



Sayı : 11379310-020-E. 34090  
Konu : Elektrik Tesislerinin Proje Onay ve  
Kabul Yetkilendirmeleri.

29/12/2016

OSBÜK  
MUSTAFA KEMAL MAH.  
2152 SOK. KENT İŞ MERKEZİ 2/16  
ÇANKAYA - ANKARA

Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği gereği, 29.12.2016 tarih ve 3221 sayılı Makam Oluru ekindeki "Yetkilendirme Tablosu" ile Elektrik Tesislerinin Proje Onay, Kabul ve Tutanak Onay işlemlerine ilişkin kurum/kuruluşların yetkilendirilmesi düzenlenmiştir.

Bu kapsamda 3221 sayılı Makam Oluru öncesi;

Yetkilendirme tablosu kapsamında proje onayı yapılan elektrik tesislerin kabul ve tutanak onay işleminin projeyi onaylayan kurum/kuruluş tarafından yapılması,

Yetkilendirme tablosuna göre onaylanmak üzere ilgili kurum/kuruluşa sunulmuş olup, henüz ilgili kurum/kuruluş tarafından onaylanmamış olan projeler ile Makam Oluru sonrası yapılacak olan proje onay, kabul ve tutanak onay işlemlerinin, ekteki "Yetkilendirme Tablosu"nda belirtilen ilgili kurum ve kuruluşlarca yürütülmesi hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-imza*  
Dr. Zafer DEMİRCAN  
Bakan a.  
Genel Müdür

Ek :Yetkilendirme Tablosu 2017 (2 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel  
Müdürlüğüne

Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel  
Müdürlüğüne

Türkiye Elektromekanik Sanayi Anonim

Bilgi:

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu  
Başkanlığına

Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğüne  
Strateji Geliştirme Başkanlığına

Elder



Şirketi Genel Müdürlüğüne  
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne  
Türk Standardları Enstitüsü Başkanlığına  
Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme  
Kurumu Başkanlığına  
İller Bankası Anonim Şirketi Genel  
Müdürlüğüne  
Osbüük  
Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi  
Genel Müdürlüğüne  
Meram Elektrik Dağıtım A.Ş  
Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş  
Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş  
Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş  
Trakya Elektrik Dağıtım A.Ş  
Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş  
Vangölu Elektrik Dağıtım A.Ş  
Aras Elektrik Dağıtım A.Ş  
Çoruh Elektrik Dağıtım A.Ş  
Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş  
Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş  
Toroslar Elektrik Dağıtım A.Ş  
Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş  
Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş  
Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş  
İstanbul Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım A.Ş  
Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş  
Akedaş Elektrik Dağıtım A.Ş  
Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş  
Aydem Elektrik Dağıtım A.Ş  
Kayseri ve Civarı Elektrik T.A.Ş

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE8R5FH6L>

Adres: Türk Ocağı Caddesi No:2 06100 Çankaya/ANKARA/TÜRKİYE  
Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 223 69 84  
e-Posta: bilgi.eigm@enerji.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.eigm.gov.tr>

Bilgi için: Osman ÜR

Araştırmacı

our@enerji.gov.tr

Telefon No: 0 312 212 64 20 / 7673



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

## YETKİLENDİRME TABLOSU

PROJE ONAYI / KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS		YETKİ SÜRESİ 01/01/2017-31/12/2017									
		YETKİLENDİRİLEN TÜZEL KİŞİLER									
		DSİ	TSE	TEMSAN	TELAŞ	EÜAŞ	TEDAŞ	EDAŞ	OSB	İller Bankası	Diğer:
Lisanslı Üretim Tesisi	HES (Lisans Kurulu gücü 10 MWe'nin altında olanlar)			X							
	RES										
	GES										
	JES										
	BES (Lisans Kurulu gücü 10 MWe'nin altında olanlar)			X							
	TES										
	Diğer Lisanslı Tesisler										
Lisanssız Üretim Tesisi	HES			X							
	RES					X					
	GES					X					
	JES					X					
	BES			X		X					
	TES			X		X					
	Diğer Lisanssız Tesisler					X					
EÜAŞ	EÜAŞ tarafından tesis edilen elektrik üretim yatırımları (iletim sistemine bağlanmak amacıyla yapılan şalt sahası/TM ve şalt trafosu hariç)				X						
DSİ	DSİ tarafından inşa edilen hidroelektrik santraller (iletim sistemine bağlanmak amacıyla yapılan şalt sahası/TM ve şalt trafosu hariç)	X									
İletim Tesisleri	Üretim santrallerini ve tüketim tesislerini iletim sistemine bağlayan; 380-154 kV EIH ve eşdeğeri yeraltı kablosu ile 380-154 kV Şalt Sahası/TM (Şalt trafosu ve trafoyunun yardımcı tesisleri dâhil)				X						
	Üretim santrali içi 380-154 kV EIH ve eşdeğeri yeraltı kablosu				X						
	Mevcut iletim tesislerindeki tadilatlar				X						
Nakil Tesisleri	Üretim santrali içi 36kV ve altı kadar ENH /eşdeğeri yeraltı kablosu.										
	Jeotermal elektrik üretim santralinde, jeotermal kuyular besleyen 36 kV ve altı, ENH /eşdeğeri yeraltı kabloları ile bunlara ait köşk, trafo gibi elektrik tesisleri						X				
	DSİ tarafından inşa edilen baraj, gölet, içme/abıkullanma suyu, sanat yapıları yer altı suyu/tarımsal sulama tesislerine ait ENH ve ENH kapsamındaki diğer elektrik projelerinin tamamı. (TEDAŞ onaylı direk tiplerine ve teknik klavuzlarına uygun)	X									
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						X				
	Proje toplam gücü 400 kVA (dahil)' ya kadar 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 trafosu ençjilendiren en fazla 1 km uzunluğunda OG veya müşterek tertipli şebeke							X			

19

PROJE ONAYI / KABULÜ / TUTANAK ONAYI YAPILACAK TESİS		YETKİ SÜRESİ 01/01/2017-31/12/2017									
		YETKİLENDİRİLEN TÜZEL KİŞİLER									
		DSİ	TSE	TEMSAN	TELAŞ	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 iletkin kesisinin yükseltilmesi, iletkin sayısının artırılması, bağlantı hatları gibi mevcut şebekenin mütemmim cüz'ü niteliğinde olan işler 2- Mevcut OG şebekede 1 km'yi geçmeyen kısa veya uzun aralıklı ENH, müşterek teripli 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 ayıncı ve kesicilerin yenilenmesi işleri 5- Mevcut aydınlatma şebekesinde aynı trafodan beslenen en fazla 10 direğe kadar ilave, tadilat ve deplase işleri								X		
Genel Aydınlatma Tesisleri	Genel aydınlatma tesislerine ilişkin olarak bu tablodaki diğer yetkilendirmelerin dışında kalan genel aydınlatma kapsamındaki tesisler						X				
	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, köprülül kavşak, kavşak aydınlatması ve trafik sinyalizasyonu projeleri								X		
	OSB dağıtım lisansı sahibi OSB'lerdeki aydınlatma tesisleri							X	X		
Diğer Dağıtım Tesis Tipleri	3. şahıs tüketim tesisleri ve münhasıran bu tesislerin enerjilendirilmesi için yapılan ENH, müşterek direkli hat, yeraltı kablosu							X			
	İmdat Grupları (Üretim tesislerine ait olanlar hariç)							X			
	OSB Dağıtım lisansına sahip OSB'lerdeki elektrik tesisleri (Üretim tesisleri, 380-154 kV şalt ve EİH hariç)							X	X		
	OSB Dağıtım lisansına sahip OSB'leri TELAS'a ait TM'lerden OG seviyesinden besleyen DM, Şalt, ENH ve eşdeğeri yeraltı kablosu tesisleri (EDAŞ'ların sorumluluğu kapsamı dışında olanlar)						X		X		
	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									X	
Tip Proje ve Uygunluk Belgesi Yetkilendirmeleri	380 - 154 kV EİH direği tip projeleri				X						
	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,						X				
	Elektrik tesislerinde kullanılan Elektro Mekanik Teçhizat Uygunluk Belgesi		X								

NOT: Hazırlanan Elektrik dağıtım projeleri bir bütün olarak değerlendirilecek ve bir projede TEDAŞ ve EDAŞ yetkisi kapsamında bölümlerin olması durumunda projenin onay, kabulü ve kabul tutanağı onay işlemleri TEDAŞ tarafından yapılacaktır.

15