

Havva Koçak

Kimden: Burcu Saçır
Gönderme Tarihi: 02 Aralık 2015 Çarşamba 11:16
Kime: Havva Koçak
Konu: FW: TEV-SINGA, SINGAPUR'da KARŞILIKSIZ DOKTORA BURSLARIMIZ İÇİN SON BAŞVURU TARİHİ 31 ARALIK 2015
Ekler: TEV-SINGA-ILAN-2016-17.doc; TEV-SINGA-BURS-ILAN-ACIKLAMA-2016-17.doc; TEV-YURTDIŞI-BURS-ILANI-2016-17.doc
Önem: Yüksek

From: Huseyin Tuysuz (TEV Yurtdisi Burs Yöneticisi) [mailto:htuysuz@tev.org.tr]
Sent: Wednesday, December 02, 2015 11:10 AM
Subject: TEV-SINGA, SINGAPUR'da KARŞILIKSIZ DOKTORA BURSLARIMIZ İÇİN SON BAŞVURU TARİHİ 31 ARALIK 2015
Importance: High

Sayın Üniversite Yöneticileri,
Sayın Öğretim Üyeleri,

Yurt dışı yüksek lisans ve doktora burslarımızdan öğrencileriniz de yararlanabilmeleri için desteklerinizi rica ediyoruz.

2016-2017 öğretim yılı için başvurularımız başlamıştır. Singapur'daki Doktora ile ABD ve Batı Avrupa Ülkeleri Yüksek Lisans burs ilanlarımızı ekte sunuyoruz.

Yüksek Lisans ve Doktora burslarımıza üniversite son sınıf öğrencileri de aday olabilirler.

- **TEV-SINGA, Singapur'da Karşılıksız Doktora Bursu**, Son başvuru tarihi: 31 Aralık 2016 **(Üniversite son sınıf öğrencileri de aday olabilir)**
- TEV-ABD ve Batı Avrupa Ülkeleri yüksek lisans bursu, Son başvuru tarihi 31 Ocak 2016,
- TEV-FIAT-TOFAŞ İtalya yüksek lisans bursu, Son başvuru tarihi : 29 Şubat 2016
- TEV-DAAD Almanya yüksek lisans bursu, Son başvuru tarihi : 31 Mart 2016
- TEV-Fransa Büyükelçiliği Fransa yüksek lisans bursu, Son başvuru tarihi : 31 Mart 2016
- TEV-Garrnig Vakfı Danimarka yüksek lisans bursu, Son başvuru tarihi : 29 Şubat 2016, (Ayrıca DTU'da Teknik Biyokimya ve Biyoteknoloji alanlarında karşılıksız yüksek lisans bursu)
- TEV-IUJ Japonya yüksek lisans bursu, Son başvuru tarihi: 29 Şubat 2016

Ekteki ilanlarımızın üniversite ve fakültelerinizde duyurulması mümkünse öğrenciler ve aday olabileceklerle elektronik ortamda paylaşılması, ve üniversitenizin web sitesinde haber yapılması için yardımlarınızı rica ediyoruz.

İlgi ve desteğiniz için çok teşekkürlerimizi sunuyoruz.
Saygılarımızla,

Güsel Bilal
Genel Müdür Yardımcısı



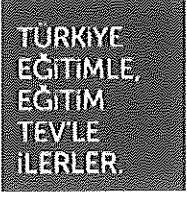
TÜRK EĞİTİM VAKFI
1997

Duyurular için.
[Signature]
Prof.Dr. M.Cemali DİNÇER

[Sayfa No]

YAZAR KONTROLÜ	
Yazı İçeriği Kontrolü	
Kayıt Sayısı	3653
Kayıt Tarihi	02.12.2015
Sayı Adı	ILANLAR
Yayıncu Kurum	TEV
Yayıncu Adı	Genel
Yayıncu Adres	
Yayıncu Telefon	
Yayıncu E-posta	
Yayıncu Web Sitesi	
Yayıncu Adres	
Yayıncu Telefon	
Yayıncu E-posta	
Yayıncu Web Sitesi	

Büyükdere Caddesi TEV Kocabaş İşhanı
No:111 Kat :8 34349 Gayrettepe / İstanbul
Tel : 0212 318 68 00
Faks : 0212 272 62 17
www.tev.org.tr

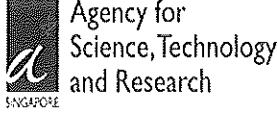


Linked in





TÜRK EĞİTİM VAKFI
1967



TEV – SINGA

SİNGAPUR'DA 2016–2017 ÖĞRETİM YILINDA
KARŞILIKSIZ DOKTORA BURSLARI VERECEKTİR

SON BAŞVURU TARİHİ: 31 Aralık 2015

TEV-SINGA Bursları; SİNGAPUR'da, A*STAR (The Agency for Science, Technology and Research), NTU (Nanyang Technological University), NUS (National University of Singapore) ve SUTD (Singapore University of Technology and Design)'da Temel Bilimler, Mühendislik ve Biyomedikal Bilimleri alanlarında doktora çalışmaları için karşılıksız verilecektir. Singapur, araştırma ve geliştirmeye yaptığı yatırım ile dünyanın en gelişmiş araştırma laboratuvarlarına sahiptir.

BURS VERİLECEK ALANLAR:

1. Biyomedikal Bilim Dalları

- Biyokimya /Kimya /Farmakoloji-Eczacılık
- İmmünoloji /Mikrobiyoloji / Moleküler Viroloji / Hücre / Gelişimsel Biyoloji
- Biyoinformatik / Sistem Biyolojisi
- Biyoteknik
- Sinirbilim
- Veteriner Bilim
- Biyoistatistik / Epidemiyoloji

2. Fiziksel Bilimler ve Mühendislik Dalları

- Havacılık ve Uzay Mühendisliği
- Elektrik Mühendisliği / Bilgisayar Bilimleri
- Kimya Mühendisliği / Kimya
- Makina mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği
- Endüstri ve Sistem Mühendisliği
- Fizik Mühendisliği / Uygulamalı Fizik
- Malzeme Bilimleri ve Mühendisliği
- Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi
- Biyomühendislik
- Matematik

Karşılıksız Burs en fazla 4 yıllık doktora öğrenimi için verilecektir. Doktora çalışmaları A*Star Araştırma Enstitülerinde, NUS, NTU veya SUTD'da yapılacaktır.

ADAYLARDA ARANAN NİTELİKLER:

- a) T.C. vatandaşı olmak ve 30 yaşından büyük olmamak.
- b) Türkiye sınırları içinde eğitim veren Üniversitelerde, yukarıda belirtilen dallarda öğrenim görmek. (Lisans son sınıfta öğrenim görenler, mezun olanlar, yüksek lisans veya doktora öğrenimine başlamış/tamamlamış olanlar aday olabilirler.)
- c) Öğrenim süresince alınan genel not ortalamasının üniversitelere göre 4'lük sistemde en az 3 ve 100'lük sistemde en az 75 olması.
- d) Doktora çalışmalarını yürütebilecek düzeyde İngilizce bilgisine sahip olmak. (TOEFL'dan en az 80 veya IELTS'ten en az 6 puan almak gereklidir.)

Yukarıdaki ön koşulları taşıyanlar, başvuru formlarını ve tamamlayıcı bilgileri www.tev.org.tr de TEV-SINGA burs ilanından alabilirler. Adayların, dosyalarını eksiksiz hazırlayarak en geç 31 Aralık 2015 tarihine kadar TEV'e ulaştırmaları gereklidir.

BAŞVURU DOSYASI TESLİM ADRESİ
Türk Eğitim Vakfı/ Eğitim Müdürlüğü

Büyükdere Cad. TEV Kocabaş İşhanı No:111 Kat:8 34349 Gayrettepe/İSTANBUL
Tel: 0212-318 68 03 Fax: 0212-272 62 17 E-mail: yurtdisiburs@tev.org.tr



TÜRK EĞİTİM VAKFI
1967



Agency for
Science, Technology
and Research



NANYANG
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY



NUS
National University
of Singapore



SINGAPORE UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY AND DESIGN

TEV – SINGA

SİNGAPUR'DA 2016–2017 ÖĞRETİM YILINDA
KARŞILIKSIZ DOKTORA BURSLARI VERECEKTİR
SON BAŞVURU TARİHİ: 31 Aralık 2015

TEV-SINGA Bursları; SİNGAPUR'da, A*STAR (The Agency for Science, Technology and Research), NTU (Nanyang Technological University) ve NUS (National University of Singapore), SUTD (Singapore University of Technology and Design)'da Temel Bilimler, Mühendislik ve Biyomedikal Bilimleri alanlarında doktora çalışmaları için karşılıksız verilecektir. Singapur, araştırma ve geliştirmeye yaptığı yatırım ile dünyanın en gelişmiş araştırma laboratuvarlarına sahiptir.

A*STAR	www.a-star.edu.sg
NTU	www.ntu.edu.sg
NUS	www.nus.edu.sg
SUTD	www.sutd.edu.sg
SINGA	www.singapore.a-star.edu.sg

BURS VERİLECEK ALANLAR:

- 1. Biyomedikal Bilim Dalları,**
 - Biyokimya / Kimya/Farmakoloji-Eczacılık
 - İmmünoloji / Mikrobiyoloji / Moleküler Viroloji / Hücre / Gelişimsel Biyoloji
 - Biyoinformatik / Sistem Biyolojisi
 - Biyoteknik
 - Sinirbilim
 - Veteriner Bilimi
 - Biyoistatistik / Epidemiyoloji
- 2. Fiziksel Bilimler ve Mühendislik Dalları**
 - Havacılık ve Uzay Mühendisliği
 - Elektrik Mühendisliği / Bilgisayar Bilimleri
 - Kimya Mühendisliği / Kimya
 - Makina mühendisliği
 - İnşaat Mühendisliği
 - Endüstri ve Sistem Mühendisliği
 - Fizik Mühendisliği / Uygulamalı Fizik
 - Malzeme Bilimleri ve Mühendisliği
 - Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi
 - Biyomühendislik
 - Matematik

ADAYLARDA ARANAN NİTELİKLER:

Kimler Başvuru yapabilir: Üniversite son sınıfta olanlar, mezunlar, master yapanlar ve doktora yapanlar.

- a) T.C. vatandaşı olmak ve 30 yaşından büyük olmamak.
- b) Türkiye sınırları içinde eğitim veren Üniversitelerde, yukarıda belirtilen temel bilimler ve mühendislik alanlarında öğrenim görmek. (Lisans son sınıfta öğrenim görenler, mezun olanlar, yüksek lisans veya doktora öğrenimine başlamış/tamamlamış olanlar aday olabilirler.)
- c) Öğrenimi süresince alınan genel not ortalaması 4'lük sistemde değerlendiriliyorsa en az 3, 100'lük sistemde değerlendiriliyorsa en az 75 olması. (Lisans, yüksek lisans ve doktora için geçerlidir)
- d) Doktora çalışmalarını yürütebilecek düzeyde İngilizceye sahip olmak. (İstenilen seviye TOEFL en az 80 ya da IELTS en az 6, skorlar gerekli görüldüğünde takip eden Şubat ayı sonuna kadar verilebilir.)

BURS BAŞVURUSU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

TEV-SİNGA Burs başvurusu için İngilizce hazırlanacak bilgi ve belgeler;

- a) TEV-SİNGA bursu başvuru formu için bu linkten online başvuru zorunludur <http://www.a-star.edu.sg/singaward/How-To-Apply.aspx> ve www.sinqa.a-star.edu.sg linkinden tüm bilgilere ulaşılabilir. SİNGA başvuru formun http://www.tev.org.tr/images/pdf/singa_basvuru_20162017.pdf 1. sayfasındaki 1 den 9. maddeye kadar istenilen belgelerin başvuru formu ile birlikte hazırlanıp TEV'e verilecek dosyaya eklenmesi gereklidir.
- b) TEV Müracaat formu (http://www.tev.org.tr/images/pdf/tev_singa_muracaatformu.pdf)
- c) Kişisel bilgiler (Özgeçmiş, 1 sayfa)

Yukarıdaki ön koşulları taşıyanların, belgelerini hazırlayıp dosyalarını eksiksiz olarak en geç **31 Aralık 2015** tarihine kadar TEV'e vermeleri gereklidir.

BAŞVURU VE DOSYA TESLİM ADRESİ:

Türk Eğitim Vakfı/ Eğitim Müdürlüğü

Büyükdere Cad. TEV Kocabaş İşhanı No:111 Kat:8 34349 Gayrettepe/İSTANBUL

Tel: 0212-318 68 03 Fax: 0212-272 62 17 E-mail: yurtdisiburs@tev.org.tr

ÖNEMLİ BİLGİ:

Burslar, Ağustos 2016 ya da en geç Ocak 2017 döneminde çalışmalara başlanacak şekilde kabul alınması halinde en fazla 4 yıllık tam zamanlı doktora öğrenimi için karşılıksız verilecektir. Doktora çalışmaları A*STAR araştırma merkezleri ve enstitülerinde, NUS, NTU veya SUTD'a bağlı enstitülerde yapılacaktır. Aday, aşağıda listesi verilen enstitülerden alanlarına göre seçim yaparak ilgili enstitü ve danışman profesörle temasa geçip Ağustos 2016 ya da en geç Ocak 2017 dönemi için kabul almak zorundadır. TEV-SİNGA adayları için bu üniversitelere ve enstitüye başvurular Aralık ayı sonuna kadar sürecektir. Kabuller başvuru tarihinden sonra da verilebilir çünkü kabul alma süresi yaz aylarına kadar da sürebilir. Bursu, alabilmek için konu ve danışman bulup kabul (Acceptance) almak şarttır. Bu nedenle en kısa zamanda çalışma yapacağınız alanı belirleyip karşı taraf ile iletişime geçmenizi öneriyoruz. A*STAR Araştırma Merkezleri ya da Enstitülerinde yapılacak doktora derecesi NUS veya NTU tarafından verilecektir.

DOKTORA YAPILABİLECEK KURUM VE ENSTİTÜLER:

1- A*STAR Research Institutes (RI) / A*STAR Araştırma Enstitüleri www.a-star.edu.sg

"A*STAR is Singapore's leading research agency that complements research and PhD education through its state-of-the-art facilities and renowned scientists located at integrated research campuses - Biopolis and Fusionopolis - for Biomedical Sciences and Physical Sciences & Engineering research respectively. With 18 research institutes dedicated to a multitude of technological disciplines, including info communications, nanotechnology and manufacturing, A*STAR attracts a diverse community of leading local researchers & foreign specialists from the USA, Europe and Asia Pacific region."

"A*STAR en son teknoloji ile donatılmış laboratuvarlarıyla hem doktora eğitimi vermektedir hem de araştırma yapmaktadır. Dünyanın en iyi araştırmacıları Biyomedikal araştırmaları için tasarlanmış Biopolis Kampusunda ve Fen Bilimleri ve Mühendislik için tasarlanmış Fusionopolis kampusunda çalışmaktadır. 18 tane araştırma enstitüsüne sahiptir ve bunlar bilgi iletişimi, nanoteknoloji ve imalat dahil olmak üzere çok kapsamlıdır, A*STAR'da ABD, Avrupa ve Asya Pasifik bölgesinden gelen dünyaca unlu araştırmacılar çalışmaktadır."

Note: For all information on A*STAR, research institutes and people,
Please contact Ms. Doreen Low
Doreen_LOW@a-star.edu.sg

1- Biyomedikal Araştırma Enstitüleri ve konsorsiyumlar

- Bioinformatics Institute (BII) - www.bii.a-star.edu.sg
- Bioprocessing Technology Institute (BTI) - www.bti.a-star.edu.sg
- Experimental Therapeutics Centre (ETC) - www.etc.a-star.edu.sg
- Genome Institute of Singapore (GIS) - www.gis.a-star.edu.sg
- Institute of Bioengineering and Nanotechnology (IBN) - www.ibn.a-star.edu.sg
- Institute of Medical Biology (IMB) - www.imb.a-star.edu.sg
- Institute of Molecular and Cell Biology (IMCB) - www.imcb.a-star.edu.sg
- Singapore Bioimaging Consortium (SBIC) - www.sbic.a-star.edu.sg
- Singapore Institute for Clinical Sciences (SICS) - www.sics.a-star.edu.sg
- Singapore Immunology Network (SIgN) - www.sign.a-star.edu.sg

- Singapore Stem Cell Consortium (SSCC) - www.sccc.a-star.edu.sg

2- Fizik Bilimleri ve Mühendislik Araştırma Enstitüleri ve Merkezleri

- Data Storage Institute (DSI) - www.dsi.a-star.edu.sg
- Institute of Chemical and Engineering Sciences (ICES) - www.ices.a-star.edu.sg
- Institute of High Performance Computing (IHPC) - www.ihpc.a-star.edu.sg
- Institute for Infocomm Research (I²R) - www.i2r.a-star.edu.sg
- Institute of Materials Research and Engineering (IMRE) - www.imre.a-star.edu.sg
- Institute of Microelectronics (IME) - www.ime.a-star.edu.sg
- Singapore Institute of Manufacturing Technology (SIMTech) - www.simtech.a-star.edu.sg

1- NTU (Nanyang Technological University) www.ntu.edu.sg

"A research-intensive public university, Nanyang Technological University (NTU) has 33,500 undergraduate and postgraduate students in the colleges of Engineering, Business, Science, and Humanities, Arts, & Social Sciences. NTU is also home to three world-class autonomous institutes – the National Institute of Education, S Rajaratnam School of International Studies and Lee Kong Chian School of Medicine. Earth Observatory of Singapore and Singapore Centre on Environmental Life Sciences Engineering are two of the leading 63 leading research centers."

"Nanyang Teknoloji Üniversitesi (NTU) araştırma odaklı bir devlet üniversitesidir. Mühendislik, İşletme, Fen ve İnsani Bilimler, Güzel Sanatlar, Sosyal Bilimlerde öğrenim gören 33.500 lisans ve yüksek lisans öğrencisi bulunmaktadır. NTU dünya standartlarında araştırma yapan 3 adet enstitüye de ev sahipliği yapmaktadır. Bu enstitüler; Milli Ulusal Eğitim Enstitüsü, S Rajaratnam Uluslararası İlişkiler Enstitüsü ve Lee Kong Chian Tıp Fakültesi. Ayrıca Singapur Dünya Gözlemevi ve Singapur Çevre Bilimleri ve Mühendisliği Merkezi ise 63 önde gelen araştırma merkezlerinden ikisidir"

Note: For more information on NTU Research Programmes, please send an email to Admission_Research@ntu.edu.sg

1-Mühendislik ve Bilim Fakülteleri;

- Asian School of Environment (ASE) - <http://www.ase.ntu.edu.sg/>
- School of Biological Sciences (SBS) - www.sbs.ntu.edu.sg
- School of Civil and Environmental Engineering (CEE) - www.cee.ntu.edu.sg
- School of Electrical and Electronic Engineering (EEE) - www.eee.ntu.edu.sg
- School of Mechanical and Aerospace Engineering (MAE) - www.mae.ntu.edu.sg
- School of Chemical and Biomedical Engineering (SCBE) - www.scbe.ntu.edu.sg
- School of Computer Engineering (SCE) - sce.ntu.edu.sg
- School of Materials Science and Engineering (MSE) - www.mse.ntu.edu.sg
- School of Physical and Mathematical Sciences (SPMS) - www.spms.ntu.edu.sg

2- Disiplinlerarası Araştırma - igs.ntu.edu.sg/

- Earth Sciences
- Energetics Research
- Environment and water research
- Environmental science and engineering
- Environmental life sciences engineering
- Energy research
- Media Innovation
- Catastrophe Risk Management

2- NUS (National University of Singapore) www.nus.edu.sg

"Over a century ago, the National University of Singapore (NUS) was born in a bustling metropolis at the crossroads of Asia. From modest beginnings as a medical college with 23 students, the University now spans three campuses, enrolls 38,000 students from more than 100 countries in many critical fields of study, and forges partnerships around the world. Our strategic location in the heart of Asia has shaped NUS' growth over the years, and we continue to strive towards greater heights of excellence. Today, we are a global thought leader with a distinctive Asian perspective. We are transforming the future through education, research and service."

"Bir asır önce Singapur Ulusal Üniversitesi (NUS) Asya'nın en önemli bölgesinde kuruldu. Bir tıp üniversitesi olarak 23 öğrenci ile mütevazı olarak eğitime başlayan NUS şimdi üç kampüsünde 100'den fazla ülkeden gelen 38.000 öğrencisiyle birçok kritik alanda eğitim verir ve dünya çapında iş ortaklıkları kurar. Asya'nın kalbinde stratejik bir lokasyonda bulunur ve yıldan yıla mükemmel boyutlarda büyümek için çaba gösterir. Bugün farklı bir küresel bakış açısı ile Asya bölgesinde lider durumdadır. Eğitim, araştırma ve hizmet yoluyla geleceği değiştirmek çabasıyla müfredat uygulamaktadır."

1-Fakülte ve Bölümler;

- Faculty of Engineering (FOE) - www.eng.nus.edu.sg
- Departments: Biomedical, Chemical & Biomolecular, Civil & Environmental, Electrical & Computer, Engineering & Technology Management, Eng.Science, Industrial & Systems, Materials Science & Engineering and Mechanical Eng.

- **Faculty of Science (FOS)** - www.science.nus.edu.sg
 - Departments: Biological Sciences, Chemistry, Mathematics, Pharmacy, Physics, and Statistics & Applied Probability
- **School of Medicine (SOM)** - medicine.nus.edu.sg
 - Departments: [Alice Lee Centre for Nursing Studies](#), [Anaesthesia](#), [Anatomy](#), [Biochemistry](#), [Centre for Biomedical Ethics](#), [Centre for Medical Education](#), [Diagnostic Radiology](#), [Division of Graduate Medical Studies](#), [Medicine](#), [Microbiology](#), [Obstetrics & Gynaecology](#), [Ophthalmology](#), [Orthopaedic Surgery](#), [Otolaryngology](#), [Paediatrics](#), [Pathology](#), [Pharmacology](#), [Physiology](#), [Psychological Medicine](#), [Surgery](#)
- **School of Computing (SOC)** - www.comp.nus.edu.sg
 - Departments: Computer Science, and Information Systems

4-SUTD (Teknoloji ve Tasarım Singapur Üniversitesi) www.sutd.edu.sg: www.sutd.edu.sg

“SUTD is established in collaboration with the Massachusetts Institute of Technology (MIT). SUTD offers a world-class education built upon a unique interdisciplinary curriculum enriched with hands-on experience in cutting edge projects and research conducted in exceptional facilities. At SUTD, the PhD Programme has a strong emphasis on interdisciplinary and collaborative research, and is enhanced by opportunities for industry internships, overseas research attachments and teaching experience. It is mentoring-intensive with co-supervision flexibility, which allows you to work with multiple faculty members across pillars.”

“SUTD Massachusetts Teknoloji Enstitüsü (MIT) ile işbirliği içinde kurulmuştur. SUTD harika kampüsünde gerçekleştirilen yenilikçi ve modern projeler ve araştırma konulara el deneyimi ile zenginleştirilmiş disiplinlerarası müfredat üzerine inşa edilmiş dünya standartlarında eşsiz bir eğitim vermektedir. SUTD disiplinler arası ve işbirlikçi araştırmaya imkan veren, gelişmiş endüstri içinde staj imkanı, yurt dışında araştırma ve öğrenme deneyimi sağlayan ve mentörlük sistemiyle birlikte farklı fakültelerden birçok öğretim üyesiyle birlikte çalışma imkanı veren mükemmel bir doktora programlarına sahiptir.”

Architecture and Sustainable Design (ASD) - <http://asd.sutd.edu.sg/pillar/>

Engineering Product Development (EPD) - <http://epd.sutd.edu.sg/>

Engineering Systems and Design (ESD) - <http://esd.sutd.edu.sg/>

Information Systems Technology and Design (ISTD) - <http://istd.sutd.edu.sg/>

BURSUN KAPSAMI:

- TEV-SINGA bursları standart SINGA burs-ödül şartlarını kapsar.

- 1) Okul ücreti SINGA Tarafından Karşlanır.
 - 2) Doktora yeterlilik sınavı öncesi aylık burs ücreti S\$ 2,000
 - 3) Doktora yeterlilik sınavı sonrası aylık burs ücreti S\$ 2,500
- Bir defa yapılan ödemeler
- 4) Yerleşme yardımı S\$ 1,000
 - 5) Uçak bileti ücreti S\$ 1,500

BİLGİ:

Singapur'da tahmini yaşam maliyeti

Harcama Kalemleri	Aylık - 1 Öğrenci Başına için (S\$)
Gıda-Yiyecek	
- Üniversite Kantinler	250 – 350
- Kampüs dışında Yemekler	450 – 600
Konaklama (tek kişilik oda dayalı)	
- Kampüs Açık *	400 – 700
- Kapalı Kampüs	600 – 1,000
Taşıma Giderleri (yerel)	100 – 150
Diğer Giderler (kırtasiye, tuvalet, çamaşırhane, dinlenme)	400 – 500
Toplam Tahmini Maliyet	1,400 – 2,000

* Kampüs için * Öncelik genellikle ilk yıl için verilir

BURS SÜRECİ:

Son Müracaat Tarihi: 31 Aralık 2015

Adayların Mülakat Tarihi: Mart 2016

(Dosyaları yeterli görülen adaylar, TEV-SINGA burs komisyonunca yapılacak mülakata davet edileceklerdir.)

Burs Sonuç Bilgisi: Nisan 2016

Burs Alacaklara Bilgiler: Mayıs 2016

Ağustos 2016 de gidecekler için oryantasyon programı: Temmuz 2016



TÜRK EĞİTİM VAKFI
2016-2017 ÖĞRETİM YILINDA YURT DIŞINDA
YÜKSEK LİSANS (Master's Degree) ÖĞRENİMİ İÇİN BURLAR VERECEKTİR

www.tev.org.tr

- 1) a) **A.B.D. ve Batı Avrupa Ülkelerinde; Bilgisayar, Sistem, Biyomedikal, Elektrik-Elektronik ve İletişim Mühendisliği, Moleküller Biyoloji, Genetik ve Kök Hücre (Bu alanlarında öğrenim görenler) İşletme Yönetimi (MBA) (Mezun ve en az 2 yıl iş tecrübeliler), Eğitim Bilimleri, Hukuk, Mimarlık, (Bu alanlarda öğrenim görenler), Sürdürülebilirlik, Teknoloji Politikası ve Yönetimi, Doğal Kaynaklar, Çevre Yönetimi, Yenilenebilir Enerji Kaynakları (Elektrik, Endüstri, Makine, Kimya ve Fizik Mühendisliği öğrenimi görenler), Tarımsal ve Kırsal Kalkınma (Ziraat, işletme, Ekonomi öğrenimi görenler) Bitkisel Biyoçeşitlilik - Ekosistem Korunması (Biyoloji, Ziraat ve Orman Mühendisliği ile ilgili alanlarda öğrenim görenler), (TEV'e son dosya teslim tarihi 31 Ocak 2016)**
b) **İtalya'da; TEV-FIAT Burs Fonundan, Makine, Endüstri, Elektrik, Elektronik, Otomotiv, Uçak ve İşletme Mühendisliği alanlarında yüksek lisans bursları verilecektir. (TEV'e son dosya teslim tarihi 29 Şubat 2016)**
- 2) **TEV-DAAD Almanya Bursu:** TEV ile Alman Akademik Değişim servisi (DAAD) **Almanya'da; Mühendislik Bilimi (Tüm Mühendislikler), Bilgisayar Bilimi ve Matematik, Doğa Bilimi, Ziraat ve Orman, Çevre Bilimi, Bölgesel Planlama, Sanat ve Tasarım (Mimarlık), Tıp, Halk Sağlığı, Tıbbi Mühendislik, Ekonomi ve İşletme, Sosyal ve Kültürel Çalışmalar, Eğitim Bilimleri, Alman, İngiliz ve Amerikan Dili ve Edebiyatı, Psikoloji, İşbirliğini Geliştirme, Avrupa Birliği Çalışmaları, (Dili İngilizce veya Almancadır) Avrupa veya Uluslararası Hukuk (Hukuk öğrenimi görenler) alanlarında yüksek lisans öğrenimi için burs verecektir. İlgili dallarda öğrenim görenler başvurabilirler. Almanya'daki üniversiteler için <https://www.daad.de/deutschland/de/> (TEV'e son dosya teslim tarihi 31 Mart 2016)**
- 3) **TEV-Fransa Hükümeti Bursu:** TEV ile Fransa Büyükelçiliği; **Fransa'da yalnızca Master 2 öğrenimi için yüksek lisans bursu verecektir. Burslar tüm alanları kapsar. Öğrenim dili Fransızca (minimum B2) veya İngilizcedir. Fransa'daki Üniversiteler için www.turquie.campusfrance.org Ayrıca, İngilizce eğitim veren üniversite ve programlara <http://www.campusfrance.org/en/espace-documentaires/offre-de-formationen-domaines-d%E2%80%99etudes-et-de-recherche/catalogues-de-formationen/taugh> adresinden ulaşılabilir. (TEV'e son dosya teslim tarihi 31 Mart 2016)**
- 4) **TEV-Garring Vakfı Danimarka Bursu:** TEV ile Garring Vakfı yüksek lisans öğrenimi için **Danimarka Teknik Üniversitesi'nde; (İngilizce) Bilgisayar Sistemleri, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Deniz ve Kıyı, Petrol, Rüzgar Enerjisi ve İnşaat Mühendislikleri ile Teknik Biyokimya ve Biyoteknoloji alanlarında burs verecektir. (TEV'e son dosya teslim tarihi 29 Şubat 2016)**
- 5) **TEV-IE Business School Madrid İspanya Bursu:** TEV ile IE Business School; **İşletme, Finans, Uluslararası Hukuk, Uluslararası İlişkiler, Pazar Araştırması ve Tüketici Davranışları, Kurumsal İletişim, Görsel ve Dijital Medya alanlarında (www.ie.edu) yüksek lisans öğrenimi için burs verecektir. (TEV'e son dosya teslim tarihi 31 Mart 2016)**
- 6) **TEV - Japonya Bursu:** **Uluslararası Japon Üniversitesinde (IUJ) yüksek lisans öğrenimi için adaylar IUJ'de İngilizce İşletme Yönetimi (MBA) ve Uluslararası ilişkiler alanlarında mevcut burs imkanları için başvurabilirler. (TEV'e son dosya teslim tarihi 29 Şubat 2016)**

ADAYLARDA ARANAN NİTELİKLER:

- a) T.C. vatandaşı olmak ve 30 yaşından büyük olmamak. (1985 doğumlular başvurabilirler.)
- b) Türkiye sınırları içinde eğitim veren Fakülte veya Yüksekokulların son sınıflarında yukarıda belirtilen dallarda öğrenim görmek veya mezun olmak. (*İşletme Yönetimi için mezun ve en az 2 yıl iş tecrübesi olanlar*)
- c) Yükseköğrenim süresince alınan genel not ortalaması 4'lük sistemde değerlendiriliyorsa en az 3, 100'lük sistemde değerlendiriliyorsa en az 75 olması, (Sadece Türkiye'deki üniversitelerde öğrenim görenler veya mezun olanlar başvuru yapabilir)
- d) Master programının gerektirdiği yabancı dili öğrenimini sürdürebilecek düzeyde bilmek.
- e) Bu öğrenimi ailenin gelir ve imkanları ile yapamayacak durumda olmak.

BAŞVURU: Adaylar bir madde için müracaat edebilirler. Yukarıdaki ön koşulları taşıyanlar, başvuru formlarını ve tamamlayıcı bilgileri www.tev.org.tr deki ilanımızın ilgili maddelerin ekindeki dosyalardan alabilirler. Belgeleri TEV'den temin etmek isteyenler, ilgili tarihe kadar alabilirler.

DOSYA TESLİM: Adayların, yukarıdaki maddeler için ayrı konuları içeren tamamlayıcı bilgiler metninde belirtilen belgeleri ve başvuru formlarını eksiksiz hazırlayarak dosyalarını en geç **ilgili maddede belirtilen tarihe** kadar TEV'e ulaştırmaları gereklidir. İstenilen niteliklere uygun olmayanlar ile belgeler eksik olanların müracaatları kabul edilmez.

ÖNEMLİ NOT: Üniversite ya da yüksek lisans öğrenimini kendi veya herhangi bir kuruluş hesabına yurt dışında yapanlarla, yurt dışında yüksek lisans öğrenimlerine başlayanların müracaatları kabul edilmez.

BAŞVURU VE DOSYA TESLİM ADRESİ:

Türk Eğitim Vakfı /Eğitim Müdürlüğü,
Büyükdere Cad. TEV Kocabaş İşhanı No:111 Kat:8

34349/Gayrettepe/ISTANBUL

Fax: 0212-272 62 17 E-mail: yurtdisiburs@tev.org.tr