

## YRD.DOÇ.DR ALİ BOZER

### 1. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	1999
Y. Lisans	İnşaat Mühendisliği	Boğaziçi Üniversitesi	2002
Doktora	İnşaat Mühendisliği	Boğaziçi Üniversitesi	2009

### 2. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 07.03.2011

### 3. Yayınlar

#### 3.1. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

Bozer, A., Güneyisi, E.M., Sanri, I. and Altay, G., "Policy Development and Disaster Management Organization in Turkey", International Conference on Earthquake Engineering, EE-21C, Topic 8: Technologies and Trends for Disaster Monitoring and Reduction, in CD-Rom, Skopje-Ohrid, Macedonia, 27 August-1 September, 2005.

Bozer, A. and Altay, G., "Direct Displacement Based Design of RC Structural Walls", International Conference on Earthquake Engineering, EE-21C, Topic 4: Structural Modeling, Analysis, Design and Seismic Safety, in CD-Rom, Skopje-Ohrid, Macedonia, 27 August-1 September, 2005.

Altay, G., Whittaker, A., Bozer, A. and Seymen, U., "Horizontal Steel Framing Application for Diaphragm Action", Eurosteel Conference on Steel and Composite Structures, Maastricht, Netherlands, 8-10 June, 2005.

Bozer, A. and Altay, G., "Testing of Timber Frames Retrofitted with Steel Shear Panels", First International Conference on Protection of Historical Building, Roma, Italy, 21-24 June 2009.

Bozer, A. and Altay, G., "A Tracking System to Maximize the Efficiency of TMD", 7th CUEE and 5th ICEE Joint Conference, Tokyo, Japan, 3-5 March 2010.

#### 3.2. Diğer yayınlar

#### PROHITECH Project Deliverables

Main Deliverable DI

Main Deliverable DII

Main Deliverable DIII

Main Deliverable DIV

#### 4. Projeler

6. Çerçeve Programı FP6-2002-INCO-MPC-1, Geri Dönüşümlü Teknolojiler ile Tarihi Binaların Depreme Karşı Korunması, PROHITECH

#### 5. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

İnşaat Mühendisleri Odası

#### 6. Son İki Yılda Verilen Lisans Ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2011-2012	Güz	Reinforced Concrete I	3	2	74
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

#### 7. Profesyonel deneyim.

Haziran 2006 - Kasım 2009: Yapı Akademisi A.Ş.

Betonarme ve Çelik Yapıların tasarımında inşaat mühendislerinden oluşan bir ekibi yönetmek üzere Baş Mühendis görevi.

Eylül 2002- Mayıs 2006: Bogazici Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Betonarme ve Çelik yapıların değerlendirme ve güçlendirme projelerinde proje asistanlığı görevi.