

YENİLENEBİLİR ENERJİ ÜRETİM PROJELERİNİN FİNANSMANI

AMAÇ

Yenilenebilir enerji projelerinin (güneş santrali, hidroelektrik santralleri, rüzgar santralleri) değerlendirilmesi konusunda bilgi aktarmaktır.

ODAK NOKTALARI

#Yenilenebilir Enerji Projeleri #Güneş Santrali Finansmanı #Hidroelektrik Santrali Finansmanı #Rüzgar Santrali Finansmanı

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Yenilenebilir enerji projelerinin esaslarını bilir. Yenilenebilir enerji projelerinin taraflarını ve dokümantasyonunu bilir.

Anlar:Yenilenebilir enerji projelerinin değerlendirme yöntemini anlar.

Yapar:Yenilenebilir enerji projelerine ilişkin finansal ve teknik açıdan değerlendirme yapabilir.

HEDEF KİTLE

Proje finansmanı, kurumsal pazarlama, kredi tahsis ve izleme ekiplerinde çalışanların yanı sıra kurumsal şube çalışanlarının katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Yenilenebilir Enerji Projelerinin Finansmanı
 - ▶ Proje Finansmanı Tarafları
 - ▶ Proje Finansman Anlaşmaları
- Türkiye'de Yenilenebilir Enerji Sektörü
- YEKDEM Koşulları
- Güneş, Hidroelektrik, Rüzgar Santralleri Yatırımlarında Dikkat Edilecek Hususlar
- Yenilenebilir Enerji Proje Finansman Modeli
 - ▶ Finansal Modelde Dikkat Edilecek Hususlar
 - ▶ Proje Finansman Koşullarının Oluşturulması
 - ▶ Riskler ve Telafi Edici Hususların Analizi
- Projenin İnşaat Dönemi ve İşletme Dönemi
- Vaka Çalışmaları

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim, Müşteri Duyarlılığı
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Kıyaslama
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	1 gün	M.Candan Zafer

Başlangıç Tarihi : 10.09.2024 - Bitiş Tarihi: 10.09.2024

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 1.200 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 1.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

