



T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 11379310-020-E. 24409  
Konu : Elektrik Tesisleri Proje Onay ve Kabul  
Yetkilendirmeleri

18/12/2019

DAĞITIM YERLERİNE

Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğinin ilgili hükümleri gereği, 17.12.2019 tarihli ve 2545 sayılı Makam Oluru ile Elektrik Tesisleri Proje Onay, Kabul ve Tutanak Onay işlemlerine ilişkin kurum/kuruluşların yetkilendirilmesi düzenlenmiştir. Anılan Makam Oluru ekindeki 2020 yılına ilişkin Yetkilendirme Tablosu ekte (Ek-1) gönderilmekte olup, elektrik tesislerinin proje onay, tesis kabul ve tutanak onay işlemleri 01.01.2020 – 31.12.2020 (dahil) tarihleri arasında söz konusu Yetkilendirme Tablosuna göre yürütülecektir.

Söz konusu Yetkilendirme Tablosu kapsamında, ilgili kurum / kuruluşlarca yapılacak olan elektrik üretim tesislerine ilişkin proje onay ve kabul işlemlerine dair bilgilerin;

- Aylık periyotlarla, ilgili ayı takip eden ayın ilk haftası içerisinde, her defasında yılbaşından itibaren güncellenerek, elektronik ortamda ([enerjiyatirimlari@enerji.gov.tr](mailto:enerjiyatirimlari@enerji.gov.tr) elektronik posta adresine excel formatında) ve yazılı olarak Genel Müdürlüğümüze ekte belirtilen (Ek-2, Ek-3, Ek-4, Ek-5) formata uygun şekilde, 2020 yılı için elektrik üretim tesisi proje onay ve kabul yetkisi verilmiş kurum / kuruluşlar tarafından bildirilmesi,

- Gönderilmesinde/doğruluğunda yaşanabilecek aksaklıkların giderilmesi için irtibata geçebilmek amacıyla, en az iki irtibat kişisi belirlenerek (ad, soyad, unvan, kurumsal e-posta adresi ve telefon numarası) bilgilerinin ivedi olarak Genel Müdürlüğümüze bildirilmesi hususlarında;

Bununla birlikte, 2019 yılı yetkilendirmeleri kapsamında;

- İlgili kurum / kuruluşlarca proje onayı yapılmış elektrik tesislerinin, tesis kabul ve tutanak onay işleminin projeyi onaylayan kurum / kuruluş tarafından yapılması,

- Onaylanmak üzere ilgili kurum / kuruluşlara sunulmuş olan ancak; ilgili kurum / kuruluşlar tarafından 01.01.2020 tarihinden önce onay işlemleri tamamlanmayan projelerin ise Ek-1'deki Yetkilendirme Tablosunda belirtilen ilgili kurum ve kuruluşlarca yürütülmesi hususlarında,

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

*e-İmza*  
Murat Zekeriya AYDIN  
Bakan a.  
Genel Müdür



T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Ek :

- 1- 2020 Yılı Yetkilendirme Tablosu (2 sayfa)
- 2- Lisanslı Santraller için Proje Onay Tablosu Formatı (2020)
- 3- Lisanslı Santraller için Tesis Kabul Tablosu Formatı (2020)
- 4- Lisanssız Santraller için Proje Onay Tablosu Formatı (2020)
- 5- Lisanssız Santraller için Tesis Kabul Tablosu Formatı (2020)

Dağıtım:

Gereği:

Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)  
Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne (Ek-5, Ek-4 konulmadı)  
Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne (Ek-2, Ek-3 konulmadı)  
Türkiye Elektromekanik Sanayi Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne  
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne (Ek-5, Ek-4 konulmadı)  
Türk Standardları Enstitüsü Başkanlığına (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)  
İller Bankası Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)  
Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu Başkanlığına (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)  
Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu Aras Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3 Konulmadı)  
Ayedaş İstanbul Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3 Konulmadı)  
Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3 Konulmadı)  
Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3 Konulmadı)  
Adm Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3 Konulmadı)  
Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3

Bilgi:

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığına (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)  
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına (Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü) (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)  
Elder Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 Konulmadı)  
Strateji Geliştirme Başkanlığına (Ek-5, Ek-2, Ek-3, Ek-4 konulmadı)



T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Konulmadı)  
Akedaş Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3  
Konulmadı)  
Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3  
Konulmadı)  
Medaş Meram Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2,  
Ek-3 Konulmadı)  
Sedaş Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2,  
Ek-3 Konulmadı)  
Tredaş Trakya Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2,  
Ek-3 Konulmadı)  
Dicle Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi (Ek-2,  
Ek-3 Konulmadı)  
Vedaş Vangölü Elektrik Dağıtım Anonim  
Şirketi (Ek-2, Ek-3 Konulmadı)  
Çoruh Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3  
Konulmadı)  
Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3  
Konulmadı)  
Toroslar Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3  
Konulmadı)  
Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3  
Konulmadı)  
Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3  
Konulmadı)  
Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3  
Konulmadı)  
Yedaş Elektrik Dağıtım A.Ş. (Ek-2, Ek-3  
Konulmadı)  
Kcetaş Kayseri ve Civarı Elektrik Türk A.Ş.  
(Ek-2, Ek-3 Konulmadı)

Araştırmacı : Osman ÜR  
Grup Koordinatörü : Mustafa BENEK  
Daire Başkanı V. : Serpil KÖKSAL  
Genel Müdür Yardımcısı : Mehmet ÖZDEMİR

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 84722

Adres: Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA  
Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 223 69 84  
e-Posta: [bilgi.eigm@enerji.gov.tr](mailto:bilgi.eigm@enerji.gov.tr) İnternet Adresi: <http://www.eigm.gov.tr>

Bilgi için: Osman ÜR  
Araştırmacı  
[our@enerji.gov.tr](mailto:our@enerji.gov.tr)  
Telefon No: 0 312 212 64 20 / 7673



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

## YETKİLENDİRME TABLOSU

PROJE ONAYI / TESİS KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS		YETKİ SÜRESİ 01.01.2020- 31.12.2020									
		YETKİLENDİRİLEN TÜZEL KİŞİLER									
		DSİ	TSE	TEMSAN	TEİAŞ	EÜAŞ	TEDAŞ	EDAŞ	OSB	İller Bankası	Diğer
Lisanslı Üretim Tesisi	HES (Lisans gücü 10 MWe'nin altında olanlar)			*							
	RES										
	GES										
	JES										
	BES										
	TES										
Lisanssız Üretim Tesisi	HES			*							
	RES					*					
	GES (10kW ve altı çatı ve cephe uygulamalı üretim tesisleri)					*	*				
	GES (diğer)					*	*				
	JES					*					
	BES			*		*					
	TES			*		*					
EÜAŞ Üretim Tesisi Yatırımları	EÜAŞ tarafından tesis edilen elektrik üretim yatırımları (iletim sistemine bağlanmak amacıyla yapılan şalt sahası / TM ve şalt trafosu hariç)				*						
DSİ Üretim Tesisi Yatırımları	DSİ tarafından inşa edilen hidroelektrik santralleri (iletim sistemine bağlanmak amacıyla yapılan şalt sahası / TM ve şalt trafosu hariç)	*									
İletim Tesisleri	Üretim santrallerini ve tüketim tesislerini iletim sistemine bağlayan: 380-154 kV EİH ve eşdeğeri yeraltı kablosu ile 380-154 kV Şalt Sahası/TM (Şalt trafosu ve trafonun yardımcı tesisleri dâhil)			*							
	Üretim santral sahası içi 380-154 kV EİH /eşdeğeri yeraltı kablosu			*							
	Mevcut iletim tesislerindeki tadilatlar			*							
Nakil Tesisleri	Üretim santrallerini dağıtım sistemine bağlayan 36 kV ve altı ENH ve eşdeğeri yeraltı kablosu					*					
	Üretim santral sahası içi 36 kV ve altı ENH (havai hatlar)					*					
	Üretim santral sahası içi 36 kV ve altı yeraltı kabloları					*					
	Jeotermal elektrik üretim santralinde, jeotermal kuyuları besleyen 36 kV ve altı, ENH / eşdeğeri yeraltı kabloları ile bunlara ait köşk, trafo gibi elektrik tesisleri						*				
	DSİ tarafından inşa edilen baraj, gölet, içme/atık/kullanma suyu, sanat yapıları yer altı suyu/tarımsal sufama tesislerine ait ENH ve ENH kapsamındaki diğer elektrik projelerinin tamamı (TEDAŞ onaylı direk tiplerine ve teknik kılavuzlarına uygun)	*									
Dağıtım Tesisleri	ENH, OG, AG, müşterek direkli hatlar ve eşdeğeri yeraltı kablo tesisleri ile güç sınırı olmaksızın bina tipi tüm trafo tesisleri, OG/OG İM, dağıtım merkezi ve KÖK'ler gibi dağıtım tesisi kapsamında olan ve bu tablodaki dağıtım tesislerine ilişkin diğer yetkilendirmelerin dışında kalan tüm şebeke ve tesisler					*					
	Proje toplam gücü 400 kVA ve altında olan direk üstü trafo tesisi, bu trafodan beslenen tüm AG şebekesi, bu AG şebeke ile ortak durumdaki müşterek tertipli şebeke ve AG şebeke ile müşterek havai hatlı aydınlatma şebekesi ve bu trafoyu enerjilendiren en fazla 1 km uzunluğunda OG veya müşterek tertipli şebeke							*			

PROJE ONAYI / TESİS KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS		YETKİ SÜRESİ 01.01.2020 - 31.12.2020									
		YETKİLENDİRİLEN TÜZEL KİŞİLER									
		DSİ	TSE	TEMSAN	TEİAŞ	EÜAŞ	TEDAŞ	EDAŞ	OSB	İller Bankası	Diğer
Dağıtım Tesisleri	Küçük Ek Tesisler (KET'ler) Dağıtım şirketi bölgesindeki; 1-İlave AG şebeke yapılması, mevcut AG şebekesinin bazı bölümlerindeki iletken kesitinin yükseltilmesi, iletken sayısının artırılması, bağlantı hatları gibi mevcut şebekenin müttemim cüzü niteliğinde olan işler 2- Mevcut OG şebekede 1 km'yi geçmeyen kısa veya uzun aralıklı ENH, müşterek tertipli şebeke, yeraltı kablosu gibi her türlü ilave, tadilat ve deplase işleri 3- Mevcut DM, KÖK ve TR'lerdeki güç artışı, giriş-çıkış ilavesi, koruma sistemi değişiklikleri gibi tadilat işleri 4- Ekonomik ömrünü doldurmuş dağıtım trafoları, modüler hücreler, AG dağıtım panoları, aydınlatma armatürleri ile açık şalttaki ayırıcı ve kesicilerin yenilenmesi işleri 5- Mevcut aydınlatma şebekesinde aynı trafodan beslenen en fazla 10 direğe kadar ilave, tadilat ve deplase işleri							*			
Genel Aydınlatma Tesisleri	Genel aydınlatma tesislerine ilişkin olarak bu tablodaki diğer yetkilendirmelerin dışında kalan genel aydınlatma kapsamındaki tesisler Belediye, İl Özel İdaresi tarafından tesis edilen/edilecek park, bahçe, tarihi ve ören yerlerinin aydınlatılması ile Toplu Konut İdaresinin, küçük sanayi sitelerinin, dağıtım lisansı olmayan OSB'lerin anahtar teslimi yaptırdığı aydınlatma tesisleri ile Karayollarının ve Belediyelerin anahtar teslimi yaptırdığı alt-üst geçit, köprülü kavşak, kavşak aydınlatması ve trafik sinyalizasyonu projeleri OSB dağıtım lisansı sahibi OSB'lerdeki aydınlatma tesisleri					*					
Diğer Dağıtım Tesisleri	Üçüncü şahıs tüketim tesisleri ve münhasıran bu tesislerin enerjilendirilmesi için yapılan ENH, müşterek direkli hat, yeraltı kablosu İmdat Grupları (Üretim tesislerine ait olanlar hariç) OSB Dağıtım lisansına sahip OSB'lerdeki elektrik tesisleri (Üretim tesisleri, 380-154 kV şalt ve EİH hariç) OSB Dağıtım lisansına sahip OSB'leri TEİAŞ'a ait TM'lerden OG seviyesinden besleyen DM, Şalt, ENH ve eşdeğeri yeraltı kablosu tesisleri (EDAŞ'ların sorumluluğu kapsamı dışında olanlar) İller Bankası A.Ş. tarafından yürütülen kanalizasyon ve içme suyu şebekeleri, atık su ve içme suyu arıtma tesisleri ve üst yapı tesisleri kapsamında yer alan elektrik tesisleri ve bunların ENH/yeraltı kabloları ile imdat jeneratör grupları kapsamındaki tüm projeler					*	*	*			
Tip Projeler	380 - 154 kV EİH direği tip projeleri 36 kV ve altı ENH direkleri ile genel aydınlatma kapsamında kamunun genel kullanımına yönelik bulvar, cadde, sokak, alt-üst geçit, köprü, meydan, kavşak aydınlatmalarında kullanılan aydınlatma direklerinin tip projeleri			*							
Uygunluk Belgeleri	Elektrik üretimine esas ana elektromekanik teçhizata (türbin / motor - jeneratör grupları, kazan, güneş paneli, evirici ve trafoya) ilişkin Uygunluk Belgesi	*									

NOT: Hazırlanan elektrik dağıtım projeleri bir bütün olarak değerlendirilecek ve bir projede TEDAŞ ve EDAŞ yetkisi kapsamında bölümlerin olması durumunda; proje onay, tesis kabul ve tutanak onay işlemleri TEDAŞ tarafından yapılacaktır



LİSANSLI SANTRALLER İÇİN TESİS KABUL TABLOSU

SIRA NO	LİSANS TARİHİ	LİSANS SAYISI	ŞİRKET ADI	SANTRAL ADI	İL	TESİS TÜRÜ	YAKIT CİNSİ	ÜNİTE GÜCÜ (MWe)	ÜNİTE SAYISI	İLAVE KURULU GÜÇ (MWe)	GEÇİCİ KABUL TARİHİ	YENİ TESİS (Y) İLAVE TESİS (İ)	BAĞLANDIĞI TM/DM	GERİLİM SEVİYESİ (kV)
										<b>İLAVE KURULU GÜÇ TOPLAMI (MWe)</b>				

Açıklamalar:

Lisans Tarihi: EPDK tarafından verilen lisansın tarihi belirtilir.

Lisans Sayısı: EPDK tarafından verilen lisansın sayısı belirtilir.

Şirket Adı: EPDK tarafından verilen lisansta yer alan şirket adı belirtilir.

Santral Adı: EPDK tarafından verilen lisansta yer alan tesis adı belirtilir. Lisanssta tesis adı belirtilmemişse onaylı projesindeki tesis adı belirtilir.

İl: Tesisin kumanda binasının bulunduğu il belirtilir.

Tesis Türü: BES (Biyokütle)/HES (Hidrolik)/GES (Güneş)/JES (Jeotermal)/RES (Rüzgar)/TES (Termik)/MES (Mobil)/DES (Dalga) vb. olarak belirtilir.

Yakıt Cinsi: Elektrik üretiminde kullanılan yakıt cinsi (İthal kömür/linyit/asfaltit/doğal gaz/LNG/LPG/fuel-oil/motorin/çöp gazı/hayvansal atık/tarımsal atık/pirolitik yağ/nafta/atık ısı/hidrolik/rüzgar/güneş/jeotermal vb. belirtilir.

Ünite Gücü: Kabule esas ünitelerin gücü MWe olarak belirtilir.

Ünite Sayısı: Kabule esas ünitelerin sayısı belirtilir.

İlave kurulu güç: Yapılan kabulün Türkiye'nin kurulu gücüne ne kadarlık bir ilave kurulu güç eklediği MWe olarak belirtilir.

Geçici Kabul Tarihi: Tesisin geçici kabul tutanağının geçici kabul heyeti tarafından imzalandığı tarih gün/ay/yıl olarak belirtilir.

Yeni Tesis (Y), İlave Tesis (İ): Tesise ilişkin ilk defa kabul yapılıyorsa "Y" ile, daha önce kabulü yapılmış bir tesise ünite ilavesi varsa "İ" ile gösterilir.

Bağlandığı TM/DM: Kabulü yapılan tesisin bağlandığı Trafo Merkez(ler)i (TM) ve/veya Dağıtım Merkez(ler)i (DM) belirtilir.

Gerilim Seviyesi: Tesisin şebekeye bağlandığı noktadaki gerilim seviyesi belirtilir.

LİSANSIZ SANTRALLER İÇİN PROJE ONAY TABLOSU

SIRA NO	BAĞLI OLDUĞU DAĞITIM ŞİRKETİ	ÇAĞRI MEKTUBU TARİHİ	ÇAĞRI MEKTUBU SAYISI	ŞİRKET/GERÇEK KİŞİ ADI	SANTRAL ADI	İL	İLÇE	TESİS TÜRÜ	YAKIT CİNSİ	ÜNİTE GÜCÜ (MWe)	ÜNİTE SAYISI	KURULU GÜÇ (MWe)	PROJE ONAY TÜRÜ	PROJE ONAY TARİHİ	BAĞLANACAĞI TM/DM	GERİLİM SEVİYESİ (kV)	
											ONAYLANAN KURULU GÜÇ TOPLAMI (MWe)						

Açıklamalar:

Bağlı olduğu dağıtım şirketi: Tesisin bağlı olduğu dağıtım şirketi belirtilir. İzole bir tesisse "İzole" olarak belirtilir.

Çağrı Mektubu Tarihi: Dağıtım şirketi tarafından verilen çağrı mektubunun tarihi belirtilir.

Çağrı Mektubu Sayısı: Dağıtım şirketi tarafından verilen çağrı mektubu sayısı belirtilir.

Şirket/Gerçek Kişi Adı: Tesis sahibi şirket/gerçek kişi adı belirtilir.

Santral Adı: Onaylı projesindeki tesis adı belirtilir.

İl: Tesisin bulunduğu il belirtilir.

İlçe: Tesisin bulunduğu ilçe belirtilir.

Tesis Türü: BES (Biyokütle)/HES (Hidrolik)/GES (Güneş)/JES (Jeotermal)/RES (Rüzgar)/TES (Termik)/DES (Dalga) vb. olarak belirtilir.

Yakıt Cinsi: Elektrik üretiminde kullanılan yakıt cinsi (İthal kömür/linyit/asfaltit/doğal gaz/LNG/LPG/fuel-oil/motorin/çöp gazı/hayvansal atık/tarımsal atık/pirolitik yağ/nafta/atık ısı/hidrolik/rüzgar/güneş/jeotermal vb. belirtilir.

Ünite Gücü: Proje onayına esas ünitelerin gücü MWe olarak belirtilir.

Ünite Sayısı: Proje onayına esas ünitelerin sayısı belirtilir.

Kurulu Güç: Proje onayına esas toplam kurulu güç MWe olarak belirtilir.

Proje Onay Türü: Katı/Tadilat/Kapasite Artışı türlerinden biri belirtilir.

Proje Onay Tarihi: Tesisin projesinin onaylandığı tarih gün/ay/yılı olarak belirtilir.

Bağlanacağı TM/DM: Onaylı projesine göre tesisin bağlanacağı Trafo Merkez(ler)i (TM) ve/veya Dağıtım Merkez(ler)i (DM) belirtilir.

Gerilim Seviyesi: Tesisin şebekeye bağlanacağı noktadaki gerilim seviyesi belirtilir.



