

Curriculum vitae

personal details

- Name :Professor Dr. Dakhil Radhi Ndewi Mahdi AL-Ndewi
 - Professor of (Soil physics) (Field irrigation and management of saline soils).
 - Date &place of birth:1954. Thi – Qar Governorate
 - Permanent address: Thi – Qar Governorate
 - Nationality : Iraq .
 - Sex : Male.
 - Date of professional : 1984.
 - Ms.C.thesis title:Morphology and genesis of sodium affected soils in some depressions within the Mesopotamian plain.
 - ph.D.thesis title: Water and salts movement in sandy soil by using surface and subsurface drip irrigation system and response of tomato growth.
 - Head of Soil Sciences and Water Resources Department (2002-2012).
 - BSc 1979 from University of Baghdad.
 - Msc.1983 From University of Baghdad.
 - ph . D. 1998 From University of Basra
-
- Teaching topics :

Material

Reclamation of west water Irrigation principle of geology Irrigation & drainage Ecology Topographic survey Water management Principles of soil Drainage Soil and water pollution Hydrology Soil and water analysis Irrigation requirement Fluid mechanics Soil morphology Soil physics

Advance soil physics
Advance Irrigation
Advance drainage
Advance soil survey and classification
Advance soil morphology
Advance of Fluid mechanics
Advance of Hydrology
Advance of soil and water management
Advance of soil and water conservation
Advance of soil salinity
Advance of soil salinity and reclamation
Advance of saline soils management
Advance of saline irrigation water management

Supervisory of Graduate studies :-

-
1. M.s c Students 16
 2. ph.D Students 16

بسم الله الرحمن الرحيم

السيرة العلمية والذاتية والادارية

1. الاسم الرباعي واللقب/ أ. د. داخل راضي نديوي مهدي ال نديوي
2. الدرجة العلمية / استاذ
3. الشهادة/ دكتوراه علوم
4. الاختصاص/ فيزياء التربة (ري حقلي وإدارة الترب الملحيه)
5. القومية / عربية
6. الديانة / مسلم
7. الجنسية /عراقي
8. الحالة الاجتماعية / متزوج
9. الشهادات العلمية/
 - البكالوريوس/سنة 1979 - الجامعة : بغداد - الكلية : الزراعة/قسم علوم التربة والموارد المائية.
 - الماجستير /سنة 1983 - الجامعة : بغداد – الكلية : الزراعة/قسم علوم التربة والموارد المائية .
 - الدكتوراه /سنة 1998 - الجامعة: البصره - الكلية : الزراعة/ قسم علوم التربة والموارد المائيه.
10. المناصب التي تقلدها / رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية /2002 - 2012.
11. الاشراف على طلبة الدراسات العليا/
 - 1) الاشراف على طلبة الماجستير المتخرجين والمستمرين في الدراسة حاليا" (16)
 - 2) الاشراف على طلبة الدكتوراه المتخرجين والمستمرين في الدراسة حاليا" (16)
12. البحوث المنشورة/ 60 بحث /على ورقة منفصلة.
13. الاعمال المتميزة:
 - 1 . تقديم الاستشارات في اختصاص الري واليزل وادارة التربة والموارد المائية .
 2. اجراء دراسة مقدمة الى وزارة الزراعة حول تدهور نوعية مياه نهر الفرات خلال مساره في محافظات القادسية والمثنى وذي قار والبصرة .
 3. تقديم دراسة عن زحف الصناعات الانشائية على ترب السهل الرسوبي العراقي.
 3. تقديم دراسة عن تقليل الرشح في قنوات الري وقناة نقل مياه الشرب الى محافظة البصره.
14. الندوات والمؤتمرات/ تمت المشاركة في كافة المؤتمرات والندوات في العراق وخارج العراق التي تناقش وتعالج مشاكل الزراعة والموارد المائية ومياه الري واساليب معالجة شحة المياه ومشاكل الملوحة في العراق ووضع الحلول المناسبة وامكانية استعمال المياه المالحة في الري الزراعي وادارة وتطوير مناطق الاهورار في العراق. اضافة الى الاشتراك في مشاريع تغيير خارطة الزراعية في العراق وتشجيع زراعة النباتات المقاومة للملوحة.

15. السيرة الادارية والعلمية :

1. تم التعيين جامعة البصرة / كلية الزراعة في قسم علوم التربة والموارد المائية كعضو

هيئة تدريسية عام 1984 بدرجة مدرس مساعد

2. الترقية العلمية الى درجة مدرس عام 1988 .

3. الترقية العلمية الى استاذ مساعد عام 1994 .

4. الترقية العلمية الى مرتبة الاستاذية عام 2003

5. رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية في جامعة البصرة من عام 2002-2012.

6. حالياً أستاذ في قسم علوم التربة والموارد المائية.

16. المواد التي تم تدريسها: البكالوريوس والماجستير والدكتوراه:

الصف الثالث تربة	1. مادة الري
الصف الثالث مكننة الصف الثالث محاصيل الصف الثاني بستنة	2. مادة الري والبيزل
الصف الاول تربة-مكننه الصف الاول ثروة حيوانية	3. المساحة التسوية والطوبوغرافية
الصف الثاني تربة-مكننه	4. مبادئ التربة العامة
الصف الثالث تربة	5. البيزل
الصف الرابع تربة-اسماك	6. الهيدرولوجي
الصف الثالث مكننة	7. معدات الري
الصف الثالث تربة	8. مورفولوجيا التربة
الصف الثالث تربة-مكننه	9. فيزياء التربة
دراسات عليا	10. الري والبيزل المتقدم
دراسات عليا	11. مسح وتصنيف التربة المتقدم
دراسات عليا	12. مورفولوجيا تربة متقدم
دراسات عليا	13. الري المتقدم
دراسات عليا	14. فيزياء التربة المتقدم
دراسات عليا	15. إدارة الترب الملحية المتقدم
دراسات عليا	16. إدارة الري في المياه المالحة
دراسات عليا	17. الهيدرولوجي المتقدم
دراسات عليا	18. إدارة الموارد المائية المتقدم
دراسات عليا	19. البيزل المتقدم

