

**NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ  
ÖN KABUL BAŞVURU DİLEKÇESİ**

Sayı :

Konu: .....<sup>i</sup> Ön Kabulü

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

**T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE**

Şirketimizin sahip olduğu ..... tarihli ve ..... no'lu Üretim Lisansı kapsamında ..... ili, ..... ilçesi, ..... mevkiinde tesis edilen ..... MWm / ..... MWe [(..... x .....) MWm<sup>ii</sup> / (..... x .....) MWe] kurulu gücündeki ..... yakıtlı .....<sup>i</sup> Nükleer Güç Santrali için Yakıt Yükleme ve Deneme İşletmelerine Başlama İzni alınmıştır.

Santrale ait ... numaralı üniteler<sup>ii</sup> can, mal ve çevre emniyeti tarafımızca sağlanarak ön kabule hazır hale getirilmiştir.

... / ... / ..... tarihli ve ... sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Nükleer Güç Santrallerinin Proje ve Kabul Yönetmeliği'nin ilgili hükümleri uyarınca ön kabul için 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. Ön Kabul Başvuru Klasörü (1 takım)
2. Ön Kabul Başvuru Kapsamının Elektronik Kopyası (1 adet CD/DVD)
3. Lisans / Tesis Sahibinin veya Yetkili Temsilcisinin İmza Sirküleri
4. (Varsa) Tesise İlişkin Önceki Kabullerin Listesi

<sup>i)</sup> Tesisin lisansında yer alan tesis adı yazılmalıdır.

<sup>ii)</sup> Ünite numaraları, tipleri ve kurulu güçleri belirtilmelidir.

(Varsa) Tesise İlişkin Önceki Kabullerin Listesi

(Ön)Kabul Tarihi	İlave Ünite Sayısı	Ünite No	İlave Kurulu Güç (MWm)	İlave Kurulu Güç (MWe)

## NÜKLEER GÜÇ SANTRALLERİ ÖN KABUL BAŞVURU KAPSAMI

	PAFTALAR VE BELGELER	AÇIKLAMALAR
1	Üretim Lisansı	EPDK tarafından verilen Üretim Lisansı ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
2	İnşaat Lisansı	TAEK tarafından verilen İnşaat Lisansı ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
3	Yakıt Yükleme ve Deneme İşletmelerine Başlama İzni	TAEK tarafından verilen Yakıt Yükleme ve Deneme İşletmelerine Başlama İzni ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
4	Sistem Bağlantı Görüşü	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
5	Sistem Bağlantı Anlaşması	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
6	Sistem Kullanım Anlaşması	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
7	Senkronizasyonu Gösterir SCADA Ekran Çıktıları	
8	Santralin Genel Yerleşim Planı	Santralin genel yerleşim planı sunulmalıdır.
9	Santralin Tek-Hat Şeması	Santralin tek-hat şeması sunulmalıdır.

**NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ  
KABUL BAŞVURU DİLEKÇESİ**

Sayı :

Konu : .....<sup>i</sup> Kabulü

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

**T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE**

Şirketimizin sahip olduğu ..... tarihli ve ..... no'lu Üretim Lisansı kapsamında ..... ili, ..... ilçesi, ..... mevkiinde tesis edilen ..... MWm / ..... MWe [(..... x .....) MWm<sup>ii</sup> / (..... x .....) MWe] kurulu gücündeki ..... yakıtlı .....<sup>i</sup> Nükleer Güç Santrali için Tam Güçte Çalışma İzni ve İşletme Lisansı alınmıştır.

Santrale ait ... numaralı üniteler<sup>ii</sup> can, mal ve çevre emniyeti tarafımızca sağlanarak kabule hazır hale getirilmiştir.

... / ... / ..... tarihli ve ... sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Nükleer Güç Santrallerinin Proje ve Kabul Yönetmeliği'nin 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:**

5. Kabul Başvuru Klasörü (1 takım)
6. Kabul Başvuru Kapsamının Elektronik Kopyası (1 adet CD/DVD)
7. Lisans / Tesis Sahibinin veya Yetkili Temsilcisinin İmza Sirküleri
8. (Varsa) Tesise İlişkin Önceki Kabullerin Listesi

<sup>(i)</sup> Tesisin lisansında yer alan tesis adı yazılmalıdır.

<sup>(ii)</sup> Ünite numaraları, tipleri ve kurulu güçleri belirtilmelidir.

(Varsa) Tesise İlişkin Önceki Kabullerin Listesi

(Ön)Kabul Tarihi	İlave Ünite Sayısı	Ünite No	İlave Kurulu Güç (MWm)	İlave Kurulu Güç (MWe)

## NÜKLEER GÜÇ SANTRALLERİ KABUL BAŞVURU KAPSAMI

	PAFTALAR VE BELGELER	AÇIKLAMALAR
1	Üretim Lisansı	EPDK tarafından verilen Üretim Lisansı ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
2	İnşaat Lisansı	TAEK tarafından verilen İnşaat Lisansı ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
3	Yakıt Yükleme ve Deneme İşletmelerine Başlama İzni	TAEK tarafından verilen Yakıt Yükleme ve Deneme İşletmelerine Başlama İzni ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
4	Tam Güçte Çalışma İzni ve İşletme Lisansı	TAEK tarafından verilen Tam Güçte Çalışma İzni ve İşletme Lisansı ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
5	Santralin Genel Yerleşim Planı	Santralin genel yerleşim planı sunulmalıdır.
6	Santralin Tek-Hat Şeması	Santralin tek-hat şeması sunulmalıdır.

## KABUL İŞLEMLERİ

A.	KABUL ÇALIŞMALARI	AÇIKLAMALAR
1	Lisans Sahibi Firmanın Temsilcileri Tarafından Kabul Heyetine Tesise İlişkin Sunum Yapılması	
2	Kabulde Yapılacak İşlerin Tespiti Toplantısı	
3	Tesisin Projelerine Uygunluğunun İncelenmesi	
4	Saha Tetkiklerinin Başlatılması	
5	Tutanağın 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tesisin tamamını gösteren (panoramik) fotoğraf</li> <li>2) Tesisteki enerji üretimine esas ana ekipmanın fotoğrafları</li> <li>3) Tesiste kabule esas ekipmanın etiket fotoğrafları</li> <li>4) Tesisin inşaat ve montaj aşamalarını gösteren fotoğraflar</li> <li>5) Kabul tutanağı ve ekleri (<i>pdf formatında</i>)</li> </ol>

B.	SAHA TESTLERİ	AÇIKLAMALAR
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.
4	Elektrik Üretimine Esas Ana Ekipmanın (Türbin, Jeneratör, Trafo, Kazan) Koruma Testleri	Ekipmanın koruma listesinden, Kabul Heyeti tarafından belirlenen testler yapılmalıdır.



C.	TUTANAK EKLERİ	AÇIKLAMALAR
1	Üretim Lisansı	EPDK tarafından verilen Üretim Lisansı ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
2	İnşaat Lisansı	TAEK tarafından verilen İnşaat Lisansı ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
3	Yakıt Yükleme ve Deneme İşletmelerine Başlama İzni	TAEK tarafından verilen Yakıt Yükleme ve Deneme İşletmelerine Başlama İzni ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
4	Tam Güçte Çalışma İzni ve İşletme Lisansı	TAEK tarafından verilen Tam Güçte Çalışma İzni ve İşletme Lisansı ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
5	Santralin Genel Yerleşim Planı	Santralin genel yerleşim planı sunulmalıdır.
6	Santralin Tek-Hat Şeması	Santralin tek-hat şeması sunulmalıdır.
7	ÇED Belgesi	ÇED mevzuatı kapsamında; tesise ilişkin "ÇED Olumlu Belgesi" sunulmalıdır.
8	Yapı Ruhsatı	Santralin genel yerleşim planında yer alan yapılara ilişkin yapı ruhsat(lar)ı taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
9	Sistem Bağlantı Anlaşması	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
10	Sistem Kullanım Anlaşması	Ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
11	Kabul Görevlendirme Yazıları	Bakanlık, lisans/tesis sahibi ile ana yüklenici(ler) veya temsilcileri ve yetkilendirme yazıları ile lisans/tesis sahibi firmanın imzaya yetkili personeli için imza sirküleri sunulmalıdır.
12	İtfaiye Uygunluk Yazısı	İlgili idareden tesise ilişkin alınacak uygunluk yazısı 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 firmanın imzaya yetkili personeli için imza sirküleri sunulmalıdır.
14	Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) Görüş Yazısı	
15	Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü (DHMI) Görüş Yazısı	
16	Sistem İşletmecisi Geçici Kabul Tutanakları	Tesisin bağlantı şeması kapsamındaki tutanaklar taratılmalı ve ".pdf" formatında sunulmalıdır.
	a. ENH TEDAŞ Geçici Kabul Tutanığı	

C.	TUTANAK EKLERİ	AÇIKLAMALAR
	b. DM TEDAŞ Geçici Kabul Tutanağı	
	c. TM Otoproduktör Fider Dönüşüm TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	İletim seviyesinden bağlı santrallerde yönlendirilen TM'deki fider için sunulmalıdır.
	ç. 154 kV - 380 kV TM Şalt TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	İletim seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
	d. 154 kV - 380 kV EİH TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı	İletim seviyesinden bağlı santraller için sunulmalıdır.
17	Taşınmaz Mal Mülkiyet Yazısı	EPDK tarafından taşınmaz malların mülkiyet hakkına ilişkin verilen yazı sunulmalıdır.
18	Genelkurmay Başkanlığı Uygunluk Yazısı	İlgili mevzuat kapsamında asgari gerekler yönünden Genelkurmay Başkanlığı olumlu görüş yazısı sunulmalıdır.
19	Topraklama Ölçüm Raporu	Topraklama ölçümünün IEEE-80 2000 ve Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre denetlenmesi toprak geçiş direnci ile adım ve dokunma gerilimlerinin "Selvaz Metodu" ile yapılması gerekmektedir.
20	Koordinat Ölçüm Raporu	Resmi makamlardan veya Resmi Makamların yetkilendirdiği kurum/kişilerden alınacak Koordinat Ölçüm Raporu sunulmalıdır.
21	Vibrasyon Ölçüm Raporu	Türbin için sunulmalıdır.
22	Röle Test Raporu	Röle testlerinin akım-gerilim kaynaklı test cihazı ile yapılması ve raporlanması gerekmektedir.
23	Devreye Alma Raporu	Tesisin devreye alma çalışmalarının tamamlandığını gösteren ve kabul talebinde bulunan ünitelere ilişkin ana ekipman tedarikçisi (EPC) tarafından imzalı devreye alma raporu sunulmalıdır.

Ç.	KABUL HEYETİ'NE SUNULACAK DİĞER BELGELER	AÇIKLAMALAR
1	Projeler	
2	Sözleşme ve Teknik Şartnameler	
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	Yer Teslim Tutanağı	Orman İl Müdürlüğü, İl Özel İdare, vb. kurumlarla imzalanan tutanak sunulmalıdır.

**Not:** Heyet tarafından düzenlenen tutanak imzalanacak; C klasörü parafı, Ç klasörü ise parafsız olarak CD/DVD'ye eklenecektir. Diğer dokümanlar ise tesis sahibi tarafından santralde muhafaza edilecektir.

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

**KABUL TUTANAĞI**

..... A.Ş. / LTD. ŞTİ.

.....  
**NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ**

.....MWm/.....MWe  
(.....No'lu .....Grubu)

ÜRETİM LİSANS TARİHİ VE NUMARASI	:
TESİS İLİ	:
ÜRETİM LİSANSINDAKİ TOPLAM KURULU GÜCÜ	:
ÜRETİM LİSANSINDAKİ ÜNİTE SAYISI VE KURULU GÜCÜ	:
KABULE ESAS TOPLAM KURULU GÜÇ	:
KABULE ESAS ÜNİTE SAYISI VE KURULU GÜCÜ	:
BU KABUL İLE ULAŞILAN İŞLETME GÜCÜ	:

.....(Ay) – 20..

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

.....(şirketinin)'nin .....ili, .....ilçesi sınırları içinde üretim tesisi olarak kurduğu .....MWm/..... MWe lisans gücündeki ..... Nükleer Güç Santrali'ne ait .....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  
Başkan  
Ad Soyad

İmza  
Üye  
Ad Soyad

İmza  
Üye  
Ad Soyad

İmza  
Üye  
Ad Soyad

İmza  
Üye  
Ad Soyad

İmza  
Üye  
Ad Soyad

İmza  
Üye  
Ad Soyad

İmza  
Üye  
Ad Soyad

\*üye sayısına göre düzenlenir

## KABUL TUTANAĞI

..... tarih ve .....sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Nükleer Güç Santrali Proje ve Kabul Yönetmeliği uyarınca Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın ..... tarih ve ..... sayılı emirleri ile oluşturulan Kabul Heyeti;

	Ad Soyadı	Unvanı	Kurumu/Kuruluşu/Şirketi
Başkan			
Üye			
Üye			
Üye			
Üye			
Üye			
Üye			

\*üye sayısına göre düzenlenir

Nükleer Güç Santralleri Proje ve Kabul Yönetmeliği kapsamında gerekli saha test, kontrol ve incelemelere dayanarak aşağıda bilgileri verilen tesisin kabul edilebileceği kanaatine varmıştır.

Tesis Adı ve Türü	
Tesisin Adresi	
Lisans/Tesis Sahibi Firma	
Lisans/Tesis Sahibi Firma Adresi	
Tesisin İnşaat, Elektrik, Elektromekanik ve Mekanik Yüklenicisi	
Tesisin Yüklenici Adresleri	
Üretim Lisansının Tarihi ve Sayısı	
Üretim Lisansındaki Kurulu Gücü (MWm/MWe)	
Kabule Esas Ünite Sayısı ve Kurulu Gücü (MWm/MWe)	
Bu Kabul ile Ulaşılan İşletme Gücü (MWm/MWe)	

İmza  
Başkan

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

## KABUL KAPSAMINDAKİ ANA EKİPMANLARIN ETİKET BİLGİLERİ

KURULAN	
1.	
2.	
3.	
4.	

İmza  
Başkan

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

## YÜKSEK GERİLİMLİ ŞEBEKE KABLoları

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

Tarifeye Esas Sayaç Bilgileri		
	Ana Sayaç	Yedek Sayaç
Marka		
Model		
Seri No		

İmza  
Başkan

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye



## NOTLAR

- 1)
- 2)
- 3)

İmza  
Başkan

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

İmza  
Üye

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

- 1)
- 2)
- 3)

## CD'YE EKLENECEK BELGELER

- 1)
- 2)
- 3)

**Konu:** ..... Nükleer Güç Santrali Kabulü

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

.....VALİLİĞİNE

.../.../20...

..... (şirketinin)'nin .....ili, .....ilçesi sınırları içinde üretim tesisi olarak kurduğu .....MWm/..... MWe lisans gücündeki ..... Nükleer Güç Santrali'ndeki .....MWm/.....MWe kurulu gücündeki ..... adet ..... grubu (.....No'lu gruplar) ve yardımcı tesislerinin kabul işlemlerini yapmak üzere Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının ..... tarih ve ..... sayılı emirleri gereğince toplanan Heyetimizce, saha test, kontrol ve incelemeler sonucunda tesisin senkronizasyonunun ve elektrik üretim faaliyetinin emniyetli bir şekilde sürdürüldüğü tespit edilmiştir.

Kabulü yapılan tesislere gerilim uygulanacağından can, mal ve çevre güvenliği bakımından gerekli önlemlerin alınması hususunu,

Saygılarımla arz ederim.

İmza

**Ad SOYAD**

Kabul Heyeti Başkanı  
Enerji ve Tabii Kaynaklar  
Bakanlığı Temsilcisi

**Tesis Adı ve Türü:**

**Lisans Tarihi ve Sayısı:**

**Lisans Kurulu Gücü (MWm/MWe):**

**Kabule Esas Güç (MWm/MWe):**

**Tesisi Yapan/Yaptıran**

**Kuruluş(lar)/Şirket(ler):**

**Tesisin Adresi:**

## TESİS KABUL BİLGİ FORMU

1. Lisans Bilgileri	
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
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 Enerji Kaynağı	: Lisansta belirtilen enerji kaynağı yazılacak
Enerji Kaynağına İlişkin Açıklama	: Açıklanması gerekli görülen bir husus varsa belirtilecek
2. Kabul Bilgileri	
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
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 Kabulde Birlikte Tesisin Ulaştığı İşletmedeki Kurulu Güç (MWm)	: Bu Kabulde Birlikte Tesisin Ulaştığı İşletmedeki Kurulu Güç MWm olarak yazılacak
Bu Kabulde Birlikte Tesisin Ulaştığı İşletmedeki Kurulu Güç (MWe)	: Bu Kabulde Birlikte Tesisin Ulaştığı İşletmedeki Kurulu Güç MWe olarak yazılacak
Kabul Tarihi	: Kabulün yapıldığı (tamamlandığı) tarih yazılacak
Daha Önce Yapılan Kabullerin Tarihleri (Ünite numaraları, her bir ünitenin güçleri, markası ve modeli/tipi ile birlikte)	: Varsa tesise ilişkin daha önce yapılmış olan kabullerin tarihleri, ünite numaraları, güçleri, markaları ve modelleri/tipleri ile birlikte belirtilecek
Kabul Heyeti Üyeleri	: Kabule katılan heyet üyeleri belirtilir.
Açıklamalar	: Varsa gerekli görülen açıklamalar yapılacak
Belgeyi Düzenleyenin Adı ve Soyadı	: Lisans/tesis sahibinin yetkili temsilcisinin Adı ve Soyadı yazılır.
Belgeyi Düzenleyenin Telefon Numarası	: Lisans/tesis sahibinin yetkili temsilcisinin Telefon Numarası yazılır.
Belgeyi Düzenleyenin E-posta Adresi	: Belgeyi Düzenleyenin E-posta Adresi yazılır.
Belge Düzenleme Tarihi	: Bu belgenin düzenleme tarihi belirtilir.
Belgeyi Düzenleyenin İmzası	: Lisans/tesis sahibinin yetkili temsilcisi tarafından hazırlanan bu belge, aynı kişi tarafından imzalanır.
Kabul Heyeti Başkanı İmzası	: Kabul Heyeti Başkanı tarafından imzalanır.