



الاسم الكامل عبير صالح عبدالله مقند

الوظيفة أستاذ مساعد

المعلومات الشخصية

الجنسية | سعودية

تاريخ الميلاد |

القسم | المواد العامة والمساعدة

البريد الجامعي الرسمي | asalmkand@iau.edu.sa

الهاتف الخاص بالمكتب | 013333877

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
العربية	✓	✓	✓
الانجليزية	✓	✓	✓
أخرى			

المؤهلات العلمية والشهادات (بدءا من الأحدث)

التاريخ	الشهادة الأكاديمية	مكان الصدور	العنوان
١٤٣٧/٣/١٣ هـ	دكتوراه	أحياء- نبات	جامعة الملك عبدالعزيز بجدة
١٤٢٣/١٠/٤ هـ	ماجستير	أحياء- تصنيف نباتات زهرية	جامعة الملك عبدالعزيز بجدة
١٤١٨/٩/٨ هـ	بكالوريوس	أحياء-نبات	جامعة الملك عبدالعزيز بجدة

عنوان بحث كل من الدكتوراه والماجستير والزمالة

الدكتوراه	تأثير حمض الهيوميك على بعض أصناف الفاصوليا النامية تحت الاجهاد الملحي
الماجستير	وصف الشكل الظاهري لحبوب لقاح بعض النباتات النامية جنوب غرب جده
الزمالة	



السجل المهني (بدءاً من الأحدث)

التاريخ	مكان وعنوان جهة العمل	رتبة الوظيفة
١٤٣٧/٨/٢٧ هـ	كلية العلوم والدراسات الإنسانية	أستاذ مساعد
١٤٢٨/٣/١٥ هـ	كلية التربية بالجبيل الصناعية	محاضر
١٤٢٥/٤/١٠ هـ	كلية التربية بالجبيل الصناعية	معيدة

المناصب الإدارية (بدءاً من الأحدث)

التاريخ	المكتب	المنصب الإداري
١٤٤٣/٧/٢٨ هـ	كلية العلوم والدراسات الإنسانية بالجبيل	وكيلة الشؤون الأكاديمية
١٤٣٩/٧/١٠ هـ	كلية العلوم والدراسات الإنسانية بالجبيل	رئيسة قسم رياض الأطفال
١٤٣٧/٦/٢٦ هـ	كلية التربية بالجبيل	مسجلة الكلية
١٤٣٧/٦/٢٥ هـ	كلية التربية بالجبيل	مديرة وحدة الخريجات
١٤٢٧ هـ	كلية التربية بالجبيل	رئيسة الأنشطة
١٤٢٦/٩/٨ هـ	كلية التربية بالجبيل	وكيلة قسم المواد العامة
١٤٢٥/٤/١١ هـ	كلية التربية بالجبيل	ناتبة السير العام

الإنجازات العلمية

الأبحاث العلمية المنشورة (بالتسلسل الزمني بدءاً من الأحدث)

جهة النشر وتاريخ النشر	عنوان البحث	أسماء الباحثين	#
Polymers 2022,14,3791.	Application of Nano-Inspired Scaffolds-Based Biopolymer Hydrogel for Bone and Periodontal Tissue Regeneration	Sheikha A. Alkhursani , Mohamed Mohamady Ghobashy , Samera Ali Al-Gahtany, Abeer S. Meganid, Shady M. Abd El-Halim , Zubair Ahmad ,Farhat S. Khan, Gamal Abdel Nasser Atia and Simona Cavalu	١
Green Processing and Synthesis 2022; 11: 150–163	Aspects of the physiochemical properties of SARS-CoV-2 to prevent S-protein receptor binding using Arabic gum	Mohamed Mohamady Ghobashy, Dalal Mohamed Alshangiti, Sheikha A. Alkhursani, Samera Ali Al-Gahtany, Abeer S. Meganid, Mohamed Madani, and Ahmad S. Kodous	٢
Journal of Polymers and the Environment ٢٠٢١(30)	Improving Impact of Poly(Starch/Acrylic Acid) Superabsorbent Hydrogel on Growth and Biochemical Traits of Sunflower Under Drought Stress	Mohamed Mohamady Ghobashy · Mohamed A. Amin · Norhan Nady · Abeer S. Meganid ·	٣



		Sheikha A. Alkhursani ⁴ · Dalal Mohamed Alshangiti · Mohamed Madani · Samera Ali Al-Gahtany Ahmed A. Zaher	
Biomedical Journal of Scientific & Technical Research 2021(36)	The Tolerance Index for Different Growing Tree Plant Species in Jubail Industrial City, a Polluted Area, KSA	Sameh A Amin, Abeer S Meganid, Mona H Emam and Amal A Al-Zahrani	٤
Polymers for Advanced Technologies 2021;32:514–524.	Controlling radiation degradation of a CMC solution to optimize the swelling of acrylic acid hydrogel as water and fertilizer carriers	Mohamed Mohamady Ghobashy, Basem Kh El- Damhougy, Hamada Abd El- Wahab, Mohamed Madani, Mohamed A. Amin, Abd Elrhaman M. Naser, Farag Abdelhai, Norhan Nady, Abeer S. Meganid, Sheikha A. Alkhursani, Dalal M. Alshangiti.	٥
Materials Science & Engineering B - Volume 260, October 2020, 114645	Characterization of Starch-based three components of gamma-ray crosslinked hydrogels to be used as a soil conditioner	Mohamed Mohamady Ghobashya, H. Abd El- Wahabb, Mohamed A. Ismailc, A.M. Naserb, Farag Abdelhaib, Basem Kh. El- Damhougyd, Norhan Nadyd, Abeer S. Meganide, Sheikha A. Alkhursanif	٦
International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology. Vol. 4, Issue 5-- May/2015	Effect of humic acid on the growth and chlorophyll content of bean plants (Phaseolus vulgarisL.) under salt stress conditions.	Abeer S. Meganide, Hassan Al-Zahrani, Al-Metwally Salim	٧

المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية

#	عنوان المؤتمر	المكان والتاريخ	مجال المساهمة
١	الندوة الثانية للملوثات البيئية وسبل الحد منها	جامعة طيبة بالمدينة المنورة ١٦- ١٤٣٠/٤/١٧هـ	حضور
٢	الملتقى العلمي الخامس للطلاب	جامعة الملك عبدالعزيز بجدة الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٣٤ هـ	مشاركة بحث
٣	الملتقى العلمي الأول العنف المدرسي بين الواقع والمأمول	كلية التربية بالجبيل-جامعة الأمام عبدالرحمن بن فيصل ١٤٣٩/٧/٥-٤هـ	حضور
٤	تقويم أداء عضو هيئة التدريس في ضوء التوجهات الوطنية والدولية الحديثة	كلية التربية- جامعة القصيم ١٤٤٠/٥/١٥-١٤هـ	حضور
٥	المؤتمر العلمي الأول لرؤساء ومشرفات الأقسام العلمية	جامعة الملك عبدالعزيز ١٤٤٢/٣/٢٦-٢٤هـ	حضور
٦	ندوة الممارسات النوعية في التطوير الأكاديمي	جامعة الأمام عبدالرحمن بن فيصل ١٤٤٢/٦/١٩هـ	حضور
٧	مؤتمر بيئة البحر الأحمر وتنوعها الاحيائي	جامعة تبوك	حضور

العضويات واللجان المشارك فيها

- عضو في الجمعية السعودية لعلوم الحياة
أنشطة التدريس

الجامعية

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة
1	الأحياء العامة	حيا101	تدريس
2	مبادئ علم النبات	حيا206	تدريس
3	General Biology	Biol 2٠4	تدريس

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

١	الأحياء العامة-حيا-١٠١ - مفهوم علم الحياة-تركيب الخلية الحيوانية والنباتية-أنواع الأنسجة الحيوانية والنباتية- تقسيم المملكة الحيوانية-تقسيم النبات-مقدمة في فسيولوجيا الحيوان والتحكم الهرموني-فسيولوجيا النبات (العلاقات المائية-البناء الضوئي- التنفس)- الشكل الظاهري للنبات.
٢	مبادئ علم النبات - حيا ٢٠٦- مفهوم علم الحياة-خصائص الكائنات الحية-تركيب الخلية النباتية-تقسيم النبات-الإنبات وأنواعه- فسيولوجيا النبات (البناء الضوئي-التنفس)- الشكل الظاهري للنبات.



٣	الاحياء العامة (٢٠٤) - التسلسل الهرمي للحياة ؛ بدءًا من الجزيئات البيولوجية إلى مستوى النظام. الموضوعات التي سيتم تغطيتها هي الجزيئات البيولوجية ، والتركيبات والوظائف الخلوية ، ودورة الخلية ودورات الحياة الجنسية ، والوراثة ، والتنوع البيولوجي (البكتيريا والفيروسات) واللافقاريات. الأنسجة الحيوانية والنباتية.
---	--

الإرشاد الأكاديمي للطلاب

#	المرحلة	عدد الطلاب	من	إلى
	منسقة الإرشاد الاكاديمي في قسم المواد العامة	سنة اعداد عام	١٤٣٧/٦/٢٦	١٤٣٩/٧/١٠

عضوية اللجان

#	من	إلى	المنصب	الجهة
١	٥١٤٣٩/٧/٢٢	١٤٤٠/٩/٢٤ هـ	عضو في لجنة إعداد الخطة الدراسية لبرنامج بكالوريوس الطفولة المبكرة	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل

الكفاءات والمهارات الشخصية (الحاسب, تقنية المعلومات, التقنية .. الخ)

١	
٢	

آخر تحديث // ١٤٤٤ هـ