

**ELEKTRİK ÜRETİM TESİSLERİ
ÖN/GEÇİCİ KABUL BAŞVURU DİLEKÇESİ**

Sayı :

Konu : Ön/Geçici Kabul Talebi

Tarih : ... / ... /

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI /
..... GENEL MÜDÜRLÜĞÜVALİLİĞİNE / ŞİRKETİ

Şirketimizin sahip olduğu ... / ... / tarihli ve ... no'lu üretim lisansı / çağrı mektubu kapsamında ... ili, ... ilçesi, ... mevkiinde tesisini tamamladığımız ... MWm / ... MWe [(... x ...) MWm / (... x ...) MWe] kurulu gücündeki

<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"/> Diğer :	

elektrik üretim tesisine ait projeler ... / ... / tarihli ve ... sayılı yazı(lar) ile onaylanmıştır. Santrale ait ... numaralı üniteler¹ can, mal ve çevre emniyeti tarafımızca sağlanarak kabule hazır hale getirilmiştir.

... / ... / tarihli ve ... sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Üretim Tesisleri Kabul Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uyarınca, ... / ... / tarihinden itibaren ön/geçici 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 E-posta Adres(ler)i ve
Telefon Numaraları

Ek:

Geçici Kabul Başvuru Kapsamının Elektronik Kopyası (1 adet CD/DVD)

¹ Ünite numaraları, tipleri ve kurulu güçleri belirtilmelidir.

**6446 SAYILI KANUN KAPSAMINDA ÖZEL SEKTÖR UHDESİNDEKİ LİSANSLI
ÜRETİM TESİSLERİNİN GEÇİCİ KABUL TUTANAK ONAYINA İLİŞKİN
GEÇİCİ 1 İNCİ MADDENİN 2 NCİ FIKRASI UYARINCA BAŞVURUSU DİLEKÇESİ**

Sayı :

Konu : Kabul Tutanağı Onay Talebi

Tarih : ... / ... /

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

Şirketimizin sahip olduğu ... / ... / tarihli ve ... no'lu üretim lisansı kapsamında ... ili, ... ilçesi, ... mevkiinde tesisini tamamladığımız ... MWm / ... MWe [(... x ...) MWm / (... x ...) MWe] kurulu gücündeki

<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"/> Diğer :	

elektrik üretim tesisine ait ... numaralı ünitelerin² geçici kabulü/kabulleri ... / ... / tarih(ler)inde yapılmıştır.

... / ... / tarihli ve ... sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Üretim Tesisleri Kabul Yönetmeliğinin geçici 1 inci maddesinin ikinci fıkrası kapsamında, söz konusu tesisin kabul tutanak(lar)ının ikinci bir işleme gerek kalmadan ve tesisin işletme süresince oluşabilecek tüm zarardan sorumlu olduğumuzu beyan ederek, onaylanmış kabul edilebilmesi için ekteki taahhütnameyi saygılarımızla arz ederiz.

Tesis Sahibi Şirketi Temsile Yetkili Kişi(ler)

Adı-Soyadı

İmzası

Şirket Kaşesi

İletişim Bilgileri:

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

Ek:

- Güvenilir İşletme Raporu
- Tesisin işletme süresince oluşabilecek tüm zarardan sorumlu olduğuna ilişkin lisans/tesis sahibinin taahhütnameşi

² Ünite numaraları, tipleri ve kurulu güçleri belirtilmelidir.

ÖN KABUL BELGESİ

İLGİLİ MAKAMA

Aşağıda bilgileri yer alan elektrik üretim tesisine ilişkin olarak, Elektrik Üretim Tesisleri Kabul Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uyarınca ön kabul belgesi düzenlenebilmesi için gereken işlemler yapılmış olup, tesisin enterkonnekte şebeke ile emniyetli bir şekilde senkronizasyonu tamamlanmıştır.

Her türlü sorumluluğun lisans/tesis sahibinde olması kayıt ve şartıyla, geçici kabul öncesinde elektrik üretim tesisinin elektrik piyasasında ticari faaliyete başlayabilmesi için gerekli işlemlerin yapılması ve geçici kabul yapılmaması durumunda en fazla 6 aylık süre zarfında elektrik piyasasında ticari faaliyet göstermesi, bu süre zarfında ya da bitiminde geçici kabulün yapılmaması durumunda oluşabilecek her türlü maddi ve manevi zarardan lisans/tesis sahibinin sorumlu olduğunun beyan ve kabul edildiğini işbu belge ile bilgilerinize gereği için arz ederiz.

Tarih: ... / ... / 20...

Lisans/Tesis Sahibi Şirketi Temsile Yetkili Kişi(ler)

KF'yi Temsile Yetkili Kişi(ler)

Adı-Soyadı

Adı-Soyadı

İmzası

İmzası

Şirket Kaşesi

KF Kaşesi

Tesis Adı ve Türü	
(Lisans) Tarihi ve Sayısı	
(Lisans) Kurulu Gücü (MWm/MWe)	
Ön Kabule Esas Güç (MWm/Mwe)	
Proje Onay Tarih(ler)i ve Sayı(lar)ı	
Tesis Yapan/Yaptıran Kuruluş(lar)/Şirket(ler)	
Tesisin Adresi	
Kontrol Firması (KF)	
Ön Kabul Kapsamındaki Ana Ekipmanlar	

Dağıtım:

Bakanlık

EPDK

İl Valiliği

Sistem Operatörü

POB

ÖN KABUL BİLGİ FORMU

1. Lisans Bilgileri	
Lisanstaki Şirket Adı	: Lisanstaki şirket adı yazılır.
Lisanstaki Santral Adı	: Lisanstaki santral adı yazılmalıdır.
Santralin Bulunduğu İl	: Lisansta belirtilen santralin bulunduğu il yazılır.
Lisans Türü	: Üretim.
Lisans Tarihi	: Lisans tarihi yazılır.
Lisans No	: Örnek: EÜ/....
Lisansa Göre Toplam Kurulu Güç (MWm)	: Lisansta yazan toplam mekanik güç yazılır.
Lisansa Göre Toplam Kurulu Güç (MWe)	: Lisansta yazan toplam elektrik gücü yazılır.
Lisansa Göre Ünite Gücü (MWm)	: Lisansa göre ünite(ler)in mekanik gücü yazılır.
Lisansa Göre Ünite Gücü (MWe)	: Lisansa göre ünite(ler)in elektrik gücü yazılır.
Lisansa Göre Ünite Sayısı	: Lisansa göre ünite sayısı yazılır.
Lisansta Yapılan En Son Tadilin Tarihi	: Lisansta tadilat yapılmışsa lisansta belirtilen tadilat tarihi yazılır.
Lisansta Yapılan En Son Tadilin Sayısı	: Lisansta tadilat yapılmışsa tadil kararının lisansta belirtilen sayısı yazılır.
Lisansa Göre Tesis Tipi	: Lisansta yazan tesis tipi yazılır. Örnek: Yenilenebilir
Lisansa Göre Birincil Enerji Kaynağı	: Lisansta belirtilen birincil enerji kaynağı yazılır. Örnek: Hidrolik
Lisansa Göre İkincil Enerji Kaynağı	: Varsa lisansa göre ikincil enerji kaynağı yazılır.
Enerji Kaynağına İlişkin Açıklama	: Açıklanması gerekli görülen bir husus varsa belirtilir.
2. Kabul Bilgileri	
Kabule Esas Ünite Gücü (MWm)	: Kabule esas ünitenin mekanik gücü yazılır. Farklı tipte veya güçte üniteler varsa ayrı ayrı belirtilir.
Kabule Esas Ünite Gücü (MWe)	: Kabule esas ünitenin elektrik gücü yazılır. Farklı tipte veya güçte üniteler varsa ayrı ayrı belirtilir.
Kabule Esas Ünite Sayısı	: Kabule esas ünite sayısı yazılır.
Kabule Esas Ünitelerin Numara, Tip ve Marka Bilgileri	: Kabule esas ünite numaraları ve tipleri belirtilir. Örnek: T1 Tipi: Francis Marka: X
Kabule Esas Toplam Kurulu Güç (MWm)	: Kabule esas toplam kurulu mekanik güç yazılır.
Kabule Esas Toplam Kurulu Güç (MWe)	: Kabule esas toplam kurulu elektrik gücü yazılır.
Kabul Türü	: Ön / Geçici Kabul.
Kabul Tarihi	: POB tarafından verilen yazının tarih ve sayısı .
Proje Onay Tarihi	: Kabulü yapılan tesisin proje onay tarih(ler)i yazılır.
Proje Onay Sayısı	: Kabulü yapılan tesisin proje onay sayı(lar)ı yazılır.
Daha Önce Yapılan Kabullerin Tarihleri (Ünite numaraları ve tipleri ile birlikte)	: Varsa tesise ilişkin daha önce yapılmış olan kabullerin tarihleri ünite numaraları ve tipleri ile birlikte belirtilir.
Kabule yetkili POB	: Örneğin EİGM .
Açıklamalar	: Varsa gerekli görülen açıklamalar yapılır.
Belgeyi Düzenleyen Adı ve Soyadı	: Bu belgeyi düzenleyen kişinin adı ve soyadı belirtilir.
Belgeyi Düzenleyen Telefon Numarası	: Bu belgeyi düzenleyen kişinin telefon numarası belirtilir.
Belgeyi Düzenleyen E-posta Adresi	: Bu belgeyi düzenleyen kişinin e-posta adresi belirtilir.
Belge Düzenleme Tarihi	: Bu belgenin düzenlenme tarihi belirtilir.
Belgeyi Düzenleyen İmzası	: Bu belgeyi düzenleyen tarafından imzalanır.

..... VALİLİĞİNE

Aşağıda bilgileri yer alan tesisin geçici kabul işlemini yapmak üzere Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının tarih ve sayılı emirleri gereğince toplanan heyetimiz, Elektrik Üretim Tesisleri Kabul Yönetmeliği kapsamında yapmış olduğu inceleme sonucunda ... tesisinin işletmeye açılmasında teknik bir sakınca bulunmadığı kanısına varmıştır. Geçici kabulü yapılan tesise gerilim uygulanacağından, can ve mal güvenliği bakımından gerekli önlemler alınmalıdır.

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

Geçici Kabul Heyeti Başkanı

Tesis Adı ve Türü	
Lisans Tarihi ve Sayısı	
Lisans Kurulu Gücü (MWm/MWe)	
Geçici Kabule Esas Güç (MWm/MWe)	
Proje Onay Tarih(ler)i ve Sayı(lar)ı	
Tesisi Yapan/Yaptıran Kuruluş(lar)/Şirket(ler)	
Tesisin Adresi	
Kontrol Firması (KF)	
Geçici Kabul Kapsamındaki Ana Ekipmanlar	

GEÇİCİ KABUL BİLGİ FORMU

1. Lisans Bilgileri	
Lisanstaki Şirket Adı	: Lisanstaki şirket adı yazılır.
Lisanstaki Santral Adı	: Lisanstaki santral adı yazılır.
Santralin Bulunduğu İl	: Lisansta belirtilen santralin bulunduğu il yazılır.
Lisans Türü	: Üretim.
Lisans Tarihi	: Lisans tarihi yazılır.
Lisans No	: Örnek: EÜ/4220-14/2521
Lisansa Göre Toplam Kurulu Güç (MWm)	: Lisansta yazan toplam mekanik güç yazılır.
Lisansa Göre Toplam Kurulu Güç (MWe)	: Lisansta yazan toplam elektrik gücü yazılır.
Lisansa Göre Ünite Gücü (MWm)	: Lisansa göre ünite(ler)in mekanik gücü yazılır.
Lisansa Göre Ünite Gücü (MWe)	: Lisansa göre ünite(ler)in elektrik gücü yazılır.
Lisansa Göre Ünite Sayısı	: Lisansa göre ünite sayısı yazılır.
Lisansta Yapılan En Son Tadilin Tarihi	: Lisansta tadilat yapılmışsa lisansta belirtilen tadilat tarihi yazılır.
Lisansta Yapılan En Son Tadilin Sayısı	: Lisansta tadilat yapılmışsa tadil kararının lisansta belirtilen sayısı yazılır.
Lisansa Göre Tesis Tipi	: Lisansta yazan tesis tipi yazılır. Örnek: Yenilenebilir.
Lisansa Göre Birincil Enerji Kaynağı	: Lisansta belirtilen birincil enerji kaynağı yazılır Örnek: Hidrolik
Lisansa Göre İkincil Enerji Kaynağı	: Varsa lisansa göre ikincil enerji kaynağı yazılır.
Enerji Kaynağına İlişkin Açıklama	: Açıklanması gerekli görülen bir husus varsa belirtilir.
2. Kabul Bilgileri	
Kabule Esas Ünite Gücü (MWm)	: Kabule esas ünitenin mekanik gücü yazılır. Farklı tipte veya güçte üniteler varsa ayrı ayrı belirtilir.
Kabule Esas Ünite Gücü (MWe)	: Kabule esas ünitenin elektrik gücü yazılır. Farklı tipte veya güçte üniteler varsa ayrı ayrı belirtilir.
Kabule Esas Ünite Sayısı	: Kabule esas ünite sayısı yazılır.
Kabule Esas Ünitelerin Numara, Tip ve Marka Bilgileri	: Kabule esas ünite numaraları ve tipleri belirtilir. Örnek: T1 Tipi: Francis
Kabule Esas Toplam Kurulu Güç (MWm)	: Kabule esas toplam kurulu mekanik güç yazılır.
Kabule Esas Toplam Kurulu Güç (MWe)	: Kabule esas toplam kurulu elektrik gücü yazılır.
Kabul Türü	: Kabulden hangisiyse belirtilir.
Kabul Tarihi	: Kabulün yapıldığı (tamamlandığı) tarih yazılır.
Proje Onay Tarihi	: Kabulü yapılan tesisin proje onay tarih(ler)i yazılır.
Proje Onay Sayısı	: Kabulü yapılan tesisin proje onay sayı(lar)ı yazılır.
Daha Önce Yapılan Kabullerin Tarihleri (Ünite numaraları ve tipleri ile birlikte)	: Varsa tesise ilişkin daha önce yapılmış olan kabullerin tarihleri ünite numaraları ve tipleri ile birlikte belirtilir.
Kabule POB Adına Katılan Heyet Üyeleri	:
Açıklamalar	: Varsa gerekli görülen açıklamalar yapılır.
Belgeyi Düzenleyen Adı ve Soyadı	: Bu belgeyi düzenleyen kişinin adı ve soyadı belirtilir.
Belgeyi Düzenleyen Telefon Numarası	: Bu belgeyi düzenleyen kişinin telefon numarası belirtilir.
Belgeyi Düzenleyen E-posta Adresi	: Bu belgeyi düzenleyen kişinin e-posta adresi belirtilir.
Belge Düzenleme Tarih	: Bu belgenin düzenlenme tarihi belirtilir.
Belgeyi Düzenleyen İmzası	: Bu belgeyi düzenleyen tarafından imzalanır.

GEÇİCİ KABUL TUTANAĞI

Tesis Adı ve Türü	
Lisans Tarihi ve Sayısı	
Lisans Kurulu Gücü (MWm/MWe)	
Geçici Kabule Esas Güç (MWm/MWe)	
Proje Onay Tarih(ler)i ve Sayı(lar)ı	
Tesisi Yapan/Yaptıran Kuruluş(lar)/Şirket(ler)	
Tesisin Adresi	
Kontrol Firması (KF)	
Geçici Kabul Kapsamındaki Ana Ekipmanlar	
Tesisin Projesini Yapan Mühendisler	
Proje(ler)i Onaylayan Kuruluş(lar)	
Proje(ler)in Onay Tarihi ve Sayısı	
Tesisin İnşaat, Makine ve Elektrik Mütahhidi	

Yukarıda bilgileri yer alan tesise ilişkin Elektrik Üretim Tesisleri Kabul Yönetmeliğinde yazılı incelemeleri yapan heyetimiz, bu tutanağın içeriği çerçevesinde tesisin geçici olarak kabul edilebileceği kanaatine varmıştır. Tesisin işletmeye açılması için gereken müsaade ... / ... / 20... tarihinde Heyet Başkanlığınca ... Valiliğine verilmiştir.

Geçici kabul tarihi: ... / ... / 20...

Bu tutanak ... sayfadan ibarettir.

GEÇİCİ KABUL HEYETİ

Başkan :

Üye :

Üye :

Üye :

Üye :

Üye :

..... yazılan tarih vesayılı yazıda yer alan şartlar çerçevesinde gerçekleştirilmiştir.

GEÇİCİ KABUL KAPSAMINDAKİ ANA EKİPMANLARIN ETİKET BİLGİLERİ

- 1)
- 2)
- 3)
- .
- .
- .

Başkan**Üye****Üye****Üye****Üye****Üye**

YÜKSEK - ALÇAK GERİLİMLİ EİH, ENH VE KABLO

PROJEDE GÖSTERİLEN					Kablo Adı	Açıklama
Sıra No	Niteliği					
	Gerilim (Volt)	Havai	Yeraltı	Uzunluk (m)		

Başkan

Üye

Üye

Üye

Üye

Üye

NOTLAR

- 1)
- 2)
- 3)
- .
- .
- .

Başkan**Üye****Üye****Üye****Üye****Üye**

TESİSTE GÖRÜLEN NOKSANLAR

- 1)
- 2)
- 3)
- .
- .
- .

Başkan**Üye****Üye****Üye****Üye****Üye**

ELEKTRİK ÜRETİM TESİSLERİ İŞLETME GEREKLİLİKLERİ		HES	RES	GES	JES	BES	TES				Diğer
							GM	GT	BT	KAZAN	
(İ : İletim Sisteminden Bağlı Tesisler, D : Dağıtım Sisteminden Bağlı Tesisler, T : Tüm Tesisler)											
12	(Gayri Sıhhi Müessese) İş Yeri Açma ve Çalışma Ruhsatı	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
13	TS EN ISO 14001 : Çevre Yönetim Sistemi Belgeleri ⁽¹⁾	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
14	TS EN ISO 50001 : Enerji Yönetim Sistemi Belgeleri ⁽¹⁾	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
15	TS EN ISO 18001 (OHSAS) : İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Belgeleri ⁽¹⁾	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
16	TS EN ISO 9001 : Kalite Yönetim Sistemi Belgeleri ⁽¹⁾	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
17	TS EN ISO 27001 : Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Belgeleri ⁽¹⁾	T	T	T	T	T	T	T	T	T	

⁽¹⁾ 13,14,15,16,17 no'lu sistemlerinin kurulması, işler hale getirilmesi ve bu hususta ilgili yönetim sistemi belgelerinin yetkili kuruluşlardan alınması kurulu gücü 1 MWe ve altı tesislerde aranmaz.

⁽²⁾ 10 no'lu belgenin lisanssız elektrik üretim tesislerinde alınması zorunlu değildir.