

السيرة الذاتية والعلمية

هائس صائيل جرجيس محمد الجوارى	واللقب
عراقية	١/٧/١٩٦٥
متزوج	
٧ اولاد	
١٤ سنة	
البكالوريوس: ١٩٨٩	
الماجستير: ٢٠٠٩	
الدكتوراه: ٢٠١٧ / مدرس	
جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم الغابات	
haees_j@yahoo.com	
أ- الدراسات الاولية: ١- تصنيف أشجار الغابات ٢- فسلة اشجار الغابات العملي ٣- تصنيف النبات ٤- إدارة المراعي الطبيعية ٥- إدارة الحيوانات البرية ٦- السياحة والمنتزهات ٧- تسوية وتعديل الأراضي ٨- أسس المساحة المستوية والطبوغرافية ٩- تصنيف نبات باللغة الانكليزية لقسم علوم الحياة كلية التربية للبنات ١٠- مشروع بحث تخرج ١١- حلقات دراسية .	ونى يسية
ب- الدراسات العليا: ١- تصنيف أشجار الغابات متقدم/ دبلوم ٢- تصنيف أشجار الغابات متقدم / ماجستير - ٣- حلقة دراسية متقدم . ٤- علوم اخشاب متقدم / ماجستير - ٥- تشريح وتشخيص اخشاب متقدم / ماجستير ٦- طرائق كتابة رسائل الماجستير والاطاريح والبحوث متقدم. خبرة في استخدام الحاسوب الآلي وفي البرامج التالية: Word, Excel, Power point , SPSS, Statgraphics, and Cluster analysis .	
فضلاً عن تدريب الموظفين والتدريسيين في دورات متخصصة في تصنيف وتشخيص النباتات وكيفية وحفظ النماذج النباتية وإقامة الدورات التخصصية في هذا المجال . فضلاً عن قيامي بتصنيف النباتات للباحثين من كليات الصيدلة والعلوم وغيرها ولأغلب جامعات العراق .	
١- دراسة مظهرية لاصناف الفستق <i>Pistacia vera L</i> . المزروعة في محافظة نينوى. وقائع المؤتمر الأول لكلية العلوم - جامعة تكريت ٢٩-٣٠ أيلول (٢٠٠٩) عامر محسن محمود هائس صائيل جرجيس الجوارى ٢- دراسة مقارنة للصفات الكيميائية لاصناف الفستق <i>Pistacia vera L</i> المستزرعة في محافظة نينوى. عامر محسن محمود يونس محمد قاسم هائس صائيل جرجيس الجوارى مجلة زراعة الرافدين - المجلد (٣٨) العدد (ملحق ١) ٢٠١٠ . ٣- دراسة تصنيفية مظهرية لانواع الصنوبر <i>Pinus sp</i> . النامية في شمال العراق. هائس صائيل جرجيس الجوارى يونس محمد قاسم عبدالرزاق رؤوف سليمان. مجلة زراعة الرافدين, م(٤٦) العدد (٣) ٢٠١٨ . ٤- دراسة تصنيفية كيميائية لانواع الصنوبر النامية في شمال العراق باستخدام تقنية كروماتوغرافيا السائل عالي الاداء هائس صائيل جرجيس الجوارى , يونس محمد قاسم, عبدالرزاق رؤوف سليمان. مجلة زراعة الرافدين, م(٤٦) العدد (٣) ٢٠١٨ . ٥- دراسة تصنيفية مقارنة للصفات التشريحية لانواع جنس الصنوبر <i>Pinus L</i> . النامية في شمال العراق هائس صائيل جرجيس الجوارى عبدالرزاق رؤوف سليمان يونس محمد قاسم وقائع المؤتمر الدولي الثالث للعلوم الزراعية / جامعة كركوك / كلية الزراعة ٧-١١/٨ / ٢٠١٨ ٦- التصنيف العددي لانواع جنس الصنوبر <i>Pinus L</i> . النامية في شمال العراق.	ت والابحاث

هايس صايل جرجيس الجوارى, يونس محمد قاسم, عبدالرزاق رؤوف سليمان. المؤتمر العلمي الثالث لعلوم الحياة. مجلة علوم الرافدين, مجلد (٢٧) العدد (٥) ٢٠١٨. عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثالث لعلوم الحياة ٢١ - ٢٢ / ٢٠١٨.

--٧ - A Comparative Study of Anatomical and Taxonomical of Juniperus Species - Grown in Northern Iraq. **H. S. J. Al- Jowary* and A. A. Al-Sharefy**

IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 761 (2021) 012045

IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/761/1/012045

٨- A Comparative Morphological Study of the Genus Juniperus L. (Cupressaceae) in North of Iraq. HAEES SAYEL JARJES AL- JOWARY* ASEEL AAMER AANAD AL-SHAREFY

Journal of Education and Science (ISSN 1812-125X), Vol: 29, No: 4, 2020 (154-176) .

9- **A comparative anatomical taxonomic study of the Species and cultivars of the genus Juglans L. growing in northern Iraq**” has been to publish with **Tikrit Journal for Agricultural Sciences (ISSN):1813-1646 (Print); 2664-0597 (Online)**. It will be published in 2023 vol.23 Issue 4.

10- EFFECT OF TYPESETTING PERIODS AND GIBBERELIC ACID (GA3 CONCENTRATIONS ON SOME PHENOTYPIC AND DEVELOPMENTAL CHARACTERISTICS OF GERMINATION AND GROWTH OF LEUCAENA LEUCOCEPHALA L. SEEDLINGS GROWTH.

Hamid M. Ibraheem and Haees S. Jarjes AL-Jowary

.Department of Forestry, College of Agriculture & Forestry, Mosul University, Iraq

e-mail : hamid-muhammad@uomosul.edu.iq, haees_sayel@uomosul.edu.iq

(Received 20 May 21, Revised 29 July 2021, Accepted 10 August 2021).