



DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ ÖZGEÇMİŞ FORMU

Doküman No	FR-0180
İlk Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	00
Sayfa	1/3

Kimlik Bilgileri

Adı Soyadı: Cenk FENERLİ

E-Posta: cenk.fenerli@ozal.edu.tr

Telefon (Dahili): 0422 846 10 40



Eğitim Bilgileri

Mezuniyet Bilgileri	Üniversite Fakülte/Enstitü	Bölüm/Anabilim
Lisans	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
Yüksek Lisans	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
Doktora	FIRAT ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
Yabancı Dil Bilgileri	YDS-73,75	

Kadro Bilgileri

Fakülte/YO/MYO/vb.	HEKİMHAN MEHMET EMİN SUNGUR
Bölümü / Uzmanlık Alanı	İNŞAAT
Anabilim Dalı	YAPI DENETİM PROGRAMI
Kadro Unvanı	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ
Verdiği Dersler	MEKANİK-STATİK, BETONARME, BETONARME PROJE, YAPI MALZEMESİ, YAPI DENETİM UYGULAMALARI, YAPI STATİĞİ
Görevlendirme:	



DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ ÖZGEÇMİŞ FORMU

Doküman No	FR-0180
İlk Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	00
Sayfa	2/3

Bilimsel Çalışmalar

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. BAŞSÜRÜCÜ MAHMUT, FENERLİ CENK, KINA CEREN, AKBAŞ ŞADİYE DEFNE (2022). Effect of Fiber Type, Shape and Volume Fraction on Mechanical and Flexural Properties of Concrete. Yildiz Technical University, 7(3), 158-171., Doi: 10.47481/jscmt.1137088 (Yayın No: 7951146)
2. ince ragıp, FENERLİ CENK (2022). Residual strength prediction based on size effect of cracked concrete members. Magazine of Concrete Research, 74(13), 649-658., Doi: 10.1680/jmacr.21.00018 (Yayın No: 7731280)
3. FENERLİ CENK, ince ragıp (2022). Determination of tensile strength of cementitious composites using fracture parameters of two-parameter model for concrete fracture. Construction and Building Materials, 344, Doi: 10.1016/j.conbuildmat.2022.128222 (Yayın No: 7731282)
4. SİS HİKMET, KIYAK Tufan, FENERLİ CENK, GENÇ MEHMET (2021). Influence of Marble Powder and Fly Ash on Rheological Properties and Strength of Cementitious Grouts. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 6(1), 12-23., Doi: 10.29187/jscmt.2021.55 (Yayın No: 7020650)
5. ince ragıp, FENERLİ CENK (2020). Size Effect in Notched Split-Tension Square Prismatic Mortar Specimens. International Journal of Structural and Civil Engineering Research, 9(9), 259-263. (Yayın No: 6377653)
6. EREN, M. E., & FENERLİ, C. (2025). Investigation of the Integrated Use of NDT Methods and BIM Technology in Performance Analysis Studies of Earthquake-Affected Reinforced Concrete Structures

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

(proceedings) basılan bildiriler :

1. GENÇ MEHMET, FENERLİ CENK, SİS HİKMET, Kıyak Tufan (2019). UÇUCU KÜL VE MERMER TOZUNUN BETONUN MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ. VIII-MAS EUROPEAN INTERNATIONAL CONGRESS ON MATHEMATICS-ENGINEERING-NATURAL MEDICAL SCIENCES, 1(1), 15-16. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5448166)
2. SİS HİKMET, Kıyak Tufan, FENERLİ CENK, GENÇ MEHMET (2019). UÇUCU KÜL VE MERMER TOZUNUN DOLGU HARÇLARININ AKISKANLIK ÖZELLİKLERİNE VE BASMA DAYANIMA ETKİLERİ. Türkiye 26. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, 1(1), 1649-1657. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5448215)
3. GENÇ MEHMET, CEYLAN ÇİĞDEM, FENERLİ CENK, KIZILKAYA NILGÜN, ÖNAL MEHMET (2016). Hekimhan Malatya Dogal Zeolit Katkılı Betonun Mekanik ve Durabilite Özellikleri. 8. Uluslararası Kırmatas Sempozyumu (/) (Yayın No: 3150003)
4. İnce Ragıp, FENERLİ CENK (2016). Determination of Initial Fracture Toughness Parameter of the Double K Model by Artificial Neural Networks. 12 th International Congress on Advances in Civil Engineering (/) (Yayın No: 2937403)



DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ ÖZGEÇMİŞ FORMU

Doküman No	FR-0180
İlk Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	00
Sayfa	3/3

Proje Çalışmaları

- İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ HEKİMHAN MESLEK YÜKSEKOKULU BİLGİSAYAR LABORATUARI ALT YAPI PROJESİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: CENK FENERLİ, Yürütücü: MEHMET ÖNAL, , 10/03/2014 - 17/12/2015 (ULUSAL)
- Mermer tozu ve uçucu kül atıkları karışımlarının beton ve harç yapımında kullanımı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:FENERLİ CENK,Araştırmacı:GENÇ MEHMET, Yürütücü: SİS HİKMET, , 11/04/2018 - 11/10/2019 (ULUSAL)
- İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ HEKİMHAN MESLEK YÜKSEKOKULU YAPI DENETİM LABORATUARI ALT YAPI PROJESİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 10/03/2014 - 30/03/2016 (ULUSAL)