



السيرة العلمية والذاتية

د. منتصر خيرى حسين خسرو

قسم المكنائن والآلات الزراعية

كلية الزراعة والغابات

جامعة الموصل، الموصل 41002، نينوى، العراق.

E-mail address: montaser.hussain@uomosul.edu.iq

ORCID ID - <https://orcid.org/0000-0003-1075-2022>

Scopus Author ID – [57580669200](https://orcid.org/0000-0003-1075-2022)



التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	مكننة زراعية	2002	العراق/ جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات
ماجستير	مكننة زراعية	2005	العراق/ جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات
دكتوراه	مكننة زراعية	2016	أوكرانيا/ جامعة خاركيف الوطنية للتقنية الزراعية

اللغات

- 1- اللغة العربية: اللغة الام
- 2- اللغة الإنكليزية: قراءة: جيد، كتابة: جيد، محادثة: متوسط.
- 3- اللغة الروسية: قراءة: جيد، كتابة: جيد، محادثة: فوق المتوسط.
- 4- اللغة الأوكرانية: قراءة: جيد، كتابة: جيد، محادثة: مبتدى.

حقل المعرفة والاهتمام

- 1- أتمتة العمليات الزراعية.
- 2- معدات ما بعد الحصاد (تنقية وتدرج الحبوب).
- 3- الزراعة الدقيقة والسيطرة على بيئات البيوت المحمية.
- 4- الري المقنن باستخدام الطاقة المتجددة (أنظمة الري الحديثة المعتمدة على الطاقة الشمسية)

التعيين

- 1- عضو هيئة تدريسية منذ 2006.
- 2- حاصل على لقب مدرس منذ 2016.

المنشورات العلمية

1. Mahmmod, Z. A., Hussain, M. K., Amin, A. M., & Abdullah, A. A. (2010). Comparison of the tractor field performance during tillage with disk plow vertical by using biodiesel fuel and conventional diesel fuel. *Journal Of Kirkuk University For Agricultural Sciences*, 1(2).
2. Zavgorodniy, A. I., & Khesro, M. (2013). Periodic vibro-impact mode of motion of a spherical particle along a hyperbola arc. *Bulletin of the Kharkiv National Technical University of the State of Agriculture named after Peter Vasilenko*, (143), 194-203.
3. Zavgorodniy, A. I., Obykhvost, A. V., & Khesro, M. (2014). Periodic vibro-impact mode of motion of a spherical particle along an arc of a compound curve. *Bulletin of the Kharkiv*

National Technical University of the State of Agriculture named after Peter Vasilenko, (145), 123-130.

4. Zavgorodnii, A. I., Sheptur, A. A., Khessro, M. Kh., & Obykhvost, A. V. (2015). Results of studies on improving the sowing qualities of pea seeds. *Bulletin of the Kharkiv National Technical University named after Peter Vasilenko*, (156), 76-80.
5. Zavgorodniy, A. I., & Khessro, M. (2015). Determination of the rational intensity of oscillations of the working bodies of the vibro-separator of grain mixtures. *Environmental Engineering*, (1), 34-39.
6. Jameel, M. M., Khessro, M. K., & AL-Bayati, H. J. (2021). Effect traditional greenhouse (high tunnel) in the characteristics of growth and yield of the cucumber. *Plant Archives*, 21(1), 781-784.
7. Hilal, Y. Y., Khessro, M. K., van Dam, J., & Mahdi, K. (2022). Automatic Water Control System and Environment Sensors in a Greenhouse. *Water*, 14(7), 1166.
8. خسرو ، منتصر خيرى حسين ، جميل ، محمود مجبل ، محرم ، حسين جواد ، براءة اختراع صادرة عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وزارة التخطيط/ جمهورية العراق، ومرقمة بالعدد 6751 والمؤرخة في 18-2021، موسومة بـ " تصميم وتصنيع وحدة مراقبة وتحكم للسيطرة على بيئة البيت البلاستيكي التقليدي".

رسائل الماجستير التي أنجزت تحت اشرافي

- 1- القيسي، محمود مجبل (2020). دراسة بعض المؤشرات البيئية والاقتصادية للبيت البلاستيكي المؤتمت مقارنة مع التقليدي عند زراعة نبات الخيار (*Cucumis sativus L.*). رسالة ماجستير، قسم المكائن والآلات الزراعية، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل/ العراق.
- 2- التوكندي، عثمان عبدالجبار محمد (2022). دراسة تأثير التجانس البيئي داخل البيوت البلاستيكية في صفات النمو والحاصل لمحصول الخيار (*Cucumis sativus L.*). رسالة ماجستير، قسم المكائن والآلات الزراعية، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل.
- 3- الزبياري، عبدالخالق أسعد محمد طاهر (2022). تأثير التغطية والرش بحامض الجبرليك ونوع السماد المركب *Rosa damascena Mill.* في نمو وتزهير الورد NPK صنف سلطاني. رسالة ماجستير، قسم البستنة وهندسة الحدائق، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل.

النشاطات الأخرى والتكليفات

- 1- مقرر قسم المكننة الزراعية للمدة 2016 - 2017.
- 2- مدير شعبة ضمان الجودة وتقويم الأداء للمدة 2017-2021.
- 3- عضو فريق جامعة الموصل لمدرسي التعليم الالكتروني منذ 2019 ولحد الان.
- 4- مسؤول التعليم الالكتروني في كلية الزراعة والغابات.
- 5- مناقشة (4) طلبة ماجستير في اختصاص المكائن والآلات الزراعية.
- 6- 9 كتب شكر وتقدير من قبل رئيس الجامعة.
- 7- 18 كتاب شكر وتقدير من عميد كلية الزراعة والغابات.