

Asst. Prof. HİDAYET ÖZDEMİR

Personal Information

Office Phone: [+90 352 207 6600](tel:+903522076600) Extension: 32377

Email: hozdemir@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/hozdemir/>

Biography

1969 Yılında Kayseri doğmuştur. İlköğrenimini 1980 yılında Fatih İlkokulu'nda, orta öğrenimini 1983'de Dedeman Ortaokulunda, Lise öğrenimini ise 1986'da Kayseri Lisesi'nde tamamladı. İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi İnşaat Mühendisliği bölümünden 1991 yılında mezun oldu. 1994 yılında İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Programını tamamladı. 1996 yılında aynı bölümde Doktora Programına başlamıştır. 1995-2017 yılları arasında Öğretim Görevlisi, 2014-2018 yılları arasında Y.Doç.Dr, 2018 yılından itibaren Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Anabilim Dalı'nda Dr. Öğretim Üyesi olarak çalışmaktadır.

Education Information

Doctorate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat, Turkey 2002 - 2008

Postgraduate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat, Turkey 1991 - 1994

Undergraduate, Istanbul Technical University, İnşaat, Yapı, Turkey 1987 - 1991

Dissertations

Doctorate, "Dolgu Duvarlı Çerçevelerin Hasır Çelik Donatılı Sıva İle Güçlendirilmesi", , İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, Yapı, 2008

Postgraduate, "Çok Katlı Betonarme Bir Yapının Projelendirilmesi", İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, Yapı, 1994

Research Areas

Civil Engineering, Structure, Structural Engineering, Repair and Strengthening in Buildings, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat, 2018 - Continues

Assistant Professor, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat, 2014 - 2018

Lecturer PhD, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat, 2008 - 2014

Lecturer, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat, 1995 - 2008

Courses

ŞANTİYE UYGULAMALARI, Undergraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2017 -

2018

TEKNİK RESİM II, Undergraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

TEZ DANIŞMANLIĞI, Postgraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

BETONARME I, Undergraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

BETONARME I , Undergraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TEKNİK RESİM I, Undergraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

BETONARME TAS. SİS. DÜZENLEMESİ, Postgraduate, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2017 - 2018

UZMANLIK ALAN DERSİ, Postgraduate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

BETONARME TAS. SİS. DÜZENLEMESİ, Postgraduate, 2017 - 2018

Advising Theses

Özdemir H., Dolgu duvarlı betonarme çerçevelerin güçlendirilmesinde FRM türü malzemelerin kullanılarak betonarme çerçevenin yatay yük taşıma kapasitesindeki değişimin deneysel incelenmesi, Postgraduate, S.Kalkan(Student), Continues

Özdemir H., FRM türü kompozitler kullanılarak güçlendirilen dolgu duvarlı betonarme çerçeve sistemlerin yatay yükler altında deneysel olarak incelenmesi, Postgraduate, Ş.Üner(Student), 2022

Özdemir H., Yönetmeliklere uygun olarak üretilmiş dolgu duvarlı çerçevelerin FRM türü malzemelerle güçlendirilerek yatay yük taşıma kapasitesinin deneysel olarak incelenmesi , Postgraduate, S.RAHİME(Student), 2022

Özdemir H., DOLGU DUVARLI BA ÇERÇEVELERİN GÜÇLENDİRİLMESİNDE FRM TÜRÜ MALZEMELERİN PERFORMANSA KATKISININ DENEYSEL ARAŞTIRILMASI, Postgraduate, T.DEMİRCİ(Student), 2019

ÖZDEMİR H., Dolgu duvarlı çerçevelerin hasır donatı ile güçlendirilmesinde, çerçeve ankraj çapının değişiminin bölme duvarlı çerçeve güçlendirmesine etkisine deneysel araştırılması., Postgraduate, A.AL(Student), 2017

ÖZDEMİR H., DOLGU DUVARLI ÇERÇEVELERİN HASIR DONATI İLE GÜÇLENDİRİLMESİNDE, DUVAR DÜZLEMİNE DİK ANKRAJ ÇAPI DEĞİŞİMİNİN BÖLME DUVARLI ÇERÇEVE GÜÇLENDİRMESİNE ETKİSİNİN DENEYSEL ARAŞTIRILMASI, Postgraduate, B.ABED(Student), 2017

Articles Published in Other Journals

- I. **Çerçeveye Yapılan Ankraj Aralığının, Bölme Duvarlı Çerçeve Güçlendirmesine Etkisi**
ÖZDEMİR H., Eren İ.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.30, no.4, pp.248-256, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Bölme Duvarının ve Bölme Duvarının Güçlendirmesinin Çerçeve Davranışına Etkisi**
ÖZDEMİR H., Eren İ.
İtü Dergisi, vol.8, no.6, pp.133-145, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Bölme duvarının ve bölme duvar güçlendirilmesinin çerçeve davranışına etkisi**
ÖZDEMİR H., eren i.
İTÜ Dergisi Seri D: Mühendislik, vol.8, no.6, pp.133-145, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Dolgu duvarlı hasır donatı ile güçlendirilmesinde bölme duvarına dik ankraj çapının değişiminin bölme duvarlı çerçeve güçlendirmesine etkisini deneysel araştırılması**
ÖZDEMİR H., ABED ABED B. N.
İtü Dergisi, vol.2, no.2, pp.112-150, 2007 (Peer-Reviewed Journal)

Supported Projects

ÖZDEMİR H., DEMİRCİ T., Project Supported by Higher Education Institutions, DOLGU DUVARLI BA ÇERÇEVELERİN GÜÇLENDİRİLMESİNDE FRCM TÜRÜ MALZEMELERİN PERFORMANSA KATKISININ DENEYSEL ARAŞTIRILMASI, 2018 - 2019

KARİPER İ. A., ÖZDEMİR H., Project Supported by Higher Education Institutions, Isı ve ses yalıtımı için esnek grafen ve silika aerojellerin üretimi, 2016 - 2018

Metrics

Publication: 4

Non Academic Experience

Other Public Institution, Tck 6. Bölge Müdürlüğü

Other Public Institution, Tck 17. Bölge Müdürlüğü