

السيرة العلمية

الاسم: جنان شاوي زامل
الشهادة: دكتوراه الجامعة: بغداد الاختصاص: علوم الحياة / بيئة طحالب
البريد الإلكتروني: jinanshawai@gmail.com

مجال التدريس:

- الدراسات الاولية:

- طحالب

- اركيونيوات

- إدارة محميات طبيعية

- الدراسات العليا:

- استزراع الطحالب الدقيقة

- فسلجة وبيئة طحالب

الاهتمامات البحثية:

- تشخيص الطحالب

- بيئة المياه العذبة

- بيئة طحالب

النشریات:

- الكتب المؤلفة لا يوجد

- البحوث المنشورة

Date	Puplication	Search title
2012	Journal of Advanced Laboratory Research in Biology	A Contribution to Algal Flora in Baghdad Area, Iraq
2014	Asian Journal of Natural & Applied Sciences	TAXONOMIC STUDY OF SOME EPIPHYTIC DIATOMS ON AQUATIC PLANTS FROM AL-HAWIZAH MARSHES, SOUTHERN OF IRAQ
2012	Journal of Environmental Protection	Study of the Effect of Himreen Dam on the Phytoplankton Diversity in Dyala River, Iraq

2015	Mesopotamia Environmental Journal ISSN 2410-2598	Descriptive Study of Some Epiphytic Algae (Non diatoms) After Restoration of Mesopotamian Marshes, Southern of Iraq
2009	مجلة علوم المستنصرية	تأثير بعض الظروف البيئية في معدل نمو الدايتوم <i>Nitzschia</i> <i>palea</i>
2014	Baghdad Science Journal	دراسة بيئية للطحالب الملتصقة على نبات الشلنت <i>Ceratophyllum</i> <i>demersum L.</i> في نهر دجلة ضمن مدينة بغداد
2008	المجلة العراقية للتقانات الحياتية	استجابة مزرعة الدايتوم <i>Nitzschia palea</i> للتراكيز مختلفة من النيتروجين و الفسفور والسيليكا
2008	Baghdad Science Journal	أستخدام مياه الصرف الصحي و الأسمدة اللاعضوي مصدرا للمغذيات في استزراع الدايتوم <i>Nitzschia palea</i>
2015	مجلة بغداد للعلوم	دراسة نوعية للديتومات الملتصقة على بعض النباتات المائية في هور العودة ضمن محافظة ميسان / جنوب العراق
2016	Baghdad Science Journal	A Study of Epiphytic and Epipellic Algae in Al-Dora Site/ Tigris River in Baghdad Province – Iraq

- براءات الاختراع لا توجد

عضوية الهيئات المحلية والدولية: لا توجد

Name: Jinan Shawi Zamil

Educational qualification: Doctorate

University: Baghdad

Specialty: Ecology of algae

E-mail: jinanshawai@gmail .com

Teaching:

- Undergraduate
- **Identification of algae**
- **Archegoniates**
- **Protected Area Management**
- Postgraduate
- **Ecophysiology of algae**
- **Cultures of microalgae**

Research interests:

- **Limnology**
- **Epiphytic algae**
- **Phytoplankton Ecology**

Publications:

- Books No
- journals

Date	Puplication	Search title
2012	Journal of Advanced Laboratory Research in Biology	A Contribution to Algal Flora in Baghdad Area, Iraq
2014	Asian Journal of Natural & Applied Sciences	TAXONOMIC STUDY OF SOME EPIPHYTIC DIATOMS ON AQUATIC PLANTS FROM AL-HAWIZAH MARSHES, SOUTHERN OF IRAQ
2012	Journal of Environmental Protection	Study of the Effect of Himreen Dam on the Phytoplankton Diversity in Dyala River, Iraq

2015	Mesopotamia Environmental Journal ISSN 2410-2598	Descriptive Study of Some Epiphytic Algae (Non diatoms) After Restoration of Mesopotamian Marshes, Southern of Iraq
2009	مجلة علوم المستنصرية	تأثير بعض الظروف البيئية في معدل نمو الدايتوم <i>Nitzschia palea</i>
2014	Baghdad Science Journal	دراسة بيئية للطحالب الملتصقة على نبات الشلنت <i>Ceratophyllum demersum L.</i> في نهر دجلة ضمن مدينة بغداد
2008	المجلة العراقية للتقانات الحياتية	استجابة مزرعة الدايتوم <i>Nitzschia palea</i> للتراكيز مختلفة من النيتروجين و الفسفور والسيليكا
2008	Baghdad Science Journal	أستخدام مياه الصرف الصحي و الأسمدة اللاعضوي مصدرا للمغذيات في استزراع الدايتوم <i>Nitzschia palea</i>
2015	مجلة بغداد للعلوم	دراسة نوعية للديتومات الملتصقة على بعض النباتات المائية في هور العودة ضمن محافظة ميسان / جنوب العراق
2016	Baghdad Science Journal	A Study of Epiphytic and Epipellic Algae in Al-Dora Site/ Tigris River in Baghdad Province – Iraq

- patents NO

- Memberships: NO