

# IST108

## OLASILIK VE İSTATİSTİK

AYRIK OLAYLAR VE BAĞIMSIZ OLAYLAR

### İçerik

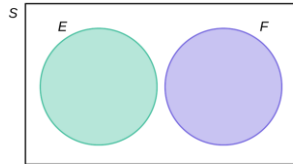
Ayrık Olaylar

Bağımsız Olaylar

### Ayrık Olaylar

Aynı anda meydana gelmeyen olaylara **ayrık olaylar** denir.

Aşağıdaki Venn diyagramında yer alan E ve F olayları ayrık olaylardır.



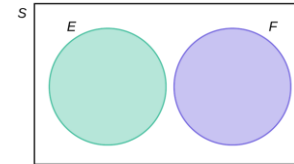
### Ayrık Olaylar

Ayrık olayların küme kesişimi boş kümedir. Dolayısıyla;

$$P(E \text{ ve } F) = 0$$

$$P(E \text{ veya } F) = P(E) + P(F) - P(E \text{ ve } F)$$

$$P(E \text{ veya } F) = P(E) + P(F)$$



## Bağımsız Olaylar

A ve B iki olay olsun. B olayının olduğunun bilinmesi, A olayının olma olasılığını etkilemiyorsa, bu iki olay **bağımsızdır**.

Bağımsız A ve B olayları için koşullu olasılık fomülünden aşağıdaki ifadeler yazılabilir.

$$P(A|B) = P(A)$$

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} \rightarrow P(AB) = P(A|B)P(B)$$

$$P(AB) = P(A)P(B)$$

07.03.2018

5

## Bağımsız Olaylar

Diğer bir deyişle  $P(AB) = P(A)P(B)$  ise A ve B olayları bağımsızdır denir.

A olayı B olayından bağımsız ise aynı şekilde B olayı da A olayından bağımsızdır.

Bağımsız olmayan olaylara **bağımlı olaylar** denir.

A ve B olayları bağımsız ise A ve B' olayları da bağımsızdır.

07.03.2018

6

## Bağımsız Olaylar

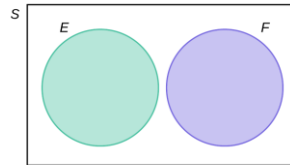
İki ayrık olay bağımsız mıdır?

$P(E|F) = P(E)$  ise bağımsız olduğu söylenmişti.

Peki öyle mi?

$$P(E|F) = \frac{P(EF)}{P(F)} = 0 \neq P(E)$$

E, F ayrık olayları bağımsız değildir.



07.03.2018

7

## Bağımsız Olaylar

3 adet olay da birbirinden bağımsız olabilir.

A, B ve C'nin 3 adet olay olduğunu düşünelim.

Bu olaylar aşağıdaki koşulları sağlıyorsa birbirinden bağımsızdır.

$$P(ABC) = P(A)P(B)P(C)$$

$$P(AB) = P(A)P(B)$$

$$P(AC) = P(A)P(C)$$

$$P(BC) = P(B)P(C)$$

} ikili bağımsızlık

3 adet olaydan daha çok sayıda olay da birbirinden bağımsız olabilir.

07.03.2018

8

## Örnek 1

52 kartlı bir desteden kart çekilsin. Çekilen kartın as olması olayı A, kupa olması olayı ise H ile gösterilsin.

A ve H olayları bağımsız mıdır?

07.03.2018

9

## Örnek 1

A: Çekilen kartın as olması

H: Kartın kupa olması

$A = \{\text{Sinek As, Kupa As, Karo As, Maça As}\}$

$H = \{\text{Kupa As, Kupa 2, Kupa 3, ...}\}$

$$P(AH) = \frac{1}{52}$$

$$P(A)P(H) = \frac{4}{52} \frac{13}{52} = \frac{1}{52}$$

$P(AH) = P(A)P(H)$  olduğundan iki olay bağımsızdır.

07.03.2018

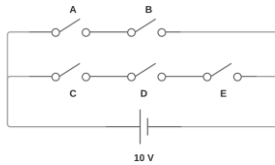
10

## Örnek 2

Aşağıdaki devrede tüm anahtarlar fonksiyonel olarak birbirinden bağımsızdır. Her bir anahtarın akım geçirme olasılığı  $p$ 'dir.

A) Devrenin çalışma olasılığı nedir?

B) Devrenin çalıştığı biliniyorsa A ve B anahtarlarının kapalı olması, yani akım geçirmesi olasılığı nedir?



07.03.2018

11

## Örnek 2

A) Devrenin çalışma olasılığı nedir?

Ç: Devrenin çalışması olayı olsun.

A, B, C, D, E sırasıyla A, B, C, D, E anahtarlarının akım geçirme olayları olsun.

$$P(\text{Ç}') = (1 - P(AB)) \text{ ve } (1 - P(CDE))$$

$$P(\text{Ç}') = (1 - P(A)P(B)) \text{ ve } (1 - P(C)P(D)P(E))$$

$$P(\text{Ç}') = (1 - p^2)(1 - p^3)$$

07.03.2018

12

## Örnek 2

A) Devrenin çalışma olasılığı nedir?

$$P(\zeta) = 1 - P(\zeta')$$

$$P(\zeta) = 1 - (1 - p^2)(1 - p^3)$$

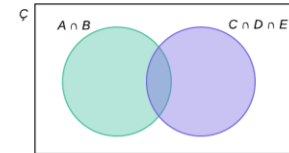
07.03.2018

13

## Örnek 2

B) Sistemin çalıştığı biliniyorsa A ve B anahtarlarının kapalı olması, yani akım geçirmesi olasılığı nedir?

$$P(AB|\zeta) = \frac{P(A \cap B \cap \zeta)}{P(\zeta)} = \frac{P(A \cap B)}{P(\zeta)} = \frac{p^2}{1 - (1 - p^2)(1 - p^3)}$$



07.03.2018

14

## Örnek 3

2 hilesiz para atışında

E: İlk atışın tura olması

F: 2. atışın tura olması

G: 1. ve 2. atışın aynı olması

olayları olsun.

A) E ve F olayları bağımsız mıdır?

B) E ve G olayları bağımsız mıdır?

C) E, F ve G olaylarının üçü birden bağımsız mıdır?

07.03.2018

15

## Örnek 3

A) E ve F olayları bağımsız mıdır?

E: İlk atışın tura olması.  $\rightarrow E = \{TY, TT\}$

F: 2. atışın tura olması.  $\rightarrow F = \{YT, TT\}$

G: 1. ve 2. atışın aynı olması.  $\rightarrow G = \{YY, TT\}$

$S = \{YY, YT, TY, TT\}$

$$\circ P(EF) = \frac{1}{4}$$

$$\circ P(E)P(F) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\circ P(EF) = P(E)P(F) \quad \text{Bağımsız}$$

07.03.2018

16

### Örnek 3

B) E ve G olayları bağımsız mıdır?

E: İlk atışın tura olması.  $\rightarrow E = \{TY, TT\}$

F: 2. atışın tura olması.  $\rightarrow F = \{YT, TT\}$

G: 1. ve 2. atışın aynı olması.  $\rightarrow G = \{YY, TT\}$

$S = \{YY, YT, TY, TT\}$

- $P(EG) = \frac{1}{4}$
- $P(E)P(G) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- $P(EG) = P(E)P(G)$  Bağımsız

07.03.2018

17

### Örnek 3

B) E, F ve G olaylarının üçü birden bağımsız mıdır?

E: İlk atışın tura olması.  $\rightarrow E = \{TY, TT\}$

F: 2. atışın tura olması.  $\rightarrow F = \{YT, TT\}$

G: 1. ve 2. atışın aynı olması.  $\rightarrow G = \{YY, TT\}$

$S = \{YY, YT, TY, TT\}$

- $P(EFG) = \frac{1}{4}$
- $P(E)P(F)P(G) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$
- $P(EFG) \neq P(E)P(F)P(G)$  Bağımsız değil.

07.03.2018

18

### Örnek 4

Bir sistemin her bir parçasının çalışma olasılığı  $p$  olarak verilmiştir. Bu sistem birbirinden bağımsız 5 parçadan oluşmaktadır. Sistemin çalışabilmesi için en az 2 parçasının çalışıyor olması gerekiyorsa, bu sistemin çalışıyor olma olasılığı nedir?

07.03.2018

19

### Örnek 4

Ç: Sistemin çalışıyor olma olayı olsun.

Ç1, Ç2, Ç3, Ç4, Ç5 sırasıyla 1, 2, 3, 4 ve 5. parçaların çalışma olayları olsun.

$P(\text{Ç}) = ?$

Tüm sistemin çalışmıyor olması en fazla 1 parçanın çalışıyor olması ile mümkündür. Bu durum iki şekilde oluşabilir.

- 5 parçanın tamamı çalışmaz

veya

- 1 parça çalışır ve diğer 4 parça çalışmaz

07.03.2018

20

## Örnek 4

$$P(\zeta') = P(\zeta_1'\zeta_2'\zeta_3'\zeta_4'\zeta_5') + P(\zeta_1\zeta_2'\zeta_3'\zeta_4'\zeta_5') + \\ P(\zeta_1'\zeta_2\zeta_3'\zeta_4'\zeta_5') + P(\zeta_1'\zeta_2'\zeta_3\zeta_4'\zeta_5') + \\ P(\zeta_1'\zeta_2'\zeta_3'\zeta_4\zeta_5') + P(\zeta_1'\zeta_2'\zeta_3'\zeta_4'\zeta_5)$$

$$P(\zeta') = (1 - p)^5 + 5p(1 - p)^4$$

Sistemin çalışıyor olması olasılığı

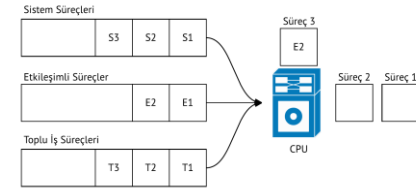
$$P(\zeta) = 1 - P(\zeta') = 1 - (1 - p)^5 - 5p(1 - p)^4$$

07.03.2018

21

## Örnek 5

Bir CPU planlama algoritması 3 farklı kuyrukta bulunan süreçlerden çalıştırılacak olan süreci seçmektedir. 0,5 olasılıkla sistem süreçlerinden, 0,4 olasılıkla etkileşimli süreçlerden ve 0,1 olasılıkla toplu iş süreçlerinden seçim yapmaktadır. Yapılan seçimler birbirinden bağımsızdır. Bu durumda E2 sürecinin, 3. sırada seçilmesi olasılığı nedir?



07.03.2018

22

## Örnek 5

A: E2 sürecinin 3. sırada seçilmesi olayı olsun.

$$P(A) = P(S1E1E2) + P(T1E1E2) + P(E1S1E2) + P(E1T1E2)$$

$$P(A) = P(S1)P(E1)P(E2) + P(T1)P(E1)P(E2) + \\ P(E1)P(S1)P(E2) + P(E1)P(T1)P(E2)$$

$$P(A) = 0,5 \times 0,4 \times 0,4 + 0,1 \times 0,4 \times 0,4 + 0,5 \times 0,4 \times 0,4 + \\ 0,4 \times 0,5 \times 0,4 + 0,4 \times 0,1 \times 0,4$$

$$P(A) = 0,192$$

07.03.2018

23