

### نموذج السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً: البيانات الشخصية					
رقم البطاقة الشخصية	تاريخ الميلاد	مكان الميلاد	الاسم		
01010715515	1985	حجة-كشر	صادق حسن يحيى خريم		
مكان الإقامة الحالي	الايمل	رقم الموبايل	عدد الاولاد	الحالة الاجتماعية	
الأمانة – معين	sadiqkhoreem@alrazi.edu.ye	777622087	2	متزوج	
ثانياً: المسيرة العلمية					
التقدير	العام	البلد	الجامعة/ المؤسسة	التخصص	المؤهل
83.36%	2003	اليمن	المجد نيد خريم	علمي	شهادة الثانوية
74.50%	2008	اليمن	جامعة عمران	فيزياء	شهادة البكالوريوس
	2018	اليمن	جامعة صنعاء	فيزياء	شهادة الماجستير
	2023	اليمن	جامعة صنعاء	فيزياء	شهادة الدكتوراه
					الترقية إلى أستاذ مشارك
					الترقية إلى أستاذ دكتور
الرسائل العلمية					
العام	البلد	الجامعة	العنوان	الجهد العلمي	
2018	اليمن	جامعة صنعاء	Deformation curves and DC Electrical Resistivity of Sn-5wt%Sb Near Eutectic Composition	رسالة الماجستير	
2023	اليمن	جامعة صنعاء	Study of Structural, Electrical, Optical and Magnetics Properties of Barium Hexaferrites Compound Doped with Ni-Zn	أطروحة الدكتوراه	
المسيرة المهنية					
مكان العمل	المؤسسة/ الجهة	الأعمال التي تقلدها		الفترة	
كلية العلوم الطبية	جامعة الرازي	مدرس		2022-2017	
كلية العلوم الطبية	جامعة الرازي	أستاذ مساعد		2023-Now	
المسيرة البحثية					
أولاً: الأبحاث المنشورة					
الرابط	جهة النشر	عنوان البحث	تاريخ النشر		
<a href="https://doi.org/10.33263/BRIAC141.021">https://doi.org/10.33263/BRIAC141.021</a>	Biointerface Research in Applied Chemistry	Improvement of Permittivity, Electric Modulus, and Permeability of Barium-Nanoparticles Ferrite with Nonmagnetic ions (Zn <sup>+2</sup> ).	3/2/2024		
<a href="https://doi.org/10.1007/s11082-023-06050-7">https://doi.org/10.1007/s11082-023-06050-7</a>	Optical and Quantum Electron	Zn <sup>2+</sup> ion doping's impact on the vibration spectroscopic properties of higher absorption ions: application to the determination of optical constant properties: advancements in nanotechnology applications	23/10/2024		
<a href="https://www.hindawi.com/journals/amse/2023/5586664/">https://www.hindawi.com/journals/amse/2023/5586664/</a>	Advances in Materials Science and Engineering Hindawi	Effect of Nonmagnetic Doping on Dielectric Properties and Initial Permeability of Ba-Ni Ferrite Nanoparticles by Virtue of Zn <sup>2+</sup> Ions	23/10/2023		
<a href="https://doi.org/10.33263/BRIAC132.168">https://doi.org/10.33263/BRIAC132.168</a>	Biointerface Research in Applied Chemistry.	Investigations on Optical and Electrical Conductivity of Ba/Ni/Zn/Fe16O27 Ferrite Nanoparticles.	2022		

<a href="https://doi.org/10.33263/BRIAC13.5.488">https://doi.org/10.33263/BRIAC13.5.488</a>	Biointerface Research in Applied Chemistry.	Synthesis and Unveiling the Effect of Nonmagnetic Zn <sup>2+</sup> Ions on Enrichment of Structural Properties of Barium-Nickel Ferrites	2023
<a href="https://doi.org/10.33263/BRIAC13.33.256">https://doi.org/10.33263/BRIAC13.33.256</a>	Biointerface Research in Applied Chemistry.	Influence of Zn <sup>2+</sup> Doping on Dielectric Properties of Ba-Based Nanoferrites.	2023
<a href="https://doi.org/10.33263/LIANBS124.164">https://doi.org/10.33263/LIANBS124.164</a>	Letters in Applied Nano Bio Science.	Investigation of Zn Substituted Ba-W-type Base Ferrites for FT-IR Structural and Vibrational Studies.	2023
<a href="https://doi.org/10.33263/BRIAC13.34.364">https://doi.org/10.33263/BRIAC13.34.364</a>	Biointerface Research in Applied Chemistry.	Impact of Zinc Substitution on AC Conductivity Behaviors of Hexagonal Ba-Ni ferrite nanoparticle.	2023
<a href="https://doi.org/10.33263/BRIAC13.34.369">https://doi.org/10.33263/BRIAC13.34.369</a>	Biointerface Research in Applied Chemistry.	Influence of Manganese Doping on Optical Properties of Barium Ferrites Nanoparticles	2022
<a href="http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4502867">http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4502867</a>	Heliyon	Enhanced Dielectric Properties and Initial Permeability of Doped Ba-Ni Ferrite Nanoparticles by Virtue of Zn <sup>2+</sup> Role for Technological Applications.	2023
<a href="https://doi.org/10.59628/jast.v1i1.100">https://doi.org/10.59628/jast.v1i1.100</a>	Sana'a University Journal of Applied Sciences and Technology	Structural, Spectral and Electrical Properties of BaNi <sub>2-x</sub> Zn <sub>x</sub> Fe <sub>16</sub> O <sub>27</sub> Nanoparticles Ferrites.	2023
<a href="https://journalspress.com/LJER_Volume22/">https://journalspress.com/LJER_Volume22/</a>	London Journal of Engineering Research	FTIR-Spectra-Analysis-of-Zinc-Substituted-Barium-Nickel-Ferrite	2022
<a href="https://doi.org/10.51610/rujms6.2.2022.141">https://doi.org/10.51610/rujms6.2.2022.141</a>	Al-Razi University Journal of Medical Sciences	Influence of Zn <sup>2+</sup> Ions Doping on the Antibacterial Activity of Barium-Nickel Ferrite Nanoparticles:	2022
<a href="https://doi.org/10.59628/jast.v1i2.281">https://doi.org/10.59628/jast.v1i2.281</a>	Sana'a University Journal of Applied Sciences and Technology	Fabrication and Study of the Effect of Mn-Substituted Ba-Zn Nanoferrites on the Enrichment of Structural Properties.	2023
<a href="https://doi.org/10.51610/rujms7.1.2023.151">https://doi.org/10.51610/rujms7.1.2023.151</a>	Al-Razi University Journal of Medical Sciences	Effectiveness of non-magnetic ions Doping on optical energy, surface properties and antimicrobial activity of Ba-Based nanoferrites.	2023
<a href="http://doi:10.9734/JMSRR/2019/42082">http://doi:10.9734/JMSRR/2019/42082</a>	Journal of Materials Science Research and Reviews	The Study of Creep Properties of Sn-Solders with 5wt%Sb Lead-Free Annealing Temperature.	2019



<a href="http://doi:10.9734/AJR2P/2019/v2i430108">http://doi:10.9734/AJR2P/2019/v2i430108</a>		Asian Journal of Research and Reviews in Physics	Effect of Deformation on the of Sn-5wt%Sb Mechanical Properties Alloy.	2019	
الأوراق العلمية					
الجبهة المقدمة لها		عنوان الورقة العلمية		تاريخ تقديم	
Vancouver, BC, Canada		Advancing nanoparticle ferrites: Unveiling Properties and Applications through XRD Analysis and Antibacterial Activity		8/2/2024	
المشاركة في المؤتمرات/ الندوات					
الصفة	الجبهة المنظمة للمؤتمر/ الندوة	عنوان المؤتمر/ الندوة	فترة انعقاد المؤتمر/ الندوة		
<b>Poster Presentation</b>	Eudoxia research university, India	Second International Conference on Recent Trends in Multidisciplinary Research 2.0	11-12 December 2023		
<b>Poster Presentation</b>	Bangkok, Thailand	The 4 <sup>th</sup> World Conference on Advanced Materials, Nanoscience, and Nanotechnology	November 13-14, 2023.		
Participate in a research paper	Jeju Island, Korea.	The 4th International Symposium on Nano Technology and Smart Materials for Environmental Applications (ISNSEA 2023)	September 22, 2023 Jeju Island, Korea.		
<b>Poster Presentation</b>	, Prince Sultan University	The Third International Conference on Educational Research (ERL2023) entitled: Sustainable Developments in Education and Research: Educational Innovations and Emerging Technologies	Saturday, October 21, 2023.		
<b>Poster Presentation</b>	Cairo, Egypt.	The Fourth Hybrid International Conference on Molecular Modeling and Spectroscopy	18 to 20 December 2022,		
Participate in a research paper	London, United Kingdom	4th World Congress on Smart Material and Material Science	May 20-21, 2022..		
Participate in a research paper	King Faisal University	Conference on radiation protection and the use of radiation and radioactive sources in hospitals.	8-10/3/2022 AD. King Faisal University		
<b>Poster Presentation</b>	Hashemite Kingdom of Jordan	The Eleventh International Scientific Forum for Scientific Research	November 15, 2022		
الإشراف العلمي/ المناقشة (إن وجد)					
التاريخ	الصفة	الكلية	الجامعة	عنوان الرسالة/ الأطروحة	اسم الطالب
				لا يوجد	

العضوية في لجان المجالات العلمية			
الفترة	المجلة	الصفة	رابط المجلة
2022-Now	International Journal of Natural Sciences and Nanotechnology	مدير تحرير	<a href="https://ijnsn.misd.tech/">https://ijnsn.misd.tech/</a>
2022-Now	SCIREA Journal of Materials (ISSN: 2995-7028)	نائب مدير تحرير	<a href="https://www.scirea.org/journal/EditorialBoard?JournalID=43000">https://www.scirea.org/journal/EditorialBoard?JournalID=43000</a>
الكتب المؤلفة أو المترجمة			
تاريخ اصدار	عنوان الكتاب	جهة النشر	بلد النشر
2022	Physics for Medical Science	دار الفكر	اليمن
2024	Nanotechnology and Application in Medical	Springer	New yourk
المسيرة التعليمية/ التدريسية			
الفترة	المقررات التي درسها	الجامعة	الكلية
2017-2024	Physics for medical student	الرازي	العلوم الطبية
2020-2024	Optical Physics	الرازي	العلوم الطبية
2020-2024	Medical Physics	صعدة	الطبية
التنمية المهنية			
التاريخ	الدورة التدريبية	الجهة	الصفة (مدرّب/ متدرّب)
2023/10/23م	أساسيات النشر العلمي الدولي المشترك	المعهد الماليزي	مدرّب
9/4/1445	الفجوة بين الأبحاث الأكاديمية والتطبيقات الصناعية	جامعة الملك فيصل	مدرّب
23/4/1445	ترسيب أفلام البيروفسكايت على مساحات كبيرة و دراسة تحليلها باستخدام التلألؤ الكهربائي	جامعة الطائف	متدرّب
27/4/1445	تصنيع المواد النانوية الشبّة موصلة لأغراض إنتاج الطاقة	جامعة الطائف	متدرّب
2023/8/28م.	مستقبل البحث العلمي في ظل الذكاء الاصطناعي.	المعهد الماليزي	متدرّب
يوليو-2020م.	الاتجاهات الحديثة في علاج الأورام بالإشعاع: وجهات نظر الفيزياء الطبية البنغلاديشية. يوليو-2020م. (Recent Trends in Radiation Oncology: Medical Physics Perspectives) Bangladesh Medical Physics Society (BMPS)	جمعية الفيزياء الطبية البنغلاديشية	متدرّب
2023	دورة في اعداد الورقة البحثية استراتيجيات التدريس والتقييم الحديثة تأليف كتاب جامعي	جامعة الرازي	متدرّب
سبتمبر 2020م.	ما وراء نماذج مضاعفات الأنسجة العادية DVH التي تتضمن معلومات جرعة الإشعاع المكانية) - Beyond DVH-Normal Tissue Complication Models that Incorporate Spatial Radiation Dose Information) - Bangladesh Medical Physics Society (BMPS)	جمعية الفيزياء الطبية البنغلاديشية	متدرّب
اغسطس 2020م.	الجرعة الإشعاعية المحددة للمريض ومخاطر الفحص بالأشعة المقطعية (Examination))	جمعية الفيزياء الطبية بنغلاديش	متدرّب



متدرب	المعهد الماليزي	دورة اعداد نواب مديري التحرير	-18-17 2023/8/19م.
أولاً: الخدمات الاستشارية (إن وجدت)			
المؤسسة	المهمة الاستشارية		الفترة
	لا يوجد		
ثانياً: العضوية في منظمات المجتمع المدني (إن وجدت)			
الصفة	اسم المنظمة/الجمعية		الفترة
عضواً	الرابطة الدولية للباحث العلمي		2024-2019
عضواً	جمعية الفيزيائيين العرب		2023م
عضواً	اكاديمية ومنصة أريد العلمية		2019م
عضواً	أكاديمية الصداقة الدولية للتأهيل والتدريب		2021م
عضواً	أكاديمية الوحدة العربية للتدريب والدراسات المهنية		2020م
عضواً	جمعية الفيزياء الطبية		2019م
عضواً	عضواكاديمية ايفاد للبحث العمي(عضوية باحث مؤثر)		2021م
ثالثاً: الاعمال التطوعية (إن وجدت)			
إنجازات وأعمال أخرى تود اضافتها			
	الإنجاز		الفترة
	لا يوجد		
الشخصية المرجعية			
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم
	د/ شرف شانع		د/ تركي القباني