

السيرة الذاتية والعلمية

سهام يونس مصطفى يونس

دكتورة ، مدرس

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



المعلومات الشخصية

• الاسم	سهام يونس مصطفى يونس
• المواليد	١٩٦٩/١٠/٢٣
• مكان الولادة	الموصل، العراق
• الجنس	ذكر
• الجنسية	عراقي
• الحالة الزوجية	متزوج
• عدد الأطفال	٣
• رقم الهاتف الجوال	٠٧٧٣٩٥٢٦١٢٣

المعلومات الأكاديمية

• اللقب العلمي	مدرس
• القسم العلمي	قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل
• التخصص العام	الفيزياء التطبيقية
• التخصص الدقيق	علم المواد
• البريد الإلكتروني	soham200019@uomosul.edu.iq sohamyounis69@gmail.com
• بوابة البحث العلمي	https://www.researchgate.net/profile/Soham-Moustafa
• الباحث العلمي	https://scholar.google.com/citations?user=-C-dy8oAAAAJ&hl=en
• ORCID	رقم ال ORCID (0000-0002-6561-3639)

التحصيل الدراسي			
الشهادة	السنة	التخصص	الجهة المانحة
• دكتوراه	٢٠١٨	الفيزياء التطبيقية / علم المواد	كلية العلوم ، جامعة UTM الماليزية ، ماليزيا
• ماجستير	١٩٩٧	الفيزياء التطبيقية / علم المواد	كلية العلوم ، الجامعة التكنولوجية ، العراق
• بكالوريوس	١٩٩٢	هندسة الانتاج و المعادن	كلية الهندسة، الجامعة التكنولوجية ، العراق
الألقاب العلمية			
• مدرس مساعد	٢٠٠٥/١٠/٢٤		
• مدرس	٢٠١١/٥/١٠		
• اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه		
• اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه		
الخبرات العلمية والإدارية			
• المنصب	٢٠٢١ – ٢٠٠٥	مدرس	
• الخبرة	٢٠٢١ – ٢٠٠٥	قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل	
الأنشطة التدريسية			
<ul style="list-style-type: none"> • حرارة و خواص المادة، المرحلة الاولى، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة • التوصيلة الفائقة، المرحلة الثالثة، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة • م. ميكانيك، المرحلة الاولى، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة • م. بصريات، المرحلة الثانية، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة • م. الكترونيك، المرحلة الثالثة، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة 			
الإشراف على طلبة الدراسات العليا			
• الماجستير	لا يوجد		
• الدكتوراه	لا يوجد		
البحوث المنشورة			

- تأثير التدعيم بمساحيق الألومينا والسليكا على الخصائص الميكانيكية للخليط البوليمري (بولي أستر غير مشبع/بولي يوريثان)

- Spectroscopic attributes of Er³⁺ ions in antimony phosphate glass incorporated with Ag nanoparticles: Judd–Ofelt analysis
- Comprehensive thermal and structural characterization of antimony–phosphate glass
- Structural and Thermal Characterization of Antimony–Phosphate Glass
- Erbium ions oscillator strength and emission enhancement in antimony phosphate amorphous matrix

- تصميم و تصنيع منظومة لقياس التوصيلية الحرارية للمواد الموصلة (النحاس، الألمنيوم، سبيكة البراس)
 - تحضير ودراسة الخواص الفيزيائية والميكانيكية للسبيكة الثلاثية Pb–Sn–Zn عند تركيز اليوتكتك
- تسلسل البحوث من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة النشر

الكتب المؤلفة

- كتاب ١
- كتاب ٢
-

تسلسل الكتب من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة النشر

المؤتمرات والندوات العلمية

- 29th Regional Conference On Solid State Science And Technology 2016 ,Malaysia, 2016
- 3rd International Science Postgraduate Conference 2015, Malaysia . 2015

تسلسل المؤتمرات من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة المشاركة

النشاطات العلمية الأخرى

- Workshop on advanced spectroscopy 2015, Malaysia, 2015
- Latex workshop 2014, Malaysia, 2014
- Seminar on lasing materials 2013, Malaysia. 2013

<ul style="list-style-type: none">• IT Essential : PC Hardware And Software 2009, Cisco Networking Academy, Iraq , Mosul, 2009•	<ul style="list-style-type: none">• الفيزياء و النانوتكنولوجيا ندوة علمية ، العراق ، الموصل ، ٢٠١٩•
عضوية الجمعيات	
<ul style="list-style-type: none">• اسم الجمعية•	
كتب الشكر	
<ul style="list-style-type: none">• 3rd International Science Postgraduate Conference 2015, Malaysia . 2015, second prize	<ul style="list-style-type: none">•



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/>