

HARBİN MÜHENDİSLİK ÜNİVERSİTESİ
NÜKLEER ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DUYURUSU

Tarih: 05/02/2021



Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Çin Halk Cumhuriyeti Hükümeti arasında 06/04/2012 tarihinde imzalanan "Nükleer Enerjinin Barışçıl Amaçlarla Kullanımına Dair İşbirliği Anlaşması" çerçevesinde Türkiye'de nükleer enerji alanında yetişmiş insan kaynağını geliştirmek amacıyla Harbin Mühendislik Üniversitesi ile "Çin Atom Enerjisi Bursu" (AES-HEU) programı organize edilmiştir.

4 yıldır devam eden AES-HEU Programı kapsamında "Nükleer Enerji Bilimi ve Teknolojisi" alanında yüksek lisans yapmak üzere 2021-2022 eğitim öğretim yılında eğitime başlamak üzere ülkemizden öğrenci seçimi yapılacaktır. İlgili program 3 yıl sürmektedir. Türkiye'de nükleer enerji alanında çalışmak isteyen ve programa kabul alan genç yeteneklere Çin Halk Cumhuriyeti tarafından **burs** sağlanmaktadır.

İlgili burs çerçevesinde adaylara sağlanacak imkanlar:

- 3 yıl süreyle okul ücretinden muafiyet
- Programa başvuru ücretinden muafiyet
- Konaklama imkanı
- Sağlık sigortası
- Aylık 3000 Yuan cep harçlığı
- Gidiş-dönüş uçak bileti
- Çince dil kursu

Programa başvurabilmek için adaylar;

- En az 2.5 genel not ortalamasına sahip olmalıdır.
- İleri düzeyde İngilizce bilgisine sahip olmalıdır.
- İleri düzeyde Matematik ve Fizik bilgisine sahip olmalıdır.
- Ek 1'de belirtilen bölümlerden mezun olmalıdır.
- En geç Haziran 2021 tarihinde mezun durumunda olmalıdır.
- En fazla 35 yaşında olmalıdır.

Programa başvuru yapmak için gerekli belgeler:

1. **İngilizce** özgeçmiş (pdf formatında)
2. **İngilizce** lisans transkripti (onaylı ve pdf formatında)
3. **İngilizce** niyet mektubu (pdf formatında)

Programa başvuru yapmak isteyen adayların, yukarıda belirtilen başvuru belgelerini **eksiksiz bir şekilde** icc-human-capital@enerji.gov.tr mail adresi üzerinden **19 Şubat 2021** tarihine kadar göndermeleri gerekmektedir. Belirtilen şartlara uygun olarak belge gönderilmemesi halinde başvurular kabul edilemeyecektir. Değerlendirme süreçleri, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı adına EUAS International ICC koordinatörlüğünde yürütülecektir. Değerlendirme sürecinin ardından sonuçlar, mail yoluyla ilan edilecektir.

Saygılarımızla,
EUAS International ICC

İletişim:
E-mail: icc-human-capital@enerji.gov.tr

Not: EUAS International ICC'nin değerlendirme süreci ve adaylara sağlanacak olan imkanlara ilişkin olarak herhangi bir sorumluluğu bulunmamakta olup her türlü sorumluluk Harbin Mühendislik Üniversitesi'ne aittir.

HARBİN MÜHENDİSLİK ÜNİVERSİTESİ
NÜKLEER ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DUYURUSU

Tarih: 05/02/2021



Ek 1:

Elektrik Mühendisliği
Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Elektronik Mühendisliği
Endüstri Mühendisliği
Endüstri ve Sistem Mühendisliği
Enerji Sistemleri Mühendisliği
Enerji Mühendisliği
Fizik
Fizik Mühendisliği
Havacılık ve Uzay Mühendisliği
İmalat Mühendisliği
İnşaat Mühendisliği
İşletme Mühendisliği
Kimya
Kimya Mühendisliği
Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
Makine Mühendisliği
Makine ve İmalat Mühendisliği
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği
Malzeme Bilimi ve Teknolojileri
Mekatronik Mühendisliği
Mekatronik Sistemler Mühendisliği
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Nükleer Enerji Mühendisliği
Uçak Mühendisliği
Uçak ve Uzay Mühendisliği
Uzay Mühendisliği

İletişim:

E-mail: icc-human-capital@enerji.gov.tr



HARBİN MÜHENDİSLİK ÜNİVERSİTESİ

NÜKLEER ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

AES-HEU Programı kapsamında 2021-2022 eğitim öğretim yılı için ülkemizden öğrenci seçimi yapılacaktır. Türkiye’de nükleer enerji alanında çalışmak isteyen ve programa kabul alan genç yeteneklere Çin Halk Cumhuriyeti tarafından burs sağlanmaktadır.

Burs Kapsamı:

- 3 yıl okul ücretinden muafiyet
- Programa başvuru ücretinden muafiyet
- Konaklama imkanı
- Sağlık sigortası
- Aylık 3000 Yuan cep harçlığı
- Gidiş-dönüş uçak bileti
- Çince dil kursu

Başvuru Kriterleri:

- Genel not ortalaması en az 2.5
- İleri düzey İngilizce
- İleri düzeyde Matematik ve Fizik bilgisi
- Ek 1’de belirtilen bölümlerden mezun olmak
- En geç Haziran 2021 tarihinde mezun olmak
- En fazla 35 yaşında olmak

Başvuru için gerekli belgeler:

- 1) İngilizce özgeçmiş (pdf formatında)
- 2) İngilizce transkript (onaylı ve pdf formatında)
- 3) İngilizce niyet mektubu (pdf formatında)

Programa başvuru yapmak isteyen adayların, belirtilen başvuru belgelerini eksiksiz bir şekilde icc-human-capital@enerji.gov.tr mail adresi üzerinden **19 Şubat 2021** tarihine kadar göndermeleri gerekmektedir.