

السيرة الذاتية



الاسم : د. رسمية محمود رميز

التخصص : الكيمياء العضوية

الوظيفة : تدريسيه

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم

الهاتف النقال : 07805443314

البريد الإلكتروني : rasmiarumez@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1992-6-30	كلية التربية – ابن الهيثم	جامعة بغداد	بكالوريوس
1998-8-30	كلية التربية – ابن الهيثم	جامعة بغداد	الماجستير
2011-1-11	كلية التربية – ابن الهيثم	جامعة بغداد	الدكتوراه
			أخرى

■ ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	معاون كيميائي	كلية التربية – ابن الهيثم	1998 – 1992
2	مدرس مساعد	كلية التربية – ابن الهيثم	2011 – 1998
3	مدرس	كلية التربية – ابن الهيثم	2014 – 2011
4	استاذ مساعد	كلية التربية – ابن الهيثم	2014 – ولحد الان

■ ثالثاً: عدد المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها: (1) مؤتمر في كلية العلوم

للبنات – جامعة بغداد سنة (2012) و (1) ندوة في كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن

الهيثم / جامعة بغداد سنة (2018).

■ رابعاً: عدد البحوث المنشورة: (18) بحث وهي:-

- 1- Synthesis of 4-Phenyl-1-Alkyl-1,2,4-Triazoline-5-one Derived from D-Fructose, 2010.
- 2- Synthesis of Barbiturate Derivatives of D-Erythroascorbic Acid, 2011.
- 3- Synthesis and Characterization of Some New Metal Complexes of (5-C-Dimethyl Malonyl-Pentulose- γ -Lactone-2,3-Enedibenzoate), 2012.
- 4- Synthesis And Characterization Of Some New Metal Complexes Of Ethyl Cyano (2-Methyl Carboxylate Phenyl Azo Acetate), 2013.
- 5- Synthesis, Characterization, and Anti-Microbial Study of Metal Complexes of Polycyclicacetal Derived from PVA & Erythro-Ascorbic Acid Derivative, 2013.
- 6- Synthesis and Antimicrobial Activities of (Mn, Co, Ni, Cu, Hg and Ag) Complexes with Poly(Vinyl-4-Aminobenzoate), 2013.

- 7- Synthesis and Characterization of Novel Metal Complexes of (Pentulose- γ -Lactone-2,3-enedibenzoate Barbituric Acid) with Some Metal Ions, 2013.
- 8- Synthesis and Characterization of Some Mixed Ligand Complexes of Quinaldic Acid and α -Picoline with Some Metal Salts, 2013.
- 9- Synthesis and Biological Activity Study of New Some Schiff Bases Derived From D-Erythroascorbic Acid, 2014.
- 10- Synthesis and Characterization of New Schiff Base Derived from PVA and Erythroascorbic Acid Derivative and Study Its Effect on the Activity of ACh Enzyme (In Vitro), 2014.
- 11- Synthesis, Characterization and Antimicrobial Investigations of (Ag, Cu, Ni, Co, Mn and Hg) Complexes With Schiff Base Derived From PVA and Erythro-Ascorbic Acid Derivative, 2014.
- 12- Synthesis and Characterization of [N-(4-Methoxybenzoylamino)-thioxomethyl]Methionine acid (MbM) and It's Complexes with Some Divalent Transition Metals Ions (Mn , Co , Ni , Cu , Zn , Cd and Hg), 2015.
- 13- Synthesis and Characterization of New Oxazepines Compounds Derived From D- Galactose, 2015.
- 14- Synthesis, Characterization, and Anti-microbial Study of Polycyclicacetal Metal Complexes Derived from PEG and (Erythro-Ascorbic Acid) Derivative, 2016.
- 15- Spectrophotometric Determination of Co(II) by Using Ethyl Cyano(2-Methyl Carboxylate Phenyl Azo Acetate) (ECA), 2016.
- 16- Synthesis and Characterization of some New Oxazepine Compounds Derived from D-Erythroascorbic Acid, 2016.
- 17- Synthesis and characterization of some New Oxazepine Compounds Containing 1,3,4-Thiadiazole Ring Derived from D-Erythroascorbic Acid, 2017.
- 18- Spectrophotometric Determination of Cu(II) by Complex with Ethyl Cyano(2-Methyl Carboxylate Phenyl Azo Acetate) (ECA), 2017.

خامساً: عدد (الاطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها: رسالة ماجستير عدد (1) واطروحة دكتوراه عدد (1).

سادساً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

✓ عضوه في نقابة الكيميائيين العراقية.

سابعاً: عدد كتب الشكر، الجوائز و شهادات التقدير: (21) كتاب شكر وهي:

(1) كتاب شكر من رئيس الوزراء (حيدر العبادي) عن حصول جامعة بغداد تصنيف QS لعام 2016.

(1) كتاب شكر من رئيس جامعة بغداد (أ.د. علاء عبد الحسين عبد الرسول).

(16) كتاب شكر من عميد كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم (أ.د. خالد فهد علي).

(1) كتاب شكر من عميد كلية التربية للعلوم الصرفة - جامعة الانبار.

(1) كتاب شكر من عميد كلية العلوم - جامعة الانبار.

(1) كتاب شكر من مركز بحوث السوق وحماية المستهلك – جامعة بغداد.

ثامناً: اللغات.

✓ اللغة الانكليزية