

## السيرة الذاتية



الاسم : ضحى سعدي عبد المجيد

تاريخ الميلاد : 1974/1/1

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلمة

التخصص : فيزياء نظري

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة بغداد-كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم

هاتف العمل : لا يوجد

الهاتف النقال : 07702808302

البريد الإلكتروني: [dhuhasadi@yahoo.com](mailto:dhuhasadi@yahoo.com)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1995	التربية للعلوم الصرفة □ ابن الهيثم	بغداد	بكالوريوس
2002/2/19	التربية للعلوم الصرفة □ ابن الهيثم	بغداد	الماجستير
		لا يوجد	الدكتوراه
		لا يوجد	أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مسؤول فني	التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم	2002 -1995
2	تدريسي	التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم	2019-2002
3			
4			
5			
6			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم	بغداد	2019-1995
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الفيزياء	مختبر الكهربائية	2016-1995
2	الفيزياء	مختبر الميكانيك	1998
3	الفيزياء	مختبر الذرية	2019-2016
4			
5			
6			
7			
8			
9			

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	لا يوجد		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة ( بحث / بوستر حضور )
1	المؤتمر العلمي الثامن عشر لكلية التربية الجامعة المستنصرية	2011	الجامعة المستنصرية	بحث
2	المؤتمر العلمي الثامن عشر لكلية التربية الجامعة المستنصرية	2012	الجامعة المستنصرية	بحث
3	المؤتمر العلمي لكلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	2018	جامعة بغداد	بحث
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
لا يوجد	لقاء محاضرات علمية

ثامنا: المشروعات البحثية فى مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Study electron transport coefficients for Ar,O <sub>2</sub> and their mixtures by using EEDFprpgram	IOP Conf.Series:Journal of Physics:IHSCICONF	2018
2	Study the electron drift velocity in carbon dioxide gas obtained from Boltzmann equation analysis	Journal of chemical,Biological and Physical sciences	2015
3	Calculation of electron drift velocity in xenon gas using Boltzmann equation analysis	Journal of college of education	2016
4	Study the electron drift velocity in gas mixtures of sf <sub>6</sub> with N <sub>2</sub> obtained from Boltzmann equation analysis	Journal of college of education	2014
5	Study the electron drift velocity in gas mixtures of cf <sub>3</sub> with N <sub>2</sub> obtained from Boltzmann equation analysis	Journal of college of education	2013
6	Study the drift velocity of electron in mixtures of cf <sub>4</sub> with O <sub>2</sub> and Ar	Journal of college of education	2013
7	Study the Diffusion of Hydrogen in metals using a Runge-Kutta method	Journal of college of education	2012
8			

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	كتب شكر من العميد(14) كتاب	كلية التربية للعلوم الصرفة □ ابن الهيثم	(2018-2019- 2013-2016
2	كتاب شكر من الوزير	وزارة التعليم العالي	2014
3	كتب شكر من رئيس الجامعة(2) كتاب	جامعة بغداد	2015 - 2018
4	كتاب شكر من مساعد رئيس الجامعة	جامعة بغداد	2013
5			
6			
7			
8			

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1	لا يوجد	/

ثاني عشر: اللغات .

✓

✓

.Note: - Make a copy on CD\*

\*\*ترفق نسخة الكترونية على CD