

“2020 sonrası Enerji Sektörünün Geleceği” webinarı

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi

23 Temmuz 2020, 14.00 – 15.30

2000’li yılların başından bu yana, Türkiye enerji sektörü, piyasa mekanizmasına dayalı hızlı bir dönüşüm yaşamıştır. Bu dönemde gerçekleştirilen reformlar sayesinde, rekabete dayalı bir piyasa yapısı inşa edilmiş, özellikle elektrik üretim ve dağıtım alanında, özel sektörün payı artarak serbest piyasa yapısı hedeflenmiştir. Hızlı şekilde artan elektrik talebi, reformlar sayesinde hayata geçirilen özel sektör yatırımlarıyla karşılanarak arz güvenliği ve serbestleşme konularında başarılar elde edilmiştir.

Bu başarıların sürdürülebilmesi için uzun vadeli planlamanın önemi bir kez daha ön plana çıkmaktadır. Ayrıca Türkiye’nin önümüzdeki yıllarda geçireceği enerji dönüşümü süreci, bugün verilecek politika kararları çevresinde şekillenecektir. Günümüzde yaşanmakta olan elektrik arz fazlası durumu ve COVID-19 salgınına bağlı olarak ortaya çıkan kısa vadeli iktisadi durgunluğa rağmen orta vadede ekonominin artış trendini devam ettirmesi ile birlikte elektrik talebinin hızlı bir şekilde yükselmesi, enerji sisteminde yeni yatırımları gerekli kılacaktır. En verimli sonuçlara ulaşmak için bu yatırımların, hangi alanlara yönlendirileceği ve bunun yapılmasında hangi politika araçlarının kullanılması gerektiği, cevaba muhtaç bir sorudur.

SHURA’nın “2030 yılına doğru, Türkiye’nin optimum elektrik üretim kapasitesi” başlıklı yeni çalışması kapsamında farklı girdi ve kısıtları dikkate alarak; en düşük elektrik üretim maliyeti, karbon maliyeti, yerli kaynak kullanımı desteği ve düşük elektrik talebi gibi farklı senaryolarla elektrik üretim kapasite gelişimini optimum olarak belirlemeyi amaçlamıştır. SHURA, daha önce bu kapsamda bir çalışmanın yapılmamış olmasından yola çıkarak bu boşluğu doldurmayı, enerji dönüşümü kapsamında planlamalara ve özellikle 2020 sonrası şebeke ölçeğindeki yatırımları belirleyecek olan politika mekanizmalarına destek olmayı hedeflemiştir.

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi tarafından organize edilen bu webinar kapsamında SHURA’nın yeni raporunun lansmanı sonrası, 2020 sonrasında enerji sektöründe yaşanacak dönüşümün farklı sektör paydaşlarının bakış açılarından değerlendirilmesine ve Türkiye’nin önceliklerinin tartışılmasına katkı sağlamayı hedeflemektedir.

Program

14.00 – 14.30 Açılış ve sunum

- Açılış konuşması – Selahattin Hakman, SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi, Yönlendirme Komitesi Başkanı
- Sunum: 2030 yılına doğru, Türkiye’nin optimum elektrik üretim kapasitesi - Hasan Aksoy, SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi, Enerji Sistem Analisti

14.30 – 15.15 Panel

- Moderatör – Dr. Değer Saygın, SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi, Direktör
- Cem Aşık – Elektrik Üreticileri Derneği – Başkan
- Mustafa Karahan – Enerji Ticareti Derneği – Başkan Vekili
- Ozan Korkmaz – APLUS Enerji – Kurucu Ortak

15.15 – 15.30 Soru-cevap

Kayıt için [buraya](#) tıklayabilirsiniz.

Kayıt başvurunuzun onayı sonrasında adresinize otomatik teyit e-postası gönderilecektir.

Kayıt hakkında sorularınız olması halinde Nesrin Beyer (nesrin.beyer@shura.org.tr) ile iletişime geçebilirsiniz.

Saygılarımızla,

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi