

التقرير السنوي لقسم الكيمياء العضوية الصيدلانية عن العام الجامعي 2018-2019

- 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 وتشبيد 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 - 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	أستاذ مساعد معار
14	سحر محمد إبراهيم بدر	مدرس
15	أماني صلاح مصطفى صلاح	مدرس
16	رانيا مصطفى محمد جمعة	مدرس
17	ولاء محمود عادل محمد	أستاذ مساعد
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

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

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
2	مجدي محمد محمود جنيه ماجدة عبد العزيز السيد	----	عامل	
1	ليلى محمود محمد جاد	-----	متفرغ	أستاذ مساعد
6	عبد الباسط أحمد عبد المجيد ليلى عبد الرحمن علي أبو زيد وليبد عبد الحكيم بيومي	خالد بشير شعبان سليم شاهنده متولي عثمان المسيري ولاء محمود عادل الحسيني أماني صلاح مصطفى صلاح	عامل	
8	رانيا مصطفى محمد جمعة محمد عبد الوهاب أحمد المرسي أحمد محمد رضوان التقي	سحر محمد إبراهيم بدر سمر سمير توفيق إبراهيم دينا إبراهيم علي عثمان	مدرس	مدرس
22	11	11	إجمالي أعضاء هيئة التدريس	
5	سحر أحمد أبو المجد	شيرين محمد عبد الحي عبد الرحمن حمدي محمد وفاء علي حسن عويس لمياء أسامة يوسف برهام	مدرس مساعد	الهيئة المعاونة
10	-----	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 آلاء محسن عبد الفتاح علي فاطمة محمد عبده أحمد	معيد	
15	1	14	الإجمالي الهيئة المعاونة	
38	13	25	الإجمالي (أعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)	

4- انتدابات الجزئية للسادة أعضاء هيئة التدريس

م	الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فترة الندب
1.	فاطمة النبوية السيد جودة	أستاذ متفرغ	كلية الصيد له - جامعة بورسعيد	فصل دراسي اول و ثاني
			كلية الصيد له - جامعة الدلتا	فصل دراسي ثاني
2.	خالد بشير شعبان سليم	أستاذ مساعد	كلية الصيد له - جامعة حورس	الفصل الدراسي الأول
			لكلية الهندسة - جامعة المنصورة	فصل دراسي اول و ثاني
3.	شاهنده متولي المسيري	أستاذ مساعد	كلية الصيد له - جامعة كفر الشيخ	الفصل الدراسي الأول
4.	أمانى صلاح مصطفى	أستاذ مساعد	كلية الصيد له - جامعة كفر الشيخ	فصل دراسي اول
			كلية الصيد له - جامعة حورس	فصل دراسي ثاني
5.	ولاء محمود عادل الحسيني	أستاذ مساعد	كلية الصيد له - جامعة حورس	فصل دراسي اول
6.	سمر سمير توفيق	مدرس	كلية الصيد له - جامعة حورس	فصل دراسي اول

5- أعضاء مجلس القسم للعام الجامعي 2018 - 2019

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	أستاذ مساعد
8.	ولاء محمود عادل الحسيني	أستاذ مساعد
9.	سمر سمير توفيق إبراهيم	مدرس
10.	دينا إبراهيم عثمان	مدرس

العاملون بالقسم

الإداريون

الفنيون

م	الاسم	ملاحظات
1	إيمان وحدوه عبد المجيد العراقي	

م	الإسم	ملاحظات
1.	أحمد إبراهيم أحمد عبد الرحمن	
2.	سحر أحمد عبد اللطيف	
3.	شيماء محمد الشافعي	
4.	دعاء الهادي حسن	

العمال

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

إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل	
2	رضا محمد شتا علي القماش	إيمان وحدوه عبد المجيد العراقي	الإداريون
6	إبراهيم علي العفيفي	أحمد إبراهيم أحمد عبد الرحمن	الفنيون
	محمد نصر اسماعيل	سحر أحمد عبد اللطيف	
	-	شيماء محمد الشافعي	
6	-	دعاء الهادي حسن	العمال المثبتين
	-	السيد سلامة عبده رمضان وفاء محمد السيد البادي	العمال باليومية
6	-	محمد الشحات محمد سعد	العمال باليومية
	-	دعاء صلاح المحمدي نهى جهاد أبو الفتوح	
14	3	11	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/ سحر محمد إبراهيم بدر د/ ولاء محمود عادل الحسيني	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	د/ حسن محمد حسن عيسى د/ سحر محمد إبراهيم بدر د/ أماني صلاح مصطفى صلاح	المستوي الثاني - ترم أول
6	كيمياء حلقيه غير متجانسة PO224	أ.م.د/ شاهنده متولي عثمان المسيري د/ سمر سمير توفيق	المستوي الثاني- ترم ثاني
7	كيمياء عضوية صيدلانية PO315	أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ سمر سمير توفيق	المستوى الثالث - ترم أول
8	الكيمياء التوافقية وميكانيكا الكم POE08	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم أ.م.د/ شاهنده متولي المسيري	المستوى الرابع - ترم أول

ب برنامج الصيدلة الإكلينيكية :-

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

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	لائحة جديدة	301
			لائحة قديمة	2
2	PC 203	المستوي الثاني	لائحة جديدة	282
			لائحة قديمة	8
3	PC 304	المستوي الثالث	288	73.95%

البرنامج الأساسي

م	إسم المقرر	الفرقة	عدد الطلاب	نسبة النجاح
1.	كيمياء عضوية صيدلانية PO 111	المستوي الأول حديث	793	96.92%
2.	كيمياء عضوية صيدلانية PO 122	المستوي الاول حديث	806	80.87%
3.	كيمياء عضوية صيدلانية	الثانية قديم		
4.	كيمياء عضوية صيدلانية PO 213	المستوي الثاني حديث	765	88.21%
5.	كيمياء عضوية صيدلانية PO 224	المستوي الثاني حديث	764	95.1%
6.	كيمياء عضويه PO315 صيدلانية	المستوي الثالث حديث	1004	96.08%

المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات:-

م	المقرر	المراجع الداخلي	المراجع الخارجي	الاجراءات التصحيحية
1	PO 111	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى	أ.د/ السعيد الفقى . جامعة الزقازيق	تم إرسالها
	PO122	أ.د/ محمد عادل مسعود	أ.د/ السعيد الفقى . جامعة الزقازيق	تم إرسالها
2	PO 213	أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر	أ.د / زكريا عبد السميع - جامعة الزقازيق	تم إرسالها
3	PO224	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جوده	أ.د / ماجدة عبد العزيز السيد . جامعة حورس	تم إرسالها

4	PO315	ا.د/ شاهنדה متولي المسيري	أ.د أميمة أبو الوفا . جامعة الأسكندرية	تم إرسالها
---	-------	---------------------------	--	------------

ثالثاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية :-

أ- برامج الدراسات العليا :-

دبلوم كيمياء الصناعات الصيدلانية

م	المقرر	القائمون بالتدريس
1	كيمياء الصناعات الصيدلانية	لم يسجل احد

ب - برنامج الماجستير

البرنامج	المقرر	القائمين على التدريس
الماجستير	Advanced Organic Chemistry كيمياء عضوية متقدمة	ا.د/ حسن محمد حسن عيسى ا.د/ فاطمة النبوية السيد جودة
	Heterocyclic Chemistry الكيمياء الحلقية الغير متجانسة	أ.م.د/ ولاء محمود عادل الحسيني د/ سمر سمير توفيق
	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	أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر أ.م.د/ أماني مصطفى صلاح

ج - برنامج الدكتوراة

البرنامج	المقرر	القائمين على التدريس
الدكتوراة	Advanced Heterocyclic Chemistry الكيمياء الحلقية الغير متجانسة	ا.د/ محمد عادل مسعود ا.د/ فاطمة النبوية السيد جودة
	New Trends in Drug Synthesis	أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر ا.م.د/ شاهنדה متولي المسيري

2- 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
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.د/ ماجدة عبد العزيز أ.م.د/ أماني صلاح مصطفى صلاح	2013	تعديل لجنة الإشراف 2015
3.	اية حسني محمد السعيد	" النمذجة والتصميم وتشبيد ممتاثلات ليفلونوميد كمضادات للتليف " "Molecular Modeling, Design and Synthesis of Leflunomide Analogs as Antifibrotics"	أ.د/ ماجدة عبد العزيز أ.م.د/ خالد بشير سليم د/ رانيا مصطفى محمد جمعة	2014	
4.	ايمان محمد عبد المجيد	" تشبيد واثبات التركيب البنائي لمركبات حلقيه 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 أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم	2015	
5.	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.د/ ماجدة عبد العزيز أ.م.د/ ليلى عبد الرحمن أبو زيد	2015	
6.	علا عبد العزيز أحمد	تصميم وتشبيد بعض المشتقات غير متجانسة الحلقة كمثبطات محتملة لانزيم ثنائي هيدروالفولات 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 أ.م.د/ ولاء محمود عادل الحسيني	2016	
7.	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.د/ ماجدة عبد العزيز د/ أحمد محمد رضوان القمحاوي	2016	
8.	مروة اسماعيل عبداللطيف سراج	" تصميم وتشبيد بعض المشتقات الجديدة من 1، 3، 5-تريازين كمضادات للأورام " " Design and Synthesis of certain novel 1,3,5-triazine derivatives as Antitumor Agents "	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى أ.د/ محمد عادل مسعود د/ رانيا مصطفى محمد جمعة	2015	تعديل العنوان 2018/11/5
9.	سميره نشات محمد الششتاوي	تصميم وتشبيد ودراسة حاسوبية لمركبات حلقيه غير متجانسه جديده كمضاد للسرطان Design, synthesis and computational studies of novel heterocyclic compounds as anticancer agents	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى أ.م.د/ شاهنده متولى عثمان المسبرى د/ مرقص عادل ابراهيم حنين	2017	

10.	عمر علاء السيد اسماعيل الخولى	تصميم وتشبيد ودراسة حاسوبية لمشتقات جديدة من البنزوفوران كعوامل مضادة للسرطان والالتهابات Synthesis and Computational Study Design, of New Benzofuran dervatives as Anti-Cancer & Anti-Inflammatory agents	أ.م.د./ شاهنده متولى عثمان المسيرى أ.د/ ماجده عبد العزيز السيد أحمد د./ مرقص عادل ابراهيم حنين	2017
11.	حامد وهيب حامد	تصميم وتشبيد ودراسة النمذجة الجزيئية لمركبات بيتروجينية حلقيه غير متجانسة كعوامل مضادة للسرطان Design, Synthesis and molecular modeling study of New nitrogenous Heterocyclic Compounds as Anticancer Agents	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د./ شاهنده متولى عثمان المسيرى د/ رانيا مصطفى جمعة	2017
12.	هبة الله أحمد سعد محمد	تصميم وتشبيد 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"	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د/ خالد بشير شعبان سليم د/ سمر سمير توفيق	2018
13.	نريمان عبد العزيز إبراهيم	التشبيد والتقييم الحيوي لمركبات نيتروجينية جديدة غير متجانسة الحلقة كعوامل مضادة للسرطان Synthesis and Biological Evaluation of new Nitrogenous Heterocyclic Compounds as anticancer agents	أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر أ.م.د/ شاهنده متولى المسيري أ.م.د/ أماني صلاح مصطفى صلاح	2018

ب - طلاب الدكتوراه بالقسم:

م	إسم الطالب	عنوان الرسالة	المشرفون	تاريخ التسجيل	الملاحظات
1.	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.د/ ماجدة عبد العزيز أ.م.د/ خالد بشير سليم أ.م.د/ أماني صلاح مصطفى	2016	مسجل من الخارج
2.	عبد الرحمن حمدي محمد		أ.د/ محمد عادل مسعود أ.م.د/ خالد بشير سليم أ.م.د/ أماني صلاح مصطفى	2016	
3.	وفاء على حسن عويس	تشبيد ودراسة 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 أ.م.د/ شاهنده متولى عثمان المسيرى د/ محمد عبدالوهاب أحمد المرسي	2017	
4.	لمياء أسامة يوسف برهام الحلبي	تشبيد ودراسه النمذجه الجزيئيه لمركبات حلقيه غير متجانسه جديدة كمثبطات مونوامين اوكسيديز Synthesis and Molecular Modeling study of New Heterocyclic Compounds as Monamine oxidase Inhibitors	أ.د/ فاطمة النبوية السيد جودة أ.م.د/ شاهنده متولى عثمان المسيرى أ.م.د/ ولاء محمود عادل الحسيني	2018	

مسجلة من الخارج	2018	أ.د/ محمد عادل مسعود أ.م.د/ خالد بشير سليم أ.م.د/ ولاء محمود عادل الحسيني	تصميم وتشبيد وتقييم الفاعلية البيولوجية لمشتقات جديدة من التاكرين Design , Synthesis and Biological Evaluation of new Tacrine Derivatives	سلمي فارس سلامة غانم	5.
مسجلة من الخارج	2018	أ.د/ حسن محمد حسن عيسى أ.م.د/ شاهنדה متولى عثمان المسيري أ.م.د/ أماني صلاح مصطفى صلاح	" تشبيد و دراسة النمذجة الجزيئية و التقييم الحيوى لمركبات حلقيه غير متجانسة جديدة كمضادات للسرطان " " Synthesis, Molecular Modeling Study and Biological Evaluation of New Heterocyclic Compounds as Anti Cancer Agents "	تغريد عبد الستار عبد المجيد	6.
مسجلة من الخارج	2019	د/ حسن محمد حسن عيسى أ.م. د/ خالد بشير شعبان سليم أ.م.د/ ولاء محمود عادل الحسيني	"تصميم وتشبيد وتقييم بيولوجي لمشتقات نيتروجينية غير متجانسة الحلقة كعوامل تستهدف نقص الأكسجين بالخلايا السرطانية " "Design, synthesis and biological evaluation of nitrogenous heterocyclic derivatives as hypoxia-targeting agents in cancer cells."	آية مصطفى خالد المطري	7.
مسجلة من الخارج	2019	أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر أ.م.د/ شاهنדה متولى المسيري أ.م.د/ وليد عبد الحكيم بيومي	" تشبيد ودراسة النمذجة الجزيئية لمركبات جديدة حلقيه غير متجانسة كعوامل مضادة للسرطان " "Synthesis and Molecular Modeling Study of New Heterocyclic Compounds as Anticancer Agents "	فيبي نبيل يوحنا تكللا	8.

3- الرسائل الممنوحة خلال العام 2019/2018

م	إسم الطالب	نوع الرسالة	عنوان الرسالة	المشرفون
1.	باسم عوض منصور محمد	دكتوراه	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.د/ ماجدة عبد العزيز السيد أ.م.د/ وليد عبد الحكيم بيومي
2.	شيرين محمد عبد الحي مصطفى	دكتوراه	الكينازولينونات والكينازولينونات كمتبذات لأنزيم الفوسفات ثنائي كمتبذات محتملة للالتهابات 7 الاستريز Quinazolinones and quinazolinethiones as potential phosphodiesterase 7 inhibitors antiinflammatory agents	منحه شخصيه جامعة الملك عبد العزيز
3.	ايمان السيد نصر العدل	ماجستير	" 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.د/ ماجدة عبد العزيز السيد أ.م.د/ أماني صلاح مصطفى صلاح
4.	محمد عبده سعد زيدان	ماجستير	تصميم وتشبيد مركبات جديدة محتوية على حلقة البيريدين كمتبذات لانزيم الكاينيز ذات فاعلية محتملة مضادة للسرطان Design and Synthesis of Noval Compounds Coutaining Pyridine ring as kinaseenzyme potential inhibitors with Potetail anticancer activity"	أ.د/ ماجدة عبد العزيز السيد أ.م.د/ خالد بشير شعبان أ.م.د/ ليلي عبد الرحمن أبو زيد

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
- 1-المشروعات البحثية للقسم

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

ج - تقدم القسم بمشروع بحثي :

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

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 2018/ 2019-

م	إسم البحث المؤلف جهة النشر
1	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 "Synthesis, antitumor and antioxidant activities of novel α,β -unsaturated ketones and related heterocyclic analogs: EGFR inhibition and molecular modeling study". Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry 2018: 33 (1) 507-518.
2	Almatary AM, Elmorsy MA, El Husseiny WM, Selim KB, El-Sayed MA "Design, synthesis, and molecular modeling of heterocyclic bioisostere as potent PDE4 inhibitors". Arch Pharm Chem Life Sci. 2018; 351: e1700403.
3	El-Azab AS, Abdel-Aziz AA, Abou-Zeid LA, El-Husseiny WM, El Morsy AM, El-Gendy MA, El-Sayed MA "Synthesis, antitumor activities and molecular docking of thiocarboxylic acid ester-based NSAID scaffolds: COX-2 inhibition and mechanistic studies". Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry 2018: 33 (1) 989-998.
4	El-Husseiny WM, El-Sayed MA, Abdel-Aziz NI, El-Azab AS, Asiri YA, Abdel-Aziz AA "Structural alterations based on naproxen scaffold: Synthesis, evaluation of antitumor activity and COX-2 inhibition, and molecular docking". European Journal of Medicinal Chemistry, 2018 (158): 134-143.
5	Ola A. Abdelaziz, Walaa M. El Husseiny, Khalid B. Selim, Hassan M. Eisa "Dihydrofolate reductase inhibition effect of 5-substituted pyrido[2,3-d]pyrimidines: synthesis, antitumor activity and molecular modeling study". Journal of Bioorganic Chemistry, 2019.
6	TRAGETING BREAST CANCER: SYNTHESIS, 3D NMR BINDING AND MOLECUCLR MODELING STUDY OF NEW BENZIMIDAZOLE DERIVATIVES Samira Nashaat a, Hassan Eisa a Morkos Henen a, Shahenda El-Messery 2nd International Pharma Conference (IPC 2018) Helwan University Faculty of Pharmacy, Cairo AirDefense House, 11-12 Sept., 2018
7	Synthesis and Molecular docking study of new benzofuran derivatives as anticancer agents Omar A. El-Khouly , Magda A.-A. El-Sayed, Morkos A. Henen, Shahenda El-Messery PHARMA-EGYRUSS 2018, April, 28-29 2018
8	Targeting Breast Cancer: Synthesis and Molecular docking studies of new fused pyrimidine and benzodiazepine analogues Aya A. Shalaby , Heba M. El-Hadedy , Ghada Sameh , Shahenda El-Messery, PHARMA-EGYRUSS 2018, April, 28-29 2018
9	Synthesis, and antitumor activity of new fused pyrimidine and benzodiazepine analogues. Aya Ali Shalaby, Heba M. El-Hadedy, Ghada Sameh, Shahenda El-Messery, The International Conference on Advancing Pharmacy Education and Practice in BUE. 27 - 28 Jan 2018

10	Sherin Elfeky, Tariq Sobahi, Magdy M Gineinah, Nesreen S Ahmed (2019) Ultrasound one pot synthesis of fused quinazolinones and quinazolinediones, screening and molecular docking study as phosphodiesterase 7A inhibitors. Egyptian Journal of Chemistry, in press.
11	Abeer N. Al-Romaizan, Nesreen S. Ahmed, and Sherin M. Elfeky (2019) Design, Synthesis, and Biological Evaluation of Triazolyl- and Triazinyl-Quinazolinediones as Potential Antitumor Agents. Journal of Chemistry, vol. 2019
12	Efficient Stereospecific H β 2/3 NMR Assignment Strategy for Mid-Size Proteins Born A, Henen MA, Nichols P, Wang J, Jones DN, Vögeli B. Magnetochemistry (Basel, Switzerland). 2018 June 01; 4(2):25. My Bibliography [journal]
13	Nichols PJ, Henen MA, Born A, Strotz D, Güntert P, Vögeli B. High-resolution small RNA structures from exact nuclear Overhauser enhancement measurements without additional restraints. Communications biology. 2018; 1:61. PubMed [journal] PMID: 30271943, PMCID: PMC6123705
14	Nichols PJ, Born A, Henen MA, Strotz D, Celestine CN, Güntert P, Vögeli B. Extending the Applicability of Exact Nuclear Overhauser Enhancements to Large Proteins and RNA. Chembiochem : a European journal of chemical biology. 2018; PubMed [journal] PMID: 29883016
15	Born A, Nichols PJ, Henen MA, Chi CN, Strotz D, Bayer P, Tate SI, Peng JW, Vögeli B. Backbone and side-chain chemical shift assignments of full-length, apo, human Pin1, a phosphoprotein regulator with interdomain allostery
16	Eman E. Nasr, Amany S. Mostafa, Magda A. A. El-Sayed, Mohammed A. M. Massoud, "Design, synthesis, and docking study of new quinoline derivatives as antitumor agents" <i>"Archiv der Pharmazie"</i> , 2019;352 (7):e1800355. doi. 10.1002/ardp.201800355
17	Yasmin A. Abo-Elanwar, Amany S. Mostafa, Magda A. A. El-Sayed, Magda N.A. Nasr, "Synthesis and biological evaluation of new 2-(4-fluorophenyl) imidazol-5-ones as Anticancer Agents". <i>" Journal of Applied Pharmaceutical Science"</i> , 9 (5), 1–11, 2019.
18	Mohamed A. Zeidan, Amany S. Mostafa, Rania M. Gomaa, Laila A. Abou-zeid, Mohamed El-Mesery, Magda A. A. El-Sayed, Khalid B. Selim, "Design, synthesis and docking study of novel picolinamide derivatives as anticancer agents and VEGFR-2 inhibitors " <i>"European Journal of Medicinal Chemistry"</i> , 168, 315-329, 2019

19	Abdelrahman Hamdi; Mathieu Y. Laurent; Annie Hémon-Ribaud; Amany S. Mostafa; Mohammed A. M. Massoud; Khalid B. Selim; Gilles Dujardin, "1,3-Dipolar Cycloaddition of vinyloxy quinolines with α -alkoxy carbonyl aldonitrone or cyclic subrogates: a comparative study for an asymmetric access to trans 4-quinolinoxy oxaprolines" <i>"Tetrahedron"</i> , 75, 429-440, 2019 .
20	Amany S. Mostafa, Rania M. Gomaa, Mohammad A. Elmorsy, "Design and synthesis of 2-phenyl benzimidazole derivatives as VEGFR-2 inhibitors with anti-breast cancer activity" <i>"Chemical Biology and Drug Design"</i> , 93, 454-463, 2019 .
21	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" <i>"Anti-cancer Agents in Medicinal Chemistry"</i> , 19 (3), 310-322, 2019 .
22	Amany S. Mostafa and Khalid B. Selim, "Synthesis and anticancer activity of new dihydropyrimidinone derivatives" <i>"European Journal of Medicinal Chemistry"</i> , 156, 304-315, 2018 .
23	Design, Synthesis and Molecular Modeling of New 1,3,5-Triazine Derivatives as Anticancer Agents Marwa I. Serag, Rania M. Gomaa, Mohammed A.M. Massoud and Hassan M. Eisa Der Pharma Chemica (2019) Volume 11, Issue 5
24	"Synthesis and Anti-influenza Activity of Novel Thiadiazole, Oxadiazole and Triazole Based Scaffolds" Samar S. Tawfik, Abdelbasset A. Farahat*, Magda A.-A El-Sayed, Atif S. Tantawy, Ola Bagato, Mohamed A. Ali. Letters in Drug Design & Discovery Volume 15 , Issue 4 , 2018
25	Repositioning of the antipsychotic trifluoperazine: Synthesis, biological evaluation and in silico study of trifluoperazine analogs as anti-glioblastoma agents S Kang, JM Lee, B Jeon, A Elkamhawy, S Paik, J Hong, SJ Oh, SH Paek, European journal of medicinal chemistry 151, 186-198
26	Design, synthesis and biological evaluation of novel thiazolidinedione derivatives as irreversible allosteric IKK- β modulators A Elkamhawy, N youn Kim, AHE Hassan, J Park, JE Yang, KS Oh, BH Lee, European journal of medicinal chemistry 157, 691-704

27	Pyrazinyl ureas revisited: 1-(3-(Benzyloxy) pyrazin-2-yl)-3-(3, 4-dichlorophenyl) urea, a new blocker of A β -induced mPTP opening for Alzheimer's disease A Elkamhawy, J Park, AHE Hassan, AN Pae, J Lee, S Paik, BG Park, European journal of medicinal chemistry 157, 268-278
28	Synthesis and biological evaluation of novel 3-(quinolin-4-ylamino) benzenesulfonamides AQ3 as carbonic anhydrase isoforms I and II inhibitors MM Al-Sanea, A Elkamhawy, S Paik, S Bua, S Ha Lee, MA Abdelgawad, ... Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry 34 (1), 1457-1464
29	G-quadruplex-binding small molecules ameliorate C9orf72 FTD/ALS pathology in vitro and in vivo R Simone, R Balendra, TG Moens, E Preza, KM Wilson, A Heslegrave, ... EMBO molecular medicine 10 (1), 22-31
30	Design, Synthesis and Anticancer Evaluation of New Substituted Thiophene-quinoline Derivatives, Biorganic and Medicinal Chemistry, 2019

3-1 مؤتمرات والدورات التدريبية عام 2018/ 2019

م	الإسم	عنوان المؤتمر / الدورة التدريبية الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
1	أ.م.د. ولاء محمود عادل	1. The 6th Scientific conference for Pharmacy Students, Faculty of pharmacy, Mansoura University, Egypt on 6th&7th April (2018). 2. The Scientific International Conference (Recent Trends in Pharmaceutical Sciences), Faculty of Pharmacy, Egyptian Russian University, Egypt on 28-29 April (2018).
2	أ.م.د. شاهنדה متولي عثمان المسيري	Strategic Planning Workshop, National Accreditation unit, Mansoura University central unit, 7-8/11/2018
	أ.م.د. أماني صلاح مصطفى	1 2nd International Conference of Pharmaceutical Sciences, MU-PHARM , Mansoura University, Egypt, April 9 th -12 th , 2019 2 Workshop on Computer-aided Drug Design , Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt, April 9 th , 2019

		<p>3 Workshop on "National Academic Reference Standards of Pharmacy Education 2nd Edition" by Prof. Gamal Elmaghraby, Mansoura University, Egypt, on February 4th, 2019.</p> <p>4 Workshop on " Nuclear Magnetic Resonance" Faculty of Pharmacy, Mansoura University, Egypt , November 12th-13th, 2018</p> <p>5 Workshop on "Obtaining New Pharmacophores From Extreme Environments", delivered by Prof. Marcel Jaspars, University of Aberdeen, Mansoura University, Egypt, on May 30th, 2018</p>
3	د.مرقص عادل إبراهيم حنين	<p>1. Structural Biology Annual Retreat, Colorado, USA, May 2018. Invited Speaker</p> <p>2. International Council on Magnetic Resonances in Biological Systems, August 2018. Poster presentation</p>
4	د/ سمر سمير توفيق	2 nd International Conference of Pharmaceutical Sciences, MU-PHARM, Mansoura University, Egypt, April 9th-12th, 2019
	د/ دينا إبراهيم عثمان	<p>1 2nd International Conference of Pharmaceutical Sciences, MU-PHARM, Mansoura University, Egypt, April 9th-12th, 2019 (poster).</p> <p>2 6th UPM and Kyutech International Symposium on Applied Engineering and Sciences 2018, Kyushu Institute of technology, Japan.</p>
5	شيرين محمد عبد الحي مصطفى	<p>1. 9th scientific forum for King Abdulaziz University Students. April 2018.</p> <p>2. 7th Biannual Conference on Chemistry, "Chem 07 Green and Sustainable chemical Sciences and Technology" Cairo University, Faculty of science, 5-7 March 2018.</p>

4 - بيان بأسماء الحاصلين علي جوائز لعام 2018/ 2019

م	الاسم	الوظيفة	الجائزة
1	أ.م.د/ شاهنדה متولي عثمان المسيري	أستاذ مساعد	جائزة الجامعة التشجيعية
2	أ.م.د/ عبد الباسط أحمد عبد المجيد فرحات	أستاذ مساعد	جائزة الدولة التشجيعية

5 - بيان بأسماء الحاصلين علي شهادة

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

م	الإسم	الوظيفة	تاريخ الحصول علي الشهادة
	علا عبد العزيز احمد محمد	معيدة	TOEFEL (score 537) 6/7/201
	ساره سلطان محمد احمد	معيدة	TOEFEL (score 503) 15/6/2019
	فاطمة محمد عبده أحمد	معيدة	TOEFEL 18/5/2019
	مرودة اسماعيل عبد اللطيف سراج	معيدة	TOEFEL (score500) 24-5-2019
	إيمان السيد نصر العدل	معيدة	TOEFEL(score527) 6-5-2019
	دينا صابر عبد الله محمد العزب	معيدة	TOEFEL(score 493)18-5-2019

6 - تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس FLDP

م	الاسم	إسم الدورة	التاريخ
1	ولاء محمود عادل	تصميم وإنتاج المقررات الإلكترونية	30- 31December 2018
2	أمانى صلاح مصطفى	ادارة المراجع وفهرستها الكترونيا	17-18 July 2018
3	دينا إبراهيم عثمان	اعداد وتصميم الاختبارات الاليكترونية اعداد المفردة الاختبارية في كليات القطاع الصحي	August 2019
4	إيمان محمد عبد المجيد	إستخدام التكنولوجيا ف التدريس مشروعات البحوث التنافسية المحلية والعالمية كيفية كتابة المقالة العلمية نظام الساعات المعتمدة	13-14 May 2018 16-17 September 2018 30-31 December 2018 10-11 February 2019

5	إيمان السيد نصر العدل	كيفية كتابة المقالة العلمية مهارات التحليل الاحصائي مشروعات البحوث التنافسية المحلية والعالمية	30-31 December 2018 24-25 June 2018 16-17 September 2018
6	سميره نشأت محمد	إستخدام التكنولوجيا ف التدريس	13-14 May 2018
7	لمياء اسامة يوسف	كيفية كتابة المقالة العلمية مشروعات البحوث التنافسية المحلية و العالمية	30,31 December 2018 16,17 September 2018
8	مروة اسماعيل عبد اللطيف سراج	إستخدام التكنولوجيا ف التدريس مشروعات البحوث التنافسية المحلية والعالمية	13-14 May 2018 16,17 September 2018
9	علا عبد العزيز احمد محمد	اخلاقيات البحث العلمي تنظيم المؤتمرات العلمية ادارة المراجع وفهرستها الكترونيا استخدام التكنولوجيا في التدريس	2019/8/1 -2018/7/31 2017/6/5-2017/6/4 2017/11/8_ 2017/11/7 31/12/2017-1/1/2018

7- تعيينات المعيدين الجدد خلال العام 2019/2018

م	الاسم	تاريخ التعيين
1	آلاء محسن عبد الفتاح على	2019
2	فاطمة محمد عبده أحمد	2019

8- مؤتمر القسم:

- العروض التقديمية:

Lecture 1: Targeting microbial resistance: Synthesis, antibacterial evaluation, DNA binding and modeling study of new chalcone-based dithiocarbamate derivatives.

Time: 10.30 - 10.45

Speaker: Dr/ Marwa Ayman

Lecture 2: Interpretation of NMR-spectra: Master nova.

Time: 10.45 - 11.15

Speaker: Ass. Prof./ Khaled Basheer

● الملصقات العلمية:

1- Design and Synthesis of certain novel 1,3,5-triazine derivatives as Antitumor Agents.

Time: 12.00 - 1.00

Correspondence: Dr/ Marwa Ismael

2- Pyrazolo[1,5-*a*] Pyrimidine and Pyrido [2,3-*d*] Pyrimidine Derivatives as Tyrosine Kinase Inhibitors: Synthesis, Biological Screening and Molecular modeling studies.

Time: 12.00 - 1.00

Correspondence: Dr/ Shahenda Almessery

3- Potential Antiproliferative Agents from Quinazolin-4-one Template: Synthesis and Pharmacokinetic Study.

Time: 12.00 - 1.00

Correspondence: Dr/ Hamed Waheeb

4- Dihydrofolate reductase inhibition effect of 5-substituted pyrido[2,3-*d*] pyrimidines: synthesis, antitumor activity and molecular modeling study.

Time: 12.00 - 1.00

Correspondence: Dr/ Ola Abdelaziz

5- Design and Synthesis of Eleutherol and Eleuthoside A using Rh-Catalyzed C-H Insertion Reaction of Corresponding Diazonaphthoquinone.

Time: 12.00 - 1.00

Correspondence: Dr/ Dina Othman

اعتماد مجلس القسم للتقرير

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

2019 / 8 / 8

2019 / /