

# Basit SPSS Sözlüğü

## SPSS'DEN SEÇİLMİŞ ANA MENÜLER

DATA: Veri	
InsertVariable	Değişken (sütun) yerleştirme [kursor'ün soluna yeni bir sütun ekler]
Insert Case	Denek (satur) yerleştirme [kursor'ün bulunduğu saturın önüne yeni bir satur ekler]
Go to Case	Deneęe git (verilen satur numarasındaki deneęe gidilmesini saęlar)
Sort Cases	Denekleri sırala(denekleri bir değişkenin değerlerine göre sıraya dizer)
Ascending	Düşükten yükseęe
Descending	yüksekten düşüęe
Split File	Veri dosyasını parçalara ayırma [dosya kategorik bir değişkenin düzeylerine (alt gruplara) göre parçalanır. İstenilen analizlerin yapılmasından sonra tüm deneklerin dikkate alınacağı diğer analizlere geçmeden önce bu menüde "Analyze All Cases" seçilmelidir.
Select Case	Denek seç (Bir değişkenin sadece bir ya da birkaç düzeyindeki denekleri analiz dahil etmek için uygulanır. Aynı anda iki değişkenin bazı değerlerine sahip denekler de seçilebilir. Tüm denekler için analiz yapılmak istendiğinde bu menüde "All Cases" seçilmelidir.)

**TRANSFORM : Dönüştürme**

Compute	Hesaplama
Target Variable	Hedef değişken (işlem sonrası elde edilecek değerlerden oluşacak değişkenin adı)
Numeric Expression	Sayısal açıklama (Burada tüm dört işlemler için matematik işlemleri yazılabilir)
Recode	Yeniden kodlama
Into Same Variables	Aynı değişken (sütun) üzerinde yeniden kodlama (Orjinal veriler kaybolur, bunu önlemek için dosya başka isimle kaydedilebilir)
Into Different Variables	Farklı değişken üzerinde yeniden kodlama (Orjinal veriler aynı dosyada korunur.)

**Analyze : Analiz**

Reports	Raporlar (Denek hakkında)
Descriptive Statistics	Betimsel istatistik
Compare Means	Ortalamaları karşılaştırma
General Linear Model	Genel doğrusal model
Correlate	Korelasyon, ilişki
Regression	Regrasyon
Data Reduction	Veri azaltma
Scale	Ölçek
Nonparametric Tests	Parametrik olmayan testler

## Garph: Grafik

Bar	Bar (Kategorik değişkenler için)
Line	Çizgi (Yıl, ay gibi zaman ya da bir değişkenin belli düzeyleri için sürekli değişkene ait puanları göstermek amacıyla)
Pie	Daire (Kategorik bir değişkenin düzeylerinin-alt grupların bütünü içindeki ağırlıklarını göstermek amacıyla)
Scatter	Saçılma (iki sürekli değişkene ait puanların dağılımını göstermek için)
Histogram	Histogram (Sürekli bir değişkene ait puanların dağılımını göstermek için)

# SPSS Sözlüğü [(İngilizce-Türkçe) Seçilmiş Sözcükler]

## Analysis of Variance (ANOVA) :Varyans analizi

One-Way (Factor) ANOVA	ANOVA:Tek faktörlü
Multi-Factor ANOVA	:Çok faktörlü ANOVA
Source of Variance	:Varyansın kaynağı
Sum of Square (SS)	:Kareler toplamı (KT)
Mean Square	:Kareler ortalaması (KO)
Degree of Freedom (df)	:Serbestlik derecesi (Sd)
Between Groups	:Gruplararası (İlişkiziz Gruplar)
Within Groups	:Gruplarıçi (İlişkili Gruplar)
Post-Hoc	:Çoklu karşılaştırma
Equal Variance Assumed	:Varyansların eşit olduğu varsayımı
Homogeneity of Variance	:Varyansların homojenliği

### Analysis of Covariance (ANCOVA) :Kovaryans analizi

One-Way ANCOVA :Tek faktörlü ANCOVA

Multi-Factor ANCOVA :Çok faktörlü ANCOVA

### Multivariate Analysis of Variance (MANOVA) :Çok değişkenli ANOVA

One-Factor MANOVA Tek faktörlü MANOVA

Multi-Factor MANOVA :Çok faktörlü MANOVA

### Multivariate Analysis of Covariance (MANOVA) :Çok değişkenli ANCOVA

One-Factor MANCOVA :Tek faktörlü MANCOVA

Multi-Factor MANCOVA :Çok faktörlü MANCOVA

### Compare Means : Ortalamaları karşılaştırma

Means :Ortalamalar

One-Sample T Test :Tek örneklem t-test

Independent-Samples T Test :İlişkisiz örneklem için t-test

Paired-Samples T Test :İlişkili örneklem için t-test

One-Way ANOVA :Tek faktörlü varyans analizi (ilişkisiz)

### Correlate: Korelasyon

Bivariate Correlation :Basit ikili korelasyon

Partial Correlation :Kısmi korelasyon

Linear Correlation :Doğrusal korelasyon

Multiple Correlation :Çoklu korelasyon

### Crossrabs: Çarpaz tablolar (satır X sütun)

### Crossrabs: Çarpraz tablolar (satır X sütün)

Row	:Satır
Column	:Sütün
Layer	:Tabaka
Cell	:Gözenek
Observed	:Gözlenen (ampirik)
Expected	:Beklenen (Kuramsal)
Percentage	:Yzde oranı (oran)
Chi-Square	:Kay-kare (bağımsızlık testi)
Contingency Coefficient	:Olağanlık katsayısı

### Central Tendency: Merkezi eđilim

Mean	:Ortalama
Median	:Ortanca
Mode	:Mod
Sum	:Toplam
Percentile values	:Yzdelik deđerler
Quartiles	:eyrek yzdelikler

### Chart :Grafik

Bar chart	:Bar grafik
Pie chart	:Daire grafik
Histograms	:Histogram
Normal curve	:Normal eğri
Add X Remove	:Ekleme X Kaldırma

## Dependent X Independent: Bağımlı (nişanlı) X Bağımsız (nişanlısız)

Dependent Variable=Test Variable	:Bağımlı değişken
Independent Variable=Grouping Variable=Factor	:Bağımsız değişken
Define Groups	:Alt grupları (düzeyleri) tanımlama
Difference	:Fark

## Dispersion: Değişkenlik

Standart daviation (SD)	:Standart sapma (S)
Variance	:Varyans
Standart Error Mean (S.E.Mean)	:Ortalamanın standart hatası

## Distribution: Dağılım

Skewness	:Çarpıklık katsayısı
Kurtosis	:Basıklık (Sivrilik katsayısı)
Normal Curve	:Normal eğri

## Estimate: Tahmin

Explore	:Açıklama, keşfetme
Frequency	:Frekans
Input Variable X Output Variable	:Giriş değişkeni X İşlem sonucunda elde edilecek yeni (çikti) de

## Missing Value: Kayıp değer

User-Missing	:Araştırmacının tanımladığı kayıt değer
System-Missing	:Data girişinde boş bırakılan değer
Valid Percent	:Geçerli yüzde
Cumulative Percent	:Toplamli (birikimsel) yüzde

Plot: Grafik

Stem and Leaf: Gövde-yaprak, diyafram

Scale: Ölçek

Nominal	:Sınıflama
Ordinal	:Sıralama
Interval	:Aralık
Ratio	:Oran
Measurement	:Ölçme

Regression: Regresyon

Bivariate Regrasyon	:Basit regresyon
Multiple Regression	:Çoklu regresyon
Multivariate Regression	:Çok değişkenli regresyon
Method	:Yöntem
Enter	:Direkt
Stepwise	:Aşamalı
R Squared Change	:R <sup>2</sup> deki değişim
Adjusted R Squared	:Düzeltilmiş R <sup>2</sup> (açıklanan varyans)
Predictor	:Yordayıcı (tahmin edici) değişken
Variables Entered/Removed	:Analize giren/çıkan değişkenler
Model Summary	:Modelin (analizin) özeti
Regression Coefficient	:Regresyon katsayısı
Constant	:Sabit (kesim noktası)

## Regression: Regresyon

Bivariate Regrasyon	:Basit regresyon	
Multiple Regression	:Çoklu regresyon	
Multivariate Regression	:Çok değişkenli regresyon	
Method	:Yöntem	
Enter		:Direkt
Stepwise		:Aşamalı
R Squared Change	: $R^2$ deki değişim	
Adjusted R Squared	:Düzeltilmiş $R^2$ (açıklanan varyans)	
Predictor	:Yordayıcı (tahmin edici) değişken	
Variables Entered/Removed	:Analize giren/çıkan değişkenler	
Model Summary	:Modelin (analizin) özeti	
Regression Coefficient	:Regresyon katsayısı	
Constant	:Sabit (kesim noktası)	

## Repeated Measurement: Tekrarlı ölçümler (aynı değişkene ait)

ANOVA for Repeated Measure	:Tekrarlı ölçümler için ANOVA
----------------------------	-------------------------------

## Significance: Anlamlılık

Significance Level (p) =Sig.	:Anlamlılık düzeyi (p)	
1-Tailed		:Tek yönlü
2-Tailed		:İki yönlü

## Confidence Interval: Güven aralığı