



اللقب العلمي : استاذ مساعد

الاسم : الاستاذ المساعد الدكتورة خولة كاني جاسم ال جابر

رقم الموبايل: 07822357233

E-Mail: khawla.kani@mu.edu.iq

Khawla.kani.jasim@gmail.com

الحساب الاكاديمي

ORCID:- 0000-0001-8610-2830

Research ID: E-9717-2019

Research gate:- Khawla kani jasim

Aljaber

Publone:- Khawla kani jasim Aljaber

Google scholar :- Khawla kani jasim

مهارات التدريسي

- 1- اللغة :- العربية والانكليزية والفرنسية
- 2- الحاسبات : حزمة برامج الاوفس (الاكسل والبوربوينت والورد)
- 3- Origine alb برنامج الرسم
- 4- مهارات التواصل (معهد كوف للغات العالمية في جامعة جوزيف فوغي /مدينة كرينوبل / جنوب شرق فرنسا)

الخبرة التعليمية Experience Education

بالتدريس واماكن العمل

1- مقرررة قسم الكيمياء للفترة (2008-2009)

2- رئيسة قسم الكيمياء للفترة (2009-2021)

3- رئيسة قسم الكيمياء للفترة (2019 - 2023)

4- مرشحة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لمنصب

نائب المدير التنفيذي لمنظمة اليونسيف العالمية 2022

الشهادات Certifications

الشهادات	التاريخ	الجهة المانحة	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
بكالوريوس	1997	بنة القادسية/ العراق	الكيمياء	الكيمياء
ماجستير	2003	امعة الكوفة/ العراق	الكيمياء	الكيمياء الفيزيائية
دكتوراه	2017	يف فوغي / فرنسا	الكيمياء	الكيمياء الفيزيائية

الخبرة التعليمية بالتدريس واماكن العمل

Experience Education

Courses Which You Teach

No.	Department	Subject	Year
1	Chemistry	Physical chemistry	Third
2	Chemistry	English Language	Second
3	Chemistry	English Language	Fourth
4	Chemistry	English Language	First
5	Chemistry	In Organic chemistry	First
6	Chemistry	Analytical Chemistry	First
7	Chemistry	Instrumental Analysis	Forth
8	Chemistry	Advanced Analytical Chemistry	Postgraduate students(M.Sc.)
9	Chemistry	Advanced Seperation Method	Postgraduate students(M.Sc.)

Conferences in which you participated

- 1- Conference, France , Joseph Fourier University .2013
- 2- Conference, France , Joseph Fourier University 2014 .
- 3- Conference, France , Joseph Fourier University .2015
- 4- Conference, France , Joseph Fourier University.2016
- 5- Conference, France , Joseph Fourier University.2017
- 6- Conference, Iraq , Al Muthanna University.2021

البحوث المنشورة

- 1- Adsorption study 2, 4 dinitro phenol and 2,3 dimethyl phenol on koalonite surface. Al Qadisssssiah od Sciences, Vol 10, PP.139, 2005.
- 2-Removal of dyes water using commercial activated carbon (CAC) as a dsorbend with kinetic ASPECT. National Journal of Chemistry, Vol. 13, PP.455, 2008.
- 3-Thermodynamic studies for adsorption of natural red and methylene blue dyes on koalonite surface. Al Qadisssiah of Sciences, Vol 13, PP.1-18, 2008.
- 4-Removal of dyes from Aqueous solution by using Commercial Residual Blak Tea Papers. National Journal of Chemistry, Vol 13, PP.52, 2008.
- 5 -Kinetic study for Adsorption of Chromium tri-Oxide CrO_3 on kaolinite surface. National Journal of Chemistry, Vol 31, PP.415, 2008.
- 6-Synthesis, Characterization and Adsorption of 4-(Quinolin-8-yl diazenyl)naphthalen-1-ol on the Eggshell powder. Journal of Research in Dynamical & Control System, Vol.10, PP.159 -165, 2018.
- 7-A retrospective study on the therapeutic effects and nutritional values of camel's milk. Journal of Advances in Animal and Veterinary Sciences, Vol.6, PP.317-320, 2018.
- 8-Synthesis, Characterization, Theoretical Study and Investigation of Adsorption of 4-(Quinolin-8-yl diazenyl)naphthalen-1-ol on Olive peel. Journal of Research Conference Series, United king dom , 2019.
- 9-Synthesis, Theoretical Treatment and Investigation of Adsorption of 4,4'-((1E,1'E)-(Methylenebis(4,1-phenylene))bis(diazene-2,1-diyl))bis(naphthalen-1-ol) on Olive Peel. J.Phys: Conf.Ser.1879022058, 2021.
- 10-Investigation of Adsorption of O-Cresolsulfonephthalein Dye Onto Activated Carbon Prepared From Pineapple Peels. Vol (12), No (4), 2020.
- 11-Adsorption Study of Basic Fuchsin Dye on The Astragalus Root Surface. Vol 12 (1), PP. 850-857, 2021.
- 12-Adsorption study of Disperse Yellow Dye on Nanocellulose surface. Journal of Research in Dynamical & Control System PP. 2214 -7853, 2021.
- 13-Adsorption study of Reactive Blue Dye on Nanocellulose surface 2021.
- 14-Direct Yellow 8 Azo Removal by Bentonite Clay solution : Experimental and Theoretical studies. Vol.19, PP.120 -131, 2021.
- 15-Study of Adsorption of Orange G and Malachite Green on the Surface of ZnFe₂O₄-PANI Nanocomposite Prepared by in -Situ Polymerization Method .Vol.22(2), pp(1416-1424),2022.
- 16-A single rapid route synthesis of magnetite / chitosan nanocomposite competitive study Vol (4), 100567, 2022. Publications.
- 17- Photocatalytic Degradation of Pollutants by Using Highly Surface Pd Doped on ZnO/CdS Nanocomposite: As a Model of Water Treatment Asian Journal of Water, Environment and Pollution, Vol. 20, No. 5 (2023), pp. 79-86.

