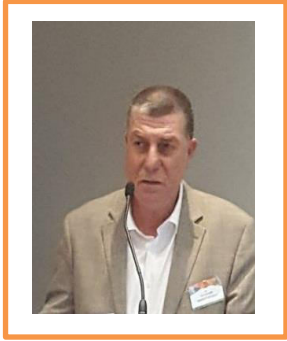




وزارة التعليم العالي والبحث العلمي _ جامعة ديالى
كلية الزراعة / قسم علوم المحاصيل الحقلية
السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس



أولاً: المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي واللقب	عامر خالد أحمد	الجامعة	ديالى	موبايل	
تاريخ الميلاد	1968	الكلية	الزراعة	البريد الالكتروني	amerkhalid@uodiyala.edu.iq
الحالة الاجتماعية		القسم	علوم المحاصيل الحقلية	رقم وتاريخ التعيين	

ثانياً : المؤهلات العلمية

الشهادة	رقم وتاريخ الامر الجامعي	التخصص	الجامعة والكلية
الدكتوراه	34604 في 2018 / 10 / 7	المكانن وآلات الزراعة	جامعة درسدن التقنية / المانيا
الماجستير	2003	المكننة الزراعية	جامعة بغداد / العراق

ثالثاً : اللقب العلمي

الدرجة العلمية	رقم وتاريخ الامر الجامعي للحصول على اللقب
مدرس	9609 في 2012 / 6 / 24
مدرس مساعد	2006 / 3 / 13

رابعاً: المهام الإدارية التي كلف بها:

ت	المهام الادارية	رقم وتاريخ الامر الجامعي- الاداري

خامساً: اللجان التي شارك فيها:

ت	أسم اللجنة	رقم وتاريخ الامر الجامعي - الاداري	المنصب	مهام اللجنة	فترة عمل اللجنة

لجان المناقشة لطلبة الدراسات العليا

تاريخ المناقشة	مكان المناقشة	المنصب	رقم وتاريخ الامر الاداري للمناقشة	نوع الدراسة	أسم الطالب	ت

سادساً: المشاركات التي شارك فيها العضو في خدمة المجتمع والجامعة

ت	أسم المشاركة	نوع المشاركة	الفترة

سابعاً: الانشطة العلمية:

الماجستير و الدكتوراه:

Effect of Depths and Speeds of Listing on Yield and Yield Component of Corn (Zea mays L.) at Kerkuck and Radhwaniah Under Flooded and Sprinkler Irrigation System	عنوان رسالة الماجستير
Evaluation of Performance of Selected Tillage Tines Regarding Quality of Work	عنوان أطروحة الدكتوراه

النتائج العلمي (المنشور / المقبول للنشر):

1. Al-Neama, A. K., Stefan Schwede, & Herlitzius, T. (2022). Evaluation of adjustable tine wings under soil bin conditions. *LANDTECHNIK*, 77 (3): 79–85.
2. Al-Neama, A. K., Mousa A. Al-Jibouri & Essam L. Esmail (2021). The relationship between draft force and horizontal force acting on passive tillage tool in term of soil-tool interaction. A review. The 2nd Virtual International Scientific Agricultural Conference. IOP Conf. Series: Earth and Environmental: 735 012071
3. Al-Neama, A. K., & Herlitzius, T. (2019). Evaluating the quality of work for single chisel plow tines. The 3rd Rendez-Vous Techniques AXEMA conference. Paris, France, 211–224.
4. Al-Neama, A. K (2019). Evaluation of performance of selected tillage tines regarding quality of work, Springer-Verlag GmbH, DE
5. Al-Neama, A. K., & Herlitzius, T. (2018). Description of furrow shaping created by single standard tines. *Engineering in Agriculture, Environment and Food journal (EAEF)*, 11 (2) :43–50.
6. Al-Neama, A. K., & Herlitzius, T. (2017). Draft forces prediction model for standard single tines by using principles of soil mechanics and soil profile evaluation. *LANDTECHNIK*, 72 (3): 157–164.
7. Al-Neama, A. K., & Herlitzius, T. (2016). New regression model for predicting horizontal forces of single tines using a dummy variable and tine geometric parameters. *LANDTECHNIK*, 71 (5): 168–174.
8. Al-Neama, A. K., & Al-Fartusy, M. H. (2012). Study the effects of plowing depths and different speeds on some performance indicators of the machine unit. *Euphrates J.of agri. Scie.*, 4 (4): 162–168.
9. Al-Jubory, Riyadh A., Al-Neama, A. K., & Ali, A. M. A. (2012). Calculated fuel consumption and some mechanical parameters to New Holland TT75 front wheel assist tractor. *Diyala J. of Agri. Scie.*, 4 (2): 137–144.
10. Al-Neama, A. K., & Al- Jubory, R. A. (2011). Effect of using two types of Plowing by deferent depth on New Holland TT75 tractor performance, the 5th Scientific Conference College of Agriculture, Tikrit University, Iraq. *Tikrit J. of agri. Scie.*, 691-694.
11. Al-Neama, A. K., & Al- Jubory, R. A. (2011). Effects of depths and plowing Speed on disk plow triple body performance, the 12th Scientific Conference. Foundation of the technical education, Baghdad, Iraq. *Agri. And Veter. Research J.*, 1: 35–42.
12. Al-Neama, A. K. (2010). Effect of using 2WD and 4WD modes by different speed on New Holland TT75 FWA Tractor performance. *Diyala J. of Agri. Scie.*, 2 (2): 203–209.
13. Al-Neama, A. K., & Al- Jubory, R. A. (2009). Effect of different air pressure in Rear tire on New Holland TT75 FWA Tractors performance. *Diyala J. of Agri. Scie.*, 1 (2): 50–56

الدورات التدريبية:

ت	أسم الدورة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد

المؤتمرات والندوات و ورش العمل :

ت	أسم المؤتمر	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد

ت	أسم الندوة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد

ت	أسم ورشة العمل والحلقات و المهرجانات	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد

الأشرف على طلبة الماجستير والدكتوراه:

ت	ماجستير/ دكتوراه	أسم الطالب	عنوان الرسالة / الاطروحة

العضوية في الجمعيات العلمية:

ت	أسم الجمعية	مقر الجمعية	نوع الجمعية

كتب الشكر و الشهادات التقديرية و الهدايا التقديرية:

الفترة	العدد	نوع التكريم	ت