

Bilgi ve İletişim (ICT) ve Çevre Tematığı içinde üretilecek projelerin amacı, Avrupa Birliği içinde bilgi toplumu anlayışını yerleştirmek ve bilgi toplumu için gerekli insan gücünün oluşumuna katkıda bulunmaktır.

ICT (Bilgi ve İletişim Teknolojileri) - 4 Çağrısı		Çağrı Numarası
Çağrı Konusu	Çağrı Adı	
Yaygın Ve Güvenilir Ağlar Ve Hizmet Altyapıları Odaklı Projeler	Geleceğin Ağları	ICT 2009.1.1
	Ağ Tabanlı Medya ve Üç Boyutlu İnternet	ICT 2009.1.5
Kavramsal Sistemler, Etkileşim, Robot Bilimleri Projeleri	Robot Bilimleri	ICT 2009.2.1
	Lisan Temelli Etkileşim	ICT 2009.2.2
Mühendislik Projeleri	Yarı İletken Bileşenler Ve Elektronik-Temelli Minitarize Sistemlerin Tasarımı	ICT 2009.3.2
	Esnek, Organik Ve Geniş Alan Elektroniği	ICT 2009.3.3
	Ankastre Sistem Tasarımı	ICT 2009.3.4
	Hesaplama Sistemleri	ICT 2009.3.6
	Fotonik	ICT 2009.3.7
	Organik Fotonik Ve Diğer Fotonik Teknolojileri	ICT 2009.5.1
Sürdürülebilir Ve Kişileştirilmiş Sağlık Projeleri	Kişisel Sağlık Sistemleri	ICT 2009.5.2
	Hasta Güvenliği	ICT 2009.5.3
	Gerçek Fizyolojik İnsan Üzerinde Uluslararası İşbirliği	ICT 2009.5.4
Ulaşım, Sürdürülebilir Çevre Ve Verimli Enerji Kullanımına Yönelik Projeler	Ulaşımında Güvenlik Ve Enerji Verimliliği İçin Bilgi Ve İletişim Teknolojileri (ICT)	ICT 2009.6.1
	Enerji Verimliliği İçin Bilgi Ve İletişim Teknolojileri (ICT)	ICT 2009.6.3
	İklim Değişikliği Adaptasyonu Ve Çevresel Yarar İçin Bilgi Ve İletişim Teknolojileri (ICT)	ICT 2009.6.4
Bağımsız Yaşam, Kapsam Ve Katılımcı Yönetimi İçin ICT	Yaşlılık ve Bilgi-İletişim Teknolojileri	ICT 2009.7.1
	Yönetim Ve Siyaset Modellemesi	ICT 2009.7.3
Yeni Ve Gelişen Teknolojileri Hedef Alan Projeler	Quantum Bilgi Temeli Ve Teknolojileri	ICT 2009.8.2
	Biyokimyasala Bilgi Temelli Teknoloji	ICT 2009. 8.3
	Yeni Gelişen Teknolojilerde (FET) Yeni Araştırma Tekniklerinin Tanımlanması	ICT 2009.8.10
	Yeni Gelişen Teknolojilerde Koordinasyon, İletişim, Plan Ve Faaliyetler	ICT 2009.8.9
Yatay Destek Aktiviteleri	Uluslar Arası İşbirliği	ICT 2009.1
	Süren Projelerde Uluslar Arası İşbirliğini Desteklemek İçin Supleman	ICT 2009.9.2
	Genel Tamamlayıcı Önlemler	ICT 2009.9.1

Çağrı Kodu

FP7-ICT-2009-4

Programın Toplam Bütçesi

Programın toplam bütçesi 801 milyon Euro'dur

Müracaatın dili

Projelerin İngilizce olarak hazırlanması ve sunulması gerekmektedir.

Bu programdan hangi projeler destek alabilir?

- Araştırma amaçlı projeler desteklenecektir.

Proje teklifleri hazırlanırken hangi hususlara mutlaka riayet edilmelidir?

1) **İçerik:** Projeniz mutlaka yukarıdaki ana başlıklardan birini kapsayacak içeriğe sahip olmalıdır.

2) Uygunluk Şartları

- Proje önerileri başvuru tarihi son bulmadan teslim edilmelidir.
- Çağrı dökümanında belirtilen en az katılımcı sayısını sağlamalıdır.
- Proje önerilerin mutlaka çağrı dökümanında belirtilen konuları ve başlıkları içermelidir.

3) Değerlendirme Prosedürü

- Başvuru süreci tek aşamalıdır.
- Proje önerilerinin değerlendirmesi 2009 Mayıs-Haziran döneminde icra edilecektir.
- Kısa listeye giren proje önerilerinin sahipleriyle yapılacak hibe sözleşmelerinin 2009 Haziran-Temmuz döneminde yapılması beklenmektedir.

Başvuru

Program çağrıları elektronik ortamda alınmakta olup, "EPPS" (Elektronic Proposal Submission Service) servisi kullanılacaktır. Bunun için de <https://www.epss-fp7.org/epss/welcome.jsp> internet sitesine kayıt olunması şarttır.

Proje müracaatları ne zaman yapılacaktır?

ICT 4.Çağrısı; 1 Nisan 2009, Brüksel saatine göre 17:00'de son bulacaktır. Yapılacak başvuruların mutlaka belirtilen tarihte (gün ve saatte) belirtilen adrese kayıtlı olarak verilmesine dikkat ediniz.