

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية: أمال محمد صالح / أستاذ مساعد

الأيمل: amal.muhammad@coagri.uobaghdad.edu.iq

المؤهلات العلمية: بكالوريوس/علوم تربة/ 1983

ماجستير/علوم تربة/مسح وتصنيف التربة/1999

دكتوراه/علوم تربة/مسح وتصنيف التربة/2006

التدريس الجامعي: دراسات أولية وعليا

المقررات الدراسية التي قام بتدريسها: مبادئ علم التربة ، علم مورفولوجي التربة ، بيئة التربة ، مسح وتصنيف التربة.

الأبحاث المنشورة حصرا:

1. تصنيف بعض الترب العراقية بأستخدام إحدى طرق التصنيف العددي
2. أستخدام نظام التصنيف العددي في تصنيف بعض الترب العراقية بأستخدام بعض صفاتها
3. تصنيف بعض الترب العراقية بأستخدام إحدى الطرائق المقترحة في التصنيف الهرمي التجميعي
4. أنماط التوزيع المكاني للمعادن الثقيلة والخفيفة في قضاء الهندية / محافظة كربلاء بأستخدام نظم المعلومات الجغرافية Arc view Gis
5. التغيرات المكانية لبعض صفات الترب الكيميائية والفيزيائية لمشروع المسيب الكبير
6. علاقة بعض خصائص الترب الفيزيائية والكيميائية بأدلة الغطاء النباتي (MSAVI ،NDVI) بأستخدام مرئيات فضائية للتابع7+ ETM Landsat ، MSS Landsat

الرسائل التي أشرف عليها:

1. تصنيف وتقييم أراضي محافظة البصرة للأغراض الزراعية/ طالب الدبلوم العالي /مصطفى صالح علي
2. التغيرات المكانية لبعض صفات الترب الفيزيائية والكيميائية لمشروع جدول الأمير / محافظة بابل بأستخدام نظم المعلومات الجغرافية Gis/طالب الدبلوم العالي/علي ضياء مهدي

اللغات التي يتقنها: اللغة الأنكليزية

Visual CV

Personal Information: Amal Muhammad Saleh/ Assistant Professor

Email: amal.muhammad@coagri.uobaghdad.edu.iq

Scientific Qualifications:B A/Soil Science/1983

M.A./ Soil Science/Soil Survey and
Classification

/1999

Ph. D./ Soil Science/Soil Survey and
Classification

/2006

Education Of university: Undergraduate and Graduate

Implementation celli pass play: Principles of Soil Science, Soil Ecology, Soil Survey and Classification, Soil Morphology.

Published Research:

1. Classification Of Some Iraqi Soils Using One Of The Methods Of Numerical Taxonomy
2. Applications Of Numerical Taxonomy System In The Classification Of Some Iraqi Soils Using Some Of The Qualities
3. Classification Of Some Iraqi Soils Using One Of The Methods Proposed In The Agglomerative Hierarchical Clustering
4. Mineral Composite Assessment of Al-Hindiya in Iraq By Means of Remote Sensing
5. Spatial Variability Analysis Of Selected Soil Properties At Musayab, Babil, Iraq
6. Relationship Between Vegetation Indices Of Landsat-7 ETM+, MSS DATA and Some Soil Properties: Case Study of Baqubah, Diyala, Iraq

Supervision of Thesis:

1. Land Classification And Evaluation Of Basrah Governorate For Agricultural Purposes/Mustafa Saleh Ali
2. Spatial variability of some physical and chemical soil properties / Jadwal Al_Amir Project / Babylon / using Gis/Ali Zia Mehdi

Foreign Language: English