

السيرة الذاتية



أ.م.د. قاسم عاجل شناوة الزيايدي

استاذ جامعي

دكتوراه في النباتات الطبية ، تدريسي في كلية الزراعة / جامعة المثنى ، متخصص في النباتات الطبية والعقاقير وكيمياء النبات والمستخلصات النباتية .

الايمل : qasim.ajel@mu.edu.iq

محل وتاريخ الولادة : العراق / السماوة 1965 / 3 / 9

رقم وتاريخ صدور البطاقة الوطنية : 196578931203 في 2018 / 7 / 5

الحالة الاجتماعية : متزوج عدد الاولاد : 5

عنوان السكن الحالي : السماوة / حي المعلمين الثانية

الموبايل : 07801318115

الاختصاص العام : علوم زراعة / البستنة وهندسة الحدائق

الاختصاص الدقيق : نباتات طبية

مكان العمل الحالي : كلية الزراعة / جامعة المثنى

العنوان الوظيفي : استاذ مساعد

الرقم الوظيفي : 107430832

المؤهلات العلمية :

- دكتوراه في النباتات الطبية من كلية الزراعة / جامعة بغداد 2017
- ماجستير في النباتات الطبية من كلية الزراعة / جامعة المثنى 2013
- بكالوريوس علوم زراعية من كلية الزراعة / جامعة البصرة 1987

اللقب العلمي :

- استاذ مساعد بتاريخ 16 / 11 / 2020 من جامعة المثنى
- مدرس بتاريخ 15 / 11 / 2017 من جامعة المثنى
- مدرس مساعد بتاريخ 15 / 1 / 2014 من جامعة المثنى .

السيرة المهنية :

- عضو الهيئة التدريسية في كلية الزراعة / جامعة المثنى منذ عام 2013 .
- المواد الدراسية التي قام بتدريسها : للدراسة الاولى :
نباتات طبية - عقاقير - بيئة نبات - تصنيف نبات - زراعة اراضي صحراوية - منظمات نمو - تغذية نبات
للدراسات العليا : نباتات طبية متقدم - كيمياء نبات متقدم .

التكليفات الادارية :

- معاون العميد للشؤون الادارية والمالية - كلية الزراعة / جامعة المثنى من 2020 / 6 / 1 ولحد الان .
- مقرر قسم مكافحة التصحر - كلية الزراعة / جامعة المثنى من 2019 / 9 / 31 ولغاية 2020 / 6 / 1 .

النشاطات الاخرى :

- عضو نقابة الاكاديميين العراقية .
- عضو نقابة المهندسين الزراعيين .
- عضو مؤسسة الطب البديل العراقية

• البحوث العلمية المنشورة :

تاريخ النشر	اسم المجلة	جهة النشر	عنوان البحث	ت
2022	<i>Biochem. Cell. Arch.</i>	دولية	Effect of iron or zinc nanoparticles on growth and essential oil content of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.).	1
2021	<i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i>	سكوبس	Response of Sweet Basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.) to Spray of Aspartic and Glutamic Acids, and Their Effect on Its Growth and Its Volatile Oil Content.	2
2021	<i>Al-Muthanna J. For Agric. Sci.</i>	محلية	Effect of aspartic and glutamic acids spraying on growth and yield of chili pepper plant (<i>Capsicum annum</i> L.).	3
2021	<i>Al-Muthanna J. For Agric. Sci.</i>	محلية	Effect of salicylic acid concentrations and spray dates on growth of coriander plant (<i>Coriandrum sativum</i> L.) and essential oil content of its seeds.	4
2019	<i>Indian Journal of Ecology</i>	سكوبس	Effect of Iron Oxide Nanoparticle and Humic Acid Spray on Growth and Yield of the Fenugreek (<i>Trigonella Foenum Graecum</i> L.) and Fixed Oil Content in Seeds.	5
2019	<i>Al-Muthanna J. For Agric. Sci.</i>	محلية	Effect of phosphorus and potassium fertilization on growth of burdock plant (<i>Arctium lappa</i> L.) and its roots content of total phenols.	6
2019	<i>Plant Archives</i>	سكوبس	Effect of planting and harvesting dates on the growth and essential oil content of peppermint (<i>Mentha piperita</i> L.)	7
2018	<i>Biochem. Cell. Arch.</i>	سكوبس	Effect of nitrogen fertilization and harvesting on growth of burdock plant (<i>Arctium lappa</i> L.) and total phenols content in leaves.	8
2018	<i>Al-Muthanna J. For Agric. Sci.</i>	محلية	Effect of planting date and salicylic acid spray on growth of burdock plant (<i>Arctium lappa</i> L.) and its roots content of quercetin and arctiin compounds.	9
2017	<i>Al-Muthanna J. For Agric. Sci.</i>	محلية	Response of Burdock Plant (<i>Arctium lappa</i> L.) for Foliar Spray of Iron and Boron, and its effect on Growth and Roots content of Caffeic acid and Chlorogenic acid Compounds.	10
2016	<i>Al-Muthanna J. For Agric. Sci.</i>	محلية	The effect of different level from nitrogen and phosphorus in zinc absorption by tomato under plastic house agriculture.	11
2014	<i>Al-Muthanna J. For Agric. Sci.</i>	محلية	Response of Peppermint Plant (<i>Mentha piperita</i> L.) to Foliar application of Garlic and Nitrogen Fertilizer on Vegetative properties and Essential Oil Yield .	12