

السيرة الذاتية

1- الاسم الكامل واللقب	عمار جاسم محمد يوسف اليوسف
2- تاريخ الولادة	1966/11/10
3- الجنسية	عرافي
4- الحالة الاجتماعية	متزوج
5- عدد الاولاد	4
6- عدد سنوات الخدمة	31
7- التحصيل الدراسي واللقب العلمي	البكالوريوس: علوم الغابات 1988، جامعة الموصل. الماجستير: علوم غابات 2007، جامعة الموصل. الدكتوراه: إدارة وقياسات الغابات 2012، جامعة الموصل. اللقب العلمي: أستاذ مساعد/ 2017
8- العنوان	موصل /حي العربي
9- البريد الالكتروني	Email: ammar_jasim@uomsul.edu.iq
10- المهام التدريسية	<p>الدراسات الاولية:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- مساحة مستوية 2- قياسات غابات 3- ادارة غابات 4- ادارة احواض الانهر <p>الدراسات العليا :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- نظم المعلومات الجغرافية 2- طرق انحدار 3- جرد وادارة الغابات 4- تركيبة المشجر
11- المنشورات والابحاث العلمية	<p>1- الدور الحيوي لمشاجر القوغ الاسود <i>Populus nigra</i> ذات دورات القطع القصيرة في التوازن البيئي / 2016</p> <p>2- مقارنة بين طرائق تقدير عامل الشكل لأشجار الصنوبر البروتي في غابة نينوى/ 2018</p> <p>3- تحليل النمط المكاني لدراسة حركة المشاجر المختلطة في منطقة اتروش/ 2017</p> <p>4- تقييم الطرق غير المكانية لتقدير معادلات الشكل باستخدام تاج الشجرة / 2018</p> <p>5- تأثير كثافة المشجر في انتاجية الكتلة الحية لأشجار القوغ الاسود النامية في غابة نينوى / <i>Populus nigra</i></p>

Full name and surnames	Mohammed Asim Saeed Al-Ali
Date of birth	1966/11/10
Nationality	Iraq
Number of years in service	31
Academic title and year of award	Assistant prof. /2017 B.Sc. / Forestry/ 1988/ University of Mosul Ms.C/ Forest Science 2007/ University of Mosul PhD / Forest Management and mensuration 2012/ University of Mosul
Address	; Mosul / Al- Arabey
Email	ammar_jasim@uomsul.edu.iq
Teaching courses	Under Graduate Studies: 1- Plane surveying 2- Forest mensuration 3- Forest management 4- River basin management Graduate Studies: 1- GIS 2- Regression methods 3- Forest inventory and management 4- Stand structure
Published researches	1- BIOLOGICAL RULE OF SHORT ROTATION <i>Populus nigra</i> PLANTATION IN ENVIRONMENTAL EQUILIBRIUM 2- A COMPARISON STUDY OF ESTIMATION METHODS OF FORM FACTOR FOR <i>PINUS BRUTIA</i> TEN. IN NINAVAL PLANTATION 3- SPATIAL POINT PATTERN ANALYSIS OF AVAILABLE TO STUDY THE MIXED FOREST STANDS MOVEMENT IN ATROOSH REGION

- | | |
|--|---|
| | <p>4- EVALUATION OF SPATIAL APPROACHES AND EQUATION FORMS USED TO PREDICT TREE CROWN RECESSION</p> <p>5- EFFECT OF STAND DENSITY ON THE BIOMASS PRODUCTIVITY OF <i>Populus nigra</i> L. GROWING IN NINEVEH PLANTATION</p> |
|--|---|