

Siz de mezun olduğunuzda bu kuruluşlarda çalışma şansınızı artırmak istiyorsanız bizi tercih edebilirsiniz.



SAVUNMA SANAYİ İLE GÜÇLÜ İŞ BİRLİĞİ

- » SBTÜ, savunma alanında uzmanlaşan ve bu alanda yetkin mühendisler yetiştirmeyi amaçlayan, hedeflerini net bir şekilde ortaya koyan, ülkemizdeki en der üniversitelerdendir.
- » Bu doğrultuda, ülkemizin savunma alanındaki öncü kuruluşları ile ikili iş birliği anlaşmaları imzalanmıştır.
- » Yeni kurulmanın avantajı ile tüm eğitim-öğretim müfredatımız, ülkemizin önde gelen savunma kuruluşlarıyla fikir alışverişinde bulunularak, bu kuruluşların ihtiyaçları doğrultusunda hazırlanmıştır.
- » Yeni kurulmanın avantajı ile tüm laboratuvarlarımızın altyapısı, ülkemizin önde gelen savunma kuruluşlarıyla fikir alışverişinde bulunularak kurulmaktadır.
- » Mezunlarımız, ülkemizin savunma sanayi kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu alanlarda, gerekli uygulamalı ve teorik dersleri alacak, bu kuruluşlarda "aranan mühendisler" olacaktır.



2022 KONTENJAN, PUAN VE BAŞARI SIRALAMASI

BÖLÜM	EĞİTİM DİLİ	PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	EN YÜKSEK EN DÜŞÜK PUAN	EN YÜKSEK EN DÜŞÜK SIRALAMA
Uçak Mühendisliği	%100 İngilizce	SAY	25+1	489,72 444,81	24.492 61.194

İNGİLİZCE EĞİTİMİN ÖNEMİ

- » Global anlamda iş olanakları: İngilizce dilde eğitim almak, dünya çapında iş olanaklarını arttırabilir.
- » İletişim kolaylığı: İngilizce dilde eğitim almak, iş veya öğrenim hayatında uluslararası ortamlarda iletişim kolaylığı sağlar.
- » Kariyer fırsatları: İngilizce dilde uçak mühendisliği eğitimi almak, sektör içinde daha fazla kariyer fırsatı sunabilir.
- » Farklı kültürlerle tanışma fırsatı: Uluslararası bir eğitim programı, farklı kültürlerle tanışma ve çalışma fırsatı sunabilir.
- » Uzmanlık kazanma: İngilizce dilde eğitim almak, uçak mühendisliği alanında uzmanlık kazanmanıza yardımcı olabilir.

SİZLERİ DE
SBTÜ HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
UÇAK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNE
DAVET EDİYORUZ.



www.sivas.edu.tr



SİVAS
BİLİM VE TEKNOLOJİ
ÜNİVERSİTESİ

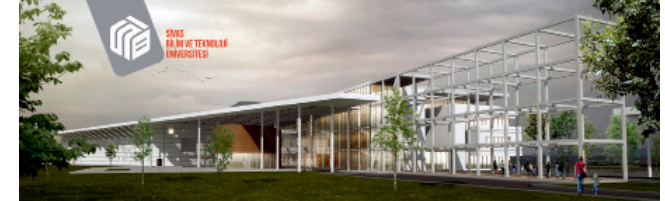
%100
İNGİLİZCE
EĞİTİM

ARAYAN DEĞİL
"ARANAN MÜHENDİS"
OLMAK İSTİYORSANIZ

%100
İNGİLİZCE
EĞİTİM

BİZİ TERCİH EDEBİLİRSİNİZ

HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
UÇAK MÜHENDİSLİĞİ



Ayrıntılı bilgi için:



SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ALANINDA

KARİYER GARANTİLİ

YENİ NESİL

DEVLET ÜNİVERSİTESİ

NEDEN

SBTÜ UÇAK MÜHENDİSLİĞİ ?



SBTÜ, mezunlarına büyük fırsatlar sunan, kendine büyük hedefler koyan, büyük düşünen ve bu doğrultuda adımlar atan, geleceği parlak bir üniversitedir.

AR-GE VE TASARIM İŞ BİRLİKLERİ

- » Üniversitemizin **TÜBİTAK SAGE, ASELSAN HASSAS OPTİK, TUSAŞ TAI/TEİ, ROKETSAN** gibi pek çok ulusal firma ile iş birlikleri bulunmaktadır.
- » Öğrencilerimize ulusal ve uluslararası partnerlerimizle yaptığımız projelerde çalışma imkanı sunulmaktadır.
- » Uçak Mühendisliği Bölümümüz, ilk 2 sınıf sonunda yüksek başarı gösteren öğrencilerimize, 3. ve 4. sınıflarda **TUSAŞ'ta stajyer mühendis olarak çalışma imkânı** sunacaktır.
- » Çağdaş **7+1 Uygulamalı Eğitim Modeli** kapsamında, mezun olmadan önceki son yarı yıl (dönem), tüm öğrencilerimize **TUSAŞ'ta iş yerinde uygulamalı eğitim** şeklinde gerçekleştirilecektir.

TÜRKHAVACILIK UZAYSANAYII

aselsan
HASSAS OPTİK



roketsan



SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ

SBTÜ Uçak Mühendisliği Bölümü

YENİ KURULMANIN VERDİĞİ AVANTAJ İLE GÜÇLÜ BİR AKADEMİK KADRO KURULMUŞTUR

AKADEMİK KADROMUZ



GÜÇLÜ AKADEMİK KADRO

- » Bölümümüz Öğretim Üyelerinin pek çoğu **ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği** mezunudur.
- » Öğretim üyelerinin tamamının, yurt dışında dünyanın saygın kuruluşlarında, **eğitim ve araştırma tecrübesi** vardır.
- » Öğretim üyelerinin birçoğu **ülkemizdeki TUSAŞ gibi savunma sanayi öncü kuruluşlarında çalışma tecrübesi** vardır.
- » Öğretim üyeleri, halihazırda aktif olarak **ülkemizdeki savunma sanayi öncü kuruluşlarında yarı zamanlı olarak çalışmakta veya bu kuruluşlarla ortak projeler yürütmektedir.**
- » Yurt dışı tecrübeleri sayesinde, bölümümüz öğretim üyelerinin, **mezunlarımıza dünyanın sayılı kuruluşlarında eğitim, staj, araştırma ve çalışma kapılarını açabilecek bağlantıları devam etmektedir.**

ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

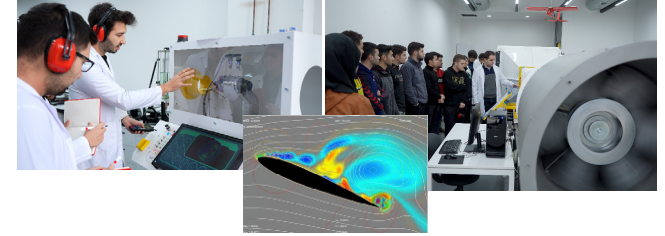
- PROF. DR. AHMET YILMAZ Dr : University of Nevada
- DOÇ. DR. MUHAMMED ARAS Dr : Gazi University
- DR. ÖĞR. ÜYESİ FUAT ERDEN Dr : National University of Singapore
- DR. ÖĞR. ÜYESİ HUMAN AMIRI Dr : Orta Doğu Teknik Üniversitesi
- DR. ÖĞR. ÜYESİ YAŞAR OSTOVAN Dr : Orta Doğu Teknik Üniversitesi
- DR. ÖĞR. ÜYESİ BARIŞ KAVASOĞULLARI Dr : Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi
- DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER EKİNCİ YL : The University of Manchester
Dr : Bingöl Üniversitesi

SBTÜ Uçak Mühendisliği Bölümü

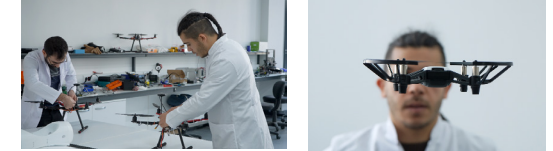
KISA SÜREDE BÜYÜK İŞLERE İMZA ATILDI

UYGULAMALI EĞİTİMLER İÇİN GÜNCEL TEKNİK ALT YAPILARIMIZ

AERODİNAMİK VE İTKİ LABORATUVARI



YAPAY ZEKA VE ROBOTİK KODLAMA LABORATUVARI



YAPI VE MALZEME LABORATUVARI



SBTÜ Uçak Mühendisliği Bölümü