

16 AĞUSTOS 2022, İSTANBUL

DEĞİŞİME ÖNCÜ OL! PANELDER ÖĞRENCİ YARIŞMASI JÜRİ DEĞERLENDİRME TUTANAĞI

Yarışma takvimi gereği 29 Temmuz 2022 Cuma günü 23:59’da tamamlanan başvurular sonucu raportörlük gelen projeleri değerlendirmiştir.

16 Ağustos Salı günü çevrim içi gerçekleşen Değişime Öncü Ol! Panelder Öğrenci Yarışması kapsamında “Geleceğin Endüstri Yapıları” teması çerçevesinde toplanan jüri üyeleri, yarışma bağlamında, başvuran adayların işlerini değerlendirdi ve gerekli değerlendirmeleri yaparak ödül grubunu belirledi.

Jüri Üyeleri:

- Dr. A. Berrin Çakmaklı - ODTÜ Mimarlık Bölümü
- Prof. Dr. A. Nil Türkeri - İTÜ Mimarlık Bölümü, ITU LEE Cephe Tasarımı ve Teknolojisi Yüksek Lisans Program
- Mehmet Emin Çakırkaya - Tekeli-Sisa Mimarlık Ortaklığı
- Prof. Dr. Özlem Eren - Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Mimarlık Bölümü
- Prof. Dr. Sinan T. Erdoğan - ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü

Raportörler:

- Aslıhan Abay Erkmen (Koordinatör, Yapı Medya İletişim)
- Ezgi Tezcan (Mimar, Etkinlik ve İletişim Yöneticisi, Yapı Medya İletişim)

Yarışmanın bu yılki konusu olan “Geleceğin Endüstri Yapıları” kapsamında katılımcılardan PANELDER’in Ar-Ge ve yönetim merkezi olarak kullanacağı, prototip panel üretiminin de gerçekleştirileceği 5.000 metrekare alana sahip bir bina tasarımları; tasarımları aracılığıyla endüstri yapılarının alışlageldik imgesinden ve izleniminden sıyrılarak yeni mimari ve yapısal sistem olanaklarını sorgulamaları bekleniyor.

Bu yaklaşımdan yola çıkarak jüri üyelerinin değerlendirme kriterleri: yarışma şartnamesinde belirtilen yarışmaya katılım koşullarının yerine getirilmesi, sunulan projelerin tema bağlamında, özgün ve yenilikçi olması, daha önce tasarlanmış ve üretilmiş örneklerle benzerlik taşıması, cephe tasarımının mekân içerisindeki başarılı ifade ediliş biçimi olarak sıralanmıştır.

Raportörlük tarafından jüriye sunulan projeler harf olarak adlandırılmıştır. Bu kapsamda projelerin şartnameye uygunluğu, dokümanların eksiksizliği ve proje takdiminin doğru yapılmış olması vb. gibi teknik konular incelenerek A/73A87B0C projesi jüri değerlendirmesine alınmamıştır.

Bütün projeler, yukarıdaki kriterler çerçevesinde jüri tarafından değerlendirilmiş ve ortak tartışmaya açılarak ödül dağılımı gerçekleştirilmiştir.

Yarışmanın web sayfası üzerinden dijital olarak teslim edilen projeler, sistemin otomatik atadığı rumuzlar ile raportörlük tarafından atanan harfler ile eşleştirilerek jüriye sunulmuş ve jüri aşağıdaki şekilde ödül dağılımını gerçekleştirmiştir. Mansiyon'a bir proje değer görülmüştür.

MANSİYON

E Raportör kodlu F099AAF4 Rumuzlu Proje:

Projedeki sağlıklı yaşam vurgusu ve insanları binaya doğru yönlendirme çabası da başarılı yönleri olarak değerlendirildi. Üretim hattını kamuya açarak yapıyı kentsel ölçekte ele alınması konsept açısından kıymetli görüldü.

Son derece olumlu bir yaklaşım olarak kabul edilen kütlenin açılı yerleşimine strüktürel sistemin adapte edilmesi nedeniyle yapısal elemanların çözümünde sorunlar tespit edildi. Tasarımda mekanlar arası ilişkinin de ileri taşınması gerektiği vurgulandı.

Cephe tasarımında da panel kullanımı ile ilgili tercihlerin ve detayların net bir biçimde ifade edilemediği vurgulandı. Bu görüşler neticesinde oy birliği ile mansiyona değer görülmüştür.

ÖDÜL GRUBU

3. ÖDÜL

C Raportör kodlu 7076BFED Rumuzlu Proje:

Projede cephe ve çatının masif bir biçimde aynı panellerle çözülmesi çok olumlu bulunmakla beraber, 4. Bölge şartlarına uygun olup olmadığı üzerine daha detaylı bir araştırmaya ihtiyaç duyulduğu vurgulandı. İç avluya bakan yüzeylerdeki cam tercihi de yine iklim koşullarına uygunluk bağlamında soru işaretleri doğurdu.

Kütlenin parçalanarak çözülmesi olumlu bulundu. Fakat ahşap taşıyıcı sistem kurgusunda çok kolonlu bir düzen tercih edilmesi nedeniyle üretim mekanlarının çözümünde oluşan aksaklıklar dikkat çekti. Bu görüşler neticesinde oy çokluğu ile üçüncülük ödülüne değer görülmüştür.

2. ÖDÜL

D Raportör kodlu DDA84C67 Rumuzlu Proje:

Projede iki omurga etrafında kurgulanan mekanların birbiriyle ilişkisi başarılı bulundu. Cephe tasarımında sandviç panellerle birlikte kullanılan mesh panellerin birleşim detayı zayıf bulunmakla beraber, cepheye kazandırılan hareket olumlu değerlendirildi; cephe tasarım araştırması yapıldığını, hazır detayların üzerine özgün çözüm geliştirme çabası taşındığını göstermesi açısından takdir edildi.

Çelik taşıyıcı sistem ile ızgara düzenlemesinde elde edilen rahatlığın, plan şemasına netlik kazandırdığı vurgulandı. Üretim alanlarındaki kurgu, galerilerden bakışlar, kot farkları arasındaki ilişkiler projenin geliştirilebilir yönleri olarak değerlendirildi. Bu görüşler neticesinde oy çokluğu ile ikincilik ödülüne değer görülmüştür.

1. ÖDÜL

B Raportör kodlu 79D9B4F2 Rumuzlu Proje:

Konsept olarak projenin tümüyle içe dönük kurgulanması, cephenin panellerle yekpare tasarlanarak aydınlatmanın ışıklılıklarla sağlanması başarılı bulundu. Yapının iklim koşullarına uyumu, yapısal varlığını en aza indirerek doğaya saygılı duruşu projenin olumlu yönleri olarak ele alındı. Çatı ve cephe panellerinin detaylandırmaya açık olduğu belirtilerek tasarım ve uygulama açısından gerçekçi ve olumlu bulundu.

Tasarımda mekanlar arası geçişler başarılı bir biçimde çözülmüş olsa da özellikle ikinci kattaki alan kayıplarının ve düşey dolaşım akslarının üzerine daha incelikli çalışılabileceği vurgulandı. Bu görüşler neticesinde oy birliği ile birincilik ödülüne değer görülmüştür.

DEĞİŞİME ÖNCÜ OL! PANELDER ÖĞRENCİ YARIŞMASI ÖDÜL GRUBU

MANSİYON:

E/ F099AAF4	KİŞİ ADI	ÜNİVERSİTE	BÖLÜM
OY BİRLİĞİ	ELİF NUR AKBAŞ	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ	MİMARLIK
	ZEYNEP ARIK	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
	H. CEREN DUR	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ	MİMARLIK

ÖDÜL GRUBU**3. ÖDÜL:**

C/ 7076BFED	KİŞİ ADI	ÜNİVERSİTE	BÖLÜM
OY ÇOKLUĞU	HÜSEYİN KÜRŞAT ÇELİK	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	YAPI BİLİMLERİ (YL)
	ŞEVVAL ŞİMRUY BAYGÜL	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	YAPI BİLİMLERİ (YL)

2. ÖDÜL:

D/ DDA84C67	KİŞİ ADI	ÜNİVERSİTE	BÖLÜM
OY ÇOKLUĞU	ALİ KAYA	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MİMARLIK
	ALİCAN YÜCEL	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
	HATİCE SULTAN GÖK	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MİMARLIK

1. ÖDÜL:

B/ 79D9B4F2	KİŞİ ADI	ÜNİVERSİTE	BÖLÜM
OY BİRLİĞİ	MAHMUT EMİRHAN AYATA	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MİMARLIK
	HÜSEYİN İMDAT	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

DEĞİŞİME ÖNCÜ OL! PANELDER ÖĞRENCİ YARIŞMASI JÜRİ ÜYELERİ

Dr. A. Berrin Çakmaklı
ODTÜ Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. A. Nil Türkeri
İTÜ Mimarlık Bölümü, ITU LEE Cephe Tasarımı ve Teknolojisi Yüksek Lisans Program

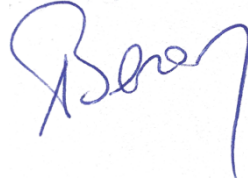
Mehmet Emin Çakırkaya
Tekeli-Sisa Mimarlık Ortaklığı

Prof. Dr. Özlem Eren
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. Sinan T. Erdoğan
ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü

DEĞİŞİME ÖNCÜ OL! PANELDER ÖĞRENCİ YARIŞMASI RAPORTÖRLERİ

Aslıhan Abay Erkmen
Koordinatör, Yapı Medya İletişim



Ezgi Tezcan
Mimar, Etkinlik ve İletişim Yöneticisi, Yapı Medya İletişim

