

LİSANSIZ ÜRETİM BAĞLANTI BAŞVURU FORMU

Başvuru Sahibinin Bilgileri			
Adı			
Adresi			
Telefonu			
Faks Numarası			
E-Posta Adresi			
Vergi/Kimlik Numarası			
Banka Hesap Numarası			
Üretim Tesisinin Bilgileri			
Adresi			
Coğrafi Koordinatları			
Kurulu Gücü			
Bağlantı İçin Talep Edilen Tarih			
Sistem Kullanımına Başlaması İçin Öngörülen Tarih			
Markası ve Modeli*			
Türü / Kullanılan Kaynak			
Bağlantı Şekli	<input type="checkbox"/> AG Tek Faz	<input type="checkbox"/> AG Üç Faz	<input type="checkbox"/> YG
Bağlantı Transformatörü Bilgileri			
Diğer Bilgiler			

Bu formda verilen tüm bilgiler tarafımda doğru bir şekilde doldurulmuştur. Başvurumun kabul edilmesi durumunda; üretim tesisini bu formda belirtilen özelliklere uygun olarak tesis etmeyi, tesis aşamasında, dağıtım şirketinden gerekli izinleri almadan, bu formda belirtilen bilgilere aykırı bir işlem tesis etmeyeceğimi, bu formda verilen bilgilere aykırı bir durum tespit edilmesi halinde başvurumun her aşamada dağıtım şirketi tarafından iptal edilmesini kabul ve taahhüt ederim.

Ad Soyad:	İmza:	Tarih:
-----------	-------	--------

* 30 uncu maddenin dördüncü fıkrası hükmüne uygun olduğunu gösteren belge.

BAŞVURU DİLEKÇESİ

T.C.
... İL ÖZEL İDARESİ BAŞKANLIĞINA

..... (adresinde) 4628 sayılı Kanun ve 5346 sayılı Kanunun ilgili hükümleri ve ilgili mevzuatı kapsamında lisanssız elektrik üretimi yapmak amacıyla hidroelektrik üretim tesisi kurmak için Su Kullanım Hakkı İzin Belgesi almak amacıyla başvuru yapmaktayım/z.

Başvurumuzun kabulünü ve tarafımıza Su Kullanım Hakkı İzin Belgesi verilmesi hususunu tensiplerinize arz ederiz.

Yetkili Kişi veya Kişilerin Adı-Soyadı

İmza

(varsa) Kaşe

Tarih

Tüzel kişinin ticaret unvanı:

Tüzel kişinin Ticaret ve/veya Sanayi Odasına kayıtlı olduğu il:

Tüzel kişinin ticaret sicil nosu:

Gerçek/Tüzel kişinin kanuni ikametgah adresi:

Telefon:

Faks:

e-posta:

T.C. ... İL ÖZEL İDARESİ (... Müdürlüğü)
Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun Kapsamında SU KULLANIM HAKKI İZİN BELGESİ
<i>Belgenin verildiği tarih: ...</i> (BELGE NO: ... ¹)/... ² /... ³ /... ⁴ /00000000... ⁵)

Bu belge, 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanunun 6/A maddesi gereği,.....'ye aşağıda bilgileri bulunanelektrik üretim tesisi için verilmiştir.
Üretim tesisinin dağıtım şirketi Kayıt Numarası: Üretim tesisinin adı: Üretim tesisinin yeri: Üretim tesisinin tipi: Üretim tesisinin kurulu gücü: Sisteme bağlantı noktası ve gerilim seviyesi:
DSİ taşra teşkilatının m.9/1 kapsamındaki yazısının tarih ve sayısı ⁶ :
İlgili dağıtım şirketinin m.9/1 kapsamındaki yazısının tarih ve sayısı ⁷ :
..... Vali

¹ İl plaka kodu

² Yıl

³ DSİ taşra teşkilatının kısa adı

⁴ Dağıtım şirketi kısa adı

⁵ Verilen belgenin sıra sayısı yazılacak

⁶ Asıl yazının, ilgili il özel idaresince onaylanmış örneği işbu belge ekine konulacaktır.

⁷ Asıl yazının, ilgili il özel idaresince onaylanmış örneği işbu belge ekine konulacaktır.

<p>Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun Kapsamında Kaynak Türünün Belirlenmesi Amaçlı ÜRETİM KAYNAK BELGESİ</p>
<p><i>Belgenin verildiği tarih:</i> <i>Bu belge .../.../201... ile .../.../201.. tarihleri arasında geçerlidir.</i> <i>(BELGE NO: ...⁸) /...⁹/ 00000000...¹⁰)</i></p>
<p>Bu belge, 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanununun 5 inci maddesi gereği,.....'ye aşağıda bilgileri bulunanelektrik üretim tesisi için verilmiştir.</p> <p>Yenilenebilir kaynak türü: Üretimin yapıldığı dönem: Üretim döneminde yapılan brüt elektrik enerjisi üretimi (kWeh): Üretim tesisinin dağıtım şirketi Kayıt Numarası: Üretim tesisinin adı: Üretim tesisinin yeri: Üretim tesisinin tipi: Üretim tesisinin kurulu gücü: Sisteme bağlantı noktası ve gerilim seviyesi:</p> <p style="text-align: right;">..... Genel Müdür¹¹</p>

⁸ Dağıtım Şirketinin kısa adı yazılacak.

⁹ İlgili yıl yazılacak.

¹⁰ Verilen belgenin sıra sayısı yazılacak

¹¹ İlgili dağıtım şirketinin logosu ve amblemi olacak.

BİR DAĞITIM TRANSFORMATÖRÜNDE AG SEVİYESİNDEN BİR KİŞİYE BİR YIL
İÇERİSİNDE TAHSİS EDİLEBİLECEK KAPASİTE

Trafo Gücü (t.g.) (kVA)	Bağlanabilir Toplam Kapasite (kWe)	Bir kişiye bir yıl içerisinde tahsis edilebilecek kapasite (kWe)
t.g. < 100	t.g. x 0,3	7,5
$100 \leq \text{t.g.} \leq 1000$		t.g. x 0,1
t.g. >1000		100 kWe