

## ELEKTRİK PİYASALARINDA REGÜLASYON EĞİTİMİ

---

Bu eğitimin amacı, elektrik piyasalarının regülasyonunda uygulanan temel yöntemler, tarife metodolojilerinin temel mantığı ve uygulamada görülen sorunları ele almaktır. Program başlangıç düzeyinde bir eğitim olarak tasarlanmıştır.

### EĞİTİM DETAYLARI

---

<b>Tarih</b>	: 17 – 18 Mart 2017
<b>Yer</b>	: Ankara Meyra Palace Hotel
<b>Ücret</b>	: 1.650,00-TL + KDV

*\* Katılım ücretine eğitim bedeli, kahve molaları ve öğle yemekleri, yaka kartı, eğitim notları ve katılım sertifikası dahil olup konaklama hariçtir. Konaklama için 0312 266 25 00 nolu telefondan rezervasyon departmanı ile görüşerek ELDER grubu olduğunuzu belirterek indirimli fiyattan yararlanabilirsiniz.*

### EĞİTMEN

---



**Prof. Dr. Fuat Oğuz**, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, İktisat bölümü öğretim üyesidir. Dr. Oğuz, regülasyon ekonomisi alanında yirmi yılı aşkın bir tecrübeye sahiptir ve regülasyon teorisi ve kurumları, tarife modelleri ve regülatif süreçler konusunda çalışmaktadır. Özellikle enerji ve telekomünikasyon alanlarında uzmanlığa sahiptir. Regülasyon teori ve politikaları konusunda ulusal ve uluslararası kitapları ve çok sayıda makalesi olan Dr. Oğuz, lisans eğitimini Ankara Üniversitesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi İktisat bölümünde yapmıştır. The American Üniversitesi'nden uygulamalı iktisat yüksek lisans ve George Mason Üniversitesi'nden doktora derecesini almıştır.

# PROGRAM

## 17 Mart 2017, Cuma

09.30 – 10.00	Kayıt
10.00 – 11.00	Regülasyonun Teorik ve Pratik Nedenleri <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Kamu Politikası Aracı Olarak Regülasyon</li><li>➤ Kamu Yararı ve Regülasyon İlişkisi</li></ul>
11.00 – 11.15	Kahve Molası
11.15 – 12.15	Ekonomik Regülasyon Teorileri: Tarihçe ve Evrim <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Kamu Yararı Modeli</li><li>➤ Getiri Oranı Regülasyonu</li><li>➤ GÜDÜ Regülasyonu</li></ul>
12.15 – 13.30	Öğle Yemeği
13.30 – 14.30	Regülasyon Modelleri <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Fiyat Tavanı</li><li>➤ Gelir Tavanı</li><li>➤ RİİO</li><li>➤ Yardstick</li></ul>
14.30 – 14.45	Kahve Molası
14.45 – 15.45	Dünya Uygulamaları <ul style="list-style-type: none"><li>➤ ABD Regülatif Yapısı</li><li>➤ AB Komisyon ve Üye Ülkeler</li><li>➤ İngiltere Örneği</li></ul>
15.45 – 16.00	Kahve Molası
16.00 – 17.00	Tarife Modelinin Genel Özellikleri <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Temel İlkeler</li><li>➤ Kullanılan Model</li><li>➤ Örnek Uygulama ve Değerlendirme</li></ul>

## 18 Mart 2017, Cumartesi

10.00 – 11.00	Türkiye Uygulaması I <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Tarihsel Gelişim</li><li>➤ Özelleştirme Süreci ve Sorunlar</li><li>➤ Regülatif Model: İlkeler</li></ul>
11.00 – 11.15	Kahve Molası
11.15 – 12.15	Türkiye Uygulaması II <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Tarife Modeli</li><li>➤ EPDK Uygulaması</li><li>➤ Sorunlar</li></ul>
12.15 – 13.30	Öğle Yemeği
13.30 – 14.30	Verimlilik ve Etkinlik <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Verimlilik ve Etkinlik İlişkisi</li><li>➤ Verimlilik Katsayısı Hesabı</li><li>➤ Kullanılan Modeller</li></ul>
14.30 – 14.45	Kahve Molası
14.45 – 15.45	WACC ve Hesaplaması <ul style="list-style-type: none"><li>WACC Hesaplama Yöntemi</li><li>Yatırım Gereksinimi Hesaplanması</li><li>CAPM ve Alternatif Modeller</li><li>Sorunlar</li><li>➤</li></ul>
15.45 – 16.00	Kahve Molası
16.00 – 17.00	Mevcut ve Potansiyel Sorunlar <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Teşvik Sorunları</li><li>➤ Model Sorunları</li><li>➤ Veri Sorunları</li></ul>