

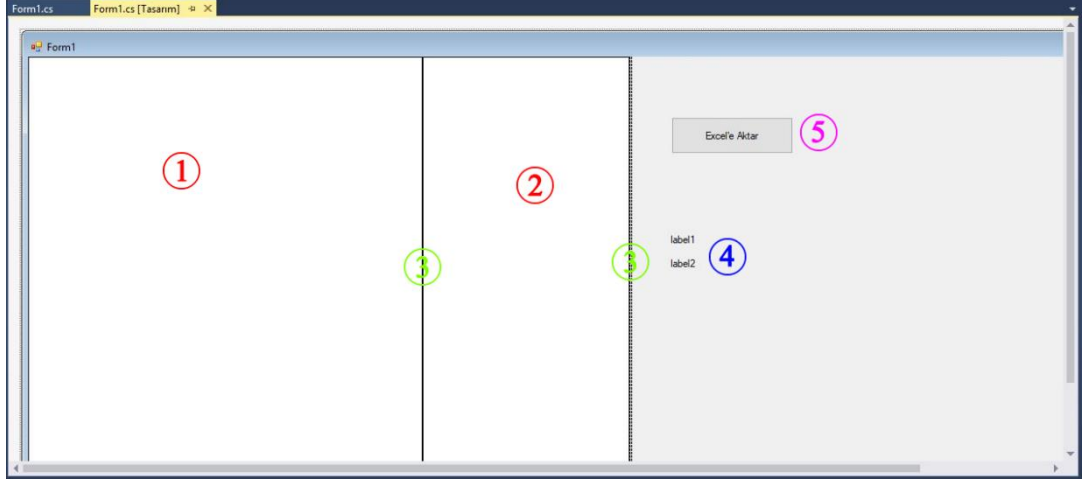


PROJE

Haftalık Rapor – 04.12.2020

4 ARALIK 2020
KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ – BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ İÖ
AHMET MUNGAN – 160255081

VISUAL STUDIO İLE FORM GERÇEKLEMESİ



Output 1

Form 1 yapısında numaralar ile gösterilmiş olan alanlara karşılık gelecek şekilde:

1. dataGridView1 Alanı, genişliği içindeki veriden kaynaklı biraz daha geniş.
2. dataGridView2 Alanı, genişliği içindeki veriden kaynaklı biraz daha dar.
3. Splitter araçları, tasarımda form üzerindeki tools'ları birbirinden ayırmak için kullanıldı.
4. dataGridView1_CellClick fonksiyonu ile örnek teşkil etmesi için ve verinin her bir mouse hareketi ile label nesnesinin içine yazılacağı label yapısı.
5. Excel'e aktarma butonu, sadece buton için örnek olsun diye koyuldu, şu an için bir işlevi yok.

Ayrıca Form 1 üzerine 1 adet daha DataGridView eklenebilir, bu yeni eklenecek DataGridView çerçevesinde, diğer DataGridView'lerde gösterilen verilerin hesaplanması için olacaktır. Bunun kararı henüz yetkililer tarafından verilmediği için tasarıma da eklenmedi.

VS Code 1

```
private void dataGridView2_CellClick_1(object sender,
DataGridViewCellEventArgs e)
{
    String a =
dataGridView2.Rows[e.RowIndex].Cells[0].Value.ToString();
```

```
        label1.Text = a;  
        String b = dataGridView2.CurrentCell.Value.ToString();  
        label2.Text = b;  
        var DagitimAboneGruplari = "SELECT *FROM DagitimAboneGruplari  
WHERE DagitimBolgesiId=" + a;  
        DagitimAboneGruplari_goster(DagitimAboneGruplari);  
    }
```

dataGridView1_CellClick method'u için VS Code 1'de görüldüğü üzere verinin anlık çekildiği gözlemlenebiliyor. Her iki label için kullanılan fonksiyonlar aynı işlevi yerine getirmektedir.

ÖZET

Proje çalışması için bu hafta arka planda C# kodlarının yazılması ve veritabanı bağlantılarının çalışması için düzensiz bir kodlama yapılmıştır. Ayrıca form yapısı Visual Studio üzerinde tasarlanmıştır (Sonradan değişecektir.). Arka planda yazılmış olan kodlar için Bkz. **EKLER**.

ANAHTAR KELİMELER

DataGridView : Visual Studio'da Toolbox aracılığı ile eklenen nesne. Veri listelemede kullanılır.

Label : Visual Studio'da Toolbox aracılığı ile eklenen nesne. Yazı yazmak için kullanılır.

VS Code X : Visual Studio kodlarından bir kesit içerir.

Output X : Programın çıktı ekranını ifade eder.

EKLER

Projenin kaba kodlaması için [TIKLAYINIZ](#). (Drive'a yüklüdür, güvenli bağlantı.)
Bu kısımdaki kodlar projenin son halini yansıtmamaktadır.