

## YATIRIM KAPSAMINDA UYULMASI GEREKEN KOŞULLAR

Çağrı Dönemi : 2

Sektör : Tarım Ve Balıkçılık Ürünlerinin İşlenmesi Ve Pazarlanması İle İlgili Fiziki Varlıklara Yönelik Yatırımlar

Alt-Sektör : Meyve ve Sebze

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 planında ki 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.
7	Yenilenebilir enerji sisteminin toplam kapasitesi işletmenin kurulu gücünü geçemez.
8	Kurulacak yenilenebilir enerji sistemi işletme ile aynı parselde olmalıdır.

İNŞAAT İŞLERİ İÇİN KRİTERLER	
A	Özel Kriterler
1	İşletmenin çevresindeki zemin uygun malzemeyle kaplanmış olmalıdır. (asfalt, beton vs.)
2	Ürün işleme ünitesi inşaatı ile ahır, atık deposu vs. arasında yeterli mesafe mevcut olmalıdır.
3	Üretim alanına giriş kısmında/kısımlarında personel için uygun hijyen alanı oluşturulmuş olmalıdır.
4	Yatırım alanına atık su drenajı kurulumu yapılmış olmalıdır.
5	Makine yerleşim planı mimari proje ile uyumlu olmalıdır.
6	Tuvalet girişi üretim alanından ayrılmış olmalıdır.
7	Proje çalışanlar için yeterli miktarda duş kabinleri ve el yıkama lavaboları içeren soyunma odası içermelidir.
8	Proje temiz ve atık su sistemleri içermelidir.
9	Yatırım işleme prosesini içeriyorsa, işletmenin giriş kapısı doğrudan üretim alanına açılmamalıdır
10	Zemin dayanıklı, su geçirmez, yıkanabilir, toksik olmayan ve dezenfeksiyon gerektiğinde kolayca temizlenen malzemedir olmalıdır.
11	İşletmenin üretim birimlerinde oluşan atık suların tahliyesi için işletme zemininde gerekli tahliye kanalları imal edilmelidir. Üzeri haşere girişini önleyecek ve gerektiğinde çıkarılarak drenajın kolay temizlenmesine olanak sağlayacak metalle kaplı olmalıdır.

12	Duvarlar uygun yüksekliğe kadar dayanıklı, su geçirmez, yıkanabilir, toksik olmayan ve dezenfeksiyon gerektiğinde kolayca temizlenen malzemeden olmalıdır.
13	Tavan (tavan yoksa, çatının iç yüzeyi) kir birikmesini engelleyecek, yoğuşmayı azaltacak, istenmeyen küf oluşumunu ve aşağı partikül düşmesini engelleyecek biçimde olmalıdır.
14	Tüm kapı ve pencereler pürüzsüz, emici olmayan özelliklere sahip, dezenfeksiyona uygun, gerektiğinde kolayca temizlenebilir malzemeden yapılmış olmalıdır
15	Yatırım işleme prosesini içeriyorsa, işletme, hammadde ve ürünlerin gerekli kalite kontrollerinin yapılabileceği ayrı bir laboratuvar alanı içermelidir.
16	Soğuk hava depo kapasitesi 10.000 m <sup>3</sup> 'ün altında olmalıdır. (Eğer yatırım soğuk hava deposu inşaatı, modernizasyonu veya genişletmesi içeriyorsa)

<b>ZORUNLU MAKİNE-EKİPMANLAR</b>	
<b>A</b>	<b>IPARD Programından Kaynaklanan Zorunlu Makine Ekipman Listesi</b>
<b>Topluluk Standartlarına Ulaşmak için Gıda Güvenliğine Yönelik Yatırımlar için Gerekli Görülen Makine-Ekipmanlar</b>	
1	Hijyen İstasyonu
2	Havalandırma sistemleri
3	Sıcaklık/Nem İzleme Otomasyonu (Soğutma sistemine entegre ise ayrıca alınması zorunlu değildir)
4	Üretim İzleme Otomasyonu
5	Jeneratör
<b>B</b>	<b>Üretimde Bulunması Teknik Olarak Zorunlu Makine Ekipman Listesi (Proje paketleme hattı içeriyorsa)</b>
1	Yıkama hatları veya makineleri
2	Seçme ve ayıklama hattı
3	Paketleme/Ambalajlama Makinesi
<b>C</b>	<b>Yenilenebilir Enerji Sistemleri için Gerekli Görülen Makine-Ekipmanlar</b>
1	Solar Panel (Alınacak paneller tek tip teknik özelliklere sahip olacak )
2	İzleme Sistemleri

**NOT:**

- Bu listede yer alan makine ekipmanların ve inşaat işlerinin teknik projede yer almaması durumunda, başvuru sahibinden ek bilgi ve açıklama talep edilerek, gelen bilgi ve açıklama çerçevesinde ilgili makine ekipmanların/inşaat işlerinin alımı/yapımı zorunlu tutulabilir.
- Bir ürün üretim aşamasında alınan ortak makine-ekipman diğer ürün üretim aşamalarında da kullanılabilir.