

# NURETTİN FURKAN DOĞAN

## ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ



**E-Posta Adresi** : nfurkandogan@gantep.edu.tr  
**Telefon (İş)** : 3423601200-2507  
**Telefon (Cep)** : -  
**Faks** : -  
**Adres** : Gaziantep Üniversitesi Mühendislik Fak. Mak.Müh.Böl.

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2015	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Yüksek Lisans 2013-2014	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)/MEKANİK ANABİLİM DALI Tez adı: Elasto-plastic Analysis Of Timoschenko Beams Using Meshfree Methods Tez Danışmanı:(BAHATTİN KANBER)
Lisans 2008-2012	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)

### Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2013	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)/MEKANİK ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2012-2013	KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ)

### Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Elyaf Sarma İşleminde Üretim Hızını ve Esnekliğini Artırmaya Yönelik Yeni Bir Yöntem Uygulanması, TÜBİTAK PROJESİ, Bursiver, , 01/04/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

### Eserler

#### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KANBER BAHATTİN,DOĞAN NURETTİN FURKAN (2013). Comparison of PIM and RPIM Solutions of Elasto Plastic Thick Beams. International Journal of Aerospace and Lightweight Structures (IJALS), 3(2), 241, Doi: 10.3850/S2010428613000640 (Yayın No: 2856162)

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

1. KÜTÜK MEHMET AKİF, DOĞAN NURETTİN FURKAN,ALDULAIMİ OMAR (2016). TENSILE STRENGTH OF DOUBLE LAP JOINTS BONDED WITH A MICROPARTICLE REINFORCED ADHESIVE. International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2016), 1(2) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2856161)
2. KÜTÜK MEHMET AKİF, DOĞAN NURETTİN FURKAN (2016). KOMPOZİT MALZEMELERİN YAPIŞTIRILMASINDA PARÇACIK KATKILI YAPIŞTIRICILARIN YAPIŞTIRMA PERFORMANSINA ETKİSİ. 4th International Conference on Welding Technologies and Exhibition, 2(4), 1291-1301. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2861154)
3. KANBER BAHATTİN, DOĞAN NURETTİN FURKAN (2013). Comparison of PIM and RPIM solutions of Elasto-plastick Thick Beams. 5th Asia Pasific Congress on Computational Mechanics (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3435415)

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

1. KANBER BAHATTİN, DOĞAN NURETTİN FURKAN (2015). İndirgenmiş Noktasal İntegrasyon Kullanılarak Kalın Kirişlerin Elasto plastik Davranışlarının İncelenmesi. Ulusal Mekanik Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2122898)
2. KANBER BAHATTİN, DOĞAN NURETTİN FURKAN,Tufik Othman (2013). İNCE KİRİŞLERİN ELASTİK DAVRANIŞLARININ NİY VE RNİYÖNTEMLERİ İLE İNCELEMESİ. 18. Ulusal Mekanik Kongresi, 340-348. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2861163)