

التقرير السنوي لقسم الكيمياء العضوية الصيدلية عن العام الجامعي 2017-2018

١- **رسالة 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

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

السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الوظيفة
سحر أحمد أبو المجد .1	مدرس مساعد- رعاية طفل
شيرين محمد عبد الحي الفقى .2	مدرس مساعد – منحة دراسية
وفاء على حسن عويس .3	مدرس مساعد
عبد الرحمن حمدي محمد .4	مدرس مساعد
لمياء أسامة يوسف برهام .5	مدرس مساعد
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	معيدة
حامد وهيب حامد .11	معد
سارة سلطان محمد أحمد السيد .12	معيدة
ديناب صابر عبد الله محمد العزب .13	معيدة

إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الإجمالي	أجزاء	على رأس العمل		
5	عاطف سيد طنطاوي يونس	محمد عادل محمود مسعود حسن محمد حسن عيسى فاطمة النبوية السيد جودة ماجدة نصر أحمد نصر	متفرغ	أستاذ
1	مجدي محمد محمود جينيه	----	عامل	
1	ليلي محمود محمد جاد	----	متفرغ	أستاذ
4	ماجدة عبد العزيز السيد عبد الباسط أحمد عبدالمجيد	خالد بشير شعبان سليم شاهنده متولى عثمان المسيري	عامل	أستاذ
11	ليلي عبد الرحمن على أبو زيد وليد عبد الحكيم بيومي محمد عبد الوهاب أحمد المرسى أحمد محمد رضوان القمحاوى مرقص عادل إبراهيم حنين	سحر محمد إبراهيم بدر أمانى صلاح مصطفى صلاح رانيا مصطفى محمد ولاء محمود عادل الحسيني سمير توفيق إبراهيم دينما 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	
8	-----	إيمان السيد نصر العدل إيمان محمد عبدالمجيد مروة إسماعيل عبد اللطيف علا عبد العزيز أحمد سميره نشأت الششتاوى حامد وهيب حامد سارة سلطان محمد أحمد السيد دينما صابر عبد الله محمد العزب	معيد	الهيئة المعونة
13	2	11	إجمالي الهيئة المعونة	
35	12	23	إجمالي (أعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة ())	

4- انتدابات الجزئية للسادة أعضاء هيئة التدريس

م	الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فترة الندب
	أ.د. حسن عيسى محمد عيسى		كلية الصيدلة - جامعة الدلتا	فصل دراسي اول
1	أ.د. محمد عادل مسعود	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	فصل دراسي اول و ثانى
	أ.د. فاطمة النبوية السيد جودة	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة - جامعة بور سعيد	فصل دراسي اول و ثانى
	د.أمانى صلاح مصطفى	مدرس	كلية الصيدلة - جامعة حورس	فصل دراسي اول و ثانى
	خالد بشير شعبان سليم	أستاذ مساعد	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	فصل دراسي اول و ثانى
2			كلية 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 المسيري	أستاذ مساعد - وقائم بعمل رئيس القسم
.7	أمانى 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

ملاحظات	الإسم	م
	إبراهيم إبراهيم على العفيفي	1
	أحمد إبراهيم أحمد عبد الرحمن	2
	محمد نصر إسماعيل	3
	سحر أحمد عبد اللطيف	4
	شيماء محمد الشافعى	5

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

العمال

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

إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجزاء	علي رأس العمل	
2	-	إيمان وحدوه عبد المجيد العراقي رضا محمد شتا	الإداريون
5	%50 اجازة بنسبة 50%	إبراهيم على العفيفي أحمد إبراهيم أحمد عبد الرحمن محمد نصر إسماعيل سحر أحمد عبد اللطيف شيماء محمد الشافعى	الفنيون
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 بتدريسيها والإشراف عليها:-

أ- البرنامج الأساسي

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

ب- برنامج الصيدلة الإكلينيكية :-

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

جـ- برنامج الفارما دي

ا.م.د/ خالد بشير شعبان- مديرًا للبرنامج

إحصائية نتائج المقررات
برنامـج الصيدلة الإكلينيكية :-

نسبة النجاح	عدد الطالب	الفرقـة	إسم المقرر	م
%92.24	254	المستوى الأول	PC 102	1
% 94.75	235	المستوى الثاني	PC 203	2
% 93.74	273	المستوى الثالث	PC 304	3

البرنامج الأساسي

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

المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات:-

الإجراءات التصحيحية	المراجع الخارجي	المراجع الداخلي	المقرر	م
تم إرسالها	أ.د/ السعيد الفقى - جامعة الزقازيق	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى	PO 111,	1
تم إرسالها	أ.د/ السعيد الفقى - جامعة الزقازيق	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى	PO122	
تم إرسالها	أ.د / خالد عمر- جامعة القاهرة	أ.د/ محمد عادل مسعود	PO 213	2
تم إرسالها	أ.د / خالد عمر- جامعة القاهرة	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جوده	PO224	3
تم إرسالها	أ.د / أحمد محمد المرسي إبراهيم - جامعة الأزهر هر بنين	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جوده	PO315	4

ثالثاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية :-

أ- برامج الدراسات العليا :-

دبلوم كيمياء الصناعات الصيدلية

القائمون بالتدريس	المقرر	م
لم يسجل احد	كيمياء الصناعات الصيدلية	1

ب - برنامج الماجستير

القائمين على التدريس	المقرر	البرنامج
أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة د/ رانيا مصطفى محمد جمعة	Advanced Organic Chemistry كيمياء عضوية متقدمة	الماجستير
د/ ولاء محمود عادل الحسيني د/ سمر سمير توفيق	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	
أ.م.د/ شاهندة متولي المسيري د/ أمانى مصطفى صلاح	Molecular Modling and Drug Development النمذجة الجزيئية وتطوير الأدوية	

ج - برنامج الدكتوراة

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

2- الإشراف على الرسائل

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	م
	2013	أ.د/ عاطف طنطاوي أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ محمد عبد الوهاب	تشييد ودراسة التأثير البيولوجي لبعض مشتقات الكينازولين كعوامل مضادة للسرطان Synthesis and study the biological effect of some quinazoline derivatives as anti-cancer agents	فرح محمد عبد الله	.1
تعديل لجنة الإشراف 2015	2013	أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز د/ أمانى صلاح مصطفى صلاح	التشييد والفاعلية المضادة للسرطان لحلقات غير متجلسة جديدة Synthesis and Anti-Cancer Activity of New Heterocycles	ياسمين أحمد أبو الأنوار	.2
إلغاء تسجيلاها	2013	أ.د/ عاطف طنطاوى أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز د/ رانيا مصطفى جمعة	تشييد مشتقات الأدمantan كعوامل محتملة مضادة للفيروسات Synthesis of adamantane derivatives as potential antiviral agents	سندس مأمون أحمد فرحتات	.3
	2014	أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ رانيا مصطفى محمد جمعة	"النمذجة والتصميم وتشييد متماثلات ليفلونوميد كمضادات التليف" "Molecular Modeling, Design and Synthesis of Leflunomide Analogs as Antifibrotics"	آية حسني محمد السعيد	.4
	2015	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر د/ خالد بشير شعبان سليم	"تشييد واثبات التركيب البنائي لمركيبات حلقة غير متجلسة كمضادات لأورام الثدي" " Synthesis and structure elucidation of heterocyclic compounds as antibreast cancer "	ايمان محمد عبد المجيد	.5
	2015	أ.د/ محمد عادل مسعود أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد د/ أمانى صلاح مصطفى صلاح	" تصميم وتشييد مشتقات جديدة من الكينولين كمضادات للأورام " "Design and Synthesis of new Quinoline derivatives as anti-tumor agents"	ايمان السيد نصر العدل	.6
	2015	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز د/ ليلى عبد الرحمن أبو زيد	"تشييد 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"	منة الله شريف محمد	.7
	2016	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم د/ ولاء محمود عادل الحسيني	تصميم وتشييد بعض المشتقات غير متجلسة الحلقة كمبثبات متحملة لأنزيم ثانوي هيدروالفولات المختزل Design and synthesis of some heterocyclic derivatives as potential dihydrofolate reductase inhibitors	علا عبد العزيز أحمد	.8
	2016	أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز د/ أحمد محمد رضوان القحاوى	تصميم وتشييد مركيبات جديدة غير متجلسة الحلقة كمبثبات متحملة لأنزيم الكاينيز "Design and synthesis of new heterocyclic compounds as potential kinase inhibitors"	أحمد عاطف أحمد متولى	.9
	2016	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 البيردين كمثبطات لأنزيم الكاينيز ذات فاعلية متحملة مضادة للسرطان Design and Synthesis of Novel Compounds Containing Pyridine ring as kinaseenzyme	محمد عبده سعد زيدان	.10

			potential inhibitors with Potent anticancer activity"		
	2015	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى أ.د / محمد عادل مسعود د/ رانيا مصطفى محمد جمعة	تصميم وتشييد 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/ شاهندة متولى عثمان المسيري د/ مرقص عادل ابراهيم حنين	تصميم وتشييد ودراسة حاسوبية لمركبات حلقية غير متجانسة جديدة كمضادة للسرطان Design, synthesis and computational studies of novel heterocyclic compounds as anticancer agents	سميره نشات محمد الششتاوي	.12
	2017	أ.م.د./ شاهندة متولى عثمان المسيري أ.م.د./ مجاهد عبد العزيز السيد أحمد د/ مرقص عادل ابراهيم حنين	تصميم وتشييد ودراسة حاسوبية لمشتقات جديدة من البنزو فيوران كعوامل مضادة للسرطان والإنتهايات Synthesis and Computational Study Design, of New Benzofuran derivatives as Anti-Cancer & Anti-Inflammatory agents	عمر علاء السيد اسماعيل الخولي	.13
	2017	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د./ شاهندة متولى عثمان المسيري د/ رانيا مصطفى جمعة	تصميم وتشييد ودراسة النماذج الجزيئية لمركبات بيتروجينية حلقية غير متجانسة جديدة 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 النبوية السيد جودة أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم د/ سمير توفيق	تصميم وتشييد وتقييم بيولوجي لمشتقات جديدة غير متجانسة 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/ شاهندة متولى المسيري د/ أمانى صلاح مصطفى صلاح	التشييد والتقييم الحيوى لمركبات نيتروجينية جديدة غير متجانسة 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:

الملاحظات	تاريخ التسجيل	المشرفون	عنوان الرسالة	إسم الطالب	م
مسجل من الخارج تغيير عنوان الرسالة 2018	2014	أ.د/ محمد عادل مسعود أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد د/ وليد عبد الحكيم بيومي	تصميم وتشييد والتقييم الحيوي لمشتقات 3-كينولين المستبدلة كعامل محتملة لمكافحة السرطان Design , Synthesis and Biological Evaluation of Novel 3-Substituted Quinoline Derivatives as Potential Anti-Cancer Agents	باسم عوض منصور محمد	.1
مسجل من الخارج	2016	أ.د. ماجدة نصر أحمد نصر أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ أمانى صلاح مصطفى	تشييد ونشاط مضاد للسمية لبعض المركبات الغير متجانسة الحلقة Desingn , Synthesis and antiProliferative activity of new heterocyclic Derivatives	محمد جمال ثابت	.2
	2016	أ.د/ محمد عادل مسعود أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ أمانى صلاح مصطفى		عبد الرحمن حمدى محمد	.3
	2017	أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر د/ شاهندة متولى عثمان المسيري د/ محمد عبدالوهاب لأحمد المرسى	تشييد ودراسة النماذج الجزيئية لمركبات جديدة غير متجانسة الحلقة كمضادات للسرطان Synthesis and Molecular Modeling Study of New Heterocyclic Compounds as Anticancer Agents	وفاء على حسن عويس	.4
	2018	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة د/ شاهندة متولى عثمان المسيري د/ ولاء محمود عادل الحسيني	تشييد ودراسة النماذج الجزيئية لمركبات حلقيه غير متجانسه جديدة كمضادات مونامين او كسيديز Synthesis and Molecular Modeling study of New Heterocyclic Compounds as Monamine oxidase Inhibitors	لمياء أسامة يوسف برهام الحلبي	.5
	2018	أ.د/ محمد عادل مسعود أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ ولاء محمود عادل الحسيني	تصميم وتشييد وتقييم الفاعلية البيولوجية لمشتقات جديدة من التاكيرين Design , Synthesis and Biological Evaluation of new Tacrine Derivatives	سلمي فارس سلامه غانم	.6

3- الرسائل الممنوحة خلال العام 2018/2017

المشرفون	عنوان الرسالة	نوع الرسالة	إسم الطالب	م
أ.د/ عاطف سيد طنطاوى أ.د/ ماجدة نصر أحمد د/ عبد الباسط أحمد	تشييد ونمذجة جزيئية لبعض المركبات الحلقة الغير متجانسة كمضادات للأورام Synthesis and Molecular Modeling of Some Heterocyclic Compounds as Antitumor Agents	دكتوراه	شيماء علي إسماعيل مرسى	1
أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د / ماجدة عبد العزيز أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم	"تشييد بعض مشتقات البنزوفوران كعامل مضادة محتملة للسكري" "Synthesis of some benzofuran derivatives as potential anti-diabetic agents "	ماجستير	سلمي فارس سلامه غانم	2

أ.د/ عاطف سيد طنطاوي أ.د/ ماجدة نصر أحمد د/ ليلى عبد الرحمن أبو زيد	"تشييد ودراسة كمبيوترية لمشتقات جديدة من الكنولين كمضادات للأورام " "Synthesis and Computational Study of Novel Quinoline Derivatives as Antitumor Agents"	ماجستير	لمياء أسامة يوسف برهام الحلي	3
أ.د/ عاطف سيد طنطاوي أ.د/ ميسورو كيتامورا أ.م.د/ ماجدة عبد العزيز السيد أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم	"تشييد مشتقات كينولين جديدة كمضادات محتملة للسرطان، وتطبيقات تشيهيدية للديازونافتوكنون" "Synthesis of New Quinoline Derivatives as Potential Anticancers; and Synthetic Applications of Diazonaaphthoquinone"	دكتوراه	دينابراهيم 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 وتشييد مركبات حلقة غير متجلسة 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 وتشييد مركبات جديدة غير متجلسة الحلقة المحتوية على بيرازول كمضادات للسرطان " Molecular Modeling and Synthesis of New Heterocyclic Compounds Containing Pyrazole as Anticancer Drugs "	ماجستير	فيبي نبيل يوحنا تكلا	6

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

1-المشروعات البحثية للقسم

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

ج - تقدم القسم بثلاث مشاريع بحثية للقسم

الباحث الرئيسي:	إسم المشروع	الفريق البحثي	م
د. خالد بشير د. ليلى عبد الرحمن ابو زيد د. أmanyصلاح مصطفى	Design and synthesis of 2-picolinic acid derivatives as novel kinase inhibitors with potential anticancer activity”		1

M	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. غادة صديق

هذا بالإضافة الي 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 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, " Anticancer Agents in Medicinal Chemistry ", doi: 10.2174/1871520618666180717125906. [Epub ahead of print] Jul 17, 2018.
2.	Amany S. Mostafa and Khalid B. Selim, Synthesis and anticancer activity of new dihydropyrimidinone derivatives, " European Journal of Medicinal Chemistry ", 156, 304-315, 2018.
3.	Synthesis, antitumor and antioxidant activities of novel α,β -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-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
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 β -induced mPTP opening: Molecular modelling study, 104 (2017), 366-381, European journal of Pharmaceutical Sciences, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0928098717302099
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. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523416310637
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. http://informahealthcare.com/doi/full/10.3109/14756366.2015.1004057
17	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
18	Hussein I. El-Subbagh, Ghada S. Hassan, Kamal E.H. El-Taher, Shahenda M. El-Messery , 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
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 Shahenda M. El-Messery , 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
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-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

3- المؤتمرات 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"> الإشترك في تحكيم أبحاث المؤتمر الطلابي لعام 2017/2018 الإنتداب الجزائري لكلية الصيدلة جامعة بور سعيد تقييم الورقة الإمتحانية داخل القسم وكمقيم داخلي للمقررات المختلفة الخاصة بالقسم
3	أ.م.د خالد بشير	<p>الاتفاقيات الدولية:</p> <p>أ- الموافقة على إتفاقية إشراف مشترك لدرجة الدكتوراه بين كل من كلية الصيدلة - جامعة المنصورة وجامعة مان بفرنسا والإتفاقية تم التوقيع والموافقة عليها وتفعيلاها 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 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 2016 إلى الآن. عضو لجنة التخطيط الإستراتيجي وإعداد الدراسة الذاتية لكلية الصيدلة لعام 2015 و 2016. عضو لجنة الدراسات العليا والبحوث للعام الجامعي 2017/2016. <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 (2016 – 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

3	أ.م.د. شاهنده متولى المسيري	<ul style="list-style-type: none"> Reviewer in Pharm. Organic Chemistry at 6th-Scientific Conference for Pharmacy Students, Mansoura University, Egypt, , 2017. 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 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 2nd International Pharma Conference (IPC 2018) Helwan University Faculty of Pharmacy, Cairo AirDefense House, 11-12 Sept.,2018 PHARMA-EGYRUSS 2018, April, 28-29 2018 The International Conference on Advancing Pharmacy Education and Practice in BUE. 27 - 28 Jan 2018
5	د. اماني 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"> Workshop in "Obtaining New Pharmacophores From Extreme Environments", delivered by Prof. Marcel Jaspars, University of Aberdeen, on May 30th, 2018, Mansoura University, Egypt. 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
		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
		<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
6	د. رانيا جمعه	New Pyrazole Derivatives with Benzimidazole Skeleton as Anticancer Agents, 4 th FUE International Conference of Pharmaceutical Sciences (4 th FUE-ICPS) New Cairo, Egypt, Jan 31 th - Feb 2 nd , 2017 <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
7	د. مرقص عادل إبراهيم حنين	مؤتمر الكيمياء الثالث عشر - كلية العلوم- جامعة المنصورة / شرم الشيخ - مارس ٢٠١٧ ورشة عمل نحو اقتصاد مصرى متتنوع مبني على أساس بيولوجي منخفض في المحتوى الكربوني - ورشة عمل مقدمه من دكتورة 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 الأكademie للبرنامج التعليمي FLDP Mestrenova Workshop- Faculty of Pharmacy, Mansoura University <ul style="list-style-type: none"> • • • • • • •
8	سمر سمير توفيق د.	<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

		<p>Pharmacy, Mansoura University, Egypt (MU-PHARM 2017). (9-11April 2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> Molecular Modeling workshopin the 1st International Conference of Pharmaceutical Sciences at Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt (MU-PHARM 2017). (9-11April 2017)
9	دينا ابراهيم على عثمان د.	<ul style="list-style-type: none"> 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	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	عبدالرحمن محمدى	<ul style="list-style-type: none"> The Journée de l'École Doctorale 2017, Angers on June 30th 2017
12	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	علا عبدالعزيز 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).

	<ul style="list-style-type: none"> (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)
--	---

4 - بيان بأسماء الحاصلين على جوائز لعام 2018 / 2017

م	الاسم	الوظيفة	الجائزة
1			

5 - بيان بأسماء الحاصلين على شهادة

من السادة أعضاء هيئة التدريس و معاوني أعضاء هيئة التدريس TOEFL/ IELTS

م	الاسم	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

تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس FLDP

م	الاسم	إسم الدورة	التاريخ
1	شاهنده متولي المسيري	1. اعداد و تصميم الاختبارات الالكترونية 2. Manging Research Teams,	23-24 14-15 May 2017 اغسطس 2016
2	أمانى صلاح مصطفى صلاح	نظم الامتحانات وتقويم الطلاب	2016/2/29 – 2016/2/28
3	رانيا مصطفى محمد	نظم الامتحانات وتقويم 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

		العالمية	
6	شيرين محمد عبدالحى الفقى	الجوانب المالية والقانونية فى الاعمال الجامعية	02/07/2017
7	عبد الرحمن حمدى	الجوانب المالية و القانونية في الاعمال الجامعية مشروعات البحوث التنافسية المحلية و العالمية	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- تعينات 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

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

2018 / 9 / 13

2018 / /