

المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي واللقب	حيدر خزعل محبس السنيسل		
	المواليد	1981		
	محل التولد	البصرة		
	الجنسية	عراقي		
	الحالة الزوجية	متزوج		
	عدد الأطفال	5		
	العنوان	الجنينة-البصرة-العراق		
البريد الالكتروني	haider.mehbes@uobasrah.edu.iq		Haider_khazal@yahoo.com	
تلفون	009647722928285			
اللقب العلمي	مدرس			
الاختصاص العام	ميكانيك عام			
الاختصاص الدقيق	ميكانيك تطبيقي			
الاختصاص الحالي	ميكانيك تطبيقي			
الشهادات والالقب العلمية				
الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	2013	استخدام الطرق العددية الحديثه لتحليل مشاكل الكسر في المواد المتدرجه وظيفيا	البصرة	العراق
الماجستير	2007	تصميم مسند قابل للتعديل لمحور دور تحت حمل متحرك	البصرة	العراق
المهارات				
المهارات	تصميم وتنفيذ شبكات التكييف، الماء، الصحيات، الحريق ، والمساعد والشبكات الخارجيه			
اللغة العربية	ممتاز			
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	2006	2016		

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط
Taylor and franices المجله الامريكه هورزن	Haider Khazal, Hamid Bayesteh, Soheil Mohammadi, Sayyed Shahram Ghorashi, Ameen Ahmed: <i>An extended element free Galerkin method for fracture analysis of functionally graded materials</i> . Mechanics of Advanced Materials and Structures 01/2015; 23(5). DOI:10.1080/15376494.2014.984093
المجله الامريكه هورزن	Haider Khazal, Ameen A. Nassar, Hashim N. Al-Mahmud: <i>Hashim N. Al-Mahmud , Haider K. Mehbes , Ameen A. Nassar (2014). Benefits of Using Non-consolidated Domain Influence in Meshless Local Petrov-galerkin (Mlpg) Method for Solving Lefm Problems. Universal Journal of Mechanical Engineering, 2 , 20 - 27. doi: 10.13189/ujme.2014.020103..</i>
الديوانيه	Ameen Aledani, Haider Khazal Mehbes Dr.Ameen Ahmad Nassar Hassanein Ibraheem Khalaf: <i>UTILIZING OF ELLIPTIC DOMAIN OF INFLUENCE FORMULATION OF MESHFREE METHOD FOR SOLVING OF LEFM PROBLEMS.</i>
التكنولوجيه	Haider Khazal: <i>Dynamically Loaded Analysis of The Adjustable Hydrodynamic Pads Bearing. Engineering & Technology Journal, Vol.26, No.8, 2008.</i>
الخبرات التدريسية	
المرحلة الدراسية	اسم الماد التي درستها
رابعه	تصميم
ثانيه	مقاومه مواد
ثالثه	نظريه الالات
ثاني	رياضيات