

رابط الوصول إلى البحث	إذا كانت المجلة ضمن مستوعب Scopus فما هو نوع المجلة؟	المستوعب البحثي	سنة النشر	اسم المجلة	اسم البحث	اسماء الباحثين المشاركين في البحث من كلية العلوم التطبيقية - هيت	اسم الباحث
https://www.researchgate.net/profile/Mustafa-Alhiti/publication/348105282_ASSOCIATION_OF_HELICOBACTER_PYLORI_INFECTION_WITH_THE_MOST_COMMON_AFFECTED_AGE_A_STATISTICAL_STUDY/links/5ff0adb5299bf14088685830/ASSOCIATION-OF-HELICOBACTER-PYLORI-INFECTION-WITH-THE-MOST-COMMON-AFFECTED-AGE-A-STATISTICAL-STUDY.pdf	Q4	Scopus	2020	Malaysian Journal of Biochemistry & Molecular Biology	ASSOCIATION OF HELICOBACTER PYLORI INFECTION WITH THE MOST COMMON AFFECTED AGE: A STATISTICAL STUDY	أ.د. بلال جاسر محمد	أ.م.د. منافع عبدالرحمن جمعة
https://wjst.wu.ac.th/index.php/wjst/article/view/5840/1897	Q2	Scopus	2020	Walailak J Sci & Tech	Synthesis, Characterization and Antitumor Efficacy of Silver Nanoparticle from Agaricus bisporus Pileus, Basidiomycota	أ.م. راسم فراج مسلم	إ.د. غسان عدنان نعيم
https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2215153220302142	Q2	Scopus	2020	Environmental Nanotechnology, Monitoring & Management	Mycosynthesizing and characterizing silver nanoparticles from the mushroom Inonotus hispidus (Hymenochaetaeaceae), and their antibacterial and antifungal activities	أ.م. راسم فراج مسلم و أ.م.د. أحمد سعدون جلعوط	إ.د. غسان عدنان نعيم
https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S221515322030372X	Q2	Scopus	2020	Environmental Nanotechnology, Monitoring & Management	Punica granatum L. mesocarp-assisted rapid fabrication of gold nanoparticles and characterization of nano-crystals	أ.م. راسم فراج مسلم و أ.م. موفق عايش ربيع	إ.د. غسان عدنان نعيم
https://wjst.wu.ac.th/index.php/wjst/article/view/9396	Q2	Scopus	2020	Walailak Journal of Science and Technology (WJST)	Synthesis, Characterization and Antitumor Efficacy of Silver Nanoparticle from Agaricus bisporus Pileus, Basidiomycota	أ.م. راسم فراج مسلم و أ.م.د. أحمد سعدون جلعوط	إ.د. غسان عدنان نعيم
https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0030402620312778	Q1	Scopus	2020	Optik- International Journal for Light and Electron Optics	Fabrication and characterization of ethanol gas sensor based on hydrothermally grown V2O5 nanorods	أ.م. راسم فراج مسلم	إ.د. غسان عدنان نعيم
https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1535/1/012046/pdf	Q3	Scopus	2020	Journal of Physics: Conference Series	Dependence of the properties of V 2 O 5 nanorods on substrate type prepared by simple hydrothermal method	لا يوجد	إ.د. غسان عدنان نعيم
https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/ab5df5	Q2	Scopus	2020	Materials Research Express	Thermal evaporation V2O5 thin film based extended gatefield effect transistor pH sensor	أ.م. راسم فراج مسلم	إ.د. غسان عدنان نعيم
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=xv19zvoAAAAJ&citation_for_view=xv19zvoAAAAJ:YsMSGLbcvi4C	Q3	Scopus	2020	Turkish Journal of Immunology	Evaluation of Immunoglobulins, CD4/CD8 T Lymphocyte Ratio and Interleukin-6 in COVID-19 Patients	لا يوجد	م.د. مروان محمود صالح

https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=xv19zyoAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=xv19zyoAAAAJ:u5HHmVD_u08C	Q2	Scopus	2020	Syst. Rev. Pharm	The Effect of High Temperature on the Hematological Parameters of Bakery Workers	لا يوجد	م.د. مروان محمود صالح
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=xv19zyoAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=xv19zyoAAAAJ:9yKSN-GCB0IC	Q2	Scopus	2020	Systematic Reviews in Pharmacy	Thymoquinone Protect Against Hepatotoxicity and Nephrotoxicity Induced by Carbon Tetrachloride in Mic	لا يوجد	م.د. مروان محمود صالح