

MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM SİSTEMİ

Mesleki ve Teknik Eğitimin Amacı

Sosyal ve ekonomik sektörler ile iş birliği içinde ulusal ve uluslararası mesleki yeterliliğe, meslek ahlakına ve mesleki değerlere sahip, yenilikçi, girişimci, üretken, ekonomiye değer katan ehil iş gücü yetiştirmektir.

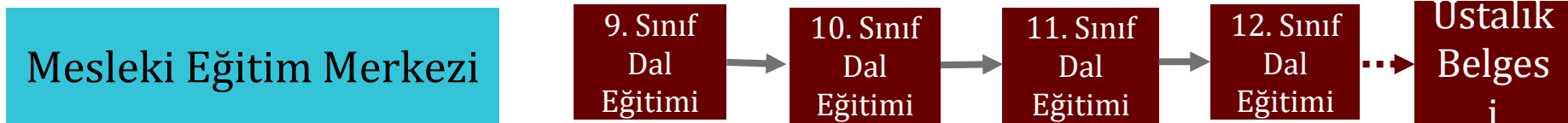
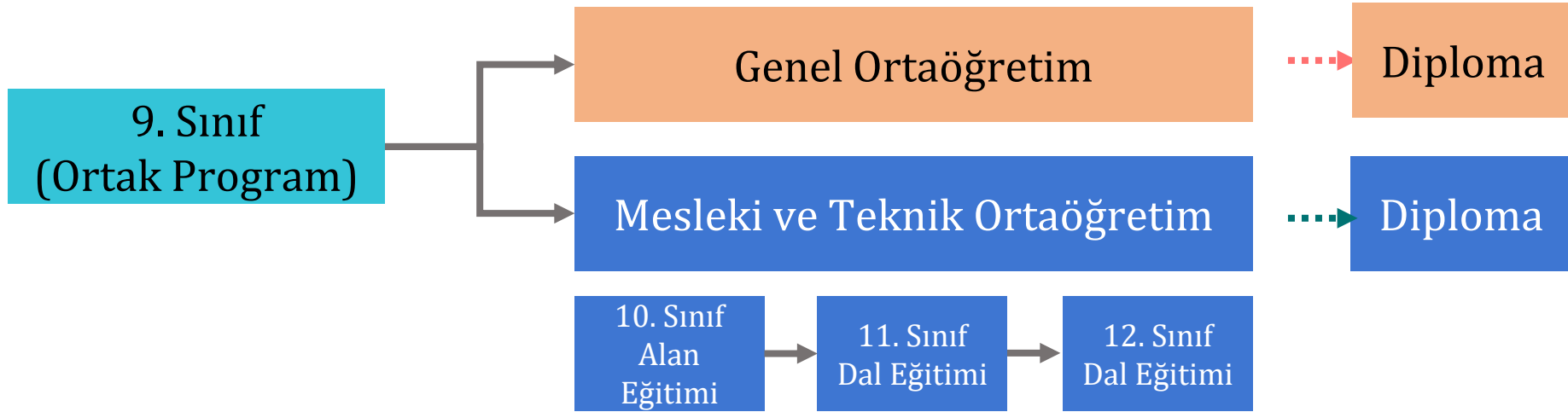
MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM SİSTEMİ

Mesleki ve Teknik Eğitim Yerleşim Süreci



MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM SİSTEMİ

Mesleki ve Teknik Eğitim Süreci





BÜNYEMİZDEKİ OKUL TÜRLERİ

**AMASYA ŞEHİT GÜLTEKİN TIRPAN MESLEKİ VE
TEKNİK ANADOLU LİSESİ**

ANADOLU TEKNİK PROGRAMI

ANADOLU MESLEK PROGRAMI

TARİHÇE

1946-1947 Öğretim yılında şimdiki Ticaret Lisesi'nin bulunduğu arsada yer alan okulumuz orta sanat okulu olarak Eğitim ve Öğretime başlamış, 1949-1950 yılında Enstitü haline gelmiştir. Mobilya-Dekorasyon atölyesi 1964-1965, öğretim binası 1965-1966, Tesviye ve Metal İşleri Atölyeleri 1966-1967 öğretim yıllarında yeni binalarına taşınmış, 1977-1978 öğretim yılında Elektrik Atölyesinin inşaatı tamamlanarak faaliyete başlamıştır.

TARİHÇE

1984-1985 Öğretim yılında teknik lise Makine bölümü,1990-1991 öğretim yılında Teknik Lise Elektrik bölümü ve 1995-1996 öğretim yılında bilgisayar bölümü, 1999-2000 öğretim yılında Elektronik bölümü, 2001-2002 öğretim yılında Tesisat Teknolojisi Doğalgaz ve Motor bölümü açılmış olup şu an 8 alanda faaliyetini sürdürmektedir. 2016-2017 eğitim öğretim yılının 2. döneminde okulumuz İpekköy yerleşkesindeki 38 dönümlük yeni binasına taşınmıştır.



FİZİKİ – SOSYAL İMKANLAR

Okulumuz 38 dönüm arazi üzerine kurulmuş olup,

- 34 derslik
- 200 öğrenci kapasiteli pansiyon binası
- 500 kişilik spor salonu
- 2 fen laboratuvarı
- 8 meslek alanı bulunmaktadır.

Okulumuz öğrencileri iş kazası ve meslek hastalıklarına karşı sigortalanmaktadır.

Okulumuzdan mezun olan öğrencilere iş yeri açma belgesi verilmektedir.

Okulumuz öğrencilerine 12. sınıfta işletmelerde beceri eğitimi kapsamında ücret ödenmektedir.

ALANLARIMIZ

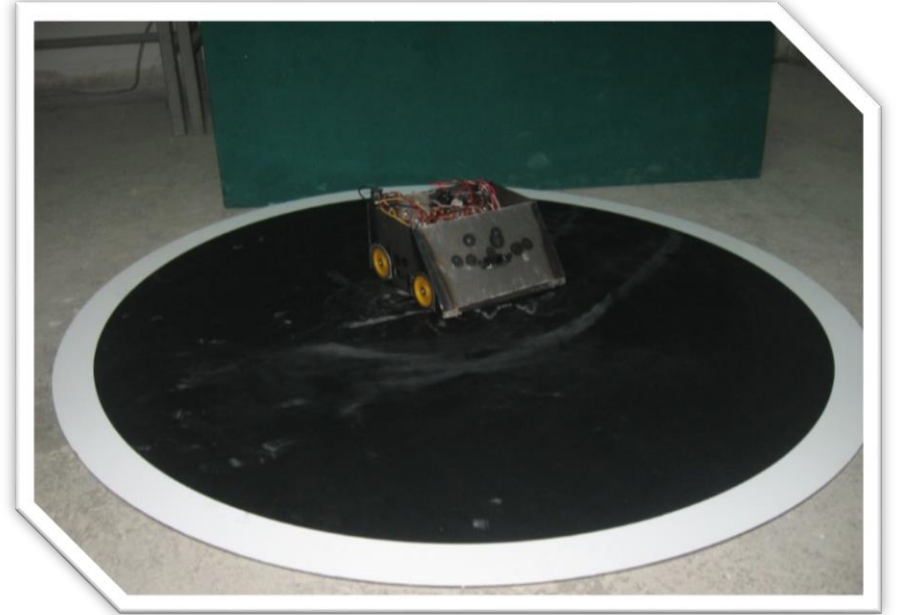


BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

Bilişim Teknolojileri Alanından mezun olan öğrencilerimiz grafik, teknik servis, web tasarım konularında eğitim almış olup, özel sektörde çalışmanın yanı sıra kendi işyerlerini de kurabilmektedirler. Hızla ilerleyen teknolojik gelişmeler doğrultusunda bu alanda nitelikli bireylere duyulan ihtiyaç artmaktadır.



İŞ BULMA İMKANLARI

- Ticari kuruluşlar
- Bilgisayar satış ve teknik destek firmaları
- Kendine ait işyeri açabilir.
- Bilgisayar bakım onarım servisleri.
- Tüm kamu ve özel kurumlarda bilgi işlem elemanı olarak iş bulabilir.

EĞİTİM İMKANLARI

LİSANS PROGRAMLARI

Bilgisayar Mühendisliği (MTOK) MF4

Biyomedikal Mühendisliği (MTOK) MF4

Elektrik-Elektronik Müh. (MTOK) MF4

Yazılım Mühendisliği (MTOK) MF4

Bilgisayar Tekn. Ve Bilişim Sist. (YO) YGS 1

Bilg. Ve Öğr. Tek. Öğretmenliği (YO) YGS 1

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri (YO) YGS 1

Yönetim Bilişim Sistemleri(YO) YGS 6

ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEK. ALANI



ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEK. ALANI

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanında piyasa şartlarında hem fabrikalarda, hem işletmelerde öğrencilerimizin alan ile ilgili pek çok konuda gelişimleri sağlanmaktadır.



İŞ BULMA İMKANLARI

- Kamu kuruluşlarında
- Özel sektör(Bobinaj atölyeleri, inşaat, elektrik santralleri şantiyeler, haberleşme alanında, teknik servis atölyelerinde)
- Kendine ait işyeri açabilir.

EĞİTİM İMKANLARI

LİSANS PROGRAMLARI

Bilgisayar Mühendisliği (MTOK) MF4

Biyomedikal Mühendisliği (MTOK) MF4

Elektrik-Elektronik Müh. (MTOK) MF4

Enerji Sistemleri Mühendisliği (MTOK) MF4

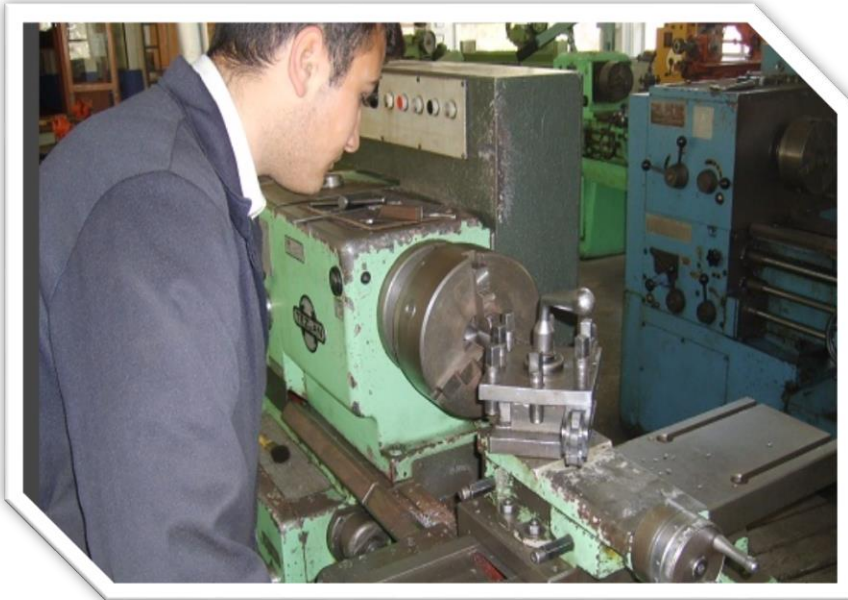
Mekatronik Mühendisliği (MTOK) MF4

MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI



MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

Gelişen teknoloji ve üretim teknikleri tasarım ve üretimde makinenin önemini artırmıştır. Makine teknolojisi alanından mezun olan öğrencilerimiz ihtiyaç duyulan makineleri kullanabilir hale gelmektedir. Makine Teknolojisi Alanında piyasa şartlarında hem fabrikalarda, hem işletmelerde öğrencilerimizin alan ile ilgili pek çok konuda gelişimleri sağlanmaktadır. Dünyada ve ülkemizde sektördeki nitelikli eleman ihtiyacı fazladır.



İŞ BULMA İMKANLARI

- Kamu kuruluşlarında
- Her türlü makine imalatı yapan fabrikalarda
- Otomotiv sektöründe
- Gemi makinelerinde
- Talaşlı imalatta
- Makine bakım ve onarım işletmelerinde
- Kendi işletmelerinde

EĞİTİM İMKANLARI

LİSANS PROGRAMLARI

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (MTOK)

MF4

İmalat Mühendisliği (MTOK) MF4

Makine Mühendisliği (MTOK) MF4

Mekatronik Mühendisliği (MTOK) MF 4

METAL TEKNOLOJİSİ ALANI



METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

Metal Teknolojisi Alanı altında yer alan dallarda sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda ; gerekli mesleki yeterliliğe sahip nitelikli meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır. Dünyada ve Türkiye’de ana sektörlerden olan metal sektörü hızla gelişmekte ve büyümektedir. Bu alanda ülkemizde küçük ve orta boy işletmelerde nitelikli eleman ihtiyacı fazladır.



İŞ BULMA İMKANLARI

- Kamu kuruluşlarına ait atölyelerde
- Özel kuruluşlara ait atölyelerde
- Kendine ait işletmelerde
- Kaynak işlerinin yapıldığı işletmelerde
- PVC sistemleri , metal doğrama, kapı, pencere, parmaklık, vitrin, çelik dolap, cephe giydirme işlerinin yapıldığı işletmelerde.
- Çelik yapılandırmacı, çelik çatı, köprü, bina, gemi, uçak, makine gövdesi ilgili işlerin yapıldığı işletmeler.

EĞİTİM İMKANLARI

LİSANS PROGRAMLARI

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (MTOK) MF4

İmalat Mühendisliği (MTOK) MF4

Makine Mühendisliği (MTOK) MF4

Mekatronik Mühendisliği (MTOK) MF 4

MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM ALANI



MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM ALANI

Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanında, iç mekânların estetik ve teknik yönleri ile tasarımı, bu mekânlarda kullanılacak mobilyaların çizimi, üretim teknikleri, vernik, boya, döşeme gibi tamamlayıcı işlemleri ile ilgili yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.



İŞ BULMA İMKANLARI

- Kamuya ait fabrikalarda
- Özel Sektöre ait fabrikalarda
- Kamuya ait atölyelerde
- Özel Sektöre atölyelerde
- Kamuya ait Tersanelerde
- Özel Sektöre ait Tersanelerde

EĞİTİM İMKANLARI

LİSANS PROGRAMLARI

AĞaç işleri Endüstri Mühendisliği (MTOK) MF4

İnşaat Mühendisliği (MTOK) MF4

MOTORLU ARAÇLAR TEK. ALANI



MOTORLU ARAÇLAR TEK. ALANI

Öğrencilerimiz araç mekaniği ve elektriği konusunda otomotiv elektromekaniği, otomotiv gövde ve iş makinaları dallarının yeterliliklerini kazandırmaya yönelik eğitimler almaktadırlar.



İŞ BULMA İMKANLARI

- Otomotiv fabrikalarında
- Yetkili otomotiv servis ve bakım işletmelerinde
- Özel otomotiv servis ve bakım işletmelerinde
- Otomotiv sektörü ile ilgili diğer işletmelerde

EĞİTİM İMKANLARI

LİSANS PROGRAMLARI

İmalat Mühendisliği (MTOK) MF4

Makine Mühendisliği (MTOK) MF4

Mekatronik Mühendisliği (MTOK) MF4

Otomotiv Mühendisliği (MTOK) MF4

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI



İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI

Gelişen teknoloji ile birlikte inşaat sektörü de kalite ve hız kazanmaktadır. Mezun öğrencilerimiz inşaat süreci ile ilgili olarak yeterli bilgi ve donanımla iş hayatına atılabilmektedirler.



İŞ BULMA İMKANLARI

- Kamu kurumlarında,
- Yapı İşleri Dairesi olan kurum veya kuruluşlar,
- Mühendislik ve Mimarlık büroları,
- Müteahhitlik firmaları ve şantiyeler,
- Yapı Denetim Firmaları,
- Yapı malzeme laboratuvarlarında

EĞİTİM İMKANLARI

LİSANS PROGRAMLARI

İnşaat Mühendisliği (MTOK) MF4

İmalat Mühendisliği (MTOK) MF4

Harita Kadastro Mühendisliği (MTOK) MF4

Yapı ve Tasarım Mühendisliği(MTOK) MF4

TESİSAT TEK. VE İKLİMLENDİRME ALANI



TESİSAT TEK. VE İKLİMLENDİRME ALANI

Bu alanımızda sıhhi tesisat, ısıtma ve doğal gaz bina içi tesisat eğitimi verilmektedir. Ülkemizde doğal gazın yaygınlaşmasıyla beraber bu sektörde de istihdam açığı bulunmaktadır.



İŞ BULMA İMKANLARI

- Kamu kurumlarında,
- Kendi işyerlerinde
- Otellerin teknik servislerinde; otelin tesisat işleriyle ilgili departmanlarında çalışabilirler.
- Mühendislik şirketlerinde teknik eleman olarak çalışabilirler.

EĞİTİM İMKANLARI

LİSANS PROGRAMLARI

- Enerji Sistemleri Mühendisliği (MTOK) MF4
- Makine Mühendisliği (MTOK) MF4
- Yapı ve Tasarım Mühendisliği(MTOK) MF4

MEZUNLARA VERİLEN HAKLAR VE BELGELER

Mezunlara Verilen Haklar

- Bütün mesleki ve teknik eğitim mezunlarına **teknisyen** unvanı verilmektedir.
- Mesleki ve teknik ortaöğretimden meslek yüksek okullarına geçişte sınav sonucuna göre alanında eğitim yapmak isteyen mezunlara **ek puan** verilmektedir. Mezun olduktan sonra öğrenim görülen meslek alanlarına göre ek puan verilen yükseköğretim programları için <https://yokatlas.yok.gov.tr/> adresini ziyaret edebilirsiniz.
- KOSGEB ile yapılan protokol kapsamında kendi iş yerini açan mesleki eğitim mezunlarına KOSGEB tarafından **50 bin TL hibe** ve **100 bin TL faizsiz kredi** verilmektedir.

ŞEHİT GÜLTEKİN TIRPAN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



TEŞEKKÜR EDERİZ.
<http://amasyaeml.meb.k12.tr>