



البيانات الشخصية

مصطفى ماهر مصطفى الطيب	الاسم
901459040	رقم الهوية
استاذ مساعد	المهنة
ذكر	الجنس
1979-3-15	تاريخ الميلاد
فلسطين-غزه-جباليا-عباد الرحمن	العنوان
فلسطين	الجنسية
	الحالة الاجتماعية
0097282476426	تليفون المنزل
00972597177007	المحمول

المؤهلات العلمية

البدء - الانتهاء	مجال التخصص	اسم المؤهل	الدولة	المدينة	اسم الجامعة
2013-2010	هندسة انشاءات	PhD	ماليزيا	بينانج	جامعة العلوم الماليزيه
2008-2005	إدارة الإنشاءات	ماجستير	فلسطين	غزه	الجامعه الاسلاميه
2002-1997	الهندسة المدنية	بكالوريوس	فلسطين	رام الله	جامعة بيرزيت

الخبرات العملية

تاريخ الانتهاء	تاريخ البدء	الوظيفة	البلد	اسم المؤسسة
الى الان	2013	استاذ مساعد	فلسطين	جامعة فلسطين
2013	2002	مهندس مدني	فلسطين	بلدية جباليا النزله

الكتب / المؤلفات / الأبحاث المنشورة

1. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Ismail. H, and Akil. H.M, Effect of partial replacement of sand by recycled fine crumb rubber on the performance of hybrid rubberized-normal concrete under impact load: experiment and simulation. Journal of Cleaner Production. Online 29 4 2013. (ELSEVIER, Impact Factor: 3.398)
2. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Akil. H.M, and Ismail. H, Performance of rubberized and hybrid rubberized concrete structures under static and impact load conditions, Experimental Mechanics. 53 (3) (2012), pp. 377-384 (Springer, ISI Journal, Impact Factor: 1.548)
3. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Ismail. H, and Akil. H.M, Effect of partial replacement of sand by fine crumb rubber on impact load behavior of concrete beam: experiment and nonlinear dynamic analysis. Materials and Structures, 46 (8) (2013), pp. 1299-1307 (Springer, ISI Journal, Impact Factor: 1.184)

4. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Akil. H.M, and Ismail. H, Experimental and numerical investigations of the influence of reducing cement by adding waste powder rubber on the impact behavior of concrete. *Computers and Concrete*. 11 (1) (2013), pp. 583-589. (Techno Press, ISI Journal, Impact Factor: 1.015)
5. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Akil. H.M, and Ismail. H, Effect of partial replacements of sand and cement by waste rubber on the fracture characteristics of concrete, *Polymer-Plastics Technology and Engineering*. 51 (6) (2012), pp. 583-589. (Taylor & Francis, ISI Journal, Impact Factor: 1.481)
6. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Ismail. H, and Akil. H.M, Impact resistance of concrete with partial replacements of sand and cement by waste rubber. *Polymer-Plastics Technology and Engineering*. 51(12), 1230-1236. (Taylor & Francis, ISI Journal, Impact Factor: 1.481)
7. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Akil. H.M, and Ismail. Hanafi, Effect of partial replacements of sand by waste rubber on the low impact resistance of concrete. *Advanced Materials Research*. 626(2013), pp. 696-700.
8. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Ismail. H, and Akil. H.M, Experimental and nonlinear dynamic analysis of hybrid powder rubberized-normal concrete under impact load, *Caspian Journal of Applied Sciences Research*, 1(11) (2012), pp. 23-31,
9. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Ismail. H, and Akil. H.M, Impact Resistance of Concrete with Low Amount of Powder Rubber as Cement Replacements, *Caspian Journal of Applied Sciences Research*, 1(11) (2012), pp. 23-31,
10. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Akil. H.M, and Ismail. Hanafi, Impact Energy for the First Crack of Reinforced Concrete with Partial Replacements of Sand by Fine Crumb Rubber. *Advanced Materials Research*. (accepted)
11. Abu Bakar B.H, Ismail. H, Akil. H.M, and Al-Tayeb M.M, Impact Energy for First Crack of Reinforced Concrete with Partial Replacements of Sand by Rubber 1 mm Particle Size. *Advanced Materials Research*. (accepted)

المؤتمرات العلمية

1. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Akil. H.M, and Ismail. Hanafi, Effect of partial replacements of sand by waste rubber on the low impact resistance of concrete. International Conference on Advanced Material Engineering & Technology (ICAMET 2012).
2. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Akil. H.M, and Ismail. H, Impact Resistance of Concrete with Low Amount of Powder Rubber as Cement Replacements. International Conference in Civil Engineering (AICCE'12) and GIZ 2012.
3. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Akil. H.M, and Ismail. H, Effect of powder rubber on the impact resistance of concrete. International Conference on Green Technology & Ecosystems for Global Sustainable Development 2012 (ICGTEC2012)
4. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Ismail. H, and Akil. H.M, Energy for the First Crack of Reinforced Concrete with Partial Replacements of cement by Rubber. International Conference on Global Innovation in Technology and Sciences (ICGITS 2013)
5. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Ismail. H, and Akil. H.M, Impact Energy for the First Crack of Reinforced Concrete with Partial Replacements of Sand by Fine Crumb Rubber. 2013 3rd International Conference on Key Engineering Materials ICKEM 2013
6. Al-Tayeb M.M, Abu Bakar B.H, Ismail. H, and Akil. H.M, Impact Energy for First Crack of Reinforced Concrete with Partial Replacements of Sand by Rubber 1 mm Particle Size. 2013 3rd International Conference on Key Engineering Materials ICKEM 2013

المهارات الخاصة

-	اسم المهارة	1
-	اسم المهارة	2
-	اسم المهارة	3

اللغات

اللغة	مستوي التحدث	مستوي الكتابة	مستوي القراءة
العربية	ممتاز	ممتاز	ممتاز
الانجليزية	ممتاز	ممتاز	ممتاز
ماليزية	مقبول	مقبول	جيد

الدورات التدريبية

Staad III (Structural Analysis and Design)	اسم الدورة	1
40 ساعه	مدتها	
رام الله المركز التقني	مكان انعقادها	
Arc GIS 9.3	اسم الدورة	2
140 ساعه	مدتها	
بلدية جباليا	مكان انعقادها	
Ms Project	اسم الدورة	3
30 ساعه	مدتها	
جامعة الازهر	مكان انعقادها	

المعرفون

E-mail	تليفون	العنوان	الوظيفة	اسم المعرف
		جامعة فلسطين	استاذ مساعد	د.علي تايه
		جامعة فلسطين	استاذ مساعد	د.نادين ابو شعبان