



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

ماهر ناظر عبدالله محمود ملا علي						الاسم الرباعي واللقب	١
١٩٧٥/٤/٢٧			التولد			المعلومات الشخصية	d ٢
متزوج			الحالة الاجتماعية				
Inst.maher@muqdadedu.uodiyala.edu.iq			البريد الالكتروني				
07711040026			رقم الموبايل				
دكتوراه			التحصيل العلمي			المؤهلات العلمية	٣
مدرس دكتور			الدرجة العلمية				
الرياضيات			القسم العلمي				
استاذ مساعد			العنوان الوظيفي				
السنة	الكلية	الجامعة	الاختصاص ص الدقيق	الاختصاص العام	الشهادة	الشهادات	٤
١٩٩٩	التربية	المستنصرية	الفيزياء العامة	الفيزياء	بكالوريوس		
٢٠١٥	الفيزياء	الاتحادية الجنوبية/روسيا الاتحادية	نانوتكنو لوجي	الفيزياء	ماجستير		
٢٠٢٠	العلوم	ديالى	نانوتكنو لوجي	الفيزياء	دكتوراه		
العنوان				الشهادة		عناوين الرسائل والاطاريح	٥
التشخيص النانوي الطيفي للأشعة السينية للبنية الذرية والإلكترونية للمواد الجيولوجية				الماجستير			
تقييم الخواص الفيزيائية للألياف المركبة النانوية الهجينة المقواة وتطبيقاتها				الدكتوراه			
رقم وتاريخ الامر الجامعي باللقب العلمي				اللقب العلمي		الالقب العلمية	٦
٥٨٨٦ في ١٧/٦/٢٠٢٠				مدرس مساعد			
١٧٩٩ في ٢١/١٢/٢٠٢٠				مدرس			



		استاذ مساعد		
		استاذ		
العام الدراسي	المادة الدراسية	المرحلة	المواد والمراحل الدراسية التي يدرسها	٧
/٢٠٢٠ ٢٠٢١	الفيزياء العامة	الاولى		
/٢٠٢٠ ٢٠٢١ /٢٠١٩ ٢٠٢٠	تطبيقات الجبر الخطي	الرابعة		
سنة النشر	جهة النشر	عنوان البحث	البحوث والدراسات والكتب المنشورة	٨
2018	Journal of Research in Mechanical Engineering	Absorption of Composite Material Epoxy-Phenol Formaldehyde Hybrid Blend		
2018	International Research Journal of Innovations in Engineering and Technology	Mechanical Behavior of Epoxy-Phenol Formaldehyde Hybrid Blend		
2019	Indian Journal of Natural Sciences	Using Epoxy-Phenol Formaldehyde Hybrid Blend as an Alternative to the Materials Used in the Manufacture of The Oil Pan in The Vehicle's Internal Combustion Engine		
2019	International Journal	Electrical Behavior of		



	of Research- Granthaalayah	Hybrid Blend Reinforced by Fibers with Different Mixing Ratios		
2020	International Journal of Nanoelectronics and Materials	Effect of Nanoparticles and Fibers Types on Hybrid Blend Composite Materials Behavior of Epoxy and Phenol-Formaldehyde		
تاريخ انعقادها	مكان انعقادها	عنوان المشاركة	المؤتمرات والدورات والندوات وورش العمل المشارك فيه	٩
٢٠٢٠/١٢/٦	كلية التربية المقداد/جامعة ديالى	محاضر في دورة تدريبية (المتحكم الدقيق الارديونو)		
٢٠٢١/٢/٨	كلية التربية المقداد/جامعة ديالى	محاضر في ورشة تطبيقية(نانوتكنولوجي و تطبيقاته)		
٢٠٢١/٢/١٢	كلية التربية المقداد/جامعة ديالى	محاضر في ورشة تدريبية (كيفية كتابة بحث تخرج)		
٢٠٢٠/١٢/١	جامعة ديالى	مشارك في دورة(التدريب الاحترافي للتعليم الالكتروني المدمج)		
١٩- ٢٠٢٠/٥/٢٠	كلية التربية المقداد/جامعة ديالى	محاضر في دورة علمية (تحديات تكنولوجيا العصر واستخدام الذكاء الصناعي في مواجهة الازمات في ظل الكوارث)		
٢٠٢٠/٥/٩	كلية التربية المقداد/جامعة ديالى	محاضر في ورشة تدريبية (المواد المتراكبة و تطبيقاتها)		
الفترة	جهة الانتساب	المنصب	المناصب الادارية والعلمية	١ ٠
٢٠٢٠- ٢٠٢١	كلية التربية المقداد/ جامعة ديالى	مسؤول شعبة ضمان الجودة		
٢٠٢١ لحد الان	كلية التربية المقداد/ جامعة ديالى	رئيس قسم الرياضيات		
تاريخها	الجهة المانحة	الشهادة	الشهادات التقويمية والتقديرية	١ ١
/١١/١٨ ٢٠٢٠	مركز البحث الدولي/مصر	شهادة مشاركة		



/11/12 2020	الأكاديمية الامريكية الدولية للتعليم العالي و التدريب	شهادة مشاركة	الحاصل عليه	
/11/19 2020	الشبكة السويدية العراقية	شهادة مشاركة		
السنة	الجهة	نوع الاشراف	التقويم العلمي والاشراف على البحوث والرسائل والاطاريح	1 2
السنة	الجهة المانحة	نوع التكريم	كتب الشكر والتكريم الحاصل عليها	1 3
2020/8/11	وزير تعليم العالي و البحث العلمي	كتاب شكر		
2020/5/6	وزير تعليم العالي و البحث العلمي	كتاب شكر		
2020/7/20	رئيس جامعة ديالى	كتاب شكر		
	وكيل الوزير لشؤون البحث العلمي	كتاب شكر		
Scopus Author ID	Researcher Gate	Google scholar	مواقع نشر البحوث للتدريسي	1 4
https://www.scopus.com/dashboard.uri	https://www.researchgate.net/profile/Maher-Abdulaah	https://scholar.google.com/citations?user=VesMyrIAAAAJ&hl=en&authuser=4		