

2023/2024 Eğitim-Öğretim Yılı DAAD-YÖK Burs Programı - Lisans Programları -

Not: Bu ilan DAAD ve YÖK mevzuatı ile ilgili sair mevzuata göre hazırlanmış olup, sözkonusu ilan çerçevesinde başvuru yapan öğrenciler; Türk-Alman Üniversitesi'nin yetki alanı dışında ortaya çıkabilecek değişiklikler/iptaller nedeniyle, Türk-Alman Üniversitesi'nin her türlü değişiklik/iptal hakkı olduğunu, Türk-Alman Üniversitesi'nin bu tip değişiklik veya iptaller sebebiyle hiçbir şekilde sorumlu tutulamayacağını kesin olarak kabul ve beyan etmiş sayılırlar.

A. Genel Bilgiler

- **Programın hedefleri nelerdir?**

Haziran 2018'de Alman Akademik Değişim Servisi (DAAD) ve Yükseköğretim Kurulu (YÖK) arasında ortak bir burs programının oluşturulmasına yönelik bir sözleşme imzalanmıştır (sözleşme Şubat 2020'de yeniden düzenlenmiştir). Bu ortak burs programının hedefi, Almanya'daki partner üniversiteler ile Çift Diploma Programı sözleşmesi imzalamış olan bölümlerde okuyan Türk-Alman Üniversitesi (TAÜ) öğrencilerinin Almanya'da eğitim görebilmelerini desteklemektir.

Çift diploma programlarının hazırlanması için iki yıllık, gerekçeli istisnai durumlarda ise üç yıllık bir süre öngörülmüştür. Bu hazırlık döneminde, TAÜ ile Alman partner üniversite arasında bir niyet mektubu, uzlaşma belgesi veya bir Mevlana protokolü imzalanmış olması şartıyla burs programından yararlanmak mümkündür.

- **Destek kapsamında neler yer alır?**

DAAD-YÖK burs programı kapsamında, Alman partner üniversitelere 10 aylık öğrenim amaçlı ziyaretler finanse edilmektedir (1 Ekim – 31 Temmuz). Öğrenim amaçlı ziyaretlerin burs desteği olmadan 12 aya kadar uzatılması mümkündür.

Burslar DAAD tarafından Federal Eğitim ve Araştırma Bakanlığı fonlarından ve YÖK tarafından Mevlana Değişim Programı fonundan finanse edilmektedir.

Bursların DAAD tarafından ödenecek olan 250 Euro tutarındaki kısmı, bursiyerlere aylık olarak Alman partner üniversite aracılığı ile ödenecektir. Bursların YÖK tarafından ödenecek olan burs miktarı her senenin başında YÖK tarafından yeniden belirlenecek olup bu miktar; 5102 sayılı Yüksek Öğrenim Öğrencilerine Burs, Kredi Verilmesine İlişkin Kanuna göre lisans öğrenimi gören öğrencilere ödenmekte olan aylık burs tutarının üç katına kadardır.

Bursiyerler YÖK tarafından ödenecek olan bursların %80'ini hareketlilikleri öncesinde ön ödeme olarak alırlar. YÖK bursunun geri kalan kısmı, bursiyerlere öğrenim ziyaretlerinden döndüklerinde başarıyla tamamladıkları kredi sayısı ile başvurdukları toplam kredi sayısının oranına göre ödenecektir.

Her bir bölümden bir yıl içerisinde en fazla 10 öğrenci burs alabilecek olup; bu sayı yapılan çift diploma anlaşmaları ile belirlenmektedir.

- **Kimler başvurabilir?**

Aşağıdaki lisans programlarında kayıtlı olan öğrenciler başvurabilir:

Fakülte	Program	Başvuru Zamanında Tamamlanmış Olan Dönem Sayısı
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	3
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	3
Fen Fakültesi	Moleküler Biyoteknoloji	5
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Çift Diploma Programı	3
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	5
Kültür ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Kültür ve İletişim Bilimleri	3

Başvuru için en az **2,5/4**'lük bir not ortalaması (AGNO) ile asgari **TestDaF 13** belgesi şartı aranmaktadır.

Not:

Moleküler Biyoteknoloji ve İşletme Bölümlerine ilişkin farklı düzenlemeler mevcuttur (bkz. B.).

• **Başvuru Süreci**

Başvuru için aşağıdaki belgeler gereklidir:

- Aday öğrenci başvuru formu [linkten](#) indirebilirsiniz
- Özgeçmiş (Almanca)
- Transkript belgesi
- Öğrenci kimlik kartının görsel kopyası
- Yabancı Diller Yüksekokulu'nda okunan yabancı dil hazırlık yılının bitiminde verilen TestDaF Sertifikası

Başvurular, ilgili bölüm koordinatörüne e-posta ile gönderilmelidir (bkz. C.).

Son başvuru tarihi: **10 Şubat 2023**.

Son başvuru tarihinde başvuru belgeleri eksik olanların başvuruları seçim sürecinde dikkate alınmayacaktır.

DAAD Veri Koruma Bildirgesini okumanız gerekmektedir. Başvuruya devam etmeniz halinde DAAD Veri Koruma Bildirgesini kabul ettiğiniz varsayılacaktır. Bildirgeyi [linkten](#) indirebilirsiniz.

• **Seçim Süreci ve Seçim Kriterleri**

Bursiyerlerin seçimi, bir seçim komitesi tarafından iki aşamalı bir seçim sürecinde gerçekleştirilir. Seçim komitesi öncelikle akademik başarıya (AGNO) göre bir ön seçim yapar. Ön seçim sonuçları TAÜ web sitesinde duyurulacaktır. Ön seçim sürecinde seçilen adaylar daha sonra bir seçim mülakatına davet edilir. Seçim komitesi, her başvuru sahibi ile kişisel bir mülakat yapar. Nihai sonuç, mülakat notu (% 30) ve AGNO not ortalamasının (% 70) sonucundan hesaplanır ve bir sonuç listesi oluşturulur. Seçim komitesi, Alman partner üniversite ile yapılan mutabakata göre verilecek bursların sayısına karar verir ve adayları belirler.

Önemli Tarihler

- Ön seçim sonuçlarının ve mülakat tarihlerinin duyurulması:
20 Şubat 2023
- Nihai seçim sonuçlarının ilanı:
15 Mart 2023

B. Programlar İçin nemli Ek Bilgiler

• İşletme

TAÜ – Bielefeld Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (FH Bielefeld) ift Diploma Programı

- İşletme Bölümü lisans programı kapsamında 2019/2020 eğitim-đretim yılından itibaren akademik başarı şartları sağlandığı takdirde çift diploma verilmektedir.
- Çift diploma programlarına katılmak için TDN 4 (dört alanda da TDN 4) alındığını gösteren bir TestDaF Sertifikası ya da Bielefeld Uygulamalı Bilimler niversitesi tarafından tanınan aynı denklikte başka bir dil belgesi sunulmalıdır.
- Burs hakkı elde eden bursiyerlerin programa katılabilmesi için ilk üç dönemdeki tüm derslerinden başarılı (90 AKTS) olmuş olması gerekmektedir.

• Moleküler Biyoteknoloji

- Bir eğitim-đretim yılında en fazla 5 bursiyere burs verilir.

C. Alman Partner niversiteler

Program	Alman Partner niversite
Makine Mühendisliği	Berlin Teknik Üniversitesi
İnşaat Mühendisliği	Berlin Teknik Üniversitesi
Moleküler Biyoteknoloji	Potsdam Üniversitesi
İşletme ift Diploma Programı	Bielefeld Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
İktisat	Halle-Wittenberg Üniversitesi
Kültür ve İletişim Bilimleri	Passau Üniversitesi

D. TAÜ'deki Bölüm Koordinatörleri

Program	Bölüm Koordinatörü	E-Posta Adresi
Makine Mühendisliği	Dr. Öđr. Üyesi Mehmet Gökhan GÖKÇEN	gokcen@tau.edu.tr
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Murat HAMDERİ	hamderi@tau.edu.tr
Moleküler Biyoteknoloji	Dr. Öđr. Gör. Elif Nur Hayta Yrk	elifnur.yoruk@tau.edu.tr
İşletme ift Diploma Programı	Dr. Öđr. Üyesi Sevgin BATUK	sevgin.batuk@tau.edu.tr
İktisat	Dr. Öđr. Üyesi Semih Emre ÇEKİN	scekin@tau.edu.tr
Kültür ve İletişim Bilimleri	Dr. Öđr. Üyesi Muhammet Sait Duran	duran@tau.edu.tr

Herhangi bir sorunuz varsa, lütfen bölüm koordinatrnz ile iletiřime geçiniz.