



((السيرة الذاتية))

١. المعلومات الشخصية :

- الاسم : صدام حسن رحيمة شاهر العتابي
- الجنس : ذكر - الحالة الاجتماعية : متزوج
- الجنسية : عراقية - الديانة : مسلم
- تاريخ ومكان الميلاد : ٢٤ / ٥ / ١٩٨٠
- العنوان : واسط/ كوت

E.MAIL:

- اللغة الأم : العربية ، اللغات الأخرى : انكليزية (قراءة ، كتابة ، تكلم ، فهم)
- اللقب العلمي : مدرس
- الوظيفة الحالية : تدريسي + مسؤول شعبة شؤون الطلبة في المعهد التقني / الكوت

٢. الشهادات العلمية (المؤهلات الأكاديمية):

ت	الدرجة العلمية (دكتوراه ، ماجستير ، بكالوريوس)	الكلية	الجامعة	البلد	سنة الحصول على المؤهل
١.	البكالوريوس	التقنية الهندسية بغداد	هيئة التعليم التقني	جمهورية العراق	٢٠٠٦/٢٠٠٥
٢.	الماجستير	كلية الهندسة	جامعة بوترا الماليزية	مملكة ماليزيا	٢٠١٦/٢٠١٥

٣. الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	تاريخ الالتحاق بها	الكلية/الجامعة
١	مسؤول شعبة الطلبة	٢٠٢٢/٩/٤	المعهد التقني / الكوت
٢	تدريسي في قسم التقنيات فحص و لحام المعدات النفطية	٢٠٢٤/٢٠٢٣	المعهد التقني / الكوت
٣	تدريسي في قسم تقنيات ميكانيك القدرة	٢٠٢٣/٢٠١٧	المعهد التقني / الكوت
٤	تدريسي في قسم التقنيات البتروكيمياوية	٢٠٢٣/٢٠٢٠	المعهد التقني / الكوت
٥	مسؤول شعبة الطلبة	٢٠١٧/٥/١٧	المعهد التقني / الكوت
٦	طالب اجازة دراسية/ جامعة بوترا الماليزية	٢٠١٦/٢٠١٤	مملكة ماليزيا
٧	مدرب فني/ وحدة المعامل و الورش	٢٠١٣/٢٠٠٧	المعهد التقني / الكوت

٤. الخبرة (الخبرات الأكاديمية و التخصصية):

• التدريس في التعليم العالي :

ت	المادة الدراسية	المرحلة	القسم	الكلية / المعهد	السنة الدراسية
١	ميكانيك هندسي	الاولى	السيارات	المعهد التقني / كوت	٢٠١٧ لغاية ٢٠٢٠
٢	كهربانية سيارات	الاولى	السيارات	المعهد التقني / كوت	٢٠١٨/٢٠١٧
٣	اللغة الانكليزية	الاولى+الثانية	السيارات	المعهد التقني / كوت	٢٠١٧ لغاية ٢٠٢٣
٤	مشروع بحث	الثانية	السيارات	المعهد التقني / كوت	٢٠١٧ لغاية ٢٠٢٠
٥	اللغة الانكليزية	الاولى	التحليلات المرضية	المعهد التقني / كوت	٢٠١٨/٢٠١٩
٦	اللغة الانكليزية	الاولى+الثانية	صحة المجتمع	المعهد التقني / كوت	٢٠١٩/٢٠٢٠ و ٢٠٢١/٢٠٢٢
٧	اللغة الانكليزية	الاولى+الثانية	البتروكيمياويات	المعهد التقني / كوت	٢٠١٩ لغاية ٢٠٢٣

٢٠٢٠ لغاية ٢٠٢٣	المعهد التقني/ كوت	البيروكيمياويات	الثانية	مشروع بحث	٨
٢٠٢٢/٢٠٢٣	المعهد التقني/ كوت	البيروكيمياويات	الاولى	ميكانيك الموانع	٩
٢٠٢٣/٢٠٢٤	المعهد التقني/ كوت	اللحام	الاولى	ميكانيك هندسي	١٠

الخبرات العلمية و التطبيقية:

السنة	الجهة المستفيدة	ملخص الخبرة	ت
٢٠٢٢/٢٠٢٣	المعهد التقني/ كوت	حاصل على المستوى الثاني في الاختبارات اللاإتلافية (NDT)	١
٢٠٠٧/٢٠١٤	المعهد التقني/ كوت	مدرب فني في وحدة المعامل و الورش	٢
٢٠٢١/٢٠٢٣	المعهد التقني/ كوت	تدريسي في قسمي تقنيات ميكانيك القدرة و التقنيات البيروكيمياوية	٣
٢٠٢٣/٢٠٢٤	المعهد التقني/ كوت	تدريسي في قسم تقنيات قسم فحص و لحام المعدات النفطية	٤

الاستشارات في مجال التخصص:

السنة	الجهة المستفيدة	ملخص الاستشارة	ت
			١

الخبرات الادارية:

السنة	الجهة المستفيدة	ملخص الخبرة الادارية	ت
٢٠١٧/٢٠٢١	المعهد التقني/ كوت	مسؤول شعبة شؤون الطلبة	١
٢٠٢٢ و لحد الآن	المعهد التقني/ كوت	مسؤول شعبة شؤون الطلبة	٢
٢٠٠٨/٢٠٠٩	المعهد التقني/ كوت	مسؤول ورشة السباكة في وحدة المعامل و الورش	٣

٥. الدورات و المؤتمرات و ورش العمل:

تاريخ انعقادها	مكان الانعقاد			اسم الدورة/ المؤتمر/ الورشة	ت
	البلد	الجامعة	الكلية		
٢٠٢٣	العراق	شركة انجاز/ البصرة		(دورة مكثفة في الفحوصات اللاإتلافية/ المستوى الثاني) NDT	١
٢٠١٤	مملكة ماليزيا	جامعة بوترا	الهندسة	دورة في المعهد الأمريكي للغة الإنكليزية (٤ شهور)	٢
٢٠١٠	العراق	هيئة التعليم التقني	مركز تطوير الملاكات	دورة في تقنيات التدريب الحديثة	٣
٢٠١٧	العراق	التقنية الوسطى	مركز تطوير الملاكات	دورة في طرائق التدريس الحديثة	٤
٢٠١٩	العراق	التقنية الوسطى		ورشة عمل حول نظام المقررات الدراسية	٥
٢٠٢٢ و ٢٠٢٤	العراق	التقنية الوسطى	المعهد التقني الكوت	ورشة عمل حول برنامج الحوكمة sis التسجيل و اللجان الامتحانية	٦
٢٠٢٣	العراق	التقنية الوسطى	المعهد التقني الكوت	ورشة عمل حول فحص و تصليح الاعطال في منظومة وقود السيارة (الجويتر) و الحساسات المتصلة به	٧
٢٠٢٣	العراق	التقنية الوسطى	مركز التعليم المستمر	ورشة الكترونية حول السلامة المهنية	٨

٢٠٢٤	العراق	التقنية الوسطى	مركز التعليم المستمر	ورشة حضورية (تطوير المهارات الادارية لقيادات الموارد البشرية)	.٩
٢٠٢٤	العراق	التقنية الوسطى	مركز التعليم المستمر	ورشة حضورية (تطوير المهارات المالية لقيادات الموارد البشرية)	.١٠

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

ت	عنوان البحث/ الدراسة	مفرد / مشترك	مجلة النشر
.١	Numerical analysis of the crack inspections using hybrid approach for the application the circular cantilever rods	مشترك	Pertanika Journal of Science and Technology, 2021, 29(2), pp. 1109–1117
.٢	The effects of driver age and gender on vehicle stopping distance under different speeds	مشترك	European Transport - Trasporti Europei (2020, (80
.٣	Computational fluid dynamic study on oil-water two phase flow in a vertical pipe for Australian crude oil	مشترك	Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences, 2020, 71(2), pp. 134–142
.٤	Numerical investigation on enhancement of heat transfer using rod inserts in single pipe heat exchanger	مشترك	Journal of Mechanical Engineering and Sciences, 2019, 13(4), pp. 6112–6124
.٥	Numerical Analysis of Combustion Characteristics and Emission of Dual and Tri-Fuel Diesel Engine under Two Engine Speeds	مشترك	Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering Volume 14, Number 2, June. 2020 ISSN 1995-6665 Pages 205 – 213

<p>International Journal of Research in Engineering & Technology ISSN(P): 2347-4599; ISSN(E): 2321-8843 Vol. 8, Issue 8, Aug 2020, 1-6 © Impact Journals</p>	<p>مشترك</p>	<p>COMPARISON STUDY OF THE JOINT STRENGTH USING WELDING METHODS</p>	<p>.٦</p>
<p>Journal of Engineering Science and Technology Vol. 17, No. 4 (2022) 2799 - 2811 School of © Engineering, Taylor's University</p>	<p>مشترك</p>	<p>THE PERFORMANCE EVALUATION OF ELECTRONIC VISUAL TRACKING ALGORITHMS WITH DIFFERENT SENSORS</p>	<p>.٧</p>
<p>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774</p>	<p>مشترك</p>	<p>IDENTIFYING THE MECHANISM OF THE MIXED-PHASE FLOW IN THE HORIZONTAL PIPELINE USING COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC APPROACH</p>	<p>.٨</p>

7. المهارات :

- استخدام الحاسبة و برامج الأوفس و البرامج الهندسية مثل:-
(word+ excel+ power point+ access+autocad+cadcam+ansys)

8. الهوايات :

- الرياضة (كرة القدم+كرة المضرب+ السباحة+ سباق السيارات).
- التصفح عبر الإنترنت.
- القراءة للكتب الدينية و الاجتماعية.

9. الجمعيات و النقابات :

- عضو في نقابة المهندسين العراقية.
- حضور في نقابة الأكاديميين العراقية.

Curriculum Vitae



1. Personal information :

- Name: Saddam Hasan Raheemah Al atabi.
- Permanent Address: Iraq/ Wasit/ Kut
E.MAIL: saddam.raheemah@mtu.edu.iq
- Place and date of Birth: Iraq/ Wasit / 24/5/1980
- Place of Residence: Iraq/ Wasit
- Nationality: Iraqi
- Sex: Male
- Social status: Married
 - Mother Tongue: Arabic ; Other Language: English (reading, writing, speaking & understanding).
- Scientific Title : Raheemah. S.H
- Current job: Lecturer

2. Academic Qualifications:

No.	Degree (PhD ; Mas ; BSC)	College	University	Country	Year of qualification
1.	BSC	Technical College Baghdad		Iraq	2006
2.	Mas	Mechanical Engineering	University Putra Malaysia	Malaysia	2016

3. Jobs filled:

NO	Occupation	Joining Date by	College / university
1	Manager of Students Affairs	2017 to 2021 and 2022 until now	Technical Institute Kut
2	Lecturer in Welding Techniques Dept	2023/2024	Technical Institute Kut
3	Lecturer in Petrochemical Techniques Dept	2021/2023	Technical Institute Kut
4	Lecturer in Automobile Techniques Dept	2017/2023	Technical Institute Kut
5	Scholarship in Malaysia	2014/2016	University Putra Malaysia
6	Training in Workshops	2007/2014	Technical Institute Kut

4. Experience (academic and specialized):

- Teaching in higher education:

No.	Subject	stage	Section	College/Institute	Year
1.	mechanics	first	automobile	Kut technical institute	2017-2020
2.	Automobile	first	automobile	Kut technical institute	2017-2018

3.	English language	First&second	automobile	Kut technical institute	2017-2023
4.	project	second	automobile	Kut technical institute	2017-2020
5.	English language	First	pathological	Kut technical institute	2018-2019
6.	English language	First&second	Health	Kut technical institute	2020-2022
7.	English language	First&second	petrochemical	Kut technical institute	2020-2023
8.	project	second	petrochemical	Kut technical institute	2021-2023
9.	Fluid mechanics	first	petrochemical	Kut technical institute	2022-2023
10.	mechanics	first	welding	Kut technical institute	2023-2024

• **Scientific and applied expertise:**

No.	Summary of experience	The beneficiary	Year
1.	Certificate Level 2 in NDT	Kut technical institute	2022/2023
2.	Technical trainer	Kut technical institute	2007-2014
3.	Lecturer in power mechanical & Petrochimecal Dept.	Kut technical institute	2017-2023
4.	Lecturer in Inspection and welding of petroleum equipment Techniques Dept.	Kut technical institute	2023-2024

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

No.	Summary of Counseling	The beneficiary	Year
1.			

• **Administrative experience:**

No.	Summary of Administrative experience	The beneficiary	Year
1.	Manager of students affairs	Kut technical institute	2017/2021
2.	Manager of students affairs	Kut technical institute	2022 until now
3.	Metal casting workshop supervisor	Kut technical institute	2007/2008

5. Research & Studies were published & in achievement :

No.	Research /study Title	Single / Shared	Publishing Journal
1.	Numerical analysis of the crack inspections using hybrid approach for the application the circular cantilever rods	Shared	Pertanika Journal of Science and Technology, 2021, 29(2), pp. 1109–1117

2.	The effects of driver age and gender on vehicle stopping distance under different speeds	Shared	European Transport - (Trasporti Europei 2020, (80
3.	Computational fluid dynamic study on oil-water two phase flow in a vertical pipe for Australian crude oil	Shared	Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences, 2020, 71(2), pp. 134–142
4.	Numerical investigation on enhancement of heat transfer using rod inserts in single pipe heat exchanger	Shared	Journal of Mechanical Engineering and Sciences, 2019, 13(4), pp. 6112–6124
5.	Numerical Analysis of Combustion Characteristics and Emission of Dual and Tri-Fuel Diesel Engine under Two Engine Speeds	Shared	Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering Volume 14, Number 2, June. 2020 ISSN 1995-6665
6.	COMPARISON STUDY OF THE JOINT STRENGTH USING WELDING METHODS	Shared	International Journal of Research in Engineering & Technology ISSN(P): 2347–4599; ISSN(E): 2321–8843 Vol. 8, Issue 8, Aug 2020, 1–6 © Impact Journals
7.	THE PERFORMANCE EVALUATION OF ELECTRONIC VISUAL TRACKING ALGORITHMS WITH DIFFERENT SENSORS	Shared	Journal of Engineering Science and Technology Vol. 17, No. 4 (2022) 2799 - 2811 School of Engineering, ©
8.	IDENTIFYING THE MECHANISM OF THE MIXED-PHASE FLOW IN THE HORIZONTAL PIPELINE USING COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC APPROACH	Shared	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774

7. skills :

- (word+ excel+ power point+ access+autocad+cadcam+ansys) Software Programs.

8. The Hobbies :

- Sports (football, tennis, Swimming and cars racing).
- Reading religious and social books.
- Websites.

9. Associations and unions :

- **Member in Iraqi engineering Union.**
- **Member in Iraqi Academics Union.**

المعهد التقني / كوت