

السيرة الذاتية



الاسم الرباعي: صادق عدنان حبيب خميس

تاريخ الولادة: ١٩٧٨\٣\١٥

الشهادة: ماجستير هندسة الليزر والإلكترونيات البصرية تاريخ الحصول عليها: ٢٠٠٧\٧\٢٥

التخصص العام: هندسة الليزر والإلكترونيات البصرية التخصص الدقيق: هندسة الإلكترونيات البصرية

اللقب العلمي: مدرس مساعد تاريخ الحصول عليه: ٢٠٠٨\٦\٢٦

عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي: ١٤ سنة

عدد سنوات الخدمة خارج التعليم العالي: ٨ سنوات

البريد الإلكتروني: sadeq.hbeeb@yahoo.com

الجهة المانحة للشهادة البكالوريوس: الجامعة التكنولوجية، بغداد

الجهة المانحة لشهادة الماجستير: الجامعة التكنولوجية، بغداد

الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه:

عنوان رسالة الماجستير: A digital transducer based on optical fiber

عنوان رسالة الدكتوراه:

-الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	مكان العمل	الفترة من- الى
١	مهندس	الجامعة التكنولوجية	٢٠٠٥-٢٠٠٤
٢	تدريسي	الجامعة التكنولوجية	٢٠١٠- ٢٠٠٧
٣	تدريسي	جامعة ديالى	٢٠١٠- لحد الآن

الجامعات والمعاهد التي درس فيها:

ت	الجهة (الجامعة، الكلية، المعهد)	الفترة من- الى	الملاحظات
١	الجامعة التكنولوجية	٢٠١٠-٢٠٠٤	
٢	جامعة ديالى	٢٠١٠- لحد الآن	

-المقررات الدراسية التي قام بتدريسها:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	التكنولوجية		هندسة الليزر والإلكترونيات البصرية	مختبر البصريات الفيزيائية	٢٠٠٥-٢٠٠٤
٢	التكنولوجية		هندسة الليزر والإلكترونيات البصرية	مختبر البصريات الهندسية	٢٠٠٥-٢٠٠٤
٣	التكنولوجية		هندسة الليزر والإلكترونيات البصرية	مختبر البصريات الفيزيائية	٢٠١٠-٢٠٠٨
٤	التكنولوجية		هندسة الليزر والإلكترونيات البصرية	مختبر البصريات الهندسية	٢٠١٠-٢٠٠٨
٥	التكنولوجية		هندسة الليزر والإلكترونيات البصرية	مختبر الكواشف	٢٠١٠-٢٠٠٨
٦	ديالى	الهندسة	الاتصالات	الإلكترونيك	٢٠١٤-٢٠١٠
٧	ديالى	الهندسة	الاتصالات	ألياف ضوئية	٢٠١٥-٢٠١٤
٨	ديالى	الهندسة	الاتصالات	ألياف ضوئية	٢٠١٧

-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				
٢				
٣				

-الدورات التي شارك بها والتي اقامها:

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	طرائق التدريس والتدريب الجامعي	الجامعة التكنولوجية	٢٠٠٧
٢	التعلم بالحاسوب	الجامعة التكنولوجية	٢٠٠٧

- 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	السنة
1	Diyala journal of engineering sciences	العراق	Design mathematical model to evaluate the effect of weather relation on optical interferometer modulator	٨	٢٠١٥
٢	The Iraqi journal for mechanical and material engineering	العراق	Effect the radial strain on the performance evaluation of an electro optic modulator	١٤	٢٠١٤
٣	Diyala journal of engineering sciences	العراق	Enhancement the performance of an electro-optic switch by analysis the effect of tensile stress, axial and radial strain	١٠	٢٠١٧

- عضوية الهيئات العلمية والمحلية والدولية

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

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

ت	نوع الابداع او النشاط	ما حصل عليه(جائزة/شهادات تقديرية/كتب شكر	الجهة المانحة	عنوان النشاط او الابداع	السنة
١					
٢					

التاليف والترجمة:

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

-اللغات التي يجيدها:

١- العربية
٢- الإنكليزية

مساهمات في خدمة المجتمع:

١-
٢-

نشاطات اخرى:

١-
٢-