



14. ULUSAL EV MOBİLYALARI TASARIM YARIŞMASI SONUÇLARI



GENÇ ODASI KATEGORİSİ 1.AŞAMA FİNALİSTİ

Kategori	Rumuz	Tasarım Adı	Tasarımcının Adı	Üniversitesi ve Bölümü
Genç Odası	THE06135	CUBI-PLUG	TALHA HAMZA TÜRKCAN ECE UĞURLU	İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı



MOSDER tarafından bu yıl 14. kez düzenlenen Ulusal Ev Mobilyaları Tasarım Yarışması'nda ön eleme tamamlandı, başvuran 245 proje arasından 16'sı finale kalmaya hak kazandı. Yarışmada; Oturma – Dinlenme, Depolama – Koruma - Düzenleme, Tamamlayıcı Mobilya ve Aksesuar, Uyuma, Genç Odası ve Engelliler İçin Ev Mobilyası olmak üzere birbirinden farklı 6 kategori bulunuyor. Rekor düzeyde başvurunun yapıldığı yarışmaya bu yıl 33 üniversiteden 245 proje kabul edildi. Jüri değerlendirmesi sonucu 245 projeden 16'sı finale kalmaya hak kazandı. Yarışmaya MOSDER web sayfası üzerinden online olarak gönderilen tüm başvurular, 1. aşamada alanında uzman jüri üyeleri tarafından değerlendirildi, değerlendirme sonrasında toplamda 16 finalist belirlendi. 245 başvuru arasından 40 başvuru ile en çok proje başvurusunun geldiği Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, 10 bin TL'lik üniversite ödülünün sahibi oldu. Finalistler arasından seçilecek kategori birincileri Kasım ayında gerçekleştirilecek törenle ödüllendirilecek.

Yarışmanın 1. aşamasında öğrenciler; Oturma - Dinlenme, Depolama – Koruma -Düzenleme, Tamamlayıcı Mobilya ve Aksesuar, Uyuma ve Genç Odası kategorilerinde yarışan ve finale kalan öğrencilere 4.000'er TL, Engelliler için Ev Mobilyası kategorisinde finale kalan finalistlere ise 6.000'er TL ödül verilecek.

Yarışmanın 2. aşamasında ise; Oturma - Dinlenme, Depolama – Koruma - Düzenleme, Tamamlayıcı Mobilya ve Aksesuar, Uyuma ve Genç Odası kategorilerinde birinci seçilen tasarım sahiplerine 4.000'er TL, Engelliler için Ev Mobilyası kategorisinin birincisine ise 6.000 TL ödül verilecek.

1. aşamanın finalist projeleri, mobilya sektörünün öncü markaları arasında yer alan MOSDER üyeleri tarafından üretilecek. Üniversite-sanayi iş birliğinin en iyi uygulama örneklerinden biri olan bu projede üretilen tasarımlar, üretim sürecinin ardından tekrar 2. aşama için değerlendirilecek. Ayrıca, finale kalan projelerin tamamı TÜRKPATENT tarafından onaylı 'Tasarım Tescil Belgesi' ile tescillenecek.