

1 TEKNİK VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSELERİ

LİSE TANITIMLARI

EĞİTİMİN AMACI VE ŞEKLİ

Endüstri meslek liseleri; ilköğretim okulundan sonra öğrencilere, endüstrinin ihtiyaç duyduğu çeşitli alanlarda mesleki bilgi ve beceriyi kazandırmak suretiyle onları iş alanlarına ve yüksek öğretime hazırlayan programların uygulandığı endüstriyel teknik öğretim okullarıdır. Eğitim tam gün verilmektedir.

GİRİŞ KOŞULLARI

Ortaokul mezunu öğrenciler, endüstri meslek liselerine direk kayıt yapma imkanına sahiptir. 9. sınıf sonunda bölüm/alan/dal seçimi tercihinde bulunmaktadır. Ancak seçtikleri bölüme okul kontenjanından fazla başvuru olduğu takdirde öğrencinin, ilköğretim okul diplomasındaki başarı notu ile 9. sınıftaki yıl sonu başarı puanı dikkate alınır. Başarılı öğrencilerden başlanarak kayıt yapılır.

Bu okulların ANADOLU kısımlarına sınav ile öğrenci alınmaktadır. 8. sınıf sonunda oks puanına göre puan sıralamasında kontenjana giren öğrenciler bu liselerin anadolu bölümlerinde okuyabilmektedirler.

EĞİTİMİN İÇERİĞİ



Endüstri meslek liselerinde genel kültür dersleri ve meslek dersleri bir arada okutulmaktadır. Öğrenciler, Türk Dili ve Edebiyatı, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Tarih, Coğrafya, Matematik, Yabancı Dil gibi ortak genel kültür derslerini alırlar. Daha sonra okudukları bölüme göre Ölçme Bilgisi, Meslek Teknolojisi, Malzeme Bilgisi, Teknik Resim, Bilgisayar, İşletme Bilgisi, İş Güvenliği, Girişimcilik gibi dersleri alırlar. Ayrıca, atölye ve laboratuvar uygulamaları yaparlar.

Endüstri meslek liselerinde 1. sınıfta eğitim okulda yapılmaktadır. Öğrenciler, 10 sınıftan itibaren atölyelerde uygulamalı derslere girmektedirler. 12. sınıfta staj yapmak üzere pratik eğitimleri için işyeri ve işletmelere gitmektedirler. 3308 Sayılı Çıraklık ve Meslek Eğitimi Kanununa göre öğrenciler işyerinde yapılan pratik eğitimde, asgari ücretin %30'undan az olmamak üzere ücret almaktadırlar. İşletmelerde pratik eğitim gören öğrenciler iş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı sigortalanmakta olup, sigorta primleri Milli Eğitim Bakanlığı'nca ödenmektedir.

MEZUNİYET SONRASI İŞ İMKANLARI

Endüstri meslek lisesi mezunları kamu ve özel işyerlerinde çalışabilirler. Kamu kurum ve kuruluşlarında branşlarında görev alan mezunlar, genel lise mezunlarına göre bir üst derece ile işe başlarlar. Özel sektörde ise eğitim esnasında iş hayatını yakından tanıdıklarından rahatlıkla iş bulabilmektedirler. Endüstri meslek lisesi mezunlarının avantajlı oldukları bir diğer konu da kendi işyerlerini açma imkanlarının bulunmasıdır.

MEZUNİYET SONRASI GİDEBİLECEKLERİ ÜST EĞİTİM KURUMLARI

Endüstri meslek lisesinden mezun olanlar, alan/dal/bölümlerinin devamı niteliğindeki yüksek öğretim programlarını tercih etmeleri durumunda kendilerine ek puan verilmektedir.

Ayrıca endüstri meslek lisesi mezunları gerekli şartları yerine getirdikleri takdirde bitirdikleri programın devamı niteliğinde veya en yakın programların uygulandığı meslek yüksek okullarının ÖSYM tarafından tespit edilen programlarına sınavsız olarak devam edebilirler.

Sınavsız olarak meslek yüksek okuluna devam ederek mezun olanların yüzde 10'undan az olmamak üzere ayrılacak kontenjanlara göre alanlarındaki lisans programlarına, ÖSYM'ce yapılan Dikey Geçiş Sınavını (DGS) kazandıkları takdirde devam ederler.

Ayrıca Mesleki Teknik Eğitim Fakültelerinde bulunan 4 yıllık üniversite bölümlerine sadece teknik endüstri meslek lisesi ilgili bölümlerinden mezun öğrenciler Öss puanları ile başvuru yapabilmektedirler.



DETAYLI BİLGİ İÇİN REHBERLİK SERVİSİNE
MÜRCAAT EDİN.



Psk Dan Yaser MERT

2 TEKNİK VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSELERİ

LİSE TANITIMLARI

Endüstri Meslek Lisesi ve Teknik Lise Bölümleri

- Alt Yapı
- Kalıp
- Ayakkabıcılık
- Kimya
- Bilgisayar (Yazılım)
- Konfeksiyon Mak. Bakım Ve Onarım
- Bilgisayar (Donanım)
- Konfeksiyon
- Baskı (Tipo-Ofset)
- Kontrol Ve Enstümantasyon Tekno.
- Bilgisayarlı Nümerik Kontrol (Cnc)
- Kuyumculuk
- Boya-Apre
- Kütüphanecilik
- Boya Teknolojisi
- Lastik Teknolojisi
- Cilt Ve Serigrafi
- Makine
- Çay Teknolojisi
- Makine Ressamlığı
- Çinicilik Ve Seramik (Dekorlama)
- Matbaa
- Çinicilik Ve Seramik (Şekillendirme)
- Mermer Teknolojisi (Süsleme Taşcılığı)
- Dekoratif Sanatlar
- Metal İşleri
- Deri Konfeksiyon
- Mikroteknik
- Deri Teknolojisi
- Mobilya Ve Dekorasyon
- Dizgi
- Model
- Dokuma
- Motor
- Döküm
- Örme Teknolojisi
- Döşemecilik
- Plastik İşleme
- Elektrik
- Proses
- Elektronik
- Reprodüksiyon Ve Klişe
- Elektro Mekanik Taşıyıcılar
- Restorasyon
- Endüstriyel Elektronik
- Sanayi Boya. Uygulama Tekno.
- Gıda Teknolojisi
- Soğutma Ve İklimlendirme
- Grafik
- Su Ürünleri
- Harita Ve Kadastro
- Telekomünikasyon
- Hidrolik Pnömatik Teknolojisi
- Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz)
- İnşaat (Üst Yapı)
- Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Sıhhi Tesisat)
- İplik
- Tesviye
- İş Makinaları (Bakım Onarım)
- Tıp Elektroniği
- İş Makinaları (Operatörlük)
- Yapı
- İzabe
- Yapı Ressamlığı



**BAŞKALARI İÇİN DEĞİL
KENDİ GELECEĞİNİZ İÇİN
KARAR VERİRSİNİZ.
HERKES BİR İŞ SAHİBİ
OLABİLİR AMA UZMANLIK
GEREKTİREN MESLEK
SAHİBİ OLAMAZ.**

**DOĞRU MESLEK SEÇİMİ
HAYATINIZI DEĞİŞTİRİR.**

Anadolu Meslek Lisesi Bölümleri

- Ağırlama ve Gıda Teknolojisi
- Bilgisayar
- Büro Yönetimi ve Sekreterlik
- Çocuk Gelişimi ve Eğitimi
- El Sanatları ve Teknolojisi
- Fotoğrafçılık
- İç Mekan Tasarımı
- Resim

**DETAYLI BİLGİ İÇİN REHBERLİK SERVİSİNE
MÜRCAAT EDİN.**



Psk Dan Yaser MERT