

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME	
302.4.0 Kırsal turizm ve rekreasyon faaliyetleri	
302.4.6 Yeme-içme ve 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	
Yeme içme tesislerinin (restoranlar, pastaneler, kahvaltı salonları, yemek çadırları) açılmasına yönelik inşaat işleri	
İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve bekçi 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 edeceğimiz makine ekipmanlar için <u>belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar</u> aşağıda belirtilmiştir.	
1- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için <u>hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde</u> aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.	
2- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın <u>fiyatını etkileyebilecek</u> 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 <u>katalog, broşür v.b</u> dokümanlarda yer alan teknik özellikler ve bu özelliklere ait birimler ile <u>uyumlu</u> olmalıdır.	
5- Belirteceğiniz teknik özellikleri aşağıdaki <u>belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun</u> 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	
Yeme-içme tesislerinin açılmasına veya çiftlik ürünleri tanıtım standartlarının kurulmasına yönelik ekipman alımı	
Banko	Boyut Malzeme Tip Kaplama Dolap Sayısı Çekmece Sayısı Raf Sayısı
Çalışma Tezgahı	Ayak Sayısı Raf Sayısı Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
Masa	Malzeme Ebat Kalınlık
Sandalye	Malzeme Tipi Malzeme Cinsi Boyut Kumaş Varsa Tipi
Tanıtım Standı	Tip Malzeme Ebat
Teşhir Ünitesi	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Ürün Rafı	Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Malzeme Taşıma Kapasitesi Boyut
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	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat
Bisiklet	Tip Vites Sayısı Ağırlık Jant Boyutu Malzeme Kadro Cinsi Fren Sistemi Lastik Tipi
Budama makinesi	Güç Ebat Bıçak Boyu Ağırlık Tip

Çapa Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı
Çim Bıçma Makinesi	Tip Güç Motor Hacmi Bıçak Genişliği Şase Tipi Toplama Sepeti Hacmi
Dal Öğütme Makinesi	Tip Güç Ebat Kapasite
Dalış takımı	Malzeme Aksesuarlar(özel.)
Dezenfeksiyon Sistemi (Klor, Ozon, UV)	Kapasite Malzeme Basınç ORP Analizatörü Tip Motor Gücü
Dolap	Malzeme Ebat Bölme Sayısı Raf Sayısı Tipi
Hayvan Suluğu	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
Langirt Masası	Oyun Alanı Dış Ebat Ağırlık Malzeme
Masa Tenisi Masası	Malzeme Ebat
Pompa	Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı
Salıncak	Tip Malzeme Ebat Kapasite Ağırlık
Sandal (Motorsuz)	Malzeme Kapasite Boyut
Şenzlong	Malzeme Boyut Boya Tipi Kapasite

Tahterevalli	Tip Malzeme Ebat Kalınlık Taşıyıcı Boru Ölçüleri
Yem Ezme Makinesi	Tahrir Sistemi Kapasite Gerekli Traktör Gücü Devir Sayısı Top Sayısı Motor Gücü Pto Devri
Yemlik	Tip Malzeme Kapasite Boyut Ağırlık
Çocuk Oyun Parkı (Dış Mekan)	Kaydırak Sayısı Salıncak Sayısı Kule Sayısı Tünel Sayısı Kullanıcı Sayısı Oturma Alanı Malzeme Ağırlık Ebat Profil Çapı
İşıklandırma 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
Halı	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)
Vestiyer	Malzeme Kalınlığı Ebat Çekmece Sayısı
Su Yumuşatma Ünitesi	Tip Güç Debi Giriş/Çıkış Ebat
Çadır Örtü/Kaplama Malzemesi	Malzeme Ebat
Otomatik Kayar Kapı	Tip Malzeme Boyut Açılma Hızı Motor Gücü
Temizlik Arabası	Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı
El Yıkama Eyesi	Malzeme Ebat
Avize	Tip Malzeme Ebat Duy Sayısı Duy Tipi Maksimum Güç
Abajur	Tip Malzeme Ebat

Aydınlatma Armatürü	Tip Malzeme Ebat Maksimum Güç
Tente	Tip Malzeme Ebat Motor Gücü
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
Yeme-içme tesisleri için mutfak araç-gereçleri (Ocaklar, fırınlar, bulaşık makineleri, dondurucular, buz yapma makineleri)	
Askı Arabası	Tip Boyut Kanca Sayısı Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tekerlek Sayısı
Bardak Yıkama Makinesi	Kapasite Güç Program Sayısı Ebat
Benmari	Tip Güç Ebat Bölme Sayısı
Blender	Güç Hız Ayarı Devir Karıştırma Kapasitesi Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Bulaşık Makinesi	Kapasite Program Sayısı Boyut Enerji Tüketim Sınıfı Motor Gücü Ses Seviyesi Su Taşma Emniyeti Su Tüketimi
Buzdolabı	Tipi Enerji Sınıfı Toplam Hacim Raf Sayısı Çekmece Sayısı Renk
Buz Yapma Makinesi	Kapasite Güç Ebat

Buzlu İçecek Makinesi	Kapasite Güç Soğutucu Gaz Ebat
Davlumbaz	Tip Boyut Emiş Kapasitesi Filtre Çeşidi Kapasite
Derin Dondurucu	Tip Kapasite Hacmi Soğutma Sistemi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Doğrama/Dilimleme Makinesi	Kapasite Motor Gücü Boyut Ağırlık Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Bıçak Çapı
Döner Ocağı	Tip Kapasite Güç Ebat
Ekmek Kızartma Makinesi	Kapasite Güç Hazne Sayısı
Endüstriyel Çay Makinesi	Güç Demlik Sayısı Demlik Kapasitesi Su Isıtıcı Kapasitesi
Endüstriyel Izgara	Tip Malzeme Ebat Yakıt Tipi
Endüstriyel Kahve Makinesi	Tip Kapasite Güç Su Tankı Kapasitesi Hazne Sayısı
Fırın	Fırın Tipi Kapasite Hacim/Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Fritöz	Güç Yağ Kapasitesi Sepet Adedi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Hamur Açma Makinesi	Tip Kapasite Güç Merdane Ebadı
Hamur Yoğurma Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Ebat
İşlem Platformu	Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Malzeme

Kıyma Makinesi	Tip Kapasite Ağırlık Malzeme Motor Devir Sayısı Motor Gücü
Meyve Sıkma Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Meyve Suyu Hazne Boyutu
Mikrodalga Fırın	Kapasite Güç Ebat
Mutfak Tezgahı	Tip Malzeme Ebat Bölme Sayısı
Ocak	Tip Güç Göz Sayısı Ebat
Öğütme Makinesi	Ağırlık kapasite Güç Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
Reşo	Kapasite Güç Ebat
Servis Arabası	Tip Kapasite Ebat
Soğutucu	Tip Enerji Tüketimi Kapasite Soğutucu Gaz Soğutma Aralığı Enerji Sınıfı
Tartı/Terazi	Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tartım Kapasitesi Tartım Hassasiyeti Kefe Ebadı
Tepsi Toplama Arabası	Tip Kapasite Malzeme Ebat
Tost Makinesi	Tip Kapasite Güç Isıtma Kademesi
Ürün Taşıma Arabası	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Vakumlama Makinesi	Vakum Gücü Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut Malzeme
Yayık Ayran Makinesi	Tip Güç Kapasite Malzeme Ebat
Bulaşık Toplama Arabası	Kapasite Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı

Amerikan Bar	Tip Malzeme Ebat
Berjer	Malzeme Ebat
Bardak Kurutma Makinesi	Tip Güç Kapasite Ebat
Banket Arabası	Kapasite Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı
Paket Tip Soğuk Oda	Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi
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	
Mikrorejenerasyon 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
El Terminali	
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 İlgali Güç Tüketimi Boyut Ağırlık
Kamera-Ekran Ara Birimi	Ağ Ara Birimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Genişliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayrırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite
Basınçlı Yıkama Makinesi	Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi
Boru ve Fittings	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	<p>Kapasite Malzeme Ebat Ultrafiltrasyon (UF) Sistemi Nano Filtrasyon (NF) Sistemi Ters Ozmoz (RO) Sistemi Membran Sistemleri Ünitesi Otomatik Cip Temizlik Basınçlı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayırıcı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç</p>
Izgara/Süzgeç	<p>Malzeme Türü Boyut Tip</p>
Jeneratör	<p>Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Standby Gücü</p>
Kompresör	<p>Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi</p>
Kondenser	<p>Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve</p>
Regülatör	<p>Ağırlık Güç Malzeme Boyut</p>
Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi	<p>Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite Tip Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü</p>
Forklift (Elektrikli)	<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>
Zararlı/Pest Kontrol Sistemi	<p>Malzeme Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti</p>
Pompa	<p>Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>

Enerji tasarrufu sağlayan sistemler	Tip
Su motorları ve dinamlar	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
Kepen	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, kiralınması veya finansal kiralınması;	
(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)Yardımanın 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.	