

GELECEĞİN MESLEĞİ:

HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ

ÖNLİSANS
PUAN TÜRÜ: TYT PUANI

BÖLÜMÜN TANIMI

OTOMOTİV SEKTÖRÜNÜN GELECEĞİ
OLARAK GÖRÜLEN ELEKTRİKLİ VE HİBRİD
MOTORLU ARAÇLARIN YAPIMI,
BAKIMI VE ONARIMINI YAPABİLEN
PERSONELİ YETİŐTİREN BÖLÜM

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- MEKANİĞE KARŞI İLGİ DUYAN,
- MATEMATİK, FİZİK KONULARINA İLGİLİ
VE BU ALANDA BAŞARILI
- ŞEKİL VE UZAY İLİŞKİLERİNİ GÖREBİLEN
- EL VE GÖZÜ EŞGÜDÜMLE KULLANABİLEN
- TEKNİK KONULARDA BAŞARILI
- OTOMOTİV ENDÜSTRİSİ KONULARINDA
HOŞLANAN
- TEKNOLOJİDEN ANLAYAN VE TAKİP EDEN

ÇALIŞMA ALANLARI

- OTOMOTİV FABRİKALARI
- YAN SANAYİ FABRİKALARI
- YETKİLİ SERVİSLER
- ARAÇ MUAYENE İSTASYONLARI
- KENDİ İŞYERLERİ

BÖLÜMÜN AÇILDIĞI ÜNİVERSİTE

BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ

KONTENJAN: 40 +1

TOPLAM KONTENJAN: 41