



# VEYSEL KARANI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

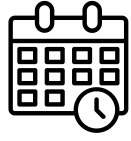
MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ

# İÇİNDEKİLER

- Okulumuzu Tanıyalım
- Bölümümüzü Tanıyalım
- Neyi Farklı Yapıyoruz
- Okul İşletme İşbirliği Gelişimi
- Mevcut Protokol Ve İşbirliklerimiz
- Mezunlarımız Hakkında

# OKULUMUZU TANIYALIM

MOTORLU  
ARAÇLAR  
TEKNOLOJİSİ



**AÇILIŞ TARİHİ**  
2011-2012 EĞİTİM  
ÖĞRETİM YILI



**OKULDA MEVCUT ALANLAR**

- ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ
- METAL TEKNOLOJİSİ
- MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ



**ÖĞRETİM ŞEKLİ**  
TAM GÜN



**ÇALIŞAN SAYISI**

YÖNETİCİ	7
ÖĞRETMEN	56
MEMUR	1
HİZMETLİ	3



**YÜZÖLÇÜMÜ**  
4 BLOK 14500 M2



**ÖĞRENCİ SAYISI**

KIZ ÖĞRENCİ	5
ERKEK ÖĞRENCİ	854



03



## MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜN AMACI

"Sektör ile iş birliği içinde ulusal ve uluslararası mesleki yeterliliğe, meslek ahlakına ve mesleki değerlere sahip, yenilikçi, girişimci, üretken, ekonomiye değer katan bireyler yetiştirmektedir."



ÖĞRETMEN SAYISI

**12**



ÖĞRENCİ SAYISI

**377**



YÜZÖLÇÜMÜ

**1680** M<sup>2</sup>



OKUL TÜRÜ

ANADOLU MESLEK  
MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ  
AÇIK LİSE



ATÖLYE VE DERSLİK

1 ADET BİLGİSAYAR LAB.  
2 ADET DERSLİK  
10 ADET ATÖLYE



DALLAR

ELEKTROMEKANİK TEKNOLOJİSİ  
ELEKTRİKLİ ARAÇLAR

“

"Eğer bugün, dün öğrettiğimiz gibi öğretiyorsak, çocuklarımızın geleceğinden çalışıyoruz."

**JOHN Dewey**



# NEYİ FARKLI YAPIYORUZ

- Döner Sermaye İle Genç Girişimciler
- Atölyelerimizde Uygulama Çeşitliliği
- Dijital Methodlar İle Kalıcı Öğrenme
- Uluslararası Öğrenme deneyimi



# GENÇ GİRİŞİMCİLER DENEYİMİ

Alanımızda sunduğumuz hizmetleri daha ileri bir noktaya taşıyarak gerçek iş hayatını artık okulumuzda öğrencilerimize deneyimleme fırsatı sağlıyoruz. Elimizdeki imkanları göz önünde bulundurarak okulumuzda döner sermaye işletmesi kapsamında dışarıdan araç kabulüne başladık. Bu sayede öğrencilerimizin, mezuniyet sonrası iş hayatına kolayca uyum sağlamalarını hedefliyoruz.



07



# ATÖLYELERİMİZDE UYGULAMA ÇEŞİTLİLİĞİ



LASTİK DEĞİŞİMİ VE BALANS



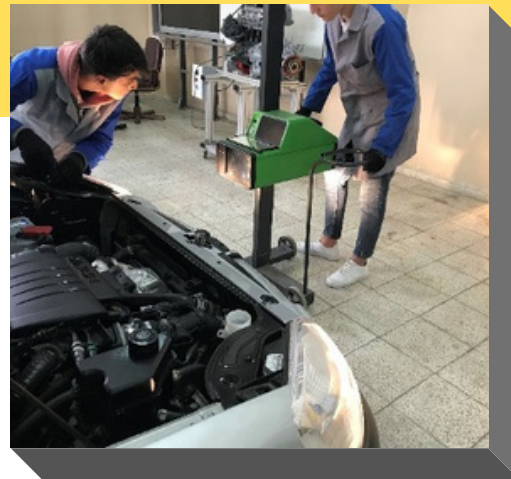
EGZOZ EMİSYON ÖLÇÜMÜ



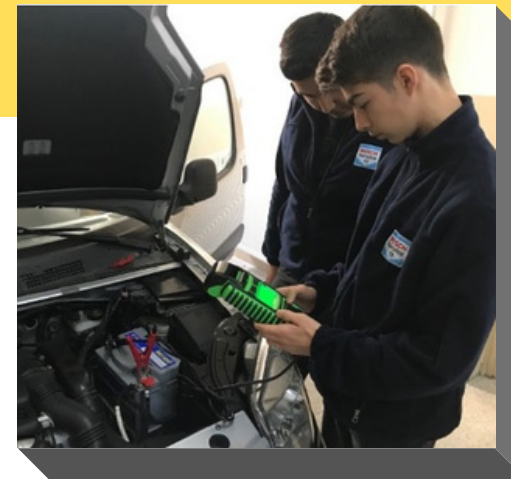
ARIZA TEŞHİSİ (DIYAGNOSTİK)



YAĞ DEĞİŞİMİ VE  
PERİYODİK BAKIM



FAR AYARI



ELEKTRONİK KONTROLLER



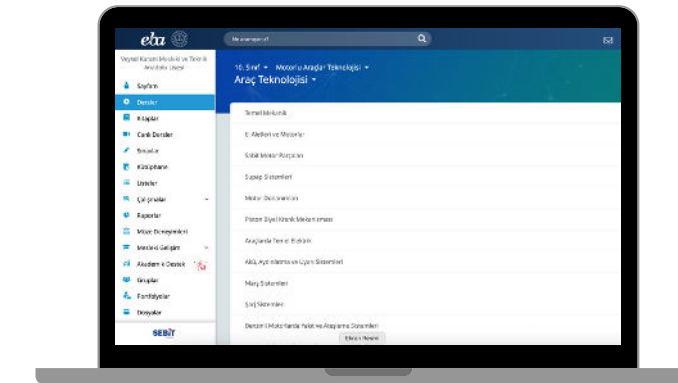
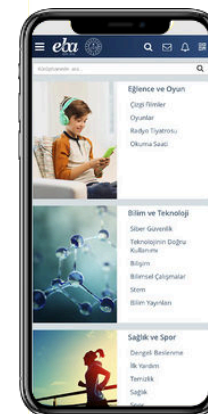
KLİMA GAZ DOLUMU





# DİJİTAL ÖĞRENME DENEYİMİ METHODLARI

Bilginin davranışa dönüşmesini kolaylaştırmak amacıyla;  
teknoloji desteğiyle öğrenmenin zamana yayıldığı  
çeşitli dijital öğrenme yöntemleri kullanılarak öğrencilerimize beceri yetkinliklerinin  
yanında teorik bilgileri kalıcı öğrenme olarak sağlıyoruz.



Erasmus+ Mesleki Eğitim Akreditasyonu 2021 Dönemi İl Konsorsiyumu üyesi olarak, Elektrikli araçlar için batarya üretim teknolojilerinin incelenerek mesleki eğitim uygulamalarına entegre edilmesi konusunda 2 öğrenci ve bir öğretmen ile Avrupa'da mesleki eğitim sağlayıcısı bir kurumda, bir şirkette veya mesleki eğitim kurumunda kısa süreli staj gerçekleştirdi. Bu yıl yine yaptığımız başvuru sonrasında öğrencilerimizin yurtdışı deneyim imkanları sunmaya devam edeceğiz.

# ULUSLARARASI ÖĞRENME DENEYİMİ



# OKUL İŞLETME İŞBİRLİĞİ GELİŞİMİ

Okulumuz Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı olarak mesleki eğitimin kalitesinin artırılması için Okul-İşletme İşbirliğinin önemine inanıyoruz. Öğrencilerimize daha iyi öğrenme ortamları ve kaliteli bir mesleki eğitimi sizlerle oluşturacağımız iş birlikleri ile sağlanacaktır. Böylece öğrencilerin mesleki eğitime ve alana özendirilmesi sağlanarak öğrenci kalitesinin artacağı kanaatindeyiz.

Öğrencilerimizin iş hayatına hazırlanmalarına ve mesleki beceriler kazanmalarına sizlerin desteğiyle okul işletme işbirliğiyle gerçekleştirmek çok isteriz.

# MEVCUT PROTOKOL VE İŞBİRLİKLERİMİZ



Alanımızda Ford Trucks eğitim laboratuvarında öğrencilerimiz 10 ve 11. Sınıfta teorik ve pratik eğitimlerini firma laboratuvarlarında yapmaktadır. Bu eğitimler esnasında yine firmalar malzeme temini sağlanmakta, firmalardan gelen eğitimciler tarafından zaman zaman seminerler ve geziler düzenlenmektedir. 12. sınıfta ise seçmiş olduğu firmanın yetkili servislerinde staj yaparak gerek bilgi, beceri ve firma kültürünü artırmakta gerekse mezuniyet sonrası iş bulmak adına ilgili firmalarda öncelik sahibi olmaktadır. Vehbi Koç Vakfı tarafından Ford laboratuvar öğrencilerimize eğitim gördükleri süre boyunca eğitim bursu sağlanmaktadır.



# MEVCUT PROTOKOL VE İŞBİRLİKLERİMİZ



Alanımızda Bosch Car Sevis Eğitim merkezi ile yapılan protokolle 10. ve 11. Sınıf öğrencilerimiz Bosch laboratuvarında eğitim gördükten sonra 12. sınıfta ise Bursa'daki Yetkili Bosch Car Servislerinde beceri eğitimlerini yaparak gerek bilgi, beceri ve firma kültürünü artırmakta gerekse mezuniyet sonrası iş bulmak adına ilgili firmalarda öncelik sahibi olmaktadır.



# MEVCUT PROTOKOL VE İŞBİRLİKLERİMİZ

**ARCA**

Arca Grup Otomotiv Bursa ile 2023 yılında yapılan protokolle 11. Sınıf Otomotiv elektromekanik dalı öğrencilerimiz atölye derslerini Arca Grup Otomotiv Bursa bünyesinde kurulan eğitim sınıflarında yaparak yeni, teknolojileri tanıma ve kullanma becerileri kazanarak yetişmiş oluyorlar. 12. sınıf beceri eğitimlerini Arca Grup Otomotiv Bursa bünyesinde yaparak bilgi, beceri ve firma kültürünü artırmakta gerekse mezuniyet sonrası iş bulmak adına ilgili firmalarda öncelik sahibi olmaktadır.



# MEVCUT PROTOKOL VE İŞBİRLİKLERİMİZ



Avrupa Birliği tarafından  
ortak finanse edilmektedir



alman  
işbirliği  
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

implemented by

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

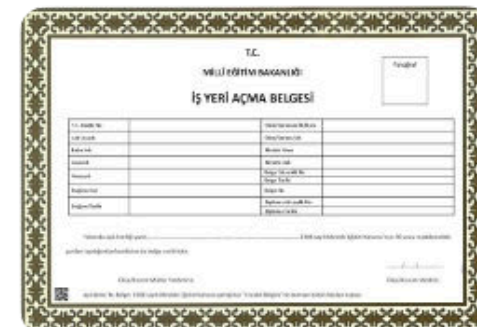
2017 yılında başlayan ve halen devam eden Sürdürülebilir kalkınma ve uluslararası eğitim çalışmaları için uluslararası işbirliği alanında bir hizmet sağlayıcı olan Alman sivil toplum kuruluşu olan GİZ ile Mülteciler ve ev sahibi topluluklara mesleki eğitim ve beceri geliştirme projesi kapsamında atölyelerimizde daha iyi öğrenme ortamları oluşturmak için donanım eksiklerimiz giderilirken öğretmen ve öğrencilerimizde çeşitli alanlarda eğitimler alarak kendimizi geliştirmeye devam etmekteyiz.

# MEZUNLARIMIZ

Alanımızdan mezun olan öğrencilerimiz mezun izleme sistemi ile takip edilmektedir. İşe yerleştirmede öğrencilerimize gerekli referansı sağlamaktayız. Alanımızdan mezun olan öğrencilerimiz çeşitli kamu ve özel sektör firmalarında büyük oranda işe başlamakta ve kendi alanlarında çalışmaktadırlar.

## Mezunlara Verilen Haklar ve Belgelendirme

- Mezun olan öğrenciye alanda/dalda diploma verilir.
- Öğrencinin seçtiği dal ile ilgili aldığı tüm dersler ve modüller diploma ekinde belirtilir.
- Öğrenciye, ustalık belgesi yeterliliğine sahip İş Yeri Açma Belgesi verilir.
- Öğrencinin kazandığı mesleki yeterlikler sertifikaya yönelik belgelendirmelerde değerlendirilir. (europass)







**TEŞEKKÜR.**  
EDERİZ