

## 2017 YILI ŞUBAT AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ SAYFA:1

SIRA NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TURU	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	ED-VAN VANTİLATÖR SANAYİ TİC. LTD. ŞTİ.	2016/10	15.08.2016	100503	GES	ÇIKRIKÇI KOYU 1712 PARSEL EDREMIT/BA LİKESİR	0,4	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit (Bostancı) TİM'den çıkan 3x(1x240mm <sup>2</sup> ) XLPE İletkeni Edremit-2 İletimden beslenen DM1'den çıkan 3x(1x240mm <sup>2</sup> ) XLPE İletkeni DM1/AG'dan çıkan 3x(1x240mm <sup>2</sup> ) XLPE İletkeni DM2'den çıkan 3x(1x65mm <sup>2</sup> ) XLPE İletkeni TR-25'in devamında bulunan Çıkrık köksetimindeki 3x3AWG İletkeni hattın sağlama ile birleşen alan 400 KVA Kuru Güçündeki özel trafoların AG Panosundan Üretim tesisinin beslenmesi ve yerli korumanın sağlanması. b) Mevcut ölçü sisteminin çift yönlü ölçüm yapacak şekilde revize edilmesi. c) DM-5' de sarıtrale bağlanacağı hücrenin Ottoprodüktör hücre olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Edremit (Edremit 2 Fider) TİM de sarıtrale bağlanacağı fiderin(Edremit 2 Fider) Ottoprodüktör fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi.
2	BASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2016/11	21.11.2016	153521	RES	PAMUKÇU MAHALLESİ 0 ADA 6400 PARSEL	3,75	BEKLEMEDE	YEGM Yazıları ve Sonuçları Sayfamızda yayımlanan 01/02/2017 tarih ve 3462 sayılı YEGM yazısına istinaden YEGM sonucunuz ve TEI raporunuz olumlu sonuçlanmadan teknik değerlendirme sonucunuza dair işlem tesis edilmemektedir.YEGM tarafından Teknik Değerlendirme Raporunuz ve TEI Raporunuzun olumlu sonuçlanmasına müteakip Teknik Değerlendirme Sonucunuz yayımlanacaktır.
3	HAKKI SARITAŞ	2016/12	02.12.2016	160695	GES	ERTUĞRUL MAH./ 4. MEVSİM 217. SK./ NO:2 NİLÜFER / BURSA	0,003	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM çıkışı Altınşehir DM-4 fiderinden beslenen Altınşehir DM-4 'dan enerji alan, Altınşehir TR-1 çıkışlı Altınşehir TR-2 630 KVA Semt Trafosunun BOX Panosundan beslenmekte olan HAKKI SARITAŞ' a ait aboneliğin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yerli korumanın sağlanması, b) 3 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi.
4	BÜLENT TELLIOĞLU	2016/12	28.12.2016	174632	BİYOKÜTLE	BALIKESİR İLİ / KARESİ İLÇESİ / TURPLU MAH.	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	i) Balikesir 1 TM 'den 3x477 MCM İletkeni İrini-Bıyık ENE beslenen Otamında KÖK 'ün Kabalidere Fideri olarak çıkan ENH'dan birleşen alan özel mişafir (işletmez devir işlemi tanımlanan) BASKİ Değişik Su Pompası trafosundan bir orolu T-12 tipindeki direğin durdurulması olarak tedbir alınması, tedbir edilmeden durdurulmuş direğin greyci bağ ile birleşen alan olarak fazla 20mt mesafeye sekizyeni direğin tesis edilmesi bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tedbirleri en az 10 AWG İletkeni hava ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi. ii) Toplam 0.999 MW gücündeki BİYOKÜTLE tesisinin bulunduğu yerde, yeni tesis edilecek yer altı veya hava ENH'nin bağlantısının sağlanması, 1 Adet Morobobik Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Ottoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet) Üretim Sarıtrale Bağlanacağı Hücre tesis edilmesi ve yerli korumanın sağlanması, c) Otamında KÖK de sarıtrale bağlanacağı hücrenin Ottoprodüktör hücre olarak donatılması/dönüştürülmesi. d) Balikesir 1 TM de sarıtrale bağlanacağı fiderin(Bıyık Fider) Ottoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi.
5	BUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2016/12	30.12.2016	175886	GES	GÜNDOĞAN MAH. / YENİŞEHİR / BURSA	0,5	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Üretim tesisinin bulunduğu yerde 1 Adet Morobobik Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Ottoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Çıkış Hücresi(1 Adet) Üretim Sarıtrale Bağlanacağı Hücre tesis edilmesi ve yerli korumanın sağlanması, b) Mevcut olan trafosunun yeni tesis edilecek olan Morobobik Bina içerisinde taşınması, c) DM-2' de sarıtrale bağlanacağı hücrenin Ottoprodüktör hücre olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Yenişehir TM de sarıtrale bağlanacağı fiderin(Yenişehir DM-2 Fider) Ottoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi.
6	EDREMIT BELEDİYESİ	2016/11	07.09.2016	113500	GES	ÇAMLİBEL MAH. 536 ADA 12 PARSEL EDREMIT / BALIKESİR	0,18	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) MİTOLUK TİM'den çıkan 3x30AWG İletkeni Akçay İletimden beslenen Akçay DM'den çıkan 3x30AWG İletkeni Güre çıkışı üzerinde bulunan DM1/27'den çıkan aynı İletkenli sırasıyla DM1/26, DM1/25, DM1/38, DM1/38, DM1/35 ve DM1/32'den çıkan 3x3AWG İletkeni TR1/66 üzerinden enerjiyen DM1/50'den birleşen alan olarak fazla 20mt. mesafeye sekizyeni direğin tesis edilmesi bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tedbirleri en az 10 AWG İletkeni hava ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b) Toplam 180 kW gücündeki GES tesisinin bulunduğu yerde, yeni tesis edilecek yer altı veya hava ENH'nin bağlantısının sağlanması, 1 Adet Morobobik Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Ottoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet) Üretim Sarıtrale Bağlanacağı Hücre tesis edilmesi ve yerli korumanın sağlanması, c) DM-150' de sarıtrale bağlanacağı hücrenin Ottoprodüktör hücre olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) MİTOLUK TİM de sarıtrale bağlanacağı fiderin(Akçay Fider) Ottoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi.