

السيرة الذاتية

الاسم: رؤى ماجد عبد الامير

مكان وتاريخ الميلاد: بغداد - 1984/7/27

الحالة الاجتماعية: اعزب

الجنسية: عراقية

اللقب العلمي: استاذ مساعد

معلومات التواصل: البريد الالكتروني rmaah1984@uomoustansiriyah.edu.iq

رقم الموبايل 07809338499

الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس العراق / الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / عام 2006
- ماجستير العراق / الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / عام 2012
- دكتوراه العراق / الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / عام 2022

الخبرات الإدارية واللجان المشتركة بها:

- المناصب الادارية: لا يوجد

• العضوية في اللجان:

1. عضولجنة ضمان الجودة .
2. عضو لجنة الانشطة الطلابية .
3. عضو لجنة الارشاد التربوي والنفسي .
4. عضو لجنة الانشطة الرياضية .
5. عضو لجنة جرد المكتبة .
6. عضو لجنة جرد المخزن .
7. عضو لجنة التشريعات المؤتمر العلمي السابع 2011، 2022 .
8. عضو جمعية نقابة الكيميائيين العراقية .
9. عضو لجنة جرد المواد الكيميائية التالفة .
10. عضو لجنة مناقشة بحوث التخرج .

11. عضو لجنة الاستلال الالكتروني.
12. عضو لجنة كتابة تقرير التقييم الذاتي.
13. عضو لجنة الامتحان الشامل.
14. عضو لجنة وضع الاسئلة للامتحان التنافسي.
15. عضو لجنة الاعتماد الاكاديمي.
16. عضو لجنة الاعتماد الوطني.
17. عضو لجنة التصنيف الوطني.
18. عضو لجنة تقييم الاداء.
19. عضو لجنة البروفایل الاكاديمي.
20. عضو لجنة جودة المختبرات.

● المشاركة في اقامة الورش والدورات:

حضور العديد من الدورات منها :

1. الأستخدام الامثل للحاسوب واللوحه الذكية 2015 .
2. التعاطي مع المواد الكيميائية الخطرة 2011 و2020 .
3. دورة (word, windows) 2011 .
4. التاهيل التربوي الثامنة والثلاثون بعد المئة 2012 .
5. دورة التحليلات المرضية (2024).

حضور العديد من ورش العمل منها:

1. معايير المختبر الجيد(2016).
2. ورشة عمل الخريجين للحصول على فرصة عمل(2016).
3. تطبيق معايير جودة المختبرات(2016).
4. اعتمادية المختبرات العلمية(2016).
5. English skills Graduate and professional .

الخبرات الاكاديمية والتدريس:

● المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

تدريس المقررات الدراسية للدراسات العليا:

Intermediate compounds

Advanced Organic Chemistry

Rearrangement compounds

تدريس المقررات الدراسية للدراسات الاولية:

الكيمياء العضوية للمرحلة الثانية.

الاشراف على مشاريع بحوث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة (25) طالب من (2012-2024).

تم تدريس المقررات الدراسية في المختبرات التالية:

مختبر التشخيص العضوي للمرحلة الرابعة .

مختبر الكيمياء الفيزيائية للمرحلة الثانية .

مختبر الكيمياء الفيزيائية للمرحلة الثالثة .

مختبر الكيمياء الحياتية للمرحلة الثالثة .

مختبر الكيمياء العضوية للمرحلة الاولى .

مختبر الكيمياء التحليلية للمرحلة الأولى .

مختبر الكيمياء العضوية للمرحلة الثالثة .

مختبر الكيمياء العضوية للمرحلة الثانية.

• تقييم الرسائل والاطاريح والبحوث العلمية:

تم تقييم عدد بحوث (5) في مجلات رصينة وتقييم رسائل عدد (9).

● البحوث المنشورة في المجلات المحلية والعالمية:

1. Synthesis of New beta-lactam , 2-thioxoimidazolidin-4-one and Imidazole-5-one Derivatives from thiosemicarbazide and Their Biological Activity Study .
2. Synthesis of New 1, 3-oxazole and imidazole-5-one derived from Aspirin.
3. Synthesis and characterization of some heterocyclic compounds from 6-chloro-1,3-benzothiazole-2-thiol.
4. Synthesis of some new heterocyclic compounds derived from β -Lactam derivatives and Their Biological Activity Study.
5. Synthesis of some new heterocyclic compounds derived from p-chlorobenzoylchloride and investigation of biological effectiveness.
6. Identification of novel 1, 3-oxazole and imidazole-5-one that inhibits bacterial biofilm formation of *Acinetobacter baumannii*.

● براءات الاختراع:

1. براءة اختراع (تخليق مركبات حلقة غير متجانسة جديدة مشتقة من o-phenylenediamine واستعمالها في تثبيط تكوين الغشاء الحيوي لبكتريا *Acinetobacter baumannii*).
2. براءة اختراع (تخليق مركب دوائي جديد مشتق من الكلايسين ودراسة سميته ، الجرعة القاتلة وفعاليتة كمضاد للألتهابات).
3. براءة اختراع (تثبيط بكتريا *Acinetobacter baumannii* المعزولة من مرضى كوفيد - 19 بواسطة مركب 1، 3 - أوكسازول الجديد المخلوق من الكلايسين).
4. براءة اختراع (دراسة النشاط الدوائي (السمية ، الجرعة القاتلة) والفعالية المضادة للألتهابات لمشتق البيرزول المخلوق من 2،4- ثنائي كلورو أنيلين).
5. براءة اختراع (تخليق مركب بيرزول حلقي غير متجانس جديد من 2،4- ثنائي كلورو أنيلين واستعماله في تثبيط بكتريا *Acinetobacter baumannii* المعزولة من مرضى كوفيد - 19).

● الاوسمة والجوائز:

1. جائزة الوسام الذهبي للمشاركة في المؤتمر العلمي الدولي السادس لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية.
2. وسام الابداع عدد 2 .

• **المؤتمرات:**

1. المؤتمر العلمي السابع للجامعة المستنصرية 2011.
2. المؤتمر العلمي الثاني للكيمياء 2022 .
3. المؤتمر الدولي الثاني لنقابة الاكاديميين العراقيين 2021.
4. نشر بحوث في مؤتمر الكيمياء لجامعة بابل ضمن متوعات كلاريفيت وسكوبس.
5. المؤتمر العلمي الدولي السادس لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية.