

II. ULUSLARARASI ÇEVRE, ENERJİ VE EKONOMİ KONGRESİ ÖZEL OTURUMLAR

26 EKİM 2023	
11:15-12:15	Giresun ve Çevre Özel Oturumu Oturum Başkanı: Prof.Dr. Kurtuluş Yılmaz GENÇ Ömer Halis Demir Konferans Salonu
	Doç.Dr.Özlem TUNÇ DEDE Giresun Üniversitesi Çevre Sorunları, Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Çevre Mühendisi Erkan KAYA Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü Fatih MEMİŞ İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürü Giresun Belediyesi

26 EKİM 2023	
15:00-16:00	1.Keynote Oturumu (Çevrim İçi) Oturum Başkanı: Prof.Dr. Reyhan Ayşen WOLFF Mevlâna Celalettin-i Rumi Konferans Salonu
	Prof. Dr. Eric J. STRAUSS Michigan State University Climate Change and U.S. Universities Prof. Dr. Antigoni ZAFIRAKOU Aristotle University of Thessaloniki <i>Water Footprint Calculator: An Essential Tool for Heightening Public Awareness, Assessing, and Managing Water Requirements in the Eastern Mediterranean Region</i> Ass. Prof. Dr. Mioara CLIUS University of Bucharest <i>Strategic Approaches in Environment and Climate Change. Study case: implementing a public policy for green education in Romania</i>
16:00-17:00	2.Keynote Oturumu (Çevrim İçi) Oturum Başkanı: Prof.Dr. Reyhan Ayşen WOLFF Mevlâna Celalettin-i Rumi Konferans Salonu
	Prof. Dr. Ronan Mc DERMOTT University of Groningen <i>Systemic risk: understanding the spatial and temporal origins of risk</i>

27 EKİM 2023	
15:30 – 17:00	3.Keynote Oturumu (Çevrim İçi) Mevlâna Celalettin-i Rumi Konferans Salonu Oturum Başkanı: Prof. Dr. Durmuş Çağrı YILDIRIM
	Prof. Dr. Durmuş Çağrı YILDIRIM Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi İİBF İktisat Bölümü <i>Geri dönüşüm ekonomisi ve sürdürülebilirlik</i> Prof. Dr. Ömer ESEN Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi İİBF Maliye Bölümü <i>Türkiye'de enerji arz güvenliği: Beklentiler, zorluklar ve fırsatlar</i> Prof. Dr. Ionut PURICA University of Bucharest <i>Climate change events' risk and energy technologies for sustainable development</i> Doç. Dr. Kasım KORKMAZ Eastern Michigan University <i>Implementation of Autonomous Vehicles into the US Transportation System with 3E Evaluation: Efficiency, Environment, and Economy</i> Prof. Dr. Sebastian SPÄTH Universität Hamburg