BİDEB 2247-C-Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR)-Star Lisans 2023/2 (<https://ebideb.tubitak.gov.tr/basvuruacikprogramlar.htm>) kapsamında “Tümleşik, Ölçülebilir, İşlevsel Nanoyapılar ve Sistemler” başlıklı projede yer almak üzere Biyoloji Bölümü öğrencisi kontenjanı ilana çıkmıştır. 6 ay sürecek olan program 3.000 TL/Ay burs miktarını kapsamaktadır.

13-27 Kasım 2023 tarihleri arasında aşağıdaki koşulları sağlayan öğrencilerimiz [e-bideb.tubitak.gov.tr](https://e-bideb.tubitak.gov.tr/giris.htm) adresinden başvuru yapabilir.

**Burs Kapsamı ve Süresi**

Burslar, projedeki görevine devam etmesi koşuluyla bursiyerin desteklenmeye başlandığı tarih esas alınarak proje süresi içerisinde kalmak ve aralıksız kullanılmak şartıyla maksimum 6 aylık süre sonunda sona erdirilir.

Burs süresinin 6 ayın üzerine uzatılması için talepte bulunulamaz.

Bursiyerin projede görev almaya başladıktan sonra projenin 6 aydan daha erken bitmesi ya da bursiyerin lisans öğrenimini tamamlaması (mezun olması) halinde bursiyerlik durumu da sonlandırılır.

**Başvuru Koşulları**

**(https://www.tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisans/burs-programlari/icerik-2247-c-stajyer-arastirmaci-burs-programi-star)**

1. T.C. vatandaşı veya 5901 sayılı kanunda geçen Mavi Kart sahibi olmak.
2. Herhangi bir kurum/kuruluşta tam veya kısmi zamanlı çalışmıyor olmak.
3. Türkiye’de lisans derecesi veren bir programda kayıtlı olmak.
4. Lisans öğreniminde birinci sınıfın ilk dönemini tamamlamış olmak (Yabancı dil hazırlık aşamasında başvuru yapılamaz).
5. Aşağıda yer alan SEÇENEK 1 ya da SEÇENEK 2’den birini sağlıyor olmak\*.

**SEÇENEK 1:** Yerleştiği lisans programına girerken kullandığı puan türünde Türkiye genelinde ilk 200.000 içerisinde bulunmak ve sıralamasına göre aşağıdaki koşulu sağlıyor olmak,

* Üniversite giriş sıralamasında ilk 100.000 ve altında yer alan öğrencilerin not ortalaması 2.0 ve üstü olmalı
* Üniversite giriş sıralamasında ilk 100.001 ve 150.000 arasında olan öğrencilerin not ortalaması 3.0 ve üstü olmalı
* Üniversite giriş sıralamasında 150.001 ve 200.000 arasında olan öğrencilerin not ortalaması 3.5 ve üstü olmalı

**SEÇENEK 2:** Lisans programına yerleşme sırasında ilk üçte yer almak (lisans programına ilk 3 sırada yerleşmiş olmak) ve öğrencilerin not ortalamasının 3.5 ve üstü olmalı.

1. Özel öğrenci statüsünde olanlar ve pasif öğrenciler (kaydı dondurulmuş vb.) bu çağrı kapsamında bursiyer olamaz.
2. Program kapsamında daha önce destek almamış olmak.

\*Meslek yüksekokulları ile açık öğretim ön lisans programlarından dikey geçişle lisans programlarına yerleşenler için ön lisans programlarına yerleştikleri puan türündeki sıralamaları esas alınır.

\*Lisans programlarından yatay geçişle başka lisans programlarına yerleşenler için ilk kayıt yaptırdıkları lisans programlarına yerleştikleri puan türündeki Ağırlıklı Orta Öğretim Başarı Puanlı (AOBP)’li sıralamaları esas alınır.

**PROJE KAPSAMINDA ARANAN TEKNİK VASIFLAR:**

1. Mikrobiyoloji 1 ve 2 derslerini ve Laboratuvarlarını almış ve başarı ile geçmiş olmak
2. Bakteriyoloji, Mikrobiyal kalite kontrol ve antimikrobiyal aktivite çalışmalarına ilgi duyuyor olmak

**Başvuru Yöntemi**

Başvurular BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi (e-bideb.tubitak.gov.tr) üzerinden çevrimiçi olarak yapılır. Elektronik başvuru sistemine girilen bilgilerin doğru olduğunun, yüklenen dosyaların açıldığının ve doğruluğunun başvuru sahibi tarafından kontrol edilmesi gerekmektedir. Çevrim içi başvuru haricinde BİDEB’e e-posta/posta ile yapılan veya başvuruların kapanmasından sonra gönderilen belgeler değerlendirmeye alınmaz.

Araştırmacı Bilgi Sistemi’ne (ARBİS) kayıt olunması, tüm bilgilerin eksiksiz doldurulması ve güncel tutulması zorunludur. ARBİS kullanıcı hesabı ve şifresi olmayan kişiler, arbis.tubitak.gov.tr adresinden üyelik bilgilerini doldurarak ARBİS şifresi alabilirler.

Başvuru sırasında yanıltıcı veya gerçeğe aykırı bilgi verenler, hukuken sorumlu olacaklardır.

Başvuru geri çekme işlemi her aşamada yapılabilir. Geri çekme işlemi için başvuru yılı ve dönemini belirten imzalı bir dilekçenin program e-posta adresine (star@tubitak.gov.tr) gönderilmesi gerekmektedir. Dilekçenin ulaşmasını takiben güncelleme işlemi yapılır.

**PROJE BİLGİLERİ**

**Proje Adı:** Tümleşik, Ölçülebilir, İşlevsel Nanoyapılar ve Sistemler

**Proje Yürütücüsü:** Prof. Dr. Ender SUVACI

**Bursiyerin Birlikte Çalışılacağı Araştırmacı:** Prof. Dr. Rasime DEMİREL

**Projenin Yürütüleceği Kurum:** Eskişehir Teknik Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi Malzeme Bilim ve Mühendisliği Bölümü

**Bursiyerin Çalışacağı Birim:** Eskişehir Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü

**Talep Edilen Bölüm:** Biyoloji Bölümü

**Konu ile ilgili Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Rasime DEMİREL