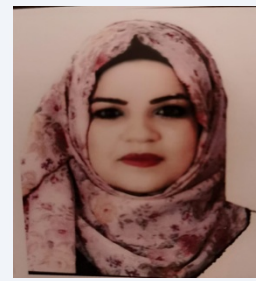


الاسم الرباعي واللقب

زهراء حسن داود لفته البدري



الخبرات العمليّة

محاضر في كلية الهندسة الكهربائية في جامعة واسط عام ٢٠١٥ و٢٠١٦

معلومات الاتصال

٠٧٧١٦٣٨٣٠٧٢



Zahraah.dawood@gmail.com



انثى



١٩٩٢/١٠/٥



متزوجة



واسط



عراقية



العربية



المؤهلات العلميّة

- بكالوريوس في الهندسة الكهربائية والالكترونية / الجامعة التكنولوجية
- ماجستير هندسة كهرباء / تخصص قدرة كهربائية / الجامعة التكنولوجية

الدورات التدريبية

- دورة كفاءة لغة الانكليزية
- دورة كفاءة الحاسوب
- دورة طرائق تدريس من مركز التعليم المستمر في الجامعة التكنولوجية
- دورة صلاحية تدريس

العنوان الوطني

العراق-واسط-الكوت

المهارات

مهارات الحاسوب:

- مهارة ممتازة في استخدام الحاسوب وبرامج مايكروسوفت المكتبية (Word , Excel , outlook , Power point)
- مهارة ممتازة في استخدام الانترنت
- مهارة ممتازة في استخدام اللغات البرمجية مثل MATLAB , C++ , auto cad

البحوث المنشورة

- تحليل إعادة تشكيل منظومة التوزيع تحت أنماط تحميل مختلفة باستخدام خوارزمية ACO , PSO
- تحليل إعادة تشكيل لمنظومة توزيع تحت أنماط تحميل مختلفة في مدينة الكوت باستخدام خوارزمية PSO

اللغات

اللغة الانكليزية



Name & Personal Brief

Zahraa Hasan Dawood Lafta AL-badri

Contact Info

	07716383072
	Zahraah.dawood@gmail.com
	Female
	5/10/1992
	Married
	Wassit
	Iraqi
	Arabic

Skills

- I have excellent Experience in utilizing Microsoft office (Word, Excel, Power Point, and excel ,out look) and internet,
- I have excellent Experience in utilizing Auto cad ; MATLAB , C++.softwares.

Languages

English

Experience

Literature at University of Wassit

Education

Bachelor's Degree of Electrical and Electronic Engineering / University of Technology

Master Degree of Electrical Power Engineering / University of Technology

Courses

- English
- Computer
- I have Participated in Educational Training Course at University of Technology- Development & Continuous Education Center 2021.
- I have Participated in Academic Training Course.

Published articles

- Distribution System Reconfiguration Analysis under Different Load Demand using ACO and PSO Algorithms.
- Analysis of Distribution System Reconfiguration under Different Load Demand in AL-KUT City by using PSO Algorithm.