

**Kimlik Bilgileri**

Adı Soyadı: Mehmet Esen EREN

E-Posta: mehmet.eren@ozal.edu.tr

Telefon (Dahili): 0422 615 2050

**Eğitim Bilgileri**

Mezuniyet Bilgileri	Üniversite Fakülte/Enstitü	Bölüm/Anabilim
Lisans	İstanbul Teknik Üniversitesi/Müh. Fakültesi	İnşaat Mühendisliği
Yüksek Lisans	Fırat Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Müh./Yapı Anabilim dalı
Doktora	Fırat Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Müh./Yapı Anabilim dalı
Yabancı Dil Bilgileri	İngilizce (Akıcı seviyede), İtalyanca (Başlangıç seviyesinde)	

**Kadro Bilgileri**

Fakülte/YO/MYO/vb.	Darende Bekir Ilıcak MYO
Bölümü / Uzmanlık Alanı	İnşaat Mühendisliği/Yapı ve Yapı Malzemeleri
Anabilim Dalı	İnşaat Teknolojisi
Kadro Unvanı	Doktor Öğretim Üyesi
Verdiği Dersler	

**Bilimsel Çalışmalar****ADAYIN BİLİMSEL ESERLERİ VE YAYINLARI****1. Adayın kendi tez(ler)i**

YL/D/U/SY	Tez danışmanı	Tez başlığı	Yapıldığı Üniversite	Yıl
Yüksek Lisans	Prof. Dr. Ragıp İnce	BETONUN KÜP YARMADA ÇEKME DAYANIMI ÜZERİNE MALZEME VE BOYUT ETKİSİ	Fırat Üniversitesi	2007-2010
Doktora	Doç.Dr.Kürşat Esat Alyamaç	ATIK MERMER TOZU VE LASTİK AGREGA KULLANILARAK ÜRETİLMİŞ ÇEVRE DOSTU BETONLARIN DAYANIM VE DAYANIKLILIK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ	Fırat Üniversitesi	2010-2020

**2. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (SCI kapsamında)**

2.1	Ince, R., Gör, M., Eren, M.E., Alyamaç, K.E. (2015). The effect of size on the splitting strength of cubic concrete members. Strain An International Journal for Experimental Mechanics, 51, 135-146.
2.2	Ince, R., Gör, M., Alyamaç, K.E., Eren, M.E. (2016). Multi-fractal scaling law for split strength of concrete cubes. Magazine of Concrete Research, 68, 141-150

### 3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

3.1	Mehmet Esen EREN, Kursat Esat ALYAMAC (2019). The Effect of Waste Marble Powder on the Workability of Eco-Efficient Concrete. International Asian Congress On Contemporary Sciences-II, Lebanon, Beirut.
3.2	Mehmet Esen EREN, Kursat Esat ALYAMAC (2019). Investigation of Strength Properties of Eco-Efficient Concrete Containing Waste Tire Aggregate. International Asian Congress On Contemporary Sciences-II, Lebanon, Beirut.

### 4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

4.1	Açıkgenç, U.M., Eren, M.E., Alyamaç, K.E., (2012). Çelik Lifli Kendiliğinden Yerleşen Betonların Dayanım Özelliklerinin Yapay Sinir Ağı İle Tespiti. İnşaat Mühendisliği'nde 100. Yıl Teknik Kongresi,108-116.
-----	--

### 5. Atıflar

5.1.	Atıf sayısı 18 adettir.
------	-------------------------