

دولة ليبيا  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة طرابلس

السيرة الذاتية

لعضو هيئة التدريس بجامعة طرابلس

البيانات الشخصية

219760041022	الرقم الوطني	ليلى محمد جمعة ابوسن Laila Mohamed Abusen	الاسم
طرابلس/سوق الجمعة	مكان الميلاد	1976/06/13	تاريخ الميلاد
متزوجة	الحالة الاجتماعية	ليبية	الجنسية
		HKCK1R78	رقم الجواز
استاذ مساعد			الرتبة العلمية الحالية
قسم الكيمياء	القسم الأكاديمي	جامعة طرابلس/كلية العلوم	مكان العمل
فيزيائية	التخصص الدقيق	كيمياء	التخصص العام
0945056649	الهاتف النقال		هاتف العمل
1- <a href="mailto:Laila_a72@yahoo.com">Laila_a72@yahoo.com</a> 2- <a href="mailto:Lailamabusen@gmail.com">Lailamabusen@gmail.com</a>			البريد الإلكتروني
I.ABUSEN@uot.edu.ly			بريد الإلكتروني الجامعي

المؤهلات العلمية

عنوان الرسالة	تاريخ الحصول عليها	التقدير العام والنسبة	بلد التخرج	اسم الجامعة	الدرجة
Environmental Stability Studies of an Organic Semiconductor	2013/11/14	Period covered in this report from 2011 to 2013	بريطانيا	The University of Manchester	الدكتوراه
Dielectric Properties of Poly ethylene oxide in Trichloroethylene Solutions	2006/04/17	Good and percentage of 72.81	ليبيا	University of Tripoli	الماجستير
-	خريف 1999	Excellent With First Honors and percentage of 85.08	ليبيا	University of Tripoli	البكالوريوس

## الرتبة الأكاديمية:

الرتبة الأكاديمية	تاريخ الحصول على الرتبة	رقم القرار وتاريخه	الجهة المانحة للرتبة
معيد	2000/05/01	(477) 2000/05/17	جامعة طرابلس/كلية العلوم
محاضر مساعد	2006/04/17	(1413) 2006/08/02	جامعة طرابلس/كلية العلوم
محاضر	2013/11/14	(1654) 2014/06/10	جامعة طرابلس/كلية العلوم
أستاذ مساعد	2020/1108/26	(1537) 2021/07/06	جامعة طرابلس/كلية العلوم

## الانتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

تاريخ النشر	رابط البحث	المجلة	عنوان البحث
2014/04/13	<a href="https://doi.org/10.1002/adom.201400003">https://doi.org/10.1002/adom.201400003</a>	Advanced optical material	Concentration- and Solvent-Dependent Photochemic Instability of 6,13-Bis(triisopropylsilylethynyl) Pentacene
2016/07/11	<a href="https://doi.org/10.1039/C6TC01221C">https://doi.org/10.1039/C6TC01221C</a>	Journal of Materials Chemistry	Towards solution processable air stable p-type organic semiconductors: synthesis and evaluation of mono and di-fluorinated pentacene derivatives
2020/03/05	<a href="https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2020.03.006">https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2020.03.006</a>	Arabian Journal of Chemistry	Two-dimensional catena-polymer [[bis(μ-aqua)(bis(μ-cpiap-K <sup>2</sup> O <sup>1</sup> :O <sup>2</sup> )sodium(I)) (μ-chlorido) bis(μ-cpiap-K <sup>5</sup> N1:O <sup>1</sup> :O <sup>2</sup> :O <sup>3</sup> ,O <sup>3</sup> )dicopper(II)]bis(μ-aqua)(aqua)bis(cpiap-K <sup>2</sup> O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )copper(II)] hexa hydrate
2020/07/23	<a href="https://www.researchgate.net/journal/2278-0181_International_Journal_of_Engineering_and_Technical_Research">https://www.researchgate.net/journal/2278-0181_International_Journal_of_Engineering_and_Technical_Research</a>	International Journal of Engineering Research & Technology ((IJERT))	Concentration, Temperature and Molecular Weight Dependent on Optical Properties of Poly (Vinyl Pyrrolidone) in Chloroform Solutions
2020/08/19	<a href="http://www.ajer.org/papers/Vol-9-issue-8/M0908118126.pdf">http://www.ajer.org/papers/Vol-9-issue-8/M0908118126.pdf</a>	American Journal of Engineering Research ((AJER))	Determination of CMC and interfacial properties of anionic (SDS) and cationic (CPB) surfactants in aqueous solutions

### المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

التاريخ	مكان انعقاد المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	اسم المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	عنوان البحث
2012/05/12	Southampton, United Kingdom	Merck CASE Conference	Poster Topic ((Synthesis and evaluation of novel stable soluble pentacene derivatives- Alteration of HOMO design))
2012/06/27	Swansea University United Kingdom	Mass Spectrometry Summer School 2012	Epsrc National Mass Spectrometry
2013/04/22	Southampton, United Kingdom	Merck CASE Conference	Presentation Topic ((Photo-oxidation stability of TIPS-Pentacene in solutions))
2013/03/13	Manchester University United Kingdom	American Chemical Society (ACS) Campus events	PosterTopic ((Photo-oxidation stability of substited Acenes in Solution))

### الجوائز التي تم الحصول عليها:

التاريخ	الجهة المانحة للجائزة	اسم الجائزة
2000/04/27	University of Tripoli	شهادة تقدير
2010/05/05	Oregon State University	شهادة تقدير

### المقررات (المواد) الدراسية التي قمت بتدريسها:

مكان التدريس	العام الجامعي	اسم المقرر(المادة)
جامعة طرابلس/كلية العلوم والزراعة والهندسة والطب والتقنية الطبية	2022-2006	كيمياء عامة 1 CH 101
جامعة طرابلس/كلية العلوم والزراعة والهندسة	2018-2014	كيمياء عامة 2 CH 102
جامعة طرابلس/كلية العلوم والزراعة	2022-2014	كيمياء طبيعية CH 200
جامعة طرابلس/كلية التربية باب تاجوراء	2016-2015	كيمياء فيزيائية 1 CH 241
جامعة طرابلس/كلية العلوم	2021-2020	كيمياء فيزيائية 2 CH242
جامعة طرابلس/كلية العلوم والزراعة والهندسة	2022-2014	كيمياء عامة عملي CH 102P
جامعة طرابلس/كلية العلوم	2022-2021	كيمياء صناعية نظري وعملي
جامعة طرابلس/كلية العلوم	2022-2015	كيمياء فيزيائية عملي CH 242P
جامعة طرابلس/كلية العلوم	2022	كيمياء فيزيائية متقدمة CH642

