

# السيرة الذاتية



أولاً: المعلومات الشخصية:	
	الأسم
	أسم الأب
	أسم الجد
	اللقب
1977/08/27	تاريخ الولادة
الأعظمية - -	محل الولادة
	القومية
	الجنس
15 102 57 الجهاد	العنوان
ديالى	
32001	
+9647717908477	رقم الموبايل
mscchemengmf1977@gmail.com	عنوان البريد الالكتروني
- تدريسي - عضو في قسم الهندسة الكيماوية - كلية الهند - جامعة ديالى	العنوان الوظيفي / المنصب
ثانياً: التأهيل العلمي / الدراسي	
بكالوريوس هندسة كيماوية من قسم الهندسة الكيماوية - كلية الهندسة - -	1995-1999
ماجستير هندسة كيماوية من قسم الهندسة الكيماوية - كلية الهندسة - -	1999-2003
	الكورسات الدراسية لشهادة الماجستير
	الكورس الأول
انتقال حرارة ، موائع ، ثرموداينميك ، رياضيات	الكورس الثاني
أطروحة بعنوان "تشكيل زيوت تزييت محركات الكازولين"	المشروع البحثي

دكتوراه في الهندسة الكيماوية والبايولوجية من قسم الهندسة الكيماوية والبايولوجية - كلية الهندسة - جامعة شفيلد - شفيلد - بريطانيا	2016-2020
أطروحة بعنوان "نظرية الديناميكا الكهربائية لاللاتوازن لظواهر الانتقال في برج التقطير للفقاعة"	المشروع البحثي
	ثالثاً: الخبرات
<ul style="list-style-type: none"> <li>- شبكات الحاسوب (امتياز)</li> <li>- (95 98)</li> <li>2000 ، اكس بي ، فيستا ، وندوز 7 8 10 (تنصيب وادامة مع الصيانة) (امتياز)</li> <li>- صيانة هاردوير الحاسوب (امتياز)</li> <li>- لغة البرمجة البيسك والفجوال بيسك (جيد جدا)</li> <li>- برنامج الطباعة المكتبي بجميع اصداراته والمتضمن (البوربوينت) (امتياز)</li> <li>- (جيد جدا)</li> <li>- الانترنت (امتياز)</li> <li>- الاعمال الادارية في القسم الهندسي (امتياز)</li> <li>- (امتياز)</li> <li>- تدريس مواضيع متنوعة في مختلف المجالات الهندسية مثل (الحاسبات ، الكيمياء ، الفيزياء) (جيد)</li> <li>- العمل ضمن الفريق بخبرات عالية (جيد)</li> <li>- التصميم ضمن مجال التخصص الهندسي (جيد)</li> <li>- ابتكار الافكار الجديدة وايجاد الحلول الملائمة للمشاكل الصناعية الصعبة (جيد)</li> <li>- الخبرة في اختيار الطرق الملائمة لحل المسائل المختلفة في الرياضيات ، الكيمياء ، والفيزياء (جيد)</li> <li>(</li> </ul>	المهارات والقدرات
	رابعاً: اللغات
العربية	اللغة الأم
الانكليزية (جيد جدا)	اللغة الثانية
	خامساً: المواد التي قمت بتدريسها
رياضيات برمجية ، مبادئ علم الحاسوب ، هياكل البيانات ، الحسابات الهندسية ، ومشاريع التخرج	قسم هندسة الحاسبات 2005-2011
الكيمياء العضوية ، مبادئ علم الحاسوب ، لغات البرمجة ، الماتلاب ، سيطرة العمليات I & II ، تصميم المعدات الهندسية الكيماوية ، التحليلات العددية والهندسية ، ومشاريع التخرج	قسم الهندسة الكيماوية 2011-2021

<b>2002-2003</b>	مجلة قسم الهندسة الكيميائية –	<p style="text-align: right;"><u>بحثين بالعناوين التالية:</u></p> 1) “The Viscosity Change of Iraqi Lubricating Oil in Gasoline Engines” 2) “The Examination of Various Additives for Iraqi Lubricating Oil”
<b>2003</b>	مؤتمر قسم الهندسة الكيميائية –	<p style="text-align: right;"><u>:</u></p> 1) “The Study of Different Properties of Iraqi Lubricating Oil in Gasoline Engines”
<b>2012</b>	مجلة ديالى للعلوم الهندسية – ديالى	<p style="text-align: right;"><u>:</u></p> 1) “Effect of Temperature on Lubricating Oil and Poly (Methyl Methacrylate) Additive”.
<b>2015</b>	مجلة ديالى للعلوم الهندسية – ديالى	<p style="text-align: right;"><u>:</u></p> 1) “Solar Water Distillation (Reproduction Fresh Water from Dirty Water)”.
<b>2019</b>	2019 – بريطانيا –	<p style="text-align: right;"><u>:</u></p> 1) “Electrode-Electrolyte Interface Simulation in Microbubble Distillation: Role of (DDLs) as Electrochemical Cell”.