

**T.C.
SOSYAL GÜVENLİK KURUMU**

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

15 Kasım 2018

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.

Değişiklikler

| | | |
|------|------------|--|
| 1.70 | 15.11.2018 | Yardımcı İşlemler Web Servisinin aktifIlacListesiSorgula ve aktifYurtdisilacListesiSorgula 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 metodlarından geri dönen cevap nesnesinde yer alan uyarı mesajını (özellikle imzalı elektronik reçete ve ilaç kullanım raporu kayıt metodları 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 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</p> |

| | | |
|------|------------|---|
| | | <p>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 ulaşılabilmektedir.</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: 99999999990 - 99999999990 İşyeri Hekimliği Tesis Kodu: 11069903</p> |

| | | Test Ortamı Doktor T.C.Kimlik Numarası: 9999999990 |
|-------------|------------|---|
| 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 | <p>SOSYAL GÜVENLİK KURUMU SSL/TLS SERTİFİKASI TLS 1.2 KULLANIMI HAKKINDA DUYURU (07.12.2016 tarihinde Kurum portalında yayınlanmıştır.)</p> <p>Bilindiği gibi bilgi teknolojisi sistemlerinde güvensiz ağlarda taşınan kritik verilerin korunması için SSL/TLS şifreleme algoritmalarının değişik sürümleri kullanılmaktadır.</p> <p>13.01.2017 tarihi itibari ile SGK Kurum internet ve web servis uygulamalarına SSL/TLS erişiminde</p> |

| | | |
|-------------|------------|---|
| | | <p>(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 az 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 |

| | | |
|-------------|------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">o 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</p> |

| | | |
|------|------------|--|
| | | <p>ile işleme başlaması durumunda, almış olduğu Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapabilme yetkisi (yeniden bir başvuruya ihtiyaç olmaksızın) iptal edilecektir. Bu aşamadan sonra hekim sadece elektronik imzalı metodlar üzerinden işlem yapmaya devam edebilecektir.</p> <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 yapılabilmekle 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 metodları 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> |

e-Reçete işlemlerinde yer alan **metodların güvenli elektronik imza kullanım zorunluluğu** aşağıda listelenmiş olup, bahsi geçen listeye istinaden sağlık hizmet sunucularınca ilgili metodların entegrasyonunun ivedi olarak yapılması gerekmektedir.

| 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 | Ev☐t |
| 7 | İmzalı İlaç Açıklama Ekleme | imzaliEreceteIlaAciklamaEkle | Evet |
| 8 | İmzalı Elektronik Reçete Sorgula | imzaliEreceteSorgula | Hayır |
| 9 | İmzalı Elektronik Reçete Liste Sorgula | imzaliEreceteListeSorgula | Hayır |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>1 Ocak 2016 tarihi sonrasında da (alınacak yetkiye bağılı 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> <p>SGK Kurumsal Hekim Şifresiyle işlem yapabilme yetkisi alan hekim, yeniden güvenli elektronik imzası ile yukarıda bahsi geçen elektronik imzalı metodların herhangi biriyle işlem yapması durumunda, almış olduğu yetki (yeniden bir başvuruya ihtiyaç olmaksızın) iptal edilecektir. Bu aşamadan sonra sadece elektronik imzalı metodlar üzerinden işlem yapmaya devam edebilecektir.</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, güvenli elektronik imza uygulamasının zorunlu hale getirilmesiyle uygulamanın ekleme işlemlerinin yapıldığı bölümler kullanıma kapatılacaktır. Bu aşamadan sonra ekleme işlemleri sadece yukarıda yer alan ilgili metodlar (İmzalı ICD-10 Tanı Ekleme, İmzalı Açıklama Ekleme, İmzalı İlaç Açıklama Ekleme) kullanılarak gerçekleştirilebilecektir.</p> <p>Ayrıca 1 Ocak 2016 tarihinde, Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onayı, Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onayı İptal, Yatan Hasta Reçetesi Onayı, Yatan Hasta Reçetesi Onayı İptal metodları kullanıma kapatılacağından, bu metodlar yerine, elektronik reçete onay işlemlerinde; “İmzalı Elektronik Reçete Onay”, “İmzalı Elektronik Reçete Onay İptal” metodları kullanılmalıdır.</p> |
|--|--|---|

| | | |
|------|------------|--|
| | | <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 Onay Servisi○ Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Onay İptal Servisi○ Yatan Hasta Reçetesi Onay Servisi○ Yatan Hasta Reçetesi Onay İptal Servisi |
| 1.50 | 18.11.2015 | <ul style="list-style-type: none">• e-Reçete web servisine aşağıdaki metodlar eklenmiş ve <u>gerçek ortamda kullanıma açılmıştır.</u> <ul style="list-style-type: none">○ imzaliEreceteSorgula○ imzaliEreceteListeSorgula○ imzaliEreceteSil○ imzaliEreceteOnay○ imzaliEreceteOnayIptal○ imzaliEreceteTaniEkle○ imzaliEreceteAciklamaEkle |

| | | |
|-------------|------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">○ imzaliEreceteIlacAciklamaEkle <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 metodlarla 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 yapılabilmekle birlikte, güvenlik elektronik imza uygulamasının zorunlu hale getirilmesiyle uygulamanın ekleme işlemlerinin yapıldığı bölümler kullanıma kapatılacaktır. Bu aşamadan sonra ekleme işlemleri sadece yukarıda yer alan ilgili metodlar 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 metodlar eklenmiş ve test ortamında kullanıma açılmıştır.<ul style="list-style-type: none">○ imzaliEreceteSorgula○ imzaliEreceteListeSorgula○ imzaliEreceteSil○ imzaliEreceteOnay |

| | | |
|------|------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> o imzaliEreceteOnayIptal o imzaliEreceteTaniEkle o imzaliEreceteAciklamaEkle o imzaliEreceteIlacAciklamaEkle <p>Entegrasyon sonrasında yukarıdaki metodları test edebilmek için öncelikle test ortamında bir e-reçete kaydı oluşturulmalıdır. Oluşturulan bu kayda ait e-reçete numarası kullanılarak yeni metodlar 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 metodlarla ilgili entegrasyonun da belirtilen tarihten önce yapılması gerekmektedir.</p> <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.</p> |
| 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 Bakanlığınca 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. |

| | | |
|------|------------|--|
| | | <u>Yurt dışı ilaçların e-Reçete ve e-Rapor işlemlerine dahil edilmesi için;</u> 17.02.2015, 11.03.2015 ve 08.04.2015 tarihli duyurularda gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır. |
| 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>metodları 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. <p>Yurt dışı ilaçlara ait liste Yardımcı İşlemler Web Servisinin ilgili metodu kullanılarak sorgulanabilmektedir.</p> |
| 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</p> |

| | | |
|-------------|------------|---|
| | | ilaçlara ait YDI... etkin madde kodları ile yurt içi ilaçlara ait SGK... etkin madde kodları aynı ilaç kullanım raporunda yer alamaz.) |
| 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 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"> • 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 : <https://medeczane.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRecetelslemleriWS>

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

Web Servisi WSDL Adresi :

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

Test ortamı : <https://sgkt.sgk.gov.tr/medula/eczane/saglikTesisRecetelslemleriWS?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 diş 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 | 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/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/ornek/ornek_erecete.xml adresinden indirebilirsiniz.

e-Reçete web servisinde yer alan diğer imzalı metodlar 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/ornek/imzaliEreceteSilBilgisi.xsd>
 - Elektronik Reçete Sorgula: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/imzaliEreceteSorgulaBilgisi.xsd>
 - Elektronik Reçete Liste Sorgula: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/imzaliEreceteListeSorgulaBilgisi.xsd>
 - Elektronik Reçete Onay: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/imzaliEreceteOnayBilgisi.xsd>
 - Elektronik Reçete Onay İptal: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/imzaliEreceteOnayIptalBilgisi.xsd>
 - ICD-10 Tanı Ekleme: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/imzaliEreceteTaniBilgisi.xsd>
 - Açıklama Ekleme: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/imzaliEreceteAciklamaBilgisi.xsd>
 - İlaç Açıklama Ekleme: <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/imzaliErecetellacAciklamaBilgisi.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 9999999990 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/ornek/ornek_imzaliEreceteSil.xml
 - Elektronik Reçete Sorgula: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/ornek_imzaliEreceteSorgula.xml
 - Elektronik Reçete Liste Sorgula: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/ornek_imzaliEreceteListeSorgula.xml
 - Elektronik Reçete Onay: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/ornek_imzaliEreceteOnay.xml
 - Elektronik Reçete Onay İptal: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/ornek_imzaliEreceteOnayIptal.xml
 - ICD-10 Tanı Ekleme: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/ornek_imzaliEreceteTani.xml
 - Açıklama Ekleme: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/ornek_imzaliEreceteAciklama.xml
 - İlaç Açıklama Ekleme: https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/ornek/ornek_imzaliErecetellacAciklama.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 | 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 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 | ImzaliEreceteSillstekDVO | ImzaliEreceteSilCevapDVO |

Tablo : ImzaliEreceteSillstekDVO

| 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 | 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 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 |

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 |

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 | 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 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. |

2) Rapor İşlemleri Servisleri

Web Servisi Adresi :

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

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

Web Servisi WSDL Adresi :

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

Test ortamı : <https://sgkt.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 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 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 çağırılmalıdır.

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 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 |

• 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 | |

• 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. |

• 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. |

- **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 | |

- **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. |

- **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. |

- **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 | |

• 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. |

- **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. |

- **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. |

• 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 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 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 | 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 19:00-07:00 arası hizmet vermektedir.

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

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

| Metod Adı | Giriş Parametresi | Çıkış Parametresi |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| morReceteYurtdisillacListesiSorgula | 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 19:00-07:00 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) |
| 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 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 – 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 |
| 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 |
| 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 – 10.a : IlacDVO

| Parametre Adı | Açık Adı | Tipi | Uzunluk | Açıklama |
|------------------|--------------------|--------|---------|----------|
| barkod | İlaç Barkodu | long | 11-13 | |
| ilacAdi | 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 | aktifIllaListesiSorgula ve aktifYurtdisillaListesiSorgula metotlarında bilgi dönecektir. (bkz. Tablo 10.b) |
| yatanOdenmeSarti | Yatan Ödenme Şartı | String | 1 | aktifIllaListesiSorgula ve aktifYurtdisillaListesiSorgula metotlarında bilgi dönecektir. (bkz. Tablo 10.b) |
| etkinMaddeKodu | SGK Etkin Madde Kodu | String | 6 | aktifIllaListesiSorgula ve aktifYurtdisillaListesiSorgula 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
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
5900 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Çocuk İmmünolojisi ve Alerji Hastalıkları
1597 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları -> Gelişimsel Pediatri
1700 - Dermatoloji
5400 - Diş Protezi
2679 - El Cerrahisi(Ortopedi ve Travmatoloji)
5000 - Embriyoloji ve Histoloji
1200 - Enfeksiyon Hastalıkları
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
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 -> 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)
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 -> Pediatrik 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