

السيرة العلمية



: عادل حسين طالب

الشهادة: دكتوراه

:

: علوم الحياة/بيئة

البريد الالكتروني: adelht_bio@csu.uobaghdad.edu.iq

adeltalib@yahoo.com

adeltalib@gmail.com

التدريس:

الدراسات الاولية:

- تدريس مادة البيئة لطلاب الصف الثاني / علوم حياة / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد.
- تدريس مادة السموم البيئية لطلاب الصف الثالث / علوم حياة / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد.
- تدريس مادة بيئة اليابسة لطلاب الصف الثالث / علوم حياة / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد.
- تدريس مادة التقانة البيئية لطلاب الصف الرابع / علوم حياة / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد.
- تدريس مادة بيئة الاراضي الرطبة لطلاب الصف الرابع / علوم حياة / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد.
- تدريس مادة البيئة النباتية لطلاب الصف الرابع / علوم حياة / كلية العلوم للبنات / جامعة

الدراسات العليا:

- الاشراف على طلبة الدراسات العليا
- تدريس مادة السموم البيئية / طلبة الماجستير / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد.
- تدريس مادة الكيمياء البيئية / طلبة الماجستير والدكتوراه / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد.
- تدريس مادة فسلجة الطحالب / طلبة ماجستير / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد.
- تدريس مادة علم لمبيدات / طلبة الماجستير / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد.
- تدريس مادة تلوث الهواء / طلبة الماجستير / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد.

الاهتمامات البحثية:

- نوعية المياه
- السموم البيئية والكيمياء البيئية.
- بيئة الطحالب وانتاجيتها الاولية.
- المبيدات وتأثيراتها في البيئة.
- تلوث الهواء وتأثيراته البيولوجية.

النشريات:

- 1- السعدي, حسين علي و اسماعيل, عباس مرتضى و طالب, عادل حسين (2009) الخصائص البيئية لنهر ديالى واثرها في الهائمات النباتية. المؤتمر العلمي الاول لجامعة ديالى 2009 : 160 – 181
- 2- اسماعيل, عباس مرتضى و سعدالله, حسن علي و طالب, عادل حسين (2009) دراسة بيئية للهائمات النباتية في جزيرة بغداد السياحية. المؤتمر العلمي السادس كلية التربية, جامعة تكريت, 2009: 101 – 114
- 3- اسماعيل, عباس مرتضى و سعدالله, حسن علي اكبر و طالب, عادل حسين (2010) دراسة بيئية لبعض العناصر الثقيلة في مياه بحيرة جزيرة بغداد السياحية/العراق. مر العلمي الخامس, كلية العلوم, جامعة بابل
- 4- هادي, رافع عبدالمجيد و اسماعيل, عباس مرتضى و طالب, عادل حسين (2009) في نهر ديالى, العراق. 6(2):329-345.
- 5- طالب, عادل حسين و حسن, فكرت مجيد و سعدون, وصال عدنان (2014) دراسة بيئية للهائمات النباتية الدائتومية في نهر اليوسفية, العراق. مجلة بغداد للعلوم. 11(3): 1301 – 1309.
- 6- الكنزاوي, محمد عبد الرضا حمدان و الحيدري, محمد جواد صالح و طالب, عادل حسين (2011) دراسة بيئية لبعض خصائص مياه هور ام النعاج, جنوب العراق. مجلة بغداد للعلوم 8(1): 531-538.
- 7- حسن, فكرت مجيد و الكبيسي, عبدالرحمن عبدالجبار و طالب, عادل حسين و عبدالله, داود سلمان و تايلر, ويليام (2011) الانتاجية الاولى للهائمات النباتية لاهوار جنوب العراق بعد اعادتها. مجلة بغداد للعلوم 8(1): 519 – 530.
- 8- العبيدي, عبدالحميد محمد جواد و طالب, عادل حسين و زكي, شهد رياض (2014) التقييم البيئي لانتشار المعادن الثقيلة في رواسب نهر دجلة ضمن مدينة بغداد. المجلة العالمية للبحوث المتقدمة, 2(8):947-952.
- 9- العبيدي, عبدالحميد محمد جواد و طالب, عادل حسين و زكي, شهد رياض (2015) تطبيق مؤشرات تلوث المياه لتقييم النظام البيئي لنهر دجلة. المجلة العالمية للبحوث المتقدمة, 3(2):219-223.
- 10- عبد المجيد, اسماء عبد الحميد و طالب, عادل حسين و بدير, حسن محمد (2015) الأفلاتوكسين نوع (B1) في ثلاثة أنواع من الحبوب المخزنة: الذرة، القمح، والأرز في صوامع (سايلو) بغداد، العراق. المجلة الاكاديمية المصرية للعلوم البايولوجية, 6(1): 1-7.
- 11- عبد اللطيف, زينب نصر و طالب, عادل حسين (2016) اثر انبعاثات المطابع على صحة العاملين مهنيًا. المجلة الدولية للعلوم التطبيقية والاحياء المجهرية, 5(4): 757- 771.

عضوية الهيئات المحلية والدولية:

Academic Biography



Name: Adel Hussain Talib

Educational qualification: Ph.D

University: Baghdad

Specialty: Biology / Ecology

E-mail adelht_bio@csu.uobaghdad.edu.iq

adeltalib@yahoo.com

adeltalib@gmail.com

Teaching:

- Undergraduate

- Lecturer Assistant/Laboratory of Environment & Pollution for 3rd Class, College of Education / Ibn Al-Haitham, University of Baghdad.
- Researcher / Department of Studies & Researches, College of Medical Technology, University of Baghdad.
- Lecturer Assistant / Laboratory of Environment & Pollution, College of Science for Women, University of Baghdad.
- Lecturer / Graduate Research Project for 4th Class, College of Science for Women, University of Baghdad.
- Lecturer / Principles of Ecology for 2nd & 3rd Class, College of Science for Women, University of Baghdad.
- Lecturer / Plant Ecology for 4th Class, College of Science for Women, University of Baghdad.
- Lecturer / EcoToxicology for 3rd Class, College of Science for Women, University of Baghdad.
- Lecturer / Environmental Biotechnology for 4th Class, College of Science for Women, University of Baghdad.
- Wetland Ecology for 4th Class, College of Science for Women, University of Baghdad.
- Terrestrial Ecology for 3rd Class, College of Science for Women, University of Baghdad.

- Postgraduate

- Lecturer / Algal Physiology /Laboratory for Postgraduate MSc Studies, College of Science for Women, University of Baghdad.
- Lecturer / Environmental Toxicology for Postgraduate MSc Studies, College of Science for Women, University of Baghdad.
- Lecturer / Environmental Chemistry for Postgraduate MSc Studies, College of Science for Women, University of Baghdad.
- Lecturer / Pesticides Toxicology for Postgraduate MSc Studies, College of Science for Women, University of Baghdad.
- Lecturer / Air Pollution for Postgraduate MSc Studies, College of Science for Women, University of Baghdad.

Research interests:

- Water Quality
- Environmental Toxicology & Environmental Chemistry
- Algal Ecology & Primary Production
- Pesticides Toxicology
- Air Pollution
- Aquatic Ecotoxicology

Publications:

- journals

- 1** Al-Saadi, H. A; Ismail, A. M. and **Talib, A.H.** (2009) Environmental characteristics and their effect on the phytoplankton in Diyala River. 1st scientific conference for the University of Diyala, 2009:160-181.
- 2** Ismail, A.M; Saadalah, H.A. and **Talib, A. H.** (2009) An ecological study on the phytoplankton in Baghdad Tourist Islet. Iraq. 6th Scientific Conference College of Education, University of Tikrit. Pp 101-114.
- 3** Ismail, A.M; Saadalah, H.A.A. and **Talib, A.H.** (2010) An ecological study on some heavy elements in Baghdad Tourist Islet Lake. Iraq, 5th Scientific Conference, College of Science, University of Babylon.
- 4** Hadi, R. A; Ismail. A. M. and **Talib, A. H.** (2009) Check list of the algae. Baghdad science journal. 6(2):329-345.
- 5** **Talib, A. H;** Hassan, F. M. and Sadoon, W.A. (2014) An Environmental Study on Phytoplankton (Diatoms) in Al-Yusifiya River, Iraq. Baghdad science journal. 11(3): 1301-1309.

- 6 Al-Kenzawi, M. A.H; Alhaidary, M. J. S; **Talib, A. H.** and Karomi, M. F. (2011) Environmental Study of Some Water Characteristics at Um-Al-Naaj Marsh, South of Iraq. Baghdad Science Journal. 8(1): 531-538.
- 7 Hassan, F. M; Alkubaisi, A. A; **Talib, A. H.**; Abdula, D. S. and Taylor, W. D. (2011) Phytoplankton Primary Production in Southern Iraqi Marshes after Restoration. Baghdad Science Journal 8(1):519-530.
- 8 Al Obaidy, A. M. J; **Talib, A. H.** and Zaki, S. R. (2014) Environmental Assessment of Heavy Metal Distribution in Sediments of Tigris River within Baghdad City. International Journal of Advanced Research, 2(8):947-952.
- 9 Al Obaidy, A. M. J; **Talib, A. H.** and Zaki, S. R. (2015) Application of Water Pollution Index for Assessment of Tigris River Ecosystem. International Journal of Advanced Research, 3(2):219-223.
- 10 Abdulmajeed, A. A; **Talib, A.H.** and Bedair, H. M. (2015) Detection of the Presence of Aflatoxins Type (B1) in Three Types of Stored Grain: Maize, Wheat, and Rice in Silos of Baghdad, Iraq. Egyptian Academic Journal for Biological Sciences, 6(1): 1 – 7.
- 11 Abdulateef, Z. N. and **Talib, A. H.** (2016) Impacts of Printing Presses Emissions upon Occupationally Exposed Workers Health. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, 5(4): 757-771

- patents

-

-

Memberships:

-

-