 2018</li> <li>• The International Conference on Advancing Pharmacy Education and Practice in BUE. 27 - 28 Jan 2018</li> </ul>
5	د. امانى صلاح	<p>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>Conferences and Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Workshop in "Obtaining New Pharmacophores From Extreme Environments", delivered by Prof. Marcel Jaspars, University of Aberdeen, on May 30th, 2018, Mansoura University, Egypt.</li> <li>• 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences, MU-PHARM, Mansoura University, Egypt, April 9th-11th, 2017</li> <li>• MUE International Conference for Scientific Research and Innovative Technology (SRIT), Mansoura University, Egypt, March 7th-9th, 2017</li> <li>• 4th FUE International Conference of Pharmaceutical Sciences</li> </ul>

		<p>(4th FUE-ICPS) New Cairo, Egypt, Jan 31th- Feb 2nd, 2017</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences, MU-PHARM, Mansoura University, Egypt, April 9th-11th, 2017</li> <li>• MUE International Conference for Scientific Research and Innovative Technology (SRIT), Mansoura University, Egypt, March 7th-9th, 2017</li> <li>• 4th FUE International Conference of Pharmaceutical Sciences (4th FUE-ICPS) New Cairo, Egypt, Jan 31th- Feb 2nd, 2017</li> </ul>
6	د. رانيا جمعه	<p>New Pyrazole Derivatives with Benzimidazole Skeleton as Anticancer Agents, 4<sup>th</sup> FUE <b>International Conference of Pharmaceutical Sciences</b> (4<sup>th</sup> FUE-ICPS) New Cairo, Egypt, Jan 31<sup>th</sup>- Feb 2<sup>nd</sup>, 2017</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1<sup>st</sup> International Conference of Pharmaceutical Sciences, MU-PHARM, Mansoura University, Egypt, April 9<sup>th</sup>-11<sup>th</sup>, 2017</b></li> <li>• <b>MUE International Conference for Scientific Research and Innovative Technology (SRIT), Mansoura University, Egypt, March 7<sup>th</sup>-9<sup>th</sup>, 2017</b></li> <li>• <b>4<sup>th</sup> FUE International Conference of Pharmaceutical Sciences (4<sup>th</sup> FUE-ICPS) New Cairo, Egypt, Jan 31<sup>th</sup>- Feb 2<sup>nd</sup>, 2017</b></li> </ul>
7	د. مرقص عادل إبراهيم حنين	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مؤتمر الكيمياء الثالث عشر - كلية العلوم - جامعة المنصورة / شرم الشيخ - مارس ٢٠١٧</li> <li>• ورشة عمل نحو اقتصاد مصري متنوع مبني على أساس بيولوجي منخفض في المحتوى الكربوني - ورشه عمل مقدمه من دكاترة من جامعه ابردين - انجلترا</li> <li>• مؤتمر كلية الصيدلة الدولي الاول - جامعة المنصورة</li> <li>• تنظيم ورشة عمل عن NMR in Drug Design خلال فعاليات مؤتمر كلية الصيدلة الدولي الأول</li> <li>• دورة تطبيق المعايير الأكاديمية للبرنامج التعليمي FLDP</li> <li>• Mestrenova Workshop- Faculty of Pharmacy, Mansoura University</li> </ul>
8	سمر سمير توفيق د.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences MU-PHARM. April 9-11, 2017</li> <li>• NMR in Drug Design workshop in the 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences at Faculty of</li> </ul>

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

	(9-11April 2017)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Molecular Modeling workshop in the 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences at Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt (MU-PHARM 2017). (9-11April 2017)</li> </ul>

#### 4 - بيان بأسماء الحاصلين علي جوائز لعام 2017/ 2018

م	الاسم	الوظيفة	الجائزة
1			

#### 5 - بيان بأسماء الحاصلين علي شهادة

من السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاوني أعضاء هيئة التدريس TOEFL/ IELTS

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

#### تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس FLDP

م	الاسم	إسم الدورة	التاريخ
1	شاهنده متولي المسيري	1. اعداد و تصميم الأختبارات الألكتروبية 2. Manging Research Teams,	اغسطس 2016 23-24 14-15 May 2017
2	أماني صلاح مصطفى صلاح	نظم الامتحانات وتقييم الطلاب	2016/2/29 – 2016/2/28
3	رانيا مصطفى محمد	نظم الامتحانات وتقييم الطلاب	2016/2/29 – 2016/2/28
4	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
5	سمر سمير توفيق	استخدام التكنولوجيا في التدريس مشروعات البحوث التنافسية المحلية و	17/7/2016 18/12/2016

6	شيرين محمد عبدالحى الفقى	العالمية الجوانب المالية والقانونية فى الاعمال الجامعية	02/07/2017
7	عبد الرحمن حمدي	الجوانب الماليه و القانونيه في الاعمال الجامعيه مشروعات البحوث التنافسيه المحليه و العالميه	17/4/2016-18/4/2016 28/8/2016-29/8/2016
8	ايمان السيد نصر العدل	اخلاقيات البحث العلمى	7/2/2017
9	ايمان محمد عبدالمجيد	اخلاقيات البحث العلمى	7/2/2017
10	مروة اسماعيل عبداللطيف	اخلاقيات البحث العلمى	7/2/2017
11	علا عبدالعزيز احمد	تنظيم المؤتمرات العلمية	4/6/2017

#### 8- تعيينات المعيدين الجدد خلال العام 2017- 2018

م	الاسم	تاريخ التعيين
1	سارة سلطان محمد أحمد السيد	2018 - 5
2	دينا صابر عبد الله محمد العزب	2018 - 5

اعتماد مجلس القسم للتقرير

2018 / 9 /13

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

2018 / /