

جدول (4): نشر أعضاء هيئة تدريسية 2025

#	الاسم	الكلية	عنوان البحث	اسم المجلة	التصنيف	تاريخ القبول
1	د. محمد عيسى وطالب الماجستير أحمد الناصر	الهندسة المدنية	Estimation of Lateral Displacement Induced by High-Rise Building Horizontal Loads Using Timoshenko Beam Theory"	fb Symposium مؤتمر	Q4	قبول 2025/6/18
2	د. معدشبحان طابالباالكتر احمسانه معدعلي	الهندسة المدنية	DEVELOPMENT OF BIM-BASED TECHNIQUE FOR MODELING CONSTRUCTION WASTE IN DESIGN AND EARLY PLANNING PHASE OF CONSTRUCTION WASTE MANAGEMENT (CASE STUDY: TARTOUS HOUSING PROJECTS)	Engineering for Rural Development مؤتمر	Q3	قبول 2025/5/23
3	د. معدشبحان طابالبااجتريعلمه ران	الهندسة المدنية	DEVELOPING METHODOLOGY FOR MANAGING CHANGE ORDERS INCONSTRUCTION PROJECTS USING BIM AND CLOUD COMPUTING	Engineering for Rural Development مؤتمر	Q3	قبول 2025/5/23
4	د.محمود حديد (مشارك) مع باحثين من روسيا	الهندسة الكيميائية والبترونية	Justification and selection of a method for restricting water inflow to horizontal wells in low-permeability terrigenous reservoir conditions using the example of the Yus2 formation of an oil and gas condensate field	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering	Q3	نشر في الشهر الأول 2025
5	د. ريسلمونو.و. ليناالميردانش	الهندسة الكيميائية والبترونية	UV protection and color constants of cotton fabrics dyed with natural dyes	Journal of Applied Research and Technology	Q3	نشر 2025/6/30
6	د.محمود عوزد (مشارك) مع باحثين من عدة دول	زراعة	Biology and Host Ranges of the Plant Pathogenic Fungus MacrophominaPhaseolina: a Comprehensive Review	Journal of Crop Health	بدون تصنيف بعد التحديث Q1	نشر 2025/2/21

2025/9/6 نشر	Q1	Physiological and Molecular Plant Pathology	Rhizospheremicrobiome in trees: Ecological roles, biocontrol potential, and implications for forest health monitoring أو لتسجيل الحشرة	زراعة	د. محمد عيود (مشارك) و د. هادي من ايران	7
2025/7/26 قبول	Q4	Arab Journal of Plant Protection	Labidostomislomgimana (Chrysomelidae; Coleoptera) علائق الفسنتة الحليبية بالمنطقة الوسطى، سورية	زراعة	د. أماني الحبيب	8
19/3/2025 قبول	Q3	Current Organic Synthesis	Comparison Between Solid Catalysis and Electrochemical Catalysis in the Synthesis of Methyl Carbamate via Hofmann Rearrangement	علوم	د. هيا نايف ود. رشا العباس و طالب الماجستير احمد الصفاف + عمر الخضمر	9