IST108 OLASILIK VE İSTATİSTİK

AYRıK OLAYLAR VE BAĞIMSIZ OLAYLAR

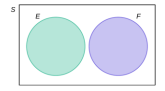
İçerik

Ayrık Olaylar Bağımsız Olaylar

07.03.2018

Ayrık Olaylar

Aynı anda meydana gelmeyen olaylara **ayrık olaylar** denir. Aşağıdaki Venn diyagramında yer alan E ve F olayları ayrık olaylardır.



3 3

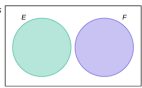
Ayrık Olaylar

Ayrık olayların küme kesişimi boş kümedir. Dolayısıyla;

$$P(E \ ve \ F) = 0$$

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

$$P(E \ veya \ F) = P(E) + P(F)$$



07.03.2018

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.

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

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

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

07.03.2018

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

Bağımsız Olaylar

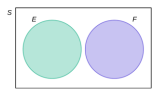
İki ayrık olay bağımsız mıdır?

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.



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.

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

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

$$P(AC) = P(A)P(C)$$
 | ikili bağımsızlık

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

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

3.2018

07.03.2018

ŭ

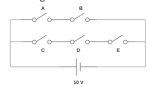
52 kartlı bir desteden kart çekilsin. Çekilen kartın as olması olayı A, kupa olması olayı ise H ile gösterilsin.

A ve H olayları bağımsız mıdır?

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?



Örnek 1

A: Çekilen kartın as olması

H: Kartın kupa olması

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

 $H = \{Kupa \ As, Kupa \ 2, Kupa \ 3, \dots\}$

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

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

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

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.

$$P(\zeta') = (1 - P(AB)) ve (1 - P(CDE))$$

$$P(\zeta') = (1 - P(A)P(B)) ve (1 - P(C)P(D)P(E))$$

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

A) Devrenin çalışma olasılığı nedir?

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

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

018

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?

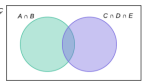
B) E ve G olayları bağımsız mıdır?

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

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

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. $\rightarrow G = \{YY, TT\}$

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

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

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

• P(EF) = P(E)P(F) Bağımsız

18

07.03.2018

16

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. $\rightarrow G = \{YY, TT\}$

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

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

$$P(E)P(G) = \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(EG) = P(E)P(G)$$
 Bağımsız

.03.2018

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?

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. $\rightarrow G = \{YY, TT\}$

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

$$P(EFG) = \frac{1}{4}$$

$$P(E)P(F)P(G) = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

•
$$P(EFG) \neq P(E)P(F)P(G)$$
 Bağımsız değil.

07.03.2018

Örnek 4

Ç: Sistemin çalışıyor olma olayı olsun.

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

$$P(\zeta) = ?$$

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

16 (763.7016

$$P(\zeta') = P(\zeta''\zeta''\zeta''\zeta''\zeta'') + P(\zeta''\zeta''\zeta''\zeta'') + P(\zeta'''\zeta''\zeta''\zeta'') + P(\zeta'''\zeta''\zeta''\zeta''\zeta'') + P(\zeta'''\zeta''\zeta''\zeta''\zeta'') + P(\zeta'''\zeta''\zeta''\zeta''\zeta''\zeta''\zeta'') + P(\zeta'''\zeta''\zeta''\zeta''\zeta''\zeta''\zeta'')$$

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

Sistemin çalışıyor olması olasılığı

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

7.03.2018

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

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

6