



الاسم الرباعي واللقب: ا.م.د. رحيم جميل محيسن وهيب الكريماوي

محل وتاريخ الولادة: ميسان ١٩٧٠

القومية: عربية الديانة: مسلم

موقع العمل الحالي: كلية الصيدلة جامعة البصرة

اللقب العلمي وتاريخ الحصول عليه: أستاذ ٢٠١٧

الحالة الاجتماعية: متزوج عدد الأطفال: ستة

عنوان السكن: البصرة /السكن الجامعي/كرمة علي

البريد الالكتروني :

raheemjamail@yahoo.com , Raheemjamail70@gmail.com &
Raem.Mahesein@uobasrah.edu.iq

صفحتي في بوابة البحث العلمي

(Research Gate)

https://www.researchgate.net/profile/Raheem_Mhaseen

(Google scholar)

https://scholar.google.com/citations?user=hKOGE_wAAAAJ&hl=en

الهاتف المحمول: ٠٧٨٠١٦٦٩٢٧٥ و ٠٧٧١٢٠٠٨٢٥٨

الاختصاص العام والدقيق: دكتوراه فلسفة في الصيدلة/الكيمياء الصيدلانية

الشهادات التي حصل عليها :

دكتوراه صيدلانية في الكيمياء الصيدلانية من كلية الصيدلانية جامعة بغداد ٢٠٠٧

(تحضير وتشخيص بوليمرات جديدة وتقدير فعاليتها التقنية والاحيائية)

وحدات ماجستير في الكيمياء الصيدلانية من كلية الصيدلة جامعة بغداد ولفصلين دراسيين في الكيمياء الصيدلانية المتقدمة والصيدلة الحياتية المتقدمة والعقاقير مع المختبرات المتقدمة ٢٠٠٢

وحدات بكالوريوس مكثفة في الكيمياء الصيدلانية وعلم الادوية من كلية الصيدلة جامعة بغداد ٢٠٠٣

ماجستير علوم في الكيمياء من كلية العلوم جامعة البصرة ١٩٩٩

(تحضير وتشخيص ودراسة راتنجات الايثرات التاجية اليورثانية والايوكسيدية الجديدة)

بكالوريوس علوم في الكيمياء من كلية العلوم جامعة البصرة ١٩٩٤

المناصب الادارية التي شغلها:

رئيس فرع الكيمياء الصيدلانية والعقاقير والنباتات الطبية ٢٠٠٨-٢٠١١

رئيس فرع الصيدلانيات والصيدلانية السريرية ٢٠١١-٢٠١٢

رئيس فرع الكيمياء الصيدلانية ٢٠١٢-٢٠١٤

رئيس فرع الكيمياء الصيدلانية ٢٠١٥ ولحد الان

الخبرات العلمية :

- .الأشراف على طالب دكتوراه وممتحن للعديد من طلبــــــــــــــــة الدكتوراه.
- .الأشراف على طالب ماجستير وممتحن للعديد من طلبــــــــــــــــة الماجستير.
- .بحوث علمــــــــــــــــة منفردة ومشتركة والمرفقة أسماءها طياً.
- .باحث مشارك لتحضير الدويــــــــــــــــة مع معمل الدويــــــــــــــــة سامراء.
- .باحث مشارك لتحضير مواد فعالة دوائــــــــــــــــة مع كلية الصيدلة جامعة الموصل.
- .باحث مشارك لتصنيع معمل ريــــــــــــــــادي لتحضير مــــــــــــــــادة الهالوثين المخدرة.
- .مشارك في المؤتمرات القطريــــــــــــــــة والورش العلمية في الكليــــــــــــــــة وخارجها.
- .عضو مشارك ضمن المكتب الاستشاري العلمي لكلية العلوم ١٩٩٧-١٩٩٩

النشاطات الثقافية: نشر مقالات علمية في جريدة مداد ومجلة شواطئ الجامعة

وكذلك في جريدة الزمان ومن هذه المقالات:

(كيف بدأ تصنيع الدواء واعتماده) و(العش الدوائي الذي بدأ بصاحبه فقتله)

النشاطات الرياضية: المشاركة في فريق كلية الصيدلة لكرة القدم والمنضدة والمشاركة

في مارثون الجامعة والمشاركة في بطولات الجامعة



الدروس التي درسها

وتشمل دروس نظرية وعملية لطلبة المراحل الاولى والدراسات العليا :

1. Analytical chemistry (1st Year)
2. Organic Chemistry (2nd Year)
3. Inorganic Pharmaceutical Chemistry (3rd Year)
4. organic Pharmaceutical Chemistry (3rd Year)
5. organic Pharmaceutical Chemistry (4th year)
6. organic Pharmaceutical Chemistry (5th Year)
7. Advance Analytical Pharmaceutical Chemistry (5th Stage)
8. Mechanism of Drug Action(M.Sc)
9. Selective Topics. (M.Sc)
10. Identification of Drugs. (M.Sc)
11. Drug Design Approaches. (M.Sc)

اللجان التي اشترك فيها:

- .رئيس اللجنة الامتحانية المركزية في كلية الصيدلة ٢٠١٤- ٢٠١٦.
- .رئيس لجان تحقيقيه متعددة و رئيس لجان تدقيقيه كثيرة.
- .رئيس لجان جرد الأثاث والمواد الكيماوية لسنوات متعددة.
- .رئيس لجان الدفاع المدني ٢٠١١-٢٠١٤.

- .عضوية لجان علمية وترقيات علمية واختبار صلاحية التدريس وغيرها.
رئيس لجنة السكن الجامعي في كرامة علي ٢٠٠٩-٢٠١٤ وتم انجاز العديد من المشاريع
منها:
- انشاء بنايـة روضـة اطفال الجامعة بالتعاون مع لجنة دعم اعمار البصرة
 - انشاء بنايـة مدرسة لآلى الجامعة بالتعاون مع مديرية التربية ومجلس محافظة البصرة
 - نصب مولدة كهرباء عدد(اثنان) وبطاقة (٢٥٠ كيلو فولت) في السكن الجامعي بالتعاون مع قسم الشؤون الهندسية للجامعة
 - انشاء مصلى مع قاعة طعام في السكن الجامعي بقياس(١٦٨ متر مربع)
 - مد قابلو كهرباء ضغط عالي بحجم (٢٤٠) للسكن الجامعي وبطول (٥٠٠متر) بالتعاون مع القسم الهندسي للجامعة ومحافظة البصرة.
 - المشاركة في صيانة عطب قابلوات الضغط العالي في الجامعة موقع كرامة علي وقابلوات الضغط الواطئ في كلية الصيدلة
 - .المشاركة في تلبية معظم احتياجات كلية الصيدلة الممكنة وما تقتضيه مصلحة الكلية.
 - .رئيس حملات تنظيف للكليـة متعددة بالتعاون مع طلبة الكلية.



المحالات البحثية

- .Synthesis and Characterization of many drugs.
- . Synthesis and Characterization of many crown compounds.
- .Isolation of natural products and study its biological activities.
- .Application of natural polymers in wound dressing.
- .Ion exchange chromatography.

الإشراف على طلبية الدراسات العليا

1- Supervision of Ph.D. Thesis **University of Baghdad, College of Engineering.(2016)** (Emerging Pharmaceuticals

Contaminates Removal from Simulated Wastewater by Bentonite Polyureaformaldehyde Adsorbent).

2- Supervision of M.Sc. Thesis **University of Basrah, College of Agriculture. (2017)(Purification and Identification of Allinase from some locally *Allium Sativum*)** .



البحوث المنشورة

- 1- Synthesis and characterization of polymeric crown ether for the separation of uranyl and zinc ions.**
(Iraqi J. Polymers Vol. 14, No.4, 2008)
- 2- Preparation of tannin based hydrogel for biological application.**
(Iranian J. Pharm. Vol.6, No.4, 2010)
- 3- Evaluation of toxic effect of extracted plant phenol of lawsonia inermis and punica granatum and its copolymer.**
(Basrah J. Agric. Sci. . Vol.23, No.1, 2010)
- 4- Synthesis and characterization of new biodegradable polymers and study of some properties in phosphate buffer.**
(Iraqi J. Agric. Sci.. Vol 6, No.1, 2009)
- 5- In Vitro study of methotrexate-polypeptide effect on leishmania Donovani replication.**
(J. of coll. of Educ. for Pure Scie. Vol.2, No.3, 2012)
- 6- Insecticide effective carbaryl to urea formaldehyde resin and its effectivity on mortality of south copea weevil.**
(J. of coll. of Educ.. Vol.66, 2010)



7-Preparation of alpha-tocopherol esters with potential biomedical application.

(J. of coll. of Educ. for Pure Scie.Vol.2,2013)

8-Preparation of Povidone-Lidocain aduct for local anesthetic.

(Iraqi J. Polymers Vol. 14,No.2,2010)

9- Synthesis and characterization of polymeric biomaterial for wound dressing.

(Special Vol.of 1st Scientific of Science Coll. of sci Univ.ofMasin2010)

10- Synthesis and Spectroscopic studies of charge transfer complexes as Combination models .

(Basrah J. of Sci.(C) Vol.33(1),2015)

11- Synthesis and characterization of some new ion-polymer complexes As topical agents.

(AJPS, 2014, Vol. 14, No.2)

12- Preparation ,Characterization and prophylactic study of new microsphere containing doxycyclidin against diseases of shrimp.

(Iraqi J. Pharm Sci, Vol.24(1) 2015)

13-Synthesis ,Characterization and antibacterial studies of new carboxamide derivatives of Dapsone.

(Iraqi National Journal of Chemistry 2015; 15(1))



14- Synthesis and evaluation of some new psychotic polymeric Drugs

(RJPBCS 6(6) 2015)

15-The dielectric properties of crown ether polymer.

(Iraqi J .Polymers Vol. 3,No.1,1999)

16-Insecticide effective carbaryl to urea formaldehyde resin and its affectivity on mortality of south copea weevi. .

(Basrah J. Agric.Sci. . Vol.17,No.2,2004)

17-Analytical evaluation of the anthocynidin extracted from pomegranate bark.

(Bas.J.Vet.Res.Vol.4,No.1,2005).

18-Study and preparation of insecticide carbaryl linked to urea formaldehyde resin and its effectively on the infection of ziziphus plant

(Coll. of the Basic Educe .Researches J.No.66,2010)

19-Synthesis and Characterization of Azo Dye Para Red and New Derivatives

(E-Journal of Chemistry 2012, 9(1), 465-470)



20-Adsorption of Diclofenac Sodium and Ibuprofen by Bentonite

Polyureaformaldehyde Thermodynamics and Kinetics Study

(Iraqi J. of Chem. and Petroleum Engineering ,Unpolished,

Accepted in December 2016)

21- Adsorption of Mefenamic Acid from Water by Bentonite

Polyureaformaldehyde Composite Adsorbent.

(J. of Engineering ,Univ. Of Baghdad ,Unpolished, Accepted in November 2016)

**22-Synthesis of many drugs as a public researches with Ministry of High
Education.**

- 1-Synthesis of Diisopyramide Iodid**
- 2- Synthesis of Calcium polystyrene**
- 3- Synthesis of Halothane**
- 4- Synthesis of Dopamine**
- 5- Synthesis of Carpidopa**
- 6- Synthesis of Nifedipine**
- 7-Povidone iodine**