

معلومات باللغة الانكليزية	اولا :- المعلومات عامة باللغة العربية
<p><b>Name: Ahmed Marzoog Mohammed</b>  <b>Date of birth: 26/12/1977</b>  <b>E-mail: <a href="mailto:ahmedmar77@gmail.com">ahmedmar77@gmail.com</a></b>  <b>Phone: 07802295312 , 07719041474</b></p>	<p><b>الاسم :- احمد مرزوك محمد</b>  <b>المواليد : 1977-12-26</b>  <b>البريد الالكتروني : <a href="mailto:ahmedmar77@gmail.com">ahmedmar77@gmail.com</a></b>  <b>رقم التلفون : 07719051474 / 07802295312</b></p>
<p><b>Certificates:</b>  - B.Sc. Agric. Sci. (Soil Sciences and Water Resources), Fac. Agric., Univ. of Anbar, Iraq, 2000.  - M.Sc. Agric. Sci (Soil and Water Sciences), Fac. Agric., Univ. of Anbar, Iraq, 2005.  - PhD. Agric. Sci. Soil Sciences ( Soil Chemistry ), Fac. Agric, Univ of Cairo, Egypt, 2014.</p>	<p><b>الشهادات:-</b>  - بكالوريوس علوم زراعية - قسم علوم التربة والموارد المائية - جامعة الانبار - كلية الزراعة 2000 .  - ماجستير علوم زراعية - قسم علوم التربة والموارد المائية - جامعة الانبار - كلية الزراعة ، 2005 .  - دكتوراه علوم زراعية - قسم الاراضي - كيمياء تربة / تلوث - جامعة القاهرة - كلية الزراعة 2014</p>
<p><b>Positions held</b>  <b>Member of the Examinations Committee</b>  <b>Department coordinator</b>  <b>Soil Sciences and Water Resources</b></p>	<p><b>المناصب التي شغلها</b>  <b>عضو لجنة امتحانية</b>  <b>مقرر القسم</b>  <b>علوم التربة والموارد المائية</b></p>
<p><b>Second: Research</b>  <b>1- The role of temperature in the adsorption of cadmium on some rocks and mineral mud from waste water for the complex of chemical phosphate in Iraq / The second scientific conference of environmental - Tanta University</b>  <b>2 - The use of wastewater of the chemical complex of the phosphate in Al-Qaim treatment in some rock and some clay minerals in the irrigation plant / Journal of Soil Science - University of Baghdad</b>  <b>3- Application of Nanotechnology in Remediation of Heavy Metals Polluted Soil, Journal of Arid Land Studies (2016), Volume 26, Issue 2, 129-137.</b></p>	<p><b>ثانيا: البحوث</b>  <b>1- دور درجة الحرارة في امتزاز الكاديوم على بعض الصخور ومعدن طيني من مياه الصرف الصحي لمجمع الفوسفات الكيماوي في العراق / المؤتمر العلمي الثاني - جامعة طنطا.</b>  <b>2- استخدام المياه العادمة للمجمع الكيماوي للفوسفات في القائم المعاملة ببعض الصخور وبعض معادن الطين في ري النبات ، مجلة علوم التربة ، جامعة بغداد.</b>  <b>3- تطبيق تقنية النانو في معالجة التربة الملوثة بالفلزات الثقيلة ، مجلة دراسة الاراضي القاحلة (2016) المجلد (26) العدد 2 ، 129-137</b></p>
<p><b>Third : Lectures</b>  <b>Soil chemistry , soil analysis , Reclamation , Minerals,</b></p>	<p><b>ثالثا : المحاضرات</b>  <b>كيمياء التربة ، تحليل تربة وماء ، استصلاح الاراضي</b></p>

analytical chemistry, soil pollution	، معادن التربة ، الكيمياء التحليلية ، تلوث تربة
<b>Fourth :Participation in seminars and conferences</b> - The First International Conference "Food and Agriculture: New Approaches' as Speaker, December 2-4, 2013, National Research Centre, Cairo, Egypt.	<b>رابعاً: المشاركات في الندوات والمؤتمرات</b> المؤتمر الدولي الأول "الأغذية والزراعة: 2 - 4 ديسمبر 2013، مركز البحوث الوطني، القاهرة، مصر.
<b>Training courses</b> -Introduction to Nanotechnology 29-30 April 2011 / Dreamland club , Dreamland, 6 October , Egypt. - Data statistical Analysis Using SPSS Program (statistical basic and practical application), 31 March 2013/ National Research Centre, Cairo, Egypt.	<b>الدورات التدريبية</b> - مقدمة في تقنية النانو 29-30 أبريل 2011 / نادي دريم لاند، دريم لاند، 6 أكتوبر، مصر - تحليل البيانات الإحصائية باستخدام برنامج SPSS (التطبيق الإحصائي الأساسي والعملي)، 31 مارس 2013 / مركز البحوث الوطني، القاهرة، مصر.
<b>Fifth: Others</b> <b>These include:</b>  <b>Membership of trade unions</b>  <b>Committees and supervision of graduate studies</b>	<b>خامساً: أخرى</b> <b>وتشمل:</b>  <b>عضوية النقابات</b>  <b>اللجان والاشرف على الدراسات العليا</b>

ملاحظة – كل تدريسي يجب صورة شخصية له بأبعاد (180 × 180 بصيغة Jpg )

وتكون ضمن الفولدر الخاص بالتدريسي ( يعني خارج ملف الورد) ليس ضمن القائمة اعلاه

تكون كلاتي:

- 1- يملئ الاستمارة اعلاه.
- 2- يرفق الصورة الشخصية
- 3- يضع الملفين بفولدر ( ملف الاسمارة ، وملف الصورة)