

SOSYAL GÜVENLİK KURUMU
GENEL SAĞLIK SİGORTASI
MEDULA WEB SERVİSLERİ

KULLANIM KILAVUZU

03.07.2015

Sürüm: 3.1.0

© 2006-2015 Sosyal Güvenlik Kurumu

İçindekiler

GİRİŞ	66
1 GENEL BİLGİLER	67
SÜREÇ AÇIKLAMALARI.....	67
2 KULLANICI ADI VE ŞİFRELER	68
2.1 WEB SERVİSLERİNDE ŞİFRE GÖNDERİLMESİ.....	69
2.2 YÖNETİCİ ŞİFRESİ VE WEB UYGULAMASI.....	69
3 SÜREÇLER VE METOTLARI	69
3.1 HASTA KABUL SÜRECİ VE METODLARI.....	70
3.2 HİZMET KAYIT SÜRECİ VE METOTLARI.....	72
3.3 FATURA KAYIT SÜRECİ VE METOTLARI.....	73
4 WEB SERVİS METOTLARI DETAY AÇIKLAMALARI	74
4.1 HASTA KABUL METOTLARI.....	74
4.1.1 <i>HastaKabul Metodu</i>	74
4.1.2 <i>Hasta Kabul Oku Metodu</i>	82
4.1.3 <i>Hasta Kabul İptal Metodu</i>	85
4.1.4 <i>Hasta Çıkış Kayıt Metodu</i>	85
4.1.5 <i>Hasta Çıkış İptal Metodu</i>	86
4.1.6 <i>Hasta Yatış Oku Metodu</i>	87
4.1.7 <i>Başvuru Takip Oku Metodu</i>	88
4.1.8 <i>SevkBildir Metodu</i>	90
4.1.9 <i>UpdateTedaviTipi Metodu</i>	91
4.1.10 <i>UpdateProvizyonTipi Metodu</i>	91
4.1.11 <i>UpdateProvizyonTipi Metodu</i>	92
4.1.12 <i>getYesilKartliSevклиHasta Metodu</i>	93
4.1.13 <i>UpdateTedaviTuru Metodu</i>	94
4.1.14 <i>UpdateTakipTipi Metodu</i>	95
4.1.15 <i>HastaKabulKimlikDogrulama Metodu</i>	96
4.1.16 <i>getMustehaklikKapsamKodu Metodu</i>	104
4.2 HİZMET KAYIT METOTLARI.....	105

4.2.1	<i>HizmetKayit Metodu</i>	105
4.2.2	<i>HizmetKaydiOku Metodu</i>	149
4.2.3	<i>HizmetKaydiIptal Metodu</i>	151
4.3	FATURA BİLGİSİ KAYIT METOTLARI.....	152
4.3.1	<i>FaturaKayit Metodu</i>	152
4.3.2	<i>FaturaIptal Metodu</i>	155
4.3.3	<i>FaturaOku Metodu</i>	156
4.3.4	<i>FaturaTutarOku Metodu</i>	158
4.4	RAPOR BİLGİSİ KAYIT METOTLARI.....	161
4.4.1	<i>RaporBilgisiKaydet Metodu</i>	161
4.4.2	<i>TakipNoileRaporBilgisiKaydet Metodu</i>	186
4.4.3	<i>RaporBilgisiBul Metodu</i>	186
4.4.4	<i>RaporBilgisiSil Metodu</i>	187
4.4.5	<i>IlacRaporDuzelt Metodu</i>	187
4.4.6	<i>RaporBilgisiBulRaporTakipNodan Metodu</i>	188
4.4.7	<i>RaporBilgisiBulTCKimlikNodan Metodu</i>	189
4.5	YARDIMCI WEB SERVİS METOTLARI.....	190
4.5.1	<i>SaglikTesisleriAra Metodu</i>	190
4.5.2	<i>DoktorAra Metodu</i>	191
4.5.3	<i>TakipAra Metodu</i>	192
4.5.4	<i>IlacAra Metodu</i>	193
4.5.5	<i>getOrneklenmisTakipler Metodu</i>	196
4.5.6	<i>kesintiYapilmisIslemler Metodu</i>	196
4.5.7	<i>katilimPayiUcreti Metodu</i>	198
4.5.8	<i>takipBilgileriListesi Metodu</i>	199
4.5.9	<i>damarIziDorgulamaSorgu Metodu</i>	200
4.5.10	<i>yurtDisiYardimHakkiGetir Metodu</i>	202
4.5.11	<i>guncelSutKodlari Metodu</i>	203
4.6	TAKIP FORMU KAYIT METOTLARI.....	204
4.6.1	<i>takipFormuKaydet Metodu</i>	204
4.6.2	<i>takipFormuOku Metodu</i>	215
4.6.3	<i>takipFormuSil Metodu</i>	215
4.7	TAAHHÜT KAYIT METOTLARI.....	216
4.7.1	<i>disTaahhutKayit Metodu</i>	216
4.7.2	<i>okuDisTaahhut Metodu</i>	218
4.7.3	<i>silDisTaahhut Metodu</i>	219
4.7.4	<i>okuKisiDisTaahhut Metodu</i>	219

4.7.5	Taahhüt Diş Şeması.....	220
4.8	ORTODONTİ FORMU KAYIT METOTLARI	221
4.8.1	ortodontiFormuKaydet Metodu.....	221
4.8.2	ortodontiFormuIptal Metodu	222
4.8.3	ortodontiFormuOku Metodu	222
5	SIKÇA SORULAN SORULAR.....	224

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	03.07.2015
Değişen Bölümler	<p>Medula Optik e-Reçete,e-Rapor uygulaması 06.07.2015 tarihinden itibaren gerçek ortamda devreye alınacak olup, Web servislerinin gerçek ortam adresleri aşağıda belirtilmiştir.</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 olduğundan, 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

	<p>işlemlerinden birisi her bir gün için bir adet olmak üzere gönderilebilir. Sistem tarafında zorlama yoktur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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

	<p>alan işlem puanı üzerinden ayrıca faturalandırılacaktır.</p> <p>(5) “Trombosit süspansiyonu” ve “aferez trombosit” bedelleri ile aferez trombosit işlemine ilişkin SUT’ta belirtilen faturalandırılacak tıbbi malzeme bedelleri de ayrıca faturalandırılacaktır.</p> <p>maddelerinde belirtilen ayrıca faturalandırılacak malzemeleri faturalandırabilmek için fatura içinde bu işlemlerden bir tanesinin olması için zorunluluk getirilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 servisi 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/saglikTesisiYardimciIslemleriWS 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	Faturalanmış uzayan yatış- Faturalanmış uzayan yatış ve yoğun bakım takibi alınması ile ilgili düzenleme yapıldı. <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 veya P612760 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0910 set kodu, P612710 veya P613200 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0920 set kodu, P612830 veya P613210 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0930 set kodu, P612840 veya P613211 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0940 set kodu, P612850 veya P613000 veya P613000 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0950 set kodu, P612860 veya P613001 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0960 set kodu, P612870 kodu ve ve setin komponentleri ile birlikte, AE0970 set kodu, P612890 veya P613261 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0980 set kodu, P612910 veya P613260 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, AE0990 set kodu, P612751 veya P612977 kodu ve setin komponentleri ile birlikte, gönderilmelidir. SET kodu ve paket işlem koduna fiyat dönecek, komponent SUT kodlarına tutar 0 TL dönecektir. 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. <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.
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ozelDurum 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

	<p>rehabilitasyon uygulamaları Kurumca karşılanır) istinaden ilave 30 seans raporu kaydedebilmek için özel durum gönderilmesi gerekmektedir. 22.11.2014 tarihinde gerçek ortamda aktif hale gelecektir.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 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 dönmektedir.• 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.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 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 ozelDurum 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> <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> <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.) <p>3- SUT KODLU tutarı 0 TL malzemeler 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. "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>

- 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 fiyatsız malzeme :
- Özel sağlık hizmet sunucuları için : ~~gönderilen KDV * gönderilen tutarı~~
 —————
 Diğer tüm tesis türleri için : ~~gönderilen tutar~~
 —————
(1 Ekim 2014 sonrası eklenen tüm EK3 F4 listesinde bulunan fiyatsız SUT kodları için tutar 0 TL dönecektir.)
- 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", "551083", "551090", "551100", "551110", "551120", "551130", "551140", "551150", "551160", "551170", "551180", "551190", "551200", "551210", "551220", "551230", "551240", "GR1018"
- olan SUT kodları ödenmeyecektir.
- 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	FTR Uzmanı Çalışma Saati Değişikliği 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.

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	29.08.2014
Değişen Bölümler	ACİL BRANŞINDA KOTA UYGULAMASI 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: - 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. - 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 günübirlik kapsamında yapılan ESWL, ESWT, diyaliz (ev hemodiyalizi hariç), fizik tedavi, hiperbarik oksijen tedavisi işlemlerinin her seansında -daha önce kılavumuzda duyurduğumuz seanslı işlemler yanında- ve günübirlik kapsamında alınan tüp bebek tedavisi takiplerinde bu kılavuzun 2.2 nci maddesinde belirtilen kimlik doğrulaması yapmaları zorunludur.”

	<ul style="list-style-type: none">• "2.4.5 Serebral palsy, 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 Yardimci 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://saglikt.sgk.gov.tr/medula/hastane/ortodontiIslemleriWS http://saglikt.sgk.gov.tr/medula/hastane/ortodontiIslemleriWS?wsdl</p> <p>1.2.2 Sevk İşlemleri http://saglikt.sgk.gov.tr/medula/hastane/sevkIslemleriWS http://saglikt.sgk.gov.tr/medula/hastane/sevkIslemleriWS?wsdl</p> <p>1.2.3 Takip Formu İşlemleri http://saglikt.sgk.gov.tr/medula/hastane/takipFormuIslemleriWS http://saglikt.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 Yardimci 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	<p>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.</p>

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 Etmeyorum 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. 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 süreçte HBYS ve Sağlık Hizmet Sunucularınca takip edilecektir. <p>BİYOMETRİK YÖNTEMLERLE KİMLİK DOĞRULAMA YAPILMAYACAK DURUMLAR</p> <ol style="list-style-type: none">a. Donör takiplerib. Provizyon tipi acil takiplerc. Branşı 4400(Acil Tıp) takipler(yeşil alan hariç)d. Yatarak takiplere. Gününbirlik takiplerf. 12 yaş altı,65 yaş üstü kişilerg. Özel olmayan tesisler <p>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 "<u>HastaKabulKimlikDogrulama</u>" metodu kullanılacaktır.</p> <p>BİYOMETRİK YÖNTEMLERLE KİMLİK DOĞRULAMA YÖNTEMİYLE YAPILACAK SEANSLI İŞLEMLER</p>

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 kaydettğiniz 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

- 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 sevsiz 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 alanlarınının 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</p>

	RadyolojiGoruntuDetayDVO kaldırılacak olup hata almamak için yazılım firmalarının bu tarihten önce bu bilgileri göndermemeleri gerekmektedir.
--	---

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	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. https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/SaglikTesisReceteVeRaporWebServisleri.pdf 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 işlemden yüksek olan EK2B “ eklendi

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	20.05.2013
Değişen Bölümler	- Yardımcı servisler ilacAra metoduna indirimOrani1, indirimOrani2, indirimOrani3, indirimOrani4 alanları eklenmiştir.01.05.2013 sonrası ilaç indirim oranları aşağıdaki gibi hesaplanmaktadır. ilacFiyati >= 15.03 ise indirimOrani1 dikkate alınmaktadır. ilacFiyati >= 9.99 veya ilacFiyati <= 15.02 ise indirimOrani2 dikkate alınmaktadır. ilacFiyati >= 5.23 veya ilacFiyati <= 9.98 ise indirimOrani3 dikkate alınmaktadır. ilacFiyati <= 5.22 ise indirimOrani4 dikkate alınmaktadır.

Versiyon	3.1.0
----------	-------

Yayınlanma Tarihi	06.05.2013
Değişen Bölümler	- 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, - 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.

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. ProvizyonTipine "S", "İstisnai Hal" eklendi. 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 yeşilKartSevkEdenTedaviTipi alanı eklendi (HBO ve Hemodiyaliz için) - ProvizyonGirisDVO sınıfına yeşilKartSevkEdenTakipTipi 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
------------------	--

	<p>tedavi tipi hemodiyaliz eklendi. Hemodiyaliz sevklerinin 3 ay süre ile geçerli olması sağlandı.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>-Tedavi tipi seçeneklerine 20 = Ortodontik Tedavi eklendi</p> <p>-Ortodonti İşlemlerinin Gönderimi Başlatıldı. İşlemin gerçekleştirilmesi için yapılması gereken aşağıdaki gibidir.</p> <p>1)Önce provizyon alınması gerekiyor. (Tedavi tipi Ortodontik Tedavi (20 kodlu) olacak şekilde alınan provizyon numarası ortodonti işlemlerinde kullanılacaktır)</p> <p>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)</p> <p>3) Ortodontiİslemleri servisi ile form bilgisi okunacak.</p> <p>4)Hizmet kaydı ve faturalama işlemleri yapılacak. Bunlar diğer işlemlerde olduğu gibi yapılacak.</p>

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	07.01.2013
Değişen Bölümler	<p>-01.01.2013 sonrasında yoğun bakım başvurularında yoğun bakım dışında paket gelebilmesi sağlandı</p> <p>-Yoğun bakım takibi için provizyon alırken önceki yatana bağlı yoğun bakım takibinde önceki yatandaki paket işlem gün kontrolü yapılmaya başlandı</p> <p>-Yenidoğan hipotermisi yoğun bakımda ilk ve son gün harici gelebilmesi, normal yatan takiplerde gelememesi sağlandı.</p> <p>-Yenidoğan hipotermisinin başvuruda ek8 ve ek9 kodları ile toplan 3 ü geçmemesi sağlandı</p> <p>-Yoğun bakım takibinin içinde yoğun bakım dışında paket gelirse hata alıp,bağlı yatan takipten yoğun bakım günlerinde paket gelirse sıfır dönmesi sağlandı.</p> <p>-Yoğun bakıma bağlı yoğun bakım alınırsa ikinci yoğun bakımın ilk günü paket gelebilmesi sağlandı</p> <p>-Yoğun bakım ilk gün ek9 karşılığı var ek8 gönderin hatası kaldırıldı</p>

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	13.12.2012

Değişen Bölümler	-İsgoremezlikRaporDVO altında AnalikRaporDVO altında isKontTarihi alanında doğum sonrası iş başı tarihi dönülmeye başlandı.
------------------	---

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	26.11.2012
Değişen Bölümler	-Özel durum 2 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi'nin açıklaması "18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas 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	<p>-15 ekimden itibaren uygulamaya alınacak sut değişiklikleri aşağıdadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Takip tipi "Tanı amaçlı günübirlik" 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	<p>-1 eylül sonrası zorunlu olan malzeme firmaTanımlayıcıNo gönderiminin zorunluluğu 01/01/2013 tarihine kadar kaldırıldı.</p> <p>-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.</p>

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

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	28.09.2012
Değişen Bölümler	<p>- 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.</p> <p>-(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.</p>

Versiyon	3.1.0
----------	-------

Yayınlanma Tarihi	24.09.2012
Değişen Bölümler	-1 eylül sonrası zorunlu olan malzeme firma TanımlayıcıNo 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 alınmayacaktır. -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. -HizmetKayıtGirisDVO '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 günübirlik 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 Günübirlik ve Yatan takipleri için çalışacaktır. -3.basamak hastanelerinin başhekim kullanıcıları ile tesis tarihçe ekranlarından branş 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 kdv (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 yapılabilir 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 "G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk." "H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı." "I", "Yeşil kart sevkli 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 sevkli 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." "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 saglikTesisAra 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 getYesilKartliSevkliHasta 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/SaglikTesisReceteVeRaporWebServisleri.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 brans 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 sevкли 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. HizmetKayıtGirisDVO 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 sevkli hasta." "E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli 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 sevkli hasta.." ve "C", "İşlem Tutarımı Talep Etmiyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta." Eklendi.

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	21.01.2012

Değişen Bölümler	<ul style="list-style-type: none"> -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	<p>-Ftr ve Eswt vücut bölge kodları değişmiştir.Yeni eklene kodlar</p> <p>12:Sağ Omuz Bölgesi</p> <p>13:Sol Omuz Bölgesi</p> <p>14: Sağ Dirsek Bölgesi</p> <p>15: Sol Dirsek Bölgesi</p> <p>16: Sağ El-El Bileği Bölgesi</p> <p>17: Sol El-El Bileği Bölgesi</p> <p>18: Sağ Kalça Bölgesi</p> <p>19: Sol Kalça Bölgesi</p> <p>20: Sağ Diz Bölgesi</p> <p>21: Sol Diz Bölgesi</p> <p>22: Sağ Ayak-Ayak Bileği Bölgesi</p> <p>23: Sol Ayak-Ayak Bileği Bölgesi</p>

--	--

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	03.01.2012
Değişen Bölümler	<p>-01.01.2012 itibari ile Devredilen Kurum bilgisine 12: S.G.K seçeneği eklenmiştir.</p> <p>-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.</p> <p>Daha önceki 0:Muayene Bedeli İstemiyorum ve 4:1 Nisan 2010 Öncesi Rehabilitasyon Raporlu seçenekleri kaldırılmıştır. Muayene bedeli istemiyorum yerine 1:İşlem Tutarımı Talep Etmiyorum özel durumu kullanılacaktır.</p> <p>-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.</p> <p>- 01.01.2012 sonrası Gss li olmadığını beyan tüm vatandaşlar , 60/g sigortalısı olarak Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından resen tescil işlemi yapıldığından, spas'a geçen illerde direkt TC kimlik no ile , spas'a geçmeyen illerde ise devredilenKurum 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	- ilaç raporu kaydederken IlacTeshisBilgiDVO bilgisi altındaki String taniKodu alanı yerineTaniBilgisiDVO[] dizisi eklenmiştir.İlaç rapor kayıtların teşhis ile ilişkili tanılar 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 hbys'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 ilgi doku bankaları'nda kemik iliği tedavisi görebilmesi için, kemik ilgi doku bankası olarak tanımlı olan tesislerde Yatan takibe bağlı ayaktan kemik iliği tedavisi alabilmesi ve böylece bir tesiste yatarken kemik ilgi 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 kişilere de 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	-Faturalanmış takibe bağlı uzayan yatış takibi alınabilmesi sağlandı.(Daha önce faturalanmış takibe bağlı komplikasyon takibi olarak faturalama işlemi yapma ile aynı yöntem izlenecek.) -Hizmet Kayıt Bilgilerine KanBilgisiDVO bilgisi eklendi. (Gerçek ortama ileride açıklanacak bir tarihte atılacak) -Malzeme bilgilerine lot,partiKodu,seriNumarası,sonKullanımTarihi alanları eklendi.(Gerçek ortama ileride açıklanacak bir tarihte atılacak) -ProvizyonCevapDVO da HastaBilgileri bilgisine devredilenKurum eklendi.(Şu an test ortamında gerçek ortama 12.10.2011 tarihinde geçilecek.)

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

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 yapılan işlemleri tanımlamaktadır. Organ nakli yapılan kişi (alıcı) için provizyon alınırken “hastaTCKimlikNo” alanı dolu ”donorTCKimlikNo” alanı boş gönderilmelidir.</p>

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

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 günübirlik tedavilerde gelebilecek ve günübirlik 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.</p> <p>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</p> <p>A- Bin Ünite</p> <p>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</p>

	aktarabilirsiniz.
--	--------------------------

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 yapılacaktır, 4.4 RAPOR BİLGİSİ KAYIT METOTLARI altında 4.4.6 İlaçRaporDuzelt 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</p>

	H :Bulaşıcı Hastalık R :KoruyucuSağlık L: Analık G :Afet Savaş Grev Lokavt U:Bakıma Muhtaç
--	---

Versiyon	3.1.0																																			
Yayınlanma Tarihi	24.11.2010																																			
Değişen Bölümler	<p>İlaç raporları kaydedilirken İlacTeshisBilgiDVO'da ICD10 kodu zorunluluğu kaldırılmıştır. İlacTeshisBilgiDVO 'da ki ICD10 kodu sayısı az gelmesi durumunda TaniBilgisiDVO kullanılabilir.</p> <p>Örnek 1</p> <p>İlacTeshisBilgiDVO</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> <p>TaniBilgisiDVO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>taniKodu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A03</td> </tr> <tr> <td>A04</td> </tr> </tbody> </table> <p>Örnek 2</p> <p>İlacTeshisBilgiDVO</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></td> <td>01.11.2010</td> <td>01.12.2010</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> <td>01.11.2010</td> <td>01.12.2010</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></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	taniKodu	A03	A04	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
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																																	
taniKodu																																				
A03																																				
A04																																				
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. EtkinMaddeSUTKuraliDVO 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"> <tr> <td>Kod</td> <td>Adı</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>07.01.3 - (Eski Kodu=07.03) Diabetes Insipitus</td> </tr> </table>	Kod	Adı	47	07.01.3 - (Eski Kodu=07.03) Diabetes Insipitus
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
<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>	

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	14.10.2010
Değişen Bölümler	<p>- TahlilSonucDVO ve TetikveRadyolojiBilgisiDVO'da sonuc alanının +,- ya da sayısal olma zorunluluğu kaldırıldı.</p> <p>- FTRRaporBilgisiDVO nesnesindeki ftvucutBolgesiKodu'na 11: Tüm Vücut Bölgesi eklenmiştir.</p> <p>-Yardımcı İşlemler web servisine etkinMaddeleriOku ve teshisleriOku metodları eklenmiştir.</p> <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 vucüt kitle indeksi değeri tam olarak gönderilecektir. Örn:22.3</p> <p><u>Not: 01.10.2010 tarihinde aşağıdaki değişiklikler gerçek ortamına aktarılacak.</u></p> <p>-ESWL işlemlerinin rapor ile gönderilmesi</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -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	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.

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	ESWL işlemlerinde rapor kontrolü yapılacaktır. Bu nedenle ESWL raporlarının kaydedilebilmesi için ESWLRaporBilgisiDVO da değişiklikler yapılmıştır. İlaç raporları kaydedilirken Etkin Madde kodu ile birlikte kaydedilecektir. Etkin Madde kodları kurumumuz sitesinde

<p>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>TahlilBilgisiDVO 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>TetkikveRadyolojiBilgisiDVO 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>HizmetDetayDVO'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</p>

	muayene kullanıcılarının şifreleri 123456 olarak değiştirilmiştir. Tesislerin şifrelerini değiştirmeleri gerekmektedir.
--	--

Versiyon	3.1.0
Yayınlanma Tarihi	02.04.2010
Değişen Bölümler	Yardımcı İşlemler web servisine kesintiYapılanİslemler 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	Provizyon tipi alanına K: Kurum Sevki alanı eklendi.(Sut'un 4.2.B-14 maddesine bakınız.) Takip tipi alanına S: Kurum Sevкли Kontrol Muayenesi alanı eklendi. (Sut'un 4.2.1.B-2 maddesine bakınız.) AmeliyatveGirisimBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi. DigerIslemBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi. DisBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi. HastaYatisBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi. IlacBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi. KonsultasyonBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi. MalzemeBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi. MuayeneBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi. TahlilBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi. TaniBilgisiDVO sınıfına "ozelDurum" String alanı eklendi.

	<p>TetkikveRadyolojiBilgisiDVO sınıfına “özelDurum” String alanı eklendi. Değişiklikler 01.04.2010 tarihinden itibaren geçerli olacaktır. Rf ajan bedelleri işleme dahil edildiği için Rf seçeneği kaldırılmıştır. Kurum sevkli(Sgk ilgili birimlerince sevk edilen) işlemler %100 örneklenecektir. Yenidoğan takibini bebeğin kendisiyle devam etmek için yeni doğan takibine bağlı takip alırken bebeğin tc'si, devredilen kurum ve 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 ; (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/wsd/HastaKabullislemleri.wsd <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 URL adresleri klavuzun sonunda yer alan sıkça sorulan sorular bölümünde yer almaktadır.</p>

Versiyon	3.0.1
Yayınlanma Tarihi	06.07.2009
Değişen Bölümler	<p>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</p>

	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	<p>*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> <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	<p>*updateTedaviTipiOnkoloji metodu eklendi.</p> <p>Not : Medula V3 gerçek ortam URL adresleri klavuzun sonunda yer alan sıkça sorulan sorular bölümünde yer almaktadır.</p>

Versiyon	3.0
----------	-----

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

Versiyon	3.0
Yayınlanma Tarihi	02.02.2009
Değişen Bölümler	<ul style="list-style-type: none"> * Sevk Bildir metodu eklendi. * Takip tipi alanına Y : Yoğun Bakım P : Hizmetin İptal Olması veya Yarım Kalması eklendi. * Tedavi Tipi alanına 15 : Plazmaferez Tedavisi değeri eklendi. * HastaBilgileriDVO dan sosyalGüvenlikNo, karneNo, yakınlıkKodu bilgileri çıkarılmıştır. * HastaCıkısCevapDVO 'ya yatisBaslangicTarihi, yatisBitisTarihi alanları eklenmiştir. * HastaCikisIptal metodunun giriş parametresi HastaCikisIptalDVO olarak değişmiştir. * HastaYatısOkuCevapDVO aynı hasta başvurusuna birden fazla yatıs 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/tedavi kuruluşları tarafından kullanılacaktır.

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

Doküman, sırasıyla

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

bölümlerini içermektedir.

1 Genel Bilgiler

GSS Medula Sistemi, Java Teknolojileri ile hazırlanmış olup, IBM WebSphere Application Server üzerinde sunulmaktadır.

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

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

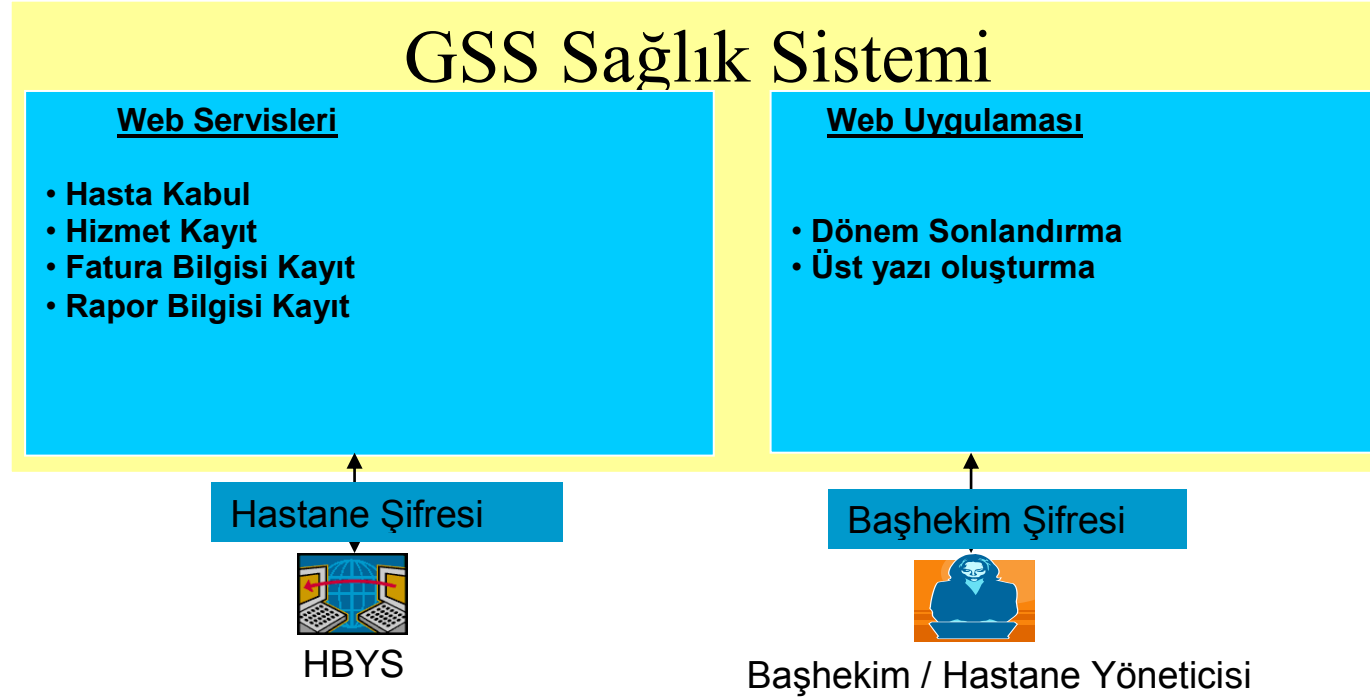
Süreç Açıklamaları

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

- Hasta Kabul Süreci
- Hizmet Kayıt Süreci
- Fatura Kayıt Süreci
- Yan süreçler ise aşağıdaki gibidir:
 - 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 verilip verilmeyeceğinin kontrolü yani müstehaklık sorgulaması ve tesisin SGK kurumu ile anlaşmalı olup olmadığının kontrolleri yapılarak hasta için bir HastaBaşvuruNo ve bu numara ile ilişkili bir takip numarası üretilir 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 silmek 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

				<p>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 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 Uyruklu 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</p>
--	--	--	--	--

					bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler için devredilen kurum kodu olarak Emekli Sandığı (3) göndermeleri gerekmektedir. Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.
provizyonTarihi	Provizyon alınış tarihi	String	10	Evet	Hastanın tesise provizyon için başvurduğu tarih “dd.mm.yyyy” formatında
provizyonTipi	Provizyonun türü	String	1	Evet *	Kullanılacak Kodlar: N : Normal I : İş kazası A : Acil T : Trafik kazası V : Adli Vaka M : Meslek hastalığı K : Kurum Sevki C : Acil Hal H : Bulaşıcı Hastalık R : Koruyucu Sağlık 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 Günübirlik Y : Yoğun Bakım

					P : Hizmetin İptal Olması veya Yarım Kalması S : Kurum Sevkli 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.
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" 21," Alkol, Madde Bağımlılığı Tedavisi"
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.
yakinlikKodu(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 alışında 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	<p>Sosyal güvenlik kurumları, SGK adı altında birleşmeden önce hastanın hangi güvenlik kurumuna bağlı olduğu.</p> <p>Kullanılacak Kodlar:</p> <p>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</p> <p>Not: 3292 sayılı Vatani Hizmet Tertibi Aylıklarının bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler, 2330 sayılı Nakdi tazminat ve aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler,</p>

				Harp Malullüğü aylığı alanlar ile Terörle Mücadele kanunu kapsamında aylık alan kişiler, 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.
katilimPayindanMuaf	Katilim Payından Muaf	String	1	Kişinin katılım payı muafiyet bilgisini gösterir.

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 metod 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 Sevkli 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 : "Günübirlilik 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.

4.1.3 Hasta Kabul İptal Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
HastaKabulİptal	TakipSilGirisDVO (bkz. Tablo 4.1.3.a)	TakipSilCevapDVO (bkz. Tablo 4.1.3.b)

Tablo – 4.1.3.a: TakipSilGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
saglikTesisKodu	Tesis kodu	Integer		Evet	Sağlık tesisinin GSS tarafından verilmiş kodu
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Evet	Silinmek istenen takip numarası. Tesisin, sadece kendisine ait takipler silinebilir.

Tablo – 4.1.3.b : TakipSilCevapDVO

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

4.1.4 Hasta Çıkış Kayıt Metodu

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

Tablo – 4.1.4.a : HastaCikisDVO

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

Tablo – 4.1.4.b : HastaCikisCevapDVO

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

4.1.5 Hasta Çıkış İptal Metodu

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

Tablo – 4.1.5.a : HastaCikisIptalDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama	Gerekli mi?
hastaBasvuruNo	Hasta Başvuru No	String	N/A	Takibin ilişkili olduğu Hasta Başvuru numarası	Evet
hastaCikisTarihi	Hasta Çıkış Tarihi	String	10	Yatan hastanın yatışı bitirildiği ve 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
			k	

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
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 : YesilKartliHastaSevkBilgileriDVO

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
takepNo	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?
takepNo	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
takepNo	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:

					<p>1 : Çalışan 2 : Emekli 3 : SSK Kurum Personeli 4 : Diğer</p> <p>Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.</p>
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	Hizmetin verildiği branşın kodu
devredilenKurum	Hastanın devredilen kurumu	String	1	Evet *	<p>Sosyal güvenlik kurumları, SGK adı altında birleşmeden önce hastanın hangi güvenlik kurumuna bağlı olduğu.</p> <p>Kullanılacak Kodlar: 1 : SSK 2 : Bağkur 3 : Emekli Sandığı 4 : Yeşil Kart 5 : Vatansız ve sığınmacılar 6 : 2022 sayılı 65 yaşını doldurmuş muhtaç, güçsüz ve kimsesiz Türk vatandaşlarına aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler 7: 1005 sayılı İstiklal Madalyası verilmiş bulunanlara vatani hizmet tertibinden şeref aylığı bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre şeref aylığı alan kişiler 10: 2828 sayılı Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu kanunu hükümlerine göre korunma, bakım ve rehabilitasyon hizmetlerinden ücretsiz faydalanan kişiler 12: S.G.K. 14 : Mütakabiliyet esasına da dikkate alınmak şartıyla, oturma izni almış yabancı ülke vatandaşlarından yabancı bir ülke mevzuatı kapsamında sigortalı olmayan kişiler, 15 : 25/8/1999 tarihli ve 4447 sayılı Kanun gereğince</p>

					<p>işsizlik ödeneği ve ilgili kanunları gereğince kısa çalışma ödeneğinden yararlandırılan kişiler, 17 : 60-g isteğe bağlı sigortalılar 18 : 18 yaş altı sosyal güvenlik kapsamında olmayan kişiler 19 : Üniversite Yabancı Uyruklu Öğrenciler 20 : Stajyer Avukat 21 : Kapsam Dışı 99 : Yurtdışı sigortalılar 22 :Acil Hal 25: Ceza Infaz ve Tutukevi Kursiyeri 26: AİHM 27: 60/c1-c3-c9 28: 3713/21 Not: 3292 sayılı Vatani Hizmet Tertibi Aylıklarının bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler, 2330 sayılı Nakdi tazminat ve aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler, Harp Malullüğü aylığı alanlar ile Terörle Mücadele kanunu kapsamında aylık alan kişiler, 2913 sayılı Dünya Olimpiyat ve Avrupa Şamp. Kazanmış sporculara ve bunların ailelerine aylık bağlanması hakkında kanun hükümlerine göre aylık alan kişiler için devredilen kurum kodu olarak Emekli Sandığı (3) göndermeleri gerekmektedir.</p> <p>Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.</p>
provizyonTarihi	Provizyon alınış tarihi	String	10	Evet	Hastanın tesise provizyon için başvurduğu tarih “dd.mm.yyyy” formatında
provizyonTipi	Provizyonun türü	String	1	Evet *	Kullanılacak Kodlar: N : Normal I : İş kazası

					<p>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 Not : Takip No alanı dolu iken bu bilginin gönderilmesi zorunlu değildir. Gönderilen takip deki bilgi esas alınır.</p>
takipTipi	Takibin tipi	String	1	Evet	<p>Kullanılacak Kodlar: N : Normal E : Eşlik Eden Hastalık U : Uzayan Yatış K : Komplikasyon T : Tanı Amaçlı Günübirlik Y : Yoğun Bakım P : Hizmetin İptal Olması veya Yarım Kalması S : Kurum Sevki Kontrol Muayenesi F, Faturalanmış Uzayan Yatış B, Faturalanmış Uzayan Yatış ve Yoğun Bakım</p>
takipNo	Takip numarası	String	N/A	Hayır	<p>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.</p>
yeniDoganBilgisi	Yeni Doğan bebeklerin bilgisi	YeniDoganBilgisiDVO		Hayır	<p>Alınmak istenen takip yeni doğan için ise bu bilginin gönderilmesi gerekmektedir. Yeni doğan takipleri bebeğin annesi üzerinden açılmalıdır. (Bkz. Tablo 4.1.1.d)</p>

					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 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

				<p>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 esaslı da dikkate alınmak şartıyla, oturma izni almış yabancı ülke vatandaşlarından yabancı bir ülke mevzuatı kapsamında sigortalı olmayan kişiler,</p> <p>15 : 25/8/1999 tarihli ve 4447 sayılı Kanun gereğince işsizlik ödeneği ve ilgili kanunları gereğince kısa çalışma ödeneğinden yararlandırılan kişiler,</p> <p>17 : Yukarıdaki bentlerin dışında kalan ve başka bir ülkede sağlık sigortasından yararlanma hakkı bulunmayan vatandaşlar, isteğe tabi sigortalılar</p> <p>18 : 18 yaş altı sosyal güvenlik kapsamında olmayan kişiler</p> <p>Not:</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>
--	--	--	--	---

Tablo – 4.1.1.d: YeniDoğanBilgiDVO

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 HizmetKayıt Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
HizmetKayıt	HizmetKayıtGirisDVO (bkz. Tablo 4.2.1.a)	HizmetKayıtCevapDVO (bkz. Tablo 4.2.1.b)

Tablo – 4.2.1.a: HizmetKayıtGirisDVO

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	Tanılar array olarak gönderilir	TaniBilgisiDVO[]	N/A	Hayır *	Bkz. Tablo 4.2.1.k * Her hizmet kaydında tanı gönderimi zorunlu olamasa da, her takip için en az bir tanı girilmesi zorunludur.
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.
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: AmeliyatveGirisimBilgisi DVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
aciklama	Açıklama	String	255	Hayır	Yapılan işlem için varsa açıklama bilgisi bu alana girilmelidir.
adet	Adet	Integer		Evet	Yapılan İşlemin Adedi
ayniFarkliKesi	Aynı kesi / seans bilgisi	String	1	Hayır	Değerler: 1 Aynı seans + aynı kesi 2 Farklı seans + farklı kesi 3 Aynı seansta + farklı kesi 4 Aynı seansta + farklı kesi + farklı klinik kod 5 Aynı seansta + aynı kesi + farklı klinik kod
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemini yapan doktorun diploma tescil numarası.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	20	Hayır*	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İşlemin yapıldığı tarih.
sagSol	Sağ taraf, sol taraf	String	1	Hayır	Değerler: 1 Sağ 2 Sol 3 Sağ-Sol ayrımı yok Null gönderilmesi durumunda değeri "3" olarak kaydedilecektir.
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu.
Euroscore	Euroscore	String	1	Evet	0: Yok (KVC değil ise ,diğer durumlarda "0" gönderilmelidir) 1: Düşük risk (İşlem tutarı %10 azaltılır.) 2: Orta risk (İşlem tutarının %100'ü ödenir.) 3: Yüksek risk (İşlem tutarı %10 arttırılır. (1 nisan

					2010 sonrası %15 arttırılır) EK9 listesindeki KVC ameliyatlarında risk kriterlerini belirlemek için kullanılır.
ozelDurum	Ozel Durum	String	1	Hayır	<p>0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta</p> <p>1: İşlem Tutarımı Talep Etmeyorum</p> <p>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavisi</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 Etmeyorum 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 karth 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 sevki devam eden tedavi."</p> <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil karth 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 İmmüsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil karth hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil karth 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>
--	--	--	--	--	---

					" " ,”60 dakika altı FTR seansı” “@”,İki işlemde yüksek olan EK2B” “)”, Taniya 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.
drAnesteziTescilNo	Anestezi Doktor tescil no	String	16	Evet	Anestezi yapan doktorun diploma tescil numarası.

Tablo – 4.2.1.d: DigerIslemBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
adet	Adet	Integer		Evet	Yapılan İşlemin Adedi
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu
sutKodu	SUT Kodu	String		Evet	Yapılan işlemin SUT’ da tanımlı olan kodu.
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	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 Etmiyorum

				<p>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas 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</p>
--	--	--	--	--

				<p> 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 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>
--	--	--	--	---

					“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.
drAnesteziTescilNo	Anestezi Doktor tescil no	String	16	Evet	Anestezi yapan doktorun diploma tescil numarası.

Tablo – 4.2.1.e: DisBilgisi DVO

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

					<p>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 Tutarımı Talep Etmiyorum 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." "I", "Yeşil kart sevkli 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."</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 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.

drAnesteziTescilNo	Anestezi Doktor tescil no	String	16	Evet	Anestezi yapan doktorun diploma tescil numarası.
---------------------------	----------------------------------	---------------	-----------	-------------	---

Diş İşlemleri Giriş Kuralları:



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

Dişlerin kodlama sırası aşağıdaki gibidir:

sagUstCene = 11 12 13 14 15 16 17 18
sagAltCene = 41 42 43 44 45 46 47 48
solUstCene = 21 22 23 24 25 26 27 28

solAltCene = 31 32 33 34 35 36 37 38

Örnek 1:

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

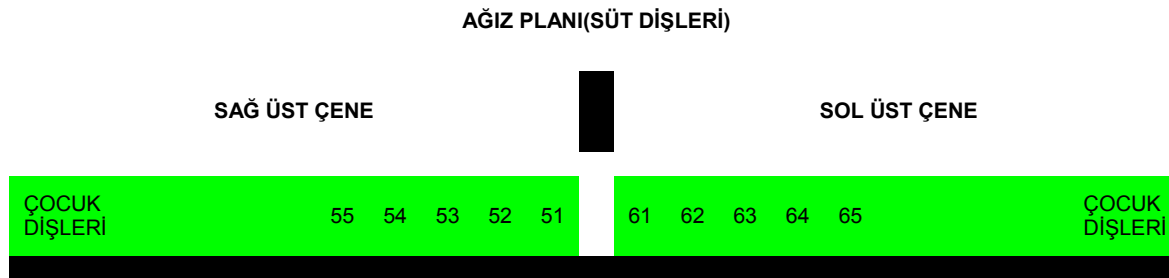
sagUstCene = _ _ _ _ E E _ _
sagAltCene = _ _ _ _ _ _ _ _
solUstCene = _ _ _ _ _ _ _ _
solAltCene = _ _ _ _ _ E _ _

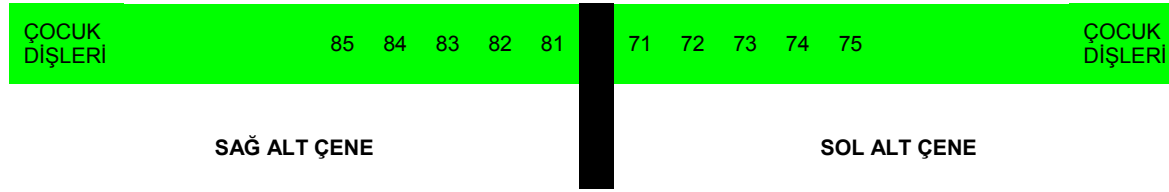
Örnek 2:

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

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

Tablo 2 : Çocuk diş şeması :





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

Dişlerin kodlama sırası aşağıdaki gibidir:

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

Örnek 1:

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

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

solSutUstCene = ___ E _

solSutAltCene = _ _ _ _ _

Tablo – 4.2.1.f: 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 ilac ara metodu kullanılarak öğrenilebilir.
barkod	İlacın barkodu	String	13	Hayır*	İlaç barkodu GSS sisteminde tanımlı olmalıdır. * Majistral ilaçlar haricinde zorunludur.
hizmetSunucuRefNo		String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan “islemSiraNo” ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.
ilacTuru	İlacın Türü	String	1	Evet	1 : Barkodlu ilaç 2 : Majistral ilaç 3 : Radyofarmasötik Ajan
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır *	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında. İlacın kullanım tarihi.
tutar	İlacın Tutarı	Double		Hayır	Majistral ilaç ve Radyofarmasötik Ajan için girilecektir.
paketHaric	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 Tutarımı Talep Etmiyorum 2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti

					<p>Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas 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 Etmeyorum 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 karth 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 karth hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil karth 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>
--	--	--	--	---

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 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

				<p>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 sevki hasta.</p> <p>"C", "İşlem Tutarımı Talep Etmiyorum ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevki hasta."</p> <p>"D", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevki hasta."</p> <p>"E", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevki 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 sevki 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 sevki devam eden tedavi."</p> <p>"M", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok ve Yeşil</p>
--	--	--	--	--

					<p>karlı 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 karlı hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil karlı 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>
cokluOzelDurum	Çoklu Özel Durum	String[]	N/A	Hayır	Özel durumda gönderilen tekil tüm özel durumlar bu alan içinde geçerlidir.
drAnesteziTescilNo	Anestezi Doktor tescil no	String	16	Evet	Anestezi yapan doktorun diploma tescil numarası.

Tablo – 4.2.1.h: MalzemeBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
kodsuzMalzemeAdi	Kodsuz malzemenin adi	String	100	Hayır*	*Malzeme türü=3 ise bu alan dolu olmalıdır.

adet	Adet	Double		Evet	Kullanılan malzemenin adedi.
barkod	UBB Malzeme Barkod Bilgisi	String	20		01.02.2008 tarihinden itibaren zorunlu olmuştur.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "islemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır*	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	Evet	dd.mm.yyyy formatında.Malzemenin kullanılma tarihi.
kodsuzMalzemeFiyati	Kodsuz malzemenin fiyatı	Double		Evet	Burada gönderilen fiyat kullanılan malzemenin toplam fiyatı olmalıdır.
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

					<p>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 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 karth 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 karth hastane içi sevk."</p> <p>"K", "Muayene katılım payından muaf</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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 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>")", "Tanya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene</p>
lot	Lot Bilgisi	String	100	Evet	Lot Bilgisi

partiKodu	Parti Kodu Bilgisi	String	100	Evet	Parti Kodu Bilgisi
seriNumarası	Seri Numarası	String	100	Evet	Seri Numarası
sonKullanımTarihi	Son Kullanım Tarihi	String		Evet	Son Kullanım Tarihi
kdv	KDV	Integer		Evet	Malzeme Kdv bilgisi
malzemeBrans	Malzeme Branş Bilgisi	String		Hayır	Malzeme Branş bilgisi
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	<p>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 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 Tutarımı 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."</p>

					<p>"G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk."</p> <p>"H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p> <p>"I", "Yeşil kart sevki 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 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 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>
--	--	--	--	--	--

					"U" ,"Tetkik sonucu beklenmiş işlem" "V" ,"Hermafrodit Kişi" "Y" ,"Genel Anestezi Altında Diş Tedavisi" "Z" ,"Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var" " " ,"60 dakika altı FTR seansı" "@",İki işlemden yüksek olan EK2B" ")" , Taniya 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.
drAnesteziTescilNo	Anestezi Doktor tescil no	String	16	Evet	Anestezi yapan doktorun diploma tescil numarası.

Tablo – 4.2.1.j: TahlilBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	İşlemin yapıldığı branş kodu.
drTescilNo	Doktor tescil no	String	16	Evet	İşlemi yapan doktorun tescil numarası.
sutKodu	SUT Kodu	String	7	Evet	Yapılan işlemin SUT' da tanımlı olan kodu.
hizmetSunucuRefNo	Hizmet sunucu referans numarası	String	20	Evet	Kaydedilen hizmete ait tesis tarafından belirlenen numara. Bu numara medula tarafından üretilecek olan "işlemSiraNo" ile tesislerin kayıtlarını eşleştirebilmeleri amacıyla kullanılmalıdır.
islemSiraNo	İşlem Sıra Numarası	String	15	Hayır	*Kaydedilen hizmete ait numaradır. Hizmet kaydederken null gönderilmelidir. Kayıt sonrasında Medula tarafından doldurulup cevap olarak dönecektir.
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10		dd.mm.yyyy formatında
Adet	Adet	Integer		Evet	İşlemin adedi.
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Hayır	0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta

					<p>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 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 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."</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 karthı 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 Yetmezliğı Olan Hasta"</p> <p>"R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır"</p> <p>"S", "Sevksiz gelen yeşil karthı hastada işlem tutarını talep etmiyorum"</p> <p>"T", "Yeşil karthı 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</p>
--	--	--	--	---

					Formunda belirtilen muayene
tahlilSonuclari	Tahlil Sonuçları	tr.gov.sgk.gss.dvo.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.
drAnesteziTescilNo	Anestezi Doktor tescil no	String	16	Evet	Anestezi yapan doktorun diploma tescil numarası.

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	<p>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." "B", Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevklı hasta. "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." "G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk." "H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı."</p>

					<p>"I", "Yeşil kart sevki 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 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 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>
--	--	--	--	--	---

					"Z" ,"Moleküler ödenmesi için preimplantasyon var" " " ,"60 dakika altı FTR seansı" "@",İki işlemden yüksek olan EK2B" ")", Taniya 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 Tutarımı 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</p>
--	--	--	--	--	---

					<p> için gerekli sağlık kurulu raporu var ve Tedavi veya kontrol amaçli 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 amaçli 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 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>
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.
drAnesteziTescilNo	Anestezi Doktor tescil no	String	16	Evet	Anestezi yapan doktorun diploma tescil numarası.

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 "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.

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	<p>0: Organ,doku ve kök hücre nakli uygulanan hasta</p> <p>1: İşlem Tutarımı Talep Etmiyorum</p> <p>2: 18 Yaş Öncesi Başlayan Ortodonti Tedavi-fetal ekokardiyografi- bazı hematolojik hastalıklar yas 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." "G", "Yeşil kartlı hastane içi sevk." "H", "Tedavi veya kontrol amaçlı çağrı." "I", "Yeşil kart sevkli 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 sevkli 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." "O", "Muayene katılım payından muaf olması için gerekli sağlık kurulu raporu yok Yeşil kart sevkli devam eden tedavi." "P", "Yeşil kart Sağlık Bakanlığı sevkli hasta ve İmmünsuprese veya İmmün Yetmezliği Olan Hasta" "R", "Eski tarihli HBO tanısı bulunmaktadır" "S", "Sevksiz gelen yeşil kartlı hastada işlem tutarını talep etmiyorum" "T", "Yeşil kartlı hastane içi sevk ve işlem</p>
--	--	--	--	--	---

					tutarını 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 işlemde yüksek olan EK2B" ")" , Taniya Dayalı Ortodontik Tedavi Kontrol Formunda belirtilen muayene
aciklama	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.
drAnesteziTescilNo	Anestezi Doktor tescil no	String	16	Evet	Anestezi yapan doktorun diploma tescil numarası.

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

Tablo – 4.2.1.r: KanBilgisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
isbtUniteNo	İSBT Ünite Numarası	String	13	İSBT Ünite Numarası
isbtBilesenNo	İSBT Bileşen Numarası	String	8	İSBT Bileşen Numarası
islemTarihi	İşlem Tarihi	String		İşlem Tarihi
hizmetSunucuRefNo	Hizmet Sunucu Ref No	String	20	Sağlık tesisinin takip altındaki her işleme verdiği sıra numarası.
sutKodu	Sut kodu	String	7	Sut Kodu
drTescilNo	Dr Tescil No	String	16	Doktor Tescil Numarası
adet	Adet	int		Adet
bransKodu	Branş	String	4	Branş Kodu
islemSiraNo	İşlem Sıra No	String		İşlem Sıra No
ozelDurum	Özel Durum	String	1	Özel Durum

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	Tanımlar 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	

triajBeyani	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
takepNo	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	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" 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 Faturalptal Metodu

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

Tablo – 4.3.2.a: FaturaIptalGirisDVO

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

Tablo – 4.3.2.b: FaturaIptalCevapDVO

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

Tablo – 4.3.2.c: FaturaIptalHataliKayitDVO

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

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

4.3.3 FaturaOku Metodu

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

Tablo – 4.3.3.a: FaturaOkuGiris DVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
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	Analik İşgöremezlik Raporu	AnalikIsgoremezlikRaporDVO	NA	Kaydedilen rapor analik 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 TARAFIMIZCA SONRA YAYINLANACAKTIR
yanarinYeri	Yaranın Yeri	String			TABLÖLAR 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 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	Sigortalının gebeliğinin kaçmı 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, "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"
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 kaçmı haftasına kadar çalışılabileceğini gösteren alan (Genelde 37. hafta)
bebekDogumHaftasi	Bebek Doğum Haftası	Integer		N/A	Bebek gebeliğın kaçmı 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 branşa 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,

					<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>
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:</p> <p>N : Normal</p> <p>I : İş kazası</p> <p>A : Acil</p> <p>T : Trafik kazası</p> <p>V : Adli Vaka</p> <p>M : Meslek hastalığı</p> <p>K : Kurum Sevki</p> <p>C :Acil Hal</p> <p>H :Bulaşıcı Hastalık</p>

					R :KoruyucuSağlık 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
emeklili	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	Tanınım 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 Değerler 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	OrneklenmisTakiplerGirisDVO (bkz. Tablo 4.5.5.a)	OrneklenmisTakiplerCevapDVO (bkz. Tablo 4.5.5.b)

Tablo – 4.5.5.a : OrneklenmisTakiplerGirisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?
evrakId	Evrak Referans No	Integer		Evet
tesisKodu	Sağlık tesis kodu	Integer		Evet

Tablo – 4.5.5.b : OrneklenmisTakiplerCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000(sıfır) ise işlem hatasız sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
tesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Orneklenmiş takipleri arayan tesisin kodu
takipler	Takip numaraları array olarak gönderilir	String[]		Takip numaraları

4.5.6 kesintiYapilmisIslemler Metodu

Metot Adı	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

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
EvrakKesintiIslemDVO	Kesinti yapılan işlemler array olarak gönderilir	String[]		Bkz. Tablo 4.5.6.c

Tablo – 4.5.6.c : EvrakKesintiIslemDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipNo	Takip No	String	N/A	Takip numarası
islemSiraNo	İşlem Sıra No	String	20	Hizmetin işlem sıra numarası
islemTarihi	islemTarihi	Date		Hizmetin yapıldığı işlem tarihi
sutKodu	SUT Kodu	String	15	SUT Kodu
islemAdi	SUT işlem adı	String	100	SUT Kodunun adı
tutar	SUT kodu işlem 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
grupTuru	grupTuru	String	1	Ayaktan, Yatarak ve Günübirlik bilgileri içerir
grupAdi	grupAdi	String	100	Ödeme grubunu gösterir bilgileri içerir

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?
evrakId	Evrak Id	int		Evet
tesisKodu	Tesis kodu	int		Evet

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

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		Doğrulama 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	Yardım hakkı Id	int		Hasta kabulde kullanılacak yardım 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

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

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: 5xxxxxxxxx
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: Egzersi Önerilmiş -> Düzenli egzersiz yapıyor 2: Egzersi Önerilmiş -> Düzensiz egzersiz yapıyor. 3: Egzersi Önerilmiş -> Egzersiz yapmıyor. 4: Egzersi Önerilmiş -> Egzersiz için uygun bir hasta değil. 5: Egzersi Önerilmiş -> Bilinmiyor. 6: Egzersi Önerilmemiş 7: Bilinmiyor
hastaliklar	Hastalıklar	TakipFormuHastalikDVO[]			Hastanın DM haricindeki hastalıkları. Bkz. Tablo 4.6.1.g
basvuruNedeni	Başvuru Nedeni	Integer		Evet	Değerler: 1: Genel Kontrol 2: Hastalığı ile ilişkili rutin muayene ve kontrol

					3: Başka bir branştan konsültasyon amaçlı 4: Hastalığı ile ilişkili akut metabolik komplikasyonlar 5: Hastalığı ile ilişkili akut kronik komplikasyon 6: İlaç Yazdırma
aliskanliklar	Alışkanlıklar	TakipFormuAliskanlikDV O[]			Hastanın alışkanlıkları: Bkz. Tablo 4.6.1.h
glukoMetre	Gluko Metre	Strign	1	Evet	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
kanSekeriTakipSayisi	Kan şekeri takip sayısı	Integer		Evet	Günlük Kan şekeri takip sayısı
kullanilanIlaclar	Hastanın Kullandığı İlaç Bilgileri	TakipFormuKullanilanIlac larDVO[]			Bkz. Tablo 4.6.1.i
sistolikKanBasinci	Sistolik Kan Basıncı	Integer			Sistolik Kan Basıncı Değeri
diyastolikKanBasinci	Diyastolik Kan Basıncı	Integer			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: Glokom 7: Bilinmiyor
periferikSensoryal	Periferik Sensoryal Nöropati	String	1	Evet	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
koronerArterH	Koroner Arter H	String	1		Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
serebrovaskulerH	Serebrovasküler H	String	1	Evet	Değerler: V:Var Y:Yok B:Bilinmiyor
ayakMuayenesi	Ayak Muayenesi	String	1	Evet	Değerler: V:Diabetik ülser var Y:Diabetik ülser yok B:Bilinmiyor

akutKomplikasyon	Akut komplikasyonu	Integer		Evet	Akut Komplikasyon(Son 3 ay içinde) Değerler: 1: Yaşanmadı 2:DKA 3:HHD 4: Hipoglisemi
yatisGun	Hasta Yatış Gün	Integer		Evet	Hastanın vizite yatış gün sayısı
İnsulinPompasi	İnsülin Pompasının olup 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 : DiabetTakipFormuDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
takipFormuNo	Takip Formu No	String		Kayıt sonucu sistem tarafından verilen takip formu numarası
tcKimlikNo	TC Kimlik Numarası	String	11	Hastaya ait TC kimlik numarası
ad	Ad	String	N/A	Ad bilgisi
soyad	Soyad	String	N/A	Soyad bilgisi
cepTel	Cep Telefonu	String	10	Cep Telefonu numarası Örn: 5xxxxxxxx
protokolNo	Protokol No	String	N/A	Protokol numarası
vizitTarihi	Vizit Tarihi	String	10	Hastanın vizit tarihi. “dd.mm.yyyy” formatında
saglikTesisKodu	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	Hastanı 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	Alişkanlıklar	TakipFormuAliskanlikDV O[]		Hastanın alişkanlıkları: 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	TakipFormuKullanilanIlaç larDVO[]		Bkz. Tablo 4.6.1.i (İnsulin için ünitesi yazılacak)
sistolikKanBasinci	Sistolik Kan Basıncı	Integer		Sistolik Kan Basıncı Değeri
diyastolikKanBasinci	Diyastolik Kan Basıncı	Integer		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 Yetmezliği 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
adresIIPlaka	Adres il plaka kodu	Integer		Evet	Adres il plaka kodu
adresIIlce	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.
adresPostaKodu	Posta kodu	String	6	Evet	Posta kodu
adresCaddeSokak	Cadde Sokak adı	String	50	Evet	Cadde Sokak adı
adresDisKapiNo	Dış kapı numarası	String	15	Evet	Dış kapı numarası
adresIcKapiNo	İç kapı numarası	String	15	Evet	İç kapı numarası
adresTelefon	Telefon numarası	String	10	Evet	Telefon numarası
adresEposta	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 taahhut girişi yapılamaz. Taahhut 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://saglikt.sgk.gov.tr/medula/hastane/hastaKabulIslemleriWS?wsdl>

Hizmet Kayıt Süreci:

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

Faturalama Süreci:

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

Yan Süreçler:

Rapor Bilgisi Kayıt :

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

Yardımcı web servisler :

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

Takip Formu web servisler :

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

Taahhüt kayıt :

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

Ortodonti İşlemleri :

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

Sevk işlemleri :

- <http://saglikt.sgk.gov.tr/medula/hastane/sevkIslemleriWS?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.