

# SOSYAL GÜVENLİK KURUMU GENEL SAĞLIK SİGORTASI MEDULA WEB SERVİSLERİ

KULLANIM KILAVUZU

17.12.2010  
Sürüm: 3.1.0

© 2006-2010 Sosyal Güvenlik Kurumu

# İÇİNDEKİLER

## GİRİŞ.....

## 1 GENEL BİLGİLER .....

### SÜREÇ AÇIKLAMALARI .....

## 2 KULLANICI ADI VE ŞİFRELER .....

### 2.1 WEB SERVİSLERİNDE ŞİFRE GÖNDERİLMESİ .....

### 2.2 YÖNETİCİ ŞİFRESİ VE WEB UYGULAMASI .....

## 3 SÜREÇLER VE METOTLARI .....

### 3.1 HASTA KABUL SÜRECİ VE METOTLARI .....

### 3.2 HİZMET KAYIT SÜRECİ VE METOTLARI .....

### 3.3 FATURA KAYIT SÜRECİ VE METOTLARI .....

## 4 WEB SERVİS METOTLARI DETAY AÇIKLAMALARI .....

### 4.1 HASTA KABUL METOTLARI .....

#### 4.1.1 HastaKabul Metodu .....

#### 4.1.2 Hasta Kabul Oku Metodu.....

#### 4.1.3 Hasta Kabul İptal Metodu.....

#### 4.1.4 Hasta Çıkış Kayıt Metodu .....

#### 4.1.5 Hasta Çıkış İptal Metodu .....

#### 4.1.6 Hasta Yatış Oku Metodu .....

#### 4.1.7 Başvuru Takip Oku Metodu.....

#### 4.1.8 SevkBildir Metodu.....

#### 4.1.9 UpdateTedaviTipi Metodu.....

#### 4.1.10 UpdateProvizyonTipi Metodu.....

### 4.2 HİZMET KAYIT METOTLARI .....

#### 4.2.1 HizmetKayit Metodu.....

#### 4.2.2 HizmetKaydıOku Metodu.....

#### 4.2.3 HizmetKaydıİptal Metodu .....

### 4.3 FATURA BİLGİSİ KAYIT METOTLARI .....

#### 4.3.1 FaturaKayit Metodu.....

#### 4.3.2 Faturaİptal Metodu.....

#### 4.3.3 FaturaOku Metodu.....

### 4.4 RAPOR BİLGİSİ KAYIT METOTLARI .....

#### 4.4.1 RaporBilgisiKaydet Metodu.....

#### 4.4.2 TakipNoileRaporBilgisiKaydet Metodu .....

4.4.3	RaporBilgisiBul Metodu.....
4.4.4	RaporBilgisiSil Metodu.....
4.4.5	RaporUzat Metodu.....
4.4.6	IlacRaporDuzelt Metodu.....
4.4.7	RaporBilgisiBulRaporTakipNodan Metodu.....
4.4.8	RaporBilgisiBulTCKimlikNodan Metodu.....
4.5	YARDIMCI WEB SERVİS METOTLARI.....
4.5.1	SaglikTesisleriAra Metodu.....
4.5.2	DoktorAra Metodu.....
4.5.3	TakipAra Metodu.....
4.5.4	IlacAra Metodu.....
4.5.5	getOrneklenmisTakipler Metodu.....
4.5.6	kesintiYapilmisIslemler Metodu.....
4.5.7	etkinMaddeSutKuraliGetir Metodu.....
4.5.8	etkinMaddeleriOku Metodu.....
4.5.9	teshisleriOku Metodu.....
4.6	TAKIP FORMU KAYIT METOTLARI.....
4.6.1	takipFormuKaydet Metodu.....
4.6.2	takipFormuOku Metodu.....
4.6.3	takipFormuSil Metodu.....
4.7	TAAHHÜT KAYIT METOTLARI.....
4.7.1	disTaahhutKayit Metodu.....
4.7.2	okuDisTaahhut Metodu.....
4.7.3	silDisTaahhut Metodu.....
4.7.4	Taahhut Dis Şeması.....
5	SIKÇA SORULAN SORULAR.....

### Değişen Bölümler

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	17.12.2010
Değişen Bölümler	<b>Sistemde diş protezleri için taahhüt kaydı alınacaktır. Sistem devreye alındıktan sonra taahhüt kaydı olmaksızın diş protez girişi yapılamayacaktır. Yapılan değişiklikler;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hizmet kaydında DisBilgisiDVO değişti. Sayfa 40,41</li><li>• Taahhüt kayıt web servisi eklendi. Sayfa 104,105,106</li><li>• Taahhüt servisinin test erişim adresi eklendi. Sayfa 108</li></ul>

	<p><b>Sistemin ne zaman devreye alınacağı ayrıca duyurulacaktır.</b></p> <p><b>Test ortamında istisnai hal provizyonu için aşağıdaki eklemeler yapılmıştır.</b></p> <p><b>Kapsam türü:</b>  <b>19- Acil Hal</b></p> <p><b>Provizyon tipi:</b>  <b>C :Acil Hal</b>  <b>H :Bulaşıcı Hastalık</b>  <b>R :KoruyucuSağlık</b>  <b>N: Anahk</b>  <b>G :Afet Savaş Grev Lokavt</b>  <b>M :Bakıma Muhtaç</b></p>
--	--

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	24.11.2010
Değişen Bölümler	İlaç raporları kaydedilirken İlaçTeshisBilgiDVO'da ICD10 kodu zorunluluğu kaldırılmıştır. İlaçTeshisBilgiDVO 'da ki ICD10 kodu sayısı az gelmesi durumunda TaniBilgisiDVO kullanılabilir.

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	04.11.2010
Değişen Bölümler	ESWLTasBilgisiDVO'da tasLokalizasyonKodu alanında gönderilebilecek seçeneklerden 1- Mesane kaldırıldı, 4-Böbrek eklendi. EtkinMaddeSUTKuraliDVO nesnesindeki teshisler String dizisi yerine TeshisDVO dizisi, branşlar String dizisi yerine BransListDVO dizisi gelecek şekilde değiştirildi. Not: Bu değişiklikler 04.11.2010 akşamında gerçek ortama aktarılacaktır.

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	19.10.2010

Değişen Bölümler	Kod	Adı
	47	07.01.3 - (Eski Kodu=07.03) Diabetes Insipitus
	50	07.02.1 - (Eski Kodu=07.06) Diabetes Mellitus
	51	07.02.1.1 - (Eski Kodu=95.00) Tip I Diabetes Mellitusda strip kullanım raporu
	52	07.02.1.2 - (Eski Kodu=96.00) Insulin kullanan Tip II Diabetes Mellitusda strip kullanım raporu
	53	07.02.1.3 - (Eski Kodu=98.00) Gestasyonel diyabette strip kullanım raporu
	54	07.02.1.4 - (Eski Kodu=99.00) Sadace oral antidiyabetik kullanan Diabetus Mellitusda strip kullanım raporu
	244	07.02.1.5 - (01.04.2010 Öncesi rapor) Diabetes Mellitus
	246	07.02.1.6 - Diabetes Mellitus(Esatenid başlangıç raporu)
	247	07.02.1.7 - Diabetes Mellitus(Esatenid idame raporu)
	145	10.12.1 ---> Diabetik noropati
<p>Yukardaki teşhis kodları ile ilaç raporu kaydedilebilmesi için hastaya ait en fazla 90 gün öncesine ait Diyabet takip formu olması lazımdır. Bu nedenle ilaç raporu kaydederken takip formu numarası gönderilebilmesi için <b>IlacRaporDVO</b> da <b>takipFormuNo</b> eklenmiştir. 01.11.2010 tarihinde gerçek ortama aktarılacaktır.</p> <p><b>Not: Bu değişiklikler 19.10.2010 akşamında test ortamına aktarılmıştır.</b></p>		

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	14.10.2010
Değişen Bölümler	<p>- <b>TahlilSonucDVO</b> ve <b>TetkikveRadyolojiBilgisiDVO</b>'da sonuc alanının +,- ya da sayısal olma zorunluluğu kaldırıldı.</p> <p>- <b>FTRRaporBilgisiDVO</b> nesnesindeki <b>ftrVucutBolgesiKodu</b>'na 11: Tüm Vücut Bölgesi eklenmiştir.</p> <p>-Yardımcı İşlemler web servisine <b>etkinMaddeleriOku</b> ve <b>teshisleriOku</b> metodları eklenmiştir.</p> <p><b>Not: Bu değişiklikler 14.10.2010 akşamında gerçek ortama aktarılacaktır.</b></p>

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	27.09.2010

Değişen Bölümler	<p><b>DiabetTakipFormuDVO</b> ve <b>DiabetTakipFormuKayitDVO</b>'daki kanBasanci alanı kaldırıldı. sissistolikKanBasinci ve diyastolikKanBasinci alanları eklenmiştir. VKİ alanı değiştirilmiştir. VKİ'de vucüt kitle indeksi değeri tam olarak gönderilecektir. Örn:22.3</p> <p><b><u>Not: 01.10.2010 tarihinde aşağıdaki değişiklikler gerçek ortamına aktarılacak.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ESWL işlemlerinin rapor ile gönderilmesi</li> <li>-Etkin Madde ile ilaç raporu kaydı</li> <li>-Diyabet Takip Formu kaydı.</li> <li>-Anomali fazla dişlerin kaydedilmesi</li> <li>- Tahlil işlemi kaydederken tetkik sonuçlarının da alınması (TahlilBilgisiDVO sınıfından sonuc ve birim alanları çıkarılmış onun yerine TahlilBilgisiDVO sınıfına TahlilSonucDVO[] dizisi eklenmiştir.)</li> <li>-Radyoloji işlemi kaydedilirken radyoloji sonucunun da alınması ( Sonuç alanı double olarak tanımlıydı String olarak değiştirildi)</li> <li>-Yurtdışı sigortalılar için provizyon alımı</li> <li>-Fatura kayıt sırasında tüm işlemler için kdv hariç fiyat gönderilmesi</li> <li>-Radyoloji ve Diğer işlemlerde kesi bilgisi alınmaya başlanacak</li> <li>-Sigortalının son adli vaka,trafik kazası ve iş kazası bilgileri provizyon cevap esnasında SigortaliAdliGecmisi arrayi olarak dönecek.</li> </ul>
------------------	---

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	26.08.2010
Değişen Bölümler	<p>Muayene katılım payı alınmayacak tanılarda muayene katılım payının alınmaması için Muayene bilgisinde özel durum alanında <b>“6: Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu vardır.”</b> gönderilerek beyan edilmelidir.</p>

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	26.07.2010

Değişen Bölümler	Organ nakli için takip alınırken Hasta TC alanına alıcının TC'si, Donör TC alanına ise vericinin TC'si yazılmalıdır.Bu şekilde alınan takiplerde Takip bilgilerinde hasta bilgileri alıcının bilgileridir.Donör için ayrıca bir işlem yapılacak ise Hasta TC alanına vericinin TC'si yazılarak yeni bir takip alınmalıdır.
------------------	---

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	15.07.2010
Değişen Bölümler	ProvizyonCevapDVO'ya SigortalıAdliGecmisDVO[] eklendi.Sigortalıya en son alınan Adli Vaka, Trafik Kazası ve İş Kazası provizyon bilgilerinin dönmesi sağlandı.

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	09.07.2010
Değişen Bölümler	DiabetTakipFormuKayitDVO'da tanılar ICD10 olarak gönderilecek. Listede olmayan hastalıklar içinde diğerHastalikTaniKodu alanından ICD10 kodu gönderilecek. DiabetTakipFormuKayitDVO'ya glukoMetre, insulinPompasi, insulinPompasiVerTarihi ve insulinPompasiDegTarihi alanları eklendi. TakipFormuHastalikDVO'ya aşağıdaki hastalıklar eklenmiştir. 12: Hiperkolesterolemi 13: Hiperlipidemi

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	01.07.2010
Değişen Bölümler	<p>ESWL işlemlerinde rapor kontrolü yapılacaktır. Bu nedenle ESWL raporlarının kaydedilebilmesi için ESWLRaporBilgisiDVO da değişiklikler yapılmıştır.</p> <p>İlaç raporları kaydedilirken Etkin Madde kodu ile birlikte kaydedilecektir. Etkin Madde kodları kurumumuz sitesinde ayrıca duyurulmuştur. IlacRaporDVO'ya RaporEtkinMaddeDVO eklenmiştir. RaporDVO'ya IlacTeshisBilgiDVO eklenmiştir. İlaç raporları kaydedilirken TeshisBilgisiDVO ve TaniBilgisiDVO yerine IlacTeshisBilgiDVO kullanılacaktır.</p> <p>İlaç raporlarındaki etkin maddeler için SUT kurallarının okunabileceği Yardımcı işlemler web servisi altındaki etkinMaddeSutKuraliGetir metodu geliştirilmiştir.</p> <p>Diabetes Mellitus hastaları için takip formu Medula Sistemine kaydedilecektir. Takip Formu kayıt,okuma ve silme metotları 4.6 -Takip Formu Kayıt Metotları başlığı altında bulunmaktadır.</p> <p>Hizmet kayıttaki diş işlemleri kaydedilirken alt ve üst çenin sağ ve sol tarafı için birer tane diş hizmeti kaydedilebilmesi için DisBilgisiDVO da değişiklik yapılmıştır. DisBilgisiDVO'a sagAltCeneAnomaliDis, sagUstCeneAnomaliDis, solAltCeneAnomaliDis ve solUstCeneAnomaliDis eklenmiştir.</p>



	<p>ProvizyonGirisDVO da test ortamında yakınlıkKodu alanı eklenmiştir.Yurtdışı sigortalı provizyonu için bu alan kullanılacaktır.</p> <p>TahlilBilgisiDVO sınıfına sonuc ve birim alanları eklenmiştir. Sonuç alanı tahlil bilgisinin sonuç değeri için kullanılırken, birim alanı da sonuc alanının birimini tutmak için kullanılır.</p> <p>TetkikveRadyolojiBilgisiDVO sınıfına sonuc, birim ve açıklama alanları eklenmiştir. Sonuç alanı tetkik ve radyoloji bilgisinin sonuç değeri için kullanılırken, birim alanı da sonuc alanının birimini tutmak için kullanılır. Açıklama da istenirse radyolojik tetkike ait 200 karakterlik açıklama yapmak için oluşturulmuştur.</p> <p>HizmetDetayDVO'daki epikriz özet bilgisi için kullanılan açıklama alanı da 255 karakterden 1000 karaktere çıkarılmıştır. Örnekleme sonunda artık epikriz rapor özeti çıktısı alınabilecek ve bu 1000 karakterlik alan da bu çıktıda görüntülenebilecektir.</p> <p><b>Not: Bu değişiklikler test sunucusunda yapılmıştır. HBYS sistemlerinde gerekli değişiklikleri yapabilmek için test servislerini kullanınız.</b>  <b>Gerçek ortamdaki sağlık tesis bilgileri (sözleşme,doktor,vs.) test ortamına aktarılmıştır. Test ortamındaki tesis muayene kullanıcılarının şifreleri 123456 olarak değiştirilmiştir. Tesislerin şifrelerini değiştirmeleri gerekmektedir.</b></p>
--	--

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	02.04.2010

Değişen Bölümler	Yardımcı İşlemler web servisine kesintiYapılanİşlemler metodu eklenmiştir. - Tesis kodu ve evrak referans numarası kullanılarak evrak referans numarasına ait katılım payı kesintileri ve inceleme birimi tarafından yapılmış kesinti bilgilerine ulaşmanızı sağlar.
------------------	---

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	29.03.2010
Değişen Bölümler	<p>Provizyon tipi alanına K: Kurum Sevki alanı eklendi.( Sut'un 4.2.B-14 maddesine bakınız. )</p> <p>Takip tipi alanına S: Kurum Sevкли Kontrol Muayenesi alanı eklendi. (Sut'un 4.2.1.B-2 maddesine bakınız.)</p> <p>AmeliyatveGirisimBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.</p> <p>DigerIslemBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.</p> <p>DisBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.</p> <p>HastaYatisBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.</p> <p>IlacBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.</p> <p>KonsultasyonBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.</p> <p>MalzemeBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.</p> <p>MuayeneBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.</p> <p>TahlilBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.</p> <p>TaniBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.</p> <p>TetkikveRadyolojiBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.</p> <p>Değişiklikler 01.04.2010 tarihinden itibaren geçerli olacaktır.</p> <p>Rf ajan bedelleri işleme dahil edildiği için Rf seçeneği kaldırılmıştır.</p> <p>Kurum sevkli(Sgk ilgili birimlerince sevk edilen) işlemler %100 örneklenecektir.</p> <p>Yenidoğan takibini bebeğin kendisiyle devam etmek için yeni doğan takibine bağlı takip alırken bebeğin tc'si, devredilen kurum ve sigortalı türü bilgisi ile provizyon alınır.Diğer durumlarda bağlı takip alırken tc göndermeyin.</p>

Versiyon	3.0.2
----------	-------

Yayınlanma Tarihi	03.03.2010
Değişen Bölümler	<p><b>Yeni Medula V3 gerçek ortam web servis URL adresleri ;</b>  (Eski adresler 29.03.2010 tarihine kadar geçerlidir)</p> <p>Hasta Kabul Süreci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/HastaKabullIslemleri/wsdl/HastaKabullIslemleri.wsdl">https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/HastaKabullIslemleri/wsdl/HastaKabullIslemleri.wsdl</a></li> </ul> <p>Hizmet Kayıt Süreci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/HizmetKayitIslemleri/wsdl/HizmetKayitIslemleri.wsdl">https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/HizmetKayitIslemleri/wsdl/HizmetKayitIslemleri.wsdl</a></li> </ul> <p>Faturalama Süreci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/FaturaKayitIslemleri/wsdl/FaturaKayitIslemleri.wsdl">https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/FaturaKayitIslemleri/wsdl/FaturaKayitIslemleri.wsdl</a></li> </ul> <p>Yan Süreçler:</p> <p>Rapor Bilgisi Kayıt :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/RaporIslemleri/wsdl/RaporIslemleri.wsdl">https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/RaporIslemleri/wsdl/RaporIslemleri.wsdl</a></li> </ul> <p>Yardımcı web servisler :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/YardimciIslemler/wsdl/YardimciIslemler.wsdl">https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/YardimciIslemler/wsdl/YardimciIslemler.wsdl</a></li> </ul>

Versiyon	3.0.2
Yayınlanma Tarihi	28.01.2010
Değişen Bölümler	Yardımcı İşlemler web servisine getOrneklenmisTakipler metodu eklenmiştir.

Versiyon	3.0.2
Yayınlanma Tarihi	20.08.2009
Değişen Bölümler	<p>RaporKaydet sürecindeki RaporGirisDVO değiştirildi.</p> <p><b>Not1: ESWT ve FTR işlemleri için Rapor zorunlu hale getirildi. FTR ve ESWT raporlarının süresi 1 yıldır. Aynı vücut bölgesi için 1 yıl içinde sadece 1 tane ESWT veya FTR raporu alınabilir. 1 kişi 1 yıl içinde farklı vücut bölgelerinden toplamda</b></p>

	<p><b>en fazla 2 tane ESWT veya FTR raporu alabilir.</b></p> <p>Rapor sürecine iki tane metod eklendi.</p> <p>-raporBilgisiBulRaporTakipNodan: Rapor takip numarası ile rapor bilgilerine ulaşmanızı sağlar.</p> <p>-raporBilgisiBulTCKimlikNodan : TC kimlik numarası ile belirli rapor türündeki raporların bilgilerine ulaşmanızı sağlar.</p> <p><b>Not2 : 01.09.2009 tarihinde bu değişiklikler gerçek ortama aktarılacaktır. Medula V3 gerçek ve test ortamı URL adresleri klavuzun sonunda yer alan sıkça sorulan sorular bölümünde yer almaktadır.</b></p>
--	---

Versiyon	3.0.1
Yayınlanma Tarihi	06.07.2009
Değişen Bölümler	18 yaş altı için provizyon isteklerinde medula sistemi provizyon işleminin yanı sıra hata kodu olarak 9000 ve uyarı mesajı olarak da “Provizyon sorgulamasını yaptığınız çocuğun ana yada babasına ait TC kimlik numarası adı, soyadı, ve ikametgah adresi bilgileri ile GSS tescili için mahalinizdeki SGK İl/Merkez Müdürlüğüne başvurması için yönlendiriniz!” şeklinde bir uyarı mesajı dönecektir.Sorgulama sonucunda provizyon işlemi gerçekleştirilecek olup yine takip no dönecektir, 9000 hata kodu hata olarak değerlendirilmemelidir. Uyarı mesajı olarak algılanıp sağlık hizmeti alan kişiye mesajda belirtildiği üzere yönlendirme işlemi yapılmalıdır.

Versiyon	3.0.1
Yayınlanma Tarihi	21.05.2009
Değişen Bölümler	*updateTedaviTipiOnkoloji metodu çıkarıldı. updateTedaviTipi metodu eklendi.

	<p>*updateProvizyonTipi metodu eklendi.</p> <p>*HastaYatisOkuCevapDVO'ya yeni doğan tarih,yeni doğan çocuk sıra no ve donör TCK alanları eklendi.</p> <p>*HizmetOkuCevapDVO içinde HizmetDVO'ya ödemeSorguDurum alanı eklendi.</p> <p>*TakipDVO'ya yeni doğan tarih ve yeni doğan çocuk sıra no alanları eklendi.</p> <p><b>Not:</b> Hasta yatışı kapatıldıktan sonra paket işlem girilemiyordu.Eğer yatış kapatıldıktan sonra 15 gün içerisinde ayaktan ilk takip alınmamışsa ya da başka ayaktan üzerinden bağlı ayaktan takip alınmamışsa yani ameliyat sonrası 15 gün kontrol muayenesi kuralını ihlal edecek bir takip alınmamışsa sistem yatışı kapatılmış yatan takibine paket işlem girmeye izin verecektir.</p>
--	--

Versiyon	3.0
Yayınlanma Tarihi	27.03.2009
Değişen Bölümler	<p>*updateTedaviTipiOnkoloji metodu eklendi.</p> <p><b>Not : Medula V3 gerçek ortam URL adresleri klavuzun sonunda yer alan sıkça sorulan sorular bölümünde yer almaktadır.</b></p>

Versiyon	3.0
Yayınlanma Tarihi	20.02.2009
Değişen Bölümler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TakipAra metodunun giriş ve çıkış parametrelerinin içeriği değişmiştir.</li> <li>• TakipDVO 'ya sevkDurumu alanı eklendi.</li> <li>• HastaBilgileriDVO 'ya sigortalıTuru alanı eklendi.</li> <li>• Tedavi Tipi alanına 16 : ESWT değeri eklendi.</li> <li>• HizmetOkuGirisDVO ' ya hizmetSunucuRefNolari parametresi eklenmiştir.</li> </ul>

Versiyon	3.0
Yayınlanma Tarihi	02.02.2009
Değişen Bölümler	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Sevk Bildir metodu eklendi.</li> <li>* Takip tipi alanına <ul style="list-style-type: none"> <li>Y : Yoğun Bakım</li> <li>P : Hizmetin İptal Olması veya Yarım Kalması</li> </ul> eklendi.</li> <li>* Tedavi Tipi alanına 15 : Plazmaferez Tedavisi değeri eklendi.</li> <li>* HastaBilgileriDVO dan sosyalGuvenlikNo, karneNo, yakınlıkKodu bilgileri çıkarılmıştır.</li> <li>* HastaCikisCevapDVO 'ya yatisBaslangicTarihi, yatisBitisTarihi alanları eklenmiştir.</li> <li>* HastaCikisIptal metodunun giriş parametresi HastaCikisIptalDVO olarak değişmiştir.</li> <li>* HastaYatışOkuCevapDVO aynı hasta basvurusuna birden fazla yatış kaydı olabilecek durumlar için güncellenmiştir.</li> <li>* FaturaGirisDVO ve FaturaCevapDVO 'ya faturaRefNo alanı eklenmiştir.</li> <li>* Takip oku metodunda TakipDVO 'ya faturaTeslimNo alanı eklenmiştir.</li> </ul>

Versiyon	3.0
Yayınlanma Tarihi	26.12.2008
Değişen Bölümler	Kalvuz da hatalı ve eksik bilgiler düzeltilmiştir. Düzeltilen bölümler sarı renkle gösterilmiştir.

## Giriş

GSS Medula Sistemi'nin üçüncü versiyonu, 1 Aralık 2008 tarihinde GSS Yönetmelik çalışmalarına paralel olarak geliştirilmiştir. Sistem, Sağlık Bakanlığı hastaneleri, Üniversite hastaneleri, özel hastaneler ve tanı/tedavi kuruluşları tarafından kullanılacaktır.

Bu doküman, GSS Web Servisleri'nin adaptasyonunu yapacak olan yazılım firmaları ve diğer ilgililer için kullanım kılavuzu niteliği taşımaktadır. Web Servisleri metotları, bu metotların giriş (input) ve çıkış (output)

parametreleri, dokümanda detaylı olarak açıklanmaktadır. Sistemin işleyişi ve süreçler hakkında detaylı bilgi ise *Genel Bilgilendirme* dokümanından bulunmaktadır.

Doküman, sırasıyla

- genel bilgiler,
- kullanıcı adı ve şifreler,
- süreçler ve metotları,
- metot detay açıklamaları

bölümlerini içermektedir.

## 1 Genel Bilgiler

GSS Medula Sistemi, Java Teknolojileri ile hazırlanmış olup, IBM WebSphere Application Server üzerinde sunulmaktadır.

Hastane yazılımlarında, üçüncü versiyonuna adaptasyon çalışmalarının yapılabilmesi için sistem, ilk olarak GSS test ortamında sunulacaktır. GSS tarafından açıklanacak olan ikinci bir tarihte ise üçüncü versiyon gerçek ortama aktarılacak, aynı anda ikinci versiyon durdurulacaktır.

İkinci versiyonu halen kullanmakta olan sağlık tesisleri, üçüncü versiyon gerçek ortama aktarılana kadar ikinci versiyonu kullanmaya devam edecektir. Bu tesislerimiz, üçüncü versiyon için adaptasyon çalışmalarına başlamalı ve GSS tarafından ilan edilen tarihte üçüncü versiyona geçmelidir. Web servilerinin test ve gerçek ortam URL adresleri *Sıkça Sorulan Sorular* bölümünde verilmektedir.

### Süreç Açıklamaları

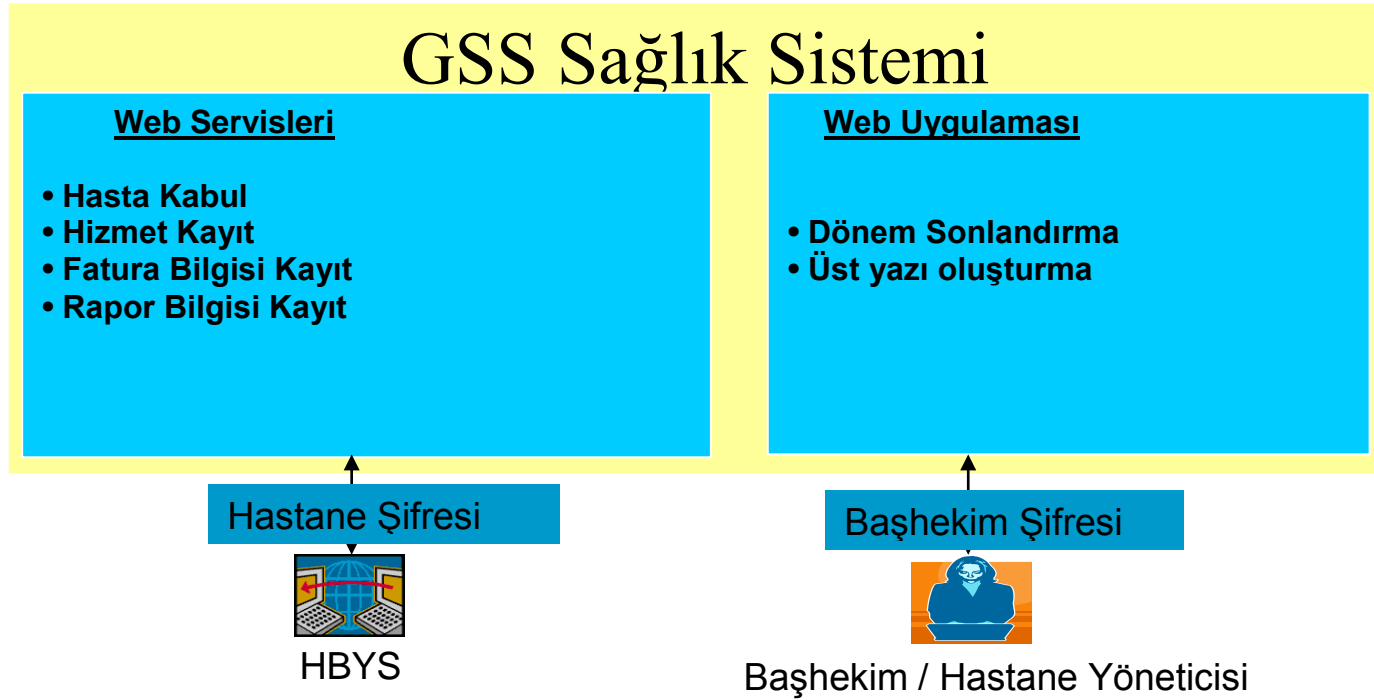
Yeni versiyonda, sağlık tesislerince işletilecek üç ana, bir yan süreç bulunmaktadır. Ana süreçler:

- Hasta Kabul Süreci
- Hizmet Kayıt Süreci
- Fatura Kayıt Süreci
- Yan süreçler ise aşağıdaki gibidir:
  - Rapor Bilgisi Kayıt

○ Yardımcı Servisler

Başhekim veya sağlık tesisi yöneticisi tarafından işletilecek son süreç ise

- Dönem sonlandırma ve evrak üst yazısının (dilekçe) oluşturulmasıdır.



Şema 1- GSS Sağlık Ödeme Sistemi (Medula) Üçüncü Versiyonu

## 2 Kullanıcı Adı ve Şifreler

GSS Medula sistemi, sağlık tesislerine iki ayrı ara yüz (*interface*) sunmaktadır:



- Sistemsel entegrasyonu sağlamak ve ana/yan süreçleri işletmek için web servisleri,
- Başhekim veya yönetici tarafından kullanılacak ve dönem sonlandırma/evrak üst yazısı oluşturmak için kullanılacak web uygulaması.

Web servislerine, GSS tarafından her sağlık tesisine bir adet olmak üzere verilecek olan kullanıcı adı ve şifre ile ulaşılabilirken, web uygulamasına erişecek başhekim veya yöneticiler için GSS sisteminde kişisel kullanıcı adı ve şifre oluşturulacaktır. Özetle, GSS Medula Sistemi'nde her sağlık tesisinin iki adet kullanıcı adı ve şifresi bulunacaktır:

- Tesis Şifresi: Web servisleri tarafından kullanılmak üzere
- Yönetici Şifresi: Başhekim veya yönetici tarafından web uygulamasında kullanılmak üzere

### 2.1 Web Servislerinde Şifre Gönderilmesi

Web servislerinde *HTTP Basic Authentication* yöntemi kullanılmaktadır. Bunun için web servis isteklerinde (*request*), tesis kullanıcı adı ve şifresi *HTTP Header* içinde GSS sunucusuna gönderilmelidir. Web servisleri teknolojisi ile oturum (*session*) bilgisini muhafaza etmenin *henüz* standart bir yolu olmadığı için, kullanıcı adı ve şifrenin her SOAP isteminde (*request*) gönderilmesi gerekmektedir.

### 2.2 Yönetici Şifresi ve Web Uygulaması

Yönetici şifresi ile girilen GSS web uygulamasında, başhekim veya yöneticiler aşağıdaki işlemleri yapabileceklerdir:

- Dönem sonlandırma
- Evrak üst yazısı oluşturma
- Ödemeleri takip edebilme

Web uygulamasının URL adresi *Sıkça Sorulan Sorular* bölümünde açıklanmaktadır.

### 3 Süreçler ve Metotları

Bu bölümde, GSS Medula süreçlerini işletebilmek için kullanılacak web servis metotları açıklanmaktadır. Süreçlerin işletilmesinde yapılan hataların sağlık tesisleri tarafından düzeltilebilmesi amacıyla ana metotlar için düzeltme ve silme fonksiyonları eklenmiştir. Web servis metotları aşağıdaki gibidir:

- **Hasta Kabul**

- HastaKabul
- HastaKabulOku
- HastaKabulIptal
- HastaCikisKayit
- HastaCikisIptal
- HastaYatisOku
- BasvuruAltindakiTakipleriOku
- SevkBildir
- UpdateTedaviTipi
- UpdateProvizyonTipi

- **Hizmet Kayıt**

- HizmetKayit
- HizmetKaydiOku
- HizmetKaydiIptal

- **Fatura Kayıt**

- FaturaKayit
- FaturaOku
- FaturaIptal

#### 3.1 Hasta Kabul Süreci ve Metodları

Sağlık hizmeti alan kişinin sağlık hizmet sunucusuna başvurması ile başlayan süreçtir. Bu süreçte sağlık hizmeti alacak kişinin bilgileri ile tesisin bilgileri alınarak kişiye sağlık hizmetinin verilip verilmeyeceğinin kontrolü yani müstehaklık sorgulaması ve tesisin SGK kurumu ile anlaşmalı olup olmadığının kontrolleri yapılarak Hasta için bir HastaBaşvuruNo ve bu numara ile ilişkili bir takip

numarası üretilir. Sağlık hizmet sunucusunda verilen hizmetler bu takip numarası ile takip edilir. Sağlık hizmet sunucusunda hastanın tedavisi boyunca aynı HastaBaşvuruNo'suna bağlı aynı veya farklı branşlarda birden fazla takip verilebilir bu takipler birbiri ile ilişkilidirler, verilen hizmetler bu takip numaraları aracılığıyla takip edilir.

Metot Adı	Açıklama
HastaKabul	Bu metodumuz hasta kabul işlemleri için oluşturulmuş bir metoddur. Metodumuz a geçerliliğini kontrol edip gönderilen parametrelere göre özel durumlar varsa onların l sonra sağlık hizmeti alacak kişiye sağlık hizmetinin verilir verilmeyeceğinin kontro sorgulaması ve tesisin SGK kurumu ile anlaşmalı olup olmadığının kontrolleri yap HastaBaşvuruNo ve bu numara ile ilişkili bir takip numarası üretilir verilen hizmetle ile takip edilir. Hasta kabul metodunda yenilik olarak ilişkili takip alma mantığı objesinde göreceğiniz üzere takip no alanı bu iş için kullanılacaktır.İlk takip alı gönderilecektir. Daha sonra bağlı takip alma isteklerinde bu alana üzerinden yeni bir ta ilk takibin numarası gönderilecektir. Örneğin hastaya ilk takip olarak ayaktan bir takip yatışa geçirildiğinde yatan takibi alınırken takip no alanına ayaktan takibin numar Sistem hangi durumda ilk hangi durumda bağlı takip alınması gerektiğini ve bağlı gerektiğini uyarı mesajları ile yönlendirecektir.
HastaKabulOku	HastaKabulOku metodumuz sağlık tesisine ait gönderilen takip numarasından sistem hasta kabul bilgilerini okumak için kullanılacaktır.
HastaCikisKayit	Yeni versiyonda hasta yatış ve çıkış bilgileri online olarak alınacaktır.Hastaya bir yata ilk yatan takibinin takip tarihi ile sistem tarafından otomatik bir yatış başlangıcı yapıla edildiğinde bu metod kullanılarak hasta çıkış tarihi kaydedilmelidir.
HastaCikisIptal	Bu metodumuz hatalı girilmiş olan hasta çıkışları iptal edebilmek için oluşturulmuş göre hasta yatış kaydı bulunur ve bu kaydın hasta çıkış tarihi iptal edilir.
HastaKabulIptal	Bu metodumuz hasta kabulleri iptal edebilmek için oluşturulmuştur. Gönderilen ta hasta kabul bilgileri gerekli kontroller yapıldıktan sonra silinir. Fatura kaydı olu silinemez öncelikle fatura kaydı silinmelidir. Takip silindiğinde o takip için hizmet ka ödeme sorgusu ve buna bağlı hizmetleride otomatik olarak silinecektir.

HastaYatisOku	Bu metodumuz hasta yatış kaydını okumak için kullanılacaktır.
BasvuruTakipOku	Bu metodumuz hastaya ait olan HastaBasvuruNo ile ilişkili tüm takipleri okumak için
SevkBildir	Hastaya ayaktan takip alındığında ayaktan aynı branştan 10 gün içerisinde başka bir branşa sevk edilip edilmediği takip alabilmesi için ancak ilk tesisin ayaktan takip üzerinden sevk bildiriminde bulunulmuş ve sevk bildirimi yapılmış olan takip üzerinden bağlı takip alması gerekir. Sevk Bildirimi yapılmamış takdirde tesiste o hastaya 10 gün içerisinde aynı branştan takip verilmez.
UpdateTedaviTipi	Bu metodumuz takibin ödeme sorgusu yapılmamış, takibe ait işlem gönderilmemiş ise tedavi tipini değiştirmek için kullanılır. Normal den diğer uygun olan tedavi tiplerine dönüşür.
UpdateProvizyonTipi	Bu metodumuz takibin ödeme sorgusu yapılmamış, takibe ait işlem gönderilmemiş ise provizyon tipini değiştirmek için kullanılır. Provizyon tipi N: Normal'den I : İş kazası , A : Acil Servis kazası , V : Adli Vaka , M : Meslek hastalığına değiştirilebilir.

### 3.2 Hizmet Kayıt Süreci ve Metotları

Bu süreç sağlık hizmet sunucusu tarafından sağlık yardımından yararlanan kişiye verilen hizmetlerin MEDULA sistemine kaydedildiği süreçtir. İlk hasta kabul sürecinde hasta için alınan Hasta Başvuru No ve Takip numarası üzerinden işlemler kaydedilecektir. Hazırlanacak yapı ile işlemlerin hastaya yapılıp yapılamayacağına dair tüm kontroller yapılarak işlem kaydı alınacaktır bu aşamada bir hata var ise cevap online olarak karşı tarafa bildirilecektir. Tedavi süresince yapılan işlemler takip numarası üzerinden kontrollü işlemler için işlem yapılmadan önce veya günlük yada belirli aralıklarla veya tedavi bitiminde topluca gönderilebilecektir. Bazı büyük hastanelerde hastaya verilen hizmetlerin çok olması ve bunların topluca tek seferde gönderilmeye çalışılması hem kendilerinin hem de sistemin performansını kötü etkilemekte çoğu zaman yoğunluktan zaman aşımına uğrayarak kayıt gerçekleştirilememektedir, yeni yapı ile parçalı gönderilmesi sağlanarak bu tür sorunlar ortadan kalkacaktır. Yine EK8 ve EK9 yer alan güne, tedaviye veya hastaya bağlı maksimum adet sınırlamaları olan işlemler için tesisin kendisi tarafından yapılıp yapılamayacağını öğrenebileceği bir yapı bu sürecin metodları kullanılarak gerçekleştirilmiş olacaktır.

Metot Adı	Açıklama
-----------	----------

HizmetKayit	HizmetKayit metodumuz yapılan hizmetleri sisteme kaydetmek için tasarlanmıştır. Bu parametre almaktadır. Bu parametreler; Hasta Basvuru No, Takip No, Sağlık Tesisi Kodu, Muayene Bilgileri, Konsultasyon Bilgileri, var ise Diş Bilgileri, var ise Yatış Bilgileri, Bilgileri, var ise Malzeme Bilgileri, var ise Ameliyat ve Girişim Bilgileri, var ise 7 Bilgileri, var ise Tahlil Bilgileri, var ise İlaç Bilgileri. Gönderilen parametrelerin geçerliliğinden sonra veritabanına hizmetiniz kaydedilir. İşlemlerin hastaya yapılıp yapılmadığı tüm kontroller bu aşamada yapılarak işlem kaydı alınır bu aşamada bir hata var ise karşı tarafa bildirilir.
HizmetKaydiOku	Bu metodumuz hizmet kayıtlarının bilgilerine ulaşabilmek için oluşturulmuştur. Üç parametre alır. Bunlar sağlık tesisi kodu, takip numarası, ve opsiyonel olarak işlem sıra numaraları. gönderilmemişse gönderilen takip numarasına ait bütün işlem bilgileri çekilir. Gönderilmişse işlemlerin bilgileri çekilir. Diğer web servis metodları gibi bu metodumuz da geçerliliğini kontrol eder. Hatasız olarak devam ederse bu metodumuz, ilgili hizmet kaydını döner.
HizmetKaydiIptal	Bu metodumuz istenilen hizmet kayıtlarının bilgilerini silmek için oluşturulmuştur. Üç parametre alır. Bunlar sağlık tesisi kodu, takip numarası, ve opsiyonel olarak işlem sıra numarası. gönderilmemişse gönderilen takip numarasına ait bütün işlem bilgileri ve silinir. Gönderilmiş ise sadece o işlemlerin bilgileri silinir. Diğer web servis metodları da girilen parametrelerin geçerliliğini kontrol eder. Hatasız olarak devam ederse bu metodumuz, hizmet kaydın bilgilerini siler.

### 3.3 Fatura Kayıt Süreci ve Metotları

Bu süreç iki numaralı Hizmet Kayıt Sürecinde tedavi boyunca yapılmış ve kaydedilmiş işlemlerin faturalanmasının gerçekleştirileceği süreçtir. Hasta Başvuru numarasına bağlı olan o tedavi boyunca alınmış faturalanmamış tüm ilişkili takipler faturalamaya birlikte gönderilecektir. Böylelikle tedavi boyunca yapılmış tüm işlemler aynı döneme faturalanması sağlanacak , değerlendirilmesi birlikte yapılacak ve o tedavinin tüm aşamaları gösterilebilecektir. Bu süreçte ilişkili tüm takipler değerlendirilerek gönderilmiş olan tüm işlemlerin ve takiplerin fiyatlanması online gerçekleştirilecektir ve hastanın o tedavisi için bir fatura kaydı oluşturularak toplam fatura fiyatı tesislere dönülecektir. Eğer hastanın yatışı varsa hasta yatışı kapatılmadan o tedaviyle ilişkili hiçbir takip faturalanamıyacaktır. Faturalanmış bir yatış aralığına geriye dönük aynı veya farklı tesis de hiçbir takip verilmeyecektir.

Metot Adı	Açıklama
FaturaKayit	Bu metod fatura kaydetmek için oluşturulmuştur. Hasta Başvuru numarasına bağlı olarak alınmış tüm ilişkili takipler faturalamaya birlikte gönderilecektir. Tüm takipler gönderilmiş olan tüm işlemlerin ve takiplerin fiyatlanması online gerçekleştirilecektir. Tedavisi için bir fatura kaydı oluşturularak toplam fatura fiyatı fatura bilgileri ile dönülecektir.
FaturaKaydiOku	Bu metod bir faturaya ait bilgileri okumak için kullanılacaktır.
FaturaKaydiIptal	Bu metod faturayı iptal etmek için oluşturulmuştur. Gönderilen parametrelerin doğrulandıktan sonra gönderilen FaturaTeslimNo ları ile ilgili faturalar gerekli güncellenir.

## 4 Web Servis Metotları Detay Açıklamaları

Bu bölümde, GSS Sağlık Ödeme Sistemi web servis metotlarının giriş (*input*) ve çıkış (*output*) parametreleri açıklanmaktadır.

### 4.1 Hasta Kabul Metotları

#### 4.1.1 HastaKabul Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
HastaKabul	ProvizyonGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.1.a)	ProvizyonCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.1.b)

Tablo – 4.1.1.a: ProvizyonGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
---------------	----------	------	---------	-------------	----------

saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş
hastaTCKimlikNo	Hastanın TC Kimlik Numarası	String	11	Evet *	Hastanın TC Kimlik numarası.  <b>Not : Takip No alanı dolu iken bu zorunlu değildir. Gönderilen takip d</b>
sigortalıTuru	Sigortalı Türü	String	1	Evet *	Sigortalının çalışan, emekli gibi türünü  Kullanılacak Kodlar: 1 : Çalışan 2 : Emekli 3 : SSK Kurum Personeli 4 : Diğer  <b>Not : Takip No alanı dolu iken bu bil zorunlu değildir. Gönderilen takip d</b>
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	Hizmetin verildiği branşın kodu
devredilenKurum	Hastanın devredilen kurumu	String	1	Evet *	Sosyal güvenlik kurumları, SGK adı alt önce hastanın hangi güvenlik kurumuna  Kullanılacak Kodlar: 1 : SSK 2 : Bağkur 3 : Emekli Sandığı 4 : Yeşil Kart 5 : Vatansız ve sığınmacılar 6 : 2022 sayılı 65 yaşını doldurmuş mu kimsesiz Türk vatandaşlarına aylık bağ kanun hükümlerine göre aylık alan kişil 7: 1005 sayılı İstiklal Madalyası verilm hizmet tertibinden şeref aylığı bağlanm hükümlerine göre şeref aylığı alan kişil 10: 2828 sayılı Sosyal Hizmetler ve Ç Kurumu kanunu hükümlerine göre koru rehabilitasyon hizmetlerinden ücretsiz f 14 : Mütakabiliyet esası da dikkate alın izni almış yabancı ülke vatandaşlarında mevzuatı kapsamında sigortalı olmayan 15 : 25/8/1999 tarihli ve 4447 sayılı Ka

					<p>ödeneği ve ilgili kanunları gereğince kı...</p> <p>ödeneğinden yararlandırılan kişiler,</p> <p>17 : Yukarıdaki bentlerin dışında kalan...</p> <p>sağlık sigortasından yararlanma hakkı b...</p> <p>vatandaşlar, isteğe tabi sigortalılar</p> <p>18 : 18 yaş altı sosyal güvenlik kapsamı...</p> <p>99 : Yurtdışı sigortalılar</p> <p><b>19 :Acil Hal</b></p> <p><b>Not:</b></p> <p>3292 sayılı Vatani Hizmet Tertibi Aylık...</p> <p>hakkında kanun hükümlerine göre aylık b...</p> <p>2330 sayılı Nakdi tazminat ve aylık bağ...</p> <p>kanun hükümlerine göre aylık alan kişil...</p> <p>Harp Malullüğü aylığı alanlar ile Terör...</p> <p>kapsamında aylık alan kişiler,</p> <p>2913 sayılı Dünya Olimpiyat ve Avrupa...</p> <p>sporculara ve bunların ailelerine aylık b...</p> <p>kanun hükümlerine göre aylık alan kişil...</p> <p><b>kurum kodu olarak Emekli Sandığı (</b></p> <p>gerekmektedir.</p> <p><b>Not : Takip No alanı dolu iken bu bil...</b></p> <p><b>zorunlu değildir. Gönderilen takip d...</b></p>
provizyonTarihi	Provizyon alınış tarihi	String	10	Evet	Hastanın tesise provizyon için başvurdu “dd.mm.yyyy” formatında
provizyonTipi	Provizyonun türü	String	1	Evet *	<p>Kullanılacak Kodlar:</p> <p>N : Normal</p> <p>I : İş kazası</p> <p>A : Acil</p> <p>T : Trafik kazası</p> <p>V : Adli Vaka</p> <p>M : Meslek hastalığı</p> <p><b>K : Kurum Sevki</b></p> <p><b>C :Acil Hal</b></p> <p><b>H :Bulaşıcı Hastalık</b></p> <p><b>R :KoruyucuSağlık</b></p> <p><b>N: Analık</b></p> <p><b>G :Afet Savaş Grev Lokavt</b></p>



					<b>M :Bakıma Muhtaç</b> <b>Not : Takip No alanı dolu iken bu bil</b> <b>zorunlu değildir. Gönderilen takip d</b>
takipTipi	Takibin tipi	String	1	Evet	Kullanılacak Kodlar: N : Normal E : Eşlik Eden Hastalık U : Uzayan Yatış K : Komplikasyon T : Tam Amaçlı Günübirlik Y : Yoğun Bakım P : Hizmetin İptal Olması veya Yarım <b>S : Kurum Sevkli Kontrol Muayene</b>
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Hayır	Varolan bir ilk takip den ilişkili bir bağ kullanılacaktır. Üzerinden takip üretme takip numarası gönderilmelidir. İlk taki boş gönderilmelidir.
yeniDoganBilgisi	Yeni Doğan bebeklerin bilgisi	YeniDoganBilgisiDVO		Hayır	Alınmak istenen takip yeni doğan için i gönderilmesi gerekmektedir. Yeni doğa annesi üzerinden açılmalıdır. (Bkz. Tablo 4.1.1.d)  <b>Not : Takip No alanı dolu iken bu b</b> <b>gerekli değildir. Gönderilen takip d</b>
yatisBitisTarihi	Yatış Bitiş Tarihi	String	10	Hayır	Geriye dönük yatan takibi alınmak ister yatışı bitmiş ve taburcu edilmiş ise (ger isteği ) Yatan takipleri için bu alanda ya gönderilmesi gerekmektedir. "dd.mm.y
tedaviTuru	Tedavi Türü	String	1	Evet	A : "Ayakta Tedavi" Y : "Yatarak Tedavi" G : "Günübirlik Tedavi"
tedaviTipi	Tedavi Tipi	String	1	Evet	0, "Normal Sorgu" 1, "Diyaliz" 2, "Fiziksel tedavi ve rehabilitasyon" 4, "Kemik iliği" 5, "Kök hücre nakli" 6, "Ekstrakorporeal fotoferez tedavisi" 7, "Hiperbarik oksijen tedavisi"

					8, "ESWL" 9, "Ağız Protez tedavisi" 10, "Ketem" 11, " Tüp Bebek 1" 12, " Tüp Bebek 2" 13, "Diş Tedavisi" 14, "Onkolojik Tedavi" 15, "Plazmaferez Tedavisi" 16, "ESWT"
donorTCKimlikNo	Donörün TC Kimlik Numarası	String	11	Hayır	Alınmak istenen takip Donör için ise bu gönderilmesi gerekmektedir. Donör takı açılmalıdır.  <b>Not : Takip No alanı dolu iken bu b gerekli değildir. Gönderilen takip de</b>
yakınlıkKodu(Test ortamında)	Yakınlık Kodu	String		Hayır	Yurtdışı sigortalı provizyon alabilmek i gönderilmesi gerekmektedir.

**Tablo – 4.1.1.b: ProvizyonCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunlu k	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Provizyon alma işleminin sonucu. 0000 (sıfır) ise olarak verilmiştir. 0000'dan farklı ise işlem hatalı
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebe belirtilecektir.
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Provizyon alma işlemi sonucu GSS tarafından üre Hastaya, provizyonu alan sağlık tesisinde yapılacak ödeme bilgisi bu numaradan takip edilecektir.
hastaBilgileri	Hastanın GSS sisteminde kayıtlı bilgileri	HastaBilgileriDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.1.1.c
hastaBasvuruNo	Hastanın Başvuru Numarası	String	N/A	Hastanın tesise tedavi için ilk başvurusunda ilk ile birlikte Hasta Başvuru No da üretilir. Tedavi takipler bu hasta başvuru numarası ile ilişkilidir.
sigortalıAdliGecmisi	Sigortalı Adli Geçmişi	SigortalıAdliGecmisDVO[]	N/A	Hastanın en son alınmış Adli vaka, trafik kazası bilgilerini döner.

**Tablo – 4.1.1.b.1: SigortalıAdliGecmisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
tckNo	Hasta TC Kimlik No	String	11	Hastanın TC Kimlik Numarası
provTipi	Provizyon Tipi	String	1	Provizyon Tipi
provTarihi	Provizyon Tarihi	String	10	Provizyon Tarihi

**Tablo – 4.1.1.c: HastaBilgileriDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
tcKimlikNo	Hasta TC Kimlik No	String	11	Hastanın TC Kimlik Numarası
ad	Hastanın adı	String	50	Hastanın adı
soyad	Hastanın soyadı	String	50	Hastanın soyadı
cinsiyet	Hastanın cinsiyeti	String	1	Değerler: E : Erkek K : Kadın
dogumTarihi	Hastanın doğum tarihi	String	10	dd.MM.yyyy formatında
sigortalıTuru	Sigortalı Türü	String	1	1 : Çalışan 2 : Emekli 3 : SSK Kurum Personeli 4 : Diğer

**Tablo – 4.1.1.d: YeniDoganBilgiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
dogumTarihi	Bebeğin Doğum Tarihi	String	10	Bebeğin Doğum Tarihi (“dd.mm.yyyy” formatında)
cocukSira	Bebeğin sıra numarası	Integer		Doğumda 1 den fazla bebek olması durumunda (il) takibin kaçınıcı bebeğe ait olduğu bilgisi. Örneğin, doğum esnasında iki bebek dünyaya gelmişse, doğum bilgisi; 1. bebek için “1”, 2. bebek için “2” olmalıdır.

				cocukSira bilgisi “1” olmalıdır.
--	--	--	--	----------------------------------

#### 4.1.2 Hasta Kabul Oku Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
HastaKabulOku	TakipOkuGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.2.a)	TakipDVO (bkz. Tablo 4.1.2.b)

**Tablo – 4.1.2.a: TakipOkuGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Evet	Detay bilgileri sorgulanmak istenen takibin numarasıdır. Kendi takip numaralarını sorgulayabilecektir.
yeniTedaviTipi	Yeni tedavi tipi	Integer		Hayır	Tedavi tipini değiştirmek için ilgili metot çağırılır.

**Tablo – 4.1.2.b: TakipDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Takip okuma işleminin sonucu. 0000(sıfır) ise işlem başarılıdır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilir.
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Takip numarası kontrol amacı ile geri döndürülür.
ilkTakipNo	İlk Takip Numarası	String	N/A	Sorgulanan takip bağlı takip ise yani başka bir takip ile oluşturulmuş ise o ilk takibin numarası bu alanda belirtilir.
takipTarihi	Takip Tarihi	String	10	Takibin alınış tarihi dd.MM.yyyy formatında
kayitTarihi	Kayıt Tarihi	String	10	Takibin GSS sistemine kaydedildiği tarih dd.MM.yyyy formatında
tesisKodu	Tesis kodu	Integer		Takibi oluşturan sağlık tesisinin kodu
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Hizmetin verildiği branşın kodu

donorTCKimlikNo	Donörün TC Kimlik Numarası	String	11	Donörün TC Kimlik Numarası
hastaBasvuruNo	Hastanın Basvuru Numarası	String	N/A	Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası
takipTipi	Takip Tipi	String	1	N : Normal E : Eşlik Eden Hastalık U : Uzayan Yatış K : Komplikasyon T : Tanı Amaçlı Günübirlik Y : Yoğun Bakım P : Hizmetin İptal Olması veya Yarım Kalması
tedaviTuru	Tedavi Turu	String	1	A : "Ayakta Tedavi" Y : "Yatarak Tedavi" G : "Günübirlik Tedavi"
takipDurumu	Takibin Durumu	String	1	Değerleri: 0 : Ödeme sorgusu yapılmadı 1 : Ödeme sorgusu yapıldı
proviyonTipi	Provizyon Tipi	String	1	Değerleri: N : Normal I : İş kazası A : Acil T : Trafik kazası V : Adli Vaka M : Meslek hastalığı
HastaBilgileri	Hastanın GSS sisteminde kayıtlı bilgileri	HastaBilgileriDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.1.1.c
tedaviTipi	Tedavi Tipi	String	1	0, "Normal Sorgu" 1, "Diyaliz" 2, "Fiziksel tedavi ve rehabilitasyon" 4, "Kemik iliği" 5, "Kök hücre nakli" 6, "Ekstrakorporeal fotoferez tedavisi" 7, "Hiperbarik oksijen tedavisi" 8, "ESWL" 9, "Ağız Protez tedavisi" 10, "Ketem" 11, " Tüp Bebek 1" 12, " Tüp Bebek 2"

				13, "Diş Tedavisi" 14, "Onkolojik Tedavi" 15, "Plazmaferez Tedavisi" 16, "ESWT"
faturaTeslimNo	Fatura Teslim No	String	N/A	Eğer takip faturalanmış ise bu alanda takibin fatura numarası, takip faturanın fatura teslim numarası dönülecektir.
sevkDurumu	Sevk Durumu	String	1	E : Sevk Bildirimi yapılmış. H: Sevk Bildirimi yapılmamış.
yeniDoganDogumTarihi	Yeni doğan doğum tar.	String	10	Yatış yeni doğan ise yeni doğanın doğum tarihi.
yeniDoganCocukSiraNo	Yeni doğan çocuk sıra	String	N/A	Yatış yeni doğan ise yeni doğan çocuk sıra no.

### 4.1.3 Hasta Kabul İptal Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
HastaKabulİptal	TakipSilGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.3.a)	TakipSilCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.3.b)

**Tablo – 4.1.3.a: TakipSilGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Evet	Silinmek istenen takip numarası. Tesisin, sadece silinebilir.

**Tablo – 4.1.3.b : TakipSilCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlandırılmış, farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilmektedir.
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Silinen takip numarası kontrol için dönülecektir.

#### 4.1.4 Hasta Çıkış Kayıt Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
HastaCikisKayit	HastaCikisDVO (bkz. Tablo 4.1.4.a)	HastaCikisCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.4.b)

**Tablo – 4.1.4.a : HastaCikisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama	Gerekli mi
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru No	String	N/A	Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası	Evet
hastaCikisTarihi	Hasta Çıkış Tarihi	String	10	Yatan hastanın yatışı bitirildiği ve taburcu edildiği tarih	Evet
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu	Evet

**Tablo – 4.1.4.b : HastaCikisCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlandırılmış, farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilcektir.
yatisBaslangicTarihi	Yatış Başlangıç Tarihi	String	10	Hasta yatış başlangıç tarihi
yatisBitisTarihi	Yatış Bitiş Tarihi	String	10	Hasta yatış çıkış tarihi , taburcu tarihi

#### 4.1.5 Hasta Çıkış İptal Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
HastaCikisIptal	HastaCikisIptalDVO (bkz. Tablo 4.1.4.a)	HastaCikisCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.4.b)

**Tablo – 4.1.5.a : HastaCikisIptalDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama	Gerekli mi
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru No	String	N/A	Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası	Evet
hastaCikisTarihi	Hasta Çıkış Tarihi	String	10	Yatan hastanın yatışı bitirildiği ve taburcu edildiği tarih	Evet
yeniHastaCikisTarihi	Yeni Hasta Çıkış Tarihi	String	10	Yatan hastanın yatış bitiş tarihinin yerine geçecek yeni bitiş tarihi	Hayır
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu	Evet

#### 4.1.6 Hasta Yatış Oku Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
HastaYatisOku	HastaYatisOkuDVO (bkz. Tablo 4.1.6.a)	HastaYatisOkuCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.6.b)

**Tablo – 4.1.6.a : HastaYatisOkuDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama	Gerekli mi
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru No	String	N/A	Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası	Evet
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu	Evet

**Tablo – 4.1.6.b : HastaYatisOkuCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	String		Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu



hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru No	String	N/A	Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası
basvuruYatisBilgileri	Başvuru Yatış Bilgileri	BasvuruYatisBilgileriDVO[]		Başvuruya bağlı yatışları tutan array (bkz. Tablo 4.1.6.b)
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlandırılmıştır. Diğer farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilen mesajla birlikte bildirilecektir.
yeniDoganDogumTarihi	Yeni doğan doğum tar.	String	10	Yatış yeni doğan ise yeni doğanın doğum tarihi.
yeniDoganCocukSiraNo	Yeni doğan çocuk sıra	String	N/A	Yatış yeni doğan ise yeni doğan çocuk sıra no.
donorTck	Donör TC Kimlik No	String	N/A	Yatış donör ise donörün TC Kimlik Numarası.

**Tablo – 4.1.6.c : BasvuruYatisBilgileriDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
baslangicTarihi	Yatış Başlangıç Tarihi	String	10	Yatışın başladığı tarih
bitisTarihi	Yatış Bitiş Tarihi	String	10	Yatışın bittiği hastanın taburcu olduğu tarih
durum	Yatış aralığının Faturalanma Durumu	String	1	“0” : Faturalanmamış “1” : Faturalanmış

#### 4.1.7 Başvuru Takip Oku Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
BasvuruTakipOku	BasvuruTakipOkuDVO (bkz. Tablo 4.1.7.a)	BasvuruTakipOkuCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.7.b)

**Tablo – 4.1.7.a : BasvuruTakipOkuDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama	Gerekli mi
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru No	String	N/A	Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası	Evet

saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu	Evet
-----------------	------------	---------	--	---	------

**Tablo – 4.1.7.b : BasvuruTakipOkuCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
basvuruTakip	Takiplerin Listesi	BasvuruTakipDVO[]		Başvuruya ait takiplerin listesi, BasvuruTakipDVO 4.1.7.c
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru No	String	N/A	Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sona ermiştir, farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilecektir.

**Tablo – 4.1.7.b : BasvuruTakipDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Takip numarası.
takipFaturaDurumu	Takibin Fatura Durumu	String	N/A	0- Ödeme sorgusu yapılmamış. 1- Ödeme sorgusu yapılmış, faturalanmamış. 2- Ödeme sorgusu yapılmış ve faturalanmamış.

#### 4.1.8 SevkBildir Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
SevkBildir	SevkBildirGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.8.a)	SevkBildirSonucDVO (bkz. Tablo 4.1.8.b)

**Tablo – 4.1.8.a : SevkBildirGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama	Gerekli mi
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Takip numarası.	Evet
tesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu	Evet
sevkEdilisTarihi	Sevk Ediliş Tarihi	String	10	dd.mm.yyyy formatında	Evet

**Tablo – 4.1.8.b : SevkBildirSonucDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Takip numarası.
sevkEdilisTarihi	Sevk Ediliş Tarihi	String	10	dd.mm.yyyy formatında
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuç farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilecektir.

#### 4.1.9 UpdateTedaviTipi Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
updateTedaviTipi	TakipOkuGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.2.a)	TakipDVO (bkz. Tablo 4.1.2.b)

#### 4.1.10 UpdateProvizyonTipi Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
-----------	-------------------	-------------------

updateProvizyonTipi	ProvizyonDegistirGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.10.a)	ProvizyonDegistirCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.10.b)
---------------------	---	---

**Tablo – 4.1.10.a : ProvizyonDegistirGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama	Gerekli mi
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Takip numarası.	Evet
tesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu	Evet
yeniProvizyonTipi	Yeni provizyon tipi	String	N/A	Yeni provizyon tipi	Evet

**Tablo – 4.1.10.b : ProvizyonDegistirCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Takip numarası.
yeniProvizyonTipi	Yeni provizyon tipi	String	N/A	Yeni provizyon tipi
hastaBasvuruNo	Hasta başvuru no	String	4	Hasta başvuru numarası
sonucKodu	Sonuç kodu	String	N/A	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlandırılmış, farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilmektedir.

## 4.2 Hizmet Kayıt Metotları

### 4.2.1 HizmetKayit Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
HizmetKayit	HizmetKayitGirisDVO (bkz. Tablo 4.2.1.a)	HizmetKayitCevapDVO (bkz. Tablo 4.2.1.b)

**Tablo – 4.2.1.a: HizmetKayitGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
ameliyatteGirisimBilgileri	Ameliyat Bilgileri array olarak gönderilir	AmeliyatteGirisimBilgisiDVO[ ]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.c
digerIslemBilgileri	Diğer İşlem Bilgileri Array olarak gönderilir	DigerIslemBilgisiDVO [ ]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.d
disBilgileri	Diş Bilgileri array olarak gönderilir	DisBilgisiDVO[ ]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.e
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru Numarası	String	N/A	Hayır	
ilacBilgileri	İlaç Bilgileri array olarak gönderilir	IlacBilgisiDVO[ ]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.f
konsultasyonBilgileri	Konsültasyon Bilgileri array olarak gönderilir	KonsultasyonBilgisiDVO[ ]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.g
malzemeBilgileri	Malzeme Bilgileri array olarak gönderilir	MalzemeBilgisiDVO[ ]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.h
muayeneBilgisi	Muayene Bilgisi	MuayeneBilgisiDVO	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.i
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Evet	Hizmet kaydını yapan tesisin kodu.
tahlilBilgileri	Tahlil Bilgileri array olarak gönderilir	TahlilBilgisiDVO[ ]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.j
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Evet	Hizmet kaydı yapılacak olan takip numarası.
tanilar	Tanılar array olarak	TaniBilgisiDVO[ ]	N/A	Hayır *	Bkz. Tablo 4.2.1.k * Her hizmet kaydında

	gönderilir				tanı gönderimi zorunlu olamasa da, her takip için en az bir tanı girilmesi zorunludur.
tetikveRadyolojiBilgileri	Tetik ve Radyoloji Bilgileri array olarak gönderilir	TetikveRadyolojiBilgisiDVO[ ]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.l
hastaYatisBilgileri	Hasta Yatış Bilgileri array olarak gönderilir	HastaYatisBilgisiDVO[ ]	N/A	Hayır *	Bkz. Tablo 4.2.1.o *Yatan hasta takiplerinde yatış bilgisi girilmesi zorunludur.

**Tablo – 4.2.1.b: HizmetKayıtCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	işleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilecektir.
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Takip numarası.
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru Numarası	String	N/A	Hasta başvuru numarası.
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Sağlık tesisinin kodu.
islemBilgileri	İşlem Bilgileri	KayitliIslemBilgisiDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.m
hataliKayitlar	Hatalı Kayıtlar	HataliIslemBilgisiDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.n

**Tablo – 4.2.1.c: AmeliyatveGirisimBilgisi DVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
---------------	----------	------	---------	-------------	----------

## GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

aciklama	Açıklama	String	255	Hayır	Yapılan işlem için varsa açıklama girilmelidir.
adet	Adet	Integer		Evet	Yapılan İşlemin Adedi
ayniFarkliKesi	Aynı kesi / seans bilgisi	String	1	Hayır	Değerler: 1 Aynı seans + aynı kesi 2 Farklı seans + farklı kesi 3 Aynı seansta + farklı kesi 4 Aynı seansta + farklı kesi + fa <b>5 Aynı seansta + aynı kesi + fa</b>
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemini yapan doktorun diploması
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis numara. Bu numara medula tara “işlemSiraNo” ile tes eşleştirebilmeleri amacıyla kullan
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	20	Hayır*	*Kaydedilen hizmete ait kaydederken null gönderilmeli Medula tarafından doldurulup cev
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İşlemin
sagSol	Sağ taraf, sol taraf	String	1	Hayır	Değerler: 1 Sağ 2 Sol 3 Sağ-Sol ayrımı yok Null gönderilmesi durumunda kaydedilecektir.
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT’ da tanımlı
Euroscore	Euroscore	String	1	Evet	0: Yok (KVC değil ise ,diğer duru gönderilmelidir ) 1: Düşük risk (İşlem tutarı %10 2: Orta risk (İşlem tutarının % 3: Yüksek risk (İşlem tutarı %10 EK9 listesindeki KVC ameliyatl belirlemek için kullanılır.
ozelDurum	Ozel Durum	String	1	Hayır	<b>0: Muayene Bedeli İstemiyorun</b>

					<b>1: İşlem Tutarını Talep Etmeyen</b> <b>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ort</b> <b>3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksij</b> <b>gönderilmek istenen işlemler iç</b> <b>4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabil</b> <b>5: İmmüsuprese veya İmmün</b> <b>Hasta</b>
--	--	--	--	--	---

Tablo – 4.2.1.d: DiğerİşlemBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
adet	Adet	Integer		Evet	Yapılan İşlemin Adedi
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
sutKodu	SUT Kodu	String		Evet	Yapılan işlemin SUT’ da tanımı
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemini yapan doktorun tescil
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tar numara. Bu numara medula tar olan “işlemSiraNo” ile tesisleri eşleştirebilmeleri amacıyla kul
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır*	*Kaydedilen hizmete ait kaydederken null gönderilmel Medula tarafından doldur dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İşlem
raporTakipNo	Rapor Takip Numarası	String	8	Hayır *	Medulaya kaydedilen rapor id dönen kayıt numarası. *Sadece Rapor gere zorunludur(Diyaliz,Ftr,vs.).
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	<b>0: Muayene Bedeli İstemiyor</b> <b>1: İşlem Tutarını Talep Etm</b> <b>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan O</b> <b>3: Acil İşlem (Hiperbarik Ok</b> <b>acil gönderilmek istenen işle</b> <b>4: 1 Nisan 2010 Öncesi Reha</b> <b>5: İmmüsuprese veya İmmü</b>



					<b>Hasta</b>
ayniFarkliKesi	Aynı kesi / seans bilgisi	String	1	Hayır	Değerler: 1 Aynı seans + aynı kesi 2 Farklı seans + farklı kesi 3 Aynı seansta + farklı kesi 4 Aynı seansta + farklı kesi + <b>5 Aynı seansta + aynı kesi +</b>

Tablo – 4.2.1.e: DisBilgisi DVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
drTescilNo	Dr Tescil no	String	16	Evet	İşlemini yapan doktorun tescil numarası
anomali	Anomali	String	1	Evet	E: Evet H: Hayır
adet	Adet Bilgisi	Integer		Evet	Yapılan İşlemin Adedi
bransKodu		String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından verilen numara. Bu numara medula tarafından “işlemSiraNo” ile tesislerin kayıtlarıyla eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır*	*Kaydedilen hizmete ait işlem kaydederken null gönderilmelidir. Medula tarafından doldurulup cevap verilmelidir. dd.mm.yyyy formatında. İşlemin tarihi.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İşlemin tarihi.
sagAltCene	Sağ alt çenedeki dişler	String	8	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kuralları
sagSutAltCene	Çocukta sağ alt çenedeki süt dişleri	String	5	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kuralları
sagSutUstCene	Çocukta sağ üst çenedeki süt dişleri	String	5	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kuralları
sagUstCene	Sağ üst çenedeki dişler	String	8	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kuralları
solAltCene	Sol alt çenedeki dişler	String	8	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kuralları

solSutAltCene	Çocukta sol alt çenedeki süt dişleri	String	5	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kuralları
solSutUstCene	Çocukta sol üst çenedeki süt dişleri	String	5	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kuralları
solUstCene	Sol üst çenedeki dişler	String	8	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kuralları
sagAltCeneAnomaliDis	Sağ alt çene Anomali Diş Bilgisi	String	1	Evet	Sağ alt çenedeki anomali diş bilgisi E gönderilecek.
sagUstCeneAnomaliDis	Sağ üst çene Anomali Diş Bilgisi	String	1	Evet	Sağ üst çenedeki anomali diş bilgisi E gönderilecek.
solAltCeneAnomaliDis	Sol alt çene Anomali Diş	String	1	Evet	Sol alt çenedeki anomali diş bilgisi E gönderilecek.
solUstCeneAnomaliDis	Sol üst çene Anomali Diş Bilgisi	String	1	Evet	Sol üst çenedeki anomali diş bilgisi E gönderilecek.
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olması
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	<b>0: Muayene Bedeli İstemiyorum</b> <b>1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum</b> <b>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti</b> <b>3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen)</b> <b>4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon</b> <b>5: İmmünsuprese veya İmmündefekt Hasta</b>
disTaahhutNo	Diş Taahhüt numarası	Integer		Hayır.	Taahhüt kaydı yapılan diş protez devreye alındıktan sonra zorunlu

### Diş İşlemleri Giriş Kuralları:



Yetişkin dişleri, yukarıdaki şemada gösterildiği gibi 4 gruba ayrılmıştır: Sağ üst, sağ alt, sol üst ve sol alt çene. Her çeneye düşen 8'er diş şemadaki gibi numaralandırılmıştır. DisBilgisiDVO objesinde yer alan, sagAltCene, sagUstCene, solAltCene, solUstCene parametreleri, işlem yapılan diş veya dişleri GSS sistemine aktarmak için kullanılacaktır. Bu parametrelerde 8 dişin her birisi için birer karakterlik alan bulunmaktadır. İşlem yapılan diş, kendine ait yer E harfi doldurularak belirtilmelidir.

Dişlerin kodlama sırası aşağıdaki gibidir:

sagUstCene = 11 12 13 14 15 16 17 18  
sagAltCene = 41 42 43 44 45 46 47 48  
solUstCene = 21 22 23 24 25 26 27 28  
solAltCene = 31 32 33 34 35 36 37 38

### Örnek 1:

Yukarıdaki şemaya göre 15, 16 ve 36 numaralı dişlere dolgu yapılmış olsun. Bu bilgi yukarıda belirtilen 4 parametre kullanılarak şu şekilde girilecektir. Yapılan işlemin BUT kodu ise sutKodu alanında gönderilmelidir. Burada \_ işareti **boşluk** anlamına gelmektedir.

sagUstCene = \_ \_ \_ \_ E E \_ \_

sagAltCene = \_ \_ \_ \_ \_  
 solUstCene = \_ \_ \_ \_ \_  
 solAltCene = \_ \_ \_ \_ \_ E \_ \_

**Örnek 2:**

Alt çeneye total protez yapıldığını varsayalım. Bu bilgi aşağıdaki gibi gönderilmelidir. Yapılan işlemin BUT kodu ise butKodu alanında gönderilmelidir.

sagUstCene = \_ \_ \_ \_ \_  
 sagAltCene = E E E E E E E  
 solUstCene = \_ \_ \_ \_ \_  
 solAltCene = E E E E E E E

Tablo 2 : Çocuk diş şeması :

AĞIZ PLANI(SÜT DİŞLERİ)												
SAĞ ÜST ÇENE							SOL ÜST ÇENE					
ÇOCUK DİŞLERİ	55	54	53	52	51		61	62	63	64	65	ÇOCUK DİŞLERİ
ÇOCUK DİŞLERİ	85	84	83	82	81		71	72	73	74	75	ÇOCUK DİŞLERİ
SAĞ ALT ÇENE							SOL ALT ÇENE					

Çocuk dişleri, yukarıdaki şemada gösterildiği gibi 4 gruba ayrılmıştır: Sağ üst, sağ alt, sol üst ve sol alt çene. Her çeneye düşen 5'er diş şemadaki gibi numaralandırılmıştır. DisBilgisiDVO objesinde yer alan, sagSutAltCene, sagSutUstCene, solSutAltCene, solSutUstCene parametreleri, işlem yapılan diş veya dişleri GSS

sistemine aktarmak için kullanılacaktır. Bu parametrelerde 5 dişin her birisi için birer karakterlik alan bulunmaktadır. İşlem yapılan diş, kendine ait yer E harfi doldurularak belirtilmelidir.

Dişlerin kodlama sırası aşağıdaki gibidir:

sagSutUstCene = 51 52 53 54 55  
sagSutAltCene = 81 82 83 84 85  
solSutUstCene = 61 62 63 64 65  
solSutAltCene = 71 72 73 74 75

### Örnek 1:

Yukarıdaki şemaya göre 51, 52 ve 64 numaralı dişlere dolgu yapılmış olsun. Bu bilgi yukarıda belirtilen 4 parametre kullanılarak şu şekilde girilecektir. Yapılan işlemin BUT kodu ise butKodu alanında gönderilmelidir. Burada \_ işareti **boşluk** anlamına gelmektedir.

sagSutUstCene = E E \_ \_ \_  
sagSutAltCene = \_ \_ \_ \_ \_  
solSutUstCene = \_ \_ \_ E \_  
solSutAltCene = \_ \_ \_ \_ \_

**Tablo – 4.2.1.f: İlacBilgisi DVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
aciklama	Açıklama	String	255	Hayır	İlaç hakkında açıklama. Majistral ilaçların içeriği bilgisi.
adet	Adet	Double		Evet	İlaç Adedi. İlaç Kullanım birim olarak dikkat edilmelidir. Bir ilacın Yardımcı Servislerden ilaç ağızla öğrenilebilir.
barkod	İlacın barkodu	String	13	Hayır*	İlaç barkodu GSS sisteminde kaydedilen ilaçlar haricinde * Majistral ilaçlar haricinde
hizmetSunucuRefNo		String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis numara. Bu numara medula numarası ile aynı olan “islemSiraNo” ile tesis

					eşleştirebilmeleri amacıyla k
ilacTuru	İlacın Türü	String	1	Evet	1 : Barkodlu ilaç 2 : Majistral ilaç 3 : Radyofarmasötik Ajan
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır *	*Kaydedilen hizmete ait kaydederken null gönderildikten sonra Medula tarafından doldurularak dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İlaç
tutar	İlacın Tutarı	Double		Hayır	Majistral ilaç ve Radyofarmasötik olarak girilecektir.
paketHaric	Paket hariç bilgisi	String	1	Evet	İlaç pakete dahil ise “0” gönderilmelidir. Hariç ise “1” gönderilmelidir.
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	<b>0: Muayene Bedeli İstemi Yok</b> <b>1: İşlem Tutarını Talep Etmeyen</b> <b>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan</b> <b>3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen) Talep Edilen</b> <b>4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehberlik</b> <b>5: İmmünsuprese veya İmmündefekt</b> <b>Hasta</b>

Tablo – 4.2.1.g: KonsultasyonBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu.
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemi yapan doktorun tescil numarası.
sutKodu	SUT Kodu	String		Evet	Yapılan işlemin SUT’ da tanımı.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tanıtım numarası. Bu numara medula tarafından doldurulan “islemSiraNo” ile tesisleri eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır	*Kaydedilen hizmete ait kaydederken null gönderilmelidir. Medula tarafından doldurularak dönecektir.

islemTarihi	Konsultasyon tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İşlem
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	<b>0: Muayene Bedeli İstemiyor</b> <b>1: İşlem Tutarını Talep Etmi</b> <b>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan O</b> <b>3: Acil İşlem (Hiperbarik Ok</b> <b>acil gönderilmek istenen işle</b> <b>4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehal</b> <b>5: İmmüsuprese veya İmmü</b> <b>Hasta</b>

Tablo – 4.2.1.h: MalzemeBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
kodsuzMalzemeAdi	Kodsuz malzemenin adi	String	100	Hayır*	*Malzeme türü=3 ise bu al
adet	Adet	Double		Evet	Kullanılan malzemenin ad
barkod	UBB Malzeme Barkod Bilgisi	String	20		01.02.2008 tarihinden itiba
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tes belirlenen numara. Bu num tarafından üretilecek olan tesislerin kayıtlarını eşleşt kullanılmalıdır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır*	*Kaydedilen hizmete ait kaydederken null gö sonrasında Medula tarafın olarak dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında.M tarihi.
kodsuzMalzemeFiyati	Kodsuz malzemenin fiyatı	Double		Evet	Burada gönderilen fiyat toplam fiyatı olmalıdır.
malzemeKodu	Malzemenin Kodu	String	20	Hayır	Malzemenin kodu.  BUT ve ES Protokol malz dolu olmalıdır.
malzemeTuru	Malzemenin Türü	String	1	Evet	1 : BUT kodlu 2 : Emekli Sandığı Protok

					3 : kodsuz malzeme
paketHaric	Paket hariç bilgisi	String	1	Evet	Malzeme pakete dahil i Malzeme paket hariç ise “
katkiPayi	Katkı payı bilgisi	String	1	Evet	Katkı payı varsa “E” gönd Katkı payı yoksa “H” göne
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	<b>0: Muayene Bedeli İstem</b> <b>1: İşlem Tutarını Talep E</b> <b>2: 18 Yaş Öncesi Başlaya</b> <b>Tedavisi</b> <b>3: Acil İşlem (Hiperbarik</b> <b>Tedavisinde acil gönderil</b> <b>için)</b> <b>4: 1 Nisan 2010 Öncesi R</b> <b>Raporlu</b> <b>5: İmmüsuprese veya İn</b> <b>Olan Hasta</b>

Tablo – 4.2.1.i: MuayeneBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu.
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemi yapan doktorun tescil num
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT’ da tanımlı
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafı numara. Bu numara medula tarafı “işlemSiraNo” ile tesislerin kayıt eşleştirebilmeleri amacıyla kullan
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır	*Kaydedilen hizmete ait kaydederken null gönderilmeli Medula tarafından doldurulup ce
muayeneTarihi	Muayene Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İşlemin
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	<b>0: Muayene Bedeli İstemiyorun</b> <b>1: İşlem Tutarını Talep Etmiyo</b> <b>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Orto</b> <b>3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksij</b>



					<p><b>gönderilmek istenen işlemler içi</b>  <b>4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon</b>  <b>5: İmmüsuprese veya İmmünosupresyon</b>  <b>Hasta</b>  <b>6: Muayene katılım payından muafiyet</b>  <b>gerekli sağlık kurulu raporu var</b></p>
--	--	--	--	--	--

Tablo – 4.2.1.j: TahlilBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemi yapan doktorun tescil no
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT’ da tanımlanması
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis numara. Bu numara medula tescil no ile eşleştirilen olan “islemSiraNo” ile tesisle eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır	*Kaydedilen hizmete ait işlem kaydederken null görünür. İşlem sonrasında Medula tarafında işlem olarak dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10		dd.mm.yyyy formatında
Adet	Adet	Integer		Evet	İşlemin adedi.
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	<p><b>0: Muayene Bedeli İstemi Yok</b>  <b>1: İşlem Tutarını Talep Etmeyen</b>  <b>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan</b>  <b>3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen)</b>  <b>4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon</b>  <b>5: İmmüsuprese veya İmmünosupresyon</b>  <b>Hasta</b></p>
tahlilSonuclari	Tahlil Sonuçları	tr.gov.sgk.gss.dvo.TahlilSonuclariDVO[]		tedaviTürü “yatarak tedavi” olanlarda	<b>Yapılan tahlillerin sonuçları</b>

				ve tedavi türü “ayaktan tedavi” olup EK10C veya moleküler genetik işlemi olanlarda Evet	
--	--	--	--	--	--

**Tablo – 4.2.1.j.1: TahlilSonucDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Evet	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında doldurulup cevap olarak dönecektir.
sonuc	Sonuç	String	15	Evet	Tahlilin sonuç bilgisi. Bu değer +, - v olmak zorundadır.
tahlilTipi	Tahlil Tipi	String	6	Evet	<b>0</b> <b>Diğer</b> Hemogram için tahlil tipi kodu: HEM102 HEM103 HEM104 HEM105 HEM106 HEM107 HEM108 HEM109 HEM110 HEM111 HEM112 HEM113 HEM114 HEM115 HEM116 HEM117

					HEM118 HEM119 HEM120 HEM121 Tam İdrar için tahlil tipi kodu: IDR102 IDR103 IDR104 IDR105 IDR106 IDR107 IDR108 IDR109 IDR110 IDR111 IDR112 IDR113 IDR115 IDR116 IDR117 IDR118 IDR119 IDR120 IDR121 IDR122 IDR123 IDR125 IDR126 IDR127 IDR128 IDR114
birim	Birim	String	15	Evet	<b>Sonucun birimi.</b>

Tablo – 4.2.1.k: TaniBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır	*Kaydedilen hizmete ait kaydederken null gönderilmeli Medula tarafından doldurulup ce
birincilTani	Birincil Tanı	String	1	Evet	E: Evet H : Hayır
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis numara. Bu numara medula tara “islemSiraNo” ile tes eşleştirebilmeleri amacıyla kullan
taniKodu	Tanı Kodu	String	10	Evet	Tanının ICD10 kodu
taniTipi	Tanı Tipi	String	1	Evet	Değerler: 1 : Ön tanı 2 : Kesin tanı 3 : Ayırıcı tanı
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	<b>0: Muayene Bedeli İstemiyorun</b> <b>1: İşlem Tutarını Talep Etmiyo</b> <b>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Orto</b> <b>3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksij</b> <b>gönderilmek istenen işlemler iç</b> <b>4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabil</b> <b>5: İmmünsuprese veya İmmün</b> <b>Hasta</b>

Tablo – 4.2.1.l:

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemi yapan doktorun tescil
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT’ da tan
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis

	numarası				numara. Bu numara medula olan “islemSiraNo” ile tesisl eşleştirebilmeleri amacıyla k
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır	*Kaydedilen hizmete ait kaydederken null gön sonrasında Medula tarafında olarak dönecektir.
adet	Adet	Integer		evet	İşlemin adedi..
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	<b>0: Muayene Bedeli İstemiy</b> <b>1: İşlem Tutarını Talep Etr</b> <b>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan</b> <b>3: Acil İşlem (Hiperbarik C</b> <b>acil gönderilmek istenen iş</b> <b>4: 1 Nisan 2010 Öncesi Reh</b> <b>5: İmmüsuprese veya İmr</b> <b>Hasta</b>
birim	Birim	String	15	Hayır	<b>Sonucun birimi.</b>
Aciklama	Açıklama	String	200	Hayır	<b>Radyolojik tetkiğe ilişkin a</b>
sonuc	Sonuç	String	15	Hayır	<b>Radyolojik tetkiğin sonuç l</b> <b>sayısal bir değer olmak zor</b>
ayniFarkliKesi	Aynı kesi / seans bilgisi	String	1	Hayır	Değerler: 1 Aynı seans + aynı kesi 2 Farklı seans + farklı kesi 3 Aynı seansta + farklı kesi 4 Aynı seansta + farklı kesi <b>5 Aynı seansta + aynı kesi</b>

Tablo – 4.2.1.o: HastaYatisBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	Yatış işleminin yapıldığı bra
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemi yapan doktorun tescil

sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT’ da tan
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis numara. Bu numara medula olan “islemSiraNo” ile tesisl eşleştirebilmeleri amacıyla k
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır	*Kaydedilen hizmete ait kaydederken null gön sonrasında Medula tarafında olarak dönecektir.
refakatciGunSayisi	Refakatçi Gün Sayısı	String	4	Hayır	Refakatçi yoksa boş gönderil
yatisBaslangicTarihi	Yatış Başlangıç Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
yatisBitisTarihi	Yatış Bitiş Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	<b>0: Muayene Bedeli İstemiy</b> <b>1: İşlem Tutarını Talep Etr</b> <b>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan</b> <b>3: Acil İşlem (Hiperbarik C</b> <b>acil gönderilmek istenen iş</b> <b>4: 1 Nisan 2010 Öncesi Reh</b> <b>5: İmmüsuprese veya İmr</b> <b>Hasta</b>

Tablo – 4.2.1.m: KayitliIslemBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Medula tarafından takip altındaki her işleme verilen sıra numarası.

Tablo – 4.2.1.n: HataliIslemBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
hataKodu	Hata Kodu	String	4	Hatanın kodu.
hataMesaji	Hata Mesajı	String	N/A	Hataya ait açıklama

hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği numarası.
oncekiIslemBilgisi	Önceki İşlem Bilgisi	OncekiIslemBilgisiDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.p

**Tablo – 4.2.1.p: OncekiIslemBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
islemAdedi	İşlem Adedi	Integer		İşlem Adedi
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	İşlemin yapıldığı tarih “dd.mm.yyyy” formatında
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer	8	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
tesisAdi	Tesis Adı	String	100	Tesisin Adı

## 4.2.2 HizmetKaydıOku Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
HizmetKaydıOku	HizmetOkuGirisDVO (bkz. Tablo 4.2.2.a)	HizmetOkuCevapDVO (bkz. Tablo 4.2.2.b)

**Tablo – 4.2.2.a : HizmetOkuGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
islemSiraNumaralari	İşlem Sıra Numaraları Array olarak	String Array	N/A	Hayır	İşlemSiraNo' ları üzerindeki işlemleri okumak amacıyla kullanılmalıdır. Boş gelirse kayıtlı tüm işlemler okunacaktır.
hizmetSunucuRefNolari	Hizmet Referans Noları Array olarak	String Array	N/A	Hayır	hizmetSunucuRefNo' ları üzerinden belirlenen işlemleri okumak için kullanılmalıdır. Boş gelirse tüm işlemler okunacaktır.

					işlemler okunur. Not : işle hizmetSunucuRefNola olamaz.
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS t
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Evet	Provizyon alma tarafından üretilen tak

**Tablo – 4.2.2.b : HizmetOkuCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
hizmetler	Hizmet Bilgisi	HizmetDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.2.2.c
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru Numarası	String	10	Hasta kabulü sırasında verilen başvuru
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işle
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, ha belirtilecektir.

**Tablo – 4.2.2.c : HizmetDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
ameliyatteGirisimBilgileri	Ameliyat Bilgileri array olarak gönderilir	AmeliyatteGirisimBilgisiDVO[ ]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.c
digerIslemBilgileri	Diğer İşlem Bilgileri Array olarak gönderilir	DigerIslemBilgisiDVO [ ]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.d
disBilgileri	Diş Bilgileri array olarak gönderilir	DisBilgisiDVO[ ]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.e
ilacBilgileri	İlaç Bilgileri array olarak gönderilir	IlacBilgisiDVO[ ]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.f
konsultasyonBilgileri	Konsültasyon Bilgileri array olarak gönderilir	KonsultasyonBilgisiDVO[ ]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.g



malzemeBilgileri	Malzeme Bilgileri array olarak gönderilir	MalzemeBilgisiDVO[ ]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.h
muayeneBilgisi	Muayene Bilgisi	MuayeneBilgisiDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.i
tahlilBilgileri	Tahlil Bilgileri array olarak gönderilir	TahlilBilgisiDVO[ ]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.j
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	
tanilar	Tanımlar array olarak gönderilir	TaniBilgisiDVO[ ]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.k
tetkikveRadyolojiBilgileri	Tetkik ve Radyoloji Bilgileri array olarak gönderilir	TetkikveRadyolojiBilgisiDVO[ ]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.l
hastaYatisBilgileri	Hasta Yatış Bilgileri array olarak gönderilir	HastaYatisBilgisiDVO[ ]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.o
odemeSorguDurum	Ödeme sorgunun durumu	String	N/A	

### 4.2.3 HizmetKaydiIptal Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
HizmetKaydiIptal	HizmetIptalGirisDVO (bkz. Tablo 4.2.3.a)	HizmetIptalCevapDVO (bkz. Tablo 4.2.3.b)

**Tablo – 4.2.3.a : HizmetIptalGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
islemSiraNumaralari	İşlem Sıra Numaraları Array olarak	String Array	N/A	Hayır	Sadece belirlenen işlemler kullanılmalıdır. Boş işlemler okunur.
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS t

takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Evet	Provizyon alma tarafından üretilen tak
---------	----------------	--------	-----	------	--

**Tablo – 4.2.3.b : HizmetIptalCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlemler sona ermiştir. 0000'dan farklı ise sonuçlanmıştır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda alanda belirtilecektir.

## 4.3 Fatura Bilgisi Kayıt Metotları

### 4.3.1 FaturaKayıt Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
FaturaBilgisiKaydet	FaturaGirisDVO (bkz. Tablo 4.3.1.a)	FaturaCevapDVO (bkz. Tablo 4.3.1.b)

**Tablo – 4.3.1.a: FaturaGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından
faturaTarihi	Fatura Tarihi	String	10	Evet	Tarih “dd.mm.yyyy” formatında
hastaBasvuruNo	Hastanın Başvuru Numarası	String	N/A	Evet	Sağlık tesisi tarafından hasta numarası.
faturaRefNo	Faturanın Referans No	String	20	Evet	Faturanın tesis tarafından be
hizmetDetaylari	Hizmet Detayları array olarak	HizmetDetayDVO[]	N/A	Evet	Bkz. Tablo 4.3.1.c

**Tablo – 4.3.1.b: FaturaCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
---------------	----------	------	---------	----------

sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	işleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlemin sonuçlanmış, 0000'dan farklı ise sonuçlanmamıştır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda alanda belirtilecektir.
faturaTeslimNo	Fatura Teslim Numarası	String	N/A	Faturanın hatasız olarak kaydedildiği teslim numarası. Bu aşamadan sonra, fatura teslim numarası işlemlerinde kullanılacaktır.
faturaTutari	Fatura Tutarı	Double		Fatura için GSS tarafından hesaplanan tutar.
hastaBasvuruNo	Hastanın Başvuru Numarası	String	N/A	Sağlık tesisi tarafından hastaya verilen başvuru numarası.
faturaRefNo	Faturanın Referans No	String	20	Faturanın tesis tarafından belirtilen referans numarası.
hataliKayitlar	Hatalı kayıtlar array olarak	FaturaHataDVO[ ]	NA	Faturanın hatalı olan kayıtlarının döndürülmesi. Bkz. Tablo 4.3.1.d
faturaDetaylari	Fatura Detayları array olarak	FaturaDetayDVO[]	NA	Fatura detay bilgilerinin döndürülmesi. Bkz. Tablo 4.3.1.e

**Tablo – 4.3.1.c: HizmetDetayDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
aciklama	Açıklama	String	1000	Sağlık tesisi tarafından hastaya verilen açıklama.
protokolNo	Protokol Numarası	String		Sağlık tesisi tarafından verilen protokol numarası.
taburcuKodu	Taburcu Kodu	String		1, "Şifa ile taburcu" 2, "Haliyle taburcu" 3, "Ölüm veya başka nedenle tedavi" 4, "Eve gönderilme" 5, "Aynı kapsamlı başka bir hastane" 6, "Daha kapsamlı başka bir hastane" 7, "Orta dereceli bir başka bakım kurumu" 8, "Aile hekimi bakımı altında eve gönderilme" 9, "Hastane içinde başka bir branş" 10, "Vefat" 11, "Diğer"

takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Takip numarası
---------	----------------	--------	-----	----------------

**Tablo – 4.3.1.d: FaturaHataDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Takip numarası
hataKodu	Hata kodu	String	4	Hatanın kodu. 0000'dan farklı ise h
hataMesaji	Hata mesajı	String	N/A	Hata açıklaması

**Tablo – 4.3.1.e: FaturaDetayDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Takip numarası
takipToplamTutar	Fatura için hesaplanan toplam tutar	Double		Takip için hesaplanan toplam tutar gönderilecektir.
islemDetaylari	İşlem Detayları Array olarak	IslemDetayDVO[]	N/A	İşlem detay bilgilerinin döndürüldüğü Bkz. Tablo 4.3.1.f

**Tablo – 4.3.1.f: IslemDetayDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	20	Medula tarafından takip altındaki h numarası.
islemTutari	İşlem Tutarı	Double		Takip altındaki işlemlerin kendine d

### 4.3.2 Faturalptal Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
FaturaIptal	FaturaIptalGirisDVO (bkz. Tablo 4.3.2.a)	FaturaIptalCevapDVO (bkz. Tablo 4.3.2.b)

**Tablo – 4.3.2.a: FaturaIptalGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafında
faturaTeslimNo	Fatura teslim numarası array olarak	String [] array	N/A	Evet	Silinecek fatura(lar)ın teslim

**Tablo – 4.3.2.b: FaturaIptalCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	işleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işle
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hat belirtilmektedir.
hataliKayitlar	Hatalı kayıtlar	FaturaIptalHataliKayitDVO [ ]	N/A	Silinmeyen fatura teslim numaralarının objedir. Bkz. Tablo 4.3.2.c

**Tablo – 4.3.2.c: FaturaIptalHataliKayitDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
hataKodu	Hata kodu	String	4	Hatanın kodu
hataMesaji	Hata mesajı	String	N/A	Hata açıklaması
faturaTeslimNo	Fatura Teslim numarası	String	N/A	Hatadan dolayı silinemeyen fatura teslim

### 4.3.3 FaturaOku Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
FaturaOku	FaturaOkuGirisDVO (bkz. Tablo 4.3.3.a)	FaturaOkuCevapDVO (bkz. Tablo 4.3.3.b)

**Tablo – 4.3.3.a: FaturaOkuGiris DVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
sağlıkTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin G kodu
faturaTeslimNo	Fatura teslim numarası array olarak	String		Evet *	Okunacak faturanın fatura ref no boş zorundadır.
faturaRefNo	Fatura referans no	String	20	Evet *	Okunacak faturanın Fatura teslim no boş zorundadır.
faturaTarihi	Fatura tarihi	String		Evet	Okunacak faturanın tarihi dd.mm.yyyy

Tablo – 4.3.3.b: FaturaOkuCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
faturaRefNo	Fatura referans numarası	String	20	Okunan faturanın referans numarasıdır
faturaTarihi	Fatura tarihi	String	10	Faturanın tarihi dd.mm.yyyy formatındadır
faturaTeslimNo	Fatura teslim numarası array olarak	String	N/A	Okunacak faturanın teslim numarası
faturaTutari	Fatura tutarı	Double		Fatura için GSS tarafından hesaplanan tutardır
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem başarılıdır. 0000'dan farklı ise işlem başarısızdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hata mesajı belirtilmektedir.
faturaDetaylari	Faturanın Detay Bilgileri Array olarak	FaturaCevapDetayDVO[]	N/A	Fatura detay bilgilerinin döndürüldüğü dizi. Bkz. Tablo 4.3.3.c

Tablo – 4.3.3.c: FaturaCevapDetayDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
---------------	----------	------	---------	----------

aciklama	Açıklama	String	255	Fatura Detay Bilgileri Açıklaması
protokolNo	Protokol Numarası	String	20	Faturanın Protokol Numarası
taburcuKodu	Taburcu Kodu	String		1, "Şifa ile taburcu" 2, "Haliyle taburcu" 3, "Tedaviden vazgeçme" 4, "Eve gönderilme" 5, "Aynı kapsamlı başka bir hastaneye" 6, "Daha kapsamlı başka bir hastaneye" 7, "Orta dereceli bir başka bakım kurulu" 8, "Aile hekimi bakımı altında eve gön" 9, "Hastane içinde başka bir branşa sev" 10, "Vefat" 11, "Diğer"
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Takip numarası.
takipToplamTutar	Takip Toplam Tutarı	Double		İlgili takibin toplam tutarı.
islemDetaylari	İşlem Detay Bilgileri Array olarak	IslemDetayDVO[ ]	N/A	İşlem detay bilgilerinin döndürüldüğü Bkz. Tablo 4.3.1.f

## 4.4 Rapor Bilgisi Kayıt Metotları

### 4.4.1 RaporBilgisiKaydet Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
RaporBilgisiKaydet	RaporGirisDVO (bkz. Tablo 4.4.1.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.4.1.b)

**Tablo – 4.4.1.a RaporGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
analikRapor	Analik Raporu	AnalikIsgoremezlikRaporDVO	NA	Hayır	Analik İşgöremezlik Raporu alan doldurulacaktır. NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.f

dogumOncesiCalisabilirRapor	Doğum Öncesi Çalışabilir Raporu	DogumOncesiCalisabilirRaporDVO	NA	Hayır	Doğum Öncesi Çalışabilir Rapor için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.d
dogumRapor	Doğum Raporu	DogumRaporDVO	NA	Hayır	Doğum Rapor kaydı doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.e
ilacRapor	İlaç Raporu	IlacRaporDVO	NA	Hayır	İlaç rapor (İlaç Kullanım Muafiyet) kayıtları doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.h
maluliyetRapor	Maluliyet Raporu	MaluliyetRaporDVO	NA	Hayır	Maluliyet rapor kaydı doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.j
protezRapor	Protez Raporu	ProtezRaporDVO	NA	Hayır	Protez rapor kaydı doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.g
tedaviRapor	Tedavi Raporu	TedaviRaporDVO	NA	Hayır	Tedavi rapor kaydı doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.i
isgoremezlikRapor	İşgöremezlik Raporu	IsgoremezlikRaporDVO	NA	Hayır	İşgöremezlik Raporu Hastalığı ya da Hastalığı alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz. Tablo 4.4.1.c
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcının sağlık

**Tablo – 4.4.1.b RaporCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
raporTakipNo	Rapora ait unique bilgi	Long		Kaydedilen her rapora ait sistem tarafından üretilen



analikRapor	Analık İşgöremezlik Raporu	AnalıkİsgoremezlikRapor DVO	NA	Kaydedilen rapor analık işgöremezlik raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.f
dogumOncesiCalisabilir Rapor	Doğum Öncesi Çalışabilir Raporu	DogumOncesiCalisabilirRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor doğum öncesi çalışabilir raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir Bkz Tablo 4.4.1.d
dogumRapor	Doğum Raporu	DogumRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor doğum raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.e
ilacRapor	İlaç Raporu	IlacRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor ilaç raporu (İlaç Kullanım ya da İlaç Tedavisi) ise bu alan dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.h
maluliyetRapor	Maluliyet Raporu	MaluliyetRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor maluliyet raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.j
protezRapor	Protez Raporu	ProtezRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor protez raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.g
tedaviRapor	Tedavi Raporu	TedaviRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor tedavi raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.i
isgoremezlikRapor	İşgöremezlik Raporu	IsgoremezlikRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor işgöremezlik raporu (İşkazası, Meslek Hastalığı, Hastalık) ise bu alan dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.c
isgoremezlikRaporEkleri	İşgöremezlik Raporu Ekleri	IsgoremezlikRaporEkDVO [ ]	NA	Tablo 4.4.1.ee
sonucAciklamasi	Sonuç Açıklaması	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilcektir.
sonucKodu	Sonuç Kodu	Integer		İşlem sonucunun kodu. 0 (sıfır) - işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0 dan farklı ise işlem hatalıdır.
raporTuru	Rapor Türü	Integer		Kaydedilen raporun türü burada belirtilir. Değerleri: 1 : Tedavi 2 : İş Kazası 3 : Meslek Hastalığı 4 : Hastalık 5 : Doğum Öncesi Çalışabilir 6 : Analık

				7 : Doğum 8 : Protez 9 : Maluliyet 10 : İlaç Kullanım 11 : İlaç Muafiyet
--	--	--	--	--

**Tablo – 4.4.1.c IsgoremezlikRaporDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Ana Rapor bilgileri burada g Bkz. Tablo 4.6.1.k
kontrolMu	Kontrol Mu	String	1	Evet	Değerleri: E : Evet (Kontrol) H : Hayır (İş başı)
kontrolTarihi	Kontrol Tarihi	String	10	Evet	Kontrol E ise hastanın bir so Kontrol H ise hastanın iş baş (dd.mm.yyyy)
hastaYatisVarMi	Hastanın Yatışı Var Mı	String	1	Evet	Sigortalının hastanede yatışı olarak gönderilmeli ve hasta tarihleri yatışlar array inde g Değerleri : E : Evet H : Hayır
yatislar	Yatış bilgileri array olarak gönderilir.	HastaYatisBilgisiDVO[]	NA	Hayır	hastaYatisVarMi alanı E gör hasta yatış bilgisi gönderilme Bkz. Tablo 4.4.1.l

**Tablo – 4.4.1.d DoğumOncesiCalisabilirRaporDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k
bebekDogumTarihi	Bebek Doğum Tarihi	String	10	Evet	Bebeğin tahmini doğum tarih
dogumIzniBaslangicTarihi	Doğum İzni Başlangıç Tarihi	String	10	Evet	Doğum izninin başladığı tari

**Tablo – 4.4.1.e DogumRaporDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k
bebekDogumTarihi	Bebek Doğum Tarihi	String	10	Evet	Bebeğin doğum tarihi. (dd.mm.yy)
cocukSayisi	Çocuk Sayısı	Integer		Evet	Doğan çocuk sayısı.
canliCocukSayisi	Canlı Çocuk Sayısı	Integer		Evet	Canlı doğan çocuk sayısı.
dogumTipi	Doğum Tipi	String	1	Evet	Değerleri: 1 : Normal 2 : Sezaryen 3 : Forseps
epizyotemi	Epizyotemi Mi	String	1	Hayır	Değerleri: E : Evet H : Hayır
anesteziTipi	Anestezi Tipi	String	1	Hayır	Değerleri: 1 : Genel 2 : Spinal 3 : Epidural 4 : Lokal (Pudental)
cocuklar	Çocuk Bilgileri array olarak gönderilecektir	CocukBilgisiDVO []	NA	Hayır	Canlı çocuk sayısı kadar çocuk bilgisi gönderilmelidir. Bkz. Tablo 4.4.1.m

**Tablo – 4.4.1.f AnalikIsgoremezlikRaporDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k
bebekDogumTarihi	Bebek Doğum Tarihi	String	10	Evet	Bebeğin tahmini doğum tarihi.
cocukSayisi	Çocuk Sayısı	Integer		Evet	Doğacak tahmini çocuk sayısı.

**Tablo – 4.4.1.g ProtezRaporDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k
malzemeler	Protez malzeme bilgileri array olarak gönderilecektir.	MalzemeBilgisiDVO[ ]	NA	Evet	Bkz Tablo 4.4.1.n

**Tablo – 4.4.1.h İlacRaporDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k
raporEtkinMaddeler	Rapor Etkin Maddeleri	RaporEtkinMaddeDVO[ ]			Etkin Madde kodları Bkz. Ta
takipFormuNo	Takip formu numarası	String	N/A	Hayır	Diyabet teşhislerinden bir kaydediliyorsa hastanın t gönderilecek

**Tablo – 4.4.1.i TedaviRaporDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k
islemler	Tedavi İşlem bilgileri array olarak gönderilecektir.	TedaviIslemBilgisiDVO[ ]	NA	Evet	Sadece tedavi rapor türü olan gönderiniz. Diğerleri NULL Bkz. Tablo 4.4.1.o
tedaviRaporTuru	Tedavi Rapor Türü	İnteger	NA	Evet	1: Diyaliz 2: Hiperbarik O 3: ESWT 4: Tüpbebek T 5: Fizik Tedavi 6: ESWL

**Tablo – 4.4.1.j MaluliyetRaporDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
---------------	----------	------	---------	-------------	----------

raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k
maluliyetYuzdesi	Maluliyet Yüzdesi	String	3	Evet	Maluliyet yüzdesi değeri olmalıdır.
aciklama	Açıklama	String	255	Hayır	Maluliyet raporu açıklaması
bransGorusleri	Branş görüş bilgileri array olarak gönderilecektir	BransGorusBilgisiDVO[]	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.p

**Tablo – 4.4.1.k RaporDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporBilgisi	Rapor Bilgisi	RaporBilgisiDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.r
туру	Raporun türü	String	1	Evet	Değerleri: 1 : Tedavi 2 : İş Kazası 3 : Meslek Hastalığı 4 : Hastalık 5 : Doğum Öncesi Çalışabili 6 : Analık 7 : Doğum 8 : Protez 9 : Maluliyet 10 : İlaç Kullanım 11 : İlaç Muafiyet
baslangicTarihi	Rapor Başlangıç Tarihi	String	10	Hayır	Rapor başlangıç tarihi (dd.mm.yy) Protez ve Doğum öncesi çalışabilen raporlar için Evet
bitisTarihi	Rapor Bitiş Tarihi	String	10	Hayır	Rapor bitiş tarihi (dd.mm.yy) Protez raporu ve Doğum öncesi çalışabilen raporlar için Evet dışında kalan tüm raporlar için Evet
duzenlemeTuru	Rapor Düzenleme Türü	String	1	Evet	Değerleri: 1 : Heyet 2 : Tek Hekim
hakSahibi	Hak Sahibi Bilgisi	HakSahibiBilgisiDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.s RaporBilgisiKaydetTakipNo kullanılıyorsa bu alan

					gönderilmelidir. Takip Numarası sahibi bilgileri getirilecektir.
protokolNo	Protokol Numarası	String	20	Hayır	Raporun protokol numarası.
protokolTarihi	Protokol Tarihi	String	10	Hayır	Raporun protokol tarihi (dd.aa.yy)
durum	Rapor Durumu	String	1	Hayır	Bu alan boş gönderilecektir. Değerleri : 1 : Taslak
aciklama	Açıklama	String	1000	Hayır	Raporun açıklaması
doktorlar	Doktor bilgileri array olarak gönderilecektir	DoktorBilgisiDVO[]	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.t
tanilar	Tani bilgileri array olarak gönderilecektir	TaniBilgisiDVO[]	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.4.1.u İlaç raporlarında gönderilmez
teshisler	Teşhis Bilgileri	TeshisBilgisiDVO[]	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.4.1.v İlaç raporlarında gönderilmez
ilacTeshisler	İlaç Teşhis Bilgileri	IlacTeshisBilgiDVO[ ]	NA	Hayır	İlaç raporlarında gönderilmez Bkz. Tablo 4.4.1.gg
takipNo	Takip No	String	N/A	Hayır	Provizyon alma işlemi sonlandırılan takip numarası. RaporBilgisiKaydetTakipNo kullanılıyorsa bu alan doludur
klunikTanı	Klinik Tanı	String	255	Hayır	Klinik tanı

Tablo – 4.4.1.l HastaYatisBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
yatisTarihi	Hastane Yatış Tarihi	String	10	Evet	Hastaneye yatış tarihi
cikisTarihi	Hastaneden Çıkış Tarihi	String	10	Evet	Hastaneden çıkış tarihi

Tablo – 4.4.1.m CocukBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
---------------	----------	------	---------	-------------	----------

cinsiyet	Cinsiyet	String	1	Evet	Doğan çocuğun cinsiyeti Değerleri: K : Kız E : Erkek
kilo	Kilo	String	5	Evet	Doğan çocuğun kilosu (örn:
dogumSaati	Doğum Saati	String	5	Evet	Doğum Saati (ss:dd)

**Tablo – 4.4.1.n MalzemeBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
malzemeKodu	Protez Malzeme Kodu	String	20	Hayır	malzemeTuru = 1 ya doldurulmalıdır.
malzemeAdi	Protez Malzeme Adı	String	200	Hayır	malzemeTuru = 3 ise bu alan
malzemeTuru	Protez Malzeme Türü	String	1	Evet	Değerleri: 1 : BUT kodlu 2 : Emekli Sandığı Protokol 3 : kodsuz malzeme
adet	Protez Malzeme sayısı	Integer		Evet	Malzeme adedi.

**Tablo – 4.4.1.o TedaviIslemBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
diyalizRaporBilgisi	Diyaliz Rapor Bilgisi	DiyalizRaporBilgisiDVO	NA	Hayır	Kaydedilen rapor diyaliz rapor gelir. Diğer objeler NULL gelir. Bkz. Tablo 4.4.1.w
eswlRaporBilgisi	ESWL Rapor Bilgisi	ESWLRaporBilgisiDVO	NA	Hayır	Kaydedilen rapor ESWL rapor gelir. Diğer objeler NULL gelir. Bkz. Tablo 4.4.1.x
eswtRaporBilgisi	ESWT Rapor Bilgisi	ESWTRaporBilgisiDVO	NA	Hayır	Kaydedilen rapor ESWT rapor gelir. Diğer objeler NULL gelir. Bkz. Tablo 4.4.1.y
ftrRaporBilgisi	FTR Rapor Bilgisi	FTRRaporBilgisiDVO	NA	Hayır	Kaydedilen rapor FTR rapor gelir. Diğer objeler NULL gelir. Bkz. Tablo 4.4.1.z

hotRaporBilgisi	HOT Rapor Bilgisi	HOTRaporBilgisiDVO	NA	Hayır	Kaydedilen rapor HOT rapor gelir. Diğer objeler NULL gelir. Bkz. Tablo 4.4.1.aa
tupBebekRaporBilgisi	Tüp Bebek Rapor Bilgisi	TupBebekRaporBilgisiDVO	NA	Hayır	Kaydedilen rapor tüp bebek dolu gelir. Diğer objeler NULL gelir. Bkz. Tablo 4.4.1.bb

**Tablo – 4.4.1.p BransGorusBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	Görüş bildiren branşın Sağlık Kodu
aciklama	Açıklama	String	255	Evet	Branşın görüşü

**Tablo – 4.4.1.r RaporBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporTesisKodu	Rapor Tesis Kodu	Integer		Evet	Raporun düzenlendiği sağlık tesisi RaporBilgisiKaydetTakipNo ile kullanılıyorsa sağlık tesisi olarak bulunacağı içi alınmayacaktır.
tarih	Rapor Tarihi	String	10	Evet	Rapor tarihi (dd.mm.yyyy) NOT : Rapor veriliş tarihi bildirilmelidir.
no	Rapor No	String	20	Evet	Rapor numarası

**Tablo – 4.4.1.s HakSahibiBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tckimlikNo	T.C. Kimlik Numarası	String	11	Hayır	Sigortalının T.C. Kimlik numarası Sosyal Güvenlik numarası ile girilmelidir.
karneNo	Karne No	String		Hayır	Sigortalının karne numarası girilmemiş ise girilmelidir.



sosyalGuvencikNo	Sosyal Güvenlik Numarası	String		Hayır	Sigortalının sosyal güvenlik numarası girilmemiş ise giril
yakincikKodu	Yakincik Kodu	String	4	Hayır	Bağkur'lu hastalar için kulla devredilen kurumlara ait has bırakılacaktır.  Bağkurlu hastaların 4 han alanda gönderilmelidir.
sigortalıTuru	Sigortalı Türü	String	1	Evet	Kullanılacak kodlar : 1 : Çalışan 2 : Emekli 3 : Diğer
devredilenKurum	Sosyal Güvenlik Numarası	String	1	Evet	Sosyal güvenlik kurumları, S birleşmeden önce hastanın h kurumuna bağlı olduğu.  Kullanılacak Kodlar: 1 : SSK 2 : Bağkur 3 : Emekli Sandığı 4 : Yeşil Kart 5 : Vatansız ve sığınma 6 : 2022 sayılı 65 yaşını dol güçsüz ve kimsesiz Türk vat bağlanması hakkında kanun aylık alan kişiler 7: 1005 sayılı İstiklal Madal bulunanlara vatani hizmet te bağlanması hakkında kanun şeref aylığı alan kişiler 10: 2828 sayılı Sosyal Hizm Esirgeme Kurumu kanunu h korunma, bakım ve rehabilita ücretsiz faydalanan kişiler 14 : Mütakabiliyet esaslı da d şartıyla, oturma izni almış ya vatandaşlarından yabancı bir kapsamında sigortalı olmaya 15 : 25/8/1999 tarihli ve 444

					<p>gereğince işsizlik ödeneği ve gereğince kısa çalışma ödeneği yararlandırılan kişiler,  17 : Yukarıdaki bentlerin dışındaki bir ülkede sağlık sigortasında bulunmayan vatandaşlar, istenilen  18 : 18 yaş altı sosyal güvenliği olmayan kişiler</p> <p><b>Not:</b>  3292 sayılı Vatani Hizmet Tazminatı bağlanması hakkında kanunla belirlenen aylık alan kişiler,  2330 sayılı Nakdi tazminat ve tahsisat hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler,  Harp Malullüğü aylığı alanlar  Mücadele kanunu kapsamında 2913 sayılı Dünya Olimpiyatları Kazanmış sporculara ve bunların bağlanması hakkında kanunla belirlenen aylık alan kişiler için <b>devredilen Emekli Sandığı (3)</b> olarak Emekli Sandığı (3) olarak gerekmektedir.</p>
provizyonTipi	Provizyon Tipi	String	1	Evet	<p>Kullanılacak Kodlar:  N : Normal  I : İş kazası  A : Acil  T : Trafik kazası  V : Adli Vaka  M : Meslek hastalığı</p>
provizyonTarihi	Provizyon Tarihi	String	10	Evet	Müstahaklık için girilmesi gereken tarihi. Rapor tarihi değil muayenenin açılış tarihidir.
adi	Sigortalının adı	String	50	Hayır	Bu alan boş bırakılacaktır.
soyadi	Sigortalının soyadı	String	50	Hayır	Bu alan boş bırakılacaktır.

**Tablo – 4.4.1.t DoktorBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
drTescilNo	Doktor Tescil Numarası	String	16	Evet	Doktorun tescil numarası
drAdi	Doktor Adı	String	50	Hayır	Doktorun adı
drSoyadi	Doktor Soyadı	String	50	Hayır	Doktorun soyadı
drBransKodu	Doktor Branş Kodu	String	4	Evet	Doktorun branşının Sağlık B
tipi	Tipi	String	1	Evet	Değerleri : 1 : Raporu İsteyen Doktor 2 : Raporu Düzenleyen Dokt

**Tablo – 4.4.1.u TaniBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
taniKodu	Tanı Kodu	String	10	Evet	Tanının ICD 10 Kodu

**Tablo – 4.4.1.v TeshisBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
baslangicTarihi	Rapor Başlangıç Tarihi	String	10	Evet	Rapor başlangıç tarihi (dd.mm.yy)
bitisTarihi	Rapor Bitiş Tarihi	String	10	Evet	Rapor bitis tarihi (dd.mm.yy)
teshisKodu	Teşhis Kodu	Integer		Evet	Rapora ait teşhis kodu

**Tablo – 4.4.1.w DiyalizRaporBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
refakatVarMi	Refakat Var mı	String	NA	Evet	E : Evet H : Hayır
seansGun	Seans Gün Sayısı	Integer		Evet	Rapora ait Seans Gün Sayısı

**Tablo – 4.4.1.x ESWLRaporBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık A
---------------	--------

**Tablo – 4.4.1.v ESWTRaporBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık A
---------------	--------

butKodu	But Kodu	String	NA	Evet	But İşlem Kodu
---------	----------	--------	----	------	----------------

**Tablo – 4.4.1.z FTRRaporBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
ftvVucutBolgesiKodu	FTR Vücut Bölgesi Kodu	Integer		Evet	1: Yüz Bölgesi(Temporomandibular eklem, facial sinir uygulamaları, sağ ve sol yüz uygulama olarak ödenir.) 2: Boyun Bölgesi(Servikal Uygulamalar) 3: Sırt Bölgesi(Torakal- Dorsal) 4: Bel Bölgesi(Lumbosakral) 5: Omuz Bölgesi(Sağ ve sol omuz uygulama olarak ödenir) 6: Dirsek Bölgesi(Sağ ve sol dirsek uygulama olarak ödenir) 7: El-El Bileği Bölgesi(Sağ ve sol el bileği uygulama olarak ödenir) 8: Kalça Bölgesi(Sağ ve sol kalça uygulama olarak ödenir) 9: Diz Bölgesi(Sağ ve sol diz uygulama olarak ödenir) 10: Ayak-Ayak Bileği Bölgesi(Sağ ve sol ayak bileği uygulama olarak ödenir) uygulama tek uygulama olarak ödenir
seansGun	Seans Gün Sayısı	Integer		Evet	Rapora ait Seans Gün Sayısı
seansSayi	Seans Sayısı	Integer		Evet	Rapora ait Seans Sayısı
butKodu	But Kodu	String	NA	Evet	But İşlem Kodu

**Tablo – 4.4.1.aa HOTRaporBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
seansGun	Seans Gün Sayısı	Integer		Evet	Rapora ait Seans Gün Sayısı
seansSayi	Seans Sayısı	Integer		Evet	Rapora ait Seans Sayısı

tedaviSuresi	Tedavi Süresi	Integer		Evet	Rapor Tedavi Süresi
--------------	---------------	---------	--	------	---------------------

**Tablo – 4.4.1.bb TupBebekRaporBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tupBebekRaporTuru	Tüp Bebek Türü	Integer		Evet	1: Bir hastalığın tedavisi amaçlı tüp bebek işlemleri 2: Diğer tüp bebek tedavisi işlemleri
butKodu	But Kodu	String	NA	Evet	But İşlem Kodu

**Tablo – 4.4.1.cc ESWLTasBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tasBoyutu	Taş Boyut Bilgisi	String	NA	Evet	Taş Boyut bilgisi mm cinsinden
tasLokalizasyonKodu	Taş Lokalizasyonu Kodu	Integer		Evet	2-Alt Üreter 3-Üst Üreter 4-Böbrek

**Tablo – 4.4.1.ee IsgoremezlikRaporEkDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
aciklama	Açıklama	String	NA	Evet	Açıklama
bitisTarihi	Bitiş Tarihi	String	NA	Evet	bitis tarihi (dd.mm.yyyy)
durum	Durum	String	NA	Evet	1: İlk 2: Ek
duzenlemeTuru	Düzenleme Türü	String	NA	Evet	1: Heyet 2: Tek Hekim
hastaYatisVarMi	Hasta Yatışı Var mı?	String	1	Evet	Sigortalının hastanede yatışı olarak gönderilmeli ve hasta yatış tarihleri yatışlar array inde g Değerleri : E : Hastane Yatışlı H : Hastane Yatışsız

kontrolMu	Kontrol mü?	String	NA	Evet	E: Evet H: Hayır
kontrolTarihi	Kontrol Tarihi	String	NA	Evet	Kontrol Tarihi (dd.mm.yyyy)
protokolNo	Protokol No	String	NA	Hayır	Protokol Tarihi
protokolTarihi	Protokol Tarihi	String	NA	Hayır	Protokol Tarihi (dd.mm.yyyy)
yatislar	Yatış bilgileri	HastaYatisBilgisiDVO[ ]	NA	Evet	hastaYatisVarMi alanı E gör hasta yatış bilgisi gönderilme Bkz. Tablo 4.4.1.l
raporBilgisiDVO	Rapor Bilgisi	RaporBilgisiDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.r
doktorlar	Doktor Bilgileri	DoktorBilgisiDVO[ ]	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.t
Tanilar	Tanılar	TaniBilgisiDVO[ ]	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.u
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcının sağlık tesis kodu

**Tablo – 4.4.1.ff RaporEtkinMaddeDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
etkinMaddeKodu	Etkin Madde Kodu	String		Evet	Etkin Madde Kodu

**Tablo – 4.4.1.gg IlacTeshisBilgiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
baslangicTarihi	Rapor Başlangıç Tarihi	String	10	Evet	Rapor başlangıç tarihi (dd.mm.yyyy)
bitisTarihi	Rapor Bitiş Tarihi	String	10	Evet	Rapor bitis tarihi (dd.mm.yyyy)
teshisKodu	Teşhis Kodu	Integer		Evet	Rapora ait teşhis kodu
ICD10Kodu	Tanı Kodu	String		Hayır	Rapora ait tanı kodu

#### 4.4.2 TakipNoileRaporBilgisiKaydet Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
TakipNoileRaporBilgisiKaydet	RaporGirisDVO (bkz. Tablo 4.4.1.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.4.1.b)

#### 4.4.3 RaporBilgisiBul Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
RaporBilgisiBul	RaporSorguDVO (bkz. Tablo 4.4.3.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.4.3.b)

**Tablo – 4.4.3.a RaporSorguDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporBilgisi	Rapor Bilgisi	RaporOkuDVO		Evet	Bkz. Tablo 4.4.3.c
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcı tesis Kodu

**Tablo – 4.4.3.c RaporOkuDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporTesisKodu	RaporVeren Tesis Kodu	Integer		Evet	Raporu veren tesisin kodu
no	Rapor Numarası	String	20	Evet	Raporun numarası
tarih	Rapor Tarihi	String	10	Evet	“dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır
Turu	Raporun Türü	String	1	Evet	Raporun türü Değerleri: 1 : Tedavi 2 : İş Kazası 3 : Meslek Hastalığı 4 : Hastalık 5 : Doğum Öncesi Çalışabilen 6 : Analık



					7 : Doğum 8 : Protez 9 : Maluliyet 10 : İlaç Kullanım 11 : İlaç Muafiyet
--	--	--	--	--	--

#### 4.4.4 RaporBilgisiSil Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
RaporBilgisiSil	RaporSorguDVO (bkz. Tablo 4.4.3.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.4.3.a)

#### 4.4.5 RaporUzat Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
RaporUzat	IsgoremezlikRaporEkDVO (bkz. Tablo 4.4.5.a)	RaporUzatCevapDVO (bkz. Tablo 4.4.5.a)

**Tablo – 4.4.5.a IsgoremezlikRaporEkDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporBilgisi	Rapor Bilgisi	RaporBilgisiDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.r
bitisTarihi	Bitiş Tarihi	String	10	Evet	Raporun yeni bitiş tarihi (dd.mm.yyyy)
duzenlemeTuru	Düzenleme Türü	String	10	Evet	Değerler: 1 : Heyet 2 : Tek Hekim
kontrolMu	Kontrol Mu	String	1	Evet	Değerler : E : Evet (Kontrol) H : Hayır (İş Baş)
kontrolTarihi	Kontrol Tarihi	String	10	Evet	Kontrol E ise hastanın bir sonraki kontrol tarihi Kontrol H ise hastanın iş başı tarihi (dd.mm.yyyy)

protokolNo	Protokol No	String	20	Hayır	Protokol numarası
protokolTarihi	Protokol Tarihi	String	10	Hayır	Protokol Tarihi (dd.mm.yyyy)
durum	Durum	String	1	Hayır	Bu alan boş bırakılacaktır.
aciklama	Açıklama	String	255	Hayır	İşgöremezlik rapor uzatma a
hastaYatisVarMi	Hastaneye Yatışı Var Mı	String	1	Evet	Değerler: 1 : Evet 2 : Hayır
yatislar	Yatış bilgileri array olarak gönderilir.	HastaYatisBilgisiDVO[]	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.4.1.l hastaYatisVarMi alanı E gör hasta yatış bilgisi gönderilme
doktorlar	Doktor bilgileri array olarak gönderilecektir	DoktorBilgisiDVO[]	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.t
tanilar	Tani bilgileri array olarak gönderilecektir	TaniBilgisiDVO[]	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.u
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcının Sağlık Tesisi ko

**Tablo – 4.4.5.b RaporUzatCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç Kodu	Integer		İşlem sonucunun kodu. 0 (sıfır) - işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0 dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucAciklamasi	Sonuç Açıklaması	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilecektir.
isgoremezlikRaporEk	İşgöremezlik Raporu Eki	IsgoremezlikRaporEkDVO	NA	Bkz. Tablo 4.4.5.a

#### 4.4.6 IlacRaporDuzelt Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
IlacRaporDuzelt	IlacRaporDuzeltDVO (bkz. Tablo 4.4.6.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.4.6.a)

**Tablo – 4.4.6.a IlacRaporDuzeltDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
drTescilNo	Dr diploma tescil numarası	String	20	İşlem sonucunun kodu. 0 (sıfır) - işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0 dan farklı ise işlem hatalıdır.
duzeltmeBilgisi	Acıklama	String	2000	İlaç raporuna ek açıklama.
duzeltmeTarihi	Düzeltilmenin yapıldığı tarih	String	10	“dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır.
raporNo	Rapor Numarası	String	20	Raporun numarası
raporTarihi	Rapor Tarihi	String	10	“dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır.
raporTuru	Rapor Türü	String	1	10 : İlaç Kullanım
tesisKodu	Raporu veren tesis kodu	Integer		Raporu veren tesis kodu

#### 4.4.7 RaporBilgisiBulRaporTakipNodan Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
RaporBilgisiBulRaporTakipNodan	RaporOkuRaporTakipNodanDVO (bkz. Tablo 4.4.7.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.4.7.b)

**Tablo – 4.4.7.a RaporOkuRaporTakipNodanDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporTakipNo	Rapor Takip Numarası	String	NA	Evet	Rapor Takip Numarası
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcının sağlık tesis kodu

#### 4.4.8 RaporBilgisiBulTCKimlikNodan Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
RaporBilgisiBulTCKimlikNodan	RaporOkuTCKimlikNodanDVO (bkz. Tablo 4.4.7.a)	RaporCevapTCKimlikNodanDVO (bkz. Tablo 4.4.7.b)

	4.4.8.a)	4.4.8.b)
--	----------	----------

**Tablo – 4.4.8.a RaporOkuTCKimlikNodanDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tckimlikNo	Rapor Takip Numarası	String	NA	Evet	Rapor Takip Numarası
туру	Raporun türü	String	1	Evet	Değerleri: 1 : Tedavi 2 : İş Kazası 3 : Meslek Hastalığı 4 : Hastalık 5 : Doğum Öncesi Çalışabili 6 : Analık 7 : Doğum 8 : Protez 9 : Maluliyet 10 : İlaç Kullanım 11 : İlaç Muafiyet
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcının sağlık tesis kodu

**Tablo – 4.4.8.b RaporCevapTCKimlikNodanDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
raporlar	Raporlar	RaporCevapDVO[ ]	NA	(bkz. Tablo 4.4.1.b)
sonucAciklamasi	Sonuç Açıklaması	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilecektir.
sonucKodu	Sonuç Kodu	Integer		İşlem sonucunun kodu. 0 (sıfır) - işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0 dan farklı ise işlem hatalıdır.

## 4.5 Yardımcı Web Servis Metotları

### 4.5.1 SağlıkTesisleriAra Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
SağlıkTesisleriAra	SağlıkTesisleriAraGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.1.a)	SağlıkTesisleriAraCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.1.b)

**Tablo – 4.5.1.a: SağlıkTesisleriAraGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Bu metodu kullanan sağlık tesisinin kodu.
saglikTesisAdi	Tesis adı	String	100	Hayır	Aranan sağlık tesisinin adı. Birkaç harf ile arama yapılabilir.
tesisIlKodu	Tesisin il kodu	String	2	Hayır	Aranan sağlık tesisinin il kodu
tesisKodu	Tesis kodu	Integer		Hayır	Aranan sağlık tesisinin kodu biliniyorsa, diğer bilgiler için bu alan kullanılabilir. Değilse boş bırakılmalıdır.
tesisTuru	Tesisin türü	String	2	Hayır	Aranan sağlık tesisinin tür kodu. Tesis tür kodları için Sorulan Sorular bölümüne bakınız.

**Tablo – 4.5.1.b : SağlıkTesisleriAraCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlandırılmıştır. Diğer değerler farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilmektedir.
tesisler	Tesis bilgileri array olarak gönderilir	SağlıkTesisleriListDVO[ ]	NA	Bkz. Tablo 4.5.1.c

**Tablo – 4.5.1.c : SağlıkTesisleriListDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
tesisIl	Tesisin il kodu	String	2	Tesisin il kodu
tesisAdi	Tesis adı	String	100	Tesis adı

tesisKodu	Tesisin kodu	Integer		Tesisin kodu
tesisSinifKodu	Tesis sınıf kodu	String	2	Tesis sınıf kodu
tesisTuru	Tesisin türü	String	2	Aranan sağlık tesisinin tür kodu. Tesis tür kodu b Sorulan Sorular bölümüne bakınız.

#### 4.5.2 DoktorAra Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
DoktorAra	DoktorAraGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.2.a)	DoktorAraCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.2.b)

**Tablo – 4.5.2.a: DoktorAraGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
drAdi	Doktor adı	String	30	Hayır	Aranan doktorun adı
drSoyadi	Doktor soyadı	String	30	Hayır	Aranan doktorun soyadı
drBransKodu	Doktor uzmanlık kodu	String	4	Hayır	Aranan doktorun branş kodu
drDiplomaNo	Doktor diploma no	String	20	Hayır	Aranan doktorun diploma numarası
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Hayır	Aranan doktorun diploma tescil numarası
saglikTesisKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu

**Tablo – 4.5.2.b : DoktorAraCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız son farklı ise işlem hatalıdır.

sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilecektir.
doktorlar	Doktor bilgileri array olarak gönderilir	DoktorListDVO[ ]		Bkz. Tablo 4.5.2.c

**Tablo – 4.5.2.c : DoktorListDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
drAdi	Doktor adı	String	30	Doktor adı
drSoyadi	Doktor soyadı	String	30	Doktor soyadı
drDiplomaNo	Doktor diploma no	String	20	Doktor diploma no
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Doktorun diploma tescil numarası

### 4.5.3 TakipAra Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
TakipAra	TakipAraGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.3.a)	TakipAraCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.3.b)

**Tablo – 4.5.3.a: TakipAraGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
hastaTCK	Hastanın TC Kimlik Numarası	String	11	Evet	Hastanın TC Kimlik Numarası
baslangicTarihi	Takip numarasının aranacağı başlangıç tarihi	String	10	Evet	“dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır.
bitisTarihi	Takip numarasının aranacağı bitiş tarihi	String	10	Evet	“dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır. Not : başlangıç ve bitiş tarih aralığı 1 ay dan fazla olamaz.
sevkDurumu	Sevk bildirimi yapılmış yada yapılmamış takipleri belirler	String	1	Evet	E : Gönderilir ise hasta adına bildirilen aralıkta yapılmış takipleri getirir. (Tesis farketmeksizin) H : Gönderilir ise bildirilen aralıkta tesisin takiplerini getirir.
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Takibi arayan tesisin kodu

**Tablo – 4.5.3.b : TakipAraCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız son farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	NA	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebe belirtilecektir.
takipler	Takip bilgileri array olarak gönderilir	TakipDVO[]	NA	TakipDVO (bkz. Tablo 4.1.2.b)

#### 4.5.4 IlacAra Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
IlacAra	IlacAraGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.4.a)	IlacAraCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.4.b)

**Tablo – 4.5.4.a: IlacAraGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
barkod	İlacın barkod numarası	String	13	Hayır	İlacın barkod numarası
ilacAdi	İlacın adı	String	50	Hayır	İlacın adı
saglikTesisKodu	Tesis kodu	int		Evet	Takibi arayan tesisin kodu

**Tablo – 4.5.4.b : IlacAraCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız son farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebe belirtilecektir.
ilaclar	İlac bilgileri array olarak gönderilir	IlacListDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.5.4.c



**Tablo – 4.5.4.c : İlacListDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
ilacFiyatlari	İlaç fiyat bilgisi	FiyatListDVO[]	NA	Bkz. Tablo 4.5.4.d
kullanimBirimi	İlaç kullanım birimi	double		İlaç kullanım birimi
barkod	İlaç barkodu	String	13	İlaç barkodu
ilacAdi	İlaç adı	String	50	İlaç adı

**Tablo – 4.5.4.d : FiyatListDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
fiyat	İlaç fiyat bilgisi	double		İlaç fiyat bilgisi  NOT :T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan fiyatlardır.Ödeme Sorgulamada bu fiyat üzerinde KDV düşülerek fiyat hesaplanmaktadır.
gecerlilikTarihi	İlaç geçerlilik tarihi	String	10	İlaç geçerlilik tarihi

#### 4.5.5 getOrneklenmisTakipler Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
getOrneklenmisTakipler	OrneklenmisTakiplerGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.5.a)	OrneklenmisTakiplerCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.5.b)

**Tablo – 4.5.5.a : OrneklenmisTakiplerGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?
---------------	----------	------	---------	-------------

evrakId	Evrak Referans No	Integer		Evet
tesisKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet

**Tablo – 4.5.5.b : OrneklenmisTakiplerCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sona ermiştir, farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilen mesajla bildirilecektir.
tesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Orneklenmiş takipleri arayan tesisin kodu
takipler	Takip numaraları array olarak gönderilir	String[]		Takip numaraları

#### 4.5.6 kesintiYapilmisIslemler Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
kesintiYapilmisIslemler	EvrakKesintiGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.6.a)	EvrakKesintiCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.6.b)

**Tablo – 4.5.6.a : EvrakKesintiGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?
evrakReferansNo	Evrak Referans No	Integer		Evet
tesisKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet

**Tablo – 4.5.6.b : EvrakKesintiCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
---------------	----------	------	---------	----------

sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sona ermiştir, farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilcektir.
evrakReferansNo	Evrak Referans No	Integer		Kesinti yapılmış evrağa ait evrak referans numarası
EvrakKesintiIslemDVO	Kesinti yapılan işlemler array olarak gönderilir	String[]		Bkz. Tablo 4.5.6.c

**Tablo – 4.5.6.c : EvrakKesintiIslemDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip No	String	N/A	Takip numarası
islemSiraNo	İşlem Sıra No	String	20	Hizmetin işlem sıra numarası
islemTarihi	islemTarihi	Date		Hizmetin yapıldığı işlem tarihi
sutKodu	SUT Kodu	String	15	SUT Kodu
islemAdi	SUT işlem adı	String	100	SUT Kodunun adı
tutar	SUT kodu işlem tutarı	double		SUT koduna ait işlem tutarı
kesintiTutari	Kesinti Tutarı	double		İnceleyici tarafından yapılmış kesinti tutarı
aciklama	Açıklama	String	255	İnceleyici tarafından yapılmış kesintiye ait açıklama
grupTuru	grupTuru	String	1	Ayaktan, Yatarak ve Günübirlik bilgileri içerir
grupAdi	grupAdi	String	100	Ödeme grubunu gösterir bilgileri içerir

#### 4.5.7 etkinMaddeSutKuraliGetir Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
etkinMaddeSutKuraliGetir	EtkinMaddeSUTGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.7.a)	EtkinMaddeSUTCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.7.b)

**Tablo – 4.5.7.a : EtkinMaddeSUTGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
etkinMaddeKodu	Evrak Referans No	String		Evet	Etkin Madde kodu
saglikTesisKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık Tesis kodu
raporTarihi	Rapor Tarihi	String		Evet	Raporun yazılacağı tarih

**Tablo – 4.5.7.b : EtkinMaddeSUTCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sutKurallari	Evrak Referans No	EtkinMaddeSUTKuraliDVO[ ]		Etkin Madde Kodunun kuralları Bkz.
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işl
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, h alanda belirtilecektir.

**Tablo – 4.5.7.b : EtkinMaddeSUTKuraliDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
bransKuralUygulama	Branş kural Uygulama Şekli	String	N/A	Branş listesindeki branşlarda ve/veya bilgisi
branslar	Branşlar	BransListDVO[]	N/A	Raporda bulunan doktorların branşlar
duzenlemeTuru	Düzenleme Türü	String	N/A	Heyet veya Tek Hekim sonucu döner
teshisler	Teşhisler	TeshisDVO[]	N/A	Raporda olması gereken teşhislerin lis
tesisler	Tesisler	String[ ]	N/A	Raporun yazılması gereken tesisler
kuralID	Kural ID	Integer	N/A	Kuralın IDsi
sertifikalar	Sertifikalar	String[]	N/A	Raporda bulunan doktorların sertifikaka

**Tablo – 4.5.7.c : TeshisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
kodu	Teşhis Kodu	int	N/A	Teşhis Kodu
adi	Teşhis Adı	String	N/A	Teşhis Adı

**Tablo – 4.5.7.d : BransListDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
bransKodu	Branş Kodu	String	N/A	Branş Kodu
bransAdi	Branş Adı	String	N/A	Branş Adı

#### 4.5.8 etkinMaddeleriOku Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
etkinMaddeleriOku	EtkinMaddeOkuGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.8.a)	EtkinMaddeOkuCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.8.b)

**Tablo – 4.5.8.a : EtkinMaddeOkuGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık Tesis kodu

**Tablo – 4.5.8.b : EtkinMaddeOkuCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
etkinMaddeler	Etkin Maddeler	EtkinMaddeDVO [ ]		Etkin Madde Bkz. Tablo 4.5.8.c
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem başarısızdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hata mesajı alanında belirtilecektir.

**Tablo – 4.5.8.c : EtkinMaddeDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
etkinMaddeKodu	Etkin Madde Kodu	String	N/A	Etkin Madde Kodu
etkinMaddeAdi	Etkin Madde Adı	String	N/A	Etkin Madde Adı
adetMiktar	Adet Miktar	String	N/A	Adet Miktar
icerikMiktari	İçerik Miktarı	String	N/A	İçerik Miktarı
form	Form	String	N/A	Form

#### 4.5.9 teshisleriOku Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
etkinMaddeleriOku	TeshisOkuGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.9.a)	TeshisOkuCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.9.b)

**Tablo – 4.5.9.a : TeshisOkuGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık Tesis kodu

**Tablo – 4.5.9.b : TeshisOkuCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
teshisler	Teşhisler	TeshisDVO[ ]		Teşhisler Bkz. Tablo 4.5.9.c
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem başarısızdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hata mesajı alanında belirtilecektir.

**Tablo – 4.5.9.c : TeshisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
kodu	Kodu	Integer	N/A	Teşhis kodu
adi	Adı	String	N/A	Teşhis Adı

## 4.6 Takip Formu Kayıt Metotları

### 4.6.1 takipFormuKaydet Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
takipFormuKaydet	TakipFormuKaydetGirisDVO (bkz. Tablo 4.6.1.a)	TakipFormuKaydetCevapDVO (bkz. Tablo 4.6.1.b)

**Tablo – 4.6.1.a : TakipFormuKaydetGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
diabetTakipFormu	Diabetes Mellitus Takip Formu	DiabetTakipFormuKayitDVO		Evet	Diabetes Mellitus Takip Formu Bilgileri Bkz. Tablo 4.6.1.c
kullaniciTesisKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık Tesisi kodu

**Tablo – 4.6.1.b : TakipFormuKaydetCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
diabetTakipFormu	Diabetes Mellitus Takip Formu	DiabetTakipFormuDVO		Diabetes Mellitus Takip Formu Bilgileri Bkz. Tablo 4.6.1.c
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlandırılmış, farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilen mesajla bildirilecektir.

**Tablo – 4.6.1.c : DiabetTakipFormuKayıtDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tcKimlikNo	TC Kimlik Numarası	String	11	Evet	Hastaya ait TC kimlik numarası
ad	Ad	String	N/A	Evet	Ad bilgisi
soyad	Soyad	String	N/A	Evet	Soyad bilgisi
cepTel	Cep Telefonu	String	10	Evet	Cep Telefonu numarası Örn: 532
protokolNo	Protokol No	String	N/A	Evet	Protokol numarası
vizitTarihi	Vizit Tarihi	String	10	Evet	Hastanın vizit tarihi. “dd.mm.yy”
saglikTesisKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık Tesisi kodu
cinsiyet	Hastanın cinsiyeti	String	1	Evet	Değerler: E : Erkek K : Kadın
ikametTuru	İkamet Türü	Integer		Evet	Değerler: 1: İl Merkezi 2: İlçe Merkezi 3: Belde 4: Köy 5: Mezra 6: Diğer
doktorBilgileri	Doktor Bilgileri	TakipFormuDoktorBilgisi DVO[ ]		Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.e
tani	Hasta Tanısı	String		Evet	Tanı ICD10 kodu
taniTarihi	Tanı Tarihi	String	10	Evet	Hastanı tanıyı aldığı ilk tarih
diabetEgitimi	Diabet Eğitimi Bilgisi	TakipFormuDiabetEgitimi DVO		Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.f
tibbiBeslenmeTedavisi	Tıbbi Beslenme Tedavisi (TBT)	Integer		Evet	Değerler: 1: TBT önerilmiş -> TBT'ye uy 2: TBT önerilmiş -> TBT'ye an 3: TBT önerilmiş -> TBT'ye hi 4: TBT önerilmiş -> Bilinmiyo 5: TBT önerilmemiş. 6: Bilinmiyor



egzersiz	Egzersiz	Integer		Evet	Değerler: 1: Egzersi Önerilmiş -> Düzenli 2: Egzersi Önerilmiş -> Düzenli 3: Egzersi Önerilmiş -> Egzersiz 4: Egzersi Önerilmiş -> Egzersiz değil. 5: Egzersi Önerilmiş -> Bilinmiyor 6: Egzersi Önerilmemiş 7: Bilinmiyor
hastaliklar	Hastalıklar	TakipFormuHastalikDVO[ ]			Hastanın DM haricindeki hastalıkları 4.6.1.g
basvuruNedeni	Başvuru Nedeni	Integer		Evet	Değerler: 1: Genel Kontrol 2: Hastalığı ile ilişkili rutin muayene 3: Başka bir branştan konsültasyon 4: Hastalığı ile ilişkili akut metabolik komplikasyonlar 5: Hastalığı ile ilişkili akut kardiyovasküler 6: İlaç Yazdırma
aliskanliklar	Alışkanlıklar	TakipFormuAliskanlikDVO[ ]			Hastanın alışkanlıkları: Bkz. Tablo 4.6.1.h
glukoMetre	Gluko Metre	Strign	1	Evet	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
kanSekeriTakipSayisi	Kan şekeri takip sayısı	Integer		Evet	Günlük Kan şekeri takip sayısı
kullanilanIlaclar	Hastanın Kullandığı İlaç Bilgileri	TakipFormuKullanilanIlacDVO[ ]			Bkz. Tablo 4.6.1.i
sistolikKanBasinci	Sistolik Kan Basıncı	Integer			Sistolik Kan Basıncı Değeri
diyastolikKanBasinci	Diyastolik Kan Basıncı	Integer			Diyastolik Kan Basıncı Değeri
boy	Boy	Double		Evet	Hastanın boy bilgisi
kilo	Kilo	Double		Evet	Hastanın Kilo Bilgisi
vki	VKİ	Double		Evet	Vücut kitle indeksi değeri Örneğin: 25
apg	APG	Double		Evet	Açlık Kan Şekeri değeri, Eğer varsa

tpg	TPG	Double		Evet	Tokluk Kan Şekeri değeri, Eğer
hbA1c	HbA1c	Double		Evet	HbA1c değeri, Eğer bilinmiyor
kreatinin	Kreatinin	Double		Evet	Kreatinin değeri, Eğer bilinmiyor
trigliserid	Trigliserid	Double		Evet	Trigliserid değeri, Eğer bilinmiyor
ldlKol	LDL-Kol	Double		Evet	LDL-Kol değeri, Eğer bilinmiyor
hdlKol	HDL-Kol	Double		Evet	HDL-Kol değeri, Eğer bilinmiyor
alt	ALT	Double		Evet	ALT değeri, Eğer bilinmiyorsa
antiGAD	AntiGAD	String	1	Evet	Değerler: P:Pozitif N:Negatif B:Bilinmiyor
ekg	EKG	Integer		Evet	Değerler: 1:Normal 2:Patolojik 3:Bilinmiyor
mikroalbuminuri	Mikroalbuminüri	String	1	Evet	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
gozMuayenesi	Göz Muayenesi	Integer		Evet	Değerler: 1: Normal 2: Nonproliferatif RP 3: Proliferatif RP 4: Maküla Dönemi 5: Katarakt 6: Glokom 7: Bilinmiyor
periferikSensoryal	Periferik Sensoryal Nöropati	String	1	Evet	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
koronerArterH	Koroner Arter H	String	1		Değerler: V:Var Y:Yok

					B:Bilinmiyor
serebrovaskulerH	Serebrovasküler H	String	1	Evet	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
ayakMuayenesi	Ayak Muayenesi	String	1	Evet	Değerler: V:Diabetik ülser var Y:Diabetik ülser yok B:Bilinmiyor
akutKomplikasyon	Akut komplikasyonu	Integer		Evet	Akut Komplikasyon(Son 3 ay) Değerler: 1: Yaşanmadı 2:DKA 3:HHD 4: Hipoglisemi
yatisGun	Hasta Yatış Gün	Integer		Evet	Hastanın vizite yatış gün sayısı
İnsulinPompasi	İnsülin Pompasının olup olmadığı bilgisi	String	1	Evet	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
insulinPompasiVerTarihi	İnsülin Pompası Veriliş tarihi	String	10		İnsülin Pompası Verilmiş ise V
insulinPompasiDegTarihi	İnsülin Pompası Değiştirme tarihi	String	10		İnsülin Pompası Verilmiş ise D

**Tablo – 4.6.1.d : DiabetTakipFormuDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipFormuNo	Takip Formu No	String		Kayıt sonucu sistem tarafından verilen takip formu
tcKimlikNo	TC Kimlik Numarası	String	11	Hastaya ait TC kimlik numarası
ad	Ad	String	N/A	Ad bilgisi
soyad	Soyad	String	N/A	Soyad bilgisi
cepTel	Cep Telefonu	String	10	Cep Telefonu numarası Örn: 5xxxxxxxx

protokolNo	Protokol No	String	N/A	Protokol numarası
vizitTarihi	Vizit Tarihi	String	10	Hastanın vizit tarihi. “dd.mm.yyyy” formatında
saglikTesisiKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Sağlık Tesisi kodu
cinsiyet	Hastanın cinsiyeti	String	1	Değerler: E : Erkek K : Kadın
ikametTuru	İkamet Türü	Integer		Değerler: 1: İl Merkezi 2: İlçe Merkezi 3: Belde 4: Köy 5: Mezra 6: Diğer
doktorBilgileri	Doktor Bilgileri	TakipFormuDoktorBilgisi DVO[ ]		Bkz. Tablo 4.6.1.e
tani	Hasta Tanısı	String		Hasta Tanı ICD10 kodu
taniTarihi	Tanı Tarihi	String	10	Hastanı tanıyı aldığı ilk tarih
diabetEgitimi	Diabet Eğitimi Bilgisi	TakipFormuDiabetEgitimi DVO		Bkz. Tablo 4.6.1.f
tibbiBeslenmeTedavisi	Tıbbi Beslenme Tedavisi (TBT)	Integer		Değerler: 1: TBT önerilmiş -> TBT'ye uyuyor. 2: TBT önerilmiş -> TBT'ye ara sıra uyuyor. 3: TBT önerilmiş -> TBT'ye hiç uyuyor. 4: TBT önerilmiş -> Bilinmiyor. 5: TBT önerilmemiş. 6: Bilinmiyor
egzersiz	Egzersiz	Integer		Değerler: 1: Egzersi Önerilmiş -> Düzenli egzersiz yapıyor 2: Egzersi Önerilmiş -> Düzensiz egzersiz yapıyor 3: Egzersi Önerilmiş -> Egzersiz yapmıyor. 4: Egzersi Önerilmiş -> Egzersiz için uygun bir h 5: Egzersi Önerilmiş -> Bilinmiyor. 6: Egzersi Önerilmemiş 7: Bilinmiyor
hastaliklar	Hastalıklar	TakipFormuHastalikDVO[ ]		Hastanın DM haricindeki hastalıkları. Bkz. Tablo

basvuruNedeni	Başvuru Nedeni	Integer		Değerler: 1: Genel Kontrol 2: Hastalığı ile ilişkili rutin muayene ve kontrol 3: Başka bir branştan konsültasyon amaçlı 4: Hastalığı ile ilişkili akut metabolik komplikasyon 5: Hastalığı ile ilişkili akut kronik komplikasyon 6: İlaç Yazdırma
aliskanliklar	Alışkanlıklar	TakipFormuAliskanlikDV O[ ]		Hastanın alışkanlıkları: Bkz. Tablo 4.6.1.h
glukoMetre	Gluko Metre	Strign	1	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
kanSekeriTakipSayisi	Kan şekeri takip sayısı	Integer		Günlük Kan şekeri takip sayısı
kullanilanIlaclar	Hastanın Kullandığı İlaç Bilgileri	TakipFormuKullanilanIlac larDVO[ ]		Bkz. Tablo 4.6.1.i (İnsulin için ünitesi yazılacak)
sistolikKanBasinci	Sistolik Kan Basıncı	Integer		Sistolik Kan Basıncı Değeri
diyastolikKanBasinci	Diyastolik Kan Basıncı	Integer		Diyastolik Kan Basıncı Değeri
boy	Boy	Double		Hastanın boy bilgisi
kilo	Kilo	Double		Hastanın Kilo Bilgisi
vki	VKİ	Double		Vucüt kitle indeksi değeri
apg	APG	Double		Açlık Kan Şekeri değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
tpg	TPG	Double		Tokluk Kan Şekeri değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
hbA1c	HbA1c	Double		HbA1c değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
kreatinin	Kreatinin	Double		Kreatinin değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
trigliserid	Trigliserid	Double		Trigliserid değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
ldlKol	LDL-Kol	Double		LDL-Kol değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
hdlKol	HDL-Kol	Double		HDL-Kol değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
alt	ALT	Double		ALT değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)

antiGAD	AntiGAD	String	1	Değerler: P:Pozitif N:Negatif B:Bilinmiyor
ekg	EKG	Integer		Değerler: 1:Normal 2:Patolojik 3:Bilinmiyor
mikroalbuminuri	Mikroalbuminüri	String	1	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
gozMuayenesi	Göz Muayenesi	Integer		Değerler: 1: Normal 2: Nonproliferatif RP 3: Proliferatif RP 4: Maküla Dönemi 5: Katarakt 6: Glokom 7: Bilinmiyor
periferikSensoryal	Periferik Sensoryal Nöropati	String	1	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
koronerArterH	Koroner Arter H	String	1	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
serebrovaskulerH	Serebrovasküler H	String	1	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
ayakMuayenesi	Ayak Muayenesi	String	1	Değerler: V:Diabetik ülser var Y:Diabetik ülser yok B:Bilinmiyor
akutKomplikasyon	Akut komplikasyonu	Integer		Akut Komplikasyon(Son 3 ay içinde) Değerler: 1: Yaşanmadı

				2:DKA 3:HHD 4: Hipoglisemi
yatisGun	Hasta Yatış Gün	Integer		Hastanın vizite yatış gün sayısı
İnsulinPompasi	İnsülin Pompasının olup olmadığı bilgisi	String	1	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
insulinPompasiVerTarihi	İnsülin Pompası Veriliş tarihi	String	10	İnsülin Pompası Verilmiş ise Veriliş Tarihi
insulinPompasiDegTarihi	İnsülin Pompası Değiştirme tarihi	String	10	İnsülin Pompası Verilmiş ise Değiştirme Tarihi

**Tablo – 4.6.1.e : TakipFormuDoktorBilgisiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
drTescilNo	Doktor tescil numarası	String		Evet	Doktor tescil numarası bilgisi
drBransKodu	Doktor branş	String	4	Evet	Doktor Branş Kodu
dmEgitimiAlmisMi	DM Eğitim almış Mı	String		Evet	Değerler: E:Evet H:Hayır

**Tablo – 4.6.1.f : TakipFormuDiabetEgitimiDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
bireyselEgitimSayisi	Bireysel Eğitim Sayısı	Integer		Evet	Hastanın bireysel olarak aldığı
grupEgitimiSayisi	Grup Eğitim Sayısı	Integer		Evet	Hastanın grup olarak aldığı DM
dmEgitimiAlmisMi	DM Eğitim almış Mı	String		Evet	Değerler: E:Evet H:Hayır

**Tablo – 4.6.1.g : TakipFormuHastalikDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
hastalikKodu	Hastalık Kodu	Integer		Evet	Değerler: 1: Hipertansiyon

					2: Koroner Arter Hst. 3: Kanser 4: Solunum S. Hst. 5: Kalp Yetmezligi 6: Kronik KC Hst. 7: Periferik Arter Hst. 8: Diabetik Ayak. 9: Ampütasyon 10: KBY 11: Osteoporoz 12: Hiperkolesterolemi 13: Hiperlipidemi 14: Ek hastalık yok. 0:Diğer
digerHastalikTaniKodu	Hastalık tanı kodu	String			Eğer hastalık kodu 0:Diğer olmayan hastalığın tanı kodu g

**Tablo – 4.6.1.h : TakipFormuAliskanlikDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
aliskanlik	Alışkanlık Kodu	Integer		Evet	Değerler: 1: Sigara 2:Alkol 3: Çay Kahve 4:Diğer

**Tablo – 4.6.1.i : TakipFormuKullanilanllaclarDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
barkod	Barkod	String		Evet	Barkod kodu
gunlukDoz	Günlük Doz	String		Evet	Günlük kullanılan doz miktarı <b>yazılacak)</b>

**4.6.2 takipFormuOku Metodu**

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
-----------	-------------------	-------------------



takipFormuOku	TakipFormuOkuGirisDVO (bkz. Tablo 4.6.2.a)	TakipFormuOkuCevapDVO (bkz. Tablo 4.6.2.b)
---------------	--	--

**Tablo – 4.6.2.a : TakipFormuOkuGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tcKimlikNo	Hasta TC Kimlik Numarası	String		Evet	Hasta TC Kimlik Numarası
saglikTesisKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık Tesisi kodu

**Tablo – 4.6.2.b : TakipFormuOkuCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
diabetTakipFormu	Diabetes Mellitus Takip Formu	DiabetTakipFormuDVO[ ]		Diabetes Mellitus Takip Formu Bilgileri Bkz. Tablo 4.6.3.a
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlandırılmıştır. Diğer farklı işlemler için farklı işlemler hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilmektedir.

### 4.6.3 takipFormuSil Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
takipFormuSil	TakipFormuSilGirisDVO (bkz. Tablo 4.6.3.a)	TakipFormuSilCevapDVO (bkz. Tablo 4.6.3.b)

**Tablo – 4.6.3.a : TakipFormuSilGirisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
takipFormuNo	Takip Formu No	String		Evet	Takip Formu No
saglikTesisKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık Tesisi kodu

**Tablo – 4.6.3.b : TakipFormuSilCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sona ermiştir, farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi belirtilmektedir.

## 4.7 Taahhüt Kayıt Metotları

### 4.7.1 disTaahhutKayit Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
disTaahhutKayit	TaahhutKayitDVO (bkz. Tablo 4.7.1.a)	TaahhutCevapDVO (bkz. Tablo 4.7.1.b)

**Tablo – 4.7.1.a: TaahhutKayitDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
takipNo	Takip Numarası	String		Evet	Taahhüt girilecek olan dış tedavisinin takip numarasıdır.
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodudur.
taahhut	Taahhüt bilgileri	TaahhutDVO	N/A	Evet	bkz. Tablo 4.7.1.c
taahhutDiss	Dış	TaahhutDisDVO	N/A	Evet	bkz. Tablo 4.7.1.d

**Tablo – 4.7.1.b: TaahhutCevapDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
---------------	----------	------	---------	----------

sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	“0000” kaydetme işleminin başarılı olduğunu, b herhangibir hata durumunu ifade eder.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String		Hata açıklaması.
taahhutNo	Taahhüt numarası	Integer		Kaydedilen taahhüte sistemin ürettiği numara.
taahhutCikti	Taahhüt çıktısı	byte[]		PDF formatında taahhüt çıktısı. Bu çıktı dışındaki geçerliliği yoktur.

**Tablo – 4.7.1.c: TaahhutDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
hastaTCKimlikNo	Hastanın T.C. Kimlik Numarası	String	11	Evet	Hastanın T.C. Kimlik Numarası
adressIlPlaka	Adres il plaka kodu	Integer		Evet	Adres il plaka kodu
adressIlce	Adres ilçe adı	String	N/A	Evet	Adres ilçe adı. İlçe adının doğru yazılması önem kodu verilen ilin herhangibir ilçesi ile eşleşmez
adressPostaKodu	Posta kodu	String	6	Evet	Posta kodu
adressCaddeSokak	Cadde Sokak adı	String	50	Evet	Cadde Sokak adı
adressDisKapiNo	Dış kapı numarası	String	15	Evet	Dış kapı numarası
adressIcKapiNo	İç kapı numarası	String	15	Evet	İç kapı numarası
adressTelefon	Telefon numarası	String	10	Evet	Telefon numarası
adressEposta	E-posta adresi	String	50	Hayır	E-posta adresi
taahhutAlanAd	Taahhüt alanın adı	String	30	Evet	Taahhüt alanın adı
taahhutAlanSoyad	Taahhüt alanın soyadı	String	30	Evet	Taahhüt alanın soyadı

**Tablo – 4.7.1.d: TaahhutDisDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
sutKodu	SUT işlem kodu	String		Evet	Taahhüt edilen işlemin SUT kodu.

disNo	Diş tablosundaki Diş numarası	Integer		Evet	Dişin yada ağız bölgesinin ağız şemasındaki numarası.
-------	-------------------------------	---------	--	------	---

#### 4.7.2 okuDisTaahhut Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
disTaahhutKayit	TaahhutOkuDVO (bkz. Tablo 4.7.2.a)	TaahhutCevapDVO (bkz. Tablo 4.7.2.a)

**Tablo – 4.7.2.a: TaahhutOkuDVO**

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis kodu	String		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
taahhutNo	Taahhüt numarası.	Integer		Evet	Kaydedilen taahhüte sistemin ürettiği numara

#### 4.7.3 silDisTaahhut Metodu


Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
disTaahhutKayit	TaahhutOkuDVO (bkz. Tablo 4.7.2.a)	TaahhutCevapDVO (bkz. Tablo 4.7.2.a)

#### 4.7.4 Taahhüt Diş Şeması

Taahhüt kaydında diş işlemleri kaydedilirken aşağıdaki diş şemasına göre diş kodları gönderilecektir.

**Tablo – 4.7.4 Ağız Şeması, bölge ve diş numaraları.**

	<b>SAĞ</b>	<b>  </b>	<b>SOL</b>
--	------------	-----------	------------

 Erişkin dişleri numaraları

Süt dişleri numaraları

Anomali bölge numaraları

ÜST	1 – TÜM AĞIZ															
	2- Üst Çene															
	4 – Sağ Üst Çene								5 – Sol Üst Çene							
	91			55	54	53	52	51	61	62	63	64	65			92
ALT	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
	93			85	84	83	82	81	71	72	73	74	75			94
	6 – Sağ Alt Çene								7 – Sol Alt Çene							
3- ALT Çene																
1 – TÜM AĞIZ																



Diş taahhütü sadece ağız protez işlemleri için gönderilebilecektir. SUT ek 7 listesinden protez kodları; 404010, 404020, 404030, 404040, 404050, 404170, 404180, 404181, 404190, 404200, 404201, 404210, 404220, 404230, 404360, 404370, 404380, 404390, 404400, 404410, 404420. bu kodlar dışında taahhut girişi yapılamaz. Taahhut servisinin devreye alındığı tarihten sonra sistem taahhüt kaydı olmayan diş protez işlem kayıtlarını kabul etmeyecektir.

## 5 Sıkça Sorulan Sorular

### 1) Medula V3 gerçek ortam web servis URL adresleri ;

Hasta Kabul Süreci:

- <http://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/HastaKabullIslemleri/wsd/HastaKabullIslemleri.wsd>

Hizmet Kayıt Süreci:

- <http://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/HizmetKayitIslemleri/wsd/HizmetKayitIslemleri.wsd>

Faturalama Süreci:

- <http://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/FaturaKayitIslemleri/wsd/FaturaKayitIslemleri.wsd>

Yan Süreçler:

Rapor Bilgisi Kayıt :

- <http://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/RaporIslemleri/wsd/RaporIslemleri.wsd>

Yardımcı web servisler :

- <http://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/YardimciIslemler/wsd/YardimciIslemler.wsd>

Takip Formu web servisler :

- <http://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/TakipFormuIslemleri/wsd/TakipFormuIslemleri.wsd>

## 2) Web servislerin test ortamındaki URL'leri nedir?

Hasta Kabul Süreci:

- <http://saglik.sgk.gov.tr/medulaws/services/HastaKabulIslemleri/wsd/HastaKabulIslemleri.wsd>

Hizmet Kayıt Süreci:

- <http://saglik.sgk.gov.tr/medulaws/services/HizmetKayitIslemleri/wsd/HizmetKayitIslemleri.wsd>

Faturalama Süreci:

- <http://saglik.sgk.gov.tr/medulaws/services/FaturaKayitIslemleri/wsd/FaturaKayitIslemleri.wsd>

Yan Süreçler:

Rapor Bilgisi Kayıt :

- <http://saglik.sgk.gov.tr/medulaws/services/RaporIslemleri/wsd/RaporIslemleri.wsd>

Yardımcı web servisler :

- <http://saglik.sgk.gov.tr/medulaws/services/YardimciIslemler/wsd/YardimciIslemler.wsd>

Takip Formu web servisler :

- <http://saglik.sgk.gov.tr/medulaws/services/TakipFormuIslemleri/wsd/TakipFormuIslemleri.wsd>

**Taahhüt kayıt :**

- <http://saglik.sgk.gov.tr/medulaws/services/TaahhutIslemleri/wsd/TaahhutIslemleri.wsd>

**3) Web servislerini test ortamında kullanmak için hangi bilgileri kullanmalıyım ne yapmalıyım?**

Şu an gerçek ortamda MEdula yı kullanan sağlık tesislerinin gerçek ortamdaki kullanıcı bilgileri, şifreleri, doktor bilgileri, sözleşme bilgileri test ortamına da aktarılmıştır. Hastane otomasyon firmaları bu bilgileri kullanarak test ortamında yeni web servisleri ile yazılımlarının entegrasyon sürecini gerçekleştirebilirler.

**4) Teknik yardım için nasıl iletişim kurabilirim?**

Sorularınızı [medulayeniversiyon@sgk.gov.tr](mailto:medulayeniversiyon@sgk.gov.tr) adresine iletebilirsiniz.