

SOSYAL GÜVENLİK KURUMU
GENEL SAĞLIK SİGORTASI
MEDULA WEB SERVİSLERİ

KULLANIM KILAVUZU

21.05.2009

Sürüm: 3.0.1

© 2006-2009 Sosyal Güvenlik Kurumu

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ	5
1GENEL BİLGİLER	6
SÜREC AÇIKLAMALARI.....	6
2KULLANICI ADI VE ŞİFRELER	7
2.1WEB SERVİSLERİNDE ŞİFRE GÖNDERİLMESİ.....	8
2.2YÖNETİCİ ŞİFRESİ VE WEB UYGULAMASI.....	8
3SÜREÇLER VE METOTLARI	8
3.1HASTA KABUL SÜRECİ VE METODLARI.....	9
3.2HİZMET KAYIT SÜRECİ VE METOTLARI.....	11
3.3FATURA KAYIT SÜRECİ VE METOTLARI.....	12
4WEB SERVİS METOTLARI DETAY AÇIKLAMALARI	12
4.1HASTA KABUL METOTLARI.....	13
4.1.1HastaKabul Metodu.....	13
4.1.2Hasta Kabul Oku Metodu.....	17
4.1.3Hasta Kabul İptal Metodu.....	20
4.1.4Hasta Çıkış Kayıt Metodu.....	20
4.1.5Hasta Çıkış İptal Metodu.....	21
4.1.6Hasta Yatış Oku Metodu.....	22
4.1.7Başvuru Takip Oku Metodu.....	23
4.1.8SevkBildir Metodu.....	24
4.1.9UpdateTedaviTipi Metodu.....	25
4.1.10UpdateProvizyonTipi Metodu.....	25
4.2HİZMET KAYIT METOTLARI.....	26
4.2.1HizmetKayıt Metodu.....	26
4.2.2HizmetKaydıOku Metodu.....	39
4.2.3HizmetKaydıİptal Metodu.....	41
4.3FATURA BİLGİSİ KAYIT METOTLARI.....	42
4.3.1FaturaKayıt Metodu.....	42
4.3.2Faturaİptal Metodu.....	44
4.3.3FaturaOku Metodu.....	45
4.4RAPOR BİLGİSİ KAYIT METOTLARI.....	47
4.4.1RaporBilgisiKaydet Metodu.....	47
4.4.2TakipNoileRaporBilgisiKaydet Metodu.....	59

4.4.3RaporBilgisiBul Metodu.....	59
4.4.4RaporBilgisiSil Metodu.....	60
4.4.5RaporUzat Metodu.....	60
4.4.6IlacRaporDuzelt Metodu.....	61
4.5YARDIMCI WEB SERVİS METOTLARI.....	62
4.5.1SağlıkTesisleriAra Metodu.....	62
4.5.2DoktorAra Metodu.....	63
4.5.3TakipAra Metodu.....	65
4.5.4IlacAra Metodu.....	65
5SIKCA SORULAN SORULAR.....	67

Değişen Bölümler

Versiyon	3.0.1
Yayınlanma Tarihi	21.05.2009
Değişen Bölümler	<p>*updateTedaviTipiOnkoloji metodu çıkarıldı. updateTedaviTipi metodu eklendi.</p> <p>*updateProvizyonTipi metodu eklendi.</p> <p>*HastaYatisOkuCevapDVO'ya yeni doğan tarih,yeni doğan çocuk sıra no ve donör TCK alanları eklendi.</p> <p>*HizmetOkuCevapDVO içinde HizmetDVO'ya ödemeSorguDurum alanı eklendi.</p> <p>*TakipDVO'ya yeni doğan tarih ve yeni doğan çocuk sıra no alanları eklendi.</p> <p>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.</p>

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

Versiyon	3.0
Yayınlanma Tarihi	02.02.2009
Değişen Bölümler	<ul style="list-style-type: none">* Sevk Bildir metodu eklendi.* Takip tipi alanına<ul style="list-style-type: none">Y : Yoğun BakımP : Hizmetin İptal Olması veya Yarım Kalmasıeklendi.* Tedavi Tipi alanına 15 : Plazmaferez Tedavisi değeri eklendi.* HastaBilgileriDVO dan sosyalGuvenlikNo, karneNo, yakinlikKodu bilgileri çıkarılmıştır.* HastaCikisCevapDVO 'ya yatisBaslangicTarihi, yatisBitisTarihi alanları eklenmiştir.* HastaCikisIptal metodunun giriş parametresi HastaCikisIptalDVO olarak değişmiştir.* HastaYatışOkuCevapDVO aynı hasta başvurusuna 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 aktarılanaya kadar ikinci versiyonu kullanmaya devam edecektir. Bu tesislerimiz, üçüncü versiyon için adaptasyon çalışmalarına başlamalı ve GSS tarafından ilan edilen tarihte üçüncü versiyona geçmelidir. Web servilerinin test ve gerçek ortam URL adresleri *Sıkça Sorulan Sorular* bölümünde verilmektedir.

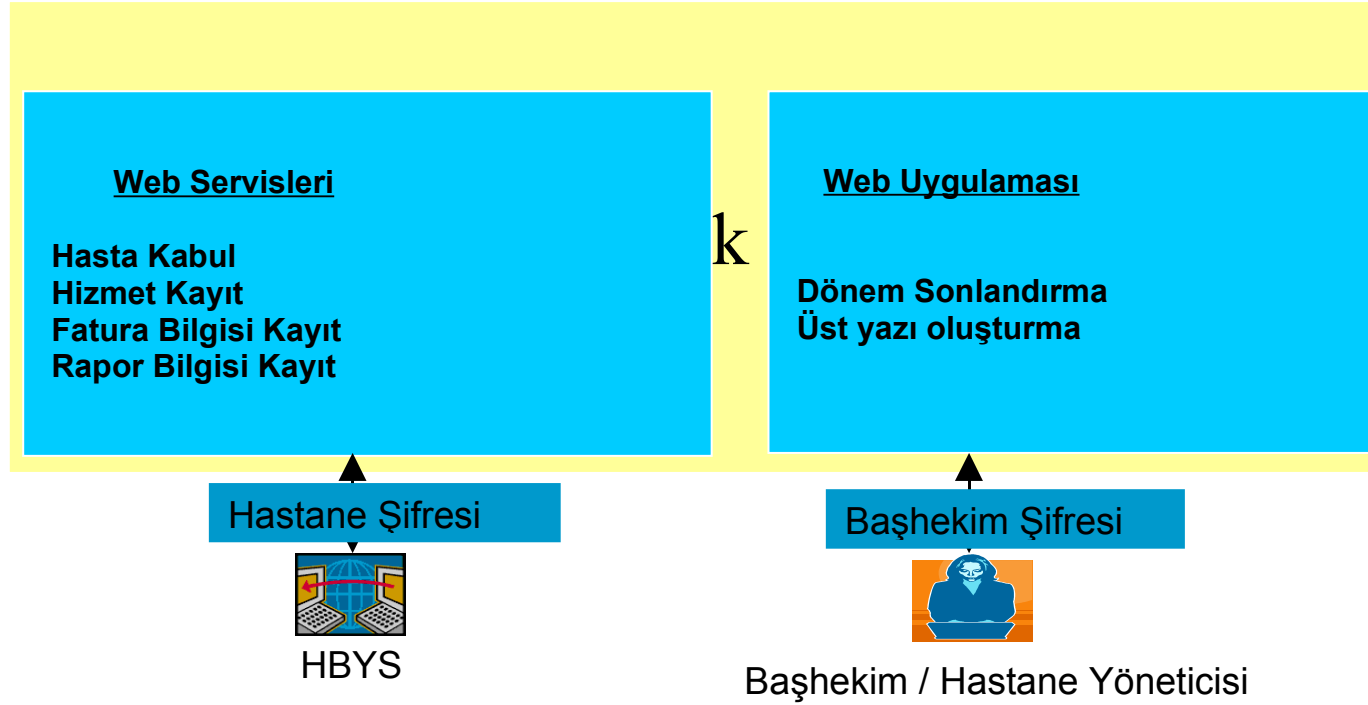
Süreç Açıklamaları

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

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

Başhekim veya sağlık tesisi yöneticisi tarafından işletilecek son süreç ise

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



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

2 Kullanıcı Adı ve Şifreler

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

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

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

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

2.1 Web Servislerinde Şifre Gönderilmesi

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

2.2 Yönetici Şifresi ve Web Uygulaması

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

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

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

3 Süreçler ve Metotları

Bu bölümde, GSS Medula süreçlerini işletebilmek için kullanılacak web servis metotları açıklanmaktadır. Süreçlerin işletilmesinde yapılan hataların sağlık tesisleri tarafından düzeltilmesi 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 verilir 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 hizmeti sunucusunda verilen hizmetler bu takip numarası ile takip edilir. Sağlık hizmeti sunucusunda hastanın tedavisi boyunca aynı HastaBaşvuruNo'suna bağlı aynı veya farklı branşlarda birden fazla takip verilebilir bu takipler birbiri ile ilişkilidirler, verilen hizmetler bu takip numaraları aracılığıyla takip edilir.

Metot Adı	Açıklama
HastaKabul	Bu metodumuz hasta kabul işlemleri için oluşturulmuş bir metoddur. Metodumuz aldığı parametrelerin geçerliliğini kontrol edip gönderilen parametrelere göre özel durumlar varsa onların kontrolü yapıldıktan sonra sağlık hizmeti alacak kişiye sağlık hizmetinin verilir 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 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

Z

	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 içerisinde başka bir tesis aynı hastaya takip alabilmesi için ancak ilk tesisin ayaktan takip üzerinden sevk bildiriminde bulunması ve diğer tesisin sevk bildirimini 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 Girişim 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 dönecektir. 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 dönecektir.
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.
sigortalıTuru	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 kurumu	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

Z

					<p>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 : Mütakabiliyet 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</p> <p>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.</p> <p>Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.</p>
provizyonTarihi	Provizyon alınış tarihi	String	10	Evet	Hastanın tesise provizyon için başvurduğu tarih "dd.mm.yyyy" formatında

Z

provizyonTipi	Provizyonun türü	String	1	Evet *	Kullanılacak Kodlar: N : Normal I : İş kazası A : Acil T : Trafik kazası V : Adli Vaka M : Meslek hastalığı 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
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Hayır	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		Hayır	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"

Z					
tedaviTipi	Tedavi Tipi	String	1	Evet	0, "Normal Sorgu" 1, "Diyaliz" 2, "Fiziksel tedavi ve rehabilitasyon" 4, "Kemik iliği" 5, "Kök hücre nakli" 6, "Ekstrakorporeal fotoferez tedavisi" 7, "Hiperbarik oksijen tedavisi" 8, "ESWL" 9, "Ağız Protez tedavisi" 10, "Ketem" 11, " Tüp Bebek 1 " 12, " Tüp Bebek 2" 13, "Diş Tedavisi" 14, "Onkolojik Tedavi" 15, "Plazmaferez Tedavisi" 16, "ESWT"
donorTCKimlikNo	Donörün TC Kimlik Numarası	String	11	Hayır	Alınmak istenen takip Donör için ise bu 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.

Tablo – 4.1.1.b: ProvizyonCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
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 kayıtlı bilgileri	HastaBilgileriDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.1.1.c
hastaBasvuruNo	Hastanın Başvuru Numarası	String	N/A	Hastanın tesise tedavi için ilk başvurusunda ilk takip alışımda takip no ile birlikte Hasta Başvuru No da üretilir. Tedavi boyunca üretilen tüm

Z

			takipler bu hasta başvuru numarası ile ilişkilidir.
--	--	--	---

Tablo – 4.1.1.c: HastaBilgileriDVO

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

Tablo – 4.1.1.d: YeniDoganBilgiDVO

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

Z

				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.

Z

yeniDoganDogumTarihi	Yeni doğan doğum tar.	String	10	Yatış yeni doğan ise yeni doğanın doğum tarihi.
yeniDoganCocukSiraNo	Yeni doğan çocuk sıra	String	N/A	Yatış yeni doğan ise yeni doğan çocuk sıra no.

4.1.3 Hasta Kabul İptal Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
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)

Tablo – 4.1.4.a : HastaCikisDVO

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

Tablo – 4.1.4.b : HastaCikisCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan 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 Başvuru numarası	Evet
hastaCikisTarihi	Hasta Çıkış Tarihi	String	10	Yatan hastanın yatışı bitirildiği ve	Evet

Z

				taburcu edildiği tarih	
YeniHastaCikisTarihi	Yeni Hasta Çıkış Tarihi	String	10	Yatan hastanın yatış bitiş tarihinin yerine geçecek yeni bitiş tarihi	Hayır
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu	Evet

4.1.6 Hasta Yatış Oku Metodu

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

Tablo – 4.1.6.a : HastaYatisOkuDVO

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

Tablo – 4.1.6.b : HastaYatisOkuCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	String		Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru No	String	N/A	Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası
basvuruYatisBilgileri	Başvuru Yatış Bilgileri	BasvuruYatisBilgileriDVO[]		Başvuruya bağlı yatışları tutan array (bkz. Tablo 4.1.6.c)
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.

Z

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

4.1.7 Başvuru Takip Oku Metodu

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

Tablo – 4.1.7.a : BasvuruTakipOkuDVO

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

Tablo – 4.1.7.b : BasvuruTakipOkuCevapDVO

Z

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
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	0- Ödeme sorgusu yapılmamış. 1- Ödeme sorgusu yapılmış, faturalanmamış 2- 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

Z

tesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu	Evet
sevkEdilisTarihi	Sevk Ediliş Tarihi	String	10	dd.mm.yyyy formatında	Evet

Tablo – 4.1.8.b : SevkBildirSonucDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takepNo	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	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
updateTedaviTipi	TakipOkuGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.2.a)	TakipDVO (bkz. Tablo 4.1.2.b)

4.1.10 UpdateProvizyonTipi Metodu

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

Tablo – 4.1.10.a : ProvizyonDegistirGirisDVO

Z

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

Tablo – 4.1.10.b : ProvizyonDegistirCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Takip numarası.
yeniProvizyonTipi	Yeni provizyon tipi	String	N/A	Yeni provizyon tipi
hastaBasvuruNo	Hasta başvuru no	String	4	Hasta başvuru numarası
sonucKodu	Sonuç kodu	String	N/A	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız 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?	Açıklama
ameliyatveGirisimBilgileri	Ameliyat Bilgileri array olarak gönderilir	AmeliyatveGirisimBilgisiDVO[]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.c

Z

digerIslemBilgileri	Diğer İşlem Bilgileri Array olarak gönderilir	DigerIslemBilgisiDVO []	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.d
disBilgileri	Diş Bilgileri array olarak gönderilir	DisBilgisiDVO[]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.e
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru Numarası	String	N/A	Hayır	
ilacBilgileri	İlaç Bilgileri array olarak gönderilir	IlacBilgisiDVO[]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.f
konsultasyonBilgileri	Konsültasyon Bilgileri array olarak gönderilir	KonsultasyonBilgisiDVO[]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.g
malzemeBilgileri	Malzeme Bilgileri array olarak gönderilir	MalzemeBilgisiDVO[]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.h
muayeneBilgisi	Muayene Bilgisi	MuayeneBilgisiDVO	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.i
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Evet	Hizmet kaydını yapan tesisin kodu.
tahlilBilgileri	Tahlil Bilgileri array olarak gönderilir	TahlilBilgisiDVO[]	N/A	Hayır	Bkz. Tablo 4.2.1.j
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	Evet	Hizmet kaydı yapılacak olan takip numarası.
tanilar	Tanımlar 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.o *Yatan hasta takiplerinde yatış bilgisi girilmesi zorunludur.

Tablo – 4.2.1.b: HizmetKayitCevapDVO

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.

Z

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		Sağlık tesisinin kodu.
islemBilgileri	İşlem Bilgileri	KayıtlıIslemBilgisiDVO	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: AmeliyatteGirisimBilgisi 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
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.

Z

sagSol	Sağ taraf, sol taraf	String	1	Hayır	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.

Tablo – 4.2.1.d: DiğerİşlemBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
adet	Adet	Integer		Evet	Yapılan İşlemin Adedi
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
sutKodu	SUT Kodu	String		Evet	Yapılan işlemin SUT’ da 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.

Z

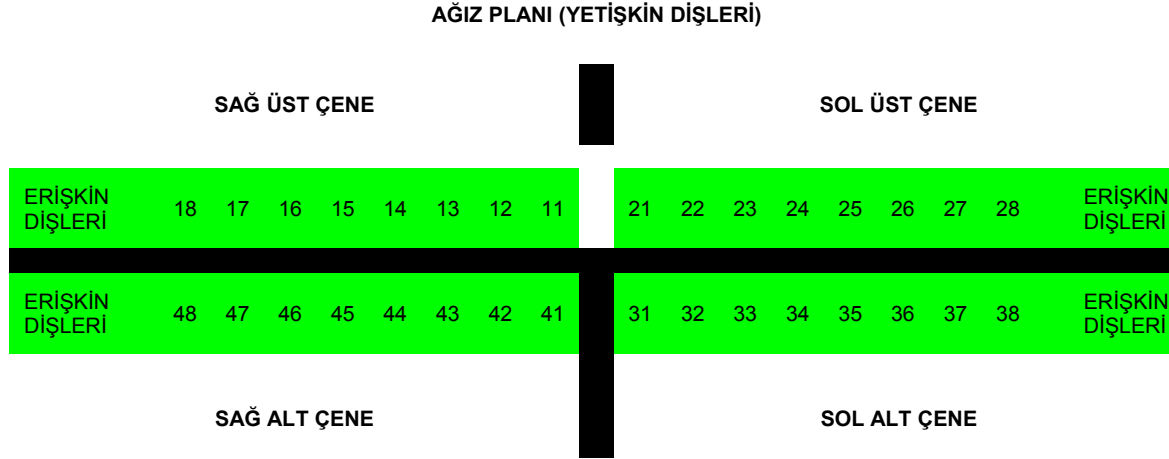
					*Sadece Rapor gerektiren işlemlerde zorunludur(Diyaliz,Ftr,vs.).
--	--	--	--	--	--

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	Hayır	Daha sonra kullanım amacı tanımlanacaktır.
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	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.
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.

Z					
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu.

Diş İşlemleri Giriş Kuralları:



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

Dişlerin kodlama sırası aşağıdaki gibidir:

sagUstCene = 11 12 13 14 15 16 17 18

sagAltCene = 41 42 43 44 45 46 47 48

solUstCene = 21 22 23 24 25 26 27 28

solAltCene = 31 32 33 34 35 36 37 38

Örnek 1:

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

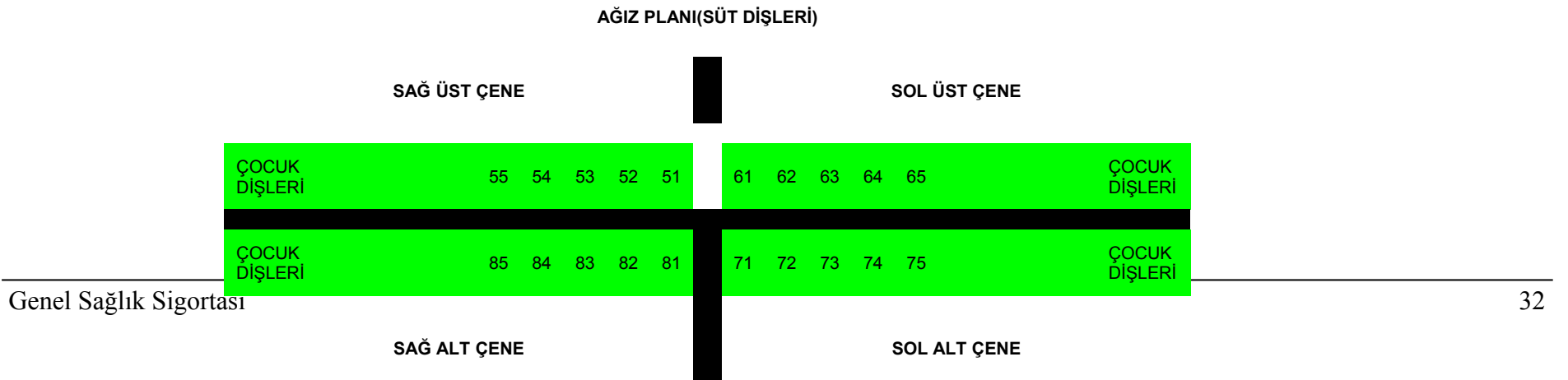
sagUstCene = _ _ _ _ E E _ _
sagAltCene = _ _ _ _ _ _ _ _
solUstCene = _ _ _ _ _ _ _ _
solAltCene = _ _ _ _ E _ _

Örnek 2:

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

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

Tablo 2 : Çocuk diş şeması :



Çocuk dişleri, yukarıdaki şemada gösterildiği gibi 4 gruba ayrılmıştır: Sağ üst, sağ alt, sol üst ve sol alt çene. Her çeneye düşen 5'er diş şemadaki gibi numaralandırılmıştır. DisBilgisiDVO objesinde yer alan, sagSutAltCene, sagSutUstCene, solSutAltCene, solSutUstCene parametreleri, işlem yapılan diş veya dişleri GSS sistemine aktarmak için kullanılacaktır. Bu parametrelerde 5 dişin her birisi için birer karakterlik alan bulunmaktadır. İşlem yapılan diş, kendine ait yer E harfi doldurularak belirtilmelidir.

Dişlerin kodlama sırası aşağıdaki gibidir:

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

Örnek 1:

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

```
sagSutUstCene = E E _ _ _
sagSutAltCene = _ _ _ _ _
solSutUstCene = _ _ _ E _
solSutAltCene = _ _ _ _ _
```

Tablo – 4.2.1.f: 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.

Z

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 "işlemSiraNo" 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	Paket hariç bilgisi	String	1	Evet	İlaç pakete dahil ise "0" gönderilmeli. İlaç paket hariç ise "1" gönderilmelidir.

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 "işlemSiraNo" 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.

Z

islemTarihi	Konsultasyon tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İşlemin yapılma tarihi.
-------------	---------------------	--------	----	------	--

Tablo – 4.2.1.h: MalzemeBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
kodsuzMalzemeAdi	Kodsuz malzemenin adı	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 fiyatı	Double		Evet	Burada gönderilen fiyat kullanılan malzemenin toplam fiyatı olmalıdır.
malzemeKodu	Malzemenin Kodu	String	20	Hayır	Malzemenin kodu. BUT ve ES Protokol malzemeleri için kod alanı dolu olmalıdır.
malzemeTuru	Malzemenin Türü	String	1	Evet	1 : BUT kodlu 2 : Emekli Sandığı Protokol kodlu 3 : kodsuz malzeme
paketHaric	Paket hariç bilgisi	String	1	Evet	Malzeme pakete dahil ise “0” gönderilmeli. Malzeme paket hariç ise “1” gönderilmelidir.
katkiPayi	Katkı payı bilgisi	String	1	Evet	Katkı payı varsa “E” gönderilmeli. Katkı payı yoksa “H” gönderilmeli

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 "işlemSiraNo" 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.

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 numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "işlemSiraNo" 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.

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

Tablo – 4.2.1.l: TetkikveRadyolojiBilgisiDVO

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.

Z

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

Tablo – 4.2.1.o: HastaYatisBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	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

Tablo – 4.2.1.m: KayitliIslemBilgisiDVO

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

Tablo – 4.2.1.n: HataliIslemBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
hataKodu	Hata Kodu	String	4	Hatanın kodu.
hataMesaji	Hata Mesajı	String	N/A	Hataya ait açıklama
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği 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)

Tablo – 4.2.2.a : HizmetOkuGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
islemSiraNumaralari	İşlem Sıra Numaraları Array olarak	String Array	N/A	Hayır	İşlemSiraNo' ları üzerinden sadece belirlenen işlemleri okumak amacı ile kullanılmalıdır. Boş gelirse kayıtlı tüm işlemler okunur.

Z

hizmetSunucuRefNolari	Hizmet Referans Nolari Array olarak	String Array	N/A	Hayır	hizmetSunucuRefNo'ları üzerinden sadece belirlenen işlemleri okumak amacı ile kullanılmalıdır. Boş gelirse kayıtlı tüm işlemler okunur. Not : işlemSiraNumaralari ve hizmetSunucuRefNolari her ikisinde dolu olamaz.
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
takepNo	Takep Numarası	String	N/A	Evet	Provizyon alma işlemi sonucu GSS tarafından üretilen takep numarası.

Tablo – 4.2.2.b : HizmetOkuCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
hizmetler	Hizmet Bilgisi	HizmetDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.2.2.c
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru Numarası	String	10	Hasta kabulü sırasında verilen başvuru 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 gönderilir	DigerIslemBilgisiDVO []	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.d
disBilgileri	Diş Bilgileri array olarak gönderilir	DisBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.e
ilacBilgileri	İlaç Bilgileri array olarak gönderilir	IlacBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.f

Z

konsultasyonBilgileri	Konsültasyon Bilgileri array olarak gönderilir	KonsultasyonBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.g
malzemeBilgileri	Malzeme Bilgileri array olarak gönderilir	MalzemeBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.h
muayeneBilgisi	Muayene Bilgisi	MuayeneBilgisiDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.i
tahlilBilgileri	Tahlil Bilgileri array olarak gönderilir	TahlilBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.j
takipNo	Takip Numarası	String	N/A	
tanilar	Tanılar array olarak gönderilir	TaniBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.k
tetikveRadyolojiBilgileri	Tetik ve Radyoloji Bilgileri array olarak gönderilir	TetikveRadyolojiBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.l
hastaYatisBilgileri	Hasta Yatış Bilgileri array olarak gönderilir	HastaYatisBilgisiDVO[]	N/A	Bkz. Tablo 4.2.1.o
odemeSorguDurum	Ödeme sorgunun durumu	String	N/A	

4.2.3 HizmetKaydiIptal Metodu

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

Tablo – 4.2.3.a : HizmetIptalGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
islemSiraNumaralari	İşlem Sıra Numaraları Array olarak	String Array	N/A	Hayır	Sadece belirlenen işlemleri okumak amacı ile kullanılmalıdır. Boş gelirse kayıtlı tüm

Z

					işlemler okunur.
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
takepNo	Takep Numarası	String	N/A	Evet	Provizyon alma işlemi sonucu GSS tarafından üretilen takep 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	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
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 Numarası	String	N/A	Evet	Sağlık tesisi tarafından hastaya verilmiş olan başvuru numarası.
faturaRefNo	Faturanın Referans No	String	20	Evet	Faturanın tesis tarafından belirtilen referans 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 referans 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	255	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 vazgeçme" 4, "Eve gönderilme" 5, "Aynı kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 6, "Daha kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 7, "Orta dereceli bir başka bakım kuruluşuna sevk" 8, "Aile hekimi bakımı altında eve gönderilme" 9, "Hastane içinde başka bir branşa sevk" 10, "Vefat"

Z

				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	Uzunluk	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

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 [] array	N/A	Evet	Silinecek fatura(lar)ın teslim numarası

Tablo – 4.3.2.b: FaturaIptalCevapDVO

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.
hataliKayitlar	Hatalı kayıtlar	FaturaIptalHataliKayitDVO []	N/A	Silinmeyen fatura teslim numaralarının döndürüldüğü objedir. Bkz. Tablo 4.3.2.c

Tablo – 4.3.2.c: FaturaIptalHataliKayitDVO

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

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saqlikTesisKodu	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	Uzunluk	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 tutarı	Double		Fatura için GSS tarafından hesaplanan tutar.
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 Array olarak	FaturaCevapDetayDVO[]	N/A	Fatura detay bilgilerinin döndürüldüğü objedir. Bkz. Tablo 4.3.3.c

Tablo – 4.3.3.c: FaturaCevapDetayDVO

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

Z

aciklama	Açıklama	String	255	Fatura Detay Bilgileri Açıklaması
protokolNo	Protokol Numarası	String	20	Faturanın Protokol Numarası
taburcuKodu	Taburcu Kodu	String		1, "Şifa ile taburcu" 2, "Haliyle taburcu" 3, "Tedaviden vazgeçme" 4, "Eve gönderilme" 5, "Aynı kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 6, "Daha kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 7, "Orta dereceli bir başka bakım kuruluşuna 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	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
RaporBilgisiKaydet	RaporGirisDVO (bkz. Tablo 4.4.1.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.4.1.b)

Tablo – 4.4.1.a RaporGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
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

dogumOncesiCalisabilirRapor	Doğum Öncesi Çalışabilir Raporu	DogumOncesiCalisabilirRaporDVO	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
analikRapor	Analık Raporu	AnalikIsgoremezlikRaporDVO	NA	Hayır	Analık İşgöremezlik rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.f
protezRapor	Protez Raporu	ProtezRaporDVO	NA	Hayır	Protez rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.g
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
tedaviRapor	Tedavi Raporu	TedaviRaporDVO	NA	Hayır	Tedavi rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.i
maluliyetRapor	Maluliyet Raporu	MaluliyetRaporDVO	NA	Hayır	Maluliyet rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.j
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcının sağlık tesis kodu

Tablo – 4.4.1.b RaporCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç Kodu	Integer		İşlem sonucunun kodu. 0 (sıfır) - işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0 dan farklı ise işlem hatalıdır.

Z

sonucAciklamasi	Sonuç Açıklaması	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
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
dogumOncesiCalisabilirRapor	Doğum Öncesi Çalışabilir Raporu	DogumOncesiCalisabilirRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor doğum öncesi çalışabilir raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir Bkz Tablo 4.4.1.d
dogumRapor	Doğum Raporu	DogumRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor doğum raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.e
analikRapor	Analık İşgöremezlik Raporu	AnalıkIsgoremezlikRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor analık işgöremezlik raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.f
protezRapor	Protez Raporu	ProtezRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor protez raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.g
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
tedaviRapor	Tedavi Raporu	TedaviRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor tedavi raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.i
maluliyetRapor	Maluliyet Raporu	MaluliyetRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor maluliyet raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.j
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

Z

raporTakipNo	Rapora ait unique bilgi	Long		Kaydedilen her rapora ait sistem tarafından üretilen unique numaradır.
--------------	-------------------------	------	--	--

Tablo – 4.4.1.c IsgoremezlikRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Ana Rapor bilgileri burada 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 yatışlar array inde gönderilmelidir. Değerleri : E : Evet H : Hayır
yatislar	Yatış bilgileri array olarak gönderilir.	HastaYatisBilgisiDVO[]	NA	Hayır	hastaYatisVarMi alanı E gönderilmişse en az bir hasta yatış bilgisi gönderilmesi Evetdir. Bkz. Tablo 4.4.1.1

Tablo – 4.4.1.d DogumOncesiCalisabilirRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k
bebekDogumTarihi	Bebek Doğum Tarihi	String	10	Evet	Bebeğin tahmini doğum tarihi. (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	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
---------------	----------	------	---------	---------	----------

			Uzunluk	Gerekli mi?	
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 olarak gönderilecektir	CocukBilgisiDVO []	NA	Hayır	Canlı çocuk sayısı kadar çocuk bilgisi gönderilmelidir. Bkz. Tablo 4.4.1.m

Tablo – 4.4.1.f AnalikİsgoremezlikRaporDVO

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

Tablo – 4.4.1.g ProtezRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k

Z

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	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k

Tablo – 4.4.1.i TedaviRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k
islemler	Tedavi İşlem bilgileri array olarak gönderilecektir.	TedaviIslemBilgisiDVO[]	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.o

Tablo – 4.4.1.j MaluliyetRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.k
maluliyetYuzdesi	Maluliyet Yüzdesi	String	3	Evet	Maluliyet yüzdesi değeri 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	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporBilgisi	Rapor Bilgisi	RaporBilgisiDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.r
туру	Raporun türü	String	1	Evet	Değerleri:

					1 : Tedavi 2 : İş Kazası 3 : Meslek Hastalığı 4 : Hastalık 5 : Doğum Öncesi 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 Evetdir.
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 Evetdir.
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	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.u
takipNo	Takip No	String	N/A	Hayır	Provizyon alma işlemi sonucu GSS tarafından üretilen takip numarası.

Z

					RaporBilgisiKaydetTakipNoDan metodu kullanılıyorsa bu alan doludur.
linikTanı	Klinik Tanı	String	255	Hayır	Klinik tanı
teshisler	Teşhis Bilgileri	TeshisBilgisiDVO[]	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.4.1.v Sadece ilaç raporlarında EVET'dir.

Tablo – 4.4.1.l HastaYatisBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
yatisTarihi	Hastane Yatış Tarihi	String	10	Evet	Hastaneye yatış tarihi (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	Uzunluk	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

Z

adet	Protez Malzeme sayısı	Integer		Evet	Malzeme adedi.
------	-----------------------	---------	--	------	----------------

Tablo – 4.4.1.o TedaviİşlemBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
butKodu	BUT işlem kodu	String	7	Evet	BUT'taki tedavi işlemlerinin kodu olmalıdır..
seansSayi	Seans Sayı	Integer		Evet	Seans sayısı
seansGun	Seans Gün	Integer		Evet	Seans gün sayısı
refakatVarMi	Refakat Var mı	String	1	Evet	Değerleri : E : Evet H : Hayır

Tablo – 4.4.1.p BransGorusBilgisiDVO

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

Tablo – 4.4.1.r RaporBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporTesisKodu	Rapor Tesis Kodu	Integer		Evet	Raporun düzenlendiği sağlık tesisi 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 Hak Sahibi Bilgisi DVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	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.
yakınlıkKodu	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.
sigortalıTuru	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

					<p>10: 2828 sayılı Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu kanunu hükümlerine göre korunma, bakım ve rehabilitasyon hizmetlerinden ücretsiz faydalanan kişiler</p> <p>14 : Mütakabiliyet esasına da dikkate alınmak şartıyla, oturma izni almış yabancı ülke vatandaşlarından yabancı bir ülke mevzuatı kapsamında sigortalı olmayan kişiler,</p> <p>15 : 25/8/1999 tarihli ve 4447 sayılı Kanun gereğince işsizlik ödeneği ve ilgili kanunları gereğince kısa çalışma ödeneğinden yararlandırılan kişiler,</p> <p>17 : Yukarıdaki bentlerin dışında kalan ve başka bir ülkede sağlık sigortasından yararlanma hakkı bulunmayan vatandaşlar, isteğe tabi sigortalılar</p> <p>18 : 18 yaş altı sosyal güvenlik kapsamında olmayan kişiler</p> <p>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.</p>
provizyonTipi	Provizyon Tipi	String	1	Evet	<p>Kullanılacak Kodlar: N : Normal I : İş kazası A : Acil T : Trafik kazası</p>

Z

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

Tablo – 4.4.1.u TaniBilgisiDVO

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

Tablo – 4.4.1.v TeshisBilgisiDVO

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

4.4.2 TakipNoileRaporBilgisiKaydet Metodu

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

4.4.3 RaporBilgisiBul Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
RaporBilgisiBul	RaporSorguDVO (bkz. Tablo 4.4.3.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.4.1.b)

Tablo – 4.4.3.a RaporSorguDVO

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

Tablo – 4.4.3.c RaporOkuDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekliliği?	Açıklama
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

Z

					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	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporBilgisi	Rapor Bilgisi	RaporBilgisiDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.4.1.r
bitisTarihi	Bitiş Tarihi	String	10	Evet	Raporun yeni bitiş tarihi (dd.mm.yyyy)
duzenlemeTuru	Düzenleme Türü	String	10	Evet	Değerler: 1 : Heyet 2 : Tek Hekim
kontrolMu	Kontrol Mu	String	1	Evet	Değerler : E : Evet (Kontrol) H : Hayır (İş Başı)

Z

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

4.4.6 IlacRaporDuzelt Metodu

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

--	--	--

Tablo – 4.4.6.a İlacRaporDuzeltDVO

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

4.5 Yardımcı Web Servis Metotları

4.5.1 SağlıkTesisleriAra Metodu

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

Tablo – 4.5.1.a: SağlıkTesisleriAraGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
sağlıkTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Bu metodu kullanan sağlık tesisinin kodu.
sağlıkTesisAdi	Tesis adı	String	100	Hayır	Aranan sağlık tesisinin adı. Birkaç harf ile arama yapılabilir.

Z

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 : SaglikTesisAraCevapDVO

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	SaglikTesisListDVO[]	NA	Bkz. Tablo 4.5.1.c

Tablo – 4.5.1.c : SaglikTesisListDVO

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)

Tablo – 4.5.2.a: DoktorAraGirisDVO

Z

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

Tablo – 4.5.2.b : DoktorAraCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız 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	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
TakipAra	TakipAraGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.3.a)	TakipAraCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.3.b)

Tablo – 4.5.3.a: TakipAraGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
hastaTCK	Hastanın TC Kimlik Numarası	String	11	Evet	Hastanın TC Kimlik Numarası
baslangicTarihi	Takip numarasının aranacağı başlangıç tarihi	String	10	Evet	“dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır.
bitisTarihi	Takip numarasının aranacağı bitiş tarihi	String	10	Evet	“dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır. Not : başlangıç ve bitiş tarih aralığı 1 ay dan fazla olamaz.
sevkDurumu	Sevk bildirimini yapılmış yada yapılmamış takipleri belirler	String	1	Evet	E : Gönderilir ise hasta adına bildirilen aralıktaki sevk bildirimini 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

Tablo – 4.5.3.b : TakipAraCevapDVO

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

4.5.4 IlacAra Metodu

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

Tablo – 4.5.4.a: IlacAraGirisDVO

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

Tablo – 4.5.4.b : IlacAraCevapDVO

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

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	Uzunluk	Açıklama
fiyat	İlaç fiyat bilgisi	double		İlaç fiyat bilgisi

Z				
				NOT :T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan KDV'li fiyatlarıdır.Ödeme Sorgulamada bu fiyat üzerinden indirim oranları ve KDV düşülerek fiyat hesaplanmaktadır.
geçerlilikTarihi	İlaç geçerlilik tarihi	String	10	İlaç geçerlilik tarihi

5 Sıkça Sorulan Sorular

1) Yeni Web servisleri hangi tarihte test ortamında yayınlanacaktır?

- 01.12.2008 tarihinde devreye alınmıştır.

2) Yeni Web servisleri hangi tarihte gerçek ortamda yayınlanacaktır?

- 01.04.2009 tarihinde Medula V3 gerçek ortamda devreye alınacaktır. 01.04.2009 tarihinde ve sonrası için Hasta Kabuller Medula V3 den yapılacak bu takipler için sağlık tesisleri tüm süreçlerini (HastaKabul,Hizmet Kayıt, Faturalama) Medula V3 üzerinden gerçekleştireceklerdir. 01.04.2009 tarihinden önce alınmış takipler veya 01.04.2009 tarihinden öncesi için geriye dönük alınacak takiplerin işlemlerini (Provizyon alma, OdemeSorgu gönderme, Faturalama...) Medula V2 den yapacaklardır.

Medula V3 gerçek ortam web servis URL adresleri ;

Hasta Kabul Süreci:

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

Hizmet Kayıt Süreci:

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

Faturalama Süreci:

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

Yan Süreçler:

Rapor Bilgisi Kayıt :

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

Yardımcı web servisler :

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

3) Yeni Web servislerin test ortamındaki URL'leri nedir?

Hasta Kabul Süreci:

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

Hizmet Kayıt Süreci:

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

Faturalama Süreci:

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

Yan Süreçler:

Rapor Bilgisi Kayıt :

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

Yardımcı web servisler :

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

4) Yeni 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.

5) Yeni versiyon teknik yardım için nasıl iletişim kurabilirim?

Yeni versiyon ile ilgili sorularınızı medulayeniversiyon@sgk.gov.tr adresine iletebilirsiniz.