## جامعة حورس - مصر كلية الذكاء الإصطناعي





## السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

الاسم: ناريمان صبري محمد محمود

العنوان: 66/23 حي اول - مجاورة سادسة - دمياط الجديدة -دمياط

تاريخ الميلاد: 27/9/1995

رقم التليفون: 01006794388

البريد الإلكتروني: namahmoud@horus.edu.eg

### المؤهلات العلمية:

ماجستير علوم الحاسب- جامعة المنصورة- كلية الحاسبات والمعلومات

قيد تأهيلي دكتوراة - جامعة المنصورة- كلية الحاسبات والمعلومات

### الدرجات الوظيفية:

- مايو 2024-سبتمبر 2025: مدرس مساعد بمعهد مصر العالي للتجارة والحاسبات تخصص علوم الحاسب (تعييين بقرار وزارى رقم 939)
  - نوفمبر 2019 مايو 2024: معيدة بمعهد مصر العالي للتجارة والحاسبات تخصص علوم الحاسب (تعييين بقرار وزاري
     رقم 5243)

المناصب الإدارية:

الإشراف والتحكيم على رسائل الماجستير والدكتوراه

الأبحاث العلمية بجث دولى Q1

Sabry, N., Shabana, B., Handosa, M. *et al.* Adapting blockchain's proof-of-work mechanism for multiple traveling salesmen problem optimization. *Sci Rep* **13**, 14676 (2023). https://doi.org/10.1038/s41598-023-41536-0

المهمات العلمية

### الندوات والمؤتمرات

- عضو منظم ومشارك في مؤتمر الجمهورية الجديدة والوعي المعلوماتي -وزارة التعليم والبث العملي قطاع الانشطة الطلابية 2021
- المؤتمر العلمي الدولي التشاركي مستقبل الذكاء الاصنطاعي في المؤسسات التعليمية التخطيط والصناعة والتطبيق حامعة دمياط 2025

## جامعة حورس - مصر كلية الذكاء الإصطناعي



### البرامج التدريبية

- international computer driving licensee course -
  - Python -
  - Html5 CSS3-bootstrap-JS
    - c#, c++ languages -
- MEARN Stack Development track بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

اللجان والجمعيات العلمية

المشاركة في المجلات

الاشتراك في المشروعات البحثية

### الخبرات العامة:

- خبرة في التدريس الجامعي وتصميم المناهج منذ عام 2019.
  - استخدام أدوات التعليم الإلكتروني.
- المشاركة في تطوير البرامج الأكاديمية وفقًا لمعايير الجودة.
  - الإشراف على مشروعات التخرج والبحوث الطلابية.
  - العمل ضمن لجان علمية وتنظيمية داخل المؤسسة.
    - تقديم ورش عمل وبرامج تدرببية للطلاب.
    - مهارات في العمل الجماعي والتواصل الأكاديمي.

الخبرات التدريسية خبرة سبع سنوات تدريسية بتعيين بقرار وزاري من عام 2019 حتى 2025

المؤلفات العلمية

الكتب المنشورة

الجو ائز والمكافآت مكافأة النشر العلمي (لائحة جوائز الجامعة) قطاع الدراسات العليا-بجامعة المنصورة 2025

## دورات تنمية الأداء والقدرات

- 1. -اخلاقيات البحث العلمي
  - 2. العرض الفعال
    - 3. النشر العلمي
- 4. كيفية كتابة المقالة العلمية

## Horus University- EGYPT (HUE) Faculty of Artificial Intelligence





### **CV**

Name: Nareman Sabry Mohamed Mahmoud

Address: 66/23, First District – Sixth Neighborhood – New Damietta, Damietta, Egypt

Date of Birth: September 27, 1995 Phone Number: +20 100 679 4388 E-mail: namahmoud@horus.edu.eg

### **Academic Qualifications:**

- M.Sc. in Computer Science Faculty of Computers and Information, Mansoura University
- Ph.D. Qualifying Stage Faculty of Computers and Information, Mansoura University

### Job Grades:

- May 2024 September 2025: Assistant Lecturer, Misr Higher Institute for Commerce and Computers, Computer Science Department (Appointed by Ministerial Decree No. 939)
- November 2019 May 2024: Teaching Assistant, Misr Higher Institute for Commerce and Computers, Computer Science Department (Appointed by Ministerial Decree No. 5243)

### **Administrative Positions:**

- Supervision and review of master's and doctoral theses

#### Scientific Research:

- International Indexed Research (Q1 Journal):

Sabry, N., Shabana, B., Handosa, M. et al. Adapting blockchain's proof-of-work mechanism for multiple traveling salesmen problem optimization. Scientific Reports, 13, 14676 (2023).

https://doi.org/10.1038/s41598-023-41536-0

## Horus University- EGYPT (HUE) Faculty of Artificial Intelligence



### **Scientific Missions:**

- Not specified

### **Seminars & Conferences:**

- Organizer and participant, New Republic and Information Awareness Conference, Ministry of Education and Student Activities Sector, 2021
- Participant, International Scientific Participatory Conference: The Future of Artificial Intelligence in Educational Institutions Planning, Industry, and Application, Damietta University, 2025

### **Training Programs:**

- International Computer Driving License (ICDL)
- Python Programming
- Web Development: HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript
- Programming Languages: C#, C++
- MEARN Stack Development Track, Ministry of Communications and Information Technology

### Committees and Scientific Societies:

- Not specified

### Journals Participation:

Not specified

### Participation in Research Projects:

- Not specified

### **General Expertise:**

- University teaching and curriculum design experience since 2019
- Proficient in using e-learning tools
- Contribution to the development of academic programs in alignment with quality standards
- Supervision of graduation projects and student research
- Active participation in academic and organizational committees
- Conducting workshops and training sessions for students
- Strong teamwork and academic communication skills

# Horus University- EGYPT (HUE) Faculty of Artificial Intelligence



Т		cЬ	ina	Eve	·~ri	ence:
	Ed	LII	צווו		)ei ii	ence:

_	C + +.	1 1. 1.	•	/ • . 11		\ ( 2040	2025
- Seven 1	vears of liniversit	V-level teaching	T PYNPTIPHCP	Lannointed h	w ministerial ded	cree) from 2019 to	71175
Seven	years or universit	y icverteuciiii	E CAPCITICITICE	(uppointed b	y mimisteriai acc		2023

### **Scientific Literature:**

- Not specified

### **Published Books:**

- Not specified

### **Prizes and Rewards:**

- Scientific Publication Award (University Awards Regulation) — Postgraduate Studies Sector, Mansoura University, 2025

### Performance and Capacity Development Courses:

- 1. Research Ethics
- 2. Effective Presentation Skills
- 3. Scientific Publishing
- 4. How to Write a Scientific Paper