



السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

الاسم:	أحمد محمد رضا حسن عبد الله العشري
تاريخ الميلاد:	١٩٨٥/١٠/٣٠
محل الميلاد:	المملكة العربية السعودية
النوع:	ذكر
الحالة الاجتماعية:	متزوج
الجنسية:	مصري
البريد الإلكتروني:	Ahmed_Elashry@fci.kfs.edu.eg

المؤهلات العلمية:

ابريل ٢٠٢٤	أستاذ مساعد نظم المعلومات، كلية الحاسبات والمعلومات - جامعة كفر الشيخ، محافظة كفر الشيخ، جمهورية مصر العربية.
ديسمبر ٢٠١٨	درجة الدكتوراه الفلسفية في نظم المعلومات، كلية الحاسبات والمعلومات، جامعة المنصورة، جمهورية مصر العربية بعنوان: "تعزيز نظم المعلومات الجغرافية باستخدام الحوسبة السحابية"
يوليو ٢٠١١	درجة الماجستير في نظم المعلومات، كلية الحاسبات والمعلومات، جامعة المنصورة، جمهورية مصر العربية بعنوان: "تكملة نظام المعلومات الجغرافية ونظام اتخاذ القرارات متعددة المعايير للاختيار الفعال لموقع مدافن النفايات"
مايو ٢٠٠٦	درجة البكالوريوس في نظم المعلومات، جامعة المنصورة، جمهورية مصر العربية، بالمعدل التراكمي العام: جيد جداً، المركز (السادس)

الخبرات:

منذ يوليو ٢٠٢٤ حتى الآن :	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب - كلية حاسبات ومعلومات كفر الشيخ
منذ أغسطس ٢٠٢٣ حتى الآن:	مدير الوحدة المركزية لإنتاج البرمجيات بجامعة كفر الشيخ
منذ سبتمبر ٢٠٢٠ حتى الآن:	مدير وحدة القياس والتقييم بكلية الحاسبات والمعلومات - جامعة كفر الشيخ، مصر.

المنسق والمستشار الأكاديمي لبرنامج المعلوماتية الحيوية، كلية الحاسبات والمعلومات - جامعة كفر الشيخ، مصر	منذ سبتمبر ٢٠١٩ حتى الآن:
أستاذ مساعد، بقسم نظم المعلومات، كلية الحاسبات والمعلومات - جامعة كفر الشيخ، مصر.	منذ ابريل ٢٠٢٤ إلى الآن:
مدرس، بقسم نظم المعلومات، كلية الحاسبات والمعلومات - جامعة كفر الشيخ، مصر.	منذ يناير ٢٠١٩ حتى ابريل ٢٠٢٤:
مدرس مساعد، بقسم نظم المعلومات - كلية الحاسبات والمعلومات، جامعة كفر الشيخ، مصر.	منذ يناير ٢٠١٦ حتى ديسمبر ٢٠١٨:
منسق القبول والتسجيل، عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر، جامعة جازان، المملكة العربية السعودية.	منذ يناير ٢٠١٤ حتى يناير ٢٠١٦:
محاضر، عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر، جامعة جازان، المملكة العربية السعودية.	منذ سبتمبر ٢٠١٢ حتى يناير ٢٠١٦:
محاضر، مركز الحساب العلمي، جامعة المنصورة، مصر.	منذ يناير ٢٠١٢ حتى أغسطس ٢٠١٢:
مدرب أول بدوام كامل (تطوير وإدارة قاعدة بيانات SQL Server 2008 وتطوير البرمجيات بلغة الـ C#) بشركة أوراسكوم للتدريب والتكنولوجيا (OTT)	منذ مارس ٢٠١١ حتى نوفمبر ٢٠١١:
مساعد باحث بكلية الحاسبات والمعلومات - جامعة المنصورة، مصر.	منذ مارس ٢٠٠٨ حتى يوليو ٢٠١١:

الشهادات والمؤهلات الدولية:

مراجع ومُحكّم بمجلة "concurrency and computation" بدار النشر وايلي "Wiley" في عام ٢٠٢٠	٢٠٢٠
مراجع ومُحكّم لمجلة العلوم التطبيقية "Applied Sciences" بدار النشر MDPI لعامي ٢٠٢٠ و٢٠٢١	٢٠٢٠
شهادة أكاديمية IBM كمحلل للذكاء الاصطناعي لعام ٢٠١٩	فبراير ٢٠٢٠
شهادة الماجستير المصغر "nano degree" من شركة Udacity، في التعلم العميق.	منذ ١٥ إبريل حتى ١٤ أغسطس ٢٠١٩
شهادة مسار مطور Full Stack، من شركة Udacity، بمبادرة المليون مبرمج عربي.	أغسطس ٢٠١٨
Database Administrator 2008 (رقم الامتحان: ٤٥٠٠٠٧٠) Microsoft® Certified IT Professional MCITP	أغسطس ٢٠١١
Database Administrator 2008 (رقم الامتحان: ٤٥٠٠٠٧٠) Microsoft® Certified IT Professional MCITP	يوليو ٢٠١١

نوفمبر ٢٠٠٨	الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر (ICDL)، مكتب اليونسكو، مصر.
أكتوبر ٢٠٠٥	محترف مايكروسوفت المعتمد (MCP) في تطوير وتنفيذ التطبيقات المستندة إلى Windows باستخدام Microsoft Visual C#.NET
مارس ٢٠٠٥	شهادة في تطوير تطبيقات الويندوز مع MS. Visual C#.NET من شركة خدمات فوجيتسو مصر.
أكتوبر ٢٠٠٤	شهادة في Photoshop CS 8.0 من شركة خدمات فوجيتسو مصر
أغسطس ٢٠٠٣	شهادة في HTML و FRONT PAGE و JAVA SCRIPT من مركز الحساب العلمي، جامعة المنصورة، جمهورية مصر العربية

دورات تنمية مهارات وقدرات أعضاء هيئة التدريس:

مايو ٢٠٢٣	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر، شهادة "أخلاقيات البحث العلمي"، دورة تدريبية مدتها ١٥ ساعة.
مايو ٢٠٢٣	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر، شهادة "إدارة الوقت والاجتماعات"، دورة تدريبية مدتها ١٥ ساعة.
مايو ٢٠٢٣	ICTT جامعة كفر الشيخ، "أساسيات شهادة التحول الرقمي (FDTC) دورتي (أساسيات الشبكات - تطبيق جوال).
يوليو ٢٠٢٣	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر، شهادة "مدونة الأخلاق"، دورة تدريبية مدتها ١٥ ساعة.
سبتمبر ٢٠٢٣	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر، شهادة "تنظيم المؤتمرات"، دورة تدريبية مدتها ١٥ ساعة.
فبراير ٢٠١٧	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر، شهادة "أنظمة الامتحانات وتقييم الطلاب"، دورة تدريبية مدتها ١٥ ساعة.
فبراير ٢٠١٧	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر، شهادة "معايير الجودة في التدريس"، دورة تدريبية مدتها ١٥ ساعة.
يناير ٢٠١٧	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر، شهادة "استخدام مهارات التدريس التكنولوجية"، دورة تدريبية مدتها ١٥ ساعة.
يناير ٢٠١٧	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر، شهادة "النشر العلمي الدولي"، دورة تدريبية مدتها ١٥ ساعة.
يناير ٢٠١٧	المركز الدولي لإدارة الموارد البشرية والتعليم المستمر، شهادة "دورة إعداد مشروع بحث تنافسي"، دورة تدريبية مدتها ١٥ ساعة.

Journal Articles

1. "Effective Feature Selection Strategy for Supervised Classification based on an Improved Binary Aquila Optimization Algorithm", Amr A. Abd El-Mageed, Amr A. Abohany, Ahmed Elashry, *Computers & Industrial Engineering*, Volume 181, 109300, (2023)
2. "Deep Learning-Based Approaches for Enhanced Diagnosis and Comprehensive Understanding of Carpal Tunnel Syndrome", Marwa Elseddik, Khaled Alnowaiser, *et al. Diagnostics* **2023**, 13, 3211. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13203211>
3. "HGRBOL2: Human gait recognition for biometric application using Bayesian optimization and extreme learning machine", Muhammad Attique Khan, Habiba Arshad, Wazir Zada Khan, Majed Alhaisoni, Usman Tariq, Hany S. Hussein, Hammam Alshazly, Lobna Osman, Ahmed Elashry, *Future Generation Computer Systems*, Volume 143, 2023, Pages 337-348, ISSN 0167-739X. <https://doi.org/10.1016/j.future.2023.02.005>.
4. "Appropriate and Optimal Classifier for Beef Quality Discrimination by A Low-Cost Optical Apparatus", *Said E. Abdallah, Wael M. Elmessery. et al. Inf. Sci. Lett.* **12**, No. 10, 2665-2677 (2023). <http://dx.doi.org/10.18576/isl/121016>
5. "An Enhanced Partitioning Approach in SpatialHadoop for Handling Big Spatial Data", Shehab, A., Elashry, A., Aboul-Fotouh, A. *et al. Int J Comput Intell Syst* **16**, 15 (2023). <https://doi.org/10.1007/s44196-023-00188-8>
6. "Intelligent Edge Computing for IoT: Enhancing Security and Privacy", Lobna Osman, Olutosin Taiwo, Ahmed Elashry, Absalom E. Ezugwu, *Journal of Intelligent Systems and Internet of Things (JISIoT)*, Vol. 08, No. 01, PP. 55-65, 2023. <https://doi.org/10.54216/JISIoT.080105>
7. "Predicting CTS Diagnosis and Prognosis Based on Machine Learning Techniques", Elseddik, Marwa, Reham R. Mostafa, Ahmed Elashry, Nora El-Rashidy, Shaker El-Sappagh, Shimaa Elgamal, Ahmed Aboelfetouh, and Hazem El-Bakry. *Diagnostics* 13, no. 3: 492, 2023. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13030492>
8. "2DPR-Tree: Two-Dimensional Priority R-Tree Algorithm for Spatial Partitioning in SpatialHadoop", *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 2018, Vol. 7, No. 5, Authors: Ahmed Elashry, Abdulaziz Shehab, Alaa M. Riad, Ahmed Aboul-Fotouh.
9. "An Efficient Partitioning Technique in SpatialHadoop", *International Journal of Intelligent Computing and Information Science (IJICIS)*, 2018, Vol. 18, No. 1, Authors: Ahmed Elashry, Abdulaziz Shehab, Alaa M Riad, Ahmed Aboul-fotouh.

10. "Integrating GIS and MCDM to deal with landfill site selection", International Journal of Engineering & Technology, 2010, Vol. 10, No. 6, 32-42, Authors: Zeinhom El Alfy, Rasha Elhadary, Ahmed Elashry.

Conference Articles

1. "Optimal Location Management Service for RSUs Placement in VANETs", presented in 2nd International Conference on Computer and Information Sciences (ICCIS),2020, Authors: E Al-Ezaly, A Abou-Elfetouh, A Elashry, A Shehab
2. "New approach for landfill site selection using spatial rough set", presented in Seventh International Conference on Computer Engineering (ICENCO 2011), organized by Faculty of Engineering, Cairo University, Egypt on December 27-28, 2011, Authors: Rasha Elhadary, Ahmed Elashry.