



5TH INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH FOR SUSTAINABILITY 2024

**23 Mayıs 2024 PERŞEMBE
1. GÜN**

Kongre oturumları MS Teams üzerinden gerçekleştirilecek olup, aşağıdaki linkten tüm bildiri oturumlarına katılabilirsiniz.

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTE3ZGJIMGItMDg2ZS00NzliLWI4NWItNTc4OWRIMGFIOGQ3%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%220b88652a-d1ee-4557-8fce-4083a46b8758%22%2c%22Oid%22%3a%222faaf63d-04ec-499f-ae5a-34c164943aa6%22%7d

Açılış

10:00 - 11:30

Sunucu: Doç. Dr. Güssün GÜNEŞ – Marmara Üniversitesi
Teknik Asistan: Oğuz UYSAL - Marmara Üniversitesi

İstiklal Marşı ve Saygı Duruşu

Açılış Konuşmaları

Prof. Dr. Sibel KILIÇ

Kongre Başkanı
Marmara Üniversitesi

Doç. Dr. Güssün GÜNEŞ

Düzenleme Kurulu Başkanı
Marmara Üniversitesi

Prof. Dr. Giuseppe T. CIRELLA

University of Gdansk Faculty of Economics
"Built Environment and the Integration of Real-World
Geography"

Dr. Muhammet Furkan AKINCI

Boğaziçi Üniversitesi Bilişim Hukuku

“Sürdürülebilir Veri Korumanın Geleceği: Verilerin Çevresel Maliyeti”

M. Hasan ATASOY

Yaşar Üniversitesi Uluslararası Rekabetten Sorumlu Rektör Danışmanı

“Vakıf Üniversitelerinde Finansal Sürdürülebilirlik”

11:40–12:40

Bildiri Oturumu – 1

Sağlıkta Sürdürülebilirlik

Moderatör: Dr. Zeynep GÖRMEZOĞLU- Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi

Teknik Asistan: Oğuz UYSAL - Marmara Üniversitesi

Doç. Dr. Nuran AKYURT, Uzm. Erem AKYURT BAL ve Öğr. Gör. Gülsüm YILDIRIM

Spor Bilimleri Fakültesi ve Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı Öğrencilerinin Meme Kanserinin Erken Tanısı ve “Kendi Kendine Meme Muayenesine (KKMM)” Yönelik Tutum ve Davranışlarına Yönelik Araştırma

Ayoub Ali Hussein Abdo AL-RAWHANI ve Azzam Fahmi Mohammed Najji AL-TAIRI

The Role Of Medical Devices Calibration In Achieving Sustainability Requirements for Healthcare Institutions

Azzam Fahmi Mohammed Najji AL-TAIRI ve Doç. Dr. Gökhan ÇAYLI

A Green Synthesis Of Bio-Based Composite Doped with Copper Nanoparticles For Biomedical Applications

Doç.Dr. Eylem BAL - Doğaya Dönüş: Kendi Kendine Yeten Sağlıklı Yaşam Köyü Projesi

12:45 – 13:45	<p>Bildiri Oturumu – 2</p> <p>Kültürel Sürdürülebilirlik Moderatör: Doç.Dr. Güssün GÜNEŞ- Marmara Üniversitesi Teknik Asistan: Oğuz UYSAL - Marmara Üniversitesi</p>
	<p>Deniz ELDENİZ, Meltem HAFIZMEHMETOĞLU ve Öğr. Gör. Özlem YALÇINKAYA Tıp Kütüphaneciliğinde Sürdürülebilirlik</p>
	<p>Yasemin POLAT-Yerel Yönetimlerin Kütüphane Hizmetlerinde Sürdürülebilirlik Çalışmaları: Esenler Belediyesi Örneği</p> <p>Sevde BİRCAN- YÖK TEZ'deki Sürdürülebilirlik Çalışmalarının Bibliyografik Analiz Çalışması</p> <p>Doktorant. Müeyyet ADAŞ-Kültürel Sürdürülebilirlik Kapsamında 15. Yüzyıl İstanbul Nakkaşhanesinde Hazırlanan Yazma Eser Ciltlerinin Teknik ve Tasarım Özellikleriyle Değerlendirilmesi</p>
13:50 – 14:50	<p>Bildiri Oturumu – 3</p> <p>Eğitimde Sürdürülebilirlik Moderatör: Öğr. Gör. Özlem YALÇINKAYA- Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Teknik Asistan: Oğuz UYSAL - Marmara Üniversitesi</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Avni ÖZTOPÇU ve Arş. Gör. Uğur AKBULUT- Atatürk Eğitim Fakültesi Resim-İş Öğretmenliği Mezun Öğrencilerinin Yıllara Göre Akademik Başarı Durumlarının İncelenmesi</p> <p>Öğr. Gör. Selin İKİZ ve Doç. Dr. Merve KESKİN- Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Erken Çocukluk Döneminin Önemi</p> <p>Uzm. Hakan DEMİRKAYA - Sosyal Medyada Yer Alan Dini İçeriklerin Ortaöğretim Düzeyi Öğrencilerine Etkileri</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Ali Eren BALIKEL - Genç Girişimci Adaylarının Sürdürülebilirlik Bilinç Seviyeleri ve Bu Bilinci Etkileyen Faktörler Üzerine Bir Araştırma</p>

15:00 – 16:00

Bildiri Oturumu – 4

Sürdürülebilir Yenilenebilir Kaynaklar

Moderatör: Doç.Dr. Doğan TUTAK-Marmara Üniversitesi

Teknik Asistan: Oğuz UYSAL - Marmara Üniversitesi

Doç. Dr. Cengiz KAHRAMAN ve Doç. Dr. Gökhan ÇAYLI
Yenilenebilir Kaynaklardan Deniz Boyalarının Eldesi

Dr. Öğr. Üyesi Suzan OĞUZ ve Dr. Deniz YALÇINTAŞ
Yeşil Liman Uygulamalarının Belirlenmesi ve Önem Düzeylerine Göre Sıralanması: Dematel Yöntemi İle Bir Uygulama

Dr. Öğr. Üyesi Sultan GEDİK GÖÇER ve Ahmet Burak ARABACIS
Havacılık Sektöründe Sürdürülebilirlik Kapsamında Karbon Borsaları Uygulamaları

Öğr. Gör. Tuğçe BAŞAKCI
Yeşil Lojistik: Etihad Havayolları Üzerine Bir Analiz

Doç. Dr. Cengiz KAHRAMAN ve Doç. Dr. Gökhan ÇAYLI
Sürdürülebilir Şehirlerde Biyoplastikler

16:10 – 17:30

Bildiri Oturumu – 5

Yeşil Kalkınma - Yeşil Ekonomi

Moderatör: Dr. Öğr. Üyesi Sıddıka AKDENİZ- Şırnak Üniversitesi

Teknik Asistan: Oğuz UYSAL - Marmara Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Sıddıka AKDENİZ ve **Öğr. Gör. Dilan DAYANAN-**
Sürdürülebilir Kalkınmanın Vazgeçilmezi, Yeşil Ekonomi:
Kalkınma Planları Çerçevesinde Türkiye İçin Bir Değerlendirme

Uzm. Dr. Şüheda ÖZÖRNEK TUNÇ-Türkiye'de Bilgi Teknolojisi,
Finansal Sürdürülebilirlik ve Kadın Ekonomik Katılımı

Öğr. Gör. Nur H. ORAK ve **Emrah OCAN** - Sektör Ve Firmalar
Bazında Sürdürülebilirlik Raporlarında Yer Alan Çevresel
Faktörlerin Önceliklendirilmesi

Dr. Gülcan AYRAL-BIST30 Endeksindeki Kurumların
Sürdürülebilirlik Uyum Raporlarının İncelenmesi

Doç. Dr. Gökhan ÇAYLI - An Alternative Isocyanate Synthesis
for Sustainable Development

24 MAYIS 2024 CUMA
2. GÜN

10:00 – 10:30

Moderatör: Doç. Dr. Güssün GÜNEŞ- Marmara Üniversitesi
Teknik Asistan: Mehmet DÜZKAYA - Marmara Üniversitesi

Davetli Konuşmacılar:

Prof. Dr. Mohammed SHARAF

Halting the Loss of Marine Biodiversity and Securing Thriving Coastal Zones in Türkiye

Dr. Muhammed Saad EL DINE KNIO

The Importance of Sustainability in Our 21st Century

10:40 – 12:30

Bildiri Oturumu – 6

Sanatta Sürdürülebilirlik

Moderatör: Doç. Dr. Çimen BAYBURTLU- Marmara Üniversitesi
Teknik Asistan: Mehmet DÜZKAYA - Marmara Üniversitesi

Doç. Dr. Çimen BAYBURTLU ve Özlem YALÇIN - Mücevher Markalarının Sürdürülebilirlik Çalışmalarının İncelenmesi Örneğinde: Tiffany&Co.

Doç. Dr. Tarık YAZAR- Marka ve Kültür Bileşenleri Bağlamında Sürdürülebilir Çevresel Grafik Tasarım

Prof. Dr. Sibel KILIÇ ve Gizem YAĞCI -Malzeme Üretim Yöntemleri ve Kültürel Aktarım Bağlamında Sürdürülebilir Mücevher Tasarımı

Prof. Dr. Ayşe Nuriye İŞGÖREN, Esmâ BÜKME ve Şeyma CANKAYA -Talu Tasarım Merkezi Sürdürülebilir Giysi Tasarımı Koleksiyonları Örneğinde 3D Tasarım Programı ile Gerçek Ürün Prototipleri

Uzm. Nurbaiti Elita GENÇ

Motivation of Indonesian Bride in Sakarya to Learn Turkish As A Foreign Language

Dr. Öğr. Üyesi Aslı İNANLI- Sürdürülebilir Tasarımda Görsel Kültür Motivasyonları

12:40 – 14:00

Bildiri Oturumu – 7

Sürdürülebilir Kalkınma

Moderatör: Dr.Öğr. Üyesi Hilal KUVVETLİ YAVAŞ – İstanbul Arel Üniversitesi

Teknik Asistan: Mehmet DÜZKAYA - Marmara Üniversitesi

Kübra TÜRE MSc, Özcan ERDOĞAN MSc, PhD ve Ahmet Doğan KUDAY MSc, PhD-Yeşil Gelecek İçin Bugünden Adımlar Atmak: Üniversite Öğrencilerinde İklim Değişikliği Endişesi ve Sürdürülebilir Tüketim Davranışları Üzerine Bir Araştırma

Uzm. Ayşegül TOK - Yeşil Bir Geleceğe Doğru Adımlar: Birleşmiş Milletlerin Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Bağlamında Zonguldak Değerlendirilmesi

Doç. Dr. Ebru Koca AKKAYA ve Çağla AYDIN - Katı Atık Bertaraf Tesislerinin Sera Gazı Emisyonları Açısından Değerlendirilmesi

Prof. Dr. Pınar GEDİKKAYA ve Araş.Gör. Melek Özlem AYAS - Sürdürülebilir Göç Politikaları: Ulaşılabilir Bir Hedef Mi? Çekici Bir Hayal Mi?

Dr. Mehmet Alper AKDEMİR, Efsun AKSEN ve Doç. Dr. Murat SAĞBAŞ-Virtual Communities and Networks For Socio-Ecological Development: A Vision Of Digital Unity

14:00 – 15:45

Bildiri Oturumu – 8

Sürdürülebilir Teknolojiler ve Malzemeler

Moderatör: Doç.Dr. Bahattin YALÇINKAYA Marmara Üniversitesi

Teknik Asistan: Mehmet DÜZKAYA - Marmara Üniversitesi

Zoom: <https://>

Toplantı Kimliği:

Parola:

Dr. Gökçen BAYRAM, Öğr. Gör. Dr. Ayşe Hande BİNGÜLER ve Prof. Dr. Cem SAATÇIOĞLU- Examination Of Smart Traffic And Smart Transportation Models And Their Application Examples in Cities Of Turkey

Ali Uğur KARATAŞ - Exploring Wind Energy by using Convolutional Neural Network and Python

Öğr. Gör. Dr. Emin ÖZDEMİR - Talaşlı İmalat İşleminde Kesici Takım Geometrisinin Yüzey Bütünlüğüne Etkisi Ve Sürdürülebilirlik Açısından Değerlendirilmesi

Araş. Gör. Emre YILMAZOĞLU - Elektrikli Araçların Enerji Depolama Birimleri İçin Bir Öneri: Edlc Tipi Sistem Ve İyonik Sıvı Kullanımı

Zaied Hussein Saleh Hussein ALHAJ - Bio-Based Materials For Sustainable Microelectromechanical System (Mems) Flow Sensors

Zakir Emre GÜVEN, Mehmet Ali Faruk ÖKSÜZÖMER ve Assoc. Prof. Dr. Gökhan ÇAYLI- Düşük Isı İletkenliğine Sahip Biyo Bazlı Yapı Elemanları

Seren ÇELİK, Cengiz Polat UZUNOĞLU, Mustafa KARHAN, Şafak Gökhan ÖZKAN ve Mukden UĞUR - Effects Of Additive Materials On The Operating Life Of Polymeric Insulators

16:00 – 16:30	Moderatör: Dr.Öğr. Üyesi Özcan ERDOĞAN- Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Teknik Asistan: Mehmet DÜZKAYA - Marmara Üniversitesi Davetli Konuşmacılar: Prof. Dr. Mikdat KADIOĞLU İstanbul Teknik Üniversitesi “Küresel İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Kentler”
16:30– 17:00	Kapanış Oturumu ve Sonuç Bildirgesinin Paylaşımı Moderatör: Düzenleme Kurulu Teknik Asistan: Mehmet DÜZKAYA - Marmara Üniversitesi