



السيرة الذاتية Curriculum Vita



الاسم	د. حاكم سعيد محمد القرشي
التولد	1957
محل الولادة	النجف
الحالة الاجتماعية	متزوج
الديانة	مسلم
العنوان	العراق - النجف الاشرف - حي الفرات
رقم الموبايل	+964 7801425273
البريد الالكتروني Email	ntit.10006@gmail.com inj.hakm@atu.edu.iq
التحصيل العلمي	دكتوراه هندسة مدنية / انشاءات
اللقب العلمي	- مدرس مساعد 1984 - 1987 - مدرس 1988 - 1996 - استاذ مساعد 1996 - 2014 - استاذ 2014
الشهادات الحاصل عليها	1. بكالوريوس في الهندسة المدنية عام 1978 من جامعة البصرة. 2. دبلوم عالي في هندسة الإنشاءات من جامعة البصرة عام 1981 3. ماجستير في هندسة الإنشاءات عام 1983 من جامعة البصرة. 4. دكتوراه في هندسة الإنشاءات عام 2009 من جامعة بغداد
الدورات التدريبية	- دورة طرائق التدريس TC1 - مركز تطوير الملاكات. - دورة طرائق التدريس TC2 - مركز تطوير الملاكات. - دورة الحاسبة للترقية الخاصة بالتدريسيين. - حاصل على شهادة دورة القيادات المتميزة من لندن عام 2006 - <i>Excellence leadership certificate from Rawabit establishment , a sponsorship given from British embassy in Baghdad.</i> - شهادة بالتخطيط الاستراتيجي والتنمية من المؤسسة الأمريكية للتنمية والتخطيط (USAID) - دورات متعددة تخصصية في التحليل الانشائي وميكانيك التربة والادارة الهندسية. - دورة المكتبة الافتراضية. - دورة في الأنتحال والأستلال.
الدورات التي اقمتها	- دورة اساسية في تعليم اللغة الانكليزية. - دورة الترقية للتدريسيين التي اقيمت في المعهد التقني نجف. - دورتان للتدريسيين لمنح اللقب العلمي. - دورة في استخدام برنامج 3D-HOME ARCHITECT - دورتان في الخط العربي . - دورتان في المساحة لمهندسي محافظة النجف الأشرف - دورة اساسية في فحص المواد الانشائية. - دورة متقدمة في فحص المواد الانشائية باستخدام الأمواج فوق السمعية.
المراكز التي شغلتها والأعمال المنجزة	1. مهندس استشاري في تصميم وإنشاء الأبنية. 2. تصميم أكثر من 50 بناية متعددة الطوابق. 3. إنشاء وتنفيذ المشاريع التالية: * مسبح النجف الأولمبي. * مخازن الحبوب الخرسانية في صومعة الرصافة /بغداد. * جسرين لعبور السيارات في محافظة البصرة. * قسم هندسة المواد في جامعة بابل.

<p>*مختبر الأمراض في جامعة الكوفة. *تبطين جدول الري لمنطقة الرشدية بالخرسانية في كربلاء وبطول 16 كم. *أنشاء 26 دار سكني في المعهد التقني نجف. 4.خبرة طويلة في مجال فحص المواد الإنشائية وتصليح وإعادة تأهيل الأبنية. 5.رئيس القسم المدني في المعهد لمدة 10 سنوات. 6.مدير المكتب الاستشاري الهندسي في المعهد ولمدة 10 سنوات. 7.أستاذ محاضر في كلية الهندسة/جامعة الكوفة ولمدة 7 سنوات. 8.خبرة في التحليل الإنشائي باستخدام العناصر المحددة. 9.بحث الماجستير بعنوان "مدخل عددي في التحليل الإنشائي للأنتابيب الخرسانية المسلحة الغائصة في أعماق البحر". 10.بحث الدكتوراه بعنوان "التحليل اللاخطي للروافد المركبة من عتبات خرسانية مسبقة الجهد مع سقف مصبوب موقعا" 11. ثمانية عشرة بحثا منشورا في مجال التحليل الإنشائي وفحص المواد الإنشائية. 12. استشارات هندسية كثيرة في معامل سمنت الكوفة/ النجف و السماوة. 13. رئيس اللجنة الفنية لتقييم مشاريع النجف عاصمة الثقافة الإسلامية. 14. عضو أكاديمي استشاري في مجلس التخطيط والتنمية لمحافظة النجف الأشرف. 15. مدير شعبة ضمان الجودة في المعهد ولمدة سنة كاملة. 16. استشاري لقسم التصميم في هيئة أعمار النجف الأشرف. 17. رئيس لجنة استلال البحوث في المعهد التقني / النجف. 18. مشرف على طالب دراسات عليا في كلية الهندسة - جامعة الكوفة حاليا. 19. المشاركة بمؤتمرات عالميين للبحوث (المؤتمر العلمي الأول لبحوث البحار) المنعقد في جامعة البصرة عام 1980 والمؤتمر العلمي العالمي الثالث للبحوث التقنية المنعقد في الكلية التقنية - النجف عام 2013. 20. عضو لجنة الترقيات العلمية المركزية في جامعة الفرات الأوسط التقنية. 21. عضو اللجنة المركزية لأختيار صلاحية التدريسيين في جامعة الفرات الأوسط التقنية. 22. رئيس لجنة التنفيذ والإشراف على بناية القاعات الدراسية في الكلية التقنية الطبية والصحية في جامعة الفرات الأوسط التقنية.</p>	
<p>- التحليل الإنشائي - ميكانيك التربة - المساحة - انشاءات الموقع والبناء المصنع - المسح الكمي - الرياضيات - الهندسة الوصفية - الرسم المدني والإنشائي - الرسم الميكانيكي والكهربائي - تحليل الانشاءات باستخدام برنامج Ansys</p>	<p>المواد التي قمت بتدريسها</p>
<p>1.Hakim Saeed Muhammed Al-Kurayshi"Buckling of slender cracked Fixed-Free ended columns exposed to two cracks under concentric vertical loads". AL-TAQANI Journal Vol. 26 ,No.5,2013.pp.175-189. 2. Hakim Saeed Muhammed , Husain Ali Muhammed, Abdul Husain Abdul Resa Salih" Comparative study of tested concrete cubes by ultrasonic waves using Ansys program". Journal of Babylon University,No.4,Vol.22,2014. 3.Hakim Saeed Muhammed& Montadher A. Mohammed" The Effects of Excessive Weight of cement Kiln on the Resistance of Rollers Base". Third international scientific conference of Foundation of Technical Education(F.T.E.)-Najaf Technical college , Feb(20-21).2013. 4. Hakim Saeed Muhammed, Kadum Taha Kadum, Muhammed Ali Ahmed, Nabeel Getfan& Asaad Abdul Zehra "Effect of fine materials on the compressive strength and workability of concrete". Kufa Journal of Engineering , No.1,Vol.4,2012. 5. Prof. Dr. Husain M.Husain; Assist.Prof Dr. Nazar K. Oukaili; Assist.Prof.Dr. Hakim S. Muhammed "Dowel action between two concretes". Journal of engineering, University of Baghdad,No.2,Vol .15,June 2009. 6. Hakim Saeed Muhammed ,Ghalib M.H.& Sami M.K., "Evaluation of sand lime bricks using ultrasonic wave tests", F.T.E. First conference, Sept.1988.</p>	<p>البحوث المنشورة</p>

7. Hakim Saeed Muhammed & Ali A.A., "Use of crushed stone available in Najaf in concrete works", F.T.E. Second conference, Sept.1989.
8. Hakim Saeed Muhammed & Radi M .Z., "New bricks from cement dust". AL-TAQANI Journal 1987.
9. Hakim Saeed Muhammed, "Use of crushed glass as a partial replacement of aggregates in concrete", AL-TAQANI Journal 1994.
10. Hakim Saeed Muhammed & Radi M.Z., "A complete system to convert cement dust to ordinary cement". AL-TAQANI Journal 1995. This paper won the excellent applied research award in Iraq.
11. Hakim Saeed Muhammed, " Mathematical approach to draw perspective", AL-TAQANI Journal 1996.
12. Hakim Saeed Muhammed , Husain M.Husain, Nazar K. Oukaili, "Nonlinear analysis of CFRP Prestressed concrete beams subjected to incremental static loading by finite elements", Tikrit Journal of Engineering Sciences, Vol.15, No.1, March 2008, pp(30-51).
13. Hakim Saeed Muhammed , Husain M.Husain & S.Dakshina Moorthy, "Nonlinear finite-difference analysis of submarine pipelines during laying", Technical and Engineering Journal, University of Technology, No.1, 1985.
14. Hakim Saeed Muhammed, *Kareem R.Obead* & Anwar Sabah , "Simulation of the configuration geometrical shape of submarine pipelines during laying", International Journal of Engineering Research and Technology (IJERT) Vol.3-Issue 1(January-2014).
15. Hakim Saeed Al-Kurayshi, "Structural Analysis of Dual Submarine Pipelines During Laying", International Journal of Scientific & Technology Research(IJSTR) Vol.3-Issue 3(March-2014) , March 2014 Edition - ISSN 2277-8616.
16. Hakim Saeed Muhammed, *Kareem R.Obead* & Anwar Sabah , "Effect of material nonlinearity on submarine pipelines during laying", International Journal of Scientific & Technology Research(IJSTR) Vol.3-Issue 3,(March-2014).
- 17- Hakim Saeed Muhammed, "Mathematical extraction equation of horizontal shear transfer in interface between two concrete members", AL-Qadisiyia Journal of Engineering Sciences, Vol.9, No.1, March 2016 , pp.106-118 .
- 18- Hakim Saeed Muhammed, *Dhergam Abdul Jaleel* "Horizontal shear transfer between concrete and bricks", AL-Qadisiyia Journal of Engineering Sciences, Vol.9, No.1, March 2016, pp.11-22.