

Reçete Bilgisi ve E-Reçete

Reçete

Geri Dön Ana Sayfa İlaç Rapor Muayene Reçete No : 0 | Karekod Durumu : |

T.C.Kimlik No(*) : 0 Kapsam Türü : Sigortalı Türü :
Provizyon Tipi : Normal Protokol No (*) : Tesis Kodu (*) : 0 Ara Bölümler
Reçete Tarihi (*) : 17/05/2012 İlaç Alım Tarihi (*) : 17/05/2012 İlaçları Teslim Alan : Kendisi
Reçete Türü : Normal Reçete Alt Türü : Yatan Reçetesi Hasta Türü : Normal
Dip.Tesc.No : Hekim Ara Dr.Dip.No/Dip.Tesc.No (*) : Dr. Ad/Soyad (*) :
Branş (*) : Pratisyen Hekim Seç Sertifika (*) : Yok Teşhisler Karekodlu : ☐ G2D'li ilaç var : ☐ Sıralı dağıtım reçetesi : ☐

İlaç Bilgileri

Özel Durum Eşdeğer İlaç Bilgi Sil İlaç Ara İlaç Ekle Rapor II Ted.Şema Maj.İlaç Rapor Seç

	Barkod	Adet / Doz / Periyot	Adı	Tutar	Fark	Rapor	Verilebileceği	Msj
<input type="radio"/>		0 / 0 x 0.0 / 0 Gün		0.00	0.00			
<input type="radio"/>		0 / 0 x 0.0 / 0 Gün		0.00	0.00			
<input type="radio"/>		0 / 0 x 0.0 / 0 Gün		0.00	0.00			
<input type="radio"/>		0 / 0 x 0.0 / 0 Gün		0.00	0.00			
<input type="radio"/>		0 / 0 x 0.0 / 0 Gün		0.00	0.00			

Ekle ICD-10 Sorgula (Maksimum 20 kayıt geri döner)

ICD-10	Tanımlar

Kaydet Yeni Reçete

Müştehaklık sorgusunu aynı gün için tekrar yap : ☐

REÇETE YAZILMASI

Genel Bilgiler

- Reçete, hekimler tarafından hastası için eczacıya hitaben yazılan hekimin ismi, diploma numarası, adresi, yazıldığı yer ve tarihini kapsayan resmi bir belgedir.
- Hekim reçete ile;
 - Eczacıya ilacın hazırlanması;
 - Hastaya da kullanması yönünden bilgiler verir.

Reçetenin Kısımları

- Reçetede **hekime**, **hastaya** ait bilgiler ile **eczacıya** hitaben yazılmış kısımlar bulunur.
- Reçetenin başlıca **dört kısmı** vardır:
 - **Başlangıç** (superskripsiyon)
 - **Yazılış** (inskripsiyon)
 - **Yapılış** (subskripsiyon) ve
 - **Kullanış şekli** (instruksiyon)'dir.

Başlangıç: Superskripsiyon

- Bu kısım **R**, **Rp**, **H**, **Pr** veya **P** harflerinden birisi ile gösterilir.
- Bu harfler “**alınız**” anlamına gelir.
- **Rp** Latince alınız anlamına gelen **recipe** (**recipio**) kelimesinin kısaltmasıdır.
- **H** ise **Hipokrat**’ın baş harfini gösterir.
- **P** veya **Pr** Fransızca **alınız** anlamına gelen **prenez** kelimesinin kısaltmasıdır.

Yazılış: İlacın terkibi, İnskripsiyon

- Bu kısımda kullanılacak ilaçların isim ve miktarları bulunur.
- Genel kural olmamakla birlikte majistral ilaçlar aşağıdaki sıra ile yazılırlar:
 - Esas ilaç
 - Yardımcı madde
 - Tat, renk ve koku düzeltici maddeler ve
 - Taşıt madde
- Müstahzar ilaçlarda ise bu kısma sadece adı yazılır.

Yapılış: Subskripsiyon

- İlacın **hangi şekilde** (hap, macun vb) **ne kadar** hazırlanacağına dair bilgiler bulunur.
- Eczacıya
 - **Türkçe** olarak **şeklinde** hazırlayınız veya
 - **Fransızca** “**pour un**” yazılır.
- **Müstahzar ilaçlarda** ise bu kısma **maddenin** **farmasötik** (ambalaj) **şekli** ve **sayısı** yazılır.
 - **Kutu sayısı**
- Bu sayının **içerdiği miktar** (12 - 25 tablet vb)

Kullanılış: İnstruksiyon

- İlacın kullanılışıyla ilgili hastaya ait bilgiler bulunur.
- Bu kısım **S** veya **Sign.** işareti ile gösterilir.
- Latince **signature** teriminin kısaltması olup, “**işaretle, etiketin üzerine yaz**” anlamına gelir.
- İlacın hastaya
 - Nasıl
 - Ne zaman
 - Günde kaç kez
 - Hangi miktarda verileceği yazılır.

Kullanılış: İnstruksiyon

- **Müstahzar ilaçlarda** hekim bu kısma
- Kendisine ait uygulama talimatı yazabileceği gibi,
- “**Tarifi üzerine**” ibaresi koyarak prospektüste yazıldığı şekilde kullanılmasın da isteyebilir.

Reçetenin Tertiplenmesi

- Hekimler reçeteye yazacakları ilaçları üç şekilde tertiplerler;
 - Resmi ilaçlar: Ofissiyel ilaçlar
 - Majistral ilaçlar
 - Müstahzarlar: Ticari ilaçlar, Spesiyaliteler

Resmi ilaçlar

- Her ülkenin kendi resmi ilaç kitabında kayıtlı ilaçlardır.
- Hekim reçetesine sadece ilacın ismini yazmakla (borik asit merhemi gibi) yetinir.

Majistral ilaçlar

- **Hekimin bilgisi** ve varmak istediği **sağaltımın** **amacına göre** reçetesine yazdığı **tek** veya **birden fazla** ilaçtan oluşan tertiptir.
- **Örneğin**

Sığır için

Rp

Sulfate de sodium	400 g
Poudre d'aloès	20 g

S. Bir litre keten tohumu maserasyonu içinde bir defada dahilen

Müstahzarlar

- Yetkili kamu kuruluşlarınca verilen izinle özel firmalarca hazırlanan ve eczanelerde kullanıma hazır şekilde satılan ilaçlardır.
- Hekim reçetesine ilacın adını, ambalaj şeklini, uygulama şekli ve miktarını yazar. Örneğin;

Koyun için (antelmintik olarak)

Rp

Albezol-K tab

No: 2 kutu

S. Hayvan başına 2 tablet

Reçetenin Tekrarlanması

- Psikotrop ve narkotik ilaç reçeteleri dışındaki ilaç reçeteleri hasta tarafından tekrar kullanılabilir.
- Tekrarlanması sakıncalı olan ilaç reçetelerinin altına
 - Türkçe olarak “tekrar edilmeyecek” veya
 - Latince olarak “non repetatur” yazılmalıdır.

Reçetede Yapılacak Kısaltmalar

Kısaltma	Latince	Türkçe
a	Ante	Önce
aa	Ana	Her birinden aynı miktarda
a.c.	Ante cibitum	Yemekten önce
Ad lib	Ad libitum	İstenildiği kadar
Aq	Aqua	Su
ad	Addisyon e ulaştırınız
add	Adde e kadar ilave ediniz
b.i.d	Bis in die	Günde iki kez
cap	Capsula	Kapsül
div.	Divise	Bölünüz
Dos.	Dosis	Bir doz
eq.pts	Equalis partis	Eşit kısımlar
gtt.	Gutta	Damla

Reçetede Yapılacak Kısaltmalar

Kısaltma	Latince	Türkçe
h.	hora	Saat
m.	misce	Karışım
n.r.	Non repetatur	Tekrarlamayınız
No.	Numero	Adet
o.d.	Omne die	Her gün
f.s.a.	Faites seles L'art	Fen ve tekniğine göre
Ohm.bid	Omni bidua	İki günde bir
Ohm.got	Omni hora	İki saatte bir
p.c.	Post cibum	Yemekten sonra
p.r.n.	Pro re nata	Gerektikçe
q.R.	Quantum rectum	Miktarı doğrudur
q.S.	Quantum sufficient	Yeterli miktarda
q.i.d.	Quarter in die	Günde dört kez

Reçetede Yapılacak Kısaltmalar

Kısaltma	Latince	Türkçe
Rec	Rectificatus	Tasfiye edilmiş
S.A.	Selon l'art	Sanata göre
Sem	Semen	Tohum
s.i.d.	Semen in die	Günde bir kez
Ss	Semisse	Yarım
s.o.s	Si opus sit	Gerektikçe
Sol.	Solutio	Çözelti
Stat	Statim	Hemen
Tab	Tabella	Tablet
t.i.d.	Ter in die	Günde üç kez
S.	Signa	Etikete yaz
Pv.	Pulvis	Toz
Pil.	Pilula	Hap

Reçetede Hata ve Eksiklikler

- İlaç isimleri ve dozları yanlış yazılmış olabilir.
- Kısaltmalar hatalı yapılmış olabilir.
- İlaç şekilleri tekniğine uygun şekilde hazırlanmamış olabilir.
- Aralarında geçimsizlik ve ters etkileşme bulunan ilaçlar aynı reçeteye yazılmış olabilir.
- Tarifî noksan yazılmış olabilir.
- Hekim veya hastaya ait bilgilerde eksiklik olabilir.

Reçetede Yazılırken Dikkat Edilecekler

- Reçeteye yazılacak ilaç miktarları **gram** (1 g veya 1.0) **damla** veya **ondalık kesirle** (0.1 g) gösterilir.
- Çok zehirli ilaçların miktarları **yazı ile yazılmalıdır**.
- İlacın **damla ile ifade** edilmesinde **romen rakamı** veya **damla** anlamına gelen **gtt.**; **adet** ise **No** ve **romen rakamı** ile belirtilir.
- Bir formülde **alt alta yazılan ilaçların miktarları aynı** ise her birinin karşısına miktarlarını ayrı ayrı yazmaktansa **en alttakinin hizasına** “**her birinden aynı miktarda**” anlamına gelen **aa** kısaltmasından sonra miktar yazılır.

Reçetede Yazılırken Dikkat Edilecekler

- İlaç formülasyonu taşıyla belli bir hacme ulaştırılacaksa **ad** (... e ulaştırınız) veya **q.s.p.** (... için yeterli miktar) işareti konur. **add** kısaltması ise “karşısına yazılan miktar kadar ilave ediniz” anlamına gelir.
- Reçeteye yazılırken kullanılacak taşıın miktarı eczacıya bırakılmışsa **q.s.** (yeterli miktar) yazılır.

Reçetede Yazılırken Dikkat Edilecekler

- Reçetede ilaçlar aynı isimle başlıyor veya bitiyorsa aynı isimlerin tekrar yazılması yerine **ilk ilacın ismi altına düz bir çizgi** çizilir.
- Hekim ilacın yapılmasında **özel bilgi vermeyecekse f.s.a.** (fen ve tekniğine göre yapınız) yazar.

Reçeteye Tabi İlaçlar

- Etiket bilgileri doğrultusunda kullanılsa bile **hayvan** veya **kullanıcı / uygulayıcı** üzerinde direkt veya dolaylı şekilde önemli **risk meydana getirenler**.
- **İnsan gıdası** elde edilen hayvanlara uygulanan ve insan sağlığı için risk oluşturabilecek **kalıntı** bırakanlar.
- **İnsan**, **hayvan** ve **çevre sağlığı** üzerinde önemli olumsuz etkiler meydana getirecek özellikte olanlar.

Reçeteye Tabi İlaçlar

- Uygulama şekli ve yolu mesleki bilgi ve beceri gerektirenler.
- Önemli yan etkilere sahip olanlar.
- Terapötik (sağaltım) indeksi dar olanlar.
- Narkotik veya psikotropik etkisi olanlar.
- Teşhisi veya tedaviyi engelleyecek veya güçleştirecek nitelikte bir hastalığın seyrini ya da fizyolojik fonksiyonları değiştirenler.
- Farmasötik şekli, birim dozu ve ticari takdim şekli itibariyle yanlış kullanıma sebep verebilecek özellikte olanlar.

Reçeteye Tabi İlaçlar

- Farmako-toksikolojik etki özellikleri sebebiyle özel olarak **takibe alınanlar**.
- Etkin maddeleri **yeni keşfedildiğinden** güvenli kullanım kriterleri henüz kesinlik kazanmamış olanlar.
- **Majistral** ilaçlar ve **terkipler**.
- Veteriner müstahzarlarla ilgili **uluslararası kurallar** gereği reçeteye tabi olması gerekenler.

Özel Reçeteyi Gerektiren İlaçlar

- **Uyuşturucu** ve **Psikotrop** ilaçların yazılacağı reçeteler **Sağlık Bakanlığı** tarafından hazırlanır.
- İl Sağlık Müdürlükleri ve Tabip Odaları vasıtası ile imza karşılığı **hekimlere** verilir.
- Her reçetede **seri** ve **kayıt numarası** vardır.
- **Uyuşturucu** ilaçlar için **kırmızı**;
- **Psikotrop** ilaçlar için **yeşil reçete** düzenlenir.
- Bu reçeteler **3 nüsha** olarak yazılır ve bu nüshalardan **birisi hekimde** kalır.

Özel Reçeteyi Gerektiren İlaçlar

- Eczacı hastaya reçetesindeki ilaçları verdikten sonra kayıt defterine reçeteyi kaydeder.
- Bu reçeteler tarih sırasına göre düzene konur ve Eczacılar Odasından 3 kopya olarak temin edilen bordrolara işlenir.
- Reçetenin bir nüshası hazırlanan bordronun iki kopyası ile her ay İl Sağlık Müdürlüğüne gönderilir.
- Diğer kopyası ise bordro nüshası ile birlikte eczanede saklanır.

Özel Reçeteyi Gerektiren İlaçlar

- Eczaneye getirilen **uyuşturucu madde reçetesi** eczane **kayıt defterine** kaydedilir ve **mühürle damgalanır**.
- **Hastaya reçete geri verilmez**. İstenirse bir fotokopisi verilir.

Veteriner Hekimlikteki Durum

- Klinik yapan Veteriner Hekimler Veteriner Müstahzarların Sınıflandırılması ve Ruhsatlandırılması Yönetmeliğinde (18.06.2001 tarih, 24436 Resmi gazete) Madde 19/e'ye göre **Sınıf I'de bulunan ilaçları resmi bir deftere kaydetmekle** yükümlüdürler.
- Ayrıca Veteriner Hekimler muayenahanelerinde kullandıkları ilaçları bu yönetmeliğin 19/f maddesine göre **reçete kayıt defterine** kaydetmekle yükümlüdürler.
- Bu defterlerin her sayfası TKB İl Müdürlüğü **Hayvan Sağlığı Şb Müdürlüğü** tarafından **mühürlenir**.

Reçeteyi Gerektirmeyen İlaçlar

- Birim farmasötik şekildeki etkili maddenin farmako-toksikolojik etki özellikleri ve miktarları ile uygulama yolu ve ticari ambalaj şekilleri dikkate alınmak kaydıyla **insan**, **hayvan** ve **çevre sağlığı** açısından **risk oluşturmayan**, **rutin** kullanıma elverişli **müstahzarlar**.

Reçeteyi Gerektirmeyen İlaçlar

- **Süs hayvanlarında** (akvaryumda beslenen süs balıkları, kanarya, bülbül gibi ötücü kuşlar, kertenkele, kaplumbağa gibi tropikal süs hayvanları) kullanılmaya mahsus olan veteriner müstahzarlar **tıbbi maddeler içerse dahi reçeteye tabi değildir.**
- Ancak, bu müstahzarlar **reçeteye tabi olmayı gerektirecek** özellikleri taşıdığında, etkili maddelerin miktarı ve ticari ambalajları **insan ve hayvan sağlığı** açısından **suistimale** yol açmayacak ve tehlike oluşturmayacak özelliklere sahip olmalıdır.

Reçeteyi Gerektirmeyen İlaçlar

- Hayvanların sıhhatine zarar vermemek kaydıyla,
 - Temizlenmeleri
 - İstenmeyen kokularının giderilmeleri
 - Görünümlerinin değiştirilmeleri ile
- Doku ve organlarının korunması amacıyla kullanılan ve kozmetik olarak tanımlanan müstahzarlar.

Prospektüste Bulunması Gerekenler

- "Sadece hayvan sağlığında kullanılır" ifadesi
- Müstahzarın ticari adı ve gücü ile istendiğinde, kullanıldığı hayvan türünü ifade eden bir terim ya da "veteriner" ifadesi
- Farmasötik şekli
- Tedavi sınıfı
- Bileşimi
- Farmakolojik özellikler,
- Kullanım sahası, kullanım şekli, zamanı, aralığı, dozajı ve hedef hayvan türü,

Prospektüste Bulunması Gerekenler

- Özel klinik bilgiler ve hedef türler için özel uyarılar
- İstenmeyen etkiler
- İlaç etkileşimleri (geçimli ve geçimsizlik ile diğer etkileşimler)
- Doz aşımında belirtiler, tedbirler ve antidot

Prospektüste Bulunması Gerekenler

- **Gıdalardaki ilaç kalıntıları** hakkında uyarılar. Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılması durumunda; elde edilecek her bir gıdanın cinsine göre, söz konusu gıdalarda bulunmasına izin verilen ilaçların kabul edilen **azami kalıntı seviyelerine** inmesi için **gereken süreler ve diğer tedbirler**

Prospektüste Bulunması Gerekenler

- Kontrendikasyonlar
- "Kullanmadan önce veteriner hekime danışınız",
- "Çocukların ulaşamayacağı yerlerde bulundurunuz"
- "Beklenmeyen bir etki görüldüğünde veteriner hekime danışınız" şeklinde genel uyarılar
- Uygulayıcının alması gereken önlemler ve hekimler için uyarılar
- Muhafaza şartları ve raf ömrü

Prospektüste Bulunması Gerekenler

- Kullanım sonu imha ve hedef olmayan türler için uyarılar
- Ambalajın nitelik ve miktarını gösteren ticari takdim şekli
- Satış yeri ve şartları
- Prospektüsün onay tarihi
- Bakanlık ruhsat tarih ve numarası
- Ruhsat sahibinin ve imalatçı firmanın adı ve adresi
- Diğer bilgiler

Etiket Dışı Uygulama

- Bir müstahzarın **etiket** veya **prospektüs** bilgilerinde **belirtilmeyen** herhangi bir hayvan türüne uygulanması ve/veya prospektüste kullanılması önerilen ya da belirtilmeyen hayvan türleri için doz, doz aralığı veya tedavi süresiyle ilgili olarak **prospektüs bilgileri dışına çıkılarak** yapılan uygulamadır.
- Müstahzarları **etiket dışı kullananlar** ya da kullandıranlar etkinlik ve güvenlikle ilgili **sorumluluğu önceden kabul etmiş** sayılırlar.

Etiket Dışı Uygulama

- Eğer tıbbi bir durum için tavsiye edilen ruhsatlı bir veteriner ispençiyari ve tıbbi müstahzar yoksa; veteriner hekim mesleki bilgisine dayanarak kendi kontrolü veya sorumluluğu altında olan hayvanlar için etiket dışı kullanım önerebilir veya uygulayabilir.
- Bu durumda veteriner hekim, müstahzarın etkinlik ve güvenliğiyle ilgili olarak yeterli bilgiye sahip olmalı, kayıtlarına bu uygulamayı veya öneriyi işlemeli ve/veya reçetede belirtmelidir.

Etiket Dışı Uygulama

- Ayrıca, uygulayan **insanın** sağlığı, **hayvan** sağlığı ve gerektiğinde **çevre** sağlığı ile **kalıntıların** olumsuz etkilerinden dolayı **yetiştiriciyi bilgilendirmeli**, özellikle, **kalıntıların** kabul edilebilir seviyelere inmesi için gereken **asgari bir süre** ve **diğer** gerekebilecek **önlemler** konusunda bilgi vermelidir.
- Etiket dışı uygulamada, kullanılan müstahzar için ilgili hayvan türlerine göre bir arınma süresi belirlenmemişse; **Bakanlık** asgari bir süre ve/veya kurallar **tavsiye edebilir**.

Veteriner İlaçlarının Perakende Satışı

- Veteriner Hekimliği ilaçları perakende olarak
 - Kliniği olan izinli Veteriner Hekimler (4631 sayılı Hayvan Islah Kanununun (10.03.2001 tarih ve 24338 sayılı Resmi Gazete 11. maddesine göre)
 - Eczaneler aracılığı ile satılırlar.

Veteriner İlaçlarının Kontrolü

- Kontrol işlemleri **rutin** ve **ihbarlı** olarak yapılır.
- Bu kontroller
 - **Merkezde** İlaç Alet Hizmetleri Daire Başkanlığına bağlı **Veteriner İlaç Şb Müdürlüğü**
 - **Taşrada** ise **İl Tarım Müdürlüğü'nün Hayvan Sağlığı Şb Müdürlüğü** tarafından yürütülmektedir.
- **Rutin Kontrol:** **Düzenli** veya **düzensiz** olarak **resmi görevliler** tarafından yapılan kontrollerdir.
- **İhbarlı kontrol:** Veteriner İlaçları hakkında **alınan ihbar, bilgi ve duyumlara göre** yapılan (**bilimsel yayın, yetiştirici ve Veteriner Hekim şikayeti**) kontroldür.

Perakende Satış Yerlerinin Kontrolü

- İlaçlarla ilgili **kayıtlar** (giriş, çıkış, stok kayıtları)
- **Alış** ve **satış** işlemleri
- **Prospektüs** ve **etiket** bilgilerini **uygunluğu**
- Farmasötik **kalitesi**
- İlaç **fiyatı** (spot fiyatı da dahil)
- Satış şeklinin **mesleki ahlak** açısından değerlendirilmesi

Perakende Satış Yerlerinin Kontrolü

- Bulundurulması zorunlu ilaçlar
- Bulundurulması yasak ilaçlar
- Ruhsatsız, kaçak, sahte, kullanım süresi dolmuş ilaçlar
- Tutulması zorunlu defterler.

İlaçların Bulundurulduğu Yerlerin Şartları

- Veteriner ilaçları Veteriner Hekim Muayenahanelerinde ve eczanelerde yeterli genişlik, aydınlık, havalandırması, hijyeni, zararlı dış etkilere koruyacak nitelik ve donanıma sahip bölümlerde;
- Farmasötik etkilerine göre gruplandırılmalı

İlaçların Bulundurulduğu Yerlerin Şartları

- 1. sınıf ilaçlar ayrı ve kilitli dolaplarda saklanmalı
- Haricen uygulanan dış parazit ilaçları ayrı bulundurulmalı
- İlaçlar ve ilaç olmayan maddeler ayrılmalı
- Veteriner kozmetikler de ayrı bulundurulmalı

E-Reçete

E-Reçete Uygulamasının Amacı

- Veteriner tıbbi ürün (VTÜ)'ler **hayvan sağlığı** ve **hayvan refahının** temin edilmesinin yanı sıra **toplum sağlığı** ve **çevresel etkileri** nedeniyle kritik öneme sahiptirler.
- Bu nedenle, VTÜ'lerin **üretiminden** son **kullanımına** kadar tüm süreçlerinde ve hatta kullanımı ve kullanımı **sonrasında**
 - **Hayvanlar**
 - **Gıdalar** ve
 - **Çevresel etkileri** bakımından izlenmesi gerekmektedir.

E-Reçete Uygulamasının Amacı

- VTÜ'ler arasında özellikle reçeteye tabi veteriner ilaçlarının her aşamasında izlenebilirliğinin temin edilmesi büyük önem taşımaktadır.



Veteriner Hekimin Sorumlulukları

- **E-Reçete** düzenleyen ya da düzenlenen reçetelerde yer alan bilgileri **kendilerine verilen roller** çerçevesinde görebilecek olan;
 - Kamu
 - Üniversite
 - Kamu Yararına Çalışan Kurum ve Kuruluş
 - Dernek ve Vakıflarda çalışan
 - Özel sektörde çalışan **veteriner hekimler** E-Reçete Sistemine **kaydını** yaptırmalıdır.



Veteriner Hekimin Sorumlulukları

- Veteriner hekimler E-Reçete Sistemine kayıt olmak için gerekli belgeler ile birlikte faaliyette bulunduğu yerin Bakanlık İl Müdürlüğüne başvuruda bulunmalıdır.



Veteriner Hekimin Sorumlulukları

- E-Reçete Sistem kullanıcısı veteriner hekimler **kişisel bilgilerinde** ve **faaliyet alanları** bilgilerinde meydana gelen **değişiklikleri** öncelikle **e-posta** ile ve sonrasında **yazılı olarak** İl veya İlçe **E-Reçete Sistem Sorumlusuna** bildirmek zorundadır.

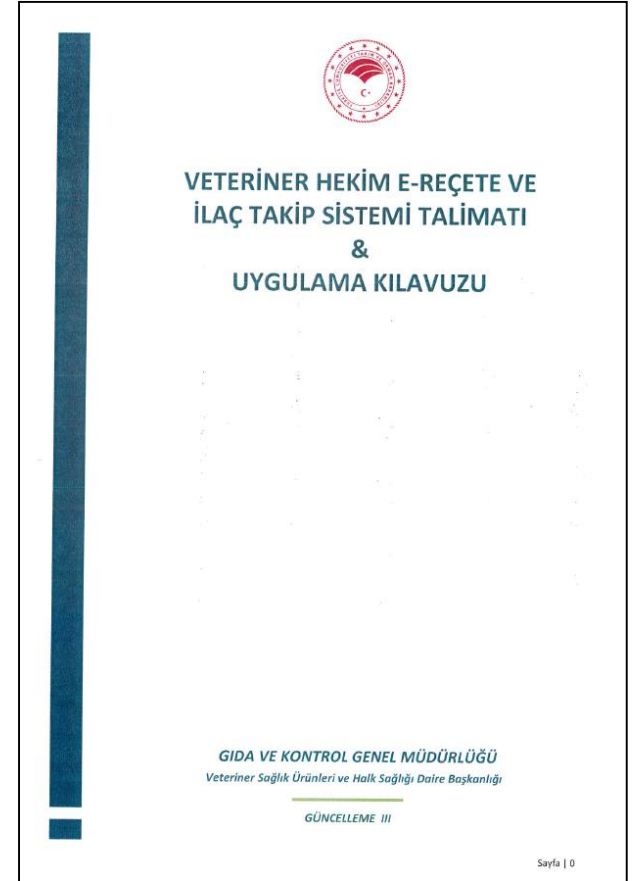


Veteriner Hekimin Sorumlulukları

- Faaliyet alanında meydana gelen değişikliğe rağmen eski faaliyet alanı yetkisiyle düzenlenen belgeler ve sistem üzerinde gerçekleştirilen faaliyetler tam bir **uygunsuzluk olarak** değerlendirilecektir.
- Kullanıcılar **E-Reçete Sistemine** sistemde kayıtlı kişisel e-posta adreslerine gönderilen şifre ile girilebileceğinden **kişisel şifrelerinin** bir başkası tarafından ve kendi adlarına gerçekleştirilen her türlü faaliyetten **sorumlu olunacağını** unutulmamalıdır.

Veteriner Hekimin Sorumlulukları

- Faaliyet alanları çerçevesinde **E-Reçete Ekle rolüne** sahip **veteriner hekimler** bu Kılavuzun ilgili bölümünde açıklandığı şekilde reçete ekleme yetkisine sahip olup **düzenledikleri reçetelerden sorumludur.**



Veteriner Hekimin Sorumlulukları

- E-Reçete Sistem kullanıcısı veteriner hekimler reçete düzenleme veya reçete düzenlemeye esas hayvan tanımlama aşamalarında gerçeği yansıtmayan gerçekleştirdiği kayıt ve işlemlerden sorumludur.
- Veteriner hekim kullanıcı, düzenlediği reçetede mesleki bilgi birikimleri ile mümkün olan doğru teşhisi kayıt etmek, yanıltıcı veya eksik kayıtları nedeniyle meydana gelen durumlardan sorumlu olduğunu unutmamalıdır.

Veteriner Hekimin Sorumlulukları

- Veteriner hekimler düzenledikleri ve süresi içerisinde kullanılmadığı için perakende satış yerleri, veteriner tıbbi ürün temin iznine sahip hayvancılık işletmeleri veya veteriner tıbbi ürün temin eden kamu kurumu sorumlu veteriner hekimleri tarafından kapatılmamış reçetelerini iptal edebileceğinden iptal ettikleri E-Reçetelerinden sorumlu olmayacaklardır.

Veteriner Hekimin Sorumlulukları

- Veteriner hekimler E-Reçete oluşturma veya onaylama aşamasında istenilen **hayvan tanımlama bölümlerini** oluşturmakla yükümlüdür.

Kullanıcı Kişi Bilgileri

Kaydet Temizle

T.C. Kimlik No	
Oluşturma Tarihi	08.12.2017 00:08
Ad	
Soyad	
Cinsiyet	
Baba Adı	
Anne Adı	
Doğum Tarihi	
Doğum Yeri	
İl	ANKARA
İlçe	ÇANKAYA
Mahalle/Köy	ÜNİVERSİTELER
Faaliyet Alanı	<div>+Ekle -Sil</div>
Eğitim Durum	Seçiniz
Meslek	Seçiniz
Mezun Olduğu Okul	Seçiniz
Mezuniyet Yılı	
Diploma No	
Kayıtlı olduğu oda adı	
Oda kayıt numarası	
Durum	Aktif

Kaydeden	ARIF ÖZKAN - (25828029286)
Sabit Telefon	()
Cep Telefonu	()
Fax	()
E-Posta Adresi	
Kayıtlı E-Posta (KEP) Adresi	
Alternatif E-Posta Adresi	
Açıklama	
İkamet Adresi	

**Kullanıcı
Veteriner
Hekim Kaydı**

Veteriner E-Reçete Çeşitleri

- Veteriner İlaç Reçetesi,
- Veteriner İlaçlı Premiks Reçetesi
- Veteriner Beşeri İlaç Reçetesi
- Beşeri Kontrole Tabi İlaç Reçetesi
- İlaçsız Veteriner Reçetesi

Veteriner İlaç Reçetesi

- Hayvan sağlığı alanında kullanılan Tarım ve Orman Bakanlığından;
 - Pazarlama izini olan
 - Pazarlama izni askıda olan
 - İzni iptal edildiği halde piyasada satış ve kullanımına izin verilen
 - Özel izin kapsamında ithalatına izin verilerek piyasaya arz edilmiş
- narkotik ürünler de dahil olmak üzere reçeteye tabi veteriner ilaçların yazılabileceği reçetelerdir.

Veteriner İlaçlı Premiks Reçetesi

- Hayvan sağlığı alanında kullanılan Tarım ve Orman Bakanlığından;
 - Pazarlama izini olan
 - Pazarlama izni askıda olan
 - İzni iptal edildiği halde piyasada satış ve kullanımına izin verilen
 - Özel izin kapsamında ithalatına izin verilerek piyasaya arz edilmiş olan sadece ilaçlı yem premikslerin yazılabildiği reçetelerdir.

Veteriner Beşeri İlaç Reçetesi

- Hayvan sağlığı alanında kullanılmasına ihtiyaç duyulan Beşeri İlaçların yazılabildiği reçeteler olup,
- Söz konusu ürünlerin yazılmasını gerektiren durumlarla beşeri ilaçların hayvanlara uygulanması sonucu gerek hayvan gerekse gıda güvenliği ile ilgili doğabilecek sorunlar ile bu hususta alınması gereken tedbirler veteriner hekim ve hayvan sahibine aittir.

Beşeri Kontrole Tabi İlaç Reçetesi

- Hayvan sağlığı alanında **kullanılmasına ihtiyaç duyulan** beşeri kontrole tabi ilaçların yazılabileceği reçetelerdir.
- Bu ilaçların hayvanlara uygulanması sonucu gerek **hayvan sağlığı** gerekse **gıda güvenliği** ile ilgili doğabilecek sorunlar hakkında **Veteriner hekim** veya **hayvan sahibinin sorumlu** olduğu reçetedir.

İlaçsız Veteriner Reçetesi

- Muayenesi gerçekleştirildiği halde herhangi bir reçeteye tabi ürün kullanılmayan yada önerilmeyen durumlarda mesleki faaliyetleri belgelendirmek amacıyla düzenlenen reçetelerdir.
- Bu amaçla düzenlenen reçetelerde e-reçete düzenlemekle ilgili işlem İlaç Ekleme aşamasında sonlandırılmıştır.

Veteriner İlaç Reçetesi Bölümleri

- Reçeteyi Düzenleyen Veteriner Hekim Bilgileri
- Reçetenin Sınıfı
 - Muayene Reçetesi
 - Tavsiye Reçetesi
- Tedavi Başlangıç Tarihi
- Teşhis Edilen/Şüphe Duyulan Hastalık
 - İhbarı Zorunlu Hastalıklar
 - Sistemsel Hastalıklar
 - Arı ve Balık Hastalıkları
- Hayvan Türü Seçimi
- İlaç (Ürün) Seçimi
- İlaç Uygulama Bilgisi

Veteriner Hekim Bilgileri

- Bu alan reçeteyi düzenleyen **Veteriner Hekimin**
 - Adı Soyadı
 - Diploma Numarası ve
 - Adresininyer aldığı bir alan olup söz konusu bilgiler Kullanıcının E-Reçete Sisteminde yer alan kayıtlı bilgilerinden **otomatik olarak** gelmektedir.
- Veteriner hekim kişisel bilgilerindeki **uyumsuzlukları İl Sistem Sorumlusuna** ileterek **düzeltilmelidir.**

Reçetenin Sınıfı

- Veteriner Hekim E-Reçetesi iki sınıfa ayrılmıştır.
 - I- Muayene Reçetesi; Veteriner Hekimin yapmış olduğu muayene sonrasında düzenlemiş olduğu reçetedir.
 - II- Tavsiye Reçetesi; Veteriner hekimin hastayı muayene etmeksizin hayvan sahibinin hayvanındaki rahatsızlığa ilişkin vermiş olduğu bilgilere dayanarak düzenlemiş olduğu reçetedir. Tavsiye reçetelerinde hayvan sahibi veteriner hekime reçete yazılacak hayvanı ile ilgili her türlü bilgiyi vermekle yükümlüdür.

Tedavi Başlangıç Tarihi

- Bu alanda reçeteyi düzenleyen **veteriner hekim** **tedaviyi başlatacağı tarihi** belirlemelidir.
- Sistem **otomatik olarak** tedavi başlangıç tarihini **reçetenin düzenlendiği tarih** olarak tanımlıyorsa da **Veteriner Hekim** tarafından Teşhis Edilen/Şüphe Duyulan Hastalık ile uyumlu olmak üzere **ileri bir tarihin belirlenmesi mümkündür.**

Tedavi Başlangıç Tarihi

- E-Reçete Sisteminde reçetenin düzenlendiği tarihten önceki tarihte Tedavi Başlangıç Tarihi tanımlanabilmesi mümkün değildir.
- Bir istisna olarak kullanıcının ve hayvan sahibinin mağdur olmaması amacıyla reçete düzenleme tarihinden bir gün öncesi için Tedavi Başlangıç Tarihi tanımlanabilmesi mümkün hale getirilmiştir.

Teşhis Edilen / Şüphe Duyulan Hastalık

- Veteriner hekimler gerek muayeneleri sonucunda gerekse hayvan sahibi tarafından verilen anamnez bilgilerinin ışığı altında
 - Teşhis ettikleri ya da
 - Şüphe duydukları hastalıklarıE-Reçete Sisteminde tanımlamak zorundadır.

Teşhis Edilen / Şüphe Duyulan Hastalık

- E-Reçete Sisteminde tedaviye gerekçe hastalık ya da rahatsızlık **Veteriner Hekimin** hayvan sahibine **hastasının rahatsızlığı** ile ilgili **bilgi verme yükümlülüğünü** ve **ihbarı zorunlu** olan **hastalıklarla ilgili yasal bildirim** görevini yerine getirmesi için olduğu kadar, ülkemizde **salgın hayvan hastalıkları** ile etkin şekilde mücadele edilebilmesi için de kritik öneme sahiptir.

Teşhis Edilen / Şüphe Duyulan Hastalık

- Bu amaçla “Teşhis Edilen/Şüphe Duyulan Hastalık” bölümü
 - İhbarı Zorunlu Hastalıklar
 - Sistemsel Hastalıklar
 - Arı ve Balık Hastalıkları(Sistemsel yapı içerisinde tasnif edilemeyen) olarak sınıflandırılmıştır.

Teşhis Edilen / Şüphe Duyulan Hastalık

İlaç Reçetesi Ekle

Reçeteyi Onayla

Taslak Kaydet

Veteriner Hekimin Adı Soyadı	ARİF ÖZKAN
Diploma No:	935107
İl	ANKARA
Memuriyet / Kurum Sicil No	861146
Adres:	ÜNİVERSİTELER ÇANKAYA ANKARA

Reçete Sınıfı

☒ Muayene/Tedavi Reçetesi

☐ Tavsiye Reçetesi

Tedavi Başlangıç Tarihi

02.01.2018

Teşhis/Şüphe Edilen

Hastalık Türü Listesi:

Diğer Teşhis Edilen Hastalık:

Eklenen Hastalık Listesi:

☒ İHBARI ZORUNLU HASTALIKLAR

☒ SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI

☐ BAKTERİYEL HASTALIKLAR

☐ VİRAL HASTALIKLAR

☐ PARAZİTER HASTALIKLAR

☐ ENFEKSİYÖZ OLMAYAN HASTALIK

☐ OPERATİF MÜDAHALELER

☐ DİĞER

☐ SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI

☐ ÜRO-GENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI

☐ SINIR SİSTEMİ HASTALIKLARI

☐ KAC ve İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI

Hayvan Bilgileri

Türü	Seçiniz
------	---------

İhbarı Zorunlu Hastalıklar

- Bu alanda Bakanlık tarafından belirlenerek her yıl yayınlanan **Hayvan Hastalık ve Zararlıları ile Mücadele Kitapçığında** isimleri yer alan ve **Veteriner Hekimler** tarafından **teşhis edildiği** ya da **şüphe duyulduğu** takdirde en kısa sürede **Bakanlık** birimlerine **haber vermek zorunda** olduğu **hastalıklar** tek tek tanımlanmıştır.

İhbarı Zorunlu Hastalıklar

- Veteriner hekim ihbarı zorunlu bir hastalık teşhis etmesi veya böyle bir hastalıktan şüphe duyması halinde **hastalığı seçerek** hastalığı e-reçetenin ilgili bölümüne aktarmalıdır.
- E-Reçete Sisteminde İhbarı zorunlu bir hastalığın teşhis edilmesi veya şüphe duyulması halinde **E-Reçete** Veteriner Hekim tarafından **onaylandığı** anda sistem Bakanlığın İlgili Birimlerine gerekli bildirimini **otomatik olarak yapmaktadır**. Bu sebeple Veteriner Hekimin **ayrıca bir bildirim** zorunluluğu **bulunmamaktadır**.

İhbarı Zorunlu Hastalıklar

A. Kara hayvanlarının hastalıkları

- Şap (FMD)
- Sığır brusellozu
- Sığır tüberkülozu
- Kuduz
- Mavidil
- Sığır vebası
- Sığır süngerimsi beyin hastalığı (BSE)
- Koyun keçi brusellozu
- Koyun ve keçi vebası (PPR)
- Koyun keçi çiçeği
- Şarbon (Antraks)
- Scrapie
- Tavuk vebası (Avian influenza)
- Yalancı tavuk vebası (Newcastle)
- Pullorum
- Kanatlı tifosu (Tavuk tifosu)
- Ruam (Mankafa)
- Durin (At frengisi)
- Atların infeksiyöz anemisi
- Equine encephalomyelitis
- Afrika at vebası
- Afrika domuz vebası
- Klasik domuz vebası
- Domuzların veziküler hastalığı
- Küçük kovan kurdu (Aethina tumida)
- Arıların Amerikan yavru çürüklüğü
- Tropilaelaps akarı (Tropilaelaps mite)
- Kedilerin süngerimsi beyin hastalığı
- Sığırların nodüler ekzantemi (Lumpy skin)
- Bulaşıcı stomatitis (Veziküler stomatitis)
- Rift Vadisi humması
- Bulaşıcı sığır plöropnömonisi
- Enzootik sığır löykozu
- Geyiklerin epizootik hemorajik hastalığı (EHD)

İhbarı Zorunlu Hastalıklar

B. Su hayvanlarının hastalıkları

- Epizootik hematopoetik nekroz (Epizootic haematopoietic necrosis)
- Epizootik ülseratif sendrom (Epizootic ulcerative syndrome)
- Viral hemorajik sepsisemi (VHS)
- Beyaz benek hastalığı (White spot disease)
- Sarıbaş hastalığı (Yellowhead disease)
- Taura sendromu (Taura syndrome)
- Balıkların enfeksiyöz hematopoetik nekrozisi (IHN)
- Enfeksiyöz somon anemisi (Infectious salmon anaemia)
- Perkinsus marinus enfeksiyonu (Infection with Perkinsus marinus)
- Microcytos mackini enfeksiyonu (Infection with Microcytos mackini)
- Marteilia refringens enfeksiyonu (Infection with Marteilia refringens)
- Bonamia ostreae enfeksiyonu (Infection with Bonamia ostreae)
- Bonamia exitiosa enfeksiyonu (Infection with Bonamia exitiosa)
- Koi herpes virus hastalığı (Koi herpes virus disease)
- Sazanların bahar Viremisi (Spring Viraemia of Carp) (SVC)
- Kerevit vebası (Crayfish plague)
- Bakteriyel böbrek hastalığı (Bacterial kidney disease) (BKD)

Sistem Hastalıkları ile Arı ve Balık Hastalıkları

- Arı ve Balık Hastalıkları hariç olmak üzere hayvanlarda görülen hastalıklar
 - Solunum Sistemi
 - Sindirim Sistemi
 - Sinir Sistemi
 - Üro-Genital Sistem
 - Kas ve İskelet Sistemi
 - Deri Hastalıkları ve
 - Metabolizma Hastalıkları başlıkları altında sınıflandırılmıştır.

Sistem Hastalıkları ile Arı ve Balık Hastalıkları

- Söz konusu hastalıklar Arı ve Balık Hastalıkları da dahil olmak üzere;
 - Bakteriyel
 - Viral
 - Protozoer
 - Paraziter
 - Enfeksiyöz Olmayan
 - Operatif Müdahaleler ve
 - Diğer olmak üzere alt parametrelere ayrılmış bu yapılanmaya uymayan durumlar ilgili başlığın altında özel olarak tanımlanmıştır.

Sistem Hastalıkları ile Arı ve Balık Hastalıkları

- “Teşhis Edilen/Şüphe Duyulan Hastalık” bölümünde alt tanımlaması bulunan bir hastalık ya da durum için bir üst parametreden seçim yapılabilmesi mümkün değildir.
- Bu durum teşhis edilen veya şüphe duyulan hastalık ve rahatsızlıkla ilgili spesifik bir istatistik elde edebilmek amacıyla oluşturulmuştur.

Sistem Hastalıkları ile Arı ve Balık Hastalıkları

- **Veteriner hekim** “Teşhis Edilen/Şüphe Duyulan Hastalık” bölümünde **seçimini yaptıktan** sonra **+** **düğmesine** basarak uygun seçeneğin e-reçetenin ilgili bölümüne aktarılmasını sağlamalıdır.
- Veteriner hekim **gerekli görmesi durumunda** aynı reçetede **birden fazla hastalığı seçebilme** imkânına sahiptir.

Diğer Teşhis Edilen Hastalık

- Bu bölüm herhangi bir istatistiki veri elde etmeye imkân tanımayan ancak her bir **Veteriner Hekim** tarafından gerçekleştirilen durumları **kişi özelinde izleyebilmek için düzenlenmiş** alandır.
- Bu bölümde veteriner hekim bir üst başlıkta tanımladığı durumla ilgili teks ortamında **özel bir hastalığı** veya **durumu** belirtebilecektir.
- Veteriner hekim bu alana istediği **hastalık** ya da **durumu** yazdıktan sonra **+ düğmesine** basarak yazılı metnin e-reçetenin ilgili bölümüne aktarılmasını sağlamalıdır.

Hayvan Türü Seçimi

- Bu bölüm Hayvan seçimi bölümünde yer alan hayvan türü bilgileri E-Reçete Sisteminde tanımlı veteriner ilaçların hedef tür bilgilerinden alındığından tür ve alt kırılımları ilaç bilgisi ile uyumludur.
- Düzenlenen her bir reçetede birden fazla hayvan türünün seçilebilmesi mümkün değildir.
- Birden fazla hayvan türü için reçete düzenlenmek istenmesi durumunda her bir tür için ayrı E-Reçete düzenlenmek zorundadır.

Hayvan Türü Seçimi

- E-Reçete Sistemi seçilen hayvan türü için Bakanlık hayvancılık veri tabanı bulunup bulunmamasına göre **Tanımlı** ya da **Tanımsız** olarak yapılandırılmış olup,
 - **Sığır, Koyun, Keçi, Manda** gibi hayvanlar ile
 - **Tavuk, hindi, arı ve balıklar** için Bakanlık tarafından oluşturulmuş veri tabanları bulunmaktadır.

Hayvan Türü Seçimi

- Bu sebeple söz konusu türlerde **Hayvan Ekle** ya da **Toplu Hayvan Ekle** butonuna basıldığında Sistem **ilgili veri tabanlarına**
 - **TÜRKVET**
 - **Kanatlı** Veri Tabanı
 - **Arıcılık** Veri Tabanı
 - **Su Ürünleri** Veri Tabanı vs bağlantı kurmaktadır.

Hayvan Türü Seçimi

- E-Reçete Sisteminde Bakanlık tarafından;
 - Oluşturulmuş **veri tabanı bulunmayan hayvanlar** ile
 - Ülkemize **ithal edildiği** halde var olan hayvancılık veri tabanlarına **kayıtlı olmayan hayvanlar**
- Tanımsız Hayvan** olarak ele alınmış ve bu hayvanlar için ayrı bir tanımlama pratiği oluşturulmuştur.

İlaç (Ürün) Seçimi

- İlaç Ekle butonu tıklanmalı ve açılan pencerede seçili hayvan türü için endike olan **İlaç Veri Tabanında kayıtlı ilaçlar** arasından tedavide kullanımına karar verilen **ilaç seçilmelidir**.

Tarım Bilgi Sistemi - Google Chrome

hbsapp.tarbil.gov.tr/Modules/RECEIPT/Pages/ModalPages/ProductSearchModalPage.aspx?animalid=5cbef55f-911b-40ea-91a8-409991...

Ürün Ara

Ürün Adı:	Arama...	Ticari Takdim Şekli:	
Eski Ürün Adı:		ATCvet kodu:	
Hayvan Türü:	Siğir	Etken Madde:	ivermektin
Farmakolojik Grup:	Antiparaziter, insektisit ve repellent	Ürün İzin Numarası:	
Farmasötik Şekli:	Seçiniz	Arınma Türü:	Seçiniz
Uygulama Şekli:	enjeksiyon	Arınma Süresi:	

Ara

İlaç (Ürün) Seçimi

- İlaç seçiminde ilacın doğrudan ismi yazılarak arama işlemi yapılabileceği gibi, tedavide kullanımı düşünülen ilacın
 - **Tedavi Grubu** (Antibakteriyel, Antiparaziter, Vitamin, Hormon, vs)
 - **Farmasötik Şekli** (Enjeksiyon, Oral, Haricen, vs), Takdim Şekli (100 ml, vs)
 - **Etken Maddesi**
 - **Kalıntı Arınma Süresi**gibi pek çok kriterin birisi ya da birkaçı kullanılarak da yapılabilecektir.

İlaç (Ürün) Seçimi

- Reçetede seçili hayvan türü dışında bir başka hayvan türü ya da türleri için endike bir ilaç aranmak istenmesi durumunda açılan penceredeki görünen hayvan türü değiştirilerek diğer bir hayvan türü için veya Seçiniz konumuna getirilerek bütün hayvan türleri için kayıtlı ilaçlardan birisi seçilebilecektir.

İlaç (Ürün) Seçimi

- Reçete düzenlenecek hayvan türü dışındaki bir hayvan türü için ilaç aranması durumunda veteriner hekim Etiket Dışı ürün seçme konusunda emin olduğunu onaylayarak işleme devam edecektir.
- Tedavide kullanılacak ürün İlaç Veri Tabanında bulunduktan sonra Seç butonuna basılarak E-Reçeteye aktarılması sağlanacaktır.

İlaç (Ürün) Seçimi

- E-Reçetenin ilgili bölümüne aktarılan **ilacın** tedavide önerilen **Takdim Şekli** ilgili bölümde yer alan seçenekler arasından **seçilecektir**.
- Tedavi için gerekli olduğu düşünülen **ürün miktarı** yazılarak Kaydet butonuna basılarak İlaç, Seçili İlacın **Takdim Şekli** ve **Miktarı** kaydedilmiş olacaktır.
- İhtiyaç duyulması halinde seçilerek kaydedilmiş bir ilaç **Sil** butonu kullanılarak silinebilecek veya **Güncelle** butonu kullanılarak önerilen miktarı değiştirilebilecektir.

İlaç Uygulama Bilgisi

- E-Reçeteye yazılan ilaca ilişkin uygulama bilgileri **aşağıdaki gibi** yapılmalıdır.

+ Ürün Kullanım Detayı Ekle									
Hayvan Seçimi	Uygulama Dozu	Uygulama Yolu	Uygulama Yolu Açıklama	Kaç Günde Bir	Uygulama Sıklığı	Tedavi Süresi	İlacın Son Kullanılacağı Tarih		Sil
Hayvan Seçimi:	HU003185918290								
Uygulama Dozu:	1,00	mL							
Uygulama Yolu:	enjeksiyon								
Uygulama Yolu Açıklama:	kas içi								
Kaç Günde Bir:	7								
Uygulama Sıklığı:	1								
Tedavi Süresi:	30								
İlacın Son Kullanılacağı Tarih:									
				+ Kaydet					
				- İptal					

İlaç Uygulama Bilgisi

- **Hayvan Seç bölümünden** uygulama bilgisi kaydedilecek **hayvan** ya da hayvanlar **seçilmelidir**.
- **Uygulama dozu** bölüme uygulanacak **ilaç miktarı** yazılmalıdır.
- **Uygulama Yolu** bölümünde seçilen ilacın pazarlama izninde yazılı uygulama yolu **seçili** olarak gelmekle birlikte istenilmesi durumunda **farklı bir uygulama** yolu seçilebilecektir.
- **Uygulama Yolu Açıklama** bölümü teks ortamında hazırlanmış olup **gerekli açıklama** yazılacaktır.

İlaç Uygulama Bilgisi

- **Kaç Günde Bir** bölümüne önerilen ilacın **her gün** ya da **3 günde bir** gibi gün sayısı yazılacaktır.
- **Uygulama Sıklığı** bölümüne ilacın bir **günde kaç kez** uygulanması isteniyorsa yazılacaktır.
- **Tedavi Süresi** bölümüne önerilen tedavi süresi kaydedilecektir.

İlaç Uygulama Bilgisi

- İlacın **etiket** ve **prospektüsünde belirtilen yol dışında** kullanılması ya da belirtilen dozdan fazla miktarda kullanılması durumunda özellikle **gıda** değeri olan **hayvanlarda** tanımlı **Kalıntı Arınma Süresinin** onaylı reçetede bildirilen sürelerden fazla olacağı bilinmeli ve **hayvan sahibine** bu durum **Veteriner Hekim** tarafından **bildirilmelidir**.

Veteriner İlaçlı Premiks Reçetesi

- Veteriner İlaçlı Premiksleri E-Reçete Sisteminde **Veteriner İlaçlı Premiks Reçetesinde** yazılacaktır.
- Söz konusu E-Reçeteye **bu kapsamda olmayan ürünler yazılamayacaktır.**

Yem Fabrikası Seçimi

- E-İlaçlı Premiks Reçetesinde E-Reçete sayfasında ilgili bölüme ilaçlı yemi hazırlayacak yetkili yem fabrikası bilgileri ile üretilecek ilaçlı yemin miktarı kaydedilecektir.

İlaçlı Premiks Reçetesi Ekle

Reçeteyi Onayla

Taslak Kaydet

Veteriner Hekimin Adı
Soyadı

ARIF ÖZKAN

Diploma No:

935107

İl

ANKARA

Memuriyet / Kurum Sicil No

861146

Adres:

ÜNİVERSİTELER ÇANKAYA ANKARA

Reçete Sınıfı

☒ Muayene/Tedavi Reçetesi

☐ Tavsiye Reçetesi

Tedavi Başlangıç Tarihi

02.01.2018

Yem Fabrikası Adı

Fabrika Adresi:

Üretilecek Yem Miktarı:

Kg

Teşhis/Şüphelenilen
Hastalık Türü Listesi:

Diğer Teşhis Edilen Hastalık:

Eklenen Hastalık Listesi:

 Sil

Veteriner Beşeri İlaç Reçetesi

- Veteriner Beşeri İlaç Reçetesinde **İlaç (Ürün) Ekle butonu** tıklandığında aşağıdaki pencere açılacaktır.

Ürün Ekle

Detay	Ürün	Takdim Şekli	Ürün Adet		Sil
	<input type="text" value="Devaljin 2 ml Ampul"/>	<input type="text" value="10 Ampul içeren Karton Kutularda"/>	<input type="text" value="5"/>	<div>Kaydet</div> <div>İptal</div>	

Kayıt Bulunamadı.

İlk Sayfa

<

1

>

Son Sayfa

Bulunulan Satır : 0 / Toplam Satır Sayısı : 0 / Toplam Sayfa Sayısı : 1

Veteriner Beşeri İlaç Reçetesi

- Ekranda görülen alanlara Beşeri ilacın **Adı**, **Takdim şekli** ve **önerilen miktarı** yazılarak **Kaydet** butonuna basılacaktır.
- Belirtilen alanlara uygun bilgilerin yazılması **veteriner hekimin bilgi ve sorumluluğunda** olup herhangi bir sebeple eksik veya hatalı kayıt sonucunda yazılı **hasta sahibinin önerilen ürünü alamaması** durumuyla karşı karşıya kalacağı unutulmamalıdır.

E-Reçete Onayı ve Numaralandırılması

- Veteriner hekim tarafından düzenlenerek tüm aşamaları tamamlanan E-Reçete ekranda yer alan **Reçete Onayla/Kaydet butonuna** tıklandığında önerilen **ilaç miktarında** ve/veya önerilen **ilaç** ve **kullanım yolu** ile ilgili herhangi bir **uyumsuzluk bulunmaması** durumunda, Kaydedilerek, E-Reçeteye düzenleyeninin faaliyette bulunduğu **İl Kodu**, Reçetenin Düzenlendiği **Yıl** ve ilgili İldeki düzenlenmiş **en son E-Reçete Sayısını** gösterir bir **Numara** verilecektir.

E-Reçete Onayı ve Numaralandırılması

- Ayrıca onaylanarak Kaydedilen **her bir E-Reçete** sistem tarafından türetilen **harf ve rakamların kombinasyonundan** oluşan **benzersiz bir şifre** ile kimliklendirilecektir.
- E-Reçete Sistemi tarafından türetilen **şifre hayvan sahibine verilecek** ve hayvan sahibi bu şifre ile E-Reçetede yazılı ilaçları **yasal satış noktalarından** temin edebilecektir.

E-Reçete Onayı ve Numaralandırılması

- Onay/Kayıt butonuna tıklandığında E-Reçetede önerilen **ilaç miktarındaki uyumsuzluk** durumunda önerilen ilaç miktarı **sistem tarafından hesaplanan ürün miktarı** ile **Güncelle** butonu kullanılarak **uyumlu** hale getirilmelidir.
- Onay/Kayıt butonuna tıklandığında **hayvan türü ilaç** ya da **uygulama yolu uyumsuzlukları** ile hayvan **işletme sahibi** ve **işletme numarası uyumsuzlukları** hakkında veteriner hekim bilgilendirilmekte ancak söz konusu uyumsuzluklara rağmen E-Reçetenin Uyarılara Rağmen Onaylanarak **Kayıt edilmesinde herhangi bir kısıtlama bulunmamaktadır**.

E-Reçete Onayı ve Numaralandırılması

- Veteriner hekim bu durumda uyarıları dikkate alarak gerekli güncellemeleri yaparak işlemini tamamlayabilecektir.
- E-Reçetede Teşhis Edilen/Şüphe Edilen Hastalık başlığı altında doğal ya da operatif müdahale ile gerçekleştirilen doğum vakası durumlarında veteriner hekimler reçete onay aşamasında doğan yavru ile ilgili istenilen bilgileri kaydetmelidir.

Onaylanan E-Reçetede Uyarı Bilgileri

- Hayvan Sahibi/İşletme Uyumsuzluğu Bilgisi; Reçete düzenlenen hayvan/ların Bakanlık hayvancılık veri tabanlarında reçetede adı geçen hayvan sahibinin üzerine kayıtlı olmadığını ifade eder.
- Kullanılan İlaç-Tür Uyumsuzluğu Bilgisi; Reçetede yazılı ilacın tedavi önerilen hayvan türü için pazarlama iznine sahip olmadığını ifade eder.
- Kullanılan İlaç Uygulama Yolu Uyumsuzluğu Bilgisi; Reçetede yazılı ilacın önerilen tedavi yolunun reçetede hayvan türü için pazarlama izninde tanımlanmadığını ifade eder.

Onaylanan E-Reçetede Uyarı Bilgileri

- **Tedavi Bitiş Süresi** Bilgisi; **Veteriner hekim** tarafından **ilacın en son kullanılmasını istediği tarihi** ifade eder.
- Hayvandan Elde **Edilen Gıdalardaki Kalıntı Arınma Süresi** Bilgisi; Reçete düzenlenen gıda değeri olan her bir hayvandan elde edilen **et, süt ve yumurtanın bildirilen tarihten sonra tüketilebileceğini** ifade eder. **Balıklar için Kalıntı arınma** süreleri **havuz suyunun sıcaklığına göre** değişkenlik göstermekte olup belirtilen süre **günlük havuz sıcaklık toplamı** ile elde edilir.

E-Reçetenin Aranması

- E Reçete Sisteminde **ana sayfa** üzerinden reçete araması yapılabilecektir.

Ana SayfaÜretim YeriİhtigalÜrünKişi / KurumReçeteTanımsız HayvanlarDefterlerRaporlarYönetimMesajlaşmaDuyurular

Reçete Ara

Reçete Ekle

Reçete İptal Et

Reçete Kapat/Sat

Kendi Reçetelerimi Ara

Taslak Reçetelerimi Ara

Diğer Reçeteleri Ara

İlaç Reçetesi Ara

Yem Reçetesi Ara

Narkotik Reçetesi Ara

Beğeri Reçete Ara

Diğer Reçeteleri Ara

Ara

Reçete Seri No

Reçete Sınıfı

Reçete Türü

Veteriner Adı Soyadı:

Veteriner T.C. No:

Reçete Düzenlenme Tarihi:

İl

Ürün Ad:

Seçiniz

Seçiniz

Seçiniz

Küpe/Sürü/Havuz/Kovan/
Çip Numarası:

İşletme No:

Teşhis Edilen Hastalık Türü:

Durum:

Seçiniz

Etiket Dışı Uygulama

Hayvan Sahibi Uyumsuzluğu

Hayvan İşletmesi Uyumsuzluğu

Ürün-Uygulama Şekli Uyumsuzluğu

Ürün-Hayvan Türü Uyumsuzluğu

E-Reçetenin Aranması

- Reçete Arama işleminin kapsamı **kullanıcı faaliyet alanı ve rolü çerçevesinde** yapılabilecektir.
- **Perakende satış yerleri** ile Veteriner Tıbbi Ürün Temin İznine sahip **hayvancılık işletmesi** ve Veteriner Tıbbi Ürün Temin İzni verilen Kamu **Kurum/Kuruluşu Sorumlu** kullanıcıları **reçeteyi** Şifre ve hayvan sahibi bilgileri ile **arayabilecektir**.

Reçete İptali

- E-Reçete Sisteminde yazılı reçeteler aşağıda ifade edilen durumlarda iptal edilebilecektir.
 - Reçeteyi düzenleyen **veteriner hekim** tarafından **gerekli görülmesi**
 - Düzenleme tarihinden itibaren **10 gün içerisinde** herhangi bir perakende **satış işlemi** ile **kapatılmamış** reçeteler sistem tarafından
- İptal edilen reçeteler **düzenleyen** ve **yetkili otorite dışında** herhangi bir kullanıcı tarafından **görüntülenemeyecektir.**

Reçetenin Kapatılması/Satılması

- Düzenlenen reçeteler **Bakanlıktan** izinli perakende satış yeri sorumluları ve Eczacılar ile Veteriner Tıbbi Ürün Temin İznine sahip hayvancılık işletmesi ve Yönetmeliğin 41 inci Maddesinin 3 üncü fıkrası uyarınca Veteriner Tıbbi Ürün Temin İzni verilen Kamu Kurum/Kuruluşunda bu konuda yetkili kullanıcılar tarafından kapatılabilecektir.

Reçetenin Kapatılması/Satılması

- E-Reçete tüm ürünlerin **satılması durumunda Tam** olarak **kapatılabileceği** gibi, **sadece satılan ürün** özelinde de kapatılabilecektir.
- E-reçeteyi kapatmaya/satmaya yetkili yerler **kısmi** olarak **kapatılmış reçetelerdeki açık uygun ürünleri** satabilecek veya verebilecektir.