

# **İSTATİSTİK TERİMLERİ SÖZLÜĞÜ**

**T.C. BAŞBAKANLIK DEVLET İSTATİSTİK ENSTİTÜSÜ BAŞKANLIĞI**  
**STATE INSTITUTE OF STATISTICS PRIME MINISTRY REPUBLIC OF TURKEY**

## ÖNSÖZ

Enstitümüz, bu çalışmayı Uluslararası İstatistik Enstitüsü (ISI - International Statistical Institute) tarafından 7 dilde hazırlanan Çok Dilli İstatistik Terimleri Sözlüğü'nde Türkçe terimlerin de yer alması amacıyla gerçekleştirmiştir. İstatistiksel anlamda terim birlikteliğinin oluşturulması, ülkemiz için çok önemli olduğundan üniversitelerimizin de katkısıyla oluşturulan İstatistik Terimleri Sözlüğü'nün kullanıcıların hizmetine sunulmasında yarar görülmüştür.

İstatistik Terimleri Sözlüğü'nde İngilizce'deki bir terime karşılık Türkçe'de birden fazla karşılık bulunmaktadır. Karşılık gösterilenler içinde ilk terimlerin kullanılması önerilmekle birlikte, isteğe göre bu karşılıklardan herhangi biri kullanılabilir. Karşılığı bulunmayanlar, " - " işaretiyle gösterilmiştir.

Yayının karar alıcılar, araştırmacılar ve diğer tüm kullanıcılara yararlı olacağı inancıyla, çalışmanın ortaya çıkarılmasında, fiili olarak çalışmaya katılan Gazi Üniversitesi ve Ankara Üniversitesi İstatistik Bölümlerinin değerli öğretim üyeleri ile yorum ve düşüncelerini bize gönderen üniversitelerimizin diğer istatistik bölüm başkanlıklarına ve çalışmayı koordine eden Araştırma, Tetkik ve İstatistik Teknikler Daire Başkanına ve İstatistik Standartlar ve Koordinasyon Şubesi Müdürü ve elemanlarına teşekkürlerimi sunarım.

Prof. Dr. Ömer L. GEBİZLİOĞLU  
Başkan  
Devlet İstatistik Enstitüsü

## İNGİLİZCE

## TÜRKÇE

### A

<b>Abbe-Helmert criterion</b>	Abbe-Helmert ölçütü
<b>Abelson-Tukey score test</b>	Abelson-Tukey puan sınaması; Abelson-Tukey puan testi
<b>abnormal curve</b>	normal olmayan eğri
<b>abnormality</b>	normal olmama
<b>abrupt distribution</b>	kesikli dağılım
<b>absolute deviation</b>	mutlak sapma
<b>absolute difference</b>	mutlak fark
<b>absolute error</b>	mutlak hata; mutlak yanılğı
<b>absolute frequency</b>	mutlak sıklık
<b>absolute measure</b>	mutlak ölçü
<b>absolute moments</b>	mutlak moment
<b>absolutely unbiased estimator</b>	mutlak yansız tahmin edici
<b>absorbing barrier</b>	yutan engel
<b>absorbing Markov chain</b>	yutan Markov zinciri
<b>absorbing region</b>	yutucu bölge
<b>absorbing state</b>	yutucu durum
<b>absorption distributions</b>	yutma dağılımları
<b>accelerated stochastic approximation</b>	hızlandırılmış stokastik yaklaşım
<b>acceleration by powering</b>	güçsel hızlandırma
<b>acceptable quality level ; AQL</b>	kabuledilebilir kalite düzeyi; AQL
<b>acceptable reliability level</b>	kabuledilebilir güvenilirlik düzeyi
<b>acceptance boundary</b>	kabul sınırı
<b>acceptance control chart</b>	kabul denetim grafiği; kabul kontrol grafiği
<b>acceptance error</b>	kabul hatası; kabul yanılığısı
<b>acceptance inspection</b>	kabul denetimi
<b>acceptance line</b>	kabul çizgisi
<b>acceptance number</b>	kabul sayısı
<b>acceptance region</b>	kabul bölgesi
<b>accumulated deviation</b>	birikimli sapma
<b>accumulated process</b>	birikimli süreç
<b>accuracy</b>	doğruluk; hatasızlık
<b>ad hoc test</b>	ad hoc sınaması; ad hoc testi
<b>adaptive inference</b>	uyarlayıcı sonuç çıkarımı; uyarlayıcı sonuçlandırma
<b>adaptive kernel estimation</b>	uyarlayıcı çekirdek tahmini
<b>adaptive optimisation</b>	uyarlayıcı optimizasyon; uyarlayıcı en iyileme

<b>addition of variates</b>	değişkenlerin toplanabilirliği
<b>additive (random walk) process</b>	toplanır (rastgele yürüyüş) süreç
<b>additive model</b>	toplanır model
<b>additive property of chi-square</b>	ki-karenin toplanırlık özelliği
<b>additivity of means</b>	ortalamaların toplanabilirliği
<b>adequate subset</b>	uygun altküme
<b>Adés distributions</b>	Adés dağılımları
<b>adherent probabilities</b>	-
<b>admissible decision function</b>	kabul edilebilir karar işlevi; kabul edilebilir karar fonksiyonu
<b>admissible estimator</b>	kabul edilebilir tahmin edici
<b>admissible hypothesis</b>	kabul edilebilir hipotez
<b>admissible numbers</b>	kabul edilebilir sayılar
<b>admissible strategy</b>	kabul edilebilir strateji
<b>admissible test</b>	kabul edilebilir sınaama; kabul edilebilir test
<b>affine alpha resolvability</b>	affine alfa kararlılığı
<b>affinity</b>	benzeşim
<b>age dependent birth and death process</b>	yaşa bağlı doğum ve ölüm süreçleri
<b>age dependent branching process</b>	yaşa bağlı dallanma süreci
<b>age specific death rate</b>	yaşa özel ölüm hızı
<b>aggregation</b>	toplulaştırma
<b>aggregative cluster analysis</b>	toplulaştırıcı küme çözümlemesi; toplulaştırıcı küme analizi
<b>aggregative index</b>	toplulaştırıcı indeks
<b>aggregative model</b>	toplulaştırıcı model
<b>Aitken estimator</b>	Aitken tahmin edicisi
<b>Ajne's An-test</b>	Ajne çözümleme sınaması; Ajne analiz sınaması; Ajne çözümleme testi; Ajne analiz testi;
<b>Akaike's information criterion</b>	Akaike bilgi ölçütü
<b>aleatory variable</b>	rastgele değişken
<b>algorithm</b>	algoritma
<b>alias</b>	eşdeş
<b>all possible subsets regression</b>	tüm mümkün alt-kümeler regresyonu
<b>allele</b>	gen çifti
<b>allocation of a sample</b>	örnek paylaşımı

<b>allocation rule</b>	paylaştırma kuralı
<b>allokurtic</b>	tümü basık; alokörtik
<b>allometric growth</b>	tam metrik büyüme
<b>allowable defects</b>	kabul edilebilir kusurlar
<b>almost certain</b>	hemen hemen kesin
<b>almost certainly</b>	hemen hemen kesinlikle
<b>almost everywhere</b>	hemen hemen her yerde
<b>almost stationary</b>	hemen hemen durağan
<b>almost surely</b>	hemen hemen kesinlikle
<b>alpha error</b>	alfa hatası; alfa yanılıgısı
<b>alpha factoring</b>	alfa çarpanlaması
<b>alpha index ; index of Pareto</b>	alfa indeksi; Pareto indeksi
<b>alpha resolvability</b>	alfa kararlılığı
<b>alphabet</b>	alfabe
<b>Alter periodogram</b>	Alter periyodramı
<b>alternating renewal process</b>	dönüşümlü yenilenme süreci
<b>alternative hypothesis</b>	karşıt hipotez
<b>amount of information</b>	bilgi miktarı
<b>amount of inspection</b>	denetim miktarı
<b>amplitude</b>	genişlik
<b>amplitude ratio</b>	genişlik oranı, genlik oranı
<b>analogue computer</b>	analog bilgisayar
<b>analysis of covariance</b>	kovaryans çözümlemesi; kovaryans analizi
<b>analysis of dispersion</b>	yayılm çözümlemesi; yayılım analizi
<b>analysis of variance</b>	varyans çözümlemesi; varyans analizi
<b>analytic regression</b>	analitik regresyon; çözümlemeli regresyon
<b>analytic survey</b>	analitik inceleme; analitik araştırma; çözümlemeli inceleme; çözümlemeli araştırma
<b>analytic trend</b>	analitik eğilim; çözümlemeli eğilim
<b>ancillary information ; background information</b>	yardımcı bilgi; bilgi birikimi
<b>ancillary statistic</b>	yardımcı istatistik
<b>Anderson's classification statistic</b>	Anderson'un sınıflama istatistiği
<b>Anderson-Darling statistic</b>	Anderson-Darling istatistiği
<b>Andrews' Fourier-type plot</b>	Andrew'un Fourier türü çizışı
<b>angular transformation</b>	açısal dönüşüm
<b>angular variables</b>	açısal değişkenler

<b>anisotropic distribution</b>	anizotropik dağılım
<b>anomic ; nomic ; clisy</b>	kuralsız; kurallı; -
<b>Anosov's theorem</b>	Anosov teoremi; Anosov savı
<b>Ansari-Bradley dispersion test</b>	Ansari-Bradley yayılım sınaması; Ansari-Bradley yayılım testi
<b>Anscombe residual</b>	Anscombe artık değeri
<b>antimode</b>	karşı orta değer; karşı mod
<b>antiserries</b>	karşı seriler
<b>antithetic transforms</b>	karşıtlı dönüştürmeler
<b>antithetic variates</b>	karşıtlı değişkenler
<b>antitonic regression function</b>	karşıt etkili regresyon işlevi; karşıt etkili regresyon fonksiyonu
<b>aperiodic state</b>	periyodik olmayan durum
<b>approximation error</b>	yaklaşım hatası; yaklaşım yanılığı
<b>arbitrary origin</b>	keyfi başlangıç
<b>arc-sine distribution</b>	ark-sinüs dağılımı
<b>arc-sine transformation</b>	ark-sinüs dönüşümü
<b>area comparability factor</b>	alan karşılaştırılabilirlik etkeni; alan karşılaştırılabilirlik faktörü
<b>area sampling</b>	alan örnekleme
<b>Arfwedson distribution</b>	Arfwedson dağılımı
<b>arithmetic distribution</b>	aritmetik dağılım
<b>arithmetic mean</b>	aritmetik ortalama
<b>Armitage's chi-squared test for trend</b>	Armitage'ın ki-kareli eğilim sınaması; Armitage'ın ki-kareli eğilim testi
<b>Armitage's restricted procedure</b>	Armitage kısıtlı işlemi
<b>Arnold distribution</b>	Arnold dağılımı
<b>array</b>	düzen (array)
<b>arrival distribution</b>	varış dağılımı
<b>ascertainment</b>	soruşturma
<b>ascertainment error</b>	soruşturma hatası; soruşturma yanılığı
<b>assay</b>	deneme
<b>assignable variation</b>	belirlenebilir değişme
<b>associable design</b>	birlikteli tasarım
<b>associate class</b>	yardımcı sınıf
<b>association</b>	birliktelik
<b>association analysis</b>	birliktelik çözümlemesi; birliktelik analizi
<b>association scheme</b>	birliktelik çizelgesi
<b>assumed mean</b>	varsayılan ortalama
<b>asymmetrical distribution</b>	simetrik olmayan dağılım

<b>asymmetrical factorial design</b>	simetrik olmayan etken tasarımı; simetrik olmayan faktör tasarımı
<b>asymmetrical test</b>	simetrik olmayan sına; simetrik olmayan test
<b>asymmetry</b>	simetrik olmama
<b>asymptotic Bayes procedure</b>	asimptotik Bayes işlemi
<b>asymptotic distribution</b>	asimptotik dağılım
<b>asymptotic efficiency</b>	asimptotik etkinlik
<b>asymptotic Normality</b>	asimptotik Normallik
<b>asymptotic relative efficiency</b>	asimptotik görelî etkinlik; asimptotik nisbi etkinlik
<b>asymptotic standard error</b>	asimptotik standart hata; asimptotik standart yanılğı
<b>asymptotically efficient estimator</b>	asimptotik olarak etkin tahmin edici
<b>asymptotically locally optimal design</b>	asimptotik olarak yerel en iyi tasarım
<b>asymptotically most powerful test</b>	asimptotik olarak en güçlü sına; asimptotik olarak en güçlü test
<b>asymptotically stationary</b>	asimptotik olarak durağan
<b>asymptotically subminimax</b>	asimptotik olarak altminimaks
<b>asymptotically unbiased estimator</b>	asimptotik olarak yansız tahmin edici
<b>atom</b>	atom
<b>attack rate</b>	atak hızı
<b>attenuation</b>	daraltma; inceltme
<b>attributable risk ; etiologic fraction</b>	vasıflanabilir risk
<b>attribute</b>	vasıf; öznelik
<b>atypical characteristic</b>	tipik olmayan özellik; tipik olmayan karakteristik
<b>auto spectrum</b>	öz tayf; otospektrum
<b>auto-catalytic curve</b>	otokatalitik eğri
<b>autocorrelation</b>	otokorelasyon; özilişki
<b>autocorrelation coefficient</b>	otokorelasyon katsayısı; özilişki katsayısı
<b>autocorrelation function</b>	otokorelasyon işlevi; otokorelasyon fonksiyonu; özilişki işlevi; özilişki fonksiyonu
<b>autocovariance</b>	otokovaryans
<b>autocovariance function</b>	otokovaryans işlevi; otokovaryans fonksiyonu
<b>autocovariance generating function</b>	otokovaryans üreten işlev; otokovaryans üreten fonksiyon

<b>automatic interaction detection</b>	otomatik etkileşim çıkarma
<b>autonomous equations</b>	özerk denklemler; otonom denklemler
<b>autoregression</b>	otoregresyon
<b>autoregressive integrated moving average process; ARIMA process</b>	otoregresif tamamlanmış hareketli ortalama süreci (ARIMA); ARIMA süreci otoregresifi modeli
<b>autoregressive model</b>	
<b>autoregressive moving average process ; ARMA process</b>	otoregresif hareketli ortalama süreci (ARMA); ARMA süreci otoregresifi
<b>autoregressive series</b>	otoregresif seriler
<b>autoregressive transformation</b>	otoregresif dönüşüm
<b>average</b>	ortalama
<b>average amount of inspection</b>	ortalama denetim miktarı
<b>average article run length</b>	ortalama madde tekrar uzunluğu
<b>average correction (for grouping)</b>	ortalama düzeltme (gruplama için)
<b>average critical value method</b>	ortalama kritik değer yöntemi
<b>average deviation</b>	ortalama sapma
<b>average extra defectives limit</b>	ortalama fazladan kusur sınırı
<b>average inaccuracy</b>	ortalama hata
<b>average of relatives</b>	nisbetler ortalaması
<b>average outgoing quality level</b>	ortalama çıkan kalite düzeyi
<b>average outgoing quality limit; AQL</b>	ortalama çıkan kalite sınırı; AQL
<b>average quality protection</b>	ortalama kalite koruma
<b>average run length</b>	ortalama tekrar uzunluğu
<b>average sample number curve</b>	ortalama örnek sayısı eğrisi
<b>average sample number function ; ASN function</b>	ortalama örnek sayısı işlevi (ASN); ortalama örnek sayısı fonksiyonu (ASN)
<b>average sample run length</b>	ortalama örnek tekrar uzunluğu
<b>axial distribution</b>	eksensel dağılım
<b>axonometric chart</b>	eksen boyu grafiği
<b>B</b>	



<b>Bachelier process</b>	Bachelier süreci
<b>backward equations</b>	geriye doğru denklemler
<b>backward process</b>	geriye doğru süreç
<b>Bagai's Y1 statistic</b>	Bagai'nin Y1 istatistiği
<b>Bahadur efficiency</b>	Bahadur etkinliği
<b>balanced confounding</b>	dengeli etki karışımı
<b>balanced differences</b>	dengeli farklar
<b>balanced factorial experimental design</b>	dengeli etkenli deney tasarımı; dengeli faktörlü deney tasarımı
<b>balanced incomplete block</b>	dengeli tamamlanmamış blok
<b>balanced lattice square</b>	dengeli kafes kare
<b>balanced sample</b>	dengeli örnek
<b>ballot theory</b>	oy teorisi; oy teorisi
<b>Banach's match problem</b>	Banach 'ın eşleme problemi
<b>band chart</b>	şerit grafik
<b>bandit problems</b>	haydut problemleri
<b>bar chart</b>	çubuk grafiği
<b>Barnard's Monte Carlo test</b>	Barnard'ın Monte Carlo sınaması; Barnard 'ın Monte Carlo testi
<b>Bartholomew's problem</b>	Bartholomew problemi
<b>Bartlett and Diananda test</b>	Bartlett and Diananda sınaması; Bartlett and Diananda testi
<b>Bartlett relation</b>	Bartlett ilişkisi
<b>Bartlett's collinearity test</b>	Bartlett ortakbağlantı sınaması; Bartlett ortakbağlantı testi; Bartlett doğrudaşlık sınaması; Bartlett doğrudaşlık testi
<b>Bartlett's decomposition</b>	Bartlett ayrışımı
<b>Bartlett's matrix identity</b>	Bartlett matris özdeşliği
<b>Bartlett's test</b>	Bartlett sınaması; Bartlett testi
<b>Bartlett's test of second order interaction</b>	Bartlett ikinci dereceden etkileşim sınaması; Bartlett ikinci dereceden etkileşim testi
<b>Bartlett-Lewis model</b>	Bartlett-Lewis modeli
<b>base</b>	temel; baz; taban
<b>base line</b>	temel çizgi
<b>base period</b>	temel dönem
<b>base reversal test</b>	temel tersine sınama; temel tersine test
<b>base weight</b>	temel ağırlık
<b>basic cell</b>	temel hücre; temel göze
<b>Basu's theorem</b>	Basu teoremi; Basu savı
<b>batch variation</b>	toplu değişim
<b>Bates-Neyman model</b>	Bates-Neyman modeli

<b>battery of tests</b>	sınav dizisi; test dizisi
<b>Baule's equation</b>	Baule denklemi
<b>Bayes' decision rule</b>	Bayes karar kuralı
<b>Bayes' estimation</b>	Bayes tahmini
<b>Bayes' factor</b>	Bayes etkeni; Bayes faktörü
<b>Bayes' postulate</b>	Bayes postulatı
<b>Bayes' risk</b>	Bayes riski
<b>Bayes' solution</b>	Bayes çözümü
<b>Bayes' strategy</b>	Bayes stratejisi
<b>Bayes' theorem</b>	Bayes teoremi; Bayes savı
<b>Bayesian confidence intervals</b>	Bayes güven aralıkları
<b>Bayesian inference</b>	Bayesci sonuç çıkarımı; Bayesci sonuçlandırma
<b>Bayesian intervals</b>	Bayes aralıkları
<b>Bayesian probability point</b>	Bayesci olasılık noktası
<b>Beall-Rescia generalisation of Neyman's distribution</b>	Neyman dağılımının Beall-Rescia genelleştirmesi
<b>Bechhofer's indifference zone method</b>	Bechhofer farksızlık bölgesi yöntemi
<b>behavioural decision function</b>	davranışsal karar işlevi; davranışsal karar fonksiyonu
<b>Behrens' method</b>	Behrens yöntemi
<b>Behrens-Fisher problem</b>	Behrens-Fisher problemi
<b>Behrens-Fisher test</b>	Behrens-Fisher sınaması; Behrens-Fisher testi
<b>bell-shaped curve</b>	çan eğrisi
<b>Bellman-Harris process</b>	Bellman-Harris süreci
<b>Beran's tests</b>	Beran sınamaları; Beran testleri
<b>Berge's inequality</b>	Berge eşitsizliği
<b>Berksonian line</b>	Berkson doğrusu
<b>Bernoulli distribution</b>	Bernoulli dağılımı
<b>Bernoulli numbers</b>	Bernoulli sayıları
<b>Bernoulli polynomial</b>	Bernoulli çokluterimlisi; Bernoulli polinomu
<b>Bernoulli trials</b>	Bernoulli denemeleri
<b>Bernoulli variation</b>	Bernoulli değişimi
<b>Bernoulli walk</b>	Bernoulli yürüyüşü
<b>Bernoulli's theorem</b>	Bernoulli teoremi; Bernoulli savı
<b>Bernstein's inequality</b>	Bernstein eşitsizliği
<b>Bernstein's theorem</b>	Bernstein teoremi; Bernstein savı
<b>Berry's inequality</b>	Berry eşitsizliği

<b>Bessel function distribution</b>	Bessel işlevi dağılımı; Bessel fonksiyonu dağılımı
<b>Bessel's correction</b>	Bessel düzeltmesi
<b>best asymptotically Normal estimator</b>	en iyi asimptotik Normal tahmin edici
<b>best critical region</b>	en iyi kritik bölge
<b>best estimator</b>	en iyi tahmin edici
<b>best fit</b>	en iyi uyum
<b>best linear unbiased estimator ; BLUE</b>	en iyi doğrusal yansız tahmin edici
<b>beta binomial distribution</b>	beta binom dağılımı; beta ikiterimli dağılımı
<b>beta coefficients</b>	beta katsayıları
<b>beta distribution</b>	beta dağılımı
<b>beta error</b>	beta hatası; beta yanlılığı
<b>beta prime distribution</b>	beta üssü dağılımı
<b>beta probability plot</b>	beta olasılık çizisi
<b>beta Stacy distribution</b>	beta Stacy dağılımı
<b>beta Whittle distribution</b>	beta Whittle dağılımı
<b>beta-gamma distribution</b>	beta-gamma dağılımı
<b>better same order bias estimator</b>	daha iyi aynı dereceden yan tahmin edicisi
<b>between-groups variance</b>	gruplar arası varyans
<b>Bhattacharyya bounds</b>	Bhattacharyya sınırları
<b>Bhattacharyya's distance</b>	Bhattacharyya uzaklığı
<b>bias</b>	yan
<b>biased estimator</b>	yanlı tahmin edici
<b>biased sample</b>	yanlı örnek
<b>biased test</b>	yanlı sınaama; yanlı test
<b>Bickel-Hodges estimator</b>	Bickel-Hodges tahmin edicisi
<b>Bienaym,-Tchebychev inequality</b>	Bienaym,-Tchebychev eşitsizliği
<b>bifactor model</b>	iki etkenli model; iki faktörlü model
<b>bilateral exponential</b>	iki taraflı üstel; iki yönden üstel
<b>bimodal distribution</b>	iki tepeli dağılım
<b>binary experiment</b>	iki sonuçlu deney
<b>binary sequence</b>	iki sonuçlu dizi
<b>binary variable</b>	iki sonuçlu değişken
<b>Bingham's distribution</b>	Bingham dağılımı
<b>binomial distribution</b>	binom dağılımı; ikiterimli dağılım
<b>binomial index of dispersion</b>	binom yayılım indeksi; ikiterimli yayılım indeksi

<b>binomial probability paper</b>	binom olasılık kağıdı; ikiterimli olasılık kağıdı
<b>binomial variation</b>	binom değişim; ikiterimli değişim
<b>binomial waiting time distribution</b>	binom bekleme süresi dağılımı; ikiterimli bekleme süresi dağılımı
<b>bioassay ; biological assay</b>	biyolojik deneme
<b>biostatistics</b>	biyoistatistik
<b>biplot</b>	ikili çizim
<b>bipolar factor</b>	iki kutuplu etken; iki kutuplu faktör
<b>bipolykays</b>	ikili Fisher k - istatistikleri
<b>Birnbaum's inequality</b>	Birnbaum eşitsizliği
<b>Birnbaum-Raymond-Zuckerman inequality</b>	Birnbaum-Raymond-Zuckerman eşitsizliği
<b>Birnbaum-Saunders distribution</b>	Birnbaum-Saunders dağılımı
<b>Birnbaum-Tingey distribution</b>	Birnbaum-Tingey dağılımı
<b>birth and death process</b>	doğum - ölüm süreci
<b>birth, death and immigration process</b>	doğum, ölüm ve göç süreci
<b>birth process</b>	doğum süreci
<b>birth rate</b>	doğum hızı
<b>biserial correlation</b>	iki serili korelasyon; iki serili ilişki
<b>bispectrum</b>	ikili tayf; bispektrum
<b>Bissinger distributions</b>	Bissinger dağılımları
<b>bit</b>	bit (küçük parça)
<b>bivariate beta distribution</b>	iki değişkenli beta dağılımı
<b>bivariate binomial distribution</b>	iki değişkenli binom dağılımı; iki değişkenli ikiterimli dağılım
<b>bivariate Cauchy distribution</b>	iki değişkenli Cauchy dağılımı
<b>bivariate distribution</b>	iki değişkenli dağılım
<b>bivariate exponential distribution</b>	iki değişkenli üstel dağılım
<b>bivariate F-distribution</b>	iki değişkenli F-dağılımı
<b>bivariate gamma distribution</b>	iki değişkenli gamma dağılımı
<b>bivariate hypergeometric distribution</b>	iki değişkenli hipergeometrik dağılım
<b>bivariate logarithmic distribution</b>	iki değişkenli logaritmik dağılım
<b>bivariate logarithmic series distribution</b>	iki değişkenli logaritmik seriler dağılımı

<b>bivariate multinomial distribution</b>	iki değişkenli çokterimli dağılım
<b>bivariate negative binomial distribution</b>	iki değişkenli negatif ikiterimli dağılım
<b>bivariate normal distribution</b>	iki değişkenli normal dağılım
<b>bivariate Pareto distribution</b>	iki değişkenli Pareto dağılımı
<b>bivariate Pascal distribution</b>	iki değişkenli Pascal dağılımı
<b>bivariate Poisson distribution</b>	iki değişkenli Poisson dağılımı
<b>bivariate sign test</b>	iki değişkenli işaret sınaması; iki değişkenli işaret testi
<b>bivariate Student distribution</b>	iki değişkenli Student dağılımı
<b>bivariate type II distribution</b>	iki değişkenli II. tür dağılım
<b>bivariate uniform distribution</b>	iki değişkenli tekdüze dağılım; iki değişkenli düzgün dağılım
<b>bivector multinomial distribution</b>	iki vektörlü çokterimli dağılım
<b>Blackwell's theorem</b>	Blackwell teoremi; Blackwell savı
<b>Blakeman's criterion</b>	Blakeman ölçütü
<b>block</b>	blok
<b>block diagram</b>	blok diyagramı
<b>Blom's method</b>	Blom yöntemi
<b>Blum approximation</b>	Blum yaklaşımı
<b>Blum-Kiefer-Rosenblatt independence test</b>	Blum-Kiefer-Rosenblatt bağımsızlık sınaması; Blum-Kiefer-Rosenblatt bağımsızlık testi
<b>Bock's three component model</b>	Bock 'un 3 bileşenli modeli
<b>Bonferroni inequality</b>	Bonferroni eşitsizliği
<b>Boole's inequality</b>	Boole eşitsizliği
<b>Boole-Bonferroni-Frchet inequality</b>	Boole-Bonferroni-Frchet eşitsizliği
<b>Boolean factor analysis</b>	Boole etken çözümlemesi; Boole etken analizi; Boole faktör çözümlemesi; Boole faktör analizi
<b>bootstrap methods</b>	bootstrap yöntemleri; koruyan halka yöntemleri
<b>Borel-Cantelli lemmas</b>	Borel-Cantelli önermeleri; Borel-Cantelli lemaları
<b>Borel-Tanner distribution</b>	Borel-Tanner dağılımı
<b>Borges' approximation</b>	Borges yaklaşımı

<b>Bose distribution</b>	Bose dağılımı
<b>Bose-Einstein statistics</b>	Bose-Einstein istatistiği
<b>bounded completeness</b>	sınırlı tamlık
<b>Bowley index</b>	Bowley indeksi
<b>box and whisker plot</b>	iki çubuk çizisi
<b>Box's test</b>	Box sınaması; Box testi
<b>Box-Cox transformations</b>	Box-Cox dönüşümleri
<b>Box-Jenkins model</b>	Box-Jenkins modeli
<b>Box-Müller transformation</b>	Box-Müller dönüşümü
<b>Bradford distribution</b>	Bradford dağılımı
<b>Bradley-Terry model</b>	Bradley-Terry modeli
<b>branch and bound methods</b>	dal ve sınır yöntemleri
<b>branching Markov process</b>	dallanan Markov süreci
<b>branching Poisson process</b>	dallanan Poisson süreci
<b>branching process</b>	dallandırma süreci
<b>branching renewal process</b>	dallanan yenilenme süreci
<b>Brandt-Snedecor method</b>	Brandt-Snedecor yöntemi
<b>Bravais correlation coefficient</b>	Bravais korelasyon katsayısı; Bravais ilişki katsayısı
<b>break point</b>	kırılma noktası
<b>breakdown bound</b>	bozulma sınırı
<b>Brown's method</b>	Brown yöntemi
<b>Brown-Mood procedure</b>	Brown-Mood işlemi
<b>Brownian motion process</b>	Brown hareket süreci
<b>Bruceton method</b>	Bruceton yöntemi
<b>Brunk's test</b>	Brunk sınaması; Brunk testi
<b>brushing scatterplots</b>	serpme çizişleri
<b>Buffon's needle</b>	Buffon'un iğnesi
<b>bulk sampling</b>	yığın örnekleme
<b>bunch-map analysis</b>	yelpaze çözümlemesi; yelpaze analizi; bunch-map çözümlemesi; bunch-map analizi
<b>Burke's theorem</b>	Burke teoremi; Burke savı
<b>Burkholder approximation</b>	Burkholder yaklaşımı
<b>Burr's distribution</b>	Burr dağılımı
<b>busy period</b>	meşgul dönem
<b>Buys-Ballot table</b>	Buys-Ballot tablosu
<b>byte</b>	bayt
<b>C</b>	
<b>C.S.M. test</b>	C.S.M. sınaması; C.S.M. testi
<b>calibration</b>	ayarlama
<b>call-back</b>	geri çağırma
<b>Camp-Meidell inequality</b>	Camp-Meidell eşitsizliği

<b>Camp-Paulson approximation</b>	Camp-Paulson yaklaşımı
<b>Campbell's theorem</b>	Campbell teoremi; Campbell savı
<b>Canberra metric</b>	Canberra metriği
<b>canonical correlation</b>	kanonik korelasyon; doğal korelasyon; kanonik ilişki; doğal ilişki
<b>canonical matrix</b>	kanonik matris
<b>canonical variate</b>	kanonik değişken
<b>Cantelli's inequality</b>	Cantelli eşitsizliği
<b>Cantor-type distributions</b>	Cantor türü dağılımlar
<b>Capon test</b>	Capon sınaması; Capon testi
<b>capture/release sampling</b>	yakala/bırak örnekleme
<b>cardioid distribution</b>	kalp şekilli dağılım
<b>Carleman's criterion</b>	Carleman ölçütü
<b>Carli's index</b>	Carli indeksi
<b>carrier variable</b>	taşıyıcı değişken
<b>cartogram</b>	kartogram
<b>cascade process</b>	kademeli süreç
<b>catastrophe theory</b>	afet teorisi; afet kuramı; katostrof teorisi; katostrof kuramı
<b>categorical distribution</b>	kategorik dağılım
<b>category</b>	kategori
<b>Cauchy distribution</b>	Cauchy dağılımı
<b>Cauchy-Schwarz inequality</b>	Cauchy-Schwarz eşitsizliği
<b>causal chain model</b>	nedensel zincir modeli
<b>causal distribution</b>	nedensel dağılım
<b>cause variable</b>	neden değişkeni
<b>cell frequency</b>	hücre sıklığı; göze sıklığı
<b>cell model</b>	hücre modeli; göze modeli
<b>censoring</b>	sansürleme
<b>census</b>	sayım
<b>census distribution</b>	sayım dağılımı
<b>centile</b>	yüzde birlik
<b>central confidence interval</b>	merkezi güven aralığı
<b>central factorial moments</b>	merkezi çarpanlı momentler
<b>central limit theorem</b>	merkezi limit teoremi; merkezi limit savı
<b>central moment</b>	merkezi moment
<b>central place theory</b>	merkezi yer teorisi; merkezi yer kuramı
<b>central tendency</b>	merkezi eğilim

<b>centre (of a range)</b>	merkez (bir açıklığın; bir değişim aralığının)
<b>centre of location</b>	konum merkezi
<b>centroid method</b>	merkezi yöntem; merkeze dayalı yöntem
<b>cepstrum ; kepstrum</b>	merkez
<b>certainty equivalence</b>	kesinlik denkliği
<b>chain</b>	zincir
<b>chain binomial model</b>	zincirleme binom modeli; zincirleme ikiterimli modeli
<b>chain block design</b>	zincir blok tasarımı
<b>chain index</b>	zincir indeksi
<b>chain relative</b>	zincirleme oran
<b>Champernowne distributions</b>	Champernowne dağılımları
<b>chance constraint</b>	şans kısıtı
<b>chance variation</b>	şans değişimi
<b>change-point models</b>	değişim noktası modelleri; nokta değiştirme modelleri
<b>changeover trial</b>	değiştirmeli deneme
<b>channel degrees of freedom</b>	kanal serbestlik derecesi
<b>Chapman-Kolmogorov equations</b>	Chapman-Kolmogorov denklemleri
<b>characterisation</b>	karakterizasyon; nitelendirme
<b>characteristic function</b>	ayırteci işlev; ayırteci fonksiyon; karakteristik işlev; karakteristik fonksiyon
<b>characteristic functional</b>	ayırteci işlevli; ayırteci fonksiyonel; karakteristik işlevli; karakteristik fonksiyonel
<b>characteristic root</b>	ayırteci kök; karakteristik kök
<b>Charlier distribution</b>	Charlier dağılımı
<b>Charlier polynomials</b>	Charlier çokluterimlileri; Charlier polinomları
<b>Chauvenet's criterion</b>	Chauvenet ölçütü
<b>Chernoff's faces</b>	Chernoff yüzleri
<b>chi distribution</b>	ki dağılımı
<b>chi-plot</b>	ki-çizişi
<b>chi-squared distribution</b>	ki-kare dağılımı
<b>chi-squared metric</b>	ki-kare metriği
<b>chi-squared statistic</b>	ki-kare istatistiği
<b>chi-squared test</b>	ki-kare sınaması; ki-kare testi
<b>chi-statistic</b>	ki istatistiği
<b>Cholesky decomposition</b>	Cholesky ayrışımı



<b>Chung-Fuchs theorem</b>	Chung-Fuchs teoremi; Chung-Fuchs savı
<b>chunk sampling</b>	blok örneklemesi
<b>cigarette card distribution</b>	sigara kağıdı dağılımı
<b>circular chart</b>	dairesel grafik
<b>circular distribution</b>	dairesel dağılım
<b>circular formula</b>	dairesel formül
<b>circular histogram</b>	dairesel histogram
<b>circular lattice distribution</b>	dairesel kafes dağılımı
<b>circular mean deviation</b>	dairesel ortalama sapma
<b>circular mean difference</b>	dairesel ortalama fark
<b>circular Normal distribution</b>	dairesel Normal dağılım
<b>circular quartile deviation</b>	dairesel çeyrek sapma
<b>circular range</b>	dairesel açıklık (değişim aralığı)
<b>circular serial correlation coefficient</b>	dairesel seri korelasyon sayısı; dairesel seri ilişki katsayısı
<b>circular test</b>	dairesel sına; dairesel test
<b>circular triads</b>	dairesel üçlüler
<b>class</b>	sınıf
<b>class mark</b>	sınıf işareti
<b>class symbol</b>	sınıf sembolü
<b>classification</b>	sınıflama
<b>classification statistics</b>	sınıflama istatistikleri
<b>Cliff-Ord tests</b>	Cliff-Ord sınamaları; Cliff-Ord testleri
<b>clinical trials ; clinical study</b>	linik denemeleri; klinik çalışması
<b>clipped time series</b>	kırılmış (clipped) zaman serileri
<b>clitic curve</b>	çarpıklık eğrisi
<b>close-ended question</b>	kapalı uçlu soru
<b>closed sequential scheme</b>	kapalı ardışık taslak
<b>closed sequential t-tests</b>	kapalı ardışık t-sınamaları; kapalı ardışık t-testleri
<b>closeness (in estimation)</b>	tahminde yakınlık
<b>cluster</b>	küme
<b>cluster (point) process</b>	küme (nokta) süreci
<b>cluster analysis</b>	küme çözümlemesi; küme analizi
<b>cluster sampling</b>	küme örneklemesi
<b>clustering</b>	kümeleme
<b>Cochran's criterion</b>	Cochran ölçütü
<b>Cochran's Q-test</b>	Cochran Q-sınaması; Cochran Q-testi
<b>Cochran's rule</b>	Cochran kuralı

<b>Cochran's test</b>	Cochran sınaması; Cochran testi
<b>Cochran's theorem</b>	Cochran teoremi; Cochran savı
<b>coefficient</b>	katsayı
<b>coefficient of agreement</b>	uzlaşma katsayısı; uyuşma katsayısı
<b>coefficient of alienation</b>	yabancılaşma katsayısı
<b>coefficient of association</b>	birliktelik katsayısı
<b>coefficient of concentration</b>	yoğunluk katsayısı
<b>coefficient of concordance</b>	uyum katsayısı
<b>coefficient of consistence</b>	tutarlılık katsayısı
<b>coefficient of contingency</b>	çaprazlık katsayısı; olumsuzluk katsayısı; kontenjans katsayısı
<b>coefficient of correlation</b>	korelasyon katsayısı; ilişki katsayısı
<b>coefficient of determination</b>	belirleme katsayısı; belirtme katsayısı
<b>coefficient of disarray</b>	düzensizlik katsayısı
<b>coefficient of disturbancy</b>	karişiklik katsayısı
<b>coefficient of divergence</b>	ıraksama katsayısı
<b>coefficient of excess</b>	aşırılık katsayısı
<b>coefficient of individuality</b>	bireysellik katsayısı
<b>coefficient of multiple correlation</b>	çoklu korelasyon katsayısı; çoklu ilişki katsayısı
<b>coefficient of multiple partial correlation</b>	çoklu kısmi ilişki katsayısı; çoklu kısmi ilişki katsayısı
<b>coefficient of non-determination</b>	belirlememe katsayısı
<b>coefficient of part correlation</b>	kısmi korelasyon katsayısı; kısmi ilişki katsayısı
<b>coefficient of racial likeness</b>	ırksı (racial) benzerlik katsayısı; ırkî benzerlik katsayısı
<b>coefficient of total determination</b>	toplam belirleme katsayısı; toplam belirtme katsayısı
<b>coefficient of variation</b>	değişim katsayısı
<b>cograduation</b>	eşderecelendirme
<b>coherence</b>	tutarlı
<b>coherency</b>	tutarlılık
<b>coherency principle</b>	tutarlılık ilkesi
<b>coherent structure</b>	tutarlı yapı
<b>cohort life table</b>	kuşak hayat tablosu; kuşak yaşam tablosu
<b>cohort studies</b>	kuşak çalışmaları
<b>collapsed stratum method</b>	çökertilmiş tabaka yöntemi
<b>colligation</b>	biraraya getirme

<b>combination of tests</b>	sınamaların birleşimi; testlerin birleşimi
<b>combinatorial methods</b>	kombinatuvar yöntemler; birleşimsel yöntemler
<b>combinatorial power mean</b>	kombinatöryel güç ortalaması; birleşimsel güç ortalaması
<b>combinatorial test</b>	kombinatöryel sınama; birleşimsel sınama; kombinatöryel test; birleşimsel test
<b>common factor</b>	ortak etken; ortak faktör
<b>common factor space</b>	ortak etken uzayı
<b>common factor variance</b>	ortak etken varyansı; ortak faktör varyansı
<b>communality</b>	oransal ortak etken varyans
<b>communicate</b>	iletişim kurmak; haberleşmek; bilgilendirmek
<b>communicating class</b>	iletişimli sınıf
<b>compact (serial) cluster</b>	kompakt (seri) küme
<b>comparative mortality figure</b>	karşılaştırmalı ölümlülük grafiği
<b>comparative mortality index</b>	karşılaştırmalı ölümlülük indeksi
<b>compartment models</b>	bölümlü (kompartman) modeller
<b>compensating error</b>	tazmin eden hata; tazmin eden yanılğı
<b>competing risks</b>	yarışan riskler
<b>competition process</b>	yarışma süreci; rekabet süreci
<b>complete class (of decision functions)</b>	tam sınıf (karar işlevlerinin); tam sınıf (karar fonksiyonlarının)
<b>complete class of tests</b>	tam sınıf (sınamaların); tam sınıf (testlerin)
<b>complete correlation matrix</b>	tam korelasyon matrisi; tam ilişki matrisi
<b>complete Latin square</b>	tam Latin kare
<b>complete linkage clustering</b>	tam bağlamalı kümeleme
<b>complete regression</b>	tam regresyon
<b>complete system of equations</b>	tam denklem sistemi
<b>completely balanced lattice</b>	tamamen dengeli kafes
<b>completely randomised design</b>	tamamen rastgeleleştirilmiş tasarım
<b>completeness</b>	tamlık; tam olma
<b>completeness (of a class of decision functions)</b>	tamlık (karar işlevlerinin bir sınıfının); tamlık (karar fonksiyonlarının bir sınıfının)
<b>complex abnormal curve</b>	karmaşık normal olmayan eğri

<b>complex demodulation</b>	karmaşık geri modülasyon
<b>complex experiment</b>	karmaşık deney
<b>complex Gaussian distribution</b>	karmaşık Gaussian dağılımı
<b>complex table</b>	karmaşık tablo
<b>complex unit</b>	karmaşık birim
<b>complex Wishart distribution</b>	karmaşık Wishart dağılımı
<b>component analysis</b>	bileşen çözümlemesi
<b>component bar chart</b>	bileşen çubuk grafiği
<b>component of interaction</b>	etkileşim bileşeni
<b>component of variance</b>	varyans bileşeni
<b>components of variance</b>	varyans bileşenleri
<b>composed Poisson distribution</b>	birleşik Poisson dağılımı
<b>composite hypothesis</b>	birleşik hipotez
<b>composite index number</b>	birleşik indeks sayısı
<b>composite sampling scheme</b>	birleşik örnekleme şeması
<b>compositional data</b>	birleşik veri
<b>compound distribution ; compound frequency distribution</b>	birleşik sıklık dağılımı
<b>compound hypergeometric distribution</b>	birleşik hipergeometrik dağılım
<b>compound negative multinomial distribution</b>	birleşik negatif çokterimli dağılım
<b>compound Poisson distribution</b>	birleşik Poisson dağılımı
<b>compressed limits</b>	sıkıştırılmış sınırlar
<b>concentration</b>	yoğunluk
<b>concentration parameter</b>	yoğunluk parametresi
<b>concomitance</b>	eşlik
<b>concomitant variable</b>	eşlik değişkeni
<b>concordance</b>	uyum
<b>concordant sample</b>	uyumlu örnek
<b>concurrent deviation</b>	eşzamanlı sapma
<b>conditional</b>	koşullu
<b>conditional expected value</b>	koşullu beklenen değer
<b>conditional failure rate</b>	koşullu başarısızlık hızı
<b>conditional power function</b>	koşullu güç işlevi; koşullu güç fonsiyonu
<b>conditional regression</b>	koşullu regresyon
<b>conditional statistic</b>	koşullu istatistik
<b>conditional survivor function</b>	koşullu yaşam işlevi; koşullu yaşam fonksiyonu

<b>conditional test</b>	koşullu sınaama; koşullu test
<b>conditionally unbiased estimator</b>	koşullu yansız tahmin edici
<b>confidence belt</b>	güven kuşağı
<b>confidence coefficient</b>	güven katsayısı
<b>confidence curves</b>	güven eğrileri
<b>confidence interval</b>	güven aralığı
<b>confidence level</b>	güven düzeyi
<b>confidence limits</b>	güven sınırları
<b>confidence region</b>	güven bölgesi
<b>configuration</b>	konfigürasyon; yapılaşma
<b>confirmatory factor analysis</b>	doğrulayıcı etken çözümlemesi; doğrulayıcı etken analizi; doğrulayıcı faktör çözümlemesi; doğrulayıcı faktör analizi
<b>confluence analysis</b>	eş-gidiş çözümlemesi; eş-gidiş analizi
<b>confluent relation</b>	eş-gidiş ilişkisi
<b>conformity</b>	uygunluk
<b>confounding</b>	etki karışımı
<b>congestion problems</b>	tıkanma problemleri
<b>conjugate distribution</b>	eşlenik dağılımı
<b>conjugate Latin squares</b>	eşlenik Latin kareler
<b>conjugate prior</b>	eşlenik önsel
<b>conjugate ranking</b>	eşlenik dereceleme
<b>connectedness</b>	bağlantılılık
<b>connection</b>	bağlantı; ilişki
<b>conservative confidence interval</b>	tutucu güven aralığı; koruyucu güven aralığı
<b>conservative process</b>	tutucu süreç; koruyucu süreç
<b>consistent estimator</b>	tutarlı tahmin edici
<b>consistent test</b>	tutarlı sınaama; tutarlı test
<b>constraint</b>	kısıt
<b>consumer price index</b>	tüketici fiyat indeksi
<b>consumer's risk</b>	tüketici riski
<b>contagions distribution</b>	dağılıma bağlı dağılım; iç-içe dağılım
<b>contaminated distribution</b>	kuşkulu dağılım
<b>content validity</b>	kapsam geçerliliği
<b>contingency</b>	çaprazlık; olumsuzluk; kontenjans
<b>contingency table</b>	çaprazlık tablosu; olumsuzluk tablosu; kontenjans tablosu
<b>contingency type distribution</b>	çaprazlık tür dağılım; olumsuzluk türü dağılım; kontenjans tür dağılım

<b>continuity</b>	süreklilik
<b>continuity correction</b>	süreklilik düzeltmesi
<b>continuous population</b>	sürekli yığın; sürekli kitle
<b>continuous probability law</b>	sürekli olasılık yasası
<b>continuous process</b>	sürekli süreç
<b>continuous sampling plans</b>	sürekli örnekleme planı
<b>contour level</b>	eş-yükselti eğrisi; eş-yükselti seviyesi
<b>contragraduation</b>	karşıt dereceleme
<b>contrast</b>	zıtlık karşılaştırması
<b>control</b>	denetim; kontrol
<b>control chart</b>	denetim grafiği; kontrol grafiği
<b>control limits</b>	denetim sınırları; kontrol sınırları
<b>control of substrata</b>	alt-tabaka denetimi; alt-tabaka kontrolü
<b>controlled process</b>	denetlemeli süreç; kontrollü süreç
<b>convergence in measure</b>	ölçüde yakınsaklık
<b>convergence in probability</b>	olasılıkta yakınsama
<b>convolution</b>	konvolüsyon
<b>Cook's statistic</b>	Cook istatistiği
<b>coordinatograph</b>	koordinatograf
<b>corner test</b>	köşe sınaması; köşe testi
<b>Cornish-Fisher expansion</b>	Cornish-Fisher açılımı
<b>corrected moment</b>	düzeltilmiş moment
<b>corrected probit</b>	düzeltilmiş olasılık birimi
<b>correction factor</b>	düzeltilme etkeni; düzeltilme faktörü
<b>correction for continuity</b>	süreklilik düzeltmesi
<b>correction for grouping</b>	gruplama düzeltmesi
<b>corrections for abruptness</b>	terslik düzeltmesi
<b>correlation</b>	korelasyon; ilişki
<b>correlation index</b>	korelasyon indeksi; ilişki indeksi
<b>correlation matrix</b>	korelasyon matrisi; ilişki matrisi
<b>correlation ratio</b>	korelasyon oranı; ilişki oranı
<b>correlation surface</b>	korelasyon yüzeyi; ilişki yüzeyi
<b>correlation table</b>	korelasyon tablosu; ilişki tablosu
<b>correlogram</b>	dizisel korelasyon tablosu; dizisel ilişki tablosu
<b>correspondence analysis</b>	uygunluk çözümlemesi; uygunluk analizi
<b>cospectrum</b>	eştayf
<b>cost function</b>	maliyet işlevi; maliyet fonksiyonu
<b>counter model, type I</b>	sayaç modeli, birinci tür
<b>counter model, type II</b>	sayaç modeli, ikinci tür

<b>counting distribution</b>	sayma dağılımı
<b>counting process</b>	sayma süreci
<b>covariance</b>	kovaryans
<b>covariance analysis</b>	kovaryans çözümlemesi; kovaryans analizi
<b>covariance function</b>	kovaryans işlevi; kovaryans fonksiyonu
<b>covariance kernel</b>	kovaryans çekirdeği
<b>covariance matrix</b>	kovaryans matrisi
<b>covariance stationary process</b>	kovaryansça durağan süreç; durağan kovaryanslı süreç
<b>covariate</b>	ortak değişken
<b>covariation</b>	ortakdeğişim
<b>covarimin</b>	kovarimin; en küçük kovaryans
<b>coverage</b>	kapsama
<b>coverage problems</b>	kapsama problemleri
<b>Cox and Stuart's tests</b>	Cox and Stuart sınamaları; Cox and Stuart testleri
<b>Cox process</b>	Cox süreci
<b>Cox's regression model</b>	Cox regresyon modeli
<b>Cox's theorem</b>	Cox teoremi; Cox savı
<b>Craig effect</b>	Craig etkisi
<b>Craig's theorem</b>	Craig teoremi; Craig savı
<b>Cramer-Levy theorem</b>	Cramer-Levy teoremi; Cramer- Levy savı
<b>Cramer-Rao efficiency</b>	Cramer-Rao etkinliği
<b>Cramer-Rao inequality</b>	Cramer -Rao eşitsizliği
<b>Cramer-Tchebychev inequality</b>	Cramer-Tchebychev eşitsizliği
<b>Cramer-von Mises test</b>	Cramer-von Mises sınaması; Cramer-Levy testi
<b>credible intervals</b>	Bayes güven aralığı
<b>criterion</b>	ölçüt
<b>critical quotient</b>	kritik bölüm
<b>critical region</b>	kritik bölge
<b>critical value</b>	kritik değer
<b>Crofton's theorem</b>	Crofton teoremi; Crofton savı
<b>cross amplitude spectrum</b>	çapraz genişlik tayfı
<b>cross intensity function</b>	çapraz sıklık fonksiyonu
<b>cross range</b>	çapraz açıklık (değişim aralığı)
<b>cross spectrum</b>	çapraz tayf
<b>cross-correlation</b>	çapraz-korelasyon; çapraz ilişki
<b>cross-covariance</b>	çapraz-kovaryans
<b>cross-over design</b>	çapraz-tasarım

<b>cross-validation criterion</b>	çapraz-geçerlilik ölçütü
<b>cross-weight index number</b>	çapraz-ağırlık indeks sayısı
<b>crossed classification</b>	çaprazlı sınıflama
<b>crossed factors</b>	çaprazlı etkenler; çaprazlı faktörler
<b>crude moment</b>	ham moment
<b>crypto-deterministic process</b>	şifresi belirli süreç; şifresi belirgin süreç
<b>cubic designs with three associate classes</b>	üç birleşmeli sınıflı kübik tasarımlar
<b>cubic lattice</b>	kübik kafes
<b>cuboidal lattice design</b>	kübik kafes tasarımı
<b>cumulant</b>	kümülant
<b>cumulant generating function</b>	kümülant üreten işlev; kümülant üreten fonksiyon
<b>cumulative chi-squared statistic</b>	birikimli ki-kare istatistiği
<b>cumulative distribution (probability) function</b>	birikimli dağılım (olasılık) işlevi; birikimli dağılım (olasılık) fonksiyonu
<b>cumulative error</b>	birikimli hata; birikimli yanılğı
<b>cumulative frequency (probability) curve</b>	birikimli sıklık (olasılık) eğrisi
<b>cumulative frequency (probability) function</b>	birikimli sıklık (olasılık) işlevi; birikimli sıklık (olasılık) fonksiyonu
<b>cumulative Normal distribution</b>	birikimli Normal dağılım
<b>cumulative process</b>	birikimli süreç
<b>cumulative sum chart</b>	birikimli toplam grafiği
<b>cumulative sum distribution</b>	birikimli toplam dağılımı
<b>current life table</b>	cari hayat tablosu
<b>curtailed inspection</b>	kısaltılmış denetim
<b>curtate</b>	kırpma
<b>curve fitting</b>	eğri uydurma
<b>curve of concentration</b>	yoğunluk eğrisi
<b>curve of equidetectability</b>	eşkeşfedilebilirlik eğrisi
<b>curve of mean density</b>	ortalama yoğunluk eğrisi
<b>curvilinear correlation</b>	eğri-doğrusal korelasyon; eğri-doğrusal ilişki
<b>curvilinear regression</b>	eğri-doğrusal regresyon
<b>curvilinear trend</b>	eğri-doğrusal eğilim
<b>cut off</b>	durdurma (örnek alma)
<b>cycle</b>	döngü



<b>cyclic design</b>	döngülü tasarım
<b>cyclic order</b>	döngülü sıra
<b>cyclic series</b>	döngülü seriler
<b>cylindrically rotatable design</b>	silindirik dönmeli tasarım
<b>D</b>	
<b>D<sub>1</sub>-statistic</b>	D <sub>1</sub> -istatistiği
<b>D'Agostino's test</b>	D'Agostino sınaması; D'Agostino testi
<b>D+n statistic</b>	D+n istatistiği
<b>Dalenius' theorem</b>	Dalenius teoremi; Dalenius savı
<b>damped oscillation</b>	sönümlü salınım
<b>damping factor</b>	sönüm çarpanı
<b>Dandekar's correction</b>	Dandekar düzeltmesi
<b>Daniel's test</b>	Daniel sınaması; Daniel testi
<b>Darmois-Koopman's distributions</b>	Darmois-Koopman dağılımları
<b>Darmois-Koopman-Pitman theorem</b>	Darmois-Koopman-Pitman teoremi
<b>Darmois-Skitovich theorem</b>	Darmois-Skitovich teoremi; Darmois-Skitovich savı
<b>data analysis</b>	veri çözümlemesi; veri analizi
<b>database</b>	veri tabanı
<b>David's empty cell test</b>	David boş hücre sınaması; David boş hücre testi; David boş göze sınaması; David boş göze testi
<b>David-Barton test</b>	David-Barton sınaması; David-Barton testi
<b>De Finetti's theorem</b>	De Finetti teoremi; De Finetti savı
<b>death process</b>	ölüm süreci
<b>death rate</b>	ölüm hızı
<b>decapitated negative binomial distribution</b>	kesilmiş negatif binom dağılımı; kesilmiş negatif ikiterimli dağılım
<b>decile</b>	ondabirlik
<b>decision function</b>	karar işlevi; karar fonksiyonu
<b>decision rule</b>	karar kuralı
<b>decision space</b>	karar uzayı
<b>decision theory</b>	karar teorisi; karar kuramı
<b>decomposition</b>	ayrışım
<b>decreasing hazard rate</b>	azalan tehlike hızı
<b>deep stratification</b>	derin tabakalama
<b>defective probability distribution</b>	kusurlu olasılık dağılımı

<b>defective sample</b>	kusurlu örnek
<b>defective unit</b>	kusurlu birim
<b>defining contrast (or relation)</b>	tanımlayıcı bağıntı (veya ilişki)
<b>degree of belief</b>	inanma derecesi
<b>degrees of freedom</b>	serbestlik derecesi
<b>degrees of randomness</b>	rastgelelik derecesi
<b>Delaunay triangulation</b>	Delaunay nirengisi
<b>delta-index (of Gini)</b>	Gini'nin delta indeksi
<b>Delthiel polygon</b>	Dethiel çokgeni
<b>demodulation</b>	geri modülasyon
<b>dendrogram</b>	dendogram
<b>density estimation</b>	yoğunluk tahmini
<b>density function</b>	yoğunluk işlevi; yoğunluk fonksiyonu
<b>departure process</b>	ayrılış süreci
<b>dependence</b>	bağımlılık
<b>dependent variable</b>	bağımlı değişken
<b>derived statistics</b>	türetilmiş istatistik
<b>descriptive indices</b>	betimsel göstergeler; betimsel indeksler
<b>descriptive statistics</b>	betimsel istatistikler
<b>descriptive survey</b>	betimsel inceleme; betimsel araştırma
<b>design equation</b>	tasarım denklemi
<b>design matrix</b>	tasarım matrisi
<b>design optimality</b>	tasarımı eniyileme
<b>design type O:PP</b>	O:PP türü tasarım
<b>destructive test</b>	tahrip edici sına; tahrip edici test
<b>determinant correlation</b>	belirleyici korelasyon; belirleyici ilişki
<b>determining variable</b>	belirleyici değişken
<b>deterministic model</b>	belirleyici model
<b>deterministic process</b>	belirleyici süreç
<b>detrimental variable</b>	zararlı değişken
<b>deviance</b>	sapma
<b>deviate</b>	sapmak
<b>diagonal regression</b>	köşegensel regresyon
<b>dichotomous variable</b>	iki değerli değişken
<b>dichotomy</b>	İkiye ayırma
<b>difference sign test</b>	fark işaret sınaması; fark işaret testi
<b>differential process</b>	diferansiyel süreç

<b>differential-difference equation</b>	diferansiyel fark denklemi
<b>diffuse prior</b>	ayrıntılı önsel (dağılım)
<b>diffusion index</b>	yayılm indeksi
<b>diffusion process</b>	yayılm süreci
<b>digamma function</b>	çifte gama işlevi; çifte gama fonksiyonu
<b>digital computer</b>	sayısal bilgisayar
<b>dilution series</b>	seyreltme serileri
<b>dimension reduction</b>	boyut indirgeme
<b>Dimroth-Watson's distribution</b>	Dimroth-Watson dağılımı
<b>direct correlation</b>	doğrudan korelasyon; doğrudan ilişki
<b>direct probability</b>	doğrudan olasılık
<b>direct sampling</b>	doğrudan örnekleme
<b>direct standardisation</b>	doğrudan standartlaştırma
<b>directional data</b>	yönlü veriler
<b>Dirichlet distribution</b>	Dirichlet dağılımı
<b>Dirichlet tessellation</b>	Dirichlet mozaiği
<b>Dirichlet-series distribution</b>	Dirichlet serileri dağılımı
<b>discontinuous process</b>	sürekli olmayan süreç
<b>discontinuous variable</b>	sürekli olmayan değişken
<b>discordance</b>	uyumsuzluk
<b>discordant sample</b>	uyumsuz örnek
<b>discounted least squares method</b>	azaltılmış en küçük kareler yöntemi
<b>discrepance</b>	hata kareler toplamı; yanılıgı kareler toplamı
<b>discrete circular uniform distribution</b>	kesikli dairesel tekdüze dağılım; kesikli dairesel düzgün dağılım
<b>discrete lognormal distribution</b>	kesikli lognormal dağılım
<b>discrete Normal distribution</b>	kesikli Normal dağılım
<b>discrete Pareto distribution</b>	kesikli Pareto dağılımı
<b>discrete power series distribution</b>	kesikli güç serileri dağılımı
<b>discrete probability law</b>	kesikli olasılık yasası
<b>discrete process</b>	kesikli süreç
<b>discrete rectangular distribution</b>	kesikli dikdörtgensel dağılım
<b>discrete type III distribution</b>	kesikli tür III dağılımı
<b>discrete variate</b>	kesikli değişken
<b>discriminatory analysis</b>	ayırıcı çözümleme; ayırıcı analiz

<b>dishonest process</b>	aldatıcı süreç
<b>disnormality</b>	normal olmama durumu
<b>dispersion</b>	yayılım
<b>dispersion index</b>	yayılım indeksi
<b>dispersion matrix</b>	yayılım matrisi
<b>dispersion stabilising transformation</b>	yayılım durağanlaştırma dönüşümü
<b>displaced Poisson distribution</b>	kaydırılmış Poisson dağılımı
<b>disproportionate sub-class numbers</b>	orantısız alt sınıf sayıları
<b>dissection (of heterogeneous distributions)</b>	açıklama (heterojen dağılımların)
<b>dissimilarity</b>	benzersizlik
<b>dissymmetry</b>	simetrisiz
<b>distance</b>	uzaklık
<b>distance distributions</b>	uzaklık dağılımları
<b>distributed lag</b>	dağıtılmış gecikme
<b>distribution curve</b>	dağılım eğrisi
<b>distribution function</b>	dağılım işlevi
<b>distribution mixture</b>	dağılım karışımı
<b>distribution of exceedances</b>	aşanların dağılımı
<b>distribution of run lengths</b>	tekrar uzunlukları dağılımı
<b>distribution-free method</b>	dağılımdan bağımsızlık yöntemi
<b>distribution-free sufficiency</b>	dağılımdan bağımsız yeterlilik
<b>disturbed harmonic process</b>	bozulmuş uyum süreci
<b>disturbed oscillation</b>	bozulmuş salınım
<b>divergence</b>	ıraksama
<b>dividing value</b>	bölen değer
<b>Divisia's index</b>	Divisia indeksi
<b>Divisia-Roy index</b>	Divisia-Roy indeksi
<b>Dixon's statistics</b>	Dixon istatistiği
<b>Dodge continuous sampling plan</b>	Dodge sürekli örnekleme planı
<b>domain of study</b>	çalışma alt-yığını
<b>dominating strategy</b>	baskın strateji
<b>Donsker's theorem</b>	Donker teoremi; Donker savı
<b>Doolittle technique</b>	Doolittle tekniği
<b>dose meter</b>	doz metameteri
<b>dose-response curve</b>	doz-yanıt eğrisi
<b>double binomial distribution</b>	çifte binom dağılımı; çifte ikiterimli dağılımı
<b>double blind</b>	çift kör; ikili kör

<b>double confounding</b>	ikili etki karışımı
<b>double dichotomy</b>	çifte ikiye ayırma
<b>double exponential distribution</b>	çifte üstel dağılım
<b>double exponential regression</b>	çifte üstel regresyon
<b>double hypergeometric distribution</b>	çifte hipergeometrik dağılım
<b>double logarithmic chart</b>	çifte logaritmik grafik
<b>double Pareto curve</b>	çifte Pareto eğrisi
<b>double Poisson distribution</b>	çifte Poisson dağılımı
<b>double reversal design</b>	çifte tersine tasarım
<b>double sampling</b>	çifte örnekleme
<b>double-ratio estimator</b>	çifte oranlı tahmin edici
<b>double-tailed test</b>	iki-yanlı sına; iki-yanlı test
<b>doubly non-central F-distribution</b>	merkezi olmayan çifte F dağılımı
<b>doubly stochastic matrix</b>	ikili stokastik matris
<b>doubly stochastic Poisson process</b>	ikili stokastik Poisson süreci
<b>doubly truncated Normal distribution</b>	iki taraftan kesilmiş Normal dağılım
<b>Downton's estimators</b>	Downton tahmin edicileri
<b>downward bias</b>	eksi yan
<b>Dragstedt-Behrens' method</b>	Dragstedt-Behrens yöntemi
<b>dual process</b>	dual süreç
<b>dual theorem</b>	dual teoremi; dual savı
<b>dummy observation</b>	göstermelik gözlem
<b>dummy treatment</b>	göstermelik işlem
<b>dummy variable</b>	göstermelik değişken
<b>Duncan's test</b>	Duncan sınaması; Duncan testi
<b>Dunn's test</b>	Dunn sınaması; Dunn testi
<b>Dunnett's test</b>	Dunnett sınaması; Dunnett testi
<b>duo-trio test</b>	ikili-üçlü sına; ikili-üçlü test
<b>duplicate sample</b>	ortak örnek
<b>duplicated sample</b>	ortaklanmış örnek
<b>Durbin's multistage variance estimator</b>	Durbin'in çok aşamalı varyans tahmin edicisi
<b>Durbin-Watson statistic</b>	Durbin-Watson istatistiği
<b>Dvoretzky's stochastic approximation theorem</b>	Dvoretzky stokastik yaklaşım teoremi; Dvoretzky stokastik yaklaşım savı
<b>Dwass-Steel test</b>	Dwass-Steel sınaması; Dwass-Steel testi

<b>dynamic model</b>	dinamik model
<b>dynamic programming</b>	dinamik programlama
<b>E</b>	
<b>econometrics</b>	ekonometri
<b>Edgeworth index</b>	Edgeworth indeksi
<b>Edgeworth's series</b>	Edgeworth serileri
<b>effect variable</b>	etki değişkeni
<b>effective range</b>	etkin açıklık (değişim aralığı)
<b>effective unit</b>	etkin birim
<b>efficiency</b>	etkinlik
<b>efficiency equivalence</b>	etkinlik denkliği
<b>efficiency factor</b>	etkinlik etkeni; etkinlik faktörü
<b>efficiency index</b>	etkinlik indeksi
<b>efficient estimator</b>	etkin tahmin edici
<b>Ehrenfest model</b>	Ehrenfest modeli
<b>eigenvalue</b>	özdeğer; belirtgen değer
<b>Eisenhart models</b>	Eisenhart modelleri
<b>elementary contrast</b>	temel zıtlık karşılaştırması
<b>elementary renewal theorem</b>	temel yenilenme teoremi; temel yenilenme savı
<b>elementary unit</b>	temel birim
<b>Elfvig distribution</b>	Elfvig dağılımı
<b>elimination</b>	eleme; yok etme
<b>ellipse of concentration</b>	yoğunluk elipsi
<b>ellipsoidal Normal distribution</b>	elipsoidal Normal dağılım
<b>elliptical Normal distribution</b>	eliptik Normal dağılım
<b>elliptical truncation</b>	eliptik kesme
<b>elliptically symmetric distributions</b>	eliptik simetrik dağılımlar
<b>ellipticity</b>	eliptiklik
<b>EM algorithm</b>	EM algoritması
<b>empirical Bayes' estimator</b>	denemeli Bayes tahmin edicisi
<b>empirical Bayes' procedure</b>	denemeli Bayes işlemi
<b>empirical distribution function</b>	denemeli dağılım işlevi; denemeli dağılım fonksiyonu
<b>empirical probit</b>	denemeli olasılık birimi
<b>empty cell test</b>	boş hücre sınaması; boş hücre testi; boş göze sınaması; boş göze testi
<b>end corrections</b>	uç düzeltmeler
<b>endogenous variate</b>	içsel değişken
<b>Engset distribution</b>	Engset dağılımı
<b>ensemble</b>	genel uyum

<b>ensemble average</b>	genel uyum ortalaması
<b>entropy</b>	entropi
<b>entry plot</b>	kayıt çizisi
<b>envelope power function</b>	kuşatan güç işlevi; kuşatan güç fonksiyonu
<b>envelope risk function</b>	kuşatan risk işlevi; kuşatan risk fonksiyonu
<b>epidemic process</b>	salgın hastalık süreci
<b>epidemiology</b>	salgın hastalıklarla ilgili bilim
<b>epsem sampling</b>	eşit olasılıklı seçme yöntemli örnekleme
<b>epsilon independence</b>	epsilon bağımsızlığı
<b>equal probability of selection method</b>	eşit olasılıklı seçme yöntemi
<b>equal spacings test</b>	eşit aralıklar sınaması; eşit aralıklar testi
<b>equal-tails test</b>	eşit yanlı sınama; eşit yanlı test
<b>equaliser decision rule</b>	eşitleyici karar kuralı
<b>equalising value</b>	eşitleyen değer
<b>equally correlated distribution</b>	eşit ilişkili dağılım
<b>equi-Normal distribution</b>	eş-Normal dağılım
<b>equilibrium</b>	denge
<b>equilibrium distribution</b>	denge dağılımı
<b>equilibrium renewal process</b>	denge yenileme süreci
<b>equitable game</b>	adil oyun
<b>equivalence class</b>	denklik sınıfı
<b>equivalent deviate</b>	eşdeğer sapma
<b>equivalent dose</b>	eşdeğer doz
<b>equivalent samples</b>	eşdeğer örnekler
<b>ergodic state</b>	döngel durum
<b>ergodicity</b>	döngellik
<b>Erlang distribution</b>	Erlang dağılımı
<b>Erlang's formula</b>	Erlang formülü
<b>error</b>	hata; yanılğı
<b>error band</b>	hata kuşağı; yanılğı kuşağı
<b>error function</b>	hata işlevi; hata fonksiyonu; yanılğı işlevi; yanılğı fonksiyonu
<b>error function complement</b>	hata işlevi tümleci; hata fonksiyonu tümleci; yanılğı işlevi tümleci; yanılğı fonksiyonu tümleci
<b>error in equations</b>	denklemlerdeki hata; denklemlerdeki yanılğı

<b>error mean-square</b>	hata kare ortalaması; yanlış kare ortalaması
<b>error of estimation</b>	tahmin hatası; tahmin yanlışlığı
<b>error of first kind</b>	birinci tür hata; birinci tür yanlışlığı
<b>error of observation</b>	gözlem hatası; gözlem yanlışlığı
<b>error of second kind</b>	ikinci tür hata; ikinci tür yanlışlığı
<b>error of third kind</b>	üçüncü tür hata; üçüncü tür yanlışlığı
<b>error reducing power</b>	hata küçültme gücü; yanlışlığı küçültme gücü
<b>error sum of squares</b>	hata kareler toplamı; yanlışlığı kareler toplamı
<b>error variance</b>	hata varyansı; yanlışlığı varyansı
<b>errors in surveys</b>	incelemelerdeki hatalar; araştırmalardaki hatalar; incelemelerdeki yanlışlıklar; araştırmalardaki yanlışlıklar
<b>errors in variables model</b>	değişkenler modelindeki hatalar; değişkenler modelindeki yanlışlıklar
<b>Esseen's lemma</b>	Esseen yardımcı önermesi; Esseen leması
<b>Esseen-type approximation</b>	Esseen türü yaklaşım
<b>essential completeness</b>	temel tamlik
<b>estimable</b>	tahmin edilebilir
<b>estimate</b>	tahmin
<b>estimating equation</b>	tahmin denklemi
<b>estimation</b>	tahmin
<b>estimator</b>	tahmin edici
<b>Euclidean distance</b>	Öklid uzaklığı
<b>eugenics</b>	soy ıslahı; iyileştirme
<b>Euler's conjecture</b>	Euler varsayımı
<b>even summation</b>	çiftler toplamı
<b>event space</b>	olay uzayı
<b>evolutionary operation</b>	evrimsel işlem
<b>evolutionary process</b>	evrimsel süreç
<b>evolutionary spectrum</b>	evrimsel tayf; evrimsel spektrum
<b>exact chi-squared test</b>	kesin ki-kare sınaması; kesin ki-kare testi
<b>exact statistical method</b>	kesin istatistiksel yöntem
<b>exceedance life test</b>	aşan yaşam sınaması; aşan yaşam testi
<b>exceedances tests</b>	aşanlık sınamaları; aşanlık testleri
<b>exchangeable (variables)</b>	değiştirilebilir (değişkenler)



<b>exhaustive sampling</b>	geniş kapsamlı örnekleme
<b>exogenous variate</b>	dışsal değişken
<b>expectation</b>	beklenti
<b>expected frequencies</b>	beklenen sıklıklar
<b>expected Normal scores test</b>	beklenen Normal puanlar sınavı; beklenen Normal puanlar testi
<b>expected probit</b>	beklenen probit (olasılık birimi)
<b>experimental error</b>	deneysel hata; deneysel yanılğı
<b>experimental unit</b>	deneysel birim
<b>expert system</b>	uzman sistem
<b>explanatory variable</b>	açıklayıcı değişken
<b>exploratory data analysis</b>	keşfedici veri çözümlemesi; keşfedici veri analizi
<b>exploratory survey</b>	keşfedici inceleme; keşfedici araştırma
<b>explosive process</b>	patlayıcı süreç
<b>explosive stochastic difference equation</b>	patlayıcı stokastik fark denklemi
<b>exponential curve</b>	üstel eğri
<b>exponential distribution</b>	üstel dağılım
<b>exponential family</b>	üstel aile
<b>exponential regression</b>	üstel regresyon
<b>exponential smoothing</b>	üstel düzgünleştirme; üstel düzleme
<b>extended Bayes' decision rule</b>	genişletilmiş Bayes karar kuralı
<b>extended group divisible design</b>	genişletilmiş grup bölünebilir tasarım
<b>extended hypergeometric distribution</b>	genişletilmiş hipergeometrik dağılım
<b>extended negative binomial distribution</b>	genişletilmiş negatif binom dağılımı; genişletilmiş negatif ikiterimli dağılımı
<b>extensive magnitudes</b>	geniş büyüklükler
<b>extensive sampling</b>	geniş örnekleme
<b>external variance</b>	dış varyans
<b>extra period change over design</b>	tasarımda ekstra dönem değişimi
<b>extremal intensity</b>	uç değerlerin yoğunluğu
<b>extremal process</b>	uç süreç
<b>extremal quotient</b>	uç oran
<b>extremal statistic</b>	uç istatistiği
<b>extreme mean</b>	uç değer ortalaması

<b>extreme rank sum test</b>	uç sıra toplam sınaması; uç sıra toplam testi
<b>extreme studentised deviate</b>	uç student sapma
<b>extreme value distributions</b>	uç değer dağılımları
<b>extreme values</b>	uç değerler
<b>F</b>	
<b>F-distribution</b>	F-dağılımı
<b>F-test</b>	F-sınaması; F-testi
<b>factor</b>	etken; faktör
<b>factor analysis</b>	etken çözümlemesi; etken analizi; faktör çözümlemesi; faktör analizi
<b>factor antithesis</b>	etken karşıt tezi; etken karşıt savı; faktör karşıt tezi; faktör karşıt savı
<b>factor loading</b>	etken yükleme; faktör yükleme
<b>factor matrix</b>	etken matrisi; faktör matrisi
<b>factor pattern</b>	etken örüntüsü; faktör örüntüsü
<b>factor reversal test</b>	etkeni tersine sınaama; faktörü tersine sınaama; etkeni tersine test etme; faktörü tersine test etme
<b>factor rotation</b>	etken döndürme; faktör döndürme
<b>factor score</b>	etken puanı; faktör puanı
<b>factorial cumulant</b>	etkensele kümülant; faktörel kümülant
<b>factorial cumulant generating function</b>	etkensele kümülant üreten fonksiyon; faktörel kümülant üreten fonksiyon
<b>factorial distribution</b>	etkensele dağılım; faktörel dağılım
<b>factorial experiment</b>	etkensele deney; faktörel deney
<b>factorial moment</b>	çarpınım momenti
<b>factorial moment generating function</b>	çarpınım momenti üreten işlev
<b>factorial multinomial distribution</b>	etkensele çokterimli dağılım; faktörel çokterimli dağılım
<b>factorial sum</b>	çarpınım toplamı
<b>failure rate ; hazard rate; hazard function</b>	başarısızlık hızı; tehlike arzı
<b>fair game</b>	adil oyun
<b>fast Fourier transform</b>	hızlı Fourier dönüşümü
<b>Fatou's lemma</b>	Fatou yardımcı önermesi; Fatou leması
<b>feature selection</b>	özellik seçimi

<b>Fellegi's method</b>	Fellegi yöntemi
<b>Fermi-Dirac statistics</b>	Fermi-Dirac istatistiği
<b>Ferreri distribution</b>	Ferreri dağılımı
<b>fertility gradient</b>	verimlilik değişimi
<b>fertility rate</b>	doğurganlık oranı
<b>fiducial distribution</b>	güvenilir dağılım
<b>fiducial inference</b>	güvenilir sonuç çıkarımı; güvenilir sonuçlandırma
<b>fiducial limits</b>	güvenme sınırları
<b>fiducial probability</b>	güvenme olasılığı
<b>Fieller's theorem</b>	Fieller teoremi; Fieller savı
<b>Fieller-Hartley-Pearson measure of association</b>	Fieller-Hartley-Pearson birliktelik ölçüsü
<b>filter</b>	süzme
<b>finite arc sine distribution</b>	sonlu ark-sinüs dağılımı
<b>finite Markov chain</b>	sonlu Markov zinciri
<b>finite multiplier</b>	sonlu çarpan
<b>finite population</b>	sonlu yığın; sonlu kitle
<b>finite population correction</b>	sonlu yığın düzeltmesi; sonlu kitle düzeltmesi
<b>finite sampling correction</b>	sonlu örnekleme düzeltmesi
<b>first digit distribution</b>	ilk basamak dağılımı
<b>first limit theorem</b>	birinci limit teoremi; birinci limit savı
<b>first passage time ; entrance time</b>	ilk geçiş zamanı; giriş zamanı
<b>first return time</b>	birinci dönüş zamanı
<b>first stage unit</b>	ilk aşama birimi
<b>Fisher information</b>	Fisher bilgisi
<b>Fisher model</b>	Fisher modeli
<b>Fisher's (spherical Normal) distribution</b>	Fisher (küresel Normal) dağılımı
<b>Fisher's B-distribution</b>	Fisher B-dağılımı
<b>Fisher's distribution</b>	Fisher dağılımı
<b>Fisher's transformation (of the correlation coefficient)</b>	Fisher (korelasyon katsayısı) dönüşümü, Fisher- Behrens
<b>Fisher-Behrens Test</b>	sınaması; Fisher- Behrens testi
<b>Fisher-Hsu-Roy distribution</b>	Fisher-Hsu-Roy dağılımı
<b>Fisher-Irwin test</b>	Fisher-Irwin sınaması; Fisher-Irwin testi
<b>Fisher-Yates test</b>	Fisher-Yates sınaması; Fisher-Yates testi
<b>five-point assay</b>	beş nokta denemesi
<b>fixed base index</b>	sabit temel indeks

<b>fixed effects (constants) model</b>	sabit etkiler modeli
<b>fixed sample</b>	değişmez örnek
<b>fixed variate</b>	saptanmış (sabit) değişken
<b>flexibility curve</b>	esneklik eğrisi
<b>fluctuation</b>	dalgalanma
<b>Fokker-Planck equation</b>	Fokker-Planck denklemi
<b>folded contingency table</b>	simetrik çaprazlık tablosu; simetrik olumsuzluk tablosu; simetrik kontenjans tablosu
<b>folded distributions</b>	katlı dağılımlar
<b>folded median</b>	katlı ortanca; katlı medyan
<b>folding</b>	katlama
<b>follow-up</b>	İzleme
<b>force of mortality</b>	ölümlülük gücü; yaşa özel ölüm hızı
<b>forecasting</b>	öngörü
<b>forward equations</b>	ileriye doğru denklemler
<b>Foster's criteria</b>	Foster ölçütü
<b>fourfold table</b>	dört kat çizelgesi
<b>Fourier analysis</b>	Fourier çözümlenmesi; Fourier analizi
<b>Fourier transform</b>	Fourier dönüşümü
<b>fractal</b>	kesirsel; fraktal
<b>fractile ; quantile</b>	nicelik
<b>fractile graphical analys</b>	yüzdellik grafik çözümlenmesi; yüzdellik grafik analizi
<b>fraction defective</b>	kusurlu oranı
<b>fractional replication</b>	kesirli yinleme
<b>frame</b>	çerçeve
<b>Frechet distribution</b>	Frechet dağılımı
<b>Frechet's inequalities</b>	Frechet eşitsizlikleri
<b>freehand method</b>	yaklaşık çizim yöntemi
<b>Freeman-Tukey transformation</b>	Freeman-Tukey dönüşümü
<b>m, todo de *</b>	-
<b>frequency</b>	sıklık
<b>frequency curve</b>	sıklık eğrisi
<b>frequency distribution</b>	sıklık dağılımı
<b>frequency domain</b>	sıklık tanım bölgesi
<b>frequency function</b>	sıklık işlevi; sıklık fonksiyonu
<b>frequency moment</b>	sıklık momenti
<b>frequency polygon</b>	sıklık çokgeni

<b>frequency response function</b>	sıklık yanıt işlevi
<b>frequency surface</b>	sıklık yüzeyi
<b>frequency table</b>	sıklık çizelgesi
<b>frequency theory of probability</b>	olasılık sıklık teorisi; olasılık sıklık kuramı
<b>frequentist</b>	sıklıkçı
<b>Freund-Ansari test</b>	Freund-Ansari sınaması; Freund-Ansari testi
<b>Friedman's test</b>	Friedman sınaması; Friedman testi
<b>full information method</b>	tam bilgi yöntemi
<b>functional central limit theorem</b>	işlevsel merkezi limit teoremi; işlevsel merkezi limit savı; fonksiyonel merkezi limit teoremi; fonksiyonel limit savı
<b>functional relationship</b>	işlevsel ilişki
<b>fundamental probability</b>	temel olasılık
<b>fundamental random process</b>	temel rastgele süreç
<b>Furry process</b>	Furry süreci
<b>fuzzy set theory</b>	bulanık küme teorisi; bulanık küme kuramı
<b>G</b>	
<b>g-statistics</b>	g-istatistiği
<b>g-test</b>	g-sınaması; g-testi
<b>Gabriel's test</b>	Gabriel sınaması; Gabriel testi
<b>Gabriel-Sen statistic</b>	Gabriel-Sen istatistiği
<b>gain function</b>	kazanç fonksiyonu
<b>Galton ogive</b>	Galton eğrisi
<b>Galton's individual difference problem</b>	Galton ferdi fark problemi
<b>Galton's rank order test</b>	Galton rank sıra sınaması; Galton rank sıra testi
<b>Galton-McAllister distribution</b>	Galton-McAllister dağılımı
<b>Galton-Watson process ; Branching process</b>	Galton-Watson süreci; dallandırma süreci
<b>gambler's ruin</b>	kumarbazın iflâsı
<b>game theory</b>	oyunlar teorisi; oyunlar kuramı
<b>gamma coefficients</b>	gama katsayıları
<b>gamma distribution</b>	gama dağılımı
<b>Gani's mean difference</b>	Gani ortalama farkı
<b>Gantt progress chart</b>	Gantt durum grafiği
<b>Gart's test</b>	Gart sınaması; Gart testi

<b>Garwood distribution</b>	Garwood dağılımı
<b>Gauss distribution</b>	Gauss dağılımı
<b>Gauss elimination</b>	Gauss elemesi
<b>Gauss-Markov theorem</b>	Gauss-Markov teoremi; Gauss-Markov savı
<b>Gauss-Poisson distribution</b>	Gauss-Poisson dağılımı
<b>Gauss-Seidel method</b>	Gauss-Seidel yöntemi
<b>Gauss-Winckler inequality</b>	Gauss-Winckler eşitsizliği
<b>Geary's contiguity ratio</b>	Geary oranı
<b>Geary's ratio</b>	Geary oranı
<b>Geary's theorem</b>	Geary teoremi; Geary savı
<b>general factor</b>	genel etken; genel faktör
<b>general interdependent system</b>	genel içbağımlı sistem
<b>general renewal process</b>	genel yenileme süreci
<b>generalised Bayes' decision rule</b>	genelleştirilmiş Bayes karar kuralı
<b>generalised binomial distribution</b>	genelleştirilmiş binom dağılımı; genelleştirilmiş ikiterimli dağılımı
<b>generalised bivariate exponential distribution</b>	genelleştirilmiş iki değişkenli üstel dağılım
<b>generalised classical linear estimators</b>	genelleştirilmiş klasik doğrusal tahmin ediciler
<b>generalised contagious distribution</b>	genelleştirilmiş iç-içe dağılım; genelleştirilmiş dağılıma bağlı dağılım
<b>generalised distance</b>	genelleştirilmiş uzaklık
<b>generalised distribution</b>	genelleştirilmiş dağılım
<b>generalised gamma distributions</b>	genelleştirilmiş gama dağılımları
<b>generalised inverse</b>	genelleştirilmiş ters
<b>generalised least square estimator</b>	genelleştirilmiş en küçük kareler tahmin edicisi
<b>generalised linear model</b>	genelleştirilmiş doğrusal model
<b>generalised maximum likelihood estimator</b>	genelleştirilmiş en çok olabilirlik tahmin edicisi
<b>generalised multinomial distribution</b>	genelleştirilmiş çokterimli dağılım
<b>generalised Normal distribution</b>	genelleştirilmiş Normal dağılım
<b>generalised polykays</b>	genelleştirilmiş Fisher k - istatistikleri
<b>generalised power series distributions</b>	genelleştirilmiş güç serileri dağılımları

<b>generalised right angular designs</b>	genelleştirilmiş dik açılı tasarımlar
<b>generalised sequential probability ratio test</b>	genelleştirilmiş ardışık olasılık oran sınaması; genelleştirilmiş ardışık olasılık oran testi
<b>generalised stable law</b>	genelleştirilmiş kararlı yasa
<b>generalised STER distribution</b>	genelleştirilmiş STER dağılımı
<b>generalised T2 distribution</b>	genelleştirilmiş T2 dağılımı
<b>generating function</b>	üreten işlev; üreten fonksiyon
<b>geometric distribution</b>	geometrik dağılım
<b>geometric mean</b>	geometrik ortalama
<b>geometric moving average</b>	geometrik hareketli ortalama
<b>geometric probability</b>	geometrik olasılık
<b>geometric range</b>	geometrik açıklık (değişim aralığı)
<b>geostatistics</b>	coğrafi istatistikler
<b>Gibrat distribution</b>	Gibrat dağılımı
<b>Gini's hypothesis</b>	Gini hipotezi
<b>Gini's index of cograduation</b>	Gini eşdereceleme indeksi
<b>Gini's mean distance</b>	Gini'nin ortalama uzaklığı
<b>Gini's ratio</b>	Gini oranı
<b>girdle distribution</b>	kuşak dağılımı
<b>Gittins index</b>	Gittins indeksi
<b>given period</b>	belli dönem
<b>Glivenko's theorem</b>	Glivenko teoremi; Glivenko savı
<b>Glivenko-Cantelli lemma</b>	Glivenko-Cantelli yardımcı önermesi; Glivenko-Cantelli leması
<b>glyph</b>	oyuk şeklinde yiv
<b>Gnedenko's theorem</b>	Gnedenko teoremi; Gnedenko savı
<b>Gnedenko-Koroljuk distributions</b>	Gnedenko-Koroljuk dağılımları
<b>Gnedenko-Koroljuk theorem</b>	Gnedenko-Koroljuk teoremi; Gnedenko-Koroljuk savı
<b>Gompertz curve</b>	Gompertz eğrisi
<b>Goodman-Kruskal G statistic</b>	Goodman-Kruskal G istatistiği
<b>Goodman-Kruskal tau</b>	Goodman-Kruskal tau katsayısı
<b>goodness of fit</b>	uyum iyiliği
<b>Goutereau's constant</b>	Goutereau değişmezi; Goutereau sabiti
<b>Gower's similarity coefficient</b>	Gower benzerlik katsayısı
<b>grade</b>	derece

<b>grade correlation</b>	derece korelasyonu; derece ilişkisi
<b>graduation</b>	dereceleme
<b>graduation curve</b>	dereceleme eğrisi
<b>Graeco-Latin square</b>	Graeco-Latin kare
<b>Gram's criterion</b>	Gram ölçütü
<b>Gram-Charlier series type A</b>	Gram-Charlier serileri A türü
<b>Gram-Charlier series type B</b>	Gram-Charlier serileri B türü
<b>Gram-Charlier series type C</b>	Gram-Charlier serileri C türü
<b>Gramian</b>	-
<b>graphical estimator</b>	grafiksel tahmin edici
<b>Greenhouse-Geisser test</b>	Greenhouse-Geisser sınaması; Greenhouse-Geisser testi
<b>Grenander's uncertainty principle</b>	Grenander 'in belirsizlik ilkesi
<b>grid</b>	ağ
<b>grid sampling</b>	ağ örnekleme
<b>group</b>	grup
<b>group comparison</b>	grup karşılaştırması
<b>group divisible design ; group divisible PBIB</b>	grup bölünebilir tasarım; grup bölünebilir PBIB
<b>group divisible incomplete block design</b>	grup bölünebilir tamamlanmamış blok tasarımı
<b>group divisible rotatable designs</b>	grup bölünebilir döndürülebilir tasarımlar
<b>group factor</b>	grup etkeni; grup faktörü
<b>group screening methods</b>	grup eleme yöntemleri
<b>group-sequential design</b>	grup ardışık tasarımı
<b>grouped Poisson distribution</b>	gruplandırılmış Poisson dağılımı
<b>grouping lattice</b>	gruplama kafesi
<b>Grubbs' estimators</b>	Grubbs tahmin edicileri
<b>Grubbs' rule</b>	Grubbs kuralı
<b>Gumbel distribution</b>	Gumbel dağılımı
<b>Gumbel's inequalities</b>	Gumbell eşitsizlikleri
<b>Gupta's subset selection method</b>	Gupta'nın altküme seçme yöntemleri
<b>Gupta's symmetry test</b>	Gupta'nın simetri sınaması; Gupta'nın simetri testi
<b>Gurland's generalisation of Neyman's distribution</b>	Gurland'ın Neyman dağılımı genelleştirmesi
<b>Guttman scaling</b>	Guttman ölçeklemesi
<b>H</b>	



<b>Haldane's discrepancy measures</b>	Haldane hata kareler toplamı ölçüleri; Haldane yanılıgı kareler toplamı ölçüleri
<b>half-Cauchy distribution</b>	yarı-Cauchy dağılımı
<b>half-drill strip</b>	yarı-alan deneyi
<b>half-invariant</b>	yarı-değişmez
<b>half-Normal distribution</b>	yarı-Normal dağılım
<b>half-Normal plot</b>	yarı-Normal çizisi
<b>half-Normal probability paper</b>	yarı-Normal olasılık kağıdı
<b>half-plaid square</b>	yarı plaid kare
<b>half-replicate design</b>	yarı-yinelemeli tasarım
<b>half-width ; semi range</b>	yarı genişlik; yarı-açıklık (değişim aralığı)
<b>Hammersley-Clifford theorem</b>	Hammersley-Clifford teoremi; Hammersley-Clifford savı
<b>hamming</b>	Hamming düzlemesi
<b>hanning</b>	Hanning düzlemesi
<b>hard clipping (limiting)</b>	aşırı kırpma (sınırlama)
<b>hard-core model</b>	aşırı-özlü model
<b>Hardy summation method</b>	Hardy toplama yöntemi
<b>Hardy-Weinberg equilibrium</b>	Hardy-Weinberg denkliği
<b>Harley approximation</b>	Harley yaklaşımı
<b>harmonic analysis</b>	uyum çözümlemesi; uyum analizi
<b>harmonic dial</b>	harmonik kadran
<b>harmonic distribution</b>	harmonik dağılım
<b>harmonic mean</b>	harmonik ortalama
<b>harmonic process</b>	harmonik süreç
<b>harmonic regression</b>	harmonik regresyon
<b>Harris walk</b>	Harris yürüyüşü
<b>Harrison's method</b>	Harrison yöntemi
<b>Hartley's test</b>	Hartley sınaması
<b>Hartley-Rao scheme</b>	Hartley-Rao planı
<b>Hastings approximations</b>	Hastings yaklaşımı
<b>hat matrix</b>	şapka matrisi
<b>Hausdorff dimension</b>	Hausdorff boyutu
<b>hazard</b>	tehlike
<b>hazard rate distribution</b>	tehlike hızı dağılımı
<b>Hellinger's distance</b>	Hellinger uzaklığı
<b>Helly's first theorem</b>	Helly'nin birinci teoremi; Helly'nin birinci savı
<b>Helly-Bray theorem</b>	Helly-Bray teoremi; Helly-Bray savı
<b>Helmert criterion</b>	Helmert ölçütü

<b>Helmert distribution</b>	Helmert dağılımı
<b>Helmert transformation</b>	Helmert dönüşümü
<b>heritability</b>	kalıcılık
<b>Hermite distribution</b>	Hermite dağılımı
<b>heteroclitic</b>	değişen çarpıklık
<b>heterograde</b>	değişen dereceli
<b>heterokurtic</b>	değişen basıklıklı
<b>heteroscedastic</b>	ayrı varyanslı
<b>heterotypic</b>	ayrı türlü
<b>Heywood case</b>	Heywood savı
<b>Hhn (x) function</b>	Hhn (x) işlevi; Hhn (x) fonksiyonu
<b>hierarchical birth and death process</b>	hiyerarşik doğum ve ölüm süreci
<b>hierarchical classification; nested classification</b>	hiyerarşik sınıflama; iç-içe sınıflama
<b>hierarchical cluster analysis</b>	hiyerarşik küme çözümlemesi; hiyerarşik küme analizi
<b>hierarchical group divisible design</b>	hiyerarşik grup bölünebilir tasarım
<b>hierarchy</b>	hiyerarşi
<b>high contact</b>	yüksek temas
<b>high-low graph</b>	yüksek-düşük değer grafiği
<b>highest posteriori density intervals</b>	en yüksek sonsal yoğunluk aralıkları
<b>histogram</b>	histogram
<b>historical controls</b>	geçmişin kontrolleri; geçmişin denetimi
<b>historigram</b>	historigram
<b>hitting point</b>	vuruş noktası
<b>Hodges' bivariate sign test</b>	Hodges'in iki değişkenli işaret sınaması
<b>Hodges-Ajne's test</b>	Hodges-Ajne sınaması
<b>Hodges-Lehmann one sample estimator</b>	Hodges-Lehmann bir örnek tahmin edicisi
<b>Hoeffding C1 statistic</b>	Hoeffding C1 istatistiği
<b>Hoeffding's independence test</b>	Hoeffding bağımsızlık sınaması
<b>Hoeffding's inequality</b>	Hoeffding eşitsizliği
<b>Holder's inequality</b>	Holder eşitsizliği
<b>Hollander's bivariate symmetry test</b>	Hollander iki değişkenli simetri sınaması; Hollander iki değişkenli simetri testi
<b>Hollander's parallelism test</b>	Hollander paralellik sınaması; Hollander paralellik testi

<b>Hollander-Proschan new better than used used test</b>	Hollander-Proschan yeni eskiden iyidir sınaması; Hollander-Proschan yeni eskiden iyidir testi
<b>Holt's method</b>	Holt yöntemi
<b>homoclitic</b>	benzer çarpıklık
<b>homogeneity</b>	türdeşlik
<b>homogeneous process</b>	türdeş süreç
<b>homograde</b>	benzer dereceli
<b>homokurtic</b>	benzer basıklık
<b>homoscedastic</b>	eşvaryanslı
<b>honest process</b>	güvenilir süreç
<b>horseshoe effect</b>	at nalı etkisi
<b>Horvitz-Thompson estimator</b>	Horvitz-Thompson tahmin edicisi
<b>Hotelling's T</b>	Hotelling T'si
<b>Hotelling's test (dependent correlations)</b>	Hotelling sınaması (bağımlı korelasyonlar); Hotelling testi (bağımlı korelasyonlar)
<b>Householder tridiagonalisation</b>	Householder üçlü köşegenleştirilmesi
<b>Huber estimator</b>	Huber tahmin edicisi
<b>Hunt-Stein theorem</b>	Hunt-Stein teoremi; Hunt-Stein savı
<b>hyper-Graeco-Latin square</b>	aşırı Graeco Latin karesi
<b>hyper-Poisson distribution</b>	aşırı Poisson dağılımı
<b>hyper-spherical Normal distribution</b>	aşırı küresel Normal dağılımı
<b>hyperbolic secant distribution</b>	hiperbolik kesen dağılımı
<b>hypercube</b>	hiperküp
<b>hyperexponential distribution</b>	hiperüstel dağılımı
<b>hypergeometric distribution</b>	hipergeometrik dağılımı
<b>hypergeometric waiting time distribution</b>	hipergeometrik bekleme süresi dağılımı
<b>hypernormal dispersion</b>	hipernormal yayılımı
<b>hypernormality</b>	hipernormallik
<b>hypothesis testing</b>	hipotez sınaması; hipotez testi
<b>hypothetical population</b>	hipotetik yığın; hipotetik kitle
<b>I</b>	
<b>ideal index number</b>	ideal indeks sayısı
<b>identical categorisations</b>	özdeş kategorileştirmeler
<b>identical errors</b>	özdeş hatalar; özdeş yanılımlar

<b>identifiability</b>	belirlenebilirlik
<b>idle period</b>	aylak dönem (boş dönem)
<b>ill-conditioned</b>	kötü koşullu
<b>illusory association</b>	aldatıcı birliktelik
<b>illusory correlation</b>	aldatıcı korelasyon; aldatıcı ilişki
<b>image processing</b>	görüntü işleme
<b>imbedded process</b>	gömülmüş süreç
<b>immigration</b>	göç
<b>implicit strata</b>	tam tabaka
<b>importance sampling</b>	önem örnekleme
<b>improper distribution</b>	belirsiz dağılım
<b>improper prior</b>	belirsiz önsel
<b>impulse response function</b>	etki-tepki işlevi
<b>inadmissible estimator</b>	kabul edilemez tahmin edici
<b>incidental parameters</b>	rastgele parametreler
<b>includances tests</b>	içerik sınamaları; içerik testleri
<b>incomplete beta function</b>	tamamlanmamış Beta işlevi
<b>incomplete block</b>	tamamlanmamış blok
<b>incomplete census</b>	tamamlanmamış sayım
<b>incomplete gamma function</b>	tamamlanmamış gamma işlevi
<b>incomplete latin square</b>	tamamlanmamış latin kare
<b>incomplete moment</b>	tamamlanmamış moment
<b>incomplete multiresponse design</b>	tamamlanmamış çoklu yanıt tasarımı
<b>inconsistent estimator</b>	tutarsız tahmin edici
<b>increasing failure rate</b>	artan başarısızlık hızı
<b>increasing hazard rate</b>	artan tehlike hızı
<b>independence</b>	bağımsızlık
<b>independence frequency</b>	bağımsızlık sıklığı
<b>independent action</b>	bağımsız hareket
<b>independent trials</b>	bağımsız denemeler
<b>independent variable</b>	bağımsız değişken
<b>index ; index number</b>	indeks; indeks sayısı
<b>index of abnormality</b>	normaldışılık indeksi
<b>index of attraction</b>	çekim indeksi
<b>index of concentration</b>	yoğunluk indeksi
<b>index of connection</b>	bağlantı indeksi
<b>index of dispersion</b>	yayılm indeksi
<b>index of dissimilarity</b>	benzeşmezlik indeksi
<b>index of diversity</b>	çeşitlilik indeksi
<b>index of evolution</b>	gelişim indeksi
<b>index of homophily</b>	aynı türlük indeksi
<b>index of oscillation</b>	salınım indeksi
<b>index of response</b>	yanıt indeksi

<b>index of reversion</b>	ters çevirme indeksi
<b>indicator function</b>	gösterge işlevi; gösterge fonksiyonu
<b>indifference</b>	farksızlık
<b>indifference-level index number</b>	farksızlık düzeyi indeks sayısı
<b>indirect least squares</b>	dolaylı en küçük kareler
<b>indirect sampling</b>	dolaylı örnekleme
<b>indirect standardisation</b>	dolaylı standartlaştırma
<b>inductive behaviour</b>	tümevarımsal davranış
<b>inefficient statistic</b>	etkin olmayan istatistik
<b>inequality coefficient</b>	eşitsizlik katsayısı
<b>infinite divisibility</b>	sonsuz bölünebilme
<b>infinite population</b>	sonsuz yığın; sonsuz kitle
<b>inflated distributions</b>	şişkin dağılımlar
<b>inflation factor</b>	enflasyon etkeni; enflasyon faktörü
<b>influence</b>	etki
<b>influence curve</b>	etki eğrisi
<b>information</b>	bilgi
<b>information matrix</b>	bilgi matrisi
<b>information theory</b>	bilgi teorisi; bilgi kuramı
<b>informative prior</b>	bilgi verici önsel
<b>inherent bias</b>	doğal yan
<b>input/output process</b>	giriş/çıkış süreci
<b>inquiry</b>	soruşturma
<b>inspection by attribute</b>	özniteliklere göre denetim
<b>inspection diagram</b>	denetim diyagramı
<b>inspection lot</b>	denetim partisi; kontrol partisi
<b>instantaneous death rate</b>	ani ölüm hızı
<b>instantaneous state</b>	ani durum
<b>instrumental variable</b>	araç değişken
<b>integer programming</b>	tamsayılı programlama
<b>integrated data</b>	bütünleşik veriler
<b>integrated moving average process ; IMA process</b>	bütünleşik yürüyen ortalama süreci
<b>integrated spectrum</b>	bütünleşik tayf; bütünleşik spektrum
<b>intensity</b>	yoğunluk
<b>intensity function</b>	yoğunluk işlevi; yoğunluk fonksiyonu
<b>intensity of transvariation</b>	değişme ötesi yoğunluk
<b>intensive magnitudes</b>	yoğun büyüklükler
<b>intensive sampling</b>	yoğun örnekleme

<b>interaction</b>	etkileşim
<b>interblock</b>	bloklararası
<b>intercalate latin square</b>	ek latin kare
<b>intercept</b>	kesen
<b>interclass correlation</b>	sınıflararası korelasyon; sınıflararası ilişki
<b>interclass variance</b>	sınıflararası varyans
<b>intercorrelation</b>	iç-korelasyon; iç-ilişki
<b>intercropping</b>	karışık ekim
<b>interdecile range</b>	ondabirlikler arası açıklık (değişim aralığı)
<b>intergraduated values</b>	ara dereceli değerler
<b>internal least squares</b>	iç en küçük kareler
<b>internal regression</b>	iç regresyon
<b>internal variance</b>	iç varyans
<b>interpenetrating samples (sub-samples)</b>	iç-içe örnekler (alt-örnekler)
<b>interquartile range</b>	çeyrekler açıklığı (değişim aralığı)
<b>interrupted distributions</b>	kesilmiş dağılımlar
<b>interval distribution</b>	aralık dağılımı
<b>interval estimation</b>	aralık tahmini
<b>intervention analysis</b>	aracılık çözümlemesi; aracılık analizi
<b>interviewer bias</b>	anketör yanlılığı
<b>intra-block</b>	blokiçi
<b>intra-block sub-group</b>	blokiçi alt-grup
<b>intra-class correlation</b>	sınıfiçi korelasyon; sınıfiçi ilişki
<b>intra-class variance</b>	sınıfiçi varyans
<b>intrinsic accuracy</b>	tam doğruluk
<b>invariance</b>	değişmezlik
<b>invariance method</b>	değişmezlik yöntemi
<b>invariance principle</b>	değişmezlik ilkesi
<b>invariant</b>	sabit, değişmez
<b>inventory problems</b>	envanter problemleri
<b>inverse correlation</b>	ters korelasyon; ters ilişki
<b>inverse distribution</b>	ters dağılım
<b>inverse factorial series distribution</b>	ters çarpınım serileri dağılımı
<b>inverse Gaussian distribution</b>	ters Gaussian dağılımı
<b>inverse hypergeometric distribution</b>	ters hipergeometrik dağılım

<b>inverse multinomial sampling</b>	ters çokterimli örnekleme
<b>inverse Normal scores test</b>	tersine Normal puan sınamaları; tersine Normal puan testleri
<b>inverse Polya distribution</b>	ters Polya dağılımı
<b>inverse polynomial</b>	ters çokluterimli; ters polinom
<b>inverse probability</b>	ters olasılık
<b>inverse sampling</b>	ters örnekleme
<b>inverse serial correlation</b>	ters serisel korelasyon; ters serisel ilişki
<b>inverse sine transformation</b>	ters sinüs dönüşümü
<b>inverse tanh transformation</b>	ters tanh dönüşümü
<b>inversion</b>	tersinme
<b>inverted beta distribution</b>	dönüşük Beta dağılımı
<b>inverted Dirichlet distribution</b>	dönüşük Dirichlet dağılımı
<b>irreducible Markov chain</b>	indirgenemez Markov zinciri
<b>irregular kollektiv</b>	düzensiz seri
<b>Irwin distribution</b>	Irwin dağılımı
<b>Ising-Stevens distribution</b>	Ising-Stevens dağılımı
<b>isodynes</b>	isodinler
<b>isokurtosis</b>	eşbasıklık
<b>isometric chart</b>	eşit ölçülü grafik
<b>isomorphism</b>	eşbiçimlilik
<b>isotonic regression function</b>	eş aralıklı regresyon işlevi
<b>isotropic distribution</b>	izotropik dağılım
<b>isotropy</b>	izotropi
<b>isotype method</b>	izotip yöntemi
<b>item analysis</b>	madde çözümlemesi; madde analizi; öge çözümlemesi; öge analizi
<b>iterated bootstrap</b>	tekrarlamalı bootstrap; yinelemeli bootstrap
<b>iteratively reweighted least squares</b>	tekrarlı yeniden ağırlıklandırılmalı en küçük kareler
<b>J</b>	
<b>J-shaped distribution</b>	J-biçimli dağılım
<b>jackknife</b>	jackknife
<b>James-Stein estimator</b>	James-Stein tahmin edicisi
<b>Jensen's inequality</b>	Jensen eşitsizliği
<b>Jirina sequential procedure</b>	Jirina ardışık işlemi
<b>jittered sampling</b>	-
<b>John's cyclic incomplete block design</b>	John'un döngüsel tamamlanmamış blok tasarımı

<b>Johnson's system</b>	Johnson sistemi
<b>Johnson-Mehl model</b>	Johnson-Mehl modeli
<b>joint distribution</b>	bileşik dağılım
<b>joint moment</b>	bileşik moment
<b>joint prediction intervals</b>	bileşik kestirim aralıkları
<b>joint regression</b>	bileşik regresyon
<b>joint sufficiency</b>	bileşik yeterlilik
<b>Jolly-Seber model</b>	Jolly-Seber modeli
<b>Jonckheere's k-sample test</b>	Jonckheere'nin k-örnekli sınaması; Jonckheere'nin k-örnekli testi
<b>Jordan's identity</b>	Jordan özdeşliği
<b>judgment sample</b>	yargısal örnek
<b>jump matrix</b>	atlama matrisi
<b>jump statistic</b>	atlama istatistiği
<b>just identified model</b>	tam tanımlanmış model
<b>K</b>	
<b>k-class estimator</b>	k-sınıflı tahmin edici
<b>k-means clustering</b>	k-ortalamlar kümelemesi
<b>k-ratio</b>	k-oranı
<b>k-ratio test</b>	k-oran sınaması; k-oran testi
<b>k-samples problem</b>	k-örnekli problem
<b>k-statistics</b>	k-istatistiği
<b>K-test</b>	K-sınaması; K-sınaması
<b>Kagan-Linnik-Rao theorem</b>	Kagan-Linnik-Rao teoremi; Kagan-Linnik-Rao savı
<b>Kaiser-Guttman criterion</b>	Kaiser-Guttman ölçütü
<b>Kalman filter</b>	Kalman süzgeci
<b>Kamat's test</b>	Kamat sınaması; Kamat testi
<b>Kantorowitch's theorem</b>	Kantorowitch teoremi; Kantorowitch savı
<b>Kaplan-Meier estimator</b>	Kaplan-Meier tahmin edicisi
<b>Kapteyn's distribution</b>	Kapteyn dağılımı
<b>Kapteyn's transformation</b>	Kapteyn dönüşümü
<b>Karber's method</b>	Karber yöntemi
<b>Kayser-Meyer-Olkin measure of sampling</b>	Kayser-Meyer-Olkin örnekleme ölçüsü
<b>Kendall's S score</b>	Kendall S puanı
<b>Kendall's tau</b>	Kendall tau ( $\tau$ ) katsayısı
<b>Kendall's terminology</b>	Kendall terminolojisi
<b>kernel estimate</b>	çekirdek tahmini
<b>Kesten's process</b>	Kesten süreci
<b>Khinchine's theorem</b>	Khinchine teoremi; Khinchine savı



<b>Kiefer-Wolfowitz process</b>	Kiefer-Wolfowitz süreci
<b>Klotz's test</b>	Klotz sinaması; Klotz testi
<b>Knox's test</b>	Knox sinaması
<b>Knut Vik square</b>	Knut Vik karesi
<b>kollektiv</b>	yığın
<b>Kolmogorov axioms</b>	Kolmogorov aksiyomları (kabul edilmiş gerçekleri)
<b>Kolmogorov equations</b>	Kolmogorov denklemleri
<b>Kolmogorov inequality</b>	Kolmogorov eşitsizliği
<b>Kolmogorov representation</b>	Kolmogorov sunumu
<b>Kolmogorov theorem</b>	Kolmogorov teoremi; Kolmogorov savı
<b>Kolmogorov-Smirnov distributions</b>	Kolmogorov-Smirnov dağılımları
<b>Kolmogorov-Smirnov test</b>	Kolmogorov-Smirnov sinaması; Kolmogorov-Smirnov testi
<b>Konyus conditions</b>	Konyus koşulları
<b>Konyus index number</b>	Konyus indeks sayısı
<b>Koroljuk's theorem</b>	Koroljuk teoremi; Koroljuk savı
<b>Kounias' inequality</b>	Kounias eşitsizliği
<b>Kriging</b>	-
<b>Kronecker product of design</b>	tasarım matrislerinin Kronecker çarpımı
<b>Kronecker product of matrices</b>	matrislerin Kronecker çarpımı
<b>Kruskal statistic</b>	Kruskal istatistiği
<b>Kruskal-Wallis test</b>	Kruskal-Wallis sinaması; Kruskal-Wallis testi
<b>Kuder-Richardson formula</b>	Kuder-Richardson formülü
<b>Kuiper statistic</b>	Kuiper istatistiği
<b>Kullback-Leibler distance function</b>	Kullback-Leibler uzaklık işlevi
<b>Kullback-Leibler information number</b>	Kullback-Leibler bilgi sayısı
<b>kurtic curve</b>	basık eğri
<b>kurtosis</b>	basıklık
<b>L</b>	
<b>L-estimator</b>	L - tahmin edicisi
<b>l-statistics</b>	l-istatistiği
<b>L-statistics</b>	L-istatistiği
<b>L-tests</b>	L-sinamaları; L-testleri
<b>L2 association scheme</b>	L2 birliktelik planı
<b>Lachenbruch's method</b>	Lachenbruch yöntemi
<b>ladder indices</b>	basamak göstergeler

<b>ladder variable</b>	merdiven değişken
<b>lag</b>	gecikme
<b>lag correlation</b>	gecikmeli korelasyon; gecikmeli ilişki
<b>lag covariance</b>	gecikmeli kovaryans
<b>lag hysteresis</b>	gecikme histerisi
<b>lag regression</b>	gecikmeli regresyon
<b>Lagrangean multiplier test</b>	Lagrangean multiplier test
<b>Laguerre polynomials</b>	Laguerre çokluterimliler; Laguerre polinomları
<b>lambda-criterion</b>	lambda-ölçütü
<b>lambdagram</b>	lambdagram; lambda grafiği
<b>Lancaster's partition of chi-square</b>	Lancaster ki-kare bölüntülemesi
<b>Langevin distributions</b>	Langevin dağılımları
<b>Laplace distribution</b>	Laplace dağılımı
<b>Laplace law of succession</b>	Laplace başarı yasası
<b>Laplace transform</b>	Laplace dönüşümü
<b>Laplace's theorem</b>	Laplace teoremi; Laplace savı
<b>Laplace-Levy theorem</b>	Laplace-Levy teoremi; Laplace-Levy savı
<b>Laspeyres index</b>	Laspeyres indeksi
<b>Laspeyres-Konyus index</b>	Laspeyres-Konyus indeksi
<b>latent root (vector)</b>	gizli kök (vektör)
<b>latent structure</b>	gizli yapı
<b>latent variable</b>	gizli değişken
<b>Latin cube</b>	Latin küpü
<b>Latin rectangle</b>	Latin dikdörtgen
<b>Latin square</b>	Latin kare
<b>lattice design</b>	kafes tasarımı
<b>lattice distributions</b>	kafes dağılımları
<b>lattice sampling</b>	kafes örnekleme; örgü örnekleme
<b>lattice square</b>	kafes karesi
<b>Laurent process</b>	Laurent süreci
<b>law of iterated logarithm</b>	bütünleşik logaritma yasası
<b>law of large numbers</b>	büyük sayılar yasası
<b>law of small numbers</b>	küçük sayılar yasası
<b>least favourable distribution</b>	en az uygun dağılım
<b>least significant difference test</b>	en az anlamlı fark sınaması; en az anlamlı fark testi
<b>least squares estimator</b>	en küçük kareler tahmin edicisi
<b>least squares method</b>	en küçük kareler yöntemi

<b>least variance difference method</b>	en küçük varyans farkı yöntemi
<b>Legendre polynomials</b>	Legendre çokluterimlileri; Legendre polinomları
<b>legit</b>	legit
<b>Lehmann alternatives</b>	Lehmann seçenekleri
<b>Lehmann's test</b>	Lehmann sınaması; Lehmann testi
<b>leptokurtosis</b>	çokbasıklık
<b>Leslie matrix</b>	Leslie matrisi
<b>Leslie's test</b>	Leslie sınaması; Leslie testi
<b>level map</b>	seviye planı
<b>level of a factor</b>	bir etkenin düzeyi; bir faktörün düzeyi
<b>level of interpenetration</b>	içine yayılma düzeyi
<b>level of interpretation</b>	yorum düzeyi
<b>level of significance</b>	anlamlılık düzeyi
<b>leverage</b>	Manivela gücü
<b>Levy representation</b>	Levy sunumu
<b>Levy's theorem</b>	Levy teoremi; Levy savı
<b>Levy-Cramer theorem</b>	Levy-Cramer teoremi; Levy-Cramer savı
<b>Levy-Khinchine representation</b>	Levy-Khinchine sunumu
<b>Levy-Pareto distribution</b>	Levy-Pareto dağılımı
<b>Lexian distributions</b>	Lexian dağılımı
<b>Lexis ratio</b>	Lexis oranı
<b>Lexis theory</b>	Lexis teorisi; Lexis kuramı
<b>Lexis variation</b>	Lexis değişimi
<b>Liapounov's inequality</b>	Liapounov eşitsizliği
<b>Liapounov's theorem</b>	Liapounov teoremi; Liapounov savı
<b>life table</b>	yaşam tablosu
<b>lifetime distribution</b>	yaşam dağılımı
<b>likelihood</b>	en çok olabilirlik
<b>likelihood ratio</b>	en çok olabilirlik oranı
<b>likelihood ratio dependence</b>	en çok olabilirlik bağımlılığı
<b>likelihood ratio test</b>	en çok olabilirlik oran sınaması; en çok olabilirlik oran testi
<b>Lilliefors' test</b>	Lilliefors sınaması; Lilliefors testi
<b>limited information methods</b>	sınırlı bilgi yöntemleri
<b>Lincoln index</b>	Lincoln indeksi
<b>Lindeberg-Feller theorem</b>	Lindeberg-Feller teoremi; Lindeberg-Feller savı

<b>Lindeberg-Levy theorem</b>	Lindeberg-Levy teoremi; Lindeberg-Levy savı
<b>Lindley's integral equation</b>	Lindley integral denklemi
<b>Lindley's theorem</b>	Lindley teoremi; Lindrey savı
<b>line of equal distribution</b>	eşit dağılım çizgisi
<b>line of equidistribution</b>	eşdağılım çizgisi
<b>line sampling</b>	çizgi örnekleme
<b>line spectrum</b>	çizgi tayfı; çizgi spektrumu
<b>line up</b>	sıraya girmek, sıra oluşturmak
<b>linear constraint</b>	doğrusal kısıt
<b>linear correlation</b>	doğrusal korelasyon; doğrusal ilişki
<b>linear discriminant function</b>	doğrusal ayırıcı işlev
<b>linear estimator</b>	doğrusal tahmin edici
<b>linear failure rate distribution</b>	doğrusal başarısızlık hızı dağılımı
<b>linear hypothesis</b>	doğrusal hipotez
<b>linear maximum likelihood method</b>	doğrusal en çok olabilirlik yöntemi
<b>linear mean square regression</b>	doğrusal ortalama kare regresyonu
<b>linear model</b>	doğrusal model
<b>linear process</b>	doğrusal işlem
<b>linear programming</b>	doğrusal programlama
<b>linear regression</b>	doğrusal regresyon
<b>linear structural relation</b>	doğrusal yapı ilişkisi
<b>linear sufficiency</b>	doğrusal yeterlilik
<b>linear systematic statistic</b>	doğrusal sistematik istatistik
<b>linear trend</b>	doğrusal eğilim
<b>lineo-Normal distribution</b>	lineo-Normal dağılım
<b>link function</b>	bağ işlevi
<b>link relative</b>	görel oran
<b>linkage</b>	bağlantı
<b>linked blocks</b>	bağlı bloklar
<b>linked paired comparison design</b>	bağlı ikili karşılaştırma tasarımı
<b>linked samples</b>	bağlı örnekler
<b>Lipschitz condition</b>	Lipschitz koşulu
<b>LISREL</b>	LISREL
<b>list sample</b>	liste örneği
<b>Lloyd's method</b>	Lloyd yöntemi
<b>loading</b>	yükleme
<b>local asymptotic efficiencyy</b>	yerel asimptotik etkinlik
<b>local statistic</b>	yerel istatistik

<b>locally asymptotically most powerful test</b>	yerel olarak asimptotik en güçlü sınama; yerel olarak asimptotik en güçlü test
<b>locally asymptotically most stringent test</b>	yerel olarak asimptotik en gelişmiş sınama; yerel olarak asimptotik en gelişmiş test
<b>locally most powerful rank order test</b>	yerel olarak en güçlü rank sıra sınaması; yerel olarak en güçlü rank sıra testi
<b>location</b>	konum; yerleşim
<b>location model</b>	konum modeli
<b>location parameter</b>	konum parametresi
<b>location shift alternative hypothesis</b>	konum seçenek değiştirme hipotezi
<b>lods</b>	logaritmik fark
<b>log convex tolerance limits</b>	logaritmik dış-bükey hoşgörü sınırları
<b>log F distribution</b>	log F dağılımı
<b>log gamma distribution</b>	log gamma dağılımı
<b>log-chi squared distribution</b>	log ki-kare dağılımı
<b>log-linear models</b>	log-doğrusal modeller
<b>log-logistic distribution</b>	log-lojistik dağılım
<b>log-rank test</b>	log-sıra sınaması; Log-sıra testi
<b>log-zero-Poisson distribution</b>	log-sıfır-Poisson dağılımı
<b>logarithmic chart</b>	logaritmik grafik
<b>logarithmic Normal distribution; lognormal distribution</b>	logaritmik Normal dağılım; lognormal dağılım
<b>logarithmic series distribution</b>	logaritmik seriler dağılımı
<b>logarithmic transformation</b>	logaritmik dönüşüm
<b>logistic curve</b>	lojistik eğri
<b>logistic distribution</b>	lojistik dağılım
<b>logistic process</b>	lojistik süreç
<b>logistic regression</b>	lojistik regresyon
<b>logit</b>	logit, logaritmik birim
<b>loglog transformation</b>	loglog dönüşümü
<b>lognormal</b>	lognormal; tersüstel normal
<b>Lomax distribution</b>	Lomax dağılımı
<b>loop plan</b>	döngü planı
<b>Lorenz curve</b>	Lorenz eğrisi
<b>loss function</b>	yitim işlevi; yitim fonksiyonu
<b>loss matrix</b>	yitim matrisi

<b>loss of information</b>	bilgi yitimi
<b>lot</b>	parti
<b>lot quality protection</b>	parti kalitesini koruma
<b>lot tolerance per cent defective</b>	kusur yüzdesine göre parti toleransı
<b>Lotka-Volterra equations</b>	Lotka-Volterra denklemleri
<b>lottery sampling ; ticket sampling</b>	kura örnekleme; isim çekme örnekleme
<b>Lowe index</b>	Lowe indeksi
<b>lower control limit</b>	alt denetim sınırı; alt kontrol sınırı
<b>lower order bias estimator</b>	alt sıra yan tahmin edicisi
<b>lower quartile</b>	alt çeyrek
<b>lumped variance test</b>	parçalı varyans sınaması; parçalı varyans testi
<b>Lyttkens' correction</b>	Lyttkens düzeltmesi
<b>M</b>	
<b>M-estimate</b>	M-tahmini
<b>m-statistic</b>	m-istatistiği
<b>Macaulay's formula</b>	Macaulay formülü
<b>Madow-Leipnik distribution</b>	Madow-Leipnik dağılımı
<b>magic square design</b>	sihirli kare tasarımı
<b>Mahalanobis distance</b>	Mahalanobis uzaklığı
<b>Mahalanobis' generalised distance</b>	Mahalanobis'in genelleştirilmiş uzaklığı
<b>main effect</b>	ana etki
<b>Mallow's Cp statistic</b>	Mallow 'un Cp istatistiği
<b>manifold classification</b>	çok katlı sınıflama
<b>Mann-Kendall test</b>	Mann-Kendall sınaması; Mann-Kendall testi
<b>Mann-Whitney test</b>	Mann-Whitney sınaması; Mann-Whitney testi
<b>Mantel-Haenzel test</b>	Mantel-Haenzel sınaması; Mantel-Haenzel testi
<b>Marcinkiewicz's theorem</b>	Marcinkiewicz teoremi; Marcinkiewicz savı
<b>marginal category</b>	marjinal kategori
<b>marginal classification</b>	marjinal sınıflama
<b>marginal distribution</b>	marjinal dağılım
<b>marker variable</b>	işaret edici değişken
<b>Markov chain</b>	Markov zinciri
<b>Markov estimate</b>	Markov tahmin edicisi
<b>Markov field</b>	Markov alanı
<b>Markov inequality</b>	Markov eşitsizliği
<b>Markov process</b>	Markov süreci

<b>Markov renewal process</b>	Markov yenileme süreci
<b>Marshall-Edgeworth-Bowley index</b>	Marshall-Edgeworth-Bowley indeksi
<b>Marshall-Olkin distribution</b>	Marshall-Olkin dağılımı
<b>martingale</b>	martingale
<b>masking effect</b>	maskeli etki
<b>master sample</b>	ana örnek
<b>matched samples</b>	eşli örnekler
<b>matching</b>	eşleme
<b>matching coefficient</b>	eşleme katsayısı
<b>matching distribution</b>	eşleme dağılımı
<b>matrix sampling</b>	matris örnekleme
<b>maverick</b>	başboş
<b>maximum criterion</b>	en büyük ölçüt
<b>maximum entropy method</b>	en büyük entropi yöntemi
<b>maximum F-ratio</b>	en büyük F oranı
<b>maximum likelihood method</b>	en çok olabirlik yöntemi
<b>maximum probability estimator</b>	en büyük olasılık tahmin edicisi
<b>Maxwell distribution</b>	Maxwell dağılımı
<b>Maxwell-Boltzmann statistics</b>	Maxwell-Boltzmann istatistiği
<b>McNemar's test</b>	McNemar sınaması; McNemar testi
<b>mean</b>	ortalama
<b>mean absolute error</b>	ortalama mutlak hata; ortalama mutlak yanılğı
<b>mean deviation</b>	ortalama sapma
<b>mean difference</b>	ortalama fark
<b>mean direction</b>	ortalama yön
<b>mean likelihood estimator</b>	ortalama en çok olabirlik tahmin edicisi
<b>mean linear successive difference</b>	ortalama doğrusal ardışık fark
<b>mean probit difference</b>	ortalama probit (olasılık birimi) farkı
<b>mean range</b>	ortalama açıklık (değişim aralığı)
<b>mean semi-squared difference</b>	ortalama yarı kare farkı
<b>mean square</b>	ortalama kare
<b>mean square consecutive fluctuation estimator</b>	ortalama kare ardışık dalgalanma tahmin edicisi

<b>mean square contingency</b>	ortalama kare çaprazlığı; ortalama kare olumsuzluğu; ortalama kare kontenjansı
<b>mean square deviation</b>	ortalama karesel sapma
<b>mean square error</b>	ortalama karesel hata; ortalama karesel yanılğı
<b>mean square successive difference</b>	ortalama kare ardışık fark
<b>mean successive difference</b>	ortalma ardışık fark
<b>mean trigonometric deviation</b>	ortalama trigonometrik sapma
<b>measure of location</b>	konum ölçüsü
<b>medial test</b>	ortanca sınaması; ortanca testi
<b>median</b>	ortanca
<b>median centre</b>	ortanca merkezi
<b>median direction</b>	ortanca yönü
<b>median effective dose</b>	ortanca etkili doz
<b>median F-statistic</b>	ortanca F-istatistiği
<b>median lethal dose</b>	ortalama öldürücü doz
<b>median line</b>	ortanca çizgi
<b>median regression curve</b>	ortanca regresyon eğrisi
<b>median test</b>	ortanca sınaması; ortanca testi
<b>median unbiased confidence interval</b>	ortanca yansız güven aralığı
<b>median unbiasedness</b>	ortanca yansızlık
<b>Mellin transform</b>	Mellin dönüşümü
<b>Merrington-Pearson approximation</b>	Merrington-Pearson yaklaşımı
<b>mesokurtosis</b>	olağan basıklıklar
<b>meta-analysis</b>	meta çözümlemesi; meta analizi
<b>metameter</b>	metameter
<b>method of collective marks</b>	seri işaretler yöntemi
<b>method of moments</b>	momentler yöntemi
<b>method of overlapping maps</b>	örtüşüm eşleme yöntemi
<b>method of path coefficients</b>	path katsayıları yöntemi; yol katsayıları yöntemi
<b>method of scoring</b>	puanlama yöntemi
<b>method of selected points</b>	seçilmiş noktalar yöntemi
<b>method of semi-averages</b>	yarı ortalamalar yöntemi
<b>method of steepest ascent</b>	en dik çıkış yöntemi
<b>mid-mean</b>	ortalama orta değeri
<b>mid-range</b>	açıklık (değişim aralığı) orta değeri
<b>mid-rank method</b>	sıra orta değeri yöntemi



<b>Miller distribution</b>	Miller dağılımı
<b>Miller's jackknife test</b>	Miller jackknife sınaması; Miller jackknife testi
<b>Mills' ratio</b>	Mills oranı
<b>minimal essential completeness</b>	en az yeterli tamlık
<b>minimal sufficient statistics</b>	en az yeterli istatistik
<b>minimax estimation</b>	en küçük-en büyük tahmin edicisi
<b>minimax principle</b>	en küçük-en büyük ilkesi
<b>minimax regret principle</b>	en küçük-en büyük kabul etmeme ilkesi
<b>minimax robust estimator</b>	en küçük-en büyük sağlam tahmin edicisi
<b>minimax strategy</b>	en küçük-en büyük strateji
<b>minimum chi-squared</b>	en küçük ki-kareli
<b>minimum completeness</b>	en küçük tamlık
<b>minimum discrimination information statistic</b>	en küçük ayırım bilgi istatistiği
<b>minimum logit chi-squared estimator</b>	en küçük logit ki-kare tahmin edicisi
<b>minimum normit chi-square estimator</b>	en küçük normit ki-kare tahmin edicisi
<b>minimum spanning tree</b>	en küçük kapsar ağaç
<b>minimum variance</b>	en küçük varyans
<b>minimum variance linear unbiased estimator</b>	en küçük varyans doğrusal yansız tahmin edici
<b>Minkowski's inequality</b>	Minkowski eşitsizliği
<b>MINQUE</b>	MINQUE
<b>miscalculation</b>	yanlış hesaplama
<b>missing plot technique</b>	kayıp çizim tekniği (missing plot technique)
<b>Mitscherlich equation</b>	Mitscherlich denklemi
<b>mixed autoregressive-moving average process; ARMA process</b>	karma otoregresif yürüyen ortalamalar süreci; ARMA süreci
<b>mixed autoregressive-regressive systems</b>	karma otoregresif - regresif sistemler
<b>mixed distribution</b>	karma dağılım
<b>mixed exponential response law</b>	karma üstel yanıt yasası
<b>mixed factorial experiments</b>	karma etkensel deneyler; karma faktörel deneyler
<b>mixed model</b>	karma model

<b>mixed sampling</b>	karma örnekleme
<b>mixed spectrum</b>	karma tayf
<b>mixed strategy</b>	karma strateji
<b>mixed-up observations</b>	karışık gözlemler
<b>mixture of distributions</b>	dağılımların karışımı
<b>modality</b>	modalite; tipik değer
<b>mode</b>	tepe değeri; doruk değeri; mod
<b>model</b>	model
<b>model I (or first kind)</b>	model I (birinci tür)
<b>model II (or second kind)</b>	model II (ikinci tür)
<b>modified binomial distribution</b>	değiştirilmiş binom dağılımı; değiştirilmiş ikiterimli dağılım
<b>modified control limits</b>	değiştirilmiş denetim sınırları; değiştirilmiş kontrol sınırları
<b>modified exponential curve</b>	değiştirilmiş üstel eğri
<b>modified Latin square</b>	değiştirilmiş Latin kare
<b>modified mean</b>	değiştirilmiş ortalama
<b>modified mean square successive difference</b>	düzeltilmiş ortalama kare ardışık fark
<b>modified Normal distributions</b>	değiştirilmiş Normal dağılımlar
<b>modified von Neumann ratio modulus of precision</b>	değiştirilmiş Von Neumann oranı kesinlik modülü
<b>moment</b>	moment
<b>moment coefficient</b>	moment katsayısı
<b>moment estimator</b>	moment tahmin edicisi
<b>moment generating function</b>	moment üreten işlev
<b>moment matrix</b>	moment matrisi
<b>moment ratio</b>	moment oranı
<b>monotone likelihood ratio</b>	monoton en çok olabilirlik oranı
<b>monotone regression</b>	monoton regresyon
<b>monotonic structure</b>	monoton yapı
<b>Monte Carlo method</b>	Monte Carlo yöntemi
<b>monthly average</b>	aylık ortalama
<b>Mood's W test</b>	Mood 'un W sinaması; Mood 'un W testi
<b>Mood-Brown estimation (of a line)</b>	Mood-Brown'ın (bir çizginin) tahmin edicisi
<b>Mood-Brown median test</b>	Mood-Brown ortanca sinaması; Mood-Brown ortanca testi
<b>Moore-Penrose inverse</b>	Moore-Penrose tersi
<b>Moran's test statistic</b>	Moran'ın sinama istatistiği; Moran'ın test istatistiği
<b>Morgenstern distributions</b>	Morgenstern dağılımları

<b>Mortara formula</b>	Mortara formülü
<b>Moses ranklike dispersion test</b>	Moses benzer sıra yayılım sınaması; Moses benzer sıra yayılım testi
<b>Moses test</b>	Moses sınaması; Moses testi
<b>most efficient estimator</b>	en etkin tahmin edicisi
<b>most powerful critical region</b>	en güçlü dönüşül bölge
<b>most powerful rank test</b>	en güçlü sıra sınaması; en güçlü sıra testi
<b>most powerful test</b>	en güçlü sınaması; en güçlü test
<b>most selective confidence intervals</b>	en seçici güven aralıkları
<b>most stringent test</b>	en sıkı sınaması; en sıkı test
<b>Mosteller's k sample slippage test</b>	Mosteller'in k örnekli kayma farkı sınaması; Mosteller'in k örnekli kayma farkı testi
<b>mover-stayer model</b>	hareketli-durağan model
<b>moving annual total</b>	hareketli yıllık toplam
<b>moving average</b>	hareketli ortalama
<b>moving average disturbance</b>	hareketli ortalama bozulması
<b>moving average method</b>	hareketli ortalama yöntemi
<b>moving average model</b>	hareketli ortalama modeli
<b>moving average process</b>	hareketli ortalama süreci
<b>moving observer technique</b>	hareketli gözlemci tekniği
<b>moving range</b>	hareketli açıklık (değişim aralığı)
<b>moving seasonal variation</b>	hareketli mevsimlik değişim
<b>moving summation process</b>	hareketli toplama süreci
<b>moving total</b>	hareketli toplam
<b>moving weights</b>	hareketli ağırlıklar
<b>mth values</b>	m. değerler
<b>multi-binomial test</b>	çoklu-binom sınaması; çoklu-binom testi ; çoklu-ikiterimli sınaması; çoklu-ikiterimli test
<b>multi-equational model</b>	çok-denklemlili model
<b>multi-factorial design</b>	çok-etkenli tasarım; çok-faktörlü tasarım
<b>multi-level continuous sampling plans</b>	çok-seviyeli sürekli örnekleme planları
<b>multi-modal distribution</b>	çok-doruklu dağılım
<b>multi-phase sampling</b>	çok-evreli örnekleme
<b>multi-stage estimation</b>	çok-aşamalı tahmin
<b>multi-stage sample</b>	çok-aşamalı örnek
<b>multi-stage sampling</b>	çok-aşamalı örnekleme
<b>multi-temporal model</b>	çoklu-geçici model
<b>multi-valued decision</b>	çok değerli karar

<b>multicollinearity</b>	çoklu bağlantı; çoklu doğrudanlık
<b>multilinear process</b>	çoklu doğrusal süreç
<b>multinomial distribution</b>	çokterimli dağılım
<b>multiple bar chart</b>	çoklu çubuk grafiği
<b>multiple classification</b>	çoklu sınıflama
<b>multiple comparisons</b>	çoklu karşılaştırmalar
<b>multiple curvilinear correlation</b>	çoklu eğrisel korelasyon; çoklu eğrisel ilişki
<b>multiple decision methods</b>	çoklu karar yöntemleri
<b>multiple decision problem</b>	çoklu karar problemi
<b>multiple factor analysis</b>	çoklu etken çözümlemesi; çoklu faktör analizi
<b>multiple Markov process</b>	çoklu Markov süreci
<b>multiple phase process</b>	çok-aşamalı süreç
<b>multiple Poisson distribution</b>	çoklu Poisson dağılımı
<b>multiple Poisson process</b>	çoklu Poisson süreci
<b>multiple random starts</b>	çoklu rastgele başlangıçlar
<b>multiple range test</b>	çoklu açıklık (değişim aralığı) sınaması; çoklu açıklık (değişim aralığı) testi
<b>multiple recapture census</b>	çoklu tekrarlı sayım; çoklu yinelemeli sayım
<b>multiple regression</b>	çoklu regresyon
<b>multiple sampling</b>	çoklu örnekleme
<b>multiple smoothing method</b>	çoklu düzleme yöntemi
<b>multiple stratification</b>	çoklu katmanlama
<b>multiplicative process</b>	çarpımsal süreç
<b>multivariate analysis</b>	çok-değişkenli çözümleme; çok-değişkenli analizi
<b>multivariate beta distribution</b>	çok-değişkenli beta dağılımı
<b>multivariate binomial distribution</b>	çok-değişkenli binom dağılımı; çok-değişkenli ikiterimli dağılım
<b>multivariate Burr's distribution</b>	çok-değişkenli Burr dağılımı
<b>multivariate distribution</b>	çok-değişkenli dağılım
<b>multivariate exponential distribution</b>	çok-değişkenli üstel dağılım
<b>multivariate F distribution</b>	çok-değişkenli F dağılımı
<b>multivariate hypergeometric distribution</b>	çok-değişkenli hipergeometrik dağılım
<b>multivariate inverse hypergeometric distribution</b>	çok-değişkenli ters hipergeometrik dağılım
<b>multivariate moment</b>	çok-değişkenli moment

<b>multivariate multinomial distribution</b>	çok-değişkenli çokterimli dağılım
<b>multivariate negative binomial distribution</b>	çok-değişkenli negatif ikiterimli dağılım; çok-değişkenli negatif ikiterimli dağılım
<b>multivariate negative hypergeometric distribution</b>	çok-değişkenli negatif hipergeometrik dağılım
<b>multivariate Normal distribution</b>	çok-değişkenli Normal dağılım
<b>multivariate Pareto distribution</b>	çok-değişkenli Pareto dağılımı
<b>multivariate Pascal distribution</b>	çok-değişkenli Pascal dağılımı
<b>multivariate Poisson distribution</b>	çok-değişkenli Poisson dağılımı
<b>multivariate Polya distribution</b>	çok-değişkenli Polya dağılımı
<b>multivariate power series distribution</b>	çok-değişkenli güç serileri dağılımı
<b>multivariate processes</b>	çok-değişkenli süreçler
<b>multivariate quality control</b>	çok-değişkenli kalite kontrolü; çok-değişkenli kalite denetimi
<b>multivariate signed rank test</b>	çok-değişkenli işaretli sıra sınaması; çok-değişkenli işaretli sıra testi
<b>multivariate Tchebyshev inequalities</b>	çok-değişkenli Tchebyshev eşitsizlikleri
<b>Murthy's estimator</b>	Murthy tahmin edicisi
<b>mutability</b>	değişebilme özelliği
<b>N</b>	
<b>natural conjugate prior</b>	doğal eşlenik önseli
<b>nearest-neighbour clustering</b>	en yakın komşu kümelemesi
<b>nearest-neighbour methods</b>	en yakın komşu yöntemleri
<b>nearly best linear estimator</b>	en iyiye yakın doğrusal tahmin edici
<b>negative binomial distribution</b>	negatif binom dağılımı; negatif ikiterimli dağılımı
<b>negative exponential distribution</b>	negatif üstel dağılım
<b>negative factorial multinomial distribution</b>	negatif etkenli çokterimli dağılım; negatif faktörel çokterimli dağılım

<b>negative hypergeometric distribution</b>	negatif hipergeometrik dağılım
<b>negative moments</b>	negatif momentler
<b>negative multinomial distribution</b>	negatif çokterimli dağılım
<b>nested balanced incomplete block design</b>	iç-içe dengeli tamamlanmamış blok tasarımı
<b>nested design</b>	iç-içe tasarım
<b>nested hypotheses</b>	iç-içe hipotezler
<b>nested sampling</b>	iç-içe örnekleme
<b>net correlation</b>	net korelasyon; net ilişki
<b>network of samples</b>	örnekler ağı
<b>network sampling</b>	ağ örnekleme; şebeke örnekleme
<b>neutral curve</b>	nötr eğri
<b>new better than used distribution</b>	yeni eskiden iyidir dağılım
<b>Newman-Keuls test</b>	Newman-Keuls sınaması; Newman-Keuls testi
<b>Newton-Raphson method</b>	Newton-Raphson yöntemi
<b>Neyman allocation</b>	Neyman dağıtımı
<b>Neyman model</b>	Neyman modeli
<b>Neyman shortest unbiased confidence intervals</b>	Neyman'ın en kısa yansız güven aralıkları
<b>Neyman's factorisation theorem</b>	Neyman'ın etkenleştirme teoremi; Neyman'ın faktörleştirme teoremi; Neyman'ın etkenleştirme savı; Neyman'ın faktörleştirme savı
<b>Neyman's psi square test</b>	Neyman psi-kare sınaması; Neyman psi-kare testi
<b>Neyman-Pearson lemma</b>	Neyman-Pearson'ın yardımcı önermesi; Neyman-Pearson'ın leması
<b>Neyman-Pearson theory</b>	Neyman-Pearson teorisi; Neyman-Pearson kuramı
<b>Neyman-Scott model</b>	Neyman-Scott modeli
<b>Noether's test for cyclical trend</b>	Noether'in döngüsel eğilim sınaması; Noether'in döngüsel eğilim testi
<b>noise</b>	gürültü
<b>nomogram</b>	nomogram (sayılar bağıntıları gösteren çizit)
<b>non-central beta distribution</b>	merkezi olmayan beta dağılımı

<b>non-central chi-square distribution</b>	merkezi olmayan ki-kare dağılımı
<b>non-central confidence interval</b>	merkezi olmayan güven aralığı
<b>non-central F-distribution</b>	merkezi olmayan F-dağılımı
<b>non-central multivariate beta distribution</b>	merkezi olmayan çok değişkenli beta dağılımı
<b>non-central multivariate F-distribution</b>	merkezi olmayan çok değişkenli F-dağılımı
<b>non-central t-distribution</b>	merkezi olmayan t-dağılımı
<b>non-central Wishart distribution</b>	merkezi olmayan Wishart dağılımı
<b>non-centrality parameter</b>	merkezsizlik parametresi
<b>non-circular statistic</b>	dairesel olmayan istatistik
<b>non-linear correlation</b>	doğrusal olmayan korelasyon; doğrusal olmayan ilişki
<b>non-linear regression</b>	doğrusal olmayan regresyon
<b>non-Normal population</b>	Normal olmayan yığın; Normal olmayan kitle
<b>non-null hypothesis</b>	sıfır olmayan hipotez
<b>non-orthogonal data</b>	dikey olmayan veriler
<b>non-parametric</b>	parametre dışı
<b>non-parametric confidence intervals</b>	parametre dışı güven aralıkları
<b>non-parametric tolerance limits</b>	parametre dışı hoşgörü sınırları
<b>non-random sample</b>	rastgele olmayan örnek
<b>non-regular estimator</b>	düzensiz tahmin edici
<b>non-response</b>	yanıtsız
<b>non-sampling error</b>	örnekleme dışı hata; örnekleme dışı yanılğı
<b>non-singular distribution</b>	tekil olmayan dağılım
<b>nonsense correlation</b>	anlamsız korelasyon; anlamsız ilişki
<b>normal dispersion</b>	normal yayılım
<b>normal equations</b>	normal denklemler
<b>normal inspection</b>	normal denetim
<b>Normal deviate</b>	normal sapma
<b>Normal distribution</b>	Normal dağılım
<b>Normal equivalent deviate; N.E.D.</b>	Normal eşdeğer sapma;N.E.D.
<b>Normal probability paper</b>	Normal olasılık kağıdı
<b>Normal scores tests</b>	Normal puan sınamaları; Normal puan testleri

<b>Normalisation of frequency function</b>	sıklık işlevinin olağanlaştırılması
<b>Normalisation of scores</b>	puanların normalleştirilmesi
<b>Normalising transformation</b>	Normalleştirilen dönüşümü
<b>Normit</b>	Normit
<b>NORMIX</b>	NORMIX
<b>nugget effect</b>	külçe etkisi
<b>nuisance parameters</b>	sıkıcı parametreler; rahatsız edici parametreler
<b>null hypothesis</b>	sıfır hipotezi
<b>null recurrent state</b>	etkisiz geri dönülen durum
<b>numerical taxonomy ; taxonometry</b>	sayısal sınıflandırma
<b>Nyquist frequency</b>	Nyquist sıklığı
<b>Nyquist interval</b>	Nyquist aralığı
<b>Nyquist-Shannon theorem</b>	Nyquist-Shannon teoremi; Nyquist-Shannon savı
<b>O</b>	
<b>O statistics</b>	O istatistiği
<b>oblimax</b>	oblimax
<b>oblique factor</b>	eğik etken; eğik faktör
<b>observable variable</b>	gözlemlenebilir değişken
<b>observational error</b>	gözlemsel hata; gözlemsel yanılğı
<b>occupancy problems</b>	meşguliyet problemleri
<b>octiles</b>	sekizde birlikler; sekizdelikler
<b>odds ratio</b>	bahis oranı; risk oranı
<b>ogive</b>	sivri tepeli kemer şeklinde eğri
<b>omega square test</b>	omega kare sınaması; omega kare testi
<b>one sided test</b>	tek yanlı sınama; tek yanlı test
<b>one way classification</b>	tek yönlü sınıflama
<b>open ended classes</b>	açık uçlu sınıflar
<b>open ended question</b>	açık uçlu soru
<b>open sequential scheme</b>	açık ardışık taslak
<b>operating characteristic</b>	etkileyen özellik; etkileyen karakteristik
<b>operational research</b>	yöneylem araştırması
<b>opinion survey</b>	fikir araştırması; fikir incelemesi
<b>optimal asymptotic test</b>	en iyi asimptotik sınama; en iyi asimptotik test
<b>optimal stopping rule</b>	en iyi durma kuralı
<b>optimality of design</b>	tasarımın en iyiliği
<b>optimum allocation</b>	en iyi dağıtım



<b>optimum linear predictor</b>	en iyi doğrusal kestirici
<b>optimum statistic</b>	en iyi istatistik
<b>optimum stratification</b>	en iyi tabakalandırma
<b>optimum test</b>	en iyi sınama; en iyi sınama
<b>Ord-Carver system</b>	Ord-Carver sistemi
<b>order of coefficients</b>	katsayı sıralaması
<b>order of interaction</b>	etkileşim sırası
<b>order of stationarity</b>	durağanlık derecesi
<b>order statistics</b>	sıralı istatistikler
<b>ordered alternative hypothesis</b>	sıralı seçenekli hipotez
<b>ordered categorisation</b>	sıralı kategorileştirme
<b>ordered series</b>	sıralı seriler
<b>orderly stationary point process</b>	sıralı durağan nokta süreci
<b>ordination</b>	atanma
<b>organic correlation</b>	yapısal korelasyon; yapısal ilişki
<b>Ornstein-Uhlenbeck process</b>	Ornstein-Uhlenbeck süreci
<b>orthant probabilities</b>	bölge olasılıkları
<b>orthogonal</b>	dik
<b>orthogonal arrays</b>	dikey sıralar
<b>orthogonal design</b>	dikey tasarım
<b>orthogonal functions</b>	dikey işlevler
<b>orthogonal polynomials</b>	dikey çokluterimliler; dikey polinomlar
<b>orthogonal process</b>	dikey süreç
<b>orthogonal regression</b>	dikey regresyon
<b>orthogonal squares</b>	dikey kareler
<b>orthogonal tests</b>	dikeylik sınamaları; dikeylik testleri
<b>orthogonal variate transformation</b>	dikey değişken dönüşümü
<b>orthonormal system</b>	birim dikey sistem; ortonormal sistem
<b>oscillation</b>	salınım
<b>oscillatory process</b>	salınımsal süreç
<b>outlier prone distribution</b>	uzaksal yatık dağılım
<b>outliers</b>	aykırı değerler
<b>over identification</b>	aşırı belirleme
<b>overall estimate</b>	tümsel tahmin
<b>overall sampling fraction</b>	tümsel örnekleme kesiri
<b>overdispersion</b>	aşırı yayılım
<b>overlap design</b>	çakışık tasarım
<b>overlapping sampling units</b>	çakışık örnekleme birimleri

## P

<b>p-function</b>	p-işlevi
<b>p-statistics</b>	p-istatistiği
<b>P-value</b>	P-değeri
<b>Paasche's index</b>	Paasche indeksi
<b>Paasche-Konyus index</b>	Paasche-Konyus indeksi
<b>paired comparison</b>	ikili karşılaştırma
<b>pairwise independence</b>	ikili bağımsızlık
<b>Palgrave's index</b>	Palgrave indeksi
<b>Palm function</b>	Palm işlevi; Palm fonksiyonu
<b>Palm's theorem</b>	Palm teoremi; Palm savı
<b>Papadakis' methods</b>	Papadakis yöntemleri
<b>parallel line assay</b>	paralel doğru denemesi
<b>parameter</b>	parametre
<b>parameter of location</b>	konum parametresi
<b>parameter of scale</b>	ölçek parametresi
<b>parameter point</b>	parametre noktası
<b>parametric hypothesis</b>	parametrik hipotez
<b>parametric programming</b>	parametrik programlama
<b>Pareto curve</b>	Pareto eğrisi
<b>Pareto distribution</b>	Pareto dağılımı
<b>Pareto index</b>	Pareto indeksi
<b>Pareto-type distribution</b>	Pareto-türü dağılım
<b>partial association</b>	kısmi birliktelik
<b>partial autocorrelation</b>	kısmi otokorelasyon; kısmi özilişki
<b>partial contingency</b>	kısmi çaprazlık; kısmi olumsuzluk; kısmi kontenjans
<b>partial correlation</b>	kısmi korelasyon; kısmi ilişki
<b>partial rank correlation</b>	kısmi sıra ilişkisi
<b>partial regression</b>	kısmi regresyon
<b>partial replacement</b>	kısmi yerleştirme
<b>partial serial correlation</b>	kısmi serisel korelasyon; kısmi serisel ilişki
<b>partially balanced arrays</b>	kısmen dengeli sıralar
<b>partially balanced incomplete block design</b>	kısmen dengeli tamamlanmamış blok tasarımı
<b>partially balanced lattice</b>	kısmen dengeli kafes
<b>partially balanced linked block design</b>	kısmen dengeli bağlı blok tasarımı
<b>partially consistent observations</b>	kısmen tutarlı gözlemler
<b>partially linked block design</b>	kısmen bağlı blok tasarımı
<b>partition of chi-squared</b>	ki-kare parçalanımı

<b>Pascal distribution</b>	Pascal dağılımı
<b>patch</b>	parça, yama
<b>path analysis</b>	path çözümlemesi; path analizi; yol çözümlemesi; yol analizi
<b>pattern function</b>	örüntü işlevi; örüntü fonksiyonu
<b>pattern recognition</b>	örüntü tanıma
<b>patterned sampling</b>	örüntülü örnekleme
<b>pay-off matrix</b>	ödeme matrisi
<b>peak</b>	zirve, tepe noktası
<b>Pearl-Read curve</b>	Pearl-Read eğrisi
<b>Pearson chi-squared test</b>	Pearson'un ki-kareli sınaması; Pearson'un ki-kareli testi
<b>Pearson coefficient of correlation</b>	Pearson korelasyon katsayısı; Pearson ilişki katsayısı
<b>Pearson criterion</b>	Pearson ölçütü
<b>Pearson curve</b>	Pearson eğrisi
<b>Pearson measure of skewness</b>	Pearson çarpıklık ölçüsü
<b>Pearson-Durbin ratio</b>	Pearson-Durbin oranı
<b>Peek's inequality</b>	Peek eşitsizliği
<b>pentad criterion</b>	beşli ölçüt
<b>percentage diagram</b>	yüzde diyagramı
<b>percentage distribution</b>	yüzdeler dağılımı
<b>percentage point</b>	yüzdeler noktası
<b>percentage standard deviation</b>	yüzdeler standart sapma
<b>percentiles</b>	yüzdebirlikler
<b>percolation process</b>	toplanma süreci
<b>performance characteristic</b>	başarım niteliği; başarım karakteristiği
<b>period</b>	dönem
<b>period of a state</b>	bir durumun dönemi
<b>periodic process</b>	dönemsel süreç; periyodik süreç
<b>periodogram</b>	dönemsel çizit
<b>Perk's distribution</b>	Perk dağılımı
<b>permissible estimator</b>	hoşgörülebilir tahmin edici
<b>permutation tests</b>	permütasyon sınamaları; permütasyon testleri; sıradüzen sınamaları; sıradüzen testleri
<b>persistency</b>	ısrarcılık
<b>persistent state</b>	ısrarcı durum
<b>perturbation techniques</b>	düzensizlik teknikleri
<b>Peters' method</b>	Peters yöntemi
<b>phase</b>	safha; evre

<b>phase confounded designs</b>	safha etki karışımı tasarımlar; evre etki karışımı tasarımlar
<b>phase diagram</b>	safha diyagramı; evre diyagramı
<b>phase function</b>	safha işlevi; safha fonksiyonu; evre işlevi; evre fonksiyonu
<b>phase spectrum</b>	safha tayfı; evre tayfı
<b>phi-coefficient</b>	fi-katsayısı
<b>pictogram</b>	resimsel çizit
<b>pie diagram</b>	dilimli diyagramı
<b>piecewise regression</b>	parçalı regresyon
<b>pilot survey</b>	pilot araştırma; kılavuz araştırma; pilot inceleme; kılavuz inceleme
<b>pistimetric probability</b>	pistimetrik olasılık
<b>Pitman efficiency</b>	Pitman etkinliği
<b>Pitman estimator</b>	Pitman tahmin edicisi
<b>Pitman's tests</b>	Pitman sınamaları; Pitman testleri
<b>Pitman-Morgan test</b>	Pitman-Morgan sınaması; Pitman-Morgan testi
<b>pivotal quantity</b>	eksensel miktar
<b>Plackett's uniform distribution</b>	Plackett tekdüze dağılımı; Plackett düzgün dağılımı
<b>plaid square</b>	plaid kare
<b>platykurtosis</b>	azbasıklık
<b>plot</b>	çiziş
<b>point binomial</b>	nokta binomu; nokta ikiterimlisi
<b>point biserial correlation</b>	nokta iki serisel korelasyon; nokta iki serisel ilişki
<b>point bivariate distribution</b>	nokta iki değişkenli dağılım
<b>point density</b>	nokta yoğunluğu
<b>point estimation</b>	nokta tahmini
<b>point of control</b>	denetim noktası; kontrol noktası
<b>point of first entry</b>	ilk giriş noktası
<b>point of indifference</b>	farksızlık noktası
<b>point processes</b>	nokta süreçleri
<b>point sampling</b>	nokta örnekleme
<b>Poisson beta distribution</b>	Poisson beta dağılımı
<b>Poisson binomial distribution</b>	Poisson binom dağılımı; Poisson ikiterimli dağılımı
<b>Poisson clustering process</b>	Poisson kümeleme süreci
<b>Poisson distribution</b>	Poisson dağılımı
<b>Poisson forest</b>	Poisson ormanı
<b>Poisson index of dispersion</b>	Poisson yayılım indeksi
<b>Poisson probability paper</b>	Poisson olasılık kağıdı
<b>Poisson process</b>	Poisson süreci

<b>Poisson truncated Normal distribution</b>	Poisson kesikli Normal dağılım
<b>Poisson variation</b>	Poisson değişimi
<b>Poisson's law of large numbers</b>	Poisson'un büyük sayılar yasası
<b>Poisson-Lexis distribution</b>	Poisson-Lexis dağılımı
<b>Poisson-Markov process</b>	Poisson-Markov süreci
<b>Poisson-Normal distribution</b>	Poisson-Normal dağılımı
<b>Poisson-Pascal distribution</b>	Poisson-Pascal dağılımı
<b>polar wedge diagram</b>	kutupsal köşe diyagramı
<b>Politz and Simmons technique</b>	Politz and Simmons tekniği
<b>Pollaczek's formula</b>	Pollaczek formülü
<b>Pollaczek-Khintchine formula</b>	Pollaczek-Khintchine formülü
<b>Pollaczek-Spitzer identity</b>	Pollaczek-Spitzer özdeşliği
<b>Polya frequency function of order two</b>	Polya'nın ikinci sıradan sıklık işlevi
<b>Polya process</b>	Polya süreci
<b>Polya's distribution</b>	Polya dağılımı
<b>Polya's theorem</b>	Polya teoremi; Polya savı
<b>Polya-Aeppli distribution</b>	Polya-Aeppli dağılımı
<b>Polya-Eggenburgen distribution</b>	Polya-Eggenburgen dağılımı
<b>polychoric correlation</b>	çok-düzeyleli korelasyon; çok-düzeyleli ilişki
<b>polycross designs</b>	çoklu çapraz tasarımlar
<b>polykay</b>	Fisher k - istatistikleri
<b>polynomial trend</b>	çokluterimli eğilim; polinom eğilimi
<b>polyspectra</b>	çoklu tayflar
<b>polytomic table</b>	çok sınıflı olumsuzluk tablosu; çok sınıflı çapraz tablosu; çok sınıflı kontenjans tablosu
<b>pooling of classes</b>	sınıfların birleştirilmesi
<b>pooling of error</b>	hatanın birleştirilmesi; yanılmanın birleştirilmesi
<b>population</b>	yığın; kitle
<b>population genetics</b>	yığın genetiği; kitle genetiği
<b>positive binomial distribution</b>	pozitif binom dağılımı; pozitif ikiterimli dağılımı
<b>positive hypergeometric distribution</b>	pozitif hipergeometrik dağılım
<b>positive recurrent state</b>	pozitif geri dönülen durum

<b>positive skewness</b>	artı çarpıklık
<b>post cluster sampling</b>	son küme örneklemesi
<b>posterior probability</b>	sonsal olasılık
<b>Potthoff's test</b>	Potthoff sınaması; Potthoff testi
<b>power</b>	güç
<b>power efficiency</b>	güç etkinliği
<b>power function</b>	güç işlevi; güç fonksiyonu
<b>power function distribution</b>	güç işlevi dağılımı; güç fonksiyonu dağılımı
<b>power mean</b>	güç ortalaması
<b>power moment</b>	güç momenti
<b>power spectrum</b>	güç tayfı
<b>power sum</b>	güç toplamı
<b>power transformation</b>	güç dönüşümü
<b>pre-emptive discipline</b>	kayırmalı disiplin; mutlak öncelikli disiplin
<b>precedence test</b>	öndelik sınaması; öndelik testi
<b>precision</b>	kesinlik
<b>predetermined variable</b>	belirlenmiş değişken
<b>predicated variable</b>	ön kestirici değişken
<b>predicative likelihood</b>	ön kestirici en çok olabilirlik
<b>prediction</b>	kestirim
<b>prediction interval</b>	kestirim aralığı
<b>predictive decomposition</b>	kestirimci ayrışım
<b>predictive regression analysis</b>	kestirimci regresyon çözümlemesi; kestirimci regresyon analizi
<b>predictive sample re-use method</b>	kestirimci örnek tekrar kullanma yöntemi
<b>predictor</b>	kestirici
<b>preference table</b>	tercih çizelgesi
<b>preference-field index number</b>	tercih alanı indeks sayısı
<b>prevision</b>	öngörü
<b>prewhitening</b>	ön beyaz gürültü dönüşümü
<b>price compensation index</b>	fiyat tazmin indeksi
<b>price index</b>	fiyat indeksi
<b>price-relative</b>	fiyat bağıntısı
<b>Priestly's P (lambda)-test</b>	Priestly'nin P (lambda)-sınaması; Priestly'nin P (lambda)-testi
<b>primary unit</b>	ana birim
<b>principal components</b>	ana bileşenler
<b>principle of equal ignorance</b>	eşit ihmal kuralı

<b>principle of equipartition</b>	eşit parçalara ayırma kuralı
<b>principle of parsimony</b>	sıklık ilkesi
<b>prior probability ; a priori probability</b>	önsel olasılık
<b>priority queuing probability</b>	öncelik dizilişi olasılık
<b>probability density function</b>	olasılık yoğunluk işlevi
<b>probability distribution</b>	olasılık dağılımı
<b>probability element</b>	olasılık ögesi
<b>probability integral</b>	olasılık integrali
<b>probability integral transformation</b>	olasılık integrali dönüşümü
<b>probability limits</b>	olasılık sınırları
<b>probability mass</b>	olasılık kütlesi
<b>probability moment</b>	olasılık momenti
<b>probability paper</b>	olasılık kağıdı
<b>probability ratio test</b>	olasılık oran sınaması; olasılık oran testi
<b>probability sampling</b>	olasılık örnekleme
<b>probability surface</b>	olasılık yüzeyi
<b>probable error</b>	olasılık hatası; olasılık yanılığı
<b>probit</b>	probit
<b>probit analysis</b>	probit çözümlemesi; probit analizi
<b>probit regression line</b>	probit regresyon doğrusu
<b>problem of m-rankings</b>	m-sıralı problem
<b>procedural bias</b>	süreçsel yan
<b>process average fraction defective</b>	süreç ortalama özürlü oranı
<b>process with independent increments</b>	bağımsız artışlı süreç
<b>processing error</b>	süreç hatası; süreç yanılığı
<b>Procrustes method</b>	Procrustes yöntemi
<b>producer's risk</b>	üretici riski
<b>product moment</b>	çarpım momenti
<b>product moment correlation</b>	çarpım momenti korelasyonu; çarpım momenti ilişkisi
<b>profile analysis</b>	profil çözümlemesi; profil analizi
<b>progressive average</b>	ilerleyen ortalama
<b>progressively censored sampling</b>	ilerleyen sansürlü örnekleme
<b>projection</b>	projeksiyon
<b>projection pursuit</b>	projeksiyon izleme

<b>propensity interpretation of probability</b>	eğimli olasılık yorumu
<b>proper distribution</b>	uygun dağılım
<b>proportional frequency</b>	oransal sıklık
<b>proportional hazards model</b>	orantılı tehlikeler modeli
<b>proportional sampling</b>	orantılı örnekleme
<b>proportional sub-class numbers</b>	orantılı alt sınıf sayıları
<b>prospective study</b>	ileriye yönelik çalışma
<b>protocol</b>	protokol
<b>proximity analysis</b>	yakınlık çözümlemesi; yakınlık analizi
<b>proximity theorem</b>	yakınlık teoremi; yakınlık savı
<b>pseudo-factor</b>	yalancı-etken; yalancı faktör
<b>pseudo-inverse</b>	yalancı-ters
<b>pseudo-random numbers</b>	jackknife sözde değerleri
<b>pseudo-spectrum</b>	yalancı tayf
<b>pseudo-values of the jack knife</b>	jackknife sözde değerleri
<b>psi square statistics</b>	psi-kare istatistikleri
<b>psychological probability</b>	psikolojik olasılık
<b>pure birth process</b>	yalın doğum süreci
<b>pure random process</b>	yalın rastgele süreç
<b>pure strategy</b>	yalın strateji
<b>purposive sample</b>	amaçlı örnek
<b>Q</b>	
<b>Q technique</b>	Q tekniği
<b>quad</b>	kare alan
<b>quadrant dependence</b>	bölge (kuadrant) bağımlılığı
<b>quadrat</b>	kare alan
<b>quadratic estimator</b>	karesel tahmin edici
<b>quadratic form</b>	karesel biçim
<b>quadratic mean</b>	karesel ortalama
<b>quadratic programming</b>	karesel programlama
<b>quadratic response</b>	karesel yanıt
<b>quadrature spectrum</b>	kare yapma tayfi
<b>quadri-Normal distribution</b>	dört parçalı Normal dağılım
<b>qualitative data</b>	nitel veriler
<b>quality control</b>	kalite kontrol; kalite denetimi
<b>quality control chart</b>	kalite kontrol grafiği; kalite denetimi grafiği
<b>quantal response</b>	var-yok yanıtı
<b>quantiles</b>	nicelikler
<b>quantitative data</b>	nicel veriler



<b>quantitative response</b>	nicel yanıt
<b>quantity relative</b>	miktar bağıntısı
<b>quantum hypothesis</b>	miktar hipotezi; kuantum hipotezi;
<b>quantum index</b>	miktar indeksi; kuantum indeksi
<b>quartile</b>	çeyrek, dörttebirlik
<b>quartile deviation</b>	çeyrek sapması
<b>quartile directions</b>	çeyrek yönleri
<b>quartile measure of skewness</b>	çeyrek çarpıklık ölçüsü
<b>quartile variation</b>	çeyrek değişimi
<b>quartimax</b>	en büyük çeyrek
<b>quartimin</b>	en küçük çeyrek
<b>quasi-compact cluster</b>	yarı-yoğun küme
<b>quasi-factorial design</b>	yarı-etkensele tasarım; yarı-faktörel tasarım
<b>quasi-independence</b>	yarı-bağımsız
<b>quasi-Latin square</b>	yarı-Latin kare
<b>quasi-likelihood</b>	yarı-en çok olabilirlik
<b>quasi-Markov chain</b>	yarı-Markov zinciri
<b>quasi-maximum likelihood estimator</b>	yarı-en çok olabilirlik tahmin edicisi
<b>quasi-Newton methods</b>	yarı-Newton yöntemleri
<b>quasi-normal equations</b>	yarı-normal denklemler
<b>quasi-random sampling</b>	yarı-rastgele örnekleme
<b>quasi-range ; partial range</b>	yarı-açıklık (değişim aralığı); kısmi açıklık (değişim aralığı)
<b>quasimedian</b>	yarı-ortanca
<b>Quenouillo's test</b>	Quenouillo sınaması; Quenouillo testi
<b>questionnaire</b>	araştırma soru kağıdı
<b>queueing problem</b>	kuyruk problemi
<b>quintiles</b>	beştebirlikler
<b>quota sample</b>	kota örneği
<b>quotient regression</b>	oransal regresyon
<b>R</b>	
<b>R-estimator</b>	R-tahmin edicisi
<b>R-technique</b>	R-teknigi
<b>radico-Normal distributions</b>	temel-Normal dağılımlar
<b>radix</b>	kök, bir sayı sistemindeki temel sayı
<b>Radon-Nikodym theorem</b>	Radon-Nikodym teoremi; Radon-Nikodym savı
<b>Raikov's theorem</b>	Raikov teoremi; Raikov savı

<b>raising factor</b>	yükselten etken; yükselten faktör
<b>random</b>	rastgele
<b>random allocation design</b>	rastgele dağıtım tasarımı
<b>random axis</b>	rastgele eksen
<b>random balance design</b>	rastgele denge tasarımı
<b>random bifurcation</b>	rastgele iki kola ayırma
<b>random component</b>	rastgele bileşen
<b>random distribution</b>	rastgele dağılım
<b>random effects model</b>	rastgele etkiler modeli
<b>random error</b>	rastgele hata; rastgele yanılğı
<b>random event</b>	rastgele olay
<b>random impulse process</b>	rastgele tepki süreci
<b>random linear graph</b>	rastgele doğrusal çizge
<b>random Normal scores test</b>	rastgele Normal puanlar sınaması; rastgele Normal puanlar testi
<b>random order</b>	rastgele sıra
<b>random orthogonal transformation</b>	rastgele dikgen dönüşüm
<b>random process</b>	rastgele süreç
<b>random sample</b>	rastgele örnek
<b>random sampling error</b>	rastgele örnekleme hatası; rastgele örnekleme yanılığı
<b>random sampling numbers</b>	rastgele örnekleme sayıları
<b>random selection</b>	rastgele seçim
<b>random series</b>	rastgele seriler
<b>random start</b>	rastgele başlangıç
<b>random tessellation</b>	rastgele düzenleme
<b>random variable</b>	rastgele değişken
<b>random walk</b>	rastgele yürüyüş
<b>randomisation</b>	rastgele dağıtım
<b>randomisation tests</b>	rastgele dağıtım sınamaları; rastgele dağıtım testleri
<b>randomised blocks</b>	rastgeleli bloklar
<b>randomised decision function</b>	rastgeleli karar işlevi
<b>randomised fractional factorial designs</b>	rastgeleli kesirli etkensel tasarımlar; rastgeleli kesirli faktörel tasarımlar
<b>randomised model</b>	rastgeleli model
<b>randomised response</b>	rastgeleli yanıt
<b>randomised significance tests</b>	rastgeleli anlamlılık sınamaları; rastgeleli anlamlılık testleri
<b>randomised test</b>	rastgeleli sınama; rastgeleli test

<b>range</b>	açıklık (değişim aralığı)
<b>range chart</b>	açıklık (değişim aralığı) grafiği
<b>rank</b>	sıra
<b>rank correlation</b>	sıra korelasyonu; sıra ilişkisi
<b>rank order statistics</b>	sıralı istatistik
<b>rank scores ; rank transformation</b>	sıra puanları; sıra dönüştürmesi
<b>rank-randomisation tests</b>	sıra-rastgeleli sınamalar; sıra-rastgeleli testler
<b>rankit</b>	rankit
<b>Rao's scoring test</b>	Rao puanlama sınaması; Rao puanlama testi
<b>Rao-Blackwell theorem</b>	Rao-Blackwell teoremi; Rao-Blackwell savı
<b>Rao-Kupper model</b>	Rao-Kupper modeli
<b>ratio</b>	oran
<b>ratio delay method</b>	oran erteleme yöntemi
<b>ratio estimator</b>	oran tahmin edicisi
<b>ratio scale</b>	oran ölçeği
<b>rational trend</b>	oransal eğilim
<b>raw moment</b>	ham moment
<b>raw score</b>	ham puan
<b>Rayleigh distribution</b>	Rayleigh dağılımı
<b>Rayleigh tests</b>	Rayleigh sınamaları; Rayleigh testleri
<b>realisation</b>	gerçekleşme
<b>reciprocal scaling</b>	ters ölçekleme
<b>record linkage</b>	rekor bağlantısı
<b>records tests</b>	rekor sınamaları; rekor testleri
<b>recovery of information</b>	bilgilerin iyileştirilmesi
<b>rectangular association scheme</b>	dikdörtgensel birliktelik taslağı
<b>rectangular distribution</b>	dikdörtgensel dağılım
<b>rectangular lattice</b>	dikdörtgensel kafes
<b>rectified index number</b>	iyileştirilmiş indeks sayısı
<b>rectifying inspection</b>	iyileştirme denetimi
<b>rectilinear trend</b>	doğrusal eğilim
<b>recurrence game</b>	geri dönme oyunu
<b>recurrence time</b>	geri dönülen zaman
<b>recurrent Markov chain</b>	geri dönüşlü Markov zinciri
<b>recurrent state</b>	geri dönüşlü durum
<b>recursive algorithm</b>	geri dönüşlü algoritma
<b>recursive system</b>	geri dönüşlü sistem
<b>reduced design</b>	indirgenmiş tasarım

<b>reduced equations</b>	indirgenmiş denklemler
<b>reduced form method</b>	indirgenmiş biçim yöntemi
<b>reduced inspection</b>	indirgenmiş denetim
<b>reduced sample</b>	indirgenmiş örnek
<b>reduced variate</b>	indirgenmiş değişken
<b>reduction of data</b>	verilerin indirgenmesi
<b>Reed-Frost model</b>	Reed-Frost modeli
<b>Reed-Minch method</b>	Reed-Minch yöntemi
<b>reference period</b>	başvuru dönemi
<b>reference set</b>	başvuru kümesi
<b>reflecting barrier</b>	yansıtıcı engel
<b>refusal rate</b>	reddetme hızı
<b>regenerative process</b>	yeniden üretici süreç
<b>regressand</b>	bağlanan değişken
<b>regression</b>	regresyon
<b>regression coefficient</b>	regresyon katsayısı
<b>regression curve</b>	regresyon eğrisi
<b>regression dependence</b>	regresyon bağımlılığı
<b>regression diagnostics</b>	regresyon tanıları
<b>regression estimate</b>	regresyon tahmini
<b>regression line</b>	regresyon doğrusu
<b>regression surface</b>	regresyon yüzeyi
<b>regressogram</b>	regresyon çiziti
<b>regressor</b>	regressör değişken
<b>regret</b>	kabul etmeme
<b>regular best asymptotically normal estimator</b>	düzenli en iyi asimptotik normal tahin edici
<b>regular estimator</b>	düzenli tahmin edici
<b>regular group divisible incomplete block design</b>	düzenli grup bölünebilir tamamlanmamış blok tasarımı
<b>regular Markov renewal process</b>	düzenli Markov yenileme süreci
<b>regular state</b>	düzenli durum
<b>regular stationary point process</b>	düzenli durağan nokta süreci
<b>reification</b>	somutlaştırma
<b>rejectable quality level</b>	geri çevrilebilir kalite seviyesi
<b>rejection error</b>	geri çevirme hatası; geri çevirme yanılığı
<b>rejection line</b>	geri çevirme doğrusu
<b>rejection number</b>	geri çevirme katsayısı
<b>rejection region</b>	geri çevirme bölgesi
<b>rejective sampling</b>	geri çevirici örneklem

<b>relative area of transvariation</b>	değişim ötesi görelî alan
<b>relative efficiency (of a sample design)</b>	görelî etkinlik (bir örnek tasarımının)
<b>relative efficiency (of a test)</b>	görelî etkinlik (bir sınamanın); görelî etkinlik (bir testin)
<b>relative efficiency (of an estimator):</b>	görelî etkinlik (bir tahmin edicinin)
<b>relative frequency</b>	görelî sıklık
<b>relative index</b>	görelî indeks
<b>relative information</b>	görelî bilgi
<b>relative potency</b>	görelî kuvvet
<b>relative precision</b>	görelî kesinlik
<b>relative risk</b>	görelî risk
<b>relative variance</b>	görelî varyans
<b>relaxed oscillation</b>	gevşek salınım
<b>reliability</b>	güvenirlîk
<b>reliability coefficient</b>	güvenirlîlik katsayısı
<b>remote sensing</b>	uzaktan algılama
<b>renewal density</b>	yenileme yoğunluğu
<b>renewal distribution</b>	yenileme dağılımı
<b>renewal function</b>	yenileme işlevi
<b>renewal process</b>	yenileme süreci
<b>renewal theorem</b>	yenileme teoremi; yenileme savı
<b>renewal theory</b>	yenileme teorisi; yenileme kuramı
<b>repeated measures design</b>	yinelenmiş ölçüler tasarımı
<b>repeated survey</b>	yinelenmiş inceleme; yinelenmiş araştırma
<b>repetition</b>	yineleme
<b>repetitive group sampling plan</b>	yineleyici grup örnekleme planı
<b>replacement</b>	yerleştirme
<b>replacement process</b>	yerleştirme süreci
<b>replication</b>	yineleme
<b>representative sample</b>	temsîlci örnek
<b>reproducibility</b>	yeniden üretilebilirlik
<b>resemblance</b>	benzeme
<b>residual</b>	artık
<b>residual sum of squares</b>	artık kareler toplamı
<b>residual treatment effect; residual effect ; carry over effect residual variance</b>	artık işlem etkisi, artık etkisi; taşıma etkili artık varyansı
<b>residual waiting time</b>	kalan bekleme süresi

<b>resistant techniques</b>	direnç gösteren teknikler
<b>resolvable balanced incomplete block design</b>	yeniden çözülebilir dengeli tamamlanmamış blok tasarımı
<b>resolvable designs</b>	yeniden çözülebilir tasarımlar
<b>response</b>	yanıt
<b>response error</b>	yanıt hatası; yanıt yanılıgısı
<b>response metameter</b>	yanıt metameteri; tepki metameteri
<b>response surface</b>	yanıt yüzeyi
<b>response surface designs</b>	yanıt yüzeyi tasarımları
<b>response time distribution</b>	yanıt süresi dağılımı
<b>restricted chi-square test</b>	sınırlandırılmış ki-kare sınaması; sınırlandırılmış ki-kare testi
<b>restricted maximum likelihood</b>	sınırlandırılmış en çok olabilirlik
<b>restricted randomisation</b>	sınırlandırılmış rastgeleleştirme
<b>restricted sequential procedure</b>	sınırlandırılmış ardışık işlem
<b>retrospective study</b>	geriye dönük çalışma
<b>return period</b>	geri dönüş dönemi
<b>return states</b>	geri dönüş durumları
<b>return time</b>	geri dönüş zamanı
<b>reversal design</b>	tersine tasarım
<b>reversal test</b>	ters çeviren sınama; ters çeviren test
<b>reversible relation</b>	ters çevrilebilir ilişki
<b>Rhodes' distribution</b>	Rhodes dağılımı
<b>ridge regression</b>	ridge regresyonu
<b>ridit analysis</b>	ridit (belirlenmiş dağılıma göre) çözümlenme; ridit (belirlenmiş dağılıma göre) analiz
<b>Riemann distribution</b>	Riemann dağılımı
<b>right and wrong cases method</b>	doğru ve yanlış durumlar yöntemi
<b>right angular design</b>	dik açılı tasarım
<b>Ripley's statistics</b>	Ripley istatistiği
<b>risk</b>	risk
<b>risk function</b>	risk işlevi; risk fonksiyonu
<b>Robbins-Munro process</b>	Robbins-Munro süreci
<b>robust estimator</b>	sağlam tahmin edici
<b>robustness</b>	sağlamlık
<b>Room's squares</b>	Room kareleri
<b>root estimator (of mean)</b>	ortalamanın kök tahmin edicisi
<b>root mean square deviation</b>	kök ortalama kare sapması

<b>root mean square error</b>	kök ortalama kare hatası; kök ortalama kare yanılıgısı
<b>rose diagram</b>	göl diyagramı
<b>Rosenbaum's test</b>	Rosenbaum sınaması; Rosenbaum testi
<b>rotatable design</b>	döndürülebilir tasarım
<b>rotation</b>	döndürme
<b>rotation sampling</b>	döndürme örneklemesi
<b>roughness penalty</b>	pürüzlülük kusuru
<b>Round Robin design</b>	Round Robin tasarımı
<b>rounding</b>	yuvarlama
<b>route sampling</b>	yol örneklemesi
<b>ruin problems</b>	iflâs problemleri
<b>runs</b>	tekrarlar
<b>Rutherford's contagious distribution</b>	Rutherford bağı (contagious - içiçe) dağılımı
<b>S</b>	
<b>S-curve</b>	S-eğrisi
<b>s-test</b>	s-sınaması; s-testi
<b>Sacks' theorem</b>	Sacks teoremi; Sacks savı
<b>saddlepoint approximation</b>	eyer noktası yaklaşımı
<b>same order bias estimators</b>	aynı sıralı yan tahmin edicileri
<b>sample</b>	örnek
<b>sample census</b>	örnek sayımı
<b>sample design</b>	örnek tasarımı
<b>sample moment</b>	örnek momenti
<b>sample plan</b>	örnek planı
<b>sample point</b>	örnek noktası
<b>sample reuse</b>	örnek yeniden kullanımı
<b>sample size</b>	örnek büyüklüğü
<b>sample space</b>	örnek uzayı
<b>sample statistic</b>	örnek istatistiği
<b>sample survey</b>	örnek incelemesi; örnek araştırması
<b>sample unit</b>	örnek birimi
<b>sampling distribution</b>	örnekleme dağılımı
<b>sampling error</b>	örnekleme hatası; örnekleme yanılıgısı
<b>sampling for attribute</b>	öznitelik örneklemesi
<b>sampling fraction</b>	örnekleme oranı
<b>sampling inspection</b>	örnekleme denetimi
<b>sampling interval</b>	örnekleme aralığı
<b>sampling moment</b>	örnekleme momenti

<b>sampling on successive occasions</b>	ardışık durumlara ilişkin örnekleme
<b>sampling ratio</b>	örnekleme oranı
<b>sampling structure</b>	örnekleme yapısı
<b>sampling unit</b>	örnekleme birimi
<b>sampling variance</b>	örnekleme varyansı
<b>sampling with replacement</b>	yerine koyarak örnekleme
<b>Satterthwaite's test</b>	Satterthwaite sınaması; Satterthwaite testi
<b>saturated model</b>	doygun model
<b>saturation</b>	doygunluk
<b>SB,SU distributions</b>	SB,SU dağılımları
<b>scale parameter</b>	ölçek parametresi
<b>scatter coefficient</b>	saçılım katsayısı
<b>scatter diagram</b>	serpme diyagramı
<b>scedastic curve</b>	varyans eğrisi
<b>scedasticity</b>	varyans
<b>Schach's two sample tests</b>	Schach'ın iki örnekli sınamaları; Schach'ın iki örnekli testleri
<b>schedule</b>	çizelge; program
<b>Scheff,'s test</b>	Scheff sınaması; Scheff testi
<b>scheme of hidden periodicity</b>	gizli periyodiklik çizelgesi
<b>Schuster periodogram</b>	Schuster periyodogramı
<b>Schwarz's inequality</b>	Schwarz eşitsizliği
<b>score</b>	puan
<b>scree test</b>	kaygantaş sınaması; kaygantaş testi
<b>screening design</b>	eleme tasarımı
<b>screening inspection</b>	eleme denetimi
<b>seasonal variation</b>	mevsimlik değişme
<b>second limit theorem</b>	ikinci limit teoremi; ikinci limit savı
<b>second order stationary</b>	ikinci sıradan durağan
<b>second-order analysis</b>	ikinci sıradan çözümleme; ikinci sıradan analiz
<b>secondary process</b>	ikincil süreç
<b>secondary unit</b>	ikincil birim
<b>secretary problem</b>	sekreter problemi
<b>secular trend</b>	uzun dönem eğilimi
<b>segmented regression</b>	parçalara ayrılmış regresyon
<b>selection with arbitrary (variable) probability</b>	keyfi (değişken) olasılıklı seçim



<b>selection with equal probability</b>	eşit olasılıkla seçim
<b>selection with probability proportional to size</b>	büyüklikle orantılı olasılıkla seçim
<b>self-avoiding random walks</b>	öz-kaçınmalı rastgele süreçler
<b>self-conjugate Latin square</b>	öz-eşlenik Latin kare
<b>self-correlation coefficient</b>	öz-korelasyon katsayısı; öz-ilişki katsayısı
<b>self-renewing aggregate</b>	kendini yenileyen toplanma
<b>self-weighting sample</b>	kendini ağırlıklandıran örnek
<b>semi-interquartile range</b>	yarı-çeyrek açıklık (değişim aralığı)
<b>semi-invariant</b>	yarı-değişmez
<b>semi-Latin square</b>	yarı-Latin kare
<b>semi-logarithmic chart</b>	yarı-logaritmik grafik
<b>semi-Markov process</b>	yarı-Markov süreç
<b>semi-martingale</b>	yarı-martingale
<b>semi-Normal distribution</b>	yarı-Normal dağılım
<b>semi-range</b>	yarı-açıklık (değişim aralığı)
<b>semi-stable law</b>	yarı-sabit dengeli yasa
<b>semi-stationary process</b>	yarı-durağan süreç
<b>semivariogram</b>	semivariogram
<b>sensitivity and specificity</b>	duyarlılık ve belirleme
<b>sensitivity data</b>	duyarlılık verileri
<b>sequential analysis</b>	ardışık çözümleme; ardışık analiz
<b>sequential chi-square test</b>	ardışık ki-kare sınaama; ardışık ki-kare testi
<b>sequential estimation</b>	ardışık tahmin
<b>sequential probability ratio test</b>	ardışık olasılık oran sınaaması; ardışık olasılık oran testi
<b>sequential T2 test</b>	ardışık T2 sınaaması; ardışık T2 testi
<b>sequential test</b>	ardışık sınaama; ardışık test
<b>sequential tolerance region</b>	ardışık hoşgörü bölgesi
<b>serial cluster</b>	serisel küme
<b>serial correlation</b>	serisel korelasyon; serisel ilişki
<b>serial design</b>	serisel tasarım
<b>serial sampling inspection schemes</b>	serisel örnekleme denetim düzenleri
<b>serial variation</b>	serisel değişme
<b>serially balanced sequence</b>	serisel dengeli sıra
<b>series</b>	seriler
<b>series queues</b>	seri kuyruklar

<b>series seriation</b>	serileri serileme
<b>seriola</b>	alt-seri
<b>Shannon-Wiener index</b>	Shannon-Wiener indeksi
<b>shape parameter</b>	biçim parametresi
<b>Shapiro-Wilk test</b>	Shapiro-Wilk sınaması; Shapiro-Wilk testi
<b>Sheppard's corrections</b>	Sheppard düzeltmeleri
<b>Sherman's test statistic</b>	Sherman'ın sınaama istatistiği; Sherman'ın test istatistiği
<b>Shewhart control chart</b>	Shewhart kontrol grafiği; Shewhart denetim grafiği
<b>shock and error model</b>	sarsıntı-hata modeli; sarsıntı-yanılgı modeli
<b>shock model</b>	sarsıntı modeli
<b>short term fluctuation</b>	kısa dönem dalgalanması
<b>Short distribution</b>	Short dağılımı
<b>shortest confidence intervals</b>	en kısa güven aralıkları
<b>shorth</b>	darlık
<b>shot noise</b>	ani atışlı gürültü
<b>Siegel-Tukey test</b>	Siegel-Tukey sınaması; Siegel-Tukey testi
<b>sigmoid curve</b>	s biçimindeki eğri
<b>sign test</b>	işaret sınaması; işaret testi
<b>signed rank test ; Wilcoxon's matched pairs rank test</b>	işaretli sıra sınaması; Wilcoxon'ın eşli çiftler sıra sınaması anlamlılığı; işaretli sıra testi; Wilcoxon'ın eşli çiftler sıra testi anlamlılığı
<b>significance</b>	
<b>significance level</b>	anlamlılık düzeyi
<b>similar action</b>	benzer hareket
<b>similar regions</b>	benzer bölgeler
<b>similarity</b>	benzerlik
<b>similarity index</b>	benzerlik indeksi
<b>simple abnormal curve</b>	basit olağandışı eğri
<b>simple hypothesis</b>	basit hipotez
<b>simple lattice design</b>	basit kafes tasarımı
<b>simple random sampling</b>	basit rastgele örnekleme
<b>simple sample</b>	basit örnek
<b>simple structure</b>	basit yapı
<b>simple table</b>	basit tablo
<b>simplex algorithm</b>	simpleks algoritması
<b>simplex centroid design</b>	simpleks merkezli tasarım
<b>simplex designs</b>	simpleks tasarımları
<b>simplex method</b>	simpleks yöntemi

<b>simulation model</b>	benzetim modeli; simülasyon modeli
<b>simulator</b>	benzetici; simülatör
<b>simultaneous confidence intervals</b>	eş-zamanlı güven aralıkları
<b>simultaneous discrimination intervals</b>	eş-zamanlı ayırma aralıkları
<b>simultaneous equations model</b>	eş-zamanlı denklemler modeli
<b>simultaneous estimation</b>	eş-zamanlı tahmin
<b>simultaneous tolerance intervals</b>	eş-zamanlı hoşgörü aralıkları
<b>simultaneous variance ratio test</b>	eş-zamanlı varyans oranı sınaması; eş-zamanlı varyans oranı testi
<b>single blind</b>	tek kör
<b>single factor theory</b>	tek etken teorisi; tek etken kuramı; tek faktör teorisi; tek faktör kuramı
<b>single sampling</b>	tek örnekleme
<b>single sampling plan</b>	tek örnekleme planı
<b>single tail test</b>	tek kuyruk sınaması; tek kuyruk testi
<b>single-linkage clustering</b>	tek bağlı kümeleme
<b>single linked block design</b>	tek olarak bağlanmış blok tasarımı
<b>singular distribution</b>	tekil dağılım
<b>singular value decomposition</b>	tekil değer ayrışımı
<b>singular weighing design</b>	tekil ağırlıklandırma tasarımı
<b>sinusoidal limit theorem</b>	sinüsoidal limit teoremi; sinüsoidal limit savı
<b>six point assay</b>	altı nokta denemesi
<b>size</b>	büyüklik
<b>size and shape</b>	büyüklik ve biçim
<b>size of a region</b>	bir bölgenin büyüklüğü
<b>size of a test</b>	bir sınamanın büyüklüğü; bir testin büyüklüğü
<b>skew correlation</b>	çarpık korelasyon; çarpık ilişki
<b>skew distribution</b>	çarpık dağılım
<b>skew regression</b>	çarpık regresyon
<b>skewness</b>	çarpıklık
<b>skip free process</b>	serbest sıçramalı süreç
<b>Skitovich-Darmois theorem</b>	Skitovich-Darmois teoremi; Skitovich-Darmois savı

<b>slippage test</b>	kayma sınaması; kayma testi
<b>slope ratio assay</b>	eğim oranı denemesi
<b>Slutsky process</b>	Slutsky süreci
<b>Slutsky's theorem</b>	Slutsky teoremi; Slutsky savı
<b>Slutsky-Yule effect</b>	Slutsky-Yule etkisi
<b>Smirnov tests</b>	Smirnov sınamaları; Smirnov testleri
<b>Smirnov-Birnbaum-Tingey distribution</b>	Smirnov-Birnbaum-Tingey dağılımı
<b>smooth regression analysis</b>	düzleme regresyon çözümlemesi; düzeltilmiş regresyon çözümlemesi; düzleme regresyon analizi; düzeltilmiş regresyon analizi
<b>smooth test</b>	düzleme sınaması; düzleme testi; düzgünleştirme sınaması; düzgünleştirme testi
<b>smoothing</b>	düzleme; düzgünleştirme
<b>smoothing power</b>	düzleme gücü; düzgünleştirme gücü
<b>snap reading method</b>	atlamalı okuma yöntemi
<b>Snedecor's F-distribution</b>	Snedecor'ın F-dağılımı
<b>snowball sampling</b>	kartopu örnekleme
<b>sojourn time</b>	konukluk süresi
<b>space-time clustering</b>	uzay-zaman kümeleme
<b>spatial point process</b>	uzaysal nokta süreci
<b>spatial systematic sample</b>	uzaysal sistematik örnek
<b>Spearman estimator</b>	Spearman tahmin edici
<b>Spearman two-factor theorem</b>	Spearman iki etken teoremi; Spearman iki faktör teoremi; Spearman iki etken savı; Spearman iki faktör savı
<b>Spearman's footrule</b>	Spearman temel kuralı
<b>Spearman's rho ; Spearman's rank correlation coefficient</b>	Spearman'ın rho'su; Spearman'ın sıra korelasyon katsayısı,
<b>Spearman-Brown formula</b>	Spearman-Brown formülü
<b>Spearman-K<sub>r</sub>,rber method</b>	Spearman-K <sub>r</sub> ,rber yöntemi
<b>species of abundance problem</b>	türlerin çokluğu kuramı
<b>species of Latin square</b>	Latin karenin türleri
<b>specific factor</b>	özel etken; özel faktör
<b>specific rate</b>	özel hız
<b>specification bias</b>	belirleme yanı
<b>specificity</b>	belirginlik

<b>spectral average</b>	tayf ortalaması; spektral ortalama
<b>spectral decomposition</b>	tayf ayrışımı; spektral ayrışımı
<b>spectral density</b>	tayf yoğunluğu; spektral yoğunluk
<b>spectral distribution function</b>	tayf dağılım işlevi; spektral dağılım işlevi; tayf dağılım fonksiyonu; spektral dağılım fonksiyonu
<b>spectral function</b>	tayf işlevi; tayf fonksiyonu; spektral işlev; spektral fonksiyon
<b>spectral weight function</b>	tayfi ağırlık işlevi; tayfi ağırlık fonksiyonu; spektral ağırlık işlevi; spektral ağırlık fonksiyonu
<b>spectral window</b>	tayfi pencere; spektral pencere
<b>spectrum</b>	tayf; spektrum
<b>Spencer formula</b>	Spencer formülü
<b>spent waiting time</b>	harcanan bekleme süresi
<b>spherical distribution</b>	küresel dağılım
<b>spherical mean direction</b>	küresel ortalama yönü
<b>spherical Normal distribution</b>	küresel Normal dağılım
<b>spherical standard error</b>	küresel standart hata; küresel standart yanılğı
<b>spherical variance</b>	küresel varyans
<b>spherical variance function</b>	küresel varyans işlevi
<b>spherically symmetric distributions</b>	küresel simetrik dağılımlar
<b>sphering</b>	küre şeklini verme
<b>Spitzer's identity</b>	Spitzer özdeşliği
<b>splicing</b>	zincirleme
<b>spline estimate</b>	-
<b>split half method</b>	bölünmüş ögeler yöntemi
<b>split plot confounding</b>	bölünmüş çizişler etki karışımı
<b>split plot design</b>	bölünmüş çizişler tasarımı
<b>split plot method</b>	bölünmüş çizişler yöntemi
<b>split test method</b>	bölünmüş sınama yöntemi; bölünmüş test yöntemi
<b>spread</b>	yayıma
<b>spreadsheet</b>	çalışma tablosu
<b>spurious correlation</b>	sahte korelasyon; sahte ilişki
<b>square contingency</b>	karesel çaprazlık; karesel olumsuzluk; karesel kontenjans
<b>square lattice</b>	kare kafes
<b>square root transformation</b>	karekök dönüşümü
<b>squariance</b>	ortalama kareler toplamı

<b>St Petersburg paradox</b>	St Petersburg paradoksu; St Petersburg ikilemi
<b>stabilisation of variance</b>	varyansın durağanlaştırılması
<b>stability test</b>	kararlılık sınaması; kararlılık testi
<b>stable law</b>	kararlı yasa
<b>stable Paretian distributions</b>	kararlı Paretian dağılımları
<b>stable process (distribution)</b>	kararlı süreç (dağılımı)
<b>stable state</b>	kararlı durum
<b>Stacy's distribution</b>	Stacy dağılımı
<b>staircase design</b>	merdiven tasarımı
<b>staircase distribution</b>	merdiven dağılımı
<b>staircase method</b>	merdiven yöntemi
<b>standard deviation</b>	standart sapma
<b>standard equation</b>	standart denklem
<b>standard error</b>	standart hata; standart yanılğı
<b>standard error of estimate</b>	tahminin standart hatası; tahminin standart yanılığı
<b>standard Latin square</b>	standart Latin kare
<b>standard measure</b>	standart ölçüm
<b>standard population</b>	standart yığın; standart kitle
<b>standard score</b>	standart puan
<b>standardised deviate</b>	standartlaştırılmış sapma
<b>standardised mortality ratio</b>	standartlaştırılmış ölüm oranı
<b>standardised regression coefficients</b>	standartlaştırılmış regresyon katsayıları
<b>standardised variate</b>	standartlaştırılmış değişken
<b>stationary distribution</b>	durağan dağılım
<b>stationary population</b>	durağan yığın; durağan kitle
<b>stationary process</b>	durağan süreç
<b>statistic</b>	istatistik
<b>statistical decision function</b>	istatistiksel karar işlevi; istatistiksel karar fonksiyonu
<b>statistical hypothesis</b>	istatistiksel hipotez
<b>statistical population</b>	istatistiksel yığın; istatistiksel kitle
<b>statistical tolerance interval</b>	istatistiksel hoşgörü aralığı
<b>statistical tolerance limit</b>	istatistiksel hoşgörü sınırı
<b>statistical tolerance region</b>	istatistiksel hoşgörü bölgesi
<b>statistically equivalent block</b>	istatistiksel olarak eşdeğer blok
<b>statistics</b>	istatistikler
<b>Stein's paradox</b>	Stein paradoksu; Stein ikilemi
<b>Stein's two sample procedure</b>	Stein'in iki örnek işlemi
<b>Steiner's triple systems</b>	Steiner'in üçlü sistemleri

<b>stem and leaf display</b>	gövde ve yaprak gösterimi
<b>step down procedure</b>	inme işlemi
<b>Stephan's iterative process</b>	Stephan tekrarlı süreci; Stephan yinelemeli süreci
<b>stepwise regression</b>	adımsal regresyon
<b>STER distribution</b>	STER dağılımı
<b>stereogram</b>	üç-boyutlu çizit
<b>stereology</b>	stereoloji
<b>Stevens-Craig distribution</b>	Stevens-Craig dağılımı
<b>Stirling distribution</b>	Stirling dağılımı
<b>stochastic</b>	stokastik
<b>stochastic abundance models</b>	stokastik akış modelleri
<b>stochastic approximation procedure</b>	stokastik yaklaşım işlemi
<b>stochastic comparison of tests</b>	sınamaların stokastik karşılaştırılması; testlerin stokastik karşılaştırılması
<b>stochastic continuity</b>	stokastik süreklilik
<b>stochastic convergence</b>	stokastik yakınsama
<b>stochastic dependence</b>	stokastik bağımsızlık
<b>stochastic differentiability</b>	stokastik türevlenebilirlik
<b>stochastic disturbance</b>	stokastik bozulma
<b>stochastic integrability</b>	stokastik tümlenebilirlik
<b>stochastic kernel</b>	stokastik çekirdek
<b>stochastic matrix</b>	stokastik matris
<b>stochastic model</b>	stokastik model
<b>stochastic process</b>	stokastik süreç
<b>stochastic programming</b>	stokastik programlama
<b>stochastic transitivity</b>	stokastik geçişlilik
<b>stochastic variable</b>	stokastik değişken
<b>stochastically larger or smaller</b>	stokastik olarak büyük veya küçük
<b>stopping rule</b>	durdurma kuralı
<b>strata chart</b>	tabaka tablosu
<b>strategy</b>	strateji
<b>stratification</b>	tabakalandırma
<b>stratification after selection</b>	örnek seçiminden sonra tabakalama
<b>stratified sample</b>	tabakalı örnek
<b>stratum</b>	tabaka
<b>strength of a test</b>	bir sınamanın keskinliği; bir testin keskinliği
<b>stress</b>	gerginlik

<b>strictly dominated</b>	tam baskın
<b>strictly stationary process</b>	tam durağan süreç
<b>strong completeness</b>	büyük oranda tamlık
<b>strong law of large numbers</b>	güçlü büyük sayılar yasası
<b>strongly consistent estimator</b>	oldukça tutarlı tahmin edici
<b>strongly distribution free</b>	güçlü dağılımdan bağımsız
<b>structural equation</b>	yapısal denklem
<b>structural parameters</b>	yapısal parametreler
<b>structure</b>	yapı
<b>Student's distribution</b>	Student dağılımı
<b>Student's hypothesis</b>	Student hipotezi
<b>studentisation</b>	studentleştirme
<b>studentised maximum absolute deviate</b>	studentleştirilmiş en büyük mutlak sapma
<b>studentised range</b>	studentleştirilmiş açıklık (değişim aralığı)
<b>Sturges' rule</b>	Sturges kuralı
<b>sub-group confounded</b>	alt-grup etki karışımı
<b>sub-Poisson distribution</b>	alt-Poisson dağılımı
<b>sub-series</b>	alt-seriler
<b>subexponential distribution</b>	alt-üstel dağılım
<b>subjective Bayesian inference</b>	öznel Bayesci sonuç çıkarımı; öznel Bayesci sonuçlandırma
<b>subjective probability</b>	öznel olasılık
<b>submartingale</b>	alt-martingale
<b>subnormal dispersion</b>	normalaltı yayılım
<b>Subrahmaniam's generalised contagious distribution</b>	Subrahmaniam genelleştirilmiş iç- içe (contagious) dağılımı; Subrahmaniam genelleştirilmiş dağılıma bağlı (contagious) dağılımı;
<b>subsampling</b>	alt-örnekleme
<b>substitute F-ratio</b>	ikame F - oranı
<b>substitute t-ratio</b>	ikame t - oranı
<b>substitution</b>	ikame
<b>successive difference statistic</b>	ardışık fark istatistiği
<b>sufficiency</b>	yeterlilik
<b>Sukhatme d statistic</b>	Sukhatme d istatistiği
<b>Sukhatme's test</b>	Sukhatme sınaması; Sukhatme testi
<b>super-martingale</b>	süper-martingale
<b>super-Poisson distribution</b>	üst-Poisson dağılımı



<b>superefficiency</b>	üstün etkinlik
<b>superfluous variable</b>	gereksiz değişken
<b>supernormal dispersion</b>	normalüstü yayılımı
<b>superposed process</b>	üst-üste konumlandırılmış süreç
<b>superposed variation</b>	üst-üste konumlandırılmış değişke
<b>supersaturated design</b>	fazla doymuş tasarım
<b>supplementary information</b>	ek bilgi
<b>supplemented balance</b>	eklenmiş denge
<b>support</b>	destek, dayanak
<b>surprise index</b>	sürpriz indeksi
<b>survey</b>	inceleme; araştırma
<b>survey design</b>	inceleme tasarımı; araştırma tasarımı
<b>survival analysis</b>	yaşam çözümlemesi; yaşam analizi
<b>survivor function</b>	yaşama devam işlevi; yaşama devam fonksiyonu
<b>swindle</b>	dolandırma
<b>switchback design</b>	dönemeç tasarım
<b>symmetric circular distribution</b>	simetrik dairesel dağılım
<b>symmetric sampling</b>	simetrik örnekleme
<b>symmetric stable law</b>	simetrik denge yasası
<b>symmetrical distribution</b>	simetrik dağılım
<b>symmetrical factorial design</b>	simetrik etkensel tasarım; simetrik faktörel tasarım
<b>symmetrical test</b>	simetrik sınaama; simetrik test
<b>symmetrical unequal block arrangements</b>	simetrik eşit olmayan blok düzenlemeleri
<b>symmetry</b>	simetri
<b>sympathy effect</b>	sempati etkisi
<b>systematic</b>	sistematik
<b>systematic design</b>	sistematik tasarım
<b>systematic error</b>	sistematik hata; sistematik yanılğı
<b>systematic sample</b>	sistematik örnek
<b>systematic square</b>	sistematik kare
<b>systematic statistic</b>	sistematik istatistik
<b>systematic variation</b>	sistematik değişim
<b>T</b>	
<b>t-distribution</b>	t-dağılımı
<b>T-distribution</b>	T-dağılımı
<b>t-ratio distribution</b>	t-oran dağılımı

<b>T-score</b>	t - puanı
<b>T-square test</b>	T-kare sınaması; T-kare testi
<b>t-test</b>	t-sınaması; t-testi
<b>T-test</b>	T-sınaması; T-testi
<b>taboo probability</b>	tabu olasılık
<b>taboo state</b>	tabu durum
<b>Taguchi methods</b>	Taguchi yöntemleri
<b>tail area (of a distribution)</b>	bir dağılımın kuyruk alanı
<b>Takacs process</b>	Takacs süreci
<b>tandem queues</b>	birbiri ardına dizilmiş kuyruklar
<b>tandem tests</b>	birbiri ardına dizilmiş sınamalar
<b>tantiles</b>	öznicelik; nicelik
<b>Tchebychev inequality</b>	Tchebychev eşitsizliği
<b>Tchebychev-Hermite polynomials</b>	Tchebychev-Hermite çokluterimlileri; Tchebychev-Hermite polinomları
<b>temporally continuous process</b>	geçici sürekli süreç
<b>temporally homogeneous process</b>	geçici türdeş süreç
<b>terminal decision</b>	son karar; uç karar
<b>Terry's test</b>	Terry sınaması; Terry testi
<b>Terry-Hoeffding test</b>	Terry-Hoeffding sınaması; Terry-Hoeffding testi
<b>test coefficient</b>	sınama katsayısı; test katsayısı
<b>test of Normality</b>	Normallik sınaması; Normallik testi
<b>test statistic</b>	sınama istatistiği; test istatistiği
<b>tests for sphericity</b>	küresellik sınamaları; küresellik testleri
<b>tetrachoric correlation</b>	dört-düzeyleli korelasyon; dört-düzeyleli ilişki
<b>tetrachoric function</b>	dört-düzeyleli işlev; dört-düzeyleli fonksiyon
<b>tetrad difference</b>	dörtlü fark
<b>Theil's inequality coefficient</b>	Theil eşitsizlik katsayısı
<b>Theil's mixed regression estimator</b>	Theil'in karma regresyon tahmin edicisi
<b>theoretical frequencies</b>	teorik sıklık
<b>theoretical variable</b>	teorik değişken
<b>Thiessen polygon</b>	Thiessen çokgeni
<b>Thomas distribution</b>	Thomas dağılımı
<b>Thompson's rule</b>	Thompson kuralı
<b>three-dimensional lattice</b>	üç boyutlu kafes
<b>three-point assay</b>	üç nokta denemesi

<b>three-series theorem</b>	üç seri teoremi; üç seri savı
<b>three-stage least squares</b>	üç aşama en küçük kareler
<b>threshold model</b>	eşik modeli
<b>threshold theorems</b>	eşik teoremleri; eşik savları
<b>tied double change over design</b>	bağlı ikili değiştirmeli tasarım
<b>tied ranks</b>	bağlı sıralılık
<b>tightened inspection</b>	sıkı denetleme
<b>tilling</b>	yelpaze
<b>time antithesis</b>	zaman karşitezi; zaman antisavı
<b>time comparability factor</b>	zaman karşılaştırmalı etken; zaman karşılaştırmalı faktör
<b>time lag</b>	zaman gecikmesi
<b>time reversal test</b>	zamanı tersine çevirmeli sınaama; zamanı tersine çevirmeli test
<b>time series</b>	zaman serileri
<b>time-dependent covariates</b>	zaman-bağımlı ortak değişkenler
<b>Tobit model</b>	Tobit modeli
<b>tolerance</b>	hoşgörü
<b>tolerance distribution</b>	hoşgörü dağılımı
<b>tolerance factor</b>	hoşgörü etkeni; hoşgörü faktörü
<b>tolerance limits</b>	hoşgörü sınırları
<b>tolerance number of defects</b>	kusurluların hoşgörü sayısı
<b>Tong's inequality</b>	Tong eşitsizliği
<b>total correlation</b>	toplam korelasyon; toplam ilişki
<b>total inspection</b>	toplam denetleme
<b>total regression</b>	toplam regresyon
<b>total time on test</b>	sınama dönüşümünde toplam süre;
<b>transformation</b>	test dönüşümünde toplam süre
<b>trace correlation</b>	iz korelasyonu; iz ilişkisi
<b>traffic intensity</b>	trafik yoğunluğu
<b>transfer function</b>	transfer işlevi
<b>transformation set of Latin squares</b>	Latin kareler dönüşüm kümesi
<b>transient state</b>	geçiş durumu
<b>transition matrix</b>	geçiş matrisi
<b>transition probability</b>	geçiş olasılığı
<b>translation parameter</b>	çeviri parametresi
<b>transvariation</b>	değişim ötesi
<b>travelling salesman problem</b>	gezgin satıcı problemi
<b>treatment</b>	işlem
<b>treatment mean square</b>	işlem ortalama karesi
<b>trend</b>	eğilim

<b>trend fitting</b>	eğilim uydurma
<b>trial</b>	deneme
<b>triangle test</b>	üçgen sınaması; üçgen testi
<b>triangular (singly or doubly) linked blocks</b>	üçgensel (tekli veya çiftli) bağlı bloklar
<b>triangular association scheme</b>	üçgensel birliktelik şeması
<b>triangular design</b>	üçgensel tasarım
<b>triangular distribution</b>	üçgensel dağılım
<b>triangular multiply linked block design</b>	üçgensel çoklu bağlı blok tasarımı
<b>trimmed mean</b>	budanmış ortalama
<b>trimming</b>	budama, kırkma
<b>trinomial distribution</b>	üç terimli dağılım
<b>triple comparisons</b>	üçlü karşılaştırmalar
<b>triple lattice</b>	üçlü kafes
<b>trough</b>	dip değer
<b>true mean</b>	doğru ortalama
<b>true regression</b>	doğru regresyon
<b>truncation</b>	kesme; budama
<b>Tukey statistic ; Tukey test</b>	Tukey istatistiği; Tukey sınaması; Tukey testi
<b>Tukey's gap test</b>	Tukey aralık sınaması; Tukey aralık testi
<b>Tukey's pocket test</b>	Tukey cep sınaması; Tukey cep testi
<b>Tukey's quick test ; Tukey's q test</b>	Tukey çabuk sınaması, Tukey q testi
<b>turning point</b>	dönüş noktası
<b>twinned distributions</b>	ikizli dağılımlar
<b>two sided test</b>	iki yanlı sınama; iki yanlı test
<b>two stage sample</b>	iki aşamalı örnek
<b>two way classification</b>	iki yönlü sınıflama
<b>two-armed bandit</b>	iki kollu haydut
<b>two-by-two frequency table</b>	ikişer ikişer sıklıklı çizelge
<b>two-factor theory</b>	iki-etken teorisi; iki-etken kuramı; iki-faktör teorisi; iki-faktör kuramı
<b>two-phase sampling</b>	iki-evreli örnekleme
<b>two-stage least squares type</b>	iki aşamalı en küçük kareler tür
<b>type A distribution</b>	A türü dağılım
<b>type A region</b>	A türü bölge
<b>type A series</b>	A türü seriler

<b>type B distribution</b>	B türü dağılım
<b>type B region</b>	B türü bölge
<b>type B series</b>	B türü seriler
<b>type bias</b>	tür yanlılığı
<b>type C distribution</b>	C türü dağılım
<b>type C region</b>	C türü bölge
<b>type C series</b>	C türü seriler
<b>type D region</b>	D türü bölge
<b>type E region</b>	E türü bölge
<b>type I and II probabilities</b>	I. ve II. tür olasılıklar
<b>type I distribution</b>	I. tür dağılım
<b>type I error</b>	I.tür hata; I. tür yanığı
<b>type I sampling</b>	I. tür örnekleme
<b>type II distribution</b>	II. tür dağılım
<b>type II error</b>	II.tür hata; II. tür yanığı
<b>type II sampling</b>	II. tür örnekleme
<b>type III distribution</b>	III. tür dağılım
<b>type III error</b>	III.tür hata; III. tür yanığı
<b>type IV distribution</b>	IV. tür dağılım
<b>type IX distribution</b>	IX. tür dağılım
<b>type one counter model</b>	birinci tür sayma modeli
<b>type two counter model</b>	ikinci tür sayma modeli
<b>type V distribution</b>	V. tür dağılım
<b>type VI distribution</b>	VI. tür dağılım
<b>type VII distribution</b>	VII. tür dağılım
<b>type VIII distribution</b>	VIII. tür dağılım
<b>type X distribution</b>	X. tür dağılım
<b>type XI distribution</b>	XI. tür dağılım
<b>type XII distribution</b>	XII. tür dağılım
<b>typical characteristic</b>	belirgin özellik; belirgin karakteristik
<b>typical period</b>	belirgin dönem
<b>typical year</b>	belirgin yıl
<b>U</b>	
<b>U statistics</b>	U istatistiği
<b>U-shaped distribution</b>	U-biçimli dağılım
<b>ultimate cluster</b>	son kümeleme
<b>ultrametric inequality</b>	ultrametrik eşitsizlik
<b>UN2test</b>	UN2 sınaması; UN2 testi
<b>unadjusted moment</b>	düzeltilmemiş moment
<b>unbiased confidence intervals</b>	yansız güven aralıkları
<b>unbiased critical region</b>	yansız dönüşül bölge
<b>unbiased error</b>	yansız hata; yansız hata

<b>unbiased estimating equation</b>	yansız tahmin eden denklem
<b>unbiased estimator</b>	yansız tahmin edici
<b>unbiased sample</b>	yansız örnek
<b>unbiased test</b>	yansız sınaama; yansız test
<b>underdispersion</b>	az yayılma
<b>unequal subclasses</b>	eşit olmayan alt sınıflar
<b>uniform distribution</b>	tekdüze dağılım; düzgün dağılım
<b>uniform sampling fraction</b>	tekdüze örnekleme oranı
<b>uniform sampling fraction</b>	tekdüze örnekleme oranı
<b>uniform scores test</b>	tekdüze puan sınaaması; tekdüze puan testi
<b>uniform spectrum</b>	tekdüze tayflar; tekdüze spektrum
<b>uniformity trial</b>	tekdüzelik denemesi
<b>uniformly best constant risk estimator ; UBCR estimator</b>	değişmez eniyi sabit risk tahmin edicisi
<b>uniformly best distance power test ; UBDP test</b>	
<b>uniformly better decision function</b>	değişmez daha iyi karar işlevi
<b>uniformly minimum risk</b>	değişmez en küçük risk
<b>uniformly most accurate</b>	değişmez en yüksek doğruluk
<b>uniformly most powerful test; UMP test</b>	değişmez en güçlü sınaama; değişmez en güçlü test
<b>uniformly unbiased estimator</b>	değişmez yansız tahmin edici
<b>unimodal</b>	tektepeli; tekdoruklu
<b>union-intersection principle</b>	birleşim - kesişim ilkesi
<b>union-intersection tests</b>	birleşim - kesişim sınaamaları; birleşim - kesişim testleri
<b>unique factor</b>	tek etken; tek faktör
<b>uniqueness</b>	teklik
<b>unit Normal variate</b>	birim normal değişken
<b>unit stage sampling</b>	birim aşama örnekleme
<b>unitary sampling</b>	birimsel örnekleme
<b>unitemporal model</b>	tek geçici model
<b>univariate distribution</b>	tek değişkenli dağılım
<b>universe</b>	evren
<b>unlikelihood ratio</b>	olmazlık oranı
<b>unreduced designs</b>	azaltılmamış tasarımlar
<b>unreliability</b>	güvensizlik
<b>unrestricted random sample</b>	kısıtsız rastgele örnek
<b>unweighted mean</b>	ağırlıklandırılmamış ortalama

<b>unweighted means method (in variance analysis)</b>	ağırlıklandırılmamış ortalamalar yöntemi (varyans analizinde)
<b>up and down method</b>	yukarı-aşağı yöntemi
<b>up cross</b>	eksi-artı noktası
<b>upper control limit</b>	üst denetim sınırı; üst kontrol sınırları
<b>upper quartile</b>	üst çeyrek
<b>upward bias</b>	yukarı doğru yanlılık
<b>Uspensky's inequality</b>	Uspensky eşitsizliği
<b>utility theory</b>	fayda teorisi; fayda kuramı
<b>V</b>	
<b>vague prior ; informative prior</b>	şüpheli önsel; bilgi verici önsel
<b>validation</b>	geçerlilik
<b>value index</b>	değer indeksi
<b>Van Der Waerden's test</b>	Van Der Waerden sınaması; Van Der Waerden testi
<b>vanity effect</b>	makyaj etkisi
<b>variability</b>	değişebilirlik
<b>variable</b>	değişken
<b>variable lot size plan</b>	değişken parti büyüklüğü planı; değişken parti büyüklüğü planı
<b>variable sampling fraction</b>	değişken örnekleme oranı
<b>variable selection</b>	değişken seçimi
<b>variables inspection</b>	değişkenler denetimi
<b>variance</b>	varyans
<b>variance analysis</b>	varyans çözümlemesi; varyans analizi
<b>variance component</b>	varyans bileşeni
<b>variance function</b>	varyans işlevi; varyans fonksiyonu
<b>variance ratio distribution</b>	varyans oran dağılımı
<b>variance ratio test</b>	varyans oran sınaması; varyans oran testi
<b>variance stabilising transformations</b>	varyans durağanlaştırma dönüşümleri
<b>variance-covariance matrix</b>	varyans-kovaryans matrisi
<b>variate</b>	değişken
<b>variate difference method</b>	değişken farklılık yöntemi
<b>variate transformation</b>	değişken dönüşümü
<b>variation</b>	değişim
<b>variation flow analysis</b>	değişim akış çözümlemesi; değişim akış analizi
<b>varimax</b>	varimax

<b>variogram</b>	variogram
<b>vector alienation coefficient</b>	vektör dengesizlik katsayısı
<b>vector correlation coefficient</b>	vektör korelasyon katsayısı; vektör ilişki katsayısı
<b>Venn diagram</b>	Venn şeması; Venn diyagramı
<b>virtual waiting time process</b>	fiili bekleme süresi süreci
<b>Vn test</b>	Vn sınaması; Vn testi
<b>Von Mises distribution</b>	Von Mises dağılımı
<b>Von Neumann's ratio</b>	Von Neumann oranı
<b>Voronoi polygon</b>	Voronoi çokgeni
<b>W</b>	
<b>W statistic</b>	W istatistiği
<b>W test for Normality</b>	Normallik için W sınaması; Normallik için W testi
<b>waiting line ; queue</b>	bekleme kuyruğu; kuyruk
<b>waiting time</b>	bekleme süresi
<b>Wald distribution</b>	Wald dağılımı
<b>Wald's classification statistic</b>	Wald sınıflama istatistiği
<b>Wald's fundamental identity</b>	Wald temel özdeşliği
<b>Wald-Wolfowitz runs test</b>	Wald-Wolfowitz tekrarlar sınaması; Wald-Wolfowitz tekrarlar testi
<b>Wald-Wolfowitz test</b>	Wald-Wolfowitz sınaması; Wald- Wolfowitz testi
<b>Walker probability function</b>	Walker olasılık işlevi; Walker olasılık fonksiyonu
<b>Ward's method</b>	Ward yöntemi
<b>Waring distribution</b>	Waring dağılımı
<b>Watson's distribution</b>	Watson dağılımı
<b>Watson's U statistic</b>	Watson'un U istatistiği
<b>Watson's UN2 test</b>	Watson'un UN2 sınaması; Watson'un UN2 testi
<b>Watson-Williams' test</b>	Watson-Williams sınaması; Watson-Williams testi
<b>wedge plans</b>	keski planları
<b>Weibull distribution</b>	Weibull dağılımı
<b>weighing design</b>	ağırlıklandırma tasarımı
<b>weight ; weighting coefficient</b>	ağırlık; ağırlıklandırma katsayısı
<b>weight function</b>	ağırlık işlevi; ağırlık fonksiyonu
<b>weighted average</b>	ağırlıklı ortalama
<b>weighted battery</b>	ağırlıklı takım
<b>weighted index number</b>	ağırlıklı indeks sayısı
<b>weighting coefficient</b>	ağırlıklandırma katsayısı



<b>Welch's test</b>	Welch sınaması; Welch testi
<b>Westenberg's interquartile range test</b>	Westenberg'in çeyrekler arası açıklık (değişim aralığı) sınaması; Westenberg'in çeyrekler arası açıklık (değişim aralığı) testi
<b>white noise</b>	beyaz gürültü
<b>Whittaker periodogram</b>	Whittaker dönemsel çiziti
<b>Whittle distribution</b>	Whittle dağılımı
<b>Wicksell's equations</b>	Wicksell denklemleri
<b>wide sense stationary</b>	geniş anlamda durağan
<b>Wiener process</b>	Wiener süreci
<b>Wiener-Hopf technique</b>	Wiener-Hopf tekniği
<b>Wiener-Khintchine theorem</b>	Wiener-Khintchine teoremi; Wiener-Khintchine savı
<b>Wilcoxon rank sum test</b>	Wilcoxon sıra toplamı sınaması; Wilcoxon sıra toplamı testi
<b>Wilcoxon signed rank test</b>	Wilcoxon işaretli sıra sınaması; Wilcoxon işaretli sıra testi
<b>Wilcoxon's test</b>	Wilcoxon sınaması
<b>Wilks' criterion</b>	Wilks'in ölçütü
<b>Wilks' empty cell test</b>	Wilks'in boş hücre sınaması; Wilks'in boş göze sınaması; Wilks'in boş hücre testi; Wilks'in boş göze testi
<b>Wilks' internal scatter</b>	Wilks'in iç saçılımı
<b>Wilks-Lawley U1 statistic</b>	Wilks-Lawley U1 istatistiği
<b>Wilks-Rosenbaum tests</b>	Wilks-Rosenbaum sınamaları; Wilks-Rosenbaum testleri
<b>Wilson-Hilferty transformation</b>	Wilson-Hilferty dönüşümü
<b>window</b>	pencere
<b>Winsorised estimation</b>	Winsorised tahmini
<b>Wishart distribution</b>	Wishart dağılımı
<b>Wishart's modal analysis</b>	Wishart'ın en sık görülen değer çözümlemesi; Wishart'ın en sık görülen değer analizi
<b>within-group variance</b>	grup içi varyans
<b>Wnı-Test</b>	Wnı-sınaması; Wnı-testi
<b>Wold's decomposition theorem</b>	Wold ayrışım teoremi; Wold ayrışım savı
<b>Wold's Markov process of intervals</b>	Wold'un aralıkların Markov süreci
<b>Wolfowitz minimum distance method</b>	Wolfowitz en küçük uzaklık yöntemi

<b>Woodbury distribution</b>	Woodbury dağılımı
<b>working mean</b>	çalışma ortalaması
<b>working probit</b>	çalışma probiti; çalışma olasılık birimi
<b>wrapped Cauchy distribution</b>	sarılı Cauchy dağılımı
<b>wrapped distribution</b>	sarılı dağılım
<b>wrapped Normal distribution</b>	sarılı Normal dağılım
<b>wrapped Poisson distribution</b>	sarılı Poisson dağılım

## Y

<b>Yates' correction</b>	Yates düzeltmesi
<b>Yates-Grundy estimator</b>	Yates-Grundy tahmin edicisi
<b>Youden square</b>	Youden karesi
<b>Yule distribution</b>	Yule dağılımı
<b>Yule process</b>	Yule süreci
<b>Yule's equation</b>	Yule denklemi
<b>Yule's hyperbolic distribution</b>	Yule'nin hiperbol biçimli dağılımı

**Yule's notation**

Yule gösterimi

**Yule-Walker equations**

Yule-Walker denklemleri

## Z

**Z-chart**

Z-grafiği

**z-distribution**

z-dağılımı

**z-score**

z-skoru

**z-test**

z-sınaması; z-testi

**z-transformation**

z-dönüşümü

**Zelen's inequality**

Zelen eşitsizliği

**zero sum game**

sıfır toplamlı oyun

**Zeta distribution**

Zeta dağılımı

**Zipf's law**

Zipf yasası

**zonal polynomial**

kuşaksal çokluterimli; kuşaksal polinom

**zonal sampling**

kuşaksal örnekleme

**zone of indifference**

farksızlık bölgesi

**zone of preference**

tercih bölgesi