



## البحوث المنشورة في المجلات المحلية والعالمية

كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحاسوب 2021-2022.

اسم المجلة	سنة النشر	نوع البحث	اللقب العلمي	اسم التدريسي	عنوان البحث	ت
ACS Omega	2022	سكوبس	مدرس مساعد	محمد خلدون محمود	Similarity-Based Virtual Screen Using Enhanced Siamese Deep Learning Methods	.1
Bulletin of Electrical Engineering and Informatics	2022	سكوبس	مدرس	د. عبد الناصر يونس احمد	Classification improvement of gene expression for bipolar disorder using weighted sparse logistic regression	.2
Bulletin of Electrical Engineering and Informatics	2022	سكوبس	استاذ مساعد	د. محمد عبد الرزاق	Classification improvement of gene expression for bipolar disorder using weighted sparse logistic regression	.3
Bulletin of Electrical Engineering and Informatics	2022	سكوبس	مدرس	د. صهيب عبدالجبار	Classification improvement of gene expression for bipolar disorder using weighted sparse logistic regression	.4
JOURNAL OF EDUCATION AND SCIENCE	2022	محلية	مدرس	د. اوس خزل علي	EVALUATING QOS IN NETWORKS WITH ACTIVE QUEUE MANAGEMENT ALGORITHMS	.5

Sinkron: Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika	2022	عالمي	استاذ مساعد	د.الاء ياسين طه	A proposed approach for plagiarism detection in Article documents	.6
Computers and Electrical Engineering Journal	2022	سكوبس	مدرس	د.عبد الناصر يونس احمد	Using of Greedy Algorithm for Load Balancing in Cloud Computing	.7
Journal of ICT Research and Applications	2022	سكوبس	مدرس	عمر النعيمي	Mobile Robot Path Planning Optimization Based on Integration of Firefly Algorithm and Cubic Polynomial Equation	.8
Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	2022	سكوبس	استاذ مساعد	قيس اسماعيل ابراهيم	Metaheuristic optimization algorithm based on the two-step Adams-Bashforth method in training multi-layer perceptrons	.9
Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	2022	سكوبس	مدرس	د.ريا باسل لحمد	Fraud detection under the unbalanced class based on gradient boosting	.10
Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	2022	سكوبس	مدرس مساعد	حسنين علي طالب	Fraud detection under the unbalanced class based on gradient boosting	.11