



قسم : تقنيات صناعة الاسنان

عدد البحوث 22

Journal	Document	Author	ID
<a href="#">Journal of Pharmaceutical Negative Results</a>	Preoperative Localization of Insulinoma in Nineveh. تحديد موقع الأنسولينوما ( الورم جزيري ) قبل اجراء الجراحة في نينوى	هاني مسلم احمد محمد	14
<a href="#">ACTA MICROBIOLOGICA BULGARICA</a>	Conventional and Molecular Identification, Incidence and Species Distribution of Candida Associated with Vaginal Candidiasis among Women Attending Gynecological Clinic at Duhok Province,	زينة سالم عوفي محمد	44
<a href="#">Kemas</a>	The Significance of Trimester-Specific Thyroid Hormones Reference Intervals in Iraqi Pregnant Women. أهمية تحديد قيم مرجعية . محددة لهرمونات الغدة الدرقية خلال فصول الحمل لدى النساء الحوامل	هاني مسلم احمد محمد	101
<a href="#">INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND STATISTICAL SCIENCES</a>	EFFECT OF BA ON INITIATION AND MULTIPLICATION OF ATROPA BELLADONNA L. SHOOT TIPS PRODUCED IN VITRO AND CONTENT PROTEIN	هبة نواف احمد عبيد	167
<a href="#">Ecology, Environment &amp; Conservation</a>	Effect of NAA, BA, and explant on Linumusita tissimum L. callus induction In vitro	هبة نواف احمد عبيد	168
<a href="#">Egyptian Journal of Chemistry</a>	A Green Indirect Spectrophotometric Estimation of the Analgesic Naproxen in the Existence of the Another Analgesic Paracetamol	عمار مسعود بلال حسين	169
<a href="#">جمهورية العراق / وزارة التخطيط / الجهاز المركزي للتقييس و السيطرة النوعية</a>	Production of paving asphalt and activated carbon with high specifications from Doura asphalt using microwave technology	رند رعد متي فتح الله	179
<a href="#">Materials</a>	Waste Polymer and Lubricating Oil Used as Asphalt Rheological Modifiers. البوليمرات المستهلكة وزيوت التشحيم المستهلكة كمواد محوره للخصائص الريولوجية للأسفلت ( هذا العنوان الجديد معدل من قبل المجلة )	رند رعد متي فتح الله	180

Journal	Document	Author	ID
<a href="#">Tikrit journal of pure science</a>	study of the change of some physical and chemical propeties of the chemical compound TiN under high pressure. دراسة تغير بعض الخواص تحت الضغط العالي TiN الفيزيائية والكيميائية للمركب الكيميائي	سهام جاسم عبد الله علي	265
<a href="#">Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation</a>	Chronic Kidney Disease Leads To Hypo Regenerative Anemia Due To Erythropoietin Deficiencyin Al-Najaf Al-Ashraf Governorate	جاسم محمد صالح الياس	314
<a href="#">Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation</a>	Determination Of Cardiovascular Diseases (Cvd) With Importance Biomarkers: Review	جاسم محمد صالح الياس	315
<a href="#">Chemical Engineering Science</a>	Prediction of speed of sound and specific heat capacity of ionic liquids using predictive SAFT-based equation of state.	سهام جاسم عبد الله علي	350
<a href="#">Journal of Nanostructures</a>	The Antifungal Efficacy of Heat-Cured Acrylic-Based Soft Denture Liners Infused with Magnesium Oxide Nanoparticles.	زينة سالم عوفي محمد	372
<a href="#">Journal of Molecular Liquids</a>	Novel mathematical and polypharmacology predictions of salicylsalicylic acid: Solubility enhancement through SCCO2 system	علي زين العابد عبدالرزاق محمد	461
<a href="#">Alexandria Engineering Journal</a>	Employing Sisko non-Newtonian model to investigate the thermal behavior of blood flow in a stenosis artery: Effects of heat flux, different severities of stenosis, and different radii of the artery	ايمان حازم جرجيس جاسم	483
<a href="#">Journal of Vibrational Engineering and Technologies</a>	Analytical Model for Thermoelastic Damping in In-Plane Vibrations of Circular Cross-Sectional Micro/Nanorings with Dual-Phase-Lag Heat Conduction	جميل محمد امين سليمان ابراهيم	495
<a href="#">Journal of Vibration Engineering and Technologies</a>	Correction to: Analytical Model for Thermoelastic Damping in In-Plane Vibrations of Circular Cross-Sectional Micro/Nanorings with Dual-Phase-Lag Heat Conduction.	جميل محمد امين سليمان ابراهيم	516
<a href="#">Reviews of Adhesion and Adhesives (RAA)</a>	Investigation of short-range sensing devices for use in nondestructive pavement evaluation.	سهام جاسم عبد الله علي	523

Journal	Document	Author	ID
<a href="#">Archives of Civil and Mechanical Engineering</a>	Couple stress-based thermoelastic damping in microrings with rectangular cross section according to Moore–Gibson–Thompson heat equation.	جميل محمد امين سليمان ابراهيم	609
<a href="#">Electric Power Components and Systems</a>	An Analysis of the Design of a Low Rotational Speed Permanent Magnet Generator That Uses Radial Flux	جميل محمد امين سليمان ابراهيم	619
<a href="#">E3S Web of Conferences</a>	Characterization of Peppermint Plant Extract and Antimicrobial Activity.	دنيا وليد خالد عبدالعزيز	621
<a href="#">Majlesi Journal of Electrical Engineering</a>	An Investigation on the Soft Computing Method Performance of the Optimizing Energy Consumption Cost.	سهام جاسم عبد الله علي	712