

BUCA BELEDİYESİ "ATIKTANYUVAYA"SIFIR ATIK KEDİ EVİ TASARIM YARIŞMASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. AMAÇ VE KAPSAM

Bu şartname, Çevre Haftası etkinlikleri kapsamında sıfır atık bilincini yaygınlaştırmak, ambalaj atıkları başta olmak üzere geri dönüştürülebilir materyallerin ileri dönüşüm yöntemiyle yeniden kullanıma kazandırılmasını sağlamak ve sokak hayvanlarının barınma ihtiyaçlarına sürdürülebilir çözümler üretmek amacıyla düzenlenecek kedi evi tasarım yarışmasının teknik, idari ve uygulama esaslarını kapsar.

2. DAYANAK

Bu proje, 5199 Sayılı Hayvanları Koruma Kanunu ve 30829 sayılı Sıfır Atık Yönetmeliği hedefleri doğrultusunda, çevre bilincinin ve hayvan refahının artırılması ilkelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

3. KATILIM KOŞULLARI

Yarışma, çevre ve sokak hayvanları duyarlılığına sahip tüm vatandaşların katılımına açıktır.

Katılımcılar bireysel olarak veya en fazla 3 kişilik takımlar halinde katılabilirler.

Her katılımcı/takım, yarışmaya en fazla 2 (iki) farklı tasarımla başvurabilir.

Tasarımların, oluşum aşamalarının fotoğraflarla belgelenmesi zorunludur.

4. TEKNİK VE TASARIM KRİTERLERİ

A. Boyut ve Ölçüler

İç Hacim: Kedi evleri, vücut ısısının korunabilmesi için çok büyük olmamalıdır. İdeal iç ölçüler en az 40x40x40 cm, en fazla 60x80x60 cm aralığında olmalıdır (1 veya 2 kedinin sığabileceği ebatlar).

Kapı Girişi: Kedilerin rahatça girip çıkabileceği, ancak köpek gibi daha büyük hayvanların giremeyeceği boyutta olmalıdır. İdeal kapı çapı/genişliği 15-20 cm aralığındadır.

Zemin Yüksekliği: Yağmur suyu ve soğuktan korunmak amacıyla, evin tabanı doğrudan yere temas etmemelidir. Alt kısma ahşap palet, takoz veya eski lastik gibi malzemelerle en az 10 cm yükselti yapılmalıdır.

B. Malzeme Kullanımı (Geri Dönüşüm Zorunluluğu)

Kullanım Oranı: Projenin toplam ağırlık veya hacminin en az %85'i atık, hurda veya geri dönüştürülebilir malzemelerden oluşmalıdır.

Önerilen Malzemeler:

Ana Gövde: Atık ahşap paletler, meyve/sebze kasaları, atık OSB plakalar, kalın mukavva, eski araç lastikleri, kullanım ömrünü tamamlamış plastik bidon veya fiçiler.

İzolasyon: Atık strafor köpükler, balonlu naylonlar, eski branda ve muşambalar, Tetra Pak ambalaj atıkları.

Konfor: Eski kazak, battaniye, atık tekstil ürünleri (yıkamış ve dezenfekte edilmiş).

Yasaklı Malzemeler: Kurşun veya ağır metal içeren toksik boyalar, asbestli materyaller, keskin teneke/sac parçaları, kimyasal sızıntı yapabilecek kaplar, hayvanların yutabileceği küçük plastik boncuk/strafor tanecikleri ve zehirli yapıştırıcılar.

C. Güvenlik ve Hayvan Refahı

Tasarımın hiçbir noktasında çivi, vida ucu veya tel gibi batıcı/delici madde dışarıda kalmamalıdır. Çıkan uçlar zımparalanmalı, bükülmeli veya silikonla kapatılmalıdır.

Karton veya mukavva gibi su emici ana malzemeler kullanıldığında, evin dış yüzeyi mutlaka atık muşamba, naylon poşet veya su itici geri dönüşüm malzemeleriyle %100 kaplanarak su geçirmez hale getirilmelidir.

Soğuk ve rüzgarı kesmek için kapı girişine şeffaf dosyalar veya kalın atık poşetlerden kesilmiş "şeffaf perde/flap" sistemi yapılmalıdır.

5. TESLİMAT KOŞULLARI

Tamamlanan kedi evleri, proje bilgi formu (kullanılan atıkların listesi ve fotoğraflar) ile birlikte, Çevre Haftası kapsamında Hasanağa Parkı'nda İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü personeline şahsen teslim edilecektir.

Taşıma esnasında hasar gören tasarımların onarımı katılımcının sorumluluğundadır.

6. DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ VE JÜRİ

Değerlendirme; Başkan Yardımcısı, Çevre ve Sağlık Komisyonu Başkanı, Veteriner İşleri Müdürü ve İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürü'nden oluşan jüri tarafından 100 tam puan üzerinden yapılacaktır:

Sıfır Atık Hedefine Uygunluk (%35): Atık materyallerin kullanım oranı, malzemelerin çeşitliliği ve ileri dönüşümün (upcycling) başarısı.

Hayvan Refahı ve İzolasyon (%30): Rüzgar/su yalıtımı, zemin yüksekliği, iç hacim uygunluğu ve barınma konforu.

Güvenlik ve Dayanıklılık (%20): Kesici/delici madde bulunmaması, dış ortam koşullarına karşı yapısal sağlamlık.

Özgünlük ve Estetik (%15): Tasarımın yaratıcılığı ve çevreye kirlilik yaratmayacak şekilde estetik görünümü.

7. SERGİLEME VE KULLANIM HAKLARI

Yarışmaya katılan tüm kedi evleri, Çevre Haftası boyunca Hasanağa parkı içerisinde etkinlik alanında sergilenecek olup, etkinlik bitiminde ilçemizdeki uygun besleme noktalarına ve parklara kalıcı olarak yerleştirilecektir. Teslim edilen tasarımların tüm kullanım ve yerleştirme hakları Belediye'ye aittir.