



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ  
BAŞKANLIĞI

# COP29

# YAN ETKİNLİK BAŞVURULARI



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ  
BAŞKANLIĞI

# 11 KASIM 2024

## AÇILIŞ GÜNÜ



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ  
BAŞKANLIĞI

# 12 KASIM 2024

## DÜNYA LİDERLERİ ZİRVESİ



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ  
BAŞKANLIĞI

# 13 KASIM 2024

## DÜNYA LİDERLERİ ZİRVESİ

<b>BAŞLIK</b>	<b>Sürdürülebilir Sanatın Yolculuğu</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	13 Kasım 2024 (15:30-16:30)	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	DEFACTO	
<b>İÇERİK</b>		
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Elif ÇAM	Sürdürülebilirlik Başkanı	DEFACTO
Serkan ŞEREFHANOĞLU	Sanatçı	

## COP29 TEMATİK GÜNLERİ

<b>14 Kasım</b>	Finans, Yatırım ve Ticaret
<b>15 Kasım</b>	Enerji / Barış, Yardım ve İyileşme
<b>16 Kasım</b>	Bilim, Teknoloji ve İnovasyon Dijitalleşme
<b>18 Kasım</b>	İnsan Sermayesi / Çocuklar ve Gençler / Sağlık / Eğitim
<b>19 Kasım</b>	Gıda, Tarım ve Su
<b>20 Kasım</b>	Şehirleşme / Ulaşım / Turizm
<b>21 Kasım</b>	Doğa ve Biyoçeşitlilik / Yerli Halklar / Cinsiyet Eşitliği

# 14 KASIM 2024 FİNANS, YATIRIM VE TİCARET

Başvuru Sahibi	Panel Adı
Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi	Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Çerçevesinde Uluslararası Doğrudan Yatırımlar
Türkiye Yatırım Kalkınma Bankası	Sürdürülebilir Finansın geliştirilmesine İlişkin Temel Tartışmalar
Uluslararası Finans Enstitüsü	Ölçeklenebilir Geçiş Finansmanının Kilidini Açmak: İlkelerden Uygulamaya
Keynote Speaker (Togg)	M.Gürcan KARAKAŞ - Sürdürülebilir Mobilitiyi Yeniden Tanımlamak
Uluslararası Finans Enstitüsü	Krizden Fırsata: Doğa-Pozitif Bir Geleceğe Giden Finansal Yollar
YASED	Enerji Sektörünün Geleceği: Yatırımları Harekete Geçirmek İçin Gerekli Adımlar
MÜSİAD-TİM	Türkiye'nin 2053 Net Sıfır Vizyonu için Perspektif
İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri	Çelik Endüstrisinin Geleceği: Karbonsuzlaştırma, Döngüsel Ekonomi ve Gelişmekte Olan Zorluklar

<b>BAŞLIK</b>	<b>Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Çerçevesinde Uluslararası Doğrudan Yatırımlar</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	14 Kasım 2024 - Finans, Yatırım ve Ticaret	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi Başkanlığı (CBYO)	
<b>İÇERİK</b>	Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Çerçevesinde Uluslararası Doğrudan Yatırımlar konusuna odaklanacaktır. Bu etkinlikte, 2024-2028 UDY Stratejisi kapsamında iklim dostu doğrudan yatırımlar (Climate FDI) ele alınacak, dünya genelindeki Climate FDI eğilimleri tartışılacak ve çok uluslu şirketlerin bu çerçevedeki yaklaşımları ile hedefleri değerlendirilecektir. Panelde ayrıca iklim finansmanı, Yeşil Mutabakat ve yeşil dönüşüm konuları üzerinde durulacaktır.	
<b>KONUŞMACILARÇağrı GÜVEN</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Serkan VALANDOVA	Genel Sekreter	YASED
Aylin BEBEKOĞLU	Genel Müdür Yardımcısı	Genel Müdür Yardımcısı
Muhittin ASLAN	Birim Müdürü	Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi Başkanlığı
Mehmet Selim GÜVEN	Genel Müdür	ACWA Power Türkiye
Oğuz ALGAN	Orta Doğu İş Geliştirme Direktörü	Honeywell Türkiye
Çağrı GÜVEN	Başkan Yardımcısı	KfW IPEX-Bank Türkiye Temsilciliği



<b>BAŞLIK</b>	<b>Sürdürülebilir Finansın Geliştirilmesine İlişkin Temel Tartışmalar</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	14 Kasım 2024 - Finans, Yatırım ve Ticaret	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Türkiye Yatırım Kalkınma Bankası (TKYB)	
<b>İÇERİK</b>	Bu panel tartışmasında sürdürülebilir finansın küresel düzeyde ilerletilmesi için gereken stratejik eylemler incelenecek: Hükümetlerin, uluslararası finans kuruluşlarının ve özel sektörün rolüne odaklanma. Sürdürülebilir finans çerçevelerinin geliştirilmesi, özel sektör yatırımlarının harekete geçirilmesi, ve uluslararası işbirliğinin önemi vb. önemli konular ele alınacaktır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Ömer KARADEMİR	Genel Müdür	Hazine ve Maliye Bakanlığı
Seçil YILDIZ	Genel Müdür Yardımcısı	TYKB
Omar SHAİKH	İcra Direktörü	Küresel Etik Finans Girişimi
Maya HENNERKES	Yeşil Finansal Sistemler, İklim Stratejisi ve Uygulama Direktörü	Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD)
Fatma ESER ÇINAR	Genel Sekreter Yardımcısı	Türkiye Katılım Bankaları Birliği
Janping THIA	Kıdemli Ekonomist	Asya Altyapı Yatırım Bankası

<b>BAŞLIK</b>	<b>Ölçeklenebilir Geçiş Finansmanının Kilidini Açmak: İlkelerden Uygulamaya</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	14 Kasım 2024 - Finans, Yatırım ve Ticaret	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Uluslararası Finans Enstitüsü	
<b>İÇERİK</b>	Düzenleyiciler, politika yapıcılar, yatırımcılar ve sivil toplumdan özel sektör geçiş planlarına yönelik artan küresel ilgiyle birlikte, geçiş planlamasında güvenilirlik çok önemlidir. G20 üst düzey ilkeleri belirlerken, uluslararası düzenleyici kurumlar geçiş planlaması konusunda çalışmalar yürütürken ve daha fazla şirket geçiş planları yayınlarken, yaklaşımda uluslararası uyumu nasıl teşvik edebilir ve parçalanmayı nasıl önleyebiliriz? Tartışma, Net Sıfıra Geçişte Özel Finansmanın Rolü Tartışmasını Yeniden Başlatmak başlıklı son araştırma ve politika belgemiz üzerine inşa edilecektir.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Emre TIFTIK	Direktör	Institute of International Finance
Tomohiro ISHIKAWA	İdari Direktör	MUFG ( Mufbank)
Mekala KRİSHNAN	Partner	McKinsey Global Institute
Meral MURATHAN	İcra Başkan Yardımcısı ve Sürdürülebilirlik Lideri	TSKB
Luke NELSON	Sürdürülebilirlik Lideri	JPMorgan Chase
Oliver PHILLIPS	Sürdürülebilirlik Finansman Başkanı	Barclays CIB

<b>BAŞLIK</b>		
<b>TEMATİK GÜN</b>	14 Kasım 2024 - Finans, Yatırım ve Ticaret	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Togg	
<b>İÇERİK</b>	Kullanıcı odaklı, doğuŐtan elektrikli ve doğuŐtan sürdürülebilir bir teknoloji ve mobilite markası olan Togg,Truzero sürdürülebilirlik stratejisi ile 2035 yılında karbon-nötr bir mobilite ekosistemi yaratmayı hedefliyor. Togg'un sürdürülebilirlik vizyonu paylaşılacaktır.	
<b>KONUŞMACI</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
M. Gürcan KARAKAŞ	CEO	Togg

<b>BAŞLIK</b>	<b>Krizden Fırsata: Doğa-Pozitif Bir Geleceğe Giden Finansal Yollar</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	14 Kasım 2024 - Finans, Yatırım ve Ticaret	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Uluslararası Finans Enstitüsü	
<b>İÇERİK</b>	Mevcut iklim finansmanı araç setinden doğa için yararlanmak her zaman kolay olmadığından, doğa-pozitif bir geleceğe geçiş için iş durumunun hala daha net bir şekilde tanımlanması gerekmektedir. Bu panelde doğayla ilgili stratejilere ve araçlara yönelik gelişen yaklaşımlar incelenecek, temel politika zorlukları vurgulanacak ve önde gelen finans şirketlerinin doğayla ilgili riskleri ve fırsatları nasıl değerlendirdikleri araştırılacaktır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Jeremy MCDANIELS	Direktör Yardımcısı	IFI (Institute of International Finance )
Markus MÜLLER	Baş Yatırım Sorumlusu ESG & Global Baş Yatırım Ofisi Başkanı Özel Banka	Deutsche Bank
Christian DESEGLISE	İcra Direktörü	HSBC
Berrin MAHMUTOĞLU	Proje Finansmanı Başkanı	Ziraat Bankası
Masayuki TAKANASHI	Sürdürülebilirlik Ofisi Şefi	SMBC

<b>BAŞLIK</b>	<b>Enerji Sektörünün Geleceği: Yatırımları Harekete Geçirmek İçin Gerekli Adımlar</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	14 Kasım 2024 (15.30-16.15)	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	YASED (Uluslararası Yatırımcılar Derneği)	
<b>İÇERİK</b>	“Enerji Sektörünün Geleceği: Yatırımları Harekete Geçirmek İçin Gerekli Adımlar” başlıklı panel oturumu, uluslararası yatırımcılar ve yatırım ekosisteminin temsilcilerini bir araya getirerek enerji sektöründeki yeşil dönüşüm stratejilerini ele alacak. Panel; uluslararası yatırımların sürdürülebilir enerjiyle ilgili yeşil dönüşümdeki rolünü, etkin yeşil dönüşüm stratejilerini, iklim değişikliğiyle mücadele ve uyum çalışmalarını, ve COP29’daki çıktılarının gelecekteki yatırımlar açısından etkisine odaklanacak. YASED Genel Sekreteri moderatörlüğünde gerçekleşecek panelde ayrıca küresel politikalarla yerel uygulamaların nasıl uyumlu hale getirileceği ve sürdürülebilir enerji girişimlerine yatırım yapılmasını kolaylaştıran koşulların neler olduğu da tartışılacak.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Serkan VALANDOVA	Genel Sekreter [Moderatör]	YASED (Uluslararası Yatırımcılar Derneği)
İbrahim Halil ÖZTOP	Genel Müdür ve Yönetim Kurulu Üyesi	Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası A.Ş.
Elchin IBADOV	CEO	SOCAR Türkiye Enerji
Mehmet Selim GÜVEN	Genel Müdür	ACWA Power
İhsan Erbil BAYÇÖL	CEO	Enerjisa Üretim

<b>BAŞLIK</b>	<b>Türkiye'nin 2053 Net Sıfır Vizyonu için Perspektif</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	14 Kasım 2024 - Finans, Yatırım ve Ticaret	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	MÜSİAD - TİM	
<b>İÇERİK</b>	Türkiye'nin Net Sıfır olduğu 2053 vizyonundan Türkiye'deki tüm şirketler etkilenecek. MÜSİAD yönetim kurulu üyeleri, Net Sıfır hedefine ulaşmak için MÜSİAD üyelerinin bakış açısını sunacak ve bu hedefin üstesinden gelmek için yenilikçi fikirleri paylaşacak.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Gülbüz GÖNÜL	Direktör	Uluslararası Yenilenebilir Enerji Ajansı
Murat Altuğ KARATAŞ	Yönetim Kurulu Başkanı	Ecologica Sür. A.Ş.
Serhat KISAKÜREK	Üye	MÜSİAD
İsmail Hakkı KARACA	Başkan	Konya Karbon Sertifikasyon A.Ş
Ahmet PAKSU	Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı	Tersan Group
Dr. Kübra Ulutaş TAPO	Genel Sekreter Yardımcısı	TİM
Dr. Sanae OKAMOTO	Kıdemli Araştırma Görevlisi	United Nations Üniversitesi-MERIT

<b>BAŞLIK</b>	<b>Çelik Endüstrisinin Geleceği: Karbonsuzlaştırma, Döngüsel Ekonomi ve Gelişmekte Olan Zorluklar</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	14 Kasım 2024 - Finans, Yatırım ve Ticaret	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri	
<b>İÇERİK</b>	Oturum, çelik endüstrisinin karbonsuzlaştırma sürecinde karşılaŐtığı zorlukların yanı sıra potansiyel çözümleri tartışmayı amaçlamaktadır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Armağan VURDU	Genel Sekreter	İstanbul Maden ve Metaller İhr.B.
Hasan AKBULUT	Teknik İşler Sorumlusu	Türkiye Demir Çelik Üreticileri Derneği
Alice TIPPING	Direktör	Uluslararası Sürdürülebilir Kalkınma Kur.
Uğur DALBELER	CEO	Çolakoğlu Grup
Dursun BAŞ	Proje Koordinatörü	İstanbul Politika Merkezi

# 15 KASIM 2024 ENERJİ/BARIŞ, YARDIM VE İYİLEŞME

Başvuru Sahibi	Panel Adı
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Türkiye'nin Enerji Dönüşümü
TÜSİAD	Temiz Enerji Geçişinin Hızlandırılması
Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı	Net Sıfıra Geçişte Nükleer Enerjinin Rolü
EYDK Türkiye – Etki Yatırımı Danışma Kurulu	İklim Değişikliği Bağlamında Yeşil Riskler ve Sosyal Riskler
Boğaziçi Üniversitesi ve SDSN Türkiye	Karadeniz Bölgesindeki Enerji Sistemlerinin Geleceği: Sürdürülebilir, Güvenli ve Erişilebilir Bir Geleceğe Geçiş
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Enerji Dönüşümünde Enerji Verimliliğinin Rolü
Gaziantep Büyükşehir Belediyesi	İklim Değişikliği ve Temiz Enerji Alanında Yerel Yönetimler
RE&UP Recycling Technologies SANKO Holding	Sürdürülebilir Finansmanla Desteklenen Yeni Nesil Geri Dönüşüm Teknolojileri



<b>BAŞLIK</b>	<b>Türkiye'nin Enerjinin Dönüşümü</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	15 Kasım 2024- Enerji/Barış, Yardım ve İyileşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	
<b>İÇERİK</b>	Türkiye'nin net sıfır emisyon hedefine ulaşmak için enerji dönüşümü konusundaki mevcut ve planlanan çabalarına odaklanılacaktır. TENMAK Başkanı, TENMAK'ın stratejik girişimlerini, yol haritalarını, teknoloji ve ürün geliştirme çağrılarını ve bu çabaların Türkiye'nin enerji dönüşümü hedefleriyle nasıl örtüştüğünü sunacak.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Dr. Abdullah Buğrahan KARAVELİ	Başkan	TENMAK
Sevda GÜNER	Başkan	Uluslararası Çevre İletişim Derneği
Aida SİTDİKOVA	Direktör	EBRD (Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası)
Taha Meli ARVAS	CEO	EPIAŐ
Irmak PINAR	Grup Müdürü	BRİSA

<b>BAŞLIK</b>	<b>Temiz Enerji Geçişinin Hızlandırılması</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	15 Kasım 2024- Enerji/Barış, Yardım ve İyileşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	TÜSİAD	
<b>İÇERİK</b>	TÜSİAD, yenilenebilir enerji, temiz enerji teknolojileri, yatırım ve finans gibi temiz enerji dönüşümünün kritik bileşenlerine ilişkin görüşlerini almak amacıyla Türkiye'deki enerji ve sanayi sektörlerinin liderlerini bir araya getirecek.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Cevdet ALEMDAR	Yönetim Kurulu Üyesi	TÜSİAD
Giles DICKSON	CEO	WindEurope
Ahmet Cemal DÖRDÜNCÜ	Yönetim Kurulu Başkanı	BM Global Compact Türkiye
Kamil Emre ERCİYAS	CEO	Erciyas Holding
Elif DÜŞMEZ TEK	Strateji Başkanı & Şirket Ortağı	Deloitte Türkiye

<b>BAŞLIK</b>	<b>Net Sıfıra Geçişte Nükleer Enerjinin Rolü</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	15 Kasım 2024- Enerji/Barış, Yardım ve İyileşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı	
<b>İÇERİK</b>	IAEA, TENMAK ve UNECE'den seçkin konuşmacıların yer alacağı bu etkinlikte nükleer enerjinin küresel net sıfır hedeflerine ulaşılmasındaki önemli rolü ele alınacaktır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Dr. Abdullah Buğrahan KARAVELİ	Başkan	TENMAK (Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu)
Henri PAILLERE	Bölüm Başkanı	Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu (IAEA)
Dario LIGUTI	Direktör	BM Avrupa Ekonomik Konseyi (UNECE)
Brianna LAZERWITZ	Enerji Ekonomisti	Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu (IAEA)
Polina LION	Sürdürülebilirlik Ofisi Başkanı	ROSATOM (Devlet Nükleer Enerji Őirketi)

<b>BAŞLIK</b>	<b>Enerji Dönüşümünde Enerji Verimliliğinin Rolü</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	15 Kasım 2024- Enerji/Barış, Yardım ve İyileşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	
<b>İÇERİK</b>	Etkinlikte, sürdürülebilir bir enerji geleceğine ulaşmada enerji verimliliğinin kritik rolünü vurgulayan bir dizi konuşma yer alacak. Açılış konuşmacısı olan IEA İcra Direktörü, küresel enerji dönüşümünde “ilk yakıt” olarak enerji verimliliğini tartışacak.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Dr.Fatih BİROL	İcra Direktörü	IEA
Dr. Bilal DÜZGÜN	Başkan	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (Enerji Verimliliği Çevre Dairesi Başkanlığı)
Şule KILIÇ	Bölüm Başkanı	SIG Infra and Enerji (EBRD)
M.Altuğ KARATAŞ	Üye	VATENERJİ
Dr. Oğuz CAN	CEO	TEKSAN
Aylin Erdil ALPASLAN	Sürdürülebilir İş Geliştirme Direktörü	Brisa

<b>BAŞLIK</b>	<b>İklim Değişikliği Bağlamında Yeşil Riskler ve Sosyal Riskler</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	15 Kasım 2024- Enerji/Bariş, Yardım ve İyileşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	EYDK Türkiye	
<b>İÇERİK</b>	Bu panel, iklim değişikliği nedeniyle çevresel ve sosyoekonomik risklerin artan kesişimini ele almakta, bu zorlukları hafifletmek ve toplumlarda ve işletmelerde dayanıklılığı teşvik etmek için stratejiler araştırmaktadır	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Hale ÖZSOY BIYIKLI	Yönetim Kurulu Üyesi	EYDK Türkiye
Wiebke SCHLOEMER	Direktör	IFC
Çağla EKER ALTINKULP	İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik Müdürü	TSKB
Fezal OKUR	Başkan	Yıldız Holding

<b>BAŞLIK</b>	<b>Karadeniz Bölgesindeki Enerji Sistemlerinin Geleceği: Sürdürülebilir, Güvenli ve Erişilebilir Bir Geleceğe Geçiş</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	15 Kasım 2024- Enerji/Barış, Yardım ve İyileşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Boğaziçi Üniversitesi & SDSN Türkiye	
<b>İÇERİK</b>	Panelde, enerji dönüşümünde teknoloji ve inovasyonun önemi ve Karadeniz Bölgesi'nin Net Sıfır Hedeflerine ulaşmak için araştırma ve yatırım arayışında üniversitelerin ve finans sektörünün rolü ele alınacaktır. (SDSN: Sürdürülebilir Kalkınma Çözümleri Ağı)	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Prof. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU	Rektör Yardımcısı	Boğaziçi Üniversitesi
Prof. Dr. Jeffrey SACHS	Başkan	SDSN
Prof. Dr. Vilayet VALİYEV	Rektör	Azerbaycan Teknik Üniversitesi
Seçil YILDIZ KIZILKAYA	Genel Müdür Yardımcısı	TYKB
Vadim TITOV	Genel Müdür	ROSATOM

<b>BAŞLIK</b>	<b>İklim Değişikliği ve Temiz Enerji Alanında Yerel Yönetimler</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	15 Kasım 2024- Enerji/Barış, Yardım ve İyileşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Gaziantep Büyükşehir Belediyesi	
<b>İÇERİK</b>	Bu panel, yerel yönetimlerin iklim değişikliğiyle mücadelede ve temiz enerjiye geçişte oynadığı önemli rolü tartışmayı amaçlamaktadır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Fatma ŞAHİN	Başkan	Gaziantep Büyükşehir Belediyesi
Dr.Fatih BİROL	İcra Direktörü	Uluslararası Enerji Ajansı
Yusuf GÜNAY	Başkan	(H2DER)
Harry BOYD-CARPENTER	Genel Müdür	EBRD

<b>BAŞLIK</b>	<b>Döngüsel Potansiyelin Açığa Çıkarılması: Sürdürülebilir Finansmanla Desteklenen Yeni Nesil Geri Dönüşüm Teknolojileri</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	15 Kasım 2024- Enerji/Bariş, Yardım ve İyileşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	RE&UP Recycling Technologies SANKO Holding	
<b>İÇERİK</b>	Bu panel, sürdürülebilir finansın tekstil atıklarını önemli ölçüde azaltan, çevresel etkiyi düşüren ve döngüsel bir ekonomiyi teşvik eden yenilikçi geri dönüşüm çözümlerini yönlendirmede nasıl önemli bir rol oynayabileceğini keşfetmek için eşsiz bir fırsat sunuyor.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Wagner ALBUQUERQUE DE ALMEDIA	Global Direktör (MAS)	IFC, Dünya Bankası
Fatih KONUKOĞLU	Başkan, Başkan Yardımcısı	RE&UP Recycling Technologies, SANKO Holding
Guillaume BARBEROUSSE	Global Direktör, Sürdürülebilirlik, İcra Kurulu Üyesi	Proparco
Robert Van De KERKHOF	CEO, Yönetim Kurulu Üyesi	PEPPER-i2, Global Fashion Agenda



# 16 KASIM 2024 BİLİM, TEKNOLOJİ VE İNOVASYON/ DİJİTALLEŞME

Başvuru Sahibi	Panel Adı
İDB	İDB Programı
TÜSİAD	Vizyondan Eyleme: Yeşil Dönüşüme Yön Veren İş Stratejileri
Sürdürülebilir Kalkınma İş Konseyi	Yeşil Zeka: AI Küresel İklim Eylemini Nasıl Yönlendirebilir
Keynote Speaker (TURKCELL)	Dr. Ali Taha KOÇ
ERTA- Türkiye Entegre Raporlama Kuruluşu	Kurumsal Raporlama için Küresel Temel: Sürdürülebilirlik Açıklaması İçin Entegre Zihniyet
Yapay Zeka Politikaları Derneği	İklim Değişikliği ve Yapay Zeka: Ortak Geleceğimiz
Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Emisyon Yönetimi İçin Yeşil ve İnovatif Teknoloji Çözümleri Paneli

<b>BAŞLIK</b>	<b>Vizyondan Eyleme: Yeşil Dönüşüme Yön Veren İş Stratejileri</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	16 Kasım 2024 - Bilim, Teknoloji ve İnovasyon/ Dijitalleşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	TÜSİAD	
<b>İÇERİK</b>	TÜSİAD, iklim değişikliği, sürdürülebilir finans, döngüsel ekonomi, kapsayıcı büyüme ve sanayide geçiş planlaması gibi yeşil dönüşümün kilit yönlerini tartışmak üzere iş dünyasının önde gelen liderlerini bir araya getirecek.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Cevdet ALEMDAR	Yönetim Kurulu Üyesi	TÜSİAD
Hakan GÖRAL	CEO	Tekfen Holding
Özgür GÜNAYDIN	CEO	Borusan CAT
Mehmet ÖZALP	Başkan Yardımcısı	Schneider Electric
Barbara RAMBOUSEK	Direktör	EBRD

<b>BAŞLIK</b>	<b>Yeşil Zeka: AI Küresel İklim Eylemini Nasıl Yönlendirebilir ?</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	16 Kasım 2024 - Bilim, Teknoloji ve İnovasyon/ Dijitalleşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	İş Dünyası ve Sürdürülebilir Kalkınma Konseyi	
<b>İÇERİK</b>	Panelin konusu yapay zekanın küresel iklim eylemini nasıl hızlandırabileceği. Türkiye Bilişim Vakfı'nın İklim Eylemi için Küresel Yapay Zeka İttifakı'nın da yer aldığı panelde uzmanlar, yapay zeka odaklı sürdürülebilirlik çözümleri hakkında görüşlerini paylaşacak.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Ediz GÜNSEL	Başkan	İş Dünyası ve Sürdürülebilir Kalkınma Derneği
Cemal TOSUN	Genel Müdür Yardımcısı	Schneider Elektrik
Dr. Sedef AKINLI KOÇAK	Yapay Zeka ve Profesyonel Gelişim Direktörü	Vector Institute
Ceren ZEYTİNOĞLU ATICI	Yönetim Kurulu Üyesi	Türkiye Bilişim Vakfı
Ömer ALAN	Genel Müdür	Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

<b>BAŞLIK</b>	<b>Key Note Speaker</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	16 Kasım 2024 - Bilim, Teknoloji ve İnovasyon/ Dijitalleşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	TURKCELL	
<b>İÇERİK</b>	Bu panelde Sayın Koç, Turkcell'in önde gelen sürdürülebilirlik girişimleri ile birlikte sürdürülebilir uygulamalarda teknolojinin rolünü sunacak.	
<b>KONUŞMACI</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Dr. Ali Taha KOÇ	CEO	TURKCELL

<b>BAŞLIK</b>	<b>Kurumsal Raporlama için Küresel Temel: Sürdürülebilirlik Açıklaması için Entegre Zihniyet</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	16 Kasım 2024 - Bilim, Teknoloji ve İnovasyon/ Dijitalleşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	ERTA- Türkiye Entegre Raporlama Kuruluşu	
<b>İÇERİK</b>	Küresel ve ulusal standart belirleyicilerden üst düzey konuşmacıların yer alacağı bu panelde, sürdürülebilirlik standartları, ÇSY konuları ve kurumsal raporlama ekosistemleri ile ilgili son ulusal, bölgesel ve uluslararası gelişmelerin yanı sıra Türkiye ve gelişmekte olan ülkeler için geleceğe yönelik stratejilerin/eylemlerin, taksonominin tartışılması planlanıyor.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Prof. Dr. Güler ARAS	Başkan	ERTA
Mehrali ECER	Başkan Yardımcısı	İklim Değişikliği Başkanlığı
Jenny Bofinger-SCHUSTER	Yönetim Kurulu Üyesi	ISSB (Uluslararası Sürdürülebilirlik Standartları Kurulu)
David MADON	Sorumlu Direktör	Uluslararası Muhasebeciler Fed. (IFAC)
Dr. Hasan ÖZÇELİK	Başkan	Türkiye Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu
Jean-Paul SERVAIS	Başkan	Uluslararası Menkul Kıymetler Komisyonları Örgütü (IOSCO)

<b>BAŞLIK</b>	<b>İklim Değişikliği ve Yapay Zeka: Ortak Geleceğimiz</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	16 Kasım 2024 - Bilim, Teknoloji ve İnovasyon/ Dijitalleşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Yapay Zeka Politikaları Derneği	
<b>İÇERİK</b>	İklim değişikliği, ekosistemleri ve insan yaşamını etkileyen kritik bir küresel sorundur. Yapay zeka, daha yeşil bir gelecek yaratmak için teknolojiyi çevresel sorumlulukla birleştirerek sürdürülebilir çözümler sağlayabilir.	
<b>KONUŞMACI</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Zafer KÜÇÜKŞABANOĞLU	Başkan	Yapay Zeka Politikaları Derneği
Erdem ERKUL	Başkan	CerebrumTech
Ussal ŞAHBAZ	Yönetici Ortak	Ussal Danışmanlık
Canan ÖZSOY	Araştırmacı	Özyeğin Üniversitesi

<b>BAŞLIK</b>	<b>Emisyon Yönetimi İçin Yeşil ve İnovatif Teknoloji Çözümleri Paneli</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	16 Kasım 2024 - Bilim, Teknoloji ve İnovasyon/ Dijitalleşme	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	
<b>İÇERİK</b>	Hava kalitesi yönetimi ve iklim değişikliğine ilişkin yeni gelişen/geliştirilen teknolojilerin kullanımının etkileri, politika ve stratejilerde bu faaliyetlerin yansımalarının katılımcılar/ilgili sektör paydaşlarına ulaştırılması için düzenlenen panelde sektörel etkilerin ulusal ve uluslararası mecralarda politika metinlerindeki yeri istişare edilecektir. Görsel ürünlerle desteklenen karar destek mekanizmasının ülkelerde hava kirleticileri ve sera gazları için nasıl işlediğine ilişkin örnekler paylaşılacaktır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Fatih TURAN	Genel Müdür	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Serdar KOYUNCU	Daire Başkanı	Konya Büyükşehir Belediyesi
Gözde KOYGUN	CEO	Hexagrafen Nanoteknoloji S. Tic. A.Ş.
Akram HAMID	Üye	ITC Uluslararası Ticaret Konseyi
Emre GENCER	CEO	Simge Grup EMAK



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ  
BAŞKANLIĞI

**17 KASIM 2024**  
DİNLENME GÜNÜ



# 18 KASIM 2024 İNSAN SERMAYESİ / GENÇLİK VE ÇOCUKLAR / EĞİTİM/SAĞLIK

Başvuru Sahibi	Panel Adı
TÜBİTAK	Türkiye'deki Sanayi Firmaları İçin Etkin Bir Yeşil Dönüşüm
Ticaret Bakanlığı	Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması ve Türkiye'ye Etkileri
Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı	Dünya Çapında Karbon Fiyatlandırması
Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü	Doğal Kaynak Yönetimi ve İklim Kaynaklı Afetler
Türkiye Çevre Ajansı	Döngüsel Ekonomi ve Sıfır Atık
Birleşmiş Milletler Nüfus Fonu Türkiye	İklim Değişikliğinden Etkilenen Demografi ve Sağlık, Kadınlar ve Gençler için Çıkarımlar
UNICEF Türkiye Ülke Ofisi ve İklim Elçileri Platformu	Çocuk ve Gençlik Odaklı Ulusal Katkı Beyanı 3.0'a Doğru
Birleşmiş Milletler Türkiye Ülke Ekibi	Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Birarada

<b>BAŐLİK</b>	<b>Türkiye'deki Sanayi Firmaları İçin Etkin Bir Yeşil Dönüşüm</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	18 Kasım 2024 - İnsan Sermayesi/Gençlik Ve ocuklar/Eğitim/Sağlık	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	TÜBİTAK	
<b>İÇERİK</b>	Sanayi ihracatçılarının ürünlerinin karbon ayak izini azaltarak ihracat pazarlarındaki yeni gerekliliklere (örneğin, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması, Yeşil Mutabakat, Döngüsel Ekonomi Eylem Planı, AB ürün direktifleri) uyum sağlamalarını ve Türk sanayi firmalarının küresel yeşil değer zincirlerine daha iyi bağlanmasını, yeni yeşil ürünler geliŐtirmesini ve iklim değişikliğinin etkilerine uyum sağlamak ve ilgili azaltma çözümlerini benimsemek için daha iyi donanımlı olmasını amaçlamaktadır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Mehmet ASLAN	Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanı	TÜBİTAK
Faruk KAHVECİOĞLU	Proje Yönetimi Dairesi Başkanı	KOSGEB
Olga RATAJ	Program Lideri	UNIDO
Loic CHIQUIER	Kıdemli DanıŐman	Finans, Rekabet Edebilirlik ve İnovasyon Küresel Uygulaması Dünya Bankası
Cansu DURUKAN	Kıdemli Uzman	TÜBİTAK-TEYDEP

<b>BAŞLIK</b>	<b>Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması ve Türkiye'ye Etkileri ve Türkiye'ye Etkileri</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	18 Kasım 2024 - İnsan Sermayesi/Gençlik Ve Çocuklar/Eğitim/Sağlık	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Ticaret Bakanlığı	
<b>İÇERİK</b>	Ekim 2023'te raporlama dönemi başlayan AB Karbon Sınır Uyum Mekanizması'nın (CBAM) Türkiye'de ilerleyen süreçlerinin nasıl olacağı ve sektörel etkilerinin nasıl gerçekleşeceği alanında uzman kişilerle gerçekleştirilecek.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Gerassimos THOMAS	Direktör	Avrupa Komisyonu
Andrei MARCU	Kurucu ve İcra Direktörü	Avrupa İklim Değ.ve Sür.Ağı
Orhan SOLAK	Başkan Yrd.	İklim Değişikliği Başkanlığı
Gülizar YAVAŞ	Daire Başkanı	Ticaret Bakanlığı

<b>BAŞLIK</b>	<b>Dünya apında Karbon Fiyatlandırması</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	18 Kasım 2024 - İnsan Sermayesi/Gençlik Ve Çocuklar/Eğitim/Sağlık	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	İklim Değişikliği Başkanlığı	
<b>İÇERİK</b>	Türkiye İklim Değişikliği Başkanlığı tarafından düzenlenen etkinlik, kamu, STK, akademi ve özel sektörden panelistlerle farklı görüşleri, küresel gelişmeleri, zorlukları, çıkarılan dersleri vb. içermeyi amaçlamaktadır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Stefano De CLARA	Genel Başkan	ICAP
Dirk WEINREICH	Proje Müdürü	Siemens Enerji
Amanda LUNA	Temiz Enerji Lideri	Carbon Trust Mexico
Eyüp Kaan MORALI	Daire Başkanı	İklim Değişikliği Başkanlığı

<b>BAŞLIK</b>	<b>Türkiye’de Çölleşme ile Mücadele ve Karbon Yutak Alanlarının Oluşturulması</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	18 Kasım 2024 - İnsan Sermayesi/Gençlik Ve Çocuklar/Eğitim/Sağlık	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü	
<b>İÇERİK</b>	Özellikle Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinden 15.3 no’lu hedef “2030 yılına kadar çölleşme ile mücadele etmek ve Arazi Tahribatının Dengelendiği (ATD) bir dünyaya ulaşmak” doğrultusunda ulusal ve uluslararası faaliyetler gerçekleştirmektedir. Panelde Türkiye’nin ATD hedefleri doğrultusunda (FAZ I ve II) gerçekleştirilen çalışmalar, uluslararası projeler, hedeflerin ulaşılmasında doğa temelli çözümler içeren karbon yutak alanların oluşturulması ve yerel yönetimlerin çölleşme ve erozyonla mücadele kapsamında gerçekleştirdiği çalışmalar katılımcılarla paylaşılacaktır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Prof. Dr. Kasım YENİGÜN	Genel Müdür	Çölleşme ve Erozyonla Mücadele G.M.
Evetta ZENINA	Koordinatör	BM Gıda ve Tarım Örgütü (FAO)
Dr. Mehmet DUMAN	Genel Sekreter	UCLG-MEWA
Kenan İNCE	Daire Başkanı	Çölleşme ve Erozyonla Mücadele G.M.

<b>BAŞLIK</b>	<b>Sıfır Atık ve Döngüsel Ekonomi</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	18 Kasım 2024 - İnsan Sermayesi/Gençlik Ve Çocuklar/Eğitim/Sağlık	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	TÜÇA ( Türkiye Çevre Ajansı)	
<b>İÇERİK</b>	<p>Döngüsel ekonomiye geçiş, “yeşil kalkınma” anlayışıyla beraber “yeni iş modelleri”, “yenilikçiliği destekleyen işbirliği fırsatları” ve bu gelişmelerin bir sonucu olarak da önemli ölçüde “istihdam” sağlayacaktır. Türkiye’de sıfır atık uygulamalarıyla yaygınlaştırılmaya çalışılan ve diğer dünya ülkelerinde de etkin olan döngüsel ekonomi konsepti kapsamında geri dönüştürülebilen malzemeler atık değil hammadde olarak nitelendirilmektedir. Bu kapsamda özellikle geri dönüştürülebilir yapıdaki atıkların (cam, plastik,metal/alüminyum, kâğıt/karton) diğer atıklar ile karışmadan kaynağında ayrı ve temiz toplanması önem arz etmektedir.</p>	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Fatih TURAN	Genel Müdür	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Prof. Dr. Ferhat PİRİNÇÇİ	Başkan	TÜÇA
Samed AĞIRBAŞ	Başkan	Sıfır Atık Vakfı
Halime SEZER	Direktör	TÜÇA
Rade GLOMAZIC	Direktör	DAI Global

<b>BAŞLIK</b>	<b>İklim Değişikliğinden Etkilenen Demografi ve Sağlık, Kadınlar ve Gençler için Çıkarımlar</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	18 Kasım 2024 - İnsan Sermayesi/Gençlik Ve Çocuklar/Eğitim/Sağlık	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	(UNFPA) Birleşmiş Milletler Nüfus Fonu Türkiye	
<b>İÇERİK</b>	UNFPA'nın yan etkinliğinde iklim krizinin kadınlar, gençler ve onların sağlığı üzerindeki etkilerinin yanı sıra, uyum ve azaltım için güçlendirilmiş aktörler olarak gençlerin ve kadınların rollerine özel bir odaklanma ile olası eylemler tartışılacaktır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Mariam A. KHAN	Daimi Temsilci	UNFPA Temsilcisi (BM Nüfus Fonu)
Çiğdem ERDOĞAN	Kadın-Erkek Fırsat Eşitliği Komisyonu Başkanı	TBMM
Prof. Dr. Emine Didem Evcı KİRAZ	Akademisyen	Adnan Menderes Üniversitesi
Fatma Nur TOSUN	İklim Elçisi	UNİCEF

<b>BAŞLIK</b>	<b>Çocuk ve Gençlik Merkezli NDC 3.0'a Giden Yol</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	18 Kasım 2024 - İnsan Sermayesi/Gençlik Ve Çocuklar/Eğitim/Sağlık	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	UNICEF	
<b>İÇERİK</b>	UNICEF Türkiye, çocuk ve gençlik merkezli NDC 3.0. geliştirme sürecine giden yolu başlatmak için bir ivme yaratmak amacıyla 13 Kasım 2024 tarihinde Türkiye Pavilyonunda bir etkinlik düzenlemeyi önermektedir. SB60 Çocuklar ve İklim Değişikliği Uzman Diyalogu'ndan çıkarılan önemli sonuçları ve Türkiye Hükümeti'nin çocuk ve genç merkezli NDC 3.0'ı geliştirmek için çocuklarla ve gençlerle nasıl çalışacaklarına dair vizyonunu paylaşacaktır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Ayşin TURPANCİ	Co-Chair of Children Dialoge	İklim Değişikliği Başkanlığı
Regina De DOMINICIS	Direktör	UNICEF
Dr. Babatunde AHONSI	Koordinatör	Birleşmiş Milletler
	İklim Elçisi	



<b>BAŞLIK</b>	<b>Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Birarada</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	18 Kasım 2024 (18:00-18:45)	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Birleşmiş Milletler Türkiye Ülke Ekibi	
<b>İÇERİK</b>	<p>Birleşmiş Milletler, 2030 Gündemi ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri çerçevesinde ülkelerin kalkınma çabalarını desteklemekte ve iklim eylemini sürdürülebilir kalkınma gündeminin merkezine yerleştirmektedir. BM Türkiye Ülke Ekibinde yer alan çok sayıda BM kuruluşu, iklim eyleminin farklı boyutları ile ilgili çalışmalar yürütmekte ve Türkiye'nin bu alanındaki çabalarını desteklemektedir. BM'nin faaliyet gösterdiği alanlar yenilenebilir enerjiden sürdürülebilir tarıma, adil geçişten sürdürülebilir turizme, iklim eyleminde kırılgan grupların önceliklendirilmesinden iklim kaynaklı göçe, yeşil işlerden düşük karbonlu kalkınmaya uzanan geniş bir yelpazeye yayılmaktadır. Panelde BM Ülke Ekibinin çalışmalarından örnekler aktarılacak ve iklim eylemi alanında uluslararası işbirliğinin önemi vurgulanacaktır.</p>	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Dr. Babatunde AHONSI	Moderatör - BM Türkiye Mukim Koordinatörü	Birleşmiş Milletler - Türkiye
Mariam A. KHAN	UNFPA Türkiye Ülke Temsilcisi	Birleşmiş Milletler Nüfus Fonu
Jeremy SCHLICKENRIEDER	Doğal Kaynaklar Sorumlusu, FAO Avrupa ve Orta Asya Bölge Ofisi	Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO)
Claudia NATALI	IOM Türkiye Misyon Şefi Yardımcısı	Uluslararası Göç Örgütü

# 19 KASIM 2024 GIDA, TARIM VE SU

Başvuru Sahibi	Panel Adı
Türkiye Su Enstitüsü	İklim Değişikliğine Yanıt Olarak Bölgesel ve Küresel Düzeyde Su İşbirliğinin ve Politikalarının Güçlendirilmesi
Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü	Türk Devletleri Teşkilatı Üyesi Ülkelerde Bütünleşik Meteorolojik Erken Uyarı Sistemi
Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı	İklim Projeksiyonları Etki Etkilenebilirlik Çalışmaları
Keynote Speaker (Mesleki Hizmetler Genel Müdürü)	Banu ASLAN
Sürdürülebilir Gelecek Platformu- Agriconnect	Rejeneratif Tarım için Kadim Bilginin Gücü ve Geleceğin Teknolojileri - Türkiye'den Başarı Öyküleri
SOCAR Türkiye	SOCAR Türkiye Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği
İstanbul Sanayi Odası	Sürdürülebilir Üretim için Yeşil Dönüşüm Teknolojileri Paneli
Türkiye Yeşilay Cemiyeti	Ormanlardan Toplumlara: Yasadışı Uyuşturucu Endüstrisi Çevresel ve Sosyal Kırılma Noktaları Nasıl Besliyor ?

<b>BAŞLIK</b>	<b>İklim değişikliğine yanıt olarak bölgesel ve küresel düzeyde su işbirliğinin ve politikalarının güçlendirilmesi</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	19 Kasım 2024 – Gıda, Tarım ve Su	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Türkiye Su Enstitüsü (SUEN)	
<b>İÇERİK</b>	Amaç, daha iyi sınıraşan su yönetimi ve bilgi alışverişi için bölgesel ve küresel diyalogları teşvik ederken, su depolama, taşkın yönetimi, yeraltı suyu kullanımı ve verimlilik konularında ulusal politikaları ve en iyi uygulamaları paylaşmaktır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Prof.Dr. Lütfi AKÇA	Başkan	SUEN
Dr. Dinara ZİGANSHİNA	Direktör Yardımcısı	ICWC (Uluslararası Su İşbirliği Merkezi)
Dr. M. Emre BAŞTOPÇU	Başkan Yardımcısı	Kuzu Grup
Prof.Dr.Ahmet Mete SAATÇI	SUEN Danışmanı	Dünya Su Konseyi
Dr. Hakam AL ALAMİ	Yönetim Kurulu Üyesi	Orta Doğu'da Mavi Barış Girişimi

<b>BAŞLIK</b>	<b>Değişen İklimde Türk Devletleri Teşkilatı Üyesi Ülkelerde Bütünleşik Meteorolojik Erken Uyarı Sisteminin Önemi</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	19 Kasım 2024 – Gıda, Tarım ve Su	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Meteoroloji Genel Müdürlüğü	
<b>İÇERİK</b>	İklim değişikliği sürecinde sıklığı ve şiddeti artan kuvvetli meteorolojik hadiselerin olumsuz etkilerini en aza indirebilmek için meteorolojik erken uyarıların önemi ve yaygınlaştırılması konusu her geçen gün daha fazla önem arz etmektedir. BM Genel Sekreteri'nin Mart 2022'de, Dünyadaki herkesin 2027 yılına kadar erken uyarı sistemleriyle korunması çağrısı sonrasında WMO tarafından Herkes İçin Erken Uyarılar (Early Warnings for All – EW4ALL) girişimi başlatılmıştır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Volkan Mutlu COŞKUN	Genel Müdür	Meteoroloji Genel Müdürlüğü
Hamza TAŞDELEN	Başkan Yardımcısı	AFAD
Nazim MAHMUDOV	Genel Müdür	Azerbaycan Hidrometeoroloji Servisi
Ko BARETT	Genel Sekreter Yardımcısı	Dünya Meteoroloji Örgütü
Kubanychbek OMURALIEV	Genel Sekreter	Türk Devletleri Teşkilatı

<b>BAŞLIK</b>	<b>İklim Projeksiyonları Etkilenebilirlik Çalışmaları</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	19 Kasım 2024 – Gıda, Tarım ve Su	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	İklim Değişikliği Başkanlığı	
<b>İÇERİK</b>	<p>Coğrafi konumu ve Akdeniz Havzası'nın iklim değişikliğinin etkilerine yönelik kırılganlığı dikkate alındığında Türkiye, iklim değişikliği kaynaklı afetlerden önemli ölçüde etkilenmekte olup gelecekte bu durumun şiddetlenmesi beklenmektedir. Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC), 6. Değerlendirme Raporu'nda emisyon senaryoları güncellemiş ve sosyoekonomik gelişmişlik faktörü de ele alınarak Ortak Sosyoekonomik Rotalar (SSP'ler) yayımlamıştır. Bu kapsamda, ülkemiz için 5. Değerlendirme Raporu'na göre yapılan iklim projeksiyonları çalışmalarını güncelleme ihtiyacı doğmuştur.</p>	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Prof.Dr.Halil HASAR	Başkan	İklim Değişikliği Başkanlığı
Umayra TAGHİYEVA	Bakan Yardımcısı	Azerbaycan Ekoloji ve Tabii Kaynaklar Bk.
Ali Cem DENİZ	Çevre Mühendisi	İklim Değişikliği Başkanlığı
Katja EISBRENNER	Direktör	Guidehouse

<b>BAŞLIK</b>	<b>Key Note Speaker</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	19 Kasım 2024 – Gıda, Tarım ve Su	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	
<b>İÇERİK</b>	Türkiye'nin bina sektöründe sürdürülebilirlik alanında yapılan aşağıdaki faaliyetler hakkında sunum gerçekleştirilecektir: Son yıllarda yapılan mevzuat değişiklikleri, Enerji kimlik belgesi, Neredeyse sıfır enerjili binalara geçiş, Binalarda ve yerleşmelerde Yeşil Sertifika uygulaması,2053 net sıfır hedefine yönelik binalar için alınabilecek önlemler.	
<b>KONUŞMACI</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Banu ASLAN	Genel Müdür	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü

<b>BAŞLIK</b>	<b>Rejeneratif Tarım için Kadim Bilginin Gücü ve Geleceğin Teknolojileri - Türkiye'den Başarı Öyküleri</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	19 Kasım 2024 – Gıda, Tarım ve Su	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Sürdürülebilir Gelecek Platformu-Agriconnect	
<b>İÇERİK</b>	Türkiye'nin kadim tarım bilgilerini nasıl kullandığı ve modern teknolojilerle birleştirerek sürdürülebilir ve rejeneratif tarım uygulamalarında nasıl başarılı olduğu anlatılacaktır. Bu oturumda, tarımın hem çevresel hem de toplumsal faydalar sağlama potansiyeli, örneklerle vurgulanacak.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Prof. Dr. Levent KURNAZ	İklim Bilimci	Boğaziçi Üniversitesi
Prof.Dr. Bülent GÜLÇUBUK	Akademisyen	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
İlkay ÜNAL	Genel Müdür	İGSAŞ
Dr.Yıldız Tuğba KARA	Türkiye Çalışma Grubu Başkanı	Regent's Üniversitesi

<b>BAŞLIK</b>	<b>SOCAR Türkiye Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	19 Kasım 2024 – Gıda, Tarım ve Su	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	SOCAR Türkiye	
<b>İÇERİK</b>	SOCAR Sürdürülebilirlik konusunda ve TSRS hakkında değerlendirmeler yapacaktır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Mikayil YUSİFOV	İletişim ve Kamu İliŐkileri Başkanı	SOCAR Türkiye Enerji A.Ő.
Bilal GULİYEV	Genel Müdür	SOCAR Türkiye Enerji A.Ő.
Ömür NK	Başkan	SOCAR Türkiye Enerji A.Ő.
GülŐah GÜNAY	Daire Başkanı	Kamu Gözetimi ve Muh.D.S.Kurumu
Gülizar YAVAŞ	Daire Başkanı	Ticaret Bakanlığı



<b>BAŞLIK</b>	<b>Sürdürülebilir Üretim için Yeşil Dönüşüm Teknolojileri Paneli</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	19 Kasım 2024 – Gıda, Tarım ve Su	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	İstanbul Sanayi Odası	
<b>İÇERİK</b>	İstanbul Sanayi Odası, iklim değişikliğiyle mücadele için yeşil teknolojilerin üretim uygulamalarına entegre edilmesindeki gelişmeleri ele almak üzere Sürdürülebilir Üretimde Yeşil Teknolojilerin Rolü başlıklı bir panel düzenlemeyi planlamaktadır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Gülberk ERTAP KAYA	Sürdürülebilirlik ve Koordinasyon Şube Müdürü	İstanbul Sanayi Odası
İdil ÖZDOĞAN	Yönetici Ortağı	Future Ally
Türkan EDEGE	Ar-Ge ve Fikri Haklar Lideri	Ford Otosan
Şahin ÇAĞLAYAN	CEO, Kurucu Ortak	Faradai
Gianpiero NACCI	Sürdürülebilir İş ve Altyapı Direktörü	EBRD

<b>BAŐLİK</b>	<b>Yasadışı Uyuşturucu Endüstrisinin Çevresel ve Sosyal Etkileri: Ormandan Topluma Uzanan Kırılğanlıklar</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	19 Kasım 2024 – Gıda, Tarım ve Su	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Türkiye Yeşilay Cemiyeti	
<b>İÇERİK</b>	<p>Yasadışı uyuşturucu endüstrisi, sadece halk sağlığını tehdit etmekle kalmayıp çevre üzerinde de büyük bir baskı yaratarak ormansızlaşma, su kıtlığı, kirlilik ve biyolojik çeőitlilik kaybına yol açmaktadır. Bu çevresel zararlar, özellikle kırılğan toplulukları etkileyerek kadınlar, çocuklar ve düşük gelirli bireylerin mevcut kaynak yetersizliklerini daha da derinleőtirir. Bu durum, ruh sağlığı sorunları ve madde kullanımı riskini artırarak bu grupları bir kısır döngüye hapseder. Etkinlik, uyuşturucu endüstrisinin çevresel etkilerini ele alarak, çevresel tahribat, ruh sağlığı ve madde kullanımı arasındaki iliőkiye dikkat çekmeyi ve sürdürülebilir bir gelecek için acil eylemler çağrısında bulunmayı amaçlamaktadır.</p>	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Sümeyye CEYLAN	Başkan Yardımcısı	Türkiye Yeşilay Cemiyeti
Gulshan AKHUNDOVA	Başkan	Azerbaycan Kadın, Kalkınma, Gelecek Kamu Birliği
Leonce SESSOU	Genel Sekreter	Afrika Tütün Kontrol Birliği
Sara Evli ÖZHAN	Kıdemli Uzman / Moderatör	Türkiye Yeşilay Cemiyeti

# 20 KASIM 2024 KENTLEŞME/ULAŞIM/TURİZM

Başvuru Sahibi	Panel Adı
Türkiye Belediyeler Birliği	İklim Değişikliği ile Mücadelede Yerel Yönetimlerin Rolü
İLBANK	Küresel Hedeflerden Yerel Uygulamalara
Marmara Belediyeler Birliği	İklim Eyleminde Lider Şehirler
Tarım ve Orman Bakanlığı DSİ Genel Müdürü	Mehmet Akif BALTA
Kocaeli Büyükşehir Belediyesi	İzmit Körfezi Dip Çamuru Temizleme Projesi
THY-İGA	Türkiye'de Havacılığın Karbonsuzlaştırılması
Türkiye Turizm Tanıtım ve Geliştirme Ajansı (TGA)	Turizm Endüstrisinin ve Destinasyonların Dönüőtümü

<b>BAŞLIK</b>	<b>İklim Değişikliği ile M¼cadelede Yerel Y¼netimlerin Rol¼</b>	
<b>TEMATİK G¼N</b>	20 Kasım 2024 – Kentleşme/Ulaşım/Turizm	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	T¼rkiye Belediyeler Birliği	
<b>İÇERİK</b>	Yerel y¼netimleri iklim değişikliğine dirençli bir hale getirmek için gerekli t¼m adımların tespit edilip uygulanması Őarttır. Bu kapsamda TBB panelinde bir araya gelecek konuşmacılar ile yerel y¼netimlerin iklim değişikliğinin engellenmesindeki rol¼ ve sorumlulukları ele alınacaktır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Cemil TUGAY	Başkan	İzmir B¼y¼Őehir Belediye
Muhittin B¼CEK	Başkan	Antalya B¼y¼Őehir Belediye
R¼stem KELEŐ	Genel Sekreter	KahramanmaraŐ B¼y¼Őehir Belediye
Marc SERRA	Vali	Barselona
Yunus ARIKAN	Danışma Kurulu	ICLEI (S¼rd¼r¼lebilirlik Yerel Y¼netimler Birliği)

<b>BAŞLIK</b>	<b>Küresel Hedeflerden Yerel Uygulamalara</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	20 Kasım 2024 – Kentleşme/Ulaşım/Turizm	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	İLBANK	
<b>İÇERİK</b>	İklime ve afetlere dirençli, iklime uyumlu şehirler inşa ederken İLBANK'ın küresel iklim hedeflerini yerel yönetimlerle pratiklere dönüştürmekteki teknik ve finansal tecrübelerini, uluslararası finans kuruluşu temsilcileri ile birlikte paylaşmak. Küresel hedeflerin yerel uygulamalara dönüştürülmesinde edinilen tecrübeler, risk ve fırsatlar her iki taraf açısından değerlendirilecektir.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Şevket Altuğ TAŞDEMİR	Daire Başkanı	İller Bankası
Sameh WAHBA	Bölge Direktörü	Dünya Bankası
Olatunji YUSUF	Uzman	İslam Kalkınma Bankası (IsDB)
Gian Pierro NACCI	Sürdürülebilir İş ve Altyapı Direktörü	Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD)

<b>BAŞLIK</b>	<b>Cities Leading Climate Action: Empowering Urban Resilience and Innovation</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	20 Kasım 2024 – Kentleşme/Ulaşım/Turizm	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Marmara Belediyeler Birliği	
<b>İÇERİK</b>	Bu panel aracılığıyla kent düzeyindeki eylemlerin önemini vurgulamayı ve kentlerin küresel iklim gündemine daha güçlü bir şekilde entegre edilmesini savunmayı amaçlamaktadır	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Mustafa BOZBEY	Başkan	Bursa Büyükşehir Belediyesi
Gökhan YÜKSEL	Başkan	Kartal Belediyesi
Oktay YILMAZ	Başkan	Yıldırım Belediyesi
Zinnur BÜYÜKGÖZ	Başkan	Gebze Belediyesi
Melek Mızrak SUBAŞI	Başkan	Bilecik Belediyesi
Dr. M. Cemil ARSLAN	Genel Sekreter	Marmara Belediyeler Birliği

<b>BAŞLIK</b>	<b>Key Note Speaker</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	20 Kasım 2024 – Kentleşme/Ulaşım/Turizm	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	DSİ Genel Müdürlüğü	
<b>İÇERİK</b>	COP 29 Konferansı sırasında düzenlenecek bu yan etkinlik vesilesiyle, Genel Müdürlüğümüz faaliyet alanı kapsamında yürütülen çalışmalara ilişkin bir sunum yapılması planlanmaktadır. Söz konusu sunumda, Su kaynaklarının etkili bir şekilde yönetilmesi ve sulama için güvenilir ve temiz su temini sağlanması maksadıyla uygulanan strateji ve projeler, borulu su dağıtım şebekeleri ve kapalı sulama şebekeleri gibi verimli sulama sistemleri örnekleri; su kullanımının izlenmesi ve yönetilmesi için kullanılan akım ölçerler; Toprak erozyonuna karşı alınan taşkın koruma tedbirleri (TAMBİS, TEUS vb) gibi konular ele alınacaktır.	
<b>KONUŞMACI</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Mehmet Akif BALTA	Genel Müdür	DSİ Genel Müdürlüğü

<b>BAŞLIK</b>	<b>İzmit Körfezi Dip Çamuru Temizleme Projesi</b>
<b>TEMATİK GÜN</b>	20 Kasım 2024 – Kentleşme/Ulaşım/Turizm
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Kocaeli Büyükşehir Belediyesi
<b>İÇERİK</b>	İzmit Körfezi'nde geçmişten günümüze deniz tabanında biriken çamurun temizlenmesi, su sirkülasyonunun sağlanması, deniz ekosisteminin canlandırılması ve biyoçeşitliliğin yeniden kazandırılması ile sürdürülebilir bir çevre hedefleniyor.

<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Prof. Dr. Tahir BÜYÜKAKIN	Başkan	Kocaeli Büyükşehir Belediye
Hacı Abdullah UÇAN	Genel Müdür	Tabiat Varlıklarını Koruma Gen.Müdürlüğü
Melek İŞİNİBİLİR OKYAR	Prof. Dr.	İstanbul Üniversitesi
Dr. Kağan ÖZDEMİR	CEO	Enviromea A.Ş.
Edwin ZENGERINK	Müdür	Solmax Netherlands BV



<b>BAŞLIK</b>	<b>Türkiye'de Havacılığın Karbonsuzlaştırılması</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	20 Kasım 2024 – Kentleşme/Ulaşım/Turizm	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	THY-İGA	
<b>İÇERİK</b>	THY, İGA ve İstanbul Teknik Üniversitesi 2023 tarafından kurulan Türkiye Sürdürülebilir Havacılık İttifakı tarafından, farkındalığı artırmak ve Türkiye'nin havacılık endüstrisinin karbonsuzlaştırılmasına yardımcı olmak için ortak bir çaba olarak önerilmektedir.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Deniz DAŞTAN	Sürdürülebilirlik Müdürü	THY
Bilal YILDIZ	Elektronik Sistemler Kıdemli Müdürü	İGA
Hülya CEBECİ	Akademisyen	İTÜ
Ahmet KORKMAZ	Çevre Koordinatörü	Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü
Yaşar YETİŞKİN	Sürdürülebilirlik Müdürü	ICF Firması

<b>BAŞLIK</b>	<b>Sürdürülebilir Destinasyon Yönetimi: Turizm Endüstrisinin ve Destinasyonların Dönüşümü</b>
<b>TEMATİK GÜN</b>	20 Kasım 2024 – Kentleşme/Ulaşım/Turizm
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Türkiye Turizm Tanıtım ve Geliştirme Ajansı (TGA)
<b>İÇERİK</b>	Türkiye, sürdürülebilir seyahat ve turizm için küresel standartları belirleyen ve yöneten Küresel Sürdürülebilir Turizm Konseyi (GSTC) ile 2022 yılı itibariyle bir işbirliği anlaşması imzaladı. Bu anlaşmayla Türkiye, sürdürülebilir turizm alanında böyle bir anlaşmayı imzalayan ilk ülke oldu.

<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Prof.Dr.Hasan Ali KARASAR	Rektör	Kapadokya Üniversitesi
Elif Balcı FİSUNOĞLU	Genel Müdür Yardımcısı	TGA
Randy DURBAND	CEO	Küresel Sürdürülebilir Turizm Konseyi (GSTC)
Ziya CİHAN	Yönetim Kurulu Üyesi	Türkiye Otelciler Birliği
Yavuz KAYIKÇI	Akıllı Şehir Yönetimi Şube Müdürü	Konya Büyükşehir Belediyesi

# 21 KASIM 2024 DOĞA VE BİYOÇEŞİTLİLİK/YEREL H.

Başvuru Sahibi	Panel Adı
Tarım ve Orman Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü	Ortaklıklar Yoluyla Tarım-Gıda Sistemlerinin Dönüştürülmesi ve Sürdürülebilir Ormancılıkta Türkiye'nin Rolü
Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	Deniz Çayırılarının Korunması ve Mavi Ekonomi
Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü	Türkiye ve Azerbaycan'ın Biyolojik Çeşitliliğinin Korunması İçin Yürütülen Çalışmalar
İDB	İDB Programı
Uluslararası Sanayici ve İş Kadınları Derneği	İş Kadınlarının Perspektifinden İklim Değişikliği ve Çözüm Önerileri
Roots Kadın İnsiyatifi	İklim Krizi ve Kadınlar
Kalyon Enerji	Yeşil Ne Kadar Yeşil ve Sürdürülebilir

<b>BAŞLIK</b>	<b>Ortaklıklar Yoluyla Tarım-Gıda Sistemlerinin Dönüştürülmesi ve Sürdürülebilir Ormancılıkta Türkiye'nin Rolü</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	21 Kasım 2024 - Doğa ve Biyoçeşitlilik/Yerel Halklar/Cinsiyet Eşitliği/Denizler ve Kıyı Alanları	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Orman Genel Müdürlüğü	
<b>İÇERİK</b>	FAO-SEC destekli bu yan etkinlikte FAO-Türkiye Ortaklık Programlarının (FTPP) İklim Değişikliği ve Ekosistem Restorasyonu süreçlerine katkısı ele alınacak olup etkinlikte FTTP kapsamında yapılan projelerin ve faaliyetlerin program paydaşı olan başta Azerbaycan olmak üzere Orta Asya Ülkeleri uzmanları (Azerbaycan tarafından teyit alınmıştır), FAO uzmanları ve Türk uzmanlar açısından değerlendirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması amaçlanmaktadır. Ayrıca etkinlikte işbirliğinin artırılması olanakları da görüşülecektir.	
<b>KONUŞMACI</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Evetta ZENINA	FAO Doğal Kaynaklar Yetkilisi	FAO (Gıda ve Tarım Organizasyonu)
İbrahim YÜZER	Genel Müdür Yardımcısı	Orman Genel Müdürlüğü
Özge İMAMOĞLU	Daire Başkanı	Tarım ve Orman Bakanlığı
Cansu ERGÜN	Sürdürülebilirlik Grup Yöneticisi	MİGROS

<b>BAŞLIK</b>	<b>Türkiye'de Korunan Alanlarda İklim Değişikliği Çalışmaları (Deniz Çayırlarının Korunması ve Mavi Ekonomi)</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	21 Kasım 2024 - Doğa ve Biyoçeşitlilik/Yerel Halklar/Cinsiyet Eşitliği/Denizler ve Kıyı Alanları	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	
<b>İÇERİK</b>	Akdeniz endemik türlerinden biri olan <i>Posidonia oceanica</i> (Erişte) türü deniz çayırlarının, deniz turizmi kaynaklı baskı ve yoğun alan kullanımı nedenleriyle yok olma riskine karşı, yat turizminin yoğun olduğu Göcek Körfezi'nde bulunan deniz çayırlarının 0-40 metre derinlikler arasında dağılımlarının belirlenmesi, haritalanması ve transplantasyonu hedeflenmiştir. Akdeniz'de endemik bir tür olan deniz çayırlarının korunması ve alandaki varlığının artırılması için sürdürülebilirlik çerçevesinde bölgenin kalkınması anlatılacaktır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
H.Abdullah UÇAN	Genel Müdür	Tabiat Var.Kor. G.M.
Erbülent FİLTEKİN	Daire Başkanı	Tabiat Var.Kor. G.M.
Mehtap ÖZDEMİR	Genel Sekreter	GİSBİR
Türkan MANASIR ÖZ	Yön.Kur.Üyesi	GİSBİR
Dr.Bariş AKÇALI	Akademisyen	Dokuz Eylül Üniversitesi

<b>BAŞLIK</b>	<b>Türkiye'nin ve Azerbaycan'ın Biyolojik Çeşitliliği ve Korunması İçin Yürütülen Çalışmalar</b>
<b>TEMATİK GÜN</b>	21 Kasım 2024 - Doğa ve Biyoçeşitlilik/Yerel Halklar/Cinsiyet Eşitliği/Denizler ve Kıyı Alanları
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü
<b>İÇERİK</b>	Azerbaycan Cumhuriyeti, Ekoloji ve Doğal Kaynaklar Bakanlığı, Biyolojik Çeşitliliği Koruma Hizmetleri Genel Müdürü Sn. Firuddin ALİYEV ile telefonla görüşülmüş ve yan etkinlikte ortaklaşa bir sunum yapılmasına karar verilmiştir. Dolayısıyla yapılması planlanan yan etkinlikte Ülkemizin ardından Azerbaycan yetkilileri tarafından kendi çalışmaları ile ilgili bir sunum yapılacak ve tecrübe paylaşımı sağlanacaktır.

<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Kadir ÇOKÇETİN	Genel Müdür	TOB
Ergül TERZİOĞLU	Genel Müdür Yardımcısı	TOB
Dr.Fehmi ARIKAN	Daire Başkanı	TOB
Reşat BEY	Genel Müdür	Azerbaycan Ekoloji ve Doğal Kaynaklar Bakanlığı
Selin SÜMER TUNÇAY	Koordinatör	DEİK

<b>BAŞLIK</b>	<b>İş Kadınlarının Perspektifinden İklim Değişikliği ve Çözüm Önerileri</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	21 Kasım 2024 - Doğa ve Biyoçeşitlilik/Yerel Halklar/Cinsiyet Eşitliği/Denizler ve Kıyı Alanları	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	USİKAD (Uluslararası Sanayici ve İş Kadınları Derneği)	
<b>İÇERİK</b>	Girişimci ve iş insanı kadınlar platformu ile iklim krizine dikkat çekmek ve bu krize iş insanı kadınların olumlu etkilerine dikkat çekmek isteyen USİKAD, iklim krizinin dünya üzerindeki etkilerini ve bu etkilerin hayata yansımalarını konuşacaktır. Türk iş kadınları olarak, kadınların ve çeşitli meslek gruplarının bu krize yönelik yaptıkları çalışmalar değerlendirilecektir.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Müge ÖZ	Başkan	USİKAD
Prof. Dr. Figen YILDIRIM	Dekan	İstinye Üniversitesi
Burcu KÖSEM	CEO	Dünya Gazetesi
Arzu YAĞCI	Kurucu Ortak	PGM INSPECTION
Gülbeyaz YETKİN	CEO	Emel Grup
Pınar TUNCEL	CEO	PakkaSolar

<b>BAŞLIK</b>	<b>İklim Krizi ve Kadın</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	21 Kasım 2024 - Doğa ve Biyoçeşitlilik/Yerel Halklar/Cinsiyet Eşitliği/Denizler ve Kıyı Alanları	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	ROOTS	
<b>İÇERİK</b>	İklim krizi, artık görmezden gelinemeyecek bir gerçeklik. Şirketler, iklim değişikliğiyle mücadeleye aktif olarak katılarak hem gezegenimizi koruyacak hem de gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakacaklar. Gerçekleştireceğimiz oturumda iş kadınlarımızın perspektifinden; İklim krizinin gölgesinde toplumsal fırsat eşitliği, iklim ekonomisi, iklim göçünün kadın nüfusu üzerindeki etkisini ve iklim krizinin iş dünyası için doğuracağı sonuçları konuşacağız.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Pınar EREZ	Değer Zirvesi Komitesi Başkanı	Activa Grup
Burcu KÖSEM	CEO	Dünya Gazetesi
Yeşim BEYLA	YK Başkanı	Beyaz Sosyal Sorumluluk
Saida SULAİMANOV	Direktör	Modern Gazetecilik Geliştirme Merkezi



<b>BAŞLIK</b>	<b>Yeşil Ne Kadar Yeşil ve Sürdürülebilir</b>	
<b>TEMATİK GÜN</b>	21 Kasım 2024 - Doğa ve Biyoçeşitlilik/Yerel Halklar/Cinsiyet Eşitliği/Denizler ve Kıyı Alanları	
<b>BAŞVURU SAHİBİ</b>	Kalyon Enerji	
<b>İÇERİK</b>	Bu yan etkinliğin temel amacı, Güneş Enerjisi Santrali Yatırımlarında ÇSY risklerini yönetirken karşılaşılan zorlukları ve fırsatları analiz etmek ve böylece yeşilin ne kadar yeşil ve sürdürülebilir olduğunu doğrulamaktır.	
<b>KONUŞMACILAR</b>	<b>UNVAN</b>	<b>KURUM</b>
Dr.Kubilay KAVAK	CEO	ESCARUS
Defne ARISOY	Sürdürülebilirlikten Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı	Kalyon Enerji
Dr.Zhao ZIGUANG	Akademisyen	Northwest Ins.
Damla TÜZÜNER	İcra Direktörü	ANKON Danışmanlık