

## السيرة الذاتية والعلمية

### اسم التدريسي (مروان حفيظ يونس فصولة)

دكتوراه، استاذ مساعد

قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل، الموصل، العراق



#### المعلومات الشخصية

• الاسم	مروان حفيظ يونس فصولة
• المواليد	١٩٨٢/٠٦/٢٠
• مكان الولادة	الموصل، العراق
• الجنس	ذكر
• الجنسية	عراقي
• الحالة الزوجية	متزوج
• عدد الأطفال	٣
• رقم الهاتف الجوال	07738564332 – 07507462951

#### المعلومات الأكاديمية

• اللقب العلمي	استاذ مساعد
• القسم العلمي	قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل
• التخصص العام	الفيزياء
• التخصص الدقيق	الليزر و متحسسات الالياف الضوئية
• البريد الإلكتروني	marwan.hfed@uomosul.edu.iq
• بوابة البحث العلمي	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Marwan-Hafeedh-Younus">https://www.researchgate.net/profile/Marwan-Hafeedh-Younus</a>
• الباحث العلمي	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=3IVo_7sAAAAJ&amp;hl=en&amp;authuser=2">https://scholar.google.com/citations?user=3IVo_7sAAAAJ&amp;hl=en&amp;authuser=2</a>

https://orcid.org/0000-0003-1970-8861			ORCID •
التحصيل الدراسي			
الشهادة	السنة	التخصص	الجهة المانحة
• دكتوراه	٢٠١٧	الفيزياء	كلية للعلوم ، جامعة التكنولوجيا الماليزية . ماليزيا
• ماجستير	٢٠١١	الفيزياء	كلية التربية ، جامعة الموصل . العراق
• بكالوريوس	٢٠٠٦	الفيزياء	كلية التربية ، جامعة الموصل . العراق
الألقاب العلمية			
• استاذ	تاريخ الحصول عليه		
• استاذ مساعد	٢٠٢١		
• مدرس	٢٠١٧		
• مدرس مساعد	٢٠١١		
الخبرات العلمية والإدارية			
• المنصب	٢٠٢٠ – ٢٠٢٠	مكان العمل	
• الخبرة	٢٠٢٠ – ٢٠٢٠	مكان العمل	
الأنشطة التدريسية			
• الدوال العقدية ، المرحلة الثالثة، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة			
• الالياف الضوئية ، المرحلة الثالثة، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة			
• مختبر البصريات ، المرحلة الثانية، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة			
• مختبر الميكانيك ، المرحلة الاولى، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة			
الإشراف على طلبة الدراسات العليا			
• الماجستير	عدد الطلاب		
• الدكتوراه	عدد الطلاب		

- Graphene diaphragm integrated FBG sensors for simultaneous measurement of water level and temperature
- Temperature and water level measurement of liquid in a tank using fiber Bragg grating
- Comparison of water level measurement performance for two different types of diaphragm using fiber bragg grating based optical sensors
- Water level measurement via polymer diaphragm and fiber bragg grating sensor
- Fabrication and characterization of multimode optical fiber sensor for chemical temperature monitoring using optical time domain reflectometer
- Irradiation Effects on The Sensitivity of ZnO Thin Films Synthesized on Glass Substrate by Sol–gel Method
- Effect of Annealing Temperature on Response of ZnO Sensor Deposited on Glass Substrate
- A comparative study of nanocrystalline SiC thin films on multimode optical fiber sensors, synthesized via DBD–NTP and 150 MHz VHF–PECVD
- Synthesis and characterization of nanocrystalline silicon carbide thin films on multimode fiber optic by means 150 MHz VHF–PECVD
- FUEL DETECTION SYSTEM USING OTDR WITH MULTIMODE FIBER
- The Reinforced Optical Fiber Sensing with bilayer AuNPs/SiC for pressure measurement: Characterization and Optimization
- Enhancement the Sensitivity of waveguide Coated ZnO thin films: Role of Plasma irradiation
- Evaluation of optical and electrical properties of TiO<sub>2</sub> thin films doped Cu ions
- EVALUATION THE SENSITIVITY OF TiO<sub>2</sub> DOPED Al IN GLUCOSE SOLUTION  
SYNTHESIZE MATERIALS OF OPTICAL FIBER SENSOR FOR CHEMICAL LIQUID DETECTION
- Study of porous silicon behavior via neutron irradiation: fabrication and characterization

الكتب المؤلفة
<ul style="list-style-type: none"><li>• كتاب ١</li><li>• كتاب ٢</li><li>•</li></ul>
تسلسل الكتب من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة النشر
المؤتمرات والندوات العلمية
<ul style="list-style-type: none"><li>• مؤتمر، مكان الانعقاد، السنة</li><li>• مؤتمر، مكان الانعقاد، السنة</li><li>•</li></ul>
تسلسل المؤتمرات من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة المشاركة
النشاطات العلمية الأخرى
<ul style="list-style-type: none"><li>• الدورات التطويرية</li><li>• الدورات التأهيلية</li></ul>
عضوية الجمعيات
<ul style="list-style-type: none"><li>• اسم الجمعية</li><li>•</li></ul>
كتب الشكر
<ul style="list-style-type: none"><li>• شكر وتقدير</li><li>• ٢٥</li></ul>



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at  
<http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>