

## السيرة الذاتية

**Asst. Prof. Dr. Raghad Saadon Mohammed**

ا.م.د. رغد سعدون محمد

الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الفيزياء

Mobile: +9647903176508

[raghad.almaliki@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:raghad.almaliki@uomustansiriyah.edu.iq)

ملخص تعريفي:

الاستاذ المساعد الدكتور رغد سعدون محمد تخرجت من قسم الفيزياء للعام الدراسي 2005-2006 ضمن الربع الأول بدأت العمل في كلية العلوم منذ عام 2007. عملت في لجان علمية وإدارية لعدة سنوات. عضو هيئة تحرير مجلة المستنصرية للعلوم (Al-Mustansiriyah Journal of Science) ومقيم علمي في العديد من المجالات العلمية المحكمة ضمن دار النشر سيرنكر و السفير والمجلات المحلية والعالمية. شاركت في العديد من المؤتمرات العلمية داخل وخارج البلد. تم نشر العديد من البحوث في تخصص الفيزياء النووية والاشعاعية والبلازما والنانوتكنولوجي وشملت إبحاثي العديد من التطبيقات الطبية وتقدير المخاطر الإشعاعية نتيجة التلوث البيئي والحروب التي تعرض لها البلد وتم نشر إبحاثي في المجلات الرصينة التابعة لدور النشر Springer Nature و Elsevier و Francis Taylor & Hanner على جائزة نيسا العالمية لافضل بحث علمي عراقي المقدمة من شبكة العلماء العراقيين في الخارج لعام 2017 و 2019 جائزة على وسام الابداع الدولي وحائزة على براءة اختراع عن تصميم منظمة بلازما صديقة للبيئة واستخدامها لتطبيقات طبية تم تكريمي في محافل علمية عديدة. تم تكريمي من قبل معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي عقب فوزي بجائزة الباحثة الشابة للعلوم الصرفة. اشرفت على مشاريع طلاب ماجستير وطالب دكتوراه. ابتكرت طريقة جديدة لقشط كواشف الاثر النووي لتقييم المخاطر الإشعاعية باستخدام تقنية البلازما وكانت اول دراسة يتم تنفيذها.

Email: [raghad.almaliki@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:raghad.almaliki@uomustansiriyah.edu.iq)

Google Scholar: [https://scholar.google.com/citations?hl=en&view\\_op=list\\_works&gmla=AJsN&user=aLMv8HcAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?hl=en&view_op=list_works&gmla=AJsN&user=aLMv8HcAAAAJ)

H-index (12 in Scopus): <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201843831>

H-index (11 in Clarivate): <https://www.webofscience.com/wos/author/record/GVW-6212-2022?state=%7B%7D>

Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-6164-6735>

الشهادات الدراسية:

1. B.Sc. بكالوريوس علوم الفيزياء 2006 ضمن الربع الأول بمعدل تخرج 86.78
2. M.Sc. ماجستير علوم فيزياء (فيزياء نووية) – 2014 بمعدل تخرج 87.72.
3. PhD دكتوراه علوم فيزياء (فيزياء بلازما) 2022 بمعدل تخرج 90.683

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- 1- جائزة نيسا العالمية لافضل بحث علمي عراقي لعام 2017 جائزة العلوم الطبية والبيوطبية الصادرة من شبكة العلماء العراقيين في الخارج
- 2- جائزة نيسا العالمية لافضل بحث علمي عراقي لعام 2019 جائزة العلوم الزراعية والثروة الحيوانية والنباتية
- 3- وسام الابداع الدولي
- 4- جائزة البحوث المتميزة لعام 2022
- 5- تكريم بمعرض تسويق النتائج العلمية لعام 2022 عن النتائج المنفردة المتميزة
- 6- جائزة الباحثة الشابة للعلوم الصرفة

7- وسام الابداع في معرض براءات الاختراع والنماذج الصناعية السابع لوزارة الصناعة والمعادن 2024

8- وسام الابداع في معرض براءات الاختراع والنماذج الصناعية الثالث للجامعة المستنصرية 2025

9- تكريم من قبل مجلس الجامعة المستنصرية

10- تكريم رئيس الجامعة المستنصرية عن النتائج العلمية المتميزة لعام 2023

11- تكريم رئيس الجامعة المستنصرية عن النتائج العلمية المتميزة لعام 2024

12- تكريم رئيس الجامعة المستنصرية عن النتائج العلمية المتميزة لعام 2025

13- تكريمي من قبل رئيس الجامعة المستنصرية بوسام الباحث المتميز

البحوث والمؤتمرات العلمية

البحوث العلمية		
ت	اسم البحث	تصنيف البحث
.1	Estimation of excess lifetime cancer risk and radiation hazard indices in southern Iraq	(IF =3.152 ) ضمن تصنيف كلاريفيت Q1 (SC=5.1) ضمن سكوباس
.2	Utilizing plasma interaction as a novel etching technique for CR-39 nuclear track detector	(IF =2.8 ) ضمن تصنيف كلاريفيت Q1 (SC=5.4) ضمن سكوباس
.3	Assessment of radon gas concentration in river and sediment samples from Diwaniyah and Samawah governorates Southern Iraq	(IF =2.3 ) ضمن تصنيف كلاريفيت Q1 (SC=7.4) ضمن سكوباس
.4	Estimation of radiological hazards to lungs and some organs due to soil gas radon, thoron, and their progeny using CR-39 polymer detector in Kadhimya, Baghdad, Iraq	(IF =2.8 ) ضمن تصنيف كلاريفيت Q1 (SC=5.4) ضمن سكوباس
.5	Estimation of radon activity concentration in Abu Al-Khaseb and Ad Dayer soil in southern Iraq using CR-39 detector	(IF =3.152 ) ضمن تصنيف كلاريفيت Q1 (SC=5.1) ضمن سكوباس
.6	Histological, haematological, and thyroid hormones toxicity of female rats orally exposed	(IF =6.304 ) ضمن تصنيف كلاريفيت Q1 (SC=10.3) ضمن سكوباس

	to CuO/ZnO core/shell nanoparticles synthesized by Ar plasma jets	
.7	Synthesis of CuO/ZnO and MgO/ZnO Core/Shell Nanoparticles with Plasma Jets and Study of their Structural and Optical Properties	Q1 ضمن تصنيف سكوباس (SC=4.7)
.8	Estimation of in vivo toxicity of MgO/ZnO core/shell nanoparticles synthesized by eco-friendly non-thermal plasma technology	Q1 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =4.288 ) ضمن سكوباس (SC=7.1)
.9	Potential biological and optoelectronic applications of AgO:ZnO nanocomposite synthesized by green approach	Q1 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =2.8 ) ضمن سكوباس ضمن دار النشر Springer Nature (SC=5.4)
.10	Green synthesis of $\alpha$ -MnO <sub>2</sub> /Ag nanocomposite using Malva parviflora (Khabbaz) extract for antimicrobial activity	Q1 ضمن سكوباس (SC=9.2)
.11	Naturally Occurring Radon Levels: The Outcomes of environmental Assessments in Kadhimiya (Baghdad, Iraq) Soil Samples	Q1 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =3.8 ) ضمن سكوباس (SC=4.5)
.12	Effect of nonthermal plasma on DNA integrity of carbapenem-resistant Klebsiella Pneumoniae	Q1 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =2.8 ) ضمن سكوباس (SC=5.4) Springer Nature
.13	DBD plasma as a practical approach to sterilization of dental instruments	Q1 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =.2 6) ضمن سكوباس (SC=3.7)
.14	Effect of nonthermal plasma on DNA integrity of carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae	Q1 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =.2 8) ضمن سكوباس (SC=5.5)
.15	Biological activity of MgO nanoparticle	Q1 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =.2 6) ضمن سكوباس (SC=3.7)

	synthesis by plasma-assisted reduction method	
.16	Assessment of radon gas concentration in river and sediment samples from Diwaniyah and Samawah governorates Southern Iraq	Q1 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =2.7 ) ضمن سكوباس (SC=7.6)
.17	Plasma-solution interaction as green pathway to synthesize novel hybrid nanoparticles for medical sterilization (catheter sterilization)	Q1 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =2.8 ) ضمن سكوباس ضمن دار النشر (SC=5.4) Springer Nature
.18	Eco-friendly synthesis and plasma surface engineering of $\alpha$ -MnO <sub>2</sub> /AgO nanocomposite using <i>Althaea officinalis</i> extract for antimicrobial activity	Q1 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =5.4) ضمن سكوباس ضمن دار النشر (SC=6.7) ELSEVER
.19	Non-thermal plasma-mediated inactivation of biofilms formed by imipenem-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> : a non-antibiotic approach	Q1 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =.2 8) ضمن سكوباس (SC=5.5) SpringerNature
.20	The activity concentrations and radium equivalent activity in soil samples collected from the eastern part of Basrah Governorate in Southern Iraq	Q1 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =.1 5) ضمن سكوباس (SC=5.9)
.21	Uranium, Thorium, Potassium, and Cesium Radionuclides Concentrations in Desert Truffles from the Governorate of Samawah in Southern Iraq	Q2 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =2.745 ) ضمن سكوباس (SC=4.2)
.22	Synthesize of ZnO and CuO nanoparticles with plasma jet at different treatment times and testing its optical parameters with UV-Vis-NIR	Q2 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =2.5 ) ضمن سكوباس (SC=4.8)
.23	Assessment of uranium concentration in blood	Q2 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF = 4) ضمن سكوباس (SC=1.5)

	of Iraqi females diagnosed with breast cancer	
.24	Evaluation of uranium concentration in the blood breast cancer women with CR-39 detector	Q2 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =1.787) ضمن سكوباس (SC=3)
.25	Green Synthesis of KO Nanoparticles by Cold Plasma and Study of Their Properties for Antibacterial Applications	Q2 ضمن سكوباس (SC=2.1)
.26	Optical, Structural and Biological Properties of Reduced Silver Oxide Nanoparticles from Anethum Graveolens Leaf Extract by Nonthermal Plasma	Q3 ( IF =0.8 ) ضمن تصنيف كلاريفيت (SC=1.7) ضمن سكوباس
.27	Optica Emission Spectroscopy Technique To Estimation Of Electron Temperature And Density Of Plasma Jet Induced By Applied AC High Voltage	Q3 ( IF = 2 ) ضمن تصنيف كلاريفيت (SC=2.7) ضمن سكوباس
.28	RADON CONCENTRATIONS IN HENNA (LAWSONIA INERMIS LEAF SAMPLES COLLECTED FROM BASRAH, IRAQ	Q3 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF =0.945 )
.29	Laser Intensity and Matrix Effect on Plasma Parameters for CuZn, Cu, and Zn Produced by Nd:YAG Laser	Q3 ضمن تصنيف كلاريفيت (IF = 0.5) ضمن سكوباس (SC=1.4)
.30	Measurement of the Radon Concentration and Annual Effective Dose in Malva sylvestris (Khabbaz) Plant Used in Traditional Medicine and Food	Q2 ضمن تصنيف كلاريفيت ضمن سكوباس (SC=1.4)
.31	Synthesis of Copper Oxide Nanostructures by Ar Plasma Jet and Study of Their Structural and	Q3 ضمن سكوباس (SC=2.1)

	<b>Optical Properties</b>	
.32	<b>In-vitro Ant Biofilm Effect of Green-Approach Magnesium Oxide Nanoparticles Synthesised Using Non-thermal Plasma Technique</b>	<b>Q3</b> ضمن سكوباس (SC=2)
.33	<b>Estimation of annual effective dose due to radon emitted from soil samples in Southern of Iraq using Lexan SSNTDs</b>	<b>Q3</b> ضمن سكوباس (SC=2.2)
.34	<b>Compared Effect Exposure of Radiation to the Compounds Blood</b>	<b>Q3</b> ضمن سكوباس (SC=1.3)
.35	<b>Spectroscopy Diagnostic of Laser Intensity Effect on Zn Plasma Parameters Generated by Nd: YAG Laser</b>	<b>Q3</b> ضمن سكوباس (SC=1.1)
.36	<b>Synthesis of copper oxide nanostructures by Ar plasma jets and study of their structural and optical properties</b>	<b>Q3</b> ضمن سكوباس (SC=1.1)
.37	<b>Nuclear Data Relevant to the Production of Radioiodine I-123, I-125 by Indirect Route and Medical Applications</b>	عالمية
.38	<b>Direct Production of Radioiodine-123 from Tellurium with Lowest Level of Iodine Impurity-124</b>	عالمية
.39	<b>Uranium Isotopes Separation Technique</b>	عالمية
.40	<b>Production of Medical Radioisotope Iodine-125 by using Sb and Te target elements</b>	عالمية
.41	<b>Antibiotic Susceptibility Profile of Carbapenem-Resistant Klebsiella pneumoniae Isolates after</b>	محلية

	Exposure to Non-Thermal Plasma		
.42	Evaluating Cross Sections of Gallium Isotopes Production Using proton and deuteron Irradiation	محلية	
.43	Determination of the Radiation Hazard Indices and Excess Lifetime Cancer Risk in Iraqi Bentonite	محلية	
.44	تأثير عملية التدوير ال هندسية على جودة الصور الثابتة	محلية	
بحوث المؤتمرات العلمية			
	اسم البحث	تصنيف المجلة	بلد المؤتمر
.45	Determination of Radioactivity Levels, Hazard, Cancer Risk and Radon Concentrations of Water and Sediment Samples in Al-Husseiniya River (Karbala, Iraq)	ضمن سكوباس (SC=0.8)	العراق
.46	Investigation the energy influence and excitation wavelength on spectral characteristics of laser induced MgZn plasma	ضمن سكوباس (SC=0.8)	العراق
.47	Evaluation Cross Section of Production for Indium Medical Radioisotopes	ضمن سكوباس (SC=0.8)	اثينا \ اليونان
.48	Study the effect of fundamental and second harmonic wavelength on plasma parameters of emission magnesium lines in Nd: YAG laser	ضمن سكوباس (SC=0.8)	ابو ظبي \ الامارات
.49	Estimation of radon concentrations for black desert truffles in Southern of Iraq using Cr-39NTDs	ضمن سكوباس (SC=0.8)	العراق
.50	Estimation of plasma parameters in a DC atmospheric pressure Argon plasma jet	ضمن سكوباس (SC=0.8)	العراق

.51	<b>Diagnostic analysis of Cu and CuZn plasma produced by Nd: YAG nanosecond laser at 1064 nm Physical Science &amp; Advanced Materials (2020)</b>	ضمن سكوباس (SC=0.8)	ابو ظبي\ الامارات
.52	<b>Yearly effective dose due to consumption of wild black fungus grow in southern Iraq assessed by measuring of radionuclide concentrations</b>	ضمن سكوباس (SC=0.8)	العراق
.53	<b>Production of Iodine-125 in Useful Medical Energy Possibilities.</b>	ضمن سكوباس (SC=0.1)	العراق

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

1. العمل بمختبر الفيزياء النووية للمرحلة الرابعة
2. تدريس مادة الفيزياء الذرية للمرحلة الثالثة
3. تدريس مادة الوقاية من الاشعاع للمرحلة الثالثة\ فرع الفيزياء الطبية
4. تدريس مادة الاشعة التشخيصية للمرحلة الثالثة\ فرع الفيزياء الطبية
5. تدريس مادة بايولوجيا الاشعاع للمرحلة الرابعة\ فرع الفيزياء الطبية
6. تدريس مادة الاشعة العلاجية للمرحلة الرابعة\ فرع الفيزياء الطبية

النشاطات الأكاديمية:

1. المشاركة بلجنة مناقشة طالبة ماجستير (زهراء علي محسن) \ جامعة بغداد\ كلية العلوم \ قسم الفيزياء
2. المشاركة بمناقشة طالبة ماجستير (دينا جلال مهدي) \ كلية الطب الجامعة المستنصرية
3. المشاركة بمناقشة طالب ماجستير (قاسم محمد قاسم) \ الجامعة المستنصرية\ كلية العلوم \ قسم الفيزياء
4. المشاركة بلجنة مناقشة طالبة ماجستير (زينب مجيد محمد) \ الجامعة المستنصرية\ كلية العلوم \ قسم
5. المشاركة بمناقشة طالب الدكتوراه (عقيل عادل حسن) \ الجامعة المستنصرية\ كلية العلوم \ قسم الفيزياء
6. المشاركة بمناقشة طالبة الدكتوراه (فردوس سامي حسين) \ الجامعة المستنصرية\ كلية العلوم \ قسم الفيزياء
7. المشاركة بلجنة مناقشة طالبة ماجستير (مريم عباس حسين) \ جامعة بغداد\ كلية العلوم \ قسم الفيزياء
8. المشاركة بمناقشة طالبة الدكتوراه (هالة عدنان احمد) \ الجامعة المستنصرية\ كلية العلوم \ قسم الفيزياء
9. المشاركة بمناقشة طالبة الدكتوراه (ضحى عبدالكريم كاظم) \ الجامعة المستنصرية\ كلية العلوم \ قسم الفيزياء
10. المشاركة بمناقشة طالبة الماجستير (سناء علي حمزة) \ الجامعة المستنصرية\ كلية العلوم \ قسم الاحياء المجهرية
11. المشاركة بمناقشة طالبة للدكتوراه (منى احمد عيسى) \ جامعة بغداد\ كلية العلوم \ قسم الفيزياء
12. المشاركة بمناقشة طالبة الدكتوراه (نور ظايف حايف) \ الجامعة المستنصرية\ كلية التربية \ قسم الفيزياء
13. المشاركة بمناقشة طالب الدكتوراه (عبدالقادر مكي دحام) \ الجامعة المستنصرية\ كلية العلوم \ قسم الفيزياء
14. المشاركة بمناقشة طالبة للدكتوراه (ضحى عبدالكريم كاظم) \ الجامعة المستنصرية\ كلية العلوم \ قسم الفيزياء
15. المشاركة بالمعرض السنوي لتسويق النتائج العلمية لعام 2019

16. المشاركة بالمعرض السنوي لتسويق النتائج العلمية لعام 2022
17. المشاركة بمعرض النتائج العلمية لسنة 2024
18. المشاركة بمعرض النتائج العلمية لسنة 2025
19. المشاركة باقامة معرض الفيزياء الطبية الاول لقسم الفيزياء لعام 2024/2023
20. المشاركة باقامة معرض الفيزياء الطبية الثاني لقسم الفيزياء لعام 2025/2024
21. القاء محاضرة في الندوة العلمية الموسومة (مخاطر المخلفات المشعة وطرق التخلص منها)
22. اقامة دورة تدريبية للمتعيينين الجدد (تطبيقات البلازما الغير حرارية في الطب وتعريف الطلبة لجوانب السلامة في استخدام اجهزة البلازما)
23. القاء محاضرة في الدورة التدريبية (اساسيات فيزياء الطب النووي والاشعة العلاجية)
24. القاء محاضرة في الدورة التدريبية (تدريب طلبة واساتذة فرع الفيزياء الطبية على استخدام جهاز الاكس ري لعموم الجسم)
25. اقامة دورة للسلامة المهنية للكادر من المتعيين الجدد في قسم الفيزياء
26. القاء محاضرة في ورشة العمل الموسومة (السلامة المهنية لاجهزة توليد البلازما المختبرية)
27. القاء محاضرة في ورشة العمل (المستجدات الطبية في الفيزياء النووية)
28. المشاركة في ملتقى الزهراء الاكاديمي الدولي الثالث للمخيم الحسيني
29. المشاركة بالمؤتمر العلمي النسوي الثالث \ كلية العلوم لبنات \ جامعة بغداد
30. المشاركة بمؤتمر الطاقة المتجددة \ كلية العلوم \ جامعة كربلاء
31. المشاركة بمؤتمر الابداع والابتكار \ جامعة بابل
32. المشاركة في المؤتمر العلمي للبحوث التطبيقية \ كلية التقانات الطبية
33. المشاركة في مؤتمر الفيزياء التطبيقية \ كلية العلوم \ الجامعة المستنصرية
34. المشاركة بمؤتمر العلوم التطبيقية والتكنولوجيا \ جامعة كربلاء
35. المشاركة في المؤتمر العلمي \ كلية الطب \ جامعة النهرين
36. تقييم رسالة ماجستير من جامعة حلوان \ جمهورية مصر
37. تقييم رسالة ماجستير من كلية الطب جامعة النهرين قسم الفسلجة
38. تقييم اطروحة دكتوراه لجامعة بغداد / كلية العلوم
39. تقييم اطروحة دكتوراه لجامعة واسط / كلية العلوم / قسم الفيزياء
40. تقييم رسالة ماجستير من كلية الطب جامعة النهرين قسم الفسلجة
41. تقييم رسالة ماجستير من كلية الطب جامعة النهرين قسم الفسلجة
42. تقييم رسالة ماجستير من كلية الطب جامعة النهرين قسم الفسلجة
43. تقييم اطروحة دكتوراه لكلية العلوم / جامعة واسط
44. تقييم رسالة ماجستير من كلية الطب جامعة النهرين قسم الفسلجة
45. مقيم علمي في مجلة لجلة العلوم للفيزياء الصادرة من قسم الفيزياء \ كلية العلوم \ جامعة بغداد
46. مقيم علمي لاجد مؤتمرات جامعة الانبار
47. مقيم علمي لاجد مؤتمرات جامعة الكفيل
48. قيمت العديد من البحوث العلمية في مجالات علمية رصينة وعالمية ومحلية كما مدرج في الجدول ادناه:

اسم المجلة	Quarter	Cite Score	Impact factor	Publisher
Biological Trace Element Research	Q1	9.2	3.7	Springer Nature
Ceramics International	Q1	9.4	5.1	Elsevier
European Physical Journal Plus	Q1	5.4	2.8	Springer Nature
Journal of Inorganic and	Q1	8.3	3.9	Springer Nature

<b>Organometallic Polymers and Materials</b>				
<b>journal of cluster science</b>	Q1	6.7	2.8	<b>Springer Nature</b>
<b>Water, Air, and Soil Pollution</b>	Q1	4.6	3.8	<b>Springer Nature</b>
<b>Biomaterials Translational</b>	Q1	15.6	-	<b>Chinese Medical Multimedia Press Co Ltd</b>
<b>Frontiers</b>	Q1	15.2	6.7	<b>Elsevier</b>
<b>Indoor Air</b>	Q1	12.9	4.3	<b>John Wiley &amp; Sons</b>
<b>journal of cluster science</b>	Q1	7.2	3.6	<b>Springer Nature</b>
<b>Material Today</b>	Q1	36.3	—	<b>Elsevier</b>
<b>Radiation Protection Dosimetry</b>		1.4	0.8	<b>Oxford University Press</b>
<b>Nuclear Technology</b>	Q2	3.6	2	<b>Taylor &amp; Francis</b>
<b>Iranian Journal of Science</b>	Q3	1.9		<b>Springer Nature</b>
<b>journal of optics</b>	Q3	2.7	2	<b>Springer Nature</b>
<b>Baghdad Science Journal</b>	Q3	2.8	1.2	<b>University of Baghdad</b>
<b>journal of physical science</b>	Q3	2	1.2	<b>Penerbit Universiti Sains Malaysia</b>
<b>Journal of Theoretical and Applied Physics</b>	Q3	2.6		<b>Springer Nature</b>
<b>Science and Technology Indonesia</b>	Q2	2.3	—	<b>Magister Program of Material Sciences, Graduate School of Sriwijaya University</b>
<b>Iraqi journal of science</b>	Q3	2.1	—	<b>University of Baghdad</b>
<b>Iraqi Journal of Physics</b>	Q3	0.7	—	<b>American Quality for Scientific Publishing, Inc</b>
<b>Ibn Al-Haitham Journal for Pure and Applied Sciences</b>	—	—	—	<b>كلية التربية ابن الهيثم</b>
<b>The Journal of the College of Basic Education</b>	—	—	—	<b>كلية التربية الاساسية-الجامعة المستنصرية</b>
<b>Basrah Journal of Science</b>	—	—	—	<b>كلية العلوم-جامعة البصرة</b>

الأنتساب المهني او اللجان:

1. لجنة امتحانية 2016-2017 و 2017-2018 و 2023-2022 و 2024-2023
2. اللجنة الامتحانية التدقيقية 2023-2022 و 2024-2023
3. لجنة مجلس قسم
4. لجنة الاحصاء 2016-2017 و 2017-2018.
5. لجنة الارشاد التربوي 2016-2017 .
6. العمل بمقررية الدراسات الاولية 2016-2017 و 2015-2016 و 2017-2018.
7. الاشراف على مشاريع تخرج عدة طلاب للمرحلة الرابع
8. لجان مناقشات مشاريع تخرج طلاب المرحلة الرابعة
9. لجان مناقشة سمينات طلاب الماجستير
10. لجنة الاستلال الالكتروني
11. لجان استلال ورقي
12. لجنة التقرير الذاتي
13. لجنة الشؤون العلمية
14. لجنة السلامة والأمن الكيمياوي والبايلوجي والاشعاعي
15. لجنة جودة مختبرات الدراسات العليا

كتب الشكر

ت	الجهة المانحة لكتاب الشكر والتقدير	السنة	سبب منح كتاب الشكر
1.	مكتب رئيس الوزراء	2016	لحصول الجامعة الى مرتبة متقدمة على وفق تصنيف QS لعام 2016
2.	وزير التعليم العالي والبحث العلمي د. حسين الشهرستاني	2016	لانتهاء مهامه في ادارة الوزارة
3.	مكتب رئيس الوزراء	2021	تتمين جهود
4.	مكتب رئيس الوزراء	2022	تتمين جهود
5.	مكتب رئيس الوزراء	2022	لمشاركة في الاشراف على مراكز الاقتراع لانتخابات مجلس النواب
6.	مكتب رئيس الوزراء	2022	تتمين جهود
7.	مكتب وكيل الوزير	2023	بمناسبة يوم المرأة العالمي
8.	وزير التعليم العالي والبحث العلمي د. علي محمد الحسين الاديبي	2011	للمنتسبين كافة لفوز الجامعة بالمرتبة الثانية في مسابقة IC3 العالمية

بمناسبة انتهاء مهامه في الوزارة	2016	وزير التعليم العالي والبحث العلمي د. حسين الشهرستاني	9.
تتمين جهود	2020	وزير التعليم العالي والبحث العلمي د. نبيل كاظم عبدالصاحب	10.
تتمين جهود	2021	وزير التعليم العالي والبحث العلمي د. نبيل كاظم عبدالصاحب	11.
تتمين جهود	2021	مكتب وزير التعليم العالي	12.
تتمينا للجهود المبذولة في تطبيق نظام دفع الرواتب الجديد	2010	رئيس الجامعة المستنصرية د. احسن كاظم شريف القريشي	13.
تتمينا للجهود المبذولة والمتميزة في الارتقاء بالمسيرة العلمية والادارية	2014	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.رحيم طاهر الساعدي	14.
تتمينا للجهود المبذولة من قبل منتسبي الجامعة كافة	2016	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.فلاح حسن الاسدي	15.
تتمينا للجهود المتميزة بنشر بحث بمجلة عالمية رصينة ضمن تصنيف ثومسن رويترز ذات معامل تأثير 3.152	2017	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.صادق محمد الهماش	16.
تتمينا للجهود المتميزة المبذولة في اللجان الامتحانية	2018	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.صادق محمد الهماش	17.
تتمين جهود اعمال اللجنة الامتحانية	2019	رئيس الجامعة المستنصرية	18.
لنشر بحث في مجلة رصينة ضمن تصنيفات كالريفيت وسكوباس	2019	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د. صادق محمد الهماش	19.
تتمين جهود	2019	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.صادق محمد الهماش	20.
لنشر بحث في مجلة رصينة ضمن تصنيف سكوباس	2020	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.حميد فاضل التميمي	21.
لنشر بحث في مجلة رصينة ضمن تصنيفات كالريفيت وسكوباس	2020	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.حميد فاضل التميمي	22.
لنشر بحث في مجلة رصينة ضمن تصنيفات كالريفيت وسكوباس	2021	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.حميد فاضل التميمي	23.
تتمين جهود	2022	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.حميد فاضل التميمي	24.
لنشر بحث في مجلة رصينة ضمن تصنيفات كالريفيت وسكوباس	2022	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.صادق محمد الهماش	25.
لنشر بحث في مجلة رصينة ضمن تصنيفات كالريفيت وسكوباس	2022	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.حميد فاضل التميمي	26.
لنشر بحث في مجلة رصينة ضمن تصنيفات كالريفيت وسكوباس	2022	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.حميد فاضل التميمي	27.
تتمين جهود	2022	رئيس الجامعة المستنصرية ا.د.صادق محمد الهماش	28.

عقب المشاركة بمهرجان بغداد عاصمة النرة العربية	2023	الامانة العامة لمجلس الوزراء	29.
لانجاز فعاليات ونشاطات علمية مختلفة	2023	رئيس الجامعة المستنصرية د.د. حميد فاضل التميمي	30.
لنشر بحث في مجلة رصينة ضمن تصنيفات كلابريفيت وسكوباس	2023	رئيس الجامعة المستنصرية د.د. حميد فاضل التميمي	31.
لنشر بحث في مجلة رصينة ضمن تصنيفات كلابريفيت وسكوباس	2024	رئيس الجامعة المستنصرية د.د. حميد فاضل التميمي	32.
لنشر بحث في مجلة رصينة ضمن تصنيفات كلابريفيت وسكوباس	2024	رئيس الجامعة المستنصرية د.د. حميد فاضل التميمي	33.
لنشر بحث في مجلة رصينة ضمن تصنيفات كلابريفيت وسكوباس	2025	رئيس الجامعة المستنصرية د.د. حميد فاضل التميمي	34.
لنشر بحث في مجلة رصينة ضمن تصنيفات كلابريفيت وسكوباس	2025	رئيس الجامعة المستنصرية د.د. صفاء تقي العيساوي	35.
تقديرًا للجهود المبذولة في تنفيذ المهام	2025	وزير التعليم العالي والبحث العلمي د. نعيم العبودي	36.
للمشاركة في ملتقى الزهراء الاكاديمي الثالث	2024	رئيسة جامعة الزهراء للبنات د.د. زينب الملا السلطاني	37.
لتقييم اطروحة دكتوراه	2023	معاون عميد كلية العلوم جامعة واسط (د. احمد عبدالمهدي عبدالكريم)	38.
لمناقشة طالبة ماجستير	2022	عميد كلية العلوم/ جامعة بغداد (د.عبدالكريم عبدالرزاق)	39.
لتقييم اطروحة دكتوراه	2024	معاون عميد كلية العلوم جامعة واسط (دقائق جميل حسنيم)	40.
تتمينا للجهود المبذولة و المتميزة في اداء الاعمال المؤكدة في تطوير شعبة الحسابات	2008	عميد كلية العلوم د. كاظم حسن الموسوي	41.
نظرا للجهود المبذولة و المتميزة في اداء المهام المنسبة اليها	2009	عميد كلية العلوم د.كاظم حسن الموسوي	42.
تشجيعا للنجاح المتميز في الدورة التأهيلية الثانية وحصولي على المركز الاول	2009	عميد كلية العلوم د.كاظم حسن الموسوي	43.
نظرا للجهود المبذولة و المتميزة بخصوص صرف الرواتب من قبل المصرف مباشرة	2009	عميد كلية العلوم د.كاظم حسن الموسوي	44.
نظرا للجهود المبذولة و المتميزة في اداء المهام المؤكدة بكل اخلاص وتفاني	2010	عميد كلية العلوم د.كاظم حسن الموسوي	45.
نظرا للجهود المبذولة و المتميزة في تمشية المعاملات المالية على اكمل وجه	2010	عميد كلية العلوم د.كاظم حسن الموسوي	46.
نظرا للجهود المبذولة و المتميزة في انجاز التجارب العملية للمرحلة الرابعة الدراسات الاولى	2015	عميد كلية العلوم ا.م.د. يوسف عبد الامير	47.
نظرا للجهود المبذولة و المتميزة في انجاز الاعمال الادارية والاحصائية خارج اوقات الدوام الرسمي	2015	عميد كلية العلوم ا.م.د. يوسف عبد الامير	48.

49.	عميد كلية العلوم ا.م.د. يوسف عبد الامير	2015	نظرا للجهود المبذولة و المتميزة في اداء الواجبات الموكلة في مقررية القسم
50.	عميد كلية العلوم ا.م.د. يوسف عبد الامير	2015	بمناسبة انتهاء مهام عمله كعميد للكلية
51.	عميد كلية العلوم ا.م.د. رعد سعدون صبري	2016	نظرا للجهود المبذولة و المتميزة للقيام باعمال اضافية في القسم
52.	عميد كلية العلوم ا.د. محمد فرج المرجاني	2021	للمشاركة في مسابقة اختيار البحوث المتميزة
53.	عميد كلية العلوم ا.د. محمد فرج المرجاني	2021	تتمين جهود
54.	عميد كلية العلوم ا.د. محمد فرج المرجاني	2023	بمناسبة يوم المرأة العالمي
55.	عميد كلية العلوم/ ا.د. محمد فرج المرجاني	2023	تتمينا لجهود المشاركة في مناقشة طالبة الماجستير
56.	عميد كلية العلوم/ ا.د. محمد فرج المرجاني	2024	تتمينا لجهود المشاركة في مناقشة طالبة اذكتوراه
57.	عميد كلية العلوم / جامعة بغداد / ا.م.د. راند فالج حسن	2025	تتمينا لجهود المشاركة في مناقشة طالبة الماجستير
58.	عميد كلية العلوم/ ا.د. محمد فرج المرجاني	2025	تتمينا لجهود المشاركة في مناقشة طالبة الماجستير
59.	معاون العميد لشؤون الادارية والمالية	2022	تتمين جهود
60.	رئاسة قسم الفيزياء	2017	حضور ندوة
61.	رئاسة قسم الفيزياء	2018	حضور ورشة عمل
62.	رئاسة قسم الفيزياء	2018	حضور ندوة
63.	رئاسة قسم الفيزياء	2018	للمشاركة في معرض يوم الجامعة المستنصرية للنتائج العلمية
64.	رئاسة قسم الفيزياء	2018	حضور ندوة

### تطوير المهارات:

1. المشاركة في دورة التاهيلية الثانية بمركز الحاسبة الالكترونية من 2009/4/1 لغاية 2009/3/23.
2. المشاركة في اختبار امتحان IC3 الذي حصلت من خلاله الجامعة المستنصرية على المرتبة الثانية عالميا عام 2011.
3. المشاركة في دورة التاهيل التربوي الرابعة والاربعون بعد المائة المقامة بوحدة طرائق التدريس في كلية التربية من 2013/12/1 لغاية 2014/1/7.
4. المشاركة في الدورة التدريبية السلامة والصحة المهنية في كلية العلوم /قسم علوم الحياة/الجامعة المستنصرية في 2016/4/12
5. المشاركة في دورة اختبار كفاءة اللغة الانكليزية بتاريخ 2018/2/14.
6. المشاركة في دورة اختبار كفاءة الحاسوب بتاريخ 2018/3/1.
7. المشاركة باقامة معرض الفيزياء الطبية في كلية العلوم الجامعة المستنصرية للعام الدراسي 2024/2023
8. المشاركة بمعرض الفيزياء الطبية في كلية العلوم الجامعة المستنصرية للعام الدراسي 2025/2024
9. المشاركة بالزيارات الميدانية العلمية
10. اقامة محاضرات

شبكة العلماء العراقيين في الخارج عبر منصتها الالكترونية وعلى الفضاء الرقمي وذلك يوم الاحد 14 آذار 2021	الابتكارات الطبية: من المختبر إلى المريض	ندوة علمية
---	--	------------

شبكة العلماء العراقيين في الخارج عبر منصتها الالكترونية وعلى الفضاء الرقمي وذلك يوم السبت 19 آذار 2022	التكنولوجيا النووية وتطبيقاتها المحتملة في العراق	ندوة علمية
شبكة العلماء العراقيين في الخارج عبر منصتها الالكترونية وعلى الفضاء الرقمي وذلك يوم السبت 5 شباط 2022	الطرق الحديثة لمكافحة التزوير بتقنية الهولوغرام	ندوة علمية
شبكة العلماء العراقيين في الخارج عبر منصتها الالكترونية وعلى الفضاء الرقمي 3/3/2023	النشاط الزلزالي في العراق والمناطق المجاورة التي قدمها أ.د. حنان مهدي و أ.د. حيدر الشكري من جامعة اركنساس، الولايات المتحدة	ندوة علمية
وحدة ضمان جودة المختبرات /شعبة ضمان الجودة وتقييم الاداء /كلية العلوم في يوم الاحد المصادف 2016-4-3	معايير المختبر الجيد	ندوة علمية
2016/11/1	السلامة المختبرية	ندوة علمية
قسم الفيزياء 2018	علاقة الاستاذ والطالب ازمة قد تطيح بالتعليم وسط جهل لاستراتيجيات الانتماء والاحكام القضائية في رحاب الجامعات العراقية	ندوة
لجنة التعليم المستمر في قسم الحاسبات في يوم الاربعاء المصادف 2016-12-21	thesis writing and Research management	ندوة علمية
لجنة التعليم المستمر في قسم الفيزياء في يوم الثلاثاء المصادف 2017-2-28.	التلوث الاشعاعي وتأثيراته الصحية والبيئية	ندوة علمية
لجنة التعليم المستمر في قسم الفيزياء في يوم الثلاثاء المصادف 2017/2/11-10.	( دور الاستاذ الجامعي في تنمية مهارات التفكير والابداع لدى الطلاب ورفع مستوى اداء الجامعة	ندوة علمية
لجنة التعليم المستمر في قسم الفيزياء في يوم الثلاثاء المصادف 2018/1/2.	الزبي الموحد المحتشم ظاهرة حضارية ووسيلة للانضباط لرفع مستوى مجتمع الاقتصاد المعرفي وإذابة الفوارق الاجتماعية	ندوة علمية
رئاسة الجامعة المستنصرية / قسم التعليم المستمر 23- 2016/11/24	الاستئلال العلمي في الاطرايح والرسائل الجامعية	ورشة عمل
يوم الاربعاء 2-11-2016	معامل التأثير للمجلات العلمية الرصينة	ورشة عمل
قسم التعليم المستمر 2016	العامل المؤثر (Impact Factor) ودوره في نشر البحوث	ورشة عمل
وحدة ضمان جودة المختبرات /شعبة ضمان الجودة وتقييم الاداء /كلية العلوم في يوم الاربعاء والخميس المصادف 2016/3/24-23	الأمن والسلامة البايولوجية والكيميائية في المختبرات	ورشة عمل
لجنة التعليم المستمر والندوات العلمية لقسم علوم الحياة بتاريخ 2016/11/14	السلامة المهنية وادارة المخاطر البيولوجية	ورشة عمل
وحدة التعليم المستمر 2018	دور الالعاب الالكترونية (الحرب الناعمة) في هدم قيم المجتمع وحقيقة كابوس لعبة مريم الشيطانية	ورشة عمل
قسم التعليم المستمر في الجامعة المستنصرية 2017	ماهي قاعدة البيانات Scopus والنشر العلمي	دورة تدريبية
قسم علوم الجو 2017	The scientific plagiarism and how to avoid it	محاضرة
قاعة المناقشات في قسم الفيزياء	مكافحة الارهاب لطالب الدراسات (طه محسن رشيد)	محاضرة
الجامعة المستنصرية\ التعليم المستمر	خصائص الاقتران في الياف البلورة الضوئية متعددة النوى  Coupling characteristics of multi-core photonic crystal fibers	محاضرة
الجامعة المستنصرية\ التعليم المستمر	تصميم منظومة كشف الغازات	محاضرة

الجامعة المستنصرية  التعليم المستمر	من نفايات الى وقود, حلول بيئية وطاقة بديلة	محاضرة
الجامعة المستنصرية  كلية العلوم	استخدام المواد النانوية للوقاية من الاشعاع	محاضرة
Tatweer Global Platform منصة تطوير العالمية	University Postgraduate Teaching Questionnaire	محاضرة