

## نبذة عن التدريسي



اللقب العلمي : استاذ مساعد

الاسم : الاستاذ المساعد الدكتور خولة كاني جاسم ال جابر

رقم الموبايل: 07822357233

E-Mail: [khawla.kani@mu.edu.iq](mailto:khawla.kani@mu.edu.iq)  
[Khawla.kani.jasim@gmail.com](mailto: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

الحاسبات : حزمة برامج الاوฟس (الاكسيل  
والبوربوينت والورود)

3- برنامج الرسم Origine alb

مهارات التواصل (معهد كوفيف للغات العالمية 4-  
في جامعة حوزيف فوغى / مدينة كرينبول /  
جنوب شرق فرنسا )

## الخبرة التعليمية

### بالتدريس واماكن العمل

مقررة قسم الكيمياء للفترة (2008-2009)

رئيسة قسم الكيمياء للفترة (2009-2021)

رئيسة قسم الكيمياء للفترة (2019-2023)

مرشحة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لمنصب 4-

نائب المدير التنفيذي لمنظمة اليونيسيف العالمية 2022

## Certifications

الشهادات	التاريخ	الجهة المانحة	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
بكالوريوس	1997	جامعة القادسية/ العراق	الكيمياء	الكيمياء
ماجستير	2003	جامعة الكوفة/ العراق	الكيمياء	الكيمياء الفيزيائية
دكتوراه	2017	جامعة فوغى / فرنسا	الكيمياء	الكيمياء الفيزيائية

## 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 Separation 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 kaalonite surface. Al Qadisssiah 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 Qadissiah 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 cro3on kaolinite surface. National Journal of Chemistry, Vol 31, PP.415, 2008.
- 6-Synthesis, Characterization and Adsorption of 4-(Quinolin-8-yldiazenyl)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, TheoreticalStudy and Investigation of Adsorption of 4-(Quinolin-8-yldiazenyl)naphthalen-1-ol on Olive peel. Journal of Research Conference Series, United king dom , 2019.
- 9-Synthesis,TheoreticalTreatment 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.Vol12 (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-Asingle rapid route synthesis of magnetite / chitosan nanocomposite competitive studyVol (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.

