**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**

**NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**

**NÜKLEER ENERJİ ORTAK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (İNGİLİZCE)**

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ ALIMI**

**DUYURU METNİ**

**Ortak Üniversiteler:** Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü (Türkiye) ile National Technical University of Ukraine “Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute” (KPI) (Ukrayna)

**Programın Amacı:** Nükleer Enerji alanında lisansüstü eğitim verilmesidir. Mezun olan öğrencilere üniversitelere ait ayrı birer diploma ile birlikte ortak bir diploma da verilecektir. Programın eğitim dili İngilizcedir. Bilimsel Hazırlık Programı kapsamında yaklaşık bir yıl Rusça eğitimi de alınacaktır.

**İlgili programın paydaşları sadece “Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü” ve “National Technical University of Ukraine Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute”'dur. Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü adına herhangi bir kurum veya kuruluş ile anlaşma veya yetki devri bulunmamaktadır**.

**Bilimsel hazırlık programı sonrası yapılacak bilimsel değerlendirme sınavından başarılı olanlar için:**

Nükleer Enerji (İngilizce) Ortak Yüksek Lisans Programı kapsamında ilgili dönem için ödenecek Eğitim-Öğretim Ücreti, o dönem hangi üniversitede eğitim veriliyor ise o üniversiteye yapılacaktır.

Türk uyruklu öğrencilerin Ankara Üniversitesi için ödeyeceği yıllık harç ücreti: 300 TL

Türk uyruklu öğrencilerin KPI için ödeyeceği yıllık harç ücreti: 3000 USD

Türk ve yabancı uyruklu öğrencilerin KPI için ödeyeceği yıllık ücretine <https://istudent.kpi.ua/vstup/cenovaya-politika.html> adresinden ulaşılabilmektedir.

**Önemli Tarihler:**

**Başvuru** **Tarihleri:** **15-25 Ocak 2022**

**Sınav Tarihleri: 26 Ocak-02 Şubat 2022**

**Kesin Kayıt Tarihi** (Nükleer Bilimler Enstitüsüne şahsen ya da noter onaylı vekalet ile yapılacaktır): **07-09 Şubat 2022**

*(Müracaatların <https://obs.ankara.edu.tr:98/ogrenci/yonetim/enstitubasvuru.aspx> web sitesinden online yapılarak form ve aşağıdaki belirtilen belgelerle birlikte başvuru tarihleri arasında Nükleer Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne şahsen ya da noter onaylı vekalet ile başvuruda bulunulması gerekmektedir.)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANKARA ÜNİVERSİTESİ** | | | | | | | |
| **NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ** | | | | | | | |
| **Lisansüstü Programın Adı** | **Lisansüstü Programın Türü** | **Not Ortalaması** | **ALES puanı** | **ALES puan türü** | Türk Uyruklu Öğrenciler İçin Yabancı Dil Puanı (YDS, YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınav eşdeğeri puan.) | Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin Yabancı Dil Puanı (YDS, YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınav muadili puan.) | **KONTENJAN** |
| **Nükleer Enerji (İngilizce) Nuclear Energy** | Ortak Tezli Yüksek Lisans (KPI/Ukrayna) | 60/100 | T.U için en az 60,  Y.U. İçin GRE'den en az 151 | SAY | 65 | TOEFL IBT'den en az 78 puan  veya  PTE'den en az 67 puan | 20 T.U. 5 Y.U. |
| \*National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (KPI)" ile yapılan protokol kapsamındaki uluslararası lisansüstü ortak programın tüm duyuruları, Enstitü tarafından yapılacaktır.  \*\*Hem Türk hem de yabancı uyruklu adaylar için; Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Enstrümasyon ve Kontrol Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümü lisans programlarından mezun olma şartı aranmaktadır.  \*\*\* 2 (İki) adet referans mektubu sunmak.  \*\*\*\* Yabancı uyruklu adayların GRE'den en az 151 puan almış olmaları gerekmektedir.  \*\*\*\*\*Mezuniyet ortalamasının 100 üzerinden en az 60 olması gerekmektedir. | | | | | | | |

**Programa Başvuru:**

**Adayların Ankara Üniversitesi ve KPI İçin Hazırlamaları Gereken Belgeler,**

**(a**) İmzalı Online Başvuru Formu

(b) Lisans ve Lise diplomalarının ya da mezuniyet belgelerinin onaylı örnekleri

(c) Lisans ve Lise transkriptlerinin onaylı örnekleri

(ç) Yabancı ülkelerde lisans programını bitirmiş Türk uyruklu adaylar Yükseköğretim Kurulundan alacakları diploma denklik belgesine sahip olmalı ve başvuru sırasında noter onaylı bir örneğini Enstitüye sunmalıdır.

(d) Lisans mezuniyet not ortalaması 100’lük sistemde en az 60 olmalıdır.

(e) Türk adaylar için yabancı dil belgesi

(f) Yabancı uyruklu adaylar için yabancı dil belgesi,

(g)Türk uyruklu adaylar için ALES Belgesi

(ğ)Yabancı uyruklu adaylar için GRE Belgesi

(h) İki (2)adet referans mektubu,

(i) Son altı ay içerisinde çekilmiş altı (6) adet fotoğraf

(ı) Son altı ay içerisinde çekilmiş altı (6) adet fotoğraf

j) Nüfus Cüzdanı örneği veya Pasaport fotokopisi

(k)Askerlikle ilişiğinin bulunmadığına dair belge

(l)Sağlık Sigortası Poliçesi (COVİD-19 hastalığını kapsayan ve en az 12 aylık)

**Adayların KPI İçin Hazırlamaları Gereken Ek Belgeler:**

**1-**Başvuru Formu

**2-**Pasaportun fotoğraflı birinci sayfasının taranmış örneği (Passport\_Name\_Surname.pdf dosyası),

**3-**Lise diplomasınıntaranmış örneği (Certificate\_Name\_Surname.pdf dosyası),

**4-**Lisans diplomasınıntaranmış örneği (Bachelor\_Name\_Surname.pdf dosyası),

**5-** Kişisel Verilerin İşlenmesi İle İlgili Yazılı İzin Belgesinin imzalı ve taranmış örneği (Consent\_Name\_Surname.pdf dosyası),

**6-**Power of Attorney (Power of Attorney\_Name\_Surname.pdf dosyası olarak)

Minimum kabul koşullarını sağlayan öğrenciler, yüksek lisans programına başlamadan önce **yaklaşık iki yarıyıl (10 ay) süren** **bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır.** Bilimsel hazırlık programını başarı ile bitiren öğrencilerin bilimsel değerlendirme sınavına (proficiency exam) girmesi zorunludur.

Sözkonusu sınav, KPI'de yapılacak ve ilgili Üniversite tarafından değerlendirilecektir. **Bilimsel değerlendirme sınavı için asgari not** **100 (yüz) üzerinden en az 60 (altmış)**'tır.

Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü Ortak Tezli Yüksek Lisans Programına öğrenci kabulü için değerlendirmede, adayların ALES puanının % 50'si, lisans mezuniyet not ortalamasının % 20'si ve yazılı olarak yapılacak bilim sınavı sonucunun % 30'u dikkate alınarak hesaplanır. **Toplamda, en az 65 (altmış beş) puan alınması gerekir.**

***İlgili programa kesin kayıt yaptıracak öğrenci sayısı en az 15 (on beş) olmalıdır. Aksi takdirde program ilgili dönem için açılmayacaktır.***

***Nükleer Enerji Ortak Tezli Yüksek Lisans Programı ile ilgili tüm bilgiye Nükleer Bilimler Enstitüsü web sayfasından ulaşılabilmektedir****.(*[*http://nukbilimler.ankara.edu.tr/nuclear-energy-joint-msc-program/*](http://nukbilimler.ankara.edu.tr/nuclear-energy-joint-msc-program/)*)*