

“NÜKLEER ENERJİ ORTAK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (İNGİLİZCE)”

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 Ücreti ve Ek Ödemeler (Banka masrafları hariç olmak üzere):

İki yarıyıllık (10 aylık) bilimsel hazırlık eğitimi ücreti	2300 USD	Öğrenci, bilimsel hazırlık programına kabul edildikten ve KPI ile sözleşme imzaladıktan sonra KPI'ye ödenecektir.
Davet Mektubu https://istudent.kpi.ua/vstup/cenovaya-politika.html	65 USD	Öğrencinin bilimsel hazırlık programına kabulünden sonra KPI'ye ödenecektir.
Vize Almak İçin Gerekli Destek https://studyinukraine.gov.ua/en/pay/	13 USD	Öğrencinin bilimsel hazırlık programına kabulünden sonra Ukrayna Eğitim Bakanlığı'na ödenecektir.
Geçici Oturum İzni	75 USD	Öğrencinin bilimsel hazırlık programına kabulünden sonra Kiev'e gittiğinde ödenecektir (KPI tarafından yönlendirme yapılacaktır)
Konaklama (3 yataklı odada aylık)	40 USD	KPI'nin konaklama olanağıdır.
Sağlık Sigortası (COVID-19 içeren)		Öğrenci, bilimsel hazırlık programına kabul edildikten ve KPI ile sözleşme imzaladıktan sonra, KPI tarafından belirlenen sigorta şirketine yaptırılacaktır.

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. Her üniversitede iki dönem eğitim alınacaktır. En fazla 2 dönem daha uzatma hakkı bulunmaktadır.

Türk uyruklu öğrencilerin Ankara Üniversitesi için ödeyeceği yıllık harç ücreti: 260 TL

Yabancı uyruklu öğrencilerin Ankara Üniversitesi 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: 29 Haziran- 22 Temmuz 2020

Kesin Kayıt Tarihi (Nükleer Bilimler Enstitüsüne şahsen yapılacaktır): 24 Temmuz 2020

(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 (Ankara Üniversitesi 10. Yıl Yerleşkesi Döğol Caddesi Emniyet Mahallesi Beşevler 06100 ANKARA) hem posta (kargo) yolu ile Enstitüye gönderilmesi, hem de tüm belgelerin taranmış nüshalarının nukbile@ankara.edu.tr adresine iletilmesi gerekmektedir. Kargodaki gecikmeler nedeniyle başvuru tarihleri arasında Enstitüye ulaşmayan evrağa veya onaysız/eksik/yanlış gönderilmiş evrağa işlem tesis edilmeyecektir.)

KPI tarafından verilecek davet mektubu ve vize işlemleri: 02 Ağustos - 26 Ağustos 2020

Öğrenci tarafından KPI'ye belge teslimi: 01 Eylül-20 Eylül 2020

Öğrenci tarafından KPI'de kayıt ve sağlık muayenelerinin yaptırılması vb.: 20 Eylül-29 Eylül 2020

Bilimsel Hazırlığın Başlama Tarihi: 30 Eylül 2020

[Bilimsel Hazırlık Dersleri İçin Tıklayınız](#)

Programa Başvuru:

Adayların Ankara Üniversitesi ve KPI İçin Hazırlamaları Gereken Belgeler,

(a) İmzalı Online Başvuru Formu (1 adet)

(Müracaatların <https://obs.ankara.edu.tr:98/ogrenci/yonetim/enstitubasvuru.aspx> web sitesinden online olarak yapılması gerekmektedir.)

Sorularımız için; Nükleer Bilimler Enstitüsü Öğrenci İşleri Birimi personeli Serpil Yurdakul ya da Araş. Gör. İbrahim Demirel 0 (312) 212 03 84

Ortak tezli yüksek lisans programına başvuran adaylar fizik, fizik mühendisliği, nükleer enerji mühendisliği, elektrik ve elektronik mühendisliği, kimya, kimya mühendisliği, makine mühendisliği, çevre mühendisliği, bilgisayar mühendisliği, mekatronik mühendisliği, enstrümantasyon ve kontrol mühendisliği lisans diplomasına sahip olmalıdır. İlgili teknik bölümlerin öğrencileri de ortak yüksek lisans programına başvurabilirler.

(b) Lisans ve Lise diplomalarının ya da mezuniyet belgelerinin onaylı örnekleri (örneklerin verilen kurum veya noter onaylı olması gerekmektedir) *(Türkçe diplomaların İngilizce'ye tercüme edilmiş ve noterden onaylanmış bir nüshası ile birlikte sunulması gerekir. Yabancı ülkelerden alınmış diplomalarda ise, Türkçe ve İngilizce'ye tercüme edilmiş ve noterden onaylanmış iki nüshasının da teslim edilmesi gerekmektedir.)*

(c) Lisans ve Lise transkriptlerinin onaylı örnekleri (örneklerin verilen kurum veya noter onaylı olması gerekmektedir) *(Türkçe transkriptlerin İngilizce'ye tercüme edilmiş ve noterden onaylanmış bir nüshası ile birlikte sunulması gerekir. Yabancı ülkelerden alınmış diplomalarda ise, Türkçe ve İngilizce'ye tercüme edilmiş ve noterden onaylanmış iki nüshasının da teslim edilmesi gerekmektedir.)*

(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 (YDS veya YÖKDİL'den en az 65 puan gereklidir. YDS ve YÖKDİL'in geçerlilik süresi YÖK tarafından tanımlandığı şekliyle kabul edilir)

(f) Yabancı uyruklu adaylar için yabancı dil belgesi, (TOEFL IBT sınav notu olarak en az 78 puan, PTE Akademik sınav notu olarak en az 67 puan geçerlidir. ÖSYM tarafından eşdeğerlikleri kabul edilen yabancı dil sınavlarının, yapıldığı tarihte belirlenen eşdeğerlikleri ve süreleri" gözönüne alınarak kabul edilir.)

(g) Türk uyruklu adaylar için ALES Belgesi (Sayısal puanı en az ≥ 60 olmalıdır)

(ğ) Yabancı uyruklu adaylar için GRE Belgesi (GRE notu en az ≥ 151 olmalıdır)

(h) İki (2) adet referans mektubu,

(i) Son altı ay içerisinde çekilmiş altı (6) adet fotoğraf (4,5x6 cm) (biyometrik)

(j) Son altı ay içerisinde çekilmiş altı (6) adet fotoğraf (35x45mm (renkli, mat) boyutunda)

(j) Nüfus Cüzdanı örneği veya Pasaport fotokopisinin (2 adet) (İngilizce'ye tercüme edilmiş ve noterden onaylanmış nüshasının da teslim edilmesi gerekmektedir.)

(k) Askerlikle ilişkisinin bulunmadığına dair belge (Askerliğini yapmış olanlar için terhis belgesinin onaylı örneği;

(l) Sağlık Sigortası Poliçesi (COVID-19 hastalığını kapsayan ve en az 12 aylık) (Eğitim-öğretim süresince tekrarlanmalıdır)

Adayların KPI İçin Hazırlamaları Gereken Ek Belgeler:

- 1-Başvuru Formu ([Tıklayınız](#))
- 2-Pasaportun fotoğraflı birinci sayfasının taranmış örneği (Passport_Name_Surname.pdf dosyası olarak),
- 3-Lise diplomasının taranmış örneği (Certificate_Name_Surname.pdf dosyası olarak),
- 4-Lisans diplomasının taranmış örneği (Bachelor_Name_Surname.pdf dosyası olarak),
- 5- Kişisel Verilerin İşlenmesi İle İlgili Yazılı İzin Belgesinin imzalı ve taranmış örneği (Consent_Name_Surname.pdf dosyası olarak), ([Tıklayınız](#))
- 6-Power of Attorney (Power of Attorney_Name_Surname.pdf dosyası olarak) ([Tıklayınız](#))

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.**

Öğrenci seçimi, Bilimsel Değerlendirme Sınavı Komitesi tarafından, adayların aldıkları toplam puanlar sıralanarak yapılır ve ilan edilir.

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 ulaşabilmektedir. (<http://nukbilimler.ankara.edu.tr/nuclear-energy-joint-msc-program/>)