



FATİH MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



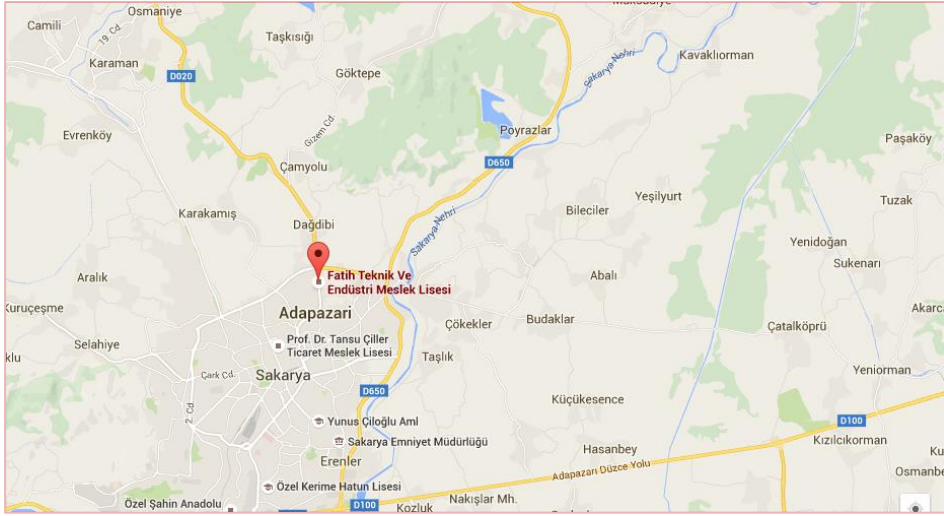
OKUL BİLGİLERİ

Kurum Kodu : 194077
Kurum Adı : Fatih Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Telefon : 02642744820
Faks : 02642816270
WEB Adresi : <http://sakaryafatiheml.meb.k12.tr>

OKUL ADRESİ

TEKELER MAH .KARASU CAD.NO:31 54040

ADAPAZARI/ SAKARYA



TARİHÇE

II Endüstri Meslek Lisesi 1982-1983 Eğitim ve Öğretim yılında Erkek Teknik Öğretim Genel Müdürlüğü'nün 20 Nisan 1982 tarih ve 9112 onayı ile Tesviye ve Elektrik bölümü olarak öğretime başlamıştır.

OKULUMUZUN FİZİKİ DURUMU

| | |
|---|-------------------------|
| OKULUMUZUN HİZMETE GİRİŞ YILI | 1982 |
| BİNANIN YÜZÖLÇÜMÜ | 14.628 METREKARE |
| BAHÇENİN YÜZÖLÇÜMÜ | 11.372 METREKARE |
| LOJMAN SAYISI | 6 (DOĞALGAZLI) |
| DERSLİK SAYISI | 43 |
| ÖĞRETMENLER ODASI | 3 |
| REHBERLİK SERVİSİ ODASI | 2 |
| FATİH PROJESİ KAPSAMINDA AKILLI TAHTA SAYISI | 57 |
| ARŞİV | 2 |
| ATELYE SAYISI | 24 |
| BİLGİSAYAR SAYISI | 235 |

OKULUMUZUN FİZİKİ DURUMU

| | |
|---|------------|
| KONFERANS SALONU | 1 |
| YEMEKHANE | 1 |
| YEMEKHANEDEN YARARLANAN ÖĞRENCİ SAYISI | 400 |
| SPOR SALONU | 1 |
| MUTFAK | 1 |
| DEPO | 2 |
| WC (TUVALET) | 33 |
| DANIŞMA | 1 |
| ZÜMRE ODASI+VELİ GÖRÜŞME ODASI | 3+1 |
| İDARİ İŞLER ODASI | 4 |
| İDARECİ ODA SAYISI | 7 |
| LABORATUVAR (FİZİK,KİMYA,BİYOLOJİ) | 1 |

OKULUMUZDA FAALİYET GÖSTEREN ALAN VE DALLAR

- **MAKİNE TEKNOLOJİSİ**
BİLGİSAYARLI MAKİNE İMALATI
- **METAL TEKNOLOJİSİ**
KAYNAKÇILIK
DEMİR DOĞRAMA
- **MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ**
OTOMOTİV ELEKTROMEKANİK
OTOMOTİV GÖVDE
OTOMOTİV BOYA
- **ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ**
ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM
ELK.TESİSATÇILIĞI VE PANO MONTÖRLÜĞÜ
GÜVENLİK SİSTEMLERİ
- **RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ**
MEKATRONİK
- **BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ**
WEB PROGRAMCILIĞI
AĞ İŞLETMENLİĞİ
VERİ TABANI
- **TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI**
YAPI TESİSAT SİSTEMLERİ
SOĞUTMA SİSTEMLERİ
- **MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI**
MOBİLYA İMALATI
MOBİLYA İSKELETİ VE DÖŞEMECİLİĞİ

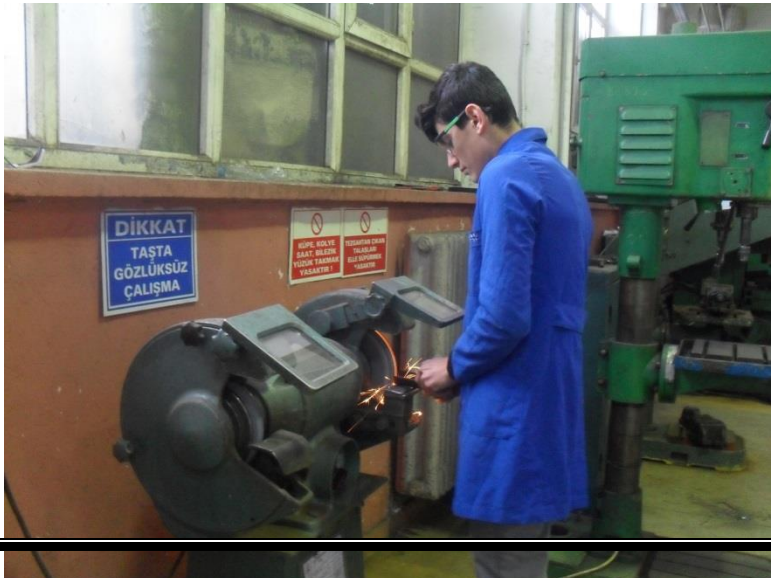
MAKİNE TEKNOLOJİSİ

Teknolojinin gelişmesi insanın ve insanlığın yaşam kalitesini yükseltmek, insanın kendisine ve çevresine daha fazla zaman ayırmasını hedeflemiştir. Makineler, insanların hayatını kolaylaştıran, yaşam kalitesini yükselten en önemli unsurlardan biridir. Makine teknolojisi alanı ekonomik kalkınmanın temelidir. Alan, ülkemizde ve dünyada hızla ilerlemektedir, getirisi ve katma değeri de ekonominin lokomotifidir.



METAL TEKNOLOJİSİ

Metal teknolojisi; metal ve metal alaşımlarının sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği, çeşitli metallere ısıl işlemlerin uygulandığı, metallere değişik konumlarda kaynak, perçin ve cıvata ile birleştirmelerin yapıldığı, metal mobilya ve doğrama, metal süsleme ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır.



MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ

Motorlu araçlar sektörünün dünya ekonomilerindeki lokomotif sektör olma özelliği, diğer sektörlerle olan organik ilişkisine dayanmaktadır. Bu sektör, demir çelik, petrokimya, lastik, elektrik-elektronik gibi sektörlerdeki teknolojik gelişmelerin sürükleyicisidir. Bu nedenle sektördeki değişimler ekonominin tümünü yakından etkilemektedir. Türkiye’de motorlu araçlar sektörünün kuruluşu, yakın bir geçmişe dayanmasına rağmen hızlı bir gelişme göstererek ülkemizde 3. büyük sektör konumuna gelmiştir. Türkiye’de motorlu araçlar sektöründe ana sanayide 17, yan sanayide ise 1100 civarında firma faaliyet göstermektedir. Sektör doğrudan ve dolaylı olarak 500.000 kişiye iş olanağı sağlamaktadır.



ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

Elektrik –elektronik alanı tüm sanayideki mesleki branşların gelişmesini sağlayan, kendi alanımız paralelinde bilgisayar, enerji, soğutma ve iklimlendirme gibi yan alanların temelini oluşturan, oldukça geniş iş yelpazesi olan, zevkli ve üretken bir sektördür.



RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ

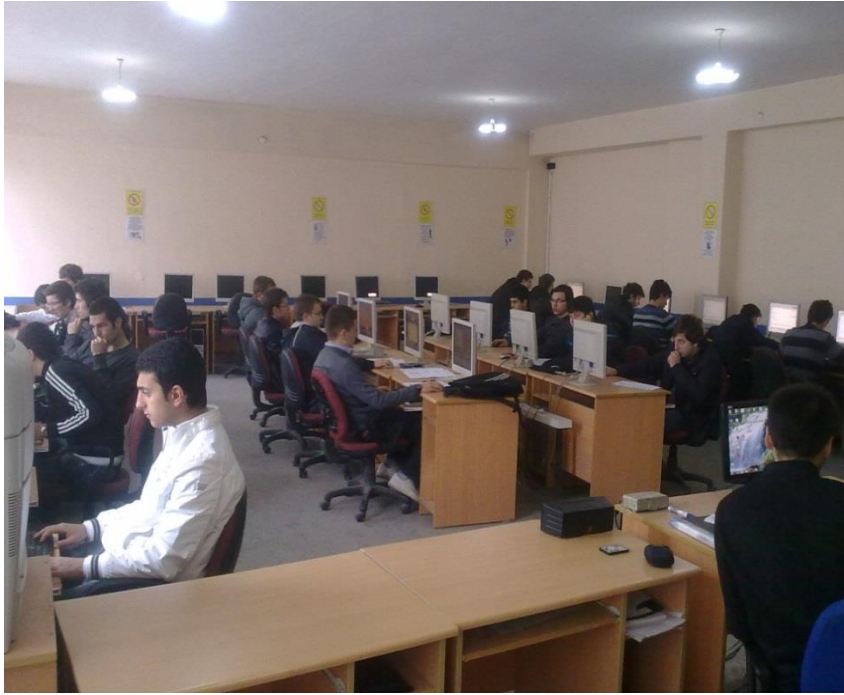
Raylı sistem taşımacılığının yatırım maliyetleri yüksek olmakla birlikte, işletme maliyetleri kara yolu taşımacılığına göre daha düşüktür. Ayrıca kaza riskleri, enerji tüketimi, trafik sıkışıklığı ve personel istihdamı kara yolu taşımacılığına göre daha azdır.

Raylı sistemler mekatronikçisi dalı ile ; raylı sistemlerdeki mekanik, elektrik-elektronik, hidrolik ve pnomatik, bilgisayar teknolojilerini birlikte kullanabilen, teknolojik yenilikleri takip edebilen nitelikli kişi yetiştirilmesi amaçlanmıştır.



BİLİSİM TEKNOLOJİLERİ

Bilişim teknolojileri sektörü, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeni ile sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeni ile bilişim teknolojileri sektörü, stratejik bir sanayi olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmekte ve bu sektör için devletler tarafından özel planlamalar yapılmaktadır.



TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI

Tesisat teknolojisi ve iklimlendirme; insanların yaşamlarını sürdürebilmesi için temel ihtiyaç olan suyu sağlıklı bir şekilde kullanmaları, ısınma 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.





AB PROJELERİMİZ

PROJENİN ADI

TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE
İKLİMLENDİRME ALANI
ÖĞRENCİLERİNİN STAJ VE
İŞLETMEDE BECERİ EĞİTİMİ (İBE)
ÇALIŞMALARI

PROJE ORTAKLARI

AKYAZI MTAL-FATİH MTAL-ŞENPİLİÇ GIDA
A.Ş.

GERÇEKLEŞTİĞİ ÜLKE

İSPANYA-SEVİLLA

GERÇEKLEŞME TARİHİ

31.01.2015 – 21.02.2015

OKULUMUZDAN KATILIMCI SAYISI

14 ÖĞRENCİ
2 ÖĞRETMEN
1 İDARECİ





AB PROJELERİMİZ

| | |
|-------------------------------------|---|
| PROJENİN ADI | YETİM VE ÖKSÜZ ÇOCUKLARIN MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİME YÖNLENDİRİLMESİ VE İSTİHDAMI |
| PROJE ORTAKLARI | BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ-YÖÇEYDER DERNEĞİ- FATİH MTAL |
| GERÇEKLEŞTİĞİ ÜLKE | İSPANYA-SEVİLLA |
| GERÇEKLEŞME TARİHİ | 01.02.2015 – 15.02.2015 |
| OKULUMUZDAN KATILIMCI SAYISI | 8 ÖĞRETMEN 1 İDARECİ |

