

***Ministry of Higher Education and Scientific Research***

***University of Basrah/ College of Science***

**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**

**جامعة البصره / كلية العلوم**

**السيرة الذاتية CURRICULUM VITAE**

**المعلومات العامة** :

**الاسم الرباعي واللقب** 

**Shaymaa saeed Raheem**

**شيماء سعيد رحيم صالح البوخميس**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اللقــــــب العلــــمي**  | **Assist. lecurer** **SCIENCE****Ecology** **مدرس مساعد****البصرة****العلوم****البيئة****Shaymaa.raheem@uobasrah.edu.iq****BASRAH** | **Title** |
| **الجامعــــــــــــــــة**  |  | **University** |
| **الكليـــــــــــــــــــة** |  | **College** |
| **القســــــــــــــــــــم** |  | **Department** |
| **البريد الألكتروني الرسمي** |  | **Official E-mail** |

|  |  |
| --- | --- |
| **المؤهــــــــلات والسيرة العلمية**  | **Qualification and certification** |
| **الاختصاص العام** | **علوم حياة** | **Biology** | **General specialization** |
| **الاختصاص الدقيق** | **فطريات** | **Mycology** | **Specific specialization** |
| **الشهادة** | **تاريخها** | **الجامعة** | **البلد** | **Country** | **University** | **Date** | **Certificate** |
| **بكلوريوس** | 2012 | **البصرة** | **العراق** | Iraq | Al-Basrah | 2012 | **B.Sc.** |
| **ماجستير** | 4/6/2018 | **البصرة** | **العراق** | Iraq | Al-Basrah | 4/6/2012 | **M.Sc.** |
| **دكتوراه** |  |  |  |  |  |  | **Ph.D.** |
| **اخرى** |  |  |  |  |  |  | **Others** |

|  |  |
| --- | --- |
| **نشاط التدريس** | **Teaching**  |
| **دراسات اولية Undergraduate Studies** |
| **رمز المقرر** | **اسم المقرر** | **Course name** | **Course code.**  |
| ي209 | **بيئة أحياء مجهرية** | **Environmental Microbiology** | **E209** |
| ي347 | **تلوث مايكروبي** | **Microbial pollution**  | **E347** |
| ي110 | **بيلوجيا الخلية الجزيئي** | **Cell Biology** | **E110** |
| ي102 | **اساسيات البيئة** | **ecology** | **B102** |
| **البحوث المنشورة وبراءة الأختراع** | **Articles / Patents**  |
| **Article & Patents details** | **No.** |
| Determination of Carbendazim Fungicide and Oxymatrine Insecticide Residues in the Soils of Four Agriculture Stations in Basrah Governorate by HPLC. | **1** |
| Laboratory Study for Biodegradation of Oxymatrine Insecticide by Single and Mixed Cultures of Fungi Isolated from Agriculture Soils in Basrah Governorate, Iraq. | **2** |
| Mycoremediation of Carbendazim and Oxymatrine Pesticides by Soil Fungi. Lambert publication 2018 | **3** |

مصادقة الكلية

مصادقة رئاسة الجامعة