

الدكتور عبدالله محمد عبدالكريم المطوع

خبير دولي حكومي في الذكاء الاصطناعي لدى اليونسكو · عضو أول IEEE · مستشار حكومي في الذكاء الاصطناعي

أستاذ مشارك · قسم هندسة الحاسوب · جامعة الكويت | نائب مدير الجامعة للخدمات الأكاديمية المساندة

(+965) 99641114



prof.mutawa@ieee.org



dr.mutawa@gmail.com



dr.mutawa@ku.edu.kw



drmutawa@



ORCID: 0000-0002-5707-2692



linkedin: drmutawa



dr-mutawa.com



IEEE SM

عضو أول

~مليون دولار

منح بحثية

30+

ورقة بحثية

20

مؤشر-h10

16

مؤشر-H

1,114

اقتباس (ResearchGate)

الملخص التنفيذي

المؤهلات العلمية

دكتوراه في علوم الحاسوب

الذكاء الاصطناعي · جامعة سيراكيوز

1999-1997 · نيويورك، الولايات المتحدة

ماجستير في علوم الحاسوب

جامعة سيراكيوز

1996-1995 · نيويورك، الولايات المتحدة

بكالوريوس هندسة الحاسوب

جامعة الكويت

1994-1989 · الكويت

اهتمامات البحث

الذكاء الاصطناعي

التعلم العميق

تعلم الآلة

الروبوتيكس

معالجة اللغات الطبيعية

معالجة الإشارات

التعرف على الأنماط

التعليم الإلكتروني

التعليم عن بُعد

الحوسبة الكمية

FPGA

الأنظمة المدمجة

الأمن السيبراني

التحول الرقمي

اللغات

العربية (اللغة الأم)

الإنجليزية (تليق)

الألمانية (جيد)

لغات البرمجة

Python

++C / C

Java

LISP

Prolog

CLIPS

Pascal

COBOL

LUA

PHP

الجمعيات المهنية

IEEE - عضو أول (Senior Member)

IEEE RAS - الروبوتيكس والأتمتة

IEEE الذكاء الحسابي

ACM

AAAI

ARAIA - عضو مجلس الإدارة

MILSET آسيا - الرئيس

هيئات التحرير

2023 · PLOS ONE (JCR Q1) - حاضر

2019-2021 · مجلة أبحاث الهندسة (Q3)

التحكيم العلمي

الدكتور عبدالله محمد عبدالكريم المطوع أستاذ مشارك في قسم هندسة الحاسوب بجامعة الكويت (1999-حاضر)، وخبير دولي معترف به في الذكاء الاصطناعي والروبوتيكس وتقنيات التعليم. حصل على درجة الدكتوراه في علوم الحاسوب (الذكاء الاصطناعي) من جامعة سيراكيوز، الولايات المتحدة الأمريكية عام 1999. شارك د. المطوع بصفته خبيراً حكومياً دولياً في اليونسكو في صياغة أول وثيقة عالمية لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي التي اعتمدها الجمعية العامة للأمم المتحدة في دورتها الحادية والأربعين (باريس، نوفمبر 2021). شغل منصب المستشار الأول للذكاء الاصطناعي لثلاثة وزراء تعليم متعاقبين في الكويت (2020-2024)، وقاد مبادرة تحويل المنهج الدراسي الوطني لاستيعاب الذكاء الاصطناعي من رياض الأطفال حتى الصف الثاني عشر. يشغل حالياً منصب **نائب مدير جامعة الكويت للخدمات الأكاديمية المساندة** (يونيو 2025-حاضر)، و**رئيس MILSET آسيا** (فبراير 2025-حاضر)، ويحمل لقب **عضو أول في IEEE**. حصل د. المطوع على تمويل بحثي تنافسي يبلغ نحو **مليون دولار أمريكي**، ونشر أكثر من 30 ورقة بحثية في مجلات محكمة، وأشرف على 11 طالب دراسات عليا. يبلغ عدد اقتباساته **1,114** ومؤشر-H **16** (ResearchGate، مايو 2026).

المناصب الحالية والسابقة

نائب مدير جامعة الكويت للخدمات الأكاديمية المساندة

جامعة الكويت · الكويت

يونيو 2025 - حاضر

رئيس MILSET آسيا

MILSET - المنظمة العالمية لاستثمار أوقات الفراغ بالعلوم والتكنولوجيا

فبراير 2025 - حاضر

قيادة مبادرات تعليم STEM والثقافة العلمية والابتكار في آسيا.

أستاذ مشارك، قسم هندسة الحاسوب

جامعة الكويت، كلية الهندسة والبتترول

يوليو 2011 - حاضر

أستاذ زائر

جامعة هامبورغ، ألمانيا

فبراير 2023 - فبراير 2025

المستشار الأول للذكاء الاصطناعي لوزير التربية والتعليم

وزارة التربية والتعليم، دولة الكويت

2020-2024

قيادة تكامل الذكاء الاصطناعي في المناهج K-12؛ رئاسة اللجنة الوزارية لتطوير مناهج الذكاء الاصطناعي؛ تمثيل الكويت في اليونسكو.

القائم بأعمال نائب المدير للخدمات الأكاديمية المساندة / مساعد نائب المدير لتقنية المعلومات

جامعة الكويت

يوليو 2020 - يناير 2022

خبير حكومي دولي - أخلاقيات الذكاء الاصطناعي

اليونسكو، الأمم المتحدة · باريس

2020-2021

شارك في صياغة أول وثيقة عالمية لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي، التي اعتمدها الجمعية العامة للأمم المتحدة في دورتها 41، 24 نوفمبر 2021.

المنح البحثية (مختارة)

إطار الكشف المبكر المعزز كميّاً لعلاج سرطان الرئة (RE05/24) أولوية - قيد المعالجة

جامعة الكويت · باحث رئيسي · د.ك 84,800 / 274,269 دولار

التشخيص والعلاج المبكر للوذمة البقعية السكرية بالذكاء الاصطناعي (RE02/24) جارٍ · إبريل 2025 - إبريل 2028

جامعة الكويت · باحث رئيسي · د.ك 62,950 / 203,600 دولار

تصنيف أمراض الأسنان باستخدام التعلم العميق (PN2313NR2019) جارٍ · مايو 2025 - مايو 2027

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي · باحث رئيسي · د.ك 25,945 / 83,914 دولار

الكشف عن اعتلال شبكية العين السكري (E004/18) مكتمل

جامعة الكويت · د.ك 25,800 / 83,445 دولار · إبريل 2022 - سبتمبر 2024 · 3 مجلات، 2 مؤتمرات، 2 ملصقات

التعليم المتزامن مقابل غير المتزامن في زمن الجائحة (PN20-19TM15) مكتمل

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي · د.ك 15,325 / 45,975 دولار · 2023-2021 · كتاب، مجلة، مؤتمرات

تسلسل جينوم كوفيد-19: مقارنة تعلم الآلة (PN20-15QE-01) مكتمل

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي · د.ك 21,420 / 64,260 دولار · 2023-2021 · مجلتان، ملصق

توليف الكلام العربي من النص بالتعلم العميق (QE04/16) مكتمل

جامعة الكويت · د.ك 8,995 / 26,985 دولار · مجلة، مؤتمر، ملصق

المنشورات في المجالات العلمية

2026 (جديد)

N. Alkhalidi, M. Faisal, A.M. Mutawa (2026). "Utilizing Human-Robot Interaction in Autism Therapy to Enhance Children's Social Skills". *ACM Transactions on Human-Robot Interaction*

DOI ↗ جديد 2026 Q1 · IF 5.5

A.M. Mutawa et al. (2026). "Deep Learning Applications for Dental-Disease Classification Using Intraoral Photographic Images". *AI (MDPI)*

جديد 2026 Q1 · IF 5.0

A.M. Mutawa et al. (2026). "A Review of Optimization Strategies for Deep and Machine Learning in Diabetic Macular Edema". *Frontiers in Artificial Intelligence*

DOI ↗ جديد 2026 Q1 · IF 4.7

2025

A.M. Mutawa, K. Sabti et al. (2025). "Explainable AI for Diabetic Retinopathy: Utilizing YOLO Model on a Novel Dataset". *AI (MDPI)*, 6(12), 301

DOI ↗ Q1 · IF 5.0

A.M. Mutawa, K. Sabti et al. (2025). "Bio-Inspired Optimization of Transfer Learning Models for Diabetic Macular Edema". *AI (MDPI)*, 6(10), 269

DOI ↗ Q1 · IF 5.0

A. Eutamene, A.M. Mutawa et al. (2025). "Comparative Analysis of Quantum Encoding Techniques for Biomarker Classification". *IEEE Access*, 13, pp. 191230-191241

DOI ↗ Q2 · IF 3.6

A. Alshaibani, A.M. Mutawa, L.A. Almatar (2025). "GANs for Satellite-Based Next-Frame Prediction of Dust". *IEEE Access*, 13, pp. 195401-195422

DOI ↗ Q2 · IF 3.6

A.M. Mutawa* (2025). "Predicting ICU Admissions in COVID-19 Patients: An AI-Powered Machine Learning Approach". *Big Data and Cognitive Computing*, 9(1), 13

DOI ↗ Q1 · IF 3.7

A.M. Mutawa* (2025). "Attention-Based Hybrid Deep Learning Models for Classifying COVID-19 Genome Sequences". *AI (MDPI)*, 6(1), 4

DOI ↗ Q2 · IF 3.1

- "A.M. Mutawa*, A. Alrumaih (2025). "Determining the Meter of Classical Arabic Poetry Using Deep Learning". *Frontiers in Artificial Intelligence*, vol. 8
DOI [↗](#) Q2 · IF 3.0
- A.M. Mutawa*, A. Alshaibani, L.A. Almatar (2025). "A Comprehensive Review of Dust Storm Detection and Prediction Techniques". *IEEE Access*.
DOI [↗](#) Q2 · IF 3.4
- "A.M. Mutawa* et al. (2025). "Randomization-Driven Hybrid Deep Learning for Diabetic Retinopathy Detection". *IEEE Access*
Q2 · IF 3.4
- Journal "A.M. Mutawa* et al. (2025). "Using AI to Predict the Next Deceptive Movement: Cricket Player Case Study". *of Engineering Research*, 13(4), 3176–3190
DOI [↗](#) Q2 · IF 2.3
- 2024
- A.M. Mutawa*, Aya Hassouneh (2024). "Multimodal Real-Time Patient Emotion Recognition Using Facial Expressions and EEG". *Biomedical Signal Processing and Control*, vol. 91, 105942.
DOI [↗](#) Q1 · IF 4.9
- A.M. Mutawa*, K. Al-Sabti et al. (2024). "A Deep Learning Model for Detecting Diabetic Retinopathy Stages with Discrete Wavelet Transform". *Applied Sciences*, 14(11), 4428.
DOI [↗](#) Q1 · IF 2.5
- J.E. Martis, Sannidhan MS, A.M. Mutawa*, M. Murugappan (2024). "Novel Hybrid Quantum Architecture-Based Lung Cancer Detection". *Bioengineering*, 11(8), 799.
DOI [↗](#) Q2 · IF 3.8
- A.M. Mutawa*, M.Y. Allaho, M. Al-Hajeri (2024). "Machine Learning Approach for Arabic Handwritten Recognition". *Applied Sciences*, 14(19):9020.
DOI [↗](#) Q1 · IF 2.5
- 2023
- "A.M. Mutawa*, S. Alnajdi, S. Sruthi (2023). "Transfer Learning for Diabetic Retinopathy Detection". *Applied Sciences*, 13(9), 5685.
DOI [↗](#) Q1 · IF 2.5
- A.M. Mutawa*, S. Sruthi (2023). "Enhancing HCI in Online Education: ML for Predicting Student Emotion and Satisfaction". *Int. Journal of Human–Computer Interaction*, 11(8), 833.
DOI [↗](#) Q2 · IF 3.4
- "A.M. Mutawa* et al. (2023). "Augmenting Mobile App with NAO Robot for Autism Education". *Machines*, 11(8), 833.
DOI [↗](#) Q2 · IF 2.1
- A.M. Mutawa*, J.A.K. Al Muttawa, S. Sruthi (2023). "Effectiveness of Using H5P in Asynchronous Distance Learning". *Applied Sciences*, 13(8):4983.
DOI [↗](#) Q1 · IF 2.5
- "A. Abdullah, A.M. Mutawa* (2023). "Invitation Model Protocol for the Bitcoin Asymmetric Lightning Network". *Symmetry*, 15(6), 1273.
DOI [↗](#) Q2
- (مختارة) 2022–2019
- "A.M. Mutawa*, M.A. Alzuwawi (2019). "Multilayered Rule-Based Expert System for Diagnosing Uveitis". *Artificial Intelligence in Medicine*, vol. 99.
DOI [↗](#) Q1 · IF 6.1
- Aya Hassouneh, A.M. Mutawa, M. Murugappan (2020). "Real-Time Emotion Recognition Using Facial Expressions and EEG". *Informatics in Medicine Unlocked*, vol. 20.
DOI [↗](#) Scopus · IF 8.0
- M. Murugappan, A.M. Mutawa (2021). "Facial Geometric Feature Extraction Based Emotional Expression Classification". *PLOS ONE*, 16(2).
DOI [↗](#) Q1 · IF 2.9
- "A.M. Mutawa* (2017). "It is Time to MOOC and SPOC in the Gulf Region". *Education and Information Technologies*, 22.
.1671–1651

الكتب والفصول العلمية

الكتب المحكمة

- A.M. Mutawa (Ed.) (2025). *Impacts of Generative AI on the Future of Research and Education*. IGI Global. 622 صفحة. DOI . ISBN: 9798369308844
- Eliva Press. *Distance Learning in a Pandemic: Challenges, Opportunities, and Assessment Strategies*. A.M. Mutawa (2023). SRL. ISBN: 9994988581 [رابط](#)
- د. عبدالله المطوع ود. محمد سرحان (2011). *التعليم المدمج الإلكتروني وأثره على التحصيل الأكاديمي وتنمية مهارات التفكير الناقد لدى الطلاب*. مجلس النشر العلمي، جامعة الكويت. ISBN: 978-99906-1-164-9.

فصول في كتب محكمة

- A.M. Mutawa (2025). "Enforcing the Ethics of Artificial Intelligence in Education: To Prevent or Brace AI Tools in the Educational System". في: *Impacts of Generative AI on the Future of Research and Education*. A.M. Mutawa (Ed.). ص. 143-168. IGI Global. DOI
- A.M. Mutawa and S. Sruthi (2025). "UNESCO's AI Competency Framework: Challenges and Opportunities in Educational Settings". في: *Impacts of Generative AI on the Future of Research and Education*. A.M. Mutawa (Ed.). ص. 75-96. IGI Global. DOI
- د. عبدالله المطوع (2024). "دول مجلس التعاون الخليجي في مؤشر الأمن السيبراني العالمي". في: تقارير الخليج 2024 - عدد خاص، مركز دراسات الخليج، جامعة الكويت.
- د. عبدالله المطوع (2024). "ChatGPT ومستقبل التعليم في عصر الذكاء الاصطناعي في دول الخليج". مركز دراسات الخليج، جامعة الكويت.
- د. عبدالله المطوع (2023). "التحول الرقمي الحكومي: خارطة طريق". مركز دراسات الخليج، جامعة الكويت.
- A.M. Mutawa (2023). "Perspective Chapter: MOOCs at Higher Education – Current State and Future Trends". في: *Massive Open Online Courses – Current Practice and Future Trends*. IntechOpen. DOI

المؤتمرات العلمية (2017-2026)

2026

- A.M. Mutawa, S. Alsubaihi, S. Sruthi (2026). "The Effect of Generative AI Use on Programming Self-Efficacy in Computer Engineering Students". IEEE-ICASET (Hybrid). أكاديمية الشروق، مصر، إبريل 21-23، 2026. [مقبول](#)

2025

- A.M. Mutawa, Y. Altarakemah, K. Thirupathy (2025). "Ensemble Deep Learning for Dental Disease Classification Using DenseNet121 and Inception V3 with Explainable AI". IEEE/ICCA 2025 (Hybrid). الجامعة العربية المفتوحة، البحرين، ديسمبر 22-24، 2025.
- A.M. Mutawa, R.R. Ahmad, S. Sruthi (2025). "Ant Colony-Based Optimization for Lung Cancer Image Classification: Towards Efficient Medical AI". IEEE ICABME 2025. بيروت، لبنان، أكتوبر 9-10، 2025. /DOI: 10.1109/ICABME66883.2025.11211583

2024

- A.M. Mutawa, K. Alsabti, S. Raizada, S. Sruthi (2024). "A Pre-Trained Symmetric Model with an Attention Mechanism to Detecting Diabetic Retinopathy Stages". COMCONF 2024، شنغهاي، الصين، أغسطس 9-12، 2024.
- د. عبدالله المطوع (2024). "التوافق بين تخصص الهندسة الجوية وكفاءات الذكاء الاصطناعي: تحليل وفق إطار اليونيسكو". المؤتمر الدولي الأول للعلوم الجوية والسابع للروبوتيكس والذكاء الاصطناعي (I-CARE)، عمان، الأردن، 28-29 مايو 2024.
- د. عبدالله المطوع (2024). "تعزيز الكفاءات الرقمية في التعليم K-12 بالكويت: تحليل SWOT لمبادرة تكامل الذكاء الاصطناعي". ندوة اليونيسكو الإقليمية حول الكفاءات الرقمية للمعلمين والطلاب - الدول العربية G77+الصين، إبريل 2024. (بتكليف من وزير التربية لتمثيل الكويت)
- د. عبدالله المطوع (2024). "آفاق وفرص الاستثمار في الذكاء الاصطناعي في الكويت". ندوة Future 10X - أول ندوة استثمارية في الذكاء الاصطناعي، الكويت، مايو 2024. (متحدث رئيسي)
- د. عبدالله المطوع (2024). "دول مجلس التعاون الخليجي في مؤشر الأمن السيبراني العالمي". مؤتمر مؤشرات التنمية في الكويت ودول الخليج، إبريل 2024.

- A.M. Mutawa, S. Sruthi, S. Almutawa, S. Almadedd (2023). "Predicting Diabetic Retinopathy Using Deep Learning Transformer Model". المؤتمر العلمي الثاني بجامعة الكويت، 14-15 مارس 2023. [المركز الأول أفضل ملصق](#)
- A.M. Mutawa, S. Sruthi (2023). "Arabic Text-to-Speech Synthesis Using Machine Learning". المؤتمر العلمي الثاني بجامعة الكويت، 14-15 مارس 2023.
- د. عبدالله المطوع (2022). "نهج جديد لتحسين الكلام العربي أحادي القناة باستخدام نسب المرحلة". يوم الملصقات الإلكترونية لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الكويت، 22 نوفمبر 2022.

2022

- A.M. Mutawa, S. Sruthi (2022). "Diabetic Retinopathy Classification Using Vision Transformer". المؤتمر الأوروبي السادس للهندسة الكهربائية وعلوم الحاسوب (ELECS 2022)، برن، سويسرا، ديسمبر 21-23، 2022.
- S. Sruthi, A.M. Mutawa (2022). "Diabetic Retinopathy Using Transfer Learning". المؤتمر الدولي الأول للذكاء الاصطناعي في علوم الصحة والرعاية الصحية، الكويت، 29 نوفمبر - 1 ديسمبر 2022.
- M. Almutawa, R. Al-Sahhar, B. Alshatti, S. Sruthi, A.M. Mutawa (2022). "Using Machine Learning to Predict COVID Patients that will Need ICU Treatment". المؤتمر الدولي الأول للذكاء الاصطناعي في علوم الصحة، الكويت، نوفمبر-ديسمبر 2022.
- A.M. Mutawa (2022). "Voice to Braille Using Mindstorm Robot Kit". المؤتمر الدولي للذكاء والسلامة للروبوتيكس (ICISR-22)، زيورخ، سويسرا، 13 مايو 2022.

2021

- A.M. Mutawa (2021). "A Deep Learning Model for Arabic Text-to-Speech System". الحسابية في هولندا (CLIN 31)، هولندا، 9 يوليو 2021.
- A.M. Mutawa (2021). "Machine Learning for Arabic Text-to-Speech Synthesis: A Tacotron Approach". COLINS'2021، ص. 56-63، أوكرانيا، 22-23 إبريل 2021.
- A.M. Mutawa, S. Sruthi (2021). "Online Proctoring and Assessment in Distance Learning During COVID-19". EDULEARN21، يوليو 5-6، 2021.

2020

- M. Murugappan, A.M. Mutawa, S. Sruthi, A. Hassouneh et al. (2020). "Facial Expression Classification Using KNN and Decision Tree Classifiers". ICCSP 2020، الهند، 28-29 سبتمبر 2020. [DOI](#)
- A.M. Mutawa (2020). "Synchronous vs. Asynchronous Distance Education During a Worldwide Epidemic". EDULEARN20، ص. 7510-7515، إسبانيا، 6-8 يوليو 2020. [DOI](#)
- O. Elgawi, A.M. Mutawa (2020). "Low Power Deep-Learning Architecture for Mobile IoT Intelligence". ICIoT، الدوحة، قطر، 2-5 فبراير 2020.
- M. Murugappan, V. Maruthapillai, W. Khairunizam, A.M. Mutawa et al. (2020). "Virtual Markers Based Facial Emotion Recognition Using ELM and PNN Classifiers". CSPA2020، ماليزيا، 28-29 فبراير 2020. [DOI](#)

2019

- O. Elgawi, A.M. Mutawa, A. Ahmad (2019). "Energy-Efficient Embedded Inference of SVMs on FPGA". IEEE ISVLSI، ميامي، الولايات المتحدة، 15-17 يوليو 2019.
- A.M. Mutawa (2019). "PSD-Based Phase Spectrum Compensation Procedure for Arabic Speech Enhancement". ICSPIS 2019، دبي، 30-31 أكتوبر 2019. [DOI](#)
- Ali Hussein, A.M. Mutawa (2019). "PID Approach for Single Sensor Line Follower". المؤتمر الإيطالي الأول للروبوتيكس واللات الذكية، روما، إيطاليا، 18-20 فبراير 2019.

2018-2017

- O. Elgawi, A.M. Mutawa (2018). "Embedded Vision System with Hardware Acceleration". IEEE EAIS 2018، رودس، اليونان، 25-27 مايو 2018.
- O. Elgawi, A.M. Mutawa (2018). "Parameterised Architecture of Mechatronics System Implementation in SoC". Mecatronics 2018، مبي، اليابان، 10-12 سبتمبر 2018.
- S. Singh, A.M. Mutawa et al. (2017). "Phase-Based Single-Channel Speech Enhancement Using Phase Ratio". CERA، الهند، 5-7 أكتوبر 2017.
- A.M. Mutawa, I. Alrashed (2017). "Using Mobile Application for Teaching Deaf and Hard-of-Hearing Students". ICTA 2017، مسقط، عُمان، 19-21 ديسمبر 2017.

• S. Sachin, A.M. Mutawa (2016). "Speech Intelligibility Improvement Using Single-Channel Noise-Reduction for Arabic Speech". CICR 2016، دبي.

• Ibtisam AlRashed, A.M. Mutawa (2013). "E-Learning and Deaf Students: Implementation of an Interactive Multimedia Application". ICTHP 2013، الرياض، المملكة العربية السعودية، 18-19 فبراير 2013.

المقررات الدراسية (مختارة)

بكالوريوس	الروبوتيكس	CpE 434
بكالوريوس	الأنظمة الذكية	CpE 333
بكالوريوس	مشروع التخرج	CpE 395/495
بكالوريوس	التصميم المنطقي الرقمي	CpE 262
بكالوريوس	البرمجة للمهندسين (C/C++)	ENG200
بكالوريوس	تطبيقات الذكاء الاصطناعي بـ Prolog / LISP	CpE 403
دراسات عليا	موضوعات متقدمة في الذكاء الاصطناعي	CpE 527
دراسات عليا	الأنظمة الخبيرة	CpE 524
دراسات عليا	مقدمة في الذكاء الاصطناعي	CpE 523
دراسات عليا	مهارات الحاسوب	GC 504

متوسط تقييم الطلاب: 91% عبر 18 استطلاع.

الجوائز والتكريمات

رئيس اللجنة الوزارية لتطوير مناهج الذكاء الاصطناعي K-12، وزارة التربية والتعليم، الكويت
2024

المركز الثاني - أفضل ملصق بحثي في المؤتمر العلمي الثالث بجامعة الكويت (من بين 300 ملصق)
2024

المركز الأول - أفضل ملصق بحثي في المؤتمر العلمي الثاني بجامعة الكويت (من بين 300 ملصق)
2023

خطاب تقدير من اليونسكو - وثيقة أخلاقيات الذكاء الاصطناعي العالمية (باريس، الأمم المتحدة)
أكتوبر 2021

🏆 حائز على جائزة الشيخ سالم العلي الصباح للمعلوماتية

2021 - دولة الكويت

في مجال التميز الأكاديمي في الذكاء الاصطناعي. تُمنح هذه الجائزة سنوياً لأفضل الشخصيات في العالم العربي في مجال المعلوماتية، ويقيم المرشحين نخبة من الوزراء السابقين ورؤساء تقنية المعلومات. كان بيل غيتس من الحاصلين على هذه الجائزة عام 2015.

جائزة مجلس التعاون الخليجي للتميز في تصميم المقررات الإلكترونية (المنطق الرقمي)
2015

ضمن أفضل 50 تطبيق موبايل عالمياً - قطاع الترفيه، World Summit Award Mobile
2014

جائزة مجلس التعاون الخليجي للتميز في تصميم المقررات الإلكترونية (C++)
2013

المركز الأول - جائزة World Summit Award في التعليم الإلكتروني (تطبيق i-Tarteel)
2010 - الأمم المتحدة GAID

المركز الأول - جائزة الكويت الدولية للقرآن الكريم (التطبيق الإلكتروني)
2011 - الكويت

المركز الأول - مسابقة IEEE الكويت لأفضل طالب
1993

الأدوار الدولية والاستشارية

• مستشار تعليمي وعضو مجلس الإدارة التنفيذي
منظمة MILSET العالمية

2022-حاضر

المشاركة في وضع الخطة الاستراتيجية الخمسية؛ قيادة دمج الذكاء الاصطناعي والثورة الصناعية الرابعة في تعليم STEM عالمياً.

• رئيس الأمانة العامة - لجنة مديري التعليم الإلكتروني

جامعات دول مجلس التعاون الخليجي

2022-2020

رئيس الأمانة العامة - لجنة عمادات خدمة المجتمع

دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

2022-2020

عضو مجلس الإدارة - جمعية الروبوتيكس والذكاء الاصطناعي العربية (ARAI)

ممثل الكويت

2016-حاضر

المؤسس والرئيس التنفيذي - شركة روبوتك للاستشارات التقنية

الكويت

2016-حاضر