



T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Enstitü Sekreterliği



Sayı :E-94157705-304.01-2062076
Konu :BM/Japonya Kyutech Burs Programı
2025

Dağıtım Yerlerine

İlgi : 24.09.2024 tarihli ve 2060669 sayılı yazı.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın ilgede kayıtlı yazısı ekinde Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığının "Nano Uydu Teknolojileri Alanında Yüksek Lisans ve Doktora Burs Programı"na öğrenci kabul edileceği bildirilmektedir.

Konunun Anabilim Dalınız Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerine duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Doç. Dr. Onur ÖZDİKİCİERLER
Müdür V.

Ek:İlgi Yazı

Dağıtım:

Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı
Başkanlığına
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Bitki Koruma Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyokimya Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyomedikal Teknolojiler Anabilim Dalı
Başkanlığına
Biyomühendislik Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığına
Çevre Bilimleri Anabilim Dalı Başkanlığına
Deri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSD3KUNDAVP

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Adres:Ege Üniversitesi Kampüsü Ziraat Fakültesi B Blok Kat:3 Bornova/İzmir
Telefon:+90 (232) 388 41 36 Faks:+90 (232) 374 50 86
e-Posta:fenbenst@mail.ege.edu.tr Web:fenbilimleri.ege.edu.tr
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Birben YAZAR
Unvanı: İşçi
Tel No: 0(232)311 5751



Endüstri Bitkileri ve Teknolojileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Güneş Enerjisi Anabilim Dalı Başkanlığına
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
İstatistik Anabilim Dalı Başkanlığına
İş Güvenliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Nükleer Bilimler Anabilim Dalı Başkanlığına
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Başkanlığına
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına
Su Ürünleri Temel Bilimler Anabilim Dalı Başkanlığına
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri Anabilim Dalı Başkanlığına
Süt Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına
Tabiat Tarihi Anabilim Dalı Başkanlığına
Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı Başkanlığına
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı Başkanlığına
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı Başkanlığına
Uluslararası Bilgisayar Anabilim Dalı Başkanlığına
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Anabilim Dalı Başkanlığına
Zootekni Anabilim Dalı Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSD3KUNDAVP

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Adres:Ege Üniversitesi Kampüsü Ziraat Fakültesi B Blok Kat:3 Bornova/İzmir
Telefon:+90 (232) 388 41 36 Faks:+90 (232) 374 50 86
e-Posta:fenbenst@mail.ege.edu.tr Web:fenbilimleri.ege.edu.tr
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Birben YAZAR
Unvanı: İşçi
Tel No: 0(232)311 5751





T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Yök Bursları Takip Birimi



Sayı :E-32669467-304.01-2060669
Konu :BM/Japonya Kyutech Burs Programı
2025

Dağıtım Yerlerine

İlgi : Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 20.09.2024 tarihli ve E-34249659-304.01-56321 sayılı yazısı.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın ilgide kayıtlı yazısı ekinde Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığının "Nano Uydu Teknolojileri Alanında Yüksek Lisans ve Doktora Burs Programı"na öğrenci kabul edileceği bildirilmektedir.

Konunun ilgili öğrencilerinize duyurulması hususunda gereğini bilgilerinize rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet ERSAN
Rektör Yardımcısı

Ek:İlgi yazı (3 sayfa)

Dağıtım:
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSF3KSUSRUC

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Adres:Ege Üniversitesi Rektörlüğü Öğrenci İşleri Başkanlığı 35100 Kampüs Bornova/İzmir
Telefon:+90 (232) 311 35 50 Faks:+90 (232) 311 35 66
e-Posta:oidb@mail.ege.edu.tr Web:http://oidb.ege.edu.tr
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Aykut ERSAN
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0232 311 38 58



T.C.
YÜKSEKÖ RET M KURULU BA KANLI I
Yüksekö retim Proje Geli tirme ve Destekleme Daire Ba kanlı 1

Ek-1

Sayı : E-34249659-304.01-56321

Konu : BM/Japonya Kyutech Burs Programı 2025

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığının 12.09.2024 tarihli ve 13829022-774.09.03-8603 sayılı yazısı.

Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığının, "Nano Uydu Teknolojileri Alanında Yüksek Lisans ve Doktora Burs Programı"na (PNST) ilişkin yazısı ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Batıkan AKSOY
Başkan a.
Genel Sekreter

Dağıtım:

Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji
Üniversitesi Rektörlüğüne
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ankara Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Rektörlüğüne
Atatürk Üniversitesi Rektörlüğüne
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörlüğüne
Ege Üniversitesi Rektörlüğüne
Erciyes Üniversitesi Rektörlüğüne
Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğüne
Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: DBD6C321-D1C9-4437-B527-7609A284FEA0

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>

Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06800 Bilkent Ankara-Türkiye

Bilgi için:Hümeyra POYRAZ

Telefon: 0(312) 298 70 00

Uzman

Faks: 0(312) 266 47 59

Telefon No:(312) 298 74 87

KEE Adresi : yok@hs01.kep.tr



Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi kontrol etmek için <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys> adresinden yapılabilir.

Kocaeli Üniversitesi Rektörlüğüne
Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektörlüğüne
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Samsun Üniversitesi Rektörlüğüne
Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğüne
Tarsus Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: DBD6C321-D1C9-4437-B527-7609A284FEA0

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>

Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06800 Bilkent Ankara-Türkiye

Bilgi için:Hümeyra POYRAZ

Telefon: 0(312) 298 70 00

Uzman

Faks: 0(312) 266 47 59

Telefon No:(312) 298 74 87

KEP Adresi: yok@hs04.kep.tr



Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi kontrol etmek için <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys> adresinden ulaşabilirsiniz. Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys> adresinden yapılabilir.

Sayı : E-30554305-774.09.03-8603

12.09.2024

Konu : BM/Japonya Kyutech Burs Programı 2025

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞINA

İlgi : 28.08.2024 tarihli ve E-11636285-774.08.03-8508 sayılı yazısı.

Birleşmiş Milletler Uzay İşleri Ofisi (UNOOSA) ve Japonya Hükümeti ile Kyushu Teknoloji Enstitüsü (Kyutech) iş birliği ile gelişmekte olan ülkelerin öğrencilerine nano uydu geliştirilmesi alanında her yıl burslu eğitim imkanı sağlanmaktadır. Bu kapsamda oluşturulmuş olan oluşturulan "**Nano Uydu Teknolojileri Alanında Yüksek Lisans ve Doktora Burs Programı**"na (PNST), 3 (üç) yüksek lisans ve 3 (üç) doktora öğrencisi kabul edilmektedir. Söz konusu programa ait detaylı bilgi aşağıda verilen bağlantılarda yer almaktadır. Bu kapsamda son başvuru tarihi 1 Aralık 2024 olan burs programının üniversiteler ile paylaşılması hususunda;

Bilgi ve gereğini arz ederim.

https://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/access2space4all/PNST/PNST_Rounds.html

https://www.unoosa.org/documents/pdf/Access2Space4All/PNST/2025Round/PNST2025_Overview.pdf

Salih Metin KİBAR
Başkan V.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: ED538740-254B-4501-B91C-665D0016EE6F

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tua-ebys>

Adres: Çi Blokları Mahallesi Muhsin Yazıcıo lu Caddesi no:51/C

Çankaya/ANKARA

Telefon: 0312 412 8929

KEP Adresi : tua@hs01.kep.tr

Bilgi için:Tuba ERENO LU
Matematikçi

