



DEMOKRASİ KRİZİ Öneriler ve Olanaklar

TMMOB tarafından düzenlenen Demokrasi Kurultayı'nın hazırlık çalışmaları kapsamında Hüsamettin CİNDORÜK, Prof.Dr. Aydın Güven GCİRKAN, Bülent AKARCALI, Prof.Dr. Taner TİMUR, Doç.Dr. Tülin ÖNGEM, Av.Selim OKÇÜOĞLU, .Hasan YALÇIN, M.İlhan ERDOST ve Ertuğrul KCİRKÇCT'nün katılımları ile Yavuz ÖNEN'in evsahipliğinde ve İhsan KARABABA'nın Oturum Başkanlığında iki oturum halinde gerçekleştirilen "Demokrasi Krizi" adlı atölye çalışmasının belgesi niteliğinde olan kitap, TMMOB tarafından yayınlanmış bulunmaktadır.

Siyasi yelpazenin değişik taraflarında yer alan kişilerin mesleki ve siyasi kariyerlerinin birikimleri ile ilgili olduğu kadar yararlanılabilir bir nitelik taşıyan bu dokümanın okunmasını öneririz,

üyelerimizden talep gelmesi halinde tarafımızdan temin edilebileceği gibi doğrudan TMMOB'den de alınabilir. Ederi 400.000.-TL dir.

KÖMÜR ÖZELLİKLERİ, TEKNOLOJİSİ ve ÇEVRE İLİŞKİLERİ

Daha önce iki adet Türkçe ve bir adet İngilizce kitabın editörlüğünü yapan Prof. Dr. Orhan Kural'ın son editörlük çalışması olan ve her biri konusunda otorite olarak kabul edilen 61 kişiden oluşan bir yazar kadrosunun, yaklaşık üç yıl süren yoğun çalışması sonucunda ortaya çıkan "KÖMÜR Özellikleri, Teknolojisi ve Çevre İlişkileri" adlı eser yayınlanmıştır. 43 bölüm ve 825 sayfadan oluşan, 61 yazar dışında, bölümleri bilimsel yönden inceleyen 88 kişilik bilimsel kurulun ortaya koyduğu bu kitap, belki de ülkemizde en geniş kadro ile hazırlanan editörlük çalışması olarak Türk bilim dünyasında yerini alacaktır. "Türkiye'de kömür madenciliğinin tarihçesi", "Türkiye'nin kömür potansiyeli", "Kömürün jeofizik yöntemlerle aranması", "Sınıflandırılması" ve "Özellikleri" gibi konularla başlayıp; kömürün değişik kullanım şekillerinin ele alındığı bölümlerle devam eden kitabın ana temalarından biri olan, sürdürülebilir kalkınmanın temel şartının, "mevcut kömür kaynaklarının en etkin ve çevreye en az zarar verecek bir şekilde kullanımı" olduğu düşüncesi, 43 bölümün hemen hemen tümünde en yeni bilimsel bulgularla ortaya konuluyor. Kitabın, "Kömür ve çevre ilişkileri", "Kömür atıklarının depolanması", "Kömürün biriketlenmesi", "Kömürden kükürdün giderilmesi", "Kömür ocaklarının çevre düzenlemeleri", "Kömür kaynaklı hava kirliliğinin kontrolü" gibi bölümlerinde, hem bölgesel hem de global ölçekte, insanoğlunun yüzyılın sonlarına doğru yaklaşılan bir dönemde yüzleştiği "çevre tehdidi" ile nasıl baş edebileceğinin ipuçları bulunuyor.

Bu kitabın okuyucularına vereceği en temel bilgi, "kömür ve çevre ikilemi"ne verilen yanıttır. Kitabın satış fiyatı 60 ÜSD'dir.

