

.Net Makro Tanımlama:

The screenshot shows the RUT DEMO - 2017 application interface. The main window is titled ".NET Makro Tanımları (MACRO20)". The sidebar on the left contains a navigation menu with the following items: Proje Tanımları, Rapor Tanımları, Stok, Rut Planları, Üretim Planlama, Kullanıcı İşlemleri, Satınalma, İnsan Kaynakları, Muhasebe, Doküman Uygulamaları, Finans, Satış, Sistem Tanımları, Sabit Tanımlamalar, Özelleştirme Tanımları, Sistem Event Makro Tanımları, Sistem Makro Tanımları, Parametre Tanımları, Event Makro Tanımları, Makro Tanımları, .NET Makro Tanımları, and Uygulama Evrak Kod Kısıtları. The main table displays the following data:

S.No	Alt Kategori	#	Aktif/Pasif	Kod	Açıklama	Lokasyon	Script Dili	Script	Kullanım Türü
1	1.0	1	EX...	Exc...			CS		M
2	1.0	1	EX...	Gün...	2		CS		M
3	1.0	1	EX...	Diş...	3		CS		M
4	1.0	1	LO...	Log...	0		CS		M
5	1.0	1	TAS...	Gor...			CS		M
6	1.0	1	TEST	testt...			CS		
7	1.0	1	WO...	İş A...	0		CS		M

Ekle dedikten sonra ilgili alanlar doldurulur.

The screenshot shows the detailed view of a .NET Makro Tanımları (MACRO20) record. The record is titled "EXCELIMPOR" and has a description "Excel üzerinden veri aktarımı". The "Script Dili" is set to "C#. NET" and the "Kullanım Türü" is "Sistem Amaçlı Değiştirilemez". The interface includes a toolbar with buttons for saving, deleting, and other actions.

Daha sonra script geçiş işlemimizi yaptıktan sonra kaydederek işlemi sonlandırıyoruz.

RUT- GENEL 85 .Net Makro Tanımları

```
1 string _result = "";
2
3 private void MainMacro() {
4     string AppName = ARGV[0];
5     DataTable DtExcel = (DataTable) JsonConvert.DeserializeObject(ARGV[1], (typeof(DataTable)));
6     foreach(DataRow drEx in DtExcel.Rows) {
7         SaveVoucher(AppName, drEx);
8     }
9 }
10
11 private void SaveVoucher(string AppName, DataRow drEx) {
12     int _returnErrorID; // _returnErrorID=0 ise hata yok.
13     DataRutCom.Document00 aDoc = new DataRutCom.Document00(aConnect, AppName); // AppName="STOCK00"
14     aDoc.PROJECT_ID = PROJECT_ID;
15
16     _returnErrorID = aDoc.NewVoucher(); // Yeni kayıt için SET oluşturuluyor.
17     // _returnErrorID = aDoc.LoadVoucher("ID00", ""); // ID00 ile evrak yüklenip güncellemek için.
18     // _returnErrorID = aDoc.LoadVoucher("", "T_CODE"); // T_CODE ile evrak yüklenip güncellemek için.
19     if (_returnErrorID != 0) {
20         foreach(DataRow dr in aDoc.DtErrors.Rows) {
21             if (_result != "") _result += ", ";
22             _result += "Error : " + dr[1].ToString();
23         }
24         return;
25     }
26     /****** STOCK00 START *****/
27     DataTable dt00 = aDoc.dsData.Tables[AppName];
28     DataRow dr00 = dt00.Rows[0]; // Master Tablo tek satırdan oluşur.
29
30     foreach(DataColumn col in drEx.Table.Columns) {
31         if (dt00.Columns.Contains(col.ColumnName)) {
32             var dataType = dt00.Columns[col.ColumnName].DataType;
33             if (dataType == typeof(DateTime))
34                 dr00[col.ColumnName] = vmRutTools00.Control00.IsDate(drEx[col.ColumnName].ToString());
35             else if (dataType == typeof(int) || dataType == typeof(long) || dataType == typeof(float) || dataType == typeof(double))
36                 dr00[col.ColumnName] = vmRutTools00.Control00.IsNumeric(drEx[col.ColumnName].ToString());
37             else
38                 dr00[col.ColumnName] = drEx[col.ColumnName].ToString();
39         }
40     }
41
42     _returnErrorID = aDoc.SaveVoucher();
43     if (_returnErrorID != 0) {
```