

السيرة الذاتية



تغريد عبد الجبار يونس شوندي الربيعي			الاسم
بغداد 1974-1-30			محل و تاريخ الولادة
متزوجة			الحالة الاجتماعية
اثنان			عدد الأطفال
دكتوراه			الشهادة
2021-11-23	تاريخ الحصول عليها	أستاذ مساعد	المرتبة العلمية
فيزياء نووية	التخصص الدقيق	الفيزياء	التخصص العام
تدريسية			الوظيفة
جامعة بغداد- كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم			عنوان محل العمل
07711116078			الهاتف النقال /
Taghreed.aj.y@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq			البريد الالكتروني

اولاً : المؤهلات العلمية

تاريخ الحصول على الشهادة	الجهة المانحة للشهادة			الشهادة
	القسم	الكلية	الجامعة	
1997/ 6/30	الفيزياء	التربية – ابن الهيثم	بغداد	البكالوريوس
2006/3/8	الفيزياء	التربية – ابن الهيثم	بغداد	الماجستير
2018/7/4	الفيزياء	التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم	بغداد	الدكتوراه
			لا يوجد	أخرى

ثانيا : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	معاون فيزيائي	قسم الفيزياء كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم جامعة بغداد	1999-2006
2	مدرس مساعد	قسم الفيزياء كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم جامعة بغداد	2006-2011
3	مدرس	قسم الفيزياء كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم جامعة بغداد	2011-2021
4	أستاذ مساعد	قسم الفيزياء كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم جامعة بغداد	من 2021-11-23 لحد الان ولحد الان
5			
6			

ثالثا : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	المرحلة	الجامعة والكلية	المادة
1	مرحلة رابعة	جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	مختبر أجهزة ووسائل الايضاح
2	مرحلة رابعة	جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	مختبر الفيزياء النووية
3	مرحلة رابعة	جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	الفيزياء النووية
4	مرحلة ثانية	جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	الكهرومغناطيسية
5	مرحلة أولى	جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	حرارة وخواص مادة
6	عليا	جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	مختبر النووية المتقدم

رابعاً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	الدراسة	الجامعة والكلية	عنوان الرسالة
1	ماجستير طرائق تدريس الفيزياء	جامعة بغداد /كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	العلاقة بين مفاهيم الطاقات المتجددة والوعي البيئي لدى طلبة قسم الفيزياء
2			
3			

خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة (بحث / بوستر حضور)
1	مؤتمر ابن الهيثم العلمي الدولي الاول	2017/12/ 13-14	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	حضور
2	TMREES Conference Series	2019/9/6-4	Athens-Greece	بحث
3	المؤتمر العلمي الذي نظّمته لجنة الاكاديميين والنخب برعاية النائب احمد سليم الكتاني رئيس لجنة الاقتصاد والاستثمار النيابية وبالتعاون مع منظمة راشد لتأهيل الشباب ((نحو استراتيجية مقترحة لمكافحة تعاطي المخدرات))	2018/1/13	بغداد/ قاعة مجلس الاعمال الوطني العراقي	حضور
4	المؤتمر الاول لتقييم وتطوير العملية التعليمية في العراق	2018/3/31 لغاية 2018/4/1	بغداد /الاتحاد الدولي للمبدعين /فرع العراق	حضور
5	المؤتمر العلمي الدولي الحادي والعشرون (اسهام الثقافة الشعبية في بناء الهوية الوطنية العراقية)	2018/3/3	بغداد / مؤسسة العراقية للتحافة والتنمية	حضور
6	المؤتمر العلمي الاول ((معالجة المشكلات التربوية في وزارة التربية بأقلام حملة الشهادات العليا))	2018/3/10	بغداد / المركز العراقي للدراستات التربوية والتنمية البشرية	حضور
7	المؤتمر الدولي الثاني لابن الهيثم للعلوم التطبيقية والصرفة	2020/12/10-9	جامعة بغداد	تقييم ب 3 بحوث

الالكتروني	جامعة الانبار	2020/12/15	ندوة الأمانة العلمية والطرق الحديثة في كتابة البحث العلمي	8
الالكتروني	جامعة الانبار	2020/11/1	ندوة Iraqi journals and scientific indexing requirements Scopus and clarivate	9
الالكتروني	جامعة الانبار	2020/12/17	ندوة فن الإدارة الحديثة بين النظرية والتطبيق	10
الالكتروني	بغداد / كلية الامام الكاظم	2021/12/ 9-8	المؤتمر الدولي الثاني لكلية الامام الكاظم للتطبيقات الحديثة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	11
الالكتروني	جامعة الموصل	2021/6/24-23	المؤتمر الدولي الثاني للكيمياء	12
الالكتروني	جامعة بغداد / كلية العلوم	2021/6/29	ندوة حول البيئة بمناسبة اليوم العالمي للبيئة	13
الالكتروني	جامعة الفلوجة	2021/2/2	ندوة المرأة القيادية بين الواقع والطموح	14
الالكتروني	جامعة الانبار	2021/3/14	Update of Global Pandemic COVID 20 (British strain) Effect Prevention and tratment	15

سادسا : مشاريع بحثية في مجال التخصص في البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Calculations of Molt pole Mixing ratios for Gamma transitions of ^{172}Yb populated from $^{172}\text{yb}(n,n'\gamma)$ reaction Using a_2 - ratio, constant statistical Tensor (CST) and least squares fitting (LSF) methods .	International Journal of Physics and Research ((IJPR)	(Vol.4, Issue3, 2014), p.(9-20)
2	Study the effect of mobile network systems on radon gas concentrations by using an organic nuclear impact detector CR-39	Wasit Journal of Science and Medicine	2013
3	Multiple mixing ratios of gamma rays populated from $^{70}\text{Ge}(p,n\gamma)^{70}\text{As}$ reaction using a2-ratio method	Ibn Al –Haiatham Journal for pure &Applied Science	Vol.(27) No.(1) 2014
4	Gamma Ray properties from ^{70}As nucleus	International Journal of physics and Research(IJPR) TJPRC Pvt. Ltd India	Volume (4) Issue(2) (2014) p.(15-26) Impact factor (1.9845)
5	Transition properties of γ -ray Emitted from levels in ^{90}Mo using $\frac{\sigma}{J}$ method	International Journal of Scientific & Engineering Research,	Volume 5 Issue 4 (2014), p.(1451-1461)
6	Multipole Mixing Ratios for Gamma transitions in ^{56}Fe populated in $^{56}\text{Fe}(n,n'\gamma)^{56}\text{Fe}$ Reaction by using least square fitting method	DIYALA JOURNAL FOR PURE SCIENCE	Vol.9 No.3 (2013) p.(90-99)

7	Study of nuclear characters to some 164, 166, 168 Er isotopes by using the interacting boson model IBM-1	Wasit Journal of Science and Medicine	Vol.(5) No.(2) (2012) p. (70-60)
8	Multiple Mixing Ratios of Gamma Rays From $(n, n' \gamma) {}^{56}_{26}\text{Fe}$ Reaction Using α_2 -ratio Method	Ibn Al –Haiatham Journal for pure &Applied Science	Vol. (25) No.(2) (2012)
9	Multipole Mixing Ratios of Gamma Rays From ${}^{56}\text{Fe} (n, n \gamma) {}^{56}\text{Fe}$ Reaction Using Constant Statistical Tensor Method (CST).	Ibn Al –Haiatham Journal for pure &Applied Science	Vol.(23) No.(1) (2010)
10	Multiple Mixing Ratios of Gamma Rays Reaction ${}^{168}\text{Er} (n, n' \gamma) {}^{168}\text{Er}$ From Using α_2 – Ratio Method	IBN AL-HAITHAM J. FOR PURE & APPL. SC I	Vo.(22) No. (4) (2009)
11	Evaluation of The Nuclear Data on (α, n) Reaction for Natural Moly bodenum	Ibn Al –Haiatham Journal for pure &Applied Science	Vol(23) No(3) (2010)
12	Interaction of Alpha particle with Ovary Tissue	Medwell journal Research journal of Applied Sciences	Volume:12 Issue: Year: 2017 Page No.: 435-440 10
13	Interaction of Alpha particle with Breast Tissue	International journal of physics and Research (IJSR) India	Vol.6 Issue9 2017
14	CALCULATION OF THE STOPPING POWER OF ALPHA PARTICLES AND ITS RANGE IN BONE TISSUE	International Journal of Research - Granthaalayah	Vol.7 (Iss.4): April 2019
15	RADIATION THERAPY OF HUMAN KIDNEY TISSUE BY ALPHA PARTICLES	International Journal of Research - Granthaalayah	Vol.7 (Iss.7): July 2019

16	MULTIPLE MIXING RATIOS OF GAMMA RAY TRANSITIONS FROM $^{142-150}_{60}\text{Nd} (n, n' \gamma) ^{142-150}_{60}\text{Nd}$ REACTION USING α_2 - RATIO METHOD	International Journal of Research - Granthaalayah	Vol.7 (Iss.8): August 2019]
17	CALCULATION OF MULTIPLE MIXING RATIOS OF GAMMA RAYS FROM $^{142-150}_{60}\text{Nd}(n, n' \gamma) ^{142-150}_{60}\text{Nd}$ INTERACTION	International Journal of Research - Granthaalayah	Vol.7 (Iss.8): August 2019
18	Mass stopping power of alpha particles in liquid water and same gases	TMREES Conference Series	2019
19	Determination of naturally occurring radionuclides in Disi aquifer water of Jordan	The First International Conference of Pure and Engineering Sciences 27-26February ICPEs2020,	Vol(871), 17 June ,2020
20	Angular distribution studies for ^{65}Zn nuclei from $^{63}\text{Cu} (\alpha, pn\gamma)$ reaction using constant statistical tensor, least square fitting and σ/J methods	NeuroQuantology	January 2021 Volume 19 Issue 1 Page 30-37

21	Study and Investigation of Hard Photons Emission In Heavy Ion Collisions	NeuroQuantology	February 2021 Volume 19 Issue 2 Page 61-65 doi: 10.14704/nq.2021.19.2.NQ21018
22	Study of Concentrations of Heavy Metals in the Waters of the Tigris River using a Technique XRP	Solid State Technology	Volume: 63 Issue: 3 Publication Year: 2020
23	Calculation of the Mass Stopping Power and Range for alpha Particle in AL2O3	NeuroQuantology	Volume 20 Issue 10 ,(2022)
24	Calculation of the Mass Stopping Power and Range for Alpha Particle in SiO2	NeuroQuantology	Volume 20 Issue 10(2022)

سابعا: كتب الشكر

التاريخ	الجهة المانحة	كتاب شكر	ت
2013/10/21	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	شكر وتقدير ومنح مكافأة	.1
2014/7/16	رئيس جامعة بغداد أ.د. علاء عبد الحسين عبد	شكر وتقدير	.2
2014/8/26	مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية	شكر وتقدير	.3
2014/2/24	المساعد الإداري لرئيس جامعة بغداد أ.د. حسين يوسف محمود	شكر وتقدير	.4
2018/1/8	عميد الكلية كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	شكر وتقدير	.5
2018/2/14	عميد الكلية كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	شكر وتقدير	.6
2018/10/8	مكتب رئيس الجامعة	شكر وتقدير	.7
2018/6/26	عميد كلية التربية الجامعة المستنصرية	شكر وتقدير	.8
2019/1/2	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم	شكر وتقدير	.9
2019/1/13	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم	شكر وتقدير	.10
2019/2/20	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم	شكر وتقدير	.11
2019/6/13	عميد كلية التربية الجامعة المستنصرية	شكر وتقدير	.12
2019/6/25	المديرية العامة للتربية في محافظة بغداد الرصافة	شكر وتقدير	.13
2019/12/28	منظمة عراق السلام الانسانية	شكر وتقدير	.14
2020/9/27	وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي وكالة	شكر وتقدير	.15
2020/9/23	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	شكر وتقدير	.16

2021/3/1	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	شكر وتقدير	.17
2021/8/16	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	شكر وتقدير	.18
2021/9/2	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	شكر وتقدير	.19
2022/6/30	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	شكر وتقدير	.20



ثامنا : النشاطات الأخرى (عضوية اللجان، الحلقات الدراسية، المؤتمرات، الندوات و الورش،

النشاطات الإجتماعية.... وغيرها)

الجامعة / الكلية / القسم	التفاصيل	عنوان النشاط	ت
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	العدد 6249 بتاريخ 2017/12/4	عضو لجنة ساندة في مؤتمر كلية التربية للعلوم الصرفة الدولي الاول	1.
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	1-عضو لجنة امتحانية للدراسات الاولى في قسم الفيزياء للعام الدراسي (2019-2020) حسب الامر الاداري ذي العدد 6613 في 2019/10/30 2-عضو لجنة امتحانية لطلبة الدراسات العليا (ماجستير ودكتوراه) في قسم الفيزياء للعام الدراسي (2020-2021) حسب الامر الاداري للدراسات العليا ذي العدد د.ع/6616 بتاريخ 2020-12-28	عضو لجنة امتحانية	2.
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	1-عضو لجنة تدقيق السجلات الامتحانية للمرحلة الرابعة حسب الامر الاداري ذي العدد 3612 في 2018/6/21 2-عضو لجنة تدقيقية لغرض تدقيق بحوث تخرج الطلاب العدد 3293 في 2019/5/19 3-عضو لجنة تدقيق دفاتر الامتحان التقويمي لمادة الفيزياء النووية المرحلة الرابعة بالامر حسب الامر الاداري للشؤون العلمية ذي العدد ش.ع/6031 في 2019/12/25 4-عضو لجنة تدقيق دفاتر الدراسات العليا الامتحان التنافسي حسب الامر الاداري ذي العدد 3663 في 2020/11/1 5-عضو لجنة مركزية لغرض تدقيق الملفات والبحوث والتوثيقات للملفات التقويمية للعام الدراسي 2019-2020 العدد 4195 بتاريخ 2020/12/3	عضو لجنة تدقيقية	3.
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	1-عضو لجنة استلال رسالة ماجستير العدد 319 بتاريخ 2019/6/23 2-عضو لجنة استلال رسالة ماجستير العدد 478 بتاريخ 2019/9/2 3-عضو لجنة استلال رسالة ماجستير العدد 686 في 2019/11/17 4-عضو لجنة استلال رسالة ماجستير العدد 764 في 2019/12/22 5-عضو لجنة استلال رسالة ماجستير العدد 170 في 2020/5/12 6-عضو لجنة استلال رسالة ماجستير العدد 308 بتاريخ 2020/9/14 7-عضو لجنة استلال وتقصي ترقية علمية بتاريخ 2020/9/22 8-عضو لجنة استلال وتقصي ترقية علمية بتاريخ 2020/10/13	عضو في لجان استلال وتقصي	4.
جامعة بغداد / كلية التربية-ابن الهيثم	للدراسات الاولى /العدد 29 بتاريخ 2013/1/23 للدراساتالاولية /العدد 4985 بتاريخ 2018/9/24	عضو لجنة غيابات	5.
	1- The International Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability Series. (TMREES 19- Greece International Conference Athens-Greece September 04- to 06,2019) (Mass stopping power of alpha particles in liquid water and some gases) Published Online: 11 December 2019 2- The first International Conference of Pure and Engineering Sciences IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Iraqi Academic Syndicate Holy Karbala Branch	المشاركة في مؤتمر ببحث	6.

	<p>(Determination of naturally occurring radionuclides in Disi aquifer water)(2020)</p>		
<p>جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم</p>	<p>1- تقييم بحث في مؤتمر ابن الهيثم الدولي الثاني للعلوم التطبيقية الصرفة المنعقد في كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم المنعقد من 9 الى 10 من كانون الاول للعام 2020 "Study the Relationship between Beta Decay Stability of Nuclide and its Shape for Some even-even Isobars" حسب الامر الاداري للشؤون العلمية ذي العدد :ش.ع/ 1246 التاريخ 2021/2/23 2-تقييم بحث في مؤتمر ابن الهيثم الدولي الثاني للعلوم التطبيقية الصرفة المنعقد في كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم المنعقد من 9 الى 10 من كانون الاول للعام 2020 " Calculation of Concentration of Radon Gas in Specimen of Rivers Water of Diwaniya-Iraq Employing CR-39 Track Detector " حسب الامر الاداري للشؤون العلمية ذي العدد : ش.ع/ 1247 التاريخ 2021/2/23 3-تقييم بحث في مؤتمر ابن الهيثم الدولي الثاني للعلوم التطبيقية الصرفة المنعقد في كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم المنعقد من 9 الى 10 من كانون الاول للعام 2020 "Evaluation of the radiological hazard in some dried fruit and "grain samples in Iraqi Markets حسب الامر الاداري للشؤون العلمية ذي العدد :ش.ع/ 1248 بتاريخ 2021/2/23 - تقييم بحث لمجلة ابن الهيثم للعلوم التطبيقية والصرفة بعنوان Measuring the concentration of radon gas in book stores in primary schools in Diyala Governorate - تقييم بحث للمجلة العراقية دراسة تأثير شعر الرجال والنساء على الخصائص الميكانيكية والحرارية لمتراكب بوليمري</p>	<p>تقييم بحوث علمية</p>	<p>.7</p>
<p>جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم</p>	<p>1- ورشة عمل بالتعاون مع وحدة التعليم المستمر بعنوان (السلامة والامن الاشعاعي والنووي) خاصة بطلبة الدراسات العليا العدد ت.م/5847 بتاريخ 2020/11/23 2- ورشة عمل بالتعاون مع وحدة التعليم المستمر بعنوان (النانو في المجال العسكري) العدد ت.م/293 بتاريخ 2021/1/24 3- ورشة عمل بالتعاون مع التعليم المستمر بعنوان (كيفية استخدام برنامج Fullprof suite للبيانات حيود الشعاع السيني) العدد ت.م/ 296 بتاريخ 2021/1/24 4- ورشة عمل بالتعاون مع التعليم المستمر بعنوان (الاشعاع الكهرومغناطيسي واستخداماته العلمية) العدد ت.م/339 بتاريخ 2021/1/25</p>	<p>ورش عمل كمحاضر</p>	<p>.8</p>
<p>جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم</p>	<p>1- دورة تدريبية بالتعاون مع التعليم المستمر بعنوان (السلامة والامن الكيميائي والبايولوجي والاشعاعي والنووي CBRN) لطلبة الدراسات العليا/ للمدة من 8 الى 2019/12/12 العدد ت.م/5771 بتاريخ 2019/12/9 2- دورة تدريبية بالتعاون مع التعليم المستمر بعنوان (الكشف عن الاشعاع والوقاية منه) للفترة من 9 الى 2020/3 /11 العدد ت.م/614 بتاريخ 2020/2/4 3- دورة تدريبية بالتعاون مع التعليم المستمر بعنوان (السلامة والامن الكيميائي والبايولوجي والاشعاعي والنووي CBRN) لطلبة الدراسات العليا للفترة من 1 الى 2020/3 / 5</p>	<p>دورات تدريبية كمحاضر</p>	<p>.9</p>

	<p>العدد ت.م/ 814 بتاريخ 2020/2/16</p> <p>4- دورة تدريبية بالتعاون مع وحدة التعليم المستمر بعنوان (التعرف على الاجهزة المستخدمة في مختبر الفيزياء النووية وكيفية استعمالها) للفترة من 26- 2021/1/27</p> <p>العدد ت.م/ 6478 بتاريخ 2020/12/21</p> <p>5- دورة تدريبية بالتعاون مع التعليم المستمر بعنوان (النفايات المشعة وكيفية التخلص منها) للفترة من 16 الى 2021/1/17</p> <p>العدد ت.م/ 6481 بتاريخ 2020/12/21</p>		
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	<p>1- عضو لجنة مناقشة رسالة ماجستير للطالب علي جواد سعود في قسم الفيزياء العدد د.ع/4199 بتاريخ 2019/7/23</p> <p>2- عضو لجنة مناقشة رسالة ماجستير للطالب حسين علي سلمان في قسم الفيزياء العدد د.ع/3898 بتاريخ 2020/9/13</p> <p>3- عضو لجنة مناقشة رسالة ماجستير الطالبة ندى عدنان صبري العدد .ع/4965 في 2021/8/8</p> <p>4- عضو لجنة مناقشة الطالب فؤاد عبد الله حمادي العدد د.ع/3680 في 2021/5/30</p>	عضو لجنة مناقشة طالب ماجستير(عدد4)	.10
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	<p>1- عضو لجنة كتابة وتوثيق اجراءات العمل في قسم الفيزياء للعام الدراسي 2018-2019 العدد 5332 في 2018/10/8</p> <p>2- عضو لجنة كتابة وتوثيق اجراءات العمل الاداري والاكاديمي في قسم الفيزياء للعام الدراسي 2019-2020 العدد 5579 بتاريخ 2019/9/23</p>	عضو لجنة كتابة وتوثيق اجراءات العمل	.11
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	العدد 2491 بتاريخ 2019/4/15	عضو لجنة مركزية لكتابة التقرير الذاتي لمختبرات الكلية	.12
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	العدد 3182 بتاريخ 2019/5/14	عضو لجنة التصنيف الوطني ووصف البرنامج الاكاديمي للاقسام وكتابة التقويم الذاتي	.13
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	العدد 1831 بتاريخ 2020/4/19	عضو لجنة متابعة التعليم الالكتروني للعام الدراسي 2019-2020	.14
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	العدد 7636 بتاريخ 2019/12/15	عضو لجنة ارشفة البيانات الخاصة بقسم الفيزياء	.15
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	العدد 3421 بتاريخ 2020/10/13	عضو لجنة الدراسات العليا في قسم الفيزياء للعام الدراسي 2020-2021	.16
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	العدد 3564 بتاريخ 2020/10/25	عضو لجنة التصنيف الوطني لجودة الجامعات العراقية	.17
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	العدد 4310 بتاريخ 2020/12/8	عضو لجنة استلام السبورات الذكبية في قسم الفيزياء	.18
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	العدد 180 بتاريخ 2021/1/12	عضو لجنة الاسعافات الاولية /قسم الفيزياء	.19
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	العدد 716 بتاريخ 2021/2/11	عضو لجنة تدقيق محاضرات الدراسات العليا	20
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	العدد 5751 بتاريخ 2021/12/14	عضو لجنة المسارات الخضراء	21
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم	العدد د.ع/3444 بتاريخ 2022/6/22	عضو لجنة مناقشة طالب ماجستير	22

		مثنى جاسم كاظم	
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم	العدد 260 بتاريخ 2022/6/23	رئيس لجنة استلال طالبة ماجستير	23
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم	العدد 266 بتاريخ 2022/6/26	عضو لجنة استلال طالب دكتوراه	24
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم	العدد 1194 بتاريخ 2022/3/10	رئيس لجنة البيئة والاستدامة	25
		رئيس لجنة الارشفة الالكترونية لمكتب معاون عميد الكلية	

