

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