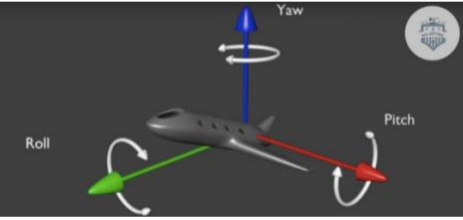
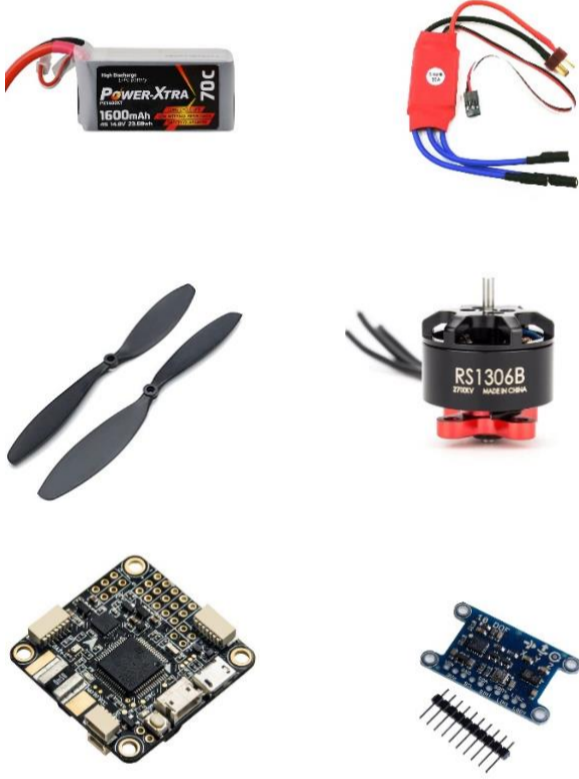


2023 TEKNOFEST EĞİTİMİ BAŞLIYOR
GELECEĞE ATILAN ADIMDA YERİNİ AL!
Mayıs Etkinliğimize Sende Katıl



İletişim: farukyigit123---@hotmail.com

Yer: İnşaat Tek. Mimari Çizimler Atölyesi



EĞİTİM PROGRAMI

İNTERNETİ VERİMLİ KULLANMA TEKNİKLERİ

TEMEL ELEKTRİK TERİMLERİ VE ANLAMLARI

UÇAKLARIN HAREKET EKSENLERİ

AERODİNAMİK VE UÇAĞA ETKİ EDEN KUVVETLER

BERNOUİLLİ PRENSİBİ & NEWTON 3. YASASI

MALZEME BİLGİSİ

(Karbon fiber- Fiberglas- Balsa Levha)

İHA ÇEŞİTLERİ

İHA GÖVDE (FRAME) TASARIMI & PERVANE SEÇİMİ

İTKİ SİSTEMİ VE İTKİ KUVVET HESABI VE MOTOR SEÇİMİ

ESC SEÇİM KRİTERLERİ

UÇUŞ KARTI VE SENSÖRLER

BATARYA (Lİ- PO) SEÇİM KRİTERLERİ

HOVER (İHA UÇUŞ SÜRESİNİN HESABI)

VE

RAPOR YAZMA TEKNİKLERİ



Kurs bitiminde sınav yapılacaktır _____ *#12 saat eğitim*

#Eğitim görevlisi: F. YİĞİT