

# CV



<b>Full Name</b>	<b>Muntadher Mahmood Abo-Tabikh</b>
Date of Birth	AL-Diwaniya-Gammas 11/10/1992
Adress	Gammas, AL-Diwaniya, Iraq
Mobile No	07807370876
E-mail	m.m.abo.tabikh@qu.edu.iq

## Academic Qualifications (Cetificates)

<b>Academic qualification</b>	<b>University and College</b>	<b>Specialization</b>	<b>Date obtained</b>
Bachelor's degree	Al-Qadisiyah / Agriculture	Soil of Science and Water	2014/2015
Master's degree	Al-Qadisiyah / Agriculture	Soil of Science and Water / Soil Microbiology	2018/2019

## Academic rank

<b>Academic rank</b>	<b>Date obtained</b>
Assistant lecturer	2023/ 3 /2

## I had been teaching the following subject

<b>Subject</b>	<b>Class</b>
Irrigation teqnices	Lab
Soil irrigation	Lab
Organic matter	Lab
Soil Mineral	Lab
Soil Surueying	Lab
Soil Conservation	Lab



## السيرة الذاتية

### البيانات الشخصية

الاسم الثلاثي واللقب	منتظر محمود ابو هيله ابوطبيخ
التولد ومسقط الرأس	1992/10/11 الديوانية - غماس
عنوان السكن	الديوانية - غماس
رقم الموبايل	07807370876
البريد الالكتروني	m.m.abo.tabikh@qu.edu.iq

### التعليم والمؤهلات

الشهادة	التخصص	الجامعة والكلية	سنة التخرج
بكلوريوس	علوم التربة والموارد المائية	جامعة القادسية / كلية الزراعة	2015/2014
ماجستير	علوم التربة والموارد المائية / احياء التربة المجهرية	جامعة القادسية / كلية الزراعة	2019/2018

### المعلومات الوظيفية

2019/4/10	تأريخ اول امر اداري في القاء المحاضرات في جامعة القادسية / كلية الزراعة
2020/5/17	تأريخ التحويل الى عقد وزاري في جامعة القادسية / كلية الزراعة
2023/3/1	تأريخ التثبيت على الملاك الدائم في جامعة القادسية / كلية الزراعة
2023/3/2	تأريخ المباشرة في جامعة القادسية / كلية الزراعة

### اللقب العلمي

تأريخ الحصول	اللقب العلمي
2023/3/2	مدرس مساعد

### المحاضرات العلمية

القاء المحاضرات الدراسية في قسم علوم التربة والموارد المائية

### التشكرات

ت	الجهة المانحة	العدد والتأريخ
1	عميد كلية الزراعة جامعة القادسية	1567 في 2021/6/8
2	مكتب السيد رئيس جامعة القادسية	6134 في 2022/5/18
3	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	م ، 1136/2 في 2022/5/25
4	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	817 في 2022/6/30
5	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	م ، 476/2 في 2023/4/19
6	عميد كلية الزراعة جامعة القادسية	1186 في 2023/4/25

## اللجان التي اشترك بها

ت	اسم اللجنة	العدد والتاريخ
1	لجنة غيابات الطلبة لقسم علوم التربة والموارد المائية	3090 في 2022/10/23
2	لجنة جرد الاراضي والعقارات	3171 في 2022/10/30
3	لجنة تصحيح الدفاتر الامتحانية الكورس الاول	916 في 2023/3/16

## المؤتمرات العلمية المشاركون بها

ت	اسم المؤتمر	مكان المؤتمر	نوع المشاركة	نوع المؤتمر
1	9 <sup>th</sup> International BHYU al Conference for Sustainable Agricultural Development 4-6 March 2019	مصر / جامعة الفيوم	المشاركة بحضور وبحث	مؤتمر دولي
2	the 3 <sup>rd</sup> International Agri. Conference, College of Agri. and Forestry, Univ. of Mosul and College of Agri. Engineering Sciences, Univ. of Duhok 2-3 October 2019.	العراق / جامعة دهوك / كلية الزراعة	المشاركة ببحث	مؤتمر دولي
3	10 <sup>th</sup> International Conference for Sustainable Agricultural Development 2-4 March 2020	مصر / جامعة الفيوم / كلية الزراعة	المشاركة ببحث	مؤتمر دولي
4	المؤتمر العلمي الدولي الثاني للزراعة والبيئة والتنمية المستدامة 2021	العراق / جامعة القادسية / كلية الزراعة	المشاركة بحضور	مؤتمر دولي
5	1 <sup>st</sup> International Virtual Biotechnology Conference	العراق / جامعة القادسية / كلية التقانات الاحيائية	المشاركة بحضور	مؤتمر دولي

## الدورات

ت	الدورة	مكان الدورة	تاريخ الدورة
1	التأهيل التربوي	جامعة القادسية / مركز تطوير التدريس والتدريب الجامعي	2019/9/22 – 2019/8/25
2	اختبار صلاحية التدريس	جامعة القادسية / مركز تطوير التدريس والتدريب الجامعي	20221/1/24
3	سلامة اللغة العربية	جامعة القادسية / مركز التعليم المستمر	2023/3/22-12
4	التنمر وتأثيره على سلوك الابناء	جمعية المودة في مكة المكرمة	5 ساعات في 2023/5/10
5	اثر فرش القراءات في بيان اختلاف المعاني التفسيرية	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	2023/5/ 13-12

2023/5/13-12	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	الامن الرقمي وحماية المعلومات	6
2023/5/17-16	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	المهارات الاساسية المطلوبة للخريجين الجدد في سوق العمل	7
2023/5/24-23	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	الكلفة الاقتصادية لمنظومة الطاقة الشمسية من الجوانب الكيميائية والفيزيائية	8
2023/5/28-27	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	تسمم الحمل واثاره على نمو الجنين، اسبابه واعراضه، وعلاجه وكيفية الوقاية منه	9
2023/5/28-27	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	مقاومة الانسولين	10
2023/5/30-29	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	اشكالية ترجمة النص القانوني	11
2023/6/22-21	جامعة ديالى / مركز التعليم المستمر	تطبيقات الذكاء الاصطناعي	12
2023/7/31-30	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	The Use Of Rubric As A Tool Of Assessment in Translation Studies	13
2023/8/15-14	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	مهارات القرن الحادي والعشرين	14
2023/8/21-20	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	اخلاقيات البحث العلمي	15
2023/8/21-20	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	اخلاقيات المهنة كلية الصيدلة انموذجاً	16
2023/8/25-24	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	الاساس القانوني لقواعد القانون الدولي الانساني	17
2023/8/26-25	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	اخلاقيات مهنة التعليم والتقاليد الجامعية	18
2023/8/26-25	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	موضوعات عامة في الامن السيبراني	19
2023/8/26-25	جامعة تكريت / مركز التعليم المستمر	المنهاج النقدية ودورها في تحليل النص الادبي	20

\* مشارك بحضور في اكثر من 30 ورشة عمل وندوة ومحاضرة علمية

#### البحوث المنشورة

رابط البحث	السنة	المجلد	العدد	اسم المجلة	اسم البحث	ت
<a href="http://plantarchives.org/PDF%2019-1/1905-1914%20(4783).pdf">http://plantarchives.org/PDF%2019-1/1905-1914%20(4783).pdf</a>	2019	19	1	Plant Archives	Urea and Ammonium Sulfate Fertilizers and Humic Acid Effect on Urease Enzyme Activity in and out the Rhizosphere of Zea Mays L. Crop.	1

<a href="https://www.fayoum.edu.eg/Agri/conference3/pdf/Researches/45.pdf">https://www.fayoum.edu.eg/Agri/conference3/pdf/Researches/45.pdf</a>	2019	33	1	<i>Fayoum J. Agric.</i>	Effect of Humic acid, Urea and Ammonium Sulphate on Ammonium and <i>Nitrosomonas</i> Bacteria and Outside the Rhizosphere of <i>Zea mays</i> L.	2
<a href="https://www.iasj.net/iasj/article/188435">https://www.iasj.net/iasj/article/188435</a>	2019	47	II	<i>Mesopotamia Journal of Agriculture</i>	Effect of humic acid, urea and ammonium sulphate on the growth and yield of <i>Zea. mays</i> L.	3
<a href="https://www.fayoum.edu.eg/Agri/conference10/pdf/2.pdf">https://www.fayoum.edu.eg/Agri/conference10/pdf/2.pdf</a>	2020	34	1	<i>Fayoum J. Agric.</i>	Effect of Humic acid, Urea and Ammonium Sulphate Fertilizers on Nitrite, Nitrate and <i>Nitrobacter</i> in the Rhizosphere and Bulk Soils of <i>Zea mays</i> L.	4

هذه المعلومات محدثة لغاية 2023/8/25