

## NEDEN MESLEKİ EĞİTİM



### AVANOS KIZILIRMAK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



Bilim, sanayi ve teknolojinin sürekli geliştiği bir dünyada bireylerin hayal ettikleri meslekte çalışmaları için; yeniliğe açık, girişimci ve yaratıcı olmaları beklenmektedir. Bu yolda amaçlarına ulaşış, mesleklerinde yetkin bireyler olabilmeleri için öğrencilerimize mesleki ve teknik eğitim okullarında tercih ettikleri alan ve dalda eğitim alma şansı sağlanmaktadır.

Öğrencilerimiz liseyi bitirdiklerinde eğitim gördükleri alan ve dalda hem DİPLOMA hem de İŞYERİ AÇMA belgesine sahip olup teknisyen unvanını kazanırlar. Ayrıca mezun olan öğrencilerimiz; aldığı ve başardığı modülleri, dersleri ve kredileri gösteren belge ve yurt dışı iş başvurularında, eğitim sertifikalarını ve diplomalarını sunma ve açıklama konusunda yardımcı olan EUROPASS sertifika eklerine sahip olurlar.



### ANADOLU MESLEK PROGRAMI:

Okulumuzda 9. Sınıfta ortak programda eğitim verilir. 9. Sınıfın sonunda öğrenciler Anadolu Meslek programında yer alan alanlara ayrılır.

Anadolu Meslek programında, bir mesleğe yönelik bilgi ve becerilerin yanında genel bilgi dersleri de yer almaktadır.

9.SINIF	ORTAK EĞİTİM
10. SINIF	MESLEK ALANI EĞİTİMİ
11.SINIF	DAL EĞİTİMİ
12. SINIF	DAL EĞİTİMİ

### İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM:

Öğrencilerin mesleki bilgi, görgü ve becerilerini artırmak amacıyla 12. Sınıfta haftada 3 gün işletmede öğrenim gördüğü dalda işletmede mesleki eğitim alırlar. İşletmede mesleki eğitim gören öğrencilerimiz 3308 sayılı mesleki eğitim kanununa göre işletmelerde meslek hastalıkları ve iş kazalarına karşı sigortalanırlar. Ayrıca işletmede mesleki eğitim gören öğrencilere işveren tarafından yaşlarına uygun olarak asgari ücretin %30'undan az olmamak kaydıyla ücret ödenir.

### YÜKSEKÖĞRETİME GEÇİŞ:

Okulumuzdan mezun olan öğrenciler isterlerse yükseköğretime devam hakkına sahiptirler. Mezun oldukları alan ile ilgili ön lisans (2 yıllık) ya da lisans (4 yıllık) programları tercih edebilirler. Üniversiteye geçiş sınav sonucuna göre alanında eğitim yapmak isteyen öğrencilerimize meslek yüksek okullarına geçişte ek puan verilir. Mezunlarımız yükseköğretime geçerken hiçbir hak kaybına uğramazlar. Üniversitelerin Teknoloji Fakültelerinde Mühendislikler için (METOK) mesleki lisesi öğrencilerine özel kontenjanlar ayrılmıştır. Kontenjanlar dahilinde sadece meslek lisesi öğrencileri girebilmektedir.

## OKULUMUZ

Okulumuz MEB Erkek Teknik Öğretim Genel Müdürlüğü'nün 13 Eylül 1977 tarih ve örgün eğitim 420 sayılı emirleri ile Endüstri Meslek Lisesi olarak 1977-1978 yılında bünyesinde yalnız Metal İşleri bölümü ile eğitim öğretime açılmıştır.

## ALANLARIMIZ:

### 1.METAL TEKNOLOJİSİ:

Metal ve metal alaşımların sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği, ısıtma işlemlerinin uygulandığı, kaynak uygulamalarının yapıldığı, mekanik ve otomatik yöntemlerle kesme, bükme, delme ve birleştirmelerin yapıldığı, metal ve plastik doğrama işleri, metal süsleme uygulamaları ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır.

Bu alan mezunları kendi işyerlerini açabilecekleri gibi fabrikalarda, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler.



### 2. MAKİNE TEKNOLOJİSİ:

Klasik ve bilgisayar kontrollü üretim tezgahlarında makine imalatı işlemleri yapma, kalıplama teknikleri, sac metal kalıpları, hacim kalıpları ve iş kalıpları imalatı yapma, iki ve üç boyutlu makine ve mekanizmaları çizimleri yapma, makinelerin temel bakım onarımını yapma, mermer kesme ve işleme tezgahlarında imalat işlemleri yapma, endüstriyel döküm ve kalıplama tekniğine uygun üretime yönelik modelleme ve prototiplerini

yapma yeterlilikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Bu alan mezunları kendi işyerlerini açabilecekleri gibi fabrikalarda, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler.



### 3. SERAMİK VE CAM TEKNOLOJİSİ:

Toprağın el veya makineler yardımıyla şekillendirilip genel olarak pişirilmesi ile; mutfak, süs eşyası, yapı malzemeleri,, elektro porselen türleri gibi daha bir çok malzemeler olarak kullanılır hale getirilmesidir.

Bu alan mezunları kendi işyerlerini açabilecekleri gibi seramik endüstrisinde de çalışma imkanı bulmaktadır.



### 4.ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ:

Bu alanda öğrenciler çeşitli radyo alıcıları, vericiler, ses frekans tekniği, elektrik tesisatı, panolar, endüstriyel , güvenlik sistemleri, haberleşme vb. konularda bilgi ve beceri kazanırlar.

Bu alan mezunları kendi işyerlerini açabilecekleri gibi fabrikalarda, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler.



### 5. BİLİŞİM TEKNOLOJİSİ

Bilgisayar sistemleri yazılımı ve donanım ve kurulumu alanının altında yer alan web programcılığı, veri tabanı programcılığı dallarının yeterliliklerini kazanmaya yönelik eğitim öğretim verilen alandır.

Bu alan mezunları kendi işyerlerini açabilecekleri gibi kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler.



### 6.TESİSAT VE İKLİMLENDİRME TEKNOLOJİSİ:

Sıhhi tesisat, ısıtma ve doğal gaz bina içi tesisatı, ev ve ticari tip soğutucular, soğuk oda ve depolar, klima sistemleri, arıza ve bakım işlemleri ile ilgili yeterlilikleri kazandırmaya yönelik eğitim öğretim verilen alandır.

Bu alan mezunları kendi işyerlerini açabilecekleri gibi fabrikalarda, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler.

