

<b>ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME</b>	
<b>302.1.0 Bitkisel Üretim Çeşitlendirilmesi ve Bitkisel Ürünlerin İşlenmesi ve Paketlenmesi</b>	
302.1.3 Mantar ve Misel	
Diğer bentlerde belirtilen harcamaların en fazla %12'sine kadar olmak kaydıyla ve iş planı hazırlamaya yönelik harcamaların 6.000 Avroyu aşmayacak şekilde uygun harcama değerinin en fazla %4'ü olacak şekilde, mimarlık, mühendislik ve diğer danışmanlık ücretleri, fizibilite çalışmaları, patent hakları ve lisansın satın alınması gibi harcamalarla bağlantılı olan genel giderler.	
Görünürlüğe ilgili harcamalar da Sektörel Anlaşma'nın Madde 30(4) hükümleri gereğince uygundur. Faydalanıcı, yatırım tutarına bakılmaksızın, her bir proje için bir tabela yerleştirir. Görünürlük ile ilgili harcamalar, toplam uygun harcamaların %1'ini geçemez.	
"İnşaat işleri" terimi hem malzemeyi hem de işçiliği kapsamaktadır.	
BT donanım ve yazılımı ancak yatırım faaliyeti ile bağlantılı ise uygundur.	
<b>YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR</b>	
<b>İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON*</b>	
Depo binalarının ve makine garajlarının inşası veya modernizasyonuna yönelik inşaat işleri,	
Bitkilerin üretimi, depolanması/havalandırılması, kurutulması, işlenmesi ve <b>paketlenmesi</b> için tesis inşası, modernizasyonu veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri,	
Seraların inşası ve/veya yenilenmesine yönelik inşaat işleri (kısa ömürlü plastik dışında, yalnızca cam, uzun ömürlü plastik veya diğer materyallerden yapılmış seralar)	
İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve bekcü kulübesi, jeneratör odası, ihata duvarı/çitler, işletme içi yollar dahil.	
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik inşaat işleri	
Fotovoltaik güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu	
Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi santrallerinin inşaat/ geliştirme/modernizasyonu	
Rüzgar enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu	
Biyokütle enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu	
Jeotermal enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu	
Mikro-kojenerasyon sistemlerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu	
* İnşaat işleri Ek 1'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.	
<b>MAKİNE EKİPMAN ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR</b>	
Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğimiz makine ekipmanlar için <b>belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar</b> aşağıda belirtilmiştir.	
1- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için <b>hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde</b> aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.	
2- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın <b>fiyatını etkilebilecek</b> farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.	
3- Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise " <b>YOK</b> " şeklinde belirtiniz.	
4- Belireceğiniz teknik özellikler, makine ekipmana ait üretici/tedarikçi tarafından sağlanan <b>katalog, broşür v.b</b> dokümanlarda yer alan teknik özellikler ve bu özelliklere ait birimler ile <b>uyumlu</b> olmalıdır.	
5- Belireceğiniz teknik özellikleri aşağıdaki <b>belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun</b> şekilde doldurunuz.	
<b>Örnekler</b>	Sıra sayısı: Tek sıralı, Çift sıralı, Sıra bağımsız v.b.
	Anti sok sistemi: Var veya Yok
	Gerekli traktör gücü: 62 Kw, 80 hp v.b
	PTO devri: 540 devir/dakika, 540 rpm, 1000 devir/dakika v.b
	Kapasite: 10 m3, 10 ton, 20 lt/saat v.b.
	Fan sayısı: 3 adet v.b
	Çap: 3 cm, 5 cm, v.b
	Tip: Dikey, Yatay v.b
	Boyut: 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik v.b
	Mobil: Evet veya Hayır

MAKİNE VE EKİPMAN ALIMI	
Bitki üretimine yönelik ekipman, makine ( hasat makinesi, gübreleme makinesi, pulluklar, vb.) ve hasat sonrası materyallerin (ön soğutma ekipmanı, kasalar, bidonlar, vb.) alımı	
Römork	Tip Kapasite Boyut (ilave dahil) Lastik Ebadı Dinçil Sayısı Boşaltma Yönü
Plastik Kasa	Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Ürün Taşıma Arabası	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Paket Tip Soğuk Oda	Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi
Hidrolik Hareketli Hasat Arabaları	Tip Güç Ebat Malzeme
Kompost Dolum Makinesi	Tip Kapasite Ebat Güç
Kompost Aktarma Makinesi	Tip Kapasite Ebat Tambur Çapı
Kompost Pastörizasyon Ünitesi	Tip Kapasite Ebat Güç
Kompost Boşaltma Makinesi	Tip Kapasite Ebat Güç
Kompost Pres Makinesi	Tipi Kapasite Güç
Kompost Besleme Makinesi	Tip Çalışma Hızı Güç Çalışma Genişliği
Kompost Paketleme Makinesi	Tipi Kapasite Güç
Misel Ekim Makinesi	Tipi Kapasite Güç
Örtü Toprağı Serim Makinesi	Tipi Kapasite Güç
Örtü toprağı Tırmıklama Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Diş Sayısı
Ranza ve Askı Sistemi	(Üretim rafı) Tip Ebat Malzeme Bölme Mesafesi
İstima Sistemi	Tip Kapasite Sıcak Su Kazanı Sıcak Su Kazanı Isıtma Kapasitesi Yükleme Sistemi Kül Boşaltma Sistemi Devr-İ Daim Pompası

<b>İşıklendirme Sistemi</b>	Tip Kapasite Güç
<b>İlaçlama Makinesi</b>	Tip Depo Kapasitesi Motor Gücü Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü
<b>Çalışma Tezgahı</b>	(masa sistemi) Raf Sayısı Malzeme Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
<b>Konveyör</b>	Tip Motor Gücü Kapasite Bant Genişliği Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Şase Boyutu Şase Malzemesi Tahrik Malzemesi Tambur/Var Tambur Boyut Tambur Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Klips Makinesi</b>	Tip Motor Gücü Basınç Kapasite Malzeme Boyutlar Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Su Tankeri</b>	Kapasite Malzeme Ebat
<b>Ön yükleyici</b>	Kaldırma Kapasitesi Maksimum Kaldırma Yüksekliği Kumanda Sistemi Ataşman Dengeleme Sistemi Ataşman Hacmi Ataşman Boyut
<b>Arka Yükleme Keçesi</b>	Toplam Uzunluk Toplam Genişlik Toplam Yükseklik Toplam Ağırlık Keççe Genişliği Keççe Derinliği Keççe Eğrilik Yarıçapı Keççe Hacmi Maksimum Kaldırma Yüksekliği Maksimum Boşaltma Yüksekliği Küreleme Derinliği Ortalama İş Kapasitesi
<b>Kompost sıkma/santrifüj makinesi</b>	Tip Kapasite Güç
<b>Transpalet</b>	Tip Boyut Malzeme Kapasite Güç Kaynağı
<b>Soğuk Depo Kapısı</b>	İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme Boyut Tip İzolasyon Kapı Kalınlığı
<b>Ph metre</b>	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı Kalibrasyon Sıcaklık Ölçüm Aralığı
<b>Nemölçer</b>	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı
<b>Ürünlerin üretimi, depolanması/havalandırılması, kurutulması, işlenmesi ve pazarlanmasına yönelik bilgisayarlar, özel yazılım ve özel teknolojik ekipman da dahil olmak üzere makine ve ekipman alımı (EK-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipmanlar altında seçilebilecektir.)</b>	
<b>Ayıklama Makinesi</b>	Güç Boyut Kapasite Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

<b>Yıkama Sistemi</b>	Yıkama Makinesi Tip Kapasite Güç
<b>Doğrama Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Dilim Kalınlık Aralığı Bıçak Sayısı
<b>Kurutma Sistemi</b>	Tip Kapasite Ebat Güç Fan Sayısı Kat Sayısı Brülör Sayısı
<b>Boylama Hatı</b>	Kapasite Boyut Konveyör Sayısı Konveyör Özellikleri Kontrol Sistemi Besleme Bölümü Yıkama Bölümü Kurutma Bölümü Boşaltım Bölümü Malzeme Hat Sayısı Hangi Ürün için Kullanıldığı
<b>Seralar için gerekli makine ve ekipman alımı (kısa ömürlü plastik dışında, yalnızca cam, uzun ömürlü plastik veya diğer materyallerden yapılmış seralar)</b>	
<b>Isıtma Sistemi</b>	Tip Kapasite
<b>Işıklandırma Sistemi</b>	Tip Kapasite Güç
<b>Sisleme Sistemi</b>	Nozul Sayısı Boru Tipi Boru Uzunluğu Filtre Sayısı Pompa Motor Gücü Pompa Debisi
<b>Işıklandırma, sulama, ısıtma/iklimlendirme, havalandırma, ilaçlama, gübreleme sistemleri için gerekli bilgisayarlar, özel yazılımlar ve özel teknolojik ekipman da dahil makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Damla Sulama Sistemi</b>	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat
<b>Sisleme Sistemi</b>	Nozul Sayısı Boru Tipi Boru Uzunluğu Filtre Sayısı Pompa Motor Gücü Pompa Debisi

## Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı

## Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri

Solar Panel	Tip Panel Gücü Panel Hücre Sayısı Boyut
Invertör	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Solar Kablo	Solar Kablo Kesiti
Sayaç	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
Şarj Regülatörü	Sistem Voltajı Maksimum Şarj Akımı
Enerji Depolama Sistemi	Kapasite Voltaj
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
Rüzgar Enerji Santralleri	
Biyokütle Enerji Santralleri	
Jeotermal Enerji Santralleri	
Mikrokojenasyon Sistemleri	

## BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik ekipman alımı

Bilgisayar	Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
Yazıcı/Tarayıcı	Tip Baskı Süresi Tarama Süresi
Üretim İzleme Otomasyonu	Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri

## Ek-2.1 Genel Makine Ekipman

Alarm Sistem Kiti	Kontrol Paneli Siren Sistemi Dijital Gösterge Keypad Özelliği Uzaktan Kontrol Kayıt Sayısı
Ekran	Boyut Görüntü Özelliği Ses Sistemi Ağırlık Güç Tüketimi Derinlik Çözünürlük
Güvenlik Kamerası	Lens Çalışma Gerilimi Çözünürlük Led&Hd
Kayıt Cihazı (DVR)	Ana İşlemci İşletim Sistemi Video Giriş-Çıkış Ses Giriş-Çıkış Görüntü Çözünürlük Görüntü Kalitesi Network Özelliği Alan İsgali Güç Tüketimi Boyut Ağırlık

<b>Kamera-Ekran Ara Birimi</b>	Ağ Ara Birimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Genişliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite
<b>Basınçlı Yıkama Makinesi</b>	Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi
<b>Boru ve Fittings</b>	Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap
<b>Vana</b>	Malzeme Çap Tip
<b>Dedektör</b>	Tip
<b>Hijyen İstasyonu</b>	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
<b>Filtrasyon Sistemi</b>	Kapasite Malzeme Ebat Ultrafiltrasyon (UF) Sistemi Nano Filtrasyon (NF) Sistemi Ters Ozmoz (RO) Sistemi Membran Sistemleri Ünitesi Otomatik Çip Temizlik Basınçlı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayırıcı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç
<b>İzgara/Süzgeç</b>	Malzeme Türü Boyut Tip
<b>Jeneratör</b>	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Standby Gücü
<b>Kompresör</b>	Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi
<b>Kondenser</b>	Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve
<b>Regülatör</b>	Ağırlık Güç Malzeme Boyut
<b>Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi</b>	Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite Tip Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü

<b>Forklift (Elektrikli)</b>	<p>Akü Voltaj Kapasitesi  Yürüyüş Motor Gücü  Kaldırma Motor Gücü  Forklift Uzunluğu  Forklift Genişliği  Forklift Boyu  Forklift Ağırlığı  Asansör Tipi  Asansör Kaldırma Yüksekliği  Serbest Kaldırma Yüksekliği  Asansör Açık Yüksekliği  Asansör Kapalı Yüksekliği  Çatal Ölçüsü  Lastik Tipi  Lastik Sayısı  Kaldırma Kapasitesi</p>
<b>Zararlı/Pest Kontrol Sistemi</b>	<p>Malzeme  Tip  Ağırlık  Ebat  Güç  Kapasite  Etki Alanı  Ses Şiddeti</p>
<b>Pompa</b>	<p>Tip  Gövde Malzeme  Güç  Basma Yüksekliği  Batma Derinliği  Devir Sayısı  Hangi Ürün için Kullanıldığı</p>
<b>Enerji tasarrufu sağlayan sistemler</b>	<p>Tip</p>
<b>Su motorları ve dinamlar</b>	<p>Tip  Basma Yüksekliği  Güç  Devir Sayısı</p>
<b>Soğutucu/Dondurucu</b>	<p>Tip  Kapasite  Güç  Soğutucu Gaz</p>
<b>Sterilizatör</b>	<p>Malzeme  Kapasite  Güç</p>

## Ek-2.2. Laboratuvar Ekipmanı

<b>Akış Ölçer</b>	Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı
<b>Alkol Tabancası</b>	Malzeme Kapasite
<b>Basınç Ölçer</b>	Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı
<b>Blender</b>	Tip Karıştırma Kapasitesi Devir Güç Hız Ayarı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Bulaşık Makinesi</b>	Program Sayısı Enerji Tüketim Sınıfı Kapasite Ses Seviyesi Su Tüketimi Su Taşma Emniyeti Motor Gücü Boyut
<b>Butrometre</b>	Tip Kapasite
<b>Buzdolabı/Derin Dondurucu</b>	Hacim Soğutma Sistemi Enerji Sınıfı Ses Seviyesi Enerji Tüketimi Dondurma Kapasitesi Tip
<b>Çekercak</b>	Boyut Malzeme Tip Motor Gücü Fan Adedi Aydınlatma
<b>Desikatör</b>	Disk Çapı Malzeme
<b>Dispenser</b>	Kapasite Tip
<b>Distilasyon Cihazı</b>	Kapasite İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Etöv</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Hava Dezenfeksiyon Cihazı</b>	Voltaj Enerji Tüketimi Maksimum Hava Sirkülasyonu Maksimum Etki Alanı Boyut Ağırlık Malzeme
<b>Higrometre</b>	Çözünürlük Nem Ölçü Aralığı
<b>İnkübatör</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Koloni Sayım Cihazı</b>	Tip Boyut Hafıza Büyütme Sayısı Aydınlatma Mercek
<b>Kondüktivitemetre</b>	Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet



<b>Kromatografi Cihazı</b>	Tip Boyut Çalışma Sıcaklığı Aralığı Soğutma Süresi Dedektör Tipi Hassasiyet Analitik Süre
<b>Kronometre</b>	Alarm Hassasiyet Malzeme
<b>Kurutma Dolabı</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Kül Fırını</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Laktodensimetre</b>	Boyut Analiz Süresi Örnek Hacmi Örnek Sıcaklığı Hassasiyet
<b>Manyetik Karıştırıcı</b>	Tip Tabla Ölçüsü Devir Sıcaklık Aralığı
<b>Membran Filtrasyon Cihazı</b>	Malzeme Hazne Sayısı Boyut Kapasite
<b>Mikroskop</b>	Tip Büyütme Oranı Çözünürlük Aydınlatma Tipi
<b>Mikser</b>	Kapasite Motor Gücü Hız Kontrolü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Nitrometre</b>	Kalibrasyon Kapasite Malzeme Tip Ölçüm Aralığı
<b>Otoklav</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Otomatik Büret</b>	Kapasite Hassasiyet Tip Kalibrasyon
<b>Otomatik Pipet</b>	Tip Kapasite Hassasiyet
<b>PH Metre</b>	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı Kalibrasyon Sıcaklık Ölçüm Aralığı
<b>Piknometre</b>	Malzeme Kapasite
<b>Polarimetre</b>	Tip Kapasite Ölçüm Aralığı
<b>Puar</b>	Malzeme Kapasite
<b>Refraktometre</b>	Ölçüm Aralığı Sıcaklık Düzeltme Tip
<b>Santrifüj</b>	Kapasite Devir
<b>Spektrofotometre</b>	Işık Kaynağı Dedektör Sayısı Dalga Boyu Aralığı Veri Aralığı
<b>Steril Kabin</b>	Tip Boyut Filtre Dış Yüzey Malzeme Çalışma Tabla Malzemesi
<b>Sterilizasyon Fırını</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme

<b>Stomacher Cihazı</b>	Kapasite Boyut
<b>Su Banyosu</b>	Tip Kapasite Çalışma Sıcaklığı Aralığı İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Termometre</b>	Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet
<b>Veri Kaydedici</b>	Malzeme Hassasiyet Ölçüm Aralığı
<b>Viskozimetre</b>	Kapasite Ölçüm Aralığı Hassasiyet
<b>Vorteks</b>	Tip Devir

**Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman**

<b>Tanıtım Standı</b>	Tip Malzeme Boyut Hangi Ürün için Kullanıldığı
<b>Reklam Tabelası</b>	Tip Malzeme Boyut Işıklıdırma Ağırlık Profil Ölçüleri
<b>Teshir Ünitesi</b>	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklıdırma Hangi Ürün için Kullanıldığı
<b>Kepenik</b>	Malzeme Boyut Tip Uzaktan Kumanda Motor Gücü
<b>Taşıma Kasası</b>	Malzeme Boyut Ağırlık
<b>Palet</b>	Malzeme Boyut Ağırlık
<b>Paketleme/Ambalajlama Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
<b>Etiketleme Makinesi</b>	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi
<b>Yazar Kasa</b>	İşlemci Bellek Ağırlık Mali Hafıza Kapasitesi Yazıcı Tipi Kart Okuyucu Temassız İşlem Pos Özelliği Kablosuz Kullanım Batarya

**Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:**

- (a) Çerçeve Anlaşmanın 28. Maddesinde yer aldığı şekilde katma değer vergileri dahil olmak üzere vergiler, gümrük ve ithalat vergileri ve yükleri veya eş etkiye sahip vergiler;
- (b) IPARD II Programı hükümleri tarafından sağlanmadığı takdirde, Mülkiyetin kiracılara geçip geçmediğine bakılmaksızın arazi ve mevcut binaların alımı, kiralanması veya finansal kiralanması;
- (c) Para cezaları, mali cezalar ve mahkeme giderleri;
- (d) İşletme maliyetleri;
- (e) İkinci el makine ve ekipman;
- (f) Banka ücretleri, teminat maliyetleri ve benzer ücretler;
- (g) Diğer salt mali harcamaların yanı sıra IPARD Avro hesabıyla ilgili her türlü para birimi dönüşüm masrafları, harçlar ve kur kayıpları;
- (h) Aynı katkılar;
- (i) Zirai üretim haklarının, hayvanlar, yıllık bitkilerin satın alınması ve ekilmesi;
- (j) Bakım, amortisman ve kira giderleri;
- (k) Yardımın yönetimi ve uygulanmasında kamu idaresi tarafından üstlenilen masraflar, yani Program Otoritesine ait masraflar ve özellikle genel giderler, kira giderleri ve yönetim, uygulama, izleme ve kontrol faaliyetlerinde istihdam edilen personelin maaşları,
- (l) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir.