**Fütüristik Kentler Mimarlık Öğrenci Fikir Yarışması Jüri Raporu**

Fütüristik Kentler Mimarlık Öğrenci Fikir Yarışması jürisi, 1 Haziran 2017 saat 08:40’ta, İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi, D Blok 417 numaralı odada; Ayşegül AKÇAY KAVAKOĞLU [Yrd. Doç. Dr. , İKBU], Deniz ÇETİN [ Öğr. Gör., İKBU], Derya GÜLEÇ ÖZER [Yrd. Doç. Dr. , İKBU], Aykut KARAMAN [Prof. Dr., İKBU], Tomasz MALEC [Yrd. Doç. Dr. , İKBU] ve Derya YORGANCIOĞLU [Yrd. Doç. Dr. , İKBU]’nun katılımlarıyla toplanmıştır.

Jüri raportörleri Görkem GÜNAY ve Gülce KIRDAR, Fütüristik Kentler Mimarlık Öğrenci Fikir Yarışması’na Erciyes Üniversitesi, İstanbul Beykent Üniversitesi, İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Karabük Üniversitesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi’nden toplam 13 adet projenin katıldığını bildirmişlerdir.

Yapılan değerlendirmeler sonucunda, birinci elemede 97531 ve 0603 rumuzlu projelerin yarışma şartnamesinin gerekliliklerini yerine getirememelerinden dolayı diskalifiye edilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

İkinci elemede 30720, 42680 ve 77045 rumuzlu projelerin yarışmanın gerekliliği olan geleceğe yönelik, kentsel ölçekte bir öneri getirmede yetersiz görülmelerinden dolayı oybirliği ile elenmesine karar verilmiştir.

Üçüncü elemede 74173 ve 53371 rumuzlu projelerin oybirliği, GELECEĞİN KENTLERİ, İMZAM ve 106021 rumuzlu projelerin oy çokluğuyla (5/1) elenmesine karar verilmiştir. Bu aşamada elenen projeler, yarışmanın gerekliliği olan geleceğe yönelik, kentsel ölçekte bir öneri getirmişlerdir. Bunula birlikte, getirmiş oldukları öneriler nitelik ve ifade açısından yetersiz bulunmuştur.

Elemeler sonucunda geriye kalan 08105, 14413 ve 72645 rumuzlu 3 projenin ödül grubunu oluşturmasına karar verilmiştir.

**Ödül Alan Projelere ait Jüri Açıklaması:**

Üçüncülük ödülünü almaya hak kazanan 72645 rumuzlu proje

Jüri tarafından, kurgulanan senaryo güçlü bulunmuş, yapılan önerideki fikrin tutarlı olduğuna ve iyi ifade edildiğine kanaat getirilmiş olduğu için, **üçüncülük** ödülünü almaya oyçokluğu(4/2) ile değer bulunmuştur.

İkincilik ödülünü almaya hak kazanan 14413 rumuzlu proje

Jüri tarafından, proje kapsamında yapılan araştırma altyapısı, mekân sorgulaması ve tasarım fikri olumlu bulunmuştur. Buna karşılık, proje önerisinde yer alan jeodezik kubbe fikrinin tasarıma yansıması yetersiz görülerek, projenin **ikincilik** ödülünü almasına oyçokluğu (4/2) ile karar verilmiştir.

Birincilik ödülünü almaya hak kazanan 08105 rumuzlu proje

Jüri tarafından, proje kapsamında geliştirilen yeni malzeme ve strüktür önerisi takdire değer görülmüştür. Projenin mevcut bir bağlamı ele alması olumlu bulunmuştur. Proje, ifade tekniği açısından da güçlü görülerek **birincilik** ödülünü almaya oyçokluğu (4/2) ile hak kazanmıştır.