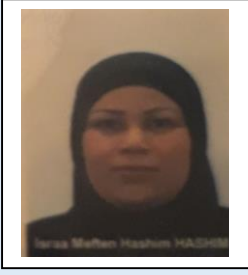




جامعة القادسية

((السيرة الذاتية))



البيانات الشخصية

اسم الثلاثي واللقب	اسراء مفتن هاشم الغزي	عنوان السكن :	ديوانية/حي الجامعة
التولد ومسقط الرأس :	بغداد/١٩٨١	رقم الموبايل :	07813615423
هوية الأحوال المدنية :	بطاقة موحدة/١٩٨١٢٧٨٤٤٣٤٦٦	البريد الالكتروني:	israa.meften@qu.edu.iq

التعليم/ المؤهلات العلمية

الشهادة	التخصص	الجامعة	سنة التخرج
بكلوريوس	فيزياء مواد	الجامعة التكنولوجية/بغداد	٢٠٠٤
ماجستير	ميكانيك مواد	جامعة ولنغونغ/استراليا	٢٠١٦

معلومات وظيفية

تاريخ أول تعيين في دوائر الدولة	٢٠٠٧/٢/٢٢
تاريخ المباشرة في التعليم العالي	٢٠٠٧/٣/١٥
تاريخ المباشرة في جامعة القادسية	٢٠٠٧/٣/١٥

المناصب :

ت	المنصب	خلال الفترة
		من الى
١	مسؤول الوحدة الهندسية	2019
٢		2021

الالقاب العلمية

اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه
مدرس مساعد	4/2018

المحاضرات الدراسية

ت	المحاضرات
1	طرائق بحث/ المرحلة الثالثة
2	اللغة الانكليزية /المرحلة الثانية والثالثة والرابعة

التشكرات

ت	كتاب الشكر
1	من رئيس جامعة القادسية (٢)
2	عميد كلية الهندسة (٢)
3	عميد كلية التمريض (١)
4	وزير التعليم العالي والبحث العلمي (٢)

التأليف والترجمة

ت	نوع المؤلف

المؤتمرات العلمية والندوات والمشاركات الاكاديمية

ت	اسم المؤتمر او الندوة
1	لجنة التشريفات في المؤتمر الدولي لكلية الهندسة سنة ٢٠٠٨
2	عضو في اللجنة التحضيرية لمؤتمر البحوث الطلابية الافتراضي لسنة ٢٠١٩-٢٠٢٠

روابط المواقع البحثية

الموقع	الرابط
Google scholar	http://scholar.google.com/citations?view_op=new_articles&hl=en&imq=israa+hashim google scholar citations
Research gate	www.researchgate.net/profile/israa_hashim3
Linkedin	https://www.linkedin.com/in/israa-hashim-052a8245
ARID	https://portal.arid.my/ar-LY/Manage

الدورات

ت	الدورة	مكان الدورة
1	كيفية اطالة عمر البطارية المستخدمة في	كلية التمريض/التعليم
2	الاجهزة الالكترونية	المستمر
3	الخلايا الشمسية	كلية التمريض/التعليم
4	مدخل الى علم البوليمر	المستمر
5	Data base	كلية الهندسة/التعليم المستمر
6	Excel	كلية الهندسة/التعليم المستمر
7	Auto cad	كلية الهندسة/التعليم المستمر
8	Photo shop	كلية الهندسة/التعليم
9	التأهيل التربوي	المستمر

مكان الدورة	الدورة	ت
جامعة القادسية/التعليم المستمر جامعة القادسية/التعليم المستمر	سلامة اللغة العربية التقنيات التعليمية	10

البحوث المنشورة

رابط البحث	السنة	المجلد	العدد	اسم المجلة	اسم البحث
www.rsc.org/advances	2014		4	Royal Society of Chemistry	1-Mass production of $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ with a conductive network via in situ spray pyrolysis as a long cycle life, high rate anode material for lithium ion batteries.
http://ro.uow.edu.au/theses/4635	2016			Thesis	2-Engineering nanostructured electrode composites as high performance anode materials for lithium ion batteries
www.solidstatetechnology.us	2020		63	Solid state technology	3-Rheological and electrical properties of industrial polymers
https://iopscience.iop.org/journal/1674-1056	2021	2	30	<u>Chinese Physics B</u>	4-Internal friction behavior of $\text{Zr}_{59}\text{Fe}_{18}\text{Al}_{10}\text{Ni}_{10}\text{Nb}_3$ metallic glass under different aging temperatures