



YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

T.C.

Sayı : 75850160-199. **ZG52**

Konu : Sınav Duyurusu

Vakıfögretim Kuruluşu (Gider No)
26.03.2013 - 15726

İlgî : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi
Başkanlığı'nın 19/03/2013 tarih ve 61167015/500-16/250 sayılı yazısı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi
Başkanlığı'nın örneği ek'te gönderilen ilgi yazıyla istenen sınav duyurusunun, üniversiteniz
fen-edebiyat ve mühendislik fakülterlerinin fizik ve/veya matematik derslerinin okutıldığı
tüm bölmelere yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof.Dr. M. A. Yekta SARAC

Başkan Vekili

EKLER:
Ek 1- İlgi yazı örneği (5 Sayfa)

DAGITIM:

Geregi
- Univ. Rek. ne

Fakülte Rektöre
Mebhûm Fakülte
İzzet Fakülte
Gazi Fakülte ve Den. Fakülte
Eletk-Elek. Fakülte
Kimya-İstatistik Fakülte

Prof.Dr. **YEKTA AYVAC**

Rektör Yardımcısı

YÜKSEK TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Kayıt No: 869
Tarih : 04.04.2013

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi Başkanlığı

Sayı : 61167015/500-16 / 250
Konu: Sınav Duyurusu

19 Mart 2013

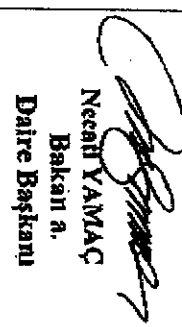
YÜKSEKOĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞINA

Bilindiği üzere, 12/5/2010 tarihinde Ankara'da imzalanan, 15/7/2010 tarihli ve 6007 sayılı Kanunla onaylanmasının uygun bulunan, 27/8/2010 tarihli ve 2010/9/18 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Rusya Federasyonu Hükümeti Arasında Türkiye Cumhuriyeti'nde Akkuyu 'Sahası'nda Bir Nükleer Güç Santralinin Tesisine ve İşletimi'ne Dair İşbirliğine İlişkin Anlaşma" onaylanmıştır.

Anılan Anlaşmanın 6.ner maddesinin beşinci fıkrasında, Rus tarafının Türk vatandaşlarının ücretsiz olarak eğitilmesi ve kurulacak nükleer güç santralinin işletilmesinde istihdam edilmesi hususlarında yükümlü olduğu belirtilemektedir. Bu çerçevede, 2011-2012 öğretim yılı ve 2012-2013 öğretim yılında Türkiye'deki üniversitelerde eğitim gören, toplantıda 117 Türk öğrenci, masrafları Akkuyu NGS Elektrik Üretim A.Ş. tarafından karşılanması üzere, yazılı ve sözlü sınavlar yapılarak Rusya'daki Mephi Üniversitesi'nde nükleer mühendislik eğitimi için gönderilmektedir.

Bu defa, 2013-2014 öğretim yılı için Akkuyu NGS Elektrik Üretim A.Ş. tarafından 100 Türk öğrencinin yazılı ve sözlü sınav yapılarak Mephi Üniversitesi'ne gönderilmesi planlanmaktadır. Yazılı ve sözlü sınavlar ilişkin bilgilerin yer aldığı sınav duyurusu yazımız ekinde gönderilmektedir.

Söz konusu sınav duyurusunun üniversitelerinizin fakültebibiyat ve mühendislik fakültelerinin, fizik veya matematik derslerinin okutulduğu tüm bölümlere yazılı ve elektronik ortamda gönderilmesi, mümkünse de sınav duyurusunun öğrencilere e-posta yoluyla da duyurusunun sağlanması hususunda bilgilerini ve gerektiğini rica ederim.


Necati YAMAC
 Bakan a.
 Daire Başkanı

DAĞITIM:
 Göreğii:
 Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı
 Rıkk:
 Sınav Duyurusu (4 Sayfa)

Bilgi:
 Akkuyu NGS Elektrik Üretim A.Ş

**RÜSYA FEDERASYONU'NDA NÜKLEER MÜHENDİSLİK ALANINDA EĞİTİM
PROGRAMI
SINAV DUYURUSU**

1. Genel bilgi ve adaylarda aranan şartlar:

1.1. Eylül 2013 tarihinde başlayacak akademik dönemde Rusya Federasyonu'ndaki Ulusal Nükleer Araştırma Üniversitesi Moskova Fizik Mühendisliği Enstitüsü (MEPhI)'nde eğitim almak üzere, Türkiye'deki üniversitelerin Fen-Edebiyat ve Mühendislik Fakültelerinin, fizik ve/veya matematik derslerinin okutulduğu tüm bölümlerinden halihazırda "1., 2., 3. ve 4. Sınıfı"nda okuyan Türk vatandaşlığı öğrenciler arasından 100 öğrenci seçilmesi planlanmaktadır ve bu öğrencilerin seçimi yazılı ve sözlü sınav yapılarak gerçekleştirilecektir. Sınavda başarılı olup eğitim programına katılmaya hak kazananlar, masasıları Akkuyu NGS Elektrik Üretim A.Ş. tarafından karşılannak üzere Rusya Federasyonu'nda nükleer mühendislik alanında eğitim alacaklardır.

2. Sınav başvurusu, yazılı ve sözlü sınav süreci:

2.1. Başvurular,ibu ilanın yayımından itibaren 5. Mayıs 2013 tarihine kadar <http://www.akkunpp.com> internet adresinde yer alan form doldurularak yapılacak ve başvuru için herhangi bir ücret talep edilmeyecektir. Buna ilaveten, yazılı sınav başlangıçında öğrencilerin başvuru formlarını tekrar doldurmaları istenecektir. Yazılı sınav 12 Mayıs 2013 tarihinde yapılacak. Sınavın yeri ve zamanı yukarıda yazılı olan internet adresinde daha sonra ilan edilecektir.

2.2. Yapılacak yazılı sınav genel lise müttefidi matematik ve fizik konularını içerecektir.

2.3. Sınav başvurusunu yapanlar arasında üniversitede yerleştirilmeye esas giriş puanı dikkate alınarak belirlenecek 600 kişi yazılı sınavı çağrılacaktır.

2.4. Beyan edilen ÖSYM sınav puanı ile sınav başvurusunda belirtilen ÖSYM sınavı puanlarının farklı olması halinde, ilgili adayın sınav geçersiz sayılacaktır.

2.5. Yazılı sınavı geçecek öğrenciler yanlarında T.C. kimlik numarasını içeren belge (mətbus cüzdanı, ehliyet, pasaport vb.) ile birlikte kurşun ve tükmenz kalem getireceklerdir.

2.6. Yazılı sınavda en yüksek puandan başlayarak yapılacak değerlendirme sonucu ilk 300'e gerekerek başarılı olan ve sözlü sınava gitmeye hakk kazanan adaylar <http://www.akkunpp.com/> internet adresinde duyurulacaktır.

2.7. Yazılı sınavı başarı ile geçen ilk 300 kişi sözlü sınava çağrılacaktır. Yazılı sınav sonucunda 300'üncü kişi ile aynı puan almış kişiler de başarılı sayılacaktır. Yapılacak öğrenci seçiminde yazılı sınav sonucunda eşit puan alan öğrenciler

arasında Rusya Federasyonu'nda eğitime katılabilmek için öncelik, Üniversitelerin nükleer enerji mühendisliği bölümünde eğitim gören öğrencilere verilecektir.

2.8. Sözlü sınavın yeri, tarihi ve saati <http://www.akkunpp.com/> internet adresinde duyurulacaktır.

2.9. Sözlü sınava girecek adaylar öğrenci belgesi getireceklerdir.

2.10. Sözlü sınav sonucunda 100 kişilik asıl liste, 100 kişilik de yedek liste belirlenecek ve söz konusu listeler <http://www.akkunpp.com/> internet adresinde duyurulacaktır.

2.11. Sözlü sınav sonucunda başarılı olanlar, tam teşekkülü bir hastaneden alınan yurt dışında eğitim görmesinde sağlık yönünden bir engel olmadığını gösterir sağlık raporu sunacaktır.

2.12. Sözlü sınavda başarılı olanlar ilse diplomalarının esullarını geçerli bir pasaport (süre olarak yurdışı çıkış ve vize almak için yeterli) sunacaktır.

2.13. Adayların ve kayıt olan öğrencilerin hiçbir koşulda sınava hazırlık ve katılma daır yaptıkları masraf için, içinde talebinde bulunma hakkı yoktur.

3. Ulusal Nükleer Araştırma Üniversitesi Moskova Fizik Mühendisliği Rastıtılı (MEPhI) eğitim programı:

3.1. Rusya Federasyonu'nda eğitime katıma hakkı kazanan öğrenciler, lisans eğitim programı (1 yıl hazırlık + 4 yıl lisans eğitimi) veya uzmanlık eğitim programı (1 yıl hazırlık + 5,5 yıl uzmanlık eğitimi) görebileceklerdir. Lisans eğitim programını biteren öğrenciler, başarı durumlarına ve Akkuyu Nükleer Güç Santrali için gerekki kadro listesine göre 2 yıllık yüksek lisans programına devam edebileceklerdir. Uzmanlık eğitim programını biteren öğrenciler, başarı durumlarına ve Akkuyu Nükleer Güç Santrali için gerekli kadro listesine göre 6 aylık (yazın yıl) yüksek lisans programına devam edebileceklerdir. Eğitim programlarında okuyan tüm öğrenciler, yaz dönemlerinde eğitim programlarına göre teorik ve Rusya Federasyonu'ndaki nükleer güç santrallerinde pratik staj yapacaklardır.

3.2. İlk yıl, öğrencilere Rusça eğitimi (eğitim süresinin en az %50'sini kapsayacak şekilde) olmak üzere matematik, fizik, bilgisayar bilimleri ve teknik çizim eğitimleri de verilecektir. Hazırlık eğitiminden sonra öğrenciler Haziran ayında Rusça sınavına tabi tutulacaktır. Başarılı olan öğrenciler üniversitenin 1.inci sınıfına kaydi olacaktır.

3.3. 3.1'inci maddede zikredilen eğitim programlarını başarı ile tamamlayan öğrenciler Rosatom'un eğitim merkezlerinde uygulama eğitimi ve Rusya Federasyonu'nda işletmede olan nükleer güç santrallerinde 1 ila 3 yıllık uygulamaya yönelik staja tabi tutulacaklardır.

3.4. MEPHİ Üniversitesi, her eğitim döneminde, Akkuyu NGS Elektrik Üretim A.Ş. ve Türkiye Cumhuriyeti Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na iletilmek üzere öğrencilerin başarı ve devam durumunu gösterir

gönderecektir.

3.5. Müşbir sebepler veya Akkuyu NGS Elektrik Üretim A.Ş. tarafından kabul edilecek istisnai durumlar dışında eğitim programının herhangi bir aşamasında eğitimden vazgeçen veya kaydi silinen öğrencilerden yararlanıkları tüm burs miktarı ve harcamalar geri alınacaktır.

4. Öğrencilerin kayıt olma, eğitim ve barınma koşulları:

4.1. Segme sınavında başarılı olup sağılık raporu sunduktan sonra öğrenci, noter hizmetinde kendi hak ve yükümlülüklerini belirleyen "taahhütname" imzalayacaktır.

4.2. Taahhütnamein imzalanmasının ardından Ankara'da gerçekleştirilecek oryantasyon eğitimi'ne katılacaktır.

4.3. Öğrenci 1 yıllık Rusça yabancı dil hazırlık eğitiminden sonra ilk vermeden akademik eğitime başlayacak ve bu eğitimi başarıyla tamamlayacaktır.

4.4. Rusya Federasyonu'ndaki eğitim programı ve akabende ilave olarak Rusya Federasyonu'ndaki Nükleer Güç Santrallerinde staj eğitiminin ardından Akkuyu Nükleer Güç Santralinde MEPHİ Üniversitesi'nde eğitim görme süresinin 2 katı süreyle castracaklardır. Rusya Federasyonu'ndaki uygulama eğitimi ve nükleer güç santrallerinde 1 ila 3 yıllık uygulamaya yönelik staj, mecburi hızmet süresinden düşülmeyecektir.

4.5. Öğrencinin başarısızlığı, disiplinsizliği, Akkuyu NGS Elektrik Üretim A.Ş. tarafından kabul edilecek haklı gereklisi olmaksızın derslere ve sınavlara katılımaması durumunda, MEPHİ Üniversitesi'nin düzenleneceği şerçevesinde yaptırılmış uygulanacaktır. Bu konunun ayrıntıları MEPHİ Üniversitesi'nin yönetmeliklerinde tariimlanmaktadır.

4.6. Öğrencilere yılda bir defa Ankara- Moskova-Ankara gidiş-dönüş uçak biletini ödenecektir.

4.7. 2-3 kişilik odaların bulunduğu öğrenci yurdunda barınma imkânı sağlanacaktır.

4.8. Mezuniyet sonrası 1 ila 3 yıllık staj döneminde barınma imkânı sağlanacaktır..

4.9. Öğrencilere MEPHİ Üniversitesi kütüphanelerinden ders kitapları temin edilecektir.

4.10. Eğitim süresince Öğrencilere aylık 500 ABD Dolar tutarında burs ödenecektir.

4.11. Öğrencilere, Rusya Federasyonu'nda yaharci öğrenciye uygulanan genel sağlık sigortası kapsamı dikkate alınarak sağlık sigortası yaptırılacaktır.

4.12. Öğrencilerin tüm sorunları ile ilgili 7 gün 24 saat başvurabilecekleri Moskova'da mukim özel rehber istihdam edilecektir.

4.13. Eğitim programını başarı ile tamamlayan, mezuniyet sonrası uygulama eğitmini ve stajını bitiren öğrenciler, onaylanmış kadro listesi doğrultusunda Akkuyu Nükleer Güç Santralinde işe alınacaktır. Nükleer santralde Çalışmaya başladıkten sonra, Akkuyu NGS Eğitim Merkezinde eğitimini başarıyla tamamlayan, uzmanlık alanında mühendislik pozisyonu için sınav geçen ve herhangi birinin gözetimine ihtiyacı duymaksızın çalışma yetkisini alan öğrenciler, Türkiye'de 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'na tabii 1. Derecede mühendislerde verilen maastan az olmayacağı şekilde piyasa ücreti alacaktır.