

## السيرة الذاتية والعلمية

### (مصعب صالح محمد الحسيني)

دكتوراه، أستاذ مساعد

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



#### المعلومات الشخصية

• الاسم	مصعب صالح محمد الحسيني
• المواليد	٨/كانون الثاني/١٩٦٧
• مكان الولادة	الموصل، العراق
• الجنس	ذكر
• الجنسية	عراقي
• الحالة الزوجية	متزوج
• عدد الأطفال	٥
• رقم الهاتف الجوال	٠٧٧٠١٨١٥٤٦٥

#### المعلومات الأكاديمية

• اللقب العلمي	أستاذ مساعد
• القسم العلمي	قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل
• التخصص العام	فيزياء الليزر
• التخصص الدقيق	ليزرات أشباه الموصلات
• البريد الإلكتروني	wesamusab_67@yahoo.co.uk
• بوابة البحث العلمي	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Musab_Saleh">https://www.researchgate.net/profile/Musab_Saleh</a>
• الباحث العلمي	<a href="https://scholar.google.com/citations?authuser=1&amp;user=A5RyNesAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?authuser=1&amp;user=A5RyNesAAAAJ</a>
• ORCID	0000-0003-2597-7371

التحصيل الدراسي			
الشهادة	السنة	التخصص	الجهة المانحة
• دكتوراه	٢٠٠٤	ليزرات أشباه الموصلات	كلية التربية ، جامعة الموصل ، العراق
• ماجستير	١٩٩٨	الالكترونيات الدقيقة	كلية التربية ، جامعة الموصل ، العراق
• بكالوريوس	١٩٩٠	فيزياء	كلية التربية ، جامعة الموصل ، العراق
الألقاب العلمية			
• أستاذ مساعد	٢٠١١/٩/١٢		
• مدرس	٢٠٠٤/٥/٢٤		
• مدرس مساعد	٢٠٠٢/٨/١٨		
•			
الخبرات العلمية والإدارية			
• المنصب	٢٠٢٠ – ٢٠٢٠	مكان العمل	
• الخبرة	٢٠٢٠ – ٢٠٢٠	مكان العمل	
الأنشطة التدريسية			
• الكهرومغناطيسية ، المرحلة الرابعة، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة			
• الالكترونيات، المرحلة الثالثة، الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة			
• الحاسبات، المرحلة الثانية، الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة			
• وسائل إيضاح، المرحلة الرابعة الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة			
• ليزرات اشباه الموصلات متقدم، الماجستير، الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة			
• الليزر وتطبيقاته، المرحلة الرابعة، قسم الميكاترونك، كلية الهندسة			
• فيزياء عامة أثرائية، الأول والثاني متوسط، ثانوية الموهوبين			
• حاسبات ، المرحلة الثالثة والرابعة، قسم اللغة الإنكليزية، كلية التربية الدراسة المسائية			
الإشراف على طلبة الدراسات العليا			
• الماجستير	١		

١	• الدكتوراه
البحوث المنشورة	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دراسة الخصائص الكهربائية والضوئية لليزر الأخضر ذي تقنية الضخ الضوئي لبلورة مضاعفة التردد، مجلة التربية والعلم المجلد ٢٥ العدد ٣ لسنة ٢٠١٢</li> <li>• دراسة التضمين الضوئي للترانزستور ثنائي القطبية ذي النبيلة المكشوفة باستخدام الليزر شبه الموصل، مجلة التربية والعلم المجلد ٢١ العدد ٤ لسنة ٢٠٠٨</li> <li>• تأثير التغذية المرتدة الضوئية في خصائص التضمين لليزر شبه الموصل نوع AlGaInP مجلة التربية والعلم المجلد ٢١ العدد ١ لسنة ٢٠٠٨</li> <li>• Analysis of the Interference Pattern of the Fiber Interferometer and employing it as a Motion Sensor , <i>Iraqi Journal of Science</i>, 2020, Vol. 61, No. 12, pp: 3221-3227</li> <li>• An Experimental Study on the Static characteristics of a semiconductor laser diode at temperatures below 273K, مقبول للنشر 4th International Conference on Pure Sciences and Agricultural Sciences (ICPAS-2021) 26-29 May 2021 • Antalya/Turkey</li> <li>• Study the Effect of Optical Power of Semiconductor Laser on the Exposed Device Characteristics of Si-diode, مقبول للنشر في تشرين الاول ٢٠٢١ العدد ٦٢ المجلد ١٠ في المجلة العراقية للعلوم</li> <li>•</li> </ul>	
الكتب المؤلفة	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تجارب في الالكترونيات</li> <li>•</li> </ul>	
المؤتمرات والندوات العلمية	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ورشة العمل حول تقييمات الكادر التدريسي لعام ٢٠١٨-٢٠١٩، قسم الفيزياء ، ١٩ كانون الأول ٢٠١٩</li> <li>• الندوة العلمية حول مخاطر التلوث المروري وتردي نوعية الهواء في مدينة الموصل، مركز بحوث البيئة، ٢٧ تشرين الثاني ٢٠١٩</li> <li>• دورة الية تقييم الأداء الكتروني في الكليات ، كلية التربية للعلوم الصرفة ، ٢٠ تشرين اول ٢٠١٩</li> </ul>	

- الندوة العلمية الرابعة لقسم الفيزياء حول الفيزياء والنانوتكنولوجيا، كلية التربية للعلوم الصرفة، أيار ٢٠١٩
- ندوة الأغشية الرقيقة من المايكرو الى النانو، قسم الفيزياء، كلية التربية جامعة الموصل ٢٠١٢
- المؤتمر العلمي الثاني ، معهد الليزر والبلازما للدراسات العليا بجامعة بغداد، ١٧ كانون الأول ٢٠٠٢
- المؤتمر التكنولوجي الثامن لليزر والكهروبيصريات، جامعة بغداد، ١٥ أيلول ٢٠٠٢

#### النشاطات العلمية الأخرى

- الدورات التطويرية
- الدورات التأهيلية

#### عضوية الجمعيات

- جمعية الفيزياء والرياضيات المركز
- 

#### كتب الشكر

- ١٣
-



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/>