



## السيرة العلمية والذاتية

م.م. ليث محمود يحيى خليل الجواري  
القسم المكائن والالات الزراعية ، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل  
41002 ، نينوى، العراق  
البريد الإلكتروني الجامعي [laithmy@uomosul.edu.iq](mailto:laithmy@uomosul.edu.iq)



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

### التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	علوم المكينة الزراعية	2007	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
ماجستير	المكائن والالات 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- مسؤول وحدة تعليم المستمر في كلية الزراعة والغابات
- 2- تدريس مقررات مادة المكائن والآلات الزراعية لطلبة المرحلة الثانية لقسم الاقتصاد الزراعي و لطلبة المرحلة الثانية لقسم المكائن والآلات الزراعية
- 3- تدريس مقررات مادة مكائن ومعدات مكافحة لطلبة المرحلة الثانية لقسم وقاية نبات
- 4- تدريس مقررات مادة معدات البذار والزراعة لطلبة المرحلة الثالثة لقسم المكائن والآلات الزراعية
- 5- تدريس مقررات مادة الرسم الهندسي لطلبة المرحلة الاولى لقسم المكائن والآلات الزراعية وقسم الاقتصاد الزراعي وقسم التربة وقسم الثروة الحيوانية وقسم الغابات
- 6- تدريب الطلبة على عمليات الحراثة الحقلية و على سياقة الساحنات الزراعية
- 7- الاشراف على بحوث التخرج للطلاب الدراسات الأولية

### 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 2008 الى 2010.

### المنشورات العلمية

#### المجلات العلمية

- 1- Dahham,G.A., Othman Muayad Mohammed Taofeq 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).

- 2- Adullah, A. Ahmed, Yahya , L. Mahmood (2013) Comparison Study Of Shaped Blades (T) Designed And Locally Manufactured With Conventional Blades In Performance Of Rotary Plow, *Journal Of Kirkuk University For Agricultural Sciences*, 2013, Volume 4, Issue 2, Pages 81-95.
- 3- Khalid E. Al-Mastawi, Ghazwan A. Dahham, Layth M. Yahya (2022) Effects of Soil Moisture Content, Tire Inflation Pressure, and Tillage Speed on Tractive Performance of 2WD Tractor in Northern Iraq. *Transactions of the Chinese Society of Agricultural Machinery*, Aug. 2022. Vol. 53 No. 8

#### الندوات والمؤتمرات

#### رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراة

رسالة ماجستير: (مقارنة الأداء الحقلي للمحراث الدوراني بالأسلحة التقليدية مع أسلحة مصنعة محلياً) 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. براءة اختراع ( تصميم وتصنيع اسلحة المحراث الدوراني شكل حرف (T) محليا) رقم البراءة الاختراع 6404 وتاريخ منح البراءة 2020/10/28

#### النشاطات الأخرى

- 1- محاضر في ورشة عمل عن البوابة العملية ( Research gte )
- 2- محاضرة في دورة التعليم المستمر عن (التقنيات الحديثة في المكننة الزراعية)
- 3- محاضرة في دورة التعليم المستمر عن ( تصميم المحتوى التعليمي)
- 4- محاضر في ورشة عمل عن ( الآلات ومعدات تربية النحل1)
- 5- محاضرة في دورة التعليم المستمر عن (التطورات الالكترونية الحديثة المستخدمة في المكنائ والآلات الزراعية)

