

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Cenk GÜNGÖR
2. **Doğum Tarihi** : 12.01.1979
3. **Unvanı** : Dr.
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2000
Y. Lisans	İnşaat Mühendisliği Fen Bilimleri Enstitüsü	Boğaziçi Üniversitesi	2005
Doktora	İnşaat Mühendisliği Fen Bilimleri Enstitüsü	Boğaziçi Üniversitesi	2015

5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçent Doktor- Doğu Üniversitesi -2016-2016
Yardımcı Doçent Doktor- İstanbul Rumeli Üniversitesi-2017-2018
Dr. Öğretim Üyesi- İstanbul Rumeli Üniversitesi-2018-

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

2019

ELTER VEDAT, (2019). NIKEL MADENLERİNDE CEVHER İŞLEME PROSESLERİ ARASINDA İS SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ AÇISINDAN EN GÜVENLİ PROSESİN BELİRLENMESİ, İstanbul Rumeli Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Anabilim Dalı

DEMİRBOGA KADRIYE, (2019). Yapı İşlerinde Elektrik Kaynaklı İş Kazaları ve Risk Değerlendirmesi, İstanbul Rumeli Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı

GÖKÇE ADEM, (2019). Türkiye'de Ceza İnfaz Kurumlarında Bulunan Atölyelerin İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından Değerlendirilmesi, İstanbul Rumeli Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

2020

KIRAN SALİH, (2020).Seramik Sağlık Gereçleri Üretiminde İş Sağlığı ve Güvenliği Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

NAHYA Çiğdem, (2020). DEMİRYOLU ÜSTYAPİ MAKİNELERİNİN ÇALIŞMA KOŞULLARINA GÖRE ORTAYA ÇIKAN RİSKLERİN İŞ KAZASINA ETKİSİ, >Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

GÜZEL Ahmet Tez konusu : İYİ ÜRETİM UYGULAMALARI (GMP) ve İYİ LABORATUVAR UYGULAMALARI SİSTEMİ (GLP) STANDARTLARIN DA İLAÇ ÜRETİMİ YAPAN İŞLETMELERİNDE İSG, >Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

Bavunoğlu Z, Güngör C. (2018). "Transparency in Louvre Pyramid and Fondation Cartier". Global Journal of Advanced Engineering Technologies and Science.5-3.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Özturan T., Yalçın C., Tokmak Y., Güngör C." 6th International Congress Advances in Civil Engineering ACE 2004, October 6-8 İstanbul Boğaziçi University ", İSTANBUL, 2004. ISBN975-518-230-6

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

Özturan T., Yalçın C., Tokmak Y., Güngör C." 6th International Congress Advances in Civil Engineering ACE 2004, October 6-8 İstanbul Boğaziçi University ", İSTANBUL, 2004. ISBN975-518-230-6

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Börekçi Osman S., Güngör C., " Etkili Tsunami Modellemesinde 1D Ağsız Radyal Bazlı Fonksiyon Kolokasyonu Kullanımı", KAYTMK, Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları 8. Ulusal Kongresi ve Türkiye Kıyıları 10. Konferansı, p.776, 27 Nisan-1 Mayıs, Trabzon, 2010.

Güngör C., Börekçi Osman S., "Etkili Tsunami Modellemesinde Ağsız Radyal Bazlı Fonksiyon Kolokasyonu Kullanımı", 7. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, p347, 21-23 Kasım Trabzon, 2011.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayımlar

Güngör C., " A Two-Layer Box Model For The Strait of İstanbul Using Radial Basis Function Collocation (İstanbul Boğazının Radyal Bazlı Kolokasyon Metodu ile Kutu Modellemesi)" Boğaziçi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans, İstanbul 2005

Güngör C., " Modeling of LongWave Propagation Using The Radial Basis Function Collocation Method (Uzun Dalgaların Radyal Bazlı Fonsiyon Kolokasyon Metodu ile Modellenmesi)" Boğaziçi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora, İstanbul 2015

8. Projeler

I. İNTAG 837 "Kumu Üretimine Kıyı Erozyonuna Etkileri ve Rasyonel Üretim Kriterlerinin Geliştirilmesi", Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Doç. Dr. Emre OTAY, Dr. Osman Börekçi,. TÜBİTAK 2002

II. Boğaziçi Üniversitesi, Araştırma Fonu ve Vakıf Projeleri;

- Şişecam A.Ş. Fizibilite Çalışması Çayirova Konteyner Limanı 2003
- Anadolu Yakası Kumcular Limanı Fizibilite Çalışması 2004
- Capital Partners Akbük Resort Oteli Kıyı Şeridi Planlama ve Fizibilite Çalışması 2007
- Club Blue Dreams Bodrum Kıyı Besleme Projesi 2010
- Club Blue Dreams Bodrum Kıyı Besleme Projesi 2012

9. İdari Görevler

T.C. İstanbul Rumeli Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Dekan Yardımcılığı 2017-

T.C. İstanbul Rumeli Üniversitesi Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı 2017-

Boğaziçi Üniversitesi Proje Mutemedliği (2001-2013)

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

İMO ve ICCA'16, ASCE Türkiye yerel organizasyon komitesi

11. Ödüller

İşPort Şişecam A.Ş Terminal Proje Ödülü, 2003
Yıldız Teknik Üniversitesi Başarı Ödülü, 2000

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Güz	İNŞ101 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ İNŞ103 BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE (AUTOCAD) UCT101 TEMEL MATEMATİK (ÖNLİSANS)			
	İlkbahar	Statik			
2018-2019	Güz	İNŞ213 STATİK MUKAVEMET İNŞ101 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ İNŞ103 BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE (AUTOCAD) İNŞ205 DİNAMİK KİM103 GENEL KİMYA			
	İlkbahar	İNŞ204 MUKAVEMET 2 İNŞ104 STATİK			
2019-2020	Güz	İNŞ303 HİDROLİK İNŞ 305 ULAŞTIRMA (KARAYOLU) İNŞ101 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ			

	İlkbahar	İNŞ210 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ USD 532 AMATÖR DENİZCİLİK EĞİTİMİ (TEKNİK OLMAYAN SEÇMELİ) İNŞ310 ULAŞTIRMA (DEMİRYOLU) İNŞ308 Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidroliği			
2020-2021	Güz	İNŞ103 BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE (AUTOCAD) İNŞ303 HİDROLİK İNŞ 305 ULAŞTIRMA (KARAYOLU) İNŞ 419 AKARSU HİDROLİĞİ			
	İlkbahar				