

EURA AR-GE TAKIMI



EURA AR-GE 2022 yılında AR-GE üzerine çalışmalar yapmak için kurulan bir takımdır.

KURUCULARI



ENES FURKAN UYSAL

UÇAK TEKNOLOJİLERİ 2. SINIF ÖĞRENCİSİ



RABİA TUANA ATAK MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
3. SINIF ÖĞRENCİSİ

PROJELER

DRONETRICITY

BULUŞÇULAR



Dr. MASOUD LATIFINAVID

ÖĞRETİM ÜYESİ

ENES FURKAN UYSAL

**UÇAK TEKNOLOJİLERİ 2. SINIF
ÖĞRENCİSİ**

**MEKANİK, TASARIM, AVİYONİK
SORUMLUSU**

RABİA TUANA ATAK

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ 3. SINIF
ÖĞRENCİSİ**

**MEKANİK, TASARIM, AVİYONİK
SORUMLUSU**

PROJE AÇIKLAMASI

Uzun süreli ve verimli bir uçuşun hedeflendiği bir projedir. Günümüz insanlı, insansız hava araçlarında karşılaşılan enerji kaynağı problemi, dış etkenlere karşı bu enerji kaynağının korunumu problemi ve ağırlığı doğrudan etkileyen enerji kaynağının farklı bir yöntem ile sisteme yerleştirilmesi hedef alınmıştır. Polimerik ultra hafif drone gövdesi ile bu gibi sorunlara çözüm getirmek projemizin esas noktasıdır.