

السيرة الذاتية



المعلومات الشخصية:

الاسم الثلاثي:	عباس بهاء الدين نوري
محل وتاريخ الولادة:	كركوك 1-1-1984
محل السكن:	كركوك-تسعين الجديدة
الجنسية:	العراقية
الحالة الزوجية:	متزوج
رقم الموبايل:	07701236365
الشهادة والقلب:	ماجستير هندسة – مدرس مساعد
E-mail:	abbas.b.noori@ntu.edu.iq abbas_nuri@yahoo.com

الشهادات الحاصل عليها:

شهادة المعدل	جامعة	القسم	سنة التخرج	الدولة المتخرج منها
ماجستير مدرس مساعد 81.4	جامعة اسطنبول	هندسة الكهربائية والالكترونية	2011	تركيا
بكالوريوس 69.101	الكلية التقنية كركوك	هندسة الالكترونية والسيطرة	2007	كركوك

اللغات التي اجيدها:

اللغة	القراءة			الكتابة			التكلم		
	جيد جدا	جيد	متوسط	جيد جدا	جيد	متوسط	جيد جدا	جيد	متوسط
العربية	X			X			X		
التركية	X			X					
الانكليزية		X			X			X	

الدورات المشاركة بينها:

المدة	الكورس
شهرين	دورة في المايكروسوفت والبرامج الالكترونية من قبل جامعة اسطنبول- تركيا-2010
شهر	دورة من قبل المفوضية العليا لانتخابات العراقية خلال عملي فيها في تركيا وكنت مسؤول على الحاسبات وادخال البيانات وارسالها.
اسبوعين	دورة في السيطرة الرقمية وتطبيقاتها - جامعة كركوك-2015
30 يوماً	دورة في طرائق وصلاحيه التدريس-جامعة كركوك-2012
45 يوماً	دورة في طرائق وصلاحيه التدريس-جامعة التقنية الشمالية-2017
اسبوعين	دورة معدة من قبلنا في (تصميم التأسيسات الكهربائية المنزلية بأستخدام برامج الحديثة) في المعهد التقني كركوك- قسم التقنيات الكهربائية

تجربة العمل:

المادة الدراسية	الفترة	عنوان الوظيفة	المكان
الدوائر الكهربائية (قسم هندسة الميكانيكية2012) الرياضيات (قسم هندسة النفط2012) لغة البرمجة (قسم هندسة الميكانيكية2013) لغة البرمجة (قسم هندسة المدنية2013) لغة البرمجة (قسم هندسة الكهربائية2014) مختبر المكانن الكهربائية (قسم هندسة الميكانيكية2015)	2016-2011	تدريسي بصفة عقد	كلية الهندسة- جامعة كركوك
لغة البرمجة الفيچوال بيسك (قسم هندسة الكترولنيك والسيطرة)	2014	محاضر خارجي	كلية التقنية كركوك
دوائر الرقمية (قسم تقنيات الكترولنيك) دوائر الكترولونية (قسم تقنيات الكترولنيك)	2014	محاضر خارجي	معهد التقني كركوك
الشبكات الكهربائية (قسم تقنيات الكهربائية) التأسيسات الكهربائية (قسم تقنيات الكهربائية)	2016-ومستمر حاليا	تدريسي	معهد التقني كركوك
قسم التقنيات الكهربائية	2017/11/27	مقرر القسم	معهد التقني كركوك

البرامج التي اجيدها:

المستوى	البرنامج
جيد جداً	Microsoft office Word
جيد جداً	Microsoft office Excel
جيد جداً	Microsoft office Access
جيد جداً	Microsoft office Visio
جيد جداً	Microsoft office power point
جيد جداً	Visual Basic
جيد جداً	QBasic
جيد	AutoCAD

اسم البحث (ماجستير):

الدولة	تاريخ النشر	اسم البحث
تركيا	2011	ANALOG FILTER DESIGN USE NEW ACTIVE ELEMENT FOR ANALOG SIGNAL PROCESSING APPLICATION

المقالات المنشورة:

الموقع	تاريخ النشر	اسم البحث
RADIOENGINEERING	2012	New CMOS Realization of Voltage Differencing Buffered Amplifier and Its Biquad Filter Applications
International Journal of Engineering & Technology	2018	A Hybrid (ACO-PSO) algorithm Based on Maximum Power Point Tracking and its Performance Improvement within Shadow Conditions
International Review of Electrical Engineering (I.R.E.E.)	2019	Design and Implementation of Biquad Filters Using CMOS Circuit Based Active Elements
Journal of Engineering and Applied Sciences	2019	In The Way of Having an Optimum Wireless Ad-Hoc Sensor Networks: Analysis of Deploying Homogeneous and Inhomogeneous Nodes

الدراسات المقدمة:

الموقع	تاريخ النشر	اسم البحث
دراسة مقدمة الى جامعة التقنية الشمالية	2017	دراسة للحصول على مؤشرات السوق وحاجته والذي يسهم في اعداد الخريج وتأهيله
دراسة مقدمة الى عمادة المعهد التقني كركوك	2017	دراسة بعنوان تثمان اسعار وضع خلايا الطاقة الشمسية لبنائية عمادة المعهد التقني / كركوك

المشاركة في المؤتمرات:

الموقع	التاريخ	اسم المؤتمر
Turkey-Antalya	24-25 SEP. 2018.	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING, MEDICINE, AND APPLIED SCIENCES, (ICEMAS) وتأهيله