

# NRL Raporlama Aracı Geliştirici Kılavuzu

## RAPORLAMA ARACI

### 1RAPOR OLUŞTURMA

1.Rapor Bilgileri : Rapora ait isim, açıklama, hazırlayan kişi alanları doldurulur. İsim alanı boş bırakılmamalıdır.

The screenshot shows the 'New Report from Database' window with the 'Rapor Bilgileri' tab selected. The window has a blue header bar with the title 'New Report from Database' and standard window controls. Below the header is a tabbed interface with tabs for 'Rapor Bilgileri', 'Bağlantı Bilgile', 'Parametrele', 'SQL', 'Gruplam', and 'Rapor Synta'. The 'Rapor Bilgileri' tab is active, showing four input fields: 'İsim', 'Açıklama', 'Hazırlayan', and 'Sayfa Tipi'. The 'Sayfa Tipi' field is a dropdown menu currently set to 'Dikey (8.5" by 11")'. At the bottom right of the window are two buttons: 'Tamam' and 'İptal'.

2.Bağlantı Bilgileri : Raporda veri kaynağı olarak kullanılacak veritabanı bağlantı bilgileri doldurulur. Bu bölüm boş bırakılmamalıdır. Birden fazla data source kullanılmasına ihtiyaç duyulan durumlarda rapor tasarım ekranı içersinden ekleme işlemi yapılabilir.

The screenshot shows the 'New Report from Database' window with the 'Bağlantı Bilgileri' tab selected. The window has a blue header bar with the title 'New Report from Database' and standard window controls. Below the header is a tabbed interface with tabs for 'Rapor Bilgileri', 'Bağlantı Bilgileri', 'Parametrele', 'SQL', 'Gruplam', and 'Rapor Synta'. The 'Bağlantı Bilgileri' tab is active, showing a 'Bağlantı Tipi' dropdown menu set to 'SQL'. Below this is a text field for 'Bağlantı :' containing the string 'Server=(local)\.ServerInstance;DataBase=DatabaseName;User Id=myUsername;Password=myPasswoi'. There is a 'Bağlantı Test' button below the text field. Below the test button is a section titled 'Sql Server' containing three input fields: 'Server:', 'Kullanıcı Adı', and 'Veritabanı'. The 'Server:' field has a dropdown arrow and a 'Server Ara' button next to it. The 'Kullanıcı Adı' field has a 'Şifre' label and a password input field. The 'Veritabanı' field has a dropdown arrow and a 'Veritabanı Ara' button next to it. At the bottom right of the window are two buttons: 'Tamam' and 'İptal'.

3.Parametre Bilgileri: Raporu NDF üzerinden gönderilecek parametreler bulunuyor ise bu alanda tanımlama yapılır. Parametre adının NDF tarafında gönderilen parametre ismi ile aynı olması gerekmektedir. Parametre tanımla işlemleri doldurulmak zorunda değildir, İhtiyaç halinde tasarım ekranında sağ tıklandığında rapor özellikleriparametre sekmesinden ekleme yapılabilir.

4.SQL: Rapor tasarım ekranı açılırken oluşacak tablo veya listenin içeriğini doldurmayı sağlayacak veritabanı tablosu seçimi yapılır.

SQL sorgusu yazımında tablonun altında bulunan kolonlar çift tıklanarak sorguya eklenebilir.

5.GRUPLAMA: SQL'de seçilen veritabanı tablosundaki bir kolona göre gruplama yapılmak isteniyorsa aşağıdaki alandan seçim yapılabilir. Ayrıca belli kolonlar için otomatik alt toplam hesabı yapma özelliği seçilebilir.

New Report from Database

Rapor Bilgileri | Bağlantı Bilgileri | Parametreler | **SQL** | Gruplama | Rapor Syntax

Gruplama için bir kolon seçin

Alt toplamlar için istediğiniz kolonları seçin

☐ Toplam Hesapla

Tamam İptal

6.Yukarıdaki işlemler tamamlandığında aşağıdaki şekilde tasarım ekranı açılacaktır.

Masraf Detay Formu - Rapor Tasarım

Dosya Düzen Görünüm Veri Format Araçlar

Yeni Ekle

DataSeferler  
Data  
DataSourcelar  
DS1  
Resimler

Masraf Detay Formu

Page Header :

FIS_NO	MASRAF_NO	TARİH	TUTAR	AÇIKLAMA
=Fields!FIS_NO Value	=Fields!MASRAF_NO	=Fields!TARİH Val	=Fields!TUTAR V	=Fields!AÇIKLAMA V

Body :

=Globals!PageNumber + ' of ' + Globals!Total

Page Footer :

Ozellikler

"Report"

Body

BodyColumns 1

BodyColumnSpace

BodyHeight 113.2pt

Rapor

Author buket

Code None defined

Description Masraf Detay Formu

Modules/Classes No Modules, No Classes def

Page Margins (l=-.25in, t=.25in, r=-.25in, b=

PageHeader

PageHeight 11in

PageWidth 8.5in

Parameters No parameters defined

Width 7.5in

XML

DataElementName

DataElementStyle AttributeNormal

DataSchema

DataTransform

PageHeight

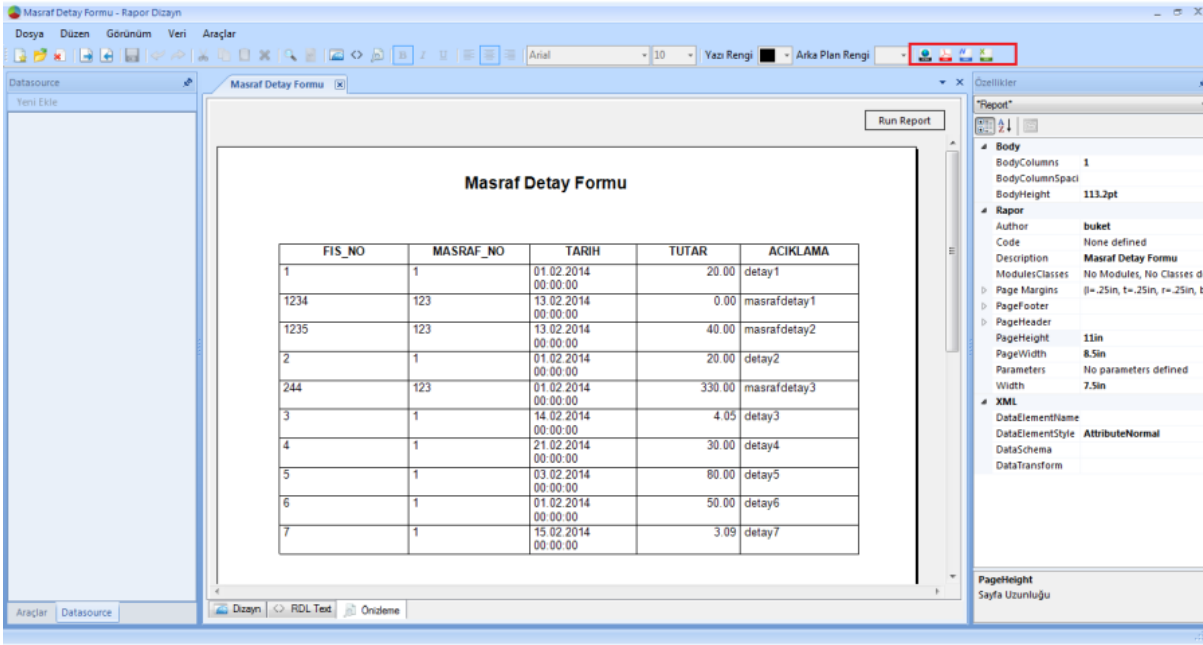
Sayfa Uzunluğu

Araçlar DataSource

Dizayn RDL Test Önizleme

Açılan bu ekranda sağ tarafta seçili olan aracın özellikleri güncellenebilir, sol tarafta ise yeni araç ekleme ve veri kaynağı ve veri seti ekleme işlemleri gerçekleştirilebilir.

7.Önizleme sekmesi tıklandığında, tasarlanan raporun çektiği veriler ile birlikte nasıl bir görünüme sahip olacağının bir örneği oluşturulur. Bu kısım raporu geliştirenin tasarımı kontrol edilmesi için tasarlanmıştır.

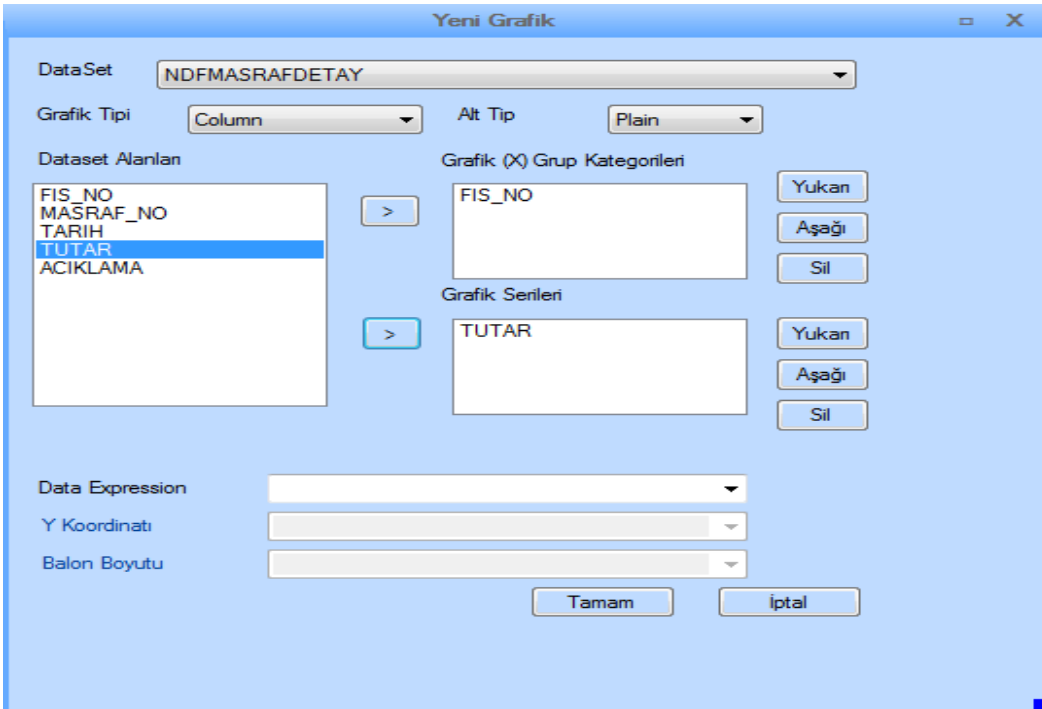


Önizleme ekranında sağ üste yer alan butonlar üzerinden pdf-excel -word-html çıktıları oluşturulabilir. NDF sayfasından rapor oluşturulduğunda da oluşacak raporlar bu örneklerdeki gibi olacaktır.

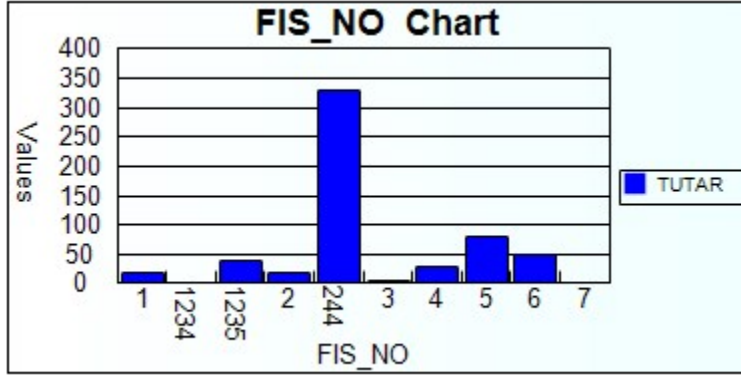
### 1.1 ARAÇLAR

**Metin Kutusu :** Dizayn ekranı içerisinde text girişi yapılmak istendiği durumda kullanılır. Liste içerisinde kullanıldığında, bir sahaya bağlanabilir.

**Grafik:** Seçilen bir data set içerisindeki kolonlara bağlı olarak farklı grafik seçenekleri ile veri tabanından gelen verilere göre otomatik grafik çizimi yapılır.



Önizleme ekranında aşağıdaki şekilde chart oluşur.



Tasarım ekranında Chart üzerine çift tıklandığında aşağıdaki şekilde özellikler ekranı açılır. Grafiğe ait tip, veri seti, stil gibi pek çok özellik güncellenebilir.

Chart Chart1 Özellikleri

Grafik | Statik Seri | Filtre | Ad/Pozisyon | Kenar | Stil

Grafik Tipi: Column | Alt Tip: Plain | f

Palet: Default | f | Vektör Gibi: False | f

Render XML Element: Output | Yorumla

Bar/Kolon için genişlik yüzdesi (>100% kolon çıkışmasına yol açar): 0

Kayıt Bulunamadı Mesajı: Query returned no rows!

Data set Adı: Data

Grafik Veri(X Koor.): =Fields!TUTAR.Value | f

Y Koordinatı: | f

Balon Boyutu: | f

☐ Veri Etiketleri: | f

☐ Başlangıçta Sayfa Sonu | ☐ X Bilgisi | Format: | ☐ Sonda Sayfa Sonu | ☐ Y Bilgisi | Format: |

Tamam | İptal | Uygula

**Tablo:** Seçilen veri setine bağlı kayıtları tablo içerisinde listelemeyi sağlayan araçtır.

**Yeni Tablo**

DataSet: **Data**

Alanlar Ayarla

☒ Yatay (Standart kolon) ☐ Dikey (Alan Başına) ☐ Yatay-Dikey

Dataset Alanlar

ID  
KAYITTARIHI  
DEPARTMAN  
ADSOYAD  
ACIK2  
TUTAR

Tablo Kolonlar

Yukan  
Aşağı

Gruplama için Kolon Seçin

☐ Genel Toplam Hesapla

Tamam İptal

Eklenen tablonun görünümü aşağıdaki şekilde olacaktır.

Masraf Detay Formu - Rapor Dışayn

Dosya Düzen Görünüm Veri Format Araçlar

DataSetler  
Data  
DataSourcelar  
DS1  
Resimler

Masraf Detay Formu

Page Header :

FIS_NO	MASRAF_NO	TARİH	TUTAR	ACIKLAMA
=Fields!FIS_NO.Value	=Fields!MASRAF_NO	=Fields!TARİH.Val	=Fields!TUTAR.V	=Fields!ACIKLAMA.V

Body :

=Globals!PageNumber + ' of ' + Globals!Total

Page Footer :

Özellikler

Report

Body

BodyColumns 1

BodyColumnSpadi

BodyHeight 113.2pt

Rapor

Author buket

Code None defined

Description Masraf Detay Formu

ModulesClasses No Modules, No Classes def

Page Margins (l= 25in, t= 25in, r= 25in, b=

PageFooter

PageHeader

PageHeight 11in

PageWidth 8.5in

Parameters No parameters defined

Width 7.5in

XML

DataElementName

DataElementStyle AttributeNormal

DataSchema

DataTransform

PageHeight Sayfa Uzunluğu

Tablodaki bir her bir hücre içerisinde otomatik olarak bir textbox yaratılır. Bir hücreye çift tıklandığında hücrede bulunan textbox'a ait özellikler açılır .

Textbox MASRAF\_NO Özellikleri

Text | Ad/Pozisyon | Kenar | Stil

Değer =Fields!MASRAF\_NO.Value

Font

Font Arial Boyut 10pt

Stil Normal Ağırılık Normal

Renk Black Dekorasyon None

Hiza General Dikey Top

Yön LTR Yazım Modu ltrb

Format

Tamam İptal Uygula

Hücreye bir veri setindeki bir saha bağlanmak istendiği durumda değer satırının yanındaki fonksiyon butonuna tıklanır. Fields içerisinde tabloya bağlanmış veri setindeki kolon seçimi yapılarak ilgili hücre sahaya bağlanmış olur. Bunun dışında value olarak fonksiyon tanımlaması da yapılabilir.

Formül Düzenle

Seç ve tıkla >> >> Formüller = ile başlar

Fields

- {FIS\_NO}
- {MASRAF\_NO}
- {TARİH}
- {TUTAR}
- {ACIKLAMA}

Functions

Aggregate Functions

=Fields!MASRAF\_NO.Value

Tamam İptal

Tasarım ekranı üzerinde tabloya sağ tıklayarak Tablo özelliklerinden aşağıdaki özellikler değiştirilebilir.

Table Table1 Özellikleri

Tablo | Filtre | Gruplam | Sıralam | Tablo Kolonu | Tablo Satır | Ad/Pozisyon

Dataset Adı: Data

Kayıt Bulunamadı Mesajı: Query returned no rows!

☐ Tablodan önce ☐ Tablodan Sonra

Tablo Kayıtları

☒ Detay Kayıtları ☒ Başlıklar ☐ Alt Başlıklar

☒ Başlıklar Tekrarla ☐ Alt Başlıklar Tekrarla

XML

☒ Çıktıda Detayları Render Et

Data Element Adı: Details

Detay Liste Adı: Details\_Collection

Tamam İptal Uygula

**Form:** Yatay görünüme sahip tablodur. Kullanım özellikleri tablo ile aynıdır.

Yeni Tablo

DataSet: NDFMASRAFDETAY

Dataset Alanları

FIS\_NO  
TUTAR

Tablo Kolonları

☐ MASRAF\_NO  
☐ TARİH  
☐ AÇIKLAMA

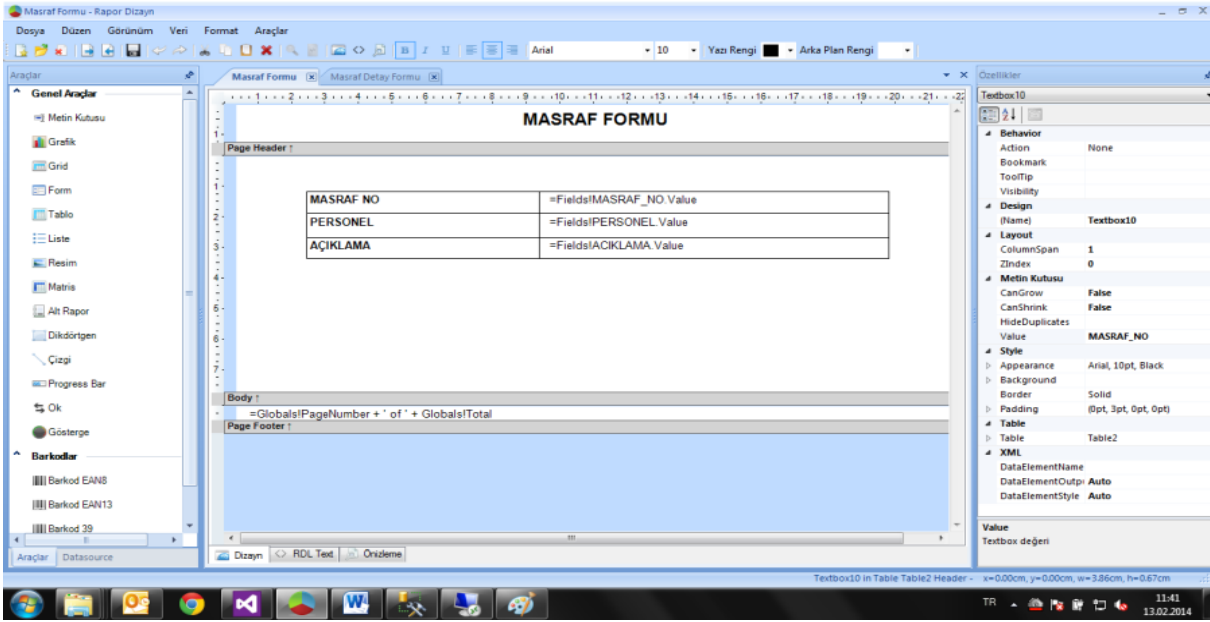
> >> < <<

Yukarı Aşağı

Tamam İptal

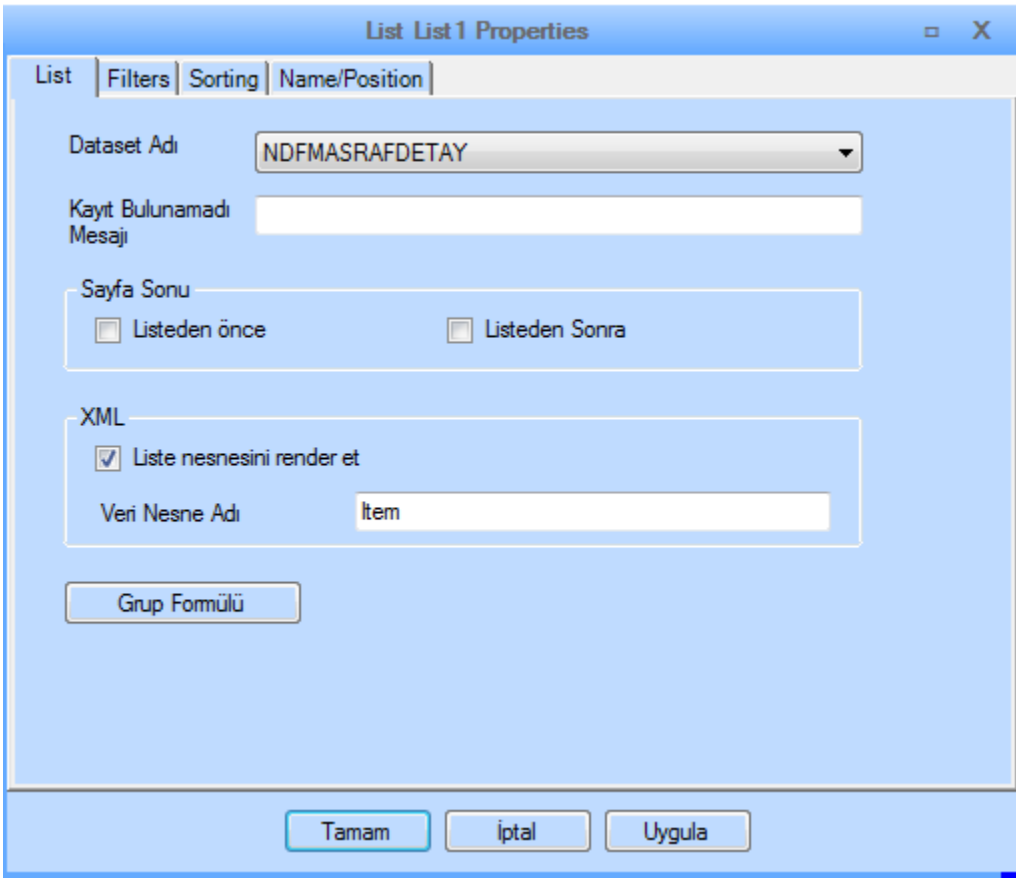
Tasarım ekranındaki görüntüsü aşağıdaki gibidir.





**Liste:** Bir panel içerisinde veri seti bağlamayı sağlamak için kullanılır.

Liste içerisinde Metin kutusu kullanıldığında, metin kutusuna kolon tanımlaması yapılabilir.



**Resim:** Dizayn ekranında resim kullanabilmek amacıyla kullanılır. Bu araç seçimi daha önceden rapora gömülü resimlerden seçim yapılabilir veya yeni resim projeye eklenebilir.

Image Image1 Özellikleri

Resim | Ad/Pozisyon | Kenar | Stil

Kaynak

☐ Dış Kaynak

☒ Gömülü

☐ Veritabanı

Boyut

Tamam İptal Uygula

"Gömülü" satırında bulunan buton tıklanarak istenilen resim dosyası rapora eklenir .

**Alt rapor:** Tasarlanan rapora, daha önceden yaratılmış bir raporu eklemek için kullanılır.

Subreport Subreport 1 Özellikleri

Alt Rapor Ad/Pozisyon Kenar

Alt Rapor Adı

Kayıt Bulunamadı Mesajı

☐ Ana rapor veri kaynak bağlantısını kullan

	Parameter Name	Value
*		

Güncelle

Tamam İptal Uygula

**Matris:** Veri setinin içeriğini bir matris üzerinden görüntülemek istendiği durumda kullanılır. Araç seçildiğinde açılan ekranda matrisin x-y eksenlerine gelecek kolon bilgileri tanımlanabilir.

**Yeni Matris**

DataSet: NDFMASRAFDETAY

Dataset Alanları: FIS\_NO, MASRAFI\_NO, TARİH, TUTAR, AÇIKLAMA

Matris Kolonları: FIS\_NO

Matris Satırları: TARİH

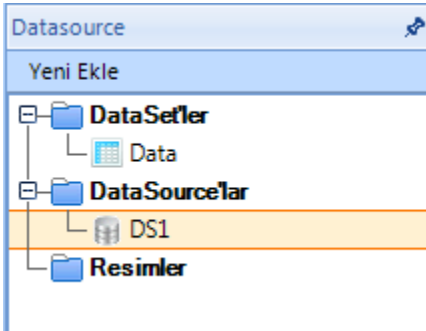
Matris Hücre Formülü: =Sum(Fields!TUTAR.Value)

Tamam İptal

**Dikdörtgen ve Çizgi** : Herhangi bir veri setine bağlanmadan, görsel tasarımı geliştirme amacıyla kullanılır.

## 1.2 DATA SOURCE (VERİ KAYNAĞI)

Veri kaynağı sekmesi kullanarak yukarıda açıklanan araçlara bağlanacak veri setleri oluşturulabilir.



Raporlama aracı içerisinde birden fazla veri kaynağı tanımlanarak farklı kaynaklardan alınan veriler ile rapor çıktısı üretilebilir.

Rapor Data Source

DS1

Ekle

Çıkar

Data Source Adı

DS1

Veritabanı Tipi

SQL

☐ Integrated Security

Connection string

Data Source=localhost;Initial Catalog=TESTDB;User ID=user;Password=password;Application Name=NETSISWEB

Bağlantı Sına

Tamam

İptal

Tablo, form, Grafik, matris araçlarına bağlanabilecek veri setleri ise seçilen veri kaynağına göre tanımlanır.

Sağ üst köşeden data source seçimi yapılır. "SQL" butonu tıklandığında seçilen data source'da bulunan tüm tablo ve viewlar listelenir. Listedten yapılan seçime göre aşağıda görülen textbox'da select sorgusu oluşur. Burada bulunan sorgu, ihtiyaca göre güncellenenebilir. Join işlemleri, parametre tanımlamaları yapılabilir. Parametre kullanımı bir sonraki başlıkta ayrıntılı bir şekilde incelenecektir.

**DataSet**

DataSet | Query Parametrele | Filtre | Veri

Ad: NDFMASRAFDETAY Veri Kaynağı: DS1

SQL Sorgusu: Zaman: 0

SELECT FIS\_NO, MASRAF\_NO, TARİH, TUTAR, ACIKLAMA FROM NDFMASRAFDETAY

Alanlar

	Ad	Alan	Değer	Tip
▶	FIS_NO	FIS_NO		System.String
	MASRAF_NO	MASRAF_NO		System.String
	TARİH	TARİH		System.Dat...
	TUTAR	TUTAR		System.Deci...
	ACIKLAMA	ACIKLAMA		System.String
*				

Sil

Sil Tamam İptal Uygula

**ÖNEMLİ NOT:** Rapor çıktılarında Türkçe karakterlerde sorun yaşanması durumunda Raporlama Aracı'nda üst menüde yer alan "Ayarlar" sekmesinden Türkçe Karakter kullanımı seçilir.

### 1.3 RAPOR TASARIMINDA PARAMETRE KULLANIMI

Bir NDF sayfası üzerinden gönderilen parametrelere bağlı olarak rapor içerisindeki verinin değişmesi istendiği durumda; raporda parametre tanımlaması yapılmasına ihtiyaç vardır. Parametre tanımlamasının başarılı bir şekilde gerçekleştirilmesi için aşağıdaki adımlar uygulanmalıdır.

1.Yeni rapor tasarımı açıldığında veya rapor tasarım ekranında sağ tıkla özellikler üzerinden açılan formun içinde NDF sayfasından gelecek parametreler tanımlanmalıdır. Burada tanımlanacak parametre isimleri NDF sayfasından gönderileceklerle aynı olmalıdır.

Report Properties

Report Parameters XML Renderin Body Code Modules/Classe

Ad NO Veri Tipi String

Prompt NO

☐ Null olabilir ☒ Boş Değer Alabilir ☐ Çoklu Değer Alabilir

Varsayılan Değerler

☒ Değerler ☐ Dataset Adı

Geçerli Değerler

☒ Değerler ☐ Dataset Adı

Görünür Alan

Ekle Çıkar

Tamam İptal Uygula

NOT: Parametrelerin doğru bir şekilde çalışabilmesi için rapora parametre tanımlama sırasında parametrenin veri tipi doğru bir şekilde seçilmelidir.

2. Bir sonraki adımda, parametrenin geçerli olacağı data set açılır. Açılan data set özellikleri içinden "Query Parameter " sekmesi açılarak burada sorguda kullanılmak istenen parametreler tanımlanır.

"=Parameters!ID.Value " ; rapor özelliklerinden tanımlanan parametredeki değere erişmek için kullanılır.

DataSet

DataSet Query Parametreleri Filtre Veri

	Parametre Adı	Değer
	NO	=Parameters!NO.Value
*		

Sıl Tamam İptal Uygula

3. Seçili data setin sql sorgusunun olduğu tab tekrar açılır ve yukarıdaki şekilde tanımlanan parametreler SQL sorgusunun içinde kullanılır.

The DataSet window displays a query for the 'NDFMASRAFDETAY' table. The query is: `SELECT FIS_NO, MASRAF_NO, TARİH, TUTAR, ACIKLAMA FROM NDFMASRAFDETAY WHERE MASRAF_NO = @NO`. Below the query, a table lists the fields: FIS\_NO, MASRAF\_NO, TARİH, TUTAR, and ACIKLAMA, each with its data type (System.String, System.DateTime, System.Decimal, System.String) and a 'Tip' dropdown menu. The 'Veri Kaynağı' is set to 'DS1' and the 'Zaman' is 0. Buttons for 'SQL...', 'Alanları Güncelle', 'SİL', 'Tamam', 'İptal', and 'Uygula' are visible.

Ad	Alan	Değer	Tip
FIS_NO	FIS_NO		System.String
MASRAF_NO	MASRAF_NO		System.String
TARİH	TARİH		System.Dat...
TUTAR	TUTAR		System.Deci...
ACIKLAMA	ACIKLAMA		System.String

#### 1.4 BARKOD KULLANIMI

Barkodu tabloda kullanılan bir kolondaki veriye bağlamak için aşağıdaki adımlar izlenmelidir.

1. Soldaki menüden Barkod itemi seçilerek raporun boş bir yerine eklenir. Sağ tık özelliklerden value kısmına tabloda istenen verinin value su yazılır. Örn: =Fields!MERNISNO.Value

The QR Code CustomReportItem1 Özellikleri window shows the 'QR Code' tab. The 'QrCode' field is set to '=Fields!MERNISNO.Value'. Below the field, a text box contains the instruction: 'The text string to be encoded as a QR Code.' Buttons for 'Tamam', 'İptal', and 'Uygula' are at the bottom.

2. QrCode un tablodaki veriden beslenebilmesi için tablonun bir hücresi içinde yer alması gerekmektedir. Bu işlem arayüzden yapılamadığından Raporun XML kaynak kodunda manuel yapılması gereklidir.

3. QrCode raporda boş bir yere eklendikten sonra XML kaynak kodda aşağıdaki şekilde oluşur :



```

<CustomReportItem Name="CustomReportItem1">
  <Type>QR Code</Type>
  <Height>35.91mm</Height>
  <Width>35.91mm</Width>
  <CustomProperties>
    <CustomProperty>
      <Name>QrCode</Name>
      <Value>=Fields!MERNISNO.Value</Value>
    </CustomProperty>
  </CustomProperties>
  <Left>144.33pt</Left>
  <Top>2.67pt</Top>
  <Style>
    <BorderStyle />
    <BorderColor />
    <BorderWidth />
  </Style>
</CustomReportItem>

```

4.Öncelikle bu <CustomReportItem> tagi içinde bulunan kısmı aşağıdaki gibi <ReportItems></ReportItems> tagi içine alınmalıdır.

```

<ReportItems>
  <CustomReportItem Name="CustomReportItem1">
    <Type>QR Code</Type>
    <Height>35.91mm</Height>
    <Width>35.91mm</Width>
    <CustomProperties>
      <CustomProperty>
        <Name>QrCode</Name>
        <Value>=Fields!MERNISNO.Value</Value>
      </CustomProperty>
    </CustomProperties>
    <Left>144.33pt</Left>
    <Top>2.67pt</Top>
    <Style>
      <BorderStyle />
      <BorderColor />
      <BorderWidth />
    </Style>
  </CustomReportItem>
</ReportItems>

```

5.Sonrasında eklenecek tablonun başına arayüzden bir satır daha eklenir ve satırı XML de kolayca bulabilmek için başlığına **Barkod** yazılır.

6.XML de yeni eklenen Barkod başlıklı <TableCell> i bulunur ve bu cellden sonraki asıl veriyi getiren kısım olan <TableCell></TableCell> taginin içi silinerek yukarıda oluşturulan barkod xml i taşınır. Son durumda aşağıdaki gibi bir xml elde edilmelidir.

```

</TableCell>
<TableCell>
  <ReportItems>
    <CustomReportItem Name="CustomReportItem1">
      <Type>QR Code</Type>
      <Height>35.91mm</Height>
      <Width>35.91mm</Width>
      <CustomProperties>
        <CustomProperty>
          <Name>QrCode</Name>
          <Value>=Fields!MERNISNO.Value</Value>
        </CustomProperty>
      </CustomProperties>
      <Left>144.33pt</Left>
      <Top>2.67pt</Top>
      <Style>
        <BorderStyle />
        <BorderColor />
        <BorderWidth />
      </Style>
    </CustomReportItem>
  </ReportItems>
</TableCell>

```

Artık Barkod bilgisi TableCell tagi içine taşındığından tabloya bağlanan veriyi barkoda çevirebilecektir.

Son durumda genel XML şöyle olmalıdır:

```

9 <TableRows>
9 <TableRow>
1 <Height>101.2pt</Height>
2 <TableCells>
3 <TableCell>
4 <ReportItems>
5 <Textbox Name="Textbox1">
6 <Value>
7 Barkod
8 </Value>
9 <Style xmlns="http://schemas.microsoft.com/sqlserver/reporting/2005/01/reportdefinition">
10 <BorderStyle>
11 <Default>None</Default>
12 <Left>None</Left>
13 <Right>None</Right>
14 <Top>None</Top>
15 <Bottom>None</Bottom>
16 </BorderStyle>
17 <BorderColor />
18 <BorderWidth />
19 <FontSize>10pt</FontSize>
20 <FontWeight>Bold</FontWeight>
21 <TextAlign>General</TextAlign>
22 <VerticalAlign>Middle</VerticalAlign>
23 <FontFamily>Arial</FontFamily>
24 </Style>
25 </Textbox>
26 </ReportItems>
27 </TableCell>
28 <TableCell>
29 <ReportItems>
30 <CustomReportItem Name="CustomReportItem1">
31 <Type>QR Code</Type>
32 <Height>35.91mm</Height>
33 <Width>35.91mm</Width>
34 <CustomProperties>
35 <CustomProperty>
36 <Name>QrCode</Name>
37 <Value>=Fields!MERNISNO.Value</Value>
38 </CustomProperty>
39 </CustomProperties>
40 <Left>144.33pt</Left>
41 <Top>2.67pt</Top>
42 <Style>
43 <BorderStyle />
44 <BorderColor />
45 <BorderWidth />
46 </Style>
47 </CustomReportItem>
48 </ReportItems>
49 </TableCell>

```

## İZİN TALEBİ RAPORU

Page Header

Barkod



Adı Soyadı :	=Fields!TALEP_EDEN.Value
Pozisyon :	=Fields!POZISYONISIM.Value
İzin Tipi :	=Fields!IZINTIPI.Value
Talep Edilen Başlangıç Tarihi :	=Fields!TALEPBASTAR.Value
Talep Edilen İşbaşı Tarihi :	=Fields!TALEPISBASI.Value
Devamsızlık Nedeni :	=Fields!DEVAMSIZNEDENI.Value
Talep Edilen Gün :	=Fields!TALEPGUN.Value
Talep Edilen Saat :	=Fields!TALEPSAAT.Value
Ulaşılabilecek Adres :	=Fields!ULASILABILECEKADRES.Value
Ulaşılabilecek Tel :	=Fields!ULASILABILECEKTEL.Value

Body

p2

2

Run Report

## İZİN TALEBİ RAPORU

Barkod



Adı Soyadı :	ŞAHİN DEMİR
Pozisyon :	SATIŞ PAZARLAMA DİREKTÖRÜ
İzin Tipi :	Yıllık İzin
Talep Edilen Başlangıç Tarihi :	07.08.2018
Talep Edilen İşbaşı Tarihi :	07.08.2018
Devamsızlık Nedeni :	Hak Ediş
Talep Edilen Gün :	
Talep Edilen Saat :	
Ulaşılabilecek Adres :	
Ulaşılabilecek Tel :	

Önemli Not: Eğer Borkod XML de doğru eklenmemişse dizayn kısmında ve önizlemede görünmeyecektir. Eğer Barkoda bağlanan örneğin mernisno bilgisi SQL den boş dönerse , dizaynda barkod görünmesine rağmen önizleme ile rapor çekildiğinde barkod görünmeyecektir.