



اسم عضو هيئة التدريس: عمر سليمان محمد المصري

المنصب: أستاذ مساعد

بيانات شخصية

الجنسية | مصري

تاريخ الميلاد | ١٩٨١/٦/١٨ _

القسم | علوم المختبرات السريرية

الرسمي | UoD | oselmasry@iau.edu.sa

هاتف المكتب | ٣١٢٦٧

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
عربي	اللغة الأم	اللغة الأم	اللغة الأم
إنجليزي	طلق	طلق	طلق
أخرون			

المؤهلات العلمية والشهادات (بدء من الأحدث)

التاريخ	الشهادة الأكاديمية	مكان الصدور	العنوان
٢٠١٢/٧/٢٠	دكتوراه.	جامعة شيفيلد	المملكة المتحدة
٢٠٠٦/١٢	ماجستير	جامعة الإسكندرية	مصر
٢٠٠٢/٠٥	البكالوريوس.	جامعة الإسكندرية	مصر

عنوان بحث كل من الدكتوراه والماجستير والزمالة

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

السجل المهني: (يبدأ بالأحدث)

رتبة الوظيفة	مكان وعنوان جهة العمل	التاريخ
استاذ مساعد	جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل ، المملكة العربية السعودية	٢٠١٤/٢ مستمر
محاضر	معهد البحوث الطبية ، جامعة. من الإسكندرية، مصر	في اجازة
مساعد محاضر	معهد البحوث الطبية ، جامعة. من الإسكندرية، مصر	في اجازة
		١٢ / ١٢
		٢٠٠٦ - ٢٠١٢/١٠



معيد	معهد البحوث الطبية ، جامعة. من الإسكندرية، مصر	/١ ٢٠٠٣- ٢٠٠٦/١٢	/١ ٢٠٠٣- ٢٠٠٦/١٢
------	--	------------------------	------------------------

المناصب الإدارية (بدء من الأحدث)

التاريخ	المكتب	المنصب الإداري
٢٠١٧ م	قسم CLS	منسق برنامج التجسير
٢٠١٦-٢٠٢١	قسم CLS	عضو لجنة اعتماد CLS
من عام ٢٠٢١ حتى الآن	قسم CLS	عضو لجنة امتحان CLS
٢٠٢٢- 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	الناشر وتاريخ النشر
١	فيصل الزهراني ، أسماء الفارس ، ليلي الشاوري ، فتح الرحمن مهدي حسن ، عمر المصري ، مريم الدوسري ، أسامة السلطان ، ج.فرانسيس بورغيو ، محمد السهلي ، أن جوديفي	التوقعات المظهرية والوراثية لعامل Exon ١٨٧WF في مرضى شرق المملكة العربية السعودية الذين سبق تشخيص إصابتهم بمرض فون ويلبراند من النوع الأول	المجلة الدولية للطب العام ٢٠٢٢.
٢	عمر المصري مجاهد عبد الرشيد	حدوث وتقييم عوامل الخطر المرتبطة بالديموغرافيا المرتبطة بالسل الرئوي في المملكة العربية السعودية: تحليل بأثر رجعي.	مجلة باكستان للعلوم الطبية - أبريل ٢٠٢٢ (الجزء الثاني) المجلد ٣٨ رقم ٤
٣	عمر المصري ، عبير أ. الشوارب _ فاطمة ج. النصر _ سكينه ج. آل مشعل _ خلدون م. السمان	. كامل- نسخة المعلوماتية الحيوية تكشف HTRA ٣ ، KRT ٨ ، KRT ١٧ و RHEX كما رواية الأهداف في سرطان الدم النخاعي الحاد.	مجلة جامعة طيبة للعلوم الطبية؛ ٢٠٢٢
٤	عمر المصري ، حسين عبد الله الحواج ، معاذ فاجيري ، أماني عويضة ، عائشة العامري ، خلدون السمان .	يؤدي تقديم DMBA عن طريق الفم إلى ابيضاض الدم الليمفاوي الحاد والأورام الأخرى في ذكور فئران ويستار.	مجلة علم العقاقير التجريبي ؛ ٢٠٢٢: ١٤: ٨٧-٩٦.
٥	عمر المصري ، علي محمد العامري ، فيصل الزهراني ، خلدون السمان .	ADAMTS14 و EPDR1 و ARHGAP22 كأهداف جديدة محتملة في سرطان	هيليون . (٢٠٢٢) ٨ . e.٢٠٢٢j.heliyon./١٠.١٠١٦https://doi.org/٠٩٠٦٥٠٩٠٦٥٠



		الدم النخاعي الحاد.	
٦	مجاهد عبد الرشيد، بشاير الشهرى ، على الربعان، عمر المصرى و اخرون .	تحليل سريري بأثر رجعي لمدة ٢٠ عامًا لعدوى المبيضات في المركز الثالث: تجربة مركز واحد.	مجلة العدوى و الصحة العامة. ٢٠٢٢ يناير ؛ ١٥ (١): ٦٩-٧٤. دوى : ١٠.١٠١٦ / ١٠.١١٠١٤j.jiph.
٧	عمرالمصري، عرفات جوبا، مصطفى راتب، امانى عويضة ، خلدون السمان.	حدد تسلسل الحمض النووي الريبي الجينات المستهدفة الجديدة لـ Adansonia digitata في خلايا سرطان الثدي والقولون.	مجلة تقدم العلم . ٢٠٢١ يوليو-سبتمبر ؛ ١٠٤ (٣): ٣٦٨٥٠٤٢١١٠٣٢٠٨٤ / ١٠.١١٧٧ : دوى : ٣٦٨٥٠٤٢١١٠٣٢٠٨٤ .
٨	مجاهد عبد الرشيد ، على عمرالمصري ، الربعان ، فيصل الزهراني ، عامر العمر ، فراز فاروقي .	التقييم المقطعي المقارن للمعرفة والممارسات بين طلاب الجامعة والموظفين تجاه استخدام معدات مختبر الأحياء الدقيقة.	F ١٠٠٠F ٢٠٢١ فبراير ١٦ ؛ ١١٧:١٠. دوى: research.١٠٠٠f/١٠.١٢٦٨٨.٤٩٩٢٣.٢
٩	عمرالمصري	رؤى إحصائية بسيطة لبيانات COVID-19 في المملكة العربية السعودية: الأرقام قبل حملة التطعيم [الإصدار ٢ ؛ مراجعة الأقران: ١ معتمد].	F ١٠٠٠F Research ٢٠٢١ ، ١٠ : ٤١٠ . ٥٢٦٠٠.٢research.١٠٠٠f/١٠.١٢٦٨٨doi.org/
١٠	عمر المصري ، على العامري ، احلام القطري ، خلدون السمان.	تحديد الحمض النووي الريبي القائم على تسلسل الإمكانات الأهداف في بصير النخاعي سرطان الدم: أفضية أبلغ عن.	التقارير الطبية الحيوية. ٢٠٢٠ نوفمبر ؛ ١٣ (٥): ٤٢. دوى : ١٠.٣٨٩٢ / ١٠.٣٨٩٢.٢٠٢٠.١٣٤٩. Epub ٢٠٢٠ أغسطس ٢٧.
١١	عمرالمصري ، بارى براون ، بولين دوبسون.	لعلامات AMPK تنشيط موت الخلايا المبرمج في خطوط خلايا سرطان الثدي البشرية بخلفيات مختلفة: خلايا p53 MCF-7 و MDA-MB-231 و T47D.	مجلة المحيط الهادئ الآسيوية للوقاية من السرطان. ٢٠١٩ ديسمبر ١ ؛ ٢٠ (١٢): ٣٧٦٣-٣٧٧٠. دوى : APJCP. / ١٠.٣١٥٥٧.٢٠١٩.٢٠.١٢.٣٧٦٣
١٢	كوثر السادة ، عمرالمصري ، فيصل الزهراني ، عامرالعمر ، مجدى عبد الغنى.	الإبلاغ عن القيم الحرجة للمختبر السريري: التركيز على توصيات الكلية الأمريكية لأخصائيي علم الأمراض.	مجلة كلية ايوب الطبية بابوتاباد. ٢٠١٩ Oct; -Dec ٣١(٤): ٦١٢-٦١٨.
١٣	موسى الحربى، محمد يحيى ، مصطفى راشد ، عمر المصرى	Pentraxin-3 و Cardiac Troponin-I مع الوظيفة الانقباضية البطيئة اليسرى في المرضى الذين يعانون من احتشاء عضلة القلب	المجلة العالمية لأمراض القلب والأوعية الدموية (٢٠١٩)، ٩ ، ٥٧-٦٨. دوى : ١٠.٤٢٣٦ / ١٠.٤٢٣٦.٢٠١٩.٩٢٠٠٧wjcd.



		الأمامي: ST بارتفاع الجزء التقييم عن طريق تتبع مخطط صدى القلب.	
١٤	خلدون السمان ، عمر المصري .	يخفف Staurosporine المقاومة الكيميائية للسيسبلاتين في نماذج الخلايا السرطانية البشرية عن طريق تثبيط SQSTM1 / p62.	تقارير الأورام . ٢٠١٨ أكتوبر ؛ ٤٠ (٤): ٢١٥٧-٢١٦٢. دوى : ١٠.٣٨٩٢ / أو .٢٠١٨.٦٦١٥.
١٥	عمر المصري ، أمانى يوسف	استهداف β -catenin و cytochrome p450 (1B1) بواسطة Ellagic Acid في خطوط خلايا سرطان القولون: الآثار المترتبة على تطبيقات العلاج.	نشرة الجمعية المصرية للعلوم الفسيولوجية، ٢٠٢٢ ؛ ٣٨ (٢): ١٣٧-١٤٨. دوى : ١٠.٢١٦٠٨ / ٢٠١٨.٨١٦١besps.
١٦	محمد يحيى ، عمر المصري ، رؤوف محمد	العلاقة بين مستويات مصل Pentraxin-3 و خطورة من الشريان التاجي قلب مرض.	المجلة العالمية لأبحاث أمراض القلب والأوعية الدموية (٢٠١٨) ، ٨ ، ٣٧٠-٣٨٠. دوى : ١٠.٤٢٣٦ / ٢٠١٨.٨٧٠٣٦wjcd.
١٧	خلدون السمان ، عمر المصري	تثبيط العامل التنظيمي للإنترفيرون ١ في سرطان الإنسان.	تقارير العلوم الحيوية عد. ٢٠١٨ مايو ٨ ؛ ٣٨ (٣): BSR ٢٠١٧١٦٧٢. دوى : ١٠.١٠٤٢ / ٢٠١٧١٦٧٢BSR.
١٨	خلدون السمان ، تشانغ اكس، فات جى ، محمد الحمد ، عمر المصري ، امانى عويضة ، فيصل الزهراني ، ياو لين.	طفرة حديثة فى IRF-1 في مجموعة صغيرة من مرضى اللوكيميا من المملكة العربية السعودية.	مجلة المحيط الهادئ الآسيوية للوقاية من السرطان. ٢٠١٧ أكتوبر ٢٦ ؛ ١٨ (١٠): ٢٧٩٥-٢٨٠١. دوى : ١٠.٢٢٠٣٤ APJCP. / ٢٠١٧.١٨.١٠.٢٧٩٥.
١٩	خلدون السمان ، عمر المصري.	المراحل التنموية لنماذج فحص السرطان.	مجلة الكيمياء التوافقية والفرز عالي الإنتاجية. ٢٠١٧ ؛ ٢٠ (٥): ٤٤٠-٤٥٠. دوى : ١٠.٢١٧٤ / ١٣٨٦٢٠٧٣١٩٦٦٦١٢٢٦١٤٢٨٢٢.
٢٠	امانى يوسف ، عمر المصري ، محمد عبد المحسن.	تأثير النمط الجيني الخلوي على سرطان القولون والمستقيم واستجابة انواع الخلايا لحمض Ellagic : الآثار المترتبة على تدخل RNA التثبيطي.	مجلة المحيط الهادئ الآسيوية للوقاية من السرطان. ٢٠١٦ ؛ ١٧ (٢): ٧٤٣-٨. دوى: ١٠.٧٣١٤ / ٢٠١٦.١٧.٢.٧٤٣apjcp.
٢١	امانى يوسف، عمر المصري ، ايمان ياسين.	التأثير المضاد للأورام لحمض الإيلاجيك على خلايا سرطان القولون في بيئة مكروية غنية باللبتين .	ورم بيول. ٢٠١٦ أكتوبر ؛ ٣٧ (١٠): ١٣٣٤٥-١٣٣٥٣. دوى : ١٠.١٠٠٧ / ١٣٢٧٧s -٠١٦-٥٢٨٤ .٧
٢٢	عمر المصري ، كلثوم ، السقاف ، بارى براون ،	الحديث المتميز المتبادل ما بين ال AMPK و	تقارير الأورام . ٢٠١٥ أكتوبر ؛ ٣٤ (٤): ١٦٧٥-٨٠. دوى : ١٠.٣٨٩٢ / أو .٢٠١٥.٤١٩٨.٠٠٥.



	بولين دويسون.	K ³ PI / أكت في الخلايا سرطان الثدي ذات الأنماط الجينية المختلفة: الليبوتين يمنع فعالية AMPK.	
٢٣	المصري _ نظام التشغيل ، بني BL ، دويسون العلاقات العامة.	تأثيرات تنشيط AMPK على خلايا سرطان الثدي البشرية ذات الخلفيات الجينية المختلفة.	رسائل الاورام . ٢٠١٢ يناير ؛ ٣ (١) : ٢٢٤-٢٢٨. دوى : ١٠.٣٨٩٢ / ١٠٠٧٠١.٤٥٨.٠٠٧ol .

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 المصري وخذون السمان	الجينات المنظمة ذات الصلة بـ K ³ PI في عينات مرضى سرطان الدم الحاد والمزمن: بيانات من ملفات تعريف تسلسل الحمض النووي الريبوي للجينوم الكامل	مسار K / PTEN ³ PI: من العلوم الأساسية إلى الترجمة السريرية (الجمعية البريطانية للكيمياء الحيوية) ، يوليو ٢٠١٩ - UK -Buxton - Poster
٢	عمر المصري	الاستهداف العلاجي لبروتين كيناز المنشط بواسطة AMP (AMPK) في سرطان الثدي: الآمال والقيود	التامن والسبعون (إنزيمات البروتين في الصحة والمرض (الجمعية البريطانية للكيمياء الحيوية) سبتمبر ٢٠١٥ ، وينشستر - المملكة المتحدة - ملصق
٣	عمر المصري	الملخص ٧٩A: الدليل على أن التأثيرات المضادة للورم لتفعيل AMPK والتحدث المتبادل مع مسار Akt تعتمد على الملاحم الجينية لأنواع خلايا سرطان الثدي البشرية.	علاجات السرطان الجزيئية ١٠ (١١ ملحقاً) ، ٧٩A-٧٩A ، ٢٠١١ (الرابطة الأمريكية لأبحاث السرطان ؛ AACR) ، سان فرانسيسكو - الولايات المتحدة الأمريكية
٤	بولين دويسون وجون كولينز وعمر المصري وماري جولدرينج وباري براون	تنشيط بروتين كيناز AMP المنشط يمنع تكاثر الخلايا الغضروفية	ملخصات الغدد الصماء (٢٠٠٩) ١٩ ٢١P . الاجتماع السنوي للجمعية البريطانية للغدد الصماء

مشاريع بحثية مكتملة

#	اسماء الباحثين (مدعوم من)	عنوان البحث	تاريخ التقرير
١	٢٠١٦ (٢٠١٦-٢٠١٦) CAMS خذون السمان وعمر المصري عمادة البحث العلمي بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	دور p٦٢ في المقاومة الكيماوية لسرطان المبيض	٢٠٢١
٢	٢٠١٧ (CAMS-٢٠١٧-٠٩٩) ؛ اكتمل) عمر المصري ،خذون السمان ،	تصميم والتحقق من صحة العوامل العلاجية لسرطان الدم بناءً على تسلسل الحمض النووي الريبوي - ملف تعريف تعبير الجينوم الكامل	٢٠٢١



حسين الحواج عمادة البحث العلمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل		
--	--	--

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 الزهراني ، أماني عويضة
٢	مشنقات الأديبونكتين وحمض كافيلوكوينك كعوامل علاجية واعدة في داء السكري من النوع ٢ والسمنة ، في المختبر وفي الداخل دراسات على الكائنات الحية	محمد السعدني ، عمر المصري
٣	تقييم الاختبارات التشخيصية والإفراط في استخدام مختبر الكيمياء السريرية: تركيز خاص على أمراض القلب والأوعية الدموية	عبير الشوارب ، عمر المصري ، مصطفى راشد

المساهمة في المؤتمرات والندوات العلمية

#	عنوان المؤتمر	مكان وتاريخ المؤتمر	مدى المساهمة
١	المؤتمر السعودي الثاني للمختبر والتشخيص	لقاء افتراضي - نظمتها الجمعية السعودية لعلوم المختبرات الإكلينيكية ٢٠٢٠-٢٢ / ٢٢/٢٠٢٢	حضور
٢	إعادة برمجة الايجينوم في عملية التطور الجيني	ندوة عبر الإنترنت - نظمتها جمعية الكيمياء الحيوية ، المملكة المتحدة ٢٠٢٠/٩/٣	حضور
٣	مسار K / PTEN ³ PI من العلوم الأساسية إلى الترجمة السريرية	فندق القصر ، بكستون ، المملكة المتحدة ، ٢٠١٨-٢٠ يوليو	عرض ملصق
٤	ندوة عن الطب المخبري: الجوانب الحالية وأفاق المستقبل	مستشفى جامعة الملك فهد ٢٠١٩-٢٠ / ٢٠١٦/٩	حضور
٥	الهاردن الثامن والسبعون : كينازات البروتين في الصحة والمرض	وينشستر ، المملكة المتحدة ١٥-١٨ / ٢٠١٥/٩	عرض ملصق
٦	تحديث البحث العلمي السنوي	جامعة الدمام ٥-٧ / ٢٠١٥/٤	حضور
٧	ندوة علم الدم المتقدم وعلوم نقل الدم	مستشفى جامعة الملك فهد ٢٧-٢٩ / ٢٠١٤/٤	حضور
٨	ندوة متقدمة لأمراض الدم ونقل الدم (ورشة عمل فورية حول التشكل وورشة عمل نقل الدم الوسيط)	مستشفى جامعة الملك فهد ٣٠/٤/٢٠١٤	حضور
٩	اللقاء السنوي الأول لجمعية المناعة السعودية	هوليداي إن. الخبر ١٣/١٢/٢٠١٥	حضور
١٠	مؤتمر الطب السريري والمرضي والجزئي (جامعة الدمام وجامعة وين ستيت)	مستشفى جامعة الملك فهد ١٥-١٩ / ٢٠١٥/٢	حضور
١١	اجتماع الجمعية الأمريكية لأبحاث السرطان (AACR) حول الأهداف الجزيئية وعلاجات السرطان	سان فرانسيسكو ، الولايات المتحدة الأمريكية (١٢-١٦ / ١١/٢٠١١).	عرض ملصق
١٢	الاجتماع السنوي للجمعية البريطانية للغدد الصماء (BSE)	هاروغيت ، المملكة المتحدة ، ١٦-١٩ / ٢٠٠٩/٠٣	عرض ملصق
١٣	الوسيلة في المملكة المتحدة ، جامعة شيفيلد	شيفيلد ، المملكة المتحدة ، ٠٨/٠١/٢٠٠٩	حضور
١٤	المؤتمر الحادي عشر لمعهد	الإسكندرية ، مصر (٢٠٠٥)	حضور



	البحوث الطبية جامعة الإسكندرية		
١٥	المؤتمر الثاني عشر لمعهد البحوث الطبية بجامعة الإسكندرية (تطورات البحث الطبي)	الإسكندرية ، مصر (٢٠٠٦)	حضور
١٦	الإشراف الأكاديمي	وكالة الجامعة للشؤون الأكاديمية بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2021)	حضور
١٧	التوجيه على التطبيقات الإلكترونية DQAA	عمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2021)	حضور
١٨	من التعلم العاجل عن بعد إلى التعلم المهني عن بعد	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2020)	حضور
١٩	التعلم النشط في التعليم العالي	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2020)	حضور
٢٠	ورشة المؤلف في النشر العلمي	جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2017)	حضور
٢١	ورشة عمل حول طرق البحث	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة (FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر (2018)	حضور
٢٢	تصميم وإنتاج المحتوى الرقمي	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة (FLDC)، جامعة الإسكندرية ، مصر (2018)	حضور
٢٣	برنامج شهادة إرشاد أعضاء هيئة التدريس	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2018)	حضور
٢٤	طرق التقييم البديلة والفعالة (تقييم الأداء ، المحفظة ، إلخ)	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2018)	حضور
٢٥	وضع خطة لتقييم البرنامج الأكاديمي	وكالة الجامعة للشؤون الأكاديمية بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2018)	حضور
٢٦	تسهيل ما وراء المعرفة في حجرة الدراسة	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2017)	حضور
٢٧	نشر البحث الخاص بك	مجلس تعلم المعلومات والبحوث ، عمادة شؤون المكتبات (2017)	حضور
٢٨	اختيار الموضوع ، التعريف "و" تقييم الأداء	وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2016)	حضور
٢٩	استخدام عناصر الاختيار من متعدد لاختبار مهارات التفكير العليا	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2017)	حضور
٣٠	مخرجات تعلم الطلاب	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2017)	حضور
٣١	تجنب أخطاء التدريس الشائعة	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2016)	حضور
٣٢	تحليل وقراءة نتائج الاختبار	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2016)	حضور
٣٣	طرق التقييم البديلة والفعالة (تقييم الأداء ، المحفظة والمشاريع)	عمادة التطوير الأكاديمي بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2015)	حضور
٣٤	استراتيجيات التدريس المتقدمة في التعليم العالي	عمادة التطوير الأكاديمي ، جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل (2014)	حضور
٣٥	قائمة التحقق من الأنشطة نحو	عمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي ، جامعة	حضور



	اعتماد NCAAA: المرحلة الأولى والثانية	الإمام عبد الرحمن بن فيصل (2014)	
٣٦	نظام إدارة المراجع	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة (FLDC)، جامعة الإسكندرية، مصر (2012)	حضور
٣٧	معايير الجودة في التدريس	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة (FLDC)، جامعة الإسكندرية، مصر (2012)	حضور
٣٨	إدارة الوقت والمؤتمرات	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة (FLDC)، جامعة الإسكندرية، مصر (2008)	حضور
٣٩	مهارات العرض الفعال	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة (FLDC)، جامعة الإسكندرية، مصر (2008)	حضور
٤٠	الساعات المعتمدة	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة (FLDC)، جامعة الإسكندرية، مصر (2008)	حضور
٤١	مهارات التفكير	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة (FLDC)، جامعة الإسكندرية، مصر (2006)	حضور
٤٢	مدونة لقواعد السلوك	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة (FLDC)، جامعة الإسكندرية، مصر (2006)	حضور
٤٣	التدريس بالتكنولوجيا	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة (FLDC)، جامعة الإسكندرية، مصر (2006)	حضور
٤٤	مهارات التدريس الفعال	مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة (FLDC)، جامعة الإسكندرية، مصر (2005)	حضور
٤٥	ورشة إعداد أعضاء هيئة التدريس	كلية التربية، جامعة الإسكندرية، مصر (2004)	حضور

عضوية الجمعيات والمنظمات العلمية والمهنية

- عضو مشارك في الجمعية الأمريكية لأبحاث السرطان (AACR) (٢٠١٠-٢٠١٦)
- عضو في الجمعية البريطانية للكيمياء الحيوية (جمعية الكيمياء الحيوية) (٢٠١١ - حتى الآن)

أنشطة التدريس

الجامعية

#	عنوان الدورة / التناوب	رقم / كود	مدى المساهمة (عدد المحاضرات / الدروس. أو المعامل، والعيادات)
١	الأجهزة الطبية	٢١٣-MLT	التدريس (٢٠١٥ - الآن)
٢	أجهزة المختبر (برنامج التجسير)	B٢٠٣-MLT	التدريس والتنسيق (٢٠١٥/٢٠١٦ - ٢٠١٨/٢٠١٩ الفصل الأول)
٣	الكيمياء السريرية ١	٢٢٢-MLT	التدريس (٢٠١٥-٢٠١٦ - الوقت الحاضر)
٤	الكيمياء السريرية ٢	٣١٢-MLT	التنسيق والتدريس (٢٠١٦-٢٠١٧ - حتى الآن) قام بتنسيق الدورة ٢٠١٩-٢٠٢٠ حتى الآن
٥	الكيمياء السريرية ١ (برنامج التجسير)	B٣٠٤-MLT	التنسيق والتدريس (٢٠١٤/٢٠١٥ - ٢٠١٨/٢٠١٩ الفصل الثاني)
٦	مقدمة في الكيمياء السريرية (برنامج التجسير)	B١٠٣-MLT	التنسيق والتدريس (٢٠١٧/٢٠١٨ الفصل ٢)



٧	الكيمياء السريرية ٢ (برنامج التيسير)	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 التيسير)	B٤٠٣-MLT	التنسيق والتدريس (٢٠١٧/٢٠١٦ - ٢٠٢٠/٢٠١٩) الفصل ٢)
١٠	مناهج البحث العلمي	HIMT-325	التنسيق والتدريس (٢٠١٦/٢٠١٥ - حتى الآن) تنسيق الدورة منذ ٢٠١٩/٢٠١٩ الفصل ٢ - حتى الآن
١١	البيولوجيا الجزيئية	٢٢٤-MLT	التدريس (٢٠١٩/٢٠١٨ الفصل ٢ - حتى الآن)
١٢	المشاريع البحثية	٤٢٤-MLT	إشراف الطلاب (٢٠١٧/٢٠١٦ - الآن)
١٣	التشخيصية ودوران الخلايا	٤١٣-MLT	التدريس (٢٠٢١/٢٠٢٠ - 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)
٢	مناهج البحث العلمي	CLS-702	التدريس (٢٠١٩-٢٠٢٠ الفصل ١ إلى الوقت الحاضر)
٣	مناهج البحث العلمي	٨٣٥-MLT	التدريس (٢٠١٧/٢٠١٦ / ٢٠١٩/٢٠٢٠ الفصل الأول)
٤	ندوة طلابية- I	٧٠٤-MLT	إشراف
٥	ندوة طلابية ٢	٧٠٥-MLT	إشراف
٦	رسالة (محاضرة)	٧٩٩-MLT	إشراف
٧	رسالة ماجستير	٨٤١-MLT	إشراف
٨	أخلاقيات مهنة الطب	٨٢٣-MLT	التدريس (٢٠١٩/٢٠١٨ الفصل ٢)
٩	تقنيات البيولوجيا الجزيئية	٨١٢-MLT	تعليم
١٠	إدارة المختبرات ومراقبة الجودة	٨١١-MLT	التدريس (٢٠١٧/٢٠١٦)
١١	المسار والأساس الجزيئي للأمراض	٨٢١-MLT	التدريس (٢٠١٧/٢٠١٦ - ٢٠١٨-٢٠١٩)
	مهارات التواصل	٨٢٢-MLT	التنسيق والتدريس (٢٠١٧/٢٠١٦)

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

١
٢

تنسيق المقررات

#	عنوان الدورة ورمزها	تنسيق	التنسيق المشترك	Underg .rad	آخر غراد.	من	إلى
١	الكيمياء السريرية II MLT - ٣١٢	نعم		نعم		٢٠٢٠/٢٠١٩	مستمر



٢	الكيمياء السريرية ١ (برنامج التيسير) MLT-٣٠٤-B	نعم	نعم	٢٠١٥/٢٠١٤	/٢٠١٨ ٢٠١٩
٣	أجهزة المختبر-MLT 203B (برنامج التيسير)	نعم	نعم	٢٠١٦/٢٠١٥	/٢٠١٨ ٢٠١٩
٤	الكيمياء السريرية 2 (برنامج التيسير) MLT-308B	نعم	نعم	٢٠١٧/٢٠١٦	/٢٠١٩ ٢٠٢٠
٥	دورة مستشفى الكيمياء السريرية MLT-422	نعم	نعم	٢٠٢٠/٢٠١٩	مستمر
٦	دورة مستشفى الكيمياء السريرية (برنامج التيسير) MLT-403B	نعم	نعم	٢٠١٧/٢٠١٦	/٢٠١٩ ٢٠٢٠
٧	منهجية البحث HIMT-٣٢٥	نعم	نعم	٢٠٢٠/٢٠١٩	مستمر
٨	مهارات الاتصال MLT-822	نعم	نعم	٢٠١٧/٢٠١٦	/٢٠١٦ ٢٠١٧

الاستشارات العلمية

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

الإشراف الأكاديمي والتوجيه الطلابي

#	مستوى	عدد الطلاب	من	إلى
	ماجستير	١	٢٠١٨	٢٠٢٢
	ماجستير	١	٢٠٢١	مستمر
	ماجستير	١	٢٠٢٢	مستمر
	ماجستير	١	٢٠٢٢	مستمر
	ماجستير	١	٢٠٢٢	مستمر
	المرحلة الجامعية	٢	٢٠٢١	٢٠٢٢
	المرحلة الجامعية	٢	٢٠٢٠	٢٠٢١
	المرحلة الجامعية	١	٢٠١٩	٢٠٢٠
	المرحلة الجامعية	٢	٢٠١٦	٢٠١٧
	المرحلة الجامعية	٣	٢٠١٥	٢٠١٦



الإشراف على رسائل الماجستير و / أو الدكتوراه

#	نوع الدرجة	عنوان	مؤسسة	تاريخ
	ماجستير	تقييم ارتباط النمط الجيني SP- selectin و P- سيليكيتين Pro٧١٥Thr بأمراض القلب والأوعية الدموية في داء السكري من النوع ٢ بين السعوديين من شرق المملكة العربية السعودية	الإمام عبدالرحمن بن فيصل	٢٠١٨- ٢٠٢٢

الإشراف البحثي المستمر

#	نوع الدرجة	عنوان	مؤسسة	تاريخ
١	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
٢	ماجستير	تقييم microRNA-٩٢٢ كعلامة حيوية لأمراض القلب والأوعية الدموية في مرضى الكلى المزمن	الإمام عبدالرحمن بن فيصل	٢٠٢٢
٣	ماجستير	تحديد تعدد الأشكال الجيني T١٤١٨Thrombomodulin C في المرضى الذين يعانون من احتشاء عضلة القلب في المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية	الإمام عبدالرحمن بن فيصل	٢٠٢٢
٤	ماجستير	التحقق الكمي من مستويات التعبير الجيني لتسلسل الحمض النووي الريبوي لـ B٧COX و RPL٣٤ و RPL٣٦ و A١LDB في دم مرضى سرطان الدم النخاعي المزمن عن طريق PCR-qRT الكمي: تحليل متغيرات الجينات SNP / INDEL	الإمام عبدالرحمن بن فيصل	٢٠٢٢

المسؤوليات الإدارية واللجان وخدمة المجتمع (بدءاً من الأحدث)

المسؤوليات الإدارية

#	الي	من	منصب	الجهة
	مستمر	٢٠١٧	منسق برنامج التجسير	IAU، CLS قسم

عضوية اللجان



#	الى	من	منصب	الجهة
١	مستمر	٢٠٢٢	عضو لجنة الاعتماد الأكاديمي لبرنامج ماجستير CLS (رئيس اللجنة الفرعية للرؤية والرسالة والأهداف)	قسم CLS
٢	مستمر	٢٠٢١	عضو لجنة الامتحانات	قسم CLS
٣	٢٠٢١	٢٠١٦	عضو لجنة الجودة والاعتماد (فريق التميز)	قسم CLS

الاستشارات العلمية

#	من	إلى	معهد	بدوام كامل أو بدوام جزئي

العمل التطوعي

#	تاريخ	نوع التطوع	الجهة المنظمة
١	٢٠١٥	المشاركة في " نشاط Idonate " الذي نظمه قسم علوم المختبرات الاكلينيكية	الإمام عبدالرحمن بن فيصل
٢	2015	المشاركة في "الاستخدام الذكي للمضادات الحيوية" الذي نظمه قسم علوم المختبرات الاكلينيكية	الإمام عبدالرحمن بن فيصل
٣	2015	التبرع بالدم خلال حملة التبرع بالدم التي نظمها بنك الدم في مستشفى الملك فهد الجامعي	الإمام عبدالرحمن بن فيصل
٤	2015	الإشراف على طلاب التتجسير في "ملتقى التوظيف"	الإمام عبدالرحمن بن فيصل
٥	٢٠١٦	الإشراف على طلاب التتجسير في "ملتقى التوظيف"	الإمام عبدالرحمن بن فيصل
٦	٢٠٢١	المشاركة في مؤتمر "العودة إلى الحياة الطبيعية مع لقاح COVID-١٩" الذي نظّمته كلية العلوم الطبية التطبيقية ٢٠٢١	الإمام عبدالرحمن بن فيصل



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

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

اخر تحديث

٢٠٢٢ / ...٩ ... / ...٨ ...