



نموذج السيرة العلمية للتدريسيين

المعلومات الشخصية :

الاسم	أ.م. د. زينب منذر يونس جعفر كبة
المواليد	1967-1-1
الجنس	أنثى
الجنسية	عراقية
عنوان مكان العمل	جامعة النهرين كلية العلوم
اللقب العلمي	أستاذ مساعد
الايمل	zmyphys@sc.nahrainuniv.edu.iq
عنوان السكن	بغداد - شارع فلسطين

المؤهلات الأكاديمية والمهنية:

ت	الشهادة الحاصل عليها	البلد المانح للشهادة	الجامعة المانحة للشهادة	تاريخ الحصول على الشهادة
1	بكالوريوس علوم فيزياء	العراق	بغداد	1988
2	ماجستير	العراق	النهرين	1996
3	دكتوراه	العراق	النهرين	2003

المهن / التاريخ / الانجازات

1. الاشراف على ثلاثة رسائل ماجستير
2. الاشراف على خمسة عشر بحثا لطلاب المرحلة المنتهية (بحوث تخرج)
3. استلام مهام اللجنة الامتحانية للفترة من 2007 ولغاية 2014-12
4. تنظيم ملزمة مختبر الالكترونكس ومختبر الالكترونيات الرقمية

1- عدد المشاركات في المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل :

ت	عنوان المؤتمر او الندوة او ورشة العمل التي شارك بها	نوع النشاط (محلي, عربي, دولي)	المشاركة	حضور فقط
1	Proceeding of the first scientific conference 1997	محلي	بحث	
2	Conf. On Computational Aspect & Their Applications in Elect. Engineering (CATAEE – 96) Amman	عربي	بحث	
3	ورشة عمل تطوير التعليم العالي في ايار 2014	محلي	حضور	
4	المؤتمر الدولي للفيزياء والتنمية المستدامة عام 2014	محلي	حضور	
5	المؤتمر الاول لطلبة الدراسات العليا عام 2014	محلي	حضور	
6	ورشة عمل بعنوان " تظافر الجهود الرسمية والشعبية في بناء نظام النزاهة الوطني " 2014	محلي	حضور	
7	ندوة علمية بعنوان الاعجاز العلمي في القرآن	محلي	حضور	
8	ندوة علمية بعنوان الموجات الجاذبية : تحديات ودروس	محلي	حضور	
9	ندوة علمية بعنوان التلوث البيئي واسبابه وطرق علاجه	محلي	حضور	
10	المؤتمر لطلبة الدراسات العليا عام 2018	محلي	حضور	
11				

1- عدد الدورات التدريبية التي شارك بها :

ت	عنوان الدورة التي شارك بها	مكان اقامة الدورة	تاريخ انعقادها
1	دورة طباعة	معهد المعرفة	1-8-1989
2	دورة الحاسبة الالكترونية لمعالجة النصوص	التعليم المستمر / جامعه النهرين / كلية العلوم	من 1989/8/15 الى 1989/8/22
3	دورة صيانة وتصليل الاجهزة العلمية	كلية العلوم بغداد	5-26 ولغاية 1990-5-27
4	دورة طرائق التدريس	التعليم المستمر /جامعة النهرين	2005-6-26 ولغاية 2005-7-7

5. البحوث المنشورة

ت	عنوان البحث	اسم المجلة المنشور بها البحث	سنة النشر
1	"Computer simulation and design of fiber optics communication"	Conf. On Computational Aspect & Their Applications in Elect. Engineering (CATAEE – 96) Amman – Jordan 23-24 July	1996
2	"Computer aided design and implementation of converter circuits applied for photovoltaic system".	Journal of Engineering, Vol.14(4), December pp.2990-3000	2008
3	"PSPICE model of the PV panel"	Journal of AL-Nahrain University-Science, VOL.12(3), September, pp.51-55.	2009

2010	Journal of AL-Nahrain University- Science, VOL.13 (2), June, pp.1-7.	"Design and simulating two input converter and testing the PV panel PSPICE model"	4
2010	Baghdad Science Journal Vol.7(3)September, p.1244-1249	"Measuring the effect of cell mismatch on PSPICE module model"	5
2011	Journal of AL-Nahrain University- Science, VOL.14 (1), March, pp.98-108.	"Simulation and design of Lead Acid PSPICE Battery model with bidirectional converter"	6
2013	Journal of AL-Nahrain University- Science, VOL. (16)4, December, , pp_94-100	"Analysis of Partially Shaded PSPICE - PV Modules for Series- Parallel and TCT Configuration"	7
2017	international journal of trend in research and development vol. 4(1)	Photovoltaic panel properties under different surface temperature	8
2018	<i>IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering (IOSR- JEEE)</i> <i>Volume 13, Issue 4 Ver. III (Jul. – Aug. 2018), PP 22-26</i>	PSPICE Simulation For A Solar Panel To Understand Shading Effects	9