

# SÜRDÜRÜLEBİLİR KENTLER İÇİN FİKİR VE TASARIM YARIŞMASI JÜRİ DEĞERLENDİRME TUTANAĞI

**Tarih:** 7 Nisan 2026

**Konu:** Sürdürülebilir Kentler İçin Fikir ve Tasarım Yarışması Jüri Değerlendirme Sonuçları

**Düzenleyen Kurum:** Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü (OKAF 2026 kapsamında)

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü tarafından Orta Karadeniz Kariyer Fuarı (OKAF 2026) kapsamında düzenlenen "Sürdürülebilir Kentler İçin Fikir ve Tasarım Yarışması"nın jüri değerlendirme toplantısı 7 Nisan 2026 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Jüri üyeleri, yarışmaya katılan projeleri şartnamede belirtilen aşağıdaki kriterler doğrultusunda titizlikle incelemiştir:

- Önerinin sürdürülebilir kalkınma hedefleri ile kurduğu ilişki ve sürdürülebilirlik katkısı.
- Tasarımın yenilikçi yaklaşımı.
- Önerinin uygulanabilirliği ve gerçekçi çözüm potansiyeli.
- Tasarımın estetik ve işlevsel niteliği.
- Projenin pafta üzerinde açık ve anlaşılır şekilde sunulması.

Yapılan değerlendirmeler sonucunda, sıralama panosunda yer alan rumuzlara göre ilk 10'a giren projeler belirlenmiş olup, ilk 3 proje ödüle, diğer 7 proje ise sergilenmeye layık görülmüştür.

Aşağıdaki projeler, jüri değerlendirmesi sonucunda ilk üç sırayı alarak para ödülü kazanmaya hak kazanmıştır:

- 1. Ödül (25.000 TL): **Ayşe Nur Atalay ve Melek Şule Gürgil**
- 2. Ödül (15.000 TL): **Ayça Aydın**
- 3. Ödül (10.000 TL): **Kaan Ürün**

Jüri tarafından seçilen ve yarışma şartnamesi gereği OKAF 2026 kapsamında sergilenecek olan 10 proje arasına giren diğer 7 katılımcı aşağıda belirtilmiştir:

- **Nurhüda Özer**
- **Hilal Ferik, Hayat Cebeci**
- **Anlam İrem Pelit**
- **Ümmet Yener**
- **Didar Elif Gürsu**
- **Ebrar Kırıcı**
- **Mehmet Dağlamaz**

İşbu tutanak, yarışma jürisi ve raportörleri tarafından değerlendirme sonucunda müştereken imza altına alınmıştır.

## **JÜRİ ÜYELERİ**

Prof. Dr. Ali Tomak

Prof. Dr. Fatih Us

Doç. Dr. Deniz Ekmekçiođlu

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Genç

Öğr. Gör. Dr. Cem Ayık

## **RAPORTÖRLER**

Arş. Gör. Dr. Kaan Gökçakan

Arş. Gör. Hüseyin Ulaş Güdek