

 <p>TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI</p>	
Program Adı:	A-1 LİSANS - TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK A1 PROJE DESTEK PROGRAMI
Hibe Sağlayıcı Kurum / Kaynak Bilgisi:	TÜSEB
Amacı ve Kapsamı:	<p>Programın Amacı: Üniversitelerde öğrenim görmekte olan lisans öğrencileri tarafından yürütülecek kısa süreli projeleri destekleyerek araştırma yapmaya teşvik etmektir.</p> <p>Projenin Kapsamı: Bu çağrı kapsamında sağlık alanında yaşanan sorunların, mühendislik ve sağlık bilimlerinin ortak yaklaşımıyla ve sanayi iş birliğiyle çözümlenmesi planlanmaktadır. TÜSEB bu amaçla üniversitelerde öğrenim gören lisans öğrencileri tarafından hazırlanan çağrı başvuru alanı/alanları ilgili projeleri yürütmek ve geliştirmek için destek sağlayacaktır. Ayrıca genç bilim insanlarının yetiştirilmesinde öncülük yapacaktır.</p>
Kimler Başvurabilir? (Proje Yürütücüsü / İştirakçisi / Ortağı / Araştırmacısı Olma Şartları):	<ul style="list-style-type: none">· Başvuru sahibinin mühendislik veya sağlık bilimlerinde lisans eğitimi görüyor olması gerekmektedir. Açık öğretim ve hazırlık sınıfı öğrencileri ile normal öğrenim sürelerini doldurmuş öğrenciler başvuramazlar.· Başvuru sahibi aynı dönem içinde birden fazla projeye başvuru yapmamalı ve aynı proje ile daha önce TÜSEB veya herhangi bir kurumdan destek almamış olmalıdır.· Öğrenciler programa bireysel veya takım halinde başvuru yapabilirler. Takım halinde başvuru yapılması durumunda öğrencilerden biri Proje Yürütücüsü olarak TÜSEB'e karşı sorumludur. Bir projede proje yürütücüsü dışında en fazla 3 proje ortağı yer alabilir.· Proje yürütücüsünün söz konusu olan kurum ve kuruluşun öğrencisi olması gerekir. Yürütücü olarak başvuran adayların çalışmalarının yürütüleceği birim yetkilisinden proje yürütücülüğü yapabileceğine dair destek mektubu sunmaları şarttır.· Projenin akademik danışman rehberliğinde yapılıyor olması gerekmektedir. Akademik danışman Dr. unvanına sahip olmalıdır ve aynı dönem içerisinde en fazla beş proje için danışmanlık yapıyor olmalıdır.· Projede danışmanın görev alabilmesi için özel uzmanlık gerektiren konu ya da konularının olması ve bu hususun proje önerisinde gerekçeli olarak belirtilmesi gerekir.· Tıp fakültesinde öğrenim görenler haricindeki öğrencilerin başvurduğu projeler için Tıp fakültesi kadrosunda bulunan doktoralı öğretim üyeleri arasından bir eş danışman seçilmelidir.· Tıp Fakültesi öğrencileri tarafından başvuru projelerde akademik danışmanın yanında bir sanayi temsilcisi eş danışman olarak yer almalıdır.· Öğrenciye danışmanlık yapacak akademik danışmanlara ve sanayi temsilcilerine danışmanlık ücreti verilecektir.· Proje yürütücüsü olan öğrencinin, proje tamamlanmadan herhangi bir sebeple eğitiminin sona ermesi halinde proje yürütücüsü değişikliğine gidilir veya proje yürürlükten kaldırılır.

Bütçesi:	2022 yılı Lisans Öğrencilerine Yönelik A1 Proje Destek Programı kapsamında proje destek bütçesi ek ödenek dahil en fazla yirmi bin (20.000,00) TL olabilir. Bu program kapsamında yürütücü, araştırmacı ve danışmanlara PTİ ödemesi yapılmamaktadır.
Destek Kapsamı:	<ul style="list-style-type: none">· Üniversite öğrencisi/öğrencilerine hazırladıkları araştırma projelerinin gerektirdiği makine/teçhizat, sarf malzemesi, seyahat, hizmet alımı vb. giderler için hibe desteği sağlanır.· Konferans katılım, yayın ve fikri/sınai hak tescillerine ilişkin masraflar proje bütçesine dahil edilemez. Proje konusu ile ilgili olarak yurt içi bilimsel toplantılara (kongre, konferans vb.) katılım/çalışma ziyaretleri için gerekli giderler, 10/2/1954 tarihli ve 6245 sayılı Harcırah Kanunu dikkate alınarak Yönetim Kurulunca belirlenen şartlar ve limitler çerçevesinde ödenek olarak konulabilir.
Süresi:	Proje süresi ek süre dahil en fazla 1 (bir) yıldır.
Son Başvuru Tarihi:	Çağrı Bitiş Tarihi : 30.11.2022 23:59:00 Basılı Belge Son Teslim Tarihi : 07.12.2022
Nasıl Başvurulur? :	https://tbys.tuseb.gov.tr/#/aktifcagrilistesidispanel
Programa Ait Özellikler:	Çağrı Başvuru Alanları <ol style="list-style-type: none">1. Beyin Bilgisayar Arayüzleri2. Sağlık Eğitimi Amaçlı Simülatör Tasarımı3. Biyoinformatik4. Giyilebilir Sağlık Teknolojileri5. Medikal Robotik6. Nörobilim7. Engelli Bireyler için Destekleyici Teknolojiler8. Evde Bakım Hizmetlerine Yönelik Teknolojiler9. Rehabilitasyon Teknolojileri10. Sağlıkta Sanal ve Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları11. Klinik Karar Destek Sistemleri12. Hızlı Tanı Kiti13. Yapay Organ14. Protez ve Ortez Teknolojileri15. Acil Sağlık Teknolojileri
Detaylı Bilgi / Rehber:	https://tbys.tuseb.gov.tr/#/aktifcagrilistesidispanel