

السيرة الذاتية



المعلومات الشخصية:

الاسم الثلاثي: مازن نواف عبود العاني

العنوان: جامعة بغداد كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم – قسم علوم الحياة.

مكان وتاريخ الولادة: الانبار 1958/3/28

الحالة الاجتماعية: متزوج

تاريخ التعيين بالكلية: 2003/10/11

اللقب العلمي: استاذ مساعد دكتور 2008

الشهادات:

1- بكوريوس جامعة القاهرة – مصر 1980

2- ماجستير جامعة الزقازيق – مصر 1986

3- دكتوراه جامعة برمنكهام – المملكة المتحدة 1992

المناصب الادارية:

- 1- معاون العميد الاداري: من 2011/9/26 (2011 - 2013)
- 2- مدير المختبر المركزي: من 2014/4/24 – الى 2015/5/3
- 3- رئيس قسم علوم الحياة: من 2015/5/3 لغاية الآن

كتب الشكر والتقدير:

الحصول على ما لا يقل عن (20) كتاب شكر وتقدير ومنها من وزير التربية و عميد

اللجان:

- 1- رئيس اللجنة الامتحانية 2014-2015-2016
- 2- رئيس لجنة الدراسات العليا 2014 - 2015 - 2016
- 3- رئيس اللجان الامتحان الشامل ومناقشات طلبة الدراسات العليا ومناقشة خطط البحوث والحلقات الدراسية.
- 4- لجنة اعمار الكلية
- 5- لجنة تأليف مناهج المرحلة الاعدادية و
- 6- لجنة اعادة تاهيل القسم
- 7- لجنة متابعة الزي بالكلية
- 8- لجنة صرف اجور التدريسيين
- 9- رئيس لجنة غيابات الطلبة
- 10- رئيس لجنة تدقيق السجلات الامتحانية
- 11- رئيس لجنة المعشب النباتي

- 12- رئيس لجن استضافة الطلبة
- 13- رئيس لجنة تحديث الكتب المنهجية
- 14- رئيس لجنة ترقيات العلمية
- 15- رئيس لجنة علمية
- 16- رئيس لجنة اخلاقيات البحث العلمي

عدد طلبية الاشراف داخل العراق:

- 1- ماجستير (2)
- 2- دكتوراه (1)

البحوث المنشورة:

اسم البحث	اسم الباحث الثاني	اسم الباحث الاول	ت
Description Anatomical study of <i>Dodonaea viscosa</i> in Iraq	د. معزز عزيز حسن	د. مازن نواف عبود	1
استعمال حبوب اللقاح كدالة تصنيفية لبعض الانواع من جنس السوسن (Iridaceae) <i>Iris</i> L. النامي برياً في العراق	د. اريج عبد الستار	د. مازن نواف عبود	2

<p>التنوع والعلاقات الوراثية لانواع جنس Gladiolus L. (Iridaceae) النامية برياً في العراق باستعمال تقنية RAPD-PCR Biodiversity and Genetic Relationships to Species for the genus <i>Gladiolus L.</i>(Iridaceae) wild Growing in Iraq using RAPD-PCR Technique</p>	<p>د. اريج عبد الستار</p>	<p>د. مازن نواف عبود</p>	<p>3</p>
<p>دراسة تشريحية مقارنة للأجزاء الخضرية لنوعين من جنس Allium L. المستزرعة في العراق Comparative anatomical study of vegetative parts for two species of <i>Allium L.</i> that cultivated in Iraq</p>	<p>م. باسمه محمد رضا</p>	<p>د. مازن نواف عبود</p>	<p>4</p>
<p>دراسة المركبات الفلافونويدية كادلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (Ranunculaceae) Ranunculus L. في العراق Study of Flavonoid Compounds As Evidences of Chemotaxonomy for Some Taxa of the Genus <i>Ranunculus L.</i> (Ranunculaceae)in Iraq</p>	<p>علي طالب الطائي</p>	<p>د. مازن نواف عبود</p>	<p>5</p>
<p>Plant phonology and its relationt enviromental conditions in Sana yemen</p>		<p>د. مازن نواف عبود</p>	<p>6</p>

<p>مراتب جديدة للجنس Trachomitum woodson(Apocynaceae)</p>	<p>د. عذبة ناھي</p>	<p>د. مازن نواف عبود</p>	<p>7</p>
<p>دراسة تصنيفية للنوع Vaccaria pyrmidata جنس Vaccaria من العائلة القرنفلية Caryophyllaceae في الكوفة</p>		<p>د. مازن نواف عبود</p>	<p>8</p>