Bugün karşılaştırma işleminin satır uzunlukları uyuştuğunda bir farklılık olsa bile herhangi bir değişiklik olmamış gibi algıladığını fark ettim.Bu karşılaştırma yapılan alanların Length(blok.Strings[i])<>Length(blok2.Strings[i]) ve Length(blok.Strings[a])<>Length(blok2.Strings[a]) olduğunu fark ettim.

Sorundan kurtulmak için satırın uzunluk yönünden değil de içerik yönünden karşılaştırılmasını gerektiğini öğrendim.Bunu yapmak için internette string karşılaştırması yapan bir delphi fonksiyonu olup olmadığını aradım ve https://www.frmtr.com/delphi/297570-delphide-string-fonksiyonlari.html linkinden Comparestr fonksiyonunu gördüm.Bu fonksiyonun iki adet string değer alıp bunları karşılaştırıp eğer birbirinin aynısı ise return olarak sıfır değerini döndürdüğünü öğrendim.geri dönüş değerlerini programda almak için üç adet integer değer tanımladım ve fonksiyonu çağırırken geri dönen değerleri ilgili değişkenlerin almasını sağlayıp bu değerin sıfır olup olmadığını karşılaştırmasını Length(blok.Strings[i])<>Length(blok2.Strings[i]) gibi karşılaştırmasının yerine getirerek uzunluk yerine içerik karşılaştırması şeklinde yapmasını sağladım.Aynı işlemi blok.Text ile blok2.Text karşılaştırması için gerçekleştirdim.

Bütün bu işlemlerden sonra procedure şu halini aldı;

procedure TForm1.Compare(FileNameOne, FileNameTwo: string);

var

List1,List2,blok,blok2,List2Yedek: TStringList;

i,a,max,aynimi,aynimi2,aynimi3: integer;

procadi, procadi2,degisen:string;

liste:TListItem;

begin

try

try

List1 := TStringList.Create;

List2 := TStringList.Create;

blok := TStringList.Create;

blok2 := TStringList.Create;

List2Yedek:=TStringList.Create;