

السيرة الذاتية (C. V.)

		
أنور نوري محمد يحيى محمد		الاسم الرباعي واللقب
الموصل – ١٩٥٨/٦/١٤		مكان وتاريخ الولادة
٥	عدد الاولاد	متزوج
٠٧٧٠٥٨٦٦٩٩٢		رقم الموبايل
aanwer_noori@uomosul.edu.iq		الايمل
٢٠٢٣/٦/٥		تاريخ اخر تحديث للمعلومات
استاذ		الدرجة العلمية
٢٠٢٠/٦/٤		تاريخ الحصول عليها
٢٠٠٩/٧/٩	دكتوراه / جامعة الموصل	التحصيل العلمي
١٩٨٨ /١/٢٠	ماجستير / جامعة الموصل	
١٩٨١/٧/٢٥	بكالوريوس / جامعة الموصل	
علوم غابات		التخصص العام
امراض نبات فطرية		التخصص الدقيق
٢٩ سنة		مدة الخدمة الوظيفية
٢١ سنة		مدة الخدمة الجامعية
الخبرات العلمية :		
١ -	التدريس في كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل لمادتي امراض وصيانة الغابات الاولية والعليا	
٢ -	الاشراف على بحوث طلبة الدراسات العليا	
٣ -	خبرة علمية في تشخيص امراض النبات الفطرية وامراض الغابات	
٤ -	التدريس في كلية الزراعة / جامعة اربيل لمادتي امراض النبات والغابات الاولية	
المستويات الادارية :		
١ -	مقرر قسم علوم الغابات للفترة ٢٠٠٧/١ لغاية ٢٠١٤/٦/١٠	
٢ -	مقرر قسم علوم الغابات للفترة ٢٠١٦/١٧ لغاية ٢٠١٩ /٣/٣١	
٣ -	رئيس قسم علوم الغابات بموجب الامر الاداري ٧١٠ /١٧/٩ بتاريخ ٢٠٠٥/٢/١٤	
٤ -	رئيس لجنة التدريب الصيفي المنفرقة لاقسام الكلية ٢٠١٨	
الاشراف على اطاريح الدكتوراه والماجستير والدبلوم		

١-	الإشراف على رسائل الدكتوراه (١) منجزة والماجستير منجزة (٣) وماجستير غير منجزة (٢)	
٢-	الإشراف على رسائل الدبلوم (منجزة ١)	
٣-	الإشتراك في (١) لجنة امتحان شامل لطلبة الدكتوراه	
٤-	الإشتراك في مناقشة (٤) أطروحة دكتوراه و (٦) رسالة ماجستير و (١) دبلوم	
تقييم البحوث العلمية :		
١-	تقييم (٣) أطروحة دكتوراه/ كلية التربية و (١٠) رسالة ماجستير/ غابات ووقاية نبات	
٢-	تقييم (٥) بحث علمي لأغراض النشر العلمي في مجلة التقني واخر في مؤتمر علمي	
عضوية اللجان الدائمة في الكلية :		
١-	عضو لجنة خبراء في الكشف على اسباب تسمم الاشجار في عام ٢٠٠٦	
٢-	عضو لجنة امتحانية في الكلية للعام الدراسي ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤	
٣-	عضو في لجنة المشتريات الكلية في عام ٢٠١٠	
٤-	عضو لجنة الجودة في قسم الغابات للعام ٢٠١٣	
٥-	رئيس لجنة التدريب الصيفي بموجب الامر الاداري ٣٣٧٤ / ١٧/٣ بتاريخ ٢٠١٣/٤/١٥ م .	
٦-	عضو لجنة امتحانية في موقع كركوك عام ٢٠١٦	
٧-	عضو لجنة امتحانية فرعية بموجب الامر الجامعي ٢٠١٨/٣/١٤	
٨-	عضو اللجنة العلمية في قسم علوم الغابات للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠٢٣	
٩-	عضو لجنة الدراسات العليا في قسم علوم الغابات للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠٢٢	
١٠-	عضو لجنة امتحانية فرعية للعام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩	
١١-	عضو اللجنة التحضيرية لندوة الغابات ٢٠١٩	
كتب الشكر والتقدير :		
١-	من السيد رئيس الجمهورية (١)	
١-	من السيد وزير التعليم العالي (٤)	
١-	من رئيس الجامعة (٥)	
٢-	من عميد كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل (١٠)	
٣-	من عميد كلية الزراعة / جامعة كركوك (١)	
٤-	اخرى من دوائر الدولة (٢)	
٥-	من وزير التعليم العالي (٣)	
	كتب الشكر والتقدير (١١) الخاصة بـ	
ت	الاستاذ المساعد	الدكتور انور نوري محمد الخيرو
١	رقم الكتاب	٦٤٣/٣٦/٩
٢	تأريخ الكتاب	٢٠٠٣/٨/٥ .
	الجهة	عمادة كلية الزراعة والغابات
	رقم الكتاب	٨٦٥٨/٤٣/٩
	تأريخ الكتاب	٢٠١١/١٢/٣٠ .
	الجهة	عمادة كلية الزراعة والغابات

رئاسة جامعة الموصل	٧٢٥٠/١٠/٩	٢٠١٣/٤/٧	لاغراض الترقية العلمية الى استاذ مساعد
رئاسة جامعة اكرجوك	٩٥٩/١٥/٧	٢٠١٦/٩/٢١	للجهود المبذولة في القاء المحاضرات العلمية
رئاسة جامعة الموصل	٦٩٩٢ /١٠/٩	٢٠١/١٢/٣١ ٨	للجهود المبذولة في اللجنة الامتحانية
مدير مصنع البان الموصل	٢٣٣	٢٠١٨/١٢/٣	للجهود المبذولة في تزويدهم بشتلات الغابات
عمادة كلية الزراعة والغابات	الرقم ٧٠٢١ /٧/٣	في ١٠/٢٤ / ٢٠١٨	للجهود المبذولة في اللجنة الامتحانية
عمادة كلية طب الاسنان	٤١٦٤	٢٠١/١٢/١٧ . ٨	للجهود المبذولة في تزويدهم بشتلات الغابات
عمادة كلية الزراعة والغابات	١٣٩٥ /٤٣/٩	٢٠١٩/٣/١٠	للجهود المبذولة في اعداد ندوة الغابات
عمادة كلية الزراعة والغابات	١٦٢٤/٧/٣	٢٠١٩/٣/٢٠	للجهود المبذولة في اللجنة الامتحانية
عمادة كلية الزراعة والغابات	٧٥٣ /١١/٩	٢٠١٩/١/٣١	للجهود المبذولة خلال فترة تكليف مقررية القسم
المشاركة في المؤتمرات العلمية والندوات			
١-	المشاركة في المؤتمر العربي العاشر لعلوم وقاية النبات المنعقد في بيروت / لبنان للفترة ٢٦- ٣٠ تشرين الاول / ٢٠٠٩ م وذلك حسب الامر الجامعي العدد ٢٧/٩ / ١٧٢٧٨ بتاريخ ١٥/١٠/٢٠٠٩ م .		
٢-	المشاركة في المؤتمر العلمي الثالث لعلوم الحياة للفترة ٢١- ٢٢ تشرين الثاني / ٢٠١٨ م .		
٣-	المشاركة في الندوة العلمية الرابعة قسم علوم الغابات / كلية الزراعة جامعة كركوك بتاريخ ٢٨/٣/٢٠١٧ م .		
٤-	المشاركة في ندوة قسم البستنة كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل بتاريخ ١٦/٤/٢٠١٨ م .		
٥-	المشاركة في ندوة قسم وقاية النبات / كلية الزراعة / جامعة الموصل بتاريخ ١٤/٣/٢٠١٨ م .		
٦-	مشاركة في ندوة الغابات المقامة بقسم الغابات / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل بتاريخ ٣/٣/٢٠١٩ م .		
٧-	كتاب مشاركة في ورشة عمل RESEARCH GATE ذو العدد ٣/٧/٢٠٩٠ في ١٦ /٤/ ٢٠١٩ م .		
٨-	المشاركة في معرض قونيا الزراعي في تركيا بتاريخ ٥-٩/٣/٢٠١٢ م .		
٩-	مشاركة في ندوة الغابات المقامة بالتعاون مع بلدية الموصل وقسم الغابات المقامة على قاعة فندق ابروي في الموصل بتاريخ ٣/٣/٢٠١٠ م .		
١٠-	شهادة مشاركة بورشة عمل الية الاستنساخ الجيني في المختبر بتاريخ ١٢ / ١٥ / ٢٠١٩ م .		
١١-	مشاركة في دورة سلامة اللغة العربية بتاريخ ٢٠-٢٤ / ١/ ٢٠١٩ م		

١٢-	المشاركة في الندوة العلمية الثالثة في قسم الغابات / كلية الزراعة جامعة كركوك بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٨ م . عدد ندوات المشاركة الحضورية ٢٥ ندوة لغاية ٢٠٢٣
١٣-	المشاركة في الندوات العلمية الالكترونية عدد (١٥) ندوة عام ٢٠٢٠
	المنشورات العلمية : نشر (١٤) بحوث علمية و (١) قبول نشر مدرجة ادناه :
١-	التشخيص الكروموتوغرافي لبعض سموم الفطر <i>Alternaria conjuncta</i> Simmons المسببة لتبقع اوراق الزيتون النامية في العراق . مجلة التقني ، المجلد (٢٤) العدد : ٥ ، السنة ٢٠١١
٢-	التشخيص الكروموتوغرافي لبعض دفاعات الزيتون <i>Olea europaea</i> المستحثة بسموم الفطر <i>Alternaria conjuncta</i> Simmons . مجلة التقني ، المجلد (٢٤) العدد : ٥ ، السنة ٢٠١١ .
٣-	تشخيص بعض المركبات الفينولية في شجيرة الاراك (السواك) <i>Salvadora persica</i> وتأثيرها في الرؤيسات الاولية لدودة المشوكات الحبيبية <i>Ehinococuss grandulosus</i> من اصل اغنام خارج الجسم الحي . مجلة تكريت للعلوم الصرفة ، المجلد (١٧) العدد : ١ السنة ٢٠١٢ .
٤-	التأثير التثبيطي لمستخلصات جذور أشجار الأراك (السواك) <i>Salvadora persica</i> في الفطريات المعزولة من بعض بذور أشجار الغابات . مجلة زراعة الرافدين ، المجلد (٤١) العدد : ١ السنة ٢٠١٣ .
٥-	تشخيص بعض الاحماض الكاربولىكسية لعسل النحل وتأثيرها التثبيطي بعض فطريات تعفن جذور شتلات الكاتالبا ونمو وتطور دودة الشمع الكبرى ، مجلة التقني ، المجلد (٢٧) ، العدد : ٣ ، ٢٠١٤ .
	6 - Evaluated efficiency of <i>Trichoderma viridi</i> and Sewak (Arak) Powder to Control The Root Rot Fungi of <i>Pistacia khinjik</i> Seedlings . Journal of Kerbala for Agricultural Sciences Vol. (4) No. : 1 , 2017 .
٧-	- التحري عن بعض المركبات الفينولية في عسل النحل بتقنية كروموتوغرافيا السائل العالي الاداء HPLC وتأثيرها في مكافحة مسبب مرض تقرح ساق الروبينيا مجلة كركوك للعلوم الزراعية . المجلد (٩) العدد : ٣ ، السنة ٢٠١٨ .
٨-	التسجيل الاول لمرض البياض الدقيقي على اشجار الاكاسيا المصرية <i>Acacia rubra</i> Mill. في الموصل / العراق . مجلة كربلاء للعلوم الزراعية . المجلد (٥) العدد : ١ ، السنة ٢٠١٨ .
٩-	9 - Investigation of some Carboxylic Acids and Phenolic Compounds of <i>Ailanthus altissima</i> Leaves and their its Effect on Italian Cupressus Seedlings Root Rot Fungi Raf. J. Sci.,Vol.27, No.5/Botany/Special Issue for the Third Scientific Conference of Biology, pp.8-18, 2018 .
١٠	تأثير المستخلص المائي والكحولي لاوراق اشجار اليوكالبتوس <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehn في نمو فطريات تعفن جذور الصنوبر البروتي <i>Pinus</i>

Journal of Education and Science Vol. 29, . (مختبرياً) <i>brutia Tem</i> No.1, 2020, pp.75-92 مجلة التربية والعلم . المجلد (٢٩) العدد ١ السنة ٢٠١٨ .	
تأثير المستخلص المائي والكحولي لأوراق الجنار الغربي <i>Platanus occidentalis</i> L. في تعفن جذور السرو <i>Cupressus sempervirens</i> . مجلة التربية والعلم / كلية التربية للعلوم الأساسية . المجلد (٣١) العدد ٤ السنة ٢٠٢٢ .	١١
IOP Conference Series: Earth and Environmental Science PAPER • OPEN ACCESS Morphological and Molecular Identification of Fungi Causing Canker Disease on Melia Azidarch Trees in Some Regions of Mosul Provinces, Iraq To cite this article: Anwer Noori Alkhero and Zainab Waadallah Rassem . 2021 . IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 910 012116 View the article online for updates and enhancements.	١٢
Pathogenesis of canker sores and gogh Black (بحث مشترك مستل poplar and euphratic poplar) Hjamr Vol : 3 Issue 3 : 2022	١٣
Molecular diagnostics of isolated of forest (بحث مشترك مستل canker fungi using polytmerase chain reaction. WBPH Vol : 12 . 2022	١٥
First Report of <i>Polyporus squamosus</i> on Langestrum sp. Trees in Mosul and Its Control in Vitro Fourth International Agricultural Conference 10-11 January 2023 College of Agriculture and Forestry , University of Mosul , Iraq . scopus بحث المؤتمر ٢٠٢٣ الزراعي الدولي الرابع / جامعة الموصل	١٦
Efect of the fungus <i>Neoscytitadium dimidiatum</i> Penz. Reduction of dry weight and specific weight of sap wood and heart wood of the trunks of Populus and Eucalyptus trees . IOP PUBLISHING 2023 Scopus قبول نشر	١٧
Haees S. J. Al- Jowary, Faieza A. Rashid , Hamid M. Ibraheem and Anwer Noori Mohammed We are pleased to inform you that after hard review process your paper entitled as : The Role and Importance of Pollen Grains in Taxonomic Studies . United Kingdom, Scopus Index , Cite Score: 0.6, مقالة علمية منشورة E-ISSN (1755-1315) Volume 2042 at year 2023.	١٨

