

01.12.2016



# ANTALYA MESLEKİ ve TEKNİK ANADOLU LİSESİ

## OKULUMUZUN TARİHÇESİ

Okulumuz 1944 yılında Şarampol mevkiinde Erkek sanat Okulu olarak tesviye, demircilik ve marangozluk bölümleri ile eğitime başlamıştır.

İki yıl sonra şimdiki binalarımıza taşınmıştır.

Bugün bünyesinde bulunan okul türleri;

Endüstri Meslek Lisesi (1944)

Teknik Lise(1974)

Anadolu Teknik Lisesi(1988)

Anadolu Meslek Lisesi (2005)

Anadolu Meslek Programı (2014)

Anadolu Teknik Programı (2014)

## MİSYONUMUZ VE VİZYONUMUZ

### MİSYONUMUZ

Ülkemizin ihtiyacı olan endüstriyel teknik elemanları yetiştirmek, sanayide öncü olmak ve bunu sürekli kılmaktır.

### VİZYONUMUZ

Endüstride ve sanayide en yeni teknolojileri kullanan, kendi alanlarında yenilikçi ve girişimci elemanlar yetiştiren bir kurum olmak.

Okul-endüstri işbirliği ile endüstrinin ihtiyaç duyduğu iş ve insan ilişkilerini öğrenmiş iletişimi yüksek elemanlar yetiştirmek.



## OKULUMUZ BİNA ÖZELLİKLERİ

Okulumuz **17.120 m<sup>2</sup>** olan üzerinde dört ayrı binada meydana gelmiştir.

İdari İşler Odası

10

Atelye

26

Çok amaçlı salon

1

Yemekhane

1

Lojman

1

Derslik

34

Resim Sınıfı

2

Bilgisayar Lab.

3

Kütüphane

1

Kantin

1



## ÖĞRETMEN VE PERSONEL DURUMU

Müdür

1

Müdür Yrd.

6

Dal ve Lab. Şefi

29

Genel Bilgi Dersi Öğrt.

67

Büro Personeli

2

Yardımcı Hizmeti

1

Müdür Baş Yrd

1

Alan Şefi

8

Meslek Dersi Öğrt.

41

Rehber Öğretmen

3

Teknik Hız. Personel

7

Şoför

1

Okulumuzda toplam **167** personel bulunmaktadır.

# 2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ SAYILARI

Sınıf / Şube (Alan)	Erkek	Kız	Sınıf Toplamı
AMP – 9. SINIF / A Şubesi (Alan Yok)	29	3	32
AMP – 9. SINIF / B Şubesi (Alan Yok)	20	12	32
AMP – 9. SINIF / C Şubesi (Alan Yok)	29	0	29
AMP – 9. SINIF / D Şubesi (Alan Yok)	31	0	31
AMP – 9. SINIF / E Şubesi (Alan Yok)	28	0	28
AMP – 9. SINIF / F Şubesi (Alan Yok)	15	11	26
AMP – 9. SINIF / G Şubesi (Alan Yok)	28	1	29
AMP – 9. SINIF / H Şubesi (Alan Yok)	29	4	33
AMP – 9. SINIF / K Şubesi (Alan Yok)	32	0	32
AMP – 9. SINIF / L Şubesi (Alan Yok)	32	0	32
AMP – 9. SINIF / AY Şubesi (Alan Yok)	11	3	14
AMP – 9. SINIF - Hafif Zihinsel / M Şubesi (HAFİF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER) Uygulama	7	4	11
<b>Toplam</b>	<b>291</b>	<b>38</b>	<b>329</b>

Sınıf / Şube (Alan)	Erkek	Kız	Sınıf Toplamı
AMP – 10. SINIF / A Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)	26	3	29
AMP – 10. SINIF / B Şubesi (ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI)	30	1	31
AMP – 10. SINIF / C Şubesi (ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI)	32	0	32
AMP – 10. SINIF / D Şubesi (İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI)	19	11	30
AMP – 10. SINIF / E Şubesi (MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI)	14	5	19
AMP – 10. SINIF / F Şubesi(MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI)	25	4	29
AMP – 10. SINIF / H Şubesi (MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI)	33	1	34
AMP – 10. SINIF / K Şubesi (MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI)	30	2	32
AMP – 10. SINIF / L Şubesi (MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI)	21	0	21
AMP – 10. SINIF / M Şubesi(ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKN. ALANI )	26	3	29
ATP – 10. SINIF / A Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)	30	1	31
ATP – 10. SINIF / B Şubesi (ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI)	30	1	31
ATP – 10. SINIF / C Şubesi(İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI)	26	7	33
ATP – 10. SINIF / D Şubesi(MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI)	33	1	34
AMP – 10. SINIF - Hafif Zihinsel / A Şubesi (HAFİF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER(Uygulama	6	0	6
<b>Toplam</b>	<b>381</b>	<b>40</b>	<b>421</b>

# 2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ SAYILARI

Sınıf / Şube (Alan)	Erkek	Kız	Sınıf Toplamı
TL – 11. SINIF / B Şubesi (ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI)	2	0	2
ML – 11. SINIF / A Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)	3	0	3
ML – 11. SINIF / B Şubesi (ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI)	10	0	10
ML – 11. SINIF / D Şubesi (İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI)	3	1	4
ML – 11. SINIF / E Şubesi (MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI)	9	6	15
ML – 11. SINIF / F Şubesi(MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI)	1	0	1
ML – 11. SINIF / G Şubesi (METAL TEKNOLOJİSİ ALANI)	10	0	10
ML – 11. SINIF / L Şubesi (MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI)	7	0	7
AMP – 11. SINIF / A Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)	26	1	27
AMP – 11. SINIF / B Şubesi(ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI)	25	0	25
AMP– 11. SINIF / C Şubesi (ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI)	32	0	32
AMP– 11. SINIF / D Şubesi (İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI)	22	5	27
AMP– 11. SINIF / F Şubesi(MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI)	27	5	32
AMP– 11. SINIF / H Şubesi(MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI)	25	0	25
AMP– 11. SINIF / K Şubesi(MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI)	14	4	18
AMP– 11. SINIF / L Şubesi(MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI)	18	1	19
AMP– 11. SINIF / M Şubesi(ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI)	20	0	20
AMP– 11. SINIF / N Şubesi(ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI)	20	0	20
ATP– 11. SINIF / A Şubesi(BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)	26	3	29
ATP– 11. SINIF / B Şubesi(ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI)	31	0	31
ATP– 11. SINIF / C Şubesi(İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI)	14	8	22
ATP– 11. SINIF / D Şubesi(MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI)	33	1	34
<b>Toplam</b>	<b>378</b>	<b>35</b>	<b>413</b>

Sınıf / Şube (Alan)	Erkek	Kız	Sınıf Toplamı
ATL – 12. SINIF / A Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)	21	5	26
ATL – 12. SINIF / B Şubesi (ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI)	30	0	30
TL – 12. SINIF / A Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)	22	3	25
TL – 12. SINIF / B Şubesi (ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI)	33	0	33
TL – 12. SINIF / C Şubesi (İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI)	19	3	22
TL – 12. SINIF / D Şubesi(MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI)	27	0	27
ML – 12. SINIF / A Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)	31	1	32
ML – 12. SINIF / B Şubesi (ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI)	33	0	33
ML – 12. SINIF / D Şubesi (İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI)	19	9	28
ML – 12. SINIF / E Şubesi(MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI)	12	2	14
ML– 12. SINIF / F Şubesi (MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI)	35	0	35
ML– 12. SINIF / G Şubesi (METAL TEKNOLOJİSİ ALANI)	22	0	22
ML– 12. SINIF / G Şubesi(MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI)	0	0	0
ML– 12. SINIF / H Şubesi(MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI)	34	0	34
ML– 12. SINIF / K Şubesi(MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI)	28	3	31
AML – 12. SINIF / A Şubesi(ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI)	30	0	30
AML– 12. SINIF / C Şubesi(MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI)	25	0	25
<b>Toplam</b>	<b>421</b>	<b>26</b>	<b>447</b>

# OKUL TÜRLERİ VE ALANLARA GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

## OKUL TÜRLERİNE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

Sınıf / Şube (Alan)	Erkek	Kız	Sınıf Toplamı
ANADOLU TEKNİK LİSESİ(ATL)	51	5	56
ANADOLU MESLEK LİSESİ(AML)	55	0	55
TEKNİK LİSE(TL)	103	6	109
ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ(EML)	257	22	279
ANADOLU MESLEK PROGRAMI(AMP)	782	84	866
ANADOLU TEKNİK PROGRAMI(ATP)	233	22	245
<b>Toplam</b>	<b>1471</b>	<b>139</b>	<b>1610</b>

## ALANLARA GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

Sınıf / Şube (Alan)	Erkek	Kız	Sınıf Toplamı
MOBİLYA ve İÇ MEKAN TASARIM ALANI	35	13	48
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI	185	17	202
ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	288	2	290
ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI	96	3	99
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI	122	44	166
MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI	181	11	192
METAL TEKNOLOJİSİ ALANI	32	0	32
MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI	235	11	246
9. SINIF	284	34	318
HAFİF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER	13	4	17
<b>Toplam</b>	<b>1471</b>	<b>139</b>	<b>1610</b>

## OKULUMUZDA EĞİTİM ÖĞRETİM

Okulumuzda eğitim-öğretim süresi; ilköğretim üzerine 4 yıldır.

Ortaöğretim seviyesinde genel bilgi ve çeşitli meslek alanlarında endüstrinin ihtiyaç duyduğu mesleki eğitim verilmektedir.

Okulumuzda tam gün tam yıl ve ikili öğretim uygulaması kapsamında günlük 13 ders saati eğitim öğretim yapılmaktadır.

Çeşitli nedenlerle öğrenimlerini tamamlayamayan Makine Teknolojileri ve Motorlu Araçlar Teknolojisi alanı öğrencilerine; Açık Mesleki Eğitim Lisesi kapsamında akşamları ve Cumartesi günleri yüz yüze eğitim verilmektedir.

## OKULUMUZ MEZUNLARI

Son sınıf öğrencilerimiz işletmede Beceri Eğitimi Görmektedir.



Okulumuzdan mezun olan öğrencilerimiz alanlarıyla ilgili meslek yüksek okullarına sınavsız geçiş yapabilmektedirler.

Sanayide kalifiye eleman olarak istihdam edilmektedirler.  
Sanayide çalışanların yaklaşık %35 'ini okulumuz mezunları oluşturmaktadır.

## YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARINA YERLEŞİM SAYILARI

	2013-2014	2014-2015	2015-2016
LİSANS PROGRAMI	43	32	19
2 YILLIK MESLEK YÜKSEK OKULU	236	327	297
YERLEŞEMEYEN	83	142	132
<b>MEZUN SAYISI</b>	<b>362</b>	<b>501</b>	<b>448</b>



## OKULUMUZDA DÖNER SERMAYE



Okulumuzda diğer okulların ihtiyacı olan (bilgisayar, masa, sıra, öğretmen kürsüsü, dolap vb.) malzemeler Döner Sermaye İşletmesi tarafından üretilmektedir.

Döner Sermaye İşletmemizin;

	Yıl Sonu Net Ciro	Net Kârı
2012	341.089,17 TL	1.871,10 TL
2013	418.461,81 TL	22.724,05 TL
2014	436.797,86 TL	43.026,89 TL
2015	446.237,30 TL	64.350,83 TL

### **Anadolu Teknik Lisesinde;**

- Bilişim Teknolojileri
  - Elektrik Elektronik Teknolojisi
  - Motorlu Araçlar Teknolojisi
- Alanlarında eğitim verilmektedir.

### **Anadolu Meslek Lisesinde;**

- Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri
  - Motorlu Araçlar Teknolojisi
- Alanlarında eğitim verilmektedir.

### **Teknik Lisede;**

- Bilişim Teknolojileri
  - Elektrik Elektronik Teknolojisi
  - İnşaat Teknolojisi
  - Makine Teknolojisi
- Alanlarında eğitim verilmektedir.

### **Endüstri Meslek Lisesinde;**

- Bilişim Teknolojileri
  - Elektrik Elektronik Teknolojisi
  - İnşaat Teknolojisi
  - Makine Teknolojisi
  - Metal Teknolojisi
  - Motorlu Araçlar Teknolojisi
  - Ahşap Teknolojisi
- Alanlarında eğitim verilmektedir.

2014/2015 Eğitim-Öğretim yılı itibariyle kademeli olarak okul türleri Anadolu Meslek Programı ve Anadolu Teknik Programı olarak Eğitim-Öğretime başlamıştır.

Anadolu Meslek Programı 9. Sınıftan sonra öğrenciler puanlarına göre alan seçimi yaparlar. İsteyen öğrenciler puanlarına göre Anadolu Meslek Programı veya Anadolu Teknik Programına Alanlarından seçimini yapar.

## OKULUMUZ ALANLARI ve TANIMLARI

### ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI

Tüm alanlarda 10. Sınıftan sonra öğrencilerimiz istedikleri dalın seçimini yaparlar.

Enformasyon teknolojisine bağlı mekanik ve elektronik teknolojisi olarak; Robot ve Robot Kontrol Teknolojisi, Fabrika Otomasyon Teknolojisi, Bilgisayar Ağ ve Kontrol Teknolojisi ve Endüstriyel Dizayn ve Yönetim Teknolojisi konularında mesleki eğitim verilmektedir.

Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanındaki seçilebilecek olan dallar;

**Anadolu Meslek Lisesi**  
**Anadolu Meslek Programı**  
**Endüstriyel Kontrol Dalı**  
**Mekatronik Dalı**

## BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

## OKULUMUZ ALANLARI ve TANIMLARI



BT; bilgisayar sektöründeki gelişmelerin sonucunda ortaya çıkmış ve verileri saklamak, iletmek ve işlemek için kullanılan bilgisayar donanım ve yazılım teknolojilerini içeren bir alandır.

BT, bilgisayar donanımı, yazılımı, bilgisayar ağları, web programlama, veritabanı programlama ve yetişmiş insan gücüne sahiptir. Bilişim Teknolojileri Alanındaki seçilebilecek olan dallar;

### **ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ**

Bilgisayar Teknik Servisi  
Ağ İşletmenliği

### **TEKNİK LİSE**

Veri Tabanı Programcılığı

### **ANADOLU TEKNİK PROGRAMI**

Veri Tabanı Programcılığı  
Web Programcılığı

### **ANADOLU TEKNİK LİSESİ**

Web Programcılığı  
Ağ İşletmenliği

### **ANADOLU MESLEK PROGRAMI**

Bilgisayar Teknik Servisi  
Ağ İşletmenliği



## İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI

Her tür duvar yapımı, sıvacılık, boyacılık, kaplamacılık işleri beton ve betonarme kalıp demirciliği, yalıtım işleri, çatı işleri, doğramacılık, ahşap kaplamacılık, iskele yapımı, inşaat makinelerinin kullanımı, projelerin okunması, mimar ve mühendislere yardımcı olan projelerin çizilmesi, projenin okunup detay resimlerinin çizilmesi konularını içine alan meslek alanıdır.

İnşaat Teknolojileri Alanındaki seçilebilecek olan dallar;

### ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ

Yapı Yalıtımı

Yapı Yüzey Kaplama

Yapı Dekorasyon

Mimari Yapı Tek. Res.

Ahşap Doğrama ve Kaplamacılığı

İç mekan Teknik Ressamlığı

PVC Doğrama İmalat ve Montajı

Statik Yapı Teknik Ressamlığı

### TEKNİK LİSE

Yapı Dekorasyon

Mimari Yapı Tek. Res.

İç mekan Teknik Ressamlığı

Statik Yapı Teknik Ressamlığı



## MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

Makine Teknolojileri alanı, metallerin el aletleri ile talaş kaldırarak işlendiği, şekillendirilip mamul hale getirildiği meslek alanıdır. Öğrencilere el tesviyeciliği, vargel, torna, freze, alet bileme ve talaşla ilgili temel ve ileri mesleki yeterlilikler kazandırılmaktadır.

İmalatı yapılan her türlü malzemenin, imalat resimlerini Bilgisayar Destekli çizim Programları (Autocad-3ds Max SolidWorks) kullanarak bilgisayar ortamında çizme yeterlilikleri kazandırmaktadır. Makine Teknolojileri Alanındaki seçilebilecek olan dallar;

### ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ

Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı  
Makine Bakım Onarım  
Bilgisayarlı Makine İmalatı

### TEKNİK LİSE

Bilgisayar Destekli Makine  
Ressamlığı  
Bilgisayarlı Makine İmalatı



## MAKİNE TEKNOLOJİLERİ ALANI

## ELEKTRİK - ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI

Elektrik ve elektronik devre elemanlarının yapımında kullanılan ileri teknoloji, çok amaçlı olarak bütün alanlara elektroniğin girmesine ve uygulanmasına sebep olmuştur. Bu gelişmenin sonucu olarak, bu sistemleri kuracak, çalıştıracak, bakım ve onarımını yapacak yeterliliklere sahip teknik eleman ihtiyacı ortaya çıkmıştır. Elektrik-Elektronik Teknolojileri alanı bu yeterliliklere sahip teknik eleman yetiştirmektedir.

Elektrik-Elektronik Teknolojileri Alanındaki seçilebilecek olan dallar;

### ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ

Bobinaj  
Görüntü ve Ses Sistemleri  
Elektrik Tesisatları ve Pano Monitörlüğü  
Endüstriyel Bakım Onarım  
Güvenlik Sistemleri  
Elektrikli Ev Aletleri  
Elektromekanik Taşıyıcılar ve Onarımı

### ANADOLU TEKNİK LİSESİ

Görüntü ve Ses Sistemleri  
Endüstriyel Bakım Onarım

### TEKNİK LİSE

Görüntü ve Ses Sistemleri  
Endüstriyel Bakım Onarım  
Büromakinaları Teknik Servis  
Güvenlik Sistemleri





# OKULUMUZ ALANLARI ve TANIMLARI

## METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

Metal ve metal alaşımlarının şekillendirildiği oksi-gaz, elektrik ark kaynağı ile kaynatıldığı, ısıl işlemler ve çelik konstrüksiyonun yapıldığı bir meslek alanıdır.

Öğrencilere metal şekillendirme ve bununla ilgili konularda eğitim verilmektedir.

Metal Teknolojileri Alanındaki seçilebilecek olan dallar:

### ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ

Çelik Konstrüksiyon

Metal Doğrama

Kaynakçılık



## MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI

Tüm motorlu araçların çeşitlerini, yapılarını, çalışma ayar, bakım ve onarımlarının öğretildiği bir meslek alanıdır. Öğrencilere motor, tesviye, kaynak, oto elektrik, şasi aktarma organları, motor ayarları, bakım, servis, yenileştirme ile benzinli ve dizel konularında temel ve ileri mesleki yeterlilikler kazandırılmaktadır.

Motorlu Araçlar Teknolojileri Alanındaki seçilebilecek olan dallar:

### ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ

Otomotiv Elektromekanik  
Otomotiv Gövde  
Otomotiv Boya  
İş Makineleri

### ANADOLU TEKNİK LİSESİ

Otomotiv Elektromekanik  
İş Makineleri



# OKULUMUZ ALANLARI ve TANIMLARI

## MOBİLYA ve İÇ MEKAN TASARIMI ALANI

Konutların, büro ofis, mağaza gibi işyerlerinin ve diğer mekanların dekorasyonlarının tasarlanması, mobilyaların imalatı diğer döşeme malzemeleri ile beraber uyum içinde dekore edilmesine ait mesleki eğitim yapılmaktadır.

Öğrencilere mobilya imalatı, taban-tavan dekorları, mekan dekorasyonu, aydınlatma konularına ait mesleki yeterlilikler kazandırılmaktadır.

Ahşap Teknolojileri Alanındaki seçilebilecek olan dallar:

### ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ Mobilya İmalatı



## ULUSLARARASI PROJELER (TAMAMLANAN)

Kardeş okul kapsamında öğrencilerin kaynaşmaları, kültürel ve sosyal etkinliklerde bulunmaları amacıyla 1995 yılından beri Almanya Berlin'deki OSZBAUTECHNIK I okulu ile karşılıklı ziyaretler yapılmaktadır.

Mayıs ayında Alman öğrenciler Türkiye'yi, Türk öğrenciler Mart ayında Almanya'yı ziyaret ediyor.



## ULUSLARARASI PROJELER (TAMAMLANAN)

2004 Leonardo da Vinci Endüstri Meslek Lisesi öğrencilerinin Mesleki Eğitimi ve Desteklenmesi Programı(13.08.2004 - 10.09.2004 Almanya Berlin) (Partner okul: bbv Meslek Okulu) Haus Kreisau

2005 Leonardo da Vinci Endüstri Meslek Lisesi öğrencilerinin Mesleki Eğitimi ve Desteklenmesi Programı(16.09.2006 14.10.2006 Almanya Berlin) (Partner Okul: bbv Meslek Okulu) Haus Kreisau



## ULUSLARARASI PROJELER (TAMAMLANAN)

Karşılıklı öğrenci Değişim Projesi(İsveç Göteborg Praktiska Gymnasium) 2007 Mart ayında Motorlu Araçlar Teknolojileri Alanı öğrenci değişimi yapılmıştır.

2008 yılı, MEB. OÖP. Mesleki Eğitim Girişimleri Programı kapsamında, "meslek dersi öğretmenlerimizin yabancı dil, mesleki ve teknik eğitim ile alan konularında becerilerinin artırılması amacıyla, 10 personelin, Antalya'da 80 saat yabancı dil eğitimi ve Almanya Berlin'de 14 gün mesleki eğitim almışlar, 10 adet PLC satın alınarak, eğitim seti yapılmıştır.



## ULUSLARARASI PROJELER (DEVAM EDEN)

2008 yılı, AB Projeleri, Leonardo da Vinci ortaklık Projeleri Kapsamında, Almanya ve Hollanda'dan ortak kurumlarla, okulumuz ve 3 yerel ortak kurum(Antalya Büyükşehir Belediyesi, İl Milli Eğitim Müdürlüğü Antalya Ticaret ve Sanayi Odası) mesleki eğitimde güçlüğü yaşayan bireylerin eğitimi" konulu projeyi, ortak ülkelere yapacakları 8 hareketlilikle, 2 yılda gerçekleştirecekler.

2008 yılı, AB Projeleri, Leonardo da Vinci ortaklık Projeleri kapsamında, Almanya, Finlandiya, Romanya ve Slovenya'dan ortak kurumlarla okulumuz, mekatronik uygulamaları konulu projeyi, 5 öğretmen, 8 öğrenci ile, ortak ülkelere yapacakları 16 hareketlilikle, 2 yılda gerçekleştirecekler.

JICA(Japon Uluslararası Ortaklık Ajansı)

Japon Hükümeti tarafından desteklenen bu projede 9. sınıfta 55, 10. sınıfta 64 öğrenci, 11. sınıfta 57, 12. sınıfta 32 kişi Endüstriyel otomasyon alanında, Endüstriyel Kontrol ve Mekatronik dallarında eğitimlerini sürdürmektedir.



## OKULUMUZDAKİ KULÜPLER

- 1-)AR-GE Kulübü
- 2-)Fizik Kulübü
- 3-)Gezi Tanıtım ve Turizm Kulübü
- 4-)Havacılık Kulübü
- 5-)Kültür Edebiyat Kulübü
- 6-)Okul Tanıtım Kulübü
- 7-)Resim Fotoğrafçılık Kulübü
- 8-)Spor Kulübü
- 9-)Satranç Kulübü
- 10-)Sivil Savunma Kulübü
- 11-)Tarih Kulübü
- 12-)Tiyatro Kulübü
- 13-)Web Sayfası Düzenleme Kulübü
- 14-)Yeşili Koruma ve Tema Kulübü
- 15-)Müzik Kulübü

Okulumuz Kulüp Çalışmalarından Görüntüler









2016 Antalya Yıldızlar İl Birinciliği [www.antalya.tsf.org.tr](http://www.antalya.tsf.org.tr)

**İLETİŞİM**

**Adres / Address:**

**Konyaaltı Caddesi No:36 Muratpaşa/ ANTALYA**

**Telefon / Phone Number:**

**+90 242 244 39 44**

**Faks / Fax:**

**+90 242 243 13 45**

**970149@meb.k12.tr**

**<http://www.antalyaeml.meb.k12.tr>**



