

**T.C.
SOSYAL GÜVENLİK KURUMU**

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

8 OCAK 2015

Amaç

Hastanelerin ve Aile Hekimliklerinin elektronik reçete ve elektronik rapor bilgilerinin Medula sistemine kaydedilmesi.

Yetkilendirme

Sağlık tesisleri ve aile hekimlikleri uygulamaya servisi doktor'un adı ve şifresiyle çağıracaqlardır.

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

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

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

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

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

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

Değişiklikler

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 EraporAcıklamaDVO 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 xml@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 xml@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 xml@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 xml@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"> • İmzalan 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 (yeni) : <https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRecetelIslemleriWS>

Test ortamı (yeni) : <http://saglikt.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRecetelIslemleriWS>

Web Servisi WSDL Adresi :

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

Test ortamı (yeni) : <http://saglikt.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 takipNo alanı gönderilmemelidir.
- Bir diş hekiminin uzmanlık branşı yoksa bransKodu '9999' olmalıdır.
- Aile Heimliği 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	Uzunlu k	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/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. Tanı, açıklama ve onay servisleri doktor parolası ile yapılmaya devam edecektir.
- 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/ornek_erecete.xml adresinden indirebilirsiniz.

• 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	int	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 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	int	8	Evet	
doktorTcKimlikNo	Doktor T.C. Kimlik No	long	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 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 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	EreceteListeSorguGevapDVO

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 : EreceteListeSorguGevapDVO

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.
ereceteListesi	Elektronik Reçete Nesnesi	EreceteDVO[]	N/A	Elektronik Reçete Listesi

• Elektronik Reçete Onay Servisi

“Yatan Hasta Onayı”, “EHU 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

Tablo : EreceteOnayCevapDVO

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

Tablo : EreceteOnayIptalCevapDVO

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 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 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 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.

- **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	EreceteYatanHastaOnayIstekDVO	EreceteYatanHastaOnayiCevapDVO

Tablo : EreceteYatanHastaOnayIstekDVO

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 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.

- **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 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.

- **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 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 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 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.

2) Rapor İşlemleri Servisleri

Web Servisi Adresi :

Gerçek ortam (yeni) : <https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRaporIslemleriWS>

Test ortamı (yeni) : <http://saglik.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRaporIslemleriWS>

Web Servisi WSDL Adresi :

Gerçek ortam (yeni) : <https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRaporIslemleriWS?wsdl>

Test ortamı (yeni) : <http://saglik.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRaporIslemleriWS?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 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.
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 Tebliği'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

• 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 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 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 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.
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 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.
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 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 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 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.

- **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 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.
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 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 Rapor 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 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.

- **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 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.
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 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 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 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 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 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 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 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.

3) Yardımcı İşlemler Servisleri

Web Servisi Adresi :

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

Test ortamı (yeni) : <http://saglik.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisYardimciIslemleriWS>

Web Servisi WSDL Adresi :

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

Test ortamı (yeni) : <http://saglik.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 19:00-07:00 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	Elektronik Reçete sorgu işleminin sonucu. 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.
ilacListesi		IlacDVO[]		

- **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 19:00-07:00 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 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.
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 19:00-07:00 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 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.
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 19:00-07:00 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 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.
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 19:00-07:00 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 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.
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 19:00-07:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
morRecetellaListesiSorgula	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 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.
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 19:00-07:00 arası hizmet vermektedir.

Metod Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
yesilRecetellaListesiSorgula	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 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.
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 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.
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 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.
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 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.
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 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.
etkinMaddeListesi		EtkinMaddeDVO []		

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)
ereceteIlaçNesnesi	E-Reçete İlaç Listesi	EreceteIlaçDVO[]		(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)
geriOdemeKapsamında	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 6.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 6.h)
aciklama	Açıklama	String	500	E-Reçete İlaç Açıklaması

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)

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	
kullanimDoz1		String	4	
kullanimDoz2		String	5,4	
kullanimDozBirimi		String	1	(bkz. Tablo 9.c)
kullanimDozPeriyot		String	1	
kullanimDozPeriyotBirimi		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 – 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
---	-------------

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.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
99	Boş

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 - Algoloji -> Anesteziyoloji ve Reanimasyon
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 Psikiyatrisi
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
1588 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk İmmünolojisi
1589 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Hematolojisi
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 Alerjisi
1599 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Romatoloji
1595 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Endokrinolojik ve Metabolizma Hastalıkları
1596 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk Acil
1700 - Dermatoloji
5400 - Diş Protezi
2679 - El Cerrahisi(Ortopedi ve Travmatoloji)
5000 - Embriyoloji ve Histoloji
1200 - Enfeksiyon Hastalıkları
5150 - 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
2200 - Göğüs Cerrahisi
1171 - Göğüs Hastalıkları (Ana Branş)
1198 - Göğüs Hastalıkları -> Alerjik Göğüs Hastalıkları
1148 - Göğüs Hastalıkları -> Yoğun Bakım
1173 - Göğüs Hastalıkları -> İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları
1172 - Göğüs Hastalıkları -> Tüberküloz, Alerjik 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
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 -> Enfeksiyon 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)
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
1400 - Psikiyatri
3200 - Radyasyon Onkolojisi
3300 - Radyoloji (Ana Branş)
3357 - Radyoloji -> Pediatrik Radyoloji
3359 - Radyoloji -> Nöroradyoloji
3372 - Radyoloji -> Girişimsel Radyoloji
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 İdröterapi