

السيرة العلمية

الاسم : انتهاء احمد محمد احمد

مكان العمل : وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة بغداد كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) –
قسم فيزياء

تاريخ التعيين : 2006/2/14

الاختصاص العام : فيزياء الحالة الصلبه

الاختصاص الدقيق : مواد

اللقب العلمي : مدرس 2011

التحصيل الدراسي : دكتوراه

تاريخ الحصول على شهاده الماجستير 2002

عنوان اطروحة الماجستير :

التصميم النظري للقاذف الالكتروني باستخدام الطرائق العدديه

اللجان المشتركة : لجنة امتحانيه 2009

لجنة امتحانيه 2015

لجنة منحة الطلبة 2016

الدورات : اجتياز امتحان IC32011

دورة ترقيات 2009

الدوره التأهيلييه لتعليم الحاسوب 2008

كتب الشكر : شكر وتقدير ومنح مكافأه 2013 (عميد كلية التربية)

شكر وتقدير من رئيس الجامعه 2014

شكر وتقدير من رئيس الجامعه 2015

شكر وتقدير من عميد كلية التربية للعلوم الصرفة 2015

منح قدم من قبل جامعة بغداد 2020-1-27

منح قدم من قبل جامعة بغداد 2020-3-1

منح قدم من قبل جامعة بغداد 2020-5-19

شكر وتقدير من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - 6 - 5- 2020

شكر وتقدير من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2020 -9-27

شكر وتقدير من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2020 -8- 11

شكر وتقدير من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2019-9-10

شكر وتقدير من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2020-7-29

شكر وتقدير من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2019-1-27

المواد الدراسية التي قمت بتدريسها:
الصوت والجركه الموجيه / المرحلة الثانية
الذرية/المرحلة الثالثة
الحاسبات / المرحلة الاولى والثانيه
الفيزياء العام المرحلة الاولى قسم الرياضيات
تاريخ الحصول على شهاده الدكتوراه 2020

Study of physical, structural, electrical and mechanical properties of ceramic composites (Y2O3-SiC) with (V2O5)- nano particles
عنوان اطروحه الدكتوراه :

اللجان المشتركة : لجنة امتحانيه 2009
لجنة استلال 2016
لجنة منحة الطلبة 2015
لجنة منحة الطلبة 2016
رئيس لجنه غيابات 2021
لجنه تدقيقية 2021
لجنة جرد مواد تالفة 2021

الدورات : اجتياز امتحان IC3 2011
دورة ترقيات 2009

دورة التأهيل التربوي (100) للمتدربين 2011

الدوره التأهيلية لتعليم الحاسوب 2008

البحوث المنشورة

ت	عنوان البحث	نوع البحث	منشور ام غير منشور	اسم المجلة	جهة الاصدار	العدد	تاريخ النشر
1	تأثيرات شحنة الفراغ في التصميم النظري لقاذف الكتروني باستخدام عدسه مغمورة لحالتي التكبير المحدد العالي والواطي		منشور	مجلة كلية التربية بنات		2	2008-5-2
2	تصميم عدسه كهروستاتيكية مغمورة تعمل تحت ظرف التكبير الصفري		منشور	مجلة ام سلمه للعلوم		3	2008-7-13
3	دراسة لخواص عدسة مغناطيسية مسطوية متناظرة باستعمال الأنموذج الأسى		منشور	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة و التطبيقية		2	2011-1-7
4	تصميم عدسة كهروستاتيكية أحادية الجهد معجلة و مبطنة تعمل تحت ظرف التشغيل النهائي و اللانهائي		منشور	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة و التطبيقية		1	2013-8-3
5	تأثير شحنة الفراغ في التصميم النظري لقاذف الكتروني يعمل تحت ظرف التكبير الصفري		منشور	مجلة بغداد للعلوم		2	2014-2-4
6	تصميم و دراسة الخواص البصرية لمرآة كهروستاتيكية باستعمال تقانه بمرزايف		منشور	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة و التطبيقية		3	2014-6-8
7	تصميم عدسة كهروستاتيكية ثلاثية الأقطاب مغمورة معجلة تعمل تحت ظرف التكبير الصفري		منشور	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة و التطبيقية		1	2015-2-5
8	Design electrostatic mirror under infinite magnification condition by using hyperbolic function		منشور	Journal of chemical, biological and physical science	India	2	2015-3-22
9	Determine the Number of Charges that Accumulated on a Surface of PMMA by Using Ion Mirror Effect"		منشور	Journal of chemical, biological and physical science	India		2015-5-24
10	Investigation In to Some Electrical Properties of Ytteria - Silicon Carbide, Ceramic Composites		منشور	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering PAPER	turkey		2020
11	Silicon Carbide particles dispersion Effect on the sintering behavior and damage characterization of Yttrium Oxide Composites Ceramics		منشور	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering PAPER	turkey		2020

2019		لبنان	AIP Conference Proceedings	منشور		Studying the sintering behavior of Y2O3-SiC, composites ceramic materials	12
2021		اربيل		قبول نشر		Investigation the Physical Properties of Yttria – Silicon Carbide(Y2O3-SiC), Ceramic Composites with adding V2O5 nanopartical	13

رئيس القسم
أ.م.د. سميرة احمد

اسم التدريسي
م.د. انتهاء احمد محمد