

Öğr. Gör. NUR TUĞÇE GÖZÜKÜÇÜK

Kişisel Bilgiler

E-posta: nur.gozukucuk@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/nur.gozukucuk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4936-0002

Yoksis Araştırmacı ID: 246949

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sivil Havacılık (YI) (Tezli), Türkiye 2022 - 2023

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Sivil Havacılık Yüksekokulu, Türkiye 2010 - 2015

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, EĞİTİCİNİN EĞİTİMİ, UŞAK ÜNİVERSİTESİ, 2024

Teknoloji Yönetimi, İnsansız Hava Aracı Ticari Pilot Sertifikası (İHA-1), 19 Mayıs Havacılık A.Ş , 2021

İş Sağlığı ve Güvenliği, IATA Dangerous Goods Regulations, HAVACILIK EĞİTİM MERKEZİ, 2019

Lojistik, GÜVENLİK BİLİNCİ EĞİTİMİ, ATATÜRK HAVALİMANI, 2019

Eğitim Yönetimi ve Planlama, EĞİTİCİNİN EĞİTİMİ, HAVACILIK EĞİTİM MERKEZİ, 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, IDG'nin benzetim yöntemleri kullanılarak modellenmesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sivil Havacılık (YI) (Tezli), 2023

Araştırma Alanları

Lojistik Yönetimi, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Hava Taşıtı Sistem Teknolojileri

Akademik Unvanlar / Görevler

Uzman, Uşak Üniversitesi, SİVİL HAVACILIK MESLEK YÜKSEKOKULU, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü Sektörel Düzenleme Ve Eğitim Daire Başkanlığı, 2022 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Uşak Üniversitesi, SİVİL HAVACILIK MESLEK YÜKSEKOKULU, ULAŞTIRMA HİZMETLERİ BÖLÜMÜ, 2019 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, İstanbul Kültür Üniversitesi, Ulaştırma Hizmetleri Bölümü, 2018 - 2019

Öğretim Görevlisi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, 2016 - 2016

Verdiği Dersler

Bilet ve Rezervasyon Bilgisi, Ön Lisans, 2023 - 2024
Havaalanı Anatomisi, Ön Lisans, 2023 - 2024
Havaalanı Anatomisi, Ön Lisans, 2023 - 2024
Bilet ve Rezervasyon Bilgisi, Ön Lisans, 2023 - 2024
Sivil Havacılıkta Organizasyon ve Sorumluluklar, Ön Lisans, 2023 - 2024
Sivil Havacılıkta Organizasyon ve Sorumluluklar, Ön Lisans, 2023 - 2024
Havacılıkta Yer Hizmetleri, Ön Lisans, 2023 - 2024
Havacılıkta Yer Hizmetleri, Ön Lisans, 2023 - 2024
Temel Matematik, Ön Lisans, 2019 - 2020
Hava Aracı Motorları, Ön Lisans, 2019 - 2020
Temel Fizik, Ön Lisans, 2019 - 2020
Havacılık Mevzuatı(modül dersi), Ön Lisans, 2019 - 2020
Havacılık Matematiği(modül dersi), Ön Lisans, 2019 - 2020
Temel Aerodinamik, Ön Lisans, 2018 - 2019
Gaz Türbinli Motorlar, Ön Lisans, 2018 - 2019
Havacılık ve Uçuş Bilgisi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Uçak Bakım Terminolojisi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Aerodinamik, Ön Lisans, 2018 - 2019
Uçak Elektronik Sistemleri, Ön Lisans, 2018 - 2019
Haberleşme ve Seyrüsefer, Ön Lisans, 2018 - 2019
Havacılık Terminolojisi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Sivil Havacılığa Giriş, Ön Lisans, 2018 - 2019
Uçuş Harekat Yöneticiliği, Ön Lisans, 2018 - 2019
Sivil Havacılık Hukuku, Ön Lisans, 2018 - 2019
Türbinli Uçak Yapı ve Sistemleri, Ön Lisans, 2018 - 2019
Temel Uçak Bilgisi, Ön Lisans, 2017 - 2018
Taşımacılık Sistemleri, Ön Lisans, 2017 - 2018
GazTürbin Motorlu Uçak Yapı ve Sistemleri, Ön Lisans, 2017 - 2018
Piston Motorlu Uçak Yapı ve Sistemleri, Ön Lisans, 2017 - 2018
GazTürbinli Motorlar, Ön Lisans, 2017 - 2018
Pistonlu Motorlar, Ön Lisans, 2017 - 2018
Otomatik Kontrol, Ön Lisans, 2016 - 2017
Aerodinamik, Ön Lisans, 2016 - 2017
Taşımacılık Ekonomisi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Temel Elektronik Bilgisi, Ön Lisans, 2015 - 2016
Hava Trafik Kuralları ve Yer Hizmetleri, Ön Lisans, 2015 - 2016
Havacılık Terminolojisi, Ön Lisans, 2015 - 2016
Uçak Bakım Prosedürleri, Ön Lisans, 2015 - 2016
Temel Elektrik Elektronik, Ön Lisans, 2015 - 2016
Uçak Bilgisi, Ön Lisans, 2015 - 2016

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Gözüküçük N. T., USEM- SHGM Onaylı İHA-1/Drone Pilotu Eğitimi, 2022 - 2024

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Efficient Simulation and Optimization of Aircraft Electrical Systems Using Simplified Synchronous Machine SI Units in MATLAB**

GÖZÜKÜÇÜK N. T.

Journal of Emerging Technologies and Innovative Research, cilt.11, sa.5, ss.324-337, 2024 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- BOEING 787 MODEL DAHA ELEKTRİKLİ UÇAK SİSTEM YENİLİKLERİ VE ARAŞTIRILAN SORUNLARI**
GÖZÜKÜÇÜK N. T.
3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON DESIGN, RESEARCH AND DEVELOPMENT (RDCONF 2023), İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023, cilt.3, ss.458-468
- DAHA ELEKTRİKLİ VE TAMAMEN ELEKTRİKLİ UÇAKLARDA GÜÇ DAĞITIM SİSTEMLERİNE GENEL BAKIŞ**
GÖZÜKÜÇÜK N. T.
İZDAŞ KONGRE,3. INTERNATIONAL ANTALYA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATIVE STUDIES CONGRESS, 13 Şubat 2023
- HAVA ARACI ELEKTRİKSEL GÜÇ SİSTEMLERİNİ MODELLEME YAKLAŞIMLARI**
GÖZÜKÜÇÜK N. T., YILDIRIM DALKIRAN F.
11. KARADENİZ UYGULAMALI BİLİMLER KONGRESİ,KARADENİZ 11th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, 17 Aralık 2022

Metrikler

Yayın: 4

Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, ATATÜRK HAVALİMANI-IGA HAVALİMANI, Fuel Operation