



((السيرة الذاتية))

١. المعلومات الشخصية :

- الاسم : محمد بهلول عيسى
- الجنس : ذكر
- الجنسية : عراقية
- الديانة : مسلم
- تاريخ ومكان الميلاد : ١٩٨٩ / ١١ / ٢٢
- 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

٢. الشهادات العلمية (المؤهلات الأكاديمية):

ت	الدرجة العلمية (دكتوراه ، ماجستير ، بكالوريوس)	الكلية	الجامعة	البلد	سنة الحصول على المؤهل
١.	بكالوريوس	الهندسة الكهربائية	التكنولوجية	العراق	2013
٢.	ماجستير	الهندسة الكهربائية	التكنولوجية	العراق	2016
٣.					

٣. الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	تاريخ الالتحاق بها	الكلية/الجامعة
١	تدريسي	27-12-2016	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني الصويرة
٢	مقرر قسم التقنيات الكهربائية	2019	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني الصويرة
٣	رئيس قسم التقنيات الكهربائية	2020	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني الصويرة
٤	تدريسي	2022	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني كوت
٥	مقرر قسم التقنيات الكهربائية	2023	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني كوت

٤. الخبرات الاكاديمية و التخصصية):

التدريس في التعليم العالي :

ت	المادة الدراسية	المرحلة	القسم	الكلية / المعهد	السنة الدراسية
١.	دوائر كهربائية	الاولى	هندسة الليزر	كلية الكوت الجامعة	٢٠١٦
٢.	الالكترونيك القدرة	الثالثة	هندسة الليزر	كلية الكوت الجامعة	٢٠١٦
٣.	الالكترونيك	الثانية	هندسة الليزر	كلية الكوت الجامعة	٢٠١٦
٤.	الالكترونيك القدرة	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الكوت	٢٠١٦
٥.	الالكترونيك	الاولى	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	٢٠١٦-٢٠١٧
٦.	الرسم الكهربائي	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	٢٠١٦-٢٠١٧
٧.	التأسيسات الكهربائية	الاولى	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	٢٠١٧-٢٠١٨
٨.	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	٢٠١٧-٢٠١٨
٩.	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	٢٠١٨-٢٠١٩
١٠-	PLC	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	٢٠١٨-٢٠١٩
١١-	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	٢٠١٩-٢٠٢٠
١٢-	PLC	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	٢٠١٩-٢٠٢٠
١٣-	الصيانة	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	٢٠١٩-٢٠٢٠
١٤-	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	٢٠٢٠-٢٠٢١
١٥-	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني الصويرة	٢٠٢١-٢٠٢٢
١٦-	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني كوت	٢٠٢١-٢٠٢٢
١٧-	الشبكات الكهربائية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني كوت	٢٠٢١-٢٠٢٢
١٨-	التأسيسات الصناعية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني كوت	٢٠٢٢-٢٠٢٣
١٩-	الشبكات الكهربائية	الثانية	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني كوت	٢٠٢٢-٢٠٢٣
٢٠-	دوائر كهربائية	الاولى	التقنيات الكهربائية	المعهد التقني كوت	٢٠٢٣-٢٠٢٤

٥. الدورات و المؤتمرات و ورش العمل :

ت	اسم الدورة/ المؤتمر/ الورشة	مكان الانعقاد			تاريخ انعقادها
		الكلية	الجامعة	البلد	
١.	دورة مهارات الحاسوب و تكنولوجيا المعلومات	مركز التعليم المستمر	الجامعة التكنولوجية	العراق	٢٠١٣-٩-١٠
٢.	دورة طرائق التدريس	مركز التدريب و التطوير	الجامعة التقنية الوسطى	العراق	٢٠١٧-٢-١
٣.	المؤتمر الدولي الاول	الكوت الجامعة	الكوت الجامعة	العراق	٢٠١٧-٤-٢٩
٤.	ورشة اساسيات البحث العلمي	المعهد التقني الصويرة	الجامعة التقنية الوسطى	العراق	٢٠١٨-١-٩
٥.	Origin Lab	المعهد التقني الصويرة	الجامعة التقنية الوسطى	العراق	٢٠١٨-١-٢٥

٢٠١٨-٣-١٥	العراق	الجامعة التقنية الوسطى	المعهد التقني الصويرة	دورة تصميم المواقع الالكترونية HTML	٦.
٢٠١٨-٩-٢٨	العراق		فريق ابداع بلا حدود	ورشة التعليم الفعال	٧.
٢٠١٨-١١-١٨	العراق		نقابة المهندسين العراقية\ فرع واسط	دورة PLC	٨.
٢٠١٨-١٢-٢١	العراق		نقابة المهندسين العراقية\ فرع واسط	دورة ادارة المشاريع	٩.
٢٠١٩-٢-٦	العراق		نقابة المهندسين العراقية\ فرع واسط	دورة قائد تدريب و مدقق جودة	١٠-
٢٠١٩-٤-٣٠	العراق	جامعة الفرات الاوسط	الكلية التقنية الهندسية النجف	المؤتمر العلمي الدولي الرابع	١١-
٢٠٢٢-٤-٧	العراق	جامعة بغداد	المكتب الاستشاري لنظم المعلومات والحاسبات	الحاسوب	١٢-

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

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

٧. المهملات :

الاعمال الكهربائية:

- ١- عمل بوردادات السيطرة للبنائيات.
- ٢- عمل بوردادات السيطرة للمحركات.
- ٣- توزيع الاحمال الكهربائية وحساب احجام المحولات والكيبلات.
- ٤- دوائر الانذار والحماية من الحرائق.

- ٥- ربط و صيانة المولدات الكهربائية.
٦- انشاء وتنفيذ جميع المخططات الهندسية الكهربائية.
٧- 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 التنفيذي
الكوت