



HALIÇ ÜNİVERSİTESİ 11. ULUSLARARASI KÜRESEL ISINMA KONFERANSI'NA (GCGW-2023) EV SAHİPLİĞİ YAPACAK

OntarioTech Üniversitesi ve Dünya Sürdürülebilir Enerji Teknolojileri Topluluğu (WSSET) iş birliği ile düzenlenen, küresel ısınma ve global iklim krizi alanlarında en etkili uluslararası bilimsel etkinliklerden biri kabul edilen 11. Küresel Isınma Konferansı (GCGW-2023 - 11th Global Conference on Global Warming - 2023), bu yıl 14-16 Haziran 2023 tarihleri arasında İstanbul'da Halic Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleşecek.

Uluslararası akademik ve bilimsel etkinliklerde önemli roller üstlenen Halic Üniversitesi, bu başarılarına bir yenisini ekleyerek, dünyanın küresel ısınma konusunda en önemli organizasyonlarından biri olarak kabul edilen **11. Küresel Isınma Konferansı'na (GCGW-2023 - 11th Global Conference on Global Warming -2023)** ev sahipliği yapacak.

14-16 Haziran'da Halic Üniversitesi 5. Levent kampüsü oditoryumunda gerçekleştirilecek olan uluslararası kongrede, küresel ısınma, enerji, çevre alanlarındaki politik ve yönetsel uygulamalar dijitalleşme kapsamında ele alınarak, küresel ısınma konusunda disiplinler arası bilimsel göstergeler elde etmek amaçlanıyor. Dünyanın en saygın üniversitelerinden, kendi alanlarında yetkin ve tanınmış akademisyenlerin katılacağı kongreye 56 ülkeden 400'e yakın yazar 300 bildiri ile katkıda bulunacak.

Küresel ısınmanın nedenleri, etkileri ve potansiyel çözümleri ana gündemiyle her yıl düzenlenen Küresel Isınma Konferansı'nın bu yılki ana hedefi, teknik bilgi alışverişinin ve yüksek kaliteli araştırma sonuçlarının yayılmasına katkı sunmanın yanı sıra, global iklim krizi konusunda yeni politikaların ve bilimsel gelişmelerin sunumu ile daha sürdürülebilir bir kalkınma ve enerji güvenliği için gelecekteki öncelikleri teşvik etmek. **ABD Arizona Eyalet Üniversitesi, Kaliforniya Üniversitesi, Kanada Ontario Tech Üniversitesi, Singapur Ulusal Üniversitesi ve Hırvatistan Split Üniversitesi** gibi saygın pek çok üniversiteden önemli bilim insanlarının katılacağı kongrenin bu yılki programında, iklim değişikliği ekonomisi, enerji politikaları, su kaynaklarının yönetimi, yenilenebilir ve sürdürülebilir enerji kaynakları, ekosistem ve biyoçeşitlilik, iklim değişikliğinin sosyolojik analizi, karbondioksit ve sera gazı azaltımı, enerji sektöründe dijitalleşme ile yapay zeka gibi konularda çok yönlü bilimsel sunumlar, teknik oturumlar ve önemli akademik söyleşiler yer alıyor.

Türkiye'den de ekoloji, eğitim, mühendislik, doğa bilimleri, sosyal bilimler, mimarlık, ekonomi, fen bilimleri, bilgi teknolojileri alanlarında önemli akademisyenlerin, uzman ve uygulayıcıların yer alacağı kongre, bu alanlarda öğrenim gören tüm öğrencilerin katılımına da açık olarak gerçekleştirilecek. Kanada Ontario Tech Üniversitesi Makine Mühendisliği bölümünden **Prof. Dr. İbrahim DİNÇER**'in kurucu başkanı olduğu kongrenin bu yılki konferans başkanlığını ise **Halic Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Zafer UTLU** yapacak. Rektör Utlu, geçen yıl akademik camiada oldukça ses getiren SET2022'nin de (Sürdürülebilir Enerji Teknolojileri Konferansı) konferans başkanlığı görevini üstlenen isim olmuştur.



Aynı zamanda Dünya Sürdürülebilir Enerji Teknolojileri Derneği üyesi de olan UTLU bilim ve akademi dünyasını Haliç Üniversitesi'nde yeniden bir araya getirecek olan konferansla ilgili şunları söyledi:

*“Küresel ısınma için bugün artık dünyamızı tehdit eden en büyük sorun diyebiliriz. Yaşamlarımıza olan doğrudan etkisini gün geçtikçe artık daha net görebiliyoruz. Gezegenimizin kaderini belirleyecek olan bu durum bilim insanlarının da dikkatle üzerinde durduğu en önemli konuların başında geliyor. Bu yıl Haliç Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştireceğimiz **11th Global Conference on Global Warming -2023** ise küresel ısınma ile ilgili tüm alanlarda sonuçları en ilgiyle takip edilen uluslararası bir platform niteliği taşıyor. Böylesine nitelikli ve köklü bir organizasyonun 11.'sinin üniversitemizde düzenlenecek olması, başta şahsım ve kurumum olmak üzere tüm akademi camiamız için son derece mutluluk vericidir. Bu organizasyon, Türkiye'nin evrensel bilime katkı sunmasını ve misyonunu güçlendirirken, aynı zamanda ülkemizin küresel ısınma konusundaki akademik çalışmalara verdiği desteğin de göstergesi olarak, bilimsel görünürlüğümüzün simgelerinden biri olacaktır. Ayrıca böylesine yoğun uluslararası katılımlı bir kongrenin ülkemizde düzenleniyor olmasının, Türkiye'ye uluslararası düzeyde bir itibar katacağını ve ülkemizin kongre turizmine de büyük katkı sağlayacağı kanaatindeyim. Küresel ısınmanın tüm alt başlıklarında önemli araştırma sonuçlarının daha fazla kişiye ulaştırılması, bilim insanlarının bu alanda kaydettiği yeni gelişmelerin, öngörü ve bulguların uluslararası alanda duyurulması için global düzeyde, hakemli akademik bir platform olarak kabul gören bu konferansın tüm akademisyenlerimiz ve de öğrencilerimiz için ufuk açıcı ve ilham verici bir bilimsel buluşma olmasını temenni ediyorum. Gelecek olan tüm misafirlerimize şimdiden Türkiye'ye hoş geldiniz diyerek, Türk misafirperverliğini ve eşsiz İstanbul'u da deneyimleyebilecekleri keyifli bir hafta diliyorum.”*

11. Küresel Isınma Konferansı (GCGW-2023) ile ilgili detaylı bilgi ve konferans programı için resmi web sitesi <https://gcgw2023.org/> ile sosyal medya hesapları ziyaret edilebilir:

[@gcgw2023.istanbul](https://www.instagram.com/gcgw2023.istanbul)

[@halicuniversitesiofficial](https://www.instagram.com/halicuniversitesiofficial)