



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	١٩٦٧/٨/كانون الثاني
• مكان الولادة	الموصل، العراق
• الجنس	ذكر
• الجنسية	عربي
• 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	https://www.researchgate.net/profile/Musab_Saleh
• الباحث العلمي	https://scholar.google.com/citations?authuser=1&user=A5RyNesA AAAJ
• ORCID	0000-0003-2597-7371

التحصيل الدراسي

الجهة المانحة	التخصص	السنة	الشهادة
كلية التربية ، جامعة الموصل ، العراق	ليزرات أشباه الموصلات	٢٠٠٤	• دكتوراه
كلية التربية ، جامعة الموصل ، العراق	الالكترونيات الدقيقة	١٩٩٨	• ماجستير
كلية التربية ، جامعة الموصل ، العراق	فيزياء	١٩٩٠	• بكالوريوس

الألقاب العلمية

٢٠١١/٩/١٢	أستاذ مساعد
٢٠٠٤/٥/٢٤	مدرس
٢٠٠٢/٨/١٨	مدرس مساعد
	•

الخبرات العلمية والإدارية

مكان العمل	٢٠٢٠ - ٢٠٢٠	المنصب
مكان العمل	٢٠٢٠ - ٢٠٢٠	الخبرة

الأنشطة التدريسية

- الكهرومغناطيسية ، المرحلة الرابعة، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة
- الإلكترونيك، المرحلة الثالثة، الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة
- الحاسوبات، 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 الميكاترونิก، كلية الهندسة
- فيزياء عامة أثرائية، الأول والثاني متوسط، ثانوية الموهوبين
- حاسبات ، المرحلة الثالثة والرابعة، فسم اللغة الإنكليزية، كلية التربية الدراسة المسائية

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

١	• الماجستير
---	-------------

البحوث المنشورة

- دراسة الخصائص الكهربائية والضوئية للليزر الأخضر ذي تقنية الضخ الضوئي لبلورة مضاعفة التردد، مجلة التربية والعلم المجلد ٢٥ العدد ٣ لسنة ٢٠١٢
- دراسة التضمين الضوئي للترانزستور شائي القطبية ذي النبطة المكشوفة باستخدام الليزر شبه الموصل، مجلة التربية والعلم المجلد ٢١ العدد ٤ لسنة ٢٠٠٨
- تأثير التغذية المرتدة الضوئية في خصائص التضمين للليزر شبه الموصل نوع AlGaNp مجله التربية والعلم المجلد ٢١ العدد ١ لسنة ٢٠٠٨
- Analysis of the Interference Pattern of the Fiber Interferometer and employing it as a Motion Sensor , *Iraqi Journal of Science*, 2020, Vol. 61, No. 12, pp: 3221-3227
- An Experimental Study on the Static characteristics of a semiconductor laser diode at temperatures below 273K, مقبول للنشر في 4th International Conference on Pure Sciences and Agricultural Sciences (ICPAS-2021) 26-29 May 2021 • Antalya/Turkey
- 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
-

الكتب المؤلفة

- تجارب في الالكترونيات
-

المؤتمرات والندوات العلمية

- ورشة العمل حول تقييمات الكادر التدريسي لعام ٢٠١٩-٢٠١٨ ، قسم الفيزياء ، ١٩ كانون الأول ٢٠١٩
- الندوة العلمية حول مخاطر التلوث المروري وتردي نوعية الهواء في مدينة الموصل، مركز بحوث البيئة، ٢٧ تشرين الثاني ٢٠١٩
- دورة الية تقييم الأداء الكترونيا في الكليات ، كلية التربية للعلوم الصرفة ، ٢٠ تشرين اول ٢٠١٩

- الندوة العلمية الرابعة لقسم الفيزياء حول الفيزياء والنانو-تكنولوجي، كلية التربية للعلوم الصرفة، أيار ٢٠١٩
- ندوة الأغشية الرقيقة من المايكرو إلى 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 للليزر والكهربصريات، 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/>