

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 24/11/2015 tarihli toplantısında; ekteki Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Tarifelerinde Esas Alınacak Verimlilik Parametrelerinin Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esasların kabul edilerek yayımlanmasına, karar verilmiştir.

**EK-1:** Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Tarifelerinde Esas Alınacak Verimlilik Parametrelerinin Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar.

**ELEKTRİK DAĞITIM ŞİRKETLERİNİN TARİFELERİNDE ESAS ALINACAK VERİMLİLİK PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR**

**Amaç**

**Madde 1-**(1) Bu Usul ve Esasların amacı, elektrik dağıtım şirketlerinin tarife hesaplamalarında dikkate alınacak verimlilik parametrelerinin hesaplanmasına ilişkin usul ve esasların belirlenmesidir.

**Kapsam**

**Madde 2-**(1) Bu Usul ve Esaslar, elektrik dağıtım şirketlerinin tarife hesaplamalarında dikkate alınacak verimlilik seviyelerinin ve parametrelerinin belirlenmesine ilişkin düzenlemeleri kapsar.

**Dayanak**

**Madde 3-**(1) Bu Usul ve Esaslar, 6446 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'na, Elektrik Piyasası Tarifeler Yönetmeliği'ne ve Dağıtım Sistemi Gelirinin Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ'e dayanılarak hazırlanmıştır.

**Verimlilik modeli ve kapsamı**

**Madde 4-** (1) Tarife hesaplamalarına esas verimlilik seviyelerinin hesaplanmasında Veri Zarflama Analizi yöntemi kullanılır.

(2) Verimlilik seviyeleri, Dağıtım Sistemi Gelirinin Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ hükümleri kapsamında verimlilik parametresinin uygulandığı işletme gideri kalemlerinin anılan tebliğ hükümleri çerçevesinde analiz edilmiş tutarları kullanılarak hesaplanır.

(3) Elektrik dağıtım şirketlerinin verimlilik modelinden hareketle belirlenen hedef verimlilik seviyelerine ulaşabilmeleri için verimlilik parametresi hesaplamalarında öngörülen süre 5 yıldan kısa 10 yıldan uzun olamaz.

**Verimlilik modelinde kullanılacak parametreler**

**Madde 5-** (1) Verimlilik modelinde; düzenlemeye esas işletme giderleri hesaplamalarına esas baz işletme giderleri, baz işletme giderlerinin esas alındığı dönemdeki hat uzunluğu, trafo kapasitesi, trafo sayısı, dağıtım sistemine giren enerji miktarı, puant talep, coğrafi alan, dağıtıma esas abone sayısı v.b. uygun değişkenler kullanılır. Söz konusu baz işletme giderleri içerisinde Dağıtım Sistemi Gelirinin Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ kapsamında kontrol edilemeyen işletme gideri olarak belirtilen giderlere yer verilmez.

(2) Verimlilik modelinde kullanıcı yoğunluğu (kullanıcı/km<sup>2</sup>), mesken tüketici tüketim oranı, sosyoekonomik gelişmişlik endeksi, gerçekleşen kayıp enerji oranı gibi değişkenler çevresel faktör olarak kullanılabilir.

(3) Verimlilik parametrelerinin hesaplanmasına esas modelde kullanılacak parametreler ve çevresel faktörler, belirli hata payı kriterlerine göre yapılacak anlamlılık testleriyle belirlenir. Anlamlılık testini geçemeyen değişkenlere nihai modelde yer verilmez.

**Verimlilik hesaplamalarına esas veriler**

**Madde 6-** (1) Verimlilik parametrelerinin hesaplanmasına esas veriler dağıtım şirketleri tarafından istenen formatta sunulur.

(2) Kurum sunulan verileri inceler ve tespit ettiği tutarsızlıkları şirketin geçmiş yıl verileri ve/veya diğer şirketlerin verileri ile karşılaştırmak suretiyle düzeltir.

**Yürürlük**

**Madde 7-** (1) Bu Usul ve Esaslar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**Madde 8-** (1) Bu Usul ve Esasları Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu Başkanı yürütür.