

Prof.Dr. Kadir Güler

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 3841](tel:+902122853841)

Fax Telefonu: [+90 212 285 6587](tel:+902122856587)

E-posta: kguler@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/kguler>

Posta Adresi: İTÜ İnşaat Fak. 34469 Maslak

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1985 - 1992

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YL), Türkiye 1981 - 1983

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1976 - 1981

Yaptığı Tezler

Doktora, Kule türü yapıların deprem davranışının zemin-yapı etkileşimi gözönüne alınarak incelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 1992

Yüksek Lisans, 15 KATLI YÜKSEK BİR BİNANIN TASARIMI, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YL), 1983

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı , Deprem Mühendisliği, Betonarme Yapılar, Yapılarda Onarım ve Güçlendirme, Yığma Yapılar, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 2005 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 1996 - 2004

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 1993 - 1996

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 1985 - 1993

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, Çevre Mühendisliği, 1982 - 1985

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Axisymmetric forced vibrations of an elastic free circular plate on a tensionless two parameter foundation**
Celep Z., Guler K.
Journal of Sound and Vibration, cilt.301, ss.495-509, 2007 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- Response of a rectangular plate-column system on a tensionless Winkler foundation subjected to static and dynamic loads**
Guler K., Celep Z.

- Structural Engineering and Mechanics, cilt.21, sa.6, ss.699-712, 2005 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Static and dynamic responses of a rigid circular plate on a tensionless Winkler foundation**
Celep Z., Guler K.
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION, cilt.276, ss.449-458, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Circular elastic plate resting on tensionless pasternak foundation**
Guler K.
Journal of Engineering Mechanics, cilt.130, sa.10, ss.1251-1254, 2004 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Free vibrations and modes of chimneys on an elastic foundation**
Guler K.
Journal of Sound and Vibration, cilt.218, sa.3, ss.541-547, 1998 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Static and dynamic responses of a circular plate on a tensionless elastic foundation**
GULER K., CELEP Z.
Journal of Sound and Vibration, cilt.183, sa.2, ss.185-195, 1995 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Dynamic response of a column with foundation uplift**
CELEP Z., GULER K.
Journal of Sound and Vibration, cilt.149, sa.2, ss.285-296, 1991 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Desteklenen Projeler

Güler K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Wind Comfort Assessment of a Tall Building According to Various Structural Codes, 2013 - 2018

Güler K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deprem Sonrası Hasar Tespiti İçin Özgün Form:Bölüm 2-Yığma Binalar, 2012 - 2018

Güler K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, THE SEISMIC PERFORMANCE EVALUATION OF REINFORCED concrete BUILDING BY USING LINEAR AND NONLINEAR METHODS, 2010 - 2018

Güler K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fuzzy Logic Approach In The Performance Evaluation of Reinforced Concrete Structures (Flexible Performance), 2008 - 2018

Güler K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Flexural Behavior of High Strength Concrete Beams, 2007 - 2018

Güler K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Ayasofya Camii Taşıyıcı Sisteminin Deprem Davranışının Belirlenmesi, 2004 - 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):176

h-ineksi (WOS):8