



جامعة الكرخ للعلوم
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	م.م. محمد عبيد كاظم عبد السادة الأنصاري
المواليد	بغداد / مدينة الحرية / ١٩٦٨
الحالة الاجتماعية	متزوج
عدد الأبناء	ثلاثة
التخصص العام	فيزياء
التخصص الدقيق	فيزياء تطبيقية
البريد الإلكتروني	mok1968@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
شهادة البكالوريوس	جامعة بغداد	الفيزياء / التربية ابن الهيثم	١٩٩١
شهادة الماجستير	جامعة التكنولوجيا	كلية الرشيد للهندسة والعلوم	٢٠٠٤

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
تطوير حشوة الاسنان الصناعية	بوليمر احيائي - مسحوق اوكسيد التيتانيوم النانومتري - مقاومة التآكل	٢٠١٨

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
م.فيزياوي	قسم التنشيط النيوتروني / منظمة الطاقة الذرية العراقية	١٩٩٣-٢٠٠٣
رئيس فيزياويين	دائرة بحوث المواد/ وزارة العلوم والتكنولوجيا	٢٠١٦
تدريسي	جامعة الكرخ للعلوم	٢٠١٧-٢٠١٨

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
مختبر الفيزياء	فيزياء	الاول	٢٠١٧-٢٠١٨
مختبر الكيمياء	فيزياء	الاول	٢٠١٧-٢٠١٨

النشاطات والمهام العلمية

عضو جمعية الفيزياء والرياضيات منذ عام ١٩٩٢
منحي لقب باحث علمي في وزارة العلوم والتكنولوجيا استنادا الى الامر الاداري ذي العدد ق.م.ب/٤١/١٧٠١ في ٢٠١٤/٢/١١

البحوث المنشورة

رسالة الماجستير " تأثير تركيز الكادلينيوم في مواصفات الموصل الفائق $YBa_2CuO_{6.5}$ " <i>University of Technology (2004)</i>
دراسة الخصائص التركيبية والميكانيكية لمسحوق الزركونيا النانومتري الملبد باستخدام الموجات الدقيقة. <i>Diyala Journal for Pure Sciences Vol.8(3) (2012)</i>
Influence of Fluoride Addition on Hydroxyapatite Prepared for Medical Applications <i>Journal Baghdad for Science Vol.9(3) (2012)</i>
Preparation and Study the Dielectric Properties of Pb (Zr _{0.5} Ti _{0.5}) O ₃ (PZT), PbZrO ₃ (PZ) Ceramics. <i>6th Scientific Annual Conference \ College of Basic Education Vol,No.1 (2013)</i>
Influence of Mechanical Properties of Composites for Indirect Dental Restorations on Pattern Failure.

Iraq Journal of Science and Technology Vol.4 (1) (2013)

دراسة تأثير إضافة النحاس على بعض الخصائص التركيبية والميكانيكية لسبيكة فضة- قصدير .

Iraq Journal of Science and Technology Vol. 4(3) (٢٠١٣)

تحضير مسحوق الباريوم فرايت ودراسة تأثير تراكيز الكلوكون على معاملة اللزوجة المغناطيسي.

Iraq Journal of Science and Technology Vol.5(3) (٢٠١٤)

تحضير غشاء المترابك $(\text{CdTe})_{1-x}\text{Se}_x / \text{ZnS}$ ودراسة تأثير التركيز على بعض خواصه الكهربائية.

Journal of Baghdad for Science Vol.11(2) (٢٠١٤)

Improvement Thermal and Electrical Properties for System Epoxy- $\text{Al}_2\text{TiZrO}_7$
Nanoparticles

Jour of Adv Research in Dynamical & Control Systems, Vol. 10, 04-Special Issue, 2018

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
٢٠٠١/١/١٠	٢٣	امر اداري /منظمة الطاقة الذرية العراقية	عضو لجنة مشتريات
٢٠٠٩/٦/٧	١٠٩٦	اداري / وزارة العلوم والتكنولوجيا	عضو لجنة فنية
٢٠١٠/١/٢٨	١٢٤	اداري / وزارة العلوم والتكنولوجيا	عضو لجنة شطب
٢٠١٢/٥/٢	١٦٣٣	اداري / وزارة العلوم والتكنولوجيا	عضو لجنة تدقيق الاجهزة العلمية
٢٠١٧/٩/١٨	٢٢٥٠/د/أ	امر اداري / جامعة الكرخ للعلوم	عضو لجنة فنية
٢٠١٧/١١/٢١	٨٧٤/١/د/ع	امر اداري / جامعة الكرخ للعلوم	عضو لجنة النشاطات الفنية والرياضية والاعلامية
٢٠١٨/١/١٠	١٣/ح/أ	امر جامعي / جامعة الكرخ للعلوم	عضو لجنة مركزية ضمان الجودة
٢٠١٨/١/٢٥	٧٩/ت.ن	امر قسم/جامعة الكرخ للعلوم	عضو لجنة صيانة المختبرات
٢٠١٨/١/٢٥	٧٩/ت.ن	امر قسم/جامعة الكرخ للعلوم	عضو لجنة النشاطات العلمية
٢٠١٨/١/٢٥	٧٩/ت.ن	امر قسم/جامعة الكرخ للعلوم	عضو لجنة الامتحانية
٢٠١٨/٢/٤	١٧٦/١/د/ع	امر اداري / جامعة الكرخ للعلوم	عضو لجنة تنسيق بين اللجان الامتحانية
٢٠١٨/٥/١٤	٣٤٢/١/د/ع	امر اداري / جامعة الكرخ للعلوم	عضو لجنة تنظيم وتهيئة القاعات الامتحانية

المؤتمرات والدورات العلمية

المشاركة في دورة اختبار المواد المقاومة للتآكل في المعهد المتخصص للصناعات الهندسية في ٢٠٠٠
المشاركة في دورة التطبيقات الحديثة لتكنولوجيا البوليمرات في وزارة العلوم والتكنولوجيا/مديرية التدريب في ٢٠١٠
المشاركة في نشاط (MS practical , XRF practical) المقامة في تركيا في ٢٠١٠
المشاركة في دورة صيانة الحاسبات في وزارة العلوم والتكنولوجيا / مديرية التدريب في ٢٠١١
المشاركة في مؤتمر العلمي الثالث / كلية العلوم جامعة ديالى في ٢٠١٢
المشاركة في دورة الملوثات البيئية الفيزيائية في وزارة العلوم والتكنولوجيا/مديرية التدريب في ٢٠١٢
المشاركة في المؤتمر النسوي العلمي الثاني للمرأة والعلوم في جامعة بغداد ٢٠١٣
المشاركة في دورة طرائق تدريس وصلاحيّة تدريس في جامعة النهدين في ٢٠١٧
المشاركة في الندوة العلمية السنوية الثانية لقسم التحسس النائي في ٢٠١٨
المشاركة في مؤتمر (The First International Conference of pure Sciences) في جامعة بابل ٢٠١٨
المشاركة في مؤتمر العلمي الدولي الاول لجامعة الكرخ للعلوم / مركز الثقافي النفطي في ٢٠١٨

كتب الشكر والتقدير

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
٢٠٠٨/٣/٩	٢٩٥	دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢٠٠٨/٥/١٣	٥٧٩	دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢٠٠٨/١١/٦	١٨٠٩	دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢٠٠٩/٦/٦	١٠٥٥	كلية العلوم	جامعة ديالى
٢٠١٠/٤/٢٨	١٢٣٢	كلية العلوم	جامعة ديالى
٢٠١١/١/٤	٥٤	دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢٠١٢/٤/١	١٢٠٢	دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢٠١٢/٤/٢٢	ق م ب / ٤٤ / ٣٧٥١	وكيل الوزارة	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢٠١٣/٦/٣٠	٢٦٨٣	دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢٠١٤/٤/٢١	١٩٠٤	دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢٠١٤/٥/٤	ق/م/ب/٤٤ / ٤٦٤٨	الوكيل الفني للوزارة	وزارة العلوم والتكنولوجيا

٢٠١٤/٥/١٨	٢٢٩٣	دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢٠١٤/٨/٣١	٣٨١٠	دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢٠١٥/٣/١٠	١١٢٨	دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢٠١٥/١٢/١٧	٤٨٨٦	دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٢٠١٨/٤/١٩	١١٧	مكتب رئيس الجامعة	جامعة الكرخ للعلوم/ تثمين جهود
٢٠١٨/٥/١٥	٤٩/ك/ع	مكتب عميد الكلية	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠١٨/١٠/١٦	٢٧١	مكتب رئيس الجامعة	جامعة الكرخ للعلوم

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (م.م. محمد عبيد كاظم) 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

كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة : في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه ، يرجى اختيار اللون الاخضر في الخانة المرافقة مع " نعم ، اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.