



## السيرة العلمية والذاتية

م. د. عمر عبدالموجود عبدالقادر الجبوري  
قسم المحاصيل الحقلية، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل، نينوى 41002،  
العراق  
البريد الإلكتروني الجامعي: [edu3ab@uomosul.edu.iq](mailto:edu3ab@uomosul.edu.iq)



### التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	علوم المحاصيل الحقلية	2006	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
ماجستير	علوم المحاصيل الحقلية	2010	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
دكتوراه	فلسجة المحاصيل الحقلية	2016	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق

### حقل المعرفة والاهتمام

- 1- تدريس المواد الاتية: فلسجة محاصيل، محاصيل حبوب، منظمات نمو، حاسبات (برامج احصائي).
- 2- عمل أبحاث عن استخدامات المواد النانوية في الزراعة.

### الخبرات العلمية والحقلية

- 1- عضو في نقابة المهندسين الزراعيين العراقيين منذ 2006 سنة.
- 2- الاشتراك في الاشراف على طالب دراسات عليا / ماجستير.

### التعيين

- 1- عضو هيئة تدريسية منذ 2010 سنة.
- 2- حاصل على لقب مدرس منذ 2016 سنة.

### المنشورات العلمية

#### المجلات العلمية

الجبوري، صالح محمد إبراهيم وعمر عبدالموجود عبدالقادر الجبوري (2018). استجابة بعض صفات النمو الخضري للذرة الصفراء (*Zea mays L.*) لتجزئة إضافة السماد النتروجيني وإزالة زرقة العلم والورقة تحت العرنوص. مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية. مجلد 9(2):75-85.

الجبوري، صالح محمد إبراهيم وعمر عبدالموجود عبدالقادر الجبوري (2018). استجابة حاصل الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) ومكوناته لتجزئة إضافة السماد النتروجيني وإزالة زرقة العلم والورقة تحت العرنوص. مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية. مجلد 9(4):143-155.

#### الندوات والمؤتمرات

المشاركة في 3 ندوات و مؤتمر واحد.

#### رسائل الماجستير واطارح الدكتوراة

عنوان رسالة الماجستير: تأثير المخصب الحيوي (EMI) والتسميد النتروجيني في صفات النمو و الحاصل للذرة الصفراء (*Zea mays L.*)  
عنوان رسالة الدكتوراة: استجابة محصول الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) لمعاملات إضافة السماد النتروجيني وإزالة الأوراق



## Curriculum vitae



Dr. Omar Abdulmawjood Abdulqader  
Department of Field Crops, College of Agric. and Forestry, University of  
Mosul, Mosul 41002, Ninawa, Iraq  
[edu3ab@uomosul.edu.iq](mailto:edu3ab@uomosul.edu.iq)

### Education

Certificate	Specialization	Graduation year	University
B. Sc.	Field Crops Sciences	2006	Mosul of Uni. /College of Agri. and Forests / Iraq
M.Sc.	Field Crops Sciences	2010	Mosul of Uni. /College of Agri. and Forests / Iraq
Ph.D.	Crop Physiology	2016	Mosul of Uni. /College of Agri. and Forests / Iraq

### Areas of Interest

- 1- Teaching the following subjects: crop physiology, cereal crops, plant growth regulators, statistical programs.
- 2- Carrying out research on the uses of nanomaterials in agriculture.

### Professional Qualification/ Membership/ Affiliation

- 1- A member of the Iraqi Agricultural Engineers Association since 2006.
- 2- Participate in supervising a postgraduate / master's student.

### Appointment

1. Appoint as Faculty membership 2010.
2. Appoint as Lecturer since 2016.

### Publications

#### Journals

- Aljubouri, Saleh M. and O. A. Abdulqader (2018).** Growth Response Of Corn ( *Zea Mays L.*) For Split Application of Nitrogen Fertilizer, Flag Leaf And Leaf Under Ear Removal. *J. of kirkuk Uni. for Agri. Sci.* vol9 (2):75-85.
- Aljubouri, Saleh M. and O. A. Abdulqader (2018).** Yield and Yield Components response to nitrogen split application and Leaves removal in Corn ( *Zea mays L.*). *J. of kirkuk Uni. for Agri. Sci.* vol9 (4):143-155.

#### Conference Proceedings

Participation in 3 seminars and one conference.

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

**M.Sc.** Impact of Biofertilizer (EM1) and Nitrogen Fertilization on The Growth Traits and Yield in Corn ( *Zea mays L.*)

**Ph.D.** Corn Crop ( *Zea mays L.*) Response to Nitrogen Application and Defoliation Treatments