



# **TİCARET BAKANLIĞI**

**TEK PENCERE**

**E-BELGE**

**WEB SERVİS KULLANIM KILAVUZU**

## Web Servis Adresleri

E-Belge Adresi:

<http://wstest.gtb.gov.tr:8080/EXT/Gumruk/TekPencere/Provider/EBelge?wsdl>

Referans Verileri Adresi:

<http://wstest.gtb.gov.tr:8080/EXT/Gumruk/TekPencere/Provider/ReferansVeri?wsdl>

**Not:** Test web servis wsdl dosyalarına yukarıdaki adreslerden doğrudan ulaşabilirsiniz. Test işlemlerinizi başarıyla tamamladıktan sonra gerçek ortam servisleri için wsdl dosyası ile kullanıcı adı ve şifre bilgilerini Bilgi Teknolojileri Genel Müdürlüğünden istemeniz gerekmektedir.

## Belgelslem

<b>Web Metod İsmi</b>	:	<a href="#">Belgelslem</a>
<b>Amaç</b>	:	Tüm belge işlemlerinin yapılmasını sağlayan metot
<b>Girdi</b>	:	EBelgelslemi
<b>Dönen Tip</b>	:	<a href="#">EBelgelslemSorgulamaSonucu</a> (Tablo-17)

**Tablo 1:** [Belgelslem](#) Metodu

Özellik Adı	Özellik Tip	Açıklama
İşlem	EBelgelslemi	Tüm belge işlemleri için üst class

**Tablo 2:** [EBelgelslem](#) Metodunun Aldığı Parametreler

**Not:** EBelgelslemi; BasvuruKabulRed, BelgeGuncelle BelgeKapatma, Belgeİptal, BelgeOnayla, BelgeKayit, BelgeBloke, BelgeSatirKayit, BelgeSatirİptal, BelgeSatirKapatma, BelgeSatirSil tiplerinden birini seçerek işleminize devam etmelisiniz.

## **BasvuruKabulRed**

<b>Web Metod İsmi</b>	:	<a href="#">EBasvuruKabulRed</a>
<b>Amaç</b>	:	Başvuruyu kabul etme veya ret etme metodu. Eğer başvurularınız Tek Pencere Web uygulaması üzerinden yapılıyorsa bu işlem gerçekleştirilebilir.
<b>Girdi</b>	:	BasvuruID, Aciklama, KabulRed, KullaniciKodu, KurumKodu, Sifre
<b>Dönen Tip</b>	:	<a href="#">EBelgeIslemSorgulamaSonucu</a> (Tablo-17)

**Tablo 3: [EBasvuruKabulRed](#) Metodu**

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
BasvuruID	String – (30)	Başvuru ID
Aciklama	String – (1000)	Açıklama
KabulRed	String – (9)	Kabul / Ret (K veya R)
KurumKodu	String – (30)	Kurum Kodu
Sifre	String	Şifre
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Adı

**Tablo 4: [EBasvuruKabulRed](#) Metodunun aldığı parametreler**

## **BelgeKapatma**

<b>Web Metod İsmi</b>	:	<a href="#">EBelgeKapatma</a>
<b>Amaç</b>	:	Belge kapatma metodu
<b>Girdi</b>	:	BelgeID, KapatmaGerekcesi, KullaniciKodu, KurumKodu, Sifre
<b>Dönen Tip</b>	:	<a href="#">EBelgeIslemSorgulamaSonucu</a> (Tablo-17)

**Tablo 5: [EBelgeKapatma](#) Metodu**

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
BelgeID	String – (30)	Belge ID
KapatmaGerekcesi	String – (250)	Kapatma gerekçesi
KurumKodu	String – (30)	Kurum Kodu
Sifre	String	Şifre
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Adı

**Tablo 6: [EBelgeKapatma](#) Metodunun aldığı parametreler**

## **Belgeİptal**

<b>Web Metod İsmi</b>	:	<a href="#">EBelgeİptal</a>
<b>Amaç</b>	:	Belge iptal metodu
<b>Girdi</b>	:	BelgeID, İptalGerekcesi, KurumKodu, Sifre
<b>Dönen Tip</b>	:	<a href="#">EBelgeİslemSorgulamaSonucu</a> (Tablo-17)

**Tablo 7: [EBelgeİptal](#) Metodu**

<b>Parametre Adı</b>	<b>Parametre Tipi</b>	<b>Açıklama</b>
BelgeID	String – (30)	Belge ID
İptalGerekcesi	String – (250)	İptal gerekçesi
KurumKodu	String – (30)	Kurum Kodu
Sifre	String	Şifre
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Adı

**Tablo 8: [EBelgeİptal](#) Metodunun aldığı parametreler**

## **BelgeBloke**

<b>Web Metod İsmi</b>	:	<a href="#">EBelgeBloke</a>
<b>Amaç</b>	:	Belge bloke kaldırma veya koyma metodu
<b>Girdi</b>	:	BelgeID, Bloke, KullaniciKodu, KurumKodu, Sifre
<b>Dönen Tip</b>	:	<a href="#">EBelgeİslemSorgulamaSonucu</a> (Tablo-17)

**Tablo 9: [EBelgeBloke](#) Metodu**

<b>Parametre Adı</b>	<b>Parametre Tipi</b>	<b>Açıklama</b>
BelgeID	String – (30)	Belge ID
Bloke	String – (9)	Bloke (“EVET” veya “HAYIR”)
KurumKodu	String – (30)	Kurum Kodu
Sifre	String	Şifre
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Adı

**Tablo 10: [EBelgeBloke](#) Metodunun aldığı parametreler**

## BelgeOnayla

<b>Web Metod İsmi</b>	:	<a href="#">EBelgeOnayla</a>
<b>Amaç</b>	:	Belge onaylama metodu
<b>Girdi</b>	:	BelgeID, KullaniciKodu, KurumKodu, Sifre
<b>Dönen Tip</b>	:	<a href="#">EBelgeIslemSorgulamaSonucu</a> (Tablo-17)

**Tablo 11:** [EBelgeOnayla](#) Metodu

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
BelgeID	String – (30)	Belge ID
KurumKodu	String – (30)	Kurum Kodu
Sifre	String	Şifre
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Kodu

**Tablo 12:** [EBelgeOnayla](#) Metodunun aldığı parametreler

## BelgeKayit

<b>Web Metod İsmi</b>	:	<a href="#">EBelgeKayit</a>
<b>Amaç</b>	:	Belge kayıt metodu
<b>Girdi</b>	:	Dayanak, BelgeTipi, SureSonuTarihi, KontrolTuru, BeyannameNo, EvrakKodu, BelgeOzelSartlar, EkBelgeler, FirmaOzellikBilgileri, KullaniciKodu, Sifre, KurumKodu
<b>Dönen Tip</b>	:	<a href="#">EBelgeIslemSorgulamaSonucu</a> (Tablo-17)

**Tablo 13:** [EBelgeGuncelle](#) Metodu

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
Dayanak	String – (3)	ReferansVeriHizmeti servisindeki KurumDayanakKodlari metodundan gelen listeden seçilecek
BelgeTipi	String – (9)	ReferansVeriHizmeti servisindeki BelgeTipleri metodundan gelen listeden seçilecek
KontrolTuru	String	“FAZ1” veya “FAZ2” olarak seçilmeli
SureSonuTarihi	String – (10)	Süre sonu tarihi – 01/01/0001 formatında
BeyannameNo	String – (20)	Beyanname numarası girilmeli
EvrakKodu	String – (30)	Evrak kodu girilmeli
BelgeOzelSartlar	BelgeOzelSart[]	ReferansVeriHizmeti servisindeki BelgeOzelSartlar metodundan gelen listeden seçilecek
EkBelgeler	EkBelge[]	ReferansVeriHizmeti servisindeki EkBelgeKodlari metodundan gelen listeden seçilecek
FirmaOzellikBilgileri	BelgeFirmaOzellik[]	ReferansVeriHizmeti servisindeki FirmaOzellikKodlar metodundan firma özellik kodu listeden seçilecek. Kimlikturu ve VergiNo eklenecek.
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Adı
Sifre	String	Şifre
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Kodu

**Tablo 14: [EBelgeKayit](#) Metodunun aldığı parametreler**

## **BelgeGuncelle**

<b>Web Metod İsmi</b>	:	<a href="#">EBelgeGuncelle</a>
<b>Amaç</b>	:	Belge güncelleme metodu
<b>Girdi</b>	:	BelgeID, Dayanak, BelgeTipi, SureSonuTarihi, KontrolTuru, BeyannameNo, EvrakKodu, BelgeOzelSartlar, EkBelgeler, FirmaOzellikBilgileri, KullaniciKodu, Sifre, KurumKodu
<b>Dönen Tip</b>	:	<a href="#">EBelgeIslemSorgulamaSonucu</a> (Tablo-17)

**Tablo 15: [EBelgeGuncelle](#) Metodu**

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
BelgeID	String – (30)	Belge ID
Dayanak	String – (3)	ReferansVeriHizmeti servisindeki KurumDayanakKodlari metodundan gelen listeden seçilecek
BelgeTipi	String – (9)	ReferansVeriHizmeti servisindeki BelgeTipleri metodundan gelen listeden seçilecek
KontrolTuru	String	“FAZ1” veya “FAZ2” olarak seçilmeli
SureSonuTarihi	String – (10)	Süre sonu tarihi – 01/01/0001 formatında
BeyannameNo	String – (20)	Beyanname numarası girilmeli
EvrakKodu	String – (30)	Evrak kodu girilmeli
BelgeOzelSartlar	BelgeOzelSart[]	ReferansVeriHizmeti servisindeki BelgeOzelSartlar metodundan gelen listeden seçilecek
EkBelgeler	EkBelge[]	ReferansVeriHizmeti servisindeki EkBelgeKodlari metodundan gelen listeden seçilecek
FirmaOzellikBilgileri	BelgeFirmaOzellik[]	ReferansVeriHizmeti servisindeki FirmaOzellikKodlar metodundan firma özellik kodu listeden seçilecek. Kimlikturu ve VergiNo eklenecek.
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Adı
Sifre	String	Şifre
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Kodu

**Tablo 16: [EBelgeGuncelle](#) Metodunun aldığı parametreler**

## **EBelgelslemSorgulamaSonucu**

<b>Web Metod İsmi</b>	: <a href="#">EBelgelslemSorgulamaSonucu</a>
<b>Amaç</b>	Belge işlemlerinin dönüş nesnesi

**Tablo 17: [EBelgelslemSorgulamaSonucu](#) Metodu**

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
Hatalar	EBelgelslemHatasi[]	İşlem sonucu alınan hata listesi
GUID	String	İşlem sorgulama numarası
Yanıt	EBelgelslemYaniti	İşlem sonucu alınan yanıt

**Tablo 18: [EBelgelslemSorgulamaSonucu](#) Metodunun parametreler**

**Not:** Yanıt tipini yaptığınız işleme göre cast etmelisiniz. BasvuruKabulRedSonuc, BelgeBlokeSonuc, BelgeGuncelleSonuc, BelgelptalSonuc, BelgeKapatmaSonuc, BelgeOnaylaSonuc, BelgeSatirGuncelleSonuc, BelgeSatirKapatmaSonuc, BelgeSatirlptalSonuc, BelgeSatirKayitSonuc, BelgeSatirSilSonuc, BelgeSatirRedSonuc tiplerinden birine çevirerek işleminize devam etmelisiniz.

## EBelgelslemYaniti

<b>Web Metod İsmi</b>	:	<a href="#">EBelgelslemYaniti</a>
<b>Amaç</b>	:	Belge işlem yaniti dönüş nesnesi.

Tablo 19: [EBelgelslemYaniti](#) Metodu

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
Hatalar	Hata[]	İşlem sonucu alınan hata listesi
Acıklama	String	İşlem sonuç açıklaması
IslemSonucu	Boolean	İşlem sonucu "true" veya "false" değeri alır

Tablo 20: [EBelgelslemYaniti](#) Metodunun parametreler

## EBasvuruIDListeSorgu

<b>Web Metod İsmi</b>	:	<a href="#">EBasvuruIDListeSorgu</a>
<b>Amaç</b>	:	Başvuru ID listesi sorgulama metodu. Eğer başvurularınız Tek Pencere Web uygulaması üzerinden yapılıyorsa bu işlem gerçekleştirilebilir.
<b>Girdi</b>	:	KullaniciKodu, Sifre, BaslangicTarihi, BitisTarihi, Statu
<b>Dönen Tip</b>	:	<a href="#">BasvuruIDListesiSonuc[]</a>

Tablo 21: [EBasvuruListeSorgu](#) Metodu

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
kullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Adı
Sifre	String	Şifre
BaslangicTarihi	String – (10)	Başlangıç tarihi – 01/01/0001 formatında
BitisTarihi	String – (10)	Bitiş tarihi – 01/01/0001 formatında
Statu	String	Statü

Tablo 22: [EBasvuruIDListeSorgu](#) Metodunun parametreler

**Not:** Statü alanı için duruma göre "OLUSTURULDU", "IPTAL\_EDILDI", "KAPANMIS", "BLOKE\_EDILDI", "KONTROL\_EDILDI", "KULLANIMDA" girilmelidir.



## EBasvuruSorgu

Web Metod İsmi	:	<a href="#">EBasvuruSorgu</a>
Amaç	:	Başvuru sorgulama metodu. Eğer başvurularınız Tek Pencere Web uygulaması üzerinden yapılıyorsa bu işlem gerçekleştirilebilir.
Girdi	:	BasvuruID , KullaniciKodu, Sifre
Dönen Tip	:	<a href="#">BasvuruMemurSorguSonuc</a>

Tablo 23: [EBasvuruSorgu](#) Metodu

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
BasvuruID	String – (30)	Başvuru ID
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Adı
Sifre	String	Şifre

Tablo 24: [EBasvuruSorgu](#) Metodunun parametreler

## EBelgeListeSorgu

Web Metod İsmi	:	<a href="#">EBelgeListeSorgu</a>
Amaç	:	Belge listesi sorgulama metodu
Girdi	:	KullaniciKodu, Sifre
Dönen Tip	:	<a href="#">BelgeSorguSonuc[]</a>

Tablo 25: [EBelgeListeSorgu](#) Metodu

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Adı
Sifre	String	Şifre

Tablo 26: [EBelgeListeSorgu](#) Metodunun parametreler

## EBelgeListeSorguStatuTarihBelgeKodu

Web Metod İsmi	: <a href="#">EBelgeListeSorguStatuTarihBelgeKodu</a>
Amaç	Belge listesi sorgulama metodu
Girdi	: KullaniciKodu, Sifre, Statu, BelgeKodu, BaslangicTarihi, BitisTarihi
Dönen Tip	: <a href="#">BelgeSorguSonuc[]</a>

Tablo 27: [EBelgeListeSorguStatuTarihBelgeKodu](#) Metodu

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Adı
Sifre	String	Şifre
Statu	String	Statü
BelgeKodu	String	Belge Kodu
BaslangicTarihi	String	Başlangıç tarihi – 01/01/0001 formatında
BitisTarihi	String	Bitiş tarihi – 01/01/0001 formatında

Tablo 28: [EBelgeListeSorguStatuTarihBelgeKodu](#) Metodunun parametreler

Not: Statü alanı için duruma göre “OLUSTURULDU”, “IPTAL\_EDILDI”, “KAPANMIS”, “BLOKE\_EDILDI”, “KONTROL\_EDILDI”, “KULLANIMDA” girilmelidir.

## EBelgeListeSorguStatuTarihBelgeKodu

Web Metod İsmi	: <a href="#">EBelgeListeSorguTarih</a>
Amaç	Belge listesi sorgulama metodu
Girdi	: KullaniciKodu, Sifre, BelgeKodu, BaslangicTarihi, BitisTarihi
Dönen Tip	: <a href="#">BelgeSorguSonuc[]</a>

Tablo 29: [EBelgeListeSorguTarih](#) Metodu

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Adı
Sifre	String	Şifre
BelgeKodu	String	Belge Kodu
BaslangicTarihi	String	Başlangıç tarihi – 01/01/0001 formatında
BitisTarihi	String	Bitiş tarihi – 01/01/0001 formatında

Tablo 30: [EBelgeListeSorguTarih](#) Metodunun parametreler

## **EBelgeSorgu**

<b>Web Metod İsmi</b>	:	<a href="#">EBelgeSorgu</a>
<b>Amaç</b>	:	Belge sorgulama metodu
<b>Girdi</b>	:	BelgeID , KullaniciKodu, Sifre
<b>Dönen Tip</b>	:	<a href="#">BelgeSorguSonuc</a>

**Tablo 31: [EBelgeSorgu](#) Metodu**

<b>Parametre Adı</b>	<b>Parametre Tipi</b>	<b>Açıklama</b>
BelgeID	String – (30)	Başvuru ID
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Adı
Sifre	String	Şifre

**Tablo 32: [EBelgeSorgu](#) Metodunun parametreler**

## **EBelgeSatirKayit**

<b>Web Metod İsmi</b>	:	<a href="#">EBelgeSatirKayit</a>
<b>Amaç</b>	:	Belge satır kayıt yapma metodu
<b>Girdi</b>	:	BelgeID, Birim, Dusumlu, DusumNoktasi, EsysaCinsi, EsysaKodu, SaseNo, FaturaDovizTuru, FaturaSayisi, MenseiUlke, FaturaTarihi, GidecegiUlke, GumrukKodu, RejimKodu, Marka, Model, Miktar, OzellikKodu, Ticaret, SozlesmeUlke, SatirOzelSartlar, ToplamFaturaTutari, KullaniciKodu, Sifre, KurumKodu
<b>Dönen Tip</b>	:	<a href="#">EBelgelslemSorgulamaSonucu</a> (Tablo-17)

**Tablo 33: [EBelgeSatirKayit](#) Metodu**

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
BelgeID	String – (30)	Belge ID
Birim	String – (9)	ReferansVeriHizmeti servisindeki BelgeBirimler metodundan gelen listeden “BirimKodu” seçilecek.
Dusumlu	String	“EVET”, “HAYIR” veya “TEKK”
DusumNoktasi	String	Miktar : “M” veya Tutar : “T”
EsyaCinsi	String – (30)	Eşya cinsi girilmeli
EsyaKodu	String – (12)	GTİP kodu
FaturaDovizTuru	String	ReferansVeriHizmeti servisindeki DovizTurleri metodundan gelen listeden “DovizKodu” seçilecek
FaturaSayisi	String – (20)	Fatura sayısı
FaturaTarihi	String – (10)	Fatura tarihi – 01/01/0001 formatında
GidecegiUlke	String	ReferansVeriHizmeti servisindeki “UlkeKodlar” metodundan gelen listeden “UlkeKodu” seçilecek
GumrukKodu	GumrukKodu[]	Gümrük kod listesi
RejimKodu	RejimKodu[]	Rejim kod listesi
Marka	String – (300)	Marka adı
Model	String – (300)	Model adı
Miktar	Decimal	Miktar
OzellikKodu	OzellikKodu[]	Özellik kod listesi
SaseNo	String – (200)	Şase numarası
SozlesmeUlke	String	ReferansVeriHizmeti servisindeki “UlkeKodlar” metodundan gelen listeden “UlkeKodu” seçilecek
SatirOzelSartlar	String	ReferansVeriHizmeti servisindeki “SatirOzelSartlari” metodundan gelen listeden “SatirOzelSartKodu” seçilecek
Ticaret	String	ithalat : “I” vaye İhracat : “E” seçilmelidir.
ToplamFaturaTutari	Decimal	Toplam fatura tutarı
MenseiUlke	String	ReferansVeriHizmeti servisindeki “UlkeKodlar” metodundan gelen listeden “UlkeKodu” seçilecek
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Kodu
Sifre	String	Şifre
KurumKodu	String – (30)	Kurum Kodu

**Tablo 34: [EBelgeSatirKayit](#) Metodunun aldığı parametreler**

## **EBelgeSatirIptal**

<b>Web Metod İsmi</b>	: <a href="#">EBelgeSatirIptal</a>
<b>Amaç</b>	Belge satır iptal metodu
<b>Girdi</b>	: BelgeID, BelgeSatirID, KullaniciKodu, Sifre, KurumKodu, IptalGerekcesi
<b>Dönen Tip</b>	: <a href="#">EBelgeIslemSorgulamaSonucu</a> (Tablo-17)

**Tablo 35: [EBelgeSatirIptal](#) Metodu**

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
BelgeID	String – (30)	Belge ID
BelgeSatirID	String – (30)	Belge satır ID
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Kodu
Sifre	String	Şifre
KurumKodu	String – (30)	Kurum Kodu
IptalGerekcesi	String – (250)	İptal Gerekçesi

Tablo 36: [EBelgeSatirIptal](#) Metodunun aldığı parametreler

## EBelgeSatirKapatma

Web Metod İsmi	: <a href="#">EBelgeSatirKapatma</a>
Amaç	Belge satır kapatma metodu
Girdi	: BelgeID, BelgeSatirID, KullaniciKodu, Sifre, KurumKodu, KapatmaGerekcesi
Dönen Tip	: <a href="#">EBelgeIslemSorgulamaSonucu</a> (Tablo-17)

Tablo 37: [EBelgeSatirKapatma](#) Metodu

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
BelgeID	String – (30)	Belge ID
BelgeSatirID	String – (30)	Belge satır ID
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Kodu
Sifre	String	Şifre
KurumKodu	String – (30)	Kurum Kodu
KapatmaGerekcesi	String – (250)	Kapatma Gerekçesi

Tablo 38: [EBelgeSatirKapatma](#) Metodunun aldığı parametreler

## EBelgeSatirSil

Web Metod İsmi	: <a href="#">EBelgeSatirSil</a>
Amaç	Belge satır silme metodu
Girdi	: BelgeID, BelgeSatirID, KullaniciKodu, Sifre, KurumKodu
Dönen Tip	: <a href="#">EBelgeIslemSorgulamaSonucu</a> (Tablo-17)

Tablo 39: [EBelgeSatirSil](#) Metodu

Parametre Adı	Parametre Tipi	Açıklama
BelgeID	String – (30)	Belge ID
BelgeSatirID	String – (30)	Belge satır ID
KullaniciKodu	String – (11)	Kullanıcı Kodu
Sifre	String	Şifre
KurumKodu	String – (30)	Kurum Kodu

**Tablo 40:** [EBelgeSatirSil](#) Metodunun aldığı parametreler