



السيرة الذاتية

الاسم : : تغريد عبد الجبار يونس شوندي الربيعي

تاريخ الميلاد : 1974 /1/30

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : اثنان

الديانة : مسلمة

التخصص : علوم فيزياء نووية

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : دكتوراه

عنوان العمل : جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني: tag1974hreed@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1997/ 6/30	التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	بغداد	بكالوريوس
2006/3/8	التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	بغداد	الماجستير

2018/7/4	التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

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

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
1999- لحد الان	بغداد	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	1
			2
			3
			4
			5
			6
			7

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الفيزياء/ مرحلة رابعة	مختبر اجهزة ووسائل ايضاح	2003- 1999
2	الفيزياء/ مرحلة رابعة	مختبر نووية اولي	2014-2006 2017- لحد الان
3	الفيزياء /مرحلة ثانية	الكهربائية والمغناطيسية	
4	الفيزياء /مرحلة اولي	حرارة وخواص مادة	2019-2018
5	الفيزياء / دراسات عليا	مختبر نووية متقدم	2019-2018
6			
7			
8			
9			

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			

			2
			3
			4
			5
			6
			7

سادساً: 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 نظمته لجنة الاكاديميين والنخب برعاية النائب احمد سليم الكناني 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 للتقافة 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
				8
				9
				10

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
	دورة تدريبية كمحاضر

ثامناً : المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة 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 α_2 - ratio, constant statistical Tensor (<i>CST</i>) and least squares fitting (<i>LSF</i>) 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 method $^{70}\text{Ge}(p, n\gamma)^{70}\text{As}$ reaction using α_2 -ratio	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 Reaction $^{56}_{26}\text{Fe} (n, n' \gamma) ^{56}_{26}\text{Fe}$ 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	Year: 2017 Volume:12 Issue: 10 Page No.: 435- 440
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 $^{142-150}_{60}\text{Nd}(n, n') ^{142-150}_{60}\text{Nd}$ 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

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

=

=

=

=

=

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

=

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
---	--	---------------	-------

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 الرسول	شكر وتقدير	.2
2014/8/26	مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية أ.م.د. اسامة فاضل عبد اللطيف	شكر وتقدير	.3
2014/2/24	المساعد الاداري 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
2018/6/26	عميد كلية التربية الجامعة المستنصرية	شكر وتقدير	.7
2019/1/2	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم	شكر وتقدير	.8
2019/1/13	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم	شكر وتقدير	.9
2019/2/20	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم	شكر وتقدير	10
2019/6/13	عميد كلية التربية الجامعة المستنصرية	شكر وتقدير	11
2019/6/25	المديرية العامة للتربية في محافظة بغداد الرصافة الثالثة	شكر وتقدير	12

حادي عشر :الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		

ثاني عشر : اللغات .

✓
✓

.Note: - Make a copy on CD*

**ترفق نسخة الكترونية على CD