

## السيرة الذاتية



الاسم: د. نادية حسين السباني  
الدرجة العلمية: أستاذ مساعد  
البلد: ليبيا  
الجنسية: ليبية

### بيانات التواصل

الإيميل : [n.asbani@zu.edu.ly](mailto:n.asbani@zu.edu.ly) و [neam2009@yahoo.com](mailto:neam2009@yahoo.com) رقم المبайл: 0911831203

### المؤهلات العلمية

1. الدكتوراه في الهندسة الكيميائية (2016)  
قسم الكيمياء وهندسة العمليات  
في الجامعة الوطنية الماليزية(UKM)
2. ماجستير في الهندسة الكيميائية (2011)  
قسم الكيمياء وهندسة العمليات  
الجامعة الوطنية الماليزية(UKM)
3. بكالوريوس العلوم. في الهندسة الكيميائية (1998)  
قسم الهندسة الكيميائية  
كلية الهندسة / صبراته  
جامعة الزاوية، ليبيا

### الوظائف والمناصب

1. فني تحليل في المركز القومي للبحوث الطبية، الزاوية، 1999-20001
2. معيid ف جامعة الزاوية 2001-2008
3. طالب ماجستير في الجامعة الوطنية لماليزيا 2009-2011
4. طالب دكتوراه في الدكتوراه في الجامعة الوطنية لماليزيا 2013-2016
5. محاضر في كلية هندسة النفط والغاز جامعة الزاوية 2017-2023 في المواد التالية:

- ✓ مقدمة في الهندسة الكيميائية
- ✓ الصناعة البتروكيميائية
- ✓ هندسة عمليات الفصل
- ✓ الاقتصاد الهنديسي
- ✓ معمل الكيمياء الفيزيائية
- ✓ معمل الكيمياء العضوية

- ✓ الالشراف على طلبة المشاريع
- 6. منسق الجودة في قسم الهندسة الكيميائية بكلية هندسة النفط والغاز.
- 7. رئيس قسم الهندسة الكيميائية بكلية هندسة النفط والغاز.

### أنشطة في الكلية

1. المشاركة في تعديل دليل قسم الهندسة الكيميائية بكلية هندسة النفط والغاز والطاقة المتجدد.
2. إعداد الخطة الدراسية لقسم الهندسة الكيميائية بكلية هندسة النفط والغاز والطاقة المتجدد.

### الخبرة البحثية

- ✓ المعالجة البيولوجية لمياه الصرف الصحي باستخدام الكربون النشط.
- ✓ المكروبيولوجيا البيئية.
- ✓ معالجة المياه الملوثة بتقنية المعالجة بالنباتات.
- ✓ التحليل الإحصائي.
- ✓ إعادة تدوير المخلفات وإنتاج الوقود الحيوي

### النشر

**أوراق البحث:**

- 1) Nadya, Hussin Al Sbani, Siti Rozaimah, S.A., Nur 'Izzati I., Omar H.J. (2014), Preliminary Test of Hydrocarbon Exposure on *Eleocharis Ochrostachys* in Phytoremediation Process. Aust. J. Basic & Appl. Sci., 8(19): 26-29,
- 2) Omar Hamed Jehawi, Siti Rozaimah Sheikh Abdullah, Hassimi Abu Hasan, Nurina, Anuar, Mushrifah Idris, Nadya Hussin Al Sbani, Nur 'Izzati Ismail (2014), A Reed Bed System For The Treatment Of Domestic Wastewater and Micropollutants. Aust. J. Basic & Appl. Sci., 8(19): 280-283.
- 3) 'Izzati, I. Nur; Siti Rozaimah, S. A.; Mushrifah, I.; Nadya, Hussin. Al Sbani.; Omar, H. J. (2014). Preliminary Test of Mining Wastewater Containing Iron (III) and Aluminium (III) on *Lepironia articulata* in Phytoremediation, Australian Journal of Basic & Applied Sciences; Special, Vol. 8 Issue 19, p168
- 4) O. H. Jehawi, S. R. Sheikh Abdullah, M. Idris, H. Abu Hasan, Nadya Hussin. Al Sbani, N. I. Ismail, (2015). "Removal of Chemical Oxygen Demand (COD) from Domestic Wastewater Using Hybrid Reed Bed System", Applied Mechanics and Materials, Vols. 773-774, pp. 1226-1230, 2015
- 5) Nadya Hussin Al Sbani; Siti Rozaimah Sheikh Abdulla; Idris, Mushrifah; Jehawi, Omar Hamed ; Ismail, Nur 'Izzati, (2015). Preliminary Test of Hydrocarbon Exposure on *Lepironia articulata* in Phytoremediation Process. Applied Mechanics & Materials. Vol. 773-774, p1121-1126. 6p.
- 6) N. I. Ismail, S. R. Sheikh Abdullah, M. Idris, H. Abu Hasan, Nadya Hussin Al Sbani, O. H. Jehawi, (2015). "Preliminary Test of Mining Wastewater Containing Iron (III) and Aluminium (III) on *Scirpus grossus* in Phytoremediation Process", Applied Mechanics and Materials, Vols. 773-774, pp. 1111-1115.

- 7) Ismail, Nur Izzati; Abdullah, Siti Rozaimah Sheikh; Idris, Mushrifah; Hasan, Hassimi Abu; **Al Sbani, Nadya Hussin**; Jehawi, Omar Hamed (2015). Tolerance and Survival of *Scirpus grossus* and *Lepironia articulata* in Synthetic Mining Wastewater, Journal of Environmental Science and Technology 8.5 : 232-237.
- 8) **Nadya Hussin Al-Sbani**, Siti Rozaimah Sheikh Abdullah, Mushrifah Idris, Hassimi Abu Hasan, Omar Hamed Jehawi, Nur'Izzati Ismail. (2016). Toxicity test of Hydrocarbon Exposure on *Lepironia articulate* in phytoremediation process. *Asian Journal of Chemistry* 28(1):30-34.
- 9) Ismail Nur 'Izzati, Sheikh Abdullah Siti Rozaimah, Idris Mushrifah, Abu Hasan Hassimi, Halmi Mohd Izuan Effendi, **Hussin AL Sbani Nadya**, Hamed Jehawi Omar, Sanusi Salmi Nur Ain, and Hashim Mohd Hafifi (2016). Accumulation of Fe-Al by *Scirpus grossus* Grown in Synthetic Bauxite Mining Wastewater and Identification of Resistant Rhizobacteria, Environmental Engineering Science. doi:10.1089/ees.2016.0290.
- 10) **Nadya Hussin Al-Sbani**, Siti Rozaimah Sheikh Abdullah, Mushrifah Idris, Hassimi Abu Hasan, Omar Hamed Jehawi, Nur'Izzati Ismail (2016). Sub-surface flow system for PAHs removal in water using *Lepironia articulate* under greenhouse conditions, Ecological Engineering, Volume 87, Pages 1–8
- 11) Nur 'Izzati Ismaila, Siti Rozaimah Sheikh Abdulla, Mushrifah Idrisb, Hassimi Abu Hasana, Mohd Izuan Effendi Halmic, **Nadya Hussin Al Sbanid**, Omar Hamed Jehawia (2019). Simultaneous bioaccumulation and translocation of iron and aluminium from mining wastewater by *Scirpus grossus*, Desalination and Water Treatment, 163 (2019): 133–142.
- 12) **Nadya AL-Sbania**, Omar Jehawia (2019) The Ability of *L. Articulata* to Remove Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) from Diesel Contaminated Water in Horizontal Pilot Constructed Wetlands (HCWs) Reactors, 2nd Conference for Engineering Sciences and Technology - CEST2 29-31- Sabratha –Libya.
- 13) Omar Hamed Jehawi, Siti Rozaimah Sheikh Abdullah, Hassimi Abu Hasan, **Nadya Hussin Al Sbani**, Nur 'Izzati Ismail (2019). Kinetic of on Nutrient Removal in Low-Strength Domestic Wastewater Under Continuous Operation of Pilot Scale of Hybrid Read Bed System (SF-VF-HF), journal of engineering and application of since, 14(5): 9154-9161.
- 14) **Nadya Hussin AL Sbani**, Siti Rozaimah Sheikh Abdullah, Mushrifah Idris, Hassimi Abu Hasan, Israa Abdulwahab Al-Baldawi, Omar Hamed Jehawi, Nur 'Izzati Ismail, (2020) Remediation of PAHs-contaminated Water and Sand by Tropical Plant (*Eleocharis Ochrostachys*) Through Sub-Surface Flow System. Environmental Technology & Innovation, 20:1-10.
- 15) Omar Hamed Jehawi, Siti Rozaimah Sheikh Abdullah, Setyo Budi Kurniawan, Nur 'Izzati Ismail, Mushrifah Idris, **Nadya Hussin Al Sbani**, Mohd Hafizuddin Muhamad, Hassimi Abu Hasan, (2020). Performance of pilot Hybrid Reed Bed Constructed Wetland with Aeration System On Nutrient Removal for Domestic Wastewater Treatment, 19:1-9.
- 16) Nur 'Izzati Ismail, Siti Rozaimah Sheikh Abdullah, Mushrifah Idris, Setyo Budi Kurniawan, Mohd Izuan Effendi Halmi, **Nadya Hussin AL Sbani**, Omar Hamed Jehawi, Hassimi Abu Hasan, (2020). Applying Rhizobacteria Consortium for The Enhancement of *Scirpus Grossus* Growth and Phytoaccumulation of Fe and Al in Pilot Constructed Wetlands, Journal of Environmental Management, 267:1-13.

- 17) Siti Rozaimah Sheikh Abdullah, Israa Abdulwahab Al-Baldawi, Asia Fadhile Almansoory, Ipung Fitri Purwanti, **Nadya Hussin Al-Sbani**, Siti Shilatul Najwa Sharuddin. (2020). Plant-assisted remediation of hydrocarbons in water and soil: Application, mechanisms, challenges and opportunities, review paper, *chemosphere*, 247 (125932): 1-19.
- 18) عمر سلطان، محمد قباصة، نادية السباني، (2020). تقييم وتحليل جودة أنواع زيوت تزييت محركات البنزين المتدالولة في الأسواق الليبية، *مجلة الجامعة - العدد الثاني والعشرون- المجلد الأول*، .60-49.
- 19) أ.محمد عبد المجيد قباصة، د.نادية حسين السباني، د.عمر محمد سلطان، (2020). تحليل الخواص الكيميائية والبيولوجية لتقييم جودة مياه الشرب المعبأة في مدينة طرابلس-ليبيا، *المجلة الجامعية - العدد الثاني والعشرون- المجلد الثالث، 1-20*.
- 20) نادية حسين السباني. 2022. دراسة إمكانية استخدام تقنية المرشح الرملی الحیوي (البیولوچی) فی معالجة مياه الصرف الصحی لری المساحات الخضراء. *المجلة الدولية للعلوم والتكنولوجیا*. العدد 30.

#### المؤتمرات التي تم المشاركة فيها

- 1) INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMICAL ENGINEERING & INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY (ICCEIB 2013), UMP UNIVERSITY, KUANTAN, MALAYSIA.
- 2) THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND DUILT ENVIRONMENT (ICEBE) 2013, UKM UNIVERSITY, SELANGOR, MALAYSIA.
- 3) INTERNATIONAL INTEGRATED ENGINEERING SUMMIT 2014 (IIES 2014), UNIVERSITY TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA, JOHOR, MALAYSIA.
- 4) 28th SYMPOSIUM OF MALAYSIA CHEMICAL ENGINEERING (SOMCHE 2015).
- 5) 2ND CONFERENCE FOR ENGINEERING SCIENCES AND TECHNOLOGY 2019 (CEST2 29-31 2019) SABRATHA –LIBYA.
- 6) Conference on the role of earth and environmental sciences in developing Libyan economy, Zawia, Libya, 12-14 October 2020. "The first conference for Earth Sciences, Environment and Economic Development

#### المشاريع التي تم الاشراف عليها

No.	Title	year	B.Sc/ master	Notes
1.	WASTE WATER TREATMENT USING BIO SAND FILTER	2019-2021	B.Sc in chemical engineering	-
2.	BIOGAS PRODUCTION FROM CHICKEN MANURE	2021-2022	B.Sc in chemical engineering	-
3.	BIOGAS PRODUCTION FROM COW MANURE	2021- 2022	B.Sc in chemical engineering	-
4.	CHEMICAL PERFORMANCE EVALUATION FOR SOURCED LOCALLY CORROSION INHIBITOR	2021-2022	B.Sc in chemical engineering	-

	TREATMENT IN CRUDE UNIT AT SARIR OIL REFINERY			
5.	EXTRACTION AND CHARACTERIZATION OF BIODIESEL FROM CASTOR PLANT AS ALTERNATIVE FUEL FOR DIESEL ENGINE.	2022-2023	Master in Chemical Engineering	-
6.	USING AN ACTIVE CARBON TO DISINFECT SULFIDE-RICH WATER IN LIBYA'S WESTERN REGIONS	2022-2023	B.Sc in chemical engineering	-
7.	EXTRACTION AND CHARACTERIZATION OF BIODIESEL FROM CASTOR PLANT AS ALTERNATIVE FUEL FOR DIESEL ENGINE.	2022-2023	B.Sc in chemical engineering	-
8.	OPTIMIZATION OF ANAEROBIC CO-DIGESTION OF FOOD WASTE TO PRODUCE BIOGAS	2022-2023	Master in Chemical Engineering	-
9.	COMPARISON OF CATALYSTS' PERFORMANCE ON TRANSESTERIFICATION OF CASTOR OIL FOR BIODIESEL PRODUCTION	2022-2023	Master in Chemical Engineering	Under Process
10.	STUDY THE EFFECT OF THE TEMPERATURE ON THE TRANSESTERIFICATION OF CASTOR OIL TO PRODUCE BIODIESEL	2022-2023	B.Sc in chemical engineering	Under Process
11.	THE OPTIMIZATION OF THE PYROLYSIS PROCESS OF CREATING BIOFUEL FROM WASTE PLASTIC	2022-2023	B.Sc in chemical engineering	Under Process

**REFERENCES:**

- 1) Prof. Ir. Dr. Siti Rozaimah Sheikh Abdullah  
Head of Department (chemical and process Engineering)  
603-8921 6407  
[rozaimah@ukm.edu.my](mailto:rozaimah@ukm.edu.my)  
MEng (Nottingham), PhD (UKM)  
Water and Wastewater Treatment Technology;  
Environmental Microbiology; Phytoremediation  
UKM Experts