



 **جامعة القادسية**

**(((السيرة الذاتية)))**

**الـبـيـانـات الـشـخـصـيـة**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الاسم الثلاثي واللقب**  | فاضل غازي عبد | **عنوان السكن :**  | **القادسية** |
| **التولد ومسقط الرأس :**  | 1964 قادسية | **رقم الموبايل :** | 07800100141 |
| **هوية الأحوال المدنية :**  | 66 السنية | **البريد الالكتروني:** | Fadil.alswedi@qu.edu.iq |

**التعليم/ المؤهلات الـعـلـمـية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الشهادة**  | **التخصص** | **الجامعة** | **سنة التخرج** |
| دكتوراه | هندسة وراثية | بليمث | 2013 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**معلومات وظيفية**

|  |  |
| --- | --- |
| **تاريخ أول تعيين في دوائر الدولة**  | 1995 |
| **تاريخ المباشرة في التعليم العالي**  | 1996 |
| **تاريخ المباشرة في جامعة القادسية**  | 23 \11\2003 |

### المناصب :

| **ت** | **المنصب**  | **خلال الفترة** |
| --- | --- | --- |
| **من** | **الى** |
| 1 | مقرر قسم | 2014 | 2017 |
| 2 | مدير جودة المختبرات | 2014 | 2017 |

### الالقاب العلمية

| **اللقب العلمي** | **تاريخ الحصول عليه**  |
| --- | --- |
|
| مدرس | 2013 |

### المحاضرات الدراسية

| **ت** | **المحاضرات**  |
| --- | --- |
|
| 1- | هندسة وراثية |
| 2- | بايولوجي جزيئي |
| 3- | بايولوجي عام |
| 4- | لغة انكليزية |
| 5- | نواقل جينية |
| 6- | زراعة نسيجية |

### التشكرات

| **ت** | **كتاب الشكر**  |
| --- | --- |
|
| 2 | وزير التعليم العالي |
| 5 | رئيس الجامعة |
| 15 | عميد الكلية |
| 1 | تكريم من وزير التعليم العالي في الملحقية الثقافية في لندن |
| 1 | تكريم من رئيس جامعة القادسية في مجلس الجامعة |
| 1 | تكريم من رئيس جامعة القاسم الخضراء  |

### التاليف والترجمة

| **ت** | **نوع المؤلف** |
| --- | --- |
|
| 1 | كتاب طبع في مؤسسة لامبرت الالمانية |

### المؤتمرات العلمية والندوات والمشاركات الاكاديمية

| **ت** | **اسم المؤتمر او الندوة** |
| --- | --- |
|
| 10 | مؤتمرات عالمية |
| 2 | مؤتمرات محلية |
| 5 | ندوات |

### روابط المواقع البحثية

| **الموقع**  | **الرابط**  |
| --- | --- |
|
| Google scholar | https://scholar.google.com/citations?user=sFOlQm0AAAAJ&hl=en |
| Research gate | https://www.researchgate.net/profile/Fadil\_Al-Swedi |
| Linkedin | https://www.linkedin.com/in/fadil-al-swedi-90415087/ |

### الدورات

| **ت** | **الدورة**  | **مكان الدورة**  |
| --- | --- | --- |
| 1- | الترحيل الكهربائي | جامعة القادسية |
| 2- | الزراعة النسيجية | جامعة القادسية |
| 3- | تطبيقات الزراعة النسيجية | جامعة القادسية |

### البحوث المنشورة

| **ت** | **اسم البحث** | **اسم المجلة**  | **العدد** | **المجلد** | **السنة**  | **رابط البحث** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1-** | **A micropropagation technique for cauliflower (Brassica oleracea var. botrytis) to facilitate agrobacterium transformation** | **Aspects of Applied Biology** | **110** | **105-110** | **2011** |  |
| **2-** | **An Improved Micro Propagation System for Successful Transformation of Cauliflower (Brassica oleracea var. botrytis)** | **VII International Symposium on In Vitro Culture and Horticultural Breeding** | **961** | **167-174** | **2011** |  |
| **3-** | **The effect of using PPM (plant preservative mixture) on the development of cauliflower microshoots and the quality of artificial seed produced** | **Scientia** **Horticulturae** **Elsevier** | **141** |  **47-52** | **2012** |  |
| **4** | **The Use of Somatic Embryogenesis in Artificial Seeds Production in Cauliflower (Brassica oleraceae var. botrytis)** | **II International Symposium Horticulture in Europe** | **1099** | **399-406** | **2015** |  |
| **5** | **The effect of sugar type, Source and concentration on cauliflower (brassica oleracea var. botrytis) microshoot production** | **II International Symposium on Horticulture in Europe** | **1099** |  **87-94** | **2015** |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |