

YATIRIM KAPSAMINDA UYULMASI GEREKEN KOŞULLAR

Çağrı Dönemi: (1

Tedbir 302: Çiftlik Faaliyetlerinin Çeşitlendirilmesi ve İş Geliştirme

Sektör 302-7: Yenilenebilir Enerji Yatırımları

GENEL KRİTERLER	
1	Teknik proje eksiksiz ve doğru olarak doldurulmalıdır.
2	Proje çizimleri birbiri ile uyumlu olmalıdır.
3	Proje çizimleri, Teknik Proje Hazırlama Rehberinde belirtilen kriterler ile uyumlu olmalıdır.
4	Proje çizimleri, Teknik Proje ve İş Planındaki veriler uyumlu olmalıdır.

YENİLENEBİLİR ENERJİYE ÖZEL KRİTERLER	
1	Sadece şebekeye bağlı (on-grid) yenilenebilir enerji sistemlerine ilişkin harcama kalemleri uygun harcama olarak değerlendirilecektir.
2	Uygun yararlanıcılar kendi ihtiyaçları olan enerjiyi üretmek amacıyla yenilenebilir enerji yatırımı yapabilir. Bu şartı sağlamayan başvurular uygun kabul edilmeyecektir.
3	Başvuru sahibinin aynı ilde en az 1 yıldır elektrik tüketimi yaptığı en az bir işletmesi bulunmalıdır. Başvuru sahibine ait, aynı ilde bulunan ilgili koşulları sağlayan tüm işletmeler tüketim tesisi olarak değerlendirilecektir. Tüketim tesislerine ait belgelerin başvuru paketinde sunulması gerekmektedir, ihtiyaç duyulması halinde ilave kontroller yapılacaktır.
4	Tüketim tesisi 3 yıldan uzun süredir faaliyet gösteren başvuru sahiplerince sunulan projelerde; Yenilenebilir enerji tesisinin kurulu gücü, işletmenin son 3 yıllık elektrik tüketim verileri baz alınarak ortalama yıllık elektrik tüketimi hesaplanır. Proje ile gerçekleştirilecek üretim hesaplanan ortalama yıllık elektrik tüketiminin %120'sini geçmemelidir. (Kontroller için https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/ web sitesi verileri baz alınacaktır. İlgili web sitesinde yapılacak hesaplamada maksimum sistem kaybı %10 alınacaktır.)
	Tüketim tesisi 24-36 aylık sürede faaliyet gösteren başvuru sahiplerince sunulan projelerde; Yenilenebilir enerji tesisinin kurulu gücü, işletmenin son 2 yıllık elektrik tüketim verileri baz alınarak ortalama yıllık elektrik tüketimi hesaplanır. Proje ile gerçekleştirilecek üretim hesaplanan ortalama yıllık elektrik tüketiminin %120'sini geçmemelidir. (Kontroller için https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/ web sitesi verileri baz alınacaktır. İlgili web sitesinde yapılacak hesaplamada maksimum sistem kaybı %10 alınacaktır.)

	<p>Tüketim tesisi 12-24 aylık sürede faaliyet gösteren başvuru sahiplerince sunulan projelerde; Yenilenebilir enerji tesisinin kurulu gücü, işletmenin son 1 yıllık elektrik tüketim verileri baz alınarak ortalama yıllık elektrik tüketimi hesaplanır. Proje ile gerçekleştirilecek üretim hesaplanan ortalama yıllık elektrik tüketiminin %120'sini geçmemelidir. (Kontroller için https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/ web sitesi verileri baz alınacaktır. İlgili web sitesinde yapılacak hesaplamada maksimum sistem kaybı %10 alınacaktır.)</p>
5	<p>Yukarıda belirtilen kriterlere göre (Madde 4) belirlenen ortalama yıllık elektrik tüketiminin en az %100'ü kadar üretim yapılan işletmeler uygun kabul edilecektir. Bu koşulu sağlamayan proje başvuruları uygun kabul edilmeyecektir.</p>
6	<p>Teknik projede yer alan panellerin toplam gücünden (kWp), eviriciden (invertör) çıkışla (kWe) gerçekleşecek kaybın, oran olarak makul olmasına dikkat edilmelidir. Panellerin toplam gücü (kWp) değeri bağlantı anlaşmasında belirtilen kWe değerinin maksimum %20 fazlası kadar olabilir. Daha yüksek güç değerleri destek kapsamında değerlendirilmeyecektir. Örneğin bağlantı anlaşmasında 100 kWe gücü olan bir işletme, maksimum 120 kWp toplam panel gücü için destek talep edebilir.</p>
7	<p>Arazi kurulumları için tesisin güvenliğinin çit, güvenlik işaretlemeleri vb. imalatlarla sağlanmış olması gerekmektedir.</p>
8	<p>Yenilenebilir enerji tesisine ait "Teknik Proje Tablo 1", "Tek Hat Şeması" ve "Bağlantı Anlaşması"nda yazan kurulu güç (kWe) değerleri uyumlu olmalıdır. Kurulu güç değeri (kWe) spesifik uygunluk kriterini sağlamalıdır.</p>
9	<p>Başvuru Formunda yer alan "Yatırımın Uygulama Adresi", "Bağlantı Anlaşması"nda yer alan adres ile uyumlu olmalıdır.</p>
10	<p>Cephe kurulumu içeren projelerde elektrik mühendisi tarafından hazırlanmış bir verimlilik hesabının sunulması ve gerekli güvenlik önlemlerinin alınması gerekmektedir.</p>
11	<p>Tarımsal üretim faaliyetinde kullanılan elektrik (tarımsal sulama vb.) için güneş enerjisinden elektrik üretmek amacıyla yapılan projelerde tarımsal üretimden vazgeçilmemelidir.</p>
12	<p>Sera üstü GES uygun değildir.</p>
13	<p>Başvuru sahibine ait aynı ilde elektrik üretim tesisi bulunması halinde, bu tesisin üretimi dikkate alınacaktır. Mevcut tesiste gerçekleşen üretimin, hesaplanan maksimum yıllık tüketim değerine göre ihtiyacı karşılaması durumunda yeni bir üretim tesisi yapılması uygun kabul edilmeyecektir. Üretimin, tüketim ihtiyacını karşılamaması durumunda ise kalan fark kadarlık kısım desteğe esas maksimum güç değeri olarak kabul edilecektir. Üretim tesisi ile ilgili ihtiyaç duyulması halinde ilave kontroller yapılacaktır.</p>

NOT:

- Bu listede yer alan zorunlu makine ekipmanların teknik projede yer almaması durumunda başvuru sahibi ile irtibata geçilerek ek bilgi açıklama talep edilir. Gelen bilgi çerçevesinde zorunluluğu ortadan kaldıracak bir açıklama yapılmamış ise bu makine ekipmanların alımı zorunlu tutulur.