

Email Address	Score	الاسم	اللقب الشهادة العلمي	القسم الكلية	عنوان البحث	اسم المجلة
dhayali_1985@mu.edu.iq	0	مكي علي عزيز	مدرس دكتوراه	علوم الحيوة والعلوم	Study of immunological markers (IL-8 and TGF_b1) and its relation with pneumocystis jirovecii infections	International Journal of Pharmaceutical Research
yasir.alabdali@mu.edu.iq	0	بسا سر عادل جبار	أستاذ دكتوراه مساعد	علوم الحيوة والعلوم	A cortex-specific penicillin-binding protein contributes to heat resistance in Clostridioides difficile spores	Anaerobe
dhayali_1985@mu.edu.iq	0	مكي علي عزيز	مدرس دكتوراه	علوم الحيوة والعلوم	Sequencing and Phylogenetic of Dihydropteroate synthase (DHPS) gene in Pneumocystis jirovecii isolated from immunocompromised patients in Iraq	International Journal of Pharmaceutical Research
yasir.alabdali@mu.edu.iq	0	بسا سر عادل جبار	أستاذ دكتوراه مساعد	علوم الحيوة والعلوم	Ag/F Tio2 Nanoparticles activity against algD and plcH Genes of Pseudomonas aeruginosa Isolated from Patients with Cystic Fibrosis in Al Muthanna City	Journal of Pure and Applied Microbiology
yasir.alabdali@mu.edu.iq	0	بسا سر عادل جبار	أستاذ دكتوراه مساعد	علوم الحيوة والعلوم	Genome Sequencing of a Novel Coronavirus SARS-CoV-2 Isolate from Iraq	Microbiology Resource Announce
atabdlih@mu.edu.iq	0	ليث عبد الرحمن محمد جواد	أستاذ دكتوراه	علوم الحيوة والعلوم	Prediction of potential inhibitors against SARS-CoV-2 endoribonuclease: RNA immunity sensing	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics
atabdlih@mu.edu.iq	0	ليث عبد الرحمن محمد جواد	أستاذ دكتوراه	علوم الحيوة والعلوم	Detection and in silico Analysis of rmpA Gene from Soilborne Pathogenic Bacteria	International Journal of Drug Delivery Technology
atabdlih@mu.edu.iq	0	ليث عبد الرحمن محمد جواد	أستاذ دكتوراه	علوم الحيوة والعلوم	Isolation and Molecular Characterization of Klebsiella pneumonia isolated from Dust	Al Muthanna journal of pure science
atabdlih@mu.edu.iq	0	ليث عبد الرحمن محمد جواد	أستاذ دكتوراه	علوم الحيوة والعلوم	Phylogenetic characterization and antifungal activity of recombinant defensin protein from Triticum aestivum	Al-Kufa University Journal for Biology
mabbas@mu.edu.iq	0	محيط عباس مكي	أستاذ مساعد ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	The Role of Bacteria in Urinary Tract Infection Incidence in Students University	International Journal of Pharmaceutical Quality Assurance
mabbas@mu.edu.iq	0	محيط عباس مكي	أستاذ مساعد ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	The Relationship between Some Pathogens and Gallstones Formation	Journal of Global Pharma Technology
mabbas@mu.edu.iq	0	محيط عباس مكي	أستاذ مساعد ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	HISTOLOGICAL STUDY OF THE EFFECT OF PSEUDOMONASAERUGINOSA THAT ISOLATED FROM SAWA LACKING SOME ORGANS IN LOCAL DOMESTIC IRAQI RABBITS (ORYCTOLAGUS CUNICULUS)	Annals of Tropical Medicine and Public Health
mabbas@mu.edu.iq	0	محيط عباس مكي	أستاذ مساعد ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	Increasing the effectiveness of ethanol against Staphylococcus aureus (MRSA) by using Pulicaria undulata plant extract from Al Muthanna desert	International Journal of Pharmaceutical Research
atabdlih@mu.edu.iq	0	ليث عبد الرحمن محمد جواد	أستاذ دكتوراه	علوم الحيوة والعلوم	Detection of SCN1A Gene Polymorphisms in Epilepsy Children	AL-Muthanna Journal of Pure Sciences
hawraafalih@mu.edu.iq	0	حوراء فايز والي	علوم الحيوة والعلوم مدرس مساعد ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	Ag/F Tio2 nanoparticles activity against algD and plcH genes of pseudomonas aeruginosa isolated from patients with cystic fibrosis in AlMuthanna city	J pure Apple Microbial
nuhamoh@mu.edu.iq	0	نهى محمد موسى	مدرس ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	The investigation of some bacteria contaminations paper currency circulation in the Iraqi Market in the city of Samawah by using CHROM agar	Int. J. Pure App. Biosci.
nuhamoh@mu.edu.iq	0	نهى محمد موسى	مدرس ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	Studying the Effectiveness of Some Plant Extracts in the Control of hard ticks which Isolated from Sheep	Al-Kufa University Journal for Biology
nuhamoh@mu.edu.iq	0	نهى محمد موسى	مدرس ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	Study of Salmonella typhi isolated from patient suffering from typhoid fever in AL-Samawah city, Iraq	J. Pharm. Sci. & Res.
nuhamoh@mu.edu.iq	0	نهى محمد	مدرس ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	Assessment of the Incidence of Entamoeba histolytica according age and gender in Al-Muthanna province	Al-Kufa University Journal for Biology
ali.abdulaali.sci@mu.edu.iq	0	علي جواد عبد العالى التراسى	علوم الحيوة والعلوم مدرس مساعد ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	EPIDEMIOLOGICAL STUDY OF CUTANEOUS LEISHMANIASIS IN ALMUTHANNA PROVINCE, IRAQ(بروتست مسلسل)	Biochem. Cell. Arch.
ali.abdulaali.sci@mu.edu.iq	0	علي جواد عبد العالى	علوم الحيوة والعلوم مدرس مساعد ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	Molecular Detection of Virulence Factor Glycoprotein (Gp63) of Leishmania spp. in Phlebotomus Sand Flies (بروتست مسلسل)	International Journal of Medical Parasitology and Epidemiology
ali.abdulaali.sci@mu.edu.iq	0	علي جواد عبد العالى	علوم الحيوة والعلوم مدرس مساعد ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	A comparative study of Microbial & Parasitic disease in Al Muthanna province, Iraq	Annals of the Romanian Society for Cell Biology
ali.abdulaali.sci@mu.edu.iq	0	علي جواد عبد العالى	علوم الحيوة والعلوم مدرس مساعد ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	"Effect of vitamin D3, progesterone hormone and its relationship with the level of white blood cells in women undergoing intracytoplasmic sperm injection (ICSI)"	AIP Conference Proceedings (ISSN: 0094-243X).
ali.abdulaali.sci@mu.edu.iq	0	علي جواد عبد العالى	علوم الحيوة والعلوم مدرس مساعد ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	EPIDEMIOLOGICAL STUDY OF CUTANEOUS LEISHMANIASIS IN ALMUTHANNA PROVINCE, IRAQ(بروتست مسلسل)	Biochem. Cell. Arch
emadabd2210@mu.edu.iq	0	عماد عبد عطيه	مدرس ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	BIOSYNTHESIS OF AgNPs USING LEAVES EXTRACT FOR EICHORNIA CRASSIPES PLANT AND THEIR ACTIVITY ON STAPHYLOCOCCUS AUREUS GROWTH ZONE	Annals of Tropical Medicine & Public Health
hawraafalih@mu.edu.iq	0	حوراء فايز والي	علوم الحيوة والعلوم مدرس مساعد ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	ZnO nanoparticles activity against the virulence gene of Pseudomonas aeruginosa isolated from patients with burn wounds infection in Al Muthanna population	Annals of Tropical Medicine & Public Health
hawraafalih@mu.edu.iq	0	حوراء فايز والي	علوم الحيوة والعلوم مدرس مساعد ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	Studying the antibacterial activity of synthesized CdS and Au/CdS nanoparticles on E.Coli bacteria	International Journal of Pharmaceutical Research
shimaa.majeed@mu.edu.iq	0	م.شيماء مجید صادق	مدرس ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	Flow Cytometry and Liquid Broth Microdilution Assay Evaluation of the Synergistic Activity of Eugenol with Current Antibiotics Against Eskape Clinical Strains	La Prensa Medica Argentina
shimaa.majeed@mu.edu.iq	0	م.شيماء مجید صادق	مدرس ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	Bacterial Contamination of Intensive Care Unit and Other Specialized Units in Al-Hussein Teaching Hospital	La Prensa Medica Argentina
shimaa.majeed@mu.edu.iq	0	م.شيماء مجید صادق	مدرس ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	Study of the antagonism effect of Leuconostoc spp. against Listeria monocytogenes	International Journal of Psychosocial Rehabilitation
shimaa.majeed@mu.edu.iq	0	م.شيماء مجید صادق	مدرس ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	Bacteriological study for some aerobic bacteria contaminated the post-operative wounds	Muthanna Medical Journal
shimaa.majeed@mu.edu.iq	0	م.شيماء مجید صادق	مدرس ماجستير	علوم الحيوة والعلوم	* لدى المحرفي ذي ردة ايجرو و Pseudomonas aeruginosa انتشار يكتر بـ 2015 في المستشفى الحسين التعليمي في مدينة الصالوة.	Muthanna Journal of Pure science (MJPS)
faiq_alradi73@mu.edu.iq	0	فائق حسن علي	أستاذ دكتوراه	علوم الحيوة والعلوم	IMPROVED PRODUCTION OF VITAMIN B12 FROM B. MEGATERIUM USING AGRICULTURAL AND ANIMAL WASTES	Biochem. Cell. Arch. Vol. 19, Supplement 1, pp. 2073-2078, 2010
faiq_alradi73@mu.edu.iq	0	فائق حسن علي	أستاذ دكتوراه	علوم الحيوة والعلوم	Effect of exchange of gases for tissue culture vessels to produce the meristem of Solanum tuberosum in vitro	International Journal of Drug Delivery
faiq_alradi73@mu.edu.iq	0	فائق حسن علي	أستاذ دكتوراه	علوم الحيوة والعلوم	Effect of Salicylic Acid on Chlorophyll A, B and Carotene Content of Petunia sp.	Indian Journal of Ecology
faiq_alradi73@mu.edu.iq	0	فائق حسن علي	أستاذ دكتوراه	علوم الحيوة والعلوم	Biosynthesis of AgNPs using leaves extract for Eichornia crassipes plant and their activity on Staphylococcus aures growth zone.	Annals of Tropical Medicine & Public Health