

الاسم: وسام إبراهيم

اسم الأب: زاهر

اسم الأم: ترياق

مكان الولادة: اللاذقية

تاريخ الولادة: 1984/1/20

العنوان: اللاذقية _ سقوبين

الهاتف: 996817383-00963

البريد الالكتروني: w.ibrahim@tishreen.edu.sy

• اللغات:

- اللغة العربية: جيد جداً

- اللغة الفارسية: جيد جداً

- اللغة الإنكليزية: جيد

• الدرجات العلمية:

-دكتوراه في الهندسة المعلوماتية من جامعة تربيت مدرس في طهران - إيران عام 2017

- ماجستير في الهندسة المعلوماتية من جامعة اصفهان - إيران عام 2012

- إجازة في الهندسة المعلوماتية - هندسة برمجيات من جامعة تشرين عام 2006

الأعمال:

- مهندس معلوماتية في مطار الشهيد باسل الأسد الدولي 2007-2009

- موفد من وزارة التعليم العالي السورية الى إيران 2009-2018.

- دكتور مهندس في وزارة التربية - مديرية التعليم المهني والتقني 2018-2022

- دكتور مدرس في الجامعة الدولية الخاصة للعلوم والتكنولوجيا UST حتى الآن.

- دكتور مدرس في جامعة تشرين - كلية الهندسة المعلوماتية 2022-2023

- رئيس قسم الذكاء الصنعي في كلية الهندسة المعلوماتية في جامعة تشرين 2023 حتى الآن.

• عناوين الاطروحات:

- اطروحة الماجستير:

حل مسألة الجدولة الزمانية للبرنامج الدراسي الجامعي باستخدام طريقة اكتشافية تركيبية

Solving the University Curriculum-based Timetable Problem UCTP Using a Hybrid Heuristics Method

- اطروحة الدكتوراه:

تشخيص طيَّات البروتين باستخدام التعلم العميق

Protein fold recognition based on Deep Learning

• المقالات المنشورة في مجلات ISI:

- Ibrahim, W. and Abadeh, M.S., 2017. Extracting features from protein sequences to improve deep extreme learning machine for protein fold recognition. *Journal of theoretical biology*, 421, pp.1-15. *Elsevier*.
- Ibrahim, W., Abadeh, M.S. Protein fold recognition using Deep Kernelized Extreme Learning Machine and linear discriminant analysis. *Neural Comput & Applic* 31, 4201–4214 (2019). *Springer*.

Name: Wisam Ibrahim Father name: Zaher Mother name: Teriak Birth place: Lattakia Birth date: 20/1/1984

Address: Syria _ Lattakia _ Squbeen

Phone: 00963-996817383

Email: w.ibrahim@tishreen.edu.sy



• Languages:

Arabic: very good Persia: very good English: good

• Education:

-PhD. (2017)

Information Engineering, Tarbiat Modars University, Tehran, Iran.

-M.Sc. (2012)

Information Engineering, Isfahan University, Iran

-B.Sc. (2006)

Information Engineering, Tishreen University, Syria

Works and Experience:

- Information Technology Engineer at International Basel Al-Assad Airport, 2007-2009
- Envoy from the Syrian Ministry of Higher Education to Iran 2009-2018.
- Doctor of Engineer at the Ministry of Education Directorate of Vocational and Technical Education 2018-2022
- Assistant Professor at International Private University for Science and Technology IUST 2019 to present.
- Assistant Professor at Tishreen University Faculty of Informatics Engineering 2022-2023
- Head of Artificial Intelligence Department at Faculty of Information Engineering at Tishreen University from 2023 to present

PhD Thesis:

"Protein fold recognition based on Deep Learning"

• M.Sc. Thesis:

"Solving the University Curriculum-based Timetable Problem UCTP Using a Hybrid Heuristics Method"

• ISI Publications:

- Ibrahim, W. and Abadeh, M.S., 2017. Extracting features from protein sequences to improve deep extreme learning machine for protein fold recognition. *Journal of theoretical biology*, 421, pp.1-15. Elsevier.
- Ibrahim, W., Abadeh, M.S. Protein fold recognition using Deep Kernelized Extreme Learning Machine and linear discriminant analysis. Neural Comput & Applic 31, 4201–4214 (2019). Springer.