

# AHMAD RESHAD NOORI

## DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



**E-Posta Adresi** : arnoori@gelisim.edu.tr  
**Telefon (İş)** : -  
**Telefon (Cep)** : 05539301869  
**Adres** : İstanbul Gelişim Üniversitesi, İnşaat mühendisliği bölümü

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2014 1/2019	<b>ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR)  Tez adı: Axisymmetric bending and flexural vibration analysis of heterogeneous (FGM) circular plates (2019) Tez Danışmanı:(BEYTULLAH TEMEL)
Lisans 2014 1/2019	<b>ANADOLU ÜNİVERSİTESİ</b> İŞLETME FAKÜLTESİ (AÇIKÖĞRETİM)/İŞLETME PR. (AÇIKÖĞRETİM)
Yüksek Lisans 2011 1/2013	<b>ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)  Tez adı: Eksenel dönel simetrik kabuk problemlerinin dinamik analizi için alternatif çözüm metodu (2013) Tez Danışmanı:(BEYTULLAH TEMEL)
Lisans 2007 1/2011	<b>ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ</b> MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
Lisans-ÇiftAnadal 2007 1/2011	<b>ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ</b> MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  <b>ÇiftAnadal:</b> ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/

### Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2019 İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)

### Projelerde Yaptığı Görevler:

1. AXISYMMETRIC BENDING AND FLEXURAL VIBRATION ANALYSIS OF HETEROGENEOUS (FGM) CIRCULAR PLATES, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:NOORİ AHMAD RESHAD, Yönetici:TEMEL BEYTULLAH, , 10/10/2017 - 02/05/2019 (ULUSAL)

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD (2019). Transient analysis of laminated composite parabolic arches of uniform thickness. *MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES*, 47(5), 546-554., Doi: 10.1080/15397734.2019.1572518 (Yayın No: 5690731)
2. TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD (2019). Out-of-plane vibrations of shear-deformable AFG cycloidal beams with variable cross section. *APPLIED ACOUSTICS*, 155(null), 84-96., Doi: 10.1016/j.apacoust.2019.05.010 (Yayın No: 5690577)
3. NOORI AHMAD RESHAD,TEMEL BEYTULLAH (2018). On the vibration analysis of laminated composite parabolic arches with variable cross-section of various ply stacking sequences. *MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES*, Doi: <https://doi.org/10.1080/15376494.2018.1524949> (Yayın No: 5691587)
4. NOORI AHMAD RESHAD,ASLAN TİMUÇİN ALP,TEMEL BEYTULLAH (2018). An efficient approach for in-plane free and forced vibrations of axially functionally graded parabolic arches with nonuniform cross section. *COMPOSITE STRUCTURES*, 200(null), 701-710., Doi: 10.1016/j.compstruct.2018.05.077 (Yayın No: 5691525)
5. ASLAN TİMUÇİN ALP,TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD (2018). Out-of-Plane Vibration Analysis of Multiple-Stepped Circular Beam. *European Mechanical Science*, 2(4), 111-114., Doi: 10.26701/ems.443693 (Yayın No: 5697281)
6. ASLAN TİMUÇİN ALP,NOORI AHMAD RESHAD,TEMEL BEYTULLAH (2018). Dynamic response of viscoelastic tapered cycloidal rods. *MECHANICS RESEARCH COMMUNICATIONS*, 92(null), 8-14., Doi: 10.1016/j.mechrescom.2018.06.006 (Yayın No: 5691510)
7. TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD,ASLAN TİMUÇİN ALP (2018). A Unified Approach for Out-of-Plane Forced Vibration of Axially Functionally Graded Circular Rods. *European Mechanical Science*, 2(2), 37-45., Doi: 10.26701/ems.374524 (Yayın No: 5697194)
8. NOORI AHMAD RESHAD,ASLAN TİMUÇİN ALP,TEMEL BEYTULLAH (2018). Damped transient response of in-plane and out-of-plane loaded stepped curved rods. *JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING*, 40(1), Doi: 10.1007/s40430-017-0949-8 (Yayın No: 5691495)
9. TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD,ASLAN TİMUÇİN ALP (2017). An Efficient Dynamic Analysis of Planar Arches. *European Mechanical Science*, 1(3), 82-88., Doi: 10.26701/ems.325808 (Yayın No: 5697171)

### B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD (2018). Investigation on The Static Response of RadiallyFunctionally Graded Circular Plates. 3rd. International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS 2018) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5700104)
2. ASLAN TİMUÇİN ALP,TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD (2018). Out-of-Plane Vibration Analysis of Multiple-Stepped Circular Beam. 3rd. International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS 2018) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5700017)
3. TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD (2018). Free Vibration Characteristics of Radially Functionally Graded Circular Plates. 3rd. International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS 2018) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5700159)
4. ASLAN TİMUÇİN ALP,TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD (2018). In-Plane Free Vibration Frequencies of Stepped Circular Beams. 3rd. International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS 2018) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5699989)
5. NOORI AHMAD RESHAD,ASLAN TİMUÇİN ALP,TEMEL BEYTULLAH (2017). In-Plane Forced Vibration of Axially Functionally Graded Circular Arches. nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5723441)
6. ASLAN TİMUÇİN ALP,NOORI AHMAD RESHAD,TEMEL BEYTULLAH (2017). A Unified Approach for Out-of-Plane Forced Vibration of Axially Functionally Graded Circular Rods. 2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5723348)
7. NOORI AHMAD RESHAD,ASLAN TİMUÇİN ALP,TEMEL BEYTULLAH (2017). Transient Analysis of In-Plane Loaded Elastic Stepped Circular Arches. INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCE AND INNOVATIONS IN ENGINEERING (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5723142)
8. ASLAN TİMUÇİN ALP,NOORI AHMAD RESHAD,TEMEL BEYTULLAH (2017). Forced Vibration of Out of Plane Loaded Stepped Circular Rods. 2nd International Conference on CIVIL and Environmental EngIneerIng (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5723180)

9. NOORI AHMAD RESHAD,TEMEL BEYTULLAH (2016). Dynamic analysis of axisymmetric shells in the laplace domain. 1st International Mediterranean SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5723691)

#### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ASLAN TİMUÇİN ALP,TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD (2019). In-Plane Free Vibration Frequencies of Stepped Circular Beams. ALKÜ Fen Bilimleri Dergisi, 1, 1-7. (Kontrol No: 5697435)
2. ASLAN TİMUÇİN ALP,NOORI AHMAD RESHAD,TEMEL BEYTULLAH (2019). Birinci Mertebe Kayma Deformasyon Teorisine Dayalı FD DüzEksenli Kirişlerin Serbest Titreşim Analizi. Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi (Kontrol No: 5697047)
3. ASLAN TİMUÇİN ALP,NOORI AHMAD RESHAD,TEMEL BEYTULLAH (2019). ÇİFT YÖNLÜ FONKSİYONEL DERECELENMİŞ MALZEMELİ TIMOSHENKO KİRİŞLERİNİN SERBEST TİTREŞİM ANALİZİ. Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 8(3), Doi: 10.28948/ngumuh.621183 (Kontrol No: 5692496)
4. NOORI AHMAD RESHAD,ASLAN TİMUÇİN ALP,TEMEL BEYTULLAH (2019). DAİRESEL PLAKLARIN SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİ İLE LAPLACE UZAYINDA DİNAMİK ANALİZİ. Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 8(1), Doi: 10.28948/ngumuh.516874 (Kontrol No: 5692473)
5. TEMEL BEYTULLAH,ASLAN TİMUÇİN ALP,NOORI AHMAD RESHAD (2018). Dikdörtgen Kesitli Viskoelastik Sikloid Çubukların Zorlanmış Titreşimi. Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 33(1), 151-162. (Kontrol No: 5691645)
6. ASLAN TİMUÇİN ALP,NOORI AHMAD RESHAD,TEMEL BEYTULLAH (2017). Daire Eksenli Yapı Elemanlarının Tamamlayıcı Fonksiyonlar Yöntemi ile Statik Analizi. Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 32(1), 23-30. (Kontrol No: 5691632)
7. NOORI AHMAD RESHAD,TEMEL BEYTULLAH (2015). Eksenel Dönel Simetrik Kabuk Problemlerinin Dinamik Analizi İçin Alternatif Çözüm Metodu. Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 32, 119-130. (Kontrol No: 5697502)

#### E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD (2019). Çift Yönlü Fonksiyonel Derecelenmiş Malzemeli Dairesel Plakların Çeşitli İmpulsif Yükler Altında Zorlanmış Titreşim Analizi. 21. ULUSAL MEKANİK KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5699709)
2. ASLAN TİMUÇİN ALP,TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD (2019). Çift Yönlü Fonksiyonel Derecelenmiş Malzemeli Timoshenko Kirişlerinin Serbest Titreşim Analizi. 21. ULUSAL MEKANİK KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5699740)
3. TEMEL BEYTULLAH,NOORI AHMAD RESHAD (2019). Çift Yönlü Fonksiyonel Derecelenmiş Malzemeli Dairesel Plakların Eğilme Analizi. 21. ULUSAL MEKANİK KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5699913)
4. ASLAN TİMUÇİN ALP,NOORI AHMAD RESHAD,TEMEL BEYTULLAH (2017). YAYILI YÜK ETKİSİNDEKİ DAİRESEL KESİTLİ SİKLOİD ÇUBUKLARIN SÖNÜMLÜ DİNAMİK ANALİZİ. XX. Ulusal Mekanik Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5723506)
5. TEMEL BEYTULLAH,ASLAN TİMUÇİN ALP,NOORI AHMAD RESHAD (2017). TABAKALI KOMPOZİT PARABOLİK KEMERLERİN TAMAMLAYICI FONKSİYONLAR YÖNTEMİ İLE LAPLACE UZAYINDA DİNAMİK ANALİZİ. XX. Ulusal Mekanik Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5723564)