

TS EN 62446-1 ICS 27.160

# **Güneş Enerjisi Santral Kurulumu GES 999 kW(1 MW) Lisanssız**

"Bizi biz yapan en büyük farkımız  
avrupa normlarına göre iş yapmayı  
biliyor olmamız"



## "On üç adımda Güneş Enerjisi Santrali Kurulumu (GES kurulum) iş akış süreci (Ağustos 2016) "

1. LUY Madde 7/ Fıkra 1'de yer alan belgeleri ile İlgili Şebeke İşletmecisine başvurur.
2. Tüm başvurular toplu halde takip eden ayın ilk 20 günü içinde İlgili Şebeke İşletmecisi tarafından değerlendirilir.
3. Belgeleri eksiksiz olan başvuran LUY Madde.8 kapsamında yapılan değerlendirme sonucuna göre Tesisin Bağlantı Noktası Başvurusu Uygunluğu bakılır.
4. İlgili Şebeke İşletmecisi, değerlendirme neticesini ve bağlantı noktası uygun bulunmayan başvurular için varsa alternatif bağlantı önerisini kendi internet sayfasında 1 ay süreyle ilan eder.

5. Kendisine alternatif bağlantı görüşü verilen başvuru sahibi İlgili Şebeke İşletmecisine, 1 ay içerisinde bağlantı görüşünü kabul ettiğini yazılı olarak bildirir.

6. On gün içinde YEGM'ye teknik değerlendirme için gönderilir. YEGM 30 gün içerisinde sonuçlandırır ve İlgili Şebeke İşletmecisine bildirir.

7. Güneş Enerjisine Dayalı başvurulara ait Teknik değerlendirme kriterleri kapsamında yapılan değerlendirme sonucundaki YEGM raporu olumlu olan başvuru sahiplerine, İlgili Şebeke İşletmecisi tarafından "Bağlantı Anlaşmasına Çağrı mektubu" ve gerekli izinler için 180 günlük süre verilir.

8. Üretim tesisinin inşaatına başlanabilmesi için İlgili Teknik Mevzuat çerçevesinde alınması gereken proje onayı, (tüm başvurular) TEDAŞ PROJE DOSYA İÇERİĞİ ne göre izinler alınır.

9. Gerekli izinleri alan başvuru sahibi İlgili Şebeke İşletmecisine bağlantı anlaşması yapmak için başvuruda bulunur.

10. Sunulan belgelerin eksiksiz olması halinde 30 gün içerisinde bağlantı anlaşması imzalanır ve inşaat dönemi başlanır.

11. Bu Yönetmelik hükümlerine göre Şebekeye bağlanacak üretim tesislerinin geçici kabul işlemlerinin, bağlantı anlaşmasının imza tarihinden itibaren; AG seviyesinden bağlanacak tüm üretim tesislerinde bir yıl, İletim şebekesine bağlanacak üretim tesislerinde Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği çerçevesinde aynı niteliklere sahip üretim tesisleri için öngörülen süre içerisinde tamamlanması sağlanır.

12. Bakanlık veya Bakanlığın yetkilendirdiği kurum tarafından geçici kabul yapılması ve akabinde 1 ay içinde Sistem Kullanım Anlaşması yapılır.

13. Üretim Tesisi devreye alınır.

## Mühendislik;

Projenizin tüm detay içerikleri; elektrik, statik, konstrüksiyon paftaları vb. daha bir çok detayı hazırlarız. Mühendislik adımları ilerlerken bürokratik süreçlerin takibi için danışmanlık sağlarız.

## Tedarik;

Projenize uygun olacak (kWp başına en iyi sonuç) solar panel, inverter, konstrüksiyon, kablo, panolar vb. mal tedarikler için süre ve maliyet hesapları yaparız. Değerlendirmeler Türkiye'nin o anki GES projesi kurulumu için en çok fayda sağlayacak şekilde planır. Proje hazırlığında en az iki planlama yapılarak anlık değişimlerden yatırımcının etkilenmemesi için çalışırız.

## Kurulum;

Onayların alınması, mühendislik ve tedarik çıktılarından da elde edilen sonuçlara göre kurulum planları yapılmış GES sahasında kurulumları tamamlarız.

## Artı değerler sunarız;

Kurulum sonrası bakım hizmetleri ve uzaktan yönetim hizmetleri verir veya tedarikliğini gerçekleştiririz.

*YEK kapsamında olan GES sahalarından Devlet 10 yıl alım garantisi vermektedir. Ortalama Lisanssız GES sahasından yatırımın geri dönüşü 6 yıldır. Solar panel verimlerinin GES santrali iş modellerinde ömrü yaklaşık 25 yıl olarak hesaplanır. İlk on yıl devlet alım garantisi olmamış olsa bile uzun dönem temiz enerji yatırımının her şekilde kazanç sağlayacağını görebilirsiniz.*

*Zaman içinde alım garantisi süreleri ve/veya 13.3 Usd Dolar Kwc cent rakamının düşmesi ayrıca olasıdır. Hesaplamayı alım garantisi daha aşağı olacak oranda düşünmeniz tavsiye olunur.*