

**SEVGİLİ
ARKADAŞLAR BU GÜN
GELECEĞİMİZ
İLE
İLGİLİ BİR
YOL AYRIMINDAYIZ**

MUTLU VE BAŞARILI OLMAK İSTERİZ



- ◁ Kendimiz için her zaman en iyiyi, en doğruyu ve en güzeli isteriz.
- ◁ Hayatta başarılı ve mutlu olmak hakkımızdır.
- ◁ Doğru karar vermemiz bunun için önemlidir.

**SİZE YOL DAHA GÖSTERMEK
İSTİYORUZ**



**İZMİT ŞEHİT
ÖĞRETMEN
ERGİN KOMUT
MESLEKİ VE
TEKNİK
ANADOLU LİSESİ**

İZMİT ŞEHİT ÖĞRETMEN ERGİN KOMUT MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



BU YOL



**MOTORLU
ARAÇLAR
TEKNOLOJİSİ
ALANIMIZ 'DAN
GEÇİYOR**

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ



- * Otomobil üzerinde mekanik, elektrik ve elektronik kısımların bakım ve onarımlarını yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alanımızdır.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ



Türkiye'deki motorlu araçlar sektörü uluslararası pazarlar için yeni bir üretim merkezi hâline gelmiş bulunmaktadır.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ



* Sektörde, her geçen gün teknolojiye, insan kaynaklarına, bilgiye ve kalite eğitimine daha fazla yatırım yapılmaktadır.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ



- * Bu sektörün en önemli ürünlerinden biri olan otomobil ise uluslararası tanımıyla **“dünyayı değiştiren makine”** olmuştur.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ

- * Otomotiv Elektromekanik,
- * Otomotiv Gövde,
- * Otomotiv Boya ve
- * İř Makineleri



dallarında eğitimi verilmektedir.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ

- * Eğitim ve Kariyer İmkânları
 - * Üniversitelere gidebilirler.
 - * Sanayide iş hayatına atılabilirler.
 - * Otomobil fabrikalarında işe başlayabilirler.
-
- * Bu arada okulumuzun partneri HYUNDAİ otomobil fabrikasıdır.



MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



- * **10. Sınıfta**
- * **Motor Mekanik Atölyesinde:**
- * Otomobil motorları sökölür parçaları tanınır geri toplanır.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



- * **10. Sınıfta**
- * **Oto Elektrik Atölyesinde:**
- * Elektrik temel prensipleri ile birlikte ölçümler yapılır. Elektrik'i kontroller öğrenilir ve yapılır.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



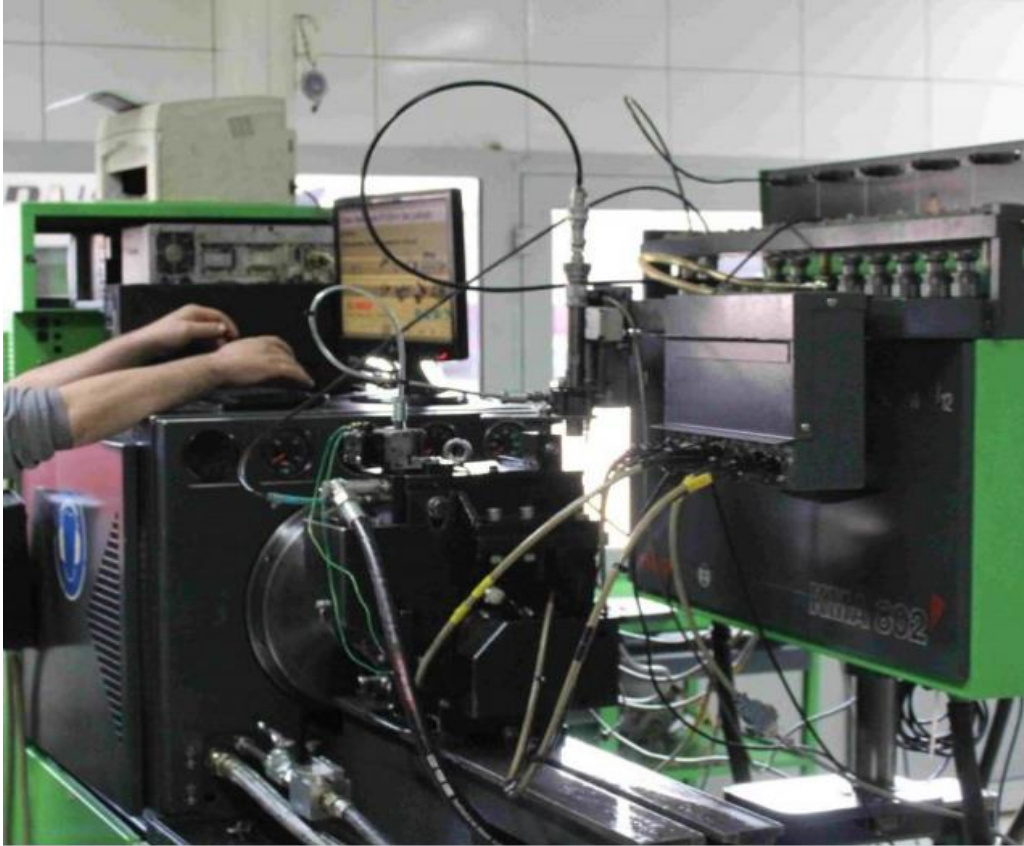
- * **10. Sınıfta**
- * **Temel Mekanik Atölyesinde:**
- * Temel el becerilerini geliştirirler. Ölçü aletlerini kullanmayı öğrenirler. Demir kesme, şekil verme, delme, diş açma gibi becerileri edinirler.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



- * **10. Sınıfta**
- * **Teknik Resim Laboratuvarı:**
- * Uluslararası standartlarda makine parçalarının çizim teknikler ve araç katalogları okumu tekniklerini öğrenirler.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



- * **11. Sınıfta**
- * **Dizel Yakıt Sistemleri Atölyesinde:**
- * Dizel motorlarının turbo, enjektör gibi parçaların sökümü kontrolü tamiri ve montajı gerçekleştirilir.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



- * **11. Sınıfta**
- * **Otomotiv Elektromekanik Atölyesinde:**
- * Benzinli araçların yakıt ve ateşleme sistemleri ile klima havalandırma güvenlik ve konfor sistemlerinin kontrolü tamiri ve montajı gerçekleştirilir.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



- * **11. Sınıfta**
- * **Hareket Kontrol Sistemleri Atölyesi:**
- * Otomobillerin fren, direksiyon, ön düzen ve tekerlekler ile süspansiyon sistemleri incelenir. Parçaların sökümü kontrolü tamiri ve montajı gerçekleştirilir.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



- * **11. Sınıfta**
- * **Güç Aktarma Organları Atölyesi:**
- * Otomobillerin motordan sonraki tekere kadar olan Kavrama şanzıman diferansiyel ve aks gibi aktarma organları sökümü kontrolü tamiri ve montajı gerçekleştirilir.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



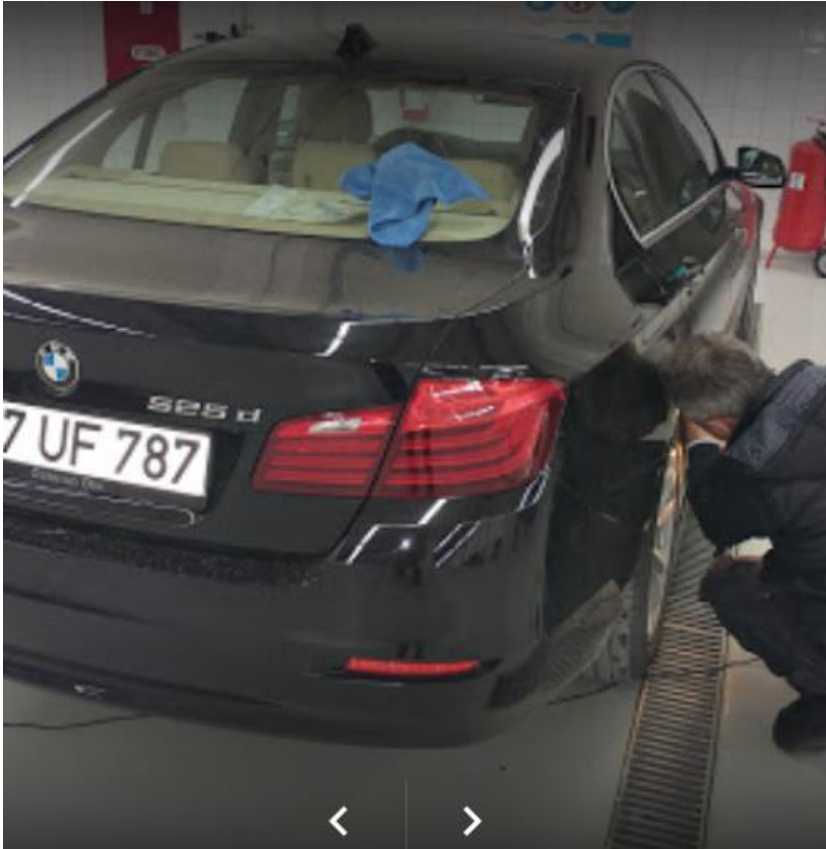
- * 12. Sınıfta
- * Bu sınıfta öğrencilerimiz tanınmış otomobil servislerinde haftada üç gün eğitimine devam ederler.(1)

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



- * **12. Sınıfta**
- * Bu sınıfta öğrencilerimiz tanınmış otomobil servislerinde haftada üç gün eğitime devam ederler.(2)

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



- * **12. Sınıfta**
- * Bu sınıfta öğrencilerimiz tanınmış otomobil servislerinde haftada üç gün eğitime devam ederler.(3)

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



- * 12. Sınıfta
- * Bu sınıfta öğrencilerimiz tanınmış otomobil servislerinde haftada üç gün eğitime devam ederler.(4)

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



- * **12. Sınıfta**
- * İşletmeye giden öğrenciler kendine ve aile bütçesine 2020 yılı itibarı ile **620** lira aylık alırlar.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER



- * **12. Sınıfta**
- * Bu öğrenciler 1-**Euro pas belgelerini**

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
MESLEK LİSESİ DİPLOMASI

T.C. Kimlik No:	Diplomayı veren okul:	
Adı Soyadı:	Okulun bulunduğu ilçe, il:	
Baba Adı:	Okul Numarası:	Yabancı dili:
Anne Adı:	Diploma Numarası:	Diploma puanı:
Doğum yeri ve tarihi:	Diploma Tarihi:	Öğrenim süresi:
Alan / Dalı:		
Daha önce mezun olduğu okul:		

meslek lisesi öğrencileri bu belgeyi aldıktan sonra bu diploma ile mezun olurlar.

Millî Eğitim Bakanlığı Okul Müdürü

*12. Sınıfta

*Bu öğrenciler 2-
meslek lisesi
diplomalarını

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANIMIZDAKİ ÖĞRENCİLER

- * Ve 12. Sınıfta
- * Bu öğrenciler 3- iş yeri açma belgelerini alarak mezun olurlar.

T.C.
MILLİ EĞİTİM BAKANLIĞI

İŞ YERİ AÇMA BELGESİ

Form

T.C. Kimlik No	Birlik/Sınıf/Okul Adı
Adı Soyadı	Birlik/Sınıf/Okul Adı
Baba Adı	İşyeri No / No
Okul Adı	İşyeri No
Sınıf Adı	İşyeri No
Okul No	İşyeri No
Okul Adı	İşyeri No
Okul No	İşyeri No

Okulda çalıştığı yeri,
Meburinin yeten eğitiminin sonucu bu belge verilir.

3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanunu'nun

Meburinin Yeten Eğitimi Müdürü

3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanunu'nun 33. maddesinde belirtilen şekilde doldurulması zorunludur. Kaldırılmamalıdır.

UMARIZ FAYDALI OLMUŐUZDUR



İZMİT ŞEHİT
ÖĞRETMEN
ERGİN KOMUT
MESLEKİ VE
TEKNİK
ANADOLU LİSESİ

HER ŐEY SIZİN MULULUĐUNUZ İÇİN

OKULUMUZDA
BULUŐMAK

DİLEĞİ İLE HOŐCA KALIN

Şehit Öğretmen Ergin Komut M.T.A.L.