



Cumhuriyet'in Yüzüncü Yılında

İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu-6 *"Sürdürülebilir Bir İstanbul"*

14-15 Aralık 2023

İstanbul Kültür Üniversitesi Ataköy Yerleşkesi
Akıngüç Oditoryumu ve Sanat Merkezi



ÇAĞRI

Birincisi 2003 yılında düzenlenmiş olan İstanbul'un Jeolojisi sempozyumlarında dünyanın önde gelen metropollerinden birisi olan İstanbul'un yer bilimleri bağlamındaki çok çeşitli özellikleri tartışılarak, toplum ve karar vericilerle paylaşılmıştır. 2017 yılında gerçekleştirilen 5. Sempozyumdan sonra geçen uzun bir aranın ardından İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu-6 Cumhuriyetimizin 100. yılında İstanbul Kültür Üniversitesi ve İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı'nın destekleriyle 14-15 Aralık 2023 tarihlerinde İstanbul Kültür Üniversitesi Ataköy Yerleşkesi, Akıngüç Oditoryumu ve Sanat Merkezi'nde düzenlenecektir.

İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu-6'nın ana teması "**Sürdürülebilir Bir İstanbul**" olarak belirlenmiştir. Çünkü insanoğlunun yoğun olarak yaşadığı kentlerde "**Sürdürülebilirlik**" özel bir öneme sahiptir. Hem çok yoğun toplumsal yaşamın getirdiği bir dizi sorun, hem de toplumun çok çeşitli gereksinimlerinin karşılanmasıyla ilgili süreçler, kent yöneticilerini kentlerini sürdürülebilir bir şekilde yönetme konusunda çok zorlamaktadır. Ülkemizin pek çok anlamda en gözde kenti olan İstanbul da birçok konuda **Sürdürülebilirlik** sorunuyla karşı karşıyadır. Eşsiz kültürel, doğal, tarihi, jeolojik ve arkeolojik değerlerinin korunarak gelecek kuşaklara aktarılması, deprem gibi jeolojik konumundan kaynaklanan tehditler, yapı malzemelerine olan büyük gereksinim, kentte yeraltının giderek daha yoğun kullanılacak oluşu, sınırlı su kaynakları, atık su ve çöp yönetimi gibi konular **Sürdürülebilirlik** öncelikli bir kent yönetiminin önündeki ciddi meydan okumalardır. 6. Sempozyum bu konulardaki güncel gelişmelerin tartışılacağı bir platform olarak tasarlanmış ve bu doğrultuda aşağıdaki konu başlıkları belirlenmiştir:

-Sürdürülebilirlik Çalışmalarında Yer Bilimlerinin Rolü

-İstanbul'un Jeolojisindeki Son Gelişmeler

-İstanbul ve Deprem

-Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik

-Kent Jeolojisi ve Kentsel Dönüşüm

-Çevre Jeolojisi, Değişen İklim ve İstanbul

-Jeolojik Miras ve Kültürel Jeoloji

-Doğal Yapı Malzemeleri ve Kaynaklar

-Su Kaynakları ve Yönetimi

Tüm yer bilimcilerin yanı sıra; mimar, mühendis, şehir planlamacılar, sanat tarihçiler, arkeologlar ve iklim bilimcileri, İstanbul ve çevre illeri kapsayan bildirimlerle temiz, yeşil ve sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmaya davet ediyoruz.

Sempozyum Düzenleme Kurulu adına,

Prof. Dr. M. Namık Yalçın

Sempozyum Başkanı

TARİH ve YER

14-15 Aralık 2023

İstanbul Kültür Üniversitesi Ataköy Yerleşkesi Akingüç Oditoryumu ve Sanat Merkezi

DESTEKLEYEN KURUMLAR

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı

İstanbul Kültür Üniversitesi

DÜZENLEME KURULU

M. Namık Yalçın-Sempozyum Başkanı

Selahattin Sami Teymurtaş-Sempozyum II. Başkanı

Murat Yılmaz- Sempozyum II. Başkanı

Selman Er-Sempozyum Sekreteri

Doğacan Özcan-Sempozyum Sekreteri

Özlem Tut

Kemal Duran

İsra Bostancıoğlu

Muhammed Doğukan Turhan

Bülent Taşkın

Onur Yılmaz

Sinem Erişiş Aksoy

Neşe Değirmenci

Özgecan İricioğlu Aydın



BİLİMSEL DANIŞMA KURULU

A. M. Celal Şengör	İstanbul Teknik Üniversitesi
Aral Okay	İstanbul Teknik Üniversitesi
Atiye Tuğrul	İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa
Cengiz Zabcı	İstanbul Teknik Üniversitesi
Erol Sarı	İstanbul Üniversitesi
Esen Arpat	Geomar Mühendislik San. ve Tic. Ltd. Şti.
Eşref Yalçinkaya	İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa
Hasan Turgut Öztaş	Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi
Hüsnü Serdar Akyüz	İstanbul Teknik Üniversitesi
İrfan Yolcubal	İstanbul Teknik Üniversitesi
Mehmet Keskin	İstanbul Teknik Üniversitesi
Mehmet Özdoğan	İstanbul Üniversitesi
Mustafa Aktar	Boğaziçi Üniversitesi
Naci Görür	İstanbul Teknik Üniversitesi
Namık Aysal	İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa
Nazife Özge Fercan	İstanbul Kültür Üniversitesi
Necdet Özgül	İstanbul Teknik Üniversitesi
Nihal Sarıer	İstanbul Kültür Üniversitesi
Nüzhet Dalfes	İstanbul Teknik Üniversitesi
Okan Tüysüz	İstanbul Teknik Üniversitesi
Osman Serkan Angı	İstanbul Teknik Üniversitesi
Ömer Ündül	İstanbul Teknik Üniversitesi
Ömer Lütfü Şen	İstanbul Teknik Üniversitesi
Remzi Karagüzel	İstanbul Teknik Üniversitesi
Sabah Yılmaz Şahin	İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa
Semih Ergintav	Boğaziçi Üniversitesi
Süleyman Dalğıç	İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa
Ş. Can Genç	İstanbul Teknik Üniversitesi
Şükrü Ersoy	Yıldız Teknik Üniversitesi
Timur Ustaömer	İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa
Yıldırım Güngör	İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa
Yılmaz Mahmutoğlu	İstanbul Teknik Üniversitesi

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ YÖNETİM KURULU

Selahattin Sami Teymurtaş - Başkan

Nejat Güven - II. Başkan

Haldun Ömer Seçilmiş - Yazman

Murat Yılmaz - Sayman

İsra Bostancıoğlu - Mesleki Uygulamalar Üyesi

Seyfettin Atmaca - Yayın Üyesi

Kemal Önder Presciler- Sosyal İlişkiler Üyesi

Sinem Aksoy - Yedek Üye

Çelik Musluoğlu - Yedek Üye

Özge Boso Hanyalı- Yedek Üye

Olgun Duru - Yedek Üye

Serdar Akgündüz - Yedek Üye

Onur Yılmaz - Yedek Üye

OTURUM BAŞLIKLARI ve YÜRÜTÜCÜLER

Sürdürülebilirlik Çalışmalarında Yer Bilimlerinin Rolü - **Nüzhet Dalfes**

İstanbul'un Jeolojisindeki Son Gelişmeler - **Timur Ustaömer**

İstanbul ve Deprem - **Naci Görür**

Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik - **Remzi Karagüzel**

Kent Jeolojisi ve Kentsel Dönüşüm - **Okan Tüysüz**

Çevre Jeolojisi, Değişen İklim ve İstanbul - **Ömer Lütfü Şen**

Jeolojik Miras ve Kültürel Jeoloji - **Yıldırım Güngör**

Doğal Yapı Malzemeleri ve Kaynaklar - **Atiye Tuğrul**

Su Kaynakları ve Yönetimi - **İrfan Yolcubal**

ÖNEMLİ TARİHLER

Bildiri özlerinin son gönderme tarihi: **22 Eylül 2023**

Bildirilerini kabulünün yazarlara son bildirim tarihi: **1 Kasım 2023**

BİLDİRİ ve POSTER SUNUMLARI

Bildiriler

Bildiriler, en az iki, en çok dört sayfa ve verilen formata uygun olarak "Genişletilmiş Özet" şeklinde sunulmalıdır.

Sözlü Sunum

Sözlü bildiri sunum süresi tartışmalar dahil 20 dakikadır. Tüm salonlarda data projektörü ve bilgisayar bulunacaktır. Sunumlarda çalışmanın amacının, kullanılan yöntemlerin ve elde edilen sonuçların süre aşılardan verilebilmesi için en fazla 15-20 slayt hazırlanması önerilmektedir. Sunumlar bildiri gününden önce ilgili görevlilere teslim edilmelidir.

Poster Sunumu

Posterler boyutları 70 cm (düşey) x 100 cm (yatay) olacak şekilde hazırlanmalıdır. Posterler; Giriş, Yöntem, Bulgular, Tartışma ve Sonuçlar bölümlerinden oluşmalı, Kaynaklar en sonda daha küçük punto ile verilmelidir. Poster sahipleri, programda belirtilen süre ve saatlerde posterlerinin başında bulunmalıdırlar.

BİLDİRİ FORMATI

Genişletilmiş sözlü ve poster bildiri formatı için www.istjeo6.com adresini ziyaret edebilirsiniz.

KAYIT

Sempozyum tüm ilgi duyanların katılımına açık olup, herhangi bir kayıt ücreti alınmayacaktır. www.istjeo6.com adresindeki kayıt formunun doldurularak gönderilmesi yeterli olacaktır.

İLETİŞİM

Bildiriler için

Doğacan Özcan

dogacan.ozcan@iuc.edu.tr veya istjeo@gmail.com

Sponsorluk ve diğer konular için

Neşe Değirmenci

istjeo@gmail.com

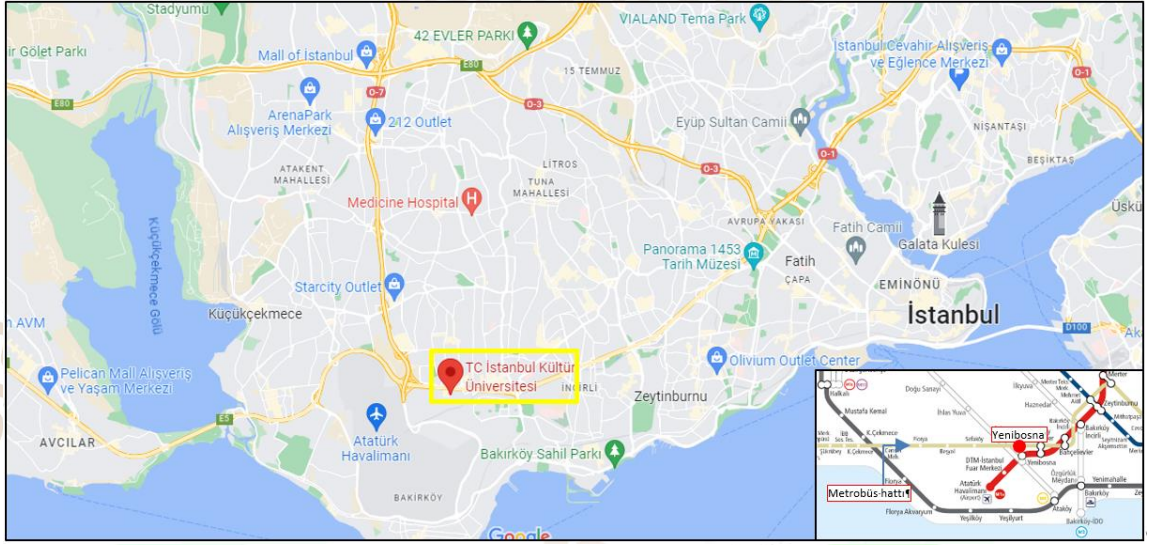
+90 212 2194563-64-66

ULAŞIM

İstanbul Kültür Üniversitesi Bakırköy'de E5 (D100) karayolu üzerindedir. Avcılar - Bakırköy istikametinde Atatürk Havalimanı kavşağından 3 km sonra bulunmaktadır.

En kolay toplu ulaşım aracı metrobüstür. Bu şekilde sempozyum alanına gelecek katılımcıların **Yenibosna** metrobüs durağında inmeleri gerekmektedir.

Kendi aracı ile gelecek katılımcılar için ise en yakın otopark imkanı, İKÜ bitişiğinde bulunan Airport AVM otoparkıdır.



Adres: Ataköy 7-8-9-10, D-100 Yan Yol **İstanbul Kültür Üniversitesi Ataköy Kampüsü**,
34158 Bakırköy/İstanbul

“Sürdürülebilir Bir İstanbul”