

Lisanssız Elektrik Üretimi GES Kabul Başvuru Evrakları (Ek-2.A)

No	Evrak Listesi	Açıklama
1	Lisanssız Elektrik Üretim Tesisi Kabul Başvuru Dilekçesi (EK-1)	Dilekçe ıslak imzalı olmalıdır. Güncel tarihli olacak şekilde veriler eksiksiz yazılmalıdır ve ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
2	Proje Onay Yazısı	POB (Proje Onay Birimi) 'den alınan proje onay yazısı sunulmalıdır.
3	Üretim Tesisine Ait Onaylı Projeler	Santral Genel Yerleşim Planı, Tek-Hat Şeması, Gereke rapor, Kısa Devre Hesabı, Topraklama Hesabı, varsa ENH profili, varsa trafo yerleşim planı, Statik proje, vb. (Belgeler taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.)
4	Çağrı Mektubu	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
5	Santralin Onaylı İmar Planları	Santralin 1/1.000 ve 1/5.000 ölçekli onaylı imar planı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır. (Çaşı/Cephe uygulamalarında imar planı yerine ilgisine göre bağlı Belediye / İl Özel İdaresinden alınmış olan GES uygunluk yazısı sunulacaktır.)
	a. Santralin 1/1.000 Ölçekli Onaylı İmar Planı	
	b. Santralin 1/5.000 Ölçekli Onaylı İmar Planı	
6	Yapı Ruhsatı	Santralin onaylı genel yerleşim planında yer alan yapılarla ilişkin yapı ruhsat(lar)ı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
7	Sistem Bağlantı Anlaşması	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır
8	Sistem İşletmecisi Geçici Kabul Tutanakları	Tesisin bağlantı şeması kapsamındaki tutanaklar taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
	a. ENH TEDAŞ / EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı	Dağıtım seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
	b. DM TEDAŞ / EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı	Dağıtım seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
	c. DM Otoproduktör Fider Dönüşüm TEDAŞ / EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı	Dağıtım seviyesinden bağlı santrallerde bağlantı yapılan DM'deki fider için sunulmalıdır.
	ç. TM Otoproduktör Fider Dönüşüm TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	TM'deki fider için sunulmalıdır.
9	Scada Ekran Görüntüleri	Kabul kapsamındaki tüm ünitelerin sistem ile senkronize çalıştığını gösteren ekran görüntüleri sunulmalıdır. 50 kW ve altı çatı ve cephe uygulamalı GES tesisleri için istenmez.
10	Devreye Alma Raporu	Tesisin devreye alma çalışmalarının tamamlandığını gösteren ve kabul talebinde bulunulan ünitelere ilişkin ana ekipman tedarikçisi (EPC) tarafından imzalı devreye alma raporu sunulmalıdır.
11	İş Teslim Tutanakları	Tesis Sahibi ile Ana Yüklenici(ler) arasında imzalanmış tesisin/ünite(ler)in tamamlandığına ilişkin tutanak(lar) ve tesis sahibi firmanın imzaya yetkili personeli için <u>sicil tasdiknamesi</u> sunulmalıdır.
12	Taşınmaz Mal Mülkiyet Yazısı	Taşınmaz malların mülkiyet hakkının edinildiğini belirten belge/yazı sunulmalıdır.
13	ÇED Belgesi	ÇED mevzuatı kapsamında; tesise ilişkin "ÇED Olumlu Belgesi", "ÇED Gerekli Değildir Belgesi" ya da ilgili kurumdan alınacak ÇED muafiyet yazısı sunulmalıdır. ÇED mevzuatı kapsamı dışındaki tesisler için istenmemektedir. (GES Çatı/Cephe tesisleri hariç)
14	İtfaiye Uygunluk Yazısı	İlgili idareden tesise ilişkin alınacak uygunluk yazısı sunulmalıdır.
15	Genelkurmay Başkanlığı Görüşü	Askeri Yasak Bölgeler Ve Güvenlik Bölgeleri Yönetmeliği kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.
16	Tesis sahibi ya da tesis sahibi adına imzaya yetkili kabule katılacak kişi bildirim yazısı	Tesis sahibi imza sirküleri ya da temsile yetkili kişiye verilmiş noter onaylı vekaletname ile bildirim yapılmalı ve ilgili yazının ıslak imzalı aslı sunulmalıdır.
17	Yüklenici ya da yüklenici adına kabule katılacak mühendis bildirim yazısı	İmza sirküleri ya da temsile yetkili kişi vekaletnamesi (Temsilcinin yüklenicinin kendi bünyesinde çalışan olması durumunda yetkilendirme yazısı) ile bildirim yazısının ıslak imzalı aslı sunulmalıdır.
18	Kabule katılacak inşaat Mühendisi görevlendirme yazısı	Belediye, Bayındırlık, Üniversite vs. kamu kuruluşlarından alınabilir. Aslı sunulmalıdır.
19	Tesise ait fotoğraflar	Tesisin tamamını gösteren (panoramik) fotoğraf, Tesisteki enerji üretimine esas ana ekipmanın fotoğrafları, Tesiste kabule esas ekipmanın etiket fotoğrafları, Tesisin inşaat ve montaj aşamalarını gösteren fotoğraflar sunulmalıdır. (Transformatör, hücre, bina, röle, kablo kanalı, temel, evirici, panel vb. fotoğrafları ve etiket fotoğrafları / Tesisin inşaat ve montaj aşamalarını gösteren fotoğraflar/video) Elektronik ortamda olabilir (Cd).
20	Sözleşme / Şartname	Tesis sahibi ile ana yüklenici ve/veya alt yüklenici ile yapılan sözleşme ve şartnameler sunulmalıdır.
21	Tesiste kullanılan malzemelere ait test raporları ve sertifikalar	Panel, invertör, röle, jeneratör, trafo, hücre, köşk vb. Elektronik ortamda olabilir (Cd).
22	Yüksek Gerilim İşletme Personeli EKAT Belgeleri	
23	Yer Teslim Tutanağı	Orman İl Müdürlüğü, İl Özel İdare, vb. kurumlarla imzalanan tutanak sunulmalıdır. Çatı/Cephe uygulamalarında istenmemektedir.
24	Koordinat Ölçüm Raporu	Resmi makamlardan veya Resmi Makamların yetkilendirdiği kurum/kişilerden alınacak GES Santral Sahası Koordinat Ölçüm Raporu sunulmalıdır. 10 kW ve altı çatı ve cephe uygulamalı GES tesisleri için istenmez.
25	Scada Uygunluk Yazısı	50 kW ve üzeri başvurular için SEDAŞ Geliştirme ve Bakım Birimi'nden alınacaktır.
26	Numarataj Yazısı	SEDAŞ Bölge CBS Birimi'nden alınacaktır.
27	Kabule Hazır Tutanağı	Organize Sanayi Bölgelerinde kurulan tesisler için alınacaktır.
28	Komisyonu katılmak üzere ilgili Organize Sanayi Bölgesinden teknik bir personelin isim ve unvanı belirtilen yetkilendirme yazısı	Organize Sanayi Bölgelerinde kurulan tesisler için alınacaktır.
29	Kabul Belelinin Yatırıldığına Dair Dekont	
30	Cd	Tüm evraklar ayrı ayrı sıralı olarak taranmış halde yüklenmelidir.

Lisanssız Elektrik Üretimi GES Kabul Aşamasında Sunulacak Evraklar (Ek-2.B)

No	Evrak Listesi	Açıklama
1	İlgili Standartları Kapsamında Yapılan Sahada Testlerine İlişkin Raporlar	Ölçü kısmında kullanılan Akım ve/veya Gerilim Transformatörlerinin SEDAŞ Tarafından Test edildiğine dair raporları eklenecektir.
2	Satışa Esas Savaş Mühür Tutanağı (Sistem İşletmecisi)	Kabul öncesi ilgili işletmeye başvurularak satış talebinde bulunulacak ve kabul öncesi ölçü hücresi tadilatı yapılmış olacaktır.
3	Satışa Esas Savaş İlk Endeks Protokolü	
4	Topraklama Ölçüm Raporu	Topraklama ölçümünün IEEE-80 2000 ve Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre toprak geçiş direnci ile adım ve dokunma gerilimlerinin yapılması gerekmektedir. Cihaz Kalibrasyon Belgesi ve Raporu Hazırlayanın Topraklama Yetkilendirme Belgesi ile birlikte sunulmalıdır.
5	Röle Test Raporu	Röle tesislerinin akım-gerilim kaynaklı test cihazı ile yapılması ve raporlanması gerekmektedir.
6	Kabul Tutanağı ve Ekleri (EK-4)	
7	Kabul Bilgi Formu (EK-5)	
8	İlgili Kurum/Kuruluşlara Bildirim Yazısı (EK-6)	
9	Cd	Tüm evraklar ayrı ayrı sıralı olarak taranmış halde yüklenmelidir.

**Lisanssız Elektrik Üretimi GES Kabule Hazır Başvuru Evrakları (Ek-7)
(Kabul İşlemi TEDAŞ Tarafından Yapılacak Tesisler İçin)**

No	Evrak Listesi	Açıklama
1	Başvuru Dilekçesi	Dilekçe ıslak imzalı olmalıdır. Güncel tarihli olacak şekilde veriler eksiksiz yazılmalıdır ve ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
2	Proje Onay Yazısı	POB (Proje Onay Birimi) 'den alınan proje onay yazısı sunulmalıdır.
3	Çağrı Mektubu	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
4	Sistem Bağlantı Anlaşması	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
5	Scada Uygunluk Yazısı	50 kW ve üzeri başvurular için SEDAŞ Geliştirme ve Bakım Birimi'nden alınacaktır.
6	Numarataj Yazısı	SEDAŞ Bölge CBS Birimi'nden alınacaktır.
7	Tesis sahibi ya da tesis sahibi adına imzaya yetkili kabule katılacak kişi bildirim yazısı	Tesis sahibi imza sirküleri ya da temsile yetkili kişiye verilmiş noter onaylı vekaletname ile bildirim yapılmalı ve ilgili yazının ıslak imzalı aslı sunulmalıdır.
8	Yüklenici ya da yüklenici adına kabule katılacak mühendis bildirim yazısı	İmza sirküleri ya da temsile yetkili kişi vekaletnamesi (Temsilcinin yüklenicinin kendi bünyesinde çalışan olması durumunda yetkilendirme yazısı) ile bildirim yazısının ıslak imzalı aslı sunulmalıdır.