

آموزش مقدماتی نرم افزار SPSS 13

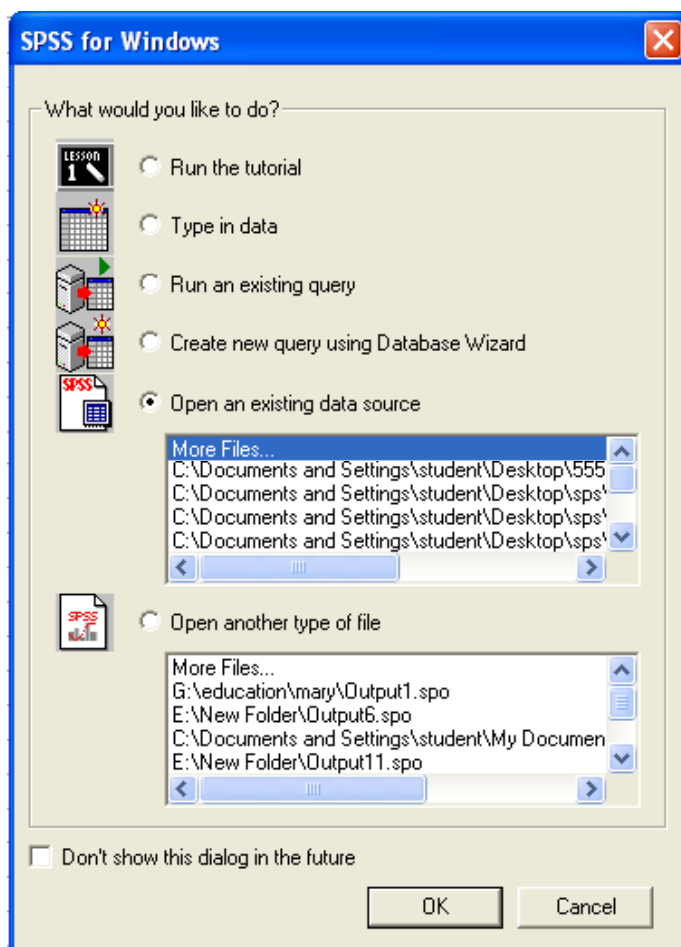
استاد: دکتر رضا سمیع زاده

www.4downloads.ir

بهار ۸۷

دانشگاه الزهرا(س)

شروع کار با spss



وقتی SPSS را اجرا می کنید پنجره ای به نام **spss 13.0 for windows** باز می شود که شامل ناحیه مستطیلی به نام **what would you like to do?** می باشد.

برای اینکه این پنجره در مراحل بعد نشان داده نشود، گزینه **don't show this dialog in the future** را از پایین پنجره انتخاب کنید. اگر بخواهید برنامه ای که قبلاً ایجاد شده را ببینید قسمت **open an existing data source** و برای شروع یک برنامه جدید قسمت **type in data** را انتخاب کرده و کلیک **ok** را کلیک کنید.

وارد کردن داده ها

برای استفاده از این نرم افزار اولین قدم وارد کردن داده هاست . صفحه ی جاری SPSS دارای دو پنجره:

Data View و

Variable View است.

در **Data View** داده ها را وارد میکنیم اما قبل از وارد کردن داده ها اول باید متغیرها را تعریف کنیم. برای این کار از پنجره ی **Variable View** استفاده میکنیم. پنجره ی **Variable View** از ده ستون تشکیل شده، که باید اطلاعاتی در مورد متغیرها در آنها وارد کنیم.

در ستون **Name** اسم متغیر را وارد میکنیم. این اسم تابع یک سری قواعد نحویست.

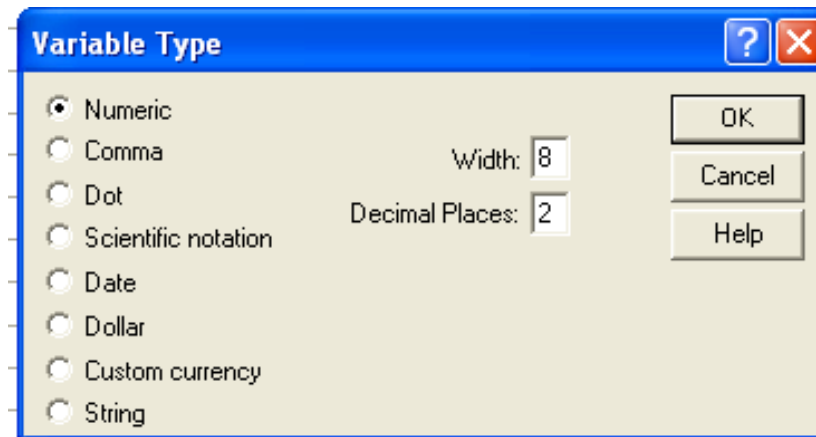
- نام متغیر:
- باید یکتا باشد، یعنی نمیتوان دو متغیر با یک نام داشت.
- باید حداکثر ۶۴ بایت داشته باشد، یعنی معادل ۶۴ کاراکتر (در زبانهایی که هر کاراکتر دو بایت دارد مثل چینی، ژاپنی و... ۳۲ کاراکتر).
- نباید با کاراکترهای **# \$** _ شروع شود.
- کاراکترهای بعدی میتوانند ترکیبی از حروف بزرگ و کوچک ، اعداد و کاراکترهای **@** ، **#** ، **\$** ، **÷** ، **x** ، **€** و... باشند.
- نمیتواند شامل فاصله باشد.
- نباید با یک نقطه یا خط تمام شود.
- کلمات کلیدی **ALL** ، **AND** ، **BY** ، **EQ** ، **GE** ، **LE** ، **LT** ، **NE** ، **NOT** ، **OR** ، **TO** و **WITH** که **spss** از آنها به عنوان عبارتهای محاسباتی استفاده میکند نمی توانند به تنهایی به عنوان اسم متغیر قرار بگیرند.

The screenshot shows the SPSS Data Editor window titled "Untitled1 [DataSet0] - SPSS Data Editor". The menu bar includes File, Edit, View, Data, Transform, Analyze, Graphs, Utilities, Window, and Help. The toolbar contains various icons for file operations and data manipulation. The main area is a table with 12 rows and 11 columns. The columns are labeled: Name, Type, Width, Decimals, Label, Values, Missing, Columns, Align, and Measure. The rows are numbered 1 through 12. The "Variable View" tab is selected at the bottom, and the status bar indicates "SPSS Processor is ready".

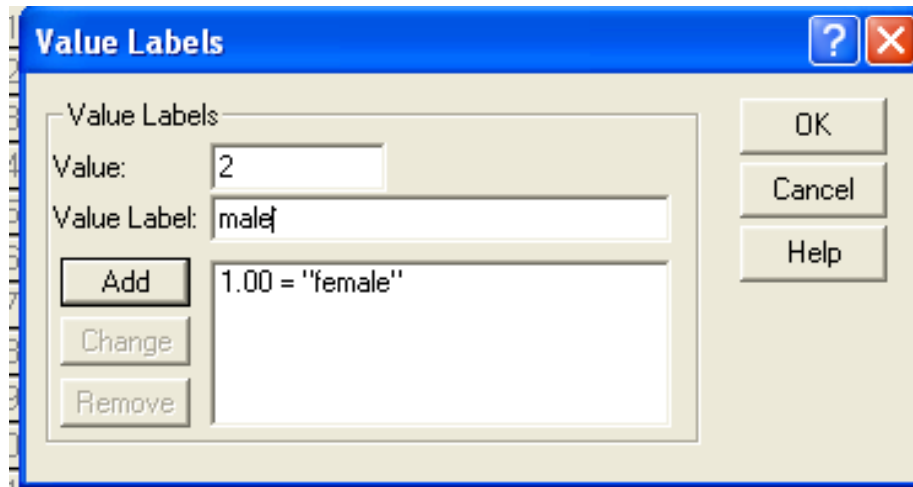
	Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										

نوع متغیر را در ستون **Type** وارد میکنیم. نوع متغیر میتواند **Numeric** (عددی) ، **Comma** (ویرگول) ، **Dot** (نقطه) ، **Scientific notation** (نماد گذاری علمی) ، **Dollar** (دلار) ، **Custom currency** (پول رایج) و **String** (رشته ای) باشد. اگر داده های شما عدد هستند ، **numeric** را انتخاب کنید ولی آگه داده های شما شامل حروف هستند به عنوان مثال اگر داده ها یک سری اسامی اند، نوع متغیر را **string** انتخاب کنید. سایر **type** ها خیلی مورد استفاده قرار نمیگیرند.

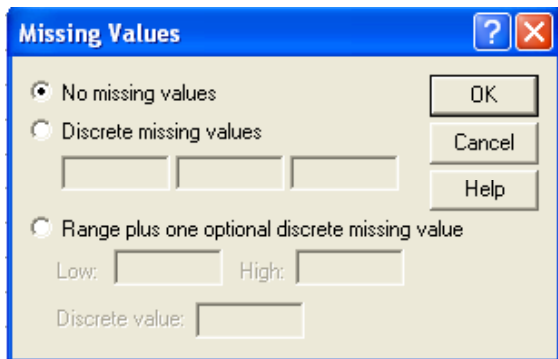
در قسمت **Width** پهنای مورد نظر را برای داده ها تعیین میکنید. منظور از پهنای، تعداد کاراکتری هست که هر داده میتواند داشته باشد که البته بیشتر در مورد داده هایی که از نوع **string** هستند کاربرد دارد. این کار را میتوانید از ستون **Width** هم انجام بدهید. در جلوی **Decimal Places** هم تعداد رقم اعشار را برای داده های عددی تعیین کنید. تعیین تعداد رقمهای اعشاری را از ستون **Decimal** هم میتوانید انجام بدهید. در زیر ستون **Label** برای متغیر یک برچسب تعیین میکنیم.



Values: اگر داده های مربوط به یک متغیر مثلا از دو نوع "female" و "male" باشد ، میتوانید در قسمت Values برای هر کدام یک کد تعریف کنید. در این صورت در زیر متغیر مورد نظر یک فیلد با دو گزینه ی "female" و "male" ساخته میشود. با این کار دیگر لازم نیست عبارت "female" یا "male" را هر بار تایپ کنید. کافیت روی خانه ی مربوطه بروید و از لیست کشویی گزینه ی مورد نظر را انتخاب کنید. البته برای اینکه برچسب مقادیر را ببینید باید از منوی View گزینه ی Value Labels را تیک دار کنید.



Missing: بعد از وارد کردن داده ها اگر خانه ای دارای عدد نباشد، در آن خانه یک "نقطه" قرار میگیرد و **spss** با آن به عنوان داده ی گم شده رفتار میکند. داده های گم شده در محاسبات و رسم نمودارها اعمال نمیشوند. اگر بخواهیم از آنها در محاسبات استفاده کنیم باید مقداری را برای آنها تعریف کنیم برای این منظور از ستون **missing** استفاده میکنیم. در پنجره ی **Missing Values** به طور پیشفرض گزینه ی **No missing values** در حالت انتخاب قرار دارد. در زیر این گزینه دو گزینه ی دیگر **Discrete missing values** و **Range plus one optional discrete missing value** قرار دارند که با انتخاب اونها میتونید داده ی معقود شده رو وارد کنید. با انتخاب گزینه ی دوم **text box** های زیر اون فعال میشن و میتونید در اونها سه مقدار مفقود رو به طور جداگانه تعریف کنید. اما با استفاده از گزینه ی سوم شما میتونید یک دامنه رو برای مقادیر مربوطه تعریف کنید و در باکس سوم عددی رو تعیین کنید که میخواهید جایگزین اعداد موجود در دامنه بشه. یه نکته اینکه، اگه متغیر شما از نوع **numeric** باشه هر دو گزینه فعال هستن ولی اگه متغیر از نوع **String** باشه فقط گزینه دوم (**Discrete missing values**) فعال خواهد بود.



columns: برای تغییر دادن پهناى ستون در پنجره **data view** مى توانيد عدد مورد نظر را در اینجا تنظيم كنيد.

Align: برای تنظيم مكان داده در ستون داده ها و اينكه راست چين باشد ، وسط چين يا چپ چين از اين قسمت استفاده مى شود

Measure: براتى معين نوع داده هاى **scale**(فاصله اى)، **ordinal**(ترتيبى) و **nominal**(اسمى) استفاده مى شود.

مثال: فرض کنید داده هایی به صورت زیر تعریف کردیم.

The screenshot shows the SPSS Data Editor window for the file 'University of Florida graduate salaries.sav'. The main window displays a list of variables with their properties. Three 'Value Labels' dialog boxes are open, each corresponding to a variable in the list. A green arrow points from the 'Values' column of the 'college' variable to the 'Value Labels' dialog for 'college'. A red arrow points from the 'Values' column of the 'graduate' variable to the 'Value Labels' dialog for 'graduate'.

Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure
graduate	Numeric	8	0	Graduate	None	None	8	Right	Scale
gender	Numeric	1	0	Gender	{0, Female}...	None	8	Right	Nominal
college	Numeric	1	0	College	{1, Agriculture}	None	8	Right	Nominal
salary	Numeric	5	0	Starting Salary	None	None	8	Right	Scale
degree	Numeric	1	0	Degree Earned	{1, Bachelor}...	None	8	Right	Ordinal
graddate	Numeric	8	2	Graduation Date	{1.00, Fall 89}...	None	8	Right	Ordinal

Value Labels Dialog 1 (for 'graduate'):
Value: []
Value Label: []
List: 0 = "Female", 1 = "Male"

Value Labels Dialog 2 (for 'college'):
Value: []
Value Label: []
List: 1 = "Agriculture", 2 = "Architecture", 3 = "Building/Construction", 4 = "Business Administration", 5 = "Forestry"

Value Labels Dialog 3 (for 'graddate'):
Value: []
Value Label: []
List: 1.00 = "Fall 89", 2.00 = "Spring 90", 3.00 = "Fall 90", 4.00 = "Spring 91"

در پنجره data view داده ها را به صورت زیر وارد می کنیم.

The screenshot shows the SPSS Data Editor window for a file named 'University of Florida graduate salaries.sav'. The 'View' menu is open, and the 'Value Labels' option is selected and highlighted with a red circle. The data table below shows the following columns: 'id', 'gender', 'profession', 'salary', 'degree', and 'graddate'. The data rows contain individual records for graduates, such as a male engineer with a salary of 30300 and a female agriculturist with a salary of 18000.

	id	gender	profession	salary	degree	graddate	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var
1	1	Male	Engineer	28900	Bachelor	Fall 89										
2	2	Male	Engineer	28000	Bachelor	Fall 89										
3	3	Male	Engineer	27500	Bachelor	Fall 89										
4	4	Male	Engineer	30300	Bachelor	Fall 89										
5	5	Male	Agricultu	18000	Bachelor	Fall 89										
6	6	Female	Engineer	31700	Bachelor	Fall 89										
7	7	Male	Building/	26000	Bachelor	Fall 89										
8	8	Male	Engineer	25000	Bachelor	Fall 89										
9	9	Female	Agricultu	20000	Bachelor	Fall 89										
10	10	Male	Agricultu	18000	Bachelor	Fall 89										
11	11	Male	Business	23000	Bachelor	Fall 89										
12	12	Male	Business	27600	Bachelor	Fall 89										
13	13	Male	Engineer	32700	Bachelor	Fall 89										
14	14	Female	Agricultu	21500	Bachelor	Fall 89										
15	15	Male	Agricultu	25000	Bachelor	Fall 89										
16	16	Female	Business	18000	Bachelor	Fall 89										
17	17	Male	Engineer	38400	Bachelor	Fall 89										
18	18	Female	Agricultu	26500	Bachelor	Fall 89										
19	19	Female	Agricultu	26500	Bachelor	Fall 89										
20	20	Female	Agricultu	31000	Bachelor	Fall 89										
21	21	Male	Engineer	29000	Bachelor	Fall 89										
22	22	Male	Engineer	32000	Bachelor	Fall 89										
23	23	Male	Engineer	33500	Bachelor	Fall 89										
24	24	Male	Engineer	27000	Bachelor	Fall 89										
25	25	Female	Agricultu	29000	Bachelor	Fall 89										
26	26	Male	Business	19000	Bachelor	Fall 89										
27	27	Female	Fine Arts	20900	Bachelor	Fall 89										
28	28	Female	Agricultu	29000	Bachelor	Fall 89										
29	29	Female	Agricultu	35300	Bachelor	Fall 89										
30	30	Female	Agricultu	24200	Bachelor	Fall 89										
31	31	Male	Building/	41000	Bachelor	Fall 89										
32	32	Male	Engineer	36300	Bachelor	Fall 89										
33	33	Female	Educatio	23000	Bachelor	Fall 89										

- اگر در پنجره view گزینه value labels تیک نداشته باشد ، نام داده ها نشان داده می شود نه برچسب آنها.

University of Florida graduate salaries.sav - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help

1 : graduate 1

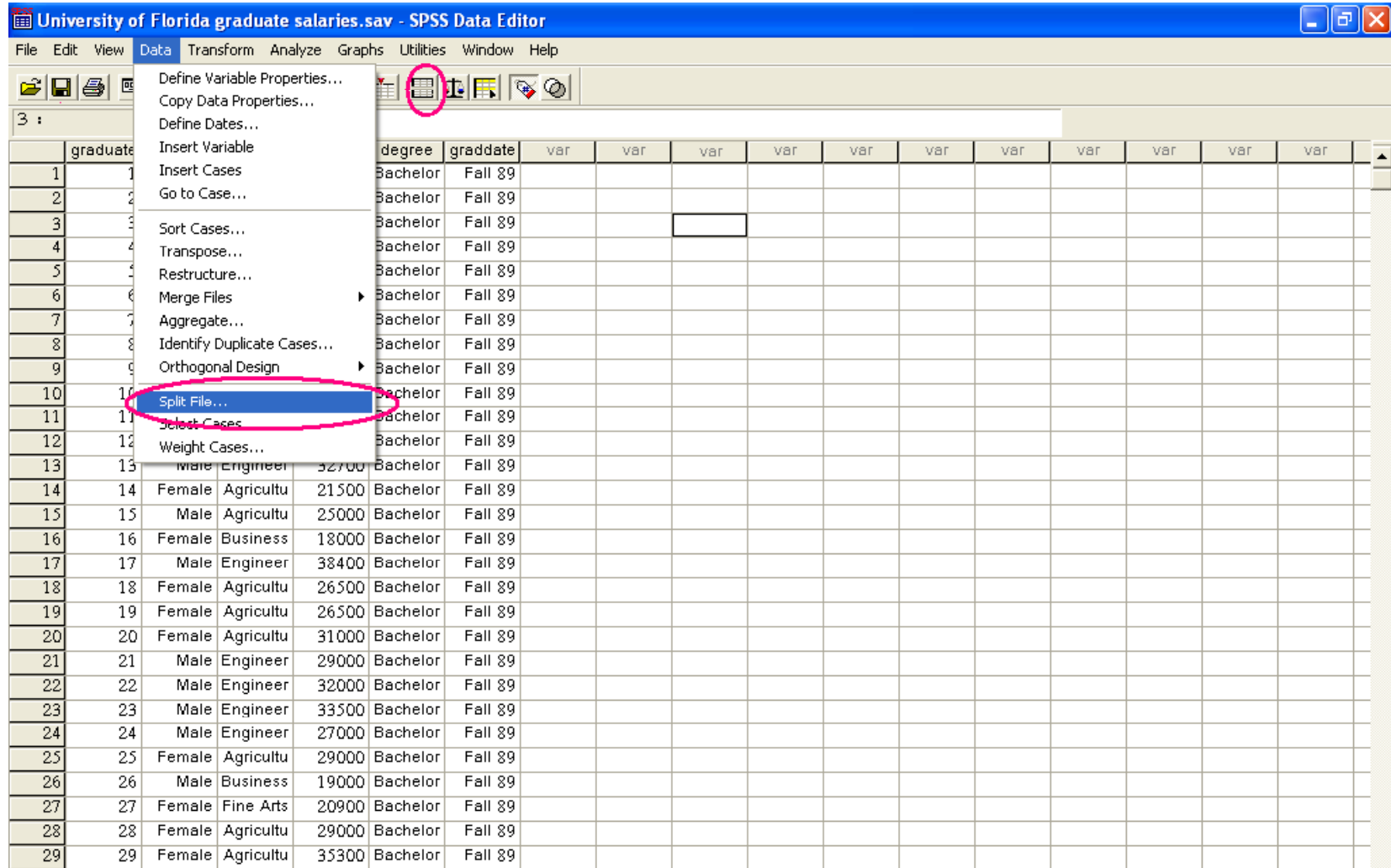
	graduate	gender	college	salary	degree	graddate	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var
1	1	1	7	28900	1	1.00											
2	2	1	7	28000	1	1.00											
3	3	1	1	27500	1	1.00											
4	4	1	7	30300	1	1.00											
5	5	1	1	18000	1	1.00											
6	6	0	7	31700	1	1.00											
7	7	1	3	26000	1	1.00											
8	8	1	7	25000	1	1.00											
9	9	0	1	20000	1	1.00											
10	10	1	1	18000	1	1.00											
11	11	1	4	23000	1	1.00											
12	12	1	4	27600	1	1.00											
13	13	1	7	32700	1	1.00											
14	14	0	1	21500	1	1.00											
15	15	1	1	25000	1	1.00											
16	16	0	4	18000	1	1.00											
17	17	1	7	38400	1	1.00											
18	18	0	1	26500	1	1.00											
19	19	0	1	26500	1	1.00											
20	20	0	1	31000	1	1.00											
21	21	1	7	29000	1	1.00											
22	22	1	7	32000	1	1.00											
23	23	1	7	33500	1	1.00											
24	24	1	7	27000	1	1.00											
25	25	0	1	29000	1	1.00											
26	26	1	4	19000	1	1.00											
27	27	0	8	20900	1	1.00											
28	28	0	1	29000	1	1.00											
29	29	0	1	35300	1	1.00											
30	30	0	1	24200	1	1.00											
31	31	1	3	41000	1	1.00											
32	32	1	7	36300	1	1.00											
33	33	0	6	23000	1	1.00											

Data View Variable View

SPSS Processor is ready

start Yahoo! Messenger fo... Microsoft PowerPoint ... University of Florida ... s.bmp - Paint EN 02:16

Split file : فرض کنید بخواهید فایل خود را بر اساس یکی از متغیرها مرتب کنید. در این هنگام از این گزینه که در منوی data قرار دارد یا آیکون آن در نوار ابزارها استفاده می کنیم.



فرض کنید در مثال قبل بخواهیم فایل را بر اساس متغیر salary مرتب کنیم. دستور data>split file را اجرا کنید...organize output را انتخاب کرده و متغیر را توسط فلش به قسمت groups based on منتقل کنید و خروجی را مشاهده کنید.

The screenshot shows the SPSS Data Editor window with the 'Split File' dialog box open. The dialog box has the following options:

- Analyze all cases, do not create groups
- Compare groups
- Organize output by groups

Under 'Organize output by groups', there are two sub-options:

- Sort the file by grouping variables
- File is already sorted

The 'Groups Based on:' list contains the following variables:

- Starting Salary [salary]

The background data grid shows the following columns: graduate, gender, college, salary, degree, graddate, and several empty columns labeled 'var'.

Select cases: یک جور فیلتر کردن می باشد. یعنی وقتی بنخواهید موارد خاصی از داده ها را انتخاب و بررسی کنید از این گزینه استفاده کنید. در مثال قبل فرض کنید دنبال دانشجویان رشته مهندسی هستید. دستور **Data>select cases...** را اجرا کنید یا از منوی ابزار اکنون مربوطه را کلیک کنید.

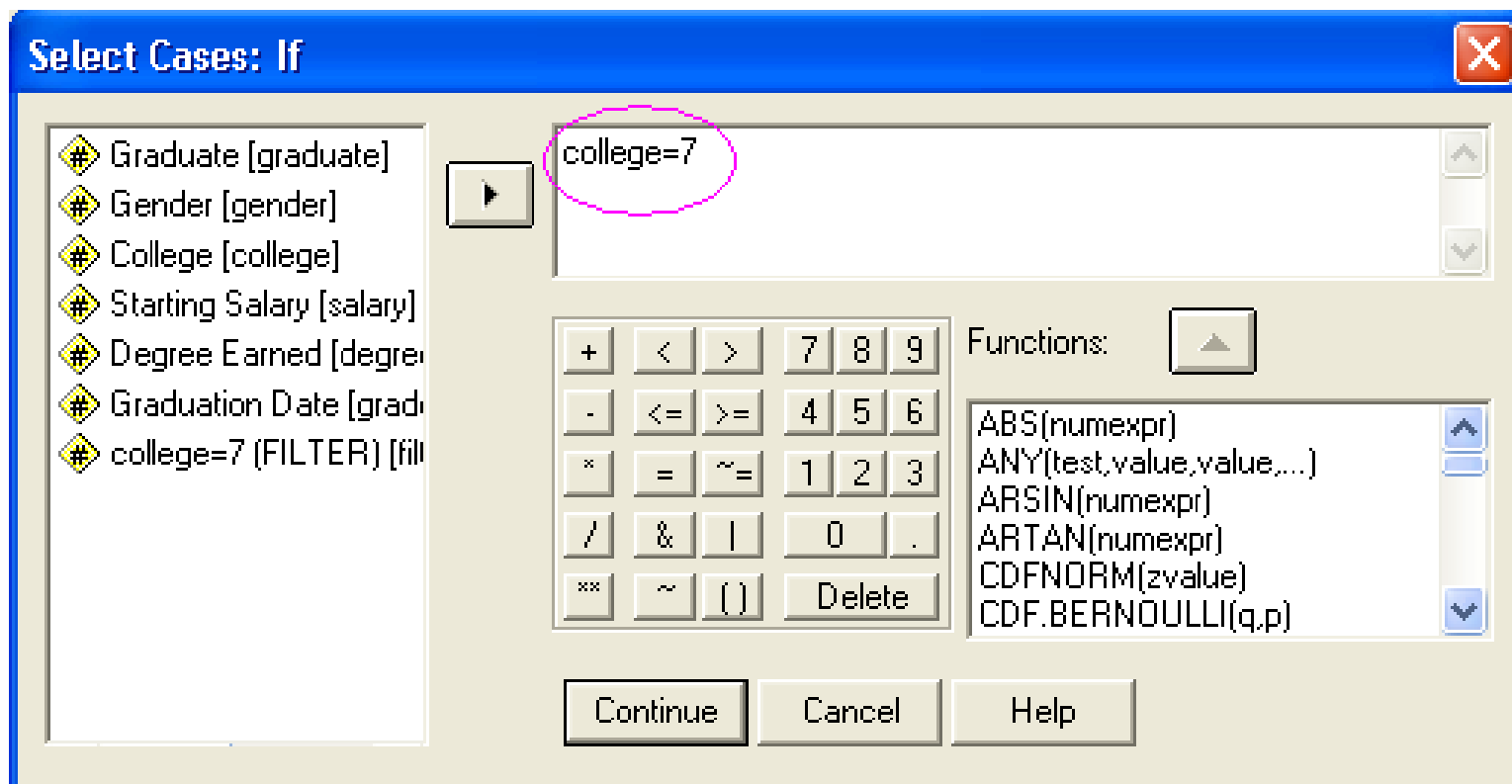
The screenshot shows the SPSS Data Editor window for 'University of Florida graduate salaries.sav'. The 'Data' menu is open, and 'Select Cases...' is highlighted. The 'Select Cases' dialog box is open, showing the 'If condition is satisfied' option selected. The 'If...' button is highlighted. The background data table is partially visible.

Case #	grad	salary	degree	graddate			
1		28900	Bachelor	Fall 89			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13	13		Male	Engineerin	32000	Bachelor	Fall 89
14	14		Female	Agriculture	21000	Bachelor	Fall 89
15	15		Male	Agriculture	25000	Bachelor	Fall 89
16	16		Female	Business A	18000	Bachelor	Fall 89
17	17		Male	Engineerin	38000	Bachelor	Fall 89
18	18		Female	Agriculture	26000	Bachelor	Fall 89
19	19		Female	Agriculture	26000	Bachelor	Fall 89
20	20		Female	Agriculture	31000	Bachelor	Fall 89
21	21		Male	Engineerin	29000	Bachelor	Fall 89
22	22		Male	Engineerin	32000	Bachelor	Fall 89
23	23		Male	Engineerin	33500	Bachelor	Fall 89
24	24		Male	Engineerin	27000	Bachelor	Fall 89
25	25		Female	Agriculture	29000	Bachelor	Fall 89

روی گزینه If condition is satisfied کلیک کنید سپس دکمه If... را کلیک کنید تا پنجره زیر باز شود. متغیر college را انتخاب کرده و با کلیک روی فلش آن را به پنجره منتقل کنید. از آنجا که رشته Engineer با 7 مشخص شده جمله را به صورت زیر کامل می کنیم.

college=7

سپس کلید continue و سپس ok را کلیک کنید.



اکنون متوجه می شوید که ستون جدید به نام `filter_$` ظاهر شده است که دارای عبارات `selected` و `not selected` می باشد و در ردیف های مربوط به مشاهدات کنار گذاشته شده (`not selected`) یک خط مورب علامت گذاری شده است.

University of Florida graduate salaries.sav - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help

1 : graduate 1

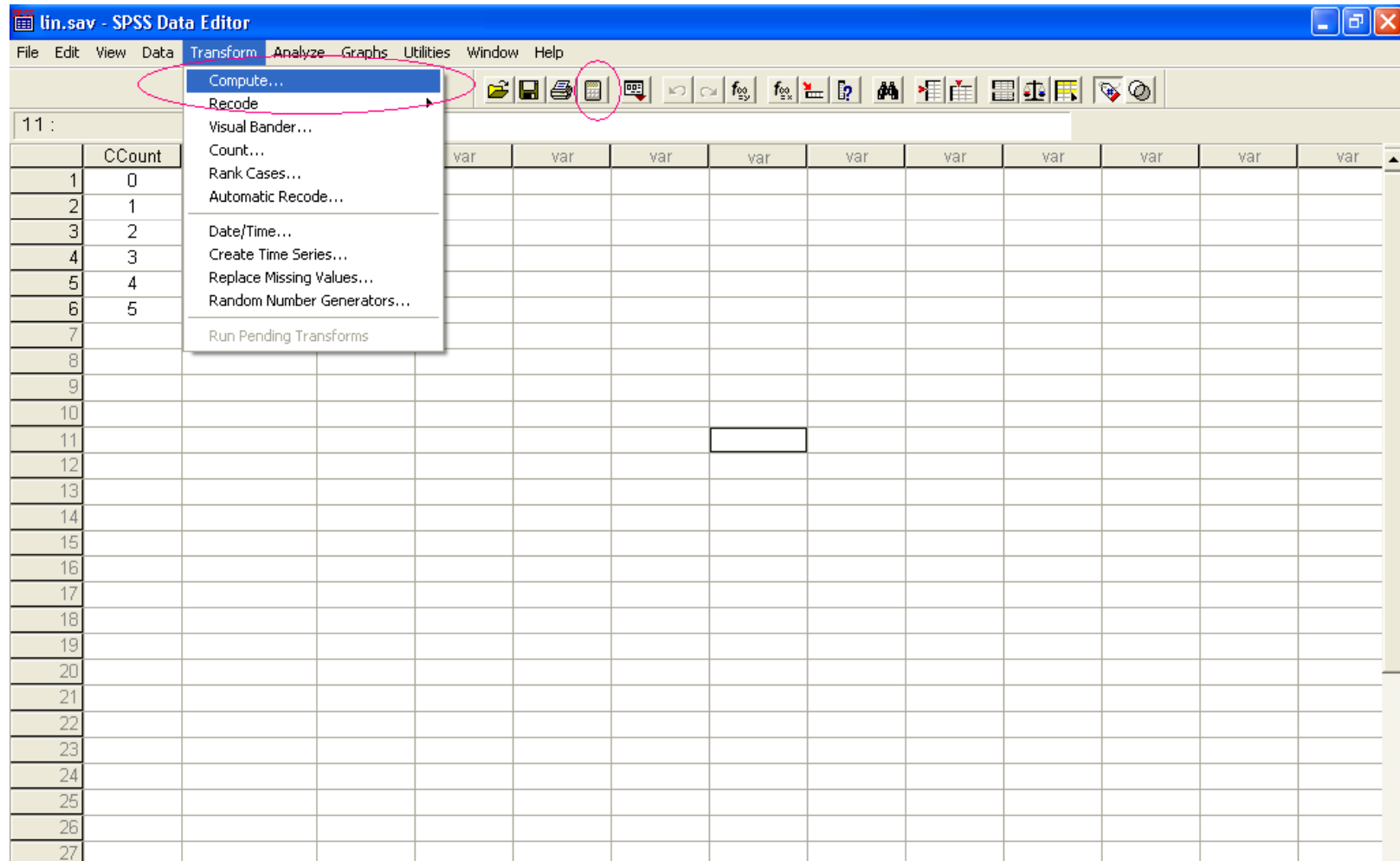
	graduate	gender	college	salary	degree	graddate	filter_\$	var	var	var	var	var	var
1	1	Male	Engineering	28900	Bachelor	Fall 89	Selected						
2	2	Male	Engineering	28000	Bachelor	Fall 89	Selected						
3	3	Male	Agriculture	27500	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
4	4	Male	Engineering	30300	Bachelor	Fall 89	Selected						
5	5	Male	Agriculture	18000	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
6	6	Female	Engineering	31700	Bachelor	Fall 89	Selected						
7	7	Male	Building/Constr	26000	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
8	8	Male	Engineering	25000	Bachelor	Fall 89	Selected						
9	9	Female	Agriculture	20000	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
10	10	Male	Agriculture	18000	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
11	11	Male	Business Admi	23000	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
12	12	Male	Business Admi	27600	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
13	13	Male	Engineering	32700	Bachelor	Fall 89	Selected						
14	14	Female	Agriculture	21500	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
15	15	Male	Agriculture	25000	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
16	16	Female	Business Admi	18000	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
17	17	Male	Engineering	38400	Bachelor	Fall 89	Selected						
18	18	Female	Agriculture	26500	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
19	19	Female	Agriculture	26500	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
20	20	Female	Agriculture	31000	Bachelor	Fall 89	Not Selected						
21	21	Male	Engineering	29000	Bachelor	Fall 89	Selected						
22	22	Male	Engineering	32000	Bachelor	Fall 89	Selected						
23	23	Male	Engineering	33500	Bachelor	Fall 89	Selected						
24	24	Male	Engineering	27000	Bachelor	Fall 89	Selected						
25	25	Female	Agriculture	29000	Bachelor	Fall 89	Not Selected						

Transform: با استفاده از این دستور می توانید مقادیر یک متغیر را بر اساس متغیرهای دیگر محاسبه کنید. حتی این دستور قابلیت جایگزین کردن یک متغیر با متغیر دیگر را دارد.
 مثال: تحقیقی در مورد فرزندان ۲۵ خانواده به عمل آمده و توزیع فراوانی آنها به صورت زیر به دست آمده است. می خواهیم فراوانی نسبی را برای این داده ها حساب کنیم.

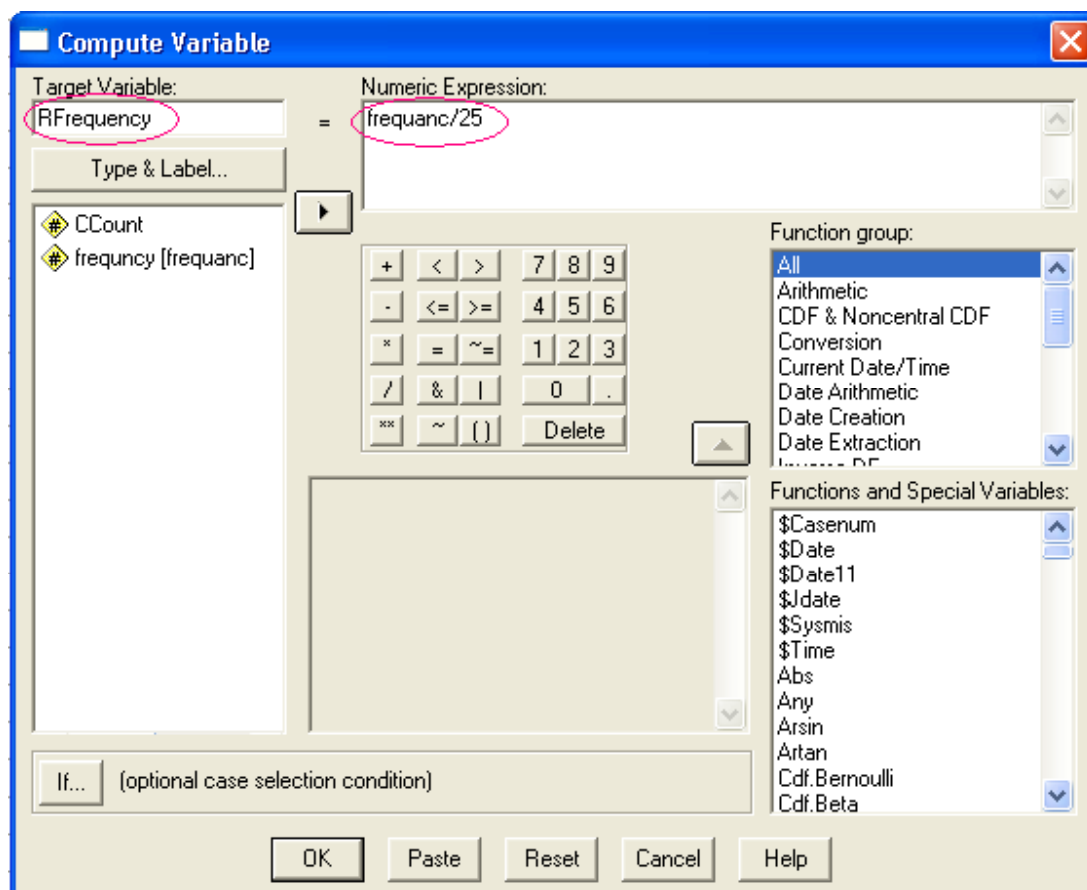
	Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure
1	CCount	Numeric	8	0		None	None	8	Center	Nominal
2	frequanc	Numeric	9	0	frequency	None	None	11	Center	Ordinal
3										
4										

1 : CCount		0	
	CCount	frequanc	var
1	0	1	
2	1	4	
3	2	10	
4	3	6	
5	4	2	
6	5	2	
7			
8			
9			
10			
11			
12			

دستور Transform>Compute را اجرا کنید. پنجره compute variable باز شود.



در ناحیه Target Variable نام متغیر جدید، RFrequency و در ناحیه Numeric Expression فرمول محاسبه آن را وارد کنید. $\text{frequanc} / 25$. کلید ok را کلیک کنید و خروجی را مشاهده کنید.



	CCCount	frequanc	RFrequency
1	0	1	,04
2	1	4	,16
3	2	10	,40
4	3	6	,24
5	4	2	,08
6	5	2	,08
7			

خروجی

:Record

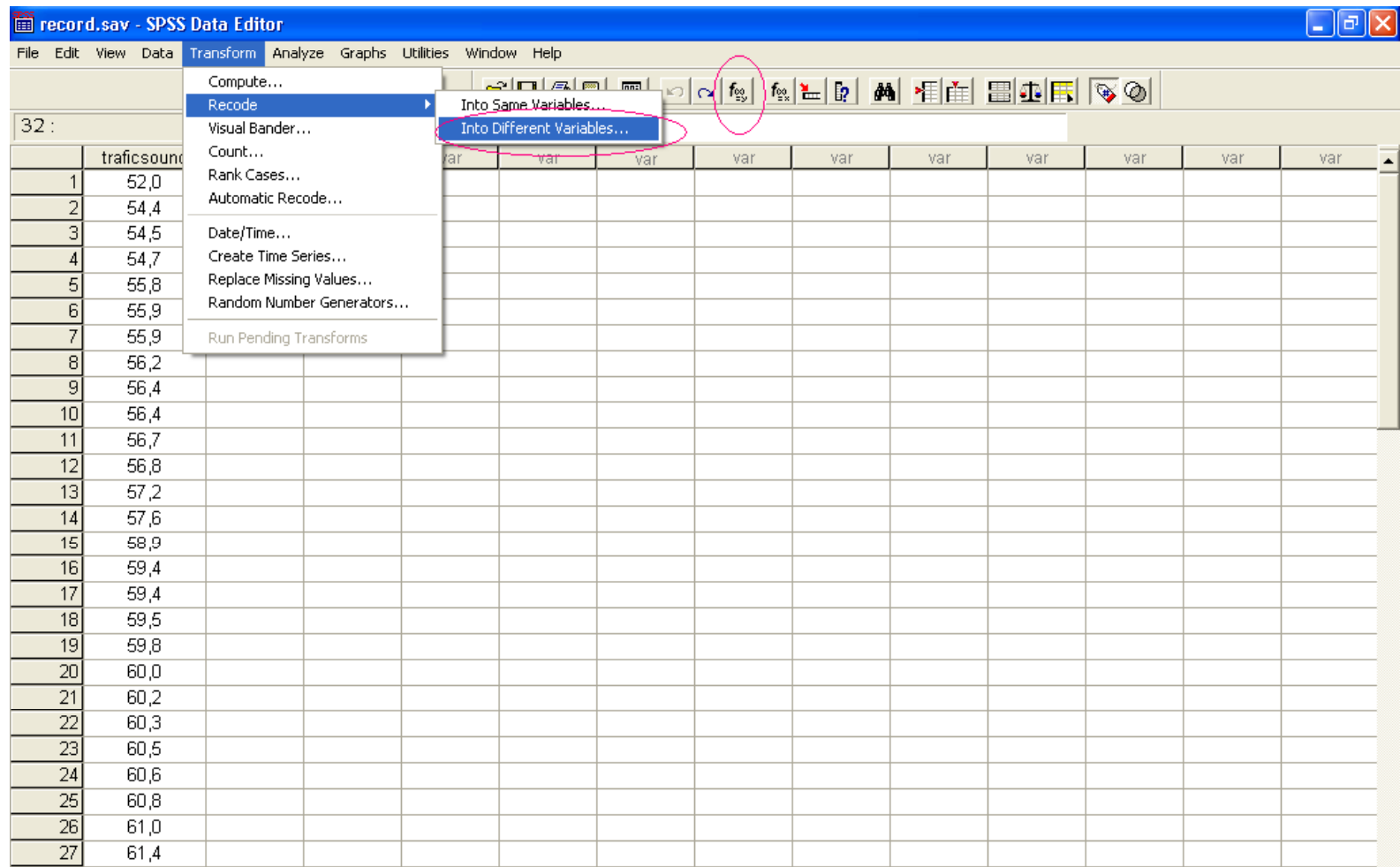
مثال: فرض کنید داده هایی (سر و صدای ناشی از ترافیک) به صورت زیر دارید.

52,0	55,9	56,7	59,4	60,2	61,0	63,1	62,8	65,7	67,9
54,4	55,9	56,8	59,4	60,3	61,4	62,6	64,0	66,2	68,2
54,5	56,2	57,2	59,5	60,5	61,7	62,7	64,6	66,8	68,9
54,7	56,4	57,6	59,8	60,6	61,8	63,1	64,8	67,0	69,4
55,8	56,4	58,9	60,0	60,8	62,0	63,6	64,9	67,1	77,1

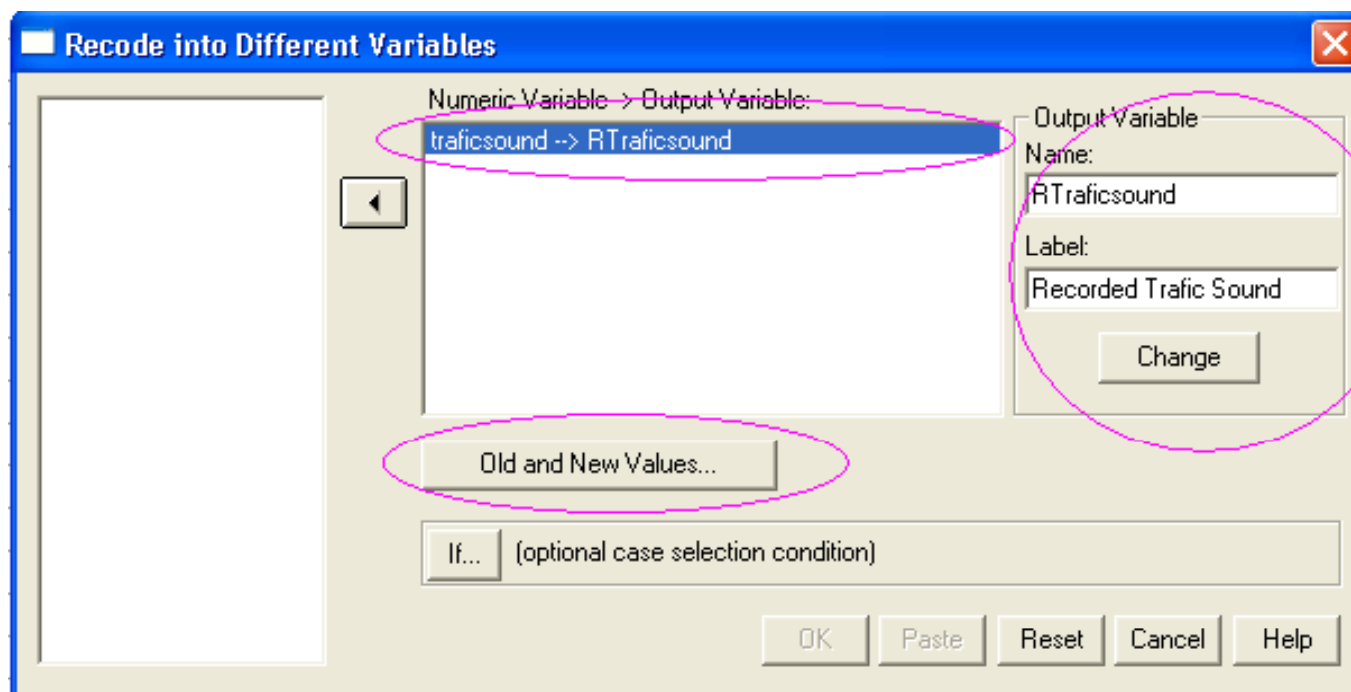
و می خواهید به صورت زیر مرتب کنید.

برچسب	مقدار	بازه
Low	۱	کمتر از ۵۸.۹
Medium	۲	بین ۵۸.۹ تا ۶۲.۷
high	۳	بیشتر از ۶۲.۷

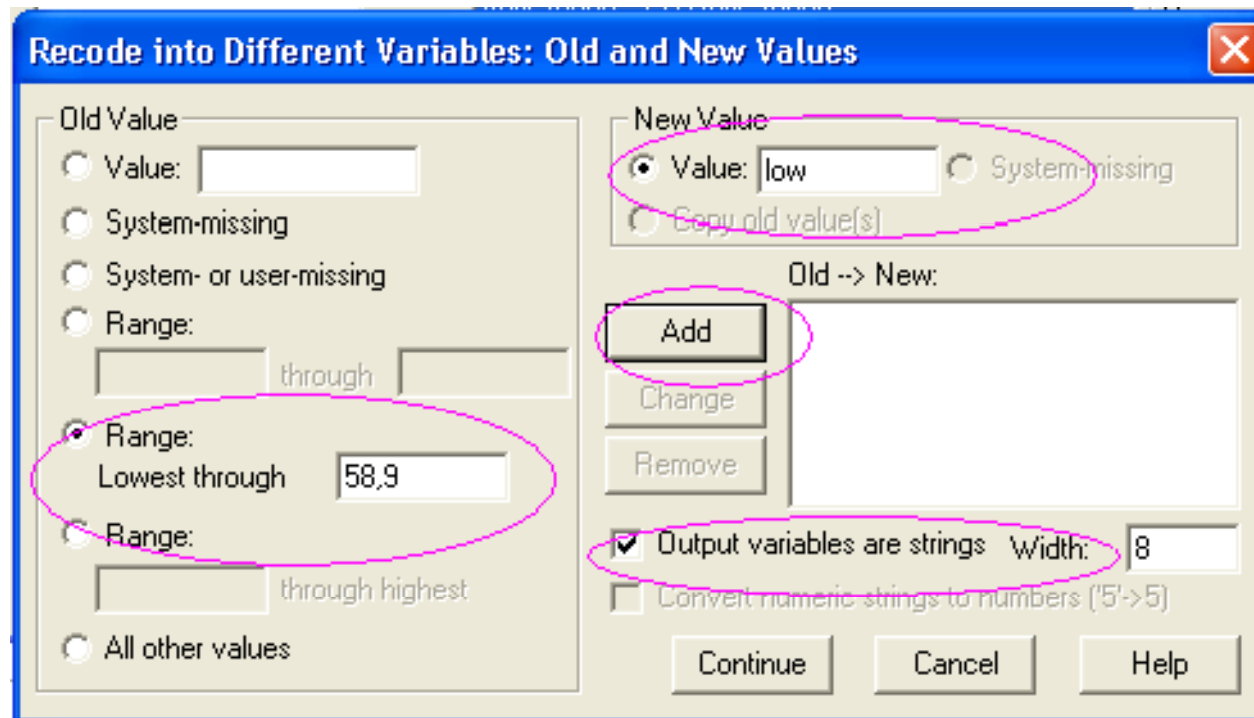
- یک متغیر به نام traffic sound تعریف کرده و اعداد فوق را وارد کنید.
- دستور Transform>Recode> Into different Variables... را اجرا کنید.



- متغیر Traffic Sound را توسط فلش به کادر سمت راست منتقل کنید.
- در ناحیه Output Variable، در کادر Name نام متغیر جدید و در کادر Label برچسب را وارد کنید و کلید change را کلیک کنید.
- سپس کلید Old and New values... را کلیک کنید.

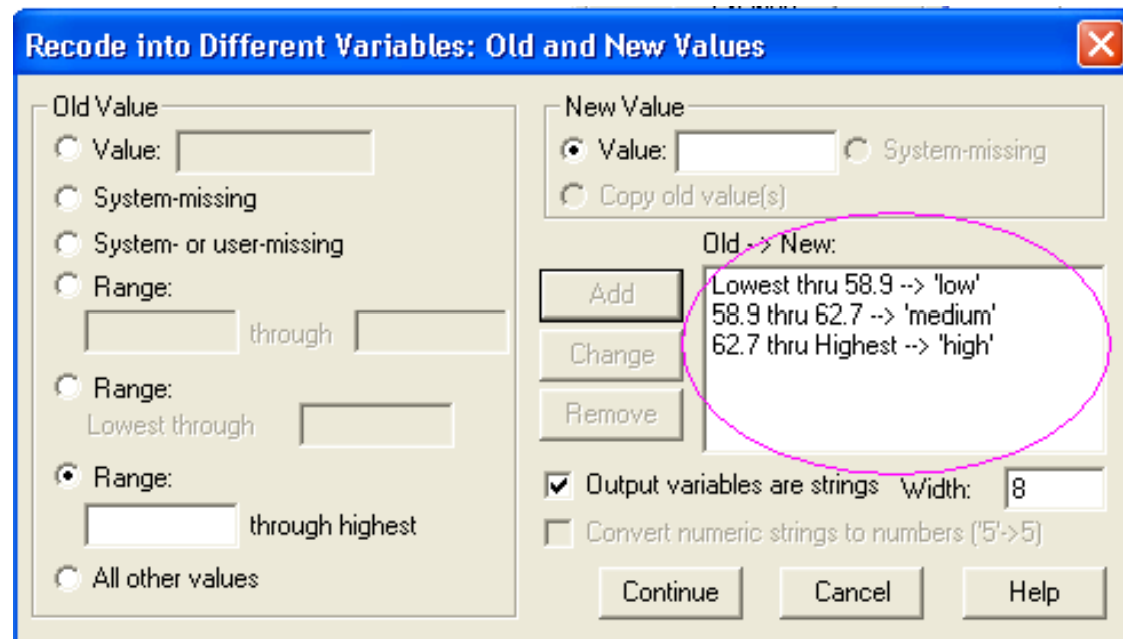


در پنجره جدید گزینه Range: Lowest through را انتخاب کرده و عدد ۵۸.۹ را وارد کنید. گزینه Output Variables are Strings (متغیرهای خروجی از نوع رشته ای هستند) را تیک دار کنید. در ناحیه New Value عبارت Low را مقابل گزینه Value وارد کنید روی دکمه Add کلیک کنید.



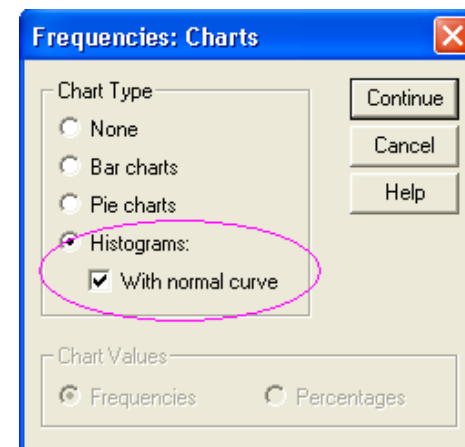
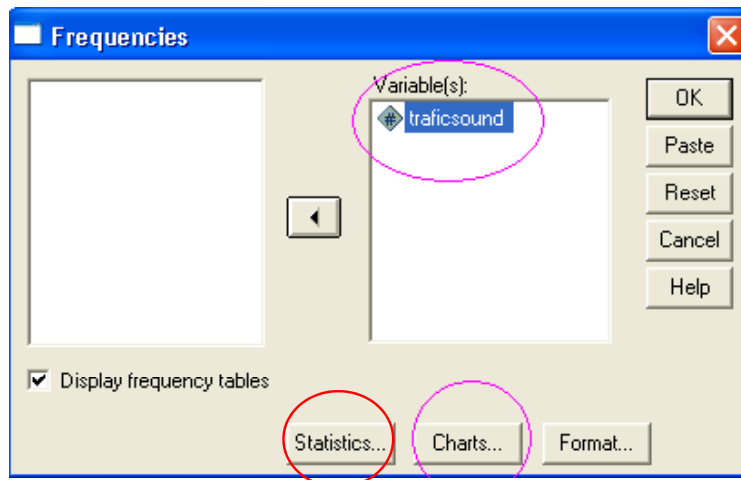
گزینه through Range: را انتخاب کرده و اعداد ۵۸.۹ و ۶۲.۷ را وارد کنید. در ناحیه Value عبارت Medium را وارد کرده و روی دکمه Add کلیک کنید. بالاخره گزینه through highest Range: را انتخاب کرده و روی دکمه Add کلیک کنید.

را انتخاب کرده و ضمن وارد کردن عدد ۶۲.۷ عبارت high را در ناحیه Value وارد کنید. اکنون دکمه Add را کلیک کنید. دکمه continue و سپس ok را کلیک کنید.



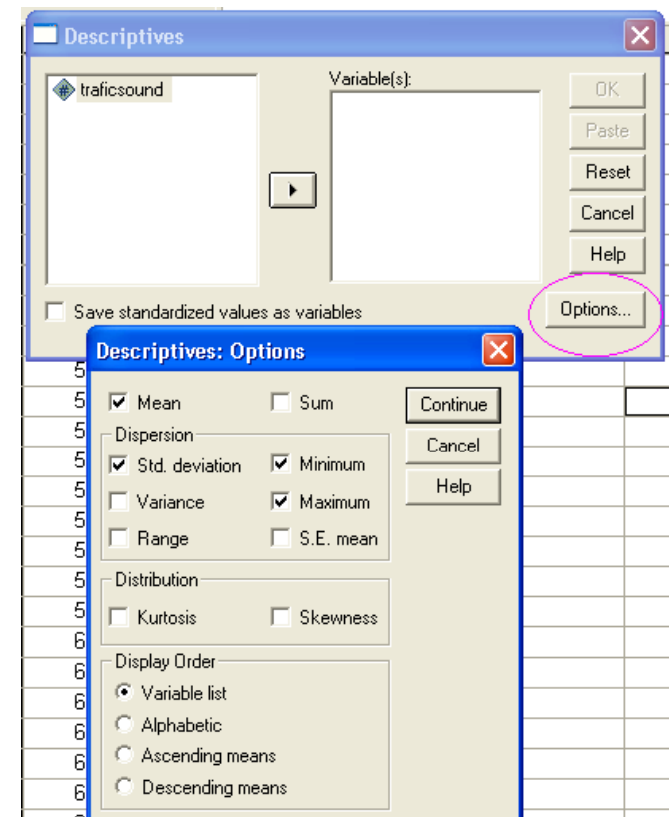
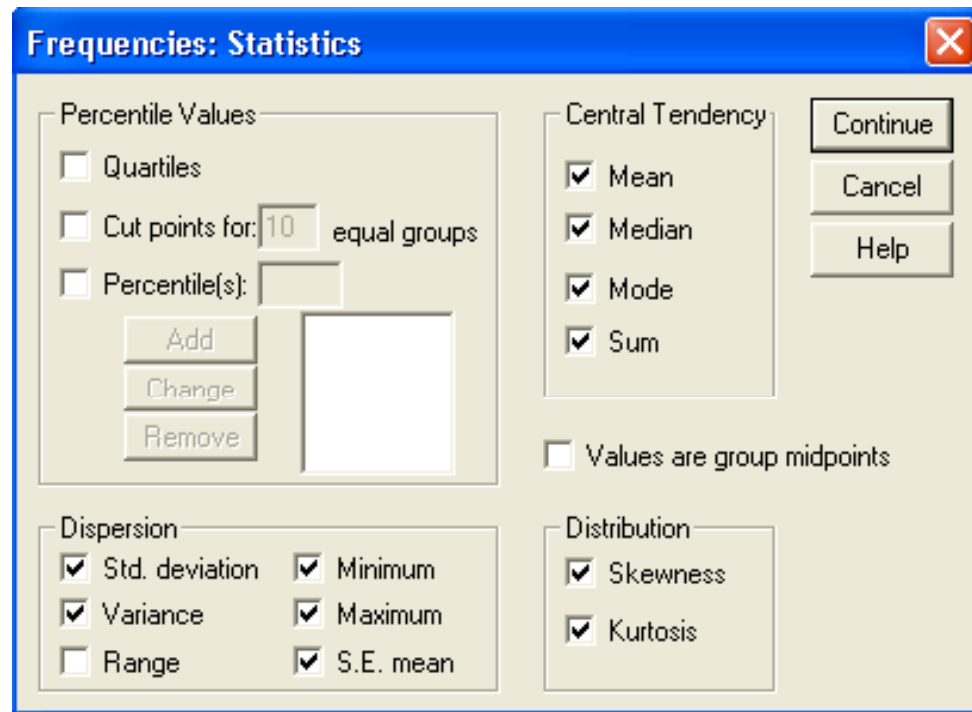
Analyze

فرض کنید می خواهید برای مثال قبل هیستوگرام رسم کنید.
دستور **Analyze>Descriptive Statistic>Frequencies...** اجرا کنید.
متغیر **TrafficSound** را به ناحیه **Variables** منتقل کنید.
دکمه **charts** را کلیک کرده و سپس **histogram** را انتخاب کنید. با انتخاب گزینه **with normal curve** منحنی نرمال نیز نشان داده می شود.
Continue و سپس **ok** را کلیک کنید.



در پنجره **Frequencies** با کلیک روی **Statistics** و انتخاب موارد دلخواه می توانید اطلاعات بیشتری را از داده های خود نظیر میانگین ، انحراف معیار، میانه، چولگی و... بدست آورید.

می توانید از دستور **Analyze>Descriptive Statistic>Descriptives...** و کلیک دکمه **option** نیز استفاده کنید.



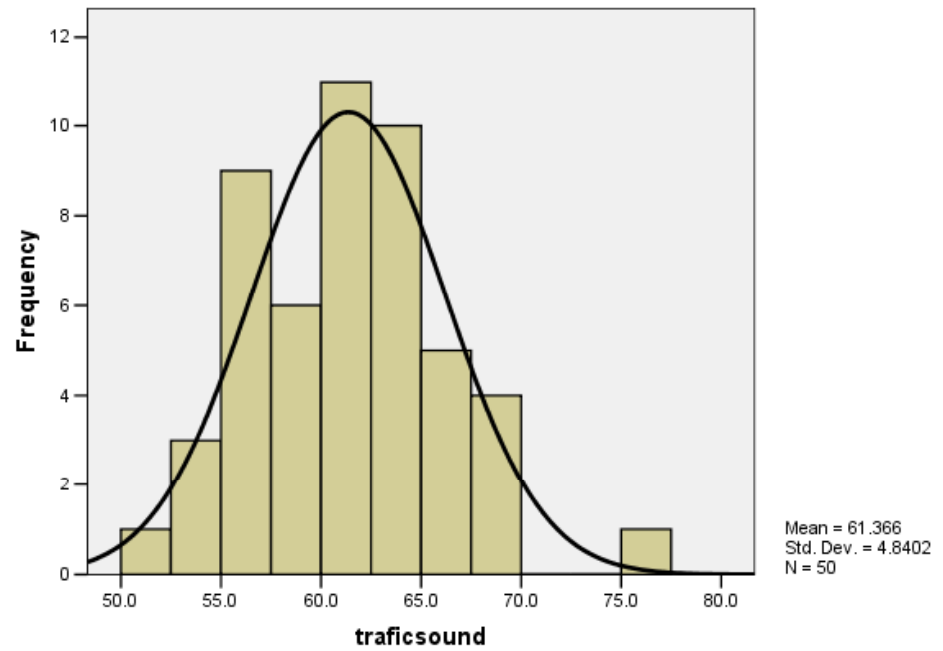
Statistics

traficsound

N	Valid	50
	Missing	0
Mean		61,366
Std. Error of Mean		,6845
Median		60,900
Mode		55,9 ^a
Std. Deviation		4,8402
Variance		23,427
Skewness		,618
Std. Error of Skewness		,337
Kurtosis		,904
Std. Error of Kurtosis		,662
Minimum		52,0
Maximum		77,1
Sum		3068,3

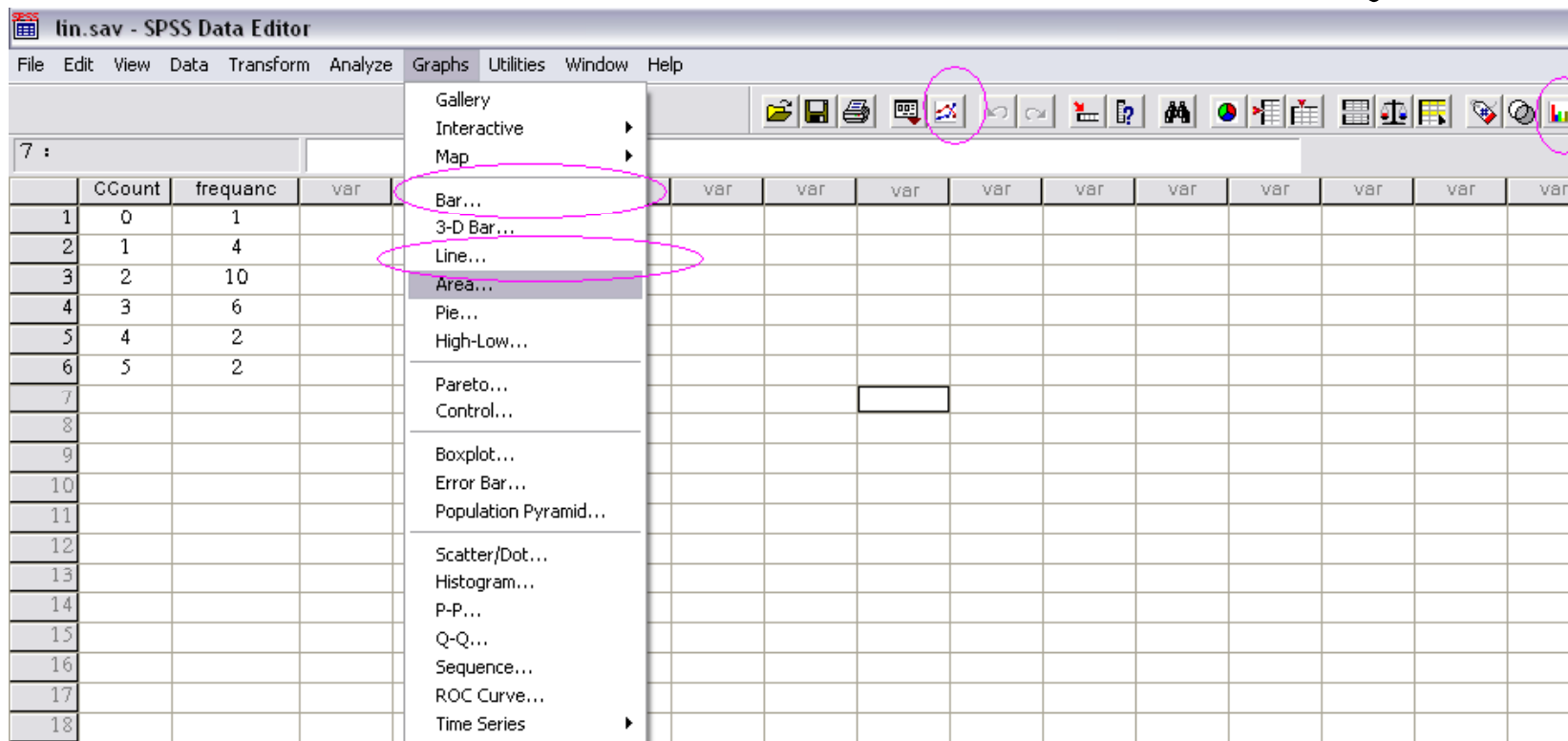
a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Histogram

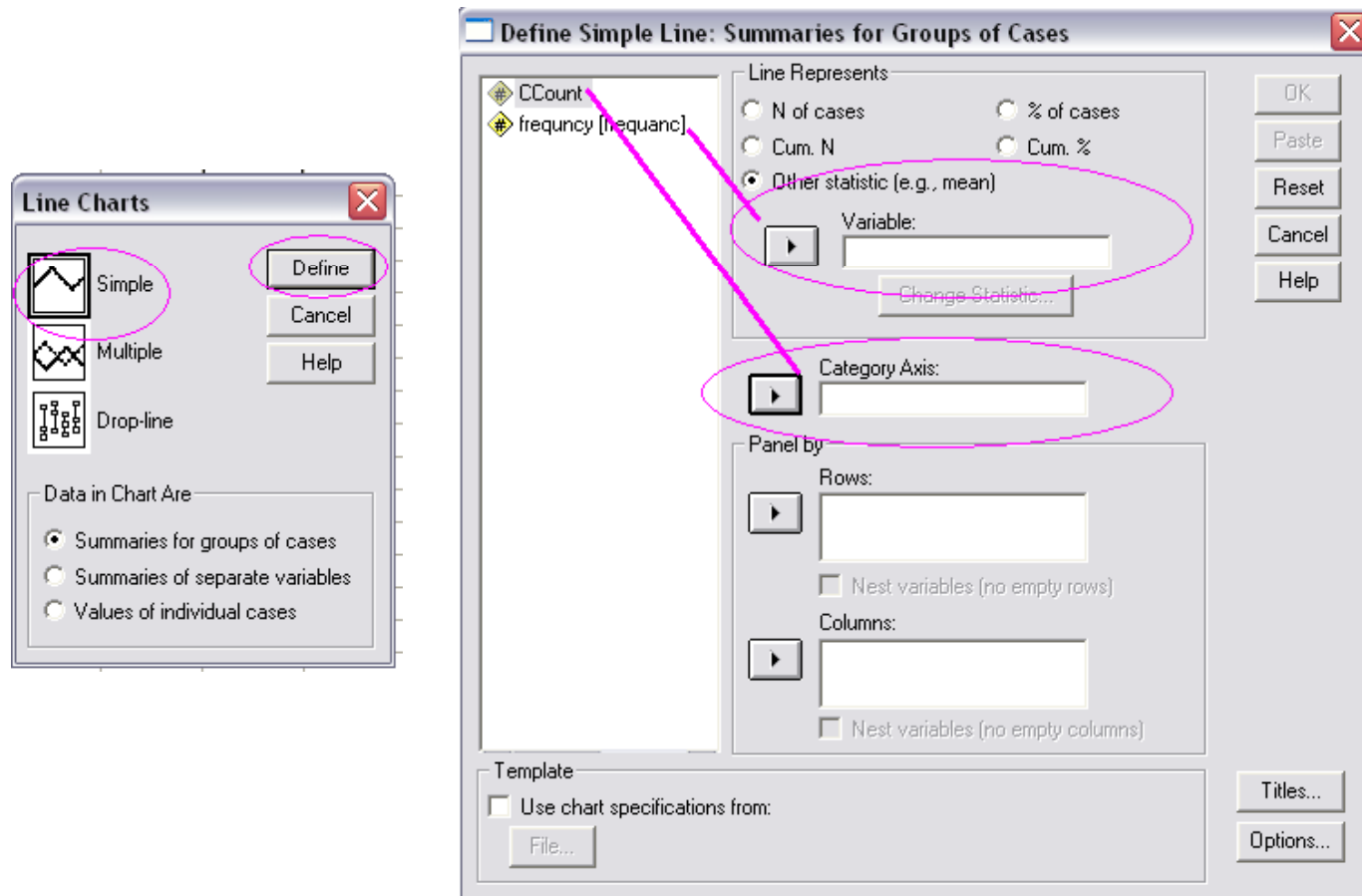


رسم نمودارها

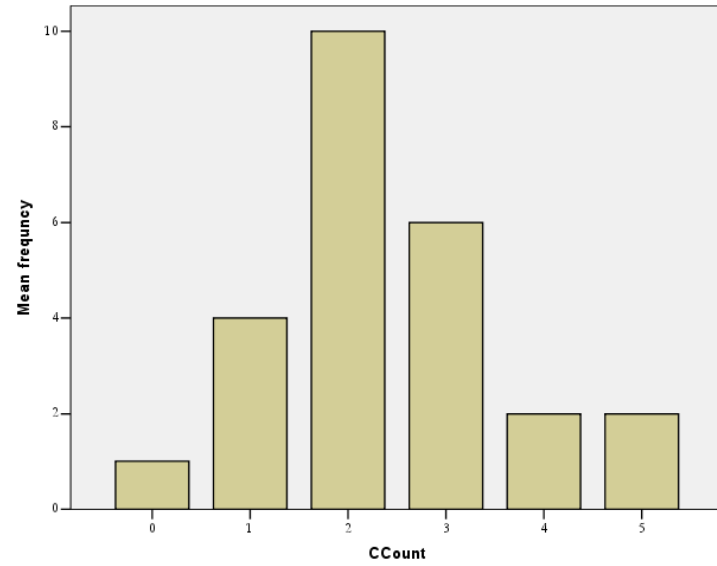
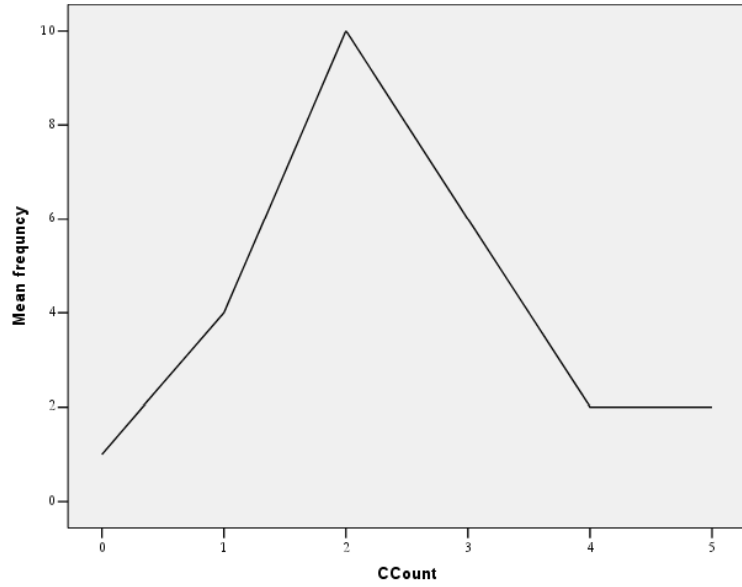
برای رسم نمودارها از گزینه های موجود در منوی Graph استفاده می کنیم.
در مثالی که در فرآوانی تعداد فرزندان ۲۵ خانواده را جمع آوری کردیم. برای رسم نمودار
خطی دستور **Graph>line...** و برای رسم نمودار میله ای دستور **Graph>bar...**
را اجرا کنید..



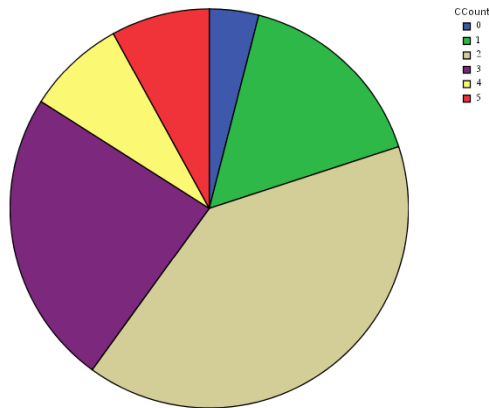
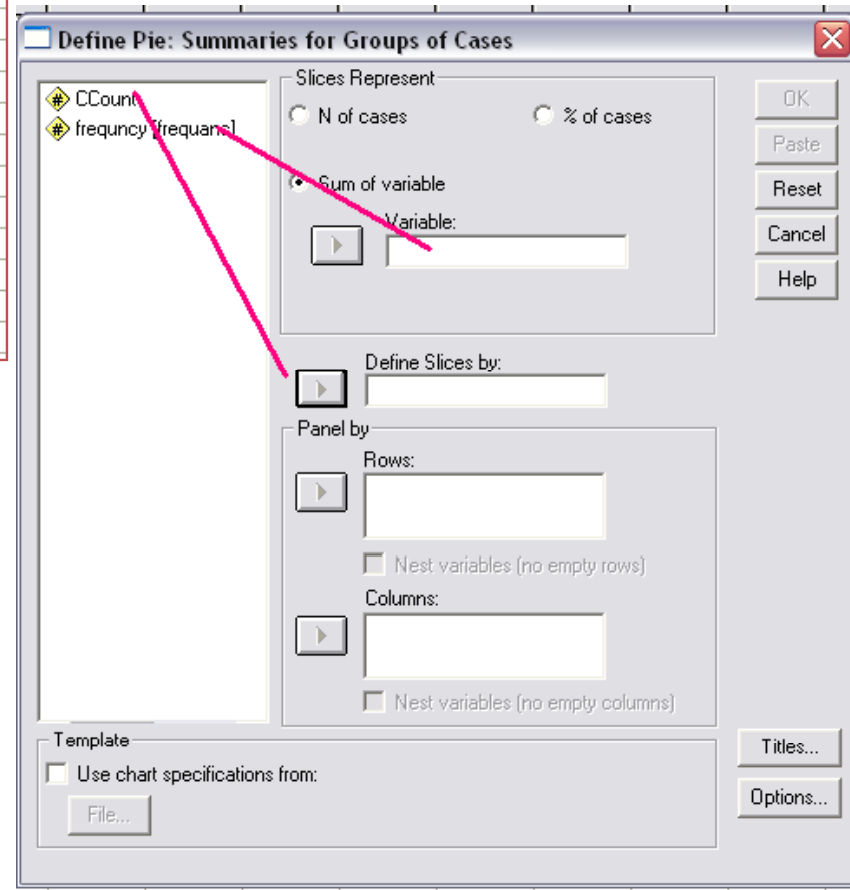
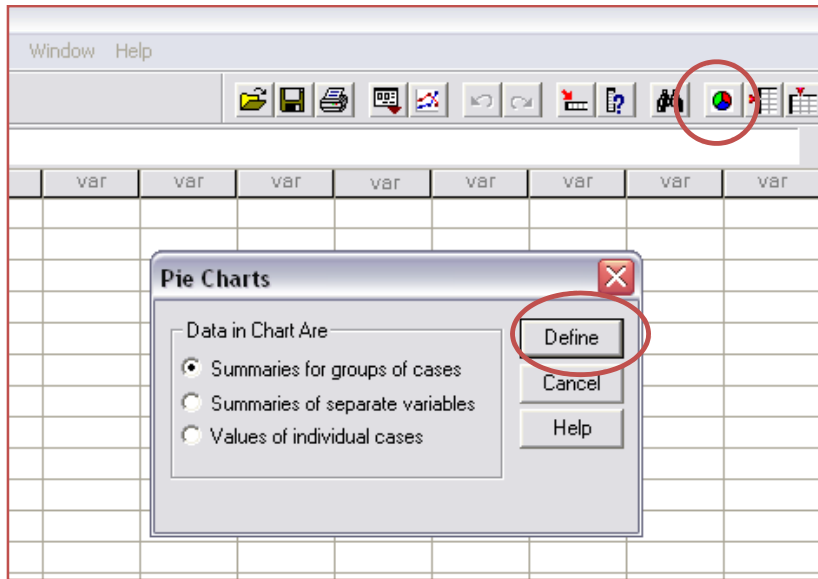
در پنجره جدید با انتخاب **simple** کلید **define** را کلیک کنید. سپس متغیر محور افقی را به **category axis** و متغیر محور عمودی را به **variable** وارد کنید.



خروجی را مشاهده کنید.

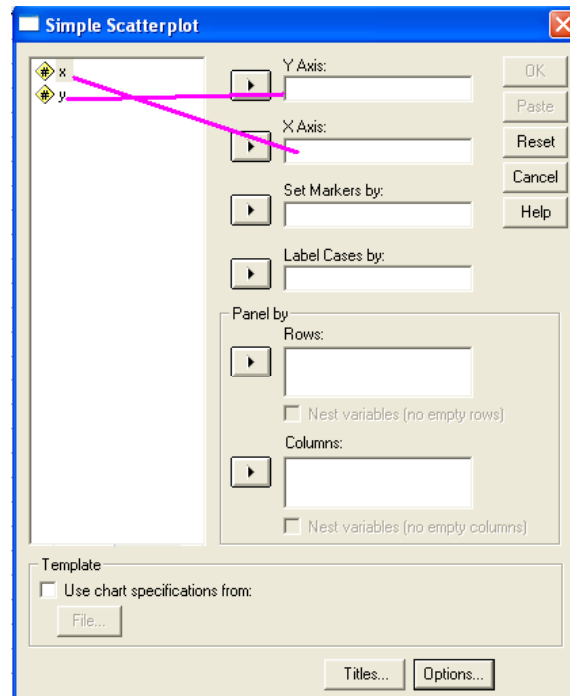


- برای نمودار دایره ای دستور **Graph>pie...** را اجرا کنید.

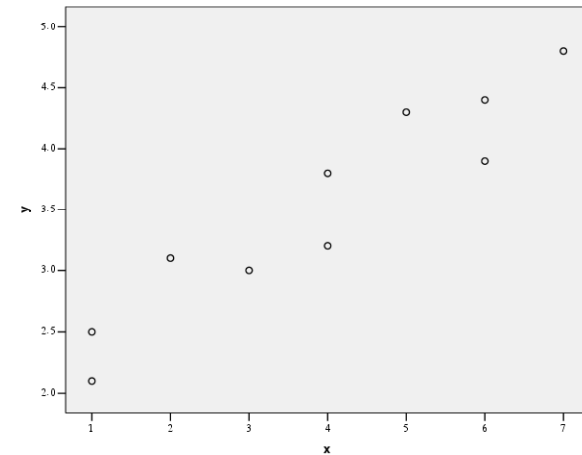


X را به کادر x Axis و y را به y Axis منتقل کنید و ok را کلیک کنید.

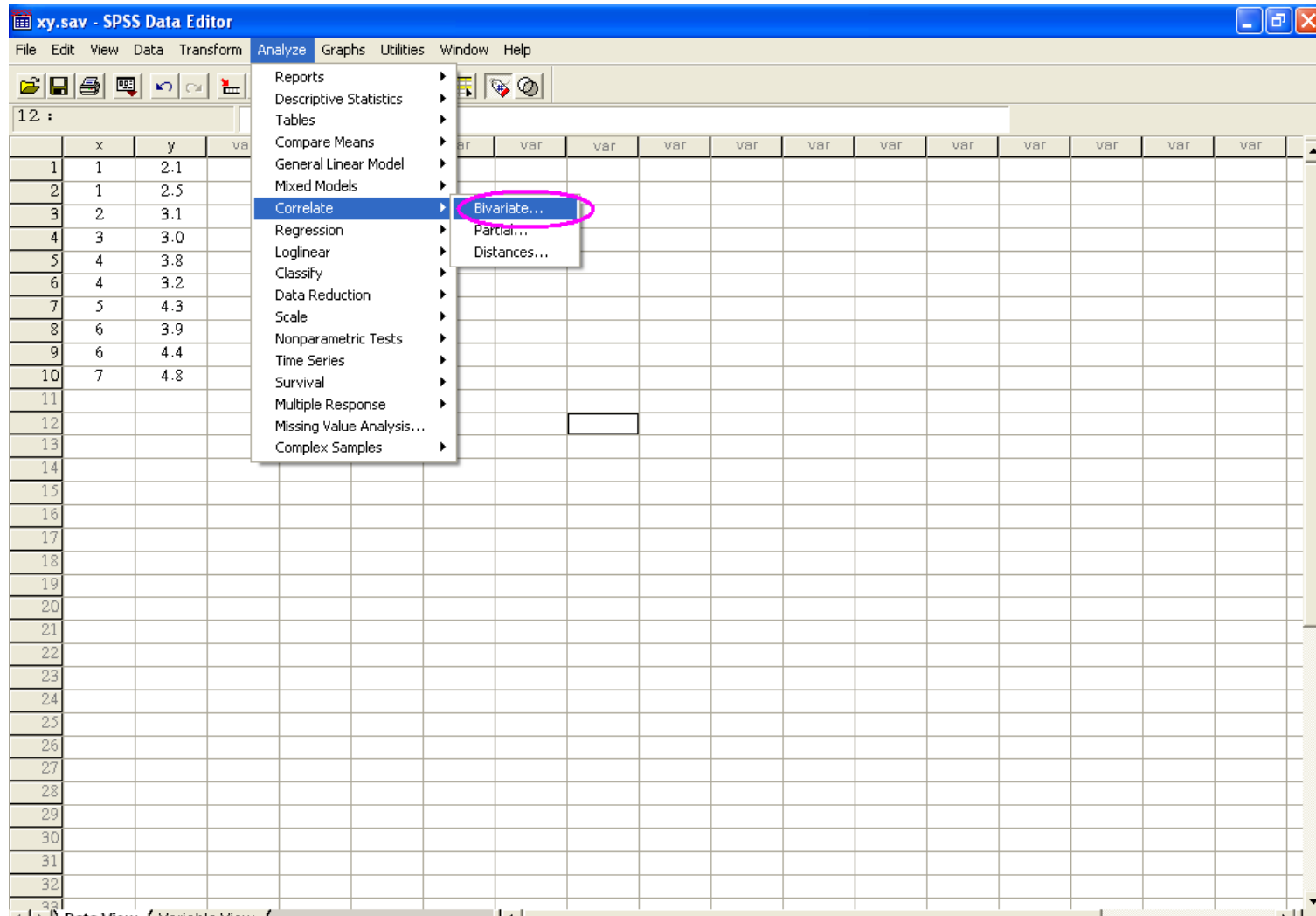
x	y
1	2.1
1	2.5
2	3.1
3	3.0
4	3.8
4	3.2
5	4.3
6	3.9
6	4.4
7	4.8



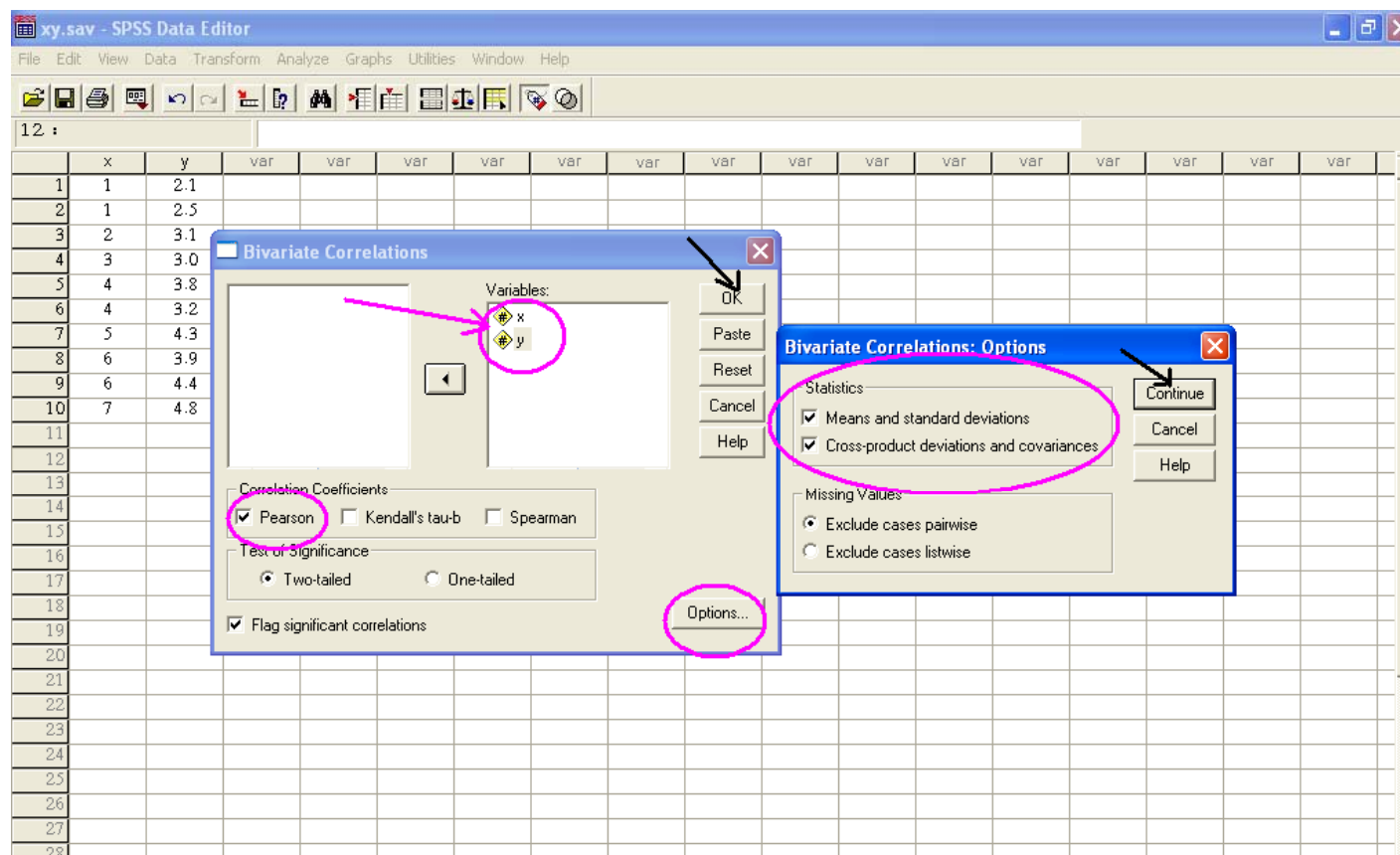
→ Graph



برای محاسبه ضریب همبستگی دستور **Analyze>correlate>bivariate...** را اجرا کنید.



متغیرها را به کادر variables بفرستید. و دقت کنید که گزینه pearson تیک خورده باشد. روی گزینه option کلیک کنید در این پنجره اگر گزینه های موجود در پنجره statistics را تیک دار کنید میانگین، انحراف معیار و کواریانس برای شما نشان داده خواهد شد. و سپس ok را کلیک کنید.



→ Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x	3.90	2.132	10
y	3.510	.8724	10

میانگین

انحراف معیار

Correlations

		x	y
x	Pearson Correlation	1	.945**
	Sig. (2-tailed)		.000
	Sum of Squares and Cross-products	40.900	15.810
	Covariance	4.544	1.757
	N	10	10
y	Pearson Correlation	.945**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	15.810	6.849
	Covariance	1.757	.761
	N	10	10

ضریب همبستگی

پیرسون

**. Correlation is significant at the 0.01 level

همانطور که می بینید ضریب همبستگی بین دو متغیر ۰.۹۴۵ است که بسیار نزدیک به یک است و نتیجه می گیریم که وابستگی این دو متغیر به هم زیاد است.

مدل یک رگرسیون خطی به فرم $y = B + Ax$ است که:

B=عرض از مبدا

A=شیب خط

Y=متغیر مستقل

X=متغیر وابسته

است.

برای بدست آوردن رگرسیون در مثال قبل دستور `Analyze>regression>linear...` را اجرا کنید. متغیر y را به کادر `Dependent(s)` و x را به کادر `Independent(s)` منتقل کنید. `ok` را کلیک کنید.

xy.sav - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help

1 : x

	x	y	var
1	1	2.1	
2	1	2.5	
3	2	3.1	
4	3	3.0	
5	4	3.8	
6	4	3.2	
7	5	4.3	
8	6	3.9	
9	6	4.4	
10	7	4.8	
11			
12			
13			
14			
15			
16			

Analyze > Regression > Linear...

Linear Regression

Dependent: y

Block 1 of 1

Independent(s): x

Method: Enter

OK Paste Reset Cancel Help

Statistics... Plots... Save... Options...

Dependent Variable: y

A **B**

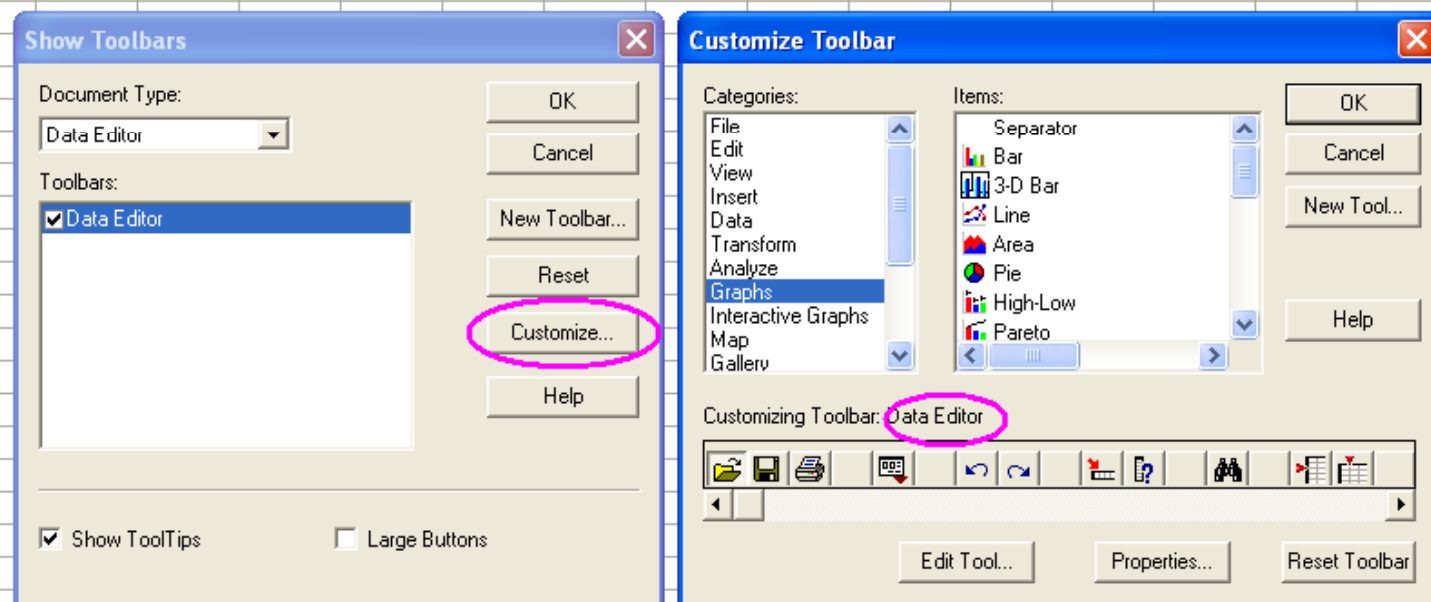
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.002	.209	9.600	.000
	x	.387	.047	.945	.000

a. Dependent Variable: y

معادله رگرسیون: $Y = 2.002 + 0.387 X$

برای اضافه کردن دستورا به منوی ابزار دستور **view>toolbars** را اجرا کنید.
Costumize را کلیک کنید. در این پنجره می‌توانید هر دستوری که خواستید
انتخاب کرده. همانطور که میبینید مکان نما به شکل دست درآمده است. با آن
دستور را به قسمت **data editor** بکشید. **ok** را کلیک کنید.



پایان