



المعلومات الشخصية

الاسم الثلاثي واللقب	احمد عبد عنبر كرم
المواليد	1988-8-16
الحالة الاجتماعية	متزوج
عدد الأبناء	1
التخصص العام	الفيزياء
التخصص الدقيق	فيزياء الليزر والجزيئية
البريد الإلكتروني	Ahmed.abed@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
بكالوريوس	بغداد	الفيزياء/العلوم	2010
ماجستير	بغداد	الفيزياء/العلوم	2013
دكتوراه	بغداد	الفيزياء/العلوم	2017

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
دراسة تعالج مشكلة في المجتمع العراقي: دراسة علمية حول ازالة ملوثات الاصباغ التي تطرح من قبل مصنع نسيج وحياسة واسط باستخدام جسيمات اوكسيد المنغنيز النانوية		2019

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
مختبر ميكانيك	الفيزياء	الاولى	2012 محاضر في جامعة بغداد



2012 محاضر في جامعة بغداد	الاولى	الفيزياء	مختبر حاسبات
2014 مدرس مساعد في جامعة واسط	الثالثة	الفيزياء	مختبر الليزر
2014 مدرس مساعد في جامعة واسط	الثالثة	الفيزياء	مختبر البصريات
2017-2019 اذار مدرس في جامعة واسط	الثالثة	الفيزياء	مختبر الالكترونيات الرقمي
2017-2019 اذار مدرس في جامعة واسط	الثالثة	الفيزياء	فيزياء النانو (نظري)
2017-2019 اذار مدرس في جامعة واسط	الرابعة	الفيزياء	مشروع تخرج
2019 اذار 7 مدرس في جامعة الكرخ للعلوم	الاولى	الفيزياء	مختبر دوائر كهربائية
2020 مدرس في جامعة الكرخ للعلوم لغاية الان	الثانية	الفيزياء	علم المواد (نظري)

النشاطات والمهام العلمية

المشاركة في مؤتمرات وندوات وورش عمل محلية ودولية
زيارات ميدانية الى الجامعات والمؤسسات البحثية والمختبرات لاغراض البحث العلمي
بناء منظومات علمية مختصة بتقنية النانو
-منظومة البلازما المتولدة في الضغط الجوي
-منظومة الترسيب باستخدام الليزر النبضي
-منظومة التبريد بالبلازما
-تصميم وبناء مختبر الالكترونيات الرقمي
- الاشراف المشترك على طلبة الدراسات العليا(الماجستير)
حاصل على شهادة التوفل الدولية في اللغة الانجليزية



Investigation the microstructure properties of phosphate glasses "
Ahmed A.Anber, D.K.Mahdi, B.T.chiad, F.T.Mohummed Noori
Almostanseria conference

Fractional Composition of Silicon Nitride Nanostructures Prepared by Reactive DC
"Magnetron Sputtering Technique: Spectroscopic Study
Ahmed A. Anber, Bahaa T. Chiad, Firas J. Kadhim
(OPTOELECTRONICS COMMUNICATIONS (SCOPUS

Highly-Pure Nanostructured Silicon Nitride Films Prepared by Reactive DC
"Magnetron Sputtering
Firas J. Kadhim, Ahmed A. Anber
(SCOPUS (Elsevier), Journal of Industrial Engineering and Sciences (JIES

Preparation of Nanostructured SixN1-x Thin Films by DC Reactive Magnetron
"Sputtering for Tribology Applications
Ahmed A. Anber, Firas J. Kadhim
Silicon, (Springer), DOI 10.1007/s12633-016-9535-4

Microhardness of Nanostructured SixN1-x Thin Films Prepared by Reactive Magnetron
Sputtering "
Firas J. Kadhim, Ahmed A. Anber
IRAQI JOURNAL OF APPLIED PHYSICS

Study the Addition of Lab-Made Gas Mixing Unit with Varying of Inter-Electrode
Distances on the Characterization of DC Magnetron Sputtering System"
Bahaa T. Chiad¹, Firas J. Kadhim¹, Ahmed A. Anber
Open Access Library Journal



اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر التكليف	التكليف
2019/6/19	172 /ج/ا	امر جامعي	مدير قسم شؤون الطلبة والتسجيل
السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2019/9/5	262/ج/ا	امر جامعي	متابعة اكمال المستلزمات المطلوبة لاداء امتحانات الدور الثاني
2020/11/8	245	امر جامعي	الاشراف والمراقبة والمتابعة على عملية القبول في الدراسة المسائية
2019/7/15	1912/د/ا	امر اداري	مراكز الارشاد

المؤتمرات والدورات العلمية

المشاركة ببحث في مؤتمر جامعة كربلاء
المشاركة ببحث في مؤتمر كازان /روسيا
المشاركة ببحثين في المؤتمر الدولي الثاني لجامعة الكرخ للعلوم
ورش عمل GLP



دورات تدريبية كيفية بناء وتصميم وإدارة مختبر الالكترونيات الرقمي
المشاركة بأكثر من 25 ورشة عمل وندوة

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
جامعة الكرخ للعلوم	مكتب رئيس الجامعة	115	2020/5/18
جامعة الكرخ للعلوم	مكتب رئيس الجامعة	426	2019/12/31
جامعة الكرخ للعلوم	مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية	م/1 720	2020/3/11
جامعة الفلوجة	كلية العلوم التطبيقية مكتب العميد	217	2019/11/24
جامعة واسط	مكتب رئيس الجامعة	1021 9	2019/7/7
جامعة واسط	كلية العلوم مكتب العميد	4813	2014/9/29
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	مكتب الوزير	م و 2 532	2020/8/11



التعهد الإلكتروني

إني عضو الهيئة التدريسية م.د. احمد عبد عنبر 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 الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.