

المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي واللقب		أسماء عاصي كاوي المالكي	
	المواليد		1976	
	محل التولد		البصرة	
	الجنسية		عراقيه	
	الحالة الزوجية		متزوجة	
	عدد الأطفال		4	
	العنوان		البصرة	
البريد الالكتروني		asmaa.kawy@uobasrah.edu.iq Asmaa_aassy@yahoo.com		
تلفون				
اللقب العلمي		مدرس		
الاختصاص العام		ميكانيك		
الاختصاص الدقيق		ميكانيك تطبيقي		
الاختصاص الحالي		ميكانيك تطبيقي		
الشهادات والالقب العلمية				
الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	2016	تحضير و محاكاة قضبان التسليح المكسوه بالفولاذالمقاوم للصدأ 316	البصرة	العراق
الماجستير	2001	تصميم وحدات بناء ذات اداء حراري امثل	البصرة	العراق
المهارات				
المهارات				
اللغة العربية		جيد جدا		
اللغة الانكليزية		جيد جدا		
لغات اخرى				
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة		
تدريسي	29/5/2002	لحد الآن		
عضو لجنة امتحانية	2009	2010		

النشاط البحثي			
اسم النشاط		مكان وتاريخ النشر	
Finite Element prediction of temperature rise distribution in Turning process of AISI 1045 carbon steel		جامعة ذي-قار / مجلة العلوم الهندسية 2011	
Temperature behavior of some alloy Steel in Turning process under different operating Conditions.		مجلة القادسية للعلوم الهندسية 2011	
A simulation study on the hot clad rolling process of Cu-Fe sheets and SRC bar of AISI 1020 and 316 Stainless steel		المؤتمر الدولي للجامعة التقنية الجنوبية 2016	
Influence of hot clad rolling process parameters of life cycle of reinforced bar of stainless steel carbon steel bars		14 th global conference on manufacturing, GCSM 3-5 October 2016 , Stellenbosch South Africa	
النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)			
اسم النشاط		مكانه وزماته	
بحث		المؤتمر العلمي الدولي السنوي الاول للجامعة التقنية الجنوبية 2016	
الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية			
الشهادة	تاريخها	الجهة المانحة	سبب المنح
شكر وتقدير	2016	الجامعة التقنية الجنوبية	مشاركة في مؤتمر
شكر و تقدير	2016	رئاسة جامعة البصرة	الحصول على شهادة الدكتوراه
الخبرات التدريسية			
اسم المواد التي درستها		المرحلة الدراسية	
هندسة المعادن/الرسم الميكانيكي		الأولى	
ميكانيك مواع/رسم ميكانيكي		الثانية	
مواد هندسية/ هندسة صناعية		الرابعة	