



السيرة الذاتية

أولاً: بيانات عامة

| | |
|--------------------|---|
| الاسم: | أحمد عبد الحميد محمد فتحي حاج |
| الوظيفة الحالية: | قائم بعمل وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة - كلية الحاسوبات والذكاء الاصطناعي - جامعة بنها |
| الدرجة العلمية: | أستاذ مشارك بقسم الحاسوبات العلمية - كلية الحاسوبات والذكاء الاصطناعي - جامعة بنها |
| البريد الإلكتروني: | ahagag88@gmail.com , ahagag@fci.bu.edu.eg |
| قناة اليوتيوب: | https://www.youtube.com/@dr.ahmedhagag |

ثانياً: المؤهلات العلمية:

| الكلية - الجامعة - الدولة | سنة الحصول على الدرجة | الدرجة العلمية |
|---|-----------------------|-------------------------------------|
| علوم الحاسوب - الحاسوبات وتكنولوجيا المعلومات - معهد هاربين للتكنولوجيا - الصين | 2017 | 1- الدكتوراه |
| علوم الحاسوب - كلية العلوم - جامعة المنوفية - مصر | 2013 | 2- الماجستير |
| الرياضيات وعلوم الحاسوب - كلية العلوم - جامعة المنوفية - مصر | 2008 | 3- البكالوريوس (ممتاز مع مرتبة شرف) |

ثالثاً: التدرج الوظيفي الأكاديمي:

| الكلية - الجامعة | سنة الالتحاق بها | الوظيفة |
|---|------------------|---|
| الهندسة الالكترونية - جامعة المنوفية | 2008 | معيد |
| الجامعة المصرية للتعلم الالكتروني | 2009 | معيد |
| الجامعة المصرية للتعلم الالكتروني | 2013 | مدرس مساعد |
| الجامعة المصرية للتعلم الالكتروني | 2017 | أستاذ مساعد (مدرس) |
| كلية الحاسوبات والذكاء الاصطناعي - جامعة بنها | 2018 | أستاذ مساعد (مدرس) |
| كلية الحاسوبات والذكاء الاصطناعي - جامعة بنها | 2023 - الآن | أستاذ مشارك |
| كلية الحاسوبات والذكاء الاصطناعي - جامعة بنها | 2024 - الآن | قائم بعمل وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة |

رابعاً: الخبرة التدريسية:

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Structured Programming | Algorithms |
| Object-Oriented Programming | Data Structures |
| Modeling and Simulation | Calculus |
| Probability and Statistics | Statistical Analysis |
| Operating Systems | Numerical Methods |
| Automata Models | Computer Graphics |
| Discrete Mathematics | Introduction to Computer |

خامساً: الدورات التدريسية في مجال نظم إدارة الجودة:

| | |
|--|---------------------------------------|
| 2. بنوك الأسئلة والاختبارات الالكترونية. | 1. التقييم الذاتي والمراجعة الخارجية. |
| 4. التخطيط الاستراتيجي. | 3. استخدام التكنولوجيا في التدريس. |
| 6. النزاهة والشفافية. | 5. التحول الرقمي. |
| 8. إعداد المعلم الجامعي. | 7. إدارة الواقع الالكتروني. |

سادساً: الأنشطة المختلفة التي تتعلق بالعملية التعليمية وخدمة المجتمع:

| |
|---|
| 1. رئيس كنترول الفرق الأولي بالكلية. |
| 2. قائم بعمل وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة. |
| 3. مسؤول العلاقات الدولية بالكلية. |
| 4. المساهمة في كتابة الخطة الاستراتيجية للكلية 2023-2030 كمدير لوحدة التخطيط الاستراتيجي. |
| 5. المشاركة في توصيف مقررات قسم الحسابات العلمية بالكلية. |
| 6. المساهمة في تحديث النقاط البحثية لقسم الحسابات العلمية بالكلية. |
| 7. الالشرف على مركز الاستشارات بالكلية لتقديم دورات تدريبية لخدمة الطلاب والمجتمع. |
| 8. الانتهاء من عقود صيانة لمعامل الكلية والتكييفيات والطابعات وماكينات التصوير. |
| 9. متابعة لجنة الامن والسلامة بالكلية ووعية الطلاب. |
| 10. إقامة ندوات متنوعة لطلاب الكلية. |

سابعاً: الأبحاث العلمية والإشراف على الرسائل العلمية:

| | |
|--|--|
| الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة | الأبحاث المنشورة (مرفق Google Scholar) |
| رسائل الماجستير (عدد 8) | أبحاث بمجلات دولية محكمة (32 بحث) |
| رسائل الدكتوراة (عدد 2) | أبحاث بمؤتمرات دولية محكمة (10 أبحاث) |

ثامناً: تحكيم الأبحاث في المجلات الدولية:

| Journal | ISSN No. | Publisher | Since |
|--|-----------|-----------|-------|
| Ad Hoc Networks | 1570-8705 | ELSEVIER | 2020 |
| Digital Signal Processing | 1051-2004 | ELSEVIER | 2017 |
| Expert Systems With Applications | 0957-4174 | ELSEVIER | 2023 |
| IEEE Transactions on Image Processing | 1057-7149 | IEEE | 2016 |
| IEEE J. Sel. Top. Appl. Earth Observ. Remote Sensing | 1939-1404 | IEEE | 2016 |
| IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing | 0196-2892 | IEEE | 2025 |
| IEEE Signal Processing Letters | 1070-9908 | IEEE | 2021 |
| IEEE Computer Graphics and Applications | 0272-1716 | IEEE | 2018 |
| IEEE Access | 2169-3536 | IEEE | 2020 |
| IET Image Processing | 1751-9659 | WILEY | 2020 |
| Computers in Biology and Medicine | 0010-4825 | ELSEVIER | 2024 |
| Computers | 2073-431X | MDPI | 2018 |
| Electronics Letters | 0013-5194 | WILEY | 2019 |
| International Journal of Remote Sensing | 0143-1161 | TAY&FRAN | 2019 |
| Engineering Applications of Artificial Intelligence | 0952-1976 | ELSEVIER | 2023 |
| Entertainment Computing | 1875-9521 | ELSEVIER | 2019 |
| International Journal of Electrical Engineering Edu. | 0020-7209 | SAGE | 2018 |
| Remote Sensing | 2072-4292 | MDPI | 2023 |
| Signal, Image and Video Processing | 1863-1703 | SPRINGER | 2022 |
| Journal of Electronic Imaging | 1017-9909 | SPIE | 2020 |
| Journal of Applied Remote Sensing | 1931-3195 | SPIE | 2018 |