

1

Baz Senaryo & SHURA Senaryosu



BAZ SENARYO

Enerji ve Tabii kaynaklar Bakanlığı tarafından hazırlanan “**Türkiye Elektrik Enerjisi Talep Projeksiyonu Raporu**” temel alınarak oluşturulmuştur.



SHURA SENARYOSU

Çalışmada değerlendirilen 16 enerji verimliliği çözümünün hayata geçirilmesiyle ulaşılacak yüksek enerji verimli bir senaryodur. **Elektrik üretimini, iletim & dağıtımını ve 21 adet son tüketici alanını** kapsar.

5 Yatay Alanda Değerlendirilen 16 Enerji Verimliliği Çözümü

MEVZUAT

1. Standartlar ve Sertifikasyon
2. Enerji Verimliliği Etütleri
3. Enerji Yönetimi

FİNANSMAN MEKANİZMALARI

9. Enerji Verimliliği Fonları
10. Enerji Hizmet Şirketleri (ESCO)
11. Diğer Finansal Destek Sistemleri

PİYASA TEMELLİ POLİTİKA MEKANİZMASI ARAÇLARI

4. Enerji Verimliliği Yükümlülükleri
5. Enerji Verimliliği Yarışmaları
6. Enerji Verimliliği Ağları

SİSTEM VERİMLİLİĞİ

12. Akıllı Tarifeler
13. EDAŞ'lar için Yeni İş Modelleri
14. TEİAŞ-EDAŞ İş Birliği
15. Dağıtık Üretim Piyasa ve Şebeke Entegrasyonu
16. Dağıtık Üretim Modelleri

İŞ MODELLERİ

7. Talep Tarafı Katılımı ve Talep Toplayıcıları
8. Akıllı Sayaçlar

SHURA Çalışmasının Kapsamı

