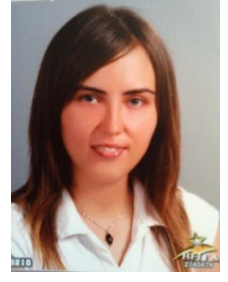


ÖZGEÇMİŞ



1. Adı Soyadı: Hacer ÇOLAK

2. Doğum Tarihi:

3. Ünvanı: Araştırma Görevlisi

4. Öğrenim Durumu

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Mühendisliği	Mustafa Kemal Üniversitesi	2007
Y. Lisans	İnşaat Mühendisliği	Mustafa Kemal Üniversitesi	2010
Doktora	İnşaat Mühendisliği	Mustafa Kemal Üniversitesi	2013-Devam Ediyor

5. Akademik Ünvanlar

GÖREV DÖNEMİ	ÜNVAN	ÜNİVERSİTE	BÖLÜM
2012- Devam ediyor	Araştırma Görevlisi	Kilis 7 Aralık Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Taban H., Çolak H., (2014), Zeolitik Tüf Katkısının Betonarme Çeliği Korozyon Özelliklerine Etkisinin Elektrokimyasal Empedans Spektroskopisi (EIS) Yöntemi ile İncelenmesi , Uluslararası Hakemli Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, ISSN 2148-4783, Cilt:1, Sayı:2, p: 38-51

Açıkgöz H., Çolak H., Şekkeli M., (2014), Kilis 7 Aralık Üniversitesi Kampüs Alanı Aydınlatması İçin Hibrid Bir Sistemin Tasarımı, Uluslararası Hakemli Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, ISSN 2148-4783, Cilt:1, Sayı:2, p: 52-65

7.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings)

basılan bildiriler

Taban H., Çolak H., Ülkemizdeki Su Kaynaklarının Önemi Ve Ekolojik Sorunları Konusunda Gelecek Kuşakların Bilinçlendirilmesi, 22 - 24 Mart 2013, 3. Uluslararası Bursa Su Kongresi ve Sergisi Poster Sunumu, Poster No: 12, Bursa

7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Türker H.T., **Çolak H.**, Genetik Algoritma Tekniđi Kullanılarak Sođuk Haddelenmiř Çelik Aşıkların Optimize Edilmesi, Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu (BMYS 2010), 14-16 Ekim 2010 – Diyarbakır

Türker H.T., Mertayak C. ve Çolak H., Periyot Hesaplamasında P-Δ Etkisi: Sarsma Tablası Deneyi, 1. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı (1TDMSK), 11-14 Ekim 2011 – ODTÜ – Ankara

Türker H.T., Çolak H., Sürekli Sistem Yapı Modellerinde İleri Modların Katkısının İncelenmesi, 3. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı (3TDMSK), 14-16 Ekim 2015 – DEÜ – İzmir

7.6 Diđer yayınlar

8. Projeler

Tübitak Projesi, No: 107M445, “Aletsel ve Sayısal Dataların Birleřtirilmesi Karma Yaklaşımına Dayanan Betonarme Çerçevesel Yapıların Hasar ve Sismik Karakteristiklerinin İncelenmesi”, (2008-2009)

10. Bilimsel Kuruluřlara Üyelikler

İnşaat Mühendisleri Odası, Hatay Şubesi

Türkiye Deprem Mühendisliği Derneđi, Ankara

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiđiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler