## 2021

# Belsis.Ebys Ürün Tanıtmalığı

Bu belge Belsis.Ebys uygulamasını teknik ve içerik yönü ile tanıtmak amacıyla hazırlanmıştır.





## Doküman Revizyon Tarihçesi

REVİZYON TARİHİ	YAZAN	REVİZYON NO	REVİZYON AÇIKLAMASI
16.05.2014	BELSİS Yazılım ve Eğitim Ekibi	1	İlk Yayın
18.09.2017	BELSİS Yazılım ve Eğitim Ekibi	2	Revizyon
24.06.2021	BELSİS Yazılım ve Eğitim Ekibi	3	Revizyon



### İÇİNDEKİLER

İÇ	İNDEKİ	LER	
1	AMAÇ VE KAPSAM 1		
2	2 TANIMLAR VE KISALTMALAR		
3	3 ÜRÜN İLE İLGİLİ KANUN VE DÜZENLEMELER 2		
4	ÜRİ	ĴΝ Αζ	ÇIKLAMALARI
	4.1	KUL	LANILABİLİRLİK
	4.2	İÇİN	IDEKİLER 2
	4.2.	1	BELGE YÖNETİMİ 2
	4.2.	2	DOKÜMAN YÖNETİMİ
	4.2.	3	AYARLAR VE TANIMLAMALAR
	4.2.	4	RAPOR YÖNETİMİ
	4.2.	5	GÖRÜNTÜ VE ARAYÜZ YÖNETİMİ3
	4.2.	6	YARDIM VE BİLGELENDİRME YÖNETİMİ
	4.3	KEP	İŞLEMLERİ
	4.4	RİSK	(TEN BAĞIMSIZLIK
	4.5	GİZI	.iLİK İHLALLERİ
	4.6	ÜRÜ	İN TANIMLAMALARI VE İŞARETLER 4
	4.6.	1	Ürün Hedefleri
	4.6.	2	Ürün Teknik Donanım Gereksinimleri 4
	4.6.	3	CLIENT BILGILERI
	4.7	FON	IKSİYONELLİK AÇIKLAMALARI 5
	4.8	HAT	ALI İŞLEM KORUMA FONKSİYONLARI 6
	4.9	GÜ\	/ENİLİRLİK İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR
	4.10	KUL	LANILABİLİRLİK ÖZELLİKLERİ
	4.10	).1	Veri Tabanı Yönetimi Kullanılabilirlik Özellikleri 7
	4.10	).2	Veri Tabanı Geri Yükleme İşlemleri9
	4.10	).3	Dil Seçenekleri 11
	4.10	).4	İşletim Sistemleri Bilgileri11
	4.10	).5	Teknik ve Özel Bilgiler Konusunda Talimatlar11
	4.10	).6	Kullanıcı Tanımlamaları ve İşlevsellik11
	4.10	).7	Sözleşme Usulleri ve Lisanslama 12
	4.10	).8	Dil ve Kapsam İçerikleri 12
	4.11	VER	İMLİLİK İÇİN GEREKLİ ÖZELLİKLER 12



Elektronik Belge Yönetim Sistemi 16.05.2014

Belsis.Ebys – Ürün Tanıtmalığı

4.12	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK AÇIKLAMALARI	. 12
4.13	TAŞINABİLİRLİK İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR	. 13
4.14	KULLANIM KALİTESİ AÇIKLAMALARI	. 13
4.15	EBYS KURULUM	. 13
4.16	EBYS BAKIM KOŞULLARI	. 14
4.17	EBYS KULLANICI SINIRLANDIRMALARI	. 14
4.18	GÜVENLİK	. 14
4.19	BAKIM TALİMATI	. 14



### **1** AMAÇ VE KAPSAM

Bu Doküman, Elektronik Belge Yönetim Sistemi yazılımının teknik ve içerik özelliklerini tanıtmak amacıyla hazırlanmıştır. Belge de tüm özellikler ek belge ve kaynaklara atıfta bulunularak açıklanmıştır.

### 2 TANIMLAR VE KISALTMALAR

TANIM/KISALTMA	AÇIKLAMA
EBYS	Elektronik Belge Yazılım Sistemi
Belsis.Ebys	Belsis Bilgisayar Yazılım İletişim Hizm. San.Tic.Ltd.Şti. firması tarafından üretilmiş EBSY ürünü için tescillenmiş markadır.
Ağ	İki veya daha fazla bilgisayarın bir iletişim aracı üzerinden(kablolu veya kablosuz), tüm iletişim, yazılım ve donanım bileşenleri ile birlikte bağlanarak meydana getirilen sistem.
Veri Tabanı (Database)	Birbirleriyle ilişkili olan verilerin birlikte tutulduğu yönetilebilir, güncellenebilir, taşınabilir ve anlamlandırılabilir kullanım amacına uygun olarak sistemli bir şekilde toplanmış düzenli bilgiler topluluğudur.
Depolama Ünitesi	Yedekleme için kullanılacak her türlü giriş çıkış cihazı (Harici disk , flash bellek , SSD)



### **3 ÜRÜN İLE İLGİLİ KANUN VE DÜZENLEMELER**

DOKÜMAN	LAR	İÇERİK
Resmi	Yazışma	http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2015/02/20150202-1-1.pdf
Kuralları		
Standart	Dosya	http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2005/03/20050325-10.htm
Planı		
TSE 13298:2015		https://www.tse.org.tr/tr/icerikdetay/946/1217/ts-13298-ebys-genel-
		bilgiler.aspx
TSE	BİLİŞİM	https://www.tse.org.tr/upload/tr/dosya/icerikyonetimi/1079/240720151705
BELGELENDİRME		46-2.pdf
<b>USUL VE ES</b>	ASLARI	

### 4 ÜRÜN AÇIKLAMALARI

Belsis.Ebys ürünü Belgeler, Dokümanlar, Ayarlar, Araçlar, Raporlar, Görünüm, Yardım menülerinden oluşmaktadır.

MENÜ	İÇERİK
Belgeler	Yeni belgelerin tanımlanması, gelen ve giden
	belgelerin yönetim ve kontrolü yapılabilmektedir.
Dokümanlar	Yeni doküman oluşturulması ve yönetimi işlemleri
	yapılabilmektedir.
Ayarlar	Belsis.Ebys programında belge dolaşım ve akışı
	için gerekli olan bütün parametrelerin
	tanımlamaları yapılabilmektedir.
Raporlar	Belsis.Ebys ile oluşturulan belge ve dokümanların
	istenilen kriterlere göre dokümantasyonu
	yapılabilmektedir.
Görünüm	Belsis.Ebys program arayüzü kullanıcının isteğine
	göre değiştirilebilmektedir.
Yardım	Kullanım Kılavuzu dokümanını içermektedir.

### 4.1 KULLANILABİLİRLİK

Belsis. Ebys Ürün Açıklamaları bölümü kullanıcılar için programın özeti niteliğindedir.

### 4.2 İÇİNDEKİLER

### 4.2.1 BELGE YÖNETİMİ

Belsis.Ebys içerisinde "**Belgeler**" menüsünden yeni belge oluşturma , dışarıdan bir belgenin sisteme dahil edilmesi , dahil edilen belgenin daha önceden kayıtlı olup olmadığının kontrolü , gelen belge , giden belge , onaylanacaklar ve havale edilen belgeler klasörlerinden belge takibi işlemleri de bu bölümde gerçekleştirilebilmektedir.



### 4.2.2 DOKÜMAN YÖNETİMİ

Belsis.Ebys içerisinde "**Dokümanlar**" menüsünden doküman oluşturma , oluşturulan dokümanların güncellenmesi ve düzenlenmesi işlemleri gerçekleştirilebilmekte ve oluşturulan dokümanlar belgeye bu bölümde dönüştürülebilmektedir.

#### 4.2.3 AYARLAR VE TANIMLAMALAR

Belsis.Ebys içerisinde mevcut olan "**Ayarlar**" menüsünden varsayılan belge değerleri , güvenlik tanımlamaları, standart dosya planı tanımlamaları , akış planı tanımlamaları, kullanıcı ve grup tanımlamaları , rol tanımlamaları ve belge oluşturulan ihtiyaç duyulan tüm tanımlamalar bu bölümde gerçekleştirilebilmektedir.

### 4.2.4 RAPOR YÖNETİMİ

Belsis.Ebys içerisinde mevcut olan "**Raporlar**" menüsünden günlük, aylık ve yıllık bazda, kullanıcı kriterli olarak belgelerin takibi bu bölümde gerçekleştirilebilmektedir. Belge takibinin yanı sıra görsel olarak belge dağılımlarının izlenebileceği "Grafikler" bölümüde mevcuttur. Bunun yanı sıra birçok kritere göre "Listeler" bölümü altında yer alan listeler sayesinde belge takibi sağlanabilmektedir.

### 4.2.5 GÖRÜNTÜ VE ARAYÜZ YÖNETİMİ

Belsis.Ebys içerisinde mevcut olan "**Görünüm**" menüsünden program ara yüzü tasarımları ve renkleri kullanıcı isteğine bağlı olarak bu bölümde değiştirilebilmektedir.

### 4.2.6 YARDIM VE BİLGELENDİRME YÖNETİMİ

Belsis.Ebys içerisinde mevcut olana "**Yardım**" menüsünden programın kullanımı ile alakalı yönlendirici bilgilere ve görsellere bu bölümde ulaşılabilmektedir.

### 4.3 KEP İŞLEMLERİ

Belsis.Ebys içerisinde gerekli Kep hesap bilgileri "Ayarlar > Kurum Yönetimi > Kep Hesapları" yolu izlenmesi ile eklenebilmektedir. Daha sonra Kep entegrasyonu sayesinde gerekli e-posta işlemleri belirlenen hesap ile gerçekleştirilmektedi r.

Kapsam	İçerik
Yedekleme işlemi	Bazı afet durumları beklenmedik şekilde veri kaybı ile sonuçlanabilir. Ancak Belsis.Ebys bu gibi durumlarda günlük olarak sunucuda bir yedekleme işlemi gerçekleştirdiği için gerekli önlemler alınmış ve veriler sağlıklı şekilde saklanmaktadır.
Şifrelerin çalınması	Şifrelerin çalınması veri güvenilirliği ve işlem gizliliği bakımından önem arz etmektedir. Bu bakımdan Belsis.Ebys üzerinde belirli bir algoritmaya dayalı şifre güçlendirme işlemi uygulanmaktadır. Bu işleme uygun bir şifre konulması ile şifrelerin çalınabilirliği , zorluk seviyesi arttırılması amaçlanmıştır.

### 4.4 RİSKTEN BAĞIMSIZLIK

### 4.5 GİZLİLİK İHLALLERİ

İHLALLER	İÇERİK

Kullanıcı bilgilerinin çalınması	Kullanıcı bilgilerinin çalınması durumunda kullanıcının
	yetkileri ve rolleri dahilinde bulunduğu birim üzerinden
	herhangi bir işlemi gerçekleştirme durumu bulunmaktadır.
	Ancak Belsis. Ebys gerekli yetkilendirmeler ve müdahale
	olanaklarıyla bu olayın önüne geçebilir.
Kep hesap bilgilerinin çalınması	Bu ihlal kep entegrasyonu üzerinden izinsiz e-posta
	işlemleri yapılması durumu ile sonuçlanır.
Gizlilik seviyesine göre herhangi bir	Bir kullanıcı bilgilerine izin ulaşımı ve ya herhangi bir izinsiz
belgenin içeriğine ulaşmak	bir yetkilendirme sonrası istediği gizlilik seviyesine ulaşan
	bir kullanıcı normal şartlarda ulaşamadığı belgelerin
	içeriklerine ulaşabilir.

### 4.6 ÜRÜN TANIMLAMALARI VE İŞARETLER

Üretici Firma	BELSİS BİLGİSAYAR YAZILIM İLETİŞİM HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	
Ürün Adı / Ver./ Tar	Belsis.Eb	ys V 2.4.2.108 / 24.06.2021
Ürün Ortamları	Belsis.Eb	ıys Office programları ile entegre çalışmaktadır,
	Microso	ft Windows 2003 Server ve üzeri işletim sistemlerinin tümünü
	kapsama	aktadır.
Ürstisi Firms Dilgilari	٨٩٣٥٥٠	Vani Karaman Mh. Canavi Cd. Na:114 Camangani BUDGA
Oretici Firma Bilgileri	Adres:	Yeni Karaman Ivin. Sanayi Cd. No:114 Osmangazi-BURSA
	Tel:	+ 90 224 249 92 00
	Fax:	+ 90 224 247 30 81
	Email:	belsis@belsis.com.tr
	Web:	http://www.belsis.com.tr

### 4.6.1 Ürün Hedefleri

Belsis.EbysTS 13298 Elektronik Belge Yönetimi standartlarına bağlı kalarak belge yönetim ve akışını üst düzey güvenlik ve veri kaybı olmadan gerçekleştirebilmektir. Bu kapsamda Belsis.Ebys ;

- a. Belgeleri .pdf formatına dönüştürüp üzerinde işlem yapılmasını engelleme,
- b. .Today() fonksiyonlu excel dokümanlarının sisteme eklenmesini engelleme ve kontrol etme,
- c. Veri tekrarını önlemek adına kayıt esnasında belge kontrolü,
- d. Yapılan işlemlerin Yıl/Ay/Gün/Saat/Dakika/Saniye formatında tutulması,
- e. Veri tabanında belgeye ait özel kod oluşturulması, gibi işlemlere öncelik vermektedir.

### 4.6.2 Ürün Teknik Donanım Gereksinimleri

Ana Bellek	:	RAID 1 (2x40 GB SAS ya da SATA)
Depolama Ünitesi	:	Ağ üzerinden otomatik yedekleme işleri yapmaya yarayan cihazları (zorunlu olmayıp, veri güvenliğini sağlamak amacı ile tavsiye edilmektedir.)

BELSİS BİLGİSAYAR LTD.ŞTİ.



Belsis.Ebys – Ürün Tanıtmalığı

İşlemci :	İntel Xeon, Core i7, i5, Core2quad, Core2duo, AMD, Opteron, Phenom 3, Athlon x64
Ağ Altyapısı :	Local Ağ Bağlantısı 10 / 100 Mbit internet en az 1 MbitUpload
İşletim Sistemi	Microsoft Windows 2003 Server ve Üzeri İşletim Sistemleri
Veri Tabanı Modeli	Microsoft <sup>®</sup> SQL Server <sup>®</sup> 2008 ve Üzeri
Diğer Donanım :	4 GB DDR2 ve üzeri Ram
Sistem Yönetimi	Sistemde belge kullanıcılar tarafından Office entegrasyonlu ve bağımsız şekilde üretilebilir. Akış planları belirlenip kullanıcıların onayına sunulur. Kullanıcılar token kilitlerini kullanarak PDF olarak güvenliği sağlanan belgelerini imzalar. Veri tabanına şifreli ve değiştirilemez şekilde kaydedilir.
Kullanıcı Sayısı	Kullanıcı sayısı Sunucu bilgisayarın özelliklerine göre değişmektedir.

### 4.6.3 CLIENT BİLGİLERİ

Ana Bellek	>20 GB Sata
Depolama Ünitesi	Server de yedekler tutulacağından olabilir ancak olması gerekli değil.
İşlemci	İntel Xeon,Core i7, i5 , Core2quad , Core2duo , AMD
Ağ Altyapısı	Local ve İnternet Ağ Bağlantısı 10 / 100 Mbit internet en az 1
	MbitUpload
Diğer Donanım	2 GB Ram
İşletim Sistemi	Windows xp , Windows Vista , Windows 7 . Windows 8 İşletim Sistemleri
Diğer Sistem Yazılımları	Server: Asp.Net (C#) Client : javaScript, Html, Css
Uygulama Programı	Ocr(Otomatik Karakter Tanıma) , Open Office

### 4.7 FONKSİYONELLİK AÇIKLAMALARI

Kapsam	İçerik
Kullanıcı Giriş İşlemleri	Kullanıcılar, program kullanılmaya başlanmadan önce sistem yöneticisi tarafından belirli rollere sahip olarak tanımlanır. Bunun için ise öncelikle rol tanımlamalarının yapılması ve daha sonra kullanıcılara atanması gerekmektedir.
Belge Kayıt ve Dağıtım İşlemleri	Belge dağıtım işlemleri esnasında dikkat edilmesi gereken nokta , belge akış planıdır. Belge akış planı içerisinde dahil edilen kullanıcıların dahil olduğu birimlerin dağıtım yapan kullanıcı ile aynı olması gerekmekte. Aksi takdirde yeni belge üretildikten sonra ve onaylama işlemleri gerçekleştirildikten sonra onaylayan kişiler tarafından görülemeyecektir. Tanımlı alanların otomatik olarak çağırılması için ise en az üç karakter girilmesine dikkat edilmelidir.
Arama ve Görüntüleme İşlemleri	Belgeleri niteleyen çoğu özellik otomatik olarak tanımlanmak ile beraber belge başlık kısmından metin olarak arama yapılabilir ve uzunluk tanımlaması mevcut değildir. Kullanıcı şayet metin içeriklerinde ve eklerinde arama işlemi gerçekleştirecek olur ise "Belge eklerinde arama yapılsın" seçeneği işaretli olmasına dikkat edilmelidir.



	Yine arama işlemlerinde belli bir gün içerisinde yapılan belgeleri bulabilmek için bulunan gün ve bir sonraki gün seçilerek arama gerçekleştirilmelidir. İki alana da aynı tarihler yazıldığında arama sonucunda belge görüntülenemeyecektir.
Dosya Plan Tanımları ve Belge Saklanması	Dosya tanımları gerçekleştirilmeden önce sistem yöneticisi dosya planlarının belge yoğunluğuna göre bir aksiyon belirlemelidir. Dosyalarda bulunacak belge sayıları kullanıcı isteğine göre değişiklik göstermektedir.
Yapılan İşlem Kayıtları	Kullanıcı girişleri ve yapılan işlemlerin hepsi tarih saat bazında detaylı kayıt altında tutulmaktadır. Sisteme yetkisiz giriş mümkün olmamak ile beraber başka kullanıcının kullanıcı adı ve şifresi ile giriş yapılırsa da kayıtlardan bu işlemler kolaylıkla takip edilebilir.

### 4.8 HATALI İŞLEM KORUMA FONKSİYONLARI

Kapsam	İçerik
Yeni belge giriş işlemleri	Kullanıcı yeni bir belge oluşturma işlemi bittikten sonra hata yaparak gerekli değişiklikleri kaydetmeden işlemi bitirmek istemesi durumunda tarayıcı üzerinde bir uyarı belirtilerek kullanıcıya kaydetme işlemini tamamlaması için uyarı yapılmaktadır.
Tekrarlı Kayıt Hatası	Kullanıcı yazılım içerisinde herhangi bir ekleme işlemi sırasında (örn:Kullanıcı ekleme) girilen benzersiz alanların tekrarlı kayıt oluşması sırasında uyarı yapılmaktadır.
Boşluk denetimleri	Kullanıcı bir işlem sırasında gerekli görülen bir alana bilgi girişii yapmamışsa uyarı yapılmaktadır



### 4.9 GÜVENİLİRLİK İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

Denetimler	İçerik
Hata Denetimleri	Sistem yoğunluğundan ya da programsal bir hata
	meydana geldiğinde , veya programın hızını
	yavaşlatacak bir sorgu çalıştırıldığında isteğin
	sonlanması için "Ctrl+F5" tuş kombinasyonu
	kullanılmalıdır. Bu sayede arka planda çalışan istek ve
	kodların yenilenmesi sağlanır.
Belge Kayıt Kontrolleri	.pdf formatına dönüştürülen tüm belgeler kayıt
	esnasında şifrelenmiş bir kod ile saklanır dolayısıyla
	bu kod belgeye benzersiz bir nitelik atar. Bu sayede
	belge üzerinde yapılacak değişikliklerin önüne
	geçilmiş olur.

### 4.10 KULLANILABİLİRLİK ÖZELLİKLERİ

Menü Yönetimi	Menülerin yönetimi dinamik olarak yetkili kullanıcının ya da sistem yöneticinin kontrolünde bulunmaktadır. Gerek görüldüğünde değiştirilebilmektedir.
Program Görüntüleyici (İnternet Tarayıcısı)	Programın görüntülenebilmesi için mutlaka bir internet tarayıcısı olması gerekmektedir. Belsis.Ebys İnternet Explorer, Google Chrome, MozillaFirefox internet tarayıcılarında sorun olmadan görüntülenebilmektedir.
Fonksiyon Tuşları	Programda kısayol olarak klavyeden özel bir yönetim tercih edilmemiştir. Program ara yüzünde bulunan ekranlara mouse ile butonlar üzerindeyken sol tıklama yaparak ulaşılmaktadır.
Program Yardımları	Kullanıcının program ara yüzüne kolay alışabilmesi için gerekli olan örneklemeler ve yönlendirmeler kullanım kılavuzunda yer almaktadır.

### 4.10.1 Veri Tabanı Yönetimi Kullanılabilirlik Özellikleri

Veritabanı bağlantı işlemleri tamamlandıktan sonra EBYS uygulamasının kurulu olduğu veritabanı üzerinde işaretleme aracının sağ tuşu seçilir. Açılan pencere üzerinden sırasıyla "Tasks (Görevler) >BackUp (Yedekleme)" bağlantısı Resim 1 üzerinde görüntülendiği şeklide seçilir.



Microsoft SQL Server Management Studio	a tanks Dilater D Second Dilated & 1988
File Edit View Debug Tools Window	Community Help
😫 New Query 📄 📸 📸 💁 😂 🖃	a 🔤 🗸
	*
Object Explorer	• <sup>‡</sup> ×
Connect 🕶 📑 📑 👕 🛃	
□ [6] (SQL Server 10.50.1600 )	
🖃 🧰 Databases	
🕀 🧰 System Databases	
🕀 🚞 Database Snapshots	
-	
EBYS     New Database	Detach
New Query	Take Offline
Script Database as	Bring Online
	Shrink
Earver Ol Policies	Back Up
Eeplicati     Facets	Restore
SQL Serv Start PowerShell	Mirror
Reports +	Launch Database Mirroring Monitor
Rename	Ship Transaction Logs

#### Resim 1 Veritabanı Yedekleme İşlemi

Söz konusu bağlantının seçilmesi ile Resim 2 üzerinde görüntülenmekte olan form açılmaktadır. Bu form üzerindeki Destination (Hedef) bilgileri yedekleme dosyasının saklanacağı adresin belirlenmesi için kullanılır. Bilgi girişi tamamlandıktan sonra "OK" butonu aracılığı ile yedekleme işlemi başlatılır.

Select a page	<b>2</b>			
A General	Script 🔻 🚺 Help			
Poptions ??				
	Source			
	Database:		EBYS_TEST	•
	Recovery model:		FULL	
	Backup type:		Full	-
	Copy-only Backup			
	Backup component:			
	O Database			
	Files and filegroups:			
	Backup set			
	Name:	EBYS_TEST	F-Full Database Backup	
	Description:			
	Backup set will expire:			
onnection	After:	0	🖨 day	/\$
Conver	On:	20.06.2014		
YAZILIM042	Destination			
Connection:	Back up to:	Oisk	🔘 Ta	ape
sa	L Server\MSSQL10_50.MSS	QLSERVER\MSS0	QL\Backup\EBYS_TES	T.bak Add
View connection properties				
roaross				Remove
Togress				
Ready	•		m	Contents
. et pr				
			0	K Canc

Resim 2 Veritabanı Yedekleme Bilgi Giriş Formu



Söz konusu veritabanının yedekleme işleminin başarıyla tamamlandığına dair mesaj Resim 3 üzerinde görüntülendiği şekilde alınmalıdır.



#### Resim 3 Veritabanı Yedekleme Sonucu

### 4.10.2 Veri Tabanı Geri Yükleme İşlemleri

Yukarıda bahsedilen yedekleme işlemi düzenli olarak yapılması kurumun faaliyetlerini sorunsuz yürütebilmesi için önem arz etmektedir. Bazı durumlarda veritabanının geri yüklenmesi gerekebilir.

Geri yükleme işlemlerinin yapılabilmesi için yukarıda belirtildiği şekilde veritabanı bağlantısının kurulması gerekmektedir. Bağlantının sağlanması sonrasında Resim 4 üzerinde görüntülenen Tasks (Görevler) > Restore (Geri Yükleme) > Database (Veritabanı) bağlantısı seçilir.

File Edit View	Debug Tools Window	Community Help		
ቧ New Query 🛛 🗋	) 🔁 🔁 🐯 🕞 💕 🖃	3 2 .		
11 12 V I	5000 <b>.</b>	* .		
bject Explorer		- 7 ×		
Connect 🕶 🛃 🛃	= Y 🛃 🍒			
<ul> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li></ul>	SQL Server 10.50.1600 - ) in Databases ase Snapshots New Database			
	New Query Script Database as	Datash		
⊕ Securr     ⊕	Policies + Facets	Take Offline Bring Online		
📸 SQL Se	Start PowerShell	Shrink	•	
	Reports +	Back Up		
	Rename	Restore	•	Database
	Delete	Mirror		Files and Filegroups
leady	Pafrash	Launch Database Mirroring Monitor		Transaction Log

#### Resim 4 Veritabanı Geri Yükleme İşlemi

Söz konusu bağlantı seçilmesi ile Resim 5 üzerinde görüntülenen form açılmaktadır. Bu form üzerinde önceki dönemlerde söz konusu veritabanı ile ilgili alınmış yedekler görüntülenmektedir. Bu listeden

geri dönüş yapılmak istenen tarihteki yedek bilgileri seçilir ve formun alt bölümünde işaretlenmiş "OK" butonu seçilir.

Geri yükleme işlemlerinin yapılabilmesi için açılan form Resim 5 üzerinde görüntülenmektedir. Söz konusu form üzerinde hangi dosyadan geri yükleme işlemi yapılacağı bilgisi seçilir.

Formun sol bölümünde "Options" bölümü seçilir ve Resim 5 üzerindeki form bilgileri görüntülenir. Söz konusu form üzerinde yer alan "Restore options" (geri yükleme seçenekleri) bölümündeki "Overwritetheexistingdatabase (WITH REPLACE)" (var olan veritabanı üzerine yaz) seçeneği işaretlenir. Değişiklikler tamamlandıktan sonra "OK" butonu seçilerek geri yükleme işlemine başlanır.

Restore Database - EBYS_TES	त ििटनन – ।	3.U-b-							
General Options	Destination for	restore							
	Select or ty	pe the name of a new o	existing datab	ase for your res	tore ope	ration.			
	To databa	se:	EBYS_TES	ST					-
	To a point	in time:	Most recen	t possible					
	Source for res	tore							
	Specify the	e source and location of t	ackup sets to	restore.					
	From da	atabase:	EBYS_TE	ST					•
	From de	evice:							
	Select the	backup sets to restore:							
	Restore	Vame		Component	Туре	Server	Database	Position	First LSN
Connection		EBYS_TEST-Full Data	base Backup	Database	Full	YAZILIM042	EBYS_TEST	1	3500000
Server:									
YAZILIMU42									
sa									
View connection properties									
Progress									
Ready				-					
	*	m							•
							OK		Canada

Resim 5 Veritabanı Geri Yükleme Formu



Points       Restore options         Image: Connection Server: YAZLIM042       Restore connection properties         Server: YAZLIM042       Connection Server()         Standby ffe:       Restore fire standards fire stand	Select a page	Script - 📑 Help				
Leave the database ready to use by rolling back uncommitted transactions. Additional transaction logs cannot be     restored.(RESTORE WITH RECOVERY)     Leave the database non-operational, and do not roll back uncommitted transactions. Additional transaction logs can be     restored.(RESTORE WITH NORECOVERY)     Leave the database in read-only mode. Undo uncommitted transactions, but save the undo actions in a standby file so that     recovery effects can be reversed.(RESTORE WITH STANDEY)     Standby file:     Transes	Ceneral Cotores	Restore options	LACE) P_REPLICATION) ITH RESTRICTED_I File Type Rows Data Log III	USER) Restore As D:\Program Files\Microsoft D:\Program Files\Microsoft	SQL Server/MS SQL Server/MS	
Server: YAZILIM042 Connection: Connection: Connection properties Connection properties Connection properties Connection properties Connection properties Connection properties Connection properties Connection Properties	onnection	<ul> <li>Leave the database ready to use by rolling b restored (RESTORE WITH RECOVERY)</li> <li>Leave the database non-operational, and do</li> </ul>	ack uncommitted tran	nsactions. Additional transaction log	s cannot be action logs can be	
Connection:  Connection: Conne	Server: YAZILIM042	restored.(RESTORE WITH NORECOVERY)				
View connection properties Standby file:	Connection: sa	<ul> <li>Leave the database in read-only mode. Under recovery effects can be reversed.(RESTOR)</li> </ul>	e uncommitted transa E WITH STANDBY)	actions, but save the undo actions in	a standby file so th	at
Progress	View connection properties	Standby file:				
togram.	Progress					
Ready     The Full-Text Upgrade Option server property controls whether full-text indexes are imported, rebuilt, or reset.	the second	erty controls whether	full-text indexes are imported, rebuil	, or reset.		



#### 4.10.3 Dil Seçenekleri

Belsis.Ebys programında varsayılan dil "Türkçe" olarak belirlenmiştir. Ancak yetkili kullanıcılar istediklerinde menü başlıklarını kullanılabilirliği artırmak adına değiştirebilmektedir.

#### 4.10.4 İşletim Sistemleri Bilgileri

Belsis.Ebys Windows 2003 Server ve Üzeri İşletim Sistemleri ile tam uyumlu olarak tasarlanmıştır.

#### 4.10.5 Teknik ve Özel Bilgiler Konusunda Talimatlar

Program ara yüzü tarayıcı aracılığı ile görüntülendiğinden tarayıcıların sağladığı tüm özellikler Belsis.Ebys üzerinde de uygulanabilmektedir. Örneğin zoomin , zoomout , birden çok ekran ile çalışma , ekran görüntüsünün alınabilmesi gibi tarayıcı özellikleri program içerisinde de kullanılabilmektedir.

Ayrıca programda özel bilgi gerektiren herhangi bir alan mevcut değildir. Tüm özel bilgi sayılabilecek parametreler hem teknik bilgiler kılavuzunda hem de kullanıcı kılavuzunda Belsis. Ebys kullanıcıları ile paylaşılmıştır.

#### 4.10.6 Kullanıcı Tanımlamaları ve İşlevsellik

Programı etkileyen parametre ve fonksiyonel değişiklikler için dinamik bir altyapı oluşturulmuştur. Örneğin; Devlet Arşivleri Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan standart dosya planları isimlerinin güncellenmesi ya da yeni planların eklenmesi gibi durumlarda yetkili kullanıcı tarafından bu değişiklikler takip edilip sisteme uyarlanabilmektedir.



Kullanıcılar program ara yüzü renk ve tasarımları belirlenen şablonlar doğrultusunda kendine özgü tasarlayabilmekte ve yönetebilmektedir.

Fonksiyonel tuş yerin mouse tıklamaları tercih edilen programda , hesaplama ve işlevsel fonksiyonlar da yönetilebilmektedir. Örneğin ; otomatik olarak bir dosya planının oluşturulabilmesi belge sayısına ya da süre zarfına göre yapılabilmektedir. Bu sayede fonksiyonel anlamda programa yön verilebilmektedir.

#### 4.10.7 Sözleşme Usulleri ve Lisanslama

Belsis.Ebys ürünü sözleşme esaslı çalışmaktadır. Sözleşme kapsamında da verilecek teknik ve eğitim destek kapsamları konu alınmaktadır.

Lisanslama esnasında ise müşteri takibi açısından kurum ya da kuruluşa özgü bir lisans key üretilmekte ve programın takibi bu kanalla sağlanabilmektedir.

#### 4.10.8 Dil ve Kapsam İçerikleri

Belsis.Ebys engelli kullanıcıların kullanımı için bir arayüz tasarlamamıştır. Ancak engel durumlarına göre programın var olan özellikleri bu kullanıcılara uyarlanabilmektedir.

Ayrıca programda farklı dildeki kullanıcılar için bir arayüz mevcut değildir.

Depolama Kapasitesi Gereksinimi	Belsis.Ebys bir elektronik belge sistemi olduğundan
	dolayı belgelerin saklanması ve yedeklenmesi için,
	belge yoğunluğuda göz önünde bulundurularak
	minimum olarak 500 gblik bir hard disk kullanılması
	tavsiye edilmektedir. Belirtilen alan büyüklüğünden
	daha büyük ya da daha küçük alan seçimleri kullanıcı
	tercihindedir ve sistem çalışması ve güvenirliğini
	etkileyen faktörlerdendir.
Geçici Bellek Gereksinimi	Belsis.Ebys aynı anda birden fazla işlem göreceğinden
	ve bir belgenin boyutununda eklerinin boyutlarının
	büyük olabileceği düşünülerek minimum 1gb tercih
	edilmelidir. Bellek tercihi kullanıcı insiyatifinde olup
	sistem çalışmasını tercihe göre olumlu ya da olumsuz
	etkileyebilmektedir.
Ekran Kartı Gereksinimi	Belsis.Ebys programında görüntü kalitesi önemli bu
	sebeple kişisel tercih bazında çözünürlüğün yüksek
	kullanılabilmesi adına ekran kartında seçim
	yapılmalıdır. Minimum düzey ise 256 Mb paylaşımsız
	olarak belirlenmiştir.

### 4.11 VERİMLİLİK İÇİN GEREKLİ ÖZELLİKLER

### 4.12 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK AÇIKLAMALARI

Belsis.Ebysüzerinde yapılan tüm işlemler belgelerin ve işlemlerin türüne göre gruplandırılarak kayıt altına alınmaktadır. Bu günlük kayıtları sayesinde hata kontrolleri yapılabilmektedir.



### 4.13 TAŞINABİLİRLİK İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

Belsis.Ebys ürünü web tabanlı bir ürün olmasından dolayı kurulumu ve taşınabilirliği oldukça basittir.Bu sebeple ürünün başka bir ortamda kullanılabilmesi ya da taşınabilmesi için mevcut hali ile eşit özellikler gerekmektedir.

İşletim Sistemi	Windows Server, XP , Vista , Windows 7 ,					
	Windows 8 ve sürümleri kullanılabilmektedir.					
Ana Bellek	Ana Bellek büyüklüğü belge akış yoğunluğuna					
	yani gelen giden belgelerin sayısına göre					
	değişiklik gösterebilmektedir.					
Çevresel Depolama	Yedekleme için çevresel donanımlarda tercih					
	edilebilir.					
Uzantı Aparatları	E-imza kullanılacağından sisteme takılan					
	usbkilit'in çalışması için Akis yazılımının					
	yüklenmesi gerekmektedir.					
Sistem Yazılımları	Client : jquery , javascript , Kendo kütüphanesi					
	Server: Asp.Net C# yazılım dilleri kullanılmıştır.					
Yazılım Platformu	Web Tabanlı Sistem.					

Depolama Kapasitesi	>20 GB Sata				
Depolama Ünitesi Server de yedekler tutulacağından olab					
	olması gerekli değil.				
İşlemci	intel Xeon,Core i7, i5 , Core2quad , Core2duo ,				
	AMD				
Ağ Altyapısı	Local ve İnternet Ağ Bağlantısı 10 / 100 Mbit				
	internet en az 1 MbitUpload				
Diğer Donanım	2 GB Ram				

### 4.14 KULLANIM KALİTESİ AÇIKLAMALARI

Belsis.Ebys ürünü TSE Test Süreçlerine tam bağlılık ile test edilmiştir. Bu test kapsamında belli kurumlarda ve şirket içerisinde test amaçlı kullanıma başlanmıştır ve kullanıcılardan gelen isteklerde şirket içi yazılımı olan servis.belsis.com.tr/netbeletom uzantılı adreste kayıt altına alınmaktadır. Kullanıcı istek, öneri ve şikayetleri bu adres kanalıyla talep olarak alınmakta ve buradan memnuniyet yüzdesi oluşturulmaktadır.

### 4.15 EBYS KURULUM

Belsis.Ebys kurulum aşaması ile de hızlı ve basit bir yol izlemektedir. Kurulum adımları ve detaylı açıklamaları "BelsisNet Modülü Olarak Ebys Kurulumu\_V4" adlı belge içerisinde açıklayıcı bir şekilde yer almaktadır.

BelsisNet Modülü Olarak Ebys Kurulumu_V4

### 4.16 EBYS BAKIM KOŞULLARI

Belsis.Ebys RUSP yazılım ürünü için bakım işlemleri Belsis Yazılım Ekibi tarafından gerçekleştirilmektedir. Gerçekleştirilen bakım işlemleri genellikle gerçekleşen sorunlar veya kullanıcı tarafından yöneltilen istekler ile yapılmaktadır. Yapılan bakım işlemleri kullanıcıya kendilerinde bulunan güncelleme yazılımları aracılığı ile online olarak iletilmektedir.

Ayrıca Belsis tarafından oluşturulmuş yedekleme süreçleri sayesinde kullanıcı tarafından belirlenen bir konumda veriler günlük olarak yedeklenmektedir.

### 4.17 EBYS KULLANICI SINIRLANDIRMALARI

Belsis.Ebys yazılımı üzerinde kullanıcılar için bazı sınırlandırmalar bulunmaktadır. Bu sınırlandırmalar yazılım için gerekli ve bazı sorunları öngören kısıtlamalardır.

	İÇERİK						
Dosya	Sistem	üzerinde	belirli	türdeki	dos	syalar	
Türü	görüntülenebilmektedir.						
Dosya	Sisteme	yüklenecek	dosya	boyutları	ile	ilgili	
Boyutu	sınırlandırma bulunmaktadır.						

### 4.18 GÜVENLİK

Denetimler	İçerik					
Giriş Denetimleri	Kullanıcı girişleri esnasında kullanıcının veri					
	tabanındaki kayıt kontrolü ve eğer mevcut ise rollerin					
	giriş esnasında yüklenmesi ile başlar. Bu sayede					
	yetkisiz giriş engellenmiş olur.					

### 4.19 BAKIM TALİMATI

	İÇERİK					
Dinamik	Belsis.Ebys yazılımına ait dinamik performans gözlemini ürünün kurulu olduğu					
performans	sunucu üzerinden gerçekleştirebiliriz. Bunun için ilk olarak :					
hakkında gözlem						
yapma	- Ürünün kurulu olduğu sunucu da Belsis.Ebys yazılımı çalıştırılır. Ürün bir web					
	ürünü olduğu için çalıştırılan tarayıcı üzerinden dinamik performansına					
	bakılabilir.					
	Ürün çalıştırıldıktan sonra "Görev Yöneticisi" 'ne gidilir. Ve ardından					
	uygulamanın tarayıcı ile CPU ve bellek birimleri üzerinde % ' kaçlık bir					
	performans gösterdiği izlenebilir.					



Elektronik Belge Yönetim Sistemi 16.05.2014

	Belgeler 🔻	Dokümanlar 🔻	O <sup>8</sup> Ayarlar ▼	Raporlar 🔻 📕 Gö	rünüm 🔻  ?	Yardım 🔻	Hoşge	eldiniz, <b>Belsis</b> (Fen	İşleri Müdürlüği	i) <u>Q</u> ▼	0. 0.
	Hoşgeldiniz Taslal	k Belgelerim 🛛 2583	75 Nolu Belge 🗵								
	Belge No	Gelen/Giden	: -	lelae Konusu	:	Belge Tarihi		:	Ŭ		C∦r D ∑ti
	258375	Giden	t t	etetetest		26.10.2017		• Ac	× Sil	^	Ø۹
	257064	Giden	t	esttt	,		6	Görev Yöneticisi			×
	257052	Giden	t	est		Dosya Seçenekle	r Görüntüle				4
	257045	Giden	t	est		İşlemler Perform	ans Kullanıcılar A	Ayrıntılar Hizmetler			_
	242211	Giden	ĸ	açak Yapılar Hk.		Ad		Durum	%18 CPU	* %87 Bellek	5
	242205	Giden	к	açak Yapılar Hk.	-	4 📵 Firefox (32	bit) (2)		%0.6	116.0 MB	^ B
	212476	Giden	d	enem		🕘 Mozilla F	irefox	_	,.	,	H.
	211754	Giden	d	enem		EBYS - BI EBYS - BI EBYS - BI EBYS - BI EBYS - BI EBYS - BI EBYS - BI EBYS - BI EBYS - BI	ELSIS BILGISAYAR - I	M	960	88.4 MR	
	165584	Gelen	L	CD MONITÖR, BILGISAY	AR KASASI VE	<ul> <li>Domain N</li> </ul>	ame System (DNS) S	Se	%0	88,0 MB	•
	161751	Gelen		eotermal Enerji Alanında	ki çalışmalar	termsvcs			%0,6	58,4 MB	~
						\land Daha az ayrın	5			Görevi sonlar	ndır
Daldanman	Delete El	in the start of			الم الم		atala.			. a c l i	
векіептеуеп	Beisis.Eby	's uzerind	e kullanic	i oluşan b	ekienn	neyen r	iatalari	ve duri	ımu şı	ı şeki	iae
hataları ve	takip ede	bilir :				_					
yazılımın GENEL	- Ilk olara	ak Belsis.	Ebys üzeri	nde "Üst	Menü	> Rapo	rlar > C	Günlük	istesi	> Ha	talı
durumu hakkında	İşlem List	esi" yolu 1	takip edilr	nelidir.							
bilgi verme											
	Hoşgeldiniz, <b>Be</b>	<b>lsis Yazılım</b> (BAŞK	ANLIK MAKAMINA)	Ω.							
		Belgeler 🔻 🗗	Dokümanlar 🔻	Ayarlar 🔻	Raporl	ar 🗸 💼	Arsiv 🗸 📕	Görünüm 🔻	? Yard	lim 🔻	
	Hospeldiniz	Hatalı İslem Listesi		- 99 ·				-	•		
	Id	Tarih	IP	İslem				: 1	oa Id	:	
	<b>♦</b>			-							
	567	26.10.2017	::1	Detsis sorgular	nası yapılamad	di.!		4	6378		
	566	26.10.2017	::1	Detsis sorgular	nası yapılamad	dı.!		4	6377		
	565	26.10.2017	::1	KPS' de Tc Kim	ik No ile sora	ulama yapılam	adı!	4	6366		
		09:31									
	564	11:44	::1	Kullanıcı silinem	nedi!			4	6284		
	Yolu takij Bu form gerçekleş kullanıcıy	o ettiğimi üzerinde en işlem a sunmak	zde karşıı e gerçekl in ne ol tadır.	mıza yuka eşen hat duğunu v	ırıdaki alı işle ve bu	görselo emlerin işlemi	de bulu ne za gerçe	nan ek aman ( kleştire	ran çık gerçek n IP	kmalı leştiğ adres	dır. ģi , sini
Günlük ve uyarı ekranları gibi	Belsis.Eby uyarı bel	∕s sistemi irteçleri †	içerisinde takip edil	e günlük o ebilmekte	edir. U	gerçekle İyarı be	eşen işle elirteçle	emleri v erini sis	e gerç tem נ	ekleş İzerir	şen nde
belirteçleri	görüntüle	eyebilmek	için bir	önceki m	adde a	açıklana	an "Hat	talı İşle	n List	esi" i	için
görüntüleyebilme	yapılan a	çıklamada	ıki işlemle	r takip ed	ilebilir	. Kullai	nıcılara	ait gün	lük be	lirteç	leri
0 /	ise su sek	, ilde takip	edilebilir	: '				0			
	ise şu şeknine takip enilebilir .					> İcl	еm				
				nde ust	IVIEIIII		יי וחווו	<b>111111</b>			
		n Deisis.L	dilmalidi	nde Ost	wenu	> карс		Juniuk	LISLESI	- 131	ciii
	Listesi" yo	olu takip e	edilmelidi	nde Ost r.	Ivienu	> карс		Juniuk	LISLESI	~ 131	ciii



Elektronik Belge Yönetim Sistemi

16.05.2014

	Hosgeldiniz, <b>Belsis Yazılım</b> (BASKANLIK MAKAMINA	0 •								
	😑 📑 Belgeler 🗸 🖓 Dokümanlar 🔻	Ayarlar 🗸 📰	Raporlar 🔻 🖶 Arsiv 🔻 💘 Görünüm	▼ ? Yardim ▼						
				•						
	riggeomz zyen caces m									
	Kavit E Kullanici	İslem Zamanı	İslem	i İslem						
	Kullanıcı Seciniz			- Igicin						
	Belsis Yazılım	26.10.2017 15:22	Kullanıcılar listelendi.							
	Belsis Yazılım	26.10.2017 15:11	Duyurular listelendi.							
	Belsis Yazılım	26.10.2017 15:11	Kabul edilen aktif vekaletler listelendi.							
	Belsis Yazılım	26.10.2017 15:11	Kullanıcının sahip olduğu tüm yetkiler listelene	di.						
	1 Belsis Yazılım	26.10.2017 15:11	Online kullanıcıya ait bilgiler görüntülendi.							
	Belsis Yazılım	26.10.2017 11:50	Belsis.Net üzerinde (attsicil) kavıtlı kisiler liste	lendi.						
	Yukarıdaki görselde görüld	üğü üzere ge	nis filtreleme olavlarıv	la günlük olarak						
	islomlor takin odilohilmoktodir. Bu günlük kullanısı yanılan islam zamanı ya									
	işleriner takip edilebilmekt	eun. Du guin								
	yapılan işlem bilgilerini içe	ermektedir. A	yrica Ost ivienu > Ra	portar > Guniuk						
	Listesi > Kullanıcı Girişleri	" yolu takip	edilirse kullanıcı girişle	erine alt günlük						
	kayıtlara ulaşılabilmektedir.									
Uygulama	Belsis.Ebys ürünü sürekli v	eri işlediği içi	n bu verilerin güvenilir	liği ve sürekliliği						
tarafından islenen	önem arz etmektedir. Bunı	un icin gerekl	i vedekleme islemleri g	ibi cözüm ile bu						
verel verinin	islevi sağlayan Belsis Ehvs	helli hir dei	nolama alanı kullanma	ktadır Kullanıcı						
gözlomlonohilmos	kullandan bu danalama ala		i takin adahilmaktadir							
goziemienebiimes		ini ve verner	i takip edebilmektedir.							
I	lik olarak uygulamanin ne i	kadar bir dep	olama alani kapsadigini	şu şekilde takıp						
	edebiliriz. Sunucu üzerinde ürünün kurulu olduğu dizine gidilir.									
	E:\Belsis-Ne	et-Sistem\Belsis 🌗	EBYS Özellikle	eri 🛛 🗶						
	Görünüm	Г	Genel Pavlasm Güvenlik Önceki Süri	imler Özellestir						
		🕥 🖾 Yeni d								
	la 🚺 🎼 🔨 🖳	Kolay	EBYS							
	Taşıma Kopyalama Sil Yeniden Iştır hedefi → hedefi → adlandır	Yeni klasör								
	Düzenle	Yeni	Tür: Dosya klasörü							
	ilgisayar ► Yerel Disk (E:) ► Belsis-Net-Siste	m ▶ Belsis-Net	Konum: E:\Belsis-Net-Sistem\Belsis-Net							
			Boyut: 317 MB (332.990.025 B	payt)						
	Ad	Değiş	Diskte boyutu: 319 MB (335.368.192 k	payt)						
	EBelediye	27.08.	İçerik: 1.406 Dosva, 207 Klası	ör						
	EBYS	12.05								
	ELTerminali	15.02	Oluşturulma: 02 Ekim 2015 Cuma, 1	2:28:35						
	- B emanet	05.10.	A	a klasördeki dosvalara						
	emlak	12.10.								
	encparacez	05.10.	🛄 Gizli							
	Evrak	05.10.		Gelişmiş						
	Jenisleri	05.10.								
	bornlar	05.10.								
	u genel	26.04.								
	giobal	08.06.	Tamam	İptal Uygula						
		05.10.								
	Görüldüğü üzere sunucu ü	zerinde EBYS	ürünün depolama du	rumu bu şekilde						
	takip edilebilir.									
	Avrica Belsis.Ebvs vazılımı	gecici olarak	c sakladığı bazı veriler	bulunmaktadır.						
	Kullanıcı hunuda kurulu cunucu üzerinden takin edebilmektedir.									
	I NUHAIHUI DUHHIGA KHUHINI SIII		N 14KID 60600006K1600							
		lucu uzerinue	n takip edebilmektedir.							



Elektronik Belge Yönetim Sistemi

16.05.2014

