



الاسم: د. حاكم سعيد محمد القرشي
اللقب العلمي: أستاذ مساعد

محل العمل: المعهد التقني / النجف- جامعة الفرات الأوسط التقنية- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية

تاريخ التعيين: 1984-9-19

الشهادات الحاصل عليها

1. بكالوريوس في الهندسة المدنية عام 1978 من جامعة البصرة.
2. دبلوم علي 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.

فتررة الخبرة= 33 سنة

الأعمال السابقة والخبرة

1. مهندس استشاري في تصميم وإنشاء الأبنية.
2. تصميم أكثر من 50 بناءً متعدد الطوابق.
3. إنشاء وتنفيذ المشاريع التالية:
 - * مسبح النجف الأولمي.
 - * مخازن الحبوب الخرسانية في صومعة الرصافة /بغداد.
 - * جسرین لعبور السيارات في محافظة البصرة.
 - * قسم هندسة المواد في جامعة بابل.
 - * مختبر الأمراض في جامعة الكوفة.
 - * تطمين جدول الري لمنطقة الرشدية بالخرسانة في كربلاء وبطول 16 كم.
 - * إنشاء 26 دار سكني في المعهد التقني نجف.
4. خبرة طويلة في مجال فحص المواد الانشائية 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 الغانصة في أعماق البحر".
10. بحث الدكتوراه بعنوان "التحليل اللاخطي للروافد المركبة من عتبات خرسانية مسبقة الجهد مع سقف مصوبب موقعاً".
11. ثمانية عشر بحثاً منشورة في مجال التحليل الانشائي وفحص المواد الانشائية.
12. استشارات هندسية كثيرة في معامل سمنت الكوفة/النجف والسماءة.
13. رئيس اللجنة الفنية لتقدير 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 أعمال النجف الأشرف.
17. رئيس لجنة استلال البحوث في المعهد التقني / النجف.
18. مشرف على طالب دراسات عليا في كلية الهندسة - جامعة الكوفة حاليا.
19. حاصل على شهادة دورة القيادات المتميزة من لندن عام 2006

Excellence leadership certificate from Rawabit establishment , a sponsorship given from British embassy in Baghdad.

20. شهادة بالخطيب الاستراتيجي والتنمية من المؤسسة الأمريكية للتنمية والتخطيط (USAID).
21. المشاركة بمؤتمرين عالميين للبحوث (المؤتمر العلمي العالمي الأول لبحوث البحار) المنعقد في جامعة البصرة عام 1980 والمؤتمـر العلمـي العـالـي الثـالـث لـلـبحـوثـ التـقـنيةـ المنـعـدـ فيـ الكلـيـةـ التـقـنيةـ -ـ النـجـفـ عـامـ 2013ـ.
22. عضو لجنة الترقـياتـ العـلـمـيـةـ المـرـكـزـيـةـ فيـ جـامـعـةـ الفـراتـ الـأـوـسـطـ التـقـنيةـ.
23. عضـوـ لـجـنةـ المـرـكـزـيـةـ لـاختـيـارـ صـلاـحيـةـ التـرـيـسـيـنـ فيـ جـامـعـةـ الفـراتـ الـأـوـسـطـ التـقـنيةـ.
24. رئيس لجنة التنفيذ والإشراف على بناء القاعات الدراسية في الكلية التقنية الطبية والصحية في جامعة الفرات الأوسط التقنية.
25. رئيس لجنة التنفيذ والإشراف على بناء القاعات الدراسية في الكلية التقنية الطبية والصحية في جامعة الفرات الأوسط التقنية.



Scientific and curriculum vitae

Name: Assistant Professor Dr. Hakim Saeed Muhammed Al-Kurayshi (Ph.D. in Structural Engineering - University of Baghdad).

Place of work: Najaf Tech. Institute -Civil Dept.

Date of Birth: 1st July 1957.

E-mail : ntit.10006@gmail.com

Mobile : +9647801425273

Experience and scientific published papers:

1. Consultant engineer in design and analysis of concrete structures.
2. Head of civil department for ten years.
3. Lecturer in civil engineering dept . Faculty of Engineering- Kufa university for seven years.
4. MSc.Thesis " A numerical scheme for the analysis of submarine pipelines".
5. Ph.D.Thesis"Nonlinear analysis of composite precast prestressed concrete girders with cast- in place deck".

6. Published papers:

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.

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة الفرات الاوسط التقنية

السيرة الذاتية للتدريسي

الكلية / المعهد :- المعهد التقني / النجف الاشرف
القسم العلمي :- قسم التصميم والتزيين المعماري
الاسم :- علاء محمد حسن عبدالعزيز هرة
الشهادة و الاختصاص :- بكالوريوس هندسة مدنية
اللقب العلمي :- مدرس مساعد

الجان الدائمة المكلف بها :- (يذكر ثلاث منها)

- 1- لجنة الجرد السنوي
- 2- اللجنة الامتحانية (لجنة المانشيت)

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة الفرات الاوسط التقنية

السيرة الذاتية للتدريسي

الكلية / المعهد :- المعهد التقني / النجف الاشرف
القسم العلمي :- قسم التصميم والتزيين المعماري
الاسم :- صلاح مهدي صالح
الشهادة و الاختصاص :- ماجستير / تصميمات زخرفية
اللقب العلمي :- مدرس مساعد

وزارة التعليم العلي و البحث العلمي
جامعة الفرات الاوسط التقنية

السيرة الذاتية للتدريسي

الكلية / المعهد :- المعهد التقني / النجف الاشرف
القسم العلمي :- قسم التصميم والتزيين المعماري
الاسم :- صفية مهدي خليل
الشهادة و الاختصاص :- ماجستير هندسة معمارية
اللقب العلمي :- مدرس مساعد

الجان الدائمة المكلف بها :- (يذكر ثلاث منها)

- 1- اللجنة الامتحانية (لجنة الطبع)

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة الفرات الاوسط التقنية

السيرة الذاتية للتدريسي

الكلية / المعهد :- المعهد التقني / النجف الاشرف
القسم العلمي :- قسم التصميم والتزيين المعماري
الاسم :- د. رايد سعيد عطية
الشهادة و الاختصاص :- دكتوراه هندسة مدنية/ انشاءات
اللقب العلمي :- مدرس

عدد البحوث المنشورة :- (تذكر اخر ثلات بحوث علمية بشكل تفصيلي :

1.Flxural behavior of self- compacting beam concrete strength with CFRE sheet.

الدورات التدريبية ضمن الاختصاص الدقيق :- (يذكر ثلات منها)

- 1- دورة اوتوكاد
- 2- دورة كوريل

الجان الدائمة المكلف بها :- (يذكر ثلات منها)

- 1- اللجنة العلمية بالقسم
- 2- لجنة تقييم المشاريع الطلابية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة الفرات الاوسط التقنية

السيرة الذاتية للتدريسي

الكلية / المعهد :- المعهد التقني / النجف الاشرف
القسم العلمي :- قسم التصميم والتزيين المعماري
الاسم :- هدى زهير عبدالغنى
الشهادة و الاختصاص :- ماجستير هندسة مدنية
اللقب العلمي :- مدرس مساعد