



ETİK, AHLAK ve MESLEK İLKELERİ

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

Elektrik Mühendisleri Odası Etik Komisyonu tarafından hazırlanan bu çalışmada, etik ve ahlak kavramları tarihi, toplumsal ve dinamik bir süreç içinde ele alınmıştır. Kitapta, "Meslek etiği nedir? Toplumda geçerli etik değerlerin dışında değerler mi içermektedir? Toplumun içine sürüklendiği yozlaşma ve bunalmaların aşılmasında meslek etikleri etkili olabilecek midir? Yaptırımı olan etik normlar getirilebilir mi? Meslek etikleri, sindirilen toplumsal tepkilerin yarattığı boşluğu doldurabilir mi?" sorularının dışında "Etik kategoriler üzerinde çalışan örgüt yahut gruplar arasında amaç birliği var mıdır, çalışmaları yönlendiren itici güç toplumun beklentileri midir yoksa toplumun önüne yeni (tarihsel ve toplumsal olmadığı için) yapay değerler koyma girişimleri midir?" sorularına yanıt bulunulmaya çalışılmıştır.

EMO YAYINLARI



Elektrik Mühendisleri Odası İş Alanları ve Tanımları Komisyonu, hazırladığı kitapta, mühendislikten mühendisliğin gelişimine, mühendislerin iş alanlarındaki ayrışmalardan mühendislik eğitime, üniversite eğitiminden üniversite sonrası eğitime, mühendislik hak ve yetkilerinden yetkinliklerine doğru geniş bir bakış açısı ile inceleme yapmıştır. Çok geniş bir alanı kapsayan bu çalışmanın birinci bölümünde, mühendislik içerisinde kişilerin iş alanlarının yapılması için gerekli bilgiler, ikinci bölümde ise yetkinlikler ayrıntılı olarak belirtilmektedir.

EMO YAYINLARI



İTÜ İnşaat Fakültesi Hidrolik ve Su Yapıları Anabilim Dalı öğretim üyesi olan Prof. Dr. İstemi Ünsal tarafından hazırlanan kitap, mevcut enerji kaynaklarımıza ilişkin dağınık bilgileri güncelleştirerek bir araya getirmekte ve bütünlüklü bir projeksiyon sunmaktadır. Bu çalışma ülkemiz enerji sektörüne ilişkin yapılabilecek birçok değerlendirmede başvuru kaynağı olabilecek ttiz bir çalışmanın ürünüdür.

Ülkemizde genelde üniversite eğitimi, özelde ise mühendislik eğitimi, ekonominin gelişiminden üniversite idaresine, genel devlet politikalarından eğitim politikalarına pek çok sorunla birlikte gelişmiş ve şekilenmiştir. Mühendislik Dekanları Konseyi'nin bir alt çalışma grubunca hazırlanan bu kitapta, üniversitelerimizin mühendislik bölümlerinin genel durumu, olanakları, sorunları ve çözüm önerilerini içeren bir raporla, tüm mühendislik bölümleriyle ilgili rakamlar bulunmaktadır.

