

## 5. Türk Dünyası Mühendislik Mimarlık ve Şehircilik Kurultayı



24-27 Mayıs 2010 tarihinde Kazakistan Cumhuriyeti ve Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlarımızın yüksek huzurlarında icra edilen Dördüncü Türk Dünyası Mimarlık ve Şehircilik Kurultayı Sonuç Bildirgesinde alınan kararlar doğrultusunda, Türk Devlet ve Akraba Topluluklarının mimar ve mühendislerinden oluşan Türk Dünyası Mühendisler ve Mimarlar Birliği'nin kurulmasına, kurulan bu birliğin organizasyonunda, 2012 kurultayının Türkiye'de "**Türk Dünyası Mühendislik, Mimarlık ve Şehircilik Kurultayı**" adı ile "

### **Kimlikli ve Kişilikli Şehirler**

" temalı ve Büyük Usta Mimar Sinan'nın ismine ithafen Uluslararası Proje Olimpiyatlarının yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir. Bu karar doğrultusunda 2012 Kurultayı Trabzon şehrimizde, Ahilik Bayramına tekabül eden 15-18 Ekim 2012 tarihlerinde gerçekleştirilecektir. Bu kurultayın en önemli tarafı ise dünyada mühendislik, mimarlık ve şehircilik alanında bir ilk olarak gerçekleştirilecek Mimar Sinan Uluslararası Proje Olimpiyatları'nın yapılıyor olmasıdır. T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığımızın himayelerinde yapılacak olan bu Kurultaya; başta Türk Dünyası Cumhurbaşkanlarımız olmak üzere, İpekyolu Üniversiteleri Birliği, Kaşgar'dan Endülü's'e Türk-İslam coğrafyasından mesleğinde saygın çok sayıda bilim insanının ve ülke temsilcilerinin katılımları beklenmektedir.

### □ Genel Bilgiler

### **Kurultayın Yeri**

Trabzon Büyükşehir Belediyesi Hamamizade İhsan Bey Kültür Merkezi Trabzon-Türkiye

### **Kurultayın Dili**

Kurultay resmi dili Türkçedir. Kurultay süresince salonlarda farklı dillerde simültane tercüme hizmetleri verilecektir.

### **Çay/Kahve İkramları**

Kurultay süresince sabah ve öğleden sonra olmak üzere kurabiyeli çay/kahve servisi yapılacaktır.

### **Kültür Sanat Gezisi**

18 Ekim 2012 tarihinde bölgede tarihi mekanlara gezi düzenlenecektir.

### **Konaklama**

Kurultay Ofisi Kurultay katılımcılarına bazı otel ve konaklama merkezlerinde özel fiyatlar ile konaklama imkanı sunacaktır.

### **İklim**

Ekim ayı ortalama mevsim sıcaklığı

Gün içinde 19 °C

Akşamları 13 °C

### **İnternet**

Kurultay süresince katılımcıların elektronik iletişimlerini sağlamaları için Kurultayın yapılacağı yerde internet kafe kurulacaktır. Kurultay ve Kurultayın yapılacağı Trabzon ili hakkında bilgi alınabilecek resmi web siteleri aşağıda belirtilmiştir.

[www.turkdunyasi.org.tr](http://www.turkdunyasi.org.tr)

Türk Dünyası Mühendisler ve Mimarlar Birliği Resmi Web Sitesi

[www.trabzon.gov.tr](http://www.trabzon.gov.tr)

T.C. Trabzon Valiliği Resmi Web Sitesi

[www.trabzon.bel.tr](http://www.trabzon.bel.tr)

Trabzon Büyükşehir Belediyesi Resmi Web Sitesi

[www.trabzonkulturturizm.gov.tr](http://www.trabzonkulturturizm.gov.tr)

Trabzon İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü Resmi Web Sitesi

### **Davet Mektubu**

Katılımcıların Kurultaya katılımları sağlanması, finansal kaynak bulmaları ve çalıştıkları kurumdan gerekli izinleri alabilmeleri için resmi davet yazıları verilebilecektir. Gerekli bilgileri içeren bir yazıyla Kurultay Ofisine başvurulması yeterli olacaktır. Davet mektupları Kurultay Ofisinin herhangi bir maddi taahhüdünü içermez. Davet mektubu için başvurular en geç Kurultaydan 30 gün önce yapılmalıdır.

### **Yaka Kartları**

Kurultay katılımcılarına kayıt sırasında yakakartı verilecektir. Tüm katılımcılar Kurultay boyunca bu yaka kartlarını yanlarında taşımalıdır. Yaka kartları olmayan katılımcıların oturumlara ve sosyal etkinliklere katılmaları mümkün olmayacaktır.

### **Sorumluluk**

Kurultay Ofisi katılımcıların kişisel yaralanma, kayıp, kaza, ulaşım vs. den kaynaklanacak problemlerden sorumluluk kabul etmemektedir. Katılımcıların kişisel sigortalarını yapmaları tavsiye edilir. Kurultay katılımcıların kurultaya gelirken doğabilecek deniz, kara, ve hava ulaşım araçlarının grev, gösteri ve hava koşullarındaki gecikme veya iptaller için seçenekli program yapmalarını önerir.

### **Sponsorluk ve Sergi Satışı**

Detaylı bilgi için lütfen Kurultay Ofisi ile iletişime geçiniz.

## Mimar Sinan Uluslararası Proje Olimpiyatları

### Yarışmanın Amacı

Bizi köklü geçmişimize güçlü bağlarla bağlayan köprüleri yeniden inşa etmek, Bağdat'ın, Şam'ın Herat'ın, Tebriz'in, İsfahan'ın, Semerkant'ın, Edirne'nin, İstanbul'un ve hılasası Kaşgar'dan Endülüs'e Türk-İslam şehirlerimizin sokaklarında kâşanelerinde, harabelerinde ve saraylarında mührü sökülmez bir hazine olarak yaşatacağımız Türk damgalarını hatırlamak, dünyamıza yeni gözlerle bakmak, kimlikli ve kişilikli mimarimiz ile yeni şehirler kurmak, mühendislik, mimarlık ve şehircilik alanında ufkumuzu geliştirmek ve yetiştireceğimiz yeni Mimar Sinanları tanımaktır.

Bu yıl beşincisi gerçekleştirilecek olan Türk Dünyası Mühendislik, Mimarlık ve Şehircilik Kurultayı kapsamında ilk kez düzenlenmiş olan Mimar Sinan Uluslararası Proje Olimpiyatları Ödülleri MİMAR SİNAN ÖZEL ÖDÜLÜ ve MESLEKTE BAŞARI ÖDÜLLERİ olmak üzere iki temel başlıkta verilecektir.

MİMAR SİNAN ÖZEL ÖDÜLÜ tarihe saygı anlamında köklü geçmişten güçlü geleceğe köprüler oluşturulacak gerek tarihi yapıların retsorasyonun gerekse yeniden inşası kapsamında, mimar, mühendis, şehirci veya mesleğe katkıda bulunmuş üst düzey yöneticilere verilir.

MESLEKTE BAŞARI ÖDÜLLERİ ise Mühendislik, Mimarlık ve Şehircilik olmak üzere üç ana kategori ile bu kategorilerin her biri altındaki beş dalda dağıtılmaktadır.

Yarışmaya Türk Dünyası ve Akraba Toplulukları coğrafyasında mühendislik, mimarlık ve şehircilik alanında faaliyet gösteren kişi, grup, kurum ve kuruluşlar, üniversiteler katılabilecektir.

### Kategoriler

### **Mühendislik Kategorisi**

- İnşaat Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Malzeme Mühendisliği
- Yer Bilimleri Mühendisliği

### **Mimarlık Kategorisi**

- Tarihi Yapı Restorasyon Projeleri
- Bina Tasarımı Projeleri
- Mobilya Tasarımı Projeleri
- İç Mekân Tasarımı Projeleri
- Anıtsal Kent Mobilyaları Projeleri

### **Şehircilik Kategorisi**

- Mekânsal Planlama
- Şehir Bölge – Planlama
- Kentsel Dönüşüm
- Çevre Koruma
- Kentiçi Ulaşım

<http://www.turkdunyasi.org.tr/?p=254>