

((السيرة الذاتية))



١. المعلومات الشخصية :

- الاسم : زمن خليل ابراهيم
- الجنس : انثى
- الحالة الاجتماعية : متزوجة
- الجنسية : عراقية
- الديانة : مسلمة
- تاريخ ومكان الميلاد : ١ / ١ / ١٩٨٤
- العنوان : واسط / المجمع السكني في المعهد التقني كوت

E.MAIL: zmn.khalil@yahoo.com

- اللغة الأم : العربي ، اللغات الأخرى : الانكليزي (قراءة ، كتابة ، فهم)

- اللقب العلمي: مدرس
- الوظيفة الحالية: تدريسي

٢. الشهادات العلمية (المؤهلات الأكاديمية) :

ت	الدرجة العلمية (دكتوراه ، ماجستير ، بكالوريوس)	الكلية	الجامعة	البلد	سنة الحصول على المؤهل
١.	بكالوريوس	التقنية الهندسية -بغداد	الجامعة التقنية الوسطى	العراق	٢٠٠٥
٢.	ماجستير	التقنية الهندسية -بغداد	الجامعة التقنية الوسطى	العراق	٢٠١٤
٣.					

٣. الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	تاريخ الالتحاق بها	الكلية/الجامعة
١	تدريسي	٢٠١٨-٢٠١٤	المعهد التقني كوت
٢	مقرر قسم تقنيات البتروكيمياويات	٢٠١٩	المعهد التقني كوت
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			

٤. الخبرة (الخبرات الاكاديمية و التخصصية):

التدريس في التعليم العالي :

ت	المادة الدراسية	المرحلة	القسم	الكلية / المعهد	السنة الدراسية
١.	الهيدروليك العملي	الاول	الرى والبزل	المعهد التقنى /كوت	٢٠١٠-٢٠٠٧
٢.	الرسم الهندسى	الاول	الرى والبزل	المعهد التقنى /كوت	٢٠١٠-٢٠٠٧
٣.	الميكانيك الهندسى	الاولى	المكائن والمعدات	المعهد التقنى /كوت	٢٠١٥-٢٠١٤
٤.	ديناميك الموائع	الاولى	المكائن والمعدات	المعهد التقنى /كوت	٢٠١٤-ولايزال
٥.	مشروع تخرج	الثانية	المكائن والمعدات	المعهد التقنى /كوت	٢٠١٧-٢٠١٦
٦.	حاسبات	الاول	المكائن والمعدات	المعهد التقنى /كوت	٢٠١٧-٢٠١٦
٧.	حاسبات	الثانى	المكائن والمعدات	المعهد التقنى /كوت	٢٠١٨-٢٠١٤
٨.	ميكانيكا الموائع	الاول	البتروكيمياويات	المعهد التقنى كوت	٢٠١٩ ولايزال
٩.	انتقال حرارة	الثانى	البتروكيمياويات	المعهد التقنى كوت	٢٠١٩ ولايزال
١٠.	مشاريع تخرج	الثانى	البتروكيمياويات	المعهد التقنى كوت	٢٠١٩ ولايزال

الخبرات العلمية و التطبيقية:

ت	ملخص الخبرة	الجهة المستفيدة	السنة
١.			
٢.			
٣.			
٤.			
٥.			
٦.			
٧.			
٨.			
٩.			
١٠.			

الاستشارات في مجال التخصص:

ت	ملخص الاستشارة	الجهة المستفيدة	السنة
١.			
٢.			
٣.			
٤.			
٥.			
٦.			
٧.			
٨.			
٩.			
١٠.			

• الخبرات الادارية:

ت	ملخص الخبرة الادارية	الجهة المستفيدة	السنة
.١	عضو في اللجنة الامتحانية	المعهد التقني كوت	٢٠١٤-ولايزال
.٢	رئيس لجنة استقبال الطلبة للاقسام التكنولوجية	المعهد التقني كوت	٢٠١٧-٢٠١٨
.٣	عضو في لجنة الجودة والاداء الجامعي	المعهد التقني كوت	٢٠١٧-٢٠١٩
.٤	عضو في لجنة الاشراف التربوي	المعهد التقني كوت	٢٠١٨-ولايزال
.٥	عضو في لجنة الاعتماد الاكاديمي	المعهد التقني كوت	٢٠١٧-٢٠١٩
.٦	مقررة قسم التقنيات البتر وكيمياوية	المعهد التقني كوت	٢٠١٩-ولايزال
.٧			
.٨			
.٩			
.١٠			

5. الدورات و المؤتمرات و ورش العمل :

ت	اسم الدورة/ المؤتمر/ الورشة	مكان الانعقاد		
		الكلية	الجامعة	البلد
.١	دورة طرائق التدريس مركز تطوير الملاكات(مشارك)		الجامعة التقنية الوسطى	العراق
.٢	دورة —NDT-الفحص بالجسيمات المغناطيسية(محاضر)		الجامعة التقنية الوسطى	العراق
.٣	دورة -NDT—الفحص بالاشعة السينية(محاضر)		الجامعة التقنية الوسطى	العراق
.٤	دورة تكنولوجيا السيارات الحديثة(محاضر)		الجامعة التقنية الوسطى	العراق
.٥	دورة تعليم برنامج الاوتوكاد(محاضر)		الجامعة التقنية الوسطى	العراق
.٦	دورة تكنولوجيا عملية اللحام (مشارك)		الجامعة التقنية الوسطى	العراق
.٧	دورة حاسبات متقدمة (مشارك)		الجامعة التقنية الوسطى	العراق
.٨	حضور المؤتمر الطبي الاول		الجامعة التقنية الوسطى	العراق
.٩				
.١٠				

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

ت	عنوان البحث/ الدراسة	مفرد / مشترك	مجلة النشر
1.	تأثير عملية الطرق على السلوك الميكانيكي للمواد المترابطة المعدنية (الالمنيوم / سليكون) و (الالمنيوم/سليكون/نحاس) بطريقة كبس المساحيق المعدنية.	مشترك	مجلة التقني
2.	تأثير حبيبات كاربيد التيتانيوم على بعض الخواص الميكانيكية لماده مترابطة ذات اساس المنيوم.	منفرد	مجلة واسط للعلوم الهندسية
3.	تأثير ظروف العمل على الخواص الميكانيكية لسبيكة الالمنيوم الملحومة (AA 7020-T53) بطريقة اللحام الاحتكاكي بالخلط	مشترك	مجلة المستنصرية للتنمية الهندسية
4.	اللحام النقطي الاحتكاكي بالخلط لمواد مختلفة الكاربون ستيل- 1006 مع سبيكة الالمنيوم AA2024-T3	مشترك	مجلة ضمن مستوعبات سكوبس

7. المساهمات :

- القيام بالفحص وتشخيص العيوب في الانابيب المعدنية عن طريق الفحوصات اللااتلافية .
- استخدام الحاسوب و العمل على البرامج الهندسية كبرنامج السولد ورك و الديفورم 3D .

8. الهوايات :

- المطالعة
- تصفح البحوث الهندسية العالمية على الانترنت
- الطبخ

9. الجمعيات و النقابات :

- نقابة المهندسين العراقيين
- نقابة الاكاديمين
-
-

10. الاخري :

-
-
-
-

Curriculum Vitae



1. Personal information :

- **Name:** Zaman Khalil Ibrahim
E.MAIL: zmn.khalil@yahoo.com
- **Place and date of Birth:** Wasite – 1/1/1984
- **Place of Residence:** Wasit / Kut
- **Nationality:** IRAQI
- **Sex:** F
- **Social status:** Married
- **Mother Tongue:** Arabian ; **Other Language:** English (read, write, & understand).
- **Scientific Title:** Lecturer
- **Current job:** Teaching

2. Academic Qualifications:

No.	Degree (PhD ; Mas ; BSC)	College	University	Country	Year of qualification
1.	BSC	Technical college- Bagdad	University of Middle Technical	Iraq	2005
2.	Mas	Technical college- Bagdad	University of Middle Technical	Iraq	2014
3.					

3. Jobs filled:

NO	Occupation	Joining Date by	College / university
1	lecture	2014	Technical Institute - Kut
2	Assistant head of the department	2019- continuous	Technical Institute - Kut
3			
4			
5			
6			
7			

4. Experience (academic and specialized):

- **Teaching in higher education:**

No.	Subject	stage	Section	College/Institute	Year
1.	Experiments of Hydraulic	First	Aqueous Resources	Technical Institute - Kut	-2007 2010
2.	Draw of engineering	First	Aqueous Resources	Technical Institute - Kut	-2007 2010
3.	Mechanics of engineering	First	Machinery and equipments	Technical Institute - Kut	-2014 2015
4.	Thermodynamic and Fluid	First	Machinery and equipments	Technical Institute - Kut	-2014 continuous
5.	Projects	Second	Machinery and equipments	Technical Institute - Kut	-2016 2017
6.	Computer	First	Machinery and equipments	Technical Institute - Kut	-2016 2017
7.	Computer	Second	Machinery and equipments	Technical Institute - Kut	-2014 2019
8.	Fluid mechanics	First	Petrochemical department	Technical Institute - Kut	-2019 continuous
9.	Heat transfer	Second	Petrochemical department	Technical Institute - Kut	-2020 continuous
10.	Projects	Second	Petrochemical department	Technical Institute - Kut	-2020 continuous

- **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.	Member of examination committee	Kut Technical Institute	2014-present
2.	Committee chief for students reception of Technical departments	Kut Technical Institute	2017-2018
3.	Member of university quality and performance committee	Kut Technical Institute	2019- 2017
4.	Member of educational supervision committee	Kut Technical Institute	2018-present
5.	Member of academic accreditation committee	Kut Technical Institute	2019-2017
6.	Assistant head of the department	Kut Technical Institute	2019-present
7.			
8.			
9.			
10.			

5. Courses, conferences and workshops :

No.	Courses, Conferences / workshops Name	Place			Date of session
		College	University	Country	
1.	Course of teaching methods		University of Middle Technical	Iraq	2014
2.	Course of non-destructive test-MT		University of Middle Technical	Iraq	2015
3.	Course of non-destructive test-UT		University of Middle Technical	Iraq	2015
4.	Course of modern auto motive technology		University of Middle Technical	Iraq	2018
5.	Course of autocued teaching		University of Middle Technical	Iraq	2018
6.	Course of welding technology		University of Middle Technical	Iraq	2018

8.	Course of advance computer		University of Middle Technical	Iraq	2018
9.	First medical conference		University of Middle Technical	Iraq	2018
10.					

6. Research & Studies were published & in achievement :

No.	Research /study Title	Single / Shared	Publishing Journal
1.	INFLUENCE OF FORGING PROCESS ON THE MECHANICAL BEHAVIOR OF (Al/SiC) AND (Al/SiC/Cu) - MMC's PRODUCED BY P/M COMPACTS	Share	Journal of Technical
2.	Effect of Titanium Carbide Particles on Some Mechanical Properties of Aluminum Matrix Composites	Single	Wasit Journal of engineering sciences
3.	EFFECT OF OPERATION CONDITIONS ON MECHANICAL PROPERTIES OF AA7020-T53 ALLOY WELDED BY FRICTION STIR WELDING	Share	Journal of Engineering and Sustainable Development/ Al-Mustnsriyah
4.	DISSIMILAR FRICTION STIR SPOT WELDING (FSSW) OF CARBON STEEL -1006 TO ALUMINUM ALLOY AA2024-T3	Share	International Journal of Engineering & Technology
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

7. skills:

- Test and inspection of metal pipes by using non-destructive method.
- Using computer and work on engineering programs like Solid works and 3D – Deform programs.
-
-

8. The Hobbies :

- Reading
- Checking on Internet for Global Engineering Researches.
- Cocking
-

9. Associations and unions :

- Iraqi Engineering Union
- Academics Union
-
-

10. Others:

-
-
-
-