

ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ (AU) MİMARLIK BÖLÜMÜ
AURUM MİMARLIK ÖĞRENCİ FİKİR PROJESİ YARIŞMASI II:
“FÜTÜRİSTİK KENTLER II”

ŞARTNAME

Yarışmanın Amacı

Aurum Mimarlık Öğrenci Fikir Projesi Yarışmalarının amacı, Mimarlık öğrencilerinin fikirlerini tartıştıkları bir platform oluşturarak, yarışma kültürü ile mimarlık eğitimine katkıda bulunmaktır. Mimarlık öğrencilerinin yaşadıkları çevreye dair sorunları tespit ederek mimari çözümler ortaya koyması beklenmektedir. Bu yıl ikincisi düzenlenecek olan yarışmaya Türkiye üniversitelerinin Mimarlık bölümlerinde lisans ve yüksek lisans eğitimi gören öğrenciler başvurabilir.

Yarışmanın Şekli ve Türü

Yarışma Mimarlık ve Tasarım Fakülteleri Lisans ve Yüksek Lisans öğrencilerinin katılımına açık, ulusal ve tek aşamalı bir öğrenci fikir projesi yarışmasıdır.

Yarışmanın Konusu

Yarışma mimarlık ve kent yaşamının yakın geleceğine odaklanmaktadır. “Fütüristik Kentler” günümüzden 50 yıl sonra, 2068 yılındaki kentleri ve gündelik yaşantıyı öğrencilerin gözünden görmeyi hedeflemektedir. Öğrenciler tasarımları için kendi belirledikleri bir kenti ya da bölgeyi seçebilirler. Katılımcılardan seçtikleri kentin gelecekteki problemlerine ışık tutup çözümler ortaya koyarken kentin kültürel, ekonomik, politik, sosyal, ve sanatsal yapısı üzerine de fikirler üretmeleri beklenmektedir.

Fütüristik Kentler yarışmasındaki en önemli kavramlardan biri “Teknoloji”dir: Yarışmacılardan teknolojinin gelişmesiyle birlikte insanların değişen gündelik yaşam pratikleri, deneyimleri ve yeni kentsel mekân kullanımları üzerine farklı senaryolar oluşturması beklenmektedir.

Yarışmanın amacı, geleceğin tasarımcılarını ortak bir platformda buluşturarak bundan 50 sene sonra nasıl bir kentte yaşamak istediklerini sorgulamaktır. Yarışmanın hedefleri,

- Kentsel bağlamda tasarım yapmak
- Tasarımın mekânsal, fonksiyonel ve strüktürel olasılıkları üzerinde çalışmak
- Sürekliliği olan bir yaşam ve dolaşım ağı tasarlamak
- Teknolojinin mimarlık ve yapıyı çevreye olan etkisini ortaya koymak,
- Bütüncül bir yapılar sistemi oluşturmaktır.

Tasarımcıların seçtikleri kentler üzerinden aşağıdaki veya önerecekleri benzer sorunu/sorunları tespit etmesi ve çözüm önerileri sunmaları beklenmektedir:

- Ulaşım
- Barınma
- Enerji verimliliği
- Yenilenebilir Enerji Kaynakları
- Sürdürülebilirlik
- Akıllı şehirler
- Gelecek kentleri
- Teknoloji
- Altyapı (ulaşım)
- Tarım
- İnsan Bilgisayar Etkileşimi

İletişim Bilgileri

Adres: Altınbaş Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Mimarlık Bölümü
Mahmutbey Dilmenler Caddesi, No:26, 34217 Bağcılar - İSTANBUL

Raportörlük: Arş. Gör. Ece Konuk ece.konuk@altinbas.edu.tr
Arş. Gör. Begüm Aktaş begum.aktas@altinbas.edu.tr

Web: <http://yarismalar.altinbas.edu.tr/ogrenci-proje-yarismalari/futuristik-kentler-aurum-mimarlik/>

YarıŖmaya Katılım Koşulları

YarıŖma lisans ve yüksek lisans öğrencilerine açık olup; Mimarlık, İç Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinde okuyan öğrenciler başvurabilirler. Bireysel veya grup olarak başvurulabilir.

YarıŖmaya katılım için grup üyelerinden birinin web sitesindeki formu doldurup mail atarak kayıt olması gerekmektedir.

Jüri üyelerinin 1. derece akrabaları ve Altınbaş Üniversitesi çalışanları yarıŖmaya katılamazlar.

Jüri Üyeleri

Danışman Jüri Üyeleri

Osman Nuri Uçan (Prof Dr., AU Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı)
Ayşe Erdem Aknesil (Prof Dr., AU)
Orkunt Turgay, İç Mimar (Dr.Öğr.Üyesi, AU)

Asil Jüri Üyeleri

Aykut Karaman, Şehir Plancısı-Mimar (Prof. Dr., AU) Jüri Başkanı
Funda Uz, Mimar (Doç. Dr., İTÜ)
Derya Güleç Özer, Mimar (Doç. Dr., YTÜ)
Deniz Çetin, Mimar (Dr. Öğr. Gör., AU)
Çağda Özbaki, Mimar (Öğr. Gör. Dr., AU)

Yedek Jüri Üyeleri

Ayşegül Akçay Kavakoğlu, Mimar (Yrd. Doç. Dr., AU)
Nilay Özlü, Mimar (Öğr. Gör. Dr., AU)
Türkan Nihan Hacıömeroğlu (Dr., ESOĞU)

Yarışmacılardan istenilenler ve teslim edilecek pafta boyut ve şekli

En fazla 2 adet A1 pafta teslim edilecek, paftalar dikey olarak planlanarak sert bir zemine yapıştırılacaktır. Paftaların sağ üst köşesinde rumuz yer alacaktır.

Proje fikrini anlatan 1000 kelimelik bir proje metni teslim edilecektir. Bu metin A4 dosya formatında teslim edilecektir. İlgili metinler pafta üzerlerinde de yer alabilir.

Pafta sunum tekniği serbesttir, dijital araçlar kullanılabileceği gibi kolaj vb. teknikler de kullanılabilir.

Tüm görsellerin "AU_FUTURISTIK KENTLER_Y2_yarışmacı rumuzu" olarak isimlendirilerek CD'de teslim edilmesi gerekmektedir.

Yarışma Takvimi

Yarışma İlanı: 5 Kasım 2018

Soru-cevapların yayınlanması: 28 Kasım 2018 (sorular 26 Kasım 2018 tarihine kadar raportörlüğe mail yoluyla iletilebilir. Cevaplar web sayfasında yayınlanacaktır.)

Proje Teslimi: 25 Ocak 2019, 17:00'ye kadar (kargo ile yapılan gönderimlerde, kargoların saat 17:00 itibarıyla gönderilmiş olması gerekmektedir. Kargo gönderildiğine ait faturanın ayrıca raportörlüğe mail olarak iletilmesi gerekmektedir.)

Jüri değerlendirilmesi: 30 Ocak 2019

Sonuçların Açıklanması: 1 Şubat 2019

Sergi tarihi ve yeri daha sonra web sitesinde açıklanacaktır.

Tasarımların Teslim Yeri ve Şartları

Projeler aşağıdaki adrese elden veya posta yolu ile teslim edilecektir:

Altınbaş Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanlık Sekreterliği
Mahmutbey Dilmenler Caddesi, No:26, 34217 Bağcılar – İSTANBUL

Rumuz, Ambalaj Esasları

Paftaların sağ üst köşesine 5 rakamlı bir rumuz yazılacaktır. Paftalar katlanmadan veya kıvrılmadan, sert bir zemine yapıştırılarak teslim edilecektir.

Kimlik Zarfı

Tüm ekip üyelerinin bilgilerinin (isim-soyisim, okuduğu okul, okuduğu bölüm) yer aldığı bir belge kimlik zarfı içerisinde teslim edilecektir. Kimlik zarfı kapatılmalı, üzerine “Kimlik zarfı” ibaresi konulmalı, ayrıca rumuz eklenmelidir. Ayrıca ekip üyelerine ait öğrenci belgeleri de kimlik zarfı içerisinde yer almalıdır.

Öğrencilerin kimliklerini veya okul isimlerini ifade edecek hiçbir yazı veya resim paftalar üzerinde yer almamalıdır.

Ödüller

1. Ödül: Apple Ipad Tablet
2. Ödül: Samsung Galaxy Tablet
3. Ödül: Samsung Galaxy Tablet