

المعلومات الشخصية

	خلف حيدر ناصر خريبط		الاسم الثلاثي واللقب	
	1-1-1987		المواليد	
	العراق - البصرة		محل التولد	
	عراقي		الجنسية	
	متزوج		الحالة الزوجية	
	2		عدد الأطفال	
البصرة - حي الرسالة			العنوان	
hayderkhraibet@sa-uc.edu.iq			البريد الالكتروني	
+964-7713779356			تلفون	
أستاذ مساعد			اللقب العلمي	
دكتوراه			الشهادة	
١١/٩/ ٢٠١١			تاريخ التعيين في الكلية	
تكنولوجيا معلومات			الاختصاص العام	
تنقيب بيانات وذكاء اصطناعي			الاختصاص الدقيق	
تنقيب بيانات وذكاء اصطناعي			الاختصاص الحالي	
الشهادات والالاقاب 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	
نطق-قراءة-كتابة			اللغة العربية	
نطق-قراءة-كتابة			اللغة الانكليزية	
			لغات اخرى	
الدورات التدريبية				
تاريخ الدورة	مدة الدورة	مكان الدورة	اسم الدورة	
26-02-2011	14 Days	Penang Malaysia	English IELTS course	
21-08-2013	7 Days	Istanbul, Turkey	E-government and Usage of the Information Technology in Higher Education	

26-08-2014	4 Days	Oklahoma, USA	Post-Transformative Learning
المناصب الادارية			
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

Scopus Preview


Dashboard Author search Sources

This author profile is generated by Scopus. Learn more

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 Scifid](#)



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](#)

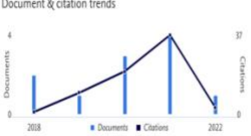
Metrics overview

11 Documents by author

71 Citations by 33 documents

6 h-index

Document & citation trends



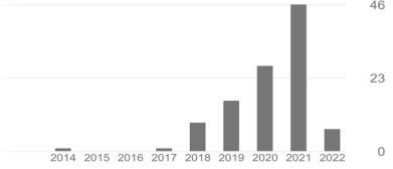
Most contributed Topics 2016-2020


Classification; Rules; Ant Colony Optimizers; Ant Algorithms
6 documents

[View all Topics](#)

ARTICLES CITED BY CO-AUTHORS

	All	Since 2017
Citations	108	106
h-index	7	7
i10-index	5	5





Hayder Naser Khraibet Al-Behadili

15.82 · Associate Professor of Data Mining, and Artificial Intelligence, Shatt Al-Arab University College · [Edit your information](#)

Add your current activity

RG Score [ⓘ]


15.82

Breakdown:

- 62.96% Publications
- 22.75% Questions
- 14.16% Answers
- 0.14% Followers

Percentile:

Your score is higher than 65% of all ResearchGate members' scores.



h-index [ⓘ]

8

h-index

6

excluding self-citations

Top h cited research:

Rule pruning techniques in the ant-miner classification algorithm and its variants: A review

Conference Paper April 2018 · 2018 IEEE Symposium on Computer Applications & Indust...

[See more](#)

- 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 (IJEEDI), 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 th year	1-Artificial Intelligence Applications
2 nd year	1-Object Oriented Programming 2-Computational theory 3-System Analysis and Design
1 st year	1-Basic Programming (C++) 2-Discrete Mathematics

اللجان	
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"> ▪ من ٢٠١٢ لغاية ٢٠١٧ ▪ من ٢٠١٩ لغاية ٢٠٢١ 	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"> ▪ ٢٠١٣ ▪ ٢٠١٦ 	لجان تنظيم مهرجانات علمية لطلبة قسم علوم الحاسبات في كلية شط العرب الجامعة.