



((السيرة الذاتية))

1. المعلومات الشخصية :

- الاسم : شعلان غنام عفلوك فليح الجعيفري
- الجنس : ذكر - الحالة الاجتماعية : متزوج
- الجنسية : عراقية - الديانة : مسلم
- تاريخ ومكان الميلاد : 1961 / 7 / 1
- العنوان : واسط / دور المعهد التقني
- رقم الهاتف : 07738486428 - 07817716293
- اللغة الأم : العربي ، اللغات الأخرى : الانكليزي
- اللقب الوظيفي : أستاذ مساعد
- الوظيفة الحالية : رئيس قسم ميكانيك القدرة

E.MAIL: Shgh61@yahoo.com

2. الشهادات العلمية (المؤهلات الأكاديمية) :

ت	الدرجة العلمية (دكتوراه ، ماجستير ، بكالوريوس)	الكلية	الجامعة	البلد	سنة الحصول على المؤهل
1.	بكالوريوس	مكائن ومعدات	الجامعة التكنولوجية	العراق	1985
2.	ماجستير هندسة ميكانيكية	مكائن ومعدات	الكلية التقنية بغداد	العراق	2006
3.					

3. الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	تاريخ الالتحاق بها	الكلية/الجامعة
1	مسؤول وحدة المعامل والورش	1991 - 1993	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد الفني/كوت
2	مقرر قسم السيارات	1993-1996	
3	مسؤول الفعاليات الإنتاجية	2002-2011	
4	رئيس قسم السيارات	2008 - 2011	
5	رئيس قسم الانتاج	2011 - 2013	
6	رئيس قسم السيارات	2014 - 2019	
7	تدريسي في قسم ميكانيك القدرة	2019-2022	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد الفني/كوت
	رئيس قسم ميكانيك القدرة	2023 - الان	

4. الخبرة (الخبرات الأكاديمية والتخصصية):

• التدريس في التعليم العالي :

ت	المادة الدراسية	المرحلة	القسم	الكلية / المعهد	السنة الدراسية
1.	صيانة المكائن	الثانية	قسم تصنيع المعادن	المعهد التقني /كوت	1990-1991
2.	صيانة السيارات	الاولى	المكائن والمعدات	المعهد التقني /كوت	1991 - 1997
3.	ديناميك حراري	الاولى	المكائن والمعدات	المعهد التقني /كوت	2002 - 2021
4.	رسم هندسي	الاولى	المكائن والمعدات	المعهد التقني /كوت	1996 - 1997
5.	صيانة السيارات	الثانية	المكائن والمعدات	المعهد التقني /كوت	1996 - 1998
6.	محركات الاحتراق	الثانية	المكائن والمعدات	المعهد التقني /كوت	1998-2001
7	كهربائية السيارات	الاولى والثانية	المكائن والمعدات	المعهد التقني /كوت	2006 - 2008
8	حاسبات	الاولى	قسم ادارة المواد	المعهد التقني /كوت	2014-2016
9	كهربائية	الاولى	قسم الانتاج	المعهد التقني /كوت	2012 - 2013
10	حاسبات	الاولى	قسم صحة المجتمع	المعهد التقني /كوت	2015 - 2016
11	محركات الاحتراق	الثانية	المكائن والمعدات	المعهد التقني /كوت	2002-2021

• الخبرات العلمية والتطبيقية:

ت	ملخص الخبرة	الجهة المستفيدة	السنة
1.	صيانة المكنان والمعدات (فريزه – مخرطة – قاشطه)	المعهد التقني /كوت	1993 - 1990
2.	صيانة الآلات الزراعية	المعهد التقني /كوت	2001 - 1994
3.	صيانة المولدات	المعهد التقني /كوت	2006 - 1998
4.	صيانة الحاسبات والبرمجة	المعهد التقني /كوت	2017 - 2007
5.	صيانة السيارات والمحركات	المعهد التقني /كوت	2021-1991
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

• الأستشارات في مجال التخصص:

ت	ملخص الاستشارة	الجهة المستفيدة	السنة
1.	اقتراح تعديل مناهج ومفردات المواد لكافة الدروس في قسم المكنان والمعدات (عضو لجنة القطاعية في الاختصاص)	هيئة المعاهد الفنية	2008
2.	اقتراح تعديل مناهج ومفردات المواد لكافة الدروس في قسم الانتاج (عضو لجنة القطاعية في الاختصاص)	هيئة التعليم التقني	2012
3.	اقتراح تعديل مناهج ومفردات المواد لكافة الدروس في قسم المكنان والمعدات (عضو لجنة القطاعية في الاختصاص)	الجامعة التقنية الوسطى	2016
4.			

• الخبرات الادارية:

ت	ملخص الخبرة الادارية	الجهة المستفيدة	السنة
1.	عضو لجنة صيانة السيارات	هيئة المعاهد الفنية (المعهد الفني)	1993 -1991
2.	عضو لجنة الاعمار	هيئة المعاهد الفنية (المعهد الفني)	1992 - 1991
3.	رئيس لجنة صيانة المكنان والمعدات	هيئة المعاهد الفنية (المعهد الفني)	1995 - 199
4.	عضو لجنة صيانة السيارات والمكنان الزراعيه	هيئة المعاهد الفنية (المعهد الفني)	2000 - 1995
5.	عضو لجنة صيانة المولدات	هيئة المعاهد الفنية (المعهد الفني)	2000 - 1997
6.	عضو ورئيس لجنة الفعاليات الانتاجيه	هيئة المعاهد الفنية (المعهد الفني)	2000 - 1998
7.	عضو لجنة صيانة المولدات	هيئة التعليم التقني (المعهد التقني)	2007- 2005
8.	رئيس مع عضو اللجنة الامتحانية	الجامعة التقنية الوسطى/ (المعهد التقني كوت) / قسم السيارات	2019-2013
9.	رئيس قسم السيارات	(المعهد التقني كوت) قسم السيارات	2012-2008
10.	رئيس قسم الانتاج	(المعهد التقني كوت) قسم الانتاج	2014-2012
11.	رئيس قسم السيارات	(المعهد التقني كوت) قسم السيارات	2019-2014
12.	عضو اللجنة الامتحانية في قسم السيارات	(المعهد التقني كوت) / ميكانيك القدرة	2021-2019
13.	رئيس لجنة سحب الماستر شيت في المعهد	(المعهد التقني كوت) / ميكانيك القدرة	- 2022
	تدريسي في قسم ميكانيك القدرة	الجامعة التقنية الوسطى / التقني كوت	2022
	رئيس قسم ميكانيك القدرة	الجامعة التقنية الوسطى / التقني كوت	2023- لحد الان

5. الدورات و المؤتمرات و ورش العمل :

تاريخ انعقادها	مكان الانعقاد			اسم الدورة/ المؤتمر/ الورشة	ت
	البلد	الجامعة	الكلية		
1993	العراق	هيئة المعاهد الفنية	مركز تطوير الملاكات	دورة طرائق التدريس	1.
1994	العراق	هيئة المعاهد الفنية	مركز تطوير الملاكات	دورة لحام (Tig & Mig)	2.
2006	مصر	خارج العراق	خارج العراق	دورة (GTZ)	3.
2006	العراق	هيئة التعليم التقني	المعهد التقني الكوت	دورة متقدمة في الانترنت	4.
2008	العراق	هيئة التعليم التقني	المعهد التقني كوت	دورة متقدمة ومحاضر في كيفية استخدام المكتبة الافتراضية العراقية	5.
2012	العراق	هيئة التعليم التقني	المعهد التقني اربيل	دورة متقدمة في القيادات العليا التي اقيمت في اربيل ضمن برنامج الوكالة الالمانية للتعاون (GIZ)	6.
2017	العراق	الجامعة التقنية الوسطى	مركز تطوير الملاكات	ورشة عمل البحث العلمي والمكتبة الافتراضية	7.
2018	العراق	الجامعة التقنية الوسطى	المعهد التقني كوت	دورة تهيئة المحاضرات باستخدام الوسائل الحديثة	8.
2017	العراق	ناحية الاحرار	الشركة الصينية	محاضر في الشركة الصينية (حاسبات+برنامج الاكسل)	9.
				دورات متقدمة في كافة الحقول العلمية	10

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

مجله النشر	مفرد / مشترك	عنوان البحث/ الدراسة	ت
المجلة العربية للاتحاد العربي	مشترك	دراسة عددية لانتقال الحرارة بالحمل الحر لوسط مسامي داخل فجوة مربعة ذات جدار جانبي بدرجة حرارة متغيرة	1.
مجله كلية الهندسة جامعة ذري قار	مشترك	دراسة انتقال الحرارة بالحمل الحر داخل فجوة مستطيلة مقسمة بحواجز	2.
مجله كلية الهندسة جامعة واسط	مفرد	دراسة تأثير شروط القطع (سرعة القطع، عمق القطع، التغذية) على بلي قلم القطع	3.
Journal of Engineering and Applied Sciences	منفرد	Study the Mixed Convection in a Cavity with Inclination Wall Subjected to Solar Heat Flux with Inner Strip	4.
المؤتمر الدولي الثالث لتقنيات الهندسة المستدامة/ بغداد	منفرد	تعزيز الحمل الحراري المختلط في تجويف مستطيل بواسطة عتبة مثلثة	5-
المؤتمر	مشترك	Mixed Convection Enhancement in a Rectangular Cavity by Triangular obstacle	6

مجلات علمية ذات معامل تأثير	مشترك	REINFORCING THE MECHANICAL PROPERTIES OF WINDSHIELD WITH INTERLAYER-POLYCARBONATES GLASS COMPOSITE	7
مجلات علمية ذات معامل تأثير	مشترك	Numerical Investigation of Heat Transfer in Car Radiation System Using Improved Coolant	8

7. المهام :

- القيام بفحص وتشخيص أعطال السيارات بواسطة اجهزة الفحص الحديثة
- القيام بأعمال صيانة وإصلاح المحركات بكافة أنواعها
- القيام بأعمال إصلاح كهربائية السيارات
- صيانة الحاسبات

8. الهوايات :

- المطالعة
- مشاهدة البرامج العلمية والترفيهية
- الكمبيوتر والانترنت
- الرياضة

9. الجمعيات و النقابات :

- نقابة المهندسين العراقيين
- نقابة المعلمين
- نقابة الاكاديميين حديثا
-

10. الاخرى :

-
-