

YATIRIM KAPSAMINDA UYULMASI GEREKEN KOŞULLAR

Çağrı Dönemi: 1

Tedbir 302: Çiftlik Faaliyetlerinin Çeşitlendirilmesi ve İş Geliştirme

Sektör 302-5: Su Ürünleri Yetiştiriciliği

GENEL KRİTERLER	
1	“Mevcut-Yeni Yapı/Bina Listesi” eksiksiz ve doğru olarak doldurulmalıdır.
2	Makine-ekipman yerleşim planı ile mimari plan uyumlu olmalıdır.
3	Mimari proje, spesifik uygunluk kriterlerindeki kapasite sınırlarıyla uyumlu olmalıdır.
4	Mimari proje/Makine-ekipman yerleşim planı, iş planındaki ifadelerle uyumlu olmalıdır.
5	Yatırımda Kullanılacak Olan Mevcut ve Yeni Alınacak Tüm Makine-Ekipmanlar, “Makine Ekipman Yerleşim Planı ve Listesi”nde eksiksiz ve doğru şekilde gösterilmelidir.
6	Destek talebinde bulunulan makine-ekipmanın kapasitesine karar verilirken dikkat edilen hususlar ve hesaplama kriterleri, yatırım ölçeğine uygun olmalıdır.

YENİLENEBİLİR ENERJİ İÇİN KRİTERLER	
1	Sadece şebekeye bağlı (on-grid) yenilenebilir enerji sistemlerine ilişkin harcama kalemleri uygun harcama olarak değerlendirilecektir.
2	Yeni kurulacak işletmelerde; Yenilenebilir enerji tesisi kurulu gücü, işletmenin elektrik projesinde yer alan yükleme cetvelinde yazan kurulu gücün %60'ını geçmemelidir. Daha yüksek oranlar destek kapsamında değerlendirilmeyecektir
3	Mevcut işletmeler için; 3 yıldan uzun süredir faaliyet gösteren ve gerçekleştirilecek proje ile kapasitesi %30 dan fazla değişmeyecek olan projelerde; yenilenebilir enerji tesisinin kurulu gücü, işletmenin son 3 yıllık elektrik tüketim verileri baz alınarak hesaplanan ortalama yıllık elektrik tüketiminin %120'sini geçmemelidir. (Kontroller için https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/ web sitesi verileri baz alınacaktır.) (3 yıllık elektrik tüketim verileri baz alındığında yıllık tüketimleri arasında %30'dan az fark olan işletmeler) İşletmenin son 3 yıllık elektrik tüketim verileri baz alındığında yıllık tüketimleri arasında %30'dan fazla fark olan işletmelerde; yenilenebilir enerji tesisi kurulu gücü, işletmenin elektrik projesinde yer alan yükleme cetvelinde yazan kurulu gücün %60'ını geçmemelidir. Daha yüksek oranlar destek kapsamında değerlendirilmeyecektir. Gerçekleştirilecek proje ile kapasitesi %30'dan fazla değişecek olan veya 3 yıllık elektrik tüketimi bulunmayan işletmeler için; yenilenebilir enerji

	tesisi kurulu gücü, işletmenin elektrik projesinde yer alan yükleme cetvelinde yazan kurulu gücün %60'ını geçmemelidir. Daha yüksek oranlar destek kapsamında değerlendirilmeyecektir.
4	Elektrik tesisat projesi işletmenin gerçek gücünü yansıtmalıdır. İşletme elektrik tesisat projesi yükleme cetveli, yenilenebilir enerji tesisinin kurulu gücünün belirlenmesinde ana kriterdir. Dolayısıyla tüketim tesisine ait yükleme cetvelinin detaylı bir şekilde incelenmesi gerekmektedir. Yüklemeye cetveli incelenirken, Teknik Proje Tablo 2'de yer almayan, sektörde ve/veya yatırım yapılan bölgede kullanımı olmayan veya işletme ölçeğine göre kapasitesi fazla olan makine-ekipmanların yüklemeye cetvelinde yer almamasına, makine-ekipmanların güçlerinin suni olarak artırılmadığına dikkat edilmelidir.
5	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.
6	Kurulacak yenilenebilir enerji sistemi işletme ile aynı parselde olmalıdır.
7	Arazi kurulumları için tesisin güvenliğinin çit, güvenlik işaretlemeleri vb. imalatlarla sağlanmış olması gerekmektedir.
8	Yenilenebilir enerji tesisine ait Teknik Proje Tablo 1, tek hat şeması ve bağlantı anlaşmasında yazan kurulu güç (kWe) değerleri uyumlu olmalıdır.
9	Cephe kurulumu içeren projelerde elektrik mühendisi tarafından hazırlanmış bir verimlilik hesabının sunulması ve gerekli güvenlik önlemlerinin alınması gerekmektedir.
<u>Tüketim Tesisi Kurulu Gücü:</u> Elektrik projesine ait yüklemeye cetvelinde yer alan makine ekipmanların güç değerlerinin toplamını ifade eder.	

İNŞAAT İŞLERİ İÇİN KRİTERLER	
A	Su Ürünleri Restoranlarında Özel Kriterler
1	Tüm iç alan yemek hizmeti için kullanılmalıdır.
2	Tuvaletler üretim alanından ayrılmalıdır ve bu mahallere doğrudan açılmamalıdır.
3	Proje temiz, atık su ve kanalizasyon sistemleri içermelidir.
4	Üretim mahallerindeki zemin dayanıklı, su geçirmez, yıkanabilir, toksik olmayan ve dezenfeksiyon gerektiğinde kolayca temizlenen malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
5	Oluşan atık suların tahliyesi için üretim mahallerindeki zeminlerde gerekli tahliye kanalları imal edilmelidir. Üzeri haşere girişini önleyecek ve gerektiğinde çıkarılarak drenajın kolay temizlenmesine olanak sağlayacak metalle kaplı olmalıdır.
6	Üretim mahallerindeki duvarlar dayanıklı, su geçirmez, yıkanabilir, toksik olmayan ve dezenfeksiyon gerektiğinde kolayca temizlenen malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

7	Üretim mahallerindeki tavan (tavan yoksa, çatının iç yüzeyi) kir birikmesini engelleyecek, yoğunlaşmayı azaltacak, istenmeyen küf oluşumunu ve aşağı partikül düşmesini engelleyecek biçimde imal edilmiş olmalıdır.
8	Tüm kapı ve pencereler pürüzsüz, emici olmayan özelliklere sahip, dezenfeksiyona uygun, gerektiğinde kolayca temizlenebilir malzemeden yapılmış olmalıdır
9	Proje uygun ve yeterli doğal veya mekanik havalandırma düzenleri bulundurmalıdır. Havalandırma sistemi, bulaşık alandan temiz alana mekanik hava akımını önlemelidir. Havalandırma sistemi; filtreler, temizliği ve değiştirilmesi gereken parçalara kolayca ulaşılabilir şekilde yerleştirilmelidir.
B	Su Ürünleri Yetiştiriciliğine Özel Kriterler
1	Mimari projede tüm mahallerin kullanım amacı yatırım konusu ile uyumlu olmalıdır (Bu kriter yatırım yapım işini içeriyorsa geçerlidir).
2	Kuluçkahanedeki su dağıtım sistemi plastik veya polietilen borularla tasarlanmış olmalıdır (Bu kriter yatırım kuluçkahane yapımını içeriyorsa geçerlidir).
3	Kuluçkahane gün ışığını engelleyecek şekilde tasarlanmış olmalıdır. Güneş ışınları direkt yumurtaların üzerine gelmemelidir (Bu kriter yatırım kuluçkahane yapımını içeriyorsa geçerlidir).
4	Eğer tesis yüzey sularından besleniyorsa doğal türlerin girişini engellemek için önlem alınmış olmalıdır.
5	Atık su, alınan ortama tek noktadan verilecek şekilde toplanmış olmalıdır.
6	Üretilen türlerin doğaya kaçışı engellenmiş olmalıdır (Balık ızgarası vs.)
7	Varsa malzeme veya yem deposu girişleri kuluçkahaneden ayrı tasarlanmış olmalıdır (Bu kriter yatırım kuluçkahane yapımını içeriyorsa geçerlidir).
8	Atık su kalitesinin alınan ortama geri verilmeye yeterli olduğundan emin olmak için alınan önlemler olmalıdır.
C	İşletmenin İdari Bina İçermesi Durumunda
	<p>Su ürünleri yetiştiriciliği için idari bina sadece kapalı alanlarda (Yavru balık ve balık yumurtası üretimi için tesis vb.) üretim olması durumunda uygundur. İdari bina tasarlanırken öncelikle yatırımın kapasitesi ve iş planında yazan tam zamanlı çalışan sayısı ile orantılı büyüklükte mekân gereklilikleri göz önünde bulundurulmalıdır. Bununla birlikte ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvalet ve banyo unsurlarını içeren idari binaların toplam brüt büyüklüğü üst sınırının 200 m² olacak şekilde yapılması (bu rakamda artış yapılmaması) gerekmektedir.</p> <p>Su ürünleri restoranları için idari bina tasarlanırken öncelikle yatırımın kapasitesi ve iş planında yazan tam zamanlı çalışan sayısı ile orantılı büyüklükte mekân gereklilikleri göz önünde bulundurulmalıdır.</p>

ZORUNLU MAKİNE-EKİPMANLAR	
A	IPARD III Programından Kaynaklanan Gerekli Makine Ekipman Listesi
1	Dezenfeksiyon sistemi (Kuluçkahane girişi, işletme sahasının girişi için)
2	Atık yönetim sistemi (Katı atık dolum istasyonu, Katı atık tankları, Izgaralar, Süzgeçler ve Filtrasyon sistemleri)
3	Oksijenmetre
4	Prob pH Metre
5	Sıcaklık ölçer
6	Su analiz cihazı
B	Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Bulunması Gereken Zorunlu Makine ve Ekipmanlar
B.1	Teknik Olarak Zorunlu Makine Ekipman Listesi
a	Kültür Balıkçılığı Çiftliklerinin Tesis ve Ünitelerinin Yapımı, Genişletilmesi veya Modernizasyonu (Kafes Sistemlerine Yönelik)
1	Mooring sistem (Kafes sabitleme sistemi, Yüzdürücü ekipman, Bağlantı ekipmanları, Kafes ağları)
2	Tekne (motorsuz)
b	Yavru Balık ve Balık Yumurtası Üretimi
1	Larva havuzu veya tankı (Fiberglas larva havuzu, beton larva havuz vs.)
2	Kuluçka ekipmanı (Kuluçka dolabı, zuger şişesi, kuluçka kanalı)
3	Sağımhane Ekipmanı (Hormon enjeksiyon aleti, plastik kap vs)
4	Yavru balık ve yumurta taşıma tankı
5	Terazi
c	Üretim ve Hasat
1	Şoklama tankı
C	Su Ürünleri Lokantalarında Bulunması Teknik Olarak Zorunlu Makine Ekipman Listesi
C.1	Teknik Olarak Zorunlu Makine Ekipman Listesi
a	Yeme-İçme Tesisleri Kurulumu
1	Buzdolabı
2	Ocak
b	Yazılım Dahil Bilgi Teknolojileri Yatırımı

1	Bilgisayar
2	Yazıcı

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.
- Bu listede yer alan inşaat işleri kriterlerinin projede yer almaması durumunda başvuru sahibi ile irtibata geçilerek ek bilgi açıklama talep edilir ve gelen bilgi, açıklama değerlendirilir.