

السيرة الذاتية والعلمية

1 - الاسم الكامل واللقب	د. هائيس صايل جرجيس محمد الجواري
2- تاريخ الولادة	1/7/1966
3- الجنسية	عراقية
4- الحالة الاجتماعية	متزوج
5 - التحصيل الدراسي واللقب العلمي	البكالوريوس: 1989 الماجستير: 2009 الدكتوراه: 2017 / مدرس تدريسي لدى كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل
6- العنوان	جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات -
7- البريد الالكتروني	haees_sayel@uomosul.edu.iq
8- المهام التدريسية	<p>أ- الدراسات الاولية:</p> <p>1- تصنيف أشجار الغابات 2- فسلة اشجار الغابات العملي 3- تصنيف النبات 4- إدارة المراعي الطبيعية 5- إدارة الحيوانات البرية 6- السياحة والمنتزهات 7- تسوية وتعديل الأراضي النظري والعملي 8- أسس المساحة المستوية والطبوغرافية 9- مشروع بحث تخرج 10- حلقات دراسية .</p> <p>ب- الدراسات العليا:</p> <p>1- تصنيف أشجار الغابات متقدم/ دبلوم 2- تصنيف أشجار الغابات متقدم / ماجستير 3 - حلقة دراسية متقدم .</p> <p>ج- الاشراف : أشرفت على 4 طلاب ماجستير خبرة في استخدام الحاسوب الآلي وفي البرامج التالية: Word, Excel, Power point ,pdf, SPSS, Statgraphics, , Cluster analysis, classroom, zoom, Fcc. فضلاً عن تدريب الموظفين والتدريسيين في دورات متخصصة في تصنيف وتشخيص النباتات وكيفية جمع وحفظ النماذج النباتية وإقامة الدورات التخصصية في هذا المجال . فضلاً عن قيامي بتشخيص النباتات للباحثين من كليات الصيدلة والعلوم والطب البيطري وغيرها .</p> <p>د- خبير لدى محكمة استئناف نينوى هـ- نائب نقيب المهندسين الزراعيين فرع نينوى و- عضو نقابة المهندسين الزراعيين منذ 1985 ولحد الان ز- عضو منظمة النخلة البيئية والزراعية ح- عضو البرلمان الدولي للتنمية البشرية ط- عضو منصة اريد العلمية الدولية</p> <p>- التأليف: تأليف كتاب (الفوائد الطبية لاشجار الغابات)</p>

- 1- A Morphological Study of *Pistacia vera* L. Pistachios Cultivated in Ninawa Governorate. Proceedings of the first conference of the Faculty of Science Tikrit University, September 29-30 (2009).
Aamer M. Mahmoud , Haees S. Jarjes al jowary
- 2- A Comparative Chemical Study Of *Pistacia Vera* L.Cultivars Cultivated in Ninavah Governorate . Amer M.Mahmoud Yonis M.Kassim Haees S.Jarjes . J. of Agriculture. Vol. (38), No. ((Supplement 1), 2010 .
- 3- Taxonomic chemical study of *Pinus* sp. Growing in northern of Iraq . Haees S. J. Al-Jowary, Abdulrazak R. S. Al-Malah, Younis M. Q. Al-Alousy. J. of Agriculture. Vol. (46), No. (3), 2018.
- 4-Taxonomic Morphological Study of *Pinus* sp. Growing In Northern of Iraq Haees S. J. Al-Jowary, Abdulrazak R. S. Al-Malah, Younis M. Q. Al-Alousy. J. of Agriculture. Vol. (46), No. (3), 2018.
- 5 - Numerical Taxonomy for *Pinus* sp. Growing in Northern of Iraq . Haees S. J. Al-Jowary, Younis M. Q. Al-Alousy, Abdulrazak R. S. Al-Malah The Third Scientific Conference for Biological Sciences. 21-22 November. Rafidain J. of Science. Vol. (47), No. (5), pp. 17-31, 2018.
- 6- A Comparative Identification Study Of Anatomical characteristics Of species (Pinaceae) growing in Northern IRAQ . Haees S. J. AL- Jowary Abdulrazak R. S.AL- malah Younis M. Q. AL-alousy
Proceeds of the Third International Conference on Agricultural Sciences / Tikrit University / College of Agriculture 7-8 / 11/2018 .
- 7- A Comparative study of Anatomical and Taxonomical of *Juniperus* Species Grown in Northern Iraq. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.
- 8- A Comparative Morphological Study of the Genus *Juniperus* L.(Cupressaceae)in North of Iraq. Journal of Education and Science Vol. 29, No.4, 2020, pp. 154 - 176 ISSN 1812-125X

C.V.

Full name and surname	Dr. Haees Sayel Jarjes Mohammed Al-Jowary
Date of birth	1/7/1966
Nationality	Iraqi
Martial status	Maraid
No. of children	7
Academic title and year of award and	<p>B.Sc. : 1989</p> <p>Ms.C. : 2009</p> <p>PhD: 2017 / Lecture Teaching at the College of Agriculture and Forestry - University of Mosul</p>
Address	Mosul university, College of Agriculture and Forestry.
<u>Email</u>	haees_sayel@uomosul.edu.iq
Teaching Courses	<p>1- Undergraduate:</p> <p>1- Dendrology 2- Physiology of Woody Plants 3- Plant Taxonomy 4- Natural rangeland management 5- Management of wild animals 6- Tourism and parks 7- Principles Of Plane And Topographic 8 - Leveling 9- Graduation research proposal 10 - Seminars.</p> <p>b- Graduate:</p> <p>2- Advance Dendrology / Diploma</p> <p>3- Advance Dendrology / Master</p> <p>4- Advance seminars</p> <p>C- Supervision: I supervised 4 master's students</p> <p>Experience in using computers and the following programs Word, Excel, Power point, SPSS, Statgraphics, and Cluster analysis In addition to training staff and teaching staff in specialized courses in the classification and diagnosis of plants and how to collect and preserve plant models and establish specialized courses in this field. As well as my classification Plants for researchers from the Faculties of Pharmacy, Science and others.</p> <p>D- An expert at the Nineveh Court of Appeals E- Vice President of the Syndicate of Agricultural Engineers, Nineveh Branch F - Member of the Syndicate of Agricultural Engineers since 1985 until now G- A member of the Palm Environmental and Agricultural Organization H- Member of the International Parliament for Human Development</p>

	<p>I- A member of the international scientific platform I want</p> <p>- Authoring: Authoring a book (The Medicinal Benefits of Forest Trees)</p>
<p>Published Researches</p>	<p>1- A Morphological Study of <i>Pistacia vera</i> L. Pistachios Cultivated in Nineveh Governorate Proceedings of the first conference of the Faculty of Science - Tikrit University, September 29-30 (2009) Aamer M. Mahmoud , Haees S. Jarjes al jowary</p> <p>2- A Comparative Chemical Study Of <i>Pistacia Vera</i> L.Cultivars Cultivated In Ninavah Governorate. Amer M.Mahmoud Yonis M.Kassim Haess S.Jarjes J. of Agriculture. Vol. (38), No. ((Supplement 1), 2010 .</p> <p>3- Taxonomic chemical study of <i>Pinus sp.</i> Growing in northern of Iraq. Haees S. J. Al-Jowary, Abdulrazak R. S. Al-Malah, Younis M. Q. Al-Alousy. J. of Agriculture. Vol. (46), No. (3), 2018.</p> <p>4 - Taxonomic Morphological Study of <i>Pinus sp.</i> Growing In Northern of Iraq. Haees S. J. Al-Jowary, Abdulrazak R. S. Al-Malah, Younis M. Q. Al-Alousy. J. of Agriculture. Vol. (46), No. (3), 2018.</p> <p>5- Numerical Taxonomy for <i>Pinus sp.</i> Growing in Northern of Iraq. Haees S. J. Al-Jowary, Younis M. Q. Al-Alousy, Abdulrazak R. S. Al-Malah. The Third Scientific Conference for Biological Sciences. 21-22 November. Rafidain J. of Science. Vol. (47), No. (5), pp. 17-31, 2018.</p> <p>6- A Comparative Identification Study Of Anatomical characteristics Of <i>Pinus</i> species (Pinaceae) growing in Northern IRAQ. Haees S. J. AL- Jowary Abdulrazak R. S.AL- malah Younis M. Q. AL-alousy Proceeds of the Third International Conference on Agricultural Sciences / Kirkuk University / College of Agriculture 7-8 / 11/2018.</p>