

GELECEĞİN MESLEĞİ :
HAVACILIK
ELEKTRONİĞİ

LİSANS
PUAN TÜRÜ: SAYISAL

BÖLÜMÜN TANIMI

ULUSLARARASI STANDARTLARA
UYGUN OLARAK, HAVACILIK ELEKTRONİĞİ
ALANINDAKİ EKSİKLİĞİNİ GİDERMEK
VE VAR OLAN DİNAMİKLERİ DAHA İYİ
NOKTALARA TAŞIYACAK ÖĞRENCİLERİ
YETİŐTİREN BÖLÜM.

(UYGULAMA AĐIRLIKLI BİR BÖLÜMDÜR.)

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- **MATEMATİK VE FİZİK KONULARINA İLGI DUYAN VE BU ALANLARDA BAŞARILI**
- **PROBLEM ÇÖZME BECERİSİNE SAHİP OLAN**
 - **ANALİZ YETENEĞİ OLAN**
- **EL VE PARMAKLARINI USTALIKLA KULLANABİLEN**
 - **MODERN TEKNİK VE ARAÇLARI KULLANMAKTAN HOŞLANAN**
- **BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ İLE İLGİLENEN**
 - **YARATICI, TASARIM GÜCÜ YÜKSEK**

ÇALIŞMA ALANLARI

- **SİVİL HAVACILIK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ,**
- **DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**
- **TÜRK HAVA YOLLARI, TÜRK HAVACILIK VE UZAY SANAYİ A.Ş.,**
- **TÜRK HAVA KUVVETLERİ HAVA İKMAL BAKIM MERKEZLERİ,**
 - **ÖZEL SEKTÖR BAKIM-ONARIM KURULUŞLARI**
 - **HAVA ARACI ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİNE DOĞRUDAN VE DOLAYLI DESTEK VEREN TÜM İŞLETMELER**
 - **ÖZEL HAVAYOLU İŞLETMELERİ**

BÖLÜMÜN AÇILDIĞI ÜNİVERSİTE

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

HAVACILIK ELEKTRONİĞİ (İNGİLİZCE)

KONTENJAN: 50 + 2

TOPLAM KONTENJAN: 52