

**T.C.
SOSYAL GÜVENLİK KURUMU**

**Medula Eczane Reçete ve Rapor
Web Servisleri Kullanım Kılavuzu**

5 Şubat 2025

Amaç

Elektronik reçete ve elektronik ilaç kullanım raporu bilgilerinin sağlık hizmet sunucularınca Medula sistemine kaydedilmesi.

Yetkilendirme

Sağlık tesisleri, aile hekimlikleri, işyeri hekimlikleri, kurum hekimlikleri, belediye poliklinikleri, huzurevi poliklinikleri ve medikososyal poliklinikleri ilgili servisi doktor'un adı ve şifresiyle çağıracaklardır.

Aile Hekimlikleri tesis kodu olarak 11<il kodu>9904 kullanacaklardır.

İşyeri Hekimlikleri tesis kodu olarak 11<il kodu>9903 kullanacaklardır.

Yetkilendirilmiş Aile Hekimliği (İşyeri Hekimliği) tesis kodu olarak 19<il kodu>0004 kullanacaklardır.

Yetkilendirilmiş Aile Hekimliği (Kurum Hekimliği) tesis kodu olarak 19<il kodu>0005 kullanacaklardır.

Kurum Hekimlikleri tesis kodu olarak 11<il kodu>9901 kullanacaklardır.

Belediye Poliklinikleri tesis kodu olarak 11<il kodu>9900 kullanacaklardır.

Huzurevi Poliklinikleri tesis kodu olarak 11<il kodu>9902 kullanacaklardır.

Medikososyal Poliklinikleri tesis kodu olarak 11<il kodu>9918 kullanacaklardır.

Web Servislerinde Şifre Gönderilmesi

Web servislerinde HTTP Basic Authentication yöntemi kullanılmaktadır. Bunun için web servis isteklerinde (request), eczane 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.

Test ortamı için kullanıcı kodu ve parola:

Sağlık tesisleri için;

test ortamı kullanıcı adı ve şifresi : 99999999990 : 99999999990, tesis kodu = 11068891, doktor tc kimlik numarası : 99999999990
88888888880 : 88888888880, tesis kodu = 11068891, doktor tc kimlik numarası : 88888888880
77777777770 : 77777777770, tesis kodu = 11068891, doktor tc kimlik numarası : 77777777770
66666666660 : 66666666660, tesis kodu = 11068891, doktor tc kimlik numarası : 66666666660

Aile hekimleri için;

test ortamı kullanıcı adı ve şifresi : 99999999990 : 99999999990, tesis kodu: 11069904, doktor tc kimlik numarası : 99999999990

İşyeri hekimleri için;

test ortamı kullanıcı adı ve şifresi : 99999999990 : 99999999990, tesis kodu: 11069903, doktor tc kimlik numarası : 99999999990

Kurum hekimleri için;

test ortamı kullanıcı adı ve şifresi : 99999999990 : 99999999990, tesis kodu: 11069901, doktor tc kimlik numarası : 99999999990

Belediye poliklinikleri için;

test ortamı kullanıcı adı ve şifresi : 99999999990 : 99999999990, tesis kodu: 11069900, doktor tc kimlik numarası : 99999999990

Huzurevi poliklinikleri için;

test ortamı kullanıcı adı ve şifresi : 99999999990 : 99999999990, tesis kodu: 11069902, doktor tc kimlik numarası : 99999999990

Medikososyal poliklinikleri için;

test ortamı kullanıcı adı ve şifresi : 99999999990 : 99999999990, tesis kodu: 11069918, doktor tc kimlik numarası : 99999999990

Web servisleriyle ilgili sorunlarınızı eczane@sgk.gov.tr e-posta adresine gönderebilirsiniz.

Bu dökümanın son haline <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/> adresinden ulaşabilirsiniz.

NOT: Bu kılavuz sadece teknik detay içermekte olup mevzuatsal yaptırımı bulunmamaktadır.

Değişiklikler

1.113	05.02.2025	<p>27.01.2025 tarihi itibari ile; 15 Mart 2022 tarihinden itibaren, <u>hastada hiperamonyemi varlığında</u> Hiperamonyemi ilave değeri istenmesi ile ilgili raporda yer alan etkin madde ile ilgili güncelleme yapılmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">○ 15.04 - Doğustan Metabolik ve Kalıtsal Hastalıklar ve Bağırsak Operasyonundan Dolayı Oluşan Malabsorbsiyonlar ve Malnutrisyonlar... rapor teşhisi○ E71.1 veya E72.2 tanısı○ SGKGEK etkin madde kodu <p>ile düzenlenen raporlarda, aşağıda yer alan ilave değerler gönderilmesi istenecektir. (bkz. Tablo 9.i)</p> <ul style="list-style-type: none">• Hiperamonyemi
1.112	27.01.2025	<p>Rapor İlave Değer Türü seçenekleri arasına</p> <ul style="list-style-type: none">○ EGFR ekson 19 delesyonu ve/veya ekson 21 mutasyon pozitifliği tespit edilmiş olan hasta○ T790M mutasyonunda ikinci basamak tedavi alan hasta <p>eklendi. (Tablo – 9.i)</p> <p>SGKGBR - OSIMERTINIB MEZILAT etken maddesi ile 02.01 - Kanser kodu ile rapor düzenlenmesi aşamasında; belirtilen iki ilave değerden birinin seçilmesinin zorunlu hale getirilmiştir.</p>
1.111	27.11.2024	<ul style="list-style-type: none">• 15.04.2022 tarihli ve 1.97 nolu düzenlemeye ek olarak; SGKGD, SGKGHM, SGKGHN, SGKGHV, SGKGH1 etkin madde koduyla/kodlarıyla düzenlenecek ilaç kullanım raporlarında <ul style="list-style-type: none">• Kilo (kilogram)• Günlük Kalori Miktarı (kcal)

		ilave değer bilgilerinin gönderilmesi istenecektir. (bkz. Tablo 9.i)
1.110	02.10.2024	<p>Rapor İlave Değer Türü seçenekleri arasına</p> <ul style="list-style-type: none">○ İdiyopatik Pulmoner Fibrozis (IPF)○ Progresif fenotipli diğer kronik fibrozan interstisyel akciğer hastalıkları <p>eklendi. (Tablo – 9.i)</p> <p>SGKGA9 - NINTEDANIB EZILAT etken maddesi ile 05.03 - Diffuz Intertisyel Akciğer Hastalıkları kodu ile rapor düzenlenmesi aşamasında;</p> <p>aşağıda belirtilen iki ilave değerden birinin seçilmesinin zorunlu hale getirilmiştir. Ayrıca yanlarında belirtilen ICD-10 kodları dışında bir kod seçilmesine izin verilmeyecektir.</p> <ul style="list-style-type: none">○ İdiyopatik Pulmoner Fibrozis (IPF) - J84.1○ Progresif fenotipli diğer kronik fibrozan interstisyel akciğer hastalıkları - J84.0, J84.1, J84.8, J84.9
1.109	09.09.2024	<ul style="list-style-type: none">• 1198 (Alerjik Göğüs Hastalıkları) branş kodunun açıklaması "İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları" olarak değiştirildi.• 1069 (İmmünoloji) branş kodunun açıklaması "İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları" olarak değiştirildi.
1.108	24.07.2024	<p>SGK “*.sgk.gov.tr” SSL sertifikası değişimi hakkında;</p> <p>Yeni sertifikaya aşağıdaki paylaşım linkinden ulaşılabilmektedir.</p> <p>https://bulut.sgk.gov.tr/share/preview/tctdeHqveG9QVFbSapkpBQjgnZzvtAyn5VEyPTBFTEwzhCmccW1373941721395729169</p>

1.107	17.05.2024	Multipl Skleroz ilave değeri altında yer alan ve açıklaması "Relapslarla seyreden Multipl Skleroz (RMS)" olan 1 nolu parametrenin açıklaması " Relapsing remitting MS " olarak değiştirildi. (Tablo – 9.o)
1.106	24.04.2024	<ul style="list-style-type: none">• 1 Mayıs 2024 tarihinden itibaren; "05.01.1 - Astım (Omalizumab başlangıç tedavisi)" veya "05.01.2 - Astım (Omalizumab idame tedavisi)" teşhisi ve SGK FHH-OMALIZUMAB etkin madde koduyla düzenlenen ilaç kullanım raporlarında aşığıdaki ilave değerin gönderilmesi istenecektir. (Tablo – 9.i)<ul style="list-style-type: none">○ Serum Ig E Düzeyi• 1 Mayıs 2024 tarihinden sonra düzenlenmiş mevcut rapor kaydına "05.01.1 - Astım (Omalizumab başlangıç tedavisi)" veya "05.01.2 - Astım (Omalizumab idame tedavisi)" teşhisi eklenmesi yada bahse konu teşhis(ler)in yer aldığı rapora SGK FHH-OMALIZUMAB etkin madde kodunun eklenmesi halinde, ilave değer bilgisi ekleme işleminin ayrıca yapılması gerekmektedir. Aksi durumda ilgili etkin maddeye ait ilaçların ilgili raporla temini mümkün olmayacaktır.
1.105	12.12.2023	<p>Rapor İlave Değer Türü seçenekleri arasına</p> <ul style="list-style-type: none">○ Mahkeme Kararı <p>eklendi. (Tablo – 9.i)</p> <p>SGKGB9 - NIVOLUMAB etkin maddeli ilaç kullanımına dair MEDULA da mahkeme kararı kayıtlı olan kişiler için; SGKGB9 - NIVOLUMAB etkin madde koduyla ilaç kullanım raporu kaydedilirken 'Mahkeme Kararı' rapor ilave değerinin seçilmesi durumunda ilgili diğer rapor ilave değerlerinin gönderilmesi istenmeyecektir.</p> <p>Ayrıca 'Mahkeme Kararı' rapor ilave değeri ilgili diğer ilave değerlerle birlikte kayda alınamaz.</p>

1.104	02.10.2023	<ul style="list-style-type: none">• 1594 (Çocuk Alerjisi) branş kodunun açıklaması "Çocuk İmmünolojisi ve Alerji Hastalıkları" olarak değiştirildi.• 1598 (Çocuk Alerjisi) branş kodu tanımlandı.• 5900 (Çocuk İmmünolojisi ve Alerji Hastalıkları) branş kodu kaldırıldı.
1.103	06.09.2023	<p>Karaciğer Nakilli Hasta (Yüksek Riskli) ilave değer seçenekleri arasında yer alan</p> <ul style="list-style-type: none">○ Delta virüs veya HIV ile ko-enfekte olan (2009 yılı öncesi nakil olan hasta) <p>seçeneğinin açıklaması</p> <ul style="list-style-type: none">○ Delta virüs veya HIV ile ko-enfekte olan (Nakil tarihi sistemsel olarak tespit edilemeyen karaciğer nakilli eski hasta) <p>olarak değiştirildi. (bkz. Tablo 9.k)</p> <p>Bahse konu ilave değer rapora eklenirken EraporIlaveDegerDVO nun (bkz. Tablo 6.g) "acıklama" parametresinde nakil tarihi belirtilmelidir.</p>
1.102	21.03.2023	<ul style="list-style-type: none">• 24 Mart 2023 tarihinden itibaren; "13.03 - Pemfigus(L10)" teşhisi ve SGKFN8 etkin madde koduyla düzenlenen ilaç kullanım raporlarında aşağıdaki ilave değerlerin gönderilmesi istenecektir.<ul style="list-style-type: none">○ Orta ila Şiddetli Pemfigus Vulgaris• 24 Mart 2023 tarihinden sonra düzenlenmiş mevcut rapor kaydına "13.03 - Pemfigus(L10)" teşhisi yada SGKFN8 etkin madde kodunun eklenmesi halinde, ilave değer bilgisi ekleme işleminin ayrıca yapılması gerekmektedir. Aksi durumda ilgili etkin maddeye ait ilaçların ilgili raporla temini mümkün olmayacaktır.
1.101	16.03.2023	

		<ul style="list-style-type: none"> • 20 Mart 2023 tarihinden itibaren; “10.05-Demyelinizan Hastalıklar (Lokodistrofi, Multipl Skleroz v.b)” teşhisi ve SGKGBP etkin madde koduyla düzenlenen ilaç kullanım raporlarında aşağıdaki ilave değerlerden sadece birinin gönderilmesi istenecektir. <ul style="list-style-type: none"> ○ Relapslarla seyreden Multipl Skleroz (RMS) ○ Primer progresif Multipl Skleroz (PPMS) • 20 Mart 2023 tarihinden sonra düzenlenmiş mevcut rapor kaydına “10.05-Demyelinizan Hastalıklar (Lokodistrofi, Multipl Skleroz v.b)” teşhisi yada SGKGBP etkin madde kodunun eklenmesi halinde, ilave değer bilgisi ekleme işleminin ayrıca yapılması gerekmektedir. Aksi durumda ilgili etkin maddeye ait ilaçların ilgili raporla temini mümkün olmayacaktır. • 1248 kodlu Genel Cerrahi -> Yoğun Bakım branşı eklendi. • 1348 kodlu Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji -> Yoğun Bakım branşı eklendi. • 1200 kodlu Enfeksiyon Hastalıkları branş adı Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji olarak değiştirildi.
1.100	03.10.2022	<ul style="list-style-type: none"> • SGKGT etkin madde koduyla düzenlenecek ilaç kullanım raporlarında <ul style="list-style-type: none"> • Kilo (kilogram) • Günlük Kalori Miktarı (kcal) • Boy (cm) <p>ilave değer bilgilerinin gönderilmesi istenecektir. (bkz. Tablo 9.i)</p> • 10.10.2022 tarihi itibarıyla; KisiKullanimiBitmemisIlacSorgula metodu kullanıma kapatılacak olup, hastaya ait kullanım süresi dolmamış ilaçların görüntülenmesi için imzalıKisiKullanimiBitmemisIlacSorgula metodu kullanılmalıdır.
1.99	22.09.2022	<ul style="list-style-type: none"> • İlave Değer Türü seçenekleri arasına Ön Koşullu İlaç Kriteri eklenmiş olup, detayında

- Kontrendike Durumu
- Yanıtsızlık Durumu
- Tolere Edilememe Durumu

bilgilerinden sadece birinin gönderilmesi istenecektir. (bkz. Tablo 9.i)

Bahse konu ilave değerlerin hangi koşullarda isteneceği ayrıca duyurulacaktır.

- 30 Eylül 2022 tarihinden itibaren; aşağıda etkin madde kodlarıyla düzenlenecek ilaç kullanım raporlarında İlave Değer Türüne yeni eklenen
 - Boy (cm)

ilave değer bilgisinin gönderilmesi istenecektir. (bkz. Tablo 9.i)

SGKEZB	SGKF11	SGKFM3
--------	--------	--------

- 30 Eylül 2022 tarihinden sonra düzenlenmiş mevcut rapor kaydına yukarıdaki etkin maddelerden en az birinin eklenmesi durumunda **(Boy (cm) ilave değer bilgisi hali hazırda raporda yer almıyorsa)** ilave değer bilgisi ekleme işleminin ayrıca yapılması gerekmektedir. Aksi durumda eklenen etkin maddeye ait ilaçların ilgili raporla temini mümkün olmayacaktır.
- 15.04.2022 tarihli ve 1.97 nolu düzenlemeye ek olarak; SGKF11 yada SGKFM3 etkin madde koduyla düzenlenecek ilaç kullanım raporlarında
 - Kilo (kilogram)
 - Günlük Kalori Miktarı (kcal)

ilave değer bilgilerinin gönderilmesi istenecektir. (bkz. Tablo 9.i)

		<ul style="list-style-type: none"> Günlük Kalori Miktarı değeri tam sayı olmalı ve değerde '.' karakteri yer almamalıdır. 																																																												
1.98	21.07.2022	<p>SGK “.sgk.gov.tr” SSL/TLS sertifikası değişimi hakkında;</p> <p>Mevcut sgk.gov.tr SSL/TLS sertifikasının kullanım süresi 23 Temmuz 2022 tarihinde dolacak olup, yeni sertifika 22 Temmuz 2022 tarihi (Cuma günü) gece yarısı aktif edilecektir. Yeni SSL/TLS sertifikası ve kök sertifika aşağıdaki paylaşım linkinden ulaşılabilmektedir.</p> <p>https://bulut.sgk.gov.tr/share/preview/BMHeGkxj7TKApKgnmkPEHsAYbTVE6qUHJRxFEJxMeBEMrakh6E1375411658323374698</p>																																																												
1.97	15.04.2022	<p>16 Mayıs 2022 tarihinden itibaren; aşağıda etkin madde kodları listelenen enteral beslenme ürünleri ve tıbbi mamalar için düzenlenecek ilaç kullanım raporlarında</p> <ul style="list-style-type: none"> Kilo (kilogram) Günlük Kalori Miktarı (kcal) <p>ilave değer bilgilerinin gönderilmesi istenecektir. (bkz. Tablo 9.i)</p> <table border="1"> <tr> <td>SGKESK</td> <td>SGKF5C</td> <td>SGKFKI</td> <td>SGKFY0</td> <td>SGKG9K</td> <td>SGKGEX</td> </tr> <tr> <td>SGKET0</td> <td>SGKF5D</td> <td>SGKFKJ</td> <td>SGKFY1</td> <td>SGKG9L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SGKET1</td> <td>SGKFAT</td> <td>SGKFKK</td> <td>SGKFY2</td> <td>SGKGAR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SGKET2</td> <td>SGKFAU</td> <td>SGKFKL</td> <td>SGKFY3</td> <td>SGKGAS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SGKET3</td> <td>SGKFC6</td> <td>SGKFKM</td> <td>SGKFY0</td> <td>SGKGAT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SGKET8</td> <td>SGKFC7</td> <td>SGKFKN</td> <td>SGKFZD</td> <td>SGKGAU</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SGKET9</td> <td>SGKFC9</td> <td>SGKFLJ</td> <td>SGKG0R</td> <td>SGKGAV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SGKETA</td> <td>SGKFCA</td> <td>SGKFQ7</td> <td>SGKG16</td> <td>SGKGAW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SGKEV7</td> <td>SGKFFE</td> <td>SGKFUG</td> <td>SGKG17</td> <td>SGKGAX</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SGKEV8</td> <td>SGKFFF</td> <td>SGKFUH</td> <td>SGKG1V</td> <td>SGKGAY</td> <td></td> </tr> </table>	SGKESK	SGKF5C	SGKFKI	SGKFY0	SGKG9K	SGKGEX	SGKET0	SGKF5D	SGKFKJ	SGKFY1	SGKG9L		SGKET1	SGKFAT	SGKFKK	SGKFY2	SGKGAR		SGKET2	SGKFAU	SGKFKL	SGKFY3	SGKGAS		SGKET3	SGKFC6	SGKFKM	SGKFY0	SGKGAT		SGKET8	SGKFC7	SGKFKN	SGKFZD	SGKGAU		SGKET9	SGKFC9	SGKFLJ	SGKG0R	SGKGAV		SGKETA	SGKFCA	SGKFQ7	SGKG16	SGKGAW		SGKEV7	SGKFFE	SGKFUG	SGKG17	SGKGAX		SGKEV8	SGKFFF	SGKFUH	SGKG1V	SGKGAY	
SGKESK	SGKF5C	SGKFKI	SGKFY0	SGKG9K	SGKGEX																																																									
SGKET0	SGKF5D	SGKFKJ	SGKFY1	SGKG9L																																																										
SGKET1	SGKFAT	SGKFKK	SGKFY2	SGKGAR																																																										
SGKET2	SGKFAU	SGKFKL	SGKFY3	SGKGAS																																																										
SGKET3	SGKFC6	SGKFKM	SGKFY0	SGKGAT																																																										
SGKET8	SGKFC7	SGKFKN	SGKFZD	SGKGAU																																																										
SGKET9	SGKFC9	SGKFLJ	SGKG0R	SGKGAV																																																										
SGKETA	SGKFCA	SGKFQ7	SGKG16	SGKGAW																																																										
SGKEV7	SGKFFE	SGKFUG	SGKG17	SGKGAX																																																										
SGKEV8	SGKFFF	SGKFUH	SGKG1V	SGKGAY																																																										

		<table border="1"> <tr><td>SGKEV9</td><td>SGKFFG</td><td>SGKFUI</td><td>SGKG20</td><td>SGKGBC</td><td></td></tr> <tr><td>SGKEVA</td><td>SGKFFZ</td><td>SGKFUJ</td><td>SGKG25</td><td>SGKGBD</td><td></td></tr> <tr><td>SGKEVB</td><td>SGKFGW</td><td>SGKFUK</td><td>SGKG26</td><td>SGKGBE</td><td></td></tr> <tr><td>SGKEVC</td><td>SGKFHU</td><td>SGKFUL</td><td>SGKG27</td><td>SGKGBF</td><td></td></tr> <tr><td>SGKEVH</td><td>SGKFHV</td><td>SGKFKV</td><td>SGKG28</td><td>SGKGC5</td><td></td></tr> <tr><td>SGKEYS</td><td>SGKFJR</td><td>SGKFWT</td><td>SGKG79</td><td>SGKGDT</td><td></td></tr> <tr><td>SGKEZB</td><td>SGKFJS</td><td>SGKFWU</td><td>SGKG88</td><td>SGKGDU</td><td></td></tr> <tr><td>SGKF37</td><td>SGKFJT</td><td>SGKFWY</td><td>SGKG89</td><td>SGKGDV</td><td></td></tr> <tr><td>SGKF38</td><td>SGKFKG</td><td>SGKFXV</td><td>SGKG9I</td><td>SGKGEL</td><td></td></tr> <tr><td>SGKF3G</td><td>SGKFKH</td><td>SGKFXZ</td><td>SGKG9J</td><td>SGKGEW</td><td></td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 16 Mayıs 2022 tarihinden sonra düzenlenmiş mevcut rapor kaydına yukarıdaki etkin maddelerden en az birinin eklenmesi durumunda <u>(Kilo (kilogram) ve Günlük Kalori Miktarı ilave değer bilgileri hali hazırda raporda yer almıyorsa)</u> ilave değer bilgisi ekleme işleminin ayrıca yapılması gerekmektedir. Aksi durumda eklenen etkin maddeye ait ilaçların ilgili raporla temini mümkün olmayacaktır. 	SGKEV9	SGKFFG	SGKFUI	SGKG20	SGKGBC		SGKEVA	SGKFFZ	SGKFUJ	SGKG25	SGKGBD		SGKEVB	SGKFGW	SGKFUK	SGKG26	SGKGBE		SGKEVC	SGKFHU	SGKFUL	SGKG27	SGKGBF		SGKEVH	SGKFHV	SGKFKV	SGKG28	SGKGC5		SGKEYS	SGKFJR	SGKFWT	SGKG79	SGKGDT		SGKEZB	SGKFJS	SGKFWU	SGKG88	SGKGDU		SGKF37	SGKFJT	SGKFWY	SGKG89	SGKGDV		SGKF38	SGKFKG	SGKFXV	SGKG9I	SGKGEL		SGKF3G	SGKFKH	SGKFXZ	SGKG9J	SGKGEW	
SGKEV9	SGKFFG	SGKFUI	SGKG20	SGKGBC																																																										
SGKEVA	SGKFFZ	SGKFUJ	SGKG25	SGKGBD																																																										
SGKEVB	SGKFGW	SGKFUK	SGKG26	SGKGBE																																																										
SGKEVC	SGKFHU	SGKFUL	SGKG27	SGKGBF																																																										
SGKEVH	SGKFHV	SGKFKV	SGKG28	SGKGC5																																																										
SGKEYS	SGKFJR	SGKFWT	SGKG79	SGKGDT																																																										
SGKEZB	SGKFJS	SGKFWU	SGKG88	SGKGDU																																																										
SGKF37	SGKFJT	SGKFWY	SGKG89	SGKGDV																																																										
SGKF38	SGKFKG	SGKFXV	SGKG9I	SGKGEL																																																										
SGKF3G	SGKFKH	SGKFXZ	SGKG9J	SGKGEW																																																										
1.96	05.03.2022	<p>15 Mart 2022 tarihinden itibaren, <i>hastada hiperamonyemi varlığında;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 15.04 - Doğustan Metabolik ve Kalıtsal Hastalıklar ve Bağırsak Operasyonundan Dolayı Oluşan Malabsorbsiyonlar ve Malnutrisyonlar... rapor teşhisi E71.1 veya E72.2 tanısı SGKG89 etkin madde kodu <p>ile düzenlenen raporlarda, aşağıda yer alan ilave değerlerin gönderilmesi istenecektir. (bkz. Tablo 9.i)</p> <ul style="list-style-type: none"> Hiperamonyemi 																																																												
1.95	25.02.2022	<p>Kullanım Şekli listesine aşağıdaki eklemeler yapıldı. (bkz. Tablo 9.f)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dental 																																																												

		<ul style="list-style-type: none"> • Epidural • Epilezyonel • İmplant • İntraarteriyel • İntrakameral • İntralenfatik • İntraoküler • İntraspinal • Perilezyonel <p>e-Reçete düzenlenirken kullanılan ilaç kullanım şekli seçim listesine yukarıda bahse konu seçeneklerinde eklenmesi gerekmektedir.</p>
1.94	18.02.2022	<ul style="list-style-type: none"> • 16 Şubat 2022 tarihinden geçerli devreye alınan düzenlemede yer alan kontroller, 1 Mart 2022 tarihinden itibaren zorunlu hale getirilecektir. Belirtilen tarih öncesinde gerekli düzenlemenin yapılarak devreye alınması gerekmektedir. • İlaç kullanım raporunda <ul style="list-style-type: none"> ○ SGKGB9 – NIVOLUMAB etkin madde kodu ve ○ C34 ICD-10 kodunun alt kırılımlarından en az birinin <p>yer alması durumunda ve rapor için aşağıdaki şartların sağlanması halinde</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ECOG Performans Skoru 0 veya 1 Olan Hasta ○ EGFR, ALK, ROS Mutasyonu ve/veya Semptomatik Beyin Metastazı Olmayan Hasta ○ Bir Basamak Kemoterapi Tedavisi Almış ve Sonrasında Progresyon Gelişmiş Olan Hasta ○ Lokal İleri ve/veya Metastatik Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Olan Hasta <p>ilave değer bilgilerinin gönderilmesi gerekmektedir. (bkz. Tablo 9.i)</p>

1.93	16.02.2022	<ul style="list-style-type: none">• 16 Şubat 2022 tarihinden itibaren düzenlenecek ilaç kullanım raporlarında,<ul style="list-style-type: none">○ SGKGB9 – NIVOLUMAB etkin madde kodu ve○ C34 ICD-10 kodunun alt kırılımlarından en az birininyer alması durumunda;<ul style="list-style-type: none">○ ECOG Performans Skoru○ EGFR, ALK, ROS Mutasyonu ve/veya Semptomatik Beyin Metastazı Olmayan Hasta○ Bir Basamak Kemoterapi Tedavisi Almış ve Sonrasında Progresyon Gelişmiş Olan Hasta○ Lokal İleri ve/veya Metastatik Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Olan Hastailave değer bilgilerinin gönderilmesi istenecektir. (bkz. Tablo 9.i)
1.92	27.01.2022	<ul style="list-style-type: none">• 1448 kodlu Nöroloji -> Yoğun Bakım branşı eklendi.
1.91	29.12.2021	<ul style="list-style-type: none">• 17 Ocak 2022 tarihinden itibaren düzenlenecek ilaç kullanım raporlarında aşağıdaki etkin maddelerden en az birinin yer alması durumunda “Kilo (kilogram)” ilave değer bilgisinin gönderilmesi istenecektir.<ul style="list-style-type: none">○ SGKFYF - AGALSIDAZ ALFA○ SGKEPD - AGALSIDAZ BETA○ SGKGD5 - IDURSULFASE○ SGKF5Q - IMIGLUSERAZ○ SGKFAK - LARONIDAZ○ SGKFEH - MIGLUSTAT○ SGKGAL - TALIGLUSERAZ ALFA○ SGKGEI - VELAGLUSERAZ ALFA

		<ul style="list-style-type: none"> 17 Ocak 2022 tarihinden sonra düzenlenmiş mevcut rapor kaydına yukarıdaki etkin maddelerden en az birinin eklenmesi durumunda (Kilo (kilogram) ilave değer bilgisi hali hazırda raporda yer almıyorsa) ilave değer bilgisi ekleme işleminin ayrıca yapılması gerekmektedir. Aksi durumda eklenen etkin maddeye ait ilaçların ilgili raporla temini mümkün olmayacaktır.
1.90	16.12.2021	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren e-reçete ve ilaç kullanım raporu işlemlerinde Deri ve Zührevi Hastalıkları branşı için sadece 1700 branş kodu gönderilmelidir. Bahse konu tarihte 6000 branş kodu işleme kapatılacaktır.
1.89	11.11.2021	<p>Karaciğer Nakilli Hasta (Yüksek Riskli) ilave değer seçenekleri arasına</p> <ul style="list-style-type: none"> Delta virüs veya HIV ile ko-enfekte olan (2009 yılı öncesi nakil olan hasta) <p>seçeneği eklendi. (bkz. Tablo 9.k)</p>
1.88	29.07.2021	<ul style="list-style-type: none"> "07.02.1 - Diabetes Mellitus(E10-E14)" teşhisiyle rapor kaydında ilave değer olarak alınan Hemogloblin A1c değerinin alt sınırı değiştirildi. (bkz. Tablo 9.i)
1.87	15.06.2021	<p>03.01 - Organ ve Doku Nakli rapor teşhisi, Z94.4 tanısı ve SGK5W etkin madde kodu ile düzenlenen raporlarda aşağıda yer alan uygun ilave değerlerden biri gönderilmelidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Karaciğer Nakilli Hasta (Yüksek Riskli) <ul style="list-style-type: none"> Karaciğer nakli öncesi HBV DNA pozitif olan Karaciğer nakli öncesi HBeAg pozitif olan Karaciğer nakli öncesi hepatoselüler kanseri bulunan Delta virüs veya HIV ile ko-enfekte olan Karaciğer nakli öncesi antiviral tedaviye direnç öyküsü ya da uyumsuzluğu olan Karaciğer Nakilli Hasta (Düşük Riskli)

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Karaciğer nakli öncesi HBV DNA negatif olan <p><u>2 Ağustos 2021 tarihinden itibaren düzenlenen ve yukarıdaki şartları sağlayan ilaç kullanım raporlarında ilave değer girişi zorunlu olacaktır.</u></p> <p><u>Bahse konu tarih ve sonrasında düzenlenmiş mevcut rapor kayıtlarına yukarıdaki teşhis, tanı, etkin madde eklenmesi durumunda; uygun ilave değer ekleme işleminin de (kullanılacak metot adı: imzaliEraporllaveDegerEkle) ayrıca yapılması gerekmektedir. Aksi durumda eklenen rapor teşhisiyle ilaç temini mümkün olmayacaktır.</u></p>
1.86	19.03.2021	<ul style="list-style-type: none"> • "07.02.1 - Diabetes Mellitus(E10-E14)" teşhisiyle rapor kaydında ilave değer olarak alınan Hemogloblin A1c değerinin üst sınırı değiştirildi. (bkz. Tablo 9.i)
1.85	18.01.2021	<ul style="list-style-type: none"> • "07.02.1 - Diabetes Mellitus(E10-E14)" teşhisiyle rapor kaydında ilave değer olarak alınan Açlık Kan Şekeri (mg/dl) değerinin üst sınırı değiştirildi. (bkz. Tablo 9.i) • <u>8 Ocak 2021 tarihi ve sonrasında düzenlenmiş mevcut rapor kayıtlarına aşağıdaki teşhislerden birinin eklenmesi durumunda, uygun ilave değer ekleme işleminin de (kullanılacak metot adı: imzaliEraporllaveDegerEkle) ayrıca yapılması gerekmektedir. Aksi durumda eklenen rapor teşhisiyle ilaç temini mümkün olmayacaktır.</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ 07.02.1 - Diabetes Mellitus(E10-E14) ○ 20.01 - İlacın endikasyonu, maksimum dozu için ilaca ve şahsa SB tarafından verilen rapor (Hasta Katılım Paylı) ○ 21.01 - İlacın endikasyonu, maksimum dozu için ilaca ve şahsa SB tarafından verilen rapor (Hasta Katılım Paysız)
1.84	29.12.2020	

		<p>Hekimlerin, e-Reçete düzenlemeden önce hastaya ait henüz kullanım süresi dolmamış ilaçları görüntülemesi için e-Reçete web servisine iki yeni metot eklenmiş olup, hekimlerin bahse konu sorgulamayı yapmasına imkan sağlayacak entegrasyonun yapılması gerekmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none">○ kisiKullanimiBitmemisIlacSorgula○ imzaliKisiKullanimiBitmemisIlacSorgula <p>Not: Test ortamında hasta kimlik numarası olarak 99999999990 kullanılmalıdır.</p>
1.83	15.12.2020	<p>İlaç kullanım raporunda belirli ilave bilgilerin alınması için, rapor işlemleri web servisinde düzenleme yapılmıştır.</p> <p><u>8 Ocak 2021 tarihinden itibaren düzenlenen ve aşağıdaki teşhislerin yer aldığı ilaç kullanım raporlarında ilave değer girişi zorunlu olacaktır.</u></p> <p>İlaç kullanım raporu düzenlenmesi aşamasında sorun yaşamamak için gerekli entegrasyonun tamamlanması gerekmektedir.</p> <p>Yapılan düzenlemede;</p> <ul style="list-style-type: none">• Belirli rapor teşhislerinin yer aldığı ilaç kullanım raporları kayda alınırken, belirli ilave değerlerinde gönderilmesi istenecektir. <p>"07.02.1 - Diabetes Mellitus(E10-E14)" teşhisiyle rapor kaydında ilave değer olarak</p> <ul style="list-style-type: none">○ Kilo (kilogram)○ Hemogloblin A1c○ Açlık Kan Şekeri (mg/dl) <p>değerlerinin tümünün gönderilmesi istenecektir.</p> <p>"20.01 - İlacın endikasyonu, maksimum dozu için ilaca ve şahsa SB tarafından verilen rapor (Hasta Katılım Paylı)" yada</p>

		<p>“21.01 - İlacın endikasyonu, maksimum dozu için ilaca ve şahsa SB tarafından verilen rapor (Hasta Katılım Paysız)” teşhisiyle rapor kaydında ilave değer olarak Rapor Düzenleme Nedeni, detayında da</p> <ul style="list-style-type: none">○ Yaş○ Doz○ Cinsiyet○ Endikasyon○ SUT Kuralı <p>bilgilerinden en az birinin gönderilmesi istenecektir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rapor işlemleri web servisine test ortamında aşağıdaki 2 metot eklenmiş olup, mevcut raporlara ilave değer ekleme işleminde bu metotlar kullanılacaktır.<ul style="list-style-type: none">○ Elektronik Rapor İlave Değer Ekleme Servisi○ İmzalı Elektronik Rapor İlave Değer Ekleme Servisi• <u>Mevcut rapor kayıtlarına aşağıdaki teşhislerden birinin eklenmesi durumunda, uygun ilave değer ekleme işleminin de ayrıca yapılması gerekmektedir. Aksi durumda eklenen rapor teşhis kaydı işleme alınmayacaktır.</u><ul style="list-style-type: none">○ 07.02.1 - Diabetes Mellitus(E10-E14)○ 20.01 - İlacın endikasyonu, maksimum dozu için ilaca ve şahsa SB tarafından verilen rapor (Hasta Katılım Paylı)○ 21.01 - İlacın endikasyonu, maksimum dozu için ilaca ve şahsa SB tarafından verilen rapor (Hasta Katılım Paysız) <p>NOT: Rapor kaydına ait istekte; yukarıda bahse konu rapor teşhisleri dışında ilave değer alanları (eraporİlaveDeğerBilgisi) gönderilmemelidir.</p>
1.82	26.11.2020	<p>SGK “.sgk.gov.tr” wildcard SSL/TLS sertifikası değişimi hakkında;</p>

		<p>SGK "*.sgk.gov.tr" wildcard SSL/TLS sertifikası, 27.11.2020 tarihi saat 20:00 da aktif edilecek ve mevcut sertifika 28.11.2020 tarihi itibari ile kullanım dışı kalacaktır. SGK bağlantılarınızda problem yaşamamak adına ilgili değişikliğe uyumun sağlanması hususu önem arz etmektedir.</p> <p>Kurum portalında yayımlanan duyuru metni için tıklayınız.</p>
1.81	30.06.2020	<p>Branş kodları düzenlendi.</p> <ul style="list-style-type: none">• 1587 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Hematolojisi• 1589 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi
1.80	11.02.2020	<ul style="list-style-type: none">• 1901 kodlu Genel Cerrahi -> El Cerrahisi branşı eklendi.
1.79	14.11.2019	<p>Yardımcı İşlemler Web Servisine erişim saatleri 17:00-08:00 olarak değiştirilmiştir.</p>
1.78	21.10.2019	<p>Yurtdışı İlaçlar ve İlaç Kullanım Raporları Hakkında;</p> <p>Kurumumuz web sayfasında yer alan 2 Ekim 2019 tarihli duyuruda; <u>1 Kasım 2019 tarihinden itibaren, yurtdışından temin edilen ilaçlar için elektronik reçete ve elektronik rapor uygulamalarının zorunlu hale getirileceği</u> bilgisi yer almaktadır.</p> <p>1.42 (17.02.2015), 1.43 (11.03.2015), 1.44 (08.04.2015) nolu değişikliklerde gerekli bilgilendirmeler yer almakta olup, belirtilen tarih öncesinde gerekli entegrasyonun tamamlanması büyük önem teşkil etmektedir.</p>

1.77	31.07.2019	<ul style="list-style-type: none">• “Hastane Eczanesinde Yok Onayı” Reçete Onay Türü eklendi. (Belirli ürün gruplarının dağıtımı için belirli sağlık hizmet sunucuları adına tanımlanan eczane kullanıcılarına Medula Eczane Uygulaması yetkilendirmesi yapılmıştır. Bahse konu ürün grubu bu eczaneler tarafından hastaya temin edilemeyip Kurumla sözleşmeli eczanelerden alınması gerektiği haller için "Hastane Eczanesinde Yok Onayı" reçete onay türü eklenmiştir. Bu onay türü sağlık hizmet sunucusunun kendi eczanesi için geçerli değildir.)
1.76	18.07.2019	<ul style="list-style-type: none">• 1700 branşının adı “Deri ve Zührevi Hastalıkları” olarak değiştirildi.• Branş kodu listesine “1701 - Deri ve Zührevi Hastalıkları -> İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları” branşı eklendi.
1.75	10.05.2019	<p>Kurumumuz web sayfasında yer alan 26 Nisan 2019 tarihli duyuruya istinaden; 1 Haziran 2019 tarihinden itibaren, sözleşmeli eczaneler tarafından Kurum Hekimliklerinde, Belediye Polikliniklerinde, Huzurevi Polikliniklerinde ve Medikososyal Polikliniklerinde düzenlenmiş sadece Güvenli Elektronik İmzalı e-reçetelerin karşılanmasına izin verilecek olup, belirtilen tarihten önce gerekli entegrasyonunun tamamlanması gerekmektedir.</p>
1.74	02.04.2019	<p>03 Nisan 2019 tarihinden itibaren; ilaç kullanım raporlarının Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmış olması zorunluluğu getirilmiş olup, 1.72 nolu değişikliğe esas işlemlerin ivedi tamamlanması gerekmektedir.</p>
1.73	27.02.2019	<p>Kurumumuz web sayfasında yer alan 18 Ocak 2019 tarihli duyuruda; tüm sağlık hizmeti sunucularınca düzenlenen <u>ilaç kullanım raporlarının 01 Mart 2019 tarihinden itibaren Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmış olması zorunluluğu getirildiğinden</u> 1.72 nolu değişikliğe esas işlemlerin belirtilen tarihten önce yapılması gerekmektedir.</p>

1.72	24.01.2019	<ul style="list-style-type: none">• e-Rapor web servisine aşağıdaki metotlar eklenmiş ve <u>gerçek ortamda kullanıma açılmıştır.</u><ul style="list-style-type: none">○ imzaliEraporGiris○ imzaliEraporSil○ imzaliEraporSorgula○ imzaliEraporListeSorgula○ imzaliEraporOnay○ imzaliEraporOnayRed○ imzaliEraporOnayBekleyenListeSorgu○ imzaliEraporBashekimOnay○ imzaliEraporBashekimOnayRed○ imzaliEraporBashekimOnayBekleyenListeSorgu○ imzaliEraporAciklamaEkle○ imzaliEraporEtkinMaddeEkle○ imzaliEraporTaniEkle○ imzaliEraporTeshisEkle <p>Kurumumuz web sayfasında yer alan 18 Ocak 2019 tarihli duyuruda; 01 Şubat 2019 tarihinden itibaren düzenlenen “manuel (kağıt)” ilaç kullanım raporlarının Kurumumuzca kabul edilmeyeceği, ayrıca tüm sağlık hizmeti sunucularınca düzenlenen ilaç kullanım raporlarının 01 Mart 2019 tarihinden itibaren Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmış olması zorunluluğu getirildiği duyurulduğundan, yukarıda bahsi geçen metotlarla ilgili entegrasyonun belirtilen tarihten önce yapılması gerekmektedir.</p> <p>e-Rapor işlemlerinde yer alan <u>metotların güvenli elektronik imza kullanım zorunluluğu</u> aşağıda listelenmiş olup, bahsi geçen listeye istinaden sağlık hizmet sunucularınca ilgili metotların entegrasyonunun ivedi olarak yapılması gerekmektedir.</p>
------	------------	---

SN	İşlem Adı	Metot Adı	1 Mart 2019 Tarihinden İtibaren Kullanımı Zorunlu
1	İmzalı Elektronik Rapor Giriş	imzaliEraporGiris	Evet
2	İmzalı Elektronik Rapor Silme	imzaliEraporSil	Evet
3	İmzalı Elektronik Rapor Sorgula	imzaliEraporSorgula	Hayır
4	İmzalı Elektronik Rapor Listesi Sorgula	imzaliEraporListeSorgula	Hayır
5	İmzalı Elektronik Rapor Onay	imzaliEraporOnay	Evet
6	İmzalı Elektronik Rapor Onay Red	imzaliEraporOnayRed	Evet
7	İmzalı Elektronik Rapor Onay Bekleyen Listesi Sorgula	imzaliEraporOnayBekleyenListeSorgu	Hayır
8	İmzalı Elektronik Rapor Başhekim Onay	imzaliEraporBashekimOnay	Evet
9	İmzalı Elektronik Rapor Başhekim Onay Red	imzaliEraporBashekimOnayRed	Evet
10	İmzalı Elektronik Rapor Başhekim Onay Bekleyen Listesi Sorgula	imzaliEraporBashekimOnayBekleyenListeSorgu	Hayır
11	İmzalı Elektronik Rapor Açıklama Ekle	imzaliEraporAciklamaEkle	Evet
12	İmzalı Elektronik Rapor Etkin Madde Ekle	imzaliEraporEtkinMaddeEkle	Evet
13	İmzalı Elektronik Rapor Tanı Ekle	imzaliEraporTaniEkle	Evet

		14	İmzalı Elektronik Rapor Teşhis Ekle	imzaliEraporTeshisEkle	Evet	
1.71	29.11.2018		<ul style="list-style-type: none"> • E-rapor web servisinin elektronik imzalı metotları test ortamında kullanıma açıldı. • 1.basamak entegre ilçe hastanelerinde e-reçete ve e-rapor düzenlenebilmesi için revizyon yapıldı. • Kurum Hekimliği, Belediye Polikliniği, Huzurevi Polikliniği, Medikososyal Polikliniği, Hudut ve Sahil Sağlık Denetleme Merkezi, Eğitim Aile Hekimliği sağlık hizmet sunucularında e-rapor düzenlenebilmesi için revizyon yapıldı. 			
1.70	15.11.2018		Yardımcı İşlemler Web Servisinin aktifIlacListesiSorgula ve aktifYurtdisillacListesiSorgula metotları cevap nesnesinde yer alan IlacDVO'ya; ayaktanOdenmeSarti, yatanOdenmeSarti ve etkinMaddeKodu alanları eklendi.			
1.69	16.08.2018		<ul style="list-style-type: none"> • Web servis metotlarından geri dönen cevap nesnesinde yer alan uyarı mesajını (özellikle imzalı elektronik reçete ve ilaç kullanım raporu kayıt metotları için) işlem yapan hekime gösterecek düzenlemenin yapılması gerekmektedir. • Yetkilendirme bölümüne; Kurum hekimlikleri, Belediye poliklinikleri, Huzurevi poliklinikleri ve Medikososyal poliklinikleri için kullanılacak tesis kodları eklendi. • Test ortamı için verilen kullanıcı kodu ve parola bilgilerine; Kurum hekimlikleri, Belediye poliklinikleri, Huzurevi poliklinikleri ve Medikososyal poliklinikleri için örnek doktor/tesis kodu eklemesi yapıldı. 			
1.68	20.07.2018		1.Basamak sağlık hizmet sunucularında 23.07.2018 tarihinden itibaren "SGK Kurumsal Hekim Şifreli" e-reçete işlemlerine izin verilmeyecek olup, sadece "Güvenli Elektronik İmzalı" e-reçete işlemlerine izin verilecektir.			
1.67	12.06.2018					

		<ul style="list-style-type: none">• Branş kodu listesine “3110 - Anesteziyoloji ve Reanimasyon -> Yoğun Bakım” branşı eklendi.• 1400 branşının adı “Ruh Sağlığı ve Hastalıkları” olarak değiştirildi.• 1600 branşının adı “Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları” olarak değiştirildi.
1.66	22.02.2018	<p>Eski Web Servislere Erişimin Kapatılması Hakkında Son Bilgilendirme;</p> <p>2014 yılı içerisinde e-reçete, e-rapor ve yardımcı işlemler web servislerine erişim yöntemi ws-security olarak değiştirilerek yeni web servis adresleri bu dokümanda paylaşılmış olup, 2012 yılında kullanıma açılan eski web servisleri <u>1 Mart 2018 tarihinde erişime kapatılacaktır.</u></p>
1.65	27.12.2017	<p>SOSYAL GÜVENLİK KURUMU SSL/TLS SERTİFİKASI TLS 1.2 KULLANIMI HAKKINDA DUYURU (26.12.2017 tarihinde Kurum portalında yayınlanmıştır.)</p> <p>Bilindiği gibi 07.12.2016 tarihli “Sosyal Güvenlik Kurumu SSL/TLS Sertifikası TLS 1.2 Kullanımı” konulu duyuru ile 13.01.2017 tarihi itibari ile “SGK Kurum internet ve web servis uygulamalarına SSL/TLS erişiminde(https erişimi) en az TLS 1.2 sürümü desteklenecektir.” bildirisi yapılmıştı. Konu ile ilgili 13.01.2017 tarihli diğer bir duyuru ile Kurum uygulamalarımıza bağlantı kuran cihazların eski sürüm cihazlar olması, bir önceki duyuruda belirtilen güncellemelerin yapılabilmesini sağlayacak yatırım planları için yeterli zaman bulunmaması gibi sahadan gelen bildirimler değerlendirilerek bağlantı metodu değişikliğinin 03.01.2018 tarihine ertelenmesine karar verilmişti.</p> <p>Kurum uygulamaları https bağlantı yönteminde tls1.0 ve 1.1’in kapatılarak sadece tls1.2 sürümünün desteklenmesi ile ilgili 1 yıl önce yapılan Ek’te bulunan duyurular uyarınca (Ekler Kurum portalında yayınlanan 26.12.2017 tarihli duyuruda</p>

		<p>yer almaktadır) 03.01.2018 tarihi itibari ile Kurum internet uygulamaları bağlantılarında en az TLS 1.2 sürümü kabul edilecektir.</p> <p>Kurum internet uygulamaları kullanıcılarının uygulamalara daha güvenli bağlanabilmesi için kullandıkları cihazların işletim sistemi ve internet tarayıcılarını mümkün olan en son sürüm ve güncelleştirmeler ile kullanması Kurumumuz tarafından önerilmektedir.</p> <p>Duyurunun tam metnine Kurum portalındaki 26.12.2017 tarihli duyurudan ulaşılabilir.</p>
1.64	06.12.2017	<p>Eski Web Servislere Erişimin Kapatılması Hakkında;</p> <p>2014 yılı içerisinde e-reçete, e-rapor ve yardımcı işlemler web servislerine erişim yöntemi ws-security olarak değiştirilerek yeni web servis adresleri bu dokümanda paylaşılmıştır. 2012 yılında kullanıma açılan <u>eski web servislere erişim 2017 yılı Aralık ayı sonunda kapatılacak olup</u>, bahse konu web servislerini kullanan sağlık hizmet sunucularının belirtilen tarih öncesinde gerekli entegrasyonu tamamlaması büyük önem teşkil etmektedir.</p>
1.63	27.11.2017	<p>Web servislerinin test ortamı erişim adresleri değiştirildi.</p>
1.62	15.08.2017	<p>İşyeri Hekimliklerince Düzenlenen Reçeteler Hakkında;</p> <p>İşyeri hekimliklerince düzenlenen reçetelerin elektronik ortamda kayda alınabilmesi için Medula Eczane Uygulamasında gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Test ortamında işyeri hekimliği adına e-reçete kaydı gerçekleştirebilmek ve ilgili diğer metotlara erişim sağlayabilmek için aşağıda yer alan bilgiler kullanılmalıdır.</p> <p>Test Ortamı Kullanıcı Adı ve Şifresi: 9999999990 - 9999999990</p>

		İşyeri Hekimliği Tesis Kodu: 11069903 Test Ortamı Doktor T.C.Kimlik Numarası: 99999999990
1.61	11.08.2017	<ul style="list-style-type: none">• Branş kodu listesine "5350 - Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi -> Ağız, Yüz ve Çene Cerrahisi" branşı eklendi.
1.60	28.04.2017	<ul style="list-style-type: none">• Medula web servisleri (Hastane, Eczane ve Optik) güvenlik yazılımında yapılacak güncelleme ile web servislerde kullanılan İlkel (primitive) Veri Tipleri zorunlu olmasa bile istek mesajında bulunması ve varsayılan değer olarak gönderilmesi gerekmektedir. İstekte İlkel (primitive) Veri Tipindeki bir alanın gönderilmemesi veya boş gönderilmesi durumunda istek başarısız olacaktır. Güncelleme test ortamında aktif olup, gerçek ortamda 16.05.2017 tarihinde aktif olacaktır. 16.05.2017 tarihine kadar gerekli düzenlemelerin yapılması gerekmektedir.• 2014 yılı içerisinde e-reçete, e-rapor ve yardımcı işlemler web servislerine erişim yöntemi ws-security olarak değiştirilerek yeni web servis adresleri bu dokümanda paylaşılmıştır. 2012 yılında kullanıma açılan <u>eski web servislere erişim Mayıs ayı sonunda kapatılacak olup</u>, bahsi geçen tarih öncesi gerekli entegrasyonun tamamlanması gerekmektedir.• Branş kodu listesine "1597 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Gelişimsel Pediatri" branşı eklendi.
1.59	14.12.2016	SOSYAL GÜVENLİK KURUMU SSL/TLS SERTİFİKASI TLS 1.2 KULLANIMI HAKKINDA DUYURU (07.12.2016 tarihinde Kurum portalında yayınlanmıştır.) Bilindiği gibi bilgi teknolojisi sistemlerinde güvensiz ağlarda taşınan kritik verilerin korunması için SSL/TLS şifreleme algoritmalarının değişik sürümleri kullanılmaktadır.

		<p>13.01.2017 tarihi itibari ile SGK Kurum internet ve web servis uygulamalarına SSL/TLS erişiminde (https erişimi) en az TLS 1.2 sürümü desteklenecektir. Bu sürüm dışındaki sürümlerle gelen istekler ise bilgi güvenliği gerekçeleri ile kabul edilmeyecektir.</p> <p>Bahsi geçen duruma uyumun sağlanması ile ilgili yapılan araştırmalara göre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kurum uygulamalarına tarayıcılar üzerinden bağlanan kullanıcıların en az Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 27, Google Chrome 38 tarayıcı sürümlerini kullanması gerekmektedir.• Kurum web servis uygulamalarına bağlanan kullanıcıların sunucu olarak en az Microsoft Windows 2008 R2 veya Windows 7 sürümünü, Linux sürümleri içinse TLS 1.2 desteği sunan openssl 1.0.0.1e paketi yüklü sunucuları kullanmaları gerekmektedir.• Kurum uygulamalarına bağlanan istemcilerin işletim sistemi ve tarayıcı güncelleştirmelerinin yapılmış olması önemlidir. Microsoft Windows 7 sürümü altı işletim sistemleri, TLS 1.2 desteği sunmadığı için web servis ve internet explorer tarayıcısıyla erişimde problem yaşayacaktır. Google Chrome'un TLS 1.2 desteği Internet Explorer gibidir. Chrome da en az Windows 7 işletim sistemine gereksinim duymaktadır. Mozilla Firefox ise Windows 7 sürümü altı işletim sistemlerinde (en az Windows XP SP2), TLS 1.2 desteği vermektedir. Belirtilen tarih sonrası Windows 7 altı sistemlerden Kurum uygulamalarımıza bağlanmak isteyenler yukarıda en azı belirtilen Firefox sürümü ile uygulamalarımıza bağlantı kurabileceklerdir. <p>Konu ile ilgili olarak belirtilen tarihe kadar istemci tarafında yukarıda belirtilen hazırlıkların yapılması gerekmektedir.</p>
1.58	28.10.2016	<ul style="list-style-type: none">• Branş kodu listesine "5900 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk İmmünolojisi ve Alerji Hastalıkları" branşı eklendi.• 5150 kodlu branş adı Restoratif Diş Tedavisi olarak değiştirildi.• 5550 kodlu Endodonti branşı eklendi.

1.57	31.08.2016	<ul style="list-style-type: none">• Provizyon Tipi '3713/21' eklendi.
1.56	23.06.2016	<p>Aile Hekimliklerinde Düzenlenen İlaç Kullanım Raporları Hakkında;</p> <p>26 Nisan 2016 tarihli duyuruda belirtildiği üzere; 1 Temmuz 2016 tarihinden itibaren aile hekimliklerinde düzenlenen ilaç kullanım raporlarının tamamının elektronik ortamda düzenlenmesi zorunlu hale getirilecek olup, aile hekimliklerinde kullanılan uygulamalarda gerekli entegrasyonun ivedi sağlanması gerekmektedir.</p>
1.55	26.04.2016	<p>Aile Hekimliklerinde Düzenlenen İlaç Kullanım Raporları Hakkında;</p> <p>1 Temmuz 2016 tarihinden geçerli olmak üzere; aile hekimliklerinde düzenlenen ilaç kullanım raporlarının tamamının elektronik ortamda düzenlenmesi zorunlu hale getirileceğinden, belirtilen tarih öncesinde aile hekimliklerinde kullanılan sistemlerde gerekli entegrasyonun yapılması gerekmektedir.</p>
1.54	18.01.2016	<ul style="list-style-type: none">• 25.11.2015 tarihinde duyurulan (10.12.2015 ve 28.12.2015 tarihlerinde yinelenen) aşağıda adı geçen servisler kullanıma kapatılmıştır.<ul style="list-style-type: none">○ Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onayı Servisi○ Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onayı İptal Servisi○ Yatan Hasta Reçetesi Onayı Servisi○ Yatan Hasta Reçetesi Onayı İptal Servisi

1.53	28.12.2015	<p>Güvenli Elektronik İmza Uygulaması hakkında;</p> <p>Bilindiği üzere; SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle devam eden E -reçete işlemlerinde 1 Ocak 2016 tarihinden itibaren "Güvenli Elektronik İmza" uygulamasına zorunlu olarak geçileceği ve herhangi bir erteleme söz konusu olmayacağı, ancak hekimin güvenli elektronik imzasını henüz temin edememiş olması ya da zaman içerisinde yenileme/zayı/arıza vb. durumlar göz önünde bulundurularak hekimlere sınırlı süreyle SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapabilme imkanı sağlanacağı duyurulmuştur. (1 Ocak 2016 tarihi resmi tatil olması sebebiyle uygulama 5 Ocak 2016 (Salı günü) tarihinden itibaren başlatılacaktır.)</p> <p>E-reçete işlemlerinde aksamaya sebebiyet vermemek adına, uygulamanın başlayacağı tarihte gerekli teknik imkana sahip olmayacak hekimler için; Medula Hastane Uygulamasının "Tanımlamalar" menüsü altındaki "Doktor Kayıt" kısmından doktor kaydı sorgulanıp, doktor detay ekranındaki "Elektronik İmza Geçici Kapama" linkinden gerekli bilgileri girilerek doktorun sınırlı süreyle SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapmaya devam etmesi sağlanacaktır.</p> <p>İlk yetki 22.Aralık.2015 tarihinden itibaren 2. ve 3. basamak sağlık hizmet sunucularında (özel, kamu, üniversite dahil) "Sağlık Tesis Yöneticisi" yetkisine sahip kullanıcı tarafından, Aile Hekimliklerinde ise İl Halk Sağlığı Müdürlüklerince verilebilecek olup, daha sonraki talepler Kurumumuz Sağlık Sosyal Güvenlik Merkezlerince karşılanacaktır. Yetki süresi maksimum 3 ay olarak tanımlanacak ve süre bitiminde (yeniden yetki alınmaması durumunda) hekim sadece elektronik imza ile işlem yapabilecektir.</p> <p>SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapabilme yetkisi alan hekimin güvenli elektronik imzası ile işleme başlaması durumunda, almış olduğu Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapabilme yetkisi (yeniden bir başvuruya ihtiyaç olmaksızın) iptal edilecektir. Bu aşamadan sonra hekim sadece elektronik imzalı metotlar üzerinden işlem yapmaya devam edebilecektir.</p> <p>Medula Doktor Uygulaması hakkında;</p>
------	------------	--

		<p>Kurumun inceleme birimlerince sözleşmeli eczanelere iade edilen e-reçete kayıtlarına hekim tarafından yapılabilen tanı, açıklama ve ilaç açıklama ekleme işlemleri, hali hazırda Medula Doktor Uygulaması üzerinden de yapılabilmele birlikte, güvenlik elektronik imza uygulamasının zorunlu hale getirilmesiyle uygulamanın ekleme işlemlerinin yapıldığı bölümler kullanıma kapatılacaktır. Bu aşamadan sonra ekleme işlemleri sadece e-reçete web servisinin ilgili metotları kullanılarak gerçekleştirilebilecektir.</p> <p>e-Reçete Onay İşlemleri hakkında;</p> <p>Elektronik reçete onay/onay iptal işlemlerinde; “İmzalı Elektronik Reçete Onay Servisi” ve “İmzalı Elektronik Reçete Onay İptal Servisi” kullanılmakta olup, güvenlik elektronik imza uygulamasının zorunlu hale geldiği tarih itibariyle diğer onay/onay iptal servisleri (Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onay Servisi, Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onay İptal Servisi, Yatan Hasta Reçetesi Onay Servisi, Yatan Hasta Reçetesi Onay İptal Servisi) kullanıma kapatılacaktır.</p>				
1.52	10.12.2015	<p>Kurumumuz web sayfasında yer alan 11 Kasım 2015 tarihli duyurumuzda; SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle devam eden e-Reçete işlemlerinde 1 Ocak 2016 tarihinden itibaren “Güvenli Elektronik İmza” uygulamasına zorunlu olarak geçileceği ve herhangi bir erteleme söz konusu olmadığı duyurulmuştur.</p> <p>e-Reçete işlemlerinde yer alan <u>metotların güvenli elektronik imza kullanım zorunluluğu</u> aşağıda listelenmiş olup, bahsi geçen listeye istinaden sağlık hizmet sunucularınca ilgili metotların entegrasyonunun ivedi olarak yapılması gerekmektedir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SN</th> <th>İşlem Adı</th> <th>Metod Adı</th> <th>1 Ocak 2016 Tarihinden İtibaren Kullanımı Zorunlu</th> </tr> </thead> </table>	SN	İşlem Adı	Metod Adı	1 Ocak 2016 Tarihinden İtibaren Kullanımı Zorunlu
SN	İşlem Adı	Metod Adı	1 Ocak 2016 Tarihinden İtibaren Kullanımı Zorunlu			

1	İmzalı Elektronik Reçete Giriş	imzaliEreceteGiris	Evet
2	İmzalı Elektronik Reçete Sil	imzaliEreceteSil	Evet
3	İmzalı Elektronik Reçete Onay	imzaliEreceteOnay	Evet
4	İmzalı Elektronik Reçete Onay İptal	imzaliEreceteOnayIptal	Evet
5	İmzalı ICD-10 Tanı Ekleme	imzaliEreceteTaniEkle	Evet
6	İmzalı Açıklama Ekleme	imzaliEreceteAciklamaEkle	Evet
7	İmzalı İlaç Açıklama Ekleme	imzaliErecetellacAciklamaEkle	Evet
8	İmzalı Elektronik Reçete Sorgula	imzaliEreceteSorgula	Hayır
9	İmzalı Elektronik Reçete Liste Sorgula	imzaliEreceteListeSorgula	Hayır

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

		<p>SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapabilme yetkisi alan hekim, yeniden güvenli elektronik imzası ile yukarıda bahsi geçen elektronik imzalı metotların herhangi biriyle işlem yapması durumunda, almış olduğu yetki (yeniden bir başvuruya ihtiyaç olmaksızın) iptal edilecektir. Bu aşamadan sonra sadece elektronik imzalı metotlar üzerinden işlem yapmaya devam edebilecektir.</p> <p>Kurumun inceleme birimlerince sözleşmeli eczanelere iade edilen e-Reçete kayıtlarına hekim tarafından yapılabilen tanı, açıklama ve ilaç açıklama ekleme işlemleri, hali hazırda Medula Doktor Uygulaması üzerinden de yapılabilmekle birlikte, güvenli elektronik imza uygulamasının zorunlu hale getirilmesiyle uygulamanın ekleme işlemlerinin yapıldığı bölümler kullanıma kapatılacaktır. Bu aşamadan sonra ekleme işlemleri sadece yukarıda yer alan ilgili metotlar (İmzalı ICD-10 Tanı Ekleme, İmzalı Açıklama Ekleme, İmzalı İlaç Açıklama Ekleme) kullanılarak gerçekleştirilebilecektir.</p> <p>Ayrıca 1 Ocak 2016 tarihinde, Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onayı, Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onayı İptal, Yatan Hasta Reçetesi Onayı, Yatan Hasta Reçetesi Onayı İptal metotları kullanıma kapatılacağından, bu metotlar yerine, elektronik reçete onay işlemlerinde; “İmzalı Elektronik Reçete Onay”, “İmzalı Elektronik Reçete Onay İptal” metotları kullanılmalıdır.</p> <p>e-Reçete web servisine erişim yöntemi ws-security olarak değiştirilerek; 02.06.2014 tarihinde test ortamında, 19.06.2014 tarihinde de gerçek ortamda kullanıma açılmıştır. Servise yeni erişim yöntemiyle ilgili sorularınız için eczane@sgk.gov.tr e-posta adresini kullanabilirsiniz. Eski servise erişim ileriki tarihlerde kapatılacaktır.</p>
1.51	25.11.2015	<ul style="list-style-type: none">Elektronik reçete onay işlemlerinde; “Elektronik Reçete Onay Servisi”, “İmzalı Elektronik Reçete Onay Servisi”, “Elektronik Reçete Onay İptal Servisi” ve “İmzalı Elektronik Reçete Onay İptal Servisi” kullanılmakta olup, 1 Ocak 2016 tarihinde aşağıda adı geçen diğer onay servisleri kullanıma kapatılacaktır. Bu nedenle bahsi geçen tarih öncesinde yukarıda belirtilen servislerin entegrasyonu sağlanmalıdır. <p>Erişime kapatılacak servisler;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onayı Servisi ○ Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onayı İptal Servisi ○ Yatan Hasta Reçetesi Onayı Servisi ○ Yatan Hasta Reçetesi Onayı İptal Servisi
1.50	18.11.2015	<ul style="list-style-type: none"> • e-Reçete web servisine aşağıdaki metotlar eklenmiş ve <u>gerçek ortamda kullanıma açılmıştır.</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ imzaliEreceteSorgula ○ imzaliEreceteListeSorgula ○ imzaliEreceteSil ○ imzaliEreceteOnay ○ imzaliEreceteOnayIptal ○ imzaliEreceteTaniEkle ○ imzaliEreceteAciklamaEkle ○ imzaliErecetellacAciklamaEkle <p>Kurumumuz web sayfasında yer alan 11 Kasım 2015 tarihli duyuruda; SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle devam eden e-Reçete işlemlerinde 1 Ocak 2016 tarihinde “Güvenli Elektronik İmza” uygulamasına zorunlu olarak geçileceği ve herhangi bir erteleme söz konusu olmadığı duyurulmuş olup, 2013 yılından bu yana kullanıma açık olan imzaliEreceteGiris metodunun yanı sıra yukarıda bahsi geçen metotlarla ilgili entegrasyonun da belirtilen tarihten önce yapılması gerekmektedir.</p> <p>Kurumun inceleme birimlerince sözleşmeli eczanelere iade edilen e-reçete kayıtlarına hekim tarafından yapılabilen tanı, açıklama ve ilaç açıklama ekleme işlemleri, hali hazırda Medula Doktor Uygulaması üzerinden de yapılabilmeyle birlikte, güvenlik elektronik imza uygulamasının zorunlu hale getirilmesiyle uygulamanın ekleme</p>

		<p>işlemlerinin yapıldığı bölümler kullanıma kapatılacaktır. Bu aşamadan sonra ekleme işlemleri sadece yukarıda yer alan ilgili metotlar kullanılarak gerçekleştirilebilecektir.</p> <p>e-Reçete web servisine erişim yöntemi ws-security olarak değiştirilerek; 02.06.2014 tarihinde test ortamında, 19.06.2014 tarihinde de gerçek ortamda kullanıma açıldığı daha önce duyurulmuştur. Servise yeni erişim yöntemiyle ilgili sorularınız için eczane@sgk.gov.tr e-posta adresini kullanabilirsiniz.</p>
1.49	02.11.2015	<ul style="list-style-type: none">• e-Reçete web servisine aşağıdaki metotlar eklenmiş ve test ortamında kullanıma açılmıştır.<ul style="list-style-type: none">○ imzaliEreceteSorgula○ imzaliEreceteListeSorgula○ imzaliEreceteSil○ imzaliEreceteOnay○ imzaliEreceteOnayIptal○ imzaliEreceteTaniEkle○ imzaliEreceteAciklamaEkle○ imzaliErecetellacAciklamaEkle <p>Entegrasyon sonrasında yukarıdaki metotları test edebilmek için öncelikle test ortamında bir e-reçete kaydı oluşturulmalıdır. Oluşturulan bu kayda ait e-reçete numarası kullanılarak yeni metotlar test edilmelidir.</p> <p>Kurumumuz web sayfasında yer alan 27 Temmuz 2015 tarihli duyuruda; SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle devam eden e-Reçete işlemlerinde 1 Ocak 2016 tarihinde “Güvenli Elektronik İmza” uygulamasına zorunlu olarak geçileceği duyurulmuş olup, gerçek ortamda kullanıma açık olan imzaliEreceteGiris metodunun yanı sıra yukarıda bahsi geçen metotlarla ilgili entegrasyonun da belirtilen tarihten önce yapılması gerekmektedir.</p>

		Ayrıca e-Reçete web servisine erişim yöntemi ws-security olarak değiştirilerek; 02.06.2014 tarihinde test ortamında, 19.06.2014 tarihinde de gerçek ortamda kullanıma açıldığı daha önce duyurulmuştur. Servise yeni erişim yöntemiyle ilgili sorularınız için eczane@sgk.gov.tr e-posta adresini kullanabilirsiniz.
1.48	13.08.2015	<ul style="list-style-type: none"> Askeri Sağlık Hizmeti Sunucularınca ve global bütçeye geçen Üniversite Hastanelerince düzenlenen Günübirlik Reçeteler için Elektronik Reçete Onay Metodundaki Günübirlik Hasta Onayı kullanılmalıdır.
1.47	07.08.2015	<ul style="list-style-type: none"> Günübirlik Reçeteler için başhekimlik onayı eklenmiştir. 10.08.2015 tarihinden itibaren Sağlık Bakanlığına bağlı sağlık hizmeti sunucularınca düzenlenen Günübirlik Reçeteler için Elektronik Reçete Onay Metodundaki Günübirlik Hasta Onayı kullanılmalıdır.
1.46	10.06.2015	<ul style="list-style-type: none"> Yurt dışı ilaçların e-Reçete olarak, yurt dışı ilaçlara ait ilaç kullanım raporlarının da e-Rapor olarak kaydedilmesine yönelik uygulamaların devreye alındığına dair hatırlatma. <p>Yurt dışı ilaçların e-Reçete ve e-Rapor işlemlerine dahil edilmesi için; 17.02.2015, 11.03.2015 ve 08.04.2015 tarihli duyurularda gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır.</p>
1.45	24.04.2015	<ul style="list-style-type: none"> 1910 kodlu "Cerrahi Onkoloji (Genel Cerrahi)" branşı eklendi.
1.44	08.04.2015	<ul style="list-style-type: none"> E-Reçete olarak kaydedilecek yurt dışı ilaçların sorgulanabilmesi için yardımcı işlemler web servisine; <p>normalReceteYurtdisillacListesiSorgula kirmiziReceteYurtdisillacListesiSorgula turuncuReceteYurtdisillacListesiSorgula morReceteYurtdisillacListesiSorgula yesilReceteYurtdisillacListesiSorgula</p> <p>metotları eklendi.</p>
1.43	11.03.2015	<ul style="list-style-type: none"> Yurt dışı ilaçların e-reçete olarak kaydedilebilmesi için düzenleme yapıldı. <p>Yurt dışı ilaçlara ait reçeteler (normal ilaçlarda olduğu gibi) Reçete İşlemleri Web Servisinin ilgili metodu kullanılarak kayda alınabilmektedir.</p> <p>Normal ilaçlarla yurt dışı ilaçlar aynı reçetede yer alamaz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Geri ödeme kapsamında olan yurt dışı ilaçların sorgulanabilmesi için Yardımcı İşlemler Web Servisine aktifYurtdisillacListesiSorgula metodu eklendi.

		Yurt dışı ilaçlara ait liste Yardımcı İşlemler Web Servisinin ilgili metodu kullanılarak sorgulanabilmektedir.
1.42	17.02.2015	<ul style="list-style-type: none"> Yurt dışı ilaçlara ait ilaç kullanım raporlarının e-rapor olarak kaydedilmesi için düzenleme yapıldı. <p>Yurt dışı ilaçların ilaç kullanım raporları Rapor İşlemleri Web Servisi kullanılarak kayda alınabilmektedir. Yurt dışı ilaçlara ait etkin maddeler Yardımcı İşlemler Web Servisinde yer alan yurtdisillacEtkinMaddeListesiSorgula metodu ile sorgulanabilmektedir.</p> <p>Normal ilaç kullanım raporuyla yurt dışı ilaç kullanım raporu birlikte olamaz. (Yurt dışı ilaçlara ait YDI... etkin madde kodları ile yurt içi ilaçlara ait SGK... etkin madde kodları aynı ilaç kullanım raporunda yer alamaz.)</p>
1.41	08.01.2015	<ul style="list-style-type: none"> Belirli ilaç kullanım raporlarında istenen diyabet takip formu numarası zorunluluğu kaldırılmış olup yeni kayda alınacak raporlarda EraporAciklamaDVO içerisindeki takipFormuNo alanında bilgi gönderilmesi gerekmemektedir.
1.40	25.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> Erişim yöntemi ws-security olarak değiştirilerek kullanıma açılan Sağlık Tesisi Yardımcı İşlemleri web servisine; sağlık tesis kodu ve parolasıyla erişim için düzenleme yapıldı.
1.39	12.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> e-Rapor ve Sağlık Tesisi Yardımcı İşlemleri web servislerine erişim yöntemi ws-security olarak değiştirilmiş olup, yeni web servisler gerçek ortamda kullanıma açılmıştır. <p>Medula Hastane Uygulaması altındaki ilaç kullanım rapor bilgisi kayıt web servisi 1 Aralık 2014 tarihinde kullanıma kapatılacağından, yeni erişim linki kullanılarak gerekli entegrasyonun sağlanması gerekmektedir.</p> <p>Servise yeni erişim yöntemiyle ilgili sorularınız için eczane@sgk.gov.tr e-posta adresini kullanabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> e-Reçete, e-Rapor ve Sağlık Tesisi Yardımcı İşlemleri web servislerine ait eski erişim linkleri dökümandan kaldırıldı. Yurt Dışı İlaç Etkin Madde listesi sorgulama servisi açıldı.
1.38	19.09.2014	<ul style="list-style-type: none"> e-Rapor ve Sağlık Tesis Yardımcı İşlemleri web servislerine erişim yöntemi ws-security olarak değiştirilmiş olup, yeni e-Rapor ve Sağlık Tesis Yardımcı İşlemleri web servisleri test ortamında kullanıma açılmıştır. Servislere yeni erişim yöntemiyle ilgili sorularınız için eczane@sgk.gov.tr e-posta adresini kullanabilirsiniz. (e-Rapor web servisi gerçek ortamda kullanıma açıldıktan kısa bir süre sonra Medula Hastane Uygulaması altındaki ilaç kullanım rapor bilgisi kayıt web servisi kullanıma kapatılacaktır.)
1.37	19.06.2014	<ul style="list-style-type: none"> e-Reçete web servisine erişim yöntemi ws-security olarak değiştirilmiş olup, yeni e-reçete web servisi gerçek ortamda kullanıma açılmıştır. Eski erişim linkinin iptal edileceği tarih daha sonra duyurulacak olup, yeni erişim linki

		kullanılarak gerekli entegrasyonun sağlanması gerekmektedir. Servise yeni erişim yöntemiyle ilgili sorularınız için eczane@sgk.gov.tr e-posta adresini kullanabilirsiniz.
1.36	02.06.2014	<ul style="list-style-type: none"> e-Reçete web servisine erişim yöntemi ws-security olarak değiştirilmiş olup, yeni e-reçete web servisi test ortamında kullanıma açılmıştır. Servise yeni erişim yöntemiyle ilgili sorularınız için eczane@sgk.gov.tr e-posta adresini kullanabilirsiniz.
1.35	02.04.2014	<ul style="list-style-type: none"> Yurt Dışı Sigortalılar (Almanya) için 01.04.2014 tarihinden itibaren Medula Sistemi üzerinden provizyon alınmaya başlandı. Bu kapsamdaki kişilere ait e-Reçete / e-Rapor giriş servisinde kişilerin T.C.Kimlik Numarası yerine 10 haneli YUPASS (Yurtdışı Provizyon Aktivasyon ve Sağlık Sistemi) numarası kullanılmalıdır.
1.34	26.11.2013	<ul style="list-style-type: none"> e-Rapor tanı/teşhis/açıklama ekleme servisleri açıklamaları düzenlendi.
1.33	18.11.2013	<ul style="list-style-type: none"> e-Rapor servisleri açıklamaları düzenlendi.
1.32	11.11.2013	<ul style="list-style-type: none"> e-Rapor servisleri açıklamaları düzenlendi.
1.31	01.11.2013	<ul style="list-style-type: none"> e-Rapor servisleri açıklamaları düzenlendi.
1.30	11.10.2013	<ul style="list-style-type: none"> e-Rapor servisi zorunlu alanlarında düzeltme yapıldı.
1.29	23.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> EraporDVO içindeki protokolNo alanı 50 karaktere yükseltildi.
1.28	19.07.2013	<ul style="list-style-type: none"> Etkin Madde SUT listesi web servisi arayüzü değişikliği.
1.27	18.07.2013	<ul style="list-style-type: none"> İlaç servislerine kutu birim miktarı eklendi. Branş kodlarına 3198 "Algoloji (Nöroloji)" ve 3199 "Algoloji (Fizik Tedavi)" kodlu 2 yeni branş eklendi.
1.26	08.07.2013	<ul style="list-style-type: none"> Etkin madde listesi servisi kullanıma açıldı.
1.25	24.06.2013	<ul style="list-style-type: none"> İlaç rapor servisleri gerçek ortamda açılmıştır.
1.21	18.06.2013	<ul style="list-style-type: none"> Yetkilendirilmiş Aile Hekimlikleri tesis kodları eklendi. Elektronik rapor açıklama, etkin madde, tanı ve teşhis ekleme servisleri eklendi.
1.20	10.06.2013	<ul style="list-style-type: none"> İlaç rapor servisleri açıklamaları düzenlendi.
1.19	03.06.2013	<ul style="list-style-type: none"> İlaç rapor servisleri açıklamaları düzenlendi.
1.18	17.05.2013	<ul style="list-style-type: none"> İlaç rapor web servisleri eklendi ve TEST ortamında açıldı.
1.17	30.04.2013	<ul style="list-style-type: none"> Dökümana sonuç kodları ile ilgili açıklama eklendi.
1.16	25.04.2013	<ul style="list-style-type: none"> "Elektronik Reçete Onay Servisi" ve "Elektronik Reçete Onay İptal Servisi" kullanıma açıldı. Tüm onay işlemleri için bu servis kullanılabilir. İleriki tarihlerde diğer onay servisleri kapatılacaktır.
1.15	18.04.2013	<ul style="list-style-type: none"> Rapor teşhis listesi sorgulama servisi ve Etkin Madde SUT listesi sorgulama servisi eklendi. Test ortamında yeni hata kodları aktif hale getirildi. Bir süre sonra yeni hata kodları gerçek ortamda da aktif olacaktır.
1.14	21.01.2013	<ul style="list-style-type: none"> 5150 kodlu Endodonti branş kodu eklendi.

1.13	03.01.2013	<ul style="list-style-type: none"> • 5700 kodlu “Diş Hastalıkları ve Tedavisi” branşı sistemden kaldırıldı. Diş hekimleri için bu branş kodu yerine artık 9999 kodu gönderilmesi gerekmektedir.
1.12	13.10.2012	<ul style="list-style-type: none"> • Reçete alt türü’ne “Gezici Sağlık Hizmeti Reçetesi” eklendi.
1.11	10.12.2012	<ul style="list-style-type: none"> • İmzalanan XML dosyası örneği eklendi.
1.10	05.12.2012	<ul style="list-style-type: none"> • İmzalı elektronik reçete giriş methodu eklendi.
1.09	23.07.2012	<ul style="list-style-type: none"> • İlaç Kullanım Şekilleri güncellendi
1.08	11.07.2012	<ul style="list-style-type: none"> • Provizyon Tipi ‘Analık Hali’ eklendi.
1.07	04.07.2012	<ul style="list-style-type: none"> • Aktif İlaç Pasif Barkod İlaç Listesi servisi kaldırıldı. • Normal,Kırmızı,Yeşil,Turuncu ve Mor reçeteler ile kaydedilebilecek ilaç listesi servisleri açıldı.
1.06	27.06.2012	<ul style="list-style-type: none"> • Doktor branş kodları eklendi.
1.05	22.06.2012	<ul style="list-style-type: none"> • EreceteDVO’dan ehuOnayiBekleniyor ve yatanHastaOnayiBekleniyor alanları çıkarıldı.
1.04	14.06.2012	<ul style="list-style-type: none"> • Açıklamalar düzenlendi.
1.03	13.06.2012	<ul style="list-style-type: none"> • Elektronik Reçete EHU Onayı ve yatan hasta onayı servisleri eklendi. • Daha önce kayıt edilmiş elektronik reçete’ye açıklama ve tanı ekleme servisleri eklendi.
1.02	01.06.2012	<ul style="list-style-type: none"> • Elektronik Reçete kayıt işlemi doktor kullanıcı adı ve parola’sı ile kayıt edilebilmesine başlandı.
1.01	18.05.2012	<ul style="list-style-type: none"> • EreceteDVO’dan doktorTescilNo ve doktorPersonelTipi alanlı kaldırıldı. • EreceteDVO’ya doktorTcKimlikNo zorunlu alanı eklendi.
1.00	20.04.2012	İlk sürüm

Sonuç Kodları

0000	İşlemin başarı ile tamamlandığını gösteren sonuç kodu.
9999	Genel hata sonuç kodu. Açıklaması ile birlikte kullanıcıya mesajın kullanıcıya gösterilmesi gerekmektedir.
REC_0001 - REC_9999	Reçete ile ilgili işlemin başarı ile tamamlanamadığını bildiren sonuç kodları.
RAP_0001 – RAP_9999	Rapor işlemleri ile ilgili işlemin başarı ile tamamlanamadığını bildiren sonuç kodları.
DOK_0001 – DOK_9999	Reçete ve rapor işlemlerinde işlemin başarı ile tamamlanmadığını bildiren sonuç kodları.

1) Reçete İşlemleri Servisleri

Web Servisi Adresi :

Gerçek ortam : <https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRecetelIslemleriWS>

Test ortamı : <https://sgkt.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRecetelIslemleriWS>

Web Servisi WSDL Adresi :

Gerçek ortam : <https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRecetelIslemleriWS?wsdl>

Test ortamı : <https://sgkt.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRecetelIslemleriWS?wsdl>

• Elektronik Reçete Giriş Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
ereceteGiris	EreceteGirisIstekDVO	EreceteGirisCevapDVO

Tablo : EreceteGirisIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
ereceteDVO	Elektronik Reçete Nesnesi	EreceteDVO	N/A	Evet	

Tablo : EreceteGirisCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise reçete hatasız olarak kayıt edilmiştir. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ereceteDVO	Elektronik Reçete Nesnesi	EreceteDVO	N/A	Elektronik Reçete Nesnesi

Elektronik Reçete giriş servisinde zorunlu alanlar aşağıdadır.

EreceteDVO;

tesisKodu, tcKimlikNo, takipNo, provizyonTipi, receteTarihi, receteAltTuru, protokolNo, doktorTcKimlikNo, doktorBransKodu, doktorSertifikaKodu, ercetellacListesi, erceteTaniListesi

ErcetellacDVO;

barkod, adet, kullanimDoz1, kullanimDoz2, kullanimPeriyot, kullanimPeriyorBirimi

EreceteTaniDVO;

taniKodu

Elektronik Reçete giriş servisi için aşağıdaki maddelere dikkat etmeniz gerekmektedir;

- Elektronik Reçete uygulamasında **acil**'den yazılan reçeteler dahil doktor'un gerçek branş kodu ile gönderilmelidir. Poliklinik branş kodu kullanılmamalıdır. Elektronik reçete dışındaki diğer hastane işlemlerinde eskiden olduğu gibi işlem yapmaya devam edeceksiniz.
- Aile Hekimliklerinde, İşyeri Hekimliklerinde, Yetkilendirilmiş Aile Hekimliğinde, Kurum Hekimliklerinde, Belediye Polikliniklerinde, Huzurevi Polikliniklerinde ve Medikososyal Polikliniklerinde takipNo alanı gönderilmemelidir.
- Bir dış hekiminin uzmanlık branşı yoksa bransKodu '9999' olmalıdır.
- Aile Hekimliği reçetelerinde doktor aile hekimi uzmanı ise bransKodu: 4800, sertifikaKodu: 0 olmalıdır. Sadece aile hekimliği sertifikası var ise bransKodu: 9999, sertifikaKodu: 109 olmalıdır.
- Gönderilen ilaç listesinin içindeki ilaç sırası servisten geri dönen cevap nesnesinde değişebilir. Geri dönen cevap nesnesindeki sıra eczane'de görünen ilaç listesi sırası ile aynıdır.
- Organ nakli ve benzeri durumlarda elektronik reçete içerisine varsa donör'ün kimlik bilgileri gönderilecektir.

• İmzalı Elektronik Reçete Giriş Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEreceteGiris	ImzaliEreceteGirisIstekDVO	ImzaliEreceteGirisCevapDVO

Tablo : ImzaliEreceteGirisIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
imzaliRecete	İmzalı elektronik reçete verisi	byte[]	N/A	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik reçete sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEreceteGirisCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise reçete hatasız olarak kayıt edilmiştir. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ereceteDVO	Elektronik Reçete Nesnesi	EreceteDVO	N/A	Elektronik Reçete Nesnesi

İmzalı Elektronik Reçete giriş servisi için aşağıdaki maddelere dikkat etmeniz gerekmektedir.

- Zorunlu alanlar elektronik reçete giriş servisi ile aynıdır.
- İmzalanacak elektronik reçete xml dosyası <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/erecete.s1.xsd> adresinde yayımlanan XML şemasına uygun olarak hazırlanmalıdır.
- Kullanılan imza tipi XAdES_BES enveloping imzadır. Diğer imza tipleri kabul edilmeyecektir.
- İmzalama algoritması olarak RSA_SHA256 kullanılmaktadır.
- Özet algoritması olarak SHA256 kullanılmaktadır.
- İmzalan orijinal XML dosyası imzalı dosyanın içinde 64'lük tabanda (base 64) kodlanarak yer alacaktır.
- Elektronik reçetelerin 5070 sayılı kanuna uygun olarak nitelikli elektronik imza sertifikası ile imzalanması gereklidir.
- Elektronik reçeteler sadece reçete'yi düzenleyen doktor tarafından imzalanacaktır.
- İmza doğrulama işlemi yazılımı Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından hazırlanmıştır. Üçüncü parti yazılım kullanılmamaktadır.
- Test ortamında elektronik reçete'yi imzalayan doktor'un kontrolü yapılmamaktadır. Test etmek için herhangi bir kişinin imzalaması yeterlidir. (Dr.T.C.Kimlik Numarası 9999999990 kullanılmalıdır)
- Test ortamında da nitelikli elektronik imza sertifikası kullanılmalıdır.
- İmzalanan XML dosyası örneğini https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_erecete.xml adresinden indirebilirsiniz.

e-Reçete web servisinde yer alan diğer imzalı metotlar için aşağıdaki maddelere dikkat etmeniz gerekmektedir.

- İmzalanacak xml dosyaları aşağıdaki adreslerde yer alan XML şemalarına uygun olarak hazırlanmalıdır.
 - Elektronik Reçete Sil: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEreceteSilBilgisi.xsd>
 - Elektronik Reçete Sorgula: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEreceteSorgulaBilgisi.xsd>
 - Elektronik Reçete Liste Sorgula: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEreceteListeSorgulaBilgisi.xsd>
 - Elektronik Reçete Onay: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEreceteOnayBilgisi.xsd>
 - Elektronik Reçete Onay İptal: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEreceteOnayIptalBilgisi.xsd>
 - ICD-10 Tanı Ekleme: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEreceteTaniBilgisi.xsd>
 - Açıklama Ekleme: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEreceteAciklamaBilgisi.xsd>
 - İlaç Açıklama Ekleme: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliErecetellacAciklamaBilgisi.xsd>
 - Kişi Kullanımı Bitmemiş İlaç Sorgula: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliKisiKullanimiBitmemisIlacSorgulaBilgisi.xsd>
- Kullanılan imza tipi XAdES_BES enveloping imzadır. Diğer imza tipleri kabul edilmeyecektir.
- İmzalama algoritması olarak RSA_SHA256 kullanılmaktadır.
- Özet algoritması olarak SHA256 kullanılmaktadır.
- İmzalan orijinal XML dosyası imzalı dosyanın içinde 64'lük tabanda (base 64) kodlanarak yer alacaktır.
- Elektronik verinin 5070 sayılı kanuna uygun olarak nitelikli elektronik imza sertifikası ile imzalanması gereklidir.
- İmza doğrulama işlemi yazılımı Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından hazırlanmıştır. Üçüncü parti yazılım kullanılmamaktadır.

- Test ortamında elektronik veriyi imzalayan doktorun kontrolü yapılmamaktadır. Test etmek için herhangi bir kişinin imzalaması yeterlidir. (Dr.T.C.Kimlik Numarası 99999999990 kullanılmalıdır)
- Test ortamında da nitelikli elektronik imza sertifikası kullanılmalıdır.
- İmzalanan XML dosyası örneklerini aşağıdaki adreslerden indirebilirsiniz.
 - Elektronik Reçete Sil: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEreceteSil.xml
 - Elektronik Reçete Sorgula: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEreceteSorgula.xml
 - Elektronik Reçete Liste Sorgula: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEreceteListeSorgula.xml
 - Elektronik Reçete Onay: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEreceteOnay.xml
 - Elektronik Reçete Onay İptal: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEreceteOnayIptal.xml
 - ICD-10 Tanı Ekleme: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEreceteTani.xml
 - Açıklama Ekleme: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEreceteAciklama.xml
 - İlaç Açıklama Ekleme: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliErecetellacAciklama.xml
 - Kişi Kullanımı Bitmemiş İlaç Sorgula: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliKisiKullanimiBitmemisIlacSorgula.xml

• Elektronik Reçete Sil Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
ereceteSil	EreceteSillstekDVO	EreceteSilCevapDVO

Tablo : EreceteSillstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	İnt	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	Long	11	E	
ereceteNo	E-Reçete No	String		E	

Tablo : EreceteSilCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise reçete hatasız olarak silinmiştir. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Elektronik Reçete Sil Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEreceteSil	ImzaliEreceteSilIstekDVO	ImzaliEreceteSilCevapDVO

Tablo : ImzaliEreceteSilIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEreceteSil	İmzalı elektronik reçete silme verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik reçete silme sürüm numarası	String	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEreceteSilCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise reçete hatasız olarak kayıt edilmiştir. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• Elektronik Reçete Sorgula Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
ereceteSorgula	EreceteSorgulstekDVO	EreceteSorguCevapDVO

Tablo : EreceteSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
ereceteNo	E-Reçete No	String		Evet	

Tablo : EreceteSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ereceteDVO	Elektronik Reçete Nesnesi	EreceteDVO	N/A	Elektronik Reçete Nesnesi

• İmzalı Elektronik Reçete Sorgula Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEreceteSorgula	ImzaliEreceteSorgulstekDVO	ImzaliEreceteSorguCevapDVO

Tablo : ImzaliEreceteSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEreceteSorgula	İmzalı elektronik reçete sorgu verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik reçete sorgula sürüm numarası	String	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEreceteSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
ereceteDVO	Elektronik Reçete Nesnesi	EreceteDVO	N/A	Elektronik Reçete Nesnesi
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise reçete hatasız olarak kayıt edilmiştir. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• Elektronik Reçete Liste Sorgula Servisi

“Elektronik Reçete Listesi Sorgulama” servisi reçete listesinin üst bilgilerini döner. Elektronik reçete ayrıntılarını almak için “Elektronik Reçete Sorgula” servisini çağırmanız gerekmektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
ereceteListeSorgula	EreceteListeSorgulstekDVO	EreceteListeSorguCevapDVO

Tablo : EreceteListeSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
hastaTcKimlikNo	Hasta T.C. Kimlik No	long	11	Evet	Yurt Dışı Sigortalılar için uzunluk 10 hane olmalıdır.

Tablo : EreceteListeSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ereceteListesi	Elektronik Reçete Nesnesi	EreceteDVO[]	N/A	Elektronik Reçete Listesi

• İmzalı Elektronik Reçete Liste Sorgula Servisi

“İmzalı Elektronik Reçete Listesi Sorgulama” servisi reçete listesinin üst bilgilerini döner. Elektronik reçete ayrıntılarını almak için “İmzalı Elektronik Reçete Sorgula” servisini çağırmanız gerekmektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEreceteListeSorgula	ImzaliEreceteListeSorgulstekDVO	ImzaliEreceteListeSorguCevapDVO

Tablo : ImzaliEreceteListeSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEreceteListeSorgula	İmzalı elektronik reçete liste sorgu verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik reçete liste sorgu sürüm numarası	String	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEreceteListeSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
ereceteListesi	Elektronik Reçete Nesnesi	EreceteDVO[]	N/A	Elektronik Reçete Nesnesi
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

- Elektronik Reçete Onay Servisi**

“Yatan Hasta Onayı”, “EHU Onayı”, “Günübirlik Hasta Onayı” ve “Diğer Hekim Onayı” isteyen reçeteler için bu servis çağırılması gerekir. Bu onayın hangi durumlarda gerekli olduğu Sağlık Uygulama Tebliği’nin ilgili maddelerinde açıklanmıştır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
ereceteOnay	EreceteOnayIstekDVO	EreceteOnayCevapDVO

Tablo : EreceteOnayIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
ereceteNo	E-Reçete No	String		Evet	
receteOnayTuru	Reçete Onay Türü	String	1	Evet	1=Yatan Hasta, 2=EHU, 3=Diğer Hekim, 4=Günübirlik Hasta Onayı, 5=Hastane Eczanesinde Yok Onayı

Tablo : EreceteOnayCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Elektronik Reçete Onay Servisi

“Yatan Hasta Onayı”, “EHU Onayı”, “Günübirlik Hasta Onayı” ve “Diğer Hekim Onayı” isteyen reçeteler için bu servis çağırılması gerekir. Bu onayın hangi durumlarda gerekli olduğu Sağlık Uygulama Tebliği'nin ilgili maddelerinde açıklanmıştır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEreceteOnay	ImzaliEreceteOnayIstekDVO	ImzaliEreceteOnayCevapDVO

Tablo : ImzaliEreceteOnayIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEreceteOnay	İmzalı elektronik reçete onay verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik reçete onay sürüm numarası	String	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEreceteOnayCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise reçete hatasız olarak kayıt edilmiştir. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• Elektronik Reçete Onay İptal Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
ereceteOnayIptal	EreceteOnayIptalIstekDVO	EreceteOnayIptalCevapDVO

Tablo : EreceteOnayIptalIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
ereceteNo	E-Reçete No	String		Evet	
receteOnayTuru	Reçete Onay Türü	String	1	Evet	1=Yatan Hasta, 2=EHU, 3=Diğer Hekim, 4=Günübirlik Hasta Onayı, 5=Hastane Eczanesinde Yok Onayı

Tablo : EreceteOnayIptalCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay iptal işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

- **İmzalı Elektronik Reçete Onay İptal Servisi**

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEreceteOnayIptal	ImzaliEreceteOnayIptalIstekDVO	ImzaliEreceteOnayIptalCevapDVO

Tablo : ImzaliEreceteOnayIptalIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEreceteOnayIptal	İmzalı elektronik reçete onay iptal verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik reçete onay iptal sürüm numarası	String	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEreceteOnayIptalCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise reçete hatasız olarak kayıt edilmiştir. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

- **Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onayı Servisi**

Bu servis yerine “Elektronik Reçete Onay Servisi” kullanılmalıdır. İleriki zamanda bu servis kapatılacaktır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
ereceteEhuOnayi	EreceteEhuOnayIstekDVO	EreceteEhuOnayiCevapDVO

Tablo : EreceteEhuOnayIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
ereceteNo	E-Reçete No	String		Evet	

Tablo : EreceteEhuOnayiCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

- **Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onayı İptal Servisi**

Bu servis yerine “Elektronik Reçete Onay İptal Servisi” kullanılmalıdır. İleriki zamanda bu servis kapatılacaktır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
ereceteEhuOnayilptal	EreceteEhuOnayilptalIstekDVO	EreceteEhuOnayilptalCevapDVO

Tablo : EreceteEhuOnayilptalIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
ereceteNo	E-Reçete No	String		Evet	

Tablo : EreceteEhuOnayilptalCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay iptal işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• Yatan Hasta Reçetesi Onayı Servisi

Bu servis yerine “Elektronik Reçete Onay Servisi” kullanılmalıdır. İleriki zamanda bu servis kapatılacaktır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
ereceteYatanHastaOnayi	EreceteYatanHastaOnayilstekDVO	EreceteYatanHastaOnayiCevapDVO

Tablo : EreceteYatanHastaOnayilstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
ereceteNo	E-Reçete No	String		Evet	

Tablo : EreceteYatanHastaOnayiCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

- **Yatan Hasta Reçetesi Onayı İptal Servisi**

Bu servis yerine “Elektronik Reçete Onay Servisi” kullanılmalıdır. İleriki zamanda bu servis kapatılacaktır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
ereceteYatanHastaOnayIptal	EreceteYatanHastaOnayIptalIstekDVO	EreceteYatanHastaOnayIptalCevapDVO

Tablo : EreceteYatanHastaOnayIptalIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
ereceteNo	E-Reçete No	String		Evet	

Tablo : EreceteYatanHastaOnayIptalCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay iptal işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• **ICD-10 Tanı Ekleme Servisi**

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
ereceteTaniEkle	EreceteTaniEkleIstekDVO	EreceteTaniEkleCevapDVO

Tablo : EreceteTaniEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
ereceteNo	E-Reçete No	String		Evet	
ereceteTaniDVO		EreceteTaniDVO		Evet	(bkz. Tablo 5.d)

Tablo : EreceteTaniEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı ICD-10 Tanı Ekleme Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEreceteTaniEkle	ImzaliEreceteTaniEkleIstekDVO	ImzaliEreceteTaniEkleCevapDVO

Tablo : ImzaliEreceteTaniEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEreceteTani	İmzalı elektronik reçete tanı ekleme verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik reçete tanı ekleme sürüm numarası	String	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEreceteTaniEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise reçete hatasız olarak kayıt edilmiştir. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• Açıklama Ekleme Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
ereceteAciklamaEkle	EreceteAciklamaEkleIstekDVO	EreceteAciklamaEkleCevapDVO

Tablo : EreceteAciklamaEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
ereceteNo	E-Reçete No	String		Evet	
ereceteAciklamaDVO		EreceteAciklamaDVO		Evet	(bkz. Tablo 5.c)

Tablo : EreceteAciklamaEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Açıklama Ekleme Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEreceteAciklamaEkle	ImzaliEreceteAciklamaEkleIstekDVO	ImzaliEreceteAciklamaEkleCevapDVO

Tablo : ImzaliEreceteAciklamaEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEreceteAciklama	İmzalı elektronik reçete açıklama ekleme verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik reçete açıklama ekleme sürüm numarası	String	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEreceteAciklamaEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise reçete hatasız olarak kayıt edilmiştir. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İlaç Açıklama Ekleme Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
erecetellacAciklamaEkle	ErecetellacAciklamaEkleIstekDVO	ErecetellacAciklamaEkleCevapDVO

Tablo : ErecetellacAciklamaEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
ereceteNo	E-Reçete No	String		Evet	
barkod	İlaç barkodu	long	11-13	Evet	
erecetellacAciklamaDVO		EreceteAciklamaDVO		Evet	(bkz. Tablo 5.e)

Tablo : ErecetellacAciklamaEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı İlaç Açıklama Ekleme Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliErecetellacAciklamaEkle	ImzaliErecetellacAciklamaEkleIstekDVO	ImzaliErecetellacAciklamaEkleCevapDVO

Tablo : ImzaliErecetellacAciklamaEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliErecetellacAciklama	İmzalı elektronik reçete ilaç açıklama ekleme verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik reçete ilaç açıklama ekleme sürüm numarası	String	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliErecetellacAciklamaEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise reçete hatasız olarak kayıt edilmiştir. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• Kişi Kullanımı Bitmemiş İlaç Sorgu Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
kisiKullanimiBitmemisIlacSorgula	KisiKullanimiBitmemisIlacSorgulstekDVO	KisiKullanimiBitmemisIlacSorguCevapDVO

Tablo : KisiKullanimiBitmemisIlacSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	Evet	
hastaTcKimlikNo	Hasta T.C. Kimlik No	long	11	Evet	

Tablo : KisiKullanimiBitmemisIlacSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
kisillacListesi	Kişi Kullanımı Bitmemiş İlaç Nesnesi	KisiKullanimiBitmemisIlacDVO[]	N/A	(bkz. Tablo 5.f)
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Kişi Kullanımı Bitmemiş İlaç Sorgu Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliKisiKullanimiBitmemisIlacSorgula	ImzaliKisiKullanimiBitmemisIlacSorgulstekDVO	ImzaliKisiKullanimiBitmemisIlacSorguCevapDVO

Tablo : ImzaliKisiKullanimiBitmemisIlacSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliKisiKullanimiBitmemisIlacSorgula	İmzalı kişi kullanımı bitmemiş ilaç sorgu verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı kişi kullanımı bitmemiş ilaç sorgu sürüm numarası	String	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliKisiKullanimiBitmemisIlacSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
kisillacListesi	Kişi Kullanımı Bitmemiş İlaç Nesnesi	KisiKullanimiBitmemisIlacDVO[]	N/A	(bkz. Tablo 5.f)
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

2) Rapor İşlemleri Servisleri

Web Servisi Adresi :

Gerçek ortam : <https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisleriRaporIslemleriWS>

Test ortamı : <https://sgkt.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisleriRaporIslemleriWS>

Web Servisi WSDL Adresi :

Gerçek ortam : <https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisleriRaporIslemleriWS?wsdl>

Test ortamı : <https://sgkt.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisleriRaporIslemleriWS?wsdl>

• Elektronik Rapor Giriş Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporGiris	EraporGirisIstekDVO	EraporGirisCevapDVO

Tablo : EraporGirisIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
eraporDVO	Elektronik Rapor Nesnesi	EraporDVO	N/A	Evet	

Tablo : EraporGirisCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise rapor hatasız olarak kayıt edilmiştir. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
eraporDVO	Elektronik Rapor Nesnesi	EraporDVO	N/A	Elektronik Rapor Nesnesi

- 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.
- Hekimin veya başhekimin onaylamak istemediği durumlarda eraporOnayRed ve eraporBashekimOnayRed servisleri çağırılır.

Elektronik Rapor giriş servisi için aşağıdaki maddelere dikkat etmeniz gerekmektedir;

- Rapor servisleri hekim kullanıcı adı ve parolası ile çağrılmalıdır.
- Rapor servisleri sadece ilaç raporları için geçerlidir.
- Aile hekimliklerinde takip numarası zorunlu değildir.
- Aile hekimliklerinde rapor onay ve rapor başhekim onay servisleri çağrılmayacaktır.
- Test ortamında Medula takip numarası gönderilmesi zorunlu değildir.
- 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.

Elektronik Rapor ekleme servisleri için HBYS yazılımınızda aşağıdaki gibi bir düzenleme yapmanız gerekmektedir.

Sağlık Uygulama Tebliğini'nin ilgili maddesine göre rapor üzerinde yapılan ekleme işlemleri başhekim onayı ile yapılması gerekmektedir. Bu sebepten dolayı rapor eklemeleri başhekim veya onay yetkili hekim kullanıcısı ile yapılmak zorundadır. Rapor'a ekleme işlemleri hekim tarafından yapılmasının ardından HBYS sistemleri bu bilgiyi öncelikle başhekimin veya onay yetkisi olan kişinin ekranına düşürmesi gerekiyor. Daha sonra başhekim veya onay yetkili hekim onay işlemi yaptıktan sonra ilgili Medula ekleme web servisi çağrılmalıdır.

Elektronik Rapor giriş servisinde zorunlu alanlar aşağıdadır.

EraporDVO:

tesisKodu, raporDuzenlemeTuru, hastaTcKimlikNo, protokolNo, raporNo, raporTarihi, takipNo, eraporTeshisListesi, eraporDoktorListesi, eraporAciklamaListesi, eraporEtkinMaddeListesi

EraporTeshisDVO:

raporTeshisKodu, taniListesi

TaniDVO:

kodu

EraporDoktorDVO:

tcKimlikNo, bransKodu, sertifikaKodu

EraporAciklamaDVO:

aciklama

EraporEtkinMaddeDVO:

etkinMaddeKodu, kullanimDozPeriyot, kullanimDozPeriyotBirimi, kullanimDoz1, kullanimDoz2, kullanimDozBirimi

- **İmzalı Elektronik Rapor Giriş Servisi**

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporGiris	ImzaliEraporGirisIstekDVO	ImzaliEraporGirisCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporGirisIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliErapor	İmzalı elektronik rapor verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	Elektronik Rapor Nesnesi	String	1	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporGirisCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise rapor hatasız olarak kayıt edilmiştir. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
eraporDVO	Elektronik Rapor Nesnesi	EraporDVO	N/A	Elektronik Rapor Nesnesi

İmzalı Elektronik Rapor işlemleri için aşağıdaki maddelere dikkat etmeniz gerekmektedir.

- Zorunlu alanlar elektronik rapor giriş servisi ile aynıdır.
- Kullanılan imza tipi XAdES_BES enveloping imzadır. Diğer imza tipleri kabul edilmeyecektir.
- İmzalama algoritması olarak RSA_SHA256 kullanılmaktadır.
- Özet algoritması olarak SHA256 kullanılmaktadır.
- İmzalan orijinal XML dosyası imzalı dosyanın içinde 64'lük tabanda (base 64) kodlanarak yer alacaktır.
- Elektronik raporların 5070 sayılı kanuna uygun olarak nitelikli elektronik imza sertifikası ile imzalanması gereklidir.
- Elektronik raporlar sadece raporu kaydeden doktor tarafından imzalanacaktır.
- İmza doğrulama işlemi yazılımı Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından hazırlanmıştır. Üçüncü parti yazılım kullanılmamaktadır.
- Test ortamında elektronik raporu imzalayan doktor'un kontrolü yapılmamaktadır. Test etmek için herhangi bir kişinin imzalaması yeterlidir. (Dr.T.C.Kimlik Numarası 99999999990 kullanılmalıdır)
- Test ortamında da nitelikli elektronik imza sertifikası kullanılmalıdır.
- İmzalanacak xml dosyaları aşağıdaki adreslerde yer alan XML şemalarına uygun olarak hazırlanmalıdır.
 - Elektronik Rapor Giriş: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporBilgisi.xsd>
 - Elektronik Rapor Sil: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporSilBilgisi.xsd>
 - Elektronik Rapor Sorgulama: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporSorgulaBilgisi.xsd>
 - Elektronik Rapor Listesi Sorgulama: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporListeSorgulaBilgisi.xsd>
 - Elektronik Rapor Onay: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporOnayBilgisi.xsd>
 - Elektronik Rapor Onay Red: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporOnayRedBilgisi.xsd>

- Elektronik Rapor Onay Bekleyen: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporOnayBekleyenListeSorgulaBilgisi.xsd>
- Elektronik Rapor Başhekim Onay: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporBashekimOnayBilgisi.xsd>
- Elektronik Rapor Başhekim Onay Red: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporBashekimOnayRedBilgisi.xsd>
- Elektronik Rapor Başhekim Onay Bekleyen: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporBashekimOnayBekleyenListeSorgulaBilgisi.xsd>
- Elektronik Rapor Açıklama Ekleme: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporAciklamaBilgisi.xsd>
- Elektronik Rapor Etkin Madde Ekleme: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporEtkinMaddeBilgisi.xsd>
- Elektronik Rapor Tanı Ekleme: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporTaniBilgisi.xsd>
- Elektronik Rapor Teşhis Ekleme: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporTeshisBilgisi.xsd>
- Elektronik Rapor İlave Değer Ekleme: <https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/imzaliEraporIlaveDegerBilgisi.xsd>

- İmzalanan XML dosyası örneklerini aşağıdaki adreslerden indirebilirsiniz.
 - Elektronik Rapor Giriş: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporGiris.xml
 - Elektronik Rapor Giriş (ilave değerli örnek 1): https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporGiris_ilave_degerli.xml
 - Elektronik Rapor Giriş (ilave değerli örnek 2): https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporGiris_ilave_degerli2.xml
 - Elektronik Rapor Sil: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporSil.xml
 - Elektronik Rapor Sorgulama: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporSorgula.xml
 - Elektronik Rapor Listesi Sorgulama: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporListeSorgula.xml
 - Elektronik Rapor Onay: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporOnay.xml

- Elektronik Rapor Onay Red: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporOnayRed.xml
- Elektronik Rapor Onay Bekleyen: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporOnayBekleyenListeSorgu.xml
- Elektronik Rapor Başhekim Onay: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporBashekimOnay.xml
- Elektronik Rapor Başhekim Onay Red: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporBashekimOnayRed.xml
- Elektronik Rapor Başhekim Onay Bekleyen: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporBashekimOnayBekleyenListeSorgu.xml
- Elektronik Rapor Açıklama Ekleme: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporAciklamaEkle.xml
- Elektronik Rapor Etkin Madde Ekleme: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporEtkinMaddeEkle.xml
- Elektronik Rapor Tanı Ekleme: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporTaniEkle.xml
- Elektronik Rapor Teşhis Ekleme: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporTeshisEkle.xml
- Elektronik Rapor İlave Değer Ekleme: https://sgkt.sgk.gov.tr/doktor/faces/ornek/ornek_imzaliEraporIlaveDegerEkle.xml

• Elektronik Rapor Sil Servisi

Rapor sil servisi rapor'u yazan hekim veya başhekim tarafından çağırılabilir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporSil	EraporSillstekDVO	EraporSilCevapDVO

Tablo : EraporSillstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
raporTakipNo	Rapor takip numarası	String	15	Evet	

Tablo : EraporSilCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise rapor silme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Elektronik Rapor Sil Servisi

İmzalı rapor sil servisi rapor'u yazan hekim veya başhekim tarafından çağırılabilir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporSil	ImzaliEraporSillstekDVO	ImzaliEraporSilCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporSillstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporSil	İmzalı elektronik rapor silme verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor silme sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporSilCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise rapor silme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• Elektronik Rapor Sorgulama Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporSorgula	EraporSorgulstekDVO	EraporSorguCevapDVO

Tablo : EraporSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
raporTakipNo	Rapor takip numarası	String	15	Evet	

Tablo : EraporSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
eraporDVO	Elektronik Rapor Nesnesi	EraporDVO	N/A	Elektronik Rapor Nesnesi

• İmzalı Elektronik Rapor Sorgulama Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporSorgula	ImzaliEraporSorgulstekDVO	ImzaliEraporSorguCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporSorgula	İmzalı elektronik rapor sorgulama verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor sorgulama sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
eraporDVO	Elektronik Rapor Nesnesi	EraporDVO	N/A	Elektronik Rapor Nesnesi

• Elektronik Rapor Listesi Sorgulama Servisi

Servisten sadece rapor üst bilgisi getirilmektedir. Raporun tüm bilgilerini getirmek için eraporSorgula metodu kullanılmalıdır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporListeSorgula	EraporListeSorgulstekDVO	EraporListeSorguCevapDVO

Tablo : EraporListeSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
hastaTcKimlikNo	Hasta T.C. Kimlik No	String	11	Evet	Yurt Dışı Sigortalılar için uzunluk 10 hane olmalıdır.

Tablo : EraporListeSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
eraporListesi	e-Rapor Listesi	EraporDVO[]	N/A	

• İmzalı Elektronik Rapor Listesi Sorgulama Servisi

Servisten sadece rapor üst bilgisi getirilmektedir. Raporun tüm bilgilerini getirmek için eraporSorgula metodu kullanılmalıdır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporListeSorgula	ImzaliEraporListeSorgulstekDVO	ImzaliEraporListeSorguCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporListeSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporListeSorgula	İmzalı elektronik rapor liste sorgulama verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor liste sorgulama sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporListeSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
eraporListesi	e-Rapor Listesi	EraporDVO[]	N/A	

• Elektronik Rapor Onay Servisi

Sağlık Kurulu (Heyet) raporlarında raporu kaydeden hekim dışında kalan hekimlerin onay işlemini yapması amacı ile kullanılır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporOnay	EraporOnayIstekDVO	EraporOnayCevapDVO

Tablo : EraporOnayIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
raporTakipNo	Rapor takip numarası	String	15	Evet	

Tablo : EraporOnayCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Elektronik Rapor Onay Servisi

Sağlık Kurulu (Heyet) raporlarında raporu kaydeden hekim dışında kalan hekimlerin onay işlemini yapması amacı ile kullanılır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporOnay	ImzaliEraporOnayIstekDVO	ImzaliEraporOnayCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporOnayIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporOnay	İmzalı elektronik rapor onay verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor onay sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporOnayCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• Elektronik Rapor Onay Red Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporOnayRed	EraporOnayRedIstekDVO	EraporOnayRedCevapDVO

Tablo : EraporOnayRedIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
raporTakipNo	Rapor takip numarası	String	15	Evet	

Tablo : EraporOnayRedCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay red işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Elektronik Rapor Onay Red Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporOnayRed	ImzaliEraporOnayRedIstekDVO	ImzaliEraporOnayRedCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporOnayRedIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporOnayRed	İmzalı elektronik rapor onay red verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor onay red sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporOnayRedCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay red işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

- **Onay Bekleyen Elektronik Rapor Listesi Sorgulama Servisi**

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporOnayBekleyenListeSorgu	EraporOnayBekleyenListeSorgulstekDVO	EraporOnayBekleyenListeSorguCevapDVO

Tablo : EraporOnayBekleyenListeSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	

Tablo : EraporOnayBekleyenListeSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
raporTakipNoListesi		long[]	N/A	

• **İmzalı Onay Bekleyen Elektronik Rapor Listesi Sorgulama Servisi**

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporOnayBekleyenListeSorgu	ImzaliEraporOnayBekleyenListeSorgulstekDVO	ImzaliEraporOnayBekleyenListeSorguCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporOnayBekleyenListeSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporOnayBekleyenListeSorgula	İmzalı elektronik rapor onay bekleyen liste sorgu verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor onay bekleyen liste sorgu sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporOnayBekleyenListeSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
raporTakipNoListesi		long[]	N/A	

• Elektronik Rapor Başhekim Onay Servisi

Başhekim onayı için çağırılması gereken servistir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporBashekimOnay	EraporBashekimOnayIstekDVO	EraporBashekimOnayCevapDVO

Tablo : EraporBashekimOnayIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
raporTakipNo	Rapor Takip No	String	15	Evet	

Tablo : EraporBashekimOnayCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Elektronik Rapor Başhekim Onay Servisi

Başhekim onayı için çağırılması gereken servistir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporBashekimOnay	ImzaliEraporBashekimOnayIstekDVO	ImzaliEraporBashekimOnayCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporBashekimOnayIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporBashekimOnay	İmzalı elektronik rapor başhekim onay verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor başhekim onay sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporBashekimOnayCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• Elektronik Rapor Başhekim Onay Red Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporBashekimOnayRed	EraporBashekimOnayRedIstekDVO	EraporBashekimOnayRedCevapDVO

Tablo : EraporBashekimOnayRedIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
raporTakipNo	Rapor takip numarası	String	15	Evet	

Tablo : EraporBashekimOnayRedCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay red işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Elektronik Rapor Başhekim Onay Red Servisi

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporBashekimOnayBekleyenOnayRed	ImzaliEraporBashekimOnayRedIstekDVO	ImzaliEraporBashekimOnayRedCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporBashekimOnayRedIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporBashekimOnay	İmzalı elektronik rapor başhekim onay red verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor başhekim onay red sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporBashekimOnayRedCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise onay red işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

● **Başhekim Onay Bekleyen Elektronik Rapor Listesi Sorgulama Servisi**

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporBashekimOnayBekleyenListeSorgu	EraporBashekimOnayBekleyenListeSorgulstekDVO	EraporBashekimOnayBekleyenListeSorguCevapDVO

Tablo : EraporBashekimOnayBekleyenListeSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	

Tablo : EraporBashekimOnayBekleyenListeSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
raporTakipNoListesi		long[]	N/A	

• **İmzalı Başhekim Onay Bekleyen Elektronik Rapor Listesi Sorgulama Servisi**

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporBashekimOnayBekleyenListeSorgu	ImzaliEraporBashekimOnayBekleyenListeSorgulste kDVO	ImzaliEraporBashekimOnayBekleyenListeSorguCevap DVO

Tablo : ImzaliEraporBashekimOnayBekleyenListeSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporBashekimOnayBekleyenListeSorgula	İmzalı elektronik rapor başhekim onay bekleyen liste verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor başhekim onay bekleyen liste sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporBashekimOnayBekleyenListeSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
raporTakipNoListesi		long[]	N/A	

• Elektronik Rapor Açıklama Ekleme Servisi

Mevcut kayıtlı rapora açıklama eklemek amacıyla kullanılır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporAciklamaEkle	EraporAciklamaEkleIstekDVO	EraporAciklamaEkleCevapDVO

Tablo : EraporAciklamaEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
raporTakipNo	Rapor Takip Numarası	String	10	Evet	
eraporAciklamaDVO		EraporAciklamaDVO			

Tablo : EraporAciklamaEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Elektronik Rapor Açıklama Ekleme Servisi

Mevcut kayıtlı rapora açıklama eklemek amacıyla kullanılır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporAciklamaEkle	ImzaliEraporAciklamaEkleIstekDVO	ImzaliEraporAciklamaEkleCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporAciklamaEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporAciklama	İmzalı elektronik rapor açıklama ekleme verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor açıklama ekleme sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporAciklamaEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

- **Elektronik Rapor Etkin Madde Ekleme Servisi**

Mevcut kayıtlı rapora etkin madde eklemek amacıyla kullanılır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporEtkinMaddeEkle	EraporEtkinMaddeEkleIstekDVO	EraporEtkinMaddeEkleCevapDVO

Tablo : EraporEtkinMaddeEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
raporTakipNo	Rapor Takip Numarası	String	10	Evet	
eraporEtkinMaddeDVO		EraporEtkinMaddeDVO			

Tablo : EraporEtkinMaddeEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Elektronik Rapor Etkin Madde Ekleme Servisi

Mevcut kayıtlı rapora etkin madde eklemek amacıyla kullanılır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporEtkinMaddeEkle	ImzaliEraporEtkinMaddeEkleIstekDVO	ImzaliEraporEtkinMaddeEkleCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporEtkinMaddeEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporEtkinMadde	İmzalı elektronik rapor etkin madde ekleme verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor etkin madde ekleme sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporEtkinMaddeEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

- **Elektronik Rapor Tanı Ekleme Servisi**

Raporda mevcut kayıtlı teşhise ICD-10 tanısı eklemek amacıyla kullanılır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporTaniEkle	EraporTaniEkleIstekDVO	EraporTaniEkleCevapDVO

Tablo : EraporTaniEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
raporTakipNo	Rapor Takip Numarası	String	10	Evet	
raporTeshisKodu	Rapor Teşhis Kodu	String			
eraporTaniDVO		EraporTaniDVO			

Tablo : EraporTaniEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Elektronik Rapor Tanı Ekleme Servisi

Raporda mevcut kayıtlı teşhise ICD-10 tanısı eklemek amacıyla kullanılır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporTaniEkle	ImzaliEraporTaniEkleIstekDVO	ImzaliEraporTaniEkleCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporTaniEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporTani	İmzalı elektronik rapor tanı ekleme verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor tanı ekleme sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporTaniEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• Elektronik Rapor Teşhis Ekleme Servisi

Mevcut kayıtlı rapora teşhis eklemek amacıyla kullanılır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporTeshisEkle	EraporTeshisEkleIstekDVO	EraporTeshisEkleCevapDVO

Tablo : EraporTeshisEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
raporTakipNo	Rapor Takip Numarası	String	10	Evet	
eraporTeshisDVO		EraporTeshisDVO			

Tablo : EraporTeshisEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Elektronik Rapor Teşhis Ekleme Servisi

Mevcut kayıtlı rapora teşhis eklemek amacıyla kullanılır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporTeshisEkle	ImzaliEraporTeshisEkleIstekDVO	ImzaliEraporTeshisEkleCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporTeshisEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporTeshis	İmzalı elektronik rapor teşhis ekleme verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor teşhis ekleme sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporTeshisEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• Elektronik Rapor İlave Değer Ekleme Servisi

Mevcut kayıtlı rapora ilave değer eklemek amacıyla kullanılır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
eraporllaveDegerEkle	EraporllaveDegerEklestekDVO	EraporllaveDegerEkleCevapDVO

Tablo : EraporllaveDegerEklestekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
raporTakipNo	Rapor Takip Numarası	String	10	Evet	
eraporllaveDegerDVO		EraporllaveDegerDVO[]			(bkz. Tablo 6.g)

Tablo : EraporllaveDegerEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

• İmzalı Elektronik Rapor İlave Değer Ekleme Servisi

Mevcut kayıtlı rapora ilave değer eklemek amacıyla kullanılır.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
imzaliEraporIlaveDegerEkle	ImzaliEraporIlaveDegerEkleIstekDVO	ImzaliEraporIlaveDegerEkleCevapDVO

Tablo : ImzaliEraporIlaveDegerEkleIstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli	Açıklama
imzaliEraporIlaveDeger	İmzalı elektronik rapor ilave değer verisi	byte[]	N/A	Evet	
tesisKodu	Tesis Kodu	String	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	String	11	Evet	
surumNumarasi	İmzalı elektronik rapor teşhis ekleme sürüm numarası	int	8	Evet	1 olarak girilecek.

Tablo : ImzaliEraporIlaveDegerEkleCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise ekleme işlemi hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.

3) Yardımcı İşlemler Servisleri

Web Servisi Adresi :

Gerçek ortam : <https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisYardimciIslemleriWS>

Test ortamı : <https://sgkt.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisYardimciIslemleriWS>

Web Servisi WSDL Adresi :

Gerçek ortam : <https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisYardimciIslemleriWS?wsdl>

Test ortamı : <https://sgkt.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisYardimciIslemleriWS?wsdl>

- **Geri ödeme kapsamında olan ilaç listesi servisi**

Geri ödeme kapsamında olan ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
aktifIlacListesiSorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	8	E	

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		(bkz. Tablo 10.a)

- **Geri ödeme kapsamında olmayan ilaç listesi servisi**

Geri ödeme kapsamında olmayan ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
pasifIlacListesiSorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	10	E	dd.MM.yyyy

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		

• Normal reçete ile kaydedilebilen ilaç listesi servisi

Normal reçete ile kaydedilebilen ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
normalRecetellaListesiSorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	8	E	

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		

● Kırmızı reçete ile kaydedilebilen ilaç listesi servisi

Kırmızı reçete ile kaydedilebilen ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
kirmiziRecetellacListesiSorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	8	E	

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		

• Turuncu reçete ile kaydedilebilen ilaç listesi servisi

Turuncu reçete ile kaydedilebilen ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
turuncuRecetellacListesiSorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	8	E	

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		

• Mor reçete ile kaydedilebilen ilaç listesi servisi

Mor reçete ile kaydedilebilen ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
morRecetellacListesiSorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	8	E	

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		

• Yeşil reçete ile kaydedilebilen ilaç listesi servisi

Yeşil reçete ile kaydedilebilen ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
yesilRecetellacListesiSorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	8	E	

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		

- **Rapor teşhis listesi sorgulama servisi**

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
raporTeshisListesiSorgula	RaporTeshisListesiSorgulstekDVO	RaporTeshisListesiSorguCevapDVO

Tablo : RaporTeshisListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	

Tablo : RaporTeshisListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
raporTeshisListesi		RaporTeshisDVO[]		

- **Etkin Madde listesi sorgulama servisi**

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
etkinMaddeListesiSorgula	EtkinMaddeListesiSorgulstekDVO	EtkinMaddeListesiSorguCevapDVO

Tablo : EtkinMaddeListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	

Tablo : EtkinMaddeListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
etkinMaddeListesi		EtkinMaddeDVO []		

- **Etkin Madde SUT listesi sorgulama servisi**

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
etkinMaddeSutListesiSorgula	EtkinMaddeSutListesiSorgulstekDVO	EtkinMaddeSutListesiSorguCevapDVO

Tablo : EtkinMaddeSutListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
etkinMaddeKodu	Etkin Madde Kodu	String	6	E	

Tablo : EtkinMaddeSutListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
etkinMaddeSutListesi		EtkinMaddeSutDVO []		

- **Yurt Dışı İlaç Etkin Madde listesi sorgulama servisi**

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
yurtdisillacEtkinMaddeListesiSorgula	EtkinMaddeListesiSorgulstekDVO	EtkinMaddeListesiSorguCevapDVO

Tablo : EtkinMaddeListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	

Tablo : EtkinMaddeListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
etkinMaddeListesi		EtkinMaddeDVO []		

- **Geri ödeme kapsamında olan yurt dışı ilaç listesi servisi**

Geri ödeme kapsamında olan yurt dışı ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
aktifYurtdisillacListesiSorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	8	E	

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		(bkz. Tablo 10.a)

• Normal reçete ile kaydedilebilen yurt dışı ilaç listesi servisi

Normal reçete ile kaydedilebilen yurt dışı ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
normalReceteYurtdisillacListesi Sorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	8	E	

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		

• Kırmızı reçete ile kaydedilebilen yurt dışı ilaç listesi servisi

Kırmızı reçete ile kaydedilebilen yurt dışı ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
kirmiziReceteYurtdisillacListesiSorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	8	E	

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		

• Turuncu reçete ile kaydedilebilen yurt dışı ilaç listesi servisi

Turuncu reçete ile kaydedilebilen yurt dışı ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
turuncuReceteYurtdisillacListesi Sorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	8	E	

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		

- **Mor reçete ile kaydedilebilen yurt dışı ilaç listesi servisi**

Mor reçete ile kaydedilebilen yurt dışı ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
morReceteYurtdisiIlacListesiSorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	8	E	

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		

• Yeşil reçete ile kaydedilebilen yurt dışı ilaç listesi servisi

Yeşil reçete ile kaydedilebilen yurt dışı ilaç listesini geri döner. Sağlık tesisi parolası ile servis çağırıldığında tesis kodu alanı, doktor T.C. kimlik numarası ile çağırıldığında doktorTcKimlikNo alanı doldurulmak zorundadır. Servis 17:00-08:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
yesilReceteYurtdisillacListesiSorgula	IlacListesiSorgulstekDVO	IlacListesiSorguCevapDVO

Tablo : IlacListesiSorgulstekDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	E	
islemTarihi	İşlem Tarihi	String	8	E	

Tablo : IlacListesiSorguCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Sonuç 0 (sıfır) ise sorgu hatasız olarak yapılmıştır. 0 'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
uyariMesaji	Uyarı mesajı	String	N/A	Yapılan işlemle ilgili oluşan uyarı mesajı.
ilacListesi		IlacDVO[]		

Tablo – 5.a : EreceteDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
ereceteNo	Reçete Numarası	String	15	E-Reçete Kayıt Numarası
tesisKodu	Tesis Kodu	int	8	E-Reçetenin Yazıldığı Tesis Kodu
tcKimlikNo	TC Kimlik No	long	11	Hastanın TC Numarası (Yurt Dışı Sigortalılar için uzunluk 10 hane olmalıdır)
takipNo	Takip No	String	15	
provizyonTipi	Provizyon Tipi	int	2	(bkz. Tablo 9.e)
receteTarihi	Reçete Tarihi	String	10	dd.MM.yyyy
receteTuru	Reçete Türü	int	2	(bkz. Tablo 9.a)
receteAltTuru	Reçete Alt Türü	int	2	(bkz. Tablo 9.b)
protokolNo	Protokol No	String	50	
seriNo	Seri No	String	20	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	11	
doktorBransKodu	Doktor Branş Kodu	int	4	
doktorSertifikaKodu	Doktor Sertifika Kodu	int	4	(bkz. Tablo 9.d)
doktorAdi	Doktor Adı	String	30	
doktorSoyadi	Doktor Soyadı	String	30	
kisiDVO	Kişi Nesnesi	KisiDVO[]		(bkz. Tablo 7.a)
ereceteAciklamaListesi	E-Reçete Açıklama Listesi	EreceteAciklamaDVO[]		(bkz. Tablo 5.c)
ereceteTaniListesi	E-Reçete Tanı Listesi	EreceteTaniDVO[]		(bkz. Tablo 5.d)
erecetellacNesnesi	E-Reçete İlaç Listesi	ErecetellacDVO[]		(bkz. Tablo 5.b)

Tablo – 5.b : ErecetellacDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
Barkod	Barkod	long		
Adet	Kutu adedi	int		
kullanımSekli	Kullanım Şekli	int		(bkz. Tablo 9.f)
kullanımDoz1	Kullanım Doz 1	int		
kullanımDoz2	Kullanım Doz 2	double		
kullanımPeriyot	Kullanım Periyodu	int		
kullanımPeriyotBirimi	Kullanım Periyot Birimi	int		(bkz. Tablo 9.g)
geriOdemeKapsaminda	Geri Ödeme Kapsamında	String	1	E / H
erecetellacAciklamaListesi	E-Reçete İlaç Açıklama Nesnesi	ErecetellacAciklamaDVO[]		(bkz. Tablo 5.e)

Tablo – 5.c : EreceteAciklamaDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
aciklamaTuru	Açıklama Türü	int	2	E-Reçete Açıklama Türü (bkz. Tablo 9.h)
aciklama	Açıklama	String	500	E-Reçete Açıklaması

Tablo – 5.d : EreceteTaniDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
taniKodu	Tanı Kodu	String		E-Reçete Tanı Kodu
taniAdi	Tanı Adı	String		E-Reçete Tanı Açıklaması

Tablo – 5.e : ErecetellacAciklamaDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
aciklamaTuru	Açıklama Türü	int	2	E-Reçete İlaç Açıklama Türü (bkz. Tablo 9.h)
aciklama	Açıklama	String	500	E-Reçete İlaç Açıklaması

Tablo – 5.f : KisiKullanimiBitmemisIlacDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
dozBitisTarihi	İlaç Bitiş Tarihi	String		
ilacAdi	İlaç Adı	String		

ilacAlimTarihi	İlaç Alım Tarihi	String		
kullanımDozu	Kullanım Dozu	String		
kullanımPeriyot	Kullanım Periyodu	String		
kutuAdet	Kutu Adedi	int		

Tablo – 6.a : EraporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
tesisKodu	Tesis kodu	String	8	E-Raporun Yazıldığı Tesis Kodu
raporTakipNo	Rapor takip numarası	String	9	Medula sistemi tarafından otomatik üretilir.
hastaTcKimlikNo	Hasta'nın T.C. kimlik numarası	String	11	Yurt Dışı Sigortalılar için uzunluk 10 hane olmalıdır.
raporNo	Rapor numarası	String	20	Sağlık tesisi tarafından üretilir
raporTarihi	Rapor tarihi	String	10	dd.MM.yyyy
protokolNo	Protokol numarası	String	50	Sağlık tesisi tarafından üretilir
raporDuzenlemeTuru	Rapor düzenleme türü	String	1	1 – Sağlık Kurulu Raporu 2 – Uzman Hekim Raporu
takipNo	Medula takip no	String	7	
raporOnayDurumu		String	1	1 – Onay Bekliyor 2 – Onaylandı
kisiDVO	Kişi nesnesi	KisiDVO		(bkz. Tablo 7.a)
eraporTeshisListesi		EraporTeshisDVO[]		(bkz. Tablo 6.b)
eraporDoktorListesi		EraporDoktorDVO[]		(bkz. Tablo 6.c)
eraporEtkinMaddeListesi		EraporEtkinMaddeDVO[]		(bkz. Tablo 6.d)
eraporAciklamaListesi		EraporAciklamaDVO[]		(bkz. Tablo 6.e)
eraporTaniListesi		EraporTaniDVO[]		(bkz. Tablo 6.f)

eraporlaveDegerListesi		EraporlaveDegerDVO[]		(bkz. Tablo 6.g)
------------------------	--	----------------------	--	------------------

Tablo – 6.b : EraporTeshisDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
raporTeshisKodu		String	3	
baslangicTarihi		String	10	dd.MM.yyyy
bitisTarihi		String	10	dd.MM.yyyy
taniListesi		TaniDVO[]		

Tablo – 6.c : EraporDoktorDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
tcKimlikNo		String	11	
bransKodu		String	4	
sertifikaKodu		String	3	(bkz. Tablo 9.d)
adi		String	50	
soyadi		String	50	

Tablo – 6.d : EraporEtkinMaddeDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
etkinMaddeKodu		String	6	
kullanımDoz1		String	4	
kullanımDoz2		String	5,4	
kullanımDozBirimi		String	1	(bkz. Tablo 9.c)
kullanımDozPeriyot		String	1	
kullanımDozPeriyotBirimi		String	1	(bkz. Tablo 9.g)
etkinMaddeDVO		EtkinMaddeDVO		

Tablo – 6.e : EraporAciklamaDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
aciklama		String	2000	
takipFormuNo		String	10	Diyabet takip formu numarası.

Tablo – 6.f : EraporTaniDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
taniKodu	Tanı Kodu	String	10	E-Rapor Tanı Kodu
taniAdi	Tanı Adı	String	255	E-Rapor Tanı Adı

Tablo – 6.g : EraporIlaveDegerDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
turu	İlave Değer Türü	int		(bkz. Tablo 9.i)
degeri	İlave Değer	String	10	(bkz. Tablo 9.i)
aciklama	İlave Değer Açıklaması	String	100	Açıklama

Tablo – 7.a : KisiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
tcKimlikNo	TC Kimlik No	long	11	Kişi TC Numarası (Yurt Dışı Sigortalılar için uzunluk 10 hane olmalıdır)
adi	Adı	String	50	Kişi Adı
soyadi	Soyadı	String	50	Kişi Soyadı
dogumTarihi	Doğum Tarihi	String	4	Kişi Doğum Tarihi (dd.MM.yyyy)
cinsiyeti	Cinsiyeti	String	1	Kişi Cinsiyeti (E ve ya K)

Tablo – 9.a : Reçete Türü

Parametre Adı	Açık Adı
1	Normal
2	Kırmızı

3	Turuncu
4	Mor
5	Yeşil

Tablo – 9.b : Reçete Alt Türü

Parametre Adı	Açık Adı
1	Ayaktan Reçetesi
2	Yatan Reçetesi
3	Taburcu Reçetesi
4	Günübirlik Reçetesi
5	Acil Reçetesi
6	Yeşil Alan Reçetesi
7	Evde Bakım Reçetesi
8	Gezici Sağlık Hizmeti Reçetesi

Tablo – 9.c : Kullanım Doz Birimi

Parametre Adı	Açık Adı
1	Adet
2	Mililitre
3	Miligram
4	Gram
5	Damla
6	Ünite
7	Kutu
8	Mikrogram
9	Mikrolitre
A	Bin Ünite
B	Milyon Ünite

Tablo – 9.d : Doktor Sertifika Kodu

Parametre Adı	Açık Adı
0	Yok
56	Hemodiyaliz
109	Aile Hekimliği

Tablo – 9.e : Provizyon Tipi

Parametre Adı	Açık Adı
1	Normal
2	Trafik
3	Doğal Afet
4	Adli Vaka
5	İş Kazası
6	Meslek Hastalığı
7	Analık Hali
8	3713/21

Tablo – 9.f : Kullanım Şekli

Parametre Adı	Açık Adı
1	Ağızdan(Oral)
2	Cilt üzerine(Epidermal)
3	Solunum yolu
4	Ağız içi
5	Burun içi(Intranazal)
6	Dil altı(Sublingual)
7	Dış kulak yolu
8	Kolon
9	Intra müküler
10	Göz üzerine
11	Rektal

12	Intra vajinal
13	Intra dermal
14	Subkutan
15	Intra venöz
16	Kalp içi
17	İnhalasyon
18	Trans dermal
19	İntravezikal
20	İntra-artiküler
21	İntraperitoneal
22	İntravitreal
23	İntratekal
24	İntraligamenter
25	Perinöral
26	İntrakaviter
27	Dental
28	Epidural
29	Epilezyonel
30	İmplant
31	İntraarteriyel
32	İntrakameral
33	İntralenfatik
34	İntraoküler
35	İntraspinal
36	Perilezyonel
99	Boş

Tablo – 9.g : Kullanım Periyot Birimi

Parametre Adı	Açık Adı
3	Günde
4	Haftada
5	Ayda
6	Yılda

Tablo – 9.h : Açıklama Türü

Parametre Adı	Açık Adı
1	Teşhis/Tanı
2	Tedavi Süresi
3	Hasta Güvenlik ve İzleme Formu
4	Tetkik Sonucu
5	Endikasyon Dışı Kullanım İzni
99	Diğer

Tablo – 9.i : İlave Değer Türü

Parametre Adı	Açık Adı	Açıklama
1	Rapor Düzenleme Nedeni	(bkz. Tablo 9.j)
2	Kilo	1 – 500 arası kilogram cinsinden sayısal değer olmalıdır
3	Hemoglobin A1c	0 - 26 arası sayısal değer olmalıdır
4	Açlık Kan Şekeri	1 – 1000 mg/dl arası sayısal değer olmalıdır
5	Karaciğer Nakilli Hasta (Yüksek Riskli)	(bkz. Tablo 9.k)
6	Karaciğer Nakilli Hasta (Düşük Riskli)	1 gönderilmelidir. (bkz. Tablo 9.l)
7	ECOG Performans Skoru	(bkz. Tablo 9.m)
8	EGFR, ALK, ROS Mutasyonu ve/veya Semptomatik Beyin Metastazı Olmayan Hasta	1 gönderilmelidir.
9	Bir Basamak Kemoterapi Tedavisi Almış ve Sonrasında Progresyon Gelişmiş Olan Hasta	1 gönderilmelidir.

10	Lokal İleri ve/veya Metastatik Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Olan Hasta	1 gönderilmelidir.
11	Hiperamonyemi	1 gönderilmelidir.
12	Günlük Kalori Miktarı	1 – 9999 arası kilokalori cinsinden sayısal değer (tam sayı) olmalıdır.
13	Boy	1-250 arası cm.cinsinden sayısal değer olmalıdır.
14	Ön Koşullu İlaç Kriteri	(bkz. Tablo 9.n)
15	Multipl Skleroz	(bkz. Tablo 9.o)
16	Orta ila Şiddetli Pemfigus Vulgaris	1 gönderilmelidir.
17	Mahkeme Kararı	1 gönderilmelidir.
18	Serum Ig E Düzeyi	IU/ml cinsinden sayısal değer olmalıdır.
19	Idiyopatik Pulmoner Fibrozis (IPF)	1 gönderilmelidir.
20	Progresif fenotipli diğer kronik fibrozan interstisyel akciğer hastalıkları	1 gönderilmelidir.
21	EGFR ekson 19 delesyonu ve/veya ekson 21 mutasyon pozitifliği tespit edilmiş olan hasta	1 gönderilmelidir.
22	T790M mutasyonunda ikinci basamak tedavi alan hasta	1 gönderilmelidir.

Tablo – 9.j : Rapor Düzenleme Nedeni

Parametre Adı	Açık Adı	Açıklama
1	Yaş	Prospektus bilgisinde belirtilen yaşlar dışında kullanımı için alınmış izin varsa
2	Doz	Prospektus bilgisinde belirtilen maksimum doz dışında kullanımı için alınmış izin varsa
3	Cinsiyet	Prospektus bilgisinde belirtilen cinsiyet dışında kullanımı için alınmış izin varsa
4	Endikasyon	Prospektus bilgisinde belirtilen endikasyonlar dışında kullanımı için alınmış izin varsa
5	SUT Kuralı	SUT hükümleri nedeniyle alınan kullanım izni varsa

Tablo – 9.k : Karaciğer Nakilli Hasta (Yüksek Riskli)

Parametre Adı	Açık Adı	Açıklama
1	Karaciğer nakli öncesi HBV DNA pozitif olan	Karaciğer nakli öncesi HBV DNA pozitif olan
2	Karaciğer nakli öncesi HBeAg pozitif olan	Karaciğer nakli öncesi HBeAg pozitif olan
3	Karaciğer nakli öncesi hepatoselüler kanseri bulunan	Karaciğer nakli öncesi hepatoselüler kanseri bulunan

4	Delta virüs veya HIV ile ko-enfekte olan	Delta virüs veya HIV ile ko-enfekte olan
5	Karaciğer nakli öncesi antiviral tedaviye direnç öyküsü ya da uyumsuzluğu olan	Karaciğer nakli öncesi antiviral tedaviye direnç öyküsü ya da uyumsuzluğu olan
6	Delta virüs veya HIV ile ko-enfekte olan (Nakil tarihi sistemsel olarak tespit edilemeyen karaciğer nakilli eski hasta)	Delta virüs veya HIV ile ko-enfekte olan (Nakil tarihi sistemsel olarak tespit edilemeyen karaciğer nakilli eski hasta)

Tablo – 9.l : Karaciğer Nakilli Hasta (Düşük Riskli)

Parametre Adı	Açık Adı	Açıklama
1	Karaciğer nakli öncesi HBV DNA negatif olan	Karaciğer nakli öncesi HBV DNA negatif olan

Tablo – 9.m : ECOG Performans Skoru

Parametre Adı	Açık Adı	Açıklama
0	ECOG Performans Skoru 0 Olan Hasta	ECOG Performans Skoru 0 Olan Hasta
1	ECOG Performans Skoru 1 Olan Hasta	ECOG Performans Skoru 1 Olan Hasta

Tablo – 9.n : Ön Koşullu İlaç Kriteri

Parametre Adı	Açık Adı	Açıklama
1	Kontrendike Durumu	Kontrendike Durumu
2	Yanıtsızlık Durumu	Yanıtsızlık Durumu
3	Tolere Edilememe Durumu	Tolere Edilememe Durumu

Tablo – 9.o : Multipl Skleroz

Parametre Adı	Açık Adı	Açıklama
1	Relapsing remitting MS	Relapsing remitting MS
2	Primer progresif Multipl Skleroz (PPMS)	Primer progresif Multipl Skleroz (PPMS)

Tablo – 10.a : İlaçDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
barkod	İlaç Barkodu	long	11-13	
ilaçAdı	İlaç Adı	String	100	

sgkIlacKodu	SGK İlaç Kodu	int		
ambalajMiktari	Ambalaj Miktarı	double		
tekDozMiktari	Tek Doz Miktarı	double		
kutuBirimMiktari	Kutu Birim Miktarı	double		
ayaktanOdenmeSarti	Ayaktan Ödenme Şartı	String	1	aktifIlacListesiSorgula ve aktifYurtdisillacListesiSorgula metotlarında bilgi dönecektir. (bkz. Tablo 10.b)
yatanOdenmeSarti	Yatan Ödenme Şartı	String	1	aktifIlacListesiSorgula ve aktifYurtdisillacListesiSorgula metotlarında bilgi dönecektir. (bkz. Tablo 10.b)
etkinMaddeKodu	SGK Etkin Madde Kodu	String	6	aktifIlacListesiSorgula ve aktifYurtdisillacListesiSorgula metotlarında bilgi dönecektir.

Tablo – 10.b : Ödenme Şartı

Parametre Adı	Açık Adı
1	Ödenir
2	Raporla Ödenir
3	Ödenmez

Brans Kodları

9999 - Pratisyen Hekim
4800 - Aile Hekimliği Uzmanı
4400 - Acil Tıp
4500 - Adli Tıp
5100 - Ağız, Diş, Çene Hastalıkları ve Cerrahisi
4900 - Anatomi
3100 - Anesteziyoloji ve Reanimasyon (Ana Branş)
3197 - Anesteziyoloji ve Reanimasyon -> Algoloji
3110 - Anesteziyoloji ve Reanimasyon -> Yoğun Bakım
4100 - Askeri Sahra Hekimliği
2400 - Beyin ve Sinir Cerrahisi
2000 - Çocuk Cerrahisi (Ana Branş)
2100 - Çocuk Cerrahisi -> Çocuk Ürolojisi
2782 - Çocuk Cerrahisi -> Çocuk Ürolojisi
1600 - Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları
1500 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Ana Branş)
1548 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Yoğun Bakım
1561 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Neonatoloji
1574 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Genetik
1582 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Onkolojisi
1583 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Nörolojisi
1584 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Nefrolojisi
1585 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Metabolizma Hastalıkları
1586 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Kardiyolojisi
1587 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Hematolojisi
1588 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk İmmünolojisi
1589 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi
1590 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Göğüs Hastalıkları
1591 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Gastroenteroloji, Hepatoloji ve Beslenme
1592 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları
1593 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Endokrinolojisi
1594 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk İmmünolojisi ve Alerji Hastalıkları
1599 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Romatoloji
1595 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Endokrinolojik ve Metabolizma Hastalıkları
1596 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Acil
1590 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk İmmünolojisi ve Alerji Hastalıkları
1597 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Gelişimsel Pediatri
1598 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Alerjisi
1700 - Deri ve Zührevi Hastalıkları

1701 - Deri ve Zührevi Hastalıkları -> İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları
5400 - Diş Protezi
2679 - El Cerrahisi(Ortopedi ve Travmatoloji)
5000 - Embriyoloji ve Histoloji
1200 - Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji
1348 - Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji -> Yoğun Bakım
5550 - Endodonti
1800 - Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon (Ana Branş)
1855 - Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon -> Romatoloji(Fizik Tedavi)
3199 - Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon -> Nöroloji (Fizik Tedavi)
4700 - Fizyoloji
1900 - Genel Cerrahi (Ana Branş)
1975 - Genel Cerrahi -> Gastroenteroloji Cerrahisi
1910 - Genel Cerrahi -> Cerrahi Onkoloji
1901 - Genel Cerrahi -> El Cerrahisi
1248 - Genel Cerrahi -> Yoğun Bakım
2200 - Göğüs Cerrahisi
1171 - Göğüs Hastalıkları (Ana Branş)
1198 - Göğüs Hastalıkları -> İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları
1148 - Göğüs Hastalıkları -> Yoğun Bakım
1173 - Göğüs Hastalıkları -> İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları
1172 - Göğüs Hastalıkları -> Tüberküloz, Allerjik Hastalıklar
2900 - Göz Hastalıkları
4600 - Halk Sağlığı (Ana Branş)
4658 - Halk Sağlığı -> Okul Hekimliği
4667 - Halk Sağlığı -> İşyeri Hekimliği
4695 - Halk Sağlığı -> Çevre Sağlığı
4200 - Hava ve Uzay Hekimliği
1000 - İç Hastalıkları (Ana Branş)
1048 - İç Hastalıkları -> Yoğun Bakım
1053 - İç Hastalıkları -> Tıbbi Onkoloji
1055 - İç Hastalıkları -> Romatoloji
1068 - İç Hastalıkları -> İş ve Meslek Hastalıkları
1069 - İç Hastalıkları -> İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları
1070 - İç Hastalıkları -> Hematoloji
1073 - İç Hastalıkları -> Geriatri
1076 - İç Hastalıkları -> Gastroenteroloji
1099 - İç Hastalıkları -> Alerji Hastalıkları
1062 - İç Hastalıkları -> Nefroloji
1078 - İç Hastalıkları -> Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları
1080 - İç Hastalıkları -> İnfeksiyon Hastalıkları
3000 - Kadın Hastalıkları ve Doğum (Ana Branş)
3050 - Kadın Hastalıkları ve Doğum -> Üreme Endokrinolojisi ve İnfertilite
3056 - Kadın Hastalıkları ve Doğum -> Perinatoloji(Kadın Doğum)
2300 - Kalp ve Damar Cerrahisi (Ana Branş)
2387 - Kalp ve Damar Cerrahisi -> Çocuk Kalp ve Damar Cerrahisi

1100 - Kardiyoloji
2800 - Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları
1300 - Nöroloji
1301 - Nöroloji -> Klinik Nörofizyoloji
3198 - Nöroloji -> Algoloji (Nöroloji)
1448 - Nöroloji -> Yoğun Bakım (Nöroloji)
3400 - Nükleer Tıp
5600 - Oral Diağnoz Radyoloji
5200 - Ortodonti
2600 - Ortopedi ve Travmatoloji
5300 - Pedodonti
5500 - Periodontoloji
2500 - Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi (Ana Branş)
2579 - Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi -> El Cerrahisi
5350 - Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi -> Ağız, Yüz ve Çene Cerrahisi
1400 - Ruh Sağlığı ve Hastalıkları
3200 - Radyasyon Onkolojisi
3300 - Radyoloji (Ana Branş)
3357 - Radyoloji -> Pediyatrik Radyoloji
3359 - Radyoloji -> Nöroradyoloji
3372 - Radyoloji -> Girişimsel Radyoloji
5150 - Restoratif Diş Tedavisi
4000 - Spor Hekimliği
4300 - Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp
3700 - Tıbbi Biyokimya
600 - Tıbbi Ekoloji ve Hidroklimatoloji
3900 - Tıbbi Farmakoloji (Ana Branş)
3951 - Tıbbi Farmakoloji -> Toksikoloji
3600 - Tıbbi Genetik (Ana Branş)
3664 - Tıbbi Genetik -> Klinik Sitogenetik
3665 - Tıbbi Genetik -> Klinik Moleküler Genetik
3666 - Tıbbi Genetik -> Klinik Genetik
3800 - Tıbbi Mikrobiyoloji (Ana Branş)
3849 - Tıbbi Mikrobiyoloji -> Viroloji
3852 - Tıbbi Mikrobiyoloji -> Tıbbi Parazitoloji
3863 - Tıbbi Mikrobiyoloji -> Mikoloji
3869 - Tıbbi Mikrobiyoloji -> İmmünoloji
3500 - Tıbbi Patoloji (Ana Branş)
3554 - Tıbbi Patoloji -> Sitopatoloji
3560 - Tıbbi Patoloji -> Nöropatoloji
3580 - Tıbbi Patoloji -> Dermatopatoloji
4551 - Toksikoloji(Adli Tıp)
2700 - Üroloji (Ana Branş)
2781 - Üroloji -> Çocuk Ürolojisi
2796 - Üroloji -> Androloji
9901 - Hemodiyaliz Kliniği

5800 - İlk ve Acil Yardım
6000 - Deri ve Zührevi Hastalıkları
1850 - Fizikoterapi ve İdroterapi