

السيرة الذاتية (CV)

الاسم: أطياف سعيد حميد المعموري

التولد: 1977/09/06 بغداد

الحالة الزوجية: متزوجة – الاطفال (2)

العنوان: بغداد- الأعظمية – حي الشماسية

التحصيل الدراسي:

1- شهادة الدكتوراه بايلوجي- تخصص فسلجة فطريات من جامعة EXETER UNIVERSITY البريطانية للعام 2018 عن أطروحة الدكتوراة الموسومة:

(The Arabian killifish, *Aphanius dispar*, as a novel model for mycophysiological studies)

2- شهادة الماجستير بايلوجي- فطريات- جامعة بغداد – كلية التربية ابن الهيثم للعلوم الصرفة – قسم علوم الحياة للعام الدراسي 2005 و ذلك عن رسالة الماجستير الموسومة:

(The Effect of Low Power Laser (He:Ne) on Candidiasis *in vivo* and *in vitro*)

3- شهادة البكالوريوس علوم حياة (بايلوجي) من جامعة بغداد – كلية التربية ابن الهيثم للعلوم الصرفة – قسم علوم الحياة للعام الدراسي 1998-1999.

الشهادات والدورات والمهارات:

1- شهادة اللغة الأنكليزية الأكاديمية من معهد INTO التابع لجامعة EXETER UNIVERSITY البريطانية.

2- شهادة مهارة استخدام الحاسوب IC3.

3- شهادة (the Scottish Accreditation Board) 2015.

4- دورة : accredited training for personal working under the animals (Scientific procedures).

5- مهارة استخدام المجاهر الالكترونية (florescent microscope& confocal microscope)

6- دورة طرائق التدريس في جامعة EXETER UNIVERSITY

7- دورة استراتيجيات كتابة الأطروحة والبحث العلمي في EXETER UNIVERSITY

8- دورة طرائق التدريس من جامعة بغداد.

المؤتمرات:

- 1- المشاركة في مؤتمر The University of Exeter for Biological Science الاول للعام 2016.
- 2- المشاركة في مؤتمر The University of Exeter for Biological Science الثاني للعام 2017.
- 3- المشاركة في مؤتمر Anniversary Symposium of the Fisheries Society of the British 2017.

البحوث:

- 1- Effect of petroleum ether extract of olive leaf (olea europeal L.) on the Fungi, Fusarium Oxysporum and Aspergillus Flavous. 2011. Basic Education Journal. 17(71).
- 2- Effect of mycorrhiza (Glomus mosseae) and super phosphate on physiological characters of Hodeum Vulgar. 2011. Basic Education Journal. 17(72).
- 3- Antifungal activity of petroleum ether of Rosmarinus officinalis and glycerrhiza glabra against some phytopathogenetic fungi. 2012. Almustansiriyah university journal of science. 23 (5).
- 4- Effect of some plant extracts on germination and seeding of raphanus sativus and Effect on surface growth of Rhizoctonia Solani. 2011. Journal of Baghdad for Science.
- 5- The Arabian killifish, *Aphanius dispar*, embryo develops highly fluorescent leucophore. (under publish).
- 6- Normal Embryonic Development of the Arabian killifish, *Aphanius dispar*. (under publish).

الجانب الوظيفي:

1- مدرس مساعد في قسم علوم الحياة كلية التربية ابن الهيثم للعلوم الصرفة -جامعة بغداد 2005-
2011

2- دكتور مدرس في قسم علوم الحياة من 2011 ولازلت في وظيفتي في ذات القسم تخصص
فطريات