



# MANISA MESLEKİ VE TEKNİK VE ANADOLU LİSESİ







# MANİSA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

1945





**Manisa Mesleki Ve Teknik  
Anadolu Lisesi bünyesinde**

**4 ayrı  
Program  
Uygulanmaktadır.**



**1- Anadolu Meslek  
Programı**

**2- Anadolu Teknik  
Programı**

**3- Mesleki Açık Öğretim  
Lisesi Programı**

**4- Mesleki Eğitim Merkezi  
(Çıraklık Eğitim Programı)**



**MANİSA MESLEKİ VE  
TEKNİK ANADOLU LİSESİ**  
**6 alandan oluşmaktadır.**



1. **BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI**
2. **ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**
3. **MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI**
4. **METAL TEKNOLOJİSİ ALANI**
5. **MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI**
6. **TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI**









**MAKİNE  
METAL  
MOBİLYA  
TEKNOLOJİLERİ**

**ANA BİNA  
TESİSAT  
TEKNOLOJİSİ**

**ELEKTRİK  
ELEKTRONİK,  
MAKİNE VE  
BİLİŞİM  
TEKNOLOJİLERİ**



# OKULUMUZ:



- FİZİKİ MEKAN OLARAK BÜYÜK BİR KAMPÜSE SAHİPTİR.
- Açık Alan: 13984m<sup>2</sup>
- Kapalı Alan: 5167m<sup>2</sup>





# 360 DERECE GÖRÜNÜM





# ANA BİNA (A BLOK)







# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

- YAZILIM GELİŞTİRME DALI
- AĞ SİSTEMLERİ VE SİBER GÜVENLİK DALI



# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI





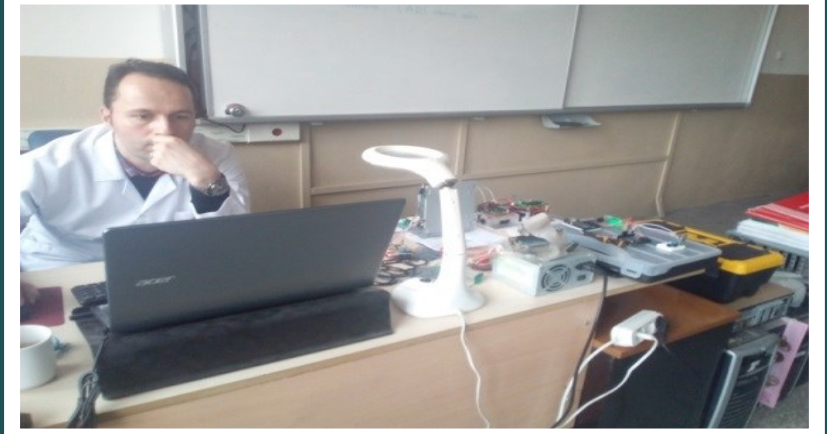
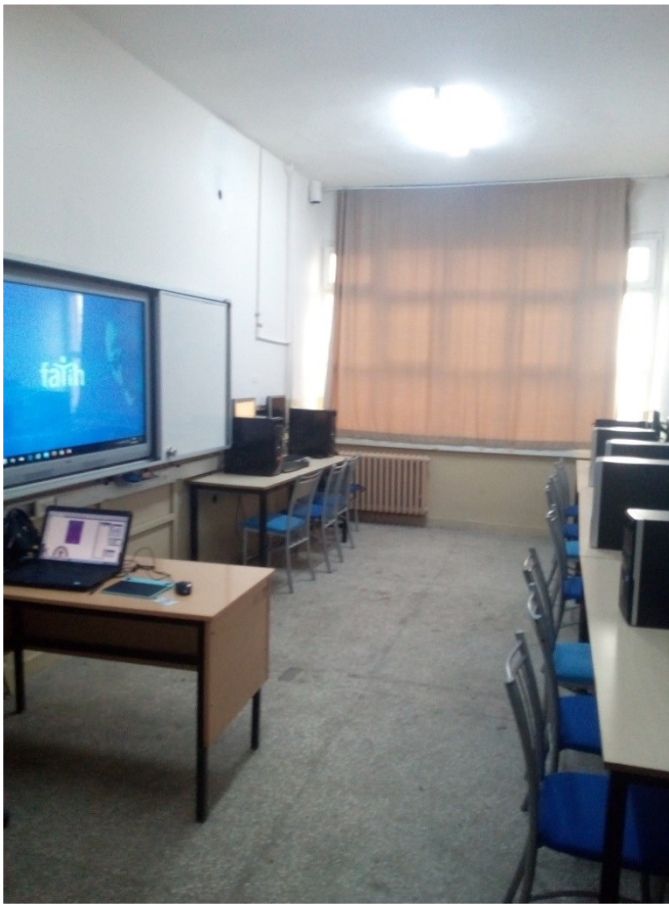


# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI





# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI







# Bölümümüzün İş Olanakları

- Kurum/Kuruluşlarda bilgi işlem bölümlerinde
- Bilgisayar firmalarında teknik servis-destek birimlerinde
- Yazılım birimlerinde
- Grafik tasarım ve internet hizmeti veren firmalarda.
- Bilgisayar Ağlarının olduğu ortamlarda, kısacası bilişimle alakalı birçok birimde rahatlıkla iş imkanına sahip olabilirler



# Bilişim Teknolojileri

Bilginin toplanmasında, işlenmesinde, depolanmasında, ağlar aracılığıyla bir yerden bir yere iletilip kullanıcıların hizmetine sunulmasında kullanılan iletişim ve bilgisayarlar dâhil bütün teknolojileri kapsayan teknolojilerdir.





Bilişim Teknolojilerini  
sadece bilgisayarlarla  
sınırlamak mümkün  
değildir.



Aramızda kaç kişinin  
sosyal medya hesabı  
var?

**Akıllı telefonlarınızda  
mesajlaşma gruplarınız  
var mı?**

**Peki ya Siber Güvenlik?**





Her branşın, alanın Bilişim  
Teknolojilerinde yetişmiş  
kalifiyeli elemana ihtiyacı  
vardır.



# **ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**

- **ELEKTRİK TESİSATLARI VE DAĞITIMI DALI**
- **ELEKTRİKLİ CİHAZLAR TEKNİK SERVİSİ DALI**
- **ELEKTRONİK VE HABERLEŞME DALI**
- **ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM DALI**





# ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI





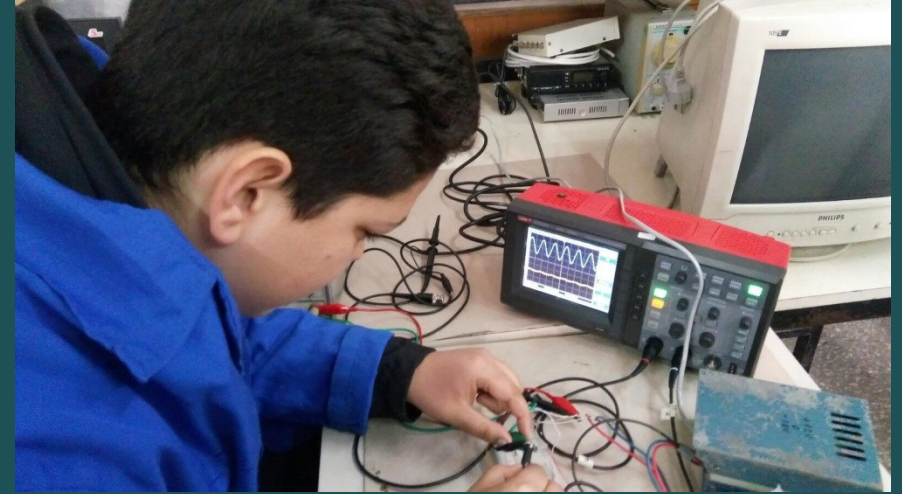
# ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI







# ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI



## **Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanından mezun olan öğrenciler;**

1. Elektrik tesisatçıları,da,
2. Elektrik pano kurulum atölyelerinde,
3. Asansör ve yürüyen merdiven teknik servislerinde,
4. Elektrikli ev aletleri teknik servislerinde,
5. Güvenlik sistemleri teknik servislerinde,
6. Haberleşme ve iletişim cihazları teknik servislerinde,
7. Televizyon ve radyo tamir atölyelerinde,
8. Seslendirme ve ışık sistemleri teknik servisinde,
9. Endüstriyel fabrika ve atölyelerde, iş imkanı bulabilirler





# MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

- BİLGİSAYARLI MAKİNE İMALATI DALI
- BİLGİSAYAR DESTEKLİ MAKİNE RESSAMLIĞI DALI
- ENDÜSTRİYEL KALIP DALI
- MAKİNE BAKIM ONARIM DALI



# MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI





# MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI







# MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI





Makine Teknolojisi alanından mezun olan öğrenciler, seçtikleri dal/meslekte kazandıkları yeterlikler doğrultusunda;

Endüstriyel AR-GE çalışmaları ve tasarım sektöründe,

Makine imalatı sektöründe,

Endüstriyel modelleme sektöründe,

Endüstriyel kalıpcılık sektöründe,

Makine bakım ve onarım işlerinde,

Mermencilik sektöründe vb. yerlerde çalışabilirler.



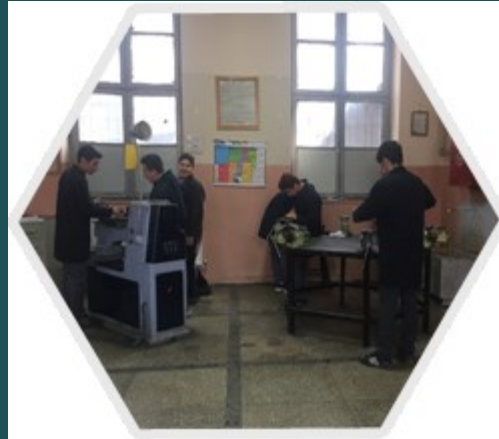
# METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

- KAYNAKÇILIK DALI
- METAL DOĞRAMA DALI





# METAL TEKNOLOJİSİ ALANI





# METAL TEKNOLOJİSİ ALANI





# METAL TEKNOLOJİSİ ALANI







## METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

### Öğrencilerimiz:

Makine metal sektöründeki fabrikalarda,  
Metal işleri atölyelerinde,  
Isıl işlem atölyelerinde,  
Dövme atölyelerinde,  
Alüminyum doğrama imal ve montajı yapan  
atölyelerde vb. yerlerde çalışabilirler.



# MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI

- MOBİLYA ÜRETİM TEKNOLOJİSİ DALI
- MOBİLYA İÇ MEKÂN RESSAMLIĞI  
DALI



# MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI TEKNOLOJİSİ ALANI







# MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI TEKNOLOJİSİ ALANI





# MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI TEKNOLOJİSİ ALANI



## **MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI TEKNOLOJİSİ ALANI**

1. Mobilya ve iç mekân ressamlığı hizmeti veren ya da bu hizmete ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında,
2. İç mekân ve mobilya teknolojisi hizmeti veren ya da bu hizmete ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında,
3. Mobilya iskeleti ve döşemesi hizmeti veren ya da bu hizmete ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında,
4. Mobilya süsleme sanatları hizmeti veren ya da bu hizmete ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında,
5. Ahşap doğramacılık teknolojisi hizmeti veren ya da bu hizmete ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler.





# TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI

- TESİSAT VE ENERJİ SİSTEMLERİ DALI
- SOĞUTMA VE İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ



# TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI

## TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISI: 46





# TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI







# TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI





# TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI

Meslek, gaz alanındaki ısıtma ve doğal gaz iç tesisatçılığı, ısıtma ve gaz yakım cihazları servis elemanlığı, Soğutucular, soğutucu servisleri, Soğutma cihazları ve soğutucu üreten fabrikalarda üretim yapan mesleklerle ilişkilidir. Bu alanda eğitime devam eden kişi enerji öğretmeni ya da tesisat öğretmeni de olabilir.



**AYRICA OKULUMUZDA  
HAFİF DÜZEYDE ZİHİNSEL  
ENGELLİLER SINIFI  
BULUNMAKTADIR.**

**TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISI: 40  
OKUL ÖĞRENCİ SAYISI: 1386**



