

# YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ AMAÇLI KULLANIMINA İLİŞKİN KANUN

**Kanun Numarası** : 5346  
**Kabul Tarihi** : 10/5/2005  
**Yayımlandığı R.Gazete** : Tarih: 18/5/2005 Sayı : 25819  
**Yayımlandığı Düstur** : Tertip : 5 Cilt : 44

## BİRİNCİ BÖLÜM

### Amaç, Kapsam, Tanımlar ve Kısaltmalar

#### Amaç

**Madde 1-** Bu Kanunun amacı; yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımının yaygınlaştırılması, bu kaynakların güvenilir, ekonomik ve kaliteli biçimde ekonomiye kazandırılması, kaynak çeşitliliğinin artırılması, sera gazı emisyonlarının azaltılması, atıkların değerlendirilmesi, çevrenin korunması ve bu amaçların gerçekleştirilmesinde ihtiyaç duyulan imalat sektörünün geliştirilmesidir.

#### Kapsam

**Madde 2-** Bu Kanun; yenilenebilir enerji kaynak alanlarının korunması, bu kaynaklardan elde edilen elektrik enerjisinin belgelendirilmesi ve bu kaynakların kullanımına ilişkin usul ve esasları kapsar.

#### Tanımlar ve kısaltmalar

**Madde 3-** Bu Kanunda geçen;

1. Bakanlık : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı nı,
2. EPDK : Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunu,
3. DS : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü nü,
4. E E : Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü nü,
5. TE A : Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketini,
6. MTA : Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü nü,
7. TETA : Türkiye Elektrik Ticaret ve Taahhüt Anonim Şirketini,
8. **(Değişiklik: 29/12/2010-6094/1 md.)** Yenilenebilir enerji kaynakları (YEK): Hidrolik, rüzgâr, güneş, jeotermal, biyokütle, biyokütleden elde edilen gaz (çöp gazı dâhil), dalga, akıntı enerjisi ve gel-git gibi fosil olmayan enerji kaynaklarını,
9. **(Değişiklik: 4/6/2016-6719/13 md.)** Biyokütle: üretilmemiş kaydıyla; kentsel atıkların yanı sıra bitkisel ya da hayvansal atıkları, tarımsal hasat atıkları dâhil olmak üzere tarım ve orman ürünlerinden ve bu ürünler ile atık lastiklerin incelenmesi sonucu ortaya çıkan yan ürünlerden elde edilen kaynakları ve sanayi atık çamurları ile arıtma çamurlarını,
10. Jeotermal kaynak : Yer kabuğundaki doğal ısı nedeniyle sıcaklığı sürekli olarak bölgesel atmosferik ortalama sıcaklığın üzerinde olan, erimiş madde ve gaz içerebilen doğal su, buhar ve gazlar ile kızgın kuru kayalardan elde edilen su, buhar ve gazları,

11. (**De i ik: 29/12/2010-6094/1 md.**) Bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynakları: Rüzgâr, güne , jeotermal, biyokütle, biyokütleden elde edilen gaz (çöp gazı dâhil), dalga, akıntı enerjisi ve gel-git ile kanal veya nehir tipi veya rezervuar alanı onbe kilometrekarenin altında olan hidroelektrik üretim tesisi kurulmasına uygun elektrik enerjisi üretim kaynaklarını,

12. Türkiye ortalama elektrik toptan satı fiyatı: Yılı içerisinde ülkede uygulanan ve EPDK tarafından hesap edilen elektrik toptan satı fiyatlarının ortalamasını,

13. (**Ek: 29/12/2010-6094/1 md.**) Çöp gazı: Çöp dâhil di er atıklardan enerji elde edilmesi amacıyla üretilen gazı,

14. (**Ek: 29/12/2010-6094/1 md.**) YEK Destekleme Mekanizması: Bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim faaliyeti gösterenlerin faydalanabilece i fiyat, süreler ve bunlara yapılacak ödemelere ili kin usul ve esasları içeren destekleme mekanizmasını,

15. (**Ek: 29/12/2010-6094/1 md.**) PMUM: Piyasa Mali Uzla tırma Merkezini,

16. (**Ek: 29/12/2010-6094/1 md.**) YEK toplam bedeli: YEK Destekleme Mekanizmasına tabi olanların her biri tarafından iletim veya da tım sistemine verilen elektrik enerjisi miktarı ile YEK listesindeki fiyatların çarpılması suretiyle, enerjinin sisteme verildi i tarihteki Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası döviz alı kuru üzerinden Türk Lirası olarak hesaplanan bedellerin toplamını,

17. (**Ek: 29/12/2010-6094/1 md.**) Ödeme yükümlülü ü oranı: Tüketicilere elektrik enerjisi satı ı yapan tedarikçilerin ödemekle yükümlü olaca ı tutarın hesaplanmasında kullanılacak olan, her bir tedarikçinin tüketicilerine sattı ı elektrik enerjisi miktarının, bu tedarikçilerin tamamının tüketicilere sattı ı toplam elektrik enerjisi miktarına bölünmesi suretiyle hesaplanan oranı,

fade eder.

(**Ek fıkra: 29/12/2010-6094/1 md.**) Bu Kanunda geçmekle birlikte tanımlanmamı di er terim ve kavramlar, 20/2/2001 tarihli ve 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunundaki anlama sahiptir.

## K NC BÖLÜM

### *Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanlarının Belirlenmesi, Korunması, Kullanılması ile Yenilenebilir Kaynaklardan Elde Edilen Elektrik Enerjisinin Belgelendirilmesi*

#### *Kaynak alanlarının belirlenmesi, korunması ve kullanılması*

**Madde 4-** Bu Kanunun yürürlük tarihinden sonra kamu veya Hazine arazilerinde yenilenebilir enerji kaynak alanlarının kullanımını ve verimlili ini etkileyici imar planları düzenlenemez. (**De i ik ikinci cümle: 29/12/2010-6094/2 md.**) Elektrik enerjisi üretimine yönelik yenilenebilir kaynak alanlarının ilgili kurum ve kuruluş ların görüş ü alınarak belirlenmesi, derecelendirilmesi, korunması ve kullanılmasına ili kin usul ve esaslar yönetmelikle düzenlenir. Belirlenen yenilenebilir kaynak alanları imar planlarına resen i lenmek üzere Bakanlık tarafından ilgili mercilere bildirilir.

*YEK belgesi*

**Madde 5-** Yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektrik enerjisinin iç piyasada ve uluslararası piyasalarda alım satımında kaynak türünün belirlenmesi ve takibi için üretim lisansı sahibi tüzel ki iye EPDK tarafından "Yenilenebilir Enerji Kaynak Belgesi" (YEK Belgesi) verilir.

YEK Belgesi ile ilgili usul ve esaslar yönetmelikle düzenlenir.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### *Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretiminde Uygulanacak Usul ve Esaslar*

*YEK Destekleme Mekanizması* <sup>(1)</sup>

**Madde 6- (De i ik: 29/12/2010-6094/3 md.)**

Bu Kanunun yürürlü e girdi i 18/5/2005 tarihinden 31/12/2015 tarihine kadar i letmeye girmi veya girecek YEK Destekleme Mekanizmasına tabi üretim lisansı sahipleri için, bu Kanuna ekli I sayılı Cetvelde yer alan fiyatlar, on yıl süre ile uygulanır. Ancak, arz güvenli i ba ta olmak üzere di er geli meler do rultusunda 31/12/2015 tarihinden sonra i letmeye girecek olan YEK Belgeli üretim tesisleri için bu Kanuna göre uygulanacak miktar, fiyat ve süreler ile kaynaklar Cetveldeki fiyatları geçmemek üzere, Bakanlar Kurulu tarafından belirlenir.

YEK Destekleme Mekanizmasına bir sonraki takvim yılında tabi olmak isteyenler YEK Belgesi almak ve 31 Ekim tarihine kadar EPDK'ya ba vurmak zorundadır.

YEK Destekleme Mekanizmasında öngörülen süreler; tesislerden i letmedekiler için i letmeye girdi i tarihten, henüz i letmeye girmemi olanlar için i letmeye girecekleri tarihten itibaren ba lar. YEK Destekleme Mekanizmasına tabi olanlar, uygulamaya dâhil oldukları yıl içerisinde uygulamanın dı na çıkamaz.

YEK Destekleme Mekanizmasına tabi olanların listesi ile bunlara ait tesislerin i letmeye giri tarihlerine, yıllık elektrik enerjisi üretim kapasitelerine ve yıllık üretim programına ili kin bilgiler, kaynak türlerine göre her yıl 30 Kasım tarihine kadar EPDK tarafından yayımlanır.

Güne enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerindeki aksamın sa laması gereken standartlar ve denetimlerde uygulanacak test yöntemleri ile birlikte, bu tesislerde ve hibrit üretim tesislerinde üretilen elektrik enerjisi içerisindeki güne enerjisine dayalı üretim miktarlarının denetimine ili kin usul ve esaslar EPDK'nın görü ü alınarak Bakanlık tarafından çıkarılacak yönetmelikle belirlenir.

PMUM, her fatura dönemi için YEK toplam bedelini ilan eder ve her bir tedarikçinin ödeme yükümlülü ü oranını belirler. Ödeme yükümlülü ü oranının belirlenmesi sırasında, bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilerek YEK Destekleme Mekanizmasına tabi olmaksızın serbest piyasada satı ı yapılan elektrik enerjisi miktarı bu Kanun kapsamındaki hesaplamalara dâhil edilmez. Tüketicilere elektrik enerjisi sa layan her bir tedarikçinin ödemekle yükümlü oldu u tutar belirlenerek ilgili tedarikçiye fatura edilir ve yapılan tahsilat YEK Destekleme Mekanizmasına tabi tüzel ki ilere payları oranında ödenir. Bu fıkra kapsamındaki PMUM dâhil uygulamalara ili kin usul ve esaslar, EPDK tarafından çıkarılacak yönetmelikte düzenlenir.

(1) Bu madde ba lı ı "Uygulama esasları" iken, 29/12/2010 tarihli ve 6094 sayılı Kanunun 3 üncü maddesiyle metne i lendi i ekilde de i tirilmi tir.

Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üreten tesislerin lisanslarına derç edilecek yıllık üretim miktarı, bu tesislerin kayna ma göre mevcut kurulu gücü ile üretebilece i yıllık azami üretim miktarıdır. Bu maddenin yürürlü e girdi i tarihte mevcut olan lisanslar da ilgililerin müracaatı ile üç ay içinde bu do rultuda tadil edilir.

Bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üreten ve bu madde hükmüne tabi olmak istemeyen tüzel ki iler, lisansları kapsamında serbest piyasada satı yapabilirler.

**(Ek fıkra: 4/6/2016-6719/14 md.)** YEK Destekleme Mekanizmasına tabi üretim tesislerinin iletim ve/veya da ıtım sistem güvenli i açısından uymaları gereken yükümlülükler ile bu üretim tesislerinden dengeleme güç piyasası ve/veya yan hizmetler piyasası dâhilinde faaliyette bulunacakların belirlenmesi ve bu piyasalarda faaliyette bulunacak tüzel ki ilere ili kin hak ve yükümlülükler EPDK tarafından yürürlü e konulan yönetmelikle düzenlenir.

#### *Muafiyetli üretim*

#### **Madde 6/A – (Ek: 29/12/2010-6094/4 md.)**

4628 sayılı Kanununun 3 üncü maddesinin üçüncü fıkrası kapsamında kurulacak yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisleri için ba vuru yapılması, izin verilmesi, denetim yapılması ile teknik ve mali usul ve esaslar, Bakanlık, ç i leri Bakanlı ı ve DS 'nin görü leri alınarak EPDK tarafından çıkartılacak bir yönetmelikle düzenlenir. Hidroelektrik üretim tesisleri için su kullanım hakkının verilmesine, DS 'nin ilgili ta ra te kilatının su rejimi açısından üretim tesisinin yapımında sakınca bulunmadı na ve ba lantının yapılaca ı da ıtım irketinden da ıtım sistemine ba lantı yapılabilece ine dair görü alınmak kaydıyla, tesisin kurulaca ı yerdeki il özel idareleri yetkilidir.

Bu madde kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üreten gerçek ve tüzel ki iler; ihtiyaçlarının üzerinde ürettikleri elektrik enerjisini da ıtım sistemine vermeleri halinde, I sayılı Cetveldeki fiyatlardan on yıl süre ile faydalanabilir. Bu kapsamda da ıtım sistemine verilen elektrik enerjisinin perakende satı lisansını haiz ilgili da ıtım irketi tarafından satın alınması zorunludur. lgili irketlerin bu madde gere ince satın aldıkları elektrik enerjisi, söz konusu da ıtım irketlerce YEK Destekleme Mekanizması kapsamında üretilmi ve sisteme verilmi kabul edilir.

#### *Yerli ürün kullanımı*

#### **MADDE 6/B – (Ek: 29/12/2010-6094/4 md.)**

Lisans sahibi tüzel ki ilerinin bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı ve 31/12/2015 tarihinden önce i letmeye giren üretim tesislerinde kullanılan mekanik ve/veya elektro-mekanik aksamın yurt içinde imal edilmi olması halinde; bu tesislerde üretilerek iletim veya da ıtım sistemine verilen elektrik enerjisi için, I sayılı Cetvelde belirtilen fiyatlara, üretim tesisinin i letmeye giri tarihinden itibaren be yıl süreyle; bu Kanuna ekli II sayılı Cetvelde belirtilen fiyatlar ilave edilir.

II sayılı Cetvelde yer alan yurt içinde imalatın kapsamının tanımı, standartları, sertifikasyonu ve denetimi ile ilgili usul ve esaslar, Bakanlık tarafından çıkarılacak yönetmelikle düzenlenir.

31/12/2015 tarihinden sonra i letmeye girecek olan YEK Belgeli üretim tesisleri için yerli katkı ilavesine ili kin usul ve esaslar, Bakanlı ın teklifi üzerine Bakanlar Kurulu tarafından belirlenerek ilan edilir.

*Diğer uygulamalar*

**Madde 6/C – (Ek: 29/12/2010-6094/4 md.)**

Bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretimi yapmak üzere lisans alan tüzel kişiler, lisanslarında belirlenen sahalardan dışına çıkılmaması ve işletme anında sisteme verilen gücün lisanslarında belirtilen kurulu gücüne eşit olması kaydıyla ek kapasite kurabilirler.

Bu Kanunun yürürlüğe girdiği tarihten itibaren altı ay içerisinde, 31/12/2015 tarihine kadar her yıl güne enerjisine dayalı üretim tesislerinin kurulabileceği trafo merkezleri ve bağlantı kapasiteleri, Enerji Bakanlığı'nın ve TEİAŞ'ın teknik görüşleri alınarak Bakanlık tarafından belirlenir ve yayımlanır. 31/12/2015 tarihinden sonraki yıllara ait bağlantı kapasiteleri ve trafo merkezleri, ilki 1/4/2014 tarihinde olmak üzere her yıl Bakanlık tarafından belirlenir ve yayımlanır.

EPDK tarafından lisans başvuruları değerlendirilirken bağlantı görüşünün oluşturulması amacıyla, bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesislerine öncelik tanınır.

**(Mülga dördüncü fıkra: 14/3/2013-6446/30 md.)**

31/12/2013 tarihine kadar iletim sistemine bağlanacak YEK Belgeli güne enerjisine dayalı üretim tesislerinin toplam kurulu gücü 600 MW'dan fazla olamaz. 31/12/2013 tarihinden sonra iletim sistemine bağlanacak YEK Belgeli güne enerjisine dayalı üretim tesislerinin toplam kurulu gücünü belirlemeye Bakanlar Kurulu yetkilidir.

**(Değişik altıncı fıkra: 4/7/2012-6353/31 md.; Mülga fıkra: 14/3/2013-6446/30 md.)**

**DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

*Yatırım Dönemine İlişkin Uygulama Esasları*

*Yatırım dönemi uygulamaları*

**Madde 7-** Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanarak sadece kendi ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla azami bin kilovatlık kurulu güce sahip izole elektrik üretim tesisi ve ebeke destekli elektrik üretim tesisi kuran gerçek ve tüzel kişilerden kesin projesi, planlaması, master planı, ön incelemesi veya ilk etüdü DSİ veya Enerji Bakanlığı tarafından hazırlanan projeler için hizmet bedelleri alınmaz.

Bu Kanun kapsamında;

- a) Enerji üretim tesis yatırımları,
- b) Kullanılacak elektro-mekanik sistemlerin yurt içinde imalat olarak temini,
- c) Güneş pilleri ve odaklayıcı üniteler kullanan elektrik üretim sistemleri kapsamındaki yapılacak AR-GE ve imalat yatırımları,

d) Biyokütle kaynaklarını kullanarak elektrik enerjisi veya yakıt üretimine yönelik AR-GE tesis yatırımları,

Bakanlar Kurulu kararı ile tebliğlerden yararlandırılabilir.

Yeterli jeotermal kaynakların bulunduğu bölgelerdeki valilik ve belediyelerin sınırları içinde kalan yerleşim birimlerinin ısı enerjisi ihtiyaçlarını öncelikle jeotermal ve güneşli jeotermal kaynaklarından karşılamaları esastır.

*Arazi ihtiyacına ili kin uygulamalar*

**Madde 8- (De i ik: 9/7/2008-5784/23 md.)**

Orman vasıflı olan veya Hazinesinin özel mülkiyetinde ya da Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan ta inmazlardan bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretimi yapılmak amacıyla tesis, ula ım yolları ve ebekeye ba lantı noktasına kadarki enerji nakil hattı için kullanılacak olanlar hakkında Çevre ve Orman Bakanlığı veya Maliye Bakanlığı tarafından bedeli kar ılı nda izin verilir, kiralama yapılır, irtifak hakkı tesis edilir veya kullanma izni verilir.

Bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen amaçlarda kullanılacak olan ta inmazların 25/2/1998 tarihli ve 4342 sayılı Mera Kanunu kapsamında bulunan mera, yaylak, kı lak ile kamuya ait otlak ve çayır olması halinde, 4342 sayılı Mera Kanunu hükümleri uyarınca bu ta inmazlar, tahsis amacı de i tirilerek Hazine adına tescil edilir. Bu ta inmazlara ili kin olarak, Maliye Bakanlığı tarafından bedeli kar ılı nda kiralama yapılır veya irtifak hakkı tesis edilir.

**(De i ik birinci cümle: 29/12/2010-6094/5 md.)** Bu Kanunun yayımı tarihi itibariyle i letmede olanlar dâhil, 31/12/2015 tarihine kadar i letmeye girecek bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesislerinden, ula ım yollarından ve lisanslarında belirtilen sisteme ba lantı noktasına kadarki TE A ve da ıtım irketlerine devredilecek olanlar da dâhil enerji nakil hatlarından yatırım ve i letme dönemlerinin ilk on yılında izin, kira, irtifak hakkı ve kullanma izni bedellerine yüzde seksenbe indirim uygulanır. Orman Köylüleri Kalkındırma Geliri, A açlandırma ve Erozyon Kontrolü Geliri alınmaz.

Bu Kanun kapsamındaki hidroelektrik üretim tesislerinin rezervuar alanında bulunan Hazinesinin özel mülkiyetindeki ve Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki taşınmaz mallar için Maliye Bakanlığı tarafından bedelsiz olarak kullanma izni verilir.

**(Ek fıkra: 29/12/2010-6094/5 md.)** Milli park, tabiat parkı, tabiat anıtı ile tabiatı koruma alanlarında, muhafaza ormanlarında, yaban hayatı gelişim sahalarında, özel çevre koruma bölgelerinde ilgili Bakanlık tarafından belirlenen alanlarında ise ilgili koruma bölge kurulunun olumlu görüşü alınmak kaydıyla yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı elektrik üretim tesislerinin kurulmasına izin verilir.

**(Ek fıkra: 29/12/2010-6094/5 md.)** Bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı elektrik enerjisi üretim tesisleri için 29/6/2001 tarihli ve 4706 sayılı Hazineye Ait Taşınmaz Malların Değerlendirilmesi ve Katma Değer Vergisi Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun ek 2 nci maddesi hükümleri uygulanmaz.

## BEKİN BÖLÜM Çeşitli Hükümler

### *Uygulamaların koordinasyonu*

**Madde 9-** Bakanlık, bu Kanunda belirtilen temel ilkelerin ve yükümlülüklerin uygulanması, yönlendirilmesi, izlenmesi, değerlendirilmesi ve alınacak tedbirlerin planlanmasında koordinasyonu sağlar.

### *Yaptırımlar*

**Madde 10- (Değişiklik: 29/12/2010-6094/6 md.)**

Bu Kanunun 6 ve 6/A maddelerine aykırı faaliyet gösterdiği tespit edilenler hakkında, 4628 sayılı Kanunun 11 inci maddesi hükümleri uygulanır.

### *Yönetmelikler*

**Madde 11-** Bu Kanunun yürürlük tarihinden itibaren dört ay içerisinde, bu Kanunun 5 inci maddesine ilişkin yönetmelik EPDK tarafından, diğer yönetmelikler Bakanlık tarafından hazırlanarak yürürlüğe konulur.

**Madde 12- (18.12.1953 tarihli ve 6200 sayılı Devlet Su İşleri Umum Müdürlüğü Teşkilat ve Vazifeleri Hakkında Kanun ile ilgili olup yerine ilenmiştir.)**

**Madde 13- (4.12.1984 tarihli ve 3096 sayılı Kanun ile ilgili olup yerine ilenmiştir.)**

**Geçici Madde Madde 1-** 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu kapsamında tanımlanan mevcut sözleşmeler arasında yer alan ve bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarından üretim yapacak olan işletmeye girmemiş yapı-i let-devret modeli kapsamındaki tüzel kişiler, mevcut sözleşmelerinden doğan haklarından feragat etmek suretiyle, bu Kanun kapsamındaki uygulamalardan yararlanırlar. EPDK tarafından bu projelere üretim lisansı verilir.

**Geçici Madde 2-** Perakende satış lisansı sahibi kamu da işletme şirketleri Bakanlık ve EPDK'nın mevcut mevzuatı ve uygulamaları dışında, bu Kanunun 6 ncı maddesi kapsamındaki alım yükümlülüklerinden 1.1.2007 tarihine kadar muaftır. Ancak bu Kanunun yürürlük tarihinden sonra kendilerine müracaat eden YEK belgeli üretim lisansı sahibi tüzel kişilerle alım yükümlülüğü 1.1.2007 tarihinden geçerli olacak elektrik satış anlaşmalarını yaparlar.

**Geçici Madde 3-** Bu Kanunun 6 ncı maddesinde belirtilen projeksiyon, bu Kanunun yürürlü e girdi i tarihten itibaren üç ay içerisinde Bakanlık tarafından yayımlanır. Ancak bu projeksiyon, Kanunun yürürlük tarihinden önce EPDK tarafından üretim lisansları verilmi projeleri ve geçici 1 inci maddede tanımlanan mevcut sözleşmeli projelerden bu Kanun kapsamında üretim lisansı alacak olan projeleri de kapsar.

**Geçici Madde 4- (Mülga: 14/3/2013-6446/30 md.)**

**Geçici Madde 5 – (Ek: 29/12/2010-6094/7 md.)**

Bu Kanunun 6, 6/A, 6/B ve 6/C maddelerinde çıkarılması öngörülen yönetmelikler, bu maddenin yürürlü e girdi i tarihten itibaren 3 ay içerisinde yayımlanır. YEK Destekleme Mekanizmasına 2011 yılında tabi olmak isteyenler, YEK Belgesi almak ve 6, 6/A, 6/B ve 6/C maddelerinde çıkarılması öngörülen yönetmeliklerin yayımlanmasını takip eden 1 ay içerisinde EPDK'ya başvurmak zorundadır. YEK Destekleme Mekanizmasına 2011 yılında tabi olanların listesi, başvuruların alınmasını takip eden 1 ay içerisinde EPDK tarafından yayımlanır.

*Yürürlük*

**Madde 14-** Bu Kanun yayımı tarihinde yürürlü e girer.

*Yürütme*

**Madde 15-** Bu Kanun hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.



<b>I Sayılı Cetvel</b> <b>(29/12/2010 tarihli ve 6094 sayılı Kanunun hükmüdür.)</b>	
<b>Yenilenebilir Enerji Kayna ına Dayalı Üretim Tesis Tipi</b>	<b>Uygulanacak Fiyatlar (ABD Doları cent/kWh)</b>
a. Hidroelektrik üretim tesisi	7,3
b. Rüzgar enerjisine dayalı üretim tesisi	7,3
c. Jeotermal enerjisine dayalı üretim tesisi	10,5
d. Biyokütleyle dayalı üretim tesisi (çöp gazı dahil)	13,3
e. Güne enerjisine dayalı üretim tesisi	13,3

**II Sayılı Cetvel**  
**(29/12/2010 tarihli ve 6094 sayılı Kanunun hükmüdür.)**

Tesis Tipi	Yurt içinde Gerçekleşen Malat	Yerli Katkı Lavesi (ABD Doları cent/kWh)
A- Hidroelektrik üretim tesisi	1- Türbin	1,3
	2- Jeneratör ve güç elektroniği	1,0
B- Rüzgar enerjisine dayalı üretim tesisi	1- Kanat	0,8
	2- Jeneratör ve güç elektroniği	1,0
	3- Türbin kulesi	0,6
	4- Rotor ve nasel gruplarındaki mekanik aksamın tamamı (Kanat grubu ile jeneratör ve güç elektroniği için yapılan ödemeler hariç.)	1,3
C- Fotovoltaik güne enerjisine dayalı üretim tesisi	1- PV panel entegrasyonu ve güne yapısal mekaniği imalatı	0,8
	2- PV modülleri	1,3
	3- PV modülünü oluşturan hücreler	3,5
	4- İnvertör	0,6
	5- PV modülü üzerine güne ışığını odaklayan malzeme	0,5
D- Yoğunlaştırılmış güne enerjisine dayalı üretim tesisi	1- Radyasyon toplama tüpü	2,4
	2- Yansıtıcı yüzey levhası	0,6
	3- Güne takip sistemi	0,6
	4- Isı enerjisi depolama sisteminin mekanik aksamı	1,3
	5- Kulede güne ışığını toplayarak buhar üretim sisteminin mekanik aksamı	2,4
	6- Stirling motoru	1,3
	7- Panel entegrasyonu ve güne paneli yapısal mekaniği	0,6
E- Biyokütle enerjisine dayalı üretim tesisi	1- Akı kan yataklı buhar kazanı	0,8
	2- Sıvı veya gaz yakıtlı buhar kazanı	0,4
	3- Gazla tırma ve gaz temizleme grubu	0,6
	4- Buhar veya gaz türbini	2,0
	5- Çıten yanmalı motor veya stirling motoru	0,9
	6- Jeneratör ve güç elektroniği	0,5
	7- Kojenerasyon sistemi	0,4
F- Jeotermal enerjisine dayalı üretim tesisi	1- Buhar veya gaz türbini	1,3
	2- Jeneratör ve güç elektroniği	0,7
	3- Buhar enjektörü veya vakum kompresörü	0,7

**5346 SAYILI KANUNA EK VE DE KL K GET REN  
MEVZUATIN VEYA ANAYASA MAHKEMES TARAFINDAN İPTAL ED LEN HÜKÜMLERİN  
YÜRÜRLÜ Ğ R TAR H N  
GÖSTER RL STE**

De i tiren Kanunun/ İptal Edilen Anayasa Mahkemesinin Kararının Numarası	5346 sayılı Kanunun de i en veya iptal edilen maddeleri	Yürürlü Ğ e Giri Tarihi
5627	6, 8	2/5/2007
5784	8	26/7/2008
6094	3, 4, 6, 6/A, 6/B, 6/C, 8, 10, GEÇ C MADDE 5, (I) ve (II) sayılı cetvel	8/1/2011
6111	GEÇ C MADDE 4	25/2/2011
6353	6/C	12/7/2012
6446	6/C maddesinin dördüncü ve altıncı fıkraları ile GEÇ C MADDE 4	30/3/2013
6719	3, 6	17/6/2016