

السيرة الذاتية



الاسم الرباعي: اسراء حازم علي حسن

تاريخ الولادة: ١٩٨٣/٢/٢

الشهادة: ماجستير هندسة تاريخ الحصول عليها: ٢٠١٣

التخصص العام: هندسة الكترولنيك التخصص الدقيق: هندسة الكترولنيك واتصالات

اللقب العلمي: مدرس مساعد تاريخ الحصول عليه: ٢٠١٤/٤/٩

عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي: ٩

عدد سنوات الخدمة خارج التعليم العالي:

البريد الالكتروني : pg_student75@ yahoo.com

الجهة المانحة للشهادة البكالوريوس : جامعة ديالى / كلية الهندسة

الجهة المانحة لشهادة الماجستير : الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة

الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه :

عنوان رسالة الماجستير: تصميم هوائي الوصلة الدقيقة باستخدام الهندسة الجزيئية والمواد ذات معامل الانكسار السالب

عنوان رسالة الدكتوراه:

-الوظائف التي شغلها :

ت	الوظيفة	مكان العمل	الفترة من- الى
١	مهندسة	قسم هندسة الاتصالات /كلية الهندسة/ جامعة ديالى	٢٠١٠-٢٠٠٧
٢	مدرس مساعد	قسم هندسة الاتصالات /كلية الهندسة/ جامعة ديالى	٢٠١٣- لحد الان

الجامعات والمعاهد التي درس فيها:

ت	الجهة (الجامعة، الكلية، المعهد)	الفترة من- الى	الملاحظات
١	كلية الهندسة/ جامعة ديالى	٢٠٠٧- لحد الان	
٢			

-المقررات الدراسية التي قام بتدريسها:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	ديالى	الهندسة	الاتصالات	مهندس في مختبر الاسس الكهربائية/اولى	٢٠١٠-٢٠٠٧
٢	ديالى	الهندسة	الاتصالات	مهندس في مختبر الالكترونىك /ثاني	٢٠١٠-٢٠٠٧
٣	ديالى	الهندسة	الاتصالات	مهندس في مختبر الالكترونىك /ثالث	٢٠١٠-٢٠٠٧
٤	ديالى	الهندسة	الاتصالات	تدريس مادة الهوائيات والانتشار / ثالث	٢٠١٤-٢٠١٣
٥	ديالى	الهندسة	الالكترونىك	تدريس مادة المايكرويف/ رابع	٢٠١٤-٢٠١٣
٦	ديالى	الهندسة	الاتصالات	تدريس مادة التحليلات/ثالث	٢٠١٥-لحد الان
٧	ديالى	الهندسة	الاتصالات	تدريس مادة المايكرويف/رابع	٢٠١٣- لحد الان

-المقررات الدراسية التي قام بتطويرها او ساهم في تطويرها:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١					
٢					

- الاشراف على الرسائل والاطاريح:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة او الاطروحة	السنة الدراسية
١					
٢					

-المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك فيها:

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة (بحث- حضور)	السنة
١	ندوة طريقة كتابة البحث العلمي	كلية الهندسة/ جامعة ديالى	حضور	٢٠١٦

-الدورات التي شارك بها والتي اقامها:

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	طرائق تدريس	وحدة التعليم المستمر/ رئاسة جامعة ديالى	٢٠١٣
٢	كفاءة حاسوب	وحدة الحاسبة / رئاسة جامعة ديالى	٢٠١٣

- المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة او المجتمع او تطوير التعليم:

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
١			
٢			

-المجلات العلمية ومجلات (impact factor) التي قام بالنشر فيها:

ت	اسم المجلة	الدولة	عنوان البحث	العدد الذي نشر فيه	السنة
1	مجلة ديالى للعلوم الهندسية	العراق	تصميم هوائي الوصلة الدقيقة باستخدام الهندسة الجزيئية والمواد ذات معامل الانكسار السالب	العدد ٢	٢٠١٥

- عضوية الهيئات العلمية والمحلية والدولية

ت	اسم الهيئة	محلية/ دولية	تاريخ الانتساب	ما زال عضوا/انتهاء العضوية	ملاحظات
1					

-إبداعات او نشاطات حصل فيها على (جوائز/شهادات تقديرية/كتب شكر):

ت	نوع الإبداع او النشاط	ما حصل عليه (جائزة/شهادات تقديرية/كتب شكر	الجهة المانحة	عنوان النشاط او الإبداع	السنة
١	الموظفة المتميزة	شهادة تقديرية	كلية الهندسة/ جامعة ديالى	بمناسبة يوم المرأة العالمي	٢٠١٦
٢	الموظف المتميز	كتاب شكر	كلية الهندسة/ جامعة ديالى		٢٠١٦ - ٢٠٠٧

التأليف والترجمة:

ت	عنوان الكتاب	اسم دار النشر	سنة النشر	عدد الطبعات	منهجية / غير منهجية
١					
٢					

-اللغات التي يجيدها:

١- العربية (اللغة الام) ٢- الانكليزية

مساهمات في خدمة المجتمع:

١- ٢-

نشاطات اخرى:

١- ٢-