

TUSAŞ ŞEHİT HAKAN GÜLŞEN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

BİLGE VE SEVGİNİN
TEMEL DEĞERLER OLDUĞU BİR
EĞİTİM ORTAMI



İLETİŞİM İÇİN

Akçay Mah. Şehit Hüseyin Köksal cad. No20/A
06890 Kızılcahamam / ANKARA

0312 736 0040

<https://tusassehithakan.meb.k12.tr>



UÇAK BAKIM ALANI

Uçak gövde-motor ve uçak elektronik sistemleri ile ilgili yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Ülkemiz, dünyada havacılık sektörünün kurallarını belirleyen iki otoriteden biri olan

Joint Aviation Authorities (JAA)'nin tam üyesidir. Bu tam üyelikle havacılık ile ilgili

kuralların ve prosedürlerin standart duruma getirilmesi, üye ülkeler arasında uçak, uçak

parçası ve bakım personeli alışverişinin kolaylaştırılması, sivil havacılık faaliyetlerinde

en yüksek emniyet standartlarının geliştirilmesini sağlamıştır.

UÇAK BAKIM ALANINDA :

- 1)UÇAK GÖVDE-MOTOR
 - 2) UÇAK AVİYONİK SİSTEMLERİ
- Dallarında eğitim verilmektedir.

ANADOLU MESLEK PROGRAMI VE
ANADOLU TEKNİK PROGRAMI
uygulanmaktadır.



ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı, altında yer alan dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı bugün diğer tüm alanları geliştiren, temel ve üretken bir sanayiye dönüşmüş durumdadır.

Alan, bugün kendi tasarım ve teknolojilerini geliştirecek güce ulaşmıştır. Elektrik- Elektronik alanı birçok alanı etkilerken ekonomiye kendi üretimi, ihracatı ve istihdamıyla yaptığı birinci derece katkının yanında, diğer sektörlere olan etkileriyle ikinci derece katkılarda da bulunmaktadır. Bu alandaki teknoloji değişimleri ve kalite artışlarının, sektör ürünlerini girdi olarak kullanan birçok alanda kalitenin artmasına olumlu etkide bulunacağı anlamına gelmektedir.



MAKİNE TEKNOLOJİLERİ

Makine Teknolojisi alanı; klasik ve bilgisayar kontrollü üretim tezgâhlarında makine imalatı işlemlerini yapma, kalıplama teknikleri, sac metal kalıpları, hacim kalıpları ve iş kalıpları imalatı yapma, iki ve üç boyutlu makine ve mekanizmaları çizimlerini yapma, makinelerin temel bakım ve onarımını yapma, mermer kesme ve işleme tezgâhlarında imalat işlemlerini yapma, endüstriyel döküm ve kalıplama tekniğine uygun üretime yönelik modelleme ve prototiplerini yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

Bilişim Teknolojileri alanı, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım kurulumu yanında alanın altında yer alan Ağ İşletmenliği, Bilgisayar Teknik Servisi, Veritabanı Programcılığı ve Web Programcılığı dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Teknoloji hızla ilerledikçe Bilişim Teknolojileri alanına olan ihtiyaç daha da artmaya başlamıştır. Bu sebepten Bilişim Teknolojileri alanında bilgi sahibi olan bireylere ihtiyaç duyulmaktadır.

