

السيرة الذاتية



الاسم : تحسين حسين مبارك جاسم البياتي

المواليد : ١٩٦٦/٧/١ مسقط الراس : ديالى

الحالة الاجتماعية : متزوج الديانة : مسلم

اللغات التي يجيدها: العربية ، الانكليزية ، التركمانية ، الكوردية ، التركية

رقم الموبايل / ٠٧٧١٣٧٥٢٥٠٨ العنوان: بعقوبة / الرحمة / السكن الجامعي

البريد الالكتروني / dean@sciences.uodiyala.edu.iq

- حاصل على بكالوريوس في علوم الفيزياء من كلية العلوم جامعة بغداد / العام الدراسي ١٩٨٦-١٩٨٧ .
- حاصل على الماجستير في علوم الليزر عن رسالته الموسومة (دراسة نفاذية الليزر خلال وسط التفاعل مع المواد باختلاف الغازات والضغوط) من قسم العلوم التطبيقية / الجامعة التكنولوجية عام ١٩٩٤ .
- حاصل على شهادة الدكتوراه من قسم العلوم التطبيقية / الجامعة التكنولوجية بتاريخ ٢٠٠٣/٨/٧ وباختصاص عام (علوم الفيزياء التطبيقية) والاختصاص الدقيق (علوم فيزياء المواد) عنوان الأطروحة (تحضير مادة قلب المحولة الكهربائية ودراسة خصائصها التركيبية ولفيزيائية)
- حصل على لقب استاذ مساعد بحسب كتاب رئاسة جامعة ديالى المرقم ٤٢٥٢ في ٢٠٠٩/٤/١٥ واعتبار استحقاقه للقب من ٢٠٠٨/٨/٢٦ .
- حصل على لقب (استاذ) بحسب الامر الوزاري المرقم ١٠٧١ في ٢٠١٧/٣/٨ والامر الجامعي المرقم ٤٥١٦ في ٢٠١٧/٣/٢٧ واعتبار استحقاقه للقب من تاريخ الطلب ٢٠١٣/٧/٢ .

حاضر في المؤسسات الاكاديمية الاتية:

- محاضر في الجامعة التكنولوجية/ قسم العلوم التطبيقية للفترة ١٩٩٤-١٩٩٧
- محاضر في المعهد الفني – قسم الكهرباء / بعقوبة ١٩٩٧ للمواد (الرياضيات ، قياسات كهربائية ، اشراف مشاريع) .
- محاضر في قسم العلوم التطبيقية / فرع الفيزياء التطبيقية / الجامعة التكنولوجية للعام الدراسي ٢٠٠٢-٢٠٠٣ .
- كان محاضرا لطلبة الدراسات العليا / كلية التربية الاساسية / جامعة ديالى/ ٢٠٠٣-٢٠٠٤ ومحاضر لطلبة الدراسات العليا كلية التربية قسم الفيزياء/جامعة كرميان وحاليا محاضر لطلبة الدراسات الاولية والعليا الماجستير والدكتوراه/كلية العلوم/جامعة ديالى .
- نشر اكثر من ٥٠ بحثا في مجال اختصاصه وله بحوث اخرى في طريقها للنشر .
- ساهم في تقييم العديد من البحوث العلمية ضمن اختصاصه للعديد من المجالات العلمية الرصينة .

المناصب التي شغلها:

- شغل منصب رئيس قسم الرياضيات / كلية العلوم / جامعة ديالى للفترة من ٢٠٠٤/٩/١٦ ولغاية ٢٠٠٧/٨/٣١ .
- عميد كلية العلوم حسب الامر الوزاري م و ١١٨٠/٤ في ٢٠١١/٧/١٨ والمباشرة بالمنصب اعتبارا من ٢٠١١/٧/٢٥ .
- عميد كلية الزراعة/جامعة ديالى وكالة للفترة من ٢٠١١/٨/٣ وبموجب الامر الجامعي ١١٢٨٦ في ٢٠١١/٨/٢ وكذلك الفترة من ٢٠١٥/١/٨ ولغاية ٢٠١٥/٢/١٠ بموجب الامر الجامعي المرقم ٧١ في ٢٠١٥/١/٤ اضافة لمهامه كعميد لكلية العلوم.
- عميد كلية العلوم الاسلامية / جامعة ديالى بموجب الامر الجامعي ١٤٨٦٦ في ٢٠١٢/١٠/٤ ولمدة اسبوعين اضافة لمهامه كعميد كلية العلوم.
- عميد كلية الطب / جامعة ديالى بموجب الامر الجامعي ١٤٩٥٩ في ٢٠١٨/١٠/١٧ ولمدة شهر اضافة لمهامه كعميد كلية العلوم.

البحوث العلمية المنشورة (٥١) احدى وخمسون بحثا علميا

ت	عنوان البحث	جهة النشر	عددالمجلة وتاريخها
1	دراسة خصائص التوهين لمادة اسود الكربون والراتنج العضوي PVC وبيان امكانية تصنيع متراكبهما الماص للموجات الكهرومغناطيسية	مجلة ديالى / كلية التربية	العدد ٢٤ سنة ٢٠٠٦
2	تليبد المساحيق السيراميكية بالطور الزجاجي ودراسة بعض خصائصه الفيزيائية المؤثرة	مجلة الفتح / كلية التربية الاساسية	العدد ٣٠ سنة ٢٠٠٧
3	دراسة تأثير الالومنيا المضافة في التوصيل الكهربائي المتناوب للكاولين العراقي	مجلة ديالى / كلية التربية	العدد ٢٠ سنة ٢٠٠٥
4	دراسة بعض الخواص الكهربائية لأغشية $(Se_{0.8}Te_{0.2}) CuIn$, $(Se_{0.2}Te_{0.8}) CuIn$ الرقيقة	مجلة الفتح / كلية التربية الاساسية	العدد ٢٧ سنة ٢٠٠٧
5	The effect of the multiphase on some properties of hard porcelain	مجلة الفتح / كلية التربية الاساسية	العدد ٢٧ سنة ٢٠٠٧
6	تحضير فراثيات الباريوم ودراسة قابلية توهينها للموجات المايكروية وامكانية تحقيقها لشروط الموائمة ضمن المدى ٨-١٢٦Hz	مجلة ديالى / كلية التربية	العدد ٢٧ سنة ٢٠٠٨
7	Manufacturing of high frequency core from Ni ferrite	مجلة الفتح / كلية التربية الاساسية	العدد ٢٢ سنة ٢٠٠٦
8	Effect of thickness variation on the optical properties of PVA:Ni(CH ₃ COO) ₂ films	Diyala journal for pure science	Vol.9 No.3 July2013
9	The effect of annealing on some optical characteristics of (CdO:Ag ₂ O) films Prepared by spray pyrolysis.	مجلة كلية التربية / الجامعة المستنصرية	العدد ٣ سنة ٢٠١٢
10	Study characterization of copper oxide Nanoparticles prepared by chemical method using x-ray diffraction and scanning electron microscope.	American Journal of scientific research	Issue 77 October 2012
11	Impact of dilution gases on structure properties and growth of Hydrogenated Nanocrystalline silicon (Nc-Si:H) prepared by HW-CVD method.	Material science An Indian Journal	Vol. 9 Issue 5 2013
12	دراسة تأثير السمك وعدد دورات الانهيار على متانة العزل الكهربائي لمتراكب (بوليستر – نانوسيراميك)	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	Vol. 8 No. 3April 2013
13	Effect of Zn substitution on the structural properties of cobalt ferrite nanoparticles prepared Via Sol-Gel Route	Diyala journal for pure science	Vol. 9 No.1 January 2013
14	Using x-ray diffraction and scanning electron microscope to study zinc oxide nanoparticles prepared by wet chemical method.	Advanced materials research III /Trans Tech publication<Switzerland	Vol.685 (2013) pp 19-23

Vol.6 (04), pp 6213-6217 2014	International Journal of Current Research	Preparation of Barium Ferrite Nano Particles in Ethanol/Water Media and Study of Physical Properties	15
v.685 Lo 22 2013	American journal of scientific research	Preparation of Pd/ γ -Al ₂ O ₃ Nanocatalyst and Characterization by X-Ray Diffraction and Transmission Electron Microscope	16
Vol. 3 ISSU: 10 2014	International Journal of Innovative Research in Science,Engineering and Technology	Effect of Temperature on Structural and Electrical Properties of Bismuth Ferrite Nanoparticles Prepared By Sol Gel Method	17
2014	IMS/7 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN ENGINEERING MATERIALS	Synthesis, Characterization and Studying of Structural and Electrical Properties of nano γ -Al ₂ O ₃ of Multiple Uses	18
Vol.6 issu,04 pp.6213- 6217 April,2014	International Journal of Current Research	PREPARATION OF BARIUM FERRITE NANO PARTICLES IN ETHANOL/WATER MEDIA AND STUDY OF ITS PHYSICAL PROPERTIES	19
2014	Diyala Journal for Pure Science مجلة ديالى للعلوم الصرفة	Structural and ferroelectric properties of Sr- doped BiFeO ₃ Ferrites (Bi _{1-x} Sr _x FeO ₃)	20
Vol.160, Issue.4 April,2016	SYLWAN polish scientific journal Warszawa poland	Synthesis, Structural and Optical Characterization of Methyl Violet Doped Poly Vinyl Alcohol Films	21
Vol. 12 No. 2 March- April 2016 p. 95-102	Journal of Ovonic Research	NEW STUDIES OF PHYSICAL PROPERTIES OF FUNCTIONALIZED SINGLE WALL CARBON NANOTUBES BASED HYBRID PHOTOVOLTAIC CELLS	22
	Journal of Ovonic Research	Raman spectroscopy and morphology characterizations of SWCNTs synthesized by KrF excimer laser ablation under neon gas atmosphere	23
	Diyala Journal for Pure Science	Study the structural properties of ferroelectric/ferrimagnetic composite	24
Vol. 13 No. 3 Part 2 2017	Diyala Journal for Pure Science	The study of adding cement hardened powdered novolac resin matrix for manufacturig novel concrete in the presence of heat and pressure	25
Vol. 13 No. 2 Part 2 2016	Diyala Journal for Pure Science	Preparation of M-type barium hexaferrite and studying structural and microwave properties	26
Vol. 13 No. 4 2017	Diyala Journal for Pure Science	تحضير ودراسة الخصائص العزلية لغشاء مترابك (CoFe ₂ O ₄ -PVA)	27

Vol. 13, No. 3, July - September 2018, p. 615 - 623	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures	STRUCTURAL AND MAGNETIC PROPERTIES OF Mg-Co FERRITE NANOPARTICLES	28
Volume 13, Number 8 (2018) pp. 6026-6035	International Journal of Applied Engineering Research	Dielectric Properties of Cr-Substituted Cobalt Ferrite Nanoparticles Synthesis by Citrate-Gel Auto Combustion Method	29
Volume 13, Number 8 (2018) pp. 6369-6379	International Journal of Applied Engineering Research	Structural, Magnetic and Electrical Properties of Ba ₂ Mg ₂ Fe ₂₈ O ₄₆ (Mg ₂ X) hexaferrites	30
Vol. 5 No. 2 2018	Journal of Garmian University	Study the effect of indium on the urbach energy and dispersion parameters of CdO thin film	31
قبول نشر 23-24 January 2019	1 st International pure scientific conference	Structural and Optical properties of Cadmium Oxide Doped Boron (CdO: B) thin films by spray pyrolysis technique	32
IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1234 (2019) 012015	IOP Publishing	A New Correlation between Galaxy Stellar Masses andSpiral Arm Morphology	33
IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1234 (2019) 012013	IOP Publishing	Structural,Morphological and Optical Characterization of Hide original message Tin Doped Zinc Oxide Thin Film by (SPT)	34
	تم ارسالة الى مجلة ضمن تصنيف Scopus	The effect of Ti on physical properties of Fe ₂ O ₃ thin films for gas sensor applications	35
	تم ارسالة الى مجلة ضمن تصنيف Scopus	Dispersion Parameters of PMMA Casting film	36
2019 Vol. 11 Issue 04 (Suppl.) 347-352	Journal of Global Pharma Technology	Effect of MnCl ₂ additive on optical and dispersion	37
	تمت المشاركة به في المؤتمر الدولي الثاني لكلية العلوم/ جامعة القادسية/ وسوف ينشر في مجلة ضمن تصنيف Scopus	Physical Properties of indium doped Cadmium sulfide thin films prepared by (SPT)	38
	تمت المشاركة به في المؤتمر الدولي الثاني لكلية العلوم/ جامعة القادسية/ وسوف ينشر في مجلة ضمن تصنيف Scopus	The effect of substrate temperature on the physical properties of copper oxide films	39

	تمت المشاركة به في المؤتمر الدولي الثاني لكلية العلوم/ جامعة القادسية/ وسوف ينشر في مجلة ضمن تصنيف Scopus	A Comparison between Different Methods to Study the Supermassive Black Hole Mass - Pitch Angle Relation	40
	تمت المشاركة به في مؤتمر جامعة كرميان/ وسوف ينشر في مجلة جامعة كرميان	CdO Thin Films Grown by Chemical Spray Pyrolysis and study the Effect of Substrate type on Urbach Energy and Dispersion Parameters	41
	تمت المشاركة به في مؤتمر جامعة كرميان/ وسوف ينشر في مجلة جامعة كرميان	A Comparison of Supermassive Black Hole Mass of NGC 4151 Using Different Methods-.....	42
	تمت المشاركة به في المؤتمر العلمي الرابع لكلية العلوم/ جامعة ذي قار/ وسوف ينشر في مجلة ضمن تصنيف Scopus	Ti Thin Films Synthesis by D.C Sputter Deposition	43
	تمت المشاركة به في المؤتمر العلمي الرابع لكلية العلوم/ جامعة ذي قار/ وسوف ينشر في مجلة ضمن تصنيف Scopus	Effect of Ag Doped Nanostructure CuO Thin Films	44
	تمت المشاركة به في المؤتمر العلمي الرابع لكلية العلوم/ جامعة ذي قار/ وسوف ينشر في مجلة ضمن تصنيف Scopus	A Study of New Correlation Between Bulge Velocity Dispersion and Bulge Luminosity of Spiral Galaxies	45
IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1234 (2019) 012014	IOP Publishing	Structural and Optical Properties of Boron Doped Cadmium Oxide	46
(2018) 9(4): 9-14	J Biochem Tech	An Effect of Calcination Temperatures on the Characteristics of the Mgfe2o4 Nano Ferrite Prepared Using Auto Combustion Method	47
	مجلة ديالى للعلوم الطبية	Evaluation the Effect Of Magnetized Water On The Bone Density And Osteoporosis In The Experimental Rats By DXAScan	48
Volume 13, No. 2, Apr 2020 [221-232]	International Journal of Nanoelectronics and Materials	The Effect of Ti on Physical Properties of Fe2O3 Thin Films for Gas Sensor Applications	49
2019 Vol. 11 Issue 04 (Suppl.) 369-374	Journal of Global Pharma Technology	Fabrication and Study the Structure, Optical and Dispersion Parameters of PMMA with InCl3 Additive	50
(2020) 1- 6	Passer Journal	A Comparison of Supermassive Black Hole Mass of NGC 4151 Using Different Methods	51
August 2020	Test engineering management	PREPARATION OF SUPER PARAMAGNETIC NANOPARTICLES AND STUDYING ITS APPLICATION FOR MRI IMAGING AS AMODEL FOR BIOCHEMICICAL STUDIES	52
	Journal of Biochemical Technology	Surface Plasmon Resonance (SPR) of Silver Nanoparticles (AgNPs): Synthesis, Characterization and Applications	53
	AIP Conference Proceedings	Time effect on the red shift of surface plasmonic resonance core-shell SiO2: Gold nanoparticles (AuNPs)	54

(2019) 10(2): 62-64	J Biochem Tech	Surface Plasmon Resonance of Silver Nanoparticles: Synthesis, Characterization, and Applications	55
------------------------	----------------	--	----

الإشراف على طلبة الدراسات العليا ماجستير ودكتوراه (٢٧)

ت	عنوان الرسالة	اسم الطالب وجهة الانتساب	جهة النشر
١	اثر تدريب مدرس الفيزياء على بعض ستراتيجيات التدريس في ادائهم الصيفي وفي تحصيل طلبتهم.	عبد الرزاق عيادة جامعة ديالى	كلية التربية الاساسية
٢	Studying of dielectric properties for (polymer-ceramic) composite.	عمر احمد حسين جامعة ديالى	كلية العلوم
٣	Preparation of $Co_{1-x}Zn_xFe_2O_4$ Nano ferrite and study of its electrical and structural properties.	ليث شاكر محمود جامعة ديالى	كلية العلوم
٤	Preparation and characterization of some nano metal oxides and their ferrite.	زينة محمد علي عباس جامعة ديالى	كلية العلوم
٥	Structural and electric properties of Al-Substituted cobalt ferrite nanoparticles	اسماء احمد حقي جامعة ديالى	كلية العلوم
٦	Preparation of nano barium ferrites and study of its physical properties	نسرين زيدان خلف جامعة ديالى	كلية العلوم
٧	Preparation of nano alumina phases and studying of the dielectric properties of its composit	نوار ثامر محمد جامعة ديالى	كلية العلوم
٩	Synthesis and the effect of Cu^{+2} ions on the structural, electrical and magnetic prepared by using (auto combustion sol-gel method) هذا الطالب يدرس في جامعة الله آباد Allahabad الهندية وبأشرافنا School of Basic Science, Faculty of Science, sam Higginbottom Institute of agriculture, Technology of Science (Formerly Allahabad Institute) – Deemed to be university Allahabad	وسام محمود محمد صفر School of Basic Science, Faculty of Science, sam Higginbottom Institute of agriculture, Technology of Science	الهند
١٠	Preparation and investigation the structural and electrical properties of Bismuth Ferrite nanopowdres	جيا حسيب كريم جامعة ديالى	كلية العلوم
١١	Structural and Dielectric Properties of $(Bi_{1-x}Sr_xFeO_3)$ Ferrites Prepared Using (Sol-Gel) Auto Combustion Method	آرام كريم مجيد جامعة ديالى	كلية العلوم
١٢	Synthesis $CoLa_xFe_{2-x}O_4$ As Anano Composite by SoL-GeL Technique.	باسم عبد ابراهيم جامعة ديالى	كلية العلوم

كلية العلوم	باسم عبد ابراهيم جامعة ديالى	Ferroelectric ferromagnetic composite material.	١٣
كلية العلوم	علي احمد حسن جامعة ديالى	Ferroelectric ferromagnetic composite material.	١٤
كلية العلوم	وسام عبد الكريم حسين جامعة ديالى	Mechanical and thermal properties of light weight concrete by using phenolic resin (novolac)	١٥
كلية العلوم	محمد عبد الجبار محمد جامعة ديالى	Structural , electric and dielectric properties of Li-Zn nanoferrites	١٦
كلية العلوم	حسين سليمان محمود جامعة ديالى	Preparation of nano barium ferrite and measurment of its electrical prperties at (X-band) region using waveguide	١٧
كلية العلوم	عمر عبد الوهاب احمد جامعة ديالى	Preparation and charachterazation of ferromagnetic/ferroelectric coposite films	١٨
كلية العلوم	طالب دكتوراه: علي مصطفى محمد / كلية العلوم جامعة ديالى	Synthesis and studying the structural , electrical and manetic properties of substituted cobalt ferrite nanoparticles	١٩
كلية العلوم	طالب دكتوراه: وسام محمود محمد صفر / كلية العلوم جامعة ديالى	Some physical properties of nanoparticles and their antibacterial effects	٢٠
كلية العلوم	طالبة ماجستير: رغد عدنان مجيد / كلية العلوم جامعة ديالى	تحضير متراكبات فيراتية (صلدة-لينة) ودراسة خصائصها الفيزيائية	٢١
كلية العلوم	طالبة ماجستير: زهراء جبار حمه خان / كلية العلوم جامعة ديالى	Perparing of barium hexafeerite/ polymer composite and studying its physical properties	٢٢
كلية العلوم	طالبة ماجستير: محمد عبد الجبار محمد / كلية العلوم جامعة ديالى	Structural , electric and dielectric properties of Li-Zn nanoferrites	٢٣
كلية العلوم	طالب الماجستير: أحمد ياسين كلية العلوم / جامعة ديالى	Preparing of magnesium nanoferrite and studying some of its physical properties	٢٤
كلية العلوم	طالبة الماجستير: نور عبد الرزاق كلية العلوم / جامعة ديالى	The effect of magnetized nutrition on living bone density	٢٥

كلية العلوم	طالبة الماجستير علياء حسين كلية العلوم / جامعة ديالى	synthesis and characterization of Ag nanoparticles incorporated surface plasmon resonance for antibacterial activities	٢٦
كلية العلوم	طالبة الدكتوراه رسل .. كلية العلوم / جامعة ديالى	surface plasmon resonance of metal nanoparticles for biomedical applications	٢٧
كلية العلوم	طالب الدكتوراه حسين سليمان محمود كلية العلوم جامعة ديالى	Preparation and Characterization of Magnetic Ferrofluid Ferrite Nanoparticles	٢٨
كلية العلوم	طالبة الماجستير وفاء عبد الستار شاطي كلية العلوم / جامعة ديالى	Synthesize and characterization of magnetic nanoparticles for medical applications	٢٩
كلية العلوم	طالبة الماجستير ايات محمد مبارك كلية العلوم / جامعة ديالى	Physical studying of some medical instruments images in operating theater hospitals	٣٠

المشاركات في لجان المناقشة بصفة رئيس لجنة أو عضو لجنة العدد (٦١)

ت	اسم الطالب	رقم و تاريخ الامر	عنوان الرسالة	تاريخ المناقشة	مكان المناقشة	الملاحظات
١.	باسل نجم فاضل رسالة ماجستير	١٥٥ ٢٠٠٥/٣/١	تحضير ودراسة النفاذية المغناطيسية وثابت العزل الكهربائي لفرائتات الباريوم عند ترددات الموجة المايكروية .	٢٠٠٥/٣/٣١	التكنولوجية /قسم العلوم التطبيقية	عضو لجنة مناقشة
٢.	ازهار برهان اسماعيل رسالة ماجستير	٦٠٣ ٢٠٠٥/٥/٢٣	فاعلية الاسقصاء الموجه لاجراء التجارب الفيزيائية في التحصيل و الثقة بالنفس لدى طلبة اقسام العلوم في كليات التربية الاساسية	٢٠٠٥/٦/٢٣	ديالى /التربية الاساسية	عضو لجنة مناقشة
٣.	عبد الرزاق عياده محمد رسالة ماجستير	٨٥٢ ٢٠٠٥/٧/١٩	اثر تدريب مدرسي الفيزياء على بعض استراتيجيات التدريس في ادائهم الصفي و في تحصيل طلبتهم	٢٠٠٥/٨/٣١	ديالى /التربية الاساسية	عضو ومشراف
٤.	سميرة سلمان رستم رسالة ماجستير	٧٢٢ ٢٠٠٥/٨/١٦	دراسة الخصائص الكهربائية لمتراكبات بوليميرية	٢٠٠٥/٩/١٨	التكنولوجية /قسم العلوم التطبيقية	عضو لجنة مناقشة

عضو لجنة مناقشة	التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية	٢٠٠٥/١١/١٥	Potential modeling for laser solid interaction zone	٩٨٢ ٢٠٠٥/١٠/١٠	نور عز الدين ناجي رسالة ماجستير	٥.
عضو لجنة مناقشة	ديالى/كلية التربية الاساسية المكان/قاعة كلية الهندسة	٢٠٠٦/١/٤	اثر استخدام طريقة الاستقصاء الموجه في اكتساب المفاهيم العلمية لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم العامة	١٦٠٦ ٢٠٠٥/١١/٣٠	نائر سلمان طامي رسالة ماجستير	٦.
عضو لجنة مناقشة	الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة الانتاج والمعادن	٢٠٠٦/٢/٢	تحضير و دراسة الخواص المغناطيسية لسلسلة نماذج Fe-CO المحضرة بطريقة تكنولوجيا المساحيق	٢١٦١ هـ ٢٠٠٥/١٢/٢٩	محمود عارف محمد رسالة ماجستير	٧.
عضو لجنة مناقشة	التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية	٢٠٠٦/٦/١٣	دراسة البلازما المتولدة بالليزر دراسة تحليلية	٥٨١ ٢٠٠٦/٥/٩	رحمن اسماعيل مهدي/رسالة ماجستير	٨.
عضو لجنة مناقشة	التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية قاعة الخوارزمي	٢٠٠٩/١٠/٢٩	تأثير بعض العوامل على متانة العزل الكهربائي لمركبات pvc - سيراميك	١٢٤٨ ٢٠٠٩/٩/١٦	فرح جميل ابراهيم رسالة ماجستير	٩.
عضو لجنة مناقشة	جامعة بغداد /كلية التربية ابن الهيثم	٢٠١٠/٧/١	دراسة انتشار المعادن في الاجسام السيراميكية	ش ع ٦٢٦ ٢٠١٠/٥/٢٣	عدي شريف حمزة رسالة ماجستير	١٠.
عضو لجنة مناقشة	التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية مكان المناقشة	٢٠١١/١٠/٩	Damping the vibration of polymer matrix composites	١٠٠١ ٢٠١١/٩/٤	رقل عبد المجيد حميد رسالة ماجستير اسم الطالب	١١. ت
رئيس لجنة المناقشة	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات	٢٠١٢/٨/٢٨	دراسة خاصتي الكلال والانتشاء لراتنج الايبوكسي المدعم باللياف الكفلر والزجاج	٤٨٦٢/٢٢ ٢٠١٢/٧/١٦	هند وليد عبد الله / رسالة ماجستير	١٢.
عضو لجنة مناقشة	جامعة ديالى /كلية العلوم	٢٠١٢/١٠/١٧	الخصائص التركيبية و البصرية لاغشية Zno:Sn	٢٣٢٥ ٢٠١٢/٩/٥	نور محمد علي رسالة ماجستير	١٣.
عضوا ومشرفا	جامعة ديالى / كلية العلوم	٢٠١٢/١٠/١٨	Studying of dielectric properties for (polymer-ceramic)composite	٢٣٥٦ ٢٠١٢/٩/٩	عمر احمد حسين رسالة ماجستير	١٤.

عضوا ومشرفا	جامعة ديالى كلية العلوم	٢٠١٢/١٠/٢٢	Preparation of transition element nanooxide and studying their ferrites	٢٣٥٤ ٢٠١٢/٩/٩	زينة محمد علي رسالة ماجستير	.١٥
عضو لجنة مناقشة	الجامعة المستنصرية كلية التربية قاعة الرافدين	٢٠١٢/١٢/١٢	دراسة الخواص البصرية والتركيبية لاغشية Cdo:Mg المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري بتطبيق تقنيات معالجة الصور الرقمية	٢٠٦٢ ٢٠١٢/١٠/٢٣	شوقي خلف محمد اطروحة دكتوراه	.١٦
عضو لجنة مناقشة	جامعة تكريت /كلية التربية / قاعة عبدالله بن مبارك	٢٠١٣/٦/٣	دراسة السلوك الفيزيائي لمواد متراكبة مدعمة بالالياف	٢٢٢٨/١٨/٧ ٢٠١٣/٤/١٦	عدنان رعد احمد اطروحة دكتوراه	.١٧
عضوا ومشرفا	جامعة ديالى كلية العلوم		Preparation of (Co _{1-x} Zn _x Fe ₂ O ₄ Nano Ferrite and study of its electrical and structural properties		ليث شاكر محمود رسالة ماجستير	.١٨
عضو لجنة مناقشة	جامعة بغداد كلية العلوم قاعة قسم الفيزياء	٢٠١٣/١٠/٢٤	Fabrication and characterization of silicon based CdTe sollar cell in terms of optical electrical and structural properties.	١٨٧٧/ع ٢٠١٣/٩/٩	مصطفى محمد علي اطروحة دكتوراه	.١٩
عضو لجنة مناقشة	قاع البتاني / كلية التربية للعلوم الصرفة قسم الفيزياء جامعة الانبار	٢٠١٣/١٢/١٠	دراسة الخواص التركيبية والبصرية لاغشية ZnS المحضرة بطريقة التبخير الحراري	١٧٠ ص ع ٢٠١٣/١١/٣	بلال خضير حميد مطر العيساوي رسالة ماجستير	.٢٠
رئيس لجنة مناقشة	جامعة ديالى كلية العلوم قاعة المناقشات	٢٠١٤/١/٢٣	Studying the properties of ceramic bodies prepared from micro & nanopowder by slip casting technique	٣٣٩٩ ٢٠١٣/١٢/١٦	حيدر علي سلمان رسالة ماجستير	.٢١
عضوا ومشرفا	جامعة ديالى كلية العلوم	٢٠١٤/٤/١٥	Preperation of nano alumina phases and studying of its	٧٩١ ٢٠١٤/٣/٩	نوار ثامر محمد	.٢٢

	قاعة / المناقشات		dielectric properties of its composite.		رسالة ماجستير	
عضوا ومشرفا	جامعة ديالى / كلية العلوم / قاعة المناقشات	٢٠١٤/٤/١٦	Preparation of Nano barium ferrite and study of its physical properties.	٩٠٠ ٢٠١٤/٣/١٦	نسرين خلف زيدان رسالة ماجستير	.٢٣
عضو لجنة مناقشة	جامعة ديالى / كلية العلوم / قاعة المناقشات	٢٠١٤/٤/٢٠	Study of nano crystalline and micro properties of some metallic oxide powders by using Rietveld method	٩١٣ ٢٠١٤/٣/١٧	نور عامر حميد رسالة ماجستير	.٢٤
عضو لجنة مناقشة	القاعة الذكية في الجامعة التكنولوجية قسم العلوم التطبيقية	٢٠١٤/٦/٥	Structural and dielectric properties of Nanoparticle CaCu ₃ Ti ₄ O ₁₂ Composite	٩٥٧/ت ع ٢٠١٤/٤/٢٢	لجين قذري ابراهيم اطروحة دكتوراه	.٢٥
عضو لجنة مناقشة	القاعة الذكية في الجامعة التكنولوجية قسم العلوم التطبيقية	٢٠١٥/١/٢٠١	دراسة تأثير إستبدال عنصر ثنائي التكافؤ على الخواص الفيزيائية للنظام المغناطيسي (NixZn1-x-) (yMyFe ₂ O ₄	٢٤,٣ ع ت ٢٠١٤/١٢/١٨	ناهض حسن جواد اطروحة دكتوراه	.٢٦
عضوا ومشرفا	جامعة ديالى / كلية العلوم / قاعة المناقشات	٢٠١٤/١٢/٣	Structural and ferroelectric properties of Sr- doped BiFeO ₃ ferrites (Bi _{1-x} Sr _x FeO ₃)	٢٦٢٦ ٢٠١٤/١٠/٢١	ارام كريم مجيد رسالة ماجستير	.٢٧
عضوا ومشرفا	جامعة ديالى / كلية العلوم / قاعة المناقشات	٢٠١٥/١/٢٨	Preparation and Investigation the Structural and Electrical Properties of Bismuth Ferrite nano Powders	٣٢٨٧ ٢٠١٤/١٢/٢٤	جيا حسيب كريم رسالة ماجستير	.٢٨
عضو لجنة مناقشة	الجامعة المستنصر ية / كلية التربية / قاعة الرافدين	٢٠١٥/٤/٨	Quantum dots porous silicon photo detectors	١٨٧ ٢٠١٥/٢/٢٢	احمد ناجي عبد رسالة ماجستير	.٢٩
عضوا ومشرفا	جامعة ديالى / كلية العلوم /	٢٠١٥/٤/٩	Structural and electrical properties of (Al) substituted	٧٠٨ ٢٠١٥/٣/١	اسماء احمد حقي رسالة ماجستير	.٣٠

	قاعة المناقشات		Cobalt ferrite nanoparticles			
عضو لجنة مناقشة	قاعة قسم الفيزياء / كلية العلوم / جامعة بغداد	٢٠١٥/٦/١٤	دراسة تأثير تركيز كاربون نانوتيوب متعددة الطبقات على الخواص الفيزيائية والميكانيكية لمتراكب الايوكسي	٣٠٥٥/٢٢ ٢٠١٥/٥/١٠	الفت احمد محمود اطروحة دكتوراه	٣١
عضو لجنة مناقشة	قاعة الرافدين / كلية التربية الجامعة المستنصرية	٢٠١٥/١٠/١	Structural and Optical properties of ZnO Thin Films Deposited on poly propylene Carbonate (PPC) plastic Substrates By PLD	٣٠٠١ ٢٠١٥/٨/١٨	حمزة حسن حمزة رسالة ماجستير	٣٢
رئيس لجنة المناقشة	جامعة ديالى / كلية العلوم / قاعة المناقشات	٢٠١٥/١١/١٦	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية $Cd_{1-x}Al_xO$ الرقيقة المحضرة كيميائيا	٢٥٥٩ ٢٠١٥/١٠/١١	وطبان احمد خميس رسالة ماجستير	٣٣
عضو لجنة مناقشة	جامعة ديالى / كلية العلوم / قاعة المناقشات	٢٠١٥/١٢/٢٠	دراسة تأثير درجة حرارة القاعدة والتلدين على الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية $CoFe_2O_4$ المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري	٢٨٦٦ ٢٠١٥/١١/١٠	سحر جميل عبد رسالة ماجستير	٣٤
رئيس لجنة المناقشة	القاعة الذكية في الجامعة التكنولوجية قسم العلوم التطبيقية	٢٠١٥/١٢/٣٠	Preparation and Physical Studies on Magnetic Thin Film and Their Applications	٢٤٣٢ ع ٢٠١٥/١١/٢٦	رحاب جبار عبد رسالة ماجستير	٣٥
عضوا ومشرفا	جامعة ديالى / كلية العلوم / قاعة المناقشات	٢٠١٥/١٢/٣١	Rare-earth spinal ferrite nano ceramics	٣٠٨٥ ٢٠١٥/١١/٢٥	باسم عبد ابراهيم رسالة ماجستير	٣٦
عضو لجنة مناقشة	قاعة الرافدين / كلية التربية الجامعة المستنصرية	٢٠١٦/٤/٤	Fabrication of Sensors By Defferent Chemical Methods	٢٠٢ ٢٠١٦/٢/١٧	ريم سعدي خليل اطروحة دكتوراه	٣٧
عضو لجنة مناقشة	قاعة الفيزياء / للمناقشات / كلية العلوم الجامعة المستنصرية	٢٠١٦/٤/١٧	Synthesis and characterization of copper oxide thin films by CVD technique for	٢٨٣ ٢٠١٦/٣/٦	محمود محمد كريم اطروحة دكتوراه	٣٨

			sensing applications			
عضوا ومشرفا	School of Basic Science , Faculty of Science Sam Higginbottom institute Allababad		Synthesis and the effect of Cu ⁺² ions on the structural , electrical and magnatic properties of (NiFe ₂ O ₄) prepared by using (auto combustion) sol-gel method	١٣٨٦ ٢٠١٣/٥/١٣	وسام محمود محمد رسالة ماجستير اشرف مشترك مع الهند	٣٩
عضوا	الجامعة المستنصرية / كلية العلوم	٢٠١٧/٤/٤	Study of physical proprties and biological effect of (silver-poly Methyl methacrylate) nanocomposite that synthesis by photo reduction of AgNo3 in the polymer	٢٧١ ٢٠١٧/٣/٢	اسراء هادي هلال اطروحة دكتورا	٤٠
رئيس لجنة مناقشة	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات	٢٠١٧/٤/٦	دراسة تأثير تركيب أنابيب الكربون النانوية والمعالجة الحرارية على الخصائص الميكانيكية لمتراكبات الأيوكسي - أنابيب الكربون النانوية	١٢٠١/٢٢ ٢٠١٧/٢/٢٨	نور هاشم ماضي اطروحة دكتوراه	٤١
عضوا ومشرف	قاعة المناقشات/كلية العلوم/ جامعة ديالى	الخميس ٢٠١٧/٣/٩	تحضير ودراسة خصائص غشاء متراكب فيرومغناطيسي / فيروكهربائي	٥٦٩ ٢٠١٧/٢/٦	عمر عبد الوهاب احمد	٤٢
عضوا ومشرفا	قاعة المناقشات /كلية العلوم /ديالى	الاربعاء ٢٠١٧/٥/١٠	Ferroelectric ferromagnetic composite materials	١٣٥٥ ٢٠١٧/٤/٩	علي احمد حسن طالب ماجستير	٤٣
عضوا	قاعة المناقشات/كلية العلوم/النهرين	الاثنين ٢٠١٧/٧/١٠	Preparation of new high temperature superconductor compounds from Hg	٢٠٨٩/٤	اسراء ماهر جمال طالبة ماجستير	٤٤
عضوا	قاعة الرافدين /كلية التربية/المستنصرية	الاحد ٢٠١٧/٧/٢٣	Fabrication of nanostructure gas sensor on pp(plastic substrate)	٤٩٣ ٢٠١٧/٦/١٩	عباس فاضل مجيد طالب ماجستير	٤٥

رئيس لجنة المناقشة	قاعة رحيم عبد جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الفيزياء	الاربعاء ٢٠١٧/٧/٢٦	Plasmonic hot gold nanoparticles treatment of some cancer cell lines	١٩٦٥/ع	زكريا يحيى سليمان طالب دكتوراه	٤٦
رئيس لجنة المناقشة	قاعة ا.د. المرحوم سالم عبد الحميد/كلية التربية ابن الهيثم	الخميس ٢٠١٧/١٠/٢٦	تحضير ودراسة تأثير اضافة كل من (La,In) على المركب فائق التوصيل Bi_2 $\times In_xSr_2Ca_2Cu_3Y$ layo ₁₀₊₈	د.ع/٢١٨٨ ٢٠١٧/٩/٢٠	حيدر صاحي حسين طالب دكتوراه	٤٧
عضوا ومشرفا	قاعة الحسن ابن الهيثم /كلية التربية للعلوم الصرافة/تكريت	الخميس ٢٠١٨/١/٢٥	تحضير ودراسة الخصائص الفيزيائية لمادة $(Zn_xFe_{3-x}O_4)$ محضرة كيميائيا	٣٤٧٨/١٨/٧ في ٢٠١٧/١٢/٦	نبيل عدنان جواد طالب ماجستير	٤٨
رئيسا	قاعة المناقشات كلية العلوم /جامعة ديالى	الخميس ٢٠١٨/٣/١٥	تحضير مركبات بوليمرية مدعمة بالمواد السليولوزية ودراسة بعض خصائصها الفيزيائية	٣١٧ في ٢٠١٨/١/٢٢	محمد منذر حسين طالب ماجستير	٤٩
عضوا ومشرفا	قاعة المناقشات /كلية العلوم/ديالى	الثلاثاء ٢٠١٨/٥/١٥	(Preperhng of barium hexferrite/polymer composite and studing its physical properties)	١٥٨٧ ٢٠١٥/٤/١١	زهراء جبار حمه خان	٥٠
عضو لجنة مناقشة	قاعة المناقشات/كلية العلوم/ديالى	الخميس ٢٠١٦/١٢/٨	تحضير ودراسة بعض الخصائص الفيزيائية لاوكسيد المغنيسيوم (Mgo) النانوي المحضر كيميائيا	٣٠٠٦ في ٢٠١٦/١١/٦	احمد حامد عبد حبيب طالب ماجستير	٥١
عضوا ومشرفا	قاعة المناقشات /كلية العلوم/ديالى	الثلاثاء ٢٠١٦/١٢/٢٠	Preparation of nano barium ferrite and measurement of its electeical properties	٣١٠ ٢٠١٧/١١/١٣	حسين سليمان محمود طالب ماجستير	٥٢
عضو لجنة مناقشة	قاعة المناقشات كلية العلوم جامعة ديالى	الخميس ٢٠١٦/١٢/٢٩	Effect of iron salts on some physical properties of poly mer (polyring	٣١١٥ ٢٠١٧/١١/١٤	ميسم عبد الرحمن طالبة ماجستير	٥٣
عضو لجنة مناقشة	القاعة الذكية العلوم التطبيقية الجامعة التكنولوجية	الخميس ٢٠١٧/٢/٢	Preparation and study properties of Feco based nano magnetis materials	ع ت ٢٢١٠ في ٢٠١٦/١٢/٢٨	زهراء صلاح احمد	٥٤

					طالبة دكتوراه	
رئيس لجنة مناقشة	قاعة المناقشات /كلية العلوم/ديالى	الثلاثاء ٢٠١٧/٢/٢١	Study of structural and optical properties of crystal ground by solution	٢٣٨ ٢٠١٧/١/١٧	سجى باسم محمد طالبة ماجستير	٥٥
عضو ومشرف	قاعة المناقشات كلية العلوم /ديالى	الخميس ٢٠١٧/٣/٢	Mechanical and thermal properties of light weight concrete bny using phenolic resin(novolax)	٤٨٥ ٢٠١٧/١/٣١	وسام عبد الكريم حسين طالب ماجستير	٥٦
رئيساً	قاعة المرحوم الاستاذ سالم عبد الحميد	الاحد ٢٠١٨/٩/٩	دراسة ومقارنة تأثير الاستبدال الجزئي للنكل بالنحاس على الخواص الفيزيائية لمركبات الفانقة التوصيل	د.ع ٣٥٧٩ ٢٠١٨/٨/٥	لهيب احمد محمد طالبة دكتوراه	٥٧
رئيسا	قاعة المناقشات	الاثنين ٢٠١٩/٦/٢٤	تحضير ودراسة خصائص الفلوطائية لخلية الشمسية ITO/CuO/ZnO1- xMgOX النانوية المحضرة بطريقة الترسيب الليزري		وسن عبد الرحمن خلف	٥٨
عضوا	قاعة المناقشات كلية التربية للعلوم الصرفة جامعة تكريت	الاثنين ٢٠١٩/٧/١	دراسة الخصائص الميكانيكية والفيزيائية لراتنج الأيبوكسي المدعم بمواد طبيعية		محمد خليل عليوي	٥٩
رئيسا	قاعة المناقشات / الجامعة التكنولوجية / العلوم التطبيقية	الخميس ٢٠٢٠/١/٣٠	تحضير ودراسة خصائص المواد المركبة المغناطيسية لبعض التطبيقات (مجسات الغاز)		رحاب جبار عبد الحسن طالب دكتوراه	٦٠
عضوا	قاعة المناقشة كلية العلوم جامعة ديالى	الاحد ٢٠٢٠/٦/٢٨	امتزاز بعض العناصر الثقيلة على عوامل المساعدة للتصفية النانوية في أنظمة أحادية وثنائية	١٠٨١ في ٢٠٢٠/٥/١٧	ايتار ناشىء جواد طالبة ماجستير	٦١

الدورات وورش العمل التي شارك فيها

ت	الدورات وورش العمل العلمية	المكان	التاريخ من - الى
١.	دورة طرائق التدريس ضمن برنامج دلفي العراق باشراف جامعة ريدينغ البريطانية	عمان - الاردن	٢٠١١/٩/٢٤ - ٢٠١١/٩/٢٩

٢٠١١/١٢/١٧	٢٠١١/١٢/١٢	جامعة ريدينك / المملكة المتحدة	تطوير التعليم في بريطانيا ومناقشة مذكرة التفاهم بين جامعة ريدينك وجامعة ديالى وتقييم برنامج التعاون (دلفي/العراق)	.٢
٢٠١٢/١١/٣٠	٢٠١٢/١١/١	المعهد الوطني للبصريات/ فلورنسا/ايطاليا	المدرسة اللاخطية لديناميكيات البصريات وتطبيقاتها	.٣
٢٠١٨/١١/٤	٢٠١٨/١٠/٢٨	للرياضيات WAMS برعاية وتنظيم كليتنا و CIMPA الفرنسية في ازمير - تركيا	Inverse problem : Direct methods and optimization	.٤
٢٠١٩/٨/١٠	٢٠١٩/٨/٤	الولايات المتحدة الامريكية بالتعاون مع مؤسسة IREX الامريكية وجامعة غرب فيرجينا	STEM education Curriculum and Instruction (IREX)	.٥
٢٠٢٠/٣/٣٠		LONDON SCHOOL OF HYGIENE & TROPICAL MEDICINE AND UK PUBLIC HEALTH RAPID SUPPORT TEAM	COVID-19: TACKLING THE NOVEL CORONAVIRUS	.٦

- كما شارك باكثر من (٢٠) عشرون دورة تخصصية داخل الكلية والجامعة بمجالات التطوير المهاري العملي للاجهزة المختبرية ذات العلاقة بالتخصص خلال العامين الدراسيين ٢٠١٧-٢٠١٨ و ٢٠١٨-٢٠١٩ .
- شارك وحاضر باكثر من (٥٥) ندوة علمية تخصصية اقامتها الاقسام العلمية للكلية للاعوام الدراسية ٢٠١٥-٢٠١٦ ولغاية العام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩ وكذلك المشاركة باكثر من (٣٥) محاضرة وورشة الكترونية خلال فترة جائحة كورونا للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠ .

ت	الدورات وورش العمل الإدارية والقيادية	المكان	التاريخ من - الى
.١	دورة القيادات الإدارية العليا الفاعلة	رئاسة جامعة ديالى/ مركز التطوير والتعليم المستمر	٢٠١١/١١/٢٠ - ٢٠١١/١١/٢٤
.٢	المهارات الإدارية للقيادات العليا	المركز الوطني للتطوير الإداري وتقنية المعلومات / وزارة التخطيط / العراق	٢٠١٢/١/٢٩ - ٢٠١٢/٢/٩
.٣	دورة مبادئ الإدارة الحديثة	رئاسة جامعة ديالى/ مركز التطوير والتعليم المستمر	٢٠١٦/٤/١٧ - ٢٠١٦/٤/٢١
.٤	دورة ضمان الجودة ووضع اطار جودة التعليم العالي في العراق	اليونسكو مكتب العراق / اربيل	٢٠١٦/٥/١٨ - ٢٠١٦/٥/٢١
.٥	COVID-19: TACKLING THE NOVEL CORONAVIRUS	LONDON SCHOOL OF	٢٠٢٠/٣/٣٠

	HYGIENE & TROPICAL MEDICINE AND UK PUBLIC HEALTH RAPID SUPPORT TEAM		
--	--	--	--

الكتب المؤلفة (٢) اثنان

التاريخ	جهة النشر	عنوان المؤلف
	حاصلين على موافقة وزارة التعليم العالي ولجنة عمداء كليات العلوم وفيد الطباعة.	الليزر مبادئ وتطبيقات
		التطبيقات العملية لليزر

المؤتمرات العلمية التي شارك فيها

التاريخ	الدولة	اسم البحث	اسم المؤتمر او الندوة
٢٠٠٢/١٢/٢٩-٢٨	جامعة الموصل	مشارك ومحاضر	المؤتمر القطري النوعي الثاني للفيزياء
٢٠١٣/٥/١٦-١٥	العراق / ديالى	مشارك	المؤتمر العلمي الطبي السابع لدائرة صحة ديالى
٢٠١٣	الامارات العربية المتحدة	Using X-Ray Diffraction and Scanning Electron Microscope to Study Zinc Oxide Nanoparticles prepared by Wet Chemical Method	مؤتمر ابحاث المواد الهندسية المتقدم
٢٠١٣	العراق / بغداد	مشارك	المؤتمر الدولي للفيزياء والهندسة
٢٠١٤	الامارات العربية المتحدة	Synthesis, Characterization and Studying of Structural and Electrical Properties of nano γ -Al ₂ O ₃ of Multiple Uses	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN ENGINEERING MATERIALS
٢٠١٤	العراق / جامعة ديالى/كلية العلوم	مشرف عام المؤتمر	المؤتمر العلمي الاول لمناقشة بحوث تخرج الطلبة كلية العلوم جامعة ديالى
٢٠١٥	عمان	Sol Gel Synthesis of Bismuth Ferrite Nano Particles and Studying of its Structural Properties	المؤتمر العالمي الخامس لابحاث المواد المتقدمة
٢٠١٥/١٢/٢١-٢٠	العراق/ جامعة بغداد كلية العلوم للبنات	عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمر	المؤتمر الوطني الثاني للكيمياء
٢٠١٥/٥/٧-٦	العراق/السليمانية جامعة كرميان	Structural investigation of Sol-gel prepared Bismuth Ferrite using	المؤتمر العلمي الثاني لجامعة كرميان

		X-Ray Diffraction and Fourier Transform Infrared Spectroscopy	
٢٠١٥	العراق /جامعة ديالى كلية العلوم	مشرف عام المؤتمر	المؤتمر العلمي الثاني لمناقشة بحوث تخرج الطلبة كلية العلوم جامعة ديالى
٢٠١٥/٥/٢٣	العراق / النجف الاشراف/ قاعة جامعة الكوفة	مشارك	المؤتمر العلمي العالمي الخامس لمركز الدراسات التخصصية بين الحوزة والجامعة
الرابع عام ٢٠١٤ والخامس للفترة ٢٠١٥/١١/٤-٣	العراق / بغداد الجامعة التكنولوجية	عضو اللجنة العلمية للمؤتمر	المؤتمر العالمي الدولي الرابع والخامس للنانو تكنولوجيا والمواد المتقدمة
٢٠١٥/١٢/١٥-١٤	العراق / دائرة صحة ديالى	مشارك	المؤتمر العلمي المحلي الاول لشعبة الامراض الانتقالية
٢٠١٧/٥/٤-٣	الجامعة التكنولوجية/ مركز النانوتكنولوجي	مشارك	المؤتمر العلمي الدولي الاول لتطبيقات النانوتكنولوجي والمواد المتقدمة في صناعة النفط والغاز
٢٠١٧/٣/١٩-١٨	جامعة صلاح الدين/اربيل	مشارك	المؤتمر العلمي الدولي السادس
٢٤-٢٣ كانون الثاني ٢٠١٩	جامعة القادسية / كلية التربية للعلوم الصرفة	قبول نشر لثلاثة بحوث	المؤتمر الدولي الاول للعلوم الصرفة

اللجان والمناصب وكتب الشكر والتقدير

- ترأس لجنة الاستلال للترقية الى لقبى (مدرس ، استاذ مساعد ، الاستاذية) لعدد من التدريسيين .
- ترأس لجنة السمنار لعدد من التدريسيين المعينين حديثا .
- رئيس لجنة الاجازات الدراسية/رئاسة جامعة ديالى بموجب الامر الجامعي المرقم ١٢٧٢٤ في ٢٠١١/٩/٦ .
- رئيس عدد من جلسات المؤتمر العلمي الاول لكلية العلوم / جامعة ديالى والذي عقد للفترة من ١٥-١٦/١١/٢٠٠٩، وكذلك المؤتمر العلمي الثاني ومشرف عام المؤتمر الثالث للكلية .
- عضو الجمعية العراقية للفيزياء والرياضيات منذ عام ١٩٨٧ ولحد الان .
- عضو مجلس قسم الفيزياء / كلية العلوم / جامعة ديالى
- عضو اللجنة العلمية لقسم الفيزياء / كلية العلوم / جامعة ديالى .
- عضو لجنة الدراسات العليا لقسم الفيزياء / كلية العلوم / جامعة ديالى .
- رئيس اللجنة الفنية للاجهزة والمختبرات العلمية لقسم الفيزياء / كلية العلوم/ جامعة ديالى.
- رئيس مجلس ضمان الجودة وتقييم الاداء/كلية العلوم / جامعة ديالى .
- عضو هيئة تحرير مجلة ديالى للعلوم الصرفة وحاليا المشرف العام عليها.
- عضو مجلس ضمان الجودة وتقييم الاداء/ رئاسة جامعة ديالى بموجب الامر الجامعي ض.ج.٥٦٧٣ في ٢٠١٥/٤/١٣
- رئيس لجنة فتح العطاءات/ رئاسة جامعة ديالى بموجب الامر الجامعي المرقم ٣٥٧٩ في ٢٠١٢/٣/٨
- رئيس لجنة تحليل العطاءات/ رئاسة جامعة ديالى بموجب كتاب الامر الجامعي ٥١٣٣ في ٢٠١٥/٤/١

- رئيس لجنة اعادة التقدير (التتمين) / رئاسة جامعة ديالى
- رئيس لجنة ادراج الشركات في القائمة السوداء/ رئاسة جامعة ديالى بموجب الامر الجامعي المرقم ٩٣٠٨ في ٢٠١٥/٦/٢١
- عضو لجنة متابعة المجالات العلمية في كليات جامعة ديالى بموجب الامر الجامعي المرقم ض.ج. ٥٦٧٣ في ٢٠١٥/٤/١٣
- عضو لجنة التخصصات العلمية/ رئاسة جامعة ديالى بموجب الامر الجامعي المرقم ض.ج. ٩٢٣٨ في ٢٠١٥/٦/١٧
- عضو لجنة اعتماد كليات العلوم العراقية بموجب الامر الوزاري المرقم ق/١٦٠٨/٥/٧ في ٢٠١٥/٥/٣ والصادر من قسم شؤون اللجان والبيانات/ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- عضو مجلس تحسين جودة التعليم في كليات العلوم العراقية وعضو لجنة عمداء كليات العلوم الصرفة وقد قدم ورقة النظام الداخلي للمجلس.
- حصل على تكريم الامانة العامة للعتبة العلوية المقدسة لمساهمته في تقدم جامعة ديالى ضمن التصنيف العالمي الوبوماتركس .
- عضو الهيئة الاستشارية للمجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستهلك الصادرة من جامعة بغداد.
- عضو لجنة التصنيف الوطني لجودة الجامعات وتقييم وتوحيد اجابات الكليات / جامعة ديالى.

- حصل على عدد من كتب الشكر من مجلات علمية رصينة لجهوده في تقييم البحوث العلمية .
- حصل على كتب الشكر الاتية ترمينا لاسهاماته وجهوده العلمية والادارية للارتقاء بكليته وجامعته ومستوى التعليم في عراقنا العزيز:

- (أ) (٢) كتاب شكر من دولة رئيس مجلس النواب العراقي المحترم.
 - (ب) (٦) ثلاث كتب شكر من معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي المحترم.
 - (ج) (٤٠) كتاب شكر من السيد رئيس جامعة ديالى ورؤساء جامعات عراقية اخرى ودوائر الوزارة المحترمون
 - (د) (٣٩) كتاب شكر من عمداء كليات اخرى عراقية واجنبية.
 - (هـ) (٥) كتب شكر من السيدين مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية والعلمية المحترمين.
 - (و) (٦) كتب شكر من مجلات علمية رصينة لجهوده في تقييم بحثها .
 - (ز) (١) كتاب شكر من السيد رئيس مجلس محافظة ديالى.
 - (ح) (٣) كتاب شكر من قائد شرطة محافظة ديالى.
 - (ط) (٤) كتاب شكر وتقدير من السيد محافظ ديالى.
 - (ي) (١) كتاب شكر وتقدير من مدير عام دائرة صحة ديالى
 - (ك) حاصل على درع الجامعة لنشره البحوث العلمية في مجلات علمية عالمية ذات معامل تأثير ضمن ISI .
 - (ل) حاصل على درع الجامعة التكنولوجية في / قسم العلوم التطبيقية في ٢٠١٣ كونه من الخريجين المتميزين.
- حاصل على العديد من الدروع والشهادات التقديرية ترمينا لجهوده العلمية والادارية وتحقيقه للانجازات.
 - حاصل على الدرجة الكاملة ١٠٠% لتقييم الأداء منذ العام الدراسي ٢٠١١-٢٠١٢ ولغاية العام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩.

- نائب رئيس مجلس تحسين جودة التعليم في كليات العلوم العراقية بحسب الامر الوزاري ق/١٣١٣/٥/٧ بتاريخ ٢٠١٨/٣/٢٧ الصادر من الدائرة القانونية والادارية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- نائب رئيس فرع نقابة الاكاديميين العراقيين / ديالى بحسب الامر النقابي المرقم م.ن. ١٣ في ٢٠١٨/١/٢٧ الصادر من المركز العام لنقابة الاكاديميين العراقيين.

- حاضر في المواد التالية: (ميكانيك ، خواص مادة ، ليزر ، متراكبات ، تكنولوجيا مواد ، رياضيات ، احصاء ، كيمياء إشعاعية ، كومبيوتر Quick basic ، مسح جوي ، كهربائية ومغناطيسية ، فيزياء الحالة الصلبة ، نظم المعلومات الجغرافية GIS ، لغة إنكليزية ، Quantum theory لطلبة الماجستير ، فيزياء المواد للماجستير ، عيوب بلورية للماجستير ، Advanced Quantum وكذلك Advanced Materials لطلبة الدكتوراه).

الانجازات (١٣) ثلاثة عشر منجزا

ت	نوع الانجاز	تفاصيله
١	تقييم اداء ١٠٠%	حاصل على تقييم اداء بدرجة ١٠٠% من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لعدة اعوام
٢	نشر بحوث	نشر أكثر من ٣٢ بحث علمي منها أكثر من ٨ بحوث في مجلات علمية عالمية ذات معامل تأثير عالمي
٣	تأليف كتب	تأليف كتابين الاول: الليزر مبادئ وتطبيقات والثاني: التطبيقات العملية لليزر حاصلين على موافقة وزارة التعليم العالي ولجنة عمداء كليات العلوم وقيد الطباعة.
٤	كتب شكر	العديد من كتب الشكر والتقدير من مجلس النواب العراقي والوزارة ورؤساء جامعات ودوائر حكومية
٥	استحداث الدراسات العليا	استحداث دراسات عليا ماجستير علوم في تخصص فيزياء المواد والحالة الصلبة ٢٠١١ وتخصصي علوم الحياة وعلوم الكيمياء ٢٠١٤ واستحداث دراسات عليا ماجستير في علوم الحاسبات ودكتوراه في علوم الفيزياء ٢٠١٥ والحصول على الموافقات الوزارية الاولية لاستحداث الدراسات العليا الماجستير في قسمي الرياضيات وجيولوجيا النفط والمعادن.
٦	استحداث الدراسة المسائية	استحداث الدراسة المسائية في الكلية من العام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٤ لاقسام علوم الحياة وعلوم الكيمياء، ولقسمي الحاسبات والفيزياء ٢٠١٥-٢٠١٦
٧	دخول المجلة في فهرس وموسوعات عالمية	اصبحت مجلة ديالى للعلوم الصرفة عضوا في ١٩ تسعة عشر موسوعة وفهرس علمي عالمي منها الموسوعة اليابانية والامريكية للعلوم.
٨	استحداث المكتب الاستشاري للعلوم التطبيقية	تم استحداث المكتب الاستشاري للعلوم التطبيقية في الكلية في ٢٠١٣ لتقديم الخدمات العلمية الاستشارية لمختلف دوائر الدولة وقطاعات المجتمع
٩	الاستحداث في الدراسات الاولية	تم استحداث قسم جيولوجيا النفط والمعادن في الكلية في العام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣، استحداث قسم التقانة الاحيائية كقسم علمي سابع، وتخصص فرع الفيزياء الطبية في قسم علوم الفيزياء ٢٠١٦-٢٠١٧
١٠	تحويل المجلة العلمية للتداول الالكتروني	تم تحويل المجلة العلمية الصادرة من كليتنا بعد حصولها على ٥ معاملات تأثير عالمية الى التداول الالكتروني بدلا من التداول الورقي في نشر البحوث فيها بدءا من ارسال البحث من الباحث للمجلة مرورا بالمقيمين للبحوث ولغاية الحصول على قبول النشر ليتم نشره في المجلة
١١	تطوير الكلية بصورة عامة	شهدت الكلية تطورا عمرانيا ملحوظا وكبيراً من ناحية البنى التحتية وكذلك المنجزات العلمية وتجهيزها باحدث المختبرات للدراسين الاولية والعليا ووفقا للمواصفات العلمية العالمية وتجهيزها باحدث الاجهزة ووسائل التكنولوجيا.
١٢	المركز الاول على كليات العلوم بالجامعات العراقية	حصلت كليتنا وباقسامها العلمية كافة وجامعتنا على المركز الأول ضمن التصنيف الوطني لجودة الجامعات العراقية بدورة التصنيف الاولى للعام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٦ وحافظت كليتنا بالمعدل العام للاقسام العلمية على المركز الاول في الدورة الثانية من التصنيف للعام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧. فضلا عن حصول الاقسام العلمية على المركز الأول على كليات جامعة ديالى للتصنيف الوطني للجامعات العراقية لسنة ٢٠١٩