



سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً: البيانات الشخصية

414500107	الرقم الوظيفي	د. علي غازي محمد كامل	الاسم
		مدرس	المرتبة العلمية
		جامعة الموصل – كلية الهندسة – قسم الهندسة الميكانيكية	جهة العمل
		هندسة ميكانيكية – هندسة أنظمة الطاقة ومجمعاتها	التخصص
07703338105	الجوال		هاتف العمل
		scinews99@gmail.com	البريد الإلكتروني
			الموقع الإلكتروني

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الدكتوراه	٢٠١٥	جامعة جنوب روسيا الحكومية التطبيقية	روسيا	هندسة ميكانيكية / هندسة أنظمة الطاقة ومجمعاتها
الماجستير	٢٠٠٥	الجامعة المستنصرية	العراق	هندسة ميكانيكية / طاقة
البكالوريوس	٢٠٠٢	الجامعة المستنصرية	العراق	هندسة ميكانيكية / طاقة

ثالثاً: الخبرات العملية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
عضو الهيئة التدريسية / قسم الهندسة الميكانيكية	جامعة الموصل – كلية الهندسة	من ٢٠٠٦ - الى الان
عضو اللجنة المشرفة على متحف التاريخ الطبيعي	جامعة الموصل – كلية الهندسة	٢٠٠٨ - ٢٠١٠

Dr.Ali H.Tarrad, Ali Ghazi Mohammed Kamil," A mathematical model for thermo-hydraulic design of shell and tube heat exchanger using a step by step technique", Journal of Engineering and Development, vol. 10, 2006, No. 4, pp.12-35	١
Mohammed Kamil Ali Ghazi," Solar Generation Technologies used in Electricity Production", Наука. Образование. Культура. Вклад Молодых Исследователей, II Международной Научной Конференции 23-24 April 2013 pp.142, Russia.	٢
Mohammed Kamil Ali Ghazi," The Configurations and Operating Systems of the Parabolic Trough Solar Collectors Used in Electricity Production ", Наука. Образование. Культура. Вклад Молодых Исследователей, II Международной Научной Конференции 23-24 April 2013 pp.137, Russia.	٣
Mohammed Kamil Ali Ghazi," Classifications of the Heat Exchangers and its Applications ", Научная Дискуссия: Вопросы Технические наук XXI Международной Заочной Научно-Практической Конференции April 2014 No. 4 (17), pp.167, Russia.	٤
Mohammed Kamil Ali Ghazi, Ibrahim A. Kh." Applying Solar Energy in Iraq", Современные Энергетические Системы и Комплексы и Управление ими, XII Международной Научно-Практической Конференции 25 June 2014 pp. 15, Russia.	٥
Mohammed Kamil Ali Ghazi," Constructions and Structural Features of the Shell AND Tube Heat Exchanger ", Энергосбережение Теория и Практика, VII Международная Школа-Семинар Молодых Учёных и Специалистов 13-17 October 2014, Russia.	٦
الكتب والمؤلفات:	
لا يوجد	١
	٢

المواد التدريسية (الدراسات الاولية)	
Strength of material	١
Heat Transfer	٢
Computer Programming II	٣
Mathematics	٤
Numerical Analysis	٥
Engineering Laboratories	٦

خامساً: التدريب والأعمال التطوعية

١	لا يوجد
---	---------

سادساً: المؤتمرات العلمية التي شارك فيه

م	اسم المؤتمر	التاريخ
١	II Международной Научной Конференции, Russia	2013
٢	XXI Международной Заочной Научно-Практической Конференции, Russia	2014
٣	XII Международной Научно-Практической Конференции, Russia	2014

سابعاً: دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

م	أسم البرنامج التدريبي	التاريخ
١	طرائق التدريس الجامعي – جامعة الموصل	٢٠٠٦
٢	سلامة اللغة العربية – جامعة الموصل	٢٠١٨

رسائل الماجستير والدكتوراه التي قام بالإشراف عليها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل
١	لا يوجد		
٢			

الرسائل التي قام بمناقشتها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	التاريخ
١	لا يوجد		
٢			