



T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Öğrenci İşleri Birimi

Sayı :E-83289901-104.01.03.01-1204182
Konu : Rusya Federasyonu'nda Yüksek Lisans
Eğitimi Hakkında

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 29.03.2023 tarihli ve 1201353 sayılı yazı.

Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Rusya Federasyonu Hükümeti Arasında Türkiye Cumhuriyeti'nde Akkuyu Sahası'nda Bir Nükleer Güç Santralının Tesisine ve İşletimine Dair İşbirliğine İlişkin Anlaşma" gereğince, 2023-2024 eğitim-öğretim yılında Rusya Federasyonu Ulusal Araştırma Üniversitesi Moskova Enerji Enstitüsü'nde eğitime başlamak üzere Türkiye Cumhuriyeti üniversitelerinin 4 yıllık mühendislik, fizik ve kimya bölümlerinden lisans derecesinde mezun veya 2023 yılı içinde mezun olacak Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı 40 kişinin kabul edileceğine ilişkin ilgili duyuru ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gerekli duyurunun yapılması hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Muhammed Bahattin TANYOLAÇ
Dekan

Ek:İlgi Yazı

Dağıtım:
Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Biyomühendislik Bölüm Başkanlığına
Deri Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCJ5JB14P

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

Adres:Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı E.Ü.Kampüsü 35100 Bornova/İzmir
Telefon:90 (232) 3112778-2793 Faks:90 (232) 3747054
e-Posta:muhendislik.ogrisleri@mail.ege.edu.tr Web:www.muhsak.ege.edu.tr
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Çağdaş Bektaş
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni





T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Diploma Hizmetleri Şube Müdürlüğü

Sayı :E-41778198-104.01.03.01-1201353
Konu :Rusya Federasyonu'nda Yüksek Lisans
Eğitimi Hakkında

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 23.03.2023 tarihli ve E-75850160-104.01.03.01-21063 sayılı yazısı.

"Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Rusya Federasyonu Hükümeti Arasında Türkiye Cumhuriyeti'nde Akkuyu Sahası'nda Bir Nükleer Güç Santralinin Tesisine ve İşletimine Dair İşbirliğine İlişkin Anlaşma" gereğince, 2023-2024 eğitim-öğretim yılında Rusya Federasyonu Ulusal Araştırma Üniversitesi Moskova Enerji Enstitüsü'nde eğitime başlamak üzere Türkiye Cumhuriyeti üniversitelerinin 4 yıllık mühendislik, fizik ve kimya bölümlerinden lisans derecesinde mezun veya 2023 yılı içinde mezun olacak Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı 40 kişinin kabul edileceğine ilişkin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının ilgi sayılı yazısı ekte gönderilmiştir.

Konuya ilişkin gerekli duyuruların yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Banu YÜCEL
Rektör Yardımcısı

Ek:İlgi Sayılı Yazı (1 Sayfa)

Dağıtım:
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına
Mezunlarla İlişkiler Birimine
Öğrenci Dekanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSAJ54T5BP

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: Ergin ERDEMİR
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 311 2131





T.C.
YÜKSEKÖ RET M KURULU BA KANLI I
E itim-Ö retim Dairesi Ba kanlı 1

Sayı : E-75850160-104.01.03.01-21063

23.03.2023

Konu : Rusya Federasyonu'nda Yüksek Lisans
Eğitimi Hakkında

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının 01.03.2023 tarihli ve 24306170-174664 sayılı yazısı.

12.05.2010 tarihinde Ankara'da imzalanan, 15.07.2010 tarihli ve 6007 sayılı Kanunla onaylanması uygun bulunan, "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Rusya Federasyonu Hükümeti Arasında Türkiye Cumhuriyeti'nde Akkuyu Sahası'nda Bir Nükleer Güç Santralının Tesisine ve İşletimine Dair İşbirliğine İlişkin Anlaşma" 27.8.2010 tarihli ve 2010/918 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile onaylanmıştır.

İlgi yazıda anılan Anlaşmanın 6'ncı maddesinin beşinci fıkrasında, Rus tarafının Türk vatandaşlarının ücretsiz olarak eğitilmesi ve kurulacak nükleer güç santralının işletilmesinde istihdam edilmesi hususlarında yükümlü olduğu, Türkiye'deki üniversitelerde eğitim gören Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı öğrencilerin masraflarının Akkuyu Nükleer A.Ş. tarafından karşılanmak üzere, 2011 yılından itibaren yazılı ve sözlü sınavlar yapılarak Rusya'daki Mephi Üniversitesi ve Büyük Petro St. Petersburg Politeknik Üniversitesi'nde nükleer mühendislik eğitimi için gönderildiği, bu kapsamda, 2023-2024 eğitim-öğretim yılında Rusya Federasyonu Ulusal Araştırma Üniversitesi Moskova Enerji Enstitüsü'nde eğitime başlamak üzere Türkiye Cumhuriyeti üniversitelerinin 4 yıllık mühendislik, fizik ve kimya bölümlerinden lisans derecesinde mezun veya 2023 yılı içinde mezun olacak Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı 40 kişinin kabul edileceği belirtilerek bu eğitime ilişkin duyurunun Akkuyu Nükleer A.Ş.'nin internet sitesinde "<http://www.akkuyu.com/rusyada-egitim>" bağlantısında yer aldığı bildirilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Süleyman Necati AKÇEŞME
Başkan a.
Genel Sekreter

Dağıtım:

Gereği:

Üniversite Rektörlüklerine-kepe

Bilgi:

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına
(Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel
Müdürlüğü)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: 70A3501E-C3FE-4A4A-B5DC-68BA2CFFD7E4

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

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

Telefon: 0(312) 298 70 00

Faks: 0(312) 266 47 59

KEP Adresi : yok@hs01.kep.tr

Bilgi için:Hülya P R C
ube Müdürü

