



Teknik Eğitimin Kalbi Burada Atıyor



“BTSO Mesleki Eğitim Kampüsü” 3 bin öğrencilik kapasitesi ile 80 dönüm alan üzerinde eğitim verebilecek; spor, konferans salonu, pansiyonları, açık ve kapalı spor alanları ile üniversite görüntüsüne sahiptir. BTSO Mesleki Eğitim Kampüsü ile Bursa'nın ihtiyacı olan nitelikli insan gücü yetiştirilmesi amaçlanmıştır.

Kampüs içerisinde yer alan okulumuz, 1140 öğrencisi, 72 nitelikli öğretmen kadrosu ile eğitim hizmeti vermektedir. Öğrencilerimiz beş farklı mesleki alanda eğitim alabilmektedir.

SOSYAL ETKİNLİKLERİMİZ

- TEKNİK VE KÜLTÜREL GEZİLER
- TÜBİTAK BİLİM FUARI
- VOLEYBOL (BURSA BİRİNCİLİĞİ)
- GENÇLİK ŞÖLENİ
- OKULUMU SEVİYORUM GÜNÜ
- OKUL KOROSU
- SCRABBLE
- FUTSAL
- MUCİT GİRİŞİMCİLER
- TAEKWONDO
- WUSHU-KUNGFU
- SATRANÇ EKİBİ
- HEDEF12 PROJESİ

◆ VİZYON

Gelecekte model olacak meslek uzmanlarını yetiştirmek.

◆ MİSYON

Toplumun yaşam kalitesini artırmak için, planlı ekip çalışmasıyla, tüm kaynakları verimli kullanarak, milli ilke ve değerlerine bağlı, gelişime açık, girişimci meslek uzmanları yetiştirmek.

◆ DEĞERLERİMİZ

Mesleki etik Mesleki uzmanlık Hoşgörülü
Gelişime açık İletişime açık Tarafsızlık
Planlılık Ekip çalışmasına uygunluk

Atatürk ilke ve inkılaplarına bağlı

Sosyal sorumluluk bilinci yüksek

TÜRKİYE KALİTE DERNEĞİ ULUSAL KALİTE
HEREKETİ MÜKEMMLİKTE KARARLILIK
ÖDÜLÜNÜ ALAN İLK VE TEK TEKNİK OKUL,
İLHAN PARSEKER MESLEKİ VE TEKNİK
ANADOLU LİSESİDİR.



İlhan Parseker

Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

2015



<http://ilhanparseker.meb.k12.tr/>

BTSO
meslekiegitimkampusu

NEDEN İlhan Parseker Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi?

PROJELERİMİZ

• KALDER

Okulumuz 2014 yılından itibaren EFQM yönetim sistemini benimsemiş ve bu yöntem modeline göre organizasyon yapısını oluşturmuştur.

• RENAULT FABRİKALARI AŞ

Oto boyacılığı alanında yetişen öğrencilerimizin büyük bir kısmı Oyak-Renault Fabrikalarında 11. sınıftan itibaren iş başı yapmaktadır.

• MERCEDES-BENZ AŞ

Okulumuza toplamda 450.000 TL yatırım yapan Mercedes Benz ve Mengerler personel temin etmek için okulumuza büyük bir yatırım yapmaktadır. Proje kapsamında öğrencilerimiz 11. sınıftan itibaren Mengerler firmasında iş başı yapacaklardır.

• AGZO-NOBEL OTO BOYA

Oto boyacılığı en geniş istihdam alanında sahip ancak en az yetişmiş insan gücü olan alanlardan biridir. Bu nedenle Hollanda firması olan Agzo-Nobel okulumuzda öğrencilerin yetişmesi için malzeme, eğitim ve iş desteği vermektedir.

• KIZ ÖĞRENCİLERE TEŞVİK

Kız öğrencilerimizin özellikle mekanik alanlarda çalışması için destek ve burs imkanları veriyoruz.

• HEDEF12

Öğrencilerimizin hedefli yaşamları, hedeflerine ulaşmaları için gerekli olan bilgi ve uygulamaların yaşam ve eğitim koçlarımız tarafından uygulandığı projemizdir.

• İŞ GARANTİLİ PROJELER

Birçok fabrika ile işbirliği sonucunda staj ve iş imkanı bulan öğrencilerimiz uygulama yaparak iş doyumunu

ELEKTRİK/ELEKTRONİK

Endüstriyel Bakım Onarım: Elektrik/Elektronik sistemlerin bakım ve onarımına ilişkin işlemleri yapabilen kişiler yetiştirir.

Güvenlik Sistemleri: Alarm, uyarı sistemleri CCTV (kapalı devre güvenlik sistemleri) ve geçiş kontrol sistemleri ile ilgili tüm işlemleri yapabilen kişiler yetiştirir.

Sanayi Kenti Bursa'da Her Fabrika ve

RAYLI SİSTEMLER

Elektrik/Elektronik: Hızla yaygınlaşan raylı sistemlerin elektrik ve elektronik bakımını, onarımını ve işletilmesi için gerekli teknik bilgileri bilen kişiler yetiştirir.

Mekatronik: Günümüzün en gözde mesleklerinden olan mekatronik Uzmanlığının Raylı Sistemler ile ilgili olan bölümlerinde çalışabilecek, tasarım ve üretim yapabilecek kişiler yetiştirir.

Raylı Sistemler Büyüyor, Nitelikli Personel



METAL TEKNOLOJİSİ

Kaynakçılık: Değişik kaynak tekniklerini kullanarak çeşitli metallerin sökülemeyecek şekilde birleştirilmesini yapan kişileri yetiştirir.

Metal Doğrama: Yapma Çelik, merdiven ve parmaklıklar, çeşitli kiriş uygulamaları, toz altı kaynak teknikleri, CNC, NC tezgahlarında kesme, bükme ve tahratsız muayene yöntemlerini yapan kişileri yetiştirir.

En Çok İstihdamı Olan İş İmkanlarını Sunar

MAKİNA TEKNOLOJİSİ

Endüstriyel Kalıpcılık: Kalıp tasarımı ve imalatını yapabilen, yaptığı her türlü kalıbı preslere bağlayabilen, kalıp bakım onarımına yönelik kişileri yetiştirir.

Bilgisayarlı Makine İmalatı / CNC:

Bilgisayarda yazılan programları CNC tezgahlarına yükleyerek istenilen şekilde parçalar üretebilen kişiler yetiştirir.

MOTORLU ARAÇLAR

Elektromekanik: Otomotiv üzerinde mekanik, elektrik ve elektronik aksamaların bakım ve onarımını yapabilen kişiler yetiştirir.

Oto Boya: Otomotiv gövde yüzeyleri üzerinde düzeltme, macunlama, boya yapabilen kişiler yetiştirir.

Araç servisleri ve otomotiv sektöründeki tüm fabrikaların ihtiyaç duyduğu personel ihtiyacını karşılar