



AKÇAABAT MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

AKMESTEK

*Benlikteki, yetenek ve
sanat olgularını
birleştiren okul.*

OKULUMUUZDAN MEZUN OLUNCA NELERE SAHİP OLURSUNUZ?

- İş yeri açma belgesi
- Diploma
- Europass sertifika ekleri
- Teknisyenlik unvanı



NEDEN MESLEKÎ VE TEKNİK OKULLAR?

- Öğrencilerimiz liseyi bitirdiklerinde eğitim gördükleri alan ve dalda hem diploma hem de iş yeri açma belgesine sahip olup teknisyenlik unvanı kazanırlar.
- İşletmelerde meslekî eğitim ve staj gören öğrencilere işveren tarafından yaşlarına uygun olarak asgari ücretin %30'undan az olmamak kaydıyla ücret ödenir. (Aylık 632. TL)
- Lisans programlarını tercih edecek olan üniversite adaylarına kendi alanları devamında Teknoloji Fakültelerine yerleşme fırsatı **(Özel Kontenjan)**
- Önlisans programlarına yerleşecek üniversite adaylarına kendi bölümlerini devamında **ek puan** fırsatı.

Anadolu Meslek Programı (AMP)

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI

ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI

MODA VE TASARIM TEKNOLOJİLERİ ALANI

MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI

MUHASEBE VE FİNANSMAN ALANI

TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI



Bilişim Teknolojileri alanı, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım kurulumu yanında alanın altında yer alan

- **Ağ İşletmenliği,**
- **Bilgisayar Teknik Servisi,**
- **Veritabanı Programcılığı ve**
- **Web Programcılığı**

dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

- Ağ işletmenleri,
- bilgisayar satış ve teknik destek firmaları,
- bankalar,
- sigorta şirketleri,
- ticari kuruluşlar,
- internet servis sağlayıcıları,
- internet yayıncılık şirketleri,
- radyo televizyon şirketleri,
- araştırma şirketleri,
- borsalar,
- ulaştırma,
- lojistik firmaları ve
- hizmet sektöründe yer alan kamu kuruluşlarında geniş iş imkânlarına sahiptir.



YÜKSEKÖĞRETİM (ÖNLİSANS) PROGRAMLARI

Bilişim Teknolojileri	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS (2 YILLIK)	Basım ve Yayın Teknolojileri	2
	Bilgisayar Operatörlüğü	2
	Bilgisayar Programcılığı	2
	Bilgisayar Teknolojisi	2
	Bilgi Yönetimi	2
	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	2
	Coğrafi Bilgi Sistemleri	2
	E-Ticaret ve Pazarlama	2
	Grafik Tasarımı	2
	İnternet ve Ağ Teknolojileri	2
	Mobil Teknolojileri	2
	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	2
	Sahne Işık ve Ses Sanatları Teknolojisi	2
	Web Tasarımı ve Kodlama	2
Yeni Medya ve Gazetecilik	2	

YÜKSEKÖĞRETİM (ALAN DEVAMI LİSANS) PROGRAMLARI

Bilişim Teknolojileri	Öğretim Programları	Öğretim süresi
LİSANS (4 YILLIK)	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K)	4
	Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K)	4
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K)	4
	Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K)	4
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K)	4
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K)	4
	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K)	4
	Yazılım Mühendisliği	4

ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI

- Okul öncesi eğitim programı hazırlama,
- Öz bakım becerileri,
- Yetersizlik türleri ve kaynaştırma,
- Oyunu gelişim alanları ve etkinliklerde kullanma,
- Oyuncak hazırlama,
- Kostüm hazırlama ve yüz boyama çalışmaları,
- Çocukla etkili iletişim kurma,
- Özel eğitimde öz bakım, özel eğitim programı hazırlama,
- Yetersizlik türleri ve eğitimi ile ilgili bilgi, becerileri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.



EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

- Meslek liselerinin Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanından mezun olanlar, “Yükseköğretim Kurumları Sınavı”nda (YKS) başarılı ise lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili programlarına devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans (2 Yıllık) programları da mevcuttur.
 - Okul öncesi eğitim kurumlarında,
 - Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumunda,
 - Çocuk kulüplerinde,
 - Çocuk organizasyon şirketlerinde,
 - Evde çocuk bakımı hizmeti veren kuruluşlarda çalışabilirler.

YÜKSEKÖĞRETİM (ÖNLİSANS) PROGRAMLARI

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS (2 YILLIK)	Çocuk Gelişimi	2
	Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri	2
	Sosyal Hizmetler	2





ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ ALANI



ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI

- Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı bugün diğer tüm alanları geliştiren, temel ve üretken bir sanayiye dönüşmüş durumdadır.
- Alan, bugün kendi tasarım ve teknolojilerini geliştirecek güce ulaşmıştır.
- Elektrik- Elektronik alanı birçok alanı etkilerken ekonomiye kendi üretimi, ihracatı ve istihdamıyla yaptığı birinci derece katkının yanında, diğer sektörlerle olan etkileriyle ikinci derece katkılarda da bulunmaktadır.
- Bu alandaki teknoloji değişimleri ve kalite artışlarınının, sektör ürünlerini girdi olarak kullanan birçok alanda kalitenin artmasına olumlu etkide bulunacağı anlamına gelmektedir.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

- Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavı”nda (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans (2 Yıllık) programları da mevcuttur.
- Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanında eğitim almış kişiler, kamuya veya özel sektöre ait işletmelerde çalışabilirler, kendi iş yerlerini de açabilirler.



YÜKSEKÖĞRETİM (ÖNLİSANS) PROGRAMLARI

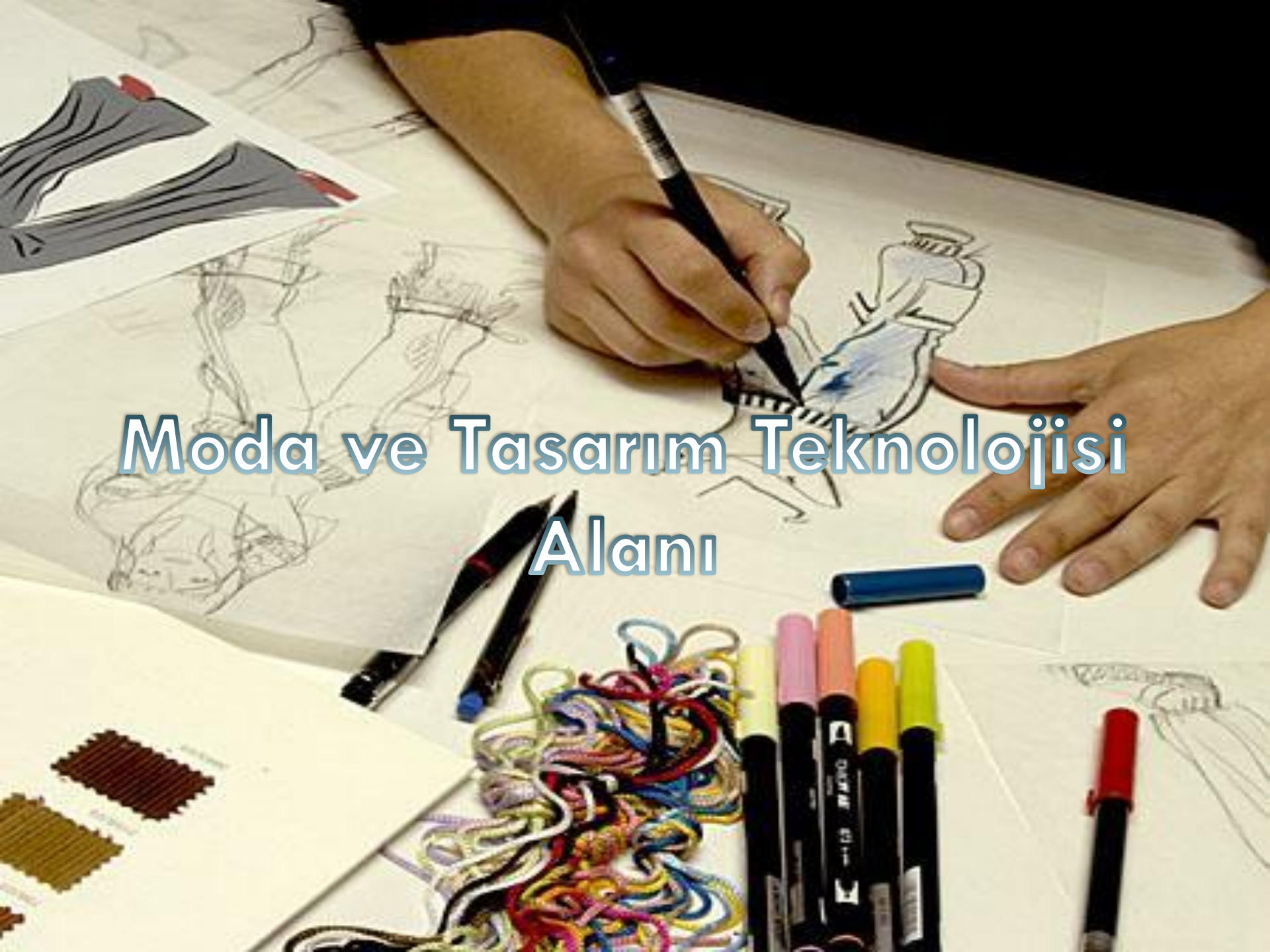
Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS (2 YILLIK)	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2
	İş Sağlığı ve Güvenliği	2
	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2
	Elektrik	2
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	2
	Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2
	Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2
	Elektronik Teknolojisi	2
	Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2
	Grafik Tasarımı	2



YÜKSEKÖĞRETİM (ALAN DEVAMI LİSANS) PROGRAMLARI

Elektrik-Elektronik Teknolojileri Alanı	Öğretim Programları	Öğretim süresi
LİSANS (4 YILLIK)	İmalat Mühendisliği	4
	Bilgisayar Mühendisliği	4
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	4
	Mekatronik Mühendisliği	4
	İş Sağlığı ve Güvenliği	4
	Uçak Elektrik-Elektronik	4
	Dijital Oyun Tasarımı	4
	Adli Bilişim Mühendisliği	4
	Biyomedikal Mühendisliği	4
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	4

Moda ve Tasarım Teknolojisi Alanı



Moda ve Tasarım Teknolojisi Alanı

Moda ve Tasarım Teknolojisi Alanı

- **Kadın Giyim Modelistliği,**
- **Erkek Giyim Modelistliği,**
- **Çocuk Giyim Modelistliği,**
- **İç Giyim Modelistliği,**
- **Hazır Giyim Model Makineciliği,**
- **Deri Giyim,**
- **Kadın Terziliği,**
- **Erkek Terziliği,**
- **Kesim ve Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarımı dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.**





Giyim, kültürel ifadenin bir aracı, bir yaşam tarzı ve kişisel olarak kendini ifade etmenin bir yoludur. Bu alan sanatı ve tekniği birleştirerek ürün ortaya çıkarmaktadır.

Moda ve Tasarım sektörü on binlerce iş yerinde, yüz binlerce kişiye istihdam sağlamaktadır. Bu alanda yüksek oranda istihdam sağlayan gelişmelerin toplum refahı üzerindeki olumlu etkisi yadsınamaz.

Moda ve Tasarım teknolojisi sektöründe, yaklaşık 4 milyon kişi istihdam edilmektedir. Vasıflı iş gücü ihtiyacı, bu alanda eğitim veren yaygın eğitim, ortaöğretim ve yükseköğretim kurumlarından önemli ölçüde karşılanmaktadır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI



Mesleki eğitim, meslek liselerinin Moda ve Tasarım Teknolojisi alanında verilmektedir. Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans (2 Yıllık) programları da mevcuttur.

Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, Moda ve Tasarım ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilir.


YÜKSEKÖĞRETİM (ÖNLİSANS) PROGRAMLARI

Moda ve Tasarım Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS (2 YILLIK)	Ayakkabı Tasarımı ve Üretimi	2
	Çorap ve Moda Tasarımı	2
	Deri Konfeksiyon	2
	Deri Teknolojisi	2
	Endüstriyel Kalıpcılık	2
	Geleneksel El Sanatlar	2
	Giyim Üretim Teknolojisi	2
	Halıcılık ve Kilimcilik	2
	Kuyumculuk ve Takı Tasarımı	2
	Makine	2
	Mekatronik	2
	Metaller	2
	Moda Tasarımı	2
	Moda Yönetimi	2
	Sondaj Teknolojisi	2
	Tekstil Teknolojisi	2

YÜKSEKÖĞRETİM (ALAN DEVAMI LİSANS) PROGRAMLARI

Moda ve Tasarım Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim süresi
LİSANS (4 YILLIK)	Tekstil Mühendisliği	4
	Tekstil Tasarımı	4
	Moda Tasarımı	4
	Makine Mühendisliği	4
	Makine ve İmalat Mühendisliği	4
	Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı	4





Makine Teknolojisi Alanı

MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

Makine Teknolojisi alanı;

- **Klasik ve bilgisayar kontrollü üretim tezgâhlarında makine imalatı işlemlerini yapma,**
- **Kalıplama teknikleri,**
- **Saç metal kalıpları,**
- **Hacim kalıpları ve iş kalıpları imalatı yapma,**
- **İki ve üç boyutlu makine ve mekanizmaları çizimlerini yapma,**
- **Makinelerin temel bakım ve onarımını yapma,**
- **Mermer kesme ve işleme tezgâhlarında imalat işlemlerini yapma,**
- **Endüstriyel döküm ve kalıplama tekniğine uygun üretime yönelik modelleme ve prototiplerini yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.**



EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

- Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı olanlar lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans (2 Yıllık) programları da mevcuttur.
- Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, makine teknolojisi ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.



- **Çalışma ortamları; iyi aydınlatılmış, havalandırılması ve yalıtımı iyi yapılmış, kısmen gürültülü, iş güvenliği ve işçi sağlığı ile ilgili tedbirlerin alındığı, bireysel ve ekip çalışmalarının yapıldığı kapalı büro, atölye ve fabrika ortamlarıdır.**
- **Makine Teknolojisi alanında eğitim almış kişiler, kamu veya özel sektöre ait işletmelerde (otomotiv, gemi, uçak, sanayi tesisler) çalışabilecekleri gibi kendi iş yerlerini de açabilirler.**
- **CNC mekanik imalat atölyelerinde, kalıp ve prototip yapan imalathanelerde, imalat ve komple resimlerin tasarlanıp çizildiği bürolarda, mekanik bakım atölyelerinde, mermer ve model imalatı yapan işletmelerde iş bulabilirler.**

YÜKSEKÖĞRETİM (ÖNLİSANS) PROGRAMLARI

Makine Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS (2 YILLIK)	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2
	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	2
	Doğal Yapı Taşları Teknolojisi	2
	Elektrik Enerjisi Üretim, Dağıtım ve İletimi	2
	Endüstri Ürünleri Tasarımı	2
	Endüstriyel Kalıpcılık	2
	Gemi Makineleri İşletme	2
	Görsel İletişim	2
	Grafik Tasarımı	2
	İş Makineleri Operatörlüğü	2
	İş Sağlığı ve Güvenliği	2
	Kaynak Teknolojisi	2
	Makine	2

Makine Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS (2 YILLIK)	Makine, Resim ve Konstrüksiyon	2
	Mekatronik	2
	Metalurji	2
	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	2
	Oto Boya ve Karoseri	2
	Otomotiv Teknolojisi	2
	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2
	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	2
	Sondaj Teknolojisi	2
	Tahribatsız Muayene	2
	Tarım Makineleri	2
	Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi	2
Üretimde Kalite Kontrol	2	

YÜKSEKÖĞRETİM (ALAN DEVAMI LİSANS) PROGRAMLARI

Makine Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim süresi
LİSANS (4 YILIK)	Biyomedikal Mühendisliği	4
	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	4
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	4
	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	4
	İmalat Mühendisliği	4
	İş Sağlığı ve Güvenliği	4
	Makine Mühendisliği	4
	Mekatronik Mühendisliği	4
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	4
	Otomotiv Mühendisliği	4

METAL TEKNOLOJİSİ ALANI



METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

Metal Teknolojisi Alanı;

- Metal ve metal alaşımlarının sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği,
- Isıl işlemlerin uygulandığı,
- Kaynak uygulamalarının yapıldığı,
- Mekanik ve otomatik yöntemlerle kesme, bükme, delme ve birleştirmelerin yapıldığı,
- Metal ve plastik doğrama işleri,
- Metal süsleme uygulamaları ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır.



EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

- Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretime Geçiş Sınavı” nda başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Ayrıca mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans (2 Yıllık) programları da mevcuttur.
- Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, Metal teknolojisi ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.





- **Bu mesleklerdeki elemanlar**
- **Otomotiv,**
- **Beyaz eşya ve bilişim teknolojisi ürünlerini imal eden fabrikalarda,**
- **Tersanelerde,**
- **Köprü ve baraj işlerinde,**
- **Kendi atölyelerinde,**
- **Kamu kurum ve kuruluşlarında açık veya kapalı ortamlarda çalışabilirler.**
- **Buldukları işletmelerde, çalışanlarla iş birliği ve uyum içerisinde üretim yaparlar. Hareketli ve sabit mekanik sistemler tasarlayarak imal ederler. Çalışma ortamında iş güvenliği kurallarına uygun davranmalıdırlar.**

YÜKSEKÖĞRETİM (ÖNLİSANS) PROGRAMLARI

Metal Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS (2 YILLIK)	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2
	Elektrik enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	2
	Endüstriyel Kalıpçılık	2
	Gemi Makineleri İşletme	2
	Grafik Tasarım	2
	İş Makineleri Operatörlüğü	2
	Kaynak Teknolojisi	2
	Makine	2
	Mekatronik	2
	Metalurji	2
	Oto Boya ve Karoseri	2
	Otomotiv Teknolojisi	2
	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2
	Sondaj Teknolojisi	2
	Tahribatsız Muayene	2
Tarım Makineleri	2	

YÜKSEKÖĞRETİM (ALAN DEVAMI LİSANS) PROGRAMLARI

Metal Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim süresi
LİSANS (4 YILLIK)	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	4
	İmalat Mühendisliği	4
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	4
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	4

MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI



MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı Alanı;

- İç mekân yerleşimlerini planlama ve bilgisayarla çizme,
- İç mekân ve mobilya elemanlarının üretimini yapma,
- Mobilya süslemelerinden oyma, tornalama ve kakma yapma,
- Mobilya iskeleti ve döşemesi yapma,
- Ahşap doğrama üretimi yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretimin verildiği alandır.

- Ahşap işlevsel değerleri ile mekânların (estetik değeriyle de yaşadığımız ve çalıştığımız mekânların)kullanışlı, sıcak, sevimli ve renkli bir ortam hâline gelmesini sağlar. Bu alan, sanatı ve tekniği birleştirerek ürünü ortaya çıkarır. Söz konusu ürünler ortaya çıkarılırken ahşap ve ahşap ürünlerinin yanı sıra boya, vernik, cam, plastik, çelik ve metal gibi gereçler de kullanılmaktadır.



- Türkiye’de bu sektör hızla gelişmekte ve büyümektedir. Ülkemizde küçük ve orta ölçekli işletmeler giderek şirketleşmekte ve bu alanda ciddi miktarda elemana ihtiyaç duyulmaktadır.

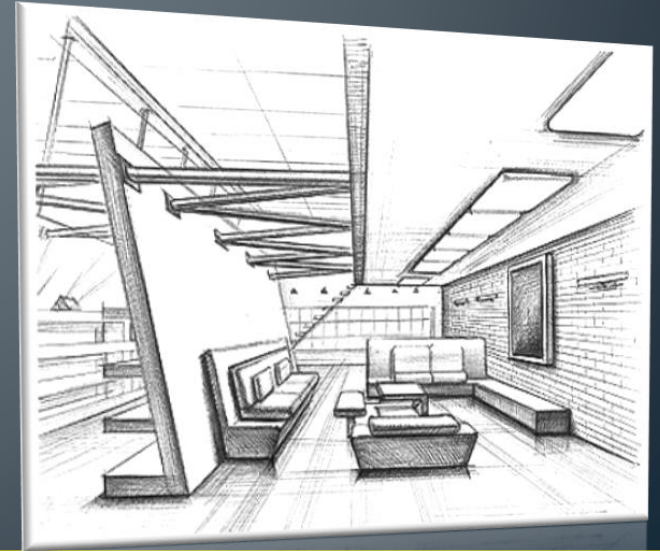
EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

- Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Ayrıca mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans (2 Yıllık) programları da mevcuttur.
- Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, mobilya ve iç mekân tasarımı ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.



Bu mesleklerdeki elemanlar

- mobilya fabrikalarında,
- kendi atölyelerinde,
- kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler.
- Buldukları işletmelerde çalışanlarla iş birliği ve uyum içerisinde üretim yaparlar.
- Hareketli ve sabit mobilyaları tasarlayarak imal eder, iç ve dış mekânların dekorasyonunu yaparlar.
- Ağacın kokusunu, rengini, desenini ve sıcaklığını hissederler.



YÜKSEKÖĞRETİM (ÖNLİSANS) PROGRAMLARI

Mobilya ve İç Mekan Tasarımı	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS (2 YILLIK)	Endüstri Ürünleri Tasarımı	2
	Eser Koruma	2
	Görsel İletişim	2
	İç Mekan Tasarımı	2
	Mimari Dekoratif Sanatlar	2
	Mimari Restorasyon	2
	Mobilya ve Dekorasyon	2
	Ormancılık ve Orman Ürünleri	2
	Oto Boya ve Karoseri	2

YÜKSEKÖĞRETİM (ALAN DEVAMI LİSANS) PROGRAMLARI

Mobilya ve İç Mekan Tasarımı	Öğretim Programları	Öğretim süresi
LİSANS (4 YILLIK)	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği (MTOK)	4
	Görsel Sanatlar (MTOK)	4

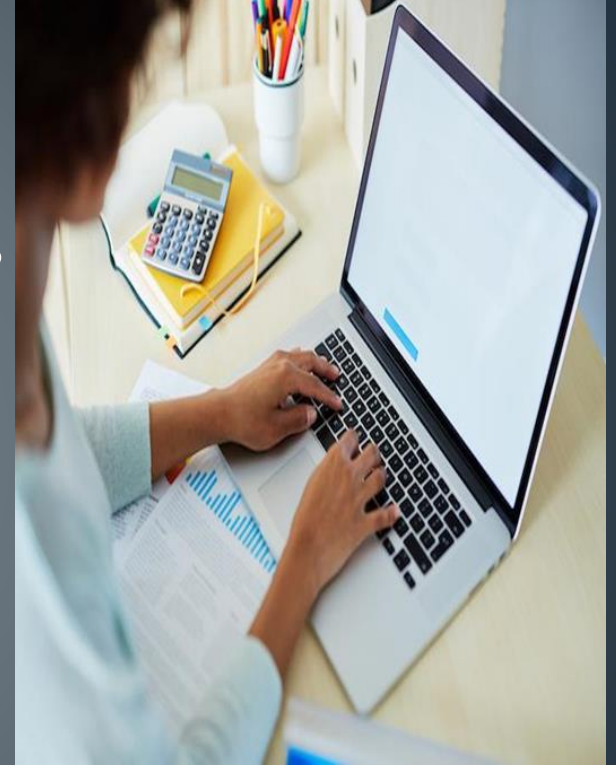


MUHASEBE VE FİNANSMAN

MUHASEBE VE FİNANSMAN ALANI

Muhasebe ve Finansman,

- İşletmelerin kuruluşu,
- Faaliyetlerine ait belgelerin tasnifi,
- Kayıt işlemleri,
- Dosyalama ve arşivleme işlemleri,
- Raporlama,
- Analiz etme,
- Dış ticaret mevzuatı,
- Gümrük işlemleri,
- Muhasebe kayıtları,
- Finans ve borsa hizmetleri yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.





- Muhasebe, finans ve borsa hizmetleri tüm sektörlerin vazgeçilmez bir parçasıdır. Teknolojik gelişmelere paralel olarak bu meslek de aynı hızla gelişmeye ve değişmeye devam etmektedir. Muhasebe ve finansman hizmetleri bilgisayar ortamında yapılmaktadır.
- Serbest Muhasebecilik, Serbest Muhasebeci, Mali Müşavirlik ve Yeminli Mali Müşavirlik Kanunu, meslek içinde kademelendirme getirdiğinden muhasebe ve finansman alanından mezun olanlar Kanunda belirtilen şartları yerine getirmek suretiyle bu unvanları kazanabilirler.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

- Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı olanlar lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans (2 Yıllık) programları da mevcuttur.
- Meslek mensupları; muhasebe ve mali müşavirlik bürolarında, dış ticaret ve finans kuruluşlarının ilgili bölümleri ile ticari işletmelerin muhasebe servislerinde çalışabilirler. Ayrıca her türlü kuruluşun mali işlerle ilgili bölümlerinde çalışabilirler. Mesleğin oldukça geniş bir çalışma alanı mevcuttur.

YÜKSEKÖĞRETİM (ÖNLİSANS) PROGRAMLARI

Muhasebe ve Finansman	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS (2 YILLIK)	Bankacılık ve Sigortacılık	2
	Deniz ve Liman işletmeciliği	2
	Dış Ticaret	2
	Emlak ve Emlak Yönetimi	2
	Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2
	Hava Lojistiği	2
	İnsan Kaynakları Yönetimi	2
	İşletme Yönetimi	2
	Kooperatifçilik	2
	Lojistik	2
	Maliye	2
	Marina İşletme	2
	Marina ve Yat İşletmeciliği	2

Muhasebe ve Finansman	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS (2 YILLIK)	Marka İletişimi	2
	Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası	2
	Muhasebe ve Veri Uygulamaları	2
	Pazarlama	2
	Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi	2
	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2
	Sivil Havacılık Ulaştırma İşletmeciliği	2
	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	2
	Sosyal Güvenlik	2
	Tarımsal İşletmecilik	2
	Turizm ve Seyahat Hizmetleri	2
	Uçuş Harekat Yöneticiliği	2



TESİSAT

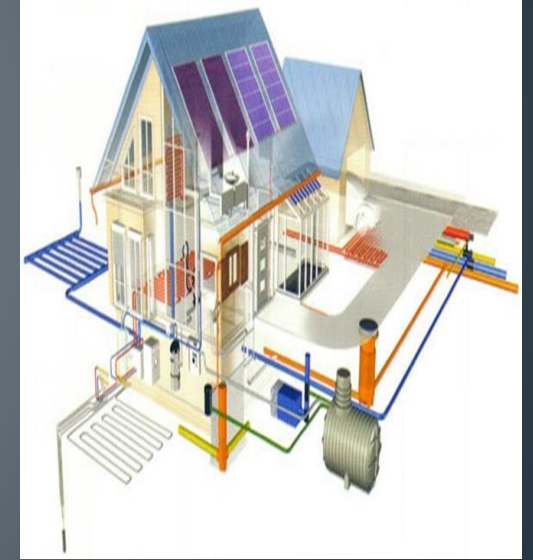
TEKNOLOJİSİ VE

KLİMLENDİRME

TESİSAT TEKNOLOJİSİ ALANI

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanı

- Sıhhi tesisat,
- Isıtma ve doğal gaz bina içi tesisatı,
- Ev ve ticari tip soğutucular,
- Soğuk oda ve depolar,
- Frigorifik araç ve araç klimaları,
- Ev tipi klima cihazları ile iklimlendirme sistemlerinin montajı, devreye alınması, arıza ve bakım işleri ile ilgili yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.



- **İnsanların yaşamlarını sürdürebilmesi için temel ihtiyaç olan suyu, sağlıklı bir şekilde kullanmaları,**
- **Isınma ihtiyaçlarının karşılanması,**
- **Kapalı ortamlarda insan hayatının daha rahat sürdürülmesi, sağlıklı çalışması, endüstri dallarında zorunlu olan hava şartlarının en uygun seviyelerde tutulması,**
- **Gıda maddelerinin ve tıbbi ürünlerin bozulmadan uzun süre muhafaza edilmesi işlemlerini kapsar ve hedefler.**



EĞİTİM VE KARİYER İMKÂN LARI

- “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili önlisans (2 Yıllık) bölümlerine ek puanları ile yerleşebileceklerdir.
- Yüksek öğretime geçemeyenler ise meslek lisesinde kendilerine verilen iş yeri açma belgeleri ile alanlarında kendilerine ait iş yeri açıp çalıştırabilirler.
- Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanında eğitim alan bireyler, çalışmalarını hem kapalı mekânlarda hem de açık alanda ve her türlü iklim koşullarında yürütür. Bu alandaki tüm çalışanlar, görevlerini yaparken diğer sektörlerdeki çalışanlarla ve müşterilerle sağlıklı etkileşimde bulunmalı ve görevlerini meslek ahlakına uygun olarak yürütmelidirler.

- **Delici, kesici, yanıcı özellikteki çalışma ortamında sağlık ve güvenlik kurallarına uymak ve dikkatli çalışmak zorundadırlar. Türkiye genelinde doğal gaz kullanımının hızla yayılması bu sektörde bilgi, beceri ve belgeye sahip yetişmiş eleman ihtiyacını doğurmaktadır. 21 Temmuz 2004 tarihli ve 25.529 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanmış olan Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Doğal Gaz Piyasası Sertifikası Yönetmeliği’nde değişiklik yapılmasına ilişkin yönetmeliğin 1. maddesi (İ) bendi uyarınca “İç tesisat ve servis hatları sahipleri, doğalgazla ilgili faaliyetlerinde, tesisatçı kadrolarında 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu’na göre düzenlenmiş belgelere sahip personel çalıştırmak zorundadır.” denilmektedir. Bu nedenle doğal gaz sektörü, Gaz ve Tesisat Teknolojisi alanından yetişmiş kalifiye eleman ihtiyacını artırmaktadır.**
- **Bu sektördeki mesleklerde iş bulma olanakları oldukça fazladır. Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanında eğitim alan bireyler, bu meslekle ilgili faaliyet gösteren bir şirkette çalışılabilir, ustalık belgesini almak koşuluyla kendi iş yerini de açabilir.**

YÜKSEKÖĞRETİM (ÖNLİSANS) PROGRAMLARI

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS (2 YILLIK)	Doğalgazı ve Tesisat Teknolojisi	2
	Gaz ve Tesisatı Teknolojisi	2
	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi	2
	Yapı Tesisat Teknolojisi	2

YÜKSEKÖĞRETİM (ALAN DEVAMI LİSANS) PROGRAMLARI

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Öğretim Programları	Öğretim süresi
LİSANS (4 YILLIK)	Enerji Sistemleri Mühendisliği (MTOK)	4
	Makine Mühendisliği (MTOK)	4



Akçaabat Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

AKMESTEK

*Benlikteki, yetenek ve
sanat olgularını
birleştiren okul.*