

	السيرة الذاتية	
أستاذ علم وظائف الأعضاء		الوظيفة الحالية
كلية الطب، جامعة بنها، مصر.		الكلية/الجامعة
- أستاذ بقسم علم وظائف الأعضاء، كلية الطب، جامعة بنها، مصر. - ممتحن في علم وظائف الأعضاء البشري لطلاب الدكتوراه والماجستير في جامعة بنها، مصر. - عضو في العديد من لجان التقييم والمناقشة لرسائل الماجستير والدكتوراه في جامعة بنها، مصر.		المنصب الإداري الحالي:
olaelgohary@yahoo.com olaahmed202020@gmail.com ola.algohari@fmed.bu.edu.eg		البريد الإلكتروني:
01284499665		الهاتف/الجوال:
الغدد الصماء		التخصص الدقيق:
بكالوريوس الطب والجراحة: ديسمبر ١٩٨٨ ماجستير العلوم: يونيو ٢٠٠٥ دكتوراه: مايو ٢٠٠٨		المؤهلات العلمية:
يونيو ٢٠١٧: دورة تدريبية في مجال السلوكيات والأدبيات (مشروع تطوير قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات، جامعة بنها). يونيو ٢٠١٧: دورة تدريبية حول الجوانب المالية والقانونية (مشروع تطوير قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات، جامعة بنها). فبراير ٢٠١٦: دورة تدريبية حول معايير الجودة في العملية التعليمية (مشروع تطوير قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات، جامعة بنها). يناير ٢٠١٦: دورة تدريبية حول التقييم الذاتي والتدقيق الخارجي (مشروع تطوير قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات، جامعة بنها). أبريل ٢٠١٥: دورة تدريبية حول برنامج إدارة المواقع الإلكترونية (مشروع تطوير قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات، جامعة بنها). أبريل ٢٠١٥: دورة تدريبية حول معايير الجودة في العملية التعليمية (مشروع تطوير قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات، جامعة بنها). مارس ٢٠١٥: دورة تدريبية حول معالجة النصوص المتقدمة (مشروع التدريب في تكنولوجيا المعلومات، جامعة بنها).		المؤتمرات و ورش العمل:

<p>مُعيد في قسم علم وظائف الأعضاء: ٢٠٠٢/١/٣١ مدرس مُساعد في قسم علم وظائف الأعضاء: ٢٠٠٥/١٠/١ مُدرس في قسم علم وظائف الأعضاء: ٢٠٠٨/١١/٢٤ أستاذ مُساعد في قسم علم وظائف الأعضاء: ٢٠١٤/٥/٣١ أستاذ في قسم علم وظائف الأعضاء: ٢٠١٩/٦/٢٠</p>	<p>التاريخ الوظيفي:</p>
<p>تقييم البرامج وضمان الجودة. التعليم الطبي. تطوير المناهج الدراسية والابتكار. تقييم الطلاب وتقديم المشورة والتوجيه.</p>	<p>أنشطة مهنية أخرى:</p>
<p>تأثير فيتامين د على احتشاء عضلة القلب المُستحث بالإيزوبرينالين في الفئران. المجلة الكندية لعلم وظائف الأعضاء وعلم الأدوية. (٢٠١٧)</p> <p>تأثير الموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة من الهاتف المحمول على الحالة المناعية لفئران التجارب الذكور: الدور الوقائي المحتمل لفيتامين د. المجلة الكندية لعلم وظائف الأعضاء وعلم الأدوية. (٢٠١٧)</p> <p>التأثير الواقي لهرمون الغريلين على المعدة ضد إصابة المعدة الناجمة عن الإندوميثاسين في الفئران: الدور المحتمل لمسار أوكسجيناز الهيم -١. علم وظائف الأعضاء العام والفيزياء الحيوية. (٢٠١٧)</p> <p>التدريب الرياضي يمنع مقاومة الأنسولين المرتبطة بالعمر في الفئران: التأثير على الكاتيكولامينات المنتشرة، والسيتوكينات الالتهابية، وناقلات جلوت ٤ في العضلات الهيكلية. مجلة العلوم الطبية الحيوية. (٢٠١٧)</p> <p>دور الأوبيستاتين في تحسين إصابة الكبد الناجمة عن نقص التروية/إعادة التروية في الفئران: دور أكسيد النيتريك. مجلة علم وظائف الأعضاء العام والفيزياء الحيوية. (٢٠١٧)</p> <p>التأثير الوقائي للأكسيناتيد (ناهض مستقبلات الببتيد الشبيه بالجلوكاجون-١) على إصابة الكلى بنقص التروية/إعادة التروية في الفئران المصابة بداء السكري. مجلة بنها الطبية. (٢٠١٦)</p> <p>تأثير الإجهاد الضوضائي على الجهاز الدوري في ذكور الفئران البيضاء البالغة: دلالة هرمونات التوتر، واختلال والإجهاد التأكسدي. مجلة علم وظائف الأعضاء العام والفيزياء الحيوية. (٢٠١٦)</p> <p>تأثير التمارين الرياضية والكيرسيتين على الاضطرابات الأيضية والكلوية الناجمة عن السمعة في الجرذان البيضاء. مجلة التقدم في علم الصيدلة الفيزيائية. (٢٠١٥)</p> <p>تأثير فيتامين هـ على الضرر التأكسدي والاستماتة الناجم عن الستربتوزوتوسين في بنكرياس الجرذان. مجلة بنها الطبية. (٢٠١٤)</p>	<p>المنشورات:</p>

<p>التأثيرات البيوكيميائية والنسجية المرضية للعلاج التعويضي بالإستروجين على قلب إناث الجرذان المستأصلة المبايض والمعرضة لاحتشاء عضلة القلب. مجلة صحة المرأة القائمة على الأدلة. (٢٠١٣)</p> <p>التأثيرات النسجية المرضية والبيوكيميائية لمستخلص الشاي الأخضر على كبد إناث الجرذان المصابة بداء السكري الناتج عن نظام غذائي عالي الدهون والستربتوزوتوسين. مجلة بنها الطبية. (٢٠١٣)</p> <p>التأثير الوقائي للكيرسيتين على تلف الكبد في الجرذان المصابة بداء السكري الناتج عن الستربتوزوتوسين. مجلة بنها الطبية. (٢٠١٣)</p> <p>الدور الوقائي للفلافونويد "مورين" على كبد الفئران المصابة بداء السكري المُستحث بالستربتوزوتوسين. مجلة صحة المرأة القائمة على الأدلة. (٢٠١٣)</p> <p>التأثيرات النسجية المرضية والكيميائية الحيوية للإينالابريل والبيريدوكسامين على كلى إناث الفئران المصابة بداء السكري المُستحث بالستربتوزوتوسين. مجلة صحة المرأة. (٢٠١٣)</p> <p>تناول الزنجبيل له تأثير وقائي ضد التلف النسيجي الكيميائي الكلوي في الفئران البالغة البدينة والمعرضة للتدخين السلبي. مجلة بنها الطبية. (٢٠١٣)</p> <p>تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على حركة الحيوانات المنوية. المجلة الدولية للطب العام. (٢٠١٢)</p>	
<p><u>المؤتمر السنوي الثاني لقسم علم وظائف الأعضاء الطبية، جامعة عين شمس. مارس- ٢٠١٨</u></p> <p><u>دورة تدريبية في منهجية البحث السريري. فبراير - ٢٠١٨</u></p> <p><u>دورة تدريبية عن التميز في التدريس، الإرشاد وتنمية الطلاب. نوفمبر - ٢٠١٧</u></p> <p><u>المؤتمر السنوي الثامن عشر لأمراض النساء والتوليد، كلية الطب، جامعة القاهرة. مارس - ٢٠١٧</u></p> <p><u>المؤتمر العلمي لقسم علم وظائف الأعضاء الطبية، جامعة المنوفية، بالتعاون مع الجمعية المصرية لعلم وظائف الأعضاء. مناهج متعددة التخصصات نحو شيخوخة صحية. أكتوبر - ٢٠١٦</u></p> <p><u>المؤتمر السنوي السادس عشر لأمراض النساء والتوليد، كلية الطب، جامعة القاهرة. مارس - ٢٠١٥</u></p> <p><u>الاجتماع السنوي التاسع والعشرون للجمعية الأوروبية للتكاثر البشري وعلم الأجنة</u></p>	<p>المؤتمرات:</p>

<p><u>لندن، المملكة المتحدة. يوليو- ٢٠١٣</u></p> <p><u>الاجتماع العلمى السنوى السابع والعشرون لقسم أمراض النساء والتوليد، كلية الطب جامعة الإسكندرية. مايو- ٢٠١٣</u></p> <p><u>المؤتمر الطبى السنوى لكلية الطب بجامعة بنها بعنوان "تحسين الرعاية الصحية وخدمات الطوارئ فى منطقة الدلتا". أبريل- ٢٠١٣</u></p> <p><u>المؤتمر الدولى السنوى السابع عشر للصحة الإنجابية: آخر المستجدات فى أرض الفراغة. ديسمبر- ٢٠١٢</u></p> <p><u>المؤتمر الطبى السنوى لكلية الطب بجامعة بنها بعنوان "التعليم الطبى بين الجودة والاعتماد". سبتمبر- ٢٠١٢</u></p> <p><u>الاجتماع السنوى الثامن والعشرون للجمعية الأوروبية للتكاثر البشرى وعلم الأجنة إسطنبول. تركيا. يوليو- ٢٠١٢</u></p> <p><u>المؤتمر الحادى عشر لنقابة أطباء القلبية بالتعاون مع الجمعية المصرية لأمراض الكبد. مايو- ٢٠١٢</u></p> <p><u>المؤتمر العلمى السنوى السادس لقسم علم وظائف الأعضاء الطبية، تكوين الأوعية الدموية الجديدة من الخلايا الجذعية الأساسية. جامعة المنصورة. أبريل- ٢٠١٢</u></p>	
<p><u>عضو فى مجلس إدارة جمعية صحة المرأة القائمة على الأدلة</u></p> <p>جمعية صحة المرأة القائمة على الأدلة هي جمعية إقليمية تعمل على حل مشاكل صحة المرأة، وتصدر مجلة "صحة المرأة القائمة على الأدلة" منذ عام ٢٠١١</p>	<p>العضوية المهنية:</p>
<p>تأثير التمارين الرياضية و/أو مضادات الأكسدة على التعبير الجيني لـ mRNA الخاص بجين كلوثو أثناء الإجهاد التأكسدي في أنسجة الكلى لدى الفئران البيضاء.</p> <p>تأثيرات الإجهاد الحاد والمزمن على الجهاز المناعي لدى ذكور الفئران البالغة.</p> <p>التأثير الوقائي المحتمل لتقييد السرعات الحرارية على مقاومة الأنسولين الناتجة عن نظام غذائي غني بالفركتوز لدى الفئران (دور الالتهام الذاتي).</p> <p>التأثيرات الوقائية المحتملة لفيتامين ج، المرتبطة بالجرعة، في سمية الكلى الناتجة عن الجنتاميسين لدى الفئران البيضاء.</p>	<p>الإشراف علي رسائل الدكتوراة و الماجستير:</p>

<p>تأثير فيتامين د وفيتامين هـ على السمية الناتجة عن فلوريد الصوديوم على وظائف الخصيتين لدى ذكور الفئران البيضاء البالغة.</p> <p>تأثير الزنك وفيتامين ج على تلف خلايا الكبد الناجم عن الثيوأسيتميد في الفئران.</p> <p>التأثير الوقائي للأوبيستاتين على قرحة المعدة الحادة الناجمة عن الإندوميثاسين في الفئران: دور عامل نمو بطانة الأوعية الدموية (VEGF) وعامل نخر الورم ألفا (TNF-α).</p> <p>التأثير المحتمل لفيتامين د كمضاد للأكسدة على إصابة الكلى بنقص التروية وإعادة التروية لدى ذكور الفئران: دور مستقبلات جاما المنشطة لمكاثرات البيروكسيوسوم (PPARγ).</p> <p>الدور المحتمل لهرمون النمو على مخزون المبيض لدى إناث الفئران المعرضة للضوء الأزرق: التأثير على محور عامل النمو الشبيه بالأنسولين ١/ مستقبل عامل النمو الشبيه بالأنسولين.</p>	
<p>Link: https://scholar.google.com.eg/citations?hl=en&user=gl0lyNkAAAAJ H index : 8 i10 index: 7 Research gate stat : 8.65</p>	<p>الملف العلمي علي جوجل سكولار:</p>