



السيرة الذاتية والعلمية

اسم التدريسي : حسن فيصل حسين كاهية

دكتوراه، مدرس

قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل، الموصل، العراق

المعلومات الشخصية

• الاسم	حسن فيصل حسين كاهية
• المواليد	1979\09\01
• مكان الولادة	موصل
• الجنس	ذكر
• الجنسية	عراقي
• الحالة الزوجية	متزوج
• عدد الأطفال	5
• رقم الهاتف الجوال	009647722021935

المعلومات الأكاديمية

• اللقب العلمي	مدرس
• القسم العلمي	علوم الحياة
• التخصص العام	احياء مجهرية
• التخصص الدقيق	المناعة والعدوى
• البريد الإلكتروني	dr.hasankahya@uomosul.edu.iq
• بوابة البحث العلمي	https://www.researchgate.net/profile/Hasan-Kahya
• الباحث العلمي	https://scholar.google.com/citations?user=9f5OnjwAAAAJ&hl=en
• ORCID	https://orcid.org/0000-0002-2699-5291

التحصيل الدراسي			
الشهادة	السنة	التخصص	الجهة المانحة
• دكتوراه	2016	المناعة والعدوى	University of Leicester/ UK
• ماجستير	2006	التقنيات الحياتية المايكروبية	جامعة الموصل
• بكالوريوس	2004	علوم حياة	جامعة الموصل
الألقاب العلمية			
• مدرس مساعد	2007\5\8		
• مدرس	2010\10\11		
الخبرات العلمية والإدارية			
• المنصب	تدريسي	جامعة الموصل	
• الخبرة	2007-مستمر	جامعة الموصل	
الأنشطة التدريسية			
<p>1- Microbiology, 4th grade, Department of Biology, College of Education for Pure Sciences, University of Mosul, Iraq.</p> <p>2- General Biology (Zoology), 1st grade, Department of Biology, College of Education for Pure Sciences, University of Mosul, Iraq.</p> <p>3- I attended undergraduate practical in Microbiology at Leicester University as a demonstrator.</p> <p>4- I have appointed as part time research technician at the University of Leicester, Department of Infection, Immunity and Inflammation.</p> <p>5- Immunology, 4th grade, Department of Biology, College of Education for Pure Sciences, University of Mosul, Iraq.</p>			
الإشراف على طلبة الدراسات العليا			
• الماجستير	2		
• الدكتوراه			
البحوث المنشورة			
<p>1- Hasan Faisal (Al-Mola) Kahya and Khudir Dawood Sylayman, 2006 (In Arabic). Effect of Some Agrimonia Extracts and their Active Components on <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Isolated from Human External Ear Infection. Journal of Education</p>			

- and Science. **18:67-82.**(Journal Location: Iraq).
- 2- **Hasan Faisal (Al-Mola) Kahya** and Firas Abbas Al-Bayati. 2007. Antibacterial Activity of Different Extracts from *Rumex crispus* L. Roots. Journal of Education and Science. 19(2): 20–30. (Journal Location: Iraq).
 - 3- Firas Abbas Al-Bayati and **Hasan Faisal (Al-Mola) Kahya**. 2007. Antibacterial Activity of *Pistacia vera* L. Nuts and Extracted Lipophylic. Journal of Education and Science. 19(3): 59–70. (Journal Location: Iraq).
 - 4- Firas A. Al-Bayati and **Hasan F. (Al-Mola) Kahya**. 2008. Antibacterial and Antifungal Activities of Different Parts of *Tribulus terrestris* L. Growing in Iraq. Journal of Zhejiang University SCIENCE B. 9(2):154–159. (Springer Publication, Peoples Republic of China).
 - 5- **Hasan F. (Al-Mola) Kahya** and Firas A. Al-Bayati. Antibacterial and antifungal properties from aerial parts of *Agrimonia eupatoria* L. Nigerian Journal of Natural Products and Medicine, Accepted Paper (In Press). (Journal Location: Nigeria).
 - 6- **Hasan F. (Al-Mola) Kahya**.2009. Antibacterial Activity of Crude Extracts and Phlorotannin Isolated from the Diatom *Cymbella* spp. Journal of Pharmacy Research. 2:304-308.(Journal Location: India).
 - 7- **Hasan Faisal (Al-Mola) Kahya**, 2011. Antibacterial effect of the extracts and essential oils prepared from *Pistacia lentiscus* L. mastic gum against pathogenic bacteria. **Tikrit Journal of pure science, 16 (4): 35-39.**(Journal Location: Iraq).
 - 8- Vanessa Sofia Terra, Xiangyun Zhi, **Hasan F Kahya**, Peter W Andrew and Hasan Yesilkaya, 2016. Pneumococcal 6-phospho- β -glucosidase (BglA3) is involved in virulence and nutrient metabolism. **Infection and Immunity, 83 (1): 286-292.**
 - 9- **Kahya, HF**, Andrew, PW, Yesilkaya, H, (2017). Deacetylation of sialic acid by esterases potentiates pneumococcal neuraminidase activity for mucin utilization, colonization and virulence. **PLoS Pathog 13 (3).**
 - 10- Firas A. Y. Al-Bayati, **Hasan F. H. Kahya**, Andreas Damianou, Sulman Shafeeq, Oscar P. Kuipers, Peter W. Andrew & Hasan Yesilkaya, **2017**, Pneumococcal galactose catabolism is controlled by multiple regulators acting on pyruvate forate lyase, **Nature/Scientific Reports, 7 (43587).**
 - 11- Duaa Ghazi , **Hasan F. H. Kahya**. 2020, Purified Pyocyanin from Clinical Isolates of *Pseudomonas aeruginosa* Enhances Antibiotic Sensitivity Against Some Pathogenic Bacteria. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 15(1), 999-1007. <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v15i1.13546>

المؤتمرات والندوات العلمية

•

النشاطات العلمية الأخرى

•

عضوية الجمعيات

•

كتب الشكر

•