

السيرة الذاتية

اسم الشخص الكامل : حازم لويس منصور

Mobile: + 964 7706292812

Email: [dr.hazimlouis@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:dr.hazimlouis@uomustansiriyah.edu.iq)

- 1- ملخص تعريفي :  
الاستاذ الدكتور حازم لويس منصور / تدريسي / اكايمي
- 2- الشهادات الدراسية:  
Ph.D. -1 ( شهادة الدكتوراه )
- 3- الجوائز والتكريم الاكاديمي  
1- جائزة افضل كتاب ( يوم العلم ) 2017
- 4- الخبرة الاكاديمية والتدريس :  
1 - خبرة في مجال التدريس  
2 - خبرة في مجال البحث العلمي في تخصص فيزياء الحالة الصلبة والفيزياء النووية والبوزترون
- 5- المقررات الدراسية التي تم تدريسها: ( مرفق مع الاستمارة )

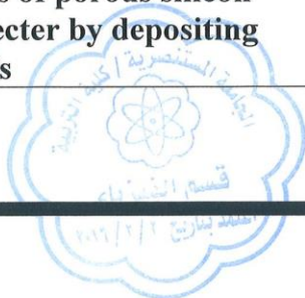
الدراسات العليا	الدراسات الأولية
-----	-----
- 6- الانتساب المهني او الجمعيات: ( مرفق مع الاستمارة )  
• لجان  
رئيس ... الخ لا يوجد
- 7- المنشورات العلمية ( مرفق مع الاستمارة )  
بحوث علمية. 90  
كتب مؤلفة 7  
مقالات  
فصول.
- 8- تطوير المهارات ( مرفقة مع الاستمارة ) :  
Certifications . Conferences. Workshop



9- المقررات الدراسية التي تم تدريسها

الدراسات العليا	الدراسات الاولية
الفيزياء النووية	الفيزياء الذرية
فيزياء البوزترون	الثرموداينمك
	الفيزياء النووية

1	Evaluation of Natural Radioactivity in Some Commercial Cement Samples by Using NaI(Tl) Detector	Mater. Focus	P. 339 V. 6 No.3	2017
2	IMPROVING THE PHOTORESPONSE OF POROUS SILICON FOR SOLAR CELL APPLICATIONS BY EMBEDDING OF CdTe NANOPARTICLES	Surface Review and Letters	P.185001 2 V.24 Issue Supp01	2017
3	Assessment of Natural Radioactivity Levels and Radiation Hazards of Scrap Yard Soil Samples at Al-Tuwaitha Nuclear Site (Iraq)	Mater.Focus	P.121 V.7 No.1	2018
4	Measurement of natural radioactivity in some building material samples by using NaI(Tl) detector	Mater. Focus	25P.6 V.6 No.6	2017
5	Study of radon gas concentrations and exhalation rates in some soil samples of Anbar governorate, Iraq	FONDAZIONE GIORGIO RONCHI	P.507 V.ANNO LXXII, N.5	2017
6	Measurement of Radioactivity Levels and Assessment of Radiation Hazards for Plants Species Grown at Scrap Yard (B) at Al-Tuwaitha Nuclear Site (Iraq)	Nuclear Science	P.94 V.2 No.4	2017
7	Enhancing the electrical properties of porous silicon photodetector by depositing MWCNTs	INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND MATERIAL	p.241 V.11 No.3	2018



8	Study of the effect of electromagnetic fields on indoor and outdoor radon concentrations	J.Phys.: Conf. Ser.	P.012104 V.1003	2018
9	Sensing properties controlled by thickness variation of palladium oxide synthesized by RF-reactive sputtering	Optik-International Journal for Light and Electron Optics	p.481 V.174	2018
10	Determination of outdoor Radon Concentrations at Madenat Al- Elem University College using CR-39 detector	International Journal of Engineering and Applied Sciences	P.65 V.5 Issue-5	2018
11	Indoor radon concentrations measurement in the dwellings of Anbar Governorate	FONDAZIONE GIORGIO RONCHI	P.603 V.ANNO LXXI, N.6	2016

