

السيرة الذاتية (CV)

الأسم: أطياف سعيد حميد المعموري

التولد: 1977/09/06 بغداد

الحالة الزوجية: متزوجة - الاطفال (2)

العنوان: بغداد- الأعظمية - حي الشماسية

التحصيل الدراسي:

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

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

2- شهادة الماجستير باليوجي- فطريات- جامعة بغداد - كلية التربية ابن الهيثم للعلوم الصرفية - 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 من جامعة بغداد - كلية التربية ابن الهيثم للعلوم الصرفية - قسم علوم الحياة للعام الدراسي 1998-1999.

الشهادات والدورات والمهارات:

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

2- شهادة مهارة استخدام الحاسوب IC3.

3- شهادة (the Scottish Accreditation Board) .2015 accredited training for personal working under the animals : دوره 4 (Scientific procedures).

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

6- دوره طرائق التدريس في جامعة EXETER UNIVERSITY

7- دوره أستراتيجيات كتابة الأطروحة والبحث العلمي في EXETER UNIVERSITY

8- دوره طرائق التدريس من جامعة بغداد.

المؤتمرات:

1- المشاركة في مؤتمر The University of Exeter for Biological Science الاول لعام 2016.

2- المشاركة في مؤتمر The University of Exeter for Biological Science الثاني لعام 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 europaea* L.) on the Fungi, Fusarium Oxysporum and Aspergillus Flavous. 2011. Basic Education Journal. 17(71).
- 2- Effect of Proline and Aspirin on Seed Germination and Seedling Growth of *Lycopersicon esculentum* and Surface Growth of *Fusarium oxysporum*
- 3- Effect of mycorrhiza (Glomus mosseae) and super phosphate on physiological characters of Hodeum Vulgar. 2011. Basic Education Journal. 17(72).
- 4- Antifungal activity of petroleum ether of *Rosmarinus officinalis* and *glycrrhiza glabra* against some phytopathogenetic fungi. 2012. Almustansiriyah university journal of science. 23 (5).
- 5- 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.
- 6- The Enhancement Of Drought Tolerance For Plant Onion (*Allium cepa* L.) Inoculation by Arbuscular Mycorrhizal Fungi.
- 7- Identification and Characterization of Highly Fluorescent Pigment Cells in Embryos of the Arabian Killifish (*Aphanius Dispar*)
- 8- 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