



السيرة العلمية والذاتية

أ.م.د. حازم محمود أحمد
قسم علوم التربة والموارد المائية ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل، الموصل 41002 ،
نينوى، العراق

البريد الإلكتروني الجامعي dr.hazimahmed@uomosul.edu.iq

Scopus ID or ORCID ID or Research ID or Publons ID

التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	علوم زراعية في التربة	1979	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
ماجستير	علوم التربة	1983	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
دكتوراه	علوم التربة / كيمياء تربة	2006	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق

حقل المعرفة والاهتمام

- 1- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي او الأكاديمي في الوقت الحاضر (علوم التربة والموارد المائية / كيمياء ومعادن التربة).
- 2- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه. (علوم التربة والموارد المائية / معادن التربة)

الخبرات العلمية والحقلية

التعيين

- 1- عضو هيئة تدريسية منذ 1984
- 2- حاصل على لقب مدرس مساعد منذ 1984
- 1- حاصل على لقب مدرس منذ 1989
- 2- حاصل على لقب استاذ مساعد منذ 1995

المنشورات العلمية

المجلات العلمية

- 1- تأثير نوع الاغطية الغابائية على تطور ترب غابات نينوى (1989). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (21).
- 2- دراسة طبيعة وتحليل التكتلات في بعض الترب الكلسية لشمالى العراق (1990). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (22).
- 3- دراسة تطور بعض الترب شبه الجافة الواقعة فوق تكوين الفارس الاسف في شمالى العراق (1990). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (22).
- 4- دور بعض المصلحات في الصفات الفيزيائية للترب الجبسية في الشرقاط (1991). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (23).
- 5- طبيعة وخصائص المركبات الدبالية تحت اغطية غابائية مختلفة في بعض مناطق شمالى العراق (1991). مجلة التربية والعلم- كلية التربية - جامعة الموصل .
- 6- المركبات الدبالية ومعقداتها كمتغيرات في تصنيف ترب مشروع ري الجزيرة الشمالى (1994). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (26).
- 7- سلوك وتوزيع المعادن الطينية لبعض الترب شبه الجافة وتأثرها بالطبوغرافية والغسل (1994). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (26).

- 8- التوزيع البيدوجيني لمركبات الحديد في بعض ترب شمالي العراق (1994). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (26).
- 9- تأثير بعض الاكاسيد المعدنية النشطة في تكوين المركبات الدبالية للترب الزراعية وترب الغابات (1995). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (27).
- 10- السلوك البيدوجيني للأكاسيد السداسية في ترب مختلفة الانحدار (1998). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (30).
- 11- كيميائية وتحولات المركبات الدبالية في بعض الترب الكلسية لشمالي العراق (2011). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (39).
- 12- تأثير القوة الايونية للمياه على تحرر البوتاسيوم من بعض الترب الكلسية في محافظة نينوى (2014). مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية- المجلد (14).
- 13- تأثير القوة الايونية للمياه على تحرر الصوديوم من بعض الترب الكلسية في محافظة نينوى (2017). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (45).
- 14- تأثير القوة الايونية للمياه على تحرر الكالسيوم والمغنسيوم من بعض الترب الكلسية في محافظة نينوى (2017). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (45).
- 15- Diagnosis of minerals controlled the carbonate solubility in some calcareous soils from northern Iraq. Journal of university Zakho. 2 : 166 – 175
- 16- المدخل الحركي لتحرر البوتاسيوم المخزون من بعض الترب الكلسية في محافظة نينوى شمالي العراق (2012). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (40).
- 17- المدخل الحركي لتأثير القوة الايونية على ذوبان كربونات الكالسيوم في بعض الترب الكلسية لشمالي العراق (2011). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (39).
- 18- التوزيع الحجمي لدقائق الكربونات في مفضولات بعض الترب الكلسية لشمالي العراق (2010). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (41).
- 19- المدخل الحركي لغسل الصوديوم من بعض الترب الكلسية في شمالي العراق (2015). مجلة زراعة الرافدين- المجلد (43).
- 20- Role of potassium bearing minerals in desorping of reserved potassium in some soils Northern Iraq (2014). Journal of agriculture science and technology . 4 : 487 - 493
- 21- Kinetic description of sodium behavior in some affected and non-affected soils by salts. (2019). Mesopotamia J. Agriculture. 47 : 139 – 148.

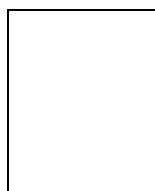
الندوات والمؤتمرات

رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراة

الشهادات التقديرية



Curriculum vitae



Dr. Hazim Mahmood Ahmed

Department of Soil Science and Water Resources, College of Agriculture and Forestry, University of Mosul, Mosul 41002, Ninawa, Iraq

dr.hazimahmed@uomosul.edu.iq

Scopus ID or ORCID ID or Research ID or Publons ID

Education

Certificate	Specialization	Graduation year	University
B. Sc.	Agricultural Sciences	1979	Mosul University / College of Agriculture and Forests / Iraq
M.Sc.	Agricultural Sciences	1983	Mosul University / College of Agriculture and Forests / Iraq
Ph.D.	Agricultural Sciences	2006	Mosul University / College of Agriculture and Forests / Iraq

Areas of Interest

1. Soil Science and Water Resources / Soil Chemistry and Mineralogy

Professional Qualification/ Membership/ Affiliation

Appointment

1. Appoint as Lecturer since 1984.

Publications

Journals

- 1- The effect of forest vegetation on the development of Ninevah forest soils. I. A. Seddyk, A. M. Yehia and H. M. Ahmed. *Mesopotamia J. Agric.* 1988. 20: 115 – 130.
- 2-A study of nature and analysis of concretions in some calcareous soils North Iraq. I. A. Seddyk, K. F. Hassan and H. M. Ahmed *Mesopotamia J. Agric.* 1990. 22: 163 – 179.
- 3-Study the development of some semi-arid soils formed over Fatha Formation. I. A. Seddyk, H. M. Ahmed and A. M. Yahia. *Mesopotamia J. Agric.* 1990. 22:69-80.
- 4-Role of some soil conditions on some physical characteristics gypsic soil materials from Shirqat area, Iraq. M. K. Abbas and H. M. Ahmed. *Mesopotamia J. Agric.* 1991. 23: 57-64.

- 5-Nature and characteristics of humus compounds under different forest vegetation in some parts of Northern Iraq. I. A. Seddyk and H. M. Ahmed. Science and Education J. 1993. 13: 60 – 70.
- 6-Humic substances and Organo-Metallic complexes as parameters in diagnosis of soil of Northern Al-Jazera irrigation project. I. A. Seddyk, H. M. Ahmed and T. K. Badawy. Mesopotamia J. Agric. 1994. 26: 57-65.
- 7-Behavior and distribution of clay minerals in some Semi-arid soils affected by topography and leaching. H. M. Ahmed Mesopotamia J. Agric. 1994. 26: 67-73.
- 8-Pedogenic distribution of iron components in some soils of North Iraq. H. M. Ahmed and I. A. Seddyk. Mesopotamia J. Agric. 1994. 26: 30-34.
- 9-Effect of some active mineral oxides in humus compounds formation of agriculture and forest soils / North Iraq. I. A. Seddyk and H. M. Ahmed. Mesopotamia J. Agric. 1995. 27: 10 – 14.
- 10-Pedogenic behaviour of sesquioxides in soils different in their degree of relief. H. M. Ahmed and K. H. Mohamed. Mesopotamia J. Agric. 1998. 30: 36-41.
- 11-Effect of water ionic strength on potassium desorption for some calcareous soils in Ninevah province. Journal of Tikrit University for Agriculture Sciences. 2014. 14: 124-130.
- 12-Kinetic description of sodium behaviour in some affected and non-affected soils by salts. H. M. Ahmed and E. Y. Yousif . 2019. Mesopotamia J. of Agric. 47: 139 – 148.
- 13-Effect of water ionic strength on sodium desorption for some calcareous soils in Ninevah province. H. M. Ahmed, M. A. J. Al-Obaidi and M. T. S. Khalil. 2017. 45: 149-158.
- 14-Effect of water ionic strength on calcium and magnesium desorption from some calcareous soils in Ninevah province. M. A. J. Al-Obaidi, H. M. Ahmed and M. T. S. Khalil. 2017. 45: 139-147.
- 15-Kinetic approach of sodium leaching in some calcareous soils at Northern Iraq. H. M. Ahmed, M. A. J. Al-Obaidi and M. T. S. Khalil. 2018. 46: 92-101.
- 16- Kinetic release of potassium reserve in some calcareous soils in Northern of Iraq. H. M. Ahmed and M. A. J. Al-Obaidi. 2012. 40: 97-106.
- 17-Chemistry and transformation of humus compounds in some calcareous soils of Northern Iraq. H. M. Ahmed and I. A. Seddyk. 2011. 39: 43-47.
- 18-Particle size distribution of carbonate in some calcareous soil separates of Northern Iraq. H. M. Ahmed, M. A. J. Al-Obaidi and A. W. Abdel-Kareem. 2010. 41: 133-141.

Conference Proceedings

Supervisor for Students of M.Sc. and Ph.D.

Certificates of Appreciation