برنامج SPSS

المحاضرة الثامنة عشر اعادة الترميز في متغير آخر

١. من قائمة Transform نختار Recode ثم Recode نحد منه الآتي:
 ٢. يظهر مربع حوار Recode into different variables نحد منه الآتي:
 <u>A</u> نختار المتغير المراد اعادة ترميزه (تغيير بعض الحالات فيه) من خلال تاشيره والنقر فوق السهم القريب.

**B**. نحدد المتغير الجديد وذلك بكتابه اسمه في مربع Name ويمكن كتابة وصف او عنوان للمتغير وذلك من خلال مربع Label ثم ننقر فوق الـ Button المسماة change.

. من خلال النقر فوق Old and new values يظهر مربع حوار آخر.

Recode into different variable: old and new values نكتب قيمة الحالة المراد تغير ها (القديمه) وذلك من خلال المربع old value ومن خلال المربع New value نكتب القيمة الجديدة ثم ننقر فوق Add ثم Continue. 7. ننقر فوق .Qk

= Recode into Different Variables 🛛 🛛 🔀						
<ul> <li>Engine Displacement</li> <li>Horsepower [horse]</li> <li>Vehicle Weight (lbs.) [</li> <li>Time to Accelerate frc</li> <li>Model Year (modulo 1</li> <li>Country of Origin [origi</li> <li>Number of Cylinders [c</li> <li>cylrec = 1   cylrec = 2</li> </ul>	Numeric Variable -> Output Variable:	Output Variable Name: Label: Change				
	If (optional case selection condition)					
	OK Paste (	Reset Cancel Help				

Recode into Different Variables: Old and New Val 🔀				
Old Value Value:	New Value Value: System-missing			
System-missing System- or user-missing Range: through	Copy old value(s) Old> New: Add Change Bemove			
Range, LOWEST through value:     Range, value through HIGHEST:				
All other values	Continue Cancel Help			

## مثال اذا توفرت لديك الاعمار التالية لمجموعة من الموظفين

المعمر	20	35	40	50	25	30	65	45	30	50

المطلوب: ترميز متغير العمر حسب الفئات العمرية التالية مع الاحتفاظ بالبيانات الاصلية.

-30	1
31-40	2
41-50	3
51-60	4
60-	5