



T.C.
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Teknoloji Transfer Ofisi



Sayı : E-38689832-051-155706
Konu : TÜBİTAK 2237-A/ Bilimsel
Eğitim Etkinliği Hakkında (Doç.
Dr. Mehmet Hakan Demir)

20/10/2024

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Mehmet Hakan DEMİR koordinatörlüğünde ve TÜBİTAK-2237/A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı kapsamında, "Akademisyenler ve Lisansüstü Öğrencilerine Yönelik İklim Değişikliği, Sürdürülebilirlik ve Enerji Verimliliği Üzerine Uygulama Temelli Durum Analizi ve Teknoloji Destekli Araştırma Becerilerinin Geliştirilmesi Eğitimi" konu başlıklı etkinlik, mevcut başvurunun kabul edilmesiyle beraber 23-24 Aralık 2024 tarihleri arasında yüz yüze olarak gerçekleştirilecek olup, etkinliğe ilişkin bilgilendirme yazısı ve afişi ekte gönderilmiş olup, İlgili öğrencilere duyurulması ve katılımın teşvik edilmesi konusunda;

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Prof.Dr. Tolga DEPCİ
Rektör

Ek:

- 1- EK-1 TÜBİTAK BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN KAPSAMI (2 Sayfa)
- 2- EK-2 TÜBİTAK BİLİMSEL ETKİNLİK EĞİTİM AFİŞİ (1 Sayfa)

Dağıtım:

Abdullah Gül Üniversitesi Rektörlüğüne
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji
Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSP3JYN6P3 Pin Kodu :26862

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5420&eD=BSP3JYN6P3&eS=155706>

Adres:İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Rektörlüğü, Merkez Kampüs, 31200, İskenderun, Hatay
Telefon:0 (326) 310 1010 Faks:0 (326) 613 5613
e-Posta:tto@iste.edu.tr Web:http://tto.iste.edu.tr/
Kep Adresi:iste@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet Hakan
DEMİR
Unvanı: Koordinatör



Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Rektörlüğüne
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Rektörlüğüne
Alanya Hamdullah Emin Paşa Üniversitesi
Rektörlüğüne
Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğüne
Amasya Üniversitesi Rektörlüğüne
Anadolu Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ankara Medipol Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Rektörlüğüne
Antalya Akev Üniversitesi Rektörlüğüne
Antalya Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne
Ardahan Üniversitesi Rektörlüğüne
Artvin Çoruh Üniversitesi Rektörlüğüne
Atatürk Üniversitesi Rektörlüğüne
Atılım Üniversitesi Rektörlüğüne
Avrasya Üniversitesi Rektörlüğüne
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
Rektörlüğüne
Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğüne
Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğüne
Bandırma Onyeddi Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne
Bartın Üniversitesi Rektörlüğüne
Başkent Üniversitesi Rektörlüğüne
Batman Üniversitesi Rektörlüğüne
Bayburt Üniversitesi Rektörlüğüne
Beykent Üniversitesi Rektörlüğüne
Beykoz Üniversitesi Rektörlüğüne
Bezm-i Alem Vakıf Üniversitesi Rektörlüğüne
Bingöl Üniversitesi Rektörlüğüne
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Rektörlüğüne
Biruni Üniversitesi Rektörlüğüne
Bitlis Eren Üniversitesi Rektörlüğüne
Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSP3JYN6P3 Pin Kodu :26862

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5420&eD=BSP3JYN6P3&eS=155706>

Adres:İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Rektörlüğü, Merkez Kampüs, 31200, İskenderun, Hatay
Telefon:0 (326) 310 1010 Faks:0 (326) 613 5613
e-Posta:tto@iste.edu.tr Web:http://tto.iste.edu.tr/
Kep Adresi:iste@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet Hakan
DEMİR
Unvanı: Koordinatör



Rektörlüğüne
Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
Rektörlüğüne
Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğüne
Çağ Üniversitesi Rektörlüğüne
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Rektörlüğüne
Çankaya Üniversitesi Rektörlüğüne
Çankırı Karatekin Üniversitesi Rektörlüğüne
Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne
Demiroğlu Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne
Dicle Üniversitesi Rektörlüğüne
Doğuş Üniversitesi Rektörlüğüne
Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne
Düzce Üniversitesi Rektörlüğüne
Ege Üniversitesi Rektörlüğüne
Erciyes Üniversitesi Rektörlüğüne
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi
Rektörlüğüne
Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğüne
Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi
Rektörlüğüne
Fenerbahçe Üniversitesi Rektörlüğüne
Fırat Üniversitesi Rektörlüğüne
Galatasaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne
Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğüne
Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Giresun Üniversitesi Rektörlüğüne
Gümüşhane Üniversitesi Rektörlüğüne
Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Hakkari Üniversitesi Rektörlüğüne
Haliç Üniversitesi Rektörlüğüne
Harran Üniversitesi Rektörlüğüne
Hasan Kalyoncu Üniversitesi Rektörlüğüne
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Rektörlüğüne
Hitit Üniversitesi Rektörlüğüne
İğdır Üniversitesi Rektörlüğüne
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Rektörlüğüne
Işık Üniversitesi Rektörlüğüne
İbn Haldun Üniversitesi Rektörlüğüne
İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi
Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSP3JYN6P3 Pin Kodu :26862

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5420&eD=BSP3JYN6P3&eS=155706>

Adres:İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Rektörlüğü, Merkez Kampüs, 31200, İskenderun, Hatay
Telefon:0 (326) 310 1010 Faks:0 (326) 613 5613
e-Posta:tto@iste.edu.tr Web:http://tto.iste.edu.tr/
Kep Adresi:iste@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet Hakan
DEMİR
Unvanı: Koordinatör



İnönü Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Arel Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Atlas Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Bilgi Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Esenyurt Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Galata Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Gedik Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Kent Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Kültür Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Medipol Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Okan Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Rumeli Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi
Rektörlüğüne
İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Ticaret Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Topkapı Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğüne
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Rektörlüğüne
İstinye Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Demokrasi Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Ekonomi Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Tınaztepe Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğüne
Kadir Has Üniversitesi Rektörlüğüne
Kafkas Üniversitesi Rektörlüğüne
Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi Rektörlüğüne
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Rektörlüğüne
Kapadokya Üniversitesi Rektörlüğüne
Karabük Üniversitesi Rektörlüğüne
Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi
Rektörlüğüne
Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğüne
Kayseri Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırıkkale Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırklareli Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Rektörlüğüne
Kilis 7 Aralık Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSP3JYN6P3 Pin Kodu :26862

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5420&eD=BSP3JYN6P3&eS=155706>

Adres:İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Rektörlüğü, Merkez Kampüs, 31200, İskenderun, Hatay
Telefon:0 (326) 310 1010 Faks:0 (326) 613 5613
e-Posta:tto@iste.edu.tr Web:http://tto.iste.edu.tr/
Kep Adresi:iste@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet Hakan
DEMİR
Unvanı: Koordinatör



Kocaeli Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Kocaeli Üniversitesi Rektörlüğüne
Koç Üniversitesi Rektörlüğüne
Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Rektörlüğüne
Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
KTO-Karatay Üniversitesi Rektörlüğüne
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğüne
Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Rektörlüğüne
Lokman Hekim Üniversitesi Rektörlüğüne
Malatya Turgut Özal Üniversitesi Rektörlüğüne
Maltepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğüne
Mardin Artuklu Üniversitesi Rektörlüğüne
Marmara Üniversitesi Rektörlüğüne
MEF Üniversitesi Rektörlüğüne
Mersin Üniversitesi Rektörlüğüne
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Mudanya Üniversitesi Rektörlüğüne
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektörlüğüne
Munzur Üniversitesi Rektörlüğüne
Muş Alparslan Üniversitesi Rektörlüğüne
Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektörlüğüne
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi
Rektörlüğüne
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi
Rektörlüğüne
Nişantaşı Üniversitesi Rektörlüğüne
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Rektörlüğüne
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğüne
Ordu Üniversitesi Rektörlüğüne
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Rektörlüğüne
Ostim Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Özyeğin Üniversitesi Rektörlüğüne
Pamukkale Üniversitesi Rektörlüğüne
Piri Reis Üniversitesi Rektörlüğüne
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Rektörlüğüne
Sabancı Üniversitesi Rektörlüğüne
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörlüğüne
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Rektörlüğüne
Sakarya Üniversitesi Rektörlüğüne
Samsun Üniversitesi Rektörlüğüne
Sanko Üniversitesi Rektörlüğüne
Selçuk Üniversitesi Rektörlüğüne
Siirt Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSP3JYN6P3 Pin Kodu :26862

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5420&eD=BSP3JYN6P3&eS=155706>

Adres:İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Rektörlüğü, Merkez Kampüs, 31200, İskenderun, Hatay
Telefon:0 (326) 310 1010 Faks:0 (326) 613 5613
e-Posta:tto@iste.edu.tr Web:http://tto.iste.edu.tr/
Kep Adresi:iste@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet Hakan
DEMİR
Unvanı: Koordinatör



Sinop Üniversitesi Rektörlüğüne
Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğüne
Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörlüğüne
Şırnak Üniversitesi Rektörlüğüne
Tarsus Üniversitesi Rektörlüğüne
TED Üniversitesi Rektörlüğüne
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Rektörlüğüne
TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Rektörlüğüne
Toros Üniversitesi Rektörlüğüne
Trabzon Üniversitesi Rektörlüğüne
Trakya Üniversitesi Rektörlüğüne
Türk Hava Kurumu Üniversitesi Rektörlüğüne
Türk-Alman Üniversitesi Rektörlüğüne
Türk-Japon Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ufuk Üniversitesi Rektörlüğüne
Uşak Üniversitesi Rektörlüğüne
Üsküdar Üniversitesi Rektörlüğüne
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Rektörlüğüne
Yalova Üniversitesi Rektörlüğüne
Yaşar Üniversitesi Rektörlüğüne
Yeditepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Yozgat Bozok Üniversitesi Rektörlüğüne
Yüksek İhtisas Üniversitesi Rektörlüğüne
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ataşehir Adıgüzel Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
İstanbul Sağlık ve Sosyal Bilimler Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
İstanbul Şişli Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
İzmir Kavram Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSP3JYN6P3 Pin Kodu :26862

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5420&eD=BSP3JYN6P3&eS=155706>

Adres:İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Rektörlüğü, Merkez Kampüs, 31200, İskenderun, Hatay
Telefon:0 (326) 310 1010 Faks:0 (326) 613 5613
e-Posta:tto@iste.edu.tr Web:http://tto.iste.edu.tr/
Kep Adresi:iste@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet Hakan
DEMİR
Unvanı: Koordinatör



Eğitim Programının İçeriği ve Kapsamı

TÜBİTAK 2237 Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı:

TÜBİTAK 2237 Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı çerçevesinde gerçekleştirilecek etkinliğin adı ve içeriği, Türkiye'nin enerji dönüşümüne katkı sağlayacak önemli bir eğitim programı olarak tasarlanmıştır. Etkinlik, çeşitli hedef kitlelerden katılımcılara yenilikçi enerji teknolojileri, enerji verimliliği ve sürdürülebilir kalkınma stratejileri üzerine kapsamlı bir eğitim sunmayı amaçlamaktadır.

Etkinliğin Adı:

"Akademisyenler ve Lisansüstü Öğrencilerine Yönelik İklim Değişikliği, Sürdürülebilirlik ve Enerji Verimliliği Üzerine Uygulama Temelli Durum Analizi ve Teknoloji Destekli Araştırma Becerilerinin Geliştirilmesi Eğitimi (İDSEVTeknoGel-2024)"

Etkinliğin Amacı:

Bu etkinlik, Türkiye'nin yenilenebilir enerji kapasitesini artırarak, enerji verimliliği ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmak için kritik bir adım atmayı hedeflemektedir. Etkinlik, iklim değişikliği ile mücadelede ve enerji dönüşüm süreçlerinde ihtiyaç duyulan bilgi paylaşımı ve iş birliği fırsatlarını geliştirmeyi amaçlamaktadır. Akademi, kamu sektörü ve özel sektör temsilcilerini bir araya getirerek yenilenebilir enerji projelerinin geliştirilmesi, enerji verimliliğinin artırılması ve sürdürülebilirlik konusunda stratejilerin oluşturulması hedeflenmektedir. Ayrıca, uygulamalı analizler ve teknoloji destekli araştırma becerilerinin geliştirilmesi ile katılımcıların yenilikçi projeler üretme kapasitelerini artırmak amaçlanmıştır.

Katılımcılar:

Katılımcılar, enerji sektörü profesyonelleri, kamu kurumları temsilcileri, akademisyenler, lisansüstü öğrenciler, sivil toplum kuruluşları (STK'lar) ve genç girişimcilerden oluşacaktır. Bu geniş katılımcı kitlesi, enerji dönüşümü sürecine katkıda bulunabilecek farklı deneyimlere sahip kişilerden seçilecek ve sektörel iş birliklerini güçlendirecek bir sinerji yaratılacaktır. Ayrıca genç girişimciler, yenilenebilir enerji projeleriyle ilgili yatırım ve iş birliği fırsatları bulabilecekleri bir platforma erişim sağlayacaktır.

Etkinlik Yeri ve Tarihi:

Etkinlik, İskenderun Teknik Üniversitesi'nde 23-24 Aralık 2024 tarihleri arasında düzenlenecektir. Üniversitenin modern altyapısı ve teknik olanakları, çalıştayın etkin bir şekilde yürütülmesi için gerekli tüm imkanları sunmaktadır. Etkinlik boyunca İskenderun Teknik Üniversitesi'nde paneller, atölye çalışmaları ve sunumlar gerçekleştirilecektir. Ayrıca, katılımcılar için çevredeki otellerde konaklama imkanları organize edilecek ve ulaşım servisleri sağlanacaktır.

Ders Konuları:

Etkinlik programı kapsamında enerji sektöründe önemli rol oynayan birçok konu ele alınacaktır. Bunlar arasında:

- **Fotovoltaik Sistemler ve Verimlilik Artış Stratejileri:** Güneş enerjisi sistemlerinin çalışma prensipleri, enerji verimliliğini artırmak için kullanılan teknolojiler ve stratejiler.
- **Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinin Globaldeki Gelişim Trendleri:** Güneş, rüzgar, biyokütle ve jeotermal enerji gibi yenilenebilir kaynakların teknolojik gelişimi ve gelecekteki yönelimleri.
- **Türkiye’de Enerji Dönüşümleri:** Türkiye’nin fosil yakıtlardan yenilenebilir enerjiye geçiş süreçleri, enerji güvenliği ve sürdürülebilir kalkınma politikaları.
- **İklim Değişikliği ve Enerji Kullanımı Üzerindeki Etkileri:** Küresel iklim değişikliğinin enerji üretimi ve tüketimi üzerindeki etkileri ve sürdürülebilir enerji çözümleri.
- **Biyokütle Enerjisi ve Biyogaz Teknolojileri:** Biyokütle enerjisinin üretimi, biyogaz teknolojileri ve çevresel faydaları.
- **Enerji Verimliliği ve Sektörel Uygulamalar:** Sanayi, ulaşım ve binalar gibi çeşitli sektörlerde enerji verimliliği uygulamaları ve enerji tasarrufu stratejileri.
- **Yeşil Enerji Yatırımlarında Ulusal Destekler:** Türkiye’de yenilenebilir enerji projelerine yönelik devlet teşvikleri ve finansman modelleri.
- **Sürdürülebilir Şehircilik ve Yeşil Enerji Uygulamaları:** Şehirlerin sürdürülebilirlik ilkelerine göre tasarımı, enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji teknolojilerinin entegrasyonu.
- **Alternatif Enerjili Araçlar ve Akıllı Şebeke Teknolojileri:** Elektrikli ve hibrit araç teknolojileri, akıllı şebekeler ve bu teknolojilerin sürdürülebilir şehirler üzerindeki etkisi.

Sonuç ve Katkılar:

Bu etkinlik, Türkiye’nin enerji sektöründeki dönüşümünü hızlandıracak ve yenilikçi çözümler geliştirilmesine katkı sağlayacaktır. Hem ulusal hem de uluslararası düzeyde yenilenebilir enerji projelerinin geliştirilmesi için kritik stratejiler tartışılacak ve uygulanabilir sonuçlar elde edilecektir. Enerji sektöründeki iş birliği, finansman, teknoloji transferi ve inovasyon konularında önemli açılımlar sağlanması beklenmektedir. Ayrıca, Türkiye’nin 2053 yılı karbon nötr olma hedefi doğrultusunda enerji politikalarına yön verecek stratejik öneriler ortaya konacaktır.

Detaylı bilgi için etkinlik web sayfası: <https://idsevtknogel2024.iste.edu.tr>

Kayıt linki: <https://forms.gle/g69kxRapK3ig3FEb8>

İlgili öğrencilere duyurulması ve katılımın teşvik edilmesi konusunda desteğinizi rica ederiz.

Doç. Dr. Mehmet Hakan Demir

EK-2 : TÜBİTAK BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİK AFİŞİ

TÜBİTAK 2237-A
Bilimsel Eğitim
Etkinlikleri Programı

Akademisyenler ve Lisansüstü Öğrencilerine Yönelik İklim Değişikliği, Sürdürülebilirlik ve Enerji Verimliliği Üzerine Uygulama Temelli Durum Analizi ve Teknoloji Destekli Araştırma Becerilerinin Geliştirilmesi Eğitimi

Etkinlik Koordinatörü:
Doç.Dr. Mehmet Hakan Demir

23-24 Aralık 2024

10.00

İSTE Merkez Kampüs Turuncu Salon

İSKENDERUN TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ

teknoversite

www.iste.edu.tr