

OSGB^{e-Reçete}pro OSGBpro e-Reçete SİSTEMİ KURULUM VE KULLANIMI

Sağlık Bakanlığı tarafından oluşturulan Medula Eczane Reçete ve Rapor web servisleri kullanılarak oluşturulan elektronik reçeteye e-reçete denilmektedir. Bu web servisinden yararlanarak e-Reçete yazabilmek için her hekimin şahsına ait bir **e-imza token** cihazına sahip olması gerekir.



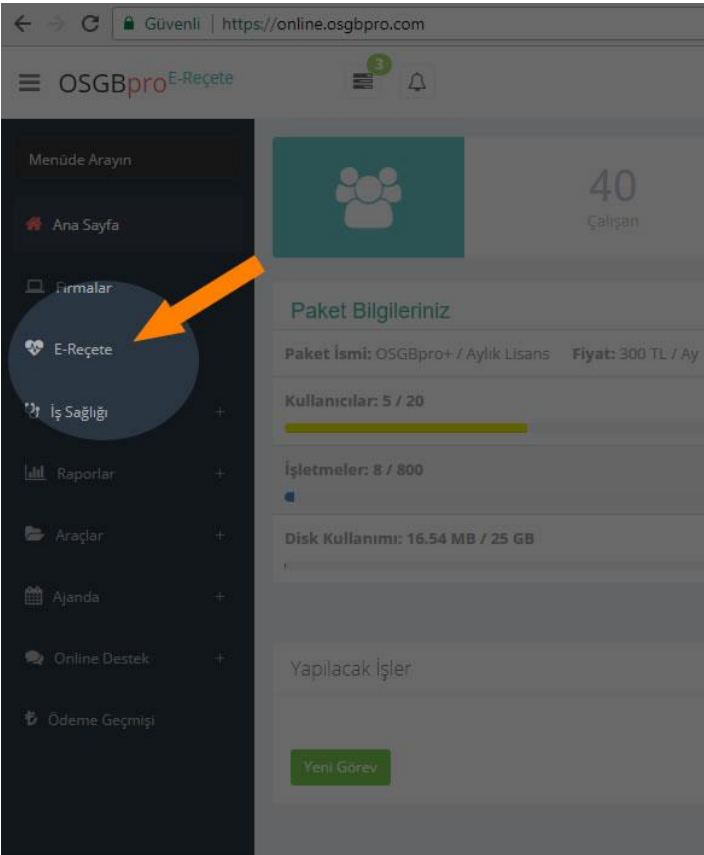
Turk-Trust E-imza Token Cihazı

OSGBpro çevrimiçi isg yazılımı ile hizmet verdiğiniz firma çalışanlarına e-Reçete düzenleyebilir, çalışanlara verilen ilaçları çalışan kayıtlarında takip edebilirsiniz. Oluşturulan e-Reçeteler, e-Reçete yönetimi bölümünde listelenir, bunların üzerinde düzenleme ya da silme işlemi yapılabilir. e-Reçete sistemiyle ilgili sık sorulan sorular ve cevaplar bu belgenin sonunda yer almaktadır.

e-Reçete sistemi ile bir çalışana reçete oluşturabilmek için kullanıcı hesabınıza tanımlı **firma** ve firmaya tanımlanmış **çalışan kaydı** olmalıdır.

Çalışanın ad, soyad, tckimlik no bilgileri doğru şekilde girilmeden e-Reçete oluşturmaya çalışmayınız!

e-Reçete sistemi OSGBpro çevrimiçi yazılımı (<https://online.osgbpro.com>) menülerinde bulunmaktadır.



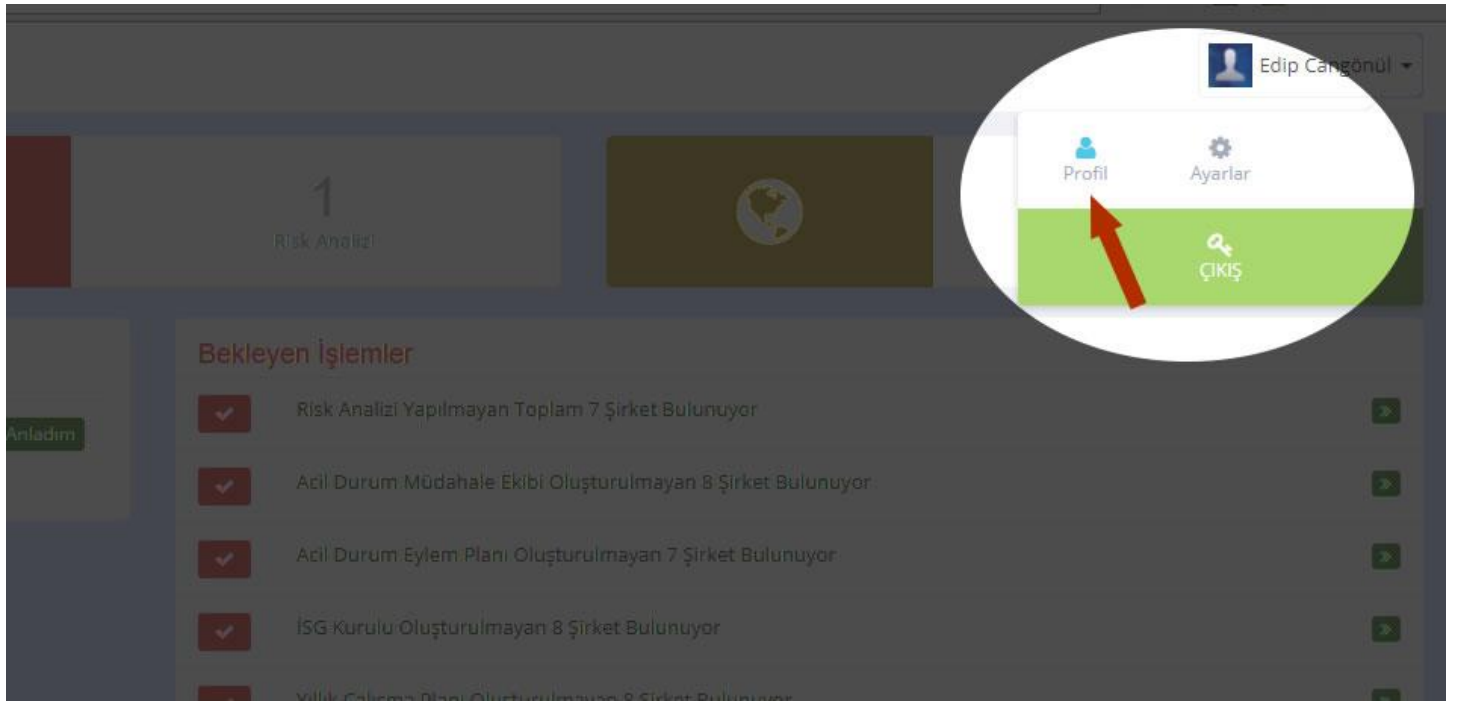
OSGBpro çevrimiçi yazılımı E-Reçete menüsü

Sisteme kullanıcı adınız ve şifrenizle giriş yaptıktan sonra e-Reçete sistemini kullanıma hazır hale getirmeniz gerekmektedir. Bunun için ;

1. e-Reçete sistemini kullanabilmek için lisanslandırılmış ve doğru şekilde yapılandırılmış bir bilgisayara sahip olmanız gerekir.
2. E-imza token cihazı temin edilmiş olmalı, kullandığınız bilgisayara sürücüleri doğru şekilde kurulmuş olmalıdır.
3. Hekim Profil Bilgileri Doğru Şekilde Girilmeli ve Kontrol Edilmelidir.
4. e-Reçete oluşturacağınız firma ve çalışan kayıtları bulunmalıdır.

3 nolu madde hariç diğerlerinin önceden hazırlanmış olduğunu varsayıyoruz. Bir eksiğiniz bulunuyorsa lütfen tamamlanmasını sağlayınız.

HEKİM PROFİL BİLGİLERİNİN DÜZENLENMESİ



Hekim Profil Giriş Ekranı

Sisteme kullanıcı adınız ve şifrenizle giriş yaptıktan sonra resimde görüldüğü isminizin yazdığı sağ üst bölümü tıklayarak profil bölümüne giriniz.

Bu bölümde kişisel bilgileriniz yer almaktadır. Yanlış bir bilgi varsa düzeltmeniz gerekmektedir. Bu bölümde yer alan bilgilerle ilgili bir tereddütünüz varsa lütfen Sağlık Bakanlığının Doktor Bilgi Bankası sistemi üzerinden teyit ediniz. <http://sbu2.saglik.gov.tr/drBilgi/>

RESİM SEÇİLMEDİ

Bilgilerinizi Düzenleyin

Adınız Soyadınız *	<input type="text"/>
Kullanıcı Adınız *	<input type="text"/>
TC Kimlik No *	<input type="text"/>
Branş Kodu	<input type="text"/>
Sertifika Kodu	<input type="text"/>
Tesis Kodu	11<il kodu>9903
E-İmza Pin Kodu	123456
Medula Kullanıcı Adı	<input type="text"/>
Medula Şifre	<input type="text"/>
E-Reçete Durumu *	<input checked="" type="radio"/> Test Modu <input type="radio"/> Canlı Mod
Resminiz	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 20px; width: 150px; margin: 0 auto;">RESİM SEÇİLMEDİ</div>

Hekim Profil Bilgileri Düzenleme Ekranı

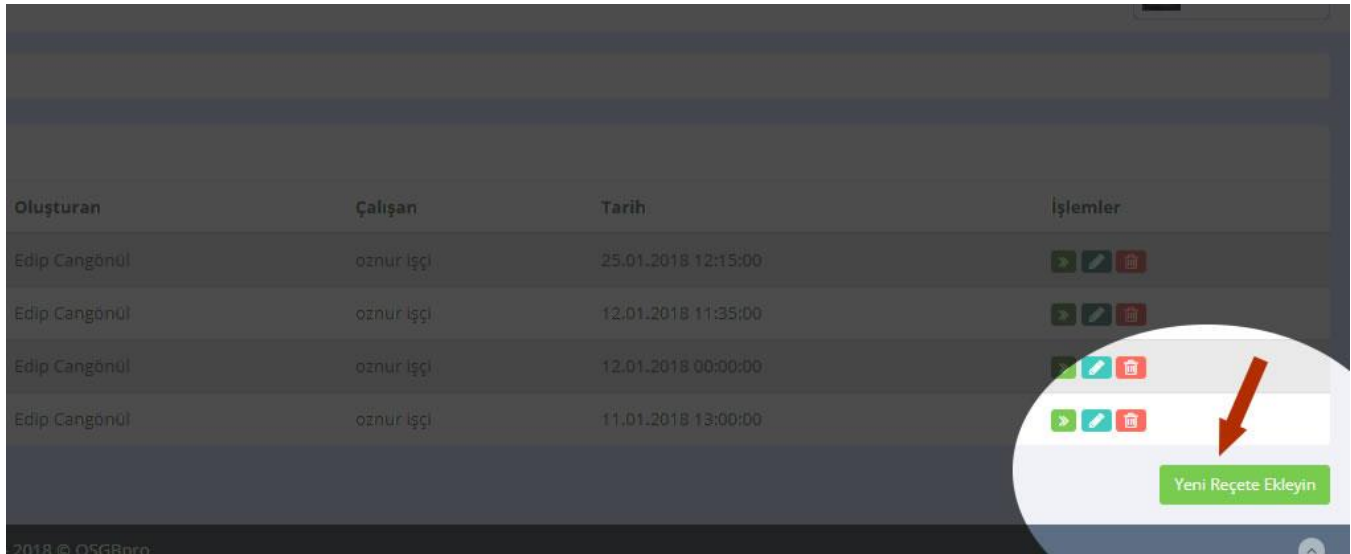
- **Branş Kodu** : 4 Haneli Branş Kodunuzu Giriniz. Branş kodunuzu bilmiyorsanız bu belgenin sonunda yer alan Branş Kodlarına bakarak sizin için uygun olanı giriniz.
- **Sertifika Kodu**: 4 haneli sertifika kodunuzu giriniz. Sertifika kodunuzu bilmiyorsanız e-devlet kapısı üzerinden ya da Sağlık Bakanlığı Doktor Bilgi Bankası <http://sbu2.saglik.gov.tr/drBilgi/> üzerinden giriş yaparak öğrenin.
- **Tesis Kodu**: Tesis kodu resimde görüldüğü şekilde 11<2 karakter il trafik kodu>9903 şeklinde toplam 8 karakter uzunluğundadır.
- **E-imza pin kodu** : E-imza token cihazınızı aldıktan sonra aktiveleştirme işlemi yaptığınızda sizden istenen ve doğrulaması yapılan pin kodudur. Bu kodu kimseyle paylaşmayın. Buraya girilen bilgiye sizden başkası erişemez.

- **Medula Kullanıcı adı:** Eğer medula kullanıcı bilgileriniz yoksa <https://medeczane.sgk.gov.tr/doktor/KullaniciIslem.faces> adresine girerek kullanıcı adı ve şifrenizi edinin.
- **Medula Şifre:** Yukarıdaki sistemden edinilen şifredir.
- **E-Reçete Durumu:** Bu bölümde e-Reçete sistemini test için ya da gerçek kayıt oluşturmak için ayarlayabilirsiniz. Sistemi ilk kez kullanıyorsanız tüm şartları yerine getirip getirmediğinizi test modunda işlem yaparak anlayabilirsiniz. Alacağınız hata mesajlarına göre eksikleri tespit edebilir ve giderebilirsiniz.
- **Cinsiyet, Telefon No, Eposta, Doğum Tarihi ve Ünvan** bilgilerinizi de doğru şekilde girerek kaydediniz. Şifrenizi değiştirmek isterseniz bu bölümden değiştirebilirsiniz.

REÇETE KAYDININ OLUŞTURULMASI

Menüdeki E-Reçete yi seçin, aşağıdaki gibi reçetelerin listesinin bulunduğu bir ekran gelecektir. Bu bölümde yeni reçete oluşturabilir, daha önce oluşturulmuş reçetelere giriş yaparak kayıtları düzenleyebilirsiniz.

ekranda sağ alt köşede bulunan “**Yeni Reçete Ekleyin**” butonuna tıklayın.



e-Reçete Yönetim Ekranı

Yeni reçete kaydı oluşturabileceğiniz aşağıdaki ekran gelir.

Menüde Arayın

Ana Sayfa / E-Reçete / Düzenle

Reçete Bilgilerini Düzenleyin

Şirket * Sizenebak Bilişim

Çalışan *

Ediz Hun Yılmaz Özdi Taner Yıldız Nasuh Mahruki Hasan Türer Melda Tekeelloğlu Sedat Dağcı

Çalışan bilgileri sistemde mevcut değilse aşağıdaki alanları kullanarak çalışan bilgilerinizi girebilirsiniz.

Çalışan Adı *

Çalışan TC Kimlik No *

Protokol No * tyhjt

Reçete Türü * Normal

Reçete Alt Türü Ayaktan Reçetesi

Tanı Adı **Tanı adını seçtiğinizde tanı kodu otomatik olarak gelecektir.**

Tanı Kodu * C39.0

Tarih ve Saat * 2018-01-15 13:55:00

Reçete Açıklaması Test

Açıklama Türü * Teşhis/Tanı

Provizyon Tipi * Normal

e-Reçete Oluşturma Ekranı













Yeni reçete oluştururken öncelikle çalıştığınız şirketi ardından reçete düzenleyeceğiniz çalışanın kaydını seçiniz.

Eğer henüz firma çalışanları girilmemişse Çalışan adı ve TcKimlik No girerek devam edebilirsiniz.

- **Reçete Türü:** Aşağıdaki reçete türlerinden birini seçebilirsiniz.
-Normal , -Kırmızı , -Turuncu , -Mor , -Yeşil
- **Reçete Alt Türü:** Reçetenin Alt türünde aşağıdakilerden birini seçebilirsiniz.
-Ayaktan Reçetesi, -Yatan Reçetesi, -Taburcu Reçetesi, -Günübirlik Reçetesi
-Acil Reçetesi, -Yeşil Alan Reçetesi, -Evde Bakım Reçetesi, -Gezici Sağlık Hizmeti Reçetesi
- **Tanı Kodu:** 3 haneli tanı kodunu giriniz, (Tanı ve Teşhis kodları Ek dosya olarak sunulacaktır.
- **Tanı Adı:** Tanının birkaç karakterini yazınız, sistemde kayıtlı olan ICD-10 tanı kodlarından arama yaparak liste görüntüler, uygun olanı seçiniz. **Tanı Kodu** otomatik olarak gelir.
- **Tarih ve Saat :** işlem tarihini giriniz

- **Açıklama Türü:** Açıklama türünü seçin
-Teşhis/Tanı, -Tedavi Süresi, -Hasta Güvenlik ve İzleme Formu, -Tetkik Sonucu
-Endikasyon Dışı Kullanım İzni, -Diğer
- **Provizyon Tipi:** Provizyon Tipini Seçin
-Normal, -Trafik, -Doğal Afet, -Adli Vaka, -İş Kazası

Bilgilerini girdikten sonra Kaydet e tıklayarak reçete kayıt dosyasını oluşturmuş olursunuz. Kaydın ardından aşağıdaki gibi yeşil “Göster” linkine tıklayarak reçetedeki ilaçları oluşturmaya başlayabilirsiniz.

Oluşturan	Çalışan	Tarih	İşlemler
Edip Cangönül	oznur işçi	25.01.2018 12:15:00	  
Edip Cangönül	oznur işçi	12.01.2018 11:35:00	  
Edip Cangönül	oznur işçi	12.01.2018 00:00:00	  
Edip Cangönül	oznur işçi	11.01.2018 13:00:00	  

Yeni Reçete Ekle

Reçete detay sayfasında aşağıdaki işlem adımlarını izleyerek birden fazla tanı ekleyebilirsiniz

Reçete Detayları

Reçeteyi Oluşturan: Özkan Subaşı

Firma: Gören Eczanesi

Çalışan: Tamer Karadağlı

Tarih ve Saat: 10.08.2018 18:35:00

Medula No

Protokol No: 85477

Reçete Türü: Normal

Reçete Alt Türü: Yatan Reçetesi

Açıklama Türü: Teşhis/Tanı

Provizyon Tipi: Normal


Açıklama: açıklama gerekmiyor

Tanı Kodu: A15.0

Tanı Adı: Akciğer tüberkülozu, kültürlü ya da kültürsüz balgam mikroskopisi ile kanıtlanmış

1 → [Yeni Tanı Ekle](#)

Tanı Listesi

1	J20	Akut bronşit	
---	-----	--------------	---

3 → [Reçeteyi Düzenle](#) [Reçeteyi Sil](#) [E-Reçete](#)

Reçeteye Tanı Ekle

Tanı Adı: Tanı adını seçtiğinizde tanı kodu otomatik olarak gelecektir.

2 →

Tanı Kodu:

[Vazgeç](#) [Tanı Ekle](#)

Kutu Adedi *

Periyod / Birim *

Kullanım / Doz / Birim *

Kullanım Şekli *

Açıklama Türü *



Açıklama

Medulaya gönderme butonu


Tanı/ları ekledikten sonra aşağıda ekran görüntüsü bulunan, eklenen ilaçların barkoduna göre listelendiği bölüm bulunur. Bu bölümde ilaç ekleme ve silme yapılabilir. Eklenen ilaçlar bu bölümde sıralanacaktır

e-Reçete'ye İLAÇ EKLEME:

İlaç Listesi


1	8699546010028	ASPIRİN 100 MG 20 TABLET		
---	---------------	--------------------------	---	---

İlaç Formu

İlaç Ara 

Barkod Numarası *


Kutu Adedi *


Periyod / Birim * 

Kullanım Periyodu Periyod Birimi

Kullanım / Doz / Birim * X


Kaç Kere Kaç Doz

Kullanım Şekli * 

Açıklama Türü * 

Açıklama

[Gelişmiş Editöre Geç](#)

 Kaydet

e-Reçete İlaç Ekleme Ekranı

- **İlaç Arama:** Eklemek istediğiniz ilacın adını yazmaya başlayın veritabanında kayıtlı ilaçlar görüntülenir, istediğiniz ilacı seçerek ekleyin. Barkod numarası otomatik gelecektir.
- **Kutu Adedi:** ilacın miktarını girin. 1 kutu ilaç için "1" girmeniz gerekir.
- **Kullanım Periyodu:** Kullanım sıklığını yazın , seçilen periyoda göre günlük ya da haftalık kaç kez alınacağı bilgisidir. Örneğin günde 2 kez alınacak ilaç için 2 girin ve periyod birimini "gün" seçin.
- **Periyot Birimi:** Periyot birimi için aşağıdakilerden birini seçin
-Günde, -Haftada, -Ayda, -Yılda

- **Doz Kullanımı:** ilacın her kullanımında alınacak miktarı
- **Doz Miktarı :** İlacın mikar birimi türüne göre değişir, aşağıdaki değerlerden biri seçilmelidir.
-Adet, -Mililitre, -Miligram, -Gram, -Damla, -Ünite, -Kutu, -Mikrogram,
-Mikrolitre, -Bin Ünite, -Milyon Ünite
- **Kullanım Şekli:** İlacın kullanım şekli için aşağıdakilerden birini seçin
-Ağızdan(Oral), -Cilt üzerine(Epidermal), -Solunum yolu, -Ağız içi, -Burun içi(Intranazal)
-Dil altı(Sublingual), -Dış kulak yolu, -Kolon, -Intra müsküler, -Göz üzerine, -Rektal
-Intra vajinal, -Intra dermal, -Subkutan, -Intra venöz, -Kalp içi, -İnhalasyon, -Trans dermal
-Intravezikal, -İntra-artiküler, -İntraperitoneal, -İntravitreal, -İntratekal, -İntraligamenter
-Perinöral, -İntrakaviter, -Boş
- **Açıklama Türü:** İlaç verilme nedeniyle ilgili açıklama alanına eklenecek bilgiyi aşağıdakilerden birini seçerek tanımlayın.
-Teşhis/Tanı, -Tedavi Süresi , -Hasta Güvenlik ve İzleme Formu , -Tetkik Sonucu
-Endikasyon Dışı Kullanım İzni, -Diğer
- **Açıklama:** Yukarıdaki seçilen bilgiye göre ilaca özel açıklama ekleyebilirsiniz.

Bilgileri tamamladıktan sonra “**Kaydet**” butonuna tıklayarak ilacı ekleyin.

e-Reçeteye istenilen ilaçlar eklendikten sonra kayıt aşamasına gelinir. **e-Reçete** kaydını yapmadan önce aşağıdaki hususlardan emin olun;

- Kullandığınız bilgisayar bu sistemi kullanmak için yetkilendirildi mi?
- E-imza Token Cihazı bilgisayarın USB girişinde takılı mı?
- Bilgisayarınız E-imza Token Cihazı ile haberleşebiliyor mu? Sürücüsü kurulumu?
- İşyeri Hekim Bilgileriniz girildi mi?

e-Reçete KAYIT İŞLEMİ:

Eğer eksik birşey yoksa ve tüm ilaçlar eklendiyse “**e-Reçete**” butonuna tıklayın.

bu işlem tarayıcı ekranında oluşturduğunuz e-Reçete Bilgilerini Medula Sistemine iletacaktır. Herhangi bir hata almazsanız kayıt işlemi tamamlanır ve e-Reçete Yönetim ekranında Medula sisteminden döndürülen “e-Reçete No” görüntülenir. Bu numarayı hastaya verebilirsiniz.

Eğer bir hata alıyorsanız hatayı yazılım birimine iletiniz.

Hekim Branş Kodları

KODU	UZMANLIK DALI		
1000	İç Hastalıkları	1975	Gastroenteroloji Cerrahisi
1099	Alerji Hastalıkları	2000	Çocuk Cerrahisi
1078	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları	2200	Göğüs Cerrahisi.
1076	Gastroenteroloji	2300	Kalp ve Damar Cerrahisi
1062	Nefroloji	2387	Çocuk Kalp ve Damar Cerrahisi
1055	Romatoloji	2400	Beyin ve Sinir Cerrahisi
1068	İş ve Meslek Hastalıkları	2500	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi
1069	İmmünoloji	2579	El Cerrahisi
1070	Hematoloji	2600	Ortopedi ve Travmatoloji
1073	Geriatrid	2700	Üroloji
1053	Tıbbi Onkoloji	2781	Çocuk Ürolojisi
1048	Yoğun Bakım	2796	Androloji
1100	Kardiyoloji	2800	Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları
1171	Göğüs Hastalıkları	2900	Göz Hastalıkları
1198	Alerjik Göğüs Hastalıkları	3000	Kadın Hastalıklarıve Doğum
1200	Enfeksiyon Hastalıkları	3050	Üreme Endokrinolojisi ve infertilite
1300	Nöroloji	3056	Perinatoloji
1400	Psikiyatri	3100	Anesteziyoloji ve Reanimasyon
1500	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	3197	Algoloji
1586	Çocuk Kardiyolojisi	3200	Radyasyon Onkolojisi
1585	Çocuk Metabolizma Hastalıkları	3300	Radyoloji
1593	Çocuk Endokrinolojisi	3359	Nöroradyoloji
1589	Çocuk Hematolojisi	3372	Girişimsel Radyoloji
1584	Çocuk Nefrolojisi	3357	Pediyatrik Radyoloji
1583	Çocuk Nörolojisi	3400	Nükleer Tıp
1594	Çocuk Alerjisi	3500	Tıbbi Patoloji
1582	Çocuk Onkolojisi	3554	Sitopatoloji
1591	Çocuk Gastroenteroloji, Hepatoloji ve Beslenme	3580	Dermatopatoloji
1592	Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları	3560	Nöropatoloji
1561	Neonatoloji	3600	Tıbbi Genetik
1574	Genetik	3664	Klinik Sitogenetik
1590	Çocuk Göğüs Hastalıkları	3665	Klinik Moleküler Genetik
1588	Çocuk İmmünolojisi	3666	Klinik Genetik
1600	Çocuk Psikiyatrisi	3700	Tıbbi Biyokimya
1700	Dermatoloji	3800	Tıbbi Mikrobiyoloji
1800	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	3852	Tıbbi Parazitoloji
1900	Genel Cerrahi	3849	Viroloji

3863	Mikoloji	4700	Fizyoloji
3900	Tıbbi Farmakoloji	4800	Aile Hekimliği
3951	Toksikoloji	4900	Anatomi
4000	Spor Hekimliği	5000	Embriyoloji ve Histoloji
4100	Askeri Sahra Hekimliği	5100	Ortodonti
4200	Hava ve Uzay Hekimliği	5200	Protetik Diş Tedavisi
4300	Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp	5300	Ağız, Diş, Çene Hastalıkları ve Cerrahisi
4400	Acil Tıp	5400	Pedodonti
4500	Adli Tıp	5500	Periodontoloji
4600	Halk Sağlığı	5600	Oral Diagnoz Radyoloji
4677	Epidemiyoloji	5700	Diş Hastalıkları ve Tedavisi
4695	Çevre Sağlığı	9901	Hemodiyaliz Kliniği
4667	İşyeri Hekimliği	9999	Pratisyen Hekim (Geçici kodlama)
4658	Okul Hekimliği		

SIK SORULAN SORULAR

- e-İmza token cihazının çalışıp çalışmadığını nasıl anlarız ?**
Bilgisayarınıza yüklü Palma yazılımında kart bilgileri kısmının detayında sertifika satırında adınızı görebiliyorsanız bilgisayar kart ile haberleşebiliyor demektir.
- Hekim Bilgileriyle ilgili hata alıyorum ne yapmalıyım ?**
Bilgilerinizi e-devlet üzerinden ya da <http://sbu2.saglik.gov.tr/drBilgi/> adresinden giriş yapın, hesabınız yoksa oluşturun, diploma, sertifika vb. bilgilerin sisteme kaydedilmesini sağlayın, hatalı kayıt varsa düzeltilmesini sağlayın. Medula sistemi Sağlık Bakanlığı veri bankasındaki bilgilere göre kontrol sağlamakta olup hatalı kayıt mevcutsa işlem yapmak mümkün olmamaktadır.
- e-Reçete Sisteminde ya da menülerde “yetkiniz yok” uyarısı alıyorum ne yapmalıyım ?**
Sistem yöneticisi Hekim hesabınızla ilgili yetkilendirme yapmamış olabilir. Durumu yazılım departmanına kullanıcı adınızla birlikte bildirin.
- e-Reçete Kayıt işlemi sırasında elektrik kesilirse, ya da internet bağlantısı kesilirse ne olacak ?**
e-Reçete kayıt butonuna bastığınızda sistem önce e-imza token cihazı ile haberleşir, sonra bilgileri şifreler ve Medula sistemine iletir, Medula sistemiyle iletişim sırasında tarayıcının sağ alt köşesinde e-Reçete Logosu belirir, doğru veri alışverişi gerçekleşmeden Medula sisteminde bir kayıt oluşmaz ve bir e-Reçete Numarası oluşturulmaz. İşlem tamamlanmadan yani size bir e-Reçete Numarası vermeden kesilmişse, silip tekrar işlem yapabilirsiniz.
- e-Reçete Oluşturabilmek için İnternet bağlantısı olması şart mı?**
Evet, internet bağlantısı olmayan ortamlarda <https://online.osgbpro.com> sistemine erişemezsiniz. Wifi bağlantısı olmayan ortamlarda akıllı cep telefonunuzun hot-spot paylaşımını aktif ederek dizüstü bilgisayarınızı telefonunuz üzerinden internete bağlayarak sistemi kullanabilirsiniz.
- İlaç ekleme alanında aradığım ilacı bulamıyorum ne yapmalıyım?**
İlaç eklemek için adının birkaç karakterini yazmanı yeterlidir, bulunan ilaçlar listelenir, seçilen ilacın barkodu sisteme eklenir, eğer bulamadığınız bir ilaç var ise ilaç tam adını yazılım departmanına iletin. İlaç veritabanı kayıtları periyodik olarak güncellenmektedir. Bir ilaç bulunamıyorsa ya eklenmemiş ya da SGK dan verilen ilaçlar kapsamında değildir.
- Profil ayarlarındaki e-Reçete Durumu : Test Modu/Canlı Mod ne işe yarıyor?**
Medula sistemi 2 farklı sunucudan hizmet vermektedir. Biri test kayıt sistemi diğer gerçek kayıt sistemidir. Test modu medula sistemiyle ilgili çalışmalarını test etmek, yeni eklenen özellikleri uygulamak için geliştirilmiştir. Sistemin kullanımıyla ilgili pratik yapmak, eksik birşeyin olup olmadığını denetlemek bakımından ilk önce test modunda

işlem yapmanızı öneriyoruz. Uygun olduğunuzda profil bölümünden canlı modu seçerek kaydedin.

- **E-imza Token Cihazım çalışmıyor ne yapmalıyım ?**
e-imza Token cihazınız bloke olmuş olabilir, kullanım süresi dolmuş olabilir, bloke olmuş kartlar için müşteri hizmetlerini arayarak bloke kaldırma işlemi yapmanız gerekir. Bloke kaldırma işlemiyle ilgili detaylı bilgi almak için yazılım departmanını arayın.
- **Teşhis/Tanı Kodunu bilmiyorum ne yapmalıyım ?**
Tanı kodu e-Reçete sisteminde girilmesi zorunlu alanlardan biridir. Kodların bulunduğu bir pdf belgesini hazırlanmıştır. Yazılım departmanından isteyiniz.
- **e-Reçete Silme İşleminde Sistemden / Medula dan seçeneği ne işe yarıyor ?**
e-Reçete silme işlemi birkaç farklı durumda yapılabilir. Eğer e-Reçete medula ya kaydedilmediyse böyle bir soru gelmez silme lokal veritabanından yapılır. Eğer e-Reçete Medula Sistemine kaydedilmiş fakat eczana tarafından ilaç verilmemişse silme işlemi yapılabilir. Yanlış düzenlendiğini düşündüğünüz e-Reçete ler için silme işlemi yaparak tekrar oluşturabilirsiniz. Eğer ilaç verilmişse ve her ikisinden sil seçeneğini seçerseniz sistem hata verir.
- **e-Reçete olarak yazılamayacak ilaçlar nelerdir ?**
*-Majistral olarak yazılacak ilaçlar,
-ithal ilaç grubuna giren kişiye özel yurt dışından getirilen ilaçlar e-Reçete olarak düzenlenmeyecektir.*
- **Adına e-Reçete düzenlenemeyecek kişiler kimlerdir ?**
*-Yabancı ülkelerle yapılan "Sosyal Güvenlik Sözleşmeleri" kapsamında Kurum tarafından sağlık hizmeti verilen kişiler,
-Kurum MEDULA sisteminden provizyon alınamamasına rağmen sağlık hizmeti sunulan kişilere ait reçeteler, hekimler tarafından manuel olarak yazılmaya devam edilecektir.*
- **Hekim tarafından sisteme ve Medula ya kaydedilerek e-Reçete Numarası alınmış bir e-Reçete üzerinde değişiklik yapılabilir mi?**
Eczane tarafından karşılanmamış olan e-Reçete hekim tarafından tekrar görüntülenebilmektedir. Hekim tarafından görüntülenen e-reçete üzerinde hekim tarafından değişiklik yapılması için e-Reçetenin hekim tarafından silinerek yeniden düzenlenmesi gerekmektedir. Ancak eczane tarafından karşılanmış olan e-Reçete üzerinde hekim tarafından herhangi bir işlem yapılmasına sistem tarafından izin verilmemektedir.

Bu dökümanın güncel sürümü aşağıdaki adreste yayınlanır.

https://osgbpro.com/images/e-recete_kullanım_kilavuzu.pdf

HAZIRLAYAN : Özkan Subaşı – Sistem Admin / OSGBpro

EK-BİLGİLER

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

ADRES :

Bilkent yerleşkesi , Üniversiteler mah. Dumlupınar bulvarı 6001. Cad. No:9 Çankaya/Ankara 06800

SANTRAL : Tel :+90 (312) 585 10 00

SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Tel :+90 (312) 471 83 50