



## السيرة الذاتية

الاسم : ايمن كاظم محيسن جليل الصكور

الكلية/ المعهد :المعهد التقني العمارة

البريد الالكتروني : aymenks@stu.edu.iq

التخصص العام :هندسة تقنيات القدرة كهربائية

التخصص الدقيق : قدرة كهربائية

اللقب العلمي : مدرس مساعد

المنصب (إن وجد) : بلا

❖ أولاً : المؤهلات العلمية .

الشهادة	تاريخ الحصول عليها
بكالوريوس	2008/7/13
الماجستير	2018/8/29
الدكتوراه	
أخرى	

❖ ثانياً: التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	المعهد التقني العمارة	الجامعة التقنية الجنوبية	2009-2020
2			
3			

❖ ثالثاً: المناصب الوظيفية .

ت	المنصب	جهة العمل	الفترة من - إلى
1	لا يوجد		
2			
3			

❖ رابعاً : المقررات الدراسية التي قام بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	التقنيات الكهربائية	التاسيسات الكهربائية	2010
2	التقنيات الكهربائية	التاسيساتالصناعية ، المكائن الكهربائية ،التحكم المنطقي المبرمج	2019
3	التقنيات الكهربائية	التاسيساتالصناعية ، المكائن الكهربائية ،التحكم المنطقي المبرمج	2020
4	التقنيات الكهربائية	التاسيساتالصناعية ، المكائن الكهربائية ،التحكم المنطقي المبرمج	2021
5	التقنيات الكهربائية	التاسيساتالصناعية ، المكائن الكهربائية ،التحكم المنطقي المبرمج	2022
6	التقنيات الكهربائية	التاسيساتالصناعية ، المكائن الكهربائية ،التحكم المنطقي المبرمج	2023

2024	التاسيساتالصناعية ، المكائن الكهربائية ، التحكم المنطقي المبرمج	التقنيات الكهربائية	7
------	---	---------------------	---

❖ خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
		لا يوجد	1
			2
			3
			4
			5
			6

❖ سادساً: الأنشطة العلمية (المؤتمرات ، الندوات ، ورش العمل ) التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

❖ سابعاً : البحوث المنشورة في مجال التخصص .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة

2017	Journal of Theoretical and Applied Information Technology	Performance Improvement of Speed Control for Induction Motor by Using Intelligent Optimization Technique	1
2017	The second Engineering Conference for Graduate Research (SEEGR-2107)	Induction Motor Speed Control Based on Intelligent Optimization Technique	2
2023	International Journal of Electrical and Computer Engineering Systems	Artificial Intelligent Maximum Power Point Controller based Hybrid Photovoltaic/Battery System	3
			4
			5

❖ ثامنا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

النشاطات	من - الى	درجة العضوية	الجهة	ت
				1
				2
				3