

**دولة ليبيا**  
**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**  
**جامعة طرابلس**

---

**السيرة الذاتية**  
**لعضو هيئة التدريس بجامعة طرابلس**

**البيانات الشخصية**

219760041022	الرقم الوطني	ليلي محمد جمعة ابوسن Laila Mohamed Abusen	الاسم
طرابلس/سوق الجمعة	مكان الميلاد	1976/06/13	تاريخ الميلاد
متزوجة	الحالة الاجتماعية	ليبية	ال 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
<a href="mailto:l.abuseen@uot.edu.ly">l.abuseen@uot.edu.ly</a>			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:**

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

**الإنتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):**

عنوان البحث	المجلة	رابط البحث	تاريخ النشر
Concentration- and Solvent-Dependent Photochemical Instability of 6,13-Bis(triisopropylsilyl)ethynyl Pentacene	Advanced optical material	<a href="https://doi.org/10.1002/adom.201400003">https://doi.org/10.1002/adom.201400003</a>	2014/04/13
Towards solution processable air stable p-type organic semiconductors: synthesis and evaluation of mono and di-fluorinated pentacene derivatives	Journal of Materials Chemistry	<a href="https://doi.org/10.1039/C6TC01221C">https://doi.org/10.1039/C6TC01221C</a>	2016/07/11
Two-dimensional catena-polymer [[bis ( $\mu$ -aqua)(bis ( $\mu$ -cpiap- $K^2O^1$ : $O^2$ ) sodium(I)) ( $\mu$ -chlorido) bis( $\mu$ -cpiap- $K5N1$ : $O^1$ : $O^2$ : $O^3$ , $O^3'$ )dicopper(II)]bis( $\mu$ -aqua)(aqua)bis(cpiap- $K^2O^1$ , $O^2$ )copper(II)] hexa hydrate	Arabian Journal of Chemistry	<a href="https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2020.03.006">https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2020.03.006</a>	2020/03/05
Concentration, Temperature and Molecular Weight Dependent on Optical Properties of Poly (Vinyl Pyrrolidone) in Chloroform Solutions	International Journal of Engineering Research & Technology ((IJERT))	<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>	2020/07/23
Determination of CMC and interfacial properties of anionic (SDS) and cationic (CPB) surfactants in aqueous solutions	American Journal of Engineering Research ((AJER))	<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>	2020/08/19

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

ال تاريخ	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 substituted Acenes in Solution))

**الجوائز التي تم الحصول عليها:**

ال تاريخ	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 بتدريسيها:**

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

