

**MESLEK LİSELERİ**  
**ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**  
 (BOBİNAJ, BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTRİK TESİSAT VE PANO  
 MONTÖRLÜĞÜ, ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR  
 BAKIM ONARIM, GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ, GÜVENLİK SİSTEMLERİ, HABERLEŞME  
 SİSTEMLERİ, OTOMASYON SİSTEMLERİ, YÜKSEK GERİLİM SİSTEMLERİ VE ENDÜSTRİYEL  
 BAKIM ONARIM DALLARI)

**ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMI HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ**

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
ORTAK DERSLER	DİL VE ANLATIM(*)	2	2	2	2	
	TÜRK EDEBİYATI	3	3	2	2	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	1	1	1	1	
	TARİH	2	2	-	-	
	T.C. İNKILÂP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	2	-	
	COĞRAFYA	2	2	-	-	
	MATEMATİK	4	-	-	-	
	GEOMETRİ	2	-	-	-	
	FİZİK	2	-	-	-	
	KİMYA	2	-	-	-	
	BİYOLOJİ	2	-	-	-	
	SAĞLIK BİLGİSİ	2	-	-	-	
	FELSEFE	-	-	2	-	
	YABANCI DİL	3	3	-	-	
	RESİM/MÜZİK/BEDEN EĞİTİMİ	2	1	1	1	
MİLLİ GÜVENLİK BİLGİSİ	-	1	-	-		
TRAFİK VE İLK YARDIM	-	-	1	-		
<b>TOPLAM</b>		<b>29</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	
ALAN / DAL DERSLERİ	ALAN ORTAK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM	-	2	-	-
	MATEMATİK	-	2	-	-	
	ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME(*)	-	9	-	-	
	ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI	-	3	-	-	
	TEKNİK VE MESLEK RESİM	-	2	-	-	
	BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR	-	-	3	-	
	ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ	-	-	5	-	
	DAL DERSLERİ	İŞLETMEDE BECERİ EĞİTİMİ(*)				
	DİJİTAL ELEKTRONİK					
	MİKRODENETLEYİCİLER					
	İNTERNET VE GÜVENLİK					
	AĞ YAPILARI					
	TRAFO SARIMI					
	ELEKTRİK MAKİNELERİ SARIM TEKNİKLERİ – 1(*)					
	ELEKTRİK MAKİNELERİ SARIM TEKNİKLERİ- 2					
	BASKI MAKİNALARINI(*)					
	YAZAR KASA ve PARA SAYMA MAKİNASI					
	FAKSLAR					
	YAZICILAR					
	PANO TASARIM VE MONTAJI					
	ZAYIF AKIM TESİSLERİ VE ELEKTRİK TESİSAT PROJELERİ(*)					
	YAPI ELEKTRİK VE KUVVET TESİSLERİ	-	-	14	28	
	ELEKTRİK MOTORLARI					
	ISITICI VE PIŞIRICI EV ALETLERİ					
	TEMİZLEYİCİ VE YIKAYICI EV ALETLERİ(*)					
	AKILLI EV ALETLERİ					
	SOĞUTUCULAR VE KLİMALAR					
	KUMANDA TEKNİKLERİ					
AŞANSÖR SİSTEMLERİ(*)						
YÜRÜYEN MERDİVEN/YOL ve VİNÇ SİSTEMLERİ						
ELEKTRİK MAKİNELERİ VE KONTROL SİSTEMLERİ(*)						
TEMEL ELEKTRONİK SİSTEMLER						
ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SİSTEMLERİ						
ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK SİSTEMLER						
SESLİNDİRME VE IŞIKLANDIRMA						
TELEVİZYON(*)						
ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ						

	YANGIN ALGILAMA VE SOYGUN ALARM SİSTEMLERİ(*)				
	KAPALI DEVRE KAMERA VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLER				
	MOBİL TELEFONLAR				
	HABERLEŞME TESİSATI VE İLETİŞİM(*)				
	TV ANTEN SİSTEMLERİ KURULUM VE ONARIMI				
	OTOMASYON TEKNİKLERİ(*)				
	PROGRAMLANABİLİR KONTROL SİSTEMLERİ				
	MOTOR SÜRÜCÜLERİ VE ROBOTİK				
	SCADA SİSTEMLERİ				
	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 DERSLERİ TOPLAMI</b>		-	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>28</b>
<b>SEÇMELİ DERSLER</b>		-	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>REHBERLİK</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>30</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

**Not:**

1. (\*) Millî Eğitim Bakanlığı Orta Öğretim Kurumları Sınıf Geçme ve Sınav Yönetmeliği'nin 33. maddesi uyarınca yılsonu başarı ortalaması ile başarılı sayılmayacak dersleri ifade eder.
2. Yılsonu başarı ortalaması ile başarılı sayılmayacak ders; Dil ve Anlatım ile ilgili birimce her sınıfta belirlenecek bir derstir.
3. Yabancı Dil dersinde Almanca, Fransızca, Çince, İngilizce, İspanyolca, İtalyanca, Japonca ve Rusça derslerinden biri seçilip okutulur.

**ANADOLU MESLEK LİSELERİ**  
**ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**  
(BOBİNAJ, BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTRİK TESİSAT VE PANO MONTÖRLÜĞÜ, ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR BAKIM ONARIM, GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ, GÜVENLİK SİSTEMLERİ, HABERLEŞME SİSTEMLERİ, OTOMASYON SİSTEMLERİ, YÜKSEK GERİLİM SİSTEMLERİ VE ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM DALLARI)

**ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMI HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ**

DERS KATEGORİLERİ		DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
ORTAK DERSLER		DİL VE ANLATIM(*)	2	2	2	2	
		TÜRK EDEBİYATI	3	3	2	2	
		DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	1	1	1	1	
		TARİH	2	2	-	-	
		T.C. İNKILÂP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	2	-	
		COĞRAFYA	2	2	-	-	
		MATEMATİK	4	-	-	-	
		GEOMETRİ	2	-	-	-	
		FİZİK	2	-	-	-	
		KİMYA	2	-	-	-	
		BİYOLOJİ	2	-	-	-	
		SAĞLIK BİLGİSİ	2	-	-	-	
		YABANCI DİL	10	4	4	4	
		FELSEFE	-	-	2	-	
		RESİM/MÜZİK/BEDEN EĞİTİMİ	2	1	1	1	
		MİLLİ GÜVENLİK BİLGİSİ	-	1	-	-	
		TRAFİK VE İLK YARDIM	-	-	1	-	
<b>TOPLAM</b>			<b>36</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
ALAN / DAL DERSLERİ	ALAN ORTAK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM	-	2	-	-	
		MATEMATİK	-	2	-	-	
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME(*)	-	9	-	-	
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI	-	3	-	-	
		TEKNİK VE MESLEK RESİM	-	2	-	-	
		BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR	-	-	3	-	
		ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ	-	-	5	-	
	DAL DERSLERİ	DAL DERSLERİ	İŞLETMEDE BECERİ EĞİTİMİ(*)				
			DİJİTAL ELEKTRONİK				
			MİKRODENETLEYİCİLER				
			İNTERNET VE GÜVENLİK				
			AĞ YAPILARI				
			TRAFO SARIMI				
			ELEKTRİK MAKİNELERİ SARIM TEKNİKLERİ 1(*)				
			ELEKTRİK MAKİNELERİ SARIM TEKNİKLERİ 2				
			BASKI MAKİNELERİ(*)				
			YAZAR KASA ve PARA SAYMA MAKİNASI				
			FAKSLAR				
			YAZICILAR				
			PANO TASARIM VE MONTAJI				
			ZAYIF AKIM TESİSLERİ VE ELEKTRİK TESİSAT PROJELER(*)	-	-	14	28
			YAPI ELEKTRİK VE KUVVET TESİSLERİ				
			ELEKTRİK MOTORLARI				
			ISITICI VE PIŞIRICI EV ALETLERİ				
			TEMİZLEYİCİ VE YIKAYICI EV ALETLERİ(*)				
			AKILLI EV ALETLERİ				
			SOĞUTUCULAR VE KLİMALAR				
			KUMANDA TEKNİKLERİ				
AŞANSÖR SİSTEMLERİ(*)							
YÜRÜYEN MERDİVEN/YOL ve VİNÇ SİSTEMLERİ							
ELEKTRİK MAKİNELERİ VE KONTROL SİSTEMLERİ(*)							
TEMEL ELEKTRONİK SİSTEMLER							
ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SİSTEMLERİ							
ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK SİSTEMLER							
SESLENDİRME VE IŞIKLANDIRMA							

	TELEVİZYON(*)				
	ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ				
	YANGIN ALGILAMA VE SOYGUN ALARM SİSTEMLERİ(*)				
	KAPALI DEVRE KAMERA VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLER				
	MOBİL TELEFONLAR				
	HABERLEŞME TESİSATI VE İLETİŞİM(*)				
	TV ANTEN SİSTEMLERİ KURULUM VE ONARIMI				
	OTOMASYON TEKNİKLERİ(*)				
	PROGRAMLANABİLİR KONTROL SİSTEMLERİ				
	MOTOR SÜRÜCÜLERİ VE ROBOTİK				
	SCADA SİSTEMLERİ				
	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 DERSLERİ TOPLAMI</b>	-	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>28</b>
	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	-	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
	<b>REHBERLİK</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

**Not:**

1. (\*) Millî Eğitim Bakanlığı Orta Öğretim Kurumları Sınıf Geçme ve Sınav Yönetmeliği'nin 33. maddesi uyarınca yılsonu başarı ortalaması ile başarılı sayılmayacak dersleri ifade eder.
2. Yılsonu başarı ortalaması ile başarılı sayılmayacak ders; Dil ve Anlatım ile ilgili birimce her sınıfta belirlenecek bir derstir.
3. Yabancı Dil dersinde Almanca, Fransızca, Çince, İngilizce, İspanyolca, İtalyanca, Japonca ve Rusça derslerinden biri seçilip okutulur.

**TEKNİK LİSE**  
**ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**  
(BOBİNAJ, BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTRİK TESİSAT VE PANO MONTÖRLÜĞÜ, ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR BAKIM ONARIM, GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ, GÜVENLİK SİSTEMLERİ, HABERLEŞME SİSTEMLERİ, OTOMASYON SİSTEMLERİ, YÜKSEK GERİLİM SİSTEMLERİ VE ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM DALLARI)

**ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMI HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ**

DERS KATEGORİLERİ		DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF
ORTAK DERSLER		DİL VE ANLATIM(*)	2	2	2	2
		TÜRK EDEBİYATI	3	3	3	3
		DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	1	1	1	1
		TARİH	2	2	-	-
		T.C. İNKILÂP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	2	-
		COĞRAFYA	2	2	-	-
		MATEMATİK	4	-	-	-
		GEOMETRİ	2	-	-	-
		FİZİK	2	-	-	-
		KİMYA	2	-	-	-
		BİYOLOJİ	2	-	-	-
		SAĞLIK BİLGİSİ	2	-	-	-
		FELSEFE	-	-	2	-
		YABANCI DİL	3	3	-	-
		RESİM/MÜZİK/BEDEN EĞİTİMİ	2	1	1	1
		MİLLİ GÜVENLİK BİLGİSİ	-	1	-	-
	TRAFİK VE İLK YARDIM	-	-	1	-	
<b>TOPLAM</b>			<b>29</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>7</b>
ALAN / DAL DERSLERİ	ALAN ORTAK DERSLERİ	MATEMATİK	-	4	4	4
		GEOMETRİ	-	2	2	2
		ANALİTİK GEOMETRİ	-	-	-	2
		FİZİK	-	2	3	3
		KİMYA	-	2	3	3
		BİYOLOJİ	-	2	3	3
		MESLEKİ GELİŞİM	-	2	-	-
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME(*)	-	10	-	-
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI	-	3	-	-
		TEKNİK VE MESLEK RESİM	-	2	-	-
		BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR	-	-	3	-
	ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ	-	-	5	-	
	DAL DERSLERİ	DİJİTAL ELEKTRONİK				
		MİKRODENETLEYİCİLER				
		İNTERNET VE GÜVENLİK				
		AĞ YAPILARI				
		TRAFO SARIMI				
		ELEKTRİK MAKİNELERİ SARIM TEKNİKLERİ - 1(*)				
		ELEKTRİK MAKİNELERİ SARIM TEKNİKLERİ- 2(*)				
		BASKI MAKİNELERİ(*)				
		YAZAR KASA ve PARA SAYMA MAKİNASI				
		FAKSLAR				
		YAZICILAR(*)				
		PANO TASARIM VE MONTAJI			9	20
		ZAYIF AKIM TESİSLERİ VE ELEKTRİK TESİSAT PROJELERİ(*)				
		YAPI ELEKTRİK VE KUVVET TESİSLERİ(*)				
ELEKTRİK MOTORLARI						
ISITICI VE PIŞIRICI EV ALETLERİ						
TEMİZLEYİCİ VE YIKAYICI EV ALETLERİ(*)						
AKILLI EV ALETLERİ						
SOĞUTUCULAR VE KLİMALAR(*)						
KUMANDA TEKNİKLERİ						
AŞANSÖR SİSTEMLERİ(*)						
YÜRÜYEN MERDİVEN/YOL ve VİNÇ SİSTEMLERİ(*)						
ELEKTRİK MAKİNELERİ VE KONTROL SİSTEMLERİ(*)						

	TEMELELEKTRONİK SİSTEMLER				
	ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SİSTEMLERİ				
	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK SİSTEMLER(*)				
	SESLENDİRME VE IŞIKLANDIRMA(*)				
	TELEVİZYON(*)				
	ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ				
	YANGIN ALGILAMA VE SOYGUN ALARM SİSTEMLERİ (*)				
	KAPALI DEVRE KAMERA VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLER(*)				
	MOBİL TELEFONLAR				
	HABERLEŞME TESİSATI VE İLETİŞİM(*)				
	TV ANTEN SİSTEMLERİ KURULUM VE ONARIMI(*)				
	OTOMASYON TEKNİKLERİ(*)				
	PROGRAMLANABİLİR KONTROL SİSTEMLERİ				
	MOTOR SÜRÜCÜLERİ VE ROBOTİK(*)				
	SCADA SİSTEMLERİ				
	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 DERSLERİ TOPLAMI</b>	-	29	32	37
	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	-	-	-	-
	<b>REHBERLİK</b>	1	1	1	1
	<b>GENEL TOPLAM</b>	30	45	45	45

**Not:**

1. (\*) Millî Eğitim Bakanlığı Orta Öğretim Kurumları Sınıf Geçme ve Sınav Yönetmeliği'nin 33. maddesi uyarınca yılsonu başarı ortalaması ile başarılı sayılmayacak dersleri ifade eder.
2. Yılsonu başarı ortalaması ile başarılı sayılmayacak ders; Dil ve Anlatım ile ilgili birimce her sınıfta belirlenecek bir derstir.
3. Yabancı Dil dersinde Almanca, Fransızca, Çince, İngilizce, İspanyolca, İtalyanca, Japonca ve Rusça derslerinden biri seçilip okutulur.

**ANADOLU TEKNİK LİSELERİ**  
**ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**  
 (BOBİNAJ, BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTRİK TESİSAT VE PANO  
 MONTÖRLÜĞÜ, ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR  
 BAKIM ONARIM, GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ, GÜVENLİK SİSTEMLERİ, HABERLEŞME  
 SİSTEMLERİ, OTOMASYON SİSTEMLERİ, YÜKSEK GERİLİM SİSTEMLERİ VE ENDÜSTRİYEL  
 BAKIM ONARIM DALLARI)

**ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMI HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ**

DERS KATEGORİLERİ		DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF
ORTAK DERSLER		DİL VE ANLATIM(*)	2	2	2	2
		TÜRK EDEBİYATI	3	3	3	3
		DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	1	1	1	1
		TARİH	2	2	-	-
		T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	2	-
		COĞRAFYA	2	2	-	-
		MATEMATİK	4	-	-	-
		GEOMETRİ	2	-	-	-
		FİZİK	2	-	-	-
		KİMYA	2	-	-	-
		BİYOLOJİ	2	-	-	-
		SAĞLIK BİLGİSİ	2	-	-	-
		FELSEFE	-	-	2	-
		YABANCI DİL	10	4	4	4
		REŞİM/MÜZİK/BEDEN EĞİTİMİ	2	1	1	1
	MİLLİ GÜVENLİK BİLGİSİ	-	1	-	-	
	TRAFİK VE İLK YARDIM	-	-	1	-	
<b>TOPLAM</b>			<b>36</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>11</b>
ALAN / DAL DERSLERİ	ALAN ORTAK DERSLERİ	MATEMATİK	-	4	4	4
		GEOMETRİ	-	2	2	2
		ANALİTİK GEOMETRİ	-	-	-	2
		FİZİK	-	2	3	3
		KİMYA	-	2	3	3
		BİYOLOJİ	-	2	3	3
		MESLEKİ GELİŞİM	-	2	-	-
		*ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME	-	9	-	-
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI	-	3	-	-
		TEKNİK VE MESLEK REŞİM	-	2	-	-
		BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR	-	-	3	-
	ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ	-	-	5	-	
	DAL DERSLERİ	DİJİTAL ELEKTRONİK				
		MİKRODENETLEYİCİLER				
		İNTERNET VE GÜVENLİK				
		AĞ YAPILARI				
		TRAFİK SARI MI				
		ELEKTRİK MAKİNELERİ SARIM TEKNİKLERİ - 1(*)				
		ELEKTRİK MAKİNELERİ SARIM TEKNİKLERİ- 2(*)				
		BASKI MAKİNELERİ(*)				
		YAZAR KASA ve PARA SAYMA MAKİNASI				
		FAKSLAR				
		YAZICILAR(*)				
		PANO TASARIM VE MONTAJI			5	16
		ZAYIF AKIM TESİSLERİ VE ELEKTRİK TESİSAT PROJELERİ(*)				
		YAPI ELEKTRİK VE KUVVET TESİSLERİ(*)				
		ELEKTRİK MOTORLARI				
		ISITICI VE PIŞIRICI EV ALETLERİ				
TEMİZLEYİCİ VE YIKAYICI EV ALETLERİ(*)						
AKILLI EV ALETLERİ						
SOĞUTUCULAR VE KLİMALAR(*)						
KUMANDA TEKNİKLERİ						
AŞANSÖR SİSTEMLERİ(*)						
YÜRÜYEN MERDİVEN/YOL ve VİNÇ SİSTEMLERİ(*)						
ELEKTRİK MAKİNELERİ VE KONTROL SİSTEMLERİ(*)						

	TEMEL ELEKTRONİK SİSTEMLER				
	ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SİSTEMLERİ				
	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK SİSTEMLER(*)				
	SESLENDİRME VE IŞIKLANDIRMA(*)				
	TELEVİZYON(*)				
	ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ				
	YANGIN ALGILAMA VE SOYGUN ALARM SİSTEMLERİ (*)				
	KAPALI DEVRE KAMERA VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLER(*)				
	MOBİL TELEFONLAR				
	HABERLEŞME TESİSATI VE İLETİŞİM(*)				
	TV ANTEN SİSTEMLERİ KURULUM VE ONARIMI(*)				
	OTOMASYON TEKNİKLERİ(*)				
	PROGRAMLANABİLİR KONTROL SİSTEMLERİ				
	MOTOR SÜRUCÜLERİ VE ROBOTİK(*)				
	SCADA SİSTEMLERİ				
	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 DERSLERİ TOPLAMI</b>	-	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>33</b>
	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	-	-	-	-
	<b>REHBERLİK</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

**Not:**

- (\*) Millî Eğitim Bakanlığı Orta Öğretim Kurumları Sınıf Geçme ve Sınav Yönetmeliği'nin 33. maddesi uyarınca yılsonu başarı ortalaması ile başarılı sayılmayacak dersleri ifade eder.
- Yılsonu başarı ortalaması ile başarılı sayılmayacak ders; Dil ve Anlatım ile ilgili birimce her sınıfta belirlenecek bir derstir.
- Yabancı Dil dersinde Almanca, Fransızca, Çince, İngilizce, İspanyolca, İtalyanca, Japonca ve Rusça derslerinden biri seçilip okutulur.