

Dr.Öğr.Üyesi Alper DALKIRAN

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 555 540 7451](tel:+905555407451)

İş Telefonu: [+90 246 541 3510](tel:+902465413510) Dahili: 160

E-posta: alperdalkiran@sdu.edu.tr

Web: <https://alperdalkiran.me>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uçak Motor Gövde Abd, Türkiye 2010 - 2017

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sivil Havacılık Abd, Türkiye 2001 - 2004

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Sivil Havacılık Yüksekokulu, Havacılık Elektrik Ve Elektronik Bölümü, Türkiye 1993 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, The Art of Coaching, International Coaching Federation, 2014

Yaptığı Tezler

Doktora, Havalimanlarında enerji tüketimine bağlı çevresel etkilerin incelenmesi: yolcu başına oluşan çevresel etki için önerme, Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uçak Motor Gövde Abd, 2017

Yüksek Lisans, İnternet üzerinden bilgisayar destekli bakım yönetim sistemi ve havacılık uygulaması, Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sivil Havacılık Abd, 2004

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Enformatik, Yazılım Yönetimi

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Sivil Havacılık Yüksekokulu, Havacılık Yönetimi Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Flight Theory, Lisans, 2020 - 2021

Introduction to Aviation, Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Energetic, exergetic, exergoeconomic, environmental (4E) and sustainability performances of an unmanned aerial vehicle micro turbojet engine**
Balli O., DALKIRAN A., Karakoc T. H.
AIRCRAFT ENGINEERING AND AEROSPACE TECHNOLOGY, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Determination of airports' atmospheric mixing height boundaries using operational data**
DALKIRAN A.
AIRCRAFT ENGINEERING AND AEROSPACE TECHNOLOGY, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Investigation of the Substitutability of Rubber Compounds with Environmentally Friendly Materials**
Ayar M., DALKIRAN A., Kale U., Nagy A., Karakoc T. H.
SUSTAINABILITY, cilt.13, sa.9, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Akademi Dışı Deneyim

Şirket, Hill International, ICT Engineering

Şirket, Limak Construction, Information and Communication Technologies

Şirket, TAV Airports, TAV Information Technologies

Şirket, TAV Havalimanları, TAV Information Technologies

Şirket, SITA International, Ataturk Airport IT and Communication Dept