



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

E-BÜLTEN - KASIM 2017

Sayı: 25

İÇİNDEKİLER

SAYFA

TÜBİTAK Tarafından Yayınlanan "TTO'lara Yönelik Hazırlık, Başlangıç Ve Kapasite Artırımı Sağlanması Ve Uygulanması Çağrısı Kapsamında Destek Almaya Hak Kazanan Projemizin Sözleşmesi İmzalandı	2
KTÜ-TTO Öğrenci Bilgilendirme Seminerleri Devam Ediyor	3
KTÜ-TTO Sanayici Bilgilendirme Seminerleri Devam Ediyor	4
Üniversite Öğrencileri Proje Yarışmalarının Kazananları Belli Oldu	5
T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) Tanıtım Toplantısı	6
CHIST-ERA Projesi 2017 Çağrısı Açıldı	8
TÜBİTAK-QNRF Siber Güvenlik Çağrısı Açıldı	10
NEWTON İleri Seviye Ve Dolaşım Destekleri Çağrısı İçin Son Gün 20 Aralık !!!	11
TÜBİTAK-FRANSA (ANR) Ortak Proje Başvuru Çağrısı Açıldı	12
Sivil Düşün Aktivist Programı Devam Ediyor	13

KÜNYE

KTÜ-TTO Başkanı
Yrd. Doç. Dr. Mehmet TURHAL

Grafik Tasarım
Öğr. Gör. Fatma AYDOĞDU TORBACI



TÜBİTAK TARAFINDAN YAYINLANAN “TTO’LARA YÖNELİK HAZIRLIK, BAŞLANGIÇ VE KAPASİTE ARTIRIMI SAĞLANMASI VE UYGULANMASI ÇAĞRISI KAPSAMINDA DESTEK ALMAYA HAK KAZANAN PROJEMİZİN SÖZLEŞMESİ İMZALANDI

KTÜ, TÜBİTAK tarafından yayınlanan “TTO'lara Yönelik Hazırlık, Başlangıç ve Kapasite Artırımı Sağlanması ve Uygulanması Çağrısı” kapsamında destek almaya hak kazanan 9 üniversite arasına girmiştir. KTÜ-TTO tarafından hazırlanan ve destek almaya hak kazanan 2 yıllık projenin

sözleşmesi imzalanmış olup, ilgili proje Aralık 2017 tarihi itibarıyla KTÜ-TTO tarafından yürütülmeye başlanacaktır.

Destek kapsamında yürütülecek projenin süresi 24 ay, yıllık bütçesi 600.000 TL, toplam bütçesi ise 1.200.000 TL'dir.



KTÜ-TTO ÖĞRENCİ BİLGİLENDİRME SEMİNERLERİ DEVAM EDİYOR

Üniversitemizin Kasım ve Aralık ayı içerisinde Mühendislik ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi bölümleri lisans öğrencilerine yönelik; TÜBİTAK bursları, Araştırmanın Planlanması, Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları, Nesnelerin İnterneti ve İnovasyon konularında, Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri ile Öğretim Üyelerine yönelik; TÜBİTAK TEYDEB ve ARDEB programlarını içeren 15 tanıtım semineri düzenlenmiştir. Bu seminerlerle, belirlenen hedef kitleyi TÜBİTAK Burs ve Proje programları konusunda bilgilendirmek ve proje yoluyla araştırmaya teşvik etmek amaçlanmaktadır.

Mühendislik fakültesi ve İktisadi İdari Bilimler Fakültesi bölümlerinde seminerler Aralık ayı boyunca devam edecektir.

Yıl	Seminer Adı	Tarih	Yer	Öğretmen
2017-2018	TÜBİTAK Bursları	01.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Araştırmanın Planlanması	02.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları	03.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Nesnelerin İnterneti	04.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	İnovasyon	05.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Yüksek Lisans ve Doktora	06.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	TÜBİTAK TEYDEB	07.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	ARDEB	08.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	TÜBİTAK Bursları	09.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Araştırmanın Planlanması	10.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları	11.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Nesnelerin İnterneti	12.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	İnovasyon	13.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Yüksek Lisans ve Doktora	14.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	TÜBİTAK TEYDEB	15.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	ARDEB	16.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN

Yıl	Seminer Adı	Tarih	Yer	Öğretmen
2017-2018	TÜBİTAK Bursları	17.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Araştırmanın Planlanması	18.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları	19.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Nesnelerin İnterneti	20.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	İnovasyon	21.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Yüksek Lisans ve Doktora	22.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	TÜBİTAK TEYDEB	23.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	ARDEB	24.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	TÜBİTAK Bursları	25.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Araştırmanın Planlanması	26.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları	27.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Nesnelerin İnterneti	28.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	İnovasyon	29.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	Yüksek Lisans ve Doktora	30.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	TÜBİTAK TEYDEB	31.12.2017	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN
2017-2018	ARDEB	01.01.2018	KTÜ	Prof. Dr. Mehmet Akif ÖZGEN



KTÜ-TTO SANAYİCİ BİLGİLENDİRME SEMİNERLERİ DEVAM EDİYOR

2017 Kasım ayı içerisinde Arsin OSB de yer alan Arda Plastik, Çolakoglu Makina, Mekap Deri Ayakkabi, Çağlar Ambalaj ve TİSAŞ Trabzon silah sanayi A.Ş. gibi firmalara üniversite sanayi işbirliği ve arge çalışmaları konularında bilgilendirme faaliyetleri düzenlenmiştir. Özellikle TUBİTAK, KOSGEB vb destek programları, Ar-Ge merkezleri ve Teknoyatırım konularında verilen eğitimler sonucunda iki firmamız Ar-Ge merkezi kurma kararı, bir firmamızda Teknoyatırıma başvurma kararı almıştır. Bu kapsamda KTU-TTO'da aktif mentorluk desteği hizmetlerini vermeye başlamıştır. Bölgemizde talepte bulunan her firmaya bu tarz bilgilendirme

seminerleri düzenleyerek firmalarımızın vizyonlarının gelişmesine katkıda bulunmaktan mutluluk duyacağımızı belirtir, ileriki bültenlerde kurulacak ARGE ve Teknoyatırım ile ilgili daha detaylı bilgileri sizlerle paylaşacağımızı belirtmek isteriz. KTU-TTO yerelden küresele teknoloji transferine devam etmektedir.



ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ PROJE YARIŞMALARININ KAZANANLARI BELLİ OLDU

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığına (BİDEB) bağlı Yarışmalar Grubu tarafından üniversite öğrencilerine yönelik olarak düzenlenen 2238 Girişimcilik ve Yenilikçilik Yarışması, 2241 Sanayiye Yönelik Lisans Bitirme Tezleri Yarışması ve 2242 Üniversite Öğrencileri Yazılım Projeleri Yarışmasına bu yıl 532 proje başvurusu yapıldı. Bu projeler arasından ön inceleme ve dış danışman değerlendirmesi sonucunda seçilen 154 proje, Final Sergisine katılmaya hak kazandı. Girişimcilik ve Yenilikçilik Yarışmasında 3; Sanayiye Yönelik Lisans Bitirme Tezleri Yarışmasında 2; Üniversite Öğrencileri Yazılım Projeleri Yarışmasında 3 olmak üzere toplamda 8 Proje Birincilik Ödülünü kazandı. Girişimcilik ve Yenilikçilik Yarışmasında 2; Sanayiye Yönelik Lisans Bitirme Tezleri Yarışmasında 2; Üniversite Öğrencileri Yazılım Projeleri Yarışmasında 4 Proje olmak üzere toplamda 8 Projeye İkincilik Ödülü verildi. Girişimcilik ve Yenilikçilik

Yarışmasında 5; Sanayiye Yönelik Lisans Bitirme Tezleri Yarışmasında 2; Üniversite Öğrencileri Yazılım Projeleri Yarışmasında 4 olmak üzere toplamda 11 Proje Üçüncülük Ödülüne layık bulundu. Birincilik ödülü için 10.000 TL, ikincilik ödülü için 7.500 TL, üçüncülük ödülü için 5.000 TL para ödülü veriliyor. Ayrıca projelerin akademik ve sanayi danışmanları da para ödülü ile destekleniyor. Ülkemizin gereksinimleri doğrultusunda yarışmalara yeni kategoriler eklendi. Yarışmaların zenginleştirilmesi amacıyla, 2238 Girişimcilik ve Yenilikçilik Yarışmasına mevcut dört kategorinin yanında "Akıllı / Sürdürülebilir Şehirler" ile "Çevre ve Enerji Teknolojiler" olmak üzere iki yeni kategori eklenerek toplam kategori sayısı altıya yükseltildi. 2242 Üniversite Öğrencileri Yazılım Projeleri Yarışmasında ise "Güvenlik Uygulamaları" ve "Sanal Gerçeklik" kategorileri bu yıl ilk kez başvuruya açılarak, mevcut dört kategori ile birlikte toplam kategori sayısı altıya ulaştı.



T.C. GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (TAGEM) TANITIM TOPLANTISI

T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) tarafından desteklenen projelerin tanıtımını içeren bir bilgilendirme toplantısı 24.11.2017 tarihinde Fen Fakültesi Nazım Terzioğlu Amfisinde yapılmıştır. TAGEM, belirlemiş olduğu öncelikli alanlara yapılan başvurular sonucunda

her yıl çeşitli konularda çok sayıda projeye maddi destek sağlamaktadır. Toplantıda, bu projelerden birisi olan ve TAGEM'in 12. çağrısında desteklenen, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. İsmail DEMİR'in yürütücülüğünü yaptığı "Ricania simulans (Hemiptera: Ricaniidae) ile Mücadelede Prototip Mikoinspektisit

Üretilmesi (TAGEM-17/AR-GE/06)" başlıklı projenin de tanıtımı yapılmıştır.

Üniversitemizin farklı birimlerinde çok sayıda öğretim üyesinin katıldığı toplantıya, T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Trabzon, Rize ve Samsun teşkilatlarından da katılım sağlandı. KTÜ TTO ve BAP birimi yetkililerinin de hazır bulunduğu toplantıda, Üniversitemiz araştırma ve projelerden sorumlu Rektör Yardımcısı Sayın Prof. Dr. Asım ÖREM, Üniversitemizin projelere verdiği desteklerden bahsetti. Ayrıca, dış kaynaklı projelerin Üniversitemiz açısından önemini vurgulayan Sayın ÖREM, TAGEM'in de önemli dış kaynaklardan biri olduğunu söyledi. Bakanlık adına toplantıya katılan TAGEM Bitki Sağlığı ve Araştırmaları Dairesi Başkanı Sayın Dr. Suat KAYMAK, TAGEM'in Ülkemizdeki teşkilatlanması ve bütçesinden bahsettikten sonra, TAGEM tarafından projelere verilen desteklerin Ülkemiz açısından önemini vurguladı. Sayın KAYMAK TAGEM'in, desteklemekte olduğunu, özellikle sorun çözümü odaklı projelerin hem Ülkemiz hem de TAGEM açısından önemli olduğunu altını çizdi.

TAGEM 12. çağrıda projesi desteklenen Prof. Dr. İsmail DEMİR de projesinin amaç, özgün değer, kapsam ve Ülkemiz açısından önemi belirten bir tanım yaptı. Proje, Trabzon'un doğusu, Rize ve Artvin'in Karadeniz kıyısında son derece yaygın ve çok etkili bir zararlı olan *Ricania simulans* (Hemiptera: Ricaniidae) ile mücadelede yerel preparatların geliştirilmesini konu almıştır. Çay, çok sayıda kültür ve süs bitkisinde zarar oluşturan böceğin önemli konukçularından biridir. Proje, çay üretiminin çok yoğun yapıldığı Doğu Karadeniz Bölgesinde zararlılarla mücadelede kimyasalların kullanılmaması, bunların yerine, alternatif olarak biyolojik etmenlerin kullanılması açısından son derece önemli bir çalışma niteliğindedir. Halk arasında "vampir kelebek" olarak adlandırılan zararlı çok ciddi ürün kayıplarına yol açmaktadır. Proje, yerel kaynaklardan izole edilmiş, öldürücü etkisi yüksek fungal izolatlardan zararlının biyolojik mücadelesinde kullanılmak üzere bir prototip mikoinspektisit geliştirilmesi amaçlanmıştır.



CHIST-ERA PROJESİ 2017 ÇAĞRISI AÇILDI

CHIST-ERA PROJESİ 2017 ÇAĞRISI AÇILDI

Avrupa Komisyonu Ufuk 2020 Programı tarafından finanse edilen çağrının amacı uluslararası işbirlikleri yoluyla Bilgi ve İletişim Teknolojileri alanında çığır açacak ileri araştırma projelerinin desteklenmesidir. Projelerde çağrıya ortak olan ülkelerden en az 3 araştırma grubunun yer alması

ve bu grupların en az 3 farklı katılımcı ülkeden olması gerekmektedir. Proje yürütücüsü, araştırmacı ve danışman şartları ise Tübitak 1001 projelerindeki ile aynıdır. Çağrı iki konuda açılmıştır: 1. "Object recognition and manipulation by robots: Data sharing and experiment reproducibility (ORMR)", 2. "Big data and process modelling for smart industry (BDSI)".

CHIST-ERA 2017 çağrısına sunulan projelerin uluslararası değerlendirmesi sonucunda sadece başarılı bulunan projelerde yer alan araştırmacılar TÜBİTAK 1001 başvurusu gerçekleştireceklerdir. Bu çağrıya özel olarak, 360.000 TL olan 1001 başvuru sınırı 720.000 TL'ye çıkarılmıştır (Proje Teşvik İkramiyesi ve kurum hissesi hariç). Uluslararası başvuru yapılırken proje ekipleri PTİ ve Kurum Hissesi miktarlarını öngörerek bütçe formunun "Overhead" kısmına yazmalıdır. Bu öngörünün sağlıklı yapılabilmesi için ilgili Araştırma Destek Grubu ile irtibata geçilebilir. 24 ve 36 ay süreli olabilen projelere başvurular 11 Ocak 2018 (saat 17:00 CET) e kadar elektronik olarak gerçekleştirilecek olup <http://www.chistera.eu/call-2017-announcement> adresinden yapılabilir.

Konsorsiyuma Türkiye'den dahil olan araştırmacının, ayrıca TÜBİTAK'a 11 Ocak 2018 tarihine kadar <http://ardeb-pbs.tubitak.gov.tr/> üzerinden birinci aşama başvurusunu iletmesi gerekmektedir. (ERANET (1.AŞAMA) aktif başvurular sekmesi içerisinde yer almaktadır.), başvurunun ıslak imzalı halini ise 18 Ocak 2018 tarihine kadar TÜBİTAK ARDEB'e iletilmesi gerekmektedir. Sorular için serkan.ucer@tubitak.gov.tr ve altug.cil@tubitak.gov.tr adreslerinden, bilgi için ufuk2020@tubitak.gov.tr adresinden detaylı bilgi edinilebilir.



TÜBİTAK-QNRF SİBER GÜVENLİK ÇAĞRISI AÇILDI

TÜBİTAK-Katar Ulusal Araştırma Fonu ortak işbirliğiyle gerçekleştirilen siber güvenlik çağrısı 8 Ocak 2018 saat 17:00 e kadar başvuruya açık olacaktır. Çağrı kapsamında büyük veri ve bulut güvenliği ile mobil cihaz ve uygulamaların siber tehditlere karşı güçlendirilmesini amaçlayan teknoloji geliştirme gibi konularda ortak projelerin desteklenmesi planlanmaktadır. Katar ve Türkiye tarafından araştırmacıların, özel sektör ve kamu kuruluşları ile bir araya gelerek oluşturacakları konsorsiyumların her birine 2 Milyon Amerikan Doları civarında hibe desteği sağlanarak ortak çalışmaların hayata geçirilmesi sağlanacaktır.

Çağrının öncelikli konuları : Bulut ve büyük veri güvenliği, Mobil cihazlarda ve uygulamalarda güvenlik sistemleri, Devlet düzeyi denetim ve uyum gereksinimleriyle birlikte

kritik altyapı güvenliğidir. Konularla ilgili detaylı bilgiye <https://h2020.org.tr/tr/tematik-alanlar/guvenli-toplumlar>, <https://h2020.org.tr/tr/tematik-alanlar/yeni-ve-gelisen-teknolojiler> ve <https://h2020.org.tr/tr/tematik-alanlar/bilgi-ve-iletisim-teknolojileri> adreslerinden erişilebilir. Proje başı maksimum 5 Milyon TL (Akademi ortaklarının payı toplam proje bütçesinin %40'ını geçemez) destek verilebilen çağrıda sadece yazılım projeleri için 24 ay, yazılım ve donanım projeleri için 36 ay süre belirlendi.

Yürütücü, iştirakçi ve araştırmacıların başvuru şartları https://h2020.org.tr/sites/default/files/u58/tubitak-qnrf-cybersecurity_3102017_final.pdf adresinden, detaylı bilgi ise ufuk2020@tubitak.gov.tr adreslerinden edinilebilir.

NEWTON İLERİ SEVİYE VE DOLAŞIM DESTEKLERİ ÇAĞRISI İÇİN SON GÜN 20 ARALIK !!!

Kâtip Çelebi-Newton Fonu tarafından desteklenen ve British Academy tarafından yürütülen sözkonusu destek ile ülkemiz ve Birleşik Krallık araştırmacıları arasında işbirliklerinin geliştirilmesi, ayrıca Türkiye'deki araştırmacıların Birleşik Krallık'tan ortakları ile birlikte eğitim, işbirliği, karşılıklı bilimsel ziyaretler ve bilgi ve beceri aktarımı ile araştırma işbirliklerinin kurulması hedeflenmektedir. Başvuracak araştırmacıların doktora derecesine sahip olması ve doktora sonrası kariyerinin 15 yılı geçmemesi gerekmektedir. Destek miktarları ve süreleri ise şöyle :

- 1.Newton İleri Seviye Destekleri (Newton Advanced Fellowships) :
Yıllık 37,000 sterline kadar (En fazla 2 yıl)
 - 2.Newton Dolaşım Desteği (Mobility Grant) :
10,000 sterline kadar (En fazla 1 yıl)
- Çağrı hakkında ayrıntılı bilgi <http://www.britac.ac.uk/newton-mobility-grants> adresinden, nasıl başvuru yapılacağı hakkında <https://britishacademy.flexigrant.com/> adresinden edinilebilir.



TÜBİTAK-FRANSA (ANR) ORTAK PROJE BAŞVURU ÇAĞRISI AÇILDI

TÜBİTAK ile Fransa Ulusal Araştırma Ajansı (Agence Nationale de la Recherche - ANR) arasında mevcut 27 Ocak 2014 tarihli İşbirliği Protokolü çerçevesinde 2018-2021 yıllarında ortak araştırma projeleri desteklenecektir. Ortak proje önermek isteyen Türk bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Fransız araştırmacı(lar) ile "proje ortağı" olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı başvurular kabul edilmemektedir. Başvuru alanları ise şöyle :

- Deniz Jeobilimleri (Marine Geosciences);
- Sismik Riskler (Seismic risks);
- Deniz Ekosisteminin Sürdürülebilir Gelişimi (Sustainable development of Marine ecosystem);
- Beşeri Bilimler (Human Science and Humanities);
- Enerji (Energy);

• Bilgi ve İletişim Teknolojileri (ICT).

Online başvuruların 12 Mart 2018 saat 17:00 da kapanacağı çağrıda proje bütçesi, proje teşvik ikramiyesi ve kurum hissesi hariç beşeri bilimler için en fazla 360.000 TL, diğer bölümler için en fazla 720.000 TL dir. En fazla 36 süreli olacak projelerde ortak proje önermek isteyen Türk ortakların proje başvurularını elektronik olarak 2545 kodlu programa <http://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/> adresinden en geç 12 Mart 2018 tarihine kadar yapmaları ve ıslak imzalı basılı olarak gönderilmesi gereken evrakları ise en geç 16 Mart 2018 tarihine kadar TÜBİTAK'ta olacak şekilde posta ile iletmeleri gerekmektedir.



SİVİL DÜŞÜN AKTİVİST PROGRAMI DEVAM EDİYOR

Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu'nun 2012 yılında başlattığı Sivil Düşün AB Programı, Türkiye'deki aktivistleri, sivil toplum örgütlerini (STÖ'leri), ağları ve platformları desteklemek için faaliyetlerine devam etmektedir. Programın 2016-2018 dönemindeki destek kategorileri :

- 1.Etkinlik/Toplantı,
- 2.Hareketlilik ve Ağ Oluşturma,
- 3.Örgütlenme,
- 4.Kampanya ve 5.İletişim başlıkları altında başvuru yapabilirsiniz. Aktivistler / aktif bireyler, sivil toplum

örgütleri, sivil toplum platformları ve ağlar, sivil oluşumlar (koalisyonlar, girişimler, inisiyatifler, vb.), dernekler, vakıflar, sendikalar, kâr amacı gütmeyen şirketler ve üniversitelerin insan hakları ve sivil toplum birimlerinin başvurabildiği çağrı 2018 yılı sonuna kadar sürekli açıktır.

Proje bütçesi ise şöyle :

- 1.Etkinlik/Toplantı : 5000 Avro
- 2.Hareketlilik ve Ağ Oluşturma (Uluslararası) : 10000 Avro, (Ulusal) : 5000 Avro (Geniş kapsamlı ağ oluşturma etkinliklerinde bu miktarlar %25 artırılabilir)
- 3.Örgütlenme : 5000 Avro
- 4.Kampanya : 5000 Avro
- 5.İletişim : 5000 Avro

Başvuru için adresindeki başvuru formunun doldurulup info@sivildusun.eu adresine gönderilmesi gerekmektedir. Detaylı bilgi için basvuru@sivildusun.eu ve <http://www.sivildusun.eu/> adreslerinden bilgi edinilebilir.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
Hukuk Fakültesi 4. Kat, 61080, Trabzon
E-Posta: ktutto@ktu.edu.tr
Telefon: +90 462 377 8692/ 8742/ 8748/ 8798
Faks: +90 462 325 0084

