



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

E-BÜLTEN - AĞUSTOS 2016
Sayı: 10

İÇİNDEKİLER

SAYFA

Üniversite - Sanayi İşbirliğinde Yeni Bir Durak Mersin ISIN PRESS A.Ş.	4
Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Arsin Organize Sanayi Bölgesinde	6
USİ Uzmanı Gözünden GELECEK ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞBİRLİĞİ YAKLAŞIMLARI	8
KTÜ TTO "AB - Bilgi" Bilgilendirme Toplantısı'nda	10
KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi Akdemisyenlerimizin AR - GE Faaliyetlerini Ticarileştiriyor	12
AKADEMİSYENLERİMİZİN DİKKATİNE FULBRIGHT Akademik Araştırma Burs Programı	15
EMBL Uluslararası Doktora Programı Başvuruları	17

KÜNYE

KTÜ-TTO Başkanı
Prof. Dr. Ali Osman BELDÜZ

Grafik Tasarım
Öğr. Gör. Hasan ARIOĞLU



Girişimcilik Kültürü

Girişimcilik terimi son yıllarda literatürümüze girmiş bir kavram olmasına rağmen bilhassa Karadeniz insanı için oldukça aşına bir terimdir. Ülkemizde Karadenizliler ve Kayserililerle özdeşleşen bu kavram günümüzde eğitim almış almamış bir fikirden yola çıkarak katma değer üretmeyi hayal eden her birey için önemli hale gelmiştir. Artık üniversiteden mezun olan gençler için ise bir işde çalışmak yerine kendi işinin patronu olmak isteyen bireyler için kaçınılmaz bir yol olmuştur. Tabii aileden gelen bir finansal birikimi olmayan “cin fikirli” için ise kaynak sorunu ortaya çıkmıştır. İşte tam bu noktada devlet destekleri ve melek yatırımcıların devreye girdiği girişimcilik ekosisteminde fikir sahipleri için girişimcilik çıkmaz sokak olmaktan kurtulmuştur. Yeni nesil üniversite anlayışı içerisinde “girişimci bir yükseköğretim kurumu” tanımlamasının altını doldurmakta oldukça önemli olan Teknoloji transfer ofislerinin önemli bir görevi de girişimcilik kültürünü geliştirmek ve girişimci adaylarına destek olmaktır.

INTEL, 2000’den fazla bireyle görüşerek ülke çapında hayal haritası ve girişimcilik DNA’sı araştırması gerçekleştirdiği

araştırmada ortaya çıkan sonuçlar girişimize götüren hayal süreçlerini ortaya koymuştur. Neden hayal haritası? Çünkü hayal kurmadan girişimci olunmaz. Peki hayal kurma oranımız ne? %50’imiz çocukken hayal kurmaya başlar, ancak yaşlandıkça, gerçeklerle muhatap olunmuş olmasından olsa gerek, bu oran ciddi derecede azalır. İşte bu da girişimciliği doğrudan etkiler.

Araştırmaya katılanların sadece %27’si (küçük bir oran) hayal kuruyor ve girişimciliği hedefliyor ama diğer katılımcılar ise hayal kurarken girişimciliği akıllarının ucundan bile geçirmiyor. Girişimciliği hedefleyenlerin ise 1/3’ü fikirlerini gizliyor, çeşitli kaygılarla olsa gerek, başkaları ile paylaşmıyor.

Üniversite öğrencilerinin büyük bir kısmı (%78) ise, girişimcilik ve girişimci olmak fikrine sıcak bakıyor. Bu sebepten üniversite öğrencilerini desteklemek ve olumlu sonuçlar elde etmek için başta TTO olmak üzere hepimize görev düşüyor. Öğrencilerimizin bu yönlerini, isteklerini kırmamak, daha da alevlendirmek, olumlu neticeler almak için hepimiz öğrencilerimize destek olmalıyız. Çünkü üniversite öğrencilerinin %60’ı okullarının girişimcilik konusunda ken-

dilerine destek olmadıklarını söylüyor, %75’i ise (ülkemizi iyi tanınamalarından olsa gerek) Türkiye’deki ekosistemin girişimcilik için uygun olmadığını ifade ediyor. Bu nokta da bizlere düşen bir görev de öğrencilerimize ülkemizi ve ülkemizdeki girişimcilik fırsatlarını iyi tanıtmaktır. Mesela ülkemiz farklı iklimlere sahiptir, çiftçimizin genelde anadan babadan gelen bilgilerle çiftçilik yapar, anlayışı değiştirerek günün şartlarına göre ekipmanı güncelleyerek daha az yorulmak, daha çok kazanmak, organik tarıma yönelmek gibi fırsatları ve hükümetimizin geçen aylarda açıkladığı, gençler için destek paketlerini de tanıtmak, göstermek çok yararlı olacaktır çünkü ülkesini tanımayan mezundan da katkı gelmesi çok zor. Gençlerinin üniversiteyi bitirince devlet dairesinde farklı memuriyetlerden birine kapak atmak isteginin fazlalığı, ülkemizde girişimci gençler yetiştirmenin zor olduğu gerçeğini de görmezden gelemeyiz.

Girişimci gençler yetiştirmek için üniversitemiz her bölümünde girişimcilik ve benzeri dersleri bölüm programlarında uygulamaya koydu. Uygulamalı girişimcilik örnekleri ile başarılı girişimcilerimizin tecrübelerinin genç girişimci adaylara aktarılması ile genç girişimci mezun sayımızın artacağı ümidi taşıyoruz.

Girişimcilikten bahsettik ama girişimciliği tanımlamadık. Girişimci kimdir? Gazeteci Yazar Gökten AY, girişimciyi şöyle tanımlıyor: “En genel ifade ile girişimci, kar amacıyla riski üzerine alan kişi olarak tanımlanabilir. Girişimci, mal ve hizmet üretimi yapabilmek için, üretim öğelerini en iyi koşullar altında bir araya getiren kişidir. Riski üzerine alarak, başkalarının ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla, üretim öğelerinin alımını yapar, bunların bir araya getirilmesi imkânını sağlar. Kar amacı güder, ancak tek amaç para kazanmak değildir. Ekonomik bir değer ortaya koymaksızın, çeşitli yollardan, başkaları tarafından ortaya konulan ortak değerleri kendi tarafına aktarmanın adı girişimcilik değildir. Ayrıca girişimci, yönetici demek değildir. Girişimcilik için en temel 3 faktör; yetenek, cesaret ve bilgidir.” Unutmamamız gereken bir şey daha var: girişimcilik bireysel bir faaliyet değildir ve bir toplumun kaderini bile etkileyebilecek kadar toplumsal faaliyettir.

Intel raporu şöyle bitirmiş; “Büyük farklar yaratmak için hayal kurmalı,hayal kurma yeteneğimizi en değerli hediye olarak sahiplenmeli,başkalarını da hayal kurmaları ve hayallerinin peşinden gitmeleri için cesaretlendirmeliyiz. “ (<https://iq.intel.com.tr/intel-turkiyenin-hayal-harita->

si-ve-girisimcilik-dnasini-cikardi/)

Kaynaklar:

1. iq.intel.com.tr (Intel, Türkiye'nin Hayal Haritası ve Girişimcilik DNA'sını Çıkardı!,13 Mayıs 2016)
2. www.internethaber.com (Gökten Ay, 4 Şubat 2016 ve31 Temmuz 2016)

KTÜ-TTO Başkanı
Prof. Dr. Ali Osman BELDÜZ



Üniversite - Sanayi İşbirliğinde Yeni Bir Durak Mersin ISIN PRESS A.Ş.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (KTÜ TTO) Mersin'in ve Türkiye'nin en köklü firmalarından olan ve 1979 yılından beri ahşap sektörüne hizmet veren Isın Press Yapı ve Mobilya

Malzemeleri A.Ş. ile üniversite sanayi işbirliği görüşmelerine başlamıştır. Aynı zamanda 20 yıldır PRODOR markası ile iç kapı üretimi de yapan ISIN Press kendi alanında yaptıkları yeniliklerle bölgede

dikkat çekmektedir.

KTÜ TTO üniversite sanayi modül lideri Dr. Onur Tolga OKAN ve Isın Pres firma sahibi sayın Nejat ISINLIK ile birlikte Mersin-Tarsus Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan 9.000 metrekare üzerine kurulu fabrika ziyareti yapılmıştır. Bununla birlikte firmanın Mersin merkezde bulunan toplam 10.000 metrekare alanda modüler mutfak üretimi ve fason üretim yapan kısmı da ziyaret edilmiş ve detaylı bilgi alınmıştır.

Firma ziyareti sırasında KTÜ TTO'nun yaptığı faaliyetler ve firmalara verdiği hizmetler hakkında detaylı bilgi verilmiştir. Ayrıca firmanın ahşap sektöründe olması nedeniyle üniversitemizin en köklü ve sayılı bölümlerinden olan Orman Endüstri Mühendisliği bölümü akademisyenleri ve bölümün yapmış olduğu AR - GE projeleri hakkında da sayın Nejat ISINLIK'a bilgi verilmiştir.

İkili işbirliğini daha ileri götürmek ve bunu somutlaştırmak için KTÜ TTO ile ISIN Press arasında protokol hazırlıkları başlamış ve görüşmeler devam

etmektedir. İlerleyen günlerde ISIN Press ile birlikte bir TÜBİTAK 1507 projesi hazırlıklarına başlanacaktır. Ülkemizdeki tüm firmalara hizmet götürme amacıyla olan KTÜ TTO bu anlamda Trabzon dışında işbirliğine gidilen ilk firma ISIN PRESS olmuştur.

Üniversite - sanayi işbirliğinde Karadeniz Teknik Üniversitesinin 61 yıllık AR - GE deneyimini alanında Türkiye'nin en iyi akademisyenleri ile birlikte tüm Türkiye'deki sanayicilerimize KTÜ TTO aracılığı ile ulaştırmaya devam edecektir.



Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Arsin Organize Sanayi Bölgesinde

Üniversite sanayi işbirliğini geliştirmek, sanayicimizin AR - GE ihtiyaçlarını karşılamak ve üniversitemizde yapılan AR - GE faaliyetleri hakkında firmaları bilgilendirmek amacıyla KTÜ TTO ile Arsin OSB arasında ikili işbirliğine gidilmiştir. Bu işbirliği kapsamında Arsin OSB yönetimi tarafından OSB içerisinde bulunan

yönetim binasında bir oda verilerek burayı irtibat ofisi olarak kullanılmasına imkân sağlamıştır.

Her hafta Çarşamba günleri KTÜ TTO ÜSİ (Üniversite Sanayi İşbirliği) uzmanları bu irtibat ofisinde bulunarak Arsin OSB'deki yerleşik firmalara çeşitli AR - GE,



Avrupa birliği, TÜBİTAK vb. hibe projeleri hakkında ücretsiz danışmanlık hizmeti vermektedirler.

Bununla birlikte Arsin OSB'de aktif olarak üretim yapan firma ziyaretleri de gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda alanlarında oldukça yenilikçi firmalardan olan Cem Su Sayaçları, Çolakoğlu Makine, MEKAP, Çağlar Ambalaj ve MSM Kimya firmalarına ziyaretler gerçekleştirilmiş olup bu firmaların tamamıyla ikili işbirliklerine gidilmiştir. Bu firmaların bir kısmı ile projeler yapılmış, bir kısmı ile de proje hazırlıklarına başlanmıştır.

KTÜ TTO olarak amacımız bölgemizde bulunan sanayicilerimizin üretim ile ilgili sorunlarına ve AR - GE ihtiyaçlarına çözüm sunmaktır. Bu amaçla da bölgemizde her firmaya proje yaparak, bölgemizin kalkınmasına katkı sağlamaktır. Bu sebeple Arsin OSB ile kurmuş olduğumuz işbirliğini bölgemizde sanayicilerimize AR - GE'yi bir kültür olarak görmelerini sağlayan ilk adım olarak görmekteyiz.

Bölgemize ve ülkemize katma değer sağlayacak her

türlü projelerin öncüsü olma amacıyla olan KTÜ TTO bu anlamda sanayi ile işbirliklerini artarak devam ettirecektir. İleride yaptığımız iyi işlerle sadece Trabzon ilinde değil tüm bölgede ve ülkede tanınmış bir Teknoloji Transfer Ofisi olma gayretindeyiz.

Bölgemizde bulunan diğer OSB ile de irtibat ofisi kurmak üzere KTÜ TTO yönetimi bir çalışma başlatmış olup ileriki bültenlerimizde bunun duyurularını yapacağız.



USİ Uzmanı Gözünden | GELECEK ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞBİRLİĞİ YAKLAŞIMLARI

masraflıdır. Ayrıca maddi anlamda geri dönüşü de oldukça uzun zaman almaktadır. Hali hazırda dünyada ve ülkemizde de bu masraflar devlet kaynaklı fonlardan karşılanmaktadır. Bu nedenle devletler gelecekte bu masraflarını azaltacak üniversiteleri destekleyecektir. Bu da üniversitelerin hedeflerine üniversite - sanayi işbirliklerine önem vermesi ile mümkün olabilir. Bunun içinde eğitim faaliyetlerini sanayi ihtiyaçlarına odaklı hale getiren böylelikle eğitim masraflarını azaltarak, buradan elde ettikleri tasarrufları AR - GE faaliyetlerine ayıran üniversite modelleri oluşturulacaktır. Böylelikle üniversitelerde yapılan AR - GE faaliyetlerinde açığa çıkan bilgiyi sanayi ile buluşturup bundan ticari olarak kazanç elde eden üniversiteler yani kendi kendine yeten üniversiteler haline geleceklerdir.

Üniversiteler kurulduğu ortaçağdan günümüze gelen süreçte eğitim veren kurumlardan, bilgiyi ticari kazançla dönüştürmesi gereken kurumlar haline gelmiştir. Salt eğitim faaliyetleri gerekli ancak çok pahalı bir iştir. Bununla birlikte üniversitelerin yapmış oldukları araştırma ve bilgiye ulaşma faaliyetleri de oldukça

Hali hazırda bu tür modellerin ilk örneklerini ABD ve Avrupa'da sıklıkla görmekteyiz. Burada devlet politikaları hali hazırdaki kaynakları yeni üniversiteler kurmak yerine, üniversiteleri birleştirerek eğitim masraflarını azaltmak ve üniversitelerin niteliğini artırmak üzerine kurgulamaktadırlar. Bu tarz üniversiteler sanayicinin sorunlarına çözüm odaklı öneriler sunabilmekte ve açığa çıkan bilgiler de patentleşerek üniversitelere gelir sağlanabilmektedir. Ayrıca kendi içlerinde yapmış oldukları AR - GE faaliyetlerinde ticarileştirmeye önem vermektedirler. Bu anlamda başarılı olan örnekleri devlet fonlayarak desteklemekte, ancak bunu yaparken sanayiciyi ve üniversitedeki akademisyenleri bürokrasi içerisinde sıkıştırmamaktadır. Bu nedenle üniversitelerdeki araştırma felsefesi "Bilim, bilim içindir" yaklaşımından, "Bilim, toplum içindir" yaklaşımına doğru evrilmiştir.

Gelecekte ise muhtemelen "Bilim, sanayi ve üretim içindir" doğru gideceğine dair güçlü ipuçları görülmektedir.

Araştırma felsefeleri ne olursa olsun, bilimi ve güçlü

aklı kültür haline getirememiş toplumları ve dolayısıyla üniversitelerin yaşama, kendilerini ve kültürlerini geleceğe aktarma şansları yoktur. Bu nedenle üniversitelerin kendilerini bir an önce gelecekteki araştırma felsefelerine uygun hale getirmeleri gerekmektedir.

Dr. Onur Tolga OKAN



Bölgemizdeki güçlü yapısıyla genç girişimcilere, kadın girişimcilere, sanayici ve iş adamlarına standartların üzerinde hizmet veren Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası 26 Temmuz 2016 tarihinde TTSO bünyesinde Avrupa Birliği projeleri ve projelerden faydalanma kapasitesinin geliştirilmesi doğrultusunda İDE ARAŞTIRMA TANITIM VE DANIŞMANLIK HİZ. LTD .ŞTİ ile işbirliğinde Türkiye için AB Projeleri konusunda «AB - Bilgi» Bilgilendirme Toplantısı düzenlemiştir.

KTÜ TTO “AB - Bilgi” Bilgilendirme Toplantısı’nda

KTÜ TTO olarak uzmanlarımız ve öğretim elemanlarıyla katılım gösterdiğimiz toplantı sayesinde Avrupa Birliği projelerinin Türkiye açısından önemini, AB projelerini maksimum kapasitede değerlendirmenin önemini ve ulusumuza yarattığı katma değer unsurlarını öğrenme imkanı yakaladık.

Toplantı esnasında AB Bilgi projesinin Türkiye’nin yedi (7) bölgesinde bulunan sanayisi ile güçlü bulunan yedi (7) ilinde gerçekleştirilmesi ve Trabzon’un bu iller arasında yer alması, şehrimizin Avrupa Birliği projeleri kapsamında önemli bir konumda yer aldığını da göstermiştir.

15 ay boyunca yürütülecek proje kapsamında proje yönetimi, Avrupa Birliği Bilgilendirme günleri,

televizyon programlarıyla farkındalık oluşturma ve eğitimlerle kitlesel olarak ulusu bilinçlendirme çalışmaları ve son olarak ise ulusal basında ses getirmesi ve güçlü adımların atılması amacıyla Gazeteciler Ağı kurulması planlanmaktadır.

Avrupa Birliği fonları için «Bilinenler ve Bilinmeyenler» odağında gerçekleştirilen toplantıya ait detaylı bilgi almak ve bir parçası olmak isteyen öğretim elemanlarımız var ise KTÜ TTO ile irtibata geçebilirler. Aynı zamanda geçmiş toplantıyı kaçıranlar için ise derlenen bilgilendirme slaytlarını kendileriyle paylaşmaktan mutluluk duyarız.

Avrupa Birliği standartları doğrultusunda daha gelişmiş ve yenilikçi bir gelecek kitlesel işbirliğinden geçer. Daha aydınlık gelecekler için KTÜ TTO Ekibi olarak potansiyel bilgilendirme toplantılarında görüşmek dileğiyle..



KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi Akademisyenlerimizin AR - GE Faaliyetlerini Ticarileştiriyor

KTÜ Teknoloji Transfer Ofisinin bir diğer önemli faaliyetleri de üniversitemiz bünyesinde bulunan akademisyenlerimizin AR - GE faaliyetlerinin ticarileştirilmesine yardımcı olmaktır. Bu anlamda

risk sermayesi fonları çok önemli parasal kaynaklar olup, bilgiyi ticarileştirmesinde direkt olarak fon sağlamaktadırlar. Bu kapsamda ana yatırımcısı Avrupa Yatırım Fonu olan (EIF) ve 2015 yılında

kurulan girişim sermayesi fonu ACT (Accelerating the Commercialization of Technology) Türkiye' de prototip haline gelmiş çeşitli alanlardaki girişimlere yatırım kararı almıştır.

KTÜ TTO'nun ikili görüşmeleri ve tanıtım faaliyetleri sonucunda üniversitemizin Bilgisayar ve İstatistik bölümü öğretim üyesi sayın Yrd. Doç. Dr. Uğur ŞEVİK'in yapmış oldukları Bulut Tabanlı Retina Analiz Sistemi'nin projesine kavram ispatı yatırımı yapma kararı almıştır.

Ofisimizden Dr. Onur Tolga OKAN'ın koordinatörlüğünde yürütülen bu proje kapsamında ilk etapta ticarileştirmeye yönelik analiz ve değerlendirme çalışmaları yapılacaktır. Yaklaşık ÜÇ (3) ay sürecek kavram ispatı çalışması sonucunun olumlu olması halinde ikinci aşamaya geçilecektir. İkinci aşamanın da olumlu olması halinde projeye yatırım yapılacaktır.

Yrd. Doç. Dr. Uğur ŞEVİK'in projesi şuan için ACT'nin bu dönem Türkiye'de kavram ispatı yatırımı ile

desteklediği ilk proje olma özelliği taşıdığını da belirtmekte fayda var. Ayrıca KTÜ TTO portföyündeki diğer projeler içinde ACT ile görüşmeler devam ediyor.

Eş zamanlı olarak üniversitemiz bünyesinde bulunan bir başka değerli akademisyenimizin de projesi için kavram ispatı yatırımı almasını beklemekteyiz. İşbirliklerinin sağlanması ardından bu başarılı bulunan ve çalışmaları yürütülen projemizi de bültenimizde yayınlamaya çalışacağız.

KTÜTTO olarak bizler siz değerli akademisyenlerimizin projelerini ticari hale getirmek için portföyümüzde bulunan yatırımcı ağlarımızda ilişkilerimize hız kesmeden devam etmekteyiz. Çok yakın zamanda bu ticarileştirme faaliyetlerini üniversitemizin tamamına yayma hedefindeyiz.

AKADEMİK ARAŞTIRMA BURSUSU

son
başvuru tarihi:
27 Ekim 2016

Burs,
2017-2018
akademik yılına
yöneliktir.

Detaylı Bilgi ve
Online Başvuru
Formu için:
www.fulbright.org.tr

Sorularınız için:
advising@fulbright.org.tr
fulbri-ist@fulbright.org.tr



Ankara Merkez Ofis Telefon:
(312) 427 13 60
İstanbul İrtibat Ofisi Telefon:
(212) 244 11 05

AKADEMİSYENLERİMİZİN DİKKATİNE | FULBRIGHT Akademik Araştırma Burs Programı

Türkiye Fulbright Eğitim Komisyonu tarafından 2017-2018 akademik yılında Amerikan üniversitelerinde alanları ile ilgili araştırma yapmak isteyen akademisyenlere araştırma bursu sağlanacaktır.

* Son Başvuru Tarihi: 27.10.2016 olup burs başvurusu yapan akademisyenlerimizin KTÜ TTO uzmanlarını bilgilendirmesini rica ederiz.

Dikkatinizi çekecek bilgiler kapsamında;

* Fulbright Akademik Araştırma Bursu, Amerika Birleşik Devletleri'nde burs süresince yaşam ve araştırma masrafları, sağlık sigortası (Accident and Sickness Program for Exchanges) ile gidiş - dönüş yol ücretini kapsamaktadır.

* Fulbright Akademik Araştırma Bursuna seçilen kişiler, ABD'deki araştırma faaliyetlerine, 2017-2018 akademik dönemi içerisinde başlarlar. Araştırmanın

belirtilen akademik yıl içinde yapılması zorunludur ve en erken Ağustos 2017, en geç Şubat 2018' de bursun kullanılmaya başlanması gerekmektedir. Programa daha erken veya daha geç başlamak mümkün değildir.

* Fulbright Akademik Araştırma Bursu, verildiği akademik yıl için geçerlidir. Bursun başka bir akademik yıla ertelenmesi mümkün değildir.

* Fulbright Akademik Araştırma Bursu, en az 3 en fazla 12 aya kadar olan bir süre için verilir. Sunulan projenin kapsamı ve Program'ın finansal durumu göz önüne alınarak bursun ne kadar süre için verileceğine karar verilecektir.

* Burs karşılıksızdır. Ancak, burs kapsamında yapılan araştırmaların sonucunda yayınlanacak basılı eserlerin birer kopyasının Türkiye Fulbright Eğitim



Fulbright Türkiye



Fulbright Turkey



fulbrightturkey



fulbrightturkey



The Turkish Fulbright Commission

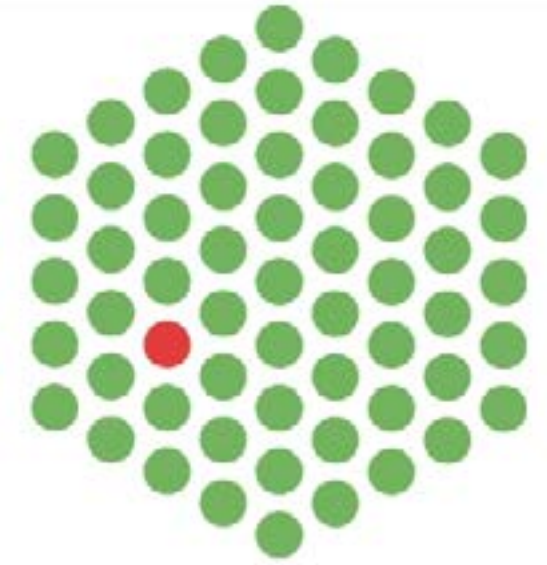


Komyonu'na verilmesi ve yayınların Fulbright Akademik Araştırma Bursu sonucunda hazırlandığının belirtilmesi araştırmacıdan beklenir.

* Fulbright Akademik Araştırma Bursu karşılığında zorunlu hizmet yoktur, ancak bursiyerlerin ABD'deki programlarını tamamladıktan sonra, ABD J-1 vizesi kuralı gereği, Türkiye'ye dönmeleri gerekmektedir.

Bursa ait tüm detaylara ulaşmak için;
<http://fulbright.org.tr/burslarimiz-ve-hizmetlerimiz/turkiye-cumhuriyeti-vatandaslarina-burslar/ogretim-uyeleri-ve-arastirmacilar-icin-programlar/fulbright-akademik-arastirma-bursu/bursun-detaylari/>

EMBL



EMBL Uluslararası Doktora Programı Başvurular

1974 yılında kurulan Avrupa Moleküler Biyoloji Laboratuvarları (European Molecular Biology Laboratories - EMBL), yaşam bilimleri alanında dünyanın önde gelen çokuluslu araştırma kurumları arasında yer almaktadır. Almanya, Fransa, İtalya ve İngiltere'de bulunan beş merkezden oluşan EMBL, enstitülerinde gerçekleşen temel yaşam bilimleri alanındaki bilimsel çalışmaların yanında pek çok bilim

insanını bir araya getirecek platformların oluşmasına imkân sağlamaktadır.

Bu platformlardan biri olan Uluslararası Doktora Programı, moleküler biyoloji alanında dünyada en iyi doktora programlarından biri olarak kabul görmektedir. Farklı EMBL merkezlerinde 200 doktora öğrencisine eğitim ve araştırma olanağı tanıyan Program, her yıl

50 yeni doktora öğrencisini bünyesine katmaktadır.

1 Ağustos 2016 tarihinde başvuruları alınmaya başlanan TÜBİTAK kaynaklı doktora programı bilgilendirmesi kapsamında;

Siteme Son Online Kayıt Tarihi: 17 Ekim 2016
Son Başvuru Tarihi: 24 Ekim 2016
Referanslar için Son Tarih: 26 Ekim 2016

Mülâkat Tarihleri:

* EMBL-EBI Hinxton 25-27 Ocak 2017| * EMBL Monterotondo 25-27 Ocak 2017| * EMBL Heidelberg 30 Ocak – 3 Şubat 2017| * EMBL Grenoble Tarih ilan edilecek| * EMBL Hamburg Tarih ilan edilecektir.

EMBL Uluslararası Doktora Programı ile ilgili detaylı bilgilere ve kayıt - başvuru için <http://www.embl.de/training/eipp/application/index.html> ağ sayfasını ziyaret ediniz.

EMBL ve EMBO destek ve programları ile ilgili tüm sorularınızı TÜBİTAK Uluslararası İşbirliği Daire

Başkanlığı İkili ve Çoklu İlişkiler Müdürlüğü'nden EMBL/ EMBO Ulusal İrtibat Noktası Dr. Jale Şahin'e (jale.sahin@tubitak.gov.tr) elektronik posta yoluyla iletebilirsiniz.

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

