

السيرة الذاتية والعلمية



الاسم الرباعي واللقب : لقاء حسين علوان جبارة السامرائي

قسم الكيمياء- كلية التربية –جامعة سامراء

البريد الالكتروني الاكاديمي : liqaa.h@uosamarra.edu.iq

الشهادة : دكتوراه

التولد : بغداد - 1979

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

الاختصاص العام : كيمياء

الاختصاص الدقيق : كيمياء فيزيائية

المؤهلات العلمية : 1- بكالوريوس علوم كيمياء 2000 / كلية التربية للبنات - جامعة تكريت

2- ماجستير كيمياء فيزيائية 2006 / كلية التربية للبنات - جامعة تكريت

3- دكتوراه كيمياء فيزيائية 2016 / كلية العلوم - جامعة الموصل

عنوان رسالة الماجستير :

Study of the factors affecting the adsorption of some azo dyes by using different adsorbents

عنوان اطروحة الدكتوراه :

Study the formation of worm-or thread-like micelles by measurement some of physical parameters

تاريخ الحصول على اللقب : 2016/11/27

الدروس التي تم تدريسها في الدراسات الأولية :

كيمياء الثرموداينميك ، كيمياء الحركية والكهربائية ، كيمياء الكم والاطياف، منهج البحث العلمي، الكيمياء اللاعضوية

الدروس التي تم تدريسها في الدراسات العليا :

فيزيائية عامة ، كيمياء النانو تكنولوجي ، كيمياء الكم والاطياف ، كيمياء الثرموداينميك المتقدم ، الكيمياء الحركية المتقدمة

الإشراف العلمي : 1- العشرات من بحوث التخرج للدراسات الأولية

2- مشرفة على 12 بحث للدراسات العليا / الماجستير و 1 طالب دكتوراه

المؤتمرات والندوات : شاركت في العديد من المؤتمرات والندوات داخل وخارج القطر

اللجان : شاركت في العديد من اللجان على مستوى القسم والكلية والجامعة ومنها صلاحية التدريس ولجنة الترقيات ولجنة انضباط الطلبة واللجان الامتحانية وغيرها .

براءات الاختراع : عدد 2

(في الدقائق النانوية في الكيمياء الفيزيائية)

البحوث المنشورة : اكثر من 20 بحث في مجلات محلية وعالمية .

بعض البحوث المنشورة والمقبولة للنشر

- 1- Study effect option substituents on adsorption 1,2,3-methyl –azo-6-naphthol
- 2- Study effect nature adsorbent on Benzidin
- 3- Pharmaceutical preparation by membrane selective electrodes method
- 4- Study the effect of phenol on formation of supramolecular gel.
- 5- Removing of Fe and Ni Ions from industrial water using the ligand 6-methoxy benzthiazthiazolyl-2-azo-(2,4-dihydroxybenzene) as complexes
- 6- The Kinetic studies hydrolysis –acid of Schiff divided from para- vaniline
- 7- Preparation activated carbon of new adsorbent from sources natural plants
- 8- Preparation activated carbon from sources plants it use move position of drug Ranitidine hydrochloride
- 9- Preparation activated carbon from the initial plant sources and use it to move the poisoning cases drug Amoxicillin
- 10- A nano-spectral study of charge transfer complexes to alizarin dye with electronic acceptors TiO_2

- 11- Praperation and diagnosis cadmium sulphide nanoparticle**
- 12- Preparation activated carbon from pomegranate peels it use for adsorption paracetamol drug from aqueous solution**
- 13- Preparation of activated nano carbon from lemongrass leaves and diagnosis of different techniques**
- 14- The role of surfactants head group in the formation of self-assembled supramolecular aggregate**
- 15- Move Irocrom-T dye from industrial solution of adsorption on lemon leaves nano carbon**
- 16- Adsorption same of medicine dyes on nano carbon preparation from leaves lemon**
- 17- Preparation of activated nano charcoal from Pomegranate peel and use it to adsorption drug methylene blue from aqueous solution**
- 18- Study the Effect of Ethanol on the Formation of Wormlike Micelles for a Mixture of Ionic Surfactants**
- 19- Thermodynamic and kinetic studies of Eriochrome black adsorption on activated charcoal prepared from lemon leaves**
- 20- Preparation of Polymer Nanocomposites and Their Application as Supercapacitors**
- 21- Preparation of activated nano charcoal from pomegranate peel and use it to adsorption drug methylene blue from aqueous solution**
- 22- Spectral and thermodynamic study of Amoxicillin Drug with Surfactant SLS in presence of Silver Nanoparticles**
- 23- Preparation and determination of some nanomaterial and their use in the development of filters to purify the air to reduce the risk of coronavirus infection**
- 24- Thermodynamic study of adsorption of Tamoxifen drug on activated nano-coal particles that prepared from stem of Eucalyptus and its diagnosis by different techniques**
- 25- Preparation of Graphene Oxide and its reduction by lemon peel to Graphene and diagnosed by several techniques**