



السيرة العلمية والذاتية

م. م. غزوان احمد دحام
القسم المكائن والآلات الزراعية، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل
41002 ، نينوى، العراق
البريد الإلكتروني الجامعي ghazwanagr@uomosul.edu.iq

[Scopus ID](#)
[ORCID ID](#)
[Publons ID](#)



التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	المكننة الزراعية	1999	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
ماجستير	المكائن والآلات الزراعية	2012	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق

حقل المعرفة والاهتمام

- 1- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي او الأكاديمي في الوقت الحاضر: المكائن والآلات الزراعية
- 2- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه: المكائن والآلات الزراعية
- 3- تخصصات اخرى قريبة على تخصص التدريسي او الاكاديمي: الهندسة الزراعية

الخبرات العلمية والحقلية

- 1- عضو في نقابة المهندسين الزراعيين العراقيين منذ سنة 1999.
- 2- تدريس مقررات مادة المكائن والآلات الزراعية لطلبة المرحلة الثانية لقسم التربة والموارد المائية و لطلبة المرحلة الثانية لقسم المحاصيل الحقلية
- 3- تدريس مقررات مادة مكائن غابات لطلبة المرحلة الثانية لقسم الغابات
- 4- تدريس مقررات مادة معدات البساتين وخدمة المحصول النامي لطلبة المرحلة الثالثة لقسم المكائن والآلات الزراعية
- 5- تدريس مقررات مادة معدات البذار والزراعة لطلبة المرحلة الثالثة لقسم المكائن والآلات الزراعية
- 6- تدريس مقررات مادة معدات الساحبات الزراعية لطلبة المرحلة الاولى لقسم المكائن والآلات الزراعية
- 7- تدريب الطلبة على عمليات الحراثة الحقلية و على سياقة الساحبات الزراعية

التعيين

- 1- عضو هيئة تدريسية منذ 2012 سنة.
- 2- حاصل على لقب مدرس مساعد منذ سنة 2013.
- 3- مهندس زراعي في قسم المكائن والآلات الزراعية من 2006 الى 2010.

المنشورات العلمية

المجلات العلمية

- 1- [غزوان احمد دحام، رافع عبدالستار محمد نوري، مثنى عبدالملك نوري، حسين عبد حمود. \(2012\). تقييم أداء البتان القرصي المطلي الصنع تحت عوامل تشغيل مختلفة مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية، 3\(1\)، 82-89.](#)
- 2- [Abdullah, A. A., & Dahham, G. A. \(2014\). Studying locally made moldboard plow shares performance and its effect on some power requirements and plowing criteria. Mesopotamia J. of Agric, 42\(1\), 187-201.](#)

- 3- غزوان احمد دحام، عادل احمد عبدالله. (2012). دراسة تأثير تصميم شكل أسلحة المحراث المطرحي القلاب المصنعة محليا تحت سرع وأعماق مختلفة في بعض مؤشرات الأداء وصفات التربة الفيزيائية بمجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية 3(2)36-51.
- 4- Dahham, G. (2018). FIELD STUDY IN SOME ENERGY PROPERTIES OF USING DISC PLOW. *Mesopotamia Journal of Agriculture*, 46(4), 257-268.
- 5- Dahham, G. (2018). STUDY EFFECT OF SOME FIELD FACTORS IN DETERMINING THE PERFORMANCE AGRICULTURAL TRACTOR. *Mesopotamia Journal of Agriculture*, 46(4), 269-280.
- 6- عادل احمد عبدالله، غزوان احمد دحام. (2019). تحليل الإجهادات (النظرية والعملية) مع بعض المؤشرات الحقلية لتقييم أداء أسلحة المحراث المطرحي القلاب المصنعة محليا أثناء الحراثة. مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية ، 2018(عدد خاص)، 994-984.
- 7- Dahham, G. A., Muhamed, S. T., & Saleh, S. M. (2019). Practical Study for the Effect of Speed, Direction of Acceleration and Type of Machine on Vibrations Transferred to the Steering Wheel Horticulture Tractor Type (Goldoni). *Engineering*, 11(1), 48-58.
- 8- Dahham, G. A., Othman Muayad Mohammed Taofeeq and Layth Mahmood Yahya. (2020). Effect of locally made Subsoiler tines on some energy Requirements. *Ecology, Enviroment and Conservation*. 26 (3) : 2020; pp. (1371-1381).
- 9- Rafiq, M. H., Dahham, G. A., & Aljawadi, R. A. (2020). STUDY OF SOME FACTORS EFFECTING WEEDS CONTROL UNDER DRY LAND CONDITION. *Plant Archives*, 20(1), 2433-2438.
- 10- Hilal, Y. Y., Al-rajabo, S. A. J., & Dahham, G. A. The effects of vibrating wings subsoiler plow on driver's seat of agricultural tractors and mechanization performance. *Soil and Tillage Research*, 205, 104806.
- 11- Al-Mastawi, K. E., Dahham, G. A., & Al-Irhayim, M. N. (2020). The Role of Precision Agriculture in Reducing Power Production. *Journal of Critical Reviews*, 7(12), 1426-1433.
- 12- Al-Irhayim, M. N., Al-Mastawi, K. E., & Dahham, G. A. (2020). Role Of Wind Energy And Solar Energy For The Growth In The Field Of Agriculture. *Journal of Natural Remedies*, Vol. 21, No. 6,92-98.

الندوات والمؤتمرات

- 1- المؤتمر العلمي السابع والدولي الاول للبحوث الزراعية/جامعة تكريت/كلية الزراعة من 10-11 نيسان 2018
- 2- المؤتمر الدولي العلمي الثالث للعلوم الزراعية /جامعة كركوك/كلية الزراعة من 7-8 تشرين الثاني 2018

رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراة

رسالة ماجستير: (تقييم الأداء الحقل لسكك المحراث المطرحي القلاب المصنعة محليا) الجهة المانحة جامعة الموصل /كلية الزراعة والغابات / قسم المكنائ والآلات الزراعية.

الشهادات التقديرية

1. شهادة تقديرية من المؤتمر العلمي السابع والدولي الاول للبحوث الزراعية/جامعة تكريت/كلية الزراعة من 10-11 نيسان 2018
2. شهادة تقديرية من المؤتمر الدولي العلمي الثالث للعلوم الزراعية /جامعة كركوك/كلية الزراعة من 7-8 تشرين الثاني 2018
3. براءة اختراع (تصميم وتصنيع السكة المحززة للمحراث المطرحي القلاب وتأثيرها في متطلبات القدرة والاداء الحقل) رقم البراءة الاختراع 6280 وتاريخ منح البراءة 2020/7/21

النشاطات الاخرى

- 1- محاضر في ورشة عمل عن البوابة العملية (Research gate)
- 2- محاضر في ورشة عمل عن بوابة البحث العلمي (Google scholar)
- 3- محاضرة في دورة التعليم المستمر عن (الية التقييم السنوي للتدريسيين)
- 4- محاضرة في دورة التعليم المستمر عن (بوابات البحث العلمي والاكاديمي , orcid , research id , publons)
- 5- محاضر في ورشة عمل عن (وحدة التحكم الالكترونية المسيطرة على عمل المحرك)
- 6- محاضر في ورشة عمل عن (التعريف عن برنامج Mendeley)