



الخبرات العملية

- عمل في مكتب نائب رئيس مجلس محافظة واسط كعضو في لجنة المتابعة وإدارة المشاريع.
- عملت كمدرّب في المعهد البريطاني للغات الدولية لتعليم وتدريب الترجمة القانونية للغات.
- عمل مشرفاً في المديرية العامة لتوزيع الكهرباء في وسط العراق - شركة NME Group.

المؤهلات العلميّة

ماجستير هندسة ميكانيكية / تكيف وتبريد.

الدورات التدريبية

- 1-سلامة اللغة العربية.
- 2-دورة طرائق التدريس.
- 3-دورة كفاءة حاسوب.

البحوث المنشورة

- 1- دراسة محاكاة رقمية لتحسين معدل نقل الحرارة في مبادل حراري مزدوج الأنابيب باستخدام طرق مختلفة.
- 2- دراسة عددية لمداخلات الشريط الحلزوني لمبادل حراري من الهواء إلى الزيت.
- 3- دراسة عملية لتحسين معدل نقل الحرارة في مبادل حراري مزدوج الأنابيب.

معلومات الاتصال

077033273551	☎
Zomorrdas527@uowasit.edu.iq	✉
انثى	♀
1987/9/4	📅
اعزب	🏠
الكويت	📍
عراقي	🇮🇶
العربية	🗣️

العنوان الوطني

النص هنا

المهارات

- 1-برمجيات.
- 2-برامج المحاكاة الهندسية.

اللغات

- 1-اللغة العربية.
- 2-اللغة الانكليزية.



Name & Personal Brief

Zomorrod ahmed salman hannoun alnasser.

Contact Info

	077033273551
	Zomorrd527@uowasit.edu.iq
	female
	1987/9/4
	Unmarried
	ALKUT
	Iraqi
	AL-Arabia

Skills

- 1- Computer software.
- 2- Engineering simulation software.

Languages

- 1- Arabic language.
- 2- English language.

Experience

- Worked in the vice-president of the provincial council of Wasit office as a member of pursuance committee and projects management.
- worked as a trainer in British institute of international languages to educate and train languages legal translation.
- Worked as a supervisor in General Directorate of Electricity Distribution in the middle of Iraq - NME Group company.

Education

MSc Mechanical Engineering/ Conditioning and cooling.

Courses

- 1- Arabic language safety.
- 2- Teaching methods course.
- 3- Computer Proficiency Course.

Published articles

- 1-A NUMERICAL SIMULATION STUDY TO IMPROVE HEAT TRANSFER RATE IN ADOUBLE PIPE HEAT EXCHANGER USING DIFFERENT WAYS.
- 2-NUMERICAL STUDY OF HELICAL TAPE INSERYYS FOR AIR TO OIL DOUBLE PIPE HEAT EXCHANGER.
- 3-AN EXPERIMENTAL STUDY TO IMPROVE HEAT TRANSFER RATE IN ADOUBLE PIPE HEAT EXCHANGER.