



T.C.

# ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI

**Ulaştırma Hizmetleri Düzenleme Genel Müdürlüğü**

UETDS(Ulaştırma Elektronik Takip Denetim Sistemi)

Tarifesiz (Arızı) Yolcu Taşımacılığı Bilgi Sistemi Projesi

Kurum Entegrasyonu

Teknik Tasarım Dokümanı

**Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı**

Mart 2023 / Ankara

Sürüm 14

## WEB SERVİS REVİZYON BİLGİLERİ

<b>Versiyon</b>	<b>Revizyon Tarihi</b>	<b>Revizyon Açıklama</b>
1.0	06/08/2018	İlk versiyon
2.0	01/10/2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sefer ve grup bilgileri için güncelleme metotları eklendi</li> <li>• Sefer grup iptal metodu eklendi</li> </ul>
3.0	15/01/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kullanıcı ve plaka kontrol metotları eklendi</li> <li>• bildirimOzeti metodundan gelen sonuç detaylandırıldı</li> </ul>
4.0	24/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çoklu yolcu bildirme metodu eklendi</li> <li>• bildirimOzeti metoduna grupUcret bilgisi eklendi</li> <li>• plakaKontrol metodu kaldırılarak yetkiBelgesiKontrol metodu eklendi</li> <li>• Araç muayene ve mesleki yeterlilik bilgisi sorgulama metotları eklendi</li> <li>• Sefer detay çıktı metodu eklendi</li> </ul>
5.0	05/08/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yolcu kimlik numarası kontrol metodu eklendi</li> </ul>
6.0	20/01/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• İp ekleme, silme ve listeleme metotları eklendi.</li> </ul>
7.0	27/05/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekli ve Çoklu HES kodu sorgulama metotları eklendi</li> <li>• HES kodu bloke etme ve bloke kaldırma metotları eklendi</li> <li>• Yolcu eklemeye HES kodu alanı eklendi</li> <li>• Personel eklemeye HES kodu alanı eklendi</li> </ul>
8.0	01/09/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Firmaların SRC1 ve SRC3 belgesine sahip sürücüler için Romanya, Bulgaristan ve Belarus ülkeleri için vize ön başvurusunu yapabilecekleri, yapılan ön başvuruları listeleyebilecekleri ve ön başvuruyu iptal edebilecekleri metotlar eklendi. Bkz: <a href="#">vizeOnBasvuru</a>, <a href="#">vizeOnBasvuruSurucEkle</a>, <a href="#">vizeOnBasvuruListele</a>, <a href="#">vizeOnBasvuruDetay</a>, <a href="#">vizeOnBasvuruIptal</a></li> </ul>
9.0	07/04/2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Firmaların bildirim yaptıkları seferleri sorgulayabilecekleri metot eklendi.</li> <li>• Bkz : <a href="#">seferBildirimListele</a></li> </ul>
10	04/05/2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yolcuların seyahat izin belgelerinin sorgulanacağı metot eklendi.</li> <li>• Bkz : <a href="#">seyahatIzinKontrol</a></li> </ul>
11	01/09/2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HES kodundan aşırı, bağışıklık ve negatif test sonucu bilgilerini kontrol edilebileceği metot eklendi.</li> <li>• Bkz: <a href="#">hesKoduKontrolEtPlus</a>, <a href="#">cokluHesKoduKontrolEtPlus</a></li> </ul>
12	24/01/2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HES kodundan aşırı, bağışıklık ve negatif test sonucu bilgilerinin kontrol edilebileceği metot kaldırıldı. (<a href="#">hesKoduKontrolEtPlus</a> ve <a href="#">cokluKoduKontrolEtPlus</a>)</li> <li>• Firmaların kesilen ceza ve uyarmaları sorgulayabilecekleri metotlar eklendi. Bkz: <a href="#">firmaCezaSorgulama</a>, <a href="#">firmaUyarmaSorgulama</a></li> </ul>
13	03/10/2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uetds sistemine entegre olan firmaların güncellemlerinin ve bazı duyuruların iletilmesi amacıyla iletişim bilgilerini ekleyebilecekleri, listeleyebilecekleri ve silebilecekleri metotlar eklendi. Bkz: <a href="#">firmalletisimBilgisiEkle</a>, <a href="#">firmalletisimBilgisiListele</a>, <a href="#">firmalletisimBilgisiSil</a></li> </ul>
14	13/03/2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">yetkiBelgesiKontrol</a> metodu açıklaması güncellendi.</li> </ul>

## **İÇİNDEKİLER**

<b>TANIMLAR VE KISALTMALAR.....</b>	<b>4</b>
<b>A.GİRİŞ .....</b>	<b>5</b>
<b>B.UETDS SÜREÇLERİ .....</b>	<b>6</b>
<b>C.ÖZET.....</b>	<b>7</b>
1. SERVİSTEST .....	9
2. SEFEREKLE .....	10
3. SEFERGUNCELLE .....	11
4. SEFERİPTAL .....	12
5. SEFERPLAKADEĞİSTİR.....	13
6. SEFERAKTİF.....	14
7. PERSONELEKLE .....	15
8. PERSONELİPTAL.....	16
8. YOLCUEKLE .....	17
9. YOLCUEKLEÇOKLU.....	18
10. YOLCUBİLDİRİMSORGULA .....	19
11. SEFERGRUPEKLE.....	20
12. SEFERGRUPGUNCELLE .....	21
13. SEFERGRUPIPTAL.....	22
14. SEFERGRUPLİSTELE .....	23
15. YOLCUİPTAL.....	24
16. YOLCUIPTALUETDSYOLCUREFNOILE .....	25
17. SEFERDETAYÇIKTİSİAL .....	26
18. BİLDİRİMÖZETİ .....	27
19. KULLANICI KONTROL .....	29
20. YETKİBELGESİKONTROL .....	30
21. MESLEKİYETERLİLİKSORGULA .....	32
22. ARACMUAYENEORGULA .....	33
23. KİMLİKDOGRULAMA.....	34
24. İPTANİMLA.....	35
25. İPLİSTELE.....	36
26. İPSİL.....	37
27. HESKODUKONTROLET .....	38
28. COKLUHESKODUKONTROLET .....	39
29. HESKODUBLOKEET .....	40
30. HESKODUBLOKEKALDIR .....	41
31. VİZEONBASVURU.....	42
32. VİZEONBASVURUSURUCUEKLE.....	43
33. VİZEONBASVURULİSTELE.....	45
34. VİZEONBASVURUDETAY.....	46
35. VİZEONBASVURUİPTAL .....	47
36. SEFERBİLDİRİMLİSTELE .....	48
37. SEYAHATİZİN KONTROL .....	49
38. FİRMACEZASORGULA.....	50
39. FİRMAYARMAORGULA .....	52
40. FİRMALİLETİSIMBİLGİSİEKLE .....	54
41. FİRMALİLETİSIMBİLGİSİLİSTELE .....	55

**U E T D S A R I Z İ Y O L C U T A Ş I M A C I L İ G İ  
E N T E G R A S Y O N K I L A V U Z U**

42. FİRMA İLETİŞİM BİLGİSİSİ.....	56
<b>D. WEB SERVİS TEST ENTEGRASYONU İÇİN ÖRNEK BİLGİLER .....</b>	<b>57</b>
<b>E. WEB SERVİS METOTLARININ SOAP YAZILIMI ARACINDAN TEST EDİLMESİ .....</b>	<b>58</b>

## **TANIMLAR VE KISALTMALAR**

---

- **UAB:** T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
- **UETDS:** Ulaştırma Elektronik Takip Denetim Sistemi
- **FİRMA:** Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı ile veri alışverişi yapacak kurum
- **HTTP :**(Hyper Text Transfer Protocol) Hiper Metin Transferi Protokolü.
- **HTTPS:** (Hyper Text Transfer Protocol Secure) Hiper Metin Transferi Protokolü – Güvenli.
- **SOAP:** (Simple Object Access Protocol) Basit Nesne Erişim Protokolü. Dağıtık uygulamalarda ve web servislerinin haberleşmesinde kullanılmak üzere tasarlanan sunucu/istemci mantığına dayalı iletişim protokolüdür.
- **SSL:** (Secure Sockets Layer) Bilginin bütünlüğü ve gizliliği için, İnternet üzerinde iki taraf arasında oluşan trafiğin şifrelenerek, gizliliğinin ve bütünlüğünün korunmasını sağlayan bir protokoldür.
- **TCKN:** T.C. Kimlik Numarası
- **VKN:** Vergi Kimlik Numarası
- **Veritabanı:** Çeşitli kaynaklardan elde edilen verilerin depolandığı sistem.
- **VTYS:** Veritabanı Yönetim Sistemi
- **Web Servisi:** Bilgisayarlar arasında ağ üzerinden etkileşimi ve uyumluluğu sağlayacak yazılım sistemi.
- **WSDL:** (Web Services Description Language) Web Servislerinin tanımlandığı, erişim ve işlev bilgilerinin detaylı olarak sunulduğu XML tabanlı metin işaretleme dili.
- **TYTS:** UETDS deki düzensiz(arızı) yolcu taşımacılığı ile ilgili işlemlerin yapıldığı sistem.

## **A.GİRİŞ**

UAB ile Firmalar arasında güvenli, karşı tarafın kim olduğunu garanti eden, minimum zamanda maksimum veri gönderilmesine olanak veren, hata kontrolü yapılabilen bir yapı kurulmuştur.

Temelde bağlantı ve haberleşme işlemlerini yöneten katmanlar, veri iletişimini için oluşturulacak servislerinin HTTPS protokolü ile iletişim kurmalarını öngörmektedir.

Firmalar Web-Servis aracılığı ile bu dokümada ayrıntısı bulunan metotları kullanarak E-Devlet servisleri üzerinden Yolcu Taşımacılığına ilişkin bildirim işlemlerini gerçekleştirebilirler.

Arızı Yolcu Taşımacılığı Sistemi, temel veri iletişim yöntemi olarak SOAP web servislerini kullanmaktadır. Bu sayede veri alıcı taraf ile veri gönderici taraf arasında yazılım ve donanımdan bağımsız, XML tabanlı bir veri iletişimini sağlanmaktadır. Bu veri paketlerinin şekil ve yapı şartları iletilecek olan veri tipine göre detaylı olarak UAB tarafından tanımlanacak ve taraflara iletilecektir. Sağlanacak servislerin içeriği ile ilgili detaylı bilgi dokümanın devamında anlatılmaktadır.

UAB, Firmalardan gelen bağlantılara, kendi belirleyeceği kullanıcı adı ve şifre ile tek yönlü yetkilendirme kontrolü uygular. Bu yetkilendirme kontrolü, her bir veri iletişim adımında gerçekleştirilir. Kontrol sonucunun uyumsuz çıkması durumunda (kullanıcı adı veya şifre hatası...vs) herhangi bir işleme izin verilmez.

UAB, **TYTS** sistemi için Firmalarla Web-Servis üzerinden bağlantı sağlanması çözümünü benimsemiştir. Ayrıca web servis iletişimini HTTPS protokolü üzerinden yapılacaktır.

## B.UETDS SÜREÇLERİ

### 1.SERVİS YETKİLENDİRME

#### 1.1 Bölge Müdürlüğü Üzerinden Yetkilendirme

Sistemi kullananacak olan firma bir defaya mahsus yetki tanımı için ilgili Bölge Müdürlüğüne yazılı başvuruda bulunur.

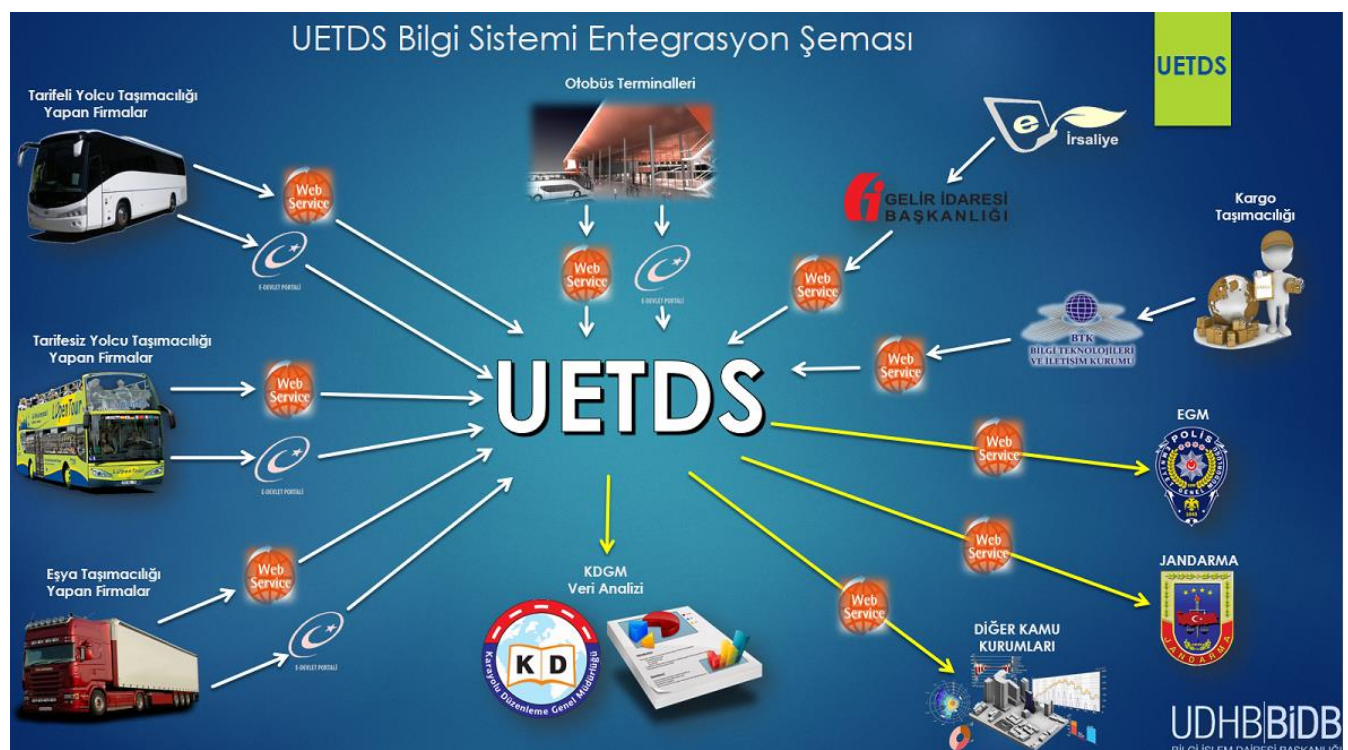
Bölge Müdürlüğü kullanıcı, firmaya **UETDS** servislerine erişim için gerekli olan Servis adresini, Kullanıcı şifresini ve IP yetkilendirmesini UNET Otomasyon Sistemi üzerinde tanımlar.

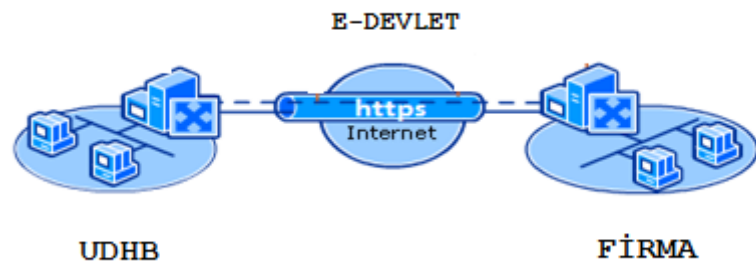
Firma bu erişim bilgilerini kullanarak, kendi sisteminde zaten var olan Sefer, Yolcu, Personel ve Taşıt bilgilerini başka bir programa girmeden, kendi sistemine ekleyeceği entegrasyon ile, TÜRKSAT üzerinden UETDS sistemine otomatik olarak aktarır.

#### 1.2 E-Devlet Üzerinden Yetkilendirme

Sistemi kullananacak olan firmanın UNet sisteminde yetkilendirilmiş olan temsilde yetkili kişi e-devlet üzerinde sağlanan hizmet aracılığı ile ip adresi bilgilerini tanımlar ve UETDS Web Servis adresi, Kullanıcı Adı ve Şifre bilgilerini hazırlanan hizmet üzerinden öğrenebilir.

Firma bu erişim bilgilerini kullanarak, kendi sisteminde zaten var olan Sefer, Yolcu, Personel ve Taşıt bilgilerini başka bir arayüze girmeden, Türksat üzerinden UETDS sistemine otomatik olarak aktarır.





## C.ÖZET

UETDS, Web Servis teknolojisi kullanılarak, platform bağımsız, güvenli, verimli ve tutarlı veri iletişimini sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

Kullanılan Web Servis teknolojisi XML tabanlı veri iletimini baz alıp, donanım ve yazılımdan tamamen bağımsız bir iletişim ortamı oluşturur.

**WEB SERVİS ADRESLERİ:**

Test Ortamı Web Servis Adresi:

<https://servis.turkiye.gov.tr/services/g2g/kdgm/test/uetdsarizi?wsdl>

Gerçek Ortam Web Servis Adresi:

<https://servis.turkiye.gov.tr/services/g2g/kdgm/uetdsarizi?wsdl>

## **D. UAB NİN SAĞLAYACAGI SERVİSLER**

### **1. servisTest**

- **servisTest** metodu ile Uetds servislerinin faal olup olmadığı kontrolü yapılabilir.
- Soru sonucu başarılıysa "testMsj1" +"OK" mesajı iletilir.
- Bildirimin girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### **Girdiler**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
testMsj1	String			Zorunlu	Test mesajı

#### **Çıktılar**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
testMsj1	String				Test Mesajı

## 2. seferEkle

- Bu metodu ile firma tarafından sefer kaydı Bakanlık sistemine iletilebilir. Bakanlık tarafına başarılı olarak iletilen sefer kaydı sonrasında sistem sefer için bir **uetds referans numarası (uetdsSeferReferansNo)** dönecektir.
- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **seferEkle** servis metodu kullanılır.
- Sonrasında bu sefere ilişkin ilave yolcu, iptal yolcu, personel ve bagaj işlemleri bu referans numarası üzerinden UETDS sistemine iletilecektir.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı ve şifre bilgileri gönderilir.
- **sonucKodu:** 0 metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdı	String	50		Zorunlu	Firmanın kullanıcı kodu
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

UetdsAriziSeferBilgileriInput					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
aracPlaka	String	20		Zorunlu	Seferdeki aracın plakası
hareketTarihi	Date			Zorunlu	Seferin hareket tarihi
hareketSaatı	String	10		Zorunlu	Seferin saatı
seferAcıklama	String	400			Sefer hakkında kısa açıklama
aracTelefonu	String	20			Varsa sefere ait aracın telefon bilgisi
firmaSeferNo	String	50			Varsa firma tarafından verilen sefer numarası
seferBitisTarihi	Date			Zorunlu	Sefer bitiş saati
seferBitisSaatı	String	10		Zorunlu	Sefer bitiş saati

### Çıktılar

UetdsTarifeliSeferBildirSonuc					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
uetdsSeferReferansNo	Long				uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200			Sonuç Mesajı

### 3. seferGuncelle

- Bu metodu ile firma daha önceden gönderdiği sefer bilgilerini güncelleyebilir.
- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **seferGuncelle** servis metodu kullanılır.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı ve şifre bilgileri gönderilir.
- **sonucKodu:** 0 metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdi	String	50		Zorunlu	Firmanın kullanıcı kodu
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
guncellenecekSefer ReferansNo	Long			Zorunlu	Uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası

UetdsAriziSeferBilgileriInput					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
aracPlaka	String	20		Zorunlu	Seferdeki aracın plakası
hareketTarihi	Date			Zorunlu	Seferin hareket tarihi
hareketSaatı	String	10		Zorunlu	Seferin saatı
seferAcıklama	String	400			Sefer hakkında kısa açıklama
aracTelefonu	String	20			Varsa sefere ait aracın telefon bilgisi
firmaSeferNo	String	50			Varsa firma tarafından verilen sefer numarası
seferBitisTarihi	Date			Zorunlu	Sefer bitiş saati
seferBitisSaatı	String	10		Zorunlu	Sefer bitiş saati

#### Çıktılar

UetdsTarifeliSeferBildirSonuc					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
uetdsSeferReferansNo	Long				uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200			Sonuç Mesajı

#### 4. seferiptal

- UETDS sistemine bildirilen bir sefer bir sebeple iptal edilmek istenirse bu metot kullanılarak iptal edilebilir.
- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **seferiptal** servis metodu kullanılır.
- Sorgulamada UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre, uetdsSeferReferansNo ve **iptalAcıklama** bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılıysa 0 bilgisi döner.
- Bildirimin girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdı	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferansNo	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası
iptalAcıklama	String	400		Zorunlu	Seferin İptal sebebi

#### Çıktılar

UetdsGenelIslemSonuc:					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200			Sonuç Mesajı

## 5. seferPlakaDegistir

- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **seferPlakaDegistir** servis metodu kullanılır.
- Uetds sistemine bildirilen bir seferin araç plaka bilgisi değiştirilmek istendiğinde bu metot kullanılabilir.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre, uetdsSeferReferansNo ve tasitPlakaNo bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılıysa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdi	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferansNo	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceki bildirilen seferin referans numarası
tasitPlakaNo	String	20		Zorunlu	Seferin yeni plaka bilgisi

### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200			Sonuç Mesajı

## 6. seferAktif

- İptal edilen bir seferin tekrar aktif olduğunun bildirimi için Bakanlık tarafından sağlanan **seferAktif** servis metodu kullanılır.
- Sorgulamada UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre, uetdsSeferReferansNo ve **aktifAcıklama** bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılıysa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Bildirimin girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdı	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferansNo	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası
aktifAcıklama	String	400		Zorunlu	Seferin aktif edilme açıklaması

### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200			Sonuç Mesajı

## 7. personelEkle

- Sefere personel ekleme için Bakanlık tarafından sağlanan **personelEkle** servis metodu kullanılır.
- UETDS sistemine bildirilen bir sefere sonradan personel ataması işleminin yapılabildiği metottur.
- Bildirimde; UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre ve uetdsSeferReferansNo ile **seferPersonelBilgileriInput** bilgileri verilen parametreler gönderilir.
- Sorgu sonucu başarılıysa **sonucKodu** parametresi 0 bilgisi döner.
- **sonucMesaji**; Hata durumunda hatanın açıklamasını döner.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullanıcıAdı	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferans No	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası

UetdsSeferPersonelBilgileriInput					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
turKodu	int		0-Şoför 1-Şöför Yrd. 2-Host 3-Hostes 4-Diğer 5-Rehber	Zorunlu	Personelin türü
uyrukUlke	String	10		Zorunlu	Uyruk bilgileri doküman olarak verilecektir
tcKimlikPasaportno	String	30		Zorunlu	Personelin kimlik bilgisi
cinsiyet	String	5	E - K		Cinsiyet bilgisi
adi	String	50		Zorunlu	Personel adı
soyadi	String	50		Zorunlu	Personelin soyadı
telefon	String	20			Personelin telefon bilgisi
adres	String	100			Personel adres bilgisi
hesKodu	String	50			Personel HES kodu bilgisi

### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200			Sonuç Mesajı

## 8. personelİptal

- UETDS sistemine bildirilen sefere daha önceden eklenmiş olan personel ataması işlemi iptal edilebilir.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre ve **iptalPersonelInput** bilgileri gönderilir.
- Bildirimin sonucu başarılıysa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Bildirimin girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdi	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

UetdsPersonelIptalInput					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
personelTCKimlikP asaportNo	String	30		Zorunlu	İptal edilecek personelin kimlik/ pasaport numarası.
uetdsSeferReferans No	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası
iptalAciklama	String	200			İptal nedeni kısa açıklama

### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200			Sonuç Mesajı

## 8. yolcuEkle

- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **yolcuEkle** servis metodu kullanılır.
- Uetds sistemine bildirilen bir sefere sonradan yolcu bildirim işlemi yapılabilir.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre, uetdsSeferReferansNo ve **seferYolcuBilgileriInput** bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılıysa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdi	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferansNo	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası

UetdsAriziSeferYolcuBilgileriInput						
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama	
grupId	Long			Zorunlu	Yolcunun dahil edildiği grupRefNo	
uyrukUlke	String	10		Zorunlu	Uyruk bilgileri doküman olarak verilecektir	
cinsiyet	String	5	E - K		Yolcu cinsiyet bilgisi	
tcKimlikPasaportNo	String	30		Zorunlu	Yolcu kimlik / Pasaport no	
adi	String	50		Zorunlu	Yolcu adı	
soyadi	String	50		Zorunlu	Yolcu soyadı	
koltukNo	String	10			Yolcu koltuk no	
telefonNo	String	20			Yolcu telefon numarası	
hesKodu	String	50			Yolcu HES kodu bilgisi	

### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int			Zorunlu	0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200		Zorunlu	Sonuç Mesajı
uetdsYolcuRefNo	String	50		Zorunlu	Uetds sistemine aktarılan yolcunun Uetds tarafından numarası

## **9. yolcuEkleCoklu**

- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **yolcuEkleCoklu** servis metodu kullanılır.
- Gönderilen her bir yolcu için **UetdsYtsYolcuCokluSonuc** nesnesi içinde **uetdsYolcuSonuc** nesnesi döner. Eklenemeyen her bir kayıtın eklenememe sebebi yine **uetdsYolcuSonuc** nesnesinde sonucAcıklama kısmında belirtilmektedir.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre, uetdsSeferReferansNo ve "List<UetdsSeferYolcuBilgileriInput>" bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılıysa sonucKodu 0, başarılı kayıtların yanında başarısız kayıtlar var ise sonucKodu 88 bilgisi döner. **Başarılı kayıtlar bakanlık sisteme kaydedilir ve tekrar gönderilmemesi gerekmektedir. Yalnızca başarısız kayıtlar tekrar gönderilmelidir.**
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### **Girdiler**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdı	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferans No	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası

<b>List&lt; UetdsAriziSeferYolcuBilgileriInput&gt; yolcuBilgileri</b>					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
grupId	Long			Zorunlu	Yolcunun dahil edildiği grupRefNo
uyrukUlke	String	10		Zorunlu	Uyruk bilgileri doküman olarak verilecektir
cinsiyet	String	5	E - K		Yolcu cinsiyet bilgisi
tcKimlikPasaportNo	String	30		Zorunlu	Yolcu kimlik / Pasaport no
adi	String	50		Zorunlu	Yolcu adı
soyadi	String	50		Zorunlu	Yolcu soyadı
koltukNo	String	10			Yolcu koltuk no
telefonNo	String	20			Yolcu telefon numarası
hesKodu	String	50			Yolcu HES kodu bilgisi

### **Çıktılar**

<b>UetdsYtsYolcuSonuc</b>					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String				Sonuç Mesajı
uetdsYolcuSonuc	List<>				Yolcuların sonuç nesnesi

<b>List&lt;UetdsYolcuSonuc&gt; uetdsYolcuSonuc</b>					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı (Yolcu Bazlı)
sonucMesaji	String				Sonuç Mesajı (Yolcu Bazlı)
sira	int				Gönderilen yolcuInput nesnesindeki yolcu sırası
uetdsBiletRefNo	Long				Uetds sistemine eklenen yolcu referans numarası

## 10. yolcuBildirimSorgula

- Uetds sistemine daha önceden bildirilen yolcu bilgisi bu servisten sorgulanır.
- Sorgulamada UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre, uetdsSeferReferansNo ve seferYolcuRefNo bilgileri gönderilir.
- Sorgulama sonucu başarılıysa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdı	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferansNo	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası
seferYolcuRefNo	String	50		Zorunlu	Uetds sisteminde daha önceden bildirilen yolcunun referans numarası

### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200			Sonuç Mesajı
uetdsYolcuRefNo	String	50			Uetds sisteme aktarılan yolcunun Uetds tarafından numarası

### UetdsAriziSeferYolcu

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
seferYolcuRefNo	String	50			
grupId	Long				Yolcunun dahil edildiği grupRefNo
uyrukUlke	String	10			Uyruk bilgileri doküman olarak verilecektir
cinsiyet	String	5	E - K		Yolcu cinsiyet bilgisi
tcKimlikPasaportNo	String	30			Yolcu kimlik / Pasaport no
yolcuAdi	String	50			Yolcu adı
yolcuSoyadi	String	50			Yolcu soyadı
koltukNo	String	10			Yolcu koltuk no
telefonNo	String	20			Yolcu telefon numarası
binişYerAcıklama	String	200			Yolcu biniş yer açıklaması
inizYerAcıklama	String	200			Yolcu iniş yer açıklaması
tarih	String	20			Yolcu bildirim tarihi
durum	String	10	Geçerli – İptal		Yolcu durumu
iptalAcıklama	String	400			Yolcu iptal açıklaması

## 11. seferGrupEkle

- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **seferGrupEkle** servis metodu kullanılır.
- Uetds sistemine bildirilen bir sefere sonradan grup (yolcu topluluğu) bildirim işlemi yapılabilir. Bu metod yolcuların sefere direk değil de gruplar halinde eklenmesi için gerekmektedir.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre, uetdsSeferReferansNo ve **seferGrupBilgileriInput** bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılıysa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdı	String			Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferans No	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası

UetdsAriziGrupBilgileriInput					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
grupAdı	String	100		Zorunlu	Sefer grup adı
grupAcıklama	String	200		Zorunlu	Sefer grup kısa açıklama
baslangicUlke	String	10	ulke_listesi.xls dosyasında kod alanı	Zorunlu	Grup sefer başlangıç ülke kodu (TR...vs)
baslangicIl	Long		Mernis il kodu	Zorunlu(Türki ye için)	Grup sefer başlangıç ili (Yabancı ülkeler de başlangıç Yer bilgisi gönderilmesi yeterli)
baslangicIlce	Long		Mernis ilçe kodu / hava alanı kodu	Zorunlu (Türkiye için)	Grup sefer başlangıç ilçesi / hava alanında taşımalar için hava alanı kodu (Yabancı ülkeler de başlangıç Yer bilgisi gönderilmesi yeterli)
baslangicYer	String	200		Zorunlu	Grup sefer başlangıç yer bilgisi (İl/ilçe bilgisi gönderilirse zorunlu değil)
bitisUlke	String	10	ulke_listesi.xls dosyasında kod alanı	Zorunlu	Grup sefer bitiş ülke kodu (TR...vs)
bitisIl	Long		Mernis il kodu	Zorunlu(Türki ye için)	Grup sefer bitiş ili (Yabancı ülkeler de bitis Yer bilgisi gönderilmesi yeterli)
bitisIlce	Long		Mernis ilçe kodu / hava alanı kodu	Zorunlu(Türki ye için)	Grup sefer bitiş ilçesi / hava alanında biten taşımalar için hava alanı kodu (Yabancı ülkeler de bitis Yer bilgisi gönderilmesi yeterli)
bitisYer	String	200		Zorunlu	Grup sefer bitiş yer bilgisi (İl/ilçe bilgisi gönderilirse zorunlu değil)
grupUcret	String	20		Zorunlu	Grup taşıma ücreti

### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int			Zorunlu	0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200		Zorunlu	Sonuç Mesajı
uetdsGrupRefNo	String	50		Zorunlu	Uetds sistemine aktarılan grubun Uetds tarafından numarası

## 12. seferGrupGuncelle

- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **seferGrupGuncelle** servis metodu kullanılır.
- Uetds sistemine bildirilen bir sefere sonradan yapılan grup (yolcu topluluğu) bildiriminin güncelleme işlemi yapılabilir.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre, groupId, uetdsSeferReferansNo ve **seferGrupBilgileriInput** bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılıysa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdi	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
şifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferans No	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası
groupId	Long			Zorunlu	Güncellenecek sefer grup bilgisinin önceden bildirildiğinde verilen grup referans numarası

UetdsAriziGrupBilgileriInput					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
grupAdı	String	100		Zorunlu	Sefer grup adı
grupAciklama	String	200		Zorunlu	Sefer grup kisa açıklama
baslangicUlke	String	10	ulke_listesi.xls dosyasında kod alanı	Zorunlu	Grup sefer başlangıç ülke kodu (TR...vs)
baslangicIl	Long		Mernis il kodu	Zorunlu	Grup sefer başlangıç ili (Yabancı ülkeler de başlangıç Yer bilgisi gönderilmesi yeterli)
baslangicIlce	Long		Mernis ilçe kodu	Zorunlu	Grup sefer başlangıç ilçesi (Yabancı ülkeler de başlangıç Yer bilgisi gönderilmesi yeterli)
baslangicYer	String	200		Zorunlu	Grup sefer başlangıç yer bilgisi (İl/ilçe bilgisi gönderilirse zorunlu değil)
bitisUlke	String	10	ulke_listesi.xls dosyasında kod alanı	Zorunlu	Grup sefer bitiş ülke kodu (TR...vs)
bitisIl	Long		Mernis il kodu	Zorunlu	Grup sefer bitiş ili (Yabancı ülkeler de bitis Yer bilgisi gönderilmesi yeterli)
bitisIlce	Long		Mernis ilçe kodu	Zorunlu	Grup sefer bitiş ilçesi (Yabancı ülkeler de bitis Yer bilgisi gönderilmesi yeterli)
bitisYer	String	200		Zorunlu	Grup sefer bitiş yer bilgisi (İl/ilçe bilgisi gönderilirse zorunlu değil)
grupUcret	String	20			Grup taşıma ücret bilgisi

### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int			Zorunlu	0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200		Zorunlu	Sonuç Mesajı
uetdsGrupRefNo	String	50		Zorunlu	Uetds sistemine aktarılan grubun Uetds tarafından numarası

### **13. seferGrupIptal**

- Uetds sistemine bildirilen bir sefere sonradan yapılan grup (yolcu topluluğu) bildiriminin iptal işlemi yapılabilir.
- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **seferGrupIptal** servis metodu kullanılır.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre, groupId, uetdsSeferReferansNo ve iptalAcıklama bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılıysa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### **Girdiler**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdı	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferans No	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası
groupId	Long			Zorunlu	Güncellenecek sefer grup bilgisinin önceden bildirildiğinde verilen grup referans numarası
iptalAcıklama	String	400			İptal nedeni kısa açıklama

#### **Çıktılar**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int			Zorunlu	0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200		Zorunlu	Sonuç Mesajı

## 14. seferGrupListele

- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **seferGrupListele** servis metodu kullanılır.
- Uetds sisteme bildirilen bir sefere sonradan yapılan grup (yolcu topluluğu) bildiriminin listeleme işlemi yapılabilir. Yolcu ekleme esnasında grup seçimi yapılacağındı kullanılacak metottur.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre ve uetdsSeferReferansNo bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılıysa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdi	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferansNo	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası

### Çıktılar

UetdsAriziGrupListesi					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
grupAdi	String	100			Sefer grup adı
grupId	Long				Uetds sistemine daha önceden bildirilen sefer grubunun referans numarası
seferBasTarihi	Date				Grubun sefer başlangıç tarihi
seferBasSaati	String	10			Grubun sefer başlangıç saatı
seferBasYeri	String	200			Grup sefer başlangıç yer bilgisi
seferBitTarihi	Date				Grubun sefer bitiş tarihi
seferBitSaati	String	10			Grubun sefer bitiş saatı
seferBitYeri	String	200			Grup sefer bitiş yer bilgisi
grupAcıklama	String	200			Grup açıklama bilgisi
baslangicUlkeKodu	String	10			Grup başlangıç ülke kodu
baslangicUlkeAdi	String	50			Grup başlangıç ülke adı
bitisUlkeKodu	String	10			Grup bitiş ülke kodu
bitisUlkeAdi	String	50			Grup bitiş ülke adı
baslangicIlId	Long				Grup sefer başlangıç il id
baslangicIlAdi	String	50			Grup sefer başlangıç il adı
baslangicIlceId	Long				Grup sefer başlangıç ilçe id
baslangicIlceAdi	String	50			Grup sefer başlangıç ilçe adı
bitisIlId	Long				Grup sefer bitiş il id
bitisIlAdi	String	50			Grup sefer bitiş il adı
bitisIlceId	Long				Grup sefer bitiş ilçe id
bitisIlceAdi	String	50			Grup sefer bitiş ilçe adı

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200			Sonuç Mesajı
uetdsGrupRefNo	String	50			Uetds sistemine aktarılan grubun Uetds tarafından numarası

## 15. yolculusal

- Bu metot ile yolcu biletinin Uetds sistemine bildirildikten sonra yolcunun sefere dâhil olmadığı durumda, uetds sistemine gelmeyen yolcu iptal bildirimi yapılır.
- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **yolculusal** servis metodu kullanılır.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre, uetdsSeferReferansNo ve **iptalYolculInput** bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılısa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdı	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferans No	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası

UetdsYolcuGelmeyenInput					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
yolcuTCKimlikPasaport No	String	30		Zorunlu	Yolcunun tckimlik/pasaport numarası
koltukNo	String	10		Zorunlu	Bilet koltuk numarası
iptalAcıklama	String	400	yolcu iptal etti , otobüsün kalkışında gelmedi veya ara durakta indi binmedi... vs..		Yolcunun gelmemeye iptal nedeni

### Çıktılar

UetdsGenelIslemSonuc					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200			Sonuç Mesajı

## **16. yolcultalUetdsYolcuRefNolle**

- Bu metod ile Uetds sistemine bildirilen bir yolcu biletinin iptal edildiği durumda uetds sistemine iptal bildirimini yapılabılır.
- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **yolcultalUetdsYolcuRefNolle** servis metodu kullanılır.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre, uetdsSeferReferansNo, uetdsYolcuReferansNo ve **iptalAcıklama** bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılıysa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### **Girdiler**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
UetdsYtsUser kullaniciAdı	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
uetdsSeferReferansNo	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası
uetdsYolcuReferansNo	Long			Zorunlu	<b>Uetds ye yolcuEkle</b> metodu iletilen <b>yolcuReferansNo</b> .
iptalAcıklama	String	400			Yolcu iptal kısa açıklama

### **Çıktılar**

<b>UetdsGenelIslemSonuc</b>					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int			Zorunlu	0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200		Zorunlu	Sonuç Mesajı

## 17. seferDetayCiktisiAl

- Soru için Bakanlık tarafından sağlanan **seferDetayCiktisiAl** servis metodu kullanılır.
- Bu metot ile UETDS sistemine bildirilen sefere ait bilgiler pdf çıktısı alabilmek için sorgulanabilir.
- Sorgulamada UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre ve uetdsSeferReferansNo gönderilir.
- **sonucKodu**: 0 metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder.
- **sonucMesaji**: sonuç mesajı hata durumunda hata açıklaması.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
Wsuser kullaniciAdi	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifre
uetdsSeferReferansNo	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceden bildirilen seferin referans numarası

### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				İşlem Sonuç Kodu
sonucMesaji	String				Sonuç mesajı
sonucPdf	byte[]				Sefer detay pdf (byte[]) çıktısı

## 18. bildirimOzeti

- Soru için Bakanlık tarafından sağlanan **bildirimOzeti** servis metodu kullanılır.
- Bu metot ile UETDS sistemine bildirilen sefere ait bilgilerin(yolcu, personel vs.) özet sayıları kontrol amaçlı sorgulanabilir.
- Sorgulamada UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre ve uetdsSeferReferansNo gönderilir.
- **sonucKodu:** 0 metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
Wsuser kullaniciAdı	String			Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifre
uetdsSeferReferansNo	Long			Zorunlu	uetds sistemine daha önceki bildirilen seferin referans numarası

### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				İşlem Sonuç Kodu
sonucMesajı	String	200			Sonuç mesajı

UetdsSeferBildirimOzetSonuc					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
seferTarihi	Date				Seferin bildirilen tarihi
firmaUnvan	String	20000			Firma Unvanı
firmaSeferNo	String	50			Firma Sefer Numarası
seferSaatı	String	10			Sefer Saati
seferDurumKodu	int				Seferin Durum Kodu
seferDurumAçıklama	String	10	Geçerli, İptal		Seferin Durum Açıklaması
bildirilenYolcuSayısı	Long				Sefere ilişkin bildirilen yolcu sayısı
iptalYolcuSayısı	Long				Sefere ilişkin iptal edilen yolcu sayısı
gelmeyenYolcuSayısı	Long				Sefere ilişkin bildirilen gelmeyen yolcu sayısı
personelKayıtSayısı	Long				Sefere ait bildirimi yapılan personel adedi
iptalPersonelKayıtSayısı	Long				Sefere ait bildirimi yapılan iptal personel adedi
aracPlaka	String	20			Sefer araç plaka
seferAçıklama	String	400			Sefer açıklama bilgisi
aracTelefonu	String	10			Sefer araç telefon no
seferBitTarihi	Date				Sefer bitiş tarihi
seferBitisSaati	String	10			Sefer bitiş saatı
sonucKodu	int				0 işlem başarılı
sonucAçıklama	String	200			Sonuç açıklama

**U E T D S A R I Z İ Y O L C U T A Ş I M A C I L İ G İ**  
**E N T E G R A S Y O N K I L A V U Z U**

List<CstUtedsAriziGrupListesi> grupListesi					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
grupAdi	String	100			Sefer grup adı
grupId	Long				Uetds sistemine daha önceden bildirilen sefer grubunun referans numarası
seferBasTarihi	Date				Grubun sefer başlangıç tarihi
seferBasSaatı	String	10			Grubun sefer başlangıç saatı
seferBasYeri	String	200			Grup sefer başlangıç yer bilgisi
seferBitTarihi	Date				Grubun sefer bitiş tarihi
seferBitSaatı	String	10			Grubun sefer bitiş saatı
seferBitYeri	String	100			Grup sefer bitiş yer bilgisi
grupAcıklama	String	200			Grup açıklama bilgisi
baslangicUlkeKodu	String	10			Grup başlangıç ülke kodu
baslangicUlkeAdı	String	100			Grup başlangıç ülke adı
bitisUlkeKodu	String	10			Grup bitiş ülke kodu
bitisUlkeAdı	String	100			Grup bitiş ülke adı
baslangicIlId	Long				Grup sefer başlangıç il id
baslangicIlAdı	String	50			Grup sefer başlangıç il adı
baslangicIlceId	Long				Grup sefer başlangıç ilçe id
baslangicIlceAdı	String	50			Grup sefer başlangıç ilçe adı
bitisIlId	Long				Grup sefer bitiş il id
bitisIlAdı	String	50			Grup sefer bitiş il adı
bitisIlceId	Long				Grup sefer bitiş ilçe id
bitisIlceAdı	String	50			Grup sefer bitiş ilçe adı

List<UetdsAriziSeferPersonelListesi> ariziPersonelListesi					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
seferPersonelId	Long				Sefer personel id
personelTuru	String	10			Sefer personel türü
tcKimlikNo	String	30			Sefer personel TC Kimlik No
adi	String	50			Personel adı
soyadi	String	50			Personel soyadı
telefon	String	20			Personel telefon
adres	String	100			Personel adresi bilgisi
durumAcıklama	String	10	Geçerli – İptal		Personel durum açıklama bilgisi
cinsiyet	String	5	Erkek – Kadın		Personel cinsiyet bilgisi
ülke	String	50			Personel uyruk bilgisi

List<UetdsAriziYolcuListesi> ariziYolcuListesi					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
grupAdi	String	100			Yolcu dahil olduğu grup adı
uetdsBiletRefNo	Long				Yolcu Uetds bilet referans no
koltukNo	String	10			Yolcu koltuk no
tckimlikno	String	30			Yolcu kimlik/pasaport no
adi	String	50			Yolcu adı
soyadi	String	50			Yolcu soyadı
telefon	String	20			Yolcu telefon
cinsiyet	String	5	Erkek-Kadın		Yolcu cinsiyet bilgisi
ülkeKodu	String	50			Yolcu uyruk ülke kodu
binişYeriAcıklama	String	200			Yolcu biniş yeri açıklama
inisYeriAcıklama	String	200			Yolcu iniş yeri açıklama
durumAcıklama	String	5	Geçerli - İptal		Yolcu durum açıklama
durumKodu	Integer				Yolcu durum kodu

## 19. kullanıcıKontrol

- Bu metot ile kullanıcıAdı ve şifre bilgisi gönderilerek eşleşme doğru ise firma bilgileri döner.
- Bildirim için Bakanlık tarafından sağlanan **kullanıcıKontrol** servis metodu kullanılır.
- Bildirimde kullanıcıAdı ve şifre bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılıysa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdı	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

### Çıktılar

<b>UetdsAriziFirmaSonuc</b>					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
unetNo	Long				Firmanın bakanlık tarafından tanımlı referans numarası
vergiNo	String	20			Firma vergi numarası
firmaUnvan	String	4000			Firma ünvanı
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200			Sonuç Mesajı

## 20. yetkiBelgesiKontrol

- Sorulama için Bakanlık tarafından sağlanan **yetkiBelgesiKontrol** servis metodu kullanılır.
- Bu metot ile plakanın kayıtlı olduğu firma, yetki belgesi bilgileri ve taşıt kartının geçerlilik tarihi bilgisi döner.
- Bildirimde UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre ve plaka bilgileri gönderilir.
- Bildirim sonucu başarılıysa **sonucKodu** 0 bilgisi döner.
- Sorulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
Wsuser kullaniciAdı	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi
plaka	String	20		Zorunlu	Sorgulanacak plaka bilgisi

### Çıktılar

UetdsAriziFirmaSonuc					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
unetNo	Long				Firmanın bakanlık tarafından tanımlı referans numarası
firmaUnvan	String	2000			Firma ünvanı
belgeTuru	String	50			Yetki belgesi türü
belgeGecerlilikTarihi	String	50			Plakanın taşıt kartı geçerlilik tarihi
belgeNo	String	100			Plakanın kayıtlı olduğu belge numarası
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String	200			Sonuç Mesajı

**U E T D S A R I Z İ Y O L C U T A Ş I M A C I L İĞ İ  
E N T E G R A S Y O N K I L A V U Z U**

## **21. meslekiYeterlilikSorgula**

- Soru için Bakanlık tarafından sağlanan **meslekiYeterlilikSorgula** servis metodu kullanılır.
- Bu metot ile kimlik numarası girilen kişinin mesleki yeterlilik belge bilgileri döner.
- Sorgulamada UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre ve kimlikNo gönderilir.
- **sonucKodu**: 0 metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder.
- **sonucMesaji**: sonuç mesajı hata durumunda hata açıklaması.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### **Girdiler**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
Wsuser kullaniciAdı	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifre
kimikNo	String	20		Zorunlu	Sorgulanacak kişinin kimlik bilgisi

### **Çıktılar**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				İşlem Sonuç Kodu
sonucMesaji	String	500			Sonuç mesajı
belgeListesi	List<String>				Mesleki yeterlilik belgeleri

## **22. aracMuayeneSorgula**

- Soru için Bakanlık tarafından sağlanan **aracMuayeneSorgula** servis metodu kullanılır.
- Bu metot ile plakası girilen aracın muayene geçerlilik bilgisi sorgulanabilir.
- Sorgulamada UetdsYtsUser wsuser kullanıcıAdı, şifre ve plaka gönderilir.
- **sonucKodu**: 0 metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder.
- **sonucMesaji**: sonuç mesajı hata durumunda hata açıklaması.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### **Girdiler**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
Wsuser kullaniciAdı	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifre
plaka	String	20		Zorunlu	Sorgulanacak araç plaka bilgisi

### **Çıktılar**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				İşlem Sonuç Kodu
sonucMesaji	String	500			Sonuç mesajı
muayeneGecerlilik Tarihi	String	20			Araç muayene geçerlilik tarihi bilgisi

### 23. kimlikDogrulama

- Soru için Bakanlık tarafından sağlanan **kimlikDogrulama** servis metodu kullanılır.
- Bu metot ile girilen kimlik numarası ile ad/soyad bilgisinin uyuşup uyuşmadığı kontrol edilir. Servisten **true** veya **false** bilgisi döner.
- Sorgulamada UetdsYtsUser ve UetdsKimlikBilgileriInput parametreleri gönderilir.
- **sonucKodu**: 0 metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder.
- **sonucMesaji**: sonuç mesajı hata durumunda hata açıklaması.
- Sorgulamanın girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### Girdiler

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
Wsuser kullaniciAdi	String	50		Zorunlu	Uetds için tanımlanan servis kullanıcı adı(firma unet numarası)
sifre	String	50		Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifre
plaka	String	20		Zorunlu	Sorgulanacak araç plaka bilgisi

UetdsKimlikBilgileriInput					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
kimlikNo	String	50		Zorunlu	Sorgulanacak kimlik numarası bilgisi
adi	String	50		Zorunlu	Sorgulanacak kimlik numarasına ait isim bilgisi
soyadi	String	50		Zorunlu	Sorgulanacak kimlik numarasına ait soyisim bilgisi

#### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				İşlem Sonuç Kodu
sonucMesaji	String	500			Sonuç mesajı
isUygun	boolean				Girilen kimlik bilgilerinin uyup uymadığı bilgisini döner

#### **24. ipTanimla**

- Bakanlık sistemine yeni bir IP adresi tanımlatmak için kullanılır.
- Tek IP adresinin eklemek için IP adresinin başlangıç alanında belirtilmesi gereklidir.
- IP bloğunu eklemek için ise başlangıç ve bitiş alanlarını birlikte girilerek tek servis isteği ile tanımlama yapılabilir.
- Servis isteği için wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifresi gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: 0 metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesaji** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### **Girdiler**

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

Parametre adı	Veri Tipi	Zorunluluk	Açıklama
ipBaslangic	String	Zorunlu	Başlangıç IP adresi (Tekil IP adresi ekleneceği zaman başlangıç alanında bildirilmesi gereklidir.)
ipBitis	String		Bittiş IP adresi (IP bloğu eklenmek istediğiinde IP bloğunun bitiş adresi)

#### **Çıktılar**

IpTanimlaSonuc				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama
sonucKodu	int			İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesaji	String			Sonuç mesajı

## 25. ipListele

- Bakanlık sisteme firmanın kayıtlı IP adreslerini listelemek için kullanılır.
- Servis isteği için `wsuser` ile web servis kullanıcı adı ve şifresi gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

### Çıktılar

IpListeleSonuc					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama	
sonucKodu	int			İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.	
sonucMesajı	String			Sonuç mesajı	
ipListesi	List<IpListesi>			IP adresi listesi	

IpListesi					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama	
id	Long			Ip adresinin bakanlık sistemindeki kayıtlı id değeri	
ipBaslangic	String			Başlangıç IP adresi	
ipBitis	String			Bitti IP adresi	

## 26. ipSil

- Bakanlık sisteminde kayıtlı olan IP adresinin silinmesi için kullanılır.
- Metot ile firmanın kayıtlı en az bir IP adresi kalana dek silme işlemi yapılabilir.
- Servis isteği için **wsuser** ile web servis kullanıcı adı ve şifresi gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdı	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

Parametre adı	Veri Tipi	Zorunluluk	Açıklama
ipId	Long	Zorunlu	Firmanın kayıtlı IP adresinin bakanlık sistemindeki id değeri ( <i>ipListele</i> metodundan gelen id değeri)

### Çıktılar

IpSilSonuc				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama
sonucKodu	int			İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesajı	String			Sonuç mesajı

## 27. hesKoduKontrolEt

- Bakanlık sisteminden HES kodu sorgulama işleminde kullanılır.
- Servis isteği için HES kodu ve wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifre bilgileri gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Entegrasyon için kullanılabilecek örnek hes kodları şu şekildedir:  
**F9D91132S8, B4N46953S8, J7B51144S1, X4Y61295S7, C6L19776S0, M9K69951S6, P2V58468S4,**  
**F4G61346S2, P2G88532S2, R5L89298S8, Y1P46542S8, B4N46953S8, C5B61282S4, F9D91132S8,**  
**G4G81375S3**
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
hesKodu	String		Zorunlu	Sorgulanmak istenen HES kodu

### Çıktılar

UetdsHesKoduSorguSonuc				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama
sonucKodu	int			İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesajı	String			Sonuç mesajı
sorgulamaSonucu	HesKodSorguSonuc			HES kodu sorgulama sonuç bilgisi

HesKodSorguSonuc				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama
gecerlilikTarihi	DATE			HES kodu geçerlilik tarihi
durumAcıklama	String			HES kodu durumu (RISKY, RISKLESS, HESCODENOTFOUND)
kimlikBilgisi	HesKodSorguSonuc			HES kodu sorgulanan kişinin kimlik numarasının son 3 hanesi
hesKodu	String			Sorgulanan HES kodu bilgisi

## 28. cokluHesKoduKontrolEt

- Bakanlık sisteminden aynı anda birden fazla HES kodu sorgulama işleminde kullanılır.
- Servis isteği için HES kodu ve wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifre bilgileri gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Entegrasyon için kullanılabilecek örnek hes kodları şu şekildedir:  
**F9D91132S8, B4N46953S8, J7B51144S1, X4Y61295S7, C6L19776S0, M9K69951S6, P2V58468S4,**  
**F4G61346S2, P2G88532S2, R5L89298S8, Y1P46542S8, B4N46953S8, C5B61282S4, F9D91132S8,**  
**G4G81375S3**
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
hesKoduListesi	List<String>		Zorunlu	Sorgulanmak istenen HES kodları listesi

### Çıktılar

UetdsHesKodCokluSorguSonuc				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama
sonucKodu	int			İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesajı	String			Sonuç mesajı
sorgulamaSonucu	HesKodSorguSonuc			HES kodu sorgulama sonuç bilgisi Birden fazla HES kodu gönderildiğinde sorgulama sonuçları <i>hesKoduListesi</i> 'ndeki sıraya göre bu listede verilecektir.

List<HesKodSorguSonuc>				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama
gecerlilikTarihi	Date			HES kodu geçerlilik tarihi
durumAciklama	String			HES kodu durumu (RISKY, RISKLESS, HESCODENOTFOUND)
kimlikBilgisi	HesKodSorguSonuc			HES kodu sorgulanan kişinin kimlik numarasının son 3 hanesi

## 29. hesKoduBlokeEt

- Bakanlık sistemi üzerinden HES kodu için bloke etme işleminde kullanılır.
- Servis isteği için wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifre bilgileri gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Entegrasyon için kullanılabilecek örnek hes kodları şu şekildedir:  
**F9D91132S8, B4N46953S8, J7B51144S1, X4Y61295S7, C6L19776S0, M9K69951S6, P2V58468S4,**  
**F4G61346S2, P2G88532S2, R5L89298S8, Y1P46542S8, B4N46953S8, C5B61282S4, F9D91132S8,**  
**G4G81375S3**
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

### Girdiler

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
hesKodu	String		Zorunlu	Bloke edilecek HES kodu
gecerlilikTarihi	Date		Zorunlu	Bloke işleminin sona ereceği tarih
aciklama	String		Zorunlu	Bloke işlemi için açıklama bilgisi
firmaReferansNo	String		Zorunlu	Firma tarafından bloke işlemi için verilen referans değeri

### Çıktılar

UetdsHesKoduBlokeEtSonuc				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama
sonucKodu	int			İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesajı	String			Sonuç mesajı
blokeId	String			Bloke işlemi sonuç id değeri
firmaReferansNo	String			Firma tarafından bloke işlemi için verilen referans değeri
hesKodu	String			Bloke edilen HES kodu
hataMesajı	String			İşlem sonucunun başarısız olması durumunda Sağlık Bakanlığı servisinden gelen hata detay mesajı

### 30. hesKoduBlokeKaldır

- Bakanlık sistemi üzerinden bloke edilen HES kodu bloke kaldırma işleminde kullanılır.
- Servis isteği için **wsuser** ile web servis kullanıcı adı ve şifre bilgileri gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu: 0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesaji** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### Girdiler

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
hesKodu	String		Zorunlu	Blokesi kaldırılacak HES kodu
blokeId	String		Zorunlu	Blokesi kaldırılacak HES kodu için <b>hesKoduBlokeEt</b> metodundan dönen <b>blokeId</b> değeri
firmaReferansNo	String		Zorunlu	Firma tarafından HES kodu bloke işlemi için verilen referans değeri

#### Çıktılar

UetdsHesKoduBlokeKaldırSonuc				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama
sonucKodu	int			İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesaji	String			Sonuç mesajı
hataMesaji	String			İşlem sonucunun başarısız olması durumunda Sağlık Bakanlığı servisinden gelen hata detay mesajı

### 31. vizeOnBasvuru

- Bakanlık sistemi üzerinden SRC1 ve SRC3 sahibi sürücüler için Romanya, Bulgaristan ve Belarus ülkelerine vize ön başvurusu yapmak için kullanılır.
- Servis isteği için wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifresi gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### Girdiler

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

Parametre adı	Veri Tipi	Zorunluluk	Açıklama
vizeBasvuruInput	UetdsSurucuVizeBasvuruInput	Zorunlu	Vize ön başvurusu yapılacak ülke ve sürücü bilgileri

UetdsSurucuVizeBasvuruInput				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Zorunluluk	Açıklama
ulkeKodu	String	2	Zorunlu	Vize ön başvurusu yapılacak ülke kodu (Ülke kodları listesi excel formatında ayrıca verilmektedir)
surucuBilgileri	List<UetdsVizeSurucuBilgileri>			Vize ön başvurusu yapılacak sürücü bilgileri (Veri tipinin içeriği <b>vizeOnBasvuruSurucuEkle</b> metodunda yer alan tabloda gösterilmiştir)

#### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Açıklama
sonucKodu	int		İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesajı	String		Sonuç mesajı
vizeOnBasvuruNo	String		Vize ön başvurusu yapıldıktan sonra bakanlık tarafından verilen başvuru numarası. Başvuru durumu ve detayları bu parametre ile sorgulanacaktır.
islemSonuc	List<UetdsVizeSurucuSonuc>		Başvuru yapılan her bir sürücü için işlem sonuç bilgisi (Veri tipinin içeriği <b>vizeOnBasvuruSurucuEkle</b> metodunda yer alan tabloda gösterilmiştir)

### 32. vizeOnBasvuruSurucuEkle

- Bakanlık sistemi üzerinden ülkelere yapılan vize ön başvurusuna SRC1 ve SRC3 sahibi sürücüler eklemek için kullanılır.
- Birden fazla sürücü bilgisi aynı anda eklenebilir. İşlem sonucu eklenen ve eklenemeyen sürücü bilgileri işlem sonuç bilgisinde dönülür.
- Servis isteği için wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifresi gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: 0 metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### Girdiler

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

Parametre adı	Veri Tipi	Zorunluluk	Açıklama
vizeOnBasvuruNo	String	Zorunlu	vizeOnBasvuru metodu ile yapılan ön başvuru sonucu dönen başvuru numarası
surucuBilgileriInput	List<UetdsSurucuVizeBasvuruInput>	Zorunlu	Vize ön başvurusu yapılacak sürücü bilgileri

UetdsSurucuVizeBasvuruInput					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
tcKimlikNo	String	11	<a href="#">test verilerine buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz</a>	Zorunlu	Vize ön başvurusu yapılacak sürücü kimlik numarası bilgisi
pasaportNo	String	20		Zorunlu	Vize ön başvurusu yapılacak sürücü bilgileri

#### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Açıklama
sonucKodu	int		İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesajı	String		Sonuç mesajı
islemSonuc	List<UetdsVizeSurucuSonuc>		Başvuru yapılan her bir sürücü için işlem sonuç bilgisi

**U E T D S A R I Z İ Y O L C U T A Ş I M A C I L İ G İ**  
**E N T E G R A S Y O N K I L A V U Z U**

UetdsVizeSurucuSonuc					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sira	int				Vize ön başvurusu için gönderilen sürücü bilgileri sıra numarası
sonucKodu	int				İşlem sonuç kodu
sonucMesaji	String				İşlem sonuç mesajı
kimlikNo	String				Vize ön başvurusu yapılan sürücü kimlik numarası

### 33. vizeOnBasvuruListele

- Bakanlık sistemi üzerinden ülkelere yapılan vize ön başvurularını listelemek için kullanılır.
- 30 günlükten fazla aralıktaki sorgulama işlemi yapılamaz. (Sorgulama yapılacak başlangıç tarihi ile bitiş tarihi aralığı 30 günden az olmalı)
- Servis isteği için wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifresi gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: 0 metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### Girdiler

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

SurucuVizeOnBasvuruSorguInput					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
surucuKimlikNo	String	20			Sorgulanmak istenilen ve vize ön başvurusu yapılan sürücü kimlik bilgisi
ulkeKodu	String	2			Sorgulanmak istenilen ve vize ön başvurusu yapılan ülke bilgisi
tarihBaslangic	String	10		Zorunlu	Arama yapılacak vize ön başvuru başlangıç tarihi (Format dd/MM/yyyy şeklinde olmalı)
tarihBitis	String	10		Zorunlu	Arama yapılacak vize ön başvuru başlangıç tarihi (Format dd/MM/yyyy şeklinde olmalı)

#### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Açıklama
sonucKodu	int		İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesajı	String		Sonuç mesajı
basvuruListesi	List< SinirVizeBasvuruListe >		Başvuru yapılan vize ön başvuru liste bilgisi

SinirVizeBasvuruListe					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
basvuruNo	String	20			Vize ön başvurusu sonucu bakanlık tarafından oluşturulan başvuru numarası (bkz: <i>vizeOnBasvuru</i> )
ulkeAdi	String	100			Vize ön başvurusu yapılan ülke bilgisi
durum	String	100			Vize ön başvuru durumu (Bakanlık Onayına Gönderildi, Elçiliğe İletildi vs)
basvuruTarihi	String	10			Vize ön başvuru tarihi
aciklama	String	1000			Durum açıklama (Ör : Vize ön başvuru bakanlık tarafından reddedildi ise red nedeni)

### **34. vizeOnBasvuruDetay**

- Bakanlık sistemi üzerinden ülkelere yapılan vize ön başvuru detay bilgilerine ulaşmak için bu metot kullanılır.
- Servis isteği için `wsuser` ile web servis kullanıcı adı ve şifresi gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesaji** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### **Girdiler**

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Zorunluluk	Açıklama
vizeOnBasvuruNo	String	20	Zorunlu	Vize ön başvuru sonucu bakanlık tarafından verilen başvuru numarası

#### **Çıktılar**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Açıklama
sonucKodu	int		İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesaji	String		Sonuç mesajı
basvuruDetay	SinirVizeBasvuruDetay		Yapılan vize ön başvuru detayı
basvuruSurucuListe	List<SinirVizeBasvuruSurucuListe>		Vize başvurusunda bulunulan sürücü listesi

SinirVizeBasvuruDetay					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
basvuruNo	String	20			Vize ön başvurusu sonucu bakanlık tarafından oluşturulan başvuru numarası ( <i>bkz: vizeOnBasvuru</i> )
ulkeAdi	String	100			Vize ön başvurusu yapılan ülke bilgisi
durum	String	100			Vize ön başvuru durumu (Bakanlık Onayına Gönderildi, Elçiliğe İletildi vs)
basvuruTarihi	String	10			Vize ön başvuru tarihi

### **35. vizeOnBasvuruluptal**

- Bakanlık sistemi üzerinden ülkelere yapılan vize ön başvuru iptali için bu metot kullanılır.
- Servis isteği için `wsuser` ile web servis kullanıcı adı ve şifresi gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### **Girdiler**

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Zorunluluk	Açıklama
vizeOnBasvuruNo	String	20	Zorunlu	Vize ön başvuru sonucu bakanlık tarafından verilen başvuru numarası
aciklama	String	1000		İptal açıklaması

#### **Çıktılar**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Açıklama
sonucKodu	int		İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesajı	String		Sonuç mesajı

### 36. seferBildirimListele

- Firmalar daha önceki bildirdikleri seferleri listeleyebilmek için kullanacakları metottur.
- Sorgulamalar maksimum 1 ay olacak şekilde yapılabilir.
- Servis isteği için wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifresi ile birlikte sorgulama parametreleri gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### Girdiler

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

UetdsYtsSeferlisteleInput				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Zorunluluk	Açıklama
seferTarih1	String	10	Zorunlu	Arama yapılacak sefer aralığının başlangıç tarihi
seferTarih2	String	10	Zorunlu	Arama yapılacak sefer aralığının bitiş tarihi
plaka	String	20		Arama yapılmak istenen seferin plaka bilgisi

#### Çıktılar

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Açıklama
sonucKodu	int		İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesajı	String		Sonuç mesajı
seferListesi	List<UetdsSeferListesi>		Aşağıdaki tabloda çıktı detayları verilmiştir

UetdsAriziSeferAraSonuc				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama
uetdsSeferReferansNo	Long			Bildirimi yapılan seferin bakanlık tarafından verilen sefer referans numarası
seferPlaka	String	20		Seferi gerçekleştiren aracın plaka bilgisi
bildirimZamani	String	20		Seferin bakanlık kayıtlarına bildirilme zamanı
seferDurum	String	20		Seferin 'Geçerli' ya da 'İptal' durum bilgisi

### **37. seyahatIzinKontrol**

- Yolcuların seyahat izin belgelerini sorgulamak için kullanılacak metottur.
- Test ortamı servisinde kullanmak için örnek T.C. kimlik numarası: **15058023598**
- Servis isteği için **wsuser** ile web servis kullanıcı adı ve şifresi ile birlikte sorgulama parametreleri gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### **Girdiler**

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Zorunluluk	Açıklama
tcKimlikNo	String	11	Zorunlu	Seyahat izin belgesi sorgulanacak yolcunun kimlik bilgisi

#### **Çıktılar**

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Açıklama
sonucKodu	int		İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesajı	String		Sonuç mesajı
kayitlar	List<SeyahatIzinKontrolApiDataResponse>		Yolcunun varsa seyahat izin belgeleri listesi

SeyahatIzinKontrolApiDataResponse				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama
tcKimlikNo	String	11		Sorgulaması yapılan yolcu kimlik bilgisi
ad	String	50		Sorgulaması yapılan yolcunun adı
soyad	String	50		Sorgulaması yapılan yolcunun soyadı
gidilecekAdres	String	1000		Seyahat izni bulunan il ve ilçe bilgisi
izinBaslangicTarihi	String	50		Seyahat izni başlangıç tarih

### **38. firmaCezaSorgula**

- Firmanın varsa aktif cezalarını sorgulamak için kullanılacak metottur.
- Servis isteği için sorgualama parametreleri ve wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifre bilgileri gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesaji** parametresinde yazılır.
- Test ve Geliştirme için 01.01.2021 ile 01.01.2022 tarih aralıkları kullanılabilir.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

**NOT:** *Sorgulamalar en fazla 1 yıllık tarih aralıkları ile yapılabilir.*

#### **Girdiler**

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

UetdsFirmaCezaSorguInput				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
plaka	String			Sorgulanmak istenen plaka bilgisi
baslangicTarihi	String	dd/MM/yyyy formatında olmalıdır	Zorunlu	Sorgulamak istenen cezaların tarih başlangıç bilgisi
bitisTarihi	String	dd/MM/yyyy formatında olmalıdır	Zorunlu	Sorgulamak istenen cezaların tarih bitiş bilgisi

#### **Çıktılar**

UetdsFirmaCezaListeSonuc				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama
sonucKodu	int			İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesaji	String			Sonuç mesajı
cezaListe	List<UetdsFirmaCezaListe>			Firmaların sorgulama sonucu aktif ceza listesi

UetdsFirmaCezaListe				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Açıklama
cezaRefId	String	20		Kesinlenen cezanın bakanlık referans bilgisi
plaka	String	100		Varsa ceza kesilen plaka bilgisi
firmaUnvan	String	1000		Ceza kesilen firma ünvanı
cezaGirenBolge	String	100		Cezayı giren bölge bilgisi

**U E T D S A R I Z İ Y O L C U T A Ş I M A C I L İ G İ**  
**E N T E G R A S Y O N K I L A V U Z U**

cezaKesenKurum	String	200	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Emniyet Genel Müdürlüğü vs.	Cezayı kesen kurum bilgisi
verilisTarihi	String	10	dd/MM/yyyy	Cezanın veriliş tarihi
verilisSaatı	String	5	Örn: 13:30	Cezanın veriliş saatı
tebliğTarihi	String	10	dd/MM/yyyy	Firmaya tebliğ tarihi
cezaTutarı	String	20		Cezanın tutarı bilgisi
cezaMadde	String	20		Ceza maddesi
cezaGerekce	String	1000		Cezanın gerekçe ve açıklaması
istasyonAdı	String	500		Varsa cezanın kesildiği istasyon bilgisi

### **39. firmaUyarmaSorgula**

- Firmanın varsa paraya çevrilmemiş uyarmalarını sorgulamak için kullanılacak metottur.
- Servis isteği için sorgualama parametreleri ve wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifre bilgileri gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesaji** parametresinde yazılır.
- Test ve Geliştirme için 01.01.2021 ile 01.01.2022 tarih aralıkları kullanılabilir.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

**NOT:** *Sorgulamalar en fazla 1 yıllık tarih aralıkları ile yapılabilir.*

#### **Girdiler**

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

UetdsFirmaUyarmaSorguInput				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
plaka	String			Sorgulanmak istenen plaka bilgisi
baslangicTarihi	String	dd/MM/yyyy formatında olmalıdır	Zorunlu	Sorgulamak istenen uyarmaların tarih başlangıç bilgisi
bitisTarihi	String	dd/MM/yyyy formatında olmalıdır	Zorunlu	Sorgulamak istenen uyarmaların tarih bitiş bilgisi

#### **Çıktılar**

UetdsFirmaUyarmaListeSonuc				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Açıklama
sonucKodu	int			İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesaji	String			Sonuç mesajı
uyarmaListe	List<UetdsFirmaUyarmaListe>			Firmaların sorgulama sonucu aktif uyarma listesi

UetdsFirmaUyarmaListe				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Açıklama
uyarmaRefId	String	20		Kesinlenen uyarmanın bakanlık referans bilgisi
plaka	String	100		Varsa uyarma verilen plaka bilgisi
belgeNo	String	100		Uyarma verilen firma belge numarası
belgeTuru	String	20		Uyarma verilen firma belge türü
firmaUnvan	String	1000		Uyarma verilen firma ünvanı
uyarmaMadde	String	20		Uyarma maddesi

**U E T D S A R I Z İ Y O L C U T A Ş I M A C I L İ G İ**  
**E N T E G R A S Y O N K I L A V U Z U**

uyarmaGerekce	String	1000		Uyarma gerekçe ve açıklaması
verilisTarihi	String	10	dd/MM/yyyy	Uyarmanın veriliş tarihi
ihtarTutari	String	20		Verilen uyarmanın ihtar tutarı
odemeNo	String	50		Uyarmanın paraya çevrilebilecek ödeme numarası
uyarmaGirenBolge	String	100		Uyarmayı veren bölge bilgisi
uyarmaKesenKurum	String	200	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Emniyet Genel Müdürlüğü vs.	Uyarmayı veren kurum bilgisi
tebliğTarihi	String	10	dd/MM/yyyy	Firmaya tebliğ tarihi

#### **40. firmalletisimBilgisiEkle**

- Firmaların güncellemlerden ve bazı duyurulardan haberdar olmaları için iletişim bilgilerini bakanlık sistemine ekleyebilecekleri metottur. Birden fazla iletişim adresi eklenebilir.
- Servis isteği için iletişim parametreleri ve wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifre bilgileri gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesaji** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### **Girdiler**

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

UetdsFirmaIletisimInput					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama	
mailAdresi	String	Örn: abc@defg.com	Zorunlu	Firmanın bilgilendirilmesinde kullanılacak mail bilgisi	
cepTel	String	10 haneli başında 0(Sıfır) olmadan girilmeli Örn: 51234567890	Zorunlu	Firmanın bilgilendirilmesinde kullanılacak cep telefonu bilgisi	
aciklama	String			Varsa iletişim bilgisi açıklaması	

#### **Çıktılar**

UetdsGenelIslemSonuc:					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesaji	String				Sonuç Mesajı

#### **41. firmalletisimBilgisiListele**

- Firmaların bakanlık sistemine ilettikleri iletişim bilgilerinin listeleneceği metottur.
- Servis isteği için sorgualama parametreleri ve wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifre bilgileri gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### **Girdiler**

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdi	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

#### **Çıktılar**

UetdsFirmaIletisimListeSonuc				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Açıklama
sonucKodu	int			İşlem sonucunu belirtir. 0 ise başarılı, 0'dan farklı ise işlem başarısız.
sonucMesaji	String			Sonuç mesajı
uetdsFirmalletisimListesi	List<UetdsFirmalletisim>			Firmaların sorgulama sonucu aktif iletişim bilgileri listesi

UetdsFirmaIletisim				
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Arahığı	Açıklama
firmalletisimId	Long			İletişim bilgisinin tanımlı tekil anahtar bilgisi
mailAdresi	String	100		Firmanın kayıtlı olan mail adresi bilgisi
cepTel	String	10		Firmanın kayıtlı olan cep telefonu bilgisi
aciklama	String	400		İletişim adresi açıklaması

#### **42. firmalletisimBilgisiSil**

- Firmaların daha önce eklediği iletişim bilgisini silmek için kullanılacak metottur.
- Servis isteği için silinecek iletişim adresi parametresi ve wsuser ile web servis kullanıcı adı ve şifre bilgileri gönderilir.
- Çıktı parametresi olarak **sonucKodu**: **0** metodun başarılı olarak çalıştığını ifade eder. **sonucKodu** değerinin farklı bir değer olması durumunda hataya ilişkin açıklama **sonucMesajı** parametresinde yazılır.
- Metodun girdi ve çıktıları aşağıdaki gibidir;

#### **Girdiler**

WsUser					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
kullaniciAdı	String			Zorunlu	Web servis kullanıcı adı
sifre	String			Zorunlu	Bakanlık tarafından verilen web servis şifresi

Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
firmalletisimId	String			Zorunlu	Silinecek firma iletişiminin <b>firmalletisimBilgisiListele</b> metodundan gelen firmalletisimId bilgisi

#### **Çıktılar**

UetdsGenelIslemSonuc:					
Parametre adı	Veri Tipi	Veri Boyu	Veri Aralığı	Zorunluluk	Açıklama
sonucKodu	int				0 ise işlem Başarılı
sonucMesajı	String				Sonuç Mesajı

## **D. WEB SERVİS TEST ENTEGRASYONU İÇİN ÖRNEK BİLGİLER**

- ÖRNEK ARAÇ VE FİRMA BİLGİLERİ**

Web servisin test entegrasyonu için kullanılması gereken;

Unet No: **999999**, Şifre: **999999testtest**

Test entegrasyonu esnasında aşağıdaki plakalar kullanılabilir.

**06TEST123, 34TEST123**

- ÖRNEK SRC1 ve SRC3 BELGE SAHİBİ KİŞİ BİLGİLERİ**

Vize Ön Başvurusu için gerekli SRC1 ve SRC3 belge sahibi kişi bilgileri olarak aşağıdaki örnekler kullanılabilir.

<b><u>Kimlik No</u></b>	<b><u>Adı</u></b>	<b><u>Soyadı</u></b>
11111111111	TEST1 ADI	TEST1 SOYADI
22222222222	TEST2 ADI	TEST2 SOYADI
33333333333	TEST3 ADI	TEST3 SOYADI
44444444444	TEST4 ADI	TEST4 SOYADI
55555555555	TEST5 ADI	TEST5 SOYADI
66666666666	TEST6 ADI	TEST6 SOYADI
77777777777	TEST7 ADI	TEST7 SOYADI
88888888888	TEST8 ADI	TEST8 SOYADI
99999999999	TEST9 ADI	TEST9 SOYADI

- SEYAHAT İZİN KONTROLÜ İÇİN ÖRNEK KİŞİ BİLGİSİ**

İçişleri Bakanlığı tarafından verilen Seyahat İzin Belgesi kontrolü için aşağıdaki kimlik numarası örneği kullanılabilir.

<b><u>Kimlik No</u></b>	<b><u>Adı</u></b>	<b><u>Soyadı</u></b>
15058023598	Test_Ad	Test_Soyad

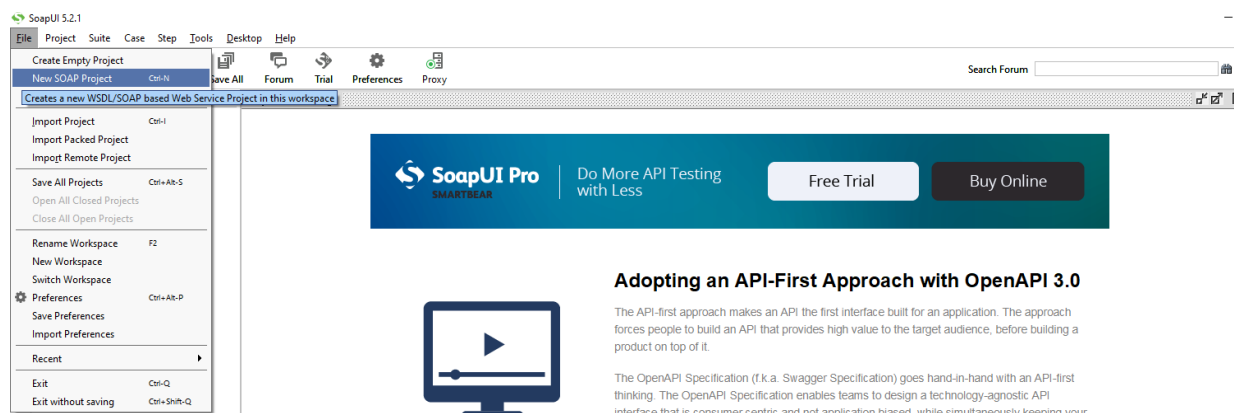
## E. WEB SERVİS METOTLARININ SOAP YAZILIMI ARACINDAN TEST EDİLMESİ

Hazırlanan web servisleri test etmek için aşağıdaki yazılımı indirip kullanabilirsiniz;

İndirme adresi:

<https://www.soapui.org/downloads/soapui.html>

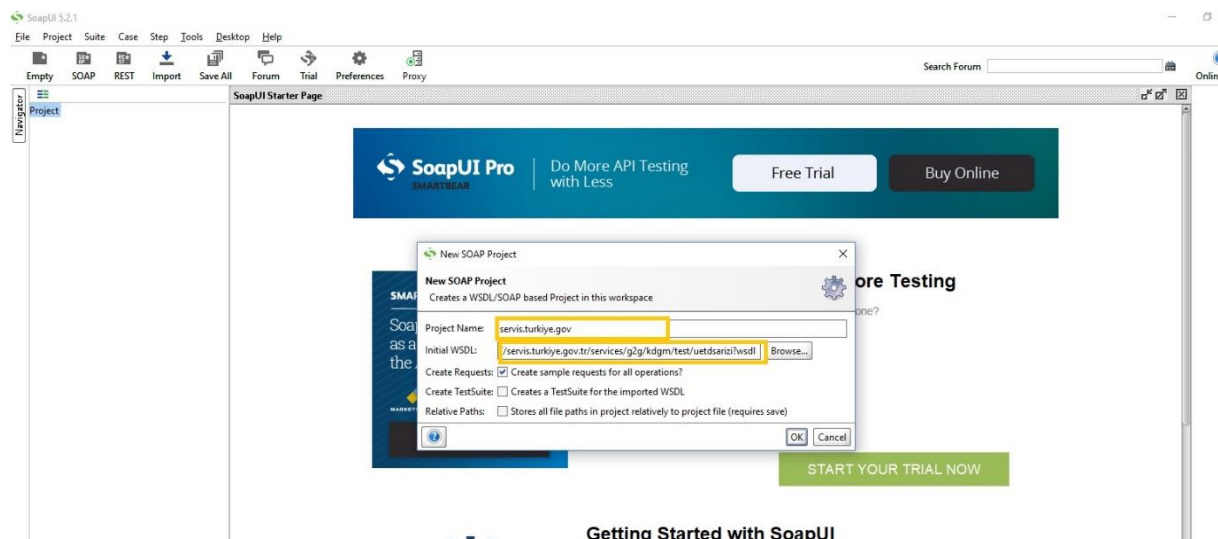
**Resim-1** de görüldüğü gibi File menüsüne gelerek New SOAP Project seçeneğine tıklayarak yeni bir SOAP Projesi açarız.



Resim-1

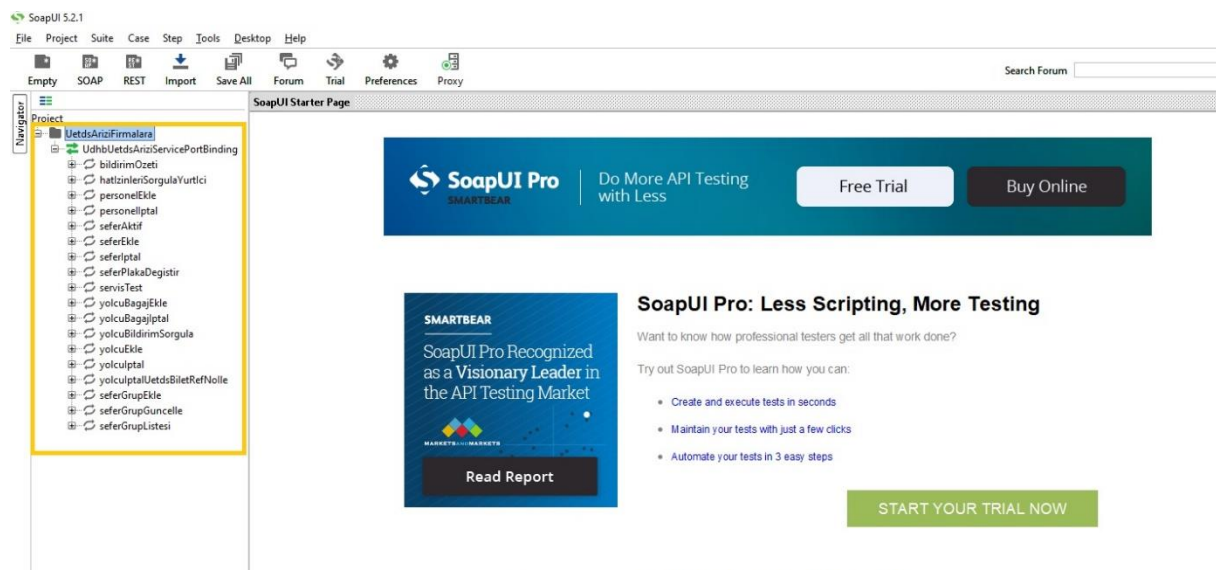
Daha sonra açılan ekranla ilgili alanlara proje adını ve Web Servisin adresini gireriz.

Test Ortamı Wsdl: <https://servis.turkiye.gov.tr/services/g2g/kdgm/test/uetdsarizi?wsdl>



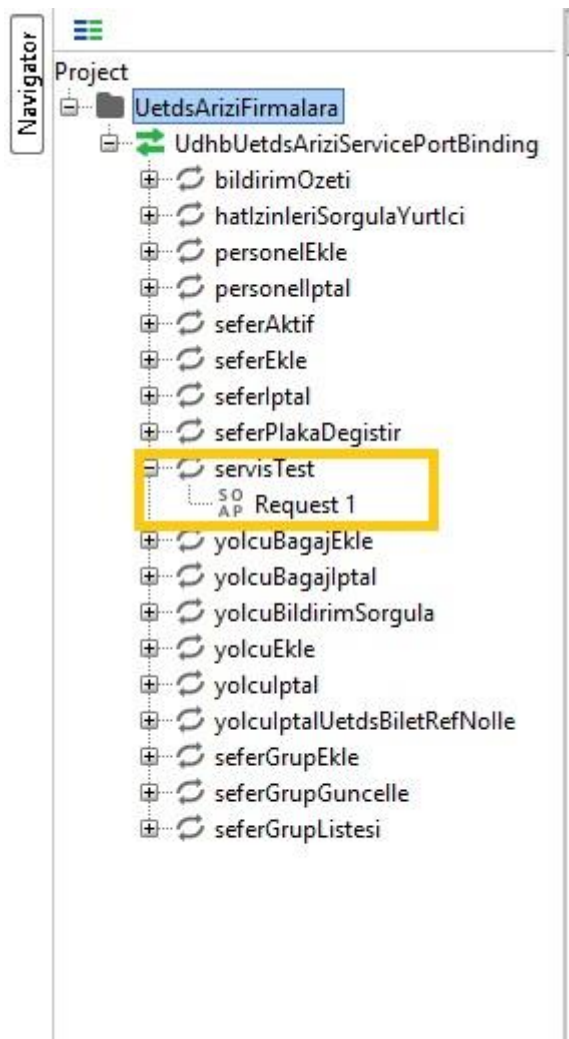
Resim-2

OK tuşuna bastıktan sonra projemiz SOAP a eklenmiş olacak ve sol menüde aşağıdaki gibi ekranda gözükecektir. Eklemiş olduğumuz projenin solundaki + işaretine tıkladığımızda Web Serviste bulunan kullanabileceğimiz metodlar gözükmür. (Resim-3)



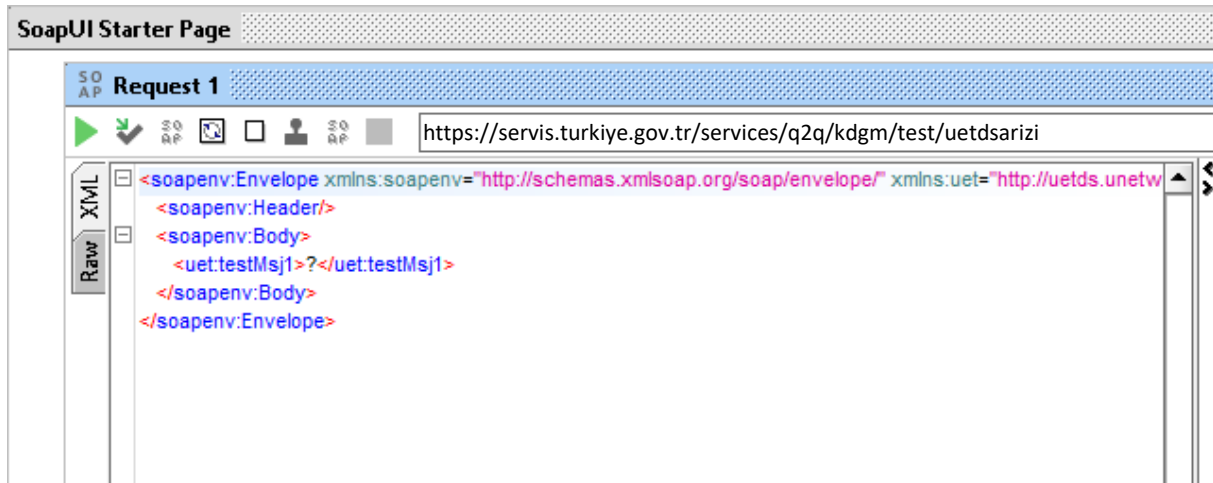
Resim-3

Metodu test etmek için ilgili metodun solundaki + işaretini tıklanarak **Request** yazan kısma çift tıklarız.



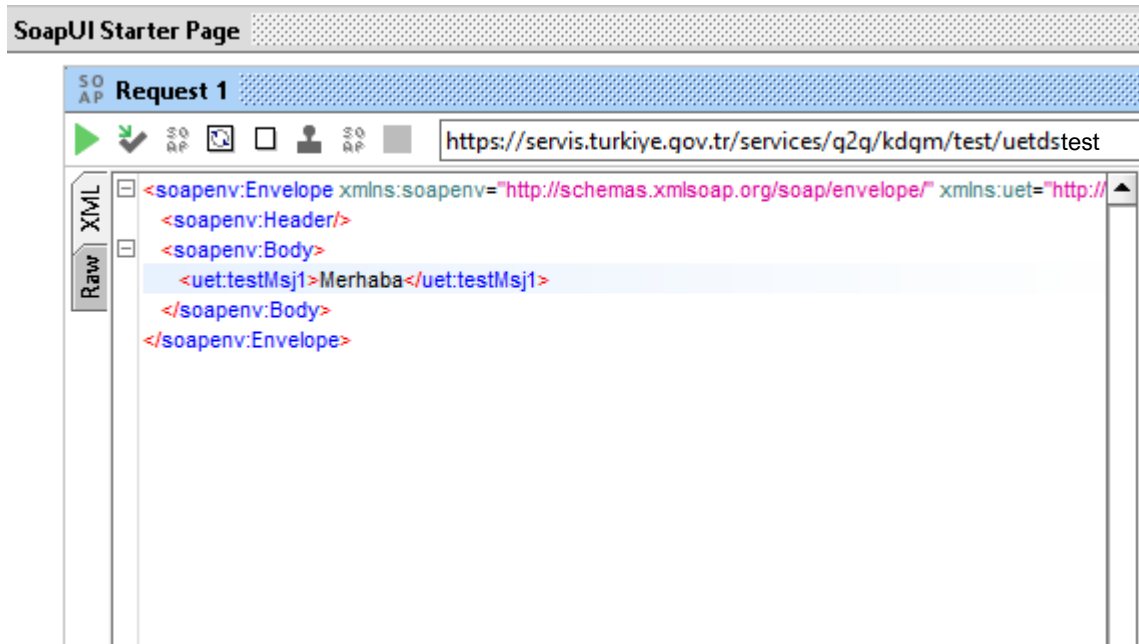
Resim-4

Daha sonra ekrana aşağıdaki gibi bir pencere açılır



Resim-5

Bu ekranda <testMsj1> kısmına servisin düzgün çalıştığını kontrol etmek için herhangi bir mesaj yazarak kontrolünü sağlayabiliriz. Örnek olarak Merhaba yazalım.

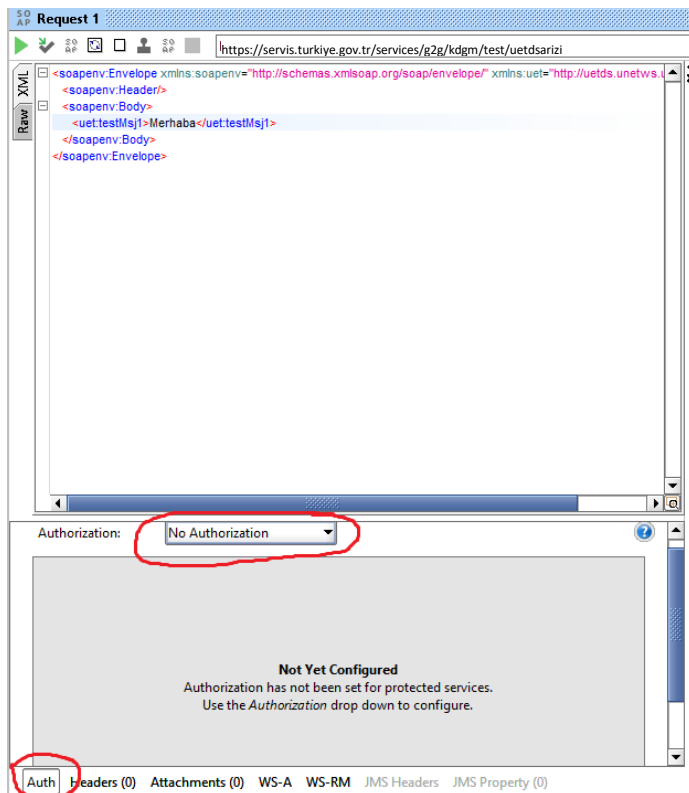


Resim-6

Servisi test etmeden önce yetkilendirme ayarını yapmamız gerekmektedir. Aşağıdaki resimlerde görüldüğü üzere Yetkilendirme Açılan Pencereden **Add New Authorization** seçeneğini tıklayarak yeni açılan pencereden türünü **Basic** olarak seçeriz ve **kullanıcı adımız ile test için verilen şifremizi** ilgili alanlara yazarız.

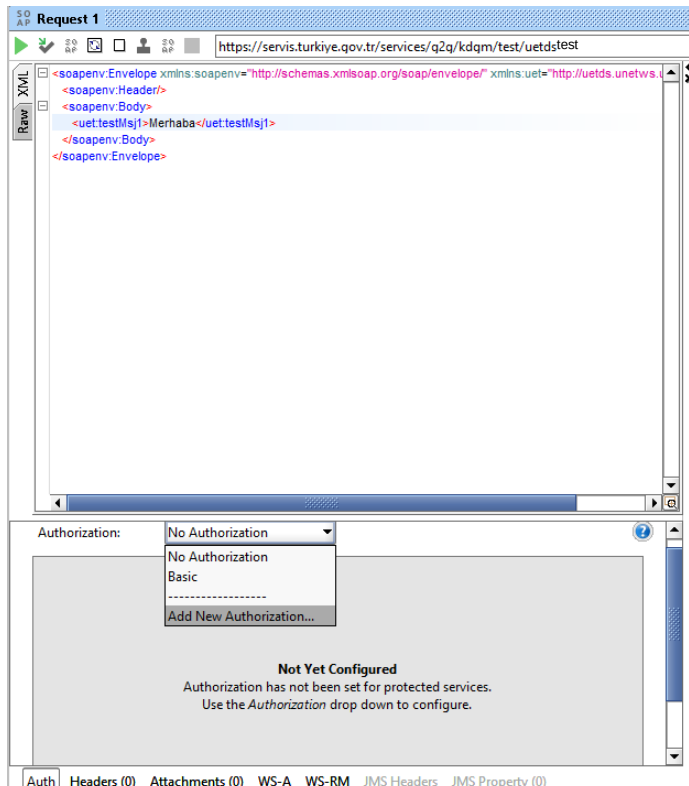
**Sol alt kısımda Auth seçeneğine tıklarız. (Resim-7)**

**U E T D S A R I Z İ Y O L C U T A Ş I M A C I L İ G İ  
E N T E G R A S Y O N K I L A V U Z U**



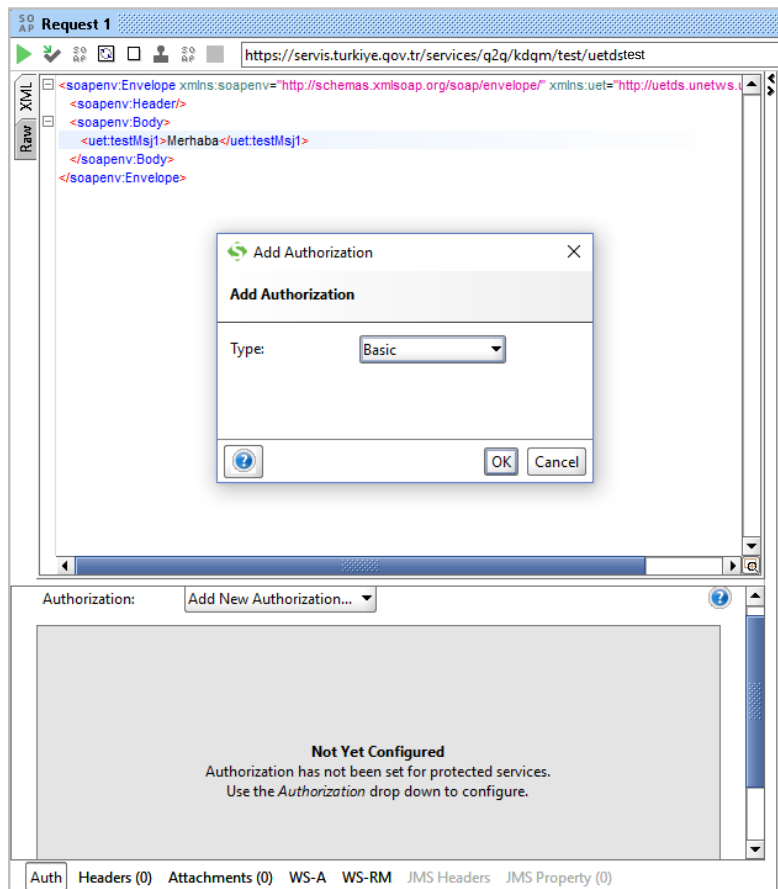
Resim-7

**Add New Authorization** seçenekinden yetkilendirme tipini seçeriz.



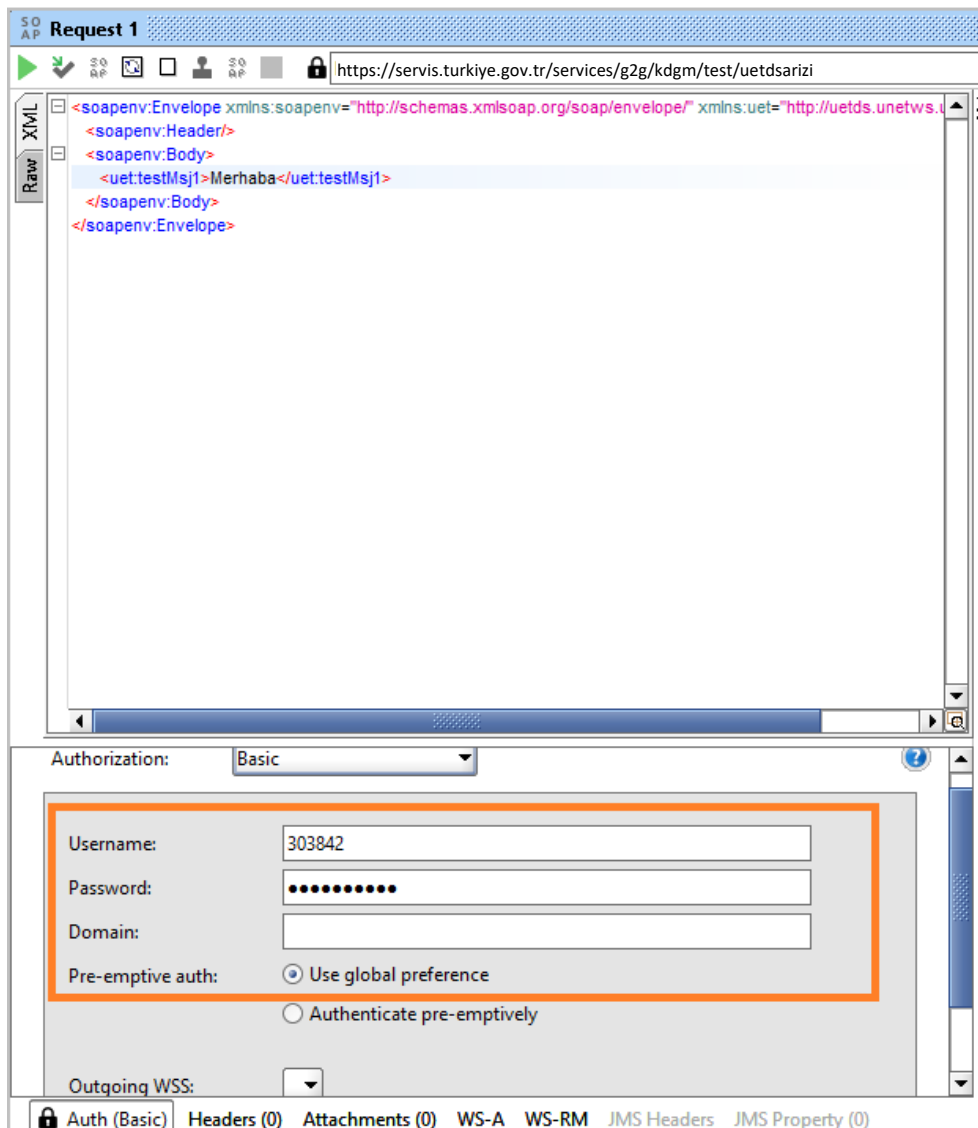
Resim-8

Yetkilendirme Tipi olarak **Basic** seçeneğini seçeriz ve **OK** butonu ile onaylarız.



Resim-9

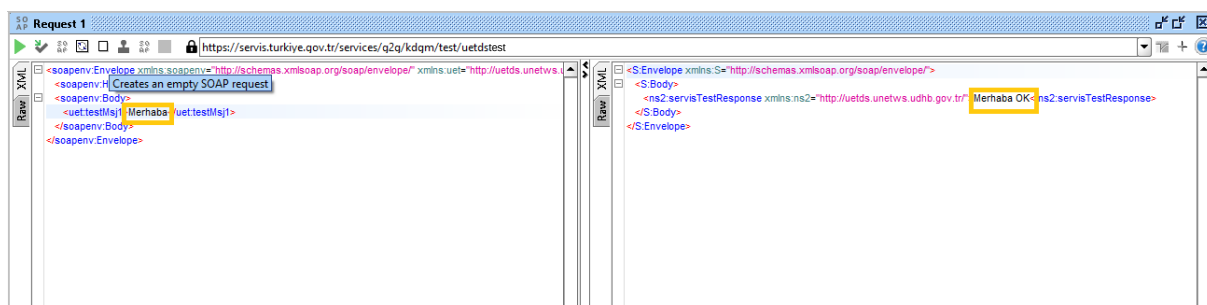
Daha sonra aşağıda gösterildiği gibi ilgili alanlara kullanıcı adımız ile şifremizi gireriz.



Resim-10

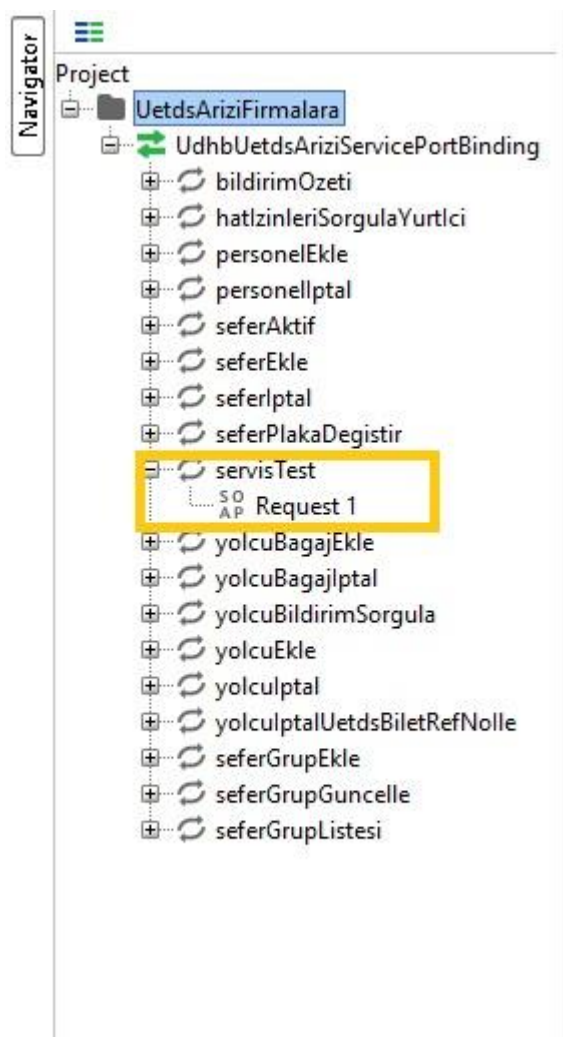
Yetkilendirme işlemlerini de yaptıktan sonra Servisi Test etmek için çalıştırabiliriz.

**Sol üsteki yeşil renkteki çalıştır butonuna tıklayınız ve Merhaba yazısını diğer tarafta da mesajımızı gördüğümüz zaman (Resim-11) test projesinin ilgili metodunun çalıştığını anlarız.**



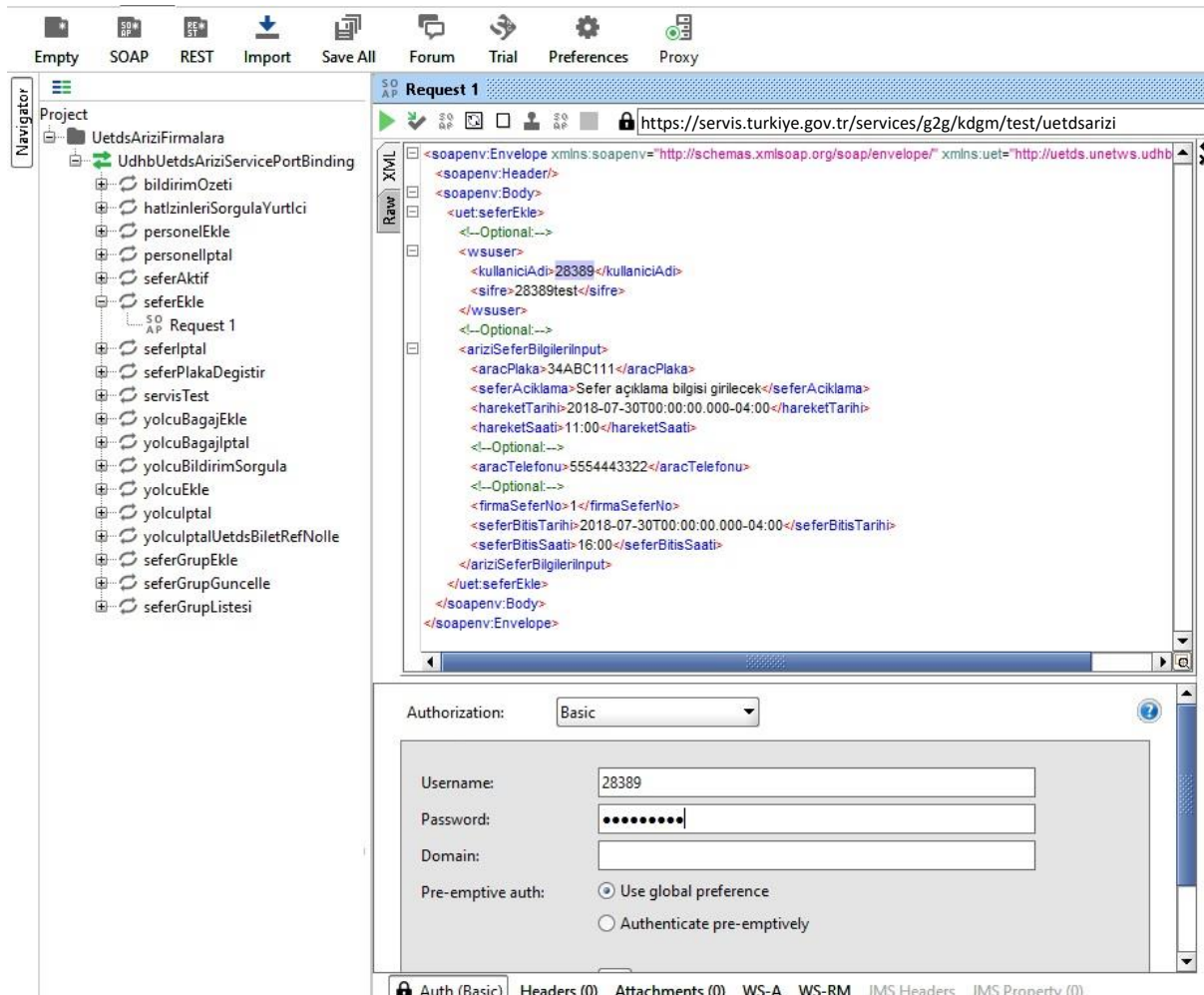
Resim-11

**seferEkle** Metodunu nasıl çağrıracagımızı ve nasıl sefer ekleyeceğimizi görelim;



Resim-12

**seferEkle** metodunda kullanıcı adı ve şifresini ilgili kısımlara yazarız, alt tarafta yetkilendirme işlemlerini yaparız.



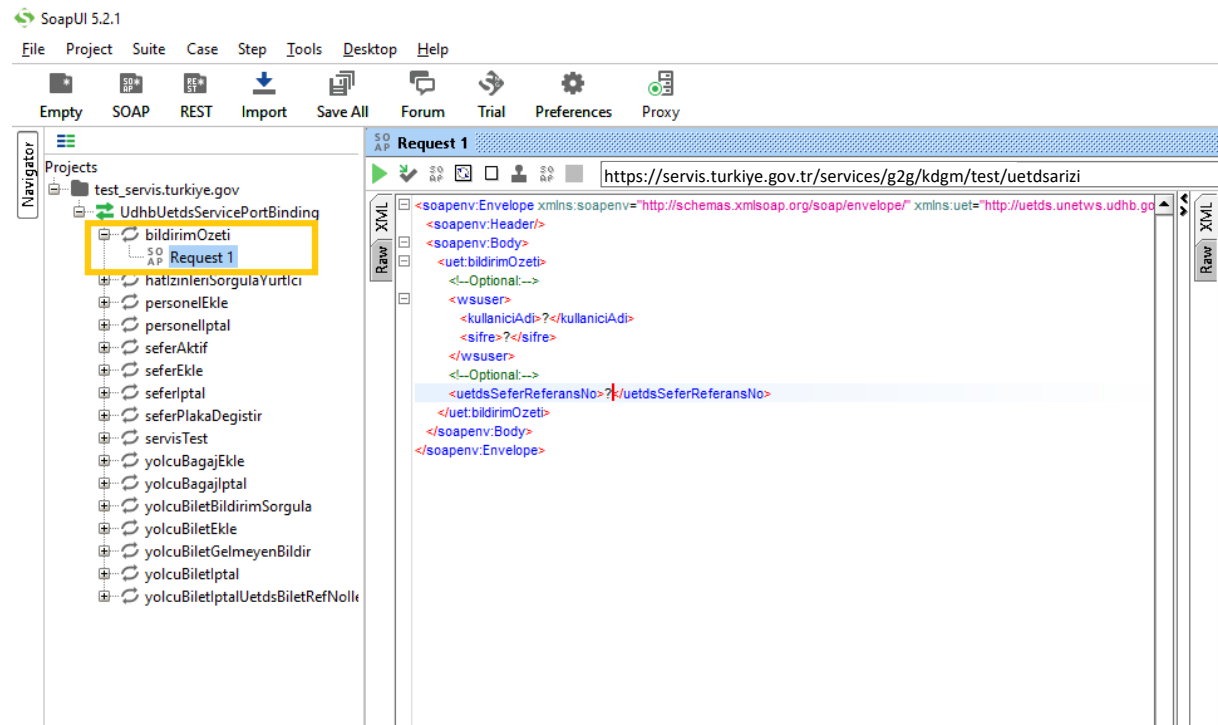
Resim-13

**tarifeliSeferBilgileriInput** alannındaki **aracPlaka**, **unetGuzergahKodu**, **hareketTarihi(Date)** vs alanlara sefer bilgilerini gireriz. Daha sonra çalıştır butonuna basarak **seferEkle** servisini çalıştırırız. Resim-14 de görüldüğü gibi işlem başarılı sonucunu ve eklenen seferin referans numarasını görürüz.



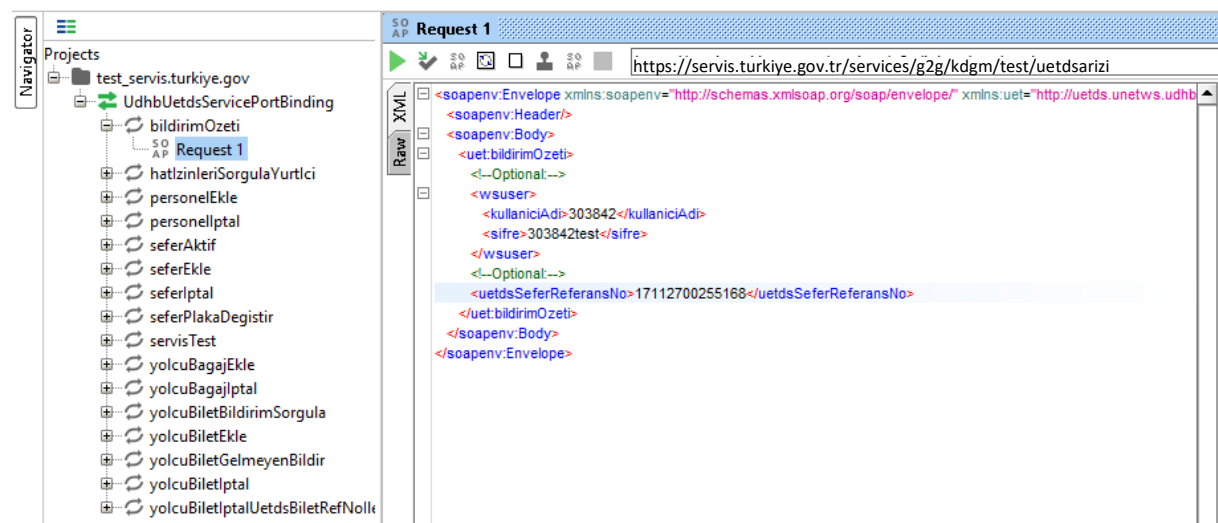
Resim-14

**bildirimOzeti** metodunu kullanarak seferEkle metodundan dönen seferReferans numarasından nasıl çağrı yaptığımızı görelim;



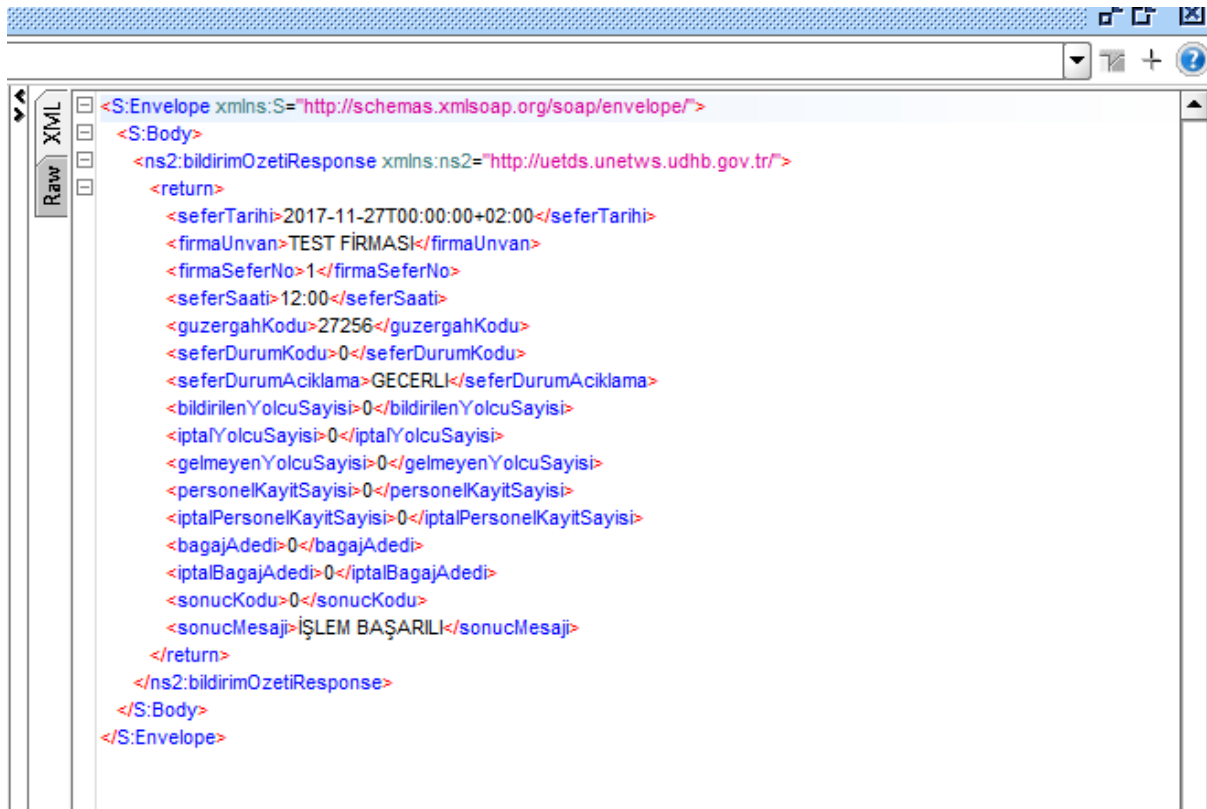
Resim-15

İlgili alanlara web servis kullanıcı adımız ve şifremiz ile birlikte uetdsSeferReferansNo girilerek sol üst tarafta çalıştır butonundan metodu çalıştırırız.



Resim-16

Web Servisten dönen cevap aşağıdaki gibi olmalıdır. İlgili referans numaralı sefer için bilgiler aşağıdaki resimde görüldüğü gibidir.



The screenshot shows a SOAP response message in a browser-based XML viewer. The message is displayed in two tabs: 'Raw' and 'XML'. The 'Raw' tab contains the XML code of the response, which is as follows:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope">
  <S:Body>
    <ns2:bildirimOzetiResponse xmlns:ns2="http://uetds.unetws.udhb.gov.tr">
      <return>
        <seferTarihi>2017-11-27T00:00:00+02:00</seferTarihi>
        <firmaUnvan>TEST FİRMASI</firmaUnvan>
        <firmaSeferNo>1</firmaSeferNo>
        <seferSaat>12:00</seferSaat>
        <guzergahKodu>27256</guzergahKodu>
        <seferDurumKodu>0</seferDurumKodu>
        <seferDurumAciklama>GECERLİ</seferDurumAciklama>
        <bildirilenYolcuSayisi>0</bildirilenYolcuSayisi>
        <iptalYolcuSayisi>0</iptalYolcuSayisi>
        <gelmeyenYolcuSayisi>0</gelmeyenYolcuSayisi>
        <personelKayitSayisi>0</personelKayitSayisi>
        <iptalPersonelKayitSayisi>0</iptalPersonelKayitSayisi>
        <bagajAdedi>0</bagajAdedi>
        <iptalBagajAdedi>0</iptalBagajAdedi>
        <sonucKodu>0</sonucKodu>
        <sonucMesaji>İŞLEM BAŞARILI</sonucMesaji>
      </return>
    </ns2:bildirimOzetiResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

Resim -17