



### السيرة الشخصية:

دعاءنتيشه مهاوي هي دكتورة في قسم تقنيات انظمة الحاسوب، الجامعة التقنية الوسطى ، بغداد/ العراق. حاصلة على درجة البكالوريوس من قسم علوم الحاسوب ، الجامعة التكنولوجية ، بغداد 2013. وحاصل على درجة الماجستير في الذكاء الاصطناعي من قسم علوم الحاسوب ، الجامعة التكنولوجية ، بغداد ، العراق عام 2016 ، والدكتوراه في الذكاء الاصطناعي وأمن الشبكات من قسم علوم الحاسوب ، الجامعة التكنولوجية ، بغداد ، العراق عام 2022 ، وتعمل حاليًا في الجامعة التقنية الوسطى ، بغداد ، العراق. ولها بحوث منشورة مختلفة في العديد من المجالات في مجال الذكاء الاصطناعي.

البريد الإلكتروني: [Dododuaaenteesha@mtu.edu.iq](mailto:Dododuaaenteesha@mtu.edu.iq).

DOAA NTEESHA MHAWI

<https://orcid.org/0000-0002-0892-8765>

### Also known as

Duaa Enteesha Mhawi, Doaa N. Mhawi

### Websites & Social Links

[researchgate](#)

[scopus](#)

[googlescolar](#)

[publons](#)

[clarivate](#)

[linkedin](#)

Email: [dododuaaenteesha@mtu.edu.iq](mailto:dododuaaenteesha@mtu.edu.iq)

العنوان:		
العراق/بغداد		
Profile		
الاهداف	للعمل في منظمة مع محترفين سليمين حيث يتم استخدام قدراتي ومهاراتي على النحو الأمثل والتنظيم ، مما يوفر لي مهنة متسقة.	
المؤهلات المهنية		
: تتقن أو على دراية بمجموعة واسعة من مفاهيم البرمجة وقاعدة البيانات:		
C++ programming language C# programming language Java programming language Python programming language Matlab programming language	Structural Query Language (SQL) Oracle Database System Visual Fox Pro Visual studio. Net. Web programming Languages	Maintenance of PC, Hardware, and software Web Design (HTML)

## التعليم

2019 الى 2022	حاصلة على الدكتوراه في فلسفة علوم الحاسوب من الجامعة التكنولوجية قسم علوم الحاسوب
2013 الى 2015	درجة الماجستير من قسم علوم الحاسوب الجامعة التكنولوجية
2009 الى 2013	بكلوريوس من قسم علوم الحاسوب الجامعة التكنولوجية

## مهارات الحاسوب

مايكروسوفت أوفيس	Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook and etc.
الصيانة	PC, Laptop, Printers (Inkjet) and Media Storage Devices
الشبكة	Networking Basics, Wireless LAN Fundamentals, connect the computer as LAN by wire and wireless.
مهارات اخرى	Adobe Photo Shop, Adobe Flash MX, Ulead Video Studio, and Other Programs

## الكورسات وشهادات المشاركة بالورش والدورات خارج وداخل البلد

- ❖ ال شهادة الرسمية لإتمام / CISSP جامعة تشارلز ستورت ، أستراليا.
- ❖ شهادة التميز ، دورة مراجع الأقران المعتمد / أكاديمية السفير.
- ❖ شهادة امتياز ، أساسيات مراجعة النظراء / أكاديمية السفير.
- ❖ شهادة امتياز ، الخضوع لمراجعة الأقران / أكاديمية السفير.
- ❖ شهادة امتياز ، لتصبح مراجعًا من زملائك / أكاديمية Elsevier.
- ❖ شهادة امتياز ، تعاون بحثي / أكاديمية السفير.
- ❖ شهادة امتياز التأثير الاجتماعي / أكاديمية السفير.
- ❖ G World / 6 مستقبل الاتصالات الراجعة
- ❖ 6G World / البنية التحتية لشبكة المستقبل
- ❖ IEEE Webinar: استراتيجيات البحث لتحسين وقت البحث.
- ❖ IEEE: تعزيز فرق الهندسة لديك؟ التطوير الوظيفي
- ❖ IEEE: ندوة التأليف والوصول المفتوح - التعرض وتأثير البحث
- ❖ الندوة الدولية للاتصالات اللاسلكية G6
- ❖ تصميم G5 من إنشاء الموجي إلى تنفيذ الأجهزة والتحقق منها
- ❖ كيف يصبح المراجعون محررين / Elsevier Academy.
- ❖ مقدمة في دورة المراجع النظير المعتمد / أكاديمية السفير.
- ❖ كيف تصبح مراجعًا وماذا يتوقع المحررون؟ / أكاديمية السفير.
- ❖ كيف تستعرض مخطوطة / أكاديمية السفير؟
- ❖ الشفافية في مراجعة الأقران / أكاديمية Elsevier.
- ❖ التعرف على المراجعين الأقران: ندوة عبر الإنترنت تحتفي بالمحررين والباحثين / أكاديمية السفير.
- ❖ المسؤوليات الأخلاقية لمراجعي الأقران / أكاديمية Elsevier.
- ❖ لماذا الاشتراك في مراجعة الأقران / أكاديمية Elsevier؟
- ❖ التنوع في مراجعة الأقران / أكاديمية السفير.
- ❖ بناء الثقة والمشاركة في مراجعة الأقران / أكاديمية Elsevier.
- ❖ ما الذي يمكن توقعه من دورة المراجع النظير المعتمد؟ / أكاديمية السفير.
- ❖ وماذا بعد؟ / أكاديمية السفير.
- ❖ كيفية مراجعة الزملاء لمقال مراجعة / أكاديمية Elsevier.
- ❖ التعليقات للمحررين وتوصيات القرار / أكاديمية السفير.
- ❖ كيف تكتب تقريرًا مفيدًا عن مراجعة الأقران / أكاديمية Elsevier.
- ❖ لقد تلقيت للتو دعوة للمراجعة ، فماذا بعد؟ / أكاديمية السفير.
- ❖ كيفية الاشتراك / أكاديمية السفير.

- ❖ العملية النموذجية لمراجعة الأقران / أكاديمية السفير.
- ❖ نماذج مراجعة الأقران / Elsevier Academy.
- ❖ ما هي مراجعة الأقران؟ لماذا مراجعة الأقران؟ / أكاديمية السفير.
- ❖ كيف تعد مخطوطة / أكاديمية السفير.
- ❖ مراجعات منهجية / أكاديمية السفير.
- ❖ دليل محرر لكتابة مقال مراجعة / أكاديمية السفير.
- ❖ كيفية تصميم شخصيات فعالة لمقالات المراجعة / Elsevier Academy.
- ❖ اكتشاف كيف يمكن للقياسات أن تعزز التمويل وفرص التواصل / Elsevier
- ❖ كيف يستفيد الباحثون من الاستشهاد بالبيانات / أكاديمية السفير
- ❖ كيف يستفيد الباحثون من الاستشهاد بالبيانات / أكاديمية السفير

#### اللجان المشرفة والمشاركة بها

- لجنة التأهيل والتوظيف في الجامعة التقنية الوسطى/معهد الادارة التقني.
- لجنة الارشاد النفسي والتوجيه التربوي في الجامعة التقنية الوسطى/معهد الادارة التقني.
- لجنة التدقيق والمتابعة للبحوث العلمية والاعتمادية.
- لجنة الاشراف على الموقع الالكتروني في الجامعة التقنية الوسطى/معهد الادارة التقني.
- لجنة الاشراف والادارة على المركز الانتخابي.
- لجنة اشراف وتوجيه لمشروع برج انترنت مصغر.
- لجنة اشراف وتوجيه لعمل شبكة محلية لاحد المختبرات قسم تقنيات انظمة الحاسوب في معهد الادارة التقني.
- الاشراف و على مشاريع تخرج طلبة وبكلوريوس ودبلوم.
- الاستشارة العلمية على مشاريع تخرج طلبة ماستر ودكتوراه وبكلوريوس داخل وخارج العراق.

#### المهارات الاخرى

- ❖ إدارة AC 227 لبيئة خادم. Microsoft Windows
- ❖ تنفيذ وإدارة وصيانة خادم مايكروسوفت ويندوز
- ❖ البنية التحتية للشبكة: خدمات الشبكة C.2277
- ❖ تنفيذ البنية التحتية لشبكة: Microsoft Windows Server Network الشبكة المضيفين 2276 ج.
- ❖ الحفاظ على بيئة خادم. Microsoft Windows Server 2275C
- ❖ تخطيط وصيانة البنية التحتية لشبكة. Microsoft Windows Server
- ❖ تطبيق (ISA) Microsoft Internet Security and Acceleration Server
- ❖ تصميم Microsoft Windows Server Active Directory والشبكة
- ❖ البنية التحتية 2282 أ.
- ❖ تخطيط وتنفيذ وصيانة Microsoft Windows Server Active
- ❖ البنية التحتية للدليل.
- ❖ الجيل دورات متقدمة للمؤسسات التطويرية لمخططات أوراق 10 go
- ❖ مطور.
- ❖ تركيب برامج مختلفة بنوافذ مختلفة.

- ❖ وكالة مقدمة إلى MATLAB.
- ❖ MATLAB: → أساسيات البرمجة.
- ❖ MATLAB: → بدء الاستخدام (الجزء 1) MATLAB ندوة عبر الويب.
- ❖ MATLAB: → البدء (الجزء 2) MATLAB ندوة عبر الإنترنت.
- ❖ → MATLAB Onramp.
- ❖ AGED MATLAB أساسيات.
- ❖ تقدير تقنيات البرمجة MATLAB.
- ❖ → مقدمة إلى Simulink لنمذجة ومحاكاة النظام.
- ❖ ← المنتدى الأكاديمي MATLAB و SIMULINK MENA.
- ❖ ميزات الديزل MATLAB 15 Simulink.
- ❖ محاكاة جهاز الإرسال والاستقبال RF في MATLAB.
- ❖ التعلم العميق الرقمي للاتصالات اللاسلكية.
- ❖ العمر: نظرة عامة على التعلم العميق للإشارات.
- ❖ إنشاء مهام سير عمل التعلم العميق في MATLAB ورشة عمل عملية.
- ❖ جيل ما الجديد في التعلم العميق - تطور التعلم العميق في MATLAB.
- ❖ العمر: تعلم الآلة Onramp.
- ❖ العمر: تعلم الآلة باستخدام MATLAB.
- ❖ العمر: التعزيز التعلم أونرامب.
- ❖ العمر: معالجة الإشارات Onramp.
- ❖ تحسين العمر Onramp.
- ❖ برمجة: ita! أساسيات بايثون.
- ❖ → البرمجة: بايثون (الجزء الأول).
- ❖ → البرمجة: بايثون (الجزء الأول).
- ❖ → البرمجة: Collab :
- ❖ ita! Programming العلاقة بين (collab) و (GitHub).
- ❖ → البرمجة: C ++ :
- ❖ برمجة: ita! تصميم مواقع الويب (HTML) و CSS و (JAVASCRIPT).
- ❖ → البرمجة: Visual Basic 0.6 :
- ❖ → البرمجة: Visual Basic.Net :
- ❖ تثبيت وتكوين وإدارة نظام التشغيل احترافي. Microsoft Windows XP
- ❖ إدارة AC 227 لبيئة خادم. Microsoft Windows

1. الجامعة التقنية الوسطى

العنوان: العراق، بغداد

المنصب: مدرس دكتور

المهمة الرئيسية:

- ❖ التدريس في قسم تقنيات أنظمة الحاسوب
- ❖ التدريس قسم المحاسبة.
- ❖ التدريس في قسم القانونية.

المواد التي تم تدريسها:

- ✓ تعليم الذكاء الاصطناعي
- ✓ تدريس قاعدة البيانات الموزعة
- ✓ تعليم شبكات الحاسوب
- ✓ تعليم المبادئ الأساسية في الحاسب الآلي
- ✓ تعليم تنظيم الحاسوب
- ✓ تعليم مبادئ الحاسوب.

2. الجامعة التكنولوجية

العنوان: العراق، بغداد، شارع الصناعة

المنصب: مدرس

المهمة الرئيسية:

- ❖ التدريس في قسم علوم الحاسوب
- ❖ التدريس قسم هندسة سيطرة ونظم.

- ✓ تدريس لغة البرمجة OOP
- ✓ تعليم لغة البرمجة ++C
- ✓ تعليم البرمجة الشيئية
- ✓ تعليم الذكاء الاصطناعي
- ✓ تدريس قاعدة البيانات الموزعة
- ✓ تدريس معالجة المعلومات المعرفية

3. جامعة كلية الرشيد

العنوان: العراق، بغداد.

المنصب: مدرس

المهمة الرئيسية:

- ❖ التدريس في كلية تقنيات الحاسوب والالكترونيات.
- ❖ التدريس في كلية الصيدلة.
- ❖ التدريس في كلية طب الاسنان.

- ✓  تدريس لغة البرمجة OOP في ++C
- ✓  تعليم لغة البرمجة ++C
- ✓ تعليم البرمجة الشيئية
- ✓  تعليم الذكاء الاصطناعي
- ✓ تدريس قاعدة البيانات الموزعة
- ✓  تدريس معالجة المعلومات المعرفية
- ✓  تدريس تصميم المنطق

4. العمل في مكتب رئيس وزراء

عضو الفريق الفني الميداني

1. An Enhanced Interface Selectivity Technique to Improve the QoS for the Multi-Homed Node, Engineering and Technology Journal, 2022-08-25 | journal-article.
2. Advanced Feature-Selection-Based Hybrid Ensemble Learning Algorithms for Network Intrusion Detection Systems, symmetry journal, 2022-07-17 | journal-article. DOI: 10.3390/sym14071461
3. Proposed Hybrid CorrelationFeatureSelectionForestPanalizedAttribute Approach to advance IDSsKarbala International Journal of Modern Science, 2021-12-06 | journal-article. DOI: 10.33640/2405-609x.3166.
4. An Accurate Diabetes Prediction System Based on K-means Clustering and Proposed Classification Approach. International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 13, Number 6 (2018) pp. 4038-4041 © Research India Publications. <http://www.ripublication.com> (PDF).
5. An Accurate Diabetes Prediction System Based on K-means Clustering and Proposed Classification Approach. Available from: [https://www.researchgate.net/publication/323945877\\_An\\_Accurate\\_Diabetes\\_Prediction\\_System\\_ased\\_on\\_K-means\\_Clustering\\_and\\_Proposed\\_Classification\\_Approach](https://www.researchgate.net/publication/323945877_An_Accurate_Diabetes_Prediction_System_ased_on_K-means_Clustering_and_Proposed_Classification_Approach) [accessed Mar 31 2021]. 2018 | journal-article
6. The Weighted Feature Selection Method. Journal of College of Education 2018 | journal-article
7. A Proposed Method for Documents Indexing. Diyala Journal for Pure Science, 2017-04-01 | journal-article
8. Information Retrieval using Modified Genetic Algorithm. Al-Mansour Journal. 2017-02-02 | journal-article
9. Enhance Inverted Index Using in Information Retrieval. Engineering and Technology Journal. 2017-02-11 | journal-article.
10. An Accurate Handwritten Digits Recognition System Based on DWT and FCT. Iraqi Journal of Science journal-article.
11. Ensemble learning algorithms for network intrusion detection system: A review, conference of 3<sup>rd</sup> conference of computer science.
12. Haider W. Olewi<sup>1</sup>, Doaa N. Mhawi<sup>2</sup>, and Hamed Al-Raweshidy<sup>3</sup>, SMIEEE, "MLT-ADWCN: Machine Learning Techniques for Anomaly Detection in Wireless Communication Networks". IEEE Access journal.
13. Doaa N. Mhawi, Haider W. Olewi, Nagham Saeed, "An Efficient Information Retrieval System using Evolutionary Algorithms". Information MDPI journal.