**LİSANSSIZ GES BAŞVURU EVRAKLARI**

1. Dilekçe (Ada-parsel /Geçici parsel no , Ges tesisi kurulu gücü , firma ünvanı vb.belirtilmelidir.)
2. Lisanssız Üretim Bağlantı Başvuru Formu ( Ek-1)
3. Üretim tesisinin kurulacağı parsele ait tapu belgesi, tapu yoksa parsel tahsis belgesi
4. Firmamız imza yetkililerine ait Yetki Belgeleri (İmza Sirküleri, Vekâletname vs.)
5. Tek hat şeması,( GES tesisi OG şalt, trafo, AG pano, İNV ve PV panelleri kabaca gösterecek )
6. Başvuru ücretinin yatırıldığına dair dekont, (Başvuru Ücretleri; EPDK’nın ücretlerle ilgili kurul kararını güncel olarak paylaşıyoruz. Dökümanlar arasında mevcuttur.)
7. Elektrik faturası ( son 3 ay )
8. Tüketim tesisine ilişkin 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanununa göre verilen inşaat ruhsatı ve/veya inşaat ruhsatı yerine geçen belge (Süreli evraklarda geçerlilik tarihini kontrol edelim)
9. Ortaklık yapısını Gösterir Belge (ticaret sicil müdürlüğünden temin edilmelidir )
10. Tesisin kurulacağı yapı ve bulunduğu parselin köşe koordinatlarını gösterecek şekilde aplikasyon krokisi (OSB harita biriminden alınacak ) ıslak imzalı olacak
11. Teknik Değerlendirme Formu ( YEGM sitesinde şablonu var. )
12. Faaliyet Yasağına İlişkin beyan (ek) (firma imza sirküsündeki yetkili tarafında imzalanmalı)
13. Sanayi Sicil Belgesi (sözleşme gücünü aşması durumunda istenilir.)
14. Sicil Gazetesi

**NOT: BAŞVURULAR ARTIK DİJİTAL ORTAMDA YAPILMAKTADIR. EVRAK KAYIT BİRİMİNE GES BAŞVURUSU YAPILMAMAKTADIR.**

Bu belgeler ilk başvuru için gerekli bunlar eksiksiz olduğunda

1. TEİAŞ ın tahsis ettiği kapasite kontrolü yapıyoruz.
2. Kapasitede sorun yoksa YEGM ye Sistem Temel Bilgi Formlarını gönderiyor ve cevap bekliyoruz.
3. Kapasitede sorun varsa TEİAŞ dan kapasite artırımı talep ediyoruz, olumsuz gelirse olumsuz dönüş yapıyoruz.
4. OSB olarak GES tesisinin olası bağlantı noktasının tek hat şemasını oluşturuyoruz. Bu tek hat şemasına göre oluşacak 3 faz kısa devre hesaplarını yapıyoruz.
5. Kısa devre hesapları doğrultusunda bağlanabilirlik oran testi  yapıyoruz.
6. Buraya kadar sorun yok ise Bağlantı görüşü veriyoruz.
7. Proje onay aşamasında OSB den Çatı statik uygunluk yazısı isteniyor. OSB olarak Yapı Denetim Şirketlerince hazırlanan uygulama projesi ve kontrol hesaplarını kontrol ediyoruz ( İmar Birimi ). Uygunsa onaylıyor ve proje onay aşamasında istenen yazıyı veriyoruz.