

Sayı: 213

**YENİLENEBİLİR ENERJİ YASASI**  
(47/2011, 14/2016 Sayılı Yasalar)

**Madde 6, 7, 14 ve 15 Altında Yapılan Tüzük**

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu, Yenilenebilir Enerji Yasasının 6'ncı maddesinin (4)'üncü fıkrasının, 7'nci maddesinin (5)'inci fıkrasının, 14'üncü maddesinin (4)'üncü fıkrasının ve 15'inci maddesinin (5)'inci fıkrasının kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

- Kısa İsim 1. Bu Tüzük, Yenilenebilir Enerji (Uygulama ve Denetim) Tüzüğü olarak isimlendirilir.

**BİRİNCİ KISIM**  
Genel Kurallar

- Tefsir 2. Bu Tüzükte, metin başka türlü gerektirmedikçe;  
"Abone"; Kurum şebekesinden elektrik enerjisini temin eden gerçek ve/veya tüzel kişiyi anlatır.  
"Bakan", Enerji işleriyle görevli Bakanı anlatır.  
"Bakanlık", Enerji işleriyle görevli Bakanlığı anlatır.  
"Elektrik Şebeke Kuralları", Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde Kıbrıs Türk Elektrik Kurumunun yürüttüğü mevzuat ve ilgili meslek odalarının tabi olduğu mevzuat çerçevesinde oluşturulan, pratikte ve uygulamada yürütülen kuralları anlatır.  
35/2008 "Emniyet Tedbirleri" İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası ile bu Yasa altında düzenlenen Tüzük'lerde belirtilen emniyet tedbirlerini anlatır.  
"Hibrid Tesis", Enerji üretiminde birden fazla yenilenebilir enerji kaynağının kullanıldığı tesisi anlatır.  
"İzin Belgesi", Yenilenebilir enerji kaynağı üretim tesisinin kurulmasının başlatılabilmesi için verilen belgeyi anlatır.  
"Kamusal Şebeke", Kamuya ait her türlü enerji üretim iletim dağıtım hatlarını anlatır.  
"Kontrol Formu", Kurum tarafından yapılan kontrolden sonra imzalı ve mühürlü halde tanzim edilen formu anlatır.  
"Kurul", Yasanın 9'uncu maddesi uyarınca oluşturulan Kurulu anlatır.  
"Kurum", Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu'nu anlatır.  
"Kurum Tüketicileri", Kurumun elektrik enerjisi sağladığı tüm aboneleri anlatır.  
"Mahsuplaşma", Bu Tüzüğün 18'inci maddesinin (1)'inci fıkrasının (B) bendinde belirtilen teşvik türünü anlatır.  
"Oda", Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine bağlı ilgili odaları anlatır.  
"Şebeke" veya "Kurum Şebekesi", İşletmeler tarafından elektrik enerjisi ile genel besleme amaçları için gerek yer altına gerek yer üstüne döşenmiş ve işletmelerce enerji üretiminde kullanılan elektrik hatlarını anlatır.  
"Tarifeler", Kurum tarafından yayınlanan abonelik türlerine göre elektrik enerjisi satış listelerini anlatır.

- 47/2011  
14/2016
- “Ülke”, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetini anlatır.  
“Yasa”, Yenilenebilir Enerji Yasası’nı anlatır.  
“YEK”, “Yenilenebilir Enerji Kaynakları”, Hidrolik, rüzgar, güneş, biyokütle, jeotermal, dalga, akıntı enerjisi gibi fosil olmayan enerji kaynaklarını anlatır ve rezervuar alanı on beş kilometrekarenin altında olan hidroelektrik üretim tesisi kurulmasına uygun elektrik veya ısı enerjisi üretim kaynaklarını da kapsar.  
“YEK Belgesi”, Yenilenebilir enerji kaynağı üretim tesisinde enerji üretimine başlanabilmesi için verilen belgeyi anlatır.  
“Yetkili Mühendis”, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetindeki mevzuata göre alanlarına göre yetkili olan mühendisleri anlatır.
- Amaç 3. Bu Tüzüğün amacı, yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi veya ısıtmanın ve ticaretinin izinlendirilmesi, YEK Belgesi verilmesi, yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi, ısıtması veya ticaretine ilişkin usul ve esaslar ile dikkate alınacak standartları, bu konularda Bakanlığın yapacağı denetimlerin, alınacak emniyet tedbirlerin usul ve esasları, Kurumun ana dağıtım şebekelerine üretilen elektriğin aktarılmasına ilişkin kuralları, teşvikleri, kurulun görev ve çalışmasına ilişkin kuralları ve idari müeyyidelere ilişkin usul ve esasları belirlemektir.
- Kapsam 4. Bu Tüzük, Yasanın uygulanmasına yönelik olarak, yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretilmesine ilişkin usul ve esasları, uygulama ve denetim kurallarını kapsar.
- 47/2011  
14/2016

## İKİNCİ KISIM

## Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Enerji Üretilmesine İlişkin Temel İlkeler ve Kurallar

- Temel İlkeler 5. (1) Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretimi Bakanlığın iznince tabidir.
- Fasıl 170  
21/1990  
66/1993
- (2) (A) Yenilenebilir enerji kaynaklarından ticari amaçla elektrik enerjisi üretimi yapılabilmesi için, Bakanlar Kurulu’nun Elektrik Yasası’nın 4’üncü maddesi uyarınca bir emirname ısdar etmesi ve Bakanlık tarafından izin verilmesi gereklidir.
- (B) Bakanlar Kurulu, ticari amaçlı olarak yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretecek olan gerçek veya tüzel kişi lehine, yukarıdaki (A) bendi uyarınca Elektrik Yasası’nın 4’üncü maddesi tahtında bir emirname ısdar ederken, bu emirname ile belirlenecek kapsam ve amaç, Bakanlığın görüşü uyarınca değerlendirilerek sınırlandırılabilir.
- (C) Alçak Gerilim seviyesinin üzerinde olup ortalama yıllık toplam elektrik enerjisi tüketiminin (kWh) 1,2 katından ve trafo kapasitesinden daha fazla üretim yapabilecek kapasitede bir tesis kurulmasının tasarlanması, bu tesisin ticari amaçla elektrik üretilmesi olarak değerlendirilir ve bu tesise yukarıdaki (A) ve (B) bendi kuralları uygulanır.
- (3) (A) Ticari amaç haricindeki Yenilenebilir enerji kaynaklarından

ısı enerjisi üretimi ilgili odanın belirlediği standartlarda yapılır.

(B) Ticari amaçla Yenilenebilir enerji kaynaklarından ısı enerjisi üretimi ise Bakanlığın iznine tabidir.

(4) Ticari amaçlı yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretim faaliyetini gerçek veya tüzel kişiler yapabilir.

(5) Yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektrik ve ısı enerjisinin ticaretinin yapılabilmesi için, üretim ve ticaret hususunda izinlendirilmiş bulunan gerçek veya tüzel kişilerin YEK Belgesi almaları zorunludur. YEK Belgesi alınmaması durumunda üretilen enerjinin ticareti yapılamaz.

(6) Ticari amaçla yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı olarak izinlendirilecek elektrik üretim tesis tipleri ve kurulu güçleri, Kurul'un ve ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak Bakanlık tarafından belirlenir. Ancak, elektrik ihtiyacında açık olmasa bile, ileride doğması muhtemel açığı dikkate alarak Bakanlık, ticari amaçla yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretilmesine, Kurul'un ve ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak yatırım süresi dikkate alınarak uygunluk görüşü verebilir.

20/2016

(7) (A) Bakanlık Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından ısı veya elektrik enerjisi üretilip ticari faaliyet veya garantili alım yöntemi ile Kamu İhale Yasası kapsamında ihale açabilir ve bu ihale sonucunda çıkacak tavan fiyat esas alınarak üretim yapılacak bölgeleri tespit eder ve tavan fiyat alınmak sureti ile teklif isteyebilir. Tekliflerin değerlendirilmesinde tavan fiyat veya altında olması ayrıca birim kWp bazında üretim garantisi esas alınarak değerlendirilir ve izinlendirilir.

(B) Bakanlık, ticari amaçlı yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretmek hususunda izin vermek üzere Kamu İhale Yasası kapsamında ihale açılmış olması durumunda, bu ihale neticesinde izin almış olan gerçek veya tüzel kişiler üreteceği enerjinin tamamına veya bir kısmına alım garantisi imtiyazı sağlayabilir.

Ancak, böyle bir imtiyazın şartları ve süresi ihale şartnamesinde belirtilir.

(8) Kurum tüketicisi;

(A) Bakanlığın iznini almak koşuluyla kendi ihtiyaçları için yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretebilir.

(B) Kurum ile aylık mahsuplaşma yaptıktan sonra geriye kalan fazla elektrik enerjisini Kurum şebekesine vermesi durumunda Kurum tüketicisinin Şubat ayı içerisinde, en geç Şubat ayı sonu itibari ile yazılı talebi üzerine tüketim fazlasının ortaya çıktığı aydaki Kurumun yürürlükteki en düşük tarifesi üzerinden her yılın Mart ayı içerisinde Kurum tüketicisine ödeme yapılır.

(C) Yukarıdaki (B) bendi uyarınca talepte bulunmaması durumunda ürettiği ve Kurum şebekesine verdiği fazla elektrik enerjisi bir sonraki aya aktarılmak suretiyle Kurum

ile Kurum tüketicisi arasındaki mahsuplaşma kWh olarak devam eder.

- (9) (A) Kurum tüketicisi olmayan ve yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik veya ısı enerjisi üretmek için İzin Belgesi isteyen gerçek veya tüzel kişiler, ilgili belediye ve kaymakamlık ile varsa diğer kamu kurum ve kuruluşundan gerekli izinleri aldıktan sonra inşaatlarının herhangi bir safhasında başvuru yapabilirler.
- (B) Yukarıdaki (A) bendi uyarınca verilecek İzin Belgesi her halükarda bir yılı aşamaz ve bu tür başvurularda Kurum kontrolüne bağlı olarak YEK Belgesi alınabilir.
- (10) Geçici akım tarifesinde olan Kurum tüketicileri;
- (A) Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretmek için ilgili belediye ve kaymakamlık ile varsa diğer kamu kurum ve kuruluşundan gerekli inşaat izinlerini aldıktan sonra inşaatlarının herhangi bir safhasında başvuru yapabilirler.
- (B) Kurul tarafından onaylanan başvurulara yazılan İzin Belgeleri ile tesis kurulumuna başlanabilir ancak kurulumun sonlanıp henüz YEK belgesi alınmadan ürettikleri elektrik enerjisini, öz tüketim olarak sadece inşaat işlerinde kullanabilirler ve bu üretimden dolayı mahsuplaşma yapılmaz.
- (C) Kalıcı tarifeye geçtikleri takdirde YEK Belgesi alabilirler ve mahsuplaşmaya başlarlar.
- (11) (A) Kurum tüketicisinin tüketim noktasından başka bir yerdeki tesiste/parselde yenilenebilir enerji kaynaklarından ürettiği elektrik enerjisini Kurum şebekesine aktarması, mahsuplaşmaya engel değildir.
- (B) Birden çok Kurum tüketicisi (aynı aboneye aynı kişiye ait olsa bile), farklı yerlerdeki tüketimleri/abonelikleri için tek bir tesiste/parselde üretim yapabilir.
- Ancak, herbir abonelik için aynı tesiste/parselde ayrı sistem kurulması zorunludur.
- (C) Herbir aboneliğin üretimini saptamak için ise ayrı sayaç takılması zorunludur.
- (Ç) Birden fazla aynı tesiste/parselde kurulan tüm üretimler, Kurum şebekesine tek noktadan bağlantı yapılarak aktarılır.
- (D) Aboneliklerin mahsuplaşması; ait olunan aboneliğe Kurul tarafından verilen izinle kurulan üretim arasında müstakil mahsuplaşma yapılır.
- (E) Kurum tüketicilerinin farklı yerlerde birden fazla tüketim yapan aboneliklerinin, aynı tesiste/parselde şebeke sayacı üzerinden mahsuplaşabilmesi için aboneliklerinin tarifesinin aynı olması gerekmektedir.
- (F) Yukarıdaki (E) bendi uyarınca farklı tarifelerdeki aboneliklerin mahsuplaşma yapılabilmesi için Kurum aboneliği sayısı kadar ayrı sistemlerin olması ve her üretimin izin aldığı aboneliği ile ayrı ayrı mahsuplaşması gerekmektedir.

Ancak abone kendi adına başka yerlerdeki abonelikleri farklı tarifelerde olması durumunda ve tüketicinin tek kurulum yapmak istemesi halinde mahsuplaşma en düşük tarifeli aboneliğinden başlayarak yapılır.

- (12) Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı olarak aynı alana ve trafo merkezine birden fazla elektrik enerjisi üretim tesisi başvurusu olması halinde;
- (A) Başvuru ticari amaçlı değilse; Bakanlığa birim MW kurulu güç başına en fazla üretim garantisi veren yatırımcı izinlendirilir.
- (B) Başvuru ticari amaçlı ise;
- (a) Kamu İhale Yasasına göre, yapılan veya yapılacak ihale neticesinde ortaya çıkan daha düşük maliyetle üretim yapan veya tavan kWh birim fiyatın altında en düşük fiyatı teklif eden ve,
- (b) Personelinin en az yarısı Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti yurttaşı olan veya uluslararası mütaber yabancı bir şirketle yerli bir şirketin veya bir Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti yurttaşının oluşturduğu bir konsorsiyum veya şirkete izin verilir.
- (13) Bakanlık, her yılın Aralık ayı içerisinde Kurul tarafından önerilen, bir sonraki yılda izinlendirilebilecek yenilenebilir enerji kaynağı kapasitesini belirler ve Bakanlığın resmi internet sitesinde yayımlar.

20/2016

İzin İçin  
Başvuruda  
Usul

6. (1) Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik veya ısı enerjisi üretmek için izin alınması amacıyla yapılacak başvurular, Kurul tarafından hazırlanıp Bakanlık tarafından önerilen ve Bakanlar Kurulu tarafından onaylanarak Resmi Gazete'de yayımlanacak Yönetmelik uyarınca, Bakanlığa yazılı şekilde olur.
- (2) Başvurular, en erken zamanda ve her durumda başvuru tarihinden itibaren en geç iki ay içerisinde karara bağlanır. Olumsuz kararlar gerekçeli olur ve en geç iki ay içerisinde başvuru sahibine yazılı olarak bildirilir.
- (3) (A) Başvurular, yetkili mühendislerce hazırlanan ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti elektrik şebeke kuralları yönünden Alçak Gerilim seviyesinde ise Oda tarafından, Orta Gerilim/Yüksek Gerilim seviyesinde ise Kurum tarafından onaylanan şebeke ve elektrik bağlantılarına ait plan ve projelerle ve kullanılması tasarlanan ekipman veya donanımın listesi ile bu ekipmanın veya donanımın nereden ve ne şekilde tedarik edileceğine ilişkin değerlendirme veya raporlarla da desteklenmelidir.
- (B) Kurulun gerekli görmesi halinde, mekanik ve/veya inşaat işlerinin de yer aldığı durumlarda, Odadan vizeli projeler talep edilebilir.

İzin Belgesi

7. (1) Bakanlık tarafından yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik veya ısı enerjisi üretilebilmek için tesis kurulumuna başlanabilmesine ilişkin düzenlenecek İzin Belgesi nin şekli ve

- içeriği, Kurul tarafından hazırlanıp, Bakanlık tarafından önerilen ve Bakanlar Kurulu tarafından onaylanarak Resmi Gazetede yayımlanacak Yönetmelik uyarınca belirlenir.
- (2) Bakanlık, kendisine yapılan başvuruları derhal Kurula sevk ederek Kurulun değerlendirmesini talep eder. Kurul değerlendirme yaparken, Bakanlık vasıtasıyla başvuru sahibinden ilave bilgi ve belge talep edebilir veya başvuru sahibini ilave izahat vermek üzere huzuruna çağırabilir.
- (3) Kurul, bu Tüzüğün 6'ncı maddesi uyarınca belirlenecek ve yine Kurul tarafından hazırlanarak Bakanlık tarafından önerilen ve Bakanlar Kurulu tarafından onaylanarak Resmi Gazete'de yayımlanacak yönetmeliğe göre başvurular değerlendirildikten sonra, tesisin Kurum sistemine bağlanmasında sakınca olmadığı teyidini Kurumdan alır ve İzin Belgesi verilmesi için Bakanlığa görüşünü sunar.
- (4) Bakanlık, uygun olmayan ve/veya eksik olan başvuruyu reddeder ve başvuru sahibine gerekçeleri ile birlikte yazılı bildirimde bulunur.
- (5) Kurulun başvuruda aykırılıklar tespit etmesi durumunda, Bakanlık bu aykırılıklar giderilmeden İzin Belgesi ısdar edemez.
- (6) İzin Belgesinin süresi, verildiği tarihten itibaren altı aydan az olmamak kaydı ile Kurulun önerisi ile Bakanlık tarafından proje çeşidi ve büyüklüğüne bağlı olarak belirlenir.
- Ancak geçici akım tarifesinde olan Kurum tüketicileri İzin Belgelerini bir yıl olarak alır.
- (7) Bu maddenin (6)'ncı fıkrasındaki sürelerin bitiminde aşağıda belirtilen hususlar dikkate alınarak Kurul tarafından değerlendirilir.
- (A) İzin Belgesi süresi içerisinde kuruluma fiilen başlamayan başvuru sahibinin izni iptal edilir. Bu durumda başvuru sahibi yeni başvuru yapma hakkına sahiptir.
- Ancak yapılacak olan başvuru güncel koşullara göre Kurul tarafından tekrardan değerlendirilir.
- (B) İzin süresi dolmasına rağmen tesisin kurulumunu tamamlamayan, ancak tesisin kurulumuna başlamış başvuru sahiplerine, kurulumuna devam eden tesisin geri kalan işlerinde fiili kurulum süresi Kurul tarafından Bakanlığa önerilir ve belirlenen ek süre Bakanlık tarafından verilir.
- (8) İzin belgesi üç kopya olarak düzenlenir ve herhangi bir vergi, pul vergisi, harç veya ücret talep edilmeden başvuru sahibine teslim edilir.
- (9) İzin belgesi, izin belgesi sahibi tarafından muhafaza edilir ve denetimler esnasında, denetimi yapmakla görevlendirilen kişilere ibraz edilir.
- (10) Kurum şebekesine bağlanmayacak, kurum tüketicisi olmayacak yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik enerjisi üretim tesisleri, Kurul tarafından hazırlanarak Bakanlık tarafından önerilen ve Bakanlar Kurulu tarafından onaylanarak Resmi Gazete'de yayımlanacak yönetmeliğe göre değerlendirilir ve Bakanlık tarafından izinlendirilir.

- YEK Belgesi 8. (1) Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik veya ısı enerjisinin üretiminde ve/veya iç piyasada ve uluslararası piyasalarda alım satımında kaynak türünün belirlenmesi ve takibi için İzin Belgesi sahibi gerçek ve/veya tüzel kişiye, Bakanlık tarafından, Kurumun tesisi kontrol ettiğine dair imzalı ve mühürlü kontrol formunun Bakanlığa sunulmasından itibaren bir takvim ayı içerisinde yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretim kapasitesini gösteren bir Yenilenebilir Enerji Kaynakları Üretim Belgesi (YEK Belgesi) verilir.
- (2) YEK Belgesinin şekli ve içeriği, Kurul tarafından hazırlanıp, Bakanlık tarafından önerilen ve Bakanlar Kurulu tarafından onaylanarak Resmi Gazetede yayımlanacak Yönetmelik uyarınca belirlenir.
- (3) YEK belgesi üç kopya halinde düzenlenir ve herhangi bir vergi, pul vergisi, harç veya ücret talep edilmeden başvuru sahibine teslim edilir.
- (4) YEK Belgesi süresi;
- (A) Yenilenebilir enerji kaynağından elektrik veya ısı enerjisi üretmek için tesis kurulan mülk;
- (a) Kurum tüketicisinin mülkiyetinde ise en fazla yirmi yıldır.
- (b) Kurum tüketicisi tarafından kiralanmış ise, mülkün kira sözleşmesi süresi kadardır.
- (B) Ticari maksatlı verilen YEK Belgesi, yukarıdaki (A) bendinde belirtilen şartlar saklı kalmak kaydı ile kurulacak olan tesisin ihale/yarışma şartnamesinde belirtilen şartlar ve süre dikkate alınarak düzenlenir.
- (C) YEK Belgesinin süresinin bitimine bir yıl kala, Kurum tüketicisi, Kurulun önereceği, Bakanlığın belirleyeceği ve Bakanlığın resmi internet sitesinde yayımlayacağı biçimde Bakanlığa yazılı şekilde, belgesinin yenilenmesi için başvuruda bulunabilir.
- (Ç) Bakanlık YEK Belgesini yenilemeden önce Bakanlık tarafından görevlendirilen ve/veya talep edilen ilgili kamu personeline gerekli incelemeyi yenilenebilir enerji kaynağının üretim tesisinin kurulduğu yerde yaptırır.
- (a) İlgili tesisin incelenmesine binaen tesisi teknik açıdan işlevine devam etmesi uygun görülen tesis sahiplerine süre uzatılması yapılırken mahsuplaşma veya satış şekli bu Yasa altında çıkarılan Emirname, Tüzük ve Yönetmelik kurallarına göre yeniden düzenlenir ve güncellenir.
- (b) YEK Belgesi izni sona ererek bu maddenin (C) bendinde belirtilen süre zarfında Bakanlığa başvuruda bulunmayan veya tesisi teknik açıdan işlevine devam etmesi mümkün olmayan tesis sahipleri, yürürlükteki mevzuata uygun olarak, izin almak için yeniden başvuru yapma hakkına sahiptir.

- Elektrik Enerjisi Üretimi Bakımından YEK Belgelerinin Sınıflandırılması
- 9: Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretilmesi ve/veya bu surette üretilen elektrik enerjisinin ticareti ile ilgili verilecek YEK Belgeleri güç miktarı bakımından aşağıdaki şekilde sınıflandırılır:
- (1) Alçak Gerilim YEK Belgesi;
- (A) Sadece kendi ihtiyaç duyduğu elektriği veya kendi ihtiyacının bir kısmını karşılamak için yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmek üzere izinlendirilmiş bulunan gerçek veya tüzel kişi olan Kurum tüketicilerine verilen YEK Belgesidir.
- (B) Alçak Gerilim YEK Belgesi verilebilmesi için kurulu güç miktarı;
- (a) Tek fazlı konutlar için 7 kW'dan,
- (b) Üç fazlı konutlar için 15 kW'dan,
- (c) Müstakil (Özel) trafo su motorları ve özel tesisler trafo gücünden,
- (ç) Alçak Gerilimden beslenen konut tarifesi dışındaki tüketiciler yıllık toplam tüketimlerinin (kWh) 1,2 katından fazla olamaz.
- (2) Orta Gerilim YEK Belgesi;
- (A) Sadece kendi ihtiyaç duyduğu elektriği veya kendi ihtiyacının bir kısmını karşılamak için yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmek üzere izinlendirilmiş bulunan Kurum Tüketicileri ile ticari maksatla yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmek üzere izinlendirilmiş bulunan gerçek ve tüzel kişilere verilen YEK Belgesidir.
- (B) Orta Gerilim YEK Belgesi verilebilmesi için kurulu güç miktarı, Kurumun üretim planlamasına uygun olarak, Kurul tarafından belirlenir.
- (3) Yüksek Gerilim YEK Belgesi
- (A) Sadece kendi ihtiyaç duyduğu elektriği veya kendi ihtiyacının bir kısmını karşılamak için yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmek üzere izinlendirilmiş bulunan Kurum Tüketicileri ile ticari maksatla yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmek üzere izinlendirilmiş bulunan gerçek veya tüzel kişilere verilen YEK Belgesidir.
- (B) Yüksek Gerilim YEK Belgesi verilebilmesi için kurulu güç miktarı, Kurumun üretim planlamasına uygun olarak, Kurul tarafından belirlenir.
- Elektrik Üretiminde Kullanılacak Ekipmanın Standartları
10. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi için kullanılmasa tasarlanan araç, gereç, malzeme, ekipman ve donanımlara ait her türlü ön izin, standart ve kurallar, güncel koşullar göz önünde bulundurularak Kurul tarafından belirlenir ve Bakanlık tarafından Bakanlığın resmi internet sitesinde yayımlanır.
- Isı Üretiminde
11. Yenilenebilir enerji kaynaklarından ısı enerjisi üretmek amacıyla kullanılmasa tasarlanan araç, gereç, malzeme, ekipman ve donanımlara

Kullanılacak Ekipmanın Standartları ait her türlü ön izin, standart ve kurallar, güncel koşullar göz önünde bulundurularak Kurul tarafından belirlenir ve Bakanlık tarafından Bakanlığın resmi internet sitesinde yayımlanır.

- Emniyet Tedbirleri
12. (1) Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik veya ısı üretilmesi esnasında karşılaşılabilecek muhtemel yangın, patlama, su baskını ve sair risklere karşı tüm emniyet tedbirleri alınmalıdır.
- (2) Emniyet tedbirleri, bu Tüzüğün 7'nci maddesi uyarınca düzenlenen İzin Belgesi ve 8'inci maddesi uyarınca düzenlenen YEK Belgesinde de belirtilir ve iznin koşullarından birini teşkil eder.
- (3) Emniyet tedbirleri ve bunların uygulamasına ilişkin planlar, açık ve anlaşılır bir biçimde, yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik veya ısı üretilen yerlerde çalışan veya bulunan herkesin görebileceği biçimde teşhir edilir.

### ÜÇÜNCÜ KISIM

#### Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Enerji Üretilmesinin Uygulanması ve Denetimi

- Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Üreten Tesislerin Kuruluşuna İlişkin Kurallar
13. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretilmesi tasarlanan tesislerde uygulanması gereken kurallar aşağıdaki fıkralarda belirtildiği gibidir:
- (1) Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretilmesi tasarlanan tesislerde kullanılacak tüm araç, gereç, donanım ve aksamlar, Kurulun ön izni ile ülkeye ithal edilebilir veya bunlar Kurul'un onay vereceği şartlarda ülkede üretilebilir.
- (2) Kurul, yukarıdaki (1)'inci fıkra uyarınca kendisine verilen yetkiyi kullanırken gerekmesi durumunda Odadan yardım alır.
- (3) Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmek amacıyla kurulacak tesislerin Kurum şebekesine bağlantısı, Kurumun güncel uygulamaları uyarınca yapılır.
- (4) (A) Yenilenebilir enerji kaynaklarından Orta Gerilim veya Yüksek Gerilim seviyesinde elektrik üretmek amacıyla kurulacak tesislerin elektrik sisteminin müteahhitliğini yapmak veya bu tesislerin Kurum şebekesine bağlanmasını sağlamak için gerekli faaliyetleri yapmak isteyen müteahhitler, Kurum Elektrifikasyon Uygulamaları I. Sınıf Yetki Belgesine sahip olmadıkça ve Alçak Gerilim seviyesinde kurulacak sistemin elektrik bağlantı işleri müteahhitliğini yapanların ise, elektriksel gücüne uygun diğer sınıflardaki Yetki Belgesine sahip olmadıkça Kurum şebekesine bağlantılarını yapamaz.
- (B) Orta Gerilim / Yüksek Gerilim seviyesinde elektrik üretecek tesiste inşaat ve mekanik işlerine ait projeler yetkili mühendislerce hazırlanır ve ilgili meslek odaları tarafından onaylanır.
- (5) Bu madde kapsamında ithal edilecek veya ülkede üretilecek araç-gereç, aksam ve sair donanım ile yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretmek amacıyla ve bu surette üretilecek

40/2003  
55/2010

elektriğin Kurum şebekesine aktarılması için tesis kurulması hizmetleri, Tüketicileri Koruma Yasasında belirtilen yasal garanti olmaması durumunda bu araç-gereç, aksam ve donanım, bu Tüzük kuralları kapsamında kullanılamaz, üretilemez, ithal edilemez veya böylesi bir müteahhitlik hizmeti bu Tüzük kuralları kapsamında ifa edilemez.

- Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Isı Üreten Tesislerin Kuruluşuna İlişkin Kurallar  
40/2003  
55/2010
14. (1) Yenilenebilir enerji kaynaklarından ticari amaçlı ısı üretilmesi amaçlanan tesislerde kullanılacak tüm araç-gereç, donanım ve aksamlar, Kurulun ön izin vermesi şartıyla alınacak ithal izinleriyle ülkeye ithal edilebilir veya bunlar Kurul'un onay veracağı şartlarda ülkede üretilir.
- (2) Bu madde kapsamında ithal edilecek veya ülkede üretilecek araç-gereç, aksam ve sair donanım ile yenilenebilir enerji kaynaklarından ısı üretmek amacıyla tesis kurulması ve bu surette üretilecek ısının herhangi bir kamusal şebekeye aktarılması için tesis kurulması hizmetleri, Tüketicileri Koruma Yasasında belirtilen yasal garanti süresinden daha az olmayan bir süre garantisi olmaması durumunda böylesi araç-gereç, aksam ve donanım, bu Tüzük kuralları kapsamında kullanılamaz, üretilemez, ithal edilemez veya böylesi bir müteahhitlik hizmeti bu Tüzük kuralları kapsamında ifa edilemez.
- (3) Kurul, yukarıdaki (1)'inci fıkra uyarınca kendisine verilen yetkiyi kullanırken gerekmesi durumunda Odanın güncel uygulamalarını dikkate alır.
- Üretilen Enerjinin Şebekeye Aktarılması
15. (1) Yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektriğin Kurum şebekesine aktarılması, Kurum'un güncel kurallarına uygun teknik alt yapının sağlanmış olduğunu onaylayan Kurum kontrolüne dayanarak Bakanlık tarafından verilen YEK Belgesi ile mümkün hale gelir.
- (2) Yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektriğin Kurum şebekesine aktarılması için Kurum sistemine herhangi bir ek yatırım yapılması gerekirse, söz konusu ek yatırım, Kurum tarafından projelendirilir ve maliyeti müracaatçı tarafından karşılanması kaydıyla Kurum tarafından yapılır veya müracaatçı bu ek yatırımı Kurumdan izin alması durumunda Kurum tarafından yetkilendirilmiş 14'üncü maddenin (4)'üncü fıkrasında belirtilen niteliğe haiz gerçek veya tüzel kişilere yaptırabilir.
- (3) Yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektriğin Kurum şebekesine aktarılması esnasında, üretim tesisinden veya aktarım veya bağlantı sisteminden kaynaklanan herhangi bir nedenle Kurum sistemine herhangi bir zarar verilmesi veya böyle bir riskin tespit edilmesi durumunda, Kurum derhal ve önceden herhangi bir bildirim yapmaksızın veya izin almaksızın ilgili bağlantıyı kesecek her türlü işlemi yapabilir ve bu işlemi üç iş günü içerisinde ilgili kişiye yazılı olarak bildirilir. Riskin giderilmesi halinde Kurum tarafından bağlantı tekrar yapılır.
- (4) Yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektriğin Kurum

şebekesine aktarılması için kurulması amaçlanan bağlantılar, Kurumun kontrol ve onayına tabi olarak imal edilir ve ihtiyaç durumunda Kurumun tek taraflı müdahalesiyle Kurum sisteminden ayrılabilir durumda tasarlanıp imal edilir.

- (5) Bu madde kurallarına uygun olarak Kurum şebekesine aktarılmayan elektrik enerjisi için herhangi bir bedel ödenmez veya bu surette elektrik aktarımı neticesinde herhangi bir mahsuplaşma yapılmaz.
- (6) Yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektriğin Kurum şebekesine aktarılmasına ilişkin bu maddede belirlenen kurallar, gerekli değişiklikler yapıldıktan sonra (mutatis mutandis), yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen ısıtının herhangi bir kamusal şebekeye aktarılmasına ilişkin olarak da uygulanır.

## Denetimler

16. (1) Ticari amaçlı olsun veya olmasın, Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik ve ısı enerjisi üretilmesi, Kurumun güncel kurallarına, emniyet tedbirlerine, ilgili tüm mevzuata, izin koşullarına ve YEK Belgelerinde belirlenmiş kayıt ve şartlara uygun olarak yapılıp yapılmadığını; emniyet tedbirlerinin gerektiği gibi alınıp alınmadığını ve bu tedbirlerin uygulamasına ilişkin planların hazırlanıp hazırlanmadığını ve usulüne uygun teşhir edilip edilmediğini; bu Tüzük kuralları uyarınca belirlenmiş garanti sürelerine uyulup uyulmadığını ve Yasa ve bu Tüzük kurallarının ihlal edilip edilmediğini denetlemek Bakanlığın görevidir.
- (2) Bakanlık, denetleme görevini Polis Genel Müdürlüğü, yenilenebilir enerji kaynağı üretim tesisinin bulunduğu Belediye, Bakanlığa bağlı daire, kurum ve/veya kuruluşlar veya diğer gerekli gördüğü herhangi bir Bakanlık, daire, kurum ve/veya kuruluşlar ile istişare ve işbirliği içinde yapar ve denetimlerin gerektiği gibi ve emniyet içinde yürütülmesini sağlar.
- (3) Bu madde kapsamında yapılacak denetimler, önceden bildirilerek veya bildirimsiz olarak; şikayet üzerine veya re'sen; günün veya gecenin herhangi bir saatinde yapılabilir.
- (4) Yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretilmesini ve ticaretini veya buna ilişkin her türlü müteahhitlik hizmetlerini ifa eden gerçek veya tüzel kişiler ile YEK Belgesi sahibi gerçek veya tüzel kişiler, bu madde uyarınca denetim yapmakla görevlendirilmiş tüm kamu görevlilerine veya yetkililerine, denetimlerin layıkıyla yapılabilmesi için yardım etmekle ve gereken kolaylığı ve işbirliğini sağlamakla mükelleftir.
- (5) Bu madde kapsamında yapılacak denetimlerin, gerektiği gibi ve emniyet içinde yürütülmesinde Polis Genel Müdürlüğü, Bakanlığa gerekli desteği verir ve denetimlere Polis Memurlarının da nezaret etmesini sağlar.
- (6) Denetime başlanmadan önce, denetimi yapmakla görevli kişilerin kimliklerini açıklamaları ve bu görevlerini tevsik eden resmi bir belgeyi denetleyecekleri kişilere veya tesislerin sorumlularına ibraz etmeleri zorunludur.
- (7) Denetimlere ilişkin olarak, denetimlerin yapılması esnasında

teferruatlı tutanak tutulur ve bu tutanaklarda; denetim tarihi, başlangıç ve bitiş saatleri, denetlenen tesisle ilgili tafsilat, denetim esnasında hazırda bulunan tüm kişiler (ve mümkün olduğu kadar kimlik bilgileri ve oradaki görevleri); denetimde göze çarpan hususlar ve kanaatler yer alır.

- (8) Tutanakların sonu tüm ilgili taraflarca imzalanır ve tutanağın bir sureti de tesis sahibine veya tesisten sorumlu olduğu anlaşılana birisine verilir.

Ancak, taraflardan herhangi birinin tutanağı almaması ve/veya imzalamaması durumunda, tutanağı almayan ve/veya imzalamayan tarafların tutanağı almama ve/veya imzalamama sebepleri şerh düşülür ve tutanağın bir sureti tesise bırakılır.

- (9) Denetimlerde tespit edilen aksaklıkların giderilmesi için denetimi yapan görevliler, Yasanın 15'inci, 16'ncı ve 17'nci madde kurallarını uygulamak ve gözetmek hususunda yetkili ve görevlidir.
- (10) Denetimlere ilişkin tüm belge ve sair evraklar Bakanlığa teslim edilir ve Bakanlık tarafından muhafaza edilir.

İdari  
Müeyyide  
Uygulanması  
na İlişkin  
Usul ve  
Esaslar

17. (1) Yasanın 15'inci maddesinin (1)'inci fıkrası uyarınca verilecek yazılı ihtar, bu Yasa ve bu Tüzük kurallarına aykırı davranılan ilgili maddelerin ve bu aykırı eylemlerin tafsilatını içerir. Muhatap, aykırılıkların giderilmesi hususunda da, açık ve anlaşılır bir dille ihtar edilir.
- (2) (A) Yasanın 15'inci maddesinin (2)'nci fıkrası uyarınca İzin Belgesinin veya YEK Belgesinin geçici olarak iptal edildiği hususu, açık ve anlaşılır bir şekilde ve gerekçeli olarak ilgili gerçek veya tüzel kişiye yazılı olarak bildirilir.
- (B) Yukarıdaki (A) bendi uyarınca yazılı bildirim alan gerçek veya tüzel kişi aykırılıkları ve/veya eksiklikleri gidermediği ve faaliyetlerine devam ettiği takdirde aleyhine uygulanacak yasal müeyyide hakkında açıkça yazılı bildirimde ikaz edilir.
- (3) Yasanın 15'inci maddesinin (3)'üncü fıkrası uyarınca YEK Belgesinin nihai olarak iptal edildiği açık ve anlaşılır bir şekilde ve gerekçeli olarak ilgili gerçek veya tüzel kişiye yazılı olarak bildirilir.
- (4) Yasanın 15'inci maddesinin (3)'üncü fıkrası uyarınca ilgili tesisteki araç, gerecin müsaderesi veya mühürlenmesi esnasında tutanak tutulur ve tutanak bu Tüzüğün 16'nci maddesinin (2)'nci fıkrasında belirtilen görevliler ve/veya yetkililer ile tesis sahibi veya tesisten sorumlu kişiler tarafından imzalanır; taraflardan herhangi birinin tutanağı almaması ve/veya imzalamaması durumunda, tutanağı almayan ve/veya imzalamayan tarafların tutanağı almama ve/veya imzalamama sebepleri şerh düşülür ve ilgili tutanağın bir sureti tesise bırakılır.
- (5) Bu madde uyarınca yapılacak tüm tebligatlar, tesisin bulunduğu yere, denetime yetkili kişi tarafından, tesis sahibine veya sorumlusuna imza mukabili teslim edilmek veya tesis sahibi veya

tesis sorumlusunun tebligatı almayı ve/veya imzalamayı kabul etmediği durumlarda ise ilgili tebligat tesise bırakılmak suretiyle yapılır.

Teşvikler

18. (1)

Teşvik çeşitleri ve bunların uygulanması aşağıdaki bentlerde belirtildiği gibidir:

(A) Tesis Yatırımının Finansmanı; Bakanlık, yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretebilmek ve bu enerjinin kamusal bir şebekeye aktarımını sağlamak amacıyla ticari amaçla kurulacak olan tesislerin dışındaki tesislere maliyetinin %25'ine (yüzde yirmi beş) kadar olan kısmını geri ödemesiz yardımlar yoluyla her yıl içerisinde Bakanlık bütçesinde oluşturulacak bir kalemden teşvik olarak ödeyebilir. Bu teşviğin usul ve esasları Kurul tarafından hazırlanıp Bakanlık tarafından önerilen ve Bakanlar Kurulu tarafından onaylanarak Resmi Gazete'de yayımlanacak Yönetmelik uyarınca verilir.

(B) Mahsuplaşma; Kurum tüketicisinin, yenilenebilir enerji kaynaklarından ürettiği ve kamusal bir şebekeye aktardığı elektrik enerjisinin kWh olarak belirlenen miktarının, tükettiği enerjinin kWh olarak belirlenen miktarından (veya tam tersi) mahsup edilmesi yoluyla sağlanan ve bu Tüzüğün 19'uncu maddesinde belirtilen teşviği anlatır.

- (2) Bakanlık, tesis yatırımını finanse edip etmeyeceğini, her yıl sonu bir sonraki yılın bütçesinin durumuna göre belirler ve ilan eder.
- (3) Yukarıdaki (1)'inci fıkrasının (A) bendinde belirtilen Tesis Yatırımının Finansmanı adı altında yapılacak olan teşviklere ilişkin ödemeler hak ediş usulüne göre yapılır. Bakanlık, hak edişleri serbest bırakmadan önce, imalat sürecinin gerektiği gibi yürütüldüğüne ilişkin Kurulun onayını alır; aksi takdirde, gerekli ilerleme sağlanıncaya değin hak edişleri kullanıramaz.

Mahsuplaşma (Net-Metering)

19. (1)

YEK belgesi sahibi Kurum tüketicilerinin, aylık tüketim fazlası olarak kurum şebekesine aktardıkları elektrik enerjisi, bir sonraki aya kWh kredi olarak aktarılır, Kurum şebekesinden fazla elektrik enerjisi çekilmesi durumunda fazla çekilen elektrik enerjisi faturaları ve ödenir.

- (2) Kurum tüketicisinin, bu madde kuralları kapsamında tüketim fazlası olup kredi olarak bir sonraki aya aktardığı kWh fazlası oluşursa, Kurum tüketicisinin Şubat ayı içerisinde, en geç Şubat ayı sonu itibari ile yazılı talep etmesi durumunda bu fazlalık her yılın Mart ayı içerisinde Kurum tüketicisinin tüketim fazlasının ortaya çıktığı aydaki yürürlükteki en düşük kurum tarifesinden ödenebilir.
- (3) Kurum tüketicisinin yukarıdaki (2)'nci fıkra uyarınca talebi olmaması durumunda ürettiği fazla elektrik enerjisi kWh olarak bir sonraki aya aktarılmak suretiyle tüketicinin mahsuplaşması kWh olarak devam eder.
- (4) Şebekenin mahsuplaşma şeklinde kullanım bedeli Kurumun

önerisi ile Kurul tarafından belirlenir ve Bakanlığın onayı ile yürürlüğe girer.

- (5) Kurum tüketicisinin tüketim noktasından başka bir yerdeki tesiste yenilenebilir enerji kaynaklarından ürettiği elektriği Kurum şebekesine aktarması, mahsuplaşmaya engel değildir.

Ancak, böyle bir durumda, tüketicinin Kurum şebekesine aktardığı elektrik enerji miktarı üzerinden % 10 (yüzde on) nispetinde, iletim ve şebeke kaybı için kesinti yapılır ve bu surette ortaya çıkan kWh cinsinden elektrik enerjisi miktarı mahsuplaşmada esas alınır.

- (6) Mahsuplaşmanın sonlandırılması;

(A) (a) Üretim noktasında yapılan tüketimlerde mahsuplaşma abonelik sonlandırılacağıında kWh olarak aylık mahsuplaşma yapıldıktan sonra, kurum şebekesinden fazla enerji çekilmesi durumunda bu enerji faturalandırılarak tüketici tarafından ödendikten sonra mahsuplaşma sonlandırılır.

Ancak mahsuplaşma sonrası tüketicinin üretim fazlası olması durumunda, bu fazlalık, tüketim fazlasının ortaya çıktığı aydaki Kurumun tüketicilerine uyguladığı en düşük tarife üzerinden ücretlendirilerek Kurum tarafından tüketiciye ödeme yapılır ve mahsuplaşma sonlandırılır.

- (b) Yukarıdaki (a) alt bendi uyarınca yapılacak olan sonlandırmada sistem farklı bir aboneye aktarılarak YEK Belgesi başvurusu yapılabilir. Aksi halde kurulu olan sistem hiçbir şekilde kullanılamaz.

(B) (a) Üretim noktasından başka yerde yapılan tüketimde mahsuplaşma; abonelik sonlandırılacağıında kWh olarak aylık mahsuplaşma yapıldıktan sonra, kurum şebekesinden fazla enerji çekilmesi durumunda bu enerji faturalandırılarak tüketici tarafından ödendikten sonra mahsuplaşma sonlandırılır.

Ancak mahsuplaşma sonrası tüketicinin üretim fazlası olması durumunda, bu fazlalık, Kurum tüketicisinin tüketim fazlasının ortaya çıktığı aydaki yürürlükteki Kurumun tüketicilerine uyguladığı en düşük tarife üzerinden, ücretlendirilerek, Kurum tarafından tüketiciye ödeme yapılır ve mahsuplaşma sonlandırılır.

- (b) Yukarıdaki (a) alt bendi uyarınca yapılacak olan sonlandırmada sistem aynı aboneye ait başka bir tüketim noktasına veya sistemi farklı bir aboneye aktararak YEK Belgesi başvurusu yapılabilir. Aksi halde kurulu olan sistem hiçbir şekilde kullanılamaz.

(C) Yukarıdaki (A) ve (B) bentlerinde belirtilen Kurum tüketicisinin ilgili aboneliği borçsuz olarak sona ermedikçe veya sona erdirilmedikçe, kredi olarak birikmiş elektrik enerjisi karşılığı ilgili Kurum tüketicisine ödenmez.

- Kurulun Çalışma Usulleri
20. (1) Kurul, Başkanın yazılı çağrısı üzerine ve en az ayda bir kez toplanır. Başkanın yokluğunda Başkanın görevlendireceği bir üye toplantıya başkanlık eder.
- (2) Toplantı yeter sayısı üye tamsayısının salt çoğunluğudur. Kurul, kararlarını toplantıya katılan üyelerinin basit çoğunluğu ile alır. Oyların eşitliği halinde görüşülen konu reddedilmiş sayılır.
- (3) Toplantı yer, saat ve gündemi, Bakanlık tarafından üyelere önceden bildirilir.
- (4) Kurul toplantılarına ilişkin tutanaklar, Kurul sekreteryası tarafından tutulur ve her tutanağın ve kararın altı, toplantıya katılan Kurul üyeleri tarafından imzalanır.
- (5) Kurul kararlarına katılmayan üyenin, karara katılmama gerekçeleri tutanaklara geçirilir.

DÖRDÜNCÜ KISIM  
Geçici ve Son Kurallar

- Yürürlükten Kaldırma  
30.11.2015  
R.G.174  
EKIII  
A.E.761
21. Bu Tüzüğün yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak Yenilenebilir Enerji (Uygulama ve Denetim) Tüzüğü konu Tüzük uyarınca yapılan işlemlerin geçerliliği saklı kalmak koşuluyla yürürlükten kaldırılır.
- Geçici Madde  
Yürürlükten Kaldırılan Tüzükte Konut Dışı Yapılarda Kendi İhtiyacı İçin YEK Belgesine Sahip Olanlara İlişkin Mahsuplaşma
1. Bu Tüzüğün yürürlüğe girdiği tarihten başlanarak konut dışı yapılarda kendi ihtiyacı için YEK Belgesi almış olan gerçek ve/veya tüzel kişilerin Bakanlığa bir yıl içerisinde başvuru yapmaları durumunda YEK Belgelerinin mahsuplaşma olarak düzenlenmesi ile bu Tüzüğün yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak mahsuplaşma yapabileceklerdir. Bu süre içerisinde başvuru yapmayan YEK Belgesi sahibi olan gerçek ve/veya tüzel kişilerin daha sonra başvuru yapmaları durumunda başvuru yaptıkları tarihten itibaren mahsuplaşmaları başlayabilecektir.
- Yürütme Yetkisi
22. Bu Tüzük, Bakanlık tarafından yürütülür.
- Yürürlüğe Giriş
23. Bu Tüzük, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.