

## السيرة الذاتية



الاسم : ايناس احمد جواد محيسن العتابي

تاريخ الميلاد : 1977\7\9

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : ثلاثة

الديانة : مسلمة

التخصص : فيزياء

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل: قسم الفيزياء \كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم\ جامعة بغداد

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني : [enas.a@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq](mailto:enas.a@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1999	كلية التربية ابن الهيثم	بغداد	بكالوريوس
2008	كلية التربية ابن الهيثم	بغداد	الماجستير
2015	كلية التربية ابن الهيثم	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

**ثانياً : التدرج الوظيفي .**

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	معاون فيزيائي	قسم الفيزياء\ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم \ جامعة بغداد	2008-1999
2	مدرس مساعد	قسم الفيزياء\ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم \ جامعة بغداد	2015-2008
3	مدرس	قسم الفيزياء\ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم \ جامعة بغداد	2020-2015
4	استاذ مساعد	قسم الفيزياء\ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم \ جامعة بغداد	2020-الان
5			
6			

**ثالثاً : التدريس الجامعي .**

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية التربية للعلوم الصرفة	بغداد	1999 – لحد الآن
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الفيزياء	ميكانيك الكلاسيكي 1	2011-1999
2	الفيزياء	فيزياء ذرية وجزئية 3	2015-2014
3	الفيزياء	ميكانيك الكلاسيكي 1	2016-2015
4	الفيزياء	بصريات 2	2017-2016
5	الفيزياء	فيزياء رياضية 1	2018-2017
6	الفيزياء	فيزياء ذرية وجزئية 3	2020-2018
7	الفيزياء	النوية الطبية ماجستير	2018-2017
8	الفيزياء	فيزياء البلازما الماجستير	2019-2018
9	الفيزياء	فيزياء ذرية وجزئية 3	2022-2019
10	الفيزياء	فيزياء البلازما الماجستير	2022-2021

خامساً: (الاطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	رسالة: دراسة حاسوبية لحاصل تذبذب السبائك المعدنية (BeCu, brass, stainless –steel, and monel-400) بقصفها بوساطة أيونات (Ar N2, and O2) ، مختلفة عند سقوطها المباشر والمائل	الفيزياء	2019

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة ( بحث / بوستر حضور )
1	مؤتمر كلية التربية للعلوم	2016	جامعة كربلاء	بحث
2	مؤتمر كلية التربية للعلوم الصرفة	2017	جامعة بغداد	بحث
3	TMREES18	2018	أثينا اليونان	بحث
4	TMREES19	2019	بيروت لبنان	بحث

### ■ سابعا : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
كثير من المحاضرات والندوات كمحاضر	محاضر في كلية التربية المفتوحة 2000-
دورات تدريبية كمحاضر	
ورش عمل	

### ■ ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم.

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Theoretical Calculations For Sputtering Yield of Iron Bombarding by (H, D, T, He) Ions	IRAQ	2014
2	theoretical calculation for sputtering yield of beryllium surface bombard by hydrogen	IRAQ	2014
3	Dependence of electron energy distribution function and transport parameters for SF <sub>6</sub> , CO <sub>2</sub> and (SF <sub>6</sub> - CO <sub>2</sub> ) gases mixture discharge	INDIA	2015
4	Theoretical Calculations For Sputtering Yield of Beryllium Surface Bombard By Deuterium Plasma Ions	IRAQ	2016

5	Theoretical Calculations of the Electron Transport Parameters in CH <sub>4</sub> -Ar and CH <sub>4</sub> -Ne Mixtures Gases Using Monte Carlo Method	IRAQ	2017
6	Calculating the Sputtering Yield of Lithium, Sodium and Krypton Bombarded by Same Target Ion Using TRIM Simulation Program	IRAQ	2017
7	Theoretical Calculation of the Electron Transport Parameters and Energy Distribution Function for CF <sub>3</sub> I with noble gases mixtures using Monte Carlo simulation program	IRAQ	2018
8	Study on the Effect of H <sub>2</sub> Addition to N <sub>2</sub> on EEDF and Electron Transport Coefficients	IRAQ	2019
9	Studying the effect of adding buffer gases to CO <sub>2</sub> gas on the electron transport parameter	Athens	2019
10	Theoretical calculation for sputtering yield of beryllium copper alloy bombarded by Argon, nitrogen and oxygen ions	Athens	2019
11	Effect of Temperature on the Working Parameters of Negative Corona Discharge with Coaxial Electrodes Configuration	IRAQ	2019
12	Study the effect of addition of Ar to N <sub>2</sub> gas on the EEDF and the correspondent coefficients of electron transport	IRAQ	2019
13	Humidity effect on diffusion and length coefficient of radon in soil and building materials	Athens	2019
14	Charge Transport in Magnetized Plasma	IRAQ	2014
15	Using of Gamma Spectroscopy to Calculate Radioactive Contaminants in Foreign and Local Tobacco Samples	China	2020
16	Study the Influence of Temperature and Density of (DT) Plasma on Stopping Power in the ICF by Using (BPS) Model	Turkey	2020

17	Studying the Swarm Parameters and Electron Transport Coefficients in N <sub>2</sub> -CH <sub>4</sub> Mixtures Using BOLSIG+ Program.	Turkey	2020
18	Studying Effect of Temperature on Electron Transport Parameter and Coefficients in CF <sub>3</sub> I Mixture with N <sub>2</sub> O	Turkey	2020
19	Simulation and investigation of the ICP plasma torch's electrical and thermal properties	AIP Conference Proceedings	2022
20	Study the effect of mixing N <sub>2</sub> with SF <sub>6</sub> gas on electron transport coefficients	AIP Conference Proceedings	2022

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 كثيرة	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	خلال سنوات الخدمة
2	20 كتب شكر	رئيس جامعة بغداد	خلال سنوات
4	15 كتب شكر	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	2022-2017
5	12 كتب شكر	عميد كلية العلوم جامعة	2018
6	كتاب شكر	عميد كلية التربية الجامعة المستنصرية	2019
8	14 كتب شكر	وزير التعليم العالي	2022-2016

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة. 

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1

ثاني عشر: اللغات .

الانكليزية ✓

✓

.Note: - Make a copy on CD\*

\*\*ترفق نسخة الكترونية على CD

