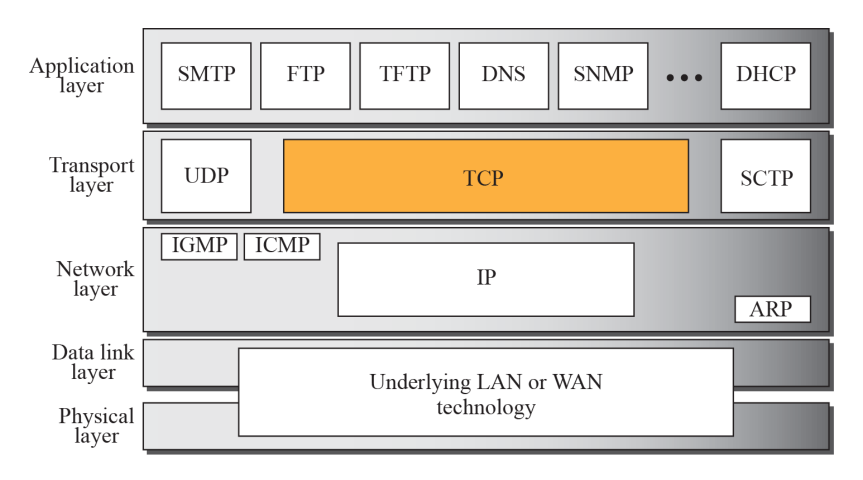
Taşıma Katmanı Protokolleri TCP (Transmission Control Protokol)

TCP Protokolü

• TCP Protokolü taşıma katmanında TCP/IP protokolleri tarafından kullanılan bir iletim mekanizmasıdır. TCP segmenti olarak ifade edilir.

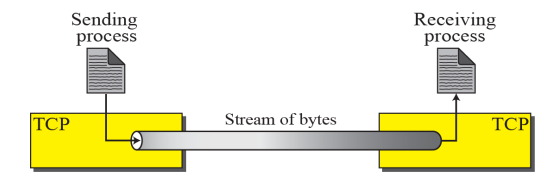


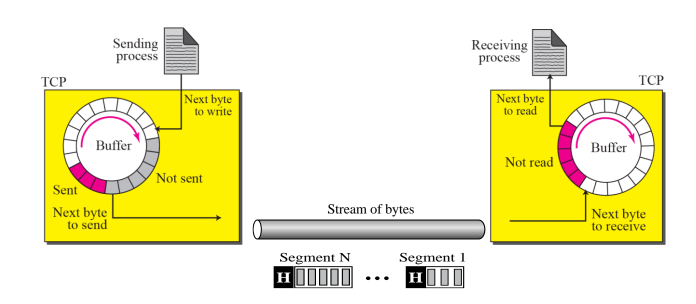
TCP Protokolü (Bilinen Port Numaraları)

 Table 15.1
 Well-known Ports used by TCP

Port	Protocol	Description		
7	Echo	Echoes a received datagram back to the sender		
9	Discard	Discards any datagram that is received		
11	Users	Active users		
13	Daytime	Returns the date and the time		
17	Quote	Returns a quote of the day		
19	Chargen	Returns a string of characters		
20 and 21	FTP	File Transfer Protocol (Data and Control)		
23	TELNET	Terminal Network		
25	SMTP	Simple Mail Transfer Protocol		
53	DNS	Domain Name Server		
67	BOOTP	Bootstrap Protocol		
79	Finger Finger			
80	HTTP	Hypertext Transfer Protocol		

TCP Protokolü (Akış Gönderimi)





TCP Protokolü

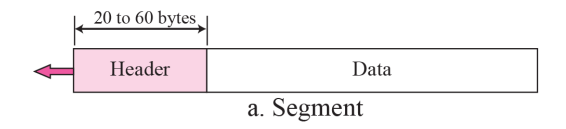
- Her bağlantıda aktarılan veri baytları TCP tarafından numaralandırılır.
- Numaralandırma rastgele oluşturulmuş bir numara ile başlar.
- Bir segmentin sıra numarası alanındaki değer, o segmentte bulunan ilk veri baytına atanan sayıyı tanımlar.
- Bir segmentteki onay alanının değeri, bir tarafın almayı beklediği bir sonraki bayt sayısını tanımlar.
- Onay numarası kümilatif bir değerdir.

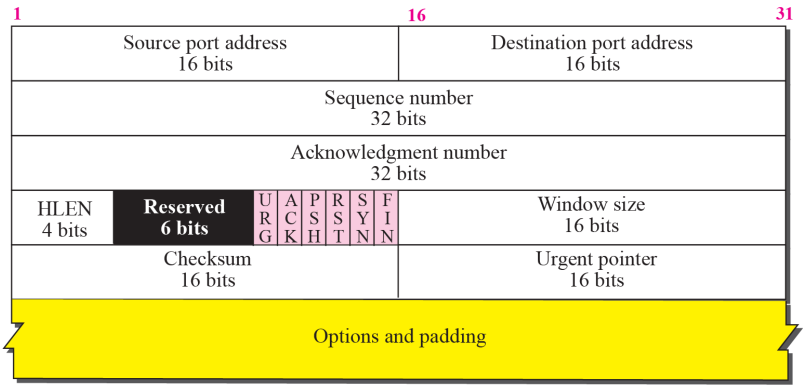
TCP Protokolü-Örnek

• TCP bağlantısının 5.000 baytlık bir dosya aktardığını varsayın. İlk bayt 10.001 olarak numaralandırılır. Her biri 1.000 bayt taşıyan beş segmentte veri gönderilirse her segment için sıra numaraları nelerdir?

Segment 1	\rightarrow	Sequence Number:	10,001	Range:	10,001	to	11,000
Segment 2	\rightarrow	Sequence Number:	11,001	Range:	11,001	to	12,000
Segment 3	\rightarrow	Sequence Number:	12,001	Range:	12,001	to	13,000
Segment 4	\rightarrow	Sequence Number:	13,001	Range:	13,001	to	14,000
Segment 5	\rightarrow	Sequence Number:	14,001	Range:	14,001	to	15,000

TCP Protokolü (Segment Yapısı)





b. Header

TCP Protokolü (Kontrol Alanı)

URG: Urgent pointer is valid

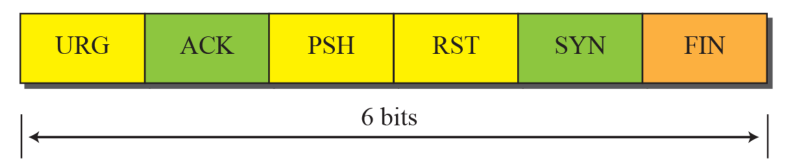
ACK: Acknowledgment is valid

PSH: Request for push

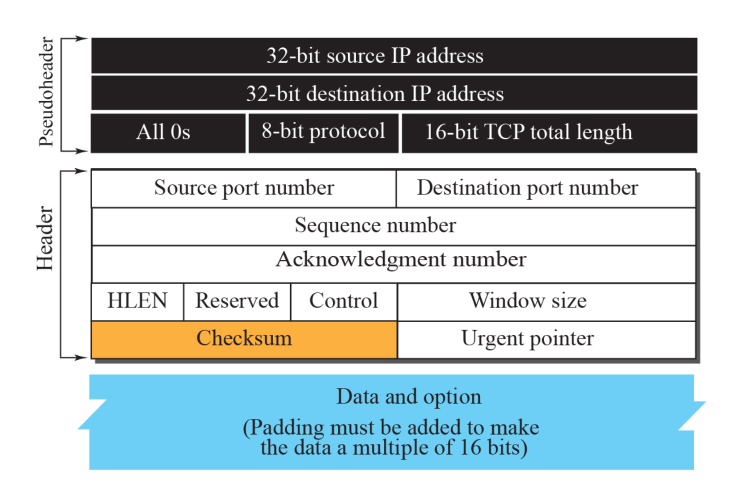
RST: Reset the connection

SYN: Synchronize sequence numbers

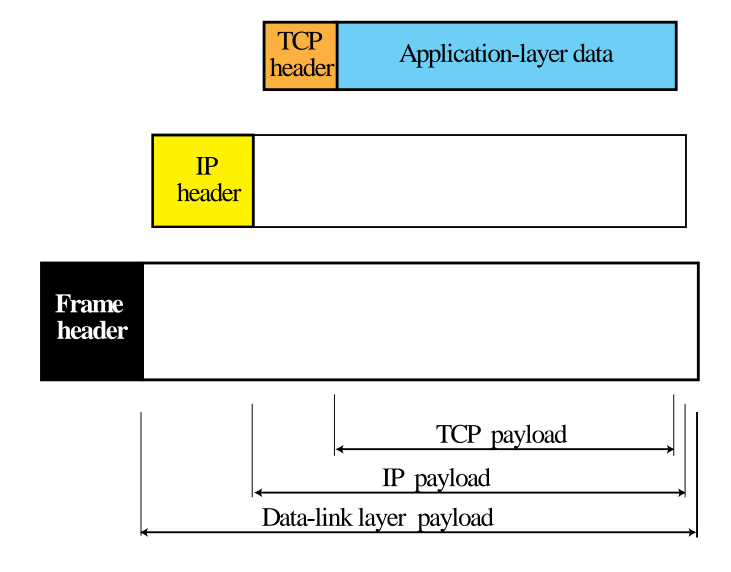
FIN: Terminate the connection



TCP Protokolü (Sözde Başlık Alanı)



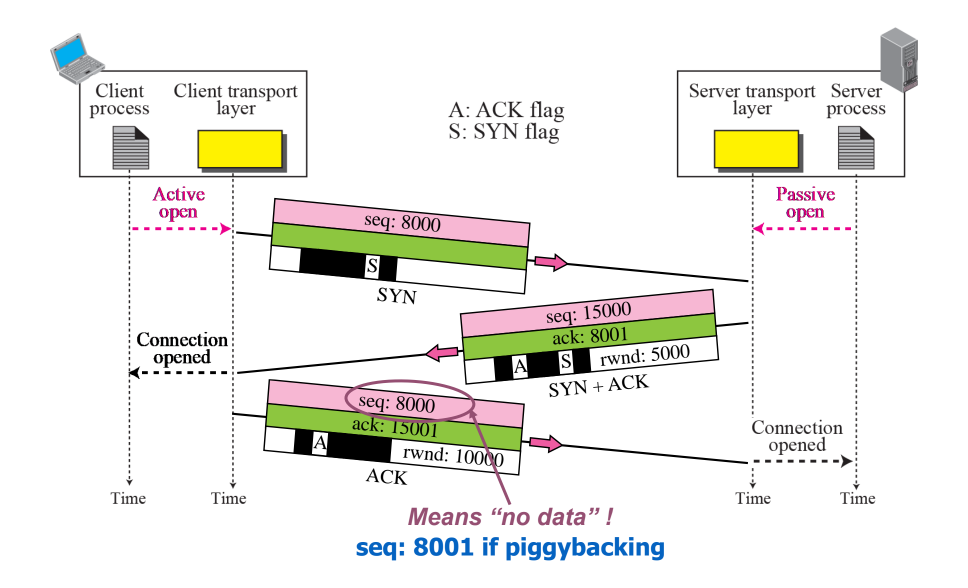
TCP Protokolü (Kapsülleme İşlemi)



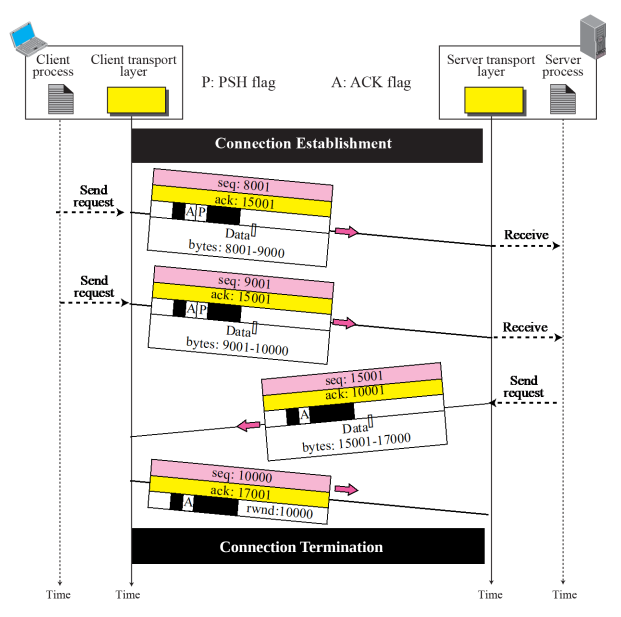
TCP Protokolü (Bağlantı İşlem Adımları)

- TCP bağlantı yönelimlidir.
- Kaynak ve hedef arasında sanal bir yol oluşturur.
- Bir mesaja ait tüm segmentler daha sonra bu sanal yol üzerinden gönderilir.
- TCP daha yüksek bir seviyede çalışır.
- TCP, alıcıya ayrı ayrı segmentler sunmak için IP hizmetlerini kullanır, ancak bağlantının kendisini denetler.
- Bir segment kaybolur veya bozulursa, yeniden iletilir.

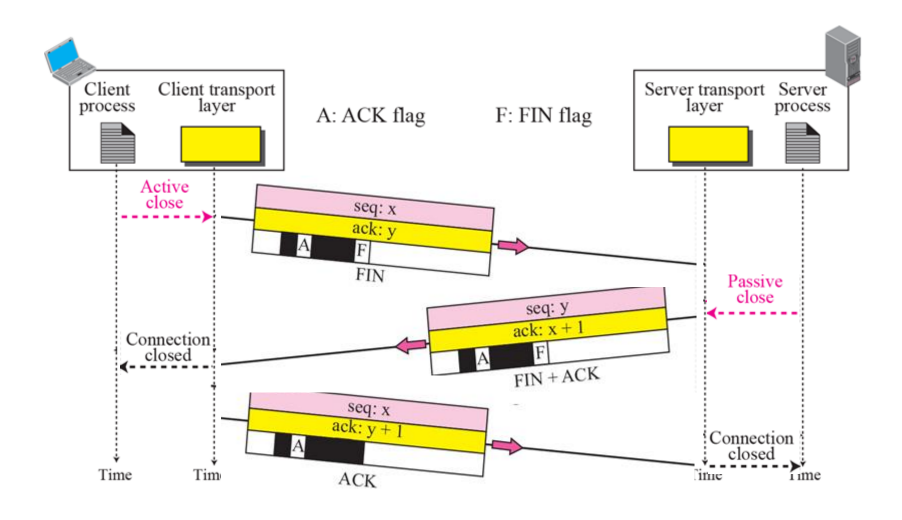
TCP Protokolü (3 Yollu El Sıkışma-Bağlantı Kurulumu)



TCP Protokolü (3 Yollu El Sıkışma-Veri Transferi)



TCP Protokolü (3 Yollu El Sıkışma-Bağlantı Sonlandırma)



TCP Protokolü (Durum Geçiş Şeması)

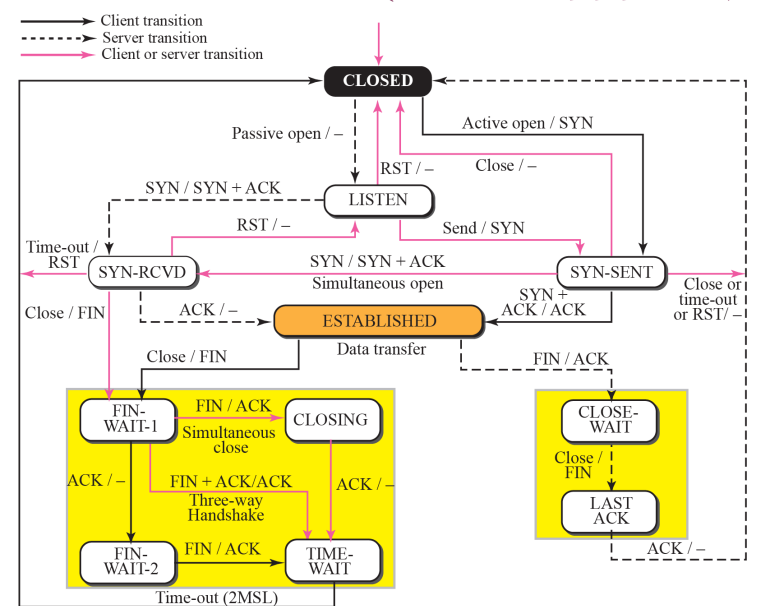
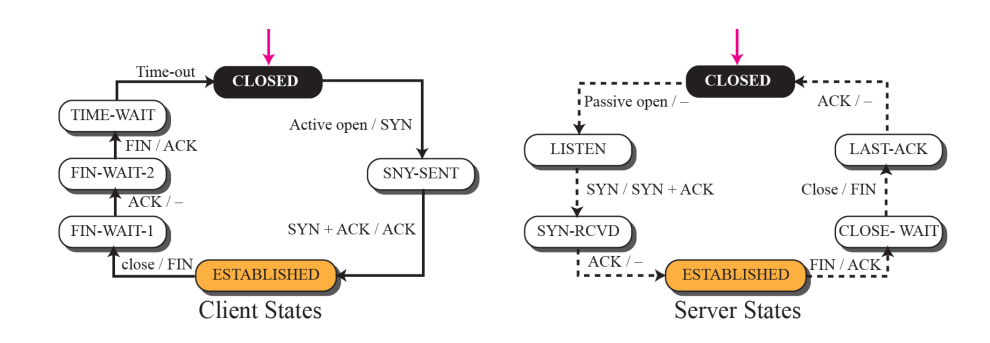


 Table 15.2
 States for TCP

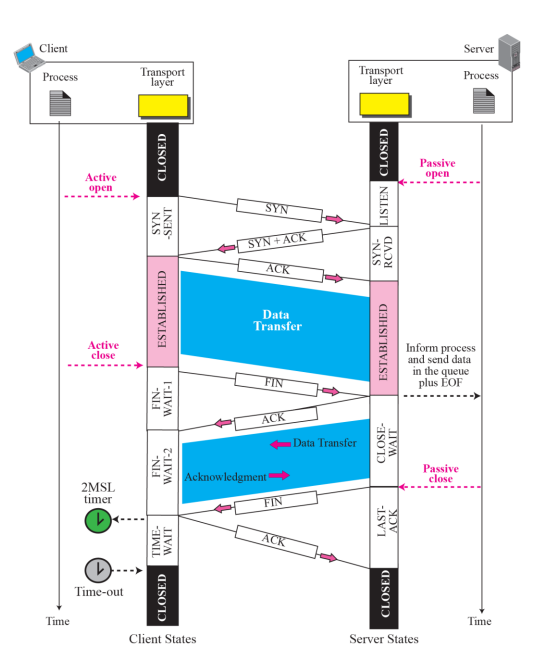
State	Description
CLOSED	No connection exists
LISTEN	Passive open received; waiting for SYN
SYN-SENT	SYN sent; waiting for ACK
SYN-RCVD	SYN+ACK sent; waiting for ACK
ESTABLISHED	Connection established; data transfer in progress
FIN-WAIT-1	First FIN sent; waiting for ACK
FIN-WAIT-2	ACK to first FIN received; waiting for second FIN
CLOSE-WAIT	First FIN received, ACK sent; waiting for application to close
TIME-WAIT	Second FIN received, ACK sent; waiting for 2MSL time-out
LAST-ACK	Second FIN sent; waiting for ACK
CLOSING	Both sides decided to close simultaneously

TCP Protokolü (Durum Geçiş Şeması-Diyagramı)

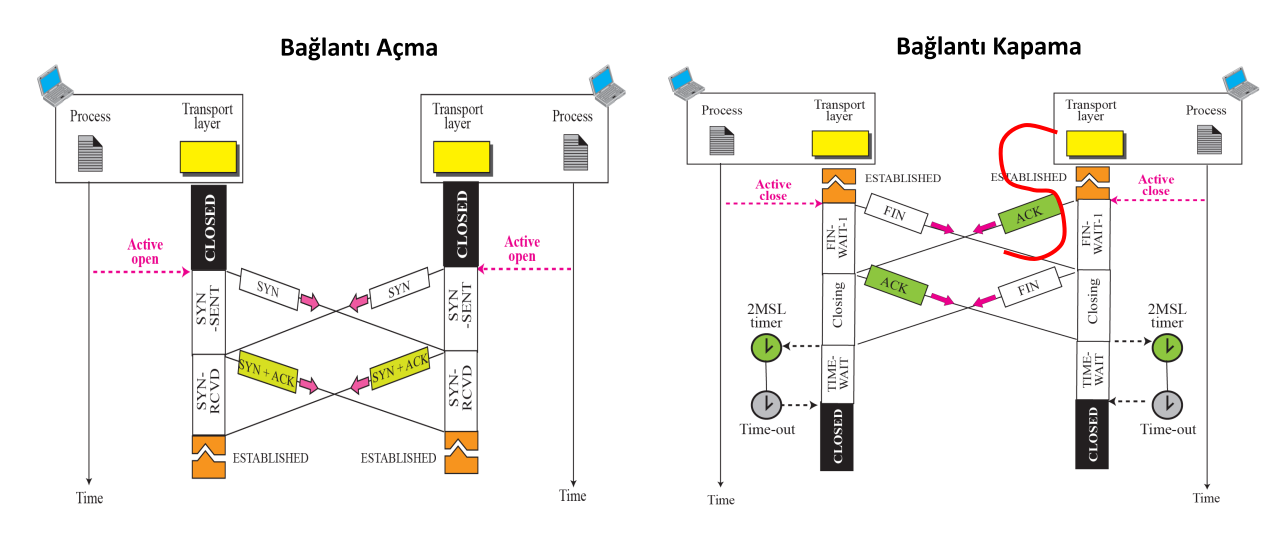


TCP Protokolü (Zaman Çizelgesi)

- Bir ACK'nın kaybolması ve yeni bir FIN'in gelmesi için yeterli zaman.
- Eğer TIME-WAIT durumu sırasında yeni bir FIN gelirse, istemci yeni bir ACK gönderir ve 2MSL zamanlayıcısını yeniden başlatır.
- Bir sonraki segmentte bir bağlantıdan yinelenen bir segmentin görünmesini önlemek için TCP, 2MSL süre geçmedikçe enkarnasyonun gerçekleşmesini gerektirmez.



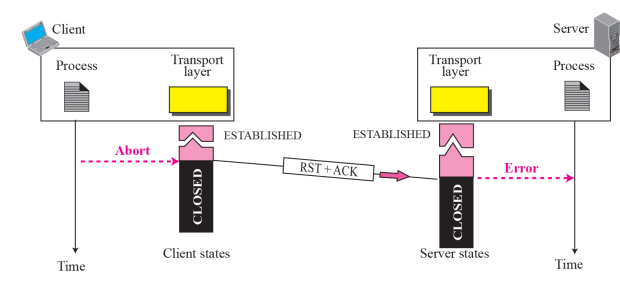
TCP Protokolü (Eşzamanlı Bağlantılar)



TCP Protokolü (Bağlantıları Red/İptal Etme)

Bağlantı Red Etme Client Server Transport layer Transport Process Process layer CLOSED CLOSED Active **Passive** open open LISTEN SYN-SENT CLOSED CLOSED Server state Time Time Client states

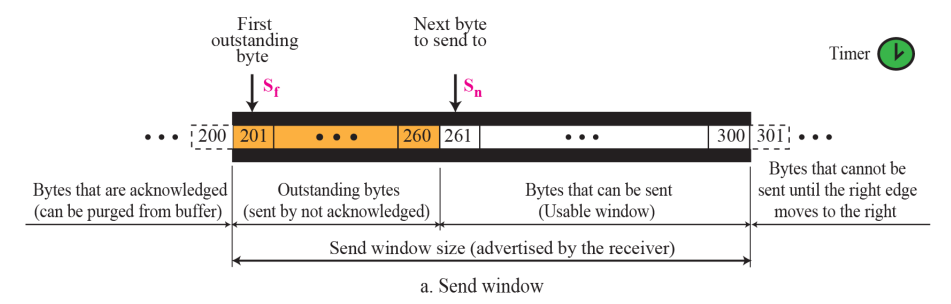
Bağlantı İptal Etme

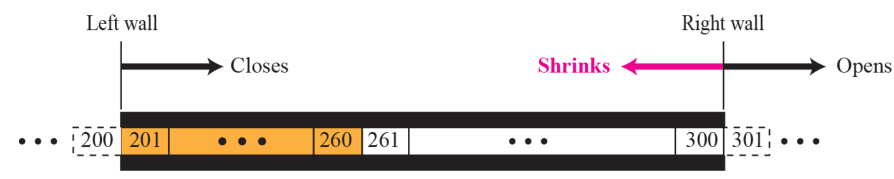


TCP Protokolü (Windows/Pencere Kavramı)

- TCP'de veri aktarımı ve akış, hata ve tıkanıklık kontrolü gibi konuları tartışmadan önce, TCP'de kullanılan pencereleri açıklarız.
- TCP, veri aktarımının her yönü için iki pencere (gönderme penceresi ve alma penceresi) kullanır; bu, çift yönlü iletişim için dört pencere anlamına gelir.
- Tartışmayı basitleştirmek için, iletişimin sadece tek yönlü olduğunu varsayıyoruz; çift yönlü iletişim, bindirme ile iki tek yönlü iletişim kullanılarak çıkarılabilir.

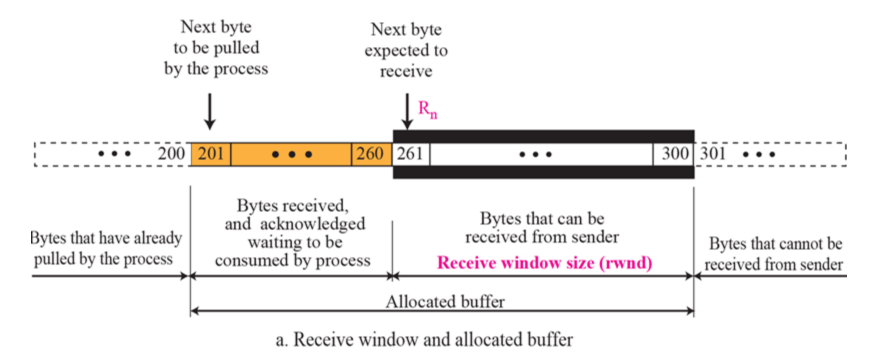
TCP Protokolü (Gönderme Penceresi)

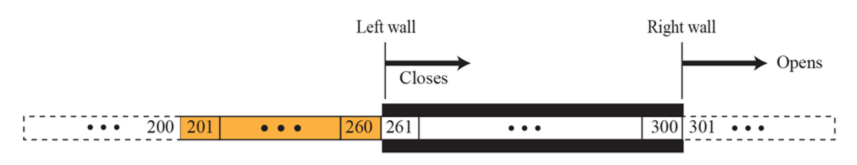




b. Opening, closing, and shrinking send window

TCP Protokolü (Gönderme Penceresi)

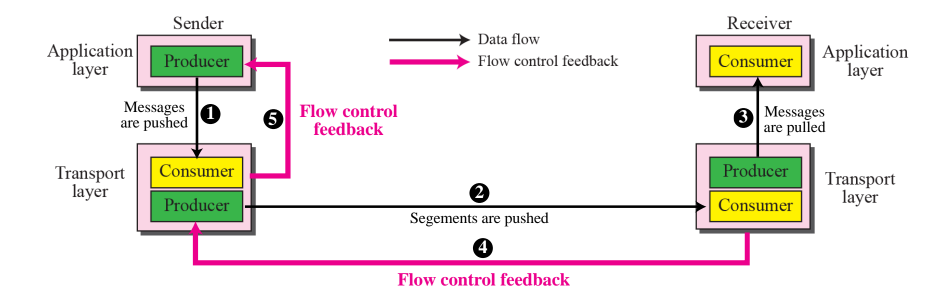




b. Opening and closing of receive window

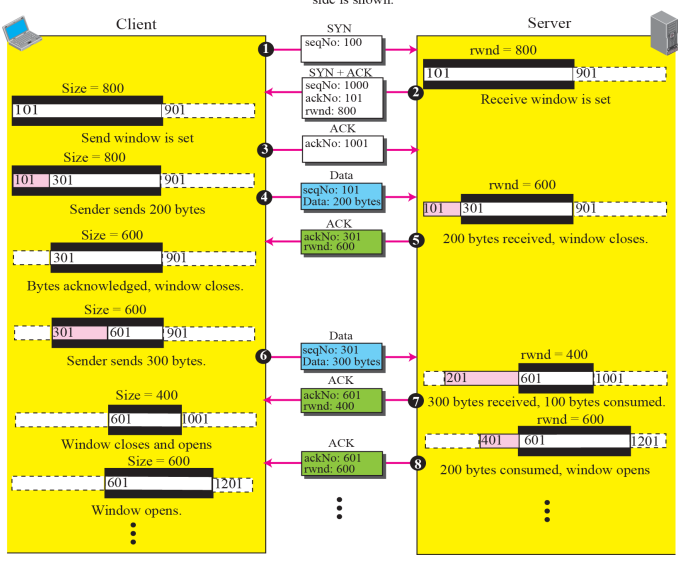
TCP Protokolü (Akış Kontrolü)

- Akış kontrolü, üreticinin veri yaratma hızını, tüketicinin verileri kullanma oranıyla dengeler. TCP akış kontrolünü hata kontrolünden ayırır.
- Aşağıda bir gönderen ile bir alıcı arasındaki tek yönlü veri aktarımını gösterilmektedir.



TCP Protokolü (Akış Kontrolü-Örnek Uygulama)

Note: We assume only unidirectional communication from client to server. Therefore, only one window at each side is shown.



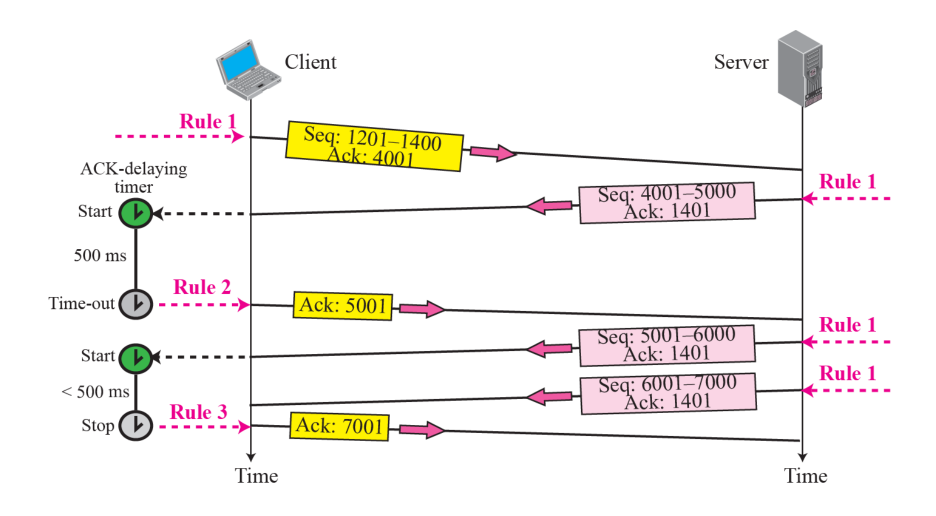
TCP Protokolü (Hata Kontrolü)

- TCP, güvenilir bir aktarım katmanı protokolüdür.
- Bu, TCP'ye bir veri akışı sağlayan bir uygulama programının, tüm akışı diğer programdaki uygulama programına *hatasız* ve herhangi bir *parça kaybolmadan* veya *çoğaltılmadan* iletmek için TCP'ye bağlı olduğu anlamına gelir.
- TCP'de hata denetimi üç araç kullanılarak sağlanır:
 - > Checksum
 - > Onay
 - Zaman aşımı
- TCP en iyi bir Seçici Tekrarlama protokolü olarak modellenebilir.

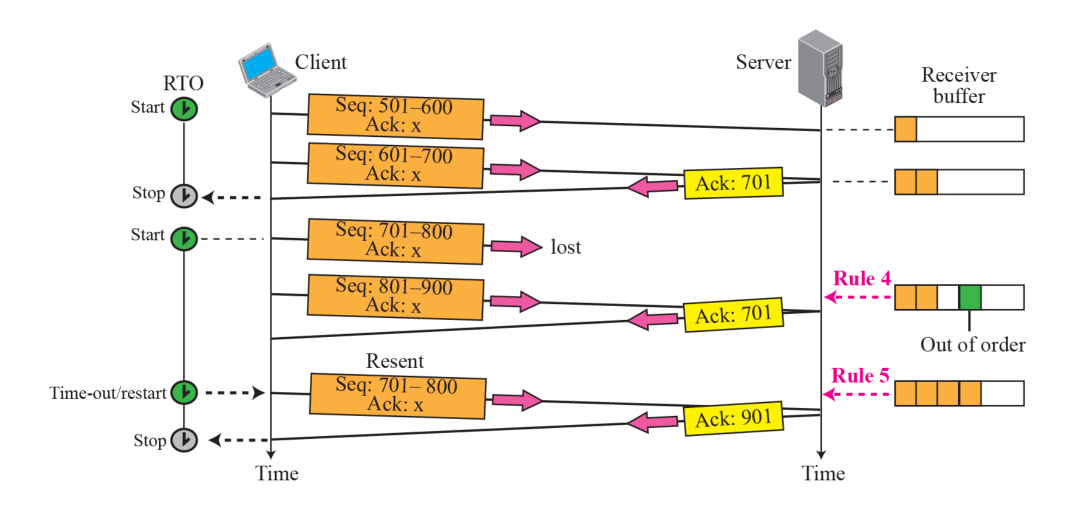
TCP Protokolü (Hata Kontrolü-Senaryolar)

- Normal işlem
- Segment Kaybı
- Hızlı Yeniden İletim
- Kayıp Onay Bildirimi
- Kayıp Segmentin Yeniden Gönderimi

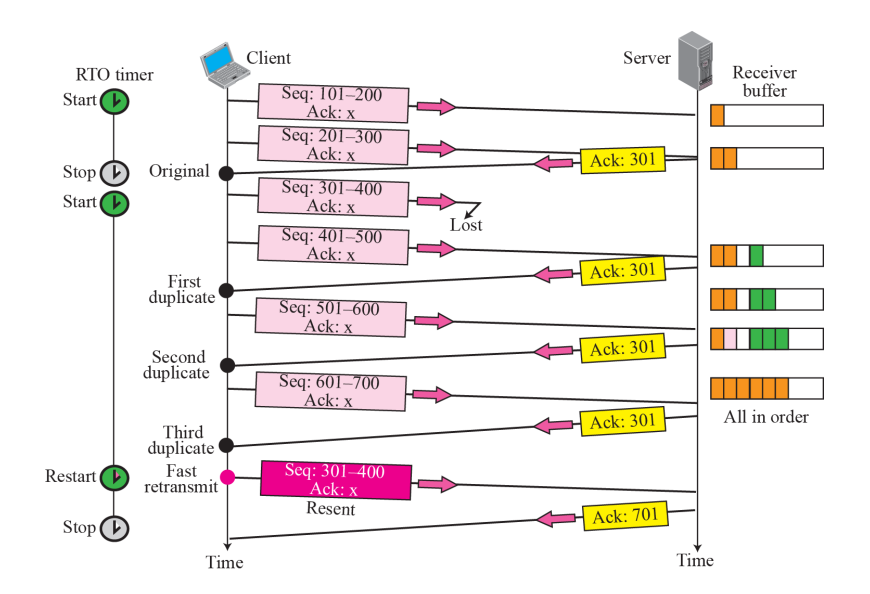
TCP Protokolü (Normal İşlem)



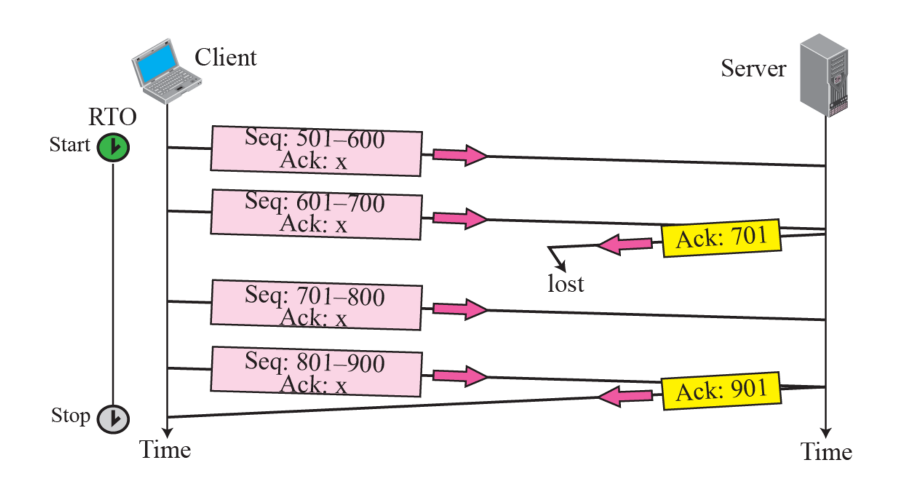
TCP Protokolü (Segment Kaybı)



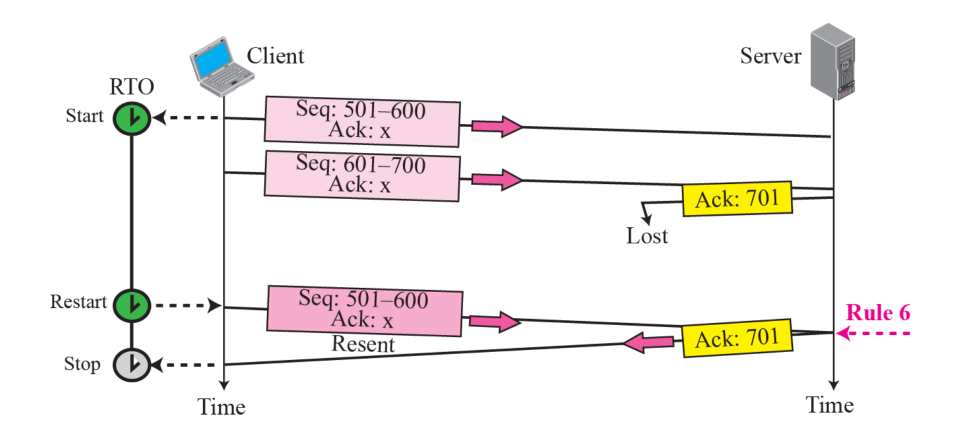
TCP Protokolü (Hızlı Yeniden İletim)



TCP Protokolü (Kayıp Onay Bildirimi)



TCP Protokolü (Kayıp Segmentin Yeniden Gönderimi)

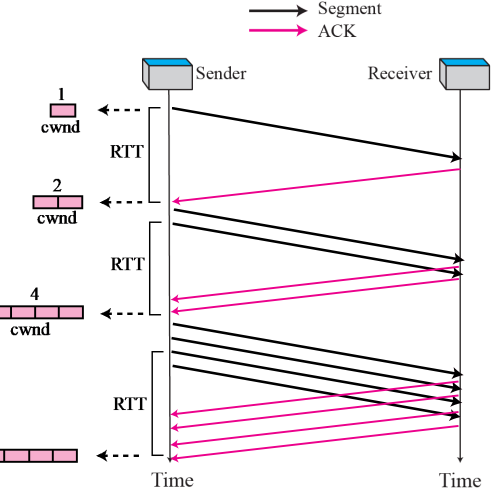


TCP Protokolü (Sıkışıklık Kontrolü)

Yavaş Başlatma, Üstel Artış

- TCP'deki tıkanıklık kontrolü, hem açık döngü hem de kapalı döngü mekanizmalarına dayanır.
- TCP, tıkanıklığı önleyen ve tıkanıklığı gerçekleştikten sonra algılayan ve hafifleten bir tıkanıklık penceresi ve bir tıkanıklık ilkesi kullanır.
- Yavaş başlatma algoritmasında, tıkanıklık penceresinin boyutu bir eşiğe ulaşıncaya kadar katlanarak artar.

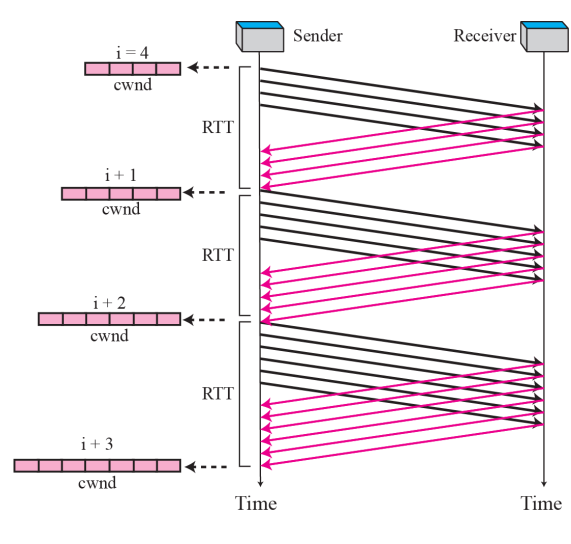
cwnd



TCP Protokolü (Sıkışıklık Kontrolü)

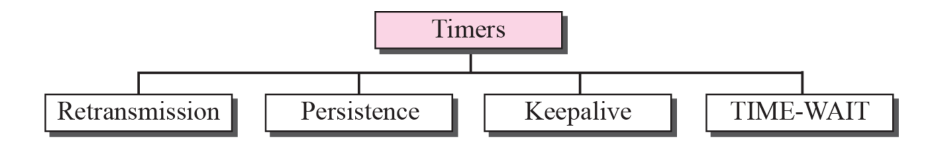
 Tıkanıklıktan kaçınma algoritmasında tıkanıklık penceresinin boyutu kadar artar tıkanıklık tespit edildi.

Tıkanıklıktan Kaçış, Katkı Artışı



TCP Protokolü (Zamanlayıcılar)

- TCP, iletişim sırasında aşırı gecikmelerle karşılaşmamak için birkaç zamanlayıcı kullanır.
- Bu zamanlayıcıların birçoğu hassastır, ilk analizde hemen görülmeyen problemlerle başa çıkmaktadır.
- TCP tarafından kullanılan zamanlayıcıların her biri, verilerin bir bağlantıdan diğerine düzgün bir şekilde gönderilmesini sağlamaktadır.



TCP Protokolü (Zamanlayıcılar-Retransmissio-RTT)

- Kayıp segmentleri yeniden iletmek için TCP yeniden iletim zaman aşımı (RTO) kullanır.
- TCP bir segment gönderdiğinde, zamanlama başlar ve onay alındığında durur.
- Zamanlayıcının süresi dolarsa zaman aşımı oluşur ve segment yeniden iletilir.
- RTO (yeniden iletim zaman aşımı 1 RTT içindir) yeniden iletim zaman aşımını hesaplamak için öncelikle RTT'yi (gidiş dönüş süresi) hesaplaması gerekir.
 - ➤ Measured RTT(RTTm)
 - ➤ Smoothed RTT(RTTs)
 - ➤ Deviated RTT(RTTd)

TCP Protokolü (Zamanlayıcılar-Persistent)

- Sıfır pencere boyutu kilitlenme durumuyla başa çıkmak için TCP bir kalıcılık zamanlayıcısı kullanır.
- Gönderen TCP sıfır pencere boyutuyla bir onay aldığında bir kalıcılık zamanlayıcısı başlatır. Kalıcı zamanlayıcı söndüğünde, gönderen TCP prob adı verilen özel bir segment gönderir.
- Bu segment yalnızca 1 bayt yeni veri içeriyor. Bir sıra numarası vardır, ancak sıra numarası asla kabul edilmez; verilerin geri kalanı için sıra numarasının hesaplanmasında bile göz ardı edilir.
- Prob, alıcı TCP'nin kaybolan bildirimi yeniden göndermesine neden olur.

TCP Protokolü (Zamanlayıcılar-Keep Alive)

- İki TCP arasında uzun süre kullanılmayan bir bağlantıyı önlemek için bir tutma zamanlayıcısı kullanılır.
- İstemci bir sunucuya TCP bağlantısı açarsa bazı verileri aktarır ve sessiz hale gelirse istemci çökecektir. Bu durumda, bağlantı sonsuza kadar açık kalır. Yani bir zamanlayıcı kullanılır.
- Sunucu bir istemciden her haber aldığında, bu zamanlayıcıyı sıfırlar. Zaman aşımı genellikle 2 saattir.
- Sunucu 2 saat sonra istemciden haber alamazsa, bir prob segmenti gönderir.
- Her biri 75 s arayla 10 probdan sonra yanıt yoksa, istemcinin kapalı olduğunu varsayar ve bağlantıyı sonlandırır.

TCP Protokolü (Zamanlayıcılar-Time Wait)

- Bu zamanlayıcı tcp bağlantısının sonlandırılması sırasında kullanılır.
- Zamanlayıcı, 2. FIN için son Ack gönderildikten ve bağlantı kapatıldıktan sonra başlar.
- Bir TCP bağlantısı kapatıldıktan sonra, ağ üzerinden yoluna devam eden datagramların kapalı bağlantı noktasına erişmeye çalışması mümkündür.
- Sessiz zamanlayıcı, yeni kapatılan bağlantı noktasının hızlı bir şekilde tekrar açılmasını ve bu son datagramları almasını önlemeyi amaçlamaktadır.

TCP Protokolü (Zamanlayıcılar-Örnek)

1. SYN segmenti gönderildiğinde, RTTM, RTTS veya RTTD için bir değer yoktur. RTO değeri 6.00 saniyeye ayarlanmıştır. Yanda bu değişkenin değeri gösterilmektedir:

$$RTO = 6$$

2. SYN + ACK segmenti geldiğinde, RTTM ölçülür ve 1,5 saniyeye eşittir.

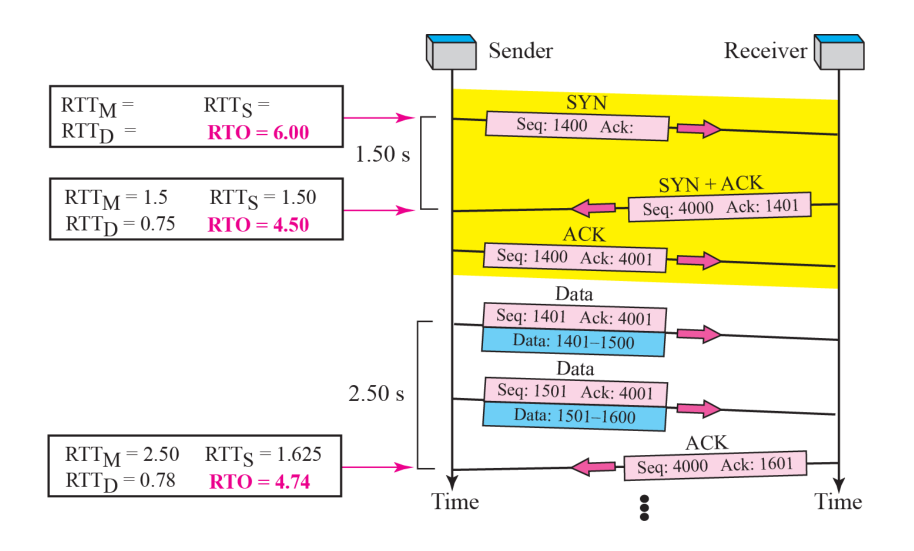
$$RTT_{M} = 1.5$$

 $RTT_{S} = 1.5$
 $RTT_{D} = (1.5) / 2 = 0.75$
 $RTO = 1.5 + 4 \times 0.75 = 4.5$

3. İlk veri segmenti gönderildiğinde, yeni bir RTT ölçümü başlar. Bir ölçüm zaten devam ettiği için ikinci veri segmenti için RTT ölçümü başlatılmaz. Son ACK segmentinin gelişi, bir sonraki RTTM değerini hesaplamak için kullanılır. Son ACK segmenti her iki veri segmentini de (kümülatif) kabul etse de, varış noktası ilk segment için RTTM değerini kesinleştirir. Bu değişkenlerin değerleri artık aşağıda gösterildiği gibidir.

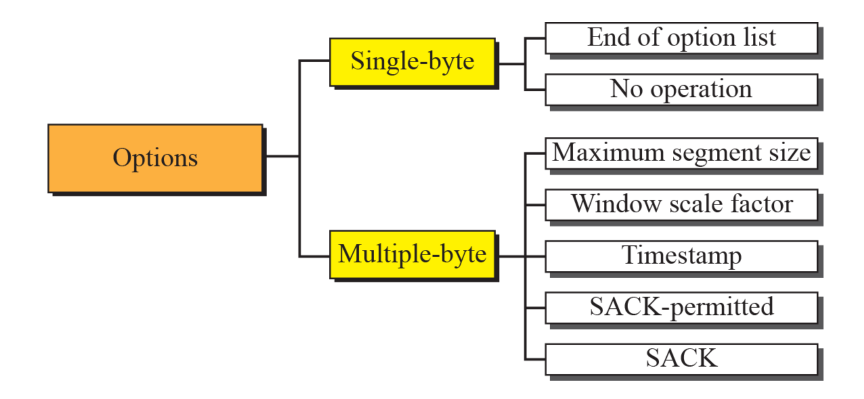
$$\begin{split} RTT_M &= 2.5 \\ RTT_S &= 7/8 \times 1.5 + (1/8) \times 2.5 = 1.625 \\ RTT_D &= 3/4 \ (7.5) + (1/4) \times |1.625 - 2.5| \\ RTO &= 1.625 + 4 \times 0.78 = 4.74 \end{split}$$

TCP Protokolü (Zamanlayıcılar-Örnek)

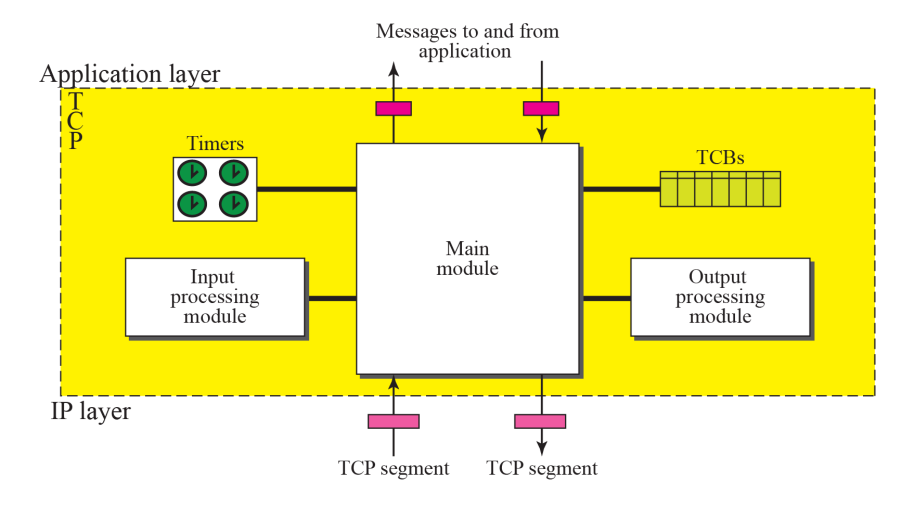


TCP Protokolü (Opsiyonlar)

- TCP üstbilgisinde 40 bayta kadar isteğe bağlı bilgi bulunabilir.
- Seçenekler hedefe ek bilgi aktarır veya diğer seçenekleri hizalar.



TCP Protokolü (İletim Kontrol Bloğu)



State	Process		Pointer	Buffers
		•••		•
				