

اسم البحث	الباحث		ت
	الاسم	اللقب العلمي	
A Digital Twin–Driven Construction Management Framework for RealTime Risk Sensing, Predictive Analytics, and Resource Optimization	حيدر محمد علي الغانمي	أستاذ مساعد دكتور	1
Weight Optimized Genetic Algorithm Driven Machine Learning Models for Robust Digital Video Watermarking Methods	علي محمود علي عاصي	أستاذ مساعد	2
Integrating Vision Transformers with Transfer Learning for Enhanced Kidney Cancer Classification in CT Imaging	محمود جاسم خالصان هادي	أستاذ دكتور	3
	علي محمود علي عاصي	أستاذ مساعد	
	منتظر ادريس علي	معيد	
A Blockchain-Based Federated Learning Model with Marine Predators Algorithm for Secure Healthcare IoT Data Transmission	علي كريم عبد الرحيم احمد	أستاذ دكتور	4
Novel Federated Learning-Based Approach for IoT Intrusion Detection	علي كريم عبد الرحيم احمد	أستاذ دكتور	5
Drug Properties Predication using Deep Learning	علي كريم عبد الرحيم احمد	أستاذ دكتور	6
Consensus-Based Approximation and Quadrature on the Sphere via Weighted Least Squares Polynomial Models	علي كريم عبد الرحيم احمد	أستاذ دكتور	7
Hybrid Ensemble Machine Learning Models for Lateral Confinement Coefficient Prediction in RCC Columns	علي كريم عبد الرحيم احمد	أستاذ دكتور	8
Advancing Machine Learning in Cancer Immunotherapy: From Biomarker Discovery to Personalized Therapy	محمود جاسم خالصان هادي	أستاذ دكتور	9
Deep learning for low-dose pediatric CT : enhancing diagnostic accuracy with reducing radiation exposure	محمود جاسم خالصان هادي	أستاذ دكتور	10