

25 ARALIK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

"Mesleki Tekniğe El Ver Geleceğine Yön Ver"



Bölemler:

Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı
İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği Alanı
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı
Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı

Atölyeler:

Her bölüm için atölye mevcuttur.

Pansiyon:

Pansiyon bulunmamaktadır.

Sosyal imkanlar:

Açık- kapalı spor salonu mevcuttur.
Z kütüphanesi vardır.

Staj imkanları:

Bölümün alışma olanağına göre
staj yerleri bulunmaktadır.

Yürütölen projeler:

-Tübitak 4006
-Teknofest 2020
-Erasmus+102
(We Explore European Cuisine)



İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği Alanı

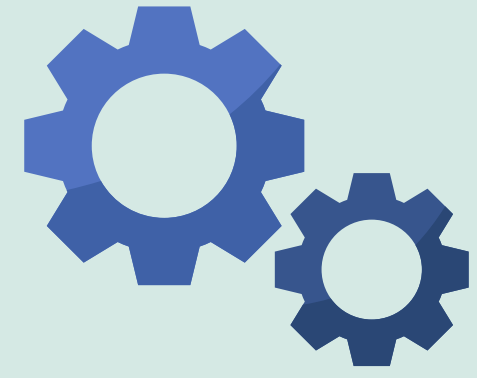
Bu programı tamamlayan öğrenciye; Temel itfaiyecilik uygulamaları yapma, yangın algılama ve söndürme sistemlerinin araç gereçleri, itfaiyecilikte kullanılan kurtarma ve yangına müdahale malzeme ve ekipmanlarının kontrol ve bakımlarını yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

- İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği Dalı

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı

Bu programı tamamlayan öğrenciye; Temel elektrik-elektronik, ölçme ve temel mekanik uygulamalarını tekniğine uygun şekilde yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

- Asansör Sistemleri Dalı
- Elektrik Tesisatları ve Dağıtımı Dalı
- Elektrikli Cihazlar Teknik Servisi Dalı
- Elektronik ve Haberleşme Dalı
- Endüstriyel Bakım Onarım Dalı
- Savunma Elektronik Sistemleri Dalı



Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı

Bu programı tamamlayan öğrenciye; İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel elektrik devre elemanlarının elektriksel büyüklüklerin, seri ve paralel devrelerin ölçümünü ve hesaplamalarını, pasif ve yarı iletken devre elemanlarının seçimini yapma, temel elektrik-elektronik devre elemanlarının ve elektriksel büyüklüklerin ölçümünü, temel mekanik iş ve işlemlerini yapma, bilgisayarda katı modellemeleri yapılan parçaları montaj ortamında birleştirilerek simülasyon yapma, sensör ve transdüser kavramlarını, ölçülebilen fiziksel nicelikleri açıklama ve bu nicelikleri algılayan sensörleri seçme, sayısal işlemler, temel kumanda ve güç devreleri, elektro pnömatik devreleri ve mikrodenetleyici uygulamaları yapma, mekatronik sistemlerde montaj, demontaj, bakım ve onarım yapma, CNC tornada üretim ve robot kol programlama, uygulamaları yapma, temel programlama, port kontrolü, SQLite veri tabanı uygulamaları ve mobil programlama uygulamaları yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

- Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Dalı

Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı

Bu programı tamamlayan öğrenciye; Beslenme ilkeleri ve hijyen ile ilgili işlemleri yapma, temel yiyecek üretimi ve servisi ile ilgili işlemleri yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

- Yiyecek İçecek Hizmetleri Dalı



*Verilen bilgiler okul idareleri veya okul rehber öğretmen/psikolojik danışmanlarından alınan bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.
**Yukarıda alanlara ait tüm dallara yer verilmiştir. Okullarda tüm dallardan öğrenci alımı yapılmayabilmektedir.
Okulun bu sene öğrenci alımı yapacak olduğu alan ve dalları öğrenmek için okul ile iletişime geçiniz.