

MESLEKİ AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ
ANADOLU MESLEK PROGRAMI
ELEKTRİK-ELEKTRONİK 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	5	5	5	5	5	5	
	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	6	6	5	5					
	FİZİK	2	2	2	2					
	KİMYA	2	2	2	2					
	BİYOLOJİ	2	2	2	2					
	FELSEFE			2	2	2	2			
	YABANCI DİL	5	5	2	2	2	2	2	2	
	SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ					1	1			
	ORTAK DERSLER TOPLAMI	28	28	26	26	14	14	11	11	
YÜZ YÜZE EĞİTİM DALLARI VE MESLEK DERSLERİ	ASANSÖR SİSTEMLERİ	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	2						
		TEMEL ELEKTRİK-ELEKTRONİK ATÖLYESİ (*)	9	9						
		KUMANDA TEKNİKLERİ ATÖLYESİ (*)			9	9				
		ELEKTRİK ELEKTRONİK ESASLARI			3	3				
		BİLGİSAYARLA DEVRE DİZAYNI			2	2				
		ASANSÖR MONTAJ ATÖLYESİ (*)					9	9		
		ASANSÖR BAKIM ONARIMI					4	4		
		BİLGİSAYARLI ASANSÖR TASARIMI					4	4		
		İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)							24	24
		MESLEK DERSLERİ TOPLAMI	11	11	14	14	17	17	24	24
	ELEKTRİK TESİSATLARI VE DAĞITIMI	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	2						
		TEMEL ELEKTRİK-ELEKTRONİK ATÖLYESİ (*)	9	9						
		TESİSAT ATÖLYESİ (*)			9	9				
		ELEKTRİK ELEKTRONİK ESASLARI			3	3				
		BİLGİSAYARLA DEVRE DİZAYNI			2	2				
		PANO ATÖLYESİ (*)					9	9		
		ELEKTRİK TESİSAT PROJELERİ					4	4		
		KONTROL PANOLARI					4	4		
		İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)							24	24
		MESLEK DERSLERİ TOPLAMI	11	11	14	14	17	17	24	24
	ELEKTRİK CİHAZLAR TEKNİK SERVİSİ	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	2						
		TEMEL ELEKTRİK-ELEKTRONİK ATÖLYESİ (*)	9	9						
		KÜÇÜK EV ALETLERİ ATÖLYESİ (*)			9	9				
		ELEKTRİK ELEKTRONİK ESASLARI			3	3				
		BİLGİSAYARLA DEVRE DİZAYNI			2	2				
		TESİSATLI EV CİHAZLARI ATÖLYESİ (*)					9	9		
		SOĞUTUCULAR VE KLİMALAR					8	8		
		İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)							24	24
		MESLEK DERSLERİ TOPLAMI	11	11	14	14	17	17	24	24
	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	2						
		TEMEL ELEKTRİK-ELEKTRONİK ATÖLYESİ (*)	9	9						
		ELEKTRONİK ATÖLYESİ (*)			9	9				
		ELEKTRİK ELEKTRONİK ESASLARI			3	3				
		BİLGİSAYARLA DEVRE DİZAYNI			2	2				
		MİKRODENETLEYİCİLER VE GÜVENLİK ATÖLYESİ (*)					9	9		
		GÖRÜNTÜ SİSTEMLERİ					4	4		
		HABERLEŞME					4	4		
		İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)							24	24
	MESLEK DERSLERİ TOPLAMI	11	11	14	14	17	17	24	24	
	YEL BAKIM	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	2						
		TEMEL ELEKTRİK-ELEKTRONİK ATÖLYESİ (*)	9	9						
KUMANDA VE KONTROL ATÖLYESİ (*)				9	9					
ELEKTRİK ELEKTRONİK ESASLARI				3	3					
BİLGİSAYARLA DEVRE DİZAYNI				2	2					

ENDÜSTRİ ONA	OTOMASYON ATÖLYESİ (*)					9	9		
	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK					4	4		
	MİKRODENETLEYİCİ VE KODLAMA					4	4		
	İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)							24	24
	MESLEK DERSLERİ TOPLAMI	11	11	14	14	17	17	24	24
ZORUNLU SEÇMELİ MESLEK DERSLERİ KREDİSİ (**)								7	7
SEÇMELİ DERSLER VE SEÇMELİ MESLEK DERSLERİ KREDİSİ (***)						9	9		
SEÇMELİ DERSLER KREDİSİ		4	4	3	3	3	3	1	1
TOPLAM DERS KREDİSİ		43	43	43	43	43	43	43	43

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 9 ders kredisi, seçmeli dersler veya seçmeli meslek dersleri tablosu ile varsa alanın diğer dal meslek derslerinden verilebilir.
- Mezuniyet için başarılması zorunlu meslek dersleri ve seçmeli meslek dersleri kredi toplamı en az 126 olmalıdır.
- Mezuniyet için gerekli en az kredi toplamı 242 olmalıdır.
- Okutulması zorunlu meslek dersleri ve zorunlu seçmeli meslek dersleri kredi toplamı 146 olmalıdır.
- Alınabilecek meslek dersleri, zorunlu seçmeli meslek dersleri ve seçmeli meslek dersleri kredi toplamı 164' den fazla olamaz.
- Detaylı bilgi için "Mesleki Açık Öğretim Lisesi Anadolu Meslek Programı Haftalık Ders Çizelgeleri Uygulama Esasları" na bakınız.

SEÇMELİ MESLEK DERSLERİ TABLOSU					
Sıra No	Ders Adı	Sınıf-Dönem			
		11		12	
		5	6	7	8
1	3D Modelleme	3	3	3	3
2	AC Motor Kumanda ve Sarım Teknikleri	7	7	7	7
3	Akıllı Ev Sistemleri	3	3	3	3
4	Asansör Son Kontrol ve Testleri	4	4	4	4
5	Aydınlatma ve Kontrolü	7	7	7	7
6	Aydınlatmada Güvenlik ve Verim	2	2	2	2
7	Baskı Makineleri	3	3	3	3
8	Çoklu Ortam Sistemleri	3	3	3	3
9	Dağıtım Şebekesi ve Tarifeleri	3	3	3	3
10	DC Motor Sarım Teknikleri	4	4	4	4
11	Elektrik-Elektronik Projeler	7	7	7	7
12	Endüstriyel Mutfak ve Yıkama Makineleri	7	7	7	7
13	Belgegeçer (Fakslar)	2	2	2	2
14	Geçiş Kontrol Sistemleri	4	4	4	4
15	GSM Telefonlar	3	3	3	3
16	Haberleşme Şebeke Altyapısı	4	4	4	4
17	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	3	3	3	3
18	İleri Mikrodenetleyici Uygulamaları	7	7	7	7
19	Pano Projeleri Çizimi	3	3	3	3
20	Seslendirme ve Işıklandırma	4	4	4	4
21	Temel Robotik Uygulamalar	7	7	7	7
22	Trafo Sarımı	3	3	3	3
23	Yazar Kasa ve Para Sayma Makinesi	2	2	2	2
24	Yazıcılar	2	2	2	2
25	YG Sistemleri	9	9	9	9
26	YG Tesislerinde Anahtarlama ve Otomasyon	4	4	4	4
27	Yürüyen Merdiven Yol Sistemleri	3	3	3	3
28	Programlama	3	3	3	3
29	Dijital Tasarım	2	2	2	2
30	Sosyal Medya	2	2	2	2