

TÜRKİYE'NİN ENERJİ ÇÖZÜMLERİ ÇALIŞTAYI VE PANELİ

(22-23 Şubat 2019)

Türkiye'nin Enerji Çözümleri Çalıştayı ve Paneli 22-23 Şubat 2019 tarihlerinde İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE), Makina ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin işbirliği ve Hidrojen Teknolojileri Derneği'nin katkılarıyla düzenlenecektir.

Çalıştay; akademisyenler, bürokratlar, sanayiciler ve öğrencilere yöneliktir ve **ücretsizdir**. Ancak ulaşım, konaklama ve bazı sosyal etkinlik ücretleri katılımcılara aittir. Konaklama için, isteyen katılımcılara İSTE anlaşmalı bir otelde yer ayrılacaktır.

Katılımcıların web adresinde (<https://goo.gl/forms/xAyBciwQGh230vqA3>) bulunan “**Katılım Talep Formu**” ‘nu doldurmaları gerekmektedir.

Konu:

Ülkemizin 2053 vizyonuna uygun şekilde sürdürülebilir kalkınmasını temin etmek için en önemli meselelerden biri de enerji bağımlılığını mümkün olduğunca azaltmaktır. Bu kapsamda, kısa, orta ve uzun vadede ihtiyaç duyulan enerji çözümleri için bir yol haritasının oluşturulması çalıştayı ana konusunu oluşturmaktadır.

Kapsam:

Fosil yakıt bakımından görece dışa bağımlı olan Ülkemiz, enerji ihtiyacının büyük bir kısmını petrol, doğalgaz ve kömür gibi birincil yakıtlardan sağlamaktadır. Bu kaynaklara ek olarak; alternatif enerji kaynaklarının kullanılması da önemli bir seçenek olarak önem kazanmaktadır. Dolayısıyla, ülkemizin enerji bağımsızlığının azaltılması için ihtiyaç duyulan enerji çözümleri, konusunda uzman akademisyen, sanayici, araştırmacılar ve bürokratlar tarafından geniş kapsamlı olarak ortaya konulacaktır.

Yer: İskenderun Teknik Üniversitesi, Merkez Kampüs, İskenderun/HATAY

Tarih: 22-23 Şubat 2019

Katılımcılar: Akademisyenler, Bürokratlar, Sanayiciler, Özel Sektör Temsilcileri, Öğrenciler

Salon: Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Konferans Salonu

İletişim: Dr. Öğr. Üyesi M. Kaan Baltacıoğlu, Dr. Öğr. Üyesi H. Turan Arat

Tel: +90 326 613 56 00 Dahili: 4431/4160/2417

e-posta: mkaan.baltacioglu@iste.edu.tr, hturan.arat@iste.edu.tr

Türkiye'nin Enerji Çözümleri Çalıştayı Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. İbrahim DİNÇER	UOIT/Kanada; YTÜ/Türkiye
Prof. Dr. Ertuğrul BALTACIOĞLU	İskenderun Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Arif HEPBAŞLI	Yaşar Üniversitesi
Prof. Dr. Kadir AYDIN	Çukurova Üniversitesi
Prof. Dr. Adnan MİDİLLİ	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi H. Turan ARAT	İskenderun Teknik Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi M. Kaan BALTACIOĞLU	İskenderun Teknik Üniversitesi (Çalıştay Yürütücüsü)
Arş. Gör. Dr. Bahattin TANÇ	İskenderun Teknik Üniversitesi
Arş. Gör. Raif KENANOĞLU	İskenderun Teknik Üniversitesi



ÇALIŞTAY PROGRAMI

(22 Şubat Cuma)

08:00-08:30 Kayıt

OTURUMLAR

1. Oturum (09:00-11:00)

Oturum Başkanı: Prof. Dr. İbrahim DİNÇER

09:00-09:30 Açılış Konuşması

Prof. Dr. Türkay DERELİ / İSTE Rektörü

09:30-10:15 Türkiye Yenilenebilir Enerji Görünümü ve Yeni Trendler

Ramazan USTA / Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, Genel Müdür Yardımcısı

10:15-11:00 Enerji Çözümlerinde Yeni Yaklaşımlar

Prof. Dr. İbrahim DİNÇER

11:00-11:15 Çay-Kahve Arası

2. Oturum (11:15-12:45)

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Arif HEPBAŞLI

11:15-11:45 Dünya ve Türkiye Enerji Görünümü, Dünya Enerji Piyasasında Bir Oyuncu Olarak Türkiye

İzzet ALAGÖZ / EÜAŞ Genel Müdürü

11:45-12:15 Enerji Çözümlerinde Temiz Kömür Teknolojilerinin Rolü

Prof. Dr. Adnan MİDİLLİ

12:15-12:45 Enerji Sektörünün Kabiliyetleri ve Eğilimleri

Hasan ÇEP / Alper Makine Yönetim Kurulu Başkanı

12:45-14:30 Öğle Yemeği

3.Oturum (14:30-16:30)

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Adnan MİDİLLİ

14:30-15:00 Enerji Çözümlerinde Enerji Yönetiminin Rolü

Prof. Dr. Arif HEPBAŞLI

15:00-15:30 Türkiye'deki Rüzgâr Enerji Potansiyeli ve VESTAS'taki Teknolojik Yenilikler

Şahin ARIÖZ

15:30-16:00 Enerji Çözümlerinde Teknoparkların Rolü

Prof. Dr. Kadir AYDIN

16:00-16:30 Nükleer Enerjinin Türkiye'deki yeri ve önemi

Prof. Dr. Ertuğrul BALTACIOĞLU

16:30-17:00 Kapanış ve Plaket Töreni

Türkiye'nin Enerji ve Endüstriyel Kalkınmasında İskenderun'un Rolü Panel'i

(23 Şubat Cumartesi)

10:00-12:00

Moderator

Prof. Dr. Adnan Midilli

Panelistler

Prof. Dr. Türkay DERELİ / ISTE Rektörü

Prof. Dr. İbrahim DİNÇER / UOIT-Kanada; YTÜ-Türkiye

Prof. Dr. Arif HEPBAŞLI / Yaşar Üniversitesi Enerji Mühendisliği

Levent Hakkı YILMAZ / İskenderun TSO Yönetim Kurulu Başkanı

10:00-12:00

Ramazan USTA / Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, Genel Müdür Yardımcısı

Nedim ŞENER / Tosyalı Holding Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı

Abit EROL / Ak Çelik Boru Sanayi A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı

ÇALIŞTAY PROGRAMI
(23 Şubat Cumartesi)

10:00-12:00	PANEL:Türkiye'nin Enerji ve Endüstriyel Kalkınmasında İskenderun'un Rolü
12:00-13:00	Öğle Yemeği
13:00-14:15	İskenderun-Antakya Otobüs Seyahati
14:15-15:15	Hatay Arkeoloji Müzesi Gezisi*
15:30-16:15	St. Pierre Anıt Müzesi (Kilisesi) Gezisi*
16:30-17:30	Habib-i Neccar Cami Ziyareti
18:00-21:00	Hatay Harbiye Şelalesi-Akşam Yemeği*
21:00-22:30	Hatay-İskenderun Otobüs Seyahati

*Etkinlik ücretleri geçerli müze kartı bulunmayan katılımcılar tarafından karşılanacaktır.

Türkiye'nin Enerji Çözümleri
Çalıştayı ve Paneli
22 - 23 Şubat 2019

ISKENDERUN TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ

HİDROJEN TEKNOLOJİLERİ DERNEĞİ

İLETİŞİM
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Kaan BALTAÇIOĞLU :0535 210 9707
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Turan ARAT :0555 307 84 54
Arg. Gör. Raif KENANÖZÜ :0532 188 82 84
Arg. Gör. Bahattin İNANÇ :0507 807 04 42
m.issan.baltacioglu@iste.edu.tr

Yer: İSTE, MERKEZ KAMPUS, MÜHENDİSLİK ve DOĞA
BİLİMLERİ FAKÜLTESİ KONFERANS SALONU

ISKENDERUN TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ

teknoversite

HİDROJEN TEKNOLOJİLERİ
TOPLULUĞU

www.iste.edu.tr