

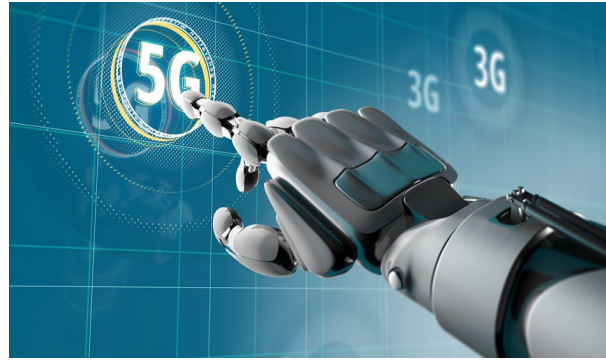


TÜRK HAVACILIK  
UZAYSANAYII



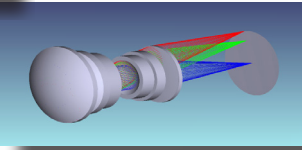
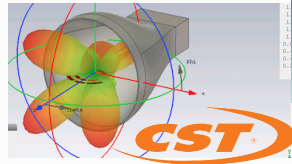
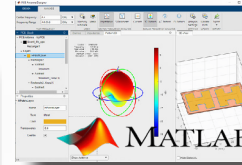
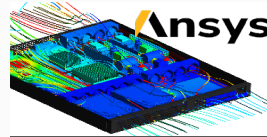
### NEDEN SBTÜ LİDER SAVUNMA SANAYİ KURULUŞLARI İLE GÜÇLÜ İŞ BİRLİĞİ

- Öğrencilerimize **sektördeki akademik unvanlı çalışanlardan ders alma ve tez danışmanlığı imkânı** sunulacaktır.
- Öğrencilerimiz **2 dönem yaz stajlarını ve 7+1 eğitim modeli kapsamında iş yeri eğitimlerini** bu şirketlerde görev alarak tamamlayabileceklerdir.
- Öğrencilerimiz **3. sınıftan itibaren sanayi kuruluşlarında iş yeri deneyimi** elde edebileceklerdir.
- Lider savunma sanayi firmaları ile yürütülen **projelerde öğrencilerimizin yer alması** sağlanacaktır.



### NEDEN SBTÜ PROGRAMLAMA VE SİMÜLASYON DESTEKLİ EĞİTİM

- Öğrencilerimiz, **MATLAB, Phyton, VHDL, C++** gibi günümüzün en çok kullanılan yazılım dillerine ve **LabVIEW, Altium, Ansys, AutoCAD, CST, OpticStudio** gibi simülasyon programlarına hakim olarak mezun olacaktır.



### NEDEN SBTÜ UYGULAMA AĞIRLIKLIL EĞİTİM MODELİ

- Yazılım ve simülasyon ağırlıklı dersler, projelerle entegre edilerek kalıcı öğrenme sağlanacaktır.

#### Bu modelde:

- 1 Her dönem içinde, **birleştirilmiş ders paketleri** ile ilişkili dersler, modül halinde bir araya getirilecektir.
- 2 Her bir modülde işlenen dersleri kapsayacak **ortak projeler** verilerek, derslerin bağlantılarının kurulması ve teorinin pratiğe daha kolay dönüştürülmesi sağlanacaktır.
- 3 **Seçmeli modüller** ile uzmanlaşma sağlanacaktır.
- 4 Öğrenciler, lisans eğitimi boyunca **en az 10 proje** yaparak problem çözme becerisine sahip, öz güveni yüksek bir şekilde mezun olacaktır.



## NEDEN SBTÜ VE DAHA FAZLASI

» **%100 İngilizce eğitim** ile alanda dünyayı takip edebilme ve rahat iletişim kurabilme becerisi,



» Erasmus gibi değişim programları ile **yurt dışın-da eğitim alma imkânı**,



» Uluslararası deneyime sahip, alanında uzman, yabancı öğretim üyelerini de bünyesinde barındıran **güçlü ve dinamik akademik kadro**,

» Kişisel gelişimi destekleyen **sosyal ve kültürel öğrenci toplulukları**,

» Gelişen teknolojiye uygun **yenilikçi laboratuvar imkânları**,

### LABORATUVARLARIMIZ

- TEMEL ELEKTRONİK LAB.
- KONTROL LAB.
- HABERLEŞME LAB.
- SAYISAL TASARIM VE FPGA LAB.
- MİKROİŞLEMCİ LAB.
- YAPAY ZEKÂ VE ROBOTİK LAB.
- ELEKTRO-OPTİK VE LAZER SİSTEMLERİ LAB.
- OPTİK ALGILAYICILAR LAB.
- RF & MİKRODALGA LAB.
- ELEKTRİK MAKİNELERİ VE GÜÇ ELEKTRONİĞİ LAB.
- 3 BOYUTLU TASARIM VE YAZICILAR LAB.



## SBTÜ EEM MEZUNLARIMIZ NERELERDE ÇALIŞABİLİR?

» Elektrik Elektronik Mühendisliği, giderek önem kazanan, kendini yazılım ve donanım ile güçlendiren, neredeyse her alanda ihtiyaç duyulan bir disiplin haline gelmiştir. Mezunlarımız, günümüzün ve geleceğin sektörlerinde yer alma fırsatı bulabilecektir.

- Savunma ve Havacılık
- Yazılım ve Bilişim
- Robotik ve Kontrol Sistemleri
- Haberleşme Teknolojisi
- Otomotiv Teknolojisi
- Yenilenebilir Enerji Kaynakları
- Enerji Üretim, İletim ve Dağıtım
- Sağlık Teknolojisi
- Tarım Teknolojisi

### KONTENJAN, PUAN VE BAŞARI SIRALAMASI

BÖLÜM	EĞİTİM DİLİ	PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	2021 TABAN PUANI*	2021 TABAN SIRASI*
Elektrik-Elektronik Müh.	%100 İngilizce	SAY	25+1	-	-

### SBTÜ'YÜ TERCİH EDEN BAŞARILI ÖĞRENCİLERE BURS

SIRALAMA	AYLIK NAKİT BURS
1 - 500	15.000 TL + Dizüstü Bilgisayar
501 - 1000	10.000 TL + Dizüstü Bilgisayar
1001 - 5000	5.000 TL + Dizüstü Bilgisayar
5001 - 10000	2.500 TL + Dizüstü Bilgisayar
10001 - 20000	2.000 TL + Tablet
20001 - 50000	1.000 TL + Tablet

Burslar, Sivas Belediye Başkanlığı tarafından verilmektedir. Lisans eğitimi boyunca Ekim-Mayıs aylarında 8 ay süre ile ödenecektir.

**Sizleri SBTÜ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümüne davet ediyoruz.**



## SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ

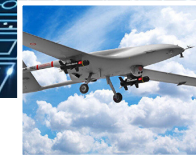


Savunma alanında uzmanlaşan ve ülkemizin **"ARANAN MÜHENDİSLERİNDEN"** olmak istiyorsanız



**BİZİ TERCİH EDEBİLİRSİNİZ**

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
**ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ**



**KARİYER GARANTİLİ**

**YENİ NESİL**

**DEVLET ÜNİVERSİTESİ**

Ayrıntılı bilgi için:



■ Yenışehir Mah. Kardeşler Cad. No:7/1 Merkez / SIVAS

■ 0346 219 13 98