

**LİSANSLI / LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM TESİSLERİ İÇİN  
KABUL BAŞVURU DİLEKÇESİ**

Sayı :

Konu : .....<sup>i</sup> Kabulü

Tarih : .... / .... / .....

T.C.

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI /

..... GENEL MÜDÜRLÜĞÜ / ..... ŞİRKETİ

Şirketimizin sahip olduğu ..... tarihli ve ..... no'lu Üretim Lisansı / Çağrı Mektubu kapsamında ..... ili, ..... ilçesi, ..... mevkiinde tesis edilen ..... MWm<sup>ii</sup> / ..... MWe [(..... x .....) MWm<sup>ii</sup> / (..... x .....) MWe] kurulu gücündeki ..... yakıtlı / kaynaklı .....<sup>i</sup>

<input type="checkbox"/> HES	<input type="checkbox"/> TES (Kojenerasyon)
<input type="checkbox"/> RES	<input type="checkbox"/> TES (Doğal Gaz / LNG)
<input type="checkbox"/> GES	<input type="checkbox"/> TES (İthal Kömür)
<input type="checkbox"/> JES	<input type="checkbox"/> TES (Linyit / Taş Kömürü)
<input type="checkbox"/> BES	<input type="checkbox"/> TES (Fuel-oil / Dizel)
<input type="checkbox"/> MES	<input type="checkbox"/> Diğer :

elektrik üretim tesisine ait projeler ... / ... / ..... tarihli ve ... sayılı yazı(lar) ile onaylanmıştır. Santrale ait ... numaralı üniteler<sup>iii</sup> can, mal ve çevre emniyeti tarafımızca sağlanarak kabule hazır hale getirilmiştir.

... / ... / ..... tarihli ve ... sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Üretim ve Elektrik Depolama Tesisleri Kabul Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uyarınca, ... / ... / ..... tarihinden itibaren kabul işlemlerine başlanması hususunda gereğini arz ederiz.

Tesis Sahibi/Şirketi Temsile Yetkili Kişi(ler)

Adı-Soyadı

İmzası

Şirket Kaşesi

**İletişim Bilgileri:**

Tesis Sahibi Şirket Yetkilisi/Yetkilileri Kurumsal Posta Adresi

Tesis Sahibi Şirket Yetkilisi/Yetkilileri E-posta Adres(ler)i

Tesis Sahibi Şirket Kayıtlı E-Posta (KEP) Adres(ler)i

Tesis Sahibi Şirket Yetkilisi/Yetkililerinin Telefon Numaraları

**Ekler:**

1. Kabul Başvuru Kapsamının Elektronik Kopyası
2. Lisans / Tesis Sahibinin veya Yetkili Temsilcisinin İmza Sirküleri
3. Tesise ilişkin varsa önceki kabullerin listesi

<sup>(i)</sup> Tesisin lisansında / Çağrı Mektubu'nda yer alan tesis adı yazılmamıştır.<sup>(ii)</sup> GES'lerde pik güç (MWp veya kWp) yazılmamıştır..<sup>(iii)</sup> Ünite numaraları, tipleri ve kurulu güçleri belirtilmelidir.

## TESİSE İLİŞKİN VARSA ÖNCEKİ KABULLERİN LİSTESİ

Kabul Tarihi	Ünite Numaraları	İlave Kurulu Güç (MWm) <sup>(ii)</sup>	İlave Kurulu Güç (MWe)

**EK - 2**  
**ELEKTRİK ÜRETİM TESİSLERİ KABUL BAŞVURU KAPSAMI**

	PAFTALAR VE BELGELER	LİSANSLI / LİSANSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
1	Proje Onay Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	İlgili POB'dan alınan proje onay yazısı sunulmalıdır.
2	Lisans	*	*	*	*	*	*	*	EPDK Lisansı ekleri ile birlikte sunulmalıdır. Lisanssız üretim tesislerinde istenmemektedir.
3	Çağrı Mektubu	*	*	*	*	*	*	*	Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu sunulmalıdır. Lisanslı üretim tesislerinde istenmemektedir.
4	Santralin Onaylı Genel Yerleşim Planı	*	*	*	*	*	*	*	İlgili POB tarafından onaylı santral genel yerleşim planı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
5	Santralin Onaylı İmar Planları	*	*	*	*	*	*	*	Santralin 1/1.000 ve 1/5.000 ölçekli onaylı imar planı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
	a. Santralin 1/1.000 Ölçekli Onaylı İmar Planı	*	*	*	*	*	*	*	Santralin 1/1.000 ölçekli onaylı imar planı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
	b. Santralin 1/5.000 Ölçekli Onaylı İmar Planı	*	*	*	*	*	*	*	Santralin 1/5.000 ölçekli onaylı imar planı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
6	Yapı Ruhsatı	*	*	*	*	*	*	*	Santralin onaylı genel yerleşim planında yer alan yapılara ilişkin yapı ruhsat(lar)ı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
7	Sistem Bağlantı Anlaşması	*	*	*	*	*	*	*	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır.

	PAFTALAR VE BELGELER	LİSANSLI / LİSANSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
8	Sistem Kullanım Anlaşması	*	*	*	*	*	*	*	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır. Lisanssız elektrik üretim tesislerinde istenmez.
9	Santralin Onaylı Tek-Hat Şeması	*	*	*	*	*	*	*	Santralin onaylı tek-hat şeması taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
10	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 Otoprodüktör Fider Dönüşüm TEDAŞ / EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	Dağıtım seviyesinden bağlı santrallerde bağlantı yapılan DM'deki fider için sunulmalıdır.
	ç. TM Otoprodüktör Fider Dönüşüm TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	TM'deki fider için sunulmalıdır.
	d. 154 kV - 380 kV TM Şalt TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	İletim seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
	e. 154 kV - 380 kV EİH TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	İletim seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
11	SCADA Ekran Görüntüleri	*	*	*	*	*	*	*	Kabul kapsamındaki tüm ünitelerin sistem ile senkronize çalıştığını gösteren ekran görüntüleri sunulmalıdır. 10 kW ve altı çatı ve cephe uygulamalı GES tesisleri için istenmez.

	PAFTALAR VE BELGELER	LİSANSLI / LİSANSIZ						AÇIKLAMALAR	
		HES	RES	GES	JES	BES	TES		MES
12	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.
13	İş Teslim Tutanakları	*	*	*	*	*	*	*	Lisans/Tesis Sahibi ile Ana Yüklenici(ler) arasında imzalanan tesisin/ünite(ler)in tamamlandığına ilişkin tutanak(lar) ve lisans/tesis sahibi firmamın imzaya yetkili personeli için imza sirküleri sunulmalıdır.
14	Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliği kapsamında yapılması gereken anlaşma(lar)	*	*	*	*	*	*	*	Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliği kapsamında söz konusu yan hizmetlere katılımı zorunlu olan tesisler için imzalanacak anlaşma, ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
15	Taşınmaz Mal Mülkiyet Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	Taşınmaz malların mülkiyet hakkının edinildiğini belirten belge/yazı sunulmalıdır. Lisanslı elektrik üretim tesislerinde EPDK'dan alınacak belge/yazı sunulmalıdır.
16	Kot Ölçüm Raporu	*							DSİ tarafından santral için hazırlanan Kot Ölçüm Raporu sunulmalıdır.
17	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.
18	İtfaiye Uygunluk Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	İlgili idareden tesise ilişkin alınacak uygunluk yazısı sunulmalıdır.
19	Teknik Etkileşim Analizi (TEA) Görüşü		*						Bakanlık, Genelkurmay Başkanlığı, İçişleri Bakanlığı ve MİT Başkanlığı tarafından birlikte belirlenen kamu kurum ve/veya kuruluşlarınca yapılan ve teknik etkileşim iznine esas teşkil eden analiz kapsamındaki RES'ler için sunulmalıdır.

	PAFTALAR VE BELGELER	LİSANSLI / LİSANSSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
20	(Varsa) Teknik Etkileşim Analizi (TEA) Taahhütnamesi		*						Teknik Etkileşim Analizi (TEA) Görüşü kapsamında şartlı izin verilen türbinler için verilen taahhütname sunulmalıdır.
21	Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) Görüşü		*				*		Haberleşme, Seyrüsefer, Gözetim Sistemleri Mânia Kriterleri Hakkında Yönetmelik kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.
22	Devlet Hava Meydanları İşletmesi (DHMI) Genel Müdürlüğü Görüşü		*				*		Haberleşme, Seyrüsefer, Gözetim Sistemleri Mânia Kriterleri Hakkında Yönetmelik kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.
23	Rüzgar Gücü İzleme ve Tahmin Merkezi (RİTM) Bağlantı Belgesi		*						
24	Su Yapıları Kabul Tutanağı	*							DSİ tarafından hazırlanan Su Yapıları Kabul Tutanağı sunulmalıdır.
25	Genelkurmay Başkanlığı Görüşü	*	*	*	*	*	*	*	Askeri Yasak Bölgeler Ve Güvenlik Bölgeleri Yönetmeliği kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.

**EK - 3**  
**KABUL İŞLEMLERİ**

A.	Kabul Çalışmaları	LİSANSLI / LİSANSSIZ						AÇIKLAMALAR	
		HES	RES	GES	JES	BES	TES		MES
1	Lisans Sahibi/Tesis Sahibi Firmanın Temsilcileri Tarafından Kabul Heyetine Tesise İlişkin Sunum Yapılması	*	*	*	*	*	*	*	
2	Kabulde Yapılacak İşlerin Tespiti Toplantısı	*	*	*	*	*	*	*	
3	Tesisin Onaylı Projelerine Uygunluğunun İncelenmesi	*	*	*	*	*	*	*	
4	Kabul Test Çalışmalarının Başlatılması	*	*	*	*	*	*	*	
5	Kabul/Ret Tutanağının Hazırlanması	*	*	*	*	*	*	*	
6	CD/DVD Klasör İçeriğinin Düzenlenmesi	*	*	*	*	*	*	*	<p>Tesise ilişkin fotoğraflar ile kabul tutanağı ve ekleri aşağıdaki klasör düzeninde (a, b, c, ç ve d klasörlerinde) Bakanlığa sunulmak üzere CD/DVD içerisinde ve gizlilik çerçevesinde hazırlanmalıdır.</p> <p>a) Tesisin tamamını gösteren (panoramik) fotoğraf  b) Tesisteki enerji üretimine esas ana ekipmanın fotoğrafları  c) Tesiste kabule esas ekipmanın etiket fotoğrafları  ç) Tesisin inşaat ve montaj aşamalarını gösteren fotoğraflar  d) Kabul tutanağı ve ekleri (<i>pdf formatında</i>)</p>

B.	Kabul Testleri	LİSANSLI / LİSANSSIZ							AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	MES	
1	Şebeke ile Paralele Girme	*	*	*	*	*	*	*	
2	Saha Koşullarında Tam Yüke Çıkma	*	*	*	*	*	*	*	
3	Verim-Performans Testi	*	*	*	*	*	*	*	Sistemi saha koşullarında maksimum yükte kesintisiz 1 saat çalıştırarak uygulanır. GES ve RES'lerde anlık performans ölçülmelidir. Güç eğrisi baz alınmalıdır. HES'lerde su rejimi (sahada debi ölçümü yapılarak) dikkate alınarak performans ölçümü yapılmalıdır.
4	Saha Koşullarında Maksimum Yükte Üniteyi Sistemden Ayırma	*	*	*	*	*	*	*	Ünite bazında jeneratör kesicisi açılarak yapılmalıdır.
5	Aşırı Hız testi	*	*		*	*	*	*	Ünite bazında yapılmalıdır.
6	Acil Durdurma Testi	*	*	*	*	*	*	*	Ünite bazında yapılmalıdır.
7	Tüm Üniteler Saha Koşullarında Maksimum Yükteyken Tesisi Şebekeden Ayırma	*	*	*	*	*	*	*	Yük atma esnasında Sistem İşletmecisi ile koordineli hareket edilmelidir. Şebeke kesicisi açılarak santral imdat yükleri ve acil aydınlatmaların beslenip beslenmediği gözlenmelidir. Şeker, kimya, tekstil vb. üretimin süreklilik arz etmesi nedeniyle enerji kesintilerinin risk oluşturduğu tesislerde şebeke kesicisi açılmayabilir
8	Elektrik Üretimine Esas Ana Ekipmanın (Türbin, Jeneratör, Trafo, Kazan, Panel, Eviricinin) Koruma Testleri	*	*	*	*	*	*	*	Ekipmanın koruma listesinden, Kabul Heyeti tarafından belirlenen testler yapılmalıdır.

B.	Kabul Testleri	LİSANSLI / LİSANSIZ						AÇIKLAMALAR	
		HES	RES	GES	JES	BES	TES		MES
9	Ada Modu Testi	*	*	*	*	*	*	*	Bir tüketim tesisi ile ilişkili ve Ada Modu kabiliyetine sahip tesis için uygulanır. Şebeke kesicisi açıldığında kuplaj kesicisi açılarak tesisin ada moduna düştüğü görülmelidir.

C.	Tutanak Ekleri	LİSANSLI / LİSANSIZ						AÇIKLAMALAR	
		HES	RES	GES	JES	BES	TES		MES
1	Proje Onay Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	
2	Lisans	*	*	*	*	*	*	*	EPDK Lisansı ekleri ile birlikte sunulmalıdır. Lisanssız üretim tesislerinde istenmemektedir.
3	Çağrı Mektubu	*	*	*	*	*	*	*	Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu sunulmalıdır. Lisanslı üretim tesislerinde istenmemektedir.
4	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.
5	Yapı Ruhsatı	*	*	*	*	*	*	*	Santralin onaylı genel yerleşim planında yer alan yapılara ilişkin yapı ruhsat(lar)ı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
6	Sistem Bağlantı Anlaşması	*	*	*	*	*	*	*	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
7	Sistem Kullanım Anlaşması	*	*	*	*	*	*	*	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır. Lisanssız üretim tesislerinde istenmez.
8	Kabul Görevlendirme Yazıları	*	*	*	*	*	*	*	İlgili POB, lisans/tesis sahibi ile ana yüklenici(ler) veya temsilcileri ve yetkilendirme yazıları ile lisans/tesis sahibi firmanın imzaya yetkili personeli için imza sirküleri sunulmalıdır.
9	İtfaiye Uygunluk Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	İlgili idareden tesise ilişkin alınacak uygunluk yazısı sunulmalıdır.
10	İş Teslim Tutanakları	*	*	*	*	*	*	*	Lisans/Tesis Sahibi ile Ana Yüklenici(ler) arasında imzalanan tesisin/ünite(ler)in tamamlandığına ilişkin tutanak(lar) ve lisans/tesis sahibi firmanın imzaya yetkili personeli için imza sirküleri sunulmalıdır.

C.	Tutanak Ekleri	LİSANSLI / LİSANSIZ						AÇIKLAMALAR	
		HES	RES	GES	JES	BES	TES		MES
11	Teknik Etkileşim Analizi (TEA) Görüşü		*						Bakanlık, Genelkurmay Başkanlığı, İçişleri Bakanlığı ve MİT Başkanlığı tarafından birlikte belirlenen kamu kurum ve/veya kuruluşlarınca yapılan ve teknik etkileşim iznine esas teşkil eden analiz kapsamındaki RES'ler için sunulmalıdır.
12	(Varsa) Teknik Etkileşim Analizi (TEA) Taahhütnamesi		*						Teknik Etkileşim Analizi (TEA) Görüşü kapsamında şartlı izin verilen türbinler için verilen taahhütname sunulmalıdır.
13	Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) Görüş Yazısı		*				*		Haberleşme, Seyrüsefer, Gözetim Sistemleri Mânia Kriterleri Hakkında Yönetmelik kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.
14	Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü (DHMI) Görüş Yazısı		*				*		Haberleşme, Seyrüsefer, Gözetim Sistemleri Mânia Kriterleri Hakkında Yönetmelik kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.
15	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 Otoprodüktör Fider Dönüşüm TEDAŞ / EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	Dağıtım seviyesinden bağlı santrallerde bağlantı yapılan DM'deki fider için sunulmalıdır.
	ç. TM Otoprodüktör Fider Dönüşüm TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	TM'deki fider için sunulmalıdır.
	d. 154 kV - 380 kV TM Şalt TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	İletim seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.

C.	Tutanak Ekleri	LİSANSLI / LİSANSIZ						AÇIKLAMALAR	
		HES	RES	GES	JES	BES	TES		MES
	e. 154 kV - 380 kV EİH TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	*	*	*	*	*	*	*	İletim seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
16	Su Yapıları Kabul Tutanağı	*							DSİ tarafından hazırlanan Su Yapıları Kabul Tutanağı sunulmalıdır.
17	Doğalgaz Bağlantı Hattı Gaz Açma Tutanağı						*		
18	Taşınmaz Mal Mülkiyet Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	Taşınmaz malların mülkiyet hakkının edinildiğini belirten belge/yazı sunulmalıdır. Lisanslı elektrik üretim tesislerinde EPDK'dan alınacak belge/yazı sunulmalıdır.
19	Genelkurmay Başkanlığı Uygunluk Yazısı	*	*	*	*	*	*	*	Askeri Yasak Bölgeler Ve Güvenlik Bölgeleri Yönetmeliği kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.
20	Topraklama Ölçüm Raporu	*	*	*	*	*	*	*	Topraklama ölçümünün IEEE-80 2000 ve Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre toprak geçiş direnci ile adım ve dokunma gerilimlerinin yapılması gerekmektedir.
21	Kot Ölçüm Raporu	*							DSİ tarafından santral için hazırlanan Kot Ölçüm Raporu sunulmalıdır.
22	Koordinat Ölçüm Raporu		*	*	*	*	*	*	Resmi makamlardan veya Resmi Makamların yetkilendirdiği kurum/kişilerden alınacak -(RES için) Kumanda Binası/Türbin Koordinat Ölçüm Raporu, -(JES için) Santral ve Kuyu Koordinat Ölçüm Raporu, -(GES, BES ve TES için) Santral Sahası Koordinat Ölçüm Raporu sunulmalıdır. 10 kW ve altı çatı ve cephe uygulamalı GES tesisleri için istenmez.
23	Vibrasyon Ölçüm Raporu	*			*	*	*	*	Scada sisteminden alınabilir.

C.	Tutanak Ekleri	LİSANSLI / LİSANSSIZ						AÇIKLAMALAR	
		HES	RES	GES	JES	BES	TES		MES
24	Röle Test Raporu	*	*	*	*	*	*	*	Röle testlerinin akım-gerilim kaynaklı test cihazı ile yapılması ve raporlanması gerekmektedir.
25	Yakıt Analiz Raporu					*	*	*	
26	Su Kullanım Hakkı Anlaşması	*							DSİ ile imzalanan anlaşma, varsa ek mukaveleleri ile birlikte sunulmalıdır.
27	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.

Ç.	Kabul Heyeti'ne Sunulacak Tutanak Dışı Belgeler	LİSANSLI / LİSANSSIZ						AÇIKLAMALAR	
		HES	RES	GES	JES	BES	TES		MES
1	Onaylı Projeler	*	*	*	*	*	*	*	
2	Sözleşme / Şartname	*	*	*	*	*	*	*	
3	İlgili Standartları Kapsamında;	*	*	*	*	*	*	*	
	a. Akredite Kuruluşlardan Alınan Uygunluk Belgeleri (Sertifikalar)	*	*	*	*	*	*	*	
	b. Sertifikası Olmayan Ekipmanlar için Fabrika ve/veya Tip Test Raporları	*	*	*	*	*	*	*	
4	İlgili Standartları Kapsamında Yapılan Saha Testlerine İlişkin Raporlar	*	*	*	*	*	*	*	
5	Satışa Esas Sayaç Mühür Tutanağı (Sistem İşletmecisi)	*	*	*	*	*	*	*	
6	Satışa Esas Sayaç İlk Endeks Protokolü (Sistem İşletmecisi)	*	*	*	*	*	*	*	
7	Yüksek Gerilim İşletme Personeli EKAT Belgeleri	*	*	*	*	*	*	*	
8	Jeotermal Kaynak Kullanım Anlaşması				*				
9	Belediye ile İmzalanan Deponi Atık Sahası Sözleşmesi					*			

Ç.	Kabul Heyeti'ne Sunulacak Tutanak Dışı Belgeler	LİSANSLI / LİSANSIZ						AÇIKLAMALAR
		HES	RES	GES	JES	BES	TES	
10	MTA'dan ya da İl Özel İdaresi'nden Alınan Arama ve Kuyu Açma İzinleri				*			
11	Onaylı İmar Planı	*	*	*	*	*	*	
12	Yer Teslim Tutanağı	*	*	*	*	*	*	Orman İl Müdürlüğü, İl Özel İdare, vb. kurumlarla imzalanan tutanak sunulmalıdır.
13	İlgili İdare ile Şirket Arasında Jeotermal Alana İlişkin İmzalanan Sözleşme				*			
14	Yakıt Sözleşmesi					*	*	*

Not: Ç klasörü CD/DVD'ye eklenecektir. Tüm dokümanlar tesis sahibi tarafından santralde muhafaza edilecektir.

T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR  
BAKANLIĞI

KABUL TUTANAĞI

..... A.Ş. / LTD. ŞTİ.

.....  
..... ELEKTRİK SANTRALİ

.....MWm<sup>(1)</sup>/.....MWe  
(.....No'lu .....Grubu)

LİSANS<sup>(2)</sup> TARİHİ VE NUMARASI :  
LİSANSTAKİ TESİS İLİ :  
LİSANSTAKİ TESİS TİPİ :  
LİSANS TOPLAM KURULU GÜCÜ :  
LİSANS ÜNİTE SAYISI VE KURULU GÜCÜ :  
KABULE ESAS TOPLAM KURULU GÜÇ :  
KABULE ESAS ÜNİTE SAYISI VE KURULU GÜCÜ :  
BU KABUL İLE ULAŞILAN İŞLETME GÜCÜ :  
PROJE ONAY TARİH VE SAYISI :  
(VARSA) TADİLAT PROJESİ ONAY TARİH VE SAYISI :

**Kabul Tarihi: gg/aa/yyyy<sup>(3)</sup>**

<sup>(1)</sup> GES'lerde pik güç (MWp veya kWp) kullanılmalıdır.

<sup>(2)</sup> Lisanssız elektrik üretim tesislerinde Çağrı Mektubu bilgileri kullanılmalıdır.

<sup>(3)</sup> Kabul Tarihi gün, ay ve yıl olarak gösterilmelidir.

T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI

.....VALİLİĞİNE

..... tarihli ve ..... sayılı yazı ile projeleri onaylanan.....(şirketinin)'nin .....ili, .....ilçesi sınırları içinde üretim tesisi olarak kurduğu .....MWm/.....MWm/.....MWe kurulu MWe lisans gücündeki ..... Elektrik Santralindeki .....MWm/.....MWe kurulu gücündeki ..... adet ..... grubu (.....No'lu gruplar), .....<sup>(1)</sup> ve yardımcı tesislerinin Kabul işlemlerini yapmak üzere .....<sup>(2)</sup>'nin..... tarih ve ..... sayılı emirleri gereğince toplanan Heyetimiz, yapmış olduğu inceleme sonucunda bu tesisin işletmeye açılmasında teknik bir sakınca bulunmadığı kanısına varmıştır. Kabulü yapılan tesislere gerilim uygulanacağından, can, mal ve saha güvenliği bakımından gerekli önlemler alınmalıdır.

Saygılarımızla arz ederim. .... / ..... / 20.....

İmza  
Ad SOYAD

Kabul Heyeti Başkanı  
.....<sup>(2)</sup> Temsilcisi

**NOT:**

.....A.Ş./ Ltd. Şti., 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile ilgili tüm mevzuatların gereği yasal yükümlülüklerini yerine getireceğini ve bundan doğabilecek her türlü sorumluluğun kendilerine ait olacağını kabul ve taahhüt eder.

Ek-1 : Kabul Bilgi Formu  
Ek-2 : Kabul Tutanağı (ilk beş sayfa)

<sup>(1)</sup> Kabul kapsamı yazılmalıdır.  
<sup>(2)</sup> İlgili Kurum/Kuruluş adı yazılmalıdır.

**T.C.**  
**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**

.....(şirketinin)'nin .....ili, .....ilçesi sınırları içinde üretim tesisi olarak kurduğu .....MWm/..... MWe lisans gücündeki ..... Elektrik Santralindeki .....MWm/.....MWe kurulu gücündeki ..... adet ..... grubu (.....No'lu gruplar), ..... (kapsam yazılacak) ve yardımcı tesislerine ait

**KABUL TUTANAĞI**

Kabul Tarihi: .../.../20..

Bu tutanak ekleriyle birlikte ..... sayfadan ibarettir.

**KABUL HEYETİ**

İmza	İmza	İmza	İmza
Başkan	Üye	Üye	Üye
Ad Soyad	Ad Soyad	Ad Soyad	Ad Soyad
İmza	İmza	İmza	İmza
Üye	Üye	Üye	Üye
Ad Soyad	Ad Soyad	Ad Soyad	Ad Soyad

\*üye sayısına göre düzenlenir

## KABUL TUTANAĞI

..... tarih ve .....sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Üretim ve Elektrik Depolama Tesisleri Kabul yönetmeliğine uyarak .....(1)'un ..... tarih ve ..... sayılı emirleri ile oluşturulan Kabul Heyeti

	Ad Soyadı	Mesleği	Kurum/Kuruluş/Şirket
Başkan			
Üye			
Üye			
Üye			
Üye			
Üye			
Üye			

\*üye sayısına göre düzenlenir

Tesis Adı ve Türü	
Tesisin Adresi	
Proje Onay Tarih(ler)i ve Sayı(lar)ı	
Proje Müellifi Mühendisler (Ad Soyad, Oda Sicil No)	
Proje(ler)i Onaylayan Kuruluş(lar)	
Lisans/Tesis Sahibi Firma	
Lisans/Tesis Sahibi Firma Adresi	
Tesisin İnşaat, Elektrik, Elektromekanik ve Mekanik Yüklencisi	
Tesisin Yüklenci Adresleri	
Lisans Tarihi ve Sayısı	
Lisans Kurulu Gücü (MWm/MWe)	
Kabule Esas Ünite Sayısı Ve Kurulu Gücü (MWm/MWe)	
Bu Kabul İle Ulaşılan İşletme Gücü (MWm/MWe)	

Yukarıda mahiyet ve nev'i yazılı tesisatın bulunduğu mahale giderek kabul yönetmeliğinde yazılı deney ve incelemeleri yapan kurulumuz, müteakip ekli sayfalardaki sonuçlara dayanarak tesisin kabul edilebileceği kanaatine varmıştır. Tesisin işletmeye açılmasında teknik bir mahzur görülmemiş olduğundan gereken müsaade .../.../20... tarihinde Heyet Başkanlığınca ..... Valiliği'ne verilmiştir.

**Not:** Bu Kabul kapsamındaki tesis, 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu kapsamında özel sektör tarafından yapılmış olan üretim santrali olup söz konusu projeye ilişkin olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından herhangi bir sözleşme, ihale, hak ediş, vb.'ye ilişkin işlem yapılmamıştır. Bu tutanak "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üreten Tesislerde Kullanılan Aksamın Yurt İçinde İmalatı Hakkında Yönetmelik" için referans alınamaz ve söz konusu yönetmeliğe ilişkin hak iddia edilmesi için kullanılamaz.

İmza	İmza	İmza	İmza
Başkan	Üye	Üye	Üye
İmza	İmza	İmza	İmza
Üye	Üye	Üye	Üye

(1) İlgili Kurum/Kuruluş adı yazılmalıdır.

## KABUL KAPSAMINDAKİ ANA EKİPMANLARIN ETİKET BİLGİLERİ

KURULAN	PROJESİNDE GÖSTERİLEN
1) 2) 3) . . .	

İmza	İmza	İmza	İmza
Başkan	Üye	Üye	Üye
İmza	İmza	İmza	İmza
Üye	Üye	Üye	Üye

## YÜKSEK GERİLİMLİ ŞEBEKE KABLOLARI

Sıra No	KURULAN			PROJEDE GÖSTERİLEN			Bağlantı Noktaları
	Gerilim Volt	Uzunluk (m)		Gerilim Volt	Uzunluk (m)		
		Havai	Yeraltı		Havai	Yeraltı	
1							
2							
3							
4							
.							
.							
.							
.							

## ALÇAK GERİLİMLİ ŞEBEKE KABLOLARI

Sıra No	KURULAN			PROJEDE GÖSTERİLEN			Bağlantı Noktaları
	Gerilim Volt	Uzunluk (m)		Gerilim Volt	Uzunluk (m)		
		Havai	Yeraltı		Havai	Yeraltı	
1							
2							
3							
4							
.							
.							
.							
.							

### Tarifeye Esas Sayaç Bilgileri

	Ana Sayaç	Yedek Sayaç
Marka		
Model		
Seri No		

İmza	İmza	İmza	İmza
Başkan	Üye	Üye	Üye
İmza	İmza	İmza	İmza
Üye	Üye	Üye	Üye

## NOTLAR

- 1)
- 2)
- 3)

İmza	İmza	İmza	İmza
Başkan	Üye	Üye	Üye
İmza	İmza	İmza	İmza
Üye	Üye	Üye	Üye

## TESİSTEKİ EKSİK, ÖZÜRLÜ VEYA FARKLI İŞLER

- 1)
- 2)
- 3)

İmza	İmza	İmza	İmza
Başkan	Üye	Üye	Üye
İmza	İmza	İmza	İmza
Üye	Üye	Üye	Üye

.....A.Ş./Ltd. Şti. (..... No'lu)  
..... Grupları Kabul Tutanağı Ekleri

- 1)
- 2)
- 3)

**İLAVE OLARAK CD/DVD'YE EKLENECEK ÖRNEK BELGELER**

- 1)
- 2)
- 3)

**EK-5**  
**KABUL BİLGİ FORMU**

<b>1. Lisans Bilgileri</b>	
Lisanstaki Şirket Adı	: Lisanstaki şirket adı yazılacak
Lisanstaki Santral Adı	: Lisanstaki santral adı yazılacak
Santralin Bulunduğu İl	: Lisansta belirtilen santralin bulunduğu il yazılacak
Santral Binasının Merkez Koordinatı	: Derece Dakika Saniye cinsinden Örnek: 37°30'48"Kuzey 34°02'44"Doğu
Lisans Türü	: Üretim/OSB Üretim/Lisanssız
Lisans Tarihi	: Lisans tarihi ay, gün ve yıl olarak yazılır.
Lisans No	: Örnek: EÜ/4220-14/2521
Lisansa Göre Toplam Kurulu Güç (MWm)	: Lisansta yazan toplam mekanik güç yazılacak
Lisansa Göre Toplam Kurulu Güç (MWe)	: Lisansta yazan toplam elektrik gücü yazılacak
Lisansa Göre Ünite Gücü (MWm)	: Lisansa göre ünite(ler)in mekanik gücü yazılacak
Lisansa Göre Ünite Gücü (MWe)	: Lisansa göre ünite(ler)in elektrik gücü yazılacak
Lisansa Göre Ünite Sayısı	: Lisansa göre ünite sayısı yazılacak
Lisansta Yapılan En Son Tadilin Tarihi	: Lisansta tadilat yapılmışsa lisansta belirtilen tadilat tarihi yazılacak
Lisansta Yapılan En Son Tadilin Sayısı	: Lisansta tadilat yapılmışsa tadil kararının lisansta belirtilen sayısı yazılacak
Lisansa Göre Tesis Tipi	: Lisansta yazan tesis tipi yazılacak. Örnek: Yenilenebilir
Lisansa Göre Birincil Enerji Kaynağı	: Lisansta belirtilen birincil enerji kaynağı yazılacak Örnek: Hidrolik
Lisansa Göre İkincil Enerji Kaynağı	: Varsa lisansa göre ikincil enerji kaynağı yazılacak
Enerji Kaynağına İlişkin Açıklama	: Açıklanması gerekli görülen bir husus varsa belirtilecek
<b>2. Kabul Bilgileri</b>	
Kabule Esas Ünite Gücü (MWm)	: Kabule esas ünitenin mekanik gücü yazılacak. Farklı tipte veya güçte üniteler varsa ayrı ayrı belirtilecek
Kabule Esas Ünite Gücü (MWe)	: Kabule esas ünitenin elektrik gücü yazılacak. Farklı tipte veya güçte üniteler varsa ayrı ayrı belirtilecek
Kabule Esas Ünite Sayısı	: Kabule esas ünite sayısı yazılacak
Kabule Esas Ünite Numarası, Markası ve Modeli/Tipi	: Kabule esas ünite numaraları ve tipleri belirtilecek Örnek 1: T1 Tipi: Francis Örnek 2: Ünite 1 Tipi: Gaz Motoru Örnek 3: T1 Markası: Nordex Modeli: N90
Kabule Esas Toplam Kurulu Güç (MWm)	: Kabule esas toplam kurulu mekanik güç yazılacak
Kabule Esas Toplam Kurulu Güç (MWe)	: Kabule esas toplam kurulu elektrik gücü yazılacak
Bu Kabulle Birlikte Tesisin Ulaştığı İşletmedeki Kurulu Güç (MWm)	: Bu Kabulle Birlikte Tesisin Ulaştığı İşletmedeki Kurulu Güç MWm olarak yazılacak
Bu Kabulle Birlikte Tesisin Ulaştığı İşletmedeki Kurulu Güç (MWe)	: Bu Kabulle Birlikte Tesisin Ulaştığı İşletmedeki Kurulu Güç MWe olarak yazılacak
Kabul Türü	: (Kısmi) kabulden hangisiyse belirtilecek
Kabul Tarihi	: Kabulün yapıldığı (tamamlandığı) tarih yazılacak
Proje Onay Tarih(ler)i	: Kabulü yapılan tesisin Proje onay tarih(ler)i yazılacak

<b>Proje Onay Sayısı</b>	:	Kabultü yapılan tesisin Proje onay sayı(lar)ı yazılacak
<b>Daha Önce Yapılan Kabullerin Tarihleri (Ünite numaraları, her bir ünitenin güçleri, markası ve modeli/tipi ile birlikte)</b>	:	Varsa tesise ilişkin daha önce yapılmış olan kabullerin tarihleri, ünite numaraları, güçleri, markaları ve modelleri/typeleri ile birlikte belirtilecek
<b>Kabule ilgili POB Adına Katılan Heyet Üyeleri</b>	:	Kabule Bakanlık adına katılan heyet üyeleri belirtilir.
<b>Açıklamalar</b>	:	Varsa gerekli görülen açıklamalar yapılacak
<b>Belgeyi Düzenleyenin Adı ve Soyadı</b>	:	Lisans/tesis sahibinin yetkili temsilcisinin Adı ve Soyadı yazılır.
<b>Belgeyi Düzenleyenin Telefon Numarası</b>	:	Lisans/tesis sahibinin yetkili temsilcisinin Telefon Numarası yazılır.
<b>Belgeyi Düzenleyenin E-posta Adresi</b>	:	Belgeyi Düzenleyenin E-posta Adresi yazılır.
<b>Belge Düzenleme Tarihi</b>	:	Bu belgenin düzenlenme tarihi belirtilir.
<b>Belgeyi Düzenleyenin İmzası</b>	:	Lisans/tesis sahibinin yetkili temsilcisi tarafından hazırlanan bu belge, aynı kişi tarafından imzalanır.
<b>Kabul Heyeti Başkanı İmzası</b>	:	Kabul Heyeti Başkanı tarafından imzalanır.

## EK-6

..... / ETKB / TEİAŞ / TEDAŞ / EPDK (ve İlgili Kuruluşlar) ...

Aşağıda bilgileri yer alan tesisin kabul işlemini yapmak üzere .....\*'nın ..... tarih ve ..... sayılı emirleri gereğince toplanan heyetimiz, Elektrik Üretim ve Elektrik Depolama Tesisleri Kabul Yönetmeliği kapsamında yapmış olduğu inceleme sonucunda ... tesisinin işletmeye açılmasında teknik bir sakınca bulunmadığı kanısına varmıştır. Kabulü yapılan tesise gerilim uygulanacağından, can, mal ve çevre güvenliği bakımından gerekli önlemler alınmalıdır.

Saygılarımla arz ederim. ... / ... / 20...

İmza  
Ad SOYAD

Kabul Heyeti Başkanı  
.....\* Temsilcisi

<b>Tesis Adı ve Türü</b>	
<b>Lisans Tarihi ve Sayısı</b>	
<b>Lisans Kurulu Gücü (MWm/MWe)</b>	
<b>Kabule Esas Güç (MWm/MWe)</b>	
<b>Proje Onay Tarih(ler)i ve Sayı(lar)ı</b>	
<b>Tesisin Adresi</b>	
<b>Kabul Tarihi</b>	
<b>Kabul Kapsamındaki Üniteler</b>	
<b>Bu Kabul İle Ulaşılan İşletme Gücü (MWm/MWe)</b>	

\* İlgili Kurum/Kuruluş adı yazılmalıdır.