

TÜBİTAK 2244 SANAYİ DOKTORA PROGRAMI BİLGİ NOTU



YUTTO
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ



**YEDİTEPE
ÜNİVERSİTESİ**



TÜBİTAK 2244 SANAYİ DOKTORA PROGRAMI BİLGİ NOTU

TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı'nın amacı ülkemizin 2023 yılı hedefleri kapsamında üniversite - sanayi işbirliği ile sanayide ihtiyaç duyulan doktora derecesine sahip nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesi, sanayide doktoralı araştırmacı istihdamının teşvik edilmesi ve üniversite/araştırma altyapısı - sanayi işbirliğinin geliştirilmesidir.



TÜBİTAK 2244 Programına Genel Bakış

Bu program ile;

- Doktora öğrencilerine burs,
- Sanayi işbirliği ile tez çalışmaları yapmak
- Proje yöneticisi ve akademik tez danışmanlarına Proje Teşvik İkramiyesi,
- Özel sektör kuruluş/kuruluşlarına istihdam desteği sağlar.
- TÜBİTAK 2244 programı kapsamında firmaların farklı üniversiteler ile

projeler yapmaları mümkündür. Ancak aynı projede birden fazla üniversite yer alamayacaktır.

-TÜBİTAK 2244 çağrısında sanayi kuruluşunun ihtiyaçlarına dayanan konularda en az 3 doktora bursiyeri projede yer almaktadır.

TÜBİTAK 2244 Programı Kapsamında Yapılabilecek İşbirliği Modelleri

Bu programda üniversite/araştırma altyapısı ile özel sektör kuruluşları arasında oluşturulabilen iki işbirliği modeli bulunmaktadır:

-Üniversite-Sanayi İşbirliği Modeli: Bir üniversite/araştırma altyapısı ile bir özel sektör kuruluşunun bir araya geldiği ortaklı projelerdir.

-Rekabet Öncesi Üniversite-Sanayi İşbirliği Modeli: Bir üniversite/araştırma altyapısı ile en az iki özel sektör kuruluşunun bir araya geldiği ortaklı projelerdir.

TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı çağrısına yurt içinde doktora eğitimi veren devlet veya vakıf yükseköğretim kurumları, 6550 sayılı kanun kapsamında yeterlik almış araştırma altyapıları ve özel sektör kuruluşlarının işbirliği ile başvuru yapılabilmektedir. 5746 sayılı kanun kapsamındaki Ar-Ge/tasarım merkezleri ve teknoparklar bünyesindeki sermaye şirketleri ile özel sektör kuruluşları projeye dâhil olabilecektir.

TÜBİTAK 2244 Programına Başvurusu Yapılacak Projelerin İdari Yapısı ve Kurgusu

Başvurusu yapılacak projelerde;

- Bir akademisyen proje yöneticisi olarak görev alır. Proje yöneticisi, projenin yürütülmesinin yanı sıra aşağıdaki idari süreçleri de koordine eder;

Proje yöneticisi TÜBİTAK 2244 proje başvurusunu BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi (e-bideb.tubitak.gov.tr) üzerinden çevrimiçi olarak yapar. Gerekli belgeleri ıslak imzalı olarak ilgili dönemin son başvuru tarihini izleyen 7 iş günü içerisinde TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığına (BİDEB) gönderir.

Bursiyerlerin kayıt dondurma, kayıt sildirme, danışman değişikliği, alan ve bölüm değişikliği gibi her türlü durum değişikliğinin söz konusu durumun ortaya çıktığı

tarihi izleyen on gün içinde TÜBİTAK'a bildirmekle yükümlüdür.

Proje başlama tarihinden itibaren proje süresine bağlı olarak proje sözleşmesinde belirtilen tarihlerde gelişme ve sonuç raporlarını vermekle yükümlüdür.

Projede yer alacak ekip ve görevleri

Yükseköğretim kurumu/araştırma altyapısı için proje yürütücüsü kuruluş yetkilisinin yetkilendireceği kişiyi, özel sektör için ise kuruluş yetkilisinin yetkilendireceği Ar-Ge merkezi/birimi yöneticileri arasından belirlenen kişi/ler olacaktır.

Akademik danışman/lar

Proje süresince, üniversite/araştırma altyapısı bünyesinde görevli olur ve en fazla dört öğrenci için sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda belirlenecek tezlerin yürütülmesinde danışmanlık sağlar/lar.

Sanayi danışman/ları

Proje kapsamında doktora öğrencilerine sanayi bünyesindeki eğitim sürecinde ve mezuniyet sonrası istihdam edilme dönemlerinde doktora konuları için yol gösterecek sanayi kuruluşu bünyesindeki kişi/lerdir.

Projede Doktora Dönemi (bursiyerlik) ve İstihdam Dönemi olmak üzere iki ana dönem vardır.

Doktora Dönemi

- Üniversite-Sanayi İşbirliği Modeli projelerinde projenin faaliyet alanlarıyla ilgili olmak şartıyla en az 3 doktora öğrencisinin doktora programına dâhil olması, Rekabet Öncesi Üniversite-Sanayi İşbirliği Modeli projelerinde projenin faaliyet alanlarıyla ilgili olmak şartıyla en az 5 doktora öğrencisinin doktora programına dâhil olması gerekir. Teknoparklar bünyesinde Türkiye'de yerleşik sermaye şirketlerinin birlikte sunacakları Rekabet Öncesi Üniversite-Sanayi İşbirliği projelerinde ise projenin faaliyet alanıyla ilgili olmak şartıyla en az 3 doktora öğrencisinin doktora programına dâhil olması yeterlidir.

-Proje kapsamında verilecek destek; öğrenci burslarını, proje yürütücüsü ve akademik danışmanlara ödenen proje teşvik ikramiyelerini de içermektedir.

-Öğrenciler aylık 4500 TL (Aylık burs miktarı, bursiyerin başka bir yerden ücret, maaş, ticari kazanç, burs vb. gelirinin olup olmamasına göre tam ya da kısmi

burs şeklinde değişebilir) burs almakta olup bu meblağın %75'i TÜBİTAK tarafından, %25'i ise sanayi kuruluğu tarafından ödenmektedir.

Burs miktarları için "Türkiye Bilimsel Ve Teknolojik Araştırma Kurumu Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı Burs Ve Destek Programlarının Yürütülmesine İlişkin Usul Ve Esaslar" dökümanına başvurulmalıdır.

- Proje burs ödemeleri Yeditepe Üniversitesi tarafından açılmış özel hesaba (her üniversite için 6 aylık dönemler halinde) yapılır. Bu hesaptan yapılan ödemeler Yeditepe Üniversitesi Rektörlüğü tarafından görevlendirilmiş idari personelin desteği ile bursiyerlerin hesaplarına aktarılır.

-Doktora öğrenci/lerinin (bursiyerlerin) araştırma amaçlı 6 aya kadar yurt dışına çıkması TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir. Bu noktada Yeditepe Üniversitesi, Erasmus başta olmak üzere diğer tüm değişim programları ile öğrencilere uluslararası bir eğitim olanağı sağlamaktadır.

- Proje kapsamında öğrencilere verilecek bursun süresi, tezli yüksek lisans sonrası doktora eğitimi için bursiyerin projeye dâhil olduğu dönem esas alınarak 48 ay sonunda, bütünlük doktora eğitimi için ise 60 ay sonunda sona erdirilir.

- Proje süresi; projede bütünlük doktora öğrencisi bulunmayanlar için burs ve istihdam desteği dönemleri dâhil en fazla 84 ay, bütünlük doktora öğrencisi bulunanlar için 96 aydır. Fakat bu süre GYK tarafından gerekli gerekçe sağlandığında bütünlük doktora öğrencisi bulunmayanlar için 120, bütünlük doktora öğrencisi bulunanlar için 132 aya kadar uzatılabilir.

İstihdam Dönemi

-Öğrencilerin doktora mezuniyeti sonrası özel sektör kuruluğu/kuruluşları tarafından istihdam edilmesine yönelik plandır.

-Üniversite-Sanayi İşbirliği modelinde, aylık destek brüt asgari ücretin 2 katını aşmayacak şekilde istihdam edilen araştırmacılara ödenen miktarın %40'ı, Rekabet Öncesi Üniversite-Sanayi İşbirliği modelinde ise brüt asgari ücretin 3 katını aşmayacak şekilde verilen ücretin %60'ı TÜBİTAK tarafından karşılanır.

- İstihdam edilen doktoralı araştırmacı için 5746 ve 4691 sayılı kanunlar kapsamındaki teşvik ve desteklerden yararlanılması veya diğer kamu kurum ve kuruluşlarından hibe şeklinde destek alınması halinde söz konusu destek ve teşvikler personel maliyetlerinden düşürüldükten sonra kalan tutar üzerinden destek ödemesi yapılır.

Başvuru Süreçlerinde ve Kabul Sonrasında Dikkat Edilmesi Gerekenler

-Doktora programı kapsamında eğitim verilmesi planlanan bursiyer sayısı, eğitim verilecek alanları, eğitim sürecinin sanayi bünyesinde geçirilecek bölümü ve özel sektör kuruluşları tarafından bursiyerlere sağlanacak imkânları (danışmanlık vb.) içeren bir protokol sanayi ile imzalanır.

-Projeye başvurmak için Proje Öneri Formu, Bütçe Öneri Formu, Yeditepe Üniversitesi ve ilgili sanayi arasında imzalanmış protokolün aslı veya onaylı örneği, doktora bursiyerleri ile Yeditepe Üniversitesi 'nin imzalayacağı protokolün aslı veya onaylı örneği gerekmektedir.

- Başvurular, ilan edilen tarihler içerisinde BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi (e-bideb.tubitak.gov.tr) üzerinden proje yöneticisi tarafından çevrimiçi olarak yapılır. İstenen tüm belgelerin sisteme çevrimiçi olarak yüklenmesi zorunludur.

Bu belgeler;

- Proje Öneri Formu,
- Bütçe Öneri Formu,

Projeye dahil Türkiye'deki yükseköğretim kurumları veya araştırma altyapıları ile özel sektör kuruluşları arasında imzalanacak protokolün aslı veya onaylı örneği, 6550 sayılı kanun kapsamında yeterlik almış araştırma altyapılarının başvuru yapması halinde araştırma altyapılarının, proje kapsamında doktora bursiyerlerinin eğitim görmesinin planlandığı üniversite ile imzalayacakları protokolün aslı veya onaylı örneği

-Proje kabul edildikten sonra, başvuru sonuçlarının açıklanma tarihini izleyen 15 gün içerisinde proje yöneticisi, çevrimiçi başvuru sistemi başvurunun tamamlandığı mesajını alarak;

Sistem tarafından otomatik olarak oluşturulacak olan formun çıktısı, (imza yerleri imzalanarak geri kalan sayfaları da paraflanarak, Kabul ve Taahhüt Beyanları Formu ile birlikte)

Yeditepe Üniversitesi ile ilgili sanayi kuruluş/ları arasında imzalanmış protokolün aslı veya onaylı örneğini ve özel sektör kuruluş/larına ait imza sirküleri, 6550 sayılı kanun kapsamında yeterlik almış araştırma altyapılarının

başvuru yapması halinde araştırma altyapılarının, proje kapsamında doktora bursiyerlerinin eğitim görmesinin planlandığı üniversite ile imzalayacakları protokolün aslı veya onaylı örneği ve özel sektör kuruluş/larına ait imza sirküleri Islak imzalı olarak ilgili dönemin başvuru sonuçlarının açıklanma tarihini izleyen 15 gün içerisinde TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığına (BİDEB) ulaşacak şekilde göndermesi gerekmektedir.

- Projenin kabul edilmesi sonrasında projenin yürürlüğe alınması için proje sözleşmesi destek kararından sonra 4 ay içerisinde proje yöneticisi ve proje yürütücüsü/yürütücüleri tarafından imzalanarak TÜBİTAK' a iletilir. Proje sözleşmesinin ve çağrıda belirtilen belgelerin TÜBİTAK' a ulaştırılmasından proje yöneticisi sorumludur. Belgeler belirtilen süre içerisinde TÜBİTAK' a iletilene kadar projenin yürürlüğe alınmasına ilişkin işlemler başlatılmaz.

-Projeye dâhil edilecek bursiyerler, proje sözleşmesinin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren 1 yıl içinde belirlenerek TÜBİTAK' a iletilir.

Yeditepe Üniversitesi ve Sanayi Ortaklarının TÜBİTAK 2244 Projeleri

Yeditepe Üniversitesi'nin 2018 yılından bu yana TÜBİTAK 2244 programına yaptığı 2 projesi kabul almıştır. Bu sayısını artırılması hedefi ile çalışmalara devam edilmektedir.

1- Yeditepe Üniversitesi Elektrik Elektronik Bölümü Öğretim Üyesi ve aynı zamanda Y.Ü. Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Prof. Dr. Serkan Topaloğlu'nun Tron Elektronik Sistemleri San. Ve Tic. A.Ş. ile yürütmekte olduğu 84 ay süreli proje,

2- Yeditepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı ve Elektrik Elektronik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Arif Ergin'in Profen İletişim Teknolojileri ve Hizmetleri San. Tic. A.Ş. ile yürüttüğü 84 ay süreli proje,

Kabul edilen bu projelerde, toplam 6 lisansüstü bursiyer öğrenci Yeditepe Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği ihtisas alanında doktora programına tam burs ile kabul edilmiştir. Buna ek olarak mezun olan öğrencilerin projede yer alan firmalarda istihdam edilmesi sağlanabilecektir.

TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı hakkında detaylı bilgi için:

www.tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisansustu/egitim-burs-programlari/icerik-2244-sanayi-doktora-programi

- TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı hakkında detaylı bilgi için:
Yeditepe Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ile iletişime geçiniz.

Adres: İnönü Mah. Kayışdağı Cad. 326A 26 Ağustos Yerleşimi Rektörlük Binası

Kat:2 Teknoloji Transfer Ofisi 34755 Ataşehir – İstanbul

Telefon: 0216 578 00 00 (3980)

e-posta: tto@yeditepe.edu.tr

Web: <https://tto.yeditepe.edu.tr>

TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı hakkında detaylı bilgi için:

www.tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisansustu/egitim-burs-programlari/icerik-2244-sanayi-doktora-programi

- TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı hakkında detaylı bilgi için:
Yeditepe Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ile iletişime geçiniz.

Adres: İnönü Mah. Kayışdağı Cad. 326A 26 Ağustos Yerleşimi Rektörlük Binası

Kat:2 Teknoloji Transfer Ofisi 34755 Ataşehir – İstanbul

Telefon: 0216 578 00 00 (3980)

e-posta: tto@yeditepe.edu.tr

Web: <https://tto.yeditepe.edu.tr>



YUTTO

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

tto.yeditepe.edu.tr
tto@yeditepe.edu.tr



YUTTOYeditepe



YUTTO_Yeditepe



yutto_yeditepe



yutto_yeditepe