

السيرة الذاتية

1- الاسم الكامل واللقب	محمد عاصم سعيد العلي
2- تاريخ الولادة	18/1/1973
3- الجنسية	عرافي
4- الحالة الاجتماعية	متزوج
5- عدد الاولاد	3
6- عدد سنوات الخدمة	16
7- التحصيل الدراسي واللقب العلمي	البكالوريوس :علوم الغابات 1994 ، جامعة الموصل. الماجستير: علوم غابات 2005 ، جامعة الموصل. الدكتوراة: إدارة غابات 2014 ، جامعة الموصل. اللقب العلمي: مدرس 2009
8- العنوان	موصل /حي الصديق
9- البريد الإلكتروني	Email: <a href="mailto:mohamedssem@yahoo.com">mohamedssem@yahoo.com</a>
10- المهام التدريسية	الدراسات الاولية: 1- حاسبات 2- قياسات غابات 3- تخطيط غابات 4- ادارة غابات 5- سياسة غابات 6- تقييم مشاريع غاباتية 7- اقتصاد غابات الدراسات العليا ؟ مشائل وتشجير =1
11- المنشورات والابحاث العلمية	1- معادلات تقدير المساحة القاعدية والحجم لمشاجر الحور الأسود في منطقة زاخو. مجلة زراعة الرافدين / 2007 2- دوال النمو في الارتفاع لمشاجر الحور الأسود النامية في منطقة زاخو. مجلة زراعة الرافدين / 2007 3- انتاجية مشاجر القوغ الأسود الارواحية في نينوى. / مجلة زراعة الرافدين / 2008 4- تخمين سمك وحجم القشرة وعلاقته مع القطر والارتفاع لأشجار الحور الأسود النامية في مشاجر شمال العراق. / مجلة زراعة الرافدين / 2009 5- النمو القطري لأشجار السبحج المنفردة النامية في نينوى / مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية. 6- مساحة التغطية التاجية لأشجار السبحج النامية في المناطق المفتوحة.
effect of stand density on the biomass productivity of Populus nigra growing in Niniveh plantation	-7

Full name and surname	Mohammed Asim Saeed Al-Ali
Date of birth	18/1/1973
Nationality	Iraq
Number of years in service	16
Academic title and year of award	Lecturer /2015 B.Sc. / Forestry/ 1994/ University of Mosul Ms.C/ Forest Science 2005/ University of Mosul PhD / Forest Management 2014/ University of Mosul
Address	; Mosul / Al- Sideeq
Email	<a href="mailto:mohamedssem@yahoo.com">mohamedssem@yahoo.com</a>
Teaching courses	1-computer 2- Forest mensuration 3- Forest planning 4- Forest management 5- Forest economic 6- Forest policy 7- Forest project evaluation
Published researches	1-Volume and Basal area estimation equation for <i>Populus nigra</i> stands in Zakho region .  2- Height growth function for <i>Populus nigra</i> stands in Zakho region .  3- The yield for irrigated <i>Populus nigra</i> stands in Ninevi.  4- ESTIMATION OF THICKNESS AND VOLUME OF THE BARK AND ITS RELATIONSHIP WITH THE DIAMETER AND THE HEIGHT OF

*Populus nigra* L TREES GROWN IN STANDS  
AT THE NORTHERN OF IRAQ