



((السيرة الذاتية))

1. المعلومات الشخصية :

- الاسم : قيس حسين حسن
- الجنس : ذكر
- الجنسية : عراقية
- الديانة : مسلم
- الحالة الاجتماعية : متزوج
- تاريخ ومكان الميلاد : 11 / 10 / 1962
- العنوان : واسط / كوت / داموك - دور الضباط

E.MAIL: qaiahussen@gmail.com

- اللغة الأم : عربية
- اللغات الأخرى : قراءة (قراءة ، كتابة ، تكلم ، فهم)

- اللقب العلمي : مدرس

- الوظيفة الحالية : رئيس فرع التبريد والتكيف

2. الشهادات العلمية (المؤهلات الأكاديمية):

ت	الدرجة العلمية (دكتوراه ، ماجستير ، بكالوريوس)	الكلية	الجامعة	البلد	سنة الحصول على المؤهل
1.	بكالوريوس هندسة المكانن والمعدات	الحلة	الجامعة التقنية الوسطى	العراق	2002
2.	ماجستير مكانن ومعدات	جامعة بغداد	جامعة بغداد	العراق	2018
3.					

3. الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	تاريخ الالتحاق بها	الكلية/الجامعة
1	مقرر قسم المكانن والمعدات / السيارات	2002	المعهد التقني الكوت / الجامعة التقنية الوسطى
2	رئيس قسم ميكانيك القدرة / السيارات	2018	المعهد التقني الكوت / الجامعة التقنية الوسطى
3	رئيس فرع التبريد والتكيف	2023	المعهد التقني الكوت / الجامعة التقنية الوسطى
4	مسؤول وحدة الحاضنات الجامعية	2024	المعهد التقني الكوت / الجامعة التقنية الوسطى
5			

4. الخبرة (الخبرات الأكاديمية والتخصصية):

التدريس في التعليم العالي :

ت	المادة الدراسية	المرحلة	القسم	الكلية / المعهد	السنة الدراسية
1.	ابدان السيارات	الثانية	ميكانيك القدرة/ السيارات	المعهد التقني / الكوت	2002
2.	كهربانية السيارات/ 2	الثاني	ميكانيك القدرة/ السيارات	المعهد التقني / الكوت	2002
3.	كهربانية السيارات/1	الاول	ميكانيك القدرة/ السيارات	المعهد التقني / الكوت	2003
4.	صيانة السيارات	الاول	ميكانيك القدرة/ السيارات	المعهد التقني / الكوت	2023
5.	محركات الاحتراق الداخلي	الثاني	ميكانيك القدرة/ السيارات	المعهد التقني / الكوت	2004
6.	الرسم الهندسي	الاول	ميكانيك القدرة/ السيارات	المعهد التقني / الكوت	2020
7.	السلامة المهنية	الثاني	ميكانيك القدرة/ السيارات	المعهد التقني / الكوت	2015
8.	تكنولوجيا السيارات	الثاني	ميكانيك القدرة/ السيارات	المعهد التقني / الكوت	2016
9.	رياضيات	الثاني	تقنيات الأجهزة الطبية	المعهد التقني / الكوت	2024

الخبرات العلمية و التطبيقية:

ت	ملخص الخبرة	الجهة المستفيدة	السنة
1.	استحداث فرع التبريد والتكييف	الجامعة التقنية الوسطى	2022
2.	استحداث ورش ومختبرات لقسم ميكانيك القدرة	المعهد التقني الكوت	2023
3.	تطوير مناهج لقسم السيارات	المعهد التقني الكوت	2022
4.	تأسيس مختبر التبريد	المعهد التقني الكوت	2024
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

الأستشارات في مجال التخصص:

ت	ملخص الاستشارة	الجهة المستفيدة	السنة
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

• الخبرات الادارية:

ت	ملخص الخبرة الادارية	الجهة المستفيدة	السنة
1.	ادارة الاقسام العلمية		2023-2020
2.	رئيس اللجان التحقيقية		مستمر
3.	رئيس اللجان الادارية		مستمر
4.	مسؤول وحدة الحاضنات الجامعية		2024
5.	رئيس لجنة التعيينات		2022
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

5. الدورات و المؤتمرات و ورش العمل :

ت	اسم الدورة/ المؤتمر/ الورشة	مكان الانعقاد			تاريخ انعقادها
		الكلية	الجامعة	البلد	
1	دورة طرائق التدريس	مركز تطوير الملاكات	الجامعة التقنية الوسطى	العراق	2018
2	دورة (GTZ)	دولة مصر	دولة مصر	مصر	2007
3.	استخدام اجهزة فحص اعطال السيارات		الجامعة التقنية الوسطى	العراق	2023/17/8
4.	شرح اكواد اعطال السيارات		الجامعة التقنية الوسطى	العراق	2022/11/1
6.	المعادن المستخدمة في ابدان السيارات		الجامعة التقنية الوسطى	العراق	2020/12/29
7.	سمكرة السيارات الحديثة بواسطة العدد الحديثة		الجامعة التقنية الوسطى	العراق	2021/2/8
8.	اساسيات كهربائية السيارات		الجامعة التقنية الوسطى	العراق	2022/2/1
9.	المؤتمر العلمي الدولي الثاني للتخصصات الصحية والطبية		الجامعة التقنية الوسطى	العراق	2021/6-5/ ايلول
10.	السلامة المهنية		الجامعة التقنية الوسطى		2018
11.	كيفية النشر البحوث		الجامعة التقنية الوسطى		2018
12.	صيانة السيارات		الجامعة التقنية الوسطى		2018
13	تكنولوجيا المركبات		الجامعة التقنية الوسطى		2018

6. البحوث و الدراسات المنجزة المنشورة و التي في الانجاز :

مجلة النشر	مفرد / مشترك	عنوان البحث/ الدراسة	ت
Materials Today: Proceedings 42 (2021) 1993–1999	مشترك	The impact of Methanol-Diesel compound on the performance of a Four-Stroke CI engine	.1
Cleaner Engineering and Technology	مشترك	Investigated kerosene-diesel fuel performance in internal combustion	.2
<i>Journal of Applied Engineering Science</i>		<i>IDENTIFYING THE IMPACT OF METHANOL-DIESEL FUEL ON THE</i>	.3
SCIENCE & TECHNOLOGY		Numerical Analysis of the Crack Inspections Using Hybrid Approach for	.4
<i>Journal of Engineering Science & Technology (JESTEC)</i>		<i>THE PERFORMANCE EVALUATION OF ELECTRONIC VISUAL TRACKING ALGORITHMS WITH DIFFERENT</i>	.5
Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences		Numerical Investigation of Heat Transfer in Car Radiation System Using Improved Coolant	.6
Published in IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering		Evaluating The Performance Of Single Cylinder Petrol Engine Working On Different Types Of Gasoline Fuel Used In	.7
International Journal Of Engineering and Advanced Technology		Investigation on the Effects of Gasoline . Fuel Types on Exhaust Emissions	-8
Designs 2024, 8, 38. https://doi.org/10.3390/designs8030038		The Impact of UtilizingWaste Sunflower Oil as a Biodies on Four-Stroke Engine Performance and	-9
Citation: Hassan, Q.H.; Araibi, A.S.; Shather, A.H.; Mohammed, M.M.; Alwan, H.A. The Impact of Utilizing Waste Sunflower Oil as a Biodiesel Blend on Four-Stroke Engine Performance and Emissions. Designs 2024, 8, 38. https://doi.org/10.3390/designs8030038		The Impact of UtilizingWaste Sunflower Oil as a Biodiesel Blend on Four-Stroke Engine Performance and Emissions	10



Curriculum Vitae

1. Personal information :

- Name: Qais Hussein Hassan
- Permanent Address :Wasit / Kut.

E.MAIL:

- Place and date of Birth:. Kut. -11/10/1962
- Place of Residence: Wasit / Kut
- Nationality: IRAQI

- Sex: M

- Social status: Married

- Mother Tongue: Arabi

; Other Language: English

(read, write, speak

understand).

- Scientific Title : **Lecturer**

- Current job: **Teaching**



2. Academic Qualifications:

No.	Degree (PhD ; Mas ; BSC)	College	University	Country	Year of qualification
1.	BSC	AL -musaib	Feundation of Technical Eduation	IRAQ	1992
2.	MAS	Agricultural Engineering Sciences	University of BAGHDAD	IRAQ	2018
3.					

3. Jobs filled:

NO	Occupation	Joining Date by	College / university
1	Course coordinator of cars Dep	1993	Kut-institute of Technology
2	Head of Mechanics Department	2020	Kut-institute of Technology
3	Head of Mechanics Department	2021	Kut-institute of Technology
4	Head of Mechanics Department	2022	Kut-institute of Technology
5	Head of Mechanics Department	2023	Kut-institute of Technology
6			
7			

4. Experience (academic and specialized):

• Teaching in higher education:

No.	Subject	Stage	Section	College/Institute	Year
1.	.Internal comb Eng.	Secound	Auto. dep	Kut-institute	1993
2.	Manufacturing Processes	First	=	=	1994
3.	graduation project	Second	=	=	1996
4.	Industrial Drawing	First	=	=	1998
5.	Technical language	First	=	=	2003
6.	Car maintenance	Second	=	=	2003
7.	Car maintenance	First	=	=	2024

• Scientific and applied expertise:

No.	Summary of experience	The beneficiary	Year
1.			
2.			
3.			

4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

• **Counseling in the field of specialization:**

No.	Summary of Counseling	The beneficiary	Year
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

• **Administrative experience:**

No.	Summary of Administrative experience	The beneficiary	Year
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

5. Courses, conferences and workshops :

No.	Courses, Conferences / workshops Name	Place			Date of session
		College	University	Country	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

6. Research & Studies were published & in achievement :

No.	Research /study Title	Single / Shared	Publishing Journal
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

7. skills :

-
-
-
-

8. The Hobbies :

-
-
-
-

9. Associations and unions :

-
-
-
-

10. Others:

-
-
-
-

المعهد التقني / كوت