

Sayısal Sistemler-H9CD2

Flip-Flop Türleri

Dr. Meriç Çetin
versiyon131120

Bu derste öğreneceklerimiz

5 Synchronous Sequential Logic

}	5.1	Introduction	190
	5.2	Sequential Circuits	190
	5.3	Storage Elements: Latches	193
	5.4	Storage Elements: Flip-Flops	196
	5.5	Analysis of Clocked Sequential Circuits	204
	5.6	Synthesizable HDL Models of Sequential Circuits	217
	5.7	State Reduction and Assignment	231
	5.8	Design Procedure	236

Eş-zamanlamalı Saat Darbeli Ardışık Devreler

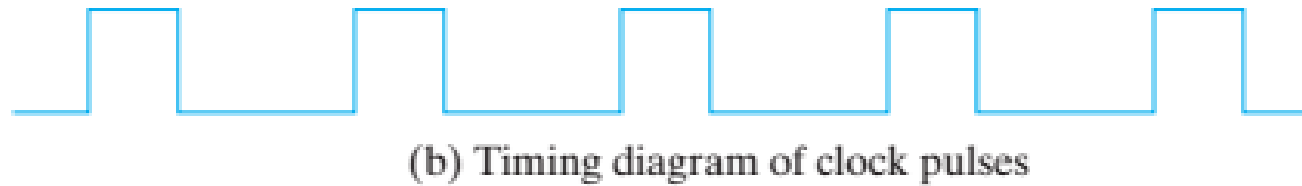
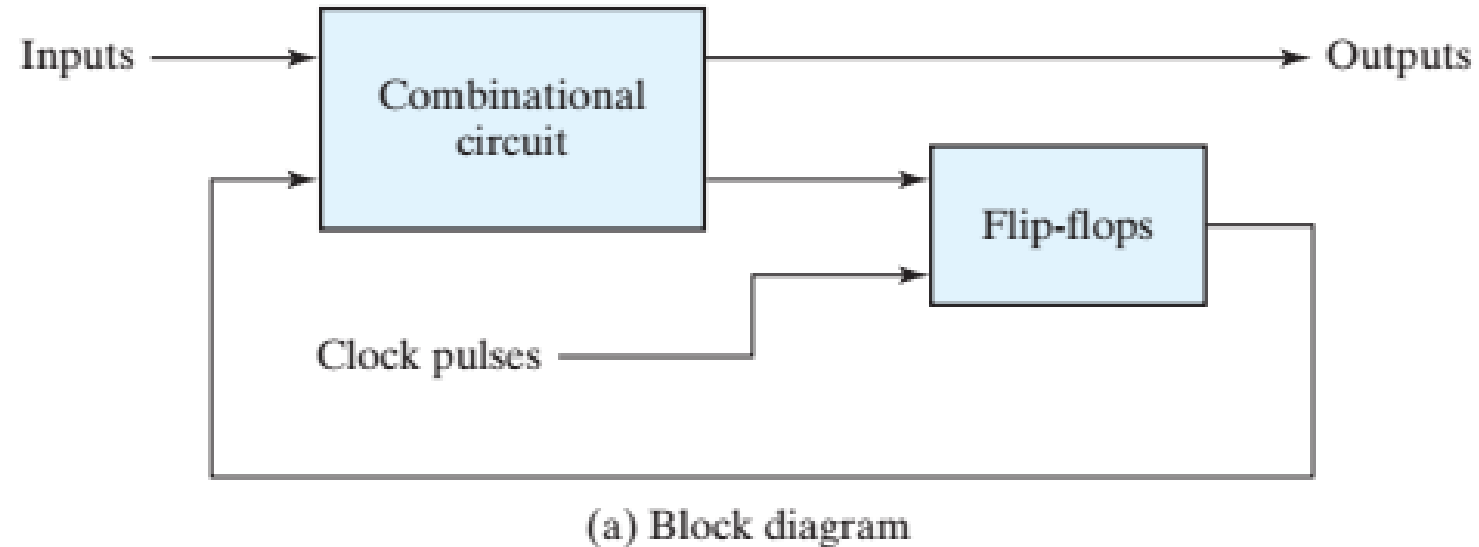
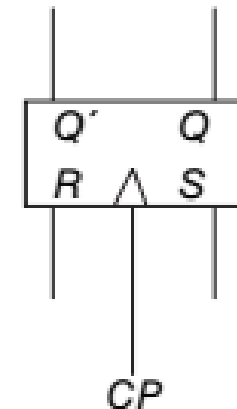
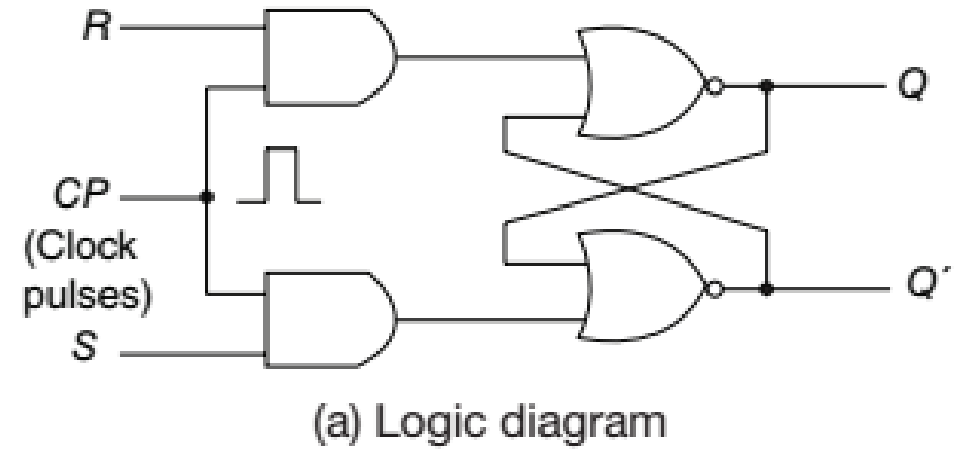


FIGURE 5.2
Synchronous clocked sequential circuit

RS Tipi Flip-Flop

- Flip-flopun hem S hem de R girişlerine 1 uygulanırsa, her iki çıkış da 0'a gider.
- Bu eylem, tanımlanmamış bir sonraki durum oluşturur, çünkü giriş geçişlerinden kaynaklanan durum, bunların 0'a dönme sırasına bağlıdır.
- Ayrıca çıktıların birbirinin tümleyeni olması şartını da ihlal eder.
- Normal çalışmada, bu durum, 1'lerin her iki girişe aynı anda uygulanmadığından önlenir.



(b) Graphic symbol

RS Flip-Flop Doğruluk Tablosu

Önceki Durum				Sonraki Durum
CP	Q(t)	S	R	Q(t+1)
1	0	0	0	0 (Durum Değiştirmez)
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	0	1	1	Tanımsız
1	1	0	0	1 (Durum Değiştirmez)
1	1	0	1	0
1	1	1	0	1
1	1	1	1	Tanımsız

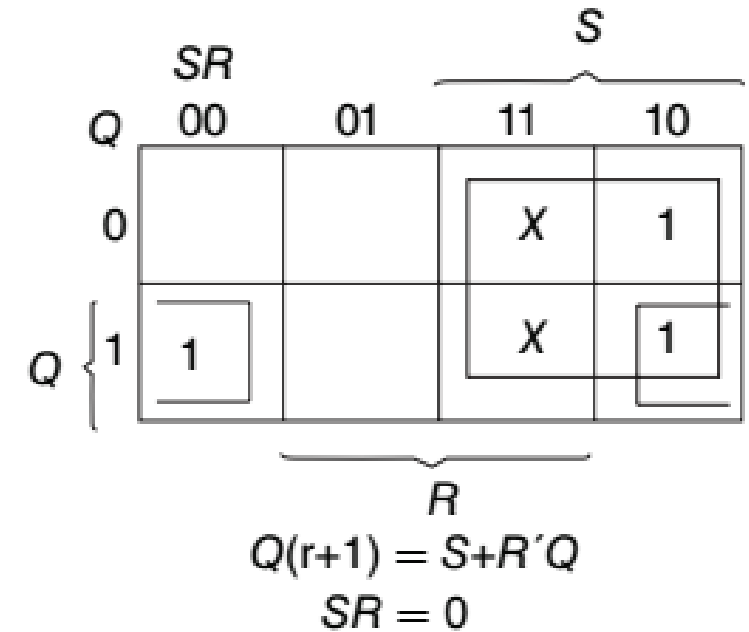
Genel Tablo

Q(t): Önceki Durum, Q(t+1): Sonraki Durum

Q(t)	Q(t+1)	R	S
0	0	X	0
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	0	X

RS Flip-Flop Doğruluk Tablosu

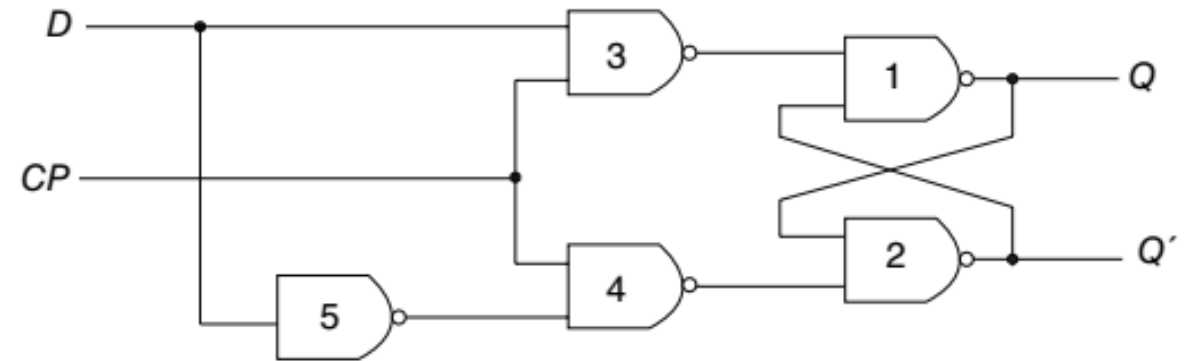
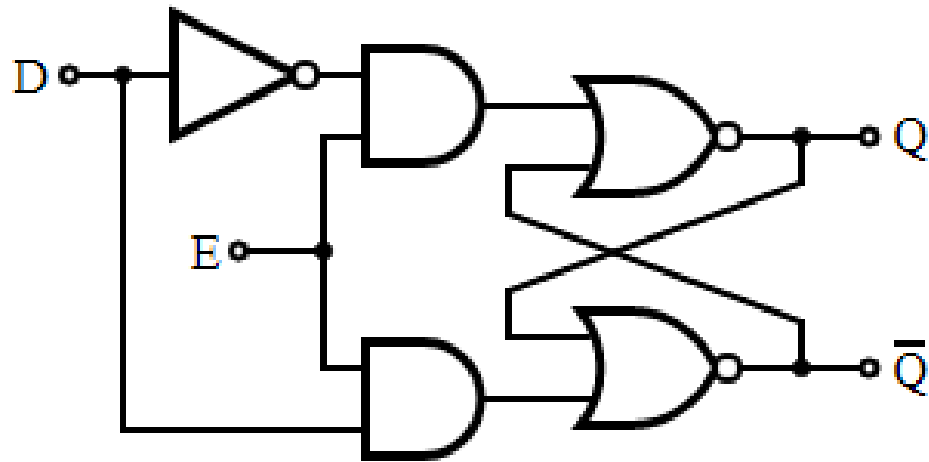
Önceki Durum				Sonraki Durum
CP	Q(t)	S	R	Q(t+1)
1	0	0	0	0 (Durum Değiştirmez)
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	0	1	1	Tanımsız
1	1	0	0	1 (Durum Değiştirmez)
1	1	0	1	0
1	1	1	0	1
1	1	1	1	Tanımsız



(d) Characteristic equation

D Tipi Flip-Flop

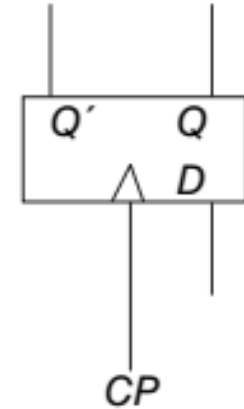
- D tipi flip-flop, RS tipi flip-flop'un girişlerinin değiştirilmesiyle elde edilir. D girişi doğrudan S girişine, R girişi ise S girişine bir invertor (tersleyici) ile bağlanarak D tipi flip-flop elde edilir.



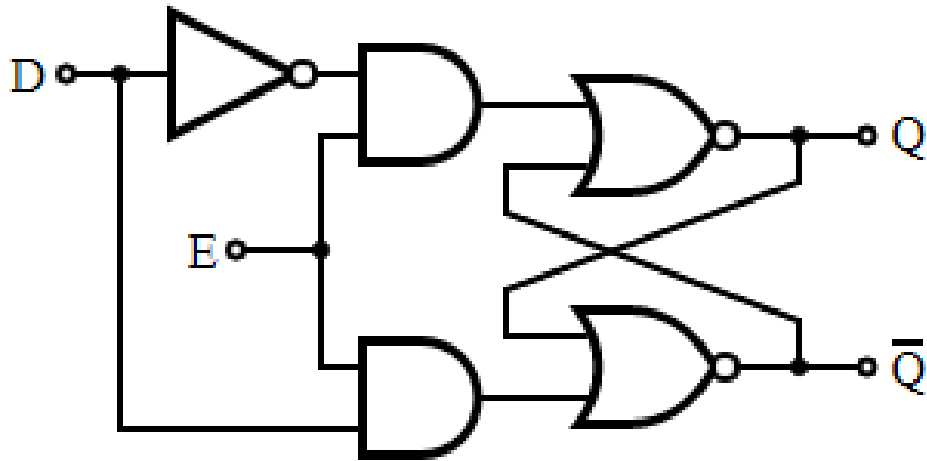
(a) Logic diagram with NAND gates

D Tipi Flip-Flop

- D tipi flip-flop, RS tipi flip-flop'un girişlerinin değiştirilmesiyle elde edilir. D girişi doğrudan S girişine, R girişi ise S girişine bir invertor (tersleyici) ile bağlanarak D tipi flip-flop elde edilir.

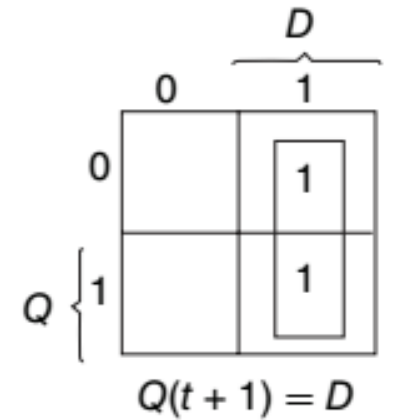


(b) Graphic symbol



Q	D	$Q(t+1)$
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	1

(c) Characteristic table



(d) Characteristic equation

D Tipi Flip-Flop Doğruluk Tablosu

Q(t)	Q(t+1)	D
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	1

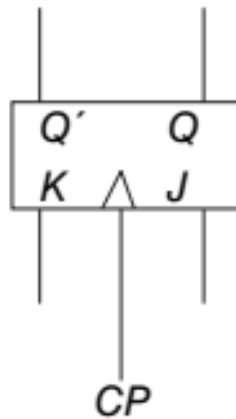
Q(t)	D	Q(t+1)
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	1

Genel Tablo

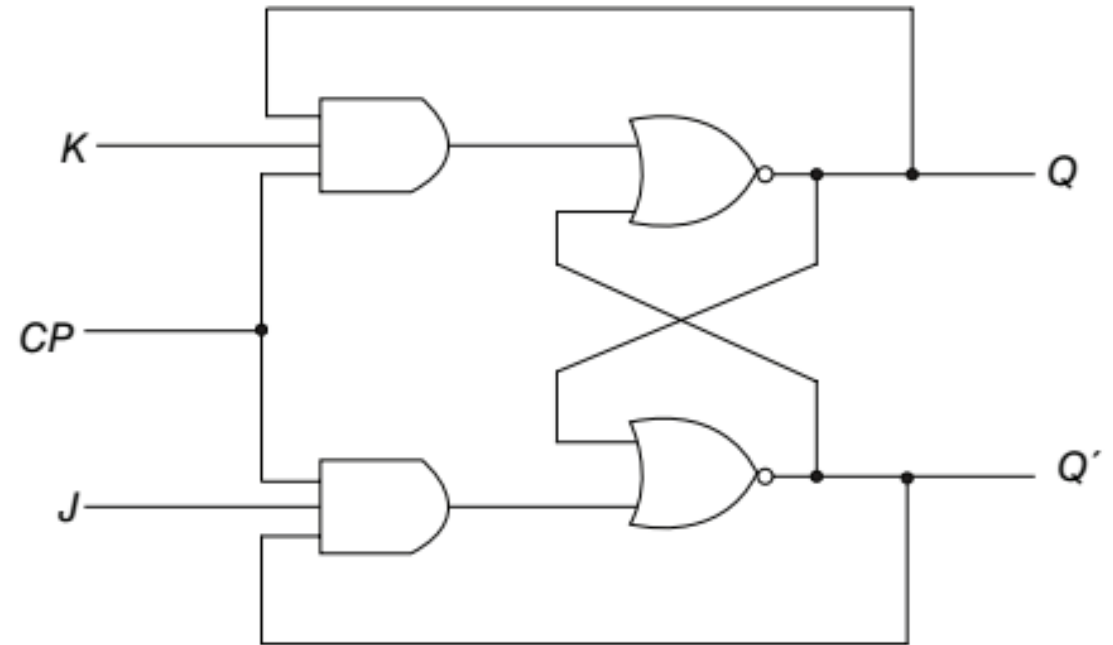
Q(t): Önceki Durum,
 Q(t+1): Sonraki Durum ise
 $Q(t+1) = D$

JK Tipi Flip-Flop

- JK tipi flip-flop'lar, RS tipi flip-flop'lardaki belirsizlik durumunu ortadan kaldırmak için tasarlanmıştır.



(b) Graphic symbol

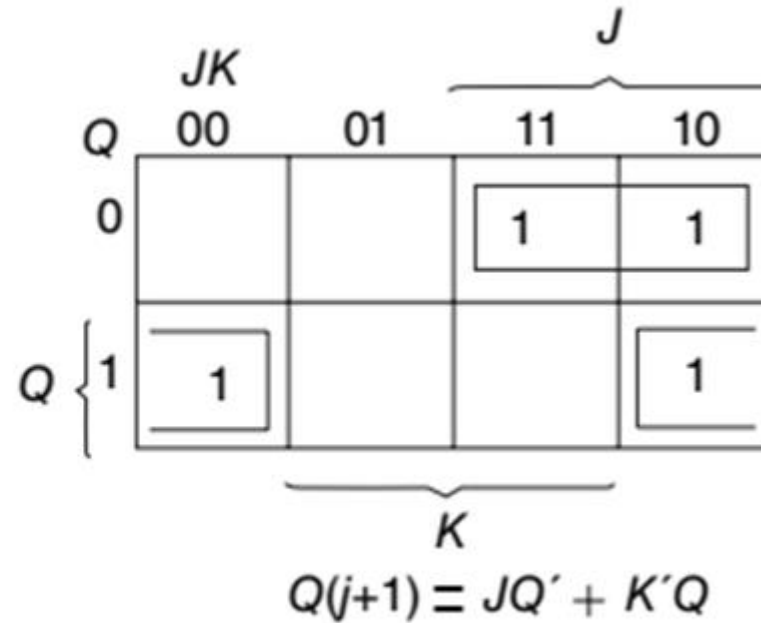


(a) Logic diagram

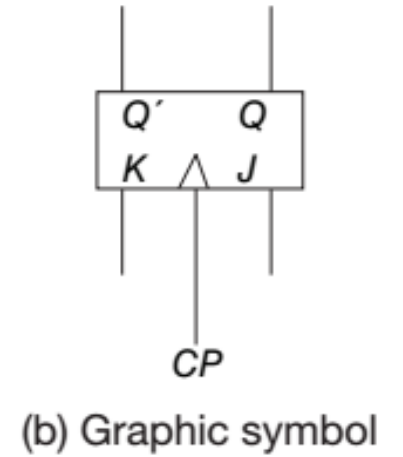
JK Tipi Flip-Flop

Q	J	K	$Q(t+1)$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

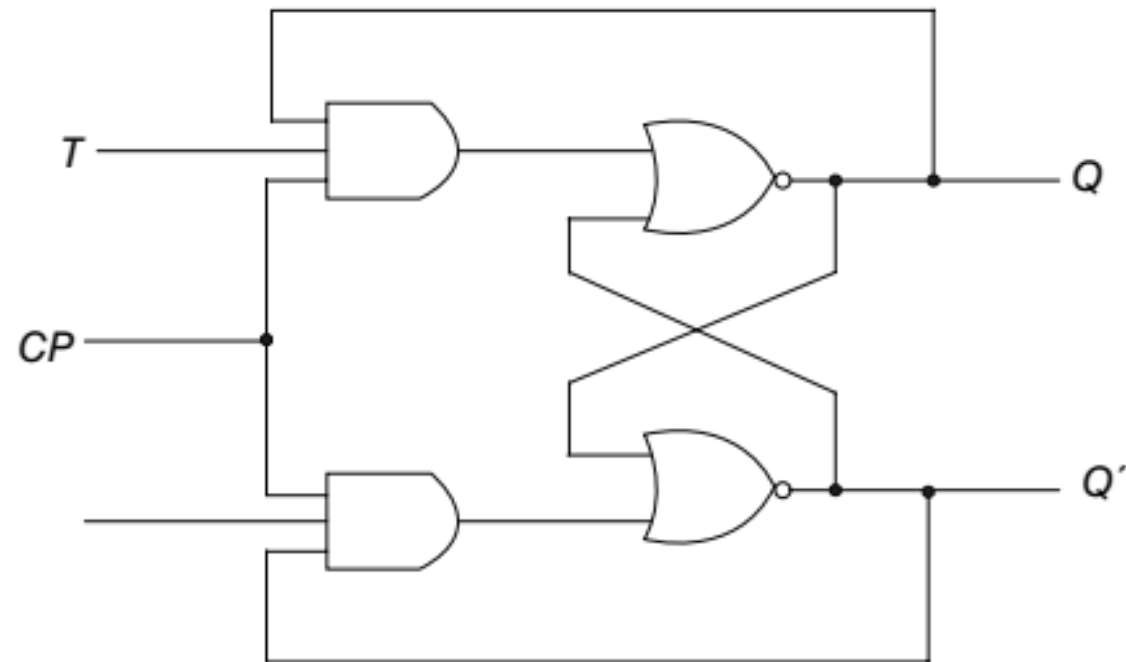
(c) Characteristic table



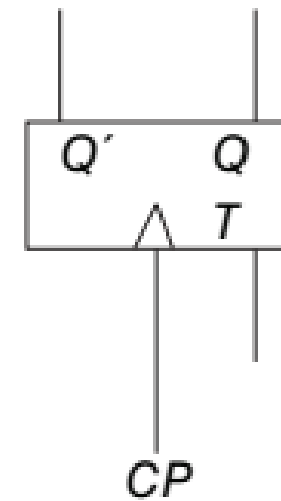
(d) Characteristic equation



T (Trigger) Tipi Flip-Flop



(a) Logic diagram



(b) Graphic symbol

T (Trigger) Tipi Flip-Flop

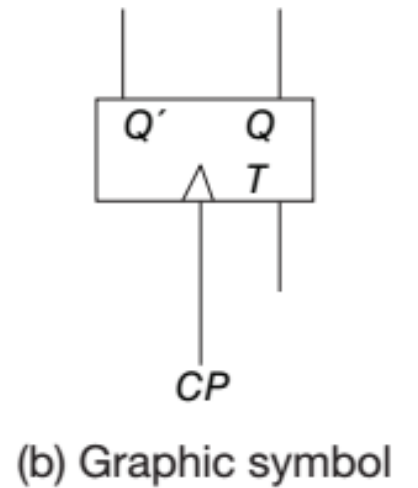
Q	T	$Q(t+1)$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

(c) Characteristic table

		T	
		0	1
Q	0		1
	1	1	

$$Q(t+1) = TQ' + T'Q$$

(d) Characteristic equation



Özetle;

RS Flip-Flop

Q	S	R	$Q(t+1)$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	indeterminate
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	indeterminate

JK Flip-Flop

Q	J	K	$Q(t+1)$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

D Flip-Flop

Q	D	$Q(t + 1)$
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	1

T Flip-Flop

Q	T	$Q(t+1)$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Kenar Tetiklemeli Flip-Flop’lar

- Flip-flop çıkışlarında herhangi bir hataya sebep vermemek için flip-flop’ların durum değiştirmeleri saat darbelerinin (clock pulse) uygulama zaman aralığı yerine saat darbelerinin
 - lojik «0» dan lojik «1» durumuna yükselme zamanlarında veya
 - lojik «1» den lojik «0» durumuna düşmeleri esnasında
- durum değiştirmelerini sağlamak amacıyla kenar tetiklemeli flip-flop’lar kullanılır.
- Bu sayede çıkış ile giriş arasındaki geri beslemeden dolayı meydana gelebilecek hatalı durum değiştirmeler ortadan kaldırılır.

Bir örnek

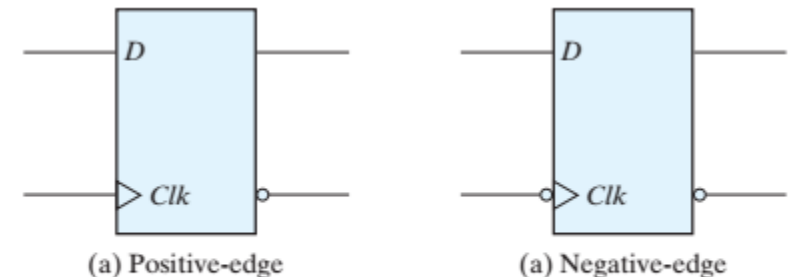
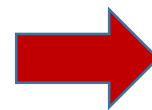


FIGURE 5.11

Graphic symbol for edge-triggered *D* flip-flop

Kenar Tetiklemeli Flip-Flop'lar

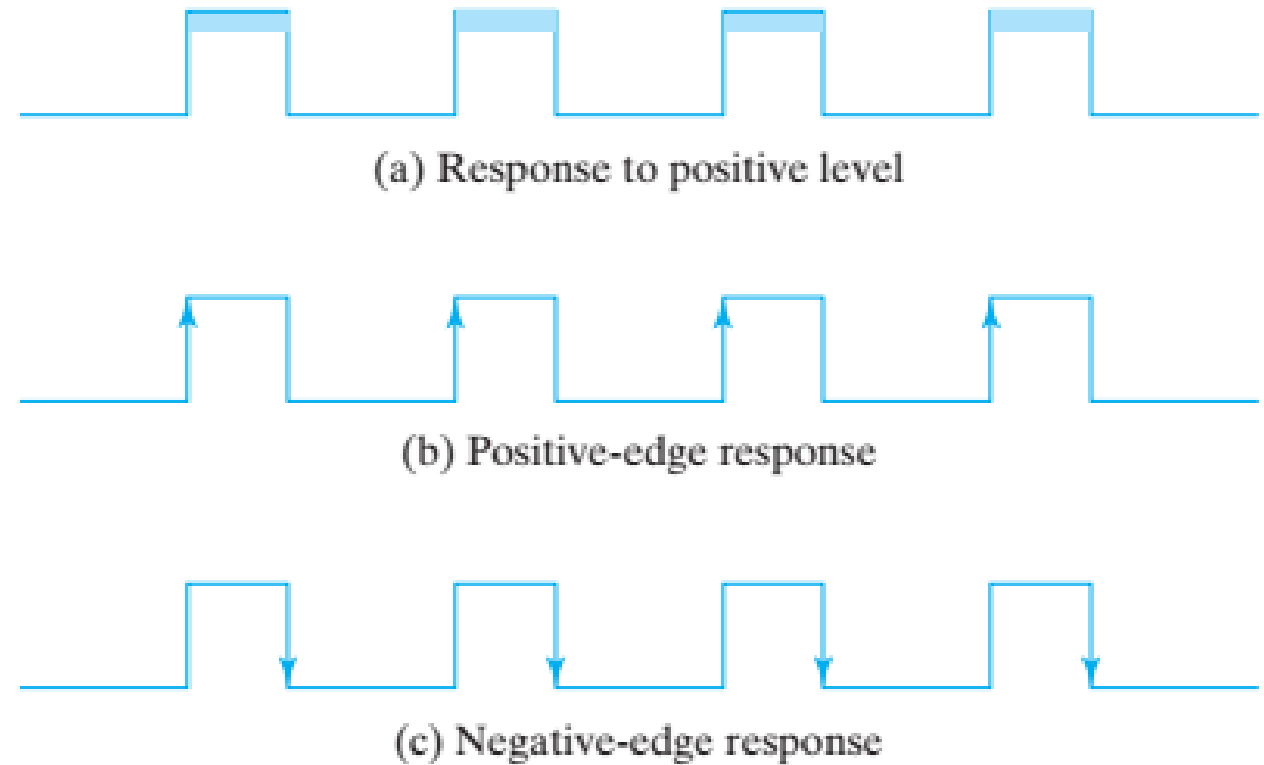


FIGURE 5.8

Clock response in latch and flip-flop

Kenar Tetiklemeli Flip-Flop'lar

- Blok diyagram gösterimi için bir örnek:

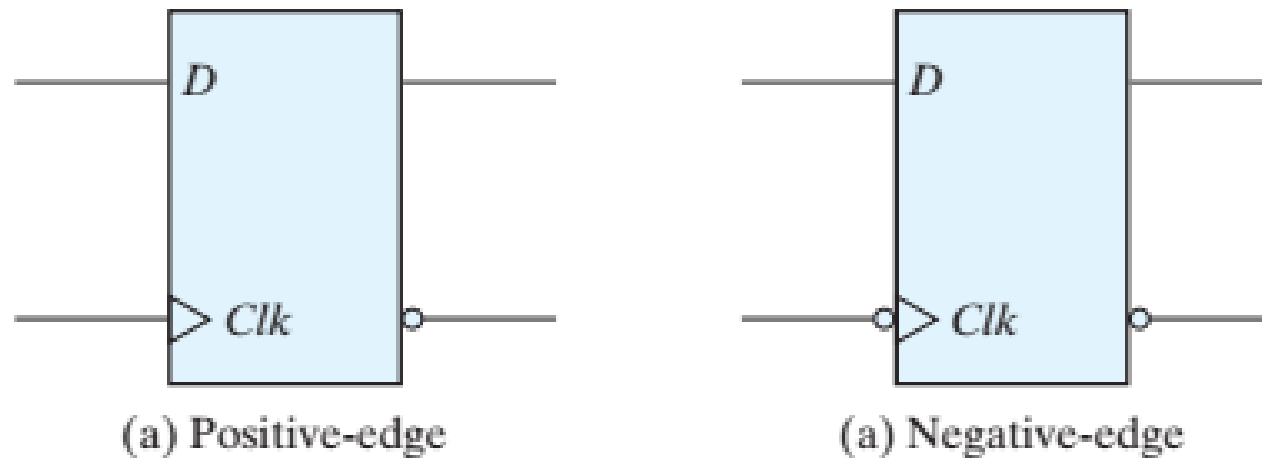
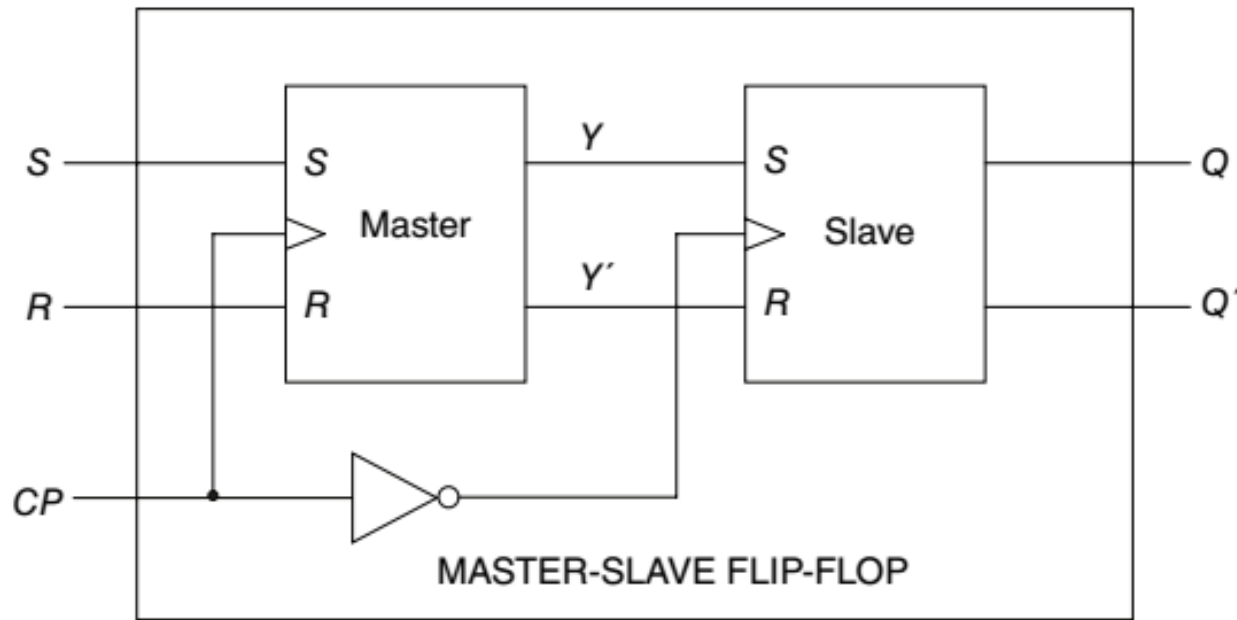


FIGURE 5.11

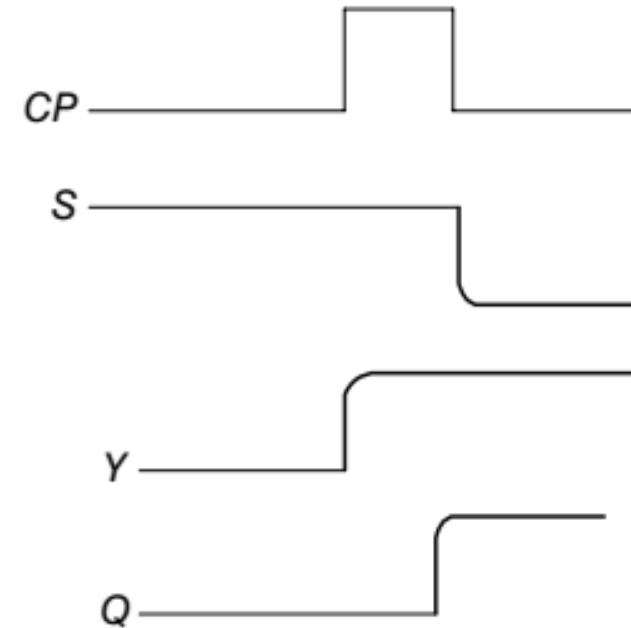
Graphic symbol for edge-triggered *D* flip-flop

Kenar Tetiklemeli Flip-Flop'larda Sinyal Seviyeleri

- Bir örnek;



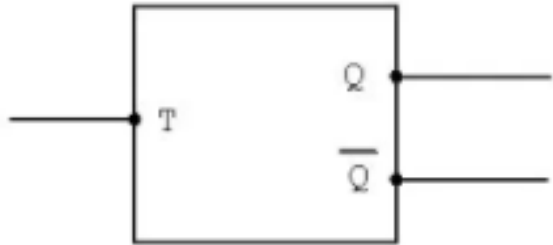
Logic diagram of master-slave flip-flop



Timing relationships in a master-slave flip-flop

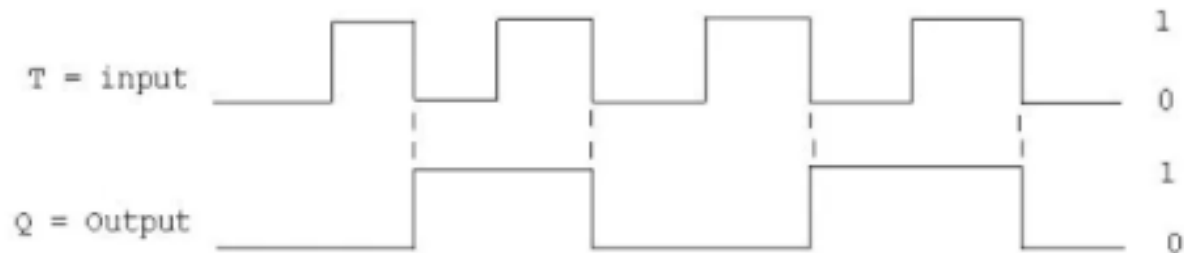
Kenar Tetiklemeli Flip-Flop'lar için bir örnek

T Flip - Flop

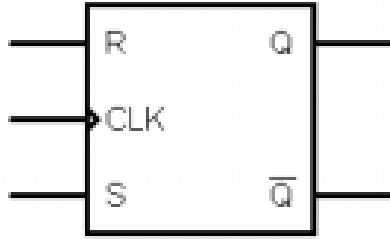


CLOCK	T	Q	Q'
↓	0	1	0
↓	1	0	0
↓	0	1	0
↓	1	0	1

Timing Diagram

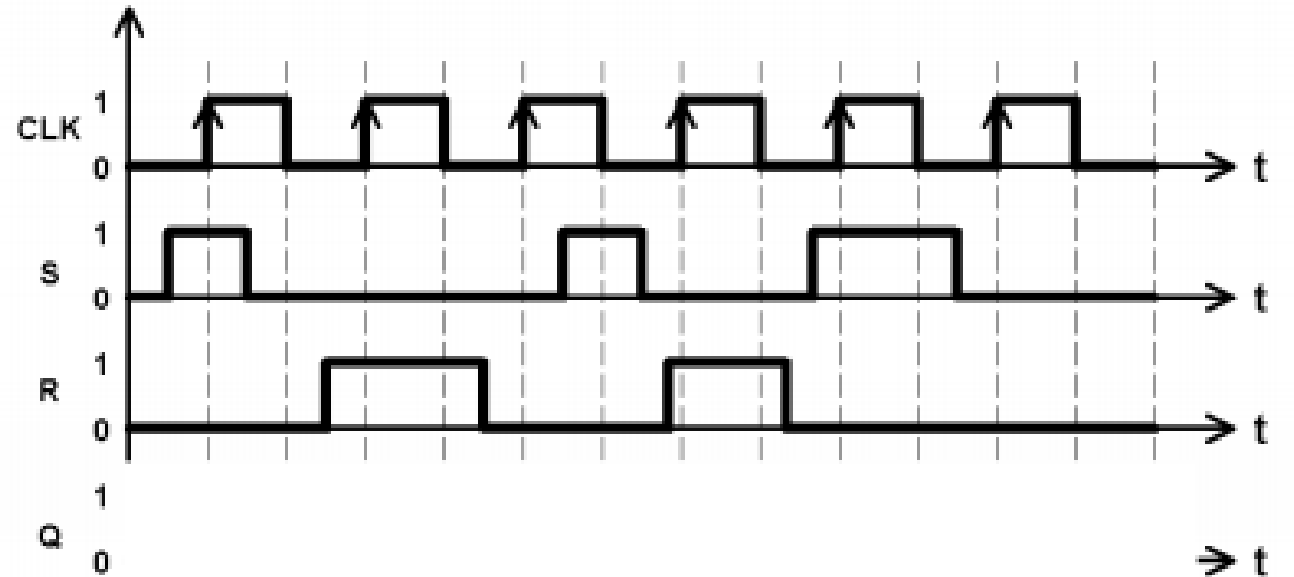


Kenar Tetiklemeli Flip-Flop'lar için başka bir örnek

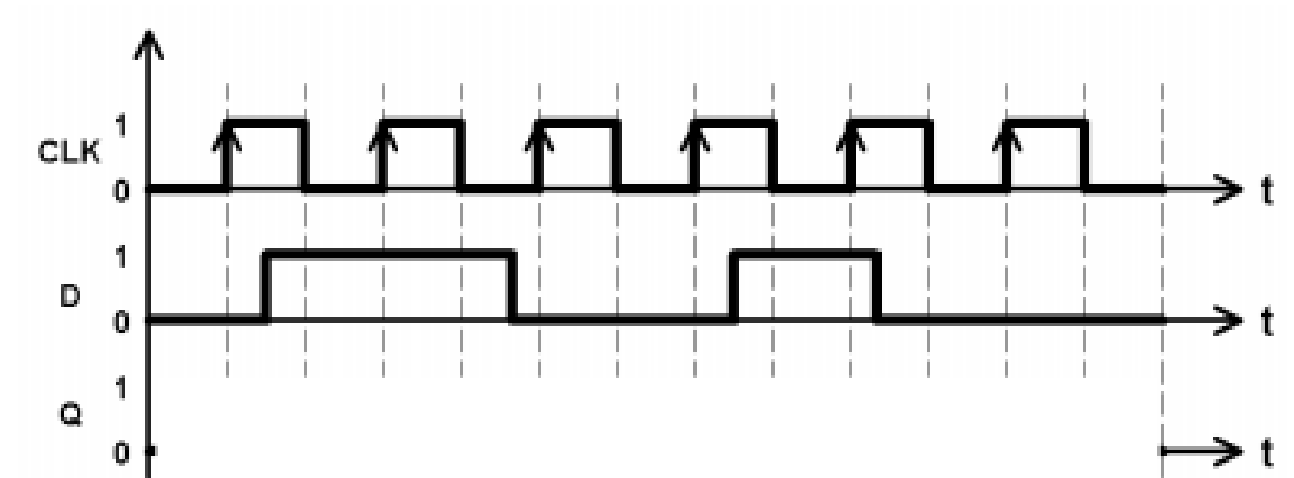
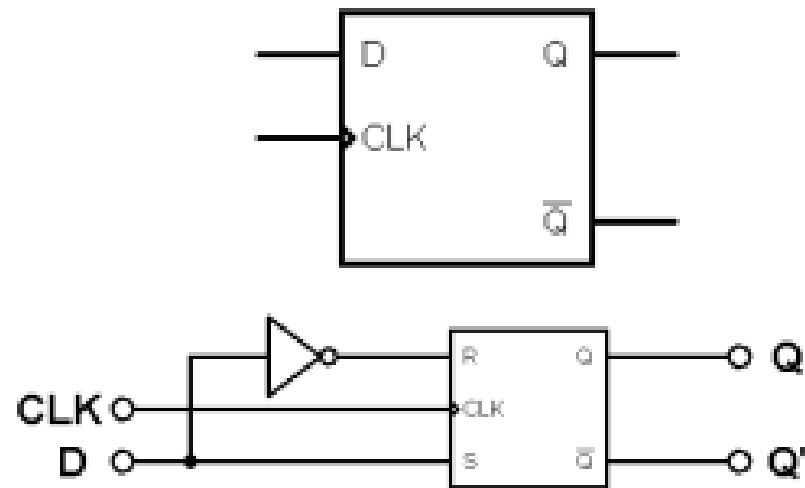


GİRİŞLER			ÇIKIŞ
S	R	CLK	Q
0	0	↑	Q_0
0	1	↑	0
1	0	↑	1
1	1	↑	Belirsiz

→ Değişiklik yok.



Kenar Tetiklemeli Flip-Flop'lar için başka bir örnek



Kenar Tetiklemeli Flip-Flop'lar için başka bir örnek

