



TMMOB 10. ENERJİ SEMPOZYUMU "ENERJİDE TOPLUMSAL YARAR VE KAMUSALLIK" BİLDİRİLER KİTABI

Hazırlayan: EMO
Yayımlayan: EMO
Yayın No: SK/2016/643
ISBN: 978-605-01-0868-2

Baskı: 1. Baskı, Ankara, 2016

TMMOB adına EMO tarafından, "Enerjide Toplumsal Yarar ve Kamusalılık" ana başlığı altında; 3-4-5 Aralık 2015 tarihlerinde Samsun ve Sinop'ta gerçekleştirilen 10. TMMOB Enerji Sempozyumu bildirileri kitaplaştırıldı. Kitapta, Soma maden kazasından nükleer santrallara, enerji yoksulluğundan enerjide toplum yararına ilişkin çeşitli başlıklar altında düzenlenen 5 oturumda sunulan bildirilerin yanı sıra gerçekleştirilen panellerin ses dökümlerine yer veriliyor.

Sempozyum Yürütme Kurulu tarafından hazırlanan sonuç bildirgesi ile başlayan kitapta, etkinliğin açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Filiz Zabcı'nın "Kamusalılık ve Toplumsal Yarar" başlıklı açılış bildirisi yer alıyor. Konuşmacıların fotoğrafları ve kısa özgeçmişleri de bulunan kitapta oturumlarda sunulan bildiriye yer veriliyor. İlk oturum kapsamında "Enerjide Toplum Yararı" başlığı ile Mehmet Kaya-delen, Oğuztürkılmaz ve Prof. Dr. Aziz Konukman'ın ortak bildirisini; Prof. Dr. Seyhan Erdoğan'ın "Enerji Yoksulluğu ve Sosyal Politika", Doç. Dr. Koray Yılmaz'ın "Enerjinin Kamusalılığını Politik İktisat Çerçevesinde Yeniden Düşünmek", Oğuz Türkyılmaz'ın "Enerjide Toplum Yararı İçin Kamusal Planlamanın Gereği" başlıklı bildirilerini okuyabilirsiniz.

İkinci oturum kapsamında, Cengiz Göltaş'ın "Enerjide Toplumsal Bakış"; Fatih Kaymakçıoğlu'nun "Enerji Üretiminde Kooperatif Tipi Örgütlenme"; Özgür Gürbüz'ün "Yenilenebilir Enerji Nasıl Halkın Enerjisi Olur" başlıklı sunumu, Doç. Dr. Ahmet Atıl Aşıcı'nın "Sürdürülebilirlik Ekseninde Enerji Politikaları" başlıklı çalışmalarını bulacaksınız.

"Özelleştirmeler ve Sonuçları" başlıklı oturum kapsamında ise Petrol Mühendisleri Odası'ndan Necdet Pamir'in "Türkiye'de Petrol (Alt) Sektörü ve Özelleştirmeler", Maden Mühendisleri Odası'ndan Nejat Tamzok'un "Madenlerde Özelleştirmeler ve Taşeronlaşma", EMO'dan Olgun Sakarya'nın "Elektrik Özelleştirmeleri ve Getirdikleri", Meteoroloji Mühendisleri Odası'ndan İsmail Küçük'ün "Su'dan Enerji Mi? Ama Nasıl?" ve Yrd. Doç. Dr. Deniz Yıldırım'ın "AKP'nin Ekonomik Politikası Açısından Soma Katliamı ve Halkçı-Kamucu Bir Çıkış Yolu" konulu sunumları paylaşıyor. Oturumun sonunda sorulara yanıtlar veriliyor.

Kitapta, "Enerji, Çevre ve Toplum" başlıklı dördüncü oturumda konuşmacı olan Av. Yakup Okumuşoğlu'nun "Enerji ve Çevre Hukuki Boyut" konulu sunumunun ardından Yerel Çevre Platformları temsilcilerinin görüş ve düşünceleri aktarılıyor.

"Türkiye'de Uygulanan Enerji Politikalarının Topluma Etkileri" başlıklı panel kapsamında TMMOB'den Mehmet Torun, Türkiye Barolar Birliği'nden Av. Burhan Uyan, ELDER'den Şadi Büyük Keçeci ve Kemerburgaz Üniversitesi'nden Prof. Dr. Hayri Kozanoğlu'nun konuşmalarına yer veriliyor.

Sinop'ta gerçekleştirilen sempozyumun son oturumu da kitapta, Sinop Nükleer Karşıtı Platform'dan (NKP) Zeki Karataş'ın "Sinop Özelinde ve Türkiye Genelinde Nükleer Enerji Santrali Gerçeği", Yrd. Doç. Dr. İrfan Mukul'un "Sinop Yarımadasının Deprenselliği ve Nükleer Santral Gerçeği" başlıklı sunumları ile Doç. Dr. Sedat Çal'ın "Ülkemizdeki Nükleer Santrallerin Gerçekleştirme Sürecinin Hukuksal Değerlendirilmesi" konulu sunumlarıyla yer buluyor.

Kitap, HDP'den Yusuf Gürcusu ve EMO'dan Nedim Bülent Damar'ın konuşmacı olduğu "Enerji Politikalarının Bölgesel Etkileri ve Nükleer Santraller" konulu panelin konuşmalarıyla sona eriyor.

Kitap toplam 456 sayfadan oluşuyor.



ELEKTRİK MAKİNALARINDA (MOTORLAR, TRANSFORMATÖRLER) BAKIM, ONARIM VE ARIZA GİDERME EĞİTİM NOTLARI

Hazırlayan: EMO
Yayımlayan: EMO
Yayın No: GY/2016/630
ISBN: 978-605-01-0497-4

Baskı: 1. Baskı, Ankara, Aralık 2015

EMO MİSEM çalışmaları kapsamında, "Elektrik Makinalarında (Motorlar, Transformatörler) Bakım, Onarım ve Arıza Giderme Eğitim Notları" yayımlandı. Elektrik Yüksek Mühendisi Hasan Aktaş'ın notlarından yola çıkılarak mühendis ve mühendis adaylarına yönelik olarak hazırlanan kitapta, elektrik motorlarına ilişkin ayrıntılı bilgiler sunuluyor.

EMO 44. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil kitabın sunuş yazısında; örgün eğitim kurumlarında verilen eğitimin zaman içinde atıl bilgi haline geldiği ve yetersiz kaldığına dikkat çekiyor. "Bu yüzden, artan bilgi birikimine hızlı ulaşma, edinilen bilgi ve deneyimleri paylaşma ve üretim süreçlerinde değerlendirebilme becerisi için sürekli bir meslek içi eğitim şarttır" diyen Yeşil, Oda bünyesindeki MİSEM çalışmalarına ilişkin bilgi aktarıyor.

EMO üyelerinin talepleri ve gereksinimleri doğrultusunda; eğitimlerin çeşitlendirilmesi ve içeriği konusunda çalışmaların ayrı bir önem kazandığını vurgulayan Yeşil, üniversiteler ile meslek odaları arasındaki işbirliğinin altını çiziyor. Toplam 182 sayfadan oluşan kitapta, şu konu başlıkları altında bilgiler aktarılıyor:

"Elektrik Motoru Nedir, Motorların Sınıflandırılması, Asenkron Motorların Ana Parçaları, Asenkron Motor Bakım ve Bakım Programları, Asenkron Motor Arıza Kaynakları, Asenkron Motor Yanma Sebeplerine Çözüm Önerileri, Asenkron Motor Sargı Direnci ve Yalıtım Direncinin Ölçülmesi, Asenkron Motorlarda Rulman Değiş-tirme ve Yağlama Teknikleri, Asenkron Motor Bağlantı Şekilleri, Yüksek Verimli Motorlar, Asenkron Motorlarda Yön Değiştirme Teknikleri, Değişken Hız Sürücüler, Verimliliğin Arttırılmasına Yönelik Uygulama Örnekleri, Asenkron Motorlarda Kumanda Devreleri, Asenkron Motorlarda Frenleme Sistemleri ve Bakım."



BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK

Hazırlayan: EMO
Yayımlayan: EMO
Yayın No: TY/2016/640
ISBN: 978-605-01-0497-4
Baskı: 1. Baskı, Ankara, Aralık 2015

Üyelerimizin yoğun talebi olan "Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik" EMO tarafından kitap olarak yayımlandı.

Toplam 119 sayfadan oluşan kitapta yönetmeliğin amacı, "Kamu kurum ve kuruluşları, özel kuruluşlar ve gerçek kişilerce kullanılan her türlü yapı, bina, tesis ve işletmenin; tasarımı, yapımı, işletimi, bakımı ve kullanım safhalarında çıkabilecek yangınların en aza indirgenmesini ve herhangi bir şekilde çıkabilecek yangının can ve mal kaybını en aza indirerek söndürülmesini sağlamak üzere, yangın öncesinde ve sırasında alınacak tedbirlerin, organizasyonu, eğitimi ve denetim usul ve esaslarını belirlemek" olarak belirtiliyor. Yönetmelik kapsamında yapılan düzenlemeler şu başlıklar altında sıralanıyor:

"Genel Hükümler, Binaların Kullanımı ve Tehlike Sınıfları, Binalara İlişkin Genel Yangın Güvenliği Hükümleri, Kaçış Yolları, Kaçış Merdivenleri ve Özel Durumlar, Bina Bölümlerine ve Tesislerine İlişkin Düzenlemeler, Elektrik Tesisatı ve Sistemleri, Duman Kontrol Sistemleri, Yangın Söndürme Sistemleri, Tehlikeli Maddelerin Depolanması ve Kullanılması, Yangın Güvenliği Sorumluluğu; Ekipler, Eğitim, Denetim, İşbirliği, Ödenek ve İç Düzenlemeler, Mevcut Binalar Hakkında Uygulanacak Hükümler, Tarihi Yapılar, Son Hükümler."