اسم عضو هيئة التدريس: عمر سليمان محمد المصري

المنصب: أستاذ مساعد

بيانات شخصية

الجنسية | مصري

تاريخ الميلاد | ١٩٨١/٦/١٨ _

القسم | علوم المختبرات السريرية

oselmasry@iau.edu.sa | UoD الرسمي

هاتف المكتب | ٣١٢٦٧

المهارات اللغوية

تحدث	كتابة	قراءة	اللغة
اللغة الأم	اللغة الأم	اللغة الأم	عربي
طلِق	طلِق	طلِق	إنجليزي
			آحرون

المؤهلات العلمية والشهادات (بدءا من الأحدث)

العنوان	مكان الصدور	الشهادة الأكاديمية	التاريخ
المملكة المتحدة	جامعة شيفيلد	دكنوراه.	7.17/٧/٢.
مصر	جامعة الإسكندرية	ماجستير	7 7/17
مصر	جامعة الإسكندرية	البكالوريوس.	77/.0

عنوان بحث كل من الدكتوراة والماجستير والزمالة

دكتوراه	دراسات حول دور البروتين كيناز المنشط بواسطة AMP (AMPK) في سرطان الثدي: الأثار المحتملة للاستهداف العلاجي
ماجستير	عواقب حالة السكري على الضرر التأكسدي للخصية في حيوانات التجارب: دور العلاج بمضادات الأكسدة
الزمالة	

السجل المهني: (يبدأ بالأحدث)

	التاريخ	مكان وعنوان جهة العمل	رتبة الوظيفة
مستمر	7 • 1 £/٢	جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل ، المملكة العربية السعودية	استاذ مساعد
في اجازة	في اجازة	معهد البحوث الطبية ، جامعة. من الإسكندرية، مصر	محاضر
/ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5. 55 MI + 5 1 . 5.1 M +	مساعد محاضر
7.17/1.	-۲・・٦ ۲・۱۲/۱・	معهد البحوث الطبية ، جامعة. من الإسكندرية، مصر	

/ 1	/ 1		معيد	Г
-7 • • ٣	-7 • • ٣	معهد البحوث الطبية ، جامعة. من الإسكندرية، مصر		
71/57	7 7/17			

المناصب الإدارية (بدءا من الأحدث)

التاريخ	المكتب	المنصب الإداري
۲۰۱۷ م	قسم CLS	منسق برنامج التجسير
7.77_17.7	قسم CLS	عضو لجنة اعتماد CLS
من عام ۲۰۲۱ حتى الآن	قسم CLS	عضو لجنة امتحان CLS
۲۰۲۲ مستمر	قسم CLS	عضو لجنة الاعتماد الأكاديمي لبرنامج ماجستير CLS
		(رئيس اللجنة الفرعية للرؤية والرسالة والأهداف)

الانجازات العلمية

البحوث العلمية المحكمة المنشورة

(بترتيب زمني بدءًا من الأحدث)

#	اسماء الباحثين	عنوان البحث	(ببرسب رمني بدء من الاحدث) الناشر وتاريخ النشر
1	فيصل الزهراني ، أسماء الفارس ، ليلى البشاوري ، فتح الرحمن مهدي حسن ، عمر المصري ، مريم الدوسري ، أسامة السلطان ، جفرانسيس بورغيو ، محمد السهلي ، آن جوديفي	التواقيع المظهرية والوراثية لعامل 1AVWF Exon في مرضى شرق المملكة العربية السعودية الذين سبق تشخيص إصابتهم بمرض فون ويلبراند من النوع الأول	المجلة الدولية للطب العام ٢٠٢٢.
۲		حدوث وتقييم عوامل الخطر المرتبطة بالديموغرافيا المرتبطة بالسل الرئوي في المملكة العربية السعودية: تحليل بأثر رجعي.	مجلة باكستان للعلوم لطبية - أبريل ٢٠٢٢ (الجزء الثاني) المجلد. ٣٨ رقم ٤
٣	الشوارب _ فاطمة ح.	. كامل- نسخة المعلوماتية الحيوية تكشف ٣HTRA ، NKRT و RHEX و الأهداف في سرطان الدم النخاعي الحاد.	مجلة جامعة طيبة للعلوم الطبية؛ ٢٠٢٢
٤	عبد الله الحواج ، معاذ فاجيري ، أماني عويضة ، عائشة العامري ، خلاون السمان .		مجلة علم العقاقير التجريبي ؛ ٢٠٢٢: ١٤: ٨٧-٩٦.
٥		ADAMTS14 و EPDR1 ARHGAP22 و EPDR1 كأهداف جديدة محتملة في سرطان	هیلیون . ۸ (۲۰۲۲) ۹۰۹۰۰ ۱۹۰۹-۱۹۰۹: ۰۹۰۹-۱۹۰۹: ۱۹۰۹-۱۹۰۹:

_	1 2 2 1	الدم النخاعي الحاد.	
٦	مجاهد عبد الرشيد، بشاير	تحليل سريري بأثر رجعي	مجلة العدوى و الصحة العامة. ٢٠٢٢ يناير ؟ ١٥ (١):
	الشهري ، على الربعان،	لمدة ۲۰ عامًا لعدوى	۷۶-۲۹. دوی : ۲۰۲۱.۱۱.۰۱٤j.jiph. / ۲۰۲۱.۱۱.۰۱۶
	عمر المصرى و اخرون	المبيضات في المركز الثالث:	
	• ,	تجربة مركز واحد.	
٧	 عمر المصري، عرفات	حدد تسلسل الحمض النووي	مجلة تقدم العلم . ٢٠٢١ يوليو-سبتمبر ؛ ١٠٤ (٣):
	جوبا ، مصطفی راتب،	الريبى الجينات المستهدفة	۲۱۱۰۳۲۰۸۶ دوی : ۱۰۱۱۷۷ /
	امانی عویضة ، خلدون	الجديدة لـ Adansonia	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	السمان.	digitata في خلايا سرطان	
		الثدي والقولون.	
٨	مجاهد عبد الرشيد ،	التقييم المقطعي المقارن	۲۰۲۱ ۱۰۰۰F فبرایر ۱۲ ؛ ۱۰:۱۱۷. دوی:
	عمر المصري ، على	للمعرفة والمواقف	.£99٢٣.Yresearch.\.\.\f/\\.\\\
	الربعان ،فيصل الزهراني	والممارسات بين طلاب	, savas, stobouron.
	، عامر العمر ، فراز	الجامعة والموظفين تجاه	
	فاروقي .	استخدام معدات مختبر الأحياء الدقيقة	
٩	- 11 -		4) Y.Y.Danaarah \
1	عمرالمصرى	, -33	.£\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		لبيانات 19-COVID في	۲۲۰۰.۲research.۱۰۰۰f/۱۰.۱۲٦۸۸doi.org/
		المملكة العربية السعودية:	
		الأرقام قبل حملة التطعيم	
		[الإِصدار ٢ ؛ مراجعة	
		الأقران: ١ معتمد]	
١.	عمر المصري ،على	تحديد الحمض النووي	التقارير الطبية الحيوية. ٢٠٢٠ نوفمبر ؟ ١٣ (٥): ٤٢.
	العامري ، احلام القطري	الريبي القائم على تسلسل	دوی : ۱۰.۳۸۹۲ / ر .۲۰۲۰.۱۳٤۹
	، خلدون السمان.	الإمكانات الأهداف في	أغسطس ٢٧.
		بَصِيرِ النخاعي سرطان	
		الدم: أ قضية أبلغ عن.	
11	عمرالمصری ، باری	لعلامات AMPK تنشيط	مجلة المحيط الهادئ الأسيوية للوقاية من السرطان. ٢٠١٩
	براون ،بولین دوبسون.	موت الخلايا المبرمج في	دیسمبر ۱ ؛ ۲۰ (۱۲): ۳۷۲۳-۳۷۷۳. دوی :
		خطوط خلايا سرطان	. ۲ • 19 . ۲ • . 1 ۲ . ۳۷ 1 TAPJCP. / 1 • . ٣ 1 0 0 V
		الثدي البشرية بخلفيات	
		مختلَّفة: خلايا p53	
		MCF-7 و MDA-	
		MB-231 و T47D.	
١٢	كه ثد السادة ،	الإبلاغ عن القيم الحرجة	مجلة كلية ايوب الطبية بابوتاباد. Dec; -Oct ۲۰۱۹
		للمختبر السريري: التركيز	. 71/-717
		على توصيات الكلية	
	-	الأمريكية لأخصائيي علم	
	مجدی عبد انعنی	الأمراض.	
1 4)	الامراص. -Pentraxin الارتباط بين	المجلة العالمية لأمراض القلب والأوعية الدموية (
' '	موسی الحربی، محمد یحیی ، مصطفی راشد ،		,
		Cardiac	(۲۰۱۹)، ۹ ، ۷۰-۸۱. دوی : ۱۰:۲۳۳ /
	عمر المصرى	1	. ٢٠١٩.٩٢٠٠٧wjcd.
		الانقباضية البطينية اليسرى	
		في المرضى الذين يعانون	
		من احتشاء عضلة القلب	

			_
		الأمامي: ST بارتفاع الجزء	
		التقييم عن طريق تتبع	
		مخطط صدى القلب.	
١٤	خلدون السمان ، عمر	يخفف	تقارير الأورام . ٢٠١٨ أكتوبر ؛ ٤٠ (٤): ٢١٥٧-
	المصري .	Staurosporine	۲۱۲۲. دوی : ۲۰۸۹، ۱۰ / أو ۱۰،۲۱۸، ۱۰ ۲۰
		المقاومة الكيميائية	
		للسيسبلاتين في نماذج	
		الخلايا السرطانية البشرية	
		عن طريق تثبيط	
		.SQSTM1 / p62	
10	عمر المصري ،أماني	استهداف β-catenin و	نشرة الجمعية المصرية للعلوم الفسيولوجية، ٢٠٢٢ ؟ ٣٨
, -	- •	•	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	يو سف	cytochrome p450	
		1B1)) بواسطة	۲۰۱۸.۸۱٦۱besps.
		Ellagic Acid في	
		خطوط خلایا سرطان	
		القولون: الأثار المترتبة	
		على تطبيقات العلاج	
١٦	محمد یحیی ، عمر	العلاقة بين مستويات	المجلة العالمية لأمراض القلب والأوعية الدموية (
	المصري ، رؤوف محمد	مصل Pentraxin و	(۲۰۱۸) ، ۸ ، ۳۷۰-۳۸۰ دوی : ۲۳۲۱ /
		خطورة من الشريان	. Y • ۱ ٨. ٨٧ • ٣٦ wjcd.
		التاجي قلب مرض.	
١٧	خلدون السمان ، عمر	تثبيط العامل التنظيمي	تقارير العلوم الحيوية \ عد. ٢٠١٨ مايو ٨ ؛ ٣٨ (٣):
	المصرى	للإنترفيرون ١ في	۲۰۱۷۱۲۷۲BSR دوی : ۱۰.۱۰٤۲ /
		سرطان الإنسان.	. ۲ • 1 V 1 7 V Y BSR
١٨	خلدون السمان ، تشانغ	طفرات حديثة في -IRF	مجلة المحيط الهادئ الأسيوية للوقاية من السرطان.
	اکس، فات جی ، محمد	1 في مجموعة صغيرة	۲۰۱۷ أكتوبر ۲۲ ؛ ۱۸ (۱۰): ۲۷۹۵-۲۸۰۱. دوى :
	الحمد ، عمر المصرى ،	من مرضى اللوكيميا من	. ۲ • ۱ ٧ . ١ ٨ . ١ • . ٢٧٩ • APJCP. / ١ • . ٢٢ • ٣٤
	امانى عويضة ، فيصل	المملكة العربية السعودية	
	الزهراني ،ياو لين.		
۱۹	خلدون السمان ،	المراحل التنموية لنماذج	مجلة الكيمياء التوافقية والفرز عالى الإنتاجية. ٢٠١٧ ؛
	عدر المصري.	فحص السرطان أ	۲۰ (٥): ٤٤٠-٥٤. دوى : ۲۱۷٤ /
	4.0		.18414.48191717171717
۲.	امانی یوسف ،عمر	تأثير النمط الجيني الخلوي	مجلة المحيط الهادئ الأسيوية للوقاية من السرطان.
	المصري ، محمد عبد	· ·	١٠٠٦ ؛ ١٧ (٢): ٣٤٧-٨. دوى: ١٠٠٧٣١ /
	المحسن.	والمستقيم واستجابة انواع	.۲۰۱٦.۱۷.۲.۷٤٣apjcp.
	.0	الخلايا لحمض Ellagic	
		الآثار المترتبة على :	
		ندخل RNAالتثبيطي	
71	امانی یوسف، عمر	التأثير المضاد للأورام	ورم بیول. ۲۰۱٦ أكتوبر ؛ ۳۷ (۱۰): ۱۳۳٤٥-
1 1	المصري ، ايمان ياسين	التالير المصاد للرورام لحمض الإيلاجيك على	ورم بیون. ۱۳۲۰ اکتوبر ۱۳۲۰ (۱۰). ۱۳۳۵ – ۲۸۱ – ۲۸۱ – ۲۸۱ –
	المصري ، ايمان يسين.	تحمص الإيرجيك على خلايا سرطان القولون في	
		—	٠,٧
		بيئة مكروية غنية باللبتين	
77	- Atc 11 -		A. 1770 761 76 6 75 7 . 1 20 1 177
, ,		الحديث المتمايز المتبادل ما	تقاریر الاورام ۲۰۱۰ اکتوبر ؛ ۳٤ (٤): ۱۹۷۰-۸۰
	السقاف ، باری براون ،	بین ال AMPK و	دوی: ۱۰.۳۸۹۲ / أو ٥٠٠.۲۱۹۸ کاره

	بو لين دوبسون.	K۳PI / أكت في الخلايا	
		سرطان الثدى ذات	
		الأنماط الجينية المختلفة:	
		الليبتين يمنع فعالية	
		.AMPK	
77	المصري _ نظام التشغيل	تأثيرات تنشيط AMPK	رسائل الاورام . ۲۰۱۲ ینایر ؟ ۳ (۱): ۲۲۶-۲۲۸. دوی
	، بني BL ، دوبسون	على خلايا سرطان الثدي	. Y • N N . • VOI. / N • T N 9 Y :
	العلاقات العامة.		
		الجينية المختلفة.	

أوراق البحث العلمي المحكمة مقبولة للنشر

#	اسم المحقق (الباحثين)	عنوان البحث	مجلة	تاريخ القبول

الأبحاث العلمية المقدمة لتحكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة

#	اسماء الباحثين	عنوان البحث	تاريخ المؤتمر والنشر
١	عمر المصرى وخلدون السمان	الجينات المنظمة ذات الصلة بـ K۳PI في عينات	مسار K / PTENTPI: من العلوم الأساسية إلى
		مرضى سرطان الدم الحاد والمزمن: بيانات من	الترجمة السريرية (الجمعية البريطانية للكيمياء
		ملفات تعريف تسلسل الحمض النووي الريبي	الحيوية) ، يوليو ٢٠١٩ - UK -Buxton-
		للجينوم الكامل	Poster
۲	عمر المصرى	الاستهداف العلاجي لبروتين كيناز المنشط بواسطة	التامن والسبعون (إنزيمات البروتين في الصحة
		AMP (AMPK في سرطان الثدي: الآمال	والمرض (الجمعية البريطانية للكيمياء الحيوية)
		والقيود	سبتمبر ٢٠١٥ ، وينشستر - المملكة المتحدة -
			ملصق
٣	عمر المصرى	الملخص ٧٩٨: الدليل على أن التأثيرات المضادة	علاجات السرطان الجزيئية ١٠ (١١ ملحقًا) ،
		للورم لتفعيل AMPK والتحدث المتبادل مع مسار	۲۰۱۱، ۷۹۸-۷۹۸ (الرابطة الأمريكية لأبحاث
		Akt تعتمد على الملامح الجينية لأنواع خلايا	السرطان ؛ AACR) ، سان فرانسيسكو -
		سرطان الثدي البشرية.	الولايات المتحدة الأمريكية
٤	بولین دوبسون وجون کولینز	تنشيط بروتين كيناز AMP المنشط يمنع تكاثر	ملخصات الغدد الصماء (٢٠٠٩) ٢١٩ .
	وعمر المصري وماري	الخلايا الغضروفية	الاجتماع السنوي للجمعية البريطانية للغدد الصماء
	جولدرينج وباري براون		

مشاريع بحثية مكتملة

#	اسماء الباحثين	عنوان البحث	تاريخ التقرير
	(مدعوم من)		
١	-191-7-17)	دور ٦٢p في المقاومة الكيماوية لسرطان المبيض	7.71
	(CAMS		
	خلدون السمان وعمر المصري		
	عمادة البحث العلمي بجامعة		
	الإمام عبدالرحمن بن فيصل		
۲	•99-7•17-CAMS) 7•17	تصميم والتحقق من صحة العوامل العلاجية لسرطان الدم بناءً على تسلسل	7.71
	؛ اكتمل)	الحمض النووي الريبي - ملف تعريف تعبير الجينوم الكامل	
	عمر المصري ،خلدون السمان ،		

حسين الحواج عمادة البحث	
العلمي بجامعة الإمام عبدالرحمن	
بن فیصل	

الأبحاث الحالية

#	عنوان البحث	اسماء الباحثين
١	تصميم والتحقق من صحة العوامل العلاجية لسرطان الدم بناءً على تسلسل الحمض النووي الريبي - ملف تعريف تعبير الجينوم الكامل (المرحلة ٢).	عمر المصري خلدون _ السمان ، فيصل
	النووي الريبي - ملف تعريف تعبير الجينوم الكامل (المرحلة ٢).	الزهراني ، أمّاني عويضّة
۲	مشتقات الأديبونكتين وحمض كافيلوكوينك كعوامل علاجية واعدة في داء السكري من	محمد السعدني ، عمر المصري
	النوع ٢ والسمنة ، في المختبر وفي الداخل	
	دراسات على الكائنات الحية	
٣	تقييم الاختبارِات التشخيصية والإفراط في استخدام مختبر الكيمياء السريرية: تركيز	عبير الشوارب ، عمر المصري ،
	خاص على أمراض القلب والأوعية الدموية	مصطفى راشد

المساهمة في المؤتمرات والندوات العلمية

#	عنوان المؤتمر	مكان وتاريخ المؤتمر	مدى المساهمة
١	المؤتمر السعودي الثاني للمختبر	لقاء افتراضي - نظمته الجمعية السعودية لعلوم	حضور
	والتشخيص	المختبرات الإكلينيكية ٢٠٢/٠ / ٢٠٢/٢	
۲	إعادة برمجة الابيجينوم في عملية	ندوة عبر الإنترنت - نظمتها جمعية الكيمياء	حضور
	التطور الجنيني	الحيوية ، المملكة المتحدة ٩/٣/٢٠٢٠	
٣	مسِار K / PTENTPI: من العلوم	فندق القصر ، بكستون ، المملكة المتحدة ،	عرض ملصق
	الأساسية إلى الترجمة السريرية	۱۸-۲۰ يوليو ۲۰۱۹	
٤	ندوة عن الطب المخبري: الجوانب	مستشفى جامعة الملك فهد ١٩ ـ ٢٠ /	حضور
	الحالية وآفاق المستقبل	Y • 1 7/9	
٥	الهاردن التامن والسبعون: كينازات	وينشستر ، المملكة المتحدة ٥ ١ - ١٨ /	عرض ملصق
	البروتين في الصحة والمرض	7.10/9	
٦	تحديث البحث العلمي السنوي	جامعة الدمام ٥-٧ / ١٥/٤	حضور
٧	ندوة علم الدم المتقدم وعلوم نقل الدم	مستشفى جامعة الملك فهد ٢٧-٢٩ /	حضور
		Y . 1 £/£	
٨	ندوة متقدمة لأمراض الدم ونقل الدم	مستشفى جامعة الملك فهد ٣٠١٤/٤/٣٠	حضور
	(ورشة عمل فورية حول التشكل		
	وورشة عمل نقلِ الدم الوسيط)		
٩	اللقاء السنوي الأول لجمعية المناعة	هوليداي إن. الخبر ٢/١٣ ١/٥ ٢٠١	حضور
	السعودية		
١.	مؤتمر الطب السريري والمرضي	مستشفى جامعة الملك فهد ١٥-١٩ /	حضور
	والجزيئي (جامعة الدمام وجامعة وين	7.10/7	
	ستيت)		
۱۱	اجتماع الجمعية الأمريكية لأبحاث	سان فرانسيسكو، الولايات المتحدة الأمريكية	عرض ملصق
	السرطان (AACR) حول الأهداف	.(۲۰۱۱/۱۱/۱۳-۱۲)	
	الجزيئية وعلاجات السرطان		
۱۲	الاجتماع السنوي للجمعية البريطانية	هاروغيت ، المملكة المتحدة ، ١٦-١٩ /	عرض ملصق
	للغدد الصماء (BSE)	. ۲ ۹/۰۳	
١٣	الوسيطة في المملكة المتحدة ، جامعة	شيفيلد ، المملكة المتحدة ، ١/٠٨ ٠ ، ٢٠٠٩.	حضور
	شيفيلد		
١٤	المؤتمر الحادي عشر لمعهد	الإسكندرية ، مصر (٢٠٠٥)	حضور

	رو دروو سر س		
	البحوث الطبية جامعة		
	الإسكندرية		
10	المؤتمر الثاني عشر لمعهد	الإسكندرية ، مصر (٢٠٠٦)	حضور
	البحوث الطبية بجامعة		
	الإسكندرية)تطورات البحث		
	الطبي)		
١٦	الإشراف الاكاديمي	وكالة الجامعة للشؤون الأكاديمية بجامعة الإمام	حضور
		عبدالرحمن بن فيصل .(2021)	33
۱٧	التوجيه على التطبيقات	عمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي بجامعة	حضور
	الإلكترونية DQAA	الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2021)	
١٨	من التعلم العاجل عن بعد إلى	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام	حضور
	التعلم المهنى عن بعد	عبدالرحمن بن فيصل (2020)	
۱۹	التعلم النشط في التعليم العالي	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام	حضور
	المستمام المستمين المستمين	عبدالرحمن بن فيصل (2020)	35
۲.	ورشة المؤلف في النشر العلمي	جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2017)	حضور
۲۱	ورشة عمل حول طرق البحث	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة	حضور
		(FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر	
		(2018)	
77	تصميم وإنتاج المحتوى الرقمي	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة	حضور
		(FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر	
77	1 : - 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	(2018) عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام	
11	برنامج شهادة إرشاد أعضاء	عبدالرحمن بن فيصل (2018)	حضور
<u> </u>	هيئة التدريس	· · · ·	
۲ ٤	طرق التقييم البديلة والفعالة	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2018)	حضور
	(تقييم الأداء ، المحفظة ، إلخ		
70	وضع خطة لتقييم البرنامج	وكالة الجامعة للشؤون الأكاديمية بجامعة الإمام	حضور
	الأكاديمي	عبدالرحمن بن فيصل .(2018)	
77	تسهيل ما وراء المعرفة في	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام	حضور
	حجرة الدراسة	عبدالرحمن بن فيصل (2017)	
۲٧	نشر البحث الخاص بك	مجلس تعلم المعلومات والبحوث ، عمادة	حضور
	200	شؤون المكتبات .(2017)	
۲۸	اختيار الموضوع، التعريف	وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي	حضور
	"و "تقييم الأداء	بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل .(2016)	
۲٩	استخدام عناصر الاختيار من	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام	حضور
	متعدد لاختبار مهارات التفكير	عبدالرحمن بن فيصل (2017)	
	العليا		
٣.	مخرجات تعلم الطلاب	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام	حضور
		عبدالرحمن بن فيصل (2017)	
۳۱	تجنب أخطاء التدريس الشائعة	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام	حضور
پ پ	1 m All Moralle II o	عبدالرحمن بن فيصل (2016) عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام	
٣٢	تحليل وقراءة نتائج الاختبار	عماده النطوير الاحاديمي بجامعه الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2016)	حضور
٣٣	طرق التقييم البديلة والفعالة	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام	حضور
' '	طرى اللغييم البدينة والعفانة (تقييم الأداء ، المحفظة	عبدالرحمن بن فيصل (2015)	ا حص ور
	l l	, ,	
w 2	والمشاريع)	عمادة التطوير الأكاديمي ، جامعة الإمام	
٣٤	استراتيجيات التدريس المتقدمة	عماده النطوير الأحاديمي ، جامعه الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2014)	حضور
	في التعليم العالي	• •	
40	قائمة التحقق من الأنشطة نحو	عمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي ، جامعة	حضور

	اعتماد :NCAAAالمرحلة	الإمام عبدالرحمن بن فيصل .(2014)	
	الأولى والثانية		
٣٦	نظام إدارة المراجع	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة	حضور
		(FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر	
		(2012)	
٣٧	معايير الجودة في التدريس	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة	حضور
		(FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر (2012)	
٣٨	إدارة الوقت والمؤتمرات	(2012) مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة	
1 /	إدارة الوقف والموتمرات	مرسر تسوير المستام لليات الساريس والسياد (FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر	حضور
		(2008)	
٣9	مهارات العرض الفعال	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة	حضور
		(FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر	
		(2008)	
٤٠	الساعات المعتمدة	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة	حضور
		(FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر	
٤١	ا اسرائین	(2008) مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة	
2 1	مهارات التفكير	مرمر تطوير المصاع الميت التدريش والميدة (FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر	حضور
		(2006)	
٤٢	مدونة لقواعد السلوك	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة	حضور
		(FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر	
		(2006)	
٤٣	التدريس بالتكنولوجيا	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة	حضور
		(FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر	
٤٤	11 :11	(2006) مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة	
2 2	مهارات التدريس الفعال	مرحر تطوير الحصاء هيئه المدريس والعيادة (FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر	حضور
		(2005)	
٤٥	ورشة إعداد أعضاء هيئة	رفاقات. كلية التربية ، جامعة الإسكندرية ، مصر	حضور
	التدريس	(2004)	
	, ,	<u> </u>	

عضوية الجمعيات والمنظمات العلمية والمهنية

- عضو مشارك في الجمعية الأمريكية لأبحاث السرطان ((٢٠١٦-٢٠١٠) عضو في الجمعية البريطانية للكيمياء الحيوية (جمعية الكيمياء الحيوية) (٢٠١٦- حتى الآن)

أنشطة التدريس

الجامعية

#	عنوان الدورة / التناوب	رقم / كود	مدى المساهمة (عدد المحاضرات/الدروس. أو المعامل،
			والعيادات)
١	الأجهزة الطبية	۲۱۳-MLT	التدريس (٢٠١٥ - الأن)
۲	أجهزة المختبر (برنامج التجسير)	BY·۳-MLT	التدريس والتنسيق (٢٠١٦/٢٠١٥ ـ ٢٠١٩/٢٠١٨ الفصل الأول)
٣	الكيمياء السريرية ١	YYY-MLT	التدريس (٢٠١٥-٢٠١٦ - الوقت الحاضر)
٤	الكيمياء السريرية ٢	۳۱۲-MLT	التنسيق والتدريس (٢٠١٦-٢٠١٧- حتى الأن) قام بتنسيق الدورة ٢٠١٩-٢٠٢ حتى الأن
0	الكيمياء السريرية ١ (برنامج التجسير)	B٣٠٤-MLT	التنسيق والتدريس (۲۰۱۶/۲۰۱۸ - ۲۰۱۹/۲۰۱۸ الفصل الثاني)
٦	مقدمة في الكيمياء السريرية (برنامج التجسير)	B۱۰۳-MLT	التنسيق والتدريس (٢٠١٨/٢٠١٧ الفصل ٢)

٧	الكيمياء السريرية ٢ (برنامج التجسير)	B٣٠٨-MLT	التنسيق والتدريس (٢٠١٧/٢٠١٦ - ٢٠٢٠/٢٠١٩ الفصل الأول)
٨	تناوب مستشفى الكيمياء السريرية	٤٢٢-MLT	التنسيق والتدريس (٢٠١٦/٢٠١٥ - حتى الآن) تنسيق الدورة منذ ٢٠١٩ إلى الوقت الحاضر
٩	دورة مستشفى الكيمياء السريرية (برنامج التجسير)	B٤٠٣-MLT	التنسیق والتدریس (۲۰۱۷/۲۰۱۹ - ۲۰۲۰/۲۰۱۹ الفصل ۲)
١.	مناهج البحث العلمي	HIMT-325	التنسيق والتدريس (٢٠١٦/٢٠١٥ - حتى الآن) تنسيق الدورة منذ ٢٠٢٠/٢٠١٩ الفصل ٢ - حتى الآن
11	البيولوجيا الجزينية	77 £-MLT	التدريس (٢٠١٩/٢٠١٨ الفصل ٢ - حتى الآن)
۱۲	المشاريع البحثية	٤٢٤-MLT	إشراف الطلاب (٢٠١٧/٢٠١٦ - الأن)
۱۳	التشخيصية ودوران الخلايا	٤١٣-MLT	التدريس (۲۰۲۱/۲۰۲۰ - حتى الآن)

وصف موجز لمقررات البكالوريوس التي تم تدريسها: (عنوان المقرر - الكود: الوصف)

دراسات عليا

#	عنوان الدورة / التناوب	رقم / كود	مدى المساهمة (عدد المحاضرات / الدروس. أو المعامل ، والعيادات)
١	علم الأمراض والأساس الجزيئي للمرض	CLS-701	التدريس (٢٠١٩-٢٠٢٠ الفصل ١ إلى الوقت الحاضر)
۲	مناهج البحث العلمي	CLS-702	التدريس (٢٠١٩-٢٠٢٠ الفصل ١ إلى الوقت الحاضر)
٣	مناهج البحث العلمي	۸۳۵-MLT	التدريس (٢٠١٧/٢٠١٦ / ٢٠٢٠/٢٠١٩ الفصل الأول)
٤	ندوة طلابية- ا	٧٠٤-MLT	إشراف
٥	ندوة طلابية ٢	۷۰۵-MLT	إشراف
٦	رسالة (محاضرة)	۷٩٩ -ML T	إشراف
٧	رسالة ماجستير	۸ ٤١-MLT	إشراف
٨	أخلاقيات مهنة الطب	۸۲۳-MLT	التدريس (۲۰۱۹/۲۰۱۸ الفصل ۲)
٩	تقنيات البيولوجيا الجزينية	۸۱۲-MLT	تعليم
١.	إدارة المختبرات ومراقبة الجودة	۸۱۱ -MLT	الندريس (٢٠١٧/٢٠١٦)
۱۱	المسار والأساس الجزيئي للأمراض	۸۲۱-MLT	التدريس (۲۰۱۲/۲۰۱۱ ـ ۲۰۱۸-۲۰۱۹)
	مهارات التواصل	۸۲۲ -MLT	التنسيق والتدريس (٢٠١٧/٢٠١٦)

وصف موجز لمقررات الدراسات العليا التي تم تدريسها: (عنوان المقرر - الكود: الوصف)

١	
۲	

تنسيق المقررات

#	عنوان الدورة ورمزها	تنسيق	التنسيق المشترك	Underg .rad	آخر غراد.	من	إلى
١	الكيمياء السريرية II MLT ٣١٢	نعم		نعم		Y • Y • /Y • 1 9	مستمر

۲	الكيمياء السريرية ١ (برنامج التجسير)B٣٠٤-MLT	نعم	نعم		7.10/7.15	/۲۰۱۸ ۲۰۱۹
٣	أجهزة المختبر-MLT 203B(برنامج التجسير)	نعم	نعم		7.17/7.10	/Y • 1 A Y • 1 9
ź	الكيمياء السريرية 2 (برنامج التجسير)MLT-308B	نعم	نعم		Y • 1 V/Y • 1 ٦	/۲·۱۹ ۲·۲۰
٥	دورة مستشفى الكيمياء السريريةMLT-422	نعم	نعم		Y • Y • /Y • 1 9	مستمر
٦	دورة مستشفى الكيمياء السريرية (برنامج التجسير) MLT-403B	نعم	نعم		Y • 1 V/Y • 1 %	/۲·۱۹ ۲·۲·
٧	منهجية البحث HIMT-٣٢٥	نعم	نعم		Y • Y • /Y • 1 9	مستمر
٨	مهارات الاتصالMLT-822	نعم		نعم	Y•1V/Y•13	/Y・13 Y・1V

الاستشارات العلمية

#	النشاط/ عنوان الدورة ورمزها	موضوعات	الكلية والجامعة أو البرنامج	تاريخ

الإشراف الأكاديمي والتوجيه الطلابي

#	مستوى	عدد الطلاب	من	إلى
	ماجستير	1	7.17	7.77
	ماجستير	1	7.71	مستمر
	ماجستير	1	7.77	مستمر
	ماجستير	1	7.77	مستمر
	ماجستير	1	7.77	مستمر
	المرحلة الجامعية	۲	7.71	7.77
	المرحلة الجامعية	۲	7.7.	7.71
	المرحلة الجامعية	1	7.19	۲.۲.
	المرحلة الجامعية	۲	7.17	7.17
	المرحلة الجامعية	٣	7.10	7.17

الإشراف على رسائل الماجستير و / أو الدكتوراه

#	نوع الدرجة	عنوان	مؤسسة	تاريخ
	ماجستير	تقييم ارتباط النمط الجيني SP-	الإمام عبدالرحمن بن فيصل	-4.17
		selectin و P- سیلیکتین		7.77
		Pro۷۱aThr بأمراض القلب		
		والأوعية الدموية في داء السكري من		
		النوع ٢ بين السعوديين من شرق		
		المملكة العربية السعودية		

الإشراف البحثى المستمر

#	نوع الدرجة	عنوان	مؤسسة	تاريخ
1	ماجستير	النمط الخلوي المناعي بين مرضى سرطان الدم النخاعي الحاد السعودي: تحليل بأثر رجعي للسنوات الخمس الماضية في مركز واحد	الإمام عبدالرحمن بن فيصل	جاري - الكتابة - على وشك الإرسال
۲	ماجستير	تقييم a٩٢-microRNA كعلامة حيوية لأمراض القلب والأوعية الدموية في مرضى الكلى المزمن	الإمام عبدالرحمن بن فيصل	7.77
٣	ماجستير	تحديد تعدد الأشكال الجيني T1٤1^Thrombomodulin C في المرضى الذين يعانون من احتشاء عضلة القلب في المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية	الإمام عبدالرحمن بن فيصل	7.77
٤	ماجستير	التحقق الكمي من مستويات التعبير الجيني لتسلسل الحمض النووي الريبي لجريب BVCOX و BYTRPL و LDB في دم مرضى سرطان الدم النخاعي المزمن عن طريق PCR-qRT الكمي: تحليل متغيرات الجينات SNP/INDEL	الإمام عبدالرحمن بن فيصل	7.77

المسؤوليات الإدارية واللجان وخدمة المجتمع (بدءًا من الأحدث)

المسؤوليات الإدارية

#	الى	من	منصب	الجهة
	مستمر	7.17	منسق برنامج التجسير	قسم IAU ،CLS

عضوية اللجان

#	الى	من	منصب	الجهة
١	مستمر	7.77	عضو لجنة الاعتماد الأكاديمي	قسم CLS
			لبرنامج ماجستير CLS (رئيس	
			اللجنة الفرعية للرؤية والرسالة	
			والأهداف)	
۲	مستمر	7.71	عضو لجنة الامتحانات	قسم CLS
٣	7.71	7.17	عضو لجنة الجودة والاعتماد (فريق	قسم CLS
			التميز)	

الاستشارات العلمية

#	من	إلى	معهد	بدوام كامل أو بدوام جزئي

العمل التطوعي

#	تاريخ	نوع التطوع	الجهة المنظّمة
١		المشاركة في " نشاط	الإمام عبدالرحمن بن فيصل
	7.10	Idonate " الذي نظمه قسم	
		علوم المختبرات الاكلينيكية	
۲		المشاركة في "الاستخدام	الإمام عبدالرحمن بن فيصل
	2015	الذكي للمضادات الحيوية"	
	2013	الذي نظمه قسم علوم	
		المختبرات الاكلينيكية	
٣		التبرع بالدم خلال حملة	الإمام عبدالرحمن بن فيصل
	2015	التبرع بالدم التي نظمها بنك	
	2013	الدم في مستشفى الملك فهد	
		الجامعي	
٤		الاشراف على طلاب	الإمام عبدالرحمن بن فيصل
	2015	التتجسير في"ملتقي	
		التوظيف"	
٥		الاشراف على طلاب	الإمام عبدالرحمن بن فيصل
	7.17	التتجسير في"ملتقي	
		التوظيف"	
٦		المشاركة في مؤتمر "العودة	الإمام عبدالرحمن بن فيصل
		إلى الحياة الطبيعية مع لقاح	
	7.71	COVID-۹۱" الذي نظمته	
		كلية العلوم الطبية التطبيقية	
		7.71	

الكفاءات والمهارات الشخصية الأساسية: (الحاسوب، تكنولوجيا المعلومات، التقنية، إلخ)

١	تقنيات البيولوجيا الجزيئية
۲	زراعة الخلايا
٣	تجربة مع النماذج الحيوانية
٤	الحاسوب
٥	الإحصاء الحيوي
٦	خبرة في قراءة وتحليل بيانات المعلوماتية الحيوية

اخر تحدیث