

2017 YILI AĞUSTOS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ
SAYFA:1

SIRA NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	VATAN PETROL ENERJİ TURİZM İLETİŞİM İNŞ.TAAH.VE TİC.LTD.ŞTİ.	2017/07	31.05.2017	81870	RES	YALOVA-BURSA YOLU CD.NO:329 ESADİYE KÖYÜ MERKEZ / YALOVA	0,1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM'den beslenen, Yalova2 (Fider 8)Fideri çıkışlı, sırasıyla Su Deposu KÖK - Kirazlı KÖK çıkışlı Soğcak Köyü 1/0 İletkenli ENH' nın 22/16 tipindeki beton direğinden mevcut bransman alan VATAN PETROL ENERJİ TURİZM İLETİŞİM İNŞ.TAAH.VE TİC.LTD.ŞTİ.' ye ait 100 kVA trafosunun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki RES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için RES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
2	DALİ ENERJİ A.Ş.	2017/07	18.07.2017	105730	BİYOGAZ-ÇÖPGAZI	DENİZÇALI KÖYÜ/ HANDERE MEVKİİ/TAŞKÖP RÜ BELDESİ/ ÇİFTLİKKÖY İLÇESİ/YALOVA İLİ	1,413	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Yalova TM'den çıkan 3x477 İletkenli Altınova(Fider 1) Fiderinden beslenen sırasıyla Mustafa Kaynak KÖK - Kabaklı KÖK' ten çıkan 3x(3/0) İletkenli Kabaklı Köyü girişine doğru devam etmekte olan ENH' nın 12/14 tipindeki beton direğinden beton direğinden direkt olarak tadil edilmesini müteakip, tadil edilecek durdurucu direkten geçiş bağı ile bransman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG İletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b) Toplam 1,413 MW gücündeki BİYOGAZ tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c) Kabaklı KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Altınova(Fider 1) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) (c) ve (d) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
3	SABAHATTİN DURSUN	2017/07	28.07.2017	111539	GES	SEFA ÇAMLIK MAH./LAKA MEVKİİ/ N. ÖZER CAD. LAKA ART SİTESİ VİLLA NO:10 AYVALIK İLÇESİ BALIKESİR	0,0036	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ayvalık TM' den 3x3/0 AWG İletken çıkışlı, Çamlık Fiderinden beslenen sırasıyla TR 100 - TR 101- TR 102 - TR 104 - TR 105 - TR 106 ve TR 107 den çıkan AG Şebekenin 16 nolu AG direğinden beslenmekte olan SABAHATTİN DURSUN' a ait aboneliğin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 3,6 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
4	AMT TARIM TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VE UYGULAMA SAN. VE TİC. A.Ş.	2017/07	31.07.2017	112405	GES	KOCACAMI MAHALLESİ/ BURHANIYE İLÇESİ/ BALIKESİR İLİ	0,4	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit (Bostancı) TM'den çıkan 3x477İletkenli Burhaniye-1 fiderinden beslenen 34,5/15,8kV 10+10 MVA Burhaniye İM/DM'den çıkan 3x3AWG İletkenli Kulfak KÖK'ten çıkan 3x3AWG İletkenli enerji alan Toprak-Su KÖK'ten çıkan 3x3AWG İletkenli hattın saplama ile bransman alan AMT TARIM VE TEK. GEL. VE UYG. SAN. TİC. A.Ş.' ye ait 10000331790 abone nolu 400 kVA direkt tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğinizi seksiyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içersine taşınması, c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapacak şekilde revize edilmesi, d)Toprak Su KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, e)Edremit TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Burhaniye 1 Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, f) (d) ve (e) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.