



## 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 الحالة 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 : اجتياز امتحان IC32011

دورة ترقيات 2009

الدوره التأهيلية 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

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 والجرحه الموجيه / المرحلة الثانية  
الذرية/المرحلة الثالثة  
الحاسبات / المرحلة الاولى والثانيه  
الفيزياء العام المرحلة الاولى قسم الرياضيات  
تاريخ الحصول على شهاده الدكتوراه 2020

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

الحصول على براءة اختراع 2021 ((تولد الطور السداسي يتيريوم كاربيد السليكون)) Y5Si3C

اللجان المشتركة :

- 1- لجنة امتحانيه 2009
- 2- لجنة استلال 2016
- 3- لجنة منحة الطلبة 2015
- 4- لجنة امتحانية 2015
- 4- لجنة منحة الطلبة 2016
- 5- لجنة امتحانية 2021
- 6- رئيس لجنه غيابات 2021
- 7- لجنه تدقيقية 2021
- 8- لجنة جرد مواد تالفة 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 ترقيات 2009

دورة التأهيل التربوي (100) للمتدربين 2011

الدوره التأهيلية 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 للأنايبب النانوية لأكسيد التيتانيوم TiO2

## البحوث المنشورة

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 الصفري		منشور	مجلة ام سلمه للعلوم	العراق	3	2008-7-13
4	تصميم عدسة كهروستاتيكية احادية انجهد سداسية الاقطاب ذات زيوغ قليلة لقاذف الكتروني		منشور	مجلة بغداد للعلوم	العراق	3	2010
5	دراسة لخواص عدسة مغناطيسية مسقطيه متناظرة باستعمال الأنموذج الآسي		منشور	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة و التطبيقية	العراق	2	2011-1-7
6	تصميم عدسة كهروستاتيكية احادية الجهد معجلة و مبطنة تعمل تحت ظرف التشغيل النهائي و اللانهائي		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 الصفري		منشور	مجلة بغداد للعلوم	العراق	2	2014-2-4
8	تصميم و دراسة الخواص البصرية لمرآة كهروستاتيكية باستعمال تقانه بمرزايف		منشور	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة و التطبيقية	العراق	3	2014-6-8
9	تصميم عدسة كهروستاتيكية ثلاثية الأقطاب مغمورة معجلة تعمل تحت ظرف التكبير الصفري		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		Studying the sintering behavior of Y2O3-SiC, composites ceramic materials	14
2022	1	turkey	<a href="#">NeuroQuantology</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="#">NeuroQuantology</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 $Tl_{0.9}Hg_{0.1}Sr_2Ca_2Cu_3O_{8+\delta}$ Using the Modified Scherer Equation	17

رئيس القسم  
أ.م.د. سميرة احمد

اسم التدريسي  
م.د. انتهاء احمد محمد