

السيرة الذاتية والعلمية

1 - الاسم الكامل واللقب سامر امير حنا شابا الشابي	
2 - تاريخ الولادة 1983/10/30	
3 - الجنسية عربي	
4 - الحالة الاجتماعية متزوج	
5 - عدد الأولاد 3	
6 - عدد سنوات الخدمة 16 سنة	
7 - التحصيل الدراسي البكالوريوس : 2005/12/18 الماجستير : 2009/3/30 الدكتوراه : 2016/1/25 مدرس	واللقب العلمي
8 - العنوان موصل	
9 - البريد الإلكتروني samer_alshaby@uomosul.edu.iq	
10 - المهام التدريسية 1- مبادى غابات - حاسبات / مرحلة أولى 2- حشرات غابات / مرحلة ثانية 3- إدارة حيوانات برية - مشاتل غابات - سياحة ومتزهات / مرحلة ثلاثة 4- صيانة غابات - تخطيط غابات - اقتصاد غابات / مرحلة رابعة 5- تنوع حيوي / دبلوم 6- حماية الغابات / دبلوم	
11 - المنشورات والابحاث العلمية 1- تأثير بعض الصفات المظهرية والفسلجمية في حساسية بعض أشجار الحور للإصابة بحشرة من أوراق الحور <i>Chaitophorus euphraticus</i> Hodjat. 2- دراسة تأثير النوع والاتجاه وبعض العوامل البيئية في حشرة من أوراق الحور <i>Chaitophorus euphraticus</i> Hodjat. 3- دراسة استجابة شتلات فرشة البطل <i>Callistemon lanceolatus</i> DC للرش الورقي بالحديد والزنك .	

Full name and surname	Samer ameer hanna shaba alshaby
Date of birth	30-10-1983
Nationality	Iraqi
Martial status	Married
No. of children	3
Number of years in service	16 years
Academic title and year of award and	B.Sc. 18-12-2005 Ms.C 30-3-2009 PhD 25-1-2016 (lecturer)
Address	Mosul
<u>Email</u>	samer_alshaby@uomosul.edu.iq
Teaching Courses	1- Forest Principles & Computers / 1 st class 2- Forest insect / 2 nd class 3-Wild life management & Forest nurseries &Science of tourism and parks 3 rd class 4- Forest protection & Forest planning & Forest economy 4 th class 5- Biodiversity / diploma degree 6- Forest protection / diploma degree
Published Researches	1 – Effect of some phenotypic and physiological traits on the sensitivity of some poplar trees to infestation of <i>Chaitophorus euphraticus</i> Hodjat. 2 – Study the effect of species and direction and some environmental factors in the insect of poplar leaves <i>Chaitophorus euphraticus</i> Hodjat 3- Study the response of <i>Callistemon lanceolatus</i> DC seedlings to leaf spraying with iron and zinc .