



السيرة الذاتية

Curriculum Vita



| | |
|---------------------------------------|--|
| الاسم | د. حاكم سعيد محمد القرishi |
| التولد | 1957 |
| محل الولادة | النـجـف |
| الحالة الاجتماعية | متزوج |
| الديانة | مسلم |
| العنوان | الـعـرـاقـ - النـجـفـ الاـشـرـفـ - حـيـ الفـرـاتـ |
| رقم الموبايل | +964 7801425273 |
| البريد الإلكتروني | ntit.10006@gmail.com inj.hakm@atu.edu.iq |
| Email | |
| 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 - Excellence leadership certificate from Rawabit establishment , a sponsorship given from British embassy in Baghdad. |
| الدورات التي أقامتها | شهادة بالخطيط الاستراتيجي والتنمية من المؤسسة الأمريكية للتنمية والخطيط (USAID) دورات متعددة تخصصية في التحليل الأنساني وmekanik التربة والأدارة الهندسية. دورة المكتبة الافتراضية. دورة في الانتحال والاستلال. |
| الدورات التي شاركتها وألأعمال المنجزة | دورة أساسية في تعليم اللغة الانكليزية. دورة الترقية للتدريسيين التي أقيمت في المعهد التقني نـجـفـ. دورتان للتدريسيين لمنح اللقب العلمي. دورة في استخدام برنامج 3D-HOME ARCHITECT دورتان في الخط العربي . دورتان في المساحة لمهندسي محافظة النـجـفـ الاـشـرـفـ دورة أساسية في فحص المواد الأنسانية. دورة متقدمة في فحص المواد الأنسانية بـاستخدام الأمواج فوق السمعية. |
| المراكز التي شغلتها وألأعمال المنجزة | 1. مهندس استشاري في تصميم وإنشاء الأبنية. 2. تصميم أكثر من 50 بناء متعددة الطوابق. 3. إنشاء وتنفيذ المشاريع التالية: *مسجد النـجـفـ الأولـمـبيـ. *مخازن الحبوب الخرسانية في صومعة الرصافة /بغدادـ. *جسرین لعبور السيارات في محافظة البصرةـ. *قسم هندسة المواد في جامعة بـابلـ. |

- *مخبر الأمراض في جامعة الكوفة.
- *تبطين جدول الري لمنطقة الرشيدية بالخرسانة في كربلاء وبطول 16 كم.
- *إنشاء 26 دار سكني في المعهد التقني نجف.
4. خبرة طويلة في مجال فحص المواد الألانتانية 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 الانشائي باستخدام العناصر المحددة.
9. بحث الماجستير بعنوان "مدخل عددي في التحليل الانشائي للأتأيبي الخرسانية المسلحة الغائصة في أعماق البحر".
10. بحث الدكتوراه بعنوان "التحليل الالاطخي للروافد المركبة من عتبات خرسانية مسبقة الجهد مع سقف مصوبب موقعاً".
11. ثمانية عشرة بحثاً منشوراً في مجال التحليل الانشائي وفحص المواد الألانتانية.
12. استشارات هندسية كثيرة في معامل سمنت الكوفة/النجف والسماء.
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 التصاميم في هيئة أعمار النجف الأشرف.
17. رئيس لجنة استئلال البحوث في المعهد التقني / النجف.
18. مشرف على طلب دراسات عليا في كلية الهندسة - جامعة الكوفة حالياً.
19. المشاركة بمؤتمرين عالميين للبحوث (المؤتمر العلمي العالمي 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 الترقىات العلمية المركزية في جامعة الفرات الأوسط التقنية.
21. عضو اللجنة المركزية لاختيار صلاحية التدريسيين في جامعة الفرات الأوسط التقنية.
- 22. رئيس لجنة التنفيذ والأشراف على بناء القاعات الدراسية في الكلية التقنية الطبية والصحية في جامعة الفرات الأوسط التقنية.

| المواد التي قمت بتدريسيها |
|---|
| - التحليل الانشائي |
| - ميكانيك التربة |
| - المساحة |
| - إنشاءات الموقع والبناء المصنوع |
| - المسح الكمي |
| - الرياضيات |
| - الهندسة الوصفية |
| - الرسم المدني والأنشائي |
| - الرسم الميكانيكي والكهربائي |
| - تحليل الأنشاءات باستخدام برنامج Ansys |

| البحوث المنصورة |
|---|
| 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. |

- 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-Qadisiya 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-Qadisiya Journal of Engineering Sciences, Vol.9, No.1, March 2016, pp.11-22.**