

Mansoura University

Faculty of Pharmacy

Pharmaceutics Dept.



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة

قسم الصيدلانيات



قسم الصيدلانيات
Pharmaceutics Department

تقرير القسم

للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥

رئيس القسم
أ.د/ إرهان أبو هاشم

تاريخ اعتماد مجلس القسم: ٢٠٢٥/٩/١٠

٣	رسالة ورؤية قسم الصيدلانيات
٣	رسالة القسم
٣	رؤية القسم
٣	Department Mission
٣	Department Vision
٤	شئون أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والعاملين
٥	أولاً: أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس
٦	ثانياً: أسماء الهيئة المعاونة
٧	ثالثاً: إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة
٨	رابعاً: الانتدابات الجزئية للسادة أعضاء هيئة التدريس
٩	خامساً: أعضاء مجلس القسم
١٠	سادساً: العاملون بالقسم
١٠	سابعاً: العمال
١٠	ثامناً: إحصائية العاملون بالقسم
١١	تاسعاً: جداول الأعباء التدريسية للسادة معاوني أعضاء هيئة التدريس
١٤	عاشراً: جداول توزيع الدروس العملية للسادة الفنيين
١٦	حادي عشر: جداول توزيع الدروس العملية للسادة العمال
١٧	شئون التعليم والطلاب
١٨	أولاً: البرنامج الأساسي
٢٢	ثانياً: برنامج الصيدلة الإكلينيكية
٢٤	شئون الدراسات العليا والبحوث
٢٥	أولاً: برامج الدراسات العليا
٢٩	ثانياً: الإشراف على الرسائل
٣٨	ثالثاً: الأبحاث الحديثة المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية
٤٠	إنجازات القسم
٤١	(١) سمنار التسجيل للطلاب
٤٣	(٢) الرسائل الممنوحة
٤٥	(٣) الأبحاث الحديثة المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية
٤٧	(٤) الحاصلين على دورة FLDP لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم
٤٧	(٥) تعيينات المعيدين الجدد
٤٨	الخطة المقترحة لتطوير القسم للعام الجامعي ٢٠٢٥/٢٠٢٦
٥٢	H-INDEX

رسالة ورؤية قسم الصيدلانيات

رسالة القسم

- يقوم قسم الصيدلانيات بإعداد صيدلي يتسلح بمعلومات ومهارات في صياغة وتصنيع الأدوية بكافة أشكالها الصيدلانية ثم تقييمها ودراسة ثباتها والتأكد من فاعليتها العلاجية في المرضى.
- كما أن القسم يعمل على الارتقاء بمستوي البحث العلمي لحل المشكلات في مجال التصنيع الدوائي وتطوير وتحديث المنتجات الدوائية لتحقيق الفائدة المرجوة منها.

رؤية القسم

تطلع القسم إلى الارتقاء بالعملية التعليمية من خلال رؤية مستقبلية وهي تدريس مقررات متطورة وحديثة تفرض نفسها علي طالب الصيدلة وتعتبر موضوعات مهمة تتواكب مع التطور السريع في مهنة الصيدلة وذلك بإدراج الحديث والمستحدث في الموضوعات الصيدلانية وطريقة تدريسها كما يتطلع القسم إلى صياغة مستحضرات صيدلانية يكون هدفها الوصول إلي موقع المرض المستهدف دون غيره لتقليل الآثار الجانبية للدواء، وذلك بهدف تخريج صيدلي متميز يتمتع بكفاءة صيدلانية ومهنية عالية تواكب التطور السريع في مجال العلوم الصيدلانية.

Department Mission

The mission of the department is to prepare a pharmacist with various skills in formulation and industrialization of different pharmaceutical dosage forms. Also, the department main concern is to promote the research work to solve the industrial problems and to develop the pharmaceutical products

Department Vision

The main objective of the department is to optimize the teaching process to develop and modernize the curriculum to cope with the rapid development in this field. Also, the department main aim, is to graduate an effective pharmacist to provide a good pharmaceutical service to his community

شؤون أعضاء

هيئة التدريس

والهيئة المعاونة

والعاطلين

أولاً: أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الوظيفة	ملاحظات
أ.د/ محاسن عبد الهادي مشالي	أستاذ متفرغ	
أ.د/ يسرى السعيد إبراهيم	أستاذ متفرغ	
أ.د/ خيرى السيد جبر جبر	أستاذ متفرغ	
أ.د/ ثناء محمد السعيد برج	أستاذ متفرغ	
أ.د/ أسامة عبد العظيم سليمان	أستاذ متفرغ	
أ.د/ جلال محمود عبد الغنى	أستاذ متفرغ	
أ.د/ إرهان إبراهيم أبو هاشم	أستاذ	رئيس مجلس القسم
أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان	أستاذ	
أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد	أستاذ	
أ.د/ رحاب محمد يوسف هلال	أستاذ	إعارة بالمملكة العربية السعودية
أ.م.د/ عبد المنعم محمد فوده	أستاذ مساعد متفرغ	
أ.م.د/ جرمين نظير سلامه	أستاذ مساعد	
أ.م.د/ محمد مصطفى إبراهيم	أستاذ مساعد	مرافقة زوجة بالولايات المتحدة الأمريكية
أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى	أستاذ مساعد	
أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادى	أستاذ مساعد	
أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع	أستاذ مساعد	
أ.م.د/ ريهام مختار احمد أمان	أستاذ مساعد	إجازة رعاية طفل بفرنسا
أ.م.د/ ولاء إبراهيم عبد الهادي	أستاذ مساعد	
د/ دعاء نبيه احمد ماريه	مدرس	إجازة رعاية طفل بالولايات المتحدة الأمريكية
د/ غادة عبد العزيز الإمام	مدرس	
د/ هند محمد عنتر	مدرس	إجازة رعاية طفل
د/ راندا هانى عوضين	مدرس	انتداب كلي إلى جامعة المنصورة الأهلية
د/ تقي أشرف عبد الرحمن	مدرس	
د/ نهى فوزي أبو المجد	مدرس	

ثانياً: أسماء الهيئة المعاونة

الاسم	الوظيفة	ملاحظات
١ م.م/ أمجد السيد أحمد سالم	مدرس مساعد	
٢ م.م/ ساره نبيه احمد ماريه	مدرس مساعد	بعثة خارجية بالولايات المتحدة الأمريكية
٣ م.م/ أمنية محمد فهمي غازي	مدرس مساعد	
٤ م.م/ آلاء ياسر درويش	مدرس مساعد	بعثة خارجية بالولايات المتحدة الأمريكية
٥ م.م/ آية محمد أبو الفضل	مدرس مساعد	
٦ م.م/ فاطمة بكر عبد الخالق	مدرس مساعد	
٧ م.م/ نعمت صلاح لطفي	مدرس مساعد	
٨ م.م/ إيمان يحيي محمد جاب الله	مدرس مساعد	
٩ م.م/ هاجر احمد إبراهيم عرنسه	مدرس مساعد	
١٠ م.م/ ندى إبراهيم رياض	مدرس مساعد	إجازة رعاية طفل
١١ م.م/ يمى عادل جبر	مدرس مساعد	إجازة مرافقة زوج
١٢ م.م/ بسمة سامي نشأت	مدرس مساعد	إجازة دراسية بالولايات المتحدة الأمريكية
١٣ م.م/ أمنية أحمد أغا	مدرس مساعد	
١٤ م.م/ منى إبراهيم السيد	مدرس مساعد	
١٥ م.م/ سهام ابراهيم السيد احمد	مدرس مساعد	
١٦ م.م/ عمر مجدي امين الدميرى	مدرس مساعد	
١٧ م.م/ احمد نشأت السيد على النجار	مدرس مساعد	
١٨ م.م/ محمد عادل محمد الطنطاوي	مدرس مساعد	
١٩ ص/ منال فكيه محمود ابو العلا	معيدة	
٢٠ ص/ نرويد طارق بندق	معيدة	
٢١ ص/ إيمان مصطفى حسن	معيدة	
٢٢ ص/ سمر محمد الحسيني	معيدة	
٢٣ ص/ أمل محمد طاهر الشبراوي	معيدة	إجازة رعاية طفل
٢٤ ص/ زينب محمد سلامه عوض	معيدة	
٢٥ ص/ مها حامد الحسيني محمد	معيدة	
٢٦ ص/ صفاء عبد الفتاح العوضي القشلان	معيدة	
٢٧ ص/ فريدة محمد عبد الحق حسان	معيدة	
٢٨ ص/ أمورة محمد اسماعيل الخواجة	معيدة	
٢٩ ص/ هدير احمد حسن نجم	معيدة	

ثالثاً: إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الدرجة	الصفة	علي رأس العمل	إجازات	الإجمالي
أستاذ	متفرغ	٦	٠	٦
	عامل	٣	١	٤
أستاذ مساعد	متفرغ	١	٠	١
	عامل	٥	٢	٧
مدرس	عامل	٣	٣	٦
إجمالي أعضاء هيئة التدريس				٢٤
الهيئة المعاونة	مدرس مساعد	١٣	٥	١٨
	معيد	١٠	١	١١
إجمالي الهيئة المعاونة				٢٩
الإجمالي (أعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)				٥٣
				١٢
				٤١

رابعاً: الانتدابات الجزئية لسادة أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الجهة المنتدب إليها	الفصل الدراسي
١ أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد	كلية الصيدلة – جامعة حورس	الأول والثاني
٢ أ.م.د/ جرمين نظير سلامه	كلية الصيدلة – جامعة حورس	الأول والثاني
٣ أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادى	كلية الصيدلة – جامعة حورس	الأول والثاني
٤ أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الثاني
٥ أ.م.د / ولاء إبراهيم عبد الهادي	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الأول
٦ د/ غادة عبد العزيز الإمام	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الأول والثاني
٧ د/ راندا هانى عوضين	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	انتداب كلى
٨ م.م/ آية محمد أبو الفضل	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الأول والثاني
٩ م.م/ فاطمة بكر عبد الخالق	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الثاني
١٠ م.م/ نعمت صلاح لطفي	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الأول والثاني
١١ م.م/ إيمان يحيى محمد جاب الله	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الثاني
١٢ م.م/ هاجر احمد إبراهيم عرنسه	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الأول
١٣ م.م / عمر مجدي امين الدميرى	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الثاني
١٤ م.م / محمد عادل محمد طنطاوي	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الأول والثاني
١٥ ص/ نرويد طارق بندق	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الأول والثاني
١٦ ص/ إيمان مصطفى حسن	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الأول والثاني
١٧ ص/ زينب محمد سلامه عوض	كلية الصيدلة – جامعة المنصورة الأهلية	الأول والثاني

خامساً: أعضاء مجلس القسم

الاسم	الوظيفة	
أ.د/ إرهان إبراهيم أبو هاشم	أستاذ	رئيساً
أ.د/ محاسن عبد الهادي مشالي	أستاذ متفرغ	عضواً
أ.د/ يسرى السعيد إبراهيم	أستاذ متفرغ	عضواً
أ.د/ خيرى السيد جبر جبر	أستاذ متفرغ	عضواً
أ.د/ ثناء محمد السعيد برج	أستاذ متفرغ	عضواً
أ.د/ أسامة عبد العظيم سليمان	أستاذ متفرغ	عضواً
أ.د/ جلال محمود عبد الغنى	أستاذ متفرغ	عضواً
أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان	أستاذ	عضواً
أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد	أستاذ	عضواً
أ.م.د/ عبد المنعم محمد فوده	أستاذ مساعد متفرغ	عضواً
أ.م.د/ جرمين نظير سلامه	أستاذ مساعد	عضواً
أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى	أستاذ مساعد	أميناً
أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادى	أستاذ مساعد	عضواً
أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع	أستاذ مساعد	عضواً
أ.م.د / ولاء إبراهيم عبد الهادي	أستاذ مساعد	عضواً
د/ غادة عبد العزيز الإمام	مدرس	عضواً
د/ تقى أشرف عبد الرحمن	مدرس	عضواً
د/ نهى فوزى أبو المجد	مدرس	عضواً

سادساً: العاملون بالقسم

الاداريون	الفتيون
أ / أحمد صلاح عبد الفتاح	أ / السيد محمد البهنساوي
أ / السيدة صبح فهيم	أ / رشا حمدي الوهيدي
	أ / أم علي بركات عبد المحسن
	أ / عزمي إبراهيم توفيق
	أ / فاطمة محمد هلال
	أ / شيرين البادي عبد الغني
	أ / أمل فتحي محمد
	أ / هاني الدريني

سابعاً: العمال

الاسم	ملاحظات
السيدة/ مني عبد المنعم الطمهي	
السيدة/ ريهام محمود صالح	باليومية
السيدة/ حمادة محمد حسن صبري	باليومية
السيدة/ أميرة محمد منصور	باليومية
السيدة/ نرمين عادل كامل	باليومية
السيدة/ أميرة محمد عبد المنعم	

ثامناً: إحصائية العاملون بالقسم

الفئة	علي رأس العمل	إجازات	الإجمالي
الإداريون	٢	-	٢
الفتيون	٨	-	٨
العمال	٦	-	٦
الإجمالي	١٦	-	١٦

تاسعاً: جداول الأعباء التدريسية للسادة معاوني أعضاء

هيئة التدريس
(أ) برنامج الفارم دي

أ. فصل دراسي أول:

عدد الساعات	الأربعاء		الثلاثاء		الأحد			اليوم
	تكنولوجيا ميديا 1 (سبقي زايغ) الفرم دي (4) ساعات 4.30-12.30	ميديا 1 (سبقي زايغ) الفرم دي (4 ساعات) 12.30-8.30	ميديا 2 (سبقي زايغ) ساعات متقطعة (2 ساعة) 3.30-1.30	تكنولوجيا ميديا 1 - (سبقي زايغ) الفرم دي (2) ساعات متقطعة	ميديا 3 (سبقي زايغ) الفرم دي (8 ساعات) 5-9	ميديا 4 (سبقي زايغ) ساعات متقطعة	سبقي زايغ (سبقي زايغ) الفرم دي (8) ساعات متقطعة	سبقي زايغ (سبقي زايغ) الفرم دي (2) ساعات متقطعة
14					✓		✓6	م.م / أمجد السيد سالم
14					✓		✓4	م.م / أمينة محمد فهمي
14	✓	✓					✓4	م.م / فاطمة بكر عبد الخالق
14	✓	✓		✓	✓4			م.م / آية محمد ابو الفضل
14	✓	✓		✓	✓4	انتداب		م.م / نعمت صلاح لطفى السيد
14	كليتكال		✓		✓4		✓	ص / ايمان يحيى محمد جاب ال
14	✓	✓	✓	✓	✓2			م.م / هاجر أحمد إبراهيم
14	كليتكال			✓	✓6		✓4	م.م / منى إبراهيم السيد
14					✓6		✓	م.م / أمينة أحمد السيد أفا
16	✓	✓			✓			ص / سهام إبراهيم السيد
16		✓			✓	✓	✓	ص / عمر مجدى أمين
16	✓	✓		✓	✓6	كليتكال		ص / منال فكيه محمود أبو العلا
16	✓	✓			✓	انتداب		ص / محمد عادل الطنطاوى
16	✓	✓			✓	كليتكال		ص / أحمد نشأت السيد
16	✓	✓	انتداب				✓	ص / نرويد طارق عبد الوهاب
16	✓	✓	انتداب				✓	ص / ايمان مصطفى جماله
16		✓2			✓		✓4	ص / سمر محمد الحسينى
16	✓	✓			✓	كليتكال		ص / صفاء عبد الفتاح العوضى
16	✓	✓		✓	✓6	انتداب		ص / زينب محمد سلامه عوض
16					✓		✓	ص / مها حامد الحسينى محمد
16	✓	✓			✓	كليتكال		ص / فريدة محمد عبد الحق
16		✓			✓	✓	✓	ص / أميرة محمد إسماعيل
	13	15	2	6	15	2	6	7
								العدد

ب. فصل دراسي ثاني:

الساعات	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء		الاثنين		الأحد	السبت	الهيئة المعاونة
	Pharmaceutics II	Pharm. Technology	Advanced drug delivery systems	Pharmaceutics IV	Pharm. Technology	Biopharmaceutics	Physical pharmacy	ص.ص ساعات معتمدة	
12				√		√4			أمجد سالم
16			√			√6	√		أمنية فهمي
16		كلينكال		√		√	انتداب		آية أبو الفضل
16		√+كلينكال		√	√		انتداب		نعمت صلاح
16	√		√		انتداب		كلينكال +√		فاطمة بكر
16		كلينكال	√			√	انتداب	√	ايمان يحيى
16			√			√	كلينكال + √2		هاجر أحمد
16		كلينكال	√			√		√	منى ابراهيم
16		√		√	√		كلينكال		أمنية آغا
16	انتداب	√+كلينكال		√	√	كلينكال			عمر الدميري
16	√		√		كلينكال		√		أحمد نشأت
18	√	√	انتداب		√	كلينكال	√		محمد عادل
18	√	√				√			منال فكيه
18		√		√	√		كلينكال + √2		ايمان مصطفى
18	√	√	انتداب			√	كلينكال		نرويد طارق
18	√	كلينكال	√	√2	انتداب		√		زينب سلامة
18	√	√		√	كلينكال				صفاء عبد الفتاح
18		كلينكال	√			√	√		مها حامد
18			√			√	كلينكال +√		فريدة عبدالحق
18	√			√	كلينكال		√		أمورة محمد
18	√			√	كلينكال		√		هدير أحمد
	9	8	9	9	5	9	10	2	عدد الهيئة المعاونة

٢) برنامج الصيدلة الإكلينيكية

أ. فصل دراسي أول:

اليوم	المستوى	المقرر	أعضاء الهيئة المعاونة
الأحد	الثاني	مستحضرات ميدالية ١	<ul style="list-style-type: none"> • منال فكيه • أحمد نشأت • صفاء عبدالفتاح • فريدة عبدالعق
الاثنين	الثالث	مستحضرات ميدالية ٢	<ul style="list-style-type: none"> • إيمان مصطفى • نرويد طارق • أمورة محمد • محمد عادل
الأربعاء	الرابع	ممارسة التصنيع الجيد	<ul style="list-style-type: none"> • إيمان يحيى • منى إبراهيم

ب. فصل دراسي ثاني:

المقرر	اليوم	أعضاء الهيئة المعاونة
مستحضرات ميدالية 2	الأحد 1-9	<ul style="list-style-type: none"> • فاطمة بكر • هاجر أحمد • أمنية أفا • إيمان مصطفى • نرويد طارق • فريدة عبدالعق
الصيدلة الحيوية وحركية الدواء	الاثنين 1-9	<ul style="list-style-type: none"> • عمر الدميري • محمد عادل
الصيدلة الطبيعية	الاثنين 5-9	<ul style="list-style-type: none"> • أحمد نشأت • صفاء عبدالفتاح • أمورة محمد • هدير احمد
تكنولوجيا ميدالية	الأربعاء 1-9	<ul style="list-style-type: none"> • نعمت صلاح • إيمان يحيى • عمر الدميري
مستحضرات التجميل	الأربعاء 4-12	<ul style="list-style-type: none"> • آية أبو الفضل • منى إبراهيم • مها حامد • زينب سلامة

عاشراً: جداول توزيع الدروس العملية للسادة الفنيين

أ. فصل دراسي أول:

المقرر	اليوم	المستوى	السادة الفنيون
صيدلانيات- ١	الأربعاء	المستوى الثاني (فارم دي)	أ/ أم علي بركات
صيدلة حيوية	الأحد	المستوى الرابع (ساعات معتمدة)	أ/ فاطمة محمد هلال
صيدلانيات- ٣	الثلاثاء	المستوى الثالث (فارم دي)	أ/ رشا حمدي الوهيدي
تصنيع الدواء الجيد	الأحد	المستوى الخامس (فارم دي)	أ/ شرين البادي
تكنولوجيا صيدلية	الثلاثاء و الأربعاء	المستوى الرابع (فارم دي)	أ/ عزمي إبراهيم توفيق
مستحضرات التجميل	الأحد	المستوى الرابع (فارم دي)	أ/ هاني الدريني
صيدلة صناعية- ٢	الثلاثاء	المستوى الخامس (ساعات معتمدة)	أ/ أمل فتحي

ب. فصل دراسي ثاني:

اليوم	المقرر	المستوى	السادة الفنيون
السبت	صيدلة صناعية- ١	المستوى الرابع (ساعات معتمدة)	أ/ أم علي بركات عبد المحسن أ/ فاطمة محمد هلال
الأحد	صيدلة طبيعية	المستوى الأول (فارم دي)	أ/ رشا حمدي الوهيدي أ/ شرين البادي
الاثنين	صيدلة حيوية	المستوى الثالث (فارم دي)	أ/ رشا حمدي الوهيدي أ/ شرين البادي
الثلاثاء	صيدلانيات- ٤	المستوى الثالث (فارم دي)	أ/ عزمي توفيق أ/ أمل فتحي أ/ هاني الدريني
	أنظمة متقدمة لتوصيل الدواء	المستوى الخامس (فارم دي)	
الاثنين و الأربعاء	تكنولوجيا صيدلانية- ٢	المستوى الرابع (فارم دي)	أ/ عزمي توفيق أ/ أمل فتحي أ/ هاني الدريني
الخميس	صيدلانيات- ٢	المستوى الثاني (فارم دي)	أ/ أم علي بركات عبد المحسن أ/ فاطمة محمد هلال

حادي عشر: جداول توزيع الدروس العملية لسادة العمال

أ. فصل دراسي أول:

الاسم	رقم المعمل	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
ريهام محمود صالح	(٢، ١)	√	√	√	توزيع كيماويات	√	√
نرمين عادل كامل		√	√	√	مادة صيدلانيات-٣	√	√
حمادة محمد حسن صبري	(٤، ٣)	√	صيدلة حيوية (س.م)	√	√	توزيع كيماويات مادة	√
منى عبد المنعم الطميهي				√	√	صيدلانيات-١	√
أميرة محمد منصور	(٦، ٥)	√	توزيع كيماويات مادة مستحضرات التجميل	√	تكنولوجيا صيدلانية-١	تكنولوجيا صيدلانية-١	√
أميرة محمد عبد المنعم		√	√	√	تكنولوجيا صيدلانية-١	تكنولوجيا صيدلانية-١	√

ب. فصل دراسي ثاني:

الاسم	رقم المعمل	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
ريهام محمود صالح	(٢، ١)	√	توزيع كيماويات	صيدلة حيوية	√	√	√
نرمين عادل كامل		√	مادة الصيدلة الطبيعية		√		√
حمادة محمد حسن صبري	(٤، ٣)	√	√	√	√	√	توزيع كيماويات مادة
منى عبد المنعم الطميهي							صناعية-١
أميرة محمد منصور	(٦، ٥)	√	√	تكنولوجيا صيدلانية-٢	توزيع كيماويات مادة	تكنولوجيا صيدلانية-٢	√
أميرة محمد عبد المنعم		√	√	√	صيدلانيات-٤	صيدلانيات-٤	√

(يتم توزيع السادة العمال على معمل ٧ بالتناوب أسبوعياً من الأحد إلى الخميس بواقع أسبوع كامل لكل عامل)

شؤون التعليم

والطلاب

أولاً: البرنامج الأساسي

أ) المقررات والقائمين في التدريس

أ. لائحة الساعات المعتمدة:

القائمون بالتدريس	الكود	المقرر	الفصل الدراسي	المستوي	
أ.د/ محاسن عبد الهادي مشالي أم.د/ نهى محمد صالح مرعى	PT 416	الصيدلة الحيوية وحركية الدواء	الأول	الرابع	١
أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد أم.د/ ولاء إبراهيم عبد الهادي	PT 427	صيدلة صناعية - ١	الثاني		٢
أ.د/ يسرى السعيد ابراهيم د/ غادة عبد العزيز الإمام	PT E02	مستحضرات التجميل	الثاني		٣
أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد أم.د/ أميرة محسن مطاوع	PT518	صيدلة صناعية وممارسة التصنيع الجيد	الأول	الخامس	٤
أم.د/ نهى محمد صالح مرعى عضو هيئة تدريس من (كلية التجارة - جامعة المنصورة)	PT529	إدارة أعمال صيدلية	الثاني		٥

ب. لائحة الفارم دي:

المستوي	الفصل الدراسي	المقرر	الكود	القائمون بالتدريس
١	الأول	التوجيه الصيدلي	PT 111	أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادي د/ تقي أشرف عبد الرحمن
٢	الثاني	الصيدلة الطبيعية	PT 122	أ.د/ خيرى السيد جبر جبر أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادي
٣	الأول	صيدلانيات- ١	PT 213	أ.د/ ثناء محمد السعيد برج أ.د/ أسامة عبد العظيم سليمان د/ تقي أشرف عبد الرحمن
٤	الثاني	صيدلانيات- ٢	PT 224	أ.د/ جلال محمود عبد الغني أ.م.د/ جرمين نظير سلامة
٥	الأول	صيدلانيات- ٣	PT 315	أ.د/ إرهان ابراهيم أبو هاشم أ.م.د/ ولاء إبراهيم عبد الهادي
٦	الثاني	صيدلانيات- ٤	PT 327	أ.د/ يسرى السعيد إبراهيم أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع
٧	الثاني	صيدلة حيوية وحركية الدواء	PT 326	أ.د/ محاسن عبد الهادي مشالي د/ غادة عبد العزيز الإمام د/ نهى فوزي أبو المجد
٨	الأول	تكنولوجيا صيدلية- ١	PT 418	أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد أ.م.د/ ولاء إبراهيم عبد الهادي
٩	الأول	مستحضرات التجميل	PTE 014	أ.د/ ثناء محمد السعيد برج د/ غادة عبد العزيز الإمام
١٠	الثاني	تكنولوجيا صيدلية- ٢	PT 429	أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى د/ نهى فوزي أبو المجد
١١	الأول	تصنيع الدواء الجيد	PT 5110	أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع د/ غادة عبد العزيز الإمام
١٢	الثاني	أنظمة متقدمة لتوصيل الدواء	PT 5211	أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان أ.م.د/ ولاء إبراهيم عبد الهادي

٢) إحصائية نتائج المقررات

أ. لأحة الساعات المعتمدة:

نسبة النجاح (%)	عدد الطلاب		الكود	المقرر	الفصل الدراسي	المستوي	
	أدي الامتحان	إجمالي					
57.14	14	24	PT 416	الصيدلة الحيوية وحركية الدواء	الأول	الرابع	١
100	6	11	PT 427	صيدلة صناعية - ١	الثاني		٢
75	12	17	PT E02	مستحضرات التجميل	الثاني		٣
100	12	18	PT518	صيدلة صناعية وممارسة التصنيع الجيد	الأول	الخامس	٤
100	10	13	PT529	إدارة أعمال صيدلية	الثاني		٥

ب. لائحة الفارم دي:

نسبة النجاح (%)	عدد الطلاب		الكود	المقرر	الفصل الدراسي	المستوي	
	أدي الامتحان	إجمالي					
54.31	197	200	PT 111	التوجيه الصيدلي	الأول	الأول	١
55.83	206	232	PT 122	الصيدلة الطبيعية	الثاني	الأول	٢
72.18	266	285	PT 213	صيدلانيات-١	الأول	الثاني	٣
89.06	256	265	PT 224	صيدلانيات-٢	الثاني	الثاني	٤
92.24	477	480	PT 315	صيدلانيات-٣	الأول	الثالث	٥
96.47	481	486	PT 327	صيدلانيات-٤	الثاني		٦
96.22	450	474	PT 326	صيدلة حيوية وحركية الدواء	الثاني		٧
96.04	555	561	PT 418	تكنولوجيا صيدلية-١	الأول	الرابع	٨
99.29	140	140	PTE 014	مستحضرات التجميل	الأول		٩
98.14	539	540	PT 429	تكنولوجيا صيدلية-٢	الثاني		١٠
99.06	530	532	PT 5110	ممارسة التصنيع الجيد	الأول	الخامس	١١
99.06	534	534	PT 5211	أنظمة متقدمة لتوصيل الدواء	الثاني		١٢

ثانياً: برنامج الصيدلة الإكلينيكية

أ) المقررات والقائمين في التدريس

لائحة الفارم دي:

المستوي	الفصل الدراسي	المقرر	الكود	القائمون بالتدريس
١	الأول	التوجيه الصيدلي	PT 101	أ.م.د/ جيرمين نظير سلامه
				أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج
٢	الثاني	الصيدلة الفيزيائية	PT 202	أ.د/ الهام عبد المنعم السعيد
				أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج د/ غادة أحمد الامام
٣	الأول	مستحضرات صيدلية- ١	PT 304	أ.د/ أسامة عبد العظيم سليمان
				أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع د/ غادة عبد العزيز الإمام
٤	الأول	تشريعات صيدلية وأخلاقيات المهنة	PT 303	أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان
				أ.م.د/ ولاء إبراهيم عبد الهادي
٥	الثاني	مستحضرات صيدلية- ٢	PT 405	أ.د/ أسامة عبد العظيم سليمان
				أ.د/ ثناء محمد السعيد أ.م.د/ جيرمين نظير سلامه
٦	الأول	مستحضرات صيدلية- ٣	PT 506	أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان
				أ.م.د/ جيرمين نظير سلامه أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج
٧	الثاني	تكنولوجيا صيدلية	PT 607	د/ أميرة محسن مطاوع
				أ.م.د/ ولاء إبراهيم عبد الهادي د/ نهى فوزي ابوالمجد
٨	الثاني	صيدلة حيوية وحركية الدواء	PT 608	أ.د/ ثناء محمد السعيد برج
				د/ ماريزا فؤاد فرج
٩	الأول	الأنظمة المحكمة الموصلة للدواء	PT 709	أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد
				أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى
١٠	الأول	ممارسه التصنيع الجيد	PT E08 مقرر اختياري	أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع د/ غادة عبد العزيز الإمام

المستوي	الفصل الدراسي	المقرر	الكود	القائمون بالتدريس
١١	الثاني	مستحضرات التجميل	PT E13 مقرر اختياري	أ.د/ مروه صلاح الدين منصور الدهان أ.م.د/ ولاء ابراهيم عبد الهادي
١٢	الخامس	Drug Marketing and Pharmacoeconomics	NP 901	أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد د/ مجدي ثابت السيد على

٢) إحصائية نتائج المقررات

لائحة الفارم دي:

نسبة النجاح (%)	عدد الطلاب		الكود	المقرر	الفصل الدراسي	المستوي	
	أدي الامتحان	إجمالي					
68.5	273	274	PT 101	التوجيه الصيدلي	الأول	الأول	١
78.9	237	250	PT 202	الصيدلة الفيزيائية	الثاني	الأول	٢
95.7	186	189	PT 304	مستحضرات صيدلية-١	الأول	الثاني	٣
96.02	176	178	PT 303	تشريعات صيدلية وأخلاقيات المهنة	الأول	الثاني	٤
97.08	171	178	PT 405	مستحضرات صيدلية-٢	الثاني	الثاني	٥
94.33	141	141	PT 506	مستحضرات صيدلية-٣	الأول	الثالث	٦
93.33	135	138	PT 607	تقنية صيدلية	الثاني	الثالث	٧
97.76	134	141	PT 608	صيدلة حيوية وحركية الدواء	الثاني	الثالث	٨
163	93.83	162	163	الانظمة المحكمة الموصلة للدواء	الأول	الرابع	٩
100	94	95	PT E08 مقرر اختياري	ممارسه التصنيع الجيد	الاول	الرابع	١٠
97.47	79	80	PT E13 مقرر اختياري	مستحضرات التجميل	الثاني	الرابع	١١
97.59	166	166	NP 901	Drug Marketing and Pharmacoeconomics	الأول	الخامس	١٢

شؤون الدراسات

العلية والبحث

أولاً: برامج الدراسات العليا

أ) المقررات والقائمون بالتدريس

أ. دبلوم مستحضرات التجميل (PTD-B100)

القائمون بالتدريس	الكود	المقرر	الفصل الدراسي	
أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادي أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع	PTD-B101	تكنولوجيا مستحضرات التجميل	الأول	١
أ.م.د/ جرمين نظير سلامه أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى	PTD-B102	المكونات الطبيعية في مستحضرات التجميل		٢
أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع د/ محمد شعيب (من الخارج)	PTD-B103	علم أنسجة الجلد وتطبيقاته الطبية		٣
أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى د/ غادة عبد العزيز الإمام	PTD-B104	دراسة ثبات وتخزين مستحضرات التجميل		٤
د/ غادة عبد العزيز الإمام د/ تقى أشرف عبد الرحمن د/ نهى فوزى	PTD-B105	أنظمة متقدمة لتوصيل الدواء	الثاني	٥
أ.م.د/ ولاء إبراهيم عبد الهادي د/ تقى أشرف عبد الرحمن د/ نهى فوزى	PTD-B107	تقييم مستحضرات التجميل		٦
أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان د/ أحمد جمعة (من الخارج)	PTD-B109	التغليف والمواد المستخدمة في التغليف		٧

ب. دبلوم رقابة الجودة والتحليل الدوائي (PAD-100)

القائمون بالتدريس	الكود	المقرر	الفصل الدراسي	
أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادي	PAD-103	ثبات المستحضرات الصيدلانية	الأول	١
أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع أ.م.د/ ولاء إبراهيم عبد الهادي	PAD-107	تأكيد الجودة	الثاني	٢

ج. برنامج الماجستير العام

القائمون بالتدريس	الكود	المقرر	الفصل الدراسي
أ.د/ أسامة عبد العظيم سليمان أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان	GCM 208	تقنية النانو الصيدلانية	الأول الثاني

د. برنامج الماجستير (PTM-200)

القائمون بالتدريس	الكود	المقرر	الفصل الدراسي
أ.د/ ثناء محمد السعيد برج أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج	PTM-201	دراسة حركية، ثبات وتخزين المستحضرات الصيدلانية	الثاني
أ.د/ محاسن محمد عبد الهادي د/ تقى أشرف عبدالرحمن	PTM-202	حركية الدواء	
أ.د/ خيرى السيد جبر جبر أ.د/ إرهان إبراهيم أبو هاشم	PTM-203	أنظمة متقدمة لتوصيل الدواء	
أ.م.د/ ولاء إبراهيم عبد الهادي د/ غادة عبد العزيز الإمام	PTM-2EC (مقرر اختياري)	أنظمة دوائية للتحكم في توصيل الدواء	

هـ. برنامج الدكتوراه (PTP-300)

القائمون بالتدريس	الكود	المقرر	الفصل الدراسي
أ.د/ أسامة عبد العظيم سليمان أ.د/ عبد المنعم محمد فوده	PTP-301	البوليمرات	الأول
أ.د/ جلال محمود عبد الغنى أ.م.د/ جيرمين نظير سلامة	PTP-302	التحبيب والكبس	
أ.د/ يسرى السعيد إبراهيم أ.م.د/ نهى محمد صالح	PTP-303	الانتشار	الثاني
أ.د/ يسرى السعيد إبراهيم أ.د/ عبد المنعم محمد فوده	PTP-305 (مقرر اختياري)	العناصر المشعة	

٢) إحصائية نتائج المقررات

أ. دبلوم مستحضرات التجميل (PTD-B100)

نسبة النجاح	عدد الطلاب		الكود	المقرر	الفصل الدراسي	
	أدي الامتحان	إجمالي				
%83.7	45	49	PTD-B101	تكنولوجيا مستحضرات التجميل	الأول	١
%84	45	50	PTD-B102	المكونات الطبيعية في مستحضرات التجميل		٢
%87.5	43	48	PTD-B103	علم أنسجة الجلد وتطبيقاته الطبية		٣
%85.71	45	49	PTD-B104	دراسة ثبات وتخزين مستحضرات التجميل		٤
%81.25	44	48	PTD-B105	أنظمة متقدمة لتوصيل الدواء	الثاني	٥
% 86.27	47	51	PTD-B106	رقابه الجودة المكروبيولوجية لمستحضرات التجميل		٦
%86.96	43	46	PTD-B107	تقييم مستحضرات التجميل		٧
%93.48	44	46	PTD-B109	التغليف والمواد المستخدمة في التغليف		٨
%93.33	42	45	PTD-B1GP	مشروع التخرج		٩

ب. دبلوم رقابة الجودة والتحليل الدوائي (PAD-100)

نسبة النجاح	عدد الطلاب		الكود	المقرر	الفصل الدراسي	
	أدي الامتحان	إجمالي				
-	-	-	PAD-103	ثبات المستحضرات الصيدلانية	الأول	١
-	-	-	PAD-107	تأكيد الجودة	الثاني	٢

ج. برنامج الماجستير العام

نسبة النجاح	عدد الطلاب		الكود	المقرر	الفصل الدراسي
	أدي الامتحان	إجمالي			
90.91	31	33	GCM 208	تقنية النانو الصيدلية	الأول
%86.6	26	30			الثاني

د. برنامج الماجستير (PTM-200)

نسبة النجاح	عدد الطلاب		الكود	المقرر	الفصل الدراسي
	أدي الامتحان	إجمالي			
%80	4	5	PTM-201	دراسة حركية، ثبات وتخزين المستحضرات الصيدلانية	١
%80	4	5	PTM-202	حركية الدواء	٢
%80	4	5	PTM-203	أنظمة متقدمة لتوصيل الدواء	الثاني ٣
%60	4	5	PTM-2EC (مقرر اختياري)	أنظمة دوائية للتحكم في توصيل الدواء	٤

ه. برنامج الدكتوراه (PTP-300)

نسبة النجاح	عدد الطلاب		الكود	المقرر	الفصل الدراسي
	أدي الامتحان	إجمالي			
%100	4	4	PTP-301	البوليمرات	الأول ١
%100	4	4	PTP-302	التحبيب والكبس	٢
%100	6	6	PTP-303	الانتشار	الثاني ٣
%100	6	6	PTP-305 (مقرر اختياري)	العناصر المشعة	٤

ثانياً: الإشراف على الرسائل

يقوم القسم بالإشراف على عدد من طلاب الماجستير والدكتوراه المسجلين من الداخل والخارج وبياناتهم كالتالي:

(١) طلاب الماجستير

اسم الطالب	عنوان الرسالة	المشرفون	تاريخ التسجيل	الملاحظات
١ منال فكيه محمود ابو العلا	دراسات صيدلة علي انظمه نانوية فمويه موصله للدواء لتحسين الأثر العلاجي لدواء معين Pharmaceutical studies on nano-sized oral drug delivery systems for enhancement of the therapeutic effect of certain drug.	أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادي	٢٠٢١/٢/٢١	معيدة بالقسم
٢ اسراء حمدي عبدالمنعم رزق	تصميم صياغة وتقييم معلمي وحيوي لدواء مضاد للالتهاب محمل على أنظمة نانو معينة لتحسين الإتاحة الحيوية عن طريق الفم Formulation design and in vitro – in vivo assessment of an anti – inflammatory drug loaded on certain nanosystems for improving oral bioavailability	أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى د/ غادة عبد العزيز الإمام	٢٠٢١/٤/٢١	مسجل من الخارج
٣ سمر محمد الحسيني حسن	الصياغة والتعديل المعلمي والحيوي لانطلاق دواء من قوالب لبوليمرات طبيعية Formulation and in vitro/in vivo modulation of drug release from natural polymer matrices.	أ.د/ محاسن عبد الهادي مثالي أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى	٢٠٢١/٥/٩	معيدة بالقسم

شؤون الدراسات العليا والبحوث

الملاحظات	تاريخ التسجيل	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
مسجل من الخارج	٢٠٢١/٩/١٦	أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادي	توصيل معزز لدواء معين من جسيمات نانوية بلورية سائلة Augmented delivery of a certain drug from liquid crystalline nanoparticles.	سامية سمير محمد	٤
معيدة بالقسم	٢٠٢١/١٠/١٣	أ.د/ ثناء محمد السعيد برج د/ غادة عبد العزيز الإمام	صياغة وتقييم دواء محمل علي بعض أنظمة التوصيل النانو إسفنجية Formulation and evaluation of a drug loaded on some nanosponge delivery systems.	نرويد طارق بندق	٥
معيدة بالقسم	٢٠٢١/١٢/٥	أ.د/ خيري السيد جبر جبر أ.م.د/ ريهام مختار احمد أمان	دراسة صيدلية على مركبات معقدة بين البوليمرات كحوامل محكمة الانطلاق لعقار معين Pharmaceutical study of interpolymer complexes as controlled release carriers of a certain drug.	ايمان مصطفى حسن	٦
معيدة بالقسم	٢٠٢٢/٦/١٢	أ.د/ أسامة عبد العظيم سليمان أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادي	صياغة، توصيف وتقييم أنظمة توصيل دوائية متطورة للاستخدام في العين Formulation, characterization, and evaluation of advanced drug delivery systems for ocular application	أمل محمد طاهر الشبراوي	٧

شؤون الدراسات العليا والبحوث

الملاحظات	تاريخ التسجيل	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
مسجل من الخارج	٢٠٢٢/٧/١٨	أ.د/ خيرى السيد جبر جبر أ.م.د/ ريهام مختار احمد أمان	التقييم المختبرى والحيوى لبعض الحويصلات المحتوية على أدوية معينة In Vitro and In Vivo Evaluation of Some Vesicular Systems Containing Certain Drugs	نور هان محمد نجيب السيد سليم	٨
معيدة بالقسم	٢٠٢٢/٨/١٠	أ.د/ يسرى السعيد إبراهيم أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع د/ أيمن صبحي شبل أحمد المزين	التحضير الكهروكيميائي وتوصيف كريات نانوية محملة بدواء لعلاج أمراض التهابية معينة Electrochemical preparation and characterization of drug-loaded nanospheres for the treatment of particular inflammatory diseases.	فريدة محمد عبد الحق حسان	٩
معيدة بالقسم	٢٠٢٢/٩/١٤	أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى	صياغة وتقييم أنظمة توصيل نانويه لدواء معين Formulation and Evaluation of Nano-Based Delivery Systems of a Certain Drug	صفاء عبد الفتاح العوضي القشلان	١٠
معيدة بالقسم	٢٠٢٣/٣/٢٩	أ.م.د/ جرمين نظير سلامه أ.م.د/ ريهام مختار احمد أمان	أنظمة توصيل دوائية معتمدة علي التقنية النانوية: آفاق جديدة لتعزيز الفعالية العلاجية لدواء معين Nanotechnology-driven drug delivery systems: New prospects for potentiated therapeutic efficacy of a certain drug	مها حامد الحسينى محمد	١١
مسجل من الخارج	٢٠٢٣/٦/١٢	أ.د/ إرهان إبراهيم أبو هاشم د/ غادة عبد العزيز الإمام	دراسات مستفيضة بشأن تأثير المنصات النانوية للتوصيل الفعال لعقار محدد من أصل نباتي Extensive studies concerning the influence of nanoplatforms for effective delivery of a definite phytomedicine	هيام عادل فكرى ابراهيم مصطفى	١٢

شؤون الدراسات العليا والبحوث

الملاحظات	تاريخ التسجيل	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
معيدة بالقسم	٢٠٢٣/٨/٨	أ.د./ إلهام عبد المنعم السعيد أ.م.د./ أميرة محسن مطاوع	التأثير الظاهر لأنظمة توصيل دواء معين بواسطة الجسيمات النانوية للعلاج الفعال لبعض أمراض الكبد The plausible impact of nano particulate-mediated delivery systems of a peculiar drug for the effective treatment of some hepatic diseases	زينب محمد سلامه عوض	١٣
معيدة بالقسم	٢٠٢٤/١/٢٤	أ.م.د./ نهى محمد صالح مرعى أ.م.د./ ولاء إبراهيم عبدالهادى	ناقلات النانو المبتكرة لتحسين توصيل دواء محدد Innovative Nanocarriers for Enhanced Delivery of a Particular Drug	أموره محمد إسماعيل محمد على الخواجه	١٤
مسجل من الخارج	٢٠٢٤/٣/١٨	أ.د./ خيرى السيد جبر جبر أ.م.د./ أميرة محسن مطاوع	صياغة نظام نانوي لتعزيز النشاط البيولوجى الفموى لعقار معين من أصل نباتى: تقييمات معملية وداخل الجسم الحى Formulation of a nanostructured system for enhanced oral bioactivity of a certain phytomedicine: In vitro and in vivo evaluations	محمد بن حامد بن محمد الغامدى	١٥
مسجل من الخارج	٢٠٢٥/٢/٢٠	أ.م.د./ جرمين نظير سلامه د/ تقي أشرف عبد الرحمن	تطبيقات صيدلانية لجزيئات النانو الفضية المصنعة نباتيا في علاج مرض جلدي التهابي Pharmaceutical applications of green-synthesized silver nanoparticles in treatment of an inflammatory skin disease	رسل حربي يوسف	١٦
مسجل من الخارج	٢٠٢٥/٣/١٨	أ.م.د./ أميرة محسن مطاوع أ.م.د./ ولاء إبراهيم عبدالهادى	صياغة وتحسين الجسيمات النانوية المحملة بدواء معين كنظام توصيل موضعى لعلاج مرض جلدى Formulation and optimization of nanoparticles loaded with a particular drug as a topical delivery system for treating a skin disease	شاهنده السيد ابراهيم عوض صالح	١٧

شؤون الدراسات العليا والبحوث

الملاحظات	تاريخ التسجيل	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
مسجل من الخارج	٢٠٢٥/٣/١٩	أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان د/ غادة عبد العزيز الإمام	صياغة وتحسين وتوصيف دواء مضاد للسرطان محمل على جسيمات نانوية Formulation, optimization and characterization of anticancer drug-loaded nanoparticles	ندى إبراهيم محمد مطاوع	١٨
مسجل من الخارج	٢٠٢٥/٣/٢٠	أ.د/ إرهان إبراهيم أبو هاشم أ.م.د/ جرمين نظير سلامه	نهج واعد قائم على تكنولوجيا النانو لتوصيل دواء من أصل نباتي للعين A promising nanotechnology-based approach for ocular phytomedicine delivery	زهراء محمد عادل زكريا السيد	١٩
مسجل من الخارج	٢٠٢٥/٨/١٨	أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى	استكشاف منصات توصيل نانوية لعقار نباتي الأصل لتعظيم التأثيرات العلاجية Exploring Nanoscale Delivery Platforms of a Phytomedicine for Maximizing the Therapeutic Effects	هاجر عادل فتحي عبدالفتاح ابوالسعود	٢٠

٢ طلاب الدكتوراه

الملاحظات	تاريخ التسجيل	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
مدرس مساعد بالقسم	٢٠١٩/٥/٢٧	أ.د/ جلال محمود عبد الغني أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى د/ مروة زهدي على مبارك	صياغة ودراسات سريرية لمستحضرات موضعية لعلاج اضطرابات الغدد الدهنية Formulation and clinical studies of topical preparations for treatment of sebaceous glands disorders	أمجد السيد أحمد سالم	١
مدرس مساعد بالقسم	٢٠٢٣/١/٢١	أ.د/ ثناء محمد السعيد برج أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد د/ غادة عبد العزيز الإمام	تقنية النانو كنهج مستقبلي لتحسين التأثير العلاجي لأدوية موضعية معينة Nanotechnology as a prospective approach to ameliorate the therapeutic effect of certain topically applied drugs.	إيمان يحي محمد جاب الله	٢
مدرس مساعد بالقسم	٢٠٢٣/٣/١٣	أ.د/ محاسن عبد الهادي مشالي أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى أ.م.د/ ولاء إبراهيم عبد الهادي	صياغة ودراسة نظام توصيل نانومتري يحتوي علي دواء معين: تقييم معلمي وحيوي Formulation and study of nano delivery system encompassing a specific drug: In vitro and in vivo appraisal	آية محمد أبو الفضل	٣
مدرس مساعد بالقسم	٢٠٢٣/٥/١٤	أ.د/ إرهان إبراهيم أبو هاشم أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد أ.م.د/ ريهام مختار احمد أمان	أنظمة توصيل الأدوية النانوية: عالم جديد لتعزيز الفعالية العلاجية لأدوية معينة Nanoassembly-drug delivery systems: A new realm to strengthen the therapeutic effectiveness of specific drugs	نعمت صلاح لطفى	٤

شؤون الدراسات العليا والبحوث

الملاحظات	تاريخ التسجيل	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
مدرس مساعد بالقسم	٢٠٢٣/١٠/١٦	أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادي د/ هند محمد عنتر	تصميم وتوصيف واستكشاف أداء بعض أنظمة توصيل الدواء القائمة على الخاصية النانوية لتحسين الإتاحة الحيوية للدواء. Designing, Characterization and Exploring the Performance of Some Nano-based Drug Delivery Systems for Enhancing Drug Bioavailability.	هاجر أحمد إبراهيم عرنسه	٥
مدرس مساعد بالقسم	٢٠٢٤/١٠/٨	أ.د/ أسامة عبد العظيم سليمان أ.م.د/ جرمين نظير سلامه أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع	تحضير ودراسة شاملة لبعض أنظمة توصيل الدواء الحويصلية النانوية كعلاج محتمل لالتهاب المفاصل الصدفي Preparation and comprehensive study of some nano-vesicular drug delivery systems as a potential therapy of psoriatic arthritis	فاطمة بكر عبد الخالق	٦

٣) الرسائل المنوحة:

أ. رسائل الماجستير المنوحة:

تاريخ المنح	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
٢٠٢٤/١٠/٨	أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان أ.م.د/ جرمين نظير سلامه	استراتيجيات تعزيز محتمله لجسيمات نانوية في أنظمة مختلفة لتوصيل الدواء Potential enhancement strategies of nanoparticles in different drug delivery systems.	سهام ابراهيم السيد احمد	١
٢٠٢٤/١١/١٠	أ.د/ ثناء محمد السعيد برج أ.م.د/ جرمين نظير سلامه	تصميم وتوصيف وتعظيم بعض أنظمة توصيل الدواء الموضعية Design, characterization and optimization of certain topical drug delivery systems.	عمر مجدي أمين الدميرى	٢
٢٠٢٥/١/٢٩	أ.د/ إرهان إبراهيم أبو هاشم أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع	الدور الجوهري لأنظمة توصيل ذات جسيمات نانوية معدلة السطح كنهج مستقبلي لتحفيز النشاط العلاجي لعقار معين من أصل نباتي. Pivotal role of surface decorated nanoparticulate delivery systems as a prospective avenue for potentiating the therapeutic activity of a specific phytomedicine.	احمد نشأت السيد على النجار	٣

شؤون الدراسات العليا والبحوث

اسم الطالب	عنوان الرسالة	المشرفون	تاريخ المنح
محمد عادل محمد الطنطاوي	دراسة صيدلية على صياغة وتوصيف وتقييم عقار مضاد للبكتيريا محمل على بعض أنظمة الدواء المبتكرة Pharmaceutical Study on the Formulation, Characterization and Evaluation of an Antibacterial Drug Loaded on Some Novel Drug Delivery Systems	أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعي أ.د/ حسن محمد حسن الصباغ (رحمه الله)	٢٠٢٥/٣/١١

ب. رسائل الدكتوراه المنوحة:

اسم الطالب	عنوان الرسالة	المشرفون	تاريخ المنح
أمير السيد عبد الحميد المتولي	إستراتيجية الصياغة المستقبلية لجسيمات نانوية محملة بعقار من أصل نباتي: التقييم المعلمي وداخل الجسم الحي Prospective formulation strategy of phytomedicine-loaded nanoparticles: in-vitro and in-vivo assessment.	أ.د/ محاسن عبد الهادي مشالي أ.د/ إرهان إبراهيم أبو هاشم أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادي	٢٠٢٥/١/١

ثالثاً: الأبحاث الحديثة المنشورة في المؤتمرات والمجلات

المحلية والعالمية

	Research Name	Authors	Journal	Date
1	Brain targeting of venlafaxine via intranasal transbilosomes thermogel for improved management of depressive disorder	Omar A. Alsaidana, Mohammed H. Elkomya, Randa Mohammed Zakib, Alaa S. Tulbahd, Rehab Mohammad Yusife , Hussein M. Eid	Pharmaceutics, Drug Delivery and Pharmaceutical Technology (NQ)	29-Aug-2024
2	Modified release, enriched biocompatibility, and enhanced oral bioavailability as precious features of nitrofurantoin-loaded polymeric nanoparticles	Mohamed Adel Tantawy , Hassan Mohamed Elsabbagh , Noha Mohamed Saleh	Journal of Drug Delivery Science and Technology (Q1)	6-Sep-2024
3	Hyaluronic acid/lactoferrin-coated polydatin/PLGA nanoparticles for active targeting of CD44 receptors in lung cancer	Ahmed Nashaat Alnagar , Amira Motawea , Khaled M. Elamin & Irhan Ibrahim Abu Hashim	Pharmaceutical Development and Technology (Q2)	15-Oct-2024
4	New insights from the integration of dapsone, flutamide, tea tree oil, and rose oil as a topical combined microemulsion for the management of Acne Vulgaris: Design, development, and in vitro/in vivo characterization	Amgad E. Salem , Elham A. Mohamed , Marwa Zohdy, Wael M. Elsaed, Galal M. Abdelghani , Noha M. Saleh	Journal of Drug Delivery Science and Technology (Q1)	24-Oct-2024
5	Bioprinting PDLSC-Laden Collagen Scaffolds for Periodontal Ligament Regeneration	Isaac J. de Souza Araújo, Rachel S. Perkins, Mohamed Moustafa Ibrahim , George T.-J. Huang, Wenjing Zhang	Biological and Medical Applications of Materials and Interfaces (NQ)	28-Oct-2024
6	High-Throughput Microarray Approaches for Predicting the Stability of Drug-Polymer Solid Dispersions	Noha F. Ghazi , Jonathan C. Burley, Ian L. Dryden, Clive J. Roberts	Molecular Pharmaceutics (Q1)	21-Dec-2024
7	Pivotal roles of polymeric nanoparticles in modulating intestinal permeability, improving stability, and rediscovering antivirulence activity of nitrofurantoin	Mohamed Adel Tantawy , Enas Yasser Sultan, Hassan Mohamed Elsabbagh , Noha Mohamed Saleh	Journal of Drug Delivery Science and Technology (Q1)	31-Dec-2024

شؤون الدراسات العليا والبحوث

	Research Name	Authors	Journal	Date
8	A Novel Facile and Efficient Prophylaxis Avenue of Chitosan Oligosaccharide/PLGA Based Polydatin Loaded Nanoparticles Against Bleomycin-Induced Lung Inflammation in Experimental Rat Model	Ahmed Nashaat Alnagar, Amira Motawea, Randa A. Zaghoul, Mamdouh Eldesoqui & Irhan Ibrahim Abu Hashim	AAPS PharmSciTech (Q1)	16-Jan-2025
9	Propolis-loaded/dextrose-coated bilosomes for enhanced protection against CCl4-induced liver injury: In vitro and in vivo assessments	Reham Mokhtar Aman, Randa Ahmed Zaghoul, Noha Mohamed Saleh	Journal of Drug Delivery Science and Technology (Q1)	2-Mar-2025
10	Development of Ziziphus spina-christi (Sidr) leaf extract-loaded hyalosomes and their potential in mitigating oxidative stress during semen cryopreservation	Walaa E. Abd El Hady, Mohamed A. Shahin, Alaa A. Omar, Mahmoud A.E. Hassan, Sameh A. Abdelnour, Amany A. Elkashef, Wael A. Khalil	International Journal of Biological Macromolecules (Q1)	6-Mar-2025
11	Poly lactic-co-glycolic acid enhances the efficacy of the phytochemistry chrysin against cisplatin induced toxicity in submandibular salivary glands	Samah K. Ezzat, Hend Mohamed Anter, Ola A. Habotta, Doaa A. M. Esmail, Doaa A. Farag & Reham Mokhtar Aman	Scientific Reports (Q1)	25-Mar-2025
12	Erythropoietin-isosorbide dinitrate-loaded nanocomplex cryogel scaffold: a multifunctional smart dressing for diabetic wound healing	Toaa A. Abdelrahman, Amira Motawea, Marwa S. El-Dahhan, Galal M. Abdelghani	Life Sciences (Q1)	14-Jul-2025
13	Innovative nanostructured lipid-particles of apocynin and clove oil tagged with Chitin oligosaccharide for amelioration of tacrolimus-induced nephrotoxicity	Amir Elsayed Maghrabia, Mariza Fouad Boughdady, Sherry Mohamed Khater, Irhan Ibrahim Abu Hashim & Mahasen Mohammed Meshali	Scientific Reports (Q1)	8-Aug-2025

إِنجازات القسم

١) سمنار التسجيل للطلاب

أ. طلاب الماجستير:

الملاحظات	تاريخ التسجيل	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
مسجل من الخارج	٢٠٢٥/٠٢/٢٠	أ.م.د/ جرمين نظير سلامه د/ تقي أشرف عبد الرحمن	تطبيقات صيدلانية لجزيئات النانو الفضية المصنعة نباتيا في علاج مرض جلدي التهابي Pharmaceutical applications of green-synthesized silver nanoparticles in treatment of an inflammatory skin disease	رسل حربي يوسف	١
مسجل من الخارج	٢٠٢٥/٠٣/١٨	أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع أ.م.د/ ولاء إبراهيم عبدالهادي	صياغة وتحسين الجسيمات النانوية المحملة بدواء معين كنظام توصيل موضعي لعلاج مرض جلدي Formulation and optimization of nanoparticles loaded with a particular drug as a topical delivery system for treating a skin disease	شاهنده السيد ابراهيم عوض صالح	٢
مسجل من الخارج	٢٠٢٥/٠٣/١٩	أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان د/ غادة عبد العزيز الإمام	صياغة وتحسين وتوصيف دواء مضاد للسرطان محمل على جسيمات نانوية Formulation, optimization and characterization of anticancer drug-loaded nanoparticles	ندى إبراهيم محمد مطاوع	٣
مسجل من الخارج	٢٠٢٥/٠٣/٢٠	أ.د/ إرهان إبراهيم أبو هاشم أ.م.د/ جرمين نظير سلامه	نهج واعد قائم على تكنولوجيا النانو لتوصيل دواء من أصل نباتي للعين A promising nanotechnology-based approach for ocular phytomedicine delivery	زهراء محمد عادل زكريا السيد	٤
مسجل من الخارج	٢٠٢٥/٠٨/١٨	أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى	استكشاف منصات توصيل نانوية لعقار نباتي الأصل لتعظيم التأثيرات العلاجية	هاجر عادل فتحي عبدالفتاح ابوالسعود	٥

إنجازات القسم

الملاحظات	تاريخ التسجيل	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب
			Exploring Nanoscale Delivery Platforms of a Phytomedicine for Maximizing the Therapeutic Effects	

ب. طلاب الدكتوراه:

الملاحظات	تاريخ التسجيل	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب
مدرس مساعد بالقسم	٢٠٢٤/١٠/٨	أ.د/ أسامة عبد العظيم سليمان أ.م.د/ جرمين نظير سلامه أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع	تحضير ودراسة شاملة لبعض أنظمة توصيل الدواء الحويصلية النانوية كعلاج محتمل لالتهاب المفاصل الصدفي Preparation and comprehensive study of some nano-vesicular drug delivery systems as a potential therapy of psoriatic arthritis	فاطمة بكر عبد الخالق

٢) الرسائل المنوحة

أ. رسائل الماجستير المنوحة:

تاريخ المنح	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
٢٠٢٤/١٠/٨	أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان أ.م.د/ جرمين نظير سلامه	استراتيجيات تعزيز محتمله لجسيمات نانوية في أنظمة مختلفة لتوصيل الدواء Potential enhancement strategies of nanoparticles in different drug delivery systems.	سهام ابراهيم السيد احمد	١
٢٠٢٤/١١/١٠	أ.د/ ثناء محمد السعيد برج أ.م.د/ جرمين نظير سلامه	تصميم وتوصيف وتعظيم بعض أنظمة توصيل الدواء الموضعية Design, characterization and optimization of certain topical drug delivery systems.	عمر مجدي أمين الدميري	٢
٢٠٢٥/١/٢٩	أ.د/ إرهان إبراهيم أبو هاشم أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع	الدور الجوهري لأنظمة توصيل ذات جسيمات نانوية معدلة السطح كنهج مستقبلي لتحفيز النشاط العلاجي لعقار معين من أصل نباتي. Pivotal role of surface decorated nanoparticulate delivery systems as a prospective avenue for potentiating the therapeutic activity of a specific phytomedicine.	احمد نشأت السيد على النجار	٣

إنجازات القسم

تاريخ المنح	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
٢٠٢٥/٣/١١	أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى أ.د/ حسن محمد حسن الصباغ (رحمه الله)	دراسة صيدلية على صياغة وتوصيف وتقييم عقار مضاد للبكتيريا محمل على بعض أنظمة الدواء المبتكرة Pharmaceutical Study on the Formulation, Characterization and Evaluation of an Antibacterial Drug Loaded on Some Novel Drug Delivery Systems	محمد عادل محمد الطنطاوي	٤

ب. رسائل الدكتوراه المنوحة:

تاريخ المنح	المشرفون	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
٢٠٢٥/١/١	أ.د/ محاسن عبد الهادي مشالي أ.د/ إرهان إبراهيم أبو هاشم أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادي	إستراتيجية الصياغة المستقبلية لجسيمات نانوية محملة بعقار من أصل نباتي: التقييم المعملّي وداخل الجسم الحي Prospective formulation strategy of phytomedicine-loaded nanoparticles: in-vitro and in-vivo assessment.	أمير السيد عبد الحميد المتولي	



٣) الأبحاث الحديثة المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية

	Research Name	Authors	Journal	Date
	Brain targeting of venlafaxine via intranasal transbilosomes thermogel for improved management of depressive disorder	Omar A. Alsaidana, Mohammed H. Elkomya, Randa Mohammed Zakib, Alaa S. Tulbahd, Rehab Mohammad Yusife , Hussein M. Eid	Pharmaceutics, Drug Delivery and Pharmaceutical Technology (NQ)	29-Aug-2024
2	Modified release, enriched biocompatibility, and enhanced oral bioavailability as precious features of nitrofurantoin-loaded polymeric nanoparticles	Mohamed Adel Tantawy , Hassan Mohamed Elsabbagh , Noha Mohamed Saleh	Journal of Drug Delivery Science and Technology (Q1)	6-Sep-2024
3	Hyaluronic acid/lactoferrin-coated polydatin/PLGA nanoparticles for active targeting of CD44 receptors in lung cancer	Ahmed Nashaat Alnagar , Amira Motawea , Khaled M. Elamin & Irhan Ibrahim Abu Hashim	Pharmaceutical Development and Technology (Q2)	15-Oct-2024
4	New insights from the integration of dapsone, flutamide, tea tree oil, and rose oil as a topical combined microemulsion for the management of Acne Vulgaris: Design, development, and in vitro/in vivo characterization	Amgad E. Salem , Elham A. Mohamed , Marwa Zohdy, Wael M. Elsaed, Galal M. Abdelghani , Noha M. Saleh	Journal of Drug Delivery Science and Technology (Q1)	24-Oct-2024
5	Bioprinting PDLSC-Laden Collagen Scaffolds for Periodontal Ligament Regeneration	Isaac J. de Souza Araújo, Rachel S. Perkins, Mohamed Moustafa Ibrahim , George T.-J. Huang, Wenjing Zhang	Biological and Medical Applications of Materials and Interfaces (NQ)	28-Oct-2024
6	High-Throughput Microarray Approaches for Predicting the Stability of Drug-Polymer Solid Dispersions	Noha F. Ghazi , Jonathan C. Burley, Ian L. Dryden, Clive J. Roberts	Molecular Pharmaceutics (Q1)	21-Dec-2024
7	Pivotal roles of polymeric nanoparticles in modulating intestinal permeability, improving stability, and rediscovering antivirulence activity of nitrofurantoin	Mohamed Adel Tantawy , Enas Yasser Sultan, Hassan Mohamed Elsabbagh , Noha Mohamed Saleh	Journal of Drug Delivery Science and Technology (Q1)	31-Dec-2024
8	A Novel Facile and Efficient Prophylaxis Avenue of Chitosan Oligosaccharide/PLGA Based Polydatin Loaded Nanoparticles Against Bleomycin-Induced Lung Inflammation in Experimental Rat Model	Ahmed Nashaat Alnagar , Amira Motawea , Randa A. Zaghloul, Mamdouh Eldesoqui & Irhan Ibrahim Abu Hashim	AAPS PharmSciTech (Q1)	16-Jan-2025
9	Propolis-loaded/dextrose-coated bilosomes for enhanced protection against CCl4-induced liver injury: In vitro and in vivo assessments	Reham Mokhtar Aman , Randa Ahmed Zaghloul, Noha Mohamed Saleh	Journal of Drug Delivery Science and Technology (Q1)	2-Mar-2025

إنجازات القسم

	Research Name	Authors	Journal	Date
10	Development of Ziziphus spina-christi (Sidr) leaf extract-loaded hyaluosomes and their potential in mitigating oxidative stress during semen cryopreservation	Walaa E. Abd El Hady , Mohamed A. Shahin, Alaa A. Omar, Mahmoud A.E. Hassan, Sameh A. Abdelnour, Amany A. Elkashef, Wael A. Khalil	International Journal of Biological Macromolecules (Q1)	6-Mar-2025
11	Poly lactic-co-glycolic acid enhances the efficacy of the phytomedicine chrysin against cisplatin induced toxicity in submandibular salivary glands	Samah K. Ezzat, Hend Mohamed Anter , Ola A. Habotta, Doaa A. M. Esmail, Doaa A. Farag & Reham Mokhtar Aman	Scientific Reports (Q1)	25-Mar-2025
12	Erythropoietin-isosorbide dinitrate-loaded nanocomplex cryogel scaffold: a multifunctional smart dressing for diabetic wound healing	Toaa A. Abdelrahman , Amira Motawea , Marwa S. El-Dahhan, Galal M. Abdelghani	Life Sciences (Q1)	14-Jul-2025
13	Innovative nanostructured lipid-particles of apocynin and clove oil tagged with Chitin oligosaccharide for amelioration of tacrolimus-induced nephrotoxicity	Amir Elsayed Maghrabia , Mariza Fouad Boughdady , Sherry Mohamed Khater, Irhan Ibrahim Abu Hashim & Mahasen Mohammed Meshali	Scientific Reports (Q1)	8-Aug-2025

٤) الحاصلين على دورة FLDP لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

التاريخ	اسم الدورة	الاسم	
٢٠٢٥/٥/٢١ و ٢٠	كيفية كتابة المقالة العلمية	م.م/ نعمت صلاح لطفى	١
٢٠٢٤/١٢/١٨ و ١٧	الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية	م.م/ مني إبراهيم السيد	٢
٢٠٢٥/٨/١١ و ١٠	العرض الفعال		٣
٢٠٢٤/١٠/٢١ و ٢٠	مهارات الابداع والابتكار في ريادة الأعمال	م.م/ عمر مجدي امين الدميرى	٤
٢٠٢٤/١٠/٢٨ و ٢٧	التخطيط الإستراتيجي		٤
٢٠٢٥/٠١/٢٠ و ١٩	الابتعاث وطبيعة الدراسة بالخارج	م.م/ احمد نشأت السيد على النجار	٥
٢٠٢٥/٤/٩ و ٨	الامن السيبرانى		٦
٢٠٢٥/٧/٣٠ و ٢٩	كيفية كتابة المقالة العلمية		٧
٢٠٢٥/٧/٢٨ و ٢٧	مهارات الابداع والابتكار في ريادة الأعمال	م.م/ محمد عادل محمد طنطاوي	٨
			٩
٢٠٢٥/٧/٢٨ و ٢٧	مهارات الابداع والابتكار في ريادة الأعمال	ص/ نرويد طارق بندق	١٠
٢٠٢٥/٧/٢٨ و ٢٧	مهارات الابداع والابتكار في ريادة الأعمال	ص/ إيمان مصطفى حسن	١١
٢٠٢٤/٧/١٦ و ٢٠٢٤/٨/٧	النشر العلمي	ص/ أمل محمد طاهر الشبراوي	١٢
			١٣

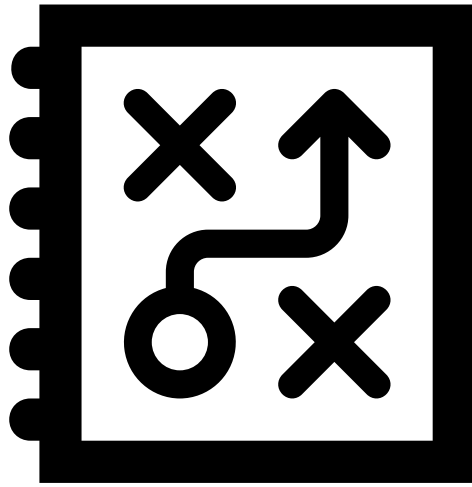
٥) تعيينات المعيدين الجدد

سنة التخرج	سنة التعيين	الاسم	
٢٠٢٣	٢٠٢٤	ص/ هدير أحمد حسن محمد نجم	١

الخطة المقترحة

لتطوير القسم للعام

الجامعي ٢٠٢٥/٢٠٢٦



انطلاقاً من حرص قسم الصيدلانيات على مواكبة التطورات العلمية والبحثية والمجتمعية، وحرصه على إعداد خريج صيدلي متميز قادر على المنافسة في سوق العمل المحلي والدولي، جاءت هذه الخطة المقترحة للعام الجامعي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ لتكون إطاراً متكاملًا لتطوير العملية التعليمية والبحثية وخدمة المجتمع، بما يتماشى مع رسالة ورؤية القسم والكلية والجامعة.

أولاً: العملية التعليمية

- (١) تطوير طرق التدريس وأساليب التعلم عبر تطبيق استراتيجيات حديثة غير تقليدية مثل التعلم النشط والتعلم القائم على حل المشكلات، واعتمادها من مجلس القسم.
- (٢) توظيف المنصة التعليمية من خلال شرح ورفع الفيديوهات والمحاضرات، مع تخصيص وقت للمناقشة التفاعلية مع الطلاب داخل المعامل والقاعات الدراسية.
- (٣) تفعيل نظام التقييم المستمر للطلاب عن طريق اختبارات قصيرة، وعروض تقديمية، وتكليفات عملية مرتبطة بالمقررات.
- (٤) تنمية مهارات التفكير النقدي والإبداعي عبر مشاريع جماعية وحلقات نقاش علمية مصغرة.
- (٥) إتاحة مصادر تعليمية إلكترونية حديثة مثل المقررات الرقمية (interactive books)، الفيديوهات العملية، وبنوك الأسئلة التفاعلية.
- (٦) التنسيق مع وحدات ضمان الجودة لمراجعة وتحديث المقررات الدراسية بما يتوافق مع معايير الجودة الأكاديمية.
- (٧) المواظبة على تفعيل الساعات المكتبية والإرشاد الأكاديمي والريادة العلمية لمتابعة الطلاب وتوجيههم.
- (٨) تشجيع الطلاب على المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية التي ينظمها القسم أو الكلية أو الجامعة لاكتساب خبرات علمية وبحثية.
- (٩) غرس ثقافة التعلم الذاتي من خلال تشجيع الطلاب على الرجوع إلى الأوراق البحثية والمراجع العلمية الحديثة لتعزيز معارفهم وتوسيع مداركهم.

ثانياً: البحث العلمي

- (١) اتجاهات البحث العلمي بالقسم
 - التركيز على الأبحاث المتعلقة بالمستحضرات الدوائية النباتية.
 - توجيه الأبحاث نحو الأمراض المنتشرة في المجتمع المصري مثل أمراض الكبد، الرئة، الكلى، قرحة المعدة، والتهابات الجلد.
 - الحرص على وصول الدراسات إلى مرحلة التجارب الحيوانية وربطها بالتطبيقات العلاجية.
- (٢) النشر العلمي
 - دعم أعضاء هيئة التدريس والباحثين للنشر في دوريات علمية عالمية مرموقة ذات معامل تأثير مرتفع.
 - تحفيز الباحثين على الالتزام بالمعايير الدولية للنشر لضمان جودة الأبحاث.

(٣) تنمية قدرات الباحثين

- حث الباحثين على حضور دورات عملية في كتابة أوراق النشر الدولي عالية الجودة.
- حث الباحثين على حضور دورات تدريبية متخصصة في تحليل البيانات الإحصائية، استخدام برامج البحث العلمي، وإعداد ملفات براءات الاختراع.
- تدريب الهيئة المعاونة وأعضاء هيئة التدريس على استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي.

(٤) زيادة فرص التمويل

- تشجيع الباحثين على التقديم في برامج المنح الدولية مثل إيراسموس موندوس، تشيفينغ، الهيئة الألمانية للتبادل الثقافي، منح الحكومات، منح الجامعات، وغيرها.
- فتح قنوات تعاون مع الصناعة والقطاع الخاص للحصول على دعم مادي لمشروعات بحثية تطبيقية مرتبطة بالاحتياجات المحلية.
- تفعيل التعاون البحثي مع الأقسام العلمية الأخرى وكذلك المراكز البحثية بالداخل والخارج.

(٥) تطوير البنية التحتية البحثية

- التوسع في تجهيز المعامل البحثية بأجهزة عالية الدقة تتناسب مع متطلبات الدراسات الحديثة.
- تفعيل نظام الصيانة الدورية للأجهزة الحالية لضمان استمرارية كفاءتها.

(٦) توفير مستلزمات ومواد البحث

- التعاقد المسبق مع شركات متخصصة لتوريد المواد الكيميائية واللوازم المعملية لتقليل فترات التأخير نتيجة التخليص الجمركي.

(٧) تعزيز البحث التطبيقي والدراسات العليا

- دعم الباحثين في تسجيل براءات اختراع ناتجة عن أبحاثهم.
- تشجيع طلاب الدراسات العليا على توجيه رسائلهم البحثية إلى قضايا دوائية وصيدلانية ذات أهمية تطبيقية في المجتمع المصري.

ثالثاً: المشاركة المجتمعية:

(١) خدمة المجتمع من الناحية الصحية

- المشاركة في سلسلة حملات التوعية ضد الأمراض المزمنة مع الأسر الطلابية بالكلية والجامعة.
- المشاركة الفعالة في القوافل الطبية التي تنظمها الجامعة لخدمة القرى والمناطق النائية.

(٢) التدريب وبناء القدرات

- عقد دورات تدريبية للفنيين في مجال السلامة والصحة المهنية والتخلص الآمن من النفايات والمواد الكيميائية.
- تنظيم دورات تدريبية للسكرتارية، فنيي المعامل، وأمناء المخازن لرفع كفاءتهم بما يتماشى مع طبيعة عملهم.

(٣) تطوير البنية الإدارية والفنية بالقسم

- الحرص على الصيانة الدورية لأجهزة التكييف والحاسوب وماكينات التصوير والطابعات لضمان استمرارية العمل.
- العمل على زيادة عدد الفنيين والعمال بما يلبي احتياجات العملية التعليمية والبحثية.
- أرشفة جميع الأعمال والأنشطة الخاصة بالقسم لضمان سهولة الرجوع إليها وتوثيقها بشكل منظم.

رابعاً: الجودة والاعتماد

- (١) تطبيق معايير الجودة الأكاديمية ومراجعة اللوائح الدراسية بانتظام بما يتوافق مع متطلبات الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد.

- (٢) تطوير وتحديث صفحة القسم على موقع الكلية لتصبح واجهة متميزة تعرض:

<https://pharfac.mans.edu.eg/index.php/pharmaceutic-page>

- رؤية ورسالة القسم.
- بيانات أعضاء هيئة التدريس ونتاجهم البحثي.
- الخطة الدراسية والمقررات.
- أنشطة القسم البحثية والمجتمعية.
- أخبار وفعاليات القسم بشكل محدث.

H-Index

H-index		الاسم	
Scopus	Google Scholars		
١٨	٢٠	أ.د/ محاسن عبد الهادي مثالي	١
٦	-	أ.د/ يسرى السعيد إبراهيم	٢
٧	٨	أ.د/ خيرى السيد جبر جبر	٣
١٠	١٢	أ.د/ ثناء محمد السعيد برج	٤
١٤	١٨	أ.د/ أسامة عبد العظيم سليمان	٥
٤	٦	أ.د/ جلال محمود عبد الغنى	٦
١٧	١٩	أ.د/ إرهان إبراهيم أبو هاشم	٧
٩	٨	أ.د/ مروة صلاح الدين الدهان	٨
١٣	١٢	أ.د/ إلهام عبد المنعم السعيد	٩
٨	-	أ.د/ رحاب محمد يوسف هلال	١٠
١	٦	أ.م.د/ عبد المنعم محمد فوده	١١
٧	٧	أ.م.د/ جرمين نظير سلامه	١٢
٨	-	أ.م.د/ محمد مصطفى إبراهيم	١٣
٩	١٢	أ.م.د/ نهى محمد صالح مرعى	١٤
٧	٧	أ.م.د/ ماريزا فؤاد فرج بغدادى	١٥
٩	١٠	أ.م.د/ أميرة محسن مطاوع	١٦
٨	٩	أ.م.د/ ريهام مختار احمد أمان	١٧
٨	٩	د/ دعاء نبيه احمد ماريه	١٨
٤	٥	أ.م.د/ ولاء إبراهيم عبد الهادي	١٩
٥	٥	د/ غادة عبد العزيز الإمام	٢٠
٤	٤	د/ هند محمد عنتر	٢١
٣	٣	د/ راندا هانى عوضين	٢٢
٢	٢	م.م / نهى فوزي أبو المجد	٢٣
٣	٣	م.م/ أمجد السيد أحمد سالم	٢٤
٥	-	م.م / آلاء ياسر درويش	٢٥
١	-	م.م/ آية محمد أبو الفضل	٢٦
١	١	م.م/ نعمت صلاح لطفي	٢٧
١	١	م.م/ إيمان يحيى محمد جاب الله	٢٨
١	-	م.م/ هاجر احمد إبراهيم عرنسه	٢٩
-	١	م.م/ يمنى عادل جبر	٣٠
١	١	م.م/ أمنية أحمد أغا	٣١
٢	٢	م.م/ منى إبراهيم السيد	٣٢
٢	٢	م.م/ سهام ابراهيم السيد احمد	٣٣
-	١	م.م/ عمر مجدي امين الدميرى	٣٤

H-index		الاسم	
Scopus	Google Scholars		
١	١	م.م/احمد نشأت النجار	٣٥
١	١	م.م/ محمد عادل محمد طنطاوي	٣٦
١	١	ص/ سمر محمد الحسيني	٣٧



قسم الصيدلانيات

Pharmaceutics Department