

T.C.
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
Sürdürülebilir Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi

Sayı : E-36565219-51.01-667

03/01/2025

Konu : Yenilenebilir Enerji Sektöründe
İstihdam ve Sürdürülebilirlik
Çalıştay

DAĞITIM YERLERİNE

Günümüzde dijital ve yeşil dönüşüm, toplumsal ve ekonomik yapıyı yeniden şekillendiren iki önemli eğilim olarak öne çıkmaktadır. Bu dönüşümler, sanayi, tarım, enerji ve ulaştırma gibi birçok sektörde köklü değişiklikleri zorunlu kılmakta, aynı zamanda çalışma hayatında yeni meslekler ve beceriler ortaya çıkarmaktadır. Bu kapsamda, “İkiz Dönüşüm” olarak adlandırılan dijital ve yeşil dönüşüm süreçlerinde nitelikli işgücünün istihdamı kritik bir öneme sahiptir.

Küresel iklim krizinin insan faaliyetlerinin sonucu olarak ortaya çıktığı düşünüldüğünde, insan faaliyetlerinin ve mesleklerin yapılış şekillerinin yeşil dönüşüm odaklı olarak yeniden tasarlanması gerekmektedir. Yeşil dönüşüm, sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda sektörlerin çevre dostu uygulamalara yönlendirilmesini hedeflerken, bu süreçte yeni mesleklerin doğuşuna ve mevcut mesleklerin yeniden tanımlanmasına neden olmaktadır.

Yenilenebilir enerji sektörü, bu dönüşümden etkilenen önemli alanlardan biridir. Bu bağlamda, sektördeki son dönemde yaşanan değişim ve dönüşümle birlikte ortaya çıkan yeni meslekleri ve becerileri belirlemek ve bunların istihdama etkisini değerlendirmek amacıyla, sektör paydaşlarının katılımıyla bir çalıştay düzenlenmesine karar verilmiştir.

Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) ve İstanbul Medipol Üniversitesi Sürdürülebilir Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi (SURKAM) iş birliği ile organize edilen “Yenilenebilir Enerji Sektöründe İstihdam ve Sürdürülebilirlik Çalıştay” **16 Ocak 2025 Perşembe** günü, İstanbul Medipol Üniversitesi Güney Kampüs Konferans Salonu’nda gerçekleştirilecektir. Çalıştaya ilişkin gündem ve afiş ekte yer almaktadır.

Programın kurumunuz bünyesindeki ilgili birimlere duyurulması ve katılım sağlayacak kişi bilgisinin **13 Ocak 2025 Pazartesi** gününe kadar surkam@medipol.edu.tr adresine bildirilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Rana ATABAY KUŞÇU

Müdür

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrakınızı <https://turkiye.gov.tr/istanbul-medipol-universitesi-ebys> linkinden E5DFCACAXC kodu ile doğrulayabilirsiniz.

Ek:

- 1- Çalıştay Afişi (1 Sayfa)
- 2- Gündem (1 Sayfa)



Dağıtım:

Tüm Üniversite Rektörlüklerine

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, İklim Değişikliği Başkanlığı

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Sanayi Genel Müdürlüğü

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü

Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK)

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK)

Türk Standartları Enstitüsü (TSE)

Elektrik Üretim Anonim Şirketi (EÜAŞ)

Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ)

Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ)

Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK)

Güney Marmara Kalkınma Ajansı (GMKA)

İstanbul Kalkınma Ajansı (İSTKA)

İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA)

Türkiye İş Kurumu

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK)

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)

TOBB Meybem Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme Merkezleri Anonim Şirketi

İstanbul Sanayi Odası (İSO)

İstanbul Ticaret Odası (İTO)

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB)

Uluslararası Güneş Enerjisi Topluluğu Türkiye Bölümü (GÜNDER)

Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği (GENSED)

Enerji Yatırımcıları Derneği (GÜYAD)

Yenilenebilir Enerjileri Geliştirme ve Enformasyon Merkezi (YEGEM)

Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER)

Enerji Verimliliği Derneği (ENVER)

Çevreci Enerji Derneği

Yenilenebilir Enerji Araştırmaları Derneği (YENADER)

Enerji Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği (ENSİA)

Uluslararası Yenilenebilir Enerji Derneği (UYED)

Yeşil Yakalı Kadınlar Derneği (YEYKAD)

Yeşil Hidrojen Üreticileri Derneği (H2DER)

İstanbul Uygulamalı Gaz ve Enerji Teknolojileri Araştırma Mühendislik Anonim Şirketi (UGETAM A.Ş.)

Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Enerji A.Ş.

TESLA Belgelendirme ve Gözetim Hizmetleri Ticaret Limited Şirketi

EvrâğENETİMİR Türkiye'nin yenilenebilir enerji üniversitesi A.Ş.ys linkinden E5DFCACAXC kodu ile doğrulayabilirsiniz.

YENİLENER ENERJİ YATIRIM VE MENKUL DEĞERLER MENKUL DEĞERLER MENKUL DEĞERLER MENKUL DEĞERLER

Teknik Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme Eğitim İnşaat Taahhüt San. Tic.Ltd.Şti.

Biotrend Enerji

Gediz Elektrik Dağıtım

Akfen Yenilenebilir Enerji
Çalık Yenilenebilir Enerji
Zorlu Enerji
EnerjiSA Üretim
Akenerji
Aydem Enerji
ENKA
Kalyon Enerji
Limak Enerji
Sanko Enerji
Kolin
IC İçtaş Enerji
Gürüş Enerji
Smart Güneş Teknolojileri
Alfa Solar Enerji
Win Solar
Rönesans Holding
Fiba Yenilenebilir Enerji
Elin Enerji
SOCAR Türkiye

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrağınızı <https://turkiye.gov.tr/istanbul-medipol-universitesi-ebys> linkinden E5DFCACAXC kodu ile dogrulayabilirsiniz.