

اسم القسم: علوم الحياة
اسم الكلية: علوم البنات
اسم الجامعة: بغداد



السيرة الذاتية الاكاديمية

أ.د. فکرت مجید حسن



المعلومات الشخصية:

الاسم: أستاذ الدكتور فکرت مجید حسن

الشهادة: الدكتوراه

الاختصاص: بيئة مائية

البريد الالكتروني: fikrat@csw.uobaghdad.edu.iq

العنوان: قسم علوم الحياة كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد . -

الموبايل: +964 790 161 5871

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-2624-505X>

Scopus ID: 1447736600

Research ID: 8828-2015

Web site: <https://fikhas.academia.edu/>

RG: https://www.researchgate.net/profile/Fikrat_Hassan?ev=hdr_xprf&_sg=FFhYSDqTZ1lyWfJweA-xr42eLg6kTtBcLFsVi36zCc8ZSUcUrHH65zDI0RCabEoS

Publons: <https://publons.com/dashboard/summary/>

اسم القسم: علوم الحياة

اسم الكلية: علوم البنات

اسم الجامعة: بغداد



1. المؤهلات الاكاديمية:

البكلوريوس : علوم الحياة البيئية المائية-

الماجستير: دراسة بيئية فسلجية ونوعية للهائمات النباتية في هور الحمار /العراق
الدكتوراه :تقييم الحالة الاغذائية لبحيرة الرزازة بدلالة الطحالب

2. عنوان الوظيفة الحالية :

-عضو هيئة تدريسية في قسم علوم الحياة كلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد

-عضو ورئيس هيئة تحرير مجلة بغداد للعلوم

3. الوظائف السابقة:

- معاون ملحق في الملحقة الثقافية في السويد من 2007 - 2010

- رئيس قسم علوم الحياة في قسم علوم الحياة كلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد (2012 - 2016)

4. التكريم المهني:

1. رئيس جمعية علوم الحياة العراقية (- 2018)

2.مقيم للترقيات العلمية في الجامعات العراقية (- 2000)

3.مقيم علمي خارجي للرسائل والاطاريح_ (2000)

4.عضو الجمعية الدولية للبيئة (INTCO) (-2007)

5.عضو جمعية حماية البيئة (2010-)

6.عضو مجلس حماية الموارد الطبيعية Natural Resources Defense

Council(NRDC) (2016 -)

5. التدريس:



اسم القسم: علوم الحياة

اسم الكلية: علوم البنات

اسم الجامعة: بغداد

اذكر اهم المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها (خلال اخر ثلاث سنوات) وحسب الجدول.

السنة الدراسية 2019/2018

اسم المقرر	عدد الطلاب	المستوى	نوع المسؤولية	طبيعية التدريس	عدد الساعات	طرق التدريس	طريقة تقييم الطلاب
البيئة المائية		بكلوريوس	مشرف	عملي	3	اجراء اختبارات	الامتحان الشهري والنهائي
بيئة المياه الداخلية	6	ماجستير	مدرس المادة	القاء ومناقشة	3	بور بوينت	الامتحان التحريري+ التقارير+ السمنارات
المؤشرات البيئية	2	دكتوراه	مدرس المادة	القاء ومناقشة	3	بور بوينت	الامتحان التحريري+ التقارير+ السمنارات
بيئة الاراضي الرطبة	2	دكتوراه	مدرس المادة	القاء ومناقشة	3	بور بوينت	الامتحان التحريري+ التقارير+ السمنارات
بيئة الطحالب	2	ماجستير	مدرس المادة	القاء ومناقشة	3	بور بوينت	الامتحان التحريري+ التقارير+ السمنارات

السنة الدراسية 2018/2017

اسم المقرر	عدد الطلاب	المستوى	نوع المسؤولية	طبيعية التدريس	عدد الساعات	طرق التدريس	طريقة تقييم الطلاب
الادارة	28	ثالث	مدرس	نظري	6+2	القاء	الامتحانات

اسم القسم: علوم الحياة

اسم الكلية: علوم البنات

اسم الجامعة: بغداد

البيئة			المادة النظري والعلمي	وعلمي		محاضرة + اجراء اختبارات عملية وزيارات ميدانية	الشهرية والنهائية و السمنارات والتقارير
البيئة المائية	28	ثالث	مدرس المادة النظري والعلمي	نظري وعلمي	6+2	القاء محاضرة + اجراء اختبارات عملية وزيارات ميدانية	الامتحانات الشهرية والنهائية و السمنارات والتقارير
بيئة المياه الداخلية	12	ماجستير	مدرس المادة	القاء ومناقشة	3	بور بوينت	الامتحان التحريري+ التقارير+ السمنارات
المؤشرات البيئية	2	دكتوراه	مدرس المادة	القاء ومناقشة	3	بور بوينت	الامتحان التحريري+ التقارير+ السمنارات
بيئة الاراضي الرطبة	2	دكتوراه	مدرس المادة	القاء ومناقشة	3	بور بوينت	الامتحان التحريري+ التقارير+ السمنارات
موفولوجي وبيئة	1	دكتوراه	دكتوراه	مدرس المادة	القاء ومناقشة	3	الامتحان التحريري+

اسم القسم: علوم الحياة

اسم الكلية: علوم البنات

اسم الجامعة: بغداد



السنة الدراسية 2017/2016

اسم المقرر	عدد الطلاب	المستوى	نوع المسؤولية	طبيعية التدريس	عدد الساعات	طرق التدريس	طريقة تقييم الطلاب
الإدارة البيئية	28	ثالث	مدرس المادة النظري والعلمي	نظري وعلمي	6+2	القاء محاضرة + اجراء اختبارات عملية وزيارات ميدانية	الامتحانات الشهرية والنهائية و السمنارات والتقارير
البيئة المائية	28	ثالث	مدرس المادة النظري والعلمي	نظري وعلمي	6+2	القاء محاضرة + اجراء اختبارات عملية وزيارات ميدانية	الامتحانات الشهرية والنهائية و السمنارات والتقارير
بيئة المياه الداخلية	12	ماجستير	مدرس المادة	القاء ومناقشة	3	بور بوينت	الامتحان التحريري + التقارير و السمنارات
المؤشرات البيئية	2	دكتوراه	مدرس المادة	القاء ومناقشة	3	بور بوينت	الامتحان التحريري + التقارير

اسم القسم: علوم الحياة

اسم الكلية: علوم البنات

اسم الجامعة: بغداد



السنة الدراسية 2019-2020

اسم المقرر	عدد الطلاب	المستوى	نوع المسؤولية	طبيعية التدريس	عدد الساعات	طرق التدريس	طريقة تقييم الطلاب
الإدارة البيئية		بكالوريوس	مشرف	القاء ومناقشة	2	بور بوينت	الامتحانات التحريرية +التقارير
بيئة المياه الداخلية	9	ماجستير ودكتوراه	مدرس	القاء ومناقشة	3	صف الالكتروني ومناقشة	الامتحانات التحريرية +التقارير
بيئة الاراضي الرطبة		ماجستير	مدرس	القاء ومناقشة	3	صف الالكتروني ومناقشة	الامتحانات التحريرية +التقارير

6. الأبحاث:

رتب ابحاثك وفقا لما يلي:
أ. البحوث المنشورة:

1. Mahmood AR, Al-Haideri HH, Hassan FM. Detection of Antibiotics in Drinking Water Treatment Plants in Baghdad City, Iraq. Adv Public Heal. 2019;
2. Al-Rawi A, Alwash B, Al-Essa N, Hassan F. A NEW RECORD OF COELASTRELLA TERRESTRIS (REISIGL) HEGEWALD & N. HANAGATA, 2002 (SPHAEROPLEALES, SCENEDESMACEAE) IN IRAQ. Bull Iraq Nat Hist Museum. 2018;

اسم القسم: علوم الحياة

اسم الكلية: علوم البنات

اسم الجامعة: بغداد



3. Hassan FM, Al-Obaidy AHM., Shaawiat AO. Evaluation of Al-Shamiyah River water quality using the Canadian Council of Ministries of the Environment (CCME) water quality index and factor analysis. Desalin WATER Treat. 2018;
4. Hassan FM, Al-Zubaidi J, Youssef OS. LIMNOLOGICAL STUDY OF DIYALA RIVER, IRAQ. Vol. 49, Iraqi Journal of Agricultural Sciences. 2018.
5. Ali SF, Abdul-Jabar RA, Hassan FM. Diversity measurement indices of diatom communities in the tigris river within Wasit Province, Iraq. Baghdad Sci J. 2018;15(2).
6. Hassan FM, Salman JM, Al-Nasrawi S. Community structure of benthic algae in a lotic ecosystem, Karbala Province-Iraq. Baghdad Sci J. 2017;14(4).
7. Shaawiat AO, Hassan FM. Qualitative and quantitative study of epiphytic diatoms on two macrophytes in a lotic ecosystem, Iraq. Indian J Ecol. 2017;44(3).
8. Ali SF, Hassan FM, Abdul-Jabar RA. Evaluation of water quality by trophic diatom index (TDI) in tigris river within wasit province. Indian J Ecol. 2017;44(4).
9. Ali SF, Hassan FM, Abdul-Jabar RA. Evaluation of Water Quality by Trophic Diatom Index (TDI) in Tigris River within Wasit Province.

اسم القسم: علوم الحياة

اسم الكلية: علوم البنات

اسم الجامعة: بغداد



10. Salman JM, Hassan FM, Abdulameer SH. Qualitative and Quantitative study of Epipelion algal community in Euphrates River (Al-Hussainya), Karbala Province-Iraq. Int J Aquat Sci. 2018;9(1):2008–8019. 11. Salman JM, Hassan FM, Abdulameer SH. International Journal of Aquatic Science (Indexed in: Thomson Reuters (ISI. Int J Aquat Sci [Internet]. 2018;9(1):30–7. Available from: <http://www.journal-aquaticscience.com/index.html>
12. Hassan FM, Mahmood AR. Evaluate the Efficiency of Drinking Water Treatment Plants in Baghdad City – Iraq. J Appl Environ Microbiol [Internet]. 2018;6(1):1–9. Available from: <http://pubs.sciepub.com/jaem/6/1/1>
13. Hassan FM, DWadi Al-Jibouri K, Adnan Hakman A. Mesopotamia Environmental Journal Water quality assessment of Diyala river in Diyala province, Iraq. Mesop environ j. 2017;4(41):52–61.
14. Hassan FM, Kathim NF, Hussein FH. Effect of chemical and physical properties of river water in Shatt Al-Hilla on phytoplankton communities. 2008; Available from: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-47949088670&partnerID=MN8TOARS>
15. Hamdan MA, Asada T, Hassan FM, Warner BG, Douabul A, Al-Hilli MRA, et al. Vegetation response to re-flooding in the mesopotamian wetlands, southern Iraq. 2010; Available from:

اسم القسم: علوم الحياة

اسم الكلية: علوم البنات

اسم الجامعة: بغداد



<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77956480472&partnerID=MN8TOARS>

16. Al-Haidarey MJS, Hassan FM, Al-Kubaisey ARA, Douabul AAZ. The geoaccumulation index of some heavy metals in Al-Hawizeh Marsh, Iraq. 2010; Available from:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79953092723&partnerID=MN8TOARS>

17. Hassan FM, Taylor WD, Al-Tae MMS, Al-Fatlawi HJJ. Phytoplankton composition of Euphrates River in Al-Hindiya barrage and Kifil City region of Iraq. 2010; Available from:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77952759323&partnerID=MN8TOARS>

18. Hassan FM, Saleh MM, Salman JM. A study of physicochemical parameters and nine heavy metals in the Euphrates River, Iraq. 2010; Available from:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77957361814&partnerID=MN8TOARS>

19. Maulood, Bahram K., Hassan, Fikrat M., Al-Lami, Ali A. Z., Toma, Janan J., and Ismail AM. Checklist of Algal Flora in Iraq [Internet]. Baghdad, IQ: Ministry of Environment- Iraq; 2013. 93 p. Available from:

https://www.academia.edu/6644006/Checklist_of_Algal_Flora_in_Iraq

اسم القسم: علوم الحياة

اسم الكلية: علوم البنات

اسم الجامعة: بغداد



20. Salman JM, Al-Azawey, Atheer S, Hassan FM. Study of Bacterial Indicators in Water and Sediments from Al- Hilla River, Iraq. Hydrol Curr Res [Internet]. 2013;S13: 001:1–5. Available from: <https://www.omicsonline.org/study-of-bacterial-indicators-in-water-and-sediments-from-al-hilla-river-iraq-2157-7587.S13-001.php?aid=13940>

21. S. M. Khalaf; F. M. Hassan; A. H. J. Al-Obaidy. DETECTION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS 2019. Iraqi J Agric Sci. 2019;50(Special Issue):231–44.

22. Shaawiat, A.O, Hassan Al-Keriawy, H.A., Jawad, H.M., Hassan, F.M. Evaluation of the water quality Before and after the Al-Diwaniyah Textile Factory in Iraq Journal of Physics: Conf. Series.

23. Shaawiat, A.O and Hassan, F. M. APPLICATION OF DIATOMIC INDICES (EPIPHYTIC DIATOMS) FOR ASSESSING WATER QUALITY FOR LOTIC ECOSYSTEM. Pollution research, Vol 38, Issue 3, 2019; Page No.(587-599).

ب. الكتب:

1. Biogeochemical Distribution Of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons(PAHs) PAHs Biogeochemical Accumulation in..2014
2. Checklist of Algal Flora in Iraq...2014
3. Marsh flora of southern Iraq before desiccation...2014



اسم القسم: علوم الحياة

اسم الكلية: علوم النبات

اسم الجامعة: بغداد

ت. الابحاث المقبولة للنشر:

1. مقيم علمي لابحاث في المجلات العالمية والمحلية (<https://publons.com/dashboard/records/review>)
2. ممتحن خارجي لطلبة الدراسات العليا في عدد من جامعات العراقية
3. مقيم للكتب العلمية الصادرة من الجامعات العراقية
4. مقيم للمؤسسات (كلية او مركز بحثي)

7. تبادل الخبرات الخارجية:

- احد اعضاء اللجنة الفرعية لخبراء البيئة المعتمدة لدى لجنة العمداء لكليات العلوم
- ممثل جامعة بغداد في اللجنة الوطنية للتغيرات المناخية
- 8. المساهمات للقسم او للكلية :
- داخل الكية :رئيس لجنة اعداد اخلاقيات البحث العلمي و رئيس لجنة اعداد المقررات الدراسية (نظام المقررات)
- 2. الجامعة :رئيس اللجنة الفرعية للمجلات و عضو لجنة الخبراء للاعمال الابداعية
- 3. الوزارة :لجنة التغيرات المناخية
- 10. المشاركات في خدمة المجتمع:
- المساهمة في فعاليات مساعدة اللاجئين والايتام