

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME	
302.4.0 Kırsal turizm ve rekreasyon faaliyetleri	
302.4.3 Rekreasyon Tesisleri	
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.	
Görünürlükle ilgili harcamalar da Sektörel Anlaşma'nın Madde 30(4) hükümleri gereğince uygundur. Faydalanıcı, yatırım tutarına bakılmaksızın, her bir proje için bir tabele 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.	
YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR	
İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON*	
Turistik açık alan aktivitelerine yönelik (at ahır ve parkur inşası, açık yüzme havuzlarının inşası veya sportif veya rekreatif balıkçılık için iç suların düzenlenmesi, dağ bisikleti gezileri için alanların inşası, rafting parkuru inşası, doğa yürüyüşleri parkuru inşası, hobi bahçeleri ve iç yolların inşası ya da bahçe içi yolların düzenlenmesi) inşaat ve yeniden düzenleme işleri	
İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve beki 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.	
MAKİNE EKİPMAN ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR	
Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğiniz makine ekipmanlar için belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar aşağıda belirtilmiştir.	
1- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.	
2- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın fiyatını etkileyebilecek farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.	
3- Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise "YOK" şeklinde belirtiniz.	
4- Belirteceğiniz teknik özellikler, makine ekipmana ait üretici/tedarikçi tarafından sağlanan katalog, broşür v.b dokümanlarda yer alan teknik özellikler ve bu özelliklere ait birimler ile uyumlu olmalıdır.	
5- Belirteceğiniz teknik özellikleri aşağıdaki belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun şekilde doldurunuz.	
Örnekler	Sıra sayısı: Tek sıralı, Çift sıralı, Sıra bağımsız v.b.
	Anti şok 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

At biniciliği, iç sularda özellikle spor veya rekreasyon amaçlı balık avlama, dağ bisikleti gezileri, rafting, doğa yürüyüşleri gibi açık alan aktivitelerinin, açık ve kapalı alan sporlarının ve kırsal turizm tesisleri için oyun alanlarının organizasyonu ile doğrudan ilişkili olan verimli altyapı yatırımlarının alımı (spor/fitness, çocuk oyun alanı) (İş planında belirtildiği üzere, iyi muhasebe uygulamaları gereğince, amortisman sürelerinin 5 yıldan fazla olması koşulu ile)

Bahçe sulama sistemi	<ul style="list-style-type: none"> Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat
Bisiklet	<ul style="list-style-type: none"> Tip Vites Sayısı Ağırlık Jant Boyutu Malzeme Fren Sistemi Kadro Cinsi Lastik Tipi
Budama makinesi	<ul style="list-style-type: none"> Güç Ebat Bıçak Boyu Ağırlık Tip
Çapa Makinesi	<ul style="list-style-type: none"> Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı
Çim Biçme Makinesi	<ul style="list-style-type: none"> Tip Güç Motor Hacmi Bıçak Genişliği Şase Tipi Toplama Sepeti Hacmi
Dal Öğütme Makinesi	<ul style="list-style-type: none"> Tip Güç Ebat Kapasite
Dalış takımı	<ul style="list-style-type: none"> Malzeme Aksesuarlar(özel.)
Dezenfeksiyon Sistemi (Klor, Ozon, UV)	<ul style="list-style-type: none"> Kapasite Malzeme Basınç ORP Analizatörü Tip Motor Gücü
Dolap	<ul style="list-style-type: none"> Malzeme Ebat Bölme Sayısı Raf Sayısı Tipi
Hayvan Suluğu	<ul style="list-style-type: none"> Malzeme Tip Boyut Kapasite Bölme Sayısı Otomatik Isıtıcı

İlaçlama makinesi	Tip Depo Kapasitesi Ağırlık Malzeme Motor Gücü Boyut Gerekli Traktör Gücü
Kaydırak	Malzeme Ebat Platform Özelliği Merdiven Özelliği
Langırt Masası	Oyun Alanı Dış Ebat Ağırlık Malzeme
Masa Tenisi Masası	Malzeme Ebat
Pompa	Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Tıp
Salıncak	Tıp Malzeme Ebat Kapasite Ağırlık
Sandal (Motorsuz)	Malzeme Kapasite Boyut
Şezlong	Malzeme Boyut Boya Tipi Kapasite
Tahterevalli	Tıp Malzeme Ebat Kalınlık Taşıyıcı Boru Ölçüleri
Yem Ezme Makinesi	Tahrik Sistemi Kapasite Gerekli Traktör Gücü Devir Sayısı Top Sayısı Motor Gücü PTO Devri
Yemlik	Tıp Malzeme Kapasite Boyut Ağırlık
İşıklendirme ve elektrikli aletler, iklimlendirme ekipmanı, filtreleme ve arıtma ekipmanı, telekomünikasyon, mobilya, sıhhi tesisat, eğlence amaçlı görsel-ışitsel ekipman (tedbir kapsamında faydalanıcının kendi yararına kullanılmayacaktır)	
Boiler	Kapasite Ebat İzolasyon Malzemesi Çalışma Basıncı
Elektrikli Isıtıcı	Güç Ebat Yaklaşık Isıtma Alanı
Faks Makinesi	Faks Tipi Baskı Hızı Faks Hafızası Modem Hızı Çıktı Kalitesi

Fotokopi Makinesi	Tip Güç Çözünürlük Hafıza Baskı Hızı Ebat
Gardirop	Malzeme Ebat
Güneş Enerjili Su Isıtma Sistemi	Tip Kapasite Malzeme Ebat
Hali	Ebat Malzeme
Hava Perdesi	Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Motor Gücü Max Hava Hızı Isısal Güç Hava Akış Hızı Boyut Ses Seviyesi
Klima	Kapasite Güç Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı Ebat
Koltuk	Malzeme Kumaş Cinsi Tip Ebat Kol ve Ayak Özellikleri
Masa-Sandalye Takımı	Malzeme Ebat Sandalye Sayısı
Müzik Seti	Tip Nominal Güç Ebat Oynatma Formatları
Projektör	Projeksiyon Mesafesi Görüntü Kalitesi Güç Tüketimi Ebat
Su Tankı	Malzeme Tip Kapasite Boyut Çap Opsiyon Sac Kalınlığı İzolasyon
Televizyon	Tip Ekran Boyutu Ekran Tipi Görüntü Kalitesi Çözünürlük Kontrast Oranı Hoparlör Gücü HDMI Giriş Sayısı USB Giriş Sayısı Güç Tüketimi Dahili Uydu Alıcı (var/yok)
Otomatik Kayar Kapı	Tip Malzeme Boyut Açılma Hızı Motor Gücü

Temizlik Arabası	Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı
El Yıkama Evyesi	Malzeme Ebat
Avize	Tip Malzeme Ebat Duy Sayısı Duy Tipi Maksimum Güç
Aydınlatma Armatürü	Tip Malzeme Ebat Maksimum Güç
Tente	Tip Malzeme Ebat Motor Gücü
Çocuk Oyun Parkı (Dış Mekan)	Kaydırak Sayısı Salıncak Sayısı Kule Sayısı Tünel Sayısı Kullanıcı Sayısı Oturum Alanı Malzeme Ağırlık Ebat Profil Çapı
Ses Sistemi	Tip Kolon Sayısı Toplam Güç Oynatma Formatı Enerji Tüketimi
Zemin Temizleme/Silme Makinesi	Fırça Motor Gücü Vakum Motor Gücü Temiz/Kirli Su Tankı Hacmi Fırça Adeti ve Çapı Fırça Devri Temizleme Genişliği Akü Kapasitesi(v/ah) Ağırlık
Islak/Kuru Elektrikli Süpürge	Tip Motor Gücü Filtre Tipi Toz Kapasitesi Ses gücü Seviyesi
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	
Mikrokojenerasyon Sistemleri	
BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik ekipman alımı	
Bilgisayar	<ul style="list-style-type: none"> Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
Yazıcı/Tarayıcı	<ul style="list-style-type: none"> Tip Baskı Süresi Tarama Süresi
Üretim İzleme Otomasyonu	<ul style="list-style-type: none"> Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri
El Terminali	<ul style="list-style-type: none"> Tip İşletim Sistemi CPU Ekran Büyüklüğü
Ek-2.1 Genel Makine Ekipman	
Alarm Sistem Kiti	<ul style="list-style-type: none"> Kontrol Paneli Siren Sistemi Dijital Gösterge Keypad Özelliği Uzaktan Kontrol Kayıt Sayısı
Ekran	<ul style="list-style-type: none"> Boyut Görüntü Özelliği Ses Sistemi Ağırlık Güç Tüketimi Derinlik Çözünürlük
Güvenlik Kamerası	<ul style="list-style-type: none"> Lens Çalışma Gerilimi Çözünürlük Led & Hd
Kayıt Cihazı (DVR)	<ul style="list-style-type: none"> Ana İşlemci İşletim Sistemi Video Giriş-Çıkış Ses Giriş-Çıkış Görüntü Çözünürlük Görüntü Kalitesi Network Özelliği Alan İşgali Güç Tüketimi Boyut Ağırlık
Kamera-Ekran Ara Birimi	<ul style="list-style-type: none"> Ağ Ara Birimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Genişliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite
Basınçlı Yıkama Makinesi	<ul style="list-style-type: none"> Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi
Boru ve Fittings	<ul style="list-style-type: none"> Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap

Vana	Malzeme Çap Tip
Dedektör	Tip
Hijyen İstasyonu	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
Filtrasyon Sistemi	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
İzgara/Süzgeç	Malzeme Türü Boyut Tip
Jeneratör	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Standby Gücü
Kompresör	Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi
Kondenser	Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve
Regülatör	Ağırlık Güç Malzeme Boyut
Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi	Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite Tip Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü
Forklift (Elektrikli)	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

Zararlı/Pest Kontrol Sistemi	Malzeme Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti
Pompa	Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Enerji tasarrufu sağlayan sistemler	Tip
Su motorları ve dinamolar	Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı
Soğutucu/Dondurucu	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz
Sterilizatör	Malzeme Kapasite Güç
Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman	
Tanıtım Standı	Tip Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Reklam Tabelası	Tip Malzeme Boyut Işıklandırma Ağırlık Profil Ölçüleri
Teşhir Ünitesi	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kepenik	Malzeme Boyut Tip Uzaktan Kumanda Motor Gücü
Taşıma Kasası	Malzeme Boyut Ağırlık

Palet	Malzeme Boyut Ağırlık
Paketleme/Ambalajlama Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
Etiketleme Makinesi	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi
Yazar Kasa	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.	