



DEPREM SONRASI GELECEĞİ

KERPİC

İLE İNŞAA ETMEK

ADANA TİCARET ODASI
Döşeme Mh. Turhan Cemal Beriker
Blv. No:132, 01060 Seyhan/Adana



KERPİC' 24 ADANA

04 MAYIS 2024

10.00 - 18.30



kerpiç'2024 /ADANA

04 Mayıs 2024

“Deprem Sonrası Geleceği Kerpiç ile İnşaa Etmek”

Sempozyumunu 04 Mayıs 2024 tarihinde Kerpiç Akademi ev sahipliğinde, TMMOB Mimarlar Odası Adana Şubesi, Adana Valiliği, Adana Büyükşehir Belediyesi, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü iştirakında, Adana Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, Toros Üniversitesi ve Mersin Üniversite Mimarlık Fakültesi destekleriyle düzenleneceğini duyurmaktan mutluluk duyarız.

Sempozyumun amacı, kerpiç, yığma ve karma tekniklerle inşaa edilmiş yapılar ile deprem ilişkisinin disiplinlerarası bir perspektiften ve çok yönlü olarak ele alınmasıdır. Toprağın yapı malzemesi olarak kullanılması konusuna odaklanacak olan sempozyumda lisansüstü öğrenciler, akademisyenler ve profesyoneller bulgularını ve deneyimlerini paylaşacaktır. Sempozyum, toprak bazlı malzemenin çağdaş inşaat teknolojisindeki ilgili stratejileri, avantajlarını ve kaydedilen ilerlemeleri anlamaya katkı sağlayacaktır.

Kerpiç Network 1978'den bu yana toprak inşaatın sismik tepkisi ve çağdaş üretim teknikleri üzerine araştırmalar yürütmektedir. Dayanıklılık araştırması alçıyla stabilize edilmiş toprağa (alger) dayanmaktadır; Sismik tepki araştırması, yük taşıyan duvarlardaki yatay enerji dağıtan yüzeylere dayanmaktadır ve toprak malzeme ve duvarların üretim teknikleri üzerine ek araştırmalar yapmıştır.

Sempozyum Ana Başlıkları:

- **Kültürel Miras, Kerpiç**
- **Modern Toprak Yapılar**
- **Yapısal Davranış**

Sempozyum katılım ücreti alınmamaktadır. Seyahat ve konaklama ücretleri katılımcılar tarafından ödenecektir. Katılımcıların temasa geçmeleri için önerilen otel ve misafirhane listeleri ikinci duyuru ekinde sunulacaktır.

Sempozyuma katılımınızı bekler, saygılarımızı sunarız.

Deprem Sonrası Geleceği Kerpiç ile İnşaa Etmek | 4 Mayıs 2024 Cumartesi
| Adana

10.00-10.30	Canan AKSU , 18. Dönem TMMOB Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanı *Protokol İrşade AYDOĞDU GÜRBÜZ , Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Yapım Teknolojileri ve Laboratuvar Daire Başkanı
-------------	--

Panel: Disiplinlerarası Perspektiften Toprak Yapı ve Deprem İlişkisi

10.30-13.00	Panel Yöneticisi: Y.Mimar Sinan Talha ÖZCAN Prof. Dr. Bilge IŞIK (Mimar, İstanbul Teknik Üniversitesi, Emekli Öğretim Üyesi) Prof. Dr. Kadir GÜLER (İnşaat Mühendisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Öğretim Üyesi) Nejat BAYÜLKE (İnşaat Mühendisi, Artı Mimarlık Mühendislik ve Müşavirlik Ltd. Şti)
13.00-14.00	Öğle Arası

1. Oturum Kültürel Miras, Kerpiç ve Yapısal Davranış

14.00-14.20	Arkeolog-Nezih BAŞGELEN , (Kültürel ve Doğal Mirası İzleme Platformu Yöneticisi) Tarih Öncesinden Günümüze Anadolu'da Kerpiç Kullanımı Üzerine Gözlemler
14.20-14.40	Doç. Dr. Zeynep Eres ÖZDOĞAN , (İstanbul Teknik Üniversitesi) Öncesi ve Sonrasıyla Deprem Bölgesinde Kerpiç Mimari Üzerine Gözlemler
14.40-15.00	İnşaat Y. Mühendisi Cevdet ŞENTÜRK , (İndis Mühendislik) Hasar Almış Kerpiç Yapıların Güçlendirilmesi ve Onarılması
15.00-15.20	Mimar Erden GÜVEN , (E-G Mimarlık) Tüketimi Tüketmek
15.20-15.40	Mimar Ahmet Burçin GÜRBÜZ¹ , Dr. Asena Kumsal ŞEN BAYRAM² Hatay 100.Yıl Köyü Projesi , (¹ Atlas Space, ² Maltepe Üniversitesi)
15.40-16.00	Ara

2. Oturum Modern Toprak Yapı Uygulamaları

16.00-16.15	Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜZ¹ , Dr. Öğr. Üyesi Şafak EBESEK² , (1Mersin Üniversitesi, 2Toros Üniversitesi) Sürdürülebilir Yapı Malzemesi Olarak Kerpiç'e Ekonomik Bir Bakış
16.15-16.30	Mimar Özgül ÖZTÜRK , (Döngüsel Tasarım) Kentte ve Kırsalda Toprak Mimari
16.30-16.45	Mimar Nurettin EKİNCİ , (Modern Toprak Yapılar) Modern Mimaride Sıkıştırılmış Toprak Kullanımı
16.45-17.00	Mimar Aslı ÖZBAY , Deprem Sonrası Antakya Tarihi Kentine Bakış
17.00-17.15	Doç. Dr. Sema ALAÇAM , (İstanbul Teknik Üniversitesi) Beraber ve Elbirliği ile Üretim: Doğanşehir Örneği
17.15-17.30	Mimar Şerafettin DERİN , (Derin Mimarlık) Yenilikçi Tasarımın İzinde: Derin Layer Projesi
17.30-18.30	Atölye Çalışması

Sempozyum Düzenleme Kurulu:

Prof. Dr. Bilge IŞIK
Doç.Dr. Sema ALAÇAM
Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜZ
Dr. Öğr. Üyesi Şafak EBESEK
Yüksek Mimar Sinan Talha ÖZCAN
Yüksek Mimar Oğuz Kağan BİLİCİ

Sempozyum Danışma Kurulu:

Makine Y. Mühendisi Banu ASLAN (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Yapı İşleri Genel Müdürü)

İrşade Aydoğdu Gürbüz (Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, Yapım Teknolojileri ve Laboratuvar Daire Başkanı)

Prof. Dr. Bülent ÖZEKİCİ (Adana Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fak. Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölüm Başkanı)

Doç. Dr. Nur UMAR (Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üni. Mim. ve Tas. Fak. Mimarlık Bölümü, Restorasyon Anabilim Dalı Başkanı)

Dr.Öğr.Üyesi Şafak EBESEK (Toros Üni. Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mim. Fak.)

Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜZ (Mersin Üni. Mim. Fak. Mimarlık Bölümü)

Öğr. Gör. Aysel TARIM (İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üni.)

Canan AKSU (TMMOB Adana Şubesi, 18. Dönem Şube Yön. Kurulu Başkanı)

Serhat ÇALIK (TMMOB Adana Şubesi, 18. Dönem Şube Yön. Kurulu Başkan Yrdm.)

Destekleyen Kurumlar:

TMMOB Mimarlar Odası Adana Şubesi
Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Adana Büyükşehir Belediye Başkanlığı
Adana Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişicikliği Bakanlığı,
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
Mersin Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi
Toros Üniversitesi

