

SOSYAL GÜVENLİK KURUMU

GENEL SAĞLIK SİGORTASI

MEDULA WEB SERVİSLERİ

KULLANIM KILAVUZU

12.11.2008

Sürüm: 2.21

© 2006-2008 Sosyal Güvenlik Kurumu

İÇİNDEKİLER

DEĞİŞEN BÖLÜMLER	4
GİRİŞ	19
1 GENEL BİLGİLER	19
SÜREÇ AÇIKLAMALARI	19
2 KULLANICI ADI VE ŞİFRELER	21
2.1 WEB SERVİSLERİNDE ŞİFRE GÖNDERİLMESİ	21
2.2 YÖNETİCİ ŞİFRESİ VE WEB UYGULAMASI	21
3 SÜREÇLER VE METOTLARI	22
3.1 PROVİZYON ALMA SÜRECİ METOTLARI	23
3.2 SEVK BİLDİRİM SÜRECİ METOTLARI	23
3.3 ÖDEME BİLGİSİ KAYIT SÜRECİ METOTLARI	24
3.4 ÖDEME DURUM KONTROL SÜRECİ METOTLARI	24
3.5 FATURA BİLGİSİ KAYIT SÜRECİ METOTLARI	24
3.6 RAPOR BİLGİSİ KAYIT SÜRECİ METOTLARI	25
3.7 YARDIMCI WEB SERVİS METOTLARI	25
4 WEB SERVİS METOTLARI DETAY AÇIKLAMALARI	26
4.1 PROVİZYON ALMA METOTLARI	26
4.1.1 HastaKabul Metodu	26
4.1.2 TakipOku Metodu	30
4.1.3 HastanınTakiplerinBul Metodu	32
4.1.4 TakipSil Metodu	33
4.2 SEVK BİLDİRİM METOTLARI	34
4.2.1 SevkBildir Metodu	34
4.2.2 DigerIslemTalep Metodu	35
4.2.3 IslemTalepIptal Metodu	37
4.3 ÖDEME BİLGİSİ KAYIT METOTLARI	38
4.3.1 OdemeBilgisiKaydet Metodu	38
4.3.2 OdemeBilgisiOku Metodu	54
4.4 ÖDEME DURUM KONTROL METOTLARI	57
4.4.1 OdemeDurumunuKontrolEt Metodu	57
4.5 FATURA BİLGİSİ KAYIT METOTLARI	58
4.5.1 FaturaBilgisiKaydet Metodu	58
4.5.2 IcmalFaturaBilgisiKaydet Metodu	60

4.5.3	<i>FaturaBilgisiSil Metodu</i>	61
4.5.4	<i>FaturaBilgisiOku Metodu</i>	62
4.6	RAPOR BİLGİSİ KAYIT METOTLARI.....	63
4.6.1	<i>RaporBilgisiKaydet Metodu</i>	63
4.6.2	<i>TakipNoileRaporBilgisiKaydet Metodu</i>	75
4.6.3	<i>RaporBilgisiBul Metodu</i>	75
4.6.4	<i>RaporBilgisiSil Metodu</i>	76
4.6.5	<i>RaporUzat Metodu</i>	76
4.6.6	<i>IlacRaporDuzelt Metodu</i>	78
4.7	YARDIMCI WEB SERVİS METOTLARI	78
4.7.1	<i>SaglikTesisleriAra Metodu</i>	78
4.7.2	<i>DoktorAra Metodu</i>	80
4.7.3	<i>TakipAra Metodu</i>	81
4.7.4	<i>IlacAra Metodu</i>	83

Değişen Bölümler

Versiyon	2.21
Yayınlanma Tarihi	12.11.2008
Değişen Bölümler	<p>Sayfa 52 => Tablo – 4.3.1.m: MalzemeBilgisiDVO ya katkıPayı alanı eklenmiştir. Katılım Payı alınması gereken malzemelerde bu alan E (Evet) olarak gönderilecektir.</p> <p>Sayfa 51 => Tablo – 4.3.1.l: IlacBilgileriDVO da ilacTuru alanına yeni değer eklenmiştir 3 : Radyofarmasötik Ajan (Radyofarmasötik Ajanlar bu ilacTuru ile ve EK-8C listesinde belirtilen barkodları ile ve tesis tarafından alış fiyatı ile gönderim yapılacaktır.)</p> <p>Sayfa 28 => Tablo – 4.1.1.a: ProvizyonGirisDVO da TakipTuru alanına yeni değer eklenmiştir. 6 : Ameliyat Sonrası Kontrol Muayenesi (SUT da geçen Paket Ameliyatlar sonrası İlk 15 gün ve sonrasındaki ilk muayene Bu takipTuru ile gönderim yapılacaktır.)</p> <p>Not : Tüm malzeme gönderimlerinde fiyat gönderilmesi istenecektir. Kodlu malzemelerde (SUT ve ES protokollü olanlar) bu malzemelerin Liste fiyatı tavan fiyat olarak kabul edilecektir.</p>

Versiyon	2.20
Yayınlanma Tarihi	03.10.2008
Değişen Bölümler	<p>*** Önemli Not : *** 01.10.2008 den itibaren tüm provizyon sorgulamaları sadece TC Kimlik No üzerinden yapılacaktır. Bu yüzden TC Kimlik No provizyon için gönderilmesi zorunlu alan haline getirilmiştir.</p> <p>Sayfa 38,55 => sorguTuru parametresine yeni değerler eklendi. 10 : Ketem 11 : Tüp Bebek 10.2.1 12 : Tüp Bebek 10.2.2</p> <p>Not : 01.10.2008 öncesi Tüp Bebek tedavileri için sorgu türü olarak 3 gönderilmelidir.1 Ekim ve sonrası için SUT da</p>

	<p>belirtildiği üzere uygun olan sorgu türü 11 yada 12 olarak gönderilmelidir.</p> <p>Sayfa 27,72 => devredilenKurum parametresine yeni değerler eklendi.</p> <p>01.10.2008 tarihi itibariyle 5510 Sayılı Kanun uyarınca GSS kapsamına giren kişiler için gönderilecek devredilen kurum bilgileri eklenmiştir:</p> <p>5 : Vatansız ve sığınmacılar 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, 18/3/1924 tarihli ve 442 sayılı Köy Kanununun 74 üncü maddesinin ikinci fıkrasına göre görevlendirilen kişiler ile aynı Kanunun ek 16 ncı maddesine göre 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>

Versiyon	2.19
Yayınlanma Tarihi	11.07.2008
Değişen Bölümler	<p>devredilen kurum parametresinde (8) yerine (10) kullanılacaktır.</p> <p>10: 2828 sayılı Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu kanunu hükümlerine göre korunma, bakım ve rehabilitasyon hizmetlerinden ücretsiz faydalanan kişiler</p>

Versiyon	2.19
Yayınlanma Tarihi	30.06.2008
Değişen Bölümler	<p>Sayfa 25,70 => devredilenKurum parametresine yeni değer eklendi.</p> <p>01.07.2008 tarihi itibariyle 5510 Sayılı Kanun uyarınca GSS kapsamına giren kişiler için gönderilecek devredilen kurum bilgileri eklenmiştir:</p> <p>6 : 2022 sayılı 65 yaşını doldurmuş muhtaç, güçsüz ve kimsesiz Türk vatandaşlarına aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler</p> <p>7: 1005 sayılı İstiklal Madalyası verilmiş bulunanlara vatani hizmet tertibinden şeref aylığı bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre şeref aylığı alan kişiler</p> <p>8: 2828 sayılı Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu kanunu hükümlerine göre korunma, bakım ve rehabilitasyon hizmetlerinden ücretsiz faydalanan 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</p>

	kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler için devredilen kurum kodu olarak Emekli Sandığı (3) göndermeleri gerekmektedir.
--	---

Versiyon	2.19
Yayınlanma Tarihi	14.05.2008
Değişen Bölümler	<p>Sayfa 34,51 => sorguTuru parametresine yeni bir değer eklendi. 9 : Ağız Protez Tedavisi</p> <p>Ağız protez tedavilerinde ödeme sorgu türü '9 : Ağız Protez Tedavisi' gönderilmelidir.Bu şekilde gönderilen takipler "diğer" grubunda yer alacaktır ve %100 incelenecektir.Ayrıca bu takiplerin tek tek faturalandırılması gerekmektedir. Şu an için geçerli tedavi kodları 404170 / 404180 / 404181 / 404190 / 404200 / 404201 / 404210 / 404220 / 404230 / 404360 / 404370 / 404380 / 404390 / 404400 / 404410 / 404420 / 403060 / 403070 / 404010 / 404020 / 404030 / 404040 / 404050'dir.</p>

Versiyon	2.18
Yayınlanma Tarihi	19.03.2008
Değişen Bölümler	<p>Sayfa 54,55 => FaturaBilgisiKaydet metodunda FaturaGirisDVO'da faturaBilgileri arrayinde sadece 1 adet takip gönderilebilecektir.IcmalFaturaBilgisiKaydet metodunda IcmalFaturaGirisDVO'da takipNumaraları arrayi en fazla 50'lik gruplar halinde gönderilmeye devam etmektedir.</p> <p>Sayfa 76 => TakipAra metodunda TakipListDVO 'ya provizyonTuru eklenmiştir.</p>

--	--

Versiyon	2.17
Yayınlanma Tarihi	13.03.2008
Değişen Bölümler	Sayfa 26 => TakipOku metodunda TakipDVO 'ya provizyonTipi eklenmiştir.

Versiyon	2.17
Yayınlanma Tarihi	28.02.2008
Değişen Bölümler	Sayfa 23 => Kontrol muayeneleri 10 gün dolmadan aynı takip altında gönderilebildiğinden takipTuru parametresinden 6:Kontrol Muayenesi seçeneği çıkartılmıştır.

Versiyon	2.17
Yayınlanma Tarihi	27.02.2008
Değişen Bölümler	TakipNumarasıOlmayanSevkiKabul metodu 01.02.2008 tarihi itibariyle kapatılmıştır.

Versiyon	2.16
Yayınlanma Tarihi	01.02.2008
Değişen Bölümler	<p>Sayfa 42,43,44 => DisBilgisiDVO (Tablo 4.3.1.g)'ye süt dışları eklenmiştir.(sagSutAltCene, sagSutUstCene, solSutAltCene, solSutUstCene).</p> <p>Not: 01.02.2008 tarihinden itibaren KDV'den muaf olan (kamu ve bazı özel vakıflar) sağlık tesisleri için ilaç ve malzeme tutarları KDV dahil olarak dönecek, dönem sonunda ayrıca KDV eklenmeyecektir.</p>

--	--

Versiyon	2.15
Yayınlanma Tarihi	17.01.2008
Değişen Bölümler	<p>Sayfa 47 => MalzemeBilgisiDVO (Tablo 4.3.1.m)'ya barkod alanı eklenmiştir. Test ortamında değişiklik yansıtılmıştır. 01.02.2008 itibariyle gerçek ortamda devreye alınacaktır. Bu tarih itibariyle malzemeler için barkod girilmesi zorunlu olacaktır.</p> <p>Sayfa 47 => MalzemeBilgisiDVO (Tablo 4.3.1.m)'da adet alanı double'a çevrilmiştir.</p> <p>Not: İlaç girişinde gönderilen adet bilgisi 3 haneden 5 haneye yükseltilmiştir.</p>

Versiyon	2.14
Yayınlanma Tarihi	15.11.2007
Değişen Bölümler	<p>Sayfa 40 => Diş Bilgilerinin kodlama sırası ile ilgili örnek eklenmiştir:</p> <p>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</p> <p>Sayfa 41 => 1.örnekteki sağ alt çene ile sağ üst çenenin yeri diş skalasına göre düzeltilmiştir.</p>

Versiyon	2.14
Yayınlanma Tarihi	26.10.2007
Değişen Bölümler	<p>Aşağıda belirtilen değişiklikler test ortamında geçerlidir. Kısa zaman içinde gerçek ortama aktarılacaktır. Gerekli değişiklikler yapılmalıdır.</p> <p>Reçete, Tetkik, Sevk Takibi –B00 sürecine</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ DigerIslemTalep (ödeme sorgu wsdl'inin içinde) ➤ IslemTalepIptal (ödeme sorgu wsdl'inin içinde) <p>metodları eklenmiştir.</p> <p>Sayfa 31 => DigerIslemTalep metodu tablosu</p> <p>Sayfa 33 => IslemTalepIptal metodu tablosu</p> <p>Sayfa 21,74 => takipTuru parametresinin alabileceği değerler yeniden düzenlendi. D : Diyaliz parametresi eklenmiştir.</p> <p>(MuayeneBilgisiDVO,KonsultasyonBilgisiDVO,HastaYatisBilgisiDVO,DisBilgisiDVO,AmeliyatveGirisimBilgisiDVO,TektikveRadyolojiBilgisiDVO,TahlilBilgisiDVO,DigerIslemBilgisiDVO,IlacBilgisiDVO, MalzemeBilgisiDVO)</p> <p>Sayfa 47 => RaporBilgileriDVO (Tablo 4.3.1.n)'ya raporTakipNo parametresi eklenmiştir.</p> <p>Sayfa 44 => DigerIslemBilgileriDVO (Tablo 4.3.1.k)'ya islemSiraNo parametresi eklenmiştir.</p> <p>NOT : Diyaliz işlemleri için izlenecek adımlar :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) A00 süreci – HastaKabul metodu : takipTuru =“D” (Diyaliz) gönderilerek takip alınır. 2) B00 süreci – DigerIslemTalep metodu : Tesis, diyaliz takibi alınan hastaya, işlemi uygulayabilmek için talepte bulunur. Bütçe kodları = P704220 ve P704230 ise hak sahibinin, bu bütçe kodlarına uygun diyaliz rapor kaydı da sistemde kayıtlı olmak zorundadır.

	<p>3) C00 süreci – OdemeBilgisiKaydet metodu : Hastaya, verilen tüm hizmetler bu metod ile sisteme kaydedilir. Yalnız ödeme sorgu sisteme kaydedilirken, diğerİslemTalep metodu ile talep edilen online işlemler, ödeme sorgu içindeki DiğerİslemBilgisiDVO’da sadece işlem sıra no parametresi gönderilerek kaydedilir. Ödeme sorgu ile gönderilmeyecek talepler yani sisteme kaydedilmesi istenmeyen talepler İşlemTalepİptal metodu kullanılarak iptal edilmelidir.</p>
--	--

Versiyon	2.13
Yayınlanma Tarihi	18.10.2007
Değişen Bölümler	<p>Sayfa 31, 46 => İstisnai durum kodlarına “<u>9 Organ ve doku nakline ilişkin donöre yapılan tetkik ve tahliller</u>” eklenmiştir.</p> <p>AÇIKLAMA : Ödeme sorguda tüm tutarlar KDV’siz hesaplanmaktadır.</p> <p>1 : Devlet , Üniversite hastaneleri ve KDV Mükellefi olmayan tesisler için ödeme sorguda malzeme, ilaç tutarları ve diğer işlemler KDV siz hesaplanmaktadır(Kodsuz malzemeler ve ilaçlar KDV’siz gönderilmelidir). Ancak Dönem sonlandırma aşamasında ilaç ve malzeme tutarlarına KDV tutarı ilave edilmektedir.</p> <p>2 : KDV vermekle mükellef tesisler için de için ödeme sorguda malzeme, ilaç tutarları ve tüm işlemler KDV siz hesaplanmaktadır(Kodsuz malzemeler ve ilaçlar KDV’siz gönderilmelidir). Ancak Dönem Sonlandırma aşamasında toplam tutara toplam KDV tutarı ilave edilmektedir.</p>

Versiyon	2.13
Yayınlanma Tarihi	24.09.2007
Değişen Bölümler	<p>Sayfa 71 => İlaç ara metodu eklenmiştir.</p> <p>Yardımcı web servisleri “İlaç Ara” metodu eklenmiştir. İlaç adeti olarak kullanılacak, ilac kullanım birimine bu metodu kullanarak erişebilirsiniz. İlaç fiyatlarına ait örnek hesaplama şekli : http://www.sgk.gov.tr/medula.html</p>

	<p>adresindeki “İlaç fiyat hesaplama” dokümanında yer almaktadır.</p> <p>Sayfa 35, 36 => “Diş İşlemleri Giriş Kuralları” başlığı altında bulunan örnek güncellenmiştir.</p> <p>Sayfa 71 => TakipListDVO bilgisi güncellenmiştir.</p>
--	--

Versiyon	2.13
Yayınlanma Tarihi	14.09.2007
Değişen Bölümler	<p>Sayfa 68 => Takip ara metodu eklenmiştir.</p> <p>Yardımcı web servislere “Takip Ara” metodu eklenmiştir. Hastaya alınmış takip numarasının kaybedilmesi durumunda tesise yardımcı olacak metottur. Tesis, sadece kendi tesisi içinde arama yapabilir.</p> <p>Sayfa 32 => islemDurum bilgisine “6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm” seçeneği eklendi.</p> <p>(MuayeneBilgisiDVO,KonsultasyonBilgisiDVO,HastaYatisBilgisiDVO,DisBilgisiDVO, AmeliyatveGirisimBilgisiDVO,TektikveRadyolojiBilgisiDVO,TahlilBilgisiDVO,DigerIslemBilgisiDVO, IlacBilgisiDVO, MalzemeBilgisiDVO alanlarının her birine eklendi)</p> <p>SUT 24.2.2.4. Hizmetin iptal olması veya yarım kalması maddesine istinaden EK-8 listesi fiyatları üzerinden %10 indirim yapılacak durumlar için “6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm” seçeneği kullanılacaktır.</p>

Versiyon	2.12
Yayınlanma Tarihi	31.08.2007
Değişen Bölümler	<p>Sayfa 43,45 => OdemeBilgisiOku metodunda OdemeSorguOkuCevapDVO ‘ya ve OdemeDurumunuKontrolEt metodunda OdemeSorguCevapDVO’ya faturaTeslimNo parametresi eklenmiştir.</p>

Versiyon	2.12
Yayınlanma Tarihi	29.08.2007
Değişen Bölümler	Sayfa 16,46,48 => FaturaBilgisiKaydet metodunda FaturaGirisDVO'da faturaBilgileri arrayi ve IcmalFaturaBilgisiKaydet metodunda IcmalFaturaGirisDVO'da takipNumaraları arrayi en fazla 50'lik gruplar halinde gönderilebilecektir.

Versiyon	2.12
Yayınlanma Tarihi	28.08.2007
Değişen Bölümler	Sayfa 5 => İlaç Raporları ile ilgili uygulama değişikliği açıklamasında kullanılan “.” Karakteri “&” olarak değişmiştir.

Versiyon	2.12
Yayınlanma Tarihi	22.08.2007
Değişen Bölümler	<p>Aşağıda belirtilen değişiklikler 01.09.2007 tarihine kadar test ortamında geçerlidir. 01.09.2007 tarihinden itibaren gerçek ortama aktarılacaktır. Gerekli değişiklikler yapılmalıdır.</p> <p>Sayfa 19 => takipTuru parametresinin alabileceği değerler yeniden düzenlendi.</p> <p>9: Yeni Doğan</p> <p>Sayfa 21 => ProvizyonGirisDVO'ya yeniDoganBilgisi (YeniDoganBilgisiDVO) alanı eklendi.</p> <p>Sayfa 31 => islemDurum bilgisi eklendi. (MuayeneBilgisiDVO , KonsultasyonBilgisiDVO, HastaYatisBilgisiDVO,DisBilgisiDVO, AmeliyatveGirisimBilgisiDVO, TektikveRadyolojiBilgisiDVO TahlilBilgisiDVO ,DigerIslemBilgisiDVO , IlacBilgisiDVO ,MalzemeBilgisiDVO alanlarının her birine eklendi)</p>

	<p>Sayfa 37 => AmeliyatveGirisimBilgisiDVO ‘ya euroscore bilgisi eklendi.</p> <p>Sayfa 62 => raporBilgisiSil ve raporBilgisiBul metodlarının giriş nesnesi olan RaporSorguDVO dan RaporBilgisiDVO çıkarıldı , RaporOkuDVO olarak değiştirildi.</p> <p>Sayfa 53 => RaporCevapDVO ya raporTakipNo değişkeni eklenmiştir.</p> <p>İlaç Raporları ile ilgili uygulama değişikliği ; İlaç raporu kaydederken açıklama alanı (sadece ilaç kullanım raporları için) 2000 karaktere çıkarıldı. Bu alanda ilaç raporunda olması gereken ve web servislerinde parametre olarak alınmayan endikasyon, doz vb. ilaç raporunun geçerli olmasını sağlayacak tüm bilgiler girilmelidir. Hastaya verilecek rapor çıktısı 01.09.2007 tarihinden itibaren (prod ortamı için: http://saglik.sgk.gov.tr/saglik),(test ortamı için : http://test.saglik.sgk.gov.tr/saglik) belirtilen web adreslerinden tesis kullanıcısı ile alınacaktır. Bu alana girilen bilgilerde “&” karakteri ile tamamlanan her bilgi çıktı da ayrı bir satır olarak görünecektir. Buna göre açıklama alanına girilecek bilgi gerekli yerlerde “&” karakteri kullanılarak düzenlenmelidir.</p> <p>Sayfa64=> İlaç raporlarında açıklama alanı ile ilgili ekleme yapmak için “ilacRaporDuzelt” metodu eklenmiştir. Burada yer alan düzeltme bilgisi ilaç raporundaki açıklama alanı ile aynı mantıkla hazırlanıp gönderilmelidir. Düzeltme yapıldıktan sonra rapor çıktısı ilgili web adreslerinden alınacaktır.</p>
--	--

Versiyon	2.11
Yayınlanma Tarihi	08.08.2007
Değişen Bölümler	Sayfa 54 => Tablo 4.6.1.r RaporBilgisiDVO’da “tarih” parametresinin açıklama kısmına “NOT : Rapor veriliş tarihi bilgisi girilmelidir.” Eklenmiştir.

Versiyon	2.10
Yayınlanma Tarihi	02.08.2007

Değişen Bölümler	Sayfa 13 => 3.1. Provizyon Alma Süreci Metotları tablosundaki “takipSil” metodunun “Açıklama” kısmı güncellenmiştir. Sayfa 13 => 3.2. Sevk Bildirim Süreci Metotları tablosundaki “sevkBildir” metodunun “Açıklama” kısmı güncellenmiştir.
------------------	---

Versiyon	2.9
Yayınlanma Tarihi	23.07.2007
Değişen Bölümler	Sayfa 16 => takipTuru parametresinin alabileceği değerler yeniden düzenlendi. 8 : Tetkik için Sevk Kabul (SUT’da yer alan <input type="checkbox"/> aboratuar başlıkları altındaki bütçe kodları kullanılabilir.) Sayfa 19 => sevkTuru parametresinin alabileceği değerler yeniden düzenlendi. 8 : Tetkik için Sevk Kabul (SUT’da yer alan <input type="checkbox"/> aboratuar başlıkları altındaki bütçe kodları kullanılabilir.) Sayfa 25, 36 : sorguTuru parametresinin alabileceği değerler yeniden düzenlendi. 8 : ESWL

Versiyon	2.8
Yayınlanma Tarihi	20.07.2007
Değişen Bölümler	Sayfa 51, 54 => RaporDVO’ya TeshisBilgisiDVO eklendi.

Versiyon	2.7
Yayınlanma Tarihi	04.07.2007
Değişen Bölümler	

	<p>Uyarı: Vaka başı muayene ücreti için bütçe kodu P520030 olarak gönderilecektir.</p> <p>Sayfa 16 => takipTuru parametresinin alabileceği değerler yeniden düzenlendi.</p> <p style="text-align: center;">7 : Yatış için Sevk Kabul seçeneği eklendi.</p> <p>Not: Ayaktan muayene olan hastanın yatışını gerçekleştirmek için hastayı sevk ederek yeni bir takip numarası alınmalıdır. Hasta Kabul metodu kullanılarak hastanın sevk bildiriminde alınan takip numarası ile birlikte takipTuru :7 seçilerek ve diğer parametreler de tamamlanarak hastanın yatışı gerçekleştirilmelidir.</p> <p>Sayfa 39, 41, 44 => Dönem sonlandırma tek kurum (GSS) olacak şekilde gerekli değişiklikler yapıldı. Fatura kurum kodu parametresinden</p> <p style="text-align: center;">2 : SSK 3 : Emekli Sandığı 4 : Bağkur</p> <p style="text-align: center;">seçenekleri çıkartıldı.</p>
--	--

Versiyon	2.6
Yayınlanma Tarihi	16.06.2007
Değişen Bölümler	<p>Sayfa 24, 35 : sorguTuru parametresinin alabileceği değerler yeniden düzenlendi.</p> <p style="text-align: center;">4 : Kemik iliği nakli 5 : Kök hücre nakli 6 : Ekstrakorporeal fotoferez tedavisi 7 : Hiperbarik oksijen tedavisi</p> <p>Sayfa 15 => takipTuru parametresinin alabileceği değerler yeniden düzenlendi. 5: Sağlık kurulu raporuna istinaden muayene kabul (diyaliz, FTR gibi rapora istinaden kabul edilecek</p>

	<p>muayene için kullanılacaktır.) 6 : Kontrol Muayenesi</p> <p>Sayfa 15, 18, 52 => provizyonTipi parametresinin alacağı değerler yeniden düzenlendi. T : Trafik kazası V : Adli Vaka M : Meslek hastalığı</p> <p>Sayfa 19 => TakipDVO'da sonuç mesajı parametresi ile birlikte FATURA TESLİM NO'da dönmektedir.</p> <p>Sayfa 38, 40, 43 => Dönem sonlandırma tek kurum (GSS) olacak şekilde gerekli değişiklikler yapıldı. Fatura kurum kodu parametresinin alacağı değerler hakkındaki “ Önemli Not: Emekli Sandığı, SSK ve Bağkur için 1 kodlu GSS seçeneği kullanılacaktır.” Şeklinde düzeltildi.</p>
--	--

Versiyon	2.5
Yayınlanma Tarihi	25.04.2007
Değişen Bölümler	Sayfa 38, 41, 43 => Fatura kurum kodu parametresinin alacağı değerler hakkındaki “önemli not” düzeltildi.

Versiyon	2.4
Yayınlanma Tarihi	12.02.2007
Değişen Bölümler	Sayfa 38, 40, 43 => Fatura kurum kodu parametresinin alacağı değerler düzenlendi: 5 : Yeşil Kart

Versiyon	2.3
Yayınlanma Tarihi	08.01.2007
Değişen Bölümler	Sayfa 39, 41 => Fatura kurum kodu parametresinin alacağı değerlere ekleme yapıldı: 5 : Yeşil Kart 6 : Muhasebat

Versiyon	2.2
Yayınlanma Tarihi	20.12.2006
Değişen Bölümler	Sayfa 18 => Sevk türü parametresinin alacağı değerler düzeltildi: sevkTuru 3 : Sistem dışı sevk kabul 4 : Sağlık kurulu raporuna istinaden sevk kabul Sayfa 24, 35 => Tedavi türü parametresinin alacağı değerler düzeltildi : tedaviTuru A : Ayaktan Y : Yatarak Sayfa 42 => FaturaBilgisiOku Metodu eklendi Sayfa 53 => Yardımcı web servis metodlarının parametreleri eklendi.

Versiyon	2.1
Yayınlanma Tarihi	18.12.2006
Değişen Bölümler	devredilenKurum 2. Bağkur 3. Emekli Sandığı
Sayfa	14, 17

Giriş

GSS Medula Sistemi'nin ikinci versiyonu, 1 Eylül 2006 tarihinde başlatılan versiyon üzerine, GSS Yönetmelik çalışmalarına paralel olarak geliştirilmiştir. Sistem, Sağlık Bakanlığı hastaneleri, Üniversite hastaneleri, özel hastaneler ve tanı/televi kuruluşları tarafından kullanılacaktır.

Bu doküman, GSS Web Servisleri'nin adaptasyonunu yapacak olan yazılım firmaları ve diğerv ilgililer için kullanım kılavuzu niteliğiv taşımaktadır. Web Servisleri metotları, bu metotların giriş (input) ve çıkış (output) parametreleri, dokümanda detaylı olarak açıklanmaktadır. Sistemin işleyişı ve süreçler hakkında detaylı bilgi ise *Genel Bilgilendirme* dokümanından bulunmaktadır.

Doküman, sırasıyla

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

bölvümlerini içermektedir.

1 Genel Bilgiler

GSS Medula Sistemi, Java Teknolojileri ile hazırlanmış olup, IBM WebSphere Application Server üzerinde sunulmaktadır. Web servislerine gerçek (*production*) ortamda ulaşım protokolü HTTPS'dir (SSL).

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

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

Süreç Açıklamaları

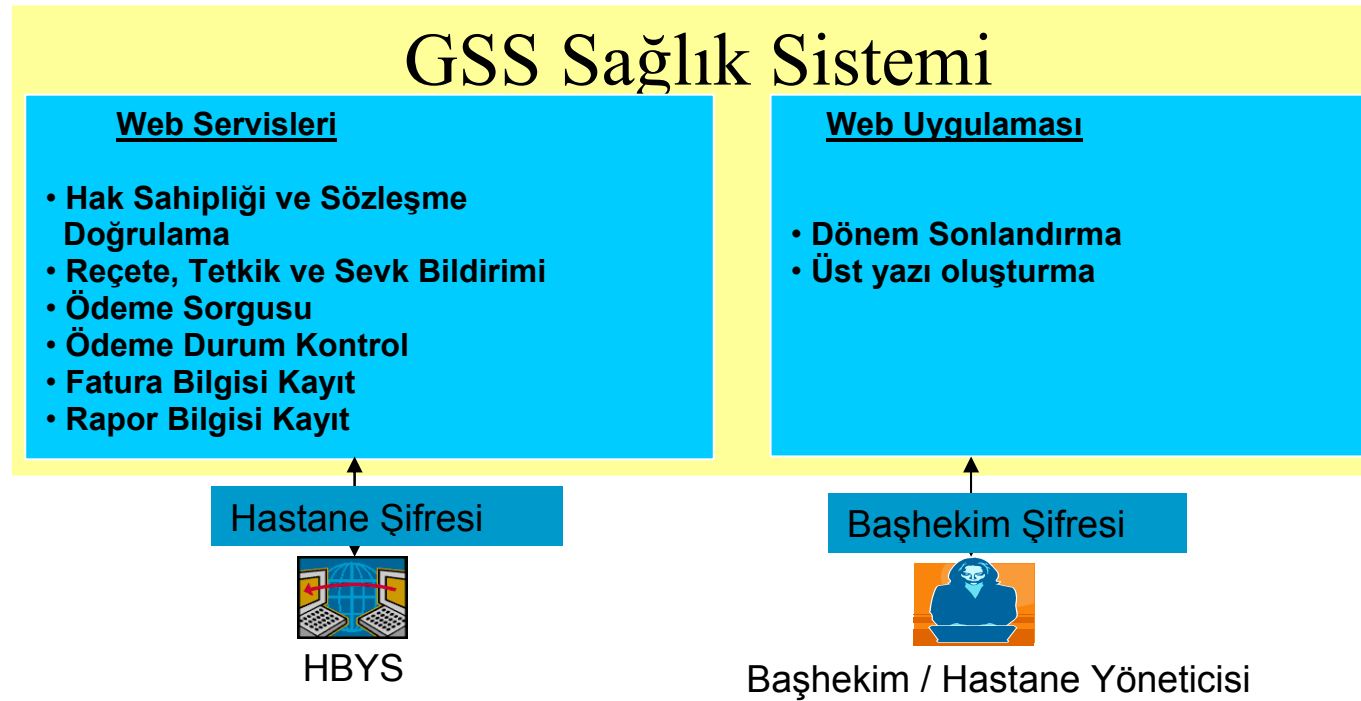
İkinci versiyonda, sağlık tesislerince işletilecek beş ana, bir yan süreç bulunmaktadır. Ana süreçler:

- Hak Sahipliğiv ve Sözleşme Doğrulama –A00 (Provizyon Alma)
- Reçete, Tetkik, Sevk Takibi –B00 (Sevk Bildirimi)

- Ödeme Sorgulama – C00 (Ödeme Bilgisi Kayıt)
- Fatura Sorgulama – E00 (Fatura Bilgisi Kayıt)
- Yan süreçler ise aşağıdaki gibidir:
- Ödeme Durum Kontrolü – C01
- Rapor Bilgisi Kayıt – F00

Yeni versiyona eklenen ve 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) İkinci 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

Önemli Not: 1 Eylül 2006 tarihli versiyonu kullanmakta olan sağlık tesislerimiz, mevcut kullanıcı adı ve şifrelerini tesis şifresi (*web servis kullanıcı şifresi*) olarak kullanmaya devam edecektir. Başhekim veya yönetici şifresi için ise ilgili GSS birimine başvurarak, kendileri için üretilecek olan şifreyi almalıdırlar.

Sisteme yeni dahil olacak sağlık tesisleri ise ilgili GSS birimlerinden kendi tesisleri ve yöneticisi için üretilecek kullanıcı adı ve şifreleri almalıdır.

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
- Duyuru ve mesajları takip edebilme
- Ödemeleri takip edebilme

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

3 Süreçler ve Metotları

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

- **Hak Sahipliği ve Sözleşme Doğrulama –A00 (Provizyon Alma)**

- HastaKabul
- TakipOku
- HastaninTakipleriniBul
- TakipSil

- **Reçete, Tetkik, Sevk Takibi –B00 (Sevk Bildirimi)**

- SevkBildir
- DigerIslemTalep
- IslemTalepIptal

- **Ödeme Sorgulama – C00 (Ödeme Bilgisi Kayıt)**

- OdemeBilgisiKaydet
- OdemeBilgisiOku

- **Ödeme Durum Kontrol (C01)**

- OdemeDurumunuKontrolEt

- **Fatura Bilgisi Kaydet (E00)**

- FaturaBilgisiKaydet
- IcmalFaturaBilgisiKaydet
- FaturaBilgisiOku
- FaturaBilgisiSil

- **Rapor Bilgisi Kaydet (F00)**

- RaporBilgisiKaydet
- TakipNoileRaporBilgisiKaydet
- RaporBilgisiBul
- RaporBilgisiSil
- RaporUzat

- **Yardımcı Web Servis Metotları**

- SaglikTesisleriAra

- DoktorAra
- TakipAra
- IlacAra

3.1 Provizyon Alma Süreci Metotları

Metot Adı	Açıklama
HastaKabul	Muayene açılış ve sevk kabul için kullanılacak metottur. Sevk kabulünde, bir önceki tesisin B00 sürecinde almış olduğu Takip Numarası girilmelidir.
TakipNumarasiOlmayanSevkiKabul	Bilgisayar altyapısı veya internet erişimi olmayan bir tesisin sevk ettiği, kağıt üzerinde gelmiş (Medula sistemine girmemiş) ve takip numarası olmayan sevklerin kabul edilebilmesi için kullanılacak metottur. HastaKabul metodundan farklı olarak, sevk zincirinin takip edilebilmesi için sevk eden tesis kodu, brans kodu gibi ek bilgileri alır.
TakipOku	Numarası bilinen takibin detay bilgilerini bulmak için kullanılacak metottur. Tesis sadece kendi takip bilgilerini okuyabilir.
HastanınTakipleriniBul	Sevk bildirim süreci sonucunda GSS tarafından verilen takip numarası bilinmiyorsa, bu metot kullanılarak hastanın takip numaraları bulunur.
TakipSil	Numarası bilinen takibin silinmesi için kullanılacak metottur. Tesis sadece kendi takiplerini silebilir. TakipSil metodunu kullanarak, ödeme sorgu kaydı yaptığınız takibi de silmiş olursunuz.

3.2 Sevk Bildirim Süreci Metotları

Metot Adı	Açıklama
SevkBildir	Hastanın sevk edilmesi için kullanılacak metottur. Bu metodun geri döndüreceği <i>Takip Numarası</i> , sevki kabul edecek tesiste kullanılacaktır. Bu yüzden, hastalara verilecek sevk kağıdı üzerinde takip numarasının görülebilmesi için hastane otomasyon sistemlerine gerekli modifikasyonların yapılması gerekmektedir. SevkBildir metodu ile oluşturulan takip numarası için sağlık tesisleri yukarı bölümde açıklanan TakipOku, TakipSil metotlarını kullanabilirler. TakipSil metodu, sadece sevk başka bir tesis tarafından kabul edilmediyse kullanılabilir. TakipSil metodunu kullanarak, ödeme sorgu kaydı yaptığınız takibi de silmiş olursunuz.

DigerIslemTalep	Tesis, hastaya uygulamak istediđi diyaliz işlemi için bu metodu kullanarak online talepte bulunur.
IslemTalepIptal	İşlem talebi iptal edilmek istendiğinde kullanılacak metottur.

3.3 Ödeme Bilgisi Kayıt Süreci Metotları

Metot Adı	Açıklama
OdemeBilgisiKaydet	Ödemeye esas bilgilerin GSS sistemine kaydedilmesi için kullanılacak metottur. Faturalanmadığı sürece, takibe ait ödeme bilgisi istenildiği kadar kaydedilebilir. Her yeni kayıt, takip numarasının önceki ödeme bilgisinin üzerine yazılır. Önemli Not: İkinci versiyonda ÖDEME SORGU NO parametresi kullanılmamaktadır. Her türlü ödeme bilgisi işlemi için TAKİP NO parametresi yeterlidir.
OdemeBilgisiOku	Takip numarasına ait ödemeye esas bilgilerin gösterilmesi için kullanılacak metottur.

3.4 Ödeme Durum Kontrol Süreci Metotları

Metot Adı	Açıklama
OdemeDurumunuKontrolEt	Kaydedilen ödeme bilgileri, GSS sisteminde asenkron olarak çalışacak bir program ile BUT uygunluk ve tesis sözleşme kontrollerinden geçirilecektir. Ödeme bilgisinin hatasız olarak kaydedildiği ve faturalanıp, faturalanamayacağı bu metot üzerinden kontrol edilmelidir. Ödeme durumunu kontrol etmek için takip numarasının parametre olarak gönderilmesi gerekmektedir.

3.5 Fatura Bilgisi Kayıt Süreci Metotları

Metot Adı	Açıklama
FaturaBilgisiKaydet	Her muayene/sevk için ayrı fatura kesildiği durumlarda kullanılacak metottur. Bu metodun giriş (input) parametresinde, takipler için oluşturulacak (takip no, fatura no, fatura tarihi) dizisi (array) bulunacaktır. Örneğin [(1231, A31231, 11.10.2006), (3213, 1231231, 12.10.2006),...] Fatura bilgisi hatasız olarak kaydedilirse Fatura Teslim Numarası geri dönülecektir. (50 adet gönderilecektir.)
İcmalFaturaBilgisiKaydet	İcmal faturaya bağlı takip numaralarının gönderileceği metottur. Bu metotta, tek bir fatura numarası ve fatura tarihi birden fazla takip için geçerlidir. (örn. 11.10.2006 tarihli ve 344556 numaralı faturanın kapsamında

	13331, 323131, 45345,13131, ... takip numaralarının olması) (50 adet gönderilecektir.)
FaturaBilgisiOku	Fatura teslim numarasına bağlı olarak fatura bilgisinin getirilmesi amacı ile kullanılır.
FaturaBilgisiSil	İster icmal isterse tek fatura olsun, fatura bilgisinin silineceği metottur.

3.6 Rapor Bilgisi Kayıt Süreci Metotları

Metot Adı	Açıklama
RaporBilgisiKaydet	Sağlık raporu kaydı için kullanılacak metottur.
TakipNoileRaporBilgisiKaydet	Takip numarası ile hizmet verilmiş hasta için verilen sağlık raporunu kaydetmek için kullanılacaktır.
RaporBilgisiBul	Rapor bilgisinin bulmak için kullanılacak metottur.
RaporBilgisiSil	Rapor bilgisini silmek için kullanılır. Sağlık tesisi sadece kendi rapor bilgisini silebilir.
RaporUzat	İş kazası/meslek hastalığı ve istirahat (hastalık) raporlarını uzatmak için kullanılacak metottur. Sağlık tesisi sadece kendi raporlarını uzatabilir.

3.7 Yardımcı Web Servis Metotları

Sağlık tesislerinin yararlanabileceği yardımcı web servis metotları aşağıdaki gibi olacaktır. Bu metotlar, GSS Medula Sistemi süreçleri için gerekli olmamakla birlikte, sağlık tesislerinin ihtiyaç duyabilecekleri bilgileri sağlamak için geliştirilmiştir.

Metot Adı	Açıklama
SaglikTesisleriAra	İli, adı gibi kriterlere göre sağlık tesis bilgisini sorgulamak için kullanılacak olan metottur. Özellikle, takip numarası olmayan sevkleri kabul ederken faydalı olacaktır.
DoktorAra	Adı, soyadı, tescil numarası gibi kriterlere göre doktor kaydını sorgulamak için kullanılacaktır. Sağlık tesisi sadece kendi tesisinde görevli doktorların bilgisine erişebilir.
TakipAra	Hasta sicil no, tesis kodu, takip no gibi kriterlere göre tesisin, hastaya aldığı takipleri bulmak için kullanılacak olan metottur. Tesis, sadece kendi tesisinde arama yapabilir.
IlacAra	Barkod, ilaç adı, tesis kodu kriterlerine göre ilacın fiyatını, geçerlilik tarihini ve kullanım birimi gibi bilgilerini bulmak için kullanılacak olan metottur.

4 Web Servis Metotları Detay Açıklamaları

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

4.1 Provizyon Alma 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
hastaTCKNo	Hastanın TC Kimlik Numarası	String	11	Hayır	Hastanın TC Kimlik numarası. Hasta bilgilerini göndermek için ya TC Kimlik Numarası yada hasta Sosyal Güvenlik numarası ve karne numarası gönderilmelidir.
hastaSosyalGuvNo	Hastanın sosyal güvenlik numarası	String	13	Hayır	Hastanın Sosyal Güvenlik numarası. (SSK sicil/tahsis no, Bağkur sicil no, Emekli Sandığı sicili gibi) * sevk kabul (takip türü=2) durumunda takip numarasından hasta bilgilerine ulaşılacağı için boş bırakılmalıdır.
hastaKarneNo	Hastanın karne numarası	String	10	Hayır	Hastanın karne numarası * sevk kabul (takip türü=2) durumunda boş bırakılmalıdır.
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

					* sevk kabul (takip türü=2) durumunda boş bırakılmalıdır. Diğer durumlarda mutlaka dolu olmalıdır.
yakınlıkKodu	Yakınlık kodu	String	4	Hayır	Bağkur'lu hastalar için zorunludur. Diğer devredilen kurumlara ait hastalar için boş bırakılacaktır. Bağkurlu hastaların 4 haneli yakınlık kodu bu alanda gönderilmelidir. * sevk kabul (takip türü=2) durumunda boş bırakılmalıdır. Diğer durumlarda mutlaka dolu olmalıdır.
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 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 Not: 3292 sayılı Vatani Hizmet Tertibi Aylıklarının bağlanması

					<p>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, 18/3/1924 tarihli ve 442 sayılı Köy Kanununun 74 üncü maddesinin ikinci fıkrasına göre görevlendirilen kişiler ile aynı Kanunun ek 16 ncı maddesine göre 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>* sevk kabul (takip türü=2) durumunda boş bırakılmalıdır.</p>
provizyonTarihi	Provizyon almış tarihi	String	10	Evet	Muayenenin açılış veya sevk kabul edilmiş tarihi “dd.mm.yyyy” formatında
provizyonTipi	Provizyonun türü	String	1	Evet	<p>Kullanılacak Kodlar:</p> <p>N : Normal</p> <p>I : İş kazası</p> <p>A : Acil</p> <p>T : Trafik kazası</p> <p>V : Adli Vaka</p> <p>M : Meslek hastalığı</p>
takipTuru	Takibin türü	String	1	Evet	<p>Kullanılacak Kodlar:</p> <p>1 : Muayene Açılış</p> <p>2 : Sevk Kabul</p> <p>5 : Sağlık kurulu raporuna istinaden muayene kabul (diyaliz, FTR gibi rapora istinaden kabul edilecek sevkler için kullanılacaktır.)</p> <p>6 : Ameliyat Sonrası Kontrol Muayenesi</p> <p>7 : Yatış için Sevk Kabul</p> <p>8 : Tetkik için Sevk Kabul</p> <p>9: Yeni Doğan Muayenesi</p> <p>D: Diyaliz</p>
takipNo	Takip numarası	String	8	Hayır	Sevk kabulünde, GSS sistemi tarafından üretilmiş olan takip numarası kullanılmalıdır.

					* Muayene Açılış ve Rapor ile Sevk Kabul'de boş bırakılmalıdır. Sevk kabulde ve Yatış için Sevk Kabul'de mutlaka dolu olmalıdır.
yeniDoganBilgisi	Yeni Doğan bebeklerin bilgisi	YeniDoganBilgisiDVO		Hayır	Takip türü "9" (Yeni doğan muayenesi) ise bu bilgi dolu gönderilmelidir. Yeni doğan muayeneler bebeğin annesi üzerinden açılmalıdır. (Bkz. Tablo 4.1.1.d)

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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
takipNo	Takip numarası	String	8	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

Tablo – 4.1.1.c: HastaBilgileriDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
tcKimlikNo	Hasta TC Kimlik No	String	11	Hastanın TC Kimlik Numarası
sosyalGuvencikNo	Hastanın Sosyal Güvenlik Numarası	String	13	Hastanın Sosyal Güvenlik numarası. (SSK sicil no, Bağkur sicil no gibi)
karneNo	Hastanın karne numarası	String	10	Hastanın karne 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
yakinlikKodu	Hastanın yakınlık kodu	String	1	Değerler:

				1 : Kendisi 2 : Esi 3 : Çocuğu 4 : Anası 5 : Babası
--	--	--	--	---

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	String	2	Doğumda 1 den fazla bebek olması durumunda(ikiz,üçüz vb) açılan muayenenin 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 TakipOku Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
TakipOku	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	8	Evet	Detay bilgileri sorgulanmak isteyen takibin numarası. Tesis sadece kendi takip numaralarını sorgulayabilecektir.

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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
takipNo	Takip numarası	String	8	Takip numarası kontrol amacı ile geri döndürülmektedir.
takipTarihi	Takip Tarihi	String	10	Muayene açılış veya sevk kabul ediliş tarihi dd.MM.yyyy formatında
kayitTarihi	Kayıt Tarihi	String	10	Takibin GSS sistemine kaydedildiği tarih dd.MM.yyyy formatında
tesisKodu	Tesis kodu	String		Takibi oluşturan sağlık tesisinin kodu
gidecegiTesisTuru	hastanın sevk edildiği tesis türü	String		Değerleri: 1 : 1.Basamak kurum ve kuruluşlara sevk 2 : 2.Basamak kurum ve kuruluşlara sevk 3 : 3.Basamak kurum ve kuruluşlara sevk 4 : Ağız ve diş sağlığı merkezleri 5 : Eczaneler 6 : Optik firmaları 7 : Görüntüleme merkezleri 8 : Acil hizmet merkezleri 9 : Laboratuvarlar 10 : Tedavi merkezleri 11 : Tıbbi malzeme tedarikçileri
sevkEdenTesis	Sevk eden tesisin kodu	String		Sevk eden tesisin kodu
sevkEdilenBransKodu	Sevk edilmiş olan branş	String	4	Sevk edilmiş olan branşın kodu
sevkEdilisTarihi	Sevk ediliş tarihi	String	10	Sevk eden tesisin, sevk etme tarihi dd.mm.yyyy formatında
sevkEdenDrTescil	Sevk eden doktorun tescil numarası	String	16	Sevk eden doktorun Sağlık Bakanlığı tarafından verilmiş tescil numarası
takipDurumu	Takibin Durumu	String		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

4.1.3 HastanınTakiplerinBul Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
HastanınTakipleriniBul	HastaTakipAraGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.3.a)	HastaTakipAraCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.3.b)

Tablo – 4.1.3.a: HastaTakipAraGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
hastaTCKimlikNo	Hasta TC Kimlik No	String	11	Hayır	Hastanın TC Kimlik Numarası Hasta bilgilerini göndermek için ya TC Kimlik Numarası yada hasta Sosyal Güvenlik numarası ve karne numarası gönderilmelidir.
hastaSosyalGuvencilikNo	Hasta sosyal güvenlik numarası	String	13	Hayır	Hastanın sosyal güvenlik numarası (SSK sicil/tahsis no, Bağkur no, Emekli Sandığı sicil no gibi)
karneNo	Hasta karne numarası	String	10	Hayır	Hastanın karne numarası

Tablo – 4.1.3.b : HastaTakipAraCevapDVO

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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
hastaTakipleri	Hastanın takipleri	HastaTakipListDVO	NA	Bkz. Tablo 4.1.3.c
hastaBilgileri	Hasta bilgileri	HastaBilgileriDVO	NA	Bkz. Tablo 4.1.1.c

Tablo – 4.1.3.c : HastaTakipListDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip numarası	String	8	Hastanın, başka bir tesis tarafından kabul edilmemiş sevklerine ait takip numaraları dönecektir.
sevkEdenTesisKodu	Sevk eden tesisin kodu	String		Hastayı sevk etmiş olan tesisin kodu
sevkEdenTesisAdi	Sevk eden tesisin adı	String	100	Hastayı sevk etmiş olan tesisin adı
sevkEdilenBransKodu	Sevk edilen branşın kodu	String	4	Sevk edilen branşın kodu
sevkEdilenBransAdi	Sevk edilen branşın adı	String	50	Sevk edilen branşın adı bu alanda gönderilecektir.
sevkEdilisTarihi	Sevk ediliş tarihi	String	10	dd.mm.yyyy formatında

4.1.4 TakipSil Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
TakipSil	TakipSilGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.4.a)	TakipSilCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.4.b)

Tablo – 4.1.4.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	8	Evet	Silinmek istenen takip numarası. Tesisin, sadece kendisine ait takipler silinebilir.

Tablo – 4.1.4.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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
takipNo	Takip numarası	String	8	Silinen takip numarası kontrol için dönülecektir.

4.2 Sevk Bildirim Metotları

4.2.1 SevkBildir Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
SevkBildir	TakipGirisDVO (bkz. Tablo 4.2.1.a)	TakipCevapDVO (bkz. Tablo 4.2.1.b)

Tablo – 4.2.1.a: TakipGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Sağlık tesisinin kodu	Integer		Evet	Sevk bildirimini yapan sağlık tesisinin kodu.
takipNo	Takip numarası	String	8	Evet	Sevk bildirimini yapan sağlık tesisinin, hasta kendilerine müracaat ettiği zaman aldığı takip numarasıdır. Örneğin: Kendisine muayene için başvuran hasta için H1 hastanesi 4321 numaralı takibi almış olsun. Bu takibin sonucunda H1 hastanesi, hastayı MR için sevk edeceği zaman bu metottaki takipNo alanına 4321 numarasını koymalıdır.
sevkEdenDoktorTescilNo	Sevk eden doktor tescil numarası	String	16	Evet	Sevk eden doktorun tescil numarası.
sevkEdilenBransKodu	Sevk edilen branşın kodu	String	4	Evet	Sevk edilen branşın Sağlık Bakanlığı'na verilmiş kodu.
gidecegiTesisTuru	Sevk edilen tesis türü	String		Evet	Sevk edilen tesisin türü. Değerleri: 1 : 1.Basamak kurum ve kuruluşlara sevk 2 : 2.Basamak kurum ve kuruluşlara sevk 3 : 3.Basamak kurum ve kuruluşlara sevk 4 : Ağız ve diş sağlığı merkezleri 5 : Eczaneler 6 : Optik firmaları 7 : Görüntüleme merkezleri 8 : Acil hizmet merkezleri 9 : Laboratuvarlar

					10 : Tedavi merkezleri 11 : Tıbbi malzeme tedarikçileri Not: gideceği tesis türü parametresi yukarıda verilen kodlar ile gönderilmelidir. Örneğin: kod alanı 1 yerine 01 gönderilirse hata alınacaktır.
--	--	--	--	--	---

Tablo – 4.2.1.b: TakipCevapDVO

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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
takipNo	Takip numarası	String	8	Sevk Bildirim işlemi sonucu, sevk için GSS tarafından üretilen takip numarası.
HastaBilgileri	Hastanın GSS sisteminde kayıtlı bilgileri	HastaBilgileriDVO	N/A	Bkz. Tablo 4.1.1.c

4.2.2 DiğerİslemTalep Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
DiğerİslemTalep	DiğerİslemTalepGirisDVO (bkz. Tablo 4.2.2.a)	DiğerİslemTalepCevap (bkz. Tablo 4.2.2.b)

Tablo – 4.2.2.a : DiğerİslemTalepGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
takipNo	Takip numarası	String	8	Evet	Talep bilgisinin ait olduğu takip numarası
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
sutKodu	SUT işlem Kodu	String	7	Evet	SUT'taki diyaliz işlemlerinin kodu olmalıdır..
adet	Adet	Integer		Evet	Talep tek tek yapılabilir. Adet = 1 girilmelidir.
islemTarihi	İşlem tarihi	String	10	Evet	İşlem tarihi "dd.mm.yyyy" formatında.

drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	Talep işlemini gerçekleştiren doktor tescil numarası
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	Hizmetin verildiği branşın kodu.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
islemDurum	İşlem durum bilgisi	String	1	Hayır	0: Paket Dahil 1: Paket hariç 2: Komplikasyon 3: İşleme ait komplikasyon 4: Uzayan yatış 5: Eşlik eden hastalık 6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm Yatan hastalarda Ek9 listesinden paket işlem gönderildiğinde paket işlem ve beraberinde yapılan diğer işlemler için ödeme talepleri.
raporTakipNo	Rapor takip no	Integer		Evet	Rapor web servisinden dönen, hastanın raporuna ait rapor takip numarasıdır.

Tablo – 4.2.2.b : DigerIslemTalepCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip Numarası	String		Talep bilgisinin ait olduğu takip numarası
raporTakipNo	Rapor takip numarası	String		Rapor web servisinden dönen, hastanın raporuna ait rapor takip numarasıdır.
islemSiraNo	İşlem sıra no	String		İşlem için GSS sisteminde verilen kayıt numarası
oncekiIslemBilgisi	Önceki işlem bilgisi	OncekiIslemBilgisiDVO	NA	Bkz. Tablo 4.2.2.c
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

Tablo – 4.2.2.c : Önceki İşlem Bilgisi DVO

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

4.2.3 İşlem Talep İptal Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
IslemTalepIptal	IslemTalepIptalGirisDVO (bkz. Tablo 4.2.3.a)	IslemTalepIptalCevap (bkz. Tablo 4.2.3.b)

Tablo – 4.2.3.a : Diğer İşlem Talep İptal Giriş DVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
takipNo	Takip numarası	String	8	Evet	İptal talep bilgisinin ait olduğu takip numarası
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
islemSiraNo	İşlem sıra no	String	15	Hayır	Talep işlemi için GSS sisteminde verilen kayıt numarası NOT : İşlem sıra no boş ise, gönderilen tüm talepler iptal edilmiş olur. İşlem sıra no dolu ise sadece o işlem sıra numarasındaki talep iptal olur.

Tablo – 4.2.3.b : İşlem Talep İptal Cevap DVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip Numarası	String	8	Talep bilgisinin ait olduğu takip numarası

islemSiraNo	İşlem sıra no	String	15	İşlem için GSS sisteminde verilen kayıt 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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

4.3 Ödeme Bilgisi Kayıt Metotları

4.3.1 OdemeBilgisiKaydet Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
OdemeBilgisiKaydet	OdemeSorguGirisDVO (bkz. Tablo 4.3.1.a)	OdemeSorguCevapDVO (bkz. Tablo 4.3.1.b)

Tablo – 4.3.1.a: OdemeSorguGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
takipNo	Takip numarası	String	8	Evet	Ödeme bilgisinin ait olduğu takip numarası
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
bransKodu	Branş kodu	String	4	Evet	Hizmetin verildiği branşın kodu.
tedaviTuru	Tedavi türü	String	1	Evet	Değerleri: A : Ayaktan Y : Yatarak
sorguTuru	Ödeme sorgu türü	String	1	Evet	0 : Normal 1 : Diyaliz 2 : FTR 3 : Tüp bebek 4 : Kemik iliği nakli 5 : Kök hücre nakli 6 : Ekstrakorporeal fotoferez tedavisi 7 : Hiperbarik oksijen tedavisi 8 : ESWL

					9: Ağız protez tedavisi 10 : Ketem 11 : Tüp Bebek 10.2.1 12 : Tüp Bebek 10.2.2
protokolNo	Protokol numarası	String	30	Evet	Sağlık tesisi tarafından verilen protokol numarasıdır.
hastaCikisTarihi	Hasta çıkış tarihi	String	10	Evet	Hasta çıkış tarihi “dd.mm.yyyy” formatında. Hasta vefat etmiş ise bu alana vefat tarihi yazılmalıdır.
taburcuKodu	Taburcu kodu	String		Evet	Değerleri: 1 Şifa ile taburcu 2 Haliyle taburcu 3 Tedaviden vazgeçme 4 Eve geri 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 geri gönderilme 9 Hastane içinde başka bir branşa sevk 10 Vefat 11 Diğer
sonucAciklama	Sonuç açıklama	String	1000	Evet	Özet epikriz raporu veya takibin sonucunun açıklandığı alandır.
istisnaiDurum	İstisnai durum	String		Hayır	İstisnai durum kodları 0 Normal 1 Acil başvurular 2 Kemoterapi 3 Onkolojik vakalar (bütün dallarda) 4 Nükleer tıp 5 Radyasyon onkolojisi 6 Anjiyografi 7 Girişimsel radyoloji 8 Genetik 9 Organ ve doku nakline ilişkin donöre yapılan tetkik ve tahliller Bu alan boş gönderildiğinde 0 Normal kodu gibi değerlendirilecektir.
tanilar	Tanı bilgileri array olarak gönderilir	TaniBilgisiDVO []	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.3.1.c

muayeneBilgisi	Muayene bilgisi	MuayeneBilgisiDVO	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.3.1.d
konsultasyonBilgileri	Konsultasyon bilgileri array olarak	KonsultasyonBilgisiDVO []	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.3.1.e
hastaYatisBilgileri	Hasta yatış bilgileri array olarak	HastaYatisBilgisiDVO []	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.3.1.f
disBilgileri	Diş işlem bilgileri array olarak	DisBilgisiDVO []	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.3.1.g
ameliyatveGirisimBilgileri	Ameliyat ve girişim bilgileri array olarak	AmeliyatveGirisimBilgisiDVO []	NA	Hayır	Eğer hastaya yatış gerektiren bir paket ameliyat uygulanmış ise hasta yatış bilgisinin girilmesi gerekmektedir. Bkz. Tablo 4.3.1.h
tektikveRadyolojiBilgileri	Tetik ve radyoloji bilgileri array olarak	TektikveRadyolojiBilgisiDVO []	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.3.1.i
tahlilBilgileri	Tahlil bilgileri array olarak	TahlilBilgisiDVO []	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.3.1.j
digerIslemBilgileri	Diğer İşlem bilgileri array olarak	DigerIslemBilgisiDVO []	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.3.1.k
ilacBilgileri	Kullanılan ilaç bilgileri array olarak	IlacBilgisiDVO []	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.3.1.l
malzemeBilgileri	Kullanılan tıbbi malzeme bilgileri array olarak	MalzemeBilgisiDVO []	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.3.1.m
raporBilgileri	Rapor Bilgileri array olarak	RaporBilgisiDVO []	NA	Hayır	Sağlık raporuna istinaden sevki kabul edilmiş takip için, hizmetin hangi rapora istinaden verildiği bilgisi yer alacaktır. Bkz. Tablo 4.3.1.n

Tablo – 4.3.1.c: TaniBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
taniKodu	Tanı Kodu	String		Evet	Tanının ICD10 kodu
taniTipi	Tanı tipi	String	1	Evet	Değerler: 1 : Ön tanı 2 : Kesin tanı 3 : Ayırıcı tanı

birincilTani	Birincil Tanı	String	1	Evet	E: Evet H : Hayır
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.

Tablo – 4.3.1.d: MuayeneBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
butKodu	BUT işlem Kodu	String	7	Evet	BUT'taki muayene işlemlerinin kodu olmalıdır.. Önemli: BUT işlem kodları noktasız olarak gönderilmelidir. (500030 gibi)
doktorTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	Muayene işlemini yapan doktorun tescil numarası.
muayaneTarihi	Muayene tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
islemDurum	İşlem durum bilgisi	String	1	Hayır	0: Paket Dahil 1: Paket hariç 2: Komplikasyon 3: İşleme ait komplikasyon 4: Uzayan yatış 5: Eşlik eden hastalık 6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm Yatan hastalarda Ek9 listesinden paket işlem gönderildiğinde paket işlem ve beraberinde yapılan diğer işlemler için ödeme talepleri.

Tablo – 4.3.1.e: KonsultasyonBilgisiDVO

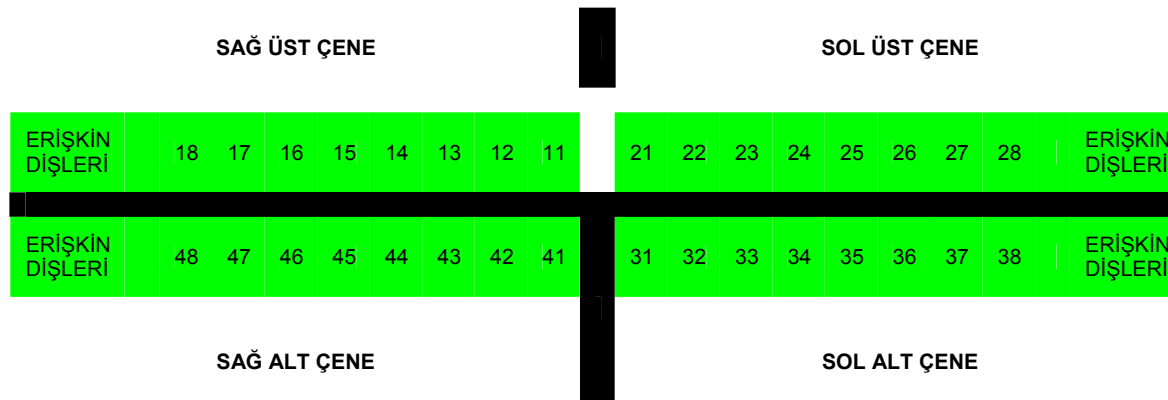
Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
butKodu	BUT işlem Kodu	String	7	Evet	BUT'taki konsultasyon işlemlerinin kodu olmalıdır. Önemli: BUT işlem kodları noktasız olarak gönderilmelidir. (500030 gibi)

bransKodu	Branş kodu	String	4	Evet	Konsültasyonun yapıldığı branşın Sağlık Bakanlığı kodu.
doktorTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	Muayene işlemi yapan doktorun tescil numarası.
işlemTarihi	Konsültasyon tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
islemDurum	İşleme durum bilgisi	String	1	Hayır	0: Paket Dahil 1: Paket hariç 2: Komplikasyon 3: İşleme ait komplikasyon 4: Uzayan yatış 5: Eşlik eden hastalık 6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm Yatan hastalarda Ek9 listesinden paket işlem gönderildiğinde paket işlem ve beraberinde yapılan diğer işlemler için ödeme talepleri.

Tablo – 4.3.1.f: HastaYatisBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
butKodu	BUT işlem Kodu	String	7	Evet	BUT kodu Önemli: BUT işlem kodları noktasız olarak gönderilmelidir. (500030 gibi)
yatisBaslangicTarihi	Yatış başlangıç tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
yatisBitisTarihi	Yatış bitiş tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	Yatış işlemi gerçekleştiren doktor tescil numarası
bransKodu	Branş kodu	String	4	Evet	Yatış işleminin yapıldığı branşın kodu
refakatciGunSayisi	Refakatçi gün sayısı	String		Hayır	Refakatçi yoksa boş gönderilmelidir.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.

islemDurum	İşleme durum bilgisi	String	1	Hayır	0: Paket Dahil 1: Paket hariç 2: Komplikasyon 3: İşleme ait komplikasyon 4: Uzayan yatış 5: Eşlik eden hastalık 6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm Yatan hastalarda Ek9 listesinden paket işlem gönderildiğinde paket işlem ve beraberinde yapılan diğer işlemler için ödeme talepleri.
------------	----------------------	--------	---	-------	---

Diş İşlemleri Giriş Kuralları:**AĞIZ PLANI (Amerikan Standardı)**

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

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

```
sagUstCene = 51 52 53 54 55
sagAltCene = 81 82 83 84 85
solUstCene = 61 62 63 64 65
solAltCene = 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.

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

Önemli Not: Diş muayene bilgisi, DisBilgisiDVO'da değil MuayeneBilgisiDVO objesinde gönderilmelidir.

Tablo – 4.3.1.g: DisBilgisiDVO

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

butKodu	BUT işlem Kodu	String	7	Evet	BUT kodu Önemli: BUT işlem kodları noktasız olarak gönderilmelidir. (500030 gibi)
adet	Adet bilgisi	int		Evet	Yapılan işlemin adedi
sagAltCene	Sağ alt çenedeki dişler	String	8	Hayır	Yukarıdaki örneğe bakınız.
sagUstCene	Sağ üst çenedeki dişler	String	8	Hayır	Yukarıdaki örneğe bakınız.
solAltCene	Sol alt çenedeki dişler	String	8	Hayır	Yukarıdaki örneğe bakınız.
solUstCene	Sol üst çenedeki dişler	String	8	Hayır	Yukarıdaki örneğe bakınız.
sagSutAltCene	Çocukta sağ alt çenedeki süt dişleri	String	8	Hayır	Yukarıdaki örneğe bakınız.
sagSutUstCene	Çocukta sağ üst çenedeki süt dişleri	String	8	Hayır	Yukarıdaki örneğe bakınız.
solSutAltCene	Çocukta sol alt çenedeki süt dişleri	String	8	Hayır	Yukarıdaki örneğe bakınız.
solSutUstCene	Çocukta sol üst çenedeki süt dişleri	String	8	Hayır	Yukarıdaki örneğe bakınız.
islemTarihi	İşlem tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
acilDurum	Acil veya anormal durum	String	1	Evet	Acil veya anormal durumlarda kullanılır. Acil durumu evet olan kayıtlar bazı kontrollerden muaftır. Değerleri: E: Evet H: Hayır
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
islemDurum	İşleme durum bilgisi	String	1	Hayır	0: Paket Dahil 1: Paket hariç 2: Komplikasyon 3: İşleme ait komplikasyon 4: Uzayan yatış 5: Eşlik eden hastalık 6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm Yatan hastalarda Ek9 listesinden paket işlem

					gönderildiğinde paket işlem ve beraberinde yapılan diğer işlemler için ödeme talepleri.
--	--	--	--	--	---

Tablo – 4.3.1.h: AmeliyatveGirisimBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
butKodu	BUT işlem Kodu	String	7	Evet	BUT kodu Önemli: BUT işlem kodları noktasız olarak gönderilmelidir. (500030 gibi) Önemli 2: Paket ameliyatların BUT kodları başında P harfi olacak şekilde gönderilmelidir (P90030 gibi).
adet	Adet	İnteger		Evet	Yapılan işlemin adedi
işlemTarihi	İşlem tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemini yapan doktorun tescil numarası.
bransKodu	Branş kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
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
sagSol	Sağ taraf, sol taraf	String	1	Hayır	Değerler: 1 Sağ 2 Sol 3 Sağ-Sol ayrımı yok
acilDurum	Acil durum	String	1	Hayır	Ameliyat sırasında acil bir durum veya komplikasyon oluşmuş ise bu alan kullanılmalıdır. Acil durumda yapılan ameliyat ve girişimler bazı kontrollerden muaftır. E: Evet H: Hayır Boş gönderilirse Hayır olarak değerlendirilecektir.

aciklama	Açıklama	String	255	Hayır	Yapılan işlem için varsa açıklama bilgisi bu alana girilmelidir.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
islemDurum	İşleme durum bilgisi	String	1	Hayır	0: Paket Dahil 1: Paket hariç 2: Komplikasyon 3: İşleme ait komplikasyon 4: Uzayan yatış 5: Eşlik eden hastalık 6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm Yatan hastalarda Ek9 listesinden paket işlem gönderildiğinde paket işlem ve beraberinde yapılan diğer işlemler için ödeme talepleri.
euroscore	Ameliyat risk bilgisi	String	1	Hayır	0: Yok (KVC değil ise ,diğer durumlarda “0” gönderilmelidir) 1: Düşük risk 2: Orta risk 3: Yüksek risk EK9 listesindeki KVC ameliyatlarında risk kriterlerini belirlemek için kullanılır.

Tablo – 4.3.1.i: TetkikveRadyolojiBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
butKodu	BUT işlem Kodu	String	7	Evet	BUT kodu Önemli: BUT işlem kodları noktasız olarak gönderilmelidir. (500030 gibi)
adet	Adet	İnteger		Evet	İşlemin adedi
işlemTarihi	İşlem tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında

drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemini yapan doktorun tescil numarası.
bransKodu	Branş kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
islemDurum	İşleme durum bilgisi	String	1	Hayır	0: Paket Dahil 1: Paket hariç 2: Komplikasyon 3: İşleme ait komplikasyon 4: Uzayan yatış 5: Eşlik eden hastalık 6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm Yatan hastalarda Ek9 listesinden paket işlem gönderildiğinde paket işlem ve beraberinde yapılan diğer işlemler için ödeme talepleri.

Tablo – 4.3.1.j: TahlilBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
butKodu	BUT işlem Kodu	String	7	Evet	BUT kodu Önemli: BUT işlem kodları noktasız olarak gönderilmelidir. (500030 gibi)
adet	Adet	Integer		Evet	
işlemTarihi	İşlem tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemini yapan doktorun tescil numarası.
bransKodu	Branş kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
islemDurum	İşleme durum bilgisi	String	1	Hayır	0: Paket Dahil 1: Paket hariç 2: Komplikasyon

					<p>3: İşleme ait komplikasyon 4: Uzayan yatış 5: Eşlik eden hastalık 6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm</p> <p>Yatan hastalarda Ek9 listesinden paket işlem gönderildiğinde paket işlem ve beraberinde yapılan diğer işlemler için ödeme talepleri.</p>
--	--	--	--	--	--

Tablo – 4.3.1.k: DiğerİşlemBilgileriDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
butKodu	BUT işlem Kodu	String	7	Evet	BUT kodu Önemli: BUT işlem kodları noktasız olarak gönderilmelidir. (500030 gibi)
adet	Adet	İnteger		Evet	
işlemTarihi	İşlem tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemini yapan doktorun tescil numarası.
bransKodu	Branş kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
acilDurum	Acil Durum	String	1	Hayır	Acil olarak yapılan işlemler için bazı kontroller geçerli değildir. E: Evet H: Hayır ????
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
islemDurum	İşleme durum bilgisi	String	1	Hayır	0: Paket Dahil 1: Paket hariç 2: Komplikasyon 3: İşleme ait komplikasyon 4: Uzayan yatış 5: Eşlik eden hastalık 6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm Yatan hastalarda Ek9 listesinden paket işlem

					gönderildiğinde paket işlem ve beraberinde yapılan diğer işlemler için ödeme talepleri.
islemSiraNo	İşlem sıra no	String	15	Hayır	İşlem için GSS sisteminde verilen kayıt numarası. NOT : İşlem talep metodu kullanıldığında dönen islemSiraNo kullanılacaktır. Diğer parametreler boş gönderilecektir. Online talep gerektirmeyen işlemlerde islemSiraNo boş bırakılacak, diğer parametreler dolu gönderilecektir.

Tablo – 4.3.1.1: İlaçBilgileriDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
Barkod	İlacın barkodu	String	13	Hayır	İlaç barkodu GSS sisteminde tanımlı olmalıdır.
adet	Adet	double		Evet	İlaç adedi
işlemTarihi	İşlem tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
ilacTuru	İlacın türü	String	1	Evet	1 : Barkodlu ilaç 2 : Majistral ilaç 3 : Radyofarmasötik Ajan
aciklama	Açıklama	String	255	Hayır	İlaç hakkında açıklama
tutar	İlacın tutarı	Double		Hayır	Majistral ilaçlar için girilecektir.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
islemDurum	İşleme durum bilgisi	String	1	Hayır	0: Paket Dahil 1: Paket hariç 2: Komplikasyon 3: İşleme ait komplikasyon 4: Uzayan yatış 5: Eşlik eden hastalık 6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm Yatan hastalarda Ek9 listesinden paket işlem

					gönderildiğinde paket işlem ve beraberinde yapılan diğer işlemler için ödeme talepleri.
--	--	--	--	--	---

Tablo – 4.3.1.m: MalzemeBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
malzemeKodu	Malzemenin kodu	String	20	Hayır	Malzemenin kodu. BUT ve ES Protokol malzemeleri için kod alanı dolu olmalıdır.
adet	Adet	Double		Evet	
işlemTarihi	İşlem tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
malzemeTuru	Malzemenin türü	String	1	Evet	1 : BUT kodlu 2 : Emekli Sandığı Protokol kodlu 3 : kodsuz malzeme
kodsuzMalzemeAdi	Kodsuz malzemenin adı	String		Hayır	Malzeme türü=3 ise bu alan dolu olmalıdır.
kodsuzMalzemeFiyati	Kodsuz malzeme fiyatı	Double		Hayır	Malzeme türü=3 ise bu alan dolu olmalıdır.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
islemDurum	İşleme durum bilgisi	String	1	Hayır	0: Paket Dahil 1: Paket hariç 2: Komplikasyon 3: İşleme ait komplikasyon 4: Uzayan yatış 5: Eşlik eden hastalık 6: Tedaviden vazgeçme veya ölüm Yatan hastalarda Ek9 listesinden paket işlem gönderildiğinde paket işlem ve beraberinde yapılan diğer işlemler için ödeme talepleri.
barkod	UBB Malzeme Barkod Bilgisi	String	20	Evet	01.02.2008 tarihinden itibaren zorunlu olmuştur.
katkiPayi	Malzemedan Katkı Payı alınıp alınmayacağını	String	1		E : Katkı Payı alınsın H : Katkı Payı alınmasın anlamındadır.

	belirten alan				
--	---------------	--	--	--	--

Tablo – 4.3.1.n: RaporBilgileriDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporNo	Rapor numarası	String		Evet	Rapor numarası
raporVerenTesisKodu	Raporu veren tesisin kodu	İnteger		Evet	Raporu veren tesisin kodu
raporVerilisTarihi	Rapor verilmiş tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
raporTakipNo	Rapor takip no	String		Evet	Rapor web servisinden(RaporBilgisiKaydet) dönen raporTakipNo kullanılacaktır.

Tablo – 4.3.1.b: OdemeSorguCevapDVO

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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
durum	Durum	String	1	Ödemenin durumu 0 : İlk kayıt 1 : hatasız 2 : hatalı 3 : faturalandı 4 : dönem sonlandırıldı 5 : incelendi
toplamTutar	Toplam tutar	Double		Ödemeye esas teşkil edecek toplam tutar. Ödeme bilgisi kaydedildiğinde, tutar bilgisi hesaplanmadığı için bu alan boş NULL gelecektir.
hataliKayitlar	Ödeme Bilgisindeki hatalı kayıtlar array olarak dönecektir	OdemeSorguHataBilgisiDVO []	NA	Ödeme bilgisindeki hatalı kayıtlar sağlık tesisine bildirmek üzere bu alanda gösterilecektir. Bkz. Tablo 4.3.1.p

islemBilgileri	İşlem Fiyat Bilgileri array olarak dönecektir	IslemFiyatBilgisiDVO []	NA	Ödeme bilgisinde gönderilen işlemlerin fiyatları bildirilecektir. Bkz. Tablo 4.3.1.r
----------------	---	-------------------------	----	---

Tablo – 4.3.1.p: OdemeSorguHataBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
hataKodu	Hata kodu	String	4	0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
hataMesaji	Hata mesajı	String	200	Hata açıklaması
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	İşlem için, sağlık tesisinin göndermiş olduğu işlem referans numarası
islemSiraNo	İşlem sıra no	String		İşlem için GSS sisteminde verilen kayıt numarası
islemBUTKodu	İşlem BUT kodu	String		İşlemin BUT kodu

Tablo – 4.3.1.r: IslemFiyatBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
tutar	İşlem tutarı	double		İşlemin tutar bilgisi
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	İşlem için, sağlık tesisinin göndermiş olduğu işlem referans numarası
islemSiraNo	İşlem sıra no	String		İşlem için GSS sisteminde verilen kayıt numarası
islemBUTKodu	İşlem BUT kodu	String		İşlemin BUT kodu

4.3.2 OdemeBilgisiOku Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
OdemeBilgisiOku	OdemeSorguOkuGirisDVO (bkz. Tablo 4.3.2.a)	OdemeSorguOkuCevapDVO (bkz. Tablo 4.3.2.b)

Tablo – 4.3.2.a: OdemeSorguOkuGirisDVO

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

saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
takipNo	Takip numarası	String	8	Evet	Ödeme detay bilgisi sorgulanmak istenen takip numarası.

Tablo – 4.3.2.b: OdemeSorguOkuCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip numarası	String	8	Takip numarası
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
bransKodu	Branş kodu	String	4	Hizmetin verildiği branşın kodu.
tedaviTuru	Tedavi türü	String	1	Değerleri: A : Ayaktan Y : Yatarak
sorguTuru	Ödeme sorgu türü	String	1	0 : Normal 1 : Diyaliz 2 : FTR 3 : Tüp bebek 4 : Kemik iliği nakli 5 : Kök hücre nakli 6 : Ekstrakorporeal fotoferez tedavisi 7 : Hiperbarik oksijen tedavisi 8 : ESWL 9 : Ağız protez tedavisi 10 : Ketem 11 : Tüp Bebek 10.2.1 12 : Tüp Bebek 10.2.2
protokolNo	Protokol numarası	String	30	Sağlık tesisi tarafından verilen protokol numarasıdır.
hastaCikisTarihi	Hasta çıkış tarihi	String	10	Hasta çıkış tarihi “dd.mm.yyyy” formatında. Hasta vefat etmiş ise bu alana vefat tarihi gönderilecektir.
taburcuKodu	Taburcu kodu	String		Değerleri: 1 Şifa ile taburcu 2 Haliyle taburcu 3 Tedaviden vazgeçme 4 Eve geri 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 geri gönderilme 9 Hastane içinde başka bir branşa sevk 10 Vefat 11 Diğer
sonucAciklama	Sonuç açıklama	String	1000	Özet epikriz raporu veya takibin sonucunun açıklandığı alandır.
istisnaiDurum	İstisnai durum	String	1	İstisnai durum kodları 0 Normal 1 Acil başvurular 2 Kemoterapi 3 Onkolojik vakalar (bütün dallarda) 4 Nükleer tıp 5 Radyasyon onkolojisi 6 Anjiyografi 7 Girişimsel radyoloji 8 Genetik 9 Organ ve doku nakline ilişkin donöre yapılan tetkik ve tahliller
faturaTeslimNo	Fatura Teslim Numarası	String		Faturanın hatasız olarak kaydedildiğine dair döndürülen telsim numarası.
toplamTutar	Toplam Tutar	Double		Toplam tutarı
hastaBilgileri	Hasta Bilgileri	HastaBilgileriDVO	NA	Bzk. Tablo 1.1.1.c
tanilar	Tanı bilgileri array olarak gönderilir	TaniBilgisiDVO []	NA	Bkz. Tablo 4.3.1.c
muayeneBilgisi	Muayene bilgisi	MuayeneBilgisiDVO	NA	Bkz. Tablo 4.3.1.d
konsultasyonBilgileri	Konsultasyon bilgileri array olarak	KonsultasyonBilgisiDVO []	NA	Bkz. Tablo 4.3.1.e
hastaYatisBilgileri	Hasta yatış bilgileri array olarak	HastaYatisBilgisiDVO []	NA	Bkz. Tablo 4.3.1.f
disBilgileri	Diş işlem bilgileri array olarak	DisBilgisiDVO []	NA	Bkz. Tablo 4.3.1.g
paketAmeliyatBilgileri	Ameliyat ve girişim bilgileri array olarak	AmeliyatveGirisimBilgisiDVO []	NA	Bkz. Tablo 4.3.1.h

radyolojiGoruntuBilgileri	Tetkik ve radyoloji bilgileri array olarak	TektikveRadyolojiBilgisiDVO []	NA	Bkz. Tablo 4.3.1.i
tahlilBilgileri	Tahlil bilgileri array olarak	TahlilBilgisiDVO []	NA	Bkz. Tablo 4.3.1.j
digerIslemBilgileri	Diğer İşlem bilgileri array olarak	DigerIslemBilgisiDVO []	NA	Bkz. Tablo 4.3.1.k
ilacBilgileri	Kullanılan ilaç bilgileri array olarak	IlacBilgisiDVO []	NA	Bkz. Tablo 4.3.1.l
malzemeBilgileri	Kullanılan tıbbi malzeme bilgileri array olarak	MalzemeBilgisiDVO []	NA	Bkz. Tablo 4.3.1.m
raporBilgileri	Rapor Bilgileri array olarak	RaporBilgisiDVO []	NA	Sağlık raporuna istinaden sevki kabul edilmiş takip için, hizmetin hangi rapora istinaden verildiği bilgisi yer alacaktır. Bkz. Tablo 4.3.1.n

4.4 Ödeme Durum Kontrol Metotları

4.4.1 OdemeDurumunuKontrolEt Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
OdemeDurumunuKontrolEt	OdemeDurumKontrolGirisDVO (bkz. Tablo 4.4.1.a)	OdemeSorguCevapDVO (bkz. Tablo 4.4.1.b)

Tablo – 4.4.1.a: OdemeDurumKontrolGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
takipNo	Takip numarası	String	8	Evet	Ödeme durum kontrolü yapılmak istenen takip numarası.

Tablo – 4.4.1.b: OdemeSorguCevapDVO

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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
faturaTeslimNo	Fatura Teslim Numarası	String		Faturanın hatasız olarak kaydedildiğine dair döndürülen telsim numarası.
durum	Durum	String	1	Ödemenin durumu: 0 : İlk kayıt 1 : hatasız 2 : hatalı 3 : faturalandı 4 : dönem sonlandırıldı 5 : incelendi
toplamTutar	Toplam tutar	Double		Ödemeye esas teşkil edecek toplam tutar. Ödeme bilgisi kaydedildiğinde, tutar bilgisi hesaplanmadığı için bu alan boş NULL gelecektir.
hataliKayitlar	Ödeme Bilgisindeki hatalı kayıtlar array olarak dönecektir	OdemeSorguHataBilgisiDVO []	NA	Ödeme bilgisindeki hatalı kayıtlar sağlık tesisine bildirmek üzere bu alanda gösterilecektir. Bkz. Tablo 4.3.1.p
islemBilgileri	İşlem Fiyat Bilgileri array olarak dönecektir	IslemFiyatBilgisiDVO []	NA	Ödeme bilgisinde gönderilen işlemlerin fiyatları bildirilecektir. Bkz. Tablo 4.3.1.r

4.5 Fatura Bilgisi Kayıt Metotları

4.5.1 FaturaBilgisiKaydet Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
FaturaBilgisiKaydet	FaturaGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.1.a)	FaturaCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.1.b)

Tablo – 4.5.1.a: FaturaGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
faturaKurumKodu	Fatura kurum kodu	String	1	Evet	Fatura bilgisinin hangi kurum tarafından ödenmesi gerektiği bilgisi bu alanda yer alacaktır. Alacağı değerler:

					1 : GSS 5 : Yeşil Kart 6 : Muhasebat Önemli Not: Emekli Sandığı, SSK ve Bağkur için 1 kodlu GSS seçeneği kullanılacaktır.
faturaBilgileri	Fatura listesi array olarak	FaturaBilgisiDVO	NA	Evet	Fatura bilgilerinin array olarak gönderildiği obje. Bkz. Tablo 4.5.1.c (1 adet gönderilebilir.)

Tablo – 4.5.1.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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
hataliKayitlar	Hatalı kayıtlar array olarak	FaturaHataliKayitDVO	NA	Faturanın hatalı olan kayıtlarının döndürüldüğü nesne Bkz. Tablo 4.5.1.d
basariliKayitlar	Başarılı kayıtlar array olarak	FaturaBasariliKayitDVO	NA	Faturanın başarı ile kaydedilen kayıtlarının döndürüldüğü nesne Bkz. Tablo 4.5.1.e

Tablo – 4.5.1.c: FaturaBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip numarası	String	8	Faturanın ait olduğu takip numarası. Önemli not: takip numarası için ödeme bilgisi GSS'ye gönderilmiş, ve ödeme durumunun hatasız olduğu kontrol edilmiş olmalıdır.
faturaNo	Fatura numarası	String	20	Faturanın numarası
faturaTarihi	Fatura tarihi	String	10	Fatura tarihi dd.mm.yyyy formatında

Tablo – 4.5.1.d: FaturaHataliKayitDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip numarası	String	8	Faturanın ait olduğu takip numarası
hataKodu	Hata kodu	String	4	Hatanın kodu. 0000'dan farklı ise hata vardır.
hataMesaji	Hata mesajı	String	200	Hata açıklaması

Tablo – 4.5.1.e: FaturaBasariliKayitDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip numarası	String	8	Faturanın ait olduğu takip numarası
faturaTeslimNo	Fatura teslim numarası	String		Faturanın hatasız olarak kaydedildiğine dair döndürülen telsim numarası. Bu aşamadan sonra, fatura teslim numarası, fatura işlemlerinde kullanılacaktır.
hesaplananTutar	Fatura için hesaplanan tutar	Double		Fatura için hesaplanan tutar GSS tarafından gönderilecektir.

4.5.2 IcmalFaturaBilgisiKaydet Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
IcmalFaturaBilgisiKaydet	IcmalFaturaGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.2.a)	IcmalFaturaCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.2.b)

Tablo – 4.5.2.a: IcmalFaturaGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
faturaKurumKodu	Fatura kurum kodu	String		Evet	Fatura bilgisinin hangi kurum tarafından ödenmesi gerektiği bilgisi bu alanda yer alacaktır. Alacağı değerler: 1 : GSS 5 : Yeşil Kart

					6 : Muhasebat Önemli Not: SGK tarafından açıklanan tarihe kadar 1 kodlu GSS seçeneği kullanılmayacaktır.
faturaNo	Fatura no	String	20	Evet	İcmal faturanın numarası
faturaTarihi	Fatura tarihi	String	10	Evet	İcmal faturanın tarihi dd.mm.yyyy formatında
takipNumaralari	Takip numaraları array olarak	String Array	NA	Evet	İcmal faturaya dahil olacak takip numaraların listesi (50 adet gönderilebilir.)

Tablo – 4.5.2.b: İcmalFaturaCevapDVO

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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
faturaTeslimNo	Fatura teslim numarası	String		Faturanın hatasız olarak kaydedildiğine dair döndürülen telsim numarası. Bu aşamadan sonra, fatura teslim numarası, fatura işlemlerinde kullanılacaktır.
hesaplananTutar	Fatura için hesaplanan tutar	Double		Fatura için hesaplanan tutar GSS tarafından gönderilecektir.
hataliKayitlar	Hatalı kayıtlar array olarak	FaturaHataliKayitDVO	NA	Faturanın hatalı olan kayıtlarının döndürüldüğü nesne Bkz. Tablo 4.5.1.d

4.5.3 FaturaBilgisiSil Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
FaturaBilgisiSil	FaturaIptalGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.3.a)	FaturaIptalCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.3.b)

Tablo – 4.5.3.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	NA	Evet	Silinecek fatura(lar)ın teslim numarası

Tablo – 4.5.3.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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
hataliKayitlar	Hatalı kayıtlar	FaturaIptalHataliKayitlarDVO []	NA	Silinmeyen fatura teslim numaralarının döndürüldüğü objedir. Bkz. Tablo 4.5.3.c

Tablo – 4.5.3.c: FaturaIptalHataliKayitlarDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
hataKodu	Hata kodu	String	4	Hatanın kodu
hataMesaji	Hata mesajı	String	200	Hata açıklaması
faturaTeslimNo	Fatura Teslim numarası	String		Hatadan dolayı silinemeyen fatura teslim numarası

4.5.4 FaturaBilgisiOku Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
FaturaBilgisiOku	FaturaOkuGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.4.a)	FaturaOkuCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.4.b)

Tablo – 4.5.4.a: FaturaOkuGiris DVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu

faturaTeslimNo	Fatura teslim numarası array olarak	String		Evety	Okunacak faturanın teslim numarası
----------------	-------------------------------------	--------	--	-------	------------------------------------

Tablo – 4.5.4.b: FaturaOkuCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
faturaKurumKodu	Fatura kurum kodu	String		Fatura bilgisinin hangi kurum tarafından ödenmesi gerektiği bilgisi bu alanda yer alacaktır. Alacağı değerler: 1 : GSS 5 : Yeşil Kart 6 : Muhasebat Önemli Not: SGK tarafından açıklanan tarihe kadar 1 kodlu GSS seçeneği kullanılmayacaktır.
faturaSeriNo	Fatura seri no	String	20	Faturanın seri numarası
faturaTarihi	Fatura tarihi	String	10	Faturanın tarihi dd.mm.yyyy formatında
faturaTeslimNo	Fatura teslim numarası array olarak	String		Okunacak faturanın teslim numarası
faturaTutari	Fatura tutarı	Double		Fatura için GSS tarafından hesaplanan tutar.
takipler	Takip numaraları array olarak	String Array	NA	Faturaya dahil olacak takip numaralarının listesi
takipSayisi	Takip sayısı	String		Faturada gönderilen takiplerin sayısı
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

4.6 Rapor Bilgisi Kayıt Metotları

4.6.1 RaporBilgisiKaydet Metodu

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

RaporBilgisiKaydet	RaporGirisDVO (bkz. Tablo 4.6.1.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.6.1.b)
--------------------	------------------------------------	------------------------------------

Tablo – 4.6.1.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 4.6.1.c
dogumOncesiCalisabilirRapor	Doğum Öncesi Çalışabilir Raporu	DogumOncesiCalisabilirRaporDVO	NA	Hayır	Doğum Öncesi Çalışabilir Rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.6.1.d
dogumRapor	Doğum Raporu	DogumRaporDVO	NA	Hayır	Doğum Rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.6.1.e
analikRapor	Analık Raporu	AnalikIsgoremezlikRaporDVO	NA	Hayır	Analık İşgöremezlik rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.6.1.f
protezRapor	Protez Raporu	ProtezRaporDVO	NA	Hayır	Protez rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.6.1.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 4.6.1.h
tedaviRapor	Tedavi Raporu	TedaviRaporDVO	NA	Hayır	Tedavi rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.6.1.i
maluliyetRapor	Maluliyet Raporu	MaluliyetRaporDVO	NA	Hayır	Maluliyet rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.6.1.j
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcının sağlık tesis kodu

Tablo – 4.6.1.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.
sonucAciklamasi	Sonuç Açıklaması	String	200	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 4.6.1.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 4.6.1.d
dogumRapor	Doğum Raporu	DogumRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor doğum raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.6.1.e
analikRapor	Analık İşgöremezlik Raporu	AnalikIsgoremezlikRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor analık işgöremezlik raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.6.1.f
protezRapor	Protez Raporu	ProtezRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor protez raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.6.1.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 4.6.1.h
tedaviRapor	Tedavi Raporu	TedaviRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor tedavi raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.6.1.i
maluliyetRapor	Maluliyet Raporu	MaluliyetRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor maluliyet raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.6.1.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
raporTakipNo	Rapora ait unique bilgi	Long		Kaydedilen her rapora ait sistem tarafından üretilen unique numardır.

Tablo – 4.6.1.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 Evettir. Bkz. Tablo 4.6.1.1

Tablo – 4.6.1.d DogumOncesiCalisabilirRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.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 – 4.6.1.e DoğumRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.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 4.6.1.m

Tablo – 4.6.1.f AnalikIsgoremezlikRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.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 – 4.6.1.g ProtezRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.k
malzemeler	Protez malzeme bilgileri array olarak gönderilecektir.	MalzemeBilgisiDVO[]	NA	Evet	Bkz Tablo 4.6.1.n

Tablo – 4.6.1.h IlacRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.k

Tablo – 4.6.1.i TedaviRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.k
islemler	Tedavi İşlem bilgileri array olarak gönderilecektir.	TedaviIslemBilgisiDVO[]	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.o

Tablo – 4.6.1.j MaluliyetRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporDVO	Rapor Bilgileri	RaporDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.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 4.6.1.p

Tablo – 4.6.1.k RaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporBilgisi	Rapor Bilgisi	RaporBilgisiDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.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 bitiş 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 4.6.1.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 4.6.1.t
tanilar	Tani bilgileri array olarak gönderilecektir	TaniBilgisiDVO[]	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.u
takepNo	Takip No	String	8	Hayır	Provizyon alma işlemi sonucu GSS tarafından üretilen takip numarası. RaporBilgisiKaydetTakipNoDan metodu kullanılıyorsa bu alan Evet'dir.
klirikTani	Klinik Tanı	String	255	Hayır	Klinik tanı
teshisler	Teşhis Bilgileri	TeshisBilgisiDVO[]	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.6.1.v Sadece ilaç raporlarında EVET'dir.

Tablo – 4.6.1.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 – 4.6.1.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 – 4.6.1.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
adet	Protez Malzeme sayısı	Integer		Evet	Malzeme adedi.

Tablo – 4.6.1.o TedaviİslemBilgisiDVO

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 – 4.6.1.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 – 4.6.1.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.

tarikh	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 – 4.6.1.s HakSahibiBilgisiDVO

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

				<p>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 esasında 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, 18/3/1924 tarihli ve 442 sayılı Köy Kanununun 74 üncü maddesinin ikinci fıkrasına göre görevlendirilen kişiler ile aynı Kanunun ek 16 ncı maddesine göre 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</p>
--	--	--	--	--

					olarak Emekli Sandığı (3) göndermeleri gerekmektedir.
provizyonTipi	Provizyon Tipi	String	1	Evet	Kullanılacak Kodlar: N : Normal I : İş kazası A : Acil T : Trafik kazası V : Adli Vaka M : Meslek hastalığı
provizyonTarihi	Provizyon Tarihi	String	10	Evet	Müstahaklık için girilmesi gereken provizyon tarihi. Rapor tarihi değil, rapor düzenlenmiş muayenenin açılış tarihidir. (dd.mm.yyyy)
adi	Sigortalının adı	String	50	Hayır	Bu alan boş bırakılacaktır.
soyadi	Sigortalının soyadı	String	50	Hayır	Bu alan boş bırakılacaktır.

Tablo – 4.6.1.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 – 4.6.1.u TaniBilgisiDVO

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

Tablo – 4.6.1.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

4.6.2 TakipNoileRaporBilgisiKaydet Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
TakipNoileRaporBilgisiKaydet	RaporGirisDVO (bkz. Tablo 4.6.1.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.6.1.b)

4.6.3 RaporBilgisiBul Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
RaporBilgisiBul	RaporSorguDVO (bkz. Tablo 4.6.3.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.6.1.b)

Tablo – 4.6.3.a RaporSorguDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporBilgisi	Rapor Bilgisi	RaporOkuDVO		Evet	Bkz. Tablo 4.6.3.b
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcı tesis kodu

Tablo – 4.6.3.b RaporOkuDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporTesisKodu	RaporVeren Tesis Kodu	İnteger		Evet	Raporu veren tesisin kodu
no	Rapor Numarası	String		Evet	Raporun numarası

tarikh	Rapor Tarihi	String		Evet	“dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır.
Turu	Raporun Türü	String		Evet	Raporun türü Değerleri: 1 : Tedavi 2 : İş Kazası 3 : Meslek Hastalığı 4 : Hastalık 5 : Doğum Öncesi Çalışabilir 6 : Analık 7 : Doğum 8 : Protez 9 : Maluliyet 10 : İlaç Kullanım 11 : İlaç Muafiyet

4.6.4 RaporBilgisiSil Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
RaporBilgisiSil	RaporSorguDVO (bkz. Tablo 4.6.3.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.6.1.b)

4.6.5 RaporUzat Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
RaporUzat	IsgoremezlikRaporEkDVO (bkz. Tablo 4.6.5.a)	RaporUzatCevapDVO (bkz. Tablo 4.6.5.b)

Tablo – 4.6.5.a IsgoremezlikRaporEkDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporBilgisi	Rapor Bilgisi	RaporBilgisiDVO	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.r

bitisTarihi	Bitiş Tarihi	String	10	Evet	Raporun yeni bitiş tarihi (dd.mm.yyyy)
duzenlemeTuru	Düzenleme Türü	String	10	Evet	Değerler: 1 : Heyet 2 : Tek Hekim
kontrolMu	Kontrol Mu	String	1	Evet	Değerler : E : Evet (Kontrol) H : Hayır (İş Başı)
kontrolTarihi	Kontrol Tarihi	String	10	Evet	Kontrol E ise hastanın bir sonraki kontrol tarihi, Kontrol H ise hastanın iş başı tarihidir. (dd.mm.yyyy)
protokolNo	Protokol No	String	20	Hayır	Protokol numarası
protokolTarihi	Protokol Tarihi	String	10	Hayır	Protokol Tarihi (dd.mm.yyyy)
durum	Durum	String	1	Hayır	Bu alan boş bırakılacaktır.
aciklama	Açıklama	String	255	Hayır	İşgöremezlik rapor uzatma açıklaması
hastaYatisVarMi	Hastaneye Yatışı Var Mı	String	1	Evet	Değerler: 1 : Evet 2 : Hayır
yatislar	Yatış bilgileri array olarak gönderilir.	HastaYatisBilgisiDVO[]	NA	Hayır	Bkz. Tablo 4.6.1.l hastaYatisVarMi alanı E gönderilmişse en az bir hasta yatış bilgisi gönderilmesi zorunludur.
doktorlar	Doktor bilgileri array olarak gönderilecektir	DoktorBilgisiDVO[]	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.t
tanilar	Tani bilgileri array olarak gönderilecektir	TaniBilgisiDVO[]	NA	Evet	Bkz. Tablo 4.6.1.u
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcının Sağlık Tesisi kodu

Tablo – 4.6.5.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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda

				belirtilecektir.
isgoremezlikRaporEk	İşgöremezlik Raporu Eki	IsgoremezlikRaporEkDVO	NA	Bkz. Tablo 4.6.5.a

4.6.6 IlacRaporDuzelt Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
IlacRaporDuzelt	IlacRaporDuzeltDVO (bkz. Tablo 4.6.6.a)	RaporCevapDVO (bkz. Tablo 4.6.5.b)

Tablo – 4.6.6.a IlacRaporDuzeltDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
drTescilNo	Dr diploma tescil numarası	String	20	İşlem sonucunun kodu. 0 (sıfır) - işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0 dan farklı ise işlem hatalıdır.
duzeltmeBilgisi	Acıklama	String	2000	İlaç raporuna ek açıklama.
duzeltmeTarihi	Düzeltilmenin yapıldığı tarih	String	10	“dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır.
raporNo	Rapor Numarası	String	20	Raporun numarası
raporTarihi	Rapor Tarihi	String	10	“dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır.
raporTuru	Rapor Türü	String		10 : İlaç Kullanım
tesisKodu	Raporu veren tesis kodu	String	8	Raporu veren tesis kodu

4.7 Yardımcı Web Servis Metotları

4.7.1 SaglikTesisleriAra Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
SaglikTesisleriAra	SaglikTesisleriAraGirisDVO (bkz. Tablo 4.7.1.a)	SaglikTesisleriAraCevapDVO (bkz. Tablo 4.7.1.b)

Tablo – 4.7.1.a: SaglikTesisAraGirisDVO

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

Tablo – 4.7.1.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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
tesisler	Tesis bilgileri aray olarak gönderilir	SaglikTesisListDVO[]	NA	Bkz. Tablo 4.7.1.c

Tablo – 4.7.1.c : SaglikTesisListDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
tesisIl	Tesisin il kodu	String		Tesisin il kodu
tesisAdi	Tesis adı	String		Tesis adı
tesisKodu	Tesisin kodu	Integer		Tesisin kodu
tesisSinifKodu	Tesis sınıf kodu	String		Tesis sınıf kodu
tesisTuru	Tesisin türü	String		Aranan sağlık tesisinin tür kodu. Tesis tür kodu bilgisi için Sıkça Sorulan Sorular bölümüne bakınız.

4.7.2 DoktorAra Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
DoktorAra	DoktorAraGirisDVO (bkz. Tablo 4.7.2.a)	DoktorAraCevapDVO (bkz. Tablo 4.7.2.b)

Tablo – 4.7.2.a: DoktorAraGirisDVO

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

Tablo – 4.7.2.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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
doktorlar	Doktor bilgileri array olarak gönderilir	DoktorListDVO[]		Bkz. Tablo 4.7.2.c

Tablo – 4.7.2.c : DoktorListDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
drAdi	Doktor adı	String		Doktor adı

drSoyadi	Doktor soyadı	String		Doktor soyadı
drDiplomaNo	Doktor diploma no	String		Doktor diploma no
drTescilNo	Doktor tescil no	String		Doktorun diploma tescil numarası

4.7.3 TakipAra Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
TakipAra	TakipAraGirisDVO (bkz. Tablo 4.7.3.a)	TakipAraCevapDVO (bkz. Tablo 4.7.3.b)

Tablo – 4.7.3.a: TakipAraGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
hastaTCK	Hastanın TC Kimlik Numarası	String	11	Hayır	Hastanın TC Kimlik Numarası
hastaKarne	Hastanın karne numarası	String	10	Hayır	Hastanın karne numarası
hastaSosGuvNo	Hastanın Sosyal güvenlik numarası	String	13	Hayır	Hastanın Sosyal güvenlik numarası
baslangicTarihi	Takip numarasının aranacağı başlangıç tarihi	String	10	Hayır	“dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır.
bitisTarihi	Takip numarasının aranacağı bitiş tarihi	String	10	Hayır	“dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır.
sadeceDisaSevklar	Sevкли takip durumu	String	1	Hayır	E : Evet H : Hayır Sevk edilen takip aranıyorsa E gönderilmelidir.
takipDurumu	Takibin ödeme sorgu durum bilgisi	String	1	Hayır	0 : Ödeme sorgusu yapılmamış 1 : Ödeme sorgusu yapılmış Ödeme sorgusu gönderilmiş takip için 1 gönderilmelidir.
takipNo	Takip numarası	String	8	Hayır	Aramak istenilen takip no

saglikTesisKodu	Tesis kodu	String	8	Evet	Takibi arayan tesisin kodu
-----------------	------------	--------	---	------	----------------------------

Tablo – 4.7.3.b : TakipAraCevapDVO

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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
takipler	Takip bilgileri aray olarak gönderilir	TakipListDVO[]	NA	Bkz. Tablo 4.7.3.c

Tablo – 4.7.3.c : TakipListDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipTarihi	Takip tarihi	String		Takibin alındığı tarih
takipTuru	Takip türü	String		1 : Muayene Açılış 2 : Sevk Kabul 5 : Sağlık kurulu raporuna istinaden muayene kabul (diyaliz, FTR gibi rapora istinaden kabul edilecek sevkler için kullanılacaktır.) 6 : Kontrol Muayenesi 7 : Yatış için Sevk Kabul 8 : Tetkik için Sevk Kabul 9: Yeni Doğan Muayenesi D: Diyaliz Sevk durumunda : 3 : Sistem dışı sevk kabul 4 : Sağlık kurulu raporuna istinaden sevk kabul (diyaliz, FTR gibi rapora istinaden kabul edilecek sevkler için kullanılacaktır.) 8 : Tetkik için Sevk Kabul D : Diyaliz
tesisKodu	Tesis kodu	String		Takibi alan tesisin kodu
sevkEdenTesis	Tesis kodu	String		Sevкли takip ise; sevk eden tesis kodu
takipDurumu	Takibin durumu	String		0 : Ödeme sorgusu yapılmamış

				1 : Ödeme sorgusu yapılmış
hastaTcKimlikNo	Hastanın TC Kimlik Numarası	String		Hastanın TC Kimlik Numarası
provizyonTuru	Provizyon Türü	String		Değerleri: N : Normal I : İş kazası A : Acil T : Trafik kazası V : Adli Vaka M : Meslek hastalığı
takipNo	Takip numarası	String		Hastanın takip numarası

4.7.4 IlacAra Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
IlacAra	IlacAraGirisDVO (bkz. Tablo 4.7.4.a)	IlacAraCevapDVO (bkz. Tablo 4.7.4.b)

Tablo – 4.7.4.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 – 4.7.4.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	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

ilaclar	İlaç bilgileri aray olarak gönderilir	IlacListDVO[]	NA	Bkz. Tablo 4.7.4.c
---------	---------------------------------------	---------------	----	--------------------

Tablo – 4.7.4.c : IlacListDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
ilacFiyatlari	İlaç fiyat bilgisi	FiyatListDVO[]	NA	Bkz. Tablo 4.7.4.d
kullanimBirimi	İlaç kullanım birimi	double		İlaç kullanım birimi NOT : http://www.sgk.gov.tr/medula.html adresindeki “İlaç fiyat hesaplama” dökümanına bakınız.
barkod	İlaç barkodu	String		İlaç barkodu
ilacAdi	İlaç adı	String		İlaç adı

Tablo – 4.7.4.d : FiyatListDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
fiyat	İlaç fiyat bilgisi	double		İlaç fiyat bilgisi NOT :T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan KDV’li fiyatlardır.Ödeme Sorgulamada bu fiyat üzerinden indirim oranları ve KDV düşülerek fiyat hesaplanmaktadır.
gecerlilikTarihi	İlaç geçerlilik tarihi	String		İlaç geçerlilik tarihi