



السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم : هادي رحمن رشيد سعيد الطائي

عنوان السكن : العراق - بغداد

رقم الهاتف : رقم الجوال:

البريد الالكتروني : drhadialtaai@yahoo.com

hadialtaai@sciences.uodiyala.edu.iq

عنوان المراسلة : العراق -ديالى - جامعة ديالى - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

الجنسية : العراقية

محل وتاريخ الولادة : بغداد ٢٩ / ١٤ / ١٩٦٣ الحالة الزوجية : متزوج

الجنس : ذكر

الوظيفة الحالية : تدريسي / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

الاختصاص العام : علوم الحياة / الأحياء المجهرية

الاختصاص الدقيق : الأحياء المجهرية / وراثة الأحياء المجهرية

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

العمل الحالي : عضو الهيئة التدريسية في قسم علوم الحياة - كلية العلوم - جامعة ديالى

مكان العمل : جامعة ديالى - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

عنوان العمل : المرادية - مدينة بعقوبة - محافظة ديالى - العراق

الشهادات والمؤهلات :

- دكتوراه علوم الحياة /أحياء مجهرية (وراثة جزيئية) -كلية العلوم -الجامعة المستنصرية
- ماجستير علوم الحياة /أحياء مجهرية (مضادات حيوية) - كلية العلوم -الجامعة المستنصرية .
- بكالوريوس علوم الحياة /أحياء مجهرية -كلية العلوم - جامعة الموصل .
- الخبرة العلمية والأكاديمية :
- وبائية البكتريا المرضية.
- الوراثة الجزيئية للبكتريا .
- إيجاد التوليفات الدوائية بين المضادات الحيوية وانتاج المضادات .
- الدراسة الوراثية و الكيموحيوية لأنزيمات البيتا لاكتاميز بأنواعها الثلاث
- التدريس في قسم علوم الحياة/ كلية العلوم / جامعة ديالى
- التدريس في قسم علوم الحياة/ كلية التربية الرازي / جامعة ديالى (مرحلة الماجستير)

- التدريس في قسم الثروة الحيوانية / كلية الزراعة / جامعة ديالى
- باحث علمي في مجال الإحياء المجهرية / مدير قسم البيولوجي الجزيئي/ دائرة المواد الخطرة وبحوث البيئة / وزارة العلوم والتكنولوجيا .

المواضيع التي تم تدريسها :

- علم الإحياء الجزيئي
- وراثه الاحياء المجهرية
- المضادات الحياتية
- التقانة الحياتية
- الهندسة الوراثية
- الإحياء المجهرية
- الإحياء المجهرية الغذائية
- الإحياء المجهرية الصناعية

المسؤوليات:

- باحث علمي في مجال الإحياء المجهرية/ قسم التقنيات الحياتية / وزارة العلوم والتكنولوجيا ١٩٩٢ / ٢٠٠٣-
- مدير قسم البيولوجي الجزيئي / دائرة الواد الخطرة وبحوث البيئة / وزارة العلوم والتكنولوجيا / ٢٠٠٣- ٢٠٠٨
- عضو الهيئة التدريسية في قسم الثروة الحيوانية / كلية الزراعة / جامعة ديالى ٢٠٠٨-٢٠١٠
- عضو الهيئة التدريسية في قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة ديالى ٢٠١٠- لغاية الآن
- عضو الهيئة التدريسية في قسم علوم الحياة / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ديالى (مرحلة الماجستير) ٢٠١٠- لغاية الان
- رئيس قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة ديالى / ٢٠١٠- ٢٠١٢
- عضو لجنة الترقيات العلمية / كلية العلوم / جامعة ديالى / ٢٠١٣
- عضو اللجنة الوزارية لجائزة العلوم للتعليم العالي والبحث العلمي لعام ٢٠١٣

المؤتمرات والندوات والحلقات الدراسية :

- المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم -جامعة بغداد-٢٣-٢٤-آذار ١٩٩٩
- الدورة التأهيلية الثانية لتعليم الحاسوب / مركز الحاسبة الالكترونية / الجامعة المستنصرية ٤- ٢٠٠٠/٣/٣٠
- المؤتمر القطري العلمي الاول في تلوث البيئة واساليب حمايتها، ٥-٦ تشرين الثاني، ٢٠٠٠
- المعرض الشامل لبراءات الاختراع والنماذج الصناعية / ٢٠٠١

- المعرض الشامل لبراءات الاختراع والنماذج الصناعية / ٢٠٠٢ .
- المؤتمر العلمي الاول لكلية الزراعة / جامعة ديالى ١٣-١٥ / ٣ / ٢٠٠٩ (عضو اللجنة التحضيرية)
- المؤتمر العلمي الثاني لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الحياتية ٤-٥ - تشرين الثاني - ٢٠٠٩
- المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم / جامعة ديالى ١٩-٢٠ / نيسان / ٢٠١١ (عضو اللجنة العلمية)
- المؤتمر العلمي الثاني لكلية الطب / جامعة ديالى / ٢٠١٢
- ندوة النباتات السامة وتأثيرها على البيئة / كلية العلوم / جامعة ديالى / ٢٠١٢ (عضو اللجنة التحضيرية)
- المؤتمر العلمي الثالث لكلية الزراعة / جامعة ديالى ٢٠١٣

البحوث المنشورة :

- عزل بكتريا *Bacillus brevis* ذات الكفاءة بإنتاج المضاد الببتيدي مع ايجاد طريقة سريعة للكشف عن البكتريا (براءة اختراع المرقمة ٢٨٤٣ في ١٦ / ٨ / ٢٠٠٠).
- استخدام المخلفات النفطية المعالجة احيائيا كمصلحات للتربة :تحسين خصائص التربة الاحيائية (مجلة جامعة النهريين ، المجلد ٥ ، العدد ١ ، تموز ٢٠٠١ ، ٢٨-٣٢).
- تشخيص عزلات محلية للبكتريا *Pseudomonas* مفككة للهيدروكربونات ومنتجة للمستحلبات الحياتية ،المؤتمر القطري العلمي الأول في تلوث البيئة واساليب حمايتها ،بغداد، ٥-٦ تشرين الثاني ، ٢٠٠٠ .
- **Determination of Optimal Conditions and Nutritional Requirements by *Bacillus brevis* ATCC 9999.** Iraq journal of Microbiology, Vol.13(2),2001
- الطوافر الفاقدة لإنتاج الكرامسيدين (s) من عزلة محلية *Bacillus brevis* ودورها في تكوين الابواغ مجلة جامعة النهريين ، المجلد ٨ (١) حزيران ٢٠٠٥ ، ٨-١١ .
- استخلاص وتنقية انزيم بيتالاكتيميزمن العزلتين المحلتين *Proteus mirabilis* 4TF,20TF.مجلة أم سلمة للعلوم،مجلد ٦(٢) حزيران -٢٠٠٩ .
- فعالية العكبر العراقي (*Iraqi propolis*) المضاد لبعض انواع البكتريا . مجلة ديالى للعلوم الزراعية ، مجلد ٢(٢) تموز -٢٠١٠
- عزل *Proteus vulgaris* المنتجة لليوريز من اطفال مصابين بالتهابات المجاري البولية .مجلة ديالى للعلوم الصرفة،مجلد ٦(٢) نيسان ٢٠١٠
- استخدام الاشعة فوق البنفسجية في تطهير العزلة *Pseudomonas aeruginosa D18* المحللة للهيدروكربونات . مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري ، مجلد ٩ (٢) حزيران - ٢٠١٠ .
- تحسين كفاءة العزلة *Pseudomonas aeruginosa D18* المفككة للمخلفات الهيدروكربونية والمنتجة للمستحلب الحياتي . مجلة البصرة للابحاث البيطرية ، مجلد ٩ (١) اذار - ٢٠١٠ .
- استخلاص وتنقية انزيم البكتريا *Proteus vulgaris* PV12 المعزولة من اطفال مصابين بالتهابات المجاري البولية في العراق زمجلة ديالى للعلوم الصرفة زمجلد ٣(١) حزيران-٢٠١١
- عزل بكتريا مقاومة للفورمالدهايد من نماذج بيئية مختلفة . محلة ديلى للعلوم الصرفة مجلد ٧ (٤) -٢٠١١

- تأثير مثبطات البيتا لالاكتاميز على استرجاع فعالية بعض مضادات البيتا لالاكتام ضد الزوائف الزنجارية (مقبول للنشر في مؤتمر كلية الطب / جامعة ديالى / ٢٠١٢)
- امكانية انتقال صفة مقاومة المضادات الحيوية والمعادن الثقيلة بعملية الاقتران الوراثي في بكتريا *Klebsiella pneumoniae* (مقبول للنشر في مجلة ديالى للعلوم الصرفة / ٢٠١٣)
- USING DIFFERENT CURING METHODS TO DETERMINE RESISTANCE OF ANTIBIOTICS IN *Streptococcus pyogenes* منشور في *International Journal of current Research* 2013. مجلد ٥ العدد (١٢) ٤١٥٦-٤١٥٩
- المعالجة الحيوية لبقايا المبيدات الحشرية بواسطة *Pseudomonas aeruginosa* . مجلة ديالى للعلوم الزراعية مجلد ٥ العدد (٢) ٦٨-٥٨
- مقارنة بكتريولوجية لبعض أجناس العائلة المعوية المعزولة من صالات الولادة في بعض مستشفيات مدينة بعقوبة (مقبول للنشر في مجلة ديالى للعلوم الصرفة / ٢٠١٤)
- تقدير بعض المؤشرات الدموية عند المصابين بطفيلي *Giardia lamblia* في محافظة ديالى (مقبول للنشر في مجلة ديالى للعلوم الصرفة / ٢٠١٣)
- مقارنة بكتريولوجية بين *Staphylococcus spp.* و *Streptococcus spp.* المقاومة لمضادات الـ Macrolides و المعزولة من اخماج سريرية مختلفة . (مقبول للنشر في مجلة ديالى للعلوم الصرفة / ٢٠١٥)
- دراسة بكتريولوجية وجزينية لبعض الاجناس البكتيرية السالبة لملون غرام المقاومة لمضادات البيتا لالاكتام والمعزولة من اماج المجاري البولية (مقبول للنشر في مجلة ديالى للعلوم الصرفة / ٢٠١٤)
- دراسة بكتريولوجية لبكتريا *Proteus mirabilis* المعزولة من اصابات سريرية مختلفة من مدينة المقدية (مقبول للنشر في مجلة ديالى للعلوم الصرفة / ٢٠١٤)

المؤلفات :

كتاب بعنوان *Medical Bacteriology* -2012- مطبعة جامعة ديالى

عناوين رسائل المشرف عليها

- دراسة بكتريولوجية لبكتريا *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من مصادر سريرية مختلفة في مدينة بعقوبة وضواحيها . (٢٠١١)
- التحري الجزيني ومدى انتشار طفيلي *Giardia lamblia* في مدينة بعقوبة . (٢٠١٢)
- دراسة بكتريولوجية ووراثية لبكتريا *Klebsiella spp* المعزولة من إصابات مرضية مختلفة . (٢٠١٢)
- دراسة بكتريولوجية و وراثية لبكتريا *Streptococcus pyogenes* المعزولة من مرضى مصابين بالتهاب اللوزتين في مدينة المقدية . (٢٠١٣)

- دراسة بكتريولوجية لبعض أنواع العائلة المعوية المعزولة من صالات مستشفى الولادة في مدينة بعقوبة . (٢٠١٣)
- دور بكتريا الزوائف الزنجارية في المعالجة الحيوية لبقايا بعض المبيدات الحشرية . (٢٠١٣)
- دراسة بكتريولوجية لبكتريا *Proteus mirabilis* المعزولة من اخماج سريرية مختلفة في مدينة المقدادية
- مقارنة وراثية و بكتريولوجية بين *Staphylococcus spp.* و *Streptococcus spp.* المقاومة لمضادات الـ **Macrolide** و المعزولة من إصابات سريرية مختلفة

• اللغة الام : العربية

اللغات الأخرى : اللغة الانكليزية

مهارات الحاسوب : الدورة التاهلية الثانية لتعليم الحاسوب / مركز الحاسبة الالكترونية / الجامعة المستنصرية .

٢٠٠٠/٣/٣٠-٤

التشكرات

- كتابان شكر عميد كلية الزراعة
- اربعة كتب شكر عميد كلية العلوم
- اربعة كتب شكر رئاسة جامعة ديالى
- كتب شكر وزير التعليم العالي والبحث العلمي

العضوية بالنقابات :

نقابة المعلمين

جمعية المايكروبيولوجيين