



جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	جنان عدنان عبداللطيف البيروتي
المواليد	1971
الحالة الاجتماعية	متزوجة
عدد الأبناء	2
التخصص العام	علوم الحياة
التخصص الدقيق	علم الانسجة
البريد الإلكتروني	galbairuty@gmail.com or galbairuty@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
البكالوريوس	جامعة بغداد	قسم علوم الحياة/كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم	1992
الماجستير	جامعة بغداد	قسم علوم الحياة/كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم	2001
الدكتوراه	جامعة بليموث/اكلترا	كلية العلوم البيولوجية والبحرية	2013

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مسؤولة وحدة تقييم الاداء	جامعة بغداد /كلية التربية ابن الهيثم	2017/2016
مسؤولة وحدة اعتماد المختبرات	جامعة بغداد /كلية التربية ابن الهيثم	2018/2017
مسؤولة شعبة ضمان الجودة وتقويم الاداء	جامعة الكرخ للعلوم/كلية العلوم	2021/2019
مسؤولة وحدة استثمار طاقات المبتعثين	جامعة الكرخ للعلوم	2025/2024

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
النبات العملي	علوم الحياة	الاولى	1994-1993
فسلجة الحيوان العملي	علوم الحياة	الثالثة	1996-1994
الحيوان العملي	علوم الحياة	الاولى	1999-1997
الانسجة العملي	علوم الحياة	الثانية	2008-2001
علم الحيوان النظري والعملي	علوم الحياة	الاولى	2014-2013
الانسجة النظري والعملي	علوم الحياة	الثانية	2019-2014
نسج الاعضاء	علوم الحياة	تخصصي /دراسات عليا	2017-2016
سمية النسج الحيوانية	علوم الحياة	تخصصي /دراسات عليا	2018-2017
النسج المرضية	علوم الحياة	تخصصي /دراسات عليا	2020-2019
الانسجة المرضية	علوم الحياة	الثالث	2025-2020
الانسجة والشعر والالياف	علوم الحياة	الثالث/ قسم الادلة الجنائية	2026/2025

النشاطات والمهام العلمية

الإشراف على طلبة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه)
إقامة العديد من الورش والندوات العلمية ضمن الاختصاص
إقامة العديد من الورش والندوات الخاصة بضمان الجودة وجودة المختبرات
المشاركة في لجان المناقشات العلمية لطلبة الدراسات الأولية والعليا
إقامة العديد من المهرجانات والندوات الطلابية
إقامة المهرجانات الطلابية

البحوث المنشورة

1. Al-Bairuty, J.A. and Kadhim, A.H. (2006). Changes in the percentage of spermatogenic cells in white mice associated with cadmium administration. J. Ibn Al-Haitham for Pure and Appl. Sci., 19(1):28-34.

2. Kadhim, A.H. and Al-Bairuty, J.A. (2006). Histopathological changes in the testes and epididymis of mice fed with cadmium chloride. *J. Ibn Al-Haitham for Pure and Appl. Sci.*, 19(1):1-9.
3. Handy, R. D., Al-Bairuty, G., Al-Jubory, A., Ramsden, C. S., Boyle, D., Shaw, B. J. and Henry, T. B. (2011) Effects of manufactured nanomaterials on fishes: a target organ and body systems physiology approach. *Journal of Fish Biology*, 79, 821-853.
4. Shaw, B. J., Al-Bairuty, G. and Handy, R. D. (2012) Effects of waterborne copper nanoparticles and copper sulphate on rainbow trout, (*Oncorhynchus mykiss*): Physiology and accumulation. *Aquatic Toxicology*, 116-117, 90-101
5. Al-Bairuty, G. A., Shaw, B. J., Handy, R. and Henry, T. B. (2013) Histopathological effects of waterborne copper nanoparticles and copper sulphate on the organs of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Aquatic Toxicology*, 126, 104-115.9.
6. Boyle, D., Al-Bairuty, G.A., Ramsden, C.S., Sloman, K. A., Henry, T. B. and Handy, R. D. (2013). Subtle alterations in swimming speed distributions of rainbow trout exposed to titanium dioxide nanoparticles are associated with gill rather than brain injury. *Aquatic Toxicology*, 126, 116-127.
7. Boyle, D., Al-Bairuty, G.A., Henry, T. B. and Handy, R. D. (2013). Critical comparison of intravenous injection of TiO₂ nanoparticles with waterborne and dietary exposures concludes minimal environmentally-relevant toxicity in juvenile rainbow trout *Oncorhynchus mykiss*. *Environmental Pollution*, 182, 70-79.
8. Abd-Alrahman, S.A.; Adnan, G.; Saied, S (2015). Morphological description and histological structure of the bursa of fabricius in local chicks (*Gallus gallus domesticus*) at thirty-day age after hatching. *Proceeding of the 3rd International Scientific Conference of Genetic and Environment*, April 14-15, Baghdad, Iraq.
9. Al-Bairuty, G. A. and Taha, M.N. (2015) .The weight changes in bodies and some organs system of albino mice treated with silver nanoparticles. *Al-Mustansiryah Journal of Science*, 27(2) : 27-30.
10. G.A. Al-Bairuty, D. Boyle, T.B. Henry, R.D. Handy (2016). Sublethal effects of copper sulphate compared to copper nanoparticles in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) at low pH: physiology and metal accumulation. *Aquatic Toxicology*, 174, 188-198.
11. Al-Bairuty, G. A. and Taha, M.N. (2016). Effects of copper nanoparticles on reproductive organs of male albino rats. *International Journal for Science and Technology*, 11(3): 17-24

12. Al-Bairuty, G. A.; Al-shmgani, H. S. and Taha, M.N. (2016). Ethyl Alcohol Induced Pathological Changes in Male Reproductive System of Albino Rats. *International Journal for Science and Technology*, 11(4): 7-11.
13. Faraj, S. S. and Al-Bairuty, G. A. (2016). Morphological and histological study of the liver in migratory starling bird (*Sturnus vulgaris*). *Al-Mustansiryah Journal of Science*, 27(5): 11-16.
14. G.A. Al-Bairuty (2017). Haematopoietic observation on spleen prints from rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) following dietary and waterborne exposure to TiO₂ nanoparticles. Southern Technical University, Proc. Of the 2nd Int. Sci. Conf. (1.2/ march): 206-214.
15. Radhi, M.J. and Al-Bairuty, G.A. 2018. Effect of zinc oxide nanoparticles (ZnO-NPs) on weights in some reproductive organs and sperm abnormalities in the tail of epididymis of albino mice. Is being published in *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 10(11-12).
16. Handy, R.D. and Al-Bairuty, G. 2019 Effects of nanomaterials on the body systems of fishes: An overview from target organ pathology. *Ecotoxicology of Nanoparticles in Aquatic Systems*, CRC Press. Pp: 156-168.
17. Al Zerjawe, B., Al-Bairuty, G.A. 2020. The impact of zinc oxide nanoparticles (ZnO-NPs) on the kidney structure of male albino mice. *AIP Conference Proceedings*, 2213 (1).
18. Aldakheely, M. N. and Al-Bairuty, G. A. 2020 Effect of graphene nanoparticles on the liver of male albino mice. *Biochemical and Cellular Archives*. 20(1): 1253-1259
19. Salman, R.A.; Al-Bairuty, G.A.A.; Abdul-Rasheed, O.F. 2020 Decreased catalase activity and glutathione concentration levels in women patients with breast cancer. *Annals of Tropical Medicine and Public Health* 23, 231-371
20. Salman, R. A.; Al-Bairuty, G. A. A. Abdul-Rasheed, O.F. 2021 Study of β -Catenin as Immunohistochemistry Marker in Women with Breast Cancer *Iraqi Journal of Science* 62 (2), 387-395.
21. Al-kazomy, AS. A.; Al-Bairuty, G.A.; Jawad, M.M 2021 Effect of Graphene Nanoparticles on some Organs of Reproductive System in Male Albino Mice. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology* 15 (3)
22. Al-Musawi. M.M.; Al-Shmgani, H. and Al-Bairuty, G.A. 2022 Histopathological and Biochemical Comparative Study of Copper Oxide Nanoparticles and Copper Sulphate Toxicity in Male Albino Mice Reproductive System. *Int J Biomater.*: 4877637.
23. Al-Bairuty, G. A., Dheab, A. A. 2022. The effect of meropenem on the liver of albino mice. *Journal of Genetic and Environmental Resources Conservation*. 10(2): 171-177
24. Al-Bairuty, G. A.; Ali, S. H. and Mahdi, T. A. 2023 The impact of zirconium oxide nanoparticles on testis structure of male albino mice. *Journal of Modern and Heritage Science* 11(2) :68-7728

25. Al-Bairuty, G. A.; Azal-deen M. N.; Taha D. A. 2024 Exposure to zirconium nanoparticles induce oxidative stress in albino mice. Alnakhla Journal of Science. 13(1):8-13.
26. Hameed Z. R.; Zabbon, A.; Al-Bairuty G. 2025 The effects of fenugreek seeds on the albino rat male reproductive system, MDA and SOD levels, and CD16 responses to Al₂O₃ NPs administration. Acta Scientiarum. Animal Sciences, 47(1): 1-11.
27. Hameed Z. R, Zabbon, A A, Al-Bairuty G. A. 2025. Histological and DNA fragmentation impact of aluminum oxide nanoparticles in male albino rats and the role of fenugreek plant extract. Journal of Biotechnology Research Center, 19(2):15-30
28. GA Al-Bairuty, ASA AL-kazomy . 2025 .Effect of graphene nanoparticles on the histological structure of seminal vesicles of male albino mice. Iraqi Journal of Science, 5483-5494

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2014/9/29	5295	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	متابعة وتطوير واستحداث بعض المفردات للمناهج الدراسية للعام 2015
2015/2/4	23	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	الاستلال المركزي
2015/1/9 و 2015/3/16	7400 و 1158	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	الارشاد التربوي للعام 2015/2014 و للعام 2016/2015
و 2014/11/24 و 2018/10/31	5930 و 5734	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	لجنة الفرق البحثية لقسم علوم الحياة للعام الدراسي 2015/2014 الفقرة 5 النانوتكنولوجي وللعام 2018/2017
2016/9/27 و 2016/2/2 و 2018/9/14	4987 و 4453 و 605	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	نشر الاطاريح والرسائل العلمية على شبكة الانترنت
2015/11/9	7400	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	الاستلال المركزي للعام 2016/2015
2015/11/9	7439	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	التقريات العلمية
2016/10/3	4568	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	البيئة والسلامة الصحية للعام 2017/2016
2016/11/24	5673	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	تدقيق السجلات الامتحانية
2017/8/23	امر جامعي 11632	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	لجنة مركزية في جامعة بغداد لملى استمارة التحقق لاعتمادية المختبرات

2018/1/9	188	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	رئيس لجنة تنفيذ امانة للتاهيل والتأهيل والصيانة في شعبة ضمان الجودة وتقييم الأداء في كلية التربية ابن الهيثم
2018/4/1	2198	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	انجاز متطلبات العمل بالاستبانات المعدة من قبل الجامعة بـ((راي الطالب بالتدريسي, رضا الطالب بالعملية التعليمية, رضا التدريسي بالعملية التعليمية))
2018/5/7	2936	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	اللجنة المركزية الخاص بكلية التربية –ابن الهيثم لملئ ملف دليل المقاييس النوعية والمؤشرات الكمية لضمان الجودة والاعتماد للجامعات العراقية
2015/5/24	3222	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	اللجنة المركزية الخاصة بملئ ملف (كتابة وتوثيق اجراءات ونماذج العمل)
2018/5/27	3237	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	لجنة تصنيف المختبرات والقاعات للبنية C في الكلية
2018/9/24 و 2018/9/24	د.ع/3990 و د.ع/3986	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	لجان الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه (ذكرى فالح حسن و فاطمة خلف عطوان)
2018/11/1	5958	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	لجنة السلامة والامن لقسم علوم الحياة
2018/9/26	5075	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	اللجنة الاجتماعية لقسم علوم الحياة
2018/12/3	6707	كلية التربية ابن الهيثم/قسم علوم الحياة	رئيس لجنة كتابة وتوثيق اجراءات ونماذج العمل في قسم علوم الحياة
2022/2/6	ت 663/3	كلية العلوم/جامعة الكرخ للعلوم/ لجنة وزارية	تحديث وتطوير المناهج نوي التخصص العلمي الواحد لكليات العلوم في الجامعات العراقية
2023/5/2	ج/ع/ن/1567	كلية العلوم/جامعة الكرخ للعلوم/ لجنة وزارية	متابعة وتفقد سير الامتحانات التقويمية في الجامعات والكليات الاهلية(النسور)
2024/1/6	ج/ع/م.هـ/2595	كلية العلوم/جامعة الكرخ للعلوم/ لجنة وزارية	متابعة وتفقد سير الامتحانات التقويمية في الجامعات والكليات الاهلية (اشور)
2022/9/11	م.ع.ا/418	كلية العلوم/جامعة الكرخ للعلوم	مجلس قسم الاحياء المجهرية للعام 2023/2022



2022/9/11	م.ع.ا/419	كلية العلوم/جامعة الكرخ للعلوم	لجنة امتحانية لقسم الاحياء المجهرية للعام 2023/2022
2023/5/29	ق/ج/ا/615	كلية العلوم/جامعة الكرخ للعلوم/لجنة وزارية	لجنة علمية وزارية لتقييم الشهادات بالكفاءات العلمية والادارية
2024/8/7 ولغاية الان	ق/ج/ا/914	كلية العلوم/جامعة الكرخ للعلوم/لجنة وزارية	لجنة علمية وزارية لتقييم الشهادات بالكفاءات العلمية والادارية
2025/10/20	ا/د/ع/د/41	كلية العلوم/مكتب معاون عميد الشؤون الادارية	لجنة مجلس قسم الادلة الجنائية
2025/10/26	ا/د/ع/2/492	كلية العلوم/مكتب معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا	لجنة متابعة المختبرات في قسم الادلة الجنائية
			العديد من لجان المناقشات لطلبة الدراسات العليا

المؤتمرات والدورات العلمية

1. Presentation for 10 min in General Teaching Associates Course from 12-16th April 2010, (Topic: Histopathological effects of metal and metal Nanoparticles on organ integrity in fish), University of Plymouth.
2. Presentation for 15 min in the Nanoparticles meeting that held on 25th February 2010 (Topic: Histopathological effects of copper and copper nanoparticles on organs of rainbow trout), University of Plymouth.
3. Presentation for 5 min in Training school for young researchers in Impact assessment of nanomaterials *in vitro* and *in vivo* testing strategies from 12-14th October 2011, (Topic, The effects of waterborne exposure to TiO₂ NPs compared to bulk TiO₂ on some organs of rainbow trout), Bratislava, Slovakia
4. Presentation for 15 min in Nano team meeting that held on 6th December 2012 (Topic, The effects of pH on the sub-lethal toxicity of either dissolved copper or copper nanoparticles on some organs of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*), University of Plymouth.
5. GA Al-Bairuty, BJ Shaw, RD Handy. (2010). Effects of dissolved copper and nanocopper on histopathology and haematopoietic organs of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Society of Environmental Toxicology and Chemistry UK branch annual meeting, London, 13-14th September 2010. Abstract book, SETAC.30, P25.
6. Al-Bairuty, G. A., Shaw, B. J., Handy, R. D. (2010) Histopathological and Haematopoietic Study of the Effect of Dissolved copper and Copper Nanoparticles on some organs of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). 3rd Annual Conference, Spirit of

Discovery Plymouth's diverse marine and maritime research, 20th December 2010, University of Plymouth, Roland Levinsky Building, abstract book p: 31.

7. Al-Bairuty, G. A., Shaw, B. J., Handy, R. D. (2011) Effect of dissolved copper and nano copper on histopathology and haematopoietic organs of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). 3rd NanoImpactNet Conference, "Building a Bridge from NanoImpactNetto Nanomedical Research", 14-17th February 2011, Lausanne, Switzerland, abstract book, 4.2.2, p 66.
8. Genan A. Al-Bairuty, Benjamin J. Shaw, Richard D. Handy, Theodore B. Henry (2011). Histopathological study of the effect of dissolved copper and copper nanoparticles on some organs of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). The postgraduate Society conference series. 17th march 2011. University of Plymouth, Roland Levinsky.
9. Al-Bairuty, G., Boyle, D., Handy, R.D. and Henry, T.B. 2011. Histopathological study of the effect of bulk and titanium dioxide nanoparticles on some organs of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Ecotoxicology Research and Innovation Centre, University of Plymouth, 1st Annual meeting 2011. Environmental pollution: Chemical and Biological Approches for protecting organisms. 4th April 2011, Plymouth lecture theatre, Portland square building, University of Plymouth. (ERIC. 13).
10. Al-Bairuty, G., Boyle, D., Handy, R.D. and Henry, T.B. 2011. Histopathological study of the effect of bulk or titanium dioxide nanoparticles on some organs of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). 6th International Conference on the Environmental Effects on Nanoparticles and Nanomaterials, The Royal Society, London, from 19th-21st September [N1.99].
11. Al-Bairuty, G., Handy, R.D. and Henry, T.B. 2012. The effect of pH on copper accumulation from copper nanoparticles and CuSO₄ in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Ecotoxicology Research and Innovation Centre, University of Plymouth, 2nd Annual Conference. 13th July 2012, Plymouth lecture theatre in the Portland Square building, Plymouth Campus, Plymouth, UK. Poster presentation [ERIC.16].
12. Al-Bairuty, G., Handy, R.D. and Henry, T.B. 2012. The effect of pH on copper accumulation from copper nanoparticles and copper sulphate in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). The Postgraduate Society Conference Series, 21st November 2012, Rolle Building, University of Plymouth, UK. Poster presentation.
13. Al-Bairuty, G. and Handy, R.D. 2013. Effects of waterborne exposure to dissolved copper or copper nanoparticles on the spleen of juvenile rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). SETAC Europe 23rd Annual Meeting, 12th -16th May 2013, Glasgow, UK. Poster presentation.

14. المؤتمر العلمي الدولي لجمعية صيانة المصادر الوراثية والبيئة العراقية " مؤتمر الوراثة والبيئة الثالث " للمدة من 14-15 نيسان 2015 .

15. المؤتمر الدولي الاول للعلوم البيولوجية المنعقد في جامعة بغداد من 6-8/تشرين الاول/2015 .



16. ورشة العمل الموسومة (الوسائل البديلة والحديثة في علاج الامراض) المنعقد في جامعة بغداد /كلية العلوم للبنات والمقامة في 2016/4/14 .

المؤتمر العلمي الدولي الثاني للجامعة التقنية الجنوبية في البصرة للمدة 2017/ 3/ 2-1
Southern Technical University, Proceedinos of the second international scientific conference
1-2-march 2017

17. الفاء الندوة الموسومة بـ الجسيمات النانوية وتأثيراتها النسجية المقامة في 2017/3/29 وعلى قاعة الدكتور فهد علي في كلية التربية للعلوم الصرفة –ابن الهيثم.

18. اقامة ورشة العمل الخاصة باستخدام بعض برامجيات المايكروسوفت ابتداءً من 24 ولغاية 26 / 4 / 2017 وعلى قاعة الدكتور فهد علي في كلية التربية للعلوم الصرفة –ابن الهيثم.

19. المشاركة بالحضور والمناقشة الفاعلة في اعمال المؤتمر العلمي (مؤتمر الوراثة والبيئة الدولي التاسع) في يومي 25 و 2022/12/26

20. المشاركة في الندوة العلمية لقسم الاحياء المجهرية وفق الكتاب م ع ك/465 في 2023/4/27

21. اقامة دورة حضورية لاستخدام برامج Microsoft office وفق الكتاب ذي العدد ت م.د/225 في 2022/12/7

22. اقامة دورة تدريبية الموسومة اساسيات التحضيرات النسيجية وفق الكتاب ت . م.د./132 في 2023/4/19

23. اقامة العديدي من الدورات التدريبية الخاصة بالاختصاص

براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد – التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ
Effects of copper nanoparticles and copper sulphate on accumulation, histopathology, oxidative stress and	Chemosphere-Journal –Elsevier	CHE M31 341	2014

			fatty acid composition of juvenile <i>Epinephelus coioides</i> "
2015		قبل المجلة العراقية للاستزراع المائي / مركز علوم البحار / جامعة البصرة / البصرة / العراق	تأثير هرمون النمو في عضلات و نمو سمكتي الكارب الاعتيادي (<i>Cyprinus carpio</i> (L. 1758) و البطني احمر البطن (<i>Tilapia zillii</i> (Gervais, 1848)
2016		Nanotoxicology	Molecular mechanisms of copper nanoparticles toxicology on zebra fish embryogenesis for nanotoxicology
2017		مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة	In vivo effect of Zinc oxide nanoparticles on kidney and liver tissues in Albino male mice. Histopathological study
2017	632	الجامعة المستنصرية	رسالة ماجستير Histopathological and some haematological analysis changes in Iraqi patients with Osteoarthritis
2018	س/20 102/ 9	الجامعة التقنية الشمالية	The Effect of Arabic gum on the histological...
2023	1250	جامعة بغداد/كلية العلوم	تقييم بعض المؤشرات الجزيئية والفسولوجية ومثلية الدنا في مرضى سرطان القولون والمستقيم
2023	21	المؤتمر الدولي السادس (الاقتصاد الاخضر والتنمية المستدامة في الشرق الاوسط وافاق تحقيقها /منظمة النخلة البيئية الزراعية	The effect of aqueous alcohol Artemisia herba-alba and Thymus vulgaris extract on the <i>Cryptosporidium parvum</i> in the white mouse (BALB/C)
2023	22	المؤتمر الدولي السادس (الاقتصاد الاخضر والتنمية المستدامة في الشرق الاوسط وافاق تحقيقها /منظمة النخلة البيئية الزراعية	Effect of energy drinks on physiological parameters in male rat
2023	Ms_J PRI_ 9994 3	Journal of Pharmaceutical Research International	Synthesis of (E)-N'-(pyridine-2-ylmethylene) picolino hydrazide with promising antimicrobial and anti-inflammatory activities along with their in-silico studies
2023	Ms_J OCA MR_ 1089 44	Journal of Complementary and Alternative Medical Research	Effect of Putri Malu (<i>Mimosa pudica</i> Linn) Leaf Extract as an Inhibitor of <i>Vibrio</i>
2023	9073 9	Iraqi Journal of Science	"Evaluation of the Impacts of Pesticide Exposure in different duration on the



			neural and antioxidant systems in Iraqi Farmers
2023	Ms_ CSIJ_985_78	Chemical Science International Journal	A Sustainable, Efficient, and Potentially Cost-effective Approach to the Antimalarial Drug Candidate MMV68
2023	8218 -	Baghdad Science Journal	"The Effect of ZnO NPs on Ovarian Histological Structure and Ovarian Histological Structure and Function in Adult Female Rats
2023	9334	Baghdad Science Journal	A histological study of the black-winged kite's retina (Elanus caeruleus, Desfontaines, 1789
2024	1255 9	Iraqi Journal of Science	Evaluation of Role of Some Adipokines and Anti-Mullerian Hormone in Women with Polycystic Ovary Syndrome in Nineveh Governorate- Iraq
2024	1095 2	Baghdad Science Journal	Ephedra intermedia alleviates ethanol-mediated gastric ulcer in rats by anti-inflammatory, immunohistochemical, and antioxidant mechanisms : Ephedra intermedia alleviates ethanol-mediated gastric ulcer
2024	EES-24-5218	Ecotoxicology and Environmental Safety	Airway microbiota dysbiosis and metabolic disorder in ozone and PM2.5 co-exposure induced lung inflammatory injury in mice
2024	EES-24-3953 R1	Ecotoxicology and Environmental Safety	Long-term copper exposure induced pyroptosis and inflammation of rat spleen through intestinal-splenic axis
2025	354	the 4 th International Conference on Engineering and Medical Sciences (ICEMS2025)	Histopathological Study of the Effect of Metronidazole on the Liver of Rabbits (Oryctolagus cuniculus)
2025	EES-25-0162	Ecotoxicology and Environmental Safety	Effect of 4-n-nonylphenol and cadmium co-exposure on liver apoptosis and lipid metabolism in zebrafish (Danio rerio)4
2025	ICPA S202 5 submission 19	EasyChair	Comparative Anatomical Study of Kidney Differences Between the Cat and the Owl (Felis catus and Strix varia)

كتب الشكر والتقدير

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
2013/6/20	2013/3340	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	ممثلية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية في المملكة المتحدة
2014/2/24	301/77/6	وزير التعليم العالي	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
2015/4/28	2419	شهادة شكر وتقدير	من عميد كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم للمساهمة في مناقشة الحلقات الدراسية لطلبة الدراسات العليا في قسم علوم الحياة للعام الدراسي 2015/2014
2016/8/18	3806	شكر وتقدير	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة/ابن الهيثم الاستاذ الدكتور خالد فهد علي للجهود المبذولة من قبلنا بمراقبة اداء المتقدمين للدراسات العليا في 2016/8/3
2016/7/3	3351	شكر وتقدير	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة/ابن الهيثم الاستاذ الدكتور خالد فهد علي للجهود المبذولة من قبلنا في لجنة الترقيات في قسم علوم الحياة للعام الدراسي 2016/2015
2016/10/9	4720	شكر وتقدير	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم للجهود المبذولة في مناقشة طالبة الماجستير طيبة نجم حسن في قسم علوم الحياة
2018/11/19	6381	شكر وتقدير	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة -ابن الهيثم للجهود المبذولة من قبلنا كمترعين في حملة العناية بالنخيل .
2022/10/25	م و 1136/2		شكر وتقدير وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور نبيل كاظم عبد الصاحب
2022/9/4	4341/22	مناقشة اطروحة دكتوراه	شكر وتقدير عميد كلية العلوم للبنات ا.د. سميرة ناجي كاظم
2022/9/22	م ع ك / 463		شكر وتقدير عميد كلية العلوم دكتور محمد فرح شذر الجامعة المستنصرية ذي العدد
2023/4/19	م و 476/2		شكر وتقدير وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور نعيم العبودي وفق الكتاب
2023/6/5	175		شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الامير وفق الكتاب



2023/8/24	م ع ك/804	شكر وتقدير عميد كلية العلوم ا.م.د. جعفر فاضل عودة	
2023/6/12	ع 113/1	شكر وتقدير عميد كلية النور الجامعة ا.د. عبد جواد كاظم في للاشراف والمتابعة خلال الامتحانات التقييمية	
2023/8/27	م ع ك/809	شكر وتقدير عميد كلية العلوم ا.م.د. جعفر فاضل عودة لاكمال اعمال اللجنة الامتحانية	
2023/4/2	م/ع 195/1	شكر وتقدير عميد كلية علوم الطاقة والبيئة ا.م.د. امانى ابراهيم محمد	
2023/8/22	م ع ك/686	شكر وتقدير عميد كلية العلوم ا.م.د. براق يحيى كاظم	
2023/10/15	ص ب/34756	للجهود المبذولة والتميزة في انجاز كافة المهام الموكلة الينا والخاصة بتقويم وتعادل الشهادات العربية والاجنبية الواردة من خارج العراق	شكر وتقدير من قبل السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي د. نعيم العبودي
2024/2/11	ص ب/5803	للجهود المبذولة والتميزة في انجاز كافة المهام الموكلة الينا والخاصة بتقويم وتعادل الشهادات العربية والاجنبية الواردة من خارج العراق	شكر وتقدير من قبل السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي د. نعيم العبودي
2024/10/17	ص ب/44405	للجهود المبذولة والتميزة في انجاز كافة المهام الموكلة الينا والخاصة بتقويم وتعادل الشهادات العربية والاجنبية	شكر وتقدير من قبل السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي د. نعيم العبودي



		الواردة من خارج العرا	
2025/2/23	ص ب/7344	للجهود المبذولة والتميزة في انجاز كافة المهام الموكلة اليها والخاصة بتقويم وتعادل الشهادات العربية والاجنبية الواردة من خارج العراق	شكر وتقدير من قبل السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي د. نعيم العبودي
2025/9/16	2822	للجهود المبذولة والتميزة في ادارة وتنظيم الاعمال التطوعية المنجزة	شكر وتقدير من قبل السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي د. نعيم العبودي
2025/11/18	م ع/750	للحضور والمساهمة الفعالة في مناقشة طالبة الماجستير اعتدال مروان رجب	شكر وتقدير من عميد كلية العلوم/جامعة بغداد
2026/2/32	ص ب/633	للجهود المبذولة والتميزة في انجاز كافة المهام الموكلة اليها والخاصة بتقويم وتعادل الشهادات العربية والاجنبية الواردة من خارج العراق	شكر وتقدير من قبل السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي د. ههلو العسكري

Google scholar

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=WbWA13IAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

ResearchGate

https://www.researchgate.net/profile/Genan-Al-Bairuty?ev=hdr_xprf



orcid

<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-5924-5067>

Scopus

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=53867851500>

Clarivate Web of Science

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/Q-5280-2019>

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (جنان عدنان عبداللطيف البيروتي) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.



جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	ا.د. فراس حبيب عبدالرزاق حمادي الدهلكي
المواليد	1973
الحالة الاجتماعية	متزوج
عدد الأبناء	3/
التخصص العام	كيمياء
التخصص الدقيق	كيمياء فيزياوية
البريد الإلكتروني	Firas_habeeb2000@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
دكتوراة	جامعة بابل	كلية العلوم / قسم الكيمياء	2015

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
تدريسي	كلية العلوم / قسم الادلة الجنائية	12-5-2021

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
مبادئ علوم الادلة الجنائية	ادلة جنائية	الاولى	2023-2022
		ولحد الان 2026	



2024-2023	الرابع	ادلة جنائية	ادوات تعريف الهوية
الى الان 2026			
2024-2023	الرابع	ادلة جنائية	مقارنة الخطوط والتوقيعات
الى الان 2026			
2016-2015	الثاني	علوم كيمياء	الكيمياء الفيزيائية/ الشر موديناميك
2016-2015	الثالث	علوم كيمياء	الكيمياء الفيزيائية الحركية
2028-2027	ماجستير ودبلوم	علوم كيمياء	مواد نانوية

النشاطات والمهام العلمية

البحوث المنشورة

<https://scholar.google.com/citations?user=6C6DVI8AAAAJ&hl=ar>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57188831572>

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف

المؤتمرات والدورات العلمية



براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد – التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ



التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (فراس حبيب عبدالرزاق) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة : في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.

صورة معاملة



جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	أ.د. محمد عبد الباسط عبد الجبار مجيد السامرائي
المواليد	1980-10-30
الحالة الاجتماعية	متزوج
عدد الأبناء	2
التخصص العام	الكيمياء
التخصص الدقيق	الكيمياء اللاعضوية – كيمياء الحالة الصلبة
البريد الإلكتروني	mohammed.a.baset@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
بكالوريوس في الكيمياء	جامعة بغداد	قسم الكيمياء/ كلية العلوم	2003
ماجستير في الكيمياء التحليلية	جامعة دونيتسك الوطنية	كلية الكيمياء	2008
دكتوراه في الكيمياء اللاعضوية	جامعة دونيتسك الوطنية	كلية الكيمياء	2012

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
استاذ مساعد (اللقب العلمي استاذ)	جامعة الكرخ للعلوم	2016

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
الكيمياء العامة + الكيمياء العضوية	الكيمياء	الاولى	2018-2017
الكيمياء العامة + الكيمياء العضوية	الكيمياء	الاولى	2019-2018
الكيمياء العامة + الكيمياء العضوية	الكيمياء	الاولى	2020-2019
الكيمياء العامة + الكيمياء العضوية	الكيمياء	الاولى	2021-2020
الكيمياء العامة + الكيمياء العضوية	الكيمياء	الاولى	2022-2021
الكيمياء العامة + الكيمياء العضوية	الكيمياء	الاولى	2023-2022
الكيمياء العامة	الكيمياء	الاولى	2024-2023
الكيمياء الفيزيائية	الكيمياء	الثانية	2024-2023
الكيمياء العامة + الكيمياء العضوية	الكيمياء	الاولى	2025-2024
الكيمياء العامة + الكيمياء العضوية	الكيمياء	الاولى	2026-2025

النشاطات والمهام العلمية

الإشراف على رسائل عديدة في الماجستير والدبلوم العالي في الكيمياء اللاعضوية والتحليلية في جامعة دانييتسك الوطنية، دانييتسك - أوكرانيا للفترة 2009-2011.
العمل كتدريسي في الكيمياء اللاعضوية والتحليلية في كلية الكيمياء - جامعة دانييتسك الوطنية، دانييتسك - أوكرانيا للفترة من آذار 2010 حتى حزيران 2011.
العمل كمحاضر في جامعة ديالى - العراق للفترة من شهر فبراير 2013 ولغاية شهر حزيران 2013.
العمل كتدريسي في المواد التالية (كيمياء سريرية، كيمياء حيوية وكيمياء عامة) في قسم تقنيات التحليلات المرضية في كلية بلاد الرافدين الجامعة، ديالى للفترة من 2013 - 2015.
نشر كتاب (محاضرات مهمة في الكيمياء العامة)، طبع في دار الايام. عمان - الاردن، 2014، 299 صفحة.
نشر كتاب (ثلاثون تجربة مختبرية في الكيمياء اللاعضوية)، طبع في المركز الاكاديمي للنشر، بغداد - العراق، 2019، 228 صفحة.
العمل الان كتدريسي في جامعة الكرخ للعلوم للفترة من سنة 2016 وحتى الان.
الإشراف على مشاريع التخرج لطلبة المستوى الرابع.
المشاركة في الكثير من الدورات والورش العلمي والندوات والمهرجانات وغيرها.



البحوث المنشورة

نشر اكثر من ثلاثون (30) بحث في مجلات علمية رصينة في مستويات سكوبس وكلايفيت وغيرها.

اللجان والتكليفات

اللجنة / التكليف	امر اللجنة / التكليف	الرقم الأمر	السنة
شاركت في العديد من اللجان الوزارية والجامعية والكلية كمجالس الاقسام العلمية واللجان العلمية واللجان الامتحانية ولجان تقييم الاداء ولجان الترقيات العلمية ولجان استحداث الاقسام وغيرها.	رئيس قسم الادلة الجنائية / كلية العلوم / جامعة الكرخ للعلوم للفترة من شهر 11-2020 الى شهر 9-2022.	معاون عميد للشؤون الإدارية / كلية العلوم / جامعة الكرخ للعلوم للفترة من شهر 9-2022 الى شهر 5-2024.	عميد كلية العلوم / جامعة الكرخ للعلوم للفترة من شهر 6-2023 الى شهر 8-2023.

المؤتمرات والدورات العلمية

المشاركة ببحوث علمية في 15 مؤتمر علمي دولي في دول عديدة (اوكرانيا، روسيا، بولندا، السعودية، المانيا وانكلترا).
المشاركة ببحوث علمية في 10 مؤتمرات دولية في العراق.
المشاركة بالعديد من الدورات العلمية كمحاضر او مشارك في داخل وخارج العراق.

براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ



تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ
تقييم الكثير من البحوث العلمية في مجلات عالمية ضمن مستوعبات سكوبس وكلايفيت وغيرها.			

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
حصلت على العشرات من كتب الشكر والتقدير من قبل الوزارة ورؤساء جامعات وعمداء كليات وغيرها.			

الحسابات البحثية

الموقع الالكتروني للحساب البحثي	اسم الحساب	الرقم
https://scholar.google.com/citations?user=42l49kwAAAAJ&hl=en&authuser=1	Google Scholar	1
https://www.researchgate.net/profile/Mohammed-A-B-Abdul-Jabar	Research Gate	2
https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54960947400	Scopus	3
https://www.webofscience.com/wos/author/record/IWE-0004-2023	Web of Science	4
https://orcid.org/0000-0001-7891-5444	Orchid	5



التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (أ.د. محمد عبد الباسط عبد الجبار) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.



جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	براق يحيى كاظم السعدي
المواليد	1976
الحالة الاجتماعية	متزوج
عدد الأبناء	4
التخصص العام	الفيزياء
التخصص الدقيق	نانوتكنولوجي
البريد الإلكتروني	dr.burak.kadem@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
بكالوريوس علوم فيزياء	الجامعة المستنصرية	الفيزياء/ العلوم	1999
ماجستير علوم فيزياء	الجامعة المستنصرية	الفيزياء/ العلوم	2002
دكتوراه نانو تكنولوجيا	Sheffield Hallam University-UK	MERI	2017

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
تدريسي	جامعة بابل كلية العلوم/ قسم الفيزياء	2019-2005
تدريسي	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم/ قسم الأدلة الجنائية	2019-الى الان

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
مختبر فيزياء عام	فيزياء	الاولى	2009-2005
مختبر فيزياء الحالة الصلبة	فيزياء	الرابعة	2009-2007
مختبر الالكترونك التناظري	فيزياء	الثالثة	2012-2010
مادة الالكترونك التناظري	فيزياء	الثالثة	2012-2010



2012-2010	الثالثة	فيزياء	مختبر الالكترونيك الرقمي
2012-2010	الثالثة	فيزياء	مادة الالكترونيك الرقمي
2019-2017	الثالثة	فيزياء	مختبر الالكترونيك التناظري
2019-2017	الثالثة	فيزياء	مادة الالكترونيك التناظري
2019-2017	الثالثة	فيزياء	مختبر الالكترونيك الرقمي
2019-2017	الثالثة	فيزياء	مادة الالكترونيك الرقمي
2019-2017	الرابعة	فيزياء	مادة فائقة التوصيل
2019-2017	ماجستير	فيزياء	مواد متقدمة
2022-2019	الثاني	فيزياء	مواد بايولوجية
2024-2023	ثالث	مواد	سموم نانوية
2024-2023	ثالث	مواد	احبار واصباغ
2024-2023	ثالث	مواد	سموم نانوية
2024-2023	ثالث	مواد	احبار واصباغ
2025-2024	ثالث	مواد	سموم نانوية
2026-2025	اول	فيزياء	فيزياء عامة

النشاطات والمهام العلمية

Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/R-5253-2016>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=53263825500>

Research gate: <https://www.researchgate.net/profile/Burak-Kadem-2>

Google scholar: https://scholar.google.com/citations?user=H8cV_vUAAAAJ&hl=en

البحوث المنشورة

1. Hameed, D. D., Khalil, D. I., & Kadem, B. Y. (2026). Tuning Energetic Disorder and Charge Transport in P3HT: PCBM Based Solar Cells Using Phthalocyanine Derivatives. Journal of Renewable Energy and Environment, e241713.
2. Khamass, A., Kadem, B., Alfahed, R., & Al Hashimi, M. (2026). Efficient CuInSSe-based solar cell simulated by SCAPS-1D software: role of 30% efficiency. Iraqi Journal of Science.
3. Obaid, S. A., Senaed, F. A., & Kadem, B. Y. (2026). Impact of i-Layer Thickness on Band Alignments of a-Si: H Solar Cells: A Simulation Study Using SCAPS Software. Iraqi Journal of Applied Physics, 22(1), 62-76.
4. Al-duhaidahawi, H. M., Asgari, A., & Kadem, B. (2026). Enhancing P3HT-Based Organic Solar Cells via CsGeI₂Br Perovskite Interlayer Integration. Iraqi Journal of Applied Physics, 22(1), 109-120.



5. Kadem, B. Y. (2025). AP0950 Structural, Morphological and Electrical Properties of SiC: PVA: PEDOT: PSS Paper-Based Materials for Flexible Strain Sensors. *Iraqi Journal of Applied Physics*, 21(4), 520-527.
6. Kadem, B. Y., & Alfahed, R. F. (2025). Non-fullerene OSC: The effects of active and electron transport layers' thickness towards 19.5% efficiency. *Journal of Renewable Energies*, 28(1), 39-51.
7. Kadem, B. Y. (2025). Studying the properties of ternary PEDOT: PSS thin films for solar cell application. *Nanomaterials and Energy*, 14(2), 84-93.
8. Kadem, B. Y., & Abbas, E. M. (2024). Optimization of Several Parameters Towards 30% Efficiency Perovskite Based Solar Cell Using SCAPS-1D Software. *Iraqi Journal of Physics*, 22(4), 117-129.
9. Al Hashimi, M. K., Abdulameer, A. F., Kadem, B. Y., & Abdullah, M. I. (2023). Organic Solar Cells: An Analysis of AC and DC Electrical Properties. *International Journal of Nanoscience*, 22(06), 2350050.
10. Auda, A. A., AJ BANIMUSLEM, H. I. K. M. A. T., & Y KADEM, B. U. R. A. K. (2023). Photocurrent response characteristics of ZnO/TiO₂ nano thin films on Si/SiO₂ substrate using sol-gel method. *Chemical Review and Letters*, 6(4), 513-521.
11. Auda, A. A., Banimuslem, H. A., & Kadem, B. Y. (2023). Photoresistance Characteristics of ZnO: TiO₂ Nano-Heterostructure Synthesized by Sol–Gel Method. *Journal of Nanostructures*.
12. Mohammed K Al Hashimi, Ameer F Abdulameer, Burak Yahya Kadem, Muatazbullah Ibrahim Abdullah, Organic solar cells: An analysis of AC and DC electrical properties, *International Journal of Nanoscience*, 2350050, 2023
13. Kadem, B.Y., Abbas, Z.Y., Husein, R.K. and Najm, T.F., 2023, April. Silicon-based phthalocyanine: Characterization and evaluation for sensing and solar cell applications. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2769, No. 1). AIP Publishing.
14. Al Hashimi, M.K., AL-Mosawi, B.T. and Kadem, B.Y., 2023. The Effects of Solvent Treated PEDOT: PSS Layer to Enhance Polymer Solar Cells Efficiency. *Journal of Nanostructures*, 13(1), pp.122-131.
15. Al Hashimi, M.K., Mosawi, B.T., Kadem, B.Y. and Rahaq, Y., 2022. Using SWCNTs to Enhancing the Performance of P3HT: PCBM-Based Organic Solar Cells. *Journal of Nanostructures*, 12(4), pp.948-958.

16. Kadem, B.Y., Husein, R.K. and Abbas, Z.Y., 2022. Copper Phthalocyanine MWCNTs Composites: Characterization and Evaluation for Sensor and Solar Cells interlayer. Iraqi Journal of Science, pp.3373-3381.
17. Al Hashimi, M.K., Mosawi, B.T., Kadem, B.Y. and Rahaq, Y., 2022. Using SWCNTs to Enhancing the Performance of P3HT: PCBM-Based Organic Solar Cells. Journal of Nanostructures, 12(4), pp.948-958.
18. Abed, T.H., Abed, M.M., Kadem, B.Y. and Jaiad, A.T., 2021, November. Rechargeable Flexible Paper Battery using PAV, PSSPEDOT Polymer. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 877, No. 1, p. 012037). IOP Publishing.
19. Kareem, M.M., Kadem, B.Y., Mohammad, E.J. and Atiyah, A.J., 2021. Synthesis, Characterization and Gas Sensor Application of New Composite Based on MWCNTs: CoPc: Metal Oxide. Baghdad Science Journal, 18(2), pp.0384-0384.
20. Hadhy, R.A. and Kadem, B.Y., 2020, November. Carbon ratio effect on the electrical and morphological properties of Silicon Carbide thin films. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 928, No. 7, p. 072012). IOP Publishing.
21. AS Hasan, BY Kadem, MA Akraa, AK Hassan, 2020, pva: pedot: pss: carbon based nano composites for pressure sensor applications. Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures 15 (1), 197-205.
22. Kadem, B.Y., Al Hashimi, M. and Abed, T.H., 2019, October. Simple Colorimetric Sensor for Detection Heavy Metal in Aqueous Solutions. In 2019 12th International Conference on Developments in eSystems Engineering (DeSE) (pp. 761-765). IEEE.
23. Hadhy, R.A. and Kadem, B.Y., 2019, October. Gel Polymer Electrolyte Based on SiC: PVA Composites for Body Motion Sensor and Paper Based Application. In 2019 12th International Conference on Developments in eSystems Engineering (DeSE) (pp. 730-735). IEEE.
24. Kadem, B.Y., Ali, M.J.M. and Abdulameer, A.F., 2019, October. The effects of Al-doped ZnO layer on the performance of organic solar cell. In 2019 12th International Conference on Developments in eSystems Engineering (DeSE) (pp. 741-746). IEEE.
25. Kadem, B., Alfahed, R.F., Al-Asadi, A.S. and Badran, H.A., 2020. Morphological, structural, optical, and photovoltaic cell of copolymer P3HT: ICBA and P3HT: PCBM. Optik, 204, p.164153.



26. Kadem, B., Kaya, E.N., Hassan, A., Durmuş, M. and Basova, T., 2019. Composite materials of P3HT: PCBM with pyrene substituted zinc (II) phthalocyanines: Characterisation and application in organic solar cells. *Solar Energy*, 189, pp.1-7.
27. Abed, T.H., Kadem, B.Y. and Kadhim, R.G., 2019. Simple Colorimetric Method Using Aqueous Solution to Detect Heavy Metal. *Iraqi Journal of Science*, pp.28-33.
28. Alfahed, RK Fakher, Kareem K. Mohammad, Munaf S. Majeed, Hussain Ali Badran, Kamal M. Ali, and Burak Yahya Kadem. "Preparation, morphological, and mechanical characterization of titanium dioxide (TiO₂)/polyvinyl alcohol (PVA) composite for gamma-rays radiation shielding." In *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1279, no. 1, p. 012019. IOP Publishing, 2019.
29. Banimuslem, H.A. and Kadem, B.Y., 2018. Fluorinated Chromium Phthalocyanine Thin films: Characterization and Ammonia Vapor Detection. *Chemosensors*, 6(4), p.63.
30. Al-hashimi, M.K., Kadem, B.Y. and Hassan, A.K., 2018. Rutile TiO₂ films as electron transport layer in inverted organic solar cell. *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, 29(9) pp.7152-7160.
31. Kadem, B.Y., Kadhim, R.G. and Banimuslem, H., 2018. Efficient P3HT: SWCNTs hybrids as hole transport layer in P3HT: PCBM organic solar cells. *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, 29(11), pp.9418-9426.
32. Zerfaoui, H., Dib, D. and Kadem, B., 2018. The Simulated Effects of Different Light Intensities on the SiC-Based Solar Cells. *Silicon*, pp.1-7.
33. Kadem, B.Y., Al-Hashimi, M., Hasan, A.S., Kadhim, R.G., Rahaq, Y. and Hassan, A.K., 2018. The effects of the PEDOT: PSS acidity on the performance and stability of P3HT: PCBM-based OSCs. *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, pp.1-9.
34. Al-Hashimi, M., Kadem, B., Rahaq, Y., Kadhim, R.G. and Hassan, A., 2018. The effects of solvent treated PEDOT: PSS buffer layer in organic solar cells. *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, pp.1-8.
35. Şenocak, A., Kaya, E.N., Kadem, B.Y., Basova, T.V., Demirbaş, E., Hassan, A.K. and Durmuş, M., 2018. Synthesis and organic solar cell performance of BODIPY and coumarin functionalized SWCNT or graphene oxide nanomaterials. *Dalton Transactions*.
36. Ahmet S, enocak, Cem Göl, Tamara V. Basova, Erhan, Demirbaş, Mahmut Durmus, Hadi Al Sagur, Burak Kadem, Aseel Hassan, Preparation of Single Wall Carbon Nanotube-Pyrene

3D Hybrid Nanomaterial and Its Sensor Response to Ammonia, Sensors and Actuators B 256 (2018) 853–860.

37. Polyakov, M.S., Basova, T.V., Göksel, M., Şenocak, A., Demirbaş, E., Durmuş, M., Kadem, B. and Hassan, A., 2017. Effect of covalent and non-covalent linking of zinc (II) phthalocyanine functionalised carbon nanomaterials on the sensor response to ammonia. Synthetic Metals, 227, pp.78-86.

38. Kadem, B., Banimuslem, H.A. and Hassan, A., 2017. Modification of morphological and optical properties of ZnO thin film. Karbala International Journal of Modern Science.

39. Hassan, A., Kadem, B. and Cranton, W., 2017. Organic solar cells: study of combined effects of active layer nanostructure and electron and hole transport layers. Thin Solid Films.

40. Parkhomenko, R.G., Sukhikh, A.S., Klyamer, D.D., Krasnov, P.O., Gromilov, S., Kadem, B., Hassan, A.K. and Basova, T.V., 2017. Thin films of unsubstituted and fluorinated palladium phthalocyanines: structure and sensor response toward ammonia and hydrogen. The Journal of Physical Chemistry C, 121(2), pp.1200-1209.

41. Evyapan, M., Kadem, B., Basova, T.V., Yushina, I.V. and Hassan, A.K., 2016. Study of the sensor response of spun metal phthalocyanine films to volatile organic vapors using surface plasmon resonance. Sensors and Actuators B: Chemical, 236, pp.605-613.

42. Kadem, B.Y., Hassan, A.K. and Cranton, W., 2016, July. The effects of organic solvents and their co-solvents on the optical, structural, morphological of P3HT: PCBM organic solar cells. In AIP Conference Proceedings (Vol. 1758, No. 1, p. 020006). AIP Publishing.

43. Kadem, B., Hassan, A. and Cranton, W., 2016. Efficient P3HT: PCBM bulk heterojunction organic solar cells; effect of post deposition thermal treatment. Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 27(7), pp.7038-7048.

44. Madugu, M.L., Olusola, O.I.O., Echendu, O.K., Kadem, B. and Dharmadasa, I.M., 2016. Intrinsic doping in electrodeposited ZnS Thin films for application in large-area optoelectronic devices. Journal of Electronic Materials, 45(6), pp.2710-2717.

45. Kadem, B., Göksel, M., Şenocak, A., Demirbaş, E., Atilla, D., Durmuş, M., Basova, T. Shanmugasundaram, K. and Hassan, A., 2016. Effect of covalent and non-covalent linking on the structure, optical and electrical properties of novel zinc (II) phthalocyanine functionalized carbon nanomaterials. Polyhedron, 110, pp.37-45.

46. Basova, T.V., Parkhomenko, R.G., Polyakov, M., Gürek, A.G., Atilla, D., Yuksel, F., Ryabchikova, E.I., Kadem, B.Y. and Hassan, A.K., 2016. Effect of dispersion of gold



nanoparticles on the properties and alignment of liquid crystalline copper phthalocyanine films. *Dyes and Pigments*, 125, pp.266-273.

47. Kadem, B., Hassan, A., Göksel, M., Basova, T., Şenocak, A., Demirbaş, E. and Durmuş, M., 2016. High performance ternary solar cells based on P3HT: PCBM and ZnPc-hybrids. *RSC Advances*, 6(96), pp.93453-93462.

48. Kadem, B., Hassan, A. and Cranton, W., 2016. P3HT: PCBM-based organic solar cells: the effects of different PCBM derivatives. In 32nd European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition-Munich/Germany (pp. 1332-1337).

49. Basova, T.V., Parkhomenko, R.G., Krasnov, P.O., Igumenov, I.K., Kadem, B. and Hassan, A.K., 2015. Gold (III) phthalocyanine chloride: Optical and structural characterization of thin films. *Dyes and Pigments*, 122, pp.280-285.

50. Kaya, E.N., Basova, T., Polyakov, M., Durmuş, M., Kadem, B. and Hassan, A., 2015. Hybrid materials of pyrene substituted phthalocyanines with single-walled carbon nanotubes: structure and sensing properties. *RSC Advances*, 5(111), pp.91855-91862.

51. Kadem, B., Cranton, W. and Hassan, A., 2015. Metal salt modified PEDOT: PSS as anode buffer layer and its effect on power conversion efficiency of organic solar cells. *Organic Electronics*, 24, pp.73-79.

52. Kadem, B. and Hassan, A., 2015. The effect of fullerene derivatives ratio on P3HT-based organic solar cells. *Energy Procedia*, 74, pp.439-445.

53. Kadem, B.Y., Hassan, A.K. and Cranton, W., 2015. Enhancement of power conversion efficiency of P3HT: PCBM solar cell using solution processed Alq3 film as electron transport layer. *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, 26(6), pp.3976-3983.

54. Kadem, B., Hassan, A. and Cranton, W., 2015. Performance optimization of P3HT: PCBM solar cells by controlling active layer thickness. In Proceedings of the 31st European photovoltaic solar energy conference and exhibition, EUPVSEC (2015, Hamburg, Germany).

55. Kadem, B.Y., Al-hashimi, M.K. and Hassan, A.K., 2014. The effect of solution processing on the power conversion efficiency of P3HT-based organic solar cells. *Energy Procedia*, 50, pp.237-245.

56. Burak Kadem, 2014, Preparation of Schottky devices (Al-GaAs & Ni-GaAs) and study of some Photo electronic properties, *Journal of Babylon University/Pure and Applied Sciences*, 22.



57. Al-Bermamy, A.K.J., Kadem, B.Y. and Naser, L.F., 2013. Enhancement Mechanical Properties Barium Chloride by Adding Copper Chloride using Ultrasonic Technique. Advances in Physics Theories and Applications J, 15.
58. Al-Bermamy, A.K.J., Kadem, B.Y. and Kadouri, L.T., 2013. Preparation and study the mechanical properties of CMC/PVA composites by sound waves. J. of Advances in Physics Theories and Applications, 15, pp.11-21.
59. Al-Bermamy, J., Kadem, B.Y, Lamis F., 2013, Study of some mechanical properties of PVA/ZnO composite by ultrasonic waves, Journal of Babylon University/Pure and Applied Sciences, 21.
60. Al-Bermamy, A.K., Kadem, B.Y., 2012, Study the Rheological and Mechanical Properties of PVA/CuCl₂ by Ultrasonic, Chemistry and Materials Research, 2, pp.19-24
61. Al-Bermamy, J., Kadem, B.Y. and Husain, E., 2012. Study the Mechanical Properties of (PVA/Si) Composite Prepared by Casting Method. Ultra Engineer, 1(1).
62. Al-Bermamy, A.K. and Kadem, B.Y., 2012. Study the Effect of Iron(III) Chloride on the Viscosity and Conductivity of Polyvinyl Alcohol as an Aqueous Solution at (295. 15 K.). International Review of Physics, 6(1), pp.63-67.
63. Kadem, B.Y., 2012. Ultrasonic Study of Organic-Inorganic Film Composites Prepared by Casting Method. European Journal of Scientific Research, 72(3), pp.414-422.
64. Al-Bermamy, A.K., Obiad, R.M. and Kadem, B.Y., 2011. Study the Rheological and Mechanical Properties of PVA/NH₄Cl by Ultrasonic. Chemistry and Materials Research, IISTE, 1(1).
65. AL-Bermamy, A.K.J., Musa, A.A.O., Kadem, B.Y. and Abbas, M.H., 2011. Preparation organic metallic compounds from Schiff bases and study so mechanical properties. Journal of Asian Scientific Research, 1(8), p.419.
66. Kadem, B.Y., 2011. Study of some mechanical properties of PVA/TiO₂ composite by ultrasonic technique. International Journal of Science and Technology, 1(5), pp.183-188.
67. Rashid, A.K.J. and Kadem, B.Y., 2011. Effect of variable ultrasonic frequencies on some physical properties of Iraqi palm fiber PVA composite. Journal of Asian Scientific Research, 1(7), p.359.
68. Al-Bermamy, A.K., Kadem, B.Y., Obiad, R.M. and Nasser, L.F., 2011. Study of some mechanical and rheological properties of PVA/FeCl₃ by ultrasonic. International journal of Advanced Scientific and Technical Research, 1(2)



69. Rashid, A.K.J., Jawad, E.D. and Kadem, B.Y., 2011. A Study of Some Mechanical Properties of Iraqi Palm Fiber-PVA Composite by Ultrasonic. European Journal of Scientific Research, 61(2), pp.203-209.
70. Burak Kadem, 2011, Preparation and Study I-V properties for Schottky Devices (Al-GaAs & Ni GaAs) at forward bias, Journal of Babylon University, 19(5), pp:1933-1938.
71. Burak Kadem, 2009, Prepare and Study the photoelectric properties for Ni (Au) GaAs Schottky Devices, Journal of Babylon College of Education, 1, pp:160-168.

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف

المؤتمرات والدورات العلمية

1. World Academy of Science, Engineering and Technology 61, 2012, UAE (Oral).
2. MERI and BMRC symposium (Dec.2013), Sheffield Hallam University, UK. (Poster)
3. The International Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability, TMREES14 (April 2014), Beirut-Lebanon. (Oral)
4. MERI symposium (May.2014), Sheffield Hallam University, UK. (Poster)
5. UK semiconductor conference (July 2014), Sheffield Hallam University, UK. (Oral)
6. 16th International Conference on Materials Science and Engineering, (Oct. 2014), Brussels, Belgium. (Oral)
7. MERI and BMRC symposium (Dec.2014), Sheffield Hallam University, UK. (Poster)
8. Innovations in Large-Area Electronics Conference (innoLAE) (Feb. 2015), Cambridge, UK. (Poster)
9. The International Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability, TMREES15 (April 2015), Beirut-Lebanon. (Oral)
10. 31st European photovoltaic solar energy conference and exhibition (EUPVSEC) (Sep. 2015), Hamburg, Germany. (Oral)
11. UK semiconductor conference (July 2015), Sheffield Hallam University, UK. (Oral and Poster)
12. International Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability, TMREES16 (April 2016), Beirut-Lebanon. (Oral)



13. 32nd European photovoltaic solar energy conference and exhibition (EUPVSEC) (June. 2016), Munich, Germany. (Poster).
14. MERI and BMRC symposium (Dec.2016), Sheffield Hallam University, UK. (Poster)
15. The 2nd specialist conference in Physics, University of Baghdad, College of Science, Physics department, Baghdad, Iraq, April 2018.
16. The International conference of Nanotechnology and advanced materials, University of Technology, Baghdad, Iraq, May 2018.
17. International scientific conference of the Babylon University(iscub-2019).
18. The 12th International Conference on Developments in eSystems Engineering (DeSE), Kazan Russia 2019.
19. First International Scientific Conference Al-Ayen University 30–31 March 2019, Thi-Qar, Iraq
20. The 7th International Conference on Renewable Energy and Materials Technology (ICOREMT 2021) 1-2 September 2021, Erbil, Iraq.
21. The 2nd International Scientific Conference of Al-Ayen University (ISCAU-2020) 15-16 July 2020, Thi-Qar, Iraq
22. Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability conference: TMREES22Fr, France, 2022

براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد – التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ

كتب الشكر والتقدير



الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ

التعهد الإلكتروني

أني عضو الهيئة التدريسية (ا.د. براق يحيى كاظم) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم، اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه، يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا، لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.

مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية
قسم الدراسات والتخطيط
شعبة البيانات والمعلوماتية



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الكرخ للعلوم

جميع الحقوق محفوظة لدى جامعة الكرخ للعلوم @2016

Curriculum Vitae (CV)

Name: Dr.Marwah Abdulridha Kadhim

Date and place of birth: 29/6/1985 Baghdad

General specialty: Chemistry

Specialization: Analytical chemistry

The scientific title: Assistants professor

Affiliation: College of science

Mobile No: 07717248469

Email: marwa.abd.alrada@kus.edu.iq

Google Scholar website: Marwah A. Kadhim Al-Banaa

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-2985-9666>



First: Academic Qualifications.

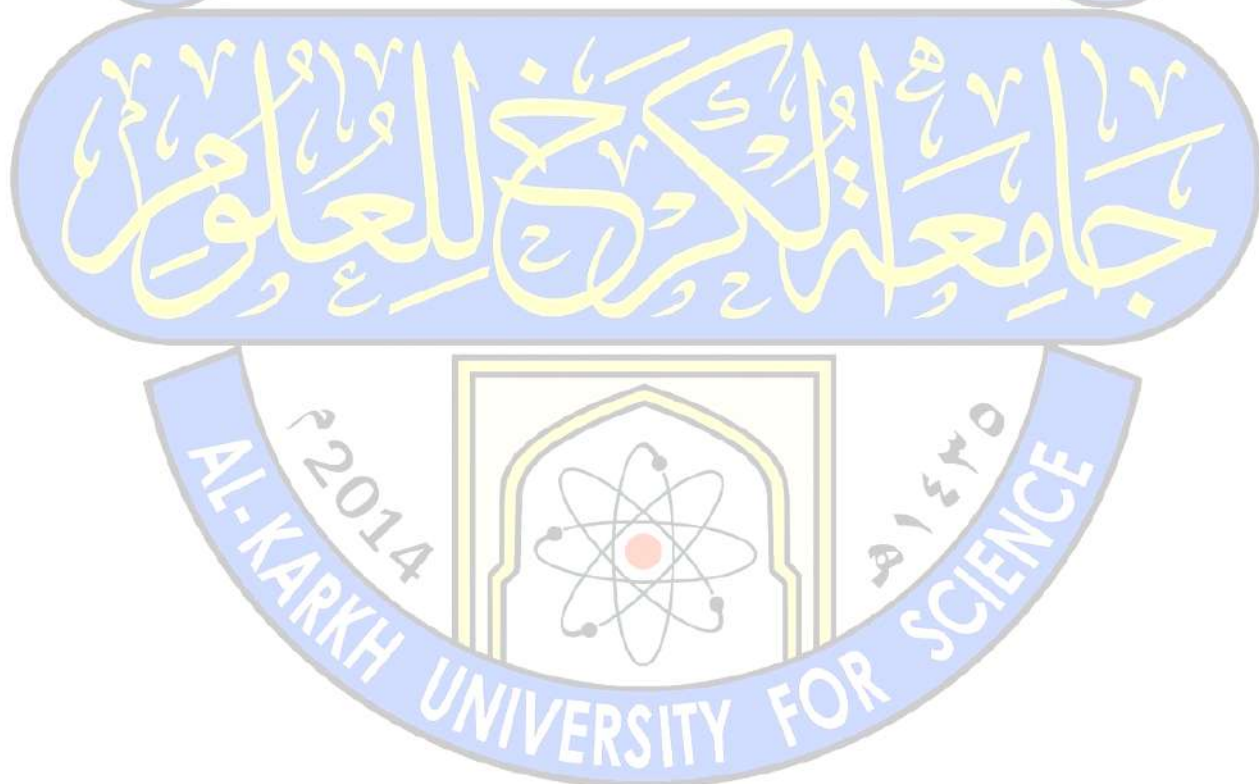
Academic Degree	University	College	Date
B.Sc	Baghdad	Science	2006-2007
M.Sc	Baghdad	Science	2010
Ph.D.	Baghdad	Science	2016

Second: Professional Experience

No.	Entity (institute/college)	University	Duration
1-	Dijlah College University	Dijlah College University	2010-2023
2-	Science	Alkarkh	23-2-2023 until now

Third: Teaching Experience

No.	Department	Subject	Year
1-	Optical techniques	Chemistry	2010
2-	Department of medical lab techniques	Chemistry	2014
3-	Department of Medical Instrumentation Techniques Engineering	Chemistry	2021
4-	Department of Medical Physics	Analytical chemistry	2023
5-	Department of Forensic Science	Analytical chemistry	2024,2025,2026
6-	Department of Forensic Science	Instrumental Analysis	2024,2025,2026



صورة معاملة



جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	حسين كريم إبراهيم الخلف
المواليد	1974/3/30
الحالة الاجتماعية	متزوج
عدد الأبناء	اثنان
التخصص العام	طب وجراحة بيطرية
التخصص الدقيق	جراحة بيطرية
البريد الإلكتروني	husein.k.ibraheim@kus.edu.iq

الشهادات

سنة الحصول على الشهادة	القسم / الكلية	الجامعة المانحة للشهادة	الشهادة الحاصل عليها
1997	طب وجراحة بيطرية / كلية الطب البيطري	جامعة بغداد	البكالوريوس
2009	فرع الجراحة والتوليد / كلية الطب البيطري	جامعة بغداد	الماجستير
2019	فرع الجراحة والتوليد / كلية الطب البيطري	جامعة بغداد	الدكتوراه

السلك الوظيفي

سنة اشغال المكان الوظيفي	المكان الوظيفي	العنوان الوظيفي
2023	قسم الادلة الجنائية/كلية العلوم/جامعة الكرخ	استاذ مساعد اول

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

تاريخ النشر	كلمات مفتاحية عن البحث	اسم البحث
2018	Bee glue, FGF2, Growth factor, Regeneration, Skin repair, Skin structure	The Influence of Iraqi Propolis on the Cutaneous Wounds Healing in Local Breed Dogs
2019	ram infertility, testes, vas occlusion, vasectomy techniques	Comparative study between the excision-ligation and auto-ligation of vas deferens technique for teaser rams preparation
2020	Semen, holding temperature, bull, freezing.	Effects of Different Holding Temperatures before Freezing on the Quality of Bull Semen

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
مبادئ الطب الشرعي	طب وجراحة بيطرية	الرابعة	2024-2023
الاسلحة وآثار الآلات	طب وجراحة بيطرية	الرابعة	2025-2024
التشريح	طب وجراحة بيطرية	الرابعة	2024-2023
الفسلجة	طب وجراحة بيطرية	الثالثة	2025-2024
الانسجة والشعر والالياف	طب وجراحة بيطرية	الثالثة	2024-2023
الاجهزة والتقنيات المختبرية	طب وجراحة بيطرية	الثانية	2025-2024

النشاطات والمهام العلمية

1- تقييم بحوث علمية لمجلات محلية وعالمية
2- عضو لجنة مناقشة بحوث ماجستير
3- عضو لجنة تقييم بحوث تخرج طلبة المراحل النهائية
4- عضو لجنة علمية لتقييم الاعمال الطلابية في مهرجان طلابي
5- تقييم علمي لرسالة ماجستير

البحوث المنشورة

Role of Platelets Rich Plasma in Healing of Induced Acute Superficial Digital Flexor Tendonitis in Awassi Rams of Iraq
The role of aloe vera gel, propolis ointment, and aloe vera with propolis gel to improve the burn healing in rabbits: A Comparative study
Effect of Vasectomy on the Testosterone Levels and Testicular Structures in Bucks for Long Term

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2025	ت هـ م / ل / 330	الامر الوزاري ذي العدد (ق/ش/190/1 في 2023/2/9)	لجنة وزارية لتدقيق الغيابات
2025	ت هـ ص / ت د 23787	الامر الوزاري ذي العدد (ق/ش/190/1 في 2023/2/9)	لجنة وزارية لتدقيق الخلفيات
2024	م ع ع / 1249	الامر الوزاري ذي العدد (ق/ش/321/1 في 2020/6/3)	لجنة علمية لقسم الادلة الجنائية

المؤتمرات والدورات العلمية

1- دورة استخدام جهاز Spectroscopic Atomic Absorption
2- دورة Bioinformatics Basics
3- دورة اساسيات المجهر الاليكتروني الماسح SEM وتطبيقاته
4- دورة معالجة الصور الرقمية في الادلة الجنائية



براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ
Effect of two suture materials on the healing of pericardium in dogs	IJVS		2024/7/27
Comparison between Acellular Ovine Skin and Acellular Bovine pericardium on skin loss healing in cats	IJVS		2024/8/23

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
مكتب رئيس مجلس الوزراء	علي رزوقي اللامي مدير مكتب رئيس مجلس الوزراء	2513612/3069	2025/4/9
مكتب الوزير	الدكتور نعيم العبودي وزير التعليم العالي والبحث العلمي	م و 1344 /2	2024/7/11
جامعة الكرخ للعلوم	الدكتور ثامر عبد الامير حسن رئيس الجامعة	288	2024/10/31
جهاز الاشراف والتقويم العلمي	الدكتور نعيم العبودي وزير التعليم العالي والبحث العلمي	2822	2025/9/14



التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (أ.م.د. حسين كريم إبراهيم) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم ، اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه ، يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.



جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	الباب فواز ابراهيم الفراس
المواليد	1990
الحالة الاجتماعية	عزباء
عدد الأبناء	لا يوجد
التخصص العام	هندسة وراثية وتقنيات احيائية
التخصص الدقيق	هندسة وراثية وتقنيات احيائية
البريد الإلكتروني	albab.f.ibrahim@kus.edu.iq
Google Scholar website:	https://scholar.google.com/citations?user=BPm3_iEAAAJ&hl=ar
ORCID ID:	https://orcid.org/0000-0002-7699-246X

الشهادات

الشهادة	الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
ماجستير	جامعة النهرين	التقانة الاحيائية كلية العلوم	2015	
دكتوراة	جامعة بغداد	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	2024	

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	قسم التحليلات المرضية جامعة الفراهيدي	2023-2017
مدرس دكتور	قسم الادلة الجنائية جامعة الكرخ للعلوم	2023

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
Isolation and Identification of Dibenzothiophene Biotransforming Bacteria	Dibenzothiophene, Biotransformation, Isolation, P. aeruginosa, GC/MS	Published online September 24, 2015 (http://www.sciencepublishinggroup.com/j/bio)
Desulfurization of Dibenzothiophene by	Biotransformation, dibenzothiophene,	Iraqi Journal of Biotechnology, 2015



	Pseudomonas aeruginosa, .Gibbs' assay	Pseudomonas aeruginosa Isolated from Iraqi Soils
2016	Petroleum, organosulfur compounds, dibenzothiophene, utilization	Isolation of dibenzothiophene utilizing bacteria and determining the optimal conditions for .utilizing by P13 isolate
2022	Heavy metal, Isolation, Pseudomonas spp., Resistance	Heavy Metal Resistance Ability of Pseudomonas Species Isolated from Sludge and Sewage in Iraq
31/8/2022	PCR, biochemical tests, raw milk, Salmonella spp.	Detection of Salmonella spp. by Traditional and PCR Assays in Raw Milk, Maysan, Iraq

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
طرق فصل واستخلاص ال DNA	ادلة جنائية	المستوى الثاني	2024-2023
تقنيات تحليل ال DNA	ادلة جنائية	المستوى الثالث	2024-2023
امراض جنائية	ادلة جنائية	المستوى الثالث	2025-2024
معلوماتية حيوية	ادلة جنائية	المستوى الرابع	2025-2024
علم الوراثة	ادلة جنائية	المستوى الثاني	2026-2025
الاحياء الجزيئي	ادلة جنائية	المستوى الثاني	2026-2025

البحوث المنشورة

The Efficacy of Positive Psychology on Hope, Self-Compassion, and Post-Traumatic Growth in Women with Breast Cancer
The Mitochondrial DNA D-Loop Variations in Depressed Patients
Heavy Metal Resistance Ability of Pseudomonas Species Isolated from Sludge and Sewage in Iraq
The Efficacy of Positive Psychology on Hope, Self-Compassion, and Post-Traumatic Growth in Women with Breast Cancer.
Effect of mint powder, Mentha longifolia, and vitamin D administration on growth indices of juvenile rainbow trout, Oncorhynchus mykiss
Detection of Salmonella spp. by Traditional and PCR Assays in Raw Milk, Maysan, Iraq
Isolation and Identification of Dibenzothiophene Biodesulfurizing Bacteria
Desulfurization of Dibenzothiophene by Pseudomonas aeruginosa Isolated from Iraqi Soils
Isolation of dibenzothiophene utilizing bacteria and determining the optimal conditions for utilizing by P13 isolate.
Effect of Conjugated siRNA-Gold Nanoparticles on antibiotic-resistance Integron class I Gene



Characterization of Integron Genes of Clinical Isolates of Pseudomonas aeruginosa which Perform Resistance to Antibiotics and Biofilm Formation by these Strains

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
بتاريخ 2025\12\7	بالعدد: ع.ل\16\152	الامر الاداري	عضو لجنة التدقيق على اللجنة الامتحانية
بتاريخ 2025\10\26	بالعدد: أ.د\4\486	حسب الامر الاداري	عضو لجنة الاعتماد الأكاديمي
بتاريخ: 2026\3\2	بالعدد: أ.د\62	حسب الامر الاداري	عضو اللجنة العلمية
بتاريخ 2026\3\17	بالعدد: أ.د\82	حسب الامر الاداري	عضو لجنة إعداد أسئلة الامتحان المشترك
بتاريخ : 2026\3\17	بالعدد: أ.د\84	حسب الامر الاداري	عضو لجنة تصحيح دفاتر الامتحان المشترك
بتاريخ : 2026\1\11	بالعدد: ع.ل\16\19	حسب الامر الاداري	عضو لجنة (SIS)
بتاريخ 2025\10\26	بالعدد: أ.د\4\13	حسب الامر الاداري	عضو لجنة النشاطات لقسم الأدلة الجنائية
بتاريخ 2025\11\4	بالعدد ع.ل\16\37	حسب الامر الاداري	لجنة اعداد التقرير السنوي لواقع المختبرات قسم الأدلة الجنائية
بتاريخ : 2026\3\2	بالعدد: أ.د\53	حسب الامر الاداري	عضو لجنة استحداث مختبر
بتاريخ 2025\12\9	بالعدد: ع.ل\16\161	حسب الامر الاداري	مسؤول مختبر البصمة الوراثية
2024\10\10	بالعدد: م ع ع 1100	امر اداري	عضو اللجنة الامتحانية
2024	م ع ع 447	امر اداري	مهرجان يوم ال DNA \ اللجنة المشرفة على النشاطات الطلابية
2023\5\3	ق ا م 393	امر قسم	لجنة تدقيق سجلات اللجنة الامتحانية للعام الدراسي 2023-2022

المؤتمرات والدورات العلمية

دورة تدريبية \ استخلاص الدنا DNA Extraction
دورة تدريبية \ استخدام جهاز ال UV-spectrometer في اجراء التجارب العلمية
دورة تدريبية\ تطوير القيادات الجامعية والموارد البشرية
دورة تدريبية \ الاسعافات الاولية
دورة تدريبية\ كيفية قياس ضغط الدم
ورشة حضورية \ تطبيقات ليزر CO2 في المجال الطبي والتجميلي
ورشة حضورية \ المبادرة الوطنية لدعم الطاقة وتقليل الانبعاث
ورشة حضورية \ النشر الرصين للبحوث العلمية
ورشة حضورية \ الحد من الهجرة الغير شرعية
ورشة حضورية \ المهائير العراقية لجودة مختبرات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الاصدار الثاني 2022
ورشة حضورية \ مبادرة تعزيز الهوية الوطنية والثقافية
ورشة حضورية \ التحرش واثرة السلبي على دور المرأة في المجتمع
ورشة حضورية \ استخدام المواد الكيميائية لأظهار بصمة الاصابع
ورشة حضورية \ المعايير العراقية لجودة مختبرات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية الاصدار الثاني 2022
ندوة توعوية \ الاثار النفسية المترتبة على تعاطي المخدرات



دورة تدريبية\ تأجيح الحماس وتنشيط امكانيات الفريق
دورة تدريبية \ design of primer for genes detection
دورة تدريبية\ Biological effects of radiation
دورة تدريبية \ اهمية الفيتامينات لحيوية وصحة الجسم
دورة تدريبية\ Urea level and hemodialysis
دورة تدريبية \ كيمياء التجميل واهم المخاطر الناتجة عنها
دورة تدريبية \ استخدام جهاز ال UV-spectrometer في عمليات التجميل
دورة تدريبية \ Important of Lipid Profile Analysis and How to Controlling and Managing its
دورة تدريبية \ .Antimicrobial Resistance: Mechanism, Impact, and Solution

كتب الشكر والتقدير

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
2023\6\22	م ع ك 686	للجهود خلال العام الدراسي 2022-2023	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم / مكتب العميد
2023\4\19	م و 467\2	عيد الفطر	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي \مكتب الوزير
2023\8\2	ع ك/747	تأدية الاعمال الادارية	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم / مكتب العميد
2023\11\16	م ع ك \ 989	خدمة المجتمعية	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم / مكتب العميد
2023\4\19	م و 467\2	شكر وتقدير	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي \مكتب الوزير
2024\3\6	م و 2 \ 508	عيد المراه	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي \مكتب الوزير
2024\7\10	م ع ك \ 319	مراقبة سير الامتحانات في كلية الاسراء الجامعة	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم / مكتب العميد
2024\5\8	م ع ك \ 247	للمشاركة في اللجنة المشرفة على نشاطات الطلبة في المهرجان الدولي الثالث لل DNA	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم / مكتب العميد
2023\11\16	م ع ك\989	شكر وتقدير	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم / مكتب العميد
2024\4\8	م و\ 720	عيد الفطر	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي \مكتب الوزير
2024\7\11	م و \ 1344	شكر وتقدير	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي \مكتب الوزير



التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية () أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.



صورة معاملة

جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	افراح جبار لازم البهادلي
المواليد	1992 / 7 / 18
الحالة الاجتماعية	غير متزوجة
عدد الأبناء	لا يوجد
التخصص العام	هندسة وراثية وتقنيات احيائية
التخصص الدقيق	هندسة وراثية وتقنيات احيائية
البريد الإلكتروني	

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
ماجستير	جامعة بغداد	معهد الهندسة الوراثية و التقنيات الاحيائية للدراسات العليا	2021

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	قسم الادلة الجنائية	2023

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر

المهام التدريسية





اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
حشرات جنائية	حشرات جنائية	المستوى الثالث	2026/2025
احياء جزئي	احياء جزئي	المستوى الثاني	2026/2025

النشاطات والمهام العلمية

مسؤولة وحدة البعثات والعلاقات الثقافية

البحوث المنشورة

اللجان والتكليفات

اللجنة / التكليف	امر اللجنة / التكليف	الرقم الأمر	السنة
لجنة غيابات	المستوى الثاني		
لجنة جرد لقسم الادله الجنائيه		ع.ل.١٥٧/١٦/١١	٢٠٢٥/١٢/٨
لجنة الاعتماد الاكاديمي		أ.د.٤٨٦/٤	٢٠٢٥/١٠/٢٦
لجته تدقيق sis		ع.ل.١٩/١٦/١١	٢٠٢٦/١/١١

المؤتمرات والدورات العلمية





براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	شكر وتقدير	م و ٣٧٨/٣	2026 /4/5



التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (افراح جبار لازم محمد) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.

جميع الحقوق محفوظة لدى جامعة الكرخ للعلوم @2016



صورة معاملة



جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	ثامر عبد ربحان علي الحلبوسي
المواليد	1988 - 6 - 5
الحالة الاجتماعية	متزوج
عدد الأبناء	لا يوجد
التخصص العام	علوم كيمياء
التخصص الدقيق	الكيمياء العضوية
البريد الإلكتروني	thamer.abd.rehan@kus.edu.iq

الشهادات

سنة الحصول على الشهادة	القسم / الكلية	الجامعة المانحة للشهادة	الشهادة الحاصل عليها
2016	قسم الكيمياء / كلية التربية ابن الهيثم	بغداد	بكلوريوس تربية في الكيمياء
2021	قسم الكيمياء / كلية العلوم	بغداد	ماجستير علوم كيمياء

السلك الوظيفي

سنة اشغال المكان الوظيفي	المكان الوظيفي	العنوان الوظيفي
2023	كلية العلوم / قسم الادلة الجنائية	مدرس مساعد

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر



--	--	--

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
الكيمياء العضوية (العملي)	كيمياء	الاولى	2023 - 2022
الكيمياء العامة (العملي)	كيمياء	الاولى	2024 - 2023
الكيمياء العضوية (العملي)	كيمياء	الاولى	2024 - 2023
التحليل الالي (العملي)	كيمياء	الثالث	2024 - 2023
الكيمياء العامة (العملي)	كيمياء	الاولى	2025 - 2024
الكيمياء العضوية (العملي)	كيمياء	الاولى	2025 - 2024
الكيمياء الحياتية (العملي)	كيمياء	الرابعة	2025 - 2024
التحليل الالي (العملي)	كيمياء	الرابعة	2025 - 2024
الكيمياء العامة (العملي)	كيمياء	الاولى	2026 - 2025
الكيمياء العضوية (العملي)	كيمياء	الاولى	2026 - 2025
مقدمة في السموم والمخدرات (العملي)	كيمياء	الثالث	2026 - 2025
الكيمياء الحياتية (النظري)	كيمياء	الرابعة	2026 - 2025
الكيمياء الجنائية (العملي)	كيمياء	الثالث	2026 - 2025

النشاطات والمهام العلمية

البحوث المنشورة

Synthesis, Characterization and Anti-corrosion Activity of New Triazole, Thiadiazole and Thiazole Derivatives Containing Imidazo[1,2-a]pyrimidine

Anti-cancer and antioxidant activities of some new synthesized 3-secondary amine derivatives bearing imidazo [1,2-A] pyrimidine

Synthesis and characterization of triazine derivatives as important heterocyclic compounds and study their biological activities.



Review on different five-membered heterocyclic aromatic compounds and their pharmaceutical applications.

Heterocyclic Compounds and Their Pharmaceutical Therapeutic Applications

Review on different five-membered heterocyclic aromatic compounds and their pharmaceutical applications

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
3023	م ع ع / 853	امر اداري	عضو لجنة امتحانية
3023	م ع ك / 575	امر اداري	رئيس لجنة اتلاف النفايات المختبرية
2024	م ع ا / 1320	امر اداري	عضو لجنة صيانة
2025	م ع ع / 172	امر اداري	عضو لجنة مناقشة مشاريع التخرج
2024	م ع ع / 1100	امر اداري	عضو لجنة امتحانية
2024	م ع ع / 112	امر اداري	عضو لجنة متابعة المختبرات
2024	م ع ع / 1128	امر اداري	عضو لجنة النشاطات الطلابية
2024	م ع ع / 890	امر اداري	عضو لجنة مقاصة علمية
2023	م ع ع / 902	امر اداري	عضو لجنة تطبيق مسار بولونيا في قسم الادلة الجنائية
2026	ع.ل / 1 / 16 / 19	امر اداري	عضو لجنة sis
2025	ع.ل / 1 / 16 / 152	امر اداري	عضو لجنة امتحانية
2025	ا / د / ع / 492	امر اداري	عضو لجنة متابعة المختبرات في قسم الأدلة الجنائية
2026	ا / د / 54	امر اداري	عضو لجنة جرد وترميز المختبرات في قسم الأدلة الجنائية

المؤتمرات والدورات العلمية

براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ



تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
عمادة كلية العلوم جامعة الكرخ		م ع ك / 247	2024 - 5 - 8
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي		م و / 1344 / 2	2024
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي		م و / 720 / 2	2024
عمادة كلية العلوم جامعة الكرخ		م ع ك / 989	2023
عمادة كلية العلوم جامعة الكرخ		ع.ل / 1 / 1 / 23	2026 - 2 - 26



التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (م.م. ثامر عبد ریحان علي) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة : في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.

صورة معاملة



جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	حوراء محمد علاء الدين
المواليد	1991/1/18
الحالة الاجتماعية	متزوجة
عدد الأبناء	2
التخصص العام	كيمياء
التخصص الدقيق	كيمياء حيائية
البريد الإلكتروني	hawraa.m.ss.a@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
ماجستير كيمياء	جامعة بغداد	قسم الكيمياء/تربية ابن الهيثم	2021

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	جامعة الكرخ/كلية العلوم/قسم الادلة الجنائية	3/4/2023

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
لا يوجد		

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
كيمياء عضوية	كيمياء	المستوى الاول	2024-2023
كيمياء حيائية	كيمياء	المستوى الثاني	2024-2023



2024-2023	المستوى الرابع	كيمياء	كيمياء سريرية
2025-2024	المستوى الثاني	كيمياء	كيمياء حيائية
2025-2024	المستوى الاول	كيمياء	كيمياء عضوية
2023-2022	المستوى الثاني	كيمياء	اجهزة وتقنيات مختبرية
2023-2022	المستوى الثاني	كيمياء	كيمياء حيائية
2026-2025	المستوى الاول	كيمياء	كيمياء عام
2026-2025	المستوى الثاني	كيمياء	كيمياء حيائية
2026-2025	المستوى الاول	كيمياء	كيمياء عضوية
2026-2025	المستوى الرابع	كيمياء	كيمياء سريرية

النشاطات والمهام العلمية

2023/11/14 تاريخ:	عدد: م ع ك/ 980	خدمة مجتمعية
2024/6/5 تاريخ:	عدد: م ع ك / 299	خدمة مجتمعية
2024/6/5 تاريخ:	عدد: م ع ك/ 290	خدمة مجتمعية
2024/4/ 22 تاريخ:	عدد: أ/د/ 1795	خدمة مجتمعية
2024/5/13 تاريخ :	عدد: م ع ك / 255	حملة تطوعية
2024/3/19 تاريخ:	عدد: م ع ع/ 405	زيارة علمية
2026/4/21 تاريخ:	عدد: أ/د/ 193	حملة تطوعية

البحوث المنشورة

Green Synthesis, Characterization, and Biological Activity of Inorganic Compounds using Plant Extracts

Dehydroepiandrosterone Sulfate Deficiencies as Independent Predictors of Increased Coronary Artery Disease in Men with Type II Diabetes Mellitus

Integrative Bioinformatics Analysis of Liver Transcriptomics and Serum Fibroblast Growth Factor Protein Levels in Monitoring Progressive Fibrotic Liver Disease

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2023/10/25	م ع ا / 1046	امر ادراي	مسؤول وحدة ضمان الجودة
2023/5/12	م ع ا / 454	امر اداري/احلال	لجنة امتحانية
2023/11/20	ق ا / ج / 579	امر قسم	لجنة مطابقة الجرد
2023/10/29	ق ا / ج / 514	امر قسم	لجنة النشاطات الطلابية
2023/9/17	ق ا / ج / 427	امر قسم	لجنة غيابات
2024/4/2	م ع ع / 447	امر اداري	لجان مهرجان DNA



2023/5/9	م ع ك / 497	امر اداري	لجان مهرجان DNA
2023/10/4	م ع ع / 902	امر اداري	لجنة تطبيق مسار بولونيا
2025/12/7	ع.ل/16/152	امر اداري	لجنة امتحانية
2026/5/5	ع.ل/د/473	امر داخلي	لجنة اعداد وجمع وصف المناهج لجنة جرد وترميز المختبرات
			لجنة نشاطات الطلابية DNA امر اداري 212/د/1 2026/4/28
			لجنة الارشاد التربوي امر اداري ع.ل/1/16/131 2025/11/30
			لجنة متابعة الامتحان المشترك امر اداري أ/د/85 2026/3/17

المؤتمرات والدورات العلمية

2023/9/25 بتاريخ	م ع ك / 870	مؤتمر العلوم العدالة المعاصرة طريق لفهم الحوادث التاريخية
		القاء دورة الاسعافات الاولية ت.م.د/154 بتاريخ 2024/4/4
		حضور ورشة المناهج في كلية النور الجامعة بتاريخ 2023/10/16
		القاء دورة علمية عدد: 5.م.د/418 تاريخ: 2025/5/8
		القاء دورة علمية عدد: ت.م.د/135 تاريخ: 2025/2/16
		القاء ورشة علمية: عدد: ت.م.د/149 تاريخ: 2025/2/17
		القاء دورة علمية : عدد: ت.م.د/210 تاريخ : 2026/3/3
		القاء دورة علمية : عدد: ت.م.د/218 تاريخ: 2026/3/8

براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ
لا يوجد			

تقييم براءات الاختراع



الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ
لا يوجد			

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ
لا يوجد			

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
عميد الكلية		م ع ك/ 989	2023/11/16
عميد الكلية		م ع ك/ 87	2024/1/25
عميد الكلية		م ع ك / 686	2023/6/22
عميد الكلية		م ع ك / 247	2024/5/8
رئيس الجامعة		4115	2023/10/26
وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي		و.ب.ع/ش 9	2023/3/7
وزير التعليم العالي		م و 274/2	2023/4/19
وزير التعليم العالي		م و 720 /2	2024/4/8
وزير التعليم العالي		م و 508/2	2024/3/6
وزير التعليم العالي		م و 378/3	2026/4/5
وزير التعليم العالي		م و 306/2	2026/3/8
وزير التعليم العالي		م و 140/2	2026/1/22
رئيس الجامعة		61	2026/1/11

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (م.م.حوراء محمد علاء الدين) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم ، اوافق على التعهد اعلاه

كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه



مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الالكتروني اعلاه ، يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.

صورة معاملة



جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	عذراء زيد حسين العبيدي
المواليد	١٩٩٤/١٢/٢٢
الحالة الاجتماعية	عزباء
عدد الأبناء	/
التخصص العام	التقنيات الاحيائية
التخصص الدقيق	التقنيات الاحيائية
البريد الإلكتروني	athraa.alobaidi@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
ماجستير	جامعة بغداد	كلية العلوم / قسم علوم الحياة	٢٠٢٠

السلوك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	جامعة الكرخ / كلية العلوم / قسم الأدلة الجنائية	٢٠٢٣/٤/٣

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
تقنيات تحليل DNA	الأدلة الجنائية	الثالث	٢٠٢٣-٢٠٢٤
الوراثة	الأدلة الجنائية	الثاني	٢٠٢٣-٢٠٢٤
الوراثة	الأدلة الجنائية	الثاني	٢٠٢٤-٢٠٢٥
علم البكتريا	الاحياء المجهرية	الثاني	٢٠٢٢-٢٠٢٣
سموم مايكروبية	الاحياء النمجزرية	الرابع	٢٠٢٢-٢٠٢٣
الوراثة	الأدلة الجنائية	الثاني	٢٠٢٥-٢٠٢٦
تطبيقات جزيئي	الأدلة الجنائية	الثالث	٢٠٢٥-٢٠٢٦
احياء جزيئي	الأدلة الجنائية	الثاني	٢٠٢٥-٢٠٢٦

النشاطات والمهام العلمية

خدمة مجتمعية \ استضافة الايتام لمؤسسة الايثار الخيرية
سفرة طلابية فنية وثقافية \ معرض بغداد الدولي المهرجان الطلابي الاول لقسم الاحياء المجهرية
. المهرجان السنوي الثالث لل DNA
خدمة مجتمعية \ تقديم الدعم لاطفال مرضى السرطان في مركز الاورام \ مستشفى الطفل المركزي في بغداد
المهرجان الطلابي الاول لقسم الاحياء المجهرية
حملة تطوعية \ حملة تطوعية لغرس 300 شتلة
المهرجان السنوي الرابع لل DNA
زيارة علمية الى هيئة البحث والتطوير الصناعي / قسم التنسيق البحثي والعلمي / مركز الرازي
حملة تطوعية/ تقديم وجبة إفطار في شهر رمضان المبارك لطلاب وطالبات الأقسام الداخلية

البحوث المنشورة

Serum Level of Interleukin-33, C-Reactive Protein, and Troponin in Iraqi Coronary Artery Disease Patients

Serum Level of Interleukin-33, Troponin and gene polymorphism in Iraqi Cardiovascular disease patients

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
٢٠٢٣	م ع أ / ١١٣٨	امر اداري	لجنة نشاطات طلابية
٢٠٢٣	م ع ع / ٨٥٥	امر اداري	لجنة تدقيقية امتحانية
٢٠٢٣	ق / أ ج / ٤٢٧	امر قسم	لجنة غيابات
٢٠٢٣	م ع ع / ٤٤٧	امر اداري	مهرجان يوم ال DNA\اللجنة المشرفة على النشاطات الطلابية
٢٠٢٤	ق / أ ج / ٨٢٩	امر قسم	لجنة الاعتماد البرامجي
٢٠٢٤	م ع ع / ١١٢٩	امر اداري	لجنة غيابات
٢٠٢٥	ق / أ ج / ٨٣٧	امر قسم	لجنة الارشاد التربوي وعضو الارتباط لقسم الأدلة الجنائية
٢٠٢٤	أ / د / ع / ٥٨	امر اداري	مهرجان يوم ال DNA / اللجنة المشرفة على نشاطات الطلبة
٢٠٢٥	أ / د / ع / ٤٨٦	امر اداري	لجنة الاعتماد الاكاديمي
٢٠٢٥	ع. ل / ١٦ / ١ / ٣٧	امر اداري	لجنة اعداد تقرير السنوي لواقع المختبرات قسم الأدلة الجنائية



المؤتمرات والدورات العلمية

براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ



كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم / مكتب العميد	للمجهود خلال العام الدراسي 2023-2022	م ع ك / ٦٨٦	٢٠٢٣/٦/٢٢
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / مكتب الوزير	عيد الفطر	م و ٤٦٧/٢	٢٠٢٣/٤/١٩
جامعة الكرخ/ كلية العلوم/مكتب العميد	نادية الاعمال الادارية	ع ك/٧٤٧	٢٠٢٣/٢/٨/٢
جامعة الكرخ /كلية العلوم/مكتب العميد	خدمة المجتمعية	م ع ك / ٩٨٩	٢٠٢٣/١١/١٦
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /مكتب الوزير	شكر وتقدير	م و ٤٦٧/٢	٢٠٢٣/٤/١٩
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/مكتب الوزير	عيد المرأة	م و ٥٠٨/٢	٢٠٢٤/٣/٦
جامعة الكرخ/كلية العلوم / مكتب العميد	المشاركة في اللجنة المشرفة علي نشاطات الطلبة في المهرجان الدولي الثالث لل DNA	م ع ك / ٢٤٧	٢٠٢٤/٥/٨
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / مكتب الوزير	عيد الفطر	م و ٧٢٠/٢	٢٠٢٤/٤/٨
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / مكتب الوزير	شكر وتقدير	م و ١٣٤٤/٢	٢٠٢٤/٧/١١
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ مكتب الوزير	اليوم الوطني للمرأة	م و ٤٧١/٢	٢٠٢٥/٣/٣
مكتب رئيس مجلس الوزراء	يوم الاكاديمي العراقي	٢٥١٣٦١٢/٣٠٦٩	٢٠٢٥/٤/٩
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ مكتب الوزير	يوم الاكاديمي العراقي	م و ٧٢٩/٢	٢٠٢٥/٤/٩

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (م.م. عذراء زيد حسن علي) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة



ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الالكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.

جميع الحقوق محفوظة لدى جامعة الكرخ للعلوم @2016

صورة معاملة



جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	مروة بكر احمد نايف العاني
المواليد	12\6\1995
الحالة الاجتماعية	متزوجة
عدد الأبناء	2
التخصص العام	علوم تقنيات الاحيائية
التخصص الدقيق	تقنيات احيائية
البريد الإلكتروني	marwa.b.ahmed@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
بكالوريوس	بغداد	تقنيات الاحيائية \ كلية العلوم	2017
ماجستير	بغداد	تقنيات الاحيائية \ كلية العلوم	2021

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	جامعه الكرخ \ كلية العلوم \ قسم الأدلة الجنائية	2023

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
لا يوجد		

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
فايروسات مرضية	تقنيات الاحيائية	ثالث \ قسم الاحياء المجهرية	2024\2023



السنة	القسم	الدرجة	الملاحظات	التخصص
2024\2023	ثاني اقسام الاحياء المجهرية	=		طفيليات فسلجه الاحياء المجرية بايلوجي الخلية
2026\2025	اول\ قسم الأدلة الجنائية	=		احياء عام 1
2026\2025	اول \ قسم الاحياء المجهرية	=		كيمياء العام
2026\2025	اول اقسام الأدلة الجنائية			احياء عام 2
2026\2025	ثاني \ الأدلة الجنائية			تطبيقات الجزيئي

النشاطات والمهام العلمية

الاسم	الدرجة	الملاحظات
لا يوجد		

البحوث المنشورة

Association of Serratia proteamaculans with enhanced antioxidant activity and restoration of polyphenols, anthocyanins, and flavonols in Verticillium-challenged eggplant
Comparative Performance of ELISA and Lateral Flow Immunoassay for Distinguishing Cucumovirus CMV Strains in Iraqi Field Samples

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2023\9\19	م ع ع 837\ع		لجنة الامتحانية
2023\9\14	م ع ع 801\ع		تقييم الأداء السنوي للعام الدراسي 2023\2022
2023\9\4	م ع ع 796\ع		لجنة مطابقة الجرد
2024\1\16	م ع أ 93		لجنة فحص المطبوعات
2023\9\4	ق أ م 802\ع		لجنة الغيابات
2023\10\31	م ع ع 1179\ع		لجنة المهرجان الطلابي الأول للاحياء المجهرية
2025\12\8	ع.ل.ع 157\16\11		لجنة الجرد لقسم الأدلة الجنائية 2026-2025



2025\12\2	ع.ل\16\137	لجنة مهرجان طلابي ثقافي لليوم العالمي لحقوق الانسان
2026\4\28	اد\212	المهرجان الطلابي ليوم DNA العالمي الخامس لقسم الأدلة عام 2025-206لجنه الاستقبال
		لجنة الامتحانية
		لجنة كتابة تقرير مسار بولونيا

المؤتمرات والدورات العلمية

براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ
لا يوجد			

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ
لا يوجد			

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ
لا يوجد			



كتب الشكر والتقدير

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
2023\10\26	41100		رئيس الجامعة
2023\4\19	م و 4762		وزير التعليم العالي
2024\1\23	م ع ك 76		عميد الكلية



التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية () أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة : في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.

صورة معاملة



جامعة الكرخ للعلوم قسم
الشؤون العلمية السيرة
الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	منتهى محسن هادي الشجيري
المواليد	1993_6_25
الحالة الاجتماعية	عزباء
عدد الأبناء	/
التخصص العام	علوم التقنيات الاحيائية
التخصص الدقيق	علوم لتقنيات الاحيائية
البريد الإلكتروني	Muntaha.m.hadi@kus.edu.iq

الشهادات

السنة	الشهادة	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
2016-2015	بكالوريوس	جامعة بغداد	كلية العلوم_ التقنيات الاحيائية	2016-2015
2022	ماجستير	جامعة بغداد	كلية العلوم_ التقنيات الاحيائية	2022

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	جامعة الكرخ للعلوم	2023

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
PRODUCTION OF GREEN DETTOL AS BACTERIAL INHIBITOR AND DISINFECTANT	Dettol, Thymol, Thyme, Herbal Disinfectant	2023-08-29

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
تحليل الالي دم وامصال	الأدلة الجنائية	الرابعة	2024-2023



2024_2023	الأول	الأدلة الجنائية	احياء عام
2025_2024	الرابعة	الأدلة الجنائية	تحليل الالي دم وامصال
2025_2024	الاول	الأدلة الجنائية	احياء عام
2026-2025	محاولات	الادلة الجنائية	تقنيات تحليل DNA
2026-2025	الثانية	الادلة الجنائية	تقنيات اجهزة مختبرية

النشاطات والمهام العلمية

البحوث المنشورة

PRODUCTION OF GREEN DETTOL AS BACTERIAL INHIBITOR AND DISINFECTANT

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2024	م ع ١_ 718		تشكيل لجنة جرد مطافئ الحريق
2024	م ع ع - 1127		لجنة تقييم الأداء
2025/2024	م ع ع - 1102 ع. ل. 1/16/2025		لجنة تدقيقية

المؤتمرات والدورات العلمية

محور المهارات الإدارية
دورة القيادة والادارة
FT-IR SPECTROPHOTOMETER استخدام جهاز
Dietary supplement definition ,types ,regulation and safety
spectrophotometer قياس بعض معايير الدم باستخدام
احذر المواد الحافظة في المعلبات



الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
جامعة الكرخ للعلوم	مكتب رئيس الجامعة	م ع_1501	2024_3_28
وزارة التعليم العالي	مكتب الوزير	م و_476	2023_4_19
جامعة الكرخ للعلوم	مكتب مساعد رئيس	م ع_1023	2024_2_28
وزارة التعليم العالي	مكتب الوزير	م و_729-2	2025-4-9
جامعة الكرخ للعلوم	مكتب رئيس الجامعة	251312-3069	2025-4-9
وزارة التعليم العالي	مكتب الوزير	م و_508	2024_3_6



التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (منتهى محسن هادي) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي سدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا. نعم , اوافق على التعهد

اعلاه



كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه



مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة : في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.



صورة معاملة

جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	نور عبد الحسين نعمه الساعدي
المواليد	1997/9/26
الحالة الاجتماعية	عزباء
عدد الأبناء	/
التخصص العام	علوم كيمياء
التخصص الدقيق	علوم كيمياء حيائية
البريد الإلكتروني	noor.a.h@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة	الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
الماجستير	جامعة بغداد	كلية العلوم / قسم الكيمياء	2022	

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	قسم الادلة الجنائية / كلية العلوم / جامعة الكرخ للعلوم	2024

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
Impact of vitamin C level on osteoporosis of postmenopausal Iraqi women	vitamin C, osteoporosis, osteopenia, phosphorus calcium	2022
Evaluation of oxidative status with xanthine oxidoreductase activities in postmenopausal Iraqi osteoporosis women	Xanthine; oxidoreductase; osteoporosis; osteopenia; oxidative stress; malondialdehyde	2022



المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
الكيمياء الحياتية	علوم الكيمياء	الثاني	2025-2024
الكيمياء التحليلية	علوم كيمياء	الثاني	2025-2024
التحليل الالي	علوم كيمياء	الثالث	2025-2024
الكيمياء الحياتية	علوم الكيمياء	الثاني	2026-2025
الكيمياء التحليلية	علوم كيمياء	الثاني	2026-2025

النشاطات والمهام العلمية

البحوث المنشورة

Impact of vitamin C level on osteoporosis of postmenopausal Iraqi women
Evaluation of oxidative status with xanthine oxidoreductase activities in postmenopausal Iraqi osteoporosis women

اللجان والتكليفات

اللجنة / التكليف	امر اللجنة / التكليف	الرقم الأمر	السنة
لجنة الاعتماد الاكاديمي	4/16/ع/د/ا	2025/10/26	2025
لجنة تدقيقية للدراسات الاولى	59/16/ع/د/ا	2025/11/5	2025
لجنة تدقيق sis	19/16/ع/د/ا	2026/1/11	2026

المؤتمرات والدورات العلمية



براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ



التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (نور عبدالحسين نعمه الساعدي) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم ، اوافق على التعهد اعلاه

كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه ، يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.