



((السيرة الذاتية))

1- المعلومات الشخصية :

- الاسم : محمد عزيز نجم علي
- الجنس : ذكر
- الحالة الاجتماعية : أعزب
- الجنسية : عراقي
- الديانة : مسلم
- تاريخ و مكان الميلاد : 2 / 9 / 1990 واسط / الكوت / حي الكرار
- العنوان الحالي : واسط / الكوت / حي الكرار
- الايميل : azm3906@gmail.com
- اللغة الام : العربية - اللغات الاخرى : الانكليزية (تحدث , قراءة , كتابة , فهم)
- التركية (تحدث , قراءة , كتابة , فهم)
- اللقب العلمي : فني

2- الشهادات العلمية (المؤهلات الاكاديمية) :

ت	الدرجة العلمية	الكلية	الجامعة	البلد	سنة الحصول على المؤهل
1	دبلوم	المعهد التقني الكوت	التقنية الوسطى	العراق	2013
2	بكالوريوس	الهندسة	واسط	العراق	2018

3- الوظائف التي شغلها :

- فني في قسم الطاقة المتجددة

4- الخبرة (الخبرات الاكاديمية و التخصصية)

-التدريس في التعليم العالي :

ت	المادة الدراسية	المرحلة	القسم	الكلية / المعهد	السنة الدراسية
1	مختبر الشبكات الكهربائية	الثانية	الكهرباء	المعهد التقني- كوت	2019/2018
2	مختبر الالكترونك	الثانية	الكهرباء	المعهد التقني- كوت	2019/2018
3	مختبر PLC	الثانية	الكهرباء	المعهد التقني- كوت	2019/2018
4	مختبر تصميم و تشغيل منظومة الطاقة الشمسية	الثانية	الكهرباء	المعهد التقني- كوت	2019/2018
5	تصميم و تشغيل منظومة الطاقة الشمسية	الثانية	تقنيات الطاقة المتجددة	المعهد التقني-كوت	2024/2023
6	ورشة الطاقة الشمسية	الثانية	تقنيات الطاقة المتجددة	المعهد التقني-كوت	2024/2023
7	مختبر PLC	الثانية	تقنيات الطاقة المتجددة	المعهد التقني-كوت	2024/2023
8	مختبر مصادر الطاقة المتجددة	الاولى	تقنيات الطاقة المتجددة	المعهد التقني-كوت	2024/2023

5- الدورات والمؤتمرات وورش العمل :

ت	اسم الدورة	مكان الإنعقاد	تاريخ إنعقادها
1	أساسيات التحكم المنطقي المبرمج المستوى الاول	نقابة المهندسين العراقية	2018
2	أساسيات التحكم المنطقي المبرمج المستوى الثاني	نقابة المهندسين العراقية	2020

6- المهارات :

- القدرة على التدريس في الاقسام العلمية

- إقامة الدورات التدريبية في مجالات متعددة

- العمل على برامج الحاسوب المكتبية

- العمل على برامج الحاسوب الهندسية و العلمية

- البرمجة باستخدام لغات (C++ , javaScript , JAVA , PHP , C)

7- الهوايات :

المطالعة و السفر و الرياضة و إعداد البحوث

8- الجمعيات و النقابات :

- نقابة المهندسين العراقية / فرع واسط