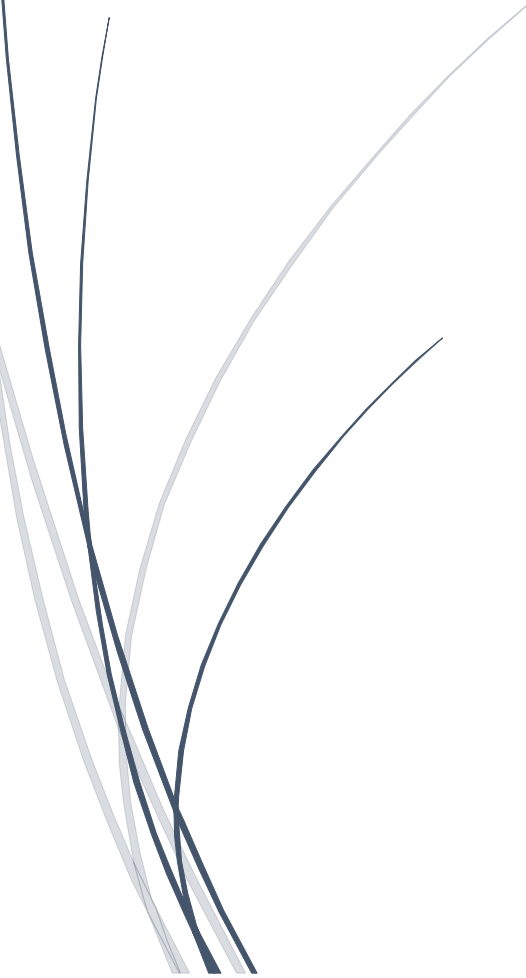




T.C. Sağlık Bakanlığı
Renkli Reçete Uygulaması Eczane Kullanım
Kılavuzu



İçindekiler

1.Amaç.....	2
2.Renkli Reçete Kullanım Bilgileri	2
2.1 Kullanıcı Giriş Ekranı	2
2.2 Eczane Reçete Karşılama Modülü	3
2.2.1 Anasayfa	3
2.2.2 E-Reçete Sorgula.....	4
2.2.2.1 Reçete detay görüntüleme ekranı	4
2.2.3 Reçete Giriş.....	8
2.2.3.1 Hastanın Elinde Bulunan İlaçlar	11
2.2.3.2 Hastanın Geçerli Raporları	11
2.2.3.3 Aynı etken maddeye sahip ilaç uyarı ekranı.....	11
2.2.3.4 Dozaj kontrol uyarı ekranı.....	12
2.2.3.5 Günlük maksimum doz kontrol uyarı ekranı	13
2.2.3.6 Majistral ilaç oluşturma ekranı	14
2.2.4 Reçetelerim	15
2.2.4.1 Reçete düzenleme ekranı	16
2.2.5 Hasta Rapor Sorgula.....	16
2.2.5.1 Hasta rapor oluşturma ekranı.....	17
2.2.6 Profilim	19
2.2.7 Sıkça Sorulan Sorular.....	20

Kullanıcı Giriş Ekranı Alanları

- 1 -> E-İmza sunucusu bağlantı durumunu belirtir
- 2 -> Elektronik imza içindeki sertifika listesi
- 3 -> Elektronik imza pin giriş alanı
- 4 -> Kullanıcı Türü seçim alanı
- 5 -> Kullanıcı adı şifre giriş alanı

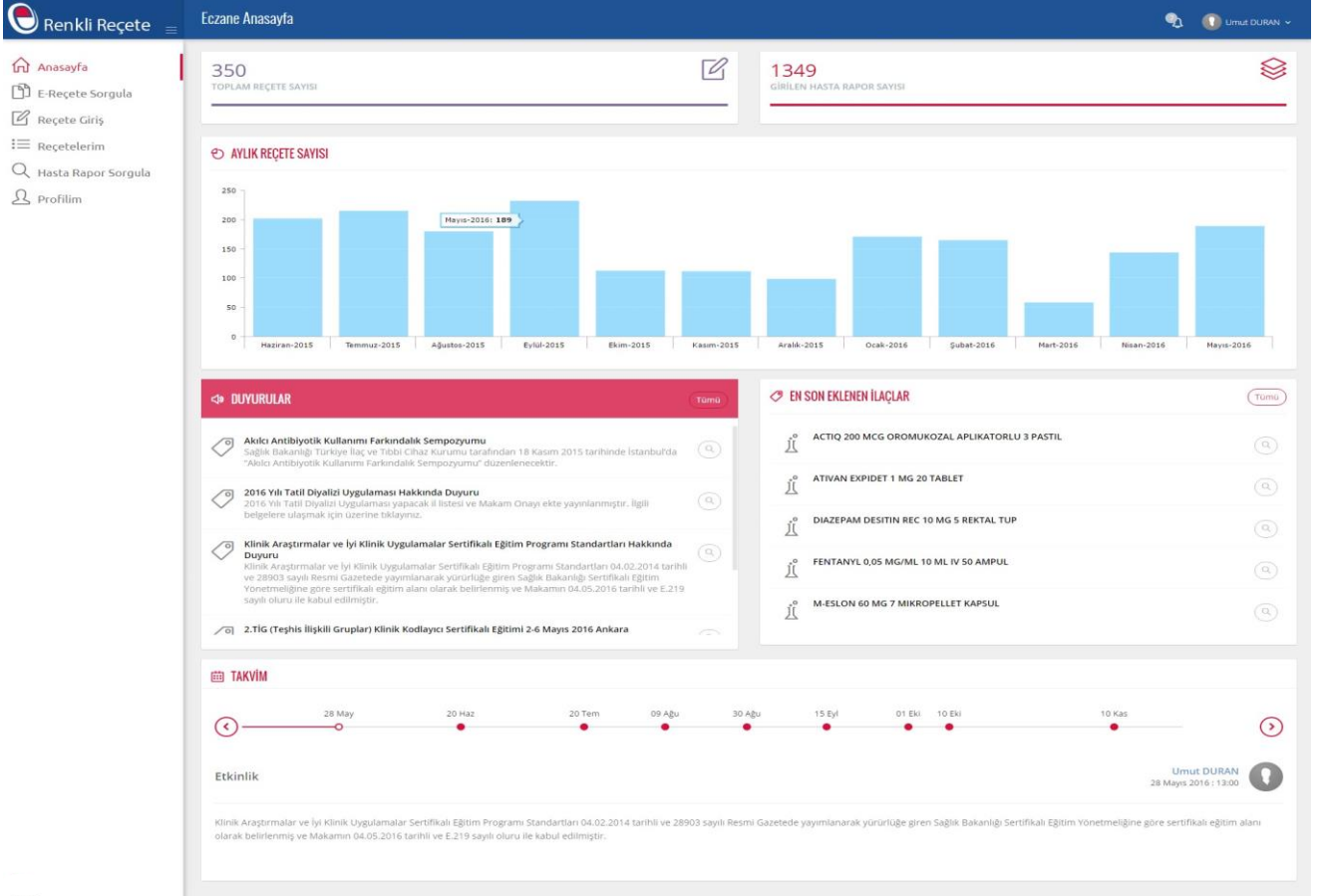
Kullanıcı yukarıda tanımlanan alanları doldurup giriş butonuna tıkladığında sisteme giriş yapabilecektir.

2.2 Eczane Reçete Karşılama Modülü

Eczane reçete karşılama modülünde hekim tarafından yazılmış elektronik reçetenin sorgulanma işlemleri, herhangi bir sebeple e-reçete düzenlenemediğinde doktor tarafından elle yazılan reçetenin eczacı tarafından el ile sisteme giriş işlemleri, daha önce eczacı tarafından işlem yapılmış reçeteleri listeleme işlemleri, hastanın rapor sorgulama işlemleri ve eczacı profil görüntüleme işlemleri gerçekleştirilebilir. Sol menüde yer alanlara tıklanarak işlemler arası geçiş yapılabilir.

2.2.1 Anasayfa

Anasayfa bileşeninde eczacı giriş yaptığı toplam reçete ve rapor sayısını, giriş yapmış olduğu reçete sayılarının aylık dağılımını, Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan duyurularını, sisteme en son eklenen ilaçları ve Bakanlık etkinliklerinin yer aldığı takvimi görüntüleyebilmektedir.



Şekil 2.2 Eczane modülü anasayfa

2.2.2 E-Reçete Sorgula

Hekim tarafından yazılmış olan reçetenin eczacı tarafından reçete numarası ve hasta TC Kimlik Numarası girerek reçete sorgulaması yapabildiği bileşendir.

Renkli Reçete

"ITS_CP" Test Eczane Eczane

Anasayfa E-Reçete Sorgula Reçete Giriş

REÇETE SORGULA

Reçete Numarası Hasta TC Kimlik Numarası

Şekil 2.3 Eczane e-reçete sorgulama ekranı

2.2.2.1 Reçete detay görüntüleme ekranı

Eczacı hekim tarafından yazılmış reçete sorgulamasını tamamladıktan sonra reçete detay sayfasına yönlendirilir. Eczane tarafından ilk olarak medula üstünden satışını gerçekleştiren reçetenin medula reçete numarası girilerek ilaçlar meduladan içeri aktarılır.

The screenshot displays the 'Renkli Reçete' application interface. On the left is a navigation menu with options like 'Anasayfa', 'E-Reçete Sorgula', 'Reçete Giriş', 'Reçetelerim', 'Hasta Rapor Sorgula', 'İlaçlar', and 'Sıkça Sorulan Sorular'. The main content area is divided into three sections:

- REÇETE BİLGİLERİ**: Shows prescription details for 'ITS_CP Test Eczane'. Fields include 'Reçete No: 28A5F717', 'Reçete Tarihi: 8.11.2016 14:52:40', 'Reçete Türü: Ayaktan', and 'Hasta Bilgileri: 17... - TUNCER GÜLCAN'. There are tabs for 'Reçete Bilgileri', 'Tanı Bilgileri', and 'İşlemler'.
- MEDULA İŞLEMLERİ**: A form for medula operations. It has a 'Medula Reçete Numarası' field (marked with a red '1'), a 'Reçete Tarihi' field with '8.11.2016' (marked with a red '2'), and an 'İçeri Aktar' button.
- İŞLEM GEÇMİŞİ**: A list of operations. The first entry is '8.11.2016 14:53:32 - 79DE1735ACA54D219239E048B642A1F2 Reçete elektronik imza ile imzalandı.' The second entry is '8.11.2016 14:52:40 - 79DE1735ACA54D219239E048B642A1F2 Doktor tarafından reçete oluşturuldu.' (marked with a red '3').

Şekil 2.4 Reçete detay ekranı

Aktarma işlemi tamamlandıktan sonra doktor tarafından reçete edilmiş ilaçların listesi görüntülenir. Burada medula üstünden satılmış ilaçlar için işlem yapılamaz. Var ise kalan ilaçlar için karekod okutma işlemleri gerçekleştirilebilir.

REÇETE BİLGİLERİ

Reçete No / Medula No: 28A5F717 / 1TEST324

Reçete Tarihi: 8.11.2016 14:52:40

Reçete Türü: Ayaktan

Hasta Bilgileri: 17444864266 - TUNCER GÜLCAN

İLAÇ BİLGİSİ

1 ABSTRAL 100 MCG 10 D... 1X1/1Gün 1kutu

2 1 Gün de 1 defa her saferde 1 doz

ABSTRAL 100 MCG 10 D... İÇİN BARKOD OKUT

GTIN SN

3 DUROGESIC 100 MCG 5 ... 1X1/3Gün 1kutu

4 3 Gün de 1 defa her saferde 1 doz

DUROGESIC 100 MCG 5 ... İÇİN BARKOD OKUT

GTIN SN

İLETİŞİM BİLGİLERİ

5

Teslim Alan Kişi: Kendisi

Teslim Alan TC Kimlik Numarası: 17/...

Teslim Alınma Tarihi: ...

Ad Soyad: TUNCER GÜLCAN

İletişim Bilgileri: ...

İŞLEM GEÇMİŞİ

8.11.2016 14:53:32 - 79DE1735ACA54D219239E048B642A1F2
Reçete elektronik imza ile imzalandı.

8.11.2016 14:52:40 - 79DE1735ACA54D219239E048B642A1F2
Doktor tarafından reçete oluşturuldu.

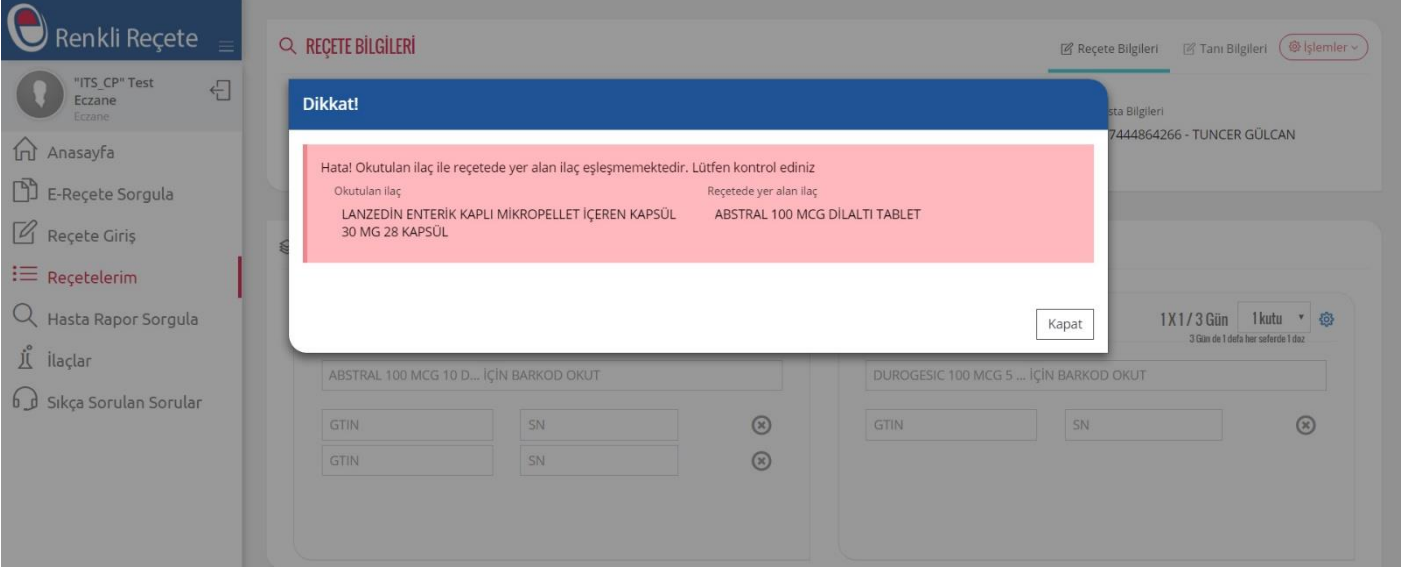
Reçeteyi Kaydet

Şekil 2.5 Reçete detay ekranı(Medula sorgusu sonrası)

- 1 -> Doktor tarafından girilen doz bilgileri
- 2 -> Kutu sayısı. Eczane doktor tarafından yazılın kutu sayısını artıramaz ancak azaltabilir
- 3 -> İlaç için barkod okutma alanı. Okutma işleminden sonra otomatik olarak GTIN ve SN parçalanarak altta yer alan alanlara atanır
- 4 -> İşlemler Menüsü. Muadil seçme, ilacı silme gibi işlemler bu menüden yapılabilir.

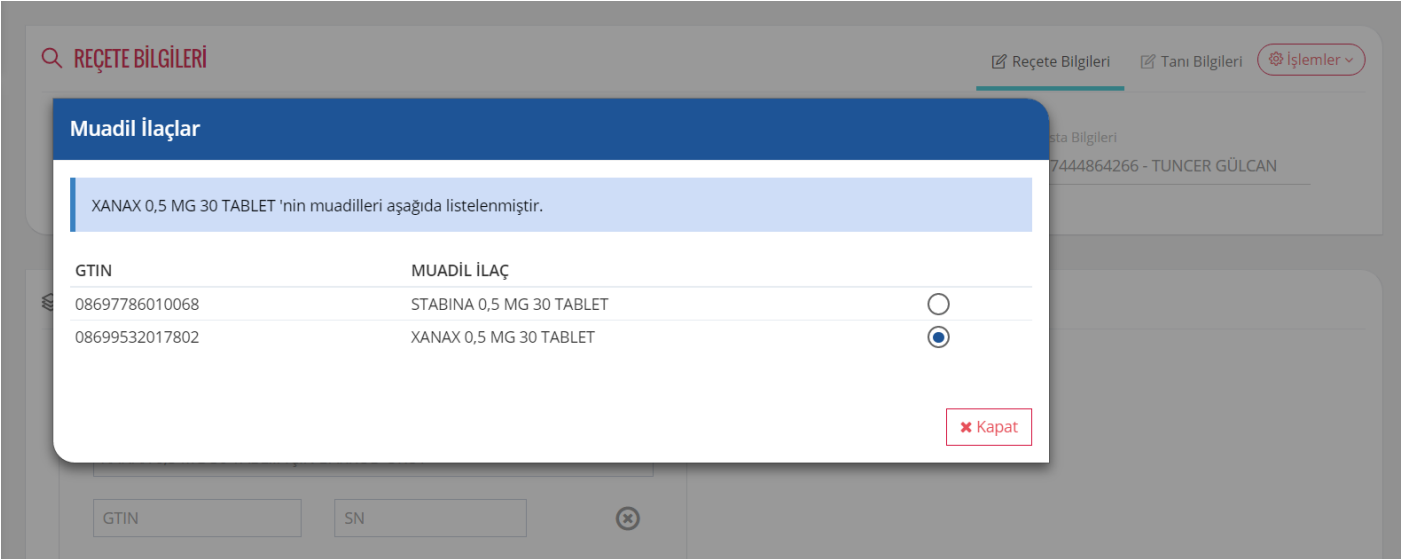
5 -> İletişim bilgileri kısmında ilacı teslim alan kişinin bilgileri alınır, tc kimlik numarası ile sorgulama yapılabilir.

Karekod ile reçete girişi yapılırken karekod alanı seçilmiş ilaç dışında bir ilaç okutulduğunda kullanıcıya verilen uyarı mesajı aşağıdaki şekildedir. Kullanıcı doğru ilacın karekodunu okutana kadar reçeteyi kaydetmesine izin verilmez.



Şekil 2.6 Karekodlu okutulan ilacın reçetedeki ilaç olmama durumu

Reçetede yer alan bir ilaç sistemde tanımlı olan muadilleri ile değiştirilebilir. Bunun için ilgili ilaç kutusunun sağ üst köşesinde yer alan ayarlar kısmından gelen menüde Muadil İlaç Seç butonuna tıklanır.



Şekil 2.7 Muadil ilaç seçim ekranı

Hekim reçete yazma anında hastanın elinde ilaç var ise tekrar reçete edilebilmesi sistem tarafından engellenmektedir. Ancak bazı durumlar bu kontrol tek başına yeterli olmamaktadır. Bu nedenle hastanın

elindeki ilaç kontrolü eczane alım aşamasında da uygulanmakta, suistimal edilme riski minimuma indirilmektedir.

REÇETE BİLGİLERİ

Reçete No / Modula No: 28A5F717 / 1TEST324

Reçete Tarihi: 8.11.2016 14:52:40

Reçete Türü: Ayaktan

Hasta Bilgileri: 17444864266 - TUNCER GÜLCAN

İLAÇ BİLGİSİ

ABSTRAL 100 MCG 10 D... 1X1/1Gün 2 KUTU
1 Gün de 1 defa her seferde 1 doz

Seçmiş olduğunuz ilaç ile aynı etken maddeye sahip (08699538055600 - ABSTRAL 100 MCG 10 DİLALTI TABLET) ilaç hastanın elinde mevcuttur.İlacın tekrar reçete edilebileceği tarih : 25.11.2016

DUROGESIC 100 MCG 5 ... 1X1/3Gün 1 kutu
3 Gün de 1 defa her seferde 1 doz

DUROGESIC 100 MCG 5 ... İÇİN BARKOD OKUT

GTIN SN

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Teslim Alan Kişi: Kendisi

Teslim Alan TC Kimlik Numarası: 17444864266

Teslim Alınma Tarihi:

Ad Soyad: TUNCER GÜLCAN

İletişim Bilgileri:

İŞLEM GEÇMİŞİ

8.11.2016 15:05:35 - 86800010000330000
İlaçlar Meduladan içeri aktarıldı.

8.11.2016 14:53:32 - 79DE1735ACA54D219239E048B642A1F2
Reçete elektronik imza ile imzalandı.

Reçeteyi Kaydet

Şekil 2.8 Hastanın elinde var uyarısı

2.2.3 Reçete Giriş

Herhangi bir sebeple e-reçete düzenlenemediği durumda hekim tarafından el ile oluşturulan reçetenin eczacı tarafından el ile sisteme girilmesi için oluşturulmuş bileşendir. Eczacı ilk olarak reçetede yer alan “Hasta Tc Kimlik Numarası” alanına hastanın Tc kimlik numarası girişi yapar. Tc kimlik numarası girişi yaptıktan sonra reçete yer alan diğer alanlar aktif hale gelir. Reçete tarihi, protokol numarası, doktor, tesis, tanı kodu, tanı

adı, reçete türü, ilaç adı alanlarını ve majistral madde alanlarını doldurarak reçeteyi el ile ekleyebilir. Tanı alanına birden fazla tanı girişi yapılabilir girilen tanıları "Girilen Tanılar" alanında listelenir. İstenirse silinebilir. Ancak reçete oluşturulabilmesi için en az bir tanı girilmelidir. Ayrıca kullanıcı "Hastanın Elindeki İlaçlar" alanına tıklayarak hastanın elindeki ilaçların listesini ve "Hastanın Raporları" alanına tıklayarak hastanın var olan rapor listesini görüntüleyebilir. Reçete giriş ekranı aşağıdaki şekildedir.

REÇETE OLUŞTUR

Hasta TC Kimlik Numarası
17444864266 [Değiştir](#)

1 **Hasta Bilgileri** [Hastanın Elindeki İlaçlar](#) [Hastanın Raporları](#)

Ad Soyad: TUNCER GÜLCAN Cinsiyet: Erkek Doğum Tarihi: 5.3.1991

2 **Tanı ve Reçete Türü Bilgisi**

Tanı Kodu / Tanı: Reçete Türü: Ayaktan

3 **Reçete Bilgisi** [Majistral ilaç oluştur](#)

Reçete Tarihi: Protokol Numarası:
Doktor: Tesis:
İlaç Adı:

4 **İLETİŞİM BİLGİLERİ**

Teslim Alan Kişi: Kendisi Teslim Alınma Tarihi:
Teslim Alan TC Kimlik Numarası: 17444864266 Ad Soyad: TUNCER GÜLCAN
İletişim Bilgileri:

Reçeteyi Kaydet

Şekil 2.9 El ile reçete giriş ekranı

Eczane Yeni Reçete Oluşturma Sayfası Alanlar

1 -> Hasta bilgileri kısmı. Burada TC sorgulamasından sonra hastanın kişisel bilgileri, elindeki ilaçlar, raporlar gibi bilgiler yer alır

2 -> Tanı ve Reçete Türü Bilgisi

3 -> Reçete Bilgileri. Burada reçeteye ait doktor, tesis, protokol numaraları girilir. İlaç bilgileri girilerek reçete oluşturulabilir.

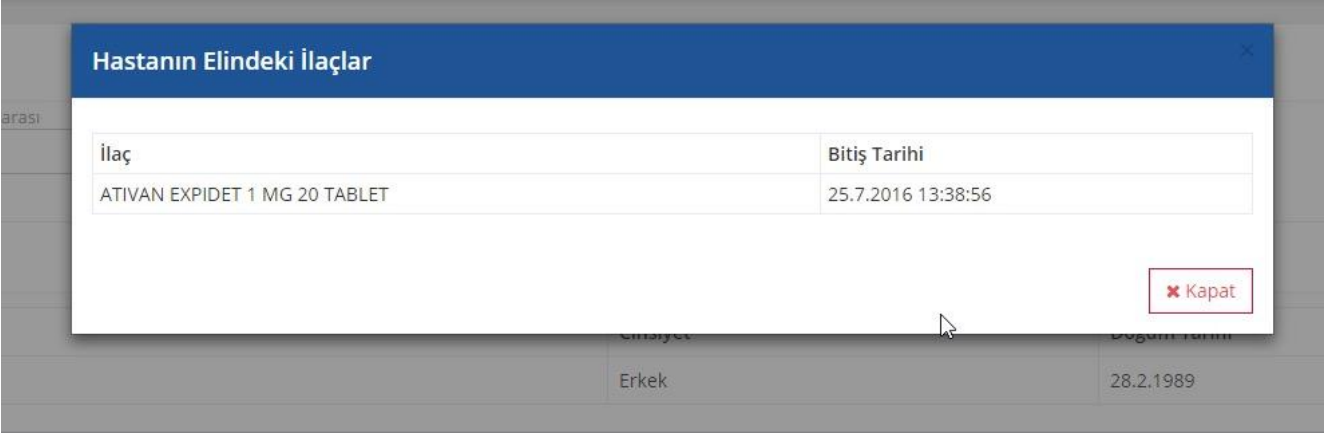
4 -> İletişim Bilgileri kısmında reçeteyi teslim alan kişinin bilgileri girilir.

Tanı bilgisi alanında birden fazla tanı girişi yapılabilir ve bu girilen tanıları Girilen Tanılar başlığı altında listelenir istenirse silinebilir ancak reçete oluşturulabilmesi için en az bir tanı girilmesi gerekmektedir. Reçete türü alanında reçete türü seçilir, seçim yapılmadığı durumda reçete oluşturulamaz.

İlaç adı alanında ilaç adı girilir, ilaç adı girilirken sistem tarafından olarak kayıtlı ilaçlar arasında filtreleme yaparak ilaç adına ulaşmanızı sağlar burada ilaç seçildikten sonra ilaç kullanım bilgileri otomatik olarak doldurulur. Otomatik olarak doldurulan “Kaç kez”, “Seferde kaç doz”, “Kullanım Periyodu”, “Periyod Birimi”, “Kutu Adedi”, “Kullanım Şekli” alanlarını düzenleyebilir ayrıca açıklama alanına açıklama ekleyebilir. Bir ilaç reçeteye eklenmeden önce hastanın elinde olup olmadığı kontrol edilir. Eğer hastanın elinde aynı ilaç veya muadili bir ilaç var ise ilacı reçeteye eklemesine izin verilmez. Reçete yer alan tüm ilaçlar için dozaj kontrolü, günlük maksimum doz miktarı, maksimum kutu sayısı, muadil ilaç kontrolü gibi çeşitli kontroller sistem tarafından otomatik olarak yapılır ve kullanıcı gerekli durumlarda bilgilendirme mesajlarıyla uyarılır. Bahsedilen tüm kontroller başarılı bir şekilde tamamlandıktan sonra reçete kaydedilebilir. Kaydedilen reçete otomatik olarak Reçetelerim listesinde yer alacaktır.

2.2.3.1 Hastanın Elinde Bulunan İlaçlar

Yeni reçete oluşturma ekranında hastanın elinde bulunan ilaç listesinin görüntüleneceği açılır pencere aşağıdaki şekildedir. Bu ekranda ilaç adı ve ilacın bitiş tarihi bilgisi görüntüleme işlemi yapılabilir.

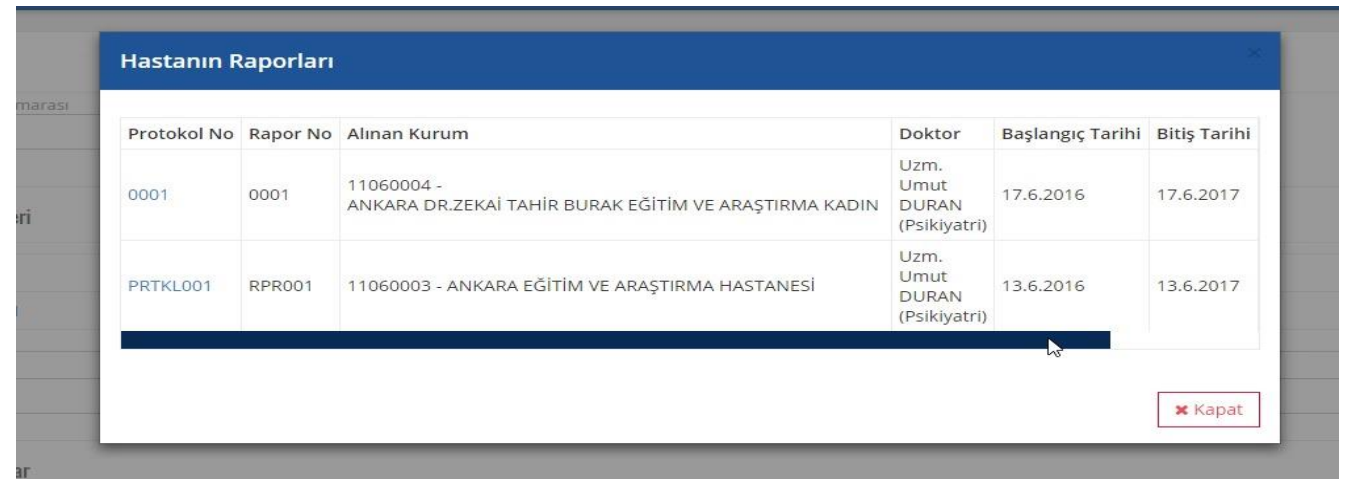


İlaç	Bitiş Tarihi
ATIVAN EXPIDET 1 MG 20 TABLET	25.7.2016 13:38:56

Şekil 2.10 Hastanın elindeki ilaçların adı ve bitiş tarihi ile listesi

2.2.3.2 Hastanın Geçerli Raporları

Yeni reçete oluşturma ekranında hastanın geçerli rapor listesinin görüntüleneceği açılır pencere aşağıdaki şekildedir. Bu ekranda protokol no, rapor no, raporun verildiği kurum, raporu veren doktor ismi ve branşı, başlangıç ve bitiş tarihi bilgisi görüntüleme işlemi yapılabilir.

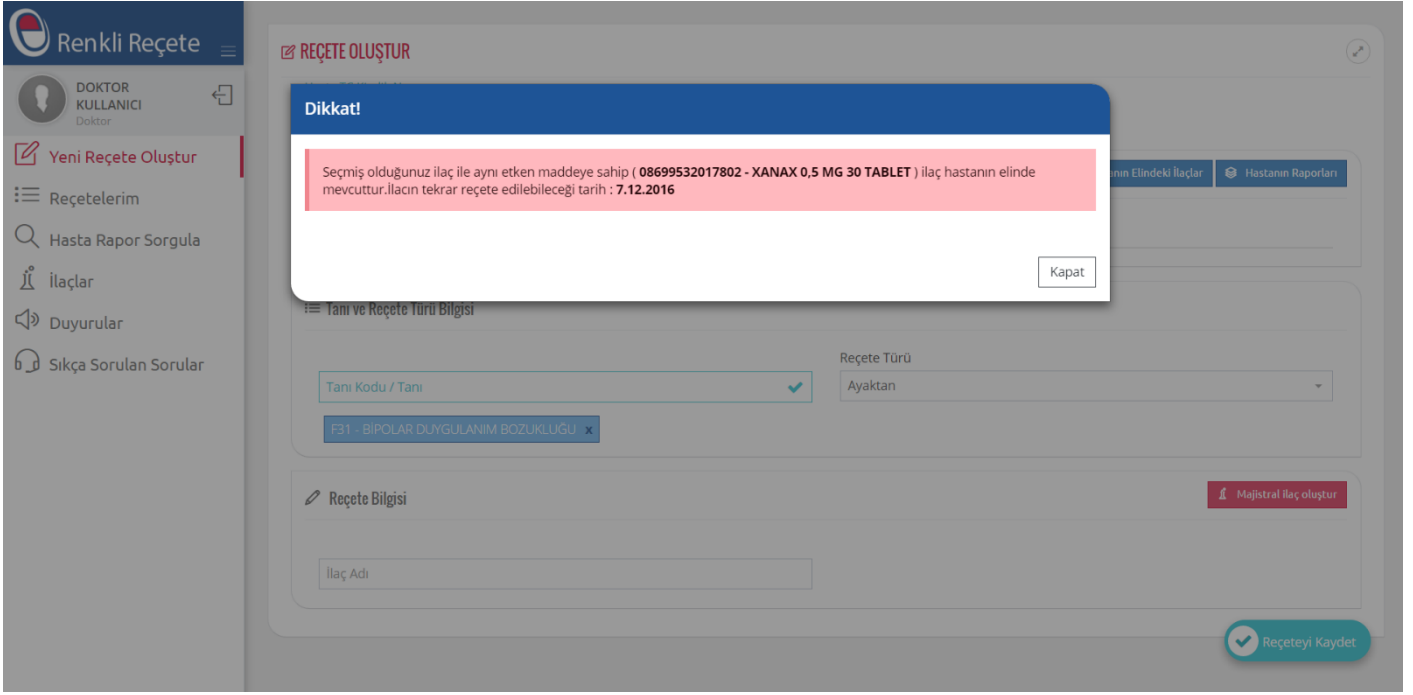


Protokol No	Rapor No	Alınan Kurum	Doktor	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
0001	0001	11060004 - ANKARA DR.ZEKAI TAHİR BURAK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA KADIN	Uzm. Umut DURAN (Psikiyatri)	17.6.2016	17.6.2017
PRTKL001	RPR001	11060003 - ANKARA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ	Uzm. Umut DURAN (Psikiyatri)	13.6.2016	13.6.2017

Şekil 2.11 Hastanın geçerli raporları listesi

2.2.3.3 Aynı etken maddeye sahip ilaç uyarı ekranı

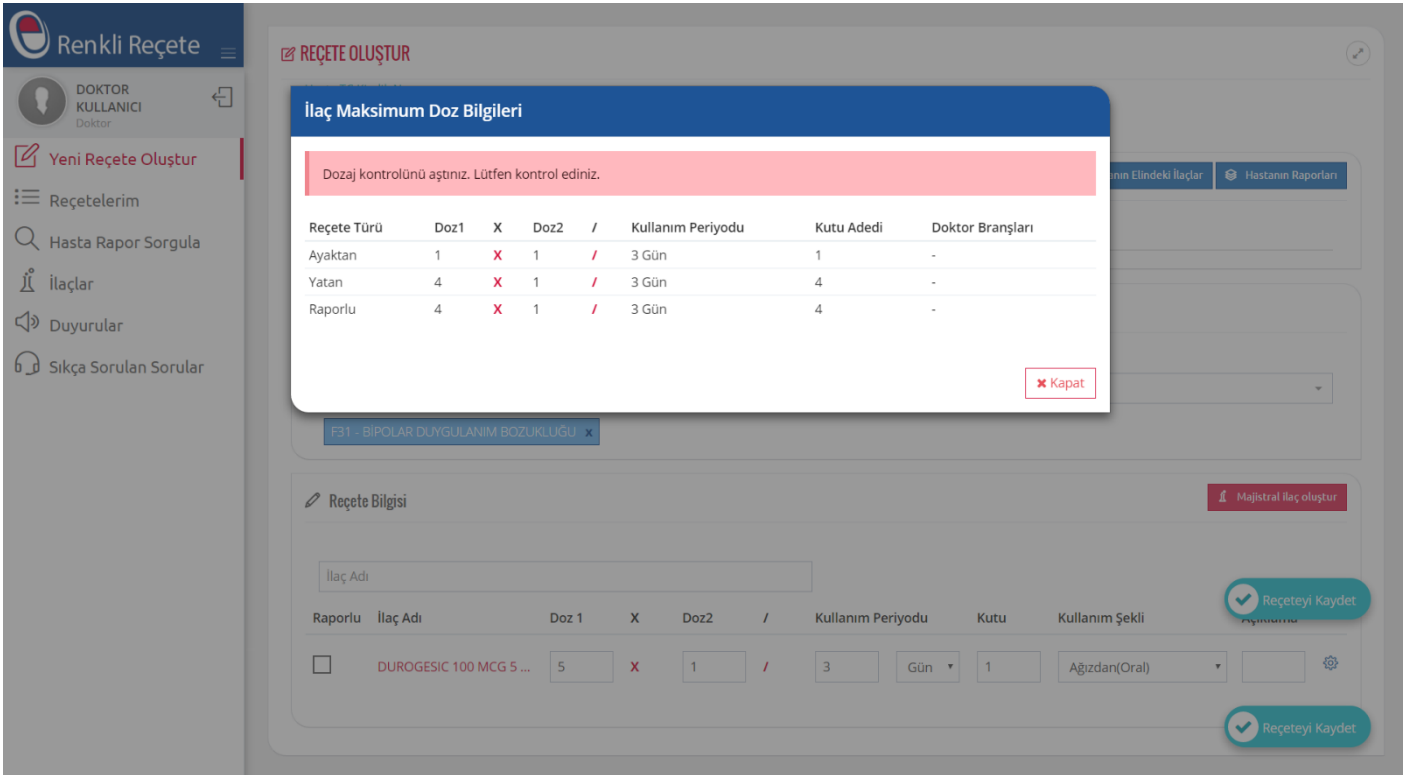
Doktor tarafından reçeteye eklenmek istenen ilaçla aynı etken maddeye sahip bir ilaç hastanın elinde mevcut ise sistem tarafından uyarı verilir ve ilacın reçeteye eklenmesi engellenir.



Şekil 2.12 Hastanın elinde aynı etken maddeye sahip ilaç var uyarısı

2.2.3.4 Dozaj kontrol uyarı ekranı

Doktorun girmiş olduğu doz bilgileri reçete türüne göre tanımlanmış maksimum dozajı aşarsa sistem tarafından kullanıcıya uyarı verilir ve dozaj kontrolü aşılmadan reçetenin kaydedilmesine izin vermez.



Şekil 2.13 Dozaj kontrol uyarısı

2.2.3.5 Günlük maksimum doz kontrol uyarı ekranı

Beraber yazılabilecek ilaçlar için sistemde günlük maksimum dozlar tanımlanmıştır. Günlük maksimum doz miktarı aşıldığında sistem kullanıcıya uyarı verir ve bu durum düzeltilene kadar reçetenin kaydedilmesine izin vermez.

Dikkat!

Aynı sgk kodlu ilaçların toplamı günlük maksimum doz miktarını geçti

Kapat

REÇETE OLUŞTUR

DOKTOR KULLANICI
Doktor

Yeni Reçete Oluştur

Reçetelerim

Hasta Rapor Sorgula

İlaçlar

Duyurular

Sıkça Sorulan Sorular

Tanı ve Reçete Türü Bilgisi

Tanı Kodu / Tanı ✓

Reçete Türü

Ayaktan

F31 - BİPOLAR DUYGULANIM BOZUKLUĞU x

Reçete Bilgisi

İlaç Adı

Majistral ilaç oluştur

Raporlu	İlaç Adı	Doz 1	X	Doz2	/	Kullanım Periyodu	Kutu	Kullanım Şekli	Reçeteyi Kaydet	
<input type="checkbox"/>	DUROGESIC 100 MCG 5 ...	1	X	1	/	3	Gün	1	Ağızdan(Oral)	Reçeteyi Kaydet
<input type="checkbox"/>	DUROGESIC 75 MCG 5 T...	2	X	1	/	3	Gün	1	Ağızdan(Oral)	Reçeteyi Kaydet

Şekil 2.14 Günlük maksimum doz uyarısı

2.2.3.6 Majistral ilaç oluşturma ekranı

Yeni reçete oluşturma ekranında majistral madde oluşturma alanın görüntüleneceği açılır pencere aşağıdaki şekildedir. Bu ekranda madde adı, madde miktarı, lę birimi, günlük tedavi dozu, kutu adedi bilgisi girilerek majistral madde oluşturulup reçeteye eklenebilir.

Majistral İlaç Oluştur

Farmasötik Form: Kaşe

Tedavi Sresi: Gün

Doz: S X X

Madde Adı: DIONIN

Madde Miktarı:

lę Birimi: Miligram

Reçete Bilgisi

Raporlu	İlaç Adı	Doz 1	X	Doz2	/	Kullanım Periyodu	Kutu	Kullanım şekli	Açıklama
<input type="checkbox"/>	DUROGESIC 100 MCG 5 ...	<input type="text"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="text"/> 1	<input type="text"/> /	<input type="text"/> 3 <input type="text"/> Gün	<input type="text"/> 1	<input type="text"/> Ağızdan(Oral)	<input type="text"/>

şekil 2.15 Majistral ilaç oluşturma açılır penceresi

2.2.4 Reçetelerim

Reçetelerim, eczacının işlem yaptığı reçetelerin listelendiği bileşendir. Eczacı bu alanda reçetenin e-reçete olarak mı yoksa el ile giriş yapılarak mı oluşturulduğunu, reçete numarasını, reçete türünü, oluşturulma tarihi, durum bilgisi görüntüleyebilir ve her reçete için düzenleme ve serbest bırakma işlemlerini gerçekleştirebilir. Reçete numarasına tıklayarak reçete detay sayfasına geçiş yaparak reçete detaylarını görüntüleyebilir. Reçete numarası ve reçete türü alanlarında filtreleme yapılabilir. Herbir reçete kaydı sonundaki işlemler kolonu altında yer alan ikona tıklayarak düzenleme ve serbest bırakma alanlarına geçiş yapabilir. Düzenleme ekranı reçetenin düzenlenmesi için kullanılır, serbest bırak ise eczane tarafından giriş yapılan reçetenin işlem sonlandırılmaması durumunda başka eczane tarafından ilgili reçete üzerinde işlem yapılabilmesi için kullanılır. Sayfanın sağ üst tarafında yer alan işlemler butonu altında “Yeni Reçete Oluştur” ifadesine tıklanarak yeni reçete oluşturma ekranına geçiş yapılabilir.

Reçete No	Reçete Türü	Oluşturma Tarihi	Durum
D4452E5B	Ayaktan	29.6.2016	E-İmza bekleniyor
FB0EE577	Ayaktan	29.6.2016	E-İmza bekleniyor
E9F06BAD	Ayaktan	29.6.2016	Aktif
03D65DC3	Ayaktan	14.6.2016	Geri ödeme kurumu bekleniyor

Şekil 2.16 Reçetelerin listelendiği reçetelerim sayfası

Eczane Reçetelerim Sayfası Alanlar

- 1 -> Reçete numarası ile filtreleme alanı
- 2 -> Reçete türü ile filtreleme alanı
- 3 -> Sağ üst kısımda bulunan işlemler listesi
- 4 -> Reçete listesi herbir kayıt sonunda yer alan reçete işlemler listesi
- 5 -> Reçetenin eczacı tarafından el ile girildiğini gösteren ifade
- 6 -> Reçetenin doktor tarafından e-reçete olarak oluşturulduğunu gösteren ifade

2.2.4.1 Reçete düzenleme ekranı

Eczane reçetelerim listesinde yer alan ilaçların düzenlenip güncellendiği bileşendir. Kullanıcı düzenlemek istediği kayıtlı reçeteyi bu ekranda düzenleyebilir. İlaç ekleme ve silme; tanı ekleme ve silme işlemlerini gerçekleştirebilir.

2.2.5 Hasta Rapor Sorgula

Hasta rapor sorgulama bileşeninde eczacı hasta Tc Kimlik numarası ile hastanın var olan raporlarını sorgulayabilir ve eğer var ise rapor listesini görüntüleyebilir. Sağ üst tarafta yer alan işlemler listesinde hasta için yeni rapor oluşturulabilir. Hasta rapor sorgulama ekranı aşağıdaki şekildedir.

Hasta Rapor Sorgula

HASTA RAPOR SORGULA

Hasta TC Kimlik numarasını girdikten sonra sorgulama yapabilirsiniz.

TC Kimlik Numarası
20588080270

SONUÇ

Protokol No	Rapor No	Alınan Kurum	Doktor	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Tanılar
PRTLK001	RPR0001	11060004 - ANKARA DR.ZEKÂİ TAHİR BURAK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA KADIN	Uzm. Umut DURAN (Psikiyatri)	10.6.2016	10.6.2017	-
PRTLK002	RPR002	11060004 - ANKARA DR.ZEKÂİ TAHİR BURAK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA KADIN	Uzm. Umut DURAN (Psikiyatri)	10.6.2016	11.6.2017	-
PRTLK1306	RPR1306	11060004 - ANKARA DR.ZEKÂİ TAHİR BURAK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA KADIN	Uzm. Umut DURAN (Psikiyatri)	13.6.2016	13.6.2017	-

İşlemler

+ Yeni Rapor Oluştur

Excel'e Aktar

PDF'e Aktar

Yazdır

ZEKÂİ 1306

Şekil 2.17 Hasta rapor sorgulama ekranı

Hasta Rapor Sorgulama Alanlar

- 1 -> Raporu sorgulanmak istenen hasta için Tc Kimlik numarası giriş alanı
- 2 -> Rapor sorgulama butonu
- 3 -> Hastanın var olan raporlarının listesi
- 4 -> Yeni rapor oluşturma ekranına geçiş alanı

2.2.5.1 Hasta rapor oluşturma ekranı

Herhangi bir sebeple e-reçete ortamına aktarılamayan raporun eczacı tarafından el ile girişi yapıldığı bileşendir. Yeni rapor oluşturma ekranı aşağıdaki şekildedir.

Hasta alt rapor bilgilerini, tanı bilgilerini, rapor bilgilerini ve raporu veren doktor bilgilerini girerek raporu tanımlayabilirsiniz.

HASTA BİLGİLERİ

Ad Soyad: UMUT DURAN, Cinsiyet: Erkek, Doğum Tarihi: 28.2.1989

RAPOR BİLGİLERİ

Rapor No, Rapor Baş. Tarihi, Rapor Bitiş Tarihi, Protokol Numarası, Rapor Takip No, Düzenleme Türü: Seçiniziz, Kayıt Şekli: Seçiniziz, Tesis No / Tesis Adı, Açıklama

TANI BİLGİLERİ

Tani Kodu / Tani, Tani Adı, Girilen Tanılar: Dikkat! Tani bilgisi girilmeden reçete oluşturulamaz.

DOKTOR BİLGİLERİ

Tescil No, Diploma No, Ad Soyad, Branş

RAPOR ETKİN MADDELER

Rapor Etkin Madde, Kodu, Adı, Kullanım Şekli, Periyod, Doz 1, Doz 2, Açıklama / Kullanım Detayları

Şekil 2.18 Hasta rapor oluşturma ekranı

Hasta Yeni Rapor Oluşturma Alanlar

- 1 -> Tc Kimlik numarası girilen hastanın otomatik doldurulan hasta bilgileri alanı
- 2 -> Rapor numarası giriş alanı
- 3 -> Rapor başlangıç tarihi alanı
- 4 -> Rapor bitiş tarihi alanı

- 5 -> Rapor protokol numarası giriş alanı
- 6 -> Rapor takip numarası giriş alanı
- 7 -> Düzenleme türü seçim alanı
- 8 -> Kayıt şekli seçim alanı
- 9 -> Tesis numarası veya tesis adı otomatik tamamlamalı giriş alanı
- 10 -> Rapor açıklaması giriş alanı
- 11 -> Tanı numarası otomatik tamamlamalı giriş alanı
- 12 -> Tanı adı otomatik tamamlamalı giriş alanı
- 13 -> Hekim tescil numarası giriş alanı
- 14 -> Hekim tescil numarası girildikten sonra otomatik doldurulan diploma numarası alanı
- 15 -> Hekim tescil numarası girildikten sonra otomatik doldurulan ad soyad alanı
- 16 -> Hekim tescil numarası girildikten sonra otomatik doldurulan branş alanı
- 17 -> Rapor etkin madde otomatik tamamlamalı giriş alanı
- 18 -> Rapor kayıt butonu

2.2.6 Profilim

Eczacının profil bilgilerini görüntüleyip düzenleyebileceği bileşendir. Profilim bileşeni alanları aşağıda açıklanmıştır.

The image displays three screenshots of the pharmacist profile management interface, labeled 'PROFİL BİLGİLERİM'. Each screenshot shows a different section of the profile management process, with red numbered callouts (1-10) indicating specific elements.

Screenshot 1 (Top): Shows the 'KİŞİSEL BİLGİLERİM' section. It includes a profile picture placeholder for 'Umut DURAN UZMAN DOKTOR'. The 'KİŞİSEL BİLGİLERİM' section has input fields for 'Adı Soyadı' (1), 'E-mail' (3), 'Görevi' (2), and 'Tescil Numarası' (4). Below the 'E-mail' field are buttons for 'Kaydet' (5) and 'Vazgeç' (6).

Screenshot 2 (Middle): Shows the 'Profil Resmî' section. It includes a profile picture placeholder for 'Umut DURAN UZMAN DOKTOR'. A yellow banner indicates 'Profil fotoğrafınızı maksimum 5MB boyutunda ve jpeg, jpg, png, bmp formatlarından biri ile yükleyiniz.' Below this is a photo upload area with a 'Choose File' button (7) and a 'No file chosen' message. Below the upload area are buttons for 'Kaydet' and 'Vazgeç'.

Screenshot 3 (Bottom): Shows the 'Şifre Değiştir' section. It includes a profile picture placeholder for 'Umut DURAN UZMAN DOKTOR'. The 'Şifre Değiştir' section has input fields for 'Mevcut Şifre' (8), 'Yeni Şifre' (9), and 'Yeni Şifre Tekrar' (10). Below the 'Yeni Şifre' field are buttons for 'Kaydet' and 'Vazgeç'.

Şekil 2.19 Eczacı profil görüntüleme ve düzenleme ekranı

Eczacı Profil Görüntüleme ve Düzenleme Alanlar

- 1 -> Eczacı ad soyad giriş alanı
- 2 -> Eczacı görev giriş alanı
- 3 -> Eczacı elektronik posta adresi giriş alanı
- 4 -> Eczacı tescil numarası giriş alanı
- 5 -> Eczacı kişisel bilgiler kayıt butonu
- 6 -> Kayıttan vazgeçme butonu

7 -> Profil resmi tabında profil resmi ekleme alanı

8 -> Şifre değiştir tabında mevcut şifre giriş alanı

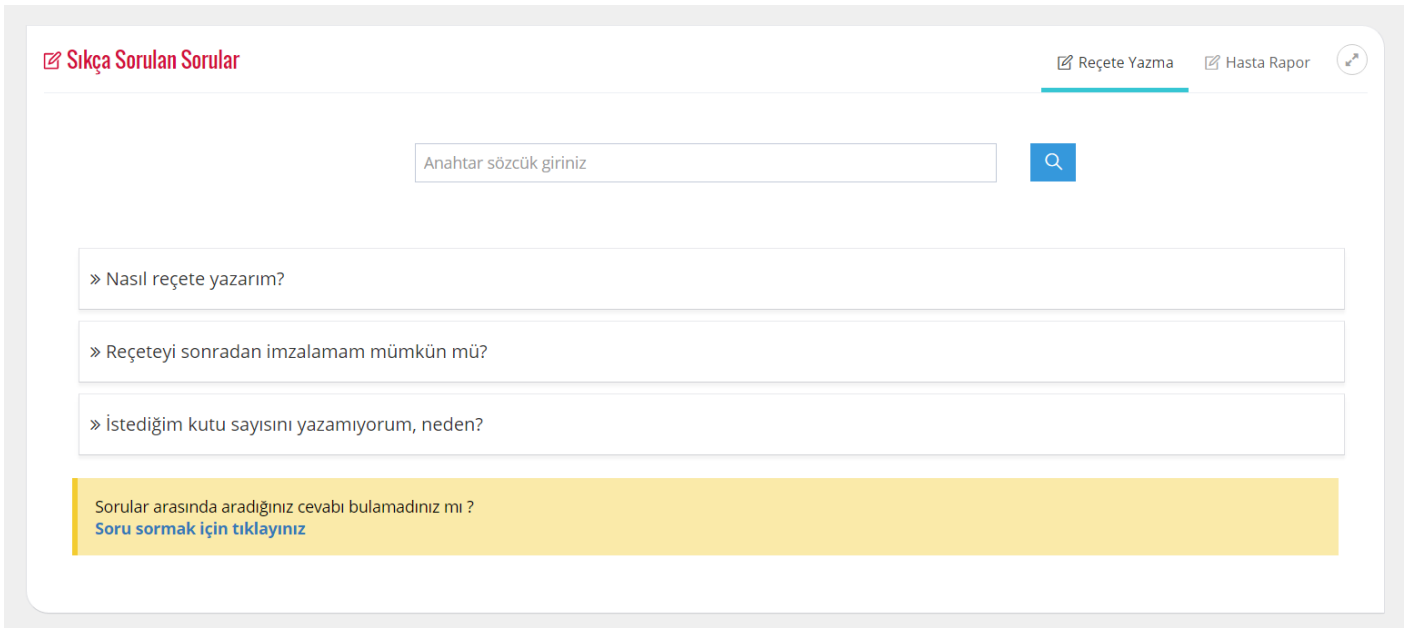
9 -> Şifre değiştir tabında yeni şifre giriş alanı

10 -> Şifre değiştir tabında yeni şifre tekrar giriş alanı

2.2.7 Sıkça Sorulan Sorular

Sistemle alakalı yaşanan sorunlar veya kullanım yöntemleri için Sıkça Sorulan Sorular modülü hazırlanmıştır.

Var olan etiketler ve arama alanları sayesinde filtreleme yapılabilmektedir.



Şekil 2.20 Sıkça Sorulan Sorular

