

SOSYAL GÜVENLİK KURUMU

GENEL SAĞLIK SİGORTASI

MEDULA WEB SERVİSLERİ

KULLANIM KILAVUZU

03.10.2008

Sürüm: 2.20

© 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 <i>HastaKabul Metodu</i> | 26 |
| 4.1.2 <i>TakipOku Metodu</i> | 30 |
| 4.1.3 <i>HastanınTakiplerinBul Metodu</i> | 32 |
| 4.1.4 <i>TakipSil Metodu</i> | 33 |
| 4.2 SEVK BİLDİRİM METOTLARI..... | 34 |
| 4.2.1 <i>SevkBildir Metodu</i> | 34 |
| 4.2.2 <i>DigerIslemTalep Metodu</i> | 35 |
| 4.2.3 <i>IslemTalepIptal Metodu</i> | 37 |
| 4.3 ÖDEME BİLGİSİ KAYIT METOTLARI..... | 38 |
| 4.3.1 <i>OdemeBilgisiKaydet Metodu</i> | 38 |
| 4.3.2 <i>OdemeBilgisiOku Metodu</i> | 55 |
| 4.4 ÖDEME DURUM KONTROL METOTLARI..... | 57 |
| 4.4.1 <i>OdemeDurumunuKontrolEt Metodu</i> | 57 |
| 4.5 FATURA BİLGİSİ KAYIT METOTLARI..... | 58 |
| 4.5.1 <i>FaturaBilgisiKaydet Metodu</i> | 58 |
| 4.5.2 <i>IcmalFaturaBilgisiKaydet Metodu</i> | 60 |

| | | |
|-------|--|----|
| 4.5.3 | <i>FaturaBilgisiSil Metodu</i> | 62 |
| 4.5.4 | <i>FaturaBilgisiOku Metodu</i> | 63 |
| 4.6 | RAPOR BİLGİSİ KAYIT METOTLARI..... | 64 |
| 4.6.1 | <i>RaporBilgisiKaydet Metodu</i> | 64 |
| 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> | 77 |
| 4.6.6 | <i>IlacRaporDuzelt Metodu</i> | 78 |
| 4.7 | YARDIMCI WEB SERVİS METOTLARI | 79 |
| 4.7.1 | <i>SaglikTesisleriAra Metodu</i> | 79 |
| 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 | 2.20 |
| 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 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 esasında 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,</p> |

| | |
|--|--|
| | 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. |
| | |

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

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 2.19 |
| Yayınlanma Tarihi | 30.06.2008 |
| Değişen Bölümler | Sayfa 25,70 => devredilenKurum parametresine yeni değer eklendi. 01.07.2008 tarihi itibariyle 5510 Sayılı Kanun uyarınca GSS kapsamına giren kişiler için gönderilecek devredilen kurum bilgileri eklenmiştir: |

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

| | |
|-------------------|--|
| 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 | <p>Sayfa 26 => TakipOku metodunda TakipDVO 'ya provizyonTipi eklenmiştir.</p> |

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

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 2.17 |
| Yayınlanma Tarihi | 27.02.2008 |
| Değişen Bölümler | |

| | |
|--|---|
| | Takip Numarası Olmayan Sevki Kabul 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,TetikveRadyolojiBilgisiDVO,TahlilBilgisiDVO,DigerIslemBilgisiDVO,</p> |

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

| | |
|-------------------|---|
| 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 KDVsiz 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 servisler “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 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 servisler “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 => işlemDurum 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> |

| | |
|--|---|
| | 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. |
|--|---|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 2.12 |
| Yayınlanma Tarihi | 31.08.2007 |
| Değişen Bölümler | Sayfa 43,45 => OdemeBilgisiOku metodunda OdemeSorguOkuCevapDVO 'ya ve OdemeDurumunuKontrolEt metodunda OdemeSorguCevapDVO'ya faturaTeslimNo parametresi eklenmiştir. |

| | |
|-------------------|---|
| 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 | |

Aşağıda belirtilen değişiklikler 01.09.2007 tarihine kadar test ortamında geçerlidir. 01.09.2007 tarihinden itibaren gerçek ortama aktarılacaktır. Gerekli değişiklikler yapılmalıdır.

Sayfa 19 => takipTuru parametresinin alabileceği değerler yeniden düzenlendi.

9: Yeni Doğan

Sayfa 21 => ProvizyonGirisDVO'ya yeniDoganBilgisi (YeniDoganBilgisiDVO) alanı eklendi.

Sayfa 31 => islemDurum bilgisi eklendi. (MuayeneBilgisiDVO , KonsultasyonBilgisiDVO, HastaYatisBilgisiDVO,DisBilgisiDVO, AmeliyatveGirisimBilgisiDVO, TektikveRadyolojiBilgisiDVO TahlilBilgisiDVO ,DigerIslemBilgisiDVO , IlacBilgisiDVO ,MalzemeBilgisiDVO alanlarının her birine eklendi)

Sayfa 37 => AmeliyatveGirisimBilgisiDVO 'ya euroscore bilgisi eklendi.

Sayfa 62 => raporBilgisiSil ve raporBilgisiBul metodlarının giriş nesnesi olan RaporSorguDVO dan RaporBilgisiDVO çıkarıldı , RaporOkuDVO olarak değiştirildi.

Sayfa 53 => RaporCevapDVO ya raporTakipNo değişkeni eklenmiştir.

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.

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. |
|--|---|

| | |
|-------------------|--|
| 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>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>2 : SSK 3 : Emekli Sandığı 4 : Bağkur</p> <p>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>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.</p> <p>5: Sağlık kurulu raporuna istinaden muayene kabul (diyaliz, FTR gibi rapora istinaden kabul edilecek muayene için kullanılacaktır.) 6 : Kontrol Muayenesi</p> <p>Sayfa 15, 18, 52 => provizyonTipi parametresinin alacağı değerler yeniden düzenlendi.</p> <p>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 diğer ilgililer için kullanım kılavuzu niteliği taşımaktadır. Web Servisleri metotları, bu metotların giriş (input) ve çıkış (output) parametreleri, dokümanda detaylı olarak açıklanmaktadır. Sistemin işleyişi ve süreçler hakkında detaylı bilgi ise *Genel Bilgilendirme* dokümanından bulunmaktadır.

Doküman, sırasıyla

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

bölmelerini 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

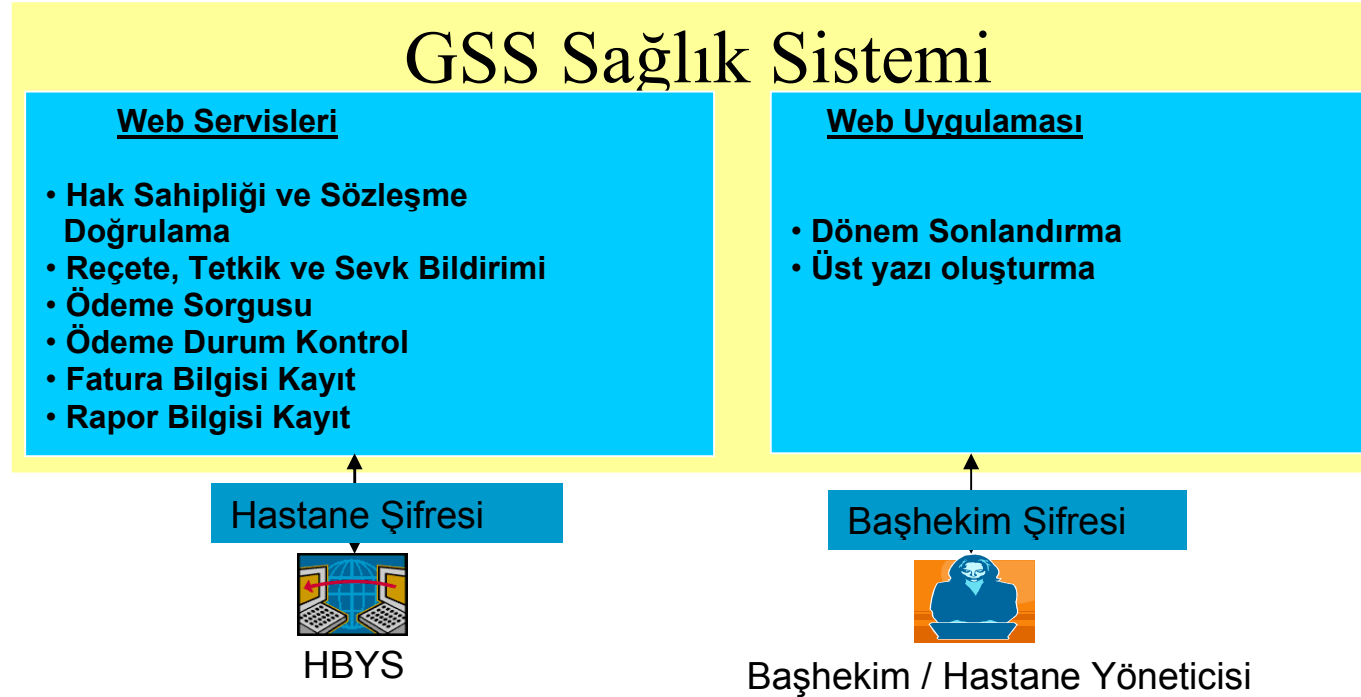
İkinci versiyonda, sağlık tesislerince işletilecek beş ana, bir yan süreç bulunmaktadır. Ana süreçler:

- Hak Sahipliği 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 dönelecektir. (50 adet gönderilecektir.) |
| IcmalFaturaBilgisiKaydet | 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 ulaşılabacağı 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 alınmış 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>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 | <p>Sevk kabulünde, GSS sistemi tarafından üretilmiş olan takip numarası kullanılmalıdır.</p> <p>* Muayene Açılış ve Rapor ile Sevk Kabul'de boş</p> |

| | | | | | |
|------------------|-------------------------------|---------------------|--|-------|---|
| | | | | | 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 |
| sosyalGuvenlikNo | 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 edilmiş 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 edilmiş 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 Hastanın Takiplerini Bul Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|--------------------------|--|--|
| Hastanın Takiplerini Bul | 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. |
| hastaSosyalGüvenlikNo | 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 | Tetkik 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 | Konsultasyon 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. |

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.

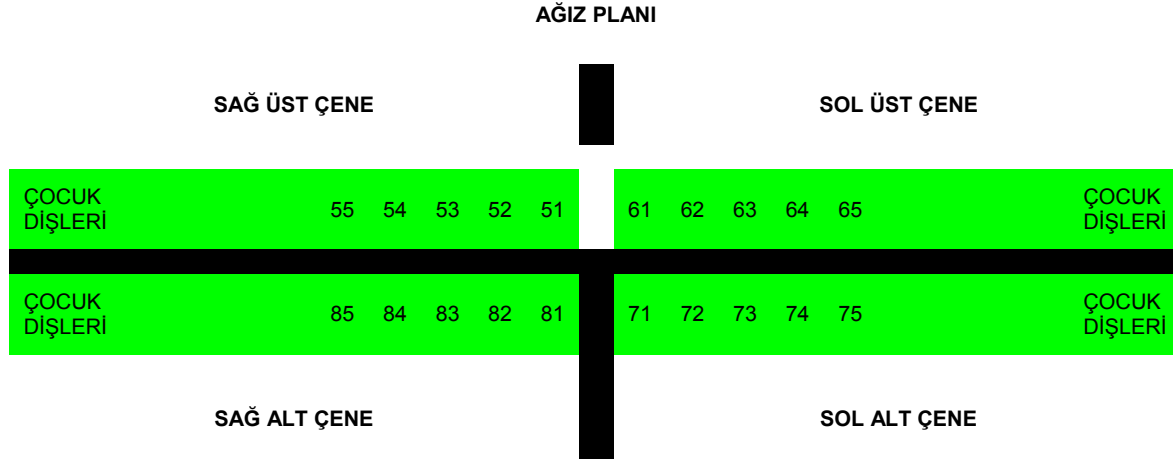
sagUstCene = _ _ _ _ _ E E _ _
sagAltCene = _ _ _ _ _ _ _ _ _
solUstCene = _ _ _ _ _ _ _ _ _
solAltCene = _ _ _ _ _ E _ _

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 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 muafır. 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 | 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 |
| 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.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 |
| 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. |

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 veriliş 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 | TetikveRadyolojiBilgisiDVO [] | 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 İcmalFaturaBilgisiKaydet 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 | Açıklama |
|---------------|----------|------|---------|---------|----------|
|---------------|----------|------|---------|---------|----------|

| | | | uk | mi? | |
|-----------------|-------------------------------|--------------|----|------|---|
| 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 numaralarının 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 silinmeyen 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 | | Evet | 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.l |

Tablo – 4.6.1.d DoğumOncesiCalisabilirRaporDVO

| 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 |
| islemeler | 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 |
| turu | Raporun türü | String | 1 | Evet | Değerleri: 1 : Tedavi 2 : İş Kazası 3 : Meslek Hastalığı 4 : Hastalık 5 : Doğum Öncesi Çalışabilir 6 : Analık 7 : Doğum 8 : Protez 9 : Maluliyet 10 : İlaç Kullanım 11 : İlaç Muafiyet |
| baslangicTarihi | Rapor Başlangıç Tarihi | String | 10 | Hayır | Rapor başlangıç tarihi (dd.mm.yyyy) Protez ve Doğum öncesi çalışabilir raporu dışında kalan tüm raporlar için 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 |
| takipNo | Takip No | String | 8 | Hayır | Provizyon alma işlemi sonucu GSS tarafından üretilen takip numarası. RaporBilgisiKaydetTakipNoDan metodu kullanılıyorsa bu alan Evetdir. |
| klunikTani | 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 TedaviIslemBilgisiDVO

| 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. |
| tarih | Rapor Tarihi | String | 10 | Evet | Rapor tarihi (dd.mm.yyyy) NOT : Rapor veriliş tarihi bilgisi girilmelidir. |
| no | Rapor No | String | 20 | Evet | Rapor numarası |

Tablo – 4.6.1.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 | <p>Sosyal güvenlik kurumları, SGK adı altında birleşmeden önce hastanın hangi güvenlik kurumuna bağlı olduğu.</p> <p>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 esasına 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</p> |
|-----------------|--------------------------|--------|---|------|---|

| | | | | | |
|-----------------|---------------------|--------|----|-------|---|
| | | | | | 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. |
| 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 |
| tarih | 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 | İşgoremezlik 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 | DoktorBilgisiDVO[] | NA | Evet | Bkz. Tablo 4.6.1.t |

| | | | | | |
|--------------------|---|------------------|----|------|---------------------------------|
| | olarak gönderilecektir | | | | |
| 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 SağlıkTesisleriAra Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|--------------------|---|---|
| SağlıkTesisleriAra | SağlıkTesisleriAraGirisDVO (bkz. Tablo 4.7.1.a) | SağlıkTesisleriAraCevapDVO (bkz. Tablo 4.7.1.b) |

Tablo – 4.7.1.a: SağlıkTesisleriAraGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|-----------------|---------|---------|-------------|---|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | Integer | | Evet | Bu metodu kullanan sağlık tesisinin kodu. |
| saglikTesisAdi | Tesis adı | String | | 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 : SağlıkTesisleriAraCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--|---------------------------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşlemin 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 | SağlıkTesisleriListDVO[] | NA | Bkz. Tablo 4.7.1.c |

Tablo – 4.7.1.c : SağlıkTesisilistDVO

| 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 | İlac 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 |
| kullanımBirimi | 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 yayımlanan KDV’li fiyatlardır.Ödeme Sorgulamada bu fiyat üzerinden indirim oranları ve KDV düşülerek fiyat hesaplanmaktadır. |

| | | | | |
|------------------|------------------------|--------|--|------------------------|
| gecerlilikTarihi | İlaç geçerlilik tarihi | String | | İlaç geçerlilik tarihi |
|------------------|------------------------|--------|--|------------------------|