



جامعة العلوم الإسلامية العالمية

دائرة الاعتماد وضمان الجودة

السيرة الذاتية

Personal
Photo (wearing
the University's
robe)

البيانات الشخصية

الاسم	فاتن " ابو عرابي العدوان "
تاريخ ومكان الميلاد	1984
الجنسية	أردنية
الحالة الاجتماعية / عدد الأولاد إن وجد	
صندوق البريد والرمز البريدي	
الجوال	

البيانات الادارية

الكلية	الاداب والعلوم
القسم	العلوم
تاريخ التعيين	2024/10/6
الرقم الوظيفي	10771
البريد الإلكتروني (الرسمي)	faten.aladwan@wise.edu.jo

اللغات

اللغة	درجة الاتقان (استماع، كتابة، قراءة، محادثة)
اللغة العربية	اللغة الام
الانجليزية	جيد جدا

المؤهلات الدراسية

الدرجة العلمية	التخصص	الجهة المانحة لها / الدولة	التاريخ
الدكتوراة	الكيمياء غير العضوية	الجامعة الاردنية	2019
الماجستير	الكيمياء العضوية	الجامعة الاردنية	2009



جامعة العلوم الإسلامية العالمية

دائرة الاعتماد وضمان الجودة

السيرة الذاتية

2006	الجامعة الاردنية	الكيمياء	البكالوريوس
------	------------------	----------	-------------

الرتب الأكاديمية

التاريخ	الدولة	الجهة المانحة لها	الرتبة الأكاديمية
2024- لغاية الان	المملكة الاردنية الهاشمية	جامعة العلوم الاسلامية	محاضر متفرغ
2024-2021	المملكة الاردنية الهاشمية	جامعة العلوم التطبيقية الخاصة	استاذ مساعد
2013-2011	المملكة الاردنية الهاشمية	جامعة فيلادلفيا	محاضر

التخصص ومجالات الاهتمام

الكيمياء	التخصص العام
الكيمياء غير العضوية	التخصص الدقيق
المركبات الغير عضوية/ استخلاص المعادن الثقيلة من المحاليل المائية/المبلمرات	مجالات الاهتمام



جامعة العلوم الإسلامية العالمية
دائرة الاعتماد وضمان الجودة
السيرة الذاتية

عنوان وملخص رسالة الدكتوراه

عنوان وملخص رسالة الدكتوراه (في حدود 150 كلمة)

BIOSORPTION OF URANIUM(VI), THORIUM(IV), NEODYMIUM(III) AND CERIUM(III) BY HEDERA HELIX LEAVES

Hedera helix (Hh) leaves were used for biosorption of uranium U(VI), thorium Th(IV), neodymium Nd(III) and Cerium Ce(III) ions, separately, from aqueous solutions. Hh leaves were evaluated by Fourier transform infrared (FTIR), X-ray diffraction (XRD), Thermal gravimetric analysis (TGA), Scanning electron microscope (SEM) and elemental analysis. Adsorption of U(VI), Th(IV), Nd(III) and Ce(III) ions onto Hh was studied using batch technique as a function of initial concentration of metal cations, adsorbent dosage, initial pH solution, contact time and temperature.

عنوان وملخص رسالة الماجستير

عنوان وملخص رسالة الماجستير (في حدود 150 كلمة)

Sulfonated polyimide copolymers based on 4,4'-diaminostilbene-2,2'-disulfonic acid and 3,5,3',5'-tetramethylbenzidine with enhanced solubility

A new series of sulfonated polyimides was prepared by solution polycondensation of monomers in m-cresol. The monomers used in this synthesis are constituted of a sulfonated diamine, a dianhydride, as well as equimolar quantities of two nonsulfonated diamines. The sulfonated diamine used was 4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disulfonic acid (DSDSA), and the dianhydride was 1,4,5,8-naphthalenetetracarboxylic dianhydride (NDA). The nonsulfonated diamines used were 3,5,3',5'-tetramethylbenzidine (TMB), mixed in 1:1 mole ratio with 4,4'-oxydianiline (ODA), 4,4'-methylene dianiline (MDA), or 4,4'-(4,4'-isopropylidene-diphenyl-1,1'-diylidioxy)-dianiline (API). The molar ratio of the total diamines to the dianhydride was also 1:1. In addition, the proportions of sulfonate to nonsulfonate diamines were varied to include 30, 50, and 70% of sulfonation. TMB has been introduced as a nonsulfonated diamine monomer for the first time in six membered ring sulfonated polyimides.

The formed sulfonated polyimides were characterized by reduced viscosity, infra-red (FTIR) and ¹H-NMR spectroscopy. The thermal behaviors of the sulfonated polyimides were studied with thermogravimetric DSC and TGA analysis. Flexible, transparent and tough membranes were prepared by solution casting method and were characterized by determining the ion-exchange capacity and water uptake. A fuel cell test was performed on a single polyimide membrane to test its ability to conduct protons in fuel cell.

السجل الوظيفي

التاريخ	جهة العمل وعنوانها	الوظيفة
---------	--------------------	---------



جامعة العلوم الإسلامية العالمية
دائرة الاعتماد وضمان الجودة
السيرة الذاتية

محاضر متفرغ	جامعة العلوم الإسلامية / المملكة الأردنية الهاشمية	2024 - لغاية الان
أستاذ مساعد	جامعة العلوم التطبيقية الخاصة / المملكة الأردنية الهاشمية	2024-2021
محاضر	جامعة فيلادلفيا / المملكة الأردنية الهاشمية	2013-2011
محاضر غير متفرغ	الجامعة الأردنية / المملكة الأردنية الهاشمية	2010-2009

الأعمال الإدارية واللجان

التاريخ	مسمى العمل الإداري/ اللجان والمهام

الانتاج العلمي / الأبحاث العلمية المنشورة لأخر خمس سنوات

عنوان البحث والناشر والتاريخ	اسم الباحث/ الباحثين
Acteoside: a novel green inhibitor for the corrosion of copper in 1.0 M HNO ₃ solution: experimental and theoretical investigation. RSC advances, 2025.	Mahmoud A Al-Qudah, Tareq T Bataineh, Faten M Abu Orabi, Sultan T Abu-Orabi, Ghassab M Al-Mazaideh, Abbas I Alakhras
Ajuga orientalis L. Extract as a Green Corrosion Inhibitor of Aluminum in an Acidic Solution: An Experimental and DFT Study Metals 2024.	Abu Orabi, F.M. ; Abu-Orabi, S.T.; Fodeh, O.A.; Algethami, F.K.; Rawashdeh, A.M.M.; Bataineh, T.T.; Al-Mazaideh, G.M.; Al-Qudah,
Cytotoxicity, Antioxidant Activity and Phytochemical Screening of Four Euphorbia Species from Jordan. Tropical Journal of Natural Product Research . 2023	Al-Qudah, Mahmoud A., Abu Orabi, Faten M. , Sheikhekrain, Ghalya M., Lahham, Jamil N., Al-Jaber, Hala I., Alhamzani, Abdulrahman G., Alakhras, Abbas I.,
Unveiling the Impact of Drying Methods on Phytochemical Composition and Antioxidant Activity of <i>Anthemis palestina</i> . Plants. 2023	Mahmoud A. Al-Qudah, Hala I. Al-Jaber, Faten M. Abu Orabi , Hazem S. Hasan , Amal K. Aldahoun,
A Comparative LC/MS Analysis of Jordanian Olive Stone, Fruits, Leaves, and Oils. WSEAS TRANSACTIONS.	Nawal H. Bahtiti, Faten M. Abu Orabi , Mohammed H. Kailani, Ibrahim Abdel-Rahman, Zahra O.
Chemical Composition, Cytotoxicity and Antioxidant Activity of the Essential Oil from Flower Buds and Leaves of the <i>Pulicaria incisa</i> (Lam.) DC and <i>Pulicaria crispa</i> (Forskell) Oliver. Journal of Essential Oil Bearing Plants, 2022	Mahmoud A. Al-Qudah, Rawia S. Migdadi, Abdulraouf. S. Mayyas, Wael A. Al-Zereini, Yousef Al-Dalahmeh, Faten M. Abu Orabi , Tareq T. Bataineh and Sultan T.



جامعة العلوم الإسلامية العالمية
دائرة الاعتماد وضمان الجودة
السيرة الذاتية

A COMPARATIVE LC/MS ANALYSIS OF JORDANIAN BAY LEAF, BRANCHES, AND ROOTS (LAURUS NOBILIS L.) Journal of Southwest Jiaotong University. 2022	Nawal H. Bahtiti, Faten M. Abu Orabi , Mohammed H. Kailani, Ibrahim Abdel-Rahman, Latifa S. Ismail.
Removal of Uranium(VI) and Thorium(IV) from aqueous solution by Hedera Helix leaves: Kinetics and thermodynamic studies. Desalination and Water Treatment. Desalination and Water Treatment, 2021	Abu Orabi, F. , Khalili, F. and Ismail, L.

المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية

اسم المؤتمر والجهة المنظمة	مكان وتاريخ انعقاده	نوع المشاركة

الدورات التدريبية والشهادات

اسم الدورة والجهة المنظمة / الشهادة والجهة المناحة	التاريخ

المقررات والمواد الدراسية

المقررات والمواد الدراسية التي تم تدريسها	البكالوريوس	الدراسات العليا
الكيمياء العامة 1	☒	☐



جامعة العلوم الإسلامية العالمية

دائرة الاعتماد وضمان الجودة

السيرة الذاتية

☐	☒	مختبر الكيمياء العامة 1
☐	☒	الكيمياء العامة 2
☐	☒	مختبر الكيمياء العامة 2
☐	☒	الكيمياء غير العضوية 1
☐	☒	الكيمياء غير العضوية 2
☐	☒	الكيمياء غير العضوية 3
☐	☒	مختبر الكيمياء غير العضوية

العضوية في الهيئات، الجمعيات العلمية، أو المهنية

التاريخ	اسم الهيئة، الجمعية العلمية، أو المهنية ومكانها

المنح والجوائز التي تم الحصول عليها

التاريخ	الجهة المانحة للجائزة ومكانها	اسم الجائزة