



السيرة الذاتية

الاسم : أحمد قاسم عبدالله

تاريخ الميلاد : 1971/5/11

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 1

الديانة : مسلم

التخصص : فيزياء

الوظيفة : تدريسي

سنن الخدمة :

1.5 خدمة عسكرية في الجيش العراقي

3 سنوات في قسم الفيزياء / كلية العلوم / الجامعة الأردنية

19 سنة في قسم الفيزياء / كلية العلوم / جامعة بغداد

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الفيزياء

الهاتف النقال : 009647902372814 / 009647704273411

ahmedqasim3@gmail.com

البريد الإلكتروني :

المؤهلات العلمية .

التقدير	التاريخ	الجامعة	الكلية	الدرجة العلمية
الرابع على الدفعه	1994	جامعة بغداد	كلية التربية بن الهيثم للعلوم الصرفة	بكالوريوس في علوم الفيزياء والتربية
جيد جدا	1999	جامعة الأردنية	كلية العلوم	الماجستير
الاول في الامتحان الشامل و بتقدير امتياز بالاطروحة (%)92)	2011	جامعة بغداد	كلية العلوم	الدكتوراه

التدريس الجامعي .

الجهة (الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى	ت
كلية العلوم/قسم الفيزياء	جامعة الاردنية	1999-1996	
كلية العلوم/قسم الفيزياء	جامعة بغداد	2000- الى حد الان	
قسم هندسة المواد	جامعة التكنولوجية	لمدة فصل دراسي	

الاشراف على طلبة الدراسات العليا ماجستير وعضو ورئيس لجان مناقشات رسائل واطاريج

طلبة الماجستير والدكتوراه.

المشاركة في العديد من المؤتمرات والندوات العلمية.

البحوث المنشورة .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2002	Iraqi J. of Sci.	Thermal Conductivity of polystyrene Filled with Carbon Materials	1
2002	Iraqi . J. Sci. Vol.43C , No.2	THE EFFECT OF FIBER GLASS ORIENTATION ON THE THERMAL CONDUCTIVITY	2
2004	Iraqi J. of Sci.	The effect of high irradiation energy(gamma, UV- light) radiation on the energy gap of polymers doped with anthracene	3
2004	Iraqi J. of Sci.	The effect of annealing on the energy gap of Polyimide and Polyethylene terephthalate polymers	6
2004	Iraqi J. of Sci.	The effect of carbon Black , Graphite on the thermal conductivity of (Epoxy – Carbon Black , Epoxy – Graphite) Composites	7
2010	<i>Iraqi Journal of Physics</i>	The effect of TiO ₂ addition on the thermal conductivity of polymethylmethacrylate, polycarbonateand polystyrene polymers	8
2010	<i>American Journal of Scientific and Industrial Research</i>	Electrochemical impedance spectroscopic evaluation of corrosion protection properties of polyurethane /polyvinyl chloride blend coatings	9
2011	<i>FIRST CONFERENCE ON SCIENCE COLLEGE/UNIVERSITY OF WASIT</i>	Simulation of organic coating penetration on metal using impedance spectroscopy	10
2013	<i>International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIEM)</i>	Mechanical Properties of Epoxy/Al ₂ O ₃ Nanocomposites	11
2014	<i>International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management</i>	Dielectric Properties of Epoxy/Al ₂ O ₃ Nanocomposites	12
2018	<i>International Conference on Advances in Sustainable Engineering and Applications (ICASEA), Wasit University, Kut, Iraq.</i>	Electrical properties and Electrochemical Impedance Spectroscopy for LiCo0.5Ni0.45Ag0.05O ₂ powder	13
2018	Materials Sciences and Applications, 2018, 9, 671-678	The Roles of Acidity on Sono-Electrodeposition of Silver Nanoparticles	14
2016	Iraqi Journal of Physics	Dielectric properties of EpTiO ₂ ; EpMgOnano composites	15
2016	IJRPC 2016, 6(4), 787-796	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF INORGANIC POLYMER NANO-COMPOSITES FROM ACRYLONITRILE AND ALUMINUM CHLORIDE AND HEXACHLORO	16
2018	Iraqi Journal of Physics	Synthesized copper nanoparticles by sonoelectrodeposition for gas filter applications	17
2017	Iraqi Journal of Physics	Effect of UV radiation on dielectric properties of PU/nano-TiO ₂ composites	18
2017	Iraqi Journal of Physics	The effect of Gamma radiation on The Dielectric Properties of SiO ₂ Ep: TiO ₂ Ep Nanocomposite	19

عضو الجمعية العراقية للفيزياء

كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير.

عدد	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2	معالي وزير التعليم العالي	كتاب شكر و تقدير	1

4	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر وتقدير	2
1	رئيس الجامعة التكنولوجية	كتاب شكر وتقدير	3
	جامعة بغداد	الاول على دورة 50 لتطوير طرق التدريس والتدريب	3

المهام الادارية التي شغلتها

- 1- مدير مديرية الاقسام الداخلية في جامعة بغداد.
- 2- مدير قسم المشاريع الريادية في دائرة البحث والتطوير في مركز الوزارة.

