

التقرير السنوي لقسم العقاقير عن العام الجامعي 2025/2024

1. رسالة القسم:

المساهمة في بناء مؤسسة تعليمية متميزة لتخريج صيادلة أكفاء صالحين للمنافسة في سوق العمل المحلي والعالمي وكذلك ربط البحث العلمي بحاجه المجتمع والاستفادة من الموارد الطبيعية والمخلفات البيئية في صناعة الادوية.

2. رؤية القسم:

تحقيق التميز بين اقسام العقاقير في مجال التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع بما يساهم في رفع مرتبة كلية الصيدلة وجامعة المنصورة إقليمياً وعالمياً.

أولاً: شؤون أعضاء هيئة التدريس :-

1- أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيههم

م	الاسم	الوظيفة	تاريخ شغل الدرجة	تاريخ الحصول على الدرجة	ملاحظات
1	أ.د / احمد فؤاد احمد ابراهيم حليم	أستاذ متفرغ	2001/12/18	1981/10/26	
2	أ.د / السيد شاكر احمد منصور	أستاذ متفرغ	2009/7/27	1990/10/26	
3	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب	أستاذ متفرغ	2003/1/17	1993/1/31	
4	أ.د / محمد محمود عبدالفتاح عامر	أستاذ متفرغ	2007/6/7	1994/12/26	
5	أ.د / احمد محمد محمد خليل زغلول	أستاذ متفرغ	2013/7/15	1995/10/30	
6	أ.د / حسن الراضي علي سعد	أستاذ متفرغ	2010/5/18	1995/11/27	
7	أ.د / صالح حسن صالح الشرقاوي	أستاذ متفرغ	2009/7/14	1998/1/24	
8	أ.د / فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدرية	أستاذ متفرغ	2015/11/19	2001/2/26	
9	أ.د / احمد ابوالغيط احمد جوهر	أستاذ متفرغ	2012/10/20	2002/11/25	
10	أ.د / جلال طه معتوق عبدالحى	أستاذ متفرغ	2017/4/27	2003/10/27	اعارة
11	أ.د / مديحة امين حسن	أستاذ متفرغ	2010/12/14	2004/12/27	
12	أ.د / اشرف طه محمد خليل	أستاذ متفرغ	2013/6/17	2007/1/23	
13	أ.د / منى جودة محمد زغلول	أستاذ متفرغ	2007/11/28	2007/11/28	
14	أ.د / عطا الله فؤاد علي احمد	أستاذ متفرغ	2016/12/24	2008/3/30	مرافق

مرافق	2008/5/26	2008/5/26	أستاذ متفرغ	أ.د / علي علي حسن الجمل	15
ندب كلي		2015/3/30	أستاذ	أ.د / سحر رفعت مصطفى جداره	16
		2016/1/27	أستاذ	أ.د / أماني مختار احمد مرزوق	17
اعارة		2021/9/1	أستاذ	أ.د/ فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر	18
ندب كلي		2021/11/21	أستاذ	أ.د / هاني نشأت محمد شوقي بركة	19
		2022/2/28	استاذ و رئيس قسم	أ.د/ محمود فهمي السباعي مصطفى	20
		2022/9/30	استاذ	أ.د/ ونام نبيل السيد ابراهيم	21
بعثة خارجية		2023/3/27	استاذ لقب علمي	أ.د / امل احمد حمدي عطوه سلام	22
ندب كلي		2023/6/19	استاذ لقب علمي	أ.د / امل عبدالحميد حسن جلاله	23
اعارة		2024/7/29	استاذ	أ.د/ احمد عادل عاشور محمد	24
	2005/4/26	2011/8/11	أستاذ مساعد متفرغ	أ.م.د / السيد مهدي مروان	25
	2017/7/19	2018/4/12	استاذ مساعد متفرغ	أ.م.د / قدرية فوزي محمد احمد ابراهيم	26
اعارة	2018/10/29	2019/7/1	استاذ مساعد	أ.م.د/ احمد عوض زكي بيومي عوض	27
	2020/2/24	2020/7/1	استاذ مساعد	أ.م.د / مروة السباعي علي ابوالليل	28
	2020/4/27	2020/7/1	استاذ مساعد	أ.م.د / مني فاروق متولي النقيطي	29
اعارة	2020/11/30	2021/7/1	استاذ مساعد	أ.م.د/ اميرة شوقي احمد مشرف ميره	30
بعثة خارجية	2022/6/21	2022/7/1	استاذ مساعد	أ.م.د / يحيي يحيي محمد أمين الدياسطي	31
مرافق		2023/2/27	أستاذ مساعد لقب علمي	أ.م.د / فتحي عبدالمحسن عبدالحليم بحيري	32
رعاية طفل		2023/5/29	أستاذ مساعد لقب علمي	أ.م.د/ اسماء السيد محمد شريف	33
		2023/9/25	أستاذ مساعد لقب علمي	أ.م.د / امل فتحي سليمان احمد شحاته	34
		2023/11/29	استاذ مساعد لقب علمي	أ.م.د/ ساره احمد عبدالله ابوزيد	35
		23/11/2024	استاذ مساعد لقب علمي	أ.م.د / احمد السعيد بدير علي البرماوي	36
	1993/12/27	2014/3/25	مدرس متفرغ	د / زين العابدين متولي نعيم	37
	2008/7/30	2023/9/23	مدرس متفرغ	د / نادية البيلي يوسف حشيش	38
مرافق		2017/4/26	مدرس	د/ ولاء كامل معاطي محمد موسي	39
		2018/10/29	مدرس	د/ ولاء محمد صفوت سعد الدين	40

رعاية طفل		2020/4/21	مدرس	د / ايمان محمد مصطفى محمد حسانين العطار	41
		2020/5/19	مدرس	د / ايمان عزت عبدالحميد هلال	42
مرافق		2020/12/22	مدرس	د / ريهام محمد السعيد حامد	43
رعاية طفل		2022/9/26	مدرس	د / جهاد عبدالوهاب ابراهيم علي	44
		2024/3/31	مدرس	د / عبدالله محمد علي هيكل	45

السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

ملاحظات	تاريخ التعيين	الوظيفة	الاسم	م
بعثة خارجية	2020/2/24	مدرس مساعد	م.م / اميرة عبدالله عبدالله القطان	1
	2020/12/27	مدرس مساعد	م.م / وليد امير صبري موسى خليل	2
	2021/9/15	مدرس مساعد	م.م / نوران حسين رأفت عبدالفتاح	3
	2022/4/27	مدرس مساعد	م.م / محمود سليمان محمد مصطفى	4
	2023/11/7	مدرس مساعد	م.م / ايمان عز عبدالمنعم ابوالعيش	5
	2024/1/3	مدرس مساعد	م.م / ندا عبد الغني حفني متولي	6
	2024/12/8	مدرس مساعد	م.م / الاء عبد المعطي البهي محمد سالم	7
	2024/12/31	مدرس مساعد	م.م / رضوى عبد الرحيم مصطفى	8
	2019/6/15	معيدة	ص / منار منير يسرى محمد حسن عسكر	9
	2019/6/15	معيدة	ص / مي ماجد احمد كامل ضيف	10
	2021/5/23	معيدة	ص / ديننا السيد عبدالحى السيد شحاته	11
	2021/5/23	معيدة	ص / ريهام مجدي صادق عباس	12
	2021/5/23	معيدة	ص / أية فرج السعيد السعيد	13
مرافق	2021/5/31	معيدة	ص / سمر محمد مرعى هلالى	14
	2021/5/31	معيدة	ص / مريم محمد ابراهيم محمد ابو الفتوح	15
	2022/7/16	معيدة	ص / اسراء طارق محمد صالح	16
	2022/7/16	معيدة	ص / اسراء علاء الدسوقي زين الدين	17
	2024/2/15	معيدة	ص / ايمان مصطفى محمد مصطفى قنديل	18

19	ص/ منار محمد عبد الحميد صالح العراقي	معيدة	2025/1/22
20	ص/ نورهان احمد محمد عبد الحميد مصطفى	معيدة	2025/1/22

- تعيينات المعيدين الجدد خلال العام 2025/2024 -

م	الإسم	تاريخ التعيين
1	ص/ منار محمد عبد الحميد صالح العراقي	2025/1/22
2	ص/ نورهان احمد محمد عبد الحميد مصطفى	2025/1/22

- إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل		
15	3	12	متفرغ	أستاذ
9	6	3	عامل	
2	---	2	متفرغ	أستاذ مساعد
10	5	5	عامل	
9	4	5	مدرس	مدرس
45	18	27	اجمالي أعضاء هيئة التدريس	
8	1	7	مدرس مساعد	الهيئة المعاونة
12	1	11	معيد	
20	2	18	الإجمالي الهيئة المعاونة	
65	20	45	الاجمالي (اعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)	

العاملون بالقسم

الإداريون

ملاحظات	الإسم	م
	السيدة/ هانم السيد الشافعي	1
اجازة	الأستاذة / مها علي محمد ابراهيم	2

الفنيون

ملاحظات	الاسم	م
مشرف المزرعة	السيد / سعد السيد سالم	1
	السيد / محمد جميل محمد	2
	السيد / احمد عباس ابراهيم عباس	3

انتداب كلي	السيدة / الهام رشاد سيد احمد	4
	السيد / محمد هلال عبدالظاهر	5
	السيدة / عزة السيد محمد الباز	6
	السيدة / زهيرة علاء صبح	7

العمال

ملاحظات	الاسم	م
اجازه	مصطفى ابراهيم السيد ليلية	.1
	محمد فرحات الدريني	.2
	حنان محمد محمد سلامه	.3
	أماني السيد صلاح	.4
	أية السيد عبد السميع معوض	.5
	دينا محمود محمد محمود	.6

إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل	
2	1	1	الاداريون
7	2	5	الفنيون
6	1	5	العمال
15	4	11	الإجمالي

ثانياً :شئون التعليم والطلاب :-

نبذة مختصرة عن القسم يوضح بها أهمية دراسة مواد القسم لطالب الصيدلة يقوم القسم بتدريس مادة العقاقير لطلاب كلية الصيدلة في سنواتها الخمس وهذا من خلال خطة موضوعة تتناسب مع تطوير المستوى الفكري للطلاب في كل عام وأيضاً اعتماداً على إعطاء جرعة من العلوم الأساسية لتحقيق الهدف في إمام الطالب بكل ما يلزم للتفاعل مع البيئة المحيطة بعد تخرجه. القسم يقوم بتدريس مجالات مختلفة تشمل تحضير العقار للإستخدام الدوائي وطرق تقويمها والتشديد الكيميائي والحيوي لها، وتمتد الدراسة لتشمل بعض العقاقير الحيوية والنواتج الطبيعية مثل مضادا الأوكسده، ومضادات السرطان والأنزيمات (الخمائر) واللقاحات والأمصال وكذلك زراعه الأنسجة النباتيه، وجديداً معمل للمتكافلات الداخليه لإنتاج منتجات طبيعیه ذات تأثير دوائي منها، ويتعرف الطالب من خلال دراسته بالقسم على طرق زراعة النباتات الطبية للحصول على أكبر نسبة من العناصر الفعالة والأساليب المتبعة في مسح النباتات الطبية كيميائياً وحيوياً ومدى تأثير البيئة على العناصر الفعالة. كما يشارك القسم بالدور الفعال في التدريس لبرامج الصيدلة الاكلينيكية حيث يقوم القسم بتدريس ثمانية مقررات أساسية من المستوى الأول حتى المستوى الرابع هذا بالإضافة الي تدريس المقررات الإختيارية ويتميز القسم في هذا البرنامج بتخصيص معمل خاص بالدراسة المعملية. وتعميقاً لمفهوم التكامل في الخطة الدراسية فإن القسم يشارك من خلال مقرراته الأساسية بالإضافة إلى مجالات الاختيار المهني في تدريس تحليل الأغذية وطرق التعرف على المخدرات والسموم والمنشطات. وعلى مستوى الدراسات العليا فإن القسم يقدم برنامجاً للحصول على درجة الدبلوم والماجستير والدكتوراة في العلوم الصيدلانية (عقاقير) إلى جانب برامج بحثية متطورة تهدف إلى إعداد طلاب وطالبات يسهمون في تطبيق الأسلوب العلمي لدراسة واستغلال النباتات الطبية والنواتج الطبيعية المتوفرة في البيئة المحلية.

-المواد التي يقوم القسم بتدريسها لمرحلة البكالوريوس-

(نظام الساعات المعتمدة)

اسم المقرر	محتوى المقرر
نباتات طبية PG 111	يشمل المقرر دراسة الأنسجة النباتية ومحتويات الخلية و تصنيف لمملكة النبات
عقاقير 1 PG 122	يشمل المقرر مقدمة لعلم العقاقير و دراسة لأمثلة على بعض أجزاء النباتات الطبية (الأوراق والأزهار واللحاء والخشب)
عقاقير 2 PG 213	يشمل المقرر دراسة لأمثلة على بعض أجزاء النباتات الطبية (البذور والثمار والأعشاب)
عقاقير 3 PG 224	يشمل المقرر دراسة لأمثلة على بعض أجزاء النباتات الطبية (الأجزاء تحت الأرضية) والنباتات الغير مصنفة و المواد المستخلصة من الحيوانات.
كيمياء العقاقير 1 PG 315	يشمل المقرر دراسة النواتج الأولية للأبيض في النبات: المواد الفعالة طبيعية المصدر (الكربوهيدرات و الجليكوسيدات والتانين).

يشمل المقرر دراسة النواتج الأولية للأبيض في النبات: المواد الفعالة طبيعية المصدر (المركبات الشبة قلووية، والزيوت الطيارة، والنواتج المستخلصة من الكائنات البحرية و السموم الطبيعية).	كيمياء العقاقير 2 PG 326
يشمل المقرر دراسة الاستخدامات الطبية للأعشاب و دراسة رقابة الجودة لهذه النباتات.	العلاج بالأعشاب PG 417
يشمل المقرر تصنيف المواد الغذائية إلى: (مكملات غذائية و فيتامينات ومعادن و مركبات الفلافونويد و الفينولات و الكاروتينات و أغذية وظيفية و طبية).	المواد الغذائية الصيدلانية PG 518
يشمل المقرر دراسة مقدم لزراعة الأنسجة النباتية (الأدوات والطرق المستخدمة) ودراسة أمثلة لأدوية طبيعية تم إنتاجها من خلال زراعة الأنسجة النباتية.	تكنولوجيا العقاقير الطبيعية PG 519

2- المواد التي يقوم القسم بتدريسها لمرحلة البكالوريوس (فارم دي)

اسم المقرر	محتوى المقرر
علم النبات الطبي PG 111	يشمل المقرر دراسة الأنسجة النباتية ومحتويات الخلية و تصنيف لمملكة النبات
عقاقير 1 PG 122	يشمل المقرر مقدمة لعلم العقاقير و دراسة لأمثلة على بعض أجزاء النباتات الطبية (الأوراق والأزهار واللحاء والخشب و البذور)
عقاقير 2 PG 213	يشمل المقرر دراسة لأمثلة على بعض أجزاء النباتات الطبية (الثمار والأعشاب و الأجزاء تحت الأرضية) والنباتات الغير مصنفة و المواد المستخلصة من الحيوانات.
كيمياء العقاقير 1 PG 314	يشمل المقرر دراسة النواتج الأولية للأبيض في النبات: المواد الفعالة طبيعية المصدر (الكربوهيدرات و الجليكوسيدات و التانين).
كيمياء العقاقير 2 PG 325	يشمل المقرر دراسة النواتج الأولية للأبيض في النبات: المواد الفعالة طبيعية المصدر (المركبات الشبة قلووية، والزيوت الطيارة، والنواتج المستخلصة من الكائنات البحرية و السموم الطبيعية).
العلاج بالأعشاب و المواد العطرية PG 427	يشمل المقرر دراسة الاستخدامات الطبية للأعشاب و دراسة رقابة الجودة لهذه النباتات.
عقاقير تطبيقية و شرعية PG 416	اكتساب المعرفة فيما يتعلق بمراقبة الجودة، وأخذ العينات، والمعايير الهيكلية والمادية والتحليلية، والنقاء، والسلامة، وغش الأدوية. التعرف على التقنيات الكروماتوغرافية الحديثة لتقييم المنتجات الطبيعية. إدراك المعرفة الأساسية حول تطبيق التكنولوجيا الحيوية النباتية لإنتاج المواد الفعالة صيدلانياً. معرفة لمحة عامة عن العقاقير الشرعية بما في ذلك النباتات ومنتجاتها الطبيعية. فهم المدمنين على المخدرات والمخدرات والمؤثرات العقلية والنباتات السامة.

<p>اكتساب معرفة قيمة حول الطب التكميلي والبديل (CAM): بما في ذلك ملخص لمجالات الطب التكميلي والبديل المختلفة: تدخلات العقل والجسم، والأنظمة الطبية البديلة، والعلاجات القائمة على البيولوجيا، والعلاجات المتلاعبة، والعلاجات القائمة على الجسم وعلاجات الطاقة. التأكيد على الاستخدام المجدي للمغذيات كأنواع من العلاجات ذات الأساس البيولوجي. بما في ذلك المكملات الغذائية والفيتامينات والمعادن والأغذية الوظيفية والأغذية الطبية. إتقان المفهوم والتطبيق الفعال وإرشادات السلامة للعلاج العطري</p>	<p>مقرر اختياري الطب التكميلي والطب البديل PGE 015</p>
<p>يعرف المقرر الطلاب على تقنيات المعالجة والتوسع والإنتاج الصناعي للنباتات الطبية. ويصف أيضًا جميع الجوانب المتعلقة بتصنيع المنتجات من الأعشاب الطبية بما في ذلك الزراعة والجمع والتحضير والتخزين والطرق الحديثة للاستخلاص وعزل المكونات النشطة بيولوجيًا وتوضيح بنية النباتات الطبية وصياغتها. كما يشمل دراسة استخدام المنتجات الطبيعية في تحضير الأشكال الصيدلانية والمكملات الغذائية.</p>	<p>مقرر اختياري إنتاج وتصنيع النباتات الطبية PGE 016</p>

3- المواد التي يقوم القسم بتدريسها لمرحلة البكالوريوس (لائحة العام الدراسي)

● المستوى الثالث (مادة كيمياء العقاقير)

يتم فيها التعرف على الطبيعة الكيميائية للمواد الفعالة من مختلف النباتات الطبية التي وردت في دساتير الأدوية وطرق فصلها والتعرف عليها كيميائياً ودارسة تأثيرها الفارماكولوجي ودرجة سميتها.

● المستوى الرابع (عقاقير تطبيقية وشرعية)

يشمل المقرر دراسة الطب الشرعي وطرق التحكم في جودة النباتات من خلال دراسة تقييم المعايير التشخيصية والتحليلية للنباتات ودراسة الطرق المختلفة لغش النباتات.

4-المواد التي يقوم القسم بتدريسها ببرنامج الصيدلة الإكلينيكية

1- النبات و النباتات الطبية (PG101)	2- العقاقير 1 (PG202)
3- العقاقير 2 (PG303)	4- كيمياء العقاقير 2 (PG505)
5- كيمياء العقاقير 1 (PG404)	6- العلاج بالأعشاب (PG706)
7- الطب البديل PG E04	8- العقاقير الشرعية مقرر اختياري (PG E20)

5-تشكيل لجان الامتحان لتمهيدى الدكتوراة للفصل الدراسي الاول 2023 / 2024 طبقا للائحة

الدراسات العليا 2014 بنظام الساعات المعتمدة كالتالى:-

الدكتوراه	
التقنية الحيوية والهندسة الوراثية I	أ.د / احمد ابوالغيط جوهر د / امل فتحي سليمان

د / زين العابدين متولي نعيم د / ولاء صفوت	تطبيقات علي استنباط التركيب البنائي للنواتج الطبيعية
--	--

**6-تشكيل لجان تدريس تمهيدي الماجستير والدكتوراة للفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024
طبقا للائحة الدراسات العليا 2014 بنظام الساعات المعتمدة كالتالي:-**

الدكتوراة	
اللجنة	اسم المقرر
أ.د / احمد ابوالغيظ جوهر د / امل فتحي سليمان	التقنية الحيوية والهندسة الوراثية II
أ.د / امل عطوة سلام د / نادية حشيش	اكتشاف وتصميم الادوية من المنتجات الطبيعية
الماجستير	
أ.د/ السيد شاكر منصور د. زين العابدين متولي نعيم	التطبيقات الحديثة لطرق التحليل الكروماتوجرافي للنواتج الطبيعية
أ.م.د / يحيي يحيي محمد امين الدياسطي	تطبيقات لطرق التحليل الطيفي المتقدمة
أ.د / فريد عبد الرحيم بدرية د/ ولاء محمد صفوت	العلاج بالأدوية التكميلية و البديلة و المواد العطرية (مقرر اختياري)
أ.د / أحمد زغلول د / ايمان عزت هلال	الادوية العشبية

الإشراف على الرسائل

• الرسائل العلمية بالقسم التي لم تناقش بعد

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل	المشرفون	الدرجة والتخصص
1	وليد امير صبري موسي خليل	دراسة عقاقيرية لنبات اللوكازوارينا فيرتيسيلاتا	9/5/2022	إ.د. أحمد محمد زغول. (مشرف رئيسي) أ.م.د. قدرية فوزي محمد أحمد. د. أحمد السعيد بدير البرماوي	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراة العلوم الصيدلانية عقاقير
2	نوران حسين رافقت عبدالفتاح	دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات البياض	12/5/2022	أ.د. / احمد فؤاد احمد حليم أ.د/محمود فهمي السباعي د/ احمد السعيد بدير علي البرماوي	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراة العلوم الصيدلانية عقاقير
3	محمود سليمان محمد مصطفى	دراسة فيتوبولوجية لنبات العوسج	20/5/2023	إ.د/ احمد محمد زغول أ.د/ونام نبيل السيد ابراهيم د/ ولاء محمد صفوت ابو المعاطى	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراة/ العلوم الصيدلانية عقاقير

4	منار منير يسرى محمد حسن عسكر	دراسة كيميائية لشجرة البامبوزيا التابعة للعائلة الأسيية	2020/4/29	أ.م.د. / قدرية فوزي محمد احمد ابراهيم إ.د. / منى جودة محمد زغول (مشرف رئيسي) أ.م.د. / مروة السباعي علي ابو الليل	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
5	دينا السيد عبدالحى السيد شحاته	دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات ايباينوكلو كولونال (لنك) التابع للعائلة النجيلية	17/2/2022	أ.د./ مديحه أمين حسن توفيق أ.م.د./ مروه السباعي علي ابو الليل السيد أ.م.د./ يحيى يحيى محمد أمين الدياسطى	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
6	ريهام مجدي صادق عباس	دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات أروكاريا هيتيروفيلا (سالسب) التابع للعائلة الأروكارية	4/7/2022	أ.د/ احمد فؤاد احمد حليم أ.م.د/ منى فاروق متولي نقيطي أ.م.د/ أمل فتحى سليمان	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
7	ايه فرج السعيد السعيد	إعادة فحص نبات الداتورة سترامونيوم: التحوير الكيميائي الحيوي ، التوطن الكيميائي للنسيج ، والدراسة البيولوجية لنواتج الأيض الثانوية	5/6/2022	أ.د/ فريد عبد الرحيم بدرية أ.م.د/ أمل احمد عطوة سلام د/ إيمان عزت هلال	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
8	سمر محمد مرعى هلالى	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض نباتات العائلة القرعية	10/8/2022	أ.د/ محمد محمود عبد الفتاح عامر (مشرف رئيسي) أ.م.د/ قدرية فوزي محمد أحمد	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
9	اسراء علاء الدسوقي	دراسة كيميائية وبيولوجية لصف القشطة المصري ، قشطة عبدالرازق	2023/11/20	أ.د.حسن الراضى علي سعد أ.د. أمل احمد عطوة سلام د. زين العابدين متولي نعيم	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
10	اسراء طارق محمد صالح	دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات السابوتا البيضاء	2023/11/20	أ.د.حسن الراضى علي سعد أ.د. أمل احمد عطوة سلام د. ولاء محمد صفوت سعدالدين	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
11	ايمان قنديل	انتاج مستحضرات صيدلانية قيمة من نبات فيز اليس بيروفيتانا (الحرنكش)؛ استراتيجيه للاستفاده من المخلفات الزراعيه.	2024/10/20	أ.د. / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب أ.م.د/ أمل فتحى سليمان احمد شحاته د/ ايمان عزت	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير

الرسائل العلمية و التي لم تناقش بعد (من خارج القسم)

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل	المشرفون	الدرجة والتخصص
---	------------	---------------	---------------	----------	----------------

كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراة/ العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / مديحة أمين حسن د. / مروة السباعي علي ابوالليل السيد د. / محمد احمد عبدالسلام	2021/9/9	التيكومة الواقفة كمصدر محتمل لمركبات ذات فاعلية بيولوجية	رويدا محمود عبدالمنعم عمر
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراة/ العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / اشرف طه محمد خليل د. / اسامه رمضان محمد عبدالمحسن د. / مروة السباعي علي ابوالليل السيد	2022/2/17	الحدث على انتاج مركبات نشطة بيولوجيا في بعض الفطريات البحرية	غادة محمود عبدالوهاب
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراة/ العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / منى جوده زغول د. / امل عبدالحميد حسن جلاله د. / امل احمد حمدي عطوه سلام د. / ولاء محمد صفوت سعدالدين	2022/3/22	دراسة كيميائية و بيولوجية لبعض النباتات كمصادر محتمله لنوائج طبيعية مضادة للفيروسات	بسمة محمد علي الكاوي
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراة/ العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / فريد عبدالرحيم بدرية د. / سيف الدين نصر ابراهيم عياد	2022/6/5	تطوير منتجات طبيعية هجينة كطرق متنوعة الاستخدامات لادوية متعددة الاهداف	اميرة المتولي السيد شعبان
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراة/ العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / مديحة أمين حسن د. / مروة السباعي علي ابوالليل السيد د. / اميرة محسن محمد مطاوع	2022/8/17	فحص التأثير المضاد للشيخوخة الجلد لبعض النباتات المختارة	سارة محمد عبداللطيف الغندور
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / محمد محمود عبدالفتاح عامر د. / احمد محمد زغول (مشرف رئيسي) د. / امل احمد حمدي عطوه سلام	2017/3/2	دراسة عن نبات الفينيديوم فاستيورم	سارة ابراهيم عادل محمد احمد ابوالمجد
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / السيد شاكر منصور (مشرف رئيسي) د. / منى جودة محمد زغول د. / امني مختار مرزوق	2017/8/15	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض النباتات التي تنتمي إلى العائلة اللبئية (يوفوربياسي)	سارة منير حامد احمد فوده
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / محمد محمود عبدالفتاح عامر د. / سيف الدين نصر ابراهيم عياد د. / امل فتحى سليمان		دراسة لنبات الفلفل البرازيلي الذي ينمو في مصر كمصدر محتمل لمركبات نشطة بيولوجيا	سارة ممدوح سالم سراج
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / احمد ابو القيط جوهري د. / ونام نبيل السيد د. / مل فتحى سليمان	2022/6/12	تنظيم مستوى إنتاج الفينولات في الأنسجة المعملية من نبات النعناع (ذي الوراق الطويلة) نوع شيميري	الاء محمد محمود العوضي
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / منى جوده زغول د. / يحيى يحيى محمد أمين الدياسطي د. / امل فتحى سليمان	2022/1/13	النوائج الايضية الثانوية المفصلة من الاجزاء الهوائية لنبات الحلبة ودورها كمثبطات للإنزيمات	اية احمد عبدالغني صقر
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / منى جوده زغول د. / يحيى يحيى محمد أمين الدياسطي د. / امل فتحى سليمان	2022/2/17	دراسة كيميائية وحيوية لبعض النباتات التي تنتمي إلى العائلة القديسية	احمد وائل عبدالله محمد العدل
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / منى جوده زغول د. / يحيى يحيى محمد أمين الدياسطي د. / امل فتحى سليمان	2022/1/3	دراسة كيميائية نباتية و بيولوجية للاجزاء الهوائية لبذر الكتان	اميرة يحيى محمد مصطفى ربيع
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / منى فاروق متولي نقيطي د. / ولاء محمد صفوت سعدالدين		دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات السرو كبير الثمار التابع للعائلة السروية	نيرمين محمد حسن الجنيدى
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / محمود فهمى السباعي د. / امل فتحى سليمان شحاتة د. / سارة احمد عبدالله ابو زيد	2024/5/25	دراسة كيميائية و بيولوجية لنبات اليغيرا تورنوزا (شيت الجبل)	ايه مسعد رزق محمد عيث
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / محمد محمود عبدالفتاح عامر د. / سارة احمد عبدالله ابو زيد د. / ايمان عزت عبدالحميد هلال	2024/6/8	تحويل التيمول الطبيعي و تقييم النشاط البيولوجي	اسماء مهدي محمد القصاص
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدرية د. / ولاء محمد صفوت سعدالدين د. / ممدحت عصام محمد الصعيدي (كلية الزراعة - الاراضى - جامعة المنصورة)	2024/4/7	تأثير الزراعة الارضية و الارضية على النوائج الايضية الثانوية لنباتات طبية مختارة	ماريان ابراهيم بخت ابراهيم خليل
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / امل عبدالحميد حسن جلاله د. / امل احمد حمدي عطوه سلام د. / احمد السعيد بدير علي البرماوي	2022/1/13	دراسة كيميائية و بيولوجية لأنواع معينة من الشوفان التي تنمو في مصر	حماده رمضان اسماعيل كنانى
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراة/ العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدرية د. / احمد السعيد بدير علي البرماوي	2025/2/6	دراسة التنوع في التركيب الكيميائي والخصائص البيولوجية للفلويديات من مخلفات الاعديه والنباتات الطبية باستخدام تقنيات الاستخلاص بمساعدة الانزيمات	مريم ماهر محمد حواله

رسائل الماجستير والدكتوراه الممنوحة خلال العام 2021 حتى 2025

م	إسم الطالب	عنوان الرسالة	نوع الرسالة	المشرفون
1	نوران حسين رأفت عبدالفتاح	دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات الخس المنشاري	ماجستير	أ.د / احمد فؤاد احمد حليم أ.د / حسن الراضي علي سعد (مشرف رئيسي) د. يحيي يحيي محمد أمين الدياسطي
2	مي صلاح محمود هنداوي	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض انواع نبات الحامول	ماجستير	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب أ.د / محمد محمود عبد الفتاح عامر (مشرف رئيسي) د / زين العابدين متولي مصطفى نعيم
3	غادة محمود محمد السيد عبدالوهاب	مركبات نشطة بيولوجيا من جنس باراليماليا وفالوزيا نجرا	ماجستير	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب أ.د / اشرف طه خليل (مشرف رئيسي) أ.د / طارق احمد عبدالعزيز محمد
4	محمود سليمان محمد مصطفى	دراسة فيتوبيولوجية لجذور نبات القسط الهندي	ماجستير	أ.د / مني جودة محمد زغلول (مشرف رئيسي) أ.م.د / ونام نبيل السيد ابراهيم د / ولاء محمد صفوت سعدالدين

أ.د / محمد فريد إبراهيم محمد لهلوب أ.د / أحمد أبو الغيط أحمد جوهر (مشرف رئيسي) أ.م.د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبد البر د / امل احمد حمدي عطوه سلام	دكتوراة	سيناراسكوليماس: مصدر محتمل لمركبات نشطة بيولوجيا	غادة محمود احمد عباس	5
أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب (مشرف رئيسي) د / منى فاروق متولى النقيطي د/ احمد السعيد بدير علي البرماوي	دكتوراة	فحص المركبات النشطة بيولوجيا والمفصلة من بعض النباتات التي تنتمي الي العائلة الزيتونية	خالد احمد علي علي السيد	6
أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب أ.م.د / امل احمد حمدي عطوه سلام د / ولاء محمد صفوت سعدالدين	دكتوراة	دراسة كيميائية وبيولوجية لأوراق نبات زهرة الخلود	جهاد عبدالوهاب إبراهيم علي القبابي	7
أ.د/ فريد عبدالرحيم بدرية (مشرف رئيسي) أ.م.د/أمل عبدالحميد حسن جلالة د/ أمل فتحي سليمان	ماجستير	إعادة تصميم الخصائص الكيميائية و البيولوجية لبعض المنتجات الطبيعية امختارة	ريم على على حسن الجميل	8
أ.د. أحمد أبو الغيط أحمد جوهر أ.د. أمل عبدالحميد حسن جلالة أ.م.د. يحيى يحيى محمد أمين الدياسطي	دكتوراة	المركبات النشطة بيولوجيا من نبات ايريوسيفالوس افريكاتوس المزروع في مصر	عبدالله محمد علي محمد هيكل.	9
أ.د / السيد شاكر منصور (مشرف رئيسي) أ.د / محمد فريد إبراهيم محمد لهلوب أ.م.د / امل فتحي سليمان احمد شحاتة	ماجستير	دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات الفراسيون اليسون	ايمان عز عبدالمنعم ابو العيش	10
أ.د / صالح حسن الشرقاوي (مشرف رئيسي) أ.م.د / السيد مهدي مروان محمد أ.م.د / منى فاروق متولى محمد النقيطي	ماجستير	انتاج مواد كيميائية وصيدلانية من مخلفات نخيل البلح	ندا عبد الغنى الحنفي المتولى	11
أ.د / فريد عبد الرحيم بدرية أ. د / امل احمد حمدي عطوه سلام د / مروى عبد العزيز علي فايد	ماجستير	الفحص الكيميائي والنسجي الكيميائي والبيولوجي لنبات فيليبسيا ابيسينكا	احمد محمد حسن الشوربجي	12
أ.د/ فريد عبدالرحيم بدرية أ.م.د/ يحيى يحيى محمد أمين الدياسطي أ.م.د/ سارة احمد عبدالله أبو زيد	ماجستير	تحوير محتوى نواتج الأيض الثانوية في بعض النباتات الطبية	مريم ماهر محمد حواله	13

أ.د / أشرف طه محمد خليل (مشرف رئيسي) أ.د / ونان نبيل السيد ابراهيم د / زين العابدين متولي مصطفى نعيم	ماجستير	دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات كاسيا فستيولا	رضوى عبد الرحيم مصطفى محمد علي	14
أ.د / صالح حسن الشرفاوي (مشرف رئيسي) أ.م.د / السيد مهدي مروان محمد أ.م.د / اميرة شوقي احمد ميرة	ماجستير	انتاج مركبات ذات قيمة من مخلفات النخيل الواشظونيا الخيطية التي تنمو في مصر	الاء عبد المعطي البهي محمد سالم	15
أ.د / محمد محمود عبد الفتاح عامر أ.د / امل عبدالحميد حسن جلالة أ.م.د/ سارة احمد عبدالله ابوزيد	ماجستير	مركبات ذات فاعلية بيولوجية من بعض المخلفات الزراعية	مي ماجد احمد كامل ضيف	16
أ.د. السيد شاكر منصور أ.م.د السيد مهدي مروان د.زين العابدين متولي	ماجستير	دراسة كيميائية و بيولوجية لنبات الموز التابع للعائلة الموزية	مريم محمد ابراهيم محمد ابو الفتوح	17
أ.د/ احمد ابو الغيط جوهر (مشرف رئيسي) أ.د/ سحر رفعت جدارة أ.د/ فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر	ماجستير	دراسة كيميائية وبيولوجية للمواد الفعالة في نبات البستاشيا	دارين ابراهيم شلبي محمد سليمان	18
أ.د / احمد محمد زغلول (مشرف رئيسي) د / نادية البيلي يوسف حشيش	ماجستير	دراسة موجهه بيولوجية للمستكة	سارة مصطفى حسن درويش	19

رابعاً : شئون البحوث :-

الخطة البحثية لقسم العقاقير

استغلال المصادر الطبيعية المختلفة (نباتية - حيوانية - ميكروبية ومنتجاتها) في الحصول علي نواتج طبيعية وبهدف
امكانية استخدام هذه النواتج في علاج الامراض التي تنتشر في البيئة المصرية وذلك باتباع البروتوكولات العلمية.

1- أبحاث كيمياء النواتج الطبيعية:

- مضادات للأكسدة وامراض الشيخوخة.

- مثبطات للتليف الكبدي
- مضادات لنشاط الميكروبات والطفيليات.
- مضادات للأورام السرطانية.
- مواد مسيلة للدم وذلك للتغلب علي حدوث الجلطات الدموية.
- علاج زيادة الحديد في الخلايا الكبدية.
- تحسين أداء القناة الهضمية
- مضادات للالتهابات.
- علاج مرض الزهايمر / اكتشاف مثبطات الكولين إستراز.
- علاج امراض السمنة واضطرابات الايض.
- مضادات الفيروسات
- استخدام الميكروويف في استخلاص المواد الفعالة من النباتات
- التخليق الطبيعي لجسيمات متناهية الصغر (نانو) باستخدام مستخلصات طبية.
- التصميم الدوائي للمركبات الطبيعية
- استخلاص منتجات طبيعية من الاحياء البحرية والفطريات المتعايشة معها.
- تحوير المركبات الطبيعية بالطرق الكيميائية المختلفة لانتاج مركبات جديدة.
- نهج الميتابولوميات لانتاج منتجات طبيعيه جديده ونشطه بيولوجيا
- الاستحاثات كنهج مبتكر لتحويل مكونات النباتات الطبيه

2- أبحاث التقنية الحيوية:

- عمل تجارب بيولوجية متزامنة مع الفصل الكيميائي للتأكد من فعالية المركبات التي سبق التعرف المبدئي عليها.
- تحضير مشتقات من المواد الطبيعية عن طريق التحولات الكيميائية او البيولوجية .
- زيادة نسبة المادة الفعالة في النباتات أو المصادر الطبيعية باستخدام التقنيات الحديثة (زراعة الأنسجة والاستنساخ).
- استخدام مركبات طبيعية تحسن من أداء الجينات المسببة للأمراض أو الحد من التأثير الضار علي الجينات.
- الاستغلال الأمثل للمواد الطبيعية كمواد خام أولية لتحضير مركبات او مشتقات منها ذات قيمة اقتصادية.
- استخدام مخلفات النباتات الزراعية و الطبية لانتاج مركبات ذات قيمة .

- دراسة الفطريات الداخلية (النباتات - الكائنات البحرية وغيرها) بتنميتها على مختلف الوسائط لدراستها كيميائياً وبيولوجياً وتسخيرها لاستخلاص مواد ذات قيمة علاجية.
- حث الجينوم الميكروبي لإنتاج منتجات طبيعياً جديده وفعاله بيولوجياً
- زراعة الانسجة النباتية للنباتات الطبيعية لزيادة او تحوير المواد الفعالة.

مجالات البحث و الدراسة

1- الدراسات الكيميائية للنباتات الطبية :-

يتم في هذه الدراسات فصل والتعرف علي المواد الفعالة من بعض النباتات ذات الاستعمالات الطبية والنباتات المستخدمة في الطب الشعبي.

2- الدراسات النباتية :-

يتم في هذه الدراسات تحديد الصفات الظاهرية والتشريحية للنباتات الطبية حتى يتسنى للباحثين التعرف علي النباتات وتحديدتها في صورها المختلفة.

3- الدراسات البيولوجية :-

يتم في هذه الدراسات المسح البيولوجي الشامل للفاعلية سواء لخلاصات النباتات كاملةً أو مجزأه أو للمواد المفصولة في صورتها النقية مما يسهم في إكتشاف بعض الفاعليات البيولوجية والعقاقير الجديدة مثل:-

أ- مضادات السرطان. ب- مضادات الطفيليات والميكروبات.

ج- مضادات الأوكسدة. د- مضادات الالتهابات.

هـ- مضادات الداء السكري.

و- أمراض الجهاز الهضمي مثل مضادات الحموضة وقرحة المعدة و تليف الكبد وحالاته المرضيه المختلفه.

ز- مطهرات الجهاز البولي و مذيبيات الحصوات.

الفرق البحثية لقسم العقاقير

يوجد اتجاهين محوريين للفرق البحثية بقسم العقاقير:

(أ) اكتشاف مركبات جديدة و عليه تنقسم الفرق البحثية الي:

1- الفريق البحثي لاكتشاف مركبات جديدة من مصادر طبيعية مع اكتشاف فعاليتها البيولوجية:

ا.د/ حسن الراضي

ا.د/ مديحة أمين
ا.د/ محمود فهمي السباعي
ا.د/ وئام ابراهيم
ا.م.د/ قدرية فوزي
ا.م.د/ مروة السباعي
ا.م.د/ يحب أمين الدياسطي
د/ نادية حشيش
د/ ولاء صفوت

2- الفريق البحثي استخدام التقنيات الحيوية المختلفة لفصل مركبات طبيعية جديدة ذات تأثير بيولوجي:

ا.د/ مديحة أمين
ا.د/ وئام ابراهيم
ا.م.د/ مروة السباعي
د/ ولاء صفوت

3- الفريق البحثي لاستخدام الطرق الكيميائية المختلفة لتحويل المركبات الطبيعية وتحويل فعاليتها البيولوجية:

ا.د/ مديحة أمين
ا.د/ محمود فهمي السباعي
ا.م.د/ مروة السباعي

4- الفريق البحثي للاستحاثات كنهج لتحويل المركبات الطبيعية:

أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية
د / ساره احمد عبدالله ابوزيد

بالتعاون مع ا.د/ ديرك سيلمر معهد بيولوجيا النبات بجامعة التقنيه ببراونشفايخ المانيا

5- الفريق البحثي لاستخدام الفطريات في تحويل المركبات الطبيعية وتعديل فعاليتها البيولوجية:

ا.د/ مديحة أمين
ا.د/ محمود فهمي السباعي

6- الفريق البحثي لاستحداث طرق جديدة في فصل المواد الفعالة

ا.م.د/ يحي أمين الدياسطي
د/ نادية حشيش
د/ ولاء صفوت

(ب) المساهمة في حل المشكلات الصحية ذات الأهمية القومية و عليه تنقسم الفرق البحثية الي:

1- الفريق البحثي لاختبار الفعالية البيولوجية للمركبات كمضادات للاكسدة والفيروسات والسرطان والسكري والعديد من الامراض الأخرى المتوطنة:

ا.د/ حسن الراضي
ا.د/ مديحة أمين
ا.د/ محمود فهمي السباعي
ا.م.د/ قدرية فوزي
ا.م.د/ يحي أمين الدياسطي
ا.م.د/ مروة السباعي
د/ نادية حشيش
د/ ولاء صفوت

2- الفريق البحثي تحويل الفعالية البيولوجية للمركبات عن طريق الطرق الكيميائية اوالتقنيات الحيوية المختلفة:

ا.م.د/ مروة السباعي

3- الفريق البحثي للتوسع في الاختبارات البيولوجية للمركبات واختبار تفاعلها التآزري:

ا.د/ مديحة أمين
ا.د/ محمود فهمي السباعي
ا.م.د/ يحي أمين الدياسطي
ا.م.د/ مروة السباعي
د/ نادية حشيش
د/ ولاء صفوت

4- الفريق البحثي لتزويد شركات الادوية بمواد فعالة كأدوية محتملة للامراض المتوطنة

5- الفريق البحثي لاستخدام مركبات طبيعية تثبط من أداء الجينات المسببة لأمراض وتحد من تأثيرها الضار على الخلايا السليمة

ا.م.د/ مروة السباعي

6- الفريق البحثي لاستخلاص مواد فعالة من مصادر طبيعية مع اكتشاف فعاليتها البيولوجية

ا.د/ مديحة أمين
ا.د/ محمود فهمي السباعي
ا.م.د/ قدرية فوزي
ا.م.د/ يحي أمين الدياسطي
د/ نادية حشيش
د/ ولاء صفوت

مجالات البحث و الدراسة

1- الدراسات الكيميائية للنباتات الطبية :-

يتم في هذه الدراسات فصل والتعرف علي المواد الفعالة من بعض النباتات ذات الاستعمالات الطبية والنباتات التي يرد ذكرها في الطب الشعبي.

2- الدراسات النباتية :-

يتم في هذه الدراسات تحديد الصفات الظاهرية والتشريحية للنباتات الطبية حتى يتسنى للباحثين التعرف علي النباتات وتحديدتها في صورها المختلفة.

3- الدراسات البيولوجية :-

يتم في هذه الدراسات المسح البيولوجي الشامل للفاعلية سواء لخلاصات النباتات كاملةً أو مجزأه أو للمواد المفصولة في صورتها النقية مما يسهم في إكتشاف بعض الفاعليات البيولوجية والعقاقير الجديدة مثل:-

أ- مضادات السرطان. ب- مضادات الطفيليات والميكروبات.

ج- مضادات الأوكسدة. د- مضادات الالتهابات.

هـ- مضادات الداء السكري.

و- أمراض الجهاز الهضمي مثل مضادات الحموضة وقرحة المعدة و تليف الكبد وحالاته المرضيه المختلفه.

ز- مطهرات الجهاز البولي و مذيبيات الحصوات.

-المشروعات البحثية للقسم-

Discovery of natural anti-obesity leads	الباحث الرئيسي: أ.د/ أحمد ابو الغيط جوهر	1
Discovery of new antiulcer (peptic ulcer) agents by screening of some available natural resources	الباحث الرئيسي: أ.د/ أحمد ابو الغيط جوهر	2
تصميم مستحضر تجميلي طبيعي ذو تأثير علاجي كمضاد لشيخوخة البشرة بواسطة تقنية النانو	الباحث الرئيسي: ا.م.د. مروه السباعي علي	3
استكشاف لآكتونات سيسكيتيرين الطبيعيه كأدوية مرشحة محتملة ضد سرطان البرستانا	الباحث الرئيسي: ا.م.د. يحيي يحيي امين الدياسطي	4

2- براءات الاختراع عن العام 2024/2023

أ.د/ فريد عبدالرحيم بدرية 2024/02/19	طريقة اقتصادية جديدة لفصل مركبات الجليكوكالويد ذات التأثير البيولوجي ضد السرطان و الفيروسات من المخلفات الزراعية .
---	--

3- الكتب المنشورة خلال العام الجامعي 2024/2023

المؤلفون	عنوان الكتاب	م
أ.د/ فريد عبدالرحيم بدرية	A. Badria, F. (Ed.). (2023). Poising-Prevention Diagnosis, Treatment ,and poison repurposing. DOI:10.5772/intechopen.107763	1
أ.د/ فريد عبدالرحيم بدرية (Book chapters)	A. Badria F (2023) Perspective Chapter: Integrated Network Pharmacology and Multiomics Approach to Elucidate the Repositioning of Fatal Food Toxins to Lifesaving Anticancer Drug. DOI: 10.5772/intechopen.112789	2

ندوات و مؤتمرات القسم خلال الفترة من 2024-2025

اسماء السادة اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم الذين حضروا مؤتمرات – زيارة علمية – دورات تدريبية
خلال العام 2024 حتي 2025 بقسم العقاقير

م	الإسم	عنوان المؤتمر /الدورة التدريبية	الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
1	ا.د/ محمود فهمي السباعي	Egypt, Mansoura University, Faculty of Pharmacy, 4 th international Mansoura conference in Pharmaceutical Sciences, Chairperson	3-6 Sep 2024
2	ا.م.د/ مني فاروق النقيطي	NAQA AE 7th International Conference - Quality Assurance of Education in the Artificial Intelligence Era.	New Cairo, 2-4/11/2024
		the 4th International Conference of Pharmaceutical Sciences MU- PHARM. “ Held at Faculty of Pharmacy, Mansoura University	3-6 Sep 2024
		the 4th International Conference of Pharmaceutical Sciences MU- PHARM. “Investigation of Antiviral Potential of Some Oleaceous Secondary Metabolites “Held at Faculty of Pharmacy, Mansoura University 3-6 September 2024 (poster presentation)	Mansoura University 3-6 September 2024
3	د. ولاء صفوت	Egypt, Mansoura University, Faculty of Pharmacy, 4 th international Mansoura conference in Pharmaceutical Sciences, Attendance 3-6 Sep 2024	3-6 Sep 2024

-الأبحاث المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية عن العام 2025/2024-

Year	Name of authors	Title of Publication Journal Name Volume (issue), pages
2025	<u>Fatma M. Abdel Bar,</u> <u>Amal A. Galala,</u> <u>Mohamed M.A. El-Sokkary,</u> <u>Ashraf T. Khalil,</u> <u>Amal Sallam</u>	In vitro cytotoxicity and secondary metabolites of <i>Talaromyces wortmannii</i> isolated from <i>Arundo donax</i> L.: Identification of a new phytoceramide. <i>Scientific African</i> , 2025, Vol 27,
2025	<u>Ali Wahdan</u> <u>Mahmoud Fahmi Elsebai</u> <u>Mahmoud M Elhaig</u> <u>Ibrahim M El-Sabagh</u> <u>Mohamed S Ahmed</u> <u>Mahmoud Mohamed</u> <u>Ehab M Abd-Allah</u>	“Innovative use of wild Egyptian artichoke extract for the in vitro control of fowl cholera”, <i>Veterinary World</i> , 2025, 18(2): 341-347.
2025	<u>Fatma M. Abdel Bar,</u> <u>Rana Alonazi,</u> <u>Engy Elekhrawy,</u> <u>Reham M. Samra,</u> <u>Mohammed H. Alqarni,</u> <u>Hussein Badreldin,</u> <u>Galal Magdy</u>	HPLC-PDA and in vivo anti-inflammatory potential of isorhamnetin-3- <i>O</i> - β -D-glucoside from <i>Zygophyllum simplex</i> L. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 2025, 338, 119089.
2025	<u>Abdulrahim A. Alzain,</u> <u>Fatima A. Elbadwi,</u> <u>Wadah Osman,</u> <u>Ahmed Ashour,</u> <u>Mohammed Hamed Alqarni,</u> <u>Ahmed I. Foudah,</u> <u>Reham M. Samra</u>	Broadening the scope of bacteria DNA Gyrase B Inhibitors by marine compounds: Insights form molecular docking, MM-GBSA, molecular dynamics simulations and ADMET predictions. <i>Scientific African</i> , 2025, 28, e02658.
2025	<u>Rowida Omar,</u> <u>Marwa Elsbaey,</u> <u>Madiha Hassan,</u> <u>Mohamed Abd El-Salam</u>	Exploring ethnomedicinal uses and relevance to phytochemical profile, pharmacological activities, and tissue culture of <i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth, <i>Phytomedicine Plus</i> , 2025, 100800
2025	<u>Abdullah Haikal,</u> <u>Mona El-Neketi,</u> <u>Manar G. Helal,</u>	Anti-asthmatic and antioxidant activity of flavonoids isolated from <i>Mentha longifolia</i> subspecies <i>typhoides</i> (Briq.) Harley. and <i>Mentha longifolia</i> subspecies <i>schimperii</i> (Briq.) Briq. on

	<u>Laila A. Abou-zeid,</u> <u>Madiha A. Hassan,</u> <u>Ahmed A. Gohar</u>	ovalbumin-induced allergic asthma in mice: <i>In-vivo</i> and <i>in-silico</i> study. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 2025, 339, 119133
2025	<u>Manar Monir Asker,</u> <u>Marwa Elsbaey,</u> <u>Mona Gouda Zaghloul,</u> <u>Kadria Ahmad</u>	Comparative evaluation of the leaves, fruit pericarp, seeds and bark of <i>Syzygium cumini</i> L. for their phenolic contents, <i>in vitro</i> ... anti-oxidant and α -glucosidase inhibitory <i>Journal of Advanced Medical and Pharmaceutical Research</i> , 2025, 53-59
2025	<u>Marwa Elsbaey,</u> <u>Naoya Oku,</u> <u>Mohamed S. A. Abdel-Mottaleb</u> <u>Yasuhiro Igarashi</u>	Allostreptopyrroles A–E, β -alkylpyrrole derivatives from an actinomycete <i>Allostreptomyces</i> sp. RD068384 <i>Beilstein Journal of Organic Chemistry</i> , 2025, 20 (1), 1981-1987
2024	<u>Ahmed Ashour,</u> <u>Reham M. Samra,</u> <u>Mohamed Samir Darwish,</u> <u>Noha A. Abou-Zeid,</u> <u>Ahmed A. Zaki</u>	Antidiabetic and prebiotic activities of flavonoids from <i>Cyperus conglomeratus</i> rottb. <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 2024, 116 : 104867.
2024	<u>Tariq M. Aljarba</u> <u>Fatma M. Abdel Bar,</u> <u>Asmaa E. Sherif,</u> <u>Engy Elekhrawy,</u> <u>Galal Magdy and</u> <u>Reham M. Samra</u>	HPLC-PDA Analysis of Polyacetylene Glucosides from <i>Launaea capitata</i> and Their Antibacterial and Antibiofilm Properties against <i>Klebsiella pneumoniae</i> . <i>Pharmaceuticals</i> , 2025, 17(9), 1214.
2024	<u>Abdullah Haikal,</u> <u>Amal A. Galala,</u> <u>Ahmed R. Ali,</u> <u>Mohamed E. Elnosary,</u> <u>Yhiya Amen,</u> <u>Ahmed A. Gohar</u>	Exploring the antiviral activity of secondary metabolites from <i>Eriocephalus africanus</i> var. <i>africanus</i> : <i>In vitro</i> and mechanistic <i>in silico</i> study. <i>South African Journal of Botany</i> , 2024, 174, 318-33
2024	<u>Abdullah Haikal,</u> <u>Amal A. Galala,</u> <u>Mahmoud Elshal,</u> <u>Yhiya Amen,</u> <u>Ahmed A. Gohar</u>	Bioactivity of <i>Eriocephalus africanus</i> essential oil against concanavalin A-induced hepatitis via suppressing immune cell infiltration, inhibiting TNF- α /NF- κ B and IFN- γ /STAT1 signaling pathways. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 2025, 318, 117000
2024	<u>Mayve Majed,</u> <u>Amal A. Galala,</u> <u>Mohamed M. Amer,</u> <u>Dirk Selmar,</u> <u>Sara Abouzeid</u>	Oilseed Cakes: A Promising Source of Antioxidant, and Anti-Inflammatory Agents—Insights from <i>Lactuca sativa</i> . <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 2025, 25(20), 11077.
2024	<u>Sara M. Darwesh,</u> <u>Nadia E. Hashish,</u> <u>Ahmed M. Zaghloul</u>	Study of Chios Mastic essential oil: Isolation, chemistry, and wound healing activity <i>Delta University Scientific Journal</i> , 2024, Vol.07 - Iss.01, 59-68
2024	<u>,Abdel Bar, F.M.</u>	Unveiling the role of macranthoin G in the traditional anti-

	<u>.Elekhrawy, E.</u> <u>.Aldawsari, T.H.</u> <u>.Al-Akeel, G.A.</u> <u>ElNaggar, M.H.</u>	infective properties of <i>Launaea nudicaulis</i> . <i>South African Journal of Botany</i> , 2024, 172, pp. 302–311
2024	<u>.Abdel Bar, F.M.</u> <u>.Elekhrawy, E.</u> <u>.Salkini, A.A.</u> <u>Soliman, A.F.</u>	Enhancement of antibacterial and antibiofilm properties of proximadiol through microbial transformation by <i>Rhizopus oryzae</i> <i>South African Journal of Botany</i> , 2024, 172, pp. 236–241
2024	<u>Vahidreza Karamad,</u> <u>Fatma Sogutlu,</u> <u>FerhatCan Ozkaya,</u> <u>Behrouz Shademan,</u> <u>Weam Ebrahim,</u> <u>Mona El-Neketi,</u> <u>Cigir Biray Avci</u>	Investigation of iso-propylchaetominine anticancer activity on apoptosis, cell cycle and Wnt signaling pathway in different cancer models. <i>Fitoterapia</i> , 2024, 173, 105789
2024	<u>Hadeer Elkharsawy,</u> <u>Ramadan A. Eldomany,</u> <u>Amira Mira,</u> <u>Amal F. Soliman,</u> <u>Mohamed Amir,</u> <u>Saleh El-sharkawyd</u>	New neuroprotective derivatives of cinnamic acid by biotransformation. <i>Food & Function</i> , 2024, 15(8), 4323-4337.
2024	<u>Ashour, A.,</u> <u>Amen, Y.,</u> <u>Allam, A.,</u> <u>Mwakalukwa, R.,</u> <u>Niwa, Y.,</u> <u>.Shimizu, K</u>	The peels of sacred Lotus (<i>Nelumbo nucifera</i>) rhizomes suppress allergic reactions by inhibiting the A23187-induced degranulation in rat basophilic leukemia (RBL 2H3) cells <i>Fitoteropia</i> , 2024, 178, 1-7.
2024	<u>.Sherif, A.E.</u> <u>.Alam, R.</u> <u>.Asif, M.</u> <u>Khan, K.-U.-R.,</u> <u>Ur Rehman, M.S.</u>	Evaluation of the anti-inflammatory, antinociceptive, and antipyretic potential of ethanolic extract of <i>Aristida depressa</i> Retz through in vitro, in vivo, and in silico models <i>Frontiers in Pharmacology</i> , 2024, 15, 1326482
2024	<u>Osman, W.,</u> <u>Mirghani, M.,</u> <u>Mohamed, M.,</u> <u>Sherif, A.,</u> <u>Ashour, A.,</u> <u>Sweilam, S.,</u> <u>.Subki, H</u>	Chromatographical fingerprint analysis, in silico investigation and identification of hepatoprotective active compounds from <i>Capparis decidua</i> Edgwe (Forssk.) <i>Journal of Applied Pharmaceutical Sciences</i> , 2024, 14 (8), 112-124 .
2024	<u>.Elbermawi, A.</u> <u>.Zulfiqar, F.</u> <u>.Khan, S.I.</u>	Phytochemical analysis of <i>Cichorium bottae</i> root and anti-inflammatory potential assessment of isolates <i>Fitoterapia</i> , 2024, 177, 106106

Khan, I.A.
Ali, Z.

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

/ /

اعتماد مجلس القسم للتقرير

//