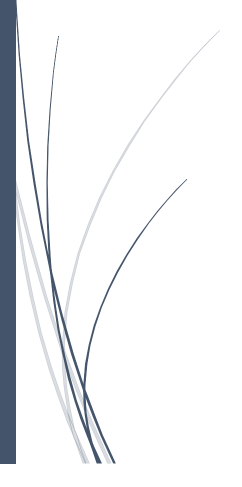
2020

# OLASILIK VE İSTATİSTİK DERS NOTU



Dr. Serkan AKOĞUL PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

#### 1.HAFTA

# 1. TEMEL İSTATİSTİKSEL KAVRAMLAR İSTATİSTİK Nedir?

"İSTATİSTİK;

Geçmişi anlamanın, Bugünü yönetmenin ve Geleceği planlamanın

Anahtarıdır..."

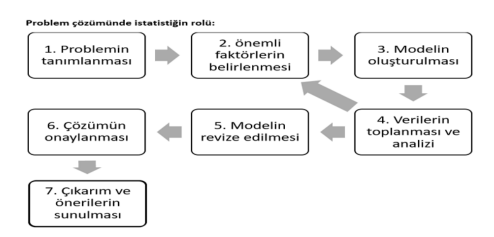
İstatistik kelime olarak ilk defa Gottfried Achenwall tarafından devlete ait verilerin sunulduğu Statistik (1749) adlı Almanca eserde devlet bilimi anlamıyla kullanılmıştır.

Devlet bilimi denmesinin sebebi, devletlerin başta nüfus olmak üzere, nüfusun bileşimi ve özellikleri açısından bilgi sahibi olma amacıyla veri toplamalarıdır. Dolayısıyla, tarihsel anlamda istatistiğin ilk ortaya çıkışı veri toplama biçiminde olmuştur.

Veri toplama işlevi ile başlayan istatistik faaliyetleri; toplanan verileri düzenleme, özetleme, grafiklerle sunma gibi başlangıçta basit katkılarla, daha sonra geliştirilen teori ve yöntemlerle bugünkü kapsamına ulaşmıştır.

İstatistik çoğu kişi için sayısal tanımlamadır. Sermaye piyasası, borsa endeksi, aylık işsizlik şekilleri, belirli bir endüstride çalışan kadınların oranı bunların hepsi büyük veri setlerinin istatistiksel tanımlanmalarıdır.

İstatistik; araştırmanın amacı doğrultusunda bir problemin belirlenmesi, istatistik birimlerinin tanımlanması ve bunlara ilişkin değişkenlerin belirlenmesi, değişkenlere ilişkin verilerin toplanması, bu verilerin seriler ve tablolar yardımıyla gösterilmesi, serilerin çözümlenmesi ve yorumlanması sürecini içeren bir yöntemler bilimidir.



#### 1.1. Tanımlamalar:

İstatistik bilimi; verilerin toplanması, düzenlenmesi, özetlenmesi, takdimi, analizi ve bu analizler vasıtasıyla elde edilen sonuçların yorumlanması ve bir karara bağlanması ile ilgilenir. Buna göre istatistiği ikiye ayırabiliriz: Betimsel istatistik ve çıkarımsal istatistik.

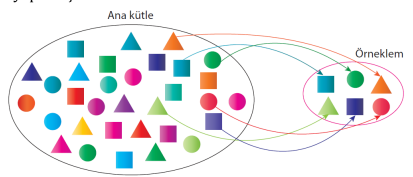
Frekans dağılımları, merkezi ölçüler (aritmetik ortalama, geometrik ortalama, mod, medyan, ...), dağılış ölçüleri (standart sapma, varyans, değişim aralığı, ...), grafikler gibi konular verilerin özetlenmesi ve betimlenmesi ile ilgili olup betimsel istatistiğin konusudur. Örnekleme teorisi, tahmin, hipotez testleri, ilişki katsayıları ve regresyon analizi gibi konular ise çıkarımsal istatistiğin konusudur.

**Kitle:** Üzerinde ölçüm ve araştırmaların yapılacağı, belirli bir ya da birkaç özelliği incelenecek olan birimler topluluğudur. Örneğin; Denizli'deki üniversite öğrencilerinin aylık giderleri için kitle PAÜ öğrencileridir.

**Tamsayım:** Kitlenin tüm birimlerinin incelenmesi işlemine tam sayım denir.

Örneklem: Kitleye ulaşmanın mümkün olmadığı ya da yüksek maliyetler gerektirdiği durumlarda kitleden belirli yöntemlerle seçilen gözlemlerin oluşturduğu kümeye denir.

Örnekleme: Kitleden, kitle birim sayısından daha az sayıda birimin seçilmesi ile kütle hakkında tahmin yapma islemlerine denir.



**Gözlem:** Belirli bir özellik hakkında bilgi ve veri toplamak için kayıt altına alınan her bir ölçüme denir.

**Değişken:** Gözlemden gözleme değişik değerler alabilen objelere, özelliklere ya da durumlara denir. Örneğin; cinsiyet, eğitim düzeyi, boy, kilo, aylık harcama.

Parametre ve Örneklem İstatistiği: Kitlenin tanımlayıcı sayısal değerlerine *parametre*, örneklemin tanımlayıcı sayısal değerlerine de *örneklem istatistiği* denir. İstatistiksel çıkarımda amaç örneklem istatistiği kullanılarak kitle parametreleri hakkında çıkarımda bulunmaktır.

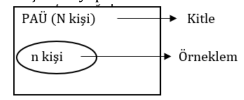
Örnek: PAÜ deki öğrencilerin aylık harcamaları hakkında araştırma yapılsın.

*Kitle*: PAÜ de kayıtlı öğrenci sayısı N=44 733

Parametre  $(\mu)$ : öğrencilerin ortalama aylık harcaması

*Örneklem*: Rasgele seçilen n=250 öğrenci

Örneklem istatistiği  $(\bar{x})$ : örneklemin ortalaması



Serkan AKOĞUL

	Parametre	Örneklem istatistiği
Ortalama	μ	$\bar{x}$
Varyans	$\sigma^2$	s <sup>2</sup>
Standart sapma	σ	S
Oran	П	p
Gözlem sayısı	N	n

### 1.2. Verilerin Toplanması

- Geçmişe Dönük Araştırma: Geçmişteki bir zaman diliminde toplamış verilerin bir kısmının ya da tamamının kullanılması durumudur. Maliyet ve zaman tasarrufu sağlamaktadır. Fakat verinin geçerliliği ve güvenirliliği şüphelidir. Veri toplanırken hatalar yapılmış olabilir. Tam amacımıza hitap etmiyor olabilir. Örnek: Eski laboratuvar çalışmasında elde edilen veriler.
- ➤ Gözleme Dayalı Araştırma: Bir süreç veya kitlenin belirli bir periyotta gerçekleştirilen rutin işlemler sırasın da verilerin gözlemlenip kayıt altına alınmasıdır. Örnek: Yeni kurulan elektrik santralinin bölgedeki sıcaklık değişimine etkisi.
- ➤ Deney Tasarımı: Sistemde yer alan kontrol edilebilir değişkenler (faktörler) üzerinde bilinçli değişiklikler yapılarak sistemin bu değişikliklere verdiği tepkiyi gözlemleyerek değişkenlerin çıktı performansının etkilerini belirleyebilmesidir. Örnek: Araç yakıt tüketimini etkileyen faktörler örneği.

#### 1.3. Örneklem Yöntemleri:

Örneklemede amaç; kitle parametrelerini tahmin etmek, kitlenin dağılımını öğrenmek, değişkenler arasındaki ilişkiyi belirlemektir. İyi bir örneklem, kitleyi temsil edebilen en küçük örneğin belirlenmesidir. Kitlenin sonsuz olması, Maliyet, Zaman vb.

# Bazı Olasılığa Dayalı Örneklem Yöntemleri:

- <u>Basit rasgele örneklem</u>: Bir kitleden her bir elemanın seçilme şansının eşit olduğu örnekleme yöntemidir. Örneğin, PAÜ aylık ortalama harcama örneği gibi rasgele 250 öğrenci seçilmesi.
- ➢ <u>Sistematik örnekleme</u>: Örneklemi oluşturacak ilk eleman kitleden rasgele seçilir, diğer elemanların ise belirli ve aynı kural çerçevesinde seçimi ile belirlenen yöntemdir. Genel olarak (örneklem aralığı=Kitle büyüklüğü/örneklem büyüklüğü) formülü ile rasgele seçilen ilk elemana örneklem aralığı eklenerek oluşturulur. Örneğin sınıftaki 80 öğrenciden 10 kişilik örneklem seçelim. Örneklem aralığı = (80/10) = 8 olup sınıf listesinden rasgele 2. sıradaki öğrenci ilk eleman olarak seçilsin. O halde örneklemi 2, 10, 18, 26, 34, 42, 50, 58, 66 ve 74 sıra numarasına sahip öğrenciler oluşturacaktır.

- Tabakalı Örnekleme: Öncelikle kitle belirli bir çerçevede gruplandırılır ve her bir gruptan rasgele örneklem çekilerek birleştirilmesiyle elde edilen yöntemdir. Burada önemli olan gruplar kendi içinde homojen, gruplar arası ise heterojen olmalıdır. Örneğin, PAÜ deki öğrencilerin aylık ortalama harcamaları için kitleyi gruplandıralım. Tıp, Mühendislik, Fen Edebiyat, İktisadi ve İdari Bilimler, Mimarlık ve Tasarım gibi fakültelerden yoğunluklarına göre her birinden rasgele öğrenciler seçip örneklem oluşturmak.
- Küme örnekleme: Kitleyi ayrı ayrı temsil edebilen kendi içerisinde heterojen, aralarında homojen yapıya sahip kümelerin seçimine bağlı yöntemdir. Örneğin, sanayi bölgesinde tekstil fabrikalarında çalışan işçilerin çalışma koşulları üzerine araştırma yapılmak istensin. Aynı koşullara sahip her bir fabrika birer küme olmuş olup rasgele fabrikalar seçilerek örneklemi oluşturma yöntemidir.

#### 1.4. Değişken ve değişkenlerin ölçülme düzeyleri

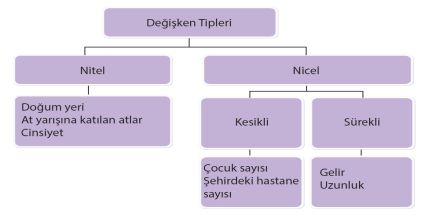
**Değişken:** Birimlerin farklı değerler alabildikleri nitelik veya niceliklerdir. Örneğin müşterilerin oluşturduğu bir kitlede meslek, eğitim düzeyi, cinsiyet, yaş, aylık gelir gibi.

**Sürece göre Değişkenler:** Değişkenler arası neden sonuç ilişkisine göre Bağımlı ve Bağımsız değiskenler

- **Bağımlı değişkenler:** Bağımsız değişkene bağlı olarak değişen ve üzerinde bağımsız değişkenin etkisinin incelendiği sonuç değişkenidir.
- Bağımsız değişkenler: Araştırmacının bağımlı değişken üzerindeki etkisini test etmek istediği kontrol edilebilen ve başka değişkenleri etkileyen değişkendir.

Yapılarına göre Değişkenler: Nitel ve Nicel değişkenler

- Nitel (Kategorik) değişkenler: Gözlemlerin sınıflara ayrılarak açıklandığı ölçümlerdir. Cinsiyet, eğitim durumu, Kan grubu gibi.
- Nicel (Sayısal) değişkenler: Sayısal değerlerden oluşan ölçümlerdir. Boy, kilo, yaş, nüfus gibi. Sayısal değişkenler *kesikli* ve *sürekli* olmak üzere ikiye ayrılır. *Kesikli değişkenler*, belirli aralıkta tam değerler alabilen değişkenlerdir. Sınıftaki öğrenci sayısı, otoparktaki araba sayısı gibi. Sürekli değişkenler ise belirli aralıkta tüm değerleri alır. Ağırlık, uzunluk.



Değişkenlerin ölçümleri genel olarak dört farklı şekilde yapılabilir.

- Sınıflama Ölçeği: Gözlemlerin sadece sınıflanması veya etiketlenmesiyle sınırlıdır. Sınıflar arasında büyüklük ya da sıra açısından bir ilişki bulunmaz. Kategorik değişkenlerdir. Örneğin, Cinsiyet, kan grubu, meslek grubu, Gözlük kullanımı (0: Gözlüksüz, 1: Gözlüklü) gibi.
- Sıralama Ölçeği: Gözlemlerin belirli bir kritere göre sıralayarak etiketlendirilmesidir. Değişken değerleri bakımından önem sırası bulunur. Kategorik değişkenlerdir. Örneğin, Eğitim durumu (ilkokul, ilköğretim, lise, üniversite), Üniversite öğretim üyesi unvanları ve askeri rütbeler, ekonomik durum (1: çok kötü, 2: kötü, 3: orta, 4: İyi, 5: çok iyi).
- Eşit aralıklı Ölçek: Bu ölçekte üzerinde durulan değişken belirli iki değer arasında sonsuz değer alabilir. Bu ölçekteki 0 değeri, ölçülen karakteristiğin olmadığını göstermez. Aynı şekilde ölçüm karakteristiklerinden biri diğerinin katlarıyla ifade edilemez. Sayısal değişkenlerdir. Örneğin, Sıcaklık ölçümleri. 0 derece, sıcaklığın olmadığını göstermez ve 4 derece, 2 derecenin iki katı değildir.
- Oran Ölçeği: Zayıftan kuvvetliye doğru sıraladığımızda yukarıdaki ölçeklerin en hassas olanıdır. Ölçülen karakteristiğin 0 olması o karakteristiğin olmadığını gösterir. Aynı şekilde ölçülen bir karakteristik diğerinin katları ile ifade edilebilir. Sayısal değişkenlerdir. Örneğin; ağırlık, uzunluk, hız, gelir gibi. Sıfır ağırlığa sahip olmak yokluğu ifade ettiği gibi 50 kg mın iki katı 100 kg ifade eder. Tüm matematiksel işlemler yapılabilir.



#### 2.HAFTA

#### 1.1 FREKANS TABLOLARI

#### 1.2 Seriler

Seriler, toplanan verilerin belirli bir esasa göre düzenlenerek verilerin anlaşılır ve kullanılabilir hale gelmesini sağlamaktadır. Seriler;

- Zaman Serileri
- Mekân Serileri
- Panel Serileri
- Frekans Serileri

#### 1.2.1 Zaman Seriler

Verilerin zamana göre düzenlenmesiyle elde edilen serilerdir.

Örnek: Gayrı Safi Yurt İçi Hasıla (2009 yılı fiyatlarıyla)

Yıllar	GSYH
2010	1160013978
2011	1394477166
2012	1569672115
2013	1809713087

#### 1.2.2 Mekân Serileri

Verilerin mekâna göre düzenlenmesiyle elde edilen serilerdir.

Örnek: İllere göre Türkiye nüfusu (2019)

İller	Nüfus
İstanbul	15519267
Ankara	5639076
İzmir	4367251
Denizli	1037208

#### 1.2.3 Panel Seriler

Hem zaman hem de mekân serisi olma özelliğini taşıyan serilerdir.

Örnek: İllere ve yıllara göre Türkiye nüfusu

	Nüfus							
İller / Yıllar	2019	2018	2017					
İstanbul	15519267	15067724	15029231					
Ankara	5639076	5503985	5445026					
İzmir	4367251	4320519	4279677					
Denizli	1037208	1027782	1018735					

#### 1.2.4 Frekans Serileri

Frekans serileri, zaman ve mekân özelliklerinden bağımsız ve başlı başına bir dağılım yaratan, istatistikte oldukça geniş bir kullanım alanına sahip olan serilerdir.

#### 1.3 Frekans Tabloları

Her bir gözlemin veri setinde kaç kez tekrarlandığı ya da belirli bir aralıkta gözlemlerden kaçının bulunduğunu gösteren tablolara *frekans tabloları* denir. f ile gösterilir. n gözleme sahip veri için j inci sınıfın frekansı  $f_j$ ile, göreli frekansı da  $f_j/n$  ile gösterilir. Birikimli frekans ise genellikle "-den az" şeklinde yorumlanır ve her sınıfın frekansı kendinden önceki sınıfın frekansına eklenerek olusturulur.

Bir veriyi özetlemek ve daha anlaşılır hale getirmek istediğimizde frekans tabloları kullanırız. Veride her bir X değişkeninin değerinin karşısına o değerin frekansı yazılır. Mesela 15 birimlik veride 5 tane farklı birim varsa bu 15 birim 5 sınıf halinde özetlenmiş olur. Farklı birimlerin çok fazla olması halinde her bir sınıf için belirli aralıklar oluşturularak bu aralığa düşen gözlem sayıları frekans olarak yazılır.

Örnek: Bir sitedeki 15 ailenin çocuk sayıları aşağıda verilmiştir. Frekans tablosu oluşturunuz.

0	2	1	3	1	2	1	2	2	1	3	0	4	3	1
•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Çocuk sayısı	Frekans	Birikimli frekans	Göreli frekans	Yüzde
0	2	2	$\frac{2}{15} = 0.133$	$\frac{2}{15} * 100 = \%13$
1	5	7	$\frac{5}{15} = 0.333$	$\frac{5}{15} * 100 = \%33$
2	4	11	$\frac{4}{15} = 0.267$	$\frac{4}{15} * 100 = \%27$
3	3	14	$\frac{3}{15} = 0.200$	$\frac{3}{15} * 100 = \%20$
4	1	15	$\frac{1}{15} = 0.067$	$\frac{1}{15} * 100 = \%7$

- Sınıflandırılmış Frekans tablosu: İlgilenilen veri setinde sürekli değişken ya da fazla sayıda kesikli değişken içeren gözlemler varsa, değişkenin değer aralığı alt aralıklara bölünüp sınıflar oluşturulur ve her bir sınıfın frekansı hesaplanarak tablo oluşturulur. Sınıflandırılmış frekans tablosu için aşağıdaki adımlar sırası ile uygulanır.
  - Veri seti için n=gözlem sayısı, EB=en büyük değer, EK=en küçük değer belirlenir.
  - Sınıf sayısı k keyfi ya da  $k \ge \sqrt{n}$  ya da  $k \ge 1 + 3.322 * \log(n)$  olacak şekilde seçilir.
  - Sınıf genişliği  $h \ge \frac{EB EK}{k}$  ile hesaplanır.
  - En küçük gözlem değeri ilk sınıfın alt limiti olarak seçilir ve bu değere sınıf genişliği ardışık olarak eklenerek diğer sınıfların alt limitleri oluşturulur.
  - Sınıflara düşen gözlem sayıları yani frekanslar belirlenir.

Örnek: 20 kişiye yapılan ankette kişilerin yaşları sorulmuş ve aşağıdaki yanıtlar elde edilmiştir. Sınıflandırılmış frekans tablosunu oluşturunuz.

22	32	38	41	28	35	47	20	27	37
50	22	50	49	36	39	32	52	34	40

- n=20 ve EB=52 ve EK=20
- Sınıf sayısı  $k \ge \sqrt{20} = 4.5$  olup k = 5 alınır.
- Sınıf genişliği  $h \ge \frac{52-20}{5} = 6.4$  olup h = 7 alınır.
- Sınıf alt limitler: 20, 27, 34, 41, 48 dir.
- Sınıflara düşün frekanslar tabloda verilir.

Yaş (X) için sınıflar	Frekans	Birikimli frekans	Göreli frekans
$20 \le X < 27 (20-27)$	3	3	$\frac{3}{20} = 0.15$
$27 \le X < 34 (27-34)$	4	7	$\frac{4}{20} = 0.20$
$34 \le X < 41 (34-41)$	7	14	$^{7}/_{20} = 0.35$
$41 \le X < 48 (41-48)$	2	16	$^{2}/_{20} = 0.10$
$48 \le X < 55 (48-55)$	4	20	$\frac{4}{20} = 0.20$

Örnek: Bir sitedeki 27 konutun aylık doğalgaz tüketimi verileri aşağıdaki gibidir. 6 sınıfa sahip olacak şekilde sınıflandırılmış frekans tablosunu oluşturunuz.

		,			,			,					
300	350	360	370	390	400	420	425	425	430	435	440	445	445
450	460	470	480	485	490	490	495	500	540	550	570	595	

- n=27 ve EB=595 ve EK=300
- Sınıf sayısı k = 6 olarak verilmiş.
- Sınıf genişliği  $h \ge \frac{595-300}{6} = 49.2$  olup h = 50 alınır.
- Sınıf alt limitler: 300, 350, 400, 450, 500, 550 dir.
- Sınıflara düşen frekanslar tabloda verilir.

Doğalgaz tüketimi	Frekans	Birikimli Frekans
300-350	1	1
350-400	4	5
400-450	9	14
450-500	8	22
500-550	2	24
550-600	3	27

# 2. MERKEZİ EĞİLİM ÖLÇÜLERİ

Gözlem değerlerinin etrafında toplandığı merkezi ifade eder. Genellikle duyarlı ve duyarlı olmayan ortalamalar olmak üzere iki ana başlık altınca incelenebilir.

# 2.1 Duyarlı (Analitik) Ortalamalar:

Veri setindeki tüm gözlem değerlerinden etkilenen ortalamalardır. Aritmetik ortalama, Geometrik ortalama ve Kareli ortalama gibi.

**2.1.1 Aritmetik Ortalama:** Veri setindeki gözlem değerlerinin toplamının, gözlem sayısına bölünmesiyle elde edilir. n gözleme sahip X değişkeninin aldığı değerler  $x_1, x_2, ..., x_n$  olmak üzere aritmetik ortalama  $(\bar{x})$  aşağıdaki şekilde hesaplanır.

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum x}{n}$$

 $\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$  örneklem ortalaması olup, kitle ortalaması  $\mu = \frac{\sum X}{N}$  ile gösterilir.

Örnek: 5 kişinin yaşları 20, 25, 28,21 ve 22 olmak üzere kişilerin yaş ortalaması

$$\bar{x} = \frac{20 + 25 + 28 + 21 + 22}{5} = 23.2$$

Eğer veri seti frekans tablosuna sahip ise her bir gözlem frekansı ile çarpılarak toplam frekansa bölünerek ortalama hesaplanır.

$$\bar{x} = \frac{x_1 f_1 + x_2 f_2 + \dots + x_j f_j}{n} = \frac{\sum (x * f)}{\sum f}$$

Örnek: Aşağıda yaşlara ilişkin verilen frekans tablosu için ortalama yaşı hesaplayınız.

Yaş	Kişi
Taş	sayısı
20	2
22	1
23	5
24	7

$$\bar{x} = \frac{\sum (x * f)}{\sum f} = \frac{20 * 2 + 22 * 1 + 23 * 5 + 24 * 7}{2 + 1 + 5 + 7}$$
$$= \frac{345}{15} = 23$$

Eğer veri seti sınıflandırılmış frekans tablosuna sahip ise ilk önce her sınıf için sınıf orta değeri  $(m_i) = (sınıf alt \ limit + sınıf \ üst \ limit)/2$ 

formülü ile bulunur. Benzer şekilde her bir sınıfın orta değeri ile sınıf frekansı çarpılıp toplam frekansa bölünerek ortalama hesaplanır. j inci sınıfın orta değeri  $m_i$  olmak üzere

$$\bar{x} = \frac{m_1 f_1 + m_2 f_2 + \dots + m_j f_j}{n} = \frac{\sum (m * f)}{\sum f}$$

**Örnek:** 100 öğrencinin istatistik dersinden aldıkları notlara ilişkin sınıflandırılmış frekans tablosuna göre sınıf için ortalama notu hesaplayınız.

Not	Öğrenci sayısı	Orta değer $(m_j)$	m * f
0-20	5	$\frac{0+20}{2} = 10$	10 * 5 = 50
20-40	15	$\frac{20 + 40}{2} = 30$	30 * 15 = 450
40-60	40	$\frac{40+60}{2} = 50$	50 * 40 = 2000
60-80	30	$\frac{60 + 80}{2} = 70$	70 * 30 = 2100
80-100	10	$\frac{80 + 100}{2} = 90$	90 * 10 = 900
Toplam	100		5500

$$\bar{x} = \frac{\sum (m * f)}{\sum f} = \frac{5500}{100}$$
= 55

 $\triangleright$  Eğer veri setindeki her bir gözlem  $a_j$  gibi farklı ağırlıklara (öneme) sahip ise veri setinin ortalaması için ağırlıklı (tartılı) ortalama kullanılır. Her bir gözlem değeri ağırlığı ile çarpılarak toplam ağırlığa bölünerek ağırlıklı ortalama aşağıdaki şekilde hesaplanır.

$$\overline{x_a} = \frac{\sum (x_j * a_j)}{\sum a_j}$$

Örnek: PAÜ makine mühendisliği X isimli öğrencinin 2018 bahar yarıyılında almış olduğu dersler ve başarı notu aşağıdaki gibidir. Öğrencinin akademik ortalamasını hesaplayınız.

Dersler	AKTS	Başarı Notu	Ağırlıklı Not
Uygulamalı matematik	7	A1 (4.0)	7*4.0=28
Malzeme II	3.5	B1 (3.3)	3.5*3.3=11.55
Termodinamik II	3.5	A1 (4.0)	3.5*4.0=14
Mukavemet II	4	A1 (4.0)	4*4=16
Dinamik	3	B1 (3.3)	3*3.3=9.9
Lab II	1.5	A2 (3.7)	1.5*3.7=5.55
Sayısal Analiz	6	A1 (4.0)	6*4.0=24
Toplam	28.5	26.3	109

Ağırlıklı ortalama  $\overline{x_a} = \frac{109}{28.5} = 3.82$  olur.

Eğer ağırlıkları hesaba katmazsak <u>yanlış</u> olan  $\bar{x} = \frac{26.3}{7} = 3.76$  buluruz.

**2.1.2** Geometrik Ortalama: Gözlem sonuçlarında mutlak farklar yerine oransal farklar ile ilgilenildiğinde geometrik ortalama (GO) kullanımı daha uygun olacaktır. GO, gözlem değerlerinin birbiri ile çarpımının gözlem sayısı derecesinden köküne eşittir.

$$GO = \sqrt[n]{x_1 * x_2 * ... * x_n} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_i}$$

veya

$$log(GO) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} log(x_i)$$

Örnek: Bir firma 2019, 2020, 2021 yıllarında sırasıyla 50, 100 ve 800 (bin) TL kar etmiş olsun. Bu firmanın karındaki ortalama büyüme oranı nedir?

Firma bir önceki yıla göre karını 2020 de 2 kat arttırmışken 2021 de 8 kat arttırmıştır. Aritmetik ortalaması AO = (2 + 8)/2 = 5 olup ortalama 5 kat attırdı dersek 2020 ve 2021 sırasıyla 250 ve 1250 (bin) TL kar elle etmiş olur. Hâlbuki gerçek değerler böyle değildir. Bu soruda geometrik ortalama kullanmak daha doğru olacaktır.  $GO = \sqrt[2]{2*8} = \sqrt[2]{16} = 4$ olup ortalama 4 kat arttırdığında 2020 ve 2021 karları sırasıyla 200 ve 800 (bin) TL olacaktır. Önceki tahminlere nazaran daha iyi sonuçlar bulunmuştur.

 $ilde{}$  Eğer veri seti frekans tablosu şeklinde ise,  $\sum f_j = n$  olup

$$GO = \sqrt[n]{\prod x_j^{f_j}} \text{ veya } log(GO) = \frac{1}{n} \sum f_j log(x_j)$$

ightharpoonup Eğer veri seti sınıflandırılmış frekans tablosuna sahip ise,  $m_i$  sınıf orta değerleri ol. üzere

$$GO = \sqrt[n]{\prod m_j^{f_j}} \text{ veya } log(GO) = \frac{1}{n} \sum f_j log(m_j)$$

Örnek: Bir işyerinde çalışan 60 işçinin günlük ücret (TL) dağılımının geometrik ve aritmetik ortalamasını hesaplayınız.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Ücret	İşçi sayısı	Orta değer $(m_j)$	log m <sub>j</sub>	$f_j * log m_j$					
50-100	20	75	1.88	37.50					
100-150	25	125	2.10	52.42					
150-200	15	175	2.24	33.65					
Toplam	60			123.57					

$$GO = 10^{2.06} \cong 114.82$$

$$GO = \sqrt[60]{75^{20} * 125^{25} * 175^{15}} \cong 114.68$$

$$AO = \frac{\sum (m*f)}{\sum f} = \frac{(75*20+125*25+175*15)}{60} = \frac{7250}{60} = 120.83$$

2.1.3 Kareli ortalama: Veri setindeki değerlerin toplamı sıfır olduğunda aritmetik ortalama kullanılamaz. Yine veri setinde negatif değerlerin bulunduğu durumda da geometrik ortalama hesaplanamaz. Bu gibi durumlarda kareli ortalama kullanılır. Kareli ortalama (KO) veri setindeki değerlerin kareleri toplamının gözlem sayısına bölümünün karekökü ile hesaplanır.

$$KO = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i^2}{n}}$$

Örnek: Aşağıdaki verinin kareli ortalamasını hesaplayınız.

	2
$x_i$	$x_i^2$
-5	25
-3	9
0	0
2	4
6	36

$$\sum x_i^2 = 74 \text{ olup verinin kareli ortalaması}$$

$$KO = \sqrt{\frac{74}{5}} = 3.85$$

 $\succ$  Eğer veri seti frekans tablosuna şeklinde ise,  $\sum f_j = n$  olup

$$KO = \sqrt{\frac{\sum f_j * x_j^2}{n}}$$

 $\succ$  Eğer veri seti sınıflandırılmış frekans tablosuna sahip ise  $\sum f_j = n$  ve  $m_j$  sınıf orta değerleri

$$KO = \sqrt{\frac{\sum f_j * m_j^2}{n}}$$

Örnek: Aşağıdaki verinin kareli ve aritmetik ortalamasını hesaplayınız.

Sınıflar	$f_{j}$	Orta değer $(m_j)$	$m_j^2$	$f_j * m_j^2$
5-15	3	10	100	300
15-25	8	20	400	3200
25-35	7	30	900	6300
35-45	2	40	1600	3200
Toplam	20			13000

$$KO = \sqrt{\frac{13000}{20}} = 25.5$$

$$AO = \frac{\sum (m * f)}{\sum f} = \frac{(10 * 3 + 20 * 8 + 30 * 7 + 40 * 2)}{20} = \frac{480}{20} = 24$$

#### 2.2 Duyarsız (Analitik Olmayan) Ortalamalar:

Veri setindeki gözlem değerlerinden etkilenmeyip sıklık ve sıralamaya önem veren ortalamalardır. Mod, Medyan ve Kartiller gibi.

**2.2.1 Mod (Tepe Değer):** Bir veri setinde en çok tekrarlanan ya da frekansı en yüksek olan değere veri setinin Mod u denir. Her değer yalnız bir kez ya da tüm değerler eşit miktarda tekrar ediyorsa veri setinin modu yoktur denir.

Örnek: Bir mahallede yer alan 16 binaya ait binadaki daire sayıları tabloda verilmiştir. Mahalledeki daire sayısı için AO ve Mod bulunuz.

Daire sayısı	Frekans
2	4
4	2
6	7
8	1
10	2
Toplam	16

$$\bar{x} = \frac{\sum (x * f)}{\sum f} = \frac{2 * 4 + 4 * 2 + 6 * 7 + 8 * 1 + 10 * 2}{16} = 5.375$$

$$Mod = 6$$

$$Mod = 6$$

Eğer veri seti sınıflandırılmış frekans tablosuna sahip ise Mod aşağıdaki formül kullanılarak hesaplanır. Frekansı en yüksek olan sınıf Mod sınıfı olmak üzere

 $L_{Mod}$ : Mod sınıfının alt değeri  $h_{Mod}$ : Mod sınıfının genişliği

 $\Delta_1$ : Mod sınıfının frekansı ile bir önceki sınıfın frekansı farkı Mod sınıfının frekansı ile sonraki sınıfın frekansı farkı  $\Delta_2$ :

$$Mod = L_{Mod} + h_{Mod} \left( \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right)$$

Örnek: 100 bilyenin çaplarına ilişkin verilen aşağıdaki verinin mod unu bulunuz.

Bilye çapı	Bilye sayısı
10-15	10
15-20	20
20-25	30
25-30	22
30-35	18
Toplam	100

Frekansı en yüksek olan sınıf mod sınıfıdır yani 30 frekansa sahip 20-25 mod sınıfıdır.

$$L_{Mod} = 20 h_{Mod} = 25 - 20 = 5$$

$$\Delta_1 = 30 - 20 = 10 \Delta_2 = 30 - 22 = 8$$

$$Mod = 20 + 5\left(\frac{10}{10 + 8}\right) = 22.78$$

$$Mod = 20 + 5\left(\frac{10}{10 + 8}\right) = 22.78$$

**2.2.2 Medyan (Ortanca):** Verilerin küçükten büyüğe doğru sıralandığında verilerin ortasında kalan değerdir. n gözleme sahip veri seti için eğer n tek ise  $\left(\frac{n+1}{2}\right)$  inci terim medyan olur. Eğer n çift ise  $\left(\frac{n}{2}\right)$  ve  $\left(\frac{n}{2}+1\right)$  inci terimlerin ortalaması medyan olarak alınır.

Örnek: X ve Y veri setleri için medyanı hesaplayınız.

X	4		8	12	15	17			
n=5	n=5 tek olup $(5+1)/2=3$ üncü terim olan 12 değeri X verisinin Medyanıdır.								
Y	2	4	6	8	10	18			

n=6 çift olup 6/2=3 üncü ve (6/2)+1=4 üncü terimler 6 ve 8 in ortalaması (6+8)/2=7 değeri de Y verisinin Medyanıdır.

Örnek: Aşağıda yaşlara ilişkin verilen frekans tablosu için Medyanı hesaplayınız.

Yaş	Kişi sayısı	Birikimli frekans
20	4	4
22	3	7
24	2	9
25	5	14

Toplam frekans ya da gözlem sayısı n=14 çift olup 7. ve 8. terimin ortalaması medyan olacaktır.

Birikimli frekans değerlerine bakılarak 7. terim 22 olup 8. terimde 24 tür.

O halde medyan (22+24)/2=23 olur.

Eğer veri seti sınıflandırılmış frekans tablosuna sahip ise medyan aşağıdaki formül kullanılarak hesaplanır. Verilerin ortancasını içeren sınıf Medyan sınıfı olmak üzere

n: gözlem sayısı

 $L_M$ : Medyan sınıfının alt değeri

 $h_M$ : Medyan sınıfının genişliği

 $f_M$ : Medyan sınıfının frekansı

 $f_B$ : Medyan sınıfından önceki sınıfların frekansları toplamı

$$Medyan(M) = L_M + \frac{h_M}{f_M} \left(\frac{n}{2} - f_B\right)$$

Örnek: Veri setinin Medyanını bulunuz.

n=1000 çift olup 500 üncü ve 501 inci sıradaki terimin ortalaması medyan olacaktır. Medyan sınıfı demek medyanın bulunduğu sınıf olup 500 ve 501 terim 35-45 arasında yer alacak olup bu sınıf medyan sınıfıdır. Bu terimler ayrı sınıflara düşecek olursa medyan sınıfı 500'üncü terimin bulunduğu sınıf alınır.

$$L_M=35$$
 ;  $h_M=45-35=10$  ;  $f_M=520$  ;  $f_B=380\,$ 

Hammadde	Firma	Birikimli
tüketimi	sayısı	frekans
5-15	80	80
15-25	100	180
25-35	200	380
35-45	520	900
45-55	100	1000
Toplam	1000	

$$M = L_M + \frac{h_M}{f_M} \left( \frac{n}{2} - f_B \right) = 35 + \frac{10}{520} \left( \frac{1000}{2} - 380 \right) = 37.3$$

Örnek: Üniversitedeki 100 öğrencinin kantınde geçirdikleri sürelerine ilişkin verilere göre veri setinin AO, M ve Mod bulunuz.

Süre(x)	Öğrenci sayısı(f)	B. Frekans	Orta değer(m)	<i>m</i> * <i>f</i>
20-30	10	10 (1-10)	25	25 * 10 = 250
30-40	30	40 (11-40)	35	35 * 30 = 1050
40-50	50	90 (41-90)	45	45 * 50 = 2250
50-60	5	95 (91-95)	55	55 * 5 = 275
60-70	3	98 (96-98)	65	65 * 3 = 195
70-80	2	100 (99-100)	75	75 * 2 = 150
Toplam	100			4170

Aritmetik ortalama: 
$$\bar{x} = \frac{\sum (m*f)}{\sum f} = \frac{4170}{100} = 41.70$$

n=100 çift olup 50. ve 51. terimin ortalaması Medyan olacağı için medyan sınıfı 40-50 dir.

$$L_M = 40$$
;  $h_M = 50 - 40 = 10$ ;  $f_M = 50$ ;  $f_B = 40$ ;

$$M = 40 + \frac{10}{50} \left( \frac{100}{2} - 40 \right) = 42$$

Frekansı en yüksek olan sınıf mod sınıfıdır yani 50 frekansa sahip 40-50 mod sınıfıdır.

$$L_{Mod} = 40$$
  $h_{Mod} = 10$   $\Delta_1 = 50 - 30 = 20$ 

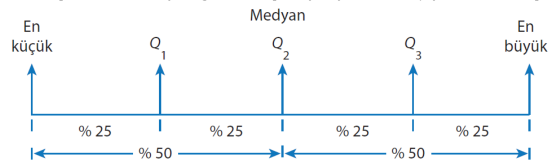
$$\Delta_2 = 50 - 5 = 45$$

$$Mod = 40 + 10\left(\frac{20}{20 + 45}\right) = 43.08$$

#### 3.HAFTA

**2.2.3** Çeyreklikler (Kartiller): Veri setinin değişim aralığını dört eşit parçaya bölen değerledir. Medyan verilerin küçükten büyüğe doğru sıralandığında ortada kalan değer olup ikinci çeyreklik  $(Q_2)$  olarak adlandırılır. Yani verilerin %50 si Medyanın altında %50 si de üzerindedir. Birinci çeyreklik  $(Q_1)$ , verilerin ilk %25 nin altında bulunduran değerdir. Benzer şekilde üçüncü çeyreklik de  $(Q_3)$  verilerin ilk %75 altında bulunduran değerdir.

Küçükten büyüğe doğru sıralanmış veriler için hesaplanan değerler tam sayı ise  $Q_1$  değeri  $\frac{n+1}{4}$  üncü terim,  $Q_2$  değeri  $\frac{2(n+1)}{4}$  üncü terim,  $Q_3$  değeri de  $\frac{3(n+1)}{4}$  üncü terim olarak alınır. Eğer bu hesaplamalar tam sayı değilse enterpolasyon yöntemi ile çeyreklikler hesaplanır.



Örnek: 11 gözleme sahip veri setinin çeyrekliklerini bulunuz.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	$x_9$	$x_{10}$	$x_{11}$
96	97	101	104	105	108	110	115	120	124	125

$$\frac{11+1}{4} = 3. \, g\"{o}zlem \qquad \qquad Q_1 = 101$$
 
$$\frac{2(11+1)}{4} = 6. \, g\"{o}zlem \qquad \qquad Q_2 = M = 108$$
 
$$\frac{3(11+1)}{4} = 9. \, g\"{o}zlem \qquad \qquad Q_3 = 120$$

Örnek: 12 gözleme sahip veri setinin çeyrekliklerini bulunuz.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	$x_9$	<i>x</i> <sub>10</sub>	<i>x</i> <sub>11</sub>	$x_{12}$
96	97	101	104	105	108	110	115	120	124	125	130

$$\frac{12+1}{4} = 3.25 \ g\"{o}zlem$$

$$\frac{2(12+1)}{4} = 6.5 \ g\"{o}zlem$$

$$Q_1 = 101 + (104 - 101) * 0.25 = 101.75$$

$$Q_2 = 108 + (110 - 108) * 0.50 = 109$$

$$Q_3 = 120 + (124 - 120) * 0.75 = 123$$

Eğer veri seti sınıflandırılmış frekans tablosuna sahip çeyreklikler aşağıdaki şekilde hesaplanır.

n: gözlem sayısı

 $L_1$ : Birinci çeyreklik sınıfının alt değeri

 $L_3$ : Üçüncü çeyreklik sınıfının alt değeri

 $h_1$ : Birinci çeyreklik sınıfının genişliği

 $h_3$ : Üçüncü çeyreklik sınıfının genişliği

 $f_1$ : Birinci çeyreklik sınıfının frekansı

 $f_3$ : Üçüncü çeyreklik sınıfının frekansı

 $f_{B1}$ : Birinci çeyreklik sınıfından önceki sınıfların frekansları toplamı

 $f_{B3}$ : Üçüncü çeyreklik sınıfından önceki sınıfların frekansları toplamı

$$Q_1 = L_1 + \frac{h_1}{f_1} \left( \frac{n}{4} - f_{B1} \right)$$

$$Q_3 = L_3 + \frac{h_3}{f_3} \left( \frac{3n}{4} - f_{B3} \right)$$

şeklinde hesaplanır.

Örnek: Tabloda verilen 70 öğrencinin ağırlıklarına ilişkin veri setinin birinci, ikinci ve üçüncü çeyrekliklerini bulunuz.

Ağırlıklar	Frekans	Birikimli Frekans
44-51	8	8
51-58	11	19
58-65	17	36
65-72	15	51
72-79	10	61
79-86	6	67
86-93	3	70

n=70 olup Medyan yani  $Q_2$  35 inci ve 36 ınci gözlemlerin ortasında olacağı için 58-65 arasında yer alacaktır.

alacaktır.
$$M = Q_2 = L_M + \frac{h_M}{f_M} \left( \frac{n}{2} - f_B \right) = 58 + \frac{7}{17} \left( \frac{70}{2} - 19 \right) = 64.59$$

$$Q_1 \text{ için } (70 + 1)/4 = 17.75 \text{ inci gözlem } 17 \text{ inci ve } 18$$

 $Q_1$  için (70+1)/4=17.75 inci gözlem 17 inci ve 18 inci gözlemlerin arasında bir değer olacağı için  $Q_1$  birikimli frekanslara bakıldığında 51-58 arasında

olacaktır.

$$Q_1 = L_1 + \frac{h_1}{f_1} \left( \frac{n}{4} - f_{B1} \right) = 51 + \frac{7}{11} \left( \frac{70}{4} - 8 \right) = 57.04$$

 $Q_3$  için 3\*(70+1)/4=53.25 inci gözlem 53 üncü ve 54 üncü gözlemlerin arasında bir değer olacağı için  $Q_3$  birikimli frekanslara bakıldığında 72-79 arasında olacaktır.

$$Q_3 = L_3 + \frac{h_3}{f_3} \left( \frac{3n}{4} - f_{B3} \right) = 72 + \frac{7}{10} \left( \frac{3*70}{4} - 51 \right) = 73.05 \text{ olur.}$$

# 3. DAĞILIŞ ÖLÇÜLERİ

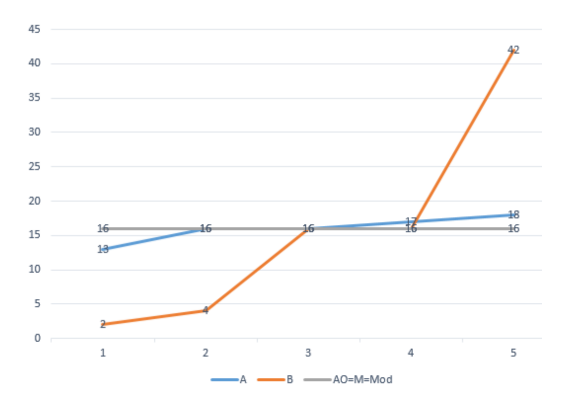
Gözlem değerlerinin birbirlerine göre konumlarını, birbirine yakınlık ve uzaklıklarını yansıdan değerlerdir. Bu bölümde Değişim aralığı, Varyans ve Standart sapma, Değişim katsayısı, çeyreklik aralığı anlatılacaktır.

Dağılış ölçülerinin önemini daha iyi anlamak için aşağıdaki örneği inceleyelim.

Örnek: A ve B örneklemleri için AO, M ve Mod değerlerini hesaplayınız ve bu veri setlerini karşılaştırınız.

Α	13	16	16	17	18
В	2	4	16	16	42

$$\bar{x}_A = M_A = Mod_A = 16$$
  
 $\bar{x}_B = M_B = Mod_B = 16$ 



**3.1 Değişim aralığı:** Bir veri setinde en büyük (EB) değer ile en küçük değer (EK) arasındaki farktır. Verinin yayılımını gösterir. Değişim Aralığı (DA) = EB - EK

Örnek:  $DA_A = 18 - 13 = 5$  ve  $DA_B = 42 - 2 = 40$  olup B veri seti A veri setine göre yayılıma daha fazladır diyebiliriz. Yani B de değişkenlik daha fazladır.

**3.2 Varyans ve Standart Sapma:** Veri setindeki gözlem değerleri ile aritmetik ortalamanın farklarının karelerinin ortalamasına varyans denir ve varyansın karekökü de standart sapma olarak adlandırılır.

Kitle için varyans: 
$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \mu)^2}{N} \quad \text{olup Standart sapma:} \quad \sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

Örneklem için varyans: 
$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$
 olup Standart sapma:  $s = \sqrt{s^2}$ 

Örnek:

$$s_A^2 = \frac{(13-16)^2 + (16-16)^2 + (16-16)^2 + (17-16)^2 + (18-16)^2}{5-1} = 3.5$$

$$s_B^2 = \frac{(2-16)^2 + (4-16)^2 + (16-16)^2 + (16-16)^2 + (42-16)^2}{5-1} = 254$$

Varyansı büyük olan veri setinde değişkenlik daha fazladır. Bu pek istenilmeyen bir durumdur. Varyansın büyük olması verinin heterojen yapıya sahip olması ve tahminlerde daha fazla sapmalar olması anlamına gelir.

Eğer veri seti frekans tablosuna sahip ise veri setinin varyansı şeklinde hesaplanır.

$$s^{2} = \frac{\sum (x - \bar{x})^{2} * f}{n - 1}$$

Örnek: Aşağıda yaşlara ilişkin verilen örneklemin standart sapmasını bulunuz.

Yaş	Kişi	$\bar{x} = \frac{\sum (x * f)}{\sum f} = \frac{345}{15} = 23$
	sayısı	$x = \frac{1}{\sum f} = \frac{15}{15} = 23$
20	2	$s^{2} = \frac{\sum (x - \bar{x})^{2} * f}{1 + (23 - 23)^{2} * f} = \frac{(20 - 23)^{2} * 2 + (22 - 23)^{2} * 1 + (23 - 23)^{2} * 5 + (24 - 23)^{2} * 7}{1 + (23 - 23)^{2} * 5 + (24 - 23)^{2} * 7} = 1.86$
22	1	$S^{-} \equiv {n-1} \equiv {15-1} \equiv 1.86$
23	5	$s = \sqrt{1.86} = 1.36$
24	7	Varyans 1.86 olup standart sapması 1.36 dır.

 $\triangleright$  Eğer veri seti sınıflandırılmış frekans tablosuna sahip ise  $m_i$  sınıf orta değeri olmak üzere

$$s^{2} = \frac{\sum (m - \bar{x})^{2} * f}{n - 1}$$

şeklinde hesaplanır.

Örnek:	Rasgele	seçilen	100	öğrencinin	istatistik	dersinden	aldıkları	notlara	ilişkin
sınıflan	dırılmış f	rekans ta	blosu	na göre sınıf	için ortala	ma notu hes	saplayınız.		

Not	f	m	m * f	$(m-\overline{x})$	$(m-\overline{x})^2$	$(m-\overline{x})^2*f$
0-20	10	10	10*10=100	-39	1521	15210
20-40	15	30	30*15=450	-19	361	5415
40-60	50	50	50*50=2500	1	1	50
60-80	20	70	70*20=1400	21	441	8820
80-100	5	90	90*5=450	41	1681	8405
Toplam	100		4900			37900

$$\bar{x} = \frac{\sum (m*f)}{\sum f} = \frac{4900}{100} = 49$$
  $s^2 = \frac{\sum (m-\bar{x})^2 * f}{n-1} = \frac{37900}{100-1} = 382.83$   $s = \sqrt{382.83} = 19.57$ 

**3.3 Değişim Katsayısı (DK):** Gözlemlerin birimlerinden arındırılmış bir dağılış ölçüsü olup veri setlerinin değişkenliklerinin karşılaştırılmasında sıklıkla kullanılır. DK küçük olan veri seti değişkenlik bakımından daha homojen olduğu söylenebilir ve bu tercih edilen bir durumdur.

Kitle için: 
$$DK = \frac{\sigma}{\mu}$$
 olup örneklem için:  $DK = \frac{s}{\bar{x}}$ 

Örnek:  $DK_A = \frac{1.87}{16} = 0.12$  olup  $DK_B = \frac{15.94}{16} = 0.99$  olarak bulunur.  $DK_A < DK_B$  olduğundan A örneklemi B ye göre daha homojen olduğu söylenebilir.

Örnek: Bodrum'dan Karaman'a hareket eden aynı marka model ve özellikteki A ve B araçlarının her 100 km'deki ortalama hızları ölçülmüştür. Trafik kazası istatistiklerine göre genellikle kazaların varış yerine yaklaştıkça son kalan kilometrelerdeki aşırı hızdan kaynaklı olduğunu gösteren çalışmalar bulunmaktadır. Elimizdeki veriye göre hangi araç daha istikrarlı bir seyahat yapmış olabilir.

Varyans (A) =57.14	Varyans (B) =471.42
Standart Sapma $(s_A) = 7.56$	Standart Sapma (s <sub>B</sub> ) = 21.71
$\overline{x}_{A} = 90$	$\overline{x}_{B} = 90$

Değişkenlik Katsayısı (A): 
$$D.K.$$
 (A aracı) =  $\frac{7.56}{90} \times 100 = 0.0840 \times 100 = \%8.40$   
Değişkenlik Katsayısı (B):  $D.K.$  (B aracı) =  $\frac{21.71}{90} \times 100 = 0.2412 \times 100 = \%24.12$ 

A aracı daha istikrarlı bir yolculuk yapmıştır.

3.4 Kartil (Çeyreklik) Aralığı (KA): Veri setinin bir yayılma ölçüsü olup aykırı değerlerin tespit edilmesinde kullanılır.

 $KA = Q_3 - Q_1$  ile hesaplanır.  $(Q_1 - 1.5 * KA)$  ve  $(Q_3 + 1.5 * KA)$  sınırlarının dışına düşen gözlem aykırı değer olarak değerlendirilir.

 Örnek: 11 gözleme sahip veri setinin çeyreklikleri  $Q_1=101$  ,  $Q_2=M=108$  ve  $Q_3=120$  ise  $KA = Q_3 - Q_1 = 120 - 101 = 19$  olup aykırı değer sınırları (101 - 1.5 \* 19) = 72.5 ile (120 + 1.5 \* 19) = 148.5 dir. Yani 72.5 dan az ya da 148.5 dan fazla değerler aykırı değerler olarak değerlendirilir.

Örnek: Aşağıda yaşlara ilişkin verilen örneklemin çeyreklik aralığını bulunuz. Aykırı değer alt ve üst sınırlarını belirleyiniz.

Gruplar	Frekans	Birikimli frekans
1-3	1	1
3-5	3	4
5-7	5	9
7-9	2	11

nali n=11 olup medyan sınıfı (11+1)/2=6 ıncı terimi içeren 5-7 arası olacaktır.  $M=Q_2=L_M+\frac{h_M}{f_M}\Big(\frac{n}{2}-f_B\Big)=5+\frac{2}{5}\Big(\frac{11}{2}-4\Big)=5.6$   $Q_1 için <math>(11+1)/4=3$  inci gözlem olacağı için 3-5 arasında olacaktır.

$$M = Q_2 = L_M + \frac{h_M}{f_M} \left( \frac{n}{2} - f_B \right) = 5 + \frac{2}{5} \left( \frac{11}{2} - 4 \right) = 5.6$$

$$Q_1 = L_1 + \frac{h_1}{f_1} \left( \frac{n}{4} - f_{B1} \right) = 3 + \frac{2}{3} \left( \frac{11}{4} - 1 \right) = 4.17$$

 $Q_3$  için 3 \* (11 + 1)/4 = 9 inci gözlem 5-7 arasında olacaktır.

$$Q_3 = L_3 + \frac{h_3}{f_3} \left( \frac{3n}{4} - f_{B3} \right) = 5 + \frac{2}{5} \left( \frac{3*11}{4} - 4 \right) = 6.7$$
 olur.

Verilere ait kartil aralığı

$$KA = Q_3 - Q_1 = 6.7 - 4.17 = 2.53$$

olup aykırı değer alt sınırı: 4.17 - 1.5 \* 2.53 = 0.375 ve üst sınır: 6.7 + 1.5 \* 2.53 = 10.495

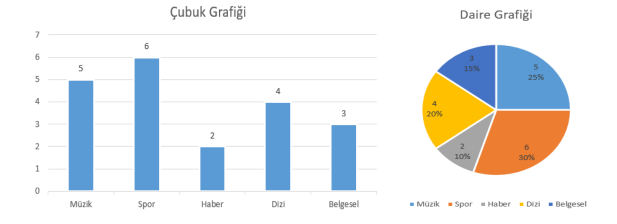
# 4. GRAFIKLER

Veriyi özetlemenin görsel biçimidir. Genellikle kategorik değişkenler için daire ve çubuk grafiği, sayısal değişkenler için histogram, poligon ve kutu grafiği kullanılır.

- **5.1. Daire (Pasta) Grafiği**: Kategorik değişkenlerin frekans dağılımlarının grafiksel gösterimi için sıklıkla kullanılır. n gözleme sahip veriler için  $f_j$ : j inci sınıf frekansı,  $\frac{f_j}{n} * 100$ : j inci sınıfın dairedeki yüzdelik alan,  $\frac{f_j}{n} * 360$ : j inci sınıfın dairedeki açı değeri olarak alınır.
- **5.2. Çubuk (Sütun) grafiği:** Bu grafikte yatay eksende değişkenin kategorileri, dikey eksende ise bunların frekanslarının gösterildiği eşit genişliklere sahip çubuklardan oluşan grafiklerdir.

Örnek: Bir sınıftaki 20 öğrencinin en çok izlediği TV programına ait frekans tablosuna göre daire ve çubuk grafiğini oluşturunuz.

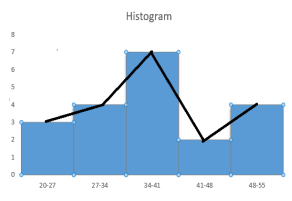
TV programı	Frekans	Yüzdesi	Açısı
Müzik	5	$\frac{5}{20} * 100 = 25$	$\frac{5}{20} * 360 = 90$
Spor	6	$\frac{6}{20} * 100 = 30$	$\frac{6}{20} * 360 = 108$
Haber	2	$\frac{2}{20} * 100 = 10$	$\frac{2}{20} * 360 = 36$
Dizi	4	$\frac{4}{20} * 100 = 20$	$\frac{4}{20} * 360 = 72$
Belgesel	3	$\frac{3}{20} * 100 = 15$	$\frac{3}{20} * 360 = 54$
Toplam	20	100	360

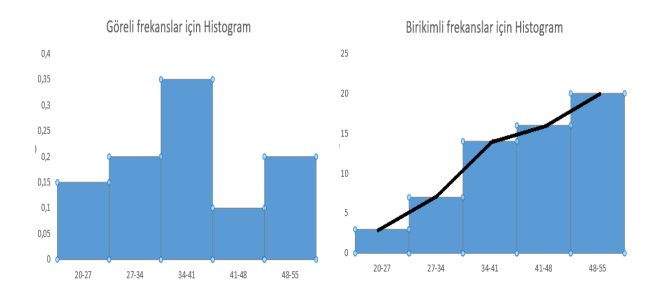


**5.3. Histogram ve Poligon**: Histogram bir dikdörtgenler dizisidir. Bu dikdörtgenlerin tabanları sınıflandırılmış frekans tablosundaki her bir sınıfın genişliğini, yükseklikleri ise sınıfın frekansını gösterir. Bu dikdörtgenlerin üst kenarlarının orta noktaları birleştirilmek suretiyle elde edilen grafiğe *frekans poligonu (diyagram)* denir. Göreli ya da birikimli frekans dağılımlarına ait histogramları elde etmek için bu histogramdaki dikey eksene göreli ya da veya birikimli frekanslar yerleştirilmelidir. Birikimli frekans poligonlarına *ojiv* eğrileri de denir.

**Örnek:** 20 kişinin yaşlarına ilişkin sınıflandırılmış frekans tablosuna göre histogram ve poligon grafiklerini çiziniz.

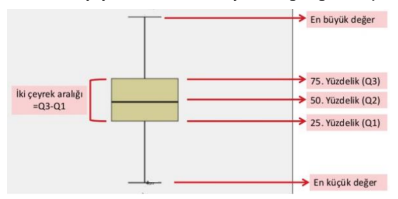
Yaş	Frekans	Birikimli frekans	Göreli frekans
20-27	3	3	$\frac{3}{20} = 0.15$
27-34	4	7	$\frac{4}{20} = 0.20$
34-41	7	14	$^{7}/_{20} = 0.35$
41-48	2	16	$^{2}/_{20} = 0.10$
48-55	4	20	$\frac{4}{20} = 0.20$





# 5.4. Kutu Grafiği: Bir veri setinin merkez, yayılım, simetri ve aykırı değer gibi birçok

özelliği hakkında bilgi veren kutu şeklindeki gösterimlerdir. Kutunun içerisinde yer alan medyan çizgisi verinin konumu hakkında bilgi verirken Kartil (Çeyreklik) aralığı verinin yayılımı hakkında bilgi verir.



Örnek: 12 gözleme sahip veri setinin kutu grafiğini çiziniz.

$x_1$	$x_2$	<i>x</i> <sub>3</sub>	<i>x</i> <sub>4</sub>	$x_5$	$x_6$	<i>x</i> <sub>7</sub>	<i>x</i> <sub>8</sub>	$x_9$	<i>x</i> <sub>10</sub>	<i>x</i> <sub>11</sub>	<i>x</i> <sub>12</sub>
96	97	101	104	105	108	110	115	120	124	125	130

$$Q_1 = 101.75 \text{ ve } Q_2 = 109 \text{ ve } Q_3 = 123 \text{ olup}$$

$$KA = Q_3 - Q_1 = 123 - 101.75 = 21.25 \text{ dir.}$$

Aykırı değerlerin tespiti için

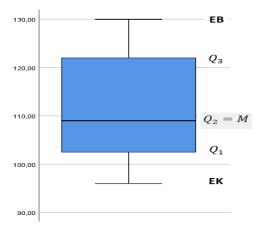
$$(Q_1 - 1.5 * KA) = 69.86$$

ile

$$(Q_3 + 1.5 * KA) = 154.86$$

aralığının dışında kalan değerler aykırı değerlerdir.

Veri setimizde aykırı değerler bulunmamaktadır.



Örnek: 12 gözleme sahip veri setinin kutu grafiğini çiziniz.

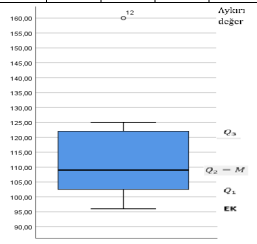
<i>x</i> <sub>1</sub>	$x_2$	$x_3$	<i>x</i> <sub>4</sub>	<i>x</i> <sub>5</sub>	$x_6$	<i>x</i> <sub>7</sub>	<i>x</i> <sub>8</sub>	<i>x</i> <sub>9</sub>	<i>x</i> <sub>10</sub>	<i>x</i> <sub>11</sub>	<i>x</i> <sub>12</sub>
96	97	101	104	105	108	110	115	120	124	125	160

$$Q_1=101.75~\mathrm{ve}~Q_2=109~\mathrm{ve}~Q_3=123~\mathrm{olup}$$

$$KA = 123 - 101.75 = 21.25 \,\mathrm{dir}.$$

69.86 *ile* 154.86 aralığının dışında kalan değerler aykırı değerlerdir.

Veri setimizde aykırı değer 12 inci gözlem olup 160 değeridir. Kutu grafiğinde aykırı değerler kutu grafiği dışında noktasal olarak gösterilir.



#### 4.HAFTA

# 5. OLASILIĞA GİRİŞ

#### 5.1 Küme Kuramı

**Küme:** İyi tanımlı nesneler topluluğuna küme denir. Büyük harflerle gösterilir. Kümedeki her bir nesneye de kümenin elemanı denir. Genel olarak uygulamalarda bir kümeyi belirlemek için iki yol vardır:

- Küme sonlu elemanlı ise onun elemanları parantez içinde yazarak gösterilebilir.
- Kümenim öğesi olabilecek herhangi bir nesnenin sağlamak zorunda olduğu özellik parantez içinde tanımlanarak küme belirtilebilir.

Örnek: Elemanları 2, 4, 6 ve 8 tamsayıları olan bir A kümesi:

 $A = \{2, 4, 6, 8\}$  şeklinde yazılır.

Örnek: B kümesi A nın elemanlarının küplerinden meydana gelmektedir. O halde B kümesi;

 $B = \{8, 64, 216, 512\}$  ya da;

 $B = \{x^3 | x = 2, 4, 6, 8\}$  şeklinde yazılır.

**Boş Küme:** Elemanı olamayan kümeye denir ve Ø ya da { } ile gösterilir.

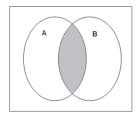
**Alt Küme:** A kümesinin her elemanı B kümesinin de elemanı ise A ya B kümesinin alt kümesi denir ve  $A \subset B$  ile gösterilir. Boş küme her kümenin alt kümesidir.

**Evrensel Küme:** Üzerinde çalışılan kümelerin hepsini kapsayan kümeye denir ve E ile gösterilir. Üzerinde çalışılan kümelerin her birini alt küme kabul eden evrensel kümenin; E, n elemanlı sonlu bir küme olmak üzere E ve  $\emptyset$ ' yi de kapsayan  $2^n$  farklı alt kümesi vardır.

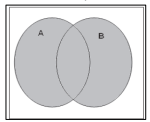
Örnek:  $E = \{1, 3, 5\}$  ile evrensel kümeyi gösterelim.

Üç elemanlı bir evrensel kümenin alt kümelerinin sayısı  $2^3 = 8$  olmak üzere;  $\emptyset$ ,  $\{1\}$ ,  $\{3\}$ ,  $\{5\}$ ,  $\{1,3\}$ ,  $\{1,5\}$ ,  $\{3,5\}$ ,  $\{1,3,5\}$  kümelerinin tümü E'nin alt kümeleridir.

**Kesişim Kümesi:** Hem A'nın hem de B'nin elemanlarının oluşturduğu kümeye denir ve  $A \cap B = \{x \mid x \in A \ ve \ x \in B \}$  ile gösterilir.

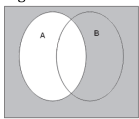


**Birleşim Kümesi:** A ya da B den an az birine ait elemanlarının oluşturduğu kümeye denir ve  $A \cup B = \{x \mid x \in A \ veya \ x \in B \}$  ile gösterilir.

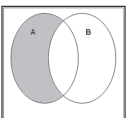


**Ayrık Küme:** Ortak elemanı olmayan yani  $A \cap B = \emptyset$  ise A ve B kümeleri ayrıktır denir.

**Küme Tümleyeni**: A kümesinin tümleyeni  $A^t$  ya da A' ile gösterilir. A kümesinde bulunmayıp diğer tüm kümelerde bulunun elemanlardan oluşur.  $A' = \{x \mid x \in E \ ve \ x \notin A \}$ 



**Fark Kümesi:** A kümesinde olup, B kümesinde olmayan elemanların oluşturduğu kümeye A fark B kümesi denir.  $A - B = A \setminus B = \{x \mid x \in A \ ve \ x \notin B \}$  ile gösterilir.



Küme Özellikleri: A, B ve C kümeleri E evrensel kümenin alt kümeleri olmak üzere

- $\underline{\ddot{O}zdeslik}$ :  $A \cup \emptyset = A$ ,  $A \cup E = E$ ,  $A \cap \emptyset = \emptyset$ ,  $A \cap E = A$
- <u>Tümleme</u>:  $A \cup A' = E$ ,  $A \cap A' = \emptyset$ , (A')' = A
- <u>Değisme:</u>  $A \cup B = B \cup A$ ,  $A \cap B = B \cap A$
- <u>Birlesme:</u>  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ ,  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
- <u>Dağılma:</u>  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ ,  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- <u>De Morgan:</u>  $(A \cup B)' = A' \cap B'$ ,  $(A \cap B)' = A' \cup B'$

Örnek: Bir zar atılsın.  $A = \{1, 2, 3\}$  ve  $B = \{4, 5\}$  olayları tanımlansın. De Morgan Kuralının sağlandığını gösteriniz.

$$(A \cup B)' = \{6\}$$
  
 $A' = \{4, 5, 6\}$   
 $B' = \{1, 2, 3, 6\}$   
 $A' \cap B' = \{6\}$   
 $(A \cup B)' = A' \cap B'$   
 $(A \cup B)' = A' \cap B'$   
 $A' = \{4, 5, 6\}$   
 $A' = \{4, 5, 6\}$   
 $A' \cup B' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$   
 $A' \cup B' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 

# 5.2 Sayma Teknikleri

Klasik olasılığın diğer bir ifade ile eşit olasılıklı olayların geçerli olduğu durumlarda; örnek uzayının eleman sayısı ve ilgilenilen olayın eleman sayısının belirlenmesi gerekmektedir.

Örnek uzayı ve olay sayısını belirleyen sayma tekniklerinde ise Toplama ve Çarpma kuralı olmak üzere iki temel prensip bulunmaktadır.

**Toplama Kuralı:** k adımlı bir işlem, birinci adım  $n_1$  farklı şekilde, ikinci adım  $n_2$  farklı şekilde, benzer şekilde de k ıncı adım  $n_k$  farkı şekilde yapılıyor ve bu adımlar ayrık ise bu işlem  $n_1 + n_2 + \cdots + n_k$  farklı şeklilde yapılır.

Örnek: İstanbul'dan İzmir'e 2 farklı tren seferi, 4 farklı havayolu firması, 40 farklı otobüs firması ve 1 adet denizyolu firması ile gidilebildiğine göre İstanbul'dan İzmir'e kaç farklı şekilde gidilir? 2 + 4 + 40 + 1 = 47

**Çarpma Kuralı:** k adımlı bir işlem, birinci adım  $n_1$  farklı şekilden herhangi birinde yapıldıktan sonra ikinci adım  $n_2$  farklı şekilde, benzer şekilde de k ıncı adım  $n_k$  farklı şekilde yapılıyor ve bu adımlar bağımsız ise bu işlem  $n_1 * n_2 * ... * n_k$  farklı şeklilde yapılır.

**Örnek:** Bir üniversitede 3 farklı tarih, 4 farklı edebiyat ve 2 farklı matematik dersinin verildiğini varsayalım.

Bir öğrenci bu derslerden sadece birini 3+4+2=9 farklı şekilde seçebilir.

Bir öğrenci her birinden birer tane seçmesi gerekiyorsa bu seçimi 3\*4\*2=24 farklı şekilde yapabilir.

**Not:** Örnek uzayı ve olay sayısının büyük olduğu durumlarda sayma yöntemleri olarak Permütasyon ve Kombinasyon kullanılmaktadır.

#### 5.3 Faktöriyel

1'den n ye kadar olan pozitif tam sayıların çarpımına n faktöriyel denir ve n! ile gösterilir.

n!=1\*2\*3\*...\*(n-2)\*(n-1)\*n şeklinde hesaplanır. n!=n\*(n-1)! şeklinde tanımlanabilir.

Burada özel olarak 0! = 1 kabul edilir.

Örnek: 
$$1! = 1$$
,  $2! = 1 * 2 = 2$ ,  $3! = 1 * 2 * 3 = 6$ ,  $4! = 1 * 2 * 3 * 4 = 24$   
 $5! = 1 * 2 * 3 * 4 * 5 = 120$ ,  $6! = 1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 = 720$ 

#### 5.4 Permütasyon

Bir kümenin elemanlarının bir kısmının ya da tamamının belirli bir sıralanmasına veya düzenlenmesine *Permütasyon* denir.

- $\triangleright$  Tümü birlikte kullanılan n farklı nesnenin permütasyonları sayısı P(n,n)=n! dir.
- ightharpoonup Bir defada r tanesi alınarak yinelemeden n farklı nesnenin permütasyonu P(n,r)=n!/(n-r)! dir.

Örnek: Bir tiyatro gişesinde bilet almak isteyen 3 kişi kaç farklı şekilde sıraya girebilir? Kişiler A, B ve C olsun.  $K\ddot{u}me = \{A, B, C\}$  kümesinin tüm permütasyonları ABC, ACB, BAC, BCA, CAB ve CBA olarak toplam 6 farklı şekilde yazılabilir. Permütasyon hesabı ise P(3,3) = 3! = 6 olarak bulunur.

Örnek: Bir haber sunucusu 5 farklı haberden 3 ünü kaç farklı şekilde sunabilir?

$$P(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!} = \frac{5!}{(5-3)!} = 60$$

Örnek: 1,2,3,4 ve 5 rakamlarını kullanarak elde edilecek dört basamaklı sayılar için;

a. Kaç farklı sayı yazılabilir?

$$5 * 5 * 5 * 5 = 5^4 = 625$$

- b. Rakamları farklı kaç sayı yazılabilir?  $P(5,4) = \frac{5!}{(5-4)!} = 120$
- c. Rakamları farklı kaç tek sayı yazılabilir? P(3,1) \* P(4,3) = 3 \* 24 = 72
- d. 4000 den büyük rakamları farklı kaç tane sayı yazılabilir?

$$P(2,1) * P(4,3) = 2 * 24 = 48$$

• Bir çember ya da yuvarlak masa etrafında düzenlenecek n farklı nesnenin permütasyonları sayısı (n-1)! dir.

Örnek: Evli olmayan 2 Bayan ve 3 evli çift bir yuvarlak masa etrafında

a. Hiçbir koşul olmadan;

Toplam 8 kişi olup (8-1)! = 7! = 5040

b. İki bekâr bayan yan yana gelmeyecek şekilde;

Tümleyenden gidelim. İki bayan yan 2! farklı şekilde oturur. Bunları bir kişi olarak görelim toplam 7 kişi yuvarlak masa etrafına (7-1)! farklı şekilde olup yan yana 2! \* (7-1)! olur. Tüm durumdan çıkaralım. O halde yan yana gelmeyecek şekilde (8-1)! - 2! \* (7-1)! = 3600

Ya da 2 bekar bayan hariç geriye kalan 6 kişi yuvarlak masaya (6-1)! şekilde. 6 kişinin arasındaki 6 boşluğa 2 kişi de P(6,2) farklı şekilde olup istenilen durum (6-1)! \* P(6,2) = 3600

c. Evli çiftler yan yana oturacak şekilde;

3 evli çift yan yana 2! \* 2! \* 2! farklı şekilde, bunları bir görüp toplam 5 kişide yuvarlak masa etrafında (5-1)! farklı şekilde olup istenilen durum

$$2! * 2! * 2! * (5 - 1)! = 192$$

• Tekrarlı Permütasyon; kümedeki nesnelerin  $r_1$  tanesi birinci çeşit,  $r_2$  tanesi ikinci çeşit, ...,  $r_k$  tanesi k ıncı çeşit olan  $r_1+r_2+\cdots+r_k=n$  elemanlı nesnelerin farklı permütasyonları sayısı

$$\frac{n!}{r_1! * r_2! * \dots * r_k!}$$

Örnek: Duvar yapımında kullanılan özdeş 7 tuğlanın 3 ü kırmızı ve 4 ü beyaz ise bu tuğlalar;  $\frac{7!}{3!*4!} = 35$  farklı şekilde sıralanır.

**Örnek:** "mississippi" kelimesinin harfleri kullanılarak anlamlı ya da anlamsız yazılacak kelimelerin sayısı  $\frac{11!}{1!*4!*2!*4!} = 34650$  dır.

# 5.5 Kombinasyon

Bir defada r tanesi alınan n farklı nesnenin seçimine nesnelerin kombinasyonu denir

$$C(n,r) = \binom{n}{r} = \frac{n!}{r! * (n-r)!}$$

şeklinde hesaplanır. P(n,r) = r! \* C(n,r) olduğu açıktır.

Örnek: 4 evli çift arasından 3 kişilik bir kurul seçilecektir.

$$\binom{n}{r} = \binom{8}{3} = \frac{8!}{3!*(8-3)!} = 56$$

$$\binom{4}{2} * \binom{4}{1} = 6 * 4 = 24$$

$$\binom{4}{2} * \binom{4}{1} + \binom{4}{3} * \binom{4}{0} = 28$$

$$\binom{8}{3} - \binom{4}{1} \binom{6}{1} = 32$$

Örnek: {1,2,3,4,5,6,7,8,9} kümesinin;

$$\binom{9}{0} + \binom{9}{1} + \dots + \binom{9}{9} = 2^9 = 512$$

b. Alt kümelerinin kaçında 1 ve 2 birlikte bulunmaz?

Tüm durumdan birlikte bulunması durumlarını çıkaralım. 1 ve 2'yi kümeden çıkaralım geriye 7 eleman kalır ve bunların toplam alt küme sayısı  $2^7 = 128$  olup bu kadar alt kümeye 1 ve 2'yi eklersek beraber bulunmuş olurlar. 0 halde istenilen durum  $2^9 - 2^7 = 512 - 128 = 384$ 

c. 5 elemanlı alt kümelerinin kaçında 6 bulunmaz?  $\binom{9}{5} - \binom{1}{1} * \binom{8}{4} = 126 - 70 = 56$ 

d. 6 elemanlı alt kümelerinin kaçında 8 ve 9 birlikte bulunur?  $\binom{2}{2}\binom{7}{4} = 35$ 

#### 5.6 Binom Teoremi

 $r \leq n$  olmak üzere r ve n pozitif tam sayıları için binom açılımı

$$(a+x)^n = \binom{n}{0}a^n x^0 + \binom{n}{1}a^{n-1}x^1 + \dots + \binom{n}{r}a^{n-r}x^r + \dots + \binom{n}{n}a^0 x^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}a^{n-k}x^k$$

şeklindedir. Burada 
$$a=1$$
 ve  $x=1$  alırsak  $(1+1)^n=2^n=\binom{n}{0}+\binom{n}{1}+\cdots+\binom{n}{n}$  olur.

Örnek:  $(2x-3)^5$  açılımında  $x^3$  ün katsayısı nedir?

$$(2x-3)^5 = \sum_{k=0}^{5} {5 \choose k} (-3)^{5-k} (2x)^k$$

 $x^3$  ün katsayısı için k=3 alalım. O halde  $\binom{5}{3}(-3)^{5-3}(2x)^3=720x^3$ 

#### 5.HAFTA

#### 6. OLASILIK VE KOSULLU OLASILIK

17 yy. 'da şans oyunlarıyla birlikte kullanılmaya başlanan olasılık, uygulamalı matematiğin bir dalı olarak gelişim göstermiş ve istatistiksel yorumlamada önemli uygulama alanı bulmuştur.

Olasılık, bir olayın meydana gelme şansının sayısal ifadesidir. Bir olayın sonucundan kesin olarak emin olunmadığında, belirli sonuçların olasılıklarından yani bu sonuçların ne kadar olası olduklarından bahsedilebilmektedir. Dolayısıyla, kesin olmayışı ve belirsizlik gibi durumlarda karar vermede olasılık teorisi önemli rol oynamaktadır.

**Olasılık**, bilinmezliğin ya da belirsizliğin bir ölçüsü olup, bir durumun olması ya da olmamasının matematiksel değeridir. Şans oyunları, zar atma, kart çekme gibi.

# 6.1 Örnek Uzay ve Olaylar

Örnek Uzay: Bir deneyin tüm olanaklı sonuçlarının kümesine denir ve S ile gösterilir.

Olay: Örnek uzayın alt kümesine denir.

Örnek: Hilesiz bir madeni para atılması deneyinde örnek uzay  $S = \{Y, T\}$  olup paranın yazı gelmesi  $A = \{Y\}$  alt kümesi de bir olaydır.

**Kesin ve İmkânsız olay:** Bir olay, S örnek uzayının bir alt kümesi olduğundan S nin kendisi ve bos kümede birer olaydır. S olayına kesin olay, Ø ye imkânsız olay denir.

Örnek: Hilesiz bir madeni para atılması deneyinde paranın yazı veya tura gelmesi olayı  $S = \{Y, T\}$  olup kesin olaydır, paranın dik gelmesi  $\emptyset$  olup imkânsız olaydır.

**Ayrık ve Ayrık Olmayan olaylar:** İki olay aynı anda gerçekleşemiyorsa yanı iki olayın kesişim kümesi boş küme ise bu iki olaya *ayrık olay*, aksi halde *ayrık olmayan olay* denir.

Örnek: Hilesiz bir madeni para 2 kez atılsın. A olayı bir kez yazı gelmesi, B olayı en az bir yazı gelmesi ve C olayı da yazı gelmemesi olarak tanımlansın.

```
S = \{YY, YT, TY, TT\}, \qquad A = \{YT, TY\}, \qquad B = \{YY, YT, TY\}, \qquad C = \{TT\}
```

 $A \cap B = \{YT, TY\} \neq \emptyset$  olup A ile B ayrık olmayan olaylardır.

 $A \cap C = \emptyset$  olup A ile C ayrık olaylardır.

 $B \cap C = \emptyset$  olup B ile C ayrık olaylardır.

**Bağımsız ve Bağımlı Olaylar:** Bir olayın sonucu diğer olayın sonucunu etkilemiyorsa böyle olaylara <u>bağımsız olaylar</u>, bir olayın sonucu diğer olayın sonucunu etkiliyorsa da böyle olaylara <u>bağımlı olaylar</u> denir.

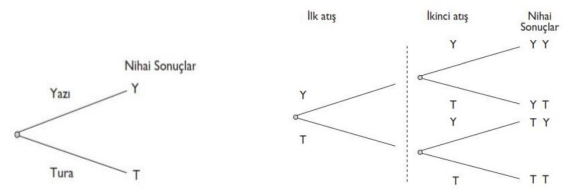
Örnek: Bir madeni para ile bir zar birlikte havaya atılıyor. Zarın üst yüzüne çift sayı gelmesi ve paranın da tura gelmesi olayı iki bağımsız olaylardır.

Örnek: Bir sınıftaki öğrencilerin isimleri kartlara yazılıp torbaya atılıyor. Çekilen kartı torbaya geri atmamak şartıyla art arda çekilen iki karttan ilki sınıf başkanı, ikincisi sınıf yardımcısı olacaktır. Başkan seçilen kişi yardımcı olamayacağı için, yani seçilen kartı tekrar seçemeyeceğimiz için (iadesiz) bu iki olay bağımlı olaylardır.

# 6.2 Ağaç Diyagramı

Ağaç diyagramları, bir dizi ardışık denemelerden oluşan deneyler veya olayların olası tüm sonuçlarını bulabilmek için kullanılan bir araçtır. Diyagramdaki her bir dal, ait olduğu denemeye ilişkin mümkün bir sonucu temsil eder.

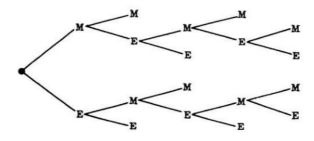
Örnek: Madeni paranın bir kez ve iki kez atılması deneyleri için ağaç diyagramını çiziniz.



Bir kez atılması deneyi  $S = \{Y, T\}$ 

İki kez atılması deneyi  $S = \{YY, YT, TY, TT\}$ 

Örnek: Mert ve Emre, kendi aralarında bir satranç turnuvası düzenleyecektir. Arka arkaya iki ya da toplamda üç oyun kazanan kişi bu turnuvanın galibi olacaktır. Turnuva kaç farklı şekilde gerçekleşeceğini yazınız.



 $S = \{MM, MEMM, MEMEM, MEMEE, MEE, EMM, EMEMM, EMEME, EMEE, EE\}$  olup turnuva 10 farklı şekilde gerçekleşebilir.

# 6.3 Olasılık ve Aksiyomları

Olasılık, bir olayın meydana gelmesi şansı olup P ile gösterilir. S örnek uzayında bir A olayının olasılığını tanımlamak için iki yol vardır.

a) Klasik Yaklaşım: Bir deney, eşit olasılıklı n farklı sonuç verirse ve bu sonuçların m tanesi bir A olayına uygun ise, A olayının gerçekleşmesi olasılığı

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{\{uygun \ sonuçların \ sayısı\}}{\{T\"{u}m \ sonuçların \ sayısı\}}$$

Örnek: Zarın bir kez atılması deneyinde, çift gelmesi, 6 gelmesi ve en fazla 4 gelmesi olasılıklarını bulunuz.

$$S = \{1,2,3,4,5,6\} \text{ olup } s(S) = 6$$

$$A_1 = \{2,4,6\} \text{ ve } s(A_1) = 3 \text{ olup } P(A_1) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$A_2 = \{6\} \text{ ve } s(A_2) = 1 \text{ olup } P(A_1) = \frac{1}{6}$$

$$A_3 = \{1,2,3,4\} \text{ ve } s(A_3) = 4 \text{ olup } P(A_1) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

b) Göreli frekans yaklaşım: Eşit olasılıklı olmayan sonuçların olasılık hesabında, n kez tekrarlanan deneyde f kez A olayı gözlemleniyorsa, A olayının gerçekleşmesi olasılığı P(A) = f/n dir.

**Örnek:** A marka üründen rasgele seçilen 200 tanesinin 10 tanesi bozuk olduğuna göre, rasgele seçilen A marka ürünün sağlam olması olasılığı nedir.

Bozuk ürün 10 olup Sağlam 190 ürün vardır. O halde  $P(\text{Sağlam}) = \frac{190}{200} = 0.95$  tir. Bozuk olması olasılığı  $P(\text{Bozuk}) = \frac{10}{200} = 0.05 = 1 - P(\text{Sağlam})$  dır.

<u>Olasılık Aksiyomları:</u> S bir deneyin örnek uzayı ve her bir i için  $A_i$  ler de örnek uzayda olaylar olsun.

- $P(A_i) \ge 0$
- $\bullet \quad P(S) = 1$
- $A_i$  ler ikişerli ayrık olaylar olmak üzere  $P(A_1 \cup A_2 \cup ...) = P(A_1) + P(A_2) + \cdots$  aksiyomlarını sağlayan P olasılık fonksiyonu,  $P(A_i)$  de  $A_i$  olayının olasılığı olarak adlandırılır.

Bazı Olasılık Kuralları: S örnek uzayında A ve B birer olay olmak üzere;

- Herhangi bir A olayı için  $0 \le P(A) \le 1$ , P(S) = 1 ve  $P(\emptyset) = 0$
- Eğer  $A \subset B$  ise  $P(A) \leq P(B)$
- Herhangi bir  $A \subset S$  olayı için  $P(A) \le 1$
- A olayının tümleyeni A' olmak üzere, A nın gerçekleşmemesi olasılığı P(A') olup P(A') = 1 P(A).

**Örnek:** Bir zar atılsın.  $S = \{1,2,3,4,5,6\}$  dir. A olayı zarın 6 gelmesi olayı ise  $A = \{6\}$  ve  $A' = \{1,2,3,4,5\}$  olup P(A) = 1/6 ve P(A') = 1 - P(A) = 1 - 1/6 = 5/6 dir.

- A ile B olaylarının birleşimi  $A \cup B$  ve kesişimi  $A \cap B$  olmak üzere  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$  dir.
- A ve B ayrık olaylar ise  $A \cap B = \emptyset$  olup  $P(A \cap B) = 0$  ve  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ .

Örnek: Bir zar atılsın  $S = \{1,2,3,4,5,6\}$  dir. A olayı zarın tek gelmesi, B olayı 4 ten büyük gelmesi ve C olayı 2 gelmesi olsun.

$$A = \{1,3,5\}, B = \{5,6\} \text{ ve } C = \{2\} \text{ olup } A \cap B = \{5\}, A \cap C = \emptyset, B \cap C = \emptyset, A \cup B = \{1,3,5,6\}, A \cup C = \{1,2,3,5\}, B \cup C = \{2,5,6\}$$

$$P(A) = 3/6, P(B) = 2/6, P(C) = 1/6$$

$$P(A \cap B) = 1/6, P(A \cap C) = 0, P(B \cap C) = 0$$

$$P(A \cup B) = 4/6, P(A \cup C) = 4/6, P(B \cup C) = 3/6$$

$$\frac{4}{6} = P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{6} = P(A \cup C) = P(A) + P(C) = \frac{3}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{6} = P(B \cup C) = P(B) + P(C) = \frac{2}{6} + \frac{1}{6}$$

- Eğer B olayının gerçekleştiği biliniyorken A olayının olma olasılığına  $\underline{koşullu}$   $\underline{olasılık}$  denir ve  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$  dir. Benzer şekilde A olayının gerçekleştiği biliniyorken B olayının olma olasılığı da  $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$  dir.
- $P(A \cap B) = P(A) * P(B|A) = P(B) * P(A|B) \text{ dir.}$
- Bir olayın ortaya çıkması diğer olayın ortaya çıkma olasılığını etkilemiyorsa bu iki olaya <u>bağımsız olaylar</u> denir ve A ve B olayları bağımsız ise P(A|B) = P(A) ve P(B|A) = P(B) olur. Böylece  $P(A \cap B) = P(A) * P(B)$  dir. Eşitliliğin sağlanmadığı durumda olaylar <u>bağımlıdır</u>.

Örnek: Bir depodaki 100 ürünün üretildiği makine ve kalite durumuna göre dağılımı tablodaki gibidir.

		Üı	rün Kalit	esi
		Sağlam	Bozuk	Toplam
Makine	X	48	12	60
	Y	32	8	40
	Toplam	80	20	100

a) 
$$P(X) = \frac{60}{100} = 0.6$$
,  $P(Y) = \frac{40}{100} = 0.4$ ,  $P(S) = \frac{80}{100} = 0.8$ ,  $P(B) = \frac{20}{100} = 0.2$ 

- b)  $P(X|B) = \frac{P(X \cap B)}{P(B)} = \frac{12/100}{20/100} = \frac{12}{20} = 0.6 = P(X)$  olduğundan X ile B olayları bağımsızdırlar.  $P(X \cap B) = 0.12 = P(X) * P(B) = 0.6 * 0.2$  elde edilir.
- c)  $P(Y|S) = \frac{P(Y \cap S)}{P(S)} = \frac{32/100}{80/100} = \frac{32}{80} = 0.4 = P(Y)$  olduğundan Y ile S olayları bağımsızdırlar.  $P(Y \cap S) = 0.32 = P(Y) * P(S) = 0.4 * 0.8$  elde edilir.

Örnek: 400 öğrencinin cinsiyet ve istatistik dersi başarı durumuna göre dağılımı tablodaki gibidir.

		Cinsiyet		
		Erkek(E)	Kadın(K)	Toplam
Başarı Durumu	Başarılı (B)	80	20	100
	Başarısız (BS)	100	200	300
	Toplam	180	220	400

a) 
$$P(E) = \frac{180}{400}$$
,  $P(K) = \frac{220}{400}$ ,  $P(B) = \frac{100}{400}$ ,  $P(BS) = \frac{300}{400}$ 

b) 
$$P(E \cap B) = \frac{80}{400}$$
,  $P(E \cap BS) = \frac{100}{400}$ ,  $P(K \cap B) = \frac{20}{400}$ ,  $P(K \cap BS) = \frac{200}{400}$ 

c) 
$$P(E \cup B) = \frac{180}{400} + \frac{100}{400} - \frac{80}{400} = \frac{200}{400}$$
,  $P(K \cup BS) = \frac{220}{400} + \frac{300}{400} - \frac{200}{400} = \frac{320}{400}$ 

d) Öğrencinin dersten başarılı olduğu biliniyorken erkek olması olasılığı

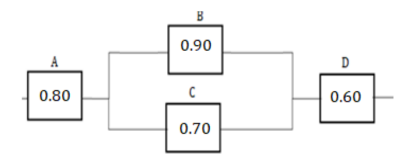
$$P(E|B) = \frac{P(E \cap B)}{P(B)} = \frac{80/400}{100/400} = \frac{80}{100}$$

e) Öğrencinin kadın olduğu biliniyorken başarısız olması olasılığı

$$P(BS|K) = \frac{P(BS \cap K)}{P(K)} = \frac{200/400}{220/400} = \frac{200}{220}$$

- f)  $P(E) = \frac{180}{400} = 0.45$  ve  $P(E|B) = \frac{80}{100} = 0.80$  olduğundan Erkek ile Başarı olayları bağımlıdır.  $P(E \cap B) = 0.20 \neq P(E) * P(B) = 0.1125$
- g)  $P(BS) = \frac{300}{400} = 0.75$  ve  $P(BS|K) = \frac{200}{220} = 0.91$  olup Kadın ile Başarısız olayları bağımlıdır.  $P(BS \cap K) = 0.50 \neq P(BS) * P(K) = 0.4125$

Örnek: Bir elektrik sistemine ilişkin diyagrama göre bileşenlerin başarı davranışları bağımsız ise sistemin çalışma olasılığı nedir.



I. yol:

Sistemin Çalışması olasılığı  $\zeta = A \cap (B \cup C) \cap D$  olayının olasılığıdır.

$$P(\zeta) = P(A \cap (B \cup C) \cap D) = P(A) * P(B \cup C) * P(D)$$

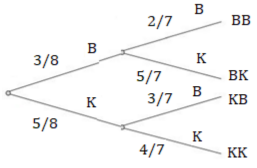
$$P(B \cup C) = P(B) + P(C) - P(B \cap C) = 0.90 + 0.70 - (0.90 * 0.70) = 0.97$$
ya da
$$P(B \cup C) = 1 - P(B \cup C) - 1 - P(B' \cap C') = 1 - P(B' \cap C') = 1$$

$$P(B \cup C) = 1 - P(B \cup C)' = 1 - P(B' \cap C') = 1 - P(B') * P(C')$$
  
= 1 - (0.10 \* 0.30) = 0.97  
$$P(\zeta) = P(A) * P(B \cup C) * P(D) = 0.80 * 0.97 * 0.60 = 0.4656$$

II. yol:

$$\zeta = A \cap (B \cup C) \cap D = [(A \cap B) \cup (A \cap C)] \cap D = (A \cap B \cap D) \cup (A \cap C \cap D) 
P(\zeta) = P(A \cap B \cap D) + P(A \cap C \cap D) - P(A \cap B \cap D \cap A \cap C \cap D) 
= P(A) * P(B) * P(D) + P(A) * P(C) * P(D) - P(A) * P(B) * P(C) * P(D) 
= 0.80 * 0.90 * 0.60 + 0.80 * 0.70 * 0.60 - 0.80 * 0.90 * 0.70 * 0.60 
= 0.4656$$

Örnek: Bir torbada 3 beyaz ve 5 kırmızı top vardır. Bu torbadan rasgele art arda iki top çekilsin. Her iki topunda farklı renkte olma olasılığını ağaç diyagramını çizerek bulunuz.



 $S = \{BB, BK, KB, KK\}$  olup istenilen durum BK ya da KB dallarının gerçekleşmesidir. Dallar ayrık olayları simgelediği için istenilen olasılık

$$P(BK \cup KB) = P(BK) + P(KB) = \frac{3}{8} * \frac{5}{7} + \frac{5}{8} * \frac{3}{7} = \frac{15}{28} = 0.5357$$

## 6.4 Sürekli Örnek Uzaylar ve Geometrik Olasılık

Bir örnek uzay sonlu sayıda eleman  $S = \{1,2,...,100\}$  ya da sayılabilir sonsuzlukta eleman  $S = \{1,2,...,n,...\}$  içeriyorsa bu örnek uzaya *kesikli örnek uzay* denir. Ama bazı durumlarda örnek uzay sonlu ya da sayılabilir sonsuzlukta olmayabilir. Örneğin bir doğru parçası ya da düzlem üzerindeki tüm noktalar örnek uzay olarak alınırsa *sürekli örnek uzay* elde edilmiş olur. Örnek uzay sürekli olduğu durumlar da *geometrik olasılık* kavramı kullanılır. Sürekli örnek uzay uzunluk, alan, hacim gibi sonlu bir geometrik ölçüme sahip ise, m(S) örnek uzayın ölçümü olmak üzere bir A olayının olması olasılığı

$$P(A) = \frac{m(A)}{m(S)} = \frac{A \text{ nin uzunluğu}}{S \text{ nin uzunluğu}} = \frac{A \text{ nin alanı}}{S \text{ nin alanı}} = \frac{A \text{ nin hacmi}}{S \text{ nin hacmi}}$$

şeklinde hesaplanır.

Örnek: Uzunluğu d olan bir doğru parçası üzerinde rasgele iki nokta işaretleniyor. Elde edilen üç parça ile bir üçgen oluşturulması olasılığı nedir?

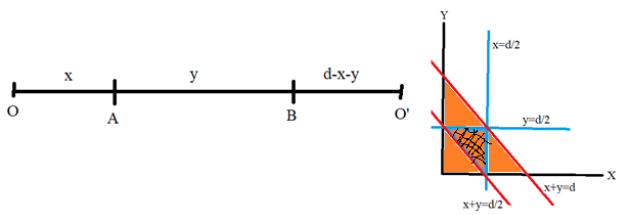
Çözüm: Herhangi iki nokta A ve B olmak üzere uzunluklarında x ve y ise genel kural olarak

$$0 < x + y < d$$

Bir üçgenin iki kenarının toplamı üçüncü kenardan büyük, farkı ise küçük olmalıdır.

$$x + y \ge d - x - y \Rightarrow x + y \ge d/2$$
  
 $x - y \le d - x - y \Rightarrow x \le d/2$   
 $y - x \le d - x - y \Rightarrow y \le d/2$ 

Tüm olası durumların kesişimi



$$P = \frac{\frac{\frac{d}{2} \cdot \frac{d}{2}}{\frac{2}{2}}}{\frac{d \cdot d}{2}} = \frac{1}{4}$$

# 6.5 Örnek Uzayın Parçalanışı, Toplam Olasılık ve Bayes Teoremi

## 6.5.1 Örnek uzayın parçalanışı:

- $B_i \cap B_i = \emptyset \ (i = 1, ..., j, ..., k \ ve \ i \neq j)$
- $\bigcup_{i=1}^{k} B_i = B_1 \cup B_2 \cup ... \cup B_k = S$
- $P(B_i) > 0$  koşulunu sağlayan  $B_i$  ler S örnek uzayının bir parçalanışı olup  $P(B_1) + P(B_2) + \cdots + P(B_k) = 1$  dir.

**6.5.2 Toplam Olasılık Formülü:**  $B_i$  ler (i = 1, 2, ..., k) S örnek uzayının bir parçalanışı ise S deki herhangi bir A olayının gerçekleşmesi olasılığı

$$P(A) = \sum_{i=1}^{k} P(B_i) * P(A|B_i)$$

**6.5.3** Bayes Teoremi: A olayının gerçekleştiği biliniyorken  $B_r$  olayının koşullu olasılığı

$$P(B_r|A) = \frac{P(B_r \cap A)}{P(A)} = \frac{P(B_r) * P(A|B_r)}{\sum_{i=1}^k P(B_i) * P(A|B_i)}$$

**Örnek:** Conta üreten bir fabrikada toplam üretimin %50 si  $B_1$  makinesinde, %30 u  $B_2$  makinesinde ve kalanı da  $B_3$  makinesinde gerçekleşmektedir. Bu makinelerin üretimde sırasıyla %5 i, %4 ü ve %3 ü kusurlu gerçekleşmektedir.

- a) Bir günlük üretimin ardından rasgele seçilen bir contanın kusurlu olması
- b) Rasgele seçilen contanın kusurlu olduğu biliniyorken, bu contanın  $B_2$  makinesinde üretilmiş olması olasılıklarını bulunuz.

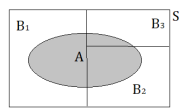
$$B_1 = \{B_1 \text{ de "uretilmi" solması}\}$$

$$B_2 = \{B_2 \text{ de "uretilmi" solması}\}$$

$$B_3 = \{B_3 \text{ de "uretilm" iş olması}\}$$

$$S = B_1 \cup B_2 \cup B_3 d\ddot{u}r$$
.

$$A = \{Kusurlu olması\} olayı olsun.$$



$$P(A) = \sum_{i=1}^{3} P(B_i) * P(A|B_i) = P(B_1) * P(A|B_1) + P(B_2) * P(A|B_2) + P(B_3) * P(A|B_3)$$

$$= \frac{50}{100} * \frac{5}{100} + \frac{30}{100} * \frac{4}{100} + \frac{20}{100} * \frac{3}{100} = \frac{430}{10000} = 0.0430$$

$$P(B_2|A) = \frac{P(B_2) * P(A|B_2)}{P(A)} = \frac{\frac{30}{100} * \frac{4}{100}}{\frac{430}{10000}} = \frac{12}{43} = 0.2791$$

#### 6.HAFTA

### 7. RASGELE DEĞİSKENLER

Örnek uzaydaki her bir eleman, reel sayılarda tanımlı bir değişkenin değeri olarak alınırsa böyle değişkenlere *rasgele değişken (rd)* denir.

Bir rasgele değişkenin alabileceği değerler tam sayı, sonlu ya da sayılabilir sonsuz ise Kesikli rd, bir aralıktaki tüm değerleri ya da sayılamaz sonsuzlukta değerler alıyorsa Sürekli rd olarak adlandırılır. Rd ler X, Y, Z gibi büyük harflerle alabileceği değerlerde x, y, z gibi küçük harflerle gösterilir.

#### Örnek:

- i. X rd bir paranın iki kez atılmasın deneyinde elde edilen turaların sayısı olmak üzere  $S = \{YY, TY, YT, TT\}$  olup X Kesikli rd alabileceği değerler  $X = \{x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 2\}$  dir.
- ii. Y rd iki zarın yuvarlanması deneyinde üste gelen sayıların toplamı olmak üzere  $S = \{(1,1), (1,2), ... (6,6)\}$  olup Y Kesikli rd alabileceği değerler  $Y = \{y_1 = 2, y_2 = 3, ..., y_{11} = 12\}$  dir.
- iii. Z Kesikli rd bir dersi alan öğrenci sayısı ise  $Z = \{0,1,2,...\}$
- iv. T yeni doğan bir sağlıklı bebeğin ağırlığı (gr) ise T sürekli rd  $3000 \le t \le 3500$
- v. Yükseklik, ağırlık, sıcaklık, uzunluk, hacim gibi ölçüm ya da tartı ile elde edilen değişkenler sürekli rd dir.

#### 7.1 Kesikli Rasgele Değişkenler ve Dağılımları

**7.1.1** Kesikli RD Olasılık Fonksiyonu: X kesikli rd nin her bir x olası değerinin gerçekleşme olasılığı P(X = x) = f(x) şeklinde ifade edilir.

$$0 \le f(x_i) \le 1$$
$$\sum f(x_i) = 1$$

özelliklerini sağlayan f(x), X kesikli rd nin <u>olasılık fonksiyonu (of)</u> dur.

**7.1.2** Kesikli RD Birikimli Dağılım Fonksiyonu: X kesikli rd nin bir x değerine eşit ve küçük olması olasılığı  $P(X \le x) = F(x)$  şeklinde ifade edilir ve F(x) e X kesikli rd nin <u>birikimli</u> <u>dağılım fonksiyonu (bdf)</u> denir. X in BDF

$$\begin{split} F(x) &= \sum_{x_i \leq x} f(x_i) \\ 0 &\leq F(x) \leq 1 \\ x_1 &\leq x_2 \Rightarrow F(x_1) \leq F(x_2) \\ P(X > x) &= 1 - P(X \leq x) = 1 - F(x) \\ \text{\"{o}zelliklerini sa\"{g}lar}. \end{split}$$

7.1.3 Kesikli RD Beklenen Değeri (Ortalaması): X rd nin beklenen değeri E(X) ile gösterilir ve ağırlıklı ortalama ya da kitle ortalaması ( $\mu$ ) olarak da adlandırılır. X kesikli RD nin beklenen değeri

$$\mu = E(X) = \sum_{i=1}^{N} x_i f(x_i) = x_1 f(x_1) + x_2 f(x_2) + \dots + x_N f(x_N)$$

şeklindedir.

Y, X kesikli rd nin bir fonksiyonu Y = g(x) ise  $E(Y) = E(g(x)) = \sum_{i=1}^{N} g(x_i) f(x_i)$  dir.  $a, b \in \mathbb{R}$  için g(x) = aX + b ise E(g(x)) = E(aX + b) = E(aX) + E(b) = aE(X) + b

**7.1.4 Kesikli RD Varyansı:** Varyans, bir rasgele değişkenin aldığı değerlerin ortalamadan ne kadar saptığının bir yayılım ölçüsüdür. X rd nin varyansı V(X) ile gösterilir. Kitle varyansı  $(\sigma^2)$  olarak da ifade edilir. X kesikli rd nin varyansı

$$\sigma^{2} = V(X) = E[(x - \mu)^{2}] = \sum_{i=1}^{N} (x_{i} - \mu)^{2} f(x_{i})$$

$$\sigma^{2} = V(X) = \sum_{i=1}^{N} x_{i}^{2} f(x_{i}) - \mu^{2} = E(X^{2}) - (E(X))^{2}$$

şeklindedir. Standart sapma varyansın karekökü olup  $\sigma = \sqrt{V(X)}$  dir.

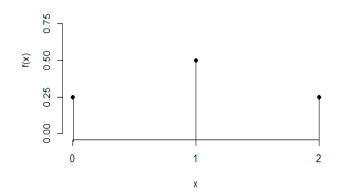
Y, X kesikli rd nin bir fonksiyonu 
$$Y = g(x)$$
 ise  $V(Y) = E\left[\left(g(x) - E\left(g(x)\right)\right)^2\right]$  dir.  $a, b \in \mathbb{R}$  için  $g(x) = aX + b$  ise  $V(g(x)) = V(aX + b) = V(aX) + V(b) = a^2V(X) + 0$ 

Örnek: X rasgele değişkeni bir paranın iki kez atılmasın deneyinde elde edilen turaların sayısı olsun. X kesikli bir rd dir.

$$S = \{YY, TY, YT, TT\}$$
 olup  $X = \{x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 2\}$  dir. X kesikli rd nin of  $f(x)$  ve grafiği

$$x_1 = 0$$
 (hiç tura gelmemesi),  $\{YY\}$  olayı olup  $P(X = 0) = f(0) = 1/4 = 0.25$   $x_2 = 1$  (bir tura gelmesi),  $\{TY, YT\}$  olayı olup  $P(X = 1) = f(1) = 2/4 = 0.50$   $x_3 = 2$  (iki tura gelmesi),  $\{TT\}$  olayı olup  $P(X = 2) = f(2) = 1/4 = 0.25$ 

$$0 \le f(x_i) \le 1 \text{ ve } \sum_{i=1}^3 f(x_i) = f(0) + f(1) + f(2) = 1 \text{ olup } f(x) = \begin{cases} 0.25 & \text{; } x = 0 \\ 0.50 & \text{; } x = 1 \\ 0.25 & \text{; } x = 2 \\ 0 & \text{; } d.d. \end{cases}$$



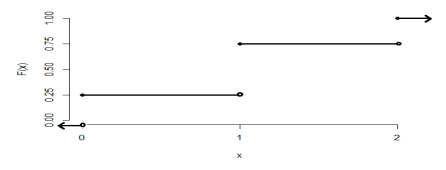
X kesikli rd bdf  $F(x) = \sum_{x_i \le x} f(x_i)$  ve grafiği

$$x_1 = 0 \text{ için} \quad P(X \le x_1 = 0) = F(0) = \sum_{x_i \le 0} f(x_i) = f(0) = \frac{1}{4} = 0.25$$

$$x_2 = 1 \text{ için } P(X \le x_2 = 1) = F(1) = \sum_{x_i \le 1} f(x_i) = f(0) + f(1) = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$x_3 = 2 \text{ için } P(X \le x_3 = 2) = F(2) = \sum_{x_i \le 2} f(x_i) = f(0) + f(1) + f(2) = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & ; & x < 0 \\ 0.25 & ; & 0 \le x < 1 \\ 0.75 & ; & 1 \le x < 2 \\ 1 & ; & 2 \le x \end{cases}$$



X kesikli rd beklenen değeri ve varyansı;

$$\mu = E(X) = \sum_{i=1}^{3} x_i f(x_i) = 0 * 0.25 + 1 * 0.50 + 2 * 0.25 = 1$$

$$\sigma^{2} = V(X) = \sum_{i=1}^{3} (x_{i} - \mu)^{2} f(x_{i}) = (0 - 1)^{2} * 0.25 + (1 - 1)^{2} * 0.50 + (2 - 1)^{2} * 0.25$$

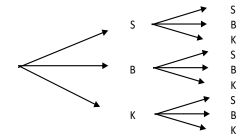
$$= \sum_{i=1}^{N} x_{i}^{2} f(x_{i}) - \mu^{2} = (0^{2} * 0.25 + 1^{2} * 0.50 + 2^{2} * 0.25) - 1^{2}$$

$$= 0.5$$

**Örnek:** Bir torbada 4 siyah, 3 beyaz ve 2 kırmızı bilye vardır. Bu torbadan yerine koymadan 2 bilye seçiliyor. *X* rassal değişkeni kırmızı bilyelerin sayısı olmak üzere *X*'in beklenen değerini hesaplayınız.

### Çözüm:

 $S = \{SS, SB, SK, BS, BB, BK, KS, KB, KK\}$  X: Kırmızı bilyelerin sayısı SS, SB, BS, BB durumları için X=0 SK, BK, KS, KB durumları için X=1KK durumu için X=2 olacaktır.



$$P(X = 0) = f(0) = P(SS) + P(SB) + P(BS) + P(BB)$$
$$= \left(\frac{4}{9} * \frac{3}{8}\right) + \left(\frac{4}{9} * \frac{3}{8}\right) + \left(\frac{3}{9} * \frac{4}{8}\right) + \left(\frac{3}{9} * \frac{2}{8}\right) = \frac{42}{72} = \frac{21}{36}$$

$$P(X = 1) = f(1) = P(SK) + P(BK) + P(KS) + P(KB)$$
$$= \left(\frac{4}{9} * \frac{2}{8}\right) + \left(\frac{3}{9} * \frac{2}{8}\right) + \left(\frac{2}{9} * \frac{4}{8}\right) + \left(\frac{2}{9} * \frac{3}{8}\right) = \frac{28}{72} = \frac{14}{36}$$

$$P(X = 2) = f(2) = P(KK) = \left(\frac{2}{9} * \frac{1}{8}\right) = \frac{2}{72} = \frac{1}{36}$$

X rassal değişkeninin olasılık fonksiyonu;

X	P(X)
0	21/36
1	21/36 14/36 1/36
2	1/36

$$\mu = E(X) = \sum_{i=1}^{3} x_i f(x_i) = 0 * \frac{21}{36} + 1 * \frac{14}{36} + 2 * \frac{1}{36} = \frac{16}{36} = 0.444$$

Örnek: X rd nin olasılık fonksiyonu x=1,2,3,4 için  $f(x)=\frac{1}{k}*x$  olduğuna göre;

- a) k = ?
- b) F(x)
- c) P(X = 2)
- d) P(X = 1.5)
- e)  $P(X \le 3)$
- f) P(X > 2.5)
- g) E(X)
- h) V(X)

değerlerini bulunuz.

Çözüm: f(x) olasılık fonksiyonu ise  $0 \le f(x_i) \le 1$  olup  $\sum_{i=1}^4 f(x_i) = 1$  olmalı.

$$\sum_{i=1}^{4} f(x_i) = \frac{1}{k} * 1 + \frac{1}{k} * 2 + \frac{1}{k} * 3 + \frac{1}{k} * 4 = 1 \Rightarrow \frac{10}{k} = 1 \Rightarrow k = 10$$

olup 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{10} * x & ; x = 1,2,3,4 \\ 0 & ; d.d. \end{cases}$$

a) 
$$k = 10$$

b) 
$$F(x) = \sum_{x_i \le x} f(x_i) = \sum_{i=1}^{x} \frac{1}{10} x = \frac{1}{10} (1 + 2 + \dots + x) = \frac{1}{10} \left( \frac{x(x+1)}{2} \right)$$
 olup
$$F(x) = \begin{cases} 0 & ; & x < 1 \\ \frac{x(x+1)}{20} & ; & 1 \le x < 4 \\ 1 & \end{cases}$$

c) 
$$P(X = 2) = f(2) = \frac{1}{10} * 2 = 0.2$$

d) 
$$P(X = 1.5) = f(1.5) = 0$$

e) 
$$P(X \le 3) = f(1) + f(2) + f(3) = 0.1 + 0.2 + 0.3 = 0.6$$
  
 $P(X \le 3) = F(3) = \frac{3(3+1)}{20} = 0.6$ 

f) 
$$P(X > 2.5) = f(3) + f(4) = 0.3 + 0.4 = 0.7$$
  
 $P(X > 2.5) = 1 - P(X \le 2.5) = 1 - F(2.5) = 1 - F(2) = 1 - \frac{2(2+1)}{20} = 0.7$ 

g) 
$$E(X) = \mu = \sum_{i=1}^{4} x_i f(x_i) = 1 * 0.1 + 2 * 0.2 + 3 * 0.3 + 4 * 0.4 = 3$$

h) 
$$V(X) = \sum_{i=1}^{4} x_i^2 f(x_i) - \mu^2 = (1^2 * 0.1 + 2^2 * 0.2 + 3^2 * 0.3 + 4^2 * 0.4) - 3^2 = 1$$

### 7.2 Bazı Önemli Kesikli Dağılımlar

Rastlantısal olgulara veya süreçlere ilişkin bir araştırma yaparken elimizdeki rasgele değişkenin olasılık dağılımını bilmek varsayımlarda ve hesaplamalarda büyük kolaylık sağlamaktadır. Bu bölümde kesikli dağılımlardan Bernoulli, Binom, Geometrik ve Poisson dağılımları incelenecektir.

**7.2.1 Bernoulli Dağılımı:** Bir deneydeki denemelerde sadece iki olası (başarılı-başarısız) sonuca ulaşılabiliyorsa böyle denemelere *Bernoulli* denemeleri denir. Örneğin madeni paranın atılması deneyi ya yazı ya da tura gelmesiyle sonuçlanması, üretilen bir ürünün kusurlu ya da kusursuz olması, bir soruya sadece evet ve hayır cevabının verilmesi gibi.

X rasgele değişkeni başarısızlık için 0, başarı için 1 değerlerini alsın ve deneyin başarılı olması olasılığı da p olsun. 0 halde X rasgele değişkeni Bernoulli dağılmıştır denir ve olasılık fonksiyonu

$$f(x) = p^{x}(1-p)^{1-x}$$
;  $x = 0.1$ 

olur. P(X=1)=f(1)=p ve P(X=0)=f(0)=1-p dir. Dağılımın beklenen değeri ve varyansıda

$$E(X) = \mu = p$$

$$V(X) = \sigma^2 = p * (1 - p)$$

Örnek: Bir atölyede üretilen ürünlerin %90 ı sağlamdır. Bu atölyede üretilen ürünler arasından rasgele bir ürün seçildiğinde bu ürünün;

- a) Sağlam olması olasılığı nedir?
- b) Bozuk olması olasılığı nedir?
- c) Dağılımın ortalaması ve varyansını bulunuz.

Çözüm: Deney iki olası durumla sonuçlanmış: Sağlam-Bozuk. P(Sağlam) = p = 0.90

$$P(X = x) = f(x) = (0.90)^{x} (1 - 0.90)^{1-x}$$
;  $x = 0.1$ 

a) 
$$P(X = 1) = f(1) = (0.90)^{1}(0.10)^{1-1} = 0.90$$

b) 
$$P(X = 0) = f(0) = (0.90)^{0}(0.10)^{1-0} = 0.10$$

c) 
$$E(X) = \mu = 0.90 \text{ ve } V(X) = \sigma^2 = 0.90 * 0.10 = 0.09$$

**7.2.2 Binom Dağılımı:** Birbirinden bağımsız n kez tekrarlanan Bernoulli denemelerini içeren deneylerin modellenmesinde Binom dağılımı kullanılır.

 ${\bf X}$ rd birbirinden bağımsız n denemede başarılı olanların sayısı ve p de her bir bağımsız denemedeki başarı olasılığı olmak üzere binom dağılımı

$$f(x) = \binom{n}{x} p^{x} (1-p)^{n-x} ; x = 0,1,...,n$$
$$E(X) = \mu = n * p$$
$$\sigma^{2} = V(X) = n * p * (1-p)$$

dir.  $X \sim Bin(n, p)$  ile gösterilir.

Örnek: Madeni bir para 4 kez atılsın.

- d) Üç tura gelmesi olasılığı nedir?
- e) En az bir tura gelmesi olasılığı nedir?
- f) En fazla iki tura gelmesi olasılığı nedir?
- g) Bu deney çok fazla tekrar edilirse ortalama kaç kez tura gelmesi beklenir?

**Çözüm:** Deney iki olası durumla sonuçlanabilir Tura-Yazı. X rd elde edilen turaların sayısı olup istenilen durum bizim için başarı olacağından tura gelmesi olasılığı p=1/2 ve n=4 olup  $X \sim bin(4,1/2)$  dir. X rd olasılık fonksiyonu

$$P(X = x) = f(x) = {4 \choose x} (1/2)^x (1 - 1/2)^{4-x} ; x = 0,1,2,3,4$$
a)  $P(X = 3) = f(3) = {4 \choose 3} (1/2)^3 (1/2)^{4-3} = \frac{1}{4} = 0.25$ 
b)  $P(X \ge 1) = 1 - P(X < 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - {4 \choose 0} (\frac{1}{2})^0 (\frac{1}{2})^4 = \frac{15}{16} = 0.9375$ 
c)  $P(X \le 2) = f(2) + f(1) + f(0) = \frac{11}{16} = 0.6875$ 
d)  $E(X) = \mu = 4 * 1/2 = 2$ 

Örnek: Bir bilgisayar donanım imalatçısı firmanın imal ettiği çiplerin %10 unun arızalı gerisinin sağlam olduğu bilinmektedir. Rasgele seçilen 10 ürünün;

- a) Sadece 8 inin sağlam olması olasılığı nedir?
- b) En fazla 2 ürünün sağlam olması olasılığı nedir?
- c) Çipin sağlam sayısının beklenen değeri nedir?

**Çözüm:** Deney iki olası durumla sonuçlanabilir Sağlam-Arızalı. X rd sağlam ürünlerin sayısı olup istenilen durum bizim için başarı olacağından sağlam olması olasılığı p = 0.90 ve n = 10 olup  $X \sim bin(10, 0.90)$  dir. X rd olasılık fonksiyonu

$$P(X = x) = f(x) = {10 \choose x} (0.90)^x (1 - 0.90)^{10-x} ; x = 0,1,...,10$$
a)  $P(X = 8) = f(8) = {10 \choose 8} (0.90)^8 (0.10)^{10-8} = 0.19$ 
b)  $P(X \le 2) = f(2) + f(1) + f(0) = 3.6 * 10^{-7}$ 
c)  $E(X) = \mu = 10 * 0.90 = 9$ 

**7.2.3 Geometrik Dağılım:** Tekrarlanan bağımsız Bernoulli denemelerinde p başarı olasılığı olmak üzere *ilk başarılı sonuca ulaşılan* deneme sayısı olan X rd geometrik dağılıma sahip olup olasılık fonksiyonu

$$P(X = x) = f(x) = p * (1 - p)^{x-1}, x = 1,2,3,...$$

şeklinde olup E(X) = 1/p ve  $V(X) = \frac{(1-p)}{p^2}$  dır.  $X \sim Geo(p)$  ile gösterilir.

Örnek: Bir avcının hedefi vurması olasılığı 0.20 dir. Bu avcının hedefi beşinci atışta ilk defa vurması olasılığı nedir?

Çözüm: 
$$p = 0.20$$
 olup  $X \sim Geo(0.20)$  dir.  $f(x) = 0.20 * (1 - 0.20)^{x-1}$ ,  $x = 1,2,3,...$ 

$$f(5) = 0.20 * (1 - 0.20)^{5-1} = 0.0819$$

Örnek: Bir firmanın ürünlerinin %5'inin kusurlu olduğu bilinmektedir. Montaj hizmeti sağlayan bir bayii, bu firmanın ürünlerinde ilk kez 8'inci montajda kusurlu ürünle karşılaşması olasılığı nedir.

**Çözüm:** 
$$p = 0.05$$
 olup  $X \sim Geo(0.05)$  dir.  $f(x) = 0.05 * (1 - 0.05)^{x-1}$ ,  $x = 1,2,3,...$ 

$$f(8) = 0.05 * (1 - 0.05)^{8-1} = 0.0349$$

**7.2.4 Poisson Dağılımı:** Belirli bir zaman diliminde veya belirli bir mekânda bağımsız ve rasgele gerçekleşen olayların modellenmesinde poisson dağılımı kullanılabilir. Örneğin; bir kavşakta mesai saatleri içerisinde meydana gelen kazaların sayısı, bir havaalanına her saat inen uçakların sayısı, üretilen bir bakır telin uzunluğunun belirli bir aralıktaki kusur sayısı gibi.

İlgili olayın belirli bir aralıktaki ortalama tekrar sayısını  $\lambda$  biliniyor olsun. O halde poisson dağılımına sahip X rd olasılık fonksiyonu

$$P(X = x) = f(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$$
,  $x = 0,1,2,...$ 

şeklinde olup  $E(X) = V(X) = \lambda \operatorname{dır}. X \sim Poi(\lambda)$  ile gösterilir.

**Örnek:** Üretilen bakır bir kabloda milimetre başına ortalama 2 kusur bulunduğu bilinmektedir.

- a) Bir milimetre kabloda tam 3 kusur bulunması olasılığı nedir?
- b) Dört milimetre kabloda tam 10 kusur bulunması olasılığı nedir?
- c) İki milimetre kabloda en az 2 kusur bulunması olasılığı nedir?

**Çözüm:** Belirli bir uzunluktaki kusur sayısını poisson dağılımı ile modelleyebiliriz. Bir milimetredeki ortalama kusur sayısı 2 olup

- a) 1mm kabloda ortalama 2 kusur  $\lambda = 2$  olup  $f(3) = \frac{2^3 e^{-2}}{3!} = 0.1804$
- b) 4mm kabloda ortalama 8 kusur  $\lambda = 8$  olup  $f(10) = \frac{8^{10}e^{-8}}{10!} = 0.0993$
- c) 2mm kabloda ortalama 4 kusur  $\lambda = 4$  olup  $P(X \ge 2) = 1 P(X < 2) = 1 (f(0) + f(1)) = 0.9084$

Örnek: Belirli bir limana her gün ortalama olarak 10 petrol tankeri gelmektedir. Limandaki tesisler günde en fazla 15 tankerin işlemini yapabilmektedir. Belirli bir günde tankerlerin geri çevrilmesi olasılığı nedir?

**Çözüm:** Her gün gelen tankerlerin sayısı X rd ve ortalama tanker sayısı  $\lambda = 10$  olup  $X \sim Poi(10)$  olur. Tankerlerin geri çevrilmesi durumu gelen tankerlerin 15 in üzerinde olması durumunda olacağı için istenilen olasılık

$$P(X > 15) = 1 - P(X \le 15) = 1 - \sum_{x=0}^{15} \frac{10^x e^{-10}}{x!} = 0.0487$$

#### 7.HAFTA

## 7.3 Sürekli Rasgele Değişkenler ve Dağılımları

X sürekli rd ise x in alabileceği değerler aralık ya da aralıklar kümesidir.

$$-\infty < x < \infty$$
,  $a < x \le b$ ,  $x < c$ ,  $d \le x$  gibi.

7.3.1 Sürekli RD Olasılık Yoğunluk Fonksiyonu:  $D_x$  , X sürekli rd için tanım kümesi olmak üzere

$$0 \le f(x) \le 1$$

$$\int_{D_x} f(x) dx = 1$$

özelliklerini sağlayan f(x) e <u>olasılık yoğunluk fonksiyonu (oyf)</u> denir. X rd nin a ile b arasında olması olasılığı  $P(a \le x \le b) = \int_a^b f(x) dx$  dir.

$$P(X = a) = P(a \le x \le a) = \int_{a}^{a} f(x)dx = 0$$

$$P(a \le x \le b) = P(a < x \le b) = P(a \le x < b) = P(a < x < b) = \int_{a}^{b} f(x)dx$$

$$P(x \le c) = P(x < c) = \int_{D_{x}}^{c} f(x)dx$$

$$P(d \le x) = P(d < x) = \int_{d}^{d} f(x)dx$$

**7.3.2** Sürekli RD Birikimli Dağılım Fonksiyonu: X sürekli rd nin bir x değerine eşit ve küçük olması olasılığı  $P(X \le x) = F(x)$  şeklinde ifade edilir ve F(x) e X sürekli rd nin <u>birikimli</u> <u>dağılım fonksiyonu (bdf)</u> denir. X in BDF

$$P(X \le x) = F(x) = \int_{D_x}^{x} f(x)dx$$

$$f(x) = \frac{dF(x)}{dx}$$

$$0 \le F(x) \le 1$$

$$x_1 \le x_2 \Rightarrow F(x_1) \le F(x_2)$$

$$P(a \le x \le b) = F(b) - F(a)$$

$$P(X > x) = 1 - P(X \le x) = 1 - F(x)$$
özelliklerini sağlar.

### **7.3.3 Sürekli RD Beklenen Değeri (Ortalaması):** X sürekli RD nin beklenen değeri

$$\mu = E(X) = \int_{D_X} x f(x) dx$$

şeklindedir.

Y, X sürekli rd nin bir fonksiyonu Y = g(x) ise  $E(Y) = E(g(x)) = \int_{D_x} g(x)f(x)dx$  dir.  $a, b \in \mathbb{R}$  için g(x) = aX + b ise E(g(x)) = E(aX + b) = E(aX) + E(b) = aE(X) + b

## 7.3.4 Sürekli RD Varyansı: X sürekli rd nin varyansı

$$\sigma^2 = V(X) = \int_{D_x} (x - \mu)^2 f(x) dx = \int_{D_x} x^2 f(x) dx - \mu^2 = E(X^2) - (E(X))^2$$

şeklindedir. Standart sapma varyansı karekökü olup  $\sigma = \sqrt{V(X)}$  dir.

Y, X sürekli rd nin bir fonksiyonu 
$$Y = g(x)$$
 ise  $V(Y) = E\left[\left(g(x) - E\left(g(x)\right)\right)^2\right]$  dir.  $a, b \in \mathbb{R}$  için  $g(x) = aX + b$  ise  $V(g(x)) = V(aX + b) = V(aX) + V(b) = a^2V(X) + 0$ 

Örnek: X rd ni ince bir bakır telde ölçülen akımı göstersin. f(x) = 0.1 ve  $0 \le x \le 10$  olup;

- a) Ölçülen akımın 5 ma (mili amper) den az olması olasılığı nedir?
- b) Ölçülen akımın 4 ile 8 ma arasında olması olasılığı nedir?
- c) Ölçülen akımın 7 ma den fazla olması olasılığı nedir?
- d) F(x) bulunuz.
- e) E(X) ve V(X) bulunuz.

Çözüm:  $D_x=[0.10]$  aralığı olup  $0\leq f(x)=0.1\leq 1$  ve  $\int_0^{10}0.1dx=1$ 

a) 
$$P(x < 5) = \int_0^5 0.1 dx = 0.5$$

b) 
$$P(4 < x < 8) = \int_4^8 0.1 dx = 0.4$$

c) 
$$P(x > 7) = \int_{7}^{10} 0.1 dx = 0.3$$

d) 
$$P(X \le x) = F(x) = \int_0^x 0.1 dx = 0.1x$$

e) 
$$E(X) = \int_0^{10} x * 0.1 dx = 5 \text{ ve } V(X) = \int_0^{10} x^2 * 0.1 dx - 5^2 = 8.3333$$

Örnek: X rd olasılık yoğunluk fonksiyonu  $f(x) = \begin{cases} kx & 0 < x < 2 \\ 0 & d, d \end{cases}$  olsun.

a) 
$$k=?$$

b) 
$$F(x) = ?$$

c) 
$$P(1 \le X < 3/2) = ?$$

d) 
$$P(X > 1/2/X < 1) = ?$$

e) Y = 3X + 2 rasgele değişkeni için E(Y)'yi hesaplayınız.

Çözüm:  $D_x = (0,2)$  aralığı olup  $0 \le f(x) \le 1$  ve  $\int_0^2 kx \ dx = 1$  olmalı.  $k = \frac{1}{2}$  olur.

a) 
$$k = 1/2$$

b) 
$$F(x) = \int_0^x \frac{x}{2} dx = \frac{x^2}{4}$$

c) 
$$P(1 \le X < 3/2) = \int_{1}^{3/2} \frac{x}{2} dx = 0.3125$$

d) 
$$P\left(\frac{X > 1/2}{X < 1}\right) = \frac{P\left(\frac{1}{2} \le X < 1\right)}{P\left(X < 1\right)} = \frac{0.1875}{0.25} = 0.75$$

e) 
$$E(X) = \int_0^2 x * \frac{x}{2} dx = \frac{4}{3} \text{dür. } Y = 3X + 2 \Rightarrow E(Y) = 3E(X) + 2 = 3 * \frac{4}{3} + 2 = 6$$

Örnek: X rd olasılık yoğunluk fonksiyonu  $f(x) = \begin{cases} kx^2 & 1 \le x \le 4 \\ 0 & d.d \end{cases}$  olsun.

a) 
$$k=?$$

b) 
$$F(x) = ?$$

c) 
$$P(2 \le X < 3) = ?$$

d) 
$$E(X)$$

e) 
$$V(X)$$
.

**Çözüm:**  $\int_{1}^{4} kx^{2} dx = 1$  olmalı.  $k = \frac{1}{21}$  olur.  $f(x) = \frac{1}{21}x^{2}$ 

a) 
$$k = 1/21$$

b) 
$$F(x) = \int_{1}^{x} \frac{1}{21} x^{2} dx = \frac{x^{3}-1}{63}$$

c) 
$$P(2 \le X < 3) = \int_2^3 \frac{1}{21} x^2 dx = \frac{19}{63} = 0.3016$$

d) 
$$E(X) = \int_{1}^{4} x * \frac{1}{21} x^{2} dx = \frac{85}{28} = 3.0357$$

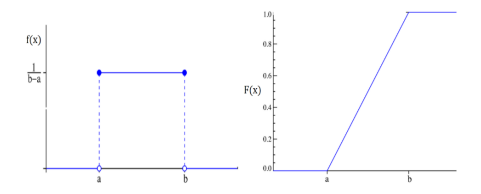
e) 
$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \int_1^4 x^2 * \frac{1}{21} x^2 dx - E(X)^2 = \frac{341}{35} - \left(\frac{85}{28}\right)^2 = 0.5274$$

## 7.4 Bazı Önemli Sürekli Dağılımlar

**7.4.1 Düzgün (Uniform) dağılım:** Tanımlı olduğu aralıktaki her sürekli değer için aynı sabit olasılık dağılımların modellenmesinde kullanılır. *X* sürekli rd nin olasılık yoğunluk fonksiyonu

$$f(x) = \frac{1}{b-a} , \qquad a \le x \le b$$

ile verilen X rd, [a,b] aralığında düzgün dağılmıştır denir.  $E(X) = \frac{a+b}{2}$  ve  $V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$  dır.  $X \sim Uni(a,b)$  ile gösterilir. X rd oyf ve bdf aşağıdaki şekildedir.



Örnek: X rd [-1,1] aralığında düzgün dağılıma sahip olduğuna göre, X rd nin 0.25 ile 0.75 arasında olması olasılığı ve X r.d.'nin varyansını bulunuz.

Çözüm: [a, b] = [-1,1] olup 
$$f(x) = \frac{1}{1-(-1)} = \frac{1}{2} = 0.5$$
 dir.  

$$P(0.25 \le X \le 0.75) = \int_{0.25}^{0.75} 0.5 dx = 0.25$$

$$E(X) = \int_{-1}^{1} x * 0.5 dx = 0$$

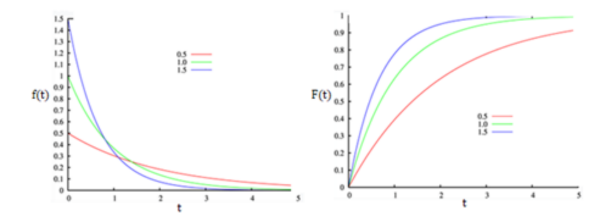
$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \int_{-1}^{1} x^2 * 0.5 dx - 0^2 = \frac{1}{3} = 0.3333$$

$$E(X) = \frac{a+b}{2} = \frac{-1+1}{2} = 0 \text{ ve } V(X) = \frac{(b-a)^2}{12} = \frac{(1-(-1))^2}{12} = \frac{1}{3}$$

**7.4.2** Üstel dağılım: Belirli bir olayın gerçekleşmesine kadar geçen sürenin ya da iki olay arasında geçen sürenin modellenmesinde kullanılır. Örneğin, bir bankaya gelen müşterilerin arasındaki bekleme süresi, Bir acil servise gelen hastaların arasındaki geçen süre, bir bakır teldeki iki kusur arasındaki uzunluk gibi. T sürekli rd nin olasılık yoğunluk fonksiyonu

$$f(t) = \frac{1}{\alpha} e^{-\frac{t}{\alpha}} , \qquad t > 0$$

ile verilen T rd üstel dağılıma sahiptir.  $E(T)=\alpha$  ve  $V(T)=\alpha^2$  dır.  $T\sim$ üste $l(\alpha)$  ile gösterilir. Üstel dağılımın bdf  $F(t)=\int_0^t \frac{1}{\alpha}e^{-\frac{t}{\alpha}} \ dt=1-e^{-\frac{t}{\alpha}}$  olup, T rd farklı  $\alpha$  parametresine oyf ve bdf grafikleri aşağıdaki şekildedir.



Örnek: Bir taksi durağına gelen müşteriler arasında ortalama bekleme süresi 5 dk dır. Durağa gelen bir müşterinin 10 dk fazla beklemesi olasılığı nedir?

Çözüm: T rd M1 ile M2 arasında bekleme süresi, ortalaması  $E(T) = \alpha = 5$  ve V(T) = 25 olup  $T \sim \text{ü}$  stel(5) olur.

$$f(t) = \frac{1}{5}e^{-\frac{t}{5}}\operatorname{olup}P(T > 10) = \int_{10}^{\infty} \frac{1}{5}e^{-\frac{t}{5}}dt = \frac{1}{5}\frac{e^{-\frac{t}{5}}}{-\frac{1}{5}}\Big|_{10}^{\infty} = (-0) - (-e^{-2}) = 0.135$$

Poisson ve Üstel dağılım arasındaki ilişki: X rd belirli bir zaman aralığında ilgili olayın ortaya çıkma sayısı ve  $\lambda$  ortalaması olsun. O halde  $X \sim Poi(\lambda)$  olup  $f(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$  dir.

T poisson dağılmış bir rasgele değişkenin biri diğerini izleyen iki olay arasındaki süre olarak tanımlanırsa  $T \sim$ ü $stel(\alpha = \frac{1}{2})$  olur.  $f(t) = \lambda e^{-\lambda t}$ 

**Örnek:** Bir acil servise her 15 dakikada ortalama 3 hasta gelmektedir. Bu servise gelen hastalar arası geçen sürenin 8 dk. veya daha fazla çıkması olasılığı nedir?

**Çözüm:** X rd 1 dk içinde gelen hasta sayısı olsun. Birim zamanda gelen ortalama hasta sayısı  $\lambda=3$  hasta /15 dk = 0.2 hasta/ dk. O halde T rd iki hasta arasında geçen süre ve ortalaması  $\alpha=1/\lambda=1/0.2=5$  dk olup  $f(t)=\frac{1}{5}e^{-\frac{t}{5}}$  dir. Ya da  $F(t)=1-e^{-\frac{t}{5}}$ 

$$P(T \ge 8) = \int_{8}^{\infty} \frac{1}{5} e^{-\frac{t}{5}} dt$$
$$= 1 - P(T < 8) = 1 - F(8) = 1 - \left(1 - e^{-\frac{8}{5}}\right) = 0.2019$$

Örnek: Bir kafeteryada müşterilere hizmet verme süresi ortalaması 4 dk dır. Bu kişinin 7 günün 5 gününde 3 dk dan az bir sürede hizmet verme olasılığını bulunuz?

Çözüm: T rd hizmet için geçen süre ve ortalaması  $\alpha=4$  dk olup  $f(t)=\frac{1}{4}e^{-\frac{t}{4}}$  ya da

 $F(t)=1-e^{-\frac{t}{4}}$  dir. Önce bu kişinin 3dk dan daha az sürede hizmet vermesi olasılığını bulalım.

$$P(T < 3) = F(3) = 1 - e^{-\frac{3}{4}} = 0.5276$$

X rd 7 gün içinde 3 dk dan az bir sürede hizmet görülen gün sayısı olsun. Bağımsız 7 gün içinde 3 dk dan az bir sürede hizmet görülmesi başarı durumu olup olasılığı p=0.5276 olup  $X \sim Bin(7, 0.5276)$  dir.

$$f(x) = {7 \choose x} (0.5276)^x (1 - 0.5276)^{7-x}, x = 0,1,2,3,4,5,6,7$$

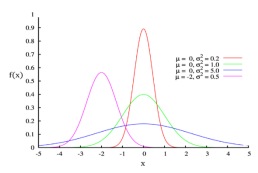
$$P(X = 5) = f(5) = {7 \choose 5} (0.5276)^5 (1 - 0.5276)^{7-5} = 0.1916$$

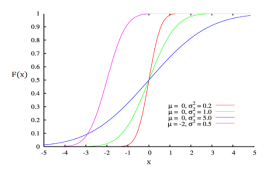
# 8.HAFTA (ARA SINAV) 9.HAFTA

**7.4.3 Normal dağılım:** Sürekli bir rd nin dağılımı için en yaygın kullanılan model normal dağılımdır. Merkezi limit teoremine göre tekrarlanan her rasgele deneyde, tekrar sayısı arttıkça tekrarların ortalaması olan rd normal dağılıma yakınsar. X rd normal dağılıma sahipse oyf

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}, -\infty < x, \mu < \infty, \quad \sigma > 0$$

şeklindedir.  $E(X) = \mu$  ve  $V(X) = \sigma^2$  olup  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  dir. Farklı ortalama ve varyansa göre normal dağılımın oyf ve bdf grafiği aşağıdaki şekildedir.





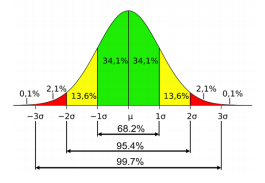
### Normal dağılımın bazı temel özellikleri

i. 
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

ii. 
$$P(a \le X \le b) = \int_a^b \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} (\frac{x-\mu}{\sigma})^2} dx$$

iii.  $\mu$ 'ye göre simetrik olup  $\mu=M=Mod$  dur.  $\int_{-\infty}^{\mu}f(x)dx=\int_{\mu}^{\infty}f(x)dx=0.5$ 





# Standart Normal Dağılım

Ortalaması sıfır ( $\mu = 0$ ) ve varyansı bir ( $\sigma^2 = 1$ ) olan normal dağılıma standart normal dağılım denir. Z standart normal dağılıma sahip rd olsun.  $Z \sim N(0,1)$  ile gösterilir ve

$$f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2}, \quad -\infty < z < \infty$$

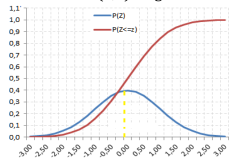
oyf sahiptir. Z rd nin bdf

$$P(Z \le z) = P(Z < z) = F(z) = \int_{-\infty}^{z} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^{2}} dz$$

$$P(Z > z) = 1 - P(Z \le z) = 1 - F(z)$$

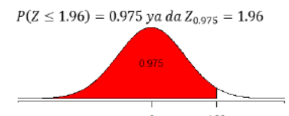
$$P(a \le Z \le b) = P(Z \le b) - P(Z \le a) = F(b) - F(a)$$

$$P(Z < -z) = P(Z > z) = 1 - P(Z < z)$$



Zt	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.00	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.10	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.20	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.30	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.40	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.50	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.60	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.70	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.80	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.90	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.00	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.10	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.20	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.30	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.40	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.50	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.60	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.70	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.80	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.90	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.00	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.10	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.20	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.30	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.40	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.50	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.60	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.70	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.80	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.90	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.00	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.10	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.20	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.30	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.40	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998

Birikimli (Kümülatif) Standart Normal Dağılım Tablosu



Bazı birikimli olasılıklar için tablo değerleri

Olasılık						
Zt	1.28	1.64	1.96	2.33	2.58	3.09

Örnek:  $Z \sim N(0,1)$  olmak üzere Z rd'nin 1.96'dan küçük değerler alması olasılığı nedir? 1.96 = 1.90 + 0.06 olarak düşünelim. Birinci sütundan 1.90, birinci satırdan da 0.06 değerlerinin kesiştikleri kutucuktur.

$$P(Z \le 1.96) = 0.9750$$

Örnek:  $Z \sim N(0,1)$  olmak üzere,

- a)  $P(Z \le 1.5) = 0.9332$
- b)  $P(Z \ge 1.5) = 1 P(Z < 1.5) = 1 0.9332 = 0.0668$
- c)  $P(0.55 < Z \le 1.77) = P(Z \le 1.77) P(Z < 0.55) = 0.9616 0.7088 = 0.2528$
- d)  $P(Z < -2.5) = P(Z > 2.5) = 1 P(Z \le 2.5) = 1 0.9938 = 0.0062$
- e) P(-2.62 < Z < 0.5) = P(Z < 0.5) P(Z < -2.62)= P(Z < 0.5) - (1 - P(Z < 2.62)) = 0.6915 - (1 - 0.9956) = 0.6871
- f)  $P(Z < a) = 0.9975 \Rightarrow a = 2.81$
- g)  $P(Z < a) = 0.95 \Rightarrow a = 1.64$

**Teorem:**  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  olmak üzere  $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$  olarak tanımlanırsa  $Z \sim N(0, 1)$  dır.

Örnek:  $X \sim N(\mu = 100, \sigma^2 = 25)$  olmak üzere  $P(90 \le X < 105) = ?$ 

$$P(90 \le X < 105) = \int_{90}^{105} \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-100}{5}\right)^2} dx = ?$$

$$P(90 \le X < 105) = P\left(\frac{90 - 100}{5} \le \frac{X - 100}{5} < \frac{105 - 100}{5}\right) = P(-2 \le Z < 1)$$

$$= P(Z \le 1) - P(Z < -2) = P(Z \le 1) - (1 - P(Z < 2))$$

$$= 0.8413 - (1 - 0.9772) = 0.8185$$

Örnek: İstatistik dersi vize not ortalaması 68 ve standart sapması 2 olan normal dağılıma sahip olsun.

a) Dersi alan herhangi bir öğrencinin notunun 72'den fazla olması olasılığı nedir?

$$P(X > 72) = P\left(Z > \frac{72 - 68}{2}\right) = P(Z > 2) = 1 - P(Z < 2) = 1 - 0.9772 = 0.0228$$

b) Dersi alan öğrencilerin yüzde kaçının notu 66 ile 70 arasındadır?

$$P(66 < X < 70) = P\left(\frac{66 - 68}{2} < Z < \frac{70 - 68}{2}\right) = P(-1 < Z < 1)$$

$$= (Z < 1) - P(Z < -1) = P(Z < 1) - (1 - P(Z < 1))$$

$$= 0.8413 - (1 - 0.8413) = 0.6825 = \%68.25$$

c) 65'in altında not alan 14 öğrenci olduğuna göre yaklaşık kaç öğrenci dersi almıştır.

$$P(X < 65) = P\left(Z < \frac{65 - 68}{2}\right) = P(Z < -1.5) = 1 - P(Z < 1.5) = 1 - 0.9332 = 0.0668$$

0 halde sınıfın %6.68'i 65'in altında not almıştır. Sınıfta toplam N tane öğrenci varsa  $N*0.0668=14 \Rightarrow N\cong 210$  kişi vardır.

Örnek: Bir bankanın yeni çıkardığı kredi kartının 50000 müşterisi bulunmaktadır. Banka yöneticileri, ocak ayı boyunca bu kredi kartını kullanarak belli miktarlarda harcama yapan müşterilerine hediyeler dağıtacağını duyuracaktır. Banka yöneticileri yaptığı araştırma sonucunda, ocak ayı boyunca bu kredi kartı müşterilerin yapacağı harcamaların ortalama (TL) 525 ve 175 standart sapmayla normal dağılacağını düşünmektedirler. Bu durumda, banka yöneticilerinin yaptığı toplantıda ortaya çıkan,

- a) Kredi kartı müşterilerinin yüzde kaçının yapacağı harcamaların (TL) 800 ile 1000 arasında olacağı,
- b) Kaç kredi kartı müşterisinin yapacağı harcamaların (TL) 1050 ve üzerinde olacağı, sorularının yanıtlarını bulunuz.

**Çözüm:** Kredi kartı müşterilerinin ocak ayı boyunca yapacağı harcamalar X rasgele değişkeni,  $\mu = 525$  ile  $\sigma = 175$  değerleriyle normal dağılım göstermektedir.  $X \sim N(525,175^2)$ 

a) Sorunun cevabı için P(800 < X < 1000) olasılık değerinin bulunması gerekir.

$$P(800 < X < 1000)$$

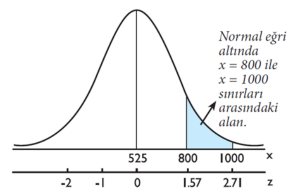
$$= P\left(\frac{800 - 525}{175} < Z < \frac{1000 - 525}{175}\right)$$

$$= P(1.57 < Z < 2.71)$$

$$= (Z < 2.71) - P(Z < 1.57)$$

$$= 0.9966 - 0.9418 = 0.0548$$

$$= \%5.48$$



b) Burada  $P(X \ge 1050)$  olasılık değeri aranmaktadır.

$$P(X \ge 1050) = P\left(Z > \frac{1050 - 525}{175}\right) = P(Z > 3) = 1 - P(Z < 3) = 1 - 0.9987 = 0.0013$$

O halde toplam 50bin müşteri olduğuna göre 50000\*0.0013=65 müşteri 1050 TL üzerinde harcama yapmaktadır.

**Teorem:**  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  olsun. Y = aX + b şeklinde tanımlı rd olmak üzere

$$E(Y) = aE(X) + b = a\mu + b \text{ ve } V(Y) = a^2V(X) = a^2\sigma^2 \text{ olup } Y \sim N(a\mu + b, a^2\sigma^2) \text{ dir.}$$

Örnek: 
$$X \sim N(3,2)$$
 olsun.  $Y = 5X + 4$  rd  $Y \sim N(5 * 3 + 4, 5^2 * 2) = N(19, 50)$ 

**Teorem:**  $X_1, X_2, ..., X_n \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$  (i = 1, 2, ..., n) bağımsız rd olmak üzere

$$X_1 + X_2 + \dots + X_n \sim N(\sum_{i=1}^n \mu_i, \sum_{i=1}^n \sigma_i^2)$$

Örnek:  $X_1 \sim N(2,1)$  ve  $X_2 \sim N(3,2)$  bağımsız rd olmak üzere;

$$S = X_1 + X_2 \Rightarrow S \sim N(2+3, 1+2) = N(5,3)$$

$$D = X_1 - X_2 \Rightarrow D = X_1 + (-1)X_2$$

$$\Rightarrow E(D) = E(X_1) + E((-1)X_2) = 2 + (-1) * 3 = -1$$

$$\Rightarrow V(D) = V(X_1) + V((-1)X_2) = 1 + (-1)^2 * 2 = 3$$

$$\Rightarrow D \sim N(2-3, 1+2) = N(-1,3)$$

Örnek: Bir şehre ait yıllık yağış miktarının ortalaması 300mm ve standart sapması 10mm olan normal dağılıma sahip olsun. Yıllara göre yağış miktarları bağımsız olduğuna göre

- a) Gelecek 2 yıl süresince toplam yağışın 625 mm aşması olasılığı nedir?
- b) Takip eden iki yılın yağış miktarları farkının 15 mm'den az olması olasılığı nedir.

Çözüm: 
$$\mu_i = 300 \text{ ve } \sigma_i^2 = 100 \text{ olup } X_i \sim N(300,100) \text{ dir.}$$
a)  $S = X_1 + X_2 \text{ ise } S \sim N(300 + 300,100 + 100) = N(600,200)$ 

$$P(S > 625) = P\left(Z > \frac{625 - 600}{\sqrt{200}}\right) = P(Z > 1.77) = 1 - P(Z < 1.77) = 1 - 0.9616$$

$$= 0.0384 \cong \%4$$
b)  $D = X_1 - X_2 \text{ ise } D \sim N(300 - 300,100 + 100) = N(0,200)$ 

$$P(D < 15) = P\left(Z < \frac{15 - 0}{\sqrt{200}}\right) = P(Z < 1.06) = 0.8554 \cong \%86$$

#### 10.HAFTA

- 8. ÖRNEKLEM VE ÖRNEKLEME DAĞILIMI
- 8.1 Örneklem

**Kitle:** Üzerinde ölçüm ve araştırmaların yapılacağı, belirli bir ya da birkaç özelliği incelenecek olan birimler topluluğudur.

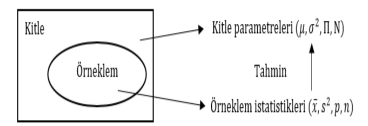
Örneklem: Kitleye ulaşmanın mümkün olmadığı ya da yüksek maliyetler gerektirdiği durumlarda kitleden belirli yöntemlerle seçilen gözlemlerin oluşturduğu kümeye denir.

Şimdi, iyi bir örneklem yani kitleyi en iyi şekilde temsil eden örneklem nasıl olmalıdır aşağıdaki şekle bakarak ifade etmeye çalışalım. Kitlemiz 30 toptan oluşsun ve biz rastgele 6 top çekelim. Yani N=30 olmak üzere, n=6 büyüklüğünde örneklem çekeceğiz. Bilindiği üzere  $C(30,6) = \frac{30!}{6!*24!}$  sayıda farklı örneklem çekilebilir. Ama biz burada, iyi bir örneklemin ve kötü yani kitleyi temsil etmekten uzak bir örneklemin ne demek olduğunu anlatmaya çalışacağız.



#### 8.2 Örnekleme Dağılımı

Örneklem istatistiklerini kullanarak bilinmeyen kitle parametrelerini tahmin etme yöntemlerinin genel adına *çıkarımsal istatistik* denir.



Kitleden seçilen örneklemin istatistikleri ( $\bar{x}$ ,  $s^2$ , p gibi) elde edilen her bir örneklem için değişkenlik göstereceğinden bu istatistikler birer rasgele değişkenlerdir ( $\bar{X}$ ,  $S^2$ , P gibi) ve birer dağılıma sahiptirler.

**Tanım:** N birimlik bir kitleden n büyüklüğünde çekilebilecek bütün örneklemler için hesaplanan herhangi bir istatistiğin dağılımına <u>örnekleme dağılımı</u> denir.

## 8.2.1 Örneklem Ortalamasının Örnekleme Dağılımı

**Tanım:**  $\mu$  ortalamalı  $\sigma^2$  varyanslı N birimlik bir kitleden çekilebilecek (iadeli  $N^n$  ya da iadesiz C(N,n) tane) bütün örneklemlerin ortalamasından oluşan  $\overline{X}$  rasgele değişkeninin dağılımına <u>ortalamanın örnekleme dağılımı</u> denir.

$$E(\bar{X})=\mu_{\bar{X}}=\mu$$
 olup iadeli örneklem için  $V(\bar{X})=\sigma_{\bar{X}}^2=\frac{\sigma^2}{n}$  iadesiz örneklem için  $V(\bar{X})=\sigma_{\bar{X}}^2=\frac{\sigma^2}{n}*\frac{N-n}{N-1}$  dir.

Not: Genel olarak biz kitledeki gözlem sayısını bilmeyiz ve sonsuz büyüklükte kabul ederiz. Bu nedenle  $\binom{N-n}{N-1}$  değeri büyük N değerleri (ya da  $n/N \leq 0.05$ ) için 1'e yakınsayacağından iadeli ve iadesiz örneklemler için varyans  $\sigma_{\bar{X}}^2 = \sigma^2/n$  olarak alınır ve standart sapması (hatası) da  $\sigma_{\bar{X}} = \sigma/\sqrt{n}$  dir.

Örnek: N=3 birimlik bir kitlenin elemanları  $X_1 = 2$ ,  $X_2 = 4$  ve  $X_3 = 6$  olsun. Bu kitleden iadeli ve iadesiz olarak n=2 birimlik tüm mümkün örneklemler çekilsin. Örnekleme dağılımını oluşturup, dağılımın beklenen değeri (ortalaması) ve varyansını hesaplayınız.

Çözüm: Öncelikle kitle ortalaması ve varyansını bulalım.

$$\mu = \frac{\sum_{i=1}^{N} X_i}{N} = \frac{2+4+6}{3} = 4$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{N} (X_i - \mu)^2}{N} = \frac{(2-4)^2 + (4-4)^2 + (6-4)^2}{3} = 2.67$$

a) İadeli örneklemler: 3 birimlik bir kitleden iadeli olarak alınan 2 birimlik örneklemlerin sayısı  $N^n=3^2=9$  dur. Bunlar

NI -	Tüm	Örneklem				
No	mümkün	ortaiamaiari				
	örneklemler	$(\bar{X}_i)$				
1	2 ve 2	2				
2	2 ve 4	3				
3	2 ve 6	4				
4	4 ve 2	3				
5	4 ve 4	4				
6	4 ve 6	5				
7	6 ve 2	4				
8	6 ve 4	5				
9	6 ve 6	6				

Ortalamanın Örnekleme Dağılımı							
Örneklem Frekanslar Göreli frekanslar							
ortalamaları	<i>(f)</i>	(olasılıklar $f(\overline{X})$ )					
$(\overline{X})$							
2	1	1/9					
3	2	2/9					
4	3	3/9					
5	2	2/9					
6	1	1/9					
Toplam	9	1					

Dağılımın beklenen değeri

$$E(\bar{X}) = \sum_{\bar{X}} \bar{X} * f(\bar{X}) = 2 * \frac{1}{9} + 3 * \frac{2}{9} + 4 * \frac{3}{9} + 5 * \frac{2}{9} + 6 * \frac{1}{9} = \frac{36}{9} = 4$$
$$= \frac{\sum_{\bar{X}} \bar{X} * f}{\sum_{\bar{Y}} f} = \frac{2 * 1 + 3 * 2 + 4 * 3 + 5 * 2 + 6 * 1}{9} = 4$$

$$\operatorname{olup} E(\bar{X}) = \mu = 4$$

Dağılımın varyansı

$$V(\bar{X}) = \sum (\bar{X} - E(\bar{X}))^2 * f(\bar{X}) = (2 - 4)^2 * \frac{1}{9} + (3 - 4)^2 * \frac{2}{9} + \dots + (6 - 4)^2 * \frac{1}{9} = 1.33$$
$$= \frac{\sum (\bar{X} - E(\bar{X}))^2 * f}{\sum f} = \frac{(2 - 4)^2 * 1 + (3 - 4)^2 * 2 + \dots + (6 - 4)^2 * 1}{9} = 1.33$$

olup 
$$V(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n} = \frac{2.67}{2} = 1.33$$

b) *İadesiz örneklemler*: 3 birimlik bir kitleden iadesiz olarak alınan 2 birimlik örneklemlerin sayısı C(3,2) = 3 dur. Bunlar

No	Tüm mümkün örneklemler	Örneklem ortalamaları $(\overline{X}_i)$
1	2 ve 4	3
2	2 ve 6	4
3	4 ve 6	5

Ortalamanın Örnekleme Dağılımı							
Örneklem Frekanslar Göreli frekanslar							
ortalamaları	<b>(f)</b>	(olasılıklar $f(\overline{X})$ )					
$(\overline{X})$							
3	1	1/3					
4	1	1/3					
5	1	1/3					
Toplam	3	1					

Dağılımın beklenen değeri

$$E(\bar{X}) = \sum_{\bar{X}} \bar{X} * f(\bar{X}) = 3 * \frac{1}{3} + 4 * \frac{1}{3} + 5 * \frac{1}{3} = \frac{12}{3} = 4$$
$$= \frac{\sum_{\bar{X}} \bar{X} * f}{\sum_{\bar{Y}} f} = \frac{3 * 1 + 4 * 1 + 5 * 1 + 1}{3} = 4$$

olup 
$$E(\bar{X}) = \mu = 4$$

Dağılımın varyansı

$$V(\bar{X}) = \sum (\bar{X} - E(\bar{X}))^2 * f(\bar{X}) = (3 - 4)^2 * \frac{1}{3} + (4 - 4)^2 * \frac{1}{3} + (5 - 4)^2 * \frac{1}{3} = 0.67$$

$$= \frac{\sum (\bar{X} - E(\bar{X}))^2 * f}{\sum f} = \frac{(3 - 4)^2 * 1 + (4 - 4)^2 * 1 + (5 - 4)^2 * 1}{3} = 0.67$$
olup  $V(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n} * \frac{N - n}{N - 1} = \frac{2.67}{2} * \frac{3 - 2}{3 - 1} = 0.67$ 

**Teorem**:  $\mu$  ortalamalı  $\sigma^2$  varyanslı <u>normal dağılmış</u> bir kitleden çekilen n büyüklüğünde örneklem ortalamasının örnekleme dağılımı  $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$  olup  $z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1)$  olur.

**Teorem** (Merkezi Limit):  $\mu$  ortalamalı  $\sigma^2$  varyanslı bir kitleden  $n \geq 30$  olacak şekildeki örneklemin ortalamasının örnekleme dağılımı  $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$  olup  $z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0,1)$  olur.

Örnek: Elektronik parça üretimi yapan bir firma ortalaması  $100~\Omega$  ve standart sapması  $10~\Omega$  olan normal dağılıma sahip rezistanslar imal etmektedir. Örneklem hacmi 25 olan rezistansların oluşturduğu örneklemin ortalamasının 95  $\Omega$  değerinin altında olması ihtimali nedir?

Çözüm: Normal dağılıma sahip ortalaması ve varyansı bilinen kitleden alınan örneklem ortalamasının dağılımı da normal olup n=25,  $\mu_{\bar{X}}=100$  ve  $\sigma_{\bar{X}}=10/\sqrt{25}$  dir.

$$P(\bar{X} < 95) = P\left(Z < \frac{95 - 100}{10/\sqrt{25}}\right) = P(Z < -2.5) = 1 - P(Z < 2.5) = 1 - 0.9938 = 0.0062$$

**Örnek:** Demir testere bilendikten sonraki kullanım ömrü ortalaması 60 saat ve varyansı 36 olan dağılıma sahip olsun. İmal edilen bu testerelerden rasgele seçilen 64 birimlik örneklemin ortalamasının 58 ile 61 saat arasında olması olasılığı nedir?

Çözüm: Kitle normal olmasa da çekilen örneklem büyüklüğü  $n=64 \ge 30$  olup  $\bar{X} \sim N(\mu=60,\frac{\sigma^2}{n}=\frac{36}{64})$  olur. O halde bizden istenilen olasılık

$$P(58 < \bar{X} < 61) = P\left(\frac{58 - 60}{6/\sqrt{64}} < Z < \frac{61 - 60}{6/\sqrt{64}}\right) = P(-2.67 < Z < 1.33)$$
$$= P(Z < 1.33) - (1 - P(Z < 2.67)) = 0.9082 - (1 - 0.9962) = 0.9044$$

## 8.2.2 Örneklem Oranının Örnekleme Dağılımı

Bir topluluğu betimlerken, o topluktaki belirli bir özelliği sahip olanların yüzdesini ya da oranını bilmek isteyebiliriz. Örneğin; genel seçim öncesi bir partinin alabileceği oy oranı, piyasaya yeni sürülecek olan bir ilacın iyileştirme oranı, üretilen bir contanın defoluluk oranı gibi. Kitleye ulaşmanın mümkün olmadığı yani tamsayım yapılamadığı durumlarda parametre tahmini için örneklemeye ihtiyaç duyulur. Kusurlu-kusursuz, evet-hayır, başarılı-başarısız gibi iki sonuçlu deneyler için binom dağılıma başvururuz.

Kitlenin oran parametresi  $\Pi=R/N$  olup  $(0 \le \Pi \le 1)$ , burada N kitledeki eleman sayısı olup R de ilgilenilen özelliğe sahip gözlem sayısıdır. Kitleden alınan n boyutlu örneklemde ilgilenilen özelliğe sahip r tane gözlem varsa örneklemin oranı p=r/n olacaktır

**Tanım:** *N* birimlik bir kitleden çekilebilecek bütün örneklemlerden elde edilen örneklem oranlarının oluşturduğu rasgele değişkeninin dağılımına <u>oranların örnekleme dağılımı</u> denir. Oranların örnekleme dağılımının

Beklenen değeri (ortalaması)  $\mu_p=\Pi$  ve

Varyansı 
$$\sigma_p^2=rac{\Pi(1-\Pi)}{n}$$
 dir. Buradan standart sapmada  $\sigma_p=\sqrt{rac{\Pi(1-\Pi)}{n}}$  olur.

Büyük n ler  $(n*\Pi>5$  ya da  $n/N\leq0.05$  ) için örnekleme dağılımı normal dağılıma yakınsayacağından

$$z = \frac{p - \Pi}{\sigma_n} \sim N(0,1)$$

standart normal dağılıma sahip olmuş olur.

Örnek: Bir A partisini destekleyen seçmenlerin gerçek oranı  $\Pi=0.40$  ise, kitleden rasgele seçilen 200 birim genişlikteki bir örneğinin örneklem oranının 0.45 den fazla olma olasılığı ihtimali nedir?

**Çözüm:** n=200 için P(p>0.45)=?  $n*\Pi=200*0.40=80>5$  olup normal dağılıma yakınsamadan yararlanabilirim.

$$\begin{split} \Pi &= 0.40 \text{ olup } \sigma_p = \sqrt{\frac{\Pi(1-\Pi)}{n}} = \sqrt{\frac{0.40*(1-0.40)}{200}} = 0.0346 \\ P(p > 0.45) &= 1 - P(p \le 0.45) = 1 - P\left(Z \le \frac{0.45 - 0.40}{0.0346}\right) = 1 - P(Z \le 1.44) \\ &= 1 - 0.9251 = 0.0746 \end{split}$$

# 8.2.3 Örneklem Varyansının Örnekleme Dağılımı

**Tanım:**  $\mu$  ortalamalı  $\sigma^2$  varyanslı N birimlik normal dağılan bir kitleden çekilebilecek bütün n büyüklüğündeki örneklemlerden elde edilen  $S^2$  örneklem varyansının oluşturduğu rasgele değişkeninin dağılımına  $\underline{varyansların \ \ddot{o}rnekleme \ dağılımı}$  denir.

Bu dağılım n-1 serbestlik derecesine sahip Ki-kare dağılımına uyar ve

$$X^{2} = \frac{(n-1)s^{2}}{\sigma^{2}} \sim \chi_{(n-1)}^{2}$$

şeklinde formüle edilir. Bu dağılımın beklenen değeri (ortalaması)  $\sigma$  olup varyansı  $\sigma^2/2n$  dir. Not: Ki-Kare dağılımı varyansların aralık tahmini kısmında anlatılacaktır.

#### 11.HAFTA

### 9. PARAMETRE TAHMİNİ

Parametre tahminini nokta tahmini ve aralık tahmini olarak iki kısımda incelenir.

9.1 Nokta Tahmini:  $\theta$  kitlenin bilinmeyen parametresi olmak üzere, örneklemden elde edilen  $\hat{\theta}$  değerine  $\theta$  nın tahmincisi denir.

Varsayalım ki bir mühendis otomobil şasisi üzerinde kullanılan bir parçanın kopma mukavemetini analiz ediyor olsun. Mühendis parçaların oluşturduğu kitleye ait ortalama kopma mukavemetini tahmin etmek için örneklem verisinin ortalamasını kullanacaktır. Bu sayı nokta tahmini olarak bilinir. Örneğin  $\mu$  nün nokta tahmini  $\bar{x}$  olup  $\hat{\mu} = \bar{x}$  şeklinde gösterilir.

**Örnek:** Bir bilgisayar şirketinin ürettiği ekran kartlarından rasgele seçilen 5 tanesinin ömürleri 12, 15, 18, 20 ve 24 ay olarak bulunuyor.

Bu bilgiye dayanarak şirketin ürettiği tüm ekran kartlarının ortalama ömrünün nokta tahmini  $\hat{\mu}=\bar{x}=\frac{12+15+18+20+24}{5}=17.80$  ay olarak hesaplanır.

Benzer şekilde kitlenin varyansı  $\sigma^2$  nin nokta tahmini de örneklemin varyansı olup  $\widehat{\sigma^2}=s^2=21.2$  dir.

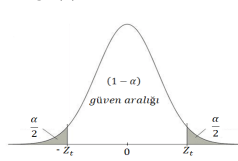
**9.2 Aralık Tahmini (Güven Aralığı):** Kitle parametresi  $\theta$  yı nokta tahminleme yerine belirli bir hata payı (e) içeren bir aralıkla da tahmin edebiliriz. O halde  $\left[\hat{\theta} - e, \ \hat{\theta} + e\right]$  aralığına  $\theta$  nın aralık tahmini denir.

$$P[\hat{\theta} - e \le \theta \le \hat{\theta} + e] = 1 - \alpha$$

eşitliğinde  $(1 - \alpha)$  değeri,  $\theta$  nın  $\left[\hat{\theta} - e, \hat{\theta} + e\right]$  aralığında bulunması olasılığını gösterir. Burada  $\alpha$  anlam seviyesi genellikle 0.01, 0.05 ve 0.10 alınır ve sırasıyla kitle parametresi için %99, %95 ve %90 güven aralıkları belirlenmiş olur.

Örneğin  $\alpha=0.05$  alınırsa bunun anlamı kitle parametresinin %95 güven aralığı demek olur ve 100 tekrarda elde edilen tahminin en az 95'i belirlenen aralıkta olduğunun göstergesidir.

- **9.2.1** Tek Kitle ortalaması ( $\mu$ ) için aralık tahmini: Kitle ortalamasının aralık tahmini için 4 farklı durum söz konusudur. Bu durumlar kitlenin yaryansının bilinip bilinmediği ve kitlenin normal dağılıma sahip olup olmadığıdır.
- lacktriangle Kitlenin Varyansı ( $\sigma^2$ ) <u>biliniyorsa</u> ve kitle <u>normal</u>dağılıma sahipse örneklem büyüklüğü (n) ne olursa olsun ortalamanın örnekleme dağılımı da normal olup



$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0, 1).$$

$$P(-z_t \leq Z \leq z_t) = 1 - \alpha$$

$$P\left(-z_t \leq \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \leq z_t\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\bar{X} - z_t \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + z_t \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

Burada  $z_t=z_{1-rac{lpha}{2}}$ dir. Çünkü  $z_t$  değerinden eşit ve küçük olması olasılıkları toplam

$$(1-\alpha) + \frac{\alpha}{2} = 1 - \frac{\alpha}{2} \operatorname{dir}.$$

Örneğin;  $\alpha = 0.05$  için  $z_t = z_{1-\frac{0.05}{2}} = z_{0.975} = 1.96$ 

$$0 \text{ halde } \mu \text{ n\"{u}} \text{n} \ 1 - \alpha \text{ g\"{u}} \text{ven ara\'{g}} \text{i} \ \bar{x} - \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right] \leq \mu \ \leq \bar{x} + \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right] \text{dir.}$$

Örnek: Varyansı 225 olan normal dağılmış bir kitleden 25 birim büyüklüğünde örneklem çekilmiş ve ortalaması 110 olarak bulunmuştur. Kitle ortalamasının %95 güven aralığını belirleyiniz.

Çözüm:  $\sigma^2 = 225$  biliniyor ve kitle normal olup örneklemin gözlem sayısına bakılmaksızın kitle ortalamasının aralık tahmini  $\bar{x} \mp \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right]$  dur.  $\sigma^2=225$  olup  $\sigma=15$ ,  $\bar{x}=110$  ve n=25 dir.  $1-\alpha=0.95$  ise  $\alpha=0.05$  olup  $z_{1-\frac{\alpha}{2}}=z_{1-\frac{0.05}{2}}=z_{0.975}=1.96$  dir.

O halde  $\mu$  nün %95 güven aralığı

$$110 - \left[1.96 * \frac{15}{\sqrt{25}}\right] \le \mu \le 110 + \left[1.96 * \frac{15}{\sqrt{25}}\right] \Rightarrow 104.12 \le \mu \le 115.88$$

Yani kitle ortalaması %95 ihtimalle 104.12 ile 115.88 arasındadır.

lacktriangle Kitlenin varyansı ( $\sigma^2$ ) <u>biliniyor</u> ve kitlenin dağılımı <u>normal değilse</u> örneklem büyüklüğü  $n \ge 30$  olduğunda merkezi limit teoreminden dolayı ortalamanın örnekleme dağılımı da normal olup  $Z=\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}\sim N(0,1)$  dir. Yine kitle ortalaması  $\mu$  nün aralık tahmini  $\bar{x} - \left[ z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] \le \mu \le \bar{x} + \left[ z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] \text{dir.}$ 

Örnek: Önceki bilgilere dayanarak ehliyet sınavına giren adayların aldıkları puanların standart sapması 25 puan olduğu bilinmektedir. Bu sınava giren adaylardan rasgele seçilen 80 adayın puan ortalaması 75 olduğuna göre kitlenin ortalama puanının %90 güven aralığını belirleyiniz.

**Çözüm:** Standart sapma  $\sigma=25$  olup varyans biliniyor demektir. Lakin kitlenin dağılımı bilinmediğinden güven aralığı için sadece örneklemin gözlem sayısı  $n\geq 30$  olması durumunda Z tablo değerleri kullanılabilir. Burada  $n=80\geq 30$  olup güven aralığı

$$\bar{x} \mp \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right]$$
 ile belirlenebilir.  $\bar{x} = 75$ ,  $1 - \alpha = 0.90$  olup  $\alpha = 0.10$  dir.

Buradan  $z_{1-\frac{0.10}{3}}=z_{0.95}=1.64$  dır. O halde  $\mu$  nün %90 güven aralığı

$$75 - \left[1.64 * \frac{25}{\sqrt{80}}\right] \le \mu \le 75 + \left[1.64 * \frac{25}{\sqrt{80}}\right] \Rightarrow 70.42 \le \mu \le 79.58$$

Yani kitle puan ortalaması %90 ihtimalle 70.42 ile 79.58 arasındadır.

\* Kitlenin varyansı ( $\sigma^2$ ) bilinmiyorsa ve kitle <u>normal</u> dağılıma sahipse kitlenin varyansı ( $\sigma^2$ ) yerine onun nokta tahmini olan örneklem varyansı ( $s^2$ ) kullanılır.  $\mu$  nün 1 –  $\alpha$  güven aralığı örneklemdeki gözlem sayısına göre sayısına (n) göre;

$$n \ge 30$$
 ise  $Z = \frac{\bar{X} - \mu}{s / \sqrt{n}} \sim N(0, 1)$  olup  $\bar{X} - \left[ z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \right] \le \mu \le \bar{X} + \left[ z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \right]$ 

$$n < 30$$
 ise  $T = \frac{\bar{X} - \mu}{s / \sqrt{n}} \sim t_{n-1}$  olup  $\bar{X} - \left[ t_{1 - \frac{\alpha}{2}; (n-1)} \frac{s}{\sqrt{n}} \right] \le \mu \le \bar{X} + \left[ t_{1 - \frac{\alpha}{2}; (n-1)} \frac{s}{\sqrt{n}} \right]$ 

ile belirlenir. Burada  $t_{1-\frac{\alpha}{2};\,(n-1)}$  değeri n-1 serbestlik dereceli t dağılımının  $1-\frac{\alpha}{2}$  olasılığına sahip tablo değeridir.

**Örnek:** Normal dağılan bir kitleden alınan 36 birimlik örneklemin ortalaması 25 ve varyansı 16 olduğuna göre kitle ortalamasının %95 güven aralığını belirleyiniz.

**Çözüm:**  $\sigma^2$  bilinmiyor lakin ve kitle normal olup  $n=36\geq 30$  olduğundan  $\sigma$  yerine onun tahmini s yi alarak kitle ortalamasının aralık tahmini  $\bar{x} \mp \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{s}{\sqrt{n}}\right]$  ile hesaplanır.

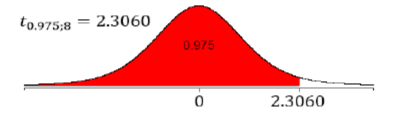
Burada 
$$\bar{x} = 25$$
,  $s^2 = 16 \Rightarrow s = 4$  ve  $\alpha = 0.05$  olup  $z_{1-\frac{\alpha}{2}} = z_{1-\frac{0.05}{2}} = z_{0.975} = 1.96$  dir.

$$25 - \left[1.96 * \frac{4}{\sqrt{36}}\right] \le \mu \le 25 + \left[1.96 * \frac{4}{\sqrt{36}}\right] \Rightarrow 23.69 \le \mu \le 26.31$$

Yani kitle ortalaması %95 ihtimalle 23.69 ile 26.31 arasındadır.

Birikimli (Kümülatif) Student's t - Dağılım Tablosu

s.d.	t <sub>0.70</sub>	t <sub>0.80</sub>	t <sub>0.90</sub>	t <sub>0.95</sub>	<b>t</b> 0.975	t <sub>0.99</sub>	t <sub>0.995</sub>	t <sub>0.999</sub>	t <sub>0.9995</sub>
1	0.7265	1.3764	3.0777	6.3138	12.706	31.821	63.657	318.31	636.62
2	0.6172	1.0607	1.8856	2.9200	4.3027	6.9646	9.9248	22.327	31.599
3	0.5844	0.9785	1.6377	2.3534	3.1824	4.5407	5.8409	10.215	12.924
4	0.5686	0.9410	1.5332	2.1318	2.7764	3.7469	4.6041	7.1732	8.6103
5	0.5594	0.9195	1.4759	2.0150	2.5706	3.3649	4.0321	5.8934	6.8688
6	0.5534	0.9057	1.4398	1.9432	2.4469	3.1427	3.7074	5.2076	5.9588
7	0.5491	0.8960	1.4149	1.8946	2.3646	2.9980	3.4995	4.7853	5.4079
8	0.5459	0.8889	1.3968	1.8595	2.3060	2.8965	3.3554	4.5008	5.0413
9	0.5435	0.8834	1.3830	1.8331	2.2622	2.8214	3.2498	4.2968	4.7809
10	0.5415	0.8791	1.3722	1.8125	2.2281	2.7638	3.1693	4.1437	4.5869
11	0.5399	0.8755	1.3634	1.7959	2.2010	2.7181	3.1058	4.0247	4.4370
12	0.5386	0.8726	1.3562	1.7823	2.1788	2.6810	3.0545	3.9296	4.3178
13	0.5375	0.8702	1.3502	1.7709	2.1604	2.6503	3.0123	3.8520	4.2208
14	0.5366	0.8681	1.3450	1.7613	2.1448	2.6245	2.9768	3.7874	4.1405
15	0.5357	0.8662	1.3406	1.7531	2.1314	2.6025	2.9467	3.7328	4.0728
16	0.5350	0.8647	1.3368	1.7459	2.1199	2.5835	2.9208	3.6862	4.0150
17	0.5344	0.8633	1.3334	1.7396	2.1098	2.5669	2.8982	3.6458	3.9651
18	0.5338	0.8620	1.3304	1.7341	2.1009	2.5524	2.8784	3.6105	3.9216
19	0.5333	0.8610	1.3277	1.7291	2.0930	2.5395	2.8609	3.5794	3.8834
20	0.5329	0.8600	1.3253	1.7247	2.0860	2.5280	2.8453	3.5518	3.8495
21	0.5325	0.8591	1.3232	1.7207	2.0796	2.5176	2.8314	3.5272	3.8193
22	0.5321	0.8583	1.3212	1.7171	2.0739	2.5083	2.8188	3.5050	3.7921
23	0.5317	0.8575	1.3195	1.7139	2.0687	2.4999	2.8073	3.4850	3.7676
24	0.5314	0.8569	1.3178	1.7109	2.0639	2.4922	2.7969	3.4668	3.7454
25	0.5312	0.8562	1.3163	1.7081	2.0595	2.4851	2.7874	3.4502	3.7251
26	0.5309	0.8557	1.3150	1.7056	2.0555	2.4786	2.7787	3.4350	3.7066
27	0.5306	0.8551	1.3137	1.7033	2.0518	2.4727	2.7707	3.4210	3.6896
28	0.5304	0.8546	1.3125	1.7011	2.0484	2.4671	2.7633	3.4082	3.6739
29	0.5302	0.8542	1.3114	1.6991	2.0452	2.4620	2.7564	3.3962	3.6594
30	0.5300	0.8538	1.3104	1.6973	2.0423	2.4573	2.7500	3.3852	3.6460
35	0.5292	0.8520	1.3062	1.6896	2.0301	2.4377	2.7238	3.3400	3.5911
40	0.5286	0.8507	1.3031	1.6839	2.0211	2.4233	2.7045	3.3069	3.5510
45	0.5281	0.8497	1.3006	1.6794	2.0141	2.4121	2.6896	3.2815	3.5203
50	0.5278	0.8489	1.2987	1.6759	2.0086	2.4033	2.6778	3.2614	3.4960
60	0.5272	0.8477	1.2958	1.6706	2.0003	2.3901	2.6603	3.2317	3.4602
70	0.5268	0.8468	1.2938	1.6669	1.9944	2.3808	2.6479	3.2108	3.4350
80	0.5265	0.8461	1.2922	1.6641	1.9901	2.3739	2.6387	3.1953	3.4163
90	0.5263	0.8456	1.2910	1.6620	1.9867	2.3685	2.6316	3.1833	3.4019
100	0.5261	0.8452	1.2901	1.6602	1.9840	2.3642	2.6259	3.1737	3.3905
200	0.5258	0.8446	1.2886	1.6577	1.9799	2.3578	2.6174	3.1595	3.3735
00	0.5256	0.8442	1.2876	1.6558	1.9771	2.3533	2.6114	3.1495	3.3614



Serkan AKOĞUL İzinsiz Çoğaltılamaz

Örnek: Normal dağıldığı bilinen bir kitleden alınan 16 birimlik bir örneklemin ortalaması 35 ve standart sapması 4.6 olarak bulunmuştur. Kitle ortalamasının  $\alpha = 0.05$  anlam seviyesinde güven aralığını belirleyiniz.

Çözüm:  $\sigma^2$  bilinmiyor lakin ve kitle normal olup n=16<30 olduğundan  $\sigma$  yerine onun tahmini s yi alarak kitle ortalamasının aralık tahmini  $\bar{x} \mp \left[t_{1-\frac{\alpha}{2};\,(n-1)}\frac{s}{\sqrt{n}}\right]$  ile hesaplanır.

Burada  $\bar{x}=35$ , s=4.6 ve  $\alpha=0.05$  dir. Bizden %95 güven aralığı istenmektedir.

$$t_{1-\frac{\alpha}{2};\;(n-1)}=t_{1-\frac{0.05}{2};\;(16-1)}=t_{0.975;\;15}=2.1314\;\mathrm{olup}$$

$$35 - \left[2.1314 * \frac{4.6}{\sqrt{16}}\right] \le \mu \le 35 + \left[2.1314 * \frac{4.6}{\sqrt{16}}\right] \Rightarrow 32.55 \le \mu \le 37.45$$

Yani kitle ortalaması %95 ihtimalle 32.55 ile 37.45 arasındadır.

**\*** Kitlenin varyansı  $(\sigma^2)$  <u>bilinmiyorsa</u> ve kitle <u>normal değilse</u> uygulama açısından sadece  $n \ge 30$  için  $\bar{x} - \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{s}{\sqrt{n}}\right] \le \mu \le \bar{x} + \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{s}{\sqrt{n}}\right]$  dir.

Örnek: Bir otelin lobisine gelen müşterilerin ortalama kaç dakika burada vakit geçirdikleri araştırmak istenmektedir. Rasgele seçilen 36 kişinin lobide kaç dakika kaldıkları gözlemlenmiş ve kayıt altına alınmıştır. Bu verilerin ortalaması 30 ve standart sapması 3 olarak hesaplanmıştır. Lobiye gelen tüm müşterilerin ortalama geçirdikleri sürenin %95 güven aralığını bulunuz.

**Çözüm:**  $\sigma^2$  ve kitlenin dağılımı bilinmiyor lakin  $n=36\geq 30$  olduğundan kitle ortalamasının aralık tahmini  $\bar{x} \mp \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{s}{\sqrt{n}}\right]$  ile hesaplanır.

Burada 
$$\bar{x}=30$$
,  $s=3$  ve  $\alpha=0.05$ 'tir. Buradan  $z_{1-\frac{\alpha}{2}}=z_{1-\frac{0.05}{2}}=z_{0.975}=1.96$  olup

$$30 - \left[1.96 * \frac{3}{\sqrt{36}}\right] \le \mu \le 30 + \left[1.96 * \frac{3}{\sqrt{36}}\right] \Rightarrow 29.02 \le \mu \le 30.98$$

Yani %95 ihtimalle müşteriler lobide yaklaşık ortalama 29 ile 31 dakika arasında vakit geçirmektedir.

**Not:**  $\mu$  nün 1 —  $\alpha$  güven aralığını şöyle özetleyebiliriz:

- $\sigma^2$  <u>biliniyor</u> ve kitle <u>normal</u> ise n ne olursa olsun  $\bar{x} \mp \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right]$
- $\sigma^2$  <u>biliniyor</u> ve kitle <u>normal değilse</u> ancak  $n \ge 30$  ise  $\bar{x} \mp \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right]$
- $\sigma^2$  <u>bilinmiyor</u> ve kitle <u>normal olsun olmasın</u>  $n \ge 30$  ise  $\bar{x} \mp \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}\frac{s}{\sqrt{n}}}\right]$
- $\sigma^2$  <u>bilinmiyor</u> ve kitle <u>normal</u> olsun n < 30 ise  $\bar{x} + \left[t_{1-\frac{\alpha}{2}; (n-1)} \frac{s}{\sqrt{n}}\right]$

Örnek: Normal dağıldığı bilinen bir kitleden alınan örneklemin {1,2,3,4,5,6,7,8,9} ölçüm değerlerini kullanarak kitle ortalamasının %95 güven aralığını bulunuz.

Çözüm:  $\sigma^2$  bilinmiyor lakin ve kitle normal olup n=9<30 olduğu için güven aralığı  $\bar{x} \mp \left[t_{1-\frac{\alpha}{2};\,(n-1)}\frac{s}{\sqrt{n}}\right]$  ile hesaplanır. Burada örneklemin ortalaması ve standart sapmasının hesaplanması gerekmektedir.

$$\bar{x} = \frac{1+2+\dots+9}{9} = 5 \implies s^2 = \frac{(1-5)^2 + (2-5)^2 + \dots + (9-5)^2}{9-1} = 7.5 \implies s = 2.74$$

$$t_{1-\frac{\alpha}{2}; (n-1)} = t_{1-\frac{0.05}{2}; (9-1)} = t_{0.975; 8} = 2.3060$$

$$5 - \left[2.3060 * \frac{2.74}{\sqrt{9}}\right] \le \mu \le 5 + \left[2.3060 * \frac{2.74}{\sqrt{9}}\right] \implies 2.89 \le \mu \le 7.11$$

Kitle ortalaması %95 ihtimalle 2.89 ile 7.11 arasındadır.

Örnek: Bir araba üreticisi rasgele seçtiği 6 arabanın CO<sub>2</sub> emisyon değerlerini {100.1, 99.9, 100.7, 99.3, 99,5, 100.5} g/km olarak ölçmüştür. Verilerin normal dağıldığı varsayımı altında üretilen arabaların ortalama CO<sub>2</sub> emisyon değerlerinin %90 güven aralığını bulunuz.

**Çözüm:**  $\sigma^2$  bilinmiyor lakin ve kitle normal olup n=6<30 olduğu için güven aralığı  $\bar{x}\mp\left[t_{1-\frac{\alpha}{2};\,(n-1)}\frac{s}{\sqrt{n}}\right]$  ile hesaplanır.

$$\bar{x} = \frac{100.1 + \dots + 100.5}{6} = 100$$

$$s^2 = \frac{(100.1 - 100)^2 + \dots + (100.5 - 100)^2}{6 - 1} = 0.3 \Rightarrow s = 0.55$$

$$t_{1 - \frac{\alpha}{2}; (n - 1)} = t_{1 - \frac{0.10}{2}; (6 - 1)} = t_{0.95; 5} = 2.0150$$

$$100 - \left[2.0150 * \frac{0.55}{\sqrt{6}}\right] \le \mu \le 100 + \left[2.0150 * \frac{0.55}{\sqrt{6}}\right] \Rightarrow 99.54 \le \mu \le 100.46$$

Yani üretilen arabaların ortalama CO<sub>2</sub> emisyon değerlerinin %90 güvenle 99.54 ile 100.46 arasındadır.

Örnek: Bir hastalığın tedavisinde yeni bir yöntem geliştirilmiştir. Rasgele seçilen 12 hasta sözü edilen bu yöntem ile tedavi edilerek iyileşinceye kadar geçen süreler  $\{10, 12, 8, 9, 9, 17, 9, 14, 3, 7, 12, 10\}$  gün şeklindedir. Verilerin normal dağıldığı varsayımı altında  $\alpha = 0.05$  anlam seviyesinde hastaların ortalama iyileşme süresi için güven aralığını bulunuz.

Çözüm: Kitle normal olup n = 12 < 30 olduğu t tablo değeri kullanılır.

$$\bar{x} = \frac{10 + 12 + \dots + 10}{12} = 10 \Rightarrow s^2 = 12.55 \Rightarrow s = 3.54$$

$$t_{1 - \frac{\alpha}{2}; (n-1)} = t_{1 - \frac{0.05}{2}; (12-1)} = t_{0.975; 11} = 2.2010$$

$$10 - \left[2.2010 * \frac{3.54}{\sqrt{12}}\right] \le \mu \le 10 + \left[2.2010 * \frac{3.54}{\sqrt{12}}\right] \Rightarrow 7.75 \le \mu \le 12.24$$

O halde hastaların bu yöntem ile ortalama iyileşme süresi %95 güvenle 7.75 ile 12.24 gün arasındadır.

**Örnek:** Belirli bir mahalleden rasgele seçilen 10 binanın yaşlarına ilişkin verilen  $\{3, 3, 3, 4, 4, 5, 6, 7, 7, 8\}$  yıl olarak belirlenmiştir. Mahalledeki binaların yaş değerlerinin normal dağıldığı varsayımı altında mahalledeki binaların ortalama yaşlarına ilişkin  $\alpha = 0.01$  anlam seviyesinde güven aralığını bulunuz.

Çözüm: Kitle normal olup n = 10 < 30 olduğu t tablo değeri kullanılır.

$$\bar{x} = \frac{3+3+\dots+8}{10} = 5 \Rightarrow s^2 = 3.56 \Rightarrow s = 1.89$$

$$t_{1-\frac{\alpha}{2}; (n-1)} = t_{1-\frac{0.01}{2}; (10-1)} = t_{0.995; 9} = 3.2498$$

$$5 - \left[3.2498 * \frac{1.89}{\sqrt{10}}\right] \le \mu \le 5 + \left[3.2498 * \frac{1.89}{\sqrt{10}}\right] \Rightarrow 3.06 \le \mu \le 6.94$$

Örnek: Bir çay fabrikası ürettiği 1000 gramlık çay paketlerinin ortalama ağırlığı için %90 güven aralığını belirlemek istemektedir. Üretilen çay paketlerinden rasgele seçilen 50 tanesinin ortalama ağırlığı 998 gr ve standart sapması 20 gr olduğuna göre güven aralığını oluşturunuz.

**Çözüm:**  $\sigma^2$  ve kitlenin dağılımı bilinmiyor lakin  $n=50\geq 30$  olduğundan kitle ortalamasının aralık tahmini  $\bar{x} \mp \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{s}{\sqrt{n}}\right]$  ile hesaplanır.

Burada  $\bar{x}=998$ , s=20 ve  $\alpha=0.10$  olup  $z_{1-\frac{\alpha}{2}}=z_{0.95}=1.64$  olur.

$$998 - \left[1.64 * \frac{20}{\sqrt{50}}\right] \le \mu \le 998 + \left[1.64 * \frac{20}{\sqrt{50}}\right] \Rightarrow 993.36 \le \mu \le 1002.64$$

#### 12.HAFTA

**9.2.2 Tek Kitle oranı** ( $\Pi$ ) **için aralık tahmini:** Bir fabrikada üretilen ürünlerin kusurlu ya da kusursuz olması, bir fakültedeki öğrencilerin başarılı ya da başarısız olması gibi iki sonuçlu kitlelerin oran parametresi  $\Pi = R/N$  ile hesaplanır ( $0 \le \Pi \le 1$ ). Burada N kitledeki eleman sayısı olup R de ilgilenilen özelliğe sahip gözlem sayısıdır.

Kitleden alınan n boyutlu örneklemde ilgilenilen özelliğe sahip r tane gözlem varsa örneklemin oranı p=r/n olacaktır. Eğer  $\Pi$ , 0 veya 1 e çok yakın değil ve n de yeterince büyükse (np>5 veya n(1-p)>5) örnek oranının dağılımı ortalaması  $\mu=\Pi$  ve varyansı  $\sigma_p^2=\Pi(1-\Pi)/n$  olan normal dağılıma sahiptir. Kitle oranı  $\Pi$  bilinmediği durumlarda tahmini olan p alınarak örnek varyansı  $s_p^2=\frac{p(1-p)}{n}$  olup standart sapması  $s_p=\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$  olur.  $s_p=1$ 0 halde kitle oranı  $s_p=1$ 1 için  $s_p=1$ 2 güven aralığı

$$p - \left[ z_{1 - \frac{\alpha}{2}} s_p \right] \le \Pi \le p + \left[ z_{1 - \frac{\alpha}{2}} s_p \right]$$

ile hesaplanır.

Örnek: Bir fabrikada üretilen ürünlerin içerisinden rasgele seçilen 80 ürünün 6 tanesinin bozuk olduğu gözlemlenmiştir. Fabrikada üretilen ürünlerin bozuk oranı için %95 güven aralığını bulunuz.

**Çözüm:** n=80, r=6 olup  $p=\frac{r}{n}=\frac{6}{80}=0.075$  ve  $s_p=\sqrt{\frac{0.075(1-0.075)}{80}}=0.0294$  dur. Burada np=80\*0.075=6>5 olup  $\Pi$  nin güven aralığı  $p\mp\left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}s_p\right]$  ile hesaplanabilir.  $1-\alpha=0.95$  ise  $\alpha=0.05$  dir. Buradan  $z_{1-\frac{\alpha}{2}}=z_{1-\frac{0.05}{2}}=z_{0.975}=1.96$  olup

 $0.075 - [1.96*0.0294] \le \Pi \le 0.075 + [1.96*0.0294] \Rightarrow 0.0174 \le \Pi \le 0.1326$  Yani üretilen ürünlerin bozuk olma oranı %95 güvenle (ihtimalle) %1.74 ile %13.26 arasındadır.

**Örnek:** Seçim öncesi yapılan bir ankette 1000 kişiden 200 ünün bir siyasi partiyi destekledikleri tespit edilmiştir. Bu siyasi partinin oy oranı için %99 güven aralığını bulunuz.

**Çözüm:** 
$$n = 1000$$
,  $r = 200$  olup  $p = \frac{r}{n} = \frac{200}{1000} = 0.20$  ve  $s_p = \sqrt{\frac{0.20(1 - 0.20)}{1000}} = 0.0126$  dur.

Burada np=200>5 olup  $\Pi$  nin güven aralığı  $p\mp\left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}s_{p}\right]$  ile hesaplanabilir.

$$1-\alpha=0.99$$
 olup  $\alpha=0.01$  dir. Buradan  $z_{1-\frac{\alpha}{2}}=z_{1-\frac{0.01}{2}}=Z_{0.995}=2.58$ 

 $0.20 - [2.58*0.0126] \le \Pi \le 0.20 + [2.58*0.0126] \Rightarrow 0.1675 \le \Pi \le 0.2325$  Yani bu siyasi partinin oy oranı %99 ihtimalle %17 ile %23 arasındadır.

Örnek: Bir bölgede sigara içen insanlar arasında kanser hastası olanların oranının belirlenmesi istenmektedir. Bu kişiler arasından rasgele seçilen 1500 kişinin 375'i kanser hastası olduğu tespit edilmiştir. Bu bölgedeki sigara içen insanların kansere yakalanması oranı için %95 güven aralığını bulunuz.

**Çözüm:** 
$$n=1500$$
,  $r=375$  olup  $p=\frac{375}{1500}=0.25$  ve  $s_p=\sqrt{\frac{0.25(1-0.25)}{1500}}=0.0112$  dur.  $\alpha=0.05$  olup  $z_{1-\frac{\alpha}{2}}=z_{1-\frac{0.05}{2}}=z_{0.975}=1.96$  dır.  $\Pi$  nin güven aralığı

0 halde bu bölgedeki sigara içen insanların kansere yakalanması oranı %95 ihtimalle %23 ile %27 arasındadır.

 $0.25 - [1.96 * 0.0112] \le \Pi \le 0.25 + [1.96 * 0.0112] \Rightarrow 0.2280 \le \Pi \le 0.2720$ 

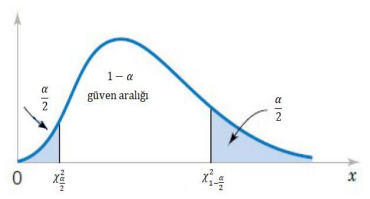
9.2.3 Tek Kitle varyansı ( $\sigma^2$ ) için aralık tahmini:  $\mu$  ortalamalı  $\sigma^2$  varyanslı normal dağılıma sahip bir kitleden çekilen n büyüklüğündeki örneklem varyansı  $s^2$  olmak üzere

$$X^{2} = \frac{(n-1)s^{2}}{\sigma^{2}} \sim \chi_{(n-1)}^{2}$$

değeri (n-1) serbestlik dereceli  $\chi^2$  (Ki-Kare) dağılımına sahiptir. Burada kitle varyansı  $\sigma^2$  için  $1-\alpha$  güven aralığı

$$\frac{(n-1)s^2}{\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2};\,(n-1)}} \le \sigma^2 \le \frac{(n-1)s^2}{\chi^2_{\frac{\alpha}{2};\,(n-1)}}$$

ile hesaplanır.



Örnek: Normal dağılan bir kitleden çekilen 12 birimlik örneklemin ortalaması 20 ve varyansı 10 olarak hesaplanmıştır. Kitle varyansı için %90 güven aralığını belirleyiniz.

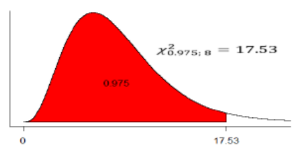
**Çözüm:** 
$$s^2=10$$
,  $n=12$ ,  $\alpha=0.10$  olup  $\chi^2_{\frac{\alpha}{2};\;(n-1)}=\chi^2_{\frac{0.10}{2};\;(12-1)}=\chi^2_{0.05;\;11}=4.57$  ve  $\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2};\;(n-1)}=\chi^2_{1-\frac{0.10}{2};\;(12-1)}=\chi^2_{0.95;\;11}=19.68$  olup  $\sigma^2$  için %90 güven aralığı

$$\frac{(12-1)10}{19.68} \le \sigma^2 \le \frac{(12-1)10}{4.57} \Rightarrow 5.59 \le \sigma^2 \le 24.07$$

O halde %90 ihtimalle kitle varyansı  $\sigma^2$  değeri 5.59 ile 24.07 arasındadır.

Birikimli (Kümülatif) Ki Kare Dağılım Tablosu

s.d	$\chi^{2}_{0.005}$	$\chi^{2}_{0.01}$	$\chi^2_{0.025}$	χ <sup>2</sup> <sub>0.05</sub>	$\chi^{2}_{0.10}$	χ <sup>2</sup> <sub>0.25</sub>	χ <sup>2</sup> <sub>0.50</sub>	$\chi^{2}_{0.75}$	$\chi^{2}_{0.90}$	χ <sup>2</sup> <sub>0.95</sub>	$\chi^{2}_{0.975}$	$\chi^{2}_{0.99}$	χ <sup>2</sup> <sub>0.995</sub>
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.45	1.32	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88
2	0.01	0.02	0.05	0.10	0.21	0.58	1.39	2.77	4.61	5.99	7.38	9.21	10.60
3	0.07	0.11	0.22	0.35	0.58	1.21	2.37	4.11	6.25	7.81	9.35	11.34	12.84
4	0.21	0.30	0.48	0.71	1.06	1.92	3.36	5.39	7.78	9.49	11.14	13.28	14.86
5	0.41	0.55	0.83	1.15	1.61	2.67	4.35	6.63	9.24	11.07	12.83	15.09	16.75
6	0.68	0.87	1.24	1.64	2.20	3.45	5.35	7.84	10.64	12.59	14.45	16.81	18.55
7	0.99	1.24	1.69	2.17	2.83	4.25	6.35	9.04	12.02	14.07	16.01	18.48	20.28
8	1.34	1.65	2.18	2.73	3.49	5.07	7.34	10.22	13.36	15.51	17.53	20.09	21.95
9	1.73	2.09	2.70	3.33	4.17	5.90	8.34	11.39	14.68	16.92	19.02	21.67	23.59
10	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	6.74	9.34	12.55	15.99	18.31	20.48	23.21	25.19
11	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	7.58	10.34	13.70	17.28	19.68	21.92	24.72	26.76
12	3.07	3.57	4.40	5.23	6.30	8.44	11.34	14.85	18.55	21.03	23.34	26.22	28.30
13	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	9.30	12.34	15.98	19.81	22.36	24.74	27.69	29.82
14	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	10.17	13.34	17.12	21.06	23.68	26.12	29.14	31.32
15	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	11.04	14.34	18.25	22.31	25.00	27.49	30.58	32.80
16	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	11.91	15.34	19.37	23.54	26.30	28.85	32.00	34.27
17	5.70	6.41	7.56	8.67	10.09	12.79	16.34	20.49	24.77	27.59	30.19	33.41	35.72
18	6.26	7.01	8.23	9.39	10.86	13.68	17.34	21.60	25.99	28.87	31.53	34.81	37.16
19	6.84	7.63	8.91	10.12	11.65	14.56	18.34	22.72	27.20	30.14	32.85	36.19	38.58
20	7.43	8.26	9.59	10.85	12.44	15.45	19.34	23.83	28.41	31.41	34.17	37.57	40.00
21	8.03	8.90	10.28	11.59	13.24	16.34	20.34	24.93	29.62	32.67	35.48	38.93	41.40
22	8.64	9.54	10.98	12.34	14.04	17.24	21.34	26.04	30.81	33.92	36.78	40.29	42.80
23	9.26	10.20	11.69	13.09	14.85	18.14	22.34	27.14	32.01	35.17	38.08	41.64	44.18
24	9.89	10.86	12.40	13.85	15.66	19.04	23.34	28.24	33.20	36.42	39.36	42.98	45.56
25	10.52	11.52	13.12	14.61	16.47	19.94	24.34	29.34	34.38	37.65	40.65	44.31	46.93
26	11.16	12.20	13.84	15.38	17.29	20.84	25.34	30.43	35.56	38.89	41.92	45.64	48.29
27	11.81	12.88	14.57	16.15	18.11	21.75	26.34	31.53	36.74	40.11	43.19	46.96	49.64
28	12.46	13.56	15.31	16.93	18.94	22.66	27.34	32.62	37.92	41.34	44.46	48.28	50.99
29	13.12	14.26	16.05	17.71	19.77	23.57	28.34	33.71	39.09	42.56	45.72	49.59	52.34
30	13.79	14.95	16.79	18.49	20.60	24.48	29.34	34.80	40.26	43.77	46.98	50.89	53.67
40	20.71	22.16	24.43	26.51	29.05	33.66	39.34	45.62	51.81	55.76	59.34	63.69	66.77
50	27.99	29.71	32.36	34.76	37.69	42.94	49.33	56.33	63.17	67.50	71.42	76.15	79.49
60	35.53	37.48	40.48	43.19	46.46	52.29	59.33	66.98	74.40	79.08	83.30	88.38	91.95
70	43.28	45.44	48.76	51.74	55.33	61.70	69.33	77.58	85.53	90.53	95.02	100.43	104.21
80	51.17	53.54	57.15	60.39	64.28	71.14	79.33	88.13	96.58	101.88	106.63	112.33	116.32
90	59.20	61.75	65.65	69.13	73.29	80.62	89.33	98.65	107.57	113.15	118.14	124.12	128.30
100	67.33	70.06	74.22	77.93	82.36	90.13	99.33	109.14	118.50	124.34	129.56	135.81	140.17



- 9.3 Örneklem büyüklüğünün (n) belirlenmesi: Örneklem büyüklüğü arttıkça kitle parametrelerine ilişkin bilgilerimizin de artacağı kesindir. Fakat bu durumun maliyet ve zaman açısından dezavantaja sahiptir. O halde optimum örneklem büyüklüğünün belirlenmesi önemlidir. Kitle parametresi için belirlenen maksimum hata değeri e olmak üzere  $\left[\hat{\theta} e \leq \theta \leq \hat{\theta} + e\right]$  güven aralığına düşen kitle parametresi  $\theta$  için örneklem sayısını belirleyelim. Örneklem büyüklüğünün belirlenmesinde 3 önemli nokta vardır:
  - 1. *Ölçümdeki değişken türü*: Sürekli değişken ya da Kategorik değişken mi?
  - 2. Hata Tahmini:
    - e: hoş görülebilecek hata payı-tolerans ( $e = |\theta \hat{\theta}|$ )
    - $\alpha$ : kabul edilebilecek risk- hata olasılığı  $P(|\theta \hat{\theta}| \ge e) = \alpha$
  - 3. *Varyans Tahmini*: Örneklem büyüklüğü için kitle varyansının ( $\sigma^2$ ) bilinmesi ya da tahmin edilmesi gerekir. Varyansın bilinmediği durumlarda bir ön örneklem ile örneklem varyansı ( $s^2$ ) hesaplanarak kitle varyansı tahmini için kullanılabilir. Bu durumda tablo değeri için Z yerine t dağılımı kullanılır.
- **9.3.1 Kitle ortalamasının tahmini için örneklem büyüklüğü:** Kitle parametresi  $\mu$  için e hata değerine sahip güven aralığı

$$\bar{x} - e \le \mu \le \bar{x} + e$$

olarak yazılabilir. Kitle varyansının bilindiği ve kitlenin normal dağıldığı durumda  $\mu$  nün  $1-\alpha$  güven aralığı

$$\bar{x} - \left[ z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] \le \mu \le \bar{x} + \left[ z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$

olup burada hata değerini  $e=\left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right]$ alınabilir. Bu eşitlikten n değeri çekilirse  $\mu$  nün e hata

payına sahip  $1-\alpha$  güven aralığında minimum örneklem büyüklüğü  $n=\left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\sigma}{e}\right]^2$ alınabilir.

Kitle varyansının bilinmediği durumda, önceki çalışmalar yardımıyla temin edilebilir ya da  $\sigma$  yerine bir ön örnekleme yapılıp örneklemin standart sapması s kullanılabilir. Bu durumda  $n = \left[t_{1-\frac{\alpha}{2};(n-1)}\frac{s}{e}\right]^2$  formülü kullanılır.

Örnek: Bir fabrikada üretilen çelik kabloların ortalama kaç tonluk bir gerilime dayanabilecekleri araştırılmaktadır. Yöneticiler, kabloların dayanma güçlerinin standart sapması 1 ton olduğunu ve normal dağıldıklarını geçmiş verilerden bilmektedir. Örneklemden hesaplanacak ortalama değer ile gerçek ortalama arasındaki farkın en fazla 0.5 ton olmasını istediklerine göre %90 güven aralığı oluşturmak için kaç kablonun test edilmesi gerekmektedir.

Çözüm: 
$$\alpha = 0.10 \Rightarrow z_{1-\frac{\alpha}{2}} = Z_{0.95} = 1.64, e = |\mu - \bar{x}| = 0.5, \sigma = 1 \text{ olup}$$

$$n = \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{e}\right]^2 = \left[1.64 * \frac{1}{0.5}\right]^2 = 10.76 \cong 11$$

9.3.2 Kitle oranının tahmini için örneklem büyüklüğü: Kitle parametresi  $\Pi$  nin  $1-\alpha$  güven aralığı formülünde e hata değeri olmak üzere  $e=\left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}s_{p}\right]=\left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\right]$  alınabilir. Bu eşitlikten n değeri çekilirse  $n=\left[z_{1-\frac{\alpha}{2}}\frac{\sqrt{p(1-p)}}{e}\right]^{2}$  bulunur. O halde  $\Pi$  nin maksimum e hata payına sahip  $1-\alpha$  güven aralığında  $n=p(1-p)\left[\frac{z_{1-\frac{\alpha}{2}}}{e}\right]^{2}$  örneklem büyüklüğü olarak alınabilir. Ancak burada örneklem oranı p bilinmediği için geçmiş verilere ilişkin bilgiler ya da bir ön örnekleme yapılıp p tahmin edilebilir. Herhangi bir bilgiye sahip değilsek p=1/2 alınırsa p(1-p)=1/4 değeri maksimum olacağından n nin maksimum değerini bulmuş oluruz. Böylece  $n=\frac{1}{4}\left[\frac{z_{1-\frac{\alpha}{2}}}{e}\right]^{2}$  alınabilir.

**Örnek:** Bir fabrikada üretilen ampullerin defoluluk yüzdesi tahmin edilmek isteniyor. En fazla %3 lük bir hata payı ile %95 güven aralığında

- a) Defoluluk oranının geçmiş bilgilere göre yaklaşık %10 bilgisiyle
- b) Defoluluk oranına ilişkin herhangi bir bilginin olmadığında durumlar için örneklem büyüklüğünü belirleyiniz.

**Çözüm:**  $\alpha=0.05$  olup  $z_{1-\frac{\alpha}{2}}=1.96$  ve e=0.03 dür.

a) Geçmiş bilgilere göre p=0.10 kullanılırsa örneklem büyüklüğü

$$n = p(1-p) \left[ \frac{z_{1-\frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^2 = 0.10(1-0.10) \left[ \frac{1.96}{0.03} \right]^2 = 384.16 \approx 384$$

b) Herhangi bir bilgiye sahip değilsek örneklem büyüklüğü

$$n = \frac{1}{4} \left[ \frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} = \frac{1}{4} \left[ \frac{1.96}{0.03} \right]^{2} = 1067.11 \approx 1067$$

Örnek: Bir topluluktan rastgele seçilen 100 kişiden 58'i alkol kullanmadığını söylemiştir. Bu toplulukta alkol kullanmayanların oranı için %90 güven aralığını oluşturunuz. Elde edilen güven aralığı ne kadar hata içermektedir? Bu hatayı aynı güven düzeyinde 0.06 (%6) olarak belirlenseydi kaç birimlik örneğe ihtiyaç duyulurdu?

Çözüm: 
$$\alpha=0.10$$
 olup  $z_{1-\frac{\alpha}{2}}=1.64$ ,  $p=\frac{58}{100}=0.58$  ve  $s_p=\sqrt{\frac{0.58(1-0.58)}{100}}=0.0494$  
$$0.58-\left[1.64*0.0494\right] \leq \Pi \leq 0.58+\left[1.64*0.0494\right]$$
 
$$0.58-\left[0.08\right] \leq \Pi \leq 0.58+\left[0.08\right]$$
 
$$0.50 \leq \Pi \leq 0.66$$

Hata %8 olup eğer %6 lık bir hata payı istiyorsak

$$n = 0.58(1 - 0.58) \left[ \frac{1.64}{0.06} \right]^2 \approx 182$$

birimlik örnekleme ihtiyaç vardır.

### 13.HAFTA

### 10. HİPOTEZ TESTİ

Kitlenin bilinmeyen parametrelerinin  $(\mu, \sigma^2, \Pi)$  değerleri hakkındaki varsayıma <u>istatistiksel hipotez</u> denir.

Örneğin; iplik üretimi yapan bir firma iplik mukavemetinin 5kg olduğunu iddia etsin. Bu iddianın doğruluğu için tüm üretilen ipliklerin mukavemetini ölçmek imkânsız olup belirlenen örneklem üzerinde iddia test edilir ve bir hata payı ile iddia ret ya da kabul edilir.

Kitle parametresi hakkındaki eşitlik hipotezine  $H_0$  sıfır hipotezi denir.  $H_0$  hipotezi test edilir ve iddia ret yada kabul edilir.  $H_0$  hipotezi reddedildiğinde kabul edilecek olan farklılık (eşit değildir, azdır veya fazladır) hipotezine de  $H_a$  veya  $H_1$  alternatif hipotez denir.

### 10.1 TEK KİTLE PARAMETRELERİ ( $\mu$ , $\sigma^2$ , $\Pi$ ) İÇİN HİPOTEZ TESTİ:

 $\triangleright$  Kitle ortalaması  $\mu$  nün iddia edilen bir  $\mu_0$  değeri için hipotezler;

Eşit değil	Azdır	Fazladır
(Çift yönlü- İki kuyruk)	(Tek yönlü- Sol kuyruk)	(Tek yönlü- Sağ kuyruk)
$H_0$ : $\mu = \mu_0$	$H_0$ : $\mu = \mu_0$	$H_0$ : $\mu = \mu_0$
$H_a$ : $\mu \neq \mu_0$	$H_a$ : $\mu < \mu_0$	$H_a$ : $\mu > \mu_0$

### $\triangleright$ Kitle oranı Π nün iddia edilen bir $\Pi_0$ değeri için hipotezler;

Eşit değil	Azdır	Fazladır
(Çift yönlü- İki kuyruk)	(Tek yönlü- Sol kuyruk)	(Tek yönlü- Sağ kuyruk)
$H_0$ : $\Pi = \Pi_0$	$H_0:\Pi=\Pi_0$	$H_0:\Pi=\Pi_0$
$H_a:\Pi\neq\Pi_0$	$H_a$ : $\Pi < \Pi_0$	$H_a:\Pi>\Pi_0$

## $\triangleright$ Kitle varyansı $\sigma^2$ nün iddia edilen bir $\sigma_0^2$ değeri için hipotezler;

Eşit değil	Azdır	Fazladır
(Çift yönlü- İki kuyruk)	(Tek yönlü- Sol kuyruk)	(Tek yönlü- Sağ kuyruk)
$H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$	$H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$	$H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$
$H_a$ : $\sigma^2 \neq \sigma_0^2$	$H_a$ : $\sigma^2 < \sigma_0^2$	$H_a$ : $\sigma^2 > \sigma_0^2$

Örnek: "PAÜ deki öğrencilerin aylık ortalama harcama miktarları 1000 TL den farklıdır" iddiası için  $\mu_0=1000$  TL olup çift yönlü hipotezler

$$H_0$$
:  $\mu = 1000 TL$   
 $H_a$ :  $\mu \neq 1000 TL$ 

Örnek: "PAÜ deki öğrencilerin kütüphanede geçirdikleri süre 30 dk dan azdır" iddiası için  $\mu_0=30$  dk olup tek yönlü hipotezler

$$H_0$$
:  $\mu = 30 \ dk$   
 $H_a$ :  $\mu < 30 \ dk$ 

Örnek: "PAÜ deki öğrencilerin okula gidiş dönüşte harcadıkları ortalama süre 80 dk dan fazladır" iddiası için  $\mu_0=80$  dk olup tek yönlü hipotezler

$$H_0$$
:  $\mu = 80 \ dk$   
 $H_a$ :  $\mu > 80 \ dk$ 

Örnek: "PAÜ deki öğrencilerin %80 si üniversitenin sosyal ve kültürel imkânlarından faydalanmamaktadır" iddiası için  $\Pi_0=0.80$  olup çift yönlü hipotezler

$$H_0: \Pi = 0.80$$
  
 $H_a: \Pi \neq 0.80$ 

**Örnek:** "PAÜ deki öğrencilerin aylık harcama miktarlarının varyansı 25 dir" iddiası için  $\sigma_0^2=25$  olup çift yönlü hipotezler

$$H_0: \sigma^2 = 25$$
  
 $H_a: \sigma^2 \neq 25$ 

➤ Karar Kuralı: H<sub>0</sub> hipotezinin ret ya da kabul edilmesine, kitleden çekilen örneklemden elde edilen istatistikler kullanılarak hesaplanan <u>test istatistiğiyle</u> karar verilir. Burada dikkat edilmesi gereken durum H<sub>0</sub> hipotezinin reddedilmesi hipotezin kesin olarak yanlış olması anlamına gelmez. Aslında H<sub>0</sub> hipotezini ret etmeye yönelik güçlü kanıtlarımızın olmasıdır. Benzer şekilde H<sub>0</sub> kabul edilmesinde aslında hipotezi ret etmeye yönelik kanıtlarımızın olmamasıdır.

İstatistiksel hipotezde gerçek durum tam anlamıyla bilinmediği için testin sonucunda aşağıdaki 4 durumla karşılaşırız.

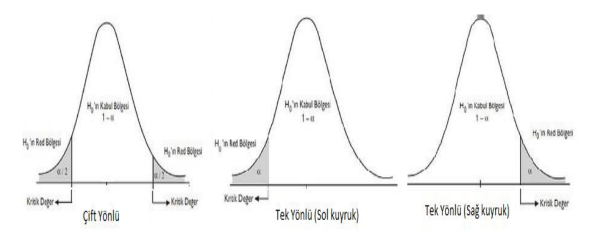
Testin Sonucu	Gerçek	Durum
1 estili soliucu	$\boldsymbol{H_0}$ Doğru	$H_0$ Yanlış
# Vabul adildi	Doğru Karar	Yanlış Karar
H <sub>0</sub> Kabul euliul	abul edildi Doğru Karar $(1-\alpha)$	(II. Tip Hata= $\beta$ )
$H_0$ Ret edildi	Yanlış Karar	Doğru Karar
H <sub>0</sub> Ket eallai	(I. Tip Hata= $\alpha$ )	$(1-\beta)$

Tabloda "anlamlılık seviyesi" olarak adlandırılan  $\alpha$  değeri, gerçekte  $H_0$  doğru iken  $H_0$  hipotezini reddetme olasılığı olup bu duruma **I. Tip Hata** denir.  $\beta$  ise gerçekte  $H_0$  yanlış iken  $H_0$  hipotezini kabul edilmesi olasılığı olup bu duruma da **II. Tip Hata** denir. Burada  $1-\alpha$  güven aralığımızı  $1-\beta$  da testin gücünü gösterir.

İstatistiksel hipotez testlerinde sıkla karşılaşılan bir diğer kavramda p değeri (p-value, sig, significance) dir. p-değeri  $H_0$  hipotezinin reddedilmesine yol açacak en küçük anlamlılık seviyesi  $(\alpha_{min})$  dir. O zaman belirlenen bir  $\alpha$  değerine göre tek yönlü hipotezlerde p değeri  $> \alpha/2$  ise  $H_0$  reddedilemez.

### ➤ Hipotez testinde uygulanacak adımlar:

- $H_0$  ve  $H_a$  hipotezleri yazılır.
- $H_a$  hipotezine bakılarak hipotezin türüne (çift yönlü ya da tek yönlü) karar verilir ve  $H_0$  için ret ve kabul bölgeleri belirlenir.



- Kitleden çekilen n büyüklüğündeki örneklemin gerekli istatistikleri hesaplanır.
- Örneklem istatistikleri kullanılarak bir hesap değeri bulunur ve buna test istatistiği denir.
- Belirlenen  $\alpha$  anlamlılık seviyesine göre kritik tablo değeri belirlenir.
- Bulunan hesap değeri kritik tablo değeri ile karşılaştırılır. Eğer hesap değeri ret bölgesine düşerse  $H_0$  hipotezi reddedilir. Yani  $H_a$  kabul edilir. Aksi halde  $H_0$  kabul edilir.

**10.1.1 Tek kitle ortalaması** ( $\mu$ ) için hipotez testi: Kitle ortalaması  $\mu$  nün iddia edilen bir  $\mu_0$  değeri için hipotezler;

Eşit değil	Azdır	Fazladır
(Çift yönlü- İki kuyruk)	(Tek yönlü- Sol kuyruk)	(Tek yönlü- Sağ kuyruk)
$H_0$ : $\mu = \mu_0$	$H_0$ : $\mu = \mu_0$	$H_0$ : $\mu = \mu_0$
$H_a$ : $\mu \neq \mu_0$	$H_a$ : $\mu < \mu_0$	$H_a$ : $\mu > \mu_0$

### şeklinde kurulur.

Kitleden çekilen n büyüklüğündeki örneklemin ortalaması  $\bar{x}$  ve varyansı  $s^2$  olsun.  $\alpha$  anlamlılık seviyesinde (1 —  $\alpha$  güven aralığında) kitle ortalamasının hipotez testi için, aralık tahmininde olduğu gibi varyansının bilinip bilinmediği ve kitlenin normal dağılıma sahip olup olmadığı durumlar için farklı formüller kullanılmaktadır.

•  $\sigma^2$  <u>biliniyor</u> ve kitle <u>normal</u> ise n ne olursa olsun ya da kitle <u>normal değil</u>  $n \ge 30$  ise hipotez testi için gerekli olan hesap değeri  $z_h = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$  ile hesaplanır.

Eğer  $\sigma^2$  <u>bilinmiyor</u> ve kitle <u>normal olsun olmasın</u>  $n \geq 30$  ise hipotez testi için gerekli olan hesap değeri  $z_h = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$  ile hesaplanır. Elde edilen  $z_h$  hesap değeri kritik  $z_t$  tablo değeri ile karşılaştırılır. Burada hipotez;

<u>Çift yönlü- İki kuyruk:</u>  $z_t = z_{1-\frac{\alpha}{2}}$  olup  $z_h > z_t$  ya da  $z_h < -z_t$  ise  $H_0$  reddedilir.

<u>Tek yönlü- sağ kuyruk:</u>  $z_t = z_{1-\alpha}$  olup  $z_h > z_t$  ise  $H_0$  reddedilir.

<u>Tek yönlü- sol kuyruk:</u>  $z_t = z_{1-\alpha}$  olup  $z_h < -z_t$  ise  $H_0$  reddedilir.

 $\bullet$   $\sigma^2$  <u>bilinmiyor</u> ve kitle <u>normal</u> olsun n < 30 ise hipotez testi için gerekli olan hesap değeri  $t_h = \frac{\bar{X} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$  ile hesaplanır. Elde edilen  $t_h$  hesap değeri kritik  $t_t$  tablo değeri ile karşılaştırılır. Burada hipotez;

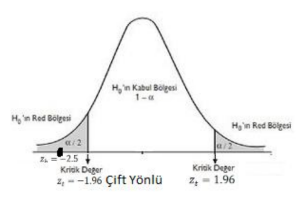
<u>Çift yönlü- İki kuyruk:</u>  $t_t=t_{1-\frac{\alpha}{2};(n-1)}$  olup  $t_h>t_t$  ya da  $t<-t_t$  ise  $H_0$  reddedilir.

<u>Tek yönlü- sağ kuyruk:</u>  $t_t = t_{1-\alpha;(n-1)}$  olup  $t_h > t_t$  ise  $H_0$  reddedilir.

<u>Tek yönlü- sol kuyruk:</u>  $t_t = t_{1-\alpha;(n-1)}$  olup  $t_h < -t_t$  ise  $H_0$  reddedilir.

Örnek: Bir makinanın üretim hızının 10 m/sa olduğu iddia edilmektedir. Önceki bilgilere dayanarak üretim hızı verisinin normal olup varyansı 1 dir. Bu makinenin hızı rassal olarak 25 kez ölçülmüş ve bu ölçümlerinin ortalaması 9.5 m/sa çıkmıştır.  $\alpha = 0.05$  anlamlılık seviyesinde iddiayı test ediniz.

**Çözüm:**  $\sigma^2=1$  biliniyor ve kitle normal olduğu için n ne olursa olsun test için hesap değeri olarak  $z_h=\frac{\bar{x}-\mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$  alınır. İddia edilen ortalama  $\mu_0=10m/sa$  olup hipotezler;



$$H_0$$
:  $\mu = 10m/sa$   
 $H_a$ :  $\mu \neq 10m/sa$ 

şeklinde kurulur.

Örneklem istatistikleri n = 25 ve  $\bar{x} = 9.5$  olup

$$z_h = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{9.5 - 10}{1 / \sqrt{25}} = -2.5$$
 olur.

Hipotez çift yönlü olup  $\alpha=0.05$  anlamlılık seviyesinde tablo değeri

$$z_t = z_{1-\frac{\alpha}{2}} = z_{0.975} = 1.96 \,\mathrm{dir}.$$

$$z_h = -2.5 < -z_t = -1.96$$
 olup  $H_0$  hipotezi

reddedilir. O halde  $H_a$  alternatif hipotez kabul edilir. Yani makinanın ortalama üretim hızın 10 m/sa den farklıdır. Ya da elde edilen verilere göre bu makinanın ortalama üretim hızının 10 m/sa olduğu söylenemez.

Örnek: 30 km/sa hızla giden bir arabanın fren yapınca durabilmesi için gerekli ortalama mesafenin 7 metre olduğu iddia edilmektedir. 100 şoför tecrübe edilerek ortalama fren mesafesinin 7.5 metre ve standart sapmasının da 1.5 metre olduğu gözlemlenmiştir. 0.01 anlam seviyesinde iddiayı test ediniz.

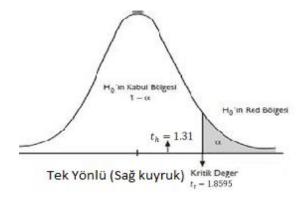
Çözüm:  $\sigma^2$  bilinmeyip  $n=100 \geq 30$  olduğu için hesap değeri olarak  $z_h=\frac{\bar{x}-\mu_0}{s/\sqrt{n}}$  alınır. İddia edilen ortalama  $\mu_0=7$  olup hipotezler;

$$H_0$$
:  $\mu = 7 metre$   
 $H_a$ :  $\mu \neq 7 metre$ 

şeklinde kurulur. n=100,  $\bar{x}=7.5$ , s=1.5 olup  $z_h=\frac{\bar{x}-\mu_0}{s/\sqrt{n}}=\frac{7.5-7}{1.5/\sqrt{100}}=3.33$ . Hipotez çift yönlü olup  $\alpha=0.01$  için tablo değeri  $z_t=z_{1-\frac{\alpha}{2}}=z_{0.995}=2.58$  tir.

 $z_h = 3.33 > z_t = 2.58$  olup  $H_0$  hipotezi reddedilir. O halde  $H_a$  alternatif hipotez kabul edilmiş olup arabanın fren yapınca durabilmesi için gerekli ortalama mesafe 7 metreden farklıdır.

Örnek: Bir sınıftaki öğrencilerin cep telefonu ile bir haftada yaptıkları ortalama sosyal medya paylaşım sayısının 5'den fazla olduğu iddia edilmektedir. Bu iddiayı test etmek için sınıftan rasgele seçilen 9 kişinin paylaşım sayıları  $\{6,6,7,5,8,4,6,2,10\}$  olarak belirlenmiştir. Verilerin normal dağıldığı varsayımı altında  $\alpha=0.05$  anlam seviyesinde iddiayı test ediniz. Çözüm:  $\sigma^2$  bilinmiyor veriler normal ve n=9<30 olduğu için hesap değeri olarak  $t_h=\frac{\bar{x}-\mu_0}{s/\sqrt{n}}$  ve  $t_t$  kritik t tablosu değeri ile karşılaştırılır. İddia edilen ortalama  $\mu_0=5$  olup tek



yönlü hipotezler;

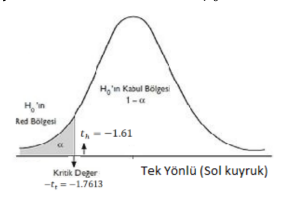
$$\begin{array}{c} H_0\colon \mu = 5 \\ H_a\colon \mu > 5 \\ \text{seklindedir. } \bar{x} = \frac{6+\dots+10}{9} = 6 \\ \\ S^2 = \frac{(6-6)^2+\dots+(10-6)^2}{9-1} = 5.25 \Rightarrow s = 2.29 \text{ olup} \\ t_h = \frac{6-5}{2.29/\sqrt{9}} = 1.31 \text{ olur.} \end{array}$$

Hipotez tek yönlü sağ kuyruk olup  $\alpha=0.05$  için

 $t_t = t_{1-\alpha;(n-1)} = t_{1-0.05;(9-1)} = t_{0.95;8} = 1.8595$  dir.  $t_h = 1.31 < t_t = 1.8595$  olup  $H_0$  reddedilemez yani kabul edilir. Sınıftaki öğrencilerin ortalama paylaşım sayıları istatistiksel olarak 5'den fazla değildir.

Örnek: Bir elektrikli süpürge üreticisi ürettiği süpürgelerin yıllık ortalama 50 kWh (kilovat saat) az elektrik tükettiğini iddia etmektedir. Planlanan bir çalışma ile 15 evden oluşan rastgele bir örneklem seçilmiş ve elektrik süpürgelerinin 12 kWh bir standart sapma ile yıllık ortalama 45 kWh elektrik tükettikleri tespit edilmiştir. Verilerin normal dağıldığı varsayımı altında  $\alpha=0.05$  anlamlılık seviyesinde iddiayı test ediniz.

**Çözüm:** İddia edilen ortalama  $\mu_0 = 50$  kWh olup tek yönlü hipotezler;



$$H_0$$
:  $\mu = 50 \text{ kWh}$   
 $H_a$ :  $\mu < 50 \text{ kWh}$ 

şeklindedir.

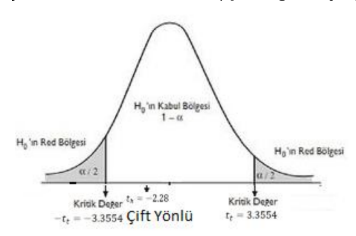
$$\bar{x} = 45 \rightarrow s = 12 \rightarrow n = 15 < 30$$
 olup  $t_h = \frac{45-50}{12/\sqrt{15}} = -1.61$  olur.

Hipotez tek yönlü sol kuyruk olup  $\alpha=0.05$  için  $t_t=t_{1-\alpha;(n-1)}=t_{1-0.05;\,(15-1)}=t_{0.95;\,14}=1.7613$  dir.  $t_h=-1.61>-t_t=-1.7613$  olup  $H_0$  reddedilemez.

Yani elektrik süpürgelerinin harcadıkları yıllık kWh miktarının ortalamasının anlamlı olarak 50'den daha az değildir.

Örnek: Ortalama iyileşme süresinin 15 gün olduğu iddia edilen yeni bir ilaç rasgele seçilen 9 hastaya uygulanış ve iyileşme süreleri  $\{5,9,10,12,12,12,14,15,19\}$  gün olarak tespit edilmiştir. Verilerin normal dağılımdan geldiği varsayımı altında  $\alpha=0.01$  anlamlılık seviyesinde iddiayı test ediniz.

**Çözüm:** : İddia edilen ortalama  $\mu_0 = 15$  gün olup hipotezler;



$$H_0$$
:  $\mu = 15$   
 $H_a$ :  $\mu \neq 15$ 

şeklinde kurulur. Örneklem istatistikleri

$$\bar{x} = \frac{5 + \dots + 19}{9} = 12 \rightarrow$$

$$s^2 = 15.5 \rightarrow s = 3.94$$

ve 
$$n = 9 < 30$$
 olup  $t_h = \frac{12-15}{3.94/\sqrt{9}} = -2.28$  olur.

Hipotez çift yönlü olup lpha=0.01 anlamlılık seviyesinde tablo değeri

$$t_t = t_{1-\frac{\alpha}{2};(n-1)} = t_{1-\frac{0.01}{2};(9-1)} = t_{0.995;8} = 3.3554$$
 olup  $t_h = -2.28 > -t_t = -3.3554$  olduğundan ise  $H_0$  reddedilemez.

#### 14.HAFTA

**10.1.2 Tek kitle oranı (Π) için hipotez testi:** Kitle oranı Π nün iddia edilen bir  $\Pi_0$  değeri için hipotezler;

Eşit değil	Azdır	Fazladır
(Çift yönlü- İki kuyruk)	(Tek yönlü- Sol kuyruk)	(Tek yönlü- Sağ kuyruk)
$H_0$ : $\Pi = \Pi_0$	$H_0:\Pi=\Pi_0$	$H_0:\Pi=\Pi_0$
$H_a:\Pi\neq\Pi_0$	$H_a:\Pi<\Pi_0$	$H_a:\Pi>\Pi_0$

şeklinde kurulur.

Kitleden çekilen n büyüklüğündeki örneklemin oranı p ve örnekleme dağılımının standart sapması  $\sigma_p = \sqrt{\Pi_0(1-\Pi_0)/n}$  olmak üzere  $\alpha$  anlamlılık seviyesinde  $(1-\alpha$  güven aralığında) kitle oranının hipotez testi için gerekli olan hesap değeri  $z_h = \frac{p-\Pi_0}{\sigma_p}$  ile hesaplanır. Elde edilen  $z_h$  hesap değeri kritik  $z_t$  tablo değeri ile karşılaştırılır. Burada hipotez;

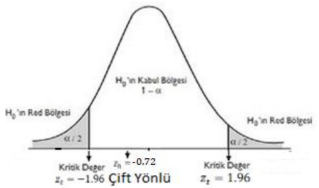
<u>Çift yönlü- İki kuyruk:</u> ise  $z_t = z_{1-\frac{\alpha}{2}}$  olup  $z_h > z_t$  ya da  $z_h < -z_t$  ise  $H_0$  reddedilir.

<u>Tek yönlü- Sağ kuyruk:</u> ise  $z_t = z_{1-\alpha}$  olup  $z_h > z_t$  ise  $H_0$  reddedilir.

<u>Tek yönlü- Sol kuyruk:</u> ise  $z_t = z_{1-\alpha}$  olup  $z_h < -z_t$  ise  $H_0$  reddedilir.

Örnek: Günde bir paket sigara içenlerin akciğer kanserine yakalanma oranının %61 olduğu iddia edilmektedir. Bu iddiayı test etmek için akciğer kanserine yakalanan 50 kişinin 28'i günde 1 paket sigara içtiği tespit edilmiştir.  $\alpha=0.05$  anlamlılık seviyesinde iddiayı test ediniz.

**Çözüm:** İddia edilen oran  $\Pi_0 = 0.61$  olup hipotezler;



$$H_0: \Pi = 0.61$$
  
 $H_a: \Pi \neq 0.61$ 

şeklinde kurulur.

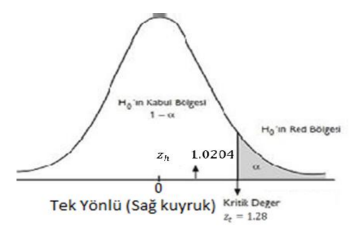
$$n = 50, r = 28$$
 olup  $p = \frac{28}{50} = 0.56$  ve

$$\sigma_p = \sqrt{\frac{0.61(1-0.61)}{50}} = 0.069$$
dir. Buradan  $z_h = \frac{p-\Pi_0}{\sigma_p} = \frac{0.56-0.61}{0.069} = -0.7246$  olur.

Hipotez çift yönlü olup  $\alpha=0.05$  anlamlılık seviyesinde tablo değeri  $z_t=z_{1-\frac{\alpha}{2}}=z_{0.975}=1.96$  dır.  $z_h=-0.7246>-z_t=-1.96$  olup  $H_0$  hipotezi reddedilemez. O halde günde bir paket sigara içenlerin akciğer kanserine yakalanma oranını %61 den farklı değildir.

Örnek: Yaygın olarak reçete edilen sinirsel gerginliği düşürücü bir ilacın %60 tan daha fazla etkin olduğuna inanılmaktadır. Rasgele bir örnekleme ile sinirsel gerilimi olan 100 yetişkine uygulanan bu ilacın deneysel sonuçları, bunların 65'inde rahatlama kaydedildiğini göstermiştir. Bu ilacın etkin oranının iddiasını doğrulayacak yeterli kanıt var mıdır?  $\alpha=0.10$  anlamlılık seviyesinde test ediniz.

**Çözüm:** İddia edilen oran  $\Pi_0 = 0.60$  olup hipotezler;



$$H_0$$
:  $\Pi=0.60$   $H_a$ :  $\Pi>0.60$  seklindedir.  $n=100$ ,  $p=\frac{65}{100}=0.65$  ve  $\sigma_p=\sqrt{\frac{0.60(1-0.60)}{100}}=0.049$  dir. Buradan  $z_h=\frac{p-\Pi_0}{\sigma_p}=\frac{0.65-0.60}{0.049}=1.0204$  olur.

Hipotez tek yönlü sağ kuyruk olup  $\alpha=0.10$  anlamlılık seviyesinde tablo değeri  $z_t=z_{1-\alpha}=z_{0.90}=1.28$  dır.

 $z_h=1.0204 < z_t=1.28$  olup  $H_0$  hipotezi reddedilemez. Yani bu ilacın %60 tan daha fazla etkin olduğunu gösteren yeterli kanıt yoktur.

Örnek: Üniversiteyi kazanan öğrencilerin %70 ten azının yurtlarda kaldığı iddia edilmektedir. Rasgele seçilen 400 öğrenciden 260'ının yurtlarda kaldığı tespit edildiğine göre iddiayı %95 güven aralığında test ediniz.

**Çözüm:** İddia edilen oran  $\Pi_0 = 0.70$  olup hipotezler;

$$H_0\colon\Pi=0.70$$
 
$$H_a\colon\Pi<0.70$$
 şeklindedir.  $n=400$ ,  $p=\frac{260}{400}=0.65$  ve  $\sigma_p=\sqrt{\frac{0.70(1-0.70)}{400}}=0.0229$  dir.

Buradan  $z_h=\frac{p-\Pi_0}{\sigma_p}=\frac{0.65-0.70}{0.0229}=-2.1834$  olur. Hipotez tek yönlü sol kuyruk olup  $\alpha=0.05$  anlamlılık seviyesinde tablo değeri  $z_t=z_{1-\alpha}=z_{0.95}=1.64$  tür.  $z_h=-2.1834<-z_t=1.64$  olup  $H_0$  hipotezi reddedilir.

Yani öğrencilerin %70 dan azının yurtlarda kaldığı iddiası kabul edilir.

**10.1.3 Tek kitle varyansı** ( $\sigma^2$ ) için hipotez testi: Kitle varyansı  $\sigma^2$  nün iddia edilen bir  $\sigma_0^2$  değeri için hipotezler;

Eşit değil	Azdır	Fazladır
(Çift yönlü- İki kuyruk)	(Tek yönlü- Sol kuyruk)	(Tek yönlü- Sağ kuyruk)
$H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$	$H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$	$H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$
$H_a$ : $\sigma^2 \neq \sigma_0^2$	$H_a$ : $\sigma^2 < \sigma_0^2$	$H_a$ : $\sigma^2 > \sigma_0^2$

Normal dağılıma sahip bir kitleden çekilen n büyüklüğündeki örneklemin varyansı  $s^2$  olmak üzere  $\alpha$  anlamlılık seviyesinde  $(1-\alpha$  güven aralığında) kitle varyansının hipotez testi için gerekli olan hesap değeri

$$\chi_h^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$$

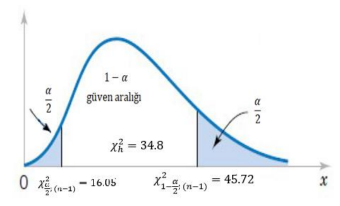
ile hesaplanır. Elde edilen  $\chi^2_h$  hesap değeri (n-1) serbestlik dereceli  $\chi^2$  (Ki-Kare) dağılımının kritik tablo değeri ile karşılaştırılır. Burada hipotez;

<u>Çift yönlü– İki kuyruk</u>:  $\chi_h^2 < \chi_{\frac{\alpha}{2};(n-1)}^2$  ise  $\chi_h^2 > \chi_{1-\frac{\alpha}{2};(n-1)}^2$  ya da  $H_0$  reddedilir.

<u>Tek yönlü- sol kuyruk:</u>  $\chi_h^2 < \chi_{\alpha;(n-1)}^2$  ise  $H_0$  reddedilir.

<u>Tek yönlü- sağ kuyruk:</u>  $\chi_h^2 > \chi_{1-\alpha;(n-1)}^2$  ise  $H_0$  reddedilir.

Örnek: Bir cins pilin ömür süresinin varyansının 500 saat ten farklı olduğu varsayılmaktadır. Bu durumu test etmek için 30 pilden oluşan bir örneklem ortalaması 1000 saat ve varyansı 600 saat olarak bulunmuştur.  $\alpha=0.05$  anlamlılık seviyesinde iddiayı test ediniz. Çözüm: İddia edilen oran  $\sigma_0^2=500$  olup hipotezler;



$$H_0: \sigma^2 = 500$$

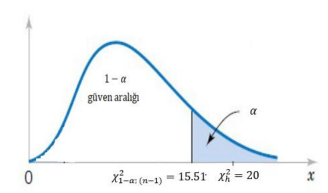
$$H_a: \sigma^2 \neq 500$$

şeklindedir. n=30,  $\bar{x}=1000$  ve  $s^2=600$  olup  $\chi_h^2=\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}=\frac{(30-1)*600}{500}=34.8$  olur. Hipotez çift yönlü olup  $\alpha=0.05$  anlamlılık seviyesinde tablo değeri

$$\begin{split} \chi^2_{\frac{\alpha}{2};\,(n-1)} &= \chi^2_{\frac{0.05}{2};\,(30-1)} = \chi^2_{0.025;29} = 16.05 \text{ ve } \chi^2_{1-\frac{\alpha}{2};\,(n-1)} = \chi^2_{0.975;29} = 45.72 \text{ dir.} \\ \chi^2_{\frac{\alpha}{2};\,(n-1)} &= 16.05 < \chi^2_h = 34.8 < \chi^2_{1-\frac{\alpha}{2};\,(n-1)} = 45.72 \text{ olduğundan } H_0 \text{ hipotezi reddedilemez.} \\ \text{Yani kitlenin varyansı 500 değerinden farklı değildir.} \end{split}$$

Örnek: Denizli de aylık kültürel harcamaya ilişkin varyansın 400'den fazla olduğu iddia edilmektedir. Rasgele seçilen 9 örnek birimin ortalaması 600 ve varyansı 1000 olarak hesaplanmıştır. Kitle dağılımının normal olduğu bilgisiyle  $\alpha=0.05$  anlamlılık seviyesinde iddiayı test ediniz.

**Çözüm:** İddia edilen oran  $\sigma_0^2 = 400$  olup hipotezler;



$$H_0$$
:  $\sigma^2 = 400$   
 $H_a$ :  $\sigma^2 > 400$ 

şeklindedir. n=9,  $\bar{x}=600$  ve  $s^2=1000$  olarak hesaplanmıştır.

$$\chi_h^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} = \frac{(9-1)*1000}{400} = 20$$
 olur.

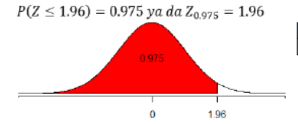
Hipotez tek yönlü olup  $\alpha=0.05$  anlamlılık seviyesinde tablo değeri  $\chi^2_{1-\alpha;\;(n-1)}=\chi^2_{1-0.05;\;(9-1)}=\chi^2_{0.95;\;8}=15.51\,$  dir.  $\chi^2_h=20>\chi^2_{0.95;8}=15.51\,$  olduğundan  $H_0$  hipotezi reddedilir. Yani kitlenin varyansının 400 değerinden fazladır.

### 11. TABLOLAR

## 11.1 Birikimli Standart Normal Dağılım Tablosu

Birikimli (Kümülatif) Standart Normal Dağılım Tablosu

Zt	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.00	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.10	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.20	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.30	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.40	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.50	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.60	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.70	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.80	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.90	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.00	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.10	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.20	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.30	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.40	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.50	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.60	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.70	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.80	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.90	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.00	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.10	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.20	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.30	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.40	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.50	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.60	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.70	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.80	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.90	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.00	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.10	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.20	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.30	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.40	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998



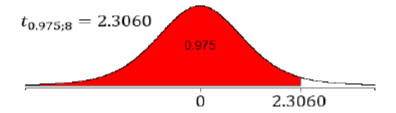
Bazı birikimli olasılıklar için tablo değerleri

Olasılık						
Zt	1.28	1.64	1.96	2.33	2.58	3.09

## 11.2 Birikimli Student's t- Dağılım Tablosu

Birikimli (Kümülatif) Student's t - Dağılım Tablosu

s.d.	<b>t</b> <sub>0.70</sub>	t <sub>0.80</sub>	t <sub>0.90</sub>	t <sub>0.95</sub>	t <sub>0.975</sub>	t <sub>0.99</sub>	t <sub>0.995</sub>	t <sub>0.999</sub>	<b>t</b> <sub>0.9995</sub>
1	0.7265	1.3764	3.0777	6.3138	12.706	31.821	63.657	318.31	636.62
2	0.6172	1.0607	1.8856	2.9200	4.3027	6.9646	9.9248	22.327	31.599
3	0.5844	0.9785	1.6377	2.3534	3.1824	4.5407	5.8409	10.215	12.924
4	0.5686	0.9410	1.5332	2.1318	2.7764	3.7469	4.6041	7.1732	8.6103
5	0.5594	0.9195	1.4759	2.0150	2.5706	3.3649	4.0321	5.8934	6.8688
6	0.5534	0.9057	1.4398	1.9432	2.4469	3.1427	3.7074	5.2076	5.9588
7	0.5491	0.8960	1.4149	1.8946	2.3646	2.9980	3.4995	4.7853	5.4079
8	0.5459	0.8889	1.3968	1.8595	2.3060	2.8965	3.3554	4.5008	5.0413
9	0.5435	0.8834	1.3830	1.8331	2.2622	2.8214	3.2498	4.2968	4.7809
10	0.5415	0.8791	1.3722	1.8125	2.2281	2.7638	3.1693	4.1437	4.5869
11	0.5399	0.8755	1.3634	1.7959	2.2010	2.7181	3.1058	4.0247	4.4370
12	0.5386	0.8726	1.3562	1.7823	2.1788	2.6810	3.0545	3.9296	4.3178
13	0.5375	0.8702	1.3502	1.7709	2.1604	2.6503	3.0123	3.8520	4.2208
14	0.5366	0.8681	1.3450	1.7613	2.1448	2.6245	2.9768	3.7874	4.1405
15	0.5357	0.8662	1.3406	1.7531	2.1314	2.6025	2.9467	3.7328	4.0728
16	0.5350	0.8647	1.3368	1.7459	2.1199	2.5835	2.9208	3.6862	4.0150
17	0.5344	0.8633	1.3334	1.7396	2.1098	2.5669	2.8982	3.6458	3.9651
18	0.5338	0.8620	1.3304	1.7341	2.1009	2.5524	2.8784	3.6105	3.9216
19	0.5333	0.8610	1.3277	1.7291	2.0930	2.5395	2.8609	3.5794	3.8834
20	0.5329	0.8600	1.3253	1.7247	2.0860	2.5280	2.8453	3.5518	3.8495
21	0.5325	0.8591	1.3232	1.7207	2.0796	2.5176	2.8314	3.5272	3.8193
22	0.5321	0.8583	1.3212	1.7171	2.0739	2.5083	2.8188	3.5050	3.7921
23	0.5317	0.8575	1.3195	1.7139	2.0687	2.4999	2.8073	3.4850	3.7676
24	0.5314	0.8569	1.3178	1.7109	2.0639	2.4922	2.7969	3.4668	3.7454
25	0.5312	0.8562	1.3163	1.7081	2.0595	2.4851	2.7874	3.4502	3.7251
26	0.5309	0.8557	1.3150	1.7056	2.0555	2.4786	2.7787	3.4350	3.7066
27	0.5306	0.8551	1.3137	1.7033	2.0518	2.4727	2.7707	3.4210	3.6896
28	0.5304	0.8546	1.3125	1.7011	2.0484	2.4671	2.7633	3.4082	3.6739
29	0.5302	0.8542	1.3114	1.6991	2.0452	2.4620	2.7564	3.3962	3.6594
30	0.5300	0.8538	1.3104	1.6973	2.0423	2.4573	2.7500	3.3852	3.6460
35	0.5292	0.8520	1.3062	1.6896	2.0301	2.4377	2.7238	3.3400	3.5911
40	0.5286	0.8507	1.3031	1.6839	2.0211	2.4233	2.7045	3.3069	3.5510
45	0.5281	0.8497	1.3006	1.6794	2.0141	2.4121	2.6896	3.2815	3.5203
50	0.5278	0.8489	1.2987	1.6759	2.0086	2.4033	2.6778	3.2614	3.4960
60 70	0.5272	0.8477	1.2958 1.2938	1.6706	2.0003	2.3901	2.6603	3.2317 3.2108	3.4602
80	0.5268 0.5265	0.8468 0.8461	1.2938	1.6669 1.6641	1.9944 1.9901	2.3808 2.3739	2.6479 2.6387	3.1953	3.4350 3.4163
90			1.2922						
100	0.5263 0.5261	0.8456	1.2910	1.6620	1.9867 1.9840	2.3685	2.6316 2.6259	3.1833 3.1737	3.4019 3.3905
200	0.5258	0.8452 0.8446	1.2886	1.6602 1.6577	1.9840	2.3642	2.6259	3.1737	3.3735
∞	0.5256	0.8442	1.2876	1.6558	1.9771	2.3533	2.6114	3.1495	3.3614
00	0.5256	0.0442	1.2070	1.0000	1.3111	2.3533	2.0114	3.1435	3.3014

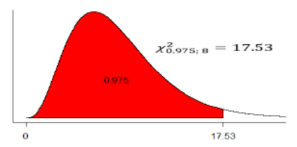


Serkan AKOĞUL İzinsiz Çoğaltılamaz

# 11.3 Birikimli Ki-Kare- Dağılım Tablosu

Birikimli (Kümülatif) Ki Kare Dağılım Tablosu

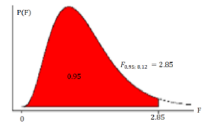
s.d	$\chi^{2}_{0.005}$	$\chi^{2}_{0.01}$	χ <sup>2</sup> <sub>0.025</sub>	χ <sup>2</sup> <sub>0.05</sub>	$\chi^{2}_{0.10}$	χ <sup>2</sup> <sub>0.25</sub>	$\chi^{2}_{0.50}$	$\chi^{2}_{0.75}$	$\chi^{2}_{0.90}$	χ <sup>2</sup> <sub>0.95</sub>	$\chi^{2}_{0.975}$	$\chi^{2}_{0.99}$	χ <sup>2</sup> <sub>0.995</sub>
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.45	1.32	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88
2	0.01	0.02	0.05	0.10	0.21	0.58	1.39	2.77	4.61	5.99	7.38	9.21	10.60
3	0.07	0.11	0.22	0.35	0.58	1.21	2.37	4.11	6.25	7.81	9.35	11.34	12.84
4	0.21	0.30	0.48	0.71	1.06	1.92	3.36	5.39	7.78	9.49	11.14	13.28	14.86
5	0.41	0.55	0.83	1.15	1.61	2.67	4.35	6.63	9.24	11.07	12.83	15.09	16.75
6	0.68	0.87	1.24	1.64	2.20	3.45	5.35	7.84	10.64	12.59	14.45	16.81	18.55
7	0.99	1.24	1.69	2.17	2.83	4.25	6.35	9.04	12.02	14.07	16.01	18.48	20.28
8	1.34	1.65	2.18	2.73	3.49	5.07	7.34	10.22	13.36	15.51	17.53	20.09	21.95
9	1.73	2.09	2.70	3.33	4.17	5.90	8.34	11.39	14.68	16.92	19.02	21.67	23.59
10	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	6.74	9.34	12.55	15.99	18.31	20.48	23.21	25.19
11	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	7.58	10.34	13.70	17.28	19.68	21.92	24.72	26.76
12	3.07	3.57	4.40	5.23	6.30	8.44	11.34	14.85	18.55	21.03	23.34	26.22	28.30
13	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	9.30	12.34	15.98	19.81	22.36	24.74	27.69	29.82
14	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	10.17	13.34	17.12	21.06	23.68	26.12	29.14	31.32
15	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	11.04	14.34	18.25	22.31	25.00	27.49	30.58	32.80
16	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	11.91	15.34	19.37	23.54	26.30	28.85	32.00	34.27
17	5.70	6.41	7.56	8.67	10.09	12.79	16.34	20.49	24.77	27.59	30.19	33.41	35.72
18	6.26	7.01	8.23	9.39	10.86	13.68	17.34	21.60	25.99	28.87	31.53	34.81	37.16
19	6.84	7.63	8.91	10.12	11.65	14.56	18.34	22.72	27.20	30.14	32.85	36.19	38.58
20	7.43	8.26	9.59	10.85	12.44	15.45	19.34	23.83	28.41	31.41	34.17	37.57	40.00
21	8.03	8.90	10.28	11.59	13.24	16.34	20.34	24.93	29.62	32.67	35.48	38.93	41.40
22	8.64	9.54	10.98	12.34	14.04	17.24	21.34	26.04	30.81	33.92	36.78	40.29	42.80
23	9.26	10.20	11.69	13.09	14.85	18.14	22.34	27.14	32.01	35.17	38.08	41.64	44.18
24	9.89	10.86	12.40	13.85	15.66	19.04	23.34	28.24	33.20	36.42	39.36	42.98	45.56
25	10.52	11.52	13.12	14.61	16.47	19.94	24.34	29.34	34.38	37.65	40.65	44.31	46.93
26	11.16	12.20	13.84	15.38	17.29	20.84	25.34	30.43	35.56	38.89	41.92	45.64	48.29
27	11.81	12.88	14.57	16.15	18.11	21.75	26.34	31.53	36.74	40.11	43.19	46.96	49.64
28	12.46	13.56	15.31	16.93	18.94	22.66	27.34	32.62	37.92	41.34	44.46	48.28	50.99
29	13.12	14.26	16.05	17.71	19.77	23.57	28.34	33.71	39.09	42.56	45.72	49.59	52.34
30	13.79	14.95	16.79	18.49		24.48	29.34	34.80	40.26	43.77	46.98	50.89	53.67
40	20.71	22.16	24.43	26.51		33.66	39.34	45.62	51.81	55.76	59.34	63.69	66.77
50	27.99	29.71	32.36	34.76		42.94	49.33	56.33	63.17	67.50	71.42	76.15	79.49
60	35.53	37.48	40.48	43.19	46.46		59.33	66.98	74.40	79.08	83.30	88.38	91.95
70	43.28	45.44	48.76	51.74	55.33	61.70	69.33	77.58	85.53	90.53	95.02	100.43	104.21
80	51.17	53.54	57.15	60.39	64.28	71.14	79.33	88.13	96.58	101.88	106.63	112.33	116.32
90	59.20	61.75	65.65	69.13	73.29	80.62	89.33	98.65	107.57	113.15	118.14	124.12	128.30
100	67.33	70.06	74.22	77.93	82.36	90.13	99.33	109.14	118.50	124.34	129.56	135.81	140.17



# 11.4 Birikimli F- Dağılım Tablosu

Birikimli (Kümülatif) F Dağılım Tablosu

	$v_1$																
F(X)	$v_2$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	20
0.95	- 2	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
0.975	2	39.0	39.2	39.2	39.3	39.3	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
0.99	_	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
0.95		9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	8.69	8.66
0.975	3	16.0	15.4	15.1	14.9	14.7	14.6	14.5	14.5	14.4	14.4	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2
0.99		30.8	29.5	28.7	28.2	27.9	27.7	27.5	27.3	27.2	27.1	27.1	27.0	26.9	26.9	26.8	26.7
0.95		6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	5.84	5.80
0.975	4	10.6	9.98	9.60	9.36	9.20	9.07	8.98	8.90	8.84	8.79	8.75	8.71	8.68	8.66	8.63	8.56
0.99		18.0	16.7	16.0	15.5	15.2	15.0	14.8	14.7	14.5	14.5	14.4	14.3	14.2	14.2	14.2	14.0
0.95		5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	4.60	4.56
0.975	5	8.43	7.76	7.39	7.15	6.98	6.85	6.76	6.68	6.62	6.57	6.52	6.49	6.46	6.43	6.40	6.33
0.99		13.3	12.1	11.4	11.0	10.7	10.5	10.3	10.2	10.1	9.96	9.89	9.82	9.77	9.72	9.68	9.55
0.95		5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.87
0.975	6	7.26	6.60	6.23	5.99	5.82	5.70	5.60	5.52	5.46	5.41	5.37	5.33	5.30	5.27	5.24	5.17
0.99		10.9	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.79	7.72	7.66	7.60	7.56	7.52	7.40
0.95		4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.44
0.975	7	6.54	5.89	5.52	5.29	5.12	4.99	4.90	4.82	4.76	4.71	4.67	4.63	4.60	4.57	4.54	4.47
0.99		9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.54	6.47	6.41	6.36	6.31	6.28	6.16
0.95		4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.15
0.975	8	6.06	5.42	5.05	4.82	4.65	4.53	4.43	4.36	4.30	4.24	4.20	4.16	4.13	4.10	4.08	4.00
0.99		8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.73	5.67	5.61	5.56	5.52	5.48	5.36
0.95		4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.94
0.975	9	5.71	5.08	4.72	4.48	4.32	4.20	4.10	4.03	3.96	3.91	3.87	3.83	3.80	3.77	3.74	3.67
0.99		8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	5.18	5.11	5.05	5.01	4.96	4.92	4.81
0.95		4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.83	2.77
0.975	10	5.46	4.83	4.47	4.24	4.07	3.95	3.85	3.78	3.72	3.66	3.62	3.58	3.55	3.52	3.50	3.42
0.99		7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.77	4.71	4.65	4.60	4.56	4.52	4.41
0.95		3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.65
0.975	11	5.26	4.63	4.28	4.04	3.88	3.76	3.66	3.59	3.53	3.47	3.43	3.39	3.36	3.33	3.30	3.23
0.99		7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.46	4.40	4.34	4.29	4.25	4.21	4.10
0.95		3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.54
0.975	12	5.10	4.47	4.12	3.89	3.73	3.61	3.51	3.44	3.37	3.32	3.28	3.24	3.21	3.18	3.15	3.07
0.99		6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.22	4.16	4.10	4.05	4.01	3.97	3.86
0.95		3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.46
0.975	13	4.97	4.35	4.00	3.77	3.60	3.48	3.39	3.31	3.25	3.20	3.15	3.12	3.08	3.05	3.03	2.95
0.99		6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	4.02	3.96	3.91	3.86	3.82	3.78	3.66
0.95		3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.39
0.975	14	4.86	4.24	3.89	3.66	3.50	3.38	3.29	3.21	3.15	3.09	3.05	3.01	2.98	2.95	2.92	2.84
0.99		6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.8	3.75	3.70	3.66	3.62	3.51
0.95		3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.33
0.975	15	4.77	4.15	3.80	3.58	3.41	3.29	3.20	3.12	3.06	3.01	2.96	2.92	2.89	2.86	2.84	2.76
0.99		6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67	3.61	3.56	3.52	3.49	3.37
0.95		3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.28
0.975	16	4.69	4.08	3.73	3.50	3.34	3.22	3.12	3.05	2.99	2.93	2.89	2.85	2.82	2.79	2.76	2.68
0.99		6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.62	3.55	3.50	3.45	3.41	3.37	3.26
0.95		3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18	2.12
0.975	20	4.46	3.86	3.51	3.29	3.13	3.01	2.91	2.84	2.77	2.72	2.68	2.64	2.60	2.57	2.55	2.46
0.99		5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.29	3.23	3.18	3.13	3.09	3.05	2.94



## 12. FORMÜL KAĞIDI

• Merkezi eğilim ve Dağılış Ölçüleri

$AO = \bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{\sum (x_i)}{\sum x_i}$	$\frac{(j*f_j)}{(f_j)} = \frac{\sum (m_j*f_j)}{\sum f_j}$	$GO = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^{n} x_i} = \sqrt[\sum f_j]{\prod x_j^{f_j}} = \sqrt[\sum f_j]{\prod m_j^{f_j}}$				
$KO = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i^2}{n}} = \sqrt{\frac{\sum(x_i)}{\sum}}$	$\frac{\sum_{j=1}^{2} * f_{j}}{\sum_{j=1}^{2} f_{j}} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{2} (m_{j}^{2} * f_{j})}{\sum_{j=1}^{2} f_{j}}}$	$HO = \frac{n}{\sum \frac{1}{x_i}} = \frac{\sum f_j}{\sum \frac{f_j}{x_j}} = \frac{\sum f_j}{\sum \frac{f_j}{m_j}}$				
$Mod = L_{Mod} + h$	$_{Mod}\left( rac{\Delta_{1}}{\Delta_{1}+\Delta_{2}} ight)$	$Medyan(M) = L_M + \frac{h_M}{f_M} \left( \frac{n}{2} - f_B \right)$				
$Q_1 = L_1 + \frac{h_1}{f_1} \left( \frac{n}{4} - f_{B1} \right)$	$Q_3 = L_3 + \frac{h_3}{f_3} \left(\frac{3n}{4}\right)$	$\gamma_3 = \frac{\sum}{}$	$\frac{(x-\mu)^3/N}{\sigma^3}$	$\gamma_4 = \frac{\sum (x - \mu)^4 / N}{\sigma^4} - 3$		
$\mu = \frac{\sum X_i}{N}$	$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{N} (X_i - \mu)^2}{N}$	$s^2 = \frac{1}{2}$	$\frac{\sum (x_i - \bar{x})}{n - 1}$	$\frac{\partial^2}{\partial x^2} = \frac{\sum (x_j - \bar{x})^2}{n - \bar{x}^2}$	$\frac{\int_{0}^{2} * f_{j}}{1} = \frac{\sum (m_{j} - \bar{x})^{2} * f_{j}}{n - 1}$	
DA = EB - EK $DK =$	$\frac{s}{\bar{x}}  veya \ DK = \frac{\sigma}{\mu}$	KA = 0	$Q_3 - Q_1$	$Ayk$ $(Q_1 - 1.5 * k$	urı gözlem sınırları $(A)$ ile $(Q_3 + 1.5 * KA)$	

• Olasılık ve Koşullu Olasılık

$P(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!}$ $C(n,r) = \frac{n!}{r!(n-r)!}$	$P(A) = \frac{m}{n} veya P(A) = \frac{f}{n}$	$P(A B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$	A ile B bağımsız ise $P(A \cap B) = P(A) * P(B)$			
$P(A \cup B) = P(A) + B$	$P(B) - P(A \cap B)$	$P(B_r A) = \frac{P(B_r \cap A)}{P(A)} = \frac{P(B_r) * P(A B_r)}{\sum_{i=1}^k P(B_i) * P(A B_i)}$				

• Rasgele Değişkenler ve Bazı Önemli Dağılımlar

That gold 2 cg.y.let	nei ve bazi onenni bagimmar
$\mu = E(X) = \sum_{i=1}^{N} x_i f(x_i)$	$\sigma^2 = V(X) = \sum_{i=1}^{N} (x_i - \mu)^2 f(x_i) = E(X^2) - (E(X))^2$
$\mu = E(X) = \int_{D_X} x f(x) dx$	$\sigma^{2} = V(X) = \int_{D_{X}} (x - \mu)^{2} f(x) dx = E(X^{2}) - (E(X))^{2}$
Binom	$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \; ; \; x = 0,1,,n \text{ olup } E(X) = n * p \text{ ve } \sigma^2 = n * p * (1-p)$
Geometrik	$f(x) = p * (1-p)^{x-1}$ ; $x = 1,2,3,$ olup $E(X) = 1/p$ ve $V(X) = \frac{(1-p)}{p^2}$
Poisson	$f(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$ ; $x = 0,1,2,$ olup $E(X) = V(X) = \lambda$
Düzgün	$f(x) = \frac{1}{b-a}$ ; $a \le x \le b \text{ olup } E(X) = \frac{a+b}{2} \text{ ve } V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$

Üstel	$f(t) = \frac{1}{\alpha}e^{-\frac{t}{\alpha}}$ ; $t > 0$ olup $E(T) = \alpha \text{ ve } V(T) = \alpha^2$				
Normal	$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} \; ; \; -\infty < x, \mu < \infty \; ; \; \sigma > 0 \text{ olup } E(X) = \mu \text{ ve } V(X) = \sigma^2$ Standartlaştırma: $X \sim N(\mu, \sigma^2) \text{ ve } Z = \frac{X-\mu}{\sigma} \text{ ya da } Z = \frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}} \text{ ise } Z \sim N(0,1)$				
Standart Normal	$f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}z^2}$ , $-\infty < z < \infty$ olup $E(Z) = 0$ ve $V(Z) = 1$				

### • Parametrelerin $(1 - \alpha)$ aralık tahminleri

$$\bar{x} - \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}} * \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right] < \mu < \bar{x} + \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}} * \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right] \qquad \bar{x} - \left[t_{1-\frac{\alpha}{2}; (n-1)} * \frac{s}{\sqrt{n}}\right] < \mu < \bar{x} + \left[t_{1-\frac{\alpha}{2}; (n-1)} * \frac{s}{\sqrt{n}}\right]$$

$$\bar{x} - \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}} * \frac{s}{\sqrt{n}}\right] < \mu < \bar{x} + \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}} * \frac{s}{\sqrt{n}}\right] \qquad \frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}; (n-1)}^2} \le \sigma^2 \le \frac{(n-1)s^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}; (n-1)}^2}$$

$$p - \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}} * s_p\right] \le \Pi \le p + \left[z_{1-\frac{\alpha}{2}} * s_p\right] \qquad p = \frac{r}{n} \qquad s_p = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

### • Parametrelerin "e" hata payına sahip $(1-\alpha)$ güven aralığında minimum örneklem büyüklüğü

$$n = \left[ \frac{\sigma \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)}{e} \right]^{2} veya \quad n = \left[ \frac{N \sigma^{2} \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + \sigma^{2} \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + p(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + p(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + \sigma^{2} \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + \sigma^{2} \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + \sigma^{2} \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + \sigma^{2} \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + \sigma^{2} \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + \sigma^{2} \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + \sigma^{2} \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + \sigma^{2} \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + \sigma^{2} \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}}{(N - 1)e^{2} + \sigma^{2} \left( z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right)^{2}} \right] \quad n = p(1 - p) \left[ \frac{z_{1 - \frac{\alpha}{2}}}{e} \right]^{2} veya \\ n = \left[ \frac{Np(1 - p) \left( z_{1$$

#### Hinotez testi test istatistikleri

$$z_{h} = \frac{\bar{x} - \mu_{0}}{\sigma / \sqrt{n}} \qquad z_{h} = \frac{\bar{x} - \mu_{0}}{s / \sqrt{n}} \qquad t_{h} = \frac{\bar{x} - \mu_{0}}{s / \sqrt{n}} \qquad z_{h} = \frac{p - H_{0}}{\sigma_{p}} \qquad \sigma_{p} = \sqrt{\frac{H_{0}(1 - H_{0})}{n}} \qquad \chi_{h}^{2} = \frac{(n - 1)s^{2}}{\sigma_{0}^{2}}$$

$$z_{h} = \frac{\bar{D}}{s_{D} / \sqrt{n}} \qquad t_{h} = \frac{\bar{D}}{s_{D} / \sqrt{n}} \qquad z_{h} = \frac{\bar{x}_{1} - \bar{x}_{2}}{\sqrt{\frac{s_{1}^{2}}{n_{1}} + \frac{s_{2}^{2}}{n_{2}^{2}}}} \qquad t_{h} = \frac{\bar{x}_{1} - \bar{x}_{2}}{\sqrt{\frac{s_{1}^{2}}{n_{1}} + \frac{s_{2}^{2}}{n_{2}^{2}}}} \qquad sd \approx \frac{\left(\frac{s_{1}^{2}}{n_{1}} + \frac{s_{2}^{2}}{n_{2}^{2}}\right)^{2}}{\left(\frac{s_{1}^{2} / n_{1})^{2} + \left(\frac{s_{2}^{2} / n_{2}}{n_{2}^{2}}\right)^{2}}{\left(\frac{s_{1}^{2} / n_{1} + \frac{s_{2}^{2}}{n_{2}^{2}}\right)^{2}}}$$

$$t_{h} = \frac{\bar{x}_{1} - \bar{x}_{2}}{\sqrt{\frac{(n_{1} - 1)s_{1}^{2} + (n_{2} - 1)s_{2}^{2}}{(n_{1} - 1) + (n_{2} - 1)}}} \quad sd = (n_{1} - 1) + (n_{2} - 1)$$

$$z_{h} = \frac{p_{1} - p_{2}}{\sqrt{\frac{p_{1}(1 - p_{1})}{n_{1}} + \frac{p_{2}(1 - p_{2})}{n_{2}}}}}$$

$$F_{h} = \frac{s_{1}^{2}}{s_{2}^{2}} \qquad GAKT = \sum_{i=1}^{k} n_{i}(\bar{x}_{i} - \bar{x})^{2} \qquad GiKT = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_{i}} (x_{ij} - \bar{x}_{i})^{2}} \qquad GKT = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_{i}} (x_{ij} - \bar{x})^{2}$$

$$F_{h} = \frac{GAKO}{GiKO} \qquad GAKO = \frac{GAKT}{k - 1} \qquad GiKO = \frac{GiKT}{n - k} \qquad GKT = GAKT + GiKT$$

### • İlişki katsayıları

$$\chi_{h}^{2} = \sum \sum \frac{\left(G_{ij} - B_{ij}\right)^{2}}{B_{ij}} \quad B_{ij} = \frac{r_{i} * c_{j}}{n} \quad \vartheta = \sqrt{\frac{\chi_{h}^{2}}{n * min\{(r-1), (c-1)\}}} \quad \rho = 1 - \frac{6 * \sum (x_{i} - y_{i})^{2}}{n * (n^{2} - 1)}$$

$$r = \frac{s_{xy}}{s_{x} * s_{y}} \quad s_{xy} = \frac{\sum (x_{i} - \bar{x}) * (y_{i} - \bar{y})}{n - 1} \quad r = \frac{\sum x_{i} y_{i} - n\bar{x}\bar{y}}{\sqrt{(\sum x_{i}^{2} - n(\bar{x})^{2})(\sum y_{i}^{2} - n(\bar{y})^{2})}}$$

### • Basit Doğrusal Regresyon Analizi

$\hat{Y} = b_0 + b_1 X$ $b_1 = \frac{\sum (x_i - \bar{x}) (y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2}$ $= \frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2}$	$b_0 = \bar{y} - b_1 \bar{x}$	$R^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_{i} - \bar{y})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \bar{y})^{2}}$ $= \frac{\left(\sum (x_{i} - \bar{x}) (y_{i} - \bar{y})\right)^{2}}{\sum (x_{i} - \bar{x})^{2} * \sum (y_{i} - \bar{y})^{2}}$
--	-------------------------------	---