



# KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

E-BÜLTEN - OCAK 2017

Sayı: 15

# İÇİNDEKİLER

SAYFA

Önsöz- Türk Patent Enstitüsü ve KTÜ-TTO İşbirliğiyle Patent Randevu Sistemi ve Sınai Mülkiyet Hakları Kanun Tasarısı Bilgilendirme Etkinliği

1

Yeni Yılınız Kutlu Olsun

2

Yeni Sınai Mülkiyet Kanunu Tasarısı

4

KTÜ Teknoloji ve Transfer Ofisi Arsin Organize Sanayi Bölgesi İrtibat Ofisi Açıldı

6

Kurum Dışı Projelerin Kaydı - KTÜ-Dış Kaynaklı Proje Süreçleri Yönetim Sistemi (DAPSİS) Üzerinden Yapılacaktır

9

KTÜ-TTO Tarafından KTÜ Lisans Öğrencilerine Yönelik Proje Yazma Eğitimleri Gerçekleştirildi

11

AB Çerçeve Programları ve HORIZON 2020

13

ERASMUS+ Merkezi KA3 İleriye Yönelik İşbirliği Projeleri Çağrısı Yayınlandı

19

Yeni Merkezi Çağrı: Gençlik Alanında Kapasite Geliştirme

21

KÜNYE

KTÜ-TTO Başkanı  
Doç. Dr. Hamdullah ÇUVALCI

Grafik Tasarım  
Öğr. Gör. Mustafa İPEK



## TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ VE KTÜ-TTO İŞBİRLİĞİYLE PATENT RANDEVUSİSTEMİ VE SİNAİ MÜLKİYET HAKLARI KANUN TASARISI BİLGİLENDİRME ETKİNLİĞİ

Karadeniz Teknik Üniversitesi “girişimci üniversite” konsepti çerçevesinde ve toplumsal sorumluluk bilinci ile, Üniversitemiz bünyesinde geliştirilecek bilimsel bilginin, katma değeri yüksek, ticari ürün ve hizmetlere dönüştürülmesi noktasında; sizler tarafından geliştirilen buluşların ulusal veya uluslararası yasal düzenlemeler kapsamında en uygun şekilde korunmasını ve kamuoyuna yayılmasını tesis etmeyi amaçlamaktadır.

KTÜ-TTO bünyesinde yürütülen ve yürütülmeye devam edecek “Fikri Sınai Mülkiyet Hakları (FSMH) Yönetimi ve Lisanslama Hizmetleri” kapsamında ofisimizin organizasyonu; 22 Aralık 2016 tarihinde Türk Patent Enstitüsü uzmanları tarafından akademisyenlerimize yönelik olarak “Patent Randevu Sistemi” ve “Sınai Mülkiyet Hakları Kanun Tasarısı Bilgilendirme Etkinliği” gerçekleştirilmiştir.

“Sınai Mülkiyet Hakları Kanun Tasarısı Bilgilendirme Etkinliği” kapsamında katılımcılara, uygulamaya konulacak Fikri Sınai Mülkiyet Hakları (FSMH) Yeni Kanun Tasarısı hakkında TPE Uzmanı Avukat Gökhan ERGÜL tarafından bilgilendirme yapılmış, Fikri Sınai Mülkiyet Haklarının Korunmasının önemine değinilmiştir.

Ofisimizle iletişime geçerek randevu almış olan 13 öğretim elemanımızın katılımıyla yine 22.1.2016 tarihinde TTO toplantı salonunda gerçekleştirilen ve her bir öğretim elemanına yarım saat bireysel görüşme imkanı verilen “Patent Randevu Sistemi” etkinliklerinde ise TPE bünyesinde Uzman olarak görev yapan Atalay Berk DAMGACIOĞLU ve Ertan BİÇER görev almıştır. Etkinlik kapsamında akademisyenlerimizle yüz yüze görüşmeler yapan uzmanlar “patent

başvuru süreçleri”, “patent araştırması” ve diğer konularda bilgilendirme ve danışmanlık hizmeti vermiştir.

Üniversite içinde FSMH konusunda bilinçlendirme yaratılması, farkındalığın oluşturulması, yenilikçi ekosistemin oluşturulması, destek mekanizmasının geliştirilmesi, Fikri Mülkiyet kapsamında değerlendirilebilecek çalışmaların belirlenmesi, Akademisyenlerin ve bölgemiz sanayicilerinin ileri teknolojilerde daha fazla buluş ve inovatif çalışma ortaya çıkarabilmelerinin sağlanmasını, buluşlarının korunması ve ticarileştirilmesinde destek hizmeti sunmayı amaçlayan KTÜ-TTO bu gibi etkinliklerine 2017 yılı içinde de devam edecektir.

**KTÜ-TTO Başkanı**  
Doç. Dr. Hamdullah ÇUVALCI

# 2017

Happy New Year

## YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN

Üniversiteden Sektöre, Sektörden Üniversiteye; bilginin doğru ve zamanında akışında aktif rol alacağımız, tüm modüllerimizde hedef kitemize aktif bir şekilde hizmet vereceğimiz, Teknoloji, İnovasyon, AR-GE ve Girişimcilik odaklarında sizlerle birlikte başarıyla ilerleyebileceğimiz ve en önemlisi fikirlerin ürüne dönüşmesinde sizlere destek olmanın gururunu yaşayabileceğimiz bir yıl olması dileğiyle... MUTLU YILLAR



## YENİ SINAİ MÜLKİYET KANUNU TASARISI

Sınai mülkiyet haklarına ilişkin Kanun Hükmünde Kararnamelerle yapılan düzenlemeler, TBMM Genel Kurulunda kabul edilen Sınai Mülkiyet Kanunu ile tek çatı altında toplanıyor.

Altısı geçici olmak üzere, toplam 199 maddeden oluşan Sınai Mülkiyet Kanunu Tasarısı, üç gün süren görüşmelerin ardından Genel Kurulda kabul edilerek

yasalaştı.

Kanunla, marka, coğrafi işaret, tasarım, patent, faydalı model ile geleneksel ürün adlarına ilişkin hakların korunması ve bu suretle teknolojik, ekonomik ve sosyal ilerlemenin gerçekleştirilmesine katkı sağlanması amaçlanıyor.

Türk Patent Enstitüsü'nün adı Türk Patent ve Marka Kurumu olarak değiştiriliyor. Kurumun kısa adı da «TÜRKPATENT» olarak düzenleniyor.

Kanun ülkemizdeki sınai mülkiyet sisteminin işlerliği açısından dönüm noktası olacak nitelikler taşıyor. Kanunla sınai mülkiyet sistemi özellikle hukuki açıdan oldukça güçlü bir yapıya kavuşmuş, sağlam bir kanuni zemine oturtulmuş oluyor.

Kanun ile patentlerde niteliğin artırılması için incelemesiz patent kaldırılıyor. Yine kaliteyi artırmaya yönelik faydalı model başvurusuna inceleme getiriliyor. İhlallere ilişkin davaların hızlıca sonuçlandırılması yönünde hukuki zemin güçlendiriliyor.

Patentlerin ticarileşmesini kolaylaştırmak için üniversite buluşları ve kaynakların etkin kullanımını sağlamak için kamu kaynaklı proje buluşlarının hak sahipliğine ilişkin önemli düzenlemeler içeriyor. Üniversite buluşlarında hak sahipliği yükseköğretim kurumlarına verildiği gibi buluştan elde edilen gelirin en az üçte birinin buluşçuya verilmesi hususu yer alıyor.

Tescilli Markaların etkin kullanımına yönelik yapılan düzenlemelerle marka tescili yaptırımların tescillerini korumaları için belirli bir süre içinde gerçekten markalaşmaları gerekecek.

Tasarımlarda, coğrafi işaretlerde ilan süreleri kısaltılarak tescil süreleri hızlandırıldı, süreç basitleştirildi. Tasarımlarda niteliği artırmak için tasarım tesciline yenilik incelemesi getiriliyor. Coğrafi işaretlerde denetim sisteminin işlerliğini etkinleştirmek için önlemler alınıyor.





## KTÜ TEKNOLOJİ VE TRANSFER OFİSİ ARSİN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ İRTİBAT OFİSİ AÇILDI

Bilgi birikimini üretime dönüştürmenin en önemli araçlarından biri üniversite-sanayi işbirliğidir. Üniversitelerde elde edilen temel ve teorik bilgilerin uygulamaya dönüştürülmesinin güzel bir aracı olan

üniversite-sanayi işbirliği yoluyla sanayinin ihtiyacı olan teknolojik bilgi üniversitelerden ihtiyacı olan firmalara aktarılmaktadır. Kit kaynakların rasyonel kullanılması açısından bu kuruluşların işbirliğine

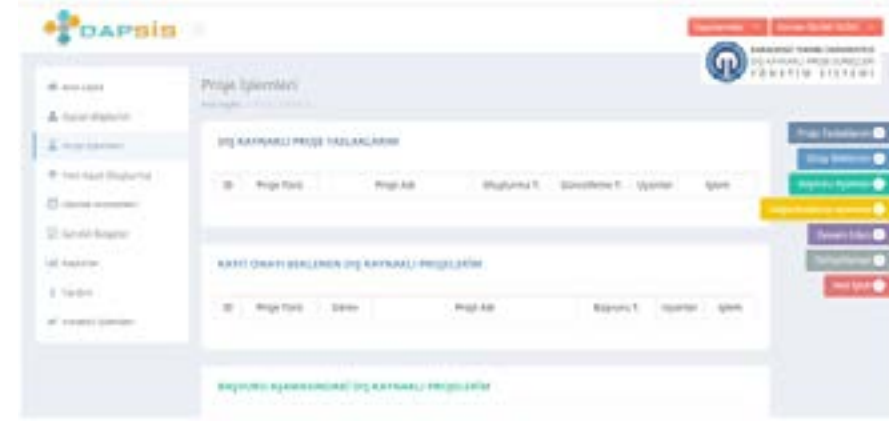


ihtiyaçları vardır. Üniversite-sanayi işbirliği, sanayinin teknoloji ihtiyacına cevap verirken, sanayi de üniversitelere pratik uygulama imkânı sağlamaktadır. Bu karşılıklı işbirliği ülkelerin ekonomik gelişmesini hızlandırmaktadır. Ülkemizde sanayi ile üniversiteler arasında işbirliği ve dayanışma istenen seviyelerde olmadığı gibi sanayinin üniversiteyle, üniversitenin de sanayi ile bütünleşmesi arzu edilen ölçülerin çok altındadır. KTÜ-TTO olarak bölgemizde bu bütünleşmeyi sağlama çalışmalarına hız vererek Arsin

Organize Sanayi Bölgesi'nde üniversite-sanayi işbirliği kapsamındaki faaliyetleri ilerletmek amacıyla KTÜ Teknoloji ve Transfer Ofisi İrtibat Ofisi'nin açılışını 28.12.2016 tarihinde gerçekleştirmiş bulunmaktayız. Ofisin açılışına Trabzon Valisi Yücel YAVUZ, üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Süleyman BAYKAL, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Asım ÖREM, Yomra Kaymakamı Hasan BALCI, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası Başkan Vekili Erkut ÇELEBİ, Arsin Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanı Koray TURAN,

Arsin Belediye Başkanı Erdem ŞEN katıldı. Açılış konuşmasını Arsin Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanı Koray TURAN'ın gerçekleştirdiği açılış töreni TTSO Başkan Vekili Erkut ÇELEBİ, Arsin Belediye Başkanı Erdem ŞEN, Rektörümüz Prof.Dr. Süleyman BAYKAL'ın konuşmalarıyla devam etti. Son olarak Trabzon Valisi Yücel YAVUZ'un konuşmalarıyla tören sona erdi.

Açılışta konuşan ve Teknoloji Transfer Ofisi'nin Trabzon'un sanayisine ve ekonomisine önemli katkılar sağlayacağını belirten Vali Yücel Yavuz, "Arsin sanayileşme bakımından örnek gösterilecek bir yapıya sahip. Arsin Organize Sanayi bünyesinde açılan bu ofis dünyada teknoloji ve bilimi kullanma anlamında şehrimiz adına çok önemli bir işlev görecektir. Sanayi bölgesinde yapılacak olan yeni yatırımlar ve teknolojik düzenlenmelerdeki çalışmalara ışık tutacak "dedi ve ofisin açılmasında emeği geçenlere teşekkür etti.



## KURUM DIŞI PROJELERİN KAYDI KTÜ-DIŞ KAYNAKLI PROJE SÜREÇLERİ YÖNETİM SİSTEMİ (DAPSİS) ÜZERİNDEN YAPILACAKTIR

Üniversitemizde yapılan yeni bir düzenlemeyle, KTÜ bünyesinden öğretim elemanlarımızın kurum dışı kaynakları proje başvurularının kayıtlarının güncel bir şekilde veritabanımızda bulunması amaçlı DAPSİS sistemi geliştirilmiştir.

Rektör Yardımcısı imzası öncesi Kurum dışı proje başvurularının veya desteklenen kurum dışı projelerin DAPSİS ortamına kayıt edilmesi gerekmektedir. Bunun için proje ekibinden KTÜ mensubu bir öğretim elemanının DAPSİS üzerinden proje bilgilerini DAPSİS sistemine girmesi ve daha sonra internet ortamında proje bilgilerinin doğru girildiğinin Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) tarafından kontrol edilmesi ve onaylanması gerekir. Onay işleminden sonra başvuru yapan öğretim elemanının kişisel DAPSİS sayfasından oluşturulacak "Proje Kayıt Formu" çıktısı ile birlikte söz konusu kurum dışı proje belgeleri, ilgili Rektör yardımcısı tarafından imzalanır.

DAPSİS ana sayfasında (<http://dapsis.ktu.edu.tr/DefaultPage.aspx>) "Proje işlemleri" , "Yeni Kayıt İşlemleri" sekmeleri kullanılarak proje önerisi bilgileri



sisteme girilir. “Destek Hizmetleri” sekmesinden ise proje önerisine danışmanlık desteği alınabilir. TTO onayından sonra başvuru sahibinin tanımlanmış mailine mesaj gönderilir ve DAPSİS kişisel sayfasından Proje Kayıt Formu sekmesinden “Proje Envanter Kayıt Formu (Proje Kayıt Formu)” çıktısı alınır.

DAPSİS'e proje kayıtlarında aşağıdaki belgeler sisteme mutlaka eklenmelidir.

- Başvuru veya Değerlendirme aşamasındaki proje kayıtlarında: Proje Başvuru Formu ve Elektronik Başvuru Çıktısı
  - Desteklenmiş proje kayıtlarında: Proje Başvuru Formu, Sözleşme, Projenin Kabul ve Bütçe Yazısı
- Ayrıntılı bilgi için tıklayınız. (bilgilendirme yazısı)  
[http://www.ktu.edu.tr/dosyalar/tto\\_b97f7.docx](http://www.ktu.edu.tr/dosyalar/tto_b97f7.docx)



## KTÜ-TTO TARAFINDAN KTÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK PROJE YAZMA EĞİTİMLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemizin 17 farklı bölümünden ( Makine Müh., Elektrik-Elektronik Müh., İnşaat Müh., Bilgisayar ve Öğrt. Tek. Öğr., İngiliz Dili ve Edebiyatı, Sosyoloji, Sağlık Yönetimi, Yazılım Müh., Uluslararası İlişkiler, Kimya Öğrt., İktisat, Enerji Sist. Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Gazetecilik, İlahiyat, Hemşirelik ve İşletme) toplamda 65 lisans öğrencisi Teknoloji Transfer

Ofisi'nde düzenlenen 1 günlük Proje hazırlama ve yazma eğitimine katıldı. Sözkonusu etkinlikler 15 Aralık 2016 ve 22 Aralık 2016 tarihinde Prof. Dr. Asım KADIOĞLU koordinatörlüğünde gerçekleştirildi.

“Lisans Öğrencilerine İçin TÜBİTAK 2209 Programlarına Yönelik Proje Hazırlama Eğitimi” başlıklı etkinlikte,



Prof. Dr. Asım KADIOĞLU, Öğr. Gör. Ayla KOCABAŞ, Uzm. Zeki KAVANOZ ve Uzm. İslam YILDIZ eğitimci olarak görev yaptılar. Toplam 65 kişinin katıldığı ve herbirinin 8 saat sürdüğü eğitimlerde uygulamalar 3 ayrı grup halinde yapıldı. Eğitimcilerin kontrolünde yapılan projeyazma uygulamalarında anahtar kelimeler verilerek bu anahtar kelimelerden bir TÜBİTAK 2209 projesinin yazımı baştan sona kadar tamamlandı. Hazırlanan projeler katılımcılar tarafından sunulmuş ve tartışılarak TÜBİTAK panel süreci birebir uygulandı. Katılımcılara proje hazırlama öncesi bilinmesi gereken kavramlardan bilgi, bilim, bilimsel araştırma ve etkinliklerle ilgili deneyimlerin aktarılması «Bilimsel araştırma konusunun seçimi, hipotez oluşturma, araştırmanın planlanması, araştırma sonuçlarının analizi ve dokümantasyonundan bahsedildi. Katılımcılar bir TÜBİTAK 2209 proje yazımında dikkat edilmesi gereken hususları uygulamalı olarak öğrendiler. Eğitim sonucunda katılımcılara birer katılım belgesi verildi.



## AB ÇERÇEVE PROGRAMLARI VE HORIZON 2020

Avrupa Birliği Çerçeve Programları (AB ÇP) Avrupa'nın bilim, teknoloji politika ve uygulamalarının uyumlaştırılması amacıyla oluşturulan Topluluk Programı'dır. İlki 1984 yılında başlatılmıştır ve dünyanın en yüksek bütçeli sivil araştırma programıdır. Çerçeve Programlar Avrupa'nın araştırma ve teknoloji geliştirme kapasitesini güçlendirmek, üniversite-sanayi işbirliğini teşvik etmek, AB üye ülkeleri, AB aday ülkeleri ve AB'nin işbirliği yaptığı diğer ülkeler ile AB politikalarına ilişkin farklı alanlarda işbirliğini geliştirmek amacıyla yürütülmektedir. Program uluslararası ortaklıklar yolu ile geleceğin

teknolojilerine yön verme amacıyla oluşturulmuştur. Çerçeve Programlar, geniş kapsamlı bir bilimsel çerçeve içerisinde araştırma ve teknoloji geliştirme faaliyetlerini desteklemek için kurulan özel bir fonlama sistemi ile hayata geçirilmektedir. 2007-2013 yıllarını kapsayan süreçte AB 7. Çerçeve Programı yürütülmüştür. Avrupa Birliği'nin yeni dönem Araştırma ve Yenilik Çerçeve Programı olan Horizon 2020 ise 2014-2020 yılları arasında Avrupa Komisyonu tarafından yürütülecektir. Ayrıntılı bilgi için <http://www.h2020.org.tr/>

### H2020'de Proje Tipleri ve Fonlama Modelleri

AB Komisyonu farklı proje türleri için farklı oranlarda destek miktarları belirlemiştir. Faaliyetlerin masraflarının karşılanması için basitleştirilmiş fonlama modeli kullanılacak olup bu model, Komisyon tarafından kabul edilen masraflar için tek bir fonlama oranına dayanacaktır. 7.ÇP'den farklı olarak bir proje içindeki farklı aktivite alanlarına göre veya kuruluş tiplerine göre değişen fonlama oranları Horizon 2020'de bulunmamaktadır.

Horizon 2020 Programı kapsamındaki proje türleri ve destek oranları aşağıda yer almaktadır.

- Ar-Ge Hibeleri (Grants for R&D) projeleri : %100
- Yenilik Hibeleri (Grants for Innovation) projeleri : %70 (Kar amacı gütmeyen kuruluşlar için : %100)
- Destek ve Koordinasyon Eylemleri (CSA) projeleri : %100
- ERC projeleri : %100
- Marie Skłodowska-Curie projeleri : %100 (Marie Skłodowska-Curie Co-Fund projeleri hariç)
- Ortak Fonlama (Co-Funding) Eylemleri projeleri ise %70'i bulan oranlarda fonlanmaktadır.
- KOBİ Fonlama Aracı 3 Faz'dan oluşmakta olup ilgili

fazlara dair destek oranları aşağıdaki şekildedir:

- Faz 1: Sabit Destek (Lump sum) : 50.000 Avro
- Faz 2: %70
- Faz 3: Doğrudan destek yok

### Programa nasıl katılabilirim?

#### Horizon 2020'den Hangi Kuruluşlar Faydalanabilir?

- Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, KOBİ Birlikleri
- Üniversiteler, Araştırma Enstitüleri, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları
- Sivil Toplum Kuruluşları, Uluslararası Organizasyonlar, Bireysel Araştırmacılar

Detaylı bilgi için [www.h2020.org.tr](http://www.h2020.org.tr) adresinden ilgili alanın içeriğini ve çalışma programlarını inceleyiniz.

### H2020'ye uygun proje türleri;

- Ar-Ge Çalışmaları
- Destek ve Koordinasyon Eylemleri
- Yenilik Hibeleri (Grants for Innovation)
- Ortak Fonlama (Co-Funding) Eylemleri
- KOBİ projeleri

### H2020'ye katılmanın avantajları;

- Bilginin, yeteneklerin ve uzmanlığın ortaklaşa kullanılabileceği uluslararası bir konsorsiyum içinde yer alabilme
- İleri teknoloji geliştirilmesi
- İleri teknolojiye erişim
- Alanında uzman kilit oyuncularla işbirliği
- Yeni pazarlara erişim
- Teknolojide uluslararası standartların geliştirilmesi
- Doğru teknolojiyi ve bilgiyi transfer etme imkanı
- Kariyer gelişiminin desteklenmesi
- KOBİ'ler için dışa açılma fırsatı
- AB'yle entegrasyon sürecine katkı
- Avrupa dışındaki ülkelerle de işbirliği yapabilme imkanı
- Yapılması planlanan bir araştırmanın mali açıdan desteklenmesi

### H2020 Projelerinde başarı için gerekenler;

- Ulusal proje deneyimini uluslararası alana taşımak
- Çok ortaklı proje ve işbirliği tecrübesini artırmak
- Rekabetin yoğun yaşandığı bir ortamda doğru ortaklıklara erişmek

- Başarısını ispatlamış işbirliği ağlarına katılım için çaba harcamak
- Sanayi ile işbirliğini artırmak
- AB araştırma ajandasını çağrı açılmadan önce yönlendirmek/beslemek

Çerçeve Programlar Avrupa'nın araştırma ve teknoloji geliştirme kapasitesini güçlendirmek, üniversite-sanayi işbirliğini teşvik etmek, AB üye ülkeleri, AB aday ülkeleri ve AB'nin işbirliği yaptığı diğer ülkeler ile AB politikalarına ilişkin farklı alanlarda işbirliğini geliştirmek amacıyla yürütülmektedir.

Çerçeve Programlar, geniş kapsamlı bir bilimsel çerçeve içerisinde araştırma- geliştirme faaliyetlerini desteklemek için kurulan özel bir fonlama sistemi ile hayata geçirilmektedir. Avrupa Birliği'nin yeni dönem Araştırma ve Yenilik çerçeve Programı olan Horizon 2020 2014-2020 yılları arasında yürütülecektir.

### H2020 Sizin için Uygun mudur? Test Edin!

Projelerde dikkat edilmesi gereken çeşitli hususlar vardır. Aşağıda yer alan sorulara ne kadar çok «evet» cevabı verirseniz, projeniz Çerçeve Programları'na

sunulmak için o oranda uygun olacaktır.

- Projeniz Avrupa odaklı mı?
- Projeniz Avrupa'nın hali hazırda bulunduğu bilimsel-teknolojik duruma katkıda bulunuyor mu? Proje sonuçlarının Avrupa'ya faydaları olacak mı?
- Projeniz yenilikçi mi?
- Araştırma projeniz kurumunuzun öncelikleri ve çalışma alanı açısından gerçekten önemli mi?
- Araştırma projenizi kullanılabilir ticari bir çıktı elde etmek ya da yeni bilgi ve en iyi uygulamayı üretmek için mi yürütüyorsunuz?
- Projeniz çok ortaklı olmaya müsait mi ve bundan faydalanabilecek mi?
- Avrupa'daki diğer kuruluşlarla işbirliğinden faydalar elde edebileceğinizi düşünüyor musunuz? (daha büyük pazarlara açılmak, risk paylaşımı, yeni irtibatlar ve yeni uzmanlıklar bağlamında)
- Büyük sorumluluk alacağınız bir konsorsiyumda çalışabilir misiniz?
- Fikri mülkiyet hakları da dahil olmak üzere proje çıktıları konusunda müzakereler yürütmeye hazır mısınız?
- Proje teklifi sunulması ve projenin yürütülmesi

aşamalarında Avrupa'nın dört bir yanından konsorsiyum ortakları ile görüşmeler yürütmek için gerekli yönetsel zaman ve kaynak ayırmaya hazır mısınız?

- Hibenin alınması halinde yönetsel sorumlulukları yüklenmeye hazır mısınız?
- Kuralların karmaşık, prosedürlerin uzun ve başarı oranının oldukça düşük olduğu rekabetçi bir ortamda proje teklifinizi sunmaya hazır mısınız?
- 2 ila 5 yıl sürecek bir projede yer almaya hazır mısınız?
- Projeye kendiniz yatırım yapmaya hazır mısınız?

#### **En Az Katılımcı Sayısı Nedir?**

Projelere minimum katılımcı sayısı ve aranan özellikler proje türüne göre değişmektedir. Çerçeve Programları'na yapılan bireysel projeler hariç tüm başvurularda aranan ana koşul, işbirliğidir. Programa dahil olan Aday Ülke kuruluşları, üye ülke kuruluşları ile aynı hak ve yükümlülükler sahiptir. Minimum katılımcı sayısı sağlandıktan sonra projelere uluslararası örgütler ve 3. ülke kuruluşları da katılabilir.

Genel olarak, H2020 projelerinde en az 3 farklı AB üyesi ülke veya asosye ülkeden en az 3 bağımsız

kuruluşun yer alması gerekmektedir.

Horizon 2020'ye Hangi Ülkeler katılabilir?

• AB Üyesi Ülkeler: Almanya, Avusturya, Belçika, Birleşik Krallık, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Güney Kıbrıs Rum Kesimi, Hırvatistan, Hollanda, İrlanda, İspanya, İsveç, İtalya, Letonya, Litvanya, Lüksemburg, Macaristan, Malta, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Slovenya, Yunanistan.

• Asosye Ülkeler: Asosye Ülkeler listesinin Horizon 2020 ilk çağrılarını sonrası hibe anlaşmalarının imzalanacağı sürece kadar belirleneceği öngörülmektedir: Arnavutluk, Bosna Hersek, Faroe Adaları, Makedonya Cumhuriyeti, İzlanda, İsrail, Moldova, Karadağ, Norveç, Sırbistan ve Türkiye.

• Üçüncü Ülkeler

Katılım koşulları hakkında daha detaylı bilgiye Avrupa Parlamentosu ve Konseyi tarafından çıkarılan 11 Aralık 2013 tarihli 1290/2013 numaralı yönetmelikten ulaşabilirsiniz.



## ERASMUS+ MERKEZİ KA3 İLERİYE YÖNELİK İŞBİRLİĞİ PROJELERİ ÇAĞRISI YAYINLANDI

### İleriye Yönelik İşbirliği Projeleri Nedir?

Bu faaliyet, eğitim ve öğretim alanlarında uygulama potansiyeli yüksek olan son dönem yenilikçi yaklaşımları tanımlamak, test etmek, geliştirmek ve değerlendirmek üzere kurulan ortaklıkları desteklemektedir. Bu ortaklık çalışmalarının eğitim ve öğretim politikalarında girdi olarak kullanılması hedeflenmektedir.

İleriye Yönelik İşbirliği Projelerinin Öncelikleri Nelerdir? Yapılacak proje başvurusu aşağıda sayılan 5 öncelikten en az bir tanesini içermelidir:

- Yetişkinlere temel becerilerin kazandırılması,
- Mesleki Eğitimde performansa dayalı yaklaşımların teşvik edilmesi,
- Mesleki rehberlik, kariyer inşası alanında yenilikçi teknolojinin teşvik edilmesi,
- Eğitim alanında çalışan personelin uzmanlaşması,
- Yenilenen AB Yükseköğretim Stratejisinin amaçlarına katkı sunulması.

### Kimler Başvuru Yapabilir?

- Eğitim ve öğretim politikalarından sorumlu ulusal, bölgesel veya yerel kamu idareleri,
- Kamu veya özel statülü kâr amacı gütmeyen kuruluşlar,
- Araştırma merkezleri,
- Ticaret odaları,
- Sendikalar,
- Üniversiteler,
- Ağlar, tanınma merkezleri, değerlendirme kuruluşları,
- Sivil toplum kuruluşları veya kültürel örgütler, özel şirketler.

### Son başvuru Tarihi Ne Zaman?

14 Mart 2017 (Brüksel Saati ile 12.00)

### Başvurumu Nereye Yapmalıyım?

İleriye Yönelik İşbirliği Projeleri çağrısı Erasmus+ Merkezi çağrılar kapsamında yer almaktadır. Başvurular Avrupa Komisyonu Eğitim, Görsel-İşitsel Yürütme Ajansı tarafından alınmaktadır.

### Başvuru Öncesi Nelere Dikkat Etmeliyim?

Başvuru öncesi, yayınlanan çağrının detaylı bir şekilde okunması önem taşımaktadır. Öncelikler, hedefler, uygunluk kriterleri, bütçe ve seçime ilişkin tüm bilgiler çağrıda belirtilmiştir.

### Detaylı Bilgi ve Belgeleri Nereden Bulabilirim?

Çağrının detaylarını içeren rehber, başvuru rehberi, başvuru formu, eklenmesi gereken belgeler için Yürütme Ajansı'nın sayfasını ziyaret edebilirsiniz.

### Sorularımı Nereye İletebilirim?

Türkiye Ulusal Ajansı: merkezi@ua.gov.tr

Yürütme Ajansı: EACEA-Policy-Support@ec.europa.eu

Başvuru formu ve teknik sorunlarla ilgili: eacea-helpdesk@ec.europa.eu



## Örnek Projelere Nasıl Ulaşabilirim?

Erasmus+ projeleriyle ilgili örnek projelere Erasmus+ Proje Sonuçları Platformu'ndan ulaşabilirsiniz:

<http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/projects/>

Türkiye'den ortaklıkların da bulunduğu bazı "İleriye Yönelik İşbirliği Projeleri" örnekleri aşağıda verilmektedir.

EMPAQT Projesi: <http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/projects/eplu-project-details-page/?nodeRef=workspace://SpacesStore/fc399488-7f3f-4503-a6fb-b0fe76dc91ee>

CARMA Projesi: <http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/projects/eplu-project-details-page/?nodeRef=workspace://SpacesStore/ec2f41f7-0840-4459-83ae-3e76edb4155e>



## YENİ MERKEZİ ÇAĞRI: GENÇLİK ALANINDA KAPASİTE GELİŞTİRME

Gençlik Alanında Kapasite Geliştirme; Program Ülkeleri ve Ortak Ülkelerde gençlik alanında faal olan kurum / kuruluşların, çok taraflı ortaklıklarına dayanan ulusötesi işbirliği projeleridir.

### Kimler Başvuru Yapabilir?

- STK'lar
- Ulusal Gençlik Konseyleri

- Kamu Kurumları

### Ortaklık Kompozisyonu

En az 3 Ortak (1 Ortak Ülkeden, 1 Program Ülkesinden)

### Örnek Faaliyet Türleri

Kapasite Geliştirme Faaliyetleri (Konferanslar, çalıştaylar, etkinlikler, açık iletişim ve medya kaynakları vb.)

Hareketlilik Faaliyetleri (Gençlik değişimleri, AGH, Gençlik çalışanlarının hareketliliği)

### Proje Süresi

9 -24 ay (Proje başlangıcı 01 Temmuz ile 31 Aralık arasında olmalıdır.)

**Son Başvuru Tarihi:** 08 Mart 2017

**Başvuru Yeri:** Eğitim, Kültür, Görsel ve İşitsel Yürütme Ajansı

**Azami Hibe Tutarı:** 150.000 Avro

[AYRINTILI BİLGİ İÇİN TIKLAYINIZ](#)

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

