السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم لثلاثي واللقب: إسراء قدوري طه الياسين

تأريخ الميلاد: ١٩٧١ مكان الميلاد: البصرة ، العراق

الجنسية: عراقية عدد الأولاد: ٢ عدد الأولاد: ٢

العنوان الحالي البصرة /حي الاندلس

رقم الهاتف البريد الالكتروني:

الانتساب الأكاديمي

الجامعة الحالية: البصرة القسم: الفيزياء الجامعة الحالية: البصرة الفيزياء

اللقب العلمي: مدرس التخصص العام : الفيزياء الصلبة

المؤهلات الأكاديمية

الدرجة الجامعية الأول: بكالوريوس تأريخ منحها: ١٩٩٢ الكلية: التربية

اسم ومكان الجامعة : جامعة البصرة /البصرة

الدرجة الجامعية الثانية: الماجستير تأريخ منحها: ١٩٩٧ الكلية: التربية

اسم ومكان الجامعة : جامعة البصرة /البصرة

عنوان الرسالة: الفوضى (الاضطراب) في الموائع والليزرات

الدرجة الجامعية الثالثة: الدكتوراه تأريخ منحها: ٢٠٠٨ الكلية:التربية

اسم ومكان الجامعة: جامعة البصرة /البصرة

Atom (ion)- surface charge exchange processes in the presence of عنوان الرسالة: a monochromatic electromagnetic (laser) field

تأريخ العمل

طبيعة العمل	عنوان العمل	نرة	الفت	مكان العمل
	(المرتبة العلمية)	إلى	من	
	معاون فيزياوي		1992	كلية التربية/قسم الفيزياء
	مدرس مساعد		1997	كلية التربية/قسم الفيزياء
			2001	كلية التربية/قسم الفيزياء
	مدرس		2001	عيد الربية إحسم الغيرياء

التدريس الجامعي

الدراسات الأولية

لغة التدريس	عنوان المقرر	الكلية
العوبية	منهج البحث العلمي	التربية
العربية	الحاسبات	التربية
العوبية	المناهج وطرائق التدريس	التربية

٢ - الدراسات العليا

لغة التدريس	عنوان المقرر	الكلية

٣- الأشراف على طلبة الدراسات العليا

الاشراف على الدراسات العليا	عدد الاطاريح او الرسائل	الجامعة
الماجستير	-	
الدكتوراه	-	

الكتب المؤلفة أو المترجمة

دار النشر	سنة النشر	نوع المؤلف	اسم المؤلف
LAP Lambert	7.17	Authorship	Atom(Ion)-Surface Charge
Academic			Exchange Processes in the
Publishing			Presence of a Laser

المؤتمرات والندوات

البلد	التاريخ	المؤتمر اوالندوة
العراق/ بغداد	7.17/17/70	١. المؤتمر الوطني الاول الشامل للنانوتكنولوجي
العراق/ البصرة	7.1 £/٣/٣	٢.الندوة العلمية الاولى لقسم علوم الحاسوب
العراق/ البصرة	7.11/17	٣.الحلقة النقاشية لقسم الفيزياء حول التلوث الاشعاعي
العراق/البصرة	7.10/٤/٦	٤ .ندوة يوم الجامعة حول الفيزياء الطبية والصحية
العراق/ البصرة	7.10/٤/٨	٥ .ندوة الحفاظ على المياه

عضوية الهيئات والمنظمات المحلية والعالمية:

نوع الانتساب	لعضوية	فترة ا	اسم الهيئة أو المنظمة
	الى	من	

ألأبحاث العلمية

- Chaos in physics, part three: properties of Lorenz system under random effects, (1998), Bas. J. Sci, A, V.16, 39-46.
- Chaos in a single atom optical cavity using quantum optical approach, (1998), J. Bas. Res, V. 16, 26-34.
- 3 Attractorsin second harmonic generation, (1998), J. Bas. Res, V. 16, 53-65.
- 4 Chaos in physics, part one: fluid(liquid helium) using Lorenz model, (1999), J. Bas. Res, V. 23, 1-20.

5	Chaos in physics, part two: laser (ammonia laser) using Lorenz model, (2001), J. Bas. Res, V. 27, 58-72.
6	Investigating chaos in an optical cavity containing a single atom, (2001), J.
7	Bas. Res, V. 27, part 2, 13-28. Atom (ion)- surface charge exchange processes in the presence of a laser field,
8	(2009), J. Bas. Res, (Sciences), V. 35, N. 6. Laser field effects on the chemisorption process, (2010), J. Bas. Res, (Sciences), V. 36, N. 4.
9	Laser Field Characteristics Investigation in the Chemisorption Process for the System Na/W(111), (2014), International Journal of Emerging Technologies in Computational and Applied Sciences (IJETCAS), 8(1), pp. 01-12.
1 0	Charge Exchange Processes in the Scattering of Li ⁺ off Narrow Band Insulator (KF) Surface in the Presence of Laser Field, (2014), IOSR Journal of Engineering (IOSRJEN), Vol. 04, Issue 06, V1 pp. 41-54