

**2018 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LISANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ**  
SAYFA:1

SIRA NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	YÖNETMELİĞİN HANGİ MADDESİ KAPSAMINDA BAŞVURU YAPILMIŞ OLDUĞU	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	YÜCEL EKO-TARIM SANAYİ A.Ş.	2018/03	29.03.2018	41192	RES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ŞİRİNCAVUŞ MAH. (BURSA-ÇANAĞKALE YOLU BANDIRMA20. KM)	6,8	5-1-Ç	OLUMSUZ	Şirketimize yapılan Lisanssız Elektrik Üretimi Başvurunuz: 28763 sayılı ve 02.10.2013 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanan yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğin Madde 6 Bağlantı İlişkiye Genel Hükümler başlığı altında bulunan 15. Fıkrası gereğince TEİAŞ'a Kısa Devre Hesabı yapılması için göndermiş olup, 25.05.2018 tarih ve 218604 sayılı ile Şirketimize gönderilen TEİAŞ yazısında "Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin 31. Maddesinin 12.Fıkrasında "Geçici kabulü yapılmayan trafo merkezi, dağıtım merkezi ve enerji nakil hattı için bu Yönetmelik kapsamında başvuru alınmaz ve bağlantı görüşü verilmez." ifadesi bulunmaktadır.Bu kapsamda mevcut İletim altyapısı dahilinde ilgili yazıda belirtilen 6,8 MW'lık lisanssız RES tesisine bağlantı görüşü verilmesi Teşekküllümüzce olumsuz değerlendirilmektedir." denilmektedir olduğundan Lisanssız Elektrik Üretimi Başvurunuz olumsuz sonuçlanmıştır.Başvuru Dosyanız iade edilecektir.
2	ÖZCAN KARASU	2018/02	27.02.2018	25142	GES	BURSA İLİ KESTEL İLÇESİ KAYACIK MAHALLESİ GEYİKBELEN MEVKİİ	0,1	7-7-	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Ruhsat aşamasında olan tüketim tesisinize ait ruhsat projeniz 160 kW gücünde onaylanmış olduğu tespit edilmiştir.Bu sebeple tüketim tesisinize ait aboneliğin 160 kVA kurulu gücünde olacak şekilde kendinize ait bir trafo tesis edilmesi, b) Yeni tesis edilecek olan 160 kVA olan trafonuzun AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, c) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
3	RAMAZAN KAYIN	2018/02	08.02.2018	16217	GES	BALIKESİR İLİ BİGADIÇ İLÇESİ İSKELE MAHALLESİ GÖLCÜK MEVKİİ	0,051	7-7-	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Bigadiç TM 'den 3X3/0 iletenli ENH ile beslenen Çamköy KÖK' den çıkan İskele KÖK' den enerji alan İskele Mah. TR-1 çıkışlı ENH üzerinde bulunan 1000008230 abone nolu Ramazan KAYIN' a ait 100 kVA trafosunun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 51 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
4	GÖKMEN ESTETİK GÜZELLİK İNŞ. HAYV. TARIM GIDA TUR. MADEN. EĞİTİM MEDİKAL SAĞLIK MÜH. HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2018/04	30.04.2018	57294	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, DEMİRKAPI MAH.	0,24	7-7-	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM 'den beslenen Şeker DM'den çıkan 34,5kV 3X3/0 iletenli Ömerköy fideri ile beslenen Söğütçayır KÖK' ten çıkan 3X3/0 iletenli ENH beslenen Ömerköy KÖK' ten çıkan Demirkapı fideri üzerinde bulunan Aydın GÖKMEN' e ait 250 kVA kurulu gücündeki direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sektiyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet)-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içersine taşınması(Tesis edilecek olan trafonun TEDAŞ MYD Şartnamesine uygun olarak tesis edilmesi), c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılıcak şekilde revize edilmesi, d)Ömerköy KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücreleri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Susurluk 3 Fideri) Otoprodüktör fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, f) (d) ve (e) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoprodüktör fideri/hücreleri olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
5	BEKİR KARAPINAR	2018/04	30.04.2018	57291	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, DEMİRKAPI MAH.	0,24	7-7-	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM 'den beslenen Şeker DM'den çıkan 34,5kV 3X3/0 iletenli Ömerköy fideri ile beslenen Söğütçayır KÖK' ten çıkan 3X3/0 iletenli ENH beslenen Ömerköy KÖK' ten çıkan Demirkapı fideri üzerinde bulunan Bekir KARAPINAR' a ait 160 kVA kurulu gücündeki direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sektiyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet)-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içersine taşınması(Tesis edilecek olan trafonun TEDAŞ MYD Şartnamesine uygun olarak tesis edilmesi), c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılıcak şekilde revize edilmesi, d)Ömerköy KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücreleri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Susurluk 3 Fideri) Otoprodüktör fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, f) (d) ve (e) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoprodüktör fideri/hücreleri olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
6	NAZİFE SERTEL	2018/04	30.04.2018	57311	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, TEKKEİŞIKLAR MAH.	0,24	7-7-	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) SEKA TM'den 3x3/0 iletenli Dursunbey ENH beslenen Kepsut DM'den 4 km 2X(3X1/0) iletenli ENH'nın devamında 3AWG3 iletenli İsaalan grubu üzerinde bulunan Nazife SERTEL' e ait 250 kVA kurulu gücündeki direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sektiyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet)-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içersine taşınması(Tesis edilecek olan trafonun TEDAŞ MYD Şartnamesine uygun olarak tesis edilmesi), c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılıcak şekilde revize edilmesi, d) Kepsut DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücreleri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Seka TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Dursunbey Fideri) Otoprodüktör fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, f) (d) ve (e) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoprodüktör fideri/hücreleri olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

**2018 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LISANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ**  
SAYFA:1

SIRA NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	YÖNETMELİĞİN HANGİ MADDESİ KAPSAMINDA BAŞVURU YAPILMIŞ OLDUĞU	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
7	BALIKESİR ÇAĞDAŞ GIDA HAYV. VE TARIM ÜR. SAN. PAZ. İTH. İHR. LTD. ŞTİ.	2018/04	30.04.2018	57307	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, DEMİRKAPI MAH., 1860 PARSEL	0,24	7-7-	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM 'den beslenen Şeker DM'den çıkan 34,5kV 3X3/0 iletkenli Ömerköy fideri ile beslenen Söğütçayr KÖK 'ten çıkan 3X3/0 İletkenli ENH beslenen Ömerköy KÖK 'ten çıkan Demirkapi fideri üzerinde bulunan Balikesir Çağdaş Gıda Hayv.ve Tar.Paz. Ltd. Şti.' ye ait 50 kVA kurulu gücündeki direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekişyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinin 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içersine taşınması(Tesis edilecek olan trafonun TEDAŞ MYD Şartnamesine uygun olarak tesis edilmesi), c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, d) Ömerköy KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Susurluk 3 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.
8	BALIKESİR ÇAĞDAŞ GIDA HAYV. VE TARIM ÜR. SAN. PAZ. İTH. İHR. LTD. ŞTİ.	2018/04	30.04.2018	57302	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, YENİKÖY MAH., 1968 PARSEL	0,24	7-7-	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balikesir II TM 'den çıkan 34,5kV 3X3/0 iletkenli Şamlı ENH 'dan enerji alan Yıldız KÖK-Ayyatlar KÖK-Telloğlu KÖK'ten çıkan devami Yeniköy KÖK'ü besleyen ENH üzerinden bransman alan Balikesir Çağdaş Gıda Hayv.ve Tarım. Ürün. San. İth. İhr. Ltd. Şti.' ye ait 100 kVA kurulu gücündeki direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekişyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinin 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içersine taşınması(Tesis edilecek olan trafonun TEDAŞ MYD Şartnamesine uygun olarak tesis edilmesi), c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, d) Telloğlu KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Balikesir II TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Şamlı 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.
9	BALIKESİR ÇAĞDAŞ GIDA HAYV. VE TARIM ÜR. SAN. PAZ. İTH. İHR. LTD. ŞTİ.	2018/04	30.04.2018	57300	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, YENİKÖY MAH., 1983 PARSEL	0,24	7-7-	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balikesir II TM 'den çıkan 34,5kV 3X3/0 iletkenli Şamlı ENH 'dan enerji alan Yıldız KÖK-Ayyatlar KÖK-Telloğlu KÖK'ten çıkan devami Yeniköy KÖK'ü besleyen ENH üzerinden bransman alan Balikesir Çağdaş Gıda Hayv.ve Tarım. Ürün. San. İth. İhr. Ltd. Şti.' ye ait 250 kVA kurulu gücündeki direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekişyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinin 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içersine taşınması(Tesis edilecek olan trafonun TEDAŞ MYD Şartnamesine uygun olarak tesis edilmesi), c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, d) Telloğlu KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Balikesir II TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Şamlı 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.
10	BALIKESİR ÇAĞDAŞ GIDA HAYV. VE TARIM ÜR. SAN. PAZ. İTH. İHR. LTD. ŞTİ.	2018/04	30.04.2018	57298	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, YENİKÖY MAH., 3978 PARSEL	0,24	7-7-	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balikesir II TM 'den çıkan 34,5kV 3X3/0 iletkenli Şamlı ENH 'dan enerji alan Yıldız KÖK-Ayyatlar KÖK-Telloğlu KÖK'ten çıkan devami Yeniköy KÖK'ü besleyen ENH üzerinden bransman alan Balikesir Çağdaş Gıda Hayv.ve Tarım. Ürün. San. İth. İhr. Ltd. Şti.' ye ait 250 kVA kurulu gücündeki direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekişyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinin 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içersine taşınması(Tesis edilecek olan trafonun TEDAŞ MYD Şartnamesine uygun olarak tesis edilmesi), c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, d) Telloğlu KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Balikesir II TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Şamlı 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.
11	BÜYÜKORHAN BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2018/04	30.04.2018	56957	GES	BURSA İLİ, BÜYÜKORHAN İLÇESİ, CUMAYANI MEVKİİ	0,24	7-8-	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34,5 kV Orhaneli TM'den Orhaneli 1 Fiderinden beslenen, Orhaneli DM-Benzinlik KÖK-İsmetiye Özlüce Fiderinden beslenen 1/0 RAVEN iletken kesitli ENH Üzerinde kurulu bulunan BÜYÜKORHAN YAYLAKENT AKARYAKIT TURİZM TAŞ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ. (1601 parsel) için tesis edilen Güneş Enerjisi Santrali beton köşkü içerisinde bulunan bir hücreden çıkış alınarak üretim tesislerinin beslenmesi ve ayrıca mevcut primer ölçü sitemine dahil olması, b)Mevcut Beton Köşk içerisinde Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Benzinlik KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Orhaneli 1 Fideri) 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.
12	ŞAHDEM SÜT ENTEGRE HAYV. İNŞ. TUR. GIDA YEM SÜT ÜR. PAZR. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2018/04	30.04.2018	57137	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, DOĞRUCA MAH.	0,24	7-7-	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma TM-III' ten çıkan 3x477 MCM iletkenli 6,65 km. uzunluğundaki Köyler Fideri ile beslenen Akçapınar KÖK' ten çıkan 3x3/0 AWG iletkenli 3,9 km. uzunluğundaki Doğruca Grubu' nun 26 nolu R-4 tipi galvaniz cıvatalı demir direğinden 3x3AWG iletkenli bransman aralar 2,65 km. uzunluğundaki mevcut 3x3AWG iletkenli beslenen 1000713440 nolu ŞAHDEM SÜT ENTEGRE HAYV. İNŞ. TUR. GIDA YEM SÜT ÜR. PAZR. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ye ait 400 kVA kurulu gücündeki direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekişyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinin 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içersine taşınması(Tesis edilecek olan trafonun TEDAŞ MYD Şartnamesine uygun olarak tesis edilmesi), c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, d) Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Bandırma TM-III' de santralin bağlanacağı fiderin(Köyler 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.