



جامعة الكرخ للعلوم
كلية التحسس النائي والجيوفيزياء
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	مصطفى كريم عبد الربيعي
المواليد	10/11/1991
الحالة الاجتماعية	اعزب
عدد الأبناء	لا يوجد
التخصص العام	الفيزياء التطبيقية
التخصص الدقيق	تقنيات النانوتكنولوجي
البريد الإلكتروني	

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
شهادة الدكتوراه	الجامعة التكنولوجية	قسم العلوم التطبيقية	2019
شهادة الماجستير	الجامعة التكنولوجية	قسم العلوم التطبيقية	2015
شهادة البكالوريوس	الجامعة التكنولوجية	قسم العلوم التطبيقية	2013/2012

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس جامعي	كلية التحسس النائي والجيوفيزياء	2023

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

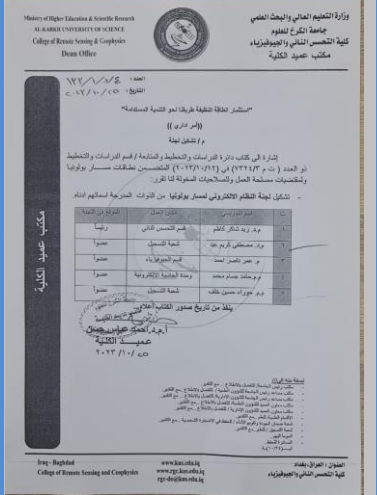
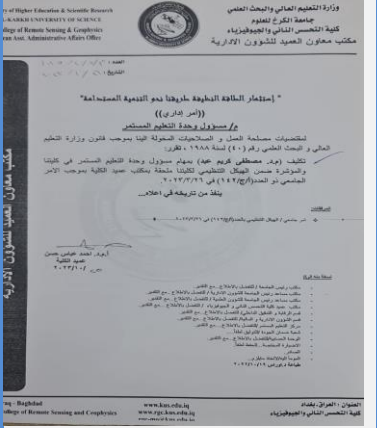
اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
الفيزياء التطبيقية	الفيزياء التطبيقية	الاولى	2024/2023

Boosting efficiency above 30% of novel inorganic Ba ₃ SbI ₃ perovskite solar cells with potential ZnS electron transport layer (ETL)
Development of integrative data intelligence models for thermo-economic performances prediction of hybrid organic rankine plants
Improving the efficiency of a CIGS solar cell to above 31% with Sb ₂ S ₃ as a new BSF: a numerical simulation approach by SCAPS-1D
Improved eco-friendly CsSn _{0.5} Ge _{0.5} I ₃ perovskite photovoltaic efficiency beyond 20% with SMe-TATPyr hole-transporting layer
Grapevine wood biomass as a new bio-adsorbent for methylene blue: equilibrium, thermodynamic, kinetic, and isotherm analyses, both linear and non-linear
Ternary Metal (Cu–Ni–Zn) Oxide Nanocomposite via an Environmentally Friendly Route
Data driven insights for parabolic trough solar collectors: Artificial intelligence-based energy and exergy performance analysis

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2023	ع/د/أ/133		النظام الالكتروني لمسار بولونيا
2023	م/د/أ/185		مسؤول وحدة التعليم المستمر

المؤتمرات والدورات العلمية

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (م.د. مصطفى كريم عبد) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة : في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.