



SAĞLIK YAZILIMLARI DAİRE BAŞKANLIĞI

MEDULA WEB SERVİSLERİ

KULLANIM KILAVUZU

06/04/2016

medulayeniversiyon@sgk.gov.tr

İçindekiler

| | |
|--|-----------|
| GİRİŞ | 80 |
| 1 GENEL BİLGİLER | 80 |
| SÜREÇ AÇIKLAMALARI | 81 |
| 2 KULLANICI ADI VE ŞİFRELER | 82 |
| 2.1 WEB SERVİSLERİNDE ŞİFRE GÖNDERİLMESİ | 83 |
| 2.2 YÖNETİCİ ŞİFRESİ VE WEB UYGULAMASI | 83 |
| 3 SÜREÇLER VE METOTLARI | 83 |
| 3.1 HASTA KABUL SÜRECİ VE METODLARI | 84 |
| 3.2 HİZMET KAYIT SÜRECİ VE METOTLARI | 86 |
| 3.3 FATURA KAYIT SÜRECİ VE METOTLARI | 87 |
| 4 WEB SERVİS METOTLARI DETAY AÇIKLAMALARI | 88 |
| 4.1 HASTA KABUL METOTLARI..... | 88 |
| 4.1.1 HastaKabul Metodu | 88 |
| 4.1.2 Hasta Kabul Oku Metodu..... | 97 |
| 4.1.3 Hasta Kabul İptal Metodu..... | 99 |
| 4.1.4 Hasta Çıkış Kayıt Metodu | 100 |
| 4.1.5 Hasta Çıkış İptal Metodu | 101 |
| 4.1.6 Hasta Yatış Oku Metodu | 101 |
| 4.1.7 Başvuru Takip Oku Metodu..... | 103 |
| 4.1.8 SevkBildir Metodu..... | 104 |
| 4.1.9 UpdateTedaviTipi Metodu..... | 105 |
| 4.1.10 UpdateProvizyonTipi Metodu..... | 105 |
| 4.1.11 UpdateProvizyonTipi Metodu..... | 106 |
| 4.1.12 getYesilKartliSevклиHasta Metodu..... | 107 |
| 4.1.13 UpdateTedaviTuru Metodu | 108 |
| 4.1.14 UpdateTakipTipi Metodu..... | 109 |
| 4.1.15 HastaKabulKimlikDogrulama Metodu..... | 110 |
| 4.1.16 getMustehaklikKapsamKodu Metodu..... | 118 |
| 4.2 HİZMET KAYIT METOTLARI | 119 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 4.2.1 | <i>HizmetKayit Metodu</i> | 119 |
| 4.2.2 | <i>HizmetKaydıOku Metodu</i> | 164 |
| 4.2.3 | <i>HizmetKaydıIptal Metodu</i> | 166 |
| 4.3 | FATURA BİLGİSİ KAYIT METOTLARI..... | 167 |
| 4.3.1 | <i>FaturaKayit Metodu</i> | 167 |
| 4.3.2 | <i>FaturaIptal Metodu</i> | 170 |
| 4.3.3 | <i>FaturaOku Metodu</i> | 171 |
| 4.3.4 | <i>FaturaTutarOku Metodu</i> | 173 |
| 4.4 | RAPOR BİLGİSİ KAYIT METOTLARI..... | 176 |
| 4.4.1 | <i>RaporBilgisiKaydet Metodu</i> | 176 |
| 4.4.2 | <i>TakipNoileRaporBilgisiKaydet Metodu</i> | 201 |
| 4.4.3 | <i>RaporBilgisiBul Metodu</i> | 201 |
| 4.4.4 | <i>RaporBilgisiSil Metodu</i> | 202 |
| 4.4.5 | <i>IlacRaporDuzelt Metodu</i> | 202 |
| 4.4.6 | <i>RaporBilgisiBulRaporTakipNodan Metodu</i> | 203 |
| 4.4.7 | <i>RaporBilgisiBulTCKimlikNodan Metodu</i> | 204 |
| 4.5 | YARDIMCI WEB SERVİS METOTLARI..... | 205 |
| 4.5.1 | <i>SaglikTesisleriAra Metodu</i> | 205 |
| 4.5.2 | <i>DoktorAra Metodu</i> | 206 |
| 4.5.3 | <i>TakipAra Metodu</i> | 207 |
| 4.5.4 | <i>IlacAra Metodu</i> | 208 |
| 4.5.5 | <i>getOrneklenmisTakipler Metodu</i> | 211 |
| 4.5.6 | <i>kesintiYapilmisIslemler Metodu</i> | 212 |
| 4.5.7 | <i>katilimPayiUcreti Metodu</i> | 214 |
| 4.5.8 | <i>takipBilgileriListesi Metodu</i> | 215 |
| 4.5.9 | <i>damarIziDorgulamaSorgu Metodu</i> | 216 |
| 4.5.10 | <i>yurtDisiYardimHakkiGetir Metodu</i> | 218 |
| 4.5.11 | <i>guncelSutKodlari Metodu</i> | 219 |
| 4.5.12 | <i>evrakTakipGrupKodlariSorgu Metodu</i> | 220 |
| 4.5.13 | <i>tesisYatakSorgu Metodu</i> | 221 |
| 4.5.14 | <i>barkodSutEslesmeSorguMetodu</i> | 223 |
| 4.6 | TAKIP FORMU KAYIT METOTLARI..... | 224 |
| 4.6.1 | <i>takipFormuKaydet Metodu</i> | 224 |
| 4.6.2 | <i>takipFormuOku Metodu</i> | 234 |
| 4.6.3 | <i>takipFormuSil Metodu</i> | 235 |
| 4.7 | TAAHHÜT KAYIT METOTLARI..... | 236 |
| 4.7.1 | <i>disTaahhutKayit Metodu</i> | 236 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 4.7.2 | <i>okuDisTaahhut Metodu</i> | 238 |
| 4.7.3 | <i>silDisTaahhut Metodu</i> | 238 |
| 4.7.4 | <i>okuKisiDisTaahhut Metodu</i> | 239 |
| 4.7.5 | <i>Taahhüt Diş Şeması</i> | 240 |
| 4.8 | ORTODONTİ FORMU KAYIT METOTLARI | 240 |
| 4.8.1 | <i>ortodontiFormuKaydet Metodu</i> | 240 |
| 4.8.2 | <i>ortodontiFormuIptal Metodu</i> | 241 |
| 4.8.3 | <i>ortodontiFormuOku Metodu</i> | 242 |
| 5 | SIKÇA SORULAN SORULAR | 244 |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 06.04.2016 |
| Değişen Bölümler | <p>1- 15.04.2016 tarihinden sonra ilaç hizmeti gönderimdeki adet alanında en fazla, kutu birim miktarı gönderilebilecektir. Bir günde aynı ilaçtan kutu birim miktarından fazla kullanım varsa birden fazla hizmet olarak gönderilmesi gerekmektedir.</p> <p>2- SHS ler tarafından Provizyon tipi değişikliğine izin verildi.</p> |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 01.03.2016 |
| Değişen Bölümler | <p>1-Yatak kodu kontrolü, takip tarihi 01.03.2016 tarihinden sonra alınan takipler için zorunlu hale getirilmiştir.</p> <p>2-ProvizyonGirisDVO nesnesindeki hastaAdres alanının uzunluğu 200 karaktere çıkarılmıştır.</p> |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 29.02.2016 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | <p>1-Diş protez işlemlerindeki taahhüt zorunluluğu, işlem tarihi 01.03.2016 tarihinden sonra olan işlemlerde kaldırılmıştır.</p> <p>2-Yardımcı işlemler servisindeki getOrneklenmisTakipler ve takipBilgileriListesi metodlarında, grup kodu ve grup türü boş gönderildiğinde tüm liste dönecek şekilde düzenleme yapılmıştır. Eğer tüm liste sorgulamada zaman aşımı hatası alınırsa grup kodu ve grup türü gönderilerek sorgulama yapılabilir.</p> <p>3-01.03.2016 tarihinde başlıyacak Acil başvurulardaki biyometrik kimlik doğrulama kontrolleri fatura kayıt sürecinde yapılacaktır. Eğer takip tarihinde kişinin biyometrik doğrulaması yoksa fatura kaydına izin verilmeyecektir.</p> <p>Biyometrik Yöntemlerle Kimlik Doğrulama olmaksızın Fatura kaydına izin verilecek durumlar:</p> <p>a-Faturalanan başvuruda yatan takip olması,</p> <p>b-Taburcu kodunun sevk taburcu kodlarından birisi olması,</p> <p>c-Taburcu kodunun vefat olması(Mernis sistemindeki ölüm tarihi ile takip tarihinin aynı olması gerekmektedir.)</p> |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 28.01.2016 |
| Değişen Bölümler | <p>02.12.2015 tarihindeki değişiklikle kılavuzumuzda yayınladığımız “elektronik imzalı reçeteye geçiş” ile ilgili belirtilen İmzalı ICD-10 Tanı Ekleme, İmzalı Açıklama Ekleme, İmzalı İlaç Açıklama Ekleme metodlarının hala HBYS firmalarınca yapılmadığı ve bu durumun hasta mağduriyeti oluşturduğu tespit edilmiştir. Aşağıda tekrar belirtilen metodların ivedilikle HBYS firmalarınca tamamlanması gerekmektedir.</p> <p>Kurumun inceleme birimlerince sözleşmeli eczanelere iade edilen E-reçete kayıtlarına hekim tarafından yapılabilen tanı, açıklama ve ilaç açıklama ekleme işlemleri, hali hazırda Medula Doktor Uygulaması üzerinden de yapılabilmele birlikte, güvenli elektronik imza uygulamasının zorunlu hale getirilmesiyle uygulamanın ekleme işlemlerinin yapıldığı</p> |

bölümler kullanıma kapatılacaktır. Bu aşamadan sonra ekleme işlemleri sadece yukarıda yer alan ilgili metodlar (İmzalı ICD-10 Tanı Ekleme, İmzalı Açıklama Ekleme, İmzalı İlaç Açıklama Ekleme) kullanılarak gerçekleştirilebilecektir.

| SN | İşlem Adı | Metod Adı | 1 Ocak 2016 Tarihinden İtibaren Kullanımı Zorunlu |
|----|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | İmzalı Elektronik Reçete Giriş | imzaliEreceteGiris | Evet |
| 2 | İmzalı Elektronik Reçete Sil | imzaliEreceteSil | Evet |
| 3 | İmzalı Elektronik Reçete Onay | imzaliEreceteOnay | Evet |
| 4 | İmzalı Elektronik Reçete Onay İptal | imzaliEreceteOnayIptal | Evet |
| 5 | İmzalı ICD-10 Tanı Ekleme | imzaliEreceteTaniEkle | Evet |
| 6 | İmzalı Açıklama Ekleme | imzaliEreceteAciklamaEkle | Evet |
| 7 | İmzalı İlaç Açıklama Ekleme | imzaliEreceteIlacAciklamaEkle | Evet |
| 8 | İmzalı Elektronik Reçete Sorgula | imzaliEreceteSorgula | Hayır |

| | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|-------|--|
| | 9 | İmzalı Elektronik Reçete Liste Sorgula | imzaliEreceteListeSorgula | Hayır | |
|--|---|--|---------------------------|-------|--|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 28.01.2016 |
| Değişen Bölümler | <p>1-15.01.2016 tarihinde yapılan değişiklikler gerçek ortama, 29.01.2016 saat 16:00 'da aktarılacaktır.</p> <p>2-Resmi sağlık kuruluşları 30.01.2016 tarihinde sonra resmi tatil ve Pazar günlerinde sadece Acil, Hemodiyaliz ve Onkolojik Tedavi başvuruları alabilecektir. Kılavuzdan kaldırılmıştır. (30.01.2016)</p> |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 15.01.2016 |
| Değişen Bölümler | <p>A. 5510 sayılı Kanununun 60 ıncı maddesinin birinci fıkrasının (a) bendinin (2) numaralı alt bendi (Bağ-Kur) ile (g) bendi (zorunlu genel sağlık sigortası) kapsamında genel sağlık sigortalısı olup, Kanununun 67 nci maddesi gereğince sağlık hizmeti alamayan kişiler ile bunların bakmakla yükümlü olduğu kişiler, Sağlık Bakanlığı ve bağlı kuruluşları ile devlet üniversitelerine ait sağlık tesislerinden 31.12.2015 tarihine kadar ücret ödmeden ayakta ve yatarak sağlık hizmeti alabilmeleri ile ilgili karar 30.06.2016 tarihine uzatılmıştır.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>B. Medula Sistemi Test Ortamında Hasta kabul, hizmet kayıt ve yardımcı işlemler servisinde aşağıdaki değişiklikler yapılmış olup, 29.01.2016 tarihinde gerçek ortamda devreye alınacaktır;</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hasta Kabul işlemleri web servisindeki hastaKabul ve hastaKabulKimlikDogrulama metodlarında kullanılan ProvizyonGirisDVO nesnesine hastaTelefon ve hastaAdres alanları eklenmiştir. Bu alanlar ilk takiplerde dolu olarak gönderilecektir. Takip tarihi 01.03.2016 tarihinden önce olan takiplerde isteğe bağlı olup, takip tarihi bu tarihten sonra olan ilk takiplerde zorunlu olacaktır. Bağlı takiplerde dolu gönderilen hastaTelefon ve hastaAdres alanları dikkate alınmayacaktır. hastaTelefon alanı 3121234567 şeklinde 10 haneden oluşacaktır.2. HastaYatisBilgisiDVO nesnesindeki nesnesindeki drAnesteziTescilNo alanı kaldırıldı, yatakKodu alanı eklendi. MEDULA Sistemi tarafından tüm yoğun bakım ve palyatif yataklara kod verilecektir. Yoğun bakım ve palyatif yatak işlemlerinin hizmet kaydı yapılırken, hastanın yatmış olduğu yatak kodu hizmet kayıt aşamasında HastaYatisBilgisiDVO nesnesindeki yatakKodu alanında gönderilecektir. Aynı yatakta birden fazla kişinin aynı anda yatması engellenecektir. yatakKodu alanının gönderilmesi, İşlem tarihi 01.03.2016 tarihinden önce olan işlemlerde isteğe bağlı olup, işlem tarihi bu tarihten sonra olan işlemlerde zorunlu olacaktır. Sağlık hizmet sunucusuna ait yatak kodları Yardımcı İşlemler servisinde sorgulanabilecektir. <p>Not: SHS'lerin bildirmiş olduğu tescil bilgilerine göre 27.01.2016 tarihinde yataklara kod verilmesi işlemi yapılacaktır. Bu nedenle SHS'lerin 27.01.2016 tarihine kadar, Genele Sağlık Sigortası Genel Müdürlüğünün 11.01.2016 tarihli Yoğun Bakım Üniteleri ile İlgili Duyurusuna göre işlem yapmaları gerekmektedir.</p> <ol style="list-style-type: none">3. HastaBilgileriDVO nesnesine kapsamAdi alanı eklendi.4. Hasta kabul Oku metodundan dönen TakipDVO nesnesine istisnaiHal, fatutaIptalHakki ve faturaTarihi alanları |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | <p>eklenmiştir.</p> <p>5. MalzemeBilgisiDVO nesnesindeki malzemeBrans alanı kaldırıldı, bransKodu ve drTescilNo alanları eklendi. bransKodu ve drTescilNo alanlarının gönderilmesi, İşlem tarihi 01.03.2016 tarihinden önce olan işlemlerde isteğe bağlı olup, işlem tarihi bu tarihten sonra olan işlemlerde zorunlu olacaktır.</p> <p>6. Yardımcı İşlemler servisine evrakTakipGrupKodlariSorgu, tesisYatakSorgu ve barkodSutEslesmeSorgu metodları eklendi.</p> <p>7. Yardımcı İşlemler servisinde kullanılan EvrakKesintiGirisDVO(kesintiYapilmisIslemler), TakipBilgisiGirisDVO(takipBilgileriListesi) ve OrneklenmisGirisDVO(getOrneklenmisTakipler) nesnelere grupTuru ve grupKodu alanları eklendi. grupTuru A(Ayaktan), Y(Yatarak), G(Günübirlik) ve D(Diğer) değerleri gelebilecektir. grupKodu alanında evrakTakipGrupKodlariSorgu metodundan dönen değerler gelecektir. Bu metodlardaki sorgulamalar grupTuru ve grupKodu alanları ile yapılabilecektir.</p> <p>8. Yardımcı işlemler servisindeki guncelSutKodlari metodunun GuncelSutSorguGirisDVO nesnesine tarih alanı eklenmiş olup, tarih alanı boş gönderildiğinde günün tarihinde geçerli olan tüm sut kodları, dolu gönderiliğinde sorgulanan tarihten sonraki değişen sut kodları dönecektir. Dönen nesneye fiyatın geçerlilik tarihi eklenmiştir.</p> <p>9. AmeliyatveGirisimBilgisiDVO,DigerIslemBilgisiDVO,DisBilgisiDVO, KanBilgisiDVO, KonsultasyonBilgisiDVO, MalzemeBilgisiDVO, MuayeneBilgisiDVO ve TahlilBilgisiDVO nesnelere drAnesteziTescilNo alanı kaldırıldı.</p> <p>10. TetkikveRadyolojiBilgisiDVO nesnesindeki studyId, islemLink,goruntuDetayBilgileri ve drAnesteziTescilNo alanları kaldırıldı.</p> <p>11. HizmetKayitGirisDVO ve HizmetDVO nesnesindeki asaKodu alanı kaldırıldı.</p> |
|--|---|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 23.12.2015 |
| Değişen Bölümler | <p>Bilindiği üzere; SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle devam eden E -reçete işlemlerinde 1 Ocak 2016 tarihinden itibaren "Güvenli Elektronik İmza" uygulamasına zorunlu olarak geçileceği ve herhangi bir erteleme söz konusu olmayacağı, ancak hekimin güvenli elektronik imzasını henüz temin edememiş olması ya da zaman içerisinde yenileme/zayı/arıza vb. durumlar göz önünde bulundurularak hekimlere sınırlı süreyle SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapabilme imkanı sağlanacağı duyurulmuştur. (1 Ocak 2016 tarihi resmi tatil olması sebebiyle uygulama 5 Ocak 2016 (Salı günü) tarihinden itibaren başlatılacaktır.)</p> <p>E-reçete işlemlerinde aksamaya sebebiyet vermemek adına, uygulamanın başlayacağı tarihte gerekli teknik imkana sahip olmayacak hekimler için; Medula Hastane Uygulamasının "Tanımlamalar" menüsü altındaki "Doktor Kayıt" kısmından doktor kaydı sorgulanıp, doktor detay ekranındaki "Elektronik İmza Geçici Kapama" linkinden gerekli bilgileri girilerek doktorun sınırlı süreyle SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapmaya devam etmesi sağlanacaktır.</p> <p>İlk yetki 22.Aralık.2015 tarihinden itibaren 2. ve 3. basamak sağlık hizmet sunucularında (özel, kamu, üniversite dahil) "Sağlık Tesis Yöneticisi" yetkisine sahip kullanıcı tarafından, Aile Hekimliklerinde ise İl Halk Sağlığı Müdürlüklerince verilebilecek olup, daha sonraki talepler Kurumumuz Sağlık Sosyal Güvenlik Merkezlerince karşılanacaktır. Yetki süresi maksimum 3 ay olarak tanımlanacak ve süre bitiminde (yeniden yetki alınmaması durumunda) hekim sadece elektronik imza ile işlem yapabilecektir.</p> <p>SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapabilme yetkisi alan hekimin güvenli elektronik imzası ile işleme başlaması durumunda, almış olduğu Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapabilme yetkisi (yeniden bir başvuruya ihtiyaç olmaksızın) iptal edilecektir. Bu aşamadan sonra hekim sadece elektronik imzalı metodlar üzerinden işlem yapmaya devam edebilecektir.</p> |

| | |
|----------|-------|
| Versiyon | 3.1.0 |
|----------|-------|

| Yayınlanma Tarihi | 02.12.2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------------|---|----|-----------|-----------|---|---|--------------------------------|--------------------|------|---|------------------------------|------------------|------|---|-------------------------------|-------------------|------|---|-------------------------------------|------------------------|------|
| Değişen Bölümler | <p>01.01.2016 TARİHİNDE DEVREYE ALINACAK (ZORUNLU) “GÜVENLİ ELEKTRONİK İMZA” HAKKINDA BİLGİLENDİRME</p> <p>Kurumumuz web sayfasında yer alan 11 Kasım 2015 tarihli duyurumuzda; SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle devam eden E-reçete işlemlerinde 1 Ocak 2016 tarihinden itibaren “Güvenli Elektronik İmza” uygulamasına zorunlu olarak geçileceği ve herhangi bir erteleme söz konusu olmadığı duyurulmuştur.</p> <p>E-reçete işlemlerinde yer alan metodların güvenli elektronik imza kullanım zorunluluğu aşağıda listelenmiş olup, bahsi geçen listeye istinaden sağlık hizmet sunucularınca ilgili metodların entegrasyonunun ivedi olarak yapılması gerekmektedir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SN</th> <th>İşlem Adı</th> <th>Metod Adı</th> <th>1 Ocak 2016 Tarihinden İtibaren Kullanımı Zorunlu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>İmzalı Elektronik Reçete Giriş</td> <td>imzaliEreceteGiris</td> <td>Evet</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>İmzalı Elektronik Reçete Sil</td> <td>imzaliEreceteSil</td> <td>Evet</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>İmzalı Elektronik Reçete Onay</td> <td>imzaliEreceteOnay</td> <td>Evet</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>İmzalı Elektronik Reçete Onay İptal</td> <td>imzaliEreceteOnayIptal</td> <td>Evet</td> </tr> </tbody> </table> | | | SN | İşlem Adı | Metod Adı | 1 Ocak 2016 Tarihinden İtibaren Kullanımı Zorunlu | 1 | İmzalı Elektronik Reçete Giriş | imzaliEreceteGiris | Evet | 2 | İmzalı Elektronik Reçete Sil | imzaliEreceteSil | Evet | 3 | İmzalı Elektronik Reçete Onay | imzaliEreceteOnay | Evet | 4 | İmzalı Elektronik Reçete Onay İptal | imzaliEreceteOnayIptal | Evet |
| SN | İşlem Adı | Metod Adı | 1 Ocak 2016 Tarihinden İtibaren Kullanımı Zorunlu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | İmzalı Elektronik Reçete Giriş | imzaliEreceteGiris | Evet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | İmzalı Elektronik Reçete Sil | imzaliEreceteSil | Evet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | İmzalı Elektronik Reçete Onay | imzaliEreceteOnay | Evet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | İmzalı Elektronik Reçete Onay İptal | imzaliEreceteOnayIptal | Evet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------------|-------|
| 5 | İmzalı ICD-10 Tanı Ekleme | imzaliEreceteTaniEkle | Evet |
| 6 | İmzalı Açıklama Ekleme | imzaliEreceteAciklamaEkle | Evet |
| 7 | İmzalı İlaç Açıklama Ekleme | imzaliEreceteIlacAciklamaEkle | Evet |
| 8 | İmzalı Elektronik Reçete Sorgula | imzaliEreceteSorgula | Hayır |
| 9 | İmzalı Elektronik Reçete Liste Sorgula | imzaliEreceteListeSorgula | Hayır |

1 Ocak 2016 tarihi sonrasında da (alınacak yetkiye bağlı olarak) SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapılmaya devam edilebilecek olup, hekimin güvenli elektronik imzasını henüz temin edememiş olması ya da zaman içerisinde yenileme/kayıp vb. durumlar göz önünde bulundurularak hekimlere sınırlı süreyle SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapabilme imkanı sağlanacaktır. Bahsi geçen durumlarda SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapabilme yetkisinin hangi usullerle alınacağı hususu ayrıca duyurulacaktır.

SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapabilme yetkisi alan hekim, yeniden güvenli elektronik imzası ile yukarıda bahsi geçen elektronik imzalı metodların herhangi biriyle işlem yapması durumunda, almış olduğu yetki (yeniden bir başvuruya ihtiyaç olmaksızın) iptal edilecektir. Bu aşamadan sonra sadece elektronik imzalı metodlar üzerinden işlem yapmaya devam edebilecektir.

Kurumun inceleme birimlerince sözleşmeli eczanelere iade edilen E-reçete kayıtlarına hekim tarafından yapılabilen tanı, açıklama ve ilaç açıklama ekleme işlemleri, hali hazırda Medula Doktor Uygulaması üzerinden de yapılabilmeyle birlikte, güvenli elektronik imza uygulamasının zorunlu hale getirilmesiyle uygulamanın ekleme

| | |
|--|--|
| | <p>işlemlerinin yapıldığı bölümler kullanıma kapatılacaktır. Bu aşamadan sonra ekleme işlemleri sadece yukarıda yer alan ilgili metodlar (İmzalı ICD-10 Tanı Ekleme, İmzalı Açıklama Ekleme, İmzalı İlaç Açıklama Ekleme) kullanılarak gerçekleştirilebilecektir.</p> <p>Ayrıca 1 Ocak 2016 tarihinde, Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onayı, Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onayı İptal, Yatan Hasta Reçetesi Onayı, Yatan Hasta Reçetesi Onayı İptal metodları kullanıma kapatılacağından, bu metodlar yerine, elektronik reçete onay işlemlerinde; “İmzalı Elektronik Reçete Onay”, “İmzalı Elektronik Reçete Onay İptal” metodları kullanılmalıdır.</p> |
| | |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 14.10.2015 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none"> • ProvizyonGirisDVO ve HastaBilgileriDVO nesnesindeki devredilenKurum alanında gelebilecek değerlere 98: Geçici Koruma Kanunu (6458) Kapsamında Olan Yabancılar eklenmiştir. |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 30.09.2015 |
| Değişen Bölümler | <p>29/09/2015 tarihli ve 2015/8106 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı</p> <p>31.5.2006 tarihli ve 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ile Genel Sağlık Sigortası kapsamında olup, isteğe bağlı sigortalılar hariç primini kendi ödemek durumunda olan vatandaşlarımız, 5510 sayılı Kanunun 67 nci maddesi gereği 60 günü aşan prim borcu olması halinde; GSS prim borcu olup, borç süresi 60 günü geçen kişiler, (Bakanlar Kurulu Kararı kapsamında primini kendi ödemesi gereken 5510 sayılı Kanun'un 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi kapsamında yer alan sigortalılar (Bağ-Kur) ile gelir testi yaptıran ya da yaptırmayan kişiler yer almakta olup, yabancılar ve isteğe bağlı sigortalılar yer almamaktadır.) Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kurumları ile Üniversite Hastanelerinden 01.10.2015 tarihinden 31/12/2015 tarihine kadar ücret ödemediği takdirde yararlanabileceklerdir. Bahse konu kişilere provizyon alabilmek için ProvizyonGirisDVO istisnaiHal alanında 9 (BKK na göre Borçlular) gönderilmesi gerekmektedir. (provizyon tipi istisnai hal olmayacaktır) Vakıf Üniversiteleri ve Özel Hastaneler Bakanlar Kurulu Kararı kapsamında dışında olup, bunlardan alınan sağlık hizmetlerinin tüm bedeli kişilerce ödenmeye devam edilecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUT 1.8.5 Katılım payı alınmayacak haller, sağlık hizmetleri ve kişiler başlığı altındaki 10. maddesine(Sağlık raporu ile belgelendirilmek şartıyla; organ, doku ve kök hücre nakline ilişkin sağlık hizmetleri için SUT'un 1.8.1, 1.8.2 ve 1.8.3 maddelerinde tanımlanan katılım payları alınmaz.) istinaden kişilere katılım payı çıkmaması için hizmet kayıta özel durum alanında 0 (Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta) gönderilmelidir. • SUT 1.5.1.B Sağlık Bakanlığı dışındaki üçüncü basamak sağlık hizmeti sunucularınca hasta kabul ve sevk işlemleri b- Doğrudan Müracaatlar başlığı altındaki "Organ, doku ve kök hücre nakline ilişkin; sağlık |

| | |
|--|--|
| | hizmetleri ve naklin yapıldığı sağlık hizmeti sunucusundaki kontroller ve devam tedavileri için yapılan müracaatlar.” maddesine istinaden yeşil kartlı hastaların doğrudan başvuruların faturalandırılabilmesi için hizmet kayıta özel durum alanında 0 (Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta) gönderilmelidir. |
|--|--|

| Versiyon | 3.1.0 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|-----|---------|--------------------------|---------|------------------------------------|---------|---|---------|-----------------------------------|---------|--------------------------------------|
| Yayınlanma Tarihi | 10.09.2015 | | | | | | | | | | | | |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none"> SUT 2.4.4.Ğ Kardiyak risk puanlaması başlığına istinaden, MEDULA sisteminde yapılan düzenleme ile euroscore bilgisi gönderilmesi gereken işlemlerde euroscore zorunluluğu getirilmiştir. Euroscore alanında düşük, orta veya yüksek olarak belirtilmesi ve bu başlıkta belirtilmeyen işlemlerde 0- Yok olarak gönderilmesi gerekmektedir. İşlem tarihi 01.09.2015 tarihinde sonra olan 704692 (Yarı otomatik infüzyon kemoterapisi) işlemi için en az bir tane Yarı Otomatik, Otomatik veya Robotik cihazı ve 704693 (Otomatik/robotik infüzyon kemoterapisi) işlemi için en az bir tane Otomatik veya Robotik cihazı olması gerekmektedir. 22.07.2015 tarihinde SGK portalında duyuruya(Artroplasti Kayıt Sistemi Pilot Çalışmalarının Başlatılması) göre aşağıda belirtilen sut kodlarında Artroplasti Kaydı zorunluğu getirilmiştir. MEDULA sistemi, 01.09.2015 tarihinden sonraki bir tarihte ilgili sut kodlarından herhangi birisinin hizmet kaydı yapılırken, Artroplasti Kayıt Sisteminden ilgili işlem için kaydın olup olmadığını kontrol edecektir. Artroplasti Kaydı olmayan işlemlerin hizmet kaydı yapılmasına izin verilmeyecektir. MEDULA sistemine kaydedilmek istenilen işlemin SUT kodu, işlem tarihi ve taraf bilgisi ile Artroplasti Kayıt Sistemindeki ameliyat sut kodu, ameliyat tarihi ve operasyon bölgesinin aynı olması gerekmektedir. Kontrol yapılacak SUT Kodları listesi; <table border="1"> <thead> <tr> <th>SUT KODU</th> <th>ADI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P612420</td> <td>DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL</td> </tr> <tr> <td>P612421</td> <td>DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL , KOMPLEX</td> </tr> <tr> <td>P612430</td> <td>DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL PROTEZ ÇIKARMA</td> </tr> <tr> <td>P612440</td> <td>DİZ REVİZYON ARTROPLASTİSİ, TOTAL</td> </tr> <tr> <td>P612441</td> <td>DİZ REVİZYON ARTROPLASTİSİ, PARSİYEL</td> </tr> </tbody> </table> | SUT KODU | ADI | P612420 | DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL | P612421 | DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL , KOMPLEX | P612430 | DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL PROTEZ ÇIKARMA | P612440 | DİZ REVİZYON ARTROPLASTİSİ, TOTAL | P612441 | DİZ REVİZYON ARTROPLASTİSİ, PARSİYEL |
| SUT KODU | ADI | | | | | | | | | | | | |
| P612420 | DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| P612421 | DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL , KOMPLEX | | | | | | | | | | | | |
| P612430 | DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL PROTEZ ÇIKARMA | | | | | | | | | | | | |
| P612440 | DİZ REVİZYON ARTROPLASTİSİ, TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| P612441 | DİZ REVİZYON ARTROPLASTİSİ, PARSİYEL | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|---------|---|--|
| | P612460 | DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL, POLİETİLEN DEĞİŞTİRME | |
| | P612580 | UNİKOMPARTMANTAL DİZ ARTROPLASTİSİ | |
| | 612420 | DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL | |
| | 612421 | DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL, KOMPLEX | |
| | 612430 | DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL PROTEZ ÇIKARMA | |
| | 612440 | DİZ REVİZYON ARTROPLASTİSİ, TOTAL | |
| | 612441 | DİZ REVİZYON ARTROPLASTİSİ, PARSİYEL | |
| | 612460 | DİZ ARTROPLASTİSİ, TOTAL, POLİETİLEN DEĞİŞTİRME | |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 03.07.2015 |
| Değişen Bölümler | <p>Medula Optik (e-Reçete,e-Rapor) Web servislerinin gerçek ortam adresleri</p> <p>1- Optik E-Rapor İşlemleri:</p> <ul style="list-style-type: none">• Servis URL: https://optik.sgk.gov.tr/medula/optik/OptikSaglikTesisRaporIslemleriWS• WSDL URL: https://optik.sgk.gov.tr/medula/optik/OptikSaglikTesisRaporIslemleriWS?wsdl <p>2- Optik E-Reçete İşlemleri:</p> <ul style="list-style-type: none">• Servis URL: https://optik.sgk.gov.tr/medula/optik/OptikSaglikTesisReceteIslemleriWS• WSDL URL: https://optik.sgk.gov.tr/medula/optik/OptikSaglikTesisReceteIslemleriWS?wsdl |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 14.05.2015 |

| | |
|------------------|---|
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none"> • Yardımcı işlemler servisinde düzenleme yapılmıştır. Kullanıma kapatılan servisler kaldırılmış ve guncelSutKodlari metodu eklenmiştir. guncelSutKodlari metodu ile sorgulanma tarihindeki sut kodları ve fiyatlarını okumak için kullanılacaktır. Web servis test ortamında aktif edilmiş olup, gerçek ortamda 21.05.2015 tarihinde aktif edilecektir. • Bilindiği üzere, 15.05.2015 tarihinden itibaren Biyometrik Kimlik Doğrulama Sisteminin kullanımı zorunlu olacağından, tedavisi önceden başlamış (takibi alınmış olan) seanslı tedavilerin (Diyaliz, FTR, ESWT, ESWL gibi) MEDULA sistemi üzerinden fatura edilebilmesi için 15.05.2015 tarihinde yeni bir takip alınmasına gerek bulunmamakta olup, bu tarih itibari ile önceki takip üzerinden Biyometrik Kimlik Doğrulama Sistemi kullanılarak faturalandırma işlemleri yapılmaya devam edilebilecektir. |
|------------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 10.04.2015 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none"> • 20.04.2015 tarihinden sonra Medula Hastane üzerinden, günün tarihinden en fazla 105 gün geriye dönük raporların kaydedilmesine izin verilecektir. 105 günden daha önceki raporların kaydedilmesine izin verilmeyecektir. • <p style="text-align: center;">YOĞUN BAKIM MEDULA DÜZENLEMELERİ</p> <p>Bilindiği üzere yoğun bakım işlemleri Sağlık Uygulama Tebliği'nin "2.4.4.H" numaralı " Yoğun bakım tedavisi" başlıklı maddesi ve ilgili hükümler doğrultusunda yürütülmektedir. Bu hükümler çerçevesinde;</p> <p>Yoğun bakım ilk günü; -Takip tipi yoğun bakım olan takibin ilk alındığı gün</p> <p>Yoğun bakım ara günü/günleri; -Yoğun bakım ilk günü ile yoğun bakım son günü arasında bulunan gün/günleri</p> <p>Yoğun bakım son günü; - Yoğun bakım takibinden sonra alınan ve takip tipi yoğun bakım olmayan (tedavi tipi diyaliz ve plazmaferez hariç) takibin günü (bağlı ya da değil), Yoğun bakım takibinden sonra hiçbir takip yoksa taburcu yapılan günü</p> <p>Yoğun bakım tedavisi verilen günler için takip tipi yoğun bakım olan takip alınacaktır. Yoğun bakım tedavisi verilmeyen günler için ise takip tipi yoğun bakım olmayan takip alınacaktır.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Yoğun bakım ilk günü</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hizmet başına ödeme yöntemiyle gönderilebilir. <p>Yoğun bakım ara günü/günlerinde;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ek-2/C yoğun bakım işlem kodlarından biri, EK-2/B de yer alan yoğun bakım işlem kodu veya diğer yatak işlemlerinden birisi her bir gün için bir adet olmak üzere gönderilebilir. Sistem tarafında zorlama yoktur. ▪ EK-2/C Listesinde yer alan A, B, C grubu işlem varsa bu işlemlerin EK-2/B karşılığı yoğun bakım takibi içerisinde gönderilebilir. ▪ A, B, C grubu işlem varsa bu işlemlere ilişkin tıbbi malzeme faturalandırılmasına sistem izin vermektedir. Bu işlemler yok ise takip içerisinde tıbbi malzeme faturalandırılmasına izin verilmez. ▪ EK-2/C Listesinde yer alan D, E grubu işlemin EK-2/B karşılığı yoğun bakım takibi içerisinde gönderilebilir ancak hem fiyat "0" TL olarak dönüş yapılır hem de beraberinde tıbbi malzeme faturalandırılmasına izin verilmez. ▪ Yoğun bakımdaki hastalara uygulanan hemofiltrasyon, plazmaferez tedavileri (aynı ya da bağlı takip ile), prematüre retinopatisinde lazer tedavisi SUT eki EK-2/B Listesinde yer alan işlem puanı ve o işleme ilişkin ayrıca faturalandırılacak tıbbi malzeme bedelleri ile hemodiyaliz tedavisi (akut böbrek yetmezliği n17 tanısında aynı takip içerisinde, diğer tanılarda tedavi tipi diyaliz olarak bağlı takipte) SUT eki EK-2/C Listesinde yer alan işlem puanı üzerinden ayrıca faturalandırılacaktır. ▪ "Trombosit süspansiyonu" ve "aferez trombosit" bedelleri ile aferez trombosit işlemine ilişkin SUT'ta belirtilen faturalandırılacak tıbbi malzeme bedelleri de ayrıca faturalandırılacaktır. (aynı takipte ya da tedavi tipi plazmaferez olan bağlı takipte) ▪ Türkiye Halk Sağlığı Kurumu (Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı) tarafından temin edilen Botulismus Polivalan Antiserumu (Tip A, B ve E), ATC kodu "B01AC, B01AD, R07AA" olan ilaçların parenteral formları ile immüsuprese veya immün yetmezliği olan hastalarda ATC kodu "J02AA, J02AC, J02AX" olan ilaçların parenteral formları, ayrıca faturalandırılacaktır. <p>Yoğun bakım son günü Hizmet başına ödeme yöntemiyle gönderilebilir.</p> |
|--|--|

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 18.03.2015 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none"> • Sağlık Uygulama Tebliği 2.4.4.H Yoğun bakım başlığı altındaki <ul style="list-style-type: none"> (2) Yoğun bakım tedavileri SUT eki EK-2/C Listesinde yer alan puanlar üzerinden faturalandırılır. Yoğun bakım tedavisi uygulanmayan günlerde verilen sağlık hizmetleri, hizmet başına ödeme yöntemiyle faturalandırılabilir. Yoğun bakım tedavisi sürmekte iken; EK-2/C Listesinde yer alan A, B, C grubu işlemin uygulanması durumunda işlemin yapıldığı gün, tanıya dayalı yoğun bakım puanı faturalandırılabilir. Bu durumda yapılan işlemin SUT eki EK-2/B Listesinde yer alan işlem puanı ile tanıya dayalı işlemlerde ayrıca faturalandırılacak tıbbi malzeme bedelleri faturalandırılabilir. D ve E grubu işlemler yoğun bakım bedellerine dâhil olup ayrıca faturalandırılmaz. (4) Yoğun bakımdaki hastalara uygulanan hemofiltrasyon, plazmaferez tedavileri, prematüre retinopatisinde lazer tedavisi SUT eki EK-2/B Listesinde yer alan işlem puanı ve o işleme ilişkin ayrıca faturalandırılacak tıbbi malzeme bedelleri ile hemodiyaliz tedavisi SUT eki EK-2/C Listesinde yer alan işlem puanı üzerinden ayrıca faturalandırılabilir. (5) “Trombosit süspansiyonu” ve “aferez trombosit” bedelleri ile aferez trombosit işlemine ilişkin SUT’ta belirtilen faturalandırılacak tıbbi malzeme bedelleri de ayrıca faturalandırılabilir. • maddelerinde belirtilen ayrıca faturalandırılacak malzemeleri faturalandırabilmek için fatura içinde bu işlemlerden bir tanesinin olması için zorunluluk getirilmiştir. • Yoğun bakım ilk ve son gün arasında kalan günlerde, EK2-C yoğun bakım işlemi gönderilip gönderilmediğine bakılmaksızın bu günlerde tıbbi malzeme ve ilaç(SUT 2.4.4.H Yoğun bakım başlığı altında belirtilen istisnalar hariç) ödemesi engellenmiştir. |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 08.01.2015 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none"> • İlaç raporları kayıtlarında istenen diyabet takip formu zorunluluğu 09.01.2015 tarihi itibari ile kaldırılacaktır. 09.01.2015 tarihinde sonra kaydedilen ilaç raporlarında diyabet takip formu gönderilmesine gerek yoktur. Diyabet takip formu kaydı için kullanılan web servis de 09.01.2015 tarihinden itibaren kapatılacaktır. |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 06.01.2015 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">Yoğun bakım olan başvurularda diyaliz tedavisi faturalanırken eğer hasta AKUT BÖBREK YETMEZLİĞİ tanısı ile tedavi alacaksa N17 tanısı ile yoğun bakım altında faturalandırılacak, eğer hasta KRONİK BÖBREK YETMEZLİĞİ tanısı ile tedavi alacaksa başvuru altında tedavi tipi diyaliz olan takip numarası alınarak bu takibin altında diyaliz tedavileri faturalandırılacaktır. |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 31.12.2014 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">Test ortamında Yardımcı İşlemler servisindeki yurtDisiYardimHakkiGetir metodunda kullanılan YurtDisiYardimHakkiGetirCevapDetayDVO nesnesine adi ve soyadi alanı eklenmiştir. 09.01.2015 tarihinde gerçek ortamda aktif olacaktır.Medula yardımcı işlemler servisindeki etkinMaddeSutKuraliGetir ve etkinMaddeleriOku metodları 15.01.2014 tarihinde kapatılacaktır. Bu işlemler için https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisYardimciIslemleriWS servisindeki etkinMaddeListesiSorgula ve etkinMaddeSutListesiSorgula metodları kullanılacaktır.Medula servislerinde kullanılan sertifika 07.01.2014 tarihinde kurum portalı duyurusundaki sertifikayla değiştirilecektir. Bu nedenle MEDULA servislerini kullanan yazılımların gerekli değişiklikleri yapması gerekmektedir. |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 16.12.2014 |

| | |
|------------------|---|
| Değişen Bölümler | <p>Faturalanmış uzayan yatış- Faturalanmış uzayan yatış ve yoğun bakım takibi alınması ile ilgili düzenleme yapıldı.</p> <ul style="list-style-type: none">• Faturalanmış uzayan yatış ve yoğun bakım takibi alınabilmesi için, bağlı takibin faturalandırılmış ve takip tipinin yoğun bakım veya faturalanmış uzayan yatış ve yoğun bakım olması gerekmektedir.• Faturalanmış uzayan yatış takibi alınabilmesi için, bağlı takibin faturalandırılmış ve tedavi türünün yatarak olması gerekmektedir.• Faturalanmış yatış aralığına takip alınması engellenmiştir. |
|------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 09.12.2014 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">• Kök hücre nakil işlemlerinde endikasyon dışı tanı ile faturalandırılabilmesi için özel durum alanında F-Endikasyon dışı kök hücre tanısı gönderilmelidir. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 01.12.2014 |
| Değişen Bölümler | <p>MALZEME gönderiminde dikkat edilmesi gereken hususlar :</p> <ul style="list-style-type: none">• Kamu ve Kamu üniversiteleri için, işlem tarihi 01.10.2014 ve sonrası kodsuz malzeme gönderiminde, hizmet kayıt işlemleri servisindeki MalzemeBilgisiDVO nesnesindeki ihaleKesinlesmeTarihi ve ikNoAlimNo parametrelerinin gönderimi zorunludur.• AE0900 set kodu, P613180, P612760, 613180, 612760 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, |

| | |
|--|---|
| | <p>AE0910 set kodu, P612710, P613200, 612710, 613200 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0920 set kodu, P612830, P613210, 612830, 613210 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0930 set kodu, P612840, P613211, 612840, 613211 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0940 set kodu, P612850, P613000, 612850, 613000 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0950 set kodu, P612860, P613001, 612860, 613001 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0960 set kodu, P612870 veya 612870 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0970 set kodu, P612890, P613261, 612890, 613261 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0980 set kodu, P612910, P613260, 612910, 613260 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0990 set kodu, P612751, P612977, 612751, 612977 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, gönderilmelidir. SET kodu ve paket işlem koduna fiyat dönecek, komponent SUT kodlarına tutar 0 TL dönecektir.</p> <ul style="list-style-type: none">• GR3000 set kodu ile birlikte; seti oluşturan komponent sut kodları olan GR1165,GR1166,GR1167,GR2040,GR2041,GR2042,GR1169,GR1170• GR3001 set kodu ile birlikte; seti oluşturan komponent sut kodları olan GR1171,GR1172,GR1173,GR1174,GR1175• KR3000 set kodu ile birlikte; seti oluşturan komponent sut kodları olan KR1206,KR1207,KR1208,KR2023,KR2024,KR2025,KR1210,KR1211• KR3001 set kodu ile birlikte; seti oluşturan komponent sut kodları olan KR1212,KR1213,KR1214,KR1215,KR1216• KV4000 set kodu ile birlikte; seti oluşturan komponent sut kodları olan KV1183,KV1184,KV1185,KV2029,KV2030,KV2031,KV1187,KV1188• KV4001 set kodu ile birlikte; seti oluşturan komponent sut kodları olan KV1189,KV1190,KV1192,KV1193,KV1191 ilgili olanların gönderilmesi gerekmektedir. Ödeme SET kodu üzerinden yapılır, komponent SUT kodlarına tutar 0 TL dönecektir.• TV3111, TV3115, TV3121 set kodlarından gönderim yapılırsa P614320, P614330, P614340 paket sut kodlarından ve seti oluşturan komponent sut kodlarından(TV3120 ile TV5150 arası) da gönderim yapılması gerekmektedir.• TV3112, TV3113, TV3114, TV3116, TV3117, TV3118, TV3119 set kodlarından gönderim yapılırsa seti |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>oluşturan komponent sut kodlarından(TV3120 ile TV5150 arası) da gönderim yapılması gerekmektedir.</p> <p>Yeni ilaç kullanım raporu web servisi;</p> <ul style="list-style-type: none">• Kayıt edilmek istenen rapor'un Medula sistemine gönderilmesi amacıyla eraporGiris servisi kullanılır.• Sağlık kurulu raporlarında ayrıca diğer doktorların onayının alınabilmesi için eraporOnay servisi çağırılır.• Ardından başhekim onay'ı için eraporBashekimOnay servisi çağırılır. (Artık medula dönem sonlandırma ekranından ilaç kullanım raporları için başhekim onayı işlem yapılmayacaktır)• Hekimin veya başhekimin onaylamak istemediği durumlarda eraporOnayRed ve eraporBashekimOnayRed servisleri çağırılır.• Rapor servisleri hekim kullanıcı adı ve parolası ile çağırılmalıdır.• Rapor servisleri sadece ilaç raporları için geçerlidir.• e-Rapor'u ilk giren hekim sonradan onay yapmak zorunda değildir.• Sağlık kurulu raporlarında başhekim onayı diğer hekimlerin onayı sonrası yapılmalıdır.• Başhekimin bulunmadığı durumlarda "Medula - Sağlık Tesisi Onay Yetkisi" bulunan başka bir kişi de aynı işlemleri yapabilir. <p>İlgili web servis kullanım kılavuzu: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/SaglikTesisReceteVeRaporWebServisleri.pdf</p> |
|--|--|

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 17.11.2014 |

| | |
|------------------|---|
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none"> İlaç raporlarının kaydedilmesi için yeni web servis hazırlanmıştır. 01.12.2014 tarihinden itibaren ilaç raporlarının kaydı için https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/raporIslemleriWS?wsdl adresindeki web servis kullanılmayacaktır. Yeni web servis entegrasyonu ile ilgili sorunlarınızı xml@sgk.gov.tr mail adresine bildirebilirsiniz. Yeni web servis adresi gerçek ortam: https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRaporIslemleriWS?wsdl Yeni web servis adresi test ortamı: http://saglikt.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRaporIslemleriWS?wsdl Test ortamında rapor işlemleri web servisinde takipNolleRaporKayit metodunda da kullanılan RaporDVO nesnesine özelDurum alanı eklenmiştir. SUT metni 2.4.4.F-2 başlığı altındaki 11 maddesine(G80 kodu ile yer alan tanılarda mobilitenin korunmasının sağlanması ya da gerçekleştirilmesi amacıyla cerrahi girişim veya botulismus toksini uygulandığı takdirde fizik tedavi ve rehabilitasyon uygulamaları için en az bir fiziksel tıp ve rehabilitasyon uzman hekiminin yer aldığı (sağlık hizmeti sunucusunda yeterli sayıda fiziksel tıp ve rehabilitasyon uzman hekimi bulunması durumunda sağlık kurulu bu hekimler tarafından oluşturulacaktır) üçüncü basamak sağlık kurumu sağlık kurulunca düzenlenen rapora istinaden ilave 30 seans fizik tedavi ve rehabilitasyon uygulamaları Kurumca karşılanır) istinaden ilave 30 seans raporu kaydedebilmek için özel durum gönderilmesi gerekmektedir. 22.11.2014 tarihinde gerçek ortamda aktif hale gelecektir. Test ortamında E-sevk işlemleri servisindeki SevkBildirimDVO nesnesine sevkEdilenTesis alanı eklenmiştir. Sevk eden tesis tarafından 60/c1, 60/c3 ve 60/c9 kapsamındaki kişilerde zorunlu olarak gönderilecektir. 22.11.2014 tarihinde gerçek ortamda aktif hale gelecektir. <p>Test ortamında Hizmet kayıt işlemleri servisindeki MalzemeBilgisiDVO nesnesine ihaleKesinlesmeTarihi ve ikNoAlimNo alanı eklenmiştir. Bu iki parametre; Kamu ve Kamu üniversiteleri için, işlem tarihi 01.10.2014 ve sonrası kodsuz malzeme gönderiminde zorunludur. 22.11.2014 tarihinde gerçek ortamda aktif hale gelecektir.</p> <p>MALZEME gönderiminde dikkat edilmesi gereken hususlar :</p> <ul style="list-style-type: none"> GR3000 set kodu ile birlikte; seti oluşturan komponent sut kodları olan GR1165,GR1166,GR1167,GR2040,GR2041,GR2042,GR1169,GR1170 GR3001 set kodu ile birlikte; seti oluşturan komponent sut kodları olan |
|------------------|---|

| | |
|--|---|
| | <p>GR1171,GR1172,GR1173,GR1174,GR1175</p> <ul style="list-style-type: none"> • KR3000 set kodu ile birlikte; seti oluşturan komponent sut kodları olan KR1206,KR1207,KR1208,KR2023,KR2024,KR2025,KR1210,KR1211 • KR3001 set kodu ile birlikte; seti oluşturan komponent sut kodları olan KR1212,KR1213,KR1214,KR1215,KR1216 • KV4000 set kodu ile birlikte; seti oluşturan komponent sut kodları olan KV1183,KV1184,KV1185,KV2029,KV2030,KV2031,KV1187,KV1188 • KV4001 set kodu ile birlikte; seti oluşturan komponent sut kodları olan KV1189,KV1190,KV1192,KV1193,KV1191 ilgili olanların gönderilmesi gerekmektedir. Ödeme SET kodu üzerinden yapılır, komponent SUT kodlarına tutar 0 TL dönektedir. • TV3111, TV3115, TV3121 set kodlarından gönderim yapılırsa P614320, P614330, P614340 paket sut kodlarından ve seti oluşturan komponent sut kodlarından(TV3120 ile TV5150 arası) da gönderim yapılması gerekmektedir. • TV3112, TV3113, TV3114, TV3116, TV3117, TV3118, TV3119 set kodlarından gönderim yapılırsa seti oluşturan komponent sut kodlarından(TV3120 ile TV5150 arası) da gönderim yapılması gerekmektedir. |
|--|---|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 13.11.2014 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none"> • İlaç raporlarının kaydedilmesi için yeni web servis hazırlanmıştır. 01.12.2014 tarihinden itibaren ilaç raporlarının kaydı için https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/raporIslemleriWS?wsdl adresindeki web servis kullanılmayacaktır. Yeni web servis entegrasyonu ile ilgili sorunlarınızı xml@sgk.gov.tr mail adresine bildirebilirsiniz. <p>Yeni web servis adresi gerçek ortam: https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisleriRaporIslemleriWS?wsdl</p> <p>Yeni web servis adresi test ortamı: http://saglik.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisleriRaporIslemleriWS?wsdl</p> |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Test ortamında rapor işlemleri web servisinde takipNolleRaporKayit metodunda da kullanılan RaporDVO nesnesine özelDurum alanı eklenmiştir. SUT metni 2.4.4.F-2 başlığı altındaki 11 maddesine(G80 kodu ile yer alan tanılarda mobilitenin korunmasının sağlanması ya da gerçekleştirilmesi amacıyla cerrahi girişim veya botulismus toksini uygulandığı takdirde fizik tedavi ve rehabilitasyon uygulamaları için en az bir fiziksel tıp ve rehabilitasyon uzman hekiminin yer aldığı (sağlık hizmeti sunucusunda yeterli sayıda fiziksel tıp ve rehabilitasyon uzman hekimi bulunması durumunda sağlık kurulu bu hekimler tarafından oluşturulacaktır) üçüncü basamak sağlık kurumu sağlık kurulunca düzenlenen rapora istinaden ilave 30 seans fizik tedavi ve rehabilitasyon uygulamaları Kurumca karşılanır) istinaden ilave 30 seans raporu kaydedebilmek için özel durum gönderilmesi gerekmektedir. 22.11.2014 tarihinde gerçek ortamda aktif hale gelecektir. • Test ortamında E-sevk işlemleri servisindeki SevkBildirimDVO nesnesine sevkEdilenTesis alanı eklenmiştir. Sevk eden tesis tarafından 60/c1, 60/c3 ve 60/c9 kapsamındaki kişilerde zorunlu olarak gönderilecektir. 22.11.2014 tarihinde gerçek ortamda aktif hale gelecektir. |
|--|---|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 24.10.2014 |
| Değişen Bölümler | <p>Malzeme gönderimi hesaplamasına ilişkin düzenlemeler :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 Ekim 2014 sonrası için Malzeme SET kodları için, barkod ve firma tanımlayıcı no bilgisi gönderme zorunluluğu kaldırılmıştır. • 14 Ekim 2014 tarihinden sonra yapılan işlemlerde SUT listesi EK3H (KR3000 -KR3001),EK3I (KV4000-KV4001), EK3M (GR3000-GR3001) ve 1 Ekim 2014 tarihinden sonra yapılan işlemler için EK3F4 (TV3111,TV3112,TV3113,TV3114,TV3115,TV3116,TV3117,TV3118,TV3119,TV3121) SET kodları barkodsuz fatura edilebilecektir. • Yukarıda belirtilen SET Kodları, set içeriğini oluşturan tıbbi malzemeler olmaksızın fatura edilemeyecektir. SET kodları ile birlikte komponentlerin gönderimi zorunludur. • SET ile birlikte gönderilen komponentlere tutar ödenmeyecektir. Tutar, SET kodu üzerinden ödenecektir. |

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

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 09.10.2014 |
| Değişen Bölümler | <p>01.10.2014 SUT gereği MEDULA Sistemi'nde yapılan ve duyurulan değişiklik aşağıdaki gibidir.</p> <p>01.Ekim.2014 sonrası için Malzeme hesaplama yöntemi :</p> <ol style="list-style-type: none">1- İşlem tarihi 1 Ekim 2014 itibari ile sadece SUT KODLU malzeme gönderilecek. (KODSUZ MALZEME gönderimi kapatılmıştır.)2- SUT KODLU fiyatlı malzeme :<ul style="list-style-type: none">• Özel sağlık hizmet sunucuları için gönderilen KDV * SUT tutarı(gönderilen SUT tutarı düşük ise düşük tutar üzerinden hesaplanır.)• Vakıf ve üniversiteler için: SUT tutarı(gönderilen SUT tutarı düşük ise düşük tutar üzerinden hesaplanır.)• Kamu için : işletme gideri * SUT tutar(gönderilen SUT tutarı düşük ise düşük tutar üzerinden hesaplanır.)3- SUT KODLU tutarı 0 TL malzemeler için tutar 0 TL dönecektir.<ul style="list-style-type: none">• Başvuruda "P614320", "P614330","P614340" SUT kodları var ise TV3111, TV3115,TV3121 SUT kodları ödenecektir. "Eksternal Fiksatorler" başlığı altında yer alan ve set içeriğini oluşturan her bir komponente ait SUT kodunun MEDULA-Hastane sistemine ayrıca kaydedilmesi gerekmektedir. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 01.10.2014 |
| Değişen Bölümler | <p>01.10.2014 SUT gereği MEDULA Sistemi'nde yapılan değişiklik aşağıdaki gibidir.</p> <p>01.Ekim.2014 sonrası için Malzeme hesaplama yöntemi :</p> <p>1.İşlem tarihi 1 Ekim 2014 itibari ile sadece SUT KODLU malzeme gönderilecek. (KODSUZ MALZEME gönderimi kapatılmıştır.)</p> <p>2. SUT KODLU fiyatlı malzeme :</p> <p style="padding-left: 40px;">Özel sağlık hizmet sunucuları için gönderilen KDV * SUT tutarı(gönderilen SUT tutarı düşük ise düşük tutar üzerinden hesaplanır.)</p> <p style="padding-left: 40px;">Vakıf ve üniversiteler için: SUT tutarı(gönderilen SUT tutarı düşük ise düşük tutar üzerinden hesaplanır.)</p> <p style="padding-left: 40px;">Kamu için : işletme gideri * SUT tutar(gönderilen SUT tutarı düşük ise düşük tutar üzerinden hesaplanır.)</p> <p>3.SUT KODLU fiyatsız malzeme :</p> <p style="padding-left: 40px;">Özel sağlık hizmet sunucuları için : gönderilen KDV * gönderilen tutarı</p> <p style="padding-left: 40px;">Diğer tüm tesis türleri için : gönderilen tutar</p> <p style="padding-left: 40px;">(1 Ekim 2014 sonrası eklenen tüm EK3 F4 listesinde bulunan fiyatsız SUT kodları için tutar 0 TL dönecektir.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Başvuruda "P614320", "P614330", "P614340" SUT kodları var ise TV3111, TV3115, TV3121 SUT kodları ödenecektir. • 5907559221359 ve 5907559220994 barkodları ile birlikte aynı başvuruda; • 550350", "550360", "550370", "550380", "550390", "550400", "550410", "550420", "550430", "550440", "550450", "550460", "550470", "550480", "550490", "550500", "550510", "550520", "550530", "550540", "550550", "550560", "550570", "550580", "550590", "550600", "550610", "550620", "550630", "550640", "550650", "550660", "550670", "550680", "550690", "550700", "550710", "550720", "550730", "550740", "550750", "550760", "550770", "550780", "550790", "550800", "550810", "550820", "550830", "550831", "550840", "550850", "550860", "550870", "550880", "550890", "550900", "550910", "550920", "550930", "550940", "550950", "550960", "550970", "550980", "550990", "551000", "551010", "551020", "551030", "551040", "551050", "551060", "551070", "551080", "551081", "551082", |

| | |
|--|--|
| | <p>"551083", "551090", "551100", "551110", "551120", "551130", "551140", "551150", "551160", "551170", "551180", "551190", "551200", "551210", "551220", "551230", "551240", "GR1018"</p> <p>olan SUT kodları ödenmeyecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Malzeme katkı payı "E" gönderilmiş ise malzeme katkı payı hesaplanacaktır. |
|--|--|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 01.10.2014 |
| Değişen Bölümler | <p>"Biyometrik Yöntemlerle Kimlik Doğrulama Sistemlerine Ait Kılavuz"un Parmak Damar İzi Sistemi Biyometrik Kimlik Doğrulama Ünitesinin Bileşenleri başlığı altında yer verilen; "İstemci yazılımı, belirlenecek özel durumların merkeze bildirilebilmesine imkan sağlayacak altyapıda olacaktır. (Örneğin hastanın uygun eli veya parmağının olmaması gibi.)" hükmüne istinaden sağlık hak sahiplerinin doğrulama bilgilerinin aktarıldığı "damarIziLogKaydet" metodumuza "durum" alanı eklenmiş olup, durum bilgisi zorunlu olarak sağlık hizmet sunucuları aracılığıyla gönderilecektir.</p> <p>Durum bilgisi alanın alabileceği değerler;</p> <p>Normal 1 Geçici Sorunlu 2 Kalıcı Sorunlu 3</p> <p>olarak belirlenmiştir.</p> <p>Biyometrik Yöntemlerle Kimlik Doğrulama yaptığınız cihaz firmalarınızla iletişime geçerek gerekli değişiklikleri yaptırmanız gerekmektedir.</p> <p><u>Durum bilgisi olmadan gönderilen doğrulamaların kaydedilmesine 16.10.2014 tarihinden itibaren izin verilmeyecektir.</u></p> |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 24.09.2014 |
| Değişen Bölümler | <p>Sağlık Uygulama Tebliğinin</p> <p>2.2.2.B-3- Taniya dayalı işlem sonrası kontroller ve testler</p> <p>(1) Hastanın taburcu (taburcu işleminin A, B, C, D, E grubunda belirtilen sürelerden önce gerçekleşmesi halinde belirtilen sürelerin bitimi taburcu tarihi olarak kabul edilir) olduktan sonraki, aynı sağlık kurumundaki aynı uzmanlık dalında; 10 gün içerisinde yapılan muayeneleri ve bu muayene sonucunda gerekli görülen rutin biyokimyasal, bakteriyolojik, hematolojik, kardiyolojik (EKG, EKO, efor) ve radyolojik tetkikleri taniya dayalı ödeme işlem puanına dahil olup ayrıca faturalandırılmaz.</p> <p>başlıklı bölümüne istinaden, sistemde gerekli kontrolün yapılabilmesi için düzenleme yapılmış olup, bu kapsamda, artık taburcu işlemi yapıldıktan sonraki 10 günlük süre zarfında aynı tesiste aynı branşa ayaktan takip verilmeyecektir.</p> |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 29.08.2014 |
| Değişen Bölümler | <p>FTR Uzmanı Çalışma Saati Değişikliği</p> <p>Fizik tedavi ve rehabilitasyon hekimlerinin çalışma saatleri beyanları doğrultusunda muayene ve uygulama ayrı ayrı olacak şekilde sisteme tanımlanacaktır. Hekimin birden fazla sağlık hizmeti sunucusunda çalışması halinde dahi günlük uygulama süresi toplam en fazla 8 (sekiz) saat olacaktır. Ayrıca bir veya birden fazla sağlık hizmeti sunucusu için toplam muayene sayısı 48'i (kırksekiz) geçmeyecektir. SUT gereği fizik tedavi ve rehabilitasyon uzman hekimleri için günlük muayene sayısı hesaplanırken, çalışma saati 6 (altı) ile çarpılacak ancak her halükarda bulunacak sayı 48'i (kırksekiz) geçmeyecektir. Birden fazla SHS'de çalışan hekimler için günlük muayene kotası takibinde, çalışmaya başladığı SHS esas alınarak sırasıyla diğer SHS'lerdeki çalışma saatleri dikkate alınacaktır.</p> |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 29.08.2014 |
| Değişen Bölümler | <p>ACİL BRANŞINDA KOTA UYGULAMASI</p> <p>SUT'un 2.2.1.B-1 - Ayakta tedavilerde ödeme uygulaması maddesinin 12. Fıkrasına istinaden 01.09.2014 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek Acil Kota Uygulaması aşağıdaki gibi işletilecektir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dal Merkezi ve Dal Hastanesi dışında kalan tüm özel Sağlık Hizmet Sunucularında herhangi bir branş ile sözleşmesi olan doktorlar Acil branşı ile sözleşme yapamayacaktır. Mevcutlar sistem tarafından otomatik kapatılacaktır. Kaldırıldı. - Birden fazla tesis ile Acil Sözleşmesi olan Doktorların muayene kotası hesaplanırken, tüm tesislerde yapmış olduğu muayeneler dahil edilecektir. - Dal Merkezi ve Dal hastanesinde branş ile sözleşmesi olup aynı zamanda Acil sözleşmesi olan doktorların kotası, normal branş muayeneleri ile Acil muayeneleri toplanarak hesaplanacaktır. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 21.08.2014 |
| Değişen Bölümler | Farklı tesiste yatan hastalara Hiperbarik oksijen tedavisi takipleri alırken provizyon tipi değişmesi gereken durumlarda, Hiperbarik oksijen tedavisi takipleri ilk takip olarak alınabilir. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 21.08.2014 |
| Değişen Bölümler | <p>25.07.2014 tarihinde yayınlanan SUT gereğince tıbbi malzeme ödeme esasları değişmiştir. Mağduriyet yaşanmaması için işlem tarihi 1.Ağustos.2014 tarihi itibari ile tıbbi malzeme kaydı içeren faturaların Medula Sistemine tekrar fatura kaydı yapılması gerekmektedir. Medula Sistemi'ne malzemenin alış fiyatı gönderilir, eklentiler sistem tarafından yapılır.</p> <p>İşlem tarihi 1 Ağustos 2014 ve sonrası ise; SUT kodlu olup TUTAR 0 TL olanlar ve Kodsuz malzemeler tutarı : Özel sağlık hizmet sunucusu için sadece gönderilen KDV, Üniversite için : %15 işletme gideri + %1 hazine, Kamu için : %15 işletme gideri + %1 hazine +%1 şhçek eklenerek hesaplanmaktadır. Vakıf hastanelerine herhangi bir ekleme yapılmayacaktır.</p> <p>SUT kodlu fiyatı olanlar; Kamu ve üniversite için : %12 işletme gideri, Özel için : gönderilen KDV eklenerek hesaplanmaktadır. Vakıf hastanelerine herhangi bir ekleme yapılmayacaktır.</p> |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 15.08.2014 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | <p>Genel Sağlık Sigortası Genel Müdürlüğü tarafından 13.08.2014 tarihinde yayınlanan “ BİYOMETRİK YÖNTEMLERLE KİMLİK DOĞRULAMA SİSTEMLERİNE AİT KILAVUZDA DÜZENLEME YAPILMASI HAKKINDA” duyurusuna istinaden değişen bölümler aşağıda belirtilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">• “2.5. Sağlık hizmeti sunucuları tarafından genel sağlık sigortalısı adına alınan her provizyonda, bu kılavuzun 2.2 nci maddesinde belirtilen kimlik doğrulamasının yapılması gerekmektedir. Genel sağlık sigortalısının ilk ayaktan başvuru sonrası, muayene, kontrol muayenesi ile ayaktan veya gününbirlik kapsamında yapılan ESWL, ESWT, diyaliz (ev hemodiyalizi hariç), fizik tedavi, hiperbarik oksijen tedavisi işlemlerinin her seansında -daha önce kılavuzumuzda duyurduğumuz seanslı işlemler yanında- ve gününbirlik kapsamında alınan tüp bebek tedavisi takiplerinde bu kılavuzun 2.2 nci maddesinde belirtilen kimlik doğrulaması yapmaları zorunludur.”• “2.4.5 Serebral palsi, üst ekstremitte felci ve benzeri tıbbi nedenlerden dolayı biyometrik verisi alınamayan kişilere, spastik veya otistik engelli olan kişilere, kalıcı sorunlu durum bilgisi gönderilmek suretiyle kişinin biyometrik bilgisi gönderilecektir.(örnek felçli, yanık, alçı v.s durumlarda olduğu gibi) <p>Daha önce kılavuzumuzda “BİYOMETRİK YÖNTEMLERLE KİMLİK DOĞRULAMA YAPILMAYACAK DURUMLAR başlığı altında f. Maddesinde bahsedilen 65 yaş üstü kişiler 75 yaş ve üstü olarak değiştirilmiştir.</p> |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 23.07.2014 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | <ol style="list-style-type: none"> 1. Yardımcı işlemler servisindeki takipBilgileriListesi metodunun cevap nesnesindeki TakipBilgisiListDVO'a grupTuru ve grupAdi alanı eklenmiştir. 2. Yardımcı işlemler servisindeki damarIziDogrulamaSorgu metodunun cevap nesnesindeki DamarIziDogrulamaDetayDVO'a islemSaati eklenmiştir. |
|------------------|--|

Değişen Bölümler

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 17.07.2014 |
| Değişen Bölümler | <p>1-) Özel Sağlık Hizmet Sunucuları ve Vakıf Üniversitelerinde fatura kayıt aşamasında bildirilen ilave ücretler vatandaşlara sms olarak gönderilmeye başlanmıştır.</p> <p>2-) Yeni web servislere aşağıdaki adreslerden ulaşılabilecektir.</p> <p><u>Üretim Ortamı Web Servisleri</u></p> <p>1.1.1 Ortodonti İşlemleri: https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/ortodontiIslemleriWS https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/ortodontiIslemleriWS?wsdl</p> <p>1.1.2 Sevk İşlemleri https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/sevkIslemleriWS https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/sevkIslemleriWS?wsdl</p> <p>1.1.3 Takip Formu İşlemleri https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/takipFormuIslemleriWS https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/takipFormuIslemleriWS?wsdl</p> <p>1.1.5 Yardımcı İşlemler https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/yardimciIslemlerWS https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/yardimciIslemlerWS?wsdl</p> |

| | |
|--|---|
| | <p><u>Test Ortamı Web Servisleri:</u></p> <p>1.2.1 Ortodonti İşlemleri: http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/ortodontiIslemleriWS http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/ortodontiIslemleriWS?wsdl</p> <p>1.2.2 Sevk İşlemleri http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/sevkIslemleriWS http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/sevkIslemleriWS?wsdl</p> <p>1.2.3 Takip Formu İşlemleri http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/takipFormuIslemleriWS http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/takipFormuIslemleriWS?wsdl</p> <p>1.2.4 UBB Malzeme İşlemleri http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/UBBMalzemeIslemleriWS http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/UBBMalzemeIslemleriWS?wsdl</p> <p>1.2.5 Yardımcı İşlemler http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/yardimciIslemlerWS http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/yardimciIslemlerWS?wsdl</p> |
|--|---|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 16.05.2014 YENİ |
| Değişen Bölümler | 05.05.2014 tarihinde kurum portalında duyurulan hasta kabul, fatura, rapor ve taahhüt web servisleri değiştirilmiştir. Yeni adresler; https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/hastaKabulIslemleriWS?wsdl https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/faturaKayitIslemleriWS?wsdl https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/raporIslemleriWS?wsdl |

| | |
|--|---|
| | https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/taahhutIslemleriWS?wsdl |
|--|---|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 01.05.2014 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">• FaturaGrisDVO'ya ilaveUcret alanı eklendi (Allogreft gönderiminde donör id gönderilmesi zorunludur.)• IlacTeshisBilgiDVO'ya ICD10Kodu alanı eklendi.• RaporOkuDVO'ya raporSiraNo alanı eklendi• RaporOkuRaporTakipNodanDVO'ya raporSiraNo alanı eklendi |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 31.03.2014 YENİ |
| Değişen Bölümler | <p>Yurt dışı sigortalılara provizyon alırken kişinin yardım hakkı ile ilişkilendirilmelidir. Öncelikle Yardımcı İşlemler servisindeki yurtDisiYardimHakkiGetir metodu ile kişinin yardım hakları sorgulanmalıdır. Hasta Kabul metodunda hastaTCKimlikNo alanında 10 haneli Yupass numarası ve yardımHakkiID alanında ilişkilendirilecek yardım hakkı ıd gönderilecektir.</p> <p>Önemli Not:Yurt dışı sigortalıların katılım payları SUT 1.8.1.5 “SUT’un 1.7.1 maddesinde belirtilen durumlarda muayene katılım payı tahsil edilmesi gerekenler için; resmi ve özel sağlık kurumlarındaki muayenelerine ilişkin katılım payı sağlık hizmeti sunucularınca kişilerden tahsil edilir.” maddesine göre tahsil edilecektir.</p> <p>Önemli Not:Yurt dışı sigortalılarda biyometrik kimlik doğrulama zorunluğu yoktur.</p> |

| | |
|----------|-------|
| Versiyon | 3.1.0 |
|----------|-------|

| | |
|-------------------|--|
| Yayınlanma Tarihi | 17.03.2014 YENİ |
| Değişen Bölümler | Medula Servislerinde sonucKodu alanında eğer 9000 geliyorsa bu mesaj hata mesajı değil, HBYS sistemin üzerinden kullanıcılara gösterilmesi gereken uyarı mesajı anlamına gelmektedir. 9000 sonuç kodu geldiği durumda işleminiz başarı ile gerçekleştirilmiş demektir. Ancak gelen mesajı HBYS sisteminizde kullanıcılara uyarı mesajı olarak gösterilmelidir. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 14.02.2014 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none"> • MalzemeBilgisiDVO ya donörId alanı eklendi. (Allogreft gönderiminde donör id gönderilmesi zorunludur.) • Malzeme satın alış tarihi 01.02.2014 itibari ile 88888888888888(ALLOGREFT) barkodu gönderilemeyecektir. • 18 Yaşından önce ortodontik tedaviye başlamış ancak tedavisi 18 yaşından sonra devam eden kişilerin ortodonti işlemleri Özel Durum 2 ile yapabilecektir. • Diş tedavisi takiplerinde 10 gün içinde tekrar gelişlerde sadece E-reçete yazılacak ise Takip altındaki işleme 1-İşlem Tutarını Talep Etmiyorum etmiyorum göndererek hizmet kaydedip faturalandırılabilir. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 31.12.2013 |
| Değişen Bölümler | <p>Görüntüleme Paylaşım Projesinde (MR-BT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dijital görüntü olmakla birlikte accession number üretemeyen görüntüler için accession number “9998” olarak gönderilecektir. • Accession number üretemeyecek durumdaki analog görüntüleme cihazları için accession number “9999” olarak gönderilecektir. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 05.12.2013 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none"> • Yardımcı işlemler web servisine damarIziDogrulamaSorgu metodu eklenmiştir. Bu metod yardımıyla tesisinizde biyometrik kimlik doğrulama yapılan hastaların bilgilerine TC/tarih ve tarih bazlı ulaşabilirsiniz. Buradaki kayıtlar sadece biyometrik doğrulamaları göstermekte olup, bu doğrulamalar ile provizyon ALINDIĞINI ANLAMINA GELMEMEKTEDİR. |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Günü Birlik Diyaliz Hizmetlerinde Biyometrik Kimlik Doğrulama branşlarının hatalı alınması sebebiyle Sağlık Hizmet Sunucuları tarafından seans kaydında yaşanan sorunlar üzerine; Biyometrik Kimlik Doğrulama Yöntemleriyle alınan branş bilgisi kontrol edilerek, "hemodiyaliz kliniği, nefroloji, içhastalıkları, pratisyen hekim" ise hizmet kayıt sürecinde gönderilen branşlar "nefroloji, içhastalıkları, pratisyen hekim" branşlarından gelmesi halinde diyaliz seans kayıtlarına izin verilecek şekilde düzenleme yapılmıştır. |
|--|--|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | |
| Değişen Bölümler | <p>BİYOMETRİK YÖNTEMLERLE KİMLİK DOĞRULAMASI İLE PROVİZYON ALMA SÜRECİ</p> <p>BİYOMETRİK YÖNTEMLERLE İLK KAYIT OLUŞTURMA VE KAYIT DOĞRULAMA</p> <ul style="list-style-type: none"> Hastaneye yapılan ilk başvuruda, biyometrik yöntemlerle kişinin avuç yada parmak bilgileri kaydı yapılır. Bu işlemi Biyometrik Kimlik Doğrulama firmaları yapacaklardır.Aynı firmalar Hastanın hastaneye sonraki başvurularında (ilk okuma kaydı gerçekleştirildikten sonraki doğrulama süreci) yani biyometrik kimlik doğrulama süreçlerinde de doğrulama kayıtlarını gerçekleştireceklerdir.Bu süreçler Biyometrik Kimlik Doğrulama firmaları tarafından yapılacaktır. Hasta kabul sürecinde ise hastanelerin HBYS firmaları tarafından "HastaKabul" yerine "HastaKabulKimlikDogrulama" metodu çağrılacaktır.Bu süreçde HBYS ve Sağlık Hizmet Sunucularınca takip edilecektir. <p>BİYOMETRİK YÖNTEMLERLE KİMLİK DOĞRULAMA YAPILMAYACAK DURUMLAR</p> <ol style="list-style-type: none"> Donör takipleri Provizyon tipi acil takipler Branşı 4400(Acil Tıp) takipler(yeşil alan hariç) Yatarak takipler Günöbirlik takipler 12 yaş altı,65 yaş üstü kişiler |

g. Özel olmayan tesisler

Yukarıda belirtilen özel durumlarda, Biyometrik Kimlik Doğrulaması yapılmadan alınacak takiplerde "HastaKabul" ve "HastaKabulKimlikDogrulama" metodlarının her ikisinde kullanılacak şekilde değişiklik yapılmıştır. Biyometrik Kimlik Doğrulama yöntemi kullanılarak alınacak takiplerde ise yalnızca "HastaKabulKimlikDogrulama" metodu kullanılacaktır.

BIYOMETRİK YÖNTEMLERLE KİMLİK DOĞRULAMA YÖNTEMİYLE YAPILACAK SEANSLI İŞLEMLER

Sağlık hizmeti sunucuları tarafından genel sağlık sigortalısının ilk ayaktan başvuru sonrası, muayene, kontrol muayenesi ile ESWL, ESWT, diyaliz (ev hemodiyalizi hariç), fizik tedavi, hiperbarik oksijen tedavisi işlemlerinin her seansında Biyometrik Kimlik Doğrulama yapılması zorunludur.Yapılan seanslı işlemler 01.12.2013 tarihinden sonra ise (01.12.2013 tarihinde zorunlu olan özel sağlık hizmet sunucuları) biyometrik kimlik doğrulama yapılmamış ise hizmet kaydına izin verilmeyecektir.

Biyometrik Yöntemlerle Kimlik Doğrulama Sistemi ile seanslı işlemler gönderilirken; seanslı işleme ait medulaya kaydettiğiniz takip hangi branş ise biyometrik doğrulama yaptığınız branşta aynı olmak zorundadır.

Örnek: hastanın medulada kayıtlı NEFROLOJİ branşından takibi varsa, biyometrik doğrulama yaparken alacağınız branş NEFROLOJİ olmak zorunda. Aksi takdirde işlemlerinizde hata alırsınız.

BIYOMETRİK YÖNTEMLERLE PROVİZYON ALMA ESNASINDA YAŞANILAN SORUNLARA İLİŞKİN DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

1. BIYOMETRİ FİRMALARI TARAFINDAN KONTROL EDİLMESİ GEREKENLER

- Biyometrik Yöntemlerle ilk kayıt oluşturma esnasında gönderilen TC kimlik no ve Firma numarasının doğru olması gerekmektedir. Aksi durumda servislerimizden dönen hata kodlarının kontrol edilmesi gerekmektedir.

2. HASTANELER TARAFINDAN KONTROL EDİLMESİ GEREKENLER

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Biyometrik Yöntemlerle Kimlik Doğrulama (ilk kayıt değil) esnasında doğrulama için talep edilen branş bilgisinin provizyon alma esnasında da aynı branş bilgisinin gönderilmesi gerekmektedir. Aksi takdirde doğrulama yapılan branş ile provizyonda gönderilen branş farklı olursa hata vermektedir.• Biyometrik Yöntemlerle Kimlik Doğrulama (ilk kayıt değil) esnasında kişi TC bilgisinin, tesis kodu ve doğrulama yapılan tarihin provizyon alma sürecinde de aynı bilgiler olmaması durumunda provizyonda hata vermektedir. |
| | |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 25.11.2013 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">• Detertraj ve subgingival küretaj ile birlikte aynı gün yapılan diğer işlemlerin faturalandırılması engellendi.• 402190 işlemi sadece süt dişlere yapılması sağlandı.• Accession number üretemeyecek durumdaki analog görüntüleme cihazları için accession number “9999” olarak gönderilecektir. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 20.11.2013 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">• Evde bakım hastalarında hizmet başı ödenmesi için değişiklik yapıldı. |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 18.11.2013 |

| | |
|------------------|---|
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">• 401010 diş muayenesinin aynı tesiste aynı hasta için 10 günde birden fazla gelmesi engelledi.• Ortodontik tedavilerde 10 gün içinde muayene gönderilebilmesi için özel duruma “)” -Tanıya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene eklendi.• Kardiyoloji, çocuk kardiyolojisi ve KVC branşlarında EKO işleminin de muayene kotasından düşmesi sağlandı.• Göz branşında saatlik muayene sayısı 4.5 olacak şekilde değiştirildi. |
|------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 06.11.2013 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">• Diş tedavilerinde yatarak tedavi türünde tüm EK-2B listesindeki işlemlere izin verildi.• HOT gününbirlikte tedavilerde yeşil kartlılar için sevksiz takip alınması sağlandı. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 24.10.2013 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">• TSK hastanelerinden verilen tedavi raporlarını farklı tesislerin takip numarası olmadan kaydetmesi sağlandı. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 11.10.2013 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">• Diş tedavilerinde EK-2C gönderilmesi engellendi.• Fatura kayıta ilave ücret eklendi.• Dönere yapılan P911146 işleminin bir defa faturalanması kontrolü eklendi.• Müstahaklık sorgulama ekranında kişinin kapsamının görüntülenmesi ve kapsam değişikliklerin aktif olması için değişiklik yapıldı. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 11.10.2013 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">• FaturaGirisDVO'ya ilaveUcret alanı eklenmiştir.• Provizyon tipi acil takiplerde hastadan muayene katılım payı alınmayacaktır. Yeşil alan takiplerde Medula Eczane uygulamasına muayene katılım payı düşmektedir. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 25.09.2013 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">• Diğer Branşlar altına "4600" Halk Sağlığı branşı eklenmiştir.• Provizyon tarihi 01.08.2013'den sonra ve hizmet kayıtları 09.09.2013 tarihinden sonra olan trafik kazası başvuruları %5 örneklenecektir.• 01.11.2013 tarihinden itibaren ilaç raporu düzeltme metodu kapatılacaktır. Yeni servis ile ilgili dökümana https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/SaglikTesisReceteVeRaporWebServisleri.pdf adresinden ulaşabilirsiniz. Yeni servisler ile ilgili sorularınız için eczane@sgk.gov.tr adresine e-posta gönderebilirsiniz. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 09.09.2013 |
| Değişen Bölümler | Tedavi tipi alanına 21-Alkol, Madde Bağımlılığı Tedavisi eklenmiştir. |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 16.08.2013 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | <p>Hizmet kayıt sırasında sut kodu 803870, 803880, 803890, 803900, 803910, 803920, 803930, 803940, 803950, 803960, 803970, 803980, 803990, 804000, 804010, 804020, 804030, 804040, 804050, 804060, 804070, 804080, 804090, 804100, 804110, 804120, 804130, 804140, 804150, 804160, 804170, 804180, 804190, 804200, 804210, 804220, 804230, 804240, 804250, 804260, 804270, 804280, 804290, 804300, 804310, 804320, 804330, 804340, 804350, 804360, 804370, 804380, 804390, 804400, 804410, 804420, 804430, 804440, 804450, 804460, 804470, 804480, 804490, 804500, 804510, 804101, 804102 olan MR ve BT hizmetleri gönderilirken tetkikveRadyolojiBilgisiDVO altında bulunan accession ve modality alanlarının gönderilmesi zorunlu kılınacaktır. Modality çekim yapılan görüntünün tipini (MR için M, BT için B) belirtmektedir. Accession ise çekilen görüntünün PACS sistemindeki accession Number bilgisini göstermektedir. Görüntü çekildikten sonra PACS sisteminin verdiği accession number bilgisinin buraya doğru girilmesi önem arz etmektedir.</p> <p>22.08.2013 tarihi itibariyle tetkikveRadyolojiBilgisiDVO altında bulunan studyID, işlemLink ve RadyolojiGoruntuDetayDVO kaldırılacak olup hata almamak için yazılım firmalarının bu tarihten önce bu bilgileri göndermemeleri gerekmektedir.</p> |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 14.08.2013 |
| Değişen Bölümler | 22.08.2013 tarihi itibariyle raporBilgisiKaydet metodu kapatılacaktır. Bu metod yerine takipNoileRaporBilgisiKaydet metodu kullanılacaktır. Şu anda takipNoileRaporBilgisiKaydet metodunu kullanan uygulamalarda herhangi bir değişiklik yapılmasına gerek yoktur. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 15.07.2013 |
| Değişen Bölümler | <p>SGK Kurumsal Hekim Parolası ile kayıt edilebilen İlaç Rapor Servisleri kullanıma sunulmuştur. Bir süre hem eski hem de yeni servis birlikte hizmet verecektir. Eski ilaç rapor servisinin kapatılmasına dair duyuru daha sonra yapılacaktır. Gerekli entegrasyonun yapılması için aşağıdaki adresten ilgili dökümana ulaşabilirsiniz.</p> <p>https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/SaglikTesisReceteVeRaporWebServisleri.pdf</p> |

| | |
|--|--|
| | Yeni servisler ile ilgili sorularınız için eczane@sgk.gov.tr adresine e-posta gönderebilirsiniz. - |
|--|--|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 17.06.2013 |
| Değişen Bölümler | - MalzemeBilgisiDVO ya malzemeSatinAlisTarihi tarihi alanı eklendi |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 13.06.2013 |
| Değişen Bölümler | - Devredilen kurum bilgilerine 28 = 3713/21 eklendi |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 11.06.2013 |
| Değişen Bölümler | - Özel durum @ “İki işlemde yüksek olan EK2B “ eklendi |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 20.05.2013 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">- Yardımcı servisler ilacAra metoduna indirimOrani1, indirimOrani2, indirimOrani3, indirimOrani4 alanları eklenmiştir.01.05.2013 sonrası ilaç indirim oranları aşağıdaki gibi hesaplanmaktadır. <p>ilacFiyati >= 15.03 ise indirimOrani1 dikkate alınmaktadır.</p> <p>ilacFiyati >= 9.99 veya ilacFiyati <= 15.02 ise indirimOrani2 dikkate alınmaktadır.</p> <p>ilacFiyati >= 5.23 veya ilacFiyati <= 9.98 ise indirimOrani3 dikkate alınmaktadır.</p> <p>ilacFiyati <= 5.22 ise indirimOrani4 dikkate alınmaktadır.</p> |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 06.05.2013 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">- Özel durum “60 dakika altı FTR seansı “ nın kodlaması X yerine “ ” olarak değiştirildi. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 06.05.2013 |
| Değişen Bölümler | <p>2013 SUT'ta yapılan değişikliğe istinaden, hemodiyaliz raporlarının 01.05.2013 tarihi itibari ile süresiz olması sağlanmıştır. Yapılan düzenleme ile;</p> <ul style="list-style-type: none">- Sadece haftalık 3 ve aşağısı olan seanslarda hemodiyaliz raporlarının süresiz olarak kontrolünün yapılması,- Haftalık seans sayısı 4 ve üzeri olan raporlarda ise, raporun verildiği sağlık hizmet sunucusu tarafından verilmiş olan süre zarfında bu rapor üzerinden işlem yapılmasına izin verilmesi,- -Haftalık 4 ve üzeri seanslık hemodiyaliz raporunun aktif olduğu süre zarfında hastanın önceden verilmiş olan haftalık 3 seanslık diyaliz raporunun pasiflenmesi, |

| | |
|--|--|
| | <p>- Haftalık seans sayısı 4 ve üzeri olan raporun süresinin dolması halinde, aynı kişiye daha önce verilmiş olan haftalık 3 seanslık bir rapor bulunması (birden fazla ise en son verilen rapor üzerinden) halinde bu rapor üzerinden faturalandırma yapılabilmesi sağlanmıştır.</p> |
|--|--|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 30.04.2013 |
| Değişen Bölümler | <p>-Provizyon tipine "E" alanı eklenmiş olup kapsamı , "3713/21" (3713 sayılı Kanununun 21 inci maddesinde sayılan olaylara maruz kalmaları nedeniyle yaralananların tedavileri) dönülecektir.Bu provizyon tipi katılım payından muaf olup %100 incelenecektir.</p> <p>-Özel Duruma "Z" , "Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var" eklendi.Bu özel durum ya da "0" "Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta" gönderilmesi durumunda moleküler tetkiklerin ödenmesi sağlandı.</p> <p>-Özel Duruma "X", "60 dakika altı FTR seansı" eklendi., Gönderilmesi durumunda %50 fiyat dönülecek</p> <p>-ProvizyonGirisDVO sınıfına istisnaiHal alanı eklendi.</p> <p>ProvizyonTipine "S", "İstisnai Hal" eklendi.</p> <p>İstisnai hal = "1", "Acil hal" "2", "İş kazası ile meslek hastalığı" "3", "Bildirimi zorunlu bulaşıcı hastalık" "4", "Kişiye yönelik koruyucu sağlık hizmeti" "5", "Analık hali" "6", " Afet ve savaş ile grev ve lokavt hali" "7", "18 yaş altı çocuklar" "8", "Tıbben başkasının bakımına muhtaç kişiler"</p> <p>- ProvizyonGirisDVO sınıfına yesilKartSevkEdenTedaviTipi alanı eklendi (HBO ve Hemodiyaliz için)</p> <p>- ProvizyonGirisDVO sınıfına yesilKartSevkEdenTakipTipi alanı eklendi (yoğun bakım için)</p> |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">• TedavilemBilgisiDVO sınıfına evHemodiyaliziRaporBilgisi alanı eklendi.• Tedavi Rapor Turu seçeneklerine 8 = Ev Hemodiyalizi eklendi.• Devredilen kurum bilgilerine 27 = 60/C1-C3-C9 eklendi.- Yeşil kart e-sevk uygulamasında sevk edilen hastane ve tesis kodu girilmesi için alan açıldı ve 250 karakterlik açıklama yapılması için bölüm eklendi. Bu kısımlarla ilgili giriş zorunluluğu bulunmaktadır.- Özel hastanelerin ve üniversite hastanelerinin yeşil kartlı kişilere e-sevk yapabilmesi için düzenleme yapıldı.- Akkiz immün yetmezlik kapsamında yeşil kartlı kişilerin doğrudan hasta kabulü yapabilmesi için ekteki tanıların gönderilmesi zorunlu hale getirildi. (sgk.gov.tr/Duyurular bölümünden ICD-10 kodları duyurulacaktır.)- SUT eki Ek-2A listesindeki branşların ve diğer branşların ayrıntılı bilgisi sgk.gov.tr/Duyurular bölümünden duyurulacaktır.- Yeşil kartlıların e-sevk işlemi yapılması aşamasında hemodiyaliz branşından sevk yapılabilmesi için tedavi tipi hemodiyaliz eklendi. Hemodiyaliz sevklerinin 3 ay süre ile geçerli olması sağlandı.- Yeşil kartlıların yoğun bakıma sevk edilebilmeleri için takip tipi yoğun bakım eklendi.- Yeşil kartlı kişilerin doğrudan müracatlarda (özel hastaneler haricinde) tedavi tipi HBO dan tedavi verebilmesi sağlandı.- Diş hekimliği uygulamalarında gününbirlik tedavi tipinde hizmet kaydı yapılabilmesi (ortodontik tedavi tipi kapsamı hariç olmak üzere) ek-2Ç listesinde yer alan 405.370 ve/veya Ek-2B listesinde yer alan 551340 işlem kodlarından birisinin gelmesi ve/veya özel durum “Y” gönderilmesi gerekmektedir.- Özel durum 7 (İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi) uygulaması 01.05.2013 tarihi itibari ile kaldırılmıştır.- Mayıs 2013 döneminden ekim 2013 dönemine kadar (ekim dahil) faturalandırma süresi 3 ay olarak |
|------------------|--|

| | |
|--|--------------------------|
| | değiştirilmiştir. |
|--|--------------------------|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 06.03.2013 |
| Değişen Bölümler | HastaBilgileriDVO sınıfına katılımPayındanMuaf alanı eklendi. Yeşil kartlıların %100 yerine %5 örnekleme sağlandı. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 30.01.2013 |
| Değişen Bölümler | DigerIslemBilgisiDVO ‘da 530140 ve 530150 sut kodlu işlemlerin muayene bilgisi yokken hekim gönderme zorunluluğu olmadan hizmet kaydının olmasının sağlanması. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 25.01.2013 |
| Değişen Bölümler | -Tedavi tipi seçeneklerine 20 = Ortodontik Tedavi eklendi -Ortodonti İşlemlerinin Gönderimi Başlatıldı. İşlemin gerçekleştirilmesi için yapılması gereken aşağıdaki gibidir. 1)Önce provizyon alınması gerekiyor. (Tedavi tipi Ortodontik Tedavi (20 kodlu) olacak şekilde alınan provizyon numarası ortodonti işlemlerinde kullanılacaktır) 2)Provizyon no kullanılarak Ortodontiİslemleri servisi ile Ortodonti Formu kaydetme işlemi yapılacak(Bu kısımda eğer yoksa bir form no alınıyor ve hasta sonraki işlemleri bu form no ile yapabilir) 3) Ortodontiİslemleri servisi ile form bilgisi okunacak. 4)Hizmet kaydı ve faturalama işlemleri yapılacak. Bunlar diğer işlemlerde olduğu gibi yapılacak. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 07.01.2013 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">-01.01.2013 sonrasında yoğun bakım başvurularında yoğun bakım dışında paket gelebilmesi sağlandı-Yoğun bakım takibi için provizyon alırken önceki yatana bağlı yoğun bakım takibinde önceki yatandaki paket işlem gün kontrolü yapılmaya başlandı-Yenidoğan hipotermisi yoğun bakımda ilk ve son gün harici gelebilmesi, normal yatan takiplerde gelememesi sağlandı.-Yenidoğan hipotermisinin başvuruda ek8 ve ek9 kodları ile toplan 3 ü geçmemesi sağlandı-Yoğun bakım takibinin içinde yoğun bakım dışında paket gelirse hata alıp,bağlı yatan takipten yoğun bakım günlerinde paket gelirse sıfır dönmesi sağlandı.-Yoğun bakıma bağlı yoğun bakım alınırsa ikinci yoğun bakımın ilk günü paket gelebilmesi sağlandı-Yoğun bakım ilk gün ek9 karşılığı var ek8 gönderin hatası kaldırıldı |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 13.12.2012 |
| Değişen Bölümler | -IsgoremezlikRaporDVO altında AnalikRaporDVO altında isKontTarihi alanında doğum sonrası iş başı tarihi dönülmeye başlandı. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 26.11.2012 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none">-Özel durum 2 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi'nin açıklaması "18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yaş kısıtlanmaması" olarak değiştirildi. C91.0,C92.0,D46,D56,D66,D67 tanıları bu özel durumla birlikte gönderildiğinde yaş kontrolü kaldırıldı.-700630 sut kodlu işlem için yaş kontrolü kaldırıldı. |

| | |
|----------|-------|
| Versiyon | 3.1.0 |
|----------|-------|

| | |
|-------------------|---|
| Yayınlanma Tarihi | 05.11.2012 |
| Değişen Bölümler | - Özel durumlara "V" = "Hermafrodit Kişi" ve "Y" = "Genel Anestezi Altında Diş Tedavisi" eklendi. V girilmesi durumunda cinsiyet kontrolü yapılmayacak, Y girilmesi durumunda EK7 lere %30 fazla fiyat dönülecek. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 15.10.2012 |
| Değişen Bölümler | - Damar izi uygulaması için kullanılacak hasta kabul metodu hastaKabulKimlikDogrulama metodur. Açıklaması için |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 12.10.2012 |
| Değişen Bölümler | -15 ekimden itibaren uygulamaya alınacak sut değişiklikleri aşağıdadır. * Takip tipi "Tam amaçlı gününbirlik" kaldırıldı * Aynı gün paket işlem içeren takiplerde ek8 muayene gönderimi engellendi. * P407350, P407351, P407352, P407353 sut kodları dış üniversite hastanelerinde ek7 işlemlere %10 yerine %20 fazla fiyat dönülecek. * Yoğun bakım sut kodları değişti ve P552001,P552002,P552003,P552006,P552007,P552008 olarak belirlendi. İlk gün , diğer gün ayrımı kaldırıldı.3 günden kısa yoğun bakım yatışları ile ilgili kontrol kaldırıldı ve "9", "Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur." özel durumu kaldırıldı. * Aynı gün aynı hastanede birden fazla MR işlemi yapılması durumunda en yüksek fiyatlı olana tam, diğerlerine %50 fiyat dönülecek. * Aynı gün aynı hastanede birden fazla BT işlemi yapılması durumunda en yüksek fiyatlı olana tam, diğerlerine %50 fiyat dönülecek. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 11.10.2012 |
| Değişen Bölümler | -1 eylül sonrası zorunlu olan malzeme firmaTanımlayıcıNo gönderiminin zorunluluğu 01/01/2013 tarihine kadar kaldırıldı. -01/10/2012 tarihinden sonraki FTR takiplerinde Hekim Günlük çalışma saati max. 8 olarak değiştirilmiştir. Hekimlerin haftalık çalışma saatleri girişinde günlük çalışma saati * 7 olarak hesaplayınız. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 03.10.2012 |
| Değişen Bölümler | - 04.10.2012 tarihinden geçerli olmak üzere ilaç ara yardımcı servisi metodunda IlacAraCevapDVO altında IlacListDVO sınıfına eczAktifPasif , hasAktifPasif , ayaktanOdenme , yatanOdenme ve IlacIndirimDVO[] alanları eklenmiştir. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 28.09.2012 |
| Değişen Bölümler | - Özel hastaneler için ACİL provizyon tipi hariç olmak üzere dönem sonlandırma esnasında yatak sayısı * 1.1 kota kontrolü yapılacağından özel hastanelerin ,il müdürlüğü sağlık tesisi ekranlarından yatak sayılarını girmeleri gerekmektedir. -(Daha önce yalnızca özel hastaneler idi) Tüm hastaneler için dönem sonlandırma esnasında diyaliz makina sayısı * 5 kota kontrolü yapılacağından tüm hastanelerin, il müdürlüğü sağlık tesisi ekranlarından diyaliz makina sayılarını girmeleri gerekmektedir. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 24.09.2012 |
| Değişen Bölümler | -1 eylül sonrası zorunlu olan malzeme firmaTanımlayıcıNo için düzeltme yapıldı. 1 eylül sonrası tüm sut kodlu malzemelerin firma tanımlayıcı numarası ile gönderilmesi gerekmektedir.Bu numaralar malzeme firmaları aracılığı ile medulaya kaydedildikten sonra , hizmet kayıt aşamasında barkod ile birlikte medulaya gönderilecektir. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 17.09.2012 |
| Değişen Bölümler | -18.09.2012 tarihinden itibaren Acil provizyon tipinde ilk hizmet kayıt esnasında triaj beyan bilgisi alınmaya başlanacaktır.Triaj bilgisi S(Sarı), Y(Yeşil) ya da K (Kırmızı) değerlerini alabilecektir. -E-reçetesi olan takiplerin silinememesi kontrolü kaldırılmıştır. Artık e-recetesi olan takiplerde silinebilecektir. - Anestezi doktoru kontrolü kaldırılmıştır.Hizmet kayıta anestezi doktoru gönderilmesine gerek yoktur.İkinci bir duyuruya kadar anestezi kontrolü gönderilsede sisteme kaydedilmeyecektir. |

| | |
|----------|-------|
| Versiyon | 3.1.0 |
|----------|-------|

| | |
|-------------------|---|
| Yayınlanma Tarihi | 06.09.2012 |
| Değişen Bölümler | -Tedavi tipine 19 = İş Göremezlik eklendi. Bu tedavi tipinde katılım payı alınmakayacaktır. -Tedavi türü değiştirilen metoda yatisBitisTarihi eklenerek kapalı yatış olarak takibin türünün değiştirilebilmesi sağlandı. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 04.09.2012 |
| Değişen Bölümler | -Takip tarihi 01.09.2012 sonra olan takiplerde uygulanmak ve 07.09.2012 tarihinde devreye alınmak üzere , grup türü A1 ,A2,A3,B,C olan tüm işlemler ile D ve E grubunda belirli işlemlerde, hizmet kayıt aşamasında drTescilNo bilgisinin yanında drAnesteziTescilNo bilgisi alınacaktır. Bu bilgi tesiste çalışan ve anestezi reanimasyon branşında kayıtlı bir doktorun tescil numarası olmalıdır. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 23.08.2012 |
| Değişen Bölümler | -3.basamak tesislerde geçerli olmak üzere 2 aya indirilen faturalandırma sürecinin 4 ay üzerinden yapılabilmesi için özel durumlara "U" ,"Tetkik sonucu beklenmiş işlem" eklenmiş olup, başvurudaki tek bir işlemde dahi bu özel durum seçilirse faturalandırma kontrolü 4 ay üzerinden yapılacaktır. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 22.08.2012 |
| Değişen Bölümler | -Fatura kayıt metodunda FaturaGirisDVO nesnesine trafikKazasiOdemeYuzdesi (int) alanı eklendi. Bu alan dolu gönderildiğinde trafik kazası faturasının tutarı % gönderilen alan kadar az dönecektir. -HizmetKayitGirisDVO 'da tüm işlemleri için cokluOzelDurum (String[]) alanı eklendi. Aynı işlem için birden çok özel durum gönderilmek istendiğinde bu alan kullanılacaktır. -Özel hastaneler için dönem sonlandırma esnasında yatak sayısı * 1.1 kota kontrolü yapılacağından özel hastanelerin ,il müdürlüğü sağlık tesisi ekranlarından yatak sayılarını girmeleri gerekmektedir. -Özel hastaneler için dönem sonlandırma esnasında diyaliz makina sayısı * 5 kota kontrolü yapılacağından özel hastanelerin, il müdürlüğü sağlık tesisi ekranlarından diyaliz makina sayılarını girmeleri gerekmektedir. |

| | |
|----------|-------|
| Versiyon | 3.1.0 |
|----------|-------|

| | |
|-------------------|---|
| Yayınlanma Tarihi | 07.08.2012 |
| Değişen Bölümler | -RadyolojiBilgisiDVO ya sagSol bilgisi eklendi. -Tedavi turu değişimi ilk takipler için ayaktan ve günübirlilik arasında yapılmaya başlandı. -updateTakipTipi (Bkz. 4.1.14) metodu eklendi. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 27.07.2012 |
| Değişen Bölümler | -Hasta kabul servisine updateTedaviTuru metodu eklendi.Bu metot yalnızca Günübirlilik ve Yatan takipleri için çalışacaktır. -3.basamak hastanelerinin başhekim kullanıcıları ile tesis tarihçe ekranlarından brans bazında ek8,ek9 beyanlarını girmeleri gerekmektedir. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 25.07.2012 |
| Değişen Bölümler | -Özel durumlara "S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarını talep etmiyorum" ve "T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarını talep etmiyorum." eklendi. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 12.07.2012 |
| Değişen Bölümler | -MalzemeBilgisiDVO objesine kvd (integer) ve malzemeBrans(String) ve firmaTanimlayiciNo (String) alanları eklendi. |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 05.07.2012 |

| | |
|------------------|---|
| Değişen Bölümler | -Medula gerçek ortam wsdl adresleri ve medula web uygulamasının http üzerinden çalışan adresi 09.07.2012 tarihinden itibaren kapatılıp, adresler yalnızca https üzerinden çalışacaktır. |
|------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 30.06.2012 |
| Değişen Bölümler | -TedaviRaporDVO objesinde tedaviRaporTuru alanına "7", "Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon - Trafik Kazası" türü eklendi. -Özel durumlara "R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır" durumu eklendi. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 22.06.2012 |
| Değişen Bölümler | RaporDVO içerisinde RaporBilgisiDVO sınıfına raporTakipNo(String) ve raporSiraNo(int) alanları eklendi. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 18.06.2012 |
| Değişen Bölümler | ProvizyonTipiDegistir metodu hizmet kayıt yapılmamış takipler için tüm provizyon tipleri arasında değişiklik yapılabilecek şekilde değiştirildi. |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 14.06.2012 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | Rapor bilgisi kayıt DVO larına iş göremezlik ile ilgili değişiklikler eklendi. |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 25.05.2012 |
| Değişen Bölümler | Test ortamındaki iş göremezlik metot ve dvo bilgileri kılavuza eklendi. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 10.05.2012 |
| Değişen Bölümler | Hizmet kayıt aşamasında tek seferde gönderilebilecek maximum işlem sayısı 50 den 20 ye düşürüldü. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 10.04.2012 |
| Değişen Bölümler | Takip tipi "B", "Faturalanmış Uzayan Yatış ve Yoğun Bakım" eklendi. |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 05.04.2012 |

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Değişen Bölümler | Tedavi tipi 18 : Analık hali eklendi |
|------------------|--------------------------------------|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 03.04.2012 |
| Değişen Bölümler | Özel durum "P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta ve İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta" bilgisi eklendi. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 29.03.2012 |
| Değişen Bölümler | <p>02.04.2012 tarihinde devreye alınacak olan yeşil kart sevk uygulaması ile ilgili değişiklikler test ortamında yayınlanmıştır.</p> <p>1.) Özel durum bilgisine yeşil kart sevk ile ilgili yeni alanlar eklenmiştir</p> <p>G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"I", "Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"K", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"L", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"N", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"O", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>2.) ProvizyonGirisDVO'ya yesilKartSevkEdenTesisKodu alanı eklenmiştir.Bu alana girilecek tesis kodu yardımcı servisler saglikTesisleriAra metodu aracılığı ile hastane adından sorgulanabilecektir.</p> <p>3.) SevkBildir metodunda sevkBildirGirisDVO'ya yesilKartSevkEdilenBransKodu alanı eklenmiştir.</p> <p>4.) Fatura kayıt servisine yeşil kart sevk edilen branş bilgisi eklenmiş ve hasta kabul işlemleri servisine yeşil kartlı sevk edilen hasta bilgisini dönen getYesilKartliSevклиHasta metodu eklenmiştir.</p> |
|--|--|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 22.03.2012 |
| Değişen Bölümler | Ereçete web servisi ile ilgili aşağıdaki kılavuz eklenmiştir. https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/SaglikTesisleriReceteVeRaporWebServisleri.pdf |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 12.03.2012 |
| Değişen Bölümler | 15.03.2012 de gerçek ortama atılacak olan yeşil kart sevki ile ilgili değişiklikler test ortamına atılmıştır. Fatura kayıt servisine yeşil kart sevk edilen branş bilgisi eklenmiş ve hasta kabul işlemleri servisine yeşil kartlı sevk edilen hasta bilgisini dönen bir metot eklenmiştir. |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 09.02.2012 |

| | |
|------------------|---|
| Değişen Bölümler | Bilindiği gibi yeşil kartlı hastaların hizmet kayıt aşamasında özel durum alanı 4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta. Seçilen hastalar yüzde yüz örneklenmeyip, bunun dışındaki durumlarda %100 örneklenmektedir. Bu hastaların hizmet kayıtlarında TANI işlemleri dahil tüm işlemlerin özel durum alanının gönderilmesi gerekmektedir. |
|------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 08.02.2012 |
| Değişen Bölümler | Bağkur prim boçlularında Doğal afet, acil ve trafik kazası provizyonunu alınabilmesi sağlanmış ve bu durumdaki provizyonlarda sonuç mesajı'nın sonuna [Prim borçlu SGKlı hasta] açıklaması eklenmiştir. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 02.02.2012 |
| Değişen Bölümler | Test ortamında olan aşağıdaki değişiklikler gerçek ortama alındı. HizmetKayitGirisDVO ya KanBilgisiDVO[] eklendi ProvizyonGirisDVO ya plakaNo alanı eklendi. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 30.01.2012 |
| Değişen Bölümler | -Özel durumlara "F", "Endikasyon dışı kök hücre tanısı." Eklendi. |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 27.01.2012 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | -Özel durumlara "D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta." "E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta." Eklendi. "F", "Endikasyon dışı kök hücre tanısı." |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 26.01.2012 |
| Değişen Bölümler | -Özel durumlara "B", "Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta.." ve "C", "İşlem Tutarımı Talep Etmeyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta." Eklendi. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 21.01.2012 |
| Değişen Bölümler | -Özel durumlara "A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi." Eklendi. - Takip Tarihi 21.01.2012 tarihi ve sonrası olan durumlarda aşağıdaki kontroller ekendi. - Robotik işlem özel durum beyanı varsa robotik sut kodlarını %50 fazla öde - Evde bakım hizmetinin paket gelmesi engellendi. - Yeni eklenen yeşil alan muayenesi içeren takiplere bağlı takip alındığından hizmet kayıt yapılması engellendi, yine yeşil alan muayenesi ile sadece tanı ödenmesi sağlandı. -Yeşil alan muayenesi ile acil'de dahi katılım payı alınması ve bu katılım payının eczaneden tahsili ile ilgili düzenleme yapıldı. - Evde bakım hizmetinin ayaktan gelebilmesi sağlandı. |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 11.01.2012 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | -Hizmet kayıta 100 adet olan bir kerede gelebilen işlem sınırı 50 olarak düzenlenmiştir. |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 05.01.2012 |
| Değişen Bölümler | -Ftr ve Eswt vücut bölge kodları değişmiştir.Yeni eklene kodlar 12:Sağ Omuz Bölgesi 13:Sol Omuz Bölgesi 14: Sağ Dirsek Bölgesi 15: Sol Dirsek Bölgesi 16: Sağ El-El Bileği Bölgesi 17: Sol El-El Bileği Bölgesi 18: Sağ Kalça Bölgesi 19: Sol Kalça Bölgesi 20: Sağ Diz Bölgesi 21: Sol Diz Bölgesi 22: Sağ Ayak-Ayak Bileği Bölgesi 23: Sol Ayak-Ayak Bileği Bölgesi |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 03.01.2012 |
| Değişen Bölümler | -01.01.2012 itibari ile Devredilen Kurum bilgisine 12: S.G.K seçeneği eklenmiştir. -01.01.2012 itibari ile Özel durum bilgisine 0:Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 4:Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta seçenekleri eklenmiştir. Daha önceki 0:Muayene Bedeli İstemiyorum ve 4:1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon Raporlu seçenekleri kaldırılmıştır. Muayene bedeli istemiyorum yerine 1:İşlem Tutarını Talep Etmeyorum özel durumu kullanılacaktır. -01.01.2012 sonrası provizyon alırken spas'a geçen illerde direkt TC kimlik no ile , spas'a geçmeyen illerde ise devredilen kurum bilgisi olarak yeşil kartlı hastalar 4, S.G.K için 12, c-3 2022 65 yaş kapsamında olanlar ise 6 seçeneği kullanılacaktır. - 01.01.2012 sonrası Gss li olmadığımı beyan tüm vatandaşlar , 60/g sigortalısı olarak Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından resen tescil işlemi |

| | |
|--|--|
| | <p>yapıldığından, spas'a geçen illerde direkt TC kimlik no ile , spas'a geçmeyen illerde ise devredilen Kurum 17 : 60-g isteğe bağlı sigortalılar seçilerek provizyon alınacaktır.</p> <p>-01.01.2012 itibari ile Yeşil kartlı, S.G.K. veya yaş65 üzerinden provizyon alan hastaların özel hastane ya da üniversite hastanelerinde hizmet alabilmeleri için provizyon tipi acil ya da tedavi tipi FTR,HBO,Onkolojik,ESWL,Diyaliz'den biri olmalı ya da özel durum "4";"Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta." seçilmeli ya da özel durum "0"; "Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta." seçilmelidir.</p> <p>-Sadece 01.01.2012 tarihinde yeşil kartlı, S.G.K. veya yaş65 provizyonu alırken direkt yatan takibe izin verilecektir, bu takipler %100 incelenecektir.</p> <p>-01.01.2012 itibari ile Yeşil kart, S.G.K. ve c-3 2022 65 yaş hastaları tüp bebek işlemlerinde daha önce tüp bebek teşhisleri ile girilmiş ve aktif durumda olan raporlarına bakılarak, miadlı işlem kontrollerinde her bir rapor 1 adet işlem olarak sayılacaktır.</p> <p>-TBMM web servisi daha önce eklenmiş olan Devredilen Kurum 23: TBMM için 01.01.2012 tarihinde açılacaktır.Kurum bilgisi 23 seçildiğinde takip numarası dönülmeyip kişinin TBMM mensubu olup olmadığı bilgisi dönülecektir.</p> |
|--|--|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 07.12.2011 |
| Değişen Bölümler | - İlaç raporu kaydederken İlaçTeshisBilgiDVO bilgisi altındaki String taniKodu alanı yerineTaniBilgisiDVO[] dizisi eklenmiştir.İlaç rapor kayıtların teşhis ile ilişkili tanıları bu TaniBilgisiDVO[] dizisi ile gelmelidir.İlaç raporlarında RaporDVO altındaki TaniBilgisiDVO[] dizisi kullanılmayacaktır.Ayrıca sgk portalında 05.12.2011 tarihinde yayınlanan teşhis ve tanı kodları ile ilgili excel belgesi incelenerek ,ilaç raporlarında hangi teşhis ile hangi tanıların gelebileceği hbsy'lere tanımlanmalıdır. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 28.11.2011 |
| Değişen Bölümler | - Malzeme bilgilerine KDV bilgisi eklendi. KDV 8 ya da 18 gönderilerek malzeme kdv oranı tesisin beyanına bırakıldı.(TEST ORTAMINDA) |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 22.11.2011 |
| Değişen Bölümler | - SPAS'a geçmeyen illerde kapsam türün zorunlu olarak devam etmektedir. Stajyer avukatlar ile ilgili SPAS'a geçmeyen illerde sorunlar gelmektedir. SPAS'a geçmeyen illerde stajyer avukatlar için kapsam türü bilgisi "20" gönderilerek provizyon alınmalıdır. -Tedavisi yatarak devam eden hastaların kemik iliği doku bankaları'nda kemik iliği tedavisi görebilmesi için, kemik iliği doku |

| | |
|--|---|
| | bankası olarak tanımlı olan tesislerde Yatan takibe bağlı ayaktan kemik iliği tedavisi alabilmesi ve böylece bir tesiste yatarken kemik iliği doku bankası tesisi olan başka bir tesiste kemik iliği tedavisi görebilmesi sağlanmıştır. |
|--|---|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 31.10.2011 |
| Değişen Bölümler | -Provizyon Tiplerine Doğal Afet("D") seçeneği eklendi. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 25.10.2011 |
| Değişen Bölümler | -SPAS'a geçen illerde 25.02.2011 tarihi sonrası Trafik kazası provizyonlarında GSS kapsamında olmayan kişilerde provizyon verilmeye başlanmıştır. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 24.10.2011 |
| Değişen Bölümler | -Provizyon servisinde trafik kazalarında plaka numarası dizisi alınmaya başlandı.(Test ortamı) |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 19.10.2011 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | <p>-Faturalanmış takibe bağlı uzayan yatış takibi alınabilmesi sağlandı.(Daha önce faturalanmış takibe bağlı komplikasyon takibi olarak faturalama işlemi yapma ile aynı yöntem izlenecek.)</p> <p>-Hizmet Kayıt Bilgilerine KanBilgisiDVO bilgisi eklendi. (Gerçek ortama ileride açıklanacak bir tarihte atılacak)</p> <p>-Malzeme bilgilerine lot,partiKodu,seriNumarası,sonKullanımTarihi alanları eklendi.(Gerçek ortama ileride açıklanacak bir tarihte atılacak)</p> <p>-ProvizyonCevapDVO da HastaBilgileri bilgisine devredilenKurum eklendi.(Şu an test ortamında gerçek ortama 12.10.2011 tarihinde geçilecek.)</p> |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 08.08.2011 |
| Değişen Bölümler | <p>Yardımcı İşlemler web servisine katılımPayıUcreti metodu eklenmiştir.</p> <p>- Tesis kodu ve evrak referans numarası kullanılarak her bir takip numarasına ait katılım payı kesinti bilgilerine ulaşmanızı sağlar.</p> |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 20.06.2011 |
| Değişen Bölümler | <p>26.07.2010 tarihindeki Organ nakli ile ilgili açıklamanın yanlış anlaşıldığı fark edilmiştir.</p> <p>SUT un 4.5.2. Organ, Doku ve Kök Hücre Nakli Tedavileri - 4.5.2.A- Organ nakli maddesinde ;</p> <p>“Kurum sağlık yardımlarından yararlandırılanlara organ veya doku nakline gerek görülmesi halinde, 2238 sayılı “Organ ve Doku Alınması, Saklanması, Aşılması ve Nakli Hakkında Kanun” hükümleri dikkate alınmak şartıyla, organ veya doku nakli tedavilerine ilişkin giderler ile verici durumundaki kişinin bu tedaviye ilişkin giderleri Kurum tarafından karşılanır.” denilmektedir.”</p> <p>Bu madde gereğince vericiye (donöre) ait işlemlerin MEDULA üzerinden faturalandırılabilmesi için;</p> <p>“Hasta Kabul” sürecinde “donorTCKimlikNo” alanı eklenmiştir. Bu alan dolu gönderildiğinde alıcının üzerinden donör takibinin alınması sağlanmaktadır. Alınan bu takip ile kaydedilen hizmetler donöre</p> |

| | |
|--|--|
| | yapılan işlemleri tanımlamaktadır. Organ nakli yapılan kişi (alıcı) için provizyon alınırken "hastaTCKimlikNo" alanı dolu "donorTCKimlikNo" alanı boş gönderilmelidir. |
|--|--|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 16.06.2011 |
| Değişen Bölümler | -Test ortamında TBMM mensuplarının Kapsam bilgisi TBMM, TCK No ve Tarih bilgisi girerek müstehaklık durum sorgulaması yapabilmeleri sağlandı. - Test ortamında Devredilen Kurum bilgisine TBMM eklendi. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 30.05.2011 |
| Değişen Bölümler | -SSK lı çalışan hastaların provizyon alımında aynı zamanda gaziliği var ise provizyon gaziliği üzerinden verilir, sonuç mesajında 0008-İşlem başarı ile sona erdi.3713 sayılı kanuna göre provizyon almıştır. 1005 sayılı kanuna göre provizyon almıştır. Notu dönülecektir. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 30.05.2011 |
| Değişen Bölümler | -31.05.2011 tarihi itibari ile Hizmet kayıt yatış işlemlerine açıklama alanı eklenecek. -31.05.2011 tarihi itibari ile Özel durum alanına 9 : " Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur" alanı eklenecek. |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 18.04.2011 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | -Tedavi Tipi bilgisine 17, Evde Bakım Hizmeti hizmeti alanı eklendi.Bu provizyon yalnızca gününbirlik tedavilerde gelebilecek ve gününbirlik tedavi ödeme kurallarına göre geri ödemeleri yapılacak. |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 05.04.2011 |
| Değişen Bölümler | -Devredilen kurum bilgisine Üniversite Yabancı Uyruklu Öğrenciler 19 Stajyer Avukat 20 AİHM 24 değerleri eklendi. |

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 24.03.2011 |
| Değişen Bölümler | -Hizmet kayıt yatış işlemlerine açıklama alanı eklendi. -Yurtdışı sigortalı provizyonu ertelenmiştir. |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 22.03.2011 |

| | |
|------------------|--|
| Değişen Bölümler | Tahhüt işlemlerine , hastane tarafından kişiye kaydedilen taahhütlerin numaralarının okunabilmesi için okuKisiDisTaahhut metodu eklenmiştir. |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 11.03.2011 |
| Değişen Bölümler | 1.) Test ortamında FaturaKayıtIslemleri servisine faturaTutarOku metodu eklenmiştir. 15.03.2010 tarihinden itibaren production ortamına da eklenecektir. 2.) faturaTutarOku metodu ile işlem tutarlarından emin olunduktan sonra faturaKayıt metodu kullanılmalıdır, faturaIptal metodu 1 kez çağırılmaya izin verilecektir. 3.)15.03.2011 tarihinden itibaren diş protez müstehaklık sorgulamalarının hastaneler tarafından yapılabilmesi için taahhüt servisi açılacaktır. 4.) FTRRaporBilgisiDVO nesnesine tedaviTuru alanı eklenmiştir. Ayaktan veya Yatarak olduğu gönderilecektir. Değişiklikler test ortamına aktarılmıştır. 18.03.2011 2010 tarihinden itibaren production ortamına da eklenecektir. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 03.02.2011 |
| Değişen Bölümler | <p>1- Katılım payı alınmayacak ICD10 kodu ile muayene işlemi faturalanacaksa, muayene işlemi altında özel durum alanında aşağıdaki seçeneklerden birisi gönderilmelidir.</p> <p>6-Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 8-Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.</p> <p>2- RaporEtkinMaddeDVO sınıfındaki kullanımDozBirim alanına aşağıdaki birimlerler eklenmiştir:</p> <p>9- Mikrolitre A- Bin Ünite B- Milyon Ünite</p> |

| | |
|----------|-------|
| Versiyon | 3.1.0 |
|----------|-------|

| | |
|-------------------|---|
| Yayınlanma Tarihi | 13.01.2011 |
| Değişen Bölümler | RaporEtkinMaddeDVO sınıfındaki kullanımDozBirim alanına 8- Mikrogram eklenmiştir. |

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 30.12.2010 |
| Değişen Bölümler | <p>İlaç rapor kayıt ederken etkin maddeler için ilaç kullanım doz bilgilerinin girilebilmesi için değişiklik yapılmıştır. Değişiklikler RaporEtkinMaddeDVO da yapılmıştır. Tedavi şemasının zorunlu olduğu etkin maddelerde doz bilgilerinin girilmesi zorunludur. Diğer etkin maddelerde isteğe bağlıdır.</p> <p>İlaç rapor düzelt metodundan, rapora etkin madde ve ICD10 eklenebilmesi için IlacRaporDuzeltDVO da değişiklik yapılmıştır.</p> <p>Not: Değişiklikler test ortamına aktarılmıştır. 06.01.2011 tarihinde gerçek ortama aktarılacaktır. Test ortamındaki etkin maddeler kurumumuz portalında 29.12.2010 tarihinde duyuruda bulunan etkin maddelerdir. Yardımcı işlemler servisi altındaki etkinMaddeleriOku metodu kullanılarak etkin maddeleri sisteminize aktarabilirsiniz.</p> |

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

| | |
|----------|-------|
| Versiyon | 3.1.0 |
|----------|-------|

| | |
|-------------------|---|
| Yayınlanma Tarihi | 17.12.2010 |
| Değişen Bölümler | <p>Sistemde diş protezleri için taahhüt kaydı alınacaktır. Sistem devreye alındıktan sonra taahhüt kaydı olmaksızın diş protez girişi yapılamayacaktır. Yapılan değişiklikler;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hizmet kaydında DisBilgisiDVO değişti. Sayfa 41 • Taahhüt kayıt web servisi eklendi. Sayfa 105,106,107,108 • Taahhüt servisinin test erişim adresi eklendi. Sayfa 109 <p>Sistemin ne zaman devreye alınacağı ayrıca duyurulacaktır.</p> <p>Test ortamında istisnai hal provizyonu için aşağıdaki eklemeler yapılmıştır.</p> <p>Kapsam türü: 19- Acil Hal</p> <p>Provizyon tipi: C :Acil Hal H :Bulaşıcı Hastalık R :KoruyucuSağlık L: Analık G :Afet Savaş Grev Lokavt U:Bakıma Muhtaç</p> |

| Versiyon | 3.1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|-------------|-----------------|-------------|----|-----|------------|------------|----|-----|------------|------------|----|-----|------------|------------|
| Yayınlanma Tarihi | 24.11.2010 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Değişen Bölümler | <p>İlaç raporları kaydedilirken İlaçTeshisBilgiDVO'da ICD10 kodu zorunluluğu kaldırılmıştır. İlaçTeshisBilgiDVO 'da ki ICD10 kodu sayısı az gelmesi durumunda TaniBilgisiDVO kullanılabilir.</p> <p>Örnek 1</p> <p>İlaçTeshisBilgiDVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>teshisKodu</th> <th>ICD10Kodu</th> <th>baslangicTarihi</th> <th>bitisTarihi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>A00</td> <td>01.11.2010</td> <td>01.12.2010</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>A01</td> <td>01.11.2010</td> <td>01.12.2010</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>A02</td> <td>01.11.2010</td> <td>01.12.2010</td> </tr> </tbody> </table> | teshisKodu | ICD10Kodu | baslangicTarihi | bitisTarihi | 20 | A00 | 01.11.2010 | 01.12.2010 | 21 | A01 | 01.11.2010 | 01.12.2010 | 22 | A02 | 01.11.2010 | 01.12.2010 |
| teshisKodu | ICD10Kodu | baslangicTarihi | bitisTarihi | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | A00 | 01.11.2010 | 01.12.2010 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | A01 | 01.11.2010 | 01.12.2010 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | A02 | 01.11.2010 | 01.12.2010 | | | | | | | | | | | | | | |

TaniBilgisiDVO

| taniKodu |
|----------|
| A03 |
| A04 |

Örnek 2**IlacTeshisBilgiDVO**

| teshisKodu | ICD10Kodu | baslangicTarihi | bitisTarihi |
|------------|-----------|-----------------|-------------|
| 20 | | 01.11.2010 | 01.12.2010 |
| 21 | | 01.11.2010 | 01.12.2010 |
| 22 | | 01.11.2010 | 01.12.2010 |

TaniBilgisiDVO

| taniKodu |
|----------|
| A03 |
| A04 |

Örnek 3**IlacTeshisBilgiDVO**

| teshisKodu | ICD10Kodu | baslangicTarihi | bitisTarihi |
|------------|-----------|-----------------|-------------|
| 20 | A00 | 01.11.2010 | 01.12.2010 |
| 21 | | 01.11.2010 | 01.12.2010 |
| 22 | | 01.11.2010 | 01.12.2010 |

TaniBilgisiDVO

| taniKodu |
|----------|
| A03 |
| A04 |

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

| Versiyon | 3.1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----|-----|----|--|----|---|----|---|----|---|----|---|----|--|-----|---|-----|--|-----|--|-----|--------------------------------|
| Yayınlanma Tarihi | 19.10.2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Değişen Bölümler | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Adı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>47</td> <td>07.01.3 - (Eski Kodu=07.03) Diabetes Insipitus</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>07.02.1 - (Eski Kodu=07.06) Diabetes Mellitus</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>07.02.1.1 (Eski Kodu=95.00) Tip I Diabetes Mellitusda strip kullanım raporu</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>07.02.1.2 - (Eski Kodu=96.00) Insulin kullanan Tip II Diabetes Mellitusda strip kullanım raporu</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>07.02.1.3 - (Eski Kodu=98.00) Gestasyonel diyabette strip kullanım raporu</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>07.02.1.4 - (Eski Kodu=99.00) Sadace oral antidiyabetik kullanan Diabetus Mellitusda strip kullanım raporu</td> </tr> <tr> <td>244</td> <td>07.02.1.5 - (01.04.2010 Öncesi rapor) Diabetes Mellitus</td> </tr> <tr> <td>246</td> <td>07.02.1.6 - Diabetes Mellitus(Esatenid başlangıç raporu)</td> </tr> <tr> <td>247</td> <td>07.02.1.7 - Diabetes Mellitus(Esatenid idame raporu)</td> </tr> <tr> <td>145</td> <td>10.12.1 ---> Diabetik noropati</td> </tr> </tbody> </table> <p>Yukardaki teşhis kodları ile ilaç raporu kaydedilebilmesi için hastaya ait en fazla 90 gün öncesine ait Diyabet takip formu olması lazım. Bu nedenle ilaç raporu kaydederken takip formu numarası gönderilebilmesi için IlacRaporDVO da takepFormuNo eklenmiştir. 01.11.2010 tarihinde gerçek ortama aktarılacaktır.</p> <p>Not: Bu değişiklikler 19.10.2010 akşamında test ortamına aktarılmıştır.</p> | Kod | Adı | 47 | 07.01.3 - (Eski Kodu=07.03) Diabetes Insipitus | 50 | 07.02.1 - (Eski Kodu=07.06) Diabetes Mellitus | 51 | 07.02.1.1 (Eski Kodu=95.00) Tip I Diabetes Mellitusda strip kullanım raporu | 52 | 07.02.1.2 - (Eski Kodu=96.00) Insulin kullanan Tip II Diabetes Mellitusda strip kullanım raporu | 53 | 07.02.1.3 - (Eski Kodu=98.00) Gestasyonel diyabette strip kullanım raporu | 54 | 07.02.1.4 - (Eski Kodu=99.00) Sadace oral antidiyabetik kullanan Diabetus Mellitusda strip kullanım raporu | 244 | 07.02.1.5 - (01.04.2010 Öncesi rapor) Diabetes Mellitus | 246 | 07.02.1.6 - Diabetes Mellitus(Esatenid başlangıç raporu) | 247 | 07.02.1.7 - Diabetes Mellitus(Esatenid idame raporu) | 145 | 10.12.1 ---> Diabetik noropati |
| Kod | Adı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 07.01.3 - (Eski Kodu=07.03) Diabetes Insipitus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 07.02.1 - (Eski Kodu=07.06) Diabetes Mellitus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 07.02.1.1 (Eski Kodu=95.00) Tip I Diabetes Mellitusda strip kullanım raporu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 07.02.1.2 - (Eski Kodu=96.00) Insulin kullanan Tip II Diabetes Mellitusda strip kullanım raporu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 07.02.1.3 - (Eski Kodu=98.00) Gestasyonel diyabette strip kullanım raporu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 07.02.1.4 - (Eski Kodu=99.00) Sadace oral antidiyabetik kullanan Diabetus Mellitusda strip kullanım raporu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 244 | 07.02.1.5 - (01.04.2010 Öncesi rapor) Diabetes Mellitus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 246 | 07.02.1.6 - Diabetes Mellitus(Esatenid başlangıç raporu) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | 07.02.1.7 - Diabetes Mellitus(Esatenid idame raporu) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | 10.12.1 ---> Diabetik noropati | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------|------------|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 14.10.2010 |

| | |
|------------------|---|
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none"> - TahlilSonucDVO ve TetkikveRadyolojiBilgisiDVO'da sonuc alanının +,- ya da sayısal olma zorunluluğu kaldırıldı. - FTRRaporBilgisiDVO nesnesindeki ftvucutbolgesiKodu'na 11: Tüm Vücut Bölgesi eklenmiştir. -Yardımcı İşlemler web servisine etkinMaddeleriOku ve teshisleriOku metodları eklenmiştir. <p>Not: Bu değişiklikler 14.10.2010 akşamında gerçek ortama aktarılacaktır.</p> |
|------------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 27.09.2010 |
| Değişen Bölümler | <p>DiabetTakipFormuDVO ve DiabetTakipFormuKayitDVO'daki kanBasanci alanı kaldırıldı. sissistolikKanBasinci ve diyastolikKanBasinci alanları eklenmiştir. VKİ alanı değiştirilmiştir. VKİ'de vücut kitle indeksi değeri tam olarak gönderilecektir. Örn:22.3</p> <p><u>Not: 01.10.2010 tarihinde aşağıdaki değişiklikler gerçek ortamına aktarılacak.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -ESWL işlemlerinin rapor ile gönderilmesi -Etkin Madde ile ilaç raporu kaydı -Diyabet Takip Formu kaydı. -Anomali fazla dişlerin kaydedilmesi - Tahlil işlemi kaydederken tetkik sonuçlarının da alınması (TahlilBilgisiDVO sınıfından sonuc ve birim alanları çıkarılmış onun yerine TahlilBilgisiDVO sınıfına TahlilSonucDVO[] dizisi eklenmiştir.) -Radyoloji işlemi kaydedilirken radyoloji sonucunun da alınması (Sonuç alanı double olarak tanımlıydı String olarak değiştirildi) -Fatura kayıt sırasında tüm işlemler için kdv hariç fiyat gönderilmesi -Radyoloji ve Diğer işlemlerde kesi bilgisi alınmaya başlanacak -Sigortalının son adli vaka,trafik kazası ve iş kazası bilgileri provizyon cevap esnasında SigortalıAdliGecmisi arrayi olarak dönecek. |

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

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

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

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

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

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.1.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 02.04.2010 |
| Değişen Bölümler | Yardımcı İşlemler web servisine kesinti Yapılan İşlemler metodu eklenmiştir. - Tesis kodu ve evrak referans numarası kullanılarak evrak referans numarasına ait katılım payı kesintileri ve inceleme birimi tarafından yapılmış kesinti bilgilerine ulaşmanızı sağlar. |

| | |
|----------|-------|
| Versiyon | 3.1.0 |
|----------|-------|

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

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.0.2 |
| Yayınlanma Tarihi | 03.03.2010 |
| Değişen Bölümler | <p>Yeni Medula V3 gerçek ortam web servis URL adresleri ;</p> <p>(HTTP üzerinden giden eski adresler 09.07.2012 tarihine kadar geçerlidir)</p> <p>Hasta Kabul Süreci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/HastaKabullislemleri/wsdl/HastaKabullislemleri.wsdl <p>Hizmet Kayıt Süreci:</p> |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/HizmetKayitIslemleri/wsd/HizmetKayitIslemleri.wsd <p>Faturalama Süreci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/FaturaKayitIslemleri/wsd/FaturaKayitIslemleri.wsd <p>Yan Süreçler:</p> <p>Rapor Bilgisi Kayıt :</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/RaporIslemleri/wsd/RaporIslemleri.wsd <p>Yardımcı web servisler :</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://medula.sgk.gov.tr/medulaws/services/YardimciIslemler/wsd/YardimciIslemler.wsd |
|--|---|

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

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.0.2 |
| Yayınlanma Tarihi | 20.08.2009 |
| Değişen Bölümler | <p>RaporKaydet sürecindeki RaporGirisDVO değiştirildi.</p> <p>Not1: ESWT ve FTR işlemleri için Rapor zorunlu hale getirildi. FTR ve ESWT raporlarının süresi 1 yıldır. Aynı vücut bölgesi için 1 yıl içinde sadece 1 tane ESWT veya FTR raporu alınabilir. 1 kişi 1 yıl içinde farklı vücut bölgelerinden toplamda en fazla 2 tane ESWT veya FTR raporu alabilir.</p> <p>Rapor sürecine iki tane metod eklendi.</p> <p>-raporBilgisiBulRaporTakipNodan: Rapor takip numarası ile rapor bilgilerine ulaşmanızı sağlar.</p> <p>-raporBilgisiBulTCKimlikNodan : TC kimlik numarası ile belirli rapor türündeki raporların bilgilerine ulaşmanızı sağlar.</p> <p>Not2 : 01.09.2009 tarihinde bu değişiklikler gerçek ortama aktarılacaktır. Medula V3 gerçek ve test ortamı</p> |

| | |
|--|--|
| | URL adresleri klavuzun sonunda yer alan sıkça sorulan sorular bölümünde yer almaktadır. |
|--|--|

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

| | |
|-------------------|---|
| Versiyon | 3.0.1 |
| Yayınlanma Tarihi | 21.05.2009 |
| Değişen Bölümler | <ul style="list-style-type: none"> *updateTedaviTipiOnkoloji metodu çıkarıldı. updateTedaviTipi metodu eklendi. *updateProvizyonTipi metodu eklendi. *HastaYatisOkuCevapDVO'ya yeni doğan tarih,yeni doğan çocuk sıra no ve donör TCK alanları eklendi. *HizmetOkuCevapDVO içinde HizmetDVO'ya ödemeSorguDurum alanı eklendi. *TakipDVO'ya yeni doğan tarih ve yeni doğan çocuk sıra no alanları eklendi. <p>Not: Hasta yatışı kapatıldıktan sonra paket işlem girilemiyordu.Eğer yatış kapatıldıktan sonra 15 gün içerisinde ayaktan ilk takip alınmamışsa ya da başka ayaktan üzerinden bağlı ayaktan takip alınmamışsa yani ameliyat sonrası 15 gün kontrol muayenesi kuralını ihlal edecek bir takip alınmamışsa sistem yatışı kapatılmış yatan takibine paket işlem girmeye izin verecektir.</p> |

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

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

| | |
|-------------------|--|
| Versiyon | 3.0 |
| Yayınlanma Tarihi | 02.02.2009 |
| Değişen Bölümler | * Sevk Bildir metodu eklendi. * Takip tipi alanına Y : Yoğun Bakım P : Hizmetin İptal Olması veya Yarım Kalması eklendi. * Tedavi Tipi alanına 15 : Plazmaferez Tedavisi değeri eklendi. * HastaBilgileriDVO dan sosyalGuvenlikNo, karneNo, yakinlikKodu bilgileri çıkarılmıştır. * HastaCikisCevapDVO 'ya yatisBaslangicTarihi, yatisBitisTarihi alanları eklenmiştir. |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">* HastaCikisIptal metodunun giriş parametresi HastaCikisIptalDVO olarak değişmiştir.* HastaYatışOkuCevapDVO aynı hasta başvurusuna birden fazla yatış kaydı olabilecek durumlar için güncellenmiştir.* FaturaGirisDVO ve FaturaCevapDVO 'ya faturaRefNo alanı eklenmiştir.* Takip oku metodunda TakipDVO 'ya faturaTeslimNo alanı eklenmiştir. |
|--|---|

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

Giriş

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

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

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

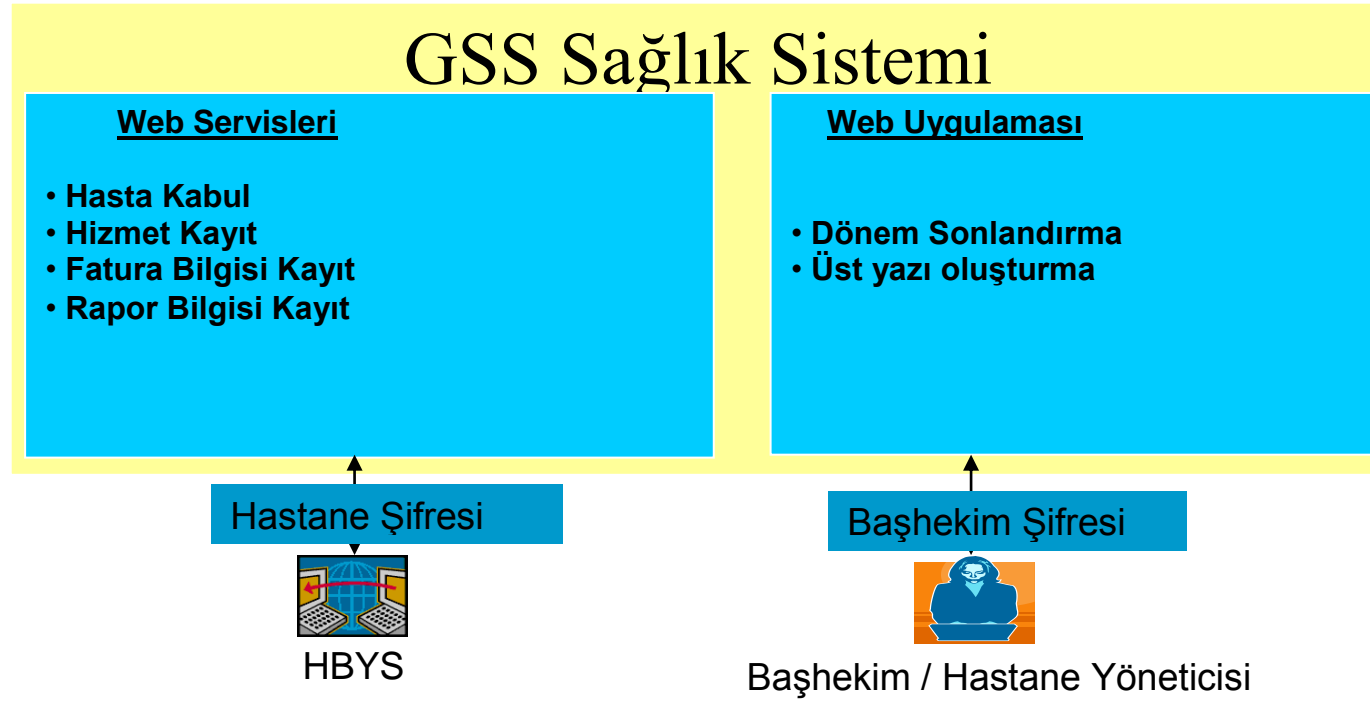
Süreç Açıklamaları

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

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

Başhekim veya sağlık tesisi yöneticisi tarafından işletilecek son süreç ise

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



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

2 Kullanıcı Adı ve Şifreler

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

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

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

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

2.1 Web Servislerinde Şifre Gönderilmesi

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

2.2 Yönetici Şifresi ve Web Uygulaması

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

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

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

3 Süreçler ve Metotları

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

- **Hasta Kabul**
 - HastaKabul
 - HastaKabulKimlikDogrulama
 - HastaKabulOku

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

- **Hizmet Kayıt**

- HizmetKayit
- HizmetKaydiOku
- HizmetKaydiIptal

- **Fatura Kayıt**

- FaturaKayit
- FaturaOku
- FaturaIptal
- FaturaTutarOku

3.1 Hasta Kabul Süreci ve Metodları

Sağlık hizmeti alan kişinin sağlık hizmet sunucusuna başvurması ile başlayan süreçtir. Bu süreçte sağlık hizmeti alacak kişinin bilgileri ile tesisin bilgileri alınarak kişiye sağlık hizmetinin verilir verilmeyeceğinin kontrolü yani müstehaklık sorgulaması ve tesisin SGK kurumu ile anlaşmalı olup olmadığının kontrolleri yapılarak Hasta için bir HastaBaşvuruNo ve bu numara ile ilişkili bir takip numarası üretilir. Sağlık hizmet sunucusunda verilen hizmetler bu takip numarası ile takip edilir. Sağlık hizmet sunucusunda hastanın tedavisi boyunca aynı HastaBaşvuruNo'suna bağlı aynı veya farklı branşlarda birden fazla takip verilebilir bu takipler birbiri ile ilişkilidirler, verilen hizmetler bu takip numaraları aracılığıyla takip edilir.

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

| | |
|-----------------|--|
| HastaKabul | Bu metodumuz hasta kabul işlemleri için oluşturulmuş bir metoddur. Metodumuz aldığı parametrelerin geçerliliğini kontrol edip gönderilen parametrelere göre özel durumlar varsa onların kontrolü yapıldıktan sonra sağlık hizmeti alacak kişiye sağlık hizmetinin verilir verilmeyeceğinin kontrolü yani müstehaklık sorgulaması ve tesisin SGK kurumu ile anlaşmalı olup olmadığının kontrolleri yapılarak hasta için bir HastaBaşvuruNo ve bu numara ile ilişkili bir takip numarası üretilir verilen hizmetler bu takip numarası ile takip edilir. Hasta kabul metodunda yenilik olarak ilişkili takip alma mantığı getirilmiştir. Giriş objesinde göreceğiniz üzere takip no alanı bu iş için kullanılacaktır. İlk takip alışlarda bu alan boş gönderilecektir. Daha sonra bağlı takip alma isteklerinde bu alana üzerinden yeni bir takip alınmak istenen ilk takibin numarası gönderilecektir. Örneğin hastaya ilk takip olarak ayaktan bir takip alınmış olsun hasta yatışa geçirildiğinde yatan takibi alınırken takip no alanına ayaktan takibin numarası gönderilmelidir. Sistem hangi durumda ilk hangi durumda bağlı takip alınması gerektiğini ve bağlı takibin ne olması gerektiğini uyarı mesajları ile yönlendirecektir. |
| HastaKabulOku | HastaKabulOku metodumuz sağlık tesisine ait gönderilen takip numarasından sisteme kaydedilmiş olan hasta kabul bilgilerini okumak için kullanılacaktır. |
| HastaCikisKayit | Yeni versiyonda hasta yatış ve çıkış bilgileri online olarak alınacaktır. Hastaya bir yatan takibi alındığında ilk yatan takibinin takip tarihi ile sistem tarafından otomatik bir yatış başlangıcı yapılacaktır. Hasta taburcu edildiğinde bu metod kullanılarak hasta çıkış tarihi kaydedilmelidir. |
| HastaCikisIptal | Bu metodumuz hatalı girilmiş olan hasta çıkışları iptal edebilmek için oluşturulmuştur. Girilen bilgilere göre hasta yatış kaydı bulunur ve bu kaydın hasta çıkış tarihi iptal edilir. |
| HastaKabulIptal | Bu metodumuz hasta kabulleri iptal edebilmek için oluşturulmuştur. Gönderilen takip numarasına ait hasta kabul bilgileri gerekli kontroller yapıldıktan sonra silinir. Fatura kaydı oluşturulmuş bir takip silinemez öncelikle fatura kaydı silinmelidir. Takip silindiğinde o takip için hizmet kaydı ile girilmiş olan ödeme sorgusu ve buna bağlı hizmetleride otomatik olarak silinecektir. |
| HastaYatisOku | Bu metodumuz hasta yatış kaydını okumak için kullanılacaktır. |
| BasvuruTakipOku | Bu metodumuz hastaya ait olan HastaBasvuruNo ile ilişkili tüm takipleri okumak için kullanılacaktır. |
| SevkBildir | Hastaya ayaktan takip alındığında ayaktan aynı branştan 10 gün içerisinde başka bir tesis aynı hastaya takip alabilmesi için ancak ilk tesisin ayaktan takip üzerinden sevk bildiriminde bulunması ve diğer tesisin sevk bildirimini yapılmış olan takip üzerinden bağlı takip alması gerekir. Sevk Bildirimi yapılmaz ise başka |

| | |
|---------------------------|--|
| | tesiste o hastaya 10 gün içerisinde aynı branştan takip verilmez. |
| UpdateTedaviTipi | Bu metodumuz takibin ödeme sorgusu yapılmamış, takibe ait işlem gönderilmemiş ise takibin tedavi tipini değiştirmek için kullanılır. Normal den diğer uygun olan tedavi tiplerine dönüşüm yapar. |
| UpdateProvizyonTipi | Bu metodumuz takibin ödeme sorgusu yapılmamış, takibe ait işlem gönderilmemiş ise takibin provizyon tipini değiştirmek için kullanılır. Provizyon tipi N: Normal'den I : İş kazası , A : Acil , T : Trafik kazası , V : Adli Vaka , M : Meslek hastalığına değiştirilebilir. |
| HastaKabulKimlikDogrulama | Bu metodumuz biyometrik doğrulama yöntemin kullanarak hasta kabul işlemleri için oluşturulmuş bir methoddur. Metodumuz aldığı parametrelerin geçerliliğini kontrol edip gönderilen parametrelere göre özel durumlar varsa onların kontrolü yapıldıktan sonra sağlık hizmeti alacak kişiye sağlık hizmetinin verilir verilmeyeceğinin kontrolü yani müstehaklık sorgulaması ve tesisin SGK kurumu ile anlaşmalı olup olmadığının kontrolleri yapılarak hasta için bir HastaBaşvuruNo ve bu numara ile ilişkili bir takip numarası üretilir verilen hizmetler bu takip numarası ile takip edilir. Hasta kabul metodunda yenilik olarak ilişkili takip alma mantığı getirilmiştir. Giriş objesinde göreceğiniz üzere takip no alanı bu iş için kullanılacaktır. İlk takip alışlarda bu alan boş gönderilecektir. Daha sonra bağlı takip alma isteklerinde bu alana üzerinden yeni bir takip alınmak istenen ilk takibin numarası gönderilecektir. Örneğin hastaya ilk takip olarak ayaktan bir takip alınmış olsun hasta yatışa geçirildiğinde yatan takibi alınırken takip no alanına ayaktan takibin numarası gönderilmelidir. Sistem hangi durumda ilk hangi durumda bağlı takip alınması gerektiğini ve bağlı takibin ne olması gerektiğini uyarı mesajları ile yönlendirecektir. |

3.2 Hizmet Kayıt Süreci ve Metotları

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

| Metot Adı | Açıklama |
|------------------|---|
| HizmetKayit | HizmetKayit metodumuz yapılan hizmetleri sisteme kaydetmek için tasarlanmıştır. Bu metodumuz birçok parametre almaktadır. Bu parametreler; Hasta Basvuru No, Takip No, Sağlık Tesisi Kodu, Tanı Bilgileri, Muayene Bilgileri, Konsultasyon Bilgileri, var ise Diş Bilgileri, var ise Yatış Bilgileri, var ise Diğer İşlem Bilgileri, var ise Malzeme Bilgileri, var ise Ameliyat ve Girişim Bilgileri, var ise Tetkik ve Radyoloji Bilgileri, var ise Tahlil Bilgileri, var ise İlaç Bilgileri. Gönderilen parametrelerin gerekli incelemelerden geçirildikten sonra veritabanına hizmetiniz kaydedilir. İşlemlerin hastaya yapılıp yapılamayacağına dair tüm kontroller bu aşamada yapılarak işlem kaydı alınır bu aşamada bir hata var ise cevap online olarak karşı tarafa bildirilir. |
| HizmetKaydiOku | Bu metodumuz hizmet kayıtlarının bilgilerine ulaşabilmek için oluşturulmuştur. Üç adet parametre alır. Bunlar sağlık tesisi kodu, takip numarası, ve opsiyonel olarak işlem sıra numaraları. İşlem sıra numarası gönderilmemişse gönderilen takip numarasına ait bütün işlem bilgileri çekilir. Gönderilmiş ise sadece o işlemlerin bilgileri çekilir. Diğer web servis metodları gibi bu metodumuz da girilen parametrelerin geçerliliğini kontrol eder. Hatasız olarak devam ederse bu metodumuz, ilgili hizmet kaydın bilgilerini geri döner. |
| HizmetKaydiIptal | Bu metodumuz istenilen hizmet kayıtlarının bilgilerini silebilmek için oluşturulmuştur. Üç adet parametre alır. Bunlar sağlık tesisi kodu, takip numarası, ve opsiyonel olarak işlem sıra numaraları. İşlem sıra numarası gönderilmemişse gönderilen takip numarasına ait bütün işlem bilgileri ve ödeme sorgu kaydı silinir. Gönderilmiş ise sadece o işlemlerin bilgileri silinir. Diğer web servis metodları gibi bu metodumuz da girilen parametrelerin geçerliliğini kontrol eder. Hatasız olarak devam ederse bu metodumuz, ilgili hizmet kaydın bilgilerini siler. |

3.3 Fatura Kayıt Süreci ve Metotları

Bu süreç iki numaralı Hizmet Kayıt Sürecinde tedavi boyunca yapılmış ve kaydedilmiş işlemlerin faturalanmasının gerçekleştirileceği süreçtir. Hasta Başvuru numarasına bağlı olan o tedavi boyunca alınmış faturalanmamış tüm ilişkili takipler faturalamaya birlikte gönderilecektir. Böylelikle tedavi boyunca yapılmış tüm işlemler aynı döneme faturalanması sağlanacak , değerlendirilmesi birlikte yapılacak ve o tedavinin tüm aşamaları gösterilebilecektir. Bu süreçte ilişkili tüm takipler değerlendirilerek gönderilmiş olan tüm işlemlerin ve takiplerin fiyatlanması online gerçekleştirilecektir ve hastanın o tedavisi için bir fatura kaydı oluşturularak toplam fatura fiyatı tesislere dönecektir. Eğer

hastanın yatışı varsa hasta yatışı kapatılmadan o tedaviyle ilişkili hiçbir takip faturalanamıyacaktır. Faturalanmış bir yatış aralığına geriye dönük aynı veya farklı tesis de hiçbir takip verilmeyecektir.

| Metot Adı | Açıklama |
|------------------|--|
| FaturaKayit | Bu metod fatura kaydetmek için oluşturulmuştur. Hasta Başvuru numarasına bağlı olan o tedavi boyunca alınmış tüm ilişkili takipler faturalamaya birlikte gönderilecektir. Tüm takipler değerlendirilerek gönderilmiş olan tüm işlemlerin ve takiplerin fiyatlanması online gerçekleştirilecektir ve hastanın o tedavisi için bir fatura kaydı oluşturularak toplam fatura fiyatı fatura bilgileri ile birlikte tesislere dönecektir. |
| FaturaKaydiOku | Bu metod bir faturaya ait bilgileri okumak için kullanılacaktır. |
| FaturaKaydiIptal | Bu metod faturayı iptal etmek için oluşturulmuştur. Gönderilen parametrelerin geçerliliği kontrol edildikten sonra gönderilen FaturaTeslimNo ları ile ilgili faturalar gerekli güncellemeler yapılarak iptal edilir. |

4 Web Servis Metotları Detay Açıklamaları

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

4.1 Hasta Kabul Metotları

4.1.1 HastaKabul Metodu

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

Tablo – 4.1.1.a: ProvizyonGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|-----------------------------|---------|---------|-------------|---|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | Integer | | Evet | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu |
| hastaTCKimlikNo | Hastanın TC Kimlik Numarası | String | 11 | Evet * | Hastanın TC Kimlik numarası. Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır. |
| sigortalıTuru | Sigortalı Türü | String | 1 | Evet * | Sigortalının çalışan, emekli gibi türünü bildiren alandır. Kullanılacak Kodlar: 1 : Çalışan 2 : Emekli 3 : SSK Kurum Personeli 4 : Diğer Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır. |
| bransKodu | Branş Kodu | String | 4 | Evet | Hizmetin verildiği branşın kodu |
| devredilenKurum | Hastanın devredilen kurumu | String | 1 | Evet * | Sosyal güvenlik kurumları, SGK adı altında birleşmeden önce hastanın hangi güvenlik kurumuna bağlı olduğu. Kullanılacak Kodlar: 1 : SSK 2 : Bağkur 3 : Emekli Sandığı 4 : Yeşil Kart 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 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>kişiler</p> <p>10: 2828 sayılı Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu kanunu hükümlerine göre korunma, bakım ve rehabilitasyon hizmetlerinden ücretsiz faydalanan kişiler</p> <p>12: S.G.K.</p> <p>14 : Mütakabiliyet esası da dikkate alınmak şartıyla, oturma izni almış yabancı ülke vatandaşlarından yabancı bir ülke mevzuatı kapsamında sigortalı olmayan kişiler,</p> <p>15 : 25/8/1999 tarihli ve 4447 sayılı Kanun gereğince işsizlik ödeneği ve ilgili kanunları gereğince kısa çalışma ödeneğinden yararlandırılan kişiler,</p> <p>17 : 60-g isteğe bağlı sigortalılar</p> <p>18 : 18 yaş altı sosyal güvenlik kapsamında olmayan kişiler</p> <p>19 : Üniversite Yabancı Uyruklular Öğrenciler</p> <p>20 : Stajyer Avukat</p> <p>21 : Kapsam Dışı</p> <p>99 : Yurtdışı sigortalılar</p> <p>22 :Acil Hal</p> <p>23: TBMM</p> <p>25: Ceza Infaz ve Tutukevi Kursiyeri</p> <p>26: AİHM</p> <p>27: 60/c1-c3-c9</p> <p>28: 3713/21</p> <p>Not:</p> <p>3292 sayılı Vatani Hizmet Tertibi Aylıklarının bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler,</p> <p>2330 sayılı Nakdi tazminat ve aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler,</p> <p>Harp Malullüğü aylığı alanlar ile Terörle Mücadele kanunu kapsamında aylık alan kişiler,</p> <p>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> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------------|------------------------|--------|----|--------|--|
| | | | | | Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır. |
| provizyonTarihi | Provizyon almış tarihi | String | 10 | Evet | Hastanın tesise provizyon için başvurduğu tarih “dd.mm.yyyy” formatında |
| provizyonTipi | Provizyonun türü | String | 1 | Evet * | Kullanılacak Kodlar: N : Normal I : İş kazası A : Acil T : Trafik kazası V : Adli Vaka M : Meslek hastalığı K : Kurum Sevki C :Acil Hal H :Bulaşıcı Hastalık R :KoruyucuSağlık L: Analık G :Afet Savaş Grev Lokavt U :Bakıma Muhtaç D: Doğal Afet E: 3713/21 S:İstisnai hal Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır. |
| takipTipi | Takibin tipi | String | 1 | Evet | Kullanılacak Kodlar: N : Normal E : Eşlik Eden Hastalık U : Uzayan Yatış K : Komplikasyon T : Tanı Amaçlı Günübirlık Y : Yoğun Bakım P : Hizmetin İptal Olması veya Yarım Kalması S : Kurum Sevklı Kontrol Muayenesi F, Faturalanmış Uzayan Yatış |

| | | | | | |
|------------------|-------------------------------|---------------------|-----|-------|--|
| | | | | | B, Faturalanmış Uzayan Yatış ve Yoğun Bakım |
| takipNo | Takip numarası | String | N/A | Hayır | Varolan bir ilk takip den ilişkili bir bağlı takip üretmek için kullanılacaktır. Üzerinden takip üretmek istediğimiz takibin takip numarası gönderilmelidir. İlk takip alınışlarında bu alan boş gönderilmelidir. |
| istisnaiHal | İstisnai Hal | String | N/A | Hayır | 1-Acil hal 2-İş kazası ile meslek hastalığı 3-Bildirimi zorunlu bulaşıcı hastalık 4-Kişiyeye yönelik koruyucu sağlık hizmeti 5-Analık hali 6-Afet ve savaş ile grev ve lokavt hali 7-18 yaş altı çocuklar 8-Tıbben başkasının bakımına muhtaç kişiler 9- BKK na göre Borçlular |
| yeniDoganBilgisi | Yeni Doğan bebeklerin bilgisi | YeniDoganBilgisiDVO | | Hayır | Alınmak istenen takip yeni doğan için ise bu bilginin gönderilmesi gerekmektedir. Yeni doğan takipleri bebeğin annesi üzerinden açılmalıdır. (Bkz. Tablo 4.1.1.d) Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi gerekli değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır. |
| yatisBitisTarihi | Yatış Bitiş Tarihi | String | 10 | Hayır | Geriye dönük yatan takibi alınmak istendiğinde eğer hastanın yatışı bitmiş ve taburcu edilmiş ise (geriye dönük kapalı yatış isteği) Yatan takipleri için bu alanda yatış bitiş tarihinin gönderilmesi gerekmektedir. “dd.mm.yyyy” formatında |
| tedaviTuru | Tedavi Türü | String | 1 | Evet | A : "Ayakta Tedavi" Y : "Yatarak Tedavi" G : "Günübirlik Tedavi" |
| tedaviTipi | Tedavi Tipi | String | 1 | Evet | 0, "Normal Sorgu" 1, "Diyaliz" 2, "Fiziksel tedavi ve rehabilitasyon" 4, "Kemik iliği" |

| | | | | | |
|----------------------------|---|--------|-----|-------|--|
| | | | | | <p>5, "Kök hücre nakli" 6, "Ekstrakorporeal fotoferez tedavisi" 7, "Hiperbarik oksijen tedavisi" 8, "ESWL" 9, "Ağız Protez tedavisi" 10, "Ketem" 11, " Tüp Bebek 1" 12, " Tüp Bebek 2" 13, "Diş Tedavisi" 14, "Onkolojik Tedavi" 15, "Plazmaferez Tedavisi" 16, "ESWT" 17, "Evde Bakım Hizmeti" 18, "Analık Hali" 19, "İş Göremezlik" 20, "Ortodontik Tedavi" 21, " Alkol, Madde Bağımlılığı Tedavisi"</p> |
| donorTCKimlikNo | Donörün TC Kimlik Numarası | String | 11 | Hayır | <p>Alınmak istenen takip Donör için ise bu bilginin gönderilmesi gerekmektedir. Donör takipleri Alıcı üzerinden açılmalıdır.</p> <p>Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi gerekli değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.</p> |
| yakinlikKodu | Yakınlık Kodu | String | | Hayır | Yurtdışı sigortalı provizyon alabilmek için bu alanın gönderilmesi gerekmektedir. |
| plakaNo | Plaka numarası | String | | Hayır | Trafik kazalarında plaka numarası bilgisi alınmaktadır |
| yesilKartSevkEdenTesisKodu | Yeşil kartlı hasta sevk eden tesis kodu | int | | Hayır | Yeşil kartlı hasta sevklerinde , özel ve üniversite hastaneleri sevk eden tesis kodunu beyan ederek yeşil kartlı hastaya provizyon alabilecekler. |
| hastaTelefon | Hasta Telefon Numarası | String | 10 | Hayır | 3121234567 şeklinde olacaktır. İlk takiplerde zorunlu |
| hastaAdres | Hasta Adresi | String | 100 | Hayır | İlk takiplerde zorunlu |

Tablo – 4.1.1.b: ProvizyonCevapDVO

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

Tablo – 4.1.1.b.1: SigortalıAdliGecmisDVO

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

Tablo – 4.1.1.c: HastaBilgileriDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--------------------|--------|---------|-----------------------------|
| tcKimlikNo | Hasta TC Kimlik No | String | 11 | Hastanın TC Kimlik Numarası |

| | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------|----|--|
| ad | Hastanın adı | String | 50 | Hastanın adı |
| soyad | Hastanın soyadı | String | 50 | Hastanın soyadı |
| cinsiyet | Hastanın cinsiyeti | String | 1 | Değerler: E : Erkek K : Kadın |
| dogumTarihi | Hastanın doğum tarihi | String | 10 | dd.MM.yyyy formatında |
| sigortalıTuru | Sigortalı Türü | String | 1 | 1 : Çalışan 2 : Emekli 3 : SSK Kurum Personeli 4 : Diğer |
| devredilenKurum | Devredilen Kurum | String | 1 | 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 12: S.G.K. 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, |

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------|---|--|
| | | | | <p>17 : Yukarıdaki bentlerin dışında kalan ve başka bir ülkede sağlık sigortasından yararlanma hakkı bulunmayan vatandaşlar, isteğe tabi sigortalılar</p> <p>18 : 18 yaş altı sosyal güvenlik kapsamında olmayan kişiler</p> <p>Not: 3292 sayılı Vatani Hizmet Tertibi Aylıklarının bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler, 2330 sayılı Nakdi tazminat ve aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler, Harp Malullüğü aylığı alanlar ile Terörle Mücadele kanunu kapsamında aylık alan kişiler, 2913 sayılı Dünya Olimpiyat ve Avrupa Şamp. Kazanmış sporculara ve bunların ailelerine aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler için devredilen kurum kodu olarak Emekli Sandığı (3) göndermeleri gerekmektedir.</p> |
| katilimPayındanMuaf | Katilim Payından Muaf | String | 1 | Kişinin katılım payı muafiyet bilgisini gösterir. |
| kapsamAdi | Kapsam Adı | String | | Kişinin deyatlı GSS kapsam adı |

Tablo – 4.1.1.d: YeniDoganBilgiDVO

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

4.1.2 Hasta Kabul Oku Metodu

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

Tablo – 4.1.2.a: TakipOkuGirisDVO

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

Tablo – 4.1.2.b: TakipDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|-----------------|----------------------------|---------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | Takip okuma işleminin sonucu. 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| takipNo | Takip numarası | String | N/A | Takip numarası kontrol amacı ile geri döndürülmektedir. |
| ilkTakipNo | İlk Takip Numarası | String | N/A | Sorgulanan takip bağlı takip ise yani başka bir takip üzerinden üretilmiş ise o ilk takibin numarası bu alanda belirtilecektir. |
| takipTarihi | Takip Tarihi | String | 10 | Takibin alınış tarihi dd.MM.yyyy formatında |
| kayitTarihi | Kayıt Tarihi | String | 10 | Takibin GSS sistemine kaydedildiği tarih dd.MM.yyyy formatında |
| tesisKodu | Tesis kodu | Integer | | Takibi oluşturan sağlık tesisinin kodu |
| bransKodu | Branş Kodu | String | 4 | Hizmetin verildiği branşın kodu |
| donorTCKimlikNo | Donörün TC Kimlik Numarası | String | 11 | Donörün TC Kimlik Numarası |

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

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------|-----|--|
| | | | | 10, "Ketem" 11, " Tüp Bebek 1" 12, " Tüp Bebek 2" 13, "Diş Tedavisi" 14, "Onkolojik Tedavi" 15, "Plazmaferez Tedavisi" 16, "ESWT" 17,"Evde Bakım Hizmeti" 18,"Analık Hali" 19,"İş Göremezlik" 20,"Ortodontik Tedavi" |
| faturaTeslimNo | Fatura Teslim No | String | N/A | Eğer takip faturalanmış ise bu alanda takibin faturalanmış olduğu faturanın fatura teslim numarası dönülecektir. |
| sevkDurumu | Sevk Durumu | String | 1 | E : Sevk Bildirimi yapılmış. H: Sevk Bildirimi yapılmamış. |
| yeniDoganDogumTarihi | Yeni doğan doğum tar. | String | 10 | Yatış yeni doğan ise yeni doğanın doğum tarihi. |
| yeniDoganCocukSiraNo | Yeni doğan çocuk sıra | String | N/A | Yatış yeni doğan ise yeni doğan çocuk sıra no. |
| istisnaiHal | İstisnai Hal | String | 1 | Provizyon tipi istisnai hal ise istisnai hal durumu |
| fatutaIptalHakki | Fatura iptal hakkı | int | N/A | Takip için kalan fatura iptal hakkı |
| faturaTarihi | Fatura Tarihi | String | 10 | Takibin fatura tarihi |

4.1.3 Hasta Kabul İptal Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| HastaKabulIptal | TakipSilGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.3.a) | TakipSilCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.3.b) |

Tablo – 4.1.3.a: TakipSilGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli | Açıklama |
|---------------|----------|------|---------|---------|----------|
|---------------|----------|------|---------|---------|----------|

| | | | | mi? | |
|-----------------|----------------|---------|-----|------|--|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | Integer | | Evet | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu |
| takipNo | Takip numarası | String | N/A | Evet | Silinmek istenen takip numarası. Tesisin, sadece kendisine ait takipler silinebilir. |

Tablo – 4.1.3.b : TakipSilCevapDVO

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

4.1.4 Hasta Çıkış Kayıt Metodu

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

Tablo – 4.1.4.a : HastaCikisDVO

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

Tablo – 4.1.4.b : HastaCikisCevapDVO

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

| | | | | |
|----------------------|------------------------|--------|-----|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| yatisBaslangicTarihi | Yatış Başlangıç Tarihi | String | 10 | Hasta yatış başlangıç tarihi |
| yatisBitisTarihi | Yatış Bitiş Tarihi | String | 10 | Hasta yatış çıkış tarihi , taburcu tarihi |

4.1.5 Hasta Çıkış İptal Metodu

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

Tablo – 4.1.5.a : HastaCikisIptalDVO

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

4.1.6 Hasta Yatış Oku Metodu

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

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--|
| HastaYatisOku | HastaYatisOkuDVO (bkz. Tablo 4.1.6.a) | HastaYatisOkuCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.6.b) |
|---------------|---------------------------------------|--|

Tablo – 4.1.6.a : HastaYatisOkuDVO

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

Tablo – 4.1.6.b : HastaYatisOkuCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|---------|---|
| saglikTesisKodu | Tesis Kodu | String | | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu |
| hastaBasvuruNo | Hasta Başvuru No | String | N/A | Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası |
| basvuruYatisBilgileri | Başvuru Yatış Bilgileri | BasvuruYatisBilgileriDVO[] | | Başvuruya bağlı yatışları tutan array (bkz. Tablo 4.1.6.c) |
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| yeniDoganDogumTarihi | Yeni doğan doğum tar. | String | 10 | Yatış yeni doğan ise yeni doğanın doğum tarihi. |
| yeniDoganCocukSiraNo | Yeni doğan çocuk sıra | String | N/A | Yatış yeni doğan ise yeni doğan çocuk sıra no. |
| donorTck | Donör TC Kimlik No | String | N/A | Yatış donör ise donörün TC Kimlik Numarası. |

Tablo – 4.1.6.c : BasvuruYatisBilgileriDVO

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

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

4.1.7 Başvuru Takip Oku Metodu

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

Tablo – 4.1.7.a : BasvuruTakipOkuDVO

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

Tablo – 4.1.7.b : BasvuruTakipOkuCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|----------------|--------------------|-------------------|---------|---|
| basvuruTakip | Takiplerin Listesi | BasvuruTakipDVO[] | | Başvuruya ait takiplerin listesi, BasvuruTakipDVO için Bkz. Tablo 4.1.7.c |
| hastaBasvuruNo | Hasta Başvuru No | String | N/A | Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası |
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |

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

Tablo – 4.1.7.b : BasvuruTakipDVO

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

4.1.8 SevkBildir Metodu

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

Tablo – 4.1.8.a : SevkBildirGirisDVO

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

Tablo – 4.1.8.b : SevkBildirSonucDVO

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

4.1.9 UpdateTedaviTipi Metodu

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

4.1.10 UpdateProvizyonTipi Metodu

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

Tablo – 4.1.10.a : ProvizyonDegistirGirisDVO

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

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------|-----|---|------|
| takipNo | Takip Numarası | String | N/A | Takip numarası. | Evet |
| tesisKodu | Tesis Kodu | Integer | | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu | Evet |
| yeniProvizyonTipi | Yeni provizyon tipi | String | N/A | Yeni provizyon tipi | Evet |

Tablo – 4.1.10.b : ProvizyonDegistirCevapDVO

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

4.1.11 UpdateProvizyonTipi Metodu

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

Tablo – 4.1.10.a : ProvizyonDegistirGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama | Gerekli mi? |
|---------------|----------------|--------|---------|-----------------|-------------|
| takipNo | Takip Numarası | String | N/A | Takip numarası. | Evet |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------|-----|---|------|
| tesisKodu | Tesis Kodu | Integer | | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu | Evet |
| yeniProvizyonTipi | Yeni provizyon tipi | String | N/A | Yeni provizyon tipi | Evet |

Tablo – 4.1.10.b : ProvizyonDegistirCevapDVO

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

4.1.12 getYesilKartliSevклиHasta Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|---------------------------|--|--|
| getYesilKartliSevклиHasta | YesilKartliSevклиHastaGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.11.a) | YesilKartliSevклиHastaCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.11.b) |

Tablo – 4.1.12.a : YesilKartliSevклиHastaGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama | Gerekli mi? |
|---------------|----------|--------|---------|--------------|-------------|
| hastaTCKNo | TCK No | String | N/A | Hasta TCK No | Evet |

| | | | | | |
|-----------|------------|---------|--|---|------|
| tesisKodu | Tesis Kodu | Integer | | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu | Evet |
|-----------|------------|---------|--|---|------|

Tablo – 4.1.12.b : YesilKartliSevклиHastaCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---|-----------------------------------|--------|---------|---|
| YesilKartliHastaSevклиBilgileriDVO[]Bkz. Tablo 4.1.11.c | Yesil kartlı hasta sevk bilgileri | String | N/A | Yesil kartlı hasta sevk bilgileri |
| HastaBilgileriDVO Bkz. Tablo 4.1.1.c | Hasta bilgileri | String | N/A | Hasta bilgileri |
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | N/A | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |

Tablo – 4.1.12.c : YesilKartliHastaSevклиBilgileriDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------------|------------------------|---------|---------|------------------------|
| sevkEdilenBransKodu | Sevk Edilen Brans Kodu | String | N/A | Sevk Edilen Brans Kodu |
| sevkEdenTesisKodu | Sevk Eden Tesis Kodu | Integer | N/A | Sevk Eden Tesis Kodu |
| sevkEdilmeTarihi | Sevk Edilme Tarihi | String | 10 | Sevk Edilme Tarihi |
| takipNo | Takip Numarası | String | N/A | Takip numarası. |

4.1.13 UpdateTedaviTuru Metodu

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

| | | |
|------------------|--|--|
| updateTedaviTuru | TedaviTuruDegistirGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.13.a) | TedaviTuruDegistirCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.13.b) |
|------------------|--|--|

Tablo – 4.1.13.a : TedaviTuruDegistirGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama | Gerekli mi? |
|------------------|--------------------|---------|---------|---|-------------|
| takipNo | Takip Numarası | String | N/A | Takip numarası. | Evet |
| tesisKodu | Tesis Kodu | Integer | | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu | Evet |
| yeniTedaviTuru | Yeni tedavi turu | String | N/A | Yeni tedavi turu | Evet |
| yatisBitisTarihi | Yatış bitiş tarihi | String | N/A | Kapalı yatış için tarih | Hayır |

Tablo – 4.1.13.b : TedaviTuruDegistirCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|----------------|------------------|--------|---------|---|
| takipNo | Takip Numarası | String | N/A | Takip numarası. |
| yeniTedaviTuru | Yeni tedavi turu | String | N/A | Yeni tedavi turu |
| hastaBasvuruNo | Hasta başvuru no | String | 4 | Hasta başvuru numarası |
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | N/A | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |

4.1.14 UpdateTakipTipi Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|-----------------|---|---|
| updateTakipTipi | TakipTipiDegistirGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.13.a) | TakipTipiDegistirCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.13.b) |

Tablo – 4.1.13.a : TakipTipiDegistirGirisDVO

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

Tablo – 4.1.13.b : TakipTipiDegistirCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|----------------|------------------|--------|---------|---|
| takipNo | Takip Numarası | String | N/A | Takip numarası. |
| yeniTakipTipi | Yeni takip tipi | String | N/A | Yeni takip tipi |
| hastaBasvuruNo | Hasta başvuru no | String | 4 | Hasta başvuru numarası |
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | N/A | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |

4.1.15 HastaKabulKimlikDogrulama Metodu

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

| | | |
|------------|--|--|
| HastaKabul | ProvizyonGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.1.a) | ProvizyonCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.1.b) |
|------------|--|--|

Tablo – 4.1.1.a: ProvizyonGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|-----------------------------|---------|---------|-------------|--|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | Integer | | Evet | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu |
| hastaTCKimlikNo | Hastanın TC Kimlik Numarası | String | 11 | Evet * | Hastanın TC Kimlik numarası. Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır. |
| sigortalıTuru | Sigortalı Türü | String | 1 | Evet * | Sigortalının çalışan, emekli gibi türünü bildiren alandır. Kullanılacak Kodlar: 1 : Çalışan 2 : Emekli 3 : SSK Kurum Personeli 4 : Diğer Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır. |
| bransKodu | Branş Kodu | String | 4 | Evet | Hizmetin verildiği branşın kodu |
| devredilenKurum | Hastanın devredilen kurumu | String | 1 | Evet * | Sosyal güvenlik kurumları, SGK adı altında birleşmeden önce hastanın hangi güvenlik kurumuna bağlı olduğu. Kullanılacak Kodlar: 1 : SSK 2 : Bağkur 3 : Emekli Sandığı 4 : Yeşil Kart 5 : Vatansız ve sığınmacılar 6 : 2022 sayılı 65 yaşını doldurmuş muhtaç, güçsüz ve |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>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>10: 2828 sayılı Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu kanunu hükümlerine göre korunma, bakım ve rehabilitasyon hizmetlerinden ücretsiz faydalanan kişiler</p> <p>12: S.G.K.</p> <p>14 : Mütakabiliyet esasında dikkate alınmak şartıyla, oturma izni almış yabancı ülke vatandaşlarından yabancı bir ülke mevzuatı kapsamında sigortalı olmayan kişiler,</p> <p>15 : 25/8/1999 tarihli ve 4447 sayılı Kanun gereğince işsizlik ödeneği ve ilgili kanunları gereğince kısa çalışma ödeneğinden yararlandırılan kişiler,</p> <p>17 : 60-g isteğe bağlı sigortalılar</p> <p>18 : 18 yaş altı sosyal güvenlik kapsamında olmayan kişiler</p> <p>19 : Üniversite Yabancı Uyruklu Öğrenciler</p> <p>20 : Stajyer Avukat</p> <p>21 : Kapsam Dışı</p> <p>99 : Yurtdışı sigortalılar</p> <p>22 :Acil Hal</p> <p>25: Ceza Infaz ve Tutukevi Kursiyeri</p> <p>26: AİHM</p> <p>27: 60/c1-c3-c9</p> <p>28: 3713/21</p> <p>Not:</p> <p>3292 sayılı Vatani Hizmet Tertibi Aylıklarının bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler,</p> <p>2330 sayılı Nakdi tazminat ve aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler,</p> <p>Harp Malullüğü aylığı alanlar ile Terörle Mücadele kanunu kapsamında aylık alan kişiler,</p> <p>2913 sayılı Dünya Olimpiyat ve Avrupa Şamp.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------|----|--------|---|
| | | | | | <p>Kazanmış sporculara ve bunların ailelerine aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler için devredilen kurum kodu olarak Emekli Sandığı (3) göndermeleri gerekmektedir.</p> <p>Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.</p> |
| provizyonTarihi | Provizyon alınış tarihi | String | 10 | Evet | Hastanın tesise provizyon için başvurduğu tarih “dd.mm.yyyy” formatında |
| provizyonTipi | Provizyonun türü | String | 1 | Evet * | <p>Kullanılacak Kodlar:</p> <p>N : Normal I : İş kazası A : Acil T : Trafik kazası V : Adli Vaka M : Meslek hastalığı K : Kurum Sevki C :Acil Hal H :Bulaşıcı Hastalık R :KoruyucuSağlık L: Analık G :Afet Savaş Grev Lokavt U :Bakıma Muhtaç D: Doğal Afet E: 3713/21</p> <p>Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.</p> |
| takepTipi | Takibin tipi | String | 1 | Evet | <p>Kullanılacak Kodlar:</p> <p>N : Normal E : Eşlik Eden Hastalık U : Uzayan Yatış K : Komplikasyon T : Tanı Amaçlı Günübirlık Y : Yoğun Bakım</p> |

| | | | | | |
|------------------|-------------------------------|---------------------|-----|-------|---|
| | | | | | P : Hizmetin İptal Olması veya Yarım Kalması S : Kurum Sevklı Kontrol Muayenesi F, Faturalanmış Uzayan Yatış B, Faturalanmış Uzayan Yatış ve Yoğun Bakım |
| takipNo | Takip numarası | String | N/A | Hayır | Varolan bir ilk takip den ilişkili bir bağı takip üretmek için kullanılacaktır. Üzerinden takip üretmek istediğimiz takibin takip numarası gönderilmelidir. İlk takip almışlarında bu alan boş gönderilmelidir. |
| yeniDoganBilgisi | Yeni Doğan bebeklerin bilgisi | YeniDoganBilgisiDVO | | Hayır | Alınmak istenen takip yeni doğan için ise bu bilginin gönderilmesi gerekmektedir. Yeni doğan takipleri bebeğin annesi üzerinden açılmalıdır. (Bkz. Tablo 4.1.1.d) Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi gerekli değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır. |
| yatisBitisTarihi | Yatış Bitiş Tarihi | String | 10 | Hayır | Geriye dönük yatan takibi alınmak istendiğinde eğer hastanın yatışı bitmiş ve taburcu edilmiş ise (geriye dönük kapalı yatış isteği) Yatan takipleri için bu alanda yatış bitiş tarihinin gönderilmesi gerekmektedir. “dd.mm.yyyy” formatında |
| tedaviTuru | Tedavi Türü | String | 1 | Evet | A : "Ayakta Tedavi" Y : "Yatarak Tedavi" G : "Günübirlik Tedavi" |
| tedaviTipi | Tedavi Tipi | String | 1 | Evet | 0, "Normal Sorgu" 1, "Diyaliz" 2, "Fiziksel tedavi ve rehabilitasyon" 4, "Kemik iliği" 5, "Kök hücre nakli" 6, "Ekstrakorporeal fotoferez tedavisi" 7, "Hiperbarik oksijen tedavisi" 8, "ESWL" 9, "Ağız Protez tedavisi" 10, "Ketem" 11, " Tüp Bebek 1" |

| | | | | | |
|------------------------------|---|--------|----|-------|--|
| | | | | | 12, " Tüp Bebek 2" 13, "Diş Tedavisi" 14, "Onkolojik Tedavi" 15, "Plazmaferez Tedavisi" 16, "ESWT" 17, "Evde Bakım Hizmeti" 18, "Analık Hali" 19, "İş Göremezlik" 20, "Ortodontik Tedavi" |
| donorTCKimlikNo | Donörün TC Kimlik Numarası | String | 11 | Hayır | Alınmak istenen takip Donör için ise bu bilginin gönderilmesi gerekmektedir. Donör takipleri Alıcı üzerinden açılmalıdır. Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi gerekli değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır. |
| yakınlıkKodu(Test ortamında) | Yakınlık Kodu | String | | Hayır | Yurtdışı sigortalı provizyon alabilmek için bu alanın gönderilmesi gerekmektedir. |
| plakaNo | Plaka numarası | String | | Hayır | Trafik kazalarında plaka numarası bilgisi alınmaktadır |
| yesilKartSevkEdenTesisKodu | Yeşil kartlı hasta sevk eden tesis kodu | int | | Hayır | Yeşil kartlı hasta sevklerinde , özel ve üniversite hastaneleri sevk eden tesis kodunu beyan ederek yeşil kartlı hastaya provizyon alabilecekler. |

Tablo – 4.1.1.b: ProvizyonCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|----------------|--------|---------|--|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | Provizyon alma işleminin sonucu. 0000 (sıfır) ise provizyon hatasız olarak verilmiştir. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| takipNo | Takip numarası | String | N/A | Provizyon alma işlemi sonucu GSS tarafından üretilen takip numarası. Hastaya, provizyonu alan sağlık tesisinde yapılacak tüm işlemler ve ödeme bilgisi bu numaradan takip edilecektir. |

| | | | | |
|----------------------|---|--------------------------|-----|---|
| hastaBilgileri | Hastanın GSS sisteminde kayıtlı bilgileri | HastaBilgileriDVO | N/A | Bkz. Tablo 4.1.1.c |
| hastaBasvuruNo | Hastanın Başvuru Numarası | String | N/A | Hastanın tesise tedavi için ilk başvurusunda ilk takip alışımda takip no ile birlikte Hasta Başvuru No da üretilir. Tedavi boyunca üretilen tüm takipler bu hasta başvuru numarası ile ilişkilidir. |
| sigortalıAdliGecmisi | Sigortalı Adli Geçmiş | SigortalıAdliGecmisDVO[] | N/A | Hastanın en son alınmış Adli vaka, trafik kazası ve iş kazası provizyon bilgilerini döner. |

Tablo – 4.1.1.b.1: SigortalıAdliGecmisDVO

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

Tablo – 4.1.1.c: HastaBilgileriDVO

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

| devredilenKurum | Devredilen Kurum | String | 1 | 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 12: S.G.K. 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 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. |
|--|--|--|--|--|

Tablo – 4.1.1.d: YeniDoganBilgiDVO

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

4.1.16 getMustehaklikKapsamKodu Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|--------------------------|---|---|
| getMustehaklikKapsamKodu | MustehaklikGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.15.a) | MustehaklikCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.15.b) |

Tablo – 4.1.16.a : MustehaklikGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama | Gerekli mi? |
|-----------------|-------------------|---------|---------|---|-------------|
| tcKimlikNo | TcKimlikNo | String | 11 | Hasta TCK No | Evet |
| tarih | Tarih | String | 10 | Tarih | Evet |
| saglikTesisKodu | Sağlık Tesis Kodu | Integer | N/A | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu | Evet |

Tablo – 4.1.16.b : MustehaklikCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--------------|---------|---------|---|
| kapsamTuru | Kapsam Türü | Integer | N/A | Müstehaklık Kapsam Türü bilgileri |
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | N/A | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |

4.2 Hizmet Kayıt Metotları

4.2.1 HizmetKayit Metodu

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

Tablo – 4.2.1.a: HizmetKayitGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|----------------------------|---|--------------------------------|---------|-------------|--------------------|
| ameliyatveGirisimBilgileri | Ameliyat Bilgileri array olarak gönderilir | AmeliyatveGirisimBilgisiDVO[] | N/A | Hayır | Bkz. Tablo 4.2.1.c |
| digerIslemBilgileri | Diğer İşlem Bilgileri Array olarak gönderilir | DigerIslemBilgisiDVO [] | N/A | Hayır | Bkz. Tablo 4.2.1.d |
| disBilgileri | Diş Bilgileri array olarak gönderilir | DisBilgisiDVO[] | N/A | Hayır | Bkz. Tablo 4.2.1.e |

| | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|-----|---------|--|
| hastaBasvuruNo | Hasta Başvuru Numarası | String | N/A | Hayır | |
| ilacBilgileri | İlaç Bilgileri array olarak gönderilir | IlacBilgisiDVO[] | N/A | Hayır | Bkz. Tablo 4.2.1.f |
| konsultasyonBilgileri | Konsültasyon Bilgileri array olarak gönderilir | KonsultasyonBilgisiDVO[] | N/A | Hayır | Bkz. Tablo 4.2.1.g |
| malzemeBilgileri | Malzeme Bilgileri array olarak gönderilir | MalzemeBilgisiDVO[] | N/A | Hayır | Bkz. Tablo 4.2.1.h |
| muayeneBilgisi | Muayene Bilgisi | MuayeneBilgisiDVO | N/A | Hayır | Bkz. Tablo 4.2.1.i |
| saglikTesisKodu | Tesis Kodu | Integer | | Evet | Hizmet kaydını yapan tesisin kodu. |
| tahlilBilgileri | Tahlil Bilgileri array olarak gönderilir | TahlilBilgisiDVO[] | N/A | Hayır | Bkz. Tablo 4.2.1.j |
| takipNo | Takip Numarası | String | N/A | Evet | Hizmet kaydı yapılacak olan takip numarası. |
| tanilar | Tanımlar array olarak gönderilir | TaniBilgisiDVO[] | N/A | Hayır * | Bkz. Tablo 4.2.1.k * Her hizmet kaydında tanı gönderimi zorunlu olamasa da, her takip için en az bir tanı girilmesi zorunludur. |
| tetikveRadyolojiBilgileri | Tetik ve Radyoloji Bilgileri array olarak gönderilir | TetikveRadyolojiBilgisiDVO[] | N/A | Hayır | Bkz. Tablo 4.2.1.l |
| hastaYatisBilgileri | Hasta Yatış Bilgileri array olarak gönderilir | HastaYatisBilgisiDVO[] | N/A | Hayır * | Bkz. Tablo 4.2.1.o *Yatan hasta takiplerinde yatış bilgisi girilmesi zorunludur. |
| kanBilgileri | Kan Bilgileri array olarak gönderilir. | KanBilgisiDVO[] | N/A | Hayır | Bkz. Tablo 4.2.1.s |
| triajBeyani | Triaj bilgisi | String | 1 | Hayır * | * Triaj bilgisi acil takiplerde zorunludur ve S,K,Y değerlerini alabilir |

Tablo – 4.2.1.b: HizmetKayitCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|------------|--------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | işleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |

| | | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|-----|---|
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| takipNo | Takip numarası | String | N/A | Takip numarası. |
| hastaBasvuruNo | Hasta Başvuru Numarası | String | N/A | Hasta başvuru numarası. |
| saglikTesisKodu | Tesis Kodu | Integer | | Sağlık tesisinin kodu. |
| islemBilgileri | İşlem Bilgileri | KayitliIslemBilgisiDVO | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.m |
| hataliKayitlar | Hatalı Kayıtlar | HataliIslemBilgisiDVO | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.n |

Tablo – 4.2.1.c: AmeliyateGirisimBilgisi DVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-------------------|---------------------------------|---------|---------|-------------|---|
| aciklama | Açıklama | String | 255 | Hayır | Yapılan işlem için varsa açıklama bilgisi bu alana girilmelidir. |
| adet | Adet | Integer | | Evet | Yapılan İşlemin Adedi |
| ayniFarkliKesi | Aynı kesi / seans bilgisi | String | 1 | Hayır | Değerler: 1 Aynı seans + aynı kesi 2 Farklı seans + farklı kesi 3 Aynı seansta + farklı kesi 4 Aynı seansta + farklı kesi + farklı klinik kod 5 Aynı seansta + aynı kesi + farklı klinik kod |
| bransKodu | Branş Kodu | String | 4 | Evet | İşlemin yapıldığı branş kodu |
| drTescilNo | Doktor tescil no | String | 16 | Evet | İşlemini yapan doktorun diploma tescil numarası. |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet sunucu referans numarası | String | 20 | Evet | Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan “islemSiraNo” ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır. |

| | | | | | |
|-------------|----------------------|--------|----|--------|--|
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 20 | Hayır* | *Kaydedilen hizmete ait numardır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| islemTarihi | İşlem Tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında. İşlemin yapıldığı tarih. |
| sagSol | Sağ taraf, sol taraf | String | 1 | Hayır | Değerler: 1 Sağ 2 Sol 3 Sağ-Sol ayrımı yok Null gönderilmesi durumunda değeri "3" olarak kaydedilecektir. |
| sutKodu | SUT Kodu | String | 7 | Evet | Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu. |
| Euroscore | Euroscore | String | 1 | Evet | 0: Yok 1: Düşük risk (İşlem tutarı %10 azaltılır.) 2: Orta risk (İşlem tutarının %100'ü ödenir.) 3: Yüksek risk (İşlem tutarı %10 arttırılır.(1 nisan 2010 sonrası %15 arttırılır) EK9 listesindeki KVC ameliyatlarında risk kriterlerini belirlemek için kullanılır. |
| ozelDurum | Ozel Durum | String | 1 | Hayır | 0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 1: İşlem Tutarını Talep Etmeyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta 5: İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7:İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok. 9:Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur "A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi." "B", Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta.</p> <p>"C", "İşlem Tutarını Talep Etmeyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"F", " Endikasyon dışı kök hücre tanısı."</p> <p>"G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"I", "Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"K", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"L", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"N", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"O", "Muayene katılım payından muaf olması için</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------------|------------------|----------|-----|-------|---|
| | | | | | <p>gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevki devam eden tedavi."</p> <p>"P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevki hasta ve İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarını talep etmiyorum."</p> <p>"U", "Tetkik sonucu beklenmiş işlem"</p> <p>"V", "Hermafrodit Kişi"</p> <p>"Y", "Genel Anestezi Altında Diş Tedavisi"</p> <p>"Z", "Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var"</p> <p>" ", "60 dakika altı FTR seansı"</p> <p>"@", "İki işlemde yüksek olan EK2B"</p> <p>")", "Tanıya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene</p> |
| cokluOzelDurum | Çoklu Özel Durum | String[] | N/A | Hayır | Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir. |

Tablo – 4.2.1.d: DiğerİslemBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-------------------|---------------------------------|---------|---------|-------------|--|
| adet | Adet | Integer | | Evet | Yapılan İşlemin Adedi |
| bransKodu | Branş Kodu | String | 4 | Evet | İşlemin yapıldığı branş kodu |
| sutKodu | SUT Kodu | String | | Evet | Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu. |
| drTescilNo | Doktor tescil no | String | 16 | Hayır * | İşlemini yapan doktorun tescil numarası. *530140 ve 530150 kodlu işlemlerde zorunlu değildir. |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet sunucu referans numarası | String | 20 | Evet | Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır. |
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 15 | Hayır* | *Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında |

| | | | | | |
|--------------|----------------------|--------|----|---------|--|
| | | | | | Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| islemTarihi | İşlem Tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında. İşlemin yapıldığı tarih. |
| raporTakipNo | Rapor Takip Numarası | String | 8 | Hayır * | Medulaya kaydedilen rapor için medula tarafından dönen kayıt numarası. *Sadece Rapor gerektiren işlemlerde zorunludur(Diyaliz,Ftr,vs.). |
| ozelDurum | Özel Durum | String | 1 | Hayır | 0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 1: İşlem Tutarını Talep Etmeyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas kısıtlanmaması 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta 5: İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7:İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok. 9:Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur "A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi." "B", Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta. "C", "İşlem Tutarını Talep Etmeyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta." "D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta." "E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"F", " Endikasyon dışı kök hücre tanısı."</p> <p>"G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"I", "Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"K", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"L", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"N", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"O", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta ve İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarını</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------------|---------------------------|----------|-----|-------|---|
| | | | | | talep etmiyorum." "U" ,"Tetkik sonucu beklenmiş işlem" "V" ,"Hermafrodit Kişi" "Y" ,"Genel Anestezi Altında Diş Tedavisi" "Z" ,"Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var" "I" ,"60 dakika altı FTR seansı" "@",İki işlemden yüksek olan EK2B" "Y" , Taniya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene |
| ayniFarkliKesi | Aynı kesi / seans bilgisi | String | 1 | Hayır | Değerler: 1 Aynı seans + aynı kesi 2 Farklı seans + farklı kesi 3 Aynı seansta + farklı kesi 4 Aynı seansta + farklı kesi + farklı klinik kod 5 Aynı seansta + aynı kesi + farklı klinik kod |
| cokluOzelDurum | Çoklu Özel Durum | String[] | N/A | Hayır | Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir. |

Tablo – 4.2.1.e: DisBilgisi DVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-------------------|---------------------------------|---------|---------|-------------|--|
| drTescilNo | Dr Tescil no | String | 16 | Evet | İşlem yapan doktorun tescil numarası. |
| anomali | Anomali | String | 1 | Evet | E: Evet H: Hayır |
| adet | Adet Bilgisi | Integer | | Evet | Yapılan İşlemin Adedi |
| bransKodu | | String | 4 | Evet | İşlemin yapıldığı branş kodu |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet sunucu referans numarası | String | 20 | Evet | Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "işlemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır. |
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 15 | Hayır* | *Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında |

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------|----|-------|---|
| | | | | | Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| islemTarihi | İşlem Tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında. İşlemin yapıldığı tarih. |
| sagAltCene | Sağ alt çenedeki dişler | String | 8 | Evet* | *Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız. |
| sagSutAltCene | Çocukta sağ alt çenedeki süt dişleri | String | 5 | Evet* | *Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız. |
| sagSutUstCene | Çocukta sağ üst çenedeki süt dişleri | String | 5 | Evet* | *Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız. |
| sagUstCene | Sağ üst çenedeki dişler | String | 8 | Evet* | *Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız. |
| solAltCene | Sol alt çenedeki dişler | String | 8 | Evet* | *Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız. |
| solSutAltCene | Çocukta sol alt çenedeki süt dişleri | String | 5 | Evet* | *Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız. |
| solSutUstCene | Çocukta sol üst çenedeki süt dişleri | String | 5 | Evet* | *Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız. |
| solUstCene | Sol üst çenedeki dişler | String | 8 | Evet* | *Diş İşlemleri Giriş Kurallarına bakınız. |
| sagAltCeneAnomaliDis | Sağ alt çene Anomali Diş Bilgisi | String | 1 | Evet | Sağ alt çenedeki anomali dişe işlem yapılmış ise E gönderilecek. |
| sagUstCeneAnomaliDis | Sağ üst çene Anomali Diş Bilgisi | String | 1 | Evet | Sağ üst çenedeki anomali dişe işlem yapılmış ise E gönderilecek. |
| solAltCeneAnomaliDis | Sol alt çene Anomali Diş | String | 1 | Evet | Sol alt çenedeki anomali dişe işlem yapılmış ise E gönderilecek. |
| solUstCeneAnomaliDis | Sol üst çene Anomali Diş Bilgisi | String | 1 | Evet | Sol üst çenedeki anomali dişe işlem yapılmış ise E gönderilecek. |
| sutKodu | SUT Kodu | String | 7 | Evet | Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu. |
| ayniFarkliKesi | Kesi bilgisi | String | 1 | Hayır | Değerler: 1 Aynı seans + aynı kesi 2 Farklı seans + farklı kesi 3 Aynı seansta + farklı kesi 4 Aynı seansta + farklı kesi + farklı klinik kod 5 Aynı seansta + aynı kesi + farklı klinik kod |

| | | | | | |
|-----------|------------|--------|---|-------|--|
| ozelDurum | Özel Durum | String | 1 | Hayır | <p>0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 1: İşlem Tutarını Talep Etmeyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas kısıtlanmaması 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevki hasta 5: İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7:İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok. 9:Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur "A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi." "B", Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevki hasta. "C", "İşlem Tutarını Talep Etmeyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevki hasta." "D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevki hasta." "E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevki hasta." "F", "Endikasyon dışı kök hücre tanısı." "G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk." "H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı." "I", "Yeşil kart sevki devam eden tedavi." "J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane</p> |
|-----------|------------|--------|---|-------|--|

| | | | | | |
|--------------|----------------------|---------|--|--------|--|
| | | | | | <p>İçerik:</p> <p>“K”, "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>“L”, "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevki devam eden tedavi."</p> <p>“M”, "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>“N”, "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>“O”, "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevki devam eden tedavi."</p> <p>"P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevki hasta ve İmmünesuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarımı talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarımı talep etmiyorum."</p> <p>"U", "Tetkik sonucu beklenmiş işlem"</p> <p>"V", "Hermafrodit Kişi"</p> <p>"Y", "Genel Anestezi Altında Diş Tedavisi"</p> <p>"Z", "Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var"</p> <p>" ", "60 dakika altı FTR seansı"</p> <p>“@”, "İki işlemden yüksek olan EK2B"</p> <p>“()”, "Taniya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene</p> |
| disTaahhutNo | Diş Taahhüt numarası | Integer | | Hayır. | Taahhüt kaydı yapılan diş protez işlemleri için sistem |

| | | | | | |
|----------------|------------------|----------|-----|-------|--|
| | | | | | devreye alındıktan sonra zorunlu olacaktır. |
| cokluOzelDurum | Çoklu Özel Durum | String[] | N/A | Hayır | Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir. |

Diş İşlemleri Giriş Kuralları:



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

Dişlerin kodlama sırası aşağıdaki gibidir:

sagUstCene = 11 12 13 14 15 16 17 18

sagAltCene = 41 42 43 44 45 46 47 48

solUstCene = 21 22 23 24 25 26 27 28
solAltCene = 31 32 33 34 35 36 37 38

Örnek 1:

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

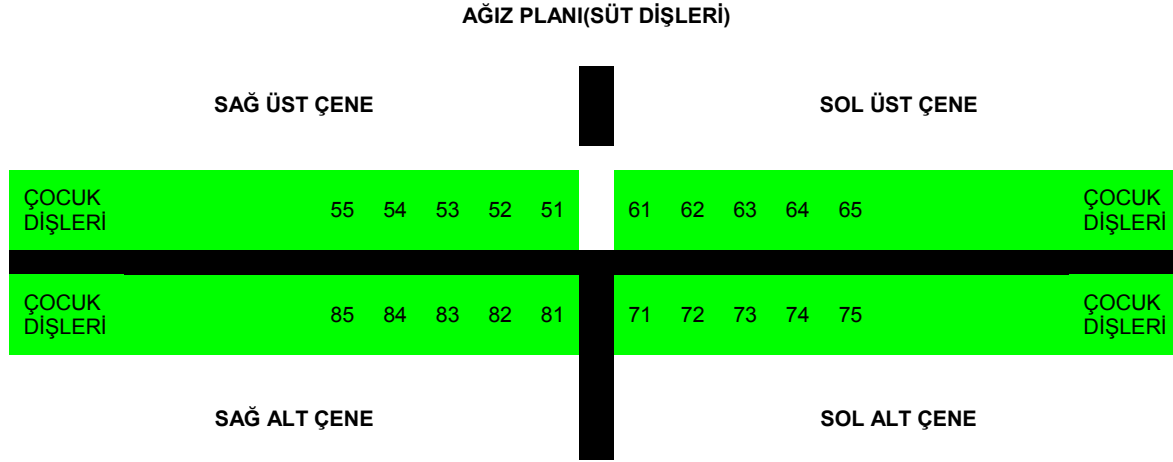
sagUstCene = _ _ _ _ E E _ _
sagAltCene = _ _ _ _ _ _ _ _
solUstCene = _ _ _ _ _ _ _ _
solAltCene = _ _ _ _ _ E _ _

Örnek 2:

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

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

Tablo 2 : Çocuk diş şeması :



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

Dişlerin kodlama sırası aşağıdaki gibidir:

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

Örnek 1:

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

```
sagSutUstCene = E E _ _ _
sagSutAltCene = _ _ _ _ _
```

solSutUstCene = ___ E _

solSutAltCene = _____

Tablo – 4.2.1.f: İlaçBilgisi DVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-------------------|---------------------|--------|---------|-------------|--|
| aciklama | Açıklama | String | 255 | Hayır | İlaç hakkında açıklama. Majistral ilaçlar için ilaç içeriği bilgisi. |
| adet | Adet | Double | | Evet | İlaç Adedi. İlaç Kullanım birimi parametresine dikkat edilmelidir. Bir ilacın Kullanım birimi Yardımcı Servislerden ilaç ara metodu kullanılarak öğrenilebilir. |
| barkod | İlacın barkodu | String | 13 | Hayır* | İlaç barkodu GSS sisteminde tanımlı olmalıdır. * Majistral ilaçlar haricinde zorunludur. |
| hizmetSunucuRefNo | | String | 20 | Evet | Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan “işlemSiraNo” ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır. |
| ilacTuru | İlacın Türü | String | 1 | Evet | 1 : Barkodlu ilaç 2 : Majistral ilaç 3 : Radyofarmasötik Ajan |
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 15 | Hayır * | *Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| islemTarihi | İşlem Tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında. İlacın kullanım tarihi. |
| tutar | İlacın Tutarı | Double | | Hayır | Majistral ilaç ve Radyofarmasötik Ajan için girilecektir. |
| paketHaric | Paket hariç bilgisi | String | 1 | Evet | İlaç pakete dahil ise “0” gönderilmeli. İlaç paket hariç ise “1” gönderilmelidir. |
| ozelDurum | Özel Durum | String | 1 | Hayır | 0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas kısıtlanmaması |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için)</p> <p>4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta</p> <p>5: İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta</p> <p>6: Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var.</p> <p>7: İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi</p> <p>8: Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.</p> <p>9: Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur</p> <p>"A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi."</p> <p>"B", Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta.</p> <p>"C", "İşlem Tutarını Talep Etmiyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"F", "Endikasyon dışı kök hücre tanısı."</p> <p>"G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"I", "Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"K", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------------|------------------|----------|-----|-------|--|
| | | | | | <p>kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"L", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"N", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"O", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta ve İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarını talep etmiyorum."</p> <p>"U", "Tetkik sonucu beklenmiş işlem"</p> <p>"V", "Hermafrodit Kişi"</p> <p>"Y", "Genel Anestezi Altında Dış Tedavisi"</p> <p>"Z", "Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var"</p> <p>" ", "60 dakika altı FTR seansı"</p> <p>"@" , İki işlemden yüksek olan EK2B"</p> <p>")", Taniya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene</p> |
| cokluOzelDurum | Çoklu Özel Durum | String[] | N/A | Hayır | Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir. |
| | | | | | |

Tablo – 4.2.1.g: KonsultasyonBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-------------------|---------------------------------|--------|---------|-------------|---|
| bransKodu | Branş Kodu | String | 4 | Evet | İşlemin yapıldığı branş kodu. |
| drTescilNo | Doktor tescil no | String | 16 | Evet | İşlemi yapan doktorun tescil numarası. |
| sutKodu | SUT Kodu | String | | Evet | Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu. |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet sunucu referans numarası | String | 20 | Evet | Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır. |
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 15 | Hayır | *Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| islemTarihi | Konsultasyon tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında. İşlemin yapılma tarihi. |
| ozelDurum | Özel Durum | String | 1 | Hayır | 0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 1: İşlem Tutarımı Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas kısıtlanmaması 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta 5: İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7:İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok. 9:Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur "A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi." |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>"B", Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta.</p> <p>"C", "İşlem Tutarını Talep Etmiyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta."</p> <p>"D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta."</p> <p>"E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta."</p> <p>"F", "Endikasyon dışı kök hücre tanısı."</p> <p>"G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"I", "Yeşil kart sevklı devam eden tedavi."</p> <p>"J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"K", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"L", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevklı devam eden tedavi."</p> <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"N", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|----------------|------------------|----------|-----|-------|---|
| | | | | | <p>"O", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevklı devam eden tedavi."</p> <p>"P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta ve İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarını talep etmiyorum."</p> <p>"U", "Tetkik sonucu beklenmiş işlem"</p> <p>"V", "Hermafrodit Kişi"</p> <p>"Y", "Genel Anestezi Altında Dış Tedavisi"</p> <p>"Z", "Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var"</p> <p>" ", "60 dakika altı FTR seansı"</p> <p>"@" , İki işlemden yüksek olan EK2B"</p> <p>")", Taniya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene</p> |
| cokluOzelDurum | Çoklu Özel Durum | String[] | N/A | Hayır | Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir. |

Tablo – 4.2.1.h: MalzemeBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-------------------|---------------------------------|--------|---------|-------------|--|
| kodsuzMalzemeAdi | Kodsuz malzemenin adı | String | 100 | Hayır* | *Malzeme türü=3 ise bu alan dolu olmalıdır. |
| adet | Adet | Double | | Evet | Kullanılan malzemenin adedi. |
| barkod | UBB Malzeme Barkod Bilgisi | String | 20 | | 01.02.2008 tarihinden itibaren zorunlu olmuştur. |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet sunucu referans numarası | String | 20 | Evet | Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "işlemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır. |
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 15 | Hayır* | *Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt |

| | | | | | |
|---------------------|--------------------------|--------|----|-------|---|
| | | | | | sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| islemTarihi | İşlem Tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında.Malzemenin kullanılma tarihi. |
| kodsuzMalzemeFiyati | Kodsuz malzemenin fiyatı | Double | | Evet | Burada gönderilen fiyat kullanılan malzemenin fiyatı olmalıdır. Kodlu malzemelerde gönderilecektir |
| malzemeKodu | Malzemenin Kodu | String | 20 | Hayır | Malzemenin kodu. SUT ve ES Protokol malzemeleri için kod alanı dolu olmalıdır. |
| malzemeTuru | Malzemenin Türü | String | 1 | Evet | 1 : SUT kodlu 2 : Emekli Sandığı Protokol kodlu 3 : kodsuz malzeme |
| paketHaric | Paket hariç bilgisi | String | 1 | Evet | Malzeme pakete dahil ise "0" gönderilmeli. Malzeme paket hariç ise "1" gönderilmelidir. |
| katkiPayi | Katkı payı bilgisi | String | 1 | Evet | Katkı payı varsa "E" gönderilmeli. Katkı payı yoksa "H" gönderilmeli |
| ozelDurum | Özel Durum | String | 1 | Hayır | 0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas kısıtlanmaması 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta 5: İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7:İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok. 9:Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>"A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi." "B", Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta. "C", "İşlem Tutarını Talep Etmiyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta." "D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta." "E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta." "F", "Endikasyon dışı kök hücre tanısı." "G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk." "H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı." "I", "Yeşil kart sevklı devam eden tedavi." "J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane içi sevk." "K", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı." "L", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevklı devam eden tedavi." "M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk." "N", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|------------------------|----------------------------|----------|-----|--|--|
| | | | | | <p>"O", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta ve İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarını talep etmiyorum."</p> <p>"U", "Tetkik sonucu beklenmiş işlem"</p> <p>"V", "Hermafrodit Kişi"</p> <p>"Y", "Genel Anestezi Altında Diş Tedavisi"</p> <p>"Z", "Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var"</p> <p>" " , "60 dakika altı FTR seansı"</p> <p>"@" , "İki işlemden yüksek olan EK2B"</p> <p>")", "Taniya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene</p> |
| kdv | KDV | Integer | | Evet | Malzeme Kdv bilgisi |
| bransKodu | Branş Kodu | String | | Evet | Branş Kodu |
| drTescilNo | Doktor Tescil No | String | | Evet | Doktor Tescil No |
| firmaTanımlayıcıNo | Firma Tanımlayıcı Numarası | String | | Hayır(01.09.2012 sonrası işlemlerde zorunlu) | Malzeme firma tanımlayıcı numarası |
| cokluOzelDurum | Çoklu Özel Durum | String[] | N/A | Hayır | Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir. |
| malzemeSatinAlisTarihi | Malzeme Satın Alış Tarihi | String | 10 | Evet | Malzemenin satın alınma tarihi. |
| donorId | Donör ID | String | 20 | Hayır | Allogreft gönderiminde zorunlu. |

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------|----|-------|--|
| ihaleKesinlesmeTarihi | İhale kesinleşme tarihi | String | 10 | Hayır | Kamu ve Kamu üniversiteleri için, işlem tarihi 01.10.2014 ve sonrası kodsuz malzeme gönderiminde zorunludur. |
| ikNoAlimNo | İhale Kayıt no/Alım No | String | 25 | Hayır | Kamu ve Kamu üniversiteleri için, işlem tarihi 01.10.2014 ve sonrası kodsuz malzeme gönderiminde zorunludur. |

Tablo – 4.2.1.i: MuayeneBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-------------------|---------------------------------|--------|---------|-------------|--|
| bransKodu | Branş Kodu | String | 4 | Evet | İşlemin yapıldığı branş kodu. |
| drTescilNo | Doktor tescil no | String | 16 | Evet | İşlemi yapan doktorun tescil numarası. |
| sutKodu | SUT Kodu | String | 7 | Evet | Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu. |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet sunucu referans numarası | String | 20 | Evet | Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "işlemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır. |
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 15 | Hayır | *Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| muayeneTarihi | Muayene Tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında. İşlemin yapılma tarihi. |
| ozelDurum | Özel Durum | String | 1 | Hayır | 0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 1: İşlem Tutarını Talep Etmeyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas kısıtlanmaması 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta 5: İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7:İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.</p> <p>9:Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur</p> <p>"A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi."</p> <p>"B", Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta.</p> <p>"C", "İşlem Tutarını Talep Etmiyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta."</p> <p>"D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta."</p> <p>"E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta."</p> <p>"F", "Endikasyon dışı kök hücre tanısı."</p> <p>"G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"I", "Yeşil kart sevklı devam eden tedavi."</p> <p>"J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"K", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"L", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevklı devam eden tedavi."</p> <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------------|------------------|----------|-----|-------|--|
| | | | | | <p>"N", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"O", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta ve İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarımı talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarımı talep etmiyorum."</p> <p>"U", "Tetkik sonucu beklenmiş işlem"</p> <p>"V", "Hermafrodit Kişi"</p> <p>"Y", "Genel Anestezi Altında Diş Tedavisi"</p> <p>"Z", "Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var"</p> <p>" ", "60 dakika altı FTR seansı"</p> <p>"@" , İki işlemden yüksek olan EK2B"</p> <p>"(") , Tanıya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene</p> |
| cokluOzelDurum | Çoklu Özel Durum | String[] | N/A | Hayır | Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir. |

Tablo – 4.2.1.j: TahlilBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-------------------|---------------------------------|--------|---------|-------------|---|
| bransKodu | Branş Kodu | String | 4 | Evet | İşlemin yapıldığı branş kodu. |
| drTescilNo | Doktor tescil no | String | 16 | Evet | İşlemi yapan doktorun tescil numarası. |
| sutKodu | SUT Kodu | String | 7 | Evet | Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu. |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet sunucu referans numarası | String | 20 | Evet | Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek |

| | | | | | |
|-------------|---------------------|---------|----|-------|---|
| | | | | | olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır. |
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 15 | Hayır | *Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| islemTarihi | İşlem Tarihi | String | 10 | | dd.mm.yyyy formatında |
| Adet | Adet | Integer | | Evet | İşlemin adedi. |
| ozelDurum | Özel Durum | String | 1 | Hayır | 0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 1: İşlem Tutarımı Talep Etmeyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas kısıtlanmaması 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta 5: İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7:İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok. 9:Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur "A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi." "C", "İşlem Tutarımı Talep Etmeyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta." "D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta." "E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta." "F", "Endikasyon dışı kök hücre tanısı." |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>"G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"I", "Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"K", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"L", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"N", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"O", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta ve İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarını"</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-----|--|---|
| | | | | | talep etmiyorum." "U" ,"Tetkik sonucu beklenmiş işlem" "V" ,"Hermafrodit Kişi" "Y" ,"Genel Anestezi Altında Dış Tedavisi" "Z" ,"Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var" " " ,"60 dakika altı FTR seansı" "@",İki işlemden yüksek olan EK2B" ")" , Tanıya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene |
| tahlilSonuclari | Tahlil Sonuçları | TahlilSonucDVO[] | | tedaviTürü "yatarak tedavi" olanlarda ve tedavi türü "ayaktan tedavi" olup EK10C veya moleküler genetik işlemi olanlarda Evet | Yapılan tahlillerin sonuç(ları) gönderilecektir. |
| cokluOzelDurum | Çoklu Özel Durum | String[] | N/A | Hayır | Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir. |

Tablo – 4.2.1.j.1: TahlilSonucDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------|---------------------|--------|---------|-------------|--|
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 15 | Evet | *Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| sonuc | Sonuç | String | 15 | Evet | Tahlilin sonuç bilgisi. Bu değer +, - veya sayısal bir değer olmak zorundadır. |

| tahlilTipi | Tahlil Tipi | String | 6 | Evet | 0 Diğer |
|------------|-------------|--------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | Hemogram için tahlil tipi kodu: |
| | | | | | HEM102 WBC |
| | | | | | HEM103 NE% |
| | | | | | HEM104 NE# |
| | | | | | HEM105 LYM% |
| | | | | | HEM106 LYM# |
| | | | | | HEM107 MONO% |
| | | | | | HEM108 MONO# |
| | | | | | HEM109 EOS% |
| | | | | | HEM110 EOS# |
| | | | | | HEM111 BASO% |
| | | | | | HEM112 BASO# |
| | | | | | HEM113 RBC |
| | | | | | HEM114 HGB |
| | | | | | HEM115 HCT |
| | | | | | HEM116 MCV |
| | | | | | HEM117 MCH |
| | | | | | HEM118 MCHC |
| | | | | | HEM119 RDW |
| | | | | | HEM120 PLT |
| | | | | | HEM121 MPV |
| | | | | | Tam İdrar için tahlil tipi kodu: |
| | | | | | IDR102 Glukoz |
| | | | | | IDR103 Protein |
| | | | | | IDR104 (ERY) Hemoglobin |
| | | | | | IDR105 Lökosit |
| | | | | | IDR106 Spesifik G (Dansite) |
| | | | | | IDR107 pH |
| | | | | | IDR108 Keton |
| | | | | | IDR109 Bilirubin |
| | | | | | IDR110 Ürobilinojen |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | IDR111 | Nitrit |
| | | | | | IDR112 | İdrar Askorbik asit |
| | | | | | IDR113 | Eritrosit |
| | | | | | IDR115 | Lökosit |
| | | | | | IDR116 | Bakteri |
| | | | | | IDR117 | Mantar |
| | | | | | IDR118 | Yassi Epitel |
| | | | | | IDR119 | Renal Epitel |
| | | | | | IDR120 | Sperm |
| | | | | | IDR121 | Hiyalen Slendir |
| | | | | | IDR122 | Granüler Slendir |
| | | | | | IDR123 | Triple Fosfat Krista |
| | | | | | IDR125 | CaOxm |
| | | | | | IDR126 | Amorf Kristali |
| | | | | | IDR127 | Ürik Asit Kristali |
| | | | | | IDR128 | CaOxd |
| | | | | | IDR114 | Lök |
| | | | | | Kan gazları için tahlil tipi kodu: | |
| | | | | | KGAZ01 | pH |
| | | | | | KGAZ02 | pCO2 |
| | | | | | KGAZ03 | pO2 |
| | | | | | KGAZ04 | SO2 |
| | | | | | KGAZ05 | Na |
| | | | | | KGAZ06 | K |
| | | | | | KGAZ07 | iCa |
| | | | | | KGAZ08 | tHb |
| | | | | | KGAZ09 | Hct |
| | | | | | KGAZ10 | BEECF |
| | | | | | KGAZ11 | BE |
| | | | | | KGAZ12 | BB |
| | | | | | KGAZ13 | CHCO3 |
| | | | | | KGAZ14 | tcO2 |

| | | | | | |
|-------|-------|--------|----|------|---|
| | | | | | KGAZ15 niCa KGAZ16 PAO2 KGAZ17 Osm Glukoz tolerans testi için tahlil tipi kodu: OGTT01 AKŞ OGTT02 30 DAKİKA OGTT03 1 SAAT OGTT04 90 DAKİKA OGTT05 2 SAAT OGTT06 3 SAAT OGTT07 4 SAAT OGTT08 5 SAAT |
| birim | Birim | String | 15 | Evet | Sonucun birimi. |

Tablo – 4.2.1.k: TaniBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-------------------|---------------------------------|--------|---------|-------------|--|
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 15 | Hayır | *Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| birincilTani | Birincil Tanı | String | 1 | Evet | E: Evet H : Hayır |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet sunucu referans numarası | String | 20 | Evet | Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan “islemSiraNo” ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır. |
| taniKodu | Tanı Kodu | String | 10 | Evet | Tanının ICD10 kodu |

| taniTipi | Tanı Tipi | String | 1 | Evet | Değerler: 1 : Ön tanı 2 : Kesin tanı 3 : Ayırıcı tanı |
|-----------|------------|--------|---|-------|--|
| ozelDurum | Özel Durum | String | 1 | Hayır | 0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 1: İşlem Tutarını Talep Etmeyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas kısıtlanmaması 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta 5: İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta 6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var. 7:İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi 8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok. 9:Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur "A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi." "B", Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta. "C", "İşlem Tutarını Talep Etmeyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta." "D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta." "E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta." "F", "Endikasyon dışı kök hücre tanısı." "G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk." "H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı." |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>"I", "Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"K", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"L", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"N", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"O", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta ve İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarımı talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarımı talep etmiyorum."</p> <p>"U", "Tetkik sonucu beklenmiş işlem"</p> <p>"V", "Hermafrodit Kişi"</p> <p>"Y", "Genel Anestezi Altında Diş Tedavisi"</p> <p>"Z", "Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var"</p> <p>" ", "60 dakika altı FTR seansı"</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|----------------|------------------|----------|-----|-------|--|
| | | | | | “@”,İki işlemde yüksek olan EK2B” “)” , Tanıya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene |
| cokluOzelDurum | Çoklu Özel Durum | String[] | N/A | Hayır | Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir. |

Tablo – 4.2.1.1: TetkikveRadyolojiBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-------------------|---------------------------------|---------|---------|-------------|--|
| bransKodu | Branş Kodu | String | 4 | Evet | İşlemin yapıldığı branş kodu. |
| drTescilNo | Doktor tescil no | String | 16 | Evet | İşlemi yapan doktorun tescil numarası. |
| sutKodu | SUT Kodu | String | 7 | Evet | Yapılan işlemin SUT’ da tanımlı olan kodu. |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet sunucu referans numarası | String | 20 | Evet | Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan “islemSiraNo” ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır. |
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 15 | Hayır | *Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| adet | Adet | Integer | | evet | İşlemin adedi.. |
| islemTarihi | İşlem Tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında |
| ozelDurum | Özel Durum | String | 1 | Hayır | 0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 1: İşlem Tutarını Talep Etmeyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas kısıtlanmaması 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta 5: İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var.</p> <p>7:İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi</p> <p>8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.</p> <p>9:Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur</p> <p>"A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi."</p> <p>"B", Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta.</p> <p>"C", "İşlem Tutarımı Talep Etmiyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"F", "Endikasyon dışı kök hücre tanısı."</p> <p>"G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"I", "Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"K", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"L", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------|----------|--------|------------------------------------|-------|--|
| | | | | | <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"N", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"O", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta ve İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarını talep etmiyorum."</p> <p>"U", "Tetkik sonucu beklenmiş işlem"</p> <p>"V", "Hermafrodit Kişi"</p> <p>"Y", "Genel Anestezi Altında Dış Tedavisi"</p> <p>"Z", "Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var"</p> <p>" ", "60 dakika altı FTR seansı"</p> <p>"@" , İki işlemden yüksek olan EK2B"</p> <p>")", Tanıya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene</p> |
| birim | Birim | String | 15 | Hayır | Sonucun birimi. |
| Acıklama | Açıklama | String | 200 (MR ve BT işlemleri için 3000) | Hayır | Radyolojik tetkiğe ilişkin açıklama |
| sonuc | Sonuç | String | 15 | Hayır | Radyolojik tetkiğin sonuç bilgisi. +,- ya da sayısal bir değer olmak zorundadır. |

| | | | | | |
|----------------|---------------------------|----------|-----|-------|---|
| ayniFarkliKesi | Aynı kesi / seans bilgisi | String | 1 | Hayır | Değerler: 1 Aynı seans + aynı kesi 2 Farklı seans + farklı kesi 3 Aynı seansta + farklı kesi 4 Aynı seansta + farklı kesi + farklı klinik kod 5 Aynı seansta + aynı kesi + farklı klinik kod |
| sagSol | Sağ sol bilgisi | String | 15 | Hayır | L(SOL) ya da R(SAĞ) değerlerini alabilir. |
| cokluOzelDurum | Çoklu Özel Durum | String[] | N/A | Hayır | Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir. |

Tablo – 4.2.1.o: HastaYatisBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|----------------------|---------------------------------|--------|---------|-------------|--|
| bransKodu | Branş Kodu | String | 4 | Evet | Yatış işleminin yapıldığı branşın kodu |
| drTescilNo | Doktor tescil no | String | 16 | Evet | İşlemi yapan doktorun tescil numarası. |
| sutKodu | SUT Kodu | String | 7 | Evet | Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu. |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet sunucu referans numarası | String | 20 | Evet | Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır. |
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 15 | Hayır | *Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| refakatciGunSayisi | Refakatçi Gün Sayısı | String | 4 | Hayır | Refakatçi yoksa boş gönderilmelidir. |
| yatisBaslangicTarihi | Yatış Başlangıç Tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında |
| yatisBitisTarihi | Yatış Bitiş Tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında |
| ozelDurum | Özel Durum | String | 1 | Hayır | 0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 1: İşlem Tutarını Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>kısıtlanmaması</p> <p>3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için)</p> <p>4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta</p> <p>5: İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta</p> <p>6: Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var.</p> <p>7: İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi</p> <p>8: Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.</p> <p>9: Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur</p> <p>"A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi."</p> <p>"B", Organ, doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta.</p> <p>"C", "İşlem Tutarımı Talep Etmiyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta."</p> <p>"D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta."</p> <p>"E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta."</p> <p>"F", "Endikasyon dışı kök hücre tanısı."</p> <p>"G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"I", "Yeşil kart sevklı devam eden tedavi."</p> <p>"J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"K", "Muayene katılım payından muaf olması için</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|----------|----------|--------|-----|-------|--|
| | | | | | <p>gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"L", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"N", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"O", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta ve İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarını talep etmiyorum."</p> <p>"U", "Tetkik sonucu beklenmiş işlem"</p> <p>"V", "Hermafrodit Kişi"</p> <p>"Y", "Genel Anestezi Altında Dış Tedavisi"</p> <p>"Z", "Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var"</p> <p>" ", "60 dakika altı FTR seansı"</p> <p>"@" , İki işlemden yüksek olan EK2B"</p> <p>") " , Taniya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene</p> |
| acıklama | Açıklama | String | 255 | Hayır | Yatış açıklama alanı |

| | | | | | |
|----------------|------------------|----------|-----|-------|--|
| cokluOzelDurum | Çoklu Özel Durum | String[] | N/A | Hayır | Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir. |
| yatakKodu | Yatak kodu | String | 15 | Evet | Yatak Kodu |

Tablo – 4.2.1.s: KanBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-------------------|---------------------------------|---------|---------|-------------|--|
| bransKodu | Branş Kodu | String | 4 | Evet | Yatış işleminin yapıldığı branşın kodu |
| drTescilNo | Doktor tescil no | String | 16 | Evet | İşlemi yapan doktorun tescil numarası. |
| sutKodu | SUT Kodu | String | 7 | Evet | Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu. |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet sunucu referans numarası | String | 20 | Evet | Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "işlemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır. |
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 15 | Hayır | *Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir. |
| adet | Adet | Integer | | Evet | İşlem adedi |
| isbtBilesenNo | ISBT Bilesen Numarası | String | | Hayır | Kan ürünün ISBT Bilesen numarası |
| isbtUniteNo | ISBT Ünite Numarası | String | | Hayır | Kan ürünün ISBT Ünite Numarası |
| islemTarihi | İşlem Tarihi | String | | Evet | dd.MM.yyyy formatında gönderilecek. |
| ozelDurum | Özel Durum | String | 1 | Hayır | 0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta 1: İşlem Tutarını Talep Etmeyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas kısıtlanmaması 3: Acil İşlem (Hiperbarik Oksijen Tedavisinde acil gönderilmek istenen işlemler için) 4: Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>5: İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta</p> <p>6:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var.</p> <p>7:İş kazası, trafik kazası veya adli vaka'da nükseden veya devam eden tedavi</p> <p>8:Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok.</p> <p>9:Yoğun bakımda paket işlem ödenmesi için gün doldurulmuştur</p> <p>"A", "Robotik cerrahi kullanılmış tedavi."</p> <p>"B", Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta.</p> <p>"C", "İşlem Tutarımı Talep Etmiyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta."</p> <p>"F", "Endikasyon dışı kök hücre tanısı."</p> <p>"G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"I", "Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"J", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"K", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"L", "Muayene katılım payından muaf olması için</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------------|------------------|----------|-----|-------|--|
| | | | | | <p>gerekli sağlık kurulu raporu var Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"N", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"O", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevkli devam eden tedavi."</p> <p>"P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta ve İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem tutarını talep etmiyorum."</p> <p>"U", "Tetkik sonucu beklenmiş işlem"</p> <p>"V", "Hermafrodit Kişi"</p> <p>"Y", "Genel Anestezi Altında Diş Tedavisi"</p> <p>"Z", "Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var"</p> <p>" ", "60 dakika altı FTR seansı"</p> <p>"@" , İki işlemden yüksek olan EK2B"</p> <p>")", Tanıya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene</p> |
| cokluOzelDurum | Çoklu Özel Durum | String[] | N/A | Hayır | Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir. |

Tablo – 4.2.1.m: KayitliIslemBilgisiDVO

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

Tablo – 4.2.1.n: HataliIslemBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------|---------|--|
| hataKodu | Hata Kodu | String | 4 | Hatanın kodu. |
| hataMesaji | Hata Mesajı | String | N/A | Hataya ait açıklama |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet sunucu referans numarası | String | 20 | Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası. |
| oncekiIslemBilgisi | Önceki İşlem Bilgisi | OncekiIslemBilgisiDVO | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.p |

Tablo – 4.2.1.p: OncekiIslemBilgisiDVO

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

4.2.2 HizmetKaydıOku Metodu

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

Tablo – 4.2.2.a : HizmetOkuGirisDVO

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

Tablo – 4.2.2.b : HizmetOkuCevapDVO

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

Tablo – 4.2.2.c : HizmetDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|----------------------------|--|--------------------------------|---------|---|
| ameliyatveGirisimBilgileri | Ameliyat Bilgileri array olarak gönderilir | AmeliyatveGirisimBilgisiDVO[] | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.c |
| digerIslemBilgileri | Diğer İşlem Bilgileri Array olarak gönderilir | DigerIslemBilgisiDVO [] | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.d |
| disBilgileri | Diş Bilgileri array olarak gönderilir | DisBilgisiDVO[] | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.e |
| ilacBilgileri | İlaç Bilgileri array olarak gönderilir | IlacBilgisiDVO[] | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.f |
| konsultasyonBilgileri | Konsültasyon Bilgileri array olarak gönderilir | KonsultasyonBilgisiDVO[] | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.g |
| malzemeBilgileri | Malzeme Bilgileri array olarak gönderilir | MalzemeBilgisiDVO[] | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.h |
| muayeneBilgisi | Muayene Bilgisi | MuayeneBilgisiDVO | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.i |
| tahlilBilgileri | Tahlil Bilgileri array olarak gönderilir | TahlilBilgisiDVO[] | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.j |
| takipNo | Takip Numarası | String | N/A | |
| tanilar | Tanılar array olarak gönderilir | TaniBilgisiDVO[] | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.k |
| tetikveRadyolojiBilgileri | Tetik ve Radyoloji Bilgileri array olarak gönderilir | TetikveRadyolojiBilgisiDVO[] | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.l |
| hastaYatisBilgileri | Hasta Yatış Bilgileri array olarak gönderilir | HastaYatisBilgisiDVO[] | N/A | Bkz. Tablo 4.2.1.o |
| odemeSorguDurum | Ödeme sorgunun durumu | String | N/A | |
| trijBeyani | Triaj bilgisi | String | 1 | Hayır ** Triaj bilgisi acil takiplerde zorunludur ve S,K,Y değerlerini alabilir |

4.2.3 HizmetKaydiIptal Metodu

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

Tablo – 4.2.3.a : HizmetIptalGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------------|------------------------------------|--------------|---------|-------------|--|
| islemSiraNumaralari | İşlem Sıra Numaraları Array olarak | String Array | N/A | Hayır | Sadece belirlenen işlemleri okumak amacı ile kullanılmalıdır. Boş gelirse kayıtlı tüm işlemler okunur. |
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | Integer | | Evet | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu |
| takipNo | Takip Numarası | String | N/A | Evet | Provizyon alma işlemi sonucu GSS tarafından üretilen takip numarası. |

Tablo – 4.2.3.b : HizmetIptalCevapDVO

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

4.3 Fatura Bilgisi Kayıt Metotları

4.3.1 FaturaKayıt Metodu

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

Tablo – 4.3.1.a: FaturaGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------|-------------|--|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | Integer | | Evet | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu |
| faturaTarihi | Fatura Tarihi | String | 10 | Evet | Tarih “dd.mm.yyyy” formatında. |
| hastaBasvuruNo | Hastanın Başvuru Numarası | String | N/A | Evet | Sağlık tesisi tarafından hastaya verilmiş olan başvuru numarası. |
| faturaRefNo | Faturanın Referans No | String | 20 | Evet | Faturanın tesis tarafından belirtilen referans numarası |
| hizmetDetaylari | Hizmet Detayları array olarak | HizmetDetayDVO[] | N/A | Evet | Bkz. Tablo 4.3.1.c |
| yesilKartSevkEdilenBransKodu | Yeşil kart sevk edilen branş kodu | String | N/A | Hayır | Sevk edilen yeşil kartlının sevk edildiği branş |
| yesilKartSevkEdilenTesisKodu | Yeşil kart sevk edilen tesis kodu | String | | Hayır | Yeşil kart sevk edilen tesis kodu |
| yesilKartSevkEdilenTesisAdi | Yeşil kart sevk edilen tesis adı | String | | Hayır | Yeşil kart sevk edilen tesis adı |
| yesilKartSevkEdilenTakipTipi | Yeşil kart sevk edilen takip tipi | String | | Hayır | Yeşil kart sevk edilen takip tipi |
| yesilKartSevkEdilenAciklama | Yeşil kart sevk edilen takip tipi | String | | Hayır | Yeşil kart sevk edilen takip tipi |
| trafikKazasiOdemeYuzdesi | Trafik kazası ödeme yüzdesi | Integer | | Evet | Trafik kazası faturalarının % trafikKazasiOdemeYuzdesi kadar az dönmesini sağlar |
| ilaveUcret | İlave Ücret | Double | | Evet | Hastadan alınan ilave fark ücreti |

Tablo – 4.3.1.b: FaturaCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|-----------------|-------------------------------|------------------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | işleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| faturaTeslimNo | Fatura Teslim Numarası | String | N/A | Faturanın hatasız olarak kaydedildiğine dair döndürülen teslim numarası. Bu aşamadan sonra, fatura teslim numarası, fatura işlemlerinde kullanılacaktır. |
| faturaTutari | Fatura Tutarı | Double | | Fatura için GSS tarafından hesaplanan tutar. |
| hastaBasvuruNo | Hastanın Başvuru Numarası | String | N/A | Sağlık tesisi tarafından hastaya verilmiş olan başvuru numarası. |
| faturaRefNo | Faturanın Referans No | String | 20 | Faturanın tesis tarafından belirtilen referans numarası |
| hataliKayitlar | Hatalı kayıtlar array olarak | FaturaHataDVO[] | NA | Faturanın hatalı olan kayıtlarının döndürüldüğü nesne Bkz. Tablo 4.3.1.d |
| faturaDetaylari | Fatura Detayları array olarak | FaturaDetayDVO[] | NA | Fatura detay bilgilerinin döndürüldüğü nesne Bkz. Tablo 4.3.1.e |

Tablo – 4.3.1.c: HizmetDetayDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|-------------------|--------|---------|--|
| aciklama | Açıklama | String | 2000 | Sağlık tesisi tarafından hastaya verilen hizmetin açıklaması. |
| protokolNo | Protokol Numarası | String | | Sağlık tesisi tarafından verilen protokol numarasıdır. |
| taburcuKodu | Taburcu Kodu | String | | 1, "Şifa ile taburcu" 2, "Haliyle taburcu" 3, "Ölüm veya başka nedenle tedaviden vazgeçme" 4, "Eve gönderilme" 5, "Aynı kapsamlı başka bir hastaneye sevk" |

| | | | | |
|---------|----------------|--------|-----|---|
| | | | | 6, "Daha kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 7, "Orta dereceli bir başka bakım kuruluşuna sevk" 8, "Aile hekimi bakımı altında eve gönderilme" 9, "Hastane içinde başka bir branşa sevk" 10, "Vefat" 11, "Diğer" 12, "Yeşil kartlı sevk ile taburcu" |
| takipNo | Takip Numarası | String | N/A | Takip numarası |

Tablo – 4.3.1.d: FaturaHataDVO

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

Tablo – 4.3.1.e: FaturaDetayDVO

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

Tablo – 4.3.1.f: IslemDetayDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|---------------------|--------|---------|---|
| islemSiraNo | İşlem Sıra Numarası | String | 20 | Medula tarafından takip altındaki her işleme verilen sıra numarası. |

| | | | | |
|-------------|--------------|--------|--|---|
| islemTutari | İşlem Tutarı | Double | | Takip altındaki işlemlerin kendine özgü tutarı. |
|-------------|--------------|--------|--|---|

4.3.2 Faturalıptal Metodu

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

Tablo – 4.3.2.a: FaturaIptalGirisDVO

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

Tablo – 4.3.2.b: FaturaIptalCevapDVO

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

Tablo – 4.3.2.c: FaturaIptalHataliKayitDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|-----------|--------|---------|--------------|
| hataKodu | Hata kodu | String | 4 | Hatanın kodu |

| | | | | |
|----------------|------------------------|--------|-----|---|
| hataMesaji | Hata mesajı | String | N/A | Hata açıklaması |
| faturaTeslimNo | Fatura Teslim numarası | String | N/A | Hatadan dolayı silinemeyen fatura teslim numarası |

4.3.3 FaturaOku Metodu

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

Tablo – 4.3.3.a: FaturaOkuGiris DVO

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

Tablo – 4.3.3.b: FaturaOkuCevapDVO

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

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

Tablo – 4.3.3.c: FaturaCevapDetayDVO

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

4.3.4 FaturaTutarOku Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| FaturaTutarOku | FaturaGirisDVO (bkz. Tablo 4.3.1.a) | FaturaCevapDVO (bkz. Tablo 4.3.1.b) |

Tablo – 4.3.1.a: FaturaGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------|-------------|--|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | Integer | | Evet | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu |
| faturaTarihi | Fatura Tarihi | String | 10 | Evet | Tarih “dd.mm.yyyy” formatında. |
| hastaBasvuruNo | Hastanın Başvuru Numarası | String | N/A | Evet | Sağlık tesisi tarafından hastaya verilmiş olan başvuru numarası. |
| faturaRefNo | Faturanın Referans No | String | 20 | Evet | Faturanın tesis tarafından belirtilen referans numarası |
| hizmetDetaylari | Hizmet Detayları array olarak | HizmetDetayDVO[] | N/A | Evet | Bkz. Tablo 4.3.1.c |
| yesilKartSevkEdilenBransKodu | Yeşil kart sevk edilen branş kodu | String | | Hayır | Sevk edilen yeşil kartlının sevk edildiği branş |
| yesilKartSevkEdilenTesisKodu | Yeşil kart sevk edilen tesis kodu | String | | Hayır | Yeşil kart sevk edilen tesis kodu |
| yesilKartSevkEdilenTesisAdi | Yeşil kart sevk edilen tesis adı | String | | Hayır | Yeşil kart sevk edilen tesis adı |
| yesilKartSevkEdilenTakipTipi | Yesil kart sevk edilen takip tipi | String | | Hayır | Yesil kart sevk edilen takip tipi |
| yesilKartSevkEdilenAciklama | Yesil kart sevk edilen takip tipi | String | | Hayır | Yesil kart sevk edilen takip tipi |
| trafikKazasiOdemeYuzdesi | Trafik kazası ödeme yüzdesi | Integer | | Evet | Trafik kazası faturalarının % trafikKazasiOdemeYuzdesi kadar az dönmesini sağlar |
| ilaveUcret | İlave Ücret | Double | | Evet | Hastadan alınan ilave fark ücreti |

Tablo – 4.3.1.b: FaturaCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|-----------------|-------------------------------|------------------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | işleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| faturaTeslimNo | Fatura Teslim Numarası | String | N/A | Faturanın hatasız olarak kaydedildiğine dair döndürülen teslim numarası. Bu aşamadan sonra, fatura teslim numarası, fatura işlemlerinde kullanılacaktır. |
| faturaTutari | Fatura Tutarı | Double | | Fatura için GSS tarafından hesaplanan tutar. |
| hastaBasvuruNo | Hastanın Başvuru Numarası | String | N/A | Sağlık tesisi tarafından hastaya verilmiş olan başvuru numarası. |
| faturaRefNo | Faturanın Referans No | String | 20 | Faturanın tesis tarafından belirtilen referans numarası |
| hataliKayitlar | Hatalı kayıtlar array olarak | FaturaHataDVO[] | NA | Faturanın hatalı olan kayıtlarının döndürüldüğü nesne Bkz. Tablo 4.3.1.d |
| faturaDetaylari | Fatura Detayları array olarak | FaturaDetayDVO[] | NA | Fatura detay bilgilerinin döndürüldüğü nesne Bkz. Tablo 4.3.1.e |

Tablo – 4.3.1.c: HizmetDetayDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|-------------------|--------|---------|---|
| aciklama | Açıklama | String | 1000 | Sağlık tesisi tarafından hastaya verilen hizmetin açıklaması. |
| protokolNo | Protokol Numarası | String | | Sağlık tesisi tarafından verilen protokol numarasıdır. |
| taburcuKodu | Taburcu Kodu | String | | 1, "Şifa ile taburcu" 2, "Haliyle taburcu" 3, "Ölüm veya başka nedenle tedaviden vazgeçme" 4, "Eve gönderilme" 5, "Aynı kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 6, "Daha kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 7, "Orta dereceli bir başka bakım kuruluşuna sevk" |

| | | | | |
|---------|----------------|--------|-----|---|
| | | | | 8, "Aile hekimi bakımı altında eve gönderilme" 9, "Hastane içinde başka bir branşa sevk" 10, "Vefat" 11, "Diğer" |
| takipNo | Takip Numarası | String | N/A | Takip numarası |

Tablo – 4.3.1.d: FaturaHataDVO

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

Tablo – 4.3.1.e: FaturaDetayDVO

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

Tablo – 4.3.1.f: IslemDetayDVO

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

4.4 Rapor Bilgisi Kayıt Metotları

4.4.1 RaporBilgisiKaydet Metodu

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

Tablo – 4.4.1.a RaporGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|--------------------|----------------------|----------------------|---------|-------------|--|
| ilacRapor | İlaç Raporu | IlacRaporDVO | NA | Hayır | İlaç rapor (İlaç Kullanım ya da İlaç Muafiyet) kayıtları için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.h |
| maluliyetRapor | Maluliyet Raporu | MaluliyetRaporDVO | NA | Hayır | Maluliyet rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.j |
| tedaviRapor | Tedavi Raporu | TedaviRaporDVO | NA | Hayır | Tedavi rapor kaydı için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir. Bkz Tablo 4.4.1.i |
| isgoremezlikRapor | İşgöremezlik Raporu | IsgoremezlikRaporDVO | NA | Hayır | İşgöremezlik Rapor (İş Kazası, Meslek Hastalığı ya da Hastalık) kayıtları için bu alan doldurulacaktır. Diğer alanlar NULL gönderilmelidir Bkz. Tablo 4.4.1.c |
| kullaniciTesisKodu | Kullanıcı Tesis Kodu | Integer | | Evet | Kullanıcının sağlık tesis kodu |

Tablo – 4.4.1.b RaporCevapDVO

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

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----|---|
| raporTakipNo | Rapora ait unique bilgi | Long | | Kaydedilen her rapora ait sistem tarafından üretilen unique numaradır. |
| analikRapor | Analık İşgöremezlik Raporu | AnalikIsgoremezlikRaporDVO | NA | Kaydedilen rapor analık işgöremezlik raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.f |
| dogumOncesiCalisabilirRapor | Doğum Öncesi Çalışabilir Raporu | DogumOncesiCalisabilirRaporDVO | NA | Kaydedilen rapor doğum öncesi çalışabilir raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir Bkz Tablo 4.4.1.d |
| dogumRapor | Doğum Raporu | DogumRaporDVO | NA | Kaydedilen rapor doğum raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.e |
| ilacRapor | İlaç Raporu | IlacRaporDVO | NA | Kaydedilen rapor ilaç raporu (İlaç Kullanım ya da İlaç Muafiyet) ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.h |
| maluliyetRapor | Maluliyet Raporu | MaluliyetRaporDVO | NA | Kaydedilen rapor maluliyet raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.j |
| protezRapor | Protez Raporu | ProtezRaporDVO | NA | Kaydedilen rapor protez raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.g |
| tedaviRapor | Tedavi Raporu | TedaviRaporDVO | NA | Kaydedilen rapor tedavi raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz Tablo 4.4.1.i |
| isgoremezlikRapor | İşgöremezlik Raporu | IsgoremezlikRaporDVO | NA | Kaydedilen rapor işgöremezlik raporu (İşkazası, meslek hastalığı ya da hastalık) ise bu alan dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir Bkz. Tablo 4.4.1.c |
| isgoremezlikRaporEkleri | İşgöremezlik Raporu Ekleri | IsgoremezlikRaporEkDVO [] | NA | Tablo 4.4.1.ee |
| sonucAciklamasi | Sonuç Açıklaması | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| sonucKodu | Sonuç Kodu | Integer | | İşlem sonucunun kodu. 0 (sıfır) - işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0 dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| raporTuru | Rapor Türü | Integer | | Kaydedilen raporun türü burada belirtilir. Değerleri: 1 : Tedavi 2 : İş Kazası |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | 3 : Meslek Hastalığı 4 : Hastalık 5 : Doğum Öncesi Çalışabilir 6 : Analık 7 : Doğum 8 : Protez 9 : Maluliyet 10 : İlaç Kullanım 11 : İlaç Muafiyet |
|--|--|--|--|--|

Tablo – 4.4.1.c IsgoremezlikRaporDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|------------------------|--------------------------|-----------------|---------|-------------|---|
| raporBilgisi | Rapor Bilgileri | RaporBilgisiDVO | NA | Evet | Bkz. Tablo 4.4.1.r |
| isGoremezlikRaporTuru | İş Göremezlik Rapor Türü | Integer | 1 | Evet | Değerleri: 1 : İşKazası 2: MeslekHastalığı 3:Hastalık 4:Analık 5:Emzirme |
| bransKodu | Branş Kodu | String | 4 | Evet | Branş Kodu |
| protokolNo | Protokol Numarası | String | 20 | Hayır | Raporun protokol numarası |
| protokolTarihi | Protokol Tarihi | String | 10 | Hayır | Raporun protokol tarihi (dd.mm.yyyy) |
| duzenlemeTuru | Rapor Düzenleme Türü | String | 1 | Evet | Değerleri: 1 : Heyet 2 : Tek Hekim |
| teshis | Teşhis | String | | Evet | ICD -10 Kodu Kullanılacaktır |
| aciklama | Açıklama | String | 255 | Hayır | Branşın görüşü |
| SaglikKuruluRaporTarih | Sağlık rapor kurul | String | 20 | Hayır | Sağlık rapor kurul tarihi |

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|----|-------|--|
| | tarihi | | | | |
| olum | Sigortalının Ölüp Ölmediği | String | 1 | Evet | Değerleri 1: Sağ 2:Ölü |
| ilkRaporTakipNo | İlk Rapor takip no | Long | NA | Hayır | Devamı olarak verilen raporun medula sistemin vermiş olduğu takip nosu |
| isKazasiRaporu | İş kazası raporu | IsKazasiRaporDVO | NA | Hayır | isGoremezlikRaporTuru 1 ise zorunlu. Bkz. Tablo 4.4.1.d |
| meslekHastaligiRaporu | Meslek Hastalığı Raporu | MeslekHastaligiRaporDVO | NA | Hayır | isGoremezlikRaporTuru 2 ise zorunlu. Bkz. Tablo 4.4.1.e |
| analikRaporu | Analik Raporu | AnalikRaporDVO | NA | Hayır | isGoremezlikRaporTuru 4 ise zorunlu. Bkz. Tablo 4.4.1.f |
| emzirmeRaporu | Emzirme Raporu | EmzirmeRaporDVO | NA | Hayır | isGoremezlikRaporTuru 5 ise zorunlu. Bkz. Tablo 4.4.1.g |
| hastalikRaporu | Hastalık Raporu | HastalikRaporDVO | NA | Hayır | isGoremezlikRaporTuru 3 ise zorunlu. Bkz. Tablo 4.4.1.j |
| kllinikBulgular | Klinik bulgular | String | 20 | Hayır | Klinik bulgular |
| ronLabBilgileri | ronLabBilgileri | String | | Hayır | ronLabBilgileri |
| karar | Karar | String | 20 | Hayır | Karar |
| doktorlar | Doktor bilgileri array olarak gönderilecektir | DoktorBilgisiDVO[] | NA | Evet | Bkz. Tablo 4.4.1.t |
| bashekimOnayDurumu | | Integer | | Hayır | Başhekim onay durumu |
| bashekimTCNo | | String | 20 | Hayır | Başhekim TC kimlik no |
| hakSahibi | Hak Sahibi Bilgisi | HakSahibiBilgisiDVO | NA | Evet | Bkz. Tablo 4.4.1.s |
| devammi; | Devam durum | Integer | 1 | Evet | Ön Seçim web servisinden gelen cevap doğrultusunda; -1, "HAYIR" 1, "GEÇMİŞTE GİTMEDİĞİ KONTROL VAR,DEVAM MI (EVET)" 2, "DEVAM EDEN RAPORU VAR, DEVAM MI (EVET)" |

| | | | | | |
|------------|-------------|--------|---|------|---|
| yatisDevam | Yatış Devam | String | 1 | Evet | 1, “Yatış Yok” 2, “Yatış Devam Ediyor” 3, “Yatış Var, Taburcu olmuş” 4, “Karma (Yatıştan sonra, ayakta istirahat de verilmiş)” |
|------------|-------------|--------|---|------|---|

Tablo – 4.4.1.d IsKazasiRaporDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|--------------------|--|--------|---------|-------------|--|
| baslangicTarihi | Başlangıç Tarihi | String | 10 | hayır | dd.mm.yyyy formatında yatış Devam H ise zorunlu |
| bitisTarihi | Bitiş Tarihi | String | 10 | hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış devam H ise zorunlu |
| raporDurumu | Rapor Durumu | String | 1 | Hayır | Değerleri 1: Çalışır 2: Kontrol Hastane yatış H ise zorunlu |
| isKontTarihi | İşbaşı / kontrol tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında Yatış devam H ise zorunlu alan . hastane Yatışı E ise Rapor Durumuna göre iş başı ve ya kontrol tarihi girilecektir. |
| hastaneYatisTarihi | Hastane Yatış Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış devam durumu 2ise zorunlu |
| hastaneCikisTarihi | Hastane Çıkış Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam Durumu 3 ise zorunlu |
| nuks | İş kazası veya meslek hastalığından kaynaklanan tekrar durmu | String | 1 | Hayır | Değerleri , 1: Nuks Var 2 Nuks Yok |
| yatisDevam | Yatış Devam | String | 1 | evet | Değerleri, 1: Yatış Yok 2: Yatış Devam 3: Taburcu |
| yanarinTuru | Yaranın Türü | String | | | TABLÖLAR TARAFIMIZCA SONRA |

| | | | | | |
|----------------|------------------|---------|----|-------|---|
| | | | | | YAYINLANACAKTIR |
| yanarinYeri | Yaranın Yeri | String | | | TABLolar TARAFIMIZCA SONRA YAYINLANACAKTIR |
| taburcuTarihi | Taburcu Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam Durumunda 3 işaretli ise zorunlu |
| taburcuKodu | Taburcu Kodu | Integer | | NA | 1, "Şifa ile taburcu" 2, "Haliyle taburcu" 3, "Ölüm veya başka nedenle tedaviden vazgeçme" 4, "Eve gönderilme" 5, "Aynı kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 6, "Daha kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 7, "Orta dereceli bir başka bakım kuruluşuna sevk" 8, "Aile hekimi bakımı altında eve gönderilme" 9, "Hastane içinde başka bir bransa sevk" 10, "Vefat" 11, "Diğer" |
| isKazasiTarihi | İş Kazası Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında İşkazası vakalarında , nüks işaretli ise işkazası tarihi girilecek. |

Tablo – 4.4.1.e MeslekHastaligiRaporDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|-------------------------|--------|---------|-------------|---|
| baslangicTarihi | Başlangıç Tarihi | String | 10 | hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam H ise zorunlu |
| bitisTarihi | Bitiş Tarihi | String | 10 | hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam H ise zorunlu |
| raporDurumu | Rapor Durumu | String | 1 | Hayır | Değerleri 1: Çalışır 2: Kontrol Hastane yatış H ise zorunlu |
| isKontTarihi | İşbaşı / kontrol tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında Yatış devam H ise zorunlu alan . hastane Yatışı E ise Rapor Durumuna göre iş başı ve ya kontrol tarihi girilecektir. |

| | | | | | |
|--------------------|---|---------|----|-------|--|
| | | | | | |
| hastaneYatisTarihi | Hastane Yatış Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam durumu 2ise zorunlu |
| hastaneCikisTarihi | Hastane Çıkış Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam Durumu 3 ise zorunlu |
| nuks | İş kazası veya meslek hastalığından kaynaklanantekrar durmu | String | 1 | Hayır | Değerleri , 1: Nuks Var 2 Nuks Yok |
| yatisDevam | Yatış Devam | String | ± | evet | Değerleri, 1: Yatış Yok 2: Yatış Devam 3: Taburcu |
| yanarinTuru | Yaranın Türü | String | | | TABLÖLAR TARAFİMİZCA SONRA YAYINLANACAKTIR |
| yanarinYeri | Yaranın Yeri | String | | | TABLÖLAR TARAFİMİZCA SONRA YAYINLANACAKTIR |
| taburcuTarihi | Taburcu Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam Durumunda 3 işaretli ise zorunlu |
| taburcuKodu | Taburcu Kodu | Integer | | NA | 1, "Şifa ile taburcu" 2, "Haliyle taburcu" 3, "Ölüm veya başka nedenle tedaviden vazgeçme" 4, "Eve gönderilme" 5, "Aynı kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 6, "Daha kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 7, "Orta dereceli bir başka bakım kuruluşuna sevk" 8, "Aile hekimi bakımı altında eve gönderilme" 9, "Hastane içinde başka bir branşa sevk" 10, "Vefat" 11, "Diğer" |

Tablo – 4.4.1.f AnalikRaporDVO

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

| | | | | | |
|--------------------|--|---------|---------------|-----------------|--|
| baslangicTarihi | Başlangıç Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam H ise zorunlu |
| bitisTarihi | Bitiş Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam H ise zorunlu |
| raporDurumu | Rapor Durumu | String | 1 | Hayır | Değerleri 1: Çalışır 2: Kontrol Hastane yatış H ise zorunlu |
| isKontTarihi | İş başı / kontrol tarihi | String | 10 | hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış devam H ise zorunlu alan . hastane Yatışı E ise Rapor Durumuna göre iş başı ve ya kontrol tarihi girilecektir. |
| hastaneYatisTarihi | Hastane Yatış Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam durumu 2ise zorunlu |
| hastaneCikisTarihi | Hastane Çıkış Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam Durumu 3 ise zorunlu |
| bebekDogumTarihi | Bebek Doğum Tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında |
| dogumOneBasTarihi | Aktarma Raporunun Başlayacağı zaman | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında |
| canliCocukSayisi | Canlı Çocuk Sayısı | Integer | | N/A | Doğumdan sonra yaşayan çocuk sayısı |
| doganCocukSayisi | Doğan Çocuk Sayısı | Integer | | N/A | Kaç Çocuk Dunyaya geldiği |
| norSezFor | Normal Sezeryan Forsebs Dogum çeşidi | String | 1 | Evet | Değerleri 1: Normal 2 : Sezeryan 3 : Forsebs |
| yatisDevam | Yatış Devam | String | 1 | evet | Değerleri, 1: Yatış Yok 2: Yatış Devam 3: Taburcu |
| aktarmaRaporVarmi | Aktarma Raporu Varmı | String | 1 | evet | Değerleri 1: Evet 2: Hayır |
| aktarmaRaporTarihi | Aktarma Rapor Tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında 32. Haftada Doktor kontrolune geldiği tarih |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------|----|-------|---|
| gebelikHaftasi | Gebelik Haftası | Integer | | N/A | Şıortalının gebeliğinin kaçmci haftasında olduğu |
| taburcuTarihi | Taburcu Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam Durumunda 3 işaretli ise zorunlu |
| taburcuKodu | Taburcu Kodu | Integer | | NA | 1, "Şııfa ile taburcu" 2, "Haliyle taburcu" 3, "Ölüm veya başka nedenle tedaviden vazgeçme" 4, "Eve gönderilme" 5, "Aynı kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 6, "Daha kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 7, "Orta dereceli bir başka bakım kuruluşuna sevk" 8, "Aile hekimi bakımı altında eve gönderilme" 9, "Hastane içinde başka bir branşa sevk" 10, "Vefat" 11, "Diğer" |
| analikRaporTipi | Analık Rapor Tipi | Integer | | N/A | 1, "Doğum Öncesi Analık Raporu" 2, "Doğum Sonrası Analık Raporu" |
| gebelikTipi | Gebelik Tipi | Integer | | N/A | 1, "Tekil" 2, "Çoğul" |
| gebelikHaftasi1 | Gebelik Haftası 1. | Integer | | N/A | Doğum Öncesi Analık Raporu almak için doktora gidilen hafta (Genelde 32. hafta) |
| gebelikHaftasi2 | Gebelik Haftası 2. | Integer | | N/A | Doğum Öncesi Analık Raporu ÇALIŞIR verilirse, gebeliğın kaçmci haftasına kadar çalışılabileceğini gösteren alan (Genelde 37. hafta) |
| bebekDogumHaftasi | Bebek Doğum Haftası | Integer | | N/A | Bebek gebeliğın kaçmci haftasında doğdu (Genelde 40. hafta) |
| aktarmaHaftasi | Aktarma Haftası | Integer | | N/A | Doğum öncesi kullanılmayan iznin doğum sonrasına kaç hafta aktaracağını gösteren alan. Sistem tarafından otomatik olarak hesaplanır. |

Tablo – 4.4.1.g EmzirmeRaporDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|------------------|--------------------|--------|---------|-------------|------------------------------|
| bebekDogumTarihi | Bebek Doğum Tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında olacak |

| | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---------|----|-------|---|
| dogumOncBasTarihi | Aktarma Raporunun Başlıyacağı zaman | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında |
| canliCocukSayisi | Canlı Çocuk Sayısı | Integer | | N/A | Doğumdan sonra yaşayan çocuk sayısı |
| anneTcKimlikNo | | String | 11 | Hayır | Emzirme raporu baba adına düzenleniyorsa annenin TcKimlikNumarası da girilecek. |
| doganCocukSayisi | Doğan çocuk sayısı | Integer | | Hayır | Doğum sırasında doğan çocuk sayısı |

Tablo – 4.4.1.h IlacRaporDVO

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

Tablo – 4.4.1.i TedaviRaporDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|--|--------------------------|---------|-------------|---|
| raporDVO | Rapor Bilgileri | RaporDVO | NA | Evet | Bkz. Tablo 4.4.1.k |
| islemler | Tedavi İşlem bilgileri array olarak gönderilecektir. | TedaviIslemBilgisiDVO[] | NA | Evet | Sadece tedavi rapor türü olarak seçilen objeyi dolu gönderiniz. Diğerleri NULL olmalıdır. Bkz. Tablo 4.4.1.o |
| tedaviRaporTuru | Tedavi Rapor Türü | İnteger | NA | Evet | 1: Diyaliz 2: Hiperbarik Oksijen Tedavisi 3: ESWT 4: Tüpbebek Tedavisi 5: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon 6: ESWL 7:Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon - |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|
| | | | | | Trafik Kazası 8. Ev Hemodiyalizi |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|

Tablo – 4.4.1.j HastalikRaporDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|--------------------|-------------------------|---------|---------|-------------|--|
| baslangicTarihi | Başlangıç Tarihi | String | 10 | hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam H ise zorunlu |
| bitisTarihi | Bitiş Tarihi | String | 10 | hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam H ise zorunlu |
| raporDurumu | Rapor Durumu | String | 1 | Hayır | Değerleri 1: Çalışır 2: Kontrol Hastane yatış H ise zorunlu |
| isKontTarihi | İşbaşı / kontrol tarihi | String | 10 | Evet | dd.mm.yyyy formatında Yatış devam H ise zorunlu alan . hastane Yatışı E ise Rapor Durumuna göre iş başı ve ya kontrol tarihi girilecektir. |
| nuks | nüks | String | | Hayır | |
| hastaneYatisTarihi | Hastane Yatış Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam durumu 2ise zorunlu |
| hastaneCikisTarihi | Hastane Çıkış Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam Durumu 3 ise zorunlu |
| yatisDevam | Yatış Devam | String | 1 | evet | Değerleri, 1: Yatış Yok 2: Yatış Devam 3: Taburcu |
| taburcuTarihi | Taburcu Tarihi | String | 10 | Hayır | dd.mm.yyyy formatında Yatış Devam Durumunda 3 işaretli ise zorunlu |
| taburcuKodu | Taburcu Kodu | Integer | | NA | 1, "Şifa ile taburcu" 2, "Haliyle taburcu" |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 3, "Ölüm veya başka nedenle tedaviden vazgeçme" 4, "Eve gönderilme" 5, "Aynı kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 6, "Daha kapsamlı başka bir hastaneye sevk" 7, "Orta dereceli bir başka bakım kuruluşuna sevk" 8, "Aile hekimi bakımı altında eve gönderilme" 9, "Hastane içinde başka bir bransa sevk" 10, "Vefat" 11, "Diğer" |
|--|--|--|--|--|---|

Tablo – 4.4.1.k RaporDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|------------------------|-----------------|---------|-------------|---|
| raporBilgisi | Rapor Bilgisi | RaporBilgisiDVO | NA | Evet | Bkz. Tablo 4.4.1.r |
| туру | Raporun türü | String | 1 | Evet | Değerleri: 1 : Tedavi 2 : İş Kazası 3 : Meslek Hastalığı 4 : Hastalık 5 : Doğum Öncesi Çalışabilir 6 : Analık 7 : Doğum 8 : Protez 9 : Maluliyet 10 : İlaç Kullanım 11 : İlaç Muafiyet |
| baslangicTarihi | Rapor Başlangıç Tarihi | String | 10 | Hayır | Rapor başlangıç tarihi (dd.mm.yyyy) Protez ve Doğum öncesi çalışabilir raporu dışında kalan tüm raporlar için Evetdir. |
| bitisTarihi | Rapor Bitiş Tarihi | String | 10 | Hayır | Rapor 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 4.4.1.s RaporBilgisiKaydetTakipNoDan metodu kullanılıyorsa bu alan NULL olarak gönderilmelidir. Takip Numarası kullanılarak hak sahibi bilgileri getirilecektir. |
| protokolNo | Protokol Numarası | String | 20 | Hayır | Raporun protokol numarası |
| protokolTarihi | Protokol Tarihi | String | 10 | Hayır | Raporun protokol tarihi (dd.mm.yyyy) |
| durum | Rapor Durumu | String | 1 | Hayır | Bu alan boş gönderilecektir. Değerleri : 1 : Taslak |
| aciklama | Açıklama | String | 1000 | Hayır | Raporun açıklaması |
| doktorlar | Doktor bilgileri array olarak gönderilecektir | DoktorBilgisiDVO[] | NA | Evet | Bkz. Tablo 4.4.1.t |
| tanilar | Tani bilgileri array olarak gönderilecektir | TaniBilgisiDVO[] | NA | Hayır | Bkz. Tablo 4.4.1.u İlaç raporlarında gönderilmeyecek. |
| teshisler | Teşhis Bilgileri | TeshisBilgisiDVO[] | NA | Hayır | Bkz. Tablo 4.4.1.v İlaç raporlarında gönderilmeyecek. |
| ilacTeshisler | İlaç Teşhis Bilgileri | IlacTeshisBilgiDVO[] | NA | Hayır | İlaç raporlarında gönderilmesi zorunlu. Bkz. Tablo 4.4.1.gg |
| takipNo | Takip No | String | N/A | Hayır | Provizyon alma işlemi sonucu GSS tarafından üretilen takip numarası. RaporBilgisiKaydetTakipNoDan metodu kullanılıyorsa bu alan doludur. |
| linikTani | Klinik Tanı | String | 255 | Hayır | Klinik tanı |
| ozelDurum | Ozel Durum | İnt | | Hayır | Özel bir durum yoksa 0 gönderilecektir. 1- Mobilitenin korunmasının sağlanması ya da gerçekleştirilmesi amacıyla cerrahi girişim veya botulismus toksini uygulandı. |

Tablo – 4.4.1.1 HastaYatisBilgisiDVO

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

| | | | | | |
|-------------|-------------------------|--------|----|------|--------------------------------------|
| cikisTarihi | Hastaneden Çıkış Tarihi | String | 10 | Evet | Hastaneden çıkış tarihi (dd.mm.yyyy) |
|-------------|-------------------------|--------|----|------|--------------------------------------|

Tablo – 4.4.1.m ÇocukBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------|-------------|--------|---------|-------------|---|
| cinsiyet | Cinsiyet | String | 1 | Evet | Doğan çocuğun cinsiyeti Değerleri: K : Kız E : Erkek |
| kilo | Kilo | String | 5 | Evet | Doğan çocuğun kilosu (örn: 3,45) |
| dogumSaati | Doğum Saati | String | 5 | Evet | Doğum Saati (ss:dd) |

Tablo – 4.4.1.n MalzemeBilgisiDVO

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

Tablo – 4.4.1.o TedaviIslemBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------------|-----------------------|------------------------|---------|-------------|--|
| diyalizRaporBilgisi | Diyaliz Rapor Bilgisi | DiyalizRaporBilgisiDVO | NA | Hayır | Kaydedilen rapor diyaliz raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.w |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----|-------|---|
| eswlRaporBilgisi | ESWL Rapor Bilgisi | ESWLRaporBilgisiDVO | NA | Hayır | Kaydedilen rapor ESWL raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.x |
| eswtRaporBilgisi | ESWT Rapor Bilgisi | ESWTRaporBilgisiDVO | NA | Hayır | Kaydedilen rapor ESWT raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.y |
| ftrRaporBilgisi | FTR Rapor Bilgisi | FTRRaporBilgisiDVO | NA | Hayır | Kaydedilen rapor FTR raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.z |
| hotRaporBilgisi | HOT Rapor Bilgisi | HOTRaporBilgisiDVO | NA | Hayır | Kaydedilen rapor HOT raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.aa |
| tupBebekRaporBilgisi | Tüp Bebek Rapor Bilgisi | TupBebekRaporBilgisiDVO | NA | Hayır | Kaydedilen rapor tüp bebek raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.bb |
| evHemodiyaliziRaporBilgisi | Ev Hemodiyalizi | EvHemodiyaliziRaporBilgisiDVO | NA | Hayır | Kaydedilen rapor ev Hemodiyaliz raporu ise bu obje dolu gelir. Diğer objeler NULL gönderilmiştir. Bkz. Tablo 4.4.1.bb |

Tablo – 4.4.1.p BransGorusBilgisiDVO

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

Tablo – 4.4.1.r RaporBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|----------------|------------------|---------|---------|-------------|---|
| raporTesisKodu | Rapor Tesis Kodu | Integer | | Evet | Raporun düzenlendiği sağlık tesisi kodu RaporBilgisiKaydetTakipNoDan metodu kullanılıyorsa sağlık tesisi kodu takip numarası kullanılarak bulunacağı için bu alan dikkate |

| | | | | | |
|--------------|--------------|---------|----|------|--|
| | | | | | alınmayacaktır. |
| tarikh | Rapor Tarihi | String | 10 | Evet | Rapor tarihi (dd.mm.yyyy) NOT : Rapor veriliş tarihi bilgisi girilmelidir. |
| no | Rapor No | String | 20 | Evet | Rapor numarası |
| raporTakipNo | Rapor No | String | 20 | Evet | Rapor takip numarası |
| raporSiraNo | Rapor No | Integer | | Evet | Rapor sıra numarası |
| aVakaTKaza | Rapor No | Integer | | Evet | Hastalık, Meslek Hastalığı ve İşkazası vakalarında Adli Vaka / Trafik kazası durumu olabilir. 1 adli vaka 2 trafik kazası 3 Yok |

Tablo – 4.4.1.s HakSahibiBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|------------------|--------------------------|--------|---------|-------------|--|
| tckimlikNo | T.C. Kimlik Numarası | String | 11 | Hayır | Sigortalının T.C. Kimlik numarası, Karne No ve Sosyal Güvenlik numarası girilmemiş ise girilmelidir. |
| karneNo | Karne No | String | | Hayır | Sigortalının karne numarası T.C. Kimlik numarası girilmemiş ise girilmelidir. |
| sosyalGuvenlikNo | Sosyal Güvenlik Numarası | String | | Hayır | Sigortalının sosyal güvenlik numarası T.C. Kimlik numarası girilmemiş ise girilmelidir. |
| yakinlikKodu | Yakınlık Kodu | String | 4 | Hayır | Bağkur'lu hastalar için kullanılacaktır. Diğer devredilen kurumlara ait hastalar için boş bırakılacaktır. Bağkurlu hastaların 4 haneli yakınlık kodu bu |

| | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--------|---|------|--|
| | | | | | alanda gönderilmelidir. |
| sigortalıTuru | Sigortalı Türü | String | 1 | Evet | Kullanılacak kodlar : 1 : Çalışan 2 : Emekli 3 : Diğer |
| devredilenKurum | Sosyal Güvenlik Numarası | String | 1 | Evet | Sosyal güvenlik kurumları, SGK adı altında birleşmeden önce hastanın hangi güvenlik kurumuna bağlı olduğu. Kullanılacak Kodlar: 1 : SSK 2 : Bağkur 3 : Emekli Sandığı 4 : Yeşil Kart 5 : Vatansız ve sığınmacılar 6 : 2022 sayılı 65 yaşını doldurmuş muhtaç, güçsüz ve kimsesiz Türk vatandaşlarına aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler 7: 1005 sayılı İstiklal Madalyası verilmiş bulunanlara vatani hizmet tertibinden şeref aylığı bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre şeref aylığı alan kişiler 10: 2828 sayılı Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu kanunu hükümlerine göre korunma, bakım ve rehabilitasyon hizmetlerinden ücretsiz faydalanan kişiler 12: S.G.K. 14 : Mütakabiliyet esaslı 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 |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------|---|------|--|
| | | | | | <p>bir ülkede sağlık sigortasından yararlanma hakkı bulunmayan vatandaşlar, isteğe tabi sigortalılar 18 : 18 yaş altı sosyal güvenlik kapsamında olmayan kişiler</p> <p>Not: 3292 sayılı Vatani Hizmet Tertibi Aylıklarının bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler, 2330 sayılı Nakdi tazminat ve aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler, Harp Malullüğü aylığı alanlar ile Terörle Mücadele kanunu kapsamında aylık alan kişiler, 2913 sayılı Dünya Olimpiyat ve Avrupa Şamp. Kazanmış sporculara ve bunların ailelerine aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler için devredilen kurum kodu olarak Emekli Sandığı (3) göndermeleri gerekmektedir.</p> |
| adres | Adres | String | | | Kişinin adresi |
| telefon | Telefon | String | | | Kişinin telefonu |
| baglibulunanbirim | Bağlı Bulunan Birim | String | | | Kişinin bağlı bulunduğu birim |
| provizyonTipi | Provizyon Tipi | String | 1 | Evet | <p>Kullanılacak Kodlar: N : Normal I : İş kazası A : Acil T : Trafik kazası V : Adli Vaka M : Meslek hastalığı K : Kurum Sevki C :Acil Hal H :Bulaşıcı Hastalık R :KoruyucuSağlık</p> |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------|-----|-------|--|
| | | | | | L: Analık G :Afet Savaş Grev Lokavt U :Bakıma Muhtaç D: Doğal Afet E: 3713/21 |
| 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. |
| adres | Sigortalının adresi | String | 100 | Hayır | Sigortalının adresi |
| telefon | Sigortalının telefonu | String | 50 | Hayır | Sigortalının telefonu |
| bagliBulunanBirim | Sigortalının bağlı olduğu birim | String | 50 | Hayır | Sigortalının bağlı olduğu birim |
| emeklimi | Sigortalının emeklilik bilgisi | String | 50 | Hayır | Sigortalının emeklilik bilgisi |

Tablo – 4.4.1.t DoktorBilgisiDVO

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

Tablo – 4.4.1.u TaniBilgisiDVO

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

Tablo – 4.4.1.v TeshisBilgisiDVO

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

Tablo – 4.4.1.w DiyalizRaporBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------|------------------|---------|---------|-------------|-----------------------------|
| refakatVarMi | Refakat Var mı | String | NA | Evet | E : Evet H : Hayır |
| seansGun | Seans Gün Sayısı | Integer | | Evet | Rapora ait Seans Gün Sayısı |
| seansSayi | Seans Sayısı | Integer | | Evet | Rapora ait Seans Sayısı |
| butKodu | But Kodu | String | NA | Evet | But İşlem Kodu |

Tablo – 4.4.1.x ESWLRaporBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------------|------------|---------|---------|-------------|-----------------------|
| butKodu | But Kodu | String | NA | Evet | But İşlem Kodu |
| eswlRaporuTasSayisi | Taş Sayısı | Integer | | Evet | Rapora ait Taş Sayısı |

| | | | | | |
|------------------------|----------------------------|-----------------------|----|------|------------------------------|
| eswlRaporuSeansSayisi | Seans Sayısı | Integer | | Evet | Rapora Ait Seans Sayısı |
| bobrekBilgisi | Rapor böbrek taraf bilgisi | Integer | | Evet | 1-Sağ Böbrek 2-Sol Böbrek |
| eswlRaporuTasBilgileri | ESWL Raporu Taş bilgileri | ESWLTasBilgisiDVO [] | NA | Evet | Bkz. Tablo 4.4.1.cc |

Tablo – 4.4.1.y ESWTRaporBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|-------------|--|
| eswtVucutBolgesiKodu | ESWT Vücut Bölgesi Kodu | Integer | | Evet | 12:Sağ Omuz Bölgesi 13:Sol Omuz Bölgesi 14: Sağ Dirsek Bölgesi 15: Sol Dirsek Bölgesi 16: Sağ El-El Bileği Bölgesi 17: Sol El-El Bileği Bölgesi 18: Sağ Kalça Bölgesi 19: Sol Kalça Bölgesi 20: Sağ Diz Bölgesi 21: Sol Diz Bölgesi 22: Sağ Ayak-Ayak Bileği Bölgesi 23: Sol Ayak-Ayak Bileği Bölgesi |
| seansGun | Seans Gün Sayısı | Integer | | Evet | Rapora ait Seans Gün Sayısı |
| seansSayi | Seans Sayısı | Integer | | Evet | Rapora ait Seans Sayısı |
| butKodu | But Kodu | String | NA | Evet | But İşlem Kodu |

Tablo – 4.4.1.z FTRRaporBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------------|------------------------|---------|---------|-------------|---|
| ftvVucutBolgesiKodu | FTR Vücut Bölgesi Kodu | Integer | | Evet | 1: Yüz Bölgesi(Temporomandi bular eklem ve fasial sinir uygulamaları, sağ ve sol uygulama tek |

| | | | | | |
|------------|------------------|---------|----|------|---|
| | | | | | uygulama olarak ödenir.) 2: Boyun Bölgesi(Servikal Uygulama) 3: Sırt Bölgesi(Torakal- Dorsal Uygulamalar) 4: Bel Bölgesi(Lumbosakral Uygulamalar) 12:Sağ Omuz Bölgesi 13:Sol Omuz Bölgesi 14: Sağ Dirsek Bölgesi 15: Sol Dirsek Bölgesi 16: Sağ El-El Bileği Bölgesi 17: Sol El-El Bileği Bölgesi 18: Sağ Kalça Bölgesi 19: Sol Kalça Bölgesi 20: Sağ Diz Bölgesi 21: Sol Diz Bölgesi 22: Sağ Ayak-Ayak Bileği Bölgesi 23: Sol Ayak-Ayak Bileği Bölgesi 11: Tüm Vücut Bölgesi |
| seansGun | Seans Gün Sayısı | Integer | | Evet | Rapora ait Seans Gün Sayısı |
| seansSayi | Seans Sayısı | Integer | | Evet | Rapora ait Seans Sayısı |
| butKodu | But Kodu | String | NA | Evet | But İşlem Kodu |
| tedaviTuru | Tedavi türü | String | 1 | Evet | A:Ayaktan Y:Yatarak |

Tablo – 4.4.1.aa HOTRaporBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------|------------------|---------|---------|-------------|-----------------------------|
| seansGun | Seans Gün Sayısı | Integer | | Evet | Rapora ait Seans Gün Sayısı |
| seansSayi | Seans Sayısı | Integer | | Evet | Rapora ait Seans Sayısı |
| tedaviSuresi | Tedavi Süresi | Integer | | Evet | Rapor Tedavi Süresi |

Tablo – 4.4.1.bb TupBebekRaporBilgisiDVO

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

Tablo – 4.4.1.cc ESWLTasBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------------|------------------------|---------|---------|-------------|---|
| tasBoyutu | Taş Boyut Bilgisi | String | NA | Evet | Taş Boyut bilgisi mm cinsinden(Örnek 2x5) |
| tasLokalizasyonKodu | Taş Lokalizasyonu Kodu | Integer | | Evet | 2-Alt Üreter 3-Üst Üreter 4-Böbrek |

Tablo – 4.4.1.çe IsgoremezlikRaporEkDVO

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

| | | | | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------|----|-------|--|
| | | | | | H: Hayır |
| kontrolTarihi | Kontrol Tarihi | String | NA | Evet | Kontrol Tarihi (dd.mm.yyyy) |
| protokolNo | Protokol No | String | NA | Hayır | Protokol Tarihi |
| protokolTarihi | Protokol Tarihi | String | NA | Hayır | Protokol Tarihi (dd.mm.yyyy) |
| yatislar | Yatış bilgileri | HastaYatisBilgisiDVO[] | NA | Evet | hastaYatisVarMi alanı E gönderilmişse en az bir hasta yatış bilgisi gönderilmelidir. Bkz. Tablo 4.4.1.1 |
| raporBilgisiDVO | Rapor Bilgisi | RaporBilgisiDVO | NA | Evet | Bkz. Tablo 4.4.1.r |
| doktorlar | Doktor Bilgileri | DoktorBilgisiDVO[] | NA | Evet | Bkz. Tablo 4.4.1.t |
| Tanilar | Tanılar | TaniBilgisiDVO[] | NA | Evet | Bkz. Tablo 4.4.1.u |
| kullaniciTesisKodu | Kullanıcı Tesis Kodu | Integer | | Evet | Kullanıcının sağlık tesis kodu |

Tablo – 4.4.1.ff RaporEtkinMaddeDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|------------------|------------------|---------|---------|-------------|--|
| etkinMaddeKodu | Etkin Madde Kodu | String | | Evet | Etkin Madde Kodu |
| kullanimDoz1 | Kullanım Doz 1 | Integer | | Hayır | Günde kaç kez kullanılacağı Ör: 3(günde üç defa) |
| kullanimDoz2 | Kullanım Doz 2 | Integer | | Hayır | Bir seferde kullanılacak doz miktarı Ör:1 tab,100 IU gibi |
| kullanimDozBirim | Doz birimi | String | 1 | Hayır | 1-Adet 2- Mililitre 3-Miligram 4-Gram 5-Damla 6-Ünite 7-Kutu 8-Mikrogram 9- Mikrolitre |

| | | | | | |
|----------------------|------------------------|---------|---|-------|---|
| | | | | | A- Bin Ünite B- Milyon Ünite |
| kullanımPeriyot | Kullanım Periyot | Integer | | Hayır | Varsa ilacın kullanılacağı zaman Ör:7 günde bir,1 yılda bir gibi |
| kullanımPeriyotBirim | Kullanım Periyot Birim | String | 1 | Hayır | 1-Dakika 2-Saat 3-Gün 4-Hafta 5-Ay 6-Yıl 7- Ömür Boyu |

Tablo – 4.4.1.gg IlacTeshisBilgiDVO

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

Tablo – 4.4.1.hh EvHemodiyaliziRaporBilgisiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------|---------------|---------|---------|-------------|-------------------------|
| butKodu | But Kodu | String | NA | Evet | But İşlem Kodu |
| seansSayi | Seans Sayısı | Integer | | Evet | Rapora ait Seans Sayısı |
| tedaviSuresi | Tedavi Süresi | Integer | | Evet | Rapor Tedavi Süresi |

4.4.2 TakipNoileRaporBilgisiKaydet Metodu

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

4.4.3 RaporBilgisiBul Metodu

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

Tablo – 4.4.3.a RaporSorguDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|--------------------|----------------------|-------------|---------|-------------|----------------------|
| raporBilgisi | Rapor Bilgisi | RaporOkuDVO | | Evet | Bkz. Tablo 4.4..3.c |
| kullaniciTesisKodu | Kullanıcı Tesis Kodu | Integer | | Evet | Kullanıcı tesis Kodu |

Tablo – 4.4.3.c RaporOkuDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|----------------|-----------------------|---------|---------|-------------|------------------------------------|
| raporTesisKodu | RaporVeren Tesis Kodu | İnteger | | Evet | Raporu veren tesisin kodu |
| no | Rapor Numarası | String | 20 | Evet | Raporun numarası |
| tarih | Rapor Tarihi | String | 10 | Evet | “dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır. |

| | | | | | |
|-------------|---------------|--------|---|------|---|
| Turu | Raporun Türü | String | 1 | Evet | Raporun türü Değerleri: 1 : Tedavi 2 : İş Kazası 3 : Meslek Hastalığı 4 : Hastalık 5 : Doğum Öncesi Çalışabilir 6 : Analık 7 : Doğum 8 : Protez 9 : Maluliyet 10 : İlaç Kullanım 11 : İlaç Muafiyet |
| raporSiraNo | Rapor Sıra no | String | | Evet | Rapor Sırano |

4.4.4 RaporBilgisiSil Metodu

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

4.4.5 IlacRaporDuzelt Metodu

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

Tablo – 4.4.6.a IlacRaporDuzeltDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------|----------------------------|--------|---------|-------------|--|
| drTescilNo | Dr diploma tescil numarası | String | 20 | Evet | İşlem sonucunun kodu. 0 (sıfır) - işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0 dan farklı ise işlem hatalıdır. |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------|------|-------|--|
| duzeltmeBilgisi | Aciklama | String | 2000 | Evet | İlaç raporuna ek açıklama. |
| duzeltmeTarihi | Düzeltilmenin yapıldığı tarih | String | 10 | Evet | “dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır. |
| raporNo | Rapor Numarası | String | 20 | Evet | Raporun numarası |
| raporTarihi | Rapor Tarihi | String | 10 | Evet | “dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır. |
| raporTuru | Rapor Türü | String | 1 | Evet | 10 : İlaç Kullanım |
| tesisKodu | Raporu veren tesis kodu | Integer | | Evet | Raporu veren tesis kodu |
| raporEtkinMaddeler | Etkin maddeler | RaporEtkinMaddeDVO[] | | Hayır | Bkz. Tablo – 4.4.1.ff |
| tanilar | ICD10 tanılar | TaniBilgisiDVO[] | | Hayır | Bkz. Tablo 4.2.1.k |
| ilacTeshisler | İlaç Teşhisler | IlacTeshisBilgiDVO[] | | Hayır | İlaç raporlarında gönderilmesi zorunlu. Bkz. Tablo 4.4.1.gg |

4.4.6 RaporBilgisiBulRaporTakipNodan Metodu

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

Tablo – 4.4.7.a RaporOkuRaporTakipNodanDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|--------------------|----------------------|---------|---------|-------------|--------------------------------|
| raporTakipNo | Rapor Takip Numarası | String | NA | Evet | Rapor Takip Numarası |
| kullaniciTesisKodu | Kullanıcı Tesis Kodu | Integer | | Evet | Kullanıcının sağlık tesis kodu |
| raporSiraNo | Rapor Sıra No | String | N/A | Evet | Rapor Sıra No |

4.4.7 RaporBilgisiBulTCKimlikNodan Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|------------------------------|---|--|
| RaporBilgisiBulTCKimlikNodan | RaporOkuTCKimlikNodanDVO (bkz. Tablo 4.4.8.a) | RaporCevapTCKimlikNodanDVO(bkz. Tablo 4.4.8.b) |

Tablo – 4.4.8.a RaporOkuTCKimlikNodanDVO

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

Tablo – 4.4.8.b RaporCevapTCKimlikNodanDVO

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

4.5 Yardımcı Web Servis Metotları

4.5.1 SağlıkTesisleriAra Metodu

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

Tablo – 4.5.1.a: SağlıkTesisleriAraGirisDVO

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

Tablo – 4.5.1.b : SağlıkTesisleriAraCevapDVO

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

Tablo – 4.5.1.c : SağlıkTesisleriListDVO

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

| | | | | |
|----------------|------------------|---------|-----|---|
| tesisIl | Tesisin il kodu | String | 2 | Tesisin il kodu |
| tesisAdi | Tesis adı | String | 100 | Tesis adı |
| tesisKodu | Tesisin kodu | Integer | | Tesisin kodu |
| tesisSinifKodu | Tesis sınıf kodu | String | 2 | Tesis sınıf kodu |
| tesisTuru | Tesisin türü | String | 2 | Aranan sağlık tesisinin tür kodu. Tesis tür kodu bilgisi için Sıkça Sorulan Sorular bölümüne bakınız. |

4.5.2 DoktorAra Metodu

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

Tablo – 4.5.2.a: DoktorAraGirisDVO

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

Tablo – 4.5.2.b : DoktorAraCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--|------------------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| doktorlar | Doktor bilgileri array olarak gönderilir | DoktorListDVO[] | | Bkz. Tablo 4.5.2.c |

Tablo – 4.5.2.c : DoktorListDVO

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

4.5.3 TakipAra Metodu

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

Tablo – 4.5.3.a: TakipAraGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|--|--------|---------|-------------|---|
| hastaTCK | Hastanın TC Kimlik Numarası | String | 11 | Evet | Hastanın TC Kimlik Numarası |
| baslangicTarihi | Takip numarasının aranacağı başlangıç tarihi | String | 10 | Evet | “dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır. |
| bitisTarihi | Takip numarasının aranacağı bitiş tarihi | String | 10 | Evet | “dd.mm.yyyy” formatında olmalıdır. Not : başlangıç ve bitiş tarih aralığı 1 ay dan fazla olamaz. |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------|---|------|--|
| sevkDurumu | Sevk bildirimini yapılmış yada yapılmamış takipleri belirler | String | 1 | Evet | E : Gönderilir ise hasta adına bildirilen aralıktaki sevk bildirimini yapılmış takipleri getirir. (Tesis farketmeksizin) H : Gönderilir ise bildirilen aralıkta tesisin o hasta adına aldığı takiplerini getirir. |
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | Integer | | Evet | Takibi arayan tesisin kodu |

Tablo – 4.5.3.b : TakipAraCevapDVO

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

4.5.4 İlacAra Metodu

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

Tablo – 4.5.4.a: IlacAraGirisDVO

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

Tablo – 4.5.4.b : IlacAraCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--|---------------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| ilaclar | İlaç bilgileri array olarak gönderilir | IlacListDVO[] | N/A | Bkz. Tablo 4.5.4.c |

Tablo – 4.5.4.c : IlacListDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|----------------|--------------------------|----------------|---------|--|
| ilacFiyatlari | İlaç fiyat bilgisi | FiyatListDVO[] | NA | Bkz. Tablo 4.5.4.d |
| kullanimBirimi | İlaç kullanım birimi | double | | İlaç kullanım birimi |
| barkod | İlaç barkodu | String | 13 | İlaç barkodu |
| ilacAdi | İlaç adı | String | 50 | İlaç adı |
| eczAktifPasif | Eczane aktiflik bilgisi | String | 1 | Eczane aktiflik bilgisi Değerler A (aktif) P (pasif) |
| hasAktifPasif | Hastane aktiflik bilgisi | String | 1 | Hastane aktiflik bilgisi Değerler A (aktif) P (pasif) |
| ayaktanOdenme | Ayaktan ödeme durumu | String | 1 | Ayaktan ödeme durumu Değerler 1:Ödenir 2:Raporla Ödenir 3:Ödenmez (Hastane uygulamasında değer 3 değilse ödenir) |
| yatanOdenme | Yatan ödeme durumu | String | 1 | Yatan ödeme durumu 1:Ödenir 2:Raporla Ödenir 3:Ödenmez (Hastane uygulamasında değer 3 değilse ödenir) |

| | | | | |
|----------------|-----------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| IlacIndirimDVO | İlaç indirim oranları | Bkz. IlacIndirimDVO[(4.5.4.e) | | İlaç indirim oranları |
|----------------|-----------------------|----------------------------------|--|-----------------------|

Tablo – 4.5.4.d : FiyatListDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|------------------|------------------------|--------|---------|--|
| fiyat | İlaç fiyat bilgisi | double | | İlaç fiyat bilgisi NOT :T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan KDV'li fiyatlardır.Ödeme Sorgulamada bu fiyat üzerinden indirim oranları ve KDV düşülerek fiyat hesaplanmaktadır. |
| gecerlilikTarihi | İlaç geçerlilik tarihi | String | 10 | İlaç geçerlilik tarihi |

Tablo – 4.5.4.e : IlacIndirimDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|------------------|------------------------|---------|---------|------------------------|
| kamuIndOranAlt | Kamu indirim alt oranı | double | N/A | Kamu indirim alt oranı |
| kamuIndOranUst | Kamu indirim üst oranı | double | N/A | Kamu indirim üst oranı |
| gecerlilikTarihi | Geçerlilik tarihi | String | 10 | Geçerlilik tarihi |
| ilac_id | İlaç tekil numarası | Integer | | İlaç tekil numarası |
| indirimOrani1 | İndirim Oranı 1 | double | N/A | İndirim Oranı 1 |
| indirimOrani2 | İndirim Oranı 2 | double | N/A | İndirim Oranı 2 |
| indirimOrani3 | İndirim Oranı 3 | double | N/A | İndirim Oranı 3 |
| indirimOrani4 | İndirim Oranı 3 | double | N/A | İndirim Oranı 4 |

4.5.5 getOrneklenmisTakipler Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|------------------------|--|--|
| getOrneklenmisTakipler | OrneklenmisGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.5.a) | OrneklenmisCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.5.b) |

Tablo – 4.5.5.a : OrneklenmisGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? |
|-----------------|-------------------|---------|---------|---|
| evrakRefNo | Evrak Referans No | Integer | | Evet |
| saglikTesisKodu | Sağlık tesis kodu | Integer | | Evet |
| grupTuru | GrupTuru | String | 1 | A-Ayaktan Y-Yatarak G-Günübirlik D-Diğer |
| grupKodu | Grup Kodu | int | N/A | evrakTakipGrupKodlariSorgu metodundan dönen değerler. |

Tablo – 4.5.5.b : OrneklenmisCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|-----------------|---------------|-----------------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| saglikTesisKodu | Tesis Kodu | Integer | | Orneklenmiş takipleri arayan tesisin kodu |
| takipler | Takip Listesi | EvrakTakipDVO[] | | Bkz. Tablo 4.5.6.c |

4.5.6 kesintiYapilmisIslemler Metodu

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

Tablo – 4.5.6.a : EvrakKesintiGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? |
|-----------------|-------------------|---------|---------|---|
| evrakReferansNo | Evrak Referans No | Integer | | Evet |
| tesisKodu | Sağlık tesis kodu | Integer | | Evet |
| grupTuru | GrupTuru | String | 1 | A-Ayaktan Y-Yatarak G-Günübirlik D-Diğer |
| grupKodu | Grup Kodu | int | N/A | evrakTakipGrupKodlariSorgu metodundan dönen değerler. |

Tablo – 4.5.6.b : EvrakKesintiCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| evrakReferansNo | Evrak Referans No | Integer | | Kesinti yapılmış evrağa ait evrak referans numarası |
| takipler | Takip Listesi | EvrakTakipDVO[] | | Bkz. Tablo 4.5.6.c |
| muayeneKatilimTutari | Muayene Katılım Payı | double | | Evraka ait muayene katılım payı |
| malzemeKatilimTutari | Malzeme Katılım Payı | double | | Evraka ait malzeme katılım payı |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------|--|-----------------------------------|
| tupBebekKatilimTutari | Tüp Bebek Katılım Payı | double | | Evraka ait tüp bebek katılım payı |
|-----------------------|------------------------|--------|--|-----------------------------------|

Tablo – 4.5.6.c : EvrakTakipDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--------------|-------------------------|---------|---|
| takipNo | Takip No | String | N/A | Takip numarası |
| toplamTutar | Toplam Tutar | double | N/A | Takip Toplam Tutar |
| kesintiler | Kesintiler | TakipIslemKesintiDVO [] | | Bkz. Tablo 4.5.6.d |
| grupTuru | grupTuru | String | 1 | A-Ayaktan Y-Yatarak G-Günübirlik D-Diğer |
| grupKodu | Grup Kodu | int | N/A | evrakTakipGrupKodlariSorgu metodundan dönen değerler. |

Tablo – 4.5.6.d : TakipIslemKesintiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|-------------------|-----------------------|--------|---------|---|
| islemSiraNo | İşlem Sıra No | String | 20 | Hizmetin işlem sıra numarası |
| hizmetSunucuRefNo | Hizmet Sunucu Ref No | String | 20 | Hizmet Sunucu Ref No |
| islemTarihi | islemTarihi | Date | | Hizmetin yapıldığı işlem tarihi |
| sutKodu | SUT Kodu | String | 15 | SUT Kodu |
| islemAdi | SUT işlem adı | String | 100 | SUT Kodunun adı |
| tutar | SUT kodu işlem tutarı | double | | SUT koduna ait işlem tutarı |
| kesintiTutari | Kesinti Tutarı | double | | İnceleyici tarafından yapılmış kesinti tutarı |
| aciklama | Açıklama | String | 255 | İnceleyici tarafından yapılmış kesintiye ait açıklama |

4.5.7 katılımPayıUcreti Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|-------------------|--|--|
| katilimPayiUcreti | KatilimPayiGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.7.a) | KatilimPayiCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.7.b) |

Tablo – 4.5.7.a : KatilimPayiGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? |
|-----------------|-------------------|---------|---------|-------------|
| evrakRefNo | Evrak Referans No | Integer | | Evet |
| saglikTesisKodu | Sağlık tesis kodu | Integer | | Evet |

Tablo – 4.5.7.b : KatilimPayiCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|----------------|--|----------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| evrakRefNo | Evrak Referans No | Integer | | Kesinti yapılmış evrağa ait evrak referans numarası |
| KatilimPayiDVO | Katılım Payı alınan işlemler array olarak gönderilir | String[] | | Bkz. Tablo 4.5.7.c |

Tablo – 4.5.7.c : KatilimPayiDVO

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

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--------|-----|--|
| takipNo | Takip No | String | N/A | Takip numarası |
| muayeneKatilimTutari | Muayene Katılım Payı Tutarı | Double | | Takip numarasına ait muayene katılım payı tutarı |
| malzemeKatilimTutari | Malzeme Katılım Payı Tutarı | Double | | Takip numarasına ait malzeme katılım payı tutarı |
| tupBebekKatilimTutari | Tüp Bebek Katılım Payı Tutarı | Double | | Takip numarasına ait tüp bebek katılım payı tutarı |

4.5.8 takipBilgileriListesi Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|-----------------------|---|---|
| takipBilgileriListesi | TakipBilgisiGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.8.a) | TakipBilgisiCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.8.b) |

Tablo – 4.5.8.a : TakipBilgisiGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? |
|-----------------|-------------------|--------|---------|---|
| evrakRefNo | Evrak referans No | int | | Evet |
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | int | | Evet |
| grupTuru | grupTuru | String | 1 | A-Ayaktan Y-Yatarak G-Günübirlik D-Diğer |
| grupKodu | Grup Kodu | int | N/A | evrakTakipGrupKodlariSorgu metodundan dönen değerler. |

Tablo – 4.5.8.b : TakipBilgisiCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|-----------------------|---------------------|---------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| TakipBilgisiListDVO[] | takipBilgisiListDVO | Integer | N/A | İlgili Evrak idli takiplerin listesi, TakipBilgisiListDVO için Bkz. Tablo 4.5.8.c |
| evrakRefNo | Evrak referans No | int | | Evet |
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | int | | Evet |

Tablo – 4.5.8.c : TakipBilgisiListDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--------------|--------|---------|---------------------|
| takipNo | Takip No | String | | Takip numarası |
| grupTuru | Grup Türü | String | | Ödeme Grup Türü adı |
| grupAdi | Grup Adı | String | | Ödeme Grup Adı |
| toplamTutar | Toplam Tutar | Double | | Takip Toplam Tutar |

4.5.9 damarIziDorgulamaSorgu Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|------------------------|---|---|
| damarIziDorgulamaSorgu | DamarIziDogrulamaSorguGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.9.a) | DamarIziDogrulamaSorguCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.9.b) |

Tablo – 4.5.9.a : DamarIziDogrulamaSorguGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? |
|---------------|--------------|--------|---------|-------------|
| tckNo | TCK numarası | int | | Hayır |
| islemTarihi | İşlem Tarihi | String | | Evet |
| tesisKodu | Tesis kodu | int | | Evet |

Tablo – 4.5.9.b : DamarIziDogrulamaSorguCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| DamarIziDogrulamaDetayDVO[] | | DamarIziDogrulamaDetayDVO[] | N/A | Doğrulama listesi, DamarIziDogrulamaDetayDVO için Bkz. Tablo 4.5.9.c |

Tablo – 4.5.9.c : DamarIziDogrulamaDetayDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--------------|--------|---------|---|
| tckNo | Takip No | String | | TC kimlik No |
| islemTarihi | İşlem Tarihi | String | | İşlemin yapıldığı tarih |
| brans | Branş | String | | İşleme ait SB kodu |
| tesisKodu | Tesis Kodu | int | | Tesisin kodu |
| firmaId | Firma ID | String | | Dogrulama yapılan firmanın tanımlayıcı kodu. 1, "Hitachi MIG" 2, "Mofiria Proline" 3, "Nec Mortek Türkyaz" 4, "Safran Morpho Ölcsan" 5, "Fujitsu ONES" |

| | | | | |
|------------|-------------|--------|--|-----------------------------|
| islemSaati | İşlem Saati | String | | Doğrulamanın bildirim saati |
|------------|-------------|--------|--|-----------------------------|

4.5.10 yurtDisiYardimHakkiGetir Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|--------------------------|--|--|
| yurtDisiYardimHakkiGetir | YurtDisiYardimHakkiGetirGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.10.a) | YurtDisiYardimHakkiGetirCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.10.b) |

Tablo – 4.5.10.a : YurtDisiYardimHakkiGetirGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? |
|-----------------|-------------------|--------|---------|-------------|
| kisiNo | Yurt dışı kişi no | String | | Evet |
| provizyonTarihi | İşlem Tarihi | String | | Evet |
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | int | | Evet |

Tablo – 4.5.10.b : YurtDisiYardimHakkiGetirCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|------------------------------------|---|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| yurtDisiDetay | Yurt dışı sigortalı yardım hakları | YurtDisiYardimHakkiGetirCevapDetayDVO[] | N/A | Doğrulama listesi, YurtDisiYardimHakkiGetirCevapDetayDVO için Bkz. Tablo 4.5.10.c |

Tablo – 4.5.10.c : YurtDisiYardimHakkiGetirCevapDetayDVO

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

| | | | | |
|---------------|---------------------|--------|--|---|
| id | Yardıml hakkı Id | int | | Hasta kabulde kullanılacak yardıml hakkı id |
| kisiNo | Kişi no | String | | Kişinin YUPASS numarası |
| adi | Adı | String | | Adı |
| soyadi | Soyad | String | | Soyadı |
| formulAdi | Formül Adı | String | | Formül Adı |
| odemeTuru | Ödeme Turu | String | | Ödeme türü |
| tedaviKapsami | Tedavi kapsamı | String | | Tedavi kapsamı |
| sorguTarihi | Sorgu yapılan tarih | String | | Sorgu yapılan tarih |
| aciklama | Açıklama | | | Açıklama |

4.5.11 guncelSutKodlari Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|------------------|--|--|
| guncelSutKodlari | GuncelSutSorguGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.11.a) | GuncelSutSorguCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.11.b) |

Tablo – 4.5.11.a : GuncelSutSorguGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? |
|-----------------|------------|--------|---------|--|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | int | | Evet |
| tarih | Tarih | String | 10 | dd.MM.yyyy formatında. Tarih boş gönderilirse güncel tüm liste. Tarih dolu gönderilirse, sorgulanan tarihten sonraki değişenler döner. |

Tablo – 4.5.11.b : GuncelSutSorguCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--------------|----------------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| sutKodlari | Sut Kodları | SutFiyatDVO [] | N/A | Sut kodu listesi , SutFiyatDVO için Bkz. Tablo 4.5.11.c |

Tablo – 4.5.11.c : SutFiyatDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|------------------|-------------------|--------|---------|---|
| sutKodu | Sut Kodu | String | | Sut Kodu |
| adi | Adı | String | | Sut Adı |
| fiyat | Güncel Fiyat | String | | Sorgulanan tarihteki fiyatı |
| туру | Hizmet Türü | String | | 1-Muayene işlemi 2-Yatak İşlemleri 3-Diş işlemi 4-Konsultasyon 5-Malzemeler 6-Ameliyat ve girişimler 7-Tetkik ve radyoloji bilgileri 8-Tahlil işlemleri 9-Diğer işlemler 10-Kan işlemler |
| gecerlilikTarihi | Geçerlilik Tarihi | String | 10 | Geçerlilik Tarihi |

4.5.12 evrakTakipGrupKodlariSorgu Metodu

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

| | | |
|----------------------------|---|---|
| evrakTakipGrupKodlariSorgu | EvrakTakipGrupKoduSorguGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.12.a) | EvrakTakipGrupKoduSorguCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.12.b) |
|----------------------------|---|---|

Tablo – 4.5.12.a : EvrakTakipGrupKoduSorguGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? |
|-----------------|------------|------|---------|-------------|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | int | | Evet |

Tablo – 4.5.12.b : EvrakTakipGrupKoduSorguCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--------------|--------------------------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| grupKodlari | Grup Kodları | EvrakTakipGrupKoduDVO [] | N/A | Grup kodu listesi , EvrakTakipGrupKoduDVO için Bkz. Tablo 4.5.12.c |

Tablo – 4.5.12.c : EvrakTakipGrupKoduDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|----------|--------|---------|-----------|
| kodu | Kodu | int | N/A | Grup Kodu |
| adi | Adı | String | N/A | Grup Adı |

4.5.13 tesisYatakSorgu Metodu

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

| | | |
|-----------------|---|---|
| tesisYatakSorgu | TesisYatakSorguGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.13.a) | TesisYatakSorguCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.13.b) |
|-----------------|---|---|

Tablo – 4.5.13.a : TesisYatakSorguGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|------------|--------|---------|-------------|---|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | int | | Evet | |
| tarih | Tarih | String | | Hayır | Tarih gönderilmez ise tüm yatak listesi döner. Tarih gönderildiği durumda, o tarihte geçerli olan yataklar döner. |

Tablo – 4.5.13.b : TesisYatakSorguCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--------------|-----------------------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| yataklar | Yataklar | TesisYatakBilgiDVO [] | N/A | Yatak bilgi listesi , TesisYatakBilgiDVO için Bkz. Tablo 4.5.13.c |

Tablo – 4.5.13.c : TesisYatakBilgiDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|-------------|--------|---------|---|
| yatakKodu | Yatak Kodu | String | 15 | Yatak Kodu |
| туру | Türü | String | 1 | E-Erişkin Y-Yenidoğan P-Palyatif |
| tescilTuru | Tescil Türü | int | N/A | 0- Seviyesi Belirsiz 1- Tescilli 2- Geçici Tescilli |

| | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------|-----|---|
| Seviye | Yatak Seviye | int | N/A | 1- 1. Basamak Yoğum Bakım 2- 2. Basamak Yoğum Bakım 3- 3. Basamak Yoğum Bakım |
| gecerlilikBaslangicTarihi | Geçerlilik Başlangıç Tarihi | String | 10 | Geçerlilik Başlangıç Tarihi |
| gecerlilikBitisTarihi | Geçerlilik Bitiş Tarihi | String | 10 | Geçerlilik Bitiş Tarihi |

4.5.14 barkodSutEslesmeSorguMetodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|-----------------------|---|---|
| barkodSutEslesmeSorgu | BarkodSutEslesmeSorguGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.14.a) | BarkodSutEslesmeSorguCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.14.b) |

Tablo – 4.5.14.a : BarkodSutEslesmeSorguGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|--------------------|----------------------|--------|---------|-------------|---|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | int | | Evet | |
| tarih | Tarih | String | | Hayır | Tarih gönderilmez ise tüm eşleşme listesi döner. Tarih gönderildiği durumda, o tarihte geçerli olan eşleşmeler döner. |
| barkod | Barkod | String | | Hayır | Barkod ve firma tanımlayıcı no ile sorgulama yapılacaksa gönderilmesi gerekiyor. |
| firmaTanimlayiciNo | Firma tanımlayıcı no | String | | Hayır | Barkod ve firma tanımlayıcı no ile sorgulama yapılacaksa gönderilmesi gerekiyor. |
| sutKodu | Sut Kodu | String | | Hayır | Sut kodu ile sorgulama yapılacaksa döner. |

Tablo – 4.5.14.b : BarkodSutEslesmeSorguCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--------------|-----------------|---------|---|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |
| eslemeler | Eşlemeler | BarkodSutDVO [] | N/A | Eşleşme listesi , BarkodSutDVO için Bkz. Tablo 4.5.14.c |

Tablo – 4.5.14.c : BarkodSutDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|--------------------|----------------------|--------|---------|-----------------------------|
| barkod | Barkod | String | | Barkod |
| firmaTanimlayiciNo | Firma tanımlayıcı no | String | | Firma tanımlayıcı no |
| sutKodu | Sut Kodu | String | | Sut Kodu |
| baslangicTarihi | Başlangıç Tarihi | String | 10 | Geçerlilik Başlangıç Tarihi |
| bitisTarihi | Bitiş Tarihi | String | 10 | Geçerlilik Bitiş Tarihi |

4.6 Takip Formu Kayıt Metotları

4.6.1 takipFormuKaydet Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|------------------|---|---|
| takepFormuKaydet | TakepFormuKaydetGirisDVO (bkz. Tablo 4.6.1.a) | TakepFormuKaydetCevapDVO (bkz. Tablo 4.6.1.b) |

Tablo – 4.6.1.a : TakipFormuKaydetGirisDVO

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

Tablo – 4.6.1.b : TakipFormuKaydetCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|------------------|-------------------------------|---------------------|---------|---|
| diabetTakipFormu | Diabetes Mellitus Takip Formu | DiabetTakipFormuDVO | | Diabetes Mellitus Takip Formu Bilgileri Bkz. Tablo 4.6.1.d |
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |

Tablo – 4.6.1.c : DiabetTakipFormuKayitDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|--------------------|---------|---------|-------------|--|
| tcKimlikNo | TC Kimlik Numarası | String | 11 | Evet | Hastaya ait TC kimlik numarası |
| ad | Ad | String | N/A | Evet | Ad bilgisi |
| soyad | Soyad | String | N/A | Evet | Soyad bilgisi |
| cepTel | Cep Telefonu | String | 10 | Evet | Cep Telefonu numarası Örn: 5xxxxxxxx |
| protokolNo | Protokol No | String | N/A | Evet | Protokol numarası |
| vizitTarihi | Vizit Tarihi | String | 10 | Evet | Hastanın vizit tarihi. “dd.mm.yyyy” formatında |
| saglikTesisKodu | Sağlık tesis kodu | Integer | | Evet | Sağlık Tesisi kodu |
| cinsiyet | Hastanın cinsiyeti | String | 1 | Evet | Değerler: E : Erkek K : Kadın |
| ikametTuru | İkamet Türü | Integer | | Evet | Değerler: |

| | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----|------|---|
| | | | | | 1: İl Merkezi 2: İlçe Merkezi 3: Belde 4: Köy 5: Mezra 6: Diğer |
| doktorBilgileri | Doktor Bilgileri | TakipFormuDoktorBilgisi DVO[] | | Evet | Bkz. Tablo 4.6.1.e |
| tani | Hasta Tanısı | String | | Evet | Tanı ICD10 kodu |
| taniTarihi | Tanı Tarihi | String | 10 | Evet | Hastanı tanıyı aldığı ilk tarih |
| diabetEgitimi | Diabet Eğitimi Bilgisi | TakipFormuDiabetEgitimi DVO | | Evet | Bkz. Tablo 4.6.1.f |
| tibbiBeslenmeTedavisi | Tıbbi Beslenme Tedavisi (TBT) | Integer | | Evet | Değerler: 1: TBT önerilmiş -> TBT'ye uyuyor. 2: TBT önerilmiş -> TBT'ye ara sıra uyuyor. 3: TBT önerilmiş -> TBT'ye hiç uyuyor. 4: TBT önerilmiş -> Bilinmiyor. 5: TBT önerilmemiş. 6: Bilinmiyor |
| egzersiz | Egzersiz | Integer | | Evet | Değerler: 1: Egzersiz Önerilmiş -> Düzenli egzersiz yapıyor 2: Egzersiz Önerilmiş -> Düzensiz egzersiz yapıyor. 3: Egzersiz Önerilmiş -> Egzersiz yapmıyor. 4: Egzersiz Önerilmiş -> Egzersiz için uygun bir hasta değil. 5: Egzersiz Önerilmiş -> Bilinmiyor. 6: Egzersiz Önerilmemiş 7: Bilinmiyor |
| hastaliklar | Hastalıklar | TakipFormuHastalikDVO[] | | | Hastanın DM haricindeki hastalıkları. Bkz. Tablo 4.6.1.g |
| basvuruNedeni | Başvuru Nedeni | Integer | | Evet | Değerler: 1: Genel Kontrol 2: Hastalığı ile ilişkili rutin muayene ve kontrol 3: Başka bir branştan konsültasyon amaçlı 4: Hastalığı ile ilişkili akut metabolik komplikasyonlar |

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|------|--|
| | | | | | 5: Hastalığı ile ilişkili akut kronik komplikasyon 6: İlaç Yazdırma |
| aliskanliklar | Alışkanlıklar | TakipFormuAliskanlikDV O[] | | | Hastanın alışkanlıkları: Bkz. Tablo 4.6.1.h |
| glukoMetre | Gluko Metre | Strign | 1 | Evet | Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor |
| kanSekeriTakipSayisi | Kan şekeri takip sayısı | Integer | | Evet | Günlük Kan şekeri takip sayısı |
| kullanilanIlaclar | Hastanın Kullandığı İlaç Bilgileri | TakipFormuKullanilanIlaç larDVO[] | | | Bkz. Tablo 4.6.1.i |
| sistolikKanBasinci | Sistolik Kan Basıncı | Integer | | | Sistolik Kan Basıncı Değeri |
| diyastolikKanBasinci | Diyastolik Kan Basıncı | Integer | | | Diyastolik Kan Basıncı Değeri |
| boy | Boy | Double | | Evet | Hastanın boy bilgisi |
| kilo | Kilo | Double | | Evet | Hastanın Kilo Bilgisi |
| vki | VKİ | Double | | Evet | Vücut kitle indeksi değeri Örn: 22.3 |
| apg | APG | Double | | Evet | Açlık Kan Şekeri değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| tpg | TPG | Double | | Evet | Tokluk Kan Şekeri değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| hbA1c | HbA1c | Double | | Evet | HbA1c değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| kreatinin | Kreatinin | Double | | Evet | Kreatinin değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| trigliserid | Trigliserid | Double | | Evet | Trigliserid değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| ldlKol | LDL-Kol | Double | | Evet | LDL-Kol değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| hdlKol | HDL-Kol | Double | | Evet | HDL-Kol değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| alt | ALT | Double | | Evet | ALT değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| antiGAD | AntiGAD | String | 1 | Evet | Değerler: P:Pozitif N:Negatif |

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

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

Tablo – 4.6.1.d : DiabetTakipFormuDV0

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|------------------|--------------------|---------|---------|---|
| takipFormuNo | Takip Formu No | String | | Kayıt sonucu sistem tarafından verilen takip formu numarası |
| tcKimlikNo | TC Kimlik Numarası | String | 11 | Hastaya ait TC kimlik numarası |
| ad | Ad | String | N/A | Ad bilgisi |
| soyad | Soyad | String | N/A | Soyad bilgisi |
| cepTel | Cep Telefonu | String | 10 | Cep Telefonu numarası Örn: 5xxxxxxxx |
| protokolNo | Protokol No | String | N/A | Protokol numarası |
| vizitTarihi | Vizit Tarihi | String | 10 | Hastanın vizit tarihi. “dd.mm.yyyy” formatında |
| saglikTesisiKodu | Sağlık tesis kodu | Integer | | Sağlık Tesisi kodu |
| cinsiyet | Hastanın cinsiyeti | String | 1 | Değerler: E : Erkek K : Kadın |
| ikametTuru | İkamet Türü | Integer | | Değerler: 1: İl Merkezi 2: İlçe Merkezi 3:Belde |

| | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----|---|
| | | | | 4:Köy 5:Mezra 6:Diğer |
| doktorBilgileri | Doktor Bilgileri | TakipFormuDoktorBilgisi DVO[] | | Bkz. Tablo 4.6.1.e |
| tani | Hasta Tanısı | String | | Hasta Tanı ICD10 kodu |
| taniTarihi | Tanı Tarihi | String | 10 | Hastanın tanıyı aldığı ilk tarih |
| diabetEgitimi | Diabet Eğitimi Bilgisi | TakipFormuDiabetEgitimi DVO | | Bkz. Tablo 4.6.1.f |
| tibbiBeslenmeTedavisi | Tıbbi Beslenme Tedavisi (TBT) | Integer | | Değerler: 1: TBT önerilmiş -> TBT'ye uyuyor. 2: TBT önerilmiş -> TBT'ye ara sıra uyuyor. 3: TBT önerilmiş -> TBT'ye hiç uyuyor. 4: TBT önerilmiş -> Bilinmiyor. 5: TBT önerilmemiş. 6: Bilinmiyor |
| egzersiz | Egzersiz | Integer | | Değerler: 1: Egzersi Önerilmiş -> Düzenli egzersiz yapıyor 2: Egzersi Önerilmiş -> Düzensiz egzersiz yapıyor. 3: Egzersi Önerilmiş -> Egzersiz yapmıyor. 4: Egzersi Önerilmiş -> Egzersiz için uygun bir hasta değil. 5: Egzersi Önerilmiş -> Bilinmiyor. 6: Egzersi Önerilmemiş 7: Bilinmiyor |
| hastaliklar | Hastalıklar | TakipFormuHastalikDVO[] | | Hastanın DM haricindeki hastalıkları. Bkz. Tablo 4.6.1.g |
| basvuruNedeni | Başvuru Nedeni | Integer | | Değerler: 1: Genel Kontrol 2: Hastalığı ile ilişkili rutin muayene ve kontrol 3: Başka bir branştan konsültasyon amaçlı 4: Hastalığı ile ilişkili akut metabolik komplikasyonlar 5: Hastalığı ile ilişkili akut kronik komplikasyon 6: İlaç Yazdırma |
| aliskanliklar | Alışkanlıklar | TakipFormuAliskanlikDV O[] | | Hastanın alışkanlıkları: Bkz. Tablo 4.6.1.h |

| | | | | |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| glukoMetre | Gluko Metre | Strign | 1 | Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor |
| kanSekeriTakipSayisi | Kan şekeri takip sayısı | Integer | | Günlük Kan şekeri takip sayısı |
| kullanilanIlaclar | Hastanın Kullandığı İlaç Bilgileri | TakipFormuKullanilanIlaclarDVO[] | | Bkz. Tablo 4.6.1.i (İnsulin için ünitesi yazılacak) |
| sistolikKanBasinci | Sistolik Kan Basıncı | Integer | | Sistolik Kan Basıncı Değeri |
| diyastolikKanBasinci | Diyastolik Kan Basıncı | Integer | | Diyastolik Kan Basıncı Değeri |
| boy | Boy | Double | | Hastanın boy bilgisi |
| kilo | Kilo | Double | | Hastanın Kilo Bilgisi |
| vki | VKİ | Double | | Vucüt kitle indeksi değeri |
| apg | APG | Double | | Açlık Kan Şekeri değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| tpg | TPG | Double | | Tokluk Kan Şekeri değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| hbA1c | HbA1c | Double | | HbA1c değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| kreatinin | Kreatinin | Double | | Kreatinin değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| trigliserid | Trigliserid | Double | | Trigliserid değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| ldlKol | LDL-Kol | Double | | LDL-Kol değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| hdlKol | HDL-Kol | Double | | HDL-Kol değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| alt | ALT | Double | | ALT değeri, Eğer bilinmiyorsa 0(sıfır) |
| antiGAD | AntiGAD | String | 1 | Değerler: P:Pozitif N:Negatif B:Bilinmiyor |
| ekg | EKG | Integer | | Değerler: 1:Normal 2:Patolojik |

| | | | | |
|--------------------|------------------------------|---------|---|--|
| | | | | 3:Bilinmiyor |
| mikroalbuminuri | Mikroalbuminüri | String | 1 | Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor |
| gozMuayenesi | Göz Muayenesi | Integer | | Değerler: 1: Normal 2: Nonproliferatif RP 3: Proliferatif RP 4: Maküla Dönemi 5: Katarakt 6: Glokom 7: Bilinmiyor |
| periferikSensoryal | Periferik Sensoryal Nöropati | String | 1 | Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor |
| koronerArterH | Koroner Arter H | String | 1 | Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor |
| serebrovaskulerH | Serebrovasküler H | String | 1 | Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor |
| ayakMuayenesi | Ayak Muayenesi | String | 1 | Değerler: V:Diabetik ülser var Y:Diabetik ülser yok B:Bilinmiyor |
| akutKomplikasyon | Akut komplikasyonu | Integer | | Akut Komplikasyon(Son 3 ay içinde) Değerler: 1: Yaşanmadı 2:DKA 3:HHD 4: Hipoglisemi |
| yatisGun | Hasta Yatış Gün | Integer | | Hastanın vizite yatış gün sayısı |

| | | | | |
|-------------------------|--|--------|----|--|
| İnsulinPompasi | İnsülin Pompasının olup olmadığı bilgisi | String | 1 | Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor |
| insulinPompasiVerTarihi | İnsülin Pompası Veriliş tarihi | String | 10 | İnsülin Pompası Verilmiş ise Veriliş Tarihi |
| insulinPompasiDegTarihi | İnsülin Pompası Değiştirme tarihi | String | 10 | İnsülin Pompası Verilmiş ise Değiştirme Tarihi |

Tablo – 4.6.1.e : TakipFormuDoktorBilgisiDVO

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

Tablo – 4.6.1.f : TakipFormuDiabetEgitimiDVO

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

Tablo – 4.6.1.g : TakipFormuHastalikDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------|---------------|---------|---------|-------------|---|
| hastalikKodu | Hastalık Kodu | Integer | | Evet | Değerler: 1: Hipertansiyon 2: Koroner Arter Hst. 3: Kanser |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------|--|--|---|
| | | | | | 4: Solunum S. Hst. 5: Kalp Yetmezligi 6: Kronik KC Hst. 7: Periferik Arter Hst. 8: Diabetik Ayak. 9: Ampütasyon 10: KBY 11: Osteoporoz 12: Hiperkolesterolemi 13: Hiperlipidemi 14: Ek hastalık yok. 0:Diğer |
| digerHastalikTaniKodu | Hastalık tanı kodu | String | | | Eğer hastalık kodu 0:Diğer seçilmiş ise listede olmayan hastalığın tanı kodu girilecek. |

Tablo – 4.6.1.h : TakipFormuAliskanlikDVO

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

Tablo – 4.6.1.i : TakipFormuKullanilanIlaclarDVO

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

4.6.2 takipFormuOku Metodu

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

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

Tablo – 4.6.2.a : TakipFormuOkuGirisDVO

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

Tablo – 4.6.2.b : TakipFormuOkuCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|------------------|-------------------------------|------------------------|---------|---|
| diabetTakipFormu | Diabetes Mellitus Takip Formu | DiabetTakipFormuDVO[] | | Diabetes Mellitus Takip Formu Bilgileri Bkz. Tablo 4.6.1.d |
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |

4.6.3 takipFormuSil Metodu

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

Tablo – 4.6.3.a : TakipFormuSilGirisDVO

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

Tablo – 4.6.3.b : TakipFormuSilCevapDVO

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

4.7 Taahhüt Kayıt Metotları

4.7.1 disTaahhutKayit Metodu

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

Tablo – 4.7.1.a: TaahhutKayitDVO

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

Tablo – 4.7.1.b: TaahhutCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|------------------|---------|---------|--|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | “0000” kaydetme işleminin başarılı olduğunu, bunun dışındaki kodlar herhangi bir hata durumunu ifade eder. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | | Hata açıklaması. |
| taahhutNo | Taahhüt numarası | Integer | | Kaydedilen taahhüte sistemin ürettiği numara. |
| taahhutCikti | Taahhüt çıktısı | byte[] | | PDF formatında taahhüt çıktısı. Bu çıktı dışındaki herhangi bir çıktının geçerliliği yoktur. |

Tablo – 4.7.1.c: TaahhutDVO

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

Tablo – 4.7.1.d: TaahhutDisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|---------------|-------------------------------|---------|---------|-------------|--|
| sutKodu | SUT işlem kodu | String | | Evet | Taahhüt edilen işlemin SUT kodu. |
| disNo | Diş tablosundaki Diş numarası | Integer | | Evet | Dişin yada ağız bölgesinin ağız şemasındaki (bkz. Tablo 4.7.4) numarası. |

4.7.2 okuDisTaahhut Metodu

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

Tablo – 4.7.2.a: TaahhutOkuDVO

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

4.7.3 silDisTaahhut Metodu

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

4.7.4 okuKisiDisTaahhut Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|-------------------|--|--|
| okuKisiDisTaahhut | TaahhutKisiOkuDVO (bkz. Tablo 4.7.4.a) | TaahhutKisiCevapDVO (bkz. Tablo 4.7.4.b) |

Tablo – 4.7.4.a: TaahhutKisiOkuDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|------------------------------|---------|---------|-------------|--|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | integer | | Evet | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu |
| tcKimlikNo | Kişinin T.C. Kimlik numarası | long | | Evet | Taahhütü okunacak kişinin T.C. Kimlik numarası |

Tablo – 4.7.4.b: TaahhutKisiCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|------------------|-----------|---------|--|
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | “0000” kaydetme işleminin başarılı olduğunu, bunun dışındaki kodlar herhangi bir hata durumunu ifade eder. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | | Hata açıklaması. |
| taahhutNo | Taahhüt numarası | Integer[] | | Kişinin tesis tarafından daha önce kaydedilmiş taahhütlerinin numaraları. |

4.7.5 Taahhüt Diş Şeması

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

Tablo – 4.7.4 Ağız Şeması, bölge ve diş numaraları.

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

- Erişkin dişleri numaraları
- Süt dişleri numaraları
- Anomali bölge numaraları
- Ağız bölge numaraları

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

4.8 Ortodonti Formu Kayıt Metotları

4.8.1 ortodontiFormuKaydet Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|----------------------|---|---|
| ortodontiFormuKaydet | OrtodontiFormuGirisDVO (bkz. Tablo 4.8.1.a) | OrtodontiFormuCevapDVO (bkz. Tablo 4.8.1.b) |

Tablo – 4.8.1.a: OrtodontiFormuKaydetGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|------------------------------|---------|---------|-------------|---|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | Integer | | Evet | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu |
| provizyonNo | Provizyon No | String | | Evet | İşlem için verilmiş provizyon numarası |
| sutKodu | Sut Kodu | String | N/A | Evet | Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu. |
| formNo | Form No | Integer | N/A | Evet/Hayır | İşlem yapılacak kişinin form Numarası |
| islemTarihi | İşlem Tarihi | String | | Evet | İşlem Tarihi (dd.mm.yyyy) |
| tcKimlikNo | Kişinin T.C. Kimlik numarası | long | | Evet | Ortodonti İşlemi yapılacak kişinin T.C. Kimlik numarası |

Tablo – 4.8.1.b: OrtodontiFormuKaydetCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--------------|--------|---------|---|
| formNo | Form No | String | N/A | Ortodonti Form Nosu |
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |

4.8.2 ortodontiFormuIptal Metodu

| Metot Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|---------------------|--|--|
| ortodontiFormuIptal | OrtodontiFormuIptalGirisDVO (bkz. Tablo 4.8.2.a) | OrtodontiFormuIptalCevapDVO (bkz. Tablo 4.8.2.b) |

Tablo – 4.8.2.a: OrtodontiFormuIptalGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|------------------------------|---------|---------|-------------|---|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | Integer | | Evet | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu |
| sutKodu | Sut Kodu | String | N/A | Evet | Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu. |
| formNo | Form No | Integer | N/A | Evet | İşlem yapılacak kişinin form Numarası |
| tcKimlikNo | Kişinin T.C. Kimlik numarası | long | | Evet | Ortodonti İşlemi yapılacak kişinin T.C. Kimlik numarası |

Tablo – 4.8.2.b: OrtodontiFormuIptalCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|---------------|--------------|--------|---------|---|
| formNo | Form No | String | N/A | Ortodonti Form Nosu |
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |
| sonucMesaji | Sonuç mesajı | String | N/A | Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir. |

4.8.3 ortodontiFormuOku Metodu

| Metot Adı | İriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|-------------------|--|--|
| ortodontiFormuOku | OrtodontiFormuOkuGirisDVO (bkz. Tablo 4.8.3.a) | OrtodontiFormuOkuCevapDVO (bkz. Tablo 4.8.3.b) |

Tablo – 4.8.2.a: OrtodontiFormuOkuGirisDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Gerekli mi? | Açıklama |
|-----------------|------------------------------|---------|---------|-------------|---|
| saglikTesisKodu | Tesis kodu | Integer | | Evet | Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu |
| sutKodu | Sut Kodu | String | N/A | Evet | Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu. |
| formNo | Form No | Integer | N/A | Evet | İşlem yapılacak kişinin form Numarası |
| tcKimlikNo | Kişinin T.C. Kimlik numarası | long | | Evet | Ortodonti İşlemi yapılacak kişinin T.C. Kimlik numarası |

Tablo – 4.8.2.b: OrtodontiFormuOkuCevapDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|----------------|----------------|--------|---------|---|
| formNo | Form No | String | N/A | Ortodonti Form Nosu |
| islemTuru | İşlem Türü | String | N/A | Ortodonti İşlem Türü Sınıf I, Sınıf II gibi.. |
| tesis_kodu_1 | Tesis Kodu 1 | String | N/A | İlk işlemin yapıldığı tesisin kodu |
| tesis_kodu_2 | Tesis Kodu 2 | String | N/A | İkinci işlemin yapıldığı tesisin kodu |
| tesis_kodu_3 | Tesis Kodu 3 | String | N/A | Üçüncü işlemin yapıldığı tesisin kodu |
| islem_tarihi_1 | İşlem Tarihi 1 | String | N/A | İlk işlemin yapıldığı tarih |
| islem_tarihi_2 | İşlem Tarihi 2 | String | N/A | İkinci işlemin yapıldığı tarih |
| islem_tarihi_3 | İşlem Tarihi 3 | String | N/A | Üçüncü işlemin yapıldığı tarih |
| provizyonNo1 | Provizyon No 1 | String | N/A | İlk İşlemin yapıldığı provizyon numarası |
| provizyonNo2 | Provizyon No 2 | String | N/A | İkinci İşlemin yapıldığı provizyon numarası |
| provizyonNo3 | Provizyon No 3 | String | N/A | Üçüncü İşlemin yapıldığı provizyon numarası |
| sonucKodu | Sonuç kodu | String | 4 | İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır. |

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

5 Sıkça Sorulan Sorular

1) Medula V3 gerçek ortam web servis URL adresleri ;

Hasta Kabul Süreci:

- <https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/hastaKabullislemleriWS?wsdl>

Hizmet Kayıt Süreci:

- <https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/hizmetKayitIslemleriWS?wsdl>

Faturalama Süreci:

- <https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/faturaKayitIslemleriWS?wsdl>

Yan Süreçler:

Rapor Bilgisi Kayıt :

- <https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/raporIslemleriWS?wsdl>

Yardımcı web servisler :

- <https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/yardimciIslemlerWS?wsdl>

Takip Formu web servisler :

- <https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/takipFormuIslemleriWS?wsdl>

Taahhüt kayıt :

- <https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/taahhutIslemleriWS?wsdl>

Ortodonti İşlemleri :

- <https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/ortodontiIslemleriWS?wsdl>

Sevk İşlemleri

<https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/sevkiIslemleriWS?wsdl>

2) Web servislerin test ortamındaki URL'leri nedir?

Hasta Kabul Süreci:

• <http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/hastaKabulIslemleriWS?wsdl>

Hizmet Kayıt Süreci:

• <http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/hizmetKayitIslemleriWS?wsdl>

Faturalama Süreci:

• <http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/faturaKayitIslemleriWS?wsdl>

Yan Süreçler:

Rapor Bilgisi Kayıt :

• <http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/raporIslemleriWS?wsdl>

Yardımcı web servisler :

• <http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/yardimciIslemlerWS?wsdl>

Takip Formu web servisler :

• <http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/takipFormuIslemleriWS?wsdl>

Taahhüt kayıt :

• <http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/taahhutIslemleriWS?wsdl>

Ortodonti İşlemleri :

• <http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/ortodontiIslemleriWS?wsdl>

Sevk işlemleri :

<http://saglik.sgk.gov.tr/medula/hastane/sevkiIslemleriWS?wsdl>

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

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

4) Teknik yardım için nasıl iletişim kurabilirim?

Sorularınızı medulayeniversiyon@sgk.gov.tr adresine iletebilirsiniz.