

Arş. Gör. ALEYNA YAZICIOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 227 4400](tel:+902422274400) Dahili: 4314

E-posta: aleynayazicioglu@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/aleynayazicioglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: NdjSeH0AAAAJ

ORCID: 0009-0000-1794-5164

Yoksis Araştırmacı ID: 408942

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2020 - 2024

Lisans, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2016 - 2020

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Pasternak Zemine Oturan ve Rijit Dairesel Blok Aracılığıyla Yüklenen Biri Fonksiyonel Derecelenmiş İki Tabakanın Temas Problemi, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2024

Araştırma Alanları

Katı Cisimler Mekaniği, Yapı Mekaniği, Yapı Dinamiği, Yapı Stabilitesi

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of the contact problem of two layers one of functionally graded, loaded by circular rigid block and resting on a Pasternak foundation by analytical and numerical (FEM and MLP) methods**
Yaylacı M., Yazıcıoğlu A., Yaylacı E. U., Terzi M., Birinci A.
Archive of Applied Mechanics , cilt.95, sa.4, ss.1-23, 2025 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A Receding Contact Problem of Two Layers one of Functionally Graded, Loaded by Circular Rigid Block and Resting on a Pasternak Foundation**

Yazıcıoğlu A., Birinci A., Adıyaman G.

Teknik Dergi/Turkish Journal of Civil Engineering, cilt.35, sa.5, ss.1-18, 2024 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Contact problem of two layers one of functionally graded layer, loaded via rigid circular block and resting on a pasternak foundation**

Yazıcıoğlu A., Birinci A., Adıyaman G.

ICEARC'23, Trabzon, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2023, cilt.1, ss.881-891

- II. **PASTERNAK TEMELE OTURAN VE RİJİT DAİRESEL BLOK ARACILIğIYLA YÜKLENEN BİRİ FONKSİYONEL DERECELENMİŞ İKİ TABAKANIN TEMAS PROBLEMİ**

Yazıcıoğlu A., Birinci A., Adıyaman G.

23.Ulusal Mekanik Kongresi, Konya, Türkiye, 4 - 09 Eylül 2023, cilt.31, sa.20232, ss.23-32

Desteklenen Projeler

TÜBİTAK Projesi, Pasternak Zemine Oturan ve Dairesel Rijit Blok Aracılığıyla Yüklenen Biri Fonksiyonel Derecelendirilmiş İki Tabakanın Temas Problemi, 2023 - 2024

Metrikler

Yayın: 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

3rd International Civil Engineering and Architecture Conference , Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2023

23.Ulusal Mekanik Kongresi, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2023