

## ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Evren ÖZŞAHİN
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : Dr.Öğr.Üyesi
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora
- 5. Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	HAVA HARP OKULU KOMUTANLIĞI	1995
Yüksek Lisans	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2003
Doktora	UÇAK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ (DR)	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2008

### 5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :  
Doçentlik Tarihi :  
Profesörlük Tarihi :

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

#### 6.2. Doktora Tezleri

### 7. Yayınlar

#### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

ÖZŞAHİN EVREN,TOLUN SÜLEYMAN, On the comparison of the ballistic response of coated aluminum plates, Materials Design, 2010.

ÖZŞAHİN EVREN,TOLUN SÜLEYMAN, Influence of surface coating on ballistic performance of aluminum plates subjected to high velocity impact loads, Materials Design, 2010.

#### 7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

ÖZŞAHİN EVREN,TOLUN SÜLEYMAN, Polietilen destekli AA 7075 T651 levhalarda katman sıralamasının balistik dayanıma etkisi, İTÜ Dergisi - D (Mühendislik), 2009.

ÖZŞAHİN EVREN,TOLUN SÜLEYMAN, ALÜMİNYUM LEVHALARIN YÜKSEK HIZLI ÇARPMA DAVRANIŞLARI İÇİN AMPİRİK BİR MODEL, Havacılık ve Uzay Teknolojileri Dergisi, 2009.

ÖZŞAHİN EVREN,TOLUN SÜLEYMAN, Yüzey kaplaması ve destek katman ilavesinin alüminyum levhaların balistik performansına etkileri, Havacılık ve Uzay Teknolojileri Dergisi, 2010.

ÖZŞAHİN EVREN,DİLTEMİZ FEHMİ,TOLUN SÜLEYMAN, CHARACTERIZATION OF 6061 T651 ALUMINUM PLATES SUBJECTED TO HIGH-VELOCITY IMPACT LOADS, ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-A:Applied Sciences and Engineering, 2011.

**7.3.** Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

ÖZŞAHİN EVREN,TÜRKMEN HALİT SÜLEYMAN, Structural Design of a Quadrotor, International Unmanned Vehicles Workshop, UVW 2010,2010.

**7.4.** Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

ÖZŞAHİN EVREN,TOLUN SÜLEYMAN, AA 2024 T351 Levhaların Balistik Davranışlarının Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi, Kayseri VII.Havacılık Sempozyumu, 2008.

ÖZŞAHİN EVREN,TOLUN SÜLEYMAN, Havacılıkta Kullanılan Alüminyum Levhaların Yüksek Hızlı Çarpma Davranışlarının Deneysel Olarak İncelenmesi, II.Ulusal Havacılık ve Uzay Konferansı (UHUK'08), 2008.

ÖZŞAHİN EVREN,KÖKSAL SERTAÇ, Yer Titreşim Testleri, Çırpıntı İncelemeleri ve Çırpıntı Testlerinin Mühimmat Tasarımındaki Yeri, IV.Ulusal Havacılık ve Uzay Konferansı (UHUK'12), 2012.

ÖZŞAHİN EVREN,AKPINAR TAYFUN,NADAR ORHAN, Türk Hava Kuvvetlerinde Haricî Yük Sertifikasyonu, TMMOB Makine Mühendisleri Odası VIII. Ulusal Uçak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı, 2013.

ÖZŞAHİN EVREN,DEMİRBAŞ AHMET YÜMNÜ BARBAROS,İLHAN EMRE, Klasik Bir Uçak Mühimmatının Vuruş Hassasiyetinin Arttırılması, III.Ulusal Havacılıkta İleri Teknolojiler Konferansı (HİTEK'14), 2014.

BARAN MEHMET,ÖZŞAHİN EVREN,NADAR ORHAN, Türk Hava Kuvvetleri Bünyesinde Gerçekleştirilen Entegrasyon ve Sertifikasyon Faaliyetleri, III.Ulusal Havacılıkta İleri Teknolojiler Konferansı (HİTEK'14), 2014.

ÖZŞAHİN EVREN,KULAKSIZ UĞUR,BALEVİ TANER BİRTAN,NADAR ORHAN,CEYHAN ÜMİT,ÖZYÜKSEL ARDA, Haricî Yük Sertifikasyonu Kapsamında Uçuşta Çırpıntı Testi Organizasyonu, III.Ulusal Havacılıkta İleri Teknolojiler Konferansı (HİTEK'14), 2014.

**7.5.** Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

#### 7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

ÖZŞAHİN EVREN, Uçak Ana Elemanları, 2011.

#### 7.7. Diğer yayınlar

### 8. Projeler

### 9. İdari Görevler

2020 -	Onaylı Uçuş Eğitim Organizasyonu Eğitim Müdürü Yardımcısı, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ
2018 -	Bölüm Başkanı, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ
2002 - 2010	Eğitim ArGe Subayı, HAVA HARP OKULU KOMUTANLIĞI

### 10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

### 11. Ödüller

### 12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

- Teknik Resim, Lisans, 2002-2003, Ders Saati: 2
- Aerodinamik, Lisans, 2004-2005, Ders Saati: 3
- Uçak Elemanları, Lisans, 2004-2005, Ders Saati: 2
- Uçak Elemanları, Lisans, 2005-2006, Ders Saati: 2
- Havacılık Bilimlerine Giriş-I, Lisans, 2006-2007, Ders Saati: 3
- Havacılık Bilimlerine Giriş-I, Lisans, 2007-2008, Ders Saati: 3
- Havacılık Bilimlerine Giriş-I, Lisans, 2008-2009, Ders Saati: 3
- Havacılık Bilimlerine Giriş-I, Lisans, 2009-2010, Ders Saati: 3
- Kompozit Malzeme Mekaniği, Lisans, 2009-2010, Ders Saati: 3
- Uçak Motorları ve Gaz Türbinleri, Lisans, 2009-2010, Ders Saati: 3
- Uçuş Teorisi, Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 3
- Havacılık Bilimlerine Giriş-II, Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 3
- Temel Aerodinamik, Önlisans, 2016-2017, Ders Saati: 3
- Statik, Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 3
- Statik, Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 3

- Havacılık Bilimlerine Giriş-II, Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 3
- Havacılık Bilimlerine Giriş, Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- Havacılık Bilimlerine Giriş-II, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Aviation Mechanics, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 4
- Havacılık Bilimlerine Giriş, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Principles of Flight I (080), Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Aircraft General Knowledge I (020), Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 2
- HAVACILIK BİLİMLERİNE GİRİŞ, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Uçak ve Uçuş Genel Bilgisi, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Uçak ve Uçuş Genel Bilgisi, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Uçak ve Uçuş Genel Bilgisi, Yüksek Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 3
- Aircraft General Knowledge II (021), Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 5
- Flight Instruments (022), Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 3
- Mass and Balance, Lisans, 2024-2025, Ders Saati: 3
- Principles of Flight II (081), Lisans, 2024-2025, Ders Saati: 5
- Principles of Flight, Lisans, 2024-2025, Ders Saati: 5
- Aircraft Performance, Lisans, 2024-2025, Ders Saati: 4
- Aircraft General Knowledge II (021), Lisans, 2024-2025, Ders Saati: 5
- AVIATION MECHANICS, Lisans, 2024-2025, Ders Saati: 4
- Flight Instruments II (022), Lisans, 2024-2025, Ders Saati: 3