



نموذج السيرة الذاتية CV

البيانات الشخصية/Personal Information

1

اسم / Name	سعيد بن محمد القرني
الجامعة / University	الإمام محمد بن سعود الإسلامية
الكلية / College	الشريعة والدراسات الإسلامية
القسم / Department	جغرافيا
المرتبة العلمية / Academic Rank	أستاذ مشارك
الحالة الاجتماعية	متزوج
العنوان / Address	جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية فرع الأحساء
الجوال	0503842409

المؤهلات الدراسية/Qualifications

2

تاريخ الحصول	الجهة المانحة لها Name of the University	التخصص Specialization	الدرجة العلمية Degree
١٩٨٩م	جامعة الملك سعود	جغرافيا	بكالوريوس
١٩٩٧م	الإمام عبد الرحمن الفيصل	بيئة معمارية	ماجستير
٢٠١٣م	الإمام محمد بن سعود الإسلامية	جغرافيا	دكتوراه

التخصص ومجالات الاهتمام
Area of
Specialization/Interest

3

جغرافيا طبيعية	التخصص العام General Area of Specialization
جغرافيا حيوية	التخصص الدقيق Specific Area of Specialization
البيئة النباتية، تأهيل الغطاء النباتي، الدراسات البيئية	مجالات الاهتمام العلمية Area of Interest

السجل الوظيفي / Career record

4

Date / التاريخ	Position / جهة العمل وعنوانها	Job / الوظيفة
١٤١٧ هـ	وزارة التعليم	مشرف تربوي
١٤٢٤ هـ	كلية المعلمين بوزارة التعليم	محاضر متعاون
١٤٣٦ هـ	جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية	استاذ مساعد
١٤٤٢ هـ	جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية	استاذ مشارك
١٤٤٤	جامعة الملك فيصل	استاذ مشارك

الأعمال الإدارية واللجان / Administrative work and committees

5

Date/التاريخ	مسمى العمل الإداري/ اللجان والمهام / Name of the job
١٤٣٨ _ ١٤٤١ هـ	رئيس قسم الجغرافيا
١٤٣٩ _ الآن	وكيل الكلية للشؤون التعليمية والجودة
١٤٣٦ هـ	المدير التنفيذي لتأهيل المناطق الجافة بمحافظة ثادق

عنوان البحث والناشر ومكان النشر و رقم العدد والتاريخ و رقم الصفحة Article title, journal name, place of publication, page no, year of publication , volume no	اسم الباحث Author(s) / (الباحثين)
), Natural plant species inventory of hotspot areas in Arabian Peninsula: Southwest Al-Baha region, Saudi Arabia, Saudi Journal of Biological Sciences. https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2021.02.076 . pp9-21	Ali A. Al-Namazi a, Abdul Wali A. Al-Khulaidi b, Saeed Algarni , Nageeb A. Al-Sagheer,
), A remote sensing study of spatiotemporal variations in drought conditions in northern Asir, Saudi Arabia, Environ Monit Assess, 2020, 192:784.pp 21-46	Wisam E. Mohammed. And, Saeed Algarni
فياض هضبة الصمان بالمنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، وحدة البحث والترجمة - الجمعية الجغرافية الكويتية، الكويت ص ص ٦١-٣.	عباس، بابر، القرني سعيد
Mapping and Assessment Change in Urban and Croplands Area in Al-Hassa Oasis, Eastern Region in Saudi Arabia Using Remote Sensing and Geographic Information System, Journal of Geographic Information System, ISSN Online: 2151-1969.pp1-27	Algarni,s. etal
(٢٠١٨م)، مؤشرات تصحر التربة الزراعية في محافظة القطيف شرقي المملكة العربية السعودية، مجلة كلية الآداب- جامعة الخرطوم- السودان، العدد: (٠٣٠٢-٨٨٤٤- ISSN). ص ص ٦٥-٨٦	القرني، سعيد
(٢٠٢٠م)، استخدام تقنيات الاستشعار عن بُعد ونظم المعلومات الجغرافية في تقييم مشروع حجز الرمال بواحة الأحساء، المجلة العلمية بجامعة الملك فيصل بالأحساء، المجلة العلمية بجامعة الملك فيصل بالأحساء، العدد: (ISSN ١٣١٩-٦٩٤٤) ص ص ١١-٢٢.	صالح، عبدالرحيم، بابر، عباس، سعيد، القرني
(١٤٤١هـ)، السياحة البيئية بمحافظة الأحساء: تحليل جغرافي، الجمعية الجغرافية السعودية. ص ص ٦٢-٣	القرني، سعيد