

**MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**  
**ANADOLU MESLEK PROGRAMI**

**ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**

(BOBİNAJ, BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTRİK TESİSATLARI VE PANO MONTÖRLÜĞÜ,  
ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR BAKIM ONARIM,  
ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM, GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ, GÜVENLİK SİSTEMLERİ,  
HABERLEŞME SİSTEMLERİ, YÜKSEK GERİLİM SİSTEMLERİ DALLARI)

**HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ**

DERS KATEGORİLERİ		DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
ORTAK DERSLER		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI(*)				5	
		DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ				2	
		TARİH				-	
		T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK				2	
		COĞRAFYA				-	
		MATEMATİK				-	
		FİZİK				-	
		KİMYA				-	
		BİYOLOJİ				-	
		FELSEFE				-	
		YABANCI DİL				2	
		BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR				-	
		GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK				-	
		SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ				-	
<b>TOPLAM</b>						<b>11</b>	
ALAN / DALLAR DERSLERİ	ALAN ORTAK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM				-	
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME(*)				-	
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI				-	
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ				-	
	DAL DERSLERİ	İŞLETMEDE BECERİ EĞİTİMİ(*)					
		BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR					
		ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ					
		DİJİTAL ELEKTRONİK					
		MİKRODENETLEYİCİLER					
		TRAFO SARIMI					
		AC MOTOR KUMANDA VE SARIM TEKNİKLERİ(*)					
		DC MOTOR SARIM TEKNİKLERİ					
		BASKI MAKİNELERİ(*)					
		YAZAR KASA ve PARA SAYMA MAKİNESİ					
		FAKSLAR					
		YAZICILAR					
		PANO TASARIM VE MONTAJI					
		ZAYIF AKIM TESİSLERİ VE ELEKTRİK TESİSAT PROJELERİ(*)					
		YAPI ELEKTRİK VE KUVVET TESİSLERİ					
		ELEKTRİK MOTORLARI					
		ISITICI VE PIŞİRİCİ EV ALETLERİ					
		TEMİZLEYİCİ VE YIKAYICI EV ALETLERİ(*)					
		AKILLI EV ALETLERİ					
		SOĞUTUCULAR VE KLİMALAR					
		KUMANDA TEKNİKLERİ					
		ASANSÖR SİSTEMLERİ(*)					
		YÜRÜYEN MERDİVEN/YOL SİSTEMLERİ					
		ELEKTRİK MAKİNELERİ VE KONTROL SİSTEMLERİ(*)					
ELEKTRONİK SİSTEMLER							
						<b>28</b>	

	ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SİSTEMLERİ				
	ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ				
	SESLENDİRME VE IŞIKLANDIRMA				
	TELEVİZYON(*)				
	ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ				
	ALARM VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ (*)				
	KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEMLERİ				
	AKILLI EV SİSTEMLERİ				
	AĞ YAPILARI				
	HABERLEŞME CİHAZLARI VE ŞEBEKE ALT YAPISI(*)				
	MOBİL SİSTEMLER				
	HABERLEŞMENİN TEMELLERİ				
	ENERJİ ÜRETİM VE DAĞITIM MERKEZLERİ				
	ENERJİ NAKİLLERİ VE KORUMA SİSTEMLERİ(*)				
	DAĞITIM PANO SİSTEMLERİ				
	KORUMA RÖLELERİ VE MODÜLER HÜCRELER				
	YG TESİS BAKIM ONARIM TEKNİKLERİ				
	<b>ALAN/DAL DERS SAATLERİ TOPLAMI</b>				<b>28</b>
	<b>SEÇMELİ DERS SAATİ TOPLAMI</b>				<b>4</b>
	<b>REHBERLİK VE YÖNLENDİRME</b>				<b>1</b>
	<b>TOPLAM DERS SAATİ</b>				<b>44</b>

(\*) Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yılsonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak derslerdir.

**MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**  
**ANADOLU TEKNİK PROGRAMI**

**ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**

(BOBİNAJ, BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTRİK TESİSATLARI VE PANO MONTÖRLÜĞÜ,  
ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR BAKIM ONARIM,  
ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM, GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ, GÜVENLİK SİSTEMLERİ,  
HABERLEŞME SİSTEMLERİ, YÜKSEK GERİLİM SİSTEMLERİ DALLARI)

**HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ**

DERS KATEGORİLERİ		DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
ORTAK DERSLER		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI(*)				5	
		DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ				2	
		TARİH				-	
		T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK				2	
		COĞRAFYA				-	
		MATEMATİK				6	
		FİZİK				4	
		KİMYA				4	
		BİYOLOJİ				-	
		FELSEFE				-	
		YABANCI DİL				2	
		BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR				-	
		GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK				-	
		SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ				-	
<b>TOPLAM</b>						<b>25</b>	
A L A N / D A L  D E R S L E R İ	ALAN ORTAK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM				-	
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME(*)				-	
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI				-	
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ				-	
	DAL DERSLERİ	BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR					19
		ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ					
		DİJİTAL ELEKTRONİK					
		MİKRODENETLEYİCİLER					
		TRAFO SARIMI					
		DC MOTOR SARIM TEKNİKLERİ(*)					
		AC MOTOR KUMANDA VE SARIM TEKNİKLERİ(*)					
		BASKI MAKİNELERİ(*)					
		YAZAR KASA ve PARA SAYMA MAKİNESİ					
		FAKSLAR					
		YAZICILAR(*)					
		PANO TASARIM VE MONTAJI					
		ZAYIF AKIM TESİSLERİ VE ELEKTRİK TESİSAT PROJELERİ(*)					
		YAPI ELEKTRİK VE KUVVET TESİSLERİ(*)					
		ELEKTRİK MOTORLARI					
		ISITICI VE PIŞİRİCİ EV ALETLERİ					
		TEMİZLEYİCİ VE YIKAYICI EV ALETLERİ(*)					
		AKILLI EV ALETLERİ					
		SOĞUTUCULAR VE KLİMALAR(*)					
		KUMANDA TEKNİKLERİ					
ASANSÖR SİSTEMLERİ(*)							
YÜRÜYEN MERDİVEN/YOL SİSTEMLERİ(*)							
ELEKTRİK MAKİNELERİ VE KONTROL							

	SİSTEMLERİ(*)			
	ELEKTRONİK SİSTEMLER			
	ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SİSTEMLERİ			
	ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ(*)			
	SESLENDİRME VE IŞIKLANDIRMA			
	ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ(*)			
	TELEVİZYON(*)			
	ALARM VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ (*)			
	KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEMLERİ(*)			
	AKILLI EV SİSTEMLERİ			
	AĞ YAPILARI			
	HABERLEŞME CİHAZLARI VE ŞEBEKE ALT YAPISI(*)			
	MOBİL SİSTEMLER(*)			
	HABERLEŞMENİN TEMELLERİ			
	ENERJİ ÜRETİM VE DAĞITIM MERKEZLERİ			
	ENERJİ NAKİLLERİ VE KORUMA SİSTEMLERİ(*)			
	DAĞITIM PANO SİSTEMLERİ			
	KORUMA RÖLELERİ VE MODÜLER HÜCRELER(*)			
	YG TESİS BAKIM ONARIM TEKNİKLERİ			
	<b>ALAN/DAL DERS SAATLERİ TOPLAMI</b>			<b>19</b>
	<b>SEÇMELİ DERS SAATİ TOPLAMI</b>			<b>1</b>
	<b>REHBERLİK VE YÖNLENDİRME</b>			<b>1</b>
	<b>TOPLAM DERS SAATİ</b>			<b>46</b>

(\*) Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yılsonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak derslerdir.