

MESLEKİ AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ
ANADOLU MESLEK PROGRAMI
MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI
DÖNEMLERE VE DALLARA GÖRE HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	SINIF-DÖNEM								
		9		10		11		12		
		1	2	3	4	5	6	7	8	
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (*)	5	5	4	4	4	4	4	4	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2	2	2	2	2	
	TARİH	2	2	2	2	2	2			
	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK							2	2	
	COĞRAFYA	2	2	2	2					
	MATEMATİK	5	5	5	5					
	FİZİK	2	2	2	2					
	KİMYA	2	2	2	2					
	BİYOLOJİ	2	2	2	2					
	FELSEFE			2	2	2	2			
	YABANCI DİL	4	4	2	2	2	2	2	2	
	SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ					1	1			
ORTAK DERSLER TOPLAMI		26	26	25	25	13	13	10	10	
YÜZ YÜZE EĞİTİM MESLEK DERSLERİ	İŞ MAKİNELERİ DALI	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	2						
		ARAÇ TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİ (*)	9	9						
		İŞ MAKİNELERİ TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİ (*)			9	9				
		ARAÇLARDA HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEMLER			2	2				
		OTOMOTİV TEKNİK RESMİ			2	2				
		İŞ MAKİNELERİ HİDROELEKTRİK ATÖLYESİ (*)					10	10		
		İŞ MAKİNELERİ HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ					4	4		
		OTOMOTİV MESLEK RESMİ					3	3		
		İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)							24	24
		MESLEK DERSLERİ TOPLAMI		11	11	13	13	17	17	24
	OTOMOTİV BOYA DALI	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	2						
		ARAÇ TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİ (*)	9	9						
		OTOMOTİV TEMEL BOYA ATÖLYESİ (*)			9	9				
		OTOMOTİV BOYA TEKNOLOJİSİ			2	2				
		OTOMOTİV TEKNİK RESMİ			2	2				
		OTOMOTİV BOYA ATÖLYESİ (*)					10	10		
		ARAÇLARDA HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEMLER					2	2		
		OTOMOTİV BOYA RENK UYGULAMALARI					2	2		
		OTOMOTİV MESLEK RESMİ					3	3		
		İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)							24	24
	MESLEK DERSLERİ TOPLAMI		11	11	13	13	17	17	24	24
	OTOMOTİV ELEKTROMEKANİK DALI	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	2						
		ARAÇ TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİ (*)	9	9						
		OTOMOTİV ELEKTROMEKANİK ATÖLYESİ (*)			9	9				
		ARAÇLARDA HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEMLER			2	2				
		OTOMOTİV TEKNİK RESMİ			2	2				
		HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ ATÖLYESİ (*)					10	10		
		DİZEL YAKIT SİSTEMLERİ					4	4		
		OTOMOTİV MESLEK RESMİ					3	3		
		İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)							24	24
		MESLEK DERSLERİ TOPLAMI		11	11	13	13	17	17	24
	OTOMOTİV GÖVDE DALI	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	2						
		ARAÇ TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİ (*)	9	9						
		OTOMOTİV GÖVDE KAYNAK ATÖLYESİ (*)			9	9				
		OTOMOTİV GÖVDE TEKNOLOJİSİ			2	2				
		OTOMOTİV TEKNİK RESMİ			2	2				
OTOMOTİV GÖVDE ONARIM ATÖLYESİ (*)						10	10			
ARAÇLARDA HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEMLER						2	2			
OTOMOTİV GÖVDE MEKANİĞİ						2	2			
OTOMOTİV MESLEK RESMİ						3	3			
İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)								24	24	
MESLEK DERSLERİ TOPLAMI		11	11	13	13	17	17	24	24	
SEÇMELİ MESLEK DERSLERİ KREDİSİ (**)								7	7	
SEÇMELİ DERSLER VE SEÇMELİ MESLEK DERSLERİ KREDİSİ (***)						15	15			

SEÇMELİ DERSLER KREDİSİ	7	7	7	7	15	15	4	4
TOPLAM DERS KREDİSİ	44	44	45	45	45	45	45	45

AÇIKLAMALAR

- (*) Başarılması zorunlu, muafiyeti olmayan dersleri ifade eder.
- (**) 7. ve 8. dönemlerde çerçeve öğretim programlarında yer alan seçmeli meslek dersleri tablosundan 7 ders kredisi ders verilecektir.
- (***) 5. ve 6. dönemlerde alınabilecek 15 ders kredisi, seçmeli dersler veya seçmeli meslek dersleri tablosu ile varsa alanın diğer dal meslek derslerinden verilebilir.
- Meslek dersleri ve seçmeli meslek dersleri kredi toplamı 144 olmalıdır ve mezuniyet için meslek dersleri ve seçmeli meslek dersleri kredi toplamı en az 126 olmalıdır.
- Mezuniyet için gerekli en az kredi toplamı 242 olmalıdır.
- Alınabilecek meslek dersleri ve seçmeli meslek dersleri kredi toplamı 174' den fazla olamaz.

SEÇMELİ MESLEK DERSLERİ TABLOSU					
Sıra No	Ders Adı	Sınıf-Dönem			
		11		12	
		5	6	7	8
1	Hasarlı Araç İşlemleri	2	2	2	2
2	Mesleki Yabancı Dil Dersi (Motorlu Araçlar Teknolojisi)	2	2	2	2
3	Boya Koruma	4	4	4	4
4	İş Makineleri Servisi	3	3	3	3
5	Otomotiv Sac ve Gövde Kaynağı	5	5	5	5
6	Otomotiv Test Teknikleri	5	5	5	5
7	Temel Makine Elemanları	2	2	2	2
8	Cisimlerin Dayanımı	2	2	2	2
9	Otomotiv Periyodik Bakım	3	3	3	3
10	Otomotiv Konfor Sistemleri	3	3	3	3
11	Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri	2	2	2	2
12	Otomotiv Yüzey Kaplama Uygulamaları	3	3	3	3
13	Emisyon Kontrol Sistemleri	2	2	2	2
14	Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım	3	3	3	3
15	Yakıt Hücreli Araçlar	2	2	2	2
16	Gövde Plastik Onarımı	4	4	4	4
17	Boyasız Göçük Düzeltme	3	3	3	3
18	Otomotiv Motor Yenileştirme	5	5	5	5
19	Asfalt Makineleri	4	4	4	4
20	Beton Makineleri	2	2	2	2
21	Kaldırma ve İletme Makineleri	2	2	2	2
22	Personel Yükseltici Platformlar	4	4	4	4
23	Programlama	3	3	3	3
24	Dijital Tasarım	2	2	2	2
25	Sosyal Medya	2	2	2	2