T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

MESLEKİ ÇİZİMLER

- Bu modül, mesleki ve teknik eğitim okul/kurumlarında uygulanan Çerçeve Öğretim Programlarında yer alan yeterlikleri kazandırmaya yönelik olarak öğrencilere rehberlik etmek amacıyla hazırlanmış bireysel öğrenme materyalidir.
- Millî Eğitim Bakanlığınca ücretsiz olarak verilmiştir.
- PARA İLE SATILMAZ.

İÇİNDEKİLER

AÇIKLAMALAR	ii
GÍRİŞ	
ÖĞRENME FAALİYETİ–1	3
1. ELEKTRİK DEVRELERİ	3
1.1. Çağırma ve Bildirim Tesisatlarında Kullanılan Semboller	
1.2. Aydınlatma Tesisatında Kullanılan Semboller	5
1.3. Devre Çizimi ve Özellikleri	6
1.3.1. Açık Şema	6
1.3.2. Kapalı Şema	7
UYGULAMA FAALİYETİ	10
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	13
ÖĞRENME FAALİYETİ–2	14
2. ELEKTRONİK DEVRELER	14
2.1. Elektronik Devrelerde Kullanılan Semboller	14
2.2. Elektronik Devre Çizimleri	18
2.2.1. Doğrultma Devreleri	18
UYGULAMA FAALİYETİ	20
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
ÖĞRENME FAALİYETİ–3	25
3. BİLİŞİM DİYAGRAM VE ŞEMALARI	25
3.1. Akış Diyagramları	
3.1.1. Akış Diyagramı Sembolleri	25
3.1.2. Örnek Çizimler	27
3.2. Ağ Sistemleri Şemaları	30
3.2.1. Ağ Sembolleri	
3.2.2. Örnek Çizimler	32
UYGULAMA FAALİYETİ	35
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	39
MODÜL DEĞERLENDİRME	
CEVAP ANAHTARLARI	
KAYNAKÇA	44

AÇIKLAMALAR

ALAN	Bilişim Teknolojileri		
DAL/MESLEK	Alan Ortak		
MODÜLÜN ADI	Mesleki Çizimler		
MODÜLÜN TANIMI	Bu modül, elektrik ve elektronik devre çizimleri ile bilişim diyagram ve şemalarının çiziminin yapılması ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırıldığı bir öğrenme materyalidir.		
SÜRE	40/32		
ÖNKOŞUL	"Temel Teknik Resim" modülünü tamamlamış olmak		
YETERLİK	Mesleki çizimler yapmak		
MODÜLÜN AMACI	Genel Amaç Bu modül ile gerekli ortam sağlandığında; TSE ve ISO standartlarına uygun sembol ve şema çizimleri yapabileceksiniz. Amaçlar 1. Elektrik devre çizimleri yapabileceksiniz. 2. Elektronik devre çizimleri yapabileceksiniz. 3. Bilişim diyagram ve şemalarının çizimini yapabileceksiniz.		
EĞİTİM ÖĞRETİM ORTAMLARI VE DONANIMLARI	Ortam: Teknik resim sınıfı Donanım: Çizim araçları, elektrik devre şemaları, elektrik şablonları, bilişim diyagram ve şemaları, şablonlar		
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Modül içinde yer alan her öğrenme faaliyetinden sonra verilen ölçme araçları ile kendinizi değerlendireceksiniz. Öğretmen modül sonunda ölçme aracı (çoktan seçmeli test, doğru-yanlış testi, boşluk doldurma, eşleştirme vb.) kullanarak modül uygulamaları ile kazandığınız bilgi ve becerileri ölçerek sizi değerlendirecektir.		

GİRİŞ

Sevgili Öğrenci,

Teknik resim, bir teknoloji alanı ile ilgilenen insanlar arasında iletişimi sağlayabilmek için geliştirilmiş bir çeşit alfabedir. Her teknoloji alanının teknik resminde kendine özgü sembolleri vardır. Bir alanda profesyonelleşmek isteyen kişilerin o alanın dilini, yani simgelerini ve teknik çizimlerini en iyi şekilde öğrenmiş olması gerekir. Ait olduğunuz teknoloji alanının teknik resmini öğrenmek için ise özel bir çaba, özenli ve disiplinli çalışmak şarttır.

Bilişim Teknolojilerinde kullanılan semboller ve şemalar, herhangi bir dilde hiçbir ekstra açıklamaya yer vermeden aynı teknoloji alanıyla ilgilenen insanların, bu teknolojiyi gerçekleştirmek ve geliştirmek amacıyla kullandıkları araçlardır. Bu teknoloji alanında kendini geliştirmek ve uzmanlaşmak isteyen herkesin devre şemaları çizimini ve bu teknolojiye ait sembolleri en iyi biçimde bilmesi ve uygulaması bir zorunluluktur.

Bu modülde, elektrik ve elektronik devrelerinde kullanılan semboller ve örnek devre çizimleri ile bilişim teknolojilerinde kullanılan diyagram ve şamalara yer verilmektedir.

ÖĞRENME FAALİYETİ-1

AMAÇ

Elektrik devrelerinde kullanılan sembolleri tanıyabilecek ve bu sembolleri kullanarak uygun devre çizimleri yapabileceksiniz.

ARAŞTIRMA

Çevrenizdeki binaların elektrik tesisatlarında kullanılan anahtar, duy, priz gibi devre elemanlarını inceleyiniz.

1. ELEKTRİK DEVRELERİ

1.1. Çağırma ve Bildirim Tesisatlarında Kullanılan Semboller

Çağırma ve bildirim sistemleri insanların daha hızlı ve daha az enerji harcayarak kısa mesafelerde kablolu iletişimini sağlamak için kurulan sistemlerdir. Çağırma ve bildirim tesislerinde elektrik enerjisinin ışık ve manyetik etkilerinden faydalanılır. Bu tür tesisatlar, elektrik tesisat projesinde belirtilip binaların yapım aşamasında sıva altı tesisat olarak döşenir.

Bu sistemlerde kullanılan semboller, dünyanın her yerinde devre şemalarının aynı şekilde anlaşılması için standartlaştırılmıştır.

Bu öğrenme faaliyetinde çağırma ve bildirim tesislerinde kullanılan semboller incelenecektir.

Semboller	Açıklaması	Semboller	Açıklama
	Doğru akım		Numaratör
\sim	Alternatif akım	—D	Kapı zili
+ (P)	D.A'da pozitif kutup		Kapı zili düğmesi
(N)	D.A'da negatif kutup		Çoklu kapı zili düğmesi
R	Altenatif akımda 1. faz	\rightarrow	Siren
s	Altenatif akımda 2. faz	<u></u> KO	Kapı otomatiği
Т	Altenatif akımda 3. faz	0	Kapı otomatiği butonu
Мр	Alternatif akımda nötr	-к-к-	Kapı otomatiği hattı
1 ∼ 50 Hz	Bir fazlı alternatif akım	S.Y.S	Ses yayın santrali
3 ∼ 50Hz	Üç fazlı altematif akım	-4	Hopariör
$_{ m 3/Mp}$ \sim 50Hz	Üç fazlı nötr iletkenli alternatif akım (50 Hz)		Etanş hoparlör
#	Zil transformatörü	⊢ ∗	Hoparlör prizi
	Zil hattı	—н —н —	Hopariör besleme hattı
L.	TV anten hattı		Kuvvetlendirici (amplifikatör)
<u></u>	Telefon prizi	_9	Mikrofon
—T—T—	Telefon besleme hattı	→ ▷∘	Mikrofon prizi
Ŷ	Yangın ihbar butonu	-м-м-	Mikrofon besleme hattı
Y.I.S	Yangın ihbar hattı	Q	Diyafon
-Y-Y-	Yangın ihbar hattı	v	Kulaklık

Şekil 1.1: Çağırma ve bildirim tesisatlarında kullanılan semboller

1.2. Aydınlatma Tesisatında Kullanılan Semboller

Aydınlatma tesisatları, güneş ışığının olmadığı gece saatlerinde ya da güneş ışığını alamayan yerlerde bina veya tesis içi aydınlatmanın gerçekleştirilmesi için kurulan sistemlerdir.

Semboller	Açıklaması	Semboller	Açıklama
//1,5NV	Kuvvetli akım besleme iletkeni		Kare buvat
	Topraklama sıfırlama ve koruma bağlantısı için kullanılan koruma iletkeni		lşık ana tablosu
	Yer altı kablosu, büz veya döşeme ile besleme hattı		Sayaç tablosu yada dolabı
	5 numaralı linye hattı	/10 A	Bir fazlı buşonlu sigorta (Örnek:Anma akımı 10 A)
2	2 numaralı kolon hattı		3 Fazlı buşonlu sigorta
	Elektriksel bağlantısı olmayan kesişen iki iletken		Bir fazlı anahtarlı otomatik sigorta
-	Bağlantılı olarak birbirini kesen iki iletken	, ±.	Hata akımı koruma anahtarı (Kaçak akım koruma rölesi)
	Bir iletkenden kol ayrılması	-#-	Üç fazlı anahtarlı otomatik sigorta
.*	Yukarı doğru besleme	KWh	Bir fazlı aktif sayaç
.	Yukarıdan aşağıya besleme	KWh	Üç fazlı aktif sayaç
**	Aşağı doğru besleme		Güç transformatörü
,	Aşağıdan besleme	<u>+</u> <u>+</u>	Genel toprak işareti ve topraklayıcı koruma iletkeni bağlantı yeri
224	Aşağıya ve yukarıya giden hat	o^	Bir kutuplu anahtar (Adi anahtar)
ye"	Yukarıya doğru besleme	~~	Bir kutuplu seri anahtar
A-A-C	Aşağıya doğru besleme	JO^	Bir kutuplu vaviyen anahtar

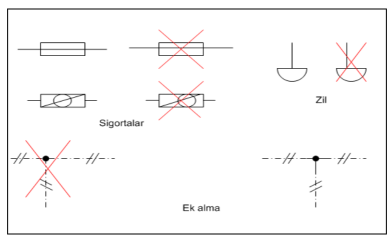
Şekil 1.2: Aydınlatma tesisatı sembolleri

1.3. Devre Çizimi ve Özellikleri

1.3.1. Açık Şema

Açık şema, tüm iletkenlerin bağlantılarını gösteren tesisat şeklidir. Devre çizimi yapılırken kapalı ve açık şemaların aynı malzemeler olduğu düşünülerek büyüklüklerin ve uzaklıkların aynı olmasına (simetrik) ve sembollerin orijinalliğine özen gösterilmelidir.

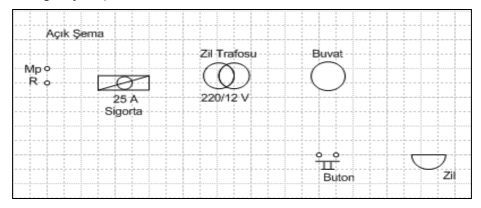
Çizimler yapılırken simetri esaslarının dikkate alınmasının teknik elemana, mimari ve mühendislik vasıflarının gelişmesinde önemli bir rol oynadığının vurgulanması gerekmektedir.



Şekil 1.3: Sembol çizim hataları örnekleri

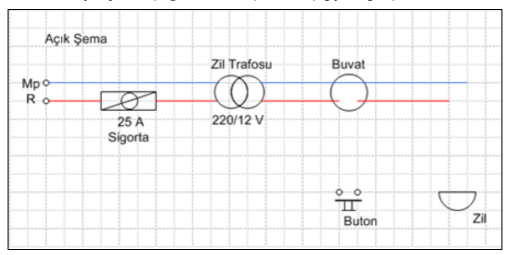
Devre şemalarını çizerken;

Çizimi yapılacak devre şemasında semboller sayfa kompozisyonuna uygun yerleştirilmelidir. Enerji girişi sayfanın sol tarafından başlayıp sıra ile sigorta, trafo, buat, buton vs.den geçerek alıcıya kadar gideceği için semboller bu sıraya göre yerleştirilmelidir.



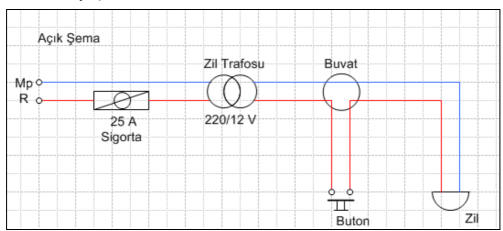
Şekil 1.4: Sembollerin yerleştirilmesi

Yatayda paralel çizgiler üstten başlanarak aşağıya doğru çizilmelidir.



Şekil 1.5: Yatay çizgilerin çizimi

Düşey paralel çizgiler sağdan başlanarak sola doğru çizilmelidir. Faz, öncelikle sigorta, trafo, buat anahtar veya kontrol elemanına daha sonra kumanda edeceği alıcıya çizilir.



Şekil 1.6: Dikey çizgilerin çizimi

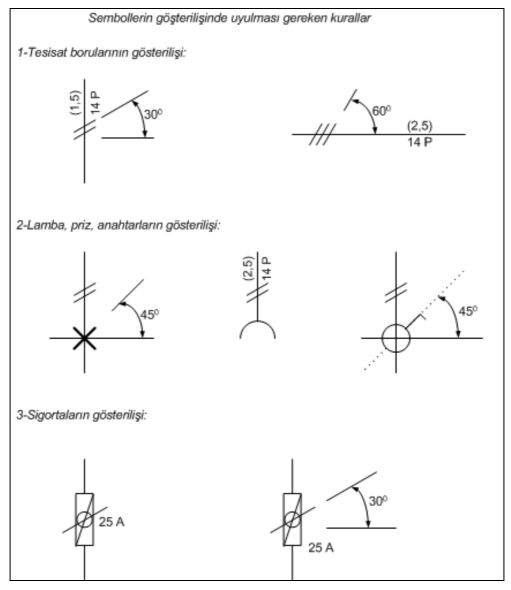
1.3.2. Kapalı Şema

Devrelerin teknik özelliklerinin (iletken kesiti, sayısı, malzemelerin yerleri, özellikleri, kullanılacak borunun cinsi, çapı vb.) tek hat çizim ile gösterim şeklidir.

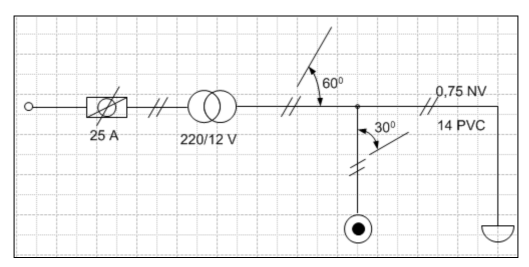
Zayıf akımda (65 V'ta kadar olan) düz ince çizgi (———) veya çizgi, nokta çizgi şeklinde (----), aydınlatmada ise düz kalın çizgi (zayıf akıma göre) (———) çizilir.

Kapalı şemalarda boru içerisinden kaç iletkenin geçtiğini gösteren çizgilerin yatay çizgiye olan açısı 60°, dikey çizgideki çizginin ise 30° eğikliğinde çizilmesine, elemanlar arasındaki uzaklıkların simetri esasına göre düzenlenmesine dikkat edilmelidir.

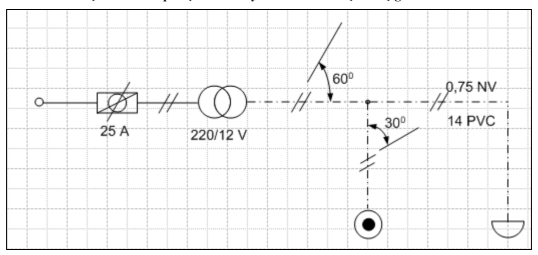
Sembollerin çiziminde dikkat edilmesi gereken resim kuralı aşağıdaki şekillerde gösterilmektedir. Bu standartlara mutlaka uyunuz.



Şekil 1.7: Kapalı devre çiziminde sembollerin gösterim standardı



Şekil 1.8: Kapalı şemanın zayıf akım hattı ile çizilmiş gösterimi



Şekil 1.9: Kapalı şemanın zil hattı ile çizilmiş gösterimi

UYGULAMA FAALİYETİ

Adı verilen sembolleri teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak çiziniz.

UYGULAMA ADI						UYG NO	ULAMA	1
ADI	SEMBO	LÜ		ADI		S	SEMBOL	Ü
Bir kutuplu anahtar]	Kapı zi	li				
Telefon prizi			Anahtai sigorta	rlı otoma	ıtik			
Radyo			Toprak					
2 numaralı kolon hattı			Bir kutı anahtar	ıplu vavi	iyen			
Yangın ihbar hattı			Çağırm	a butonu	l			
Öğrencinin		DEĞER	RLEND	İRME			TOPL	ΔM
Adı:								
Soyadı: Sınıf / No:							Rakam	Yazı
Okul:	Öğretmen				Та	rih		
ORGI.	Ogretmen				//		İmz	a

UYGULAMA					ULAMA	2
ADI				NO		
A) Bir zilin bir b	utonla çalıştırılı	ması devres	sinin açık şe	emasını teknik	ve mesle	ek
resim kurallarına uygun olarak çiziniz.						
	- -					
D) Din wilin hin h	بالسام ما مماره		inin Ironoli		:1, ,,, ,,,	1.1.
B) Bir zilin bir b			ının kapan	şemasını tekn	ik ve mes	siek
resim kurallarına	uygun olarak çı	zınız.				
Öğrencinin		DEĞERLE	ENDİRME			
Adı:		DEGEREE			TOPL	AM
Soyadı:					Rakam	Yazı
Sınıf / No:						
Okul:	Öğretmen		<u> </u>	Tarih		
	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			/ /	İmz	a

KONTROL LİSTESİ

Bu faaliyet kapsamında aşağıda listelenen davranışlardan kazandığınız beceriler için **Evet**, kazanamadığınız beceriler için **Hayır** kutucuğuna (X) işareti koyarak kendinizi değerlendiriniz.

Değerlendirme Ölçütleri	Evet	Hayır
1. Çağırma, bildirim ve aydınlatma tesisatlarında kullanılan sembolleri		
TSE ve ISO teknik resim standartlarına uygun olarak hatasız çizebildiniz mi?		
2. Bir butonla bir zilin çalıştırılması devresinin açık şemasını TSE ve		
ISO teknik resim standartlarına uygun olarak hatasız çizebildiniz		
mi?		
3. Bir butonla bir zilin çalıştırılması devresinin kapalı şemasını TSE		
ve ISO teknik resim standartlarına uygun olarak hatasız çizebildiniz		
mi?		

DEĞERLENDİRME

Değerlendirme sonunda "**Hayır**" şeklindeki cevaplarınızı bir daha gözden geçiriniz. Kendinizi yeterli görmüyorsanız öğrenme faaliyetini tekrar ediniz. Bütün cevaplarınız "**Evet**" ise "Ölçme ve Değerlendirme"ye geçiniz.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Aşağıdaki cümlelerin başında boş bırakılan parantezlere, cümlelerde verilen bilgiler doğru ise D, yanlış ise Y yazınız.

1.	() Zil transformatörü ————————————————————————————————————
2.	() TV anten prizi sembolü ile gösterilir.
3.	() Topraklama sıfırlama ve koruma bağlantısı için kullanılan koruma iletkenisembolü ile gösterilir.
4.	() Bir kutuplu vaviyen anahtar sembolü ile gösterilir.
5.	() Açık şema, tüm iletkenlerin bağlantılarını gösteren tesisat şeklidir.
6.	() Kapalı şemada çizimin uygun olmadığı yerlerde üç iletkenden fazlasında bir çizgi üzerine iletken sayısı konularak gösterilir.

DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı cevap anahtarıyla karşılaştırınız. Yanlış cevap verdiğiniz ya da cevap verirken tereddüt ettiğiniz sorularla ilgili konuları faaliyete geri dönerek tekrarlayınız. Cevaplarınızın tümü doğru ise bir sonraki öğrenme faaliyetine geçiniz.

ÖĞRENME FAALİYETİ-2

AMAÇ

Elektronik devrelerinde kullanılan sembolleri tanıyabilecek ve bu sembollerle teknik resim kurallarına uygun elektronik devreleri çizebileceksiniz.

ARAŞTIRMA

Elektronik devre elemanlarını internetten araştırıp arkadaşlarınızla paylaşınız.

2. ELEKTRONİK DEVRELER

2.1. Elektronik Devrelerde Kullanılan Semboller

Daha az enerji harcamaları, uzun ömürlü olmaları sessiz çalışmaları sebebiyle günümüzde kontrol, kumanda, haberleşme, bilgisayar vb. cihazlarda elektronik devre elemanları kullanılmaktadır. Bu cihazların devre kartları üretilmeden önce devre şemaları çizilmelidir.

Bu nedenle devre okuma ve çizme işlemlerinde sembollerin bilinmesi gerekir. Aşağıdaki şekillerde malzemelerin sembolleri verilmiştir.

Semboller	Açıklaması	Semboller	Açıklama
	Sabit direnç (eski sembol) Sabit direnç (yeni sembol		NTC
	Potansiyometre	+T	PTC
*	Trimpot		LDR
	Kademeli direnç	₽¥	VDR

Şekil 2.1: Direnç sembolleri

Semboller	Ad	Semboller	Ad
+	Kutupsuz kondansatör	岩	Trimmer (tornavida ayarlı) kondansatör
	Kutuplu kondansatör	#	Varyabıl (elle ayarlı) kondansatör
**	Gurup olarak değişen kondansatör	₩	Fotosel

Şekil 2.2: Kondansatör sembolleri

Semboller	Adı	Semboller	Adı
	Hava nüveli bobin	35	Hava nüveli transformatör
:m:	Çift telli bobin	3E 1E	Demir nüveli transformatör
	Demir nüveli bobin	3115	Primeri kademeli transformatör
	Kademeli bobin	315	Sekonderi kademeli transformatör
-vA-	Ayarlanabilir bobin	1	Toz çekirdek bobin

Şekil 2.3: Bobin ve transformatör sembolleri

Semboller	Adı	Semboller	Adı
→	Diyot	₩.	Sotki diyot
→ *	LED diyot	→	Varikap diyot
→ K	Zener diyot		Köprü diyot (Açık sembol)
→	Foto diyot		Köprü diyot (Kapalı sembol)

Şekil 2.4: Diyot sembolleri

Semboller	Adı	Semboller	Adı
-€	NPN transistör	弌	UJT transistör
- ₹	PNP transistör	4	Çift kapılı mosfet
	Fototransistör	-	Alan etkili transistörler (N ve P kanallı)

Şekil 2.5: Transistör, FET ve MOSFET sembolleri

Semboller	Adı	Semboller	Adı
*	Diyak	∇	Anten
*	Triyak	4	Şase
*	Tristör	Ą	Fototransistör
	Darlington transistör	→ > ∞∞	Termokopul
€ \$	Sinyal lambası	\odot	Sinyal jenaratörü
₹ M>-	Motor	-w-	Reosta
·V·	Voltmetre	- A -	Ampermetre
Ťıl⊦	Batarya	⇒	Amplifikatör
\$	Röle	⊕	Neon lamba
1.	Alternatif röle kontağı	9	Akkor Flamanlı lamba
\$ #	Sigorta		Kristal
ģ	Anahtar	- - -	Koaksiyel kablo
99	Tek giriş çift çıkışlı anahtar	99999	Döner anahtar
	Anlık kontak (Normalde açık)	-610-	Anlık kontak (Normalde kapalı)

Şekil 2.6: Çeşitli elektronik elemanların sembolleri

2.2. Elektronik Devre Çizimleri

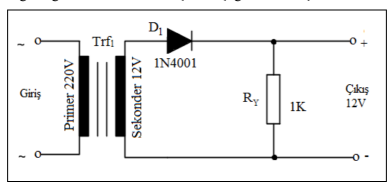
2.2.1. Doğrultma Devreleri

Alternatif akımı doğru gerileme dönüştüren devrelere doğrultma devreleri denir. Bu işlemi yaparken diyotlardan faydalanılır.

2.2.1.1. Yarım Dalga Doğrultma Çizimi

Transformatör sekonderinin bir ucuna seri olarak bağlanan bir diyot ile yapılan ve diyot yönüne göre alternanslardan birini kırpan devreye yarım dalga doğrultma devresi denir.

Yarım dalga doğrultma devresine ait çizim aşağıda verilmiştir.

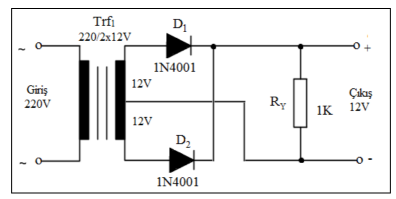


Şekil 2.7: Yarım dalga doğrultma devresi

2.2.1.2. Tam Dalga Doğrultma Devresi

Transformatör sekonderinin her iki ucuna seri ve aynı yönde bağlanan birer diyot ile yapılan ve diyot yönlerine göre sadece pozitif ya da negatif alternansları geçiren devreye tam dalga doğrultma devresi denir.

Tam dalga doğrultma devresine ait çizim aşağıda verilmiştir.

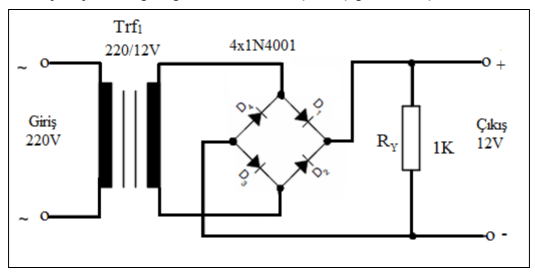


Şekil 2.7: Tam dalga doğrultma devresi

2.2.1.3. Köprü Tipi Tam Dalga Doğrultma Çizimi

Transformatör sekonderine dört ayrı diyotun (veya bir adet köprü diyotun) bağlanmasıyla yapılan ve çıkışında tek yönlü alternans elde edilen devreye köprü tipi tam dalga doğrultma devresi denir.

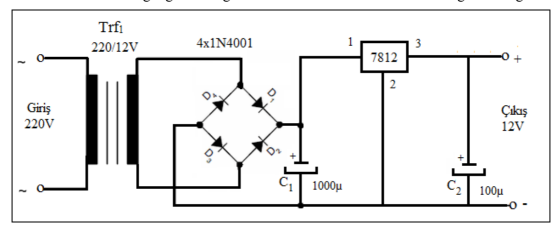
Köprü tipi tam dalga doğrultma devresine ait çizim aşağıda verilmiştir.



Şekil 2.3: Köprü tipi tam dalga doğrultma devresi

2.2.1.4. Regüle Entegreli Doğrultma Devresi

78XX serisi entegre gerilim regülatörleri +5V ile +24V arasında sabit gerilim sağlar.



Şekil 2.4: Regüle entegreli doğrultma devresi

UYGULAMA FAALİYETİ

Aşağıdaki tabloda isimleri verilen devre elemanlarının karşısına, uygun olan sembolleri, sembol tablosunu göz önünde bulundurarak çiziniz. Kataloglara veya internetteki elektronik tablolara bakarak ölçülerini ve normlarını karşılaştırınız.

Sıra no	Sembol Adı	Sembol Şekli	Sıra no	Sembol Adı	Sembol Şekli
1	Direnç		11	Ayarlanabilir bobin	
2	Trimpot		12	Triyak	
3	LDR		3	Sinyal lambası	
	Kutupsuz kondansatör		14	İki girişli AND (VE) kapısı	
5	PNP transistör		15	İki girişli OR (VEYA)kapısı	
6	NPN transistör		16	Batarya	
7	Diyot		17	Fotosel	
8	Zener diyot		18	Fototransistor	
9	LED diyot		19	Tristör	
10	Diyak		20	Ampermetre	

UYGULAMA				UYO	GULAMA	2
ADI				NO		
A) Yarım dalga o	doğrultma devre	esini teknik	ve meslek	resim kuralla	rına uygu	n
olarak çiziniz.						
B) Tam dalga do	ğrultma devresı	nı teknik ve	e meslek re	sım kuralları	na uygun (olarak
çiziniz.						
Öğrencinin		DEĞERLE	NDİRME		TOPL	Λ Ν Λ
Adı:						
Soyadı:					Rakam	Yazı
Sınıf / No:						
Okul:	Öğretmen			Tarih		
				//	İmz	a
	1				ı	

B) Regüle entegreli doğrultma devresini teknik ve meslek resim kurallarına uygun	UYGULAMA				UY	GULAMA	3
B) Regüle entegreli doğrultma devresini teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak çiziniz. December December December Toplam Adı: Rakam Yazı Soyadı: Rakam Yazı Para Pa	ADI				NO		
B) Regüle entegreli doğrultma devresini teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak çiziniz. December December December Toplam Adı: Rakam Yazı Soyadı: Rakam Yazı Para Pa	A) Köprü tipi tar	m dalga doğrultı	ma devresin	i teknik ve	meslek resir	n kuralları	na
B) Regüle entegreli doğrultma devresini teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak çiziniz. Değencinin Değerlendirme Toplam Adı: Rakam Yazı	uygun olarak çizi	niz.					
Öğrencinin DEĞERLENDİRME TOPLAM Adı: TOPLAM Soyadı: Rakam Yazı							
Öğrencinin DEĞERLENDİRME TOPLAM Adı: TOPLAM Soyadı: Rakam Yazı							
Öğrencinin DEĞERLENDİRME TOPLAM Adı: TOPLAM Soyadı: Rakam Yazı							
Öğrencinin DEĞERLENDİRME TOPLAM Adı: TOPLAM Soyadı: Rakam Yazı							
Öğrencinin DEĞERLENDİRME TOPLAM Adı: TOPLAM Soyadı: Rakam Yazı							
Öğrencinin DEĞERLENDİRME TOPLAM Adı: TOPLAM Soyadı: Rakam Yazı							
Öğrencinin DEĞERLENDİRME TOPLAM Adı: TOPLAM Soyadı: Rakam Yazı							
Öğrencinin DEĞERLENDİRME TOPLAM Adı: TOPLAM Soyadı: Rakam Yazı							
Öğrencinin DEĞERLENDİRME TOPLAM Adı: TOPLAM Soyadı: Rakam Yazı							
Öğrencinin DEĞERLENDİRME TOPLAM Adı: TOPLAM Soyadı: Rakam Yazı	D) D •:1	1. 1 ~ 1, 1	1	.1	11 . 1	11	
Öğrencinin DEĞERLENDİRME TOPLAM Adı: Rakam Yazı		ren dogruntma d	evresini tek	nik ve mes	iek resim ku	ranarina u	ygun
Adı: Soyadı: Rakam Yazı	olarak çızınız.						
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı							
Adı: Soyadı: Rakam Yazı			DEČEDI E	MDİDME		1	
Soyadı: Rakam Yazı	Adı		DEGERLE	NDIKME		TOPL	AM
Sinif / No:						Rakam	Y271
VIIII / 1 1 V ·	Sinif / No:	\dashv				Ixaxaiii	1 azı
Okul: Öğretmen Tarih		Öğretmen			Torih		
Ökül. Öğretileli İrarin İmza	OKUI.	Ogietilien				İmz	a

KONTROL LİSTESİ

Bu faaliyet kapsamında aşağıda listelenen davranışlardan kazandığınız beceriler için **Evet**, kazanamadığınız beceriler için **Hayır** kutucuğuna (X) işareti koyarak kendinizi değerlendiriniz.

	Değerlendirme Ölçütleri	Evet	Hayır
1.	Elektronik devrelerde kullanılan sembolleri TSE ve ISO		
	teknik resim standartlarına uygun olarak hatasız çizebildiniz		
	mi?		
2.	Yarım dalga doğrultma devresi çizimini TSE ve ISO teknik		
	resim standartlarına uygun olarak hatasız çizebildiniz mi?		
3.	Tam dalga doğrultma devresi çizimini TSE ve ISO teknik		
	resim standartlarına uygun olarak hatasız çizebildiniz mi?		
4.	Köprü tipi tam dalga doğrultma devresi çizimini TSE ve ISO		
	teknik resim standartlarına uygun olarak hatasız çizebildiniz		
	mi?		
5.	Regüle entegreli doğrultma devresi çizimini TSE ve ISO		
	teknik resim standartlarına uygun olarak hatasız çizebildiniz		
	mi?		

DEĞERLENDİRME

Değerlendirme sonunda "**Hayır**" şeklindeki cevaplarınızı bir daha gözden geçiriniz. Kendinizi yeterli görmüyorsanız öğrenme faaliyetini tekrar ediniz. Bütün cevaplarınız "**Evet**" ise "Ölçme ve Değerlendirme"ye geçiniz.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Aşağıdaki cümlelerin başında boş bırakılan parantezlere, cümlelerde verilen bilgiler doğru ise D, yanlış ise Y yazınız.

- 1. () Direnç sembolü ile gösterilir.
- 2. () Trimmer kondansatör sembolü ile gösterilir.
- 3. () Zener Diyot 🗡 sembolü ile göterilir.
- 4. () Transistör sembolü ile gösterilir.
- 5. () Motorlar sembolü ile gösterilir.

DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı cevap anahtarıyla karşılaştırınız. Yanlış cevap verdiğiniz ya da cevap verirken tereddüt ettiğiniz sorularla ilgili konuları faaliyete geri dönerek tekrarlayınız. Cevaplarınızın tümü doğru ise bir sonraki öğrenme faaliyetine geçiniz.

ÖĞRENME FAALİYETİ-3

AMAÇ

Bilişim diyagram ve şemalarında kullanılan sembolleri tanıyabilecek ve bu sembollerle teknik resim kurallarına uygun akış diyagramları ve ağ sistem şemaları cizebileceksiniz.

ARAŞTIRMA

- Programlama dersinden hatırladığınız akış diyagram sembollerini çizerek bir tablo oluşturunuz. Çiziminizi arkadaşlarınızla paylaşarak eksiklerinizi tamamlayınız.
- Bilgisayar ağ sembollerini *internetten* araştırınız.

3. BİLİŞİM DİYAGRAM VE ŞEMALARI

3.1. Akış Diyagramları

Bir işlemin gerçekleştirilebilmesi için izlenecek yolun, sıralı adımlar şeklinde söz veya yazı ile açıklanmasına algoritma denir. Algoritmanın sembollerle ifade edilmesine akış diyagramı (flowchart) adı verilir.

3.1.1. Akış Diyagramı Sembolleri

Akış diyagramları problemin şekillerle ifade edilmesidir. Bunun için kullanılan standart şekiller olmasına rağmen, aynı işi yapan farklı şekiller de kullanılabilir.

Akış diyagramlarında kullanılan sembollerin içerisine algoritmadaki adımlar emir kipinde yazılır. İşlemin hangi yöne devam edeceği yön okları ile belirtilir.

Sembol	Adı	Açıklama
	Başla/dur	Akış şemasının başlangıç ve bitiş noktasını gösterir.
	Giriş	Veri giriş işlemlerinde kullanılır.
	Çıkış	Sonuç veya çıkış göstermek amacıyla kullanılır.
	İşlem	Aritmetiksel işlemlerde veya değişkenlere değer atamada kullanılır.
	Karar	Aritmetiksel veya mantıksal işlemlerde karşılaştırma amacıyla kullanılır.
	Bağlantı	Akış diyagramında farklı noktalara bağlantıyı ifade eder.
	Sayfa sonu	Akış diyagramında sayfa bitiminde başka sayfaya yönlendirme yapar.
	Döngü	Tekrarlanan işlemlerde döngü kurmak için kullanılır.
$\stackrel{\frown}{\downarrow} \rightarrow$	Yön okları	Akış diyagramında akış yönünü belirtir.

Tablo 3.1: Akış diyagramı sembolleri

3.1.2. Örnek Çizimler

İki sayının toplamını bulan programın akış şemasının çizimi

İşlem basamakları

• İki sayının toplamını bulup ekrana yazdıran program için hazırlanan aşağıdaki algoritmayı inceleyiniz.

Adım 1: Başla.

Adım 2: Birinci sayıyı gir.

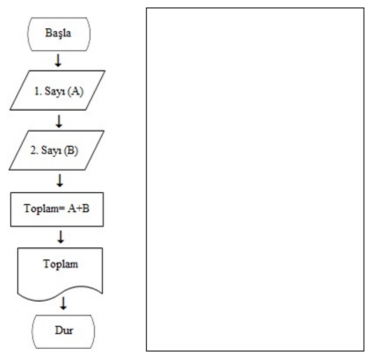
Adım 3: İkinci sayıyı gir.

Adım 4: Birinci ve ikinci sayıyı topla.

Adım 5: Toplama sonucunu ekrana yaz.

Adım 6: Dur.

• Aşağıdaki akış şeması çizim örneğini yanındaki boş alana tekrar çiziniz.



Şekil 3.1: İki sayının toplamını bulup ekrana yazdıran programın akış şeması

iki sayıdan büyüğünü bulan programın akış şemasının çizimi

İşlem basamakları

• İki sayıdan büyüğünü bulup ekrana yazdıran program için hazırlanan aşağıdaki algoritmayı inceleyiniz.

Adım 1: Başla.

Adım 2: A sayısını gir.

Adım 3: B sayısını gir.

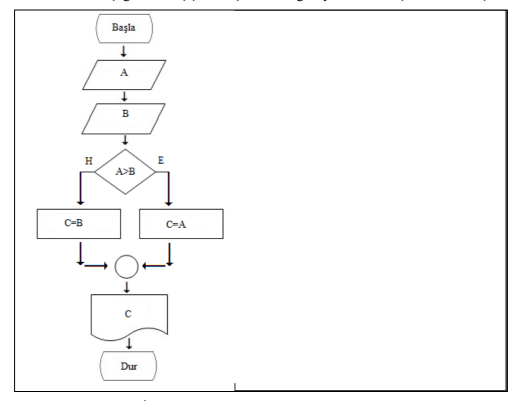
Adım 4: A sayısı B sayısından büyük mü?

Adım 5: Evet ise C=A, Hayır ise C=B

Adım 6: C değişkeni içeriğini ekrana yazdır.

Adım 7: Dur.

• Aşağıdaki akış şeması çizim örneğini yanındaki boş alana tekrar çiziniz.



Şekil 3.2: İki sayıdan büyüğünü bulan programın akış şeması

> 14-16 yaş aralığındaki 20 kişilik bir sınıfta bulunan öğrencileri yaş gruplarına göre sayılarını bulup ekrana yazan programın akış şemasının çizimi

İşlem basamakları

- 14-16 yaş aralığındaki 20 kişilik bir sınıfta bulunan öğrencileri yaş gruplarına göre sayılarını bulup ekrana yazan program için hazırlanan aşağıdaki algoritmayı inceleyiniz.
- Adım 1: Başla.
- Adım 2: Sayaçları sıfırla (I=1, G14=0, G15=0, G16=0, GD=0)
- Adım 3: I. Sıradaki öğrencinin yaşını al.
- Adım 4: Öğrencinin yaşı 14 mü? Evet ise 14 yaş grubuna 1 ekle ve adım 7'ye git. Hayır ise işlem yapma ve adım 5'e devam et.
- Adım 5: Öğrencinin yaşı 15 mi? Evet ise 15 yaş grubuna 1 ekle ve adım 7'ye git. Hayır ise işlem yapma ve adım 6'ya devam et.
- Adım 6: Öğrencinin yaşı 16 mı? Evet ise 16 yaş grubuna 1 ekle ve adım 7'ye git. Hayır ise işlem yapma ve adım 7'ye devam et.
- Adım 7: Alınan öğrenci sayısı 20'ye eşit mi? Hayır ise I sayacını 1 arttır ve adım 3'e git. Evet ise değişken içeriklerini ekrana yaz.

Adım 8: Dur.

Aşağıdaki akış şeması çizim örneğini tekrar çiziniz.

Şekil 3.3: 14-16 yaş aralığındaki 20 kişilik bir sınıfta bulunan öğrencileri yaş gruplarına göre sayılarını bulup ekrana yazan programın akış şeması

3.2. Ağ Sistemleri Şemaları

İletişim araçlarının ve çevre birimlerinin kablolu veya kablosuz sistemlerle birbirine bağlandığı elektronik ortama ağ denir.

3.2.1. Ağ Sembolleri

Günümüzde bilgisayar ağ sembolleri için uluslararası standart tamamen yerleşmemiş olmasına rağmen farklı resimlerle ve sembollerle yapılan çizimler konu hakkında açıklayıcı bilgi verebilmektedir.

Sembol	Açıklaması	Sembol	Açıklaması
•	Masaüstü bilgisayar	<u> </u>	Erişim noktası (Access Point)
	Dizüstü bilgisayar (Laptop)		Güvenlik duvarı (Firewall)
•	Sunucu (Server)		Düz bağlantı
ÎŢŢ.	Anahtar (Switch)		Çapraz bağlantı
→	Dağıtıcı (Hub)		Telefon hattı
	Köprü (Bridge)	000000	Kablosuz bağlantı
00000	DSL modem	7	Uzak bağlantı
•••	Ağ yazıcısı		Bus topolojisi
	Yönlendirici (Router)		Ethernet topolojisi
	İnternet (Cloud)		Star topolojisi

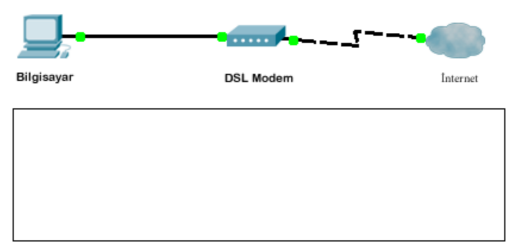
Tablo 3.2: Ağ cihazları sembolleri

3.2.2. Örnek Çizimler

Uçsuz bucaksız bir ağ olan *internet* aynı zamanda sınırsız bilgi kaynağıdır. Günümüzde bir ağa bağlı olmayan bilgisayar yok denecek kadar azdır. Yaşantımızda bu kadar iç içe yaşadığımız ağ teknolojisinin önemi gün geçtikçe artmaktadır. Bu nedenle meslek elemanlarının ağ standartlarını ve sembollerini doğru şekilde öğrenebilmeleri ve kurallara uygun çizim yapabilmeleri çok önemlidir.

Bir bilgisayarın internet bağlantı şeması

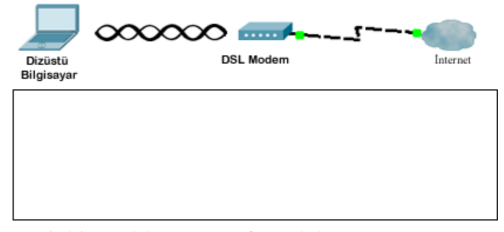
Şekildeki çizimi, ağ sembollerini kullanarak tekrar çiziniz.



Şekil 3.4: Bir bilgisayarın internete bağlantı şeması

Bir bilgisayarın kablosuz bağlantı ile internet bağlantı şeması

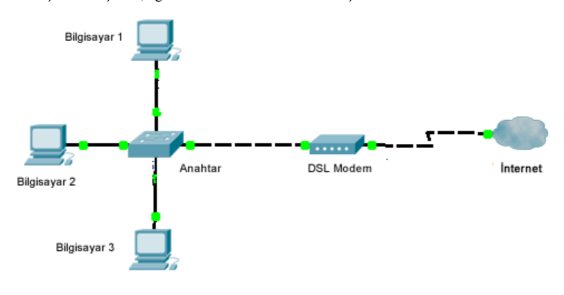
Şekildeki çizimi ağ sembollerini kullanarak tekrar çiziniz.



Şekil 3.5: Bir bilgisayarın kablosuz bağlantı ile internete bağlantı şeması

Birden fazla bilgisayar ile internet bağlantı şeması

Şekildeki çizimi, ağ sembollerini kullanarak tekrar çiziniz.

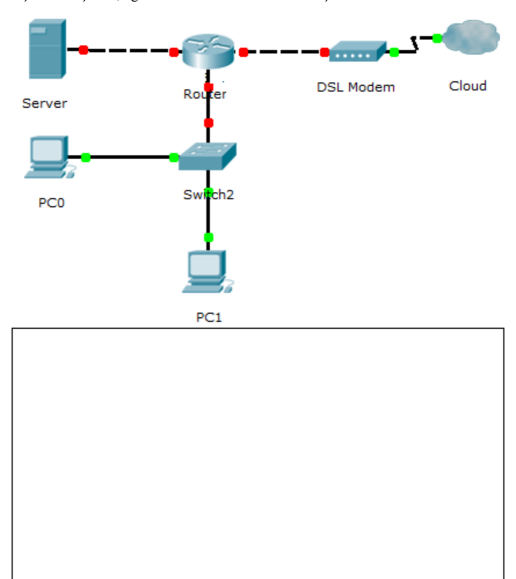




Şekil 3.6: Birden fazla bilgisayar ile internet bağlantı şeması

> Sunucu ve yönlendirici kullanarak kurulan ağ şeması

Şekildeki çizimi, ağ sembollerini kullanarak tekrar çiziniz.



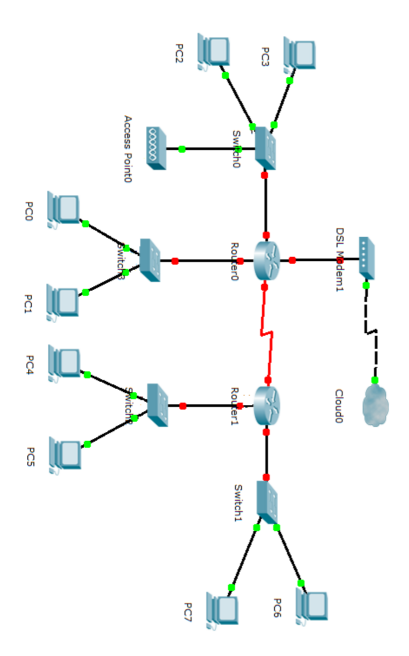
Şekil 3.7: Sunucu ve yönlendirici kullanarak kurulan ağ şeması

UYGULAMA FAALİYETİ

Adı verilen sembolleri teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak çiziniz.

UYGULAMA ADI					UYGUI	LAMA NO) 1
ADI	SEMBOLÜ	Ü	ADI		s	EMBOLÜ	ſ
Bilgisayar			Ağ yazıcısı (Network Print	ter)			
Dizüstü bilgisayar (Laptop)			Güvenlik duva (Firewall)	rı			
Sunucu (Server)			DSL modem				
Yönlendirici (Router)			Köprü (Bridge)			
Switch		(.	Erişim noktası Acces Point)				
Öğrencinin		DEĞERI	LENDİRME	_		TOPL	AM
Adı:							
Soyadı: Sınıf / No:						Rakam	Yazı
Okul:	Öğretmen				Tarih		
OAUI.	Gerennen				/	İmz	a

Aşağıda yer alan bilgisayar ağını, ağ sembollerini kullanarak çiziniz.



UYGULAMA ADI				UYG NO	ULAMA	2
ADI				NO		
Öğrencinin		DEĞERLE	ENDIRME		TOPL	ΔM
Adı:						
Soyadı: Sınıf / No:					Rakam	Yazı
Okul:	Öğretmen			Touil		
OKui.	Ograman			Tarih	İmza	ı
				//		

KONTROL LİSTESİ

Bu faaliyet kapsamında aşağıda listelenen davranışlardan kazandığınız beceriler için **Evet**, kazanamadığınız beceriler için **Hayır** kutucuğuna (X) işareti koyarak kendinizi değerlendiriniz.

Değerlendirme Ölçütleri	Evet	Hayır
1. İstenilen ağ sembollerini çizebildiniz mi?		
2. Ağ sembollerini birbirinden ayırt edebildiniz mi?		

DEĞERLENDİRME

Değerlendirme sonunda "**Hayır**" şeklindeki cevaplarınızı bir daha gözden geçiriniz. Kendinizi yeterli görmüyorsanız öğrenme faaliyetini tekrar ediniz. Bütün cevaplarınız "**Evet**" ise "Ölçme ve Değerlendirme"ye geçiniz.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Aşağıdaki cümlelerin başında boş bırakılan parantezlere, cümlelerde verilen bilgiler doğru ise D, yanlış ise Y yazınız.

1.	() Akış diyagramlarında döngü sembolü ile ifade edilir.
2.	() sembolü akış diyagramlarında karar yapıları için kullanılır
3.	() Ağ şemalarında sunucu sembolü ile gösterilir.
4.	() DSL modem, internete bağlanır.
5.	() sembolü güvenlik duvarını ifade eder

DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı cevap anahtarıyla karşılaştırınız. Yanlış cevap verdiğiniz ya da cevap verirken tereddüt ettiğiniz sorularla ilgili konuları faaliyete geri dönerek tekrarlayınız. Cevaplarınızın tümü doğru ise bir sonraki öğrenme faaliyetine geçiniz.

MODÜL DEĞERLENDİRME

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyunuz ve doğru seçeneği işaretleyiniz.

- 1. Aşağıdakilerden hangisi alternatif akımı ifade eder?
 - $_{\rm A)}$ \sim
 - B) ____
 - $\frac{2}{C}$ + (P)
 - D) (N)
- 2. Alternatif akımda 1. fazı hangi harf ifade eder?
 - A) F
 - B) R
 - C) S
 - D) T
- **3.** Aşağıdakilerden hangisi bir kutuplu seri anahtarı ifade eder?
 - A) 0
 - B)
 - C) C)
- **4.** Şemalarda dikey hatlarda iletken sayısı kaç derecelik açı ile çizilir?
 - A) 30
 - B) 45
 - C) 60
 - D) 90
- **5.** Aşağıdakilerden hangisi NTC'yi ifade eder?



- B)
- C) -T
- **6.** Aşağıdakilerden hangisi varikap diyotu ifade eder?
 - _{A)} →
 - B) —
 - C) +
 - _{D)} ₩

7.	Aşağıdakilerden hangisi tristörü ifade eder?					
	$_{A)}$ ∇	B) *	C) 🛧	D) 🔻		
8.	Aşağıdakilerden l	nangisi akış diyagr	amlarında başlangıç	ç için kullanılır	?	
	A) ()	B)	C) <	$_{\mathrm{D})}$		
9.	Aşağıdakilerden karşılaştırmalar iç	hangisi akış in kullanılır?	diyagramlarında	aritmetiksel	ve mantiksal	
	A) \	В)	C) <	D)		
10.	Aşağıdakilerden hangisi ağ şemalarında anahtar (Switch)'ı ifade eder? A) B) C) OOOOO D)					
11.	Aşağıdakilerden h A) B)	nangisi ağ şemalar — 	ında telefon hattı ba	ığlantısı için ku	llanılır?	
12.	Aşağıdakilerden l	nangisi ağ şemalar	ında sunucuyu ifade	e eder?		

DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı cevap anahtarıyla karşılaştırınız. Yanlış cevap verdiğiniz ya da cevap verirken tereddüt ettiğiniz sorularla ilgili konuları faaliyete geri dönerek tekrarlayınız. Cevaplarınızın tümü doğru ise bir sonraki modüle geçmek için öğretmeninize başvurunuz.

CEVAP ANAHTARLARI

ÖĞRENME FAALİYETİ-1'İN CEVAP ANAHTARI

1	Doğru
2	Yanlış
3	Yanlış
4	Doğru
5	Doğru
6	Doğru

ÖĞRENME FAALİYETİ-2'NİN CEVAP ANAHTARI

1	Doğru
2	Doğru
3	Yanlış
4	Doğru
5	Doğru

ÖĞRENME FAALİYETİ-3'ÜN CEVAP ANAHTARI

1	Yanlış
2	Doğru
3	Doğru
4	Yanlış
5	Doğru

MODÜL DEĞERLENDİRMENİN CEVAP ANAHTARI

1	A
2	В
3	В
4	A
5	C C
6	C
7	D
8	A
9	C
10	В
11	C C
12	C

KAYNAKÇA

- ➤ BEREKET Metin, Engin TEKIN, **Bilişim Teknik Resmi**, Birleşik Matbaacılık, İzmir, 2011.
- http://www.megep.meb.gov.tr/ (24 Nisan 24 mayıs 2012)
- http://www.biltek.tubitak.gov.tr/gelisim/elektronik/elemanlar.htm (24 Nisan 24 mayıs 2012)