







ALAN/DALLARIMIZ

- MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI
- (Otomotiv Elektromekanik)
- İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI
- (Yapı iç Mekan Dekorasyonu)
- TESİSAT VE İKLİMLENDİRME ALANI

MOTOR ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI



Alanın Altında Yer Alan Dallar

- Güncellenen Orta Öğretim Programıyla Alan içinde şu dallara yer verilmiştir:
 1. Elektrikli Araçlar,
 2. İş Makineleri,
 3. Otomotiv Boya,
 - 4. Otomotiv Elektromekanik,**
 5. Otomotiv Gövde
- Okulumuzda Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanında **Otomotiv Elektromekanik** dalında öğrencilerimize eğitim-öğretim verilmektedir.

OTOMOTİV ELEKTROMEKANİK

*Otomotiv üzerinde **mekanik, elektrik ve elektronik** aksamaların bakım ve onarımlarını yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

EĞİTİMCİLER

- 4 yıllık üniversite eğitimi görmüş otomotiv öğretmenleri eğitim vermektedir
- Usta öğretici
- teknisyen

EĞİTİM SÜRESİ

- **4 YILDIR**

- **12. SINIFTA 2 GÜN OKULDA 3 GÜNDE
STAJA GİDİLİR**

DÖNER SERMAYE ÇALIMALARI

- ARAÇ LASTİK DEĞİŞİMİ
- ARAÇ YAĞ BAKIMLARI
- OTO YIKAMA
- BOYASIZ GÖÇÜK DÜZELTME (AKTİF DEĞİL)

MOTOR BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİMİZİN ÇALIŞMALARI





VERİLEN BELGELER

- DİPLOMA
- EUROPAS BELGESİ (uluslararası iş başvurusu)
- TEKNİSYEN UNVANI

İSTİHDAM ALANLARI

1. Otomotiv servisleri,
2. Otomotiv bakım ve onarım atölyeleri,
3. Otomotiv fabrikaları,
4. Otomotiv satış noktaları,
5. Sigorta şirketleri,
6. İş makineleri bakım ve onarım atölyeleri vb. yerlerde çalışabilirler.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANINI BİTİRDİĞİNİZDE DEVAM EDEBİLECEĞİNİZ YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI AŞAĞIDAKİ TABLODADIR.

Motorlu Araçlar Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Alternatif Enerjisi Kaynakları	2
	Endüstriyel Kalıpçılık	2
	Gemi Makineleri İşletme	2
	Grafik Tasarımı	2
	İş Makineleri Operatörlüğü	2
	İş Sağlığı ve Güvenliği	2
	İşçi Sağlığı ve Güvenliği	2
	Makine	2
	Mekatronik	2
	Oto Boya ve Karoseri	2
	Otomotiv Teknolojisi	2
	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2
	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	2
	Sondaj Teknolojisi	2
	Tarım Makineleri	2
	Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi	2
Uçak Teknolojisi	2	

LİSANS (MTOK)	Enerji Sistemleri Mühendisliđi	4
	İmalat Mühendisliđi	4
	Makine Mühendisliđi	4
	Mekatronik Mühendisliđi	4
	Otomotiv Mühendisliđi	4

M.T.O.K. Nedir?

Mesleki ve Teknik Ortaöđretim Kurumlarının kısaltılmasıdır. **Üniversite kılavuzunda bir bölümün yanında eğer M.T.O.K. yazıyorsa**; bu, o bölüme yalnızca ilgili mesleki ve teknik liselerden mezun olan öğrencilerin yerleşebileceği anlamına gelir. M.T.O.K. uygulamasıyla getirilen yenilik bu okullara sadece ilgili mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından mezun öğrencilerin yerleşebilmesidir.

LİSANS	Enerji Sistemleri Mühendisliđi	4
	İmalat Mühendisliđi	4
	Makine Mühendisliđi	4
	Mekatronik Mühendisliđi	4
	Otomotiv Mühendisliđi	4
	Gemi Makineleri Mühendisliđi	4
	İş Sağlığı ve Güvenliği	4
	Uçak Gövde-Motor	4
	Uçak Gövde-Motor Bakım	4
	Makine İmalat Mühendisliđi	4