



العدد: ٢٥١٦ / ٤٢

التاريخ: ٢٥ / ٧ / ٢٠٢١

الى // السادة المدرجة اسمائهم في القوائم المرفقة طياً

م/ شكر وتقدير

السلام عليكم رحمة الله وبركاته .

نظراً لجهودكم القيمة والاستثنائية المبذولة في نشر بحوثكم الموسومة والمعتمدة ضمن المستوعب
سكوبس وكلاريفيت (Q2) وحسب ما يبين ازاء اسم كل منكم ، لايسعنا الا ان نقدم لكم شكرنا وتقديرنا
مؤمنين فيكم روح العطاء لاعلاء شأن الجامعة علمياً متمنين لكم دوام التوفيق والنجاح لخدمة جامعنا
وبلدنا العزيز .

المرفقات://

قائمة عدد (1) التي تبدأ بالتسلسل ١ - اسعد رحمان سعيد وتنتهي بالتسلسل ١٠ - م . حسين عبد الكريم يونس

أ. د. سعد شاهين حمادي

رئيس الجامعة وكالة

٢٠٢١/٧/

نسخة منه الى //

مكتب رئيس الجامعة/ للعلم مع التقدير . .
كلية الزراعة / كلية الهندسة / كلية التربية للعلوم الصرفة / كلية التربية للبنات/ للتفضل بالعلم واجراء اللازم بمنح القدم
/ مع التقدير . .

مركز ابحاث النخيل/ للعلم مع التقدير . .
قسم ضمان الجودة / كتابكم ذي العدد ٦٧ في ٢٥١٦/٧/٨ مع التقدير . .
شعبة شؤون التدريسيين / مع الاوليات .
شعبة البريد المركزي/ ملفه الكتب الصادرة . .
وحدة الاجور والمحاضرين
الملفات الشخصية في الكليات

فيروز ٧/١٤

التصنيف النهائي بعد التدقيق	عنوان البحث المنشور	جهة أُنساب الباحث	أسم الباحث الثلاثي	ت
Q2 scopus	Pilot-scale hydraulic-pressure extraction of Sukari date honey (Phoenix dactylifera L.) to enhance resource efficiency: Effects of processing parameters on bioactive compounds and physicochemical quality	كلية الزراعة	أ.د. اسعد رحمان سعيد الحلفي	1
Q2 scopus	Ohmic Heating in the Food Industry: Developments in Concepts and Applications during 2013–2020	مركز ابحاث النخيل	أ.د. احمد ماضي وحيد	2
Q2 scopus	In vitro plant regeneration system for date palm (Phoenix dactylifera L.): effect of chelated iron sources	كلية التربية للعلوم الصرفة	أ.م.د. محمد فاضل عبد الواحد	3
Q2 scopus	Optimization of Nanoparticle Organic Photovoltaic Device Performance using SCAPS Software	كلية الهندسة	أ.م.د. سرمد عبدالله عباس	4
Q2 scopus	EMPIRICAL FORMULA DEVELOPMENT FOR PREDICTING THE AVERAGE SUSPENDED LOAD DISCHARGE IN THE DOWNSTREAM AL-AMARAH BARRAGE, IRAQ	كلية الهندسة	أ.م.د. وسام صبيح نعمة	5
Q2 scopus	EMPIRICAL FORMULA DEVELOPMENT FOR PREDICTING THE AVERAGE SUSPENDED LOAD DISCHARGE IN THE DOWNSTREAM AL-AMARAH BARRAGE, IRAQ	كلية الهندسة	أ.م.د. وسام صبيح نعمة	5
Q2 scopus	SEQUENCING BATCH REACTOR UNIT TREATING REAL WASTEWATER FROM AL-BASRA ELECTRICAL PLANT: MODELING AND INVESTIGATION	رئاسة الجامعة	م.د. مصطفى موسى قاسم	6
Q2 scopus	Prototyping and Usability Evaluation of Road Safety Education Courseware for Primary Schools in Malaysia	كلية التربية للعلوم الصرفة	أ.د. جبار منصور خلف	7
Q2 scopus	Road Safety Education Courseware: A Study of Satisfaction and Learning Performance among Primary School Students in Malaysia	كلية الهندسة	أ.د. باسل هاني جاسم	8
Q2 scopus	Bulk and surfaces half-metallicity of RbSe with zinc-blende structure: first-principles study	كلية الهندسة	م.د. عزام داود حسن	9
Q2 scopus	First-principles study of half-metallicity bulk rocksalt structure of CsTe and its surfaces	كلية التربية للبنات	م.د. حسين عبد الكريم يونس	10
Q2 scopus	A new 4-D hyperchaotic hidden attractor system: Its dynamics, coexisting attractors, synchronization and microcontroller implementation			
Q2 scopus	Organic zinc-rich protective coatings with improved electrochemical properties: The role of nano-powder additions			
Q2 scopus	Design and implementation of a system that preserves the confidentiality of stream cipher in non-linear flow coding			