SOSYAL GÜVENLİK KURUMU GENEL SAĞLIK SİGORTASI MEDULA WEB SERVİSLERİ

KULLANIM KILAVUZU

03.02.2011

Sürüm: 3.1.0

© 2006-2010 Sosyal Güvenlik Kurumu

İÇİNDEKİLER

G	GİRİŞ	16
1	1 GENEL BİLGİLER	17
	Süreç Açıklamaları	17
2	2 KULLANICI ADI VE ŞİFRELER	18
	2.1 Web Servislerinde Şifre Gönderilmesi 2.2 Yönetici Şifresi ve Web Uygulaması	
3	3 SÜREÇLER VE METOTLARI	19
	3.1 HASTA KABUL SÜRECİ VE METODLARI	
	3.2 HİZMET KAYIT SÜRECİ VE METOTLARI	
4		
4		
	4.1 HASTA KABUL METOTLARI	
	4.1.2 Hasta Kabul Oku Metodu	29
	4.1.3 Hasta Kabul Iptal Metodu	
	4.1.4 Hasta Çıkış Kayıt Metodu	
	4.1.6 Hasta Yatış Oku Metodu	
	4.1.7 Başvuru Takip Oku Metodu	35
	4.1.8 SevkBildir Metodu	
	4.1.9 UpdateTedaviTipi Metodu	
	4.1.10 UpdateProvizyonTipi Metodu	
	4.2.1 Hizmet Katti Metotlaki 4.2.1 Hizmet Kayit Metodu	
	4.2.2 HizmetKaydıOku Metodu	
	4.2.3 HizmetKaydiIptal Metodu	
	4.3 FATURA BİLGİSİ KAYIT METOTLARI	62
	4.3.1 FaturaKayit Metodu	
	4.3.2 Faturalptal Metodu	
	4.3.3 FaturaOku Metodu	

4.4.1	RaporBilgisiKaydet Metodu	68
4.4.2	TakipNoileRaporBilgisiKaydet Metodu	
4.4.3	RaporBilgisiBul Metodu	
4.4.4	RaporBilgisiSil Metodu	
4.4.5	RaporUzat Metodu	
4.4.5	Rapor Ozai Metodu	
4.4.7	RaporBilgisiBulRaporTakipNodan Metodu	
4.4.7		
	RaporBilgisiBulTCKimlikNodan Metodu ArDIMCI WEB SERVIS METOTLARI	
4.5.1	SaglikTesisiAra Metodu	
4.5.1		
4.5.3	DoktorAra 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	
	KİP FORMU KAYIT METOTLARI	
4.6.1	takipFormuKaydet Metodu	
4.6.2	takipFormuOku Metodu	
4.6.3	takipFormuSil Metodu	
	AHHÜT KAYIT METOTLARI	
4.7.1	disTaahhutKayit Metodu	
4.7.2	okuDisTaahhut Metodu	
4.7.3	silDisTaahhut Metodu	
4.7.4	Taahhüt Diş Şeması	
5 SIKÇ	A SORULAN SORULAR	115

Değişen Bölümler

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	03.02.2011
Değişen Bölümler	 Katılım payı alınmayacak ICD10 kodu ile muayene işlemi faturalanacaksa, muayene işlemi altında özel durum alanında aşağıdaki seçeneklerden birisi gönderilmelidir. 6-Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 8-Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok. 2- RaporEtkinMaddeDVO sınıfındaki kullanımDozBirim alanına aşağdaki birimlerler eklenmiştir: 9- Mikrolitre A- Bin Ünite B- Milyon Ünite

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	13.01.2011
Değişen Bölümler	RaporEtkinMaddeDVO sınıfındaki kullanimDozBirim alanına 8- Mikrogram eklenmiştir.

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	30.12.2010
Değişen Bölümler	İlaç rapor kayıt ederken etkin maddeler için ilaç kullanım doz bilgilerinin girilebilmesi için değişiklik yapılmıştır. Değişiklikler RaporEtkinMaddeDVO da yapılmıştır. Tedavi şemasının zorunlu olduğu etkin maddelerde doz bilgilerinin girilmesi zorunludur. Diğer etkin maddelerde isteğe bağlıdır. İlaç rapor düzelt metodundan, rapora etkin madde ve ICD10 eklenebilmesi için IlacRaporDuzeltDVO da değişiklik yapılmıştır.
	Not: Değişiklikler test ortamına aktarılmıştır. 06.01.2011 tarihinde gerçek ortama aktarılacaktır. Test ortamındaki etkin maddeler kurumumuz portalında 29.12.2010 tarihinde duyuruda bulunan etkin maddelerdir.

	Yardımcı işlemler servisi altındaki etkinMaddeleriOku metodu kullanılarak etkin maddeleri sisteminize aktarabilirsiniz.
--	---

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	28.12.2010
Değişen Bölümler	TahlilTipiVO'ya Kan gazları ve Glukoz tolerans testi için tahlil tipleri eklendi.
	ÖNEMLİ NOT: Reçete verilmiş veya verilmemiş ilaç raporlarında sadece açıklama alanında değişiklik yapılacaksa, 4.4 RAPOR BİLGİSİ KAYIT METOTLARI altında 4.4.6 IlacRaporDuzelt Metodu kullanılarak raporun aylılama alanına aklama yapılakilir. Eğer IIPVS sistemininde ku değişikliği yapışkileşeğirin manü yakısı IIPVS
	açıklama alanına ekleme yapılabilir. Eğer HBYS sisteminizde bu değişikliği yapabileceğiniz menü yoksa HBYS sisteminizin yazılımcıları ile görüşünüz.

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	17.12.2010
Değişen Bölümler	Sistemde diş protezleri için taahhüt kaydı alınacaktır. Sistem devreye alındıktan sonra taahhüt kaydı olmaksızın diş protez girişi yapılamayacaktır. Yapılan değişiklikler; • Hizmet kaydında DisBilgisiDVO değişti. Sayfa 41
	 Taahhüt kayıt web servisi eklendi. Sayfa 105,106,107,108 Taahhüt servisinin test erişim adresi eklendi. Sayfa 109
	1 admiret ser visinin test erişini daresi ekicildi. Sayta 109
	Sistemin ne zaman devreye alınacağı ayrıca duyurulacaktır.
	Test ortamında istisnai hal provizyonu için aşağıdaki eklemeler yapılmıştır.
	Kapsam türü:
	19- Acil Hal
	Provizyon tipi:
	C:Acil Hal
	H :Bulaşıcı Hastalık
	R:KoruyucuSağlık

L: Analık
G :Afet Savaş Grev Lokavt
U:Bakıma Muhtaç

3.1.0					
24.11.2010					
ilaç raporları kaydedilirken IlacTeshisBilgiDVO'da ICD10 kodu zorunluluğu kaldırılmıştır. IlacTeshisBilgiDV sayısı az gelmesi durumunda TaniBilgisiDVO kullanılabilir. Örnek 1 IlacTeshisBilgiDVO IsachisVedu ICD10Vedu beşlengisTewibi bitisTewibi					
Örnek 2					
teshisKodu	ICD10Kodu	baslangicTarihi	bitisTarihi		
20		01.11.2010	01.12.2010		
21		01.11.2010	01.12.2010		
22		01.11.2010	01.12.2010		
	sayısı az gelmesi dur Örnek 1 IlacTeshisBilgiDVO teshisKodu 20 21 22 TaniBilgisiDVO taniKodu A03 A04 Örnek 2 IlacTeshisBilgiDVO teshisKodu 20	sayısı az gelmesi durumunda TaniBilgisiDVO körnek 1 IlacTeshisBilgiDVO teshisKodu ICD10Kodu 20 A00 21 A01 22 A02 TaniBilgisiDVO taniKodu A03 A04 Örnek 2 IlacTeshisBilgiDVO teshisKodu ICD10Kodu 20	Sayısı az gelmesi durumunda TaniBilgisiDVO kullanılabilir. Örnek 1	SayISI az gelmesi durumunda TaniBilgisiDVO kullanılabilir. Örnek 1	

A03 A04			
Örnek 3			
IlacTeshisBilgiDVC teshisKodu	ICD10Kodu	baslangicTarihi	bitisTarihi
20	A00	01.11.2010	01.12.2010
21		01.11.2010	01.12.2010
22		01.11.2010	01.12.2010

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

Versiyon	3.1.0	3.1.0		
Yayınlanma Tarihi	19.10.2	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 kullanim raporu		
	52	07.02.1.2 - (Eski Kodu=96.00) Insulin kullanan Tip II Diabetes Mellitusda strip kullanim raporu		
	53	07.02.1.3 - (Eski Kodu=98.00) Gestasyonel diyabette strip kullanim raporu		

	54	07.02.1.4 - (Eski Kodu=99.00) Sadace oral antidiyabetik kullanan Diabetus Mellitusda strip kullanim 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
	nedenle ila tarihinde g	teşhis kodları ile ilaç raporu kaydedilebilmesi için hastaya ait en fazla 90 gün öncesine ait Diyabet takip formu olması lazım. Bu aç raporu kaydederken takip formu numarası gönderilebilmesi için IlacRaporDVO da takipFormuNo eklenmiştir. 01.11.2010 berçek ortama aktarılacaktır.
	Not: Bu d	eğişiklikler 19.10.2010 akşamında test ortamına aktarılmıştır.

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

Versiyon	3.1.0		
Yayınlanma Tarihi	27.09.2010		
Değişen Bölümler DiabetTakipFormuDVO ve DiabetTakipFormuKayitDVO'daki kanBasancı alanı kaldırıldı. sissistolikKanBasinci ve di alanları eklenmiştir. VKİ alanı değiştirilmiştir. VKİ'de vucüt kitle indeksi değeri tam olarak gönderilecektir. Örn:22.3			
	Not: 01.10.2010 tarihinde aşağıdaki değişiklikler gerçek ortamına aktarılacak.		
	-ESWL işlemlerinin rapor ile gönderilmesi		
	-Etkin Madde ile ilaç raporu kaydı		
	-Diyabet Takip Formu kaydı.		
	-Anomali fazla dişlerin kaydedilmesi		
	- Tahlil işlemi kaydederken tetkik sonuçlarının da alınması (TahlilBilgisiDVO sınıfından sonuc ve birim alanları çıkarılmış onun		
	yerine TahlilBilgisiDVO sınıfına TahlilSonucDVO[] dizisi eklenmiştir.)		
	-Radyoloji işlemi kaydedilirken radyoloji sonucunun da alınması (Sonuç alanı double olarak tanımlıydı String olarak değiştirildi)		
	-Yurtdışı sigortalılar için provizyon alımı		

-Fatura kayıt sırasında tüm işlemler için kdv hariç fiyat gönderilmesi
-Radyoloji ve Diğer işlemlerde kesi bilgisi alınmaya başlanacak
-Sigortalının son adli vaka,trafik kazası ve iş kazası bilgileri provizyon cevap esnasında SigortaliAdliGecmisi arrayi olarak dönecek.

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	26.08.2010
Değişen Bölümler	Muayene katılım payı alınmayacak tanılarda muayene katılım payının alınmaması için Muayene bilgisinde ozel durum alanında "6: Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu vardır." gönderilerek beyan edilmelidir.

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 SigortaliAdliGecmisDVO[] 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 digerHastalikTaniKodu 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

ESWL işlemlerinde rapor kontrolü yapılacaktır. Bu nedenle ESWL raporlarının kaydedilebilmesi için ESWLRaporBilgisiDVO da değişiklikler yapılmıştır.

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.

İlaç raporlarındaki etkin maddeler için SUT kurallarının okunabileceği Yardımcı işlemler web servisi altındaki etkinMaddeSutKuraliGetir metodu geliştirilmiştir.

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.

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.

ProvizyonGirisDVO da test ortamında yakinlikKodu alanı eklenmiştir. Yurtdışı sigortalı provizyonu için bu alan kullanılacaktır.

TahlilBilgisiDVO sınıfına sonuc ve birim alanları eklenmiştir. Sonuç alanı tahlil bilgisinin sonuç değeri için kullanılırken, birim alanı da sonuc alanının birimini tutmak için kullanılır.

TetkikveRadyolojiBilgisiDVO sınıfına sonuc, birim ve aciklama 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.

HizmetDetayDVO'daki epikriz özet bilgisi için kullanılan aciklama alanı da 255 karakterden 1000 karaktere çıkarılmıştır. Örnekleme sonunda artık epikriz rapor özeti çıktısı alınabilecek ve bu 1000 karakterlik alan da bu çıktıda görüntülenebilecektir.

Not: Bu değişiklikler test sunucusunda yapılmıştır. HBYS sistemlerinde gerekli değişiklikleri yapabilmek için test servislerini kullanınız. Gerçek ortamdaki sağlık tesis bilgileri (sözleşme,doktor,vs.) test ortamına aktarılmıştır. Test ortamındaki tesis
muayene kullanıcılarının şifreleri 123456 olarak değiştirilmiştir. Tesislerin şifrelerini değiştirmeleri gerekmektedir.

.1.0
2.04.2010
'ardımcı İşlemler web servisine kesintiYapilanIslemler metodu eklenmiştir.
Tesis kodu ve evrak referans numarası kullanılarak evrak referans numarasına ait katılım payı kesintileri ve inceleme
irimi tarafından yapılmış kesinti bilgilerine ulaşmanızı sağlar.
2 7 7

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	29.03.2010
Değişen Bölümler	Provizyon tipi alanına K: Kurum Sevki alanı eklendi.(Sut'un 4.2.B-14 maddesine bakınız.)
	Takip tipi alanına S: Kurum Sevkli Kontrol Muayenesi alanı eklendi. (Sut'un 4.2.1.B-2 maddesine bakınız.)
	AmeliyatveGirisimBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.
	DigerIslemBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.
	DisBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.
	HastaYatisBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.
	IlacBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.
	KonsultasyonBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.
	MalzemeBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.
	MuayeneBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.
	TahlilBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.

TaniBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.
TetkikveRadyolojiBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.
Değişiklikler 01.04.2010 tarihinden itibaren geçerli olacaktır.
Rf ajan bedelleri işleme dahil edildiği için Rf seçeneği kaldırılmıştır.
Kurum sevkli(Sgk ilgili birimlerince sevk edilen) işlemler % 100 örneklenecektir.
Yenidoğan takibini bebeğin kendisiyle devam etmek için yeni doğan takibine bağlı takip alırken bebeğin tc'si,
devredilen kurum ve sigortali türü bilgisi ile provizyon alınır.Diğer durumlarda bağlı takip alırken tc göndermeyin.

Versiyon	3.0.2
Yayınlanma Tarihi	03.03.2010
Değişen Bölümler	Yeni Medula V3 gerçek ortam web servis URL adresleri ;
	(Eski adresler 29.03.2010 tarihine kadar geçerlidir)
	Hasta Kabul Süreci:
	• https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/HastaKabullslemleri/wsdl/HastaKabullslemleri.wsdl
	Hizmet Kayıt Süreci:
	• https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/HizmetKayitIslemleri/wsdl/HizmetKayitIslemleri.wsdl
	Faturalama Süreci:
	• https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/FaturaKayitlslemleri/wsdl/FaturaKayitlslemleri.wsdl
	Yan Süreçler:
	Rapor Bilgisi Kayıt :
	• https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/RaporIslemIeri/wsdl/RaporIslemIeri.wsdl
	Yardımcı web servisler :
	https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/Yardimcilslemler/wsdl/Yardimcilslemler.wsdl

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	RaporKaydet sürecindeki RaporGirisDVO değiştirildi. 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 vücüt bölgelerinden toplamda en fazla 2 tane ESWT veya FTR raporu alabilir.
	Rapor sürecine iki tane metod eklendiraporBilgisiBulRaporTakipNodan: Rapor takip numarası ile rapor bilgilerine ulaşmanızı sağlarraporBilgisiBulTCKimlikNodan : TC kimlik numarası ile belirli rapor türündeki raporların bilgilerine ulaşmanızı sağlar.
	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.

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 saglık 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.
	*updateProvizyonTipi metodu eklendi.
	*HastaYatisOkuCevapDVO'ya yeni doğan tarih, yeni doğan çocuk sıra no ve donör TCK alanları eklendi.
	*HizmetOkuCevapDVO içinde HizmetDVO'ya odemeSorguDurum alanı eklendi.
	*TakipDVO'ya yeni doğan tarih ve yeni doğan çocuk sıra no alanları eklendi.
	Not: 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.

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

Versiyon	3.0
Yayınlanma Tarihi	20.02.2009
Değişen Bölümler	 TakipAra metodunun giriş ve çıkış parametrelerinin içeriği değişmiştir.
	TakipDVO 'ya sevkDurumu alanı eklendi.

HastaBilgileriDVO 'ya sigortaliTuru alanı eklendi.
Tedavi Tipi alanına 16 : ESWT değeri eklendi.
 HizmetOkuGirisDVO 'ya hizmetSunucuRefNolari parametresi eklenmişitir.

Versiyon	3.0
Yayınlanma Tarihi	02.02.2009
Değişen Bölümler	* Sevk Bildir metodu eklendi.
	* Takip tipi alanına
	Y : Yoğun Bakım
	P: Hizmetin İptal Olması veya Yarım Kalması
	eklendi.
	* Tedavi Tipi alanına 15 : Plazmaferez Tedavisi değeri eklendi.
	* HastaBilgileriDVO dan sosyalGuvenlikNo, karneNo, yakinlikKodu bilgileri çıkarılmıştır.
	* HastaCıkısCevapDVO 'ya yatisBaslangicTarihi, yatisBitisTarihi alanları eklenmiştir.
	* HastaCikisIptal metodunun giriş parametresi HastaCikisIptalDVO olarak değişmiştir.
	* HastaYatışOkuCevapDVO aynı hasta basvurusuna birden fazla yatış kaydı olabilecek durumlar için güncellenmiştir.
	* FaturaGirisDVO ve FaturaCevapDVO 'ya faturaRefNo alanı eklenmiştir.
	* Takip oku metodunda TakipDVO 'ya faturaTeslimNo alanı eklenmiştir.

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.

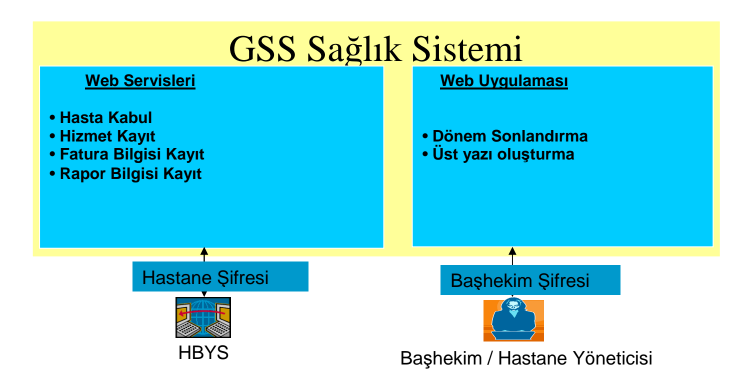
Süreç Açıklamaları

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:
 - o Rapor Bilgisi Kayıt
 - o 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 Sorular 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 faklı branşlarda birden fazla takip verilebilir bu takipler birbiri ile ilişkilidirler, verilen hizmetler bu takip numaraları aracılığıyla takip edilir.

Açıklama	
Bu metodumuz hasta kabul işlemleri için oluşturulmuş bir metoddur. Metodumuz aldığı parametrelerin	
geçerliliğini kontrol edip gönderilen parametrelere göre özel durumlar varsa onların kontrolü yapıldıktan sonra sağlık hizmeti alacak kişiye sağlık hizmetinin verilip verilmeyeceğinin kontrolü yani müstehaklık	
ge	

	sorgulaması ve tesisin SGK kurumu ile anlaşmalı olup olmadığının kontrolleri yapılarak hasta için bir HastaBaşvuruNo ve bu numara ile ilişkili bir takip numarası üretilir verilen hizmetler bu takip numarası ile takip edilir. Hasta kabul metodunda yenilik olarak ilişkili takip alma mantığı getirilmiştir. Giriş objesinde göreceğiniz üzere takip no alanı bu iş için kullanılacaktır.İlk takip alışlarda bu alan boş gönderilecektir. Daha sonra bağlı takip alma isteklerinde bu alana üzerinden yeni bir takip alınmak istenen ilk takibin numarası gönderilecektir. Örneğin hastaya ilk takip olarak ayaktan bir takip alınmış olsun hasta yatışa geçirildiğinde yatan takibi alınırken takip no alanına ayaktan takibin numarası gönderilmelidir. Sistem hangi durumda ilk hangi durumda bağlı takip alınması gerektiğini ve bağlı takibin ne olması gerektiğini uyarı mesajları ile yönlendirecektir.
HastaKabulOku	HastaKabulOku metodumuz sağlık tesisine ait gönderilen takip numarasından sisteme kaydedilmiş olan hasta kabul bilgilerini okumak için kullanılacaktır.
HastaCikisKayit	Yeni versiyonda hasta yatış ve çıkış bilgileri online olarak alınacaktır.Hastaya bir yatan takibi alındığında ilk yatan takibinin takip tarihi ile sistem tarafından otomatik bir yatış başlangıcı yapılacaktır.Hasta taburcu edildiğinde bu metod kullanılarak hasta çıkış tarihi kaydedilmelidir.
HastaCikisIptal	Bu metodumuz hatalı girilmiş olan hasta çıkışları iptal edebilmek için oluşturulmuştur. Girilen bilgilere göre hasta yatış kaydı bulunur ve bu kaydın hasta çıkış tarihi iptal edilir.
HastaKabulIptal	Bu metodumuz hasta kabulleri iptal edebilmek için oluşturulmuştur. Gönderilen takip numarasına ait hasta kabul bilgileri gerekli kontroller yapıldıktan sonra silinir. Fatura kaydı oluşturulmuş bir takip silinemez öncelikle fatura kaydı silinmelidir. Takip silindiğinde o takip için hizmet kaydı ile girilmiş olan 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 kullanılacaktır.
SevkBildir	Hastaya ayaktan takip alındığında ayaktan aynı branştan 10 gün içeresinde başka bir tesis aynı hastaya takip alabilmesi için ancak ilk tesisin ayaktan takip üzerinden sevk bildiriminde buluması ve diğer tesisin sevk bildirimi yapılmış olan takip üzerinden bağlı takip alması gerekir. Sevk Bildirimi yapılmaz ise başka tesiste o hastaya 10 gün içerisinde aynı branştan takip verilmez.
UpdateTedaviTipi	Bu metodumuz takibin ödeme sorgusu yapılmamış, takibe ait işlem gönderilmemiş ise takibin tedavi tipini değiştirmek için kullanılır. Normal den diğer uygun olan tedavi tiplerine dönüşüm yapar.

UpdateProvizyonTipi	Bu metodumuz takibin ödeme sorgusu yapılmamış, takibe ait işlem gönderilmemiş ise takibin provizyon tipini değiştirmek için kullanılır. Provizyon tipi N: Normal'den I: İş kazası, A: Acil, T: Trafik 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 metodumuz birçok parametre almaktadır. Bu parametreler; Hasta Basvuru No, Takip No, Sağlık Tesisi Kodu, Tanı Bilgileri, Muayene Bilgileri, Konsultasyon Bilgileri, var ise Diş Bilgileri, var ise Yatış Bilgileri, var ise Diğer işlem Bilgileri, var ise Malzeme Bilgileri, var ise Ameliyat ve Girisim Bilgileri, var ise Tetkik ve Radyoloji Bilgileri, var ise Tahlil Bilgileri, var ise İlaç Bilgileri. Gönderilen parametrelerin gerekli incelemelerden geçirildikten sonra veritabanına hizmetiniz kaydedilir. İşlemlerin hastaya yapılıp yapılamayacağına dair tüm kontroller bu aşamada yapılarak işlem kaydı alınır bu aşamada bir hata var ise cevap online olarak karşı tarafa bildirilir.
HizmetKaydiOku	Bu metodumuz hizmet kayıtlarının bilgilerine ulaşabilmek için oluşturulmuştur. Üç adet parametre alır. Bunlar sağlık tesisi kodu, takip numarası, ve opsiyonel olarak işlem sıra numaraları. İşlem sıra numarası gönderilmemişse gönderilen takip numarasına ait bütün işlem bilgileri çekilir. Gönderilmiş ise sadece o işlemlerin bilgileri çekilir. Diğer web servis metodları gibi bu metodumuz da girilen parametrelerin geçerliliğini kontrol eder. Hatasız olarak devam ederse bu metodumuz,ilgili hizmet kaydın bilgilerini geri

	döner.
HizmetKaydiIptal	Bu metodumuz istenilen hizmet kayıtlarının bilgilerini silebilmek için oluşturulmuştur. Üç adet parametre alır. Bunlar sağlık tesisi kodu, takip numarası, ve opsiyonel olarak işlem sıra numaraları. İşlem sıra numarası gönderilmemişse gönderilen takip numarasına ait bütün işlem bilgileri ve ödeme sorgu kaydı silinir. Gönderilmiş ise sadece o işlemlerin bilgileri silinir. Diğer web servis metodları gibi bu metodumuz da girilen parametrelerin geçerliliğini kontrol eder. Hatasız olarak devam ederse bu metodumuz, ilgili 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 olan o tedavi boyunca alınmış tüm ilişkili takipler faturalamaya birlikte gönderilecektir. Tüm takipler değerlendirilerek gönderilmiş olan tüm işlemlerin ve takiplerin fiyatlanması online gerçekleştirilecektir ve hastanın o tedavisi için bir fatura kaydı oluşturularak toplam fatura fiyatı fatura bilgileri ile birlikte tesislere dönülecektir.			
FaturaKaydiOku	Bu metod bir faturaya ait bilgileri okumak için kullanılacaktır.			
FaturaKaydiIptal	Bu metod faturayı iptal etmek için oluşturulmuştur. Gönderilen parametrelerin geçerliliği kontrol edildikten sonra gönderilen FaturaTeslimNo ları ile ilgili faturalar gerekli güncellemeler yapılarak iptal edilir.			

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 kodu
hastaTCKimlikNo	Hastanın TC Kimlik Numarası	String	11	Evet *	Hastanın TC Kimlik numarası. Not: Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.
sigortaliTuru	Sigortalı Türü	String	1	Evet *	Sigortalının çalışan, emekli gibi türünü bildiren alandır. Kullanılacak Kodlar: 1 : Çalışan 2 : Emekli 3 : SSK Kurum Personeli 4 : Diğer Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	Hizmetin verildiği branşın kodu
devredilenKurum	Hastanın devredilen	String	1	Evet *	Sosyal güvenlik kurumları, SGK adı altında birleşmeden

kurumu	önce hastanın hangi güvenlik kurumuna bağlı olduğu.
Kurumu	once hastanin hangi guvennk kurumuna bagn oldugu.
	Kullanılacak Kodlar:
	1 : SSK
	2 : Bağkur
	3 : Emekli Sandığı
	4 : Yeşil Kart
	5 : Vatansız ve sığınmacılar
	6: 2022 sayılı 65 yaşını doldurmuş muhtaç, güçsüz ve
	kimsesiz Türk vatandaşlarına aylık bağlanması hakkında
	kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler
	7: 1005 sayılı İstiklal Madalyası verilmiş bulunanlara vatani
	hizmet tertibinden şeref aylığı bağlanması hakkında kanun
	hükümlerine göre şeref aylığı alan kişiler
	10: 2828 sayılı Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme
	Kurumu kanunu hükümlerine göre korunma, bakım ve
	rehabilitasyon hizmetlerinden ücretsiz faydalanan kişiler
	14 : Mütekabiliyet esası da dikkate alınmak şartıyla, oturma
	izni almış yabancı ülke vatandaşlarından yabancı bir ülke
	mevzuatı kapsamında sigortalı olmayan kişiler,
	15 : 25/8/1999 tarihli ve 4447 sayılı Kanun gereğince işsizlik
	ödeneği ve ilgili kanunları gereğince kısa çalışma
	ödeneğinden yararlandırılan kişiler,
	17 : Yukarıdaki bentlerin dışında kalan ve başka bir ülkede
	sağlık sigortasından yararlanma hakkı bulunmayan
	vatandaşlar, isteğe tabi sigortalılar
	18 : 18 yaş altı sosyal güvenlik kapsamında olmayan kişiler
	99 : Yurtdışı sigortalılar
	19 :Acil Hal
	Not:
	3292 sayılı Vatani Hizmet Tertibi Aylıklarının bağlanması
	hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler,
	2330 sayılı Nakdi tazminat ve aylık bağlanması hakkında
	kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler,
	Harp Malullüğü aylığı alanlar ile Terörle Mücadele kanunu
	kapsamında aylık alan kişiler,
	2913 sayılı Dünya Olimpiyat ve Avrupa Şamp. Kazanmış
	sporculara ve bunların ailelerine aylık bağlanması hakkında
	kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler için devredilen

					kurum kodu olarak Emekli Sandığı (3) göndermeleri gerekmektedir. Not: Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.
provizyonTarihi	Provizyon alınış tarihi	String	10	Evet	Hastanın tesise provizyon için başvurduğu tarih "dd.mm.yyyy" formatında
provizyonTipi	Provizyonun türü	String	1	Evet *	Kullanılacak Kodlar: N: Normal I: İş kazası A: Acil T: Trafik kazası V: Adli Vaka M: Meslek hastalığı K: Kurum Sevki C: Acil Hal H: Bulaşıcı Hastalık R: KoruyucuSağlık N: Analık G: Afet Savaş Grev Lokavt M: Bakıma Muhtaç Not: Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.
takipTipi	Takibin tipi	String	1	Evet	Kullanılacak Kodlar: 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 S: Kurum Sevkli Kontrol Muayenesi
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Науіг	Varolan bir ilk takip den ilişkili bir bağlı takip üretmek için kullanılacaktır. Üzerinden takip üretmek istediğimiz takibin takip numarası gönderilmelidir. İlk takip alınışlarında bu alan boş gönderilmelidir.

yeniDoganBilgisi	Yeni Doğan bebeklerin bilgisi	YeniDoganBilgisiDVO		Науіг	Alınmak istenen takip yeni doğan için ise bu bilginin gönderilmesi gerekmektedir. Yeni doğan takipleri bebeğin annesi üzerinden açılmalıdır. (Bkz. Tablo 4.1.1.d) Not: Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi gerekli değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.
yatisBitisTarihi	Yatış Bitiş Tarihi	String	10	Hayır	Geriye dönük yatan takibi alınmak istendiğinde eğer hastanın yatışı bitmiş ve taburcu edilmiş ise (geriye dönük kapalı yatış isteği) Yatan takipleri için bu alanda yatış bitiş tarihinin gönderilmesi gerekmektedir. "dd.mm.yyyy" formatında
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	Науіг	Alınmak istenen takip Donör için ise bu bilginin gönderilmesi gerekmektedir. Donör takipleri Alıcı üzerinden açılmalıdır. Not: Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi gerekli değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.

yakinlikKodu(Test	Yakınlık Kodu	String	Hayır	Yurtdışı sigortalı provizyon alabilmek için bu alanın
ortamında)				gönderilmesi gerekemektedir.

Tablo – 4.1.1.b: ProvizyonCevapDVO

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

Tablo – 4.1.1.b.1: SigortaliAdliGecmisDVO

1 abio = 4.1.1.b.1: Sigoria				
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
1	,	8		

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
sigortaliTuru	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(ikiz,üçüz vb) alınan takibin kaçıncı bebeğe ait olduğu bilgisi. Örneğin, doğum esnasında iki bebek dünyaya gelmiş ise cocukSira bilgisi; 1. bebek için "1", 2. bebek için "2" olmalıdır. Tek bebek için 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 numarası. Tesis sadece kendi takip numaralarını sorgulayabilecektir.
yeniTedaviTipi	Yeni tedavi tipi	İnteger		Hayır	Tedavi tipini değiştirmek için ilgili metot çağırıldığında kullanılır.

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 hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Takip numarası kontrol amacı ile geri döndürülmektedir.
ilkTakipNo	İlk Takip Numarası	String	N/A	Sorgulanan takip bağlı takip ise yani başka bir takip üzerinden üretilmiş ise o ilk takibin numarası bu alanda belirtilecektir.
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 faturalanmış olduğu
				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 Iptal Metodu

Metot Adı	Giriș Parametresi	Çıkış Parametresi
HastaKabulIptal	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 kendisine ait takipler 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 sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
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)

<u>Tablo – 4.1.4.a : HastaCikisDVO</u>

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

				Başvuru numarası	
hastaCikisTarihi	Hasta Çıkış Tarihi	String	10	Yatan hastanın yatışı bitirildiği ve	Evet
				taburcu edildiği tarih	
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Sağlık tesisinin GSS tarafından	Evet
				verilmiş kodu	

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 sonuçlanmıştı farklı ise işlem hatalıdır.	
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
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	Evet
				Başvuru numarası	
hastaCikisTarihi	Hasta Çıkış Tarihi	String	10	Yatan hastanın yatışı bitirildiği ve	Evet
				taburcu edildiği tarih	
yeniHastaCikisTarihi	Yeni Hasta Çıkış Tarihi	String	10	Yatan hastanın yatış bitiş tarihinin	Hayır
				yerine geçecek yeni bitiş tarihi	

saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer	Sağlık tesisinin GSS tarafından	Evet
			verilmis kodu	

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)

<u>Tablo – 4.1.6.a : HastaYatisOkuDVO</u>

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

Tablo – 4.1.6.b: HastaYatisOkuCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunlu k	Açıklama
saglikTesisiKodu	Tesis Kodu	String		Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru No	String N/A Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası		Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası
basvuruYatisBilgileri	Başvuru Yatış Bilgileri	BasvuruYatisBilgileriDVO[]		Başvuruya bağlı yatışları tutan array (bkz. Tablo 4.1.6.c)
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
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	Uzunlu k	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	Giriș 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	Evet
				Başvuru numarası	
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Sağlık tesisinin GSS tarafından	Evet
				verilmiş kodu	

 $\underline{Tablo-4.1.7.b:BasvuruTakipOkuCevapDVO}$

I didilicti c ridi	right riui	<u> </u>	CZumuk	1131Mulliu

basvuruTakip	Takiplerin Listesi	BasvuruTakipDVO[]		Başvuruya ait takiplerin listesi, BasvuruTakipDVO için Bkz. Tablo 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 sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda 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	 Ödeme sorgusu yapılmamış. Ödeme sorgusu yapılmış,faturalanmamış Ödeme sorgusu yapılmış ve faturalanmış

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	Evet

				verilmiş kodu	
sevkEdilisTarihi	Sevk Ediliş Tarihi	String	10	dd.mm.yyyy formatında	Evet

<u>Tablo – 4.1.8.b</u>: 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 sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

4.1.9 UpdateTedaviTipi Metodu

Metot Adı	Giriș 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	Giriș Parametresi	Çıkış Parametresi
updateProvizyonTipi	ProvizyonDegistirGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.10.a)	ProvizyonDegistirCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.10.b)

Tablo-4.1.10.a: Provizyon Degistir Giris DVO

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: Provizy on Degistir Cevap DVO

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 sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

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?	Açık	lama
ameliyatveGirisimBilgileri	Ameliyat Bilgileri array olarak	AmeliyatveGirisimBilgisiDVO[N/A	Hayır		Bkz. Tablo 4.2.1.c

	gönderilir				
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			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 gönderilir	TaniBilgisiDVO[]	N/A	Hayır *	Bkz. Tablo 4.2.1.k * Her hizmet kaydında tanı gönderimi zorunlu olamasa da, her takip için en az bir tanı girilmesi zorunludur.
tetkikveRadyolojiBilgileri	Tetkik ve Radyoloji Bilgileri array olarak gönderilir	TetkikveRadyolojiBilgisiDVO[N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.l
hastaYatisBilgileri	Hasta Yatış Bilgileri array olarak gönderilir	HastaYatisBilgisiDVO[]	N/A	Hayır *	Bkz. Tablo 4.2.1.0 *Yatan hasta takiplerinde yatış bilgisi girilmesi zorunludur.

Tablo – 4.2.1.b: HizmetKayitCevapDVO
Parametre Adı Açık Adı

Uzunluk Açıklama

Tipi

sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	işleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Takip numarası.
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru Numarası	String	N/A	Hasta başvuru numarası.
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Saglık 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
aciklama	Açıklama	String	255	Hayır	Yapılan işlem için varsa açıklama bilgisi bu alana 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 + farklı klinik kod 5 Aynı seansta + aynı kesi + farklı klinik kod
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemini yapan doktorun diploma tescil numarası.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.

islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	20	Hayır*	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İşlemin yapıldığı tarih.
sagSol	Sağ taraf, sol taraf	String	1	Науіг	Değerler: 1 Sağ 2 Sol 3 Sağ-Sol ayrımı yok Null gönderilmesi durumunda değeri "3" olarak kaydedilecektir.
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu.
Euroscore	Euroscore	String	1	Evet	0: Yok (KVC değil ise 'diğer durumlarda "0" gönderilmelidir) 1: Düşük risk (İşlem tutarı %10 azaltılır.) 2: Orta risk (İşlem tutarının %100'ü ödenir.) 3: Yüksek risk (İşlem tutarı %10 arttırılır.) EK9 listesindeki KVC ameliyatlarında risk kriterlerini belirlemek için kullanılır.
ozelDurum	Ozel Durum	String	1	Науіг	0: Muayene Bedeli İstemiyorum 1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon Raporlu 5: İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7: İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.

Tablo – 4.2.1.d: DigerIslemBilgisiDVO

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 tanımlı olan kodu.
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemini yapan doktorun tescil numarası.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır*	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İşlemin yapıldığı tarih.
raporTakipNo	Rapor Takip Numarası	String	8	Hayır *	Medulaya kaydedilen rapor için medula tarafından dönen kayıt numarası. *Sadece Rapor gerektiren işlemlerde zorunludur(Diyaliz,Ftr,vs.).
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Науіг	0: Muayene Bedeli İstemiyorum 1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon Raporlu 5: İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7:İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.

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 + farklı klinik kod
					5 Aynı seansta + aynı kesi + farklı klinik kod

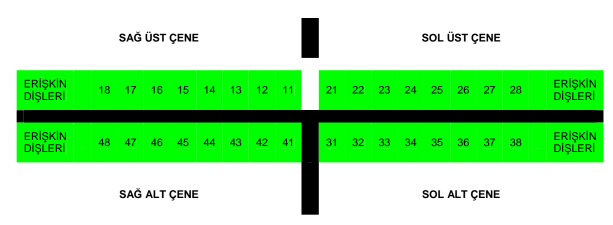
Tablo – 4.2.1.e: DisBilgisi DVO

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 belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Науіг*	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İşlemin yapıldığı tarih.
sagAltCene	Sağ alt çenedeki dişler	String	8	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız.
sagSutAltCene	Çocukta sağ alt çenedeki süt dişleri	String	5	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız.
sagSutUstCene	Çocukta sağ üst çenedeki süt dişleri	String	5	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız.
sagUstCene	Sağ üst çenedeki dişler	String	8	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız.
solAltCene	Sol alt çenedeki dişler	String	8	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız.

solSutAltCene	Çocukta sol alt çenedeki süt dişleri	String	5	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız.
solSutUstCene	Çocukta sol üst çenedeki süt dişleri	String	5	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız.
solUstCene	Sol üst çenedeki dişler	String	8	Evet*	*Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız.
sagAltCeneAnomaliDis	Sağ alt çene Anomali Diş Bilgisi	String	1	Evet	Sağ alt çenedeki anomali dişe işlem yapılmış ise E gönderilecek.
sagUstCeneAnomaliDis	Sağ üst çene Anomali Diş Bilgisi	String	1	Evet	Sağ üst çenedeki anomali dişe işlem yapılmış ise E gönderilecek.
solAltCeneAnomaliDis	Sol alt çene Anomali Diş	String	1	Evet	Sol alt çenedeki anomali dişe işlem yapılmış ise E gönderilecek.
solUstCeneAnomaliDis	Sol üst çene Anomali Diş Bilgisi	String	1	Evet	Sol üst çenedeki anomali dişe işlem yapılmış ise E gönderilecek.
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu.
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Науіг	0: Muayene Bedeli İstemiyorum 1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon Raporlu 5: İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7: İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.
disTaahhutNo	Diş Taahhüt numarası	Integer		Hayır.	Taahhüt kaydı yapılan diş protez işlemleri için sistem devreye alındıktan sonra zorunlu olacaktır.

Diş İşlemleri Giriş Kuralları:

AĞIZ PLANI (YETİŞKİN DİŞLERİ)



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

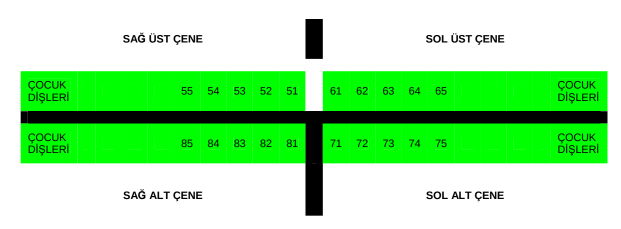
Örnek 2:

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 E E SolUstCene = _ _ _ _ solAltCene = E E E E E E E E E E

Tablo 2 : Çocuk diş şeması :

AĞIZ PLANI(SÜT DİŞLERİ)



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, solSutAltCene, solSutAltCene 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 = _ _ _ E _ solSutUstCene = _ _ E _ solSutAltCene = _ _ _ E

Tablo – 4.2.1.f: IlacBilgisi DVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
aciklama	Açıklama	String	255	Hayır	İlaç hakkında açıklama. Majistral ilaçlar için ilaç içeriği bilgisi.
adet	Adet	Double		Evet	İlaç Adedi. İlaç Kullanım birimi parametresine dikkat edilmelidir. Bir ilacın Kullanım birimi Yardımcı Servislerden ilac ara metodu kullanılarak öğrenilebilir.
barkod	İlacın barkodu	String	13	Hayır*	İlaç barkodu GSS sisteminde tanımlı olmalıdır. * Majistral ilaçlar haricinde zorunludur.
hizmetSunucuRefNo		String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.

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 numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İlacın kullanım tarihi.
tutar	İlacın Tutarı	Double		Hayır	Majistral ilaç ve Radyofarmasötik Ajan için girilecektir.
paketHaric	Peket hariç bilgisi	String	1	Evet	İlaç pakete dahil ise "0" gönderilmeli. İlaç paket hariç ise "1" gönderilmelidir.
ozelDurum	Özel Durum	String		Науіг	0: Muayene Bedeli İstemiyorum 1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon Raporlu 5: İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6: Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7- İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi. 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.

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 tanımlı olan kodu.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.

		1			
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet
					kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında
					Medula tarafından doldurulup cevap olarak
					dönecektir.
islemTarihi	Konsultasyon tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İşlemin yapılma tarihi.
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	0: Muayene Bedeli İstemiyorum
					1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum
					2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi
					3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde
					acil gönderilmek istenen işlemler için)
					4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon Raporlu
					5: İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan
					Hasta
					6: Muayene katılım payından muaf olması için
					gerekli sağlık kurulu raporu var.
					7- İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da
					nükseden veya devam eden tedavi.
					8:Muayene katılım payından muaf olması için
					gerekli sağlık kurulu raporu yok.

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 alan dolu olmalıdır.
adet	Adet	Double		Evet	Kullanılan malzemenin adedi.
barkod	UBB Malzeme Barkod Bilgisi	String	20		01.02.2008 tarihinden itibaren zorunlu olmuştur.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır*	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.

islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında.Malzemenin kullanılma tarihi.
kodsuzMalzemeFiyati	Kodsuz malzemenin	Double		Evet	Burada gönderilen fiyat kullanılan malzemenin
Kodsuziviaizeilleriyati		Double		Evet	toplam fiyati olmalıdır.
malzemeKodu	fiyatı Malzemenin Kodu	String	20	Hayır	Malzemenin kodu.
marzemekodu	Maizemenn Kodu	String	20	паун	Maizemenin kodu.
					BUT ve ES Protokol malzemeleri için kod alanı
					dolu olmalıdır.
malzemeTuru	Malzemenin Türü	String	1	Evet	1 : BUT kodlu
marzeme rara	Waizemenin Turu	Sums	1	Lvet	2 : Emekli Sandığı Protokol kodlu
					3 : kodsuz malzeme
paketHaric	Paket hariç bilgisi	String	1	Evet	Malzeme pakete dahil ise "0" gönderilmeli.
r	- 1 1	~ ·8			Malzeme paket hariç ise "1" gönderilmelidir.
katkiPayi	Katkı payı bilgisi	String	1	Evet	Katkı payı varsa "E" gönderilmeli.
					Katkı payı yoksa "H" gönderilmeli
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	0: Muayene Bedeli İstemiyorum
					1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum
					2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti
					Tedavisi
					3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen
					Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler
					için)
					4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon
					Raporlu
					5: İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği
					Olan Hasta
					6: Muayene katılım payından muaf olması
					için gerekli sağlık kurulu raporu var.
					7- İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da
					nükseden veya devam eden tedavi.
					8:Muayene katılım payından muaf olması
					için gerekli sağlık kurulu raporu yok.

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 numarası.
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.
muayeneTarihi	Muayene Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İşlemin yapılma tarihi.
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	0: Muayene Bedeli İstemiyorum 1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon Raporlu 5: İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6: Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7- İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi. 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.

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 numarası.
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen

	numarası				numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10		dd.mm.yyyy formatında
Adet	Adet	Integer		Evet	İşlemin adedi.
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	0: Muayene Bedeli İstemiyorum 1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon Raporlu 5: İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6: Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7- İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi. 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.
tahlilSonuclari	Tahlil Sonuçları	tr.gov.sgk.gss.dvo.TahlilS onucDVO[]		tedaviTürü "yatarak tedavi" olanlarda ve tedavi türü "ayaktan tedavi" olup EK10C veya moleküler genetik işlemi olanlarda Evet	Yapılan tahlillerin sonuç(ları) gönderilecektir.

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. Hizmet kaydederken nı gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurul cevap olarak dönecektir.		
sonuc	Sonuç	String	15	Evet	Tahlilin sonuç bilgisi. Bu değer +, - veya sayısal bir değer olmak zorundadır.		
tahlilTipi	Tahlil Tipi	String	6	Evet	Diğer Hemogram için tahlil tipi kodu: HEM102 HEM103 HEM104 HEM105 HEM106 HEM107 HEM108 HEM110 HEM111 HEM112 HEM111 HEM112 HEM113 HEM114 HEM115 HEM115 HEM116 HEM117 HEM118 HEM119 HEM120 HEM121 Tam Idrar için tahlil tipi kodu:	WBC NE% NE# LYM% LYM# MONO% MONO# EOS% EOS# BASO% BASO# RBC HGB HCT MCV MCH MCHC RDW PLT MPV	
					IDR102 IDR103	Glukoz Protein	

IDR104	(ERY) Hemoglobin
IDR105	Lökosit
IDR106	Spesifik G (Dansite)
IDR107	рН
IDR108	Keton
IDR109	Bilirubin
IDR110	Ürobilinojen
IDR111	Nitrit
IDR112	Idrar Askorbik asit
IDR113	Eritrosit
IDR115	Lökosit
IDR116	Bakteri
IDR117	Mantar
IDR118	Yassi Epitel
IDR119	Renal Epitel
IDR120	Sperm
IDR121	Hiyalen Slendir
IDR122	Granüler Slendir
IDR123	Triple Fosfat Krista
IDR125	CaOxm
IDR126	Amorf Kristali
IDR127	Ürik Asit Kristali
IDR128	CaOxd
IDR114	Lök
Kan gazları için tahlil tipi kodu:	
KGAZ01 pH	
KGAZ02 pCO2	
KGAZ03 pO2	
KGAZ04 SO2	
KGAZ05 Na	
KGAZ06 K	
KGAZ07 iCa	
KGAZ08 tHb	

birim	Birim	String	15	Evet	Sonucun birimi.	
					OGTT08	5 SAAT
					OGTT07	4 SAAT
					OGTT06	3 SAAT
					OGTT05	2 SAAT
					OGTT04	90 DAKİKA
					OGTT03	1 SAAT
					OGTT02	30 DAKİKA
					OGTT01	AKŞ
						esti için tahlil tipi kodu:
					KGAZ17	Osm
					KGAZ16	PAO2
					KGAZ15	niCa
					KGAZ14	tcO2
					KGAZ13	CHCO3
					KGAZ12	ВВ
					KGAZ11	BE
					KGAZ10	BEECF
					KGAZ09	Hct

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 numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.
birincilTani	Birincil Tanı	String	1	Evet	E: Evet H: Hayır
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.

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	Науіг	0: Muayene Bedeli İstemiyorum 1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon Raporlu 5: İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6: Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7- İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi. 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.

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 numarası.
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.

adet	Adet	Integer		evet	İşlemin adedi
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	0: Muayene Bedeli İstemiyorum 1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon Raporlu 5: İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6: Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7- İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi. 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.
birim	Birim	String	15	Hayır	Sonucun birimi.
Aciklama	Açıklama	String	200	Hayır	Radyolojik tetkiğe ilişkin açıklama
sonuc	Sonuç	String	15	Hayır	Radyolojik tetkiğin sonuç bilgisi. +,- ya da sayısal bir değer olmak zorundadır.
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 + farklı klinik kod 5 Aynı seansta + aynı kesi + farklı klinik kod

Tablo – 4.2.1.o: HastaYatisBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	<u>Tipi</u>	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	Yatış işleminin yapıldığı branşın kodu
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemi yapan doktorun tescil numarası.

sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.
refakatciGunSayisi	Refakatçi Gün Sayısı	String	4	Hayır	Refakatçi yoksa boş gönderilmelidir.
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	0: Muayene Bedeli İstemiyorum 1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: 1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon Raporlu 5: İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6: Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7- İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi. 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.

<u>Tablo – 4.2.1.m:</u> 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 sıra 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
HizmetKaydiOku	HizmetOkuGirisDVO (bkz. Tablo 4.2.2.a)	HizmetOkuCevapDVO (bkz. Tablo 4.2.2.b)

$\underline{\textbf{Tablo}} - \textbf{4.2.2.a}: \textbf{HizmetOkuGirisDVO}$

Pa	rametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama

				mi?	
islemSiraNumaralari	İşlem Sıra Numaraları Array olarak	String Array	N/A	Hayır	İslemSiraNo' ları üzerinden sadece belirlenen işlemleri okumak amacı ile kullanılmalıdır. Boş gelirse kayıtlı tüm işlemler okunur.
hizmetSunucuRefNolari	Himet Referans Noları Array olarak	String Array	N/A	Hayır	hizmetSunucuRefNo'ları üzerinden sadece belirlenen işlemleri okumak amacı ile kullanılmalıdır. Boş gelirse kayıtlı tüm işlemler okunur. Not : islemSiraNumaralari ve hizmetSunucuRefNolari her ikiside dolu olamaz.
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Evet	Provizyon alma işlemi sonucu GSS tarafından üretilen takip numarası.

Tablo – 4.2.2.b : HizmetOkuCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl	Açıklama
			uk	
hizmetler	Hizmet Bilgisi	HizmetDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.2.2.c
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru Numarası	String	10	Hasta kabulu sırasında verilen başvuru numarası.
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

Tablo – 4.2.2.c : HizmetDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
ameliyatveGirisimBilgileri	Ameliyat Bilgileri array olarak gönderilir	AmeliyatveGirisimBilgisiDVO[N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.c
digerIslemBilgileri	Diğer İşlem Bilgileri Array olarak	DigerIslemBilgisiDVO []	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.d

	gönderilir	<u> </u>		1
	gondernii			
disBilgileri	Diş Bilgileri array	DisBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.e
	olarak gönderilir			
ilacBilgileri	İlaç Bilgileri array	IlacBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.f
	olarak gönderilir			
konsultasyonBilgileri	Konsültasyon	KonsultasyonBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.g
	Bilgileri array olarak			
	gönderilir			
malzemeBilgileri	Malzeme Bilgileri	MalzemeBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.h
	array olarak			
	gönderilir			
muayeneBilgisi	Muayene Bilgisi	MuayeneBilgisiDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.i
tahlilBilgileri	Tahlil Bilgileri array	TahlilBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.j
tallindiighen	olarak gönderilir	Tallin Brigish VO[]	14/11	BKZ. 14010 4.2.1.j
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	
•	Turip Tvuriurus	~11.11.5	1071	
tanilar	Tanılar array olarak	TaniBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.k
	gönderilir			
tetkikveRadyolojiBilgileri	Tetkik ve Radyoloji	TetkikveRadyolojiBilgisiDVO[N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.l
	Bilgileri array olarak]		
	gönderilir			
hastaYatisBilgileri	Hasta Yatış Bilgileri	HastaYatisBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.o
	array olarak			
	gönderilir			
odemeSorguDurum	Ödeme sorgunun	String	N/A	
	durumu			

4.2.3 HizmetKaydilptal 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 işlemleri okumak amacı ile kullanılmalıdır. Boş gelirse kayıtlı tüm işlemler okunur.
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Evet	Provizyon alma işlemi sonucu GSS tarafından üretilen takip numarası.

Tablo – 4.2.3.b : HizmetIptalCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

4.3 Fatura Bilgisi Kayıt Metotları

4.3.1 FaturaKayit 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	Uzunl	Gerekli	Açıklama
			uk	mi?	
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
faturaTarihi	Fatura Tarihi	String	10	Evet	Tarih "dd.mm.yyyy" formatında.

hastaBasvuruNo	Hastanın Başvuru	String	N/A	Evet	Sağlık tesisi tarafından hastaya verilmiş olan başvuru
	Numarası				numarası.
faturaRefNo	Faturanın Referans No	String	20	Evet	Faturanın tesis tarafından belirtilen referanas numarası
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 işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
faturaTeslimNo	Fatura Teslim Numarası	String	N/A	Faturanın hatasız olarak kaydedildiğine dair döndürülen teslim numarası. Bu aşamadan sonra, fatura teslim numarası, fatura işlemlerinde kullanılacaktır.
faturaTutari	Fatura Tutarı	Double		Fatura için GSS tarafından hesaplanan tutar.
hastaBasvuruNo	Hastanın Başvuru Numarası	String	N/A	Sağlık tesisi tarafından hastaya verilmiş olan başvuru numarası.
faturaRefNo	Faturanın Referans No	String	20	Faturanın tesis tarafından belirtilen referanas numarası
hataliKayitlar	Hatalı kayıtlar array olarak	FaturaHataDVO[]	NA	Faturanın hatalı olan kayıtlarının döndürüldüğü nesne Bkz. Tablo 4.3.1.d
faturaDetaylari	Fatura Detayları array olarak	FaturaDetayDVO[]	NA	Fatura detay bilgilerinin döndürüldüğü nesne 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 hizmetin açıklaması.

protokolNo	Protokol Numarası	String		Sağlık tesisi tarafından verilen protokol numarasıdır.
taburcuKodu	Taburcu Kodu	String		1, "Şifa ile taburcu" 2, "Haliyle taburcu" 3, "Ölüm veya başka nedenle tedaviden vazgecme" 4, "Eve gönderilme" 5, "Aynı kapsamlı baska bir hastaneye sevk" 6, "Daha kapsamlı baska bir hastaneye sevk" 7, "Orta dereceli bir baska bakım kurulusuna sevk" 8, "Aile hekimi bakımı altında eve gönderilme" 9, "Hastane içinde başka bir branşa sevk" 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 hata vardır.
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 GSS tarafından gönderilecektir.
islemDetaylari	İşlem Detayları Array olarak	IslemDetayDVO[]	N/A	İşlem detay bilgilerinin döndürüldüğü nesne Bkz. Tablo 4.3.1.f

Tablo – 4.3.1.f: IslemDetayDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	<u>Uzunluk</u>	Açıklama
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	20	Medula tarafından takip altındaki her işleme verilen sıra numarası.
islemTutari	İşlem Tutarı	Double		Takip altındaki işlemlerin kendine özgü tutarı.

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

Tubio Tibiziai Lataratpiaio	ubio Histaini Lutti ulptii Gli 15D TO					
Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl	Gerekli	Açıklama	
			uk	mi?		
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu	
faturaTeslimNo	Fatura teslim numarası	String [] array	N/A	Evet	Silinecek fatura(lar)ın teslim numarası	
	array olarak					

Tablo – 4.3.2.b: FaturaIptalCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl	Açıklama
			uk	
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	işleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
hataliKayitlar	Hatalı kayıtlar	FaturaIptalHataliKayitDVO []	N/A	Silinemeyen fatura teslim numaralarının döndürüldüğü objedir. Bkz. Tablo 4.3.2.c

 $\underline{\textbf{Tablo}-4.3.2.c.} \ Fatura Iptal Hatali Kayit DVO$

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl	Açıklama
			uk	

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 numarası

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

ano – 4.5.5.a. PaturaOkuGiris DVO						
Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama	
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu	
faturaTeslimNo	Fatura teslim numarası array olarak	String		Evet *	Okunacak faturanın teslim numarası, fatura ref no boş ise dolu olmak zorundadır.	
faturaRefNo	Fatura referans no	String	20	Evet *	Okunacak faturanın referans numarasıdır. Fatura teslim no boş ise dolu olmak zorundadır.	
faturaTarihi	Fatura tarihi	String		Evet	Okunacak faturanın tarihidir. Faturanın tarihi dd.mm.yyyy formatındadır.	

Tablo – 4.3.3.b: FaturaOkuCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	Açıklama
faturaRefNo	Fatura referans numarası	String	20	Okunan faturanın referans numarasıdır.
faturaTarihi	Fatura tarihi	String	10	Faturanın tarihi dd.mm.yyyy formatında

faturaTeslimNo	Fatura teslim numarası array olarak	String	N/A	Okunacak faturanın teslim numarası
faturaTutari	Fatura tutari	Double		Fatura için GSS tarafından hesaplanan tutar.
Tattara ratarr	Tatara tatar	Bousie		Tatara 13111 ODD tarariidan nosaptanan tatar.
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak
				sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda
				belirtilecektir.
faturaDetaylari	Faturanın Detay Bilgileri	FaturaCevapDetayDVO[]	N/A	Fatura detay bilgilerinin döndürüldüğü objedir.
	Array olarak			Bkz. Tablo 4.3.3.c

Tablo – 4.3.3.c: FaturaCevapDetayDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	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 vazgecme" 4, "Eve gönderilme" 5, "Aynı kapsamlı baska bir hastaneye sevk" 6, "Daha kapsamlı baska bir hastaneye sevk" 7, "Orta dereceli bir baska bakım kurulusuna sevk" 8, "Aile hekimi bakımı altında eve gönderilme" 9, "Hastane içinde başka bir branşa sevk" 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 nesne Bkz. Tablo 4.3.1.f

4.4 Rapor Bilgisi Kayıt Metotları

4.4.1 RaporBilgisiKaydet Metodu

Metot Adı	Giriș 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	<u>Tipi</u>	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
analikRapor	Analık Raporu	AnalikIsgoremezlikRaporDVO	NA	Hayır	Analık İşgöremezlik rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.f
dogumOncesiCalisabilirRapor	Doğum Öncesi Çalışabilir Raporu	DogumOncesiCalisabilirRaporD VO	NA	Hayır	Doğum Öncesi Çalışabilir Rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.d
dogumRapor	Doğum Raporu	DogumRaporDVO	NA	Hayır	Doğum Rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.e
ilacRapor	İlaç Raporu	IlacRaporDVO	NA	Hayır	İlaç rapor (İlaç Kullanım ya da İlaç Muafiyet) kayıtları için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.h
maluliyetRapor	Maluliyet Raporu	MaluliyetRaporDVO	NA	Hayır	Maluliyet rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.j
protezRapor	Protez Raporu	ProtezRaporDVO	NA	Hayır	Protez rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.g
tedaviRapor	Tedavi Raporu	TedaviRaporDVO	NA	Hayır	Tedavi rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL

					gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.i
isgoremezlikRapor	İşgöremezlik Raporu	IsgoremezlikRaporDVO	NA	Hayır	İşgöremezlik Rapor (İş Kazası, Meslek Hastalığı ya da Hastalık) kayıtları için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir Bkz. Tablo 4.4.1.c
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcının sağlık tesis kodu

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 unique numaradır.
analikRapor	Analık İşgöremezlik Raporu	AnalikIsgoremezlikRapor 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	DogumOncesiCalisabilirR aporDVO	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 Muafiyet) ise bu obje 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 ya da hastalık) ise bu alan dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir

				Bkz. Tablo 4.4.1.c
isgoremezlikRaporEkler i	İşgöremezlik Raporu Ekleri	IsgoremezlikRaporEkDVO	NA	Tablo 4.4.1.ee
sonucAciklamasi	Sonuç Açıklaması	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
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	Uzunl uk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Ana Rapor bilgileri burada gönderilmelidir 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 sonraki kontrol tarihi, Kontrol H ise hastanın iş başı tarihidir. (dd.mm.yyyy)
hastaYatisVarMi	Hastanın Yatışı Var Mı	String	1	Evet	Sigortalının hastanede yatışı varsa bu alan E olarak gönderilmeli ve hastaneye yatış ve çıkış tarihleri yatıslar array inde gönderilmelidir.

					Değerleri : E : Evet H : Hayır
yatislar	Yatış bilgileri array olarak gönderilir.	HastaYatisBilgisiDVO[]	NA	Hayır	hasta Yatis VarMi alanı E gönderilmişse en az bir hasta yatış bilgisi gönderilmelidir. Bkz. Tablo 4.4.1.1

 $\underline{Tablo-4.4.1.d}\quad DogumOncesiCalisabilirRaporDVO$

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	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. (dd.mm.yyyy)
dogumIzniBaslangicTarihi	Doğum İzni Başlangıç Tarihi	String	10	Evet	Doğum izninin başladığı tarih (dd.mm.yyyy)

Tablo – 4.4.1.e DogumRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	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.yyyy)
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	CocukBilgisiDVO []	NA	Hayır	Canlı çocuk sayısı kadar çocuk bilgisi
	olarak gönderilecektir				gönderilmelidir.
	_				Bkz. Tablo 4.4.1.m

Tablo – 4.4.1.f AnalikIsgoremezlikRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	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 (dd.mm.yyyy)
cocukSayisi	Çocuk Sayısı	Integer		Evet	Doğacak tahmini çocuk sayısı

 $\underline{Tablo-4.4.1.g} \quad ProtezRaporDVO$

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	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 IlacRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	Gerekli mi?	Açıklama	
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k	
raporEtkinMaddeler	Rapor Etkin Maddeleri	RaporEtkinMaddeDVO[]			Etkin Madde kodları Bkz. Tablo 4.4.1.ff	
takipFormuNo	Takip formu numarası	String	N/A	Hayır	Diyabet teşhislerinden birisi ile ilaç raporu kaydediliyorsa hastanın takip formu numarası gönderilecek	

 $\underline{Tablo-4.4.1.i} \quad \underline{TedaviRaporDVO}$

Açık Adı

Tipi

Parametre Adı

Uzunl Gerekli Açıklama

			uk	mi?	
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 olarak seçilen objeyi dolu gönderiniz. Diğerleri NULL olmalıdır. Bkz. Tablo 4.4.1.0
tedaviRaporTuru	Tedavi Rapor Türü	İnteger	NA	Evet	1: Diyaliz 2: Hiperbarik Oksijen Tedavisi 3: ESWT 4: Tüpbebek Tedavisi 5: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon 6: ESWL

Tablo – 4.4.1.j MaluliyetRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k
maluliyetYuzdesi	Maluliyet Yüzdesi	String	3	Evet	Maluliyet yüzdesi değeri 0 ile 100 arasında 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	Uzunl uk	Gerekli mi?	Açıklama
raporBilgisi	Rapor Bilgisi	RaporBilgisiDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.r
turu	Raporun türü	String	1	Evet	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
baslangicTarihi	Rapor Başlangıç Tarihi	String	10	Hayır	Rapor başlangıç tarihi (dd.mm.yyyy) Protez ve Doğum öncesi çalışabilir raporu dışında kalan tüm raporlar için Evetdur.
bitisTarihi	Rapor Bitiş Tarihi	String	10	Hayır	Rapor bitis tarihi (dd.mm.yyyy) Protez raporu ve Doğum öncesi çalışabilir raporu dışında kalan tüm raporlar için Evetdur.
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 RaporBilgisiKaydetTakipNoDan metodu kullanılıyorsa bu alan NULL olarak gönderilmelidir. Takip Numarası kullanılarak hak sahibi bilgileri getirilecektir.
protokolNo	Protokol Numarası	String	20	Hayır	Raporun protokol numarası
protokolTarihi	Protokol Tarihi	String	10	Hayır	Raporun protokol tarihi (dd.mm.yyyy)
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 gönderilmeyecek.
teshisler	Teşhis Bilgileri	TeshisBilgisiDVO[]	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.4.1.v İlaç raporlarında gönderilmeyecek.
ilacTeshisler	İlaç Teşhis Bilgileri	IlacTeshisBilgiDVO[]	NA	Hayır	İlaç raporlarında gönderilmesi zorunlu. Bkz. Tablo 4.4.1.gg
takipNo	Takip No	String	N/A	Hayır	Provizyon alma işlemi sonucu GSS tarafından üretilen takip numarası.

					RaporBilgisiKaydetTakipNoDan metodu kullanılıyorsa bu alan doludur.
klinikTanı	Klinik Tanı	String	255	Hayır	Klinik tanı

 $Tablo-4.4.1.l \quad HastaYatisBilgisiDVO$

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
yatisTarihi	Hastane Yatış Tarihi	String	10	Evet	Hastaneye yatış tarihi (dd.mm.yyyy)
cikisTarihi	Hastaneden Çıkış Tarihi	String	10	Evet	Hastaneden çıkış tarihi (dd.mm.yyyy)

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: 3,45)
dogumSaati	Doğum Saati	String	5	Evet	Doğum Saati (ss:dd)

Tablo – 4.4.1.n MalzemeBilgisiDVO

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

adet Protez Malzeme sayısı Integer	Evet	Malzeme adedi.

Tablo – 4.4.1.o TedaviIslemBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	Gerekli mi?	Açıklama
diyalizRaporBilgisi	Diyaliz Rapor Bilgisi	DiyalizRaporBilgisiDVO	NA	Hayır	Kaydedilen rapor diyaliz raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.w
eswlRaporBilgisi	ESWL Rapor Bilgisi	ESWLRaporBilgisiDVO	NA	Hayır	Kaydedilen rapor ESWL raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.x
eswtRaporBilgisi	ESWT Rapor Bilgisi	ESWTRaporBilgisiDVO	NA	Hayır	Kaydedilen rapor ESWT raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.y
ftrRaporBilgisi	FTR Rapor Bilgisi	FTRRaporBilgisiDVO	NA	Hayır	Kaydedilen rapor FTR raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.z
hotRaporBilgisi	HOT Rapor Bilgisi	HOTRaporBilgisiDVO	NA	Hayır	Kaydedilen rapor HOT raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.aa
tupBebekRaporBilgisi	Tüp Bebek Rapor Bilgisi	TupBebekRaporBilgisiDVO	NA	Hayır	Kaydedilen rapor tüp bebek raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.bb

Tablo – 4.4.1.p BransGorusBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	<u>Tipi</u>	Uzunl uk	Gerekli mi?	Açıklama
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	Görüş bildiren branşın Sağlık Bakanlığı kodu.
aciklama	Açıklama	String	255	Evet	Branşın görüşü

Tablo – 4.4.1.r RaporBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl	Gerekli	Açıklama
			uk	mi?	

raporTesisKodu	Rapor Tesis Kodu	Integer		Evet	Raporun düzenlendiği sağlık tesisi kodu RaporBilgisiKaydetTakipNoDan metodu kullanılıyorsa sağlık tesisi kodu takip numarası kullanılarak bulunacağı için bu alan dikkate alınmayacaktır.
tarih	Rapor Tarihi	String	10	Evet	Rapor tarihi (dd.mm.yyyy)
					NOT : Rapor veriliş tarihi bilgisi girilmelidir.
no	Rapor No	String	20	Evet	Rapor numarası

Tablo – 4.4.1.s HakSahibiBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	Gerekli mi?	Açıklama
tckimlikNo	T.C. Kimlik Numarası	String	11	Hayır	Sigortalının T.C. Kimlik numarası, Karne No ve Sosyal Güvenlik numarası girilmemiş ise girilmelidir.
karneNo	Karne No	String		Hayır	Sigortalının karne numarası T.C. Kimlik numarası girilmemiş ise girilmelidir.
sosyalGuvenlikNo	Sosyal Güvenlik Numarası	String		Hayır	Sigortalının sosyal güvenlik numarası T.C. Kimlik numarası girilmemiş ise girilmelidir.
yakinlikKodu	Yakınlık Kodu	String	4	Hayır	Bağkur'lu hastalar için kullanılacaktır. Diğer devredilen kurumlara ait hastalar için boş bırakılacaktır. Bağkurlu hastaların 4 haneli yakınlık kodu bu alanda gönderilmelidir.
sigortaliTuru	Sigortalı Türü	String	1	Evet	Kullanılacak kodlar : 1 : Çalışan 2 : Emekli 3 : Diğer
devredilenKurum	Sosyal Güvenlik Numarası	String	1	Evet	Sosyal güvenlik kurumları, SGK adı altında birleşmeden önce hastanın hangi güvenlik kurumuna bağlı olduğu. Kullanılacak Kodlar: 1: SSK 2: Bağkur

3 : Emekli Sandığı
4 : Yeşil Kart
5 : Vatansız ve sığınmacılar
6: 2022 sayılı 65 yaşını doldurmuş muhtaç,
güçsüz ve kimsesiz Türk vatandaşlarına aylık
bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre
aylık alan kişiler
7: 1005 sayılı İstiklal Madalyası verilmiş
bulunanlara vatani hizmet tertibinden şeref aylığı
bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre
şeref aylığı alan kişiler
10: 2828 sayılı Sosyal Hizmetler ve Çocuk
Esirgeme Kurumu kanunu hükümlerine göre
korunma, bakım ve rehabilitasyon hizmetlerinden
ücretsiz faydalanan kişiler
14 : Mütekabiliyet esası da dikkate alınmak
şartıyla, oturma izni almış yabancı ülke
vatandaşlarından yabancı bir ülke mevzuatı
kapsamında sigortalı olmayan kişiler,
15 : 25/8/1999 tarihli ve 4447 sayılı Kanun
gereğince işsizlik ödeneği ve ilgili kanunları
gereğince kısa çalışma ödeneğinden
yararlandırılan kişiler,
17 : Yukarıdaki bentlerin dışında kalan ve başka
bir ülkede sağlık sigortasından yararlanma hakkı
bulunmayan vatandaşlar, isteğe tabi sigortalılar
18 : 18 yaş altı sosyal güvenlik kapsamında
olmayan kişiler
oma jan kişner
Not:
3292 sayılı Vatani Hizmet Tertibi Aylıklarının
bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre
aylık alan kişiler,
2330 sayılı Nakdi tazminat ve aylık bağlanması
hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan
kişiler,
Harp Malullüğü aylığı alanlar ile Terörle
Mücadele kanunu kapsamında aylık alan kişiler,
2913 sayılı Dünya Olimpiyat ve Avrupa Şamp.
2713 sayın Danya Oninpiyat ve Avrupa şainip.

					Kazanmış sporculara ve bunların ailelerine aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler için devredilen kurum kodu olarak Emekli Sandığı (3) göndermeleri gerekmektedir.
provizyonTipi	Provizyon Tipi	String	1	Evet	Kullanılacak Kodlar: N: Normal I: İş kazası A: Acil T: Trafik kazası V: Adli Vaka M: Meslek hastalığı
provizyonTarihi	Provizyon Tarihi	String	10	Evet	Müstahaklık için girilmesi gereken provizyon tarihi. Rapor tarihi değil, rapor düzenlenmiş muayenenin açılış tarihidir. (dd.mm.yyyy)
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	<u>Tipi</u>	Uzunl uk	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 Bakanlığı kodu
tipi	Tipi	String	1	Evet	Değerleri : 1 : Raporu İsteyen Doktor 2 : Raporu Düzenleyen Doktor

 $\underline{Tablo-4.4.1.u} \quad \underline{TaniBilgisiDVO}$

uk mi?	Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl	Gerekli	Açıklama
				uk	mi?	

taniKodu	Tanı Kodu	String	10	Evet	Tanının ICD 10 Kodu
				I	

Tablo – 4.4.1.v TeshisBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	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

Tablo – 4.4.1.w DiyalizRaporBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	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
seansSayi	Seans Sayısı	Integer		Evet	Rapora ait Seans Sayısı
butKodu	But Kodu	String	NA	Evet	But İşlem Kodu

 $\underline{Tablo-4.4.1.x} \quad \underline{ESWLRaporBilgisiDVO}$

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	Gerekli mi?	Açıklama
butKodu	But Kodu	String	NA	Evet	But İşlem Kodu
eswlRaporuTasSayisi	Taş Sayısı	Integer		Evet	Rapora ait Taş Sayısı
eswlRaporuSeansSayisi	Seans Sayısı	Integer		Evet	Rapora Ait Seans Sayısı
bobrekBilgisi	Rapor böbrek taraf bilgisi	Integer		Evet	1-Sağ Böbrek 2-Sol Böbrek
eswlRaporuTasBilgileri	ESWL Raporu Taş	ESWLTasBilgisiDVO []	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.cc

	bilgileri		

Tablo – 4.4.1.y ESWTRaporBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl	Gerekli	Açıklama
		-	uk	mi?	
eswtVucutBolgesiKodu	ESWT Vücut Bölgesi Kodu	Integer		Evet	5: Omuz Bölgesi(Sağ ve sol uygulama tek uygulama olarak ödenir) 6: Dirsek Bölgesi(Sağ ve sol uygulama tek uygulama olarak ödenir) 7: El-El Bileği Bölgesi(Sağ ve sol uygulama tek uygulama olarak ödenir) 8: Kalça Bölgesi(Sağ ve sol uygulama tek uygulama olarak ödenir) 9: Diz Bölgesi(Sağ ve sol uygulama tek uygulama olarak ödenir) 10: Ayak-Ayak Bileği Bölgesi(Sağ ve sol uygulama tek uygulama tek uygulama tek 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.z FTRRaporBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi		Gerekli	Açıklama
			uk	mi?	
ftrVucutBolgesiKodu	FTR Vücut Bölgesi	Integer		Evet	1: Yüz Bölgesi(Temporomandi bular eklem ve
	Kodu				fasial sinir uygulamaları, sağ ve sol uygulama tek
					uygulama olarak ödenir.)
					2: Boyun Bölgesi(Servikal Uygulama)
					3: Sırt Bölgesi(Torakal- Dorsal Uygulamalar)
					4: Bel Bölgesi(Lumbosakral Uygulamalar)
					5: Omuz Bölgesi(Sağ ve sol uygulama tek
					uygulama olarak ödenir)
					6: Dirsek Bölgesi(Sağ ve sol uygulama tek

					uygulama olarak ödenir) 7: El-El Bileği Bölgesi(Sağ ve sol uygulama tek uygulama olarak ödenir) 8: Kalça Bölgesi(Sağ ve sol uygulama tek uygulama olarak ödenir) 9: Diz Bölgesi(Sağ ve sol uygulama tek uygulama olarak ödenir) 10: Ayak-Ayak Bileği Bölgesi(Sağ ve sol 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	Uzunl uk	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

 $\underline{Tablo-4.4.1.bb\ TupBebekRaporBilgisiDVO}$

Parametre Adı	Açık Adı	<u>Tipi</u>	Uzunl uk	Gerekli mi?	Açıklama
tupBebekRaporTuru	Tüp Bebek Türü	Integer		Evet	 Bir hastalığın tedavisi amacıyla uygulanan tüp bebek işlemleri Diğer tüp bebek tedavisi işlemleri
butKodu	But Kodu	String	NA	Evet	But İşlem Kodu

Tablo – 4.4.1.cc ESWLTasBilgisiDVO

uk mi?	Parametre Adı	Açık Adı	<u>Tipi</u>	Uzunl	Gerekli	Açıklama
				uk	mi?	

tasBoyutu	Taş Boyut Bilgisi	String	NA	Evet	Taş Boyut bilgisi mm cinsinden(Örnek 2x5)
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	Uzunl uk	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 varsa bu alan E olarak gönderilmeli ve hastaneye yatış ve çıkış tarihleri yatıslar array inde gönderilmelidir. 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 bigileri	HastaYatisBilgisiDVO[]	NA	Evet	hastaYatisVarMi alanı E gönderilmişse en az bir hasta yatış bilgisi gönderilmelidir. Bkz. Tablo 4.4.1.1
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	<u>Tipi</u>	Uzunl uk	Gerekli mi?	Açıklama
etkinMaddeKodu	Etkin Madde Kodu	String		Evet	Etkin Madde Kodu
kullanimDoz1	Kullanım Doz 1	Integer		Hayır	Günde kaç kez kullanılacağı Ör: 3(günde üç defa)
kullanimDoz2	Kullanım Doz 2	Integer		Hayır	Bir seferde kullanılak doz miktarı Ör:1 tab,100 IU gibi
kullanimDozBirim	Doz birimi	String	1	Hayır	1-Adet 2- Mililitre 3-Miligram 4-Gram 5-Damla 6-Ünite 7-Kutu 8-Mikrogram 9- Mikrolitre A- Bin Ünite B- Milyon Ünite
kullanimPeriyot	Kullanım Periyot	Integer		Hayır	Varsa ilacın kullanılacağı zaman Ör:7 günde bir, yılda bir gibi
kullanimPeriyotBirim	Kullanım Periyot Birim	String	1	Hayır	1-Dakika 2-Saat 3-Gün 4-Hafta 5-Ay 6-Yıl 7- Ömür Boyu

Tablo – 4.4.1.gg IlacTeshisBilgiDVO

Parametre Adı Açık Ad	Tipi	Uzunl Gerekli	Açıklama
-----------------------	------	---------------	----------

			uk	mi?	
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

Açık Adı

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 4.4.1.b)

Tablo – 4.4.3.a RaporSorguDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gere kli mi?	Açıklama
raporBilgisi	Rapor Bilgisi	RaporOkuDVO		Evet	Bkz. Tablo 4.43.c
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcı tesis Kodu

Tablo – 4.4.3.c RaporOkuDVO
Parametre Adı

Tipi

Uzunl Gerekli Açıklama

			uk	mi?	
raporTesisKodu	RaporVeren Tesis Kodu	İnteger		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 Çalışabilir 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 4.4.1.b)

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.b)

Tablo – 4.4.5.a IsgoremezlikRaporEkDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	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 Başı)
kontrolTarihi	Kontrol Tarihi	String	10	Evet	Kontrol E ise hastanın bir sonraki kontrol tarihi, Kontrol H ise hastanın iş başı tarihidir. (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 açıklaması
hastaYatisVarMi	Hastaneye Yatışı Var Mı	String	1	Evet	Değerler: 1 : Evet 2 : Hayır
yatislar	Yatış bilgileri array olarak gönderilir.	HastaYatisBilgisiDVO[]	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.4.1.1 hastaYatisVarMi alanı E gönderilmişse en az bir hasta yatış bilgisi gönderilmesi zorunludur.
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 kodu

Tablo – 4.4.5.b RaporUzatCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	<u>Uzunluk</u>	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 bu alanda belirtilecektir.
isgoremezlikRaporEk	İşgöremezlik Raporu Eki	IsgoremezlikRaporEkDVO	NA	Bkz. Tablo 4.4.5.a

4.4.6 IlacRaporDuzelt Metodu

Metot Adı	Giriș Parametresi	Çıkış Parametresi
IlacRaporDuzelt	IlacRaporDuzeltDVO (bkz. Tablo 4.4.6.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.4.1.b)

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	Aciklama	String	2000	İlaç raporuna ek açıklama.
duzeltmeTarihi	Düzeltmenin 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
raporEtkinMaddeler	Etkin maddeler	RaporEtkinMaddeDVO[]		Bkz. Tablo – 4.4.1.ff
tanilar	ICD10 tanılar	TaniBilgisiDVO[]		Bkz. Tablo 4.2.1.k

4.4.7 RaporBilgisiBulRaporTakipNodan Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi		Çıkış Parametresi	
RaporBilgisiBulRaporTakipNodan	RaporOkuRaporTakipNodanDVO 4.4.7.a)	(bkz.	Tablo	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.4.1.b)

Tablo – 4.4.7.a RaporOkuRaporTakipNodanDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	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 Parametro	esi	Çıkış Parametresi		
RaporBilgisiBulTCKimlikNodan	RaporOkuTCKimlikNodanDVO 4.4.8.a)	(bkz.	Tablo	RaporCevapTCKimlikNodanDVO(bkz. 4.4.8.b)	Tablo

 $Tablo-4.4.8.a\ RaporOkuTCK imlikNodanDVO$

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunl uk	Gerekli mi?	Açıklama
tckimlikNo	Rapor Takip Numarası	String	NA	Evet	Rapor Takip Numarası
turu	Raporun türü	String	1	Evet	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
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer	Evet	Kullanıcının sağlık tesis kodu

 $Tablo-4.4.8.b\ RaporCevapTCKimlikNodanDVO$

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	<u>Uzunluk</u>	Açıklama
raporlar	Raporlar	RaporCevapDVO[]	NA	(bkz. Tablo 4.4.1.b)
sonucAciklamasi	Sonuç Açıklaması	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda 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 SaglikTesisiAra Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
SaglikTesisiAra	SaglikTesisiAraGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.1.a)	SaglikTesisiAraCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.1.b)

Tablo – 4.5.1.a: SaglikTesisiAraGirisDVO

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 yapılabilmektedir.
tesisIlKodu	Tesisin il kodu	String	2	Hayır	Aranan sağlık tesisinin il kodu
tesisKodu	Tesis kodu	Integer		Hayır	Aranan sağlık tesisinin kodu biliniyorsa, diğer bilgilerinin getirilmesi için bu alan kullanılabilir. Değilse boş bırakılmalıdır.

tesisTuru	Tesisin türü	String	2	Hayır	Aranan sağlık tesisinin tür kodu. Tesis tür kodu bilgisi için Sıkça
					Sorulan Sorular bölümüne bakınız.

Tablo – 4.5.1.b : SaglikTesisiAraCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
tesisler	Tesis bilgileri aray olarak gönderilir	SaglikTesisiListDVO[]	NA	Bkz. Tablo 4.5.1.c

Tablo – 4.5.1.c : SaglikTesisiListDVO

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 bilgisi için Sıkça 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)

<u>Tablo – 4.5.2.a: DoktorAraGirisDVO</u>

Parametre Ad	ı Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
				mı?	

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 sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda 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	Giriș 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 : başlangış 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 aralıktaki sevk bildirimi yapılmış takipleri getirir. (Tesis farketmeksizin) H: Gönderilir ise bildirilen aralıkta tesisin o hasta adına aldığı takiplerini getirir.
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Takibi arayan tesisin kodu

<u>Tablo – 4.5.3.b</u>: <u>TakipAraCevapDVO</u>

<u> 1 adio – 4.5.3.0 : Takip</u> a	Tacevapo v O			
Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	NA	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
takipler	Takip bilgileri aray olarak gönderilir	TakipDVO[]	NA	TakipDVO (bkz. Tablo 4.1.2.b)

4.5.4 IlacAra Metodu

Metot Adı	Giriș 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 sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
ilaclar	İlac bilgileri aray olarak gönderilir	IlacListDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.5.4.c

$\underline{Tablo-4.5.4.c:IlacListDVO}$

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	<u>Uzunluk</u>	Açıklama
fiyat	İlaç fiyat bilgisi	double		İlaç fiyat bilgisi
				NOT :T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan KDV'li fiyatlardır.Ödeme Sorgulamada bu fiyat üzerinden indirim oranları ve KDV düşülerek fiyat hesaplanmaktadır.
gecerlilikTarihi	İlaç geçerlilik tarihi	String	10	İlaç geçerlilik tarihi

4.5.5 getOrneklenmisTakipler Metodu

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

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 sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

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	Giriș 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

Table - 4.5.6.b. Evianic Cvapb vo					
Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama	
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.	
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.	
evrakReferansNo	Evrak Referans No	Integer		Kesinti yapılmış evrağa ait evrak referans numarası	
EvrakKesintiIslemDVO	Kesinti yapılan islemler array olarak gönderilir	String[]		Bkz. Tablo 4.5.6.c	

Tablo – 4.5.6.c : EvrakKesintiIslemDVO

Açık Adı

Parametre Adı

Uzunluk Açıklama

Tipi

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 tutari	double		SUT koduna ait işlem tutari
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
saglikTesisiKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık Tesisi 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. Tablo 4.5.7.c
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

 $\underline{Tablo-4.5.7.b:Etkin Madde SUTKurali DVO}$

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
bransKuralUygulama	Branş kural Uygulama Şekli	String	N/A	Branş listesindeki branşlarda ve/veya şeklinde uygulanacağı bilgisi
branslar	Branşlar	BransListDVO[]	N/A	Raporda bulunan doktorların branşlarının listesi
duzenlemeTuru	Düzenleme Türü	String	N/A	Heyet veya Tek Hekim sonucu döner
teshisler	Teşhisler	TeshisDVO[]	N/A	Raporda olması gereken teşhislerin listesi
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 sertifika listesi

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

Açık Adı

Tipi

Parametre Adı

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
saglikTesisiKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık Tesisi 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 hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda 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
saglikTesisiKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık Tesisi 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 hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda 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	Giriș 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	DiabetTakipFormuKayitD		Evet	Diabetes Mellitus Takip Formu Bilgileri Bkz. Tablo
	Formu	VO			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.d
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

Tablo – 4.6.1.c: DiabetTakipFormuKayitDVO

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: 5xxxxxxxxx

protokolNo	Protokol No	String	N/A	Evet	Protokol numarası
vizitTarihi	Vizit Tarihi	String	10	Evet	Hastanın vizit tarihi. "dd.mm.yyyy" formatında
saglikTesisiKodu	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	Tıbbı Beslenme Tedavisi (TBT)	Integer		Evet	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		Evet	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 hasta değil. 5: Egzersi Önerilmiş -> Bilinmiyor. 6: Egzersi Önerilmemiş 7: Bilinmiyor

hastaliklar	Hastalıklar	TakipFormuHastalikDVO[Hastanın DM haricindeki hastalıkları. Bkz. Tablo
]			4.6.1.g
basvuruNedeni	Başvuru Nedeni	Integer		Evet	Değerler: 1: Genel Kontrol 2: Hastalığı ile ilişkili rutin muayene ve kontrol 3: Başka bir branştan konsültasyon amaçlı 4: Hastalığı ile ilişkili akut metabolik komplikasyonlar 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	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	TakipFormuKullanilanIlac larDVO[]			Bkz. Tablo 4.6.1.i
sistolikKanBasinci	Sistolik Kan Basıncı	Integer			Sistolik Kan Basıncı Değeri
diyastolikKanBasinci	Diyastolik Kan Basıncı	Integer			Diyasistolik 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 Örn: 22.3
apg	APG	Double		Evet	Açlık Kan Şekeri değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
tpg	TPG	Double		Evet	Tokluk Kan Şekeri değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
hbA1c	HbA1c	Double		Evet	HbA1c değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
kreatinin	Kreatinin	Double		Evet	Kreatinin değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
trigliserid	Trigliserid	Double		Evet	Trigliserid değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
ldlKol	LDL-Kol	Double		Evet	LDL-Kol değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)

hdlKol	HDL-Kol	Double		Evet	HDL-Kol değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
alt	ALT	Double		Evet	ALT değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır)
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 içinde)
					Değerler:
					1: Yaşanmadı
					2:DKA
					3:HHD
					4: Hipoglisemi
yatisGun	Hasta Yatış Gün	Integer		Evet	Hastanın vizite yatış gün sayısı
İnsulinPompasi	İnsülin Pompasının olup	String	1	Evet	Değerler:
1	olmadığı bilgisi				V:Var
					Y:Yok
					B:Bilinmiyor
insulinPompasiVerTarih	İnsülin Pompası Veriliş	String	10		İnsülin Pompası Verilmiş ise Veriliş Tarihi
i	tarihi				, , ,
insulinPompasiDegTarih	İnsülin Pompası	String	10		İnsülin Pompası Verilmiş ise Değiştirme Tarihi
i	Değiştirme tarihi				, , , , , ,

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 numarası
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: 5xxxxxxxxx
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:

doktorBilgileri tani	Doktor Bilgileri Hasta Tanısı	TakipFormuDoktorBilgisi DVO[] String		1: İl Merkezi 2: İlçe Merkezi 3:Belde 4:Köy 5:Mezra 6:Diğer Bkz. Tablo 4.6.1.e
taniTarihi	Tanı Tarihi	String	10	Hastanı tanıyı aldığı ilk tarih
taiii i ai iiii	Tain Tainii	Sung	10	Hastain tainyi aidigi iik taini
diabetEgitimi	Diabet Eğitimi Bilgisi	TakipFormuDiabetEgitimi DVO		Bkz. Tablo 4.6.1.f
tibbi Beslenme Tedavisi	Tıbbı 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 hasta değil. 5: Egzersi Önerilmiş -> Bilinmiyor. 6: Egzersi Önerilmemiş 7: Bilinmiyor
hastaliklar	Hastalıklar	TakipFormuHastalikDVO[Hastanın DM haricindeki hastalıkları. Bkz. Tablo 4.6.1.g
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 komplikasyonlar 5: Hastalığı ile ilişkili akut kronik komplikasyon 6: İlaç Yazdırma

aliskanliklar	Alışkanlıklar	TakipFormuAliskanlikDV		Hastanın alışkanlıkları: Bkz. Tablo 4.6.1.h
		O[]		
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		Diyasistolik 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	String	1	Değerler:	
	Nöropati			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	String	1	Değerler:
_	olmadığı bilgisi			V:Var
				Y:Yok
				B:Bilinmiyor
insulinPompasiVerTarih	İnsülin Pompası Veriliş	String	10	İnsülin Pompası Verilmiş ise Veriliş Tarihi
i	tarihi			
insulinPompasiDegTarih	İnsülin Pompası	String	10	İnsülin Pompası Verilmiş ise Değiştirme Tarihi
i	Değiştirme tarihi	_		

Tablo-4.6.1.e: Takip Formu Doktor Bilgisi DVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	<u>Uzunluk</u>	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 DM eğitim sayısı
grupEgitimiSayisi	Grup Eğitim Sayısı	Integer		Evet	Hastanın grup olarak aldığı DM eğitim sayısı
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

digerHastalikTaniKodu	Hastalık tanı kodu	String	E	ğer hastalık kodu 0:Diğer seçilmiş ise listede lmayan hastalığın tanı kodu girilicek.
			9 1 1 1 1 1	: Diabetik Ayak. : Ampütasyon 0: KBY 1: Osteoporoz 2: Hiperkolesterolemi 3: Hiperlipidemi 4: Ek hastalık yok. :Diğer
				: Kronik KC Hst. : Periferik Arter Hst.

Tablo-4.6.1.h: Takip Formu Aliskanlik DVO

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: TakipFormuKullanilanIlaclarDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
barkod	Barkod	String		Evet	Barkod kodu
gunlukDoz	Günlük Doz	String		Evet	Günlük kullanılan doz miktarı(İnsulin için ünitesi yazılacak)

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	<u>Uzunluk</u>	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 4.6.1.d
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

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 sonuçlanmıştır. 0000'dan
				farklı ise işlem hatalıdır.

sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda
				belirtilecektir.

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 diş tedavisinin takip numarası.
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
taahhut	Taahhüt bilgileri	TaahhutDVO	N/A	Evet	bkz. Tablo 4.7.1.c
taahhutDiss	Diş	TaahhutDisDVO	N/A	Evet	bkz. Tablo 4.7.1.d

<u>Tablo – 4.7.1.b: TaahhutCevapDVO</u>

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	"0000" kaydetme işleminin başarılı olduğunu, bunun dışındaki kodlar 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 herhangi bir çıktının 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
adressIIPlaka	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 önemlidir. İlçe adı plaka kodu verilen ilin herhangibir ilçesi ile eşleşmez ise kayıt yapılamaz.
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 Integer		Evet	Dişin yada ağız bölgesinin ağız şemasındaki (bkz. Tablo 4.7.4)				
	numarası			numarası.				

4.7.2 okuDisTaahhut Metodu

Metot Adı	Giriș Parametresi	Çıkış Parametresi
disTaahhutKayit	TaahhutOkuDVO (bkz. Tablo 4.7.2.a)	TaahhutCevapDVO (bkz. Tablo 4.7.1.b)

Tablo – 4.7.2.a: TaahhutOkuDVO

I uoto II/IZIui I uuiliiut	J11412 1 0				
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	Giriș Parametresi	Çıkış Parametresi
disTaahhutKayit	TaahhutOkuDVO (bkz. Tablo 4.7.2.a)	TaahhutCevapDVO (bkz. Tablo 4.7.1.b)

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.

			S	ΑĞ									SO	L			- - - - - - - -	. 1.1
							1 –	TÜI	M AC	ĞIZ							Erişk	in dişleri numaı
_							2	2- Üs	t Çen	ıe							— a	1, 1 , 1
ÜST			4 –	Sağ l	Üst Ç	ene					5	– Sol	Üst	Çene	•		Sut o	lişleri numarala
	91			55	54	53	52	51	61	62	63	64	65			92	Anon	nali hälaa numa
	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	Allon	nali bölge numa
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	Ağız	bölge numarala
Ę	93			85	84	83	82	81	71	72	73	74	75			94		
ALT			6-S	ağ A	lt Çe	ne					7	– Sol	Alt	Çene)			
,							3-	·AL	T Çe	ne								
			•		•	•	1 –	TÜ	M AČ	ĞIZ	•	•	•	•	•			

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:

- <a href="http://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/HastaKabullslemleri/wsdl/HastaKabullslemleri.wsdl/HastaKabullslemle
- http://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/HizmetKayitIslemleri.wsdl/Hizme
- http://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/FaturaKayitlslemleri/wsdl/FaturaKayitlslemleri.wsdl

Yan Süreçler:

Rapor Bilgisi Kayıt :

• http://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/RaporIslemleri/wsdl/RaporIslemleri.wsdl

Yardımcı web servisler :

 $\bullet \ \underline{\text{http://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/Yardimcilslemler/wsdl/Yardimcilslemler.wsdl}}$

Takip Formu web servisler:

 $\bullet \ \underline{http://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/TakipFormulslemleri/wsdl/TakipFormulslemleri.wsdl}$

2) Web servislerin test ortamındaki URL'leri nedir?

Hasta Kabul Süreci:

- <u>http://saglikt.sgk.gov.tr/medulaws/services/HastaKabullslemleri/wsdl/HastaKabullslemleri.wsdl/</u> Hizmet Kayıt Süreci:
- $\bullet \ \underline{\text{http://saglikt.sgk.gov.tr/medulaws/services/HizmetKayitlslemleri/wsdl/HizmetKayitlslemleri.wsdl}}$

Faturalama Süreci:

• http://saglikt.sgk.gov.tr/medulaws/services/FaturaKayitIslemleri/wsdl/FaturaKayitIslemleri.wsdl

Yan Süreçler:

Rapor Bilgisi Kayıt:

• http://saglikt.sgk.gov.tr/medulaws/services/Raporlslemleri/wsdl/Raporlslemleri.wsdl

Yardımcı web servisler :

• http://saglikt.sgk.gov.tr/medulaws/services/Yardimcilslemler/wsdl/Yardimcilslemler.wsdl

Takip Formu web servisler:

• http://saglikt.sgk.gov.tr/medulaws/services/TakipFormulslemleri/wsdl/TakipFormulslemleri.wsdl

Taahhüt kayıt:

• http://saglikt.sgk.gov.tr/medulaws/services/Taahhutlslemleri/wsdl/Taahhutlslemleri.wsdl

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 <u>medulayeniversiyon@sgk.gov.tr</u> adresine iletebilirsiniz.