

## 2021/2022 Eğitim-Öğretim Yılı DAAD-YÖK Burs Programı - Lisans Programları -

### 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 uzatılması mümkün değildir.

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 kısmı ise bursiyerle TAÜ aracılığı ile Türk Lirası olarak ödenecektir. YÖK tarafından ödenecek olan burs miktarı her senenin başında YÖK tarafından yeniden belirlenecek olup bu miktar duyuru tarihinde henüz kesinleşmemiştir.

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 alabilecektir.

**Not:**

Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği ve Moleküler Biyoteknoloji Bölümleri için bursiyer sayılarına ilişkin farklı düzenlemeler mevcuttur (bkz. B.).

- **Kimler başvurabilir?**

Aşağıdaki lisans programlarında kayıtlı olan öğrenciler başvurabilir:

Fakülte	Program	Başvuru Zamanında Tamamlanmış Olan Dönem Sayısı
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Çift Diploma Programı	3
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği Çift Diploma Programı	3

Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	3
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	3
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	3
Fen Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Teknolojileri Çift Diploma Programı	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) şartı aranmaktadır.

**Not:**

Endüstri Mühendisliği ve Mekatronik Sistemler Mühendisliği Bölümleri için not ortalamasına (AGNO) ilişkin farklı düzenlemeler mevcuttur (bkz. B.).

• **Başvuru Süreci**

Başvuru için aşağıdaki belgeler gereklidir:

- Aday öğrenci başvuru formu [linkten](#) indirebilirsiniz
- Özgeçmiş
- Transkript belgesi
- Öğrenci kimlik kartının görsel kopyası
- DAAD Veri Koruma Bildirgesinin imzalanmış hali [linkten](#) indirebilirsiniz
- Yabancı Diller Yüksekokulu'nda okunan yabancı dil hazırlık yılının bitiminde verilen TestDaF Sertifikası veya DSH II Sertifikası (sadece Moleküler Biyoteknoloji ve İktisat Bölümleri için)

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

Son başvuru tarihi: **26 Mart 2021**.

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

• **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.

**Not:**

Endüstri Mühendisliği ve Mekatronik Sistemler Mühendisliği Bölümleri için seçim sürecine ilişkin farklı düzenlemeler mevcuttur (bkz. B.).

## Önemli Tarihler

- Ön seçim sonuçlarının ve mülakat tarihlerinin duyurulması:  
**7 Nisan 2021**
- 2021/2022 eğitim-öğretim yılında henüz çift diploma imkânı olmayan ve koşullu başvuru almayan programlar için nihaî seçim sonuçlarının ilanı:  
**28 Nisan 2021**
- 2021/2022 eğitim-öğretim yılında çift diploma imkânı sunması gereken programlar (Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, İşletme Bölümleri) ve İktisat Bölümü lisans programı (koşullu başvuru) için nihaî seçim sonuçlarının ilanı:  
(öngörülen tarih) **Haziran 2021**

## B. Programlar İçin Önemli Ek Bilgiler

### • Endüstri Mühendisliği

#### TAÜ – Berlin Teknik Üniversitesi Çift Diploma Programı

- Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans programı için çıkılan ilan çift diploma programı sözleşmelerinin en geç 1 Haziran 2021 tarihine kadar imzalanması **koşuluna** tabiidir.

Aksi takdirde 2021/2022 eğitim-öğretim yılı için azami hazırlık süresi olan üç yıllık süre aşıldığı için burs verilemez.

- Çift diploma programına katılım için başvuru koşulu 2,7/4'lük bir AGNO'dur.
- Çift diploma programı için adayların son seçimi iki aşamalı bir süreçte gerçekleşir. TAÜ'deki seçime ek olarak, Berlin Teknik Üniversitesi'nde yine aynı üniversitenin oluşturacağı bir seçim komitesi tarafından yürütülen seçim sonucunda bursiyerlerin nihaî adaylığına ve kabulüne karar verilir.
- Çift diploma programlarına katılmak için TDN 4 (dört alanda da TDN 4) alındığını gösteren bir TestDaF Sertifikası ya da Berlin Teknik Üniversitesi tarafından tanınan aynı denklikte başka bir dil belgesi sunulmalıdır. Gerekli dil belgesi başvuru sırasında henüz mevcut değilse, en geç 1 Haziran 2021 tarihine kadar teslim edilmelidir.

Bundan bağımsız olarak Yabancı Diller Yüksekokulu'nda okunan yabancı dil hazırlık yılının sonunda verilen TestDaF Sertifikası başvuru sırasında teslim edilmelidir.

- Bir eğitim-öğretim yılında en fazla 5 bursiyere burs verilir.

### • Mekatronik Sistemler Mühendisliği

#### TAÜ – Berlin Teknik Üniversitesi Çift Diploma Programı

- Mekatronik Sistemler Mühendisliği Bölümü lisans programı için çıkılan ilan çift diploma programı sözleşmelerinin en geç 1 Haziran 2021 tarihine kadar imzalanması **koşuluna** tabiidir.

Aksi takdirde 2021/2022 eğitim-öğretim yılı için azami hazırlık süresi olan üç yıllık süre aşıldığı için burs verilemez.

- Çift diploma programına katılım için başvuru koşulu 2,7/4'lük bir AGNO'dur.
- Çift diploma programı için adayların son seçimi iki aşamalı bir süreçte gerçekleşir. TAÜ'deki seçime ek olarak, Berlin Teknik Üniversitesi'nde yine aynı üniversitenin oluşturacağı bir seçim komitesi tarafından yürütülen seçim sonucunda bursiyerlerin nihaî adaylığına ve kabulüne karar verilir.
- Çift diploma programlarına katılmak için TDN 4 (dört alanda da TDN 4) alındığını gösteren bir TestDaF Sertifikası ya da Berlin Teknik Üniversitesi tarafından tanınan aynı denklikte başka bir dil belgesi sunulmalıdır. Gerekli dil belgesi başvuru sırasında henüz mevcut değilse, en geç 1 Haziran 2021 tarihine kadar teslim edilmelidir.

Bundan bağımsız olarak Yabancı Diller Yüksekokulu'nda okunan yabancı dil hazırlık yılının sonunda verilen TestDaF Sertifikası başvuru sırasında teslim edilmelidir.

- Bir eğitim-öğretim yılında en fazla 5 bursiyere burs verilir.

- **Malzeme Bilimi ve Teknolojileri**

TAÜ – Darmstadt Teknik Üniversitesi Çift Diploma Programı

- Malzeme Bilimi ve Teknolojileri Bölümü lisans programı için 2021/2022 eğitim-öğretim yılı itibariyle akademik başarı şartları sağlandığı takdirde çift diploma verilecektir.
- Çift diploma programlarına katılmak için TDN 16 (toplam değer) alındığını gösteren bir TestDaF Sertifikası ya da Darmstadt Teknik Üniversitesi tarafından tanınan aynı denklikte başka bir dil belgesi sunulmalıdır. Gerekli dil belgesi başvuru sırasında henüz mevcut değilse, en geç 1 Haziran 2021 tarihine kadar teslim edilmelidir.

Bundan bağımsız olarak Yabancı Diller Yüksekokulu'nda okunan yabancı dil hazırlık yılının sonunda verilen TestDaF Sertifikası başvuru sırasında teslim edilmelidir.

- **İşletme**

TAÜ – Bielefeld Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (FH Bielefeld) Çift Diploma Programı

- İşletme Bölümü lisans programı kapsamında 2019/2020 eğitim-öğretim 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 Üniversitesi tarafından tanınan aynı denklikte başka bir dil belgesi sunulmalıdır. Gerekli dil belgesi başvuru sırasında henüz mevcut değilse, en geç 1 Haziran 2021 tarihine kadar teslim edilmelidir.

Bundan bağımsız olarak Yabancı Diller Yüksekokulu'nda okunan yabancı dil hazırlık yılının sonunda verilen TestDaF Sertifikası başvuru sırasında teslim edilmelidir.

- **Moleküler Biyoteknoloji**

- Bir eğitim-öğretim yılında en fazla 5 bursiyere burs verilir.

- **İktisat**

- İktisat Bölümü lisans programı için çıkılan ilan çift diploma programı için niyet mektubu ve Mevlana Protokolünün en geç 1 Haziran 2021 tarihine kadar imzalanması **koşuluna** tabiidir.

Aksi takdirde 2021/2022 eğitim-öğretim yılı kapsamında yasal dayanak olmadığı için burs verilemez.

### C. Alman Partner Üniversiteler

Program	Alman Partner Üniversite
Endüstri Mühendisliği Çift Diploma Programı	Berlin Teknik Üniversitesi
Mekatronik Mühendisliği Çift Diploma Programı	Berlin Teknik Üniversitesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Berlin Teknik Üniversitesi
Makine Mühendisliği	Berlin Teknik Üniversitesi
İnşaat Mühendisliği	Berlin Teknik Üniversitesi

Bilgisayar Mühendisliği	Magdeburg Üniversitesi
Malzeme Bilimi ve Teknolojileri Çift Diploma Programı	Darmstadt Teknik Üniversitesi
Moleküler Biyoteknoloji	Potsdam Üniversitesi
İşletme Çift Diploma Programı	Bielefeld Üniversitesi
İktisat	Halle-Wittenberg Üniversitesi
Kültür ve İletişim Bilimleri	Bayreuth Üniversitesi

#### D. TAÜ'deki Bölüm Koordinatörleri

Program	Bölüm Koordinatörü	E-Posta Adresi
Endüstri Mühendisliği Çift Diploma Programı	Dr. Öğr. Üyesi Batin Latif AYLAK	batin.latif@tau.edu.tr
Mekatronik Mühendisliği Çift Diploma Programı	Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir ŞANLI	sanli@tau.edu.tr
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Kazım ÇAMLİBEL	camlibel@tau.edu.tr
Makine Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Gökhan GÖKÇEN	gokcen@tau.edu.tr
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Murat HAMDERİ	hamderi@tau.edu.tr
Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YILDIZ	ahmet.yildiz@tau.edu.tr
Malzeme Bilimi ve Teknolojileri Çift Diploma Programı	Dr. Öğr. Üyesi Duygu EKİNCİ	ekinci@tau.edu.tr
Moleküler Biyoteknoloji	Dr. Öğr. Üyesi Dilek Göksel DURU	dilek.goksel@tau.edu.tr
İşletme Çift Diploma Programı	Dr. Öğr. Üyesi Sevgin BATUK	sevgin.batuk@tau.edu.tr
İktisat	Dr. Öğr. Üyesi Semih Emre ÇEKİN	scekin@tau.edu.tr
Kültür ve İletişim Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Sait DURAN	duran@tau.edu.tr

Herhangi bir sorunuz varsa, lütfen bölüm koordinatörünüz ile iletişime geçiniz.