



السيرة الذاتية

أ- المعلومات الشخصية:

- ب- الأسم الرباعي واللقب: جمال محمد حمد قصير الجبوري
ت- المواليد: ١٩٥٨
ث- الحالة الزوجية: متزوج
ج- الجنسية: عراقية
ح- محل الولادة: بغداد
خ- محل العمل: الجامعة التكنولوجية
د- تاريخ التعيين: ١٩٧٨/١٠/١
ذ- اللغات: الانكليزية ، الروسية
ر- عنوان السكن: بغداد / الكرخ / م ٨٤٠ / ز ٣٢ / ١٥ د
ز- الموبايل: ٠٧٩٠١٣٠٦٩٠٣
س- البريد الإلكتروني: jamal_hamed2001@yahoo.com

ب- الشهادات:

السنة	الكلية	الجامعة	الدولة	الشهادة
١٩٨١	الهندسة	بغداد	العراق	بكالوريوس
-----	-----	-----	-----	دبلوم
١٩٩٠	قسم الانتاج والمعادن	التكنولوجية	العراق	ماجستير
٢٠١٠	الهندسة الميكانيكية	دمشق	سوريا	دكتوراه

ت- الدرجات العلمية:

- ❖ مدرس مساعد. ١٩٩٠/٩/٢٢
❖ مدرس. ٢٠١١/٦/١٥
❖ أستاذ مساعد.
❖ أستاذ.



ث- التخصص العام والدقيق:

ميكانيك – تصميم مواد

ج- الخبرة الأكاديمية

- مهندس مختبر فحوصات- اكااديمية الخليج العربي للدراسات البحرية (١٩٨١ – ١٩٨٧)
- تدريسي في اكااديمية الخليج العربي (١٩٨٨-١٩٩٧)
- تدريسي في كلية الرشيد للهندسة والعلوم (١٩٩٨-٢٠٠٥)
- محاضر في هيئة التعليم التقني (١٩٩٨-٢٠٠٢)
- تدريسي في مركز تكنولوجيا الطاقة والطاقات المتجددة من ٢٠٠٥ لغاية ٢٠١٢
- رئيس قسم طاقة الوقود وتطبيقاتها ٢٠١٢/٧/٢

ح- الدورات:

- ١ - دورة طرائق تدريس
- ٢ - دورة حاسبة

خ- البرامج الحاسوبية:

- ١ - Word
- ٢ - Power point
- ٣ - Grapher

د- التكريمات:



ذ- البحوث المنشورة:

تاريخ النشر	جهة النشر	إسم البحث
	مجلة وزارة النفط	Estimation of tanks life under variable oil productions
	مجلة جامعة بابل	BUCKLING COLUMNS RESISTENES USING LIQUID NITRIDE CASE HARDENING METHOD
	الجامعة التكنولوجية – مؤتمر الطاقة المتجددة	Evaluation Study of the affected parameters on the fuel cells efficiency
	مجلة جامعة دمشق	Study of fatigue behavior of aluminum alloy (1050A,2219) under shot peening processes
	مجلة جامعة دمشق	Hardness tests as a tool for determining the fatigue limits of steel and aluminum alloys
	مجلة جامعة دمشق	The effect of nitriding treatment variables on the fatigue limit of alloy steel (34CrNiMo6) under high cycle fatigue

ر- الإشراف على مختلف اطاريح طلبة الدراسات العليا:

١- الإشراف على مختلف اطاريح الماجستير ، بعض هذه الاطاريح مبينه ادناه:

٢- الإشراف على مختلف اطاريح طلبة الدكتوراه ، بعض هذه الاطاريح مبينه ادناه:



قسم هندسة الطب الحيوي



الجامعة التكنولوجية
فرع الميكانيك الأحيائي

ز- المؤتمرات والندوات:

الاسم	التاريخ
• المؤتمر الثاني للتاكل ومنع التاكل في الصناعة	١٩٩٠
• المؤتمر الرابع للتاكل ومنع التاكل في الصناعة	١٩٩٨
• المؤتمر السوري الفرنسي الاول للطاقة المتجددة	٢٠١٠
• مؤتمر الطاقة والطاقات المتجددة	٢٠١١/١١/٢١

س: الدروس النظرية:

- ١ - مقاومة مواد
- ٢ - لدونة وتشكيل
- ٣ - انتاج
- ٤ - اسس معادن
- ٥ - ميكانيك هندسي

ش: الخبرة العملية:

- الفحوصات المختبرية للمواد الهندسية
- الحماية الكاثودية للخرانات والانابيب النفطية
- صيانة المراجل البخارية لمحطات الطاقة الكهربائية
- الطلاء الكهربائي للمواد
- البدائل للسبائك والمعادن النادرة
- صناعة البطاريات ومشاكلها
- مشاكل ريش التوربينات الهوائية

ص: أية نشاطات أخرى: