

Dr.Öğr.Üyesi Melis TAŞKIN

Kişisel Bilgiler

E-posta: melistaskin@sdu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye Devam Ediyor
Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye Devam Ediyor

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, SAC YÜZLÜ KÖPÜK ÇEKİRDEKLİ SANDVIÇ KİRİŞLERİN KAYMA PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ, Süleyman Demirel Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, Mekanik, 2018
Yüksek Lisans, Betonarme Çerçevelerin Farklı Histeretik Modeller Kullanarak Modellenmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2013

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Mekanik, Yapı Mekaniği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A modified analytical expression to determine the quasi-static pre-indentation loads of metal-faced sandwich beams**
ÇAĞDAŞ İ. U. , TAŞKIN M.
JOURNAL OF SANDWICH STRUCTURES & MATERIALS, cilt.22, sa.5, ss.1404-1425, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- SARGILAMA TİPİNİN DEPREM YÜKLERİNE MARUZ KALAN KOLONLARIN DAVRANIŞINA ETKİSİNİN SAYISAL OLARAK MODELLENMESİ**

TAŞKIN M., Okay F.

Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.1, sa.7, ss.205-210, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)

- II. **Fonksiyonel Değişimli Malzemelerle Kaplı Seramik Silindirik Panelin Titreşim Analizi**
AVEY A., MECİTOĞLU Z., ÖZYİĞİT P., TAŞKIN M., PINARLIK M., KAPLAN A. N.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.18, ss.117-122, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Fonksiyonel Değişimli Malzemelerle Kaplı Seramik Silindirik Panelin Titreşim Analizi**
AVEY A., MECİTOĞLU Z., ÖZYİĞİT P., TAŞKIN M., PINARLIK M., KAPLAN A. N.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.18, ss.117-122, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **Fonksiyonel değişimli malzemelerle kaplı seramik silindirik panelin titreşim analizi**
AVEY A., Mecitoğlu z., Özyiğit p., TAŞKIN M., PINARLIK M., KAPLAN N.
Fen Bilimleri Enstitüsü dergisi, cilt.18, ss.117-122, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SARGILAMA TİPİNİN KOLONLARIN HİSTERETİK DAVRANIŞINA ETKİSİNİN SAYISAL OLARAK MODELLENMESİ**
TAŞKIN M., Okay F.
II. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.529
- II. **Vibration Analysis of Ceramic Cylindrical Panels coated with Functional Gradient Materials**
AVEY A., MECİTOĞLU Z., ÖZYİĞİT P., TAŞKIN M., PINARLIK M., KAPLAN A. N.
VII. Internationally Participated National Biomechanics Congress, Isparta, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2014, ss.153-154
- III. **Süpersonik Gaz Akımında Fonksiyonel Değişimli Malzeme İle Kaplı Silindirik Panelin Stabilesi**
AVEY A., TAŞKIN M., ŞAYEV Z. Ş., KAPLAN A. N.
V. Ulusal Havacılık ve Uzay Konferansı, Kayseri, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2014
- IV. **The Stability of Cylindrical Shells With Exponentially Graded Coatings Subjected to Lateral Pressure**
AVEY A., DENİZ A., ÖZYİĞİT P., OSMANÇELEBİOĞLU E., PINARLIK M., TAŞKIN M., KAPLAN A. N.
International Civil Engineering & Architecture Symposium for Academicians, Antalya, Türkiye, 17 - 20 Mayıs 2014, ss.98-105