



((السيرة الذاتية))

1. المعلومات الشخصية :

- الاسم : محمد بهلول عيسى
- الجنس : ذكر
- الجنسية : عراقية
- الديانة : مسلم
- تاريخ ومكان الميلاد : 1989 / 11 / 22
- العنوان : واسط - كوت

E.MAIL: eng.mohb14@Gmail.com \ moh.bahlol@mtu.edu.iq

- اللغة الأم : اللغة العربية ، اللغات الأخرى : (قراءة ، كتابة ، تكلم ، فهم)

- اللقب العلمي: مدرس
- الوظيفة الحالية: تدريسي

2. الشهادات العلمية (المؤهلات الأكاديمية):

ت	الدرجة العلمية (دكتوراه ، ماجستير ، بكالوريوس)	الكلية	الجامعة	البلد	سنة الحصول على المؤهل
1.	بكالوريوس	الهندسة الكهربائية	التكنولوجية	العراق	2013
2.	ماجستير	الهندسة الكهربائية	التكنولوجية	العراق	2016
3.					

3. الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	تاريخ الالتحاق بها	الكلية/الجامعة
1	تدريسي	27-12-2016	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني الصويرة
2	مقرر قسم التقنيات الكهربائية	2019	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني الصويرة
3	رئيس قسم التقنيات الكهربائية	2020	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني الصويرة
4	تدريسي	2022	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني كوت
5	مقرر قسم التقنيات الكهربائية	2023	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني كوت
6	مقرر قسم تقنيات الاجهزة الطبية	2024	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني كوت

4. الخبرة (الخبرات الاكاديمية و التخصصية):

التدريس في التعليم العالي :

ت	المادة الدراسية	المرحلة	القسم	الكلية / المعهد	السنة
1.	دوائر كهربائية	الاولى	هندسة الليزر	كلية الكوت الجامعة	2016
2.	الالكترونيك القدرة	الثالثة	هندسة الليزر	كلية الكوت الجامعة	2016
3.	الالكترونيك	الثانية	هندسة الليزر	كلية الكوت الجامعة	2016
4.	الالكترونيك القدرة	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	2017-2016
5.	الالكترونيك	الاولى	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	2017-2016
6.	الرسم الكهربائي	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	2017-2016
7.	التأسيسات الكهربائية	الاولى	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	2018-2017
8.	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	2018-2017
9.	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	2019-2018
-10	PLC	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	2019-2018
-11	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	2020-2019
-12	PLC	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	2020-2019
-13	الصيانة	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	2020-2019
-14	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	2021-2020
-15	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	2022-2021
-16	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني كوت	2022-2021
-17	الشبكات الكهربائية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني كوت	2022-2021
-18	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني كوت	2023-2022
-19	الشبكات الكهربائية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني كوت	2023-2022
-20	دوائر كهربائية	الاولى	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني كوت	2024-2023
	الدوائر الالكترونية	الثانية	تقنيات الاجهزة الطبية	المعهد التقني كوت	2025-2024

5. الدورات و المؤتمرات و ورش العمل :

ت	اسم الدورة/ المؤتمر/ الورشة	مكان الانعقاد			تاريخ انعقادها
		الكلية	الجامعة	البلد	
1.	دورة مهارات الحاسوب و تكنولوجيا المعلومات	مركز التعليم المستمر	الجامعة التكنولوجية	العراق	2013-9-10
2.	دورة طرائق التدريس	مركز التدريب و التطوير	الجامعة التقنية الوسطى	العراق	2017-2-1
3.	المؤتمر الدولي الاول	الكوت الجامعة	الكوت الجامعة	العراق	2017-4-29
4.	ورشة أساسيات البحث العلمي	المعهد التقني الصويرة	الجامعة التقنية الوسطى	العراق	2018-1-9

2018-1-25	العراق	الجامعة التقنية الوسطى	المعهد التقني الصويرة	Origin Lab	.5
2018-3-15	العراق	الجامعة التقنية الوسطى	المعهد التقني الصويرة	دورة تصميم المواقع الالكترونية HTML	.6
2018-9-28	العراق		فريق ابداع بلا حدود	ورشة التعليم الفعال	.7
2018-11-18	العراق		نقابة المهندسين العراقية\ فرع واسط	دورة PLC	.8
2018-12-21	العراق		نقابة المهندسين العراقية\ فرع واسط	دورة ادارة المشاريع	.9
2019-2-6	العراق		نقابة المهندسين العراقية\ فرع واسط	دورة قائد تدريب و مدقق جودة	-10
2019-4-30	العراق	جامعة الفرات الاوسط	الكلية التقنية الهندسية النجف	المؤتمر العلمي الدولي الرابع	-11
2022-4-7	العراق	جامعة بغداد	المكتب الاستشاري لنظم المعلومات والحاسبات	الحاسوب	-12

6. البحوث و الدراسات المنجزة المنشورة و التي في الانجاز :

ت	عنوان البحث/ الدراسة	مفرد / مشترك	مجلة النشر رابط البحث
1	Optimal Location and Parameter Setting of STATCOM Device Based PSO for Iraqi Grid Voltage Profile Enhancement and Power Losses Minimizing	مشترك	https://etj.uotechnology.edu.iq/article_168816.html
2	Distribution power loss minimization via optimal sizing and placement of shunt capacitor and distributed generator with network reconfiguration	مشترك	http://telkomnika.uad.ac.id/index.php/TELKOMN IKA/article/view/15223/0
3	Optimal Allocation of Distributed Generation with Reconfiguration by Genetic Algorithm Using Both Newton Raphson and Gauss Seidel Methods for Power Losses Minimizing	مشترك	https://inass.org/wp-content/uploads/2021/12/2022_022842.pdf
4	Solving Reactive Power Optimization Problem Using Weight Improved PSO Algorithm	مشترك	https://ieeexplore.ieee.org/document/9590931

7. المهارات :

الاعمال الكهربائية:

- 1- عمل بوردات السيطرة للبنىات.
- 2- عمل بوردات السيطرة للمحركات.

- 3- توزيع الاحمال الكهربائية وحساب احجام المحولات والكيبلات.
- 4- دوائر الانذار والحماية من الحرائق.
- 5- ربط و صيانة المولدات الكهربائية.
- 6- انشاء وتنفيذ جميع المخططات الهندسية الكهربائية.
- 7- تدريب العاملين في مجال التمديدات الكهربائية.

8. الهوايات :

- التعلم المستمر.
- ممارسة الرياضة.

9. الجمعيات و النقابات :

- نقابة المهندسين العراقية.
- نقابة الاكاديميين العراقية.
- الجمعيات الخيرية.

مجلد التقني
الكوت