

Celal Çeken

# Ağ Programlama

## OSI ve TCP/IP Protokol Mimarileri

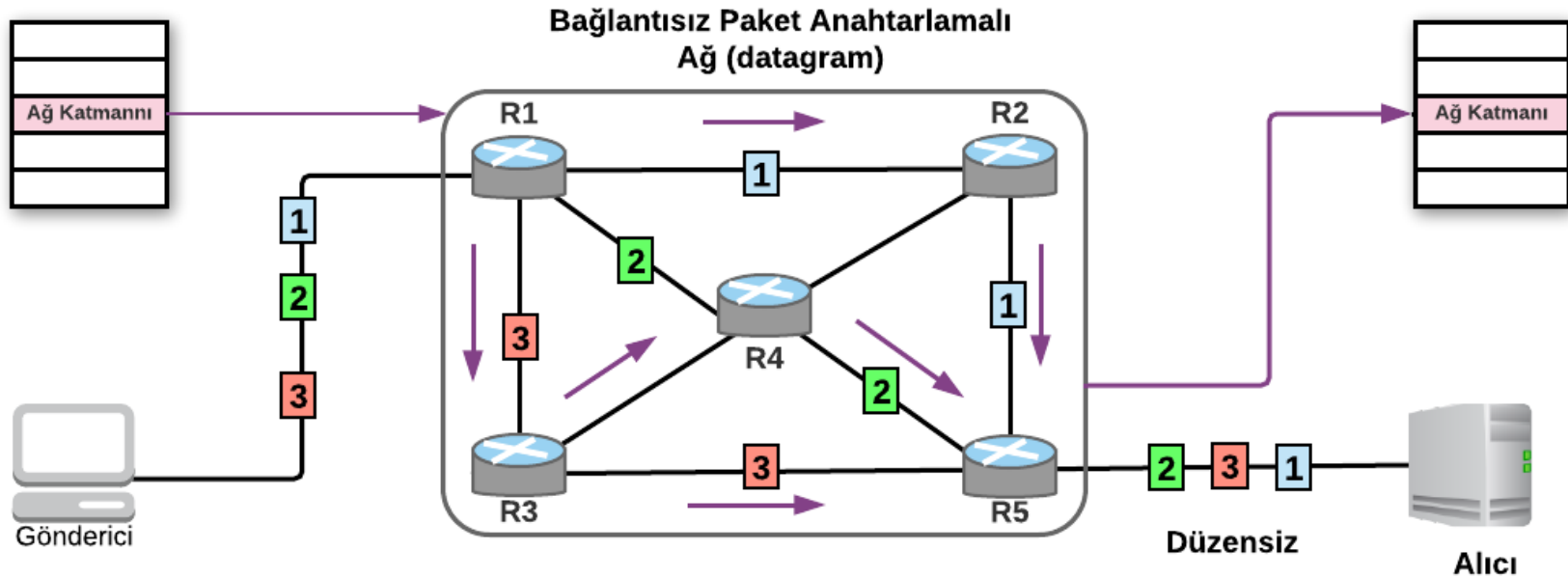


# Konular

- ✓ Haberleşme Ağları, Devre Anahtarlama / Paket Anahtarlama
- ✓ Protokol
- ✓ OSI Referans Modeli
- ✓ Paketleme (Encapsulation)
- ✓ Protokol Veri Birimleri PVB (PDU)
- ✓ TCP/IP
- ✓ TCP/IP Protokolleri
- ✓ IP Başlığı
- ✓ Anahtar & Yönlendirici
- ✓ Taşıma Katmanı : Port Adresi
- ✓ TCP Bağlantı Kurulumu / Bağlantı Sonlandırma
- ✓ Traceroute ile Topoloji Keşfi
- ✓ Kaynaklar

# Haberleşme Ağları

- ✓ Ağ kurulumunun amacı kaynak ve bilgi paylaşımı yapabilmektir.
- ✓ Açık sistemler farklı platformlar arasında da paylaşımın yapılabilmesine olanak sağlar.
- ✓ Düğümler ve aralarındaki bağlantılardan oluşan yapıya elektronik haberleşme ağı denir
- ✓ Düğümler arası bağlantılar genellikle çoklanır (FDM, TDM) .
- ✓ Herhangi iki uç düğüm arasında doğrudan bir hat yoktur.
- ✓ Düğümler arasında alternatif yolların çok olması istenir.
- ✓ İki farklı anahtarlama teknolojisi kullanılır.
  - ✓ Devre Anahtarlama
  - ✓ Paket Anahtarlama



# Devre Anahtarlama

- ✓ Haberleşen istasyonlar arasında, ağ bağlantı noktaları üzerinden geçen, görüşme boyunca o görüşmeye özel haberleşme yollarının kurulmasını sağlar.
- ✓ Ağın düğümleri içerisindeki iki nokta arasında bir ayrılmış haberleşme yolu oluşturulur.
- ✓ Bu yol, düğümler arasında sıra ile fiziksel bağlantıların oluşturulması ile kurulur.
- ✓ Bir kaynaktan üretilen veri, özel ayrılmış bir yol üzerinden mümkün olduğunca hızlı çıkış kanalına gecikmeden yönlendirilir veya anahtarlanır.

Örnek: telefon şebekesi (PSTN)

## Üstünlükleri

- Veri akış hızı sabittir.
- Bağlantı sağlandıktan sonra gecikmeler küçük ve kestirilebilirdir.

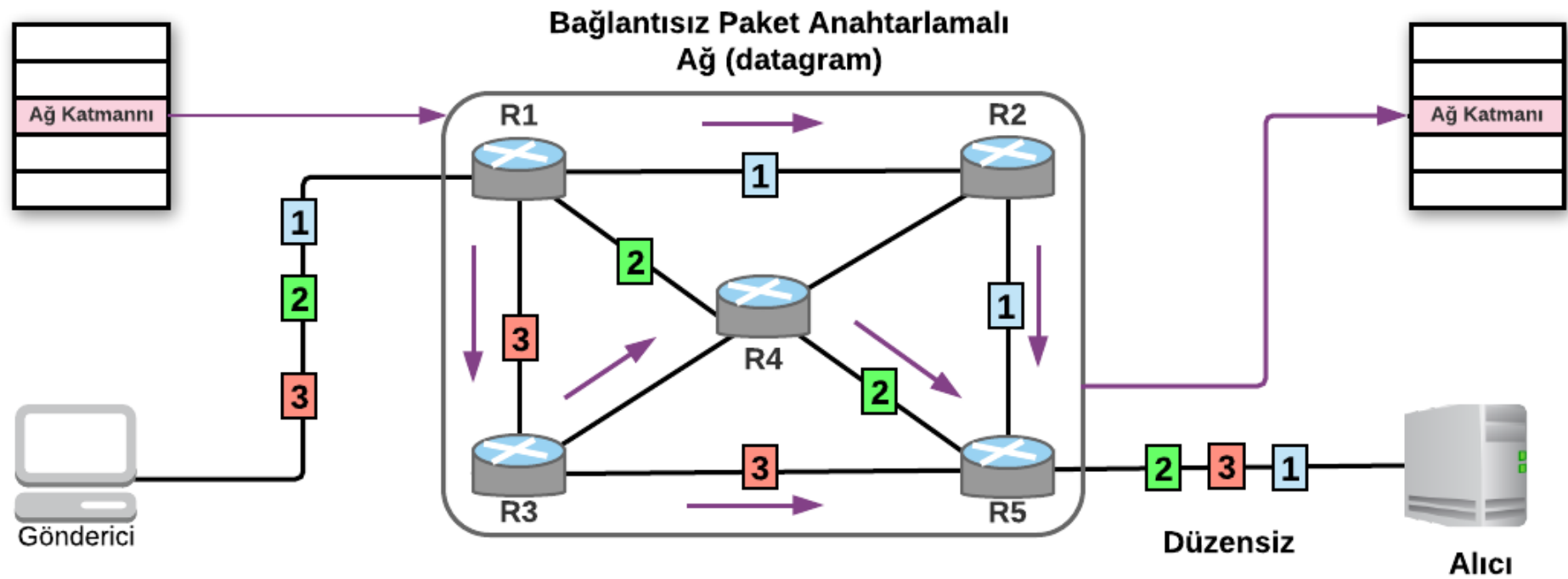
## Zayıf Yönleri

- Bağlantı kurulum gecikmesi
- Patlama türündeki veri akışlarında verimsiz (Bağlantı sonucu fiziksel bir hat tahsis edildikten sonra iki uç nokta haberleşmeyi devam ettirmese bile, bu hat başka bir uygulama tarafından kullanılamaz)

## Paket Anahtarlama

- ✓ Veri, paketler olarak adlandırılan küçük parçalardan oluşan bir dizi olarak hedefe gönderilir.
- ✓ İletim kanalı herhangi bir uygulama trafiği için tahsis edilmez.
- ✓ Bir paket kaynaktan hedefe doğru giderken düğümden düğüme aktarılır.
- ✓ Her düğümde bütün paket alınır, kısa bir süre saklanır ve daha sonra bir sonraki düğüme iletilir.
- ✓ İnternet'in alt yapısında paket anahtarlama teknolojisi vardır.

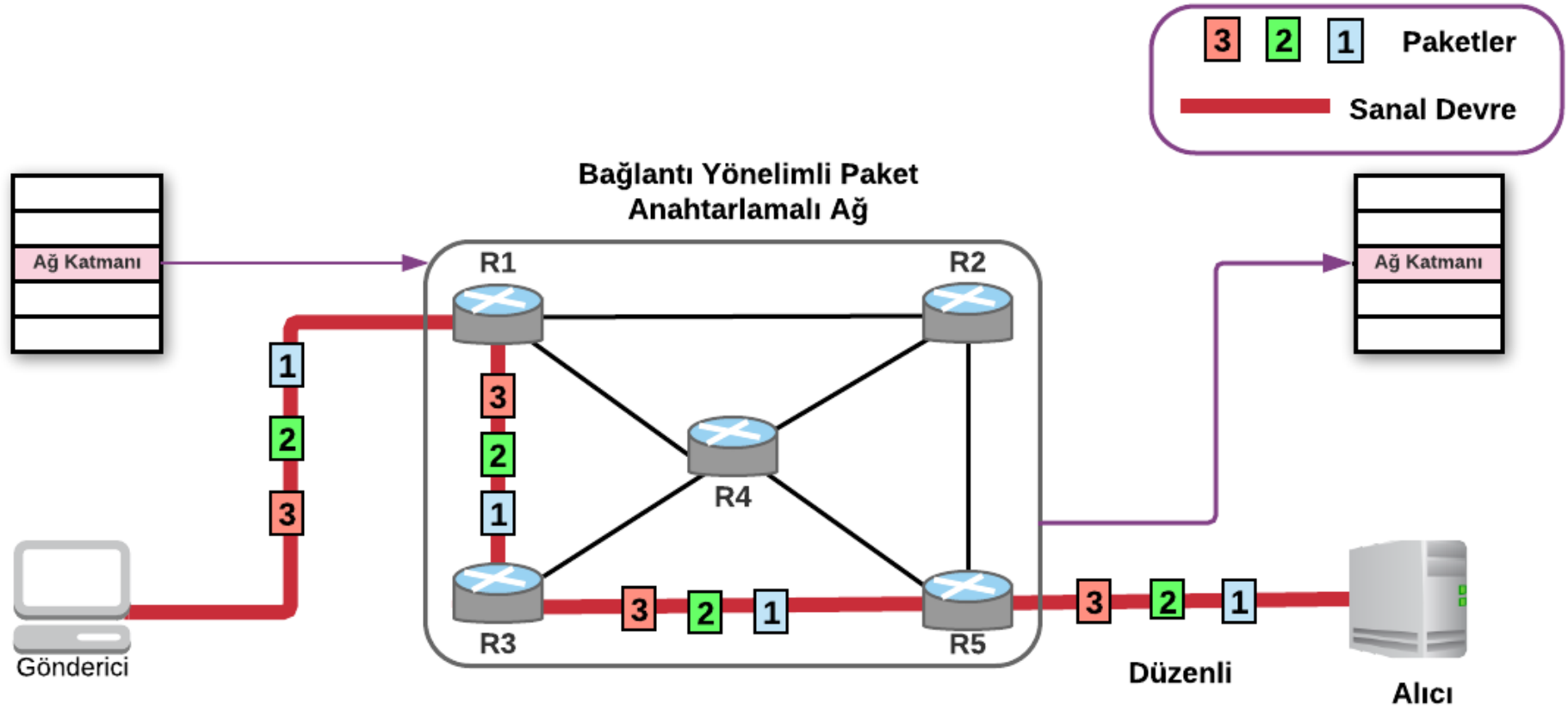
# Paket Anahtarlama



## Paket Anahtarlamanın Avantajları ve Dezavantajları

- ✓ Aynı hat farklı uygulamalar tarafından kullanılabilir- kanal kullanım verimliliği
- ✓ Patlamalı trafikler için daha uygundur.
- ✓ Öncelik mekanizması kullanılabilir.
  
- ✓ Gecikmeler fazla olabilir (yönlendirme algoritmaları)
- ✓ Gecikme değişimi (jitter) fazla olabilir.
- ✓ Başlık bilgisi fazladır.

# Sanal Devre





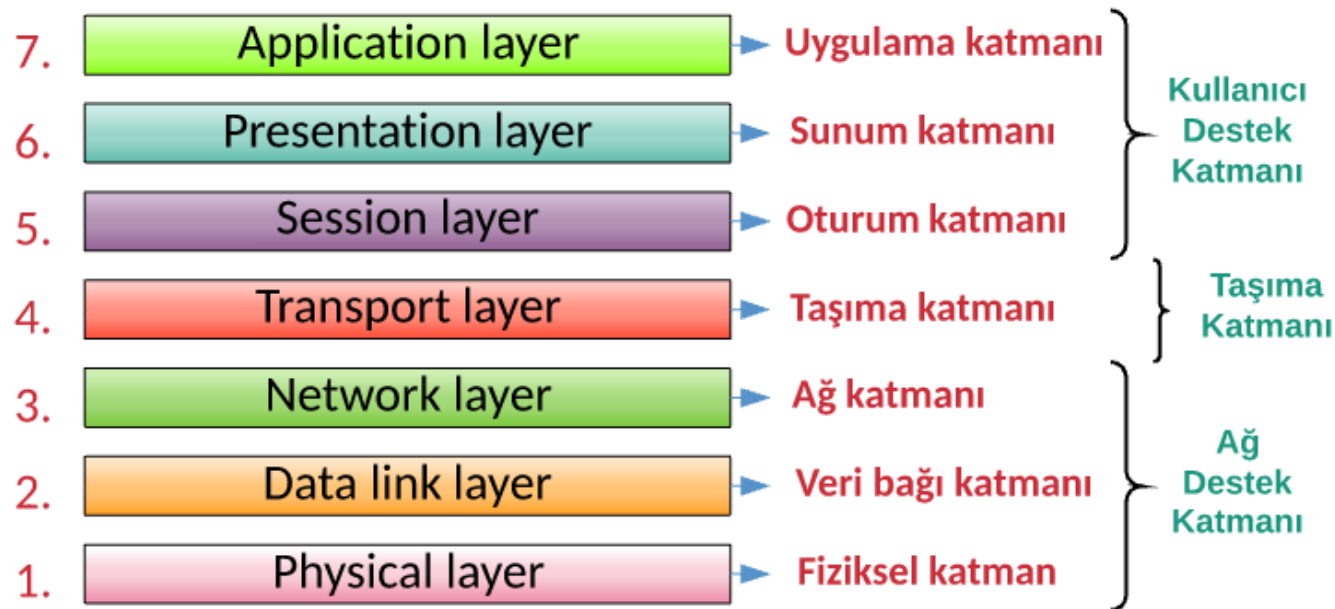
# Protokol

- ✓ Veri haberleşmesinde protokol, verilerin ağ üzerinde taşınması için belirlenen kurallar dizisi olarak tanımlanabilir.
- ✓ Bir protokol neyin, ne zaman ve nasıl iletileceğini tanımlar.
- ✓ Veriler birimler arasında taşınırken yapılması gerekenler oldukça karmaşıktır. (oturum oluşturulması, hata kontrol, yönlendirme, senkronizasyon v.s.)
- ✓ Tek bir modül kullanmak yerine görevleri birbirinden bağımsız alt modüllere ayırmak daha mantıklıdır. (Yazılım geliştirmede olduğu gibi)
- ✓ Bir protokol mimarisi dikey yığın şeklinde düzenlenir ve her bir modüle katman adı verilir.
- ✓ Alt katman bir üst katmana servis sağlar.
- ✓ Alıcı ve vericide eş katmanlar ortak bir protokol ile haberleşirler.

# OSI (Open Systems Interconnection) Referans Modeli

Protokol mimarileri açık sistem olarak tasarlanabilir. Açık sistemin amacı üreticiye özel çözümleri azaltarak standartlaştırmayı sağlamak. Bu sayede; piyasalarda çok sayıda ürün bulunabilir ve maliyetler düşer. TCP/IP açık sisteme güzel bir örnektir..

- OSI bir ağ mimarisinin tasarlanması ve anlaşılmasında kullanılan kavramsal (gerçeklenmemiş) bir modeldir.
- İki sistemin altyapılarına bağlı kalmaksızın iletişimini sağlayan protokoller kümesidir.
- OSI birbirinden ayrı ancak ilişkide olan 7 katmandan oluşur.
- Her katman iletişim için kendisine atanmış bazı işlemleri yapar.
- Gönderici ve alıcıdaki eş katmanlar aynı protokolü kullanır



## Katmanlı mimarinin tercih edilme nedenleri:

- ✓ Karmaşıklık azaltılır (böl ve yönet)
- ✓ Gelişimi hızlandırır
- ✓ Öğrenme ve öğretmeyi basitleştirir

# TCP/IP Mimarisi

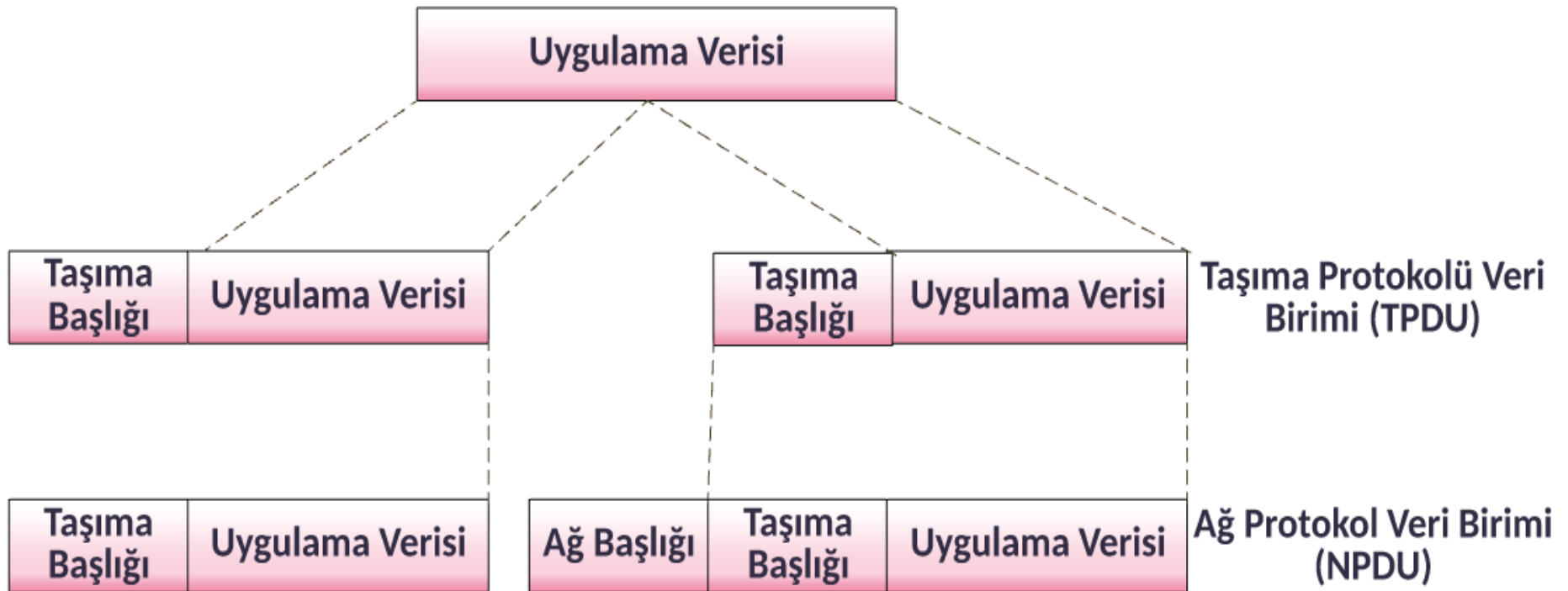
## OSI Referans Modeli      TCP/IP Modeli

Uygulama	Uygulama
Sunum	
Oturum	
Taşıma	Taşıma
Ağ	İnternet
Veri Bağlantı	Ağ Erişim
Fiziksel	

# Protokol Veri Birimleri PVB (PDU)

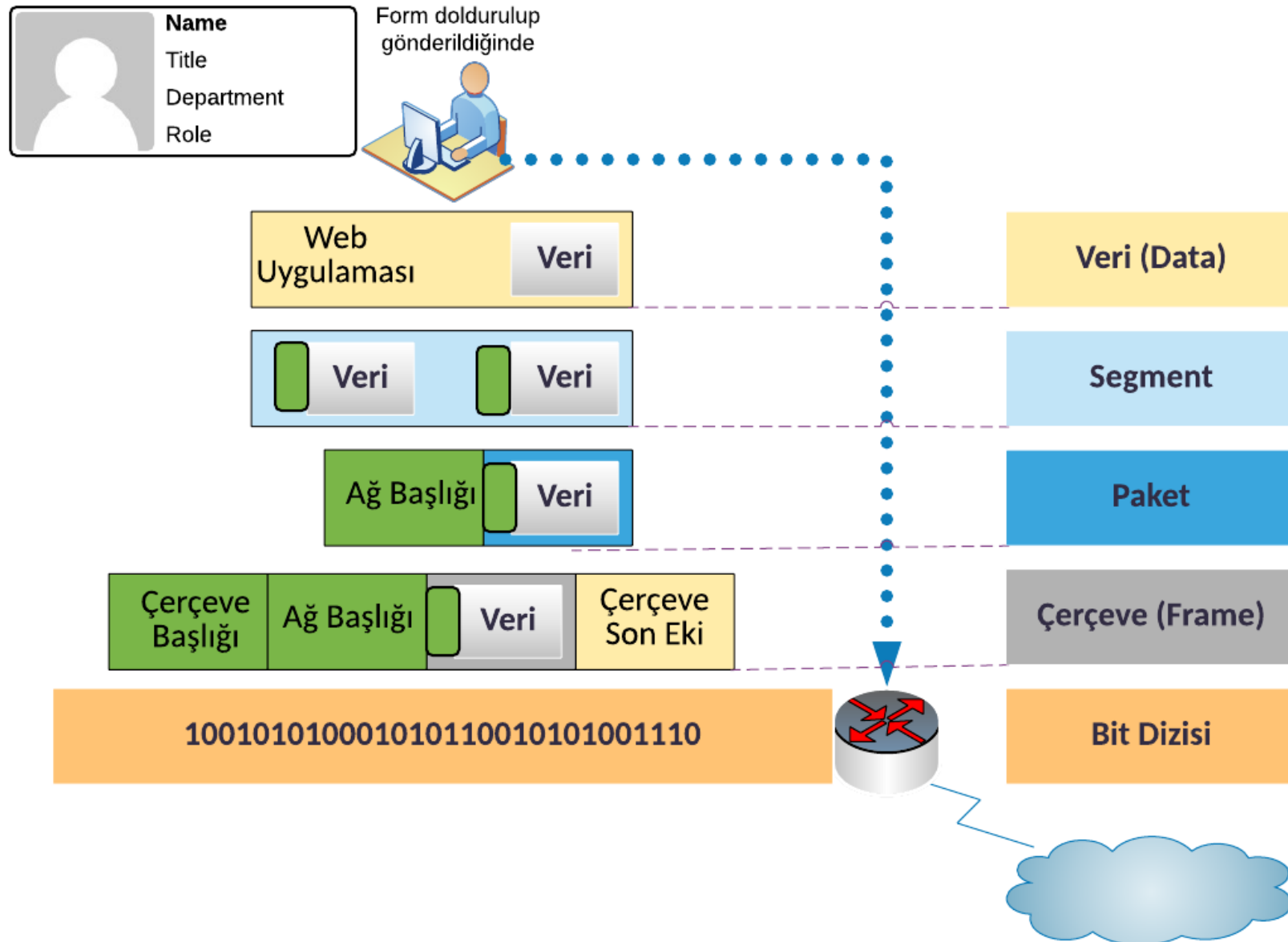
- ✓ Her bir katmanda haberleşme için protokoller kullanılır.
- ✓ Her bir katmandaki kullanıcı verisine kontrol bilgisi eklenir.
  - Adres bilgisi
  - Hata algılama kodu
  - Protokol kontrol
  - Protokol fonksiyonlarını uygulamak için eklenmesi gereken bilgiler.
- ✓ Bu işleme Zarflama (Encapsulation) denir.
- ✓ Zarflama işlemi sonucunda PVB oluşur.

## PROTOKOL VERİ BİRİMİ



**Protokol Data Birimi (PDU) = Kontrol Bilgisi + Her Katmandaki Veriler**

# TCP/IP de PVB



## Uygulama Katmanı

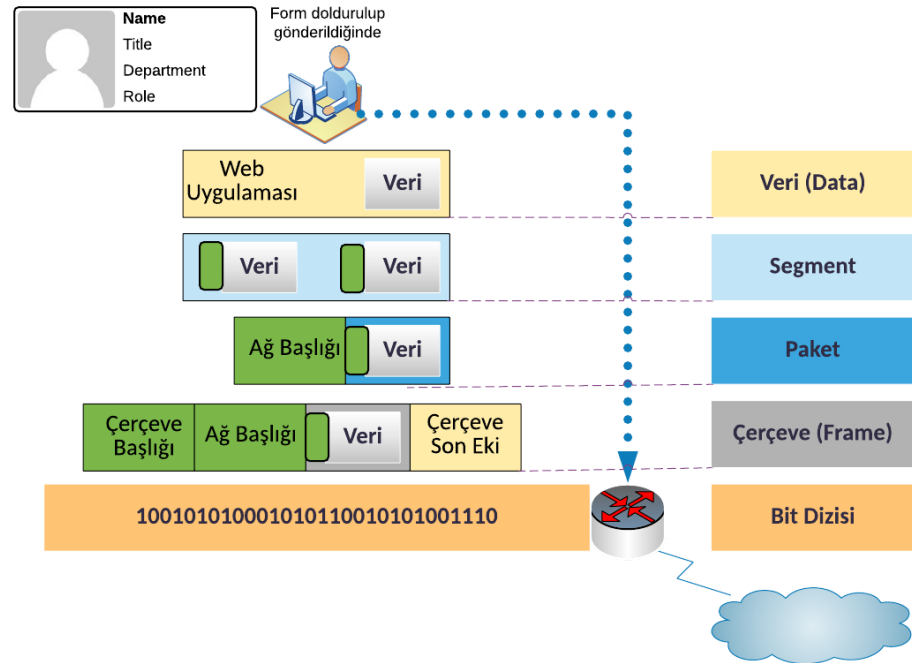
- Uygulamaların ağa erişimini sağlayan protokollerdir.
- Uygulamanın kendisi değildir.
- Örneğin; bir web tarayıcısının kullandığı http gibi.
- HTTP, FTP, SMTP, Telnet, DHCP, SIP vs. protokoller uygulama katmanında çalışır.

## Oturum Katmanı

- Gönderilecek veriye check point eklenmesi (senkronizasyon): 2000 sayfa gönderilecek, her 100 sayfadan sonra check point eklenir. 523. sayfada sorun olduğunda önceki 500 sayfanın gönderilesi önlenir.
- İki sistemin dialog kurmasına imkan verir (dialog control).

## Sunum Katmanı

- Format/kod dönüşümleri
- Şifreleme/şifre çözme
- Sıkıştırma/Açma



# Taşıma Katmanı

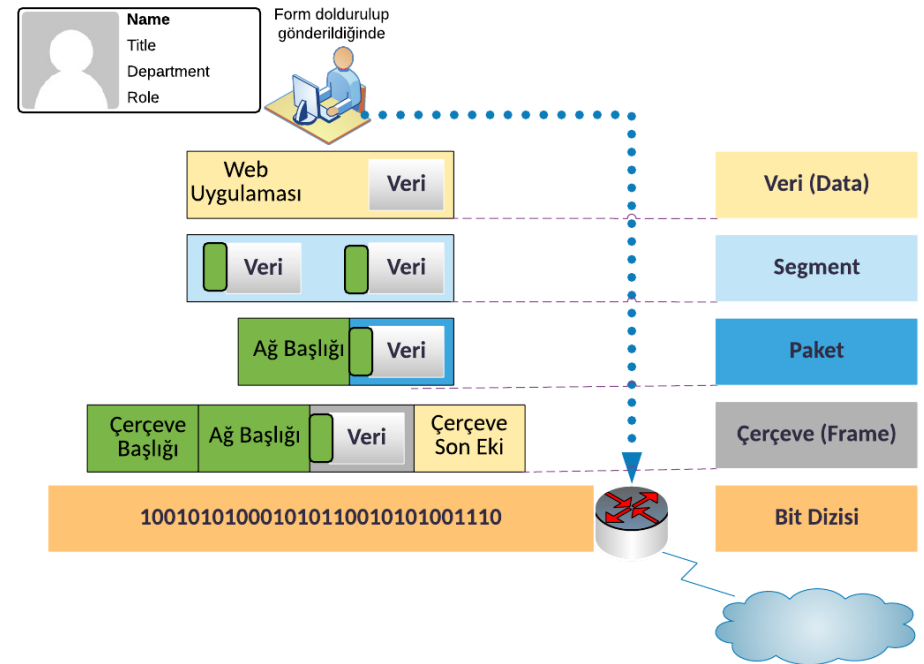
**Uygulamaların adreslenmesi** sağlanır. Port adresi burada belirlenir.

Ağ katmanı paketler arasında ilişki oluşturmaz. Bu katmanda oluşturulur; sıralama, akış denetimi, hata denetimi.

Mesajlar segmentlere bölünerek sıra numarası eklenir. Sıralama işlemi yapılır.

Uçtan uca akış denetimi ve hata denetimi yapılır. Veri Bağlantı katmanı iki komşu düğüm arasında yapar.

TCP ve UDP burada çalışır.

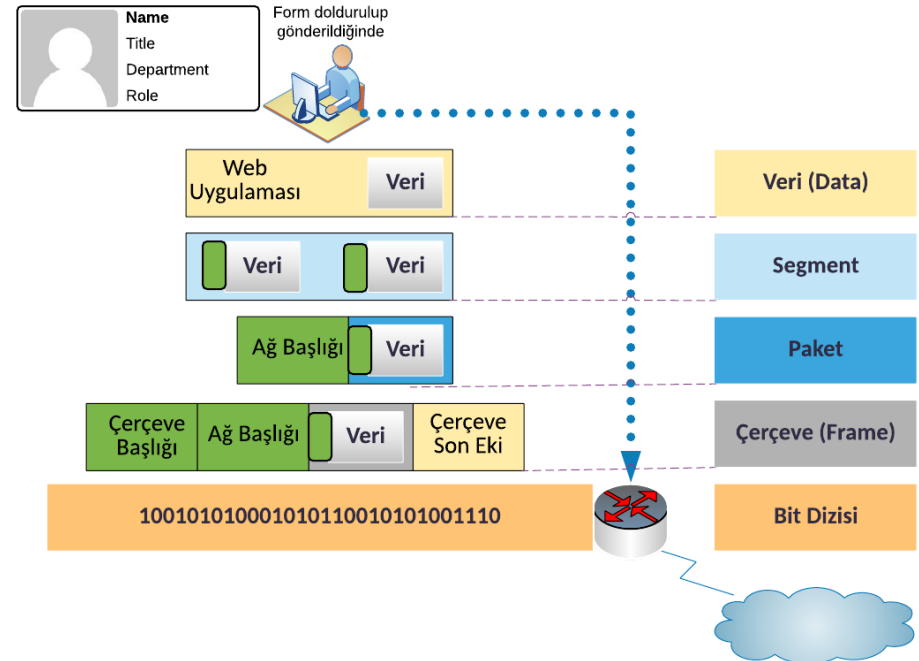






# Veri Bağlantı Katmanı

- Fiziksel katmandaki basit veri iletimini güvenilir bağlantıya çevirir.
- Ağ katmanından gelen verileri çerçeve(frame)'lere böler.
- **Fiziksel adresleme yapılır.** Çerçevevelere header (alıcı ve verici adresleri) ve trailer (hata denetim bilgisi) ekler.
- Çerçeve bazında akış denetimi yapar.
- Hata denetimi yapar. Kaybolan ve bozulan çerçeveler yeniden gönderilir (retransmit).
- Erişim denetimi yapar. İletim ortamının cihazlar arasında nasıl paylaşılacağı belirlenir.



# Fiziksel Katman

Fiziksel ortamda bitlerin taşınması için gerekli işlemler gerçekleştirilir.

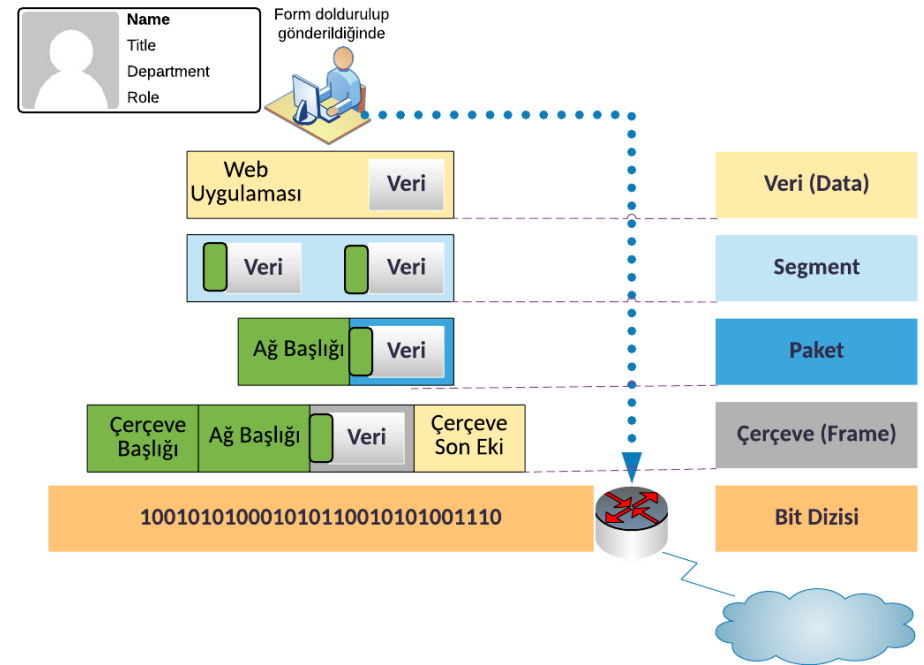
Bitlerin gösterimi tanımlanır (modülasyon, kanal kodlama v.s.)

Veri iletim hızı belirlenir. (bps)

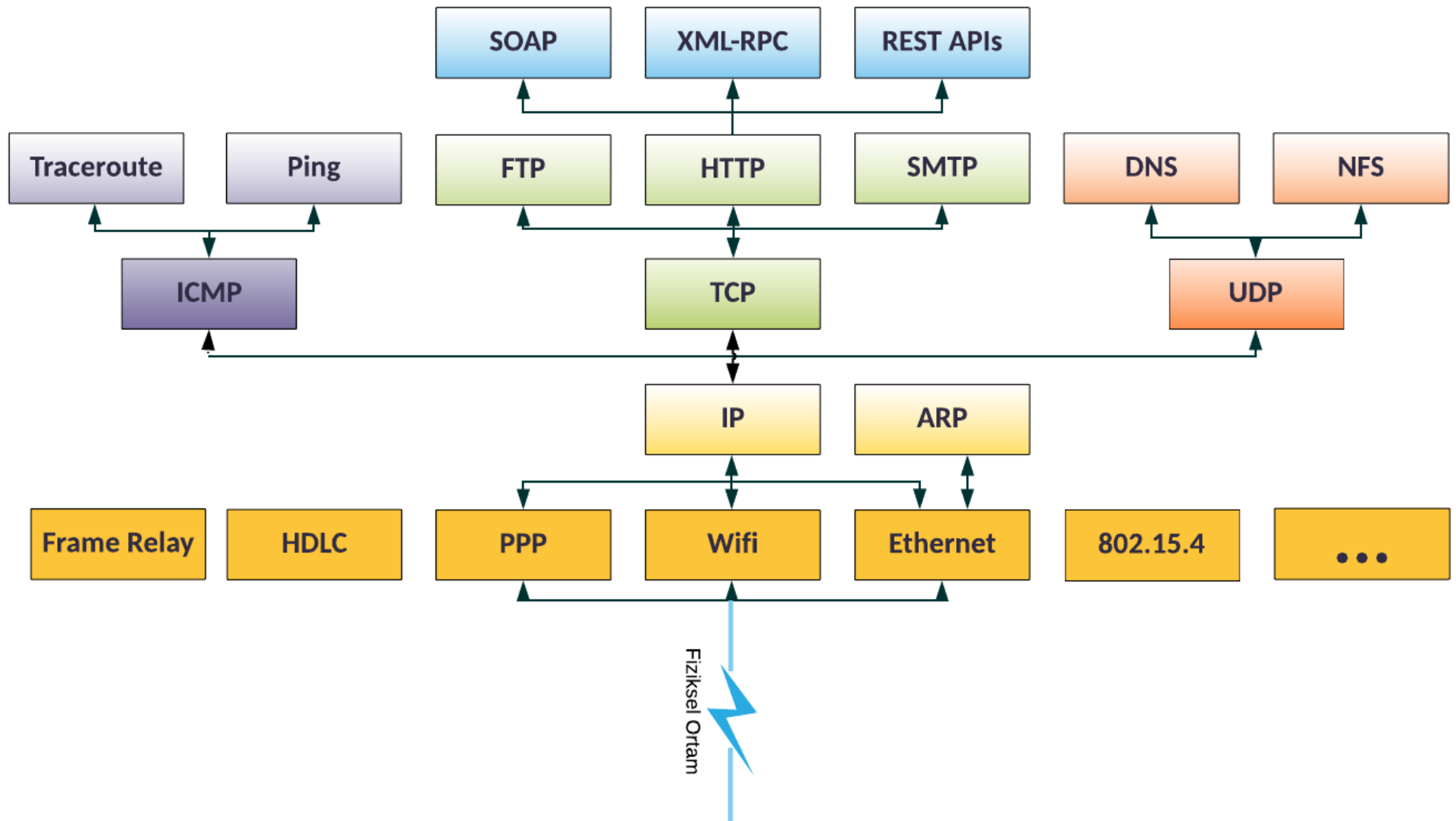
Alıcı ve gönderici arasında bit seviyesinde senkronizasyon yapılır.

Ağ topoloji tanımlanır.(mesh, star, bus, ring)

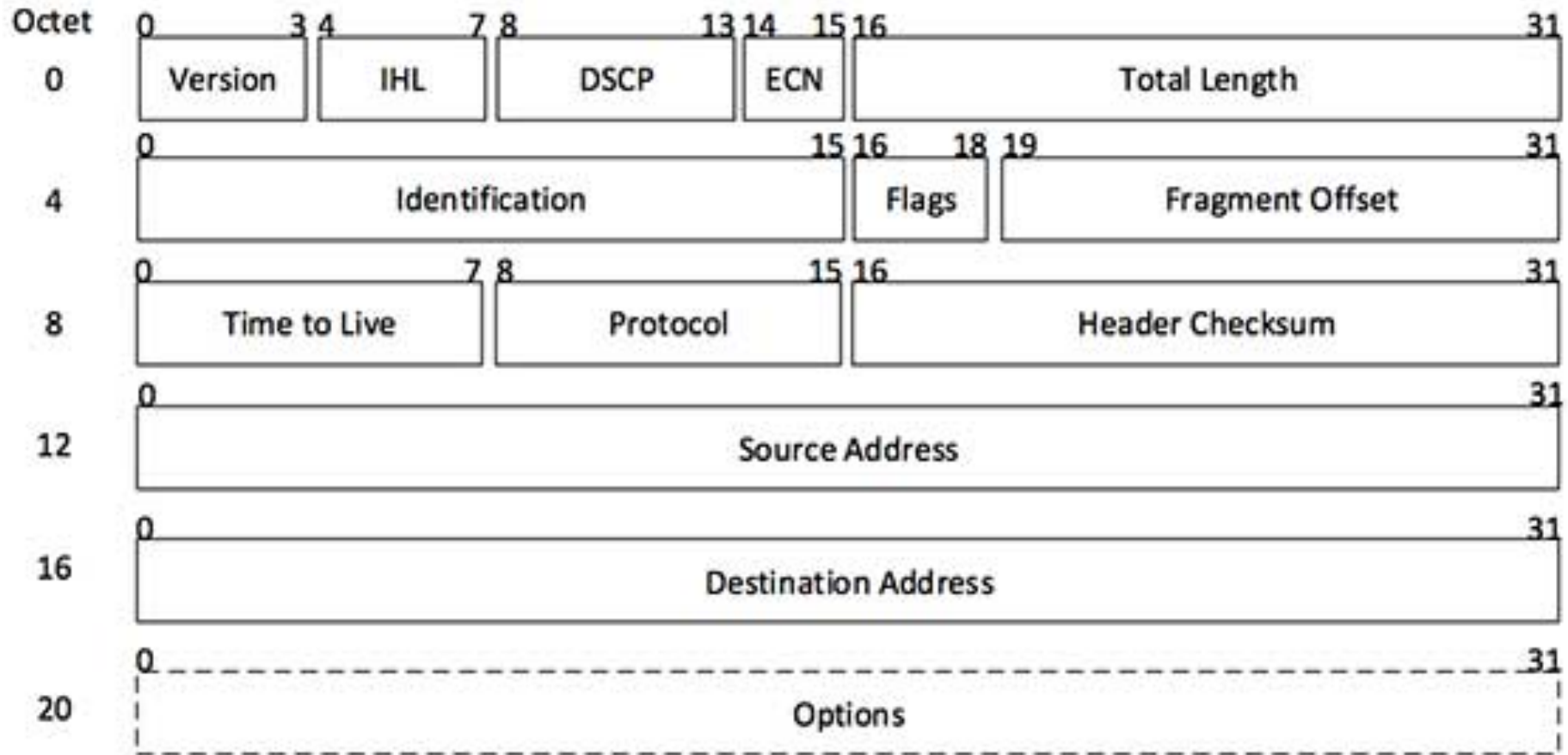
İletim modu tanımlanır. (simplex, half-duplex, full-duplex)



# TCP/IP Protokolleri



## Ağ Katmanı - IP Başlığı



[http://www.tutorialspoint.com/ipv4/ipv4\\_packet\\_structure.htm](http://www.tutorialspoint.com/ipv4/ipv4_packet_structure.htm)

# Anahtar

Learning

Flooding

Filtering

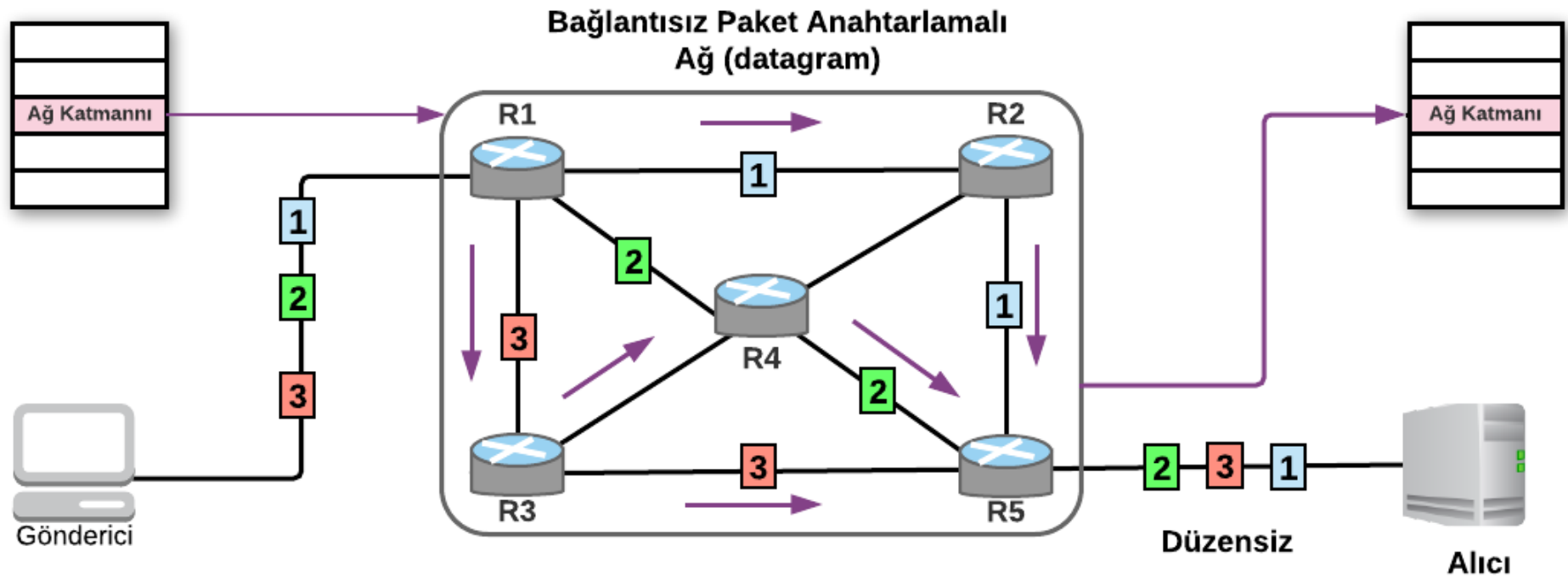
Forwarding

Aging

(<https://computer.howstuffworks.com/lan-switch11.htm>)

AgProgramlama1Anahtar.swf

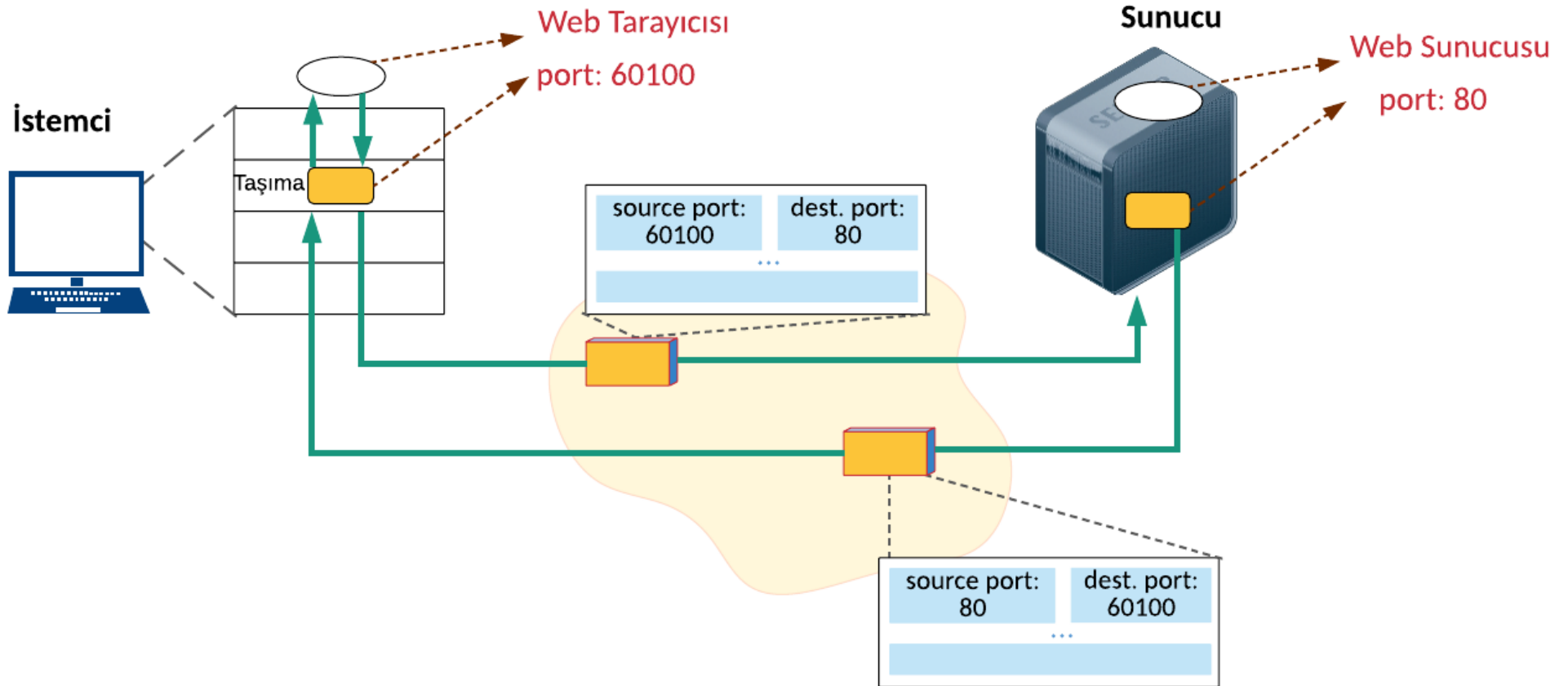
# Yönlendirici



AgProgramlama1Yonlendirici.swf

# Taşıma Katmanı : Port Adresi

Uygulamaların adreslenmesi sağlanır. Port adresi burada belirlenir.



## Taşıma Katmanı : Port Adresi

- ✓ Bilgisayarlar IP ile adreslenir.
- ✓ Bilgisayarda çalışan uygulamaları adreslemek için, taşıma katmanında, port numaraları kullanılır.
- ✓ 0-65535 arası değerler alır. (2 byte)
- ✓ 0-1024 bilinen protokollere tahsis edilmiştir.
- ✓ 1,024 to 49,151 RFC lerde tanımlı değildir, IANA organize eder.
- ✓ 49,152 to 65,535 genel amaçlı



# Port Adresi

GNU nano 2.2.6

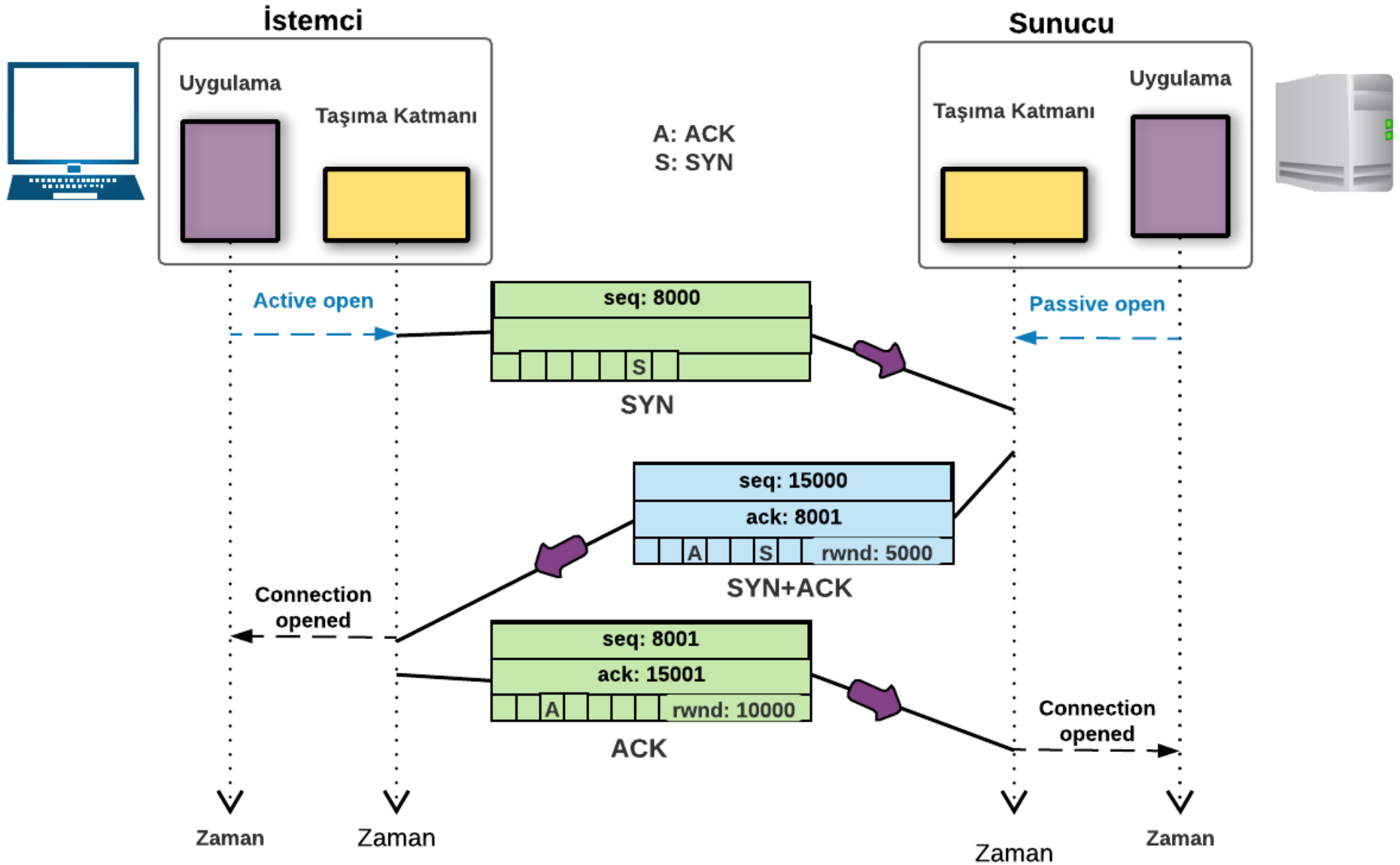
File: /etc/services

```
discard      9/udp      sink null
sysstat      11/tcp     users
daytime      13/tcp
daytime      13/udp
netstat      15/tcp
qotd         17/tcp     quote
msp          18/tcp     # message send protocol
msp          18/udp
chargen      19/tcp     ttytst source
chargen      19/udp     ttytst source
ftp-data     20/tcp
ftp          21/tcp
fsp          21/udp     fspd
ssh          22/tcp     # SSH Remote Login Protocol
ssh          22/udp
telnet       23/tcp
smtp         25/tcp     mail
time         37/tcp     timserver
time         37/udp     timserver
rlp          39/udp     resource    # resource location
nameserver   42/tcp     name        # IEN 116
whois        43/tcp     nickname
tacacs       49/tcp     # Login Host Protocol (TACACS)
tacacs       49/udp
re-mail-ck   50/tcp     # Remote Mail Checking Protocol
re-mail-ck   50/udp
domain       53/tcp     # Domain Name Server
domain       53/udp
ntp          57/tcp     # deprecated
```

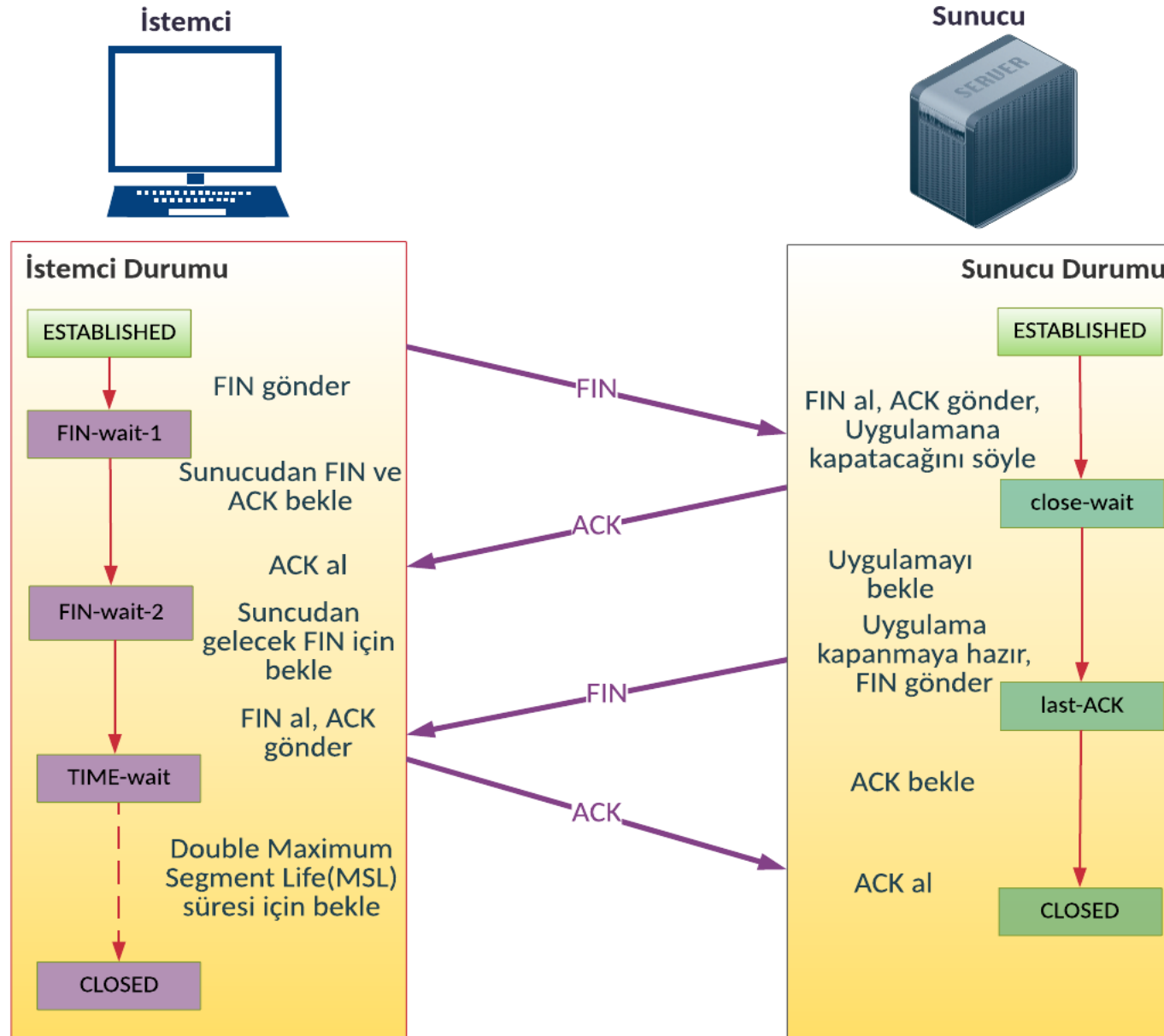
## Port Adresi

tacacs-ds	65/tcp		# TACACS-Database Service
tacacs-ds	65/udp		
bootps	67/tcp		# BOOTP server
bootps	67/udp		
bootpc	68/tcp		# BOOTP client
bootpc	68/udp		
tftp	69/udp		
gopher	70/tcp		# Internet Gopher
gopher	70/udp		
rje	77/tcp	netrjs	
finger	79/tcp		
http	80/tcp	www	# WorldWideWeb HTTP
http	80/udp		# HyperText Transfer Protocol
link	87/tcp	ttylink	
kerberos	88/tcp	kerberos5 krb5 kerberos-sec	# Kerberos v5
kerberos	88/udp	kerberos5 krb5 kerberos-sec	# Kerberos v5
supdup	95/tcp		
hostnames	101/tcp	hostname	# usually from sri-nic
iso-tsap	102/tcp	tsap	# part of ISODE
acr-nema	104/tcp	dicom	# Digital Imag. & Comm. 300
acr-nema	104/udp	dicom	
csnet-ns	105/tcp	cso-ns	# also used by CS0 name server
csnet-ns	105/udp	cso-ns	
rtelnet	107/tcp		# Remote Telnet
rtelnet	107/udp		
pop2	109/tcp	postoffice pop-2	# POP version 2
pop2	109/udp	pop-2	
pop3	110/tcp	pop-3	# POP version 3
pop3	110/udp	pop-3	

# TCP Bağlantı Kurulumu



# TCP Bağlantı Sonlandırma



# Traceroute ile Topoloji Keşfi

> traceroute google.com

```
wsans-MacBook-Pro:~ wsan$ traceroute google.com
traceroute to google.com (216.58.206.174), 64 hops max, 52 byte packets
 1  mitrastar.home (192.168.1.1)  1.381 ms  1.383 ms  1.951 ms
 2
 3
 4                                     .834 ms  7.235 ms  7.139 ms
 5
 6  * * 212.156.104.84-307-sof-col-2.34-acibadem-xrs-t2-2.statik.turktelekom.com.tr (212.156.104.84)  44.028 ms
 7  74.125.51.92 (74.125.51.92)  38.954 ms  38.680 ms  37.397 ms
 8  108.170.250.177 (108.170.250.177)  38.605 ms  42.566 ms
   108.170.250.161 (108.170.250.161)  39.071 ms
 9  108.170.238.171 (108.170.238.171)  38.385 ms
   209.85.142.55 (209.85.142.55)  73.846 ms  73.531 ms
10  sof02s27-in-f14.1e100.net (216.58.206.174)  41.664 ms  46.516 ms  41.453 ms
wsans-MacBook-Pro:~ wsan$
```

> sudo tcpdump -i en0

```
12:22:18.723264 IP 108.170.250.177 > 192.168.1.9: ICMP time exceeded in-transit, length 60
12:22:18.724076 IP 192.168.1.9.55833 > mitrastar.home.domain: 57859+ PTR? 177.250.170.108.in-addr.arpa. (46)
12:22:18.809983 IP mitrastar.home.domain > 192.168.1.9.55833: 57859 NXDomain 0/1/0 (106)
12:22:18.810369 IP 192.168.1.9.33599 > sof02s17-in-f14.1e100.net.33457: UDP, length 24
12:22:18.852771 IP 108.170.250.161 > 192.168.1.9: ICMP time exceeded in-transit, length 60
12:22:18.853414 IP 192.168.1.9.54593 > mitrastar.home.domain: 65251+ PTR? 161.250.170.108.in-addr.arpa. (46)
12:22:18.922493 IP mitrastar.home.domain > 192.168.1.9.54593: 65251 NXDomain 0/1/0 (106)
12:22:18.922864 IP 192.168.1.9.33599 > sof02s17-in-f14.1e100.net.33458: UDP, length 24
12:22:18.967380 IP 108.170.250.161 > 192.168.1.9: ICMP time exceeded in-transit, length 60
12:22:18.967494 IP 192.168.1.9.33599 > sof02s17-in-f14.1e100.net.33459: UDP, length 24
12:22:19.008830 IP 216.239.54.3 > 192.168.1.9: ICMP time exceeded in-transit, length 60
12:22:19.009518 IP 192.168.1.9.53033 > mitrastar.home.domain: 44208+ PTR? 3.54.239.216.in-addr.arpa. (43)
12:22:19.151670 IP mitrastar.home.domain > 192.168.1.9.53033: 44208 NXDomain 0/1/0 (103)
12:22:19.152189 IP 192.168.1.9.33599 > sof02s17-in-f14.1e100.net.33460: UDP, length 24
12:22:19.195195 IP 216.239.54.1 > 192.168.1.9: ICMP time exceeded in-transit, length 60
12:22:19.195789 IP 192.168.1.9.62902 > mitrastar.home.domain: 11391+ PTR? 1.54.239.216.in-addr.arpa. (43)
12:22:19.323266 IP mitrastar.home.domain > 192.168.1.9.62902: 11391 NXDomain 0/1/0 (103)
12:22:19.323752 IP 192.168.1.9.33599 > sof02s17-in-f14.1e100.net.33461: UDP, length 24
12:22:19.365684 IP 216.239.54.1 > 192.168.1.9: ICMP time exceeded in-transit, length 60
12:22:19.365804 IP 192.168.1.9.33599 > sof02s17-in-f14.1e100.net.33462: UDP, length 24
12:22:19.404143 IP sof02s17-in-f14.1e100.net > 192.168.1.9: ICMP sof02s17-in-f14.1e100.net udp port 33462 unreachable
```

# Kaynaklar

- ✓ Behrouz A. Forouzan, Firouz Mosharraf, Computer Networks: A Top Down Approach
- ✓ [http://www.tcpipguide.com/free/t\\_TCPCConnectionTermination-2.htm](http://www.tcpipguide.com/free/t_TCPCConnectionTermination-2.htm)
- ✓ [http://www.tutorialspoint.com/ipv4/ipv4\\_packet\\_structure.htm](http://www.tutorialspoint.com/ipv4/ipv4_packet_structure.htm)
- ✓ Kurose J., Ross K., “Computer Networking: A Top Down Approach”, Pearson, 2013