



## السيرة العلمية

الاسم : انتهاء احمد محمد احمد

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

الاختصاص العام : فيزياء الحاله الصلبه

اللقب العلمي : مدرس

التحصيل الدراسي : دكتوراه

عضو رابطة التدريسيين الجامعيين

عضو نقابة الاكاديميين العراقيين

عدد البحوث المنشورة : 17

عدد المشاركات في مؤتمرات علمية عراقية: 2

عدد المشاركات في مؤتمرات دولية اجنبية : 4

الدورات : اجياز امتحان IC32011

دورة ترقیات 2009

الدوره التأهيليه 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 - 2020 5-6

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

شكر وتقدير من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2021 3-1

شكر وتقدير من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2021 8-15

المواد الدراسية التي قمت بتدريسها:  
الصوت والحركة الموجية / المرحلة الثانية  
الذرية/المرحلة الثالثة  
الحسابات / المرحلة الاولى والثانية  
الفيزياء العام المرحلة الاولى قسم الرياضيات  
تاریخ الحصول على شهادة الدكتوراه 2020

عنوان اطروحة الدكتوراه : Study of physical, structural, electrical and mechanical properties of ceramic composites (Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiC) with (V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)- nano particles

الحصول على براءة اختراع 2021 ((تولد الطور السادسني يتيريوم كاربيد السليكون (Y<sub>5</sub>Si<sub>3</sub>C))

اللجان المشتركة :

- 1- لجنة امتحانية 2009
- 2- لجنة استلال 2016
- 3- لجنة منحة الطلبه 2015
- 4- لجنة امتحانية 2015
- 4- لجنة منحة الطلبه 2016
- 5-لجنة امتحانية 2021
- 6-رئيس لجنه غيابات 2021
- 7- لجنه تدقيقية 2021
- 8-لجنة جرد مواد تالفه 2021
- 9-لجنة امتحانية 2022
- 10-رئيس لجنه غيابات 2022
- 11-لجنة استلال 2022
- 12- لجنة التقييم الذاتي 2022

الدورات : اجتياز امتحان IC3 2011

دورة ترقیات 2009

دورة التأهيل التربوي (100) للمتدربين 2011

الدوره التأهيليه لتعليم الحاسوب 2008

الورش التي قمت بها :

- 1- استخدام برنامج الاورجن لحساب الحجم الحبيبي لل XRD
- 2- التكنولوجيا بين المنافع والمضار
- 3- التلوث الاشعاعي في مواد البناء
- 4- تحضير ودراسة خصائص الفيزيائية للأنابيب النانوية لاكسيد التيتانيوم TiO<sub>2</sub>

## البحث المنشوره

ت	عنوان البحث	نوع البحث	منشور ام غير منشور	اسم المجلة	جهة الاصدار	العدد	تاريخ النشر
1	تصميم عدسات الكتروستاتيكية احادية الجهد رباعية الاقطاب لقاذف الكتروني		منشور	مجلة كلية التربية للبنات	العراق	4	2002
2	تأثيرات شحنه الفراغ في التصميم النظري لقاذف الكتروني باستخدام عدسه مغمورة لحالتي التكبير المحدد العالي والواطئ		منشور	مجلة كلية التربية بنات	العراق	2	2008-5-2
3	تصميم عدسه كهروستاتيكية مغمورة تعمل تحت ظرف التكبير الصفرى		منشور	مجلة ام سلمه للعلوم	العراق	3	2008-7-13
4	تصميم عدسة كهروستاتيكية احادية انجهذ سداسية الاقطاب ذات زيوغ قليلة لقاذف الكترونى		منشور	مجلة بغداد للعلوم	العراق	3	2010
5	دراسة لخواص عدسة مغناطيسية مسقطيه متاخرة باستعمال الأنماذج الأسي		منشور	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة و التطبيقية	العراق	2	2011-1-7
6	تصميم عدسة كهروستاتيكية أحادية الجهد معجلة و مبطنة تعمل تحت ظرف التشغيل النهائي و اللاهياني		منشور	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة و التطبيقية	العراق	1	2013-8-3
7	تأثير شحنة الفراغ في التصميم النظري لقاذف الكتروني يعمل تحت ظرف التكبير الصفرى		منشور	مجلة بغداد للعلوم	العراق	2	2014-2-4
8	تصميم و دراسة الخواص البصرية لمراة كهروستاتيكية باستعمال تقانه بمرزاييف		منشور	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة و التطبيقية	العراق	3	2014-6-8
9	تصميم عدسة كهروستاتيكية ثلاثة الأقطاب مغمورة معجلة تعمل تحت ظرف التكبير الصفرى		منشور	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة و التطبيقية	العراق	1	2015-2-5
10	Design electrostatic mirror under infinite magnification condition by using hyperbolic function		منشور	Journal of chemical, biological and physical science	India	2	2015-3-22
11	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
12	Investigation In to Some Electrical Properties of Ytteria - Silicon Carbide, Ceramic Composites		منشور	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering PAPER	turkey		2020

2020		turkey	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering PAPER	منشور		Silicon Carbide particles dispersion Effect on the sintering behavior and damage characterization of Yttrium Oxide Composites Ceramics	13
2020	1	لبنان	AIP Conference Proceedings	منشور		<b>Studying the sintering behavior of Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiC, composites ceramic materials</b>	14
2022	1	turkey	<a href="#"><u>NeuroQuantology</u></a>	منشور		Application the Halder – Wagner to Calculation Crystal Size and Micro Strain by X-ray Diffraction Peaks Analysis	15
2022	2	turkey	<a href="#"><u>NeuroQuantology</u></a>	منشور		Thermal and Mechanical Behaviour of Heat-resistant Clay-silica Composites	16
2022		الهند	IOP Conference Series : Materials Science and Engineering	مقبول نشر		Preparation and Study the Structural Properties for Compound Tl <sub>0.9</sub> Hg <sub>0.1</sub> Sr <sub>2</sub> Ca <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>8+δ</sub> Using the Modified Scherer Equation	17

رئيس القسم  
أ.م.د. سميرة احمد

اسم التدريسي  
م.د. انتهاء احمد محمد