

السيرة الذاتية_ أ.م.د صلاح نوري فرحان



أولاً: معلومات شخصية:

- اللقب العلمي : أ.م.د
- محل و تاريخ الولادة: 1-1-1972 بغداد – العراق
- معامل هيرتس (h index) 3 اعتمادا على بيانات الباحث العلمي
- الجنسية : عراقي
- الحالة الزوجية : متزوج.
- رقم الهاتف النقال: 07728748541
- البريد الإلكتروني : drsalahchem@uodiyala.edu.iq
- عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – يعقوبية – محافظة ديالى – العراق.

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- شهادة الدكتوراة – 2008 – قسم الهندسة الكيماوية – كلية الهندسة – الجامعة التكنولوجية – العراق.
- شهادة الماجستير – 2002 – قسم الهندسة الكيماوية – كلية الهندسة – الجامعة التكنولوجية – العراق.
- شهادة البكالوريوس – 1994 – قسم الهندسة الكيماوية – كلية الهندسة – الجامعة التكنولوجية – العراق.

ثالثاً: الدورات التدريبية والعضوية :

- دورة تدريبية في جامعة ريدنج البريطانية 2011.
- دورة طرائق التدريس و سلامة اللغة – 2002 – كلية التربية – جامعة ديالى.
- دورة الحاسوب – 2002 – كلية التربية – جامعة ديالى.
- دورة تدريبية عن السلامة المهنية 2002- جامعة ديالى.
- دورة تدريبية حول جهاز HPLC- 2012 عمان -الاردن
- شهادة كفاءة اللغة الانكليزية – 1998 – كلية اللغات – جامعة بغداد.
- عضو نقابة المهندسين العراقيين منذ العام 1994.
- عضو نقابة المعلمين العراقيين منذ العام 2006.

رابعاً: اللغات المتقنة:

) العربية – اللغة الام.

) الانكليزية – بشكل جيد جدا.

خامساً: التاريخ الوظيفي والمناصب الادارية:

● مدير شعبة ضمان الجودة 2020 و احد الان.

) تدريسي - كلية الهندسة – جامعة ديالى – منذ العام 2012 و لحد الان.

) مدير تحرير مجلة ديالى للعلوم الهندسية 2014-2018 .

) عضو اللجنة العلمية - كلية الهندسة – قسم الهندسة الكيماوية – جامعة ديالى للفترة 2014/2021.

) عضو اللجنة الامتحانية - كلية الهندسة – قسم الهندسة الكيماوية – جامعة ديالى للفترة 2013/2017.

) معاون العميد للشؤون الادارية و المالية - كلية العلوم – جامعة ديالى – للعام الدراسي 2009/2012 .

) مقرر قسم الكيما – كلية العلوم – جامعة ديالى للعام الدراسي 2002/2004.

) المدير الفني لشركة الضياء لانتاج اللدائن 2000/2002 .

سادساً: مقيم ومحكم في العديد من المجالات العلمية العالمية مثل:

1. Chemospher.
2. Journal of Materials and Environmental Science.
3. Diyala Journal of Engineering Sciences
4. Eng. And Technology journal

سابعاً: الجوائز والتكريمات:ثامناً: الاشراف على رسائل الماجستير و الدكتوراة:تاسعاً: كتب الشكر و التقدير:

1. وزير 5 كتاب شكر و تقدير
2. رئيس جامعة 10 كتاب شكر و تقدير
3. عميد 30 كتاب شكر و تقدير

عاشرا: البحوث المنشورة

				ISSN
1	(study optimization condition of batch sterilization using GA)	Eng.&Tech. Journal. Vol .No.2009	University of Technology	1681-6900
2	Biosorption of Hg and Ni ions on Bakers Yeast	Diyala Journal of Pure Science (2010) Vol. 6 Issue 1, pages 157-173	Diyala University	83732222
3	Biosorption of copper and lead ions using Wheat Husk	Diyala Journal of Engineering Sciences 2015	Diyala University	1999-8716
4	Biosorption of Heavy Metals from Aqueous Solutions by Saccharomyces Cerevisiae	International Journal of Industrial Chemistry, Vol. 6, No. 2, 119 – 130, 2015.	Springer International Publishing	2228-5970
5	Corrosion inhibition of steel in phosphoric acid	Corrosion Reviews 2018	Walter de Gruyter	0334-6005
6	Mathematical and Artificial Neural Network Models for Corrosion of High Temperature – High Pressure Boiler Pipes in Presence of Oxygen Scavengers	2018 1st International Scientific Conference of Engineering Sciences - 3rd Scientific Conference of Engineering Science (ISCES)	IEEE	
7	Rheological Behavior of Isothermal Cured Epoxy/1,4-Diaminobenzene Systems	Diyala Journal of Engineering Sciences 2018	Diyala University	1999-8716
8	Corrosion of crude oil distillation column: kinetics and mathematical views	Journal of Bio-and Tribo-Corrosion 2019	Springer International Publishing	2198-4220
9	Statistical investigation as a tool for corrosion data explanations and forecasting of reliable operating regions	Chemistry Africa 2019	Springer International Publishing	2522-5758
10	Copper and lead ions removal from aqueous solution using MgO, nanostructured MgO	Applied Chemical Engineering (2020)	EnPress Publisher LLC	2578-2010

11	Ethanol Production from Modified Wheat Straw using Saccharomyces cerevisiae	International Journal on Emerging Technologies 2020	Research Trend	0975-8364
12	Monitoring Water Quality Parameters of Khirisan River in Iraq	Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences, 2020	Semark Ilmu Publishing	2289-7879
13	Biosorption of copper and lead ions using chara algae	Pakistan Journal of Engineering and Applied Sciences 2021	University of Engineering and Technology, Lahore	1995-1302
14	Pre-evaporation of Ethanol as an Effective Method to Improve Single Cell Protein (SCP) Production from Date Palm Residue by Saccharomyces Cerevisiae	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	IOP Publishing	1757-8981
15	Experimental study of melting of composite phase change materials used in honeycomb energy storage system	Journal of Computational and Applied Research in Mechanical Engineering, 2022	Shahid Rajae Teacher Training University	2228-7922
16	Efficiency of Pre-Treated Immobilized Chara Algae (C. vulgaris) for Biosorption of Copper and Lead from Aqueous Solutions	Diyala Journal of Engineering Sciences 2022	Diyala University	1999-8716

أحد عشر عشر: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن إيجادها على روابط التواصل الاجتماعي والعلمي:

Research Gate 

https://www.researchgate.net/profile/Salah_N_Farhan

Acadimeca.edu 

<https://uodiyala.academia.edu/SalahNFarahn>

Google Scholar 



https://scholar.google.com/citations?user=_YcXdioAAAAJ&hl=ar

Linkedin 

<https://www.linkedin.com/in/salah-n-farhan-94a96441/>

Mendely 

<https://www.mendeley.com/profiles/salah-n-farhan/>

Publons		https://publons.com/author/1176785/salah-n-farhan#profile https://publons.com/a/1176785
editage		http://www.editage.com/insights/user/content-preferences
edas		https://edas.info/index.php
Research ID		http://www.researcherid.com/rid/F-2340-2017
Scopus		https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57103078000
ORCID		https://orcid.org/0000-0002-3482-6754