



السيرة الذاتية



الاسم : عبدالرحمن ظافر صباح ناصر الحياي

تاريخ الميلاد : 1996/10/26

الحالة الزوجية : اعزب

عدد الأولاد : لا يوجد

الديانة: مسلم

التخصص العام: فلسفة في علوم الفيزياء

التخصص الدقيق: فيزياء المواد

العنوان الوظيفي: - مدرس دكتور

الدرجة العلمية: - الدرجة الخامسة / المرحلة الثالثة

عنوان العمل:- جامعة الانبار / كلية التربية الاساسية - حديثة / قسم العلوم العامة

هاتف العمل: - 07802810097

الهاتف النقال: - 07802810097

البريد الجامعي: abdulrahman.dhafer@uoanbar.edu.iq



أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
ش ط 3243/14 في 2018/12/24	العلوم	الانبار	بكالوريوس
د.ع / 3495 في 2021/12/12	العلوم	الانبار	الماجستير
د.ع / 3618 في 2025/11/3	العلوم	الانبار	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً: التدرج الوظيفي .

الفترة من -الى	الجهة	الوظيفة	ت
2023/4/3 - 2025/11/3	جامعة الانبار / كلية التربية الاساسية – حديثة / قسم العلوم العامة	مدرس مساعد	1
2025/11/3 - مستمر	جامعة الانبار / كلية التربية الاساسية – حديثة / قسم العلوم العامة	مدرس دكتور	2
			3

ثالثاً: التدريس الجامعي.

الفترة من -الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
2023/4/3 - مستمر	جامعة الانبار	كلية التربية الاساسية – حديثة / قسم العلوم العامة	1
			2



رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2024-2023	الليزر (العملي)	العلوم العامة / فرع الفيزياء	1
2024-2023	الفيزياء الحديثة(العملي)	العلوم العامة / فرع الفيزياء	2
2024-2023	الفيزياء البصرية(العملي)	العلوم العامة / فرع الفيزياء	3
2024-2023	الالكترونيك (العملي)	العلوم العامة / فرع الفيزياء	4
2024-2025	الليزر (النظري)	العلوم العامة / فرع الفيزياء	5
2024-2025	ميكانيك الكم	العلوم العامة / فرع الفيزياء	6
2024-2025	الفيزياء البصرية(العملي)	العلوم العامة / فرع الفيزياء	7
2024-2025	الالكترونيك (العملي)	العلوم العامة / فرع الفيزياء	8
2026-2025	الليزر (العملي)	العلوم العامة / فرع الفيزياء	9
2026-2025	الليزر (النظري)	العلوم العامة / فرع الفيزياء	10
2026-2025	ميكانيك الكم	العلوم العامة / فرع الفيزياء	11
2026-2025	الفيزياء البصرية(العملي)	العلوم العامة / فرع الفيزياء	12
2026-2025	الالكترونيك (العملي)	العلوم العامة / فرع الفيزياء	13
2026-2025	الالكترونيك (النظري)	العلوم العامة / فرع الفيزياء	14

خامساً: (الاطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
			1
			2



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الأنبار
قسم ضمان الجودة والاعتماد
الأكاديمي
كلية التربية الأساسية/حديثة



			3
			4
			5
			6

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	تحسين المواد البوليمرية	2024/2/20	كلية التربية الاساسية حديثة	ندوة علمية (محاضر)
2	تقنية كاما نايف	2024/3/12	كلية التربية الاساسية حديثة	ورشة علمية (محاضر)
3	المؤتمو العلمي الدولي الخامس للنانوتكنولوجيا	2024/11/11	جامعة ذي قار	مؤتمر (مشارك ببحث)
4	مؤتمر كلية التربية الدولي للفيزياء والعلوم التطبيقية المتقدمة	2025/6/19-18	الجامعة المستنصرية	مؤتمر (مشارك ببحث)
5				
6				

سابعاً: الأنشطة العلمية الاخرى.

خارج الكلية	داخل الكلية



ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم.

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
			1
			2
			3

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

عاشرا: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	ت
2023/4/19	وزير التعليم العالي والبحث	كتاب شكر وتقدير	1
2023/6/20	كلية التربية الأساسية / حديثة	كتاب شكر وتقدير	2
2023/12/26	كلية التربية الأساسية / حديثة	كتاب شكر وتقدير	3
2024/4/8	وزير التعليم العالي والبحث	كتاب شكر وتقدير	4
2024/10/9	رئيس جامعة الأنبار	كتاب شكر وتقدير	5
2025/3/4	رئيس جامعة الأنبار	كتاب شكر وتقدير	6
2025/10/2	كلية التربية الأساسية / حديثة	كتاب شكر وتقدير	7
2025/10/29	وزير التعليم العالي والبحث	كتاب شكر وتقدير	8
2025/11/3	رئيس جامعة الأنبار	كتاب شكر وتقدير	9
2025/11/5	وزير التعليم العالي والبحث	كتاب شكر وتقدير	10
2025/2/2	كلية التربية الأساسية / حديثة	كتاب شكر وتقدير	11
2026/1/4	رئيس جامعة الأنبار	كتاب شكر وتقدير	12
2026/1/22	وزير التعليم العالي والبحث	كتاب شكر وتقدير	13



2025/12/31	وزير التعليم العالي والبحث	كتاب شكر وتقدير	14
2026/4/5	وزير التعليم العالي والبحث	كتاب شكر وتقدير	15
2026/1/26	مكتب الامين العام لمجلس	كتاب شكر وتقدير	16
2026/4/27	كلية التربية الاساسية / حديثة	كتاب شكر وتقدير	17
2026/5/14	وزير التعليم العالي والبحث	كتاب شكر وتقدير	18
2026-2025	رئيس جامعة الانبار	كتاب شكر وتقدير	19

حادي عشر : البحوث المنشورة .

سنة النشر	أسم البحث	ت
2021	ADDITION EFFECT OF CUCL ₂ NANOPARTICLES ON STRUCTURAL AND OPTICAL PROPERTIES FOR PVA-PANI POLYMERIC COMPOSITE FILMS	1
2025	Electrochemical supercapacitors of PPy/GO-CoO prepared by hydrothermal method for energy storage	2
2026	Yeast (trace) extract inhibits bacteria via diffusion method mediated copper oxide nanoparticles N	3
2026	Tuning the Nanostructure and Capacitance of Polypyrrole Nanofibers through Integration with GO-V ₂ O ₅ Hybrid Nanoparticles for High-Capacitance Energy Storage	4

ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1
		2
		3
		4



ثالث عشر: الاسهامات العلمية الأخرى.

ت	الاسهامات العلمية الأخرى	نوع الاسهام العلمي	السنة

رابع عشر: المناصب الإدارية التي شغلها:

ت	المنصب	مكان العمل	الفترة
1	مسؤول شعبة الدراسات العليا	جامعة الأنبار / كلية التربية الأساسية - حديثة	2025/12/16 - مستمر
2			
3			

الروابط العلمية للتدريسي

ت	اسم الرابط	عنوان الرابط
1	سكوباس	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59917334900&origin=resultslist
2	كوكل سكلار	https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=sEaYfOEAAAAJ
3	رسيرج كيت	https://www.researchgate.net/profile/Abd-Ulrahman-Sabah
4	اوركيد	https://orcid.org/0009-0002-3591-5027
5	كلارفيت	https://www.webofscience.com/wos/author/record/JJE-5071-2023
6	لينك ايدن	https://www.linkedin.com/in/abd-ulrahman-dhafer-71084b297/

خامس عشر : اللغات التي يجيدها:

1. اللغة العربية

2. الانجليزية