

السيرة الذاتية

الاسم : أياد أحمد صالح محمد

تاريخ الميلاد : بغداد - ١٩٧٣

الحالة الزوجية : متزوج

الديانة : مسلم

التخصص : فيزياء الحالة الصلبة / اغشية رقيقة

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة بغداد - كلية التربية للعلوم الصرفة (إبن الهيثم) / قسم الفيزياء

البريد الإلكتروني : ayad.phy@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٩٥	كلية التربية للعلوم الصرفة (إبن الهيثم)	جامعة بغداد	بكالوريوس
٢٠٠٢	كلية العلوم	الجامعة الأردنية	الماجستير
٢٠١٥	كلية التربية للعلوم الصرفة (إبن الهيثم)	جامعة بغداد	الدكتوراه
-	-	-	أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	معاون فيزيائي	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم/ قسم الفيزياء	١٩٩٥-٢٠٠٢
٢	تدريسي	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم/ قسم الفيزياء	٢٠٠٢- مستمراً لحد الآن
٣			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم)/ قسم الفيزياء	بغداد	١٩٩٥- مستمراً لحد الآن
2			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	الجامعة/ الكلية/ القسم	المادة	المرحلة
١	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/الفيزياء	فيزياء الإلكترونيات	الثالثة (الدراسة الأولية)
٢	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/الفيزياء	الكهربائية و المغناطيسية	الثانية (الدراسة الأولية)
٣	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/الفيزياء	رياضيات الدوال المعقدة	الثالثة (الدراسة الأولية)
٤	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/الفيزياء	مختبر الكهربائية و المغناطيسية	الثانية (الدراسة الأولية)
٥	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/الفيزياء	مختبر الإلكترونيات	الثالثة (الدراسة الأولية)
٦	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/الفيزياء	مختبر الكهربائية	الأولى (الدراسة الأولية)

خامساً: المؤتمرات و الدورات و الندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	مؤتمر TMREES	٢٠١٨	لبنان	مشاركة بالبحوث
2	الدورات التدريبية	٢٠١٨-٢٠٠٣	داخل و خارج	مُحاضر عدد ٤
			جامعة بغداد	حضور عدد ٣٠
3	الندوات العلمية	٢٠١٨-٢٠٠٧	داخل و خارج	حضور عدد ٣٥
			جامعة بغداد	
4				

سادساً : الأنشطة العلمية الاخرى .

ت	عنوان النشاط	التفاصيل	الجامعة / الكلية / القسم
1	عضوية لجان أمتحانية	٧	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
2	عضوية لجنة علمية مؤتمر	١	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
3	عضوية لجان الإستلال العلمي للرسائل والاطاريح والبحوث	٤	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
4	عضوية لجان التقصي	٢	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
5	عضوية لجنة مناقشة رسالة ماجستير	١	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
5	عضوية لجان تحديث مناهج الفيزياء	١	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
6	عضوية لجان جرد	٤	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
7	عضوية لجنة الإطفاء	١	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
8	عضوية الأسعافات الأولية	١	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
9	عضوية لجنة استلام و توزيع منحة الطلبة	٢	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
10	عضوية لجان مشتريات	١	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
11	عضوية استلام و توزيع اجور محاضرات للدراسات العليا	١	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
12	عضوية لجنة تقييم الأداء للموظفين و التدريسين	٢	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
13	عضوية لجنة تقييم بحوث مؤتمر	١	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
14	عضوية لجان فنية للمختبر الخدمي المركزي	١	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
15	محاضر دورة تدريبية	٢	بغداد / التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم/ الفيزياء
16	مشاركة دورة دولية	١	بغداد / مركز التعليم المستمر

سابعاً: الأبحاث العلمية المنشورة:

ت	أسم البحث	تفاصيل النشر
١	Effect of Temperature and Frequency on the Dielectric Properties of PVC/MnCl ₂ Composite.	IBN AL- HAITHAM J. FOR PURE & APPL. SCI., 22(2): 83-93 (2009).
٢	D.C. Electrical Properties of MgCl ₂ -Filled PEO Films	IBN AL- HAITHAM J. FOR PURE & APPL. SCI., 22(4): 60-72 (2009).
٣	Electrical Properties of Poly (Ethylene Oxide) polymer Doped by MnCl ₂	Ibn AL-Haitham J. For Pure & Appl. Sci., 23 (1): 147-160 (2010)
٤	The Optical Properties of Aluminum Doped CdO Thin Films Prepared by Vacuum Thermal Evaporation Technique	Ibn AL-Haitham Journal For Pure and Applied Science 27 (3): 278-290 (2014)
٥	The Structural and Surface Morphology Properties of Aluminum Doped CdO Thin Films Prepared by Vacuum Thermal Evaporation	Ibn AL-Haitham Journal For Pure and Applied Science, 27 (2): 158-169 (2014)
٦	Synthesis and characterization study of n-Bi ₂ O ₃ /p-Si heterojunction dependence on thickness	AIP Conference Proceedings, 1968(1): 30046-30057 (2018)
٧	Study the effect of nano SiO ₂ on dielectric strength property of zirconia	AIP Conference Proceedings, 1968(1): 020021 (2018)
٨	The study of behavior titanium pure commercially coated with hydroxyapatite and zirconia	AIP Conference Proceedings, 1968(1): 030029 (2018)
٩	Synthesis and Characterization of AlyCu _{0.15} Zn _{0.85-y} Fe ₂ O ₄ Ferrite Prepared by the Sol-Gel Method	International J. Electrochem. Sci., 13: 8295 – 8302 (2018)

ثامناً: كتب الشكر و التقدير

ت	كتاب الشكر و التقدير	العدد
١	كتاب شكر و تقدير من الوزير	١
٢	كتاب شكر و تقدير من رئيس الجامعة	٤
٣	كتاب شكر و تقدير من مساعد رئيس الجامعة	٢
٤	كتاب شكر و تقدير من عميد الكلية	١٥

تاسعا :الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
٢٠٠٢ M.Sc. Thesis	Electrical Properties of Poly (Ethylene Oxide) Polymer Doped by MnCl₂	١
٢٠١٥ Ph.D Thesis	Fabrication and Study of Photodetector Properties from CdO:Al/Si Hetrojunction	٢
٢٠٠٦	الكتاب العملي لتجارب مختبر الألكترونيات- قسم الفيزياء	٣

عاشرا : اللغات .

العربية ✓

الانجليزية ✓