

Tablo 1 - Tercih Tablosu

Lisansüstü Öğrenim Grubu Kodu	Lisansüstü Öğrenim Grupları	Adına Öğrenim Gösterecek Kurumlar	Yurt Dışında Öğrenim Gösterecek Alanlar	Kurum Başlı Kont.	ALES Puan Türü	Toplam Kont. Sayısı	Sıralı Sınava Çağrılacak Aday Sayısı	Bayırabilecek Lisans Mecanisiyet Programları	Lisans Mecanisiyet Kodları	*Tamamlanacak Öğrenim Seviyesi	Öğrenim Sonrası Alınabilecek Kadrolar	Öğrenim Gösterebilecek Ülkeler
321	TAEK-PARÇACIK İZLENDİRİCİLERİ VE DEDEKTÖRLERİ	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu	Fizikçi İzlemlerçilürü ve Dedektörler (Yeni Kaynaklar, Magnet Tasarım, Demet Üçüğü, Demet Hattı Tasarım, Demet Hattı Bileşenler, Osmayoson, Dedektörler, Demet Okuma)	1	EASAY				3182 3184 3282 4314 9441 4315 4317 5119 9074	Doktora	Atom Enerjisi Uzmanı	Güney Kore
322	TAEK-RADYOKİMYA	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu	Radyokimya/Radyofarmonatik/Nükleer Kimya	4	EASAY	5	15	Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Sırcıç Mühendisliği, Kimya-Biyokimya Mühendisliği	3240 6241 9226 4306 9192 5115 3240 6241 9226 4306 9192 5115	Yüksek Lisans	Atom Enerjisi Uzmanı Yrd.	Çin
322	TAEK-RADYOKİMYA	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu	Radyokimya/Radyofarmonatik/Nükleer Kimya	1	EASAY					Doktora	Atom Enerjisi Uzmanı	Çin
323	TAEK-RADYOAKTİF ATIK YÖNETİMİ	Nükleer Düzeyleme Kurumu	Radyoaktif Atık Yönetimi	2	EASAY	3	9	Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Sırcıç Mühendisliği, Kimya-Biyokimya Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik Ve Nükleer Güç Mühendisliği	3182 3184 3240 6241 9238 4306 9192 5115 3274 4365 3182 3184 3240 6241 9238 4306 9192 5115 3274 4365	Yüksek Lisans	Nükleer Düzeyleme Uzmanı Yrd.	İsviçre
323	TAEK-RADYOAKTİF ATIK YÖNETİMİ	Nükleer Düzeyleme Kurumu	Radyoaktif Atık Yönetimi	1	EASAY					Yüksek Lisans	Nükleer Düzeyleme Uzmanı Yrd.	Finlandiya
324	TAEK-RADYASYON METROLOJİSİ	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu	Radyasyon Metrolojisi	1	EASAY	2	6	Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Sırcıç Mühendisliği, Kimya-Biyokimya Mühendisliği	3182 3184 3240 6241 9238 4306 9192 5115 3182 3184 3240 6241 9238 4306 9192 5115	Yüksek Lisans	Atom Enerjisi Uzmanı Yrd.	Fransa
324	TAEK-RADYASYON METROLOJİSİ	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu	Radyasyon Metrolojisi	1	EASAY					Doktora	Atom Enerjisi Uzmanı	Fransa
325	TAEK-SU KİMYASI VE İLİŞKİLİ SİSTEMLER	Nükleer Düzeyleme Kurumu	Nükleer Güçünük Değerlendirme-Su Kimyası ve İlişkili Sistemler	1	EASAY	1	3	Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Sırcıç Mühendisliği, Kimya-Biyokimya Mühendisliği	6241 9238 4306 9192 5115	Yüksek Lisans (Fizik Eğitimi)	Nükleer Düzeyleme Uzmanı Yrd.	Rusya
326	TAEK-VAKUM KIRYI GENİŞ TEKNOLOJİLER	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu	Vakum-Kiryojenik Teknolojiler	3	EASAY	3	9	Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği / Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme ve Seramik Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi	8227 5118 9305 9304 9430 9441 5301 3252 4314 9441 4315 4317	Yüksek Lisans	Atom Enerjisi Uzmanı Yrd.	Almanya
327	TAEK-YENİ REAKTÖR TASARIMLARI	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu	Yeni Reaktör Tasarımın (Küçük Modüler Reaktörler)	4	EASAY	5	15	Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik Ve Nükleer Güç Mühendisliği	3274 4365 3274 4365	Yüksek Lisans	Atom Enerjisi Uzmanı Yrd.	İngiltere
327	TAEK-YENİ REAKTÖR TASARIMLARI	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu	Yeni Reaktör Tasarımın (Küçük Modüler Reaktörler)	1	EASAY					Yüksek Lisans	Atom Enerjisi Uzmanı Yrd.	Güney Kore

**Doktora":Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans gösterilebilir.

**Sadece Doktora":Sadece doktora gösterilecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.

**Yüksek Lisans":Doktora izin verilmeyecektir.