

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Şevket ÖZDEN
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : Prof.Dr.
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora
- 5. Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	1989
Yüksek Lisans		University of Toronto, KANADA	1992
Doktora	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	1998

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

ONUR ERTAŞ, Punching shear behavior of normal strength concrete flat plates under reversed cyclic loading, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2000.

ÖZLEM ÖZDEN, Effect of column aspect ratio on punching strength of concrete flat-plates, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2001.

HİLAL MEYDANLI, Prefabrike lambda tipi endüstri yapıların deprem etkisi altındaki davranışı, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2003.

UMUT AKGÜZEL, Seismic retrofit of brick infilled R/C frames with lap splice problem in columns, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2003.

ERKAN AKPINAR, Normal dayanımlı betonda donatı kenetlenme özelliklerinin karbon elyaf sargısı ile iyileştirilmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004.

GAZANFER KARA, Çerçeve, perde ve tüp sistemlerin ekonomik olarak karşılaştırılması, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004.

TUĞRUL VERKAYA, Betonarme yapıların hasar görebilirlik seviyesi tespit yöntemleri, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004.

SEÇKİN KARSAVURANOĞLU, Kısa konsolların dayanım ve davranışı, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2005.

ABDURRAHMAN ÇUKDAR, İkili donatı çubuklarında sargılamamanın aderansa etkisi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2005.

HATİCE AYBÜKE YILDIZ, Bindirme problemi olan betonarme kolonların eğilme dayanımının boyuna frp takviyesi ile artırılması, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2006.

ONUR ÖZTÜRK, FRP ile güçlendirilmiş betonarme kirişlerin burulma davranışı, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2007.

YILMAZ ZAFER VULAŞ, Betonarme kirişlerin kesme dayanımlarının lifli polimerlerle arttırılması, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010.

UMUT AKINCI, Pultruzyon yöntemi ile üretilen lifli polimer profiller için yarı rijit birleşimler, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010.

6.2. Doktora Tezleri

ONUR ERTAŞ, Ductile beam-column connections in precast concrete moment resisting frames, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2005.

SAVAŞ ATMACA, Strengthening of brick infilled rc frames with different aspect ratios by means of CFRP overlays, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2008.

HİLAL MEYDANLI ATALAY, Moment aktarabilen prefabrike kolon-kiriş birleşimlerinin tersinir yükler etkisindeki performansı, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010.

ERKAN AKPINAR, Yetersiz donatı bindirme boyu bulunan kolonların aktif FRP sargısı ile güçlendirilmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010.

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

ÖZDEN ŞEVKET, İnşaat Mühendisliği, inşaat, 2008.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Aktaş Seren, OKAY FUAT, ÖZDEN ŞEVKET, Kompozit Döşemelerde Geçici Desteklerin Konumlandırılması, 5. ULUSLARARASI MUHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, 2019.

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

Normal Dayanımlı Betonda Donatı Kenetlenme Özelliklerinin Karbon Elyaf Sargısı ile İyileştirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, .

Mevcut Binalar için Güçlendirme Yöntemleri Geliştirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, .

Normal ve Yüksek Dayanımlı Beton ile Yapılan Kirişsiz Düz Döşemelerde Zımbalama, TÜBİTAK PROJESİ, .

9. İdari Görevler

2011 - 2011	Bölüm Başkanı, KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
2005 -	Anabilim Dalı Başkanı, KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
2000 - 2005	Bölüm Başkan Yardımcısı, KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- ACI - American Concrete Institute (2011)
- FIB - International Federation for Structural Concrete (2011)
- PCI - Precast/Prestressed Concrete Institute (2011)
- TMMOB-İnşaat Mühendisleri Odası (1989)

11. Ödüller

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler