

TMMOB Makina Mühendisleri Odası, her çalışma döneminde, örgütsel birikimi ile meslek alanlarına yönelik Ulusal düzeyde Kongre, Kurultay ve Sempozyum etkinlikleri düzenleyerek kamuoyu önüne çıkmaktadır. Bu etkinliklerimizde yaratılan özgür platformlarda konunun tarafları bir araya gelmekle, bilginin erişim ve paylaşım olanakları ortaya konulmakta, yeni bilimsel ve teknolojik gelişmeler aktarılmakta, meslek alanlarımız ile ilgili ülke gerçekleri tanımlanmakta, sorunlar tespit edilmekte ve çözüm yolları önerilmektedir. 44. Dönemde etkinliklerin birleştirilmesi yoluyla nitelik ve niceliğinin artırılması hedeflenmiş, bu kapsamda aşağıda belirtilen etkinlikler çalışma programına alınmıştır:

ETKİNLİK ADI	YERİ	TARİHİ	SEKRETARYASI
Asansör Sempozyumu*	İzmir	4-6 Ekim 2012	EMO ve MMO İzmir Şubeleri
Öğrenci Üye Kurultayı*	Ankara	30 Mart 2013	Oda Merkezi
11. Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi*	İzmir	17-20 Nisan 2013	İzmir Şube
7. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi*	Adana	18-20 Nisan 2013	Adana Şube / İstanbul Şube
7. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı*	Eskişehir	3-4 Mayıs 2013	Eskişehir Şube
6. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi	Sakarya	30 Mayıs - 1 Haziran 2013	Kocaeli Şube
8. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi	Kocaeli	26-28 Eylül 2013	TÜBİTAK – Kocaeli Şube
6. Endüstri Mühendisliği Bahar Konferansları	İzmir	4-6 Ekim 2013	İzmir Şube
9. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	Eskişehir	6-7 Aralık 2013	Eskişehir Şube
7. Makina İmalat Teknolojileri Kongresi	Bursa	6-7 Aralık 2013	Bursa Şube
TMMOB Sanayi Kongresi 2013	Ankara	20-21 Aralık 2013	Oda Merkezi

\* Etkinlik gerçekleştirilmiştir

## TÜRKİYE'NİN ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

Enerjinin üretim ve kullanımının toplumsal yarar doğrultusunda olması, ekonomik ve sosyal gelişmişliğin bir göstergesidir. Aynı zamanda enerji, temel insani gereksinimler arasında yer almaktadır. Gelişen teknoloji ve artan enerji açığı bütün ülkelerde olduğu gibi ülkemizde de yeni enerji kaynakları üzerinde daha fazla düşünülmesini ve hızlı bir şekilde alternatiflerin üretilmesini gerekli hâle getirmiştir.

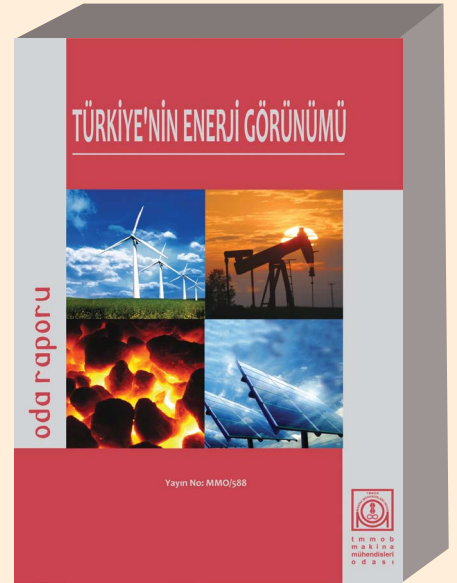
Ülkemizin tüketim toplumuna dönüşümü, nüfus artışı, şehirlere göç gibi olgular enerji talebimizi ve izlenen yanlış politikalarla birlikte ithalat bağımlılığımızı hızla artırmaktadır. Enerji sektörü dışa bağımlılığı, dünyadaki enerji fiyatlarını, ülkemiz ekonomisi ve halkımız üzerinde önemli bir baskı unsuru haline getirmiştir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası; ülke kaynaklarının halkımızın ve ülkemizin çıkarları doğrultusunda kul-

lanımı, enerji verimliliği konusunda meslektaşlarımızın bilgi düzeylerinin artırılması ve kamuoyunun bilinçlendirilmesi için kongre, sempozyum, seminer ve eğitimler düzenlemekte, kitap ve raporlar yayınlamaktadır.

Bu kapsamda, genişletilmiş 2.baskısı yapılan "Türkiye'nin Enerji Görünümü" raporunda; ülkemiz enerji sektörünün durumu irdelenmekte, yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarında değerlendirmeyi bekleyen potansiyel vurgulanmaktadır. Raporda Türkiye'nin Enerji Görünümü güncel verilerle anlatılmakta, enerji sorununun kamusal ve ulusal çıkarlar doğrultusunda çözümü için, planlı ve programlı bir yaklaşımla hazırlanan kapsamlı önerilerde bulunmaktadır.

"Türkiye'nin Enerji Görünümü" raporunda yer alan verilere dayanılarak hazırlanan sunum, raporun yeni baskısının ardından güncellenerek Oda



web sayfasından ([www.mmo.org.tr](http://www.mmo.org.tr)) üyelerimiz ve ilgililerin kullanımına sunulmuştur.

Rapora;  
[http://www.mmo.org.tr/yayinlar/oda\\_raporlari\\_listele.php](http://www.mmo.org.tr/yayinlar/oda_raporlari_listele.php) bağlantısından erişilebilir.