

| | TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı | TÜBİTAK 2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı |
|-----------------------|---|--|
| Çağrının Amacı | <ul style="list-style-type: none"> • Üniversitede öğrenim görmekte olan ön lisans/lisans öğrencilerinin üniversitelerden bir akademik danışman eşliğinde araştırma yapmaya ve araştırma ekosistemine katılmalarına teşvik edilmesi amaçlanmaktadır. • Üniversite öğrencilerinin “Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA)” çerçevesinde araştırma projelerini hazırlamaları teşvik edilmektedir. • Çağrı döneminde tüm alanlardan başvuru yapılabilmekle birlikte SKA kapsamındaki bilimsel araştırma ve teknolojilere odaklanan projeler önceliklendirilebilir. | <ul style="list-style-type: none"> • Üniversitelerde öğrenim görmekte olan ön lisans/lisans öğrencilerinin, sanayiye yönelik projeler yoluyla araştırma yapmaya ve araştırma ekosistemine katılmalarına teşvik edilmesi amaçlanmaktadır. • Üniversite öğrencilerinin hazırladıkları, sanayinin bir sorununu çözmeyi hedefleyen ve/veya sanayide uygulama potansiyeli olan ürün/yöntem/süreç iyileştirme ve/veya geliştirmeye yönelik araştırma konusuna sahip araştırma projelerini kapsamaktadır. |
| Destek Süresi | <ul style="list-style-type: none"> • 12 ay | <ul style="list-style-type: none"> • 12 ay |
| Destek Miktarı | <ul style="list-style-type: none"> • 6.000 TL • Hazırlanan proje kapsamında makine/teçhizat, sarf malzemesi, seyahat, hizmet alımı vb. giderler için destek sağlanır. • Online başvuruda girişi yapılacak IBAN numarası mutlaka proje yürütücüsü öğrenciye ait olmalıdır. • Öğrenci ve danışmanlara harcırah ya da yevmiye ödemesi yapılmamaktadır. • Konaklama harcamaları destek kapsamına dahil edilemez. | <ul style="list-style-type: none"> • 7.500 TL • Hazırlanan proje kapsamında makine/teçhizat, sarf malzemesi, seyahat, hizmet alımı vb. giderler için destek sağlanır. • Online başvuruda girişi yapılacak IBAN numarası mutlaka proje yürütücüsü öğrenciye ait olmalıdır. • Öğrenci ve danışmanlara harcırah ya da yevmiye ödemesi yapılmamaktadır. • Konaklama harcamaları destek kapsamına dahil edilemez. • Araştırma projesinin hazırlanması ve sanayiye uygulanmasında öğrenciye danışmanlık yapan akademik ve sanayi danışmanlarına danışmanlık ücreti verilir. Bir dönemde en fazla iki proje için danışmanlık ücreti ödenir. |

| | TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı | TÜBİTAK 2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı |
|--------------------------|--|--|
| Başvuru Koşulları | <ul style="list-style-type: none">• Proje yürütücüsünün lisans veya ön lisans öğrencisi olması gerekmektedir.• Açık Öğretim ve hazırlık sınıfı öğrencileri projede yürütücü ya da proje ortağı olarak yer alamaz.• Öğrenciler programa bireysel veya takım halinde başvuru yapabilirler. Takım halinde başvuru yapılması durumunda öğrencilerden biri Proje Yürütücüsü olarak TÜBİTAK'a karşı sorumludur. Bir projede proje yürütücüsü dışında en fazla 3 proje ortağı yer alabilir.• Projenin akademik danışman rehberliğinde yapılıyor olması gerekmektedir.• Bir projede en fazla bir akademik danışman yer alabilir. Aynı dönemde bir akademik danışman en fazla 5 projede görev alabilir. | <ul style="list-style-type: none">• Proje yürütücüsünün lisans veya ön lisans öğrencisi olması gerekmektedir.• Açık Öğretim ve hazırlık sınıfı öğrencileri projede yürütücü ya da proje ortağı olarak yer alamaz.• Öğrenciler programa bireysel veya takım halinde başvuru yapabilirler. Takım halinde başvuru yapılması durumunda öğrencilerden biri Proje Yürütücüsü olarak TÜBİTAK'a karşı sorumludur. Bir projede proje yürütücüsü dışında en fazla 3 proje ortağı yer alabilir.• Projenin akademik ve sanayi danışmanları rehberliğinde yapılıyor olması gerekmektedir.• Bir projede en fazla bir akademik danışman ve bir sanayi danışmanı yer alabilir.• Program kapsamında öğrencilere üniversitelerden bir akademik danışmanla birlikte Ar-Ge/tasarım merkezi, teknoparklar veya 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu kapsamında faaliyet gösteren sanayi kuruluşları bünyesindeki yerleşik sermaye şirketlerinde görevli bir sanayi danışmanı rehberlik yapabilecektir. Bu kapsama giren kuruluşları sorgulayabilmek için tıklayınız.• Projede akademik danışman ve sanayi danışmanı aynı kişi olamaz. |

| | TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı | TÜBİTAK 2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı |
|---------------------------------|---|--|
| Başvuru Belgeleri | <ul style="list-style-type: none"> Başvurular, TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi (TYBS) üzerinden çevrim içi olarak yapılır. TÜBİTAK tarafından belirlenen formatta ve Türkçe hazırlanmış araştırma önerilerinin sisteme yüklenmesi zorunludur. Proje ekibinde (proje yürütücüsü ya da proje ortağı) özel gereksinimli bir bireyin olması durumunda; “Engelli Sağlık Raporu”nun başvuru sırasında başvuru sistemi üzerinden beyan edilmesi gerekmektedir. Özel gereksinimli bireylerin toplumla bütünleşmelerini kolaylaştırmak ve bilimsel araştırmalara katılımını teşvik etmek amacıyla, başvuru esnasında proje ekibinde özel gereksinimli bir bireyin olduğu “Engelli Sağlık Raporu” ile beyan edilen başvurular için değerlendirme aşamasında önceliklendirme yapılabilir. Bunun dışında sisteme girilmesi gereken bilgiler bulunmaktadır. İlgili yönlendirme TBYS’de bulunmaktadır. Ayrıca başvurunun destek almaya hak kazanması durumunda sisteme yüklenmesi gereken belgeler bulunmaktadır. | |
| Başvuru Süreci | <ul style="list-style-type: none"> Başvuru sürecinin tamamı <u>TYBS</u> üzerinden çevrim içi olarak tamamlanmaktadır. Öğrenim bilgisi çevrimiçi sistemler üzerinden görüntülenmektedir. Öğrenim bilgileri çevrimiçi sistemler üzerinden görüntülenemeyen kişilerin, e-devlet üzerinden alacakları aktif öğrenci olduklarını gösteren öğrenci belgelerini veya transkriptlerini sisteme yüklemeleri gerekmektedir. Akademik danışman bilgisi çevrimiçi sistemler üzerinden görüntülenmektedir. Akademik danışmanın bilgisi öncelikle YÖKSİS ve TÜBİTAK ARBİS sistemleri üzerinden kontrol edilmektedir. YÖKSİS ve ARBİS’teki akademik danışman bilgilerinin güncel olması gerekmektedir. Başvuru sahibi öğrencinin TBYS üzerinden başvurusuna onayı sonrası, proje başvuru bilgileri ve ekleri salt okunur şekilde, akademik danışmanın sistemden çekilen e-posta adresine “danışman onayına” gönderilir. Akademik danışman bu aşamada başvuru sahibinin sisteme girdiği bilgilerin doğru olduğunu, danışmanlığı kabul ettiğini, başvuru yapılan projenin değerlendirileceği bilimsel ve teknolojik alanın doğru olduğunu, bölüm olanaklarının yeterli olduğunu ve programın yükümlülüklerine uyacaklarını yine sistem üzerinden taahhüt eder. Başvurunun tamamlanması için son başvuru tarihine kadar başvuru sahibi ve akademik danışman tarafından başvurunun onaylanması gerekmektedir. | |
| Değerlendirme Kriterleri | <ul style="list-style-type: none"> Araştırma önerisinin özgün değeri, Amaç ve hedefleri, Yöntem, İş paketleri, başarı ölçütleri ve risk yönetimi, Yaygın etki | <ul style="list-style-type: none"> Projenin amacı, Yenilikçi yönü ve teknolojik değeri, Yöntem, İş paketleri, başarı ölçütleri ve risk yönetimi, Proje önerisinin sanayi odaklı çıktıları ve yaygın etkisi. |

| | TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı | TÜBİTAK 2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı |
|-----------------------|---|--|
| İlgili Linkler | <ul style="list-style-type: none">• Programın Sayfası• 2209 A Çağrı Duyurusu• 2209-A Proje Öneri Formu• TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi• 2022/2 Destek Alan Projeler• İhtiyaç Olabilecek Dilekçe Örnekleri | <ul style="list-style-type: none">• Programın Sayfası• 2209 B Çağrı Duyurusu• 2209-B Proje Öneri Formu• TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi• 2022/2 Destek Alan Projeler• İhtiyaç Olabilecek Dilekçe Örnekleri• Projenin destek alması halinde projenin birlikte gerçekleştirileceği özel sektör kuruluşundan alınacak TÜBİTAK tarafından belirlenen formatta hazırlanmış sanayi onay yazısı |