

# UÇAK MÜHENDİSLİĞİ VE TASARIM ATÖLYESİ



İSTANBUL  
GELİŞİM  
ÜNİVERSİTESİ

**Atölye Sorumlusu:** Prof. Dr. Osman Ergüven Vatandaş  
**Tarih ve Saat:** 25.01.2023 / 14.00-17.00  
**Atölyenin Yapılacağı Yer:** J Blok Derslik 303 ve Melike Kuvvet Hangarı

## Ders İçeriği:

- Uçaklar Nasıl Uçar?
- Basit Olarak Model Hava Aracı Tasarımı
- Uçuşu Nasıl Kontrol Ederiz?

# UÇAK MÜHENDİSLİĞİ VE TASARIM ATÖLYESİ



İSTANBUL  
GELİŞİM  
ÜNİVERSİTESİ

## Kazanımlar:

Atölye sonunda öğrencilerin;

- Uçaklar ve Diğer Hava Araçlarının Genel Yapısı ve Özellikleri
  - Uçuş Dinamiği ve Kontrolüne Yönelik Temel Konular
  - Bir Hava Aracının Tasarım Aşamaları
- konularında bilgi sahibi olmaları hedeflenir.

## Kontenjan: 30

*\*İstanbul Gelişim Üniversitesi yetkilileri içerik ve hizmetler üzerinde değişiklik yapma hakkını her zaman saklı tutar.*

Tesekkürler



[gelisim.edu.tr](http://gelisim.edu.tr)



[gelisimedu](https://www.facebook.com/gelisimedu)



[igugelisim](https://www.instagram.com/igugelisim)