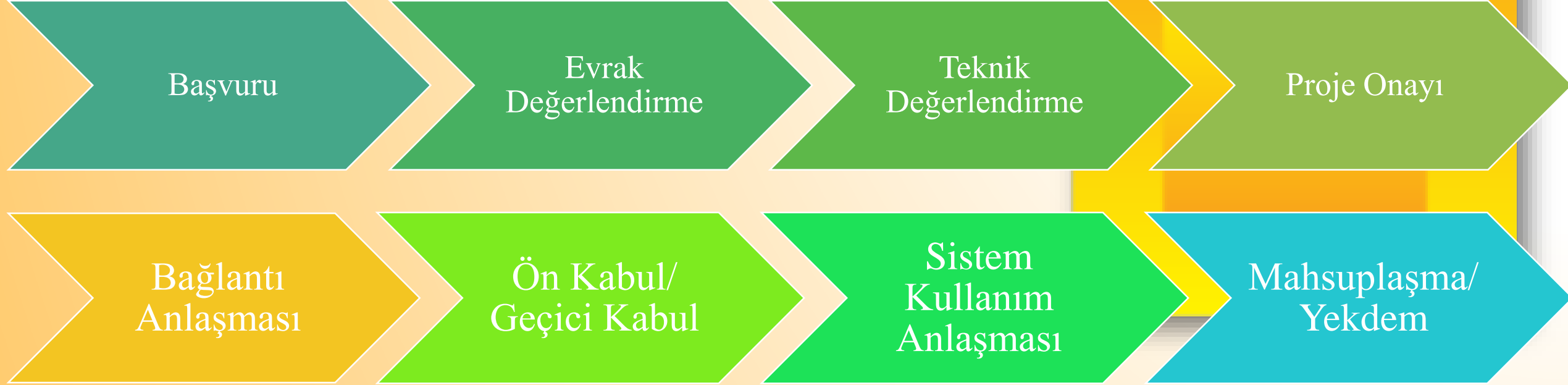


# Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimi Süreçleri

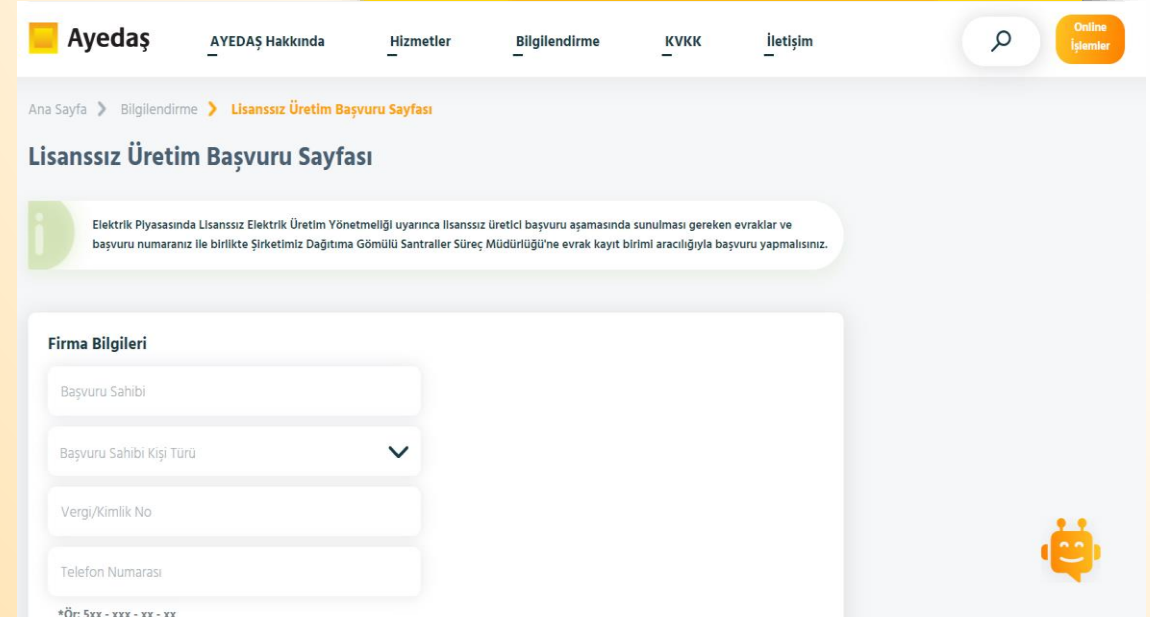
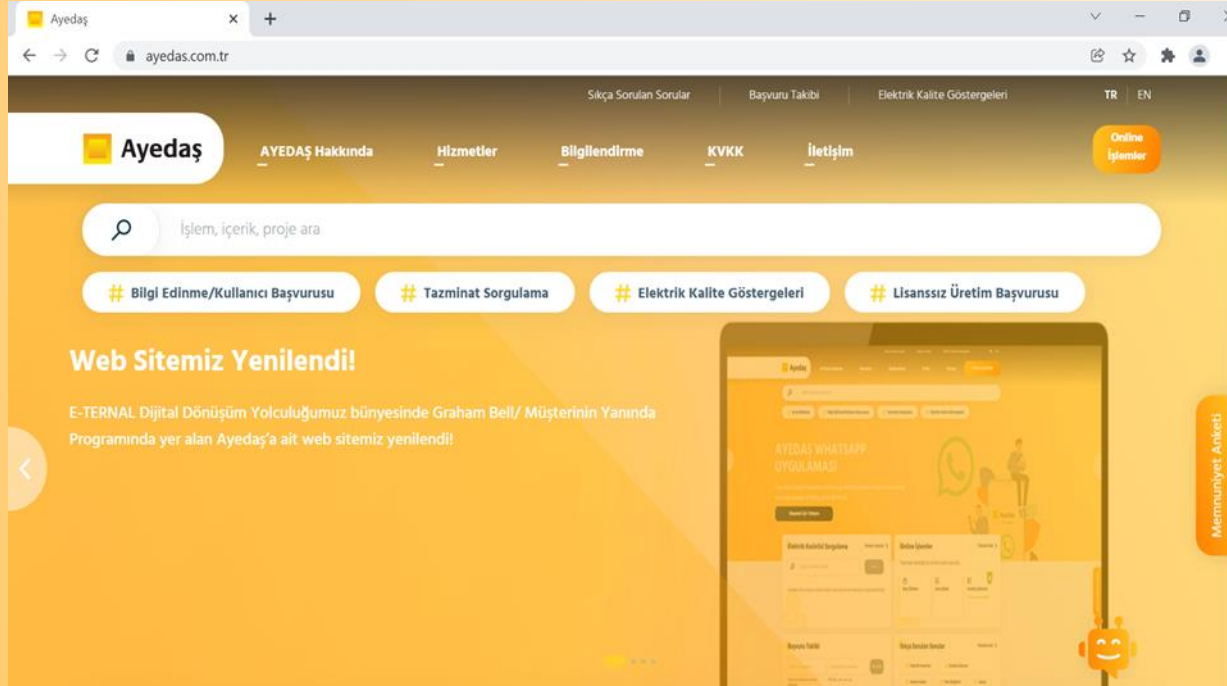


# Lisanssız Elektrik Üretim Dağıtım Şirketi Süreçleri



# LİSANSSIZ ÜRETİM TESİSLERİ İLE İLGİLİ BAŞVURULAR ÖNCELİKLE ŞİRKETİMİZ İNTERNET SİTESİ ÜZERİNDEN YAPILMAKTADIR.

<https://www.ayedas.com.tr/yasal-bildirim/lisanssiz-elektrik-uretim-basvurulari#>



**BAŞVURU;  
WEB SİTESİ BAŞVURUSU İLE ALINAN  
«İŞLEM NUMARASI» VE LİSANSSIZ  
ÜRETİCİ BAŞVURU EVRAKLARI İLE  
ANADOLU YAKASI ELEKTRİK DAĞITIM  
A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜK BİNASINA  
YAPILMAKTADIR.**

**İSTANBUL  
ANADOLU YAKASI ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.  
GENEL MÜDÜRLÜK BİNASI  
Bağlarbaşı Mah. Refahevler Sok. No:2/2 B Blok  
34844 Maltepe/İSTANBUL**

Yatırım Planlama Müdürlüğü' ne ulaşmak için;  
DAGITIKURETİM AYEDAŞ  
«[dagitikuretim\\_ayedas@ayedas.com.tr](mailto:dagitikuretim_ayedas@ayedas.com.tr)»  
adresini kullanabilirsiniz.



# 25 kW'a (25 kW dahil) Kadar Güneş Enerjisine Dayalı Lisanssız Elektrik Üretimi Başvurusunda Sunulması Gereken Belgeler

1. Lisanssız Üretim Bağlantı Başvuru Formu (Ek-4)

2. Gerçek kişiler için aslıyla birlikte sunulacak Nüfus Cüzdanı fotokopisi, tüzel kişiler için tüzel kişiyi temsil ve ilzama yetkili şahıs/shahısların “Yetki Belgeleri”nin aslı veya noter onaylı suretleri veya aslı ile birlikte sunulacak fotokopisi,

3. Üretim tesisinin kurulacağı alan ile ilgili olarak:

- Müstakil binalar için üretim tesisi ile ilişkilendirilen tüketim tesisinin bulunduğu yere ait tapu kaydı veya kira sözleşmesi veya kullanım hakkını gösterir belge
- Birden fazla kullanıcının bulunduğu binalarda (apartman vs) apartman veya sitelerin karar defterlerinde başvuru sahibi için güneş enerjisine dayalı üretim tesisi kurulabileceğine dair karar örneğinin noter onaylı sureti

4. Tüketim tesisi ile ilgili olarak:

- Mevcut tüketim tesisleri için Tekil kod
- Kurulması planlanan tüketim tesisine ilişkin 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanununa göre verilen inşaat ruhsatı ve/veya inşaat ruhsatı yerine geçen belge

# LİSANSIZ ÜRETİM BAŞVURULARINDA SUNULMASI GEREKEN BİLGİ VE BELGELER LİSTESİ

1. Lisansız Üretim Bağlantı Başvuru Formu (Yönetmelik Ek-1),
2. Tüzel kişiyi temsil ve ilzama yetkili şahıs/shahısların 'Yetki Belgeleri',
3. Başvuruda bulunan tüzel kişinin, tüzel kişilikte doğrudan veya dolaylı pay sahibi olan gerçek veya tüzel kişilerin ortaklık yapısını ve varlığı halinde kontrol ilişkisini ortaya koyan bilgi ve belgeler,
4. Üretim tesisinin kurulacağı yere ait; tapu, asgari iki yıl süreli ekinde imza sirküleri veya imza beyannamesi yer alan kira sözleşmesi ya da kullanım hakkının edinildiğine dair tevsik edici belge,
5. Çatı uygulaması dışındaki başvurular için;
  - Mutlak tarım arazileri,
  - Özel ürün arazileri,
  - Dikili tarım arazileri,
  - Sulu tarım arazileri,
  - Çevre arazilerde tarımsal kullanım bütünlüğünü bozan alanları kapsamadığına ilişkin Tarım ve Orman Bakanlığı veya söz konusu Bakanlığın il müdürlüklerinden alınacak belge,
6. Tüketim tesis(ler)ine ilişkin bilgiler
  - (1)Mevcut tüketim tesisleri için Tekil kod
  - (2)Kurulması planlanan tüketim tesisine ilişkin;
    - a. 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanununa göre verilen inşaat ruhsatı ve/veya inşaat ruhsatı yerine geçen belge.
    - b. Onaylı elektrik proje kapağı)
7. Çatı uygulamaları hariç olmak üzere eşik değerlerin üzerinde olan projeler için Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamındaki belge,
8. Başvuru ücretinin ilgili Şebeke İşletmecisinin hesabına yatırıldığına dair makbuz veya dekont,
9. Kurulacak tesisin teknik özelliklerini de gösteren Tek Hat Şeması,
10. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan formatta Teknik Değerlendirme Formu (Bir CD ile excel formatında da sunulması gerekmektedir),
11. Lihkab veya Harita Mühendisi Onaylı koordinatlı aplikasyon krokisi,
12. Yönetmeliğin 37 inci maddesinin onuncu fıkrası kapsamında sunulacak beyan (Ek-1),
13. Tesis toplam verimliliğine ilişkin belge
14. Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanım hakkının elde edildiğine dair belge
  - (1) Rüzgâr ve güneş enerjisi ile biyokütle ve biyokütleden elde edilen gazla (çöp gazı dâhil) dayalı olarak kurulacak üretim tesisleri için herhangi bir belge istenmez.
  - (2) Jeotermal enerji kaynağına dayalı olarak kurulacak üretim tesisleri için işletilmekte olan jeotermal kaynaklarda 3/6/2007 tarihli ve 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanununa ve uygulanmasına ilişkin ikincil mevzuata göre edinilmiş işletme ruhsatı, henüz işletilme aşamasında olmayan jeotermal kaynaklar için ise arama ruhsatı sunulur.
  - (3) Kamu veya hazine arazisi veya orman sayılan alanlar üzerine kurulacak üretim tesisinin hidrolik kaynağına dayalı üretim tesisi olması halinde su kullanım hakkının elde edildiğine ilişkin belge.)
15. Yönetmeliğin 11 inci maddesi 4 üncü fıkrası kapsamında kurulacak tesisler için DSİ tarafından mer'i mevzuat kapsamında verilen Onay Belgesi

250 kW üzeri başvurular için ödenecek bedel ve hesap numarası bilgileri aşağıdaki linkte paylaşılmıştır.

<https://www.ayedas.com.tr/yasal-bildirim/lisanssiz-elektrik-uretim-basvurulari#>

# 25 kW ve Altı Lisanssız Üretici Başvuru Değerlendirme Süreci

## Değerlendirme

\*Başvuruların Alınması ve Derlenmesi  
1-31 Ocak

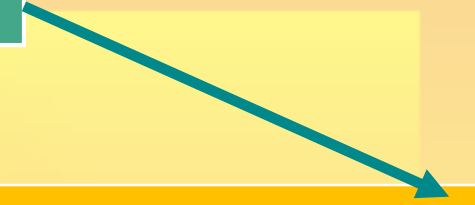


Ocak Ayı  
Başvurularının  
Değerlendirmesi  
1-20 Şubat



Değerlendirme  
Sonuçlarının Şirketimiz  
Web Sitesinde  
Yayımlanması  
20 Şubat

WEB SİTESİ



\*Ocak ayı içerisinde yapılan bir başvuru için

\*25 kW ve Altı Lisanssız Üretim Tesislerine İlişkin Usul Esasların Madde 6 Fıkra 1 «Eksik başvuruda bulunan ve/veya usulüne uygun başvuruda bulunmayan kişilere ait başvurular İlgili Şebeke İşletmecilerince değerlendirmeye alınmaz ve talep edilmesi halinde başvuru evrakları iade edilir.» hükmü gereği, eksik başvuruda bulunan ve/veya usulüne uygun başvuruda bulunmayan başvurular **iptal edilir**.

# Lisanssız Üretici Başvuru Değerlendirme Süreci

## Evrak ve Teknik Değerlendirme

\*Başvuruların Alınması ve Derlenmesi  
1-31 Ocak



Ocak Ayı Başvurularının Evrak Değerlendirmesi  
1-15 Şubat



Evrak Değerlendirme Sonuçlarının Web Sitesinde Yayımlanması  
16 Şubat



Evrak Değerlendirme Komisyonu Sonucu Olumlu Olan Başvuruların Teknik Değerlendirmesi  
1-15 Mart



Teknik Değerlendirme Sonuçlarının Web Sitesinde Yayımlanması  
16 Mart



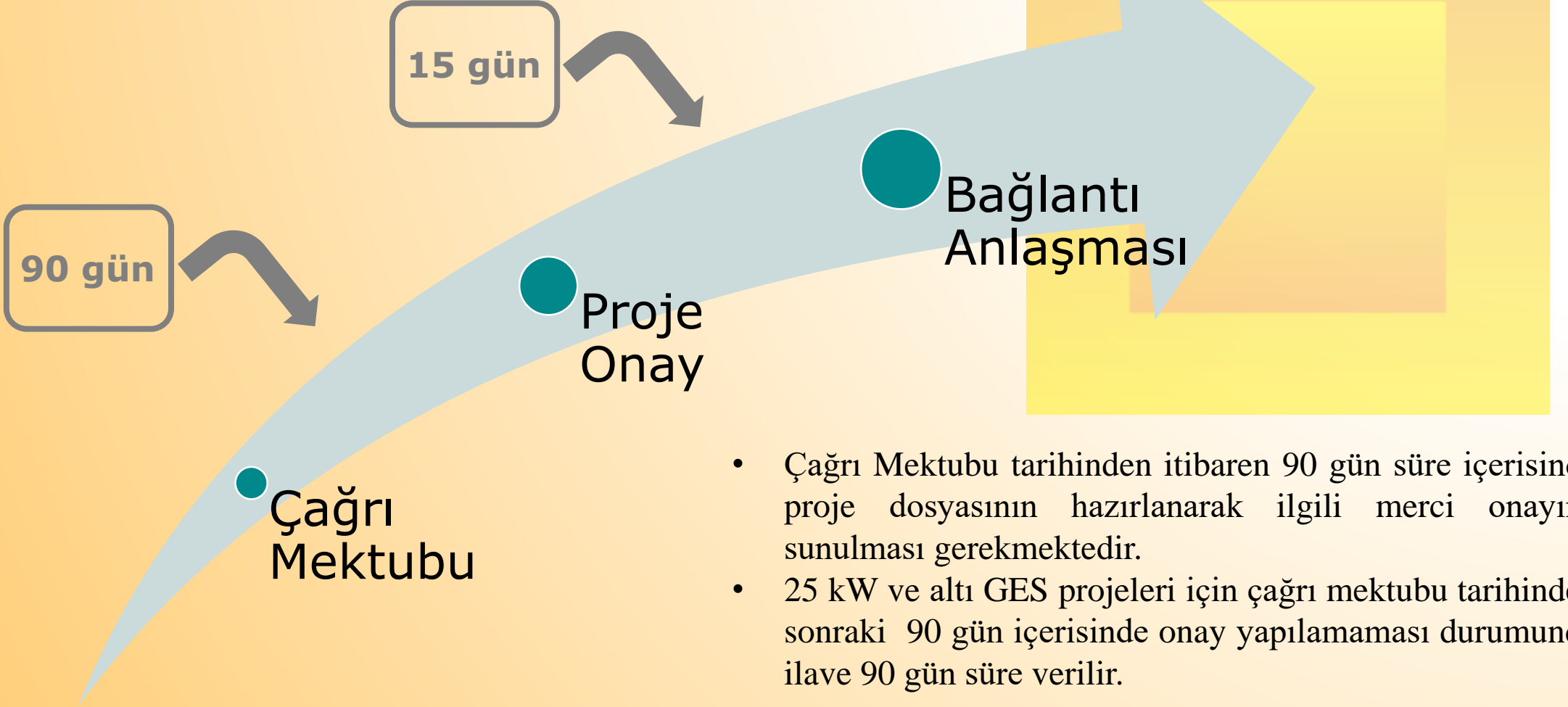
Teknik değerlendirmesi uygun olan başvurular için EİGM onayı sonrası Çağrı Mektubu düzenlenmesi

\*Ocak ayı içerisinde yapılan bir başvuru için

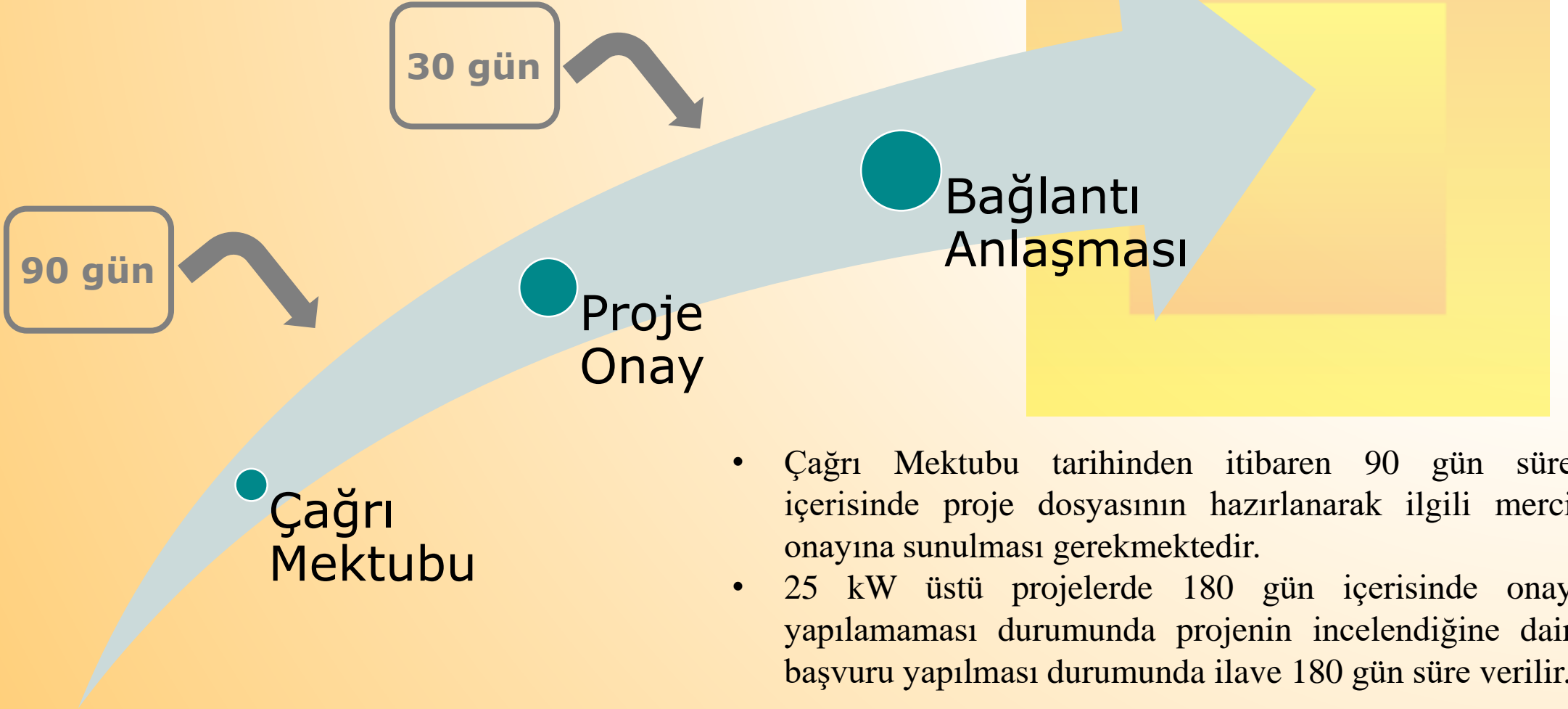
\*Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 12 Fıkra 1 hükmü gereği evrak değerlendirme **Komisyon** marifeti ile yapılır. Madde 13 Fıkra 1 «Eksik veya yanlış evrak verenlerin başvuruları teknik değerlendirmeye alınmaz.» hükmü gereği evrak değerlendirmesi olumsuz olan başvurular **iptal edilir**.



# 25 kW ve Altı Lisanssız Üretici Süreci



# Lisanssız Üretici Süreci



# Proje Onay Süreci

## ÜRETİM TESİSİ VE BAĞLANTI TESİSLERİNE İLİŞKİN PROJE ONAYI

- ÇATI TİPİ GES PROJELERİ → AYEDAŞ TEKNİK OFİS MÜDÜRLÜĞÜ  
veya TEDAŞ 5. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
- ARAZİ TİPİ GES PROJELERİ → AYEDAŞ TEKNİK OFİS MÜDÜRLÜĞÜ  
veya TEDAŞ 5. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
- KOJENERASYON/TRİJENERASYON PROJELERİ → TEMSAN
- Bunlara ek olarak; LİSANSLI SANTRAL PROJELERİ → ETKB-EİGM

**AYEDAŞ Teknik Ofis Müd.**  
GENEL MÜDÜRLÜK BİNASI  
Bağlarbaşı Mah. Refahevler  
Sok. No:2/2 B Blok 34844  
Maltepe/İSTANBUL

**TEDAŞ 5. Bölge Müd.**  
Ali Nihat Tarlan Cad. No:95/A  
(E-5 Üzeri Bostancı Köprülü  
Kavşağı) 34744  
Ataşehir/İSTANBUL

**Türkiye Elektromekanik  
Sanayi A.Ş. Genel Müdürlüğü**  
Çamlıca Mahallesi 145. Cadde  
No:16 Yenimahalle ANKARA

# Proje Onayı için Şirketimize Sunulması Gereken Evraklar Süreci

- ✓ Dilekçe
- ✓ Gereke Raporu
- ✓ 1 Adet CD Ortamında Proje Dosyası
- ✓ Proje Müellifine Ait SMM-BT Belgeleri (\*)
- ✓ Proje Müellifine Ait İmza Sirküleri (\*)
- ✓ Proje Müellifine Ait Diploma Fotokopisi (\*)
- ✓ İnşaat Mühendisine Ait Diploma Fotokopisi ve İmza Sirküleri (Statik Uygunluğu İnşaat Mühendisi Veriyorsa)
- ✓ Tesis Yeri Uygunluk Belgesi (İlçe Belediyesi veya Çevre Şehircilik Bakanlığı)
- ✓ Onaylı Statik Plan ve Hesapları (Üniversite yada İnşaat Mühendisi Tarafından Hazırlanmış)
- ✓ Sistem Bağlantı Görüşü (Çağrı Mektubu)
- ✓ Çatı Koordinatlarının Bulunduğu Evrak ( 25 kW üstü için)
- ✓ YG-AG Kısa Devre Hesapları
- ✓ AC ve DC Kablolarda İçin Güç Kaybı, Gerilim Düşümü ve Akım Taşıma Kontrolü Hesapları
- ✓ Topraklama ve Yıldırımdan Korunma Hesapları (Topraklamayı Mevcut Sisteme Bağladığında Topraklama Ölçüm Raporu)
- ✓ Panel Evirici Uyumluluk Hesapları
- ✓ Panel ve Evirici Uygunluk Belgeleri (TUV,TSE,IEC vb. Standartlara Uygunluğunu Gösteren Belgeler)
- ✓ Panel, Kablo, Evirici Katalogları
- ✓ Keşif Özeti (Güncel TEDAŞ Birim Fiyatlarına Göre Hazırlanmalıdır)
- ✓ Santral Genel Yerleşim Planı (Santral Sahası Sınırları, Proje Onay Kapsamındaki Tüm Yapılar, Elektrik Üretimine Esas Ana Ekipman Grupları, Yönler, Kotlar ve Koordinatlar Gösterilmelidir)
- ✓ Topraklama Planı
- ✓ Tek Hat Şeması
- ✓ EPDK Lisansız Elektrik Üretim Tesisleri İçin Güncel Proje Onay Bedelinin ( KDV Dahil ) Yatırıldığına Dair Ödeme Dekontu ( Açıklama Kısmında Tüketim Tesisi No ve Tesisin Adı Belirtilmiş Olmalı)  
Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım A.Ş. ( İstanbul Kurumsal Şubesi ) IBAN : **TR53 0004 6007 6388 8000 4299 34**

## NOTLAR:

- 1 4 Takım Proje Dosyası
- 2 Dilekçe Sahibi Proje Müellifinden Farklı Bir Kişi İse, Dilekçe Sahibine Ait İmza Sirküleri ve Vekaletname Eklenmelidir
- 3 (\*) Proje Yönetmeliğine Göre Değerlendirilecektir



# Bağlantı Anlaşması



Üretim tesisine ait;

- Bağlantı Anlaşması talep dilekçesi
  - Onaylı proje kopyalarından oluşan dosyası
  - Gerçek/Tüzel kişiye ait yetki belgesi fotokopisi
- ile Dağıtım Şirketine başvuruda bulunulması gerekmektedir.

Başvuru evraklarının tam olması halinde bir ay süre içerisinde gerçek/tüzel kişi ile Dağıtım Şirketi arasında Bağlantı Anlaşması imzalanır. Bağlantı Anlaşması süreleri aşağıda belirtilmiştir.

25 kW' a Kadar ve  
AG Seviyesinden  
Ölçülen Tesisler

1 Yıl

YG Seviyesinden  
Ölçülen Tesisler

2 Yıl

Hidrolik Kaynağa  
Dayalı Üretim  
Tesisleri

3 Yıl

Madde 30  
Kapsamındaki  
Üretim Tesisleri

3 Yıl

# SAYAÇ İŞLEMLERİ/ OSOS

Otomatik Sayaç Okuma Sisteminin Kurulum ve İşletme Sürecine Dair Esaslar için Şirketimize ait aşağıdaki linki inceleyebilirsiniz.

<https://www.ayedas.com.tr/site-dosya/dosya-on-izleme/852>

Kurulum yapılacak olan santrale ait 'Lisanssız Üreticiler İçin Dağıtım Sistemine Bağlantı Anlaşması' ni imzaladıktan sonra çift yönlü sayaç değişimi ve OSOS kurulumu yapılması için [OSOS MTH@enerjisa.com](mailto:OSOS_MTH@enerjisa.com) mail grubuna mail atabilirsiniz.

Sayaç kontrollerinin yapılabilmesi amacıyla müşterilerin dijital projeleri göndermeleri için AYEDAŞ mail grubu; [LU PROJE AYD@ayedas.com.tr](mailto:LU_PROJE_AYD@ayedas.com.tr)

Yukarıdaki linkte de belirtilen 'Otomatik Sayaç Okuma Sisteminin Kurulum ve İşletme Sürecine Dair Esaslar' başlığı altında sistemimizle uyumlu modem markalarını temin edebilirsiniz.

<https://www.ayedas.com.tr/ssss/osos>



# SCADA

- Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 21 Fıkra 7 hükümleri gereği kabul işlemleri öncesinde kurulu gücü 50 kWe ve üzerinde olan santraller için SCADA kurulumu/entegrasyonu yükümlülüğü bulunmaktadır.
- SCADA süreçleri Şirketimiz SCADA ve Enerji Otomasyon Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir.
- Konu hakkında gerekli bilgilendirme Şirketimiz internet sitesinde yer almaktadır. Teknik uzmanlarımızdan bilgi almak isterseniz [Ayedaş.Uretim.Scada@eedas.com.tr](mailto:Ayedaş.Uretim.Scada@eedas.com.tr) mail adresi ile iletişime geçebilirsiniz.
- SCADA Entegrasyonu ve Güç Kalite Cihazı ile ilgili teknik şartnameye aşağıdaki linkten erişebilirsiniz.

<https://www.ayedas.com.tr/yasal-bildirim/lisanssiz-elektrik-uretim-basvurulari#>

The screenshot shows the Ayedaş website interface. The top navigation bar includes 'Ayedaş', 'AYEDAŞ Hakkında', 'Hizmetler', 'Bilgilendirme', 'KVKK', and 'Online İşlemler'. The breadcrumb trail is 'Ana Sayfa > Bilgilendirme > Yasal Bildirimler > Lisanssız Elektrik Üretim Başvuruları'. The main content area is titled 'Bilgilendirme' and 'Yasal Bildirimler'. A sidebar on the left lists various categories under 'Yasal Bildirimler', with 'Lisanssız Elektrik Üretim Başvuruları' highlighted. The main content area features a section for 'Lisanssız Elektrik Üretim Başvuruları' with a link to 'Lisanssız Üretim Başvuru Sayfası'. Below this, there are sections for 'Lisanssız Elektrik Üretimi Bağlantı Başvurusu İstenen Evraklar' and '10 KW'ya Kadar Olan Çatı Ve Cephe Uygulamalı GES Tesisleri Süreci'. The '10 KW'ya Kadar Olan Çatı Ve Cephe Uygulamalı GES Tesisleri Süreci' section includes links for '10kW'a kadar GES Başvuru Evrakları' and '10 KW'a kadar GES Başvuru Süreci'. The 'Üretim Tesisleri SCADA Entegrasyonu' section includes links for 'Üretim Santrallerinin AYEDAŞ SCADA Sistemine Alınması Teknik Şartnamesi' and 'Güç Kalite Cihazı Şartnamesi'.

# Geçici Kabul

- Kabul işlemleri ilgili teknik mevzuata göre yapılır.
- Kabul işlemleri için Şirketimiz **Kabul Devir Hasar Takım Yöneticiliği'** ne başvuruda bulunulması gerekmektedir.

## **AYEDAŞ Kabul Devir Hasar Takım Yöneticiliği**

(Genel Müdürlük Binası)

Bağlarbaşı Mah. Refahevler Sok.

No:2/2 B Blok Kat:4

Maltepe/İSTANBUL





# CBS Uygunluğu

- Geçici kabul öncesi CBS plakaları alınır.
- Plaka montajları yapılır.

## CBS Uygunluğu İçin Gerekli Evraklar

1. CBS Öznitelik Formu
2. DWG formatında tek hat ve vaziyet planı
3. Plaka Teslim Tutanağı
4. GES projeleri için KML noktası

- CBS plaka teslimi için Şirketimiz Kabul Devir Hasar Yöneticiliği' ne başvuruda bulunulması gerekmektedir.
- CBS Uygunluğu gerekli evraklar Şirketimiz CBS Birimine mail atılmalıdır. [ayedascbs@ayedas.com.tr](mailto:ayedascbs@ayedas.com.tr)
- (Plaka tesliminde verilecek olan bilgiye istinaden CBS Birimiyle iletişime geçilecektir.)

# Geçici Kabul

## 25kW ve Altı Çatı ve Cephe Uygulamalı Güneş Elektrik Üretim Tesisinin Geçici Kabulü İçin Gerekli Evraklar

1. Başvuru Dilekçesi (EK-1)
2. Geçici Kabule Hazırdır Tutanağı (Sol alt kısma kabule katılacak kişi bilgileri yazılmalıdır)
3. Tesise ait onaylı proje dosyası, (Gerekçe raporu, vaziyet planı, tek hat şeması, kısa devre hesabı, topraklama hesabı vb.)
4. Yüklenici adına geçici kabulde bulunacak Teknik Sorumlu elektrik mühendisine ait yüklenicinin yetkilendirme yazısı veya yüklenicinin bünyesinde bulunmayan ancak geçici kabulde görevlendirilecek sorumlu elektrik mühendisine verdiği vekaletname, Tesiste kullanılan malzemelere ait tip ve rutin test raporları
5. AYEDAŞ onaylı çağrı mektubu ve dağıtım bağlantı anlaşması
6. Sayaç ve Modem bilgileri
7. Yüklenici ile tesis sahibi arasındaki sözleşme
8. Üniversite veya ilgili belediyelerden alınmış inşaat mühendisi görevlendirme yazısı
9. GES kabul ücreti ödeme dekontu
10. CBS uygunluğu
11. Tesis 50 kW üstü ise SCADA Uygunluğu

## TEDAŞ Onaylı Projelerde Ön Kabul İçin Gerekli Evraklar

1. Başvuru Dilekçesi(EK1)
2. Geçici Kabule Hazırdır Tutanağı (AYEDAŞ Üyesi imzalamalıdır.)
3. Bağlantı Anlaşması
4. Çağrı Mektubu
5. CBS uygunluğu
6. Tesis 50 kW üstü ise SCADA Uygunluğu

# Sistem Kullanım Anlaşması



- Geçici kabulü tamamlanarak işletmeye alınan üretim tesislerinde, tesisin ticari faaliyete başladığı tarihi izleyen **bir ay içerisinde** taraflarca sistem kullanım anlaşmasının imzalanması zorunludur. Sistem kullanım anlaşmasının üretim tesisi sahibi kişilerce bir ay içerisinde imzalanmaması halinde herhangi bir bildirim gerek kalmaksızın ilgili şebeke işletmecisi tarafından üretim tesisi durumu uygun hale getirilinceye kadar şebekeden ayrılır ve ayrılma gerekçesi üretim tesisi sahibi kişiye 3 (üç) işgünü içinde yazılı olarak bildirilir.
- Üretim tesisi sahiplerinin geçici kabul tutanaklarının imza altına alınmasına müteakip dilekçe yoluyla Dağıtım Şirketine başvuruda bulunması doğrultusunda gerçek/tüzel kişiler ile Dağıtım Şirketi arasında Sistem Kullanım Anlaşması imzalanır.
- 25 kW' a kadar kurulu çatı/cephe uygulamalı GES tesislerinin geçici kabul tutanaklarının imza altına alınması sonrası Dağıtım Şirketine dilekçe ile başvuruda bulunulmasına müteakip 3 gün içerisinde Sistem Kullanım Anlaşması imzalanması zorunludur.
- Onaylı geçici kabul tutanaklarının veya kaymakamlık yazısının bir kopyası ve müşteri iletişim bilgilerinin yer aldığı, sistem kullanım anlaşması yapılmak istendiğine dair dilekçe ile Müdürlüğümüze başvuru yapılmalıdır.

# Mahsuplaşma ve YEKDEM

- 25 kW' a kadar olan çatı/cephe uygulamalı GES tesisleri için Sistem Kullanım Anlaşması tarihinden itibaren mahsuplaşma işlemi başlarken, diğer tesisler için geçici kabul tarihi baz alınarak mahsuplaşma işlemi başlatılır.
- 12.05.2019 tarihinde yayımlanan Yönetmelikten sonra Çağrı Mektubu olarak işletmeye giren tesisler aylık mahsuplaşmaya dahil edilir.
- 12.05.2019 tarihinden önce Çağrı Mektubu olarak işletmeye giren diğer tesisler saatlik mahsuplaşmaya devam edecektir.



# Mahsuplaşma ve YEKDEM

- Sistem kullanım anlaşmasının lisanssız elektrik üreticileri ve Dağıtım Gömülü Santraller Süreç Müdürlüğü ekibi tarafından imzalanmasının ardından mahsuplaşma ve YEKDEM sürecinin başlaması için sistem üzerinden ilgili dağıtım şirketi ekiplerine bilgi verilmektedir.
- Mahsuplaşma süreçleri Şirketimiz **Piyasa Operasyonları Müdürlüğü** tarafından yürütülmektedir.
- YEKDEM süreçleri ilgili tedarik Şirketi tarafından yürütülmektedir. Enerjisa Perakende müşterileri ENERJISA LISANSSIZ ÜRETİCİ FATURALAMA [luyfaturalama@enerjisa.com](mailto:luyfaturalama@enerjisa.com) ekibi ile iletişime geçebilir.

# Bağlantı Kriterleri

- Bir dağıtım transformatoründe AG seviyesinden bir kişiye bir yıl içerisinde tahsis edilebilecek kapasite:

Trafo Gücü (t.g.) (kVA)	Bağlanabilir Toplam Kapasite (kW <sub>e</sub> )	Bir kişiye bir yıl içerisinde tahsis edilebilecek kapasite (kW <sub>e</sub> )
t.g. < 100	t.g. x 0,5	7,5
100 ≤ t.g. ≤ 1000		t.g. x 0,1
t.g. >1000		100 kW <sub>e</sub>

- 25 kW altı çatı başvurularında GES kurulu gücü en fazla mevcut tüketim sözleşme gücü kadar olabilmektedir.

# Şirket Devri

Üretim Tesis Devir Başvurularında, 16.05.20219 tarih 8587 sayılı EPDK kararı ve Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 35 Fıkra 2 «üretim tesisini devredecek ve devir alacak gerçek veya tüzel kişiler, devir işlemi gerçekleşmeden önce eşzamanlı olarak **ayın ilk on günü** içerisinde ilgili şebeke işletmecisine başvuruda bulunur. İlgili şebeke işletmecisi, bu fıkra kapsamında yapılan başvuruları devir için gerekli **belgelerin tam ve eksiksiz olması** halinde fatura dönemi sonu itibarıyla sonuçlandırarak görevli tedarik şirketine bildirir» hükmü gereğince aşağıdaki evraklar sunulmalıdır.

- Devreden ve devralan kişilerce eş zamanlı olarak sunulacak başvuru dilekçesi
- Tüzel kişiyi temsil ve ilzama yetkili şahıs/şahısların 'Yetki Belgeleri'
- Devralacak tüzel kişinin, tüzel kişilikte doğrudan veya dolaylı pay sahibi olan gerçek veya tüzel kişilerin ortaklık yapısını ve varlığı halinde kontrol ilişkisini ortaya koyan bilgi ve belgeler
- Devralacak kişinin tüketim tesis veya tesislerine ilişkin Tekil kodları
- Çatı uygulamaları hariç olmak üzere eşik değer üzerinde olan projeler için Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamındaki belge (Kapsam dışı görüşü (muafiyet) verilen projelerle ilgili olarak herhangi bir belge sunulmasına gerek bulunmamaktadır.)
- Devreden ve devralan kişilerce imzalanmış, noter onaylı "Tesis Devir Sözleşmesi"
- İşlem ücretinin İlgili Şebeke İşletmecisinin hesabına yatırıldığına dair makbuz veya dekont (ödenecek bedel ve hesap numarası bilgileri aşağıdaki linkte paylaşılmıştır.
- <https://www.ayedas.com.tr/yasal-bildirim/lisanssiz-elektrik-uretim-basvurulari#>)

# BİRLEŞME, BÖLÜNME, ÜNVAN VE NEVİ DEĞİŞİKLİĞİ İLE PAY DEVRİ BAŞVURULARINDA SUNULMASI GEREKEN BİLGİ VE BELGELER

16.05.20219 tarih 8587 sayılı EPDK kararı ve Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 37 hükümleri kapsamında aşağıda belirtilen evraklar ile başvuru yapılmalıdır:

- Talebe ilişkin başvuru dilekçesi
- Tüzel kişiyi temsil ve ilzama yetkili şahıs/shahısların 'Yetki Belgeleri'
- Tüzel kişilikte doğrudan veya dolaylı pay sahibi olan gerçek veya tüzel kişilerin ortaklık yapısını ve varlığı halinde kontrol ilişkisini ortaya koyan bilgi ve belgeler
- İşlem ücretinin ilgili Şebeke İşletmecisinin hesabına yatırıldığına dair makbuz veya dekont (ödenecek bedel ve hesap numarası bilgileri aşağıdaki linkte paylaşılmıştır).
- <https://www.ayedas.com.tr/yasal-bildirim/lisanssiz-elektrik-uretim-basvurulari#>
- Çatı uygulamaları hariç olmak üzere eşik değerlerin üzerinde olan projeler için Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamındaki belge
- (Kapsam dışı görüşü (muafiyet) verilen projelerle ilgili olarak herhangi bir belge sunulmasına gerek bulunmamaktadır.)
- Unvan ve/veya nev'i değişikliğinde tüzel kişilikte bilgilerin değiştiğini gösteren tevsik edici belge
- Birleşme, Bölünme ve Pay Devrine ilişkin başvurularında Türk Ticaret Kanunu'nun ilgili hükümleri kapsamında sunulması gereken belgeler
- Bölünme işlemleri sonrasında yeni oluşan tüzel kişinin tüketim tesis veya tesislerine ilişkin Tekil kodlan

*Birleşme/bölünme işlemi gerçekleşmeden önce ilgili **ayın ilk on günü** içerisinde Şirketimize başvuruda bulunulması gerekmektedir. Birleşme/bölünme talebi kapsamında sunulması gerekli **belgelerin tam ve eksiksiz olması** halinde fatura dönemi sonu itibarıyla ilgili anlaşmalar güncellenerek işlem sonuçlandırılır.*



## TESİSAT DEĞİŞİKLİĞİ TALEBİ

Üretim tesisi ile mahsuplaşan tüketim tesis/tesislerine ilişkin aboneliğin değiştirilmek istenmesi durumunda Şirketimiz Yatırım Planlama Müdürlüğü' ne başvurulmalıdır.

Tesisat/Abone değişikliği talepleri Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 28' in aşağıdaki hükümleri kapsamında değerlendirilmektedir.

- Fıkra 5 «*Üretim tesisi ile ilişkilendirilen tüketim tesisi veya tesislerine ilişkin aboneliğin değiştirilmek istenmesi halinde, üretim tesisi ile ilişkilendirilecek yeni tüketim tesisi veya tesislerinin bağlantı anlaşmasındaki sözleşme gücü, başvuruya esas bağlantı anlaşmasındaki sözleşme gücünden az olamaz.*»
- Fıkra 6 «*14 üncü maddenin altıncı fıkrasının (c) bendi kapsamında bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu sahibi ve bağlantı anlaşması imzalayan kişiler, üretim tesisi ile ilişkilendirilen tüketim tesis veya tesislerine ilişkin aboneliği değiştirmek istemeleri halinde, üretim tesisi ile ilişkilendirilecek yeni tüketim tesis veya tesislerinin yıllık toplam elektrik enerjisi tüketimi, başvuruya esas tüketim miktarından az olamaz.*»

Tesisat/Abone değişikliği talebinin uygun bulunması halinde sistem kullanım anlaşmasının son sayfası güncellenerek **ayın son iş günü itibariyle işlem gerçekleştirilir.**



**Teşekkürler**