## المقالات والأبحاث العلمية المنشورة في قسم الهندسة الطبية لعام 2022

تاريخ ومكان النشر	عنوان المقالة	اسم الناشر	
طلاب الدراسات العليا			
مجلة جامعة دمشق للعلوم	The Gender-related Gait Pattern Differences in	م. روان بارودي	
الهندسية	Sagittal Plane: Study in Young Adults.		
2022/9/5			
مجلة جامعة دمشق للعلوم	التغيرات المرتبطة بالعمر للمركبة الشاقولية لقوة رد الفعل الأرضية	م. روان بارودي	
الهندسية	و علاقتها بعزوم مفاصل الطرف السفلي في المستوي السهمي.		
تم قبوله للنشر بتاريخ			
2022/3/8 ولكن لم يتم			
النشر حتى الآن.	PRESENTED TO THE STATE OF THE S	. 1 .1:5-	
مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية	استخدام تقنية التفاعل السلسلي للبوليمير از بالزمن الحقيقي QRT-PCR	م. عدنان اسبر	
الاساسية تم قبوله للنشر بتاريخ	لتقدير كمية التعبير الجيني لـــ بروتين C-FLIP		
عم مبوق مشمر بدريح 2022/11/22 ولكن لم يتم			
النشر حتى الآن.			
مجلة جامعة دمشق للعلوم	تطبيق موبايل لدعم القرار في اختيار العلاج لمرضى الشرايين	م. بطرس الحلاق	
الهندسية	الاكليلية.	3 3	
2022/3/30			
مجلة جامعة دمشق للعلوم	الطباعة ثلاثية الأبعاد للأطراف الصنعية العلوية بين الطموح والواقع.	م. نسرين الماضي	
الهندسية.		. ,	
2022/7/2			
مجلة جامعة دمشق للعلوم	النمذجة العددية و الدراسة التحليلية للرحلان الكهربائي للمحلول الملحي	م. صالح مسعود	
الهندسية.	داخل النموذج الاولي للكلية المزروعة.		
2022 / 5 /10	,		
مجلة جامعة دمشق للعلوم	استيفاء الأنشطة العصبية العضالية باستخدام تحليل المشي و التعلم	م. صالح مسعود	
الهندسية.	العميق لأغراض إعادة التأهيل.		
2022 /5 / 15		74	
Baghdad Science	· ·	م. صالح مسعود	
Journal بتصنیف Q3	المزروعة.		
2022/9/12			
مجلة جامعة دمشق للعلوم	معدل الامتصاص النوعي لزرعات التوصيل العظمي للاذن عند	م. حسان الخلف	
الهندسية.	التعرض الكهرطيسي.		
2022/06/09			

مجلة جامعة دمشق للعلوم	تقييم التعرض الكهرطيسي لزرعات جذع الدماغ السمعي باستخدام	م. حسان الخلف
الهندسية.	الطرق العددية.	
تاريخ القبول:2022/02/07		
تاريخ النشر: 2022/09/05		
مجلة جامعة دمشق للعلوم	الاختبار الحاسوبي لفعالية استخدام مادة البوليمير المقوى بألياف	م. ثریا جبران محسنه
الهندسية.	الزجاج في تصميم اطراف الجري.	
2022/5/15		
مجلة جامعة دمشق للعلوم		م. هبة الله عيسى
الهندسية.	الشبكات العصبونية.	
2022-9-22		