

Personel Programında Bordro Zarfı İçin Dizayn Desteği

Amaç ve Fayda	<ul style="list-style-type: none">Personel Programında Bordro zarfı için kullanılan standart dizaynda değişiklik yapılabilmesi için dizayn modülü geliştirildiDizayn modülü ile Bordro Zarfı için kullanıcılar kendi istekleri doğrultusunda dizayn yapabileceklerdir.
Yayın Tarihi	01/04/2005
Kategori	<input checked="" type="checkbox"/> Yeni Modül
Ürün Grubu	<input checked="" type="checkbox"/> Fusion <input checked="" type="checkbox"/> Fusion Standart <input checked="" type="checkbox"/> Entegre W3
Modül	<input checked="" type="checkbox"/> Bordro
Versiyon Önkoşulu	<input checked="" type="checkbox"/> 3.0.2
Yükleme ve Gereken Dosyalar	<ul style="list-style-type: none">Netper.exe (personel klasöründe olmalı)Personel.dll (personel klasöründe olmalı)Perdizayn.dll (personel klasöründe olmalı)Dizaynm.dll (Ortak klasöründe olmalı, temelset için aynı zamanda temelset olmaya devam edecek)Aciklama.dll (Ortak klasöründe olmalı)PerTrk.dll (diller klasöründe olmalı)Pmentrk (diller klasöründe olmalı)Dzyntrk.dll (diller klasöründe olmalı)
Yükleme Sonrası İşlemler	<input checked="" type="checkbox"/> DBUPDATE Programının Çalıştırılması <input checked="" type="checkbox"/> İlgili Program Seçeneklerine Hak Tanımlanması
Uygulama	<p>Bordro modülünde Bordo Zarfı matbu basımı için standart dizayn kullanılıyordu. Matbu formu farklı olan yerlerde standart dizayna ihtiyaca göre ekleme yada değişiklik yapılamıyordu.</p> <p>Artık Personel Programına eklenen dizayn modülü ile kullanıcılar kendi bordro zarflarını kendi istekleri doğrultusunda yapabileceklerdir.</p> <p>Personel programındaki dizayn hazırlama mantığı, Temelsetteki dizayn mantığı ile aynıdır.</p>

Dizayn Kayıtları [BORDO]

Genel Bilgiler | Kalem Bilgileri

Satır Sayısı: 33 Sütun Sayısı: 80
Max.Kalem Adedi: 20 Kal. Başla. Satır: 23
Nakli Yekün Satır: 48 Nak. Yek. Aşk.:
Top. Kalem Sonunda mı? Boş Evet Hayır
Top. Başlangıç Satır: 50 Nüsha Sayısı: 1
KDV Dahil mi? Boş Evet Hayır
Yazma Modu: Bold Condence CondenceBold
 Italic Normal
Printer Port: PRN COM1 NULL
 LPT1 COM2 WINDOWS
 LPT2 DOSYA WINDOWS GRAFIK
Normal Font Büyüklük: 0
Yazıcı Kodu: S1 S2 S3
Condence Font Büyüklük: 0
Satır Aralık: 0
Nakli yekünlü faturada numara arttırılsın

Satır Sayısı: Dizayn formunun yazıcı satırı adedinin girileceği sahadır. Yazıcı (dar, geniş) sürekli formları genelde 66 satırlıktır. Bu rakamın doğru girilmesi sürekli formlar açısından önemlidir.

Sütun Sayısı: Dizayn formunun bir satırda, en fazla kaç karakterlik bilgi alabileceğinin girildiği sahadır. Genelde dar form dediğimiz, A4 kağıdı boyutlarında (8X11 inch.) sürekli formlar, normal modda basımlar için 80 karakterlik, geniş sürekli formlar ise 132 karakterliktir. Sıkışık modda basımlar için dar form 132 karakter, geniş form 243 karakter alabilecektir.

Nüsha Sayısı: Formun kaç adet basılacağına tanımlandığı alandır.

Yazma Modu: Form basımının (N)ormal yazı karakteriyle mi, yoksa sıkışık (C)ondensed, (B)old ya da (I)talik veya (C)ondensed(B)old yazı karakteriyle basılmasının tercihinin girileceği sahadır. Bu sahaya girilecek yanıt tüm sahalar için kapsayacak tipte genel bir seçimdir. Yazma modu form dizaynının tanımlamalarında ayrıca her sahada sorgulanacaktır. Eğer form dizaynında bazı sahalar normal bazı sahalar condensed basılacak ise bu parametreye normal girilerek condensed basım istenen sahalar kalem bilgileri ekranından belirlenmelidir. Formda tanımlayacağınız bütün ölçülerin uzunlukların bu soruda verdiğiniz karara göre girilmesi gerekecektir

Printer Port: Yazıcı bağlantısı ile ilgili sorgulama olup **Windows** seçeneğinin seçilmesi ile sisteminizde tanımlı yazıcılar arasından çıktığı almak istediğiniz yazıcıyı seçebilirsiniz. Port seçeneğinin **Dosya** seçilmesi durumunda basım sonucunda oluşan çıktı bordro paketinin yüklü olduğu program dizini altında *Netprn.Dat* adlı dosyaya yazdırılacaktır. Bu dosya noteped aracılığı ile açılarak yapılan dizayn kontrol edilebilir.

Yazıcı Kodu: Formun gönderileceği yazıcı kodunun tanımlandığı alandır.

S1 yazıcı kodu: dot-matrix,
S2 yazıcı kodu: laser yazıcı,
S3 yazıcı kodu: inkjet

Kalem Bilgileri

Dizayn Kayıtları [BORDO]

Genel Bilgiler Kalem Bilgileri

Yer 1 Ust Tip P Program Saha Personel Bilgileri Alan No 20301

Başlık Fazla Mesai2: Koordinat Kuru Kayıt No 8

Satır 23 top. kal. son Sütun 3 Başl. 1 Ondalık 2 Koşul Uzunluk 20

Basım Modu C Condence Toplam Al Son Sayfada Toplam Al Sağa Dayalı Yaz

S	T	ILAN NO	B	Açıklama	SAT	SÜT	BAS	OND	K	UZN	M	TOP	SON_TOP	Kayıt No
>>	1	P	20301	E	Fazla Mesai2:	23	3	1	2	20	C	H	H	8
	1	P	20302	H	Kazanç TUTAR	23	16	1	2	7	C	H	H	8
	1	B		E:	23	21	1	2	30	C	H	H	0
	1	B		E:	23	42	1	2	30	C	H	H	0
	1	B		E:	23	63	1	2	25	C	H	H	0
	1	P	20135	E	TOPLAM :	24	21	1	2	30	C	H	H	0
	1	P	20140	E	TOPLAM :	24	42	1	2	30	C	H	H	0
	1	P	20159	E	TOPLAM :	24	63	1	2	25	C	H	H	0
	1	H		E	TOPLAM :	26	3	1	2	30	C	H	H	0
	1	H		E	BRÜT KAZ. TOP:	26	21	1	2	30	C	H	H	0
	1	H		E	YASAL NET :	26	42	1	2	30	C	H	H	0
	1	P	20153	E	NET ÖDEME :	26	63	1	2	25	C	H	H	0
	1	B		E	İNZA	28	63	1	0	25	C	H	H	0

Dizaynda basılması istenilen alanların tanımlandığı bölümdür

Yer: Bu alan dizaynda pasif olarak 1 Ust olarak gelmekte değiştirilememektedir.

Tip: Oluşturulan dizayn satırının saha tipinin tanımlanacağı seçenektir. Saha tipi, saha yerine göre ve ilgili satırda oluşturulacak olan işlem detayına göre değişkenlik gösterebilir.

(P) Program Dizaynda basılacak alan eğer program modüllerine ait sahalardan getirilecekse tip alanı program olarak seçilmelidir.

(B) Başlık: Dizayn üzerinde sabit açıklamalar yazmak için kullanılan sahadır.

(H) Hesap: Dizayn üzerinde mevcut program sahaları kullanılarak hesaplama yapılabilen sahadır.

Örneğin aşağıdaki ekranda, program alanlarından seçilen iki sahanın toplanması sağlanmıştır.

Hesap Sahaları

Sahatipi	İşlem Tipi	2. Sahatipi
A R Rehber	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="/"/>	R Rehber 20133 20148
B	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="/"/>	
C	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="/"/>	
D	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="/"/>	
E	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="/"/>	

(A) Açıklama: Başlıkla aynı işlevi görür. Tek farkı, kullanıcının basım sırasında karşısına çıkan açıklama sahasına istediği bir bilgiyi girerek formun üzerinde çıkmasını sağlamaktır.

Saha: Basımı yapılacak sahanın programın hangi bölümünden getirileceğinin seçildiği sahadır. Personel Bilgileri, Şirket Bilgileri veya Hepsi alanlarından biri seçilmelidir.

Alan No: Basımı yapılması istenen alanının seçildiği bölümdür. Bu alana **Saha** bölümünden yapılan seçime göre alan numaraları otomatik

olarak gelmektedir. Kullanıcı gelen ekrandan basımını yapacağı alanı seçebilir. Örneğin Saha alanında Şirket Bilgileri seçildiği zaman programda şirket bilgilerine ait alan numaraları gelecek ve kullanıcı bastırmak istediği alanı seçebilecektir.

Başlık: İlgili sahanın açıklamasının girileceği sahadır. (Başlık alanı işaretlenir ise program açıklama girilmesini sağlar.) Burada girilecek olan açıklama basımda görülebilecektir.

Kayıt No: Puantaj tablosundaki değerlerin bastırılabilmesi için kullanılan sahadır. Örneğin bu sahaya 3 değeri girildiği zaman puantaj ekranındaki 3 numaralı kazanç bastırılabilir. Bu 3 numaralı alanın kazanca yardımı yada kesintiye ait olmasının ayrımı Alan No bölümünde yapılan seçime göre yapılacaktır. Diğer sabit bilgiler (ad, soyad, kümüle değerler vb.) için ilgili saha rehberden seçilip kayıt no girilmeden basım yapılmalıdır.

Satır: İlgili alanın hangi satırda basılacağına belirtileceği sahadır.

Sütun: İlgili alanın hangi sütunda basılacağına belirtileceği sahadır.

Başl: İlgili alanın dizaynda kaçınıcı karakterden itibaren basılacağına belirtileceği sahadır.
Örnek: 1 yazıldığında 1.karakterden; 5 yazıldığında 5.karakterden itibaren basım yapılmaktadır.

Ondalık: Rakam ile ifade edilen bilgilerin dizaynda ondalıklı olarak basılması istendiğinde, basamak sayısının girildiği alandır. Örneğin basılacak alan iki ondalıklı olarak görülmek isteniyorsa bu alana 2 değeri girilmelidir.

Koşul: Basılacak alanın verilen koşula göre basılıp basılmayacağına belirtildiği sahadır.

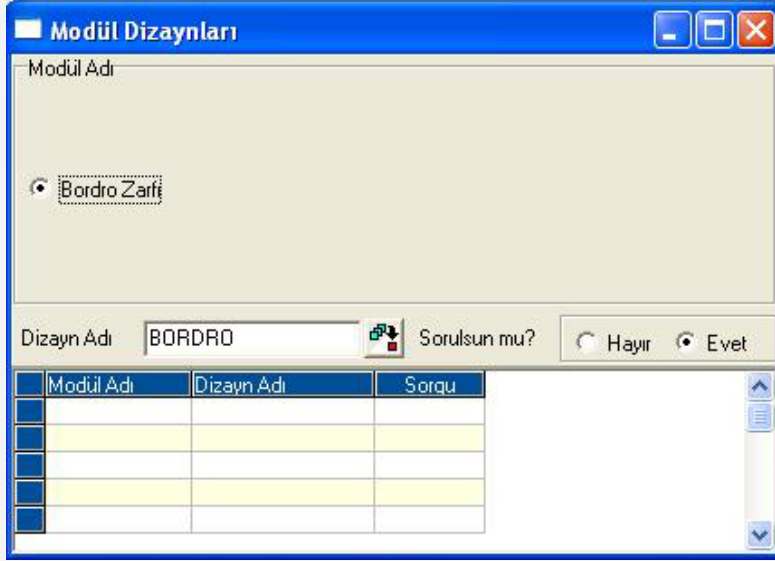
Örneğin aşağıdaki ekranda belirtilen alanın değerinin sıfırdan farklı olması durumunda basım yapılsın şeklinde bir koşul tanımlanmıştır.

Uzunluk: Üzerinde bulunan sahanın programda kullanılan uzunluğudur. Bu uzunluk ister daha kısa, ister daha uzun olarak belirlenebilir. Formdaki ölçüme göre sahanın basım uzunluğu istenildiği gibi girilebilir. Yalnız programda kullanılan uzunluklardan daha küçük bir rakam girildiğinde ve içeriğin bu rakamdan daha uzun olma durumunda basım sırasında bilgi eksik çıkabilecektir. Sütun+uzunluk değeri ön ekranda belirlenen satır uzunluğu değerini aşamaz.

Basım Modu: Form dizaynında ilgili sahanın basım şeklinin belirtildiği sahadır.

Dizayn modülünde kayıt menüsü altındaki başka bir bölüm Modül Dizaynlarıdır.

Modül Dizaynları



Modül Adı	Dizayn Adı	Soru
-----------	------------	------

Bir şirkette bordro zarfı için birden fazla dizayn yapıldıysa basım sırasında dizayn isminin sorulmasının istendiği durumlarda, bu ekranda dizayn adı rehberden seçilerek **Sorulsun mu?** alanında **Evet** kutucuğu işaretlenmelidir. Böylece basım sırasında bir pencere açılacak ve hangi dizayn için basım yapılması istendiği sorgulanacaktır.

Dizayn modülünde işlemler menüsü altında şu alt menüler bulunmaktadır:

Dizayn Kopyalama:



Dizayn ID	Tip	Dizayn Adı	Açıklama
PDATA30	1	BORDRO	Bordro Zarfı Dizaynı
PDATA30	1	BORDRO1	Bordro Zarfı Form1

Dizayn modülünden yapılan bir dizaynın aynı şirket içerisine yada farklı bir şirkete kopyalanması işlemi yapılabilmektedir. Farklı bir şirkete kopyalama işlemi, bir şirkete yapılmış bir dizaynın başka bir şirkete aktarılması amacıyla yapılabilir. Böylece diğer şirkette tekrar aynı dizaynı tanımlamak gerekmeyecektir. Aynı şirket içerisine kopyalama yapılması işlemi ise daha önce yapılmış bir dizaynın başka bir isimle aynı şirkete kopyalanarak, kopyalanan dizayn üzerinde değişiklik yada ekleme yapılacağı durumlarda kullanılabilir.

Dizayn Silme:



Daha önceden tanımlanmış bir dizaynın silinmesi için kullanılan bölümdür.

Dizayn Sakla:



Dizayn tanımlamalarını başka bir firmaya kopyalamak ya da destek firmasına ulaştırmak için dizaynın belirtilen dizine wdd uzantılı olarak oluşturulması amacıyla kullanılan bölümdür.

Dizayn Yükle:



Dizayn sakla seçeneğiyle bir dosyaya saklanmış olan dizayn tanımlamalarını geri yükleyen bölümdür.