



المعلومات المطلوبة :-

أولاً:- المعلومات الأساسية :-

الاسم الرباعي واللقب :- سلام علي كحيط موسى الكريطي

الجنس :- ذكر

محل وتاريخ الولادة :- بابل في 9 / 8 / 1988

رقم الهاتف :- 07800906976

[Salamali@agre.uoqasim.edu.iq](mailto:Salamali@agre.uoqasim.edu.iq)

عنوان البريد الالكتروني :-

هوية البطاقة الوطنية :-

صادر من دائرة أحوال :- مديرية الجنسية العامة / بابل في 29 / 5 / 2018

الرقم :- 198893485842

جواز السفر:-

صادر من مديرية جوازات :- بابل في 4 / 8 / 2018

الرقم :- A13981278

اسم الزوجة :- ندى عماد جهاد عدد الاطفال :- 3

الحالة الاجتماعية :- متزوج

التعين:-

رقم الأمر الجامعي :- ملاك/ 608 في 10 / 1 / 2012 جامعة بابل

المباشرة

تاريخ الأمر :- 16 / 1 / 2012 ( كلية الزراعة / جامعة بابل )

الشهادة :- دكتوراة دائرة العمل :- قسم المحاصيل الحقلية / كلية الزراعة / جامعة القاسم الخضراء

المناصب التي تقلدها :- مقرر الدراسات العليا

ثانياً :- الشهادات

الشهادة العلمية	تاريخ الحصول عليها	الجهة المانحة	التخصص	التخصص الدقيق
بكالوريوس:-	2010	كلية الزراعة / جامعة بابل	علوم زراعية	محاصيل حقلية
ماجستير :-	2017	كلية الزراعة / جامعة القاسم الخضراء	محاصيل حقلية	إنتاج محاصيل حقلية
الدكتوراه:-	2021	كلية علوم الهندسة الزراعية / جامعة بغداد	محاصيل حقلية	تكنولوجيا بذور

عنوان رسالة الماجستير :-

تأثير الاجهاد المائي والملحي في انبات ونمو وحاصل الشعير. *Hordeum vulgare* L.

عنوان الأطروحة للدكتوراه:- تقنين الاسمدة الكيميائية بمستخلص الطحالب البحرية وحامض الهيوميك

واثره في نمو وحاصل وجودة البذور لبعض اصناف الرز

ثالثا:- الألقاب العلمية والعناوين الوظيفية :-

اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب	الجهة المانحة للقب	رقم الأمر	تاريخ الأمر	جهة إصدار الأمر
مدرس مساعد	2017/4/20	جامعة القاسم الخضراء	1517	2017/4/30	جامعة القاسم الخضراء
مدرس	2020/4/20	جامعة القاسم الخضراء	1861	2020/7/29	جامعة القاسم الخضراء
استاذ مساعد	2023/7/3	جامعة القاسم الخضراء	4332	2023/7/11	جامعة القاسم الخضراء

خامسا :- البحوث المنشورة

ت	عنوان البحث	التخصص	المجلة	المجلد	سنة الإصدار	الصفحة
1	تأثير معاملات الري وحامض السالسليك في بعض الصفات الخضرية والفسلجية لمحصول الحنطة	إنتاج محاصيل حقلية	مجلة كربلاء للعلوم الزراعية	مجلد 4 عدد 1	2016	121 – 130
2	Effect of Nitrogen fertilizer and irrigation management on yield of mungbean ( <i>Vigna radiata</i> L.) under climatic conditions of middle Iraq	إنتاج محاصيل حقلية	Plant Archives	مجلد 20 العدد 1	2020	1637-1640