



MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ALAN TANITIM KATALOĞU

53 alan 114 dal

<https://meslegimhayatim.meb.gov.tr>
<https://meslek.meb.gov.tr>

2024-2025





MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
MESLEKÎ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ALAN TANITIM KATALOĞU
2024-2025



MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİNDEKİ ALANLAR

• • • •
• • • •

Adalet
Aile ve Tüketici Hizmetleri
Bilişim Teknolojileri
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı
Çocuk Gelişimi ve Eğitimi
Denizcilik
El Sanatları Teknolojisi
Elektrik-Elektronik Teknolojisi
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri
Gazetecilik
Geleneksel Türk Sanatları
Gemi Yapımı
Gıda Teknolojisi
Grafik ve Fotoğraf
Güzellik Hizmetleri
Halkla İlişkiler
Harita-Tapu-Kadastro
Hasta ve Yaşlı Hizmetleri
Havacılık ve Uzay Teknolojisi
Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı
İnşaat Teknolojisi
İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği
Kimya Teknolojisi
Konaklama ve Seyahat Hizmetleri
Kuyumculuk Teknolojisi

• • • •
• • • •

Laboratuvar Hizmetleri
Maden Teknolojisi
Makine ve Tasarım Teknolojisi
Matbaa Teknolojisi
Metal Teknolojisi
Metalürji Teknolojisi
Mikromekanik
Mobilya ve İç Mekân Tasarımı
Moda Tasarım Teknolojileri
Motorlu Araçlar Teknolojisi
Muhasebe ve Finansman
Pazarlama ve Perakende
Plastik Teknolojisi
Plastik Sanatlar
Radyo-Televizyon
Raylı Sistemler Teknolojisi
Sağlık Hizmetleri
Siber Güvenlik
Tarım
Tekstil Teknolojisi
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme
Uçak Bakım
Ulaştırma Hizmetleri
Yenilenebilir Enerji Teknolojileri
Yiyecek İçecek Hizmetleri
Ayakkabı ve Saraciye Teknolojisi (Protokol Kapsamında)
Seramik ve Cam Teknolojisi (Protokol Kapsamında)

YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı'nda; rüzgâr ve güneş enerjisinden elektrik üreten küçük ve büyük çaplı santraller kurma, işletme, bakım-onarım ve arızalarını giderme ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dalında eğitim verilmektedir.

- Yenilenebilir Enerji Teknolojileri



Bu programı tamamlayanlar;

Yenilenebilir enerji sistemleri temel uygulamalarını yapma, elektrik-elektronik devre kurma kurallarına uygun şekilde meslek elektrik-elektroniği uygulamalarını yapma ile ilgili yetkinlikleri kazanarak mezun olur.

Bu programı tamamlayanlara;

Alan ve dalını gösteren **Diploma, İş Yeri Açma Belgesi** ile birlikte seçmeli meslek dersleri ile ulaşabileceği ilgili mesleklere ait **Sertifika**, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi kapsamında **Europass Sertifika/Diploma Eki** ile **Aldığı ve Başardığı Modüller, Dersler ve Kredileri Gösteren Belge** düzenlenir. Mezunlara alanlarında çalışmalarını hâlinde **teknisyen** ünvanı verilir.

Bu alanın;

Anadolu Meslek Programı'na devam eden öğrenciler 12. sınıfta haftada 3 gün **işletmelerde mesleki eğitim** yapar. Ayrıca il istihdam ve mesleki eğitim kurulu tarafından belirlenen ve Genel Müdürlükçe onaylanan okulların alan/dallarında 11 ve 12. sınıflardaki meslek derslerinin eğitimi işletmelerde yapılabilir. **Anadolu Teknik Programı**'na devam eden öğrenciler ise 10 gününü 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

Kamu kuruluşlarında ya da özel ulusal veya uluslararası kuruluşlar olan rüzgâr enerji santralleri kurulum ve işletimini yapan firmalarda, güneş (fotovoltaik) enerji santralleri kurulum ve işletimini yapan firmalarda, küçük rüzgâr türbini kurulumu yapan firmalarda, küçük güneş (fotovoltaik) sistem kurulumu yapan firmalarda, rüzgâr türbini ve ekipmanlarını üreten firmalarda, güneş (fotovoltaik) paneli üreten firmalarda, diğer elektrik santrallerinde vb. yerlerde alanda çalışma imkânına sahiptir. Ayrıca 'İş yeri Açma Belgesi' ile kendi işini kurma imkânı da bulunur. Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılarak başarılı oldukları takdirde ön lisans (2 yıllık) veya lisans (4 yıllık) programlarına giriş hakkına sahiptir.



TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı'nda; çevre ve doğayı koruma ve mevcut kaynakların doğru kullanılması adına, temel işlemleri, kaynak ve temel elektrik uygulamalarını tekniğine uygun şekilde yapma ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Soğutma ile İklimlendirme Sistemleri
- Tesisat ve Enerji Sistemler



Bu programı tamamlayanlar;

■ Teknik resim çizimleri yapma, temel işlemler ve kaynak uygulamalarını tekniğine uygun şekilde yapma, temel elektrik uygulamalarını tekniğine uygun şekilde yapma ve alanın dallarına özel yetkinlikleri kazanarak mezun olur.

Bu programı tamamlayanlara;

■ Alan ve dalını gösteren **Diploma, İş Yeri Açma Belgesi** ile birlikte seçmeli meslek dersleri ile ulaşabileceği ilgili mesleklere ait **Sertifika**, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi kapsamında **Europass Sertifika/Diploma Eki** ile **Aldığı ve Başardığı Modüller, Dersler ve Kredileri Gösteren Belge** düzenlenir. Mezunlara alanlarında çalışmalarını hâlinde **teknisyen** ünvanı verilir.

Bu alanın;

■ **Anadolu Meslek Programı**'na devam eden öğrenciler 12. sınıfta haftada 3 gün **işletmelerde mesleki eğitim** yapar. Ayrıca il istihdam ve mesleki eğitim kurulu tarafından belirlenen ve Genel Müdürlükçe onaylanan okulların alan/dallarında 11 ve 12. sınıflardaki meslek derslerinin eğitimi işletmelerde yapılabilir. **Anadolu Teknik Programı**'na devam eden öğrenciler ise 10 gün 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

■ Kendi iş yerlerini açabilir. Bakım ve onarım görevi gibi işlerle ilgili olarak özel sektörde ya da kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilir. Bunun yanında ev ve ticari tip soğutma cihazlarının imalatını yapan fabrikalar, ısıtma sistemi imalatı yapan, soğutma cihazlarına servis veren işletmelerde, beyaz eşya teknik servislerinde, kombi ve doğal gaz kurulum ve servislerinde, merkezî iklimlendirme sistemlerinin imalatında ve servis işlerinde çalışma imkânı elde eder. Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılarak başarılı oldukları takdirde ön lisans (2 yıllık) veya lisans (4 yıllık) programlarına giriş hakkına sahiptir.



MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı Alanı'nda, işlevsel ve estetik değeri ile mekânları kullanışlı hâle getirme, hazır veya sipariş olarak iş resmini tasarlama, çizme, ölçülendirme, iş organizasyonu yapma, malzemeyi seçme, şablon, kalıp ve numune hazırladıktan sonra makinelerde ağaç ve ağaç ürünlerini işleyerek sabit ve hareketli mobilya yapma ve kontrol etme ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Mobilya İç Mekân Ressamlığı
- Mobilya Üretim Teknolojisi



Bu programı tamamlayanlar;

■ Teknik resim kurallarına uygun olarak geometrik çizimler yapma, görünüş çıkarma, serbest elle ölçülendirme ve mobilya birleştirme çizimleri yapma, ağaç hazırlığı yaparak elde ve makinelerde rendeleme, kesme, delme, birleştirme uygulamaları yapma yetkinliklerini kazanarak mezun olur.

Bu programı tamamlayanlara;

■ Alan ve dalını gösteren **Diploma, İş Yeri Açma Belgesi** ile birlikte seçmeli meslek dersleri ile ulaşabileceği ilgili mesleklere ait **Sertifika**, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi kapsamında **Europass Sertifika/Diploma Eki** ile **Aldığı ve Başardığı Modüller, Dersler ve Kredileri Gösteren Belge** düzenlenir. Mezunlara alanlarında çalışmalarını hâlinde **teknisyen** ünvanı verilir.

Bu alanın;

■ **Anadolu Meslek Programı**'na devam eden öğrenciler 12. sınıfta haftada 3 gün **işletmelerde mesleki eğitim** yapar. Ayrıca il istihdam ve mesleki eğitim kurulu tarafından belirlenen ve Genel Müdürlükçe onaylanan okulların alan/dallarında 11 ve 12. sınıflardaki meslek derslerinin eğitimi işletmelerde yapılabilir. **Anadolu Teknik Programı**'na devam eden öğrenciler ise 10 gün 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

■ Mimarlık ve dekorasyon bürolarında, KOBİ düzeyindeki iş yerlerinde, mobilya, dekorasyon ve inşaat sektörü ile ilgili kuruluşlarda, iç mekânda kullanılan süsleyici unsurların üretimini yapan iş yerlerinde, mobilya üreten atölye ve fabrikalarda, kereste, ağaç, sunta ve MDF ham maddesi üretimi yapan tüm endüstri kuruluşlarında ve bunlara bağlı yan sanayi alanlarında, döşemecilik, boya ve vernik işlerinde çalışabildiği gibi kendi iş yerlerini de açma imkânı elde eder. Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılarak başarılı oldukları takdirde ön lisans (2 yıllık) veya lisans (4 yıllık) programlarına giriş hakkına sahiptir.



METAL TEKNOLOJİSİ

Metal Teknolojisi Alanı'nda; metal malzemeler fiziksel ve kimyasal açıdan soğuk(rijit) yapıya sahip ve üstün mukavemet özellikte, endüstrinin vazgeçilmez ana unsurunu oluşturan, metal ve türevlerini işleyerek yarı mamul / ürün hâle getirilmesi sürecinde farklı üretim teknolojileri kullanılması ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Kaynakçılık
- Metal Doğrama



Bu programı tamamlayanlar;

Soğuk şekillendirme ve sıcak şekillendirme yapma, parçaların yapım ve perspektif resimlerini çizme, TS EN ISO Standartları'na ve WPS'e uygun olarak oksijen-gaz, direnç kaynağı, elektrik ark kaynak yöntemleriyle metalleri kaynaklı birleştirme, elektrik arki ve plazmayla kesme, paket programa kullanım ayarı yapma, düzlem seçme, katı model oluşturma, montaj modelleme yapma, katı modeli teknik resme aktarma ve çizdirme yetkinliklerini kazanarak mezun olur.

Bu programı tamamlayanlara;

Alan ve dalını gösteren **Diploma, İş Yeri Açma Belgesi** ile birlikte seçmeli meslek dersleri ile ulaşabileceği ilgili mesleklere ait **Sertifika**, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi kapsamında **Europass Sertifika/Diploma Eki** ile **Aldığı ve Başardığı Modüller, Dersler ve Kredileri Gösteren Belge** düzenlenir. Mezunlara alanlarında çalışmalarını hâlinde **teknisyen** ünvanı verilir.

Bu alanın;

Anadolu Meslek Programı'na devam eden öğrenciler 12. sınıfta haftada 3 gün **işletmelerde mesleki eğitim** yapar. Ayrıca il istihdam ve mesleki eğitim kurulu tarafından belirlenen ve Genel Müdürlükçe onaylanan okulların alan/dallarında 11 ve 12. sınıflardaki meslek derslerinin eğitimi işletmelerde yapılabilir. **Anadolu Teknik Programı**'na devam eden öğrenciler ise 10 gün 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

Kamu ve özel işletmelerde çalışabilir. Bu mesleği yapanlar usta, ustabaşı, formen, şef vb. pozisyonlarda çalışma imkânı elde eder. Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılarak başarılı oldukları takdirde ön lisans (2 yıllık) veya lisans (4 yıllık) programlarına giriş hakkına sahiptir.



MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ

Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı'nda; Dünya'da hızla gelişen, pazar payı artan ve rekabet koşulları ağırlaşan metal ve makine sektörüne, sürekli gelişim gösteren, kendini yenileyen, araştırma ve geliştirme çalışmalarına ağırlık veren, ülke ekonomisine katkı sağlamaya yönelik mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Makine Bakım Onarım
- Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı
- Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme
- Bilgisayarlı Makine İmalatı
- Değirmencilik
- Endüstriyel Kalıp
- Endüstriyel Ürünler Tasarımı
- Tıbbi Cihaz Üretimi
- Savunma Mekanik Sistemleri



Bu programı tamamlayanlar;

■ Geometrik çizimler yapma, görünüş çıkarma ve ölçülendirme/yüzey sembollerini kullanma, el aletleri ve imalat tezgâhları ile makine parçalarının üretimini yapma ortak bilgi, beceri ve yetkinlikleri kazanarak mezun olur.

Bu programı tamamlayanlara;

■ Alan ve dalını gösteren **Diploma, İş Yeri Açma Belgesi** ile birlikte seçmeli meslek dersleri ile ulaşabileceği ilgili mesleklere ait **Sertifika**, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi kapsamında **Europass Sertifika/Diploma Eki** ile **Aldığı ve Başardığı Modüller, Dersler ve Kredileri Gösteren Belge** düzenlenir. Mezunlara alanlarında çalışmalarını hâlinde **teknisyen** ünvanı verilir.

Bu alanın;

■ **Anadolu Meslek Programı**'na devam eden öğrenciler 12. sınıfta haftada 3 gün **işletmelerde mesleki eğitim** yapar. Ayrıca il istihdam ve mesleki eğitim kurulu tarafından belirlenen ve Genel Müdürlükçe onaylanan okulların alan/dallarında 11 ve 12. sınıflardaki meslek derslerinin eğitimi işletmelerde yapılabilir. **Anadolu Teknik Programı**'na devam eden öğrenciler ise 10 gün 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

■ Kamu ve özel işletmelerde çalışabilir. Bu mesleği yapanlar usta, ustabaşı, formen, şef vb. pozisyonlarda çalışma imkânı elde eder. Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılarak başarılı oldukları takdirde ön lisans (2 yıllık) veya lisans (4 yıllık) programlarına giriş hakkına sahiptir.



MADEN TEKNOLOJİSİ

Maden Teknolojisi Alanı'nda; yer üstü maden işlemleri, yer altı maden işlemleri, sondaj, bilgisayar destekli çizim, hidrolik pnömatik, maden topografyası, temel elektrik, cevher zenginleştirme ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dalında eğitim verilmektedir.

- Madencilik



Bu programı tamamlayanlar;

■ TS EN ISO Standartları'na ve teknik resim kurallarına uygun şekilde geometrik çizimler yapma, görünüş çıkarma, ölçülendirme, yüzey işleme işaretlerini resim üzerine aktarma, kroki, perspektif ve yapım resimlerini çizme makine bağlantı ve hareket aktarma elemanlarını kullanma ve yer altı ve yer üstü madencilikte kullanılan makineler maden arama yöntemleri konusundaki yetkinlikleri kazanarak mezun olur.



Bu programı tamamlayanlara;

■ Alan ve dalını gösteren **Diploma, İş Yeri Açma Belgesi** ile birlikte seçmeli meslek dersleri ile ulaşabileceği ilgili mesleklere ait **Sertifika**, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi kapsamında **Europass Sertifika/Diploma Eki** ile **Aldığı ve Başardığı Modüller, Dersler ve Kredileri Gösteren Belge** düzenlenir. Mezunlara alanlarında çalışmalarını hâlinde **teknisyen** ünvanı verilir.

Bu alanın;

■ **Anadolu Meslek Programı**'na devam eden öğrenciler 12. sınıfta haftada 3 gün **işletmelerde mesleki eğitim** yapar. Ayrıca il istihdam ve mesleki eğitim kurulu tarafından belirlenen ve Genel Müdürlükçe onaylanan okulların alan/dallarında 11 ve 12. sınıflardaki meslek derslerinin eğitimi işletmelerde yapılabilir. **Anadolu Teknik Programı**'na devam eden öğrenciler ise 10 günü 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

■ Kamu ve özel işletmelerde çalışabilir. Bu mesleği yapanlar usta, ustabaşı, formen, şef vb. pozisyonlarda yükselme imkânı elde eder. Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılarak başarılı oldukları takdirde ön lisans (2 yıllık) veya lisans (4 yıllık) programlarına giriş hakkına sahiptir.

ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ

Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı'nda; yeni nesil teknolojik özellikleri ve çoklu platformları destekleyen programlama dilleri, görüntü işleme, yapay zekâ algoritmaları, mikrodenetleyiciler, PLC, güç ve kumanda elemanlarının kullanımları, robot kol uygulamaları, endüstriyel bant ve taşıyıcı uygulamaları ve kontrolleri ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dalında eğitim verilmektedir.

- Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri



Bu programı tamamlayanlar;

■ Temel elektrik-elektronik, ölçme ve temel mekanik uygulamaları tekniğine uygun şekilde yapma, temel elektrik devre elemanlarının elektriksel büyüklüklerin, seri ve paralel devrelerin ölçümünü ve hesaplamalarını yapma, bilgisayarda katı modellemeleri yapılan parçaların montaj ortamında birleştirilerek simülasyonu, mekatronik sistemlerde montaj, demontaj, bakım ve onarım yapımı, CNC frezede, CNC tornada üretim ve robot kol programlama uygulamalarını yapma yetkinliği kazanarak mezun olur.

Bu programı tamamlayanlara;

■ Alan ve dalını gösteren **Diploma, İş Yeri Açma Belgesi** ile birlikte seçmeli meslek dersleri ile ulaşabileceği ilgili mesleklere ait **Sertifika**, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi kapsamında **Europass Sertifika/Diploma Eki** ile **Aldığı ve Başardığı Modüller, Dersler ve Kredileri Gösteren Belge** düzenlenir. Mezunlara alanlarında çalışmalarını hâlinde **teknisyen** ünvanı verilir.

Bu alanın;

■ **Anadolu Meslek Programı**'na devam eden öğrenciler 12. sınıfta haftada 3 gün **işletmelerde mesleki eğitim** yapar. Ayrıca il istihdam ve mesleki eğitim kurulu tarafından belirlenen ve Genel Müdürlükçe onaylanan okulların alan/dallarında 11 ve 12. sınıflardaki meslek derslerinin eğitimi işletmelerde yapılabilir. **Anadolu Teknik Programı**'na devam eden öğrenciler ise 10 gün 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

■ Alanları ile ilgili tüm kamu ve özel kurum/ kuruluşlarda teknisyen ünvanıyla çalışabilecekleri gibi mezun oldukları dalda yasal mevzuat çerçevesinde kendilerine ait iş yeri/işletme açma imkânı elde eder. Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılarak başarılı oldukları takdirde ön lisans (2 yıllık) veya lisans (4 yıllık) programlarına giriş hakkına sahiptir.



ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı'nda; elektriğin üretiminden itibaren iletim, dağıtım, aydınlatma, tüm elektrikli araç-gereçlerin beslemesi, çalıştırılması, kontrolü, programlanması, bakım ve onarımı, kurulum ve tasarımı gibi faaliyetleri kapsayan ve geniş çalışma sahasıyla hayatımızı kolaylaştıran tüm enerji ve enerji teknolojilerini içeren birçok disiplinle ortak çalışmayı gerektiren mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

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



Bu programı tamamlayanlar;

Temel elektrik-elektronik, ölçme ve temel mekanik uygulamaları tekniğine uygun şekilde yapma gibi ortak becerilerin yanı sıra alanın dallarına özel birçok yetkinliği kazanarak mezun olur.

Bu programı tamamlayanlara;

Alan ve dalını gösteren **Diploma, İş Yeri Açma Belgesi** ile birlikte seçmeli meslek dersleri ile ulaşabileceği ilgili mesleklere ait **Sertifika**, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi kapsamında **Europass Sertifika/Diploma Eki** ile **Aldığı ve Başardığı Modüller, Dersler ve Kredileri Gösteren Belge** düzenlenir. Mezunlara alanlarında çalışmaları hâlinde **teknisyen** ünvanı verilir.

Bu alanın;

Anadolu Meslek Programı'na devam eden öğrenciler 12. sınıfta haftada 3 gün **işletmelerde mesleki eğitim** yapar. Ayrıca il istihdam ve mesleki eğitim kurulu tarafından belirlenen ve Genel Müdürlükçe onaylanan okulların alan/dallarında 11 ve 12. sınıflardaki meslek derslerinin eğitimi işletmelerde yapılabilir. **Anadolu Teknik Programı**'na devam eden öğrenciler ise 10 günü 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

Alan/dalları ile ilgili tüm kamu ve özel kurum/ kuruluşlarda teknisyen ünvanıyla çalışabilecekleri gibi mezun oldukları dalda yasal mevzuat çerçevesinde kendilerine ait iş yeri/işletme açma imkânı elde eder. Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılarak başarılı oldukları takdirde ön lisans (2 yıllık) veya lisans (4 yıllık) programlarına giriş hakkına sahiptir.



2024 - 2025



<https://meslegimhayatim.meb.gov.tr>
<https://meslek.meb.gov.tr>