Fonksiyonu ekledikten sonra ilk dosyayı blok blok almak için procedure üzerinde oynama yaptım ve procedure şu halini aldı;

procedure Compare(FileNameOne, FileNameTwo: string);

var

List1, List2: TStringList;

i: integer;

blok:string;

begin

try

List1 := TStringList.Create;

List2 := TStringList.Create;

List1.LoadFromFile(FileNameOne);

List2.LoadFromFile(FileNameTwo);

repeat

blok:=aradansec(List1.text,'CREATE PROCEDURE','END PROCEDURE') ;

ShowMessage(blok);

List1.Text:=Copy(List1.Text,Pos('END PROCEDURE',List1.Text)+1,Length(List1.Text));

until Pos('END PROCEDURE',List1.Text)=0;

end;

except

ShowMessage('TstringList Oluşturulamadı!');

end;

end;

Burada repeat until ile döngü kurup son ‘END PROCEDURE’e kadar bu döngünün çalışması until’in yanına yazdığım internetten baktığım http://www.delphiturkiye.com/forum/viewtopic.php?t=26196 linkinden yararlanarak Pos metodu ile List1.Text’in içeriği ‘END PROCEDURE’ ifadesine eşit olana kadar döngü şartı sağlanır.