

الاسم : سراب مهدي صالح العزاوي

الجنسية : عراقية

رقم الموبايل : ٠٧٧٠٦١٤٣٢٢٢

العنوان الوظيفي : تدريسي

اللقب العلمي : مدرس

مكان العمل : الجامعه المستنصرية / كلية العلوم

الحالة الاجتماعيه : متزوجه

آخر لقب علمي وتاريخ الحصول عليه:- مدرس في ٢٠١٠/١١/٢

تاريخ اول تعيين :- ١٩٩٧/١٠/٢٠

التخصص العام :- الكيمياء التخصص الدقيق :- دكتوراه في الكيمياء الاعضوية

الشهادات الحاصل عليها

١- بكالوريس علوم كيمياء / الجامعه المستنصرية /كلية العلوم ١٩٩٧

٢- ٢٠٠١- ماجستير علوم كيمياء لاعضوية / من الجامعه المستنصرية – كلية العلوم ٢٠٠١

٣- دكتوراه علوم كيمياء لاعضوية / جامعة لستر – بريطانيا ٢٠١٨

Name: Sarab Mahdi Salih Alazawi

Nationality: Iraqi

Phone number: 07706143222

Job title: lecturer

Place of job: University of Al- Mustansiriya

Details of education

1- B.Sc. in general chemistry: University of Al- Mustansiriya, college of science Iraq in 1997.

2- M.Sc. in inorganic chemistry: University of Al- Mustansiriya, college of science Iraq in 2002.

C.V.

3- PhD. In inorganic chemistry: university of Leicester, United Kingdom in 2018.

Publications:

1- Synthesis and study of new metal complexes derived from 1-{2-(1, 3-benzothiazol-2-ylthio)acetyl}-3-methyl-2-pyrazolin-5-one EMR, SM Saleh , Iraqi National Journal of Chemistry 42, 206(2011)

2- Synthesis and study of some of new transition metals complexes with 3-(2-hydroxy benzyliden amino)-2-methyl quinazolin-4-(3H)-one. (2012)

3- Dr.Rehab A.M. Al-Hasani, Sinan M.M. Al-byatti & Sarab M.S. Al Azawi

Synthesis, Structural and Biological Studies of /3-(1, benzothiazol-2-yl) -/4H- spiro[indole2,3-[1,3]thiazolidine]-2,4(1H) dion with Cr (III),Mn (II), Co (II), Ni (II), Cu (II), and Zn (II) ions. Eng. & Tech. Journal ,Vol.29, No.15, 2011.

4- Sinan M. Al-bayati|Enaam M. Rasheed|Maysoon A.Al-Soodani|Sarab M.Salah

Synthesis, Characterization and Stability Study of V(IV), Zr(IV), Rh(III), Pd(II), Cd(II) and Hg(II) Complexes with Pyrazol Derivative, Baghdad Sci. J, 2013

<https://doi.org/10.21123/bsj.2014.11.4.1592-1603>

5- Enaam Majeed Rasheed, Sarab Mahdi Saleh, Sinan Madhat Mohammed, Synthesis and Spectral Study of Mixed Ligand Complexes of N, N-bis (4-nitro phenyl) Malonyl Dihydrazide and 1, 10-Phenanthroline with Cr (III), Co (II), Ni (II), Cu (II), Zn , Diyala J. pure Sci. 2013.

6- SM Alazawi, AM Rasheed, SM Al-Bay, AH Abed
Synthesis, Spectral and Biological Studies of New 2-amino-3-cyanopyridine Derivatives and Their Transition Metals Complexes, 2021

7- Luminescent Applications of Re (I) and Ir (III) Complexes for Cellular Imaging, thesis, 2018

C.V.

8- Sarab.M. Saleh,EnaamM. Synthesis and Study of Some of New Transition Metal Complexes with 3-(2-hydroxy benzyliden amino) -2-methyl quinazolin-4-(3H)-one, 2012. Al-Mustansiriyah Journal of Science.