

# Öğr.Gör. HALUK DEMİRTAŞ

## Kişisel Bilgiler

E-posta: haluk.demirtas@kocaeli.edu.tr

## Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1992 - 2006  
Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1982 - 1996

## Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Sivil Havacılık Yüksekokulu, Uçak Gövde-Motor Bakım Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Sivil Havacılık Yüksekokulu, Uçak Gövde-Motor Bölümü, 1998 - 2009

## Akademik İdari Deneyim

Kocaeli Üniversitesi, Sivil Havacılık Yüksekokulu, 2009 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, Sivil Havacılık Yüksekokulu, 2006 - 2008

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

### I. KONUM KONTROLLÜ 6x6 SERBESTLİK DERECELİ STEWART PLATFORMU NUN TASARIMI MODELLENMESİ VE SİMÜLASYONU

Sunguray C., Güngör S., Demirtaş H., Ürgün S.

SDÜ Uluslararası Teknolojik Bilimler Dergisi, cilt.6, sa.0, ss.49-61, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. Kanat profili etrafındaki basınç dağılımının elde edilmesinde yapay sinir ağlarının kullanımı DEMİRTAŞ H., ERLER M.

Kayseri VII. Havacılık sempozyumu programı, Kayseri, Türkiye, 15 - 16 Mayıs 2008

### II. Bir kanat profilinde değişik Reynold sayıları için uygun hücum açısının YSA ile belirlenmesi DEMİRTAŞ H., ERLER M., SOYLAK M.

Kayseri VI. Havacılık Sempozyumu, Nevşehir, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2006

### III. Havaaracı pervane sistemlerinde PID kontrol organı ile hatve açısı konum kontrolü DEMİRTAŞ H., SOYLAK M., UZMAY İ.

Kayseri VI. Havacılık Sempozyumu, Nevşehir, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2006

**IV. Pervane ekme Kuvvetinin Yapay Sinir Ağları Kullanılarak Bulunması**

DEMİRTAŞ H., ERLER M.

Kayseri V. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2004, ss.340-344