



# الموسوعة العلمية لجامعة ديالى

## كلية التربية للعلوم الصرفة



### الجزء الرابع عشر

الدكتور

قحطان حميد كاظم العنبيكي

أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر بجامعة ديالى

٢٠١٨ م  
المطبعة المركزية



الموسوعة العلمية لجامعة ديالى

١٤٦ ج

الدكتور قحطان حميد كاظم العنبيكي



## السيرة الذاتية والعلمية

- قحطان حميد كاظم العنبيكي .

- مواليد ١٩٧١م ديالى .

- دكتوراه في التاريخ الحديث والمعاصر من جامعة بغداد عام ٢٠٠٧م.

- حصل على لقب الأستاذية عام ٢٠١٥م .

- حاصل على مرتبة الطالب الأول على الجامعة في مرحلة البكالوريوس .

- حاصل على المرتبة الأولى في مرحلتي الماجستير والدكتوراه .

- شغل منصب معاون العميد للشؤون الإدارية في كلية التربية الأساسية - جامعة ديالى .

- رئيس قسم التاريخ في الكلية ذاتها للمدة ٢٠٠٩ - ٢٠١٥م .

- ناقش وأشرف على الكثير من رسائل الماجستير وأطاريح الدكتوراه في الجامعات العراقية .

- شارك في أكثر من (٣٨) مؤتمراً علمياً وندوة علمية وورشة عمل تتعلق بالجوانب التربوية والعلمية .

- نشر (٢٣) بحثاً علمياً متخصصاً في مختلف موضوعات التاريخ الحديث والمعاصر .

- صدر له :

١- وزارة الداخلية العراقية ١٩٢٩ - ١٩٥٨م .

٢- القوة الجوية العراقية ١٩٣١ - ١٩٥٨م .

٣- تاريخ وزارة الداخلية العراقية ١٤ تموز ١٩٥٨ - ٨ شباط ١٩٦٣م .

٤- الوجيز في تاريخ أوروبا في القرن العشرين ( مشترك مع م. أحمد محمد جاسم ) .

٥- تاريخ العراق السياسي المعاصر ١٩١٤ - ١٩٦٨م .

٦- محاضرات في تاريخ العراق السياسي المعاصر ١٩١٤ - ١٩٦٨م .

# الموسوعة العلمية لجامعة ديالى

الجزء الرابع عشر

## كلية التربية للعلوم الصرفة

(٢٠٠٨-٢٠١٧م)

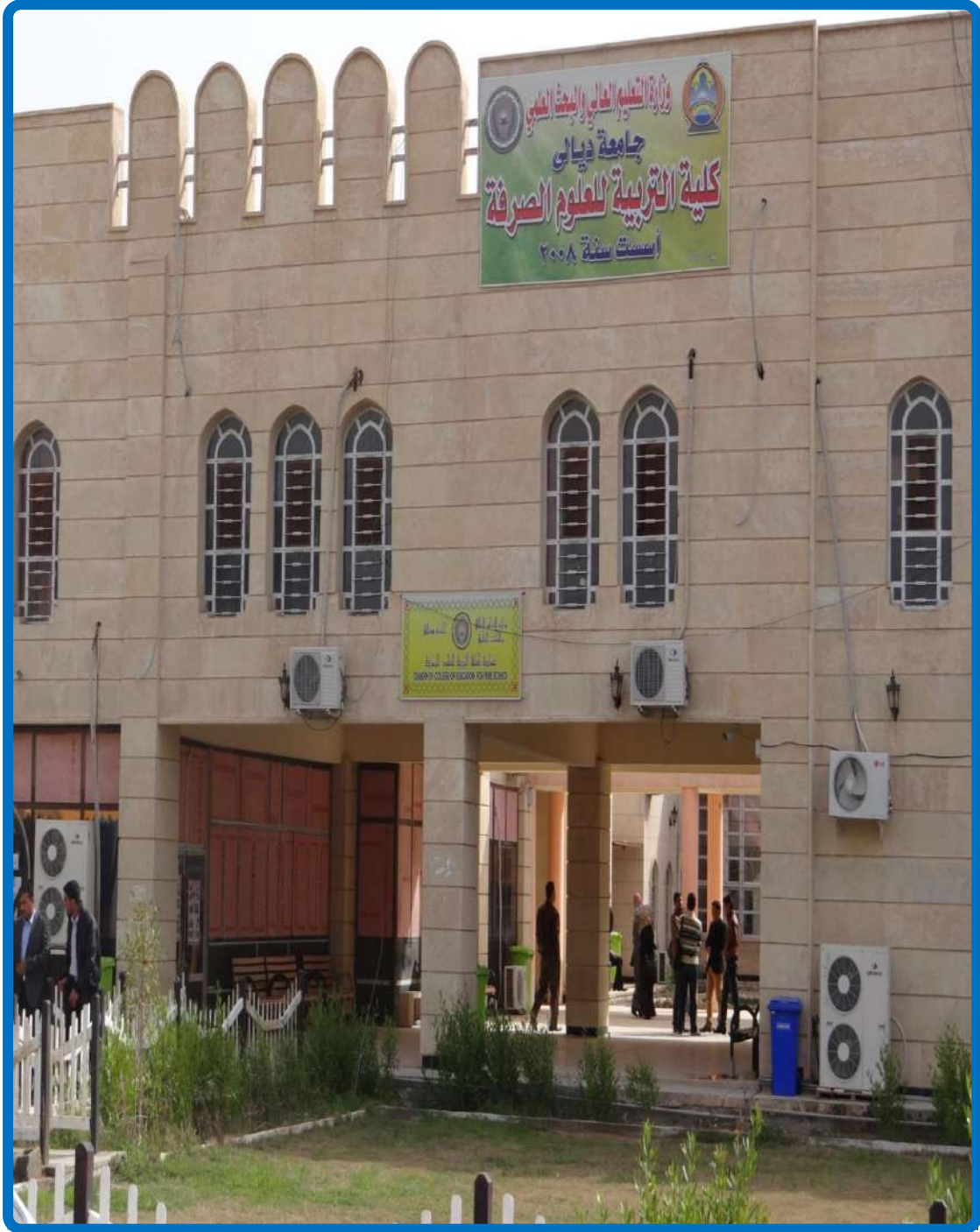
الدكتور

قحطان حميد كاظم العنبيكي

أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر بجامعة ديالى

٢٠١٨م





بنية عمادة الكلية





شعار الكلية



## المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
١٢-٧	المحتويات
١٤-١٣	كلمة السيد عميد الكلية
٢٢-١٥	مقدمة المؤلف
٧٦-٢٣	<b>الباب الأول: تأسيس الكلية ، وأقسامها ، ورؤيتها ، ورسالتها ، وأهدافها ، ومناهجها الدراسية، وأعداد طلبتها ، والهيكل التنظيمي، وواقع البنى التحتية وملاك الكلية من التدريسيين والموظفين (٢٠١٥-٢٠١٧م)</b>
٥٦-٢٥	الفصل الأول: تأسيس الكلية ، وأقسامها ، ورؤيتها ، ورسالتها ، وأهدافها، ومناهجها الدراسية وأعداد طلبتها
٢٧-٢٥	المبحث الأول: تأسيس الكلية ورؤيتها ورسالتها وأهدافها
٥٤-٢٨	المبحث الثاني: أقسام الكلية تأسيسها، ورؤيتها، وأهدافها ومناهجها الدراسية
٣٩-٢٨	أولاً: قسم علوم الحياة
٤٩-٤٠	ثانياً: قسم علوم الكيمياء
٥٤-٥٠	ثالثاً: قسم علوم الحاسبات
٥٦-٥٥	المبحث الثالث : أعداد الطلبة (٢٠٠٨ - ٢٠١٦م)
٧٦-٥٧	الفصل الثاني: الهيكل التنظيمي وواقع البنى التحتية وملاك الكلية من التدريسيين والموظفين (٢٠١٥-٢٠١٦م)
٦٥-٥٧	المبحث الأول : الهيكل التنظيمي وواقع البنى التحتية ومستقبلها



٥٧	أولاً: الهيكل التنظيمي
٦٥-٥٨	ثانياً: واقع البنى التحتية ومستقبلها
٧١-٦٦	المبحث الثاني: الهيكل الإداري للكلية (الموظفين) للعام (٢٠١٥-٢٠١٦م)
٧٦-٧٢	المبحث الثالث: الملاك التدريسي بحسب اللقب العلمي (٢٠١٦-٢٠١٧م)
٢١٥-٧٧	<b>الباب الثاني: أنشطة الكلية العلمية في عقد المؤتمرات ، والندوات العلمية ، والمحاضرات ، والحلقات النقاشية ، وورش العمل ، وحركة الترقّيات العلمية ، والتأليف والبحث العلمي ، وبراءات الاختراع ، والمكتب الاستشاري ومكتبة الكلية</b>
١٠٧-٧٩	الفصل الأول: المؤتمرات ، والمعارض، والمهرجانات العلمية ، والندوات ، والمحاضرات العلمية ، والحلقات النقاشية، والدورات وورش العمل التي أقامتها الكلية، والمشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية داخل الكلية وخارجها (٢٠١٠-٢٠١٧م)
٩٨-٧٩	المبحث الأول: المؤتمرات العلمية ، والمعارض ، والمهرجانات العلمية، والندوات والمحاضرات العلمية ، والحلقات النقاشية ، والدورات وورش العمل التي أقامتها الكلية (٢٠١٠-٢٠١٧م)
٧٩	أولاً: المؤتمرات العلمية
٧٩	ثانياً: المعارض والمهرجانات العلمية
٩٨-٨٠	ثالثاً: الندوات، والمحاضرات العلمية، والحلقات النقاشية، والدورات وورش العمل التي أقامتها الكلية (٢٠١٠-٢٠١٧م)

١٠٧-٩٩	المبحث الثاني: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها تدريسي الكلية
١٦٨-١٠٩	الفصل الثاني: حركة الترقّيات العلمية ونشاط التأليف والبحث العلمي لتدريسي الكلية
١١٢-١٠٩	المبحث الأول: حركة الترقّيات العلمية
١٦٨-١١٣	المبحث الثاني : نشاط التأليف والبحث العلمي
١١٣	أولاً: التأليف العلمي
١٢٤-١١٣	ثانياً: البحوث المنشورة لتدريسي قسم علوم الحاسوب
١٣٦-١٢٤	ثالثاً: البحوث العلمية المنشورة لقسم الكيمياء
١٦٨-١٣٦	رابعاً: البحوث المنشورة لتدريسي قسم علوم الحياة
١٦٨	خامساً: إحصائية بالبحوث المنشورة لتدريسي الكلية للمدة من (٢٠١١-٢٠١٦م)
١٨٠-١٦٩	الفصل الثالث: إنجازات علمية للكلية في مجال براءات الاختراع والمشاريع الريادية وكتب الشكر والشهادات التقديرية
١٧٥-١٦٩	المبحث الأول: براءات الاختراع
١٦٩	أولاً: براءة اختراع للأستاذ المساعد الدكتور غالب إدريس عطية (١٩٨٨م)
١٧٠-١٦٩	ثانياً: براءة اختراع عام (٢٠١١م)
١٧١-١٧٠	ثالثاً: براءة اختراع عام (٢٠١٤م)
١٧٢	رابعاً: براءة اختراع للأستاذ المساعد الدكتور فراس حبيب عبدالرزاق عام (٢٠١٥م)

١٧٣-١٧٢	خامساً: براءة اختراع عام (٢٠١٦م)
١٧٥-١٧٤	سادساً: براءات اختراع لعام (٢٠١٧م)
١٧٨-١٧٦	المبحث الثاني: المشاريع الرائدة وإنجازات علمية وثقافية للكلية
١٧٦	أولاً: المشاريع الرائدة : مشروع الأستاذ المساعد الدكتور غالب إدريس عطية
١٧٧-١٧٦	ثانياً: الإنجازات العلمية والثقافية للكلية
١٧٨	ثالثاً: نشاطات أخرى للكلية
١٨٠-١٧٩	المبحث الثالث: الاشتراك في المجلات العلمية والشهادات التقديرية وكتب الشكر والتقدير
١٧٩	أولاً: العاملين في المجلات العلمية المحلية والدولية (الهيئة الاستشارية وهيئة التحرير)
١٨٠	ثانياً: الشهادات التقديرية لبعض تدريسيي الكلية
٢١٥-١٨١	الفصل الرابع: المكتب الاستشاري ومكتبة الكلية ومحتوياتها
١٨٥-١٨١	المبحث الأول: المكتب الاستشاري العلمي
١٨٢-١٨١	أولاً: أهمية عمل المكتب وأهدافه
١٨٣-١٨٢	ثانياً: الهيكل الإداري للمكتب الاستشاري
١٨٤-١٨٣	ثالثاً: الأعمال والخدمات التي يمكن للمكتب الاستشاري القيام بها
١٨٥-١٨٤	رابعاً: مهام المكتب الاستشاري العلمي
٢١٥-١٨٦	المبحث الثاني: مكتبة الكلية ومحفوظاتها من الكتب والرسائل الجامعية

١٨٧-١٨٦	أولاً: أهمية المكتبة ومحفوظاتها من الكتب العربية والأجنبية
٢١٥-١٨٧	ثانياً: عناوين رسائل الماجستير المنجزة في قسم علوم الحياة بكلية التربية للعلوم الصرفة (٢٠٠٥ - ٢٠١٧م)
٢٩٨-٢١٧	<b>الباب الثالث: عمداء الكلية والتدريسيين من حملة لقب الأستاذية وشهداء الكلية دراسة في سيرهم العلمية</b>
٢٥٣-٢١٩	الفصل الأول : عمداء الكلية وسيرهم العلمية
٢٤٦-٢١٩	الأستاذ الدكتور عباس عبود فرحان حسن الدليمي
٢٥٣-٢٤٧	الأستاذ المساعد الدكتور غالب إدريس عطية علي التميمي
٢٩٨-٢٥٥	الفصل الثاني: التدريسيون من حملة لقب الأستاذية وشهداء الكلية وإيجاز لسيرهم الذاتية والعلمية
٢٩٤-٢٥٥	المبحث الأول: التدريسيون من حملة لقب الأستاذية لمحات من سيرهم الذاتية والعلمية
٢٥٧-٢٥٦	الأستاذ الدكتور وسام مالك داود سلمان
٢٦٥-٢٥٨	الأستاذ الدكتور عدنان نعمه عبد الرضا عطيه البيضاني
٢٧٠-٢٦٦	الأستاذ الدكتور حميد محمود مجيد محمد
٢٨٨-٢٧١	الأستاذ الدكتور نجم عبدالله جمعة إبراهيم الزبيدي
٢٩٤-٢٨٩	الأستاذة الدكتورة فائزة عبد القادر عبد الرزاق محمد
٢٩٨-٢٩٥	المبحث الثاني: شهداء الكلية وإيجاز لسيرهم الذاتية والعلمية
٢٩٥	الشهيد الأستاذ الدكتور محمد عبد عباس محمد التميمي
٢٩٦	الشهيد م.باحث نايف علي حسين أحمد اللهيبي
٢٩٧	الشهيد القانوني أحمد سعيد بدر سنين المجمع

٢٩٨	الشهيد الحرفي عباس الماري خضير سباهي النوفلي
٣٤٥-٢٩٩	<b>الملاحق</b>
٣٠٤-٣٠١	ملحق رقم (١) إحصائيات بأعداد الطلبة للدراسة الأولى (البكالوريوس) - الدراسات الصباحية
٣٠٦-٣٠٥	ملحق رقم (٢) إحصائيات بأعداد الطلبة للدراسة الأولى (البكالوريوس) - الدراسات المسائية
٣٠٨-٣٠٧	ملحق رقم (٣) الهيكل التنظيمي للكلية
٣٤١-٣٠٩	ملحق رقم (٤) صور لبعض الأجهزة المتوفرة في مختبرات الكلية
٣٤٣-٣٤٢	ملحق رقم (٥) حدائق الكلية
٣٤٥-٣٤٤	ملحق رقم (٦) صور لبعض أنشطة الكلية

## كلمة السيد عميد الكلية

بسم الله والصلاة والسلام على رسول الله

قال تعالى في محكم التنزيل

﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾ (١)

تسعى كلية التربية للعلوم الصّرفة جاهدة على تنفيذ رسالتها العلميّة والتربويّة بتخريج جيل جديد معززاً بالمعلومة النظرية والعملية؛ ليكونوا قادة للمستقبل، وإن هذا جزء يسير من أهدافنا، ثمّ إنّ الكلية عازمة على تحقيق جميع الأهداف المنوطة بها من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .

والمتتبع لمسيرة الكلية الفتية يجدها من أوائل الكليات التي فتحت فيها الدراسات العليا ( الماجستير ) في قسم علوم الحياة، ووفرت مستلزماتها من أجهزة مختبرية متطورة ومن مناشيء عالمية رصينة. وقد أوجبت هذه الإمكانيات علينا فتح دراسة الدكتوراه في قسم علوم الحياة ودراسة الماجستير في قسم الكيمياء .

ساهمت الكلية بوضع إمكانيات المختبر المركزي في قسم الكيمياء حيز التنفيذ ، لتعزيز آفاق التعاون بين الكلية والمؤسسات المدنية في محافظة ديالى .

حققت الكلية مستويات متقدّمة في الجانب الإداري والإلكتروني ، وقواعد البيانات الخاصة بالطلبة الخريجين فضلاً عن منتسبي الكلية،

---

(١). الآية (٣٢) من سورة البقرة.

وهذا يَصِب في رفع اسم الكليّة خاصّة والجامعة عامّة بين الجامعات العالمية .

توفر الكليّة جوًّا جامعيًّا ملائمًا لطلبتها الأعزاء بين ربوع خضراء وناפורات ماء ، مما له أثرا إيجابيا على الطلبة وفسحة لإقامة النشاطات والبطولات الرياضية، وحققوا فيها مراكز متقدمة بين متنافسي كليات الجامعة . بالإضافة إلى فتح آفاق التعاون العلمي بين أقسام الكليّة والجامعات الأجنبية، ورفع المناهج إلى مستوى ما يتطلبه سوق العمل لمواكبة التطور التكنولوجي لعقد من الزمن .

ختامًا أدعو من الله العليّ القدير أن يوفقنا لكل ما هو خير، خدمةً لعراقنا الحبيب وأبنائه الطيبين لنصل بالتالي إلى ما نصبو إليه من تحقيق الازدهار والتقدم العلمي المنشود.

أ.م.د. غالب إدريس عطية

عميد كليّة التربية للعلوم الصّرفة

## مقدمة المؤلف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾<sup>(١)</sup>

تُعد كلية التربية - ابن الهيثم التابعة لجامعة بغداد امتداداً طبيعياً لدار المعلمين العالية التي تُعد من أقدم الكليات التي تأسست في العراق الحديث بعد كلية الحقوق؛ إذ تأسست دار المعلمين العالية عام (١٩٢٣م)، وقد استطاعت أن تحظى بدعم كبير على مرّ السنين مكنها من التطور الطبيعي في رفع مستوياتها العلمية ومن ثمّ استكمال الكثير مما ينقصها من عوامل وأسباب التقدم المختلفة .

وقد أفادت الكلية من ثمرات جهود نخبة متميزة من الأساتذة والمربين واختصاصاتهم في مرحلة تأسيسها أمثال: متي عقراوي، وفاضل الجمالي ، وساطع الحصري ، وطه الهاشمي ، وطه الراوي ، وعبد الوهاب عزام ، وأحمد حسن الزيات، وغيرهم ، ممن أسهموا في بناء هذه المؤسسة الرائدة ، وتولي شؤون التدريس والتوجيه فيها.

تخرج من هذه الكلية عدد من التربويين منذ تأسيسها عندما كانت دراستها مسائية، حيث التحق بها معلمو المدارس الابتدائية ؛ ليكونوا البذرة الأولى لمدرسي المدارس الثانوية، وفي عام (١٩٣٥م) اكتملت مستلزماتها التعليمية ؛ لتكفل تحقيق أهدافها ، وأصبحت مدة الدراسة في دار المعلمين العالية عام (١٩٣٧م) ثلاث سنوات ، وجرى قبول الطالبات فيها لأول مرة ، ثم أربع سنوات

---

(١). من الآية (١١) من سورة المجادلة.



عام (١٩٣٩م). وبعد تأسيس جامعة بغداد عام (١٩٥٧م) وانضمامها إليها استبدل اسمها إلى (كلية التربية) وذلك عام (١٩٥٨م) ، ومكثت ترفد المجتمع بخريجها إلى أن ألغيت في عام (١٩٦٩م) ثم أعيد افتتاحها عام (١٩٧٢م) لتتولى تأهيل الخريجين من حملة شهادة البكالوريوس في العلوم والآداب ولمدة سنة دراسية واحدة ؛ لإعدادهم لمهنة التدريس بمواضيع العلوم التربوية والنفسية وطرائق التدريس، واستمرت في مهمتها هذه إلى أن أعيد افتتاح الكلية مرة أخرى عام (١٩٧٣م) للدراسة الجامعية الأولية ذات الأربع سنوات باسم (كلية التربية).

وفي عام (١٩٨٨م) شُطرت الكلية إلى كليتين مُتَخَصِّصَتين تُعنى الأولى بالدراسات الإنسانية وسميت بـ(كلية التربية- ابن رشد) وتُعنى الثانية بالدراسات العلمية وسميت بـ(كلية التربية- ابن الهيثم) ؛ وذلك للعناية بالدراسات المُتَخَصِّصة، وتوفير مستلزماتها لضمان إعداد الطلبة ؛ إذ مَكَّن هذا الانشطار من توفير العناية المركزة لإعداد الطالب إعدادًا علميًا متينًا، فضلًا عن تزويده بثقافة متكاملة في العلوم التربوية والفنية وفي مجالات الفكر والإبداع . ثم إن من واجبات هذه الكلية الأساسية مساعدة الطلبة على تنشئة قواهم وتنميتها، وتطوير قابلياتهم العقلية والاجتماعية الضرورية لقيادة الناشئة العراقية قيادة ذكية لتضمن تأكيد تنمية الفكر لديهم، والاعتماد على النفس، وتقوية روح الإبداع والخلق في العمل.

أما موقع الكلية فتقع على ضفاف نهر دجلة الخالد بجانب الرصافة في حي الأعظمية القريب من مركز المدينة ، وتحتوي الكلية على ست بنايات رئيسة تضم العمادة، والإدارة، والأقسام العلمية بضمنها القاعات الدراسية، والمخازن

والورش، ونادي للأساتذة ، وآخر للطلبة ، وبناية ملحقة للمكتبة ، وبناية ملحقة للمركز الصحي، وجناح التربية الرياضية، وملحق بها ساحات للتنس ، وكرة السلة ، وكرة الطائرة ، وتوجد في الكلية حديقة نباتية وساحات لوقوف السيارات. وفي عام (١٩٧٥م) أسست كلية التربية في جامعة الموصل، وتضم مجموعة الأقسام العلميّة متمثلة بأقسام الكيمياء، والفيزياء ، وعلم الحاسوب، والرياضيات، وعلوم الحياة ، ومجموعة الأقسام الإنسانيّة متمثلة بأقسام: اللغة الإنكليزية ، واللغة العربيّة، والتاريخ، والجغرافية، وعلوم القرآن والتربية الإسلامية، والتربية وعلم النفس. وتمنح كلية التربية شهادة البكالوريوس في كافة الاختصاصات المشار إليها.

وفي جنوب البلاد أسست كلية التربية في جامعة البصرة عام (١٩٧٥م) ، لتشارك باقي الكليات تأدية رسالة التعليم الجامعي، ومواجهة الإقبال المتزايد من شباب المحافظة على الدراسة الجامعيّة، وسد النقص الكبير في الملاك التعليمي الثانوي في المحافظة، وفي عام (٢٠١٢م) جرى شطر كلية التربية إلى كليتين ، هما كلية التربية للعلوم الإنسانيّة التي تضم التخصصات الإنسانيّة وكلية التربية للعلوم الصّرفة التي تضم التخصصات العلميّة. وتُعد كلية التربية من أولى الكليات في جامعة البصرة ؛ إذ بدأت الكلية بتأسيس قسم الفيزياء أوّلاً من ضمن الأقسام العلميّة، وقسمي اللغة العربيّة واللغة الإنكليزيّة ضمن الأقسام الإنسانيّة. ثم بدأت تتوسع الكلية إلى أن بلغ عدد الأقسام العلميّة والإنسانيّة فيها إلى حوالي (١١) قسم ، كان آخرها تأسيس قسم الحاسبات عام (٢٠٠٢م).

وفي جامعة الأنبار أُسست كلية التربية في العام الدراسي (١٩٨٨-١٩٨٩م)، وقد جرى تقسيمها على كليتين حسب الأمر الوزاري المرقم (٤١٩٥) في (٢٦/٥/٢٠٠٨م) أحدهما للأقسام الإنسانية وأخرى للأقسام العلمية والتي سميت بكلية التربية للعلوم الصرفة، والمتضمنة الأقسام: (الكيمياء، والفيزياء، وعلوم الحياة، والرياضيات)، وتمنح الكلية شهادة البكالوريوس للدراسات الأولية (الصباحية والمسائية) لكافة الأقسام .

كما استحدثت كلية التربية في جامعة تكريت في (٣ آذار ١٩٩٢م) بواقع ٦ أقسام وهي : (علوم الحياة ، والكيمياء ، والفيزياء ، واللغة العربية ، والتاريخ ، والجغرافية) ، وبشرت الكلية في أداء مهامها العلمية والتربوية في العام الدراسي (١٩٩٢-١٩٩٣م) ، بقبول (٢٢٠) طالباً وطالبة . وجرى استحداث أقسام أخرى وهي : ( الرياضيات ، واللغة الإنكليزية ، وعلوم القرآن، والعلوم التربوية والنفسية، والتربية الفنية). وفي العام الدراسي (٢٠١٢-٢٠١٣م) جرى شطر الكلية إلى كلية التربية للعلوم الإنسانية ، وكلية التربية للعلوم الصرفة ، حيث تضم الأخيرة الأقسام العلمية (الرياضيات ، وعلوم الحياة ، والكيمياء ، والفيزياء).

وفي جامعة بابل أسست كلية التربية في عام (١٩٩٣م) وكانت تنظم الأقسام العلمية والإنسانية، وفي عام (٢٠٠٩م) جرى شطر الكلية إلى كلية التربية للعلوم الإنسانية وتنظم الأقسام الإنسانية وكلية التربية للعلوم الصرفة وتنظم الأقسام العلمية (قسم الفيزياء والرياضيات) . كما أسست كلية التربية في عام (١٩٩٣م) في جامعة ذي قار، وهدفت إلى إعداد مدرسين في أقسام (علوم الحياة ، والرياضيات ، والحاسبات، والفيزياء).

وفي عام (١٩٩٤م) أسست كلية التربية في جامعة ديالى، وفي العام الدراسي (١٩٩٦-١٩٩٧م) أسست كلية التربية للعلوم الصرفة في جامعة كربلاء، وكان قسم علوم الحياة هو أول قسم يجرى افتتاحه فيها وللدراسة الصباحية فقط، وجرى افتتاح كل من قسمي الرياضيات والكيمياء في العام الدراسي (٢٠٠٧-٢٠٠٨م). وفي (١٢/٨/٢٠١٢م) أسست كلية التربية في جامعة كركوك ، وفي جامعة المثنى افتتحت كلية التربية للعلوم الصرفة في العام الدراسي (٢٠١٤-٢٠١٥م) ؛ وذلك بعد شطر كلية التربية في جامعة المثنى إلى كلية التربية للعلوم الإنسانية وكلية التربية للعلوم الصرفة التي ضمت قسمين: هما قسم علوم الحياة ، وقسم الرياضيات .

وأسست كلية التربية في جامعة ديالى عام (١٩٩٤م)؛ لتضم الأقسام العلمية والإنسانية معاً، وفي شهر تموز عام (٢٠٠٨م) انقسمت الكلية على كليتين هما كلية التربية - الأصمعي (التربية للعلوم الإنسانية) وتضم الأقسام الإنسانية ( قسم اللغة العربية، وقسم التاريخ، وقسم الجغرافية، وقسم اللغة الإنكليزية، وقسم العلوم التربوية والنفسية، وقسم علوم القرآن والتربية الإسلامية)، وكلية التربية - الرازي (كلية التربية للعلوم الصرفة) ، وتضم الأقسام العلمية وهي (قسم علوم الحياة ، وقسم الحاسبات، وقسم الكيمياء) والدراسة في الكلية صباحية ، ومساوية ، وهدفت كلية التربية للعلوم الصرفة إلى إعداد منهجيات متطورة تعكس المستوى العالمي الذي ينبغي أن يدرسه الطالب في الكلية، والسعي لاستقطاب الكفاءات المتميزة عالمياً، والاسهام في رفع كفاءة برامج التعليم العالي في العراق ، والتركيز على البحث العلمي ، وتشجيع المراكز البحثية والاستشارية لخدمة المجتمع على وفق متطلبات الجودة الشاملة .

وزعت مادة هذا الجزء من الموسوعة العلميّة لجامعة ديالى والخاص بكلية التربية للعلوم الصّرفة بين ثلاثة أبواب فضلاً عن مقدمة وملاحق، درس الباب الأول: (تأسيس الكلية ، وأقسامها ، ورؤيتها، ورسالتها ، وأهدافها ، ومناهجها الدراسية، وأعداد طلبتها ، والهيكل التنظيمي ، وواقع البنى التحتية ، وملاك الكلية من التدريسيين والموظفين ٢٠١٥-٢٠١٧م)، وقسمت مادته بين فصلين تناول الفصل الأول: (تأسيس الكلية ، وأقسامها، ورؤيتها ، ورسالتها، وأهدافها ، ومناهجها الدراسية وأعداد طلبتها)، وقسم على ثلاثة مباحث بين المبحث الأول: تأسيس الكلية ورؤيتها ورسالتها وأهدافها، وتطرق المبحث الثاني إلى: أقسام الكلية تأسيسها، ورؤيتها، وأهدافها ومناهجها الدراسية وهي: قسم علوم الحياة، وقسم علوم الكيمياء، وقسم علوم الحاسبات، ودرس المبحث الثالث : أعداد الطلبة (٢٠٠٨-٢٠١٦م).

أما الفصل الثاني فبيّن: (الهيكل التنظيمي وواقع البنى التحتية وملاك الكلية من التدريسيين والموظفين ٢٠١٥-٢٠١٦م) ، وقسمت مادته على ثلاثة مباحث تطرق المبحث الأول إلى: الهيكل التنظيمي وواقع البنى التحتية ومستقبلها، ولخص المبحث الثاني: الهيكل الإداري للكلية (الموظفين) للعام (٢٠١٥-٢٠١٦م)، وتتبع المبحث الثالث : الملاك التدريسي بحسب اللقب العلمي (٢٠١٦-٢٠١٧م).

وبيّن الباب الثاني: (أنشطة الكلية العلميّة في عقد المؤتمرات ، والندوات العلميّة، والمحاضرات، والحلقات النقاشية، وورش العمل ، وحركة الترقّيات العلميّة، والتأليف والبحث العلمي، وبراءات الاختراع، والمكتب الاستشاري ومكتبة الكلية). توزعت مادته بين أربعة فصول تناول الفصل الأول:

(المؤتمرات ، والمعارض ، والمهرجانات العلميّة، والندوات ، والمحاضرات العلميّة، والحلقات النقاشيّة ، والدورات وورش العمل التي أقامتها الكلية ، والمشاركة في المؤتمرات، والندوات العلميّة داخل الكلية وخارجها ٢٠١٠-٢٠١٧م)، ووزعت مادته بين مبحثين تطرق المبحث الأول إلى : المؤتمرات العلميّة، والمعارض ، والمهرجانات العلميّة، والندوات والمحاضرات العلميّة، والحلقات النقاشيّة، والدورات وورش العمل التي أقامتها الكلية (٢٠١٠-٢٠١٧م)، وتابع المبحث الثاني: المؤتمرات والندوات العلميّة التي شارك فيها تدريسيي الكلية.

و درس الفصل الثاني: (حركة الترقّيات العلميّة ونشاط التّأليف والبحث العلمي لتدريسيي الكلية)، ووزعت مادته بين مبحثين، فجاء المبحث الأول : حركة الترقّيات العلميّة، ودرس المبحث الثاني : نشاط التّأليف والبحث العلمي. وتتبع الفصل الثّالث : (إنجازات علميّة للكلية في مجال براءات الاختراع والمشاريع الرياديّة وكتب الشكر والشهادات التقديرية)، ووزعت مادته على ثلاثة مباحث تطرق المبحث الأول إلى : براءات الاختراع، ولخص المبحث الثاني: المشاريع الرائدة وإنجازات علميّة وثقافيّة للكلية، ودرس المبحث الثّالث: الاشتراك في المجالات العلميّة والشهادات التقديرية وكتب الشكر والتقدير.

أما الفصل الرابع فقد تناول: (المكتب الاستشاري ومكتبة الكلية ومحتوياتها) ، وزعت مادته بين مبحثين، تناول المبحث الأول: المكتب الاستشاري العلمي، وتحدث المبحث الثاني عن : مكتبة الكلية ومحفوظاتها من الكتب والرسائل الجامعية.

أما الباب الثّالث فعنوانه: (عمداء الكلية والتدريسيين من حملة لقب الأستاذيّة وشهداء الكلية دراسة في سيرهم العلميّة)، فقد قسمت مادته على فصلين، تناول

الفصل الأول: (عمداء الكلية وسيرهم العلميّة) وهم كُُلٌّ من: الأستاذ الدكتور عباس عبود فرحان حسن الدليمي ، والأستاذ المساعد الدكتور غالب إدريس عطية علي التميمي.

وتتبع الفصل الثاني: (التدريسيون من حملة لقب الأستاذية وشهداء الكلية وإيجاز لسيرهم الذاتية والعلمية)، ووزعت مادته بين مبحثين، تناول المبحث الأول: التدريسيون من حملة لقب الأستاذية، لمحات من سيرهم الذاتية والعلمية وهم كُُلٌّ من: الأستاذ الدكتور وسام مالك داود سلمان، والأستاذ الدكتور عدنان نعمه عبد الرضا عطيه البيضاني، والأستاذ الدكتور حميد محمود مجيد محمد، والأستاذ الدكتور نجم عبدالله جمعة إبراهيم الزبيدي، والأستاذة الدكتورة فائزة عبد القادر عبد الرزاق محمد. وبين المبحث الثاني: شهداء الكلية وإيجاز لسيرهم الذاتية والعلمية وهم كُُلٌّ من: الشهيد الأستاذ الدكتور محمد عبد عباس محمد التميمي، والشهيد م.باحث نايف علي حسين أحمد اللهبي، والشهيد القانوني أحمد سعيد بدر سنين المجمع، والشهيد الحرفي عباس الماري خضير سباهي النوفلي . وبينت الملاحق أعداد طلبة الكلية للسنوات المختلفة، فضلاً عن صور للأجهزة المستعملة في مختبرات الكلية ، وصور لحدائق الكلية .

ختاماً أتمنى أن أكون قد وفقتُ في كتابة تاريخ كلية التربية للعلوم الصرفة، وتدوين أنشطتها العلمية ومنجزاتها العمرانية، وترجمة حياة أساتذها الأجلاء ، ومؤسساً لقاعدة بيانات تساعد الباحثين والمهتمين في شؤون المؤسسة العلمية والتربوية وإصلاحها في عراقنا الحبيب...، والله الموفق.

**الأستاذ الدكتور**

**تحطان حميد كاظم العنبيكي**

**جامعة ديالى/ ١٨ كانون الثاني ٢٠١٨م**

## الباب الأول

تأسيس الكلية، وأقسامها، ورؤيتها،  
ورسالتها، وأهدافها، ومناهجها الدراسية،  
وأعداد طلبتها، والهيكل التنظيمي،  
وواقع البنى التحتية، وملاك الكلية  
من التدريسيين والموظفين  
(٢٠١٥-٢٠١٧م)





## الفصل الأول

# تأسيس الكلية ، وأقسامها ، ورؤيتها ، ورسالتها ، وأهدافها ، ومناهجها الدراسية وأعداد طلبتها المبحث الأول تأسيس الكلية ، ورؤيتها ، ورسالتها وأهدافها

### أولاً: تأسيس الكلية

أسست كلية التربية للعلوم الصّرفة في شهر تموز عام (٢٠٠٨م) بعد شطر كلية التربية إلى كليتين، هما كلية التربية (الأصمعي) وتضم الأقسام الإنسانية (قسم اللغة العربيّة ، وقسم التاريخ، وقسم الجغرافية ، وقسم اللغة الإنكليزيّة، وقسم العلوم التربويّة والنفسية، وقسم علوم القرآن والتربية الإسلامية)، وكلية التربية (الرازي) وتضم الأقسام العلميّة وهي (قسم علوم الحياة ، وقسم الحاسبات، وقسم الكيمياء) والدراسة في الكلية صباحية ومساءية، فضلاً عن فتح الدراسات العليا مرحلة الماجستير في قسم علوم الحياة ، وبالاختصاصات (النبات، والحيوان، والأحياء المجهرية) وبدل اسم الكلية إلى كلية التربية للعلوم الصّرفة<sup>(٣)</sup>.

وعن شطر كلية التربية عام (٢٠٠٨-٢٠٠٩م) وتأسيس كلية التربية للعلوم الصّرفة يقول الأستاذ الدكتور فائق فاضل أحمد مساعد رئيس الجامعة آنذاك - أنه في العام (٢٠٠٨م) وعندما كان يشغل منصب مساعد رئيس الجامعة - : ((عرضت فكرة شطر كلية التربية إلى كليتين على رئيس الجامعة الأستاذ

(٣) ينظر موقع الكلية: <http://www.puresci.uodiyala.edu.iq>

الدكتور نزار الخفاجي ؛ وذلك لسعة الكلية وأقسامها وتسهيل إدارتها ولحصر التخصصات العلميّة في كلية والتخصصات الإنسانيّة في كلية أخرى، ولاسيّما بعد تطبيق التجربة في جامعة بغداد ونجاحها، وجرى في حينها تشكيل لجنة في جامعة ديالى برئاسة برياستي ، وجرى استقبال لجنة الشطر التي ابتعثتها وزارة التعليم العالي إلى جامعة ديالى برئاسة الدكتور ناسو للتأكد من توافر المستلزمات الضرورية للشطر وفعلاً جرى شطر كلية التربيّة إلى كليتا التربيّة الأصمعي (العلوم الإنسانيّة حالياً) وتضم الأقسام الإنسانيّة وكلية الرازي (التربيّة للعلوم الصّرفة حالياً) وتضم الأقسام العلميّة<sup>(٤)</sup>.

## ثانياً: رؤية الكلية ورسالتها وأهدافها

### ١. رؤية الكلية

إن رؤية الكلية بأن تكون رائدة على المستوى المحلي والإقليمي كإحدى كليات جامعة ديالى، وأن تكون لديها القدرة على تعظيم الاستفادة من الإمكانيات المتاحة، ومخرجاتها من الكفاءات العلميّة المتخصصة، ومن البحوث العلميّة في تنمية المعرفة والقيم التربوية وذلك في ضوء التفاعل المتبادل مع المجتمع والتعاون مع الجامعات والهيئات العلميّة المتخصصة .

### ٢. رسالة الكلية

إنّ كلية التربيّة للعلوم الصّرفة هي إحدى مؤسسات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، وهى إحدى كليات جامعة ديالى ، وتعمل الكلية على تحقيق رسالة الجامعة التي تسعى جاهدة بكل قوة إلى تفعيل إمكانياتها وقدراتها وإثراء

---

(٤).مقابلة شخصية أجراها المؤلف مع الأستاذ الدكتور فائق فاضل أحمد بمنزله في بعقوبة الجديدة بتاريخ (٢٧ أيلول ٢٠١٦م).

خبرات طلبتها اعتماداً على الخبرات العلميّة والفكرية لأساتذتها، ومستندة في ذلك لكافة المستحدثات والأساليب العلميّة والتكنولوجية إلى جانب الرؤى الاجتماعية الفاعلة من أجل خدمة المجتمع ؛ وذلك بتكوين ملاكات بشرية للعمل في المجال التربوي قادرة على حلّ المشكلات التي تعترض طريق مهنة التدريس، وخلق القواعد التي تنظم وتسير المرافق العامة في الدولة والتي تعمل على تقديم وتوفير الخدمات والحاجات للأفراد وصولاً إلى إشباعها وتحقيق الصالح العام للمجتمع. وفي النهاية تعمل هذه الملاكات على دعم مسيرة التنمية والمشاركة في القضايا الوطنية بكل ما تملكه من قدرات بشرية، وتقنية، وخبرات مختلفة ؛ وذلك عن طريق إسهامها في خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

### ٣. أهداف الكلية

- أ. إعداد منهجيات متطورة تعكس المستوى العلمي الذي ينبغي أن يدرسه الطالب في الكلية وذلك أسوة بالكليات التي تتمتع بسمعة علمية رفيعة في التخصصات نفسها.
- ب. التطوير المستمر لمناهج البكالوريوس والماجستير والدكتوراه في الكلية.
- ج. التركيز على البحث العلمي وإنشاء مركز بحثي متميز في مختلف التخصصات الفرعية في الكلية، وتدعيم التعليم المستمر.
- د. السعي لإنشاء كراسي بحثية تستقطب الكفاءات المتميزة عالمياً وتسهم في رفع كفاءة برامج التعليم العالي في الكلية.
- هـ. تشجيع البحث والنشر العلمي والمراكز البحثية والاستشارية لخدمة المجتمع.
- و. دمج ثقافة الجودة الشاملة والتحسين المستمر في العملية التعليمية والبحثية.
- ح. دراسة البيئة التي توجد فيها الجامعة من حيث المكان والسكان والموقع والمناخ، وذلك لعمل ربط دائم بين الكلية والبيئة .

## المبحث الثاني أقسام الكلية

### تأسيسها ورؤيتها وأهدافها ومناهجها الدراسية

#### أولاً: قسم علوم الحياة



#### ١. تأسيس القسم:

أسس قسم علوم الحياة في العام الدراسي (١٩٩٨-١٩٩٩م) للدراستين الصباحية والمسائية، وكان في وقتها تابعاً لكلية التربية إحدى كليات الجامعة المستنصرية، كما جرى فتح دراسة الماجستير في القسم في العام الدراسي (٢٠٠٢-٢٠٠٣م) للتخصصات (الأحياء المجهرية ، الحيوان ، النبات) .

يسعى قسم علوم الحياة إلى إعداد خريجين بكفاءات ومجالات علمية متخصصة لهم القدرة على العمل في مؤسسات مختلفة ويساهمون في رفد عدد من الوزارات كالتربية، والتعليم العالي والبحث العلمي، والصحة، والبيئة والزراعة بخبرات علمية ضمن هذه المجالات .

## ٢. رؤية القسم ورسالته وأهدافه

### أ. الرؤية

١. تطوير مستوى التعليم على المستويين مرحلة البكالوريوس، ومرحلة الدراسات العليا، ومواكبة كل ما هو جديد وحديث للرقى بالعملية التعليمية والتربوية.

٢. إعداد وتأهيل مستويات القسم تربويًا وأكاديميًا للعمل في مختلف مؤسسات الدولة ، والاستفادة منهم في كافة المجالات.

٣. تغيير دور المدرس من ناقل وملقن إلى مخطط ومنمي للإبداع.

### ب. الرسالة

إعداد ملاكات مؤهلة علميًا متمكنة من تأدية واجبها الوظيفي في مسيرة التنمية والبناء عن طريق العمل في مجالات كثيرة من قطاعات الدولة ومؤسساتها العامة والخاصة ومن أبرزها: وزارة الصحة ومختبرات المستشفيات العامة والخاصة ، وزارة الزراعة ، وزارة الري ، وزارة التربيّة ، وزارة التعليم العالي، والسيطرة النوعية وغيرها من مجالات سوق العمل.

### ج. الأهداف

١. إعداد خريجين من شعب الأحياء المختلفة يتحملون مسؤولية القيام بالبحوث العمليّة المختلفة لحماية الثروة الحيوانية، والنباتية والبيئة الطبيعية.

٢. تقديم برامج دراسية متطورة في مجالات العلوم الأساسية المختلفة قادرة على تزويد المجتمع بالكفاءات العلميّة، والملاكات المتخصصة المدربة على التقنيات العلميّة الحديثة، والمؤهلة للمنافسة في سوق العمل.

٣. السعي إلى تدعيم دور المختبرات المتخصصة في الكلية بما يساعد على تقديم المعرفة التطبيقية اللازمة لطلبة الكلية، والقيام بالبحوث والدراسات، وإنجاز المشاريع ذات الجدوى العلميّة والعملية.

٤. الاهتمام بالمختبرات وتطويرها وتزويدها بأحدث الأجهزة والتقنيات الحديثة؛ لإكساب الخريجين معرفة وخبرة بالأجهزة الحديثة ومعرفة كيفية عملها.

٥. تقديم الخدمة العلميّة والتجريبية في مجال الحفاظ على البيئة وخدمة المجتمع.

### ٣. المواد الدراسية لقسم علوم الحياة للعام الدراسي (٢٠١٦-٢٠١٧م)

المرحلة الأولى	المرحلة الثانية	المرحلة الثالثة	المرحلة الرابعة
علم الأحياء العام	علم اللافقرات	التشريح المقارن للحبليات	الفسلجة الحيوانية
علم النفس التربوي	الكيمياء الحياتية	علم حشرات	علم الطفيليات
علم تشريح النبات	تصنيف نبات	علم البيئة والتلوث	علم فسلجة نبات

علم الأحياء المجهريّة	الطحالب والاركيونات	علم الأنسجة	حياتية الخليّة
مادة اختياريّة	علم الوراثة	علم الأجنة	علم الحاسبات
القياس والتقويم	الإرشاد التربوي والصحة النفسيّة	الإحصاء الحياتي	أسس تربيّة
المشاهدة والتطبيق	مناهج وطرائق التدريس	علم النفس النمو	الكيمياء العامة
علم المناعة	علم الفطريات	تعليم ثانوي وإدارة تربويّة	اللغة العربيّة
بحث التخرج	منهج وفلسفة البحث العلمي	علم الحاسبات	علم الأرض
تقانات حياتيّة	-	-	اللغة الإنكليزيّة
-	-	-	حقوق الإنسان

#### ٤. قاعات ومختبرات القسم

يمتلك القسم أربع قاعات دراسيّة تستوعب القاعة الواحدة (٦٠) طالبًا وطالبة وتحتوي القاعات أيضًا على شاشات بلازما حديثة ، وسبورات زيتية . وكذلك يمتلك القسم الآن خمسة مختبرات ؛ لتغطية المتطلبات الدراسيّة الأوليّة وللمراحل الدراسيّة الأربعة وتشمل<sup>(٥)</sup>:

(٥): ينظر: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة ديالى، دليل كليّة التربية للعلوم الصّرفة

٢٠١٢-٢٠١٣م، المطبعة المركزيّة لجامعة ديالى، (٢٠١٣م)، ص ١٩ - ٢٣.



**أ. مختبر الأحياء المجهرية ويحتوي على عدد من الأجهزة وهي<sup>(٦)</sup> :**

١. جهاز إزالة الأيونات من الماء .
٢. جهاز التجفيف تحت التجميد .
٣. جهاز طرد مركزي تحت التبريد.
٤. أجهزة تعقيم متنوعة تحت الضغط والرطوبة.
٥. حاضنات متنوعة تبريد وعادية .
٦. كابينة عزل الجراثيم .
٧. جهاز عد الجراثيم .
٨. مجاهر متنوعة مع شاشاتها.
٩. شاشة عرض مع حاسبة Laptop لعرض النماذج.
١٠. جهاز Data Show.
١١. pH- Meter
١٢. EC- Meter
١٣. Oxygen- Meter

**ب. مختبر الحيوان ويحتوي على عدد من الأجهزة وهي<sup>(٧)</sup> :**

١. جهاز الطرد المركزي Center Fugue
٢. جهاز Sand Bath
٣. جهاز Microscope novex عدد (٢٠)
٤. جهاز Incubator

---

(٦). للمزيد عن أجهزة المختبر ، ينظر الملحق رقم(٤)، ص ٣٣٢-٣٣٩.

(٧). للمزيد عن أجهزة المختبر ، ينظر الملحق رقم(٤)، ص ٣٢٢-٣٢٧.

٥. جهاز Data Show

٦. فرن حارق Oven

٧. شاشة عرض مع حاسبة Laptop لعرض النماذج.



ج. مختبر النبات ويحتوي على عدد من الأجهزة وهي<sup>(٨)</sup> :

١. جهاز التقطير.

٢. الصفيحة الحرارية Hot plate

٣. Center fugue

٤. مجهر تشريح .

٥. ميزان عادي .

٦. Microscope novex عدد (٢٠).

٧. شاشة عرض مع حاسبة Laptop لعرض النماذج .

د. مختبر الفطريات ويحتوي على عدد من الأجهزة وهي<sup>(٩)</sup> :

١. حاضنة مبردة.

(٨). للمزيد عن أجهزة المختبر ، ينظر الملحق رقم(٤)، ص ٣١٤-٣٢١.

(٩). للمزيد عن أجهزة المختبر ، ينظر الملحق رقم(٤)، ص ٣٢٧-٣٣١.

٢. موصدة ( اوتوكليف).

٣. حاضنة .

٤. Microscope عدد (١٠).

٥. ميزان

٦. هود

٧. شاشة عرض مع حاسبة Laptop لعرض النماذج.

٥. مختبر البيئة وهو مختبر انشأ حديثاً



## ٥. الدراسات العليا

جرى فتح دراسة الماجستير في قسم علوم الحياة في العام الدراسي (٢٠٠٢-٢٠٠٣م) وللتخصصات (الأحياء المجهرية ، وعلم الحيوان ، وعلم النبات)؛ إذ جرى قبول (١٨) طالبًا وطالبة وبواقع (٦) طلاب لكل اختصاص، وفي العام الدراسي (٢٠١٢-٢٠١٣م) جرى قبول (٢٧) طالب وطالبة وبواقع (٩) طلاب لكل اختصاص.

### أ. مناهج الدراسات العليا (الماجستير) في قسم علوم الحياة

#### مواد الكورس الأول

ت	المادة الدراسية	عدد الوحدات
١	وراثة متقدم	٣
٢	فسلجة متقدم	٢
٣	بيئة متقدم	٣
٤	كيمياء حياتية	٢
٥	طرائق تدريس العلوم	٢
٦	اللغة الإنكليزية	٠
٧	منهج بحث متقدم	١
٨	تحليل آلي	٠
	مجموع الوحدات الكلي	١٣

#### مواد الكورس الثاني

ت	التخصص	المادة الدراسية	عدد الوحدات
١	الأحياء المجهرية	تخصصي ١	٣
		مناعة متقدم	

٢	تخصصي ٢	مضادات	٣
٣	تخصصي ١	مناعة متقدم	٣
٤	تخصصي ٢	علم الأجنة التكويني	٣
٥	تخصصي ١	ايض نبات	٣
٦	تخصصي ٢	تشريح نبات متقدم	٣
٧	جميع التخصصات	جزيئي متقدم	٣
٨		إحصاء حياتي	٢
٩		علم النفس التربوي	٢
١٠		حلقة نقاشية	٠
١٣	مجموع الوحدات الكلي لكل تخصص		

### ب. مناهج الدراسات العليا (الدكتوراه) في قسم علوم الحياة

جرى استحداث دراسة الدكتوراه في قسم علوم الحياة في العام الدراسي

(٢٠١٦-٢٠١٧م).

مواد الكورس الأول

ت	المادة الدراسية	عدد الوحدات
١	وراثة جزيئية	٣
٢	الطاقة في النظام الحيوي	٣
٣	تنوع أحيائي	٣
٤	تصميم وتحليل التجارب	٣
٥	اتجاهات حديثة في تدريس العلوم	٢
٦	اللغة الإنكليزية	٠
١٤	مجموع الوحدات الكلي	

مواد الكورس الثاني

ت	التخصص	المادة الدراسية	عدد الوحدات
١	الأحياء المجهرية	تخصصي ١ فايروسات متقدم	٣
٢		تخصصي ٢ سموم مايكروبيية	٣
٣		تخصصي ٣ أمراض مايكروبيية	٣
٤		تخصصي ٤ وراثة مناعية	٣
٥	الحيوان	تخصصي ١ اتصالات خلوية	٣
٦		تخصصي ٢ طفيليات طبية متقدم	٣
٧		تخصصي ٣ تقنيات أحيائية	٣
٨		تخصصي ٤ مسارات ابيضية	٣
٩	النبات	تخصصي ١ فسلجة اجهاد نبات	٣
١٠		تخصصي ٢ هرمونات ومنظمات نمو	٣
١١		تخصصي ٣ خصوبة وتسميد	٣
١٢		تخصصي ٤ نباتات طبية وعطرية	٣
١٣	جميع التخصصات	نظريات تعلم	٢
١٤		حلقة نقاشية	٠
١٤	مجموع الوحدات الكلي لكل تخصص		

ج. مختبرات الدراسات العليا

يملك القسم الآن ثلاثة مختبرات تخصصية؛ لتغطية متطلبات طلبة الدراسات

العليا وتشمل :

١. مختبر الأحياء المجهرية : ويحتوي على عدد من الأجهزة أهمها<sup>(١٠)</sup>:

(١٠). للمزيد عن أجهزة المختبر ، ينظر الملحق رقم (٤)، ص ٣٣٢-٣٤١.

أ. G.C.Mass.

ب. Atomic Absorbtion

ج. UV-Spectro photometer

د. IR-Microscope

هـ. Ph -Meter

و. EC-Meter.

ز. Oxygen-Meter.

ح. جهاز إزالة الايونات من الماء.

ط. جهاز التجفيف تحت التجميد .

ي. جهاز طرد مركزي تحت التبريد .

ك. أجهزة تعقيم متنوعة تحت الضغط والرطوبة.

ل. حاضنات متنوعة تبريد وعادية.

م. كابينة عزل الجراثيم .

ن. جهاز عد الجراثيم .

س. مجاهر متنوعة مع شاشاتها.

٢. **مختبر الحيوان** : ويحتوي على عدد من الأجهزة وهي<sup>(١١)</sup> :

١. جهاز تفاعل البلمرة المتسلسل P.C.R

٢. جهاز الترحيل الكهربائي Gel electrophoresis

٣. جهاز المطياف الضوئي Spector photometer

٤. جهاز تقطيع الأنسجة الحيوانية Histo – Line

---

(١١). للمزيد عن أجهزة المختبر ، ينظر الملحق رقم(٤)، ص ٣٢٢-٣٢٧؛ ص ٣٣٩-٣٤١.

٥. حاضنة حرارية Incubater

٦. حمام مائي Water bath

٧. حمام رملي Sand bath

٨. Microscope novex

٩. جهاز قياس المؤشرات المناعية Minividas

١٠. مجهر حديث ضوئي Novex Holland

٣. **مختبر النبات** : ويحتوي على عدد من الأجهزة وهي<sup>(١٢)</sup> :

أ. جهاز المتطلب الحيوي للأوكسجين B.O.D

ب. جهاز المتطلب الكهربائي للأوكسجين C.O.D

ج. جهاز قياس نسبة الكلور Colorimeters

د. الصفيحة الحرارية Hot plate

هـ. مجهر تشريح.

و. ميزان حساس .

ز. مجهر ذو كاميرا .

---

(١٢). للمزيد عن أجهزة المختبر ، ينظر الملحق رقم(٤)، ص ٣١٤-٣٢١ ؛ ٣٣٩-٣٤١.



## ثانياً: قسم علوم الكيمياء



### ١. تأسيس القسم:

أسس القسم في العام الدراسي (٢٠٠٢-٢٠٠٣م) ، حيث كان للدراسة الصباحية فقط ،وفي العام الدراسي (٢٠٠٩-٢٠١٠م) جرى فتح الدراسة المسائية في القسم، ويسعى القسم إلى إعداد مختصين ملمين بعلم الكيمياء نظرياً وعملياً وقادرين على سد حاجة سوق العمل ، فضلاً عن تدريس مادة الكيمياء لطلبة الدراسة المتوسطة والإعدادية ، وإجراء البحوث العلمية لمواكبة التطور العلمي لعلم الكيمياء ، والتعاون مع مؤسسات الدولة والقطاع الخاص عن طريق تقديم الاستشارة والمشورة العلمية ، وكذلك في التحليلات الكيميائية ، وعمل أبحاث ، وحلّ بعض المشكلات التي تصب في خدمة المجتمع ، والاستفادة من كافة الإمكانيات والتقنيات المتوفرة للمساهمة في تطوير وتحسين العمل الإداري، والأكاديمي ضمن بيئة تربوية متميزة تتبنى الدراسة، والتجريب والمساهمة في المحافظة على الجودة الشاملة .

## ٢. رؤية القسم ورسالته وأهدافه

### أ. الرؤية

إنَّ رؤية قسم الكيمياء هي نشر وتعليم الأسس والمبادئ العلميّة للكيمياء، وإتاحة الفرصة لطلبة القسم للتعرف على فروع العلم المختلفة (كيمياء عضوية، كيمياء حيوية، كيمياء غير عضوية، كيمياء فيزيائية، كيمياء تحلّيلية، كيمياء صناعية). ومن ثَمَّ رؤية القسم في أن يجرى تطوير القسم وأن يصل إلى كلفة مستقلة، ويكون كل فرع من هذه الفروع بمثابة قسم مستقل، وسوف يحدث ذلك عندما يتوفر أعضاء هيئة التدريس القادرين على إنجاز هذا الطموح وكذلك توفر الخطط والمقررات التدريسية.

### ب. الرسالة

تتمثل رسالة القسم في تيسير التعليم العالي، والحرص على توصيله بجودة عالية مع إتقان العملية التدريبية؛ مما يؤدي إلى نمو في المعارف الشخصية والوفاء بمتطلبات العمل، كما إن القسم يطمح إلى تقديم درجات علميّة مختلفة، والعمل على تقديم برامج علميّة غنيّة بالمعلومات والمهارات، وتخريج طلبة لهم القدرة على العمل في مجالات صناعيّة مختلفة على سبيل المثال لا الحصر (تحاليل المياه- صناعة الدواء - صناعة الزجاج- صناعة السيراميك والأسمنت... الخ) كما يكون لديهم

القدرة على التدريس وتوصيل المعلومة للطلبة، وإكسابهم المهارات الحياتية اللازمة للنجاح.

### ج. الأهداف

يهدف قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصّرفة إلى تحقيق مجموعة من الأهداف التعليمية والتدريبية:

١. إعداد ملاكات بشرية على علم ودراية بعلوم الكيمياء كي يصبحوا قادرين على القيام بالواجب التدريسي.

٢. إتاحة الفرصة للطلبة المتميزين إلى تكملة دراساتهم العليا، وذلك عن طريق دراسة الماجستير والدكتوراه.

٣. توفير الكتب والمراجع والأبحاث والدوريات لإتاحة الفرصة للطلبة لكي يكونوا على اطلاع على أحدث المعارف.

٤. القيام بعمل دورات تدريبية للطلبة (دورات السلامة - دورات عن المختبرات).

٥. إتاحة الفرصة لأساتذة قسم الكيمياء في المشاركة في المؤتمرات العلمية داخل العراق وخارجه.

٦. إلقاء محاضرات علمية في الجمعيات الخيرية لنشر الثقافة العلمية بين أفراد المجتمع.

٧. عمل أبحاث وحل بعض المشكلات التي تطلب من القسم وتصيب في خدمة المجتمع.

٨. الاستفادة من كافة الإمكانيات والتقنيات المتوفرة للمساهمة في تطوير وتحسين العمل الإداري والأكاديمي ضمن بيئة تربوية

متميزة تتبنى الدراسة والتجريب والمساهمة في المحافظة على  
الجودة الشاملة في التعليم.

### ٣. المواد الدراسية لقسم الكيمياء للعام الدراسي (٢٠١٦-٢٠١٧م)

المرحلة الأولى	المرحلة الثانية	المرحلة الثالثة	المرحلة الرابعة
الكيمياء اللاعضوية	الكيمياء الفيزيائية	الكيمياء التناسقية	الكيمياء الحياتية
الكيمياء التحليلية	الكيمياء العضوية	الكيمياء الفيزيائية والكم	الكيمياء الفيزيائية
الكيمياء العضوية	الكيمياء اللاعضوية	الكيمياء الفيزيائية	التحليل الكيميائي الآلي
علوم الحياة	الكيمياء التحليلية	الكيمياء الصناعية	مختبر تعليمي (كم وأطياف)
الرياضيات	الرياضيات	الكيمياء الحياتية	التشخيص العضوي
الحاسبات	الحاسبات	الكيمياء النووية	الكيمياء الصناعية
علم النفس التربوي	منهج البحث العلمي	الكيمياء الضوئية	القياس والتقويم
أسس التربية	إدارة تربوية	طرائق تدريس	المشاهدة والتطبيق
اللغة العربية الفيزياء	علم نفس النمو	الإرشاد والصحة النفسية	بحث التخرج
حقوق إنسان	-	-	-

#### ٤. القاعات الدراسية والمختبرات

يمتلك القسم أربع قاعات دراسية تستوعب الواحدة (٦٠) طالبًا وطالبةً، وتحتوي القاعات أيضًا على شاشات بلازما حديثة وسبورات زيتية وسبورات ذكية ، كما يمتلك القسم (١٠) عشرة مختبرات (٦) منها لتغطية المتطلبات الدراسية الأولية وللمراحل الدراسية الأربعة وتشمل<sup>(١٣)</sup>:-

أ. مختبر الكيمياء الفيزيائية.

ب. مختبر الكيمياء العضوية.



<sup>(١٣)</sup>: ينظر: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة ديالى، دليل كلية التربية للعلوم الصرفة

٢٠١٢-٢٠١٣م...، ص ٢٦ - ٢٧.

ج. مختبر الكيمياء التحليلية .



د. مختبر التشخيص العضوي.

هـ. مختبر الكيمياء الصناعية.

و. مختبر الكيمياء الحياتية.



والمختبرات الأربعة الأخرى تغطي البحوث الخاصة بالتدريسيين، وهي مخصصة لبحوث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة وبمساحة ممتازة وتشمل:

**أ. المختبر المركزي:** يقدم هذا المختبر الدعم للتدريسيين والباحثين في القسم ، وإجراء الفحوصات والتحليل التي تحال إليه من رئاسة الجامعة ، والمحاكم المحلية الخاصة بالسلع ، والمنتجات النفطية المهربة بغية إيقاف الجرائم الاقتصادية والسيطرة عليها.



**ب. مختبر الأطياف:** وتجرى فيه التحاليل والفحوصات التي تتسم بتحديد هوية المركبات الكيماوية وتسميتها ومجهز بأجهزة الأشعة تحت الحمراء (FT IR) وكذلك جهاز الأشعة فوق البنفسجي - مرئي (UV-Vis) ، وهذه الأجهزة ذات منشأ ياباني معروف، فضلاً عن الأجهزة والأدوات المساعدة الأخرى التي تساعد في تحليل العينات الغازية والسائلة والصلبة.

**ج. مختبر (HPLC):** وهو مختبر مجهز بأفضل أجهزة الفصل ذات الأداء العالي اليابانية المنشأ، ويقوم بتشخيص وتحديد هوية العينات السائلة البالغة الحساسية وتحديد كمياتها، ويوجد كذلك في المختبر ذاته جهاز تحليل طيف اللهب ومن منشأ بريطاني لتغطية الفلزات القلوية كالبيوتاسيوم والصوديوم.

**د. مختبر البحوث الحيوية:** ويغطي البحوث الخاصة بالكيمياء الحياتية ويقدم الدعم لطلبة الدراسات العليا في قسم علوم الحياة في الكلية وقسم البستنة في كلية الزراعة.

#### هـ. الأجهزة المخبرية المتوفرة في قسم الكيمياء<sup>(١٤)</sup>:

ت	إسم الجهاز	الاستعمال
١	HPLC	لفصل وتنقية المركبات الكيميائية كميًا ونوعيًا
٢	جهاز الامتصاص الذري	لتقدير العناصر الفلزية كميًا
٣	جهاز مطيافية اللهب	لتقدير عنصر الصوديوم والبيوتاسيوم
٤	FT-IR	لتقدير المركبات العضوية كميًا ونوعيًا
٥	UV-Vis	لتقدير العناصر والمركبات الكيميائية كميًا ونوعيًا
٦	الكدال	لحساب نسبة النتروجين في المركبات الكيميائية

#### ٦. الدراسات العليا

المواد الدراسية لمرحلة (الماجستير) في قسم الكيمياء للعام الدراسي (٢٠١٧-٢٠١٨م) وهي سنة التأسيس:

(١٤). للمزيد عن أجهزة القسم ، ينظر الملحق رقم (٤)، ص ٣٠٩-٣١٤.



أ. الفصل الدراسي الأول (العام) وعدد وحداته (١٣) وحدة

ت	اسم المادة	عدد الوحدات
١	الكيمياء التحليلية	٢
٢	الكيمياء الفيزيائية	٢
٣	الكيمياء العضوية	٢
٤	الكيمياء اللاعضوية	٢
٥	الكيمياء الصناعية	٢
٦	اللغة الإنكليزية	١
٧	طرائق تدريس	٢

ب. الفصل الدراسي الثاني : عدد وحداته (١٣) وحدة يتضمن جزأين الأول الدروس العامة وهي كما مبين في الجدول الآتي:

ت	اسم المادة	عدد الوحدات
١	التشخيص العضوي	٢
٢	الكيمياء الحياتية	٢
٣	اللغة الإنكليزية	١
٤	علم النفس	٢

ج. الجزء الثاني المكمل للفصل الدراسي الثاني والذي يمثل دروس الاختصاص وكما مبين في الجدول الآتي وحسب الاختصاص:

ت	التخصص	مواد الاختصاص وعدد الوحدات			
١	العضوية	٢	الكيمياء الفراغية	٢	الكيمياء الحلقية الاليفاتية
		٢			المركبات الحلقية غير المتجانسة الاروماتية

٢	نظريات التاصر الكيميائي	٢	العناصر الممثلة	٢	الأطياف الالكترونية	٢	اللاعضوية
٢	الثرموديناميك الجزئي	٢	الكيمياء الكهربائية	٢	كيمياء السطوح والعوامل المساعدة	٣	الفيزيائية
٢	كروموتوغرافيا السائل عالي الأداء	٢	الامتصاص الذري	٢	التحليل الكهروكيميائي المتقدم	٤	الكيمياء التحليلية

تكون عدد وحدات الرسالة (١٠) وحدات وبذلك يكون العدد

الكل للوحدات (٣٦) وحدة .

## ثالثاً: قسم علوم الحاسبات

### ١. تأسيس القسم:

أسس قسم الحاسبات في كلية التربية في العام الدراسي (٢٠٠٣-٢٠٠٤م) حيث كان للدراسة الصباحية فقط ، وفي العام الدراسي (٢٠٠٤-٢٠٠٥م) جرى فتح الدراسة المسائية في القسم، ويقوم القسم برفد المجتمع والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية بخريجين لهم القدرة على العمل في مجال الحاسبات والتكنولوجيا، ولهم الخبرة في التقنيات الحاسوبية وإدارة الأعمال في مجال تكنولوجيا المعلومات .

### ٢. رؤية القسم ورسالته وأهدافه

#### أ. الرؤية

يسعى القسم إلى بناء الأنظمة التخصصية في المجالات والاحتياجات المختلفة للقطاع العام والخاص، وتصميم وإدارة وبناء شبكات الحاسوب، وإدارة المواقع الإلكترونية ، وبنائها للمؤسسات المساهمة بالتنسيق مع المكاتب الاستشارية في الجامعة ؛ لغرض تدريب موظفي الدولة على برامج حاسوبية مختلفة، وتعلم لغات برمجة مختلفة، وتطوير ملاكات الجامعة ومؤسسات الدولة بالشكل المطلوب.

#### ب. الرسالة

تقوم رسالة القسم على مواكبة المستجدات والتطورات المتسارعة في مجال العمليّة التعليميّة ، ودفْع عجلة التطوير لأداء أفضل بما يتناسب مع تطوّر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، ويسعى القسم لإعداد مدرّس الحاسب الآلي

لتحقيق الجودة والتميز، وتبوء مكانة مرموقة على خريطة التعليم الجامعي بمجالاته المختلفة (التعليم، البحث العلمي، خدمة المجتمع وتنمية البيئة)، والعمل على تخريج طلاب قادرين على المنافسة في سوق العمل؛ وذلك بتوفير بيئة متميزة للتعليم والتعلم والبحث العلمي.

### ج. الأهداف

١. إعداد البرامج التعليمية وتطويرها، وتحديث أساليب التعلم وأدواته في كافة التخصصات الفرعية بالقسم والتي تتفق مع رسالة القسم.

٢. تحقيق مستوى متميز لأنشطة البحث العلمي التي يجري إجراؤها داخل القسم.

٣. رفع وتحسين المستوى المهني لجميع عناصر العملية التعليمية والبحثية والإدارية بالقسم.

٤. الارتقاء بكفاءة الخدمات المجتمعية وفعاليتها؛ وذلك باستعمال التقويم الذاتي لتقويم مخرجات العملية التعليمية.

٥. تيسير اشتراك أعضاء هيئة التدريس بالقسم في المؤتمرات المحلية والإقليمية والدولية.

٦. زيادة قدرة الطلبة على الوصول للتكنولوجيا في كل نواحي الخبرة الأكاديمية.

٧. الاستجابة الفورية للفرص والتحديات الناتجة عن التكنولوجيا المتقدمة.

٨. تأهيل خريجي القسم بالمعلومات والمهارات المطلوبة للمراحل التعليمية العامة وحاجة سوق العمل إليهم.
٩. إكساب الخريجين الخبرة للاستفادة من تقنية وتطبيقات الحاسب الشخصي في مجالات متنوعة.
١٠. سد حاجات مراكز الحاسب في المؤسسات التعليمية من الملاكات الاختصاصية.
١١. القدرة على استعمال التقنية الحديثة في الإدارة.
١٢. استعمال تطبيقات وبرمجيات الحاسب للاستفادة منها في عملية التطوير.
١٣. نشر الثقافة الحاسوبية بإقامة دورات في كافة مجالات التقنية لتنمية المهارات.
١٤. التطوير الذاتي لأعضاء الهيئة التدريسية بما يتوافق مع المستجدات التقنية الحديثة.
١٥. المساهمة في التنمية المستدامة باعتبار التعليم رافد مهم في ذلك.

### ٣. المواد الدراسية لقسم الحاسوب للعام الدراسي (٢٠١٦-٢٠١٧م)

المرحلة الأولى	المرحلة الثانية	المرحلة الثالثة	المرحلة الرابعة
برمجة مهيكلة	هياكل بيانات	مترجمات	نظم تشغيل
تصميم منطقي	معمارية الحاسبة	رسوم الحاسبات	شبكات واتصالات
رياضيات	تحليل نظم	معمارية الحاسبة	الحاسوب
تقنيات وتركيب	برمجة كيانية	ذكاء اصطناعي	أمنية البيانات

الحاسوب	تحليل عددي	هندسة برامجيات	معالجة الصور
هياكل متقطعة	نظرية الاحتمالية	طرائق تدريس	ضغط بيانات
علم النفس التربوي	منهج البحث العلمي	الإرشاد التربوي	تصميم مواقع
اللغة العربيّة	علم نفس النمو	برمجة مرئية	قياس وتقويم
أسس تربية	الإدارة التربويّة	فيجيول بيسك	مشروع البحث
حقوق إنسان	-	-	المشاهدة والتطبيق

#### ٤. القاعات الدراسية والمختبرات

يمتلك القسم أربع قاعات دراسية تستوعب القاعة الواحدة (٥٠) طالباً وطالبة وتحتوي القاعات أيضاً على شاشات بلازما حديثة ، وسبورات زيتية ، وسبورة ذكية عدد (١).

ويمتلك القسم (٤) مختبرات لتغطية المتطلبات الدراسية الأولية وللمراحل الدراسية الأربعة وكل مختبر يحتوي على (١٥) :

١. حاسبة محمولة عدد (٢١).
٢. شاشة بلازما جديدة حجم (٣٦) بوصة .
٣. Data Show خاص بعرض المحاضرات .

(١٥): ينظر: دليل كليّة التربية للعلوم الصّرفة ٢٠١٢-٢٠١٣م...، ص ٣٠.

## مختبر الحاسبات



## المبحث الثالث

### أعداد الطلبة (٢٠٠٨-٢٠١٦م)

#### أولاً: أعداد الطلبة المقبولين والموجودين في أقسام الكلية للدراسين الصباحية والمسائية (٢٠٠٨-٢٠١٥م)

يبين الملحقان رقم (١ و ٢) أعداد الطلبة المقبولين والموجودين في الكلية للمدة من (٢٠٠٨-٢٠١٥م) موزعين بحسب الجنس والمراحل الدراسية والأقسام العلميّة<sup>(١٦)</sup>.

#### ثانياً: أعداد الطلبة الخريجين لكلية التربية للعلوم الصرفة (٢٠٠٨-٢٠١٦م)

الدراسة المسائية			الدراسة الصباحية		
عدد الطلبة	القسم	السنة	عدد الطلبة	القسم	السنة
٧٥	علوم الحياة	٢٠٠٨م	٦١	علوم الحياة	٢٠٠٨م
٧٣	علوم الحاسوب		٧٦	علوم الحاسوب	
-	علوم الكيمياء		٣٣	علوم الكيمياء	
٨٢	علوم الحياة	٢٠٠٩م	١٠٧	علوم الحياة	٢٠٠٩م
٤٦	علوم الحاسوب		٨٨	علوم الحاسوب	
-	علوم الكيمياء		٥٥	علوم الكيمياء	
٤٥	علوم الحياة	٢٠١٠م	٩٧	علوم الحياة	٢٠١٠م
٢٨	علوم الحاسوب		٦٣	علوم الحاسوب	
-	علوم الكيمياء		٨٤	علوم الكيمياء	
١٣	علوم الحياة	٢٠١١م	٩٩	علوم الحياة	٢٠١١م
١٠	علوم الحاسوب		٧٤	علوم الحاسوب	
-	علوم الكيمياء		١٠٩	علوم الكيمياء	

(١٦). ينظر: الملحقان رقم (١)، ص ٣٠١-٣٠٤، ورقم (٢)، ص ٣٠٥-٣٠٦.



٢	علوم الحياة	٢٠١٢م	٨١	علوم الحياة	٢٠١٢م
٥	علوم الحاسوب		٦١	علوم الحاسوب	
-	علوم الكيمياء		٨١	علوم الكيمياء	
٨٤	علوم الحياة	٢٠١٣م	١٠٣	علوم الحياة	٢٠١٣م
٤١	علوم الحاسوب		٥٥	علوم الحاسوب	
٣١	علوم الكيمياء		٧٦	علوم الكيمياء	
٤٨	علوم الحياة	٢٠١٤م	٨١	علوم الحياة	٢٠١٤م
٦٢	علوم الحاسوب		٥٦	علوم الحاسوب	
٦٠	علوم الكيمياء		٨٣	علوم الكيمياء	
٧	علوم الحياة	٢٠١٥م	٧٥	علوم الحياة	٢٠١٥م
٢	علوم الحاسوب		٥٥	علوم الحاسوب	
١٤	علوم الكيمياء		٧٥	علوم الكيمياء	
-	علوم الحياة	٢٠١٦م	٨٥	علوم الحياة	٢٠١٦م
-	علوم الحاسوب		٧١	علوم الحاسوب	
٥	علوم الكيمياء		٩٦	علوم الكيمياء	

## الفصل الثاني

# الهيكل التنظيمي ، وواقع البنى التحتية، وملاك الكلية من التدريسيين والموظفين (٢٠١٥-٢٠١٦م) المبحث الأول

## الهيكل التنظيمي وواقع البنى التحتية ومستقبلها أولاً: الهيكل التنظيمي<sup>(١٧)</sup>

### ثانياً: واقع البنى التحتية ومستقبلها

#### ١. واقع البنى التحتية

أ. مساحة الكلية :- ٥٢١١ م<sup>٢</sup>.

ب. بناية قسم علوم الحياة : ٢١٢٧١ م<sup>٢</sup>.

ج. بناية قسم الكيمياء والعمادة : ٢٣٠٠٠ م<sup>٢</sup>.

د. بناية قسم الحاسوب وشؤون الطلبة : ٢٢٢٠ م<sup>٢</sup>.

هـ. الكافتريا : ٢٧٢٠ م<sup>٢</sup>.

#### ٢. جهود تطوير البنى التحتية لأقسام الكلية

##### أ. قسم علوم الحياة

فيما يخص تطوير الجانب العمراني في القسم، فمنذ تأسيسه جرى العمل على تحويل بناية القسم إلى مختبرات

---

(١٧). ينظر الملحق رقم (٣)، ص ٣٠٧-٣٠٨.

وقاعات دراسية ؛ إذ جرى إنشاء مختبرين للدراسة الأولية هما مختبر النبات، ومختبر الحيوان؛ ليكونا نواة لمختبرات القسم ولمختلف المواد الدراسية العملية الخاصة بالنبات والحيوان، ومرت عملية التطوير بالمراحل الآتية:

١. في العام (٢٠١٠م) جرى إنشاء مختبر ثالث في القسم هو مختبر الأحياء المجهرية للدراسة الأولية يهتم بالمواد العملية لمواد الأحياء المجهرية .

٢. في العام (٢٠١٠م) جرى إنشاء وتأهيل مختبرين للدراسات العليا من تحويل وإعادة تأهيل لغرف صغيرة كانت تابعة للقسم، وتزويدها بالأجهزة المختبرية والمستلزمات التي يحتاجها طلبة الدراسات العليا ؛ لغرض إكمال متطلبات البحث .

٣. في العام (٢٠١١م) جرى إنشاء مختبر رابع في القسم هو مختبر الفطريات الخاص بالدراسة الأولية.

٤. جرى تجهيز هذه المختبرات بأحدث الأثاث المختبري، وأحدث المعدات والمستلزمات المختبرية مثل : جهاز تقدير الأس الهيدروجيني PH meter ، وجهاز قياس الإيصالية الكهربائي EC meter ، وجهاز الطرد المركزي centrifuge ، (جهاز كدال) .

٥. في العام (٢٠١١م) جرى إنشاء البيت الزجاجي النباتي خلف بناية القسم ؛ لغرض إجراء بحوث تخرج طلبة المرحلة الرابعة ؛ ليكون نواة لإكثار النباتات الظلية ونباتات الزينة . كما جرى تطوير وتأهيل المساحة الفارغة حول قسم علوم الحياة

واستزراعها وتحويلها إلى مساحات خضراء ومزودة بمختلف النباتات وأنواع الزهور .

٦. في نهاية عام (٢٠١٢م) جرى انتقال قسم علوم الحياة إلى بناية قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية، وكانت البناية تحتوي على قاعات صغيرة للدراسة النظرية فقط وتفتقر؛ لوجود المختبرات التي يحتاجها طلبة قسم علوم الحياة في الدراسة العملية، وكانت البناية قديمة البناء؛ لذا تضافرت جهود منتسبي قسم علوم الحياة وبالتعاون وإسناد من لدن السيد عميد الكلية السابق (أ.د. عباس عبود فرحان)، ومعاون العميد للشؤون الإدارية السابق (أ.م.د. محمد عبد الوهاب)، وتدريسيي القسم وبالأخص (أ.د. عدنان نعمة عبد الرضا)؛ إذ جرى تأهيل البناية وتحويرها، وتحويل عدد من القاعات والغرف الصغيرة إلى مختبرات علمية عملية كبيرة وحديثة، كما جرى إنشاء مختبرين كبيرين للدراسات العليا في القسم يحتويان على العديد من الأجهزة المختبرية الحديثة والمستلزمات المختبرية اللازمة لطلبة الدراسات العليا. وجرى إنشاء ثلاث مختبرات كبيرة وهي مختبر النبات، ومختبر الحيوان، ومختبر الفطريات والأحياء المجهرية، وجرى تزويد هذه المختبرات بأحدث الأثاث المختبرية والأجهزة المختبرية الحديثة، والعديد من الجاهز الضوئية، والسلايدات، وأجهزة العرض الداتاشو، وأجهزة التشريح والعديد من المواد الكيميائية .

٧. في العام (٢٠١٣م) جرى إنشاء مختبر رابع هو مختبر البيئة وجرى تجهيزه بمختلف الأجهزة البيئية مثل جهاز قياس التوصيل الكهربائي الحقلي، وجهاز قياس الحموضة الحقلي ، وجهاز قياس درجة حرارة الماء ، وجهاز الكدرة Turbidity ، وجهاز قياس الأوكسجين الذائب في المياه Dissolved biological oxygen (DO) oxygen، وجهاز الاحتياج الحيوي للأوكسجين (BOD)demand ، وجهاز قياس الكلوروفيل .

٨. وفي عام (٢٠١٣م) أيضاً جرى إنشاء البيت النباتي بمساحة (٣٠٠)م<sup>٢</sup> ؛ لغرض إكثار وزراعة النباتات الظليّة، ونباتات الزينة ؛ ولغرض إجراء تجارب بحوث تخرج طلبة المرحلة الرابعة.

٩. جرى أيضاً في عام (٢٠١٣م) شراء وتزويد مختبرات القسم بالعديد من الأجهزة المخبرية الحديثة والخاصّة بطلبة الدراسات الأولية والعليا مثل: تجهيز المختبرات بـ (٥٠) مجهر ضوئي ، وجهاز الامتصاص الذري Atomic Absorption ، وجهاز قياس الكتلة لمختلف العناصر GCmass، وجهاز الاليزا Eliza ، وجهاز السبكتروفوتومتر Spectrophotometer ، وجهاز المبخر الدوار، وأجهزة التقطير والمجاهر الحديثة المثبت عليها كاميرا حديثة ؛ لتصوير النماذج الدقيقة ، مع تزويد المختبرات والقاعات الدراسية بأجهزة التبريد الحديثة، وأجهزة العرض والشاشات الكبيرة لتطوير العملية التدريسيّة بأحدث الوسائل التربويّة والعلميّة .

١٠. في عام (٢٠١٤م) جرى إنشاء مختبر زراعة الأنسجة النباتية، ومختبر الوراثة الجزيئية وتزويده بكافة الأجهزة الحديثة

والمستلزمات الخاصة بكل المختبرين الذي يخدم طلبة الدراسات الأولية والدراسات العليا .

### **ب. قسم الكيمياء**

تأسس القسم بإمكانيات متواضعة جدًا ؛ إذ كان يتكون من مبنى قديم مؤلف من ثلاث قاعات دراسية تفتقر لأبسط مستلزمات القاعات الدراسية التي تتوفر في الكليات المجاورة في الجامعة مع مختبرين فقط يقومان بدور رئيسي في الإعداد المهاري للطلبة عن طريق الجوانب العمليّة التي كانت تقدم لمختلف الاختصاصات الحيوية في قسم الكيمياء. أمّا من ناحية الملاك التدريسي والذي تألف من الدكتور عبد الستار الأسدي (شافاه الله) رئيسًا للقسم ، وبملاك لا يتعدى الثلاث تدريسيين اثنين يحملون شهادة الماجستير ، وأربعة يحملون شهادة البكالوريوس ، فضلًا عن ثلاث محاضرين خارجيين كانوا يكملون النقص الحاصل في الملاك .

بعد مرور أربع سنوات من تأسيس القسم ، جرى تخريج أول دفعة من الطلبة، وفي عام (٢٠٠٦م) تعرض القسم لعملية تدمير شاملة نتيجة الأحداث التي أصابت المحافظة في عام (٢٠٠٦م) ولغاية مطلع عام (٢٠٠٨م) ؛ مما أدى إلى تحول القسم إلى جدران خاوية لا تحتوي سوى بعض التطلعات البريئة التي كانت تنمو طيلة خمس سنوات التي سبقت أحداث الفتنة الطائفية. وبعد عام (٢٠٠٨م) جرى إكمال المبنى الجديد للقسم ؛

والذي تكون من طابقين الأرضي احتوى على خمس مختبرات جرى إعدادها على وفق مواصفات عالية من حيث البناء الجديد، والتجهيز الجيد بحيث يجعل القسم مثالي وإلى حدّ كبير أصبح ينافس أفضل المختبرات الموجودة في الجامعة، وللاختصاصات نفسها ، كما احتوى على قاعة كبيرة للمؤتمرات والندوات بنيت على وفق أحدث المواصفات العالمية ؛ إذ لبت الكثير من الاحتياجات الأساسية والضرورية من إقامة العديد من المؤتمرات والندوات العلميّة وعلى مدار السنة. أمّا الطابق الأول فإنه يحتوى على ثلاث قاعات كبيرة تستوعب أكثر من مائة طالب ، وكذلك ثلاث قاعات تستوعب ثمانين طالباً وبمواصفات ممتازة ومريحة جداً فأصبحت من أفضل القاعات الدراسية في الجامعة.

لم يقتصر التطور في القسم على البنى التحتية، بل رافقه أيضاً ازدياد ملحوظ في عدد التدريسيين في القسم، فقد زاد عدد الأساتذة من حاملي شهادة الدكتوراه عن ستِ تدريسيين وحملة شهادة الماجستير عن أربع تدريسيين، فضلاً عن العديد من الاساتذة المبتعثين إلى أرقى الجامعات العالمية ؛ لنيل شهادتي الدكتوراه والماجستير، والذين زاد عددهم عن ثمانى أساتذة وبمختلف التخصصات العلميّة المتقدّمة بحيث تضاهي أرقى الجامعات العراقية.

وبلاحظ أن التطور التقني للقسم أخذ جانباً مميّزاً واستثنائياً؛ والذي تمثل بجانبين الأول تقني عن طريق تجهيز القسم بالعديد من الأجهزة الحديثة وفي مقدّمها مطيافية المنطقة تحت الحمراء، وجهاز الامتصاص الذري، وجهاز الفصل الكروموتغرافي عالي الأداء . أما الجانب الثّاني، فقد تمثّل بالجانب الفني التطويري عن طريق إستحداث وحدة ومكتب استشاري لإجراء مختلف الفحوصات وللعديد من الأغراض والدوائر الرسمية.

وبعد مرور ما يزيد على خمس عشرة سنة خطى القسم خطوات شاسعة ومتطورة، ويسعى أن يكلل نجاحاته عن طريق استحداث دراسة الماجستير، والدبلوم العالي في أقرب فرصة تمهيداً لإستحداث الدكتوراه التي هي بمثابة خلاصة الجهد لتأسيس قسم بحثي علمي متكامل في الكليّة ينافس أرقى الجامعات العراقيّة.

### **ج. قسم الحاسوب**

افتُتح قسم علوم الحاسوب في دراسته الصباحية في عام (٢٠٠٢م)، وفي عام (٢٠٠٣م) جرى افتتاح الدراسة المسائيّة في القسم بثلاث قاعات دراسيّة مع مختبرين للحاسوب، تحتوي على أجهزة حاسوب قديمة وقليلة ، وحاليّاً فإنّ قسم علوم الحاسوب له بناية مشتركة مع قسم علوم الحياة ؛ إذ تشمل غرفة رئيس القسم، والمقررية، والسكرتارية، والتدريسيين، واللجان



الامتحانيّة، وأربع قاعات دراسية، وأربع مختبرات للحاسوب، كُلاًّ مختبر مجهز بـ ٢٠ جهاز حاسوب لاب توب، وشاشة بلازما، وأجهزة تكييف مهيئة بصورة كاملة لدراسة الطلبة ، فضلاً عن مجموع من البرامج التطبيقية التي تساعد الطلبة على بناء قواعد بيانات وبرامج حماية ، فضلاً عن البرامج التطبيقية التي تخدم السوق المحلية .

فضلاً عما تقدم فإن الكلية تقوم سنوياً بإكثار المساحات الخضراء، وزراعة الأشجار والورود، وكذلك نصب كاميرات مراقبة في أروقة وقاعات الكلية، وتأهيل كراج لسيارات المنتسبين ليسع لأكثر من ٤٠ سيارة .

### ٣. المشاريع المستقبلية للكلية

أ. إنشاء مصنع أصباغ الجامعة الذي ستكون منتجاته من الأصباغ، والدهانات المعمارية الإنشائية التي تساهم في سدّ طلب السوق المحلية؛ والتي تكون عبارة عن أصباغ البويا والبناتلات بأنواعها، وأصباغ المضادة للصدأ ، وأصباغ الألمنيوم والأخشاب، وكذلك العوازل المائية ومعاجين البناء واللواصق.

ب. إنشاء مصنع لإنتاج المنظفات والمطهرات ؛ التي تعد من المستلزمات الضرورية للحياة المدنية التي يرصد لها مبلغ لا يقل عن ٥% من المصروف المنزلي للعائلة، وتشمل منتجات منظف المطابخ، ومنظف الزجاج وأسطح الأثاث، ومنظفات الأرضيات والمغاسل، ومنظفات الغسيل للأثاث المنزلي، وإنتاج الديتول ، فضلاً عن صناعات

أخرى تدخل ضمن هذا المشروع كالصابون السائل اليدوي، والشامبوات بمختلف أنواعها، وماء الراديوتر فضلاً عن المستخلصات الطبيعية والزيتية كزيوت الحبة السوداء، والكتان، والسمن وغيرها من الزيوت.

ج. مشروع إنتاج مياه الشرب والتي لا يتخلى عنها الإنسان ضمن مواصفات التقييس والسيطرة النوعية ؛ الذي يمد السوق المحلية بتكاليف وجهد أقل ، وتشجيعاً للمنتوج الوطني.

## المبحث الثاني

### الهيكل الإداري للكلية (الموظفين) للعام (٢٠١٥-٢٠١٦م)

يبين الجدول الآتي رقم (١) الهيكل الإداري للكلية (الموظفين) بحسب الشعب والوحدات وأسماء موظفيها للعام الدراسي (٢٠١٥-٢٠١٦م).

جدول رقم (١) الهيكل الإداري للكلية (الموظفين) للعام الدراسي (٢٠١٥-٢٠١٦م)

اسم الشعبة أو الوحدة	أسماء الموظفين	العنوان الوظيفي
مكتب العميد	عمر حامد عبد محسن	م. بايولوجي
	إسماعيل إبراهيم سبع	إعدادية
	محمد جاسم محمد	ابتدائية
	سعاد مهدي حمد	(عقد - أجور يومية)
	شهد عباس عبود	(عقد وزاري)
أمانة المجلس	م.م. إبتسام خليل علوان	-
مكتب معاون العميد للشؤون الإدارية والمالية / شعبة الشؤون الإدارية		
وحدة البيانات والأضابير	فلاح صباح شايع	ر. ملاحظين
	بارق طارق خضير	م. بايولوجي
	م.ش. تدريسيين/ منى أحمد رجب	مهندس
	غيد عدنان سلمان	مترجم
	رشا باسم عيسى (مبرمج)	مبرمج
	مريم عمران عبد الله	بايولوجي أقدم
وحدة الصادرة	وسام خليل ردام	ملاحظ

ملاحظ	باسم سعدون صالح	والواردة والاستتساخ
فني	سالم طالب ضاري	
ر. ملاحظين	فلاح صباح شايح	الإدارة الالكترونية
م. بايولوجي	علي شاكر محمود	وحدة التقاعد الوطني
حرفي	أحمد حسون مشيهد	وحدة الاستعلامات والحراسة والدفاع المدني
حرفي أقدم	علي إبراهيم رشيد	
( عقد أجور يومية )	شهاب أحمد	
( عقد وزاري )	وسام راسم خلف	
ر. حرفيين أقدم	محمد مولود جاسم	
حارس ليلي	أحمد عبد خميس	
سائق أقدم	رياض شهاب عواد	
حرفي أقدم	شاكر محمود نجم	
حرفي	علي مرهون فعل	وحدة النقل والصيانة
حرفي	رحمن مرهون فعل	
	ناطق علي منصور	
حرفي أول	صدام مولان سيد	
حرفي	أمجد راضي صريم	
حرفي	ياسر محسن محل / منسب	وحدة الخدمات الإدارية
حرفي أول	حسام فيصل عليوي	
حرفي	بسام لفتة مخلف	

م.خدمات أقدم	عبد الرحمن خليل	وحدة الخدمات الإداريّة
حرفي	علاء محمود عبد الله	
م.خدمات أقدم	سلام صباح محمد	
م. خدمات أقدم	محمد خلف عباس	
ر.ملاحظين	مائدة عباس ناظم	وحدة المخازن
م. ملاحظ	عبيرهاشم مرهج	
سائق أقدم	راسم خلف عواد	
حرفي أول	علاء حسين حميد	
محاسب أقدم	خالدة جواد فليح	الشؤون الماليّة
محاسب	قصي برهان داود	
محاسب	منذر إبراهيم علوان	
م.محاسب	عذراء عبيد عبد الله	
	م.م. عمار ياسين كاظم	الشؤون القانونيّة
	وسام شاكر حسين	
مكتب معاون العميد للشؤون العلميّة والدراسات العليا		
كاتب	عدنان سلمان عباس	السكرتارية
	م.د. خنساء سلمان فرمان	شعبة البحث والتطوير
ميرمج	إيناس سعدي عبد حمزة	
بايولوجي أقدم	دوريس طاهر حسن	الدراسات العليا
عقد - أُجور يومية)	صفا جمال عباس	

م. مبرمج	أنفال طالب إبراهيم	الترقيات العلميّة
بايولوجي أقدم	شيرين محمد محمود	شعبة التعليم والتطوير المستمر
فني	أحمد عبد اللطيف	شعبة الحاسوب والإنترنت
كيميائي أقدم	صلاح علوان بيات	شعبة المعلوماتية
مبرمج	حسام شاكر حسين	وحدة الويب سايت
(عقد أجور - يومية)	نور أحمد حميد	
ملاحظ	عمر محمد إبراهيم	شعبة الدراسات والتخطيط والمتابعة
بايولوجي	أمجد أدهم أحمد (مجاز دراسياً)	
مهندس	رياض هلال ساجت	
-	م.م. غسان ردام عيدان	شعبة البعثات والعلاقات الثقافية
مدرب رياضي	المسؤول/ محمود أحمد عليوي	شعبة الأنشطة الرياضية والفنية
جيولوجي	مروان رشيد عبد الستار	
مبرمج	م.م. علي عباس علي	شعبة التسجيل
م.م. مبرمج	إيمان محمد محمود	
م.م. مبرمج	شيماء ناصر كاظم	
م. بايولوجي	شفاء وليد خالد	
بايولوجي	عبد الوهاب عبد الرزاق	

فني	نصير محمد شهاب	
( عقد وزاري )	عبد الرحمن صبحي	
م.بايولوجي	علي شاكر محمود	شعبة الإعلام
م.ملاحظ	مصطفى طه سرحان	والعلاقات العامة
-	م.م.ساهر محمود كاظم	شعبة المكتبة
-	أ.م.صبا جاسم جواد	
م.بايولوجي	إبتسام عبد النبي جاسم	شعبة ضمان الجودة
م.ميرمج	سحر جاسم محمد ( مجازة مصاحبة زوجية )	والاعتماد الأكاديمي
م.بايولوجي	سعاد عباس حسين	
بايولوجي أقدم	أشواق طالب حمادي	
م.بايولوجي	رفل محمد خليفة	
بايولوجي	زينة غني فاضل (مجاز دراسياً)	قسم علوم الحياة
بايولوجي	وسن عبد اللطيف (مجازة دراسياً)	
م.بايولوجي	نورا ضياء الدين (مجازة دراسياً)	
ميرمج أقدم	رشا صبحي حميد	
م.ر.مهندسين	زينة رشيد كامل	قسم علوم الحاسوب
مهندس أقدم	نزار إبراهيم علي	

كيمياوي	مصطفى خالد محمد	قسم علوم الكيمياء
م.ر. كيمياويين	سحر مراد حسين	
كيمياوي أقدم	أنسام نجاد خورشيد	
كيمياوي أقدم	إسراء كاظم مجيد	



## المبحث الثالث

### الملاك التدريسي بحسب اللقب العلمي (٢٠١٦-٢٠١٧م)

يبين الجدول الآتي رقم (٢)الملاك التدريسي للكلية عام (٢٠١٦-٢٠١٧م) موزعين بحسب أقدمية تاريخ الحصول على اللقب العلمي والاختصاص الدقيق.

#### جدول رقم (٢)الملاك التدريسي (٢٠١٦-٢٠١٧م)

ت	الاسم	اللقب العلمي	الاختصاص الدقيق
١	د. وسام مالك داود	أستاذ	علوم الحياة/ فسلجة وبيئة ومحاصيل حقلية
٢	د. حميد محمود مجيد	أستاذ	علوم حياة/ فسلجة حيوان
٣	د. نجم عبدالله جمعة	أستاذ	علوم الحياة/ بيئة نبات
٤	د. عباس عبود فرحان	أستاذ	أحياء مجهرية/ مناعة
٥	د. عدنان نعمة عبد الرضا	أستاذ	فسلجة /أحياء مجهرية
٦	د. فائزة عبد القادر عبد الرزاق	أستاذ	رياضيات/ طرائق تدريس الرياضيات
٧	إنتصار كاظم عبد	أستاذ مساعد	فيزياء/ بلازما
٨	د. اقبال سلمان محمد حسين	أستاذ مساعد	كيمياء تحليلية
٩	أرشد أدهم أحمد	أستاذ مساعد	تطبيقات حاسوب
١٠	هديل ساجد إبراهيم	أستاذ مساعد	طرائق تدريس العلوم
١١	د. وسيلة عبدالرضا عبد الرزاق	أستاذ مساعد	فلسفة كيمياء عضوية

١٢	د. ماجد أيوب محمود	أستاذ مساعد	تربية / فلسفة تربوية
١٣	د. مؤيد أحمد رديعان	أستاذ مساعد	كيمياء عضوية
١٤	د. مصطفى عبد المجيد حميد	أستاذ مساعد	كيمياء تطبيقية
١٥	د. مروة سالم نوري	أستاذ مساعد	طرائق تدريس العلوم
١٦	د. مثنى محمد إبراهيم	أستاذ مساعد	علوم حياة/ نبات/ زراعة نسيجية
١٧	د. نهاد محمود ناصر	أستاذ مساعد	علوم تطبيقية / برمجة نمذجة الحاسبات
١٨	د. نغم ياسين كاظم	أستاذ مساعد	علوم الحياة/ طفيليات
١٩	د. سعاد خيرى عبد الوهاب	أستاذ مساعد	علوم حياة/بيئة نبات
٢٠	د. عبد السلام عبد الكريم عبد الرحمن	أستاذ مساعد	كيمياء عضوية
٢١	د. عمار أحمد سلطان	أستاذ مساعد	وراثة حشرات
٢٢	د. فراس حبيب عبد الرزاق	أستاذ مساعد	كيمياء فيزيائية
٢٣	د. صبا جاسم جواد	أستاذ مساعد	أحياء مجهرية/ فيروسات
٢٤	د. تلفان عناد أحمد	أستاذ مساعد	كيمياء حيائية
٢٥	د. غالب إدريس عطية	أستاذ مساعد	الليزر
٢٦	د. إبتسام بدّاي حسان	مدرس	علوم الحياة/ مناعة ووراثة
٢٧	د. إبتسام خليل علوان	مدرس	فيزياء
٢٨	د. أزهر صبحي خميس	مدرس	علوم حياة/ أحياء مجهرية ومناعة

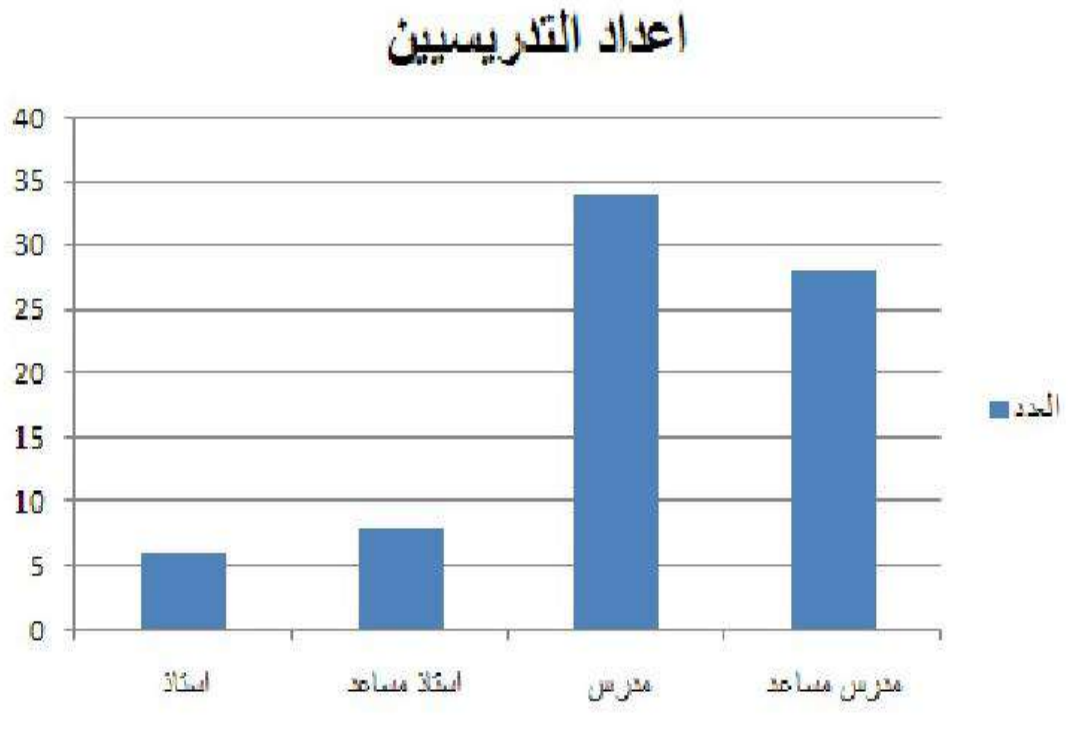
كيمياء فيزيائية	مدرس	أحمد إسماعيل كريم	٢٩
علوم حياة/ فسلجة نبات	مدرس	د. أسيل كاظم هادي	٣٠
علوم حياة/ أحياء مجهرية	مدرس	أسيل عدنان حسين	٣١
علوم حياة/ أحياء مجهرية/ فايروسات	مدرس	أسماء حسيب هويد	٣٢
كيمياء عضوية	مدرس	د. زياد طارق إبراهيم	٣٣
علوم حياة/ أحياء مجهرية/ بكتريا	مدرس	زينب حسين مهدي	٣٤
علوم كيمياء	مدرس	طارق خليل إبراهيم	٣٥
علوم حاسبات/ اتصالات	مدرس	كيان رحيم عبد	٣٦
علوم حياة/ طفيليات	مدرس	د. مها فالح نزال	٣٧
الالكترونيك	مدرس	محمد سامي محمد	٣٨
كيمياء عضوية	مدرس	مصطفى كطان شنيشل	٣٩
علوم الحياة/ أنسجة وتشريح	مدرس	د. نداء حمدي خلف	٤٠
إرشاد نفسي وتوجيه تربوي	مدرس	د. نور جبار علي	٤١
علوم الحياة/ نبات/ زراعة أنسجة نباتية	مدرس	نور صبري ناصر	٤٢
كيمياء لاعضوية	مدرس	نصري جاسم حسين	٤٣
علوم الحياة/ فسلجة نبات	مدرس	نغم سعدون إبراهيم	٤٤
علوم حاسبات	مدرس	د. سلام عبد الخالق نعمان	٤٥
مكونات حاسبة	مدرس	سميرة عامر عبد القادر	٤٦
معالجة صور	مدرس	د. عادل عبد الغني عبد الوهاب	٤٧

كيمياء لعضوية	مدرس	عبد القادر حسين نعمة	٤٨
أحياء مجهرية	مدرس	علي جعفر سليم	٤٩
كيمياء حياتية	مدرس	عمار محمد كاظم	٥٠
علوم حياة/ فطريات	مدرس	د. رباب مجيد عبد	٥١
علوم حياة/ لا فقريات	مدرس	د. خنساء سلمان فرمان	٥٢
علوم حياة/ أحياء عامة/ الأجنة	مدرس	د. زكري عطا إبراهيم	٥٣
علوم حاسبات	مدرس مساعد	أحمد خضير عباس	٥٤
علوم حاسبات	مدرس مساعد	أطياف إسماعيل كريم	٥٥
لغة إنكليزية/ ترجمة/ لسانيات	مدرس مساعد	إنتصار أحمد عباس	٥٦
علوم حياة/ أحياء مجهرية/ بكتريا	مدرس مساعد	آفاق رشيد سلمان	٥٧
حاسبات	مدرس ساعد	باسم نجم الدين عبد	٥٨
كيمياء عضوية	مدرس مساعد	هند عبدالوهاب عبداللطيف	٥٩
علوم الحياة/ علم الحيوان/ وراثة جزيئية	مدرس مساعد	هند طاهر قادر زينل	٦٠
علوم حياة/ نبات	مدرس مساعد	مهند وهيب مهدي	٦١
علوم حياة/ أحياء مجهرية/ مناعة	مدرس مساعد	محمد علي محمد	٦٢
حاسبات	مدرس مساعد	معد مضر خليل	٦٣
علوم رياضيات صرفة/ جبر	مدرس مساعد	مقداد قيس حسين	٦٤
حاسبات	مدرس مساعد	نور حسن حسون	٦٥
آداب المعلومات والمكتبات	مدرس مساعد	ساهر محمود كاظم	٦٦
علوم حاسبات	مدرس مساعد	سامر حسين علي	٦٧

حاسبات	مدرس مساعد	سعد عبد العزيز شعبان	٦٨
علوم حاسبات	مدرس مساعد	عادل إبراهيم خليل	٦٩
جبر	مدرس مساعد	عبد الستار جمعة نياي	٧٠
كيمياء سريرية	مدرس مساعد	علي عباس علي	٧١
علوم حاسبات/ تكنولوجيا معلومات	مدرس مساعد	قاسم ردام محمود عذاب	٧٢
علوم حياة/ تقنيات أحيائية/ فسلجة حيوان	مدرس مساعد	رشا كاظم حسون	٧٣
كيمياء لاعضوية	مدرس مساعد	خالد طعمة عبد الله	٧٤

والشكل الآتي رقم (١) يوضح أعداد التدريسيين بحسب اللقب العلمي عام

(٢٠١٥-٢٠١٦م)



## الباب الثاني

أنشطة الكلية العلمية في عقد المؤتمرات ،  
والندوات العلمية ، والمحاضرات ،  
والحلقات النقاشية ، وورش العمل ،  
وحركة الترقّيات العلمية ، والتأليف  
والبحث العلمي ، وبراءات الاختراع ،  
والمكتب الاستشاري ومكتبة الكلية



## الفصل الأول

المؤتمرات ، والمعارض ، والمهرجانات العلمية ، والندوات ،  
والمحاضرات العلمية ، والحلقات النقاشية ، والدورات ،  
وورش العمل التي أقامتها الكلية ، والمشاركة في المؤتمرات  
والندوات العلمية داخل الكلية وخارجها (٢٠١٠-٢٠١٧م)

## المبحث الأول

المؤتمرات العلمية ، والمعارض ، والمهرجانات العلمية ، والندوات  
والمحاضرات العلمية ، والحلقات النقاشية ، والدورات وورش العمل  
التي أقامتها الكلية (٢٠١٠-٢٠١٧م)

### أولاً: المؤتمرات العلمية

التاريخ	الجهة المنظمة	عنوان المؤتمر
٢٥/٤/٢٠١٦م	أقسام الكلية	المؤتمر العلمي الأول لبحوث الطلبة

### ثانياً: المعارض والمهرجانات العلمية

تاريخ الانعقاد	الجهة العاقدة للنشاط	عنوان النشاط
١١/٥/٢٠١١م	عمادة الكلية	المهرجان العلمي السنوي الثالث للعام الدراسي ٢٠١١-٢٠١٢م
٣/١١/٢٠١٣م	عمادة الكلية	معرض التمور السنوي الثاني
١٣/٤/٢٠١٤م	قسما علوم الحياة والكيمياء	المعرض العلمي السنوي الرابع لكلية التربية للعلوم الصرفة
١٣-١٤/٤/ ٢٠١٥م	أقسام الكلية	المعرض العلمي الانتاجي الخامس لكلية التربية للعلوم الصرفة
١٤/٤/٢٠١٦م	أقسام الكلية	المعرض العلمي السنوي السادس لكلية التربية للعلوم الصرفة



**ثالثاً: الندوات، والمحاضرات العلمية، والحلقات النقاشية، والدورات وورش العمل التي أقامتها الكلية (٢٠١٠-٢٠١٧م)**

التاريخ	الجهة المنظمة/ المحاضرون	عنوان الندوة أو المحاضرة أو الدورة أو ورشة العمل
٢٠١٠/٢/١٧م	قسم علوم الحياة	ندوة عامة للطلبة لشرح آلية عمل الأنشطة الرياضية
٢٠١٠/١١/٨م	قسم علوم الحياة	ندوة: عمل النشاط الرياضي من الناحية النفسية والجسمية والعقلية
٢٠١٠/١١/٨م	قسم علوم الحياة	ندوة: شرح عمل النشاط الرياضي وفوائده وسبب وجوده في الكليات العلمية
٢٠١٠/١٢/٩م	قسم علوم الحياة	محاضرة: تأثير التدخين على صحة الإنسان
٢٠١١/٥/٢م	شعبة التعليم المستمر/ أ.د. عدنان نعمة عبدالرضا	أنواع الأمراض التي ترافق الإعداد غير الجيد للطعام في الاكشاك
٢٠١١/٥/٣م	شعبة التعليم المستمر/ أ.د. عدنان نعمة عبدالرضا	محاضرة: Bioremediation
٢٠١١/٥/٣م	شعبة التعليم المستمر/ أ.د. عدنان نعمة عبدالرضا	محاضرة: برنامج عملي عن أنواع التلوث الغذائي والتسمم
٢٠١١/٥/٣م	شعبة التعليم المستمر/ أ.د. عدنان نعمة عبدالرضا	محاضرة: زرع نماذج من الغذاء غير معد إعداد جيد على أوساط غذائية تعطي دليل على إصابة مستهلكيه بالأمراض

٢٠١١/٥/٤م	شعبة التعليم المستمر/ أ.د. عدنان نعمة عبدالرضا	محاضرة: العوامل البيئية التي تساعد على معالجة الزيوت
٢٠١١/٥/٤م	شعبة التعليم المستمر/ أ.د. عبدالرزاق شفيق	محاضرة : أهمية التعقيم والتطهير في إعداد الطعام
٢٠١١/٥/٤م	شعبة التعليم المستمر/ أ.د. عدنان نعمة عبدالرضا	محاضرة: الأغذية منتهية الصلاحية وأنواع الأمراض التي تسببها
٢٠١١/٥/٥م	شعبة التعليم المستمر/ أ.د. عدنان نعمة عبدالرضا	محاضرة: معالجة المعادن الثقيلة بواسطة الأحياء المجهرية
٢٠١١/٥/٨م	شعبة التعليم المستمر/ أ.م.د. نجم عبدالله جمعة	محاضرة: المشاكل البيئية التي تواجه تربة دِيالى
٢٠١١/٥/٩م	شعبة التعليم المستمر/أ.د. عدنان نعمة عبدالرضا	محاضرة: الأمراض المصاحبة للتلوث بالمعادن الثقيلة والزيوت الملوثة للمياه
٢٠١١/٥/١٠م	شعبة التعليم المستمر/ أ.م.د. نجم عبدالله جمعة	محاضرة: المشاكل البيئية المتعلقة بالمياه في دِيالى
٢٠١١/٥/١٩م	قسم علوم الحياة	محاضرة: تقنية النانوتكنولوجي في القرن الحادي والعشرين
٢٠١٣/٤/١٠م	قسم الحاسبات	حلقة نقاشية: تأثير أبراج الاتصالات على صحة الإنسان
٢٠١٣/٤/١٦م	قسم الكيمياء	محاضرة: النانوتكنولوجي الآن والمستقبل
٢٠١٣/١١/٣م	قسم الحاسبات	محاضرة: أتمتة المكاتب Microsoft office

٢٠١٣/١١/١٧ م	عمادة الكلية	ندوة: تسويق منتجات المطبعة المركزية
٢٠١٣/١١/٢٥ م	عمادة الكلية	حلقة نقاشية: تأثير الغزو الثقافي على طلبة الجامعات
٢٠١٣/١١/٢٨ م	قسم علوم حياة	حلقة نقاشية: الطاقة المستدامة (الطاقة النظيفة) وآفاقها المستقبلية
١٢/٤-٣ / ٢٠١٣ م	عمادة الكلية	ندوة: نشر الوعي ورفع كفاءة العاملين والباحثين في مجال تداول المواد البيولوجية السامة ولضمان السلامة والأمان في المختبرات
٢٠١٣/١٢/٤ م	قسم الحاسبات	ندوة: الحكومة الإلكترونية مفهوماً وتطبيقاً
٢٠١٣/١٢/٨ م	قسم الكيمياء	محاضرة: تطبيقات تقنيات النانو في علاج الأمراض السرطانية
٢٠١٣/١٢/٣١ م	قسم علوم حياة	ندوة: معالجة وتدوير النفايات من أجل بيئة نظيفة
٢٠١٤/١/١٤ م	قسم الحاسبات	ندوة: الإنترنت مفهوم وتطبيق وحماية
٢٠١٤/٢/٥ م	عمادة الكلية	محاضرة: مفهوم تقنيات النانو تكنولوجي وتطبيقاته في مجالات التخصص
٢٠١٤/٢/٩ م	عمادة الكلية	ندوة: التلوث الضوضائي
٢٠١٤/٢/١٩ م	عمادة الكلية	ندوة: طموحنا معالجة تلوث الضوضاء لخلق بيئة جامعية نظيفة

٢٠١٤/٣/١٢ م	قسم الحاسوب	محاضرة: صيانة وفرمته وتتصيب الحاسوب
٢٠١٤/٣/٣١ م	عمادة الكلية	ندوة: المياه والطاقة
٢٠١٤/٤/٦ م	قسم الحاسبات	محاضرة: العقل السليم في الجسم السليم
٢٠١٤/٤/١٤ م	عمادة الكلية	حلقة نقاشية: الهواتف المحمولة آلية عملها ، تأثيراتها الإيجابية والسلبية
٢٠١٤/٤/١٥ م	عمادة الكلية	ندوة: المكتبات العلمية : الإتاحة والاستخدام
٢٠١٤/٤/٢٣ م	قسم الكيمياء	ندوة: الطرائق الحديثة والأمنة للتخلص من النفايات الكيميائية
٢٠١٤/٥/١٩ م	قسم علوم حياة	ندوة: التنوع البيولوجي والأحيائي وأثاره على البيئة
٢٠١٤/٩/١٥ م	عمادة الكلية	محاضرة: عن الموقع الإلكتروني وصفحات التواصل الاجتماعي
٢٠١٤/١٠/٢٠ م	قسم علوم حياة	محاضرة: استخدامات Biocher في الزراعة الحديثة
٢٠١٤/١١/٦ م	قسم علوم الحياة	محاضرة توجيهية لطلبة الدراسات العليا
٢٠١٤/١١/١٣ م	عمادة الكلية	ندوة: النهوض والارتقاء بمشاريع تخرج الطلبة

٢٠١٤/١١/١٧ م	قسم الكيمياء	ندوة: تقنية النانوتكنولوجي في المجال الطبي
١١/٢٧-٢٤ /٢٠١٤ م	قسم الحاسوب	ندوة: صيانة وفرمته تنصيب الحاسوب
٢٠١٤/١٢/١٥ م	قسم الحاسبات	ندوة: الانضباط الجامعي
٢٠١٤/١٢/١٧ م	قسم علوم الحياة	ندوة: السيطرة الأحيائية على الحشرات طريقة نظيفة بيئياً
٢٠١٤/١٢/٢٣ م	عمادة الكلية	ندوة: السلامة المرورية
٢٠١٤/١٢/٢٩ م	قسم الكيمياء	محاضرة: السلامة الكيميائية للعاملين في المختبرات
٢٠١٥/١/٧ م	قسم الكيمياء	ندوة: معالجة النفايات والسيطرة على تداول المواد الكيماوية المختبرية والصناعية
٢٠١٥/١/١٥ م	قسم الحاسوب	ندوة: التعليم الإلكتروني
٢٠١٥/١/١٩ م	عمادة الكلية	ندوة: الاضطرابات النفسية وتأثيرها على العملية التعليمية
٢٠١٥/٢/١ م	عمادة الكلية	ندوة: تقنين المياه
٢٠١٥/٢/٢ م	قسم علوم الحياة	ندوة: مضار التدخين
٢٠١٥/٢/٢٥ م	قسم الحاسبات	ندوة: الفايروسات كتعريف وأنواعها وتأثيرها على جهاز الحاسوب ووسائل الدفاع
٢٠١٥/٣/١٠ م	قسم علوم الحياة	محاضرة: التربية بالموقف
٢٠١٥/٣/١٠ م	قسم الكيمياء	ندوة: تلوث نهر دِيالى بالعناصر الثقيلة

٢٠١٥/٣/١٧ م	قسم الكيمياء	ندوة: عرض نتائج قياس تراكيز العناصر الثقيلة المتوقع وجودها في نهر دِيالى
٢٠١٥/٣/٢٣ م	اقسام الكلية الثلاثة	ندوة: عمل اللجان الإمتحانية ضمن التعليمات والضوابط
٢٠١٥/٤/١٥ م	اقسام الكلية الثلاث	ندوة: حول التطبيق الذاتي البرمجي عن طريق الاستمارة الإلكترونية
٢٠١٥/٤/١٩ م	قسم الكيمياء	ندوة: آلية التزام بالضوابط الإمتحانية للطلبة
٢٠١٥/٤/٢٢ م	قسم الحاسوب	ندوة: التعليمات الإمتحانية
٢٠١٥/٤/٢٦ م	قسم الحاسوب	محاضرة: الإنترنت والإنترنت والإكسترانت
٢٠١٥/٤/٢٨ م	قسم علوم الحياة	ندوة: دور البروتين التفاعلي في نشوء الأمراض
٢٠١٥/٥/٣ م	قسم الكيمياء	محاضرة: استخدام تقنية (HPLC) وتطبيقاته في المجالات العلمية المختلفة
٢٠١٥/٥/١٠ م	أقسام الكلية	ندوة: العقل السليم بالجسم السليم
٢٠١٥/٥/١٠ م	شعبة البعثات	ندوة: حول برنامج الابتعاث خارج العراق
٢٠١٥/٥/١١ م	قسم علوم الحياة	محاضرة: دور البكتريا كناقل كفاءة في التحول الوراثي

٢٠١٥/٦/٢٤ م	عمادة الكلية	ندوة: العمل الإداري بالجامعات العراقية
٢٠١٥/٩/٣٠ م	قسم علوم الحياة	ندوة توجيهية لطلبة الدراسات العليا
٢٠١٥/١٠/١٢ م	قسم علوم الحياة	ندوة: الدراسات العليا بين الواقع والطموح
٢٠١٥/١٠/١٣ م	قسم الكيمياء	ندوة: الكوليرا في المجتمع الطلابي
٢٠١٥/١٠/١٨ م	قسم الحاسبات	محاضرة: مدى التزام طلبة الجامعات بالتعليمات الجامعية
٢٠١٥/١٠/٢١ م	قسم علوم الحياة	ندوة: انضباط الطلبة
٢٠١٥/١٠/٢٦ م	قسم الحاسبات	ندوة: الآثار النفسية والاجتماعية وآثارها على العملية التربوية
٢٠١٥/١٠/٢٧ م	قسم الكيمياء	ندوة: السلامة والأمن الكيميائي
٢٠١٥/١١/٥ م	أقسام الكلية الثلاث	ندوة: توعية الطالب تجاه مسؤولياته نحو نفسه والقسم
٢٠١٥/١١/٨ م	قسم الحاسبات	محاضرة: الفايروسات في الهواتف الذكية
٢٠١٥/١١/١٠ م	الشعبة المالية	ندوة: تفاصيل سلم الرواتب الجديد
٢٠١٥/١١/١١ م	قسم الكيمياء	البريق الكيميائي
٢٠١٥/١١/١١ م	قسم الكيمياء	ندوة: الحلول لكوارث تسرب النفط في مياها الإقليميّة ونهر دجلة والفرات

٢٠١٥/١١/١٧ م	قسم علوم الحياة	ندوة: المواقع الأكاديمية العلمية المهمة وآلية الاستفادة منها
٢٠١٥/١١/٢٥ م	قسم الكيمياء	ندوة: التحليلات السريرية للأمراض
٢٠١٥/١٢/٩ م	قسم الكيمياء	ندوة: السيطرة على تداول المواد الكيميائية المخترية الصناعية وكيفية معالجتها
٢٠١٥/١٢/١٠ م	عمادة الكلية	ندوة: تقييم الأداء الوظيفي وآليات ملئ استمارة التقييم المشاكل وسبل معالجتها
٢٠١٥/١٢/١٠ م	قسم علوم الحياة	محاضرة: عن السموم الفطرية وتأثيرها على صحة الإنسان
٢٠١٥/١٢/١٠ م	شعبة الاعلام	ندوة: دور الإعلام والموقع الإلكتروني في رفع المستوى العلمي
٢٠١٥/١٢/٢٢ م	عمادة الكلية	ندوة: إعجاز القرآن الكريم في الكيمياء
٢٠١٥/١٢/٢٢ م	قسم علوم الحياة	ندوة: البدانة عامل خطورة في نشوء بعض الأمراض
٢٠١٥/١٢/٢٢ م	قسم علوم الحياة	ندوة: استعمال التقنيات الحديثة في علم التصنيف
٢٠١٥/١٢/٢٧ م	عمادة الكلية	ندوة: تعليمات انضباط الطلبة لطلبة المراحل الأولى
٢٠١٥/١٢/٢٨ م	قسم الحاسبات	ندوة: التعليم الإلكتروني
٢٠١٦/١/٢ م	أ.م.د. خنساء سلمان فرمان بايولوجي أقدام/ دوريس طاهر	ورشة عمل: مهارات البحث العلمي



٢٠١٦/١/٥م	قسم الكيمياء	ندوة: الكيمياء الخضراء
٢٠١٦/١/٥م	قسم الكيمياء	ندوة: تفاعل البلمرة التسلسلي
٢٠١٦/١/٥م	قسم الحاسوب	ندوة: مشاريع بحوث التخرج في قسم الحاسوب
٢٠١٦/١/٥م	قسم علوم الحياة	ندوة: مرض اللشمانيا
٢٠١٦/١/١١م	قسم علوم الحياة	ندوة: الجهاز المناعي في جسم الإنسان
٢٠١٦/١/١٨م	قسم الكيمياء	ندوة: تشخيص المواد النانوية في قسم الكيمياء
٢٠١٦/١/١٩م	قسم علوم الحياة	ندوة: تعدد الأشكال الوراثية للمصابين بالالتهاب المعوي
٢٠١٦/١/٢٨م	قسم الحاسوب	دورة تطويرية عن اللغات البرمجية
٢٠١٦/١/٢٨م	قسم الحاسوب	دورة الجوانب الفكرية والتطبيقية للطالب
٢٠١٦/١/٣١م	أقسام الكلية	ندوة: متطلبات الحصول على شهادة الأيزو
٢٠١٦/٢/١٦م	أ.د. وسام مالك داود	ندوة: التميز الإداري ومهارة إدارة الوقت
٢٠١٦/٢/٢٣م	أقسام الكلية	دورة عن التميز الإداري ومهارة إدارة الوقت
٢٠١٦/٢/٢٥م	قسم الكيمياء	دورة عن المخاطر الكيميائية
٢٠١٦/٣/١م	قسم الحاسوب	ندوة: بناء الشخصية
٢٠١٦/٣/٢م	قسم علوم الحياة	ندوة: ظاهرة عدم تحمل اللاكتوز

٢٠١٦/٣/٢م	قسم الكيمياء	ندوة: كروموتوغرافيا الغاز
٢٠١٦/٣/٣م	قسم الحاسوب	ندوة: المواقع الإلكترونية
٢٠١٦/٣/٣م	قسم الكيمياء	ندوة: التقييم النوعي والكمي
٢٠١٦/٣/٣م	قسم علوم الحياة	ندوة: التقنيات الحيويّة
٢٠١٦/٣/١٣م	قسم علوم الحياة	ندوة: تنمية مهارات الطلبة
٢٠١٦/٣/١٣م	أقسام الكليّة	ندوة: دور الإرشاد والتوجيه في المؤسسات التربويّة
٢٠١٦/٣/١٥م	قسم الحاسوب	دورة البرامج الذكيّة
٢٠١٦/٣/١٥م	قسم الكيمياء	ندوة: المضادات الحيويّة
٢٠١٦/٣/١٥م	قسم الكيمياء	ندوة: السلوك الجامعي
٢٠١٦/٣/١٧م	قسم الكيمياء	ندوة: تأثير مرض السكر على النساء الحوامل
٢٠١٦/٣/١٧م	أقسام الكليّة	ندوة: دور التعليم في ترسيخ الأمن الفكري
٢٠١٦/٣/٢٣م	أقسام الكليّة	ندوة تثقيفية عن الصحة والسلامة المهنيّة في صفوف الملاكات العلميّة
٢٠١٦/٣/٢٣م	أ.م.د. نغم ياسين كاظم	ندوة: اليرقان الولادي للأطفال حديثي الولادة
٢٠١٦/٣/٢٩م	قسم الكيمياء	ندوة: التلوث والبيئة
٢٠١٦/٤/٤م	أقسام الكليّة	ندوة: المكتبة الجامعيّة ودورها في خدمة البحث العلمي
٢٠١٦/٤/٥م	قسم علوم الحياة	ندوة: نضوب النفط في مكامن الانتاج

٢٠١٦/٤/٥م	قسم الحاسوب	ندوة: دور الجامعة في المجتمع
٢٠١٦/٤/٧م	قسم الكيمياء	ندوة للجنة الإرشاد والتوجيه النفسي تتناول حقوق الطفل
٢٠١٦/٤/٧م	قسم علوم الحياة	ندوة: أمراض القلب الوعائية
٢٠١٦/٤/٧م	قسم الكيمياء	دورة: استخدامات تقنية HPLC
٢٠١٦/٤/٧م	قسم الحاسبات	دورة: تتناول شبكات الاتصال
٢٠١٦/٤/١٠م	قسم الكيمياء	ندوة: تأثير العناصر الثقيلة على صحة الإنسان
٢٠١٦/٤/١١م	د.رياب مجيد عبد	ندوة: زراعة الفطر المحاري
٢٠١٦/٤/١٢م	قسم علوم الحياة	ندوة: تلوث الهواء ومخاطرة على البيئة
٢٠١٦/٤/١٢م	قسم الحاسوب	ندوة: المايكروسوفت أوفيس بوروينت
٢٠١٦/٤/١٢م	قسم علوم الحياة	ندوة: استخدامات البكتريا في الأجبان
٢٠١٦/٤/١٢م	أقسام الكلية	ندوة: التلوث الإشعاعي للبيئة
٢٠١٦/٤/١٢م	قسم الكيمياء	ندوة: تأثير ارتفاع الدهون على صحة الإنسان
٢٠١٦/٤/١٦م	د. مها فالح نزال	ندوة: مرض الاكزيما والدور المناعي في تنشيطه
٢٠١٦/٤/٢٠م	قسم علوم الحياة	ندوة: التلوث الإشعاعي على الصحة والبيئة
٢٠١٦/٤/٢٠م	أقسام الكلية	ندوة: متطلبات الترقية العلمية

٢٠١٦/٤/٢٤ م	قسم الحاسوب	ندوة: الفحوصات الطبيّة
٢٠١٦/٤/٢٦ م	قسم علوم الحياة	ندوة: الوراثة والبيئة
٢٠١٦/٥/٤ م	قسم الحاسوب	ندوة: تأثير أبراج الاتصالات
٢٠١٦/٥/٤ م	قسم علوم الحياة	ندوة: كيفية استخدام جهاز PCR
٢٠١٦/٥/١٠ م	أقسام الكليّة	ندوة: معايير المختبر الجيد
٢٠١٦/٥/١٠ م	قسم علوم الحياة	ندوة: البكتريا المسببة للقرحة
٢٠١٦/٥/١١ م	قسم الكيمياء	ندوة: المخاطر الكيمياويّة
٢٠١٦/٥/١٢ م	قسم الكيمياء	ندوة: المواد فائقة التوصيل
٢٠١٦/١٠/١٠ م	د.نهاد محمود ناصر د.سلام عبدالخالق نعمان	ندوة: الانضباط الجامعي ومدى التزام الطلبة به
٢٠١٦/١٠/١٢ م	م.م. علي إسماعيل كريم	ندوة: السلامة المختبريّة
٢٠١٦/١٠/١٣ م	م.د. اقبال سلمان محمد	ندوة: امتزاز صبغة رودامين ب على الأطيان المحملة بالمركبات النانويّة
٢٠١٦/١٠/١٧ م	م.م. سعد عبدالعزيز شعبان	ندوة: التطور العلمي في تقنيات الحاسوب
٢٠١٦/١٠/١٨ م	م.م. علي عباس علي	ندوة: السلامة المختبريّة لطلاب الكيمياء
٢٠١٦/١٠/٢٠ م	م.م. قاسم ردام محمود د.نهاد محمود ناصر	ندوة: مواقع التواصل الاجتماعي وأثرها على الطلبة
٢٠١٦/١٠/٢٥ م	د. عادل عبدالغني عبدالوهاب	ندوة: فايروسات الحاسوب
٢٠١٦/١٠/٢٥ م	م.د. مصطفى عبد المجيد حميد	ندوة: طرائق تحسين الخرسانة الرغويّة بواسطة محلول النانو
٢٠١٦/١٠/٢٨ م	م.م. نور حسن حسون	ندوة: الوسائط المتعددة

٢٠١٦/١١/١ م	م.م. مقداد قيس حسين	ندوة : دور الرياضيات في عمليات التشفير
٢٠١٦/١١/٢ م	م.م. محمد علي	ندوة: استراتيجيات المعلم الناجح
٢٠١٦/١١/٦ م	م. زينب حسين مهدي	ندوة : تلوث الموبايل بالأحياء المجهرية
٢٠١٦/١١/٧ م	د. ماجد أيوب محمود	ندوة: دور الإرشاد التربوي في الجامعات العراقية
٢٠١٦/١١/٨ م	أ.م.د. غالب إدريس عطية د. محمد جاسم ناصر شيرين محمد محمود	ندوة: قيم النزاهة في اطار الأخلاقيات التربوية لمهنة الأستاذ الجامعي
٢٠١٦/١١/١٣ م	أ.م.د. غالب إدريس عطية	ندوة: إحداث التفاعلات الكيميائية باستعمال ليزرة ثاني أكسيد الكربون
٢٠١٦/١١/١٤ م	د. عبدالستار جمعة نياب	ندوة: علاقة الرياضيات البحثة في الحاسوب
٢٠١٦/١١/١٦ م	م.م. أحمد عبد اللطيف اسماعيل	ندوة: تعريف بعلم النانو تكنولوجي ونظرة على تطبيقاته
٢٠١٦/١١/٢١ م	د. حيدر عبدالباقي	ندوة: التقنيات الجديدة في مجال الحاسوب
٢٠١٦/١١/٢١ م	م.م. باسم نجم الدين عبد	ندوة: تطبيقات الحاسب الآلي في الأنظمة الطبية
٢٠١٦/١١/٢٧ م	أ.م.د. عمار أحمد سلطان	ندوة: تكنولوجيا الإدارة المتكاملة للآفات

٢٠١٦/١١/٢٨ م	م.د. فراس حبيب عبدالرزاق	ندوة: استعمال تقنية حيود الأشعة السينية في معرفة نقاوة أنابيب الكربون النانوية
٢٠١٦/١١/٢٨ م	أ.م.د. نغم ياسين كاظم م.م. انتصار مهدي حمد	ورشة عمل: الطرائق المباشرة وغير المباشرة في تشخيص الطفيليات
٢٠١٦/١١/٢٩ م	د. ماجد أيوب محمود د. نهاد محمود ناصر	ندوة: دور الجامعة في بناء شخصية الطالب
٢٠١٦/١١/٣٠ م	أ.د. وسام مالك داود	ندوة: تأثير الأغذية المعدلة وراثيًا على الصحة العامة والبيئة
٢٠١٦/١٢/٧ م	م.م. محمد علي محمد	ورشة عمل: قياس ضغط الدم واسعاف من ارتفاع ضغطهم
٢٠١٦/١٢/١٢ م	م.م. انتصار مهدي حمد	ندوة: علاج التهاب المسالك البولية بالأعشاب
٢٠١٦/١٢/١٢ م	د. نهاد محمود ناصر م.م. سعد عبدالعزيز شعبان م.م. نور حسن حسون	دورة تدريبية (مجانية) اللغات البرمجية
٢٠١٦/١٢/١٤ م	د. حميد محمود مجيد	ندوة: العلاقة بين هرمون (PTH) و Vitamin 3D لدى مرضى الحالة النهائية للفشل الكلوي ESRD
٢٠١٦/١٢/١٤ م	م.م. نور حسن حسون	ندوة: خدمات البريد والتخاطب الالكتروني
٢٠١٦/١٢/١٩ م	م.م. مقداد قيس حسين	ندوة : نظام التعليم الالكتروني

٢٠١٦/١٢/١٩ م	د.أسيل كاظم هادي	ندوة: التعرف على الزيوت الأساسية في أوراق نبات الأس وأهميته الطبية
٢٠١٦/١٢/٢٢ م	م.د. محمد جاسم ناصر	ندوة: المنظومة الوظيفية والرضا النفسي
٢٠١٦/١٢/٢٦ م	م.م. سعد عبدالعزيز شعبان	ندوة: الأرشفة الالكترونية
٢٠١٦/١٢/٢٨ م	د. ماجد أيوب محمود	ندوة: العمل التطوعي وعلاقة الطالب والأستاذ
٢٠١٧/١/٣ م	أ.م.د. غالب إدريس عطية أ.م.د. نهاد محمود ناصر أ.م.د. مصطفى أحمد رجب	ندوة : النهوض بالمجتمعات من خلال علم تقنيات النانوتكنولوجي في مجال العلوم الصرفة
٢٠١٧/١/٤ م	م.م. محمد علي محمد	ندوة: مستوى فيتامين D لدى البشر في المجتمع العراقي
٢٠١٧/١/٨ م	م.هديل ساجد إبراهيم	ندوة: ذوي الاحتياجات الخاصة وكيفية التعامل معهم
٢٠١٧/١/٩ م	أ.د. نجم عبد الله جمعه	ندوة: الخطر الصامت
٢٠١٧/١/١٢ م	أ.م.د. محمد جاسم ناصر	ندوة: معالجة الضغوط الدراسية على الطالب
٢٠١٧/١/١٥ م	د. مها فالح نزال	ندوة : دور تنشيط الجهاز المناعي في مقاومة معظم الأمراض
٢٠١٧/١/٢٤ م	أ.م.د. محمد جاسم ناصر د. عباس كرجي حسن	ندوة : ندوة إرشادية لطلبة المرحلة الرابعة حول عملية التطبيق في المدارس

م ٢٠١٧/١/٢٥	م.م. محمد علي محمد	ورشة عمل: طريقة تحديد الحمل لدى النساء في المنزل
م ٢٠١٧/١/٢٩	م. أسيل عدنان حسين	ندوة: الأهمية العلاجية والغذائية لفول الصويا ومنتجاته
م ٢٠١٧/٢/٢٠	أ.م.د. عامر سليم الأمير م.م. محمد علي محمد هيثم علي كاظم	ندوة: الجامعة الذكية : التطبيق والاسهام في جودة التعليم الجامعي
م ٢٠١٧/٢/٢١	م.د. فراس حبيب عبدالرزاق	ندوة: البصمة الوراثية
م ٢٠١٧/٢/٢٢	م.م. هند طاهر قادر	ندوة: الوراثة المرتبطة بالجنس
م ٢٠١٧/٢/٢٧	أ.م.د. عبد السلام عبدالكريم	ندوة: التخلص من النفايات الوراثية
م ٢٠١٧/٣/١	د. إبتسام بداي حسان	ندوة : الأمراض الوراثية
م ٢٠١٧	د. مثنى محمد إبراهيم	ندوة : تقنية البذور الصناعية والمستقبل المنظور في المجال الزراعي
م ٢٠١٧/٣/١٣	م. فاتن علي أحمد	ندوة : أضرار المخدرات على الفرد والأسرة والمجتمع
م ٢٠١٧/٣/١٤	أ.م.د. غالب إدريس عطية السيد فلاح صباح شايع السيدة شيرين محمد محمود	ندوة : المنظومة الوظيفية مفهومًا وتقنيًا
م ٢٠١٧/٣/١٤	د. أسيل كاظم هادي	ندوة: الشاي الأخضر والأحمر والأبيض، وصف النبات ، مركباته الكيميائية واستعمالاته
م ٢٠١٧/٣/١٤	م.د. مصطفى كطان شنيشل	ندوة: البوليمرات الدوائية
م ٢٠١٧/٣/١٩	أ.م.د. نغم ياسين كاظم	ندوة: العوامل المؤثرة في انتشار الطفيليات



٢٠١٧/٣/٢٢ م	أ.م.د. مؤيد أحمد رديعان	ندوة: استعمال مركبات البنزايמידازول في الطب
٢٠١٧/٣/٢٦ م	أ.د. حميد محمود مجيد	ندوة : العلاقة بين هرمون lepton ومعامل كتلة الجسم Bmi لدى مرضى فرط الوزن والسمنة
٢٠١٧/٣/٢٩ م	أ.د. نجم عبد الله جمعه أ.م.د. نهاد محمود ناصر أ.م.د. محمد جاسم ناصر	ندوة: التوعية والتثقيف عن الفكر الإرهابي المتطرف
٢٠١٧/٣/٢٩ م	م.م. محمد علي محمد	ندوة: الحجامة طب نبوي قديماً وطريقة لنقل العدوى حديثاً
٢٠١٧/٤/٢ م	م.د. نور جبار علي	ندوة: الأخلاقيات والأعراف الجامعية
٢٠١٧/٤/٣ م	م. نور صبري ناصر	ندوة: دور زراعة الأنسجة النباتية في المجال الزراعي والصناعي
٢٠١٧/٤/١٠ م	أ.م.د. مؤيد أحمد رديعان	ندوة: أهمية مركبات السيفاسبورينات في تحضير المضادات الحيوية
٢٠١٧/٤/١٨ م	أ.م.د. مروة سالم نوري	ندوة: الأنظمة في الوسط الجامعي
٢٠١٧/٤/٢٤ م	المدرّب حسام شاكر حسين المدرّب فلاح صباح شايع	ندوة: التميز الإداري
٢٠١٧/٤/٢٦ م	م.د. علي جعفر سليم	ندوة : تقنية antisense
٢٠١٧/٤/٢٦ م	م. سلام جاسم عبد الله	ندوة : أخلاقيات البحث العلمي في المجتمع الأكاديمي

٢٠١٧/٤/٢٦ م	أ.د. نجم عبد الله جمعه أ.م.د. نغم ياسين كاظم أ.م. صبا جاسم جواد	ندوة: أهمية تطبيق الأداء المؤسسي في الجامعات العراقية
٢٠١٧/٤/٢٦ م	م.م. محمد علي محمد	ندوة: السرطانات آفة عالمية متزايدة
٢٠١٧/٤/٣٠ م	م. اسيل عدنان حسين	ندوة : الاستفادة من الشرش كناتج ثانوي هام لبعض منتجات الألبان
٢٠١٧/٥/٢ م	د. إبتسام بداي حسان	ندوة: الوراثة السايٲوبلازمية الأمية
٢٠١٧/٥/٢ م	أ.م.د. عبد السلام عبد الكريم	ندوة: تلوث الهواء الجوي
٢٠١٧/٥/٣ م	أ.د. نجم عبد الله جمعه أ.م.د. نغم ياسين كاظم أ.م. صبا جاسم جواد أ.م.د. محمد جاسم ناصر	ندوة : التقييم المؤسسي في الجامعات العراقية
٢٠١٧/٥/٨ م	أ.م.د. مروة سالم نوري	ندوة: السرقات العلمية
٢٠١٧/٥/١٦ م	المدرّب حسام شاكر حسين المدرّب فلاح صباح شايع	ندوة: التخطيط الإستراتيجي
٢٠١٧/١٠/ ٢ م	أ.د. وسام مالك داود أ.م.د. عمار أحمد سلطان أ.م.د. مثنى محمد إبراهيم م.د. إبتسام بداي حسان م.د. نغم سعدون إبراهيم	دورة: القواعد الأساسية لكتابة الرسائل والأطاريح
٢٠١٧/١٠/١٦ م	أ.م.د. مثنى محمد إبراهيم	ندوة: المخدرات ، خطورتها ، وأثارها المجتمعية

٢٠١٧/١٠/١٧ م	م.م غسان ردام عيدان	ندوة: جمع العينات النباتية من الحقل وكبسها وتوديعها بالمعاشب العراقية
٢٠١٧/١٠/٢٢ م	أ.م.د نغم ياسين كاظم	ورشة عمل: التسجيل في المكتبة الافتراضية واستعمالها

## المبحث الثاني

### المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها تدريسي الكلية

يبين الجدول الآتي رقم (٣) المؤتمرات والندوات العلمية والحلقات النقاشية التي شارك فيها تدريسي الكلية في المدة من (٢٠٠١-٢٠١٥م) مرتين بحسب أقدمة اللقب العلمي والترتيب الأبجدي.

جدول رقم (٣) المؤتمرات والندوات العلمية والحلقات النقاشية التي شارك فيها

تدريسي الكلية (٢٠٠١-٢٠١٥م)

اسم التدريسي	عنوان المؤتمر	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
أ.د. نجم عبدالله جمعه	المؤتمر العلمي الأول للتربة والموارد المائية	كلية الزراعة / جامعة بغداد	بحث	٢٠٠١م
	الحلقة النقاشية الجامعة في الألفية الثالثة	كلية التربية / جامعة ديالى	بحث	٢٠٠٥م
	المؤتمر العلمي الأول لوحدة الأبحاث المكانية	كلية التربية / جامعة ديالى	حضور	٢٠٠٨م
	المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى	جامعة ديالى	مشاركة	٢٠٠٩م
	المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية	كلية الزراعة / جامعة ديالى	حضور	٢٠٠٩م
	المؤتمر العلمي الأول لقسم علوم الحياة	كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد	بحث	٢٠١٠م
	المؤتمر السنوي للمنتدى العربي للبيئة والتنمية	بيروت / لبنان	حضور	٢٠١٠م

٢٠١٠م	بحث	قسم علوم الحياة كلية التربية الرازي	الندوة العلمية عن مظاهر الإعجاز العلمي في القرآن الكريم	أ.د. نجم عبدالله جمعه
٢٠١١م	بحث	كلية العلوم / جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم	
٢٠١١م	حضور	وزارة الزراعة/الهيئة العامة لفحص وتصديق البذور	الندوة العلمية عن المعاشب وبنوك الجينات كنوز العراق	
٢٠١٢م	حضور	مديرية البحث والتطوير	الندوة الوطنية لكليات التربية	
٢٠١٢م	بحث	قسم علوم الحياة كلية التربية للعلوم الصرفة	ندوة عن دور الأحياء المجهرية في السيطرة على الأمراض النباتية	
٢٠١٣م	بحث	قسم علوم الحياة كلية التربية للعلوم الصرفة	ندوة عن الإحتباس الحراري وتأثيره على التوازن البيئي	
٢٠١٣م	بحث	قسم علوم الحياة كلية التربية للعلوم الصرفة	ندوة عن التدخين وأضراره الصحية والاجتماعية	
٢٠١٣م	حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة	الاستخدام الجائر للأسمدة الكيميائية وتأثيرها على طبقة الأوزون	
٢٠١٤م	حضور	قسم علوم الحياة كلية التربية للعلوم الصرفة	استخدامات الـ Biochar في الزراعة الحديثة	

٢٠١٤م	حضور	قسم علوم الحياة كلية التربية للعلوم الصرفة	السيطرة الأحيائية على الحشرات طريقة نظيفة بيئياً	
٢٠١٥م	حضور	قسم علوم الحياة كلية التربية للعلوم الصرفة	دور بكتريا Agrobacterium كنواقل كفاءة وأدوات مهمة في عملية التحول الوراثي في النبات	أ.د. نجم عبدالله جمعه
٢٠١٥م	حضور	قسم علوم الحياة كلية التربية للعلوم الصرفة	دور البروتين التفاعلي C كدليل أو مؤشر في نشوء الأمراض	
٢٠٠٩م	بحث	كلية العلوم - جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الأول	أ.م.د. إقبال
٢٠١٣م	بحث	كلية العلوم للبنات - بغداد	المؤتمر العلمي الأول للمرأة	سلمان محمد
٢٠١٥م	بحث	كلية العلوم للبنات - بغداد	المؤتمر الوطني الثاني	حسين
٢٠٠٢م	بحث	كلية التربية جامعة ديالى	المؤتمر العلمي لكلية التربية	أ.م.د .
٢٠٠٨م	بحث	كلية الطب جامعة النهريين	المؤتمر العلمي السابع لكلية الطب/جامعة النهريين	نغم ياسين كاظم
٢٠١٢م	بحث	كلية العلوم الجامعة المستنصرية	المؤتمر العلمي لكلية العلوم	

٢٠١٠م	بحث	كلية العلوم الجامعة المستنصرية	المؤتمر العلمي السادس لكلية العلوم / الجامعة المستنصرية	أ.م.د. . نغم ياسين كاظم
٢٠١٠م	بحث	جامعة دهوك	مؤتمر كردستان الثالث لعلوم الحياة	
٢٠١٢م	بحث	كلية العلوم جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم جامعة ديالى	
٢٠١٣م	بحث	جامعة زاخو - العراق	المؤتمر الدولي الأول لعلوم الحياة	
٢٠١٥م	بحث	تركيا	International conference on agriculture, ecology, and biology engineering	
٢٠١٥م	بحث	جامعة الكوفة	المؤتمر العلمي الثاني لعلوم الحياة	أ.م.د.د. عبد السلام عبد الكريم عبدالرحمن
٢٠٠٦م	بحث	كلية التربية للعلوم الصرفة	المؤتمر العلمي الأول لبحوث الطلبة	
٢٠٠٩م	بحث	كلية العلوم - جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الأول	
٢٠١٢م	بحث	كلية العلوم - جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الثالث	
٢٠١٥م	بحث	كلية العلوم للبنات - بغداد	المؤتمر الوطني الثاني	

-	حضور	جامعة ديالى على قاعة العلامة مصطفى	المؤتمر العلمي الأول لاختصاصات التربية الرياضية	م. هديل ساجد إبراهيم
١/١٥/ ٢٠١٥م	بحث	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	ندوة الاضطرابات النفسية وتأثيرها على العملية التعليمية	
٥ - ٤ آذار ٢٠١٥م	حضور ومشاركة	كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الثامن	
٢٠٠٩م	بحث	كلية الهندسة/ جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى	م. زينب حسين مهدي
٢٠١٠م	بحث	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	ندوة في علوم الحياة مظهر من مظاهر الإعجاز العلمي في القرآن الكريم	
٢٠١١م	بحث	كلية العلوم / جامعة ديالى	المؤتمر العلمي لكلية العلوم	
٢٠١٢م	بحث	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	ندوة التدخين وأضراره	
٢٠١٥م	حضور	قسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرفة /ديالى	ندوة المواقع الأكاديمية العلمية المهمة وآلية الاستفادة منها	
٢٠١٥م	حضور	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	ورشة عمل عن دور الإعلام والموقع الإلكتروني في رفع المستوى العلمي	



٢٠٠٩م	بحث	كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة ديالى	مؤتمر الأبحاث المكانية	م.د. مها فالح نزال
-	حضور	جامعة بابل / كلية العلوم / قسم الكيمياء	ندوة للدراسات العليا	م. مصطفى كطان شنيشل
-	حضور	كلية التربية للعلوم الصرفة جامعة ديالى	إعداد التقويم السنوي	
٢٠١١م	حضور	أربيل	مؤتمر أربيل للأجهزة الطبية والمختبرية	
٢٠١٣م	بحث	كلية الزراعة/ جامعة الكوفة	المؤتمر العلمي الدولي الثالث للتقنيات الحديثة	
٢٠١٤م	حضور	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	الندوة العلمية الثالثة المتخصصة بصناعة الدواجن العراقية	م.د.مثنى محمد إبراهيم
٢٠١٤م	محاضرة	كلية العلوم/ جامعة ديالى	مهرجان العسل الأول	
٢٠١٤م	حضور	كلية العلوم/ جامعة ديالى	الاتصالات الحديثة وتطبيقاتها في عصرنا الحالي	
٢٠١٤م	بحث	كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة جامعة ديالى	التنوع البيولوجي أو الأحيائي وآثاره البيئية	

٢٠١٤م	بحث	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة تكريت	المؤتمر العلمي الدولي الثامن	م.د.مثنى محمد إبراهيم
٢٠١٥م	بحث	كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	التربية بالحدث	
٢٠١٥م	محاضرة	كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	بكتريا Agrobacterium نواقل كفاءة في التحول الوراثي	
٢٠١٥م	محاضرة	كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	المواقع الأكاديمية العلمية المهمة وآلية الاستفادة منها	
٢٠١٥م	بحث	كلية التربية للعلوم الصرفة /جامعة كربلاء	المؤتمر العلمي الثالث	
٢٠١٥م	بحث	كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	المؤتمر العلمي السادس	
٢٠١٤م	حضور	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	التقنيات العلمية الحديثة في تطوير زراعة الذرة الصفراء في العراق	
٢٠١٤م	حضور	التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	السيطرة الأحيائية على الحشرات طريقة نظيفة بيئياً	م.م. مهدي وهيب مهدي

٢٠١٥م	حضور	التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	معالجة النفايات والسيطرة على تداول المواد الكيميائية المخترية والصناعية	م.م. مهدي وهيب
٢٠١٥م	حضور	التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	الاضطرابات النفسية وتأثيرها على العملية التعليمية	
٢٠١٥م	حضور	التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	التدخين ومضاره	
٢٠١٥م	حضور	التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	التعليم الإلكتروني	
٢٠١٥م	عضو لجنة تحضيرية	رئاسة الجامعة	إشكاليات التعليم العالي في جامعة ديالى	
٢٠١٥م	بحث	كلية التربية الأساسية/جامعة ديالى	المؤتمر العلمي السادس ) بوابة المعرفة نحو التنمية (والمستقبل)	
٢٠١٥م	بحث	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة كربلاء	المؤتمر العلمي الثالث	
٢٠١٥م	حضور	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	ندوة: البدانة عامل خطورة في نشوء بعض الأمراض	

٢٠١٥م	حضور	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	ندوة: آلية استعمال تقنيات مختلفة في علم التصنيف	م.م. مهند وهيب مهدي
٢٠١٥م	حضور	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	مرض اللشمانيا وأثره على المجتمع	
٢٠١٥م	حضور	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	الجهاز المناعي في جسم الإنسان	



## الفصل الثاني

# حركة الترقّيات العلميّة ونشاط التّأليف والبحث العلمي لتدريسي الكلية

## المبحث الأول

### حركة الترقّيات العلميّة

يوضح الجدول الآتي رقم (٤) حركة الترقّيات العلميّة في الكلية للمدة من (٢٠١٢-٢٠١٦م) بحسب اسم التدريسي، ومكان عمله، واللقب العلمي الجديد، والاختصاص العام، مرتبين بحسب أقدمية تأريخ صدور الأمر الجامعي للترقية العلميّة.

جدول رقم (٤) حركة الترقّيات العلميّة في الكلية للمدة من (٢٠١٢-٢٠١٦م)

الاسم واللقب العلمي القديم	مكان العمل الحالي	اللقب العلمي الجديد	الاختصاص العام	رقم وتأريخ الأمر الجامعي للترقية
م.د. نغم ياسين كاظم	قسم علوم الحياة	أستاذ مساعد	علوم حياة	٣٣٤٢ في ٢٠١٢/٣/١م
م.م. نغم سعدون إبراهيم	قسم علوم الحياة	مدرس	علوم حياة	٤٦٥٢ في ٢٠١٢/٣/٢٦م
م.م. فراس حبيب	قسم علوم الكيمياء	مدرس	كيمياء	٥٨١٩ في ٢٠١٢/٤/١٧م
م.د. محمد عبد الوهاب محمد	كلية التربية الأساسية	أستاذ مساعد	طرائق تدريس اللغة العربية	٧٩٠٧ في ٢٠١٢/٥/٢٣م

م.م. زينب حسيـم مهدي	قسم علوم الحياة	مدرس	علوم حياة	١٣٩٤٩ في ٢٠١٢/٩/١٩ م
م.د. مؤيد أحمد رديعان	قسم علوم الكيمياء	أستاذ مساعد	كيمياء	١٩٣٢٥ في ٢٠١٢/١٢/١٧ م
م.م. سعاد خيرى عبد الوهاب	أمين مجلس الكلية	مدرس	علوم حياة	٢٩٩٣ في ٢٠١٣/٣/٤ م
م.م. هيام غائب حسين	كلية التربية الأساسية	مدرس	طرائق تدريس كيمياء	٥٧٧٠ في ٢٠١٣/٤/٢٢ م
م.م. نصري جايـم حسين	قسم علوم الكيمياء	مدرس	كيمياء	٥٧٧٠ في ٢٠١٣/٤/٢٢ م
م.م. علي جعفر سليم	قسم علوم الكيمياء	مدرس	علوم حياة	٨٦٥ في ٢٠١٣/٦/٤ م
م.م. شيماء باسم خلف	الجامعة التكنولوجية	مدرس	كيمياء	١٠٥٠٨ في ٢٠١٣/٧/١١ م
م.م. أزهر صبحي خميس	قسم علوم الحياة	مدرس	علوم حياة	١٠٥٠٨ في ٢٠١٣/٧/١١ م
م.د. غالب ادريس عطية	عميد الكلية	أستاذ مساعد	كيمياء	١٠٥٠٨ في ٢٠١٣/٧/١١ م
م. أرشد أدهم أحمد	قسم علوم الحاسوب	أستاذ مساعد	رياضيات	١١١٩٢ في ٢٠١٣/٨/٤ م
م.د. عبد السلام عبد الكريم عبد الرحمن	قسم علوم الكيمياء	أستاذ مساعد	كيمياء	٣٣٩٧ في ٢٠١٤/٣/٢ م

م. إنتصار كاظم	قسم علوم الحاسوب	أستاذ مساعد	فيزياء	٨٥٦٨ في ٢٠١٤/٦/٩ م
أ.م.د. فائزة عبد القادر عبد الرزاق	قسم علوم الحاسوب	أستاذ	علوم حياة	٩٢٨٢ في ٢٠١٤/٦/٢٥ م
م.م. محمد سامي محمد	قسم علوم الحاسوب	مدرس	هندسة اليكترونيك	٩٢٨١ في ٢٠١٤/٦/٢٥ م
م.م. مصطفى كطان شنيشل	قسم علوم الكيمياء	مدرس	كيمياء	٩٢٨١ في ٢٠١٤/٦/٢٥ م
م.م. أسيل عدنان حسين	قسم علوم الحياة	مدرس	علوم حياة	٩٢٨١ في ٢٠١٤/٦/٢٥ م
م.د. عمار أحمد سلطان	قسم علوم الحياة	أستاذ مساعد	علوم حياة	٩٢٨٣ في ٢٠١٤/٦/٢٥ م
م.م. كيان رحيم قاسم	قسم علوم الحاسوب	مدرس	حاسبات	٩٨٢٥ في ٢٠١٤/٧/١١ م
م.م. خنساء سلمان فرمان	قسم علوم الحياة	مدرس	علوم حياة	٦٣٢٠ في ٢٠١٥/٤/٢٣ م
أ.م.د. حميد محمود مجيد	قسم علوم الحياة	أستاذ	طرائق تدريس الرياضيات	٩٦٠٩ في ٢٠١٥/٦/٢٤ م
أ.م.د. نجم عبد الله جمعة	قسم علوم الحياة	أستاذ	علم التربة والمياه	٩٦٠٩ في ٢٠١٥/٦/٢٤ م
م.د. مصطفى ياوز جمال	كلية العلوم	أستاذ مساعد	كيمياء	٩٧٠٣ في ٢٠١٥/٦/٢٥ م
م.م. إبتسام بداي حسان	قسم علوم الحياة	مدرس	علوم حياة	٩٧٠٤ في ٢٠١٥/٦/٢٥ م



م.م. أسماء حسيب هويد	قسم علوم الحياة	مدرس	علوم حياة	٩٧٠٤ في ٢٠١٥/٦/٢٥ م
م.د. وسيلة عبد الرضا عبد الرزاق	قسم علوم الكيمياء	أستاذ مساعد	كيمياء	٧٧٨٩ في ٢٠١٦/٥/٣١ م
م.د. نهاد محمود ناصر	قسم علوم الحاسوب	أستاذ مساعد	حاسبات	٧٧٨٩ في ٢٠١٦/٥/٣١ م
م.م. نور صبري ناصر	قسم علوم الحياة	مدرس	علوم حياة	٧٧٩٠ في ٢٠١٦/٥/٣١ م
م.م. فانتن علي أحمد	قسم علوم الحياة	مدرس	علوم حياة	٧٧٩٠ في ٢٠١٦/٥/٣١ م
م.د. محمد جاسم ناصر	كلية التربية للعلوم الصرفة	أستاذ مساعد	فقه	٩٩٤٠ في ٢٠١٦/٧/٢٤ م
م.د. مثنى محمد إبراهيم	كلية التربية قسم علوم الحياة	أستاذ مساعد	علوم حياة	٩٩٤٠ في ٢٠١٦/٧/٢٤ م
م. سعاد خيرى عبد الوهاب	قسم علوم الحياة	أستاذ مساعد	علوم حياة	٩٩٤٠ في ٢٠١٦/٧/٢٤ م
م. صبا جاسم جواد	قسم علوم الحياة	أستاذ مساعد	علوم حياة	٩٩٤٠ في ٢٠١٦/٧/٢٤ م

## المبحث الثاني

### نشاط التأليف والبحث العلمي

#### أولاً: التأليف العلمي

صدر العديد من الكتب العلميّة لعدد من التدريسيين في اختصاصات الكليّة وعلى وفق الآتي:

١.م.د. مروه سالم نوري، تربية الطفل في الفكر التربوي الإسلامي، مطبعة جامعة ديالى المركزية، (٢٠١٣م).

٢.م.د. ماجد أيوب محمود، جوانب من التربيّة والثقافة العلميّة في القرآن الكريم، دار أمجد للطباعة والنشر، عمان - الأردن، (٢٠١٥م).

٣.م.د. محمد جاسم ناصر، النفحة القدسيّة في أحكامه وكتابته في الفارسيّة، مطبعة ديالى، (٢٠١٥م).

٤.م.د. محمد جاسم ناصر، ظاهرة الطلاق دراسة فقهية وقانونية واجتماعية الأسباب والآثار والعلاج قضاء بعقوبة أنموذجاً، مطبعة ديالى، (٢٠١٦م).

#### ثانياً: البحوث المنشورة لتدريسي قسم علوم الحاسوب

تبين الجداول الآتية عنوانات البحوث المنشورة لتدريسي قسم علوم الحاسوب مرتبة بحسب أقدمية اللقب العلمي للتدريسيين والحروف الأبجدية حتى عام (٢٠١٦م).

#### ١. بحوث الأستاذة الدكتورة فائزة عبد القادر عبد الرزاق

عنوان البحث	اسم المجلة أو المؤتمر	سنة النشر	اسم الجامعة والكليّة
تصميم تعليمي وفق نظرية لاندا	مجلة الفتح	٢٠٠٢م	جامعة ديالى/كليّة التربية الأساسية

جامعة ديالى / كلية التربية	٢٠٠٢م	مجلة ديالى	أثر استخدام أنموذج التدريب على التساؤل (سكمان) في تنمية التفكير الهندسي
الجامعة المستنصرية	٢٠٠٤م	مجلة كلية التربية	قياس مستوى انقرائية كتاب الرياضيات المقرر لدى تلامذة الصف الخامس الإبتدائي
جامعة ديالى / كلية التربية	٢٠٠٤م	مجلة ديالى	أثر تدريب طالبات الصف الثالث المتوسط على استراتيجية مقترحة لحل المسائل الرياضية
جامعة ديالى / كلية التربية	٢٠٠٥م	مجلة ديالى	أثر انموذجي دورة التعلم وميرلتينسون في تحصيل طلاب معهد إعداد المعلمين في الرياضيات
جامعة ديالى /كلية التربية الأساسية	٢٠٠٤م	مجلة الفتح	أثر استخدام أنموذج فراير في اكتساب المفاهيم الرياضية
جامعة بغداد / كلية التربية - ابن رشد	٢٠٠٩م	مجلة الأستاذ	أثر تدريب مدرسي رياضيات المرحلة الثانوية على برنامج معد على وفق النظرية البنائية
جامعة ديالى /كلية التربية	٢٠٠٩م	مجلة ديالى	دراسة تقييمية لأسئلة الإمتحانات الوزارية العامة لمادة الرياضيات المرحلة الإعدادية
جامعة ديالى /كلية التربية الأساسية	٢٠١١م	مجلة الفتح	أثر استخدام العصف الذهني في تحصيل طالبات الصف الأول المتوسط
الجامعة المستنصرية	٢٠١١م	مجلة كلية التربية الأساسية	تصميم موقع تعليمي على شبكة الإنترنت وأثره في تحصيل مادة الرياضيات والاتجاهات نحو الاستخدام التعليمي للإنترنت

جامعة ديالى/ كلية التربية الأساسية	٢٠١٤م	مجلة الفتح	تقويم محتوى الهندسة بمناهج رياضيات المرحلة المتوسطة في ضوء المعايير NCTM العالمية
--	-------	---------------	---

## ٢. بحوث الأستاذ المساعد الدكتور نهاد محمود ناصر

Research Title	Place of publication	Date	State and University
Compavative analysis compression efficiency ECG signal using Wavelets and Dubechies Discrate	Control system and information Technologies	2011	Russian,Unversity of varonech Gaverment
Computer Mudelling medical information using Dubechies Wavelets	Russian scientific-methodical conference Telematika	2011	Russian,Unversity of varonech Gaverment
Selecting a Component of complex signal using system shifts The approximation algorithms predetermined shape function	Russian scientific-methodical conference Telematika	2014	Russian,Unversity of varonech Gaverment
On differencing agreed with the product	Internotional physical and mathematical mudelingsystem	2014	Russian,Unversity of varonech Gaverment
Approximation challenging peaks form a combination of shifts Gaussian	The analysis of digitized signals	2014	Russian,Unversity of varonech Gaverment
The medthod of allocating the spectral components in signals by interpolation using Integer shifts	Digital signal processing	2014	Russian,Unversity of varonech Gaverment

### ٣. بحوث المدرس الدكتور ماجد أيوب محمود

عنوان البحث	اسم المجلة والعدد	السنة	الجامعة والكلية
الصعوبات التي تواجه مدرسي العلوم في استخدام المختبر	مجلة ديالى، العدد ٤٥	٢٠١٠م	جامعة ديالى كلية التربية للعلوم الإنسانية
المضامين التربوية المستنبطة من سورة يوسف وتطبيقاتها التربوية	مجلة الفتح، العدد ٥٣	٢٠١٣م	جامعة ديالى كلية التربية الأساسية
أسس وأساليب التربية الوجدانية في سورة لقمان وتطبيقاتها في الأسرة والمدرسة	مجلة الفتح، العدد ٥٤	٢٠١٣م	جامعة ديالى كلية التربية الأساسية
الملاحظة في القرآن الكريم	مجلة الفتح عدد خاص ببحوث المؤتمر العلمي السادس لكلية التربية الأساسية	٢٠١٥م	جامعة ديالى كلية التربية الأساسية
الدلالات التربوية المستنبطة من آيات الحدود في القرآن الكريم وأساليب تطبيقها اجتماعياً	مجلة ديالى عدد خاص ببحوث المؤتمر العلمي الثامن لكلية التربية للعلوم الإنسانية	٢٠١٥م	جامعة ديالى كلية التربية للعلوم الإنسانية
الدلالات التربوية المستنبطة من خطاب (ألم تر) في ضوء القرآن الكريم	مجلة الفتح، العدد ٦٥	٢٠١٦م	جامعة ديالى كلية التربية الأساسية

جامعة ديالى كلية التربية للعلوم الإنسانية	-	مجلة ديالى/ قبول نشر	تصور مقترح لمنهجية تطبيق القيم في مجتمعنا المعاصر
---	---	-------------------------	---

#### ٤. بحوث المدرس الدكتور سلام عبدالخالق نعمان

السنة	محل النشر	عنوان البحث
٢٠٠٥م	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية - كلية التربية-	قياس معدل حفر عينات p- type-Si بيلازما CF3Br كدالة لتغير الجهد
٢٠٠٦م	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية - كلية التربية-	Etching of silicon wafers using SF6 plasma
٢٠٠٧م	مجلة الفتح - كلية التربية الأساسية - جامعة ديالى	Etching Silicon by SF6 plasma and CF3Br plasma
٢٠٠٨م	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية - كلية التربية- ديالى	Measuring the Influence of the Pressure changes on the gas of plasma statistically
2008	Journal of Alfatih, Diyala University No: 33 , p (385-395).	The effect of Homogenous Region on the Fractal Image Compression
2008	Journal of Alfatih, Diyala University, No: 35, p (530-546).	Digital Image Enhanceme
2009	Journal of Diyala, Diyala University, No: 37, p (96 -109).	Improving Fractal Image Compression
٢٠٠٩م	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية - كلية التربية	Studying Properties of SF6 plasma

٢٠١٠م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة – كلية العلوم	Anisotropic Etching of Poly-Silicon Wafer by CF <sub>3</sub> Br Plasma
٢٠١٠م	مجلة كلية التربية – الجامعة المستنصرية	Using Wet & Dry Etching Technologies to Etch Si-Wafers
٢٠١٠م	مجلة كلية التربية الأساسية – الجامعة المستنصرية	Chemical Etching of Si- Wafers by Using HF
٢٠١٠م	الكتاب السنوي لمركز أبحاث الطفولة والأمومة المجلد الخامس	الإنترنت والعلاقات الشخصية في قضاء بعقوبة .. حالة دراسية
٢٠١٢م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة – كلية العلوم	Chemical Etching of Si- p-type Wafers by Using KOH
2012.	Scientific Bulletin History Political science Economic Information technologies. Belgorod State University. № 13(132), С. 135 - 141.	computer model of statistical recognition of images .
2013	материалы Воронежской весенней математической школы С. 231 - 233 Воронеж.	Асимптотический анализ сдвигового течения вязкопластической микроструктурной жидкости в кольцевом зазоре.
2013	ЧГПУ им. И. Я. Яковлева. Сер. № 1(15). - С. 51 - 55. Чебоксары	Стационарное сдвиговое течение вязкопластического материала с учетом его микроструктуры в плоском зазоре между двумя цилиндрами. Вестн

2014	Вестн. ВГУ. Сер. Физика, математика. № 1. - С. 56 – 63	К устойчивости формы сдвигового течения микроструктурной вязкой жидкости в узких криволинейных каналах.
2014	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы науки, технологии и производства». - г. СПб., - № 1. - С. 55 - 58.	Компьютерное моделирование линейной формы пограничного слоя при стационарном течении микроструктурных материалов.
2014	Наука и мир. -. - № 3 (7). - С. 45 - 47.	Влияние микроструктурных параметров вязкопластической смазки на эффективность подшипника скольжения .
2014	Вест. факультета ПММ. Вып. 9. - С. 149 - 153.	Сдвиговое течение вязкопластического материала с учетом его микроструктуры в плоском канале.
2014	Междун. науч.-техн. журнал. Информационные технологии моделирования управления Воронеж. гос. техн. ун-т № 5(89). - С. 50 - 56.	Метод конечных элементов с нелинейными базисными функциями компьютерного моделирования сингулярных задач течения микроструктурной жидкости
2014	VIII Всероссийская конференция по механике деформируемого твердого тела ‘Чебоксары С. 11 - 15.	МКЭ с нелинейными базисными функциями расчёта параметров течения микроструктурного вязкопластического материала



2014	Международный независимый институт математики и систем "МиС", IX Международная научно-практическая конференция «Инновации в науке : применение и результаты». № 9. - С. 5 - 7.Новосибирск	Течение микроструктурного вязкопластичного материала в плоской трубе в условиях прилипания и отсутствия микровращения представительного элемента
2014	Международный молодежный симпозиум «Современные проблемы математики. Методы, модели, приложения № 5.С. 134-137.	МКЭ сквозного решения сингулярных обыкновенных дифференциальных уравнений четвертого порядка без выделения пограничного слоя
2014	XXVIII Воронежская весенняя математическая школа- С. 37 - 38. Воронеж	Особенности применения МКЭ для решения сингулярно возмущённых задач .
2014	Всероссийская конференция по механике деформируемого твердого тела Чебоксары, - С. 94 - 97.	Стационарное течение микроструктурного вязкопластического материала в цилиндрическом зазоре с эксцентрично вращающимся валом.
٢٠١٤م	مجلة دِيالى للعلوم الصّرفة - كلية العلوم	Statistical Analysis study different between wet and dry etching

#### ٥. بحوث المدرس الدكتور عادل عبد الغني عبد الوهاب

السنة	محل النشر	عنوان البحث
2010	مجلة كلية العلوم / جامعة ديالى	Attack of multiplicative inverse without using Extended Euclids algorithm

2012	Сборник: Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики . 16 Сборник трудов международной конференции. Воронеж	Применение Вейвлет – преобразования к решению задач течения материалов с учётом микроструктуры
2013	Сборник: Современные теории краевых задач : материалы Воронежской весенней математической школы (Понтрягинские чтения – XXIV) . Воронеж , 2013.	Асимптотический анализ продольного течения микроструктурного вязкопластического материала в кольцевом зазоре
2013	Вестник чувашского государственного педагогического университета. им. И. Я. Яковлева	Особенности продольного течения вязкопластического материала с учетом его микроструктуры в кольцевом зазоре
2014	Вестник чувашского государственного педагогического университета. им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния.	Послойное течение микроструктурного материала в канале вблизи действия сил поверхностного натяжения
2014	Международный молодёжный симпозиум, «Современные проблемы математики. Методы, модели, приложения», г. Воронеж	сквозного решения сингулярных обыкновенных дифференциальных уравнений четвертого порядка без выделения пограничного слоя

2014	VIII Всероссийская конференция по механике деформируемого твердого тела 16 июня – 21 июня 2014 г., Чебоксары	МКЭ с нелинейными базисными функциями расчёта параметров течения микроструктурного вязкопластического материала
2014	IX международной научно-практической конференции «Инновации в науке: применение и результаты» (Россия, г. Новосибирск, 17-18.10.2014)	Течение микроструктурного вязкопластичного материала в плоской трубе в условиях прилипания и отсутствия микровращения представительного элемента
2014	Воронежский государственный университет. Материалы международной конференции ((Воронежская зимняя математическая школа С. Г. КРЕЙНА –2014))	Влияние микроструктуры вязкопластического материала на форму течения в круглой трубе
2014	Воронежский государственный университет. Материалы международной конференции (Воронежская зимняя математическая школа – 2014)	Математическая модель механического капиллярного заполнения нанотрубок
2014	Вестник факультета прикладной математики информатики и механики. – Вып. 9, ч. II ; Воронежский государственный университет ; факультет прикладной, математики информатики и механики. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014.	Продольное течение вязкопластического микроструктурного материала в трубопроводах кругового поперечного сечения

2015	Вестник ВГУ. Серия физика математика	Течение микроструктурного вязкопластического материала в кольцевом зазоре при условий качения представительного элемента на стенках
2015	Сборник трудов международной конференции. «Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики». М.Физматлит, 2015 г.	Построение поля скоростей продольного течения микроструктурного вязкопластического материала в трубе эллиптического сечения методом малого параметра

#### ٦. بحوث المدرس المساعد باسم نجم الدين

السنة	محل النشر	عنوان البحث
٢٠١٦م	Security and communication networks	Mapping private keys into one public key using binary matrices and masonic cipher : Caesar cipher as a case study
٢٠١٦م	مجلة كلية الهندسة / جامعة ديالى	A new algorithm for encrypting Arabic text using the mathematical equation
٢٠١٦م	مجلة كلية العلوم / جامعة ديالى	A new algorithm for encrypt Arabic text by using first order equation for three variables

#### ٧. بحوث المدرس المساعد مقداد قيس حسين

السنة	محل النشر	عنوان البحث
٢٠٠٩م	المجلة العراقية للعلوم / جامعة بغداد - كلية العلوم	خاصية تقاطع الجمع المباشر النقي ورديفها

٢٠١٥ م	المجلة العراقية للعلوم / جامعة بغداد - كلية العلوم	المقاسات الاسقاطية الصغيرة M نقطياً
--------	--	--

#### ٨. بحوث المدرس المساعد نور حسن حسون

الدولة	السنة	محل النشر	عنوان البحث
الهند / SJIF Scientific Journal Impact Factor	2015	International Journal of Computer Science and Mobile Computing	The IMPACT OF Digital Communication on Social Networks: A Review

#### ٩. بحوث المدرس المساعد سعد عبد العزيز

السنة	محل النشر	عنوان البحث
٢٠١٦ م	مجلة ديالى للعلوم الهندسية	A new algorithm for encrypting Arabic text using the mathematical equation

#### ثالثاً: البحوث العلمية المنشورة لقسم الكيمياء

#### ١. بحوث الأستاذ المساعد الدكتورة إقبال سلمان محمد

السنة	مكان النشر	عنوان البحث
٢٠٠٧ م	مجلة جامعة الأنبار للعلوم الصرفة / المجلد الثالث / العدد الثاني	العلاقة بين التوصيلية الكهربائية والقوة الأيونية لبعض الإلكترونات ثنائية الشحنة
٢٠٠٩ م	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية - العدد ٣٨	العلاقة بين التوصيلية الكهربائية والقوة الأيونية للإلكترونات ثنائية الشحنة Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ' Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
٢٠١٢ م	مجلة كلية التربية / الجامعة المستنصرية، العدد الأول المجلد الثاني	دراسة حركيات البلمرة المشتركة للمونومرات كبيرة الحجم

2013	American Journal of Environmental Science 9(3):269-297	Adsorption study of Rhodamine B dye on iraqi bentonite and modified bentonite by nanocompound TiO <sub>2</sub> ,ZnO,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and sodiumdodecyle sulfate
2013	Online International Interdisciplinary Research Journal IssN2249-9598,volumeIII,Issue-V,Sept-Oct	Congo red Adsorotion on Bentonite and Modified Bentonite
2014	International Journal of Technical Research and Applications ISSN:2320 8163,Volume 2,Issue 6/,pp.123-127	Degradation studies of Rhodamine B in the presence of UV/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /Fe <sup>+2</sup>
2015	ACAIJ, 15(4) [117-124]	Removal of Congo Red by Photochemical Treatment using Photo-Fenton Reagent

## ٢. بحوث الأستاذة المساعدة الدكتورة وسيلة عبد الرضا

السنة	محل النشر	عنوان البحث
٢٠١٥م	مجلة كلية العلوم جامعة ديالى	Sugar-based surfactants via click chemistry.
٢٠١٥م	مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم الصرفة الجامعة المستنصرية	Antioxidant properties of some new Synthesize Schiff bases drivel from 1,2,4 -Triazole Ring
٢٠١٥م	مجلة كلية التربية الأساسية للنبات الجامعة المستنصرية	Synthesis and antioxidant activity of Some Schiff's Base fused with 1,2,4-Triazole ring and biological activity.

### ٣. بحوث الأستاذ المساعد الدكتور مؤيد أحمد رديعان

السنة	محل النشر	عنوان البحث
٢٠١١م	مجلة كلية العلوم / جامعة ديالى	Photo stabilization of PVC films by using some novel tetra Schiff's bases Derived from 1,2,4,5-tetra- [5-amino-1,3,4-thiadiazole-2-yl]- benzene
٢٠١١م	Inorganica Chimica Acta	Metal complexes of a new class of polydentate Mannich bases: Synthesis and spectroscopic characterization
٢٠١٢م	مجلة كلية العلوم للنبات / جامعة بغداد	Synthesis , Spectroscopic and Antibacterial Studies of Zinc(II) Complexes Derived from Salicylaldehyde, Leucylalanine and Glycylglycine
٢٠١٢م	مجلة القادسية الطبية / جامعة القادسية	Synthesis and Characterization of Copper (II) , Zinc (II) , Cobalt (II) and Nickel (II) complexes Derived from 2-Hydroxy-1-naphthaldehyde and DL- glycyl-DL- glycine

### ٤. بحوث الأستاذ المساعد الدكتور عبد السلام عبد الكريم

Research Title	Place of publication	Date
A seetroscopic study of Bis (ETA-6- arene)Iron(11) salts	.J. Organometallic Chcmistry	1989
rhenium complexes with some imine oxime ligands)	National J. of Chemistry, Ibn AL Haitham	2004
Snthesis ; and Spectroscopic Studies on Co(11), Ni(11) ,Cu(11), Pd( 11), Pt(11)and Pt(IV) complexes of o-phenylenediaminc – NN-bis (2-butylidine-3-one oxime )	Ibn Al Haitham J. for Pure and Appl	2004

synthesis and spectroscopic studies on Co(11), Ni(11), Cu(11) Pd(11),Pt(11), Pt(1V) , Zn(1 1) , Cd(11) and Hg(11) complexes of( 1,2-diaminoethane –NN-bis-(2-butylidene-3-oneoxime	Ibn Al-Hailham , J . for Pure and Appl . Sci.	2005
The Reaction and Reactivity of Ni (11) , pd (11)and pt(11)complexes of oPhenylenediamine - NN- bis (2 – butylidene - 3– one oxime	Ibn Al Haitham J. for Pure and Appl	2005
Synthesis and Characterization studies on Ni(11), pd(11),and pt (11)complexes of ethylenediamine – NN-Bis (iminobenzoyloxime benzylidene)	National J . of Chemistry , Ibn Al Haitham	2005
The Reaction and Rectivity of Rhenium Complexes with o-Phenylenediamine -NN-Bis (2-butylidene – 3 – one oxime),	National J . of Chemistry, Ibn AL Haitham	2005

٥. بحوث الأستاذ المساعد الدكتور غالب إدريس عطية

Research Title	Place of publication	Date	State and University
Laser-powered homogeneous pyrolysis of trimethylaluminium: trapping of the dimethylaluminium radical	Published by Elsevier Science B.V. Volume 378, Issue 3, 12 December 1989, Pages 307-316	1989	Netherlands
Patent registered in UK, British No. 8904808.6	Published by Elsevier Science B.V. 476 Volume 47, Issues 3-4, 1991, Pages 467-	1991	Netherlands



An Analytical Study of fly ash for five Varieties of naturally grown plants: Sodium Content	Asian Transactions on Basic and Applied Sciences	2012	Pakistan \ ATBAS Vol. 02 Issue 04
Synthesis and Charactrization of P-phenylenediamine N,N-butan-3-one Oxime ligand and its complexes with some transitions ions Ni(II), Pd(II), Pt(II), Cu(II) and Co(II)	College of Science University of Diyala	2012	Scientific conference Iraq

#### ٦. بحوث المدرس الدكتورة إبتسام خليل علوان البياتي

التاريخ	محل النشر	عنوان البحث
٢٠٠٩م	مجلة كلية العلوم / جامعة بغداد / العدد ٣	Structural Properties of $Hg_{0.8}Tl_{0.2}Ba_2Ca_{n-1}Cu_nO_{2n+2}$ for (n=1-5) HTSC SYSTEM
٢٠١١م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة / كلية العلوم العدد ٥٥٩	Chemical etching of Si-P-type wafers Using KOH
٢٠١١م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة / كلية العلوم العدد ٥٥٩	Spectral study to investigate the structural properties of thin CdS films with different thicknesses by X-ray diffraction
٢٠١٥م	مجلة كلية التربية / الجامعة المستنصرية عدد خاص بالمؤتمر العلمي الحادي والعشرون لكلية التربية تخصص الفيزياء	The Effect of sintering temperature on BPSCCO Superconductor

2015	Australian Journal of Basic Applied Sciences N 9(31), pp144-146	Influence of number of laser pulses on the properties of Bi <sub>1.7</sub> Pb <sub>0.3</sub> Sr <sub>2</sub> Ca <sub>2</sub> Cu <sub>2.9</sub> Ti <sub>0.1</sub> O <sub>10+δ</sub> . Superconducting thin films
2015	Asian Academic Research Journal of Multidisciplinary	Improvement in High -T <sub>c</sub> Phas Formation in Titanium Doped Bismuth-Based Superconducting Material

#### ٧. بحوث المدرس الدكتور محمد جاسم ناصر

السنة	محل النشر	عنوان البحث
٢٠٠٨م	مجلة ديالى	المختصر الملم في حكم دم الإنسان الخارج من غير السبيلين
٢٠١٥م	تكريت للعلوم الإسلامية	الزمن الذي تتخمر فيه الأشرية المتخذة من الانبذة والعصائر
٢٠١٥م	المؤتمر العلمي الثاني: دور التعليم في التنشئة وبناء المجتمع	دور التعليم في الحفاظ على أمن المجتمع وسلامته

#### ٨. بحوث المدرس مصطفى كطان شنيشل

السنة	محل النشر	عنوان البحث
2010	Diyala Journal for Pure Sciences	Photo stabilization films by using novel tetra Schiff's bases derived from 1,2,4,5-tetra-[5-amino-1,3,4-thiadiazole-2-yl] benzene
2010	Diyala Journal for Pure Sciences	تحضير ودراسة طيفية وحياتية لبعض مشتقات المركب ٥,٥-ثنائي فنيل ٤,٢-إيمدازولين دايون الجديدة والتي حضرت بطريقة تفاعل مانح
2011	Journal of Al-Qadisiyah for Pure Science	Synthesis and Antioxidant properties of some novel Schiff's bases fused with 1,3-oxazoline ring

2014	Journal of Applicable Chemistry	Synthesis and Antioxidant Activity of Some Schiff's Bases Fused With Tetrazole Ring
2014	Journal of Applicable Chemistry	Synthesis and Antioxidant Activity of 1-(1,2,3,4-Tetrazol-2-yl-Diazenyl) -4-(Substituted Benzylideneamino)
2014	Journal of Saudi Chemical Society	Synthesis and antimicrobial screening of tetra Schiff bases of 1,2,4,5-tetra (5-amino1,3,4-thiadiazole-2-yl)benzene
2016	International Journal of Theoretical & Applied Sciences	X-ray Analysis for Purification Process of Synthesized Multi-Walled Carbon Nanotubes by CVD

#### ٩. بحوث المدرس الدكتور مصطفى عبدالمجيد حميد

السنة	مكان النشر	اسم المجلة - المؤتمر والعدد	اسم البحث
٢٠٠٨م	جامعة ديالى كلية التربية	مجلة ديالى العدد ٢٩	استحداث طريقة لتقدير هيدروكلوريد الافدرين باستعمال تقنية الامتصاص الجزيئي uv-vis
٢٠٠٨م	جامعة ديالى كلية التربية	مجلة ديالى العدد ٢٩	Determination the level of some antioxidants in sera of patients with bladder cancer
٢٠٠٩م	جامعة ديالى كلية التربية	مجلة ديالى العدد ٣٦	دراسة تأثير بعض قواعد شف على فعالية أنزيم الفوسفاتيز القاعدي في مرضى سرطان العظام في الرجال

٢٠٠٩م	جامعة ديالى	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية المجلد ٥ العدد ١	قياس تراكيز بعض مضادات الأكسدة في مرضى التهاب المفاصل الرتوي
2011	Russia - Petersburg State Transport University	collection of scientific papers «New research in materials technology and ecology» / edited by Svatovskaya L.B. – Petersburg State Transport University. Issue 11	The improvement of quality of non-autoclaved heat-insulating foamed concrete of medium density D200, used in construction, based on silica sol stabilized foam
2011	Russia - Petersburg State Transport University	collection of scientific papers «New research in materials technology and ecology» / edited by Svatovskaya L.B. –	The improvement of quality of foamed concrete by working a surface of ready products with sol solutions
2012	Russia - Petersburg State Transport University	collection of scientific papers «New research in materials technology and ecology» / edited by Svatovskaya L.B. –	On using multilayer nanocoating of various origins
2012	Russia	Natural and Technical Science. – 2012. – № 6	The enhancement of energy-saving properties of construction materials by using admixtures with nanostructural elements
2013	Russia	News bulletin of Petersburg State Transport University. №3	Thermodynamic and instrumental analysis of processes in cement products during capillary inflow of nano-SiO <sup>2</sup>

2013	Russia	Transport construction . № 4	The improvement of constructional and geo-eco-protective properties of mineral raw materials and products in transport construction
2013	Russia	News bulletin of Petersburg State Transport University. №2	Control over quality and heat-resistant properties of foamed concrete products for geo-eco-protection purposes in transport construction
2013	Russia	News bulletin of Petersburg State Transport University. №3	The use of the method nano-solution capillary inflow for development of geo-eco-protective constructional technologies in transport construction
2013	Russia	Natural and Technical Science. – № 3	Some geo-ecological aspects of construction activities on technical and chemical basis
2013	Russia	Russia in Global Economy: Tendencies and Opportunities. – St. Petersburg, PTSU	Contemporary economic situation in Iraq
2013	Russia - Petersburg State Transport University	collection of scientific papers «New research in materials technology and ecology» / edited by Svatovskaya L.B. – Petersburg State Transport University. Issue 13	The properties of cement products absorbing nano-SiO <sup>2</sup> by means of capillary inflow

2013	Russia - Petersburg State Transport University	<b>Monograph</b> Petersburg State Transport University. – 2013	The application of chemical and engineering knowledge in geo- eco-protective constructional technologies (including nanotechnologies)
2014	Russia	Technosphere safety technologies: online magazine – Issue 3 (55) –	The technology of strength enhancement of concrete building structures through the use of nano-solutions
2014	Russia - Petersburg State Transport University	<b>Monograph</b> Petersburg State Transport University. –	New methods of geo- ecological protection in natural and man-made systems of constructional activity to the benefit of sustainable development
2014	Russia - Petersburg State Transport University	Affiliated issue- related session of LXXIV All- Russian Conference for students, doctoral candidates and young scientists “Transport: problematics, ideas, perspectives	Special aspects of technology of obtaining and the properties of hardening cement products absorbing nano-SiO <sup>2</sup> solution
2014	Russia St-Petersburg, Mozhayskiy Military Space Academy	<b>Proceedings of Russian National Research and Practice Conference “Issues of Maintenance and Development of Land Infrastructure of Complexes of Weapons Systems</b>	The method of nano-SiO <sup>2</sup> absorption by hardening cement products as means of enhancement the usage safety of construction products
2014	Russia	concrete and reinforced concrete 5/ 2014	innovative solution to improve the mechanical and physical properties of cement products

2015	Russia	Transport construction. – № 6	Thermodynamical parameters of solid hydrated phases and quality of building composite material
2015	Russia	Technosphere safety technologies : online magazine – Issue 3 (61)	Obtaining foam concrete by means of the nanosolution absorption hardening

### ١٠. بحوث المدرس الدكتورة مروه سالم نوري

السنة	محل النشر	عنوان البحث
٢٠٠٩م	بحث منشور في وقائع المؤتمر العلمي الأول – جامعة ديالى	أثر استخدام إستراتيجية التخيل التعليمي الموجه في تحصيل طالبات الصف الأول المتوسط في مادة العلوم
٢٠١٢م	بحث مشارك في المؤتمر العلمي السابع – كلية التربية للعلوم الإنسانية – جامعة ديالى	أثر الإرشاد بأسلوب العلاج الواقعي في خفض توهم المرض لدى طالبات المرحلة الإعدادية
٢٠١٣م	مجلة آداب الفراهيدي – جامعة تكريت – العدد ١٧	أثر الإرشاد بأسلوب قطع الأفكار في خفض اضطراب النوم لدى طالبات جامعة ديالى
٢٠١٥م	بحث منشور في وقائع المؤتمر العلمي السادس – في كلية التربية الأساسية – جامعة ديالى	أثر برنامج إرشادي بأسلوب العقلاني الانفعالي في خفض الأسي النفسي لدى طالبات المرحلة المتوسطة
٢٠١٦م	قبول في مجلة كلية التربية – الجامعة المستنصرية – العدد ٤٢	أثر برنامج تدريبي في تنمية آداب النصيحة المستنبطة من القرآن الكريم لدى معلمات رياض الأطفال

٢٠١٦م	قبول نشر في مجلة دِيالى للبحوث الإنسانية- العدد ٥٨١٦	أثر برنامج تعليمي قائم على قراءة القصص المستنبطة من القرآن الكريم والسنة النبوية في تنمية بر الوالدين لدى طالبات المرحلة المتوسطة
-------	--	--

#### ١١. بحوث المدرس الدكتور علي جعفر سليم

Research Title	Place of publication	Date
Relationship study between the alkaline protease production from <i>Pseudomona aeruginosa</i> and site of isolation	Anbar Journal of Science	2012
Relationship Study between the Alkaline Protease Production and the Growth Phases of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Isolated from Patients	Advances in Microbiology	2012
Enhance photocatalytic Activity of TiO <sub>2</sub> by Carbon Nanotubes	International Journal of ChemTech Research	2016

#### ١٢. بحوث المدرس الدكتور فراس حبيب عبد الرزاق

Research Title	Place of publication	Date
Effects of Nanoparticle Size on Catalytic and Photocatalytic Activity of Carbon Nanotubes-Titanium Dioxide Composites	Environmental Analytical Chemistry	2015
Photocatalytic degradation using a nanocomposite of multi-walled carbon nanotubes and TiO <sub>2</sub> nanoparticles	University of Babylon Journal	2015



Adsorption of Bismarck Brown R Dye Onto Multiwall Carbon Nanotubes	J Environ Analytical Chemistry	2015
Synthesis of Multi-Walled Carbon Nanotube by using Ethanol as a Carbon Source	Chemical Sciences	2015
Enhance Photocatalytic Degradation of Cobalamin by TiO <sub>2</sub> with Single walled Carbon nanotubes	international journal of multidisciplinary and current research	2015
X-ray Analysis for Purification Process of Synthesized Multi-Walled Carbon Nanotubes by Chemical Vapor Deposition	International Journal of Theoretical & Applied Sciences	2016

### ١٣. بحوث المدرس المساعد علي عباس علي

Research Title	Place of publication	Date
Relationship of Homocysteine and Vitamin Body Mass Index B12 Level to in Type 2 Diabetes Mellitus	Academic Achievements Presenting World to the Natural Science. Russia	2016

### رابعاً: البحوث المنشورة لتدريسي قسم علوم الحياة

#### ١. بحوث الأستاذ الدكتور حميد محمود مجيد

السنة	محل النشر	عنوان البحث
٢٠٠٥م	مجلة التقني	Age – Related changes in the lipid peroxidation & antioxidant systems of male subjects
٢٠٠٦م	مجلة التقني	Influence of smoking on markers of oxidative stress & serum mineral concentrations in male subjects

٢٠١١م	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم/ جامعة ديالى	Homocysteine related vitamins in smoking & non- smoking secondary polycythemia
٢٠١٢م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	Oxidative stress in smokers & non- smokers healthy subjects
٢٠١٢م	مجلة ديالى الطبية	Association between chronic renal failure & thyroid hormone
٢٠١٢م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة: ISSN: 2222-8373.	تأثير مغطة البذور ومياه الري العذبة والمالحة في بعض صفات نمو نبات الذرة الصفراء ( Zea (mays L.
٢٠١٣م	مجلة ديالى الطبية	Lipid peroxidation , Lipid profile & vitamins A,E in type !! diabetes mellitus
-	-	Maternal thyroid hormone changes & iron status during pregnancy
2014	The Swedish Journal of Scientific Research sjsr) ISSN: 2001- 9211.	THE EFFECT OF SPRAYING WITH LICORICE EXTRACT AND ORGANIC FERTILIZATION OF POULTRY IN THE GROWTH OF FENUGREEK PLANT (Trigonellafoenum-graecumL.)
٢٠١٥م	مجلة الفتح ISSN: 1996- 8752.	تأثير الرش بكبريتات الزنك في نمو وحاصل نباتات الخس Lactuca sativa L. في نظام الزراعة المائية NFT
٢٠١٥م	جامعة كربلاء - كلية التربية للعلوم الصرفة	تأثير مغطة البذور ومياه الري المالحة في بعض الصفات الفسلجية لنبات الذرة الصفراء Zea mays L
2015	Advances in Life Science and Technology ISSN 2224-7181	Genetic Diversity of Some Taxa of Cucurbitaceae Family Based on “ RAPD” Markers

2016	Journal of purity utility reaction and environment	Effect of Gibberellic Acid, Proline and Humic Acid on The Yield and Chemical Composition of (ZeaMays L.) Cultivar (Fajir-1)
------	--	---

## ٢. بحوث الأستاذ الدكتور نجم عبد الله جمعه

السنة	العدد	اسم المجلة	عنوان البحث
٢٠٠٠م	العدد ٤	مجلة العلوم الزراعية العراقية	مقارنة ترب بنية وكستنائية من شمال العراق
٢٠٠٢م	العدد ٣	مجلة العلوم الزراعية العراقية	مقارنة صفات الأفق ( B ) في الترب البنية والكستنائية العراقية
٢٠٠٥م	العدد ٢	مجلة دَيالى للبحوث التطبيقية	تقييم تأثير إضافة الفطرين <i>Aspergillus</i> و <i>Pencillium</i> وتداخلها مع الفطر <i>Trichoderma</i> في بعض معايير نمو نبات الباذنجان
١٩/٤/٢٠٠٥م	ملحق خاص في الألفية الثالثة	مجلة دَيالى للبحوث العلمية والتربوية	البيئة العراقية إلى أين ؟
٢٠٠٦م	العدد ٢٤	مجلة دَيالى للبحوث العلمية والتربوية	دراسة بيئية لبعض مناطق لسهل الرسوبي العراقي
٢٠٠٧م	العدد ٢٨	مجلة الفتح	دراسة بيئية للغطاء النباتي على امتداد طريق بعقوبة- خان بني سعد/ محافظة دَيالى
٢٠٠٨م	العدد ٢٩	مجلة دَيالى للبحوث العلمية والتربوية	تأثير إضافة زيت السيارات المستعمل في بعض صفات التربة ونمو الحنطة واصلها <i>Triticumstivum L.</i>

٢٠٠٨م	العدد الأول	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية	تأثير التلقيح بفطريات <i>P.oxalicum</i> و <i>A.niger</i> و <i>T.harzianum</i> وتداخلها مع التلقيح بفطر المايكورايزا <i>Glomus</i> في نمو نبات الباذنجان وحاصله
٢٠٠٩م	المجلد الأول	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	أثر اتجاه الخطوط وتوزيع النباتات في صفات نمو الذرة الصفراء ( <i>Zea mays L</i> )
٢٠٠٩م	المجلد ١ العدد ٢	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	تأثير استخدام المستخلصات المائية لبعض بذور النباتات الطبية ومنظم النمو <i>NAA</i> في إنبات ونمو شتلات <i>Solanum melongena L.</i> الباذنجان
٢٠١٠م	العدد ٤٢	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية	معاملة حبوب الحنطة <i>Triticum aestivum L.</i> بأملاح الكالسيوم وأثرها في تحمل النبات للملوحة
٢٠١١م	المجلد ٨ العدد ١	مجلة بغداد للعلوم	دراسة مسببات مرض الإسهال ومقارنتها بين منطقتين بيئيتين مختلفتين
٢٠١١م	المجلد ٤ العدد ١	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	تأثير المستخلصات المائية والكحولية لنبات اليوكالبتوس في إنبات ونمو وحاصل نبات الحنطة <i>Triticum aestivum L.</i> صنف تموز - ١

المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم المجلد ٧ العدد ٣	مجلة دِيالى للعلوم الصّرفة	التأثير التضادي لبعض نباتات الأدغال في نمو ونوعية نبات اللوبيا <i>Vigna unguiculata</i> L.	١٩- ٢٠ نيسان ٢٠١١م
المجلد (٤) العدد (٢)	مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة	تقويم كفاءة فطري المقاومة الأحيائيّة <i>Trichoderma harzianum</i> و <i>Trichoderma viride</i> في حماية بذور وبادرات الحبة السوداء <i>Nigella sativa</i> L. وبادراتها من الإصابة بفطريات الحقل الممرضة <i>Fusarium lateritium</i> و <i>Fusarium soloni</i> و <i>Rhizoctonia</i> sp وتأثيرها على بعض صفات النمو	٢٠١٢م
المجلد ٨ العدد ٤	مجلة دِيالى للعلوم الصّرفة	تأثير مغنطة البذور ومياه الري العذبة والمالحة في بعض صفات نمو نبات الذرة الصفراء <i>Zea mays</i> L.	٢٠١٢م
-	مجلة دِيالى للعلوم الصّرفة	تأثير مغنطة البذور ومياه الري على تحمل نبات الذرة الصفراء <i>Zea</i> <i>mays</i> L. للجفاف	٢٠١٢م
المجلد ٤ العدد ١	مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة	الفاعلية التثبيطية للمستخلصات النباتية الخام لنباتي الزعتر <i>Thymus vulgaris</i> و النعناع ضد <i>Piperita menthe</i> الفطر <i>Candida albicans</i>	٢٠١٢م

٢٠١٣ م	المجلد ٥ العدد ٢	مجلة دَيالى للعلوم الزراعيّة	تأثير المستخلصات النباتية الخام لنباتات القرفة والقرنفل والزعتر على نمو عزلة الفطر <i>Aspergillus flavus</i> المنتجة للأفلاتوكسين B1
٢٠١٣ م	المجلد ١٠ العدد ١	مجلة دَيالى للعلوم الصّرفة	الكشف عن الفطريات المرافقة لبذور <i>Nigella sativa</i> L. الحبة السوداء وتقويم تأثيرها على الإنبات
٢٠١٣ م	المؤتمر العلمي الخامس للعلوم البيئيّة		An ecological assessment for Tigris River within Baghdad ,Iraq.
٢٠١٤ م	المجلد ١٠ العدد ٤	مجلة دَيالى للعلوم الصّرفة	دراسة التلوث البيئي بالرصاص في مدينة بعقوبة وضواحيها
٢٠١٤ م	المجلد ٦ العدد ٢	مجلة دَيالى للعلوم الزراعيّة	دراسة حبوب اللقاح Palynological لمراتب أجناس العائلة <i>Zygophyllaceae</i> في العراق
2014	Vol.5,I ssue 10	International J. of Recent Scientific Research	Effect of Magnetic treatment of seeds and irrigation water at different intensities in the growth and production of Maize
2014	Vol.6,I ssue.12 . 10827- 10830	International J. of Current Research	Effect of Inoculation with Bio-fertilizers <i>Trichoderma harzianum</i> and <i>Glomus mosseae</i> and the addition of Humic acid in flowering of Tomato plant

2014	Vol.4, No.11 38- 48	J.of Biology, Agriculture and Healthcare	The effect of Thyme and Peppermint extracts on some species of Candida yeast
2014	Vol.4, No.17. 1 – 7	J.of Natural Science Research	Using of plant extracts for Cinnaamon, Syzygium and Thyme to degradation of Aflatoxin B1.
٢٠١٥م	المجلد ١١ العدد ١	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	تشخيص بعض أنواع الخميرة Candida Spp المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات في محافظة ديالى/ العراق
٢٠١٥م	المجلد ١١ العدد ٢	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	أثر التغذية الورقية بالبوتاسيوم والحديد المخليبي في صفات النمو الخضري للذرة الصفراء Zea mays L. تحت نظام الري بالتنقيط
٢٠١٦م	المجلد ٨ العدد ١	مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة	تأثير الرش بالبرولينو الأرجنين في الوزن الرطب والجاف للمجموع الخضري والجذري وحاصل نبات الباذنجان في الزراعة المحمية
-	-	مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة	تأثير الكثافة النباتية ومستويات التسميد على الحاصل ومكوناته لبعض أصناف زهرة الشمس Helianthus annuus L.
-	-	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	استخدام تقنية التضاعف العشوائي المتعدد الأشكال لسلسلة الدنا في تشخيص بعض الأصناف العراقيّة من نخيل التمر Phoenix dactylifera L.

### ٣. بحوث الأستاذ الدكتور عباس عبود فرحان

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
١	تلوث التمور الطرية بالميكروبات خلال مراحل نضجها	مجلة نخلة التمر	١٩٨٦م
٢	دراسة العوامل المؤثرة على انتشار الطفيليات المعوية بين سكان محافظة ديالى	مجلة جامعة بابل المؤتمر العلمي الأول	١٩٩٥م
٣	انتشار الطفيلي Giardia lamblia بين سكان مدينة بعقوبة وبعض قرأها	مجلة التقني المؤتمر العلمي الخامس لهيئة المعاهد الفنية	١٩٩٦م
٤	Prevalence of Leukaemia in Diyala	مجلة التقني	١٩٩٧م
٥	الحساسية الدوائية لبكتريا Escherichia coli المعزولة من براز الاطفال المصابين بالإسهال في محافظة ديالى	مجلة التقني	١٩٩٨م
٦	التحري عن المسببات الجرثومية لالتهاب المجاري البولية والحساسية الدوائية للاشيريشيا القولونية لفعل بعض المضادات الحيوية بين الاطفال دون سن الرابعة من العمر في محافظة ديالى / العراق	مجلة علوم المستنصرية	١٩٩٨م
٧	دراسة العوامل المؤثرة في إحداث الاصابة بالتهاب السحايا البكتري ومسبباته بين الأطفال في محافظة ديالى	مجلة الفتح كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	١٩٩٨م



٢٠٠١م	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	الكشف عن مسببات الإسهال الجرثومية والطفيلية دون سن الثالثة من العمر في مستشفى الأطفال في بعقوبة	٨
٢٠٠١م	مجلة التقني	جرثومة السيلان Neisseria gonorrhoeae وبائيتها وحساسيتها للمضادات الحيوية في محافظة ديالى	٩
٢٠٠١م	مجلة الفتح كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	الملوثات البكتيرية لصالات العمليات والولادة في بعض المستشفيات في محافظة ديالى وتأثير بعض المطهرات الكيميائية على نموها	١٠
٢٠٠٢م	مجلة الفتح كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	Antibiotic susceptibility pattern of bacterial isolates from urinary tract infections	١١
٢٠٠٢م	مجلة الفتح كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	دراسة بكتريولوجية للمخمجين بالتهاب الأذن الوسطى في مدينة بعقوبة	١٢
٢٠٠٢م	مجلة ديالى	Study of the effect of partially purified proticine on the most common pathogens of Otitis media	١٣
٢٠٠٢م	مجلة ديالى	دراسة بكتريولوجية لمسببات خمج المسالك البولية في مدينة الخالص	١٤
٢٠٠٢م	مجلة التقني	التحري عن الديدان الدبوسية Enterobius vermicularis بطريقة الشريط اللاصق ومقارنتها بالفحص المجهري للخروج بين تلاميذ المدارس الإبتدائية في مدينة بعقوبة / ديالى	١٥

٢٠٠٣م	مجلة ديالى	Genetic study for proticine produced by local proteus mirabilis isolate	١٦
٢٠٠٤م	مجلة علوم المستنصرية	Comparative study on in vitro activity of cefapin & ciprofloxacin against G-bacilli in general hospital	١٧
٢٠٠٤م	مجلة ديالى	The pattern of ABO and Rh blood Population group among in Diyala	١٨
٢٠٠٤م	مجلة ديالى	Survey for Acid fast Bacilli (A.F.B) in Diyala Enviroments	١٩
٢٠٠٤م	مجلة ديالى	The prevalence of certain blood transmitted virus infection among hermophilia and thalassemia patient in Diyala	٢٠
٢٠٠٤م	مجلة التقني	دراسة بكتريولوجية لخمجات الجروح بعد العمليات الجراحية	٢١
٢٠٠٦م	مجلة طب المجتمع العراقي	Outbreak of acute hepatitis E infection in Baquba city	٢٢
٢٠٠٦م	مجلة ديالى	التحري عن بكتريا Pseudomonas aeruginosa المنتجة للالجنيت في حالات مرضية مختلفة مع دراسة مقاومتها تجاه بعض مضادات الحياة	٢٣
٢٠٠٦م	مجلة الفتح كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	دراسة المستخلص المائي لقشرة ثمار الرمان Punica granatum L على البكتريا المعزولة من مرض التهاب اللوزتين في محافظة ديالى	٢٤

٢٥	معدل الحمل الأنفي للمكورات الذهبية بين الأشخاص الأصحاء في محافظة ديالى	مجلة جامعة النهرين	٢٠٠٧م
٢٦	The role of hepatitis E virus infection among patients with sporadic acute viral hepatitis in Diyala province	Iraqi.J.comm.med	٢٠٠٧م
٢٧	دراسة عن دور الالجنيت في عملية التصاق بكتريا Pseudomonas aeruginisa	مجلة الفتح كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	٢٠٠٧م
٢٨	دراسة تأثير الالجنيت المنقى من بكتريا الزوائف الزنجارية على الإستجابة المناعية	مجلة الفتح كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	٢٠٠٧م
٢٩	دراسة بعض عوامل الضرواة في البكتريا الملوثة للحروق	مجلة الفتح كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	٢٠٠٧م
٣٠	حمى البروسيلات (حمى مالطا) وعوامل انتشارها بين سكان مناطق المفرق والمعلمين والكاطون	مجلة الفتح كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	٢٠٠٨م
٣١	دراسة بعض الصفات الكيماوية والفيزياوية للالجنيت المنقى من بكتريا الزوائف الزنجارية	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية	٢٠٠٨م
٣٢	دراسة مدى انتشار حمى التيفوئيد لدى سكة أحياء المفرق والمعلمين والكاطون	مجلة ديالى	٢٠٠٨م

٢٠٠٨م	مجلة ديالى	دراسة المناعة الخلوية لدى مرض التدرن الرئوي	٣٣
٢٠٠٨م	Iraqi.J.comm.med	The rate of cutaneous candidiasis in patients with akin mycosis in Baquba L Diyala province – Iraq	٣٤
٢٠٠٨م	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية	Evaluation of C-reactive protein titer in patients with acute hepatitis B virus in fection	٣٥
٢٠٠٨م	مجلة ديالى	Inhipition of swarming and some virulence factors expression in proteus mirabilis by amikacin in vitro	٣٦
٢٠٠٨م	مجلة ديالى	Effect of Salicylate on fusidic acid and Ciprofloxacin MICs on Staphylococcus aureus	٣٧
٢٠٠٨م	المجلة العراقية لطب المجتمع	The prevalence of cutaneous candidiasis in patients with skin mycoses in baquba Diyala province	٣٨
٢٠٠٨م	المجلة العراقية لطب المجتمع	Sero prevalence and Risk factors of anti-hepatitis E virus antibody among healthy population in Baquba , Diyala province	٣٩
٢٠٠٩م	مجلة ديالى	تأثير مستخلصات نبات بقلة الملك على Fumaria parviflora L. بعض الممرضات البكتيرية	٤٠
٢٠٠٩م	Iraqi.J.comm.med	Clinical and fungal study of pityriasis versicolor infection among patient with skin mycoses in baquba	٤١

٤٢	استخدام عسل النحل في تثبيط نمو البكتريا المعزولة من المرضى المصابين بالحروق	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	٢٠٠٩م
٤٣	The distribution of anti-salmonella antibodies in the sera of healthy blood donors in baquba city	مجلة البحوث التطبيقية	٢٠٠٩م
٤٤	دراسة بعض السمات المناعية لمرضى التهاب اللوزتين في محافظة ديالى	مجلة ديالى للبحوث العلمية	٢٠٠٩م
٤٥	A clinical and laboratory study of dermato phytoses in Diyala	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية	٢٠٠٩م
٤٦	Species prevalence of enterococci isolated from hospital and community acquired infections in Diyala province	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية	٢٠٠٩م
٤٧	Seroprevalence and relevant factors of anti-hepatitis A antibody among general population in Baquba	المجلة العراقية لطب المجتمع	٢٠٠٩م
٤٨	A study of dermato phytoses in Diyala province	مجلة ديالى للعلوم التطبيقية	٢٠٠٩م
٤٩	دراسة مقارنة للإصابة بالتدرن الرئوي بين عام ٢٠٠١م وعام ٢٠٠٥م في محافظة ديالى	المؤتمر العلمي السادس / كلية التربية جامعة تكريت / قسم علوم الحياة	٢٠٠٩م
٥٠	دراسة تأثير العوامل الفيزيائية والكيميائية والميكروبية على مياه شرب مدينة بعقوبة	وقائع المؤتمر الأول لجامعة ديالى	٢٠٠٩م

٢٠٠٩م	وقائع المؤتمر الأول لجامعة ديالى	Seropositivity of anti-rubella antibodies among premarriage girls in Diyala province	٥١
٢٠١٠م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	دراسة بعض عوامل الفوعة للمسببات الجرثومية لخمج الأذن الوسطى وتأثير المادة الشمعية للأذان	٥٢
٢٠١٠م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	Seroprevalence of hepatitis B and C virus infection in Diyala province during 2003-2008	٥٣
٢٠١٠م	مجلة زانكو للعلوم الطبية	Seroprevalence of anti-rubella 1g M antibody among pregnant and child healthy women in Diyala province	٥٤
٢٠١٠م	مجلة التقني	التهاب الأذن الوسطى الجرثومي في بعقوبة	٥٥
٢٠١٠م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	The prevalence of rotavirus infection in Baquba - Diyala province	٥٦
٢٠١٠م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	Serum Anti-cardiolipin Antibodies among women with recurrent abortions in Diyala province	٥٧
٢٠١٠م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	The isolation of proteus species from patient with otitis media in Baquba city	٥٨
٢٠١١م	الكتاب السنوي لمركز أبحاث الطفولة والأمومة	Anti-rotavirus 1 g G seropositivity among healthy population and patient with acute diarrhea in Baquba Diyala province	٥٩
٢٠١١م	Iragi J.comm.Med	The prevalence of Rotavirus infection in Baquba - Diyala province	٦٠

٢٠١١م	Iragi J.comm.Med	The Distribution of Anti-samonella Antibodies in the sera of healthy Blood donors in Baquba city	٦١
٢٠١١م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	تأثير مستخلص نبات المسواك في بكتريا المكورات العنقودية الذهبية المعزولة من مرض التهاب اللثة	٦٢
٢٠١١م	عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم	Virulencence factors of enterococci spcies isolated nosocomial and community acquired infection	٦٣
٢٠١١م	مجلة ديالى للعلوم	تقويم فعالية الفطر Calvatia craniformis في علاج التهاب الضرع السريري في محطة أبقار ابو شعير / ديالى	٦٤
٢٠١١م	Diyala journal of medicine	Antimicrobial susceptibility patterns of enterococcal Isolates and it's relevance with biofilms formation and B-lactamase production	٦٥
٢٠١١م	Diyala journal of medicine	Virulenc factors of proteus mirabilis isolated from partients otitis media in Baquba and it's peripheries	٦٦
٢٠١٢م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	مقارنة تأثير مستخلص الفطر Calvatia craniformis مع بعض المضادات الحيوية شائعة الاستعمال في علاج البكتريا المسببة لالتهاب بطانة الرحم في نساء مدينة بعقوبة	٦٧

٢٠١٢م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	دراسة بعض العوامل ضراوة بكتيريا Enterococcus faecalis المعزولة من حالات مرضيّة مختلفة	٦٨
٢٠١٢م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	دراسة حساسية عزلات Enterococcus faecalis المعزولة من مصادر مرضية مختلفة للمضادات الحياتية	٦٩
٢٠١٢م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	العلاقة بين الحالة التغذوية والإصابة بالطفيلي Giardia lamblia عند أطفال مدارس إبتدائية في مدينة الخالص	٧٠
٢٠١٢م	مجلة كلية التربية الأساسيّة / المستنصريّة	عزل بكتريا Staphylococcus المقاومة للفاونكوميسين بمستوى عالٍ (HLR-VRSA) في بغداد	٧١
٢٠١٢م	مجلة الأنبار للعلوم البيطرية	دراسة العلاقة بين انتاج انزيم البروتيز القاعدي من بكتريا Pseudomonas aeruginosa ومصدر العزلة	٧٢
٢٠١٢م	مجلة ديالى الطبيّة V2	Is there any relationship between Hepatitis C virus infection and skin disease	٧٣
٢٠١٣م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	التحري عن أضداد لب الفايروس (Core IgM , Core IgG) لمرضى التهاب الكبد الفيروسي البائي	٧٤
٢٠١٣م	مجلة ديالى الطبيّة	Seroprevalence of Anti- Herpes Simplex Virus Type - 2 (HSV-2)IgG , IgM antibolies Among pregnant women in Diyala Province	٧٥



٢٠١٣م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	تقييم بعض الواسمات المناعية لبعض الأشخاص المصابين بحمى التيفوئيد في محافظة ديالى	٧٦
٢٠١٣م	مجلة كليّة الطب / بغداد vol. 55, No.4	Seroprevalence of anti- Chlamydia trachomatis 1gG and 1g M antibodies among pregnant women in Diyala province	٧٧
٢٠١٤م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	Study of some immunological parameters in patients with moll scum contagious	٧٨
٢٠١٤م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	دراسة بكتريولوجية وجزئية لبعض الأجناس البكتيرية السالبة لملون غرام المقاومة لمضادات البييتالاكتم والمعزولة من أخماج المجاري البولية	٧٩
٢٠١٤م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	تعيين الظروف المثلى لإنتاج الأسبارخيز من بكتريا serratia marcescans	٨٠
2015	American Journal of health research	The rate of Anti-Chlamydia pneumonia IgG and IgA antibodies among patients with coronary heart disease in Diyala province , Iraq	٨١
2015 v.3.N.5	International Journal of current research and academic review	Evaluation the rate of IL-12 , IL-10 and IFN- $\alpha$ in some Syphilis patients in Baghdad government	٨٢
2016	Diyala Journal of Pure Sciences	Correlation between nutritional status and Giardia lamblia infection of primary school children in Al-khalis city	٨٣

#### ٤. البحوث المنشورة للأستاذ الدكتور عدنان نعمة عبدالرضا

1. Abdul-Ratha, A.N. (1984). Keeping properties of Iraq bread. M.Sc. Thesis, College of Agriculture, Basrah, University.
2. Hadeel T. Al-Hadithi and Adnan N. Abdul-Ratha (1987) Bacteria of local bread after storage. Iraqi J. Agricultural, Science, No.5. vol.3. pp.155-160.
3. Shamsboom, S.M., Zaiara, T.S., Abdul-Ritha, A.N. and Yacoub, A.E. (1989). Heterotrophic bacteria in the North-Western region of the Arabian Gulf. Marine Mesopotamica, vol.1. pp.199-210
4. Shamsboom, S.M., Zaiara, T.S., Abdul-Ritha, A.N. and Yacoub, A.E. (1990). Distribution of oil degrading bacteria in North-West Arabian Gulf. Marine Pollution Bulletin. vol.21. pp.38-40.
5. Shamsboom, S.M., Zaiara, T.S., Abdul-Ritha, A.N. (1991) Marine bacteria as an indicator of oil pollution in the Arabian Gulf. Marine Mesopotamica, vol.6, pp.183-191
6. Zaiara, T.S., Abdul-Ritha, A.N. and Shamsboom, S.M. (1992) Effect of the physical nature of culture medium on the recovery of marine oil degrading bacteria. Marine Mesopotamica, vol.7. pp.1-8.
7. Adnan Namma Abd-Al-Retha (1997) Distribution and activity of oil degrading bacteria and its role in bioremediation of oil pollution in the North-West Arabian Gulf Region. Ph.D. Thesis, College of Science – Basrah University.
8. Adnan Namma Abdal-Retha (2000) Determination of biodegradation rate of crude oil by using single and mixed strains of oil degrading bacteria. Basrah J. Science, B. vol.18. no.1, pp.143-150.
9. Zaiara, T.S. and Adnan N. Abdual –Ritha, 2001. Quantitative assessments of environmental factors controlling distribution

of oil degrading bacteria in Shatt-AL-Arab and North West Arabian Gulf. Basrah J. Science, B. vol. 19. 40-48

10. Seropositivity of Anti-rubella antibodies among preremarriage girls in Diyala Province . 2009 . The first SC. For Diyala University. pp. 13-14.

١١. عزل وتشخيص البكتريا المختزلة للكبريت من أنظمة التبريد للشركة العامة للأسمدة الكيماوية والمسببة للتآكل، مجلة ديالى للبحوث العلميّة والتربويّة، العدد التاسع والثلاثون، (٢٠٠٩م).

١٢. دراسة تأثير العوامل الفيزيائية والكيميائية والميكروبيّة على مياه الشرب في مدينة بعقوبة، المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى، (٢٠٠٩).

١٣. التأثير التآكلي لجراثيم المختزلة للكبريت المعزولة من أنظمة تبريد الشركة العامة للأسمدة الكيماوية، مجلة ديالى للبحوث العلميّة والتربويّة، العدد الثاني والأربعون، (٢٠١٠م).

14. Seroprevalence of anti-rubella IgM antibody among pregnant and childbearing Women in Diyala province. 2010. Zanco. J. Med. Sci. 14: 195-200.

#### ٥. بحوث الأستاذة المساعدة الدكتورة نغم ياسين كاظم

السنة	العدد	محل النشر	عنوان البحث
٢٠٠٢م	العدد ١ (١٣)	مجلة ديالى	الإصابة بقمل الرأس لدى تلامذة بعض المدارس الإبتدائية في مركز قضاء الخالص (باللغة الإنكليزية)
٢٠٠٢م	وقائع المؤتمر الخامس	Almustansiriya h j. of science	Intestinal parasitoses among pupils of some primary school in al-khalis town center , diyalaprovence

٢٠٠٩م	٢٢(٢)	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصّرفة والتطبيقية	Anticestodal activity of the crude aqueous extract of pumpkin seed (Cucurbitapepo) against the dwarf tabeworm in mice
٢٠١٠م	٢١(٥)	Almustansiriya h j. of science	The prevalence of infection withySchistosomaheamatobium in BaladRouz town , Diyalaprovence , Iraq
٢٠١٠م	١٣(١)	مجلة جامعة دهوك	Serum and urine ECP concentration in patients with Schistosomahematobium in BaladRouz town
٢٠١١م	٢٤(١)	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصّرفة والتطبيقية	Activity and isoenzymes of alkaline phosphatase in patients with urinary schistosomiasis in baladrouz town
٢٠١١م	-	مجلة ديالى الطبيّة	Risks association with cockroaches as mechanical transmitter of pathogenic agents
٢٠١٢م	المجلد ٤	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	A study on pigeon (Columba livia) cestodes infection in Diyalaprovence
آذار ٢٠١٢م	-	عدد خاص بوقائع المؤتمر العلمي الأول لقسم علوم الحياة جامعة بغداد	Activity and isoenzymes of lactate dehydrogenase in patients with urinary schistosomiasis in baladrouz town
٢٠١٢م	٨(٣)	Diyala j. pure sci.	Serum level of interleukine -12 in women with toxoplasmosis in Diyala province
-	-	مقبول للنشر	Nutritional status and Giardialamblia infection in school children

-	-	Int. J. Curr. Res. ,7(3)-13643-13647 الهند	Comparison of three methods for detection of Giardia lamblia and some risk factors associated with infection in Diyala province Iraq
-	-	المؤتمر العلمي الثاني لعلوم الحياة جامعة الكوفة	Some histopathological features of cutaneous leishmaniasis lesions
-	-	Amr. J. Res. Communc.vol3 (10) أمريكا	Infection with hydatid cyst can predispose to liver and lung cancers
-	-	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	تقييم المؤشرات الدموية عند المصابين بطفيلي Giardia lamblia في محافظة ديالى
-	-	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	Correlation between nutritional status and Giardia lamblia infection of primary schoolchildren in Al-khalis city

### ٦. بحوث الأستاذ المساعد الدكتور عمار أحمد سلطان

السنة	الدولة	العدد	محل النشر	عنوان البحث
٢٠٠٦م	العراق	-	مجلة الفتح / كلية التربية الأساسية / جامعة ديالى	دراسة تأثير المستخلص المائي لبذور نبات السيسبان في حياتية عثة Phthorimaeaoperculella درنات البطاطا
٢٠٠٧م	العراق	-	مجلة الفتح / كلية التربية الأساسية / جامعة ديالى	دراسة تأثير المستخلص المائي لأوراق نبات الأس في حياتية عثة Phthorimaeaoperculella درنات البطاطا

٢٠٠٨م	العراق	-	مجلة دَيالى للبحوث العلميّة والتربويّة / كليّة التربيّة للعلوم الإنسانيّة / جامعة دَيالى	Entamoebahis tolytica العوام المؤثرة على وبائية طفيليين سكان Giardia قضائي الخالص وبلدروز Iamblia وطفيلي
٢٠٠٨م	العراق	-	مجلة دَيالى للبحوث العلميّة والتربويّة / كليّة التربيّة للعلوم الإنسانيّة	Effects of aqueous extracts of Azadirachtaindica (neem) on the Larvae of Culexpipiens L. (Diptera: Culicidae)
٢٠٠٩م	العراق	-	مجلة دَيالى للبحوث العلميّة والتربويّة / كليّة التربيّة للعلوم الإنسانيّة	تأثير مستخلص شجرة ثمار السبج في نمو دودة ورق القطن وتطورها
٢٠١٠م	العراق	-	مجلة وقاية النبات العربيّة	تأثير المستخلص المائي لبذور نبات السيسبان في الأطوار غير الكاملة لعتة درنات البطاطا / Phthorimaeaoperculella (Zellar)
٢٠١٢م	العراق	-	وقائع المؤتمر العلمي السابع لكليّة التربيّة - جامعة تكريت	Dacusciliatus مقارنة بعض المقاييس الحياتية لذبابة ثمار القرعيات المجموعة من مناطق مختلفة من العراق
٢٠١٣م	العراق	-	مجلة دَيالى للعلوم الصّرفة جامعة دَيالى/ كليّة العلوم	في بعض الأطوار غير الكاملة Calvatiacarniformis دراسة تأثير فطر الخنفساء الطحين الصدئية

٢٠١٣م	العراق	-	مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة /جامعة ديالى/ كليّة الزراعة	استخدام بعض الفطريات الممرضة في مكافحة حشرة الخنفساء الصدئية الحمراء Triboliumcastaneum (Hbst.) (Coleoptera : Tenebrionidae)
٢٠١٤م	العراق	-	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة /جامعة ديالى/ كليّة العلوم	دراسة وراثية خلوية للمجتمعات السكانية لذبابة ثمار القرعيات المجموعة من مناطق مختلفة من العراق
٢٠١٤م	-	-	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	Evaluation of CalvatiaCraniformis Mushroom Activity in Treatment of Ringworm Disease on Cattle
٢٠١٤م	العراق	-	المجلة العراقيّة للعلوم جامعة بغداد	دراسة تأثير درجات حرارية مختلفة في نمو وتطور خنفساء الفاصوليا Acanthoselidesobtectus (Coleoptera: Bruchidae)
٢٠١٤م	العراق	-	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة جامعة ديالى / كليّة العلوم	تأثير المستخلص المائي لثمار نبات السبجح في بعض الأطوار غير الكاملة لسوسة النخيل الحمراء Rhynchophorusferrugineus (Coleoptera: Curculionidae)
٢٠١٤م	America	Vol. 4, No .19	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	Evaluation of CalvatiaCraniformis Mushroom Activity in Treatment of Ringworm Disease on Cattle
٢٠١٥م	America	Vol. 35	Advances in Life Science and Technology	Studying the genetic relationship among three populations forMuscadomesticaL. (Diptera: Muscidae) in Iraq by using RAPDPCR Technique

٢٠١٥م	India	-	International Journal of Current Research	STUDYING THE VARIATION OF WING SHAPE AND SIZE FOR IRAQI HONEY BEE WORKER APIS MELLIFERA (HYMENOPTERA: APIDAE) COLLECTED FROM BAGHDAD AND DIYALAPROVINCES BY USING GEOMETRIC MORPHOMETRIC OF WING
٢٠١٥م	America	-	Advances in Life Science and Technology	Studying the genetic relationship among three populations for Muscadomestical. (Diptera : Muscidae) in Iraq by using RAPDPCR Technique
٢٠١٥م	India	Vol. 7, Issue , 01	International Journal of Current Research / India	STUDYING THE VARIATION OF WING SHAPE AND SIZE FOR IRAQI HONEY BEE WORKER APIS MELLIFERA (HYMENOPTERA: APIDAE) COLLECTED FROM BAGHDAD AND DIYALAPROVINCES BY USING GEOMETRIC MORPHOMETRIC OF WING

#### ٧. بحوث المدرس الدكتورة إبتسام بداي حسان

السنة	محل النشر	عنوان البحث
٢٠٠٨م	مجلة الهندسة الوراثية والتقانة الأحيائية/ جامعة بغداد	مسح وبائية التايفوئيد في ماء الشرب لمدينة الصدر
٢٠١٠م	مجلة العلوم الصرفة/ جامعة ديالى	التأثيرات المناعية لمستخلص زهرة الدفلة الحمراء في الفأر الأبيض
٢٠١١م	المجلة العراقية للعلوم/جامعة بغداد	معدل وفيات الأطفال الناتجة من الأمراض الانتقالية في مستشفى الطفل التعليمي
٢٠١٣م	مجلة كلية التربية الأساسية/جامعة المستنصرية	التأثيرات الوراثية لمستخلص زهرة الدفلة الحمراء في الفأر الأبيض



2015	Recent scientific research in India	Genetic polymorphism of interlukin-4 gene in inflammatory bowel disease of Iraqi patients
2015	International current journal of research in India	Single nucleotide gene polymorphisme of interlukin-2 position +166 in inflammatory bowel disease

### ٨. بحوث المدرس الدكتورة أسيل كاظم هادي

السنة	العدد	محل النشر	عنوان البحث
٢٠٠٩م	٣٦	مجلة ديالى	The inhibition effect of aqueous of Datura stramonium in germination and growth of TriticumaestivumL, LoliumtemulentumL., and RaphannusraphanistrumL.
٢٠٠٩م	٣٩	مجلة ديالى	Effect of soaking seeds with CaCl <sub>2</sub> solution in germination and growth of seedling Germaine.
٢٠١٠م	١	مجلة ديالى الزراعية	Germination and Urease ,Catalase enzymes activity in fresh and aged seeds of CicerarieiumL ,and PhaseolusaurusRoxb.)
٢٠١٠م	٧ (١)	مجلة علوم بغداد	Effect of magnetic water in the some parameters of growth and activity of some enzymes in the (Raphanusraphanistrum L.),
٢٠١٠م	١٨ (٣)	مجلة بابل	Examination of Catalase enzyme in fresh leaves in some familesCruciferae ,Caryophyllaceae ,Chenopodiaceae

٢٠١١م	١٩ (١)	مجلة بابل	Effect of magnetic water in the some parameters of growth and activity of some enzymes in the (Phaseolus aureusRoxb(mung bean).
2011	2(3)	مجلة ديالى الزراعية	Examination of Catalase enzyme in seeds some plants and some characters of it.
2013	1(7)	International Journal of Advanced Research	Determination of some chemical compounds in Citrus species in Iraq
2014	9(11)	African journal of agricultural research.	Genetic diversity of Citrus (Rutaceae) in Iraq based on random amplified polymorphic DNA (RAPD) markers.
2015	37	Advances in Life Science and Technology.	Genetic diversity of some taxa of Cucurbitaceae family based on “ RAPD” markers.

#### ٩. بحوث المدرس أسماء حسيب هويد

Research Title	the magazine	Volum e and Issue	Count ry	Date
SEROPREVALENCE OF ANTI- PARVOVIRUS B19 IGM AND IGG ANTIBODIES AMONG PREGNANT WOMEN IN DIYALA PROVINCE	International Journal of Recent Scientific Research	Vol. 4, Issue, 11, pp. 1677- 1681	India	2013
Knowledge and Awareness of Papillomavirus and Cervical Cancer among College Students and Health Care Workers Women in Diyala, Iraq	American Journal of Public Health Research	, Vol. 1, No. 8, 221- 225	U.S.A	2013

SEROPREVALENCE OF Helicobacter pylori INFECTION AND ITS RELATION TO ABO/ RHESUS BLOOD GROUPS IN DIYALA, IRAQ	INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRENT RESEARCH	Vol. 5, Issue, 12, pp. 4268-4271	India	2013
Seroprevalence of anti-cytomegalovirus IgM, IgG antibodies among pregnant women in Diyala Province	Diyala Journal of Pure Sciences	Vol. 10, No. 2	Iraq	2014
Comparison of Latex Agglutination with Enzyme Immunoassay for Detection of Rotavirus in Children with Acute Diarrhea in Diyala Province, Iraq	American Journal of Infectious Diseases and Microbiology	Vol. 3, No. 2, 70-73	U.S.A	2015

#### ١٠. بحوث المدرس زينب حسين مهدي

السنة	العدد	محل النشر	عنوان البحث
١٤-١٣ كانون الأول م ٢٠٠٩		المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى	Species prevalence of Enterococci isolated from hospital and community acquired infections in Diyala province.
م ٢٠١١	المجلد (٢) العدد (١)	مجلة ديالى للعلوم الصّرفية	تأثر مستخلص نبات المسواك في بكتريا المكورات العنقودية الذهبية المعزولة من مرض التهاب اللثة
م ٢٠١١	المجلد ٣ العدد ٣ الجزء ٢	مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة	مقارنة تأثير مستخلص نبات الحلبة وبعض المضادات الحوة على جراثيم المكورات العنقودية الذهبية المعزولة من مرضى التهاب اللثة

٢٠١١م		مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	The validity of Kala-azar rapid detection test in the laboratory diagnosis of visceral leishmaniasis in baquba.
٢٠-١٢ نيسان ٢٠١١م		المؤتمر العلمي الأوّل لكليّة العلوم	Virulence factors of Enterococci species 5 isolated from nosocomial and community-acquired infections
٢٠١٢م		مجلة ديالى الطبيّة	Antimicrobial susceptibility pattern of Bacterial species isolated from wound infections in general Baquba hospital/Diyala-Iraq.
٢٠١٥م		مجلة ديالى الطبيّة	Microbial Contamination Associated with Computer Keyboards and Mouse Devices in Diyala University

#### ١١. بحوث المدرس الدكتور مثنى محمد إبراهيم

السنة	العدد	محل النشر	عنوان البحث
٢٠٠٩م	المجلد (٣) العدد (٣)	مجلة زراعة الرافدين	تأثير السكروز و HQS-8 في العمر المزهري لصنفين من أزهار القرنفل Dianthus caryophyllus L.
٢٠٠٩م	المجلد (٣) العدد (٤)	مجلة زراعة الرافدين	تأثير البنزاييل ادنين BA وحامض الجبرلييك GA <sub>3</sub> في حياة أزهار صنفين من القرنفل Dianthus caryophyllus L. بعد القطف
٢٠١٣م	المجلد (٧) العدد (١)	مجلة مركز بحوث التقنيات الأحيائية	Genetically transformed hairy roots producing agropine induced on Trigonellafoenum- graecumL. plant by Agrobacterium rhizogenes1601

٢٠١٣ م	المجلد (٧) العدد (٣)	مجلة مركز بحوث التقنيات الأحيائية	Somatic embryogenesis and plant regeneration from cotyledonary node's calli of Trigonellafoenum-graecum L..
-	قيد النشر	المؤتمر العلمي الدولي الثالث لكلية الزراعة/ جامعة الكوفة	تأثير التسميد البوتاسيو الرش بالبورون في نمو وإزهار صنفين من القرنفل. <i>Dianthus caryophyllus</i> L.
-	قيد النشر	المؤتمر العلمي الدولي الأول للتقانات الأحيائية	تشخيص الدايبوسجنين المعزول من المزارع النسيجية المهندسة وراثياً لنبات الحلبة <i>Trigonellafoenum- graecum</i> L.
٢٠١٣ م	المجلد (٥) العدد (٢) الجزء (١)	المؤتمر العلمي الثاني للبحوث الزراعية / كلية الزراعة/ جامعة ديالى	الزراعة المرافقة لمعلقات الخلايا المشتقة من العقد الفلقية للحلبة مع بلازميدات Ri تحت تأثير الصدمة الكهربائية وعزل الدايبوسجنين من الكالس المحول وراثياً
٢٠١٤ م	المجلد (٤٢) الملحق (١)	المؤتمر الدولي الثاني لعلوم البستنة /كلية الزراعة والغابات جامعة الموصل	تأثير التسميد البوتاسي والرش بالبورون في العمر المزهري لأزهار نبات القرنفل المقطوفة <i>Dianthus caryophyllus</i>
٢٠١٤ م	منشور وقائع مؤتمر	المؤتمر العلمي الدولي الثامن لكلية التربية للعلوم الصرفة/ علوم الحياة/ جامعة تكريت	Plant regeneration of fenugreek ( <i>Trigonellafoenum-graecum</i> L.) plant from cotylednory node callus

٢٠١٥م	المجلد (٧) العدد (١)	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	تأثير حامض البوريك في حياة أزهار صنفين من القرنفل بعد القطف Dianthus caryophyllus L.
2015	Volume 1. Issue 6. November	The Swedish Journal of Scientific Research	INFLUENCE OF CORMS SIZE AND SPRAYING WITH BENZYLADENINE AND PACLOBUTRAZOL ON GROWTH AND FLOWERING CHARACTERISTICS OF Freesia sp. L. PLANTS
2015	Vol. II, Issue 12/ March	EUROPEAN ACADEMIC RESEARCH	Regeneration of the medicinal plant Rutagraveolens L. from hypocotyl
٢٠١٥م	المجلد ٧ العدد ٢	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	استجابة نباتات الاقحوان Calendula officinalis L. للرش بمستخلص عرق السوس والسماد العضوي لمخلفات الدواجن
٢٠١٥م	عدد خاص بوقائع المؤتمر العلمي السادس	مجلة الفتح/ كلية التربية الأساسية	تأثير الرش بكبريتات الزنك في نمو وحاصل نباتات الخس Lactuca sativa L. في نظام الزراعة المائية NFT
-	المجلد ١٥ العدد ٤	مجلة تكريت للعلوم الزراعية	تأثير التسميد البوتاسي والرش بالبورون في صفات ازهار الحاصل الثاني لصنفين من القرنفل Dianthus caryophyllus L.

### ١٢. بحوث المدرس سعاد خيري عبدالوهاب

السنة	محل النشر	عنوان البحث
٢٠١٠م	مجلة كلية العلوم	تأثير مستخلص نبات المسواك في بكتريا المكورات العنقودية الذهبية المعزولة من مرض التهاب اللثة

٢٠١١م	مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة	التحري عن انزيم الكاتليز في بذور بعض النباتات ودراسة خصائصه
٢٠١٣م	مجلة كليّة العلوم	تأثير مستخلص نبات القرنفل والنعناع المنزلي على بكتريا المكورات العنقودية الذهبية المعزولة من مرض التهاب اللثة
٢٠١٤م	International Journal Resent	قياس العناصر الثقيلة في المعلبات
٢٠١٤م	International Journal current	قياس العناصر الثقيلة في النباتات المائية

### ١٣. بحوث المدرس الدكتورة رباب مجيد عبد

السنة	العدد	محل النشر	عنوان البحث
٢٠٠٥م	المجلد ١ العدد ٢	مجلة دِيالى للبحوث التطبيقية	تقييم إضافة الفطرين <i>Aspergillus</i> و <i>Pencillium</i> وتداخلهما مع الفطر <i>Trichoderma</i> في بعض معايير نمو نبات الباذنجان
٢٠٠٨م	المجلد ٨ العدد ١	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة	تأثير التلقيح بفطريات <i>P.oxalicum</i> و <i>T.harzianum</i> و <i>A.niger</i> وتداخلها مع فطر المايكورايزا <i>Glomus</i> في نمو نبات الباذنجان وحاصله
٢٠٠٩م		المؤتمر العلمي الأول لجامعة دِيالى	تأثير التسميد الحيوي بفطر <i>Trichodermia harzianum</i> والتسميد النباتي بطحلب الكارا <i>Chara sp.</i> في بعض معايير نمو نبات الباقلاء

٢٠١٤م		المؤتمر العلمي التاسع للبحوث الزراعية - وزارة الزراعة	استحثاث بعض آليات المقاومة بواسطة فطر المايكورايزا Bacillus و بكتريا Glomus mosseae Trichoderma وفطر subtilis harizantum ضد الفطر Rhizoctonia solani المسبب لمرض تسقيط البادرات على نبات الخيار
٢٠١٤م	Vol 6, Issue, 08, pp.775 4-7758,	International Journal of Current Research	Interaction of bacillus subtilis and trichoderma harzianum with mycorrhiza on growth and yield of cucumber (Cucumis sativus l.)
2014	vol6, Issue, 08, pp.775 4-7758,	international Journal of Current Research	Interaction of bacillus subtilis and trichoderma harzianum with mycorrhiza on growth and yield of cucumber (Cucumis sativus l.)
٢٠١٥م		The Second International Conference on Basic and Applied Mycology / جامعة اسيوط مصر	Ability of some bioagent fungi to promote resistance of cucumber (Cucumis sativus L.) against the pathogenic fungus Rhizoctonia solani

#### ١٤. بحوث المدرس المساعد فائق علي أحمد

Research Title	the magazine	Volume and Issue	Country	Date
تعيين الظروف المثلى لإنتاج انزيم الاسباراجينيز من بكتريا serratiamarcesense S10-1	Pure Science Magazine	Volume II	Iraq	2014



Seroprevalence of anti-Chlamydia pneumoniaIgG in patients with respiratory infection in Diyala province	International journal of recent scientific research	Vol. 5, Issue,11	India	2014
The rate of anti - Chlamydia pneumoniaIg G and IgA antibodies among patients with Coronary heart diseases in Diyala province	American journal of health research	Vol. 3, Issue,3	U.S.A	April, 2015

**خامساً: إحصائية بالبحوث المنشورة لتدريسي الكلية للمدة من (٢٠١١-٢٠١٦)**

**(٢٠١٦م)**

يوضح الشكل البياني الآتي رقم (٢) أعداد البحوث المنشورة لتدريسي الكلية

للمدة من (٢٠١١-٢٠١٦م).

الشكل البياني رقم (٢) أعداد البحوث المنشورة (٢٠١١-٢٠١٦م).



## الفصل الثالث

# إنجازات علمية للكلية في مجال براءات الاختراع والمشاريع الريادية وكتب الشكر والشهادات التقديرية المبحث الأول براءات الاختراع

**أولاً: براءة اختراع للأستاذ المساعد الدكتور غالب إدريس عطية (١٩٨٨م)**  
Patent registered in UK, British No. 8904808.6 ( sonic waves and resonance frequency as a propagation tools to follow the chemical reactions in gas phase. Patent registered in UK, British No. 8904808.6,1988.

**ثانياً: براءة اختراع عام (٢٠١١م)**

حصلت التدريسيان كُلاً من: الأستاذة المساعدة صبا جاسم جواد والمدرس  
الدكتورة ذكري عطا إبراهيم على براءة اختراع من وزارة التخطيط العراقية-  
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية باسم: (تقويم فاعلية الايفرمكتين في  
علاج التاليل لدى الابقار) وذلك في (٢٠١١/١١/١٣م).



IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط والتعاون الانساني

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية  
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 3355  
(21) رقم الطلب : 2010/38  
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2010/2/10  
(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية  
(45) تاريخ منح البراءة : 2011/11/13  
(51) التصنيف الدولي  
A61K9/08  
(52) التصنيف العراقي 1

(72) اسم المخترع وعنوانه : د. عصمان محمدان عميل  
د. صبا جاسم جواد  
د. حنكرى محمد ابراهيم  
جامعة ديالى / كلية التربية - الرابي  
قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الطهاتم اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تقوية فاعلية اليفرمتين Ivermectin على علاج القائل  
الايهار

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21 من قانون  
براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة  
1970 وعلى مسؤولية المخترع .

محمد نوحه محمد القاسم  
قيع المسجل  
رئيس الجهاز

ثالثاً: براءة اختراع عام (٢٠١٤م)

حصل كلُّ من الأستاذ الدكتور عباس عبود فرحان، والمدرس الدكتور عمار  
أحمد سلطان، ومعاون بايولوجي عبدالوهاب عبدالرزاق جبارة على براءة اختراع

من وزارة التخطيط العراقية- الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية بتاريخ  
 (٢٠١٤/٢/٥م) وباسم: (تقويم فاعلية الفطر *Calvatia craniiformis* في  
 علاج داء القوباء الحلقيّة Ringworm Disease في الابقار).



**IQ (19)**  
**جمهورية العراق**  
**وزارة التخطيط**  
 الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية  
 قسم الملكية الصناعية

**براءة اختراع**

**(11) رقم البراءة : 3769**  
**(21) رقم الطلب : 2010/6**  
**(22) تاريخ تقديم الطلب : 2010/1/5**  
**(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية :**  
**(51) التصنيف الدولي A61K31/19**  
**(52) التصنيف العراقي 6**  
**صورة طبق الاصل**  
**هيام نعمت محمود**  
**ع/ مسجل براءات الاختراع والنماذج الصناعية**  
**(45) تاريخ منح البراءة : 2014/2/5**

**IRAQ**

**(72) اسم المخترع وعنوانه : 1- م. هسان حمدان جميل**  
**2- ا.د. كامل سلمان جبر**  
**3- ا.م.د. هادي علوان محمد**  
**4- م.م. خالد ابراهيم مصطفى**  
**5- ا.د. عباس عبود فرحان**  
**6- م.د. عماد احمد سلطان**  
**(73) اسم صاحب البراءة 7- م. باولوجي عبد الوهّاب عبد الرزاق جبارة / جامعة ديالى / كلية التربية / قسم الصرفة**  
**الذوات اعلاه**  
**(74) اسم الوكيل :**

**(54) تسمية الاختراع :**  
**تقويم فاعلية الفطر *Calvatia Craniformis* في علاج داء القوباء الحلقيّة Ringworm Disease في الابقار .**

**منحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة 21 من قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .**

**م.م. علي يوسف الشكري**  
**وزير التخطيط**  
**توقيع**  
**رئيس الجهاز**

مطبعة الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية  
 printing\_press@mop.gov.iq

**رابعاً: براءة اختراع للأستاذ المساعد الدكتور فراس حبيب عبدالرزاق عام (٢٠١٥م)**

حصل الأستاذ المساعد الدكتور فراس حبيب عبدالرزاق على براءة اختراع من جهاز التقييس والسيطرة النوعية باسم : (تحضير الكاربون النانوي الأنبوبي متعدد الجدران من نوى التمر العراقية)، (٤/١٠/٢٠١٥م).

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة : 4341	(52) التصنيف الدولي B82Y30/00 C01B31/022 C01B31/0453
(21) رقم الطلب : 2014/450	
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/12/28	
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية	(52) التصنيف العراقي 3
(45) تاريخ منح البراءة : 2015/10/4	

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- م. فراس حبيب عبد الرزاق حمادي / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة  
2- أ.د. فلاح حسن حسين الخفاجي / جامعة بابل - كلية العلوم - قسم الكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تحضير الكاربون النانوي الانبوبي من نوى التمر العراقية .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد عبد القادر  
رئيس الجهاز

**خامساً: براءة اختراع عام (٢٠١٦م)**

حصلت الكلية على براءة اختراع أخرى بتاريخ (٧/٨/٢٠١٦م) للباحثين الأستاذ الدكتور عباس عبود فرحان، والأستاذ المساعد الدكتور غالب إدريس

عطية، تحت مسمى: (التأثير العلاجي لحامض الكاليك Gallic acid المفصول من المستخلص الكحولي للفطر *Calvatia craniiformis* في الفئران البيضاء الحاملة لسرطان الغدة اللبنية الفأري M-22). ومن الممكن الاستفادة من هذا الحامض في علاج سرطان الغدد اللبنية (سرطان الثدي لدى النساء) كون أن الحامض مستخلص من أحد فطور التربة (المشروم) التي هي تكون صالحة للاستهلاك البشري، ويعد هذا الإنجاز العلمي الأول في العراق.

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية



براءة اختراع

(12)

A61K45/00 (52) التصنيف الدولي C12M3/00	(11) رقم البراءة : 4648 (21) رقم الطلب : 2012/331 (22) تاريخ تقديم الطلب : 2012/12/13 (30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 3 (45) تاريخ منح البراءة: 2016/8/7
---	---

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.م. غسان حمدان جميل / جامعة ديالى - كلية الطب البيطري
- 2- أ.م.د. ابراهيم هادي محمد / جامعة ديالى - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
- 3- أ.د. عباس عبود فرحان / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 4- أ.د. محمود شاكر رشيد / جامعة كركوك - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
- 5- أ.م.د. غالب ادريس عطية / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 6- م.د. زاهد اسماعيل محمد / جامعة ديالى - كلية الطب البيطري

(73) اسم صاحب البراءة : الذات اعلاه  
(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع: التأثير العلاجي لحامض الكاليك Gallic acid المفصول من المستخلص الكحولي للفطر *Calvatia craniiformis* في الفئران البيضاء الحاملة لسرطان الغدة اللبنية الفأري (M-22).

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970  
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد عبد الوهاب عبد القادر  
مدير التسجيل  
بمس الجهاز

## سادساً: براءات اختراع لعام (٢٠١٧م)

١. براءة اختراع للأستاذ المساعد الدكتور عمار أحمد سلطان بتاريخ (٣/٨/٢٠١٧م) باسم: (عزل تنقية وتحديد تسلسل القواعد النروجينية للجين White gene من دنا النواة لذبابة الدودة الحلزونية للعالم القديم *Chrysomya bezziana*).

(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة : 4874 (51) التصنيف الدولي  
C12N15/10  
C12Q1/6806  
A01K67/0339

(21) رقم الطلب : 2016/496  
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2016/10/26  
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 4  
(45) تاريخ منح البراءة : 2017/3/8

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- ا.م.د. عمار احمد سلطان /جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة  
2- السيد حسين محمد برسيم / محافظة ديالى -وزارة التربية -المديرية العامة للتربية - مدرسة المؤذن / المختطة  
(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:  
عزل تنقية وتحديد تسلسل القواعد النروجينية للجين white gene من دنا النواة لذبابة الدودة الحلزونية للعالم القديم *chrysomya bezziana* ( ville.1914)  
Diptera: chaliphoridae في العراق .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد عبد القادر  
المسجل  
في الجهاز

٢. براءة اختراع للأستاذ المساعد الدكتور عمار أحمد سلطان بتاريخ (٣/١٩)

٢٠١٧م) باسم: (عزل تنقية وتحديد تسلسل القواعد النروجينية للجين Coll

من دنا الماييتوكوندريا لذبابة ثمار القرعيات في العراق (Dacus Ciliatus).

(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة : 4883  
(51) التصنيف الدولي C12N15/10  
C12Q1/686  
(21) رقم الطلب : 2016/383  
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2016/8/24  
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6  
(45) تاريخ منح البراءة: 2017/3/19

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- ا.م.د. عمار احمد سلطان / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة  
2- ر. باحثين د. اباد احمد الطويل / بغداد - الغزالية - م ٦٥٣ ز ٢٣ د  
3- أ.د. برهان مصطفى محمد / جامعة كركوك - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه  
(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:  
عزل، تنقية وتحديد تسلسل القواعد النروجينية للجين COII من دنا  
Dacus ciliatus الماييتوكوندريا لذبابة ثمار القرعيات في العراق (Loew) (Diptera: Tephritidae).

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970  
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد محمد طه  
مدير التسجيل  
رئيس الجهاز



## المبحث الثاني

### المشاريع الرائدة وإنجازات علمية وثقافية للكلية

**أولاً: المشاريع الرائدة :** مشروع الأستاذ المساعد الدكتور غالب إدريس عطية: الموسوم بـ : (دراسة وتحليل مكونات مياه نهر ديالى من الملوثات الفلزية)، وهو في طور التنفيذ ، وضمن المشروعات الرائدة لدائرة البحث والتطوير في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لعام (٢٠١٣م).

### ثانياً: الإنجازات العلمية والثقافية للكلية

أنجزت الكلية العديد من المشروعات العلمية والثقافية حتى عام (٢٠١٦م) منها:

١. إنشاء مختبر الزراعة النسيجية في قسم علوم الحياة وتبنيه مشروع إكثار النخيل نسيجياً.
٢. إنشاء البيت النباتي الخاص بإجراء التجارب والبحوث لطلبة الدراسة الأولية.
٣. تجهيز مختبرات الكلية بأحدث الأجهزة النوعية التي تفتقر إليها جامعات أخرى.
٤. تأسيس مختبر البحوث المتقدمة في قسم الكيمياء والخاص ببحوث مياه الأنهر والعناصر الثقيلة الموجودة فيه.
٥. اختيار عدد من التدريسيين كمقومين وأعضاء هيئة استشارية لمجلات علمية محلية وعالمية .

٦. توقيع مذكرة تعاون علمي على المستوى التطبيقي مع دائرة صحة محافظة ديالى من جهة ومركز ريفافا اللبناني من جهة أخرى في تقديم الجانبين للبحوث والعلاج بالخلايا الجذعية.
٧. ابتعث عدد من التدريسيين إلى خارج العراق؛ للحصول على شهادات عليا من جامعات عالمية رصينة.
٨. نشر بحوث علمية رصينة في مجلات محلية، وعالمية ذات معامل تأثير.
٩. نشر بحوث التخرج لبعض طلبة الكلية في مجلات عالمية رصينة، وكذلك بحوث طلبة الماجستير في مجلات عالمية ذات معامل تأثير.
١٠. إقامة معارض فنية وبطولات رياضية لطلبة أقسام الكلية .
١١. حصول شعبة الإعلام على المركز الأول ضمن كليات الجامعة للمدة من (١/١/٢٠١٤ - ٣١/١٢/٢٠١٤م) و(١/١/٢٠١٥ - ٣١/٣/٢٠١٥م) وبقي محافظاً على تسلسله ضمن المراتب الأولى بين شعب الإعلام في كليات الجامعة.
١٢. حصول شعبة الأنشطة الرياضية على المركز الأول لثلاث سنوات متتالية على شعب الأنشطة الرياضية في كليات الجامعة.

### ثالثاً: نشاطات أخرى للكلية<sup>(١)</sup>

أقامت الكلية معرضاً للتمور للمرة الثانية الذي حظي بزيارة السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ علي الأديب، والأستاذ الدكتور عباس فاضل الدليمي رئيس جامعة ديالى .



(١). ينظر: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة ديالى، دليل كلية التربية للعلوم الصرفة ٢٠١٢-٢٠١٣م، ص ٥٤-٥٦.

### المبحث الثالث

## الاشتراك في المجلات العلمية والشهادات التقديرية

### وكتب الشكر والتقدير

أولاً: العاملين في المجلات العلمية المحلية والدولية (الهيئة الاستشارية

وهيئة التحرير)

ت	اسم التدريسي	اسم المجلة	بلد المجلة	نوع الانتساب	سنة الانتساب
١	أ.د. نجم عبد الله جمعة	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	العراق	أحد أعضاء الهيئة الاستشارية	٢٠١٠- ٢٠١١م
٢	أ.م.د. عبد السلام عبد الكريم	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	العراق	مقيم	٢٠١٢م
٣	م.م. مهند وهيب مهدي	The Swedish Journal of scientific research	السويد	هيئة التحرير	٢٠١٢- ٢٠١٤م
٤	أ.م.د. مؤيد أحمد رديعان	مجلة كلية التربية للعلوم الصرفة	العراق	مقيم	٢٠١٤م
٥	أ.م.د. وسيلة عبد الرضا	مجلة الفتح	العراق	مقيم	٢٠١٥م
٦	م.د. فراس حبيب عبد الرزاق	مجلة كلية التربية للعلوم الصرفة	العراق	مقيم	٢٠١٦م

## ثانياً: الشهادات التقديرية لبعض تدريسيي الكلية

### ١. شهادات الأستاذ المساعد الدكتور نهاد محمود ناصر

- أ. شهادة تقديرية ، المؤتمر الدولي الرابع لكلية التربية - ابن رشد، (٢٠١٦م).
- ب. شهادة تقديرية ، المؤتمر العلمي الأول لمناقشة بحوث الطلبة، كلية التربية للعلوم الصّرفة/جامعة ديالى، (٢٠١٦م).

### ٢. شهادات الأستاذ المساعد الدكتور فراس حبيب عبدالرزاق

- أ. شهادة تقديرية من كلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد.
- ب. شهادة تقديرية من كلية العلوم / جامعة الكوفة.
- ج. شهادة تقديرية من كلية العلوم/ جامعة كربلاء .
- د. شهادة تقديرية من كلية العلوم/ جامعة بابل .

### ٣. شهادات المدرس الدكتور عادل عبد الغني

- أ. شهادة تقديرية

Сертификат:

" Програмный комплекс расчёта поля скоростей продольного течения микроструктурного вязкопластического материала в зазоре между двумя коаксиальными цилиндрами Воронежский государственный университет.2015.

- ب. شهادة تقديرية، المؤتمر العلمي الأول لمناقشة بحوث الطلبة/ كلية التربية للعلوم الصّرفة/ جامعة ديالى، (٢٠١٦م).

## الفصل الرابع

# المكتب الاستشاري ومكتبة الكلية ومحتوياتها

## المبحث الأول

### المكتب الاستشاري العلمي<sup>(٢)</sup>

#### أولاً: أهمية عمل المكتب وأهدافه

يُعد المكتب الاستشاري في كلية التربية للعلوم الصرفة حلقة وصل بين الجامعة ومراكزها البحثية من جهة ، وبين مؤسسات الدولة وشركات القطاعات المختلفة من جهة أخرى ؛ والتي عن طريقها يمكن أن يؤدي دوراً هاماً في حلّ المشكلات التي تواجه المشاريع الإنتاجية المختلفة، وتطوير الأساليب المتبعة في الإنتاج وجودة المنتج، فضلاً عن إيجاد الحلول للمشكلات التي تواجهها مؤسسات الدولة سواء كانت محلية على صعيد المحافظة أو وطنية على مستوى البلد عن طريق متابعة التطورات العلميّة في المجالات التي يتخصص بها المكتب ودراسة إمكانية تطبيقها وملائمتها للظروف المحليّة.

أما أهداف المكتب الاستشاري العلمي في كلية التربية للعلوم الصرفة فهي:

١. تقديم الاستشارات والخدمات والخبرات العلميّة التطبيقية الكيميائيّة والبايولوجية إلى دوائر الدولة والقطاع الخاص لقاء أجور مناسبة .

---

(٢). ينظر: جامعة ديالى، كلية التربية للعلوم الصرفة، مطوية المكتب الاستشاري العلمي لكلية

التربية للعلوم الصرفة، إعداد م.بايولوجي علي شاكر محمود ، شعبة الإعلام والعلاقات العامة،

٢. الإسهام في رفع مستوى الواقع الصحي في المحافظة، والحث على إنشاء مشاريع إعادة التدوير والاستفادة منها في الانتاج الصناعي .
٣. الإسهام في تطوير المنتج المحلي ؛ ليصبح منافسًا قويًا للمستورد من حيث الجودة والكفاءة والكلفة .
٤. الحدّ من ظاهرة تهريب المشتقات النفطية .
٥. المساهمة المباشرة في إعداد بحوث علميّة في مجال العمليات النفطية من استكشاف، واستخراج، ونتاج .
٦. زيادة خبرات أعضاء هيئة التدريسيين والفنيين في المجالات الكيميائية والبايولوجية التطبيقية .
٧. تبادل الخبرات مع المكاتب المشابهة ، والمراكز البحثية والجهات ذات العلاقة داخل العراق وخارجه .

### ثانياً: الهيكل الإداري للمكتب الاستشاري

يشرف على المكتب الاستشاري عام (٢٠١٥-٢٠١٦م) مجلس تألف من:-

الاختصاص	الاسم
كيمياء فيزيائية	أ.م.د. غالب إدريس عطية
أحياء مجهرية	أ.د. عباس عبود فرحان
بيئة وفسلجة نبات	أ.د. وسام مالك داود
أحياء مجهرية	أ.د. عدنان نعمة عبدالرضا
كيمياء عضوية	أ.م.د. مؤيد أحمد رديعان
كيمياء لا عضوية	أ.م.د. عبدالسلام عبدالكريم عبدالرحمن

ويجري اختيار مديرًا للمكتب، ويكون نائبًا للرئيس ويحل محل الرئيس عند غيابه.

### **ثالثاً: الأعمال والخدمات التي يمكن للمكتب الاستشاري القيام بها**

١. تشخيص النفط الخام والمشتقات النفطية بطرق علمية حديثة ومتقدمة مع إمكانية تقديم جودة هذه المنتجات ومدى مطابقتها للمواصفات المحلية والعالمية والتأكد من خلوها من المواد ذات الآثار السلبية على البيئة.
٢. إيجاد الحلول والطرق المناسبة لمعالجة البقع الزيتية في الأنهار والترب ؛ لما لها من آثار وخيمة على صحة الإنسان والبيئة .
٣. معالجة الانسدادات في مكامن استخراج النفط ، والتي تقلل من كفاءة انتاج البئر النفطي أو نضوبه .
٤. معالجة تآكل أنابيب نقل النفط حيويًا .
٥. تصميم خطوط الإنتاج للصناعات الكيماوية المختلفة سواء كانت مشاريع صغيرة أو كبيرة كالمنظفات، والأصبغ، والمعقمات، ومعامل الأسمدة الكيماوية، ومعامل الكحول والحوامض، وغيرها من الصناعات الكيماوية .
٦. فحص المنتجات الغذائية وتقييم مدى صلاحيتها للاستهلاك البشري من حيث مدة الصلاحية، وخلوها من المواد المشعة والكشف عن الغش الصناعي .
٧. فحص المخدرات والسموم بأنواعها سواء كانت خامًا، أو للمدمنين، أو المتعاطين .
٨. إمكانية فحص وتقييم المياه الخام المعدة للاستهلاك البشري أو الصناعي من الناحية التركيبية والمايكروبية.



٩. إيجاد الطرق المناسبة في معالجة نفايات ومخلفات المدن والمستشفيات للاستفادة منها في إنتاج الكحول أو تحويلها إلى أسمدة عضوية ، وإعداد دراسات الجدوى ومدى الحاجة لها .
١٠. إمكانية إعادة تدوير وإعادة تركيب زيوت المحركات المستهلكة وتحويلها الى مشتقات نفطية صالحة للاستعمال .
١١. إقامة دورات علمية متخصصة ؛ لتطوير الملاكات الفنية في دوائر الدولة، أو الراغبين في اكتساب الخبرات العلمية التطبيقية ضمن مجال الاختصاصات الكيميائية والبايولوجية.
١٢. إبرام العقود مع الجهات الراغبة في شراء المواد التي تنتجها الكلية ضمن مشروع الجامعة المنتجة .

#### **رابعاً: مهام المكتب الاستشاري العلمي**

١. إقرار مشروع موازنة سنوية للمكتب والملاك والخطة السنوية، وعدّ اللوائح التي تنظم مهام المكتب الاستشاري والنظام الداخلي له .
٢. الموافقة على إبرام العقود وتمديدها .
٣. الموافقة على صرف المبالغ المقتضية ؛ لتنفيذ المشاريع المتعاقد عليها ضمن الكلفة الكلية لها.
٤. تحديد أجور الأعمال والخدمات التي يقدمها المكتب وفق قواعد محددة ومصادق عليها من قبل رئيس الجامعة .
٥. الإستعانة بإمكانات الكلية والجامعة المادية والبشرية والعلمية ؛ لتسيير أمور المكتب بما لا يتعارض مع سير التدريس وبالتنسيق مع القسم العلمي المختص، ويجري ذلك على وفق صيغ عقود تنظم بين الطرفين لقاء بدل مناسب .

٦. التعاقد مع الاستشاريين والفنيين والإداريين والعمال للعمل في المكتب الاستشاري ويحدد في العقد مدته ومقدار الأُجور وطبيعة العمل.
٧. الموافقة على الاستعانة عند الضرورة بالخبرات والجهات ذات الاختصاصات وبالمكاتب الاستشارية الأخرى من داخل العراق وخارجه.
٨. لمجلس المكتب تخويل رئيسة أو مدير المكتب بعضاً من صلاحياته.
٩. لرئيس وأعضاء المجلس بمن فيهم مدير المكتب القيام بالأعمال الاستشارية، والفنية، والتدريبية، وتقاضي الأُجور المقررة فضلاً عن الأعمال الموكلة إليهم في أعلاه .

## المبحث الثاني

### مكتبة الكلية

#### ومحفوظاتها من الكتب والرسائل الجامعية

#### أولاً: أهمية المكتبة ومحفوظاتها من الكتب العربية والأجنبية

للمكتبة دور مهم في الكلية حيث تقوم باقتناء المصادر العلمية من كتب ودوريات وغيرها والتي لها علاقة بالتخصصات العلمية في الكلية، وفهرستها وتصنيفها، وجعلها في متناول المستفيدين من منتسبي الكلية من تدريسيين، وموظفين، وطلبة الدراسات العليا، وطلبة الدراسات الأولية، وبما يدعم سياسة وأهداف الكلية، فضلاً عن إرشاد المستفيدين من خدمات المكتبة على كيفية استعمال فهرس المكتبة، واستلام الرسائل الجامعية لخريجي الدراسات العليا وترتيبها؛ ليسهل استعمالها من لدن المستفيدين وتحتوي المكتبة على (١٤٥٣) عنوان كتاب و (٣٠٩) رسالة وأطروحة جامعية و (٢٦) دورية، وتحتوي أيضاً على المكتبة الإلكترونية التي تضم (٢٩٢) كتاب إلكتروني<sup>(٣)</sup>. مرتبة على وفق ما في الجدول الآتي رقم (٥).

جدول رقم (٥) عناوين الكتب بحسب الاختصاص حتى عام (٢٠١٦م)

ت	الاختصاص	العدد
١	كتب علوم الحياة باللغة العربية	١٤٤
٢	كتب علوم الحياة باللغة الإنكليزية	١٧٥

(٣). ينظر: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة ديالى، دليل كلية التربية للعلوم الصرفة ٢٠١٢-٢٠١٣م، ص ٤٦.

٢١	كتب الحاسبات باللغة العربيّة	٣
٣٠	كتب الحاسبات باللغة الإنكليزيّة	٤
١٢	كتب الرياضيات باللغة العربيّة	٥
٣٢	كتب الرياضيات باللغة الإنكليزيّة	٦
٤٦	كتب الفيزياء باللغة العربيّة	٧
٦٥	كتب الفيزياء باللغة الإنكليزيّة	٨
٥٧	كتب الكيمياء باللغة العربيّة	٩
٢٣	كتب الكيمياء باللغة الإنكليزيّة	١٠
١٠٦	كتب متفرقة باللغة العربيّة	١١
١٥	كتب متفرقة باللغة الإنكليزيّة	١٢

**ثانياً: عناوين رسائل الماجستير المنجزة في قسم علوم الحياة بكلية التربية**

**للعلوم الصّرفة (٢٠٠٥-٢٠١٧م)**

سنة التخرج	عنوان الرسالة	التخصص	الاسم	ت
٢٠٠٤-٢٠٠٥م	أثر استراتيجية تطبيق المبادئ في التحصيل والتفكير العلمي لدى طلاب الصف الرابع العام في مادة علم الأحياء The Effect of the Principles of Application on Achievement And Scientific Thinking of General Fourth class students at Biology	طرائق تدريس العلوم	حسام يوسف صالح	١

٢٠٠٥- ٢٠٠٦م	أثر أنموذج برونر التعليمي في تحصيل تلاميذ الصف الخامس الإبتدائي للمفاهيم الزراعيّة واستبقائها THE EFFECT OF BRUNER EDUCATIONAL MODEL IN THE ACHIEVEMENT OF FIFTH PRIMARY CLASS PUPILS IN THE AGRICULTURAL CONCEPTS AND RETAINING THEM	طرائق تدريس العلوم	هارون حمد عليوي	٢
٢٠٠٥- ٢٠٠٦م	أثر أنموذج جانبيه التعليمي في تحصيل طلاب الصف الخامس العلمي للمفاهيم الأحيائيّة واستبقائها Gangne Teaching Model Usage Impact upon Education Student's Scientific Fifth Stage For Biological Retaining Concepts	طرائق تدريس العلوم	فائق إبراهيم علي	٣
٢٠٠٥- ٢٠٠٦م	دراسة تصنيفية مقارنة لأنواع جنس Trigonella L. في العراق . A Comparative Systematic Study of the Genus Trigonella L. SPP. In Iraq	النبات	أيوب كاظم خميس	٤
٢٠٠٥- ٢٠٠٦م	تأثير المستخلصات المائية لبعض النباتات في عيوشية طفيلي المتحولة الحالة للنسيج في الزجاج Effect of aqueous extracts of some plants in viability of Entamoebahistololytica in vitro.	الحيوان	ضمياء إبراهيم علوان	٥

<p>٢٠٠٥- ٢٠٠٦م</p>	<p>دراسة تأثير المستخلص المائي لبذور نبات السيسبان <i>Sesbania</i> <i>sesban</i> (L.) في حياتية عثة درنات البطاطا <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) (Lepidoptera:Gelechiidae). Studying the Effect <i>Sesbania</i> <i>sesban</i> (L.) Seeds Aqueous Extract on the Biology of <i>Phthorimaea operculella</i> (Zellr ) (Lepidoptera:Gelechiidae).</p>	<p>الحيوان</p>	<p>عمار أحمد سلطان</p>	<p>٦</p>
<p>٢٠٠٥- ٢٠٠٦م</p>	<p>دراسة الفعاليات التثبيطية لمستخلص قلف نبات البلوط ضد العزلات البكتيرية المرضية . A study of the Anti- Bacterial Activity of the Oak Bark "<i>Querc</i>.,sp" Extract Against some pathogenic Bacterial Isolates.</p>	<p>النبات</p>	<p>مها علي عبد الأمير</p>	<p>٧</p>
<p>٢٠٠٥- ٢٠٠٦م</p>	<p>الكشف عن منتجات الأيض الثانوي والعناصر المعدنية في نبات <i>Rutachalepensis</i> L. السذاب واستخلاص زيت الطيار ومدى تأثيره في بعض الأنواع البكتيرية المرضية Discovering secondary metabolism products and extract volatile oil and its effect on some pathogenic Bacterial types.</p>	<p>النبات</p>	<p>شيماء حاتم عبد الله</p>	<p>٨</p>

٢٠٠٥- ٢٠٠٦م	توزيع عيارية الأضداد النوعية للسامونيلا في محافظة ديالى وتأثير بعض العوامل عليها Distribution of anti – Salmnoella antibody titer in Diyala Province and the effect of centain Factors	الأحياء المجهرية	عدوية فاضل عباس	٩
٢٠٠٥- ٢٠٠٦م	دراسة تأثير عسل النحل على البكتريا التي تلوث الحروق وإمكانية استخدامه في العلاج A Study the Effect of Bee Honey on Bacteria that Contaminate Burns and the Possibility of its Usage in the Treatment	الأحياء المجهرية	سندس عادل ناجي	١٠
٢٠٠٥- ٢٠٠٦م	تأثير التلقيح بفطريات Penicillunm, Trichoderma ,Aspergillus مع فطر المايكوراييزا Glomus mosseage في نمو وحاصل نبات الباذنجان	النبات	رباب مجيد عبد حسين	١١
٢٠٠٦- ٢٠٠٧م	دراسة تصنيفية لبعض أنواع حشرات عائلة ذباب اللحم ( Diptera, ) Sarcophagidae) في محافظة ديالى flies (Diptera Taxonomic study on some species of the family flesh, Sarcophagidae) in DiyalAGorenorate.	الحيوان	سناء نجم عبد	١٢
٢٠٠٦- ٢٠٠٧م	تأثير إضافة تراكيز مختلفة من الحديد المخليبي في إنتاج الثمار والزيت في نباتي الكرفس Apiumgraveolens والمعدنوس Petroselinumcrispum. The effect of Addition of various concentrations of Fe-EDDHA In production of Fruits and Oil of two plants ApiumgraveolensL .Petroselinumcrispum .	النبات	نعم سعدون إبراهيم	١٣

٢٠٠٦- ٢٠٠٧م	دراسة تأثير مستخلص قشرة ثمار الرمان على البكتريا المعزولة من مرض التهاب اللوزتين في محافظة ديالى وبعض السمات المناعية لديهم. Study of punicaggranatum extract effect on bacteria isolated from tonsillitis patients in Diayla province with some immunological aspects .	الأحياء المجهرية	عباس ياسين حسن	١٤
٢٠٠٦- ٢٠٠٧م	حدوث الإصابة الفطرية الجلدية بين السكان في مدينة بعقوبة وضواحيها Occurrence of Cutaneous Mycoses Among the people in Baquba city Andvicinity.	الأحياء المجهرية	ميساء تقي عبد الحسين	١٥
٢٠٠٦- ٢٠٠٧م	تحديد عيارية بروتين (C) المنشط لدى المرضى المصابين بالتهاب الكبد الفيروسي نمط (B) الحاد والمزمن Determination of C-reaction protein titers among patients with acute and chronic hepatitis B infection	الأحياء المجهرية	تمارا عامر طه	١٦
٢٠٠٦- ٢٠٠٧م	دراسة وبائية مصلية عن التهاب الكبد الفيروسي النمط (E) في محافظة ديالى Seroepidemiological study of hepatitis E virus in Diayla province.	طرائق تدريس العلوم	ولاء نجم عبود	١٧
٢٠٠٦- ٢٠٠٧م	التهاب الأذن الوسطى البكتيري في ديالى Bacterial otitis media in Diayla .	الأحياء المجهرية	بروج محمد رزوقي	١٨



٢٠٠٦-٢٠٠٧ م	دراسة كيموحيوية لأنزيم البروتيز القاعدي المنتج من بكتريا pseudomonas aeruginosa المعزولة من المرضى Biochemical Alkaline protease produced from study of pseudomonas aeuginosa Isolated from patients .	الحيوان	علي جعفر سليم	١٩
٢٠٠٦-٢٠٠٧ م	أثر التفعيل المناعي في الحد من إِمراضِيَّة طفيلي المشوكات الحبيبية في الفئران البيض Echinococcusgranulosus. The effect of Immune Activation in Reducing the pathogenicitof Hydatid cyst parasite Echinococcusgranulosus in Balb / C Mice .	الحيوان	غسان حمدان جميل	٢٠
٢٠٠٧-٢٠٠٨ م	دراسة مصلية عن التهاب الكبد الفيروسي (النمط A) في مدينة بعقوبة Serological study of Hepatitis A virus in Baqubacity .	الأحياء المجهرية	صبا جاسم جواد	٢١
٢٠٠٧-٢٠٠٨ م	دراسة مصلية وبائية لداء المقوسات في محافظة ديالى/ العراق A SEROEPIDEMIOLOGICAL STUDY OF TOXOPLASMOSIS IN DIYALA PROVINCE / IRAQ	الحيوان	إِبتهال جاسم علي	٢٢
٢٠٠٧-٢٠٠٨ م	التداخل بين الملوحة والكالسيوم وأثره في نمو وتطور نباتات الحنطة Triticumaestivum باستخدام المزرعة المائية . Interaction between salinity and calcium and effect it in growth and development of wheat plants (Triticumaestivum ) by using water culture.	النبات	صلاح عباس زيدان	٢٣

٢٤	حياد جمعة حميد	الحيوان	تأثير الموثين F2a وزيت الحبة السوداء في وظائف الكبد والتوتة في ذكور الجرذان البيض . The Effect of prostagland in F2a and black seeds (Nigella sativa ) oil on liver and thymus function on albano male rats .	-٢٠٠٧ م٢٠٠٨
٢٥	أسيل كاظم هادي	النبات	تقسية بذور البيضاء Sorghum bicolour (L) Mench وأثرها في زيادة تحمل النبات للجفاف HARDEING OF SEEDS OF SORGHUM PLANTS (Sorghum bicolor (L) MOENCH )) AND EFFECT TO INCEASING DROUGHT TOLERANCE	-٢٠٠٧ م٢٠٠٨
٢٦	سعاد خيري عبد الوهاب	النبات	أثر اتجاه الخطوط وتوزيع النباتات في اعتراض الضوء وصفات النمو وحاصل الذرة الصفراء (Zea mays L.) Effect of Row orientation and plant distribution on light Interception characteristics growth and yield of Maize (Zea mays L.).	-٢٠٠٧ م٢٠٠٨
٢٧	صبا حسن علوان	الحيوان	تقويم فاعلية التعقيم للتربة وفطري Trichoderma و Glomus mosseae harzianm الهيوميك على نمو حاصل الذرة الصفراء Zea mays L. The Assessment of the Effect of Soil Sterilization ,the two Fungus Glomus mosseae ,Trichoderma harzianum and Humic acid on Growth and Yield of Maize	-٢٠٠٧ م٢٠٠٨

٢٨	ذكرى عطا إبراهيم	الحيوان	التكوين الجنيني للكيس الغازي لسمكة البعوض Gambusiaaffinis (Baird and Gird) The Embryonic Development of the Gas Bladder in the Mosquitofish .Gumbusiaaffinis (Baird and Girard).	٢٠٠٧- ٢٠٠٨م
٢٩	زينب حسين مهدي	الأحياء المجهرية	دراسة عوامل الفوعة والحساسية الدوائية في المكورات المعوية المعزولة من المرضى Study of virulence factors and Antimicrobial sensitivity of Enterococci Isolated from patients.	٢٠٠٧- ٢٠٠٨م
٣٠	ديار صكبان علوان	النبات	الكشف عن الفطريات المرافقة لبذور الحبة السوداء Nigella sativa L. وتقويم تأثيرها على النبات ومقاومتها أحيائيًا Investigation of the fungi adherent to black Cumin Seed Nigella sativa L. and their effects on plant growth and their biological control methods .	٢٠٠٨- ٢٠٠٩م
٣١	رفاه عدي حسين	الأحياء المجهرية	التحري عند المضادات النوعية للكارديوليبين مع تكرار إجهاض لدى النساء الحوامل في محافظة ديالى Detection of Anticardiolipin Antibodies in Patients with Infertility and Women with Recurrent Abortion in Diyala	٢٠٠٨- ٢٠٠٩م
٣٢	آفاق رشيد سلمان	الأحياء المجهرية	فوعة بعض أنواع المتقلبات Proteus spp. المعزولة من خمج الأذن الوسطى في بعقوبة وضواحيها Virulence of certain proteus species Isolated from otiti Media in Baquba and Its peripheries	٢٠٠٨- ٢٠٠٩م

٢٠٠٩- ٢٠١٠م	دراسة تصنيفية لبعض أنواع عويلة البق النتن Taxonomic study of the stink bugs pentatominae (Hemiptera : pentatomidae in some Region of Diyala Governorate)	الحيوان	سولاف ناجي حسن	٣٣
٢٠٠٩- ٢٠١٠م	المستأرجات الشائعة المسببة للأرجية في مدينة بعقوبة ودورها في الحماية من الإصابة بالطفيليات المعوية The common allergen causing alergyinBaquba city and its protective role against intestinal parasites infections .	الحيوان	أميرة فاضل أحمد	٣٤
٢٠٠٩- ٢٠١٠م	أثر استخدام المستخلصات النباتية ومنظم النمو NAA في انبات ونمو نبات الباذنجان . Solanummelongena L. The effect of plant extraction and reagenter growth of solanummelongena L.	النبات	إيتسام إسماعيل جميل	٣٥
٢٠٠٩- ٢٠١٠م	دراسة العوامل الفيزيائية والكيميائية عن التلوث المايكروبي لمياه الشرب في مدينة بعقوبة وضواحيها . Study Of Microbial and Physico – Chemical Characteristic of Drinking Water in Baquba Town	الأحياء المجهرية	فرح علي حميد	٣٦

٢٠١١- ٢٠١٢م	دراسة بكتريولوجية ومناعية مقارنة بين مرضى الربو والمدخنين A Comparative Bacterial & Immunological Study Among Asthma Patients and Smokers	الأحياء المجهرية	حلى أحمد داود	٣٧
٢٠١١- ٢٠١٢م	التأثير التضادي لبعض نباتات الأدغال في نمو وحاصل ونوعية نبات اللوبياء Vigna unguiculatal. Allelopathic effect of Some weeds plants on growth and Yield quality of Cowpea plant Vigna unguiculata L.	النبات	إسراء طاهر عصفور	٣٨
٢٠١١- ٢٠١٢م	تأثير مغنطة البذور ومياه الري العذبة والمالحة في إنبات ونمو وحاصل نبات الذرة الصفراء ( Zea Effect of (mays L. Magnetization seed and fresh , saline Irrigation water on the germination , Growth and yield of corn plant zea mays L.	النبات	مهند وهيب مهدي	٣٩
٢٠١١- ٢٠١٢م	تأثير المطفرات الكيميائية والفيزيائية على قابلية بكتريا Serratia marcescens في إنتاج أنزيم الاسباراجينيز Effect of chemical and physical mutagens on ability of Serratia marcescence in asparaginase production	الأحياء المجهرية	فاتن علي أحمد	٤٠

٢٠١١- ٢٠١٢م	دراسة بعض التغيرات الفيزوكيميائية والملوثات البكتيرية وحساسيتها لبعض المضادات الحياتية لمياه الآبار في مدينة بعقوبة وضواحيها A Study on some phesicochemical and biological characteristics for wel water in Baguba	الأحياء المجهريّة	صالح سعود يعقوب	٤١
٢٠١١- ٢٠١٢م	دراسة بعض التغيرات الفسلجية والوراثيّة لصفة تحمل الملوحة في بعض التراكيب الوراثيّة المنتخبة من الحنطة Triticum spp. Study Some physiologic and Genetical Variation of salinity Tolerance in Some Selected Genotypes Wheat (Triticum spp.)	النبات	بلال فاضل زكريا	٤٢
٢٠١١- ٢٠١٢م	أثر داء المقوسات الكوندية على اضطرابات الشخصية في محافظة ديالى Effect of Toxoplasma Gondii on personality Disorders in Diyalaprovince .	الحيوان	لمياء سعود عبود	٤٣

٢٠١١- ٢٠١٢م	تقييم فاعلية المستخلصات الخام لنباتي الزعرتر <i>Thymus vulgaris</i> والنعناع <i>Menthapiperite</i> والمضادات <i>Candida spp</i> الحياتية ضد أنواع المعزولة من الإنسان في محافظة ديالى Evaluation Efficiency of Thymus vulgaris And Mantha pipertia plant Extract And Antibiotic Against of <i>Candida spp</i> Isolated For Humam In Diyala Province	النبات	إبتهال قاسم محمد	٤٤
٢٠١١- ٢٠١٢م	مدى انتشار أصداد فيروس التهاب الكبد نمط (ج) بين المرضى المصابين ببعض الأمراض غير المعدية في محافظة ديالى Prevalence of anti – hepatitis C virus antibodies among patients with certain non – infection skin diseases in Diyala province	الأحياء المجهرية	نهاد كامل شعلان	٤٥
٢٠١٢- ٢٠١٣م	تلوث الجروح البكتيري وبعض المؤشرات المناعية الدالة على شفاؤها Bacterial contamination of wound with certain immunological predictive.	الحيوان	شيماء محمد علوان	٤٦
٢٠١٢- ٢٠١٣م	تلوث الجروح البكتيري وبعض المؤشرات المناعية الدالة على شفاؤها Bacterial contamination of wound with certain immunological predictive.	الحيوان	شيماء محمد علوان	٤٧

٢٠١٢- ٢٠١٣م	انتشار إصابات الفيروس العجلي والمسببات الجرثومية والطفيلية الأخرى للإسهال في مدينة بعقوبة Seroprevalence of rotavirus and other bacterial and parasitic causes of diarrhea in Baquba city	الأحياء المجهريّة	عبد القادر يحيى أحمد	٤٨
٢٠١٢- ٢٠١٣م	دراسة بكتريولوجية لبكتريا <i>Pseudomonas aeruginosa</i> المعزولة من مصادر سريرية مختلفة في مدينة بعقوبة وضواحيها Bacteriological study of Pseudomonas aeruginosa Isolated from Different clinical sources in Baquba city and its suburbs.	الأحياء المجهريّة	لينا عبد الأمير سلمان	٤٩
٢٠١٢- ٢٠١٣م	دراسة مرض فقد الدم عوز الحديد لدى النساء الحوامل في قضاء بعقوبة محافظة ديالى Study of Disease Iron deficiency anemia for pregnant woman in Baquba city / Diyala state.	الحيوان	لؤي قاسم عبد الحميد	٥٠
٢٠١٢- ٢٠١٣م	أثر التدخين على بعض مضادات الأكسدة البلازمية لدى المدخنين الأصحاء Effect of smoking some plasma Antioxidants for Healthy smokers.	الحيوان	رشا كاظم حسون	٥١



٢٠١٢- ٢٠١٣م	<p>أثر المجال المغناطيسي ومنظمات النمو النباتية في نمو واستحثاث الكالس في نباتي اللانكي (<i>Citrus reticulata</i> L. Blanco) الحامض (<i>Citrus limon</i> L. Burumi) خارج الجسم الحي</p> <p>Effect of magnetic field and plant Growth regulators on Growth and callus initiation in mandarin (<i>Citrus reticulata</i> L. blanco) and Lemon (<i>Citrus limon</i> L. Burumi) in vitro.</p>	النبات	نور صبري ناصر	٥٢
٢٠١٢- ٢٠١٣م	<p>أثر بعض منظمات النمو والمغذيات والمجال المغناطيسي في نشوء الكالس ومحتواه من الهرمونات وبعض الزيوت لنبات الحبة السوداء (<i>Nigella sativa</i>)</p> <p>EFFECT OF SOME PLANT GROWTH REGULATORS, NUTRIENTS, AND MAGNETIC FIELD ON CALLUS INITIATION, HORMON CONTENT AND OILS IN (<i>Nigella sativa</i> L.)</p>	النبات	رجاء محمد عبيد	٥٣
٢٠١٢- ٢٠١٣م	<p>تأثير مغنطة البذور ومياه الري على تحمل نبات الذرة الصفراء (<i>Zea mays</i> L.) للجفاف .</p> <p>Effect of Magnatic seeds and water irrigation on tolerance of (<i>Zea mays</i> L.) plant to Drought.</p>	النبات	بثينة محمد حمود	٥٤
٢٠١٢- ٢٠١٣م	<p>دراسة عن الملوثات الميكروبية لعقدسات العيون اللاصقة</p> <p>A study of microbial contaminants of contact eye lenses</p>	الأحياء المجهرية	سهاد ياسين عبد علي	٥٥

٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	دراسة العلاقة بين مستوى هرمون اللبتين مع حالات العقم لدى الرجال والنساء في محافظة ديالى . The study of the association between leptin hormone with status of males and females inferlity in Diyalaprovince .	الأحياء المجهرية	محمد علي محمد	٥٦
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	حض بذور صنفين من الحنطة Triticum aestivum L. لزيادة تحملها للملوحة Seeds priming for two varieties of wheat (Triticum aestivum L.) To in crease salinity tolerance	النبات	جنان محمد حمود	٥٧
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	صلاحية الفحوص المصلية لمرض حساسية القمح (السيلياك) عند الأطفال في محافظة ديالى The Validity Of Serological Tests For Dtrction of Celiac Disease Among Children in Diyala Province	الأحياء المجهرية	شهد خليل إبراهيم	٥٨
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	دراسة بكتريولوجية ووراثية لبكتريا Klebsiella spp. المعزولة من اصابات مرضية مختلفة Bacteriological and Genetic Study of Klebsiella spp Isolated from different Infections ,2012	الأحياء المجهرية	إيمان عباس علي نور الله	٥٩
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	انتشار مرض السل المقاوم في محافظة ديالى Prevalence of Resistant Tuberculosis in Diyala Province	الأحياء المجهرية	إنعام علي عبد عباس	٦٠

٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	دراسة العلاقة بين مؤشرات الدم وظائف الغدة الدرقية لدى مرضى الفشل الكلوي Study the relationship between Hematological parameters and thyroid function in patients with renal failure	الحيوان	فاطمة كاظم إبراهيم	٦١
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	التحري الجزيئي ومدى انتشار طفيلي Giardia lamblia في مدينة بعقوبة Molecular investigation and the prevalence of Giardia lamblia in Baquba city	الحيوان	إنتصار مهدي حمد	٦٢
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	دراسة التلوث البيئي بالرصاص والكاديوم في مدينة بعقوبة وضواحيها The Study of Ecological Pollution with Lead and Cadmium in Baquba city and its Suburbs	النبات	أحمد هاشم إبراهيم	٦٣
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	استجابة نبات الشليك للإكثار ونشوء الكالس وانتاج بعض المركبات الطبية خارج الجسم الحي Response of Strawberry plant for propagation ,callus initiation and production of some Medicine Metabolites in vitro.	النبات	عماد خلف نجم	٦٤
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	تأثير مواعيد الزراعة والتسميد الفوسفاتي في صفات النمو والحاصل لثلاثة أصناف من الذرة الصفراء <i>Zea mays L.</i> Effect of planting dates and phosphate fertilization on the growth characters and the crop yield for three species of corn zea mays L.	النبات	أحمد فرحان فليح الحسن	٦٥

٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	تأثير فرط الأوكسدة في بعض المؤشرات الحيوية لدى مرضى السكري النوع الثاني Effect of oxidative stress on the some biomarkers in diabetes mellitus type II	الحيوان	جنان خليل إبراهيم	٦٦
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	التداخل بين الملوحة والهرمونات النباتية وأثره في نمو نبات الحنطة وتكشفه Triticum aestivum L. Suty on effect of interation between salinity and plant hormones on growth and development of wheat ( <i>Triticum aestivum L.</i> )	النبات	الحان محمد علوان	٦٧
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	تأثير معاملات نفع بذور الحنطة ومدد الري في انبات ونمو وحاصل الحنطة Effect of wheat seeds treatment and irrigation intervals on germination, growth and grain yield	النبات	تمارا صباح هادي	٦٨
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	دراسة تأثيرات فترات الري لأصناف من حنطة الخبز على بعض الصفات المظهرية والفسلجية Study effects of Irrigation Periods for Bread Wheat Cultivars on some Morphological and Physiological Parameters	النبات	محمد ياسين محي	٦٩
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	دراسة وراثية لبكتريا Staphylococcus spp. المقاومة لمضاد الفانكوميسين Ccenetic study of the vancomy cin – Resistant Staphylococcus spp.	الأحياء المجهرية	أحمد عيسى جعفر	٧٠

٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	وبائية بعض الطفيليات المعوية بين الأطفال في بعض أفضية محافظة ديالى Epidemiology of certain intestinal parasites infection in certain Diyala districts	الحيوان	عبد الستار منصور	٧١
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	دراسة عن النبات الطبيعي البكتيري المنتج لرائحة الإبط والقدم Astudy OF Normal bacterial Flora Producing Axilla AND Foot Oder	الأحياء المجهرية	زينب عبد محمد	٧٢
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	المعالجة الحيوية لبعض العناصر النزرة الملوثة لأصبعيات أسماك الكارب Pseudomonas aeruginosa المعزولة محليا Bioremediation of some Trac Elements Contaminating Fish (Cyprinus carpio)by using Locally Isolated (Pseudomonas aeruginosa)	الأحياء المجهرية	فيحاء محمد نجم	٧٣
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	دراسة مقارنة لثلاثة تقنيات في الكشف عن الفيروس العجلي من مرضى الإسهال والإمساك والحيوانات الداجنة AComparativ Study on Three METHODS for Detection Rotavirus from Patients with Diarrhea and Farm Animals	الأحياء المجهرية	أنسام داود سلمان	٧٤
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	الكشف عن إصابات التهاب الكبد الفيروسي نمط (ب) الخفي بواسطة تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل في محافظة ديالى Detection of occult Hepatitis B virus infection Polymerase Chain Reaction in Diyala Province	الأحياء المجهرية	إبتهال حميد محسن	٧٥

٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	الوصف الشكليائي والتركييب النسجي لللكى في نوعين من الفقريات العراقية العصفور المنزلي Passer domesticus والضفدع الشجيري Hyla Morphological Description and Histological Structure of Kidneys in Two Species of Iraqi Vertebrates Passert domesticus &Hyla arborea	الحيوان	دينا عبد الرزاق عبدالله	٧٦
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	تأثير المستخلصات النباتية لبعض الأنواع النباتية في سم الافلا B1 المنتج من عزلة الفطر Aspergillus flavus Effecting of plant extracts for some plant varieities at Aflatoxin B1 which produced from isolated of Aspergillus flavus.	النبات	ياسر موفق مهدي	٧٧
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل لكشف التتميط الجيني لفايروس المليساء المعدية في محافظة ديالى Polymerase Chain Reaction For Detection And Genotyping Of Molluscum Contagiosum Virus In Diyala Province	الأحياء المجهرية	رغد إبراهيم أحمد	٧٨
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	تأثير المستخلصات النباتية لبعض الأنواع النباتية في سم الافلا B1 المنتج من عزلة الفطر Aspergillus flavus	علم النبات	ياسر موفق مهدي	٧٩
٢٠١٢ - ٢٠١٣ م	تأثير معاملات نقع بذور الحنطة ومدد الري في انبات ونمو حاص الحنطة	علم النبات	تمارا صباح هادي	٨٠

٢٠١٢- ٢٠١٣م	تأثير فرط الأكسدة في بعض المؤشرات الحيوية لدى مرضى السكري النوع الثاني	علم الحيوان	جنان خليل إبراهيم	٨١
٢٠١٢- ٢٠١٣م	تقييم عملية موت الخلايا المبرمج لدى المرضى المصابين بالتهاب الكبد الفيروسي نمط ب	الأحياء المجهريّة	مروج علي فهد	٨٢
٢٠١٢- ٢٠١٣م	مقارنة بين فحص الودال وتقنية الأليزا مع تقييم بعض الجوانب الخلطية لمرضى التايفوئيد في محافظة ديالى	الأحياء المجهريّة	فاطمة عامر عبد الجبار	٨٣
٢٠١٢- ٢٠١٣م	تأثير موعد الرش ونوع مستخلص نبات الداتورة في فعالية إنزيمي اليوريز والبروتيز وصفات النمو والحاصل لنبات الحنطة <i>Triticum aestivum</i> I	علم النبات	سارة منذر مبدر	٨٤
٢٠١٢- ٢٠١٣م	دراسة بيئية للطحالب المتصقة على النباتات المائية في نهر دجلة ضمن مدينة بغداد / العراق	علم النبات	وثام أحمد علوان	٨٥
٢٠١٢- ٢٠١٣م	دور بكتريا الزوائف الزنجارية في المعالجة الحيوية لبقايا بعض المبيدات الحشرية	الأحياء المجهريّة	أنوار علي كاظم	٨٦
٢٠١٣- ٢٠١٤م	دراسة تصنيفية مقارنة لمراتب العائلتين <i>R.Br zygothylaceae</i> و <i>Nitrariaceae Lindley</i> في العراق	علم النبات	غسان ردام عيدان	٨٧
٢٠١٣- ٢٠١٤م	دراسة بعض المعايير الدموية وهرمونات الدرقية في دم النساء الحوامل	علم الحيوان	ميادة نزار جبار	٨٨

٢٠١٣- ٢٠١٤م	تقدير أثر بعض المستخلصات النباتية والمضادات الحيوية على بعض الممرضات البكتيرية	علم النبات	رقية أحمد عباس	٨٩
٢٠١٣- ٢٠١٤م	دراسة بكتريولوجية ووراثية لبكتريا Pyogenes Streptococcus المعزولة من مرضى مصابين التهاب اللوزتين في مدينة المقدادية	الأحياء المجهرية	زينب عامر حاتم	٩٠
٢٠١٣- ٢٠١٤م	إنتاج الثايمول ومشتقاته في نبات الحبة السوداء Nigella sativa .I خارج وداخل الجسم الحي	علم النبات	تحسين علي إبراهيم	٩١
٢٠١٣- ٢٠١٤م	تأثير المستخلصات النباتية على بعض العزلات البكتيرية المرضية	علم النبات	غسان علوان فرحان	٩٢
٢٠١٣- ٢٠١٤م	دراسة تأثير البكتريا المختزلة للكبريت على الخرسانة المسلحة	الأحياء المجهرية	سجي محمد محسن	٩٣
٢٠١٣- ٢٠١٤م	دراسة بكتريولوجية لبعض أنواع العائلة المعوية المعزولة من صالات مستشفى الولادة في مدينة بعقوبة	الأحياء المجهرية	دعاء عدنان كاظم	٩٤
٢٠١٣- ٢٠١٤م	دراسة بكتريولوجية لبكتريا Proteus mirabilis المعزولة من أخماج سريرية مختلفة في مدينة المقدادية	الأحياء المجهرية	إبراهيم عدنان محمود	٩٥
٢٠١٣- ٢٠١٤م	معالجة الشقوق الكونكريتية بالاستخدام Bacillus subtilis المعزولة محلياً	الأحياء المجهرية	مروج محمد صناع	٩٦



٢٠١٣- ٢٠١٤م	دراسة وراثية لمرضى نرف الدم الوراثي نوع A	علم الحيوان	هند طاهر قادر	٩٧
٢٠١٣- ٢٠١٤م	تعديل مستويات الدهون الثلاثية في مصل الدم وأثره في تحسين مستويات سكر الدم	علم الحيوان	مروة نظام الدين نجم الدين	٩٨
٢٠١٣- ٢٠١٤م	دراسة شكلية ونسجية لكبد أفعى الماء العراقية <i>tessellata</i> <i>Natrix</i> ( <i>tessellata</i> ١٩٥٩) (Khalaf ,	علم الحيوان	هبة صالح مهدي	٩٩
٢٠١٣- ٢٠١٤م	دراسة التغيرات في بعض مؤشرات الدم ومستوى Interlukin - ٨ لدى المرضى المصابين بالتهاب الكبد الفايروسى للنمطين B و C	علم الحيوان	زينة عبد المنعم عبد الرزاق	١٠٠
٢٠١٣- ٢٠١٤م	استجابة نبات الشليك لإكثار ونشوء الكالس وإنتاج بعض المركبات الطبية خارج الجسم الحي	علم النبات	عماد خلف نجم	١٠١
٢٠١٣- ٢٠١٤م	استعمال التقانة الجزيئية في تشخيص التباين الوراثي في تراكيب وراثية من الحنطة المتحملة للملوحة	علم النبات	غفران علي حسين	١٠٢
٢٠١٣- ٢٠١٤م	الخصائص التشريحية والتصنيفية لأنواع مختارة من ذوات الفلقتين البرية النامية في محافظة ديالى	علم النبات	ضفاف خليل سلام	١٠٣
٢٠١٣- ٢٠١٤م	المراتب التصنيفية للنباتات البرية من ذوات الفلقتين في منطقة صدور - ديالى	علم النبات	نسرين صبار هاشم	١٠٤

٢٠١٣- ٢٠١٤م	دراسة مصلية لانتشار الاصابة بفايروس الحلا البسيط نمط ٢،١ في عينة من الأشخاص في مدينة بعقوبة	الأحياء المجهرية	عمار طالب ناصر	١٠٥
٢٠١٣- ٢٠١٤م	تأثير الكثافة النباتية ومستويات التسميد في نمو وحاصل أصناف مختلفة من نبات زهرة الشمس Helianthus annuus L.	علم النبات	محمد سلمان كريم	١٠٦
٢٠١٣- ٢٠١٤م	أثر التغذية الورقية بالبوتاسيوم والحديد المخليبي في نمو وحاصل الذرة الصفراء Zeamabs L. تحت نظام الري بالتنقيط	علم النبات	أيمن أحمد عبد الكريم	١٠٧
٢٠١٤- ٢٠١٥م	تأثير إضافة الكالسيوم للتربة والرش بالبورون في صفات نمو حاصل الحنطة TriticumastivumL.	علم النبات	خمائل علي كريم	١٠٨
٢٠١٤- ٢٠١٥م	Placental and fetal tissue structure changes resulting from congenital toxoplasmosis in women diagnosed by IgG	علم الحيوان	حلا ياسين كاظم	١٠٩
٢٠١٤- ٢٠١٥م	فرط الأكسدة وأثره على بعض المعايير الكيموحيوية لدى مرضى السكري النوع الثاني وارتفاع ضغط الدم	علم الحيوان	بشار حمد مطالك	١١٠
٢٠١٤- ٢٠١٥م	تقييم بعض المؤشرات المناعية للتفاعلات الالتهابية المترافقة مع الإصابة بطفيلي الأكياس المائية	علم الحيوان	حارث برع حسن	١١١

٢٠١٤- ٢٠١٥م	A study of some immunological parameters in some patients with molluscum contagiosum in Diyala province	أحياء مجهرية	رغد ياسين أعويد	١١٢
٢٠١٤- ٢٠١٥م	مقارنة وراثية وبكتريولوجية بين staphylococcus spp. streptococcus spp المقاومة لمضادات الـ Macrolide والمعزولة من إصابات سريرية مختلفة	الأحياء المجهرية	سيف علي محمد	١١٣
٢٠١٤- ٢٠١٥م	دراسة بكتريولوجية لبعض الأجناس البكتيرية السالبة لصبغة غرام المقاومة لمضادات البيتا لاكتام والمعزولة من اخماج المجاري البولية في محافظة ديالى	الأحياء المجهرية	محمد خضير عباس	١١٤
٢٠١٤- ٢٠١٥م	دراسة عن البكتريا المختزلة في الكبريت المعزولة من حالات تسوس الأسنان	الأحياء المجهرية	لقاء محمد خضير	١١٥
٢٠١٤- ٢٠١٥م	دراسات التغيرات النسيجية والمناعية لمرضى اللشمانيا الجلدية في محافظة ديالى	علم الحيوان	منى حميد أحمد	١١٦
٢٠١٤- ٢٠١٥م	تأثير تدخين السكائر على فعاليات أنزيمات ALP,ALT,AST ومستويات الشوارد في مصل دم المدخنين	علم الحيوان	حسام هاشم محمد	١١٧
٢٠١٤- ٢٠١٥م	تأثير بعض الظروف البيئية على النظام الدفاعي المضاد للتأكسد خارج الخلوي لدى المدخنين والعاملين في مجال اللحام والاشعاع	علم الحيوان	معد رشيد مطلبك	١١٨

٢٠١٤- ٢٠١٥م	تأثير السماد البوتاسي والشد الرطوبي في نمو وحاصل الحنطة Triticumaestivum L.	علم النبات	نور سلام لطيف	١١٩
٢٠١٤- ٢٠١٥م	قياس مستويات MIP-1 $\alpha$ , IP -10, IL-4, 17A, IL- 4 عند المصابين بالليشمانيا الجلدي	علم الحيوان	قاسم حسن رضا	١٢٠
٢٠١٤- ٢٠١٥م	تقدير البعد الوراثي لبعض أصناف نخيل Phoenixdactylifera التمر المزروعة في العراق باستعمال تقانة (RAPD)	علم النبات	مهند رشيد حسين	١٢١
٢٠١٤- ٢٠١٥م	تأثير الملوحة في نمو ونشاط بكتريا الازونوباكتر وأثرهما في نمو نبات الحنطة. Triticumaestivum L.	علم النبات	آية خالد كريم	١٢٢
٢٠١٤- ٢٠١٥م	وظائف الغدة الدرقية وبروتين C التفاعلي لدى مرضى العجز الكلوي المزمن المستمرين على الديليزة الدموية ومرضى الزرع الكلوي	علم الحيوان	أحمد جاسم محمد	١٢٣
٢٠١٤- ٢٠١٥م	تأثير الرش بالبرولين والأرجنين في نمو وحاصل الباذنجان في الزراعة المحمية	علم النبات	زينب نبيل إبراهيم	١٢٤
٢٠١٤- ٢٠١٥م	دراسة الأنماط المصلية وعوامل الضراوة لبكتريا E.coli المعزولة من حالات خمج المجاري البولية لدى النساء في محافظة ديالى	الأحياء المجهرية	لارا محمود شفيق	١٢٥

٢٠١٤- ٢٠١٥م	دراسة صنفين من الحنطة Triticumaestivem L. من الناحتين الفسلجية والتشريحية لتحمل الملوحة	علم النبات	فراس نايف صالح	١٢٦
٢٠١٤- ٢٠١٥م	Prevalence of Treponemal Antibodies in Samples of Iraqi Blood Donors with some Immunological evaluating	الأحياء المجهرية	أنس وسام مالك	١٢٧
٢٠١٤- ٢٠١٥م	تأثير طريقة الزراعة بالشتل لصنفين من الذرة الصفراء Zea mays L. الربيعية تحت نظام الري بالتنقيط	علم النبات	نضال ياسر عباس	١٢٨
٢٠١٤- ٢٠١٥م	تأثير مواعيد الزراعة والأصناف في نمو وحاصل زهرة الشمس Helianthus annuus L.	علم النبات	هديل أحمد مهدي	١٢٩
٢٠١٤- ٢٠١٥م	تحسين بعض الفروق الزراعية لإنتاج أنزيم السليليز والكحول الأثيل من بعض أنواع البكتريا المعزولة من التربة	الأحياء المجهرية	عبد الستار عبد الجبار جدوع	١٣٠
٢٠١٤- ٢٠١٥م	خصائص المطثيات العسيرة الجرثومية والسمية وعلاقتها بتناول المضادات الحيوية في مستشفى البتول التعليمي في مدينة بعقوبة	الأحياء المجهرية	رنا صلاح مهدي	١٣١
٢٠١٥- ٢٠١٦م	دراسة بكتريولوجية لبعض مسببات الإسهال لدى الأطفال	أحياء مجهرية	ريا خليل إبراهيم	١٣٢

٢٠١٥- ٢٠١٦م	البروتين التفاعلي -C عالي الحساسية منبئ لوفيات مرضى لغسيل الدموي	علم حيوان	إيمان عدنان مزهر	١٣٣
٢٠١٥- ٢٠١٦م	تأثير المستخلصات المائية والكحولية لنباتات ليمون البصرة والرمان والبلوط على البكتريا المسببة للإسهال	علم النبات	نور جبار أحمد	١٣٤
٢٠١٥- ٢٠١٦م	العلاقة المحتملة بين مرض الأكياس المائية وسرطان الكبد والرئتين	علم لحيوان	إيمان سلمان خميس	١٣٥
٢٠١٥- ٢٠١٦م	البروتين التفاعلي -C عالي الحساسية الانترلوكين ٦ والفيبرينوجين كدليل على أمراض القلب التاجية	علم الحيوان	فرح حقي عزت	١٣٦
٢٠١٥- ٢٠١٦م	دور الجبرلين والسالساليك والبوتاسيوم في تقليل التأثيرات الضارة لملوحة التربة في صنفين من الحنطة الناعمة <i>Triticum</i> <i>aestivum</i> L.	علم النبات	هدى نافع كريم	١٣٧
٢٠١٥- ٢٠١٦م	تأثير نقع البذور قبل الزراعة بالجبرلين وكلوريد البوتاسيوم وحامض الاسكوريك في صفات نمو وحاصل الذرة البيضاء <i>Sorghum bicolor</i> L.	علم النبات	رغد حسين عبود	١٣٨

١٣٩	عبد الله خزعل محسن	الأحياء المجهريّة	بعض المؤثرات المناعية عند مرضى الحروق في مدينة بعقوبة	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٤٠	مدين عبد المهدي حسين	الأحياء المجهريّة	الفعالية ضد الميكروبية للبايوسيانين المنتج من بكتريا pseudomonas aeruginosa المعزولة محليًا	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٤١	إدريس صالح جليل	الأحياء المجهريّة	عزل وتشخيص البكتريا Bacillus thuringiensis ودراسة تأثيرها في بعض المقاييس الحسائية لذبابة ثمار القرعيات Dacus ciliates (Diptera:Tephritidae)	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٤٢	مريم ماجد محمد	علم الحيوان	تأثير الإصابة بالأكياس المائية Hydatid cysts على مستويات الأكسدة في وصول المصابين	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٤٣	نور غسان كاظم	علم الحيوان	obesityas a risk Factor for coronary Heart Disease	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٤٤	أسامة غازي إسماعيل	علم النبات	الفعالية ضد الميكروسة للباسيانيت المنتج في بكتريا	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٤٥	أنفال كاظم عيد شيلة	علم الحيوان	تأثير التدخين على بعض القيم الكيميائيّة الحيوية في مصل الدم للمدخنين الأصحاء	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٤٦	هشام هاشم صالح	علم النبات	تأثير الإضافة الأرضيّة والتغذية الورقية بالبوتاسيوم في بعض صفات النمو والحاصل للذرة الصفراء	٢٠١٥- ٢٠١٦م

١٤٧	محمد قاسم بلاس	علم الحيوان	تقييم الفعاليات المضادة للأكسدة والمضادات الحيوية الأطوار المختلفة لذبابة المنزل	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٤٨	عبير يونس	الأحياء المجهرية	عزل وتشخيص البكتريا المختزلة للكبريت من الأمعاء الغليظة للمرضى الرافدين في مستشفى الخالص العام	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٤٩	ريم قاسم محمد	الأحياء المجهرية	Antimicrobial activity of pyocyanin prodced by locally isolated pseudomonas aeruginosa	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٥٠	غزوان مهدي جعفر	علم الحيوان	بايو كيميائية لمكونات الأكياس العددية المستأصلة من الأغنام والأبقار في محافظة ديالى	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٥١	شهد نزار مصطفى	الأحياء المجهرية	دراسة متلازمة الأبنية المرضية في مدينة بعقوبة	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٥٢	سرمد قاسم محمد	الأحياء المجهرية	متلازمة الأبنية المرضية بين الحضر والريف - دراسة مقارنة	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٥٣	إسراء عبد القادر عبد الوهاب	علم الحيوان	Comparison Between Rapid Strip Test,ELISA and PCR for Diagosis C Viius Infection	٢٠١٥- ٢٠١٦م
١٥٤	سارة سعد عبد الله	علم الحيوان	استعمال ومشروعية الأجنة الفائضة من عمليات الحقن المجهرية بوصفها خزينا للخلايا الجذعية	٢٠١٦- ٢٠١٧م
١٥٥	علي عباس عبود	الأحياء المجهرية	دراسة لبعض المؤشرات المناعية لمرضى الجلطات القلبية والمصابين بفايروس المضخم للخلايا في محافظة ديالى	٢٠١٦- ٢٠١٧م





## الباب الثالث

عمداء الكلية والتدريسيين من حملة لقب

الأستاذية وشهداء الكلية

دراسة في سيرهم العلمية



## الفصل الأول

### عمداء الكلية وسيرهم العلمية

#### الأستاذ الدكتور

#### عباس عبود فرحان حسن الدليمي

(٢٠٠٨م - ٢٠١٥/١/١٢م)



#### أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد في ناحية بني سعد من توابع قضاء بعقوبة في محافظة ديالى عام (١٩٥٤م)، أكمل دراسة البكالوريوس في كلية العلوم/ جامعة بغداد عام (١٩٧٥م)، حصل على شهادة الماجستير في الكلية نفسها عام (١٩٨٧م)، نال شهادة الدكتوراه في كلية العلوم/ الجامعة المستنصرية عام (١٩٩٩م)، عنوان رسالة الماجستير: (التقييم الكمي للدور الذي يلعبه البلازميد R4466 في مجمل استجابة البكتريا Escherichin coli ymel للأشعة فوق البنفسجية)، وعنوان أطروحة الدكتوراه: (دراسة مناعية وكيميائية حياتية على الاجنيت المنقى من بكتريا Pseudomonaaeruginosa المعزولة من المرضى).

## ثانياً: الاختصاص وتاريخ اللقب العلمي

١.الاختصاص العام: علوم حياة ، والاختصاص الدقيق : أحياء مجهرية.

٢.نال لقب (أستاذ) عام (٢٠٠٥م).

## ثالثاً: الوظائف التي شغلها :

كان عدد سنوات خدمته الوظيفية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي:

(٢٣) سنة فضلاً عن: (١٧) سنة خدمة خارج وزارة التعليم العالي.

ت	الوظيفة	مكان العمل	المدة من - إلى
١	بايولوجي	منظمة الطاقة الذرية	١٩٧٥-١٩٨٠م
٢	مدرس	مديرية تربية ديالى	١٩٨٠-١٩٩٢م
٣	تدريسي	المعهد التقني بعقوبة	١٩٩٢-٢٠٠٢م
٤	رئيس قسم التمريض	المعهد التقني / بعقوبة	١٩٩٤ - ١٩٩٦م
٥	تدريسي	كلية التربية/ جامعة ديالى	٢٠٠٢-٢٠٠٨م
٦	رئيس قسم علوم الحياة	كلية التربية/ جامعة ديالى	٢٠٠٣ - ٢٠٠٥م
٧	عميد	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	٢٠٠٨-١/١٢/ ٢٠١٥م
٨	تدريسي	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	من ١/١٢/٢٠١٥م وما زال مستمراً

#### رابعاً: الجامعات أو المعاهد التي درس فيها

ت	الجامعة ، الكلية، المعهد	المدة من - إلى
١	هيئة التعليم التقني / المعهد التقني / بعقوبة	١٩٩٢-٢٠٠٠م
٢	جامعة ديالى / كلية التربية الأساسية	٢٠٠٢-٢٠٠٣م
٣	جامعة ديالى / كلية التربية	٢٠٠٢-٢٠٠٨م
٤	جامعة ديالى كلية العلوم	٢٠٠٤-٢٠٠٥م
٥	جامعة ديالى / كلية التربية للعلوم الصرفة	٢٠٠٨م - وما زال مستمراً

#### خامساً: الموضوعات الدراسية التي درسها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	ديالى	التربية الأساسية	العلوم	الأحياء المجهرية	٢٠٠٢-٢٠٠٣م
٢	ديالى	التربية	علوم الحياة	الأحياء المجهرية	٢٠٠٢م - وما زال مستمراً
٣	ديالى	العلوم	علوم الحياة	الأحياء المجهرية	٢٠٠٤-٢٠٠٥م
٤	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	المناعة	٢٠٠٥ - ٢٠١٣م

#### سادساً: الموضوعات الدراسية التي قام بتطويرها أو ساهم في تطويرها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة
١	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	المناعة	٢٠١٢م
٢	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	الأحياء المجهرية	٢٠١٣م

## سابعاً: الإشراف على الرسائل والأطاريح الجامعية

ت	الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة أو الأطروحة	السنة
١	ديالى	التربية	علوم الحياة	دراسة مصلية وبائية عن التهاب الكبد الفايروسى نمط E في محافظة ديالى	٢٠٠٥م
٢	ديالى	التربية	علوم الحياة	الإصابات الجلدية والفطرية بين سكان محافظة ديالى	٢٠٠٥م
٣	ديالى	التربية	علوم الحياة	توزيع عيارية الأضداد النوعية للسالمونيلا لدى عامة المجتمع ومرضى التيفوئيد	٢٠٠٥م
٤	ديالى	التربية	علوم الحياة	دراسة تأثير العسل على البكتريا الملوثة للحروق وإمكانية استعمالها مرهماً في العلاج	٢٠٠٥م
٥	ديالى	التربية	علوم الحياة	دراسة عن التهاب اللوزتين في محافظة ديالى	٢٠٠٥م
٦	ديالى	التربية	علوم الحياة	تحديد عيارية بروتين س المنشط لدى المرضى المصابين بالتهاب الكبد الفايروسى نمط B الحاد والمزمن	٢٠٠٦م
٧	ديالى	التربية	علوم الحياة	دراسة وبائية مصلية عن التهاب الكبد الفايروسى نمط A في محافظة ديالى	٢٠٠٦م

٨	ديالى	التربية	علوم الحياة	دراسة مقارنة لخمج الأذن الوسطى في بعقوبة	٢٠٠٦م
٩	ديالى	التربية	علوم الحياة	الكفايات التعليمية اللازمة لمعلمي العلوم العامة في المرحلة الابتدائية في محافظة ديالى	٢٠٠٦م
١٠	ديالى	التربية	علوم الحياة	دراسة كيموحيوية لأنزيم البروتيز القاعدي المنتج من بكتريا <i>Pseudomonas aeruginosa</i> المعزولة من المرضى	٢٠٠٦م
١١	ديالى	التربية	علوم الحياة	دراسة عوامل الفوعة والحساسية الدوائية في المكورات المعوية المعزولة من المرضى	٢٠٠٧م
١٢	بغداد	الطب	فرع الأحياء المجهرية	الالتهابات المكتسبة في طابق الجراحة في مستشفى بعقوبة العام	٢٠٠٨م
١٣	ديالى	التربية	علوم الحياة	فوعة بعض أنواع المتقلبات <i>Proteus spp</i> المعزولة من خمج الأذن الوسطى في بعقوبة وضواحيها	٢٠٠٨م
١٤	ديالى	التربية	علوم الحياة	تلوث الجروح البكتيري وبعض المؤشرات المناعية الدالة على شفائها	٢٠٠٨م



٢٠٠٨م	انتشار إصابات الفايروس العجلي والمسببات الجرثومية والطفيلية الأخرى للإسهال في مدينة بعقوبة	علوم الحياة	التربّية	ديالى	١٥
٢٠٠٩م	دراسة المواصفات الميكروبية والفيزيائية والكيميائية لماء الشرب في مدينة بعقوبة وضواحيها	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	ديالى	١٦
٢٠٠٩م	الانتشار المصلي للضدات النوعية لفايروس الحصبة الألمانية في بعقوبة - محافظة ديالى	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	ديالى	١٧
٢٠٠٩م	التحري عن الضدات النوعية للكارديولين لدى المصابين بالعمق والنساء متكررات الإجهاض في محافظة ديالى	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	ديالى	١٨
٢٠١١م	دراسة بعض عوامل ضراوة البكتريا <i>Pseudomonas aeruginosa</i> باستعمال بعض المؤشرات الوراثية	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	تكريت	١٩
٢٠١١م	مدى انتشار أضداد فايروس التهاب الكبد نمط (ج) بين المرضى المصابين ببعض الأمراض الجلدية غير المعدية في محافظة ديالى	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	ديالى	٢٠
٢٠١١م	أثر داء الموقوسات في شخصية المريض	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	ديالى	٢١

٢٢	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دراسة عن الملوثات المايكروبية لعدسات العيون اللاصقة	٢٠١٢م
٢٣	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	تأثير المطفرات الفيزيائية والكيميائية على قابلية بكتريا <i>Serratia marcesen</i> في إنتاج أنزيم السبارجينيز	٢٠١٢م
٢٤	تكريت	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دراسة إمراضية بكتريا <i>Enterococcus faecalis</i> المعزولة من مصادر مرضية مختلفة في الفئران المختبرية	٢٠١٢م
٢٥	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دراسة عن بكتريا <i>Staphylococcus aureus</i> المقاومة لمضاد الفانكوميسين	٢٠١٢م
٢٦	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	انتشار مرض السل المقاوم في محافظة ديالى	٢٠١٢م
٢٧	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دراسة بكتريولوجية ووراثية عن بكتريا <i>Klebsiella spp</i> المعزولة من إصابات مرضية مختلفة	٢٠١٣م
٢٨	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دراسة عن النبيت الطبيعي البكتيري المنتج لرائحة الإبط والقدمين	٢٠١٣م

٢٠١٣م	علاقة مستوى Leptin لمجالات العقم لدى النساء والرجال في محافظة ديالى	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	ديالى	٢٩
٢٠١٣م	دراسة بكتريولوجية ووراثية لبكتريا Streptococcus pyogenes المعزولة من مرضى مصابين بالتهاب اللوزتين في مدينة المقدادية	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	ديالى	٣٠
٢٠١٣م	دراسة بعض الواسمات الوراثية للحمى التايفوئيدية من المرضى في محافظة ديالى	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	ديالى	٣١
٢٠١٣م	تقييم عملية موت الخلايا المبرمج لدى بعض المرضى المصابين بالتهاب الكبد الفايروسي نوع (B)	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	ديالى	٣٢
٢٠١٣م	تقدير أثر المستخلصات النباتية والمضادات الحياتية على بعض المرضات البكتيرية	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	ديالى	٣٣
٢٠١٣م	دراسة تأثير مستخلصات بعض النباتات على بعض العزلات البكتيرية المرضية	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	ديالى	٣٤
٢٠١٤م	قياس انترلوكينات وكيموكينات الاستجابة الالتهابية عند المصابين بطفيلي الشمانيا الجلدية	علوم الحياة	التربّية للعلوم الصّرفة	ديالى	٣٥

٢٠١٤م	دراسة جرثومية ومصلية حول جرثومة <i>clostridium difficile</i> في محافظة ديالى	علوم الحياة	التربية للعلوم الصرفة	ديالى	٣٦
٢٠١٤م	دراسة بعض المؤشرات المناعية لدى بعض المرضى المصابين بفيروس المليساء المعدية في محافظة ديالى	علوم الحياة	التربية للعلوم الصرفة	ديالى	٣٧
٢٠١٤م	دراسة بكتريولوجية لبعض الأجناس البكتيرية السالبة لصبغة غرام المقاومة لمضادات البيبتالاكتام المعزولة من أخماج المجاري البولية في محافظة ديالى	علوم الحياة	التربية للعلوم الصرفة	ديالى	٣٨
٢٠١٤م	تحديد النمط المصلي لبكتريا الاشريشيا القولونية المسببة لخمج المجاري البولية لدى النساء في قضاء خانقين	علوم الحياة	التربية للعلوم الصرفة	ديالى	٣٩
٢٠١٥م	دراسة بكتريولوجية لمسببات الإسهال لدى الأطفال	علوم الحياة	التربية للعلوم الصرفة	ديالى	٤٠
٢٠١٥م	دراسة بكتريولوجية ووراثية لبكتريا <i>Actinobacter spp</i> المقاومة للسيفالوسبورينات والمعزولة من مصادر مختلفة	علوم الحياة	التربية للعلوم الصرفة	ديالى	٤١

٤٢	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	التحري عن بعض الواسمات المناعية لدى بعض المصابين بالحروق في مدينة بعقوبة	٢٠١٥م
٤٣	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دراسة مناعية وتقييم انتشار الأجسام المضادة الخاصة ضد اللولبية الشاحبة بين العراقيين المتبرعين بالدم	٢٠١٥م
٤٤	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	تقييم تأثير الحالة الفسلجية للحمل على بعض المؤشرات المناعية لدى النساء الحوامل	٢٠١٥م
٤٥	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	التأثير الخلطي للمضادات الحيوية على بكتريا Staphylococcus المعزولة من أخماج سريرية مختلفة	٢٠١٥م
٤٦	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دراسة بكتريولوجية لبعض أجناس البكتريا السالبة لملون غرام المعزولة من أخماج المهبل	٢٠١٥م
٤٧	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دراسة تأثير المستخلصات المائية والكحولية لنباتي البابونج والحلبة على بعض الجراثيم المعزولة من حالات مرضية مختلفة	٢٠١٥م
٤٨	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	تقييم دور بعض الحركيات الخلوية لدى المرضى المصابين بالتهاب القولون العصبي في محافظة ديالى	٢٠١٥م

٤٩	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	التباين الوراثي في جين انترليوكين - ١٠ وعلاقته بالإصابة بمرض داء الذئب الإحمراري	٢٠١٥م
----	-------	-----------------------------	----------------	--	-------

### ثامناً: المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي اشترك فيها

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
١	المؤتمر العلمي الأول	جامعة بابل	بحث	١٩٩٥م
٢	المؤتمر العلمي الخامس	هيئة المعاهد الفنية	بحث	١٩٩٦م
٣	المؤتمر العلمي السادس	هيئة المعاهد الفنية	بحث	١٩٩٨م
٤	المؤتمر العلمي الثاني	الجامعة المستنصرية/ كلية التربية	بحث	١٩٩٨م
٥	المؤتمر العلمي الثاني	الجامعة المستنصرية/ كلية المعلمين	بحث	١٩٩٨م
٦	المؤتمر العلمي الثالث	الجامعة المستنصرية/ كلية التربية	بحث	٢٠٠٠م
٧	المؤتمر العلمي الثالث	جامعة ديالى / كلية المعلمين	بحث	٢٠٠١م
٨	المؤتمر العلمي الثامن	هيئة التعليم التقني	بحث	٢٠٠١م
٩	المؤتمر العلمي الرابع	جامعة ديالى / كلية التربية	بحث	٢٠٠٢م
١٠	الندوة العلمية الأولى	جامعة ديالى / كلية الطب	رئيس الجلسة	٢٠٠٨م

٢٠٠٨م	بحث	جامعة ديالى / كلية التربية الرازي	مؤتمر وحدة الأبحاث المكانية	١١
٢٠٠٩م	بحث	جامعة ديالى / كلية الزراعة	المؤتمر العلمي الأول	١٢
٢٠٠٩م	بحث	جامعة تكريت / كلية التربية	المؤتمر العلمي السادس	١٣
٢٠٠٩م	رئيس الجلسة	جامعة ديالى / كلية الطب	الندوة العلمية الثانية	١٤
٢٠٠٩م	-	جامعة ديالى / كلية العلوم	المؤتمر العلمي الأول	١٥
٢٠٠٩م	-	جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الأول	١٦
٢٠١٠م	-	جامعة صلاح الدين كلية هولير الطبية	المؤتمر العلمي العالمي الثاني	١٧
٢٠١٠م	-	جامعة ديالى / كلية الطب	المؤتمر العلمي الأول	١٨
٢٠١٠م	-	الجامعة المستنصرية / كلية التربية	المؤتمر العلمي السابع عشر	١٩
٢٠١٠م	-	جامعة دهوك / بالتعاون مع جامعة دورتموند الألمانية	المؤتمر العالمي الأول	٢٠
٢٠١٠م	رئيس الجلسة	جامعة ديالى / كلية التربية الأساسية	ندوة الأعراف والتقاليد الجامعية	٢١

٢٢	ورشة العمل الموسومة: (اتفاقية الأمم المتحدة في مكافحة الفساد ومناهج تطبيقها وتقييم الالتزام بها)	جمهورية مصر العربية	بحث	٢٠١١م
٢٣	المؤتمر العلمي الثالث	مركز أبحاث الطفولة والأمومة/جامعة ديالى	بحث	٢٠١١م
٢٤	المؤتمر العلمي الثاني	جامعة ديالى/ كلية العلوم	بحث	٢٠١٢م
٢٥	الاجتماع التنسيقي لمناقشة الإستراتيجية الوطنية لإعداد وتدريب المدرّسين قبل وأثناء الخدمة	مركز تكنولوجيا المعلومات في أربيل	بحث	٢٠١٢م
٢٦	الحلقة النقاشية الموسومة: (واقع المرأة الريفية في محافظ ديالى)	مركز أبحاث الطفولة والأمومة	بحث	٢٠١٢م
٢٧	المؤتمر القرآني	مركز بحوث القرآن في جامعة مالايا/ ماليزيا	بحث	٢٠١٢م
٢٨	المؤتمر العلمي الثاني	جامعة ديالى/ كلية العلوم	بحث	٢٠١٢م
٢٩	ورشة عمل لجنة التعليم العالي والبحث العلمي حول الإدارة الناجحة للكليات	قاعة مجلس النواب	بحث	٢٠١٢م



٣٠	المؤتمر العلمي السادس عشر	كلية المأمون الجامعة	بحث	٢٠١٥م
----	---------------------------	----------------------	-----	-------

### تاسعاً: الدورات التي شارك بها والتي أقامها

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	تطوير الملاكات	مركز تطوير الملاكات / الجامعة التكنولوجية	١٩٩٣م
٢	التحليلات المرضية	كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة ديالى	٢٠١٣م

### عاشراً: المشروعات البحثية المنشورة

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
١	تلوث التمور الطرية بالميكروبات خلال مراحل نضجها	مجلة نخلة التمر	١٩٨٦م
٢	دراسة العوامل المؤثرة على انتشار الطفيليات المعوية بين سكان محافظة ديالى	مجلة جامعة بابل - المؤتمر العلمي الأول	١٩٩٥م
٣	انتشار الطفيلي Giardia lamblia بين سكان مدينة بعقوبة وبعض قرراها	مجلة التقني - المؤتمر العلمي الخامس لهيئة المعاهد الفنية	١٩٩٦م
٤	Prevalence of Leukaemia in Diyala	مجلة التقني	١٩٩٧م
٥	التحري عن المسببات الجرثومية لالتهاب المجاري البولية والحساسية الدوائية للاشيريشيا القولونية لفعل بعض المضادات الحيوية بين الأطفال دون سن الرابعة من العمر في محافظة ديالى/ العراق	مجلة علوم المستنصرية	١٩٩٨م

١٩٩٨ م	مجلة التقني	الحساسية الدوائية لبكتريا Escherichia coli المعزولة من براز الأطفال المصابين بالإسهال في محافظة ديالى	٦
١٩٩٨ م	مجلة الفتح - كلية التربية الأساسية/جامعة ديالى	دراسة العوامل المؤثرة في إحداث الإصابة بالتهاب السحايا البكتري ومسبباته بين الأطفال في محافظة ديالى	٧
٢٠٠١ م	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	الكشف عن مسببات الإسهال الجرثومية والطفيلية دون سن الثالثة من العمر في مستشفى الأطفال في بعقوبة	٨
٢٠٠١ م	مجلة التقني	جرثومة السيلان Neisseria gonorrhoeae وبائيتها وحساسيتها للمضادات الحيوية في محافظة ديالى	٩
٢٠٠١ م	مجلة الفتح - كلية التربية الأساسية/جامعة ديالى	الموتات البكتيرية لصالات العمليات والولادة في بعض المستشفيات في محافظة ديالى وتأثير بعض المطهرات الكيماوية على نموها	١٠
٢٠٠٢ م	مجلة الفتح - كلية التربية الأساسية/جامعة ديالى	Antibiotic susceptibility pattern of bacterial isolates from urinary tract infections	١١
٢٠٠٢ م	مجلة الفتح - كلية التربية الأساسية/جامعة ديالى	دراسة بكتريولوجية للمخمجين بالتهاب الأذن الوسطى في مدينة بعقوبة	١٢

٢٠٠٢م	مجلة ديالى	Study of the effect of partially purified proticine on the most common pathogens of Otitis media	١٣
٢٠٠٢م	مجلة ديالى	دراسة بكتريولوجية لمسببات خمج المسالك البولية في مدينة الخالص	١٤
٢٠٠٢م	مجلة التقني	التحري عن الديدان الدبوسية Enterobius vermicularis بطريقة الشريط اللاصق ومقارنتها بالفحص المجهرى للخروج بين تلاميذ المدارس الابتدائية في مدينة بعقوبة / ديالى	١٥
٢٠٠٣م	مجلة ديالى	Genetic study for proticine produced by local proteus mirabilis isolate	١٦
٢٠٠٤م	مجلة التقني	دراسة بكتريولوجية لخمجات الجروح بعد العمليات الجراحية	١٧
٢٠٠٤م	مجلة ديالى	The pattern of ABO and Rh blood Population group among in Diyala	١٨
٢٠٠٤م	مجلة ديالى	Survey for Acid fast Bacilli (A.F.B) in Diyala Enviroments	١٩
٢٠٠٤م	مجلة ديالى	The prevalence of certain blood transmitted virus infection among hermophilia and thalassemia patient in Diyala	٢٠

٢٠٠٤م	مجلة علوم المستنصرية	Comparative study on in vitro activity of cefapin & ciprofloxacin against G-bacilli in general hospital	٢١
٢٠٠٤م	مجلة طب المجتمع العراقي	Outbreak of acute hepatitis E infection in Baquba city	٢٢
٢٠٠٤م	مجلة ديالى	التحري عن بكتريا Pseudomonas aeruginosa المنتجة للالجنيت في حالات مرضية مختلفة مع دراسة مقاومتها تجاه بعض مضادات الحياة	٢٣
٢٠٠٦م	مجلة الفتح - كلية التربية الأساسية/جامعة ديالى	دراسة المستخلص المائي لقشرة ثمار الرمان Punica granatum L على البكتريا المعزولة من مرض التهاب اللوزتين في محافظة ديالى	٢٤
٢٠٠٧م	مجلة جامعة النهرين	معدل الحمل الأنفي للمكورات الذهبية بين الأشخاص الأصحاء في محافظة ديالى	٢٥
٢٠٠٧م	مجلة الفتح - كلية التربية الأساسية/جامعة ديالى	دراسة عن دور الالجنيت في عملية التصاق بكتريا Pseudomonas Aeruginisa	٢٦
٢٠٠٧م	مجلة الفتح - كلية التربية الأساسية/جامعة ديالى	دراسة تأثير الالجنيت المنقى من بكتريا الزوائف الزنجارية على الاستجابة المناعية	٢٧

٢٠٠٧م	مجلة الفتح - كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	دراسة بعض عوامل الضرواة في البكتريا الملوثة للحروق	٢٨
2007	Iraqi.J.comm.med	The role of hepatitis E virus infection among patients with sporadic acute viral hepatitis in Diyala province	٢٩
٢٠٠٨م	مجلة ديالى	Inhipition of swarming and some virulence factors expression in proteus	٣٠
٢٠٠٨م	مجلة الفتح - كلية التربية الأساسية/جامعة ديالى	حمى البروسيلات ( حمى مالطا ) وعوامل انتشارها بين سكان مناطق المفرق والمعلمين والكاطون	٣١
٢٠٠٨م	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية	دراسة بعض الصفات الكيماوية والفيزياوية لالاجينت المنقى من بكتريا الزوائف الزنجارية	٣٢
٢٠٠٨م	مجلة ديالى	دراسة مدى انتشار حمى التيفوئيد لدى سكنة أحياء المفرق والمعلمين والكاطون	٣٣
٢٠٠٨م	مجلة ديالى	دراسة المناعة الخلوية لدى مرض التدرن الرئوي	٣٤
2008	Iraqi.J.comm.med	The rate of cutaneous candidiasis in patients with akin mycosis in Baquba L Diyala province – Iraq	٣٥

٢٠٠٨م	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية	Evaluation of C-reactive protein titer in patients with acute hepatitis B virus in fection	٣٦
٢٠٠٨م	المجلة العراقية لطب المجتمع	The prevalence of cutaneous candidiasis in patients with skin mycoses in baquba Diyala province	٣٧
٢٠٠٨م	المجلة العراقية لطب المجتمع	Sero prevalence and Risk factors of anti-hepatitis E virus antibody among healthy population in Baquba , Diyala province	٣٨
٢٠٠٩م	مجلة ديالى	تأثير مستخلصات نبات بقلة الملك على <i>Fumaria parviflora</i> L. بعض الممرضات البكتيرية	٣٩
2009	Iraqi.J.comm.med	Clinical and fungal study of pityriasis versicolor infection among patient with skin mycoses in baquba	٤٠
٢٠٠٩م	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	استخدام عسل النحل في تثبيط نمو البكتريا المعزولة من المرضى المصابين بالحروق	٤١
٢٠٠٩م	مجلة البحوث التطبيقية	The distributation of anti-salmonella antibodies in the sera of healthy blood donors in baquba city	٤٢

٤٣	دراسة بعض السمات المناعية لمرضى التهاب اللوزتين في محافظة ديالى	مجلة ديالى للبحوث العلمية	٢٠٠٩م
٤٤	A clinical and laboratory study of dermatophytes in Diyala	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية	٢٠٠٩م
٤٥	Species prevalence of enterococci isolated from hospital and community acquired infections in Diyala province	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية	٢٠٠٩م
٤٦	Seroprevalence and relevant factors of anti- hepatitis A antibody among general population in Baquba	المجلة العراقية لطب المجتمع	٢٠٠٩م
٤٧	A study of dermatophytes in Diyala province	مجلة ديالى للعلوم التطبيقية	٢٠٠٩م
٤٨	دراسة مقارنة للإصابة بالتدرن الرئوي بين عام ٢٠٠١م وعام ٢٠٠٥م في محافظة ديالى	المؤتمر العلمي السادس/ كلية التربية جامعة تكريت/ قسم علوم الحياة	٢٠٠٩م
٤٩	دراسة تأثير العوامل الفيزيائية والكيميائية والميكروبية على مياه شرب مدينة بعقوبة	وقائع المؤتمر الأول لجامعة ديالى	٢٠٠٩م

٢٠٠٩م	وقائع المؤتمر الأوّل لجامعة ديالى	Seropositivity of anti-rubella antibodies among premarriage girls in Diyala province	٥٠
٢٠١٠م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	دراسة بعض عوامل الفوعة للمسببات الجرثومية لخمج الأذن الوسطى وتأثير المادة الشمعية للاذان	٥١
٢٠١٠م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	Seroprevalence of hepatitis B and C virus infection in Diyala province during 2003-2008	٥٢
٢٠١٠م	مجلة زانكو للعلوم الطبيّة	Seroprevalence of anti-rubella 1g M antibody among pregnant and child healthy women in Diyala province	٥٣
٢٠١٠م	مجلة التقني	التهاب الأذن الوسطى الجرثومي في بعقوبة	٥٤
٢٠١٠م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	The prevalence of rotavirus infection in Baquba - Diyala province	٥٥
٢٠١٠م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	Serum Anti-cardiolipin Antibodies among women with recurrent abortions in Diyala province	٥٦
٢٠١٠م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	The isolation of proteus species from patient with otitis media in Baquba city	٥٧



٢٠١١م	الكتاب السنوي لمركز أبحاث الطفولة والأمومة	Anti-rotavirus 1 g G seropositivity among healthy population and patient with acute diarrhea in Baquba Diyala province	٥٨
2011	Iragi J.comm.Med	The prevalence of Rotavirus infection in Baquba - Diyala province	٥٩
2011	Iragi J.comm.Med	The Distribution of Anti- samonella Antibodies in the sera of healthy Blood donors in Baquba city	٦٠
٢٠١١م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	تأثير مستخلص نبات المسواك في بكتريا المكورات العنقودية الذهبية المعزولة من مرض التهاب اللثة	٦١
٢٠١١م	عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم	Virulencence factors of enterococci spcies isolated nosocomial and community acquired infection	٦٢
٢٠١١م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	تقويم فعالية الفطر <i>Calvatia</i> <i>craniformis</i> في علاج التهاب الضرع السريري في محطة أبقار أبو شعير/ ديالى	٦٣
٢٠١١م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	دراسة بعض العوامل ضراوة بكتيريا <i>Enterococcus faecalis</i> المعزولة من حالات مرضية مختلفة	٦٤

٢٠١١م	Diyala journal of medicine	Antimicrobial susceptibility patterns of enterococcal Isolates and it's relevance with biofilms formation and B-lactamase production	٦٥
٢٠١١م	Diyala journal of medicine	Virulenc factors of proteus mirabilis isolated from partients otitis media in Baquba and it's peripheries	٦٦
٢٠١٢م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	مقارنة تأثير مستخلص الفطر مع Calvatia craniformis بعض المضادات الحيوية شائعة الاستعمال في علاج البكتريا المسببة لالتهاب بطانة الرحم في نساء مدينة بعقوبة	٦٧
٢٠١٢م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	دراسة حساسية عزلات Enterococcus faecalis المعزولة من مصادر مرضية مختلفة للمضادات الحيائية	٦٨
٢٠١٢م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	العلاقة بين الحالة التغذوية والإصابة بالطفيلي Giardia lamblia عند أطفال مدارس ابتدائية في مدينة الخالص	٦٩
٢٠١٢م	مجلة كلية التربية الأساسية / المستنصرية	عزل بكتريا Staphylococcus المقاومة لل فانكوميسين بمستوى عالٍ (HLR-VRSA) في بغداد	٧٠

٢٠١٢م	مجلة الأنبار للعلوم البيطريّة	دراسة العلاقة بين إنتاج أنزيم البروتيز القاعدي من بكتريا <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ومصدر العزلة	٧١
٢٠١٢م	مجلة دِيالى الطبيّة V2	Is there any relationship between Hepatitis C virus infection and skin disease	٧٢
٢٠١٣م	مجلة دِيالى للعلوم الصّرفة	التحري عن أضداد لب الفايروس (Core IgM , Core IgG) لمرضى التهاب الكبد الفيروسي الوبائي	٧٣
٢٠١٣م	مجلة دِيالى الطبيّة	Seroprevalence of Anti- Herpes Simplex Virus Type – 2 (HSV-2)IgG , IgM antibolies Among pregnant women in Diyala Province	٧٤
٢٠١٣م	مجلة دِيالى للعلوم الصّرفة	تقييم بعض الواسمات المناعيّة لبعض الأشخاص المصابين بحمى التيفوئيد في محافظة دِيالى	٧٥
٢٠١٣م	مجلة كليّة الطب / بغداد, 55, vol. No.4	Seroprevalence of anti- Chlamydia trachomatis 1gG and 1g M antibodies among pregnant women in Diyala province	٧٦
٢٠١٤م	مجلة دِيالى للعلوم الصّرفة	Study of some immunological parameters in patients with moll scum contagious	٧٧

٢٠١٤م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	تعيين الظروف المثلى لإنتاج الاسبارخيبيز من بكتريا serratia marcescans	٧٨
٢٠١٤م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	دراسة بكتريولوجية وجزئية لبعض الأجناس البكتيرية السالبة لملون غرام المقاومة لمضادات البيبتالاكتم والمعزولة من أخماج المجاري البولية	٧٩
2015	American Journal of health research	The rate of Anti-Chlamydia pneumonia IgG and IgA antibodies among patients with coronary heart disease in Diyala province , Iraq	٨٠
2015 v.3.N.5	International Journal of current research and academic review	Evaluation the rate of IL-12 , IL-10 and IFN- $\alpha$ in some Syphilis patients in Baghdad government	٨١
٢٠١٦م	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	Correlation between nutritional status and Giardia lamblia infection of primary school children in Al-khalis city	٨٢

### حادي عشر: المجلات العلمية ومجلات (impact factors) التي نشر بها

ت	اسم المجلة	الدولة	عنوان البحث	العدد	السنة
١	International Journal of Recent Scientific Research	الهند	Seroprevalence of Anti – Parvovirus B 19 IGM and IgG Antibodies among pregnant women in Diyala Province	٤	٢٠١٣م

٢٠١٣م	٥	Using different curing methods to determine resistance of antibiotics in streptococcus pyogenes	الهند	International journal of current research	٢
٢٠١٣م	٥	Seroprevalence of helicobacter pylori infection and its relation to ABO/Rhesus Blood group in diyala.IRAQ	الهند	International journal of current research	٣

### ثاني عشر: نشاطات أخرى

١. المشاركة في مناقشة العديد من أطاريح الدكتوراه ورسائل الماجستير والدبلوم العالي رئيساً أو عضواً للجان المناقشة في جامعات عراقية مختلفة، وفي هيئة التعليم التقني ، فضلاً عن كليات جامعة ديالى ، وكلية هولير الطبية وكلية الصيدلة في جامعة أربيل.

٢. مقوماً علمياً للعديد من أطاريح الدكتوراه ورسائل الماجستير كخبير علمي ، والمحالة له من جهاز الإشراف والتقويم في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .

٣. مقوماً علمياً للعديد من البحوث الخاصة بالترقيات العلمية والبحوث الخاصة بالمؤتمرات العلمية في الجامعات العراقية، وهيئة التعليم التقني ووزارة الزراعة.

### ثالث عشر: اللغات التي يجيدها

١. اللغة العربية.

٢. اللغة الإنكليزية .

## رابع عشر: مساهمات في خدمة المجتمع

١. عضو اللجنة الوطنية لإنجاز الخطة الإستراتيجية لتدريب وإعداد الخطة التنفيذية لمشروع تدريب المعلمين قبل وأثناء الخدمة.
٢. عضو لجنة متابعة برنامج اللجنة العليا لتطوير التعليم في العراق.
٣. عضو لجنة التطوير والتعليم المستمر في جامعة ديالى.

## خامس عشر: كتب الشكر والتقدير والشهادات التقديرية والتكريم

### ١. كتب الشكر والتقدير

- أ. من السيد رئيس مجلس النواب العراقي عدد: (١).
- ب. من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد: (٤).
- ج. من السيد رئيس جامعة ديالى عدد: (٣٢).
- د. من السيد رئيس هيئة التعليم التقني عدد: (٣).
- هـ. من السيد مساعد رئيس جامعة ديالى عدد: (١).
- و. من السيد عميد كلية التربية/جامعة ديالى عدد: (٦).
- ز. من السيد عميد كلية الزراعة / جامعة ديالى عدد: (٢).
- ح. من السيد عميد كلية العلوم للبنات، جامعة بغداد عدد: (١).
- ط. من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة ديالى عدد: (١).
- ي. من السيد عميد كلية التربية / جامعة القادسية عدد: (١).
- ك. من السيد عميد كلية التقنيات الطبية والصحية / بغداد / هيئة التعليم التقني عدد: (١).
- ل. من السيد عميد المعهد التقني/ بعقوبة عدد: (٣).
- م. من السيد مدير عام تربية ديالى عدد: (٥).

- ن. من السيد عميد معهد الإعداد والتدريب / وزارة التربيّة عدد: (١).
- س. من السيد رئيس تحرير مجلة دِيالى عدد(١).
- ع. من السيد رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية عدد: (١).
- ف. من السيد رئيس محكمة استئناف دِيالى الاتحادية عدد: (١).

## **٢. الشهادات التقديرية والتكريم**

- أ. حصل على شهادة تقديرية من السيد رئيس جامعة دِيالى عدد(١).
- ب. تكريمه في يوم العلم كأستاذ أول على جامعة دِيالى من لدن السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عام (٢٠١٠م).

**الأستاذ المساعد الدكتور**  
**غالب إدريس عطية علي التميمي**

(٢٠١٥-٢٠١٧م)



**أولاً: ولادته وتعليمه**

ولد في قضاء المقدادية بمحافظة ديالى عام (١٩٥٧م)، حصل على شهادة البكالوريوس عام (١٩٨١م)، وحصل على شهادة الماجستير في المملكة المتحدة - جامعة (Leicester University) عام (١٩٨٨م)، ونال شهادة الدكتوراه في الجامعة نفسها عام (١٩٩١م)، عنوان أطروحة الدكتوراه: Spectroscopic Studies of Chemicals Reactions Using CO2 Lasers.

**ثانياً: الاختصاص وتاريخ اللقب العلمي**

١. الاختصاص العام: الكيمياء ، والاختصاص الدقيق: أطياف IR.
٢. حصل على لقب (أستاذ مساعد) عام (٢٠١٣م).



### ثالثاً: الوظائف التي شغلها

عدد سنوات الخدمة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي: ٢١ سنة .

ت	الوظيفة	مكان العمل	المدة من - إلى
١	طالب بعثة	University of Leicester, UK	١٩٨٦ - ١٩٩٠م
٢	تدريسي	قسم الكيمياء ، كلية التربية/ ابن الهيثم/ جامعة بغداد	١٩٩١ - ١٩٩٢م
٣	تدريسي ورئيس قسم	كلية التربية/ فرع النادرة/ جامعة صنعاء/ اليمن	١٩٩٢ - ١٩٩٤م
٤	تدريسي ورئيس قسم الكيمياء	كلية التربية / صعدة / اليمن	١٩٩٤ - ١٩٩٦م
٥	تدريسي	كلية العلوم، قسم الكيمياء جامعة عمر المختار/ ليبيا	١٩٩٦ - ٢٠٠٠م
٦	مدير بحث وتطوير ثم مدير معمل أصباغ العربي ش.م.م. / عُمان وتدريسي في جامعة عجمان فرع العين	الشركة العربية المتحدة/ البريمي / عُمان	٢٠٠٠ - ٢٠٠٢م
٧	تدريسي	جامعة عجمان فرع العين قسم العلوم	٢٠٠٢ - ٢٠٠٥م
٨	تدريسي	كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة ديالى	٢٠٠٥م وما زال مستمراً

٢٠١١ - ٢٠١٥ م	كلية التربية للعلوم الصرّفة، جامعة ديالى	رئيس قسم الكيمياء	٩
٢٠١٥ م - ٢٠١٧ م	كلية التربية للعلوم الصرّفة، جامعة ديالى	عميد كلية	١٠

#### رابعاً: الجامعات أو المعاهد التي درس فيها

ت	الجهة (الجامعة والكلية)	الوظيفة/ المنصب	المدة من - الى
١	الشركة العربية المتحدة/ البريمي /عُمان	مدير بحث وتطوير وتدريسي في جامعة عجمان	٢٠٠٠ - ٢٠٠٢ م
٢	جامعة عجمان	تدريسي	٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ م
٣	جامعة ديالى/ كلية التربية للعلوم الصرّفة	تدريسي ثم رئيس قسم	٢٠٠٥ - وما زال مستمراً

#### خامساً: المواضيع الدراسية التي درسها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	جامعة بغداد	التربية/ ابن الهيثم	الكيمياء	النوية والشعاعية، تقنيات الليزر في الكيمياء	١٩٩١ - ١٩٩٢ م
٢	جامعة صنعاء	كلية التربية	الكيمياء	ثرموداينمك، تحليلية، كهربائية	١٩٩٢ - ١٩٩٦ م
٣	جامعة عمر المختار/ ليبيا	العلوم	الكيمياء	الفيزياوية / ثرموداينمك، حركية، أطياف	١٩٩٦ - ٢٠٠٠ م

٤	جامعة عجمان	قسم العلوم	الكيمياء	التلوث الكيميائي	٢٠٠٠ - ٢٠٠٥ م
٥	جامعة عجمان	قسم العلوم	الكيمياء	البيئة والإنسان	٢٠٠٠ - ٢٠٠٥ م
٦	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	التحليل الآلي	٢٠٠٥ م
٧	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	النوية والإشعاعية	٢٠٠٥ - ٢٠٠٦ م
٨	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	كم وأطياف	٢٠٠٥ م وما زال مستمرًا
٩	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	الكيمياء الصناعية: صناعة البوليمرات والصناعات اللاعضوية	٢٠٠٥ م وما زال مستمرًا
١٠	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	الكيمياء الصناعية: الصناعات البتروكيمياوية	٢٠١٣ م

### سادساً: المواضيع الدراسية التي قام بتطويرها أو أسهم في تطويرها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة
١	جامعة عمر المختار	العلوم	الكيمياء	الأطياف	١٩٩٧ م
٢	جامعة عمر المختار	العلوم	الكيمياء	الحركية/التفاعلات الغروية والمستحلبات	١٩٩٧ م

### سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
١	ندوة: تطوير بحوث الليزر في أوروبا	مختبرات رذرفورد في المملكة المتحدة	بحث	١٩٨٧م
٢	تطوير النخيل	جامعة ديالى	حضور	٢٠١٠م
٣	مؤتمر علمي	كلية العلوم / جامعة ديالى	بحث	٢٠١٢م

### ثامناً: الدورات التي اشترك بها والتي أقامها

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	تشغيل وصيانة أجهزة الـ IR	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ديالى	٢٠١٢م
٢	تشغيل وصيانة جهاز التحليل HPLC وتحليل عينة مجهولة	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ديالى	٢٠١٢م
٣	فحوصات الجودة للعينات النفطية	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ديالى	٢٠١٣م

### تاسعاً: المشروعات البحثية الرائدة

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
١	دراسة وتحليل مكونات مياه نهر ديالى من الملوثات الفلزية	في طور التنفيذ/ المشاريع الرائدة / دائرة البحث والتطوير في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠١٣م

## عاشراً: المجلات العلمية ومجلات (impact factors) التي نشر بها

ت	اسم المجلة	الدولة	عنوان البحث	العدد	السنة
١	Published by Elsevier Science B.V.	Netherlands	Laser-powered homogeneous pyrolysis of trimethylaluminium: trapping of the dimethylaluminium radical	Volume 378, Issue 3,	1989
٢	Published by Elsevier Science B.V.	Netherlands	Vibrational spectra of monomeric trimethylaluminium and trimethylgallium	Volume 47, Issues 3-4	1991
٣	كلية العلوم جامعة ديالى	العراق	Synthesis and Characterization of P-phenylenediamine N,N-butan-3-one Oxime ligand and its complexes with some transition ions Ni(II), Pd(II), Pt(II), Cu(II) and Co(II)	مؤتمر علمي	٢٠١٢م
٤	Asian Transactions on Basic and Applied Sciences	Pakistan	An Analytical Study of fly ash for five Varieties of naturally grown plants: Sodium Content	ATBAS Vol. 02 Issue 04	2012

## حادي عشر: براءة اختراع من المملكة المتحدة بعنوان:

Patent registered in UK, British No. 8904808.6 sonic waves and resonance frequency as a propagation tools to follow the chemical reactions in gas phase. Patent registered in UK, British No. 8904808.6,1988.

## ثاني عشر: اللغات التي يجيدها

١. اللغة العربيّة.

٢. اللغة الإنكليزيّة.

## ثالث عشر: مساهمات في خدمة المجتمع

١. تطوير محلول لمعالجة شبكات الري بالتنقيط لقسم من منظومات ري

بساتين النخيل في محافظة ديالى.

٢. تقديم خدمات الفحص والتحليل للمشتقات النفطية الواردة من الدوائر

الحكوميّة المحليّة، والتأكد من صلاحياتها ومطابقتها للمواصفات المحليّة.



## الفصل الثاني

# التدريسيون من حملة لقب الأستاذية وشهداء الكلية وإجاز لسيرهم الذاتية والعلمية

## المبحث الأول

### التدريسيون من حملة لقب الأستاذية لحات من سيرهم الذاتية والعلمية

يبين الجدول الآتي رقم (٦) أسماء التدريسيين من حملة لقب (الأستاذية) حتى عام (٢٠١٧م) موزعين بحسب الاختصاص الدقيق وتاريخ الحصول على الترقية العلمية.

جدول رقم (٦) أسماء التدريسيين من حملة لقب (الأستاذية) حتى عام (٢٠١٧م)

ت	الاسم	الاختصاص الدقيق	رقم وتاريخ الأمر الجامعي
١	د. وسام مالك داود سلمان	بيئة وفسلجة نبات	(١٥٦٥٩) في (٢٤/١٠/٢٠١١م)
٢	د. عدنان نعمه عبد الرضا عطيه البيضاني	تقانة حياتية	(١٥٦٥٩) في (٢٤/١٠/٢٠١١م)
٣	د. حميد محمود مجيد محمد	فسلجة حيوان	(٩٢٨٢) في (٢٥/٦/٢٠١٤م)



٤	د. نجم عبدالله جمعة إبراهيم الزبيدي	بيئة النبات	(٩٦٠٩) في (٢٠١٥/٦/٢٤م)
٥	د. فائزة عبد القادر عبد الرزاق محمد	طرائق تدريس الرياضيات	(٩٦٠٩) في (٢٠١٥/٦/٢٤م)

## الأستاذ الدكتور

### وسام مالك داود سلمان



ولد بتاريخ (١٠/١/١٩٥٧م)، حصل على شهادة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه في كلية الزراعة/ جامعة بغداد ؛ إذ نال شهادة البكالوريوس بتاريخ (٣٠/٦/١٩٧٩م)، وحصل على شهادة الماجستير بتاريخ (٢/٦/١٩٨٣م)، وأكمل دراسته للدكتوراه حيث حصل عليها بتاريخ (٢٦/٢/٢٠٠٠م)، عنوان رسالة الماجستير: (تأثير الكثافة النباتية والتسميد النيتروجيني وموعد القلع على الحاصل والنوعية لمحصول البنجر السكري (Beta vulgaris L)، Effect of plant Density, Nitrogen Levels and Date of Harvest on Yield and Quality of Sugar Beet (Beta vulgaris L).

وعنوان أطروحة الدكتوراه : (تأثير النايتروجين وكميات البذار على نمو وحاصل  
ونوعية حبوب خمسة أصناف من حنطة الخبز (Triticum aestivum L).  
Effect of Nitrogen and Seeding Rate on Growth ,Grain Yield  
and Quality of Five Bread Wheat Varieties Triticum  
aestivum L.

الاختصاص العام : زراعة محاصيل حقلية ، والاختصاص الدقيق : بيئة  
وفسلة نبات ، حصل على لقب (أستاذ مساعد) بتاريخ (١٣/١/٢٠٠٤م)، ونال  
لقب (أستاذ) بتاريخ (٢٤/١٠/٢٠١١م).

بلغت سنوات خدمته الوظيفية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي:  
(٢٠) سنة فضلاً عن: (١١) سنة خدمة خارج مؤسسات وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي (وزارة التربية)، شغل وظائف عديدة منها رئيس فرع العلوم في  
معهد إعداد المعلمات/ وزارة التربية للمدة من (١٩٨٩ - ١٩٩٤م)، ورئيس قسم  
علوم الحياة في كلية التربية/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠١ - ٢٠٠٣م)، وعميد  
كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠٤ - ٢٠٠٦م). أشرف على (٣٠)  
رسالة وأطروحة جامعية في جامعة ديالى، عضو نقابة المهندسين الزراعيين  
العراقية ، وعضو جمعية علوم الحياة العراقية ، وعضو جمعية حماية وتحسين  
البيئة العراقية، وعضو الهيئة الاستشارية لشؤون الزراعة والري في مجلس  
محافظة ديالى<sup>(١)</sup>.

---

(١) للمزيد من التفاصيل عن سيرته العلمية ، ينظر: الجزء الثالث عشر من الموسوعة (كلية  
الزراعة)، ص ١٧٠-١٨٠.

## الأستاذ الدكتور

### عدنان نعمة عبد الرضا عطيه البيضاني



#### أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد في قضاء المجر الكبير بمحافظة ميسان بتاريخ (٣/٩/١٩٥٥م)، من القومية العربية، مسلم الديانة، حصل على شهادة البكالوريوس في جامعة البصرة عام (١٩٨٠م)، نال شهادة الماجستير في اختصاص الصناعات الغذائية والتقانة الحياتية في جامعة البصرة عام (١٩٨٤م)، ونال شهادة الدكتوراه في اختصاص علوم الحياة من كلية العلوم/ جامعة البصرة عام (١٩٩٧م).

#### ثانياً: الاختصاص وتاريخ اللقب العلمي

١. الاختصاص العام : بكتريا، والاختصاص الدقيق : تقانة حياتية.
٢. نال لقب (أستاذ) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (١٥٦٥٩) في (١٠/٢٤/٢٠١١م).

### ثالثاً: المواد الدراسية التي درسها لطلبة الدراسات الأولية والعليا

اسم المادة	المرحلة الدراسية
حياتية الخلية	الأولى
مضادات الحياة	الرابعة
التسمم الغذائي	الرابعة
أحياء مجهرية	الرابعة
تصنيف بكتريا	دراسات عليا
فسلجة بكتريا	دراسات عليا
بيئة بكتريا	دراسات عليا

### رابعاً: الجامعات التي عمل بها

١. جامعة البصرة / مركز علوم البحار - قسم الكيمياء وتلوث البيئة للمدة من (١٩٨٦ - ١٩٩٢م).
٢. جامعة البصرة/ كلية العلوم - قسم علوم الحياة للمدة من (١٩٩٢ - ٢٠٠٣م).
٣. جامعة ديالى/ كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة للمدة من (٢٠٠٥ - ٢٠١٦م).

### خامساً: الوظائف والمناصب الإدارية التي تسنها

١. مسؤول باخرة أبحاث علوم البحار ، جامعة البصرة، (١٩٩٧م).

٢. معاون عميد للشؤون الإدارية وشؤون الطلبة في كلية العلوم/جامعة البصرة للمدة من (١٩٩٩-٢٠٠٢م).
٣. مسؤول وحدة التعليم المستمر في كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠٩-٢٠١٠م).
٤. مشرف على مراقبة المطاعم والأكشاك في جامعة ديالى.
٥. عضو لجنة الترقّيات العلميّة في كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى عام (٢٠٠٩م).
٦. عضو اللجنة المركزيّة للترقّيات العلميّة في جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠٩-٢٠١٠م).
٧. عضو لجنة الاعتراضات الخاصّة بالترقّيات العلميّة لمرتبة الأستاذية الوزارية للمدة من (٢٠١٢-٢٠١٦م).
٨. رئيس لجنة الترقّيات العلميّة المركزيّة في جامعة ديالى للمدة من (٢٠١٣-٢٠١٦م).
٩. ممثل جامعة ديالى في الصحة العامة والسلامة المهنية.
١٠. مسؤول لجنة حقوق الإنسان في كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى.
١١. ممثل نقابة المعلمين وعضو مجلس كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى.

## سادساً: الإشراف على طلبة الدراسات العليا:

أشرف على (٣٠) طالب لنيل درجة الماجستير والدكتوراه.

## سابعاً: مجالات الاهتمام العلمي

١. المعالجة الحيوية للملوثات النفطية (الزيوت الهيدروكاربونية) باستعمال البكتريا في تربة المياه.
٢. معالجة الملوثات النادرة (المعادن الثقيلة) باستعمال الأحياء المجهرية.
٣. دراسة مسببات التآكل المايكروبي في أنظمة التبريد في الوحدات الصناعية وإيجاد طرق ميسرة لمعالج هذه المشكلة.
٤. متابعة مواصفات مياه الشرب والحد من تلوثها.
٥. وضع نظام حيوي وميسر لمعالجة مياه الأنهر والجداول في محافظة ديالى والمحافظات الأخرى .

## ثامناً: البحوث المنشورة في مجال الاختصاص

بلغ عدد البحوث المنشورة : (٣٥) فضلاً عن (٣) بحوث مرسله للنشر .

- 1.Abdul-Ratha.A.N.(1984).Keeping properties of Iraq bread. M.Sc.Thesis,College of Agriculture,Basrah, University .
- 2.Hadeel T. Al-Haditithi and Adnan N. Abdul-Ratha (1987) Bacteria of local bread after storage.Iraqi J. Agricultural, Scince,No.5.vol.3.pp.155-160.
- 3.Shamshoom,S.M.,Zaiaara,T.S.,Abdul-Ritha,A.N.and Yacoub, A.E.(1989).Heterotrophic bacteria in the North-Western reging of the Arabian Gulf .Marine Mesopotamica,

vol.199-210

4.Shamshoom,S.M.,Zaiaara,T.S.,Abdul-Ritha,A.N.and Yacoub,A.E.(1990).Distribution of oil degrading bacteria in North-West Arabian Gulf.Marine Pollution Bulliten.vol. 21.38-40

5.Shamshoom,S.M.,Zaiaara,T.S.,Abdul-Ritha,A.N.(1991) Marine bacteria as an indicator of oil pollution in the Arabian Gulf. Marine Mesopotamica,vol.6,183-191

6.Ziara,T.S.,Abdul-Ritha,A.N.and Shamshom,S.M.(1992) Effect of the physical nature of culture medium on the recovery of marine oil degrading bacteria . Marine Mesopotamica, vol. 7.1-8

7.Adnan Namma Abd-Al-Retha(1997)Distribution and activity of oil degrading bacteria and its role in bioremediation of oil pollution in the North-West Aarabian Gulf Region.ph.D.Thesis, College of Science –Basrah University

8.Adnan Namma Abdal-Retha (2000) Determination of biodegradation rate of crude oil by using single and mixed strains of oil degrading bacteria .Basrah J.Science, B.vol. 18.no. 1,143-150.

9.Zeiara,T.S.and Adnan N. Abdual –Ritha,2001.Quantitative assessments of environmental factors controlling distribution of oil degrading bacteria in Shatt-AL-Arab and North West Arabian Gulf.Basrah J.Science,B.vol.19.40-48

١٠. عزل وتشخيص البكتريا المختزلة للكبريت من أنظمة التبريد للشركة العامة للأسمدة الكيماوية والمسببة للتآكل، مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية، العدد (٣٩)، (٢٠٠٩م).

١١. دراسة تأثير العوامل الفيزيائية والكيميائية والميكروبية على مياه الشرب في مدينة بعقوبة، المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى، (٢٠٠٩م).

١٢. التأثير التآكلي لجراثيم المختزلة للكبريت المعزولة من أنظمة تبريد الشركة العامة للأسمدة الكيماوية، مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية، العدد (٤٢)، (٢٠١٠م).

13. Seropositivity of Anti- rubella antibodies among preremarrriage girls in Diyala Province. 2009. The first SC. For Diyala University. pp.13-14.

14. Seropervallence of anti-rubella IgM antibody among pregnant and childbearing Women in Diyala province. 2010. Zanco. J. Med. Sci. 14:195-200.

١٥. دراسة مايكروبية مقارنة بين المرضى المصابين بالربو والمدخنين، مجلة العلوم الصّرفة، (٢٠١١م).

16. AN Abdual-Ritha ,Quantitative Assessments of Environmental Factors Controlling Distribution of OIL- Degrading Bacteria in Shatt Al-Arab And North-West Arabian Gulf, Diyala J. For Pure Sciences 8 (ISSN:2222-8373), 113-120,2012.

١٧. عدنان نعمة عبدالرضا وآخرون، المعالجة الحيوية لبقايا المبيدات الحشرية بواسطة Pseudomonas aeruginosa، Diyala Agricultural Sciences ، Journal 5 (ISSN: 2073 9524), 58-68,2013.



18.HRRALTLASALS Adnan N. Al - Azawy, Effect of inhibitors B-lactamase on recovery effectiveness of some B-lactam antibiotic against Pseudomonas aeruginosa, Diyala Journal of Medicine 5 (2), 43-53.2013.

19.ANA Redha, USE OF BACTERIA TO SELF-HEALING CONCRETE CRACKS, Diyala Journal For Engenering Sciences 7 (ISSN: 1999-8716), 27-36,2014.

20.DAN Abdul, Detection of occult hepatitis B virus infection in Diyala province, Diyala JOURNAL For Pure Scinces 10 (ISSN-2222-8373), 50- 58,2014.

21.DA Neama ,A study of the effect of sulfur reducing bacteria on reinforced concrete,Diyala Journal For Pure SCIENCES 10 (ISSN-2222-8373), 72-80,2014.

22.SMM Amer M. Ibrahim 1, Adnan Neama 2, THE CORROSION EFFECT OF SULFUR-REDUCING BACTERIA ON REINFORCED HIGH STRENGTH CONCRETE, Diyala Journal of Engineering Sciences, 144-156,2015.

23.AN Abdalradha ,Determine The efficiency of Pseudomonas aeruginosa in bioremediation of some heavy metals, Thi-Qar University Journal for Agricultural Researches,2015.

24.AN Abdul-Ridha ,A comparison study between enzyme-linked immunosorbant assay and rapiad latex agglutination test for the diagnosis of Rotavirus in human, Diyala Journal For Pure Scinces 11 (ISSN:2222-8373), 61-69,2015.

25.A Namma ,Bacteriological comparative of some genus of Enterobacteriaceae isolated from Hospital birth rooms in Baquba City, Diyala Journal For Pure Scinces 11 (ISSN: 2222-8373), 8- 18,2015.

٢٦. معالجة زيوت المحركات المستعمل حيويًا وتأثير تلك الملوثات على انبات محصول الدخن، منجز غير منشور.

## تاسعاً: المشاركة في المؤتمرات العلمية

١. المؤتمرات الخاصة بالتلوث ومعالجته / موانئ البصرة / الأسمدة الكيماوية / الشركة العامة للبتروكيماويات.
٢. مؤتمر وزارة الصناعة والمعادن في حقل معالجة النفايات التي ترمى من قبل المصانع.
٣. مؤتمرات كلية العلوم / جامعة البصرة : قسم الكيمياء ووحدة البوليمر بتقديم البحث المعنون: (استخدام بدائل محلية في معالجة التآكل في أنظمة التبريد).
٤. المؤتمر الأول في جامعة ديالى، (٢٠٠٩م).
٥. مؤتمر كلية العلوم للنبات / جامعة بغداد .

## عاشراً: كتب الشكر والتقدير

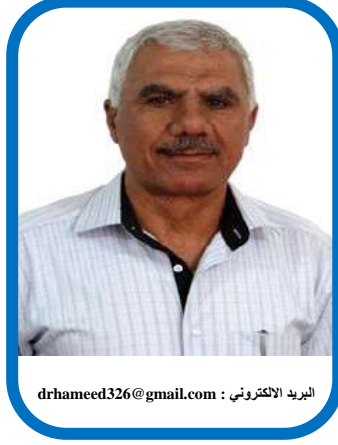
- حصل على (٣٧) كتاب شكر وتقدير وعلى وفق الآتي:
١. من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد: (٢).
  ٢. من السادة وكلاء الوزير عدد: (٣).
  ٣. من السيد رئيس جامعة ديالى عدد: (١٠).
  ٤. من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ديالى عدد: (٢٢).

## حادي عشر: إنجازات علمية أخرى

- حصل على مرتبة الأستاذ الأول في التخصصات العلمية في جامعة ديالى للعام (٢٠١١م).

## الأستاذ الدكتور

### حميد محمود مجيد محمد



#### أولاً: ولادته وتعليمه

ولد عام (١٩٥٢م)، حصل على شهادة البكالوريوس في جامعة الموصل ، ثم شهادة الماجستير في الجامعة نفسها، نال شهادة الدكتوراه في الجامعة المستنصرية بتاريخ (١/٦/٢٠٠٥م)، عنوان رسالة الماجستير: (تأثير مستوى البروتين وفترة التغذية على نمو وتسمين العجول المحلية) ، وعنوان أطروحة الدكتوراه : (أثر بعض الظروف البيئية على النظام الدفاعي المضاد للتأكسد خارج الخلوي لدى العراقيين الأصحاء).

#### ثانياً: الاختصاص وتاريخ اللقب العلمي

- ١.الاختصاص العام : علوم حياة ، والاختصاص الدقيق : فسلجة حيوان .
- ٢.حصل على لقب (أستاذ مساعد) بتاريخ (١/٢/٢٠٠٦م)، ونال لقب (أستاذ) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (٩٢٨٢) في (٢٥/٦/٢٠١٤م).

### ثالثاً: المناصب التي تسنها :

بلغت مدة خدمته الوظيفية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي : ٣٧ سنة

ت	الوظيفة	المكان العمل	المدة من - إلى
١	مسؤول الوحدة العلميّة	المعهد التقني - بعقوبة	١٩٩٨ - ٢٠٠١م
٢	رئيس قسم صحة المجتمع	المعهد التقني - بعقوبة	٢٠٠٥ - ٢٠٠٧م
٣	معاون العميد للشؤون الإدارية والماليّة	كلية التربية للعلوم الصّرفة	٢٠١٠ - ٢٠١٢م

### رابعاً: الجامعات أو المعاهد التي درس فيها

ت	الجهة ( الجامعة (الكلية)/المعهد	المدة من - إلى
١	المعهد التقني بعقوبة	لغاية ٢٠١١م
٢	كلية العلوم/ جامعة ديالى	٢٠٠٨ - ٢٠١١م
٣	كلية التربية للعلوم الصّرفة/جامعة ديالى	٢٠١٠م- وما زال مستمراً

### خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	هيئة التعليم التقني	المعهد التقني - بعقوبة	التمريض	التغذية	لغاية ٢٠٠١م
٢	هيئة التعليم التقني	المعهد التقني - بعقوبة	صحة المجتمع	الفسلجة	لغاية ٢٠١١م
٣	جامعة ديالى	كلية العلوم	علوم الحياة	الفسلجة	٢٠٠٨ - ٢٠١١م

٤	جامعة ديالى	كلية العلوم	علوم الحياة	الحيوان	٢٠٠٩- ٢٠١١م
٥	جامعة ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	الفسلجة	٢٠١٠م وما زال مستمراً
٦	جامعة ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	الفسلجة متقدم	٢٠١٠م وما زال مستمراً
٧	جامعة ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	خلية متقدم	٢٠١١- ٢٠١٢م

#### سادساً: الإشراف على الرسائل والأطاريح الجامعية

ت	الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة	السنة الدراسية
١	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	أثر التدخين على بعض مضادات الأكسدة البلازمية لدى المدخنين الأصحاء	٢٠١١- ٢٠١٢م
٢	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دراسة مرض فقر الدم عوز الحديد لدى النساء الحوامل في قضاء بعقوبة	٢٠١١- ٢٠١٢م
٣	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	العلاقة بين مرض الفشل الكلي وهرمونات الغدة الدرقية	٢٠١٢م

٤	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	تأثير فرط الأكسدة في بعض المؤشرات الحيوية لدى مرضى السكري النوع الثاني	٢٠١٣م
٥	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	الوصف الشكليائي والتركيب النسجي للكلى في نوعين من الفقرات العراقية العصفور المنزلي والضفدع الشجيري	٢٠١٣م

### سابعاً: الدورات التي شارك بها أو أقامها

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	دورة متقدمة في طرائق التدريس والوسائل التعليمية TC1	مركز تطوير الكوادر/ بغداد	١٩٨٣م
٢	دورة متقدمة في طرائق التدريس والوسائل التعليمية TC2	مركز تطوير الملاكات/ بغداد	١٩٨٥م
٣	دورة طرق التدريس والوسائل التعليمية	مركز تطوير طرق التدريس والتدريب الجامعي/ جامعة الموصل	١٩٨٨م
٤	الحلقة الدراسية العربية في تقويم أداء مؤسسات التعليم التقني والمهني	الأمانة العامة للاتحاد العربي للتعليم التقني	٢٠٠٠م
٥	دورة في تقنية HPLC	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ديالى	٢٠١٢م

### ثامناً: المشروعات البحثية في مجال التخصص

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
١	Age – Related changes in the lipid peroxidation & antioxidant systems of male subjects	مجلة التقني	٢٠٠٥م
٢	Influence of smoking on markers of oxidative stress & serum mineral concentrations in male subjects	مجلة التقني	٢٠٠٦م
٣	Homocysteine related vitamins in smoking & non- smoking secondary polycythemia	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم / جامعة ديالى	٢٠١١م
٤	Oxidative stress in smokers & non- smokers healthy subjects	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	٢٠١٢م
٥	Association between chronic renal failure & thyroid hormone	مجلة ديالى الطبية	٢٠١٢م
٦	Lipid peroxidation , Lipid profile & vitamins A,E in type !! diabetes mellitus	مجلة ديالى الطبية	٢٠١٣م
٧	Maternal thyroid hormone changes & iron status during pregnancy	-	-

## الأستاذ الدكتور

### نجم عبدالله جمعة إبراهيم الزبيدي



البريد الإلكتروني: najm\_alzubaidy@yahoo.com

#### أولاً: ولادته وتعليمه

ولد عام (١٩٥٨م)، حصل على شهادة البكالوريوس في جامعة الموصل عام (١٩٨١م)، أكمل دراسة الماجستير في جامعة بغداد ، ونال شهادتها عام (١٩٨٨م)، ثم حصل على شهادة الدكتوراه في جامعة بغداد أيضاً عام (٢٠٠٢م)، وكانت عنوان رسالة الماجستير: (صفات الأفق (B) في الترب البنية والكستائية العراقية)، أما عنوان أطروحة الدكتوراه: (توصيف وتصنيف الأنظمة الأيكوبيدولوجية والعلاقات المتداخلة بينها ضمن ترب السهل الرسوبي العراقي).

#### ثانياً: الاختصاص وتأريخ اللقب العلمي

١. الاختصاص العام: علوم التربة والمياه، والاختصاص الدقيق: بيئة النبات.



٢.نال لقب (أستاذ) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (٩٦٠٩) في (٦/٢٤/٢٠١٥م).

### ثالثاً: الوظائف التي شغلها :

بلغت مدة خدمته الوظيفية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي : (١٧) سنة ، فضلاً عن (١٣) سنة خارج مؤسسات وزارة التعليم العالي.

ت	الوظيفة	مكان العمل	المدة
١	مقرر الدراسات العليا	قسم علوم الحياة/ كلية التربية - جامعة ديالى	٢٠٠٣ - ٢٠٠٥م
٢	ممثل جامعة ديالى في لجنة التنسيق الجامعي في وزارة البيئة	وزارة البيئة	٢٠٠٤ - ٢٠٠٥م
٣	رئيس قسم علوم الحياة	كلية التربية - جامعة ديالى	٢٠٠٥ - ٢٠٠٦م
٤	رئيس قسم علوم الحياة	كلية التربية للعلوم الصرفة جامعة ديالى	٢٠٠٨ - ٢٠١٤م
٥	عضو الهيئة الاستشارية في مجلة ديالى للعلوم الزراعية	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠١٠ - ٢٠١١م

### رابعاً: الجامعات والكليات التي درّس فيها

ت	الجامعة والكلية	المدة من - إلى
١	جامعة ديالى / كلية التربية للعلوم الصرفة	٢٠٠٢م - وما زال مستمراً
٢	جامعة ديالى / كلية الزراعة	٢٠٠٤ - ٢٠٠٥م

٣	جامعة ديالى / كلية الزراعة / الدراسات العليا	٢٠١٥ - ٢٠١٦ م
---	--	---------------

### خامساً: المواضيع الدراسية التي قام بتدريسها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	ديالى	التربيه	علوم الحياة	علم الأرض	٢٠٠٣ - ٢٠٠٧ م
٢	ديالى	التربيه	علوم الحياة	البيئة والتلوث	٢٠٠٣ م - وما زال مستمراً
٣	ديالى	الزراعة	قسم الإنتاج النباتي	مبادئ التربة، بيئة النبات	٢٠٠٤ - ٢٠٠٥ م
٤	ديالى	التربيه	علوم الحياة	منهج البحث العلمي	٢٠٠٤ - ٢٠٠٧ م
٥	ديالى	التربيه	علوم الحياة	حياتية الخلية	٢٠٠٥ - ٢٠٠٦ م
٦	ديالى	التربيه للعلوم الصرفة	علوم الحياة	علم بيئة النبات المتقدم/ طلبة الدراسات العليا	٢٠٠٥ م - وما زال مستمراً
٧	ديالى	التربيه للعلوم الصرفة	علوم الحياة	تشريح النبات	٢٠٠٨ - ٢٠١٣ م
٨	ديالى	التربيه للعلوم الصرفة	علوم الحياة/ الدراسات العليا	علم بيئة الحيوان المتقدم طلبة الدراسات العليا	٢٠٠٨ م - وما زال مستمراً
٩	ديالى	التربيه للعلوم الصرفة	علوم الحياة	التحسس النائي والاستشعار عن بعد	٢٠٠٩ - ٢٠١٠ م

١٠	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	علاقة التربة بالماء والنبات	٢٠١٠م- وما زال مستمراً
----	-------	--------------------------	-------------	--------------------------------	---------------------------

### سادساً: المواضيع الدراسية التي قام بتطويرها وساهم في تطويرها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة
١	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	علم الأرض	٢٠٠٣- ٢٠٠٤م
٢	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	البيئة والتلوث	٢٠٠٣- ٢٠٠٤م
٣	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	منهج البحث العلمي	٢٠٠٤- ٢٠٠٥م
٤	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	تشريح النبات	٢٠٠٨- ٢٠٠٩م

### سابعاً: الإشراف على رسائل الماجستير وأطاريح الدكتوراه في كلية التربية

#### للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة أو الأطروحة	السنة
١	رباب مجيد عبد الذهبي	تأثير التلقيح بأنواع الفطريات Trichoderma و Aspergillus و Penicillium وتداخلهما مع فطر المايكورايزا Glomus mosseae في نمو وإنتاج نبات الباذنجان	٢٠٠٣- ٢٠٠٦م
٢	صبا حسن علوان	تقويم فاعلية التعقيم للتربة وفطري Glomus mosseae و Trichoderma harzianum و حامض الهيوميك على نمو وحاصل الذرة الصفراء Zea mays L.	٢٠٠٤- ٢٠٠٧م

٢٠٠٤-٢٠٠٧م	Sorghum bicolour تقسية بذور الذرة البيضاء (L) Mench وأثرها في زيادة تحمل النبات للجفاف	أسيل كاظم	٣
٢٠٠٤-٢٠٠٨م	الكشف عن الفطريات المرافقة لبذور الحبة السوداء Nigella sativa L. وتقويم تأثيرها على النبات ومقاومتها إحيائيًا	ديار صكبان علوان	٤
٢٠٠٥-٢٠٠٨م	تأثير معاملة البذور المسبقة بأملاح الكالسيوم في تحمل نبات الحنطة المنزرعة في ترب مختلفة الملوحة	نور صباح ناجي	٥
٢٠٠٥-٢٠٠٨م	أثر اتجاه الخطوط وتوزيع النباتات على اعتراض الضوء وصفات النمو وحاصل الذرة الصفراء Zea mays L.	سعاد خيري عبدالوهاب	٦
٢٠٠٥-٢٠٠٨م	دراسة الارتباط بين صفات النمو والحاصل بتأثير رش العناصر على نبات الحنطة بمراحل مختلفة	ياسر زيدان خلف	٧
٢٠٠٦-٢٠٠٨م	تأثير مستخلصات بعض بذور النباتات الطبية ومنظم النمو NAA في إنبات ونمو شتلات نبات الباذنجان	إبتسام إسماعيل جميل	٨
٢٠٠٦-٢٠٠٩م	التأثير التضادي لبعض نباتات الأدغال في نمو وحاصل ونوعية نبات اللوبيا Vigna unguiculata	إسراء طاهر عصفور	٩
٢٠١٠-٢٠١٢م	تأثير مغنطة البذور ومياه الري العذبة والمالحة في نمو وحاصل الذرة الصفراء (Zea mays L.)	مهند مهدي وهيب	١٠

٢٠١٠-٢٠١٢م	تقويم فاعلية بعض المستخلصات النباتية والمضادات الحياتية ضد الفطر <i>Candida Spp</i>	إبتهال قاسم محمد	١١
٢٠١٠-٢٠١٢م	تأثير مغنطة البذور ومياه الري على تحمل نبات الذرة الصفراء ( <i>Zea mays L.</i> ) للجفاف	بشينة محمد حمود	١٢
٢٠١١-٢٠١٢م	تأثير مواعيد الزراعة والتسميد الفوسفاتي في صفات النمو والحاصل لثلاثة أصناف من نبات الذرة الصفراء	أحمد فرحان فليح	١٣
٢٠١١-٢٠١٣م	أثر بعض المستخلصات النباتية على الفلاتوكسينين (B1) المنتج من الفطر <i>Aspergillus Spp</i>	ياسر موفق مهدي	١٤
٢٠١١-٢٠١٣م	دراسة التلوث بالرصاص والكاديوم في مدينة بعقوبة/ محافظة ديالى	أحمد هاشم إبراهيم	١٥
٢٠١١-٢٠١٣م	دراسة تصنيفية مقارنة لمراتب العائلة <i>Zygophyllaceae</i> في العراق	غسان ردام عيدان	١٦
٢٠١١-٢٠١٣م	دراسة بيئية للطحالب المتصقة على النباتات المائية في نهر دجلة ضمن مدينة بغداد/ العراق	وثام أحمد علوان	١٧
٢٠١٢-٢٠١٣م	تقدير أثر بعض المستخلصات النباتية والمضادات الحياتية على بعض الممرضات البكتيرية	غسان علوان فرحان	١٨
٢٠١٢-٢٠١٣م	دراسة تأثير مستخلصات بعض النباتات على بعض العزلات البكتيرية المرضية	رقية أحمد الماشي	١٩
٢٠١٢-٢٠١٤م	تأثير مواعيد الزراعة والأصناف في نمو وحاصل زهرة الشمس <i>Helianthus annuus L.</i>	هديل أحمد مهدي	٢٠

٢١	أيمن عبدالكريم أحمد	أثر التغذية الورقية بالبوتاسيوم والحديد المخلبي في نمو وحاصل الذرة الصفراء <i>Zea mays L.</i> تحت نظام الري بالتنقيط	٢٠١٣- ٢٠١٤م
٢٢	زينب نبيل إبراهيم	تأثير الرش بالبرولين والأرجنين في نمو وحاصل الباذنجان في الزراعة المحمية	٢٠١٣- ٢٠١٤م
٢٣	محمد سلمان كريم	تأثير الكثافة النباتية ومستويات التسميد في نمو وحاصل أصناف مختلفة من نبات زهرة الشمس <i>Helianthus annuus L.</i>	٢٠١٣- ٢٠١٤م
٢٤	نور جبار أحمد	تأثير المستخلصات المائية والكحولية لنباتات ليمون البصرة والرمان والبلوط على البكتريا المسببة للإسهال	٢٠١٤- ٢٠١٥م
٢٥	أسامة غازي إسماعيل	مقارنة تأثير أنواع وتراكيز المستخلصات النباتية مع عدد من المضادات الحيوية على البكتريا المسببة لالتهاب اللثة	٢٠١٤- ٢٠١٥م
٢٦	فاطمة عمران يوسف	تأثير مستخلصات العكبر وبعض النباتات على بعض أنواع البكتريا	٢٠١٤- ٢٠١٥م
٢٧	هبة محمود أحمد	تأثير إضافة حامض الهيوميك والحديد المخلبي في نمو وحاصل زهرة الشمس <i>Helianthus annuus</i>	٢٠١٤- ٢٠١٥م
٢٨	أمجد شاكر حمود	تأثير مواعيد الزراعة والتغذية الورقية بحامض الهيوميك والحديد المخلبي في نمو وإنتاج نبات الباقلاء	٢٠١٥- ٢٠١٦م

٢٩	سعد علي	تأثير التسميد الأرضي والتغذية الورقية بسماد الـ NPK في نمو وحاصل نبات الذرة الصفراء	٢٠١٥-٢٠١٦م
٣٠	عدي صلاح مهدي	تأثير إضافة حامض الهيوميك والتسميد الورقي بالبوتاسيوم في نمو وحاصل نبات الذرة الصفراء	٢٠١٥-٢٠١٦م

### ثامناً: المؤتمرات والندوات العلمية والحلقات النقاشية التي شارك فيها

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
١	المؤتمر العلمي الأول للتربة والموارد المائية	كلية الزراعة / جامعة بغداد	بحث	٢٠٠١م
٢	الحلقة النقاشية: الجامعة في الألفية الثالثة	كلية التربية / جامعة ديالى	بحث	٢٠٠٥م
٣	المؤتمر العلمي الأول لوحدة الأبحاث المكانية	كلية التربية / جامعة ديالى	حضور	٢٠٠٨م
٤	المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى	جامعة ديالى	بحث	٢٠٠٩م
٥	المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية	كلية الزراعة / جامعة ديالى	حضور	٢٠٠٩م
٦	المؤتمر العلمي الأول لقسم علوم الحياة	كلية العلوم للنبات / جامعة بغداد	بحث	٢٠١٠م
٧	المؤتمر السنوي للمنتدى العربي للبيئة والتنمية	بيروت / لبنان	حضور	٢٠١٠م

٢٠١٠م	بحث	قسم علوم الحياة/ كلية التربية الرازي	الندوة العلمية عن مظاهر الاعجاز العلمي في القرآن الكريم	٨
٢٠١١م	بحث	كلية العلوم / جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الثاني	٩
٢٠١١م	حضور	وزارة الزراعة / الهيئة العامة لفحص وتصديق البذور	الندوة العلمية عن المعاشب وبنوك الجينات كنوز العراق	١٠
٢٠١٢م	حضور	مديرية البحث والتطوير	الندوة الوطنية لكليات التربية	١١
٢٠١٢م	بحث	قسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرفة	ندوة عن دور الأحياء المجهرية في السيطرة على الأمراض النباتية	١٢
٢٠١٣م	بحث	قسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرفة	ندوة عن الاحتباس الحراري وتأثيره على التوازن البيئي	١٣
٢٠١٣م	بحث	قسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرفة	ندوة عن التدخين وأضراره الصحية والاجتماعية	١٤
٢٠١٣م	حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة	الاستخدام الجائر للأسمدة الكيميائية وتأثيرها على طبقة الأوزون	١٥
٢٠١٤م	حضور	قسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرفة	استخدامات الـ Biochar في الزراعة الحديثة	١٦



١٧	السيطرة الأحيائية على الحشرات طريقة نظيفة بيئياً	قسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرّفة	حضور	٢٠١٤م
١٨	دور بكتريا Agrobacterium كناقل كفاءة وأدوات مهمة في عملية التحول الوراثي في النبات	قسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرّفة	حضور	٢٠١٥م
١٩	دور البروتين التفاعلي C كدليل أو مؤشر في نشوء الأمراض	قسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرّفة	حضور	٢٠١٥م
٢٠	المؤتمر العلمي الثالث لكلية التربية للعلوم الصرّفة لجامعة كربلاء	كلية التربية للعلوم الصرّفة جامعة كربلاء	بحث	٢٠١٥م

### تاسعاً: الدورات وورش العمل التي شارك بها

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	دورة طرائق التدريس والتعليم الجامعي	كلية التربية / جامعة ديالى	٢٠٠٢م
٢	الدورة التأهيلية لتعليم الحاسوب	مركز الحاسبة والانترنت/ جامعة ديالى	٢٠٠٦م
٣	برنامج تطوير الملاكات التدريسية خارج العراق	الجامعة الإسلامية الماليزية/ ماليزيا	٢٠١٢م
٤	ورشة عمل عن استخدامات المجاهر وتطبيقاته	جامعة كرميان / كلار/ السليمانية	٢٠١٣م

عاشراً: المجلات العلمية و مجلات (impact factors) التي قام بالنشر فيها

ت	اسم المجلة	الدولة	عنوان البحث	العدد	السنة
١	مجلة العلوم الزراعية العراقية	العراق	مقارنة ترب بنية وكستنائية من شمال العراق	العدد ٤	٢٠٠٠م
٢	مجلة العلوم الزراعية العراقية	العراق	مقارنة صفات الأفق (B) في الترب البنية والكستنائية العراقية	العدد ٣	٢٠٠٢م
٣	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية	العراق	تقييم تأثير إضافة الفطرين Aspergillus و Pencillium وتداخلها مع الفطر Trichoderma في بعض معايير نمو نبات الباذنجان	العدد ٢	٢٠٠٥م
٤	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية	العراق	البيئة العراقية إلى أين ؟	ملحق خاص/ الجامعة في الألفية الثالثة	٢٠٠٥م
٥	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية	العراق	دراسة بيئية لبعض مناطق السهل الرسوبي العراقي	العدد ٢٤	٢٠٠٦م

٦	مجلة الفتح/ كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	العراق	دراسة بيئية للغطاء النباتي على امتداد طريق بعقوبة - خان بني سعد/ محافظة ديالى	العدد ٢٨	٢٠٠٧م
٧	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية	العراق	تأثير إضافة زيت السيارات المستعمل في بعض صفات التربة ونمو الحنطة وحاصلها <i>Triticum stivum L.</i>	العدد ٢٩	٢٠٠٨م
٨	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية	العراق	تأثير التلقيح بفطريات <i>P.oxalicum</i> و <i>A.niger</i> و <i>T.harzianum</i> وتداخلها مع التلقيح بفطر المايكورايزا <i>Glomus</i> في نمو نبات الباذنجان وحاصله	العدد ١	٢٠٠٨م
٩	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	العراق	أثر اتجاه الخطوط وتوزيع النباتات في صفات نمو الذرة الصفراء ( <i>Zea mays L.</i> )	العدد ١ المجلد ١	٢٠٠٩م
١٠	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	العراق	تأثير استخدام المستخلصات المائية لبعض بذور النباتات الطبية ومنظم النمو NAA في إنبات ونمو شتلات الباذنجان <i>Solanum melongena L.</i>	المجلد ١ العدد ٢	٢٠٠٩م

٢٠١٠م	العدد ٤٢	معاملة حبوب الحنطة Triticum aestivum L. بأملاح الكالسيوم وأثرها في تحمل النبات للملوحة	العراق	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية	١١
٢٠١١م	المجلد ٨ العدد ١	دراسة مسببات مرض الإسهال ومقارنتها بين منطقتين بيئيتين مختلفتين	العراق	مجلة بغداد للعلوم	١٢
٢٠١١م	المجلد ٤ العدد ١	تأثير المستخلصات المائية والكحولية لنبات اليوكالبتوس في إنبات ونمو وحاصل نبات الحنطة Triticum aestivum L. صنف تموز-١	العراق	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	١٣
٢٠١١م	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم المجلد ٧ العدد ٣	التأثير التضادي لبعض نباتات الأدغال في نمو ونوعية نبات اللوبيا Vigna ungiculat L.	العراق	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	١٤
٢٠١٢م	المجلد ٤ العدد ٢	تقويم كفاءة فطري المقاومة الإحيائية Trichoderma Trichoderma و harzinum viride في حماية بذور وبادرات الحبة السوداء Nigella sativa L. وبادراتها من الإصابة بفطريات الحقل الممرضة Fusarium Fusarium و lateritium Rhizoctonia sp و soloni وتأثيرها على بعض صفات النمو	العراق	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	١٥

٢٠١٢م	المجلد ٨ العدد ٤	تأثير مغنطة البذور ومياه الري العذبة والمالحة في بعض صفات نمو نبات الذرة الصفراء <i>Zea mays L.</i>	العراق	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	١٦
٢٠١٢م	-	تأثير مغنطة البذور ومياه الري على تحمل نبات الذرة الصفراء <i>Zea mays L.</i> للجفاف	العراق	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	١٧
٢٠١٢م	المجلد ٤ العدد ١	الفاعلية التثبيطية للمستخلصات النباتية الخام لنباتي الزعتر <i>Thymus</i> <i>vulgaris</i> والنعناع ضد <i>Piperita menthe</i> الفطر <i>Candida albicans</i>	العراق	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	١٨
٢٠١٣م	المجلد ٥ العدد ٢	تأثير المستخلصات النباتية الخام لنباتات القرفة والقرنفل والزعتر على نمو عزلة الفطر <i>Aspergillus</i> <i>flavus</i> المنتجة للأفلاتوكسين B1	العراق	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	١٩
٢٠١٣م	المجلد ١٠ العدد ١	الكشف عن الفطريات المرافقة لبذور الحبة السوداء <i>Nigella sativa L.</i> وتقويم تأثيرها على الإنبات	العراق	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	٢٠

٢٠١٣م	المؤتمر العلمي الخامس للعلوم البيئية	An ecological assessment for Tigris River within Baghdad ,Iraq.	العراق	J.of Babylon University	٢١
٢٠١٤م	المجلد ١٠ العدد ٤	دراسة التلوث البيئي بالرصاص في مدينة بعقوبة وضواحيها	العراق	مجلة ديالى للعلوم الصّرفة	٢٢
٢٠١٤م	المجلد ٦ العدد ٢	دراسة حبوب اللقاح Palynological لمراتب أجناس Zygophyllaceae العائلة في العراق	العراق	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	٢٣
2014	Vol.5,I ssue. 10 1923- 1925	Effect of Magnetic treatment of seeds and irrigation water at different intensities in the growth and production of Maize	India	Internation al J. of Recent Scientific Research	٢٤
2014	Vol.6,I ssue.12 10827- 10830	Effect of Inoculation with Bio-fertilizers Trichoderma harzianum and Glomus mosseae and the addition of Humic acid in flowering of Tomato plant	India	Internation al J. of Current Research	٢٥

2014	Vol.4, No.11 38- 48	The effect of Thyme and Peppermint extracts on some species of Candida yeast	India	J.of Biology, Agriculture Healthcare	٢٦
2014	Vol.4, No.17. 1 – 7 .	Using of plant extracts for Cinnaamon, Syzygium and Thyme to degradation of Aflatoxin B1.	India	J.of Natural Science Research	٢٧
٢٠١٥ م	المجلد ١١ العدد ١	تشخيص بعض أنواع الخميرة Candida Spp المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات في محافظة ديالى/ العراق	العراق	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	٢٨
٢٠١٥ م	المجلد ١١ العدد ٢	أثر التغذية الورقية بالبوتاسيوم والحديد المخلبي في صفات النمو الخضري للذرة الصفراء Zea mays L. تحت نظام الري بالتنقيط	العراق	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	٢٩
٢٠١٥ م	المجلد ١١ العدد ٣	تأثير التغذية الورقية بالحديد المخلبي والبوتاسيوم في صفات النمو وحاصل الباقلاء Vicia faba L.	العراق	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	٣٠

٢٠١٥م	المجلد ٧ العدد ٢	تأثير الكثافة النباتية ومستويات التسميد على الحاصل ومكوناته لبعض أصناف زهرة الشمس <i>Helianthus annuus L.</i>	العراق	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	٣١
٢٠١٦م	المجلد ٨ العدد ١	تأثير الرش بالبرولين والأرجنين في الوزن الرطب والجاف للمجموع الخضري والجذري وحاصل نبات الباذنجان في الزراعة المحمية	العراق	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	٣٢
٢٠١٦م	المجلد ١٢ العدد ١	استخدام تقنية التضاعف العشوائي المتعدد الأشكال لسلسلة الدنا في تشخيص بعض الأصناف العراقية من نخيل التمر <i>Phoenix dactylifera L.</i>	العراق	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	٣٣
-	مقبول للنشر	تأثير المستخلصات المائية والكحولية لنبات النومي بصرة والرمان والبلوط على البكتريا المسببة للإسهال	العراق	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	٣٤
-	مقبول للنشر	تأثير المستخلصات المائية والكحولية لنبات الكجرات على البكتريا المسببة لالتهاب اللثة	العراق	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	٣٥



٣٦	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	العراق	تأثير فعالية مستخلصات العكبر Propolis المضادة لبعض أنواع البكتريا المرضية	مقبول للنشر	-
٣٧	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	العراق	تأثير حامض الهيوميك والحديد المخليبي في حاصل زهرة الشمس Helianthus annuus L.	مقبول للنشر	-

### حادي عشر: كتب الشكر والتقدير

١. من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد: (١).
٢. من جهاز الإشراف والتقويم العلمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عدد: (١).
٣. من السيد رئيس جامعة ديالى عدد: (١٤).
٤. من السيد عميد كلية التربية/جامعة ديالى عدد: (١).
٥. من السيد عميد كلية الزراعة/جامعة ديالى عدد: (٢).
٦. من السيد عميد كلية التربية الرازي/جامعة ديالى عدد: (٢).
٧. من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة ديالى عدد: (١٤).
٨. من السيد عميد كلية التربية الأساسية/جامعة ديالى عدد: (١).

**الأستاذة الدكتورة**  
**فائزة عبد القادر عبد الرزاق محمد**



**أولاً: ولادتها وتعليمها**

ولدت عام (١٩٦٧م)، حصلت على شهادة البكالوريوس في جامعة بغداد/ كلية التربية، ونالت شهادتي الماجستير والدكتوراه في الكلية نفسها؛ إذ نالت شهادة الدكتوراه عام (٢٠٠١م) ، وكانت عنوان رسالة الماجستير: (تصميم تعليمي- تعليمي في الرياضيات وأثره في تحصيل طالبات معهد إعداد المعلمات)، أما عنوان أطروحة الدكتوراه: (تصميم أنموذج تعليمي استقصائي وأثره في تحصيل تلميذات الصف الخامس ابتدائي).

**ثانياً: الاختصاص وتأريخ اللقب العلمي**

١. الاختصاص العام : رياضيات، والاختصاص الدقيق: طرائق تدريس الرياضيات.

٢. حصلت على لقب (أستاذ مساعد) عام (٢٠٠٥م)، ونالت لقب (أستاذ) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (٩٦٠٩) في (٢٤/٦/٢٠١٥م).

### ثالثاً: الوظائف التي شغلتها :

مدة خدمتها الوظيفية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (١٥) سنة فضلاً عن (١٣) سنة خدمة خارج وزارة التعليم العالي.

ت	الوظيفة	المكان العمل	المدة من - إلى
١	مدرّسة	وزارة التربية	١٩٨٩-٢٠٠٢م
٢	تدريسية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠٠٢م وما زالت مستمرة

### رابعاً: الجامعات التي درست فيها

ت	الجامعة ، الكلية	المدة من - إلى
١	جامعة بغداد/كلية التربية/ابن الهيثم	٢٠٠٢-٢٠٠٣م
٢	جامعة ديالى/ كلية التربية الأساسية	٢٠٠٢-٢٠٠٤م
٣	جامعة ديالى/كلية التربية	٢٠٠٢-٢٠٠٨م
٤	جامعة ديالى/ كلية التربية للعلوم الصرفة	٢٠٠٨م وما زالت مستمرة

### خامساً: المقررات الدراسية التي قامت بتدريسها في الدراسة الأولية

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة
١	ديالى	كلية التربية الأساسية	الرياضيات	التفاضل والتكامل	٢٠٠٢م
٢	بغداد	كلية التربية ابن الهيثم	الرياضيات	مشاهدة وتطبيق	٢٠٠٢م
٣	ديالى	كلية التربية الأساسية	الحاسبات	تحليل عددي	٢٠٠٢م
٤	ديالى	كلية التربية الأساسية	الحاسبات	التفاضل والتكامل	٢٠٠٢م
٥	ديالى	كلية التربية	علوم الحاسوب	الرياضيات	٢٠٠٢م وما زالت

٦	ديالى	كلية التربية الأساسية	الرياضيات	التفاضل والتكامل	٢٠٠٣م
٧	ديالى	كلية التربية الأساسية	الرياضيات	تحليل عددي	٢٠٠٣م
٨	ديالى	كلية التربية	الجغرافية	قياس وتقييم	٢٠٠٣- ٢٠٠٥م
٩	ديالى	كلية التربية	علوم الحاسوب	منهج بحث	٢٠٠٤- ٢٠٠٥م
١٠	ديالى	كلية التربية	علوم الحاسوب	طرائق تدريس الحاسوب	٢٠٠٥م
١١	ديالى	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحاسوب	مشاهدة وتطبيق	٢٠٠٨م وما زالت
١٢	ديالى	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحاسوب	منهج بحث	٢٠١١- ٢٠١٢م

### سادساً: المقررات الدراسية التي قامت بتدريسها في الدراسات العليا

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة
١	ديالى	التربية للعلوم الإنسانية	العلوم التربوية والنفسية	الإحصاء
٢	ديالى	التربية للعلوم الإنسانية	العلوم التربوية والنفسية	القياس والتقييم

### سابعاً: البحوث المنشورة

عنوان البحث	اسم المجلة	السنة	مكان النشر
تصميم تعليمي وفق نظرية لاندا	مجلة الفتح	٢٠٠٢م	جامعة ديالى/كلية التربية الأساسية

جامعة ديالى/كلية التربية	٢٠٠٢م	مجلة ديالى	أثر استخدام أنموذج التدريب على التساؤل (سكمان) في تنمية التفكير الهندسي
الجامعة المستنصرية	٢٠٠٤م	مجلة كلية التربية	قياس مستوى انقرائية كتاب الرياضيات المقرر لدى تلامذة الصف الخامس الإبتدائي
جامعة ديالى/كلية التربية	٢٠٠٤م	مجلة ديالى	أثر تدريب طالبات الصف الثالث المتوسط على إستراتيجية مقترحة لحل المسائل الرياضية
جامعة ديالى/كلية التربية الأساسية	٢٠٠٤م	مجلة الفتح	أثر استخدام أنموذج فراير في اكتساب المفاهيم الرياضية
جامعة ديالى/كلية التربية	٢٠٠٥م	مجلة ديالى	أثر أنموذجي دورة التعلم وميرلتنسون في تحصيل طلاب معهد إعداد المعلمين في الرياضيات
كلية التربية/ابن رشد	٢٠٠٩م	مجلة الأستاذ	أثر تدريب مدرسي رياضيات المرحلة الثانوية على برنامج معد على وفق النظرية البنائية
جامعة ديالى/كلية التربية	٢٠٠٩م	مجلة ديالى	دراسة تقويمية لأسئلة الإمتحانات الوزارية العامة لمادة الرياضيات المرحلة الإعدادية

أثر استخدام العصف الذهني في تحصيل طالبات الصف الأول المتوسط	مجلة الفتح	٢٠١١م	جامعة ديالى/كلية التربية الأساسية
تصميم موقع تعليمي على شبكة الإنترنت وأثره في تحصيل مادة الرياضيات والاتجاهات نحو الاستخدام التعليمي للإنترنت	مجلة كلية التربية الأساسية	٢٠١١م	الجامعة المستنصرية
تقويم محتوى الهندسة بمناهج رياضيات المرحلة المتوسطة في ضوء المعايير NCTM العالمية	مجلة الفتح	٢٠١٤م	جامعة ديالى/كلية التربية الأساسية

### ثامناً: المؤتمرات والحلقات النقاشية التي شاركت بها

ت	عنوان المؤتمر	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
١	المؤتمر العلمي الرابع لكلية التربية/ جامعة ديالى	كلية التربية/جامعة ديالى	بحث وحضور	٢٠٠٢م
٢	الحلقة النقاشية الموسومة (الجامعة في الألفية الثالثة)	كلية التربية/جامعة ديالى	بحث وحضور	٢٠٠٥م
٣	المؤتمر السنوي التاسع لمعلمي العلوم والرياضيات	الجامعة الأمريكية/ بيروت	بحث وحضور	٢٠٠٥م
٤	المؤتمر السنوي العاشر لمعلمي العلوم والرياضيات	الجامعة الأمريكية/ بيروت	بحث	٢٠٠٧م

٥	مؤتمر الكتاب السنوي السادس للجامعة اللبنانية	بيروت	بحث	٢٠٠٧م
٦	المؤتمر العلمي الثامن عشر/ الجامعة المستنصرية	كلية التربية/ الجامعة المستنصرية	حضور	٢٠١١م
٧	المؤتمر العلمي التاسع عشر/ الجامعة المستنصرية	كلية التربية/ الجامعة المستنصرية	حضور	٢٠١٢م
٨	المؤتمر العلمي العشرون/ الجامعة المستنصرية	كلية التربية/ الجامعة المستنصرية	حضور	٢٠١٣م

#### تاسعاً: الدورات التي اشتركت بها

اسم الدورة	مكان الانعقاد	السنة
دورة بحوث عمليات	جامعة بغداد / كلية التربية	٢٠٠٤م
دورة حاسبات	جامعة ديالى/ كلية التربية	٢٠٠٤م

#### عاشراً: اللغات التي تجيدها:

١. اللغة الإنكليزية.

٢. اللغة التركمانية.

#### حادي عشر: نشاطات أخرى

١. عضو لجنة الترقّيات العلميّة في كلية التربية للعلوم الصّرفة/جامعة ديالى.

٢. عضو لجنة إمتحانية في كلية التربية للعلوم الصّرفة/جامعة ديالى.

**المبحث الثاني**  
**شهداء الكلية وإيجاز لسيرهم الذاتية والعلمية**  
**الشهيد الأستاذ الدكتور**

**محمد عبد عباس محمد التميمي**



ولد بقضاء بلدروز بمحافظة ديالى بتاريخ (١١/٥/١٩٦٣م)، متزوج وله خمسة أولاد ، نال شهادة البكالوريوس في جامعة صلاح الدين / كلية الزراعة عام (١٩٨٢م)، حصل على شهادة الماجستير في تخصص : علوم التربة - معادن أطيان في جامعة بغداد عام (١٩٨٦م) ، نال شهادة الدكتوراه في دولة روسيا الاتحادية بتاريخ (٣/١٢/٢٠٠١م) في تخصص الجيوكيمياء، عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي: ١٨ سنة و ١٠ أيام، وعدد سنوات الخدمة خارج التعليم العالي: ١١ سنة و ١١ شهر و ٢٦ يوم، حصل على (٤) كتب شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة و (٩) من عميد الكلية، استشهد باستهداف إرهابي شخصي بتاريخ (١٩/٨/٢٠٠٦م) أثناء العودة من مكان العمل إلى البيت.



**الشهيد م.باحث**

**نايف علي حسين أحمد اللاهيبى**



من مواليد قضاء بعقوبة بمحافظة ديالى ؛ إذ ولد بتاريخ (١/٧/١٩٧٢م)،  
متزوج وله أربعة أبناء ، مدة خدمته الوظيفية: ١٠ سنوات و ٣ أشهر و ١٠ أيام،  
اختطف في بعقوبة بتاريخ(١٩/٩/٢٠٠٧م) وعُدَّ شهيدًا بتاريخ (٨/٤/٢٠١٣م).

## الشهيد القانوني

### أحمد سعيد بدر سنين الجمعي



ولد بتاريخ (٢/٢/١٩٧٧م)، متزوج وله ستة أبناء، نال شهادة البكالوريوس في كلية اليرموك الجامعة بتاريخ (٢٨/٧/٢٠٠٢م)، أمّا تأريخ المباشرة في التعليم العالي فكانت في (٧/٣/٢٠٠٧م)، التخصص: القانون ، حصل على (٧) كتب شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة و(٩) كتب شكر وتقدير من السيد العميد ، بلغت سنوات الخدمة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (٦ سنة و٨ شهر و٢٥ يوم)، استشهد بتاريخ (١٥/١/٢٠١٤م) بعمل إرهابي جماعي (انفجار عبوة ناسفة).

## الشهيد الحرفي

### عباس الماري خضير سباهي النوفلي



من مواليد (١٩٨٤/٧/١م) العزيز/ قلعة صالح/ ميسان ، متزوج وله ولد واحد ، عمل بوحدة الصيانة وكانت مدة خدمته سنتان وأربعة أشهر و ٢٢ يوم حتى يوم استشهاده بعمل إرهابي (سيارة مفخخة) في محافظة ديالى/ ناحية بني سعد بتاريخ (٢٠١٥/٧/١٧م).

# الملاحق



## الملحق رقم (١)

### إحصائيات بأعداد الطلبة للدراسة الأولية (البكالوريوس) - الدراسات الصباحية

جدول رقم (٧) أعداد الطلبة المقبولين في المرحلة الأولى للعام الدراسي (٢٠٠٨-٢٠٠٩م)

المجموع			مجموع	إناث	ذكور	القسم
المجموع	إناث	ذكور				
٦١	٤٠	٢١	٦١	٤٠	٢١	علوم الحياة
٥٣	٢٥	٨٢	٥٣	٢٥	٢٨	علوم الحاسبات
٤٣	٢٤	١٩	٤٣	٢٤	١٩	الكيمياء

جدول رقم (٨) أعداد الطلبة الموجودين في الكلية للعام الدراسي (٢٠٠٨-٢٠٠٩م) موزعين بحسب الجنس والمراحل الدراسية

### والأقسام العلمية

المجموع			المرحلة الرابعة			المرحلة الثالثة			المرحلة الثانية			المرحلة الأولى			القسم
المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	
٦٤	٢٤	٢٢	-	-	-	٢	-	٢	٢١	١٥	٦	٢٣	٩	١٤	علوم الحياة

٢٨	٥	٢٣	٥	٣	٢	٩	١	٨	١٤	١	١٣	-	-	-	علوم الحاسبات
٣٧	١٩	١٨	-	-	-	٨	٧	١	١٣	٩	٤	١٦	٣	١٣	الكيمياء

جدول رقم (٩) أعداد الطلبة العراقيين الموجودين في الدراسات الأوليّة موزعين بحسب القسم والمرحلة والجنس للعام الدراسي

(٢٠١٠-٢٠١١م)

المجموع			المرحلة الرابعة			المرحلة الثالثة			المرحلة الثانية			المرحلة الأولى			القسم
المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	
٤٠٤	٢٦٤	١٤٠	٩٩	٦٨	٣١	١٠٧	٦٨	٣٩	١٠٩	٦٧	٤٢	٨٩	٦١	٢٨	علوم الحياة
٢٧٤	١٧٠	١٠٤	٧٦	٥٣	٢٣	٦٥	٦٢	٣٣	٦٨	٤٣	٢٥	٦٥	٤٢	٣٢	الحاسوب
٣٥٤	٢٢٠	١٣٤	١١١	٦٩	٤٢	١٠٠	٥١	٤٩	٦٩	٤٨	٢١	٧٤	٥٢	٢٢	الكيمياء

جدول رقم (١٠) أعداد الطلبة العراقيين الموجودين في الدراسات الأوليّة موزعين حسب القسم والمرحلة والجنس للعام

الدراسي (٢٠١٢-٢٠١٣م)

المجموع			المرحلة الرابعة			المرحلة الثالثة			المرحلة الثانية			المرحلة الأولى			القسم
المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	
٣٨٧	٢٤٨	١٣٩	١٠٥	٦٩	٣٦	٩٢	٦٨	٢٤	٨٩	٥٧	٣٢	١٠١	٥٤	٤٧	علوم الحياة

٢٧٨	١٦٩	١٠٩	٥٨	٤٠	١٨	٦٣	٤٢	٢١	٦٢	٣٧	٢٥	٩٥	٥٠	٤٥	علوم الحاسوب
٣٦٦	٢٣٨	١٢٨	٨٨	٥٨	٣٠	٩٣	٦٢	٣١	٧٩	٥٣	٢٦	١٠٦	٦٥	٤١	علوم الكيمياء

جدول رقم (١١) الطلبة العراقيين الموجودين في الدراسات الأولى موزعين حسب القسم والمرحلة والجنس للعام الدراسي (٢٠١٣-٢٠١٤م)

المجموع			المرحلة الرابعة			المرحلة الثالثة			المرحلة الثانية			المرحلة الاولى			القسم
المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	
٣٧٤	٢٤٢	١٣٢	٨٤	٦٦	١٨	٨٤	٥٧	٢٧	١١٩	٦٦	٥٣	٨٧	٥٣	٣٤	علوم الحياة
٣٧٣	٢٢٣	١٥٠	٨٨	٦٠	٢٨	٨٣	٥٥	٢٨	١١٣	٥٨	٥٥	٨٩	٥٠	٣٩	الكيمياء
٢٨٥	١٤٤	١٤١	٦٤	٤٣	٢١	٥٢	٣٢	٢٠	٨٣	٤٢	٤١	٨٦	٢٧	٥٩	الحاسوب
٢٩	٢٩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	٢٩	٢٩	—	الرياضيات



جدول رقم (١٢) الطلبة العراقيين الموجودين في الدراسات الأولية موزعين حسب القسم والمرحلة والجنس للعام الدراسي

(٢٠١٤-٢٠١٥م)

المجموع			المرحلة الرابعة			المرحلة الثالثة			المرحلة الثانية			المرحلة الأولى			القسم
المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	
٣٨٣	٢٢٥	١٥٨	٧٦	٥٢	٢٤	١١٦	٦٦	٥٠	٨٥	٥١	٣٤	١٠٦	٥٦	٥٠	علوم حياة
٣٨٣	٢١٢	١٧١	٨٠	٥٥	٢٥	١١٠	٦٥	٤٥	٨٥	٤٦	٣٩	١٠٨	٤٦	٦٢	كيمياء
٢٩٤	١٠٧	١٨٧	٥٩	٣٥	٢٤	٨١	٤٣	٣٨	٦٣	٢٤	٣٩	٩١	٥	٨٦	حاسوب
٨٠	٨٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٢	٢٢	٠	٥٨	٥٨	٠	رياضيات

## الملحق رقم (٢)

### إحصائيات بأعداد الطلبة للدراسة الأولية (البكالوريوس) - الدراسات المسائية

جدول رقم (١٣) أعداد الطلبة العراقيين الموجودين في الدراسات الأولية - المسائية موزعين حسب القسم والمرحلة والجنس للعام الدراسي (٢٠١٠-٢٠١١م).

القسم	المرحلة الأولى			المرحلة الثانية			المرحلة الثالثة			المرحلة الرابعة			المجموع	
	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث
علوم الحياة	٨٧	٣٤	٥٣	١٠٢	٥٠	٥٢	٩	٢	٧	١٥	٠	١٥	٢١٣	٨٦
الحاسوب	٦٧	٢٥	٤٢	٤٧	١٩	٢٨	٤	١	٣	١٣	٠	١٣	١٣١	٤٥
كيمياء	٨٤	٣٠	٥٤	٥٣	٢٢	٣١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٣٧	٥٢

جدول رقم (١٤) أعداد الطلبة العراقيين الموجودين في الدراسات الأوليّة- المسائيّة موزعين حسب القسم والمرحلة والجنس للعام

الدراسي (٢٠١٣-٢٠١٤م)

القسم	المرحلة الأولى			المرحلة الثانية			المرحلة الثالثة			المرحلة الرابعة			المجموع		
	ذكور	إناث	مجموع	ذكور	إناث	مجموع	ذكور	إناث	مجموع	ذكور	إناث	مجموع	ذكور	إناث	مجموع
علوم الحياة	٣١	٩	٤٠	٢	-	٢	٩	٣	١٢	٢٤	٢٥	٤٩	٦٦	٣٧	١٠٣
الحاسوب	-	-	-	١	-	١	٢	-	٢	٣٨	٢٤	٦٢	٤١	٢٤	٦٥
الكيمياء	-	-	-	٧	٢	٩	١٧	٦	٢٣	٣٤	٢٥	٥٩	٥٨	٣٣	٩١

جدول رقم (١٥) أعداد الطلبة العراقيين الموجودين في الدراسات الأوليّة- المسائيّة موزعين حسب القسم والمرحلة والجنس للعام

الدراسي (٢٠١٤-٢٠١٥م)

القسم	المرحلة الأولى			المرحلة الثانية			المرحلة الثالثة			المرحلة الرابعة			المجموع		
	ذكور	إناث	مجموع	ذكور	إناث	مجموع	ذكور	إناث	مجموع	ذكور	إناث	مجموع	ذكور	إناث	مجموع
علوم حياة	٣٣	١٨	٥١	٣٠	١٨	٤٨	٤	٢	٦	٤	٣	٧	٧١	٤١	١١٢
كيمياء	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣	٢	٥	١٣	٧	٢٠	١٦	٩	٢٥
حاسوب	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٢	٢	٠	٢

**المحق رقم (٣)**

**الهيكل التنظيمي للكلية**

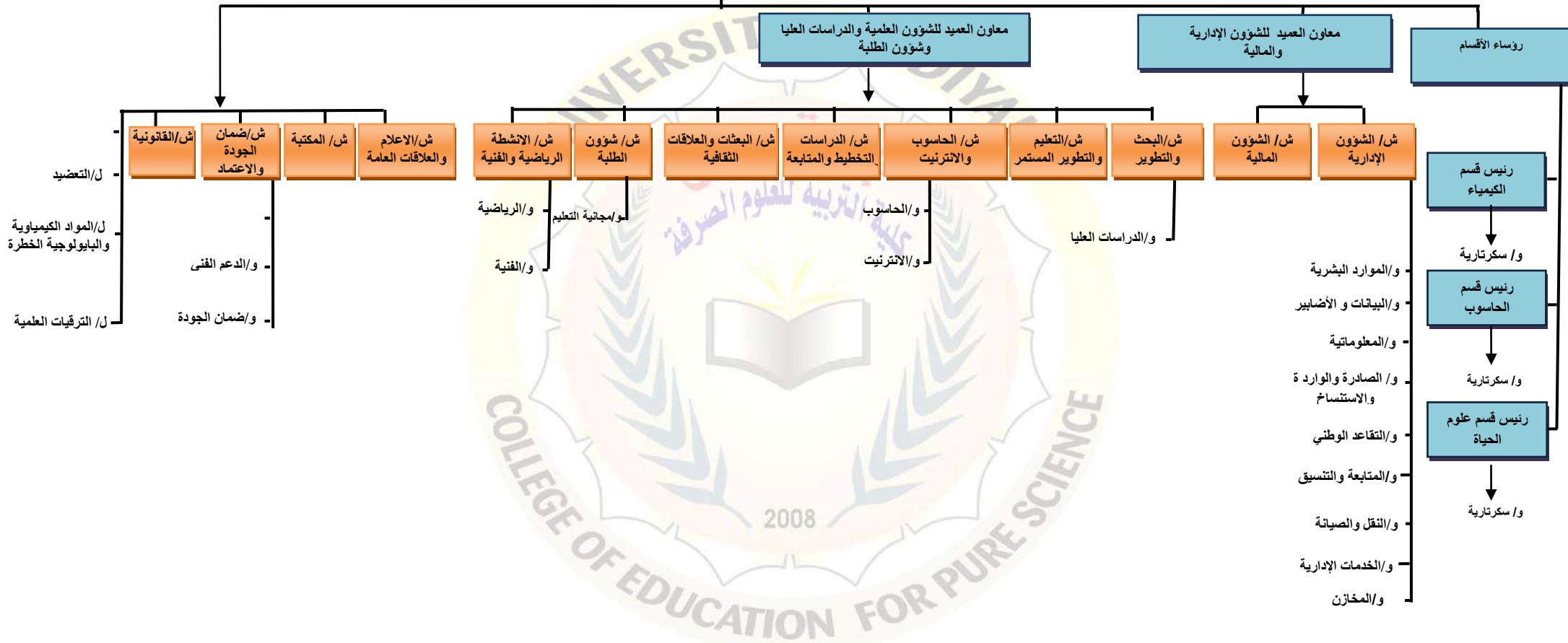


كلية التربية للعلوم الصرفة

## خارطة الهيكل التنظيمي لكلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ديالى



جامعة ديالى



ل/ لجنة

و/ وحدة

شعبة

معاوني العميد / رؤساء الأقسام

عميد الكلية

مجلس الكلية

## الملحق رقم (٤)

### صور لبعض الأجهزة المتوفرة في مختبرات الكلية



جهاز قياس اللزوجة- مختبر الكيمياء الفيزيائية



جهاز قياس معامل الانكسار - مختبر الكيمياء الفيزيائية ومختبر الكيمياء التحليلية



جهاز قياس اللزوجة (أمريكي) - مختبر الكيمياء الفيزيائية



جهاز حمام مائي رجاج - مختبر الكيمياء التحليلية



جهاز مجفف - مختبر الكيمياء التحليلية



جهاز قياس حجم السوائل (Dispenser) - مختبر الكيمياء التحليلية





ميزان حساس لوزن المواد الصلبة - مختبر الكيمياء التحليلية



جهاز المطياف الذري (الامتصاص الذري) يستعمل لقياس تراكيز العناصر الفلزية -

مختبر الكيمياء التحليلية



جهاز المبخر الدوار لفصل السوائل الملتزجة - مختبر الكيمياء الفيزيائية



جهاز طيف الأشعة ما فوق البنفسجية والمرئية - مختبر الكيمياء التحليلية



جهاز تحليل العينات (كرومو توغرافيا) فائقة القدرة - مختبر الكيمياء التحليلية



جهاز المطياف الضوئي - مختبر النبات



جهاز (Multipara meter Photometer) - مختبر النبات



جهاز (PHOTOELECTRIC COLORIMETER AP-101) - مختبر النبات



جهاز (Photo lab S12) - مختبر النبات



جهاز (Heidolph) - مختبر النبات



جهاز (Humidity & Temperature Meter) - مختبر النبات



جهاز (TRANS INSTRUMENTS) - مختبر النبات



جهاز تقطير يستعمل للحصول على الماء المقطر - مختبر النبات



ميزان حساس لوزن المواد الصلبة - مختبر النبات



فرن كهربائي لتجفيف الأدوات الزجاجية وبعض المواد الكيميائية - مختبر النبات



مجهر - مختبر النبات





جهاز (FUNKE GERBER) - مختبر النبات



ميزان إلكتروني - مختبر النبات



جهاز استخلاص روتري- مختبر النبات



حمام رملي يستعمل لتوفير حرارة جافية للتفاعلات الكيميائية- مختبر النبات



حاضنة حرارية للعينات - مختبر الحيوان



حاضنة حرارية للعينات - مختبر الحيوان



جهاز استخلاص نوع(TDL-4)- مختبر الحيوان



جهاز (SSeriker II)- مختبر الحيوان



جهاز استخلاص - مختبر الحيوان



جهاز (MRS3500) - مختبر الحيوان



جهاز (ELECTROTHERMAL THERMOSTATIC DRIER BOX) - مختبر الحيوان



حاضنة حرارية - مختبر الحيوان



جهاز (ELX 50) - مختبر الحيوان



جهاز قياس الأس الهيدروجيني (Ph meter) - مختبر الحيوان



مجهر نوع (NOVEX) - مختبر الحيوان



حاضنة البكتريا المرضية - مختبر الفطريات





فرن كهريائي مجفف - مختبر الفطريات



حمام مائي - مختبر الفطريات



جهاز (KHT-410E) - مختبر الفطريات



جهاز استخلاص - مختبر الفطريات



الميزان الحساس - مختبر الفطريات



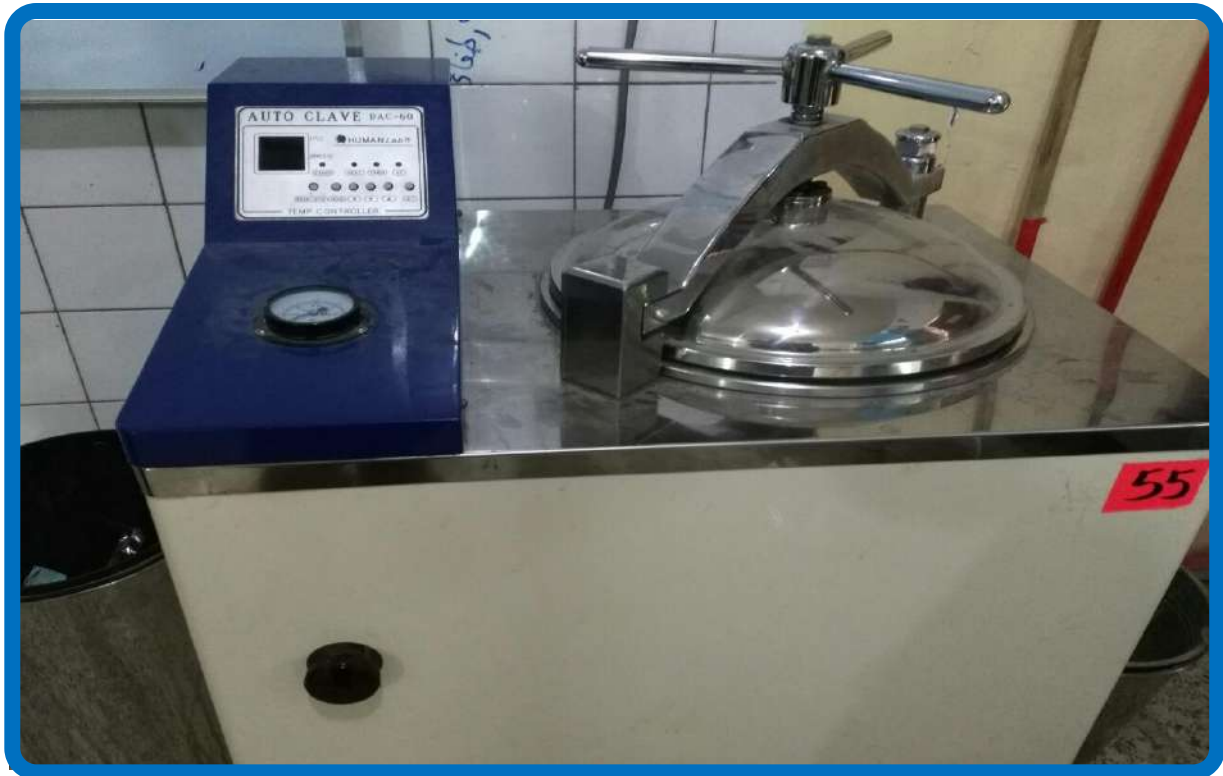
الحاضنة المبردة (Cooling Incubator) - مختبر الفطريات



هود كيميائي (غرفة التعقيم) - مختبر الفطريات



جهاز اوتو كليف (التعقيم بالضغط) لتعقيم الأدوات والأوساط الزرعية - مختبر الفطريات



جهاز (AUTO CLAVE DAC-60) - مختبر الأحياء المجهرية



جهاز عزل وتنقية الأحياء المجهرية - مختبر الأحياء المجهرية



جهاز تسخين الماء الاوتوماتيكي - مختبر الأحياء المجهرية



جهاز الماء المقطر - مختبر الأحياء المجهرية



ميزان - مختبر الأحياء المجهرية



حاضنة إعتيادية - مختبر الأحياء المجهرية



جهاز المطياف الذري - مختبر الأحياء المجهرية



حافظة فطريات - مختبر الأحياء المجهرية





جهاز (Anemometer) - مختبر الأحياء المجهرية



جهاز استخلاص - مختبر الأحياء المجهرية



جهاز تعقيم - مختبر الأحياء المجهرية



جهاز استخلاص - مختبر الأحياء المجهرية



حاضنة لاهوائية- مختبر الأحياء المجهرية



جهاز تحليل الغازات - مختبر الأحياء المجهرية



ميزان متطور - مختبر الأحياء المجهرية



جهاز المطياف الذري - مختبر الدراسات العليا



جهاز اوتو كليف (التعقيم) - مختبر الدراسات العليا



جهاز (Photo Lap S12) - مختبر الدراسات العليا



جهاز قياس العناصر الكيميائية - مختبر الدراسات العليا

## ملحق رقم (٥) حدائق الكلية



منظر جانبي لحدائق الكلية



نافورة ماء في حدائق الكلية



عميد الكلية الأستاذ المساعد الدكتور غالب إدريس عطية يقوم بزراعة الورود في

حدائق الكلية عام (٢٠١٦م)



## الملحق رقم (٦)

### صور لبعض أنشطة الكلية



مناقشة رسائل الماجستير لأحدى طلاب الدراسات العليا قسم علوم الحياة



جانب من معرض أقامته الكلية - جناح قسم علوم الحياة



صورة تخرج لطلبة الكلية- قسم علوم الحياة للعام الدراسي (٢٠١٢-٢٠١٣م)



طلاب الدورة الأولى (تحليلات مرضية) التي فتحت لطلبة قسمي علوم الحياة وعلوم الكيمياء في العطلة الصيفية