



GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ

EĞİTİM PROGRAMI

EĞİTİM İÇERİĞİ

- + Elektrik tesislerinin temelleri ve iletişim hatlarının elektriksel özellikleri
- + Birim skala sistemi ve Güç sistemlerinin modellenmesi
- + Güç sistem ağlarının matris analizi ve çözüm yöntemleri
- + Simetrik üç faz hatası ve simetrik elemanlar
- + Simetrik olmayan hatalar & Yük akış analizi

“ENERJİ SİSTEMLERİNİ ANLA,
KARİYERİNE GÜÇ KAT.”



UZMAN
EĞİTMENLER



UYGULAMALI
EĞİTİM



BAŞARI
SERTİFİKASI



SINIRLI
KONTENJAN

KİMLER KATILMALI?

Elektrik-Elektronik Mühendisleri
Enerji Sistemleri Mühendisleri
Teknik Personel ve Operatörler
Üniversite Öğrencileri
Kariyerini bu alanda geliştirmek isteyen herkes



GÜÇLÜ BİR ALTYAPI,
SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR
GELECEK

NEDEN KATILMALISINIZ?

1 kV üstü projeleri yapabilme yetkisi için “Elektrik Tesisleri” ya da “Güç Sistemleri” dersine eşdeğer içerik
Güncel ve sektöre uygun içerik
Gerçek sistem örnekleriyle uygulama
Analitik düşünme ve problem çözme becerisi
Kariyerinizde fark yaratacak bilgi birikimi
Enerji sektöründe güçlü bir uzmanlık temeli



EĞİTİM SÜRESİ
70 Saat



EĞİTİM YERİ
Online



SERTİFİKA
Başarı Sertifikası

HEMEN BAŞVURUN!

www.yusem.yasar.edu.tr

0 232 570 75 06