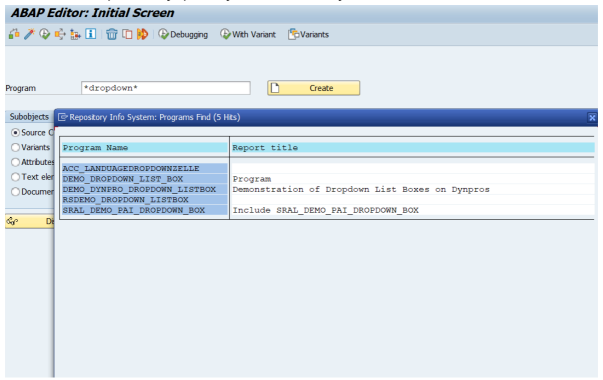
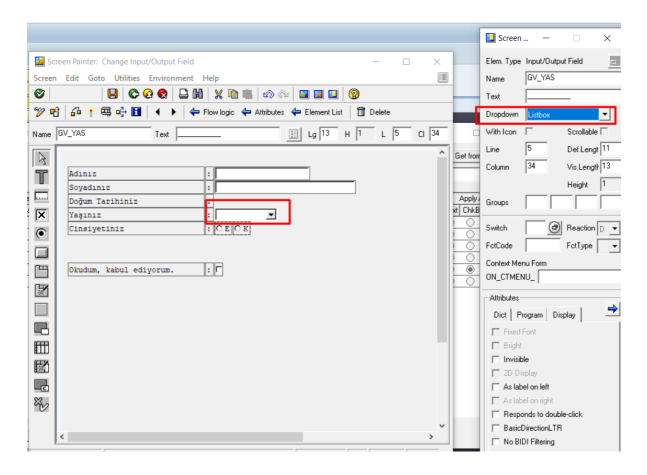
Screen Dropdown

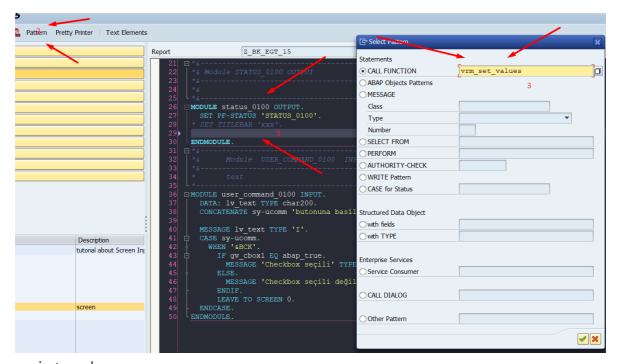
Hazır ekranlara ve programlara bu aracı sayesinde ulaşırız. Görüldüğü gibi se38 ekranında *dropdown* yaparak yıldızlar arasına yazdıktan sonra f4 basılır.



Biraz bakındıktan sonra kendi programımıza dönüş yapıp ardından gv_yas ve integer cinsinden bir tanımlama yapıp ekranımızı açıyoruz. Buradan sonra yine diğer işlemlerde olduğu gibi alıp, inputbox gibi alıyoruz. Üstüne iki kez tıkladıktan sonra yanda dropdown kısmından Listbox'u seçip bu textbox'u listbox haline getirmiş oluyoruz.



Ardından bir fonksiyon dahil edeceğiz;



yeni atamaları yapıyoruz;

```
DATA: gv id
            TYPE vrm id,
      gt values TYPE vrm values,
      gs value TYPE vrm value.
■ MODULE status 0100 OUTPUT.
   SET PF-STATUS 'STATUS 0100'.
   gv id = 'GV YAS'.
   gs value-key = '1'.
   gs value-text = '18 Yaş'.
   APPEND gs value TO gt values.
   gv id = 'GV YAS'.
   gs value-key = '2'.
   gs value-text = '23 Yaş'.
   APPEND gs value TO gt values.
   CALL FUNCTION 'VRM SET VALUES'
     EXPORTING
       id = qv id
       values = gt_values.
   IF sy-subrc <> 0.
   ENDIF.
  :
    18 Yaş
    23 Yaş
```

Bu görünen düz şekilde dropdown idi, en başlangıçta gözüken tasarım ekranında keyli olan listbox seçilirse işte bu sefer bu 18 yaş yerine ona atadığımız id yanında çıkar. Örneğin 1 18, 2 23, gibi gibi.

Baştan sona kod bloğu

: ♥

```
Z BK EGT 15
                                                        Active
Report
         REPORT z_bk_egt_15.
         DATA: gv_ad TYPE char20,
gv_soyad TYPE char30,
gv_rad1 TYPE char1,
gv_rad2 TYPE xfeld. "Burada xfeld sap'in standart data elementidir. Aynı bir karakter uzunluğundadır ama
         DATA: gv_index TYPE i.
         START-OF-SELECTION.
gv_cbox1 = abap_true. "Bu cbox'n default olarak tikli gosterilmesini saglar.
       gv_index = 18.

Do 60 TIMES.

gs_value-key = gv_index.
gs_value-text = gv_index.
APPEND gs_value TO gt_values.
gv_index = gv_index + 1.
ENDDO.
□ MODULE status_0100 OUTPUT.
     SET PF-STATUS 'STATUS_0100'.
     gv_id = 'GV_YAS'.
     CALL FUNCTION 'VRM SET VALUES'
         EXPORTING
            id = gv id
            values = gt values.
  ENDMODULE.
```

```
DATA: lv_text TYPE char200.

CONCATENATE sy-ucomm 'butonuna basilmistir' INTO lv_text SEPARATED BY space.

MESSAGE lv_text TYPE 'I'.

CASE sy-ucomm.

WHEN '&BCK'.

DATA: lv_yasc TYPE char10.

lv_yasc = gv_yas.

MESSAGE lv_yasc TYPE 'I'.

LEAVE TO SCREEN 0.

ENDCASE.

ENDMODULE.
```