

السيرة الذاتية

الاسم الثلاثي واللقب: ليلي عبد الحميد سعيد داود العلاف

المواليد: بغداد 1953

البريد الالكتروني:

Laylahamid1953@gmail.com

الشهادات الدراسية:

بكلوريوس علوم حياة احياء مجهرية من قسم علوم الحياة كلية العلوم جامعة بغداد 1970 / 1971

1990 ماجستير احياء مجهرية من قسم علوم الحياة كلية العلوم الجامعة المستنصرية

اخر شهادة حصلت عليها:

دكتوراه فلسفة احياء مجهرية الاختصاص الدقيق تصنيف بكتريا

تاريخ الحصول عليها والبلد المانح:

العراق الجامعة المستنصرية قسم علوم الحياة 2008 / 1 / 24

السيرة الوظيفية:

تعينت بصفة معيدة في شعبة البكتريولوجي قسم الصناعات الغذائية كلية الزراعة جامعة بغداد في عام 1975 و نقلت بناء على طلبي الى قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة الموصل عام 1982 ونقلت حسب طلبي ايضا الى قسم علوم الحياة/ كلية العلوم / الجامعة المستنصرية عام 1985 وحصلت على شهادتي الماجستير والدكتوراه خلال عملي في الجامعة المذكورة واستمررت بالخدمة هناك لغاية انتهاء خدمتي الوظيفية عام 2021 .

اخر لقب علمي وتاريخ الحصول عليه:

استاذ مساعد 2013 / 1 / 28

الخبرات العلمية:

التدريس لطلبة الدكتوراه والماجستير والبكلوريوس واجراء البحوث العلمية والاشراف على ابحاث طلبة الدراسات العليا وتقييم بحوث الاستذة المتقدمين للترقيات العلمية والتقييم العلمي لابحاث طلبة الدراسات العليا وتقييم بحوث المجالات العلمية والاشتراك بوضع اسئلة الامتحان الشامل لطلاب

الدكتوراه ووضع اسئلة الامتحان الشامل للمتقدمين لدراسة الدكتوراه والماجستير اضافة للاشتراك
بلجانمناقشة طلاب الماجستير والدكتوراه في كليات مختلفة

الخبرات الادارية:

عضوية لجان وزارية واخرى داخل القسم منها اللجنة العلمية والامتحانية

المؤتمرات العلمية والندوات والورش :

عدد من المشاركات بصفة محاضرة وحضور

الرسائل والاطاريح:

انهيت الاشراف على ثلاث من طلاب الدكتوراه وست من طلاب الماجستير

المواد التي قمت بتدريسها: تصنيف بكتريا لطلاب الدكتوراه والماجستير والبيكولوجيا اضافة
لاغلب المواد الدراسية في اخصص الاحياء المجهرية

عدد كتب الشكر والتقدير:

ما يزيد على ستون كتاب شكر من وزير ورئيس جامعة وعميد

كتب مؤلفة:

كتاب مشترك بمواضيع تخص الاحياء المجهرية

البحوث المنشورة :

تسعة بحوث سكوبس وعدد من البحوث المنشورة عالميا ومحليا وحسب ما هو مدون ادناه

الذقة	عدد مرات الاقتباسات	عنوان
2022	10	<input type="checkbox"/> Correlation of type 1 and type 3 Fimbrial genes with the type of specimen and the antibiotic resistance profile of clinically isolated <i>Klebsiella pneumoniae</i> in Baghdad EA Muhsin, LA Said, SS Al-Jubori Al-Mustansiriyah Journal of Science 33 (3), 1-11
2023	*5	<input type="checkbox"/> Antibiotic Susceptibility Profile of Bacteria Causing Aerobic Vaginitis in Women in Iraq L Kareem Raheem, Z1 *, Abdulhamid Said Archives of Razi Institute, Vol., No. 1 (2023) 31-43 78 (1), 31-43
2021	3	<input type="checkbox"/> Quorum quenching effect of recombinant Paraoxonase-1 enzyme against quorum sensing genes produced from <i>Pseudomonas aeruginosa</i> AJ Faisal, LA Said, MR Ali Gene Reports 25, 101412

	عنوان	عدد مرات الاقتباسات	الذاتة
<input type="checkbox"/>	Prevalence of Efflux Pump and Porin-Related Antimicrobial Resistance in Clinical <i>Klebsiella pneumoniae</i> in Baghdad, Iraq L Muhsin, E. A1 *, Sajid Al-Jubori, S2, Abdulhemid Said Archives of Razi Institute 77 (2), 785-798	2	2022
<input type="checkbox"/>	Identification of clinical <i>Pseudomonas</i> spp. by VITEK 2 Compact System and Species - specific Polymerase Chain Reaction Assay for Identification of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> SS Hasan, LA Said, L Hamed, Saad International Journal of Drug Delivery Technology 10 (3), 1-6	2	2020
<input type="checkbox"/>	Co-existence of LasI, Rhl, and <i>Pseudomonas</i> Quinolone Signal Quorum-sensing Genes in Clinical <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Isolates LAS Anwer Jaber Faisal1,2*, Munim Radwan Ali1 International Journal of Drug Delivery Technology 10 (3), 1-7	* ₁	2020
<input type="checkbox"/>	Prevalence of Efflux Pump and Porin-Related Antimicrobial Resistance in Clinical <i>Klebsiella pneumoniae</i> in Baghdad, Iraq L Muhsin, E. A1 *, Sajid Al-Jubori, S2, Abdulhemid Said Archives of Razi Institute 77 (2), 785-798		2022
<input type="checkbox"/>	Prevalence of Efflux Pump and Porin-Related Antimicrobial Resistance in Clinical <i>Klebsiella pneumoniae</i> in Baghdad, Iraq L Muhsin, E. A1 *, Sajid Al-Jubori, S2, Abdulhemid Said Archives of Razi Institute 77 (2), 785-798		2022
<input type="checkbox"/>	MONOPLEX AND MULTIPLEX PCR FOR IDENTIFICATION OF EXTRAINTESTINAL <i>ESCHERICHIA COLI</i> ISOLATED FROM CLINICAL SOURCES IN BAGHDAD SMALA Said Biochem. Cell. Arch. 21 (No. 1), pp. 1545-1550		2021
<input type="checkbox"/>	BIOSYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SILVER NANOPARTICLES FROM <i>PANTOEA AGGLOMERANS</i> AND SOME OF THEIR ANTIBACTERIAL ACTIVITIES LAH Said AL-MUSTANSIRIYAH JOURNAL OF SCIENCE 31 (3), 1-5		2020
<input type="checkbox"/>	Virulence patterns typing of <i>Serratia marcescens</i> isolated from human blood ZKSLA Said Journal of Pharmaceutical Sciences and Research 11 (5)		2019
<input type="checkbox"/>	Incidence of symptomatic aerobic vaginitis among some Iraqi women in Baghdad city. Revis Bionatura 2022; 7 (4) 59 ZK Raheem, LA Said immunology 9, 376		2018
<input type="checkbox"/>	phenotyping methods and plasmid profile typing of <i>Burkholderia cepacia</i> isolated from clinical sources in Baghdad LAS Zahraa Kareem Raheem Biochemical and Cellular Archives 10 ((01-02))		2018
<input type="checkbox"/>	<u>16S rRNA gene and recA gene as taxonomic tool for detection of <i>Burkholderia cepacia</i> isolated from patients from Baghdad /Iraq</u> LAS Farah Dhiaa Ahmed Journal of Global Pharma Technology 1 (5)		2017
<input type="checkbox"/>	comparative study of the cellular fatty acids of different staphylococcus species isolated from human blood in Iraq. LAHS Farah Diaa Ahmed journal of Genetic and Environmental Resource Conservation http://www.jgerc ...		2017

عدد مرات الاقتباسات	عنوان	الذاتة
20	<input type="checkbox"/> Biosynthesis of silver nanoparticles from Enterobacter cloacal,Raoultella terrigena and some other enterobacteria and their antibacterial activity MKM Layla A. H. Said ,Khawlah Jebur Khalefa European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences http://www.ejbps...	2016
20	<input type="checkbox"/> تقييم النوعية المايكروبية لمياه الآبار المنزلية في بغداد خليل مصطفى خماس، ليلي عبد الحميد سعيد ، سناء نوري حسين الكاكي مجلة العلوم الحديثة والتراثي http://www.jmsh.eu/news.php?action=view&id=483 ...	2015
20	<input type="checkbox"/> Numerical analysis of whole -cell protein of local Salmonella enterica serovar Typhi from human blood SMS Layla Abdul-Hamed Said , Manal Khalid Muhammad Al-Kufa University Journal for Biology 6 (2), 2311-6544	2015
20	<input type="checkbox"/> Numerical analysis of whole cell protein of local Salmonella enterica serovar Typhi from human blood LAH Said, MK Muhamad, SM Shakir Al-Kufa University Journal for Biology 6 (2)	2014
20	<input type="checkbox"/> التصنيف العددي بالتحليل العنقودي للبكتريا غير المخمرة المعزولة سريريا من احدى مستشفيات بغداد ليلي عبد الحميد سعيد ، منال خالد محمد ، عادل عبيد حسوني مجلة جامعة بابل /العلوم الصرفة والتطبيقية 4 (22)، 1326-1310 مقالات 1-20 عرض المزيد	2014

عدد مرات الاقتباسات

	الكل	قبل 2019
اقتباسات	23	23
h-index	3	3
i10-index	1	1

0
16
8
2021202220232024