

Öğr. Gör. Dr. ERCAN SİNANER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 229 5800](tel:+904622295800)

Fax Telefonu: [+90 462 229 5800](tel:+904622295800)

E-posta: eyozgat@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/eyozgat>

Posta Adresi: AKÇAABAT/TRABZON

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2006 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, ÇELİK TAŞIYICI SİSTEMLERDE YATAY YÜK TAŞIMA KAPASİTESİNİ ARTTIRAN ELEMANLARIN ETKİNLİĞİNİN DENEYSEL VE TEORİK OLARAK İNCELENMESİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2010

Yüksek Lisans, Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımında Kullanılabilen Sismik Kontrol Yöntemlerinin İncelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2004

Araştırma Alanları

Yapı, Yapı Malzemesi, Yapı Yönetimi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon Meslek Yüksekokulu, İnşaat Teknolojisi, 2011 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Gümüşhane Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2007 - 2011
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Gümüşhane Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2000 - 2006

Verdiği Dersler

YAPI METRAJİ VE MALİYETİ, Ön Lisans, 2021 - 2022

MESLEK RESMİ, Ön Lisans, 2021 - 2022

Proje Etüdü ve Uygulamaları, Ön Lisans, 2021 - 2022

TEKNİK RESİM, Ön Lisans, 2021 - 2022

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Depreme dayanıklı yapı tasarımında kullanılabilen yapı kontrol sistemleri

Yozgat E., Hüsem M.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Haber Bülteni, sa.20, ss.22-27, 2005 (Hakemsiz Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Effects of Vibration Time on Strength of Ordinary and High Performance Concrete

ARSLAN M. E., YOZGAT E., PUL S., HÜSEM M.

Proceedings of the 4th WSEAS International Conference on Engineering Mechanics, Structures, Engineering Geology (EMESEG'11), Corfu Island, Yunanistan, 14 - 16 Temmuz 2011, cilt.1, sa.1, ss.270-274

II. The experimental investigation of connection between steel and reinforced concrete shear wall

HÜSEM M., PUL S., YOZGAT E., Görkem S. E.

2nd International Symposium on Connection between steel and concrete, Stuttgart, Almanya, 4 - 07 Eylül 2007, cilt.1, sa.1, ss.1-10

III. Lightweigth and ordinary concrete-steel bond strength

PUL S., HÜSEM M., Görkem S. E., YOZGAT E.

2nd International Symposium on Connection between steel and concrete, Stuttgart, Almanya, 4 - 07 Eylül 2007, cilt.1, sa.1, ss.1-10

IV. The inelastic behaviour of connection of steel column and reinforced concrete base

YOZGAT E., HÜSEM M., PUL S., Görkem S. E.

2nd International Symposium on Connection between steel and concrete, Stuttgart, Almanya, 4 - 07 Eylül 2007, cilt.1, sa.1, ss.1-10

V. The experimental investigation of the effects of different types and combinations of shear connectors in steel-concrete composite beams

Görkem S. E., HÜSEM M., PUL S., YOZGAT E.

2nd International Symposium on Connection between steel and concrete, Stuttgart, Almanya, 4 - 07 Eylül 2007, cilt.1, sa.1, ss.1-10

VI. Viskoz sıvı sönümlerinin çok katlı çelik yapıların dinamik davranışlarına etkisi

YOZGAT E., HÜSEM M.

7th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2006, cilt.1, ss.158-169

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (Scopus): 6

H-İndeks (Scopus): 1