

İYİLİK İÇİN TASARLA

Jüri Değerlendirme Toplantısı

Jüri Raporu

12 Mayıs 2022



Esenler Prof. Dr. Sadettin Ökten Şehir Düşünce Merkezi, Türkiye Tasarım Vakfı, Haytap Hayvan Hakları Federasyonu, Marmara Belediyeler Birliği, İstanbul Üniversitesi ve İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğü iş birliği ile düzenlenen “İyilik için Tasarla” tasarım yarışmasında ödül alan projeler 12 Mayıs 2022 tarihinde gerçekleştirilen jüri değerlendirme toplantısının ardından 16 Mayıs 2022’de ilan edildi. Çevrimiçi olarak gerçekleştirilen değerlendirme toplantısı sonucunda köpek, kuş ve kedi kategorilerinde hayvanlar için barınma birimi tasarımı istenen yarışmada **30 tasarım** ödüllendirildi.

Yarışmanın duyurusu **21 Şubat 2022** tarihinde yapıldı. Yarışma başvuruları **30 Nisan 2022**’de sonlandı. Yarışmaya toplamda **388** kayıt alındı. **116** proje başvuru koşullarına uymaması nedeniyle raportörlük tarafından ön eleme aşamasında elendi. **Köpek** kategorisinde **23** başvuru, **kuş** kategorisinde **91** başvuru ve **kedi** kategorisinde **158** başvuru olmak üzere toplamda **272** proje jüri tarafından değerlendirilmeye alındı.

Jüri değerlendirmesi her kategori içerisinde **3** aşamada tamamlandı.

Köpek kategorisinde birinci eleme sonucunda **23** projeden **12** tanesi bir sonraki aşamaya kaldı. İkinci turda ise **12** projeden **11** tanesi üçüncü elemeye geçmeyi başardı. Son turda ise **10** proje ödüllendirilmeye hak kazandı.

Kuş kategorisinde birinci eleme sonucunda **91** projeden **31** tanesi bir sonraki aşamaya kaldı. İkinci turda ise **31** projeden **17** tanesi üçüncü elemeye geçmeyi başardı. Son turda ise **10** proje ödüllendirilmeye hak kazandı.

Kedi kategorisinde birinci eleme sonucunda **158** projeden **18** tanesi bir sonraki aşamaya kaldı. İkinci turda ise **18** projeden **12** tanesi üçüncü elemeye geçmeyi başardı. Son turda ise **10** proje ödüllendirilmeye hak kazandı.

Asil Jüri Üyeleri

- Asuman Güzelce (İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğü)
- Prof. Dr. Ebru Erdönmez (İstanbul Üniversitesi - Mimarlık Fakültesi)
- Prof. Dr. Gülname Turan (İstanbul Teknik Üniversitesi - Mimarlık Fakültesi)

- Mevce ıracı (Fields Studio)
- Oral Göktař (So? Mimarlık)

Danıřman Jüri Üyeleri

- Serdar Öztürk (Esenler Belediyesi, Veteriner Hekim)
- Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Pehlivan Baskın (HAYTAP Ankara Temsilcisi)

Raportörler

- Esra Nur Altundağ (Esenler Prof. Dr. Sadettin Ökten Şehir Düşünce Merkezi, Proje Yöneticisi)
- Merve Nur Ocaklı (Türkiye Tasarım Vakfı, Proje Koordinatörü)

Yarışmada Ödül Alan Projeler

Köpek Kategorisi

- 0047** rumuzlu proje - Hasan Reis Baytar
- 0060** rumuzlu proje - İclal Ecrin Keleşoğlu
- 0140** rumuzlu proje - Ali Mert Emil
- 0153** rumuzlu proje - Muhammed Ali
- 0165** rumuzlu proje - Harun Kuzucu
- 0228** rumuzlu proje - İpek Su Savran
- 0255** rumuzlu proje - Ünal Aras Aybeniz
- 0304** rumuzlu proje - Metin Asaf Berber
- 0313** rumuzlu proje - Ceren Cumrat
- 0331** rumuzlu proje - Gülin Ece Aksoy

Kuş Kategorisi

- 0083 rumuzlu proje - Lina Bağ
- 0101 rumuzlu proje - Fatma Nida Keten
- 0136 rumuzlu proje - Berna İnce
- 0146 rumuzlu proje - Ümmü Gülsüm Altuntaş
- 0168 rumuzlu proje - Fatma Zirek
- 0169 rumuzlu proje - Hude Herşo
- 0194 rumuzlu proje - Zuhul Topaę
- 0219 rumuzlu proje - Ecrin Melis Arslan
- 0225 rumuzlu proje - Hayrün Nisa Kolu
- 0283 rumuzlu proje - Öner Mert Bilici

Kedi Kategorisi

- 0004 rumuzlu proje - Azra Nur Sönmez
- 0032 rumuzlu proje - Melek Maria Mahmutoğlu
- 0046 rumuzlu proje - şeyda şengül
- 0058 rumuzlu proje - Miraę Barkın Bolkol
- 0155 rumuzlu proje - Sena Nur Kayacan
- 0184 rumuzlu proje - Duru Toptaş
- 0195 rumuzlu proje - Selen Arslan
- 0212 rumuzlu proje - Duniel Koruyucu
- 0252 rumuzlu proje - Eymen Asaf Özad
- 0326 rumuzlu proje - Defne Günay

Ön Eleme

Ön eleme aşamasında yapılan tüm başvurular içinden 116 tanesi yarişma şartnamesinde belirtilenlere uygun olmaması gerekęesiyle değerlendirme dışı bırakıldı.

Köpek Kategorisi

Birinci Eleme

Jüri üyeleri birinci aşamada 23 farklı rumuzun teslim ettiği projeleri değerlendirdi. Projenin bir üst tura geçebilmesi için en az 1 jüri üyesinin olumlu oy kullanmış olması yeterli görüldü. Jürilerin gerçekleştirdiği birinci eleme sonucunda 23 proje içinden 12'si bir sonraki tura geçmeyi başardı.

İkinci Eleme

5 jüri üyesinden en az 3 tanesinin olumlu yönde oy vermesi projenin bir sonraki aşamaya geçmesi için esas alındı. İkinci elemenin sonucunda 11 proje bir üst tura çıktı.

Üçüncü Eleme (Final Turu)

Üçüncü aşamada jüri üyeleri geriye kalan 11 projeyi yarışma şartnamesinde belirtilen değerlendirme kriterlerini tek tek göz önünde bulundurarak 10 projenin ödüllendirilmesine karar verdi.

Ödüllendirilen Projeler

0047 rumuzlu proje - Hasan Reis Baytar

İnsanların ve hayvanların bir arada yararlanabileceği bir çözüm sunması, var olan bir kent elemanını dönüştürmeyi önermesi olumlu bulunmuştur.

0060 rumuzlu proje - İclal Ecrin Keleşoğlu

Köpekler için kapsamlı bir alan önermesi olumlu bulunmuştur.

0140 rumuzlu proje - Ali Mert Emil

Soğuğa ve darbeye karşı dayanıklı bir çözüm sunması olumlu bulunmuştur.

0153 rumuzlu proje - Muhammed Ali

Önerinin barınma fonksiyonuna cevap vermesinin yanı sıra taşıdığı estetik hassasiyet olumlu bulunmuştur.

0165 rumuzlu proje - Harun Kuzucu

Zengin alan kullanımı önermesi olumlu bulunmuştur.

0228 rumuzlu proje - İpek Su Savran

Hayvanların konforunu artıracak fonksiyonlar önermesi olumlu bulunmuştur.

0255 rumuzlu proje - Ünal Aras Aybeniz

Halihazırda var olan çöp kutularına ve saksılara barınma ve beslenme fonksiyonlarını entegre etme önerisi özellikle işlevsellik ve sürdürülebilirlik açısından olumlu bulunmuştur.

0304 rumuzlu proje - Metin Asaf Berber

Barınma birimine beslenme için fonksiyonlar entegre etme önerisi olumlu bulunmuştur.

0313 rumuzlu proje - Ceren Cumrat

Barınma biriminde konforu artırmaya yönelik öneriler sunması olumlu bulunmuştur.

0331 rumuzlu proje - Gülin Ece Aksoy

Önerdiği ısınma fonksiyonunda sürdürülebilirlik kaygısı taşıması olumlu bulunmuştur.

Kuş Kategorisi

Birinci Eleme

Jüri üyeleri birinci aşamada 91 farklı rumuzun teslim ettiği projeleri değerlendirdi. Projenin bir üst tura geçebilmesi için en az 1 jüri üyesinin olumlu oy kullanmış olması yeterli görüldü. Jürilerin gerçekleştirdiği birinci eleme sonucunda 91 proje içinden 31'i bir sonraki tura geçmeyi başardı.

İkinci Eleme

5 jüri üyesinden en az 3 tanesinin olumlu yönde oy vermesi projenin bir sonraki aşamaya geçmesi için esas alındı. İkinci eleme sonucunda 17 proje bir üst tura çıktı.

Üçüncü Eleme (Final Turu)

Üçüncü aşamada jüri üyeleri geriye kalan 17 projeyi yarışma şartnamesinde belirtilen değerlendirme kriterlerini tek tek göz önünde bulundurarak 10 projenin ödüllendirilmesini kararlaştırdı.

Ödüllendirilen Projeler

0083 rumuzlu proje - Lina Bağ

Önerinin anlatımı oldukça detaylı ve açıklayıcı nitelikte. Tasarım önerisi uygulanabilirlik, sürdürülebilirlik ve işlevsellik açısından olumlu bulunmuştur.

0101 rumuzlu proje - Fatma Nida Keten

Tasarım önerisinin hayvanların konforunu artırmaya yönelik, farklı ve işlevsel fonksiyonlar barındırması olumlu bulunmuştur.

0136 rumuzlu proje - Berna İnce

Barınma yapısının temel yapı elemanlarını yalın ve esnek kullanım sunacak şekilde kurgulaması, doğada kendine yer edinebilecek bir tasarım önerisi olması olumlu bulunmuştur.

0146 rumuzlu proje - Ümmü Gülsüm Altuntaş

Projenin anlatımı detaylı, ince düşünülmüş ve açıklayıcı nitelikte. Kuşların bir arada olmasını önermesi, barınmanın yanı sıra beslenme fonksiyonunun düşünülmesi açısından olumlu bulunmuştur.

0168 rumuzlu proje - Fatma Zirek

Korunaklı bir barınma fonksiyonu olması, uygulanabilirliği açısından olumlu bulunmuştur.

0169 rumuzlu proje - Hude Herşo

Tasarım önerisinde dönüştürülerek kullanılan malzemeler olması, korunaklı, işlevsel ve uygulanabilir bir çözüm sunması olumlu bulunmuştur.

0194 rumuzlu proje - Zuhal Topaç

Projenin barınma fonksiyonunu karşılama yanısıra bilgilendirme amaçlı bir dijital entegrasyon önermesi olumlu bulunmuştur.

0219 rumuzlu proje - Ecrin Melis Arslan

Doğal kaynaklarla besin ve enerji sağlanması, kuşlar için korunaklı bir barınma alanı oluşturması işlevsellik ve sürdürülebilirlik açısından olumlu bulunmuştur.

0225 rumuzlu proje - Hayrün Nisa Kolu

Tasarım önerisinin form ve oran olarak dengeli olması, basit ama işlevsel bir çözüm sunması olumlu bulunmuştur.

0283 rumuzlu proje - Öner Mert Bilici

Pet şişeyi korunaklı ve ışıktan etkilenmeyecek bir şekilde dönüştürmesi, doğaya entegre olabilecek bir tasarım önermesi işlevsellik, sürdürülebilirlik ve uygulanabilirlik açısından olumlu bulunmuştur.

Kedi Kategorisi

Birinci Eleme

Jüri üyeleri birinci aşamada 158 farklı rumuzun teslim ettiği projeleri değerlendirdi. Projenin bir üst tura geçebilmesi için en az 1 jüri üyesinin olumlu oy kullanmış olması yeterli görüldü. Jürilerin gerçekleştirdiği birinci eleme sonucunda 158 proje içinden 18'i bir sonraki tura geçmeyi başardı.

İkinci Eleme

5 jüri üyesinden en az 3 tanesinin olumlu yönde oy vermesi projenin bir sonraki aşamaya geçmesi için esas alındı. İkinci eleme sonucunda 12 proje bir üst tura çıktı.

Üçüncü Eleme (Final Turu)

Üçüncü aşamada jüri üyeleri geriye kalan 12 projeyi yarışma şartnamesinde belirtilen değerlendirme kriterlerini tek tek göz önünde bulundurarak 10 projenin ödüllendirilmesini kararlaştırdı.

Ödüllendirilen Projeler

0004 rumuzlu proje - Azra Nur Sönmez

İnsanlar ve hayvanların bir arada olmasına olanak sağlayan, insanlar için oturma alanı oluştururken, hayvanlar için barınabilecekleri ve beslenebilecekleri bir çözüm sunması olumlu bulunmuştur.

0032 rumuzlu proje - Melek Maria Mahmutoğlu

Farklı fonksiyonlar barındırması, insanlarla hayvanların bir arada bulunabileceği bir çözüm önermesi açısından olumlu bulunmuştur.

0046 rumuzlu proje - Şeyda Şengül

Farklı fonksiyonlar barındırması olumlu bulunmuştur.

0058 rumuzlu proje - Miraç Barkın Bolkol

Atık malzemeleri kullanarak bir öneri sunması, uygulanabilirlik, işlevsellik ve sürdürülebilirlik açısından olumlu bulunmuştur.

0155 rumuzlu proje - Sena Nur Kayacan

Projesinde farklı fonksiyonlar önermesi, korunaklı, konforlu bir çözüm sunması açısından olumlu bulunmuştur.

0184 rumuzlu proje - Duru Toptaş

Barınma ihtiyacını karşılamanın yanı sıra beslenme, eğlenme gibi ihtiyaçlara da cevap vermeye yönelik öneri sunması olumlu bulunmuştur.

0195 rumuzlu proje - Selen Arslan

Esnek bir kullanıma olanak sağlayacak nitelikte modüler bir çözüm önerisi olması ve barınmanın yanı sıra beslenme ve eğlenme gibi ihtiyaçlara da cevap vermesi olumlu bulunmuştur.

0212 rumuzlu proje - Duniel Koruyucu

Modüler ve eklenilebilir bir çözüm önermesi, farklı ihtiyaçlara cevap vermeye çalışması olumlu bulunmuştur.

0252 rumuzlu proje - Eymen Asaf Özad

Projede barınma ihtiyacını karşılamanın yanı sıra konforu artıracak nitelikte beslenme ve ısınma ihtiyaçlarına cevap verebilecek teknolojik entegrasyonlar önermesi olumlu bulunmuştur.

0326 rumuzlu proje - Defne Günay

Düşey bir öneri olması, barınma ile birlikte beslenme, eğlenme ihtiyaçlarına da cevap vermesi olumlu bulunmuştur.