

ÖZGEÇMİŞ, ESERLER VE FAALİYETLER LİSTESİ

Adı Soyadı : Behçet DÜNDAR

Doğum Tarihi : 03.09.1982



Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Mezuniyet Tarihi
Lisans	Yapı Öğretmenliği	Gazi Üniversitesi	06.06.2005
Yüksek Lisans	Yapı Eğitimi	Gazi Üniversitesi	04.08.2009
Doktora	Yapı Eğitimi	Gazi Üniversitesi	25.10.2013

Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

Lisans Tez Başlığı

Silindir ile Sıkıştırılmış Beton

Yüksek Lisans Tez Başlığı

Kesme Yönünden Yetersiz Dikdörtgen Kesitli Kirişlerin CFRP İle Güçlendirilerek Kesme Kapasitelerinin Arttırılması

Doktora Tez Başlığı

Farklı Duvar ve Harç Malzemeleri İle Üretilen Duvarların Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi

İş Deneyimi

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Öğretim Görevlisi	Abant İzzet Baysal Üniversitesi Yeniçağa Yaşar Çelik MYO	2010- 2014
Yardımcı Doçent	Abant İzzet Baysal Üniversitesi Yeniçağa Yaşar Çelik MYO	2014
Yardımcı Doçent	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Osmaniye MYO	2014-....

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

A1. Tokgöz. H. ve **Dündar. B.**, “Farklı Duvar ve Harç Malzemeleri İle Üretilen Duvarların Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi”, Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, (Hakemde)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler:

B1. Dündar B., Atabey İ. İ. ve Bulut B., “LEED ve BREEAM İle Yeşil Bina Değerlendirme Sistemleri”, Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu, Ankara, 681-685, (2010).

B2. Dündar B., ve Yılmaz H., “Türkiye’deki İnşaat Teknolojisi Programlarının Mevcut Durumu İle İnşaat Teknolojisi Programının Sorunları ve Çözüm Önerileri”, 2. Uluslararası 6. Ulusal Meslek Yüksekokulları Sempozyumu, Aydın, (2011).

C. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

C1. Tokgöz, H. ve **Dündar. B.**, “Kesme Yönünden Yetersiz Dikdörtgen Kesitli Betonarme Kirişlerin CFRP İle Güçlendirilerek Kesme Kapasitelerinin Arttırılması”, Düzce Üniversitesi İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi, Sayı 3-2014

C2. Dündar. B., Yılmaz. H. ve Kara. Y., “Mesleki ve Teknik Eğitimde Üniversite-Sanayi İşbirliği Protokolü Yerel Uygulama Örneği: Yeniçağa”, 21. Yüzyılda Eğitim Ve Toplum Eğitim Bilimleri ve Sosyal Araştırmalar Dergisi, Sayı 8-2014

Ulusal Projeler (BAP)

Farklı Duvar ve Harç Malzemeleri İle Üretilen Duvarların Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi (Gazi Üniversitesi, Proje No: 07/2012-58). **Yardımcı Araştırmacı.** 2013

İdari Görevler

Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu – ISBS, Gazi Üniversitesi, Düzenleme Kurulu Üyeliği (2010)

AİBÜ Yeniçağa Yaşar Çelik Meslek Yüksekokulu Farabi Koordinatörlüğü (2010-2014)

AİBÜ Yeniçağa Yaşar Çelik Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi Programı Farabi Koordinatörlüğü (2010-2014)

AİBÜ Yeniçağa Yaşar Çelik Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcılığı (2010-2014)

AİBÜ Yeniçağa Yaşar Çelik Meslek Yüksekokulu Yapı Topluluğu Kurucu Danışmanlığı (2011-2014)

AİBÜ Yeniçağa Yaşar Çelik Meslek Yüksekokulu Staj Uygulama Kurul Başkanlığı (2011-2014)

AİBÜ Yeniçağa Yaşar Çelik Meslek Yüksekokulu Bologna Yüksekokul Sorumlusu (2013-2014)

AİBÜ Üniversite Sanayi İşbirliği Eğitim Programı Koordinatörü (2012-2014)

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Osmaniye MYO İnşaat Bölümü Bölüm Başkanlığı (2014-)

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Osmaniye MYO Yönetim Kurulu Üyeliği (2014-)

Sertifika ve Katılım Belgeleri

1. Hibe Projeleri İçin Döngüsü Yönetimi Eğitimi-2010
2. Sivil Savunma Eğitimi-2011
3. Yönetimde Liderlik ve Motivasyon Semineri-2011
4. Deneyimsel Tasarım Öğretisi Başarı Psikolojisi Zirvesi Eğitimi-2011
5. Ürün, Hizmet Belgelendirme Temel Eğitimi-TSE 2013
6. İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Eğitimi 2014

Verdiği Lisans ve Önlisans Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Bölüm	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
				Teorik	Uygulama	
2011-2012	Güz	Yapı Malzemeleri	İnşaat	2	1	27
		Mekanik ve Statik	İnşaat	2	1	28
		Zemin Mekaniği I	İnşaat	2	1	23
		Bilgi ve İletişim Teknolojisi	İnşaat	2	1	6
		Çelik Yapılar	İnşaat	2	1	17
		Yapı Onarım ve Güçlendirme	İnşaat	2	1	17
	Betonarme	İnşaat	2	1	17	
	Bahar	Yapı Statiği	İnşaat	2	1	34
		Mukavemet	İnşaat	2	1	34
		Beton Teknolojisi	İnşaat	3	1	27
		İletişim	İnşaat	2	0	27
		Çevre Koruma	İnşaat	2	0	27
		Karayolu İnşaatı	İnşaat	2	1	17
		Zemin Mekaniği II	İnşaat	2	1	17
		Yapı Tesisatları	İnşaat	2	1	17
		İletişim	Gıda Kal. Kon. ve An.	2	0	25
Meslek Etiği		İnşaat	2	1	17	
2012-2013	Güz	Statik ve Mukavemet	Mimarlık	2	1	48
		Yapı Statiği ve Çelik Yapılar	Mimarlık	2	1	42
		Yapı Malzemeleri	İnşaat	2	1	25
		Mekanik ve Statik	İnşaat	2	1	25
		Bilgi ve İletişim Teknolojisi	İnşaat	2	1	25
		Betonarme	İnşaat	3	1	26
		Yapı Onarım ve Güçlendirme	İnşaat	3	0	26
		Bilgi ve İletişim Teknolojisi	Gıda Kal. Kon. ve An.	2	0	26
	Bahar	Betonarme	Mimarlık	2	1	47
		Yapı Malzemesi ve Yapım Yön.	Mimarlık	2	1	42
		Deprem Mimarlığı	Mimarlık			46
		Yapı Statiği	İnşaat	2	1	44
		Beton Teknolojisi	İnşaat	3	1	30
		İletişim	İnşaat	2	0	28
		Çevre Koruma	İnşaat	2	0	2
		İletişim	İnşaat	2	0	28
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	Turizm	2	0	109		
2013-2014	Güz	Yapı Malzemeleri	İnşaat	2	1	30
		Bilgi ve İletişim Teknolojisi	İnşaat	2	1	30
		Bilgi ve İletişim Teknolojisi	Gıda Kal. Kon. ve An.	2	0	28
		Betonarme	İnşaat	3	1	26
		Yapı Onarım ve Güçlendirme	İnşaat	3	0	26
		İletişim	Dış Ticaret	2	0	26
	Bahar	Yapı Statiği	İnşaat	2	1	48
		Beton Teknolojisi	İnşaat	3	1	30
		İletişim	İnşaat	2	0	28
		Çevre Koruma	Dış Ticaret	2	0	30
		Meslek Etiği	İnşaat	2	0	12
		Yapı Tesisatları	İnşaat	2	0	10
2014-2015	Güz	Karayolu İnşaatı	İnşaat	2	0	96
		Yapı Malzemeleri	İnşaat	3	1	128
		Mekanik ve Statik	İnşaat	3	0	123
	Bahar	Beton Teknoloji	İnşaat	3	1	120
		Mesleki Uygulamalar	İnşaat	3	1	120
Yapı Statiği	İnşaat	3	0	120		