



# Inter-ISC'18

## ICOMOS Inter-ISC Meeting & Colloquium

Anti-Seismic Vernacular Heritage of Anatolia and Beyond

10-13 JULY 2018 - KASTAMONU - TURKEY



### TOPLANTI ORGANİZASYONU

2014 Floransa, üç yıllık ICOMOS Genel Kurulu'nda, pek çok Bilimsel Çalışma Komitesi (ISC) disiplinler arası araştırmaları kapsayan bir toplantı yapılması konusunda ilgilerini göstermiştir. Özellikle; ISCEAH (Earthen Architectural Heritage), IWC (Wood), CIAV (Vernacular Heritage), ICORP (Risk Preparedness), ISCARSAH (Analysis and Restoration of Structures), CIVVIH (Historic Towns and Villages), and ISCES (Energy and Sustainability), ISCS (Stone) ve CIPA (Documentation) komiteleri Bilimsel Kurul'da yer alarak ana temaların belirlenmesi ve bilimsel toplantıda yer alan sunumların metinlerini değerlendirme aşamasına katkı koyacaklarını belirtmiştir. Bu görüşmeler neticesinde; Inter-ISC Meeting & Colloquium, Anti-Seismic Vernacular Heritage of Anatolia and Beyond – Anadolu ve Ötesinde Anti-Sismik Yerel Miras başlıklı ICOMOS Inter-ISC'18 Toplantı ve Kolokyumu organizasyonu gerçekleştirilmiştir.

### ORGANİZASYON KOMİTESİ

ICOMOS ISCARSAH Türkiye üyeleri:

GÖRÜN ARUN - Toplantı Başkanı  
MELTEM VATAN KAPTAN - Kolokyum Başkanı  
AHMET TÜRER  
UMUT ALMAÇ  
RABİA ŞENGÜN

### BİLİMSEL KOMİTE

ACHENZA, MADDALENA	ISCEAH
ALMAÇ, UMUT	ISCARSAH
ARUN, GÖRÜN	ISCARSAH / ICORP
CANCINO, CLAUDIA	ISCEAH
COX, PETER	ISCES
COOKE, LOUISE	ISCEAH
ENEV, IVAN	CIAV
HURTADO-VALDEZ, PEDRO	ISCEAH / ISACARSAH
IŞIK, BILGE	ISCEAH
JAKHELLN, GISLE	CIAV
JEROME, PAMELA	ISCEAH
JIGYASU, ROHIT	ICORP
KELLEY, STEVE	ISCARSAH / ICORP
SANTANA, MARIO	CIPA / ICORP
SUBERCASEAUX, MARIA INÉS	CIAV
TOMASI, JORGE	ISCEAH
ÜNAL, ZEYNEP GÜL	ICORP
VATAN, MELTEM	ICORP / ISCARSAH
YANING YEN, ALEX	CIPA / ICORP



**Inter-ISC'18**  
**ICOMOS Inter-ISC Meeting & Colloquium**  
Anti-Seismic Vernacular Heritage of Anatolia and Beyond  
10-13 JULY 2018 - KASTAMONU - TURKEY



## OTURUM TEMALARI

- Theme 1: Typology, History and Geographical Spread
- Theme 2: Structural Behavior – EQ Resistance
- Theme 3: Seismic Retrofit
- Theme 4: Risk Preparedness
- Theme 5: Documentation
- Theme 6: Energy Efficiency and Sustainability

\*Toplantı dili İngilizcedir.

## TOPLANTI KONUSU

Balkanlar, Türkiye, Ermenistan ve Orta Doğu'da ahşap çerçevesi, taş, tuğla ve kerpiç dolgu geleneksel yapılar yaygın olarak bulunmaktadır. Bu tür bina uygulamalarının özellikle deprem bölgelerinde etkili olduğu bilinmektedir. Buna göre; toplantının ana konusu "Anadolu ve Ötesinde Anti-Sismik Yerel Miras" olarak belirlenmiştir.

## TOPLANTIYA KATILIM

Açılış konuşmaları, teknik gezi ve dört oturumdan oluşan toplantı; 10 – 13 Temmuz 2018 tarihleri arasında, Kastamonu Belediye Binası toplantı salonunda gerçekleştirilmiştir. Toplantı, yerel yönetim tarafından desteklenmiş ve Kastamonu Üniversitesi açılış konuşmalarına katkı koymuştur.

## AÇILIŞ PROTOKOLÜ

- Yaşar KARADENİZ, Kastamonu Valisi
- Dr. Enis YETER, Merkez Valisi (Kastamonu Eski Valisi)
- Tahsin BABAŞ, Kastamonu Belediye Başkanı
- Ahmet SEVGİLİOĞLU, Kastamonu Belediye Başkanı Yardımcısı
- Prof. Dr. Seyit AYDIN, Kastamonu Üniversitesi Rektörü
- Prof. Dr. Görün ARUN, ICOMOS ISCARSAH Başkanı

## KATILIMCILAR

Türkiye dahil toplam 12 ülkeden (Amerika Birleşik Devletleri, Avustralya, Bosna Hersek, Bulgaristan, Cezayir, Fransa, Hindistan, Irak, Polonya, Romanya, Yunanistan), 34 kişi bilimsel toplantıya kayıt yaptırmış ve 20 sunum yapılmış olup yerel katılım ile dinleyici sayısı 200'ü geçmiştir.



**Inter-ISC'18**  
**ICOMOS Inter-ISC Meeting & Colloquium**  
Anti-Seismic Vernacular Heritage of Anatolia and Beyond  
10-13 JULY 2018 - KASTAMONU - TURKEY



## TOPLANTI SONUÇLARI

Tam metin sunumları; sabah ve öğleden sonra oturumları ile her oturum sonunda yapılan sunumların tartışılması biçiminde gerçekleştirilmiştir. Son oturumun akabinde genel tartışma ile bilimsel toplantı kapanışı yapılmıştır. Oturumlar sonrasında ve kapanışta yapılan tartışmalarda ortaya çıkan sonuçlar aşağıda özetlenmiştir:

- Geçmişte kullanılan teknoloji ve yöntemleri bugünkü bilimsel bilgi ile anlamanın geleceğin sürdürülebilirliği için önemi vurgulanmıştır.
- Türkiye’de, özellikle Anadolu’da, yapılan sokak sağlıklılaştırma ya da restorasyon çalışmalarında tek tip cephe çalışmaları ile özgünlükten uzaklaşıldığı ve kültürü yansıtan ruhun kaybolduğuna dikkat çekilmiştir. Karar vericilerin mesleki konularda bilgilendirilmesi ve ICOMOS Türkiye’ye bu konuda önemli görev düştüğünün altı çizilmiştir.
- Tarihsel süreçte, Anadolu’da geleneksel yapılarda yığma kagir yapım sistemi yaygın olarak kullanılmaktayken ahşap karkas yapılara doğru bir geçişin yaşandığına dikkat çekilmiş, deprem dayanımı dikkate alınarak bu geçişin olabileceği varsayımı ile iki tip yapım sistemini ısıl performans yönünden karşılaştıran çalışmaların yapılması önerilmiştir.
- “Proceedings of the Inter-ISC’18 Anti-Seismic Vernacular Heritage of Anatolia and Beyond” başlıklı bildiriler kitabı açık erişim hakkı ile yayınlanmıştır.