

ÖZEL ENTEGRATÖR SİSTEMİ

UYGULAMA ARABİRİM DOKÜMANI





İÇİNDEKİLER

İÇİNI	DEKİLER	2
DOK	ÜMAN SÜRÜM TARİHÇESİ	3
TEST	ORTAMI URL ADRESLERİ	4
ARA	BİRİM METOTLARI	4
•	Login	5
•	Logout	5
•	SendDocument	6
•	Örnek C# Kodu	7
•	GetDocument	8
•	Örnek C# Kodu	9
•	GetDocumentDone	9
•	GetDocumentData	. 10
•	GetDocumentStatus	. 11
•	getUserListNew	. 12
•	GetDocumentList	. 13
•	GetValidateGIBUser	. 14
DUR	UM KODLARI	. 15
RESU	JLT TYPE DEĞERLERİ	. 16
ÖRN	EK SOAP MESAJLARI	. 16





DOKÜMAN SÜRÜM TARİHÇESİ

Sürüm	Tarih	Hazırlayan	Açıklama
V0	16.04.2018	Yasin Gökoğuz	PostboxService.svc arabirimine ait metotların kullanım biçimleri açıklandı.
V1	08.05.2018	Yasin Gökoğuz	GetDocumentStatus metoduna isCancel adlı response parametresi eklendi.
V2	08.05.2018	Yasin Gökoğuz	Örnek C# kodları eklendi.
V3	10.05.2018	Mehmet Göçergi	GetDocumentStatus, getUserListNew metotları eklendi.
V4	17.05.2018	Yasin Gökoğuz	getInvoiceApplicationResponse ve GetDocumentList metotları eklendi.
V5	31.05.2018	Musa Uzun	GetValidateGIBUser metodu eklendi.
V6	31.05.2018	Mehmet Göçergi	Result Type tablosu eklendi. SendDocument metodunda ConvertToUbl parametresi eklendi.
V7	01.06.2018	Yasin Gökoğuz	SendDocument metoduna Yolcu Beraber (Tax Free) türündeki faturaların iptal edilebilme parametresi eklendi.
V8	04.06.2018	Musa Uzun	GetValidateGIBUser metot açıklaması güncellendi.
V9	04.06.2018	Musa Uzun	GetValidateGIBUser sayfa düzenlemesi yapıldı.
V10	03.07.2018	Musa Uzun	SendDocument ve GetDocumentStatus metodları güncellendi.
V11	05.07.2018	Yasin Gökoğuz	getInvoiceApplicationResponse metodu kaldırıldı. GetDocumentList ve GetDocumentData güncellendi.
V12	10.07.2018	Yasin Gökoğuz	GetDocumentStatus metoduna tax free kriteri eklendi.
V13	30.07.2018	Yasin Gökoğuz	GetDocumentData metoduna zarf sorgulama kriteri eklendi.
V14	03.08.2018	Yasin Gökoğuz	SendDocument metoduna e-Arşiv faturaları için iptal parametresi eklendi.
V15	07.08.2018	Yasin Gökoğuz	SendDocument metodunda XSLTUUID bilgisi güncellendi.
V16	12.09.2018	Yasin Gökoğuz	DocumentType boşlukları kaldırıldı.





TEST ORTAMI URL ADRESLERİ

Test ortamı web servis adresi	https://betatest.diyalogo.com.tr/webservice/PostBoxService.svc			
Web servis WSDL adresi	https://betatest.diyalogo.com.tr/webservice/PostBoxService.svc?singlewsdl			

ARABİRİM METOTLARI

• Login
• Logout
SendDocument
GetDocument
GetDocumentDone
GetDocumentData
GetDocumentStatus
• getUserListNew
GetDocumentList
GetValidateGIBUser





• Login

Kullanıcı bilgilerini doğrular, doğrulama başarılı olursa kullanılmak üzere geçerli bir sessionID değeri üretir. Session alındıktan sonra Logout metodu çağrılana kadar ya da timeout süresi dolana kadar sessionID geçerlidir ve kullanılabilir.

bool Login(LoginType login, out string sessionID)

Parametre Adı	Tipi	Zorunlu / Opsiyonel	Açıklaması
	LoginType login		Kullanıcı girişi bilgileri.
Login Response Parametre	string appStr string passWord int source string userName string version	Opsiyonel Zorunlu Opsiyonel Zorunlu Opsiyonel	UserName : Kullanıcı adı
LoginResponse	bool LoginResult string sessionID		İşlem sonucu başarılıysa görünür. LoginResult : true sessionID : Oturum bilgisi
Fault string faultcode string faultstring		İşlem sonucu başarısızsa görünür. faultcode : "Login" faultstring : "Geçersiz kullanıcı adı/şifre"	

• Logout

Login ile alınan sessionID'nin geçerliliğini sonlandırır.

Logout(string sessionID)

Request Parametreleri								
Parametre Adı	Tipi	Zorunlu / Opsiyonel	Açıklaması					
sessionID	onID string Zorunlu		Geçerliliği sonlandırılacak sessionID değeri.					
Response Parametreleri								
LogoutResponse								





• SendDocument

Doküman gönderimi yapılan metottur. Doküman datası zip ile sıkıştırılmış olmalıdır. Bir zip içinde birden fazla doküman olabilir. Metottan output olarak da refld döner.

Parametre Adı	Tipi	Zorunlu / Opsiyonel	Açıklaması
sessionID	string	Zorunlu	Login metodundan alınan session değeri.
			Parametre dizisi. Birden çok parametre string dizi içinde "Name=Value" şeklinde gönderilebilir.
			Parametreler;
			DOCUMENTTYPE : Gönderilen belge türü. Belge türleri şunlardan biri olabilir;
			e-Fatura için; • DOCUMENTTYPE=EINVOICE
			e-Fatura Uygulama Yanıtı için; • DOCUMENTTYPE=APPLICATIONRESPONSE
			e-Fatura ve Uygulama Yanıtı Zarfı için; • DOCUMENTTYPE=ENVELOPE
			e-Arşiv için; ■ DOCUMENTTYPE=EARCHIVE
			 e-Arşiv İptali için; DOCUMENTTYPE=CANCELEARCHIVEINVOICE (Bu parametre gönderildiğinde, yine paramList içerisinde UUID yada ELEMENTID gönderilmelidir. İki değer aynı anda da gönderilebilir. UUID değeri iptal edilmesi istenen faturanın ETTN bilgisidir.)
			Örneğin:
paramList	string[]	Zorunlu	<tem:paramlist></tem:paramlist>
			<arr:string></arr:string>
			DOCUMENTTYPE=CANCELEARCHIVEINVOICE
			<arr:string></arr:string>
			UUID=ec165791-a557-476f-a956-1ca06c2b5a5b
			<pre><arr:string> ELEMENTID=ABC2018100000001</arr:string></pre>
			e-İrsaliye için; • DOCUMENTTYPE=DESPATCHADVICE
			e-İrsaliye Zarfı için;DOCUMENTTYPE=DESPATCHADVICEENVELOPE
			<pre>e-İrsaliye Yanıtı için; • DOCUMENTTYPE=RECEIPTADVICE</pre>
			e-İrsaliye Yanıtı Zarfı için; • DOCUMENTTYPE=RECEIPTADVICEENVELOPE
			Yolcu Beraber türündeki TAXFREE faturaların iptali için;





		1	0
result	ResultType refId		Result Type Değerleri Tablosu refId ilgili sonuca ait integer bir değerdir.
Response P	arametreleri	T	Referans
document	base64BinaryData binaryData DateTime currentDate string fileName string hash	Zorunlu Zorunlu Zorunlu Opsiyonel	Sıkıştırılmış olmalıdır. BinaryData : Zip formatında sıkıştırılmış binary data CurrentDate : Güncel tarih gönderilebilir. FileName : Dosya Adı Hash : Binary data verisinin MD5 özet değeri
	DocumentDataType		XSLTUUID: e-Fatura ve e-Arşiv faturaları için geçerlidir. Portal üzerinden yüklenen görsel tasarım UUID bilgisi ile gönderildiği zaman UBL içerisindeki varsa tüm tasarımlar çıkartılıp ilgili tasarım eklenir. XSLTUUID=İlgili tasarımın UUID değeri Gönderilen belge datasını içerir. Data zip formatında
			CONVERTTOUBL: Gönderilen dosya içerisindeki bilgilerin ubl formatında olmadığı durumlarda kullanılır. CONVERTTOUBL=1 ise gönderen müşteri için uygun dönüşüm yapılmalıdır.e-Arşiv ve e-Fatura gönderimlerinde geçerlidir.
			SIGNED: Belgenin imzalı olup olmadığı bilgisi. (Boş yada 0 ise, belgenin imzasız olduğu anlamına gelir. 1 ise e-arşiv, e-irsaliye ve e-irsaliye yanıtlarında geçerli olmak üzere belgenin imzalı olduğunu gösterir.) o SIGNED=0 o SIGNED=1
			ALIAS: Belgenin gönderileceği alıcı etiketi (Bu bilgi boşsa ve sistemde bir tane kullanıcı etiketi varsa, sistemdeki etiket kullanılır. Sistemde birden fazla etiket varsa ve bu alan boşsa yanıt olarak hata mesajı verilir.) Örnek Format: o ALIAS=urn:mail:defaultpk@firma.com.tr
			<pre></pre>
			DOCUMENTTYPE=CANCELTAXFREEINVOICEBYUUID (Bu parametre gönderildiğinde, yine paramList içerisinde UUID parametresi de gönderilmelidir. UUID değeri <u>iptal edilmesi istenen</u> faturanın ETTN bilgisidir.) Örneğin: <tem:paramlist> <arr:string></arr:string></tem:paramlist>
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

• Örnek C# Kodu

using (PostBoxService.PostBoxServiceClient svc = new PostBoxService.PostBoxServiceClient())
{





```
PostBoxService.LoginType login = new PostBoxService.LoginType();
        login.userName = "test";
        login.passWord = "test";
        string sessionId;
        if (svc.Login(login, out sessionId))
                 string[] paramList = new string[3];
                 paramList[0] = "DOCUMENTTYPE=DESPATCHADVICE";
paramList[1] = "ALIAS=urn:mail:defaulgb@firma.com.tr";
                 paramList[2] = "SIGNED=0";
                 PostBoxService.DocumentType document = new PostBoxService.DocumentType();
                 document.binaryData = new PostBoxService.base64BinaryData();
                 document.binaryData.Value = fileData; //zip formatinda olmali
                 document.fileName = fileName;
                 document.hash = HelperLib.ComputeMD5Hash(fileData);
                 PostBoxService.ResultType result = svc.SendDocument(sessionId, paramList, document,
                 out refId);
                 if (result.resultCode == 1)
                     Console.Write("Gönderildi " + result.resultMsg);
                     Console.Write("Gönderilemedi " + result.resultMsg);
        }
}
```

GetDocument

Gelen belgelerin alındığı metottur. Çağrıldığında alınmayan ilk belgeyi verir. Alınmayan bütün belgeleri alabilmek için önce GetDocument ile belge alınmalı ardından GetDocumentDone ile belge alındı işaretlenmeli ve bu işlem alınacak belge kalmayana kadar devam etmelidir.

ResultType GetDocument(string sessionID, string[] paramList, out ElementType document)

Parametre Adı	Tipi	Zorunlu / Opsiyonel	A çıklaması
sessionID	string	Zorunlu	Login metodundan alınan session değeri.
			Parametre dizisi. Birden çok parametre string dizi içinde "Name=Value" şeklinde gönderilebilir. Parametreler;
paramList	string[]	Zorunlu	DOCUMENTTYPE: Alınmak istenen belge türü. Belge türleri şunlardan biri olabilir; e-Fatura için; • DOCUMENTTYPE=EINVOICE e-Fatura Uygulama Yanıtı için; • DOCUMENTTYPE=APPLICATIONRESPONSE e-İrsaliye için; • DOCUMENTTYPE=DESPATCHADVICE e-İrsaliye Yanıtı için; • DOCUMENTTYPE=RECEIPTADVICE Tüm Sistem Yanıtları için;





GetDocume ntResult	ResultType		Referans Result Type Değerleri Tablosu
document	ElementType string fileName string envelopeId string gbLabel string pkLabel base64BinaryData binaryData string hash DateTime currentDate		fileName : Alınan belgenin dosya adı envelopeId : Belge zarf ID'si gblabel : Belgenin gönderildiği zarfını Gönderici birim etiketi pkLabel : Belgenin gönderildiği Zarf Posta Kutusu etiketi binaryData : Belgenin ZIP formatlı binary datası hash : Belge datasının MD5 formatlı özeti currentDate : Belge geçerlilik tarihi

Örnek C# Kodu

```
using (PostBoxService.PostBoxServiceClient svc = new PostBoxService.PostBoxServiceClient())
        PostBoxService.LoginType login = new PostBoxService.LoginType();
        login.userName = "test";
        login.passWord = "test";
        string sessionId;
        if (svc.Login(login, out sessionId))
                string[] paramList = new string[3];
                paramList[0] = "DOCUMENTTYPE=RECEIPTADVICE";
                PostBoxService.ElementType element = new PostBoxService.ElementType();
                PostBoxService.ResultType result = svc.GetDocument(sessionId, paramList, out element);
                if (result.resultCode == 1)
                    File.WriteAllBytes(@"c:\x\" + element.fileName, element.binaryData.Value);
                    svc.GetDocumentDone(sessionId, element.fileName, paramList);
                    Console.Write("Belge alind1 " + result.resultMsg);
                Else
                    Console.Write("Gönderilemedi " + result.resultMsg);
        }
}
```

GetDocumentDone

Belgeyi alındı olarak işaretler. GetDocument metodu ile başarılı alınan belge bu metot ile alındı olarak işaretlenmelidir.

ResultType GetDocumentDone(string sessionID, string[] paramList, string uuid)

Request Para	Request Parametreleri						
Parametre Adı	Tipi	Zorunlu / Opsiyonel	Açıklaması				
sessionID	string	Zorunlu	Login metodundan alınan session değeri.				
uuid	string	Zorunlu	Alındı olarak işaretlenecek olan belge Uuid bilgisi.				
paramList	string[]	Zorunlu	Parametre dizisi. Parametreler;				





			DOCUMENTTYPE : Alındı olarak işaretlenecek olan belge
			türü. Belge türleri şunlardan biri olabilir;
			cura. Beige curieri şuniurudi biri bidbiiir,
			e-Fatura için;
			DOCUMENTTYPE=EINVOICE
			e-Fatura Uygulama Yanıtı için;
			DOCUMENTTYPE=APPLICATIONRESPONSE
			e-İrsaliye için;
			DOCUMENTTYPE=DESPATCHADVICE
			DOCUMENTIAPE=DESPATCHADVICE
			e-İrsaliye Yanıtı için;
			DOCUMENTTYPE=RECEIPTADVICE
			DOCONENT IN E-NECETI TADVICE
Response Par	rametreleri		
-	allie Ci etel t	 	T
GetDocumen			Referans
tDoneResul	ResultType		Result Type Değerleri Tablosu
t			Result Type Degerieri Tabiosu

• GetDocumentData

Gönderilen ya da alınan bir belge datasının istenilen formatta alınabileceği metottur.

ResultType GetDocumentData(string sessionID, string uuid, string[] paramList, out DocumentDataType document)

	Tipi	Zorunlu / Opsiyonel	Açıklaması
sessionID	string	Zorunlu	Login metodundan alınan session değeri.
uuid	string	Zorunlu	Datası alınacak olan belge Uuid bilgisi.
			Parametre dizisi. Parametreler;
paramList	string[]	Zorunlu	DOCUMENTTYPE: Datası istenen belge türü. Belge türü şunlardan biri olabilir; e-Fatura için; • DOCUMENTTYPE=EINVOICE e-Fatura Uygulama Yanıtı için; • DOCUMENTTYPE=APPLICATIONRESPONSE e-Faturadan Uygulama Yanıtını sorgulamak için; • DOCUMENTTYPE=INVOICEAPPRESP (Metodun uuid parametresinde e-faturanın ettn değeri gönderilir.) e-Arşiv için; • DOCUMENTTYPE=EARCHIVE e-İrsaliye için; • DOCUMENTTYPE=DESPATCHADVICE e-İrsaliye Yanıtı için; • DOCUMENTTYPE=RECEIPTADVICE





			DOCUMENTTYPE=ENVELOPE (Metodun uuid
			parametresinde zarfın id değeri (envelopeId)
			gönderilir.)
			DATAFORMAT : İstenen data formatı. Format türü
			sunlardan biri olabilir;
			o DATAFORMAT=UBL
			o DATAFORMAT=HTML
			o DATAFORMAT=PDF
			ISCANCEL : İptal fatura için "1" değeri
			gönderilmelidir.
			0 ISCANCEL-I
		•	
Response Pa	rametreleri		
GetDocumen			
tDataResul	ResultType		Referans
t			Result Type Değerleri Tablosu
			Alınan belge datasını içerir. Data zip formatında
			sıkıştırılmış halidir.
	DocumentType		BinaryData : Zip formatında sıkıştırılmış binary
			data (e-faturadan uygulama yanıtı sorgulandığında bu
	base64BinaryData		alanda Value parametresinde uygulama yanıtının UBL'i
document	binaryData		base64 formatında dönülür.)
acamene	DateTime		CurrentDate : Güncel tarih gönderilebilir.
	currentDate		
	string fileName		FileName : Dosya Adı
	string hash		Hash : Binary data verisinin MD5 özet
			değeri

• GetDocumentStatus

Gönderilen belgeye ait durum sorgusunun yapıldığı metottur.

ResultType GetDocumentStatus(string sessionID, string uuid, string[] paramList, out DocumentStatusType statusInfo)

Parametre Adı	Tipi	Zorunlu / Opsiyonel	Açıklaması
sessionID	string	Zorunlu	Login metodundan alınan session değeri.
paramList	string[]	Zorunlu	Parametre dizisi. Parametreler; DOCUMENTTYPE: Datası istenen belge türü. Belge türü şunlardan biri olabilir; e-Fatura için; • DOCUMENTTYPE=EINVOICE e-Fatura Uygulama Yanıtı için; • DOCUMENTTYPE=APPLICATIONRESPONSE e-Fatura ve Uygulama Yanıtı Zarfı için; • DOCUMENTTYPE=ENVELOPE e-Faturadan Uygulama Yanıtını sorgulamak için; • DOCUMENTTYPE=INVOICEAPPRESP e-Arşiv için; • DOCUMENTTYPE=EARCHIVE





			e-İrsaliye için;
			DOCUMENTTYPE=DESPATCHADVICE
			e-İrsaliye Zarfı için;
			DOCUMENTTYPE=DESPATCHADVICEENVELOPE
			DOCOMENT TIPE—DESPATCHADVICELINVELOPE
			÷ ,, ,, , , ,
			e-İrsaliye Yanıtı için;
			DOCUMENTTYPE=RECEIPTADVICE
			e-İrsaliye Yanıtı Zarfı için;
			DOCUMENTTYPE=RECEIPTADVICEENVELOPE
			e-Defter için;
			DOCUMENTTYPE=EBOOK
			BOCONENT THE EBOOK
			2 OVC inim.
			e-OKC için;
			DOCUMENTTYPE=OKCREPORT
			Tax free faturadan iptal yanıtını sorgulamak için;
			DOCUMENTTYPE=CANCELTAXFREEINVOICE
			(Fatura ETTN'siyle durum sorgulama yapılır.
			Faturanın ilişkili olduğu yanıtlar bulunurarak,
			durumu en güncel yanıtın statüsü gösterilir.)
			duruma en gancer yanren statusu gosteriir.)
uuid	string	Zorunlu	Durumu sorgulanacak olan belgeye ait Uuid değeri.
Response Para	metreleri		
			Referans
result	ResultType		Result Type Değerleri Tablosu
			Sorgulanan belgelere ait durum bilgilerinin
			bulunduğu nesne.
			butundugu nesne.
			status : Durum
			code : Durum kodu
			description : Durum açıklaması
	DecumentStatusType		envelopeTd + Delgove sit rank id (Zanklanan
	DocumentStatusType int status		<pre>envelopeId : Belgeye ait zarf id (Zarflanan belgeler için)</pre>
	int code		currentDate : Belgenin GIB nezdinde geçerliliğin
	string		başladığı tarih.
statusInfo	description		isCancel : Belgenin iptal edilip edilmediğini
	string		gösterir. İptal edildiyse "true", iptal edilmediyse
	envelopeId		"false" değeri dönülür. (Not: DOCUMENTTYPE= EINVOICE
	DateTime		tipinde sorgulama yapıldığında, Tax free faturaya
	currentDate		istinaden iptal/iade yanıtı gönderildiyse ve yanıt
	bool isCancel		sonucu başarılıysa (1300) isCancel değeri "true"
			olarak döner.)
			5
			Durum ve Status kodları aşağıdaki "Durum Kodları"
			tablosunda bulunabilir.
1	1	ı	I .

• getUserListNew

Gib kullanıcı listesini getirir.

e-Fatura gönderilmek istendiği zaman fatura kesilecek alıcının e-Fatura mükellefi olup olmadığı bu liste yardımı ile tespit edilir. Faturanın kesileceği etiket PKLIST parametresi ile alınan listeden tespit edilir. Liste Gib'den alınarak oluşturulur. Liste sık sık güncellendiği için günlük belirli zaman aralıkları ile alınması gerekir.

DocumentType getUserListNew(LoginType login, UserListType listType)

Request Parametreleri





Parametre Adı	Tipi	Zorunlu / Opsiyonel	Açıklaması			
Login	String appStr string passWord int source string userName string version	Opsiyonel Zorunlu Opsiyonel Zorunlu Opsiyonel	UserName: Kullanıcı adı			
listType	UserListType	Zorunlu	0 = GBLIST 1 = PKLIST 3 = LIST4760 4 = LIST5015			
Response Parametre	Response Parametreleri					
DocumentType	DocumentType String fileName base64BinaryData binaryData string hash DateTime currentDate		<pre>fileName : Alınan belgenin dosya adı. binaryData : Belgenin ZIP formatlı binary datası. hash : Belge datasının MD5 formatlı özeti. currentDate : Güncel tarih.</pre>			

• GetDocumentList

İstenilen zaman aralığındaki belge listesini sorgulamak için kullanılır.

Parametre Adı	Tipi	Zorunlu / Opsiyonel	Açıklaması
sessionID	string	Zorunlu	Login metodundan alınan session değeri
paramList	string[]	Zorunlu	Parametre dizisi. Parametreler; DOCUMENTTYPE: Datası istenen belge türü. Belge türü şunlardan biri olabilir; e-Fatura için; DOCUMENTTYPE=EINVOICE e-Fatura ve Uygulama Yanıtı Zarfı için; DOCUMENTTYPE=ENVELOPE e-Faturadan Uygulama Yanıtını sorgulamak için; DOCUMENTTYPE=INVOICEAPPRESP UUID=Faturanın ETTN değeri BEGINDATE: Sorgulama yapılacak olan tarih aralığının başlangıç tarihi. BEGINDATE: yyyy-aa-gg ENDDATE: yyyy-aa-gg COPTYPE: Sorgulama yapılacak olan tarih aralığının bitiş tarihi. ENDDATE: yyyy-aa-gg OPTYPE: Sorgulanan belgenin operasyon tipi. (1:Giden, 2:Gelen) OPTYPE: 1 OPTYPE: 2 DATEBY: Sorgulanan belgenin oluşturulma tarihine göre mi yoksa belge tarihine göre mi, yada belgenin karşı taraftan alındığı tarihe göre mi sorgulanacağını gösteren tarih.





		Belgenin oluşturulma tarihine göre sorgulamak için; DATEBY=0 Belge tarihine göre sorgulamak için; DATEBY=1 Giden zarfın karşı tarafa ulaştığı tarihe göre sorgulamak için; (Sadece zarf sorgularken kullanılabilir.) DATEBY=2
Response Parametr	eleri	
	ResultType	Referans Result Type Değerleri Tablosu
GetDocumentList Result	docList string documentUuid string documentId string[] docInfo	 docList: Dönüş listesi. documentUuid: Sorgulanan belgenin Uuid değeri. documentId: null docInfo: Uygulama yanıtları haricinde null değer döner. Uygulama yanıtları için docInfo alanında; APPRESPDESC: Uygulama yanıtının nedenine dair açıklama gösterilir. APPRESPRESULT: 0, 1, 2, 3, 4 değerleri dönebilir. 0: Yanıt yok 1: Kabul 2: Ret 3: 8 gün geçtiği için otomatik Kabul 4: Bu faturaya uygulama yanıtı gelmez.

• GetValidateGIBUser

İlgili metot vkn sine sahip olunan kayıdın gib kullanıcısı olup olmama,gib'e kayıt tarihi ve efatura ve e-irsaliye posta kutusu(Pk) ve göndirici birim (Gb) adreslerini dönecektir.

Sorgulama sırasında VKN bilgisi zorunlu DOCUMENTTYPE bilgisi opsiyoneldir. DOCUMENTTYPE verisi 1 ya da 0 girilebilir.Sıfır girilmesi durumunda e-fatura için EINVOICEPKALIAS(e-fatura posta kutusu etiketi) ve EINVOICEGBALIAS(e-fatura gönderici birim etiketi) adresleri gönderilecektir,Bir girilmesi durumunda e-irsaliye için EDESPATCHPKALIAS (e-irsaliye posta kutusu etiketi) ve EDESPATCHGBALIAS (e-irsaliye gönderici birim etiketi) adresleri gönderilecektir.Değer girilmemesi ya da bu iki değerden farklı bir değer girilmesi durumunda e-fatura ve e-irsaliye Pk ve Gb adresleri birlikte gönderilecektir. REGISTERTIME verisi e-fatura veya e-irsaliye sistemine kayıt olma tarihidir.ISGIBUSER verisi ise Gib'e kayıt olma durumunu belirtir.Sıfır gelmesi durumunda kayıtlı değildir.Bir gelmesi durumunda Gib kullanıcısıdır.

		71 /	
Parametre Adı	Tipi	Zorunlu / Opsiyonel	Açıklaması
sessionID	string	Zorunlu	Login metodundan alınan session değeri
paramList	string[]	Zorunlu	Parametre dizisi. Parametreler: VKN: Datası istenen vkn. VKN=123456789





			nlu i takdirde e-Fatura ve erek gönderecektir.Belge
Response Parametrele	eri		
GetValidateGIBUser Result	ResultType	Referans Result Type Değerleri outputList[]: REGISTERTIME=1900 ISGIBUSER = 0 EINVOICEPKALIAS=UEDESPATCHPKALIAS=UEDESPATCHPKALIAS=UEDESPATCHGBALIAS=UEDESPATCHGBALIAS=	-01-01 rn:mail urn:mail rn:mail

DURUM KODLARI

status	code	description
-1	-3	Geçici Hata oluştu. Bir müddet sonra yeniden deneyin.
1	50	GIB'e gönderildi
1	1000	(GIB) ZARF KUYRUGA EKLENDI
1	1100	(GIB) ZARF ISLENIYOR
1	1200	(GIB) ZARF BASARIYLA ISLENDI
-1	1150	(GIB) SCHEMATRON KONTROL SONUCU HATALI
1	1220	(GIB) HEDEFTEN SISTEM YANITI GELMEDI
-1	1210	(GIB) DOKUMAN BULUNAN ADRESE GONDERILEMEDI
2	1300	(GIB) BASARIYLA TAMAMLANDI
-1	1230	(GIB) HEDEFTEN SISTEM YANITI BASARISIZ GELDI
1	10	Entegratörde Kuyrukta
1	20	Entegratörde İşlendi
1	30	Entegratörde İmzalandı
1	40	Entegratörde Zarflandı
-1		Entegratörde hata aldı (hata mesajı detayı)
0	0	Fatura mevcut değil ya da henüz işleme alınmadı. Lütfen daha sonra yeniden deneyin





status : İşlemin devam edip etmediği bilgisi. Sonuçlanan işlemlere ait durum bilgisi artık değişmeyecektir. Tekrar sorgulanmasına gerek yoktur.

```
1 : İşlem devam ediyor.2 : İşlem başarı ile tamamlandı.-1 : İşlem başarısız sonuçlandı.
```

RESULT TYPE DEĞERLERİ

resultCode	resultMsg	Yapılacak işlem	
0		Bekleyen belge yok./Belge bulunamadı	
1	Başarılı	Yapılan işlem başarılıdır.	
-1	Alınan hata bilgisi	Hata açıklamasına göre işlem yapılmalıdır.	
-2	Tekrar Oturum Açınız.	SessionId bilgisi yanlıştır veya oturum kapanmıştır. Login metodu tekrar çağrılmalı ve yeni elde edilen oturum bilgisi sessionId olarak kullanılmalıdır.	

ÖRNEK SOAP MESAJLARI

```
Login metodu için örnek SOAP request mesajı :
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:tem="http://tempuri.org/"
xmlns:efat="http://schemas.datacontract.org/2004/07/eFaturaWebService">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <tem:Login>
     <tem:login>
       <efat:appStr></efat:appStr>
       <efat:passWord>123456</efat:passWord>
       <efat:source></efat:source>
       <efat:userName>ELOGOGIB</efat:userName>
        <efat:version></efat:version>
      </tem:login>
    </tem:Login>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```





```
SendDocument metodu için örnek SOAP request mesajı:
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:tem="http://tempuri.org/"
xmlns:arr="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/Arrays"
xmlns:efat="http://schemas.datacontract.org/2004/07/eFaturaWebService">
 <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <tem:SendDocument>
     <tem:sessionID>155c0c50-cd86-4bec-b87f-189dd26717ba/tem:sessionID>
     <tem:paramList>
       <arr:string>DOCUMENTTYPE=EINVOICE</arr:string>
       <arr:string>DATASOURCE=JGUAR</arr:string>
       <arr:string>ALIAS=urn:mail:defaultpk@test.com.tr</arr:string>
     </tem:paramList>
     <tem:document>
       <efat:binarvData>
          <efat:Value>UEsDBBQAAAAIANZ2fky.....
         <efat:contentType>base64</efat:contentType>
       </efat:binaryData>
        <efat:currentDate>2018-03-30</efat:currentDate>
       <efat:fileName>2f5bc4d6-cf98-403b-a4a4-c52fc4fae68a.zip/efat:fileName>
        <efat:hash>098F6BCD4621D373CADE4E832627B4F6</efat:hash>
      </tem:document>
    </tem:SendDocument>
 </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```





