



Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

Istanbul Aydın Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Tarafından Hazırlanmıştır

T.C

Istanbul Aydın Üniversitesi

Adına Sahibi

Doç. Dr. Mustafa AYDIN
(Mütevelli Heyet Başkanı)

YAYIN KURULU

Prof. Dr.Yadigâr İZMİRLİ
(Rektör)

Prof. Dr. Meltem NURTANIŞ
VELİOĞLU
(UBYO Müdürü)

Dr. Öğr. Üyesi Burak OĞUL
(UBYO Müdür Yrd./ Yönetim
Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi Yavuz NACAĞLI
(UBYO Müdür Yrd.)

YAYINI HAZIRLAYANLAR

Arş. Gör. Beyza ÖZDEM

Arş. Gör. Mehmet Tahir PALA





TÜBİTAK 1002 Projesi Kabul



Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Meltem NURTANIŞ VELİOĞLU'nun araştırmacı olarak yer aldığı «Pandemi Dönemlerinde Yaşanan Aşı Tereddüdüne Yönelik Sosyal Pazarlama Programının Geliştirilmesi» TÜBİTAK 1002 Projesi kabul edilmiştir. Kıymetli hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



İleri-Geri Dönüşüm Atölyesi

Workshop
Days

04.01.2023	11:00-14:00
05.01.2023	09:00-12:00
06.01.2023	10:00-12:00 14:00-16:00

The workshop will be open on the days mentioned above, you can choose the day and time that suits your schedule and join us.

Location: K block
Ground Floor,
7104

Dr. Vanye Zira VANDUHE tarafından yürütülen proje kapsamında Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu'nda İleri-Geri Dönüşüm Atölyesi açılmıştır. Sürdürülebilirlik çalışma grubu tarafından desteklenen Atölye çalışmalarına Doç. Dr. Burçin KAPLAN öğrencileriyle katılım sağlamıştır. Güz döneminde aktif olarak iki hafta gerçekleştirilen atölye çalışmalarının bahar dönemi planlamaları hızla devam etmektedir.





Sürdürülebilirlik Çalışma Grubu Toplantısı

Sürdürülebilirlik Çalışma Grubu, çevresel problemler ve özellikle de kimyasal kirlilik üzerine çalışmalar yapan ve şu anda Davidson College'da görev alan **Yener ULUS** ile fikir alışverişini yapmak adına TEKMER'de toplantı gerçekleştirilmiştir.





Tez İlerleme Raporu

Dr. Öğr. Üyesi Yavuz NACAĞLI, Milli Savunma Üniversitesi Havacılık Mühendisliği Ana Bilim Dalı Başkanlığı Havacılık Mühendisliği Doktora Programı öğrencisi Muhammed Taha DALOĞLU'nun «Yüksek Açıklık Oranlı Kanatların Sağanak Yükler Altında Aeroelastik Olarak İncelenmesi» başlıklı doktora tezinde tez ilerleme sınavında jüri üyesi olarak görev almıştır.



T.C.
MİLLÎ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ
ATATÜRK STRATEJİK ARAŞTIRMALAR
VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ
YENİLEVENT/İSTANBUL



YÜKSEK AÇIKLIK ORANLI KANATLARIN SAĞANAK YÜKLER ALTINDA
AEROELASTİK OLARAK İNCELENMESİ

TEZ İLERLEME RAPORU

TEMMUZ – ARALIK 2022

MUHAMMED TAHA DALOĞLU
2172201

Havacılık Mühendisliği Ana Bilim Dalı Başkanlığı
Havacılık Mühendisliği Doktora Program



Yüksek Lisans Mezuniyeti

Yüksekokulumuz Pilotaj Bölümü **Araştırma Görevlisi Mehmet Tahir PALA**, Gaziantep Üniversitesi, Uçak ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Programından, "Investigation Of Crosswind Effect On Flutter" başlıklı tez çalışmasını başarıyla savunarak mezun olmuştur. Değerli hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

