

ANADOLU TEKNİK LİSELERİ

İlköğretim okulu üzerine öğrenim veren ve öğretim süresi dört yıl olan okullardır. Anadolu Teknik Liselerinde Türk Milli Eğitiminin genel amaçlarına ve temel ilkelerine uygun olarak öğrencilere ortaöğretim seviyesinde ortak genel kültür vermek, onlara kişi ve toplumun problemlerini tanıtmak, çözüm yolları aramak, yurdun ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasında katkıda bulunma bilinci ve gücünü kazandırma amacına yönelik olarak, teknik alanlarda mesleki formasyon kazandıran, yüksek öğretime, mesleğe ve hayata hazırlayan, aynı zamanda bir yabancı dil öğretilmesini amaçlayan, fen bilimleri ağırlıklı programlar uygulanmaktadır. SBS sınavı puanı ile öğrenci alır.

ANADOLU MESLEK LİSELERİ

İlköğretim Okulu sonrası öğrenim veren ve öğretim süresi dört yıl olan okullardır. Anadolu meslek liselerinde Türk Milli Eğitimin genel amaçlarına ve temel ilkelerine uygun olarak öğrencilere ortaöğretim seviyesinde ortak genel kültür vermek, onlara kişi ve toplumun problemlerini tanıtmak, çözüm yolları aramak, yurdun ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasında katkıda bulunma bilinci ve gücünü kazandırma amacına yönelik, mesleki ve teknik alanlarda mesleki formasyon kazandıran, öğrencileri hayata, iş alanlarına ve yüksek öğretime hazırlayan, aynı zamanda bir yabancı dilin öğretilmesini amaçlayan programlar uygulanmaktadır. SBS sınavı puanı ile öğrenci alır.

MESLEK LİSELERİ

Anadolu Meslek Lisesi Müfredatının tamamını görür. Ancak İngilizce ders saati daha azdır. Diploma notu ile öğrenci alır.

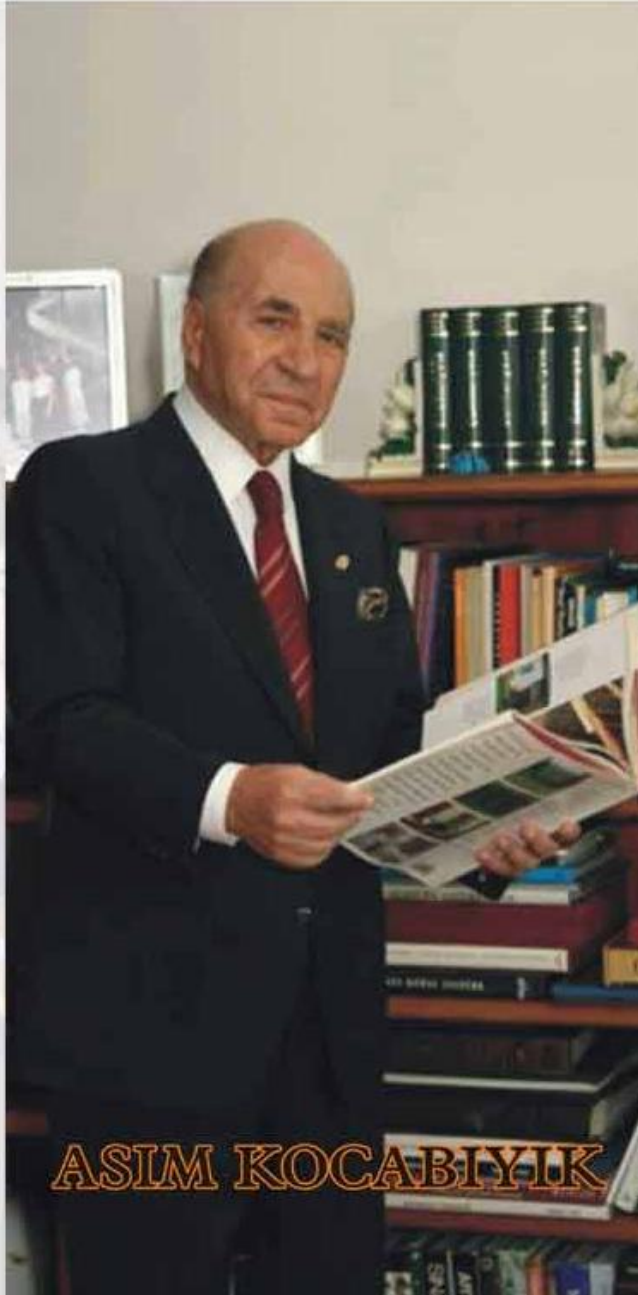
TEKNİK LİSELERİ

Anadolu Teknik Lisesi Müfredatının tamamını görür. Ancak İngilizce ders saati daha azdır. 9. sınıf notu ile öğrenci alıp 10. sınıftan başlatır.

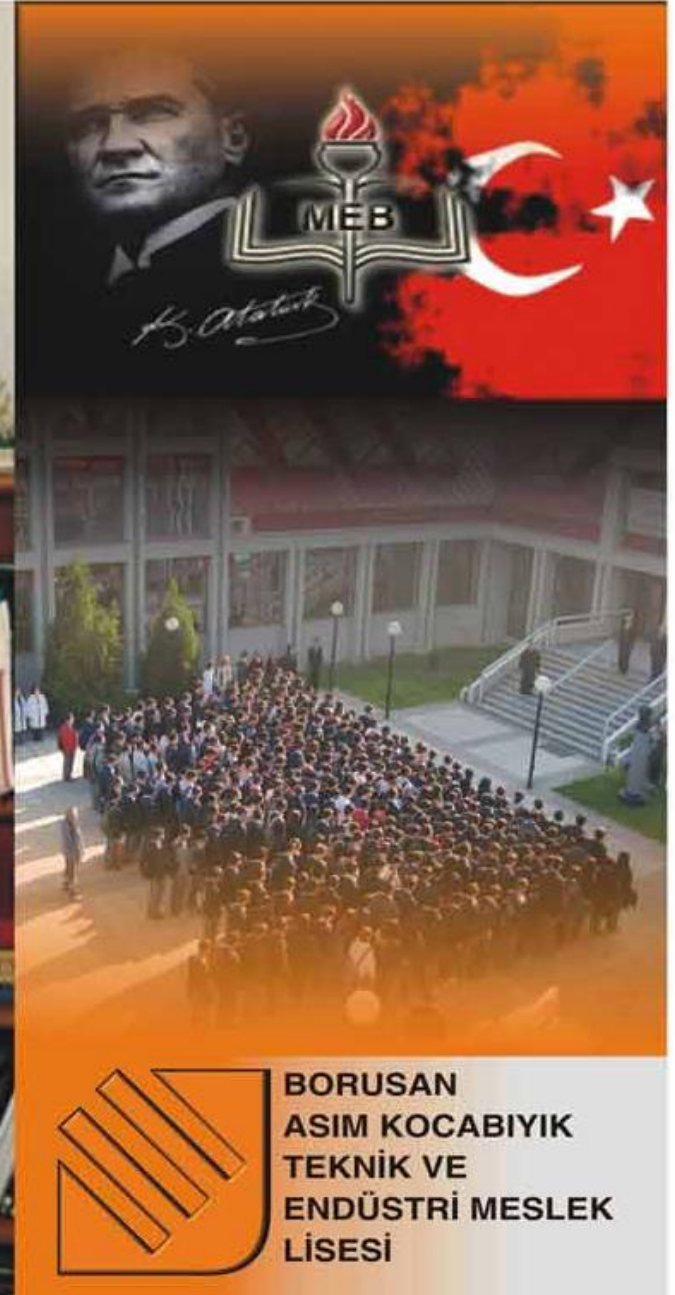
Bu okullardan mezun olanlar alanlar ile ilgili işyerlerinde çalışabilecekleri gibi, ustalık belgesinin yetki ve sorumluluklarını taşıyan mesleklerinde bağımsız "İşyeri Açma Belgesi" verildiğinden, bağımsız işyeri de açabilirler.

İrtibat Bilgileri:

Adres : E-5 Karayolu üzeri Beylikdüzü Mevkii
Esenyurt / İstanbul
Telefon: 212 852 39 12
Fax : 212 852 39 11
Web : www.bakaml.k12.tr



ASIM KOCABIYIK



**BORUSAN
ASIM KOCABIYIK
TEKNİK VE
ENDÜSTRİ MESLEK
LİSESİ**

Bilişim Teknolojileri Alanı

Bilgisayar kullanımı yirminci yüzyılın özellikle son on yılında büyük bir hızla artmıştır. Bu artış, hem tüm dünyaya yayılarak hem de kullanım alanı çeşitlenerek olmuştur. Bilişim Teknolojileri; bilgisayar sektöründeki gelişmelerin sonucunda ortaya çıkmış ve verileri saklamak, iletmek ve işlemek için kullanılan bilgisayar donanım ve yazılım teknolojilerini içeren bir alandır. Ancak bugün için Bilişim Teknolojileri (BT), yalnızca bilgisayar sistemlerinin kurulması ve yazılımların yapılandırılması ile sınırlı bir alan değildir.

BT, güncel bir bakışla; bilgisayar donanımı, yazılımı, bilgisayar ağları, iletişim teknolojileri, bu alanda yetişmiş insan gücü, prosedürler, internet, intranet ve iletişim araçları gibi çok sayıda bileşene sahiptir. Bilişim sektörü dünyada son 50 yıldır var olan ancak günümüzde olağanüstü öneme sahip olan bir sektördür. Katma değeri oldukça yüksek olan bilişim sektörü, gelişmiş ülkelerde gözde sektörlerin başında gelmektedir.

Ülkemizde işletmeler kurumsallaşma yolunda hızla ilerledikçe Bilişim Teknolojileri alanına olan ihtiyaç daha da artmaya başlamıştır. Bu sebepten, Bilişim Teknolojileri alanında yeterli sahibi insanlara çok ihtiyaç duyulmaktadır. Halen başka dallardan, mesleklerden insanlar bu alandaki ihtiyaca yönelmeye devam etmektedirler. Ancak doğru olan bu alanın içinde, temelden bu yeterliklere sahip insanlar yetiştirmektir. Gelecekte de Bilişim Teknolojileri, çalışma hayatının en önemli unsuru olmaya devam edecektir. Bu alanda yeterli sahibi insanlar yetiştirmek ülkemizde bu sektörün gelişimi ve ilerlemesi için çok önemlidir.



Elektrik-Elektronik Teknolojisi

Elektrik-Elektronik teknolojisi alanı bugün diğer tüm alanları geliştiren, temel ve üretken bir sanayiye dönüşmüş durumdadır. Alan, bugün kendi tasarım ve teknolojilerini geliştirecek güce ulaşmıştır. Elektrik-Elektronik alanı birçok alanı etkilerken, ekonomiye kendi üretimi, ihracatı ve istihdamıyla yaptığı birinci derece katkının yanında, diğer sektörlerle olan etkileriyle ikinci derece katkılarda da bulunmaktadır. Bu alandaki teknoloji değişimleri ve kalite artışlarının, sektör ürünlerini girdi olarak kullanan birçok alanda kalitenin artmasına olumlu etkide bulunacağı anlamına gelmektedir.

Alan altında yer alan meslekler:

- Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü
- Endüstriyel Bakım Onarım
- Görüntü ve Ses Sistemleri
- Güvenlik Sistemleri



Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı

Otomotiv sanayi, sanayileşmiş ülkelerde ekonominin lokomotifini olarak kabul edilmektedir. Otomotiv sanayi; Demir-Çelik, Petro-Kimya, Lastik gibi temel dallarda başlıca alıcı ve bu sektörlerdeki teknolojik gelişmelerinde sürükleyicisidir. Turizm, altyapı ve inşaat ile ulaştırma ve tarım sektörlerinin gerek duyduğu her çeşit motorlu araçlar sektör ürünleri ile sağlanmaktadır. Otomotiv sektörü otomotiv ürünlerinin tüketiciye ulaşmasını sağlayan ve bunu destekleyen pazarlama, bayii, servis, akaryakıt, finans ve sigorta sektörlerinde geniş iş hacmi ve istihdam oluşturan bir sektördür.

Motorlu Araçlar Teknolojisi alan öğrencileri mezun oldukları otomotiv sanayinin her kademesinde çalışabilecek bilgi ve tecrübeye sahip olurlar. Otomotiv ve İş Makineleri sektöründeki eleman ihtiyacını dikkate alarak öğrencilerimizin bu yönde bilgilendiriyor ve yönlendiriyoruz.

Öğrencilerimizin staj ve işletmelerde beceri eğitimlerinde Otomotiv Dalında öncelikle Borusan Oto(BMV, Land Rower) ve çevremizdeki otomotiv firmalarından, İş Makineleri dalında ise Borusan Makine (CAT) firmasından destek almaktayız. Eğitimi sadece okulla sınırlandırmayıp okul dışında öğrencilerin bilgi ve görgülerini arttırıcı fabrika ve müze gezileri her öğretim yılı yapmış olduğumuz faaliyetler içindedir. Ayrıca otomotiv sektörünün eğitim uzmanlarını okula davet ederek öğrencilerimize sertifikalı eğitimler veriyoruz.

