



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



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)

EZİNE - Mes. ve Tek. An. Lis.

ÇANAKKALE – İMKB Mes. ve Tek. An. Lis.

ÇANAKKALE – İBNİ SİNA Mes. ve Tek. An. Lis.

ÇANAKKALE – Mes. ve Tek. An. Lis.*

*Elektrik – Elektronik Teknolojisi Alanının Anadolu Teknik Programı LS sınavlı ile öğrenci almaktadır.

GELİBOLU ARMATÖR YAKUP Mes. ve Tek. An. Lis.

KEPEZ – Mes. ve Tek. An. Lis.*

TACETTİN ASLAN – Mes. ve Tek. An. Lis.*

EZİNE – Mes. ve Tek. Anadolu Lisesi

- 1. BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI**
- 2. YİYECEK-İÇECEK HİZMETLERİ ALANI**
- 3. ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI**
- 4. İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI**
- 5. ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ ALANI**

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

Bilişim Teknolojileri Alanı'nda; ulusal ve uluslararası düzeyde standartlara uygun, veri güvenliği ve kişisel güvenliğin korunmasını, gelişen teknoloji ile üretilen yazılımların, teknolojilerin ve sağlanan hizmetlerin herkes tarafından kullanılabilmesini sağlayacak, sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Ağ İşletmenliği
- Yazılım Geliştirme



Bu programı tamamlayanlar;

■ Mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, temel algoritma, görsel blok programlama ve programlama işlemlerini yapma, bilişim etiği, bilgi güvenliği, fikri mülkiyet, sanayi devrimleri, dijital dönüşüm ve endüstri 4.0 teknolojileri, bilgisayar montajı yapma ve ağ temellerini kullanma, teknik resim kurallarına uygun çizimler yapma, bilgisayarda üç boyutlu tasarım yaparak hazırlanan tasarımların baskısını alma ile ilgili ortak 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. Alanlarında çalıştıklarında **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;

■ Bilgisayar firmalarında veya büyük işletmelerde teknisyen, web tasarımcılığı gibi mesleklerde çalışma imkânlarına sahiptirler. Kullanıcı arayüzüne sahip uygulama ve veri tabanı programları kullanımı ve yönetimi hizmeti veren ya da bu hizmetlere ihtiyaç duyan firmalarda, kamu kurum ve kuruluşlarında, web tasarımı hizmeti veren veya web ortamında çalışan etkileşimli programlar hazırlayan yazılım şirketlerinde ya da bu hizmetlere ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilir. Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılarak başarılı oldukları takdirde ön lisans (2 yıllık) veya lisans (4 yıllık) programlarına giriş hakkına sahiptir.

YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ

Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı'nda; otel, restoran, kafeterya, pastane, toplu beslenme kurumları, vb. yerlerde hijyen ve sanitasyon kurallarına uygun olarak yiyecek ve içeceklerin servise hazır hâle getirilmesi ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dalında eğitim verilmektedir.

- Yiyecek İçecek Hizmetleri



Bu programı tamamlayanlar;

■ Beslenme ilkeleri ve hijyen ile ilgili işlemleri yapma becerileri, temel yiyecek üretimi ve servisi ile ilgili işlemleri yapmayı kapsayan ortak becerini 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**, yoğunlaştırılmış eğitimde 10 ve 11. sınıfın Mayıs ve Eylül aylarında haftalık azami çalışma süresini geçmemek şartıyla **haftada 6 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;

■ Pastanelerde, kurum mutfaklarında, restoranlarda, otellerde ve işletmelerin yiyecek içecek ünitelerinde 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.

ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı'nda; okulöncesi ve/veya özel eğitim kurumlarında eğitim alan çocukların gelişim alanlarını desteklemeye yönelik etkinlikleri hazırlama ve uygulamada öğretmenlere yardım eden, çocuklara yönelik animasyon etkinliklerinde animatörleri destekleyen, evde bebek ya da çocuk bakımı görevi ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetistirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dalında eğitim verilmektedir.

- Erken Çocukluk ve Özel Eğitim



Bu programı tamamlayanlar;

0-72 ay çocukların fiziksel, motor, bilişsel, dil, sosyal, duygusal, cinsel ve ahlak gelişimi özellikleri hakkında edindikleri bilgiler doğrultusunda etkinlikler hazırlama, özel eğitim, özel gereksinimli bireylerin özellikleri ve eğitimleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırma, erken çocukluk ve özel eğitim eğitim kurumlarında uygulanan plan, program, etkinlikleri hazırlama ve uygulama, 0-72 ay çocuklarının öz bakım becerilerini karşılamaya ve özel gereksinimli bireylere bağımsız yaşam ve toplumsal uyum sağlama becerileri kazandırmaya yönelik konularda kendini geliştirme 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;

Kreş ve gündüz bakımevi, anaokulu, anasınıfı gibi okulöncesi eğitim kurumlarında ve/veya özel eğitim kurumlarında öğretmen yardımcısı, çocuklara yönelik animasyon etkinliklerinin düzenlendiği kuruluşlarda animasyon destek elemanı, bebeğin/çocuğun olduğu ev ortamında çocuk bakım elemanı olarak 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.

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

İnşaat Teknolojisi Alanı'nda; inşaat meslek standartlarında sektörün ihtiyaçlarına yönelik bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip etme, yapı teknik ve temel mesleki çizimlerine uygun olarak ahşap ve kâğır uygulamalarla ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- İnşaat Altyapı
- İnşaat Üstyapı
- Mimari Restorasyon
- Mimari Yapı Teknik Ressamlığı
- Statik Yapı Teknik Ressamlığı
- Yapı Yüzey Kaplama ve Yalıtım



Bu programı tamamlayanlar;

■ TS EN ISO Standartları'nda yapı teknik ve temel mesleki çizimleri yapma, temrin iş resimlerine uygun olarak ahşap ve kâgir uygulamaları 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;

■ İnşaat mühendisliği, mimarlık, iç mimarlık büro ve şantiyeleri, yapı denetim, yapı onarım ve yenileme, koruma ve restorasyon şantiyeleri, yüzey kaplama, yapı dekorasyon, yalıtım, cephe kaplama, PVC doğrama, ahşap doğrama, ahşap ev imalatı firmaları, yol, su ve sanat yapıları firmaları, beton, çimento ve zemin deney laboratuvarları, beton santralleri, kalıp ve iskele firmaları, yapı malzemeleri satış ve emlak konut firmaları; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, diğer bakanlıklar, belediyeler, il özel idareleri, Kamu İktisadi Teşebbüsleri (KİT) vb. kamu kurum kuruluşlarının yapı ve inşaat birimlerinde 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.



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 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;

■ 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.

ÇANAKKALE – İMKB Mes.ve Tek. And. Lis

1. BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

2. BÜRO YÖNETİMİ

3. ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ

4. GIDA TEKNOLOJİSİ

5. GÜZELLİK HİZMETLERİ

6. HALKLA İLİŞKİLER

7. İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

8. MODA TASARIM TEKNOLOJİSİ

9. MOTORLU TAŞ. TEK.

10. MUHASEBE FİNANSMAN

11. PAZARLAMA PARAKENDE

12. TESİSAT TEK. VE İKLİMLENDİRME

13. YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

Bilişim Teknolojileri Alanı'nda; ulusal ve uluslararası düzeyde standartlara uygun, veri güvenliği ve kişisel güvenliğin korunmasını, gelişen teknoloji ile üretilen yazılımların, teknolojilerin ve sağlanan hizmetlerin herkes tarafından kullanılabilmesini sağlayacak, sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Ağ İşletmenliği
- Yazılım Geliştirme



Bu programı tamamlayanlar;

■ Mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, temel algoritma, görsel blok programlama ve programlama işlemlerini yapma, bilişim etiği, bilgi güvenliği, fikri mülkiyet, sanayi devrimleri, dijital dönüşüm ve endüstri 4.0 teknolojileri, bilgisayar montajı yapma ve ağ temellerini kullanma, teknik resim kurallarına uygun çizimler yapma, bilgisayarda üç boyutlu tasarım yaparak hazırlanan tasarımların baskısını alma ile ilgili ortak 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. Alanlarında çalıştıklarında **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;

■ Bilgisayar firmalarında veya büyük işletmelerde teknisyen, web tasarımcılığı gibi mesleklerde çalışma imkânlarına sahiptirler. Kullanıcı arayüzüne sahip uygulama ve veri tabanı programları kullanımı ve yönetimi hizmeti veren ya da bu hizmetlere ihtiyaç duyan firmalarda, kamu kurum ve kuruluşlarında, web tasarımı hizmeti veren veya web ortamında çalışan etkileşimli programlar hazırlayan yazılım şirketlerinde ya da bu hizmetlere ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilir. Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılarak başarılı oldukları takdirde ön lisans (2 yıllık) veya lisans (4 yıllık) programlarına giriş hakkına sahiptir.

BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Alanı'nda; tüm kurumlar için günümüzde önemli hâle gelen dijital iletişim araçları, web siteleri/sosyal görsel işitsel mesaj oluşturma becerileri ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dalında eğitim verilmektedir.

- Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı



Bu programı tamamlayanlar;

■ Dijital ofis uygulamalarını, elektronik belge yönetim sistemlerini ve bulut (çevrim içi bilgi dağıtımı) teknolojisi kullanma becerisine sahip olma, Türkçeyi doğru ve etkili kullanarak kurum içi ve dışı iletişimi yazılı ve sözlü olarak yapabilme, büro makineleri araç ve gereçlerini kullanabilme, oluşturdukları belgeleri web aracılığı ile yayınlatabilme, yöneticinin toplantı, telefon, seyahat, randevularını ve sosyal medyasını organize edebilme ile ilgili 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 günü 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu programı tamamlayan öğrencilerimiz;

■ Kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör işletmelerinde ofis ortamında 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.

ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı'nda; okulöncesi ve/veya özel eğitim kurumlarında eğitim alan çocukların gelişim alanlarını desteklemeye yönelik etkinlikleri hazırlama ve uygulamada öğretmenlere yardım eden, çocuklara yönelik animasyon etkinliklerinde animatörleri destekleyen, evde bebek ya da çocuk bakımı görevi ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetistirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dalında eğitim verilmektedir.

- Erken Çocukluk ve Özel Eğitim



Bu programı tamamlayanlar;

0-72 ay çocukların fiziksel, motor, bilişsel, dil, sosyal, duygusal, cinsel ve ahlak gelişimi özellikleri hakkında edindikleri bilgiler doğrultusunda etkinlikler hazırlama, özel eğitim, özel gereksinimli bireylerin özellikleri ve eğitimleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırma, erken çocukluk ve özel eğitim eğitim kurumlarında uygulanan plan, program, etkinlikleri hazırlama ve uygulama, 0-72 ay çocuklarının öz bakım becerilerini karşılamaya ve özel gereksinimli bireylere bağımsız yaşam ve toplumsal uyum sağlama becerileri kazandırmaya yönelik konularda kendini geliştirme 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;

Kreş ve gündüz bakımevi, anaokulu, anasınıfı gibi okulöncesi eğitim kurumlarında ve/veya özel eğitim kurumlarında öğretmen yardımcısı, çocuklara yönelik animasyon etkinliklerinin düzenlendiği kuruluşlarda animasyon destek elemanı, bebeğin/çocuğun olduğu ev ortamında çocuk bakım elemanı olarak 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.

GIDA TEKNOLOJİSİ

Gıda Teknolojisi Alanı'nda; sektörün ihtiyaçlarına ve gıda mevzuatına uygun olarak üretme, gıda kalite kontrol analizlerini yapma, sonuçlarını yorumlama, analiz sonuçlarının gıda üretim prosesleri üzerindeki önemini kavrama, kişisel gelişiminin yanı sıra mesleki anlamda kendini geliştirme, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip etme ve bu gelişmeleri uygulayabilme ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dalında eğitim verilmektedir.

- Gıda Teknolojisi



Bu programı tamamlayanlar;

Kalite ve gıda güvenilirliği gereklilikleri çerçevesinde mikrobiyolojik yöntemlere uygun bir şekilde mikroorganizmaları inceleme, gıdalarda mikroorganizma gelişimini ve gıda zehirlenmelerini önlemek için gereken işlemleri yapma, gıda hijyeni, kişisel hijyen, su, hava ve işletme hijyeni, araç, gereç ve ekipmanın temizlik ve dezenfeksiyonu, atıkların uzaklaştırılması, haşerelerle mücadele ile ilgili işlemleri yönetmelik ve standartlara göre 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 günü 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

"Gıda Teknisyeni" ünvanı ile gıda üretim tesislerinde, gıda laboratuvarlarında, Ar-Ge merkezlerinde, paketlenme ve ambalaj sektöründe, catering şirketleri gibi kurum ve kuruluşlarda 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.

GÜZELLİK HİZMETLERİ

Güzellik Hizmetleri Alanı'nda; güzellik ve bakım sektörünün gelişen, değişen, yenilenen ihtiyaçlarını baz alarak teknolojik gelişmeleri takip etme, bu gelişmeleri mesleğine uyarlama, güzellik hizmetleri çerçevesinde yer alan bakım uygulamaları yapma ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dalında eğitim verilmektedir.

- Güzellik Hizmetleri



Bu programı tamamlayanlar;

■ Hijyen kurallarına uyarak güzellik hizmetleri uygulamalarını yapma, kozmetik ürünlerin tedarik ve uygulamasını yapma, temel çizim ve renklendirme tekniklerini kullanarak mesleki resim uygulamaları yapma, el ve ayak bakımı 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 günü 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

■ Güzellik salonları ve merkezlerinde, bayan ve erkek kuaför salonlarında, masaj salonları ve merkezlerinde, kaplıca ve termal otellerde, SPA ve bakım merkezlerinde, kozmetik imalatçılarında, kozmetik satış noktalarında, saç ve makyaj sanatçısı olarak TV kanallarında, tiyatro salonlarında ve sinema stüdyolarında, kamu kurum kuruluşları içerisindeki kuaför ve güzellik salonlarında 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.



HALKLA İLİŞKİLER

Halkla İlişkiler Alanı'nda; özel işletmeler, resmî kurumlar ve organizasyonlar için etkili iletişim geliştirme, hedef kitlelere ulaşma, marka yönetimi, kurumsal imaj geliştirme ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dalında eğitim verilmektedir.

- Halkla İlişkiler



Bu programı tamamlayanlar;

İletişim bilgisi, etkin iletişim, iletişim yöntemleri, müşteri ile iletişim, iletişimde yaratıcı drama uygun işlemleri yapma, kelime işlemci, elektronik tablolama işlemleri yapma, halkla ilişkiler kampanyası yapma, yeni medyada marka iletişimi kurma, iletişim ve pazarlama karmaşı 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;

Özel işletmeler, resmî kurumlar ve organizasyonların halkla ilişkiler, tanıtım, reklam, müşteri hizmetleri, çağrı merkezleri ve marka yönetimi ünitelerinde 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.

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

İnşaat Teknolojisi Alanı'nda; inşaat meslek standartlarında sektörün ihtiyaçlarına yönelik bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip etme, yapı teknik ve temel mesleki çizimlerine uygun olarak ahşap ve kâğır uygulamalarla ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- İnşaat Altyapı
- İnşaat Üstyapı
- Mimari Restorasyon
- Mimari Yapı Teknik Ressamlığı
- Statik Yapı Teknik Ressamlığı
- Yapı Yüzey Kaplama ve Yalıtım



Bu programı tamamlayanlar;

■ TS EN ISO Standartları'nda yapı teknik ve temel mesleki çizimleri yapma, temrin iş resimlerine uygun olarak ahşap ve kâgir uygulamaları 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;

■ İnşaat mühendisliği, mimarlık, iç mimarlık büro ve şantiyeleri, yapı denetim, yapı onarım ve yenileme, koruma ve restorasyon şantiyeleri, yüzey kaplama, yapı dekorasyon, yalıtım, cephe kaplama, PVC doğrama, ahşap doğrama, ahşap ev imalatı firmaları, yol, su ve sanat yapıları firmaları, beton, çimento ve zemin deney laboratuvarları, beton santralleri, kalıp ve iskele firmaları, yapı malzemeleri satış ve emlak konut firmaları; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, diğer bakanlıklar, belediyeler, il özel idareleri, Kamu İktisadi Teşebbüsleri (KİT) vb. kamu kurum kuruluşlarının yapı ve inşaat birimlerinde 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.



MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ

Moda Tasarımı Teknolojileri Alanı'nda; hazır giyim üretimi, kadın ve erkek terziliği, seri üretim süreçlerindeki bilimsel ve teknolojik gelişmeler ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Giysi Kalıp Tasarım ve Üretimi
- Terzilik



Bu programı tamamlayanlar;

■ TS EN ISO Standartları'nda kuralına uygun teknik resim çizimleri yapma, moda tasarımı alanında kullanılan malzemeleri, malzemenin türüne ve üretimine göre şekillendirme, model oluşturma gibi tasarım işlemlerini yapma, model tasarımı kurallarına uygun olarak elle veya bilgisayarda model çizimleri ve altın oran hesaplamaları 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 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 sektörde çalışabilir. Bu alan mezunları hazır giyim üretimi yapan işletmelerde, modaevlerine sipariş üretimi yapan firmaların çeşitli departmanlarında görev alabilir. Mesleği yapanlar modelist yardımcısı, stilist yardımcısı, modelist, stilist, moda tasarımcısı olarak 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.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ

Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı'nda; motorlu taşıtlar ve ulaşım sektöründe elektrikli araçlar, iş makineleri, boya, elektromekanik, gövde gibi ayrı iş kollarına hizmet eden ulusal ve uluslararası düzeyde standartlara uygun mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir:

- Elektrikli Araçlar
- İş Makineleri
- Otomotiv Boya
- Otomotiv Elektromekanik
- Otomotiv Gövde



Bu programı tamamlayanlar;

Ulaşım sektöründe kullanılan motorlu araçların genel tanımları, bakım ve onarımlarını yapabilme, teknik resim kurallarına uygun çizimler yapma, bilgisayarda üç boyutlu tasarım yaparak hazırlanan tasarımların baskısını alma, alana ait dallarda yer alan mesleklerde sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan 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;

Otomotiv servisleri, otomotiv bakım ve onarım atölyeleri, otomotiv fabrikaları, otomotiv satış noktaları, iş makineleri bakım ve onarım atölyeleri vb. yerlerde 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.

MUHASEBE VE FİNANSMAN

Muhasebe ve Finansman Alanı'nda; teknoloji ve küreselleşmenin etkisiyle değişen, gelişen ticari yaşamda iç/dış ticaret ile uluslararası pazarda daha etkin rol oynama ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Dış Ticaret
- Muhasebe



Bu programı tamamlayanlar;

■ Temel muhasebe uygulama ve işlemlerini mevzuata uygun bir şekilde yapma, mesleki matematik işlemlerini yapma, kelime işlemci, elektronik tablolar ve sunu hazırlama programlarını kullanabilme, ekonomik hayatın gerekli kıldığı temel bilgi ve beceriler ile ilgili kendini geliştirme, temel hukuk bilgi ve becerileri 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 gün 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

■ Özel /kamu sektöründe ticari faaliyet gösteren her türlü kurum ve kuruluşun finans, muhasebe veya dış ticaret bölümlerinde, ön muhasebe elemanı veya dış ticaret elemanı, serbest muhasebeci mali müşavirlik veya yeminli mali müşavirlik bürolarında ön muhasebe elemanı olarak 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.

PAZARLAMA VE PERAKENDE

Pazarlama ve Perakende Alanı'nda; mal ve hizmetlerin üretiminden müşteriye ulaştırılmasına kadar tüm ticari süreçleri içine alan pazarlama bilimi ışığında müşteri istek ve ihtiyaçlarının belirlendiği, satış sürecinin gerçekleştirildiği, müşteri ilişkileri yönetim sürecinin takip edilmesiyle birlikte tüm iş ve işlemlerin teknolojiden faydalanılarak gerçekleştirilmesi ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Satış Danışmanlığı
- Sigortacılık



Bu programı tamamlayanlar;

■ Pazarlama alanına ait temel bilgi ve becerilere sahip olma, mesleki matematik işlemlerini yapma, kelime işlemci, elektronik tablolar ve sunu hazırlama programlarını kullanabilme, müşteri ile etkili bir iletişim sağlamak suretiyle müşteri davranışlarını tespit etme, müşteriye satışa ikna etme ve müşteri memnuniyetini sağlama, temel hukuk bilgi ve becerilerini kazandırma 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 günü 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü** staj yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

■ Kamu kurumları ve özel sektöre ait ortamlarda istihdam edebilir. Tüm gıda ve gıda dışı sektörlerin satış birimleri ve depoları, sigorta şirketleri ve acenteleri, emlak şirketleri ve acenteleri gibi kuruluşlarda 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.

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.

YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ

Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı'nda; otel, restoran, kafeterya, pastane, toplu beslenme kurumları, vb. yerlerde hijyen ve sanitasyon kurallarına uygun olarak yiyecek ve içeceklerin servise hazır hâle getirilmesi ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dalında eğitim verilmektedir.

- Yiyecek İçecek Hizmetleri



Bu programı tamamlayanlar;

■ Beslenme ilkeleri ve hijyen ile ilgili işlemleri yapma becerileri, temel yiyecek üretimi ve servisi ile ilgili işlemleri yapmayı kapsayan ortak becerini 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**, yoğunlaştırılmış eğitimde 10 ve 11. sınıfın mayıs ve eylül aylarında haftalık azami çalışma süresini geçmemek şartıyla **haftada 6 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;

■ Pastanelerde, kurum mutfaklarında, restoranlarda, otellerde ve işletmelerin yiyecek içecek ünitelerinde 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.

ÇANAKKALE – İBNİ SİNA Mes. ve Tek. And. Lis.

1. SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI

A. HEMŞİRE YARDIMCILIĞI

B. SAĞLIK BAKIM TEKNİSYENLİĞİ

C. EBE YARDIMCISI

SAĞLIK HİZMETLERİ

Sağlık Hizmetleri Alanı'nda; sağlık profesyonelinin refakatinde hasta bakım hizmetlerinin yürütülmesine yardım etme, sağlık hizmetlerinin etkin ve verimli bir şekilde sunulabilmesi için gerekli olan bakım, tedavi ve rehabilitasyon hizmetleri ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Ebe Yardımcılığı
- Hemşire Yardımcılığı
- Sağlık Bakım Teknisyenliği



Bu programı tamamlayanlar;

■ Fiziksel ortamı hastaya uygun hâle getirme, hasta ile ilgili nakil işlemleri, biyolojik örnek nakil işlemleri yapma, bakım hizmetlerinin yürütülmesinde sağlık profesyoneline yardım etme, insan vücudunun yapısını, işleyişini ve tıbbi terimleri ayırt etme ile ilgili 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 günü 9. sınıf sonunda olmak üzere 11. sınıf sonuna kadar ders dışı zamanlarda **40 iş günü staj** yapar.

Bu alandan mezun olanlar;

■ Başta Sağlık Bakanlığı olmak üzere kamuya ait ve özel sağlık kurumlarında istihdam edilir. Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılarak başarılı oldukları takdirde ön lisans (2 yıllık) veya lisans (4 yıllık) programlarına giriş hakkına sahiptir.





EĞİTİM SİSTEMİ;

Eğitim süresi 4 yıldır.

9.Sınıflarda bütün okullarda okutulan ortak dersler,

10. sınıflarda alanlara ayrılarak ortak derslerle birlikte alan derslerini görürler ve 11. Sınıflar da ise Ebe Yardımcısı, Hemşire Yardımcısı ve Sağlık Bakım Teknisyenliği dalları seçilecektir. 12. Sınıfta ise öğrencilerimiz 3 gün hastane uygulamasına gitmekte , 2 gün ise okulda teorik ders almaktadırlar.



OKULUMUZUN BÖLÜMLERİ



HEMŞİRE YARDIMCISI

- a) Hasta odasının dűzenini ve temizliğinin yapılmasını sağlar.*
- b) Hastanın yatağını yapar,*
- c) Hasta gűvenliđinin sađlanmasına yardım eder.*
- ç) Hastanın tedavi planında yer alan ve hemŐirenin uygun gűrdűđű oral ilaçları hastaya verir.*
- d) Hastanın kişisel bakım ve temizliği ile ilgili gereksinimlerinin karşılanmasına yardım eder.*
- e) Hastanın deri bűtűnlűđűnű gűzlemleyerek hemŐireye bilgi verir.*



- f) Hastaların muayene, tetkik ve tedavi için hazırlanmasına, tıbbi işlem öncesinde elbiselerinin değiştirilmesine ve işlem sonrasında giyinmesine yardım eder.**
- g) Yatak yarasını önlemeye yönelik koruyucu işlemlerde hemşireye yardım eder.**
- ğ) Hastanın günlük yaşam aktivitelerinin yerine getirilmesine yardım eder.**
- h) Yataktan kalkamayan veya kalkması uygun görülmeyen hastanın boşaltımına yardımcı olur, varsa boşaltımla ilgili sorunlarını hemşireye bildirir.**
 - ı) Hastanın idrar torbasını boşaltır veya değiştirir.**
 - i) Hastadan steril olmayan idrar örneği ve dışkı örneği alır.**



- j) Hastanın beslenme programına uygun olarak beslenmesine yardımcı olur**
- k) Kilo takibi gereken hastalarda günlük kilo takibini yapar.**
- l) Hemşirenin uygun gördüğü durumlarda hastanın yürümesine ve hareket etmesine yardım eder.**
- m) Hareket kısıtlılığı olan hastalarda uygun görülen pozisyonu verir.**
- n) Hastanın başka bir kliniğe ya da birime transferine yardım ve refakat eder.**



- o) Hasta için planlanan egzersiz programının hastaya uygulanmasına yardım eder.**
- ö) İlgilendiği hastaların genel durumunda fark ettiği değişiklikleri hemşireye bildirir.**
- p) Ölüm sonrası yapılması gereken bakımları uygular.**
- r) Alınan kan, doku veya diğer örneklerin laboratuvara naklini sağlar.**
- s) Hasta bakımında kullanılan malzemelerin hazırlanmasını, temizliğini, dezenfeksiyonunu ve uygun şekilde saklanmasına yardım eder.**



SAĞLIK BAKIM TEKNİSYENLİĞİ

- 1.Kullanılan aletlerin sterilize edilmesine, kirlenmiş malzemelerin bertaraf edilmesine, tıbbi aletlerin ve malzemelerin kullanıma hazır bulundurulmasına yardım eder.
- 2.Alınan kan, doku veya diğer örneklerin laboratuvara naklini sağlar.
- 3.Hastanın başka bir kliniğe ya da birime transferine yardım ve refakat eder
- 4.Çalıştığı ünitenin kullanıma hazır bulundurulmasında görev alır.
- 5.Hastaların muayene, tetkik ve tedavi için hazırlanmasına, tıbbi işlem öncesinde elbiselerinin değiştirilmesine ve işlem sonrasında giyinmesine yardım eder.
- 6.Sağlık meslek mensubunun uygun gördüğü durumlarda hastanın yürütmesine ve hareket etmesine yardım eder.



- **7) Sağlık meslek mensubu tarafından belirlenen beslenme programına uygun olarak hastanın beslenmesine yardımcı olur**
- **8) Sağlık meslek mensubu tarafından belirlenen egzersiz programının hastaya uygulanmasına yardım eder.**
- **9) Kullanılan malzemelerin hazırlanmasına, temizliğine, dezenfeksiyonuna ve uygun şekilde saklanmasına yardım eder.**
- **10) Kullanılan aletlerin sterilize edilmesine, kirlenmiş malzemelerin bertaraf edilmesine, tıbbi aletlerin ve malzemelerin kullanıma hazır bulundurulmasına yardım eder.**
- **11) Alınan kan, doku veya diğer örneklerin laboratuvara naklini sağlar.**
- **12) Hastanın başka bir kliniğe ya da birime transferine yardım ve refakat eder.**



EBE YARDIMCISI GÖREV VE SORUMLULUKLARI

- * Doğurganlık sınırları içerisindeki kadınların üreme sağlığı konusunda kayıtlarının tutulmasına yardım eder.
- * Gebelik öncesi dönemde gebeliğe hazırlık eğitim programı ile anne-babalığa ve doğuma hazırlık programlarının uygulanmasına yardım eder.
- * Gebelik izlemleri süreci dâhil olmak üzere kadının muayeneye hazırlığını yapar.
- * Gebelik, doğum ve doğum sonrası dönemde gebenin günlük yaşam aktivitelerinin yerine getirilmesi, beslenme programının uygulanması, kişisel bakım ve temizliği ile ilgili gereksinimlerinin karşılanmasına yardımcı olur.



- * Doğum sırasında gebenin doğum ağrısı ve doğum korkusuyla başa çıkmasına yardımcı olur.
- * Doğum sonrası dönemde; anneye bebek bakımı ve emzirme konusunda yardımcı olur,
- * Anne ve bebeğin genel sağlık durumunda fark ettiği değişiklikleri ebeye bildirir.
- * Kadının başka bir kliniğe ya da birime transferine yardım eder ve refakat eder.
- * Gebelik, doğum ve doğum sonrası dönemde anne ve bebek sağlığını korumak ve geliştirmek için hizmet sunduğu gruba bilgi verir.



- * Aile planlaması hizmetlerinde, kadın ve yeni doğana ait tarama programlarının yürütülmesinde ebeye yardım eder.
- * Kullanılan malzemelerin temizliği, dezenfeksiyonu ve uygun şekilde saklanmasına yardım eder.
- * Çalıştığı ünitenin kullanıma hazır bulundurulmasında görev alır.
- * Alınan kan, doku veya diğer örneklerin laboratuvara naklini sağlar.





DERSLER:

- ✓ *Kültür dersleri; , Matematik, Tarih, Coğrafya, Türk Edebiyatı, Dil ve Anlatım, Kimya, Biyoloji, Fizik, Yabancı Dil, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Felsefe, Beden Eğitimi.*
- ✓ *Meslek dersleri; Mesleki Gelişim, Meslek Esasları ve Tekniği, Anatomi ve Fizyoloji...*



Hemşire Yardımcısı , Ebe Yardımcısı ve Sağlık Bakım Teknisyenleri

- Sağlık Bakanlığına bağlı kamu ve özel yataklı / yataksız sağlık kurum ve kuruluşları,
- Başbakanlık Sosyal Yardım ve Çocuk Esirgeme Kurumuna bağlı yataklı/ yataksız sağlık kurum ve kuruluşları,
- Yükseköğretime bağlı yataklı / yataksız sağlık kurum ve kuruluşlarında görev alırlar.



*Teknik Dershane uygulamaları;
Öğrenciler teorik olarak görülen derslerin
uygulamalarını buradaki maket ve
mankenler üzerinde yapmaktadırlar*

ÇANAKKALE – GELİBOLU ARMATÖR YAKUP Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

1. DENİZCİLİK ALANI

2. GEMİ ALANI

DENİZCİLİK

Denizcilik Alanı'nda; Türk milli eğitiminin genel ve özel amaçları doğrultusunda IMO (Uluslararası Denizcilik Örgütü) standartlarını yakından izleyerek ülkemiz ve Dünya deniz ticaret filosuna, Dünya denizcilik sektöründe bilgi ve beceride rekabet gücü yüksek, mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların (gemiadamı) yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Gemi Elektroniği ve Haberleşme
- Gemi Makineleri İşletme
- Güverte İşletme



Bu programı tamamlayanlar;

Uluslararası geçerliliği olan ve STCW (Gemiadamlarının Eğitim Belgelendirme ve Vardiya Tutma Standartları-Standards of Training, Certification and Watchkeeping) kapsamında her gemiadamının alması gereken güvenlikle ilgili tanıtım, güvenlik farkındalık, belirlenmiş güvenlik görevleri, temel ilk yardım, denizde kişisel can kurtarma teknikleri, can kurtarma araçlarını kullanma yeterliği, personel güvenliği ve sosyal sorumluluk ile yangın önleme ve yangınla mücadele 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**, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından uluslararası geçerliliği olan ve **STCW kapsamında gereken sertifikalar** ile **Gemiadamı Cüzdanı** düzenlenir. Mezunlara alanlarında çalışmaları hâlinde **teknisyen** ünvanı verilir.

Bu alanın;

Anadolu Meslek Programı'na devam eden öğrenciler 12. sınıfta **haftada 3 gün**, yoğunlaştırılmış eğitimde 10 ve 11. sınıfın mayıs ve eylül aylarında haftalık azami çalışma süresini geçmemek şartıyla **haftada 6 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;

Aldıkları gemiadamı cüzdanlarıyla; ticari gemilerde, özel yatlarda, tersanelerde, kamu kurum ve kuruluşlarında, aldıkları yeterlilik belgeleri ile gemilerde zabıt olarak 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.

GEMİ YAPIMI

Gemi Yapımı Alanı'nda; uluslararası denizcilik standartlarında, sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda yüzer araçların yapımı, sevk ve yönetim işlemleri, her çeşit makine, cihaz ve diğer teknik araçların bakım-onarımı ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Gemi Donatım
- Gemi İnşa
- Yat İnşa



Bu programı tamamlayanlar;

■ TS EN ISO Standartları'nda kuralına uygun teknik resim çizimleri yapma, gemi yapımında kullanılan malzemeleri, malzemenin türüne ve iş resmine göre şekillendirme, model oluşturma gibi gemi temel işlemlerini yapma, endaze ve projeye göre teknik ve mesleki resim kurallarına uygun olarak elle veya bilgisayarda gemi geometrisi çizimleri ve hesaplamaları 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 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;

■ Kamu ve özel sektöre ait tersanelerde çalışabileceği gibi ofis ortamında da çalışabilir. Gemi Yapımı Alanı'ndan mezun olup da bu mesleği yapanlar usta, ustabaşı, formen, şef vb. pozisyonlarına 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.

ÇANAKKALE – Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

1. MAKİNE TEKNOLOJİLERİ ALANI

2. METAL TEKNOLOJİLERİ ALANI

3. MOBİLYA TEKNOLOJİLERİ ALANI

4. ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ ALANI*

*Elektrik – Elektronik Teknolojisi Alanının Anadolu Teknik Programı LGS puanıyla Anadolu Meslek Programı ise OBP puanıyla öğrenci almaktadır.

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 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 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.

METAL TEKNOLOJİSİ

Metal Teknolojisi Alanı'nda; metal malzemeler fiziksel ve kimyasal açıdan soğuk(rijit) yapıya sahip ve üstün mukavemet özelliğe, 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 arkı 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.



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.

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 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;

■ 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.

ÇANAKKALE – TACETTİN ASLAN Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi*

1. BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

2. ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI

*LGS puanıyla öğrenci almaktadır.

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

Bilişim Teknolojileri Alanı'nda; ulusal ve uluslararası düzeyde standartlara uygun, veri güvenliği ve kişisel güvenliğin korunmasını, gelişen teknoloji ile üretilen yazılımların, teknolojilerin ve sağlanan hizmetlerin herkes tarafından kullanılabilmesini sağlayacak, sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Ağ İşletmenliği
- Yazılım Geliştirme



Bu programı tamamlayanlar;

■ Mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma, temel algoritma, görsel blok programlama ve programlama işlemlerini yapma, bilişim etiği, bilgi güvenliği, fikri mülkiyet, sanayi devrimleri, dijital dönüşüm ve endüstri 4.0 teknolojileri, bilgisayar montajı yapma ve ağ temellerini kullanma, teknik resim kurallarına uygun çizimler yapma, bilgisayarda üç boyutlu tasarım yaparak hazırlanan tasarımların baskısını alma ile ilgili ortak 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. Alanlarında çalıştıklarında **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;

■ Bilgisayar firmalarında veya büyük işletmelerde teknisyen, web tasarımcılığı gibi mesleklerde çalışma imkânlarına sahiptirler. Kullanıcı arayüzüne sahip uygulama ve veri tabanı programları kullanımı ve yönetimi hizmeti veren ya da bu hizmetlere ihtiyaç duyan firmalarda, kamu kurum ve kuruluşlarında, web tasarımı hizmeti veren veya web ortamında çalışan etkileşimli programlar hazırlayan yazılım şirketlerinde ya da bu hizmetlere ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilir. 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.

ÇANAKKALE – KEPEZ Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi*

1. KONAKLAMA HİZMETLERİ ALANI

2. YİYECEK – İÇECEK HİZMETLERİ ALANI

*LGS puanıyla öğrenci almaktadır.

KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ

Konaklama ve Seyahat Hizmetleri Alanı'nda; ulusal ve uluslararası standartlara uygun olarak turizm sektörü içerisinde yer alan ön büro, kat hizmetleri, seyahat acenteciliği ve animatörlük ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dallarında eğitim verilmektedir.

- Animatörlük
- Konaklama Hizmetleri
- Seyahat Acenteciliği



Bu programı tamamlayanlar;

İletişim tekniğine ve işletme prosedürüne uygun olarak genel turizmi açıklama, konaklama işletmelerinde ön büro, kat hizmetleri ve animasyon hizmetlerini 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 çalışmaları hâlinde **teknisyen** ünvanı verilir.

Bu alanın;

Anadolu Meslek Programı'na devam eden öğrenciler 12. sınıfta **haftada 3 gün**, yoğunlaştırılmış eğitimde 10 ve 11. sınıfın Mayıs ve Eylül aylarında haftalık azami çalışma süresini geçmemek şartıyla **haftada 6 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 programı tamamlayan öğrencilerimiz;

Turizm sektöründe Kültür ve Turizm Bakanlığı bünyesinde konaklama işletmeleri, seyahat acenteleri, organizasyon firmaları, mini kulüpler ile kendi işletmeleri, belediyeler, özel işletmeler, ticaret ve sanayi odaları ile üniversitelerde 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.



YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ

Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı'nda; otel, restoran, kafeterya, pastane, toplu beslenme kurumları, vb. yerlerde hijyen ve sanitasyon kurallarına uygun olarak yiyecek ve içeceklerin servise hazır hâle getirilmesi ile ilgili mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu alanın aşağıda belirtilen dalında eğitim verilmektedir.

- Yiyecek İçecek Hizmetleri



Bu programı tamamlayanlar;

■ Beslenme ilkeleri ve hijyen ile ilgili işlemleri yapma becerileri, temel yiyecek üretimi ve servisi ile ilgili işlemleri yapmayı kapsayan ortak becerini 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**, yoğunlaştırılmış eğitimde 10 ve 11. sınıfın Mayıs ve Eylül aylarında haftalık azami çalışma süresini geçmemek şartıyla **haftada 6 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;

■ Pastanelerde, kurum mutfaklarında, restoranlarda, otellerde ve işletmelerin yiyecek içecek ünitelerinde 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.