**PROJE İŞLEM ADIMLARI**

1. MSSQL üzerinde veritabanını tasarlıyoruz ve diyagramını (ilişkileri) kuruyoruz.
2. Visual Studio tarafında Windows Forms Apps (.Net Framework) şeklinde bir proje oluşturuyoruz.
3. Oluşturulan bu projeye Model ekliyoruz. (Projeye sağ bas, Add - > New İtem 🡪 Ado.Net Entity Data Model ekliyoruz) İlk seçenek olan DB First yaklaşımına göre veritabanını projemize dahil etmiş oluyoruz.

**Tasarım işlemleri**

Ana formun – properties alanında Size değerini tam ekran olması amacıyla 1386;768 yapıyoruz

Açılışta tam ekranda gelmesi için WindowsState değerini Maximized yapıyoruz

Forma bir tane Ribbon Control ekliyoruz (Devexpress)

Sekme ekleyerek Text alanını düzenliyoruz. Menü düzenlemesi

Projenin menünün altındaki alanlara işlem yapabilmek amacıyla form üzerine devexpress araçlarında Xtra TabbedMdiManager ekliyoruz.

Formlar adında projemize bir klasör ekliyoruz, Formları bu klasör içerisinde tutacağız.

Add-New Item diyerek Form (Windows Form) ekliyoruz, FrmUrunListeleme (isimlendirmeye dikkat ediyoruz)

Listeleme yapacak isek oluşturulan bu forma Grid Control (Dev Express araçlarından) ekliyoruz. Yine formumuza buton vs. şeyler ekleyebiliyoruz.

Bu eklediğimiz yeni formu menü butonuna bağlamak için ise; ilgili butona çift tıklıyoruz,

Formlar.FrmUrunListeleme fr = new Formlar.FrmUrunListeleme();

fr.MdiParent = this;

fr.Show();

şeklindeki kod ile menüye ilgili formu bağlamış oluyoruz.

Modelimiz olan **DbTeknikServisEntities db = new DbTeknikServisEntities();**

Şeklinde form yüklenme noktasının üstüne yazıyoruz.

Kategori alanını DevExpress LookUpEdit aracı ile yapıyoruz.

Label alanını LabelControl aracı ile yapıyoruz.

Textbox alanını TextEdit aracı ile yapıyoruz.

Butonları ise SimpleButton aracı ile yapıyoruz.

**GridControl işlemleri :**

**Renklendirme**

**Apperence – Row – BackColor**