

SAHİPSİZ HAYVAN BAKİMEVİ



Veteriner Hekim **Özgür Erkan**

Sahipsiz hayvan bakımevlerinin fiziki şartlarının oluşturulması konusunda ülkemizde ciddi bir kaynak eksikliği olduğu düşüncesiyle bir örneklik sağlanması ve hatta çitayı daha da yukarıya taşıyacak hayvan bakımevlerine ışık tutması açısından bu kitapçığın hazırlanmasına gerek duyulmuştur.

Sahipsiz hayvanların sokaklarda başıboş kontrolsüzce üremesi ve sahipli hayvanların terk edilmesi sonucu sahipsiz hayvan nüfusu gün geçtikçe artmaktadır. Her yaşta insanlarımıza hayvanlarla beraber yaşama bilincini öğretmek, kısırlaştırmanın önemini yaymak, sahipsiz hayvanların sahiplenilmesine çalışmak, hayvan üretim ve satış yerlerini denetlemek, sivil toplum kuruluşlarını desteklemek, hayvanları mikroçip implantasyonu ile kayıt altına almak, etkin bakımevleri oluşturmak, hayvan refahını denetlemek, sıkı kısırlaştırma çalışmaları sağlamak ve tüm bu çalışmaları komşu yerleşim yerleriyle işbirliği içerisinde yürütmekle sahipsiz hayvan nüfusu kontrol altına alınabilecektir.

Kitapçıkta yer alan bilgiler sahipsiz hayvan bakımevinde çalışma esnasında oluşan tecrübeler ve yurt içi – yurt dışı bakımevi ziyaretlerindeki izlenimler neticesinde oluşmuştur.

Faydalı olmasını temenni ederim.

Veteriner Hekim Özgür Erkan





Etkin Sahipsiz Hayvan Bakımevinde Hangi Hizmetler Verilir?

- Kısırlaştırma ameliyatları
- 7/24 Hasta ve yaralı hayvanların tedavisi
- Koruyucu aşılama
- Mikroçiple kayıt altına alma
- Engelli hayvanların bakım ve rehabilitasyonu
- Yaşlı ve güçten düşmüş hayvanların bakımı
- Terk edilmiş ya da el konulmuş ev hayvanlarının bakımı
- Agresyon gösteren hayvanların bakım ve rehabilitasyonu
- Hamile ve yavrulu annelerin bakımı
- Annesiz yavruların bakımı
- Müşahede ve karantina altındaki hayvanların bakımı
- Köpek eğitimi
- Sahiplendirme
- Ölen hayvanlara morg ve gömü hizmeti



KÖPEK AÇIK TEKLİ YAŞAM ALANI

AT YAŞAM ALANI

KÖPEK PARKI ve EĞİTİM ALANI

KÖPEK AÇIK ÇOKLU
YAŞAM ALANI

KEDİ YAŞAM ALANI

HAYVAN SAĞLIK MERKEZİ

KÖPEK YARI AÇIK TEKLİ YAŞAM ALANI

HAYVAN MEZARLIĞI

OTOPARK

OTOPARK

GİRİŞ

KÖPEK YARI AÇIK TEKLİ YAŞAM ALANI



Sahipsiz Hayvan Bakım Evi

Örnek bakımevinin hedeflerinden biri özellikle kedi ve köpekler ile ailelerin buluşacağı, evlat edinmeyi kolaylaştıracak mekanlar oluşturmaktır. Hoş, rahat ve temiz bir ortam ailelerin psikolojisini olumlu etkileyecek ve evlat edinmeyi kolaylaştıracaktır. Hayvan bakımevi demek eğitim demektir. Tüm alanlarda hem yıkama kolaylığı açısından hem de su birikimlerini engellemek için eğitim uygulaması şarttır. Rehabilitasyona yardımcı olması için kurulacak müzik sistemi ile kısık sesle terapi müzikleri yayını yapılması fayda sağlayacaktır. Kamera sistemi kurulması internet üzerinden takip ve sahiplendirmeleri kolaylaştıracaktır. Bakımevinin elektrik sistemi güçlü fiziki yapıda olmalıdır. Priz ve kablolar açıkta ve ulaşılabilir olmamalı, priz koruması olmalıdır. Bakımevinin tüm prizleri can güvenliğini tehlikeye sokmayacak şekilde sağlam olmalıdır. Ülkemizde yöresel iklim farklılıkları göz önüne alınarak, açık bakım alanlarındaki hayvanların özellikle çok soğuk kış şartlarında zorluk çekebileceği dikkate alınmalı ve yarı açık ünitelerin sayısı artırılmalıdır. Köpeklerin konakladıkları alanlarda altlarına plastik paletler yerleştirilmelidir.





Tahsis edilen arazinin büyüklüğü il yada ilçedeki tahmini sahipsiz hayvan sayısı ve bütçe dikkate alınarak ünitelerin sayısı ve hacmi belirlenmeli ve proje hayata geçirilmelidir. Tek tek ele alınan ünitelerle ihtiyacın daha doğru tespiti ve bütçenin daha doğru yere harcanması konularında fikir oluşturması amaçlanmıştır. Küçükten büyüğe tüm yerleşim yerlerinde (ilçe, il, büyükşehir) oluşturulacak hayvan bakımevleri için fikir oluşturacak tarzda hazırlanmıştır. Örneğin 7/24 çalışan hayvan hastanesi oluşturulacaksa eklemeler yapılarak geliştirilebilir. Genel vaziyet planı hazırlanan projelerde yer alması umut edilen ünitelerin belirtilen özellikleriyle oluşturulması belediyeler için çok büyük paralar değildir. Veteriner Müdürlükleri belediyelerde en az para harcayan birimlerdir. Ülkemizde eskiden beri öldürülen ve hiçe sayılan hayvanlarımıza belediyelerimizin daha toleranslı davranma zamanı gelmiştir. Kedi ve köpeklerde ışıkla

İlgili sigorta yanıtları 70-80 Hz de oluşur. İnsanlarda ise 45 Hz de yanıt oluşur. Sarı ampuller her ne kadar kedi ve köpeklerin ilgisini çekse de dostça bir çevre oluşturmaz. Bu nedenle ışık tasarımı oluşturulurken florasan ışığının titreşimlerini algılayabilecekleri düşünülerek aydınlatma tasarımı oluşturulmalıdır.

Bir hayvan bakımevi kampüsünde yaban hayatı üyelerine yönelik, neden alan oluşturulmadığı yönünde eleştiriler gelebilir. Yaban hayatı üyelerinin her türüne özgü bakım alanı oluşturmak zor olacaktır. Bu konuda, ilk müdahalesi yapılan yaban hayvanı en yakın hayvanat bahçesine sevk edilerek bakımı orada tamamlanmalıdır. Hayvanat bahçelerinin asıl bu amaçla yani yaban hayatı rehabilitasyon merkezi olarak kullanılmaları daha doğru olacaktır. Bakımevinin tüm üniteleri yangın ve diğer afet durumları için önlem ve korunma tedbirlerini içerecek şekilde dizayn edilmelidir. Engelli insanların bakımevini





gezebilmelerine imkan sağlayacak düzenekler yer almalıdır. Bakımevi çalışanlarının iş sağlığı ve güvenliği yönünden el hijyenine dikkat etmesi gerekeceğinden tüm ünitelerde el hijyeni sağlanabilir olmalıdır. Araç trafiği (park, geliş-gidiş vb.) için gerekli düzenleme yapılmalıdır. Bakımevinin otopark ihtiyacı çevre şartlarına ve sağlık merkezi koşullarına uygun bir şekilde yapılandırılmış olmalıdır. Bakımevi alanı hatta etrafı iyi bir peyzaj düzenlemesi ile güzel bir görüntü oluşturmalı, hoş kokulu çiçeklerle ilgi çekici hale getirilmelidir.

Bakımevindeki hayvanların sayıca fazla olması buradaki su kullanımını da artırmaktadır. Çünkü her gün hayvan bakım alanlarının yıkanması gerekir. Bu da tonlarca (ortalama günde yaklaşık 38 ton) su harcanması anlamına gelir. Sürdürülebilirlik kriterleri bağlamında komplekste kurulacak su arıtma sistemi ile su arıtılır ve yeniden kullanılır. Barınakların yıkama suyu kanallardan pasif toplama depolarına gider. Pasif depolardan

ana depolara iletilen sular, öncelikle çakıllardan oluşan bir elek sisteminden geçer. Sonrada mikroorganizmalar ve kirleticilerden arındırılır. Temizlenen sular temiz su depolarına pompalanır ve tekrar kullanıma girer. Su deposu su kesilmelerinde mağdur olmayı önler.





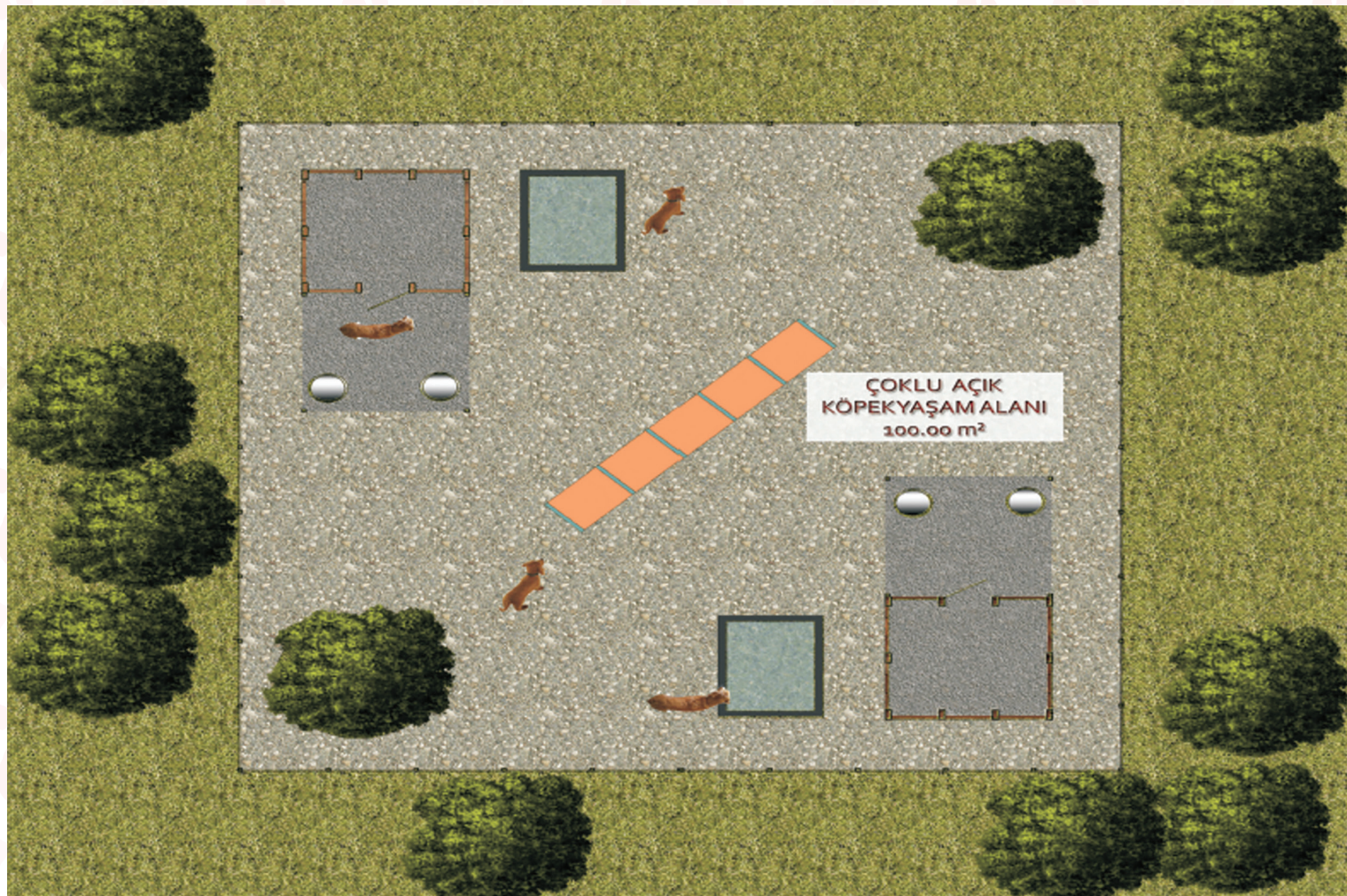
Sahipsiz Hayvan Bakımevi Birimleri

- 1 - **Köpek Bakım Alanı**
 - Çoklu Açık Köpek Bakım Alanı
 - Tekli Açık Köpek Bakım Alanı
 - Tekli Yarı Açık Köpek Bakım Alanı
- 2 - **Kedi Bakım Alanı**
 - Çoklu Yarı Açık Kedi Bakım Alanı
 - Tekli Kapalı Kedi Bakım Alanı
- 3 - **At-Eşek Bakım Alanı**
- 4 - **Hayvan Sağlık Merkezi Ve İdari Bina**
- 5 - **Köpek Parkı Ve Eğitim Alanı**
- 6 - **Hayvan Mezarlığı**



Çoklu Açık Köpek Bakım Alanı

Köpeklerde sürü psikolojisi incelenerek yapılan araştırmalar sonucu çoklu yaşam alanlarında en fazla 10 köpeğın birlikte yaşamında en az sorunla karşılaşıldığı tespit edilmiştir. Engelli, yaşlı, kuduz karantinasındaki ve ev köpekleri için bu alanlar uygun olacaktır. Kampüsün bu kısmında uyumlu ve en fazla 10'arlı grupları barındıracak 100 metrekarelik yaşam alanlarından ihtiyaca cevap verecek sayıda yapılarak konaklama imkanı sağlanmalıdır. 100 metrekarelik serbest yaşam alanlarında 180 cm x 180 cm x 180 cm ölçülerinde 2 ahşap ev, 20 cm yüksekliğinde 200 cm x 200 cm ölçülerindeki beton üzerine yerleştirilmelidir. 100 metrekarelik her bir alan içerisinde 180 cm x 180 cm ölçülerde 2 adet gölgelik, 180 derece dönebilen ve personelin iğeriyeye girmeden mama ve su tedariki sağlayabileceği düzenekler ile oyun ekipmanları yer almalıdır. Evlerin yazın sıcağtan kışın soğuğtan koruyan pencereleri olmalıdır. Zeminde dere yatağı yuvarlak çakıl taşları, toprakla birlikte yer almalıdır.



Engelli Köpekler: Ampute 3 bacaklı, görme engelli, işitme engelli, doğuştan anomalili, fiziksel yetersizliği bulunan köpeklere sahiplendirilinceye kadar bakım ve rehabilitasyon hizmeti sunulmalıdır.

Karantinadaki Köpekler: Şehrin herhangi bir mahallesinde kuduz hastalığı çıkması durumunda o bölgedeki sahipsiz köpeklere 6 aylık karantina süresinde bakım imkanı sunulmalıdır. (Kuduz Hastalığından Korunma ve Kuduz Hastalığı ile Mücadele Yönetmeliği-Madde 12.2.8)

Ev Köpekleri: Sahipleri tarafından terk edilmiş, evinden atılmış, dış ortama uyum sağlayamayacak yapıdaki, genelde küçük ırk köpeklere sahiplendirilinceye kadar konaklama imkanı sunulmalıdır.

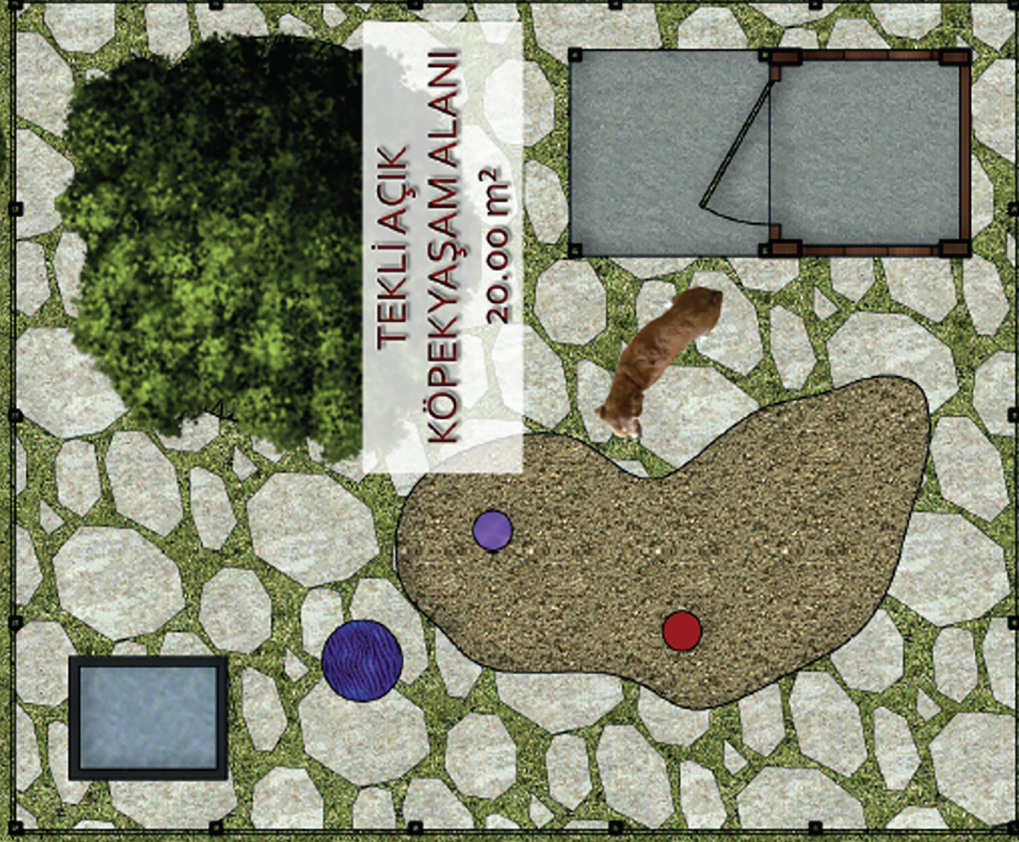
Yaşlı Köpekler: Yaşlı ilerlediği için özel bakıma ihtiyaç duyan ve dış ortamda hayatını idame ettiremeyecek durumdaki köpeklere sahiplendirilinceye kadar bakım ve rehabilitasyon hizmeti sunulmalıdır.



Tekli Açık Köpek Bakım Alanı

Agresif karakterli yada psikolojik problemlili agresyon gösteren köpeklerin konaklayacağı alanlardır. Köpekler hem tedavi hem de eğitim alma şansı bulacaktır. Köpeklere bağlanmadan serbest hareket kabiliyeti sağlayacaktır. İhtiyaca cevap verecek sayıda yapılmalıdır. 2 metre yüksekliğinde tel çitle çevrili 20 metrekare alan içerisinde bağlanmadan serbest konaklama fırsatı sunulacak bu köpeklere 20 cm yüksekliğinde 120 cm x 120 cm ölçülerinde beton üzerine yerleştirilmiş 100 cm x 100 cm x 100 cm ölçülerinde kulübe ve 100 cm x 100 cm ölçülerinde gölgelikli alan oluşturulacaktır. 180 derece dönebilen ve personelin içeriye girmeden mama ve su tedariki sağlayabileceği düzenekler oluşturulmalıdır. Zeminde dere yatağı yuvarlak çakıl taşları toprakla birlikte yer almalıdır.

TEKLİ AÇIK
KÖPEKYAŞAMALANI
20.00 m²







Tekli Yarı Açık Köpek Bakım Alanı

Yavrulu anne, annesiz yavru, müşahede altındaki, dermatolojik sorunlu ve post operatif köpeklerin konaklaması için uygun olacaktır. 12 yan yana odadan oluşur. İhtiyaca cevap verecek sayıda yapılmalıdır. Örneğin a ilçesinde bir tane 12 li yapılırken b ilçesinde 3 tane 12 li yapılabilir. Her biri açık ve kapalı bakım alanlarına sahip, yan yana 12 bölümden oluşmalıdır. Hem açık(ön) hem de kapalı(arka) alandan giriş imkanı sağlamalıdır. Her bir alan kapalı ve açık iki bölümden oluşur. Yıkama öncesi köpekler bu bölümlerden birine alınır ve ara kapıları(giyotin kapı) kapatılarak köpeklerin o bölümde kalması sağlanır. Bu sayede köpeklerin olmadığı bölüm kolayca yıkanarak köpeklerin ıslanmasına da engel olunur. Temizlik işi tamamlanınca köpeklerin her iki bölümü kullanmasına müsaade edilir



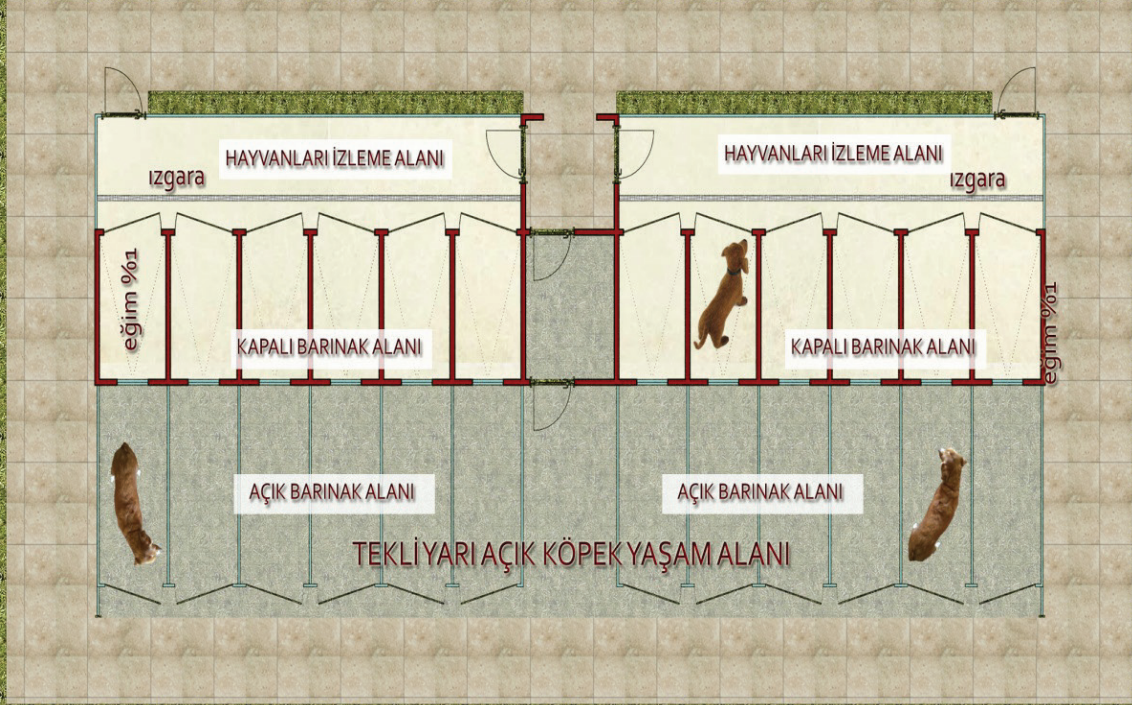
Köpeklerin sadece kapalı alanlarda tutulmadan güneş ışığı ve temiz havadan yararlanması sağlanmış olur. 1,5 x 2,5 metre boyutlarında 2 metre yüksekliğinde kapalı ve 1,5 x 3,5 metre boyutlarında 1,5 metre yüksekliğinde açık alanları yeterlidir. 9 metrekarelik 12 yanyana alandan oluşur. Kapalı alanları alttan ısıtmalı olmalıdır. Kapalı alanın her iki tarafındaki personel ve ziyaretçi koridorunun sonunda yıkamaya yönelik musluk ve hortum sistemi ile dezenfeksiyon ünitesi yer almalıdır. Eğimli zemin ve çatıya sahip olmalıdır. Bölümler tamamen bağımsız , hijyene yönelik ve gün ışığından faydalanacak şekilde tasarlanmalıdır. Yıkama esnasında pis suyu tahliye edecek pis su tahliye kanalları kapalı alanın arka koridorunda olmalıdır. Açık alanlarında ise bahçe koridor hattına doğru ve hemen dışında yer almalıdır.



Eğimli çatıdan akan yağmur sularının depolanmasını ve arıtma sistemi vasıtasıyla kullanıma sunulmasını sağlayacak düzenekler oluşturulmalıdır. Filtreli camlı pencereler güneşin gündüz aşırı ısıtan etkisini azaltırken doğal ışıktan da olabildiğince yararlanmayı sağlayarak elektrik tüketimini azaltmalıdır. Hibrit havalandırma konsepti önemlidir. İklim koşulları özellikle köpekler için zorlayıcı şartlar getirir. Hayvanların rahat etmeleri için uygun serinlikte alanlar oluşturulmalıdır. Klima sistemleri ile soğutma, hem hayvanların sağlığını olumsuz etkileyecek hem de enerji sarfiyatını çok artıracığı için doğal yollardan mimari çözümlerle havalandırma sağlanmalıdır. Bu amaçla tüm alanların üstlerinde soğutma-havalandırma bacaları bulunmalıdır. Her biri farklı renklerde olacak fener bacalar yapılaraya aynı zamanda görsel karakter kazandırmalıdır. Hibrit havalandırma sistemi şu şekilde çalışır. Isınan hava yükselir ve bacadan baki mevini terk eder. Işık alma ve havalandırmayı sağlayan kanalların altlarda olması içeri alınan havanın serin olmasını sağlar. Alt kısımlardaki havalandırma boşlukları köpeklerin kokularının da dışarı atılmasına faydalıdır.



Zemin epoksi boya ile kaplanmalı ve bölümler kalın cam malzeme ile ayrılmalıdır. Bölümler arasındaki cam bölmelerin 100 cm yüksekliğinde kumlanmış olması gerekir. Bu sayede %60 gürültü kirliliği önlenmiş olur. Kapalı alanın kapıları da yine kalın cam malzemedan yapılmış olmalıdır. Kapının alt 60 cm lik bölümü paslanmaz krom malzemedan yapılarak, 180° derece dönebilen mama ve su kaplarının yer aldığı aparatı içermelidir. Bu aparat köpeklerin kapalı odasına girmeden mama ve su kaplarının yıkanmasına , mama ve su tedarikine imkan sağlamalıdır. Açık alanlarına açılır kapanır tente sistemi ile gölge sistemi oluşturulmalıdır.



Yavrulu Anne Köpekler: Hamile ya da yavrulu annelere, yavruları 60 günlük oluncaya kadar bakabilmeleri için konaklama hizmeti sunulmalıdır.

Annesiz Yavru Köpekler: Annesiz yavru köpeklerin tek tek ayrı Şekilde tutulduğu, sadece kardeŐ yavru köpeklerin bir arada kalabileceği imkanlar oluşturulmalıdır. Özel bakım ve besleme gerektiren yavru köpeklerin aynı zamanda ölümcül bulaŐıcı hastalıklara karşı korunması sağlanmış olacaktır.

Müşahede Altındaki Köpekler: Yeni giriş yapan köpeklere sağlık durumu netleŐinceye kadar geçici konaklama imkanı sunulmalıdır. Durumu netleŐen köpekler ilgili alanlarına alınarak gerekli bakım, besleme, eğitim, sağlık ve sahiplendirme hizmetlerinden faydalandırılır.

Dermatolojik Sorunlu Köpekler: Deri hastalıkları köpeklerde yaygın olduğu kadar çoğunlukla da bulaŐıcıdır. Bu sebeple yeni bulaŐmaları önlemek ve iyileŐmeyi hızlandırmak için ayrı ayrı alanlarda bakımlarının yapılması gereklidir.

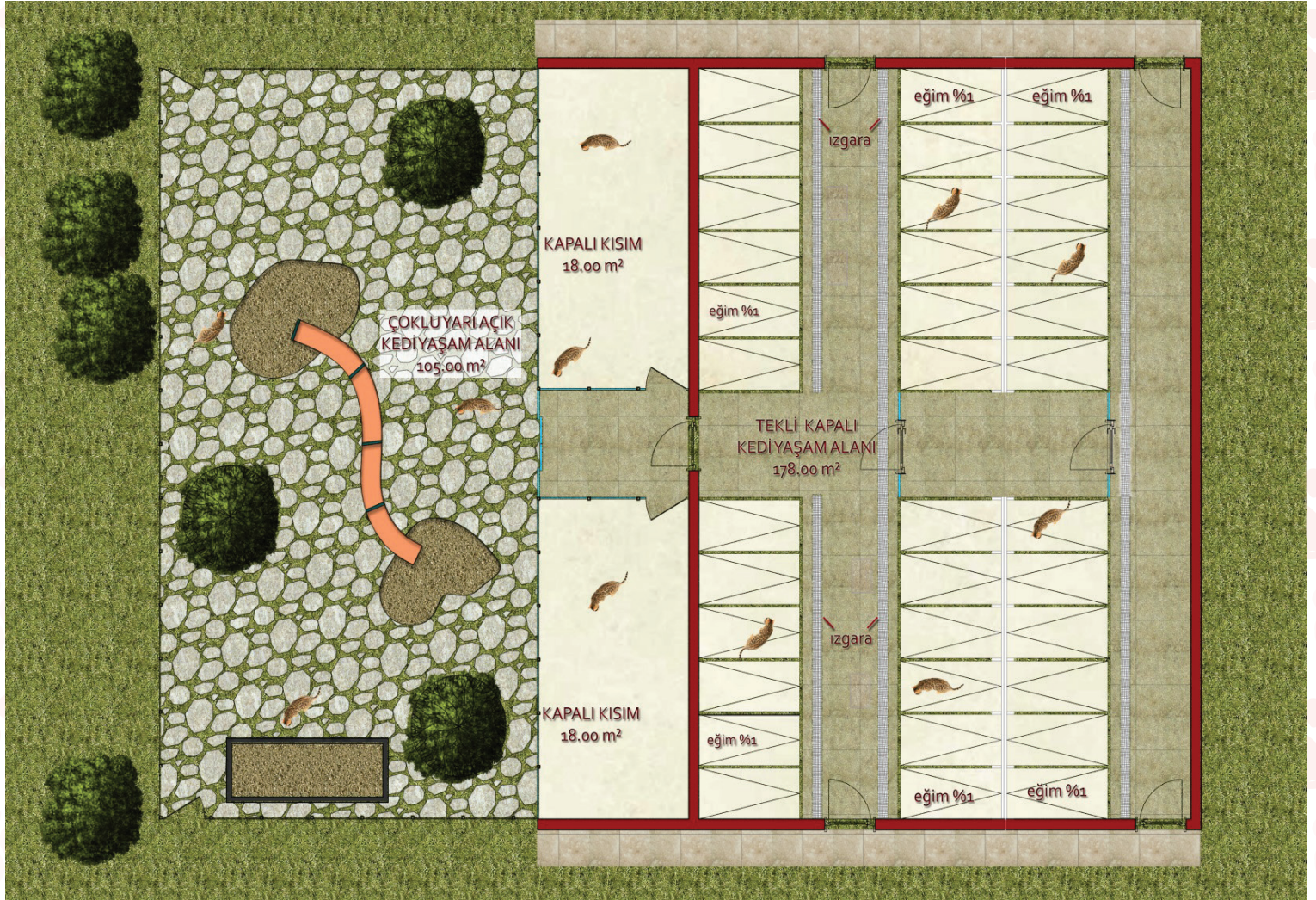
Ameliyat Sonrası Bakılan Köpekler: Ameliyat sonrası bakım, hijyenik ve stressiz ortamlarda yapılmalıdır. Bakım, besleme ve iyileŐmeyi takiben sahiplendirme hizmetlerinden faydalandırılır. Daha çok kısırlaştırma ameliyatı geçirmiŐ köpeklerden bahsedilmektedir.



Kedi Bakım Alanı

Çoklu Yarı Açık Kedi Bakım Alanı: En az 20 metrekare kapalı alan ve 100 metrekare açık alana sahip olmalıdır. Engelli ve yaşlı kedilerin sahiplendirilinceye kadar bu alanlarda konaklatılması uygun olacaktır. Hibrit bacaya (fener çatı) sahip olmalıdır. Merkezi havalandırma ve klima sistemi olmalıdır. İç mekanı sınırlayan alanlar kalın cam malzemeden yapılmalıdır. Zemin ve duvarlar epoksi boya olmalıdır. İç mekanda tırmalama tahtaları, tüneller ve saklanma yuvaları yer almalıdır. Dış mekan (bahçe) çimle kaplı olmalı, ağaçlar olmalıdır. Dış mekan üstü dahil tamamen tel örgü ile çevrili olmalıdır. Dış mekanda tuvalet ihtiyacına yönelik kum havuzu oluşturulmalıdır.







Tekli Kapalı Kedi Bakım Alanı: 2x1 metre ölçülerinde ve 2 metre yüksekliğinde 2 metrekarelik kapalı alanlardır. İç mekanı çevreleyen malzeme kalın camdan olmalıdır. Merkezi havalandırma ve klima sistemi olmalıdır. Yavrulu anne, annesiz yavru, müşahede altındaki, karantina altındaki, dermatolojik sorunlu ve postoperatif kedilerin konaklamasına uygun olacaktır. İç mekanlarda tırmalama tahtaları, saklanma yuvaları, kum kapları yer almalıdır.

Yavrulu Anne Kediler: Hamile ya da yavrulu annelere, yavruları 60 günlük oluncaya kadar bakabilmeleri için konaklama hizmeti sunulmalıdır.

Annesiz Yavru Kediler: Annesiz yavru kedilerin tek tek ayrı şekilde tutulduğu, sadece kardeş yavru kedilerin bir arada kalabileceği imkanlar oluşturulmalıdır. Özel bakım ve besleme gerektiren yavru kedilerin aynı zamanda ölümcül bulaşıcı hastalıklara karşı korunması sağlanmış olacaktır.

Karantinadaki Kediler: Şehrin herhangi bir mahallesinde kuduz hastalığı çıkmadı durumda o bölgedeki sahipsiz kedilere 6 aylık karantina süresinde bakım imkanı sunulmalıdır. (Kuduz Hastalığından Korunma ve Kuduz Hastalığı ile Mücadele Yönetmeliği Madde 12.2.8)

Müşahede Altındaki Kediler: Yeni giriş yapan kedilere sağlık durumu netleşinceye kadar geçici konaklama imkanı sunulmalıdır. Durumu netleşen kediler ilgili alanlarına alınarak gerekli bakım, besleme, sağlık ve sahiplendirme hizmetlerinden faydalandırılır.

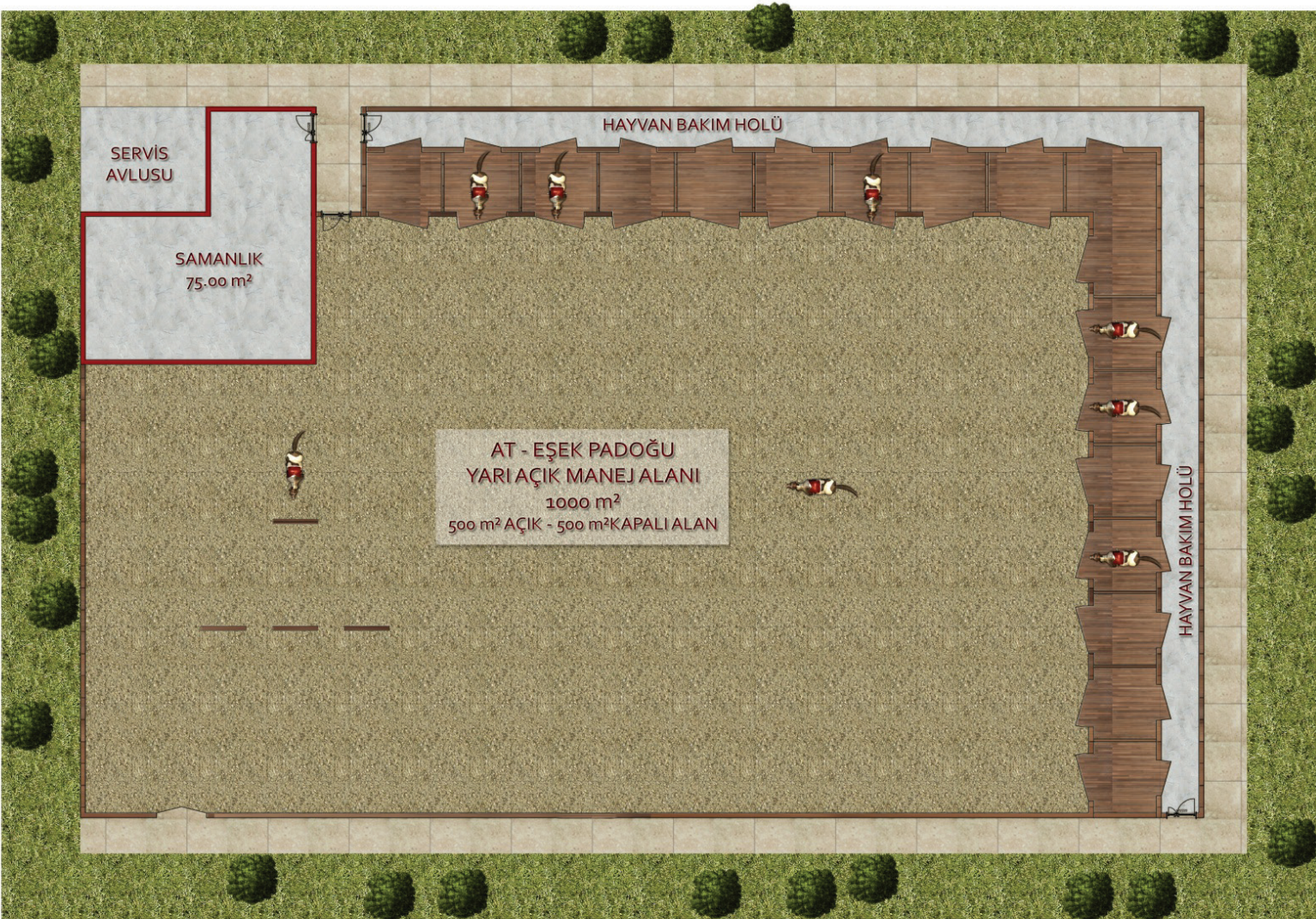
Dermatolojik Sorunlu Kediler: Deri hastalıkları kedilerde yaygın olduğu kadar çoğunlukla bulaşıcıdır. Bu sebeple yeni bulaşmaları önlemek ve iyileşmeyi hızlandırmak için ayrı alanlarda bakımlarının yapılması gereklidir.

Ameliyat Sonrası Bakılan Kediler: Ameliyat sonrası bakım, hijyenik ve stressiz ortamlarda yapılmalıdır. Bakım, besleme ve iyileşmeyi takiben sahiplendirme hizmetinden faydalandırılır.



At-Eşek Bakım Alanı

At-eşek padoğu, samanlık ile en az 1000 metrekarelik maneş alanından oluşmalıdır. Terkedilmiş, yaşlı, güçten düşmüş ve tedavideki at-eşeklerin bakım alanlarıdır. Maneşin en azından 500 metrekarelik bölümunün üstü olumsuz iklim koşullarında kullanılabilmesi için kapatılmalıdır. Padoklarda at yada eşeklerin otomatik sulukları ve yemlikleri yer almalıdır. Hayvanın kayıp düşmesini önleyen elastiki yer zeminleri oluşturulmalıdır. Maneş alanı etrafı ahşap çit ile çevrili olmalı ve maneş alanı kum olmalıdır.





HAYVAN SAĞLIK MERKEZİ



Hayvan Sağlık Merkezi

Burada en küçük bakımevinde olması gerekli sağlık merkezinin asgari üniteleri düşünülerek sunulmaktadır. Önemli olan bulunacağı yerleşim yerindeki hayvan popülasyonuna yanıt verebilmesidir. Bir sağlık merkezinde olması gereken üniteler: 1-Bekleme salonu 2-Hasta kabul ve kayıt bölümü 3-WC 4-Veteriner hekim odası 5-Personel odası 6-Tıraş-banyo bölümü 7-Küçük hayvan muayene salonu 8-Büyük hayvan muayene ve ameliyat salonu 9-Tedavi ünitesi 10-Radyoloji 11-Laboratuvar 12-Eczane 13-Ameliyathane 14-El yıkama bölümü 15-Ameliyat ekibi hazırlık odası 16-Hastanın ameliyata hazırlık odası 17-Reanimasyon odası 18-Sterilizasyon odası 19-Temizlik odası ve çamaşırhane 20-Morg 21-Kedi yoğun bakım ünitesi 22-Köpek yoğun bakım ünitesi 23-Yoğun bakım ünitesi izleme odası 24-Kedi yatan hasta ünitesi 25-Köpek yatan hasta ünitesi 26-Jeneratör 27-Yönetici odası 28-sekreter odası 29-Halkla ilişkiler ve sahiplendirme ofisi 30-Taşınır kayıt ve depo görevlisi ofisi 31-Mutfak 32-Toplantı salonu 33-Depo 34-Bayan personel giyinme odası 35-Bay personel giyinme odası

HAYVAN SAĞLIK MERKEZİ



Radyoloji Ünitesi Türkiye Atom Enerjisi Kurumu'nun radyoloji cihazları için oda tasarımı ve zırh kalınlıkları koşulları karşılanacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır. Ameliyathanede hasta ve personel girişi ayrı olmalıdır. Ameliyathanelerde steril, yarı steril ve steril olmayan alanlar belirlenmeli ve ayrılmalıdır(farklı alanda farklı renk sistemi, şerit ile ayırma, yer yazıları, tabela ile tanımlama gibi). Ameliyat salonlarının açıldığı ve ameliyat ekibinin cerrahi el yıkama yaptıkları alan steril alan olarak kabul edilmiş olmalıdır. Steril alan olarak belirlenmiş alanlarda, pencere ve kapılar dış ortama açılmamalı ve bu alanlarda tuvalet bulunmamalıdır. Ameliyathanenin tüm yüzeyleri pürüzsüz, yuvarlak köşeli, gözeneksiz, kolay temizlenebilir ve dezenfekte edilebilir nitelikte ve derzsiz malzeme ile kaplanmış olmalıdır. Ameliyathanelerde hepafiltre veya benzeri mikroorganizmaları süzebilen ve tutabilen havalandırma sistemi bulunmalıdır. Basma hava debisi minimum 2.400 m³/h, ortamdaki narkoz gazları konsantrasyonunu düşürmek için taze hava debisi minimum 1.200 m³/h olmalıdır. Normal şartlarda ameliyathane odası ısısı 20-23 °C olmalıdır. Hijyenik klima sistemi bulunmalı ve ameliyatın türüne ve ihtiyaca göre 18-26 °C arasında ayarlanabilir olmalıdır. Bağıl nem minimum %30, maksimum %60 olmalıdır. Ameliyathanedeki tüm cihazların bağlandığı prizler, elektrik kesintisinde jeneratör devreye girinceye kadar enerji ihtiyacını karşılamak üzere UPS'lerle beslenmelidir.



Büyük hayvan muayene ve ameliyat salonunun direk dışarıya açılan en az 3 metre genişliğinde kapısı olmalıdır. Büyük hayvan nakil aracının kapıya yanaşmasına uygun alan ve rampa bulunmalıdır. Kapıdan itibaren hayvanın kaymadan yürümesini kolaylaştırıcı özel zemin kaplama ile kaplanmış olması gereklidir. Sterilizasyon ünitesinde aletlerin; kullanım alanından transferi, ön-temizlik ve dekontaminasyonu, hazırlık ve bakım alanına taşınması, sayımı-bakımı ve kontrolü, paketlenmesi, steril edilmesi, depolanması, kullanım alanına kadar sterilliği korunarak transferi işlemleri yapılır. Sterilizasyon ünitesinde kirli alanlar ile diğer alanlar ve paketleme, depolama alanları ayrı olmalıdır. Sterilizasyon ünitesinin ortam sıcaklığı ve nem oranı takibi yapılabilir ve bu değerlerin bilimsel standartlara uygun olması (sıcaklık 18-22 °C, nem%35-60) sağlanmalıdır. Morg ön ve arka olmak üzere 2 bölümden oluşur. Arka oda soğuk hava düzeni bulunan soğuk hava odasıdır. Soğuk hava odasının kapısı hem içeriden hem dışarıdan açılıp kapanabilir olmalıdır. İçerideki soğukluğu ölçen bir aygıt yer almalıdır. Kolay temizlenebilir şekilde tasarlanmalı ve ön(giriş) kısmında bir lavabosu yer almalıdır. Ön kısımdan direk dışarıya açılan bir kapısı da olmalıdır. Soğuk hava odasında ölü hayvanların biriktirileceği konteyner yer almalıdır. Konteynerin geçişine uygun yol ve zemin hazırlanmalıdır.



Çamaşırhanenin taban ve duvarları yıkamaya elverişli olmalıdır. Bakımevindeki tüm kirli çamaşırlar enfekte kabul edilmelidir. Kirli çamaşırların toplanması ve çamaşırhaneye transferine ilişkin kapalı konteynırlara uygun yol ve uygun zemin hazırlanmalıdır. Mutfakta yemek hazırlama ve yıkama yerleri ayrı olmalıdır. Yiyecek depolarının ısı ve nem kontrolleri yapılacak şekilde hazırlanmalıdır. Mutfak taban ve duvarları, hijyenik şartlarda yıkamaya ve dezenfeksiyona elverişli olmalıdır. Depoda yer alan malzeme ve cihazların kontrolünün sağlanması; depodaki malzemelerin, içerikleri nedeni ile meydana gelebilecek tehlikelere karşı korunması, mizatları göz önünde bulundurularak yapılacak bir yerleşim planının hazırlanması ve hizmet süreçlerinde aksama meydana gelmemesi için kritik stok seviyelerinin belirlenmesi gerekir. Depoda malzemenin özelliğine göre nem ve sıcaktan korunmasını sağlayacak sistemi oluşturulmalıdır. İlaç ve malzemeler, kullanım talimatlarında belirtilen şartlarda (ısı, nem, ışık, vb.) muhafaza edilmelidir.



Ağır sağlık sorunları olan hastalara hizmet veren yoğun bakım ünitelerinde enfeksiyon yayılımının önlenmesi, hasta bakımının kolaylaştırılması ve iyileştirilmesi, hasta ve çalışan güvenliğinin sağlanması şarttır. Yoğun bakım üniteleri, hasta, ziyaretçi ve personelin genel kullanım alanları ile doğrudan bağlantılı olmamalıdır. Yoğun bakım üniteleri diğer hastaların ve başka hizmet birimlerinin kullandığı alanlardan özel kapılarla (örneğin: şifreli kapı vb.) ayrılmış olmalıdır. Yoğun bakım ünitelerinde sterilizasyon şartlarını sağlayacak şekilde hepafiltre veya benzeri mikroorganizmaları süzebilen ve tutabilen havalandırma sistemi bulunmalıdır. Hijyenik klima tesisatı yer almalı, ısı ve nem takibi yapılabilmelidir. Yoğun bakım ünitelerinin tüm yüzeyleri pürüzsüz, yuvarlak köşeli ve gözeneksiz, kolay temizlenebilir, dezenfekte edilebilir ve derzsiz malzeme ile kaplanmış olmalıdır. Yoğun bakım üniteleri, hastaların görevli sağlık personeli tarafından sürekli gözetim ve izlenmesine uygun olarak düzenlenmelidir. Tüm hastaların personel tarafından görülebilmesine olanak sağlayan merkezi bir desk bulunmalıdır. Deskte ve bulunan merkezi bir monitörle hastaların sürekli izlenebilirliği sağlanabilir. Hangi hastaların enfekte veya kolonize hastalar olduğu ve hangi izolasyon önlemlerinin (standart önlemler, solunum izolasyonuna yönelik önlemler, damlacık izolasyonuna yönelik önlemler, temas izolasyonuna yönelik önlemler) uygulanması gerektiği belirlenerek izolasyon uygulanmalıdır.



Sağlık Merkezinde Bulunması Gereklil Temel Tıbbi Cihaz ve Ekipmanlar

Röntgen Cihazı
Ultrason Cihazı
Endoskopi Cihazı
İnhalasyon Anestezi Cihazı
EKG cihazı
Biyokimya Cihazı
Hemogram Cihazı
İdrar Tahlil Cihazı
Hasta Takip Monitörü
Defibrilatör
Diş Ünitesi
Sterilizasyon Cihazı
Otoklav
Aspirasyon Cihazı
Otomatik Ameliyat Masası
Operasyon Lambası
Hassas Terazil
Distile Su Cihazı



Köpek Parkı ve Eğitim Alanı

Köpekler tasmamız rahatça koşup oyun oynayabilecekleri alanda hem enerjilerini atacaklar hem de ziyaretçiler ve diğer köpeklerle sosyalleşme imkanı bulacaklardır. Agresyon gösteren köpeklerin eğitilerek ehlileştirilmesi sağlanabilecektir. Bu alanda köpeklerin temel eğitim alması imkanı oluşacak ve bu sayede sahiplendirilmeleri kolaylaşacaktır. Şartlar oluşursa Arama Kurtarma, İz Takip, Terapi Köpeği gibi görev köpeği eğitimleri düzenlenmesine imkan sağlayacaktır. Alan en az 500 m² olmalıdır. Etrafı 2 metre yüksekliğinde tel çitle çevrili olmalıdır. Güvenlikli giriş kapısı olmalıdır. İçerisinde atlama zıplama rampaları, tünel, inişli çikışlı yürüme bandları, merdiven vb. oyun ve eğitim ekipmanları yer almalıdır.





Bakımevi kliniği, gece acil nöbeti (2012)



“HAYVAN DOSTU KENT” imajlı Őehirlerimiz olsun.
Veteriner Hekim **Özgür Erkan**

Veteriner Hekim **Özgür Erkan**

İletişim:

+90 532 422 81 44

erkanozgur@hotmail.com

haytapantalya@gmail.com