CURICULUM VITAE

HUSAM ZENDAH

Computer Engineering



PROFILE

A recent graduate from the Master's degree in Computer program with a 4.00 CGPA and final project about "USING OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO DIAGNOSE SCABIES BY DERMOSCOPY". I am working toward an experience in this field.

Information



HUSAM ABDURAZZAG M ZENDAH



4/JUN/1994



+218915505770



husamzendah7@gmail.com



Libya, Tripoli.

🛂 Languages

- Arabic (Native)
- English
- Turkish

EDUCATION

NEAR EAST UNIVERSITY- Cyprus

(M.Sc.) in computer engineer

2020-2022

NEAR EAST UNIVERSITY- Cyprus

Bachelor (B.Sc.) in Electrical and Electronic engineer

2014-2018

● 17 February school -Libya

High school

2009-2012

Y Core Skills

- MATLAB
- MICROSOFT WORD
- POWER POINT
- PYTHON
- Blender 3D

Conference

© Zendah, H., & Dimililer, K. (2023, March). Using of Conventional Neural Network to Diagnose Scabies by Dermoscopy. In 15th International Conference on Applications of Fuzzy Systems, Soft Computing and Artificial Intelligence Tools−ICAFS-2022 (pp. 274-281). Cham: Springer Nature Switzerland.

سيرة الذاتية

حسام زنداح

مهندس كمبيوتر

🙎 الملف الشخصي

حديث التخرج من درجة الماجستير في هندسة الكمبيوتر مع معدل التراكمي (%100) والمشروع التخرج حول "استخدام الذكاء الاصطناعي لتشخيص الجرب عن طريق التنظير الجلدي". أنا أعمل من أجل الحصول على خبرة في هذا المجال.

麊 معلومات اساسية



4/6/1994

+21891-550-5770

husamzendah7@gmail.com

ليبيا, طرابلس

اللغات -

● لغة العربية (اللغة الأم)

● لغة الانجليزية

● لغة التركية

التعليم التعليم

● جامعة الشرق الأدنى – قبرص

ماجستير في هندسة كمبيوتر

2220 -2020

● جامعة الشرق الأدنى – قبرص

بكالوريوس في هندسة كهربائية و الالكترونية

2018 - 2014

● مدرسة 17 فبراير - ليبيا

المدرسة الثانوية

2012-2009

2012 200



MATLAB •

● مايكروسوفت وورد

• باور بوینت

• بايثون

● بلندر 3D

الم مؤتمر

Zendah, H., & Dimililer, K. (2023, March). Using of Conventional Neural Network to Diagnose Scabies by Dermoscopy. In 15th International Conference on Applications of Fuzzy Systems, Soft Computing and Artificial Intelligence Tools–ICAFS-2022 (pp. 274-281). Cham: Springer Nature .Switzerland