

## المعلومات الشخصية

	الاسم الثلاثي واللقب	حيدر ناصر خريبط خلف
	المواليد	1-1-1987
	محل التولد	العراق - البصرة
	الجنسية	عراقي
	الحالة الزوجية	متزوج
	عدد الأطفال	2
العنوان	البصرة - حي الرسالة	
البريد الالكتروني	<a href="mailto:hayderkhraibet@sa-uc.edu.iq">hayderkhraibet@sa-uc.edu.iq</a>	
تلفون	+964-7713779356	
اللقب العلمي	أستاذ مساعد	
الشهادة	دكتوراه	
تاريخ التعيين في الكلية	١١/٩/ ٢٠١١	
الاختصاص العام	تكنولوجيا معلومات	
الاختصاص الدقيق	تنقيب بيانات وذكاء اصطناعي	
الاختصاص الحالي	تنقيب بيانات وذكاء اصطناعي	

## الشهادات والالقب العلمية

البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة
ماليزيا	جامعة شمال ماليزيا	AN ADAPTIVE ANT COLONY OPTIMIZATION ALGORITHM FOR RULE-BASED CLASSIFICATION	2020	الدكتوراه
ماليزيا	جامعة شمال ماليزيا	GRADUATE ENTREPRENEUR ANALYTICAL REPORTS (GEAR) USING DATA WAREHOUSE MODEL: A CASE STUDY AT CEDI, UNIVERSITI UTARA MALAYSIA (UUM).	2011	الماجستير

## المهارات

المهارات	
اللغة العربية	نطق-قراءة-كتابة
اللغة الانكليزية	نطق-قراءة-كتابة
لغات اخرى	

## الدورات التدريبية

اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة
English IELTS course	Penang Malaysia	14 Days	26-02-2011
E-government and Usage of the Information Technology in Higher Education	Istanbul, Turkey	7 Days	21-08-2013


26-08-2014	4 Days	Oklahoma, USA	Post-Transformative Learning
<b>المناصب الادارية</b>			
الى الفترة	من الفترة	الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	
لغاية الان	01-11-2021	معاون العميد للشؤون العلمية-كلية شط العرب	
01-11-2021	01-02-2020	مقرر قسم علوم الحاسبات-كلية شط العرب	

### النشاط البحثي

**Al-Behadili, Hayder Naser Khraibet**

Shatt Al-Arab University College, Basra, Iraq  
<https://orcid.org/0000-0002-5288-4923>

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)



**Dr. Hayder Naser Khraibet AL-Behadili**  
Associate Professor of Data Mining, and Artificial Intelligence, Shatt Al-Arab University College  
Verified email at sa-uc.edu.iq - [Homepage](#)

[Data Mining](#) [Classification](#) [Artificial Intelligence](#)  
[Swarm Intelligence](#) [Data Warehouse](#)

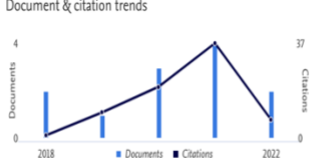
**Metrics overview**

12 Documents by author

75 Citations by 36 documents

6 h-index [View h-graph](#)

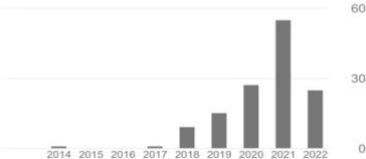
**Document & citation trends**




**Most contributed Topics 2017-2021**

Data Mining; Ant Colony Optimization; Ant Algorithm  
7 documents  
[1 document](#)  
Firewall; Network Security; Access Control  
[1 document](#)  
Feature Subset Selection; Genetic Algorithms; High-Dimensional Data  
[1 document](#)  
[View all Topics](#)

	ARTICLES		CITED BY		CO-AUTHORS	
	All	Since 2017	All	Since 2017	All	Since 2017
Citations	134	132				
h-index	8	8				
i10-index	6	6				





**Hayder Naser Khraibet Al-Behadili** [Edit](#)

Associate Professor & Dr. of Data Mining, and Artificial Intelligence, Shatt Al-Arab University College · Associate Professor at Shat Al Arab University College

Iraq | [Website](#)

*Current activity*


Research Interest Score 228.9

Citations 152

h-index 8

[Citations over time](#)

**Research Interest Score: 228.9 +0.80**



**Score breakdown**

- 14.64% Citations
- 17.15% Recommendations
- 33.81% Full-text reads
- 34.40% Other reads

[View details](#)

**Compared to all ResearchGate members**

Your Research Interest Score is higher than 78% of ResearchGate members.

**Compared by date of first publication**

Your Research Interest Score is higher than 82% of ResearchGate members who first published in 2011.

**Compared by research area**

Your Research Interest Score is higher than -% of researchers with work related to:

Select a discipline or start typing ▼

- Al-Behadili, H. N. K. (2022). Improved Firefly Algorithm with Variable Neighborhood Search for Data Clustering. Baghdad Science Journal, 19(2), 0409-0409.**
- Almazini, H. F., Mortada, S., Al-Mazini, H. F. A., Khraibet, H. N., & AL-Behadili, J. A. (2022). Improved discrete plant propagation algorithm for solving the traveling salesman problem. Int J Artif Intell, 11(1), 13-22.**
- Al-Behadili, H., & Ku-Mahamud, K. (2021). HYBRID K-NEAREST NEIGHBOUR AND PARTICLE SWARM OPTIMIZATION TECHNIQUE FOR DIVORCE CLASSIFICATION. In Proc. 8th Int. Conf. Comput. Informatics, ICOCI 2021.**
- Al-Behadili, H., & Ku-Mahamud, K. (2021). FUZZY UNORDERED RULE USING GREEDY HILL CLIMBING FEATURE SELECTION METHOD: AN APPLICATION TO DIABETES CLASSIFICATION. Journal of Information and Communication Technology, 20(3).**
- Al-Behadili, H., & Ku-Mahamud, K. (2021). Decision Tree for Multiclass Classification of Firewall Access . International Journal of Intelligent Engineering and Systems, 14(3), 294–302.**
- Al-Behadili, H. (2021). Stochastic Local Search Algorithms for Feature Selection: A Review. Iraqi J. Electr. Electron. Eng, 17(1), 1-10.**
- AL-Behadilia, H. N. K., Ku-Mahamudb, K. R., & Sagbanc, R. (2021). Genetic-based Pruning Technique for Ant-Miner Classification Algorithm.**
- Al-Behadili, H. (2021). Improved Firefly Algorithm with Variable Neighborhood Search for Data Clustering. Baghdad Science Journal.**
- Al-Behadili, H. N. K., & Ku-Mahamud, K. R. (2020). USER PERCEPTION USABILITY OF THE MALAYSIAN MOBILE TRIP PLANNER PLATFORM: A REVIEW STUDY.**
- Al-Behadili, H. N. K., Ku-Mahamud, K. R., & Sagban, R. (2020). Hybrid ant colony optimization and genetic algorithm for rule induction. Journal of Computer Science, 16(7), 1019-1028.**
- Al-Behadili, H. N. K., Sagban, R., & Ku-Mahamud, K. R. (2020). Adaptive parameter control strategy for ant-miner classification algorithm. Indonesian Journal of Electrical Engineering and Informatics (IJEETI), 8(1), 149-162.**
- Al-behadili, H. N. K., Ku-Mahamud, K. R., & Sagban, R. A. F. I. D. (2020). HYBRID ANT COLONY OPTIMIZATION AND ITERATED LOCAL SEARCH FOR RULES-BASED CLASSIFICATION. J. Theor. Appl. Inf. Technol, 98(04), 657-671.**
- Al-behadili, H. N. K., Ku-Mahamud, K. R., & Sagban, R. (2019). Annealing strategy for an enhance rule pruning technique in ACO-based rule classification. Indones. J. Electr. Eng. Comput. Sci, 16(3), 1499-1507.**
- Al-Behadili, H. N. K., Ku-Mahamud, K. R., & Sagban, R. (2018). Ant colony optimization algorithm for rule-based classification: Issues and potential solutions. J. Theor. Appl. Inf. Technol, 96(21), 7139-7150.**
- Al-Behadili, H. N. K., Ku-Mahamud, K. R., & Sagban, R. (2018, April). Rule pruning techniques in the ant-miner classification algorithm and its variants: A review. In 2018 IEEE Symposium on Computer Applications & Industrial Electronics (ISCAIE) (pp. 78-84). IEEE.**

- AL-Behadili, H. N. K. (2018). Intelligent hypothermia care system using ant colony optimization for rules prediction. Journal of University of Babylon for Pure and Applied Sciences, 26(2), 47-56.
- AL-Behadili, H. N. K. (2016). Classification algorithms for determining handwritten digit. Iraq J. Electr. Electron. Eng, 12(1), 96-102.
- AL-Behadili, H. N. K. (2015). NTT: Network Topology Tool for Enhancing NS-2. Iraqi Journal for Electrical And Electronic Engineering, 11(1).
- Khraibet, H. N., Mousa, A. H., Bakar, A., & Shahbani, M. (2013, August). Intelligent Iraqi Health System (IHS) using Online Analytical Process (OLAP) model. In Proc. 4th Int. Conf. Comput. Informatics, ICOCI (No. 072, pp. 201-207).
- Al-Hijaj, A. A. K., Jabbar, A. M., & Kh, H. N. (2013). DESIGN AND DEVELOPING ONLINE IRAQI BUS RESERVATION SYSTEM BY USING UNIFIED MODELING. International Journal, 3(1), 2305-1493.
- Abu Bakar, M. S., & Khraibet, H. N. (2011). Graduate entrepreneur analytical reports (GEAR) using data warehouse model: A case study at CEDI, Universiti Utara Malaysia (UUM).

### النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)

مكانه وزمانه	اسم النشاط
March 9-10, 2021, Kedah, Malaysia	8th International Conference on Computing & Informatics (ICOCI 2021)
April 28-29, 2018, Penang, Malaysia	2018 IEEE Symposium on Computer Applications & Industrial Electronics (ISCAIE)
Jun 29- September 6, 2014, Oklahoma, USA	Fulbright scholarship program
August 2013, Sarawak, Malaysia	4 th International Conference on Computing and Informatics, ICOCI 2013
June 2011, Bandung, Indonesia	3rd International Conference on Computing and Informatics, ICOCI

### الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنوات الدراسية

شهادة	تاريخها	الجهة المانحة	سبب المنح
شكر وتقدير	24-01-2022	كلية شط العرب الجامعة	الجهود المبذولة في اللجان الامتحانية.
شكر وتقدير	30-11-2021	جامعة بابل	المشاركة في لجنة مناقشة طالب دراسات عليا (ماجستير)
شكر وتقدير	18-08-2021	كلية شط العرب الجامعة	نشر بحثين في مستوعبات سكوبس.
شكر وتقدير	25-03-2021	كلية شط العرب الجامعة	نشر بحث والحصول على أفضل بحث في المؤتمر الدولي الثامن للحوسبة والمعلوماتية.
شهادة مشاركة	21-8-2019	جامعة اوتارا الماليزية	المشاركة في ورشة العمل حول كيفية كتابة مقترح أطروحة الدكتوراة.
شكر وتقدير	16-01-2019	وزارة التعليم العالي والبحث دائرة التعليم الجامعي - العلمي الاهلي	بمناسبة الترقية الى مرتبة مدرس

شهادة مشاركة	29-4-2018	IEEE ISCAIE2018	ونشر بحث في المؤتمر مشاركة الدولي: IEEE ISCAIE2018.
شكر وتقدير	14-1-2016	كلية شط العرب الجامعة	الجهود المبذولة في اللجان الامتحانية.
شكر وتقدير	16-4-2016	كلية شط العرب الجامعة	الجهود المبذولة في لجان المؤتمر العلمي الذي عقد بين كليتي الإدارة والاقتصاد-جامعة البصرة وكلية شط العرب الجامعة.
شكر وتقدير	22-4-2015	مديرة وزارة الشباب والرياضة - شباب ورياضة البصرة	المشاركة في منتدى الرعاية العلمية واحراز المرتبة الأولى والثالثة.
شهادة مشاركة	2-9-2014	University of Central Oklahoma	المشاركة في مختلف النشاطات الأكاديمية في الولايات المتحدة الأمريكية
شهادة تقديرية	29-04-2013	كلية شط العرب الجامعة	الجهود المبذولة لخدمة المسيرة العلمية في كلية شط العرب الجامعة.
شهادة مشاركة	28-8-2013	المركز الوطني للتنمية البشرية والتدريب	اجتياز البرنامج التدريبي للحوكة الالكترونية واستخدام التكنولوجيا في التعليم.
شكر وتقدير	12-11-2012	كلية شط العرب الجامعة	الجهود المبذولة في اللجان الامتحانية.
شهادة تقديرية	13-10-2011	جامعة البصرة-مركز تطوير طرائق التدريس والتدريب الجامعي	المشاركة في الدورة التطويرية السابعة والتسعين.
شهادة مشاركة	23-9-2010	جامعة اوتارا الماليزية	مشاركة في المؤتمر الدولي الثاني حول تطبيقات الشبكات وخدماتها.
شهادة مشاركة	24-7-2010	جامعة اوتارا الماليزية	مشاركة في ندوة حول الشبكات.
شهادة مشاركة	10-8-2009	جامعة اوتارا الماليزية	مشاركة في ورشة عمل حول نظم الاتصالات اللاسلكية.

### الخبرات التدريسية

المرحلة الدراسية	اسم المواد التي درستها
4 <sup>th</sup> year	1-Artificial Intelligence Applications
2 <sup>nd</sup> year	1-Object Oriented Programming 2-Computational theory 3-System Analysis and Design
1 <sup>st</sup> year	1-Basic Programming (C++) 2-Discrete Mathematics
<b>اللجان</b>	
التاريخ	اسم اللجنة
٢٠٢٢	اللجان العلمية لاستحداث اقسام علمية (قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية وقسم تقنيات الاشعة والسونار وقسم الصيدلة) في كلية شط العرب الجامعة.
٢٠٢١-٢٠٢٠	اللجان العلمية لاستحداث اقسام علمية (قسم هندسة تقنيات الحاسبات والهندسة المدنية) في كلية شط العرب الجامعة.

٢٠٢١ - لغاية الان	الإشراف على إقامة مختلف الندوات العلمية والثقافية والمهرجانات الطلابية في كلية شط العرب الجامعة.
٢٠٢١	إدارة جلسة المؤتمر الدولي الثالث في جامعة العين.
٢٠١٩ - لغاية الان	اللجنة العلمية في قسم علوم الحاسبات.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ من ٢٠١٢ لغاية ٢٠١٧</li> <li>▪ من ٢٠١٩ لغاية ٢٠٢١</li> </ul>	اللجنة الامتحانية في قسم علوم الحاسبات.
٢٠١٦	لجان تنظيم المؤتمر العلمي بين كلية شط العرب وجامعة البصرة.
من ٢٠١٩ لغاية ٢٠٢١	الإشراف التربوي على مراحل قسم علوم الحاسبات.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ٢٠١٣</li> <li>▪ ٢٠١٦</li> </ul>	لجان تنظيم مهرجانات علمية لطلبة قسم علوم الحاسبات في كلية شط العرب الجامعة.