الاسم الرباعي واللقب

زمرد احمد سلمان حنون الناصر

الخبرات العمليّة

٧

مهندس سابق لدى مجلس محافظة واسط

مهندس لدى محافظة واسط...مكتب علاقات المحافظ

مدرس سابق لدى معهد اللغات البريطاني

مدرس مساعدد في كلية التربيه للعلوم الصرفه /جامعة واسط

المؤهلات العلمية

حاصل على شهادة الماجستير في الهندسه الميكانيكيه /تكييف وتبريد من جامعة واسط /كلية الهندسه حاصل على شهادة البكلوريوس في الهندسه الميكانيكيه من جامعة واسط /كلية الهندسه

طالبة دكتوراه في الجمهوريه الاسلاميه الايرانيه /جامعة كاشان الحكوميه

الدورات التدريبية

دورة سلامة لغه عربيه من جامعة واسط.

2. دورة لغه انكليزيه من جامعة واسط

3. دورة طرائق التدريس من مركز التعليم المستمر في كلية الكوت الجامعه.

البحوث المنشورة

An Experimental Study to Improve Heat Transfer Rate in a Double Pipe Heat Exchanger Using Helical tape j

Numerical study of helical tape inserts for air to oil double pipe heat exchanger

A Numerical Simulation Study to Improve Heat Transfer Rate in a Double Pipe Heat Exchanger using Different ways

معلومات الاتصال

العربيه **العنوان الوطني**

االعراق /واسط/الكوت المهارات

اجيد استخدام الحاسوب وبرامج مايكر وسوفت المكتبيه (Power point ,Excell and word)

اللغات

العربيه

الانكليزيه

الفارسيه



Name & Personal Brief

Zomorrod ahmed salman hannoun alnasser

Contact Info

B

07838878671



Zomorrod.ahmed@alkutcollege.



female



4/9.1987



married



Wassit. Al kut





Arabic

Iragis

Skills

I have excellent experience in

utilizing

Microsoft

Office

(Word, Power point and

Excel)

Languages

Arabic.

English

Persian

Experience

Assist. Lecturer at Al Kut University college, Laser and Optoelectronics Engineering

Department.

Assist. Lecturer at Al Kut University college, department of Medical Instrumentation Techniques Engineering.

Education

M.sc. in Mechanical engineering from Wassit university.

Phd student at Kashan university.

Courses

I've had courses in English Language from Wasit University

I've had courses in Arabic language from Wasit University

I've had courses in a computer from Wasit University

Teaching methods course from the Continuing Education Center at Kut

University College.

Published articles

- 1.An Experimental Study to Improve Heat Transfer Rate in a Double Pipe Heat Exchanger Using Helical tape>
- 2. Numerical study of helical tape inserts for air to oil double pipe heat exchanger.
- 3. A Numerical Simulation Study to Improve Heat Transfer Rate in a Double Pipe Heat Exchanger using Different ways