

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğretim Görevliler Kurumları | Yarı Dajında Öğretim Görevliler Akademik | Kurum Başv. Kont. | ALES Puan Türü | Yönlendirme Kont. Sayısı | Sıralı Sınav Çabırlarık Akıp Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğretim Seviyesi | Öğretim Sorumlusu Atılacak Kadrolar | Öğretim Görevlilerlecek Üsteler |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|-------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| 107 | BİYOMALZEME VE DOKU MÜHENDİSLİĞİ | Bogaziçi Üniversitesi | Biyoumalzeme ve Doku Mühendisliği | 2 | EASAY | | 24 | Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyokimya, Biyoloji Bilimleri ve Biyo Mühendislik, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği / Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve Seramik Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Biyolojik Bilimler | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 107 | BİYOMALZEME VE DOKU MÜHENDİSLİĞİ | Ege Üniversitesi | Biyoumalzeme ve Doku Mühendisliği | 2 | EASAY | | 24 | Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyokimya, Biyoloji Bilimleri ve Biyo Mühendislik, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği / Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve Seramik Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Biyolojik Bilimler | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 107 | BİYOMALZEME VE DOKU MÜHENDİSLİĞİ | Hacettepe Üniversitesi | Biyoumalzeme ve Doku Mühendisliği | 2 | EASAY | | 24 | Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyokimya, Biyoloji Bilimleri ve Biyo Mühendislik, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği / Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve Seramik Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Biyolojik Bilimler | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 107 | BİYOMALZEME VE DOKU MÜHENDİSLİĞİ | İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa | Biyoumalzeme ve Doku Mühendisliği | 2 | EASAY | | 24 | Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyokimya, Biyoloji Bilimleri ve Biyo Mühendislik, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği / Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve Seramik Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Biyolojik Bilimler | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 108 | BİYOMEDİKAL BİLİMLER VE TEKNOLOJİSİ I | Ankara Üniversitesi | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | 2 | EASAY | | 42 | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 108 | BİYOMEDİKAL BİLİMLER VE TEKNOLOJİSİ I | Bogaziçi Üniversitesi | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | 2 | EASAY | | 42 | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 108 | BİYOMEDİKAL BİLİMLER VE TEKNOLOJİSİ I | Ege Üniversitesi | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | 2 | EASAY | | 42 | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 108 | BİYOMEDİKAL BİLİMLER VE TEKNOLOJİSİ I | Gazi Üniversitesi | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | 2 | EASAY | | 42 | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 108 | BİYOMEDİKAL BİLİMLER VE TEKNOLOJİSİ I | Gaziantepe Bilim ve Teknoloji Üniversitesi | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | 2 | EASAY | | 42 | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 108 | BİYOMEDİKAL BİLİMLER VE TEKNOLOJİSİ I | Hacettepe Üniversitesi | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | 2 | EASAY | | 42 | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 108 | BİYOMEDİKAL BİLİMLER VE TEKNOLOJİSİ I | İzmir Bakırçay Üniversitesi | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | 2 | EASAY | | 42 | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora*:Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 ***Yüksek Lisans*:Doktora için verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Unvanlı Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğrenim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yarı Dışında Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yıllık Kont. Sayısı | Sıralı Sınav Çabı/İstisna Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Sırasındaki Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gösterebilecek Ülkeler | |
|----------------------------|---|--|---|------------------|----------------|---------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| 109 | BİYOMEDİKAL BİLİMLER VE TEKNOLOJİSİ 2 | İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa | Biyomedikal Bilimler ve Teknoloji | 2 | EASAY | 2 | 6 | Bilgisayar Müh., Bilgisayar Bilimi ve Müh., Bilgisayar Bilimleri Müh., Bilgisayar ve Veritabanı Müh., Bilgisayar ve Elektronik Müh., Kontrol ve Bilgisayar Müh., Bilgi Sistemleri Müh., Veritabanı Müh., Elektronik Müh., Elektrik ve Elektronik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Hableşme Müh., Elektrik Müh., Elektrik Çıkış Müh., Elektrik Güç Müh. ve Donanım, Fizik, Fizik Müh., Biyomühendislik, Biyomühendislik Ve Genetik, Genetik Ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji, Genetik Ve Biyomühendislik, Biyoloji Bilimleri Ve Biyomühendislik, Biyomedikal Müh., Biyomedikal Çıkar Teknolojisi, Metalleri ve Malzeme Müh., Metalleri Müh., 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, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Kimya, Kimya-Biyoloji, Biyokimya, Tıp Mühendisliği, Tıp, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyoloji Bilimleri ve Biyomühendislik, Biyoloji, Tıbbi-Biyolojik Bilimler, Biyolojik Bilimler, Makine Müh., Makine ve İnşaat Müh., Makine ve Malzeme Müh., Makine ve Üretim Müh., Makine Yapım Mühendisliği ve Teknolojisi | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 3163 3162 3166 3160 4248 4249 3182 3184 3135 9294 8195 9551 5138 3134 5104 1261 8232 8227 5118 9306 9304 9430 9441 3301 3240 6241 9226 4306 9192 5115 4307 9540 3132 9369 3374 3267 9266 9349 3121 5138 5133 3334 9424 3252 4314 9441 4315 4317 | | Doktora | Öğretim Elemanı | Almanya, İngiltere, İsviçre, Fransa, Hollanda, İsviçre, Belçika, Singapur, Güney Kore, Japonya |
| 110 | BOREN-BORATIK GİDERİM | Uşak Bor Arayama Enstitüsü | Bor Anlık Giderim Teknolojileri | 1 | EASAY | 1 | 3 | Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği | 3240 6341 9226 4306 9192 5115 5142 | | Yüksek Lisans | Mühendis, Kimyager | ABD, Çin, Japonya |
| 111 | BOREN-BOR KAPLAMA, CAM ELİYAF ÜRETİM | Uşak Bor Arayama Enstitüsü | Bor Kaplama Teknolojileri | 2 | EASAY | | | Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Metalleri ve Malzeme Mühendisliği, Metalleri Mühendisliği, 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 | 6241 9226 4306 9192 5115 3261 8232 8227 5118 9305 9304 9430 9441 3301 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Çin, Japonya, ABD |
| 111 | BOREN-BOR KAPLAMA, CAM ELİYAF ÜRETİM | Uşak Bor Arayama Enstitüsü | Boru Kompozit Malzeme Teknolojileri | 1 | EASAY | 5 | 15 | Metalleri ve 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 | 6241 9226 4306 9192 5115 3261 8232 8227 5118 9305 9304 9430 9441 3301 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Japonya, Çin, ABD |
| 111 | BOREN-BOR KAPLAMA, CAM ELİYAF ÜRETİM | Uşak Bor Arayama Enstitüsü | Boru Cam ve Cam Eliyaf Üretim Teknolojileri | 2 | EASAY | | | Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği | 6241 9226 4306 9192 5115 3261 8232 8227 5118 9305 9304 9430 9441 3301 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Güney Kore, Japonya, Çin, ABD |
| 112 | BOREN-BORLU BİYOMALZEME | Uşak Bor Arayama Enstitüsü | Bor Katlı Camlı Metalik Aqueous Üretim Teknolojileri | 1 | EASAY | | | Metalleri ve Malzeme Mühendisliği, Metalleri Mühendisliği, 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 | 3261 8232 8227 5118 9306 9304 9430 9441 3301 | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD, Japonya, Çin |
| 112 | BOREN-BORLU BİYOMALZEME | Uşak Bor Arayama Enstitüsü | Boru Biyomalzeme Teknolojileri | 1 | EASAY | 4 | 12 | Metalleri ve Malzeme Mühendisliği, Metalleri Mühendisliği, 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 | 3261 8232 8227 5118 9306 9304 9430 9441 3301 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Singapur, Almanya, ABD |
| 112 | BOREN-BORLU BİYOMALZEME | Uşak Bor Arayama Enstitüsü | Boru İleri Seramik Toz Sentez ve Süreç Teknolojileri | 2 | EASAY | | | Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği | 3261 8232 8227 5118 9306 9304 9430 9441 3301 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Çin, Japonya, Almanya, ABD |
| 113 | BOREN-BORLU ENERJİ DEPOLAMA | Uşak Bor Arayama Enstitüsü | Boru Enerji Depolama Teknolojileri | 1 | EASAY | | | Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği | 3240 6341 9226 4306 9192 5115 | | Yüksek Lisans | Mühendis, Kimyager | ABD, Güney Kore, Çin |
| 113 | BOREN-BORLU ENERJİ DEPOLAMA | Uşak Bor Arayama Enstitüsü | Organobor Bileşikler Sentez Teknolojileri | 2 | EASAY | | | Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği | 3240 6341 9226 4306 9192 5115 | | Yüksek Lisans | Mühendis, Kimyager | Fransa, Almanya, ABD |
| 114 | BOREN-İZOTOP ZENGİNLİŞTİRME | Uşak Bor Arayama Enstitüsü | Bor İzotop Zenginleştirme Teknolojileri | 1 | EASAY | 1 | 3 | Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği | 6241 9226 4306 9192 5115 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Japonya, Hindistan, Çin |
| 115 | BOREN-TEK KRİSTAL BÜYÜTME, SÜPERLEİYKEN MALZEME | Uşak Bor Arayama Enstitüsü | Boru Tek Kristal Büyütme Teknolojileri | 1 | EASAY | | | Metalleri ve Malzeme Mühendisliği, Metalleri Mühendisliği, 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, Fizik, Fizik Mühendisliği | 3261 8232 8227 5118 9306 9304 9430 9441 3301 3182 3184 | | Yüksek Lisans | Mühendis, Fizikçi | Rusya, Çin, Kanada |
| 115 | BOREN-TEK KRİSTAL BÜYÜTME, SÜPERLEİYKEN MALZEME | Uşak Bor Arayama Enstitüsü | Boru Yüksek Saadık Süperiletken Malzeme Teknolojileri | 1 | EASAY | | | Metalleri ve Malzeme Mühendisliği, Metalleri Mühendisliği, 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, Fizik, Fizik Mühendisliği | 3261 8232 8227 5118 9306 9304 9430 9441 3301 3182 3184 | | Yüksek Lisans | Mühendis, Fizikçi | Japonya, Güney Kore, Çin, İngiltere |
| 116 | BÖLGESEL KALKINMA | Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi | Bölgesel Kalkınma | 2 | EASAY/SÖZ | | | Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, İktisat, İktisadi İşletmecilik, Ekonometri, İşletme Ekonomik İşletme- İktisat, Ekonomi ve Finans, İşletme Mühendisliği, Çalışma Ekonomisi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İktisatı | 3237 3114 3213 3226 3199 6229 5105 3228 8312 3141 | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 116 | BÖLGESEL KALKINMA | Düzce Üniversitesi | Bölgesel Kalkınma | 2 | EASAY/SÖZ | | | Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, İktisat, İktisadi İşletmecilik, Ekonometri, İşletme Ekonomik İşletme- İktisat, Ekonomi ve Finans, İşletme Mühendisliği, Çalışma Ekonomisi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İktisatı | 3237 3114 3213 3226 3199 6229 5105 3228 8312 3141 | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 116 | BÖLGESEL KALKINMA | Karabük Ali İsmail Üstüneli Üniversitesi | Bölgesel Kalkınma | 2 | EASAY/SÖZ | | | Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, İktisat, İktisadi İşletmecilik, Ekonometri, İşletme Ekonomik İşletme- İktisat, Ekonomi ve Finans, İşletme Mühendisliği, Çalışma Ekonomisi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İktisatı | 3237 3114 3213 3226 3199 6229 5105 3228 8312 3141 | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 116 | BÖLGESEL KALKINMA | Uşak Üniversitesi | Bölgesel Kalkınma | 2 | EASAY/SÖZ | | | Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, İktisat, İktisadi İşletmecilik, Ekonometri, İşletme Ekonomik İşletme- İktisat, Ekonomi ve Finans, İşletme Mühendisliği, Çalışma Ekonomisi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İktisatı | 3237 3114 3213 3226 3199 6229 5105 3228 8312 3141 | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans gösterilebilir.
 **Sadece Doktora **:Sadece doktora gösterilecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans **:Doktora ya izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yurt Dışında Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Başv. Kont. | ALES Puan Türü | Yıllık Kont. Sayısı | Sıralı Sınava Çağrılacak Mavi Sayısı | Başvurabilecek Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğretim Seviyesi | Öğrenim Sırasındaki Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler | |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|--|-------------------|----------------|---------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 117 | CEVRE TEKNOLOJİLERİ | Düzce Üniversitesi | Cevre Teknolojileri | 2 | EASAY | 2 | 6 | Cevre Mühendisliği | 3142 | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya | |
| 118 | ÇİN DİLİ VE EDEBİYATI | İstanbul Üniversitesi | Çin Dili ve Edebiyatı | 2 | EASOZ | 2 | 6 | Çin Dili ve Edebiyatı, Sinoloji, Maternim-Tercüme (Çince) | 3144 3110 9222 | | Doktora | Çin | |
| 119 | ÇOCUK GELİŞİM VE BESLENME | Kıbrıs Sağlık Bilimleri Üniversitesi | Çocuk Gelişimi ve Beslenme | 2 | EASOZ | 2 | 6 | Çocuk Gelişimi ve Eğitimi, Çocuk Gelişimi, Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Öğretmenliği, Çocuk Gelişimi ve Evi Yönetimi Öğretmenliği, Çocuk Gelişimi ve Okul Öncesi Öğretmenliği/Çocuk Gelişimi ve Okul Öncesi Eğitimi Öğretmenliği, Çocuk Sağlığı ve Eğitimi, Çocuk Sağlığı ve Gelişimi, Ana Okulu Öğretmenliği/Kıbrıs Öğretmenliği, Okul Öncesi Eğitimi, Okul Öncesi Eğitimi Öğretmenliği/Okul Öncesi Öğretmenliği, Okul Öncesi İlim ve Terbiye, Beslenme Ve Diyetetik, Beslenme, Beslenme Bilimleri, Aile Ekonomisi Ve Beslenme Öğretmenliği, İnanç Teknolojisi Ve Öğretmenliği | 3145 4235 6146 8161 8126 8162 9381 3107 8332 3275 9264 3122 9505 9501 3102 8134 | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya | |
| 120 | CSB-BİLGİ GÜVENLİĞİ, BİLÜT, YAZILIM, VERİ MADENCİLİĞİ | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Bilgi Güvenliği | 1 | EASAY | | | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği/Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Enerji Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Programları, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Yönetimi ve Mühendislik, Sistem Mühendisliği, Maternim Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 3162 3166 3168 9450 8318 9321 4255 3311 3257 5140 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Rusya, İspanya, Avusturya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Slovenya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İsviçre, İtalya |
| 120 | CSB-BİLGİ GÜVENLİĞİ, BİLÜT, YAZILIM, VERİ MADENCİLİĞİ | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Bulut Sistemler | 1 | EASAY | | | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği/Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Enerji Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Programları, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Yönetimi ve Mühendislik, Sistem Mühendisliği, Maternim Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 3162 3166 3168 9450 8318 9321 4255 3311 3257 5140 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Rusya, İspanya, Avusturya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Slovenya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İsviçre, İtalya |
| 120 | CSB-BİLGİ GÜVENLİĞİ, BİLÜT, YAZILIM, VERİ MADENCİLİĞİ | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Yazılım Mühendisliği | 2 | EASAY | | | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği/Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Enerji Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Programları, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Yönetimi ve Mühendislik, Sistem Mühendisliği, Maternim Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 3162 3166 3168 9450 8318 9321 4255 3311 3257 5140 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Rusya, İspanya, Avusturya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Slovenya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İsviçre, İtalya |
| 120 | CSB-BİLGİ GÜVENLİĞİ, BİLÜT, YAZILIM, VERİ MADENCİLİĞİ | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Veri Madenciliği ve Veri Depolama | 1 | EASAY | | | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği/Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Enerji Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Programları, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Yönetimi ve Mühendislik, Sistem Mühendisliği, Maternim Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 3162 3166 3168 9450 8318 9321 4255 3311 3257 5140 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Rusya, İspanya, Avusturya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Slovenya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İsviçre, İtalya |
| 121 | CSB-COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ, UZAKTAN ALGILAMA | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Coğrafi Bilgi Sistemleri | 5 | EASAY | | | Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jenereli ve Fotogrametri Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği | 8324 9034 3233 3322 6235 3234 | | Yüksek Lisans | Mühendis, Şehir Plancısı | Almanya, Rusya, İspanya, Avusturya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Slovenya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İsviçre, İtalya |
| 121 | CSB-COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ, UZAKTAN ALGILAMA | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Standartleştirilmi Akıllı Şehirler | 4 | EASAY | 12 | 36 | Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jenereli ve Fotogrametri Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği | 8324 9034 3233 3322 6235 3234 | | Yüksek Lisans | Mühendis, Şehir Plancısı | Almanya, Rusya, İspanya, Avusturya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Slovenya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İsviçre, İtalya |
| 121 | CSB-COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ, UZAKTAN ALGILAMA | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Uzaktan Algılama | 3 | EASAY | | | Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jenereli ve Fotogrametri Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği | 8324 9034 3233 3322 6235 3234 | | Yüksek Lisans | Mühendis, Şehir Plancısı | Almanya, Rusya, İspanya, Avusturya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Slovenya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İsviçre, İtalya |
| 122 | CSB-CEVRE HUKUKU | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Cevre Hukuku | 3 | EASAY/SÖZ | 3 | 9 | Hukuk | 3209 | | Yüksek Lisans | Avukat (Yurt dışında öğrenime başlamadan önce avukatlık sınavını tamamlanmış olması gerekir) | Almanya, Rusya |
| 123 | CSB-CEVRE, İNŞAAT | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Bilim Değişikliği ve Çevre, İnşaat | 1 | EASAY | | | Cevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği | 3142 3221 6262 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Hırvatistan, Çekya, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Almanya, Yunanistan, Macaristan, İtalya, Rusya, Letonya, Litvanya, Lüksemburg, Malta, Hollanda, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Slovenya, İspanya, İsviçre |
| 123 | CSB-CEVRE, İNŞAAT | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Standartleştirilmi ve Akıllı Ulaşım Sistemleri | 1 | EASAY | | | Cevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği | 3142 3221 6262 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Rusya, Fransa, Hollanda, Güney Kore, Japonya, İsviçre |
| 124 | CSB-CEVRE, KİMYA | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Cevre ve İlim Değişikliği Politikaları | 2 | EASAY | | | Cevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Sınır Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği | 3142 6341 9226 4306 9192 5115 6262 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avusturya, Hollanda, Kanada |
| 124 | CSB-CEVRE, KİMYA | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Cevre Yönetimi | 2 | EASAY | | | Cevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Sınır Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği | 3142 6341 9226 4306 9192 5115 6262 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avusturya, Hollanda, Kanada |
| 125 | CSB-CEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Cevre ve Doğal Kaynaklar | 1 | EASAY | | | Cevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Sınır Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği | 3142 6262 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avusturya, Hollanda, Kanada |
| 125 | CSB-CEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Bilim Değişikliğine Uyum | 1 | EASAY | 3 | 9 | Cevre Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği | 3142 6262 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avusturya, Hollanda, Kanada |
| 125 | CSB-CEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Cevre ve Sağlık Bakanlığı | Bilim Finansmanı | 1 | EASAY | | | Cevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Sınır Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği | 3142 6262 | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avusturya, Hollanda, Kanada |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora*:Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans*:Doktora ya izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğrenim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğrenim Grupları | Adına Öğrenim Gözetilecek Kurumlar | Yarı Dışında Öğrenim Gözetilecek Alanlar | Kurum Başv. Kont. | ALES Puan Türü | Yönlendirme Kont. Sayısı | Sıralı Sınava Çıkarılacak Milyon Sayısı | Bayırsahililer Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Sonrası Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gözetilebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------|----------------|--------------------------|---|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| 126 | CSB-ÇEVRE YÖNETİMİ DOĞAL KAYNAKLAR | Çevre ve Sehirçilik Bakanlığı | Çevre ve Doğal Kaynaklar | 1 | EASAY | | | | | | | Avustralya, Hollanda, Kanada |
| 126 | CSB-ÇEVRE YÖNETİMİ DOĞAL KAYNAKLAR | Çevre ve Sehirçilik Bakanlığı | Çevre Yönetimi | 1 | EASAY | 2 | 6 | Biyoloji | | | | Avustralya, Hollanda, Kanada |
| 127 | CSB-ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ | Çevre ve Sehirçilik Bakanlığı | Çevresel Etki Değerlendirmesi ve Stratejik Çevresel Değerlendirme | 1 | EASAY | 1 | 3 | Çevre Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama | 3142 3222 | | Mühendis, Şehir Plancısı | Almanya, İtalya, İspanya, Avustralya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İsviçre, İrlanda |
| 128 | CSB-İSTATİSTİK | Çevre ve Sehirçilik Bakanlığı | İstatistik | 2 | EASAY | 2 | 6 | İstatistik, İstatistik ve Bilgiayar Bilimleri, Matematik ve İstatistik | 3223 3224 8229 | | | Almanya, İtalya, Fransa, Hollanda, Güney Kore, Japonya, İsviçre |
| 129 | CSB-MİMARLIK | Çevre ve Sehirçilik Bakanlığı | Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım Sistemleri | 1 | EASAY | 1 | 3 | Mimarlık | 3263 | | Mimar | Almanya, İtalya, Fransa, Hollanda, Güney Kore, Japonya, İsviçre |
| 130 | CSB-ŞEHİR BÖLGE VE PLANLAMA | Çevre ve Sehirçilik Bakanlığı | Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım Sistemleri | 1 | EASAY/SÖZ | | | | 3322 6262 | | | Almanya, İtalya, Fransa, Hollanda, Güney Kore, Japonya, İsviçre |
| 130 | CSB-ŞEHİR BÖLGE VE PLANLAMA | Çevre ve Sehirçilik Bakanlığı | Çevre ve Doğal Kaynaklar | 1 | EASAY/SÖZ | | | | 3322 6262 | | | Avustralya, Hollanda, Kanada |
| 130 | CSB-ŞEHİR BÖLGE VE PLANLAMA | Çevre ve Sehirçilik Bakanlığı | Çevre ve İklim Değişikliği Politikaları | 1 | EASAY/SÖZ | 5 | 15 | Şehir ve Bölge Planlama, Meteoroloji/Mühendisliği | 3322 6262 | | | Avustralya, Hollanda, Kanada |
| 130 | CSB-ŞEHİR BÖLGE VE PLANLAMA | Çevre ve Sehirçilik Bakanlığı | Bilim Değişikliğine Uyum | 1 | EASAY/SÖZ | | | | 3322 6262 | | | Avustralya, Hollanda, Kanada |
| 130 | CSB-ŞEHİR BÖLGE VE PLANLAMA | Çevre ve Sehirçilik Bakanlığı | Bilim Finansmanı | 1 | EASAY/SÖZ | | | | 3322 6262 | | | Avustralya, Hollanda, Kanada |
| 131 | DİL BİLİMİ | İstanbul Üniversitesi | Dilbilimi | 2 | EASÖZ | 2 | 6 | Dil Bilimi / Dilbilim, Türk Dil Ve Edebiyatı, Türk Dil Ve Edebiyatı Öğretmenliği, Türk Dili ve Türk Dil Ve Edebiyatı, Çağdaş Türk Lehçeleri Ve Edebiyatları, Türkoloji, Karşılaştırmalı Edebiyat | 8152 3342 3372 4376 3139 4377 5239 | | | İngiltere, Almanya, İspanya, Fransa, İtalya, İrlanda, Belçika, Danimarka |
| 132 | DOĞAL VE BİTKİSEL ÜRÜNLER | Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi | Doğal ve Bitkisel Ürünler / Kosmetik Ürünler | 2 | EASAY | | | | 3374 3156 3135 3267 9266 8195 9294 9349 5121 3132 5138 3133 3334 9424 3240 4207 9540 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya, Malezya |
| 132 | DOĞAL VE BİTKİSEL ÜRÜNLER | Cukurova Üniversitesi | Doğal ve Bitkisel Ürünler / Kosmetik Ürünler | 2 | EASAY | | | Tıp, Eczacılık, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyokimya, Biyoloji Bilimleri ve Biyo Mühendislik, Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Biyolojik Bilimler, Kimya, Kimya-Biyoloji Kimya, Kimya-Biyoloji | 3374 3156 3135 3267 9266 8195 9294 9349 5121 3132 5138 3133 3334 9424 3240 4207 9540 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya, Malezya |
| 132 | DOĞAL VE BİTKİSEL ÜRÜNLER | Ege Üniversitesi | Doğal ve Bitkisel Ürünler / Kosmetik Ürünler | 2 | EASAY | | | | 3374 3156 3135 3267 9266 8195 9294 9349 5121 3132 5138 3133 3334 9424 3240 4207 9540 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya, Malezya |
| 132 | DOĞAL VE BİTKİSEL ÜRÜNLER | Sekiyak Üniversitesi | Doğal ve Bitkisel Ürünler / Kosmetik Ürünler | 2 | EASAY | | | | 3374 3156 3135 3267 9266 8195 9294 9349 5121 3132 5138 3133 3334 9424 3240 4207 9540 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya, Malezya |
| 133 | ELEKTRİK VE ELEKTRONİK | İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | 2 | EASAY | 2 | 6 | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | 3162 3166 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 134 | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa | Endüstri Mühendisliği | 2 | EASAY | | | | 3168 9450 8318 9321 4255 3311 5140 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 134 | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Konya Teknik Üniversitesi | Endüstri Mühendisliği (Yönetim Analizleri, Tedarik Zinciri Yönetimi) | 2 | EASAY | 4 | 12 | Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Programları, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Yönetimi ve Mühendislik, Sistem Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği | 3168 9450 8318 9321 4255 3311 5140 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora*:Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans*:Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğretim Görevliler Kurumları | Yarı Dajında Öğretim Görevliler Akademik Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yıllık Kont. Sayısı | Sıralı Sınav Çıkarılacak Mavi Sayısı | Başvurabilecek Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tamamlanacak Öğretim Seviyesi | Öğretim Soruları Atılacak Kadrolar | Öğrenim Görebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|--|--|---|------------------|----------------|---------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------------------|------------------------------------|--|
| 135 | ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI | Eskişehir Teknik Üniversitesi | Endüstri Ürünleri Tasarımı | 2 | EASAY | | 4 | 12 | 3169 3170 7154 9323 | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 135 | ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI | Uşak Üniversitesi | Endüstri Ürünleri Tasarımı (Tekstil, Seramik, Deri) | 2 | EASAY | | | | 3169 3170 7154 9323 | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 136 | EPİDEMİYOLOJİ | İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa | Epideyoloji | 2 | EASAY | | | | 3374 3156 3135 3267 9266 8195 9294 9349 5121 5132 5138 3133 3334 9424 | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 136 | EPİDEMİYOLOJİ | Konya Sağlık Bilimleri Üniversitesi | Epideyoloji | 2 | EASAY | | 6 | 18 | 3374 3156 3135 3267 9266 8195 9294 9349 5121 5132 5138 3133 3334 9424 | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 136 | EPİDEMİYOLOJİ | Sakarya Üniversitesi | Epideyoloji | 2 | EASAY | | | | 3374 3156 3135 3267 9266 8195 9294 9349 5121 5132 5138 3133 3334 9424 | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 137 | EREMENİ DİLİ VE EDEBİYATI | Ankara Üniversitesi | Ermenice | 2 | EASÖZ | | | 6 | 9193 | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 138 | ETKB-ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMLERİ | Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı | Enerji Sistemleri | 1 | EASAY | 1 | 3 | | 3162 3166 | | Yüksek Lisans | ETK Uzman Yrd. Çin, Kore, Almanya |
| 139 | ETKB-ENERJİ SİSTEMLERİ VE MODELLEME 1 | Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı | Enerji Sistemleri ve Modelleme | 1 | EASAY | 1 | 3 | | 3168 9450 8318 9321 4255 5311 5140 | | Yüksek Lisans | ETK Uzman Yrd. Almanya, Fransa |
| 140 | ETKB-ENERJİ SİSTEMLERİ VE MODELLEME 2 | Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı | Enerji Sistemleri ve Modelleme | 1 | EASAY | 1 | 3 | | 3257 | | Yüksek Lisans | ETK Uzman Yrd. Almanya, Fransa |
| 141 | ETKB-İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KURSESEL İSİSMA | Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı | Bilin Değişikliği ve Çevre | 1 | EASAY | | | | 3142 8319 8182 9430 3168 9450 8318 9321 4255 5311 3162 3166 3252 4314 4315 4317 9441 3251 9390 3281 8241 6262 5140 | | Doktora | ETK Uzmanı ABD, Kanada, İngiltere, Hollanda, Belçika, İsviçre, Almanya, Fransa, Avusturya, Danimarka, İsviçre, Norveç, Finlandiya |
| 141 | ETKB-İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KURSESEL İSİSMA | Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı | Küresel Enerji Sistemleri | 1 | EASAY | 3 | 9 | | 3142 8319 8182 9430 3168 9450 8318 9321 4255 5311 3162 3166 3252 4314 4315 4317 9441 3251 9390 3281 8241 6262 5140 | | Doktora | ETK Uzmanı ABD, Kanada, İngiltere, Hollanda, Belçika, İsviçre, Almanya, Fransa, Avusturya, Danimarka, İsviçre, Norveç, Finlandiya |
| 141 | ETKB-İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KURSESEL İSİSMA | Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı | Küresel İklim | 1 | EASAY | | | | 3142 8319 8182 9430 3168 9450 8318 9321 4255 5311 3162 3166 3252 4314 4315 4317 9441 3251 9390 3281 8241 6262 5140 | | Doktora | ETK Uzmanı ABD, Kanada, İngiltere, Hollanda, Belçika, İsviçre, Almanya, Fransa, Avusturya, Danimarka, İsviçre, Norveç, Finlandiya |
| 142 | ETKB (MAPEG)-JEOLOJİ | Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü | Jeoteknik ve Kaynak Hesapları | 1 | EASAY | | | | 6235 | | Yüksek Lisans | Mühendis ABD, Kanada, İngiltere, Fransa, Almanya, Çin, Japonya |
| 142 | ETKB (MAPEG)-JEOLOJİ | Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü | Rezerv Modelleme | 1 | EASAY | | | | 6235 | | Yüksek Lisans | Mühendis ABD, Kanada, İngiltere, Güney Afrika, Fransa, Almanya, Çin, Japonya |
| 143 | ETKB-KULLANILMIS YAKIT VE RADYOAKTİF ATIKLARIN DEPOLANMASI | Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı | Kullandırım Yakıt ve Radyoaktif Atıkların Depolanması ve Bertaraf | 1 | EASAY | 1 | 3 | | 3274 4365 8227 5118 9305 9304 9430 9441 3301 3261 8232 6241 9236 4306 9192 5115 | | Doktora | ETK Uzmanı Fransa |
| 144 | ETKB (MAPEG)-MADEN | Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü | Çevre Zenginleştirme | 1 | EASAY | | | | 3251 9390 4232 | | Yüksek Lisans | Mühendis ABD, Kanada, İngiltere, Finlandiya, İsviçre, Almanya, Çin, Rusya, Güney Afrika |
| 144 | ETKB (MAPEG)-MADEN | Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü | Madençilikte İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları | 1 | EASAY | | | | 3251 9390 4232 | | Yüksek Lisans | Mühendis ABD, Kanada, İngiltere, Güney Afrika, İsviçre, Almanya, Çin, Rusya |
| 144 | ETKB (MAPEG)-MADEN | Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü | Yenilenebilir Enerji | 1 | EASAY | | | | 3251 9390 4232 | | Yüksek Lisans | Mühendis ABD, Kanada, İngiltere, Güney Afrika, Almanya, Çin, Rusya |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülmelidir.
 **Sadece Doktora*:Sadece doktora görülmektedir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 ***Yüksek Lisans*:Doktora için verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Alma Öğrenim Gözetilecek Kurumlar | Yurt Dışında Öğrenim Gözetilecek Akademik Kurumlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yıldırım Kont. Sayısı | Sıralı Sınavı Çabırarak Alınan Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Menajyer Programları | Lisans Menajyer Kodları | *Tanımlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Soruları Atanacak Kadrolar | Öğrenim Gözetilebilecek Ülkeler | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------------|---|---|--|------------------------------------|---|--------|
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Kazan Analizleri (Deterministik ve Olasılılık Risk) | 2 | EASAY | | | Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik ve Nükleer Güç Mühendisliği. | | Yüksek Lisans | Mühendis | Kanada | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Kazan Analizleri (Deterministik ve Olasılılık Risk) | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Fransa | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Güvenlik (Safeguard) | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Maddeler ve Testisitem Fiziksel Korunması | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Reaktör Kor Tasarımı (Nükleer) | 4 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Güney Kore | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Reaktör Kor Tasarımı (Nükleer) | 1 | EASAY | | | | | Doktora | Mühendis | Güney Kore | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Reaktör Kor Tasarımı (Nükleer) | 1 | EASAY | | | | | Doktora | Mühendis | Çin | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Testisitem için Deterministik Kazan Analizleri | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Güney Kore | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Testisitem için Deterministik Kazan Analizleri | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Çin | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Testisitem için Olasılılık Güvenlik Analizleri | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Güney Kore | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Testisitem için Olasılılık Güvenlik Analizleri | 1 | EASAY | | | | | Doktora | Mühendis | Çin | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Testisitem için Olasılılık Güvenlik Analizleri | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Güney Kore | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Radyoaktif Maddelerin Tayınması | 1 | EASAY | | | | | Doktora | Mühendis | Çin | |
| 156 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Radyoaktif Maddelerin Tayınması | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Fransa | |
| 157 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ, FĐZİK, KĐMYA | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | KullanılmıY Yakıt ve Radyoaktif Atıkların İÇkimesi, Depolunması ve Bertarafı | 1 | EASAY | | | | Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik ve Nükleer Güç Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği | | Yüksek Lisans | Mühendis | Fransa |
| 157 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ, FĐZİK, KĐMYA | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | KullanılmıY Yakıt ve Radyoaktif Atıkların İÇkimesi, Depolunması ve Bertarafı | 1 | EASAY | | | | | | Doktora | Mühendis | Fransa |
| 157 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ, FĐZİK, KĐMYA | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | KullanılmıY Yakıt ve Radyoaktif Atıkların İÇkimesi, Depolunması ve Bertarafı | 3 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Fineandiya | |
| 157 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ, FĐZİK, KĐMYA | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | KullanılmıY Yakıt ve Radyoaktif Atıkların İÇkimesi, Depolunması ve Bertarafı | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İsviçre | |
| 157 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ, FĐZİK, KĐMYA | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Radyoaktif Acil Durumlar ve Değerlendirmesi | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Japonya | |
| 157 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ, FĐZİK, KĐMYA | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Sağlık Fizii (Zarhama, Tasarım, Modelleme, Dozimetri, Doz Hesaplama ve Değerlendirme) | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Fransa | |
| 157 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ, FĐZİK, KĐMYA | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Sağlık Fizii (Zarhama, Tasarım, Modelleme, Dozimetri, Doz Hesaplama ve Değerlendirme) | 1 | EASAY | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya | | |
| 158 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ, MAKĐNE | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Reaktörlerin Termal-Hidrolik Analizi (Hesaplama ve Akışkanlar Dinamiği, İki-Fazlı Akış, vb.) | 3 | EASAY | | | Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik ve Nükleer Güç Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Mühendislik, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknoloğisi | | Doktora | Mühendis | Güney Kore | |
| 158 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ, MAKĐNE | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Reaktörlerin Termal-Hidrolik Analizi (Hesaplama ve Akışkanlar Dinamiği, İki-Fazlı Akış, vb.) | 4 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Güney Kore | |
| 158 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ, MAKĐNE | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Radyoaktif Sızım ve Atmosferik Dağılım | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD | |
| 158 | EĞAŞ-NÜKLEER ENERĐ, MAKĐNE | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Yangın Analizi ve Yangından Korunma | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Fransa | |
| 159 | EĞAŞ-NÜKLEER GÜÇ SANTRALI | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Güç Santrali Entegrasyon ve Kontrol Sistem ve Bileşenlerinin Tasarımı ve İmalatı | 2 | EASAY | | | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Otomasyon Mühendisliği, Otomasyon, Bilgi ve Kontrol Mühendisliği | 3162 3166 3163 5139 5119 9374 3245 9260 4228 | Doktora | Mühendis | Güney Kore | |
| 159 | EĞAŞ-NÜKLEER GÜÇ SANTRALI | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Güç Santrali Entegrasyon ve Kontrol Sistem ve Bileşenlerinin Tasarımı ve İmalatı | 2 | EASAY | | | | | 3162 3166 3163 5139 5119 9374 3245 9260 4228 | Doktora | Mühendis | Çin |
| 160 | EĞAŞ-NÜKLEER GÜÇ SANTRALI PROBLEMLERĐNDE TEĞARİK ZĐNCİRĐ YÖNETĐMĐ | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Güç Santrali Projelelerinde Tedarik Zinciri Yönetimi ve Simülasyonu | 1 | EASAY | | | Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik ve Nükleer Güç Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Programları, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Yönetimi ve Mühendislik Sistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknoloğisi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, İletişim Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği | 3274 4365 3168 9450 8318 9321 4255 3311 3222 4314 9441 4315 4317 3162 3166 3221 5140 | Yüksek Lisans | Mühendis | Çin | |
| 161 | EĞAŞ-NÜKLEER HUKUK | Elektrik Üretim Anonim Şirketi | Nükleer Hukuk | 2 | EASAY/SÖZ | 2 | 6 | | Hukuk | 3299 | Yüksek Lisans | Avukat (Yurt dışında öğrenime başkalanlar önce avukatlık stajının tamamlanması olması gerekir.) | ABD |

**Doktora: Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora: Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans: Doktora için verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğrenim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğrenim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yarı Dönem Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirme Kont. Sayısı | Sıralı Sınavı Çabırarak Alın Sayısı | Başvurabilecek Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Soruları Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------------|--|
| 171 | ERGOTERAPİ | Afyonkarahisar Sağlık Bilimler Üniversitesi | Ergoterapi | 2 | EASAY | 2 | 6 | Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Fizik Tıp ve Rehabilitasyon, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri, Ergoterapi | 3185 9263 8344 1204 3206 9225 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 172 | GERİATRİ VE GERONTOLOJİ | Afyonkarahisar Sağlık Bilimler Üniversitesi | Geriatri ve Gerontoloji | 2 | EASAY | | | Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Fizik Tıp ve Rehabilitasyon, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri, Tıp, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Biyoloji, Gerontoloji | 3185 9263 8344 1204 3206 3374 5334 3133 9151 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 172 | GERİATRİ VE GERONTOLOJİ | Çukurova Üniversitesi | Geriatri ve Gerontoloji | 2 | EASAY | | | Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Fizik Tıp ve Rehabilitasyon, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri, Tıp, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Biyoloji, Gerontoloji | 3185 9263 8344 1204 3206 3374 5334 3133 9151 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 172 | GERİATRİ VE GERONTOLOJİ | İstanbul Üniversitesi | Geriatri ve Gerontoloji | 2 | EASAY | 8 | 24 | Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Fizik Tıp ve Rehabilitasyon, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri, Tıp, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Biyoloji, Gerontoloji | 3185 9263 8344 1204 3206 3374 5334 3133 9151 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 172 | GERİATRİ VE GERONTOLOJİ | Sekiyük Üniversitesi | Geriatri ve Gerontoloji | 2 | EASAY | | | Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Fizik Tıp ve Rehabilitasyon, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri, Tıp, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Biyoloji, Gerontoloji | 3185 9263 8344 1204 3206 3374 5334 3133 9151 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 173 | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | Gaziantep Bilim ve Teknoloji Üniversitesi | Gıda Güvenliği ve Gıda Güvençesi | 2 | EASAY | | | Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi, Gıda Teknolojileri / Gıda Teknolojisi, Gıda İşleme Mühendisliği | 3191 8196 4271 9310 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 173 | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | Gaziantep Bilim ve Teknoloji Üniversitesi | Gıda Üretimi, İşleme ve Teknolojisi | 2 | EASAY | | | Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi, Gıda Teknolojileri / Gıda Teknolojisi, Gıda İşleme Mühendisliği | 3191 8196 4271 9310 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 173 | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | Konya Teknik Üniversitesi | Gıda Güvenliği ve Gıda Güvençesi | 2 | EASAY | | | Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi, Gıda Teknolojileri / Gıda Teknolojisi, Gıda İşleme Mühendisliği | 3191 8196 4271 9310 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 173 | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | Konya Teknik Üniversitesi | Gıda Üretimi, İşleme ve Teknolojisi | 2 | EASAY | 12 | 36 | Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi, Gıda Teknolojileri / Gıda Teknolojisi, Gıda İşleme Mühendisliği | 3191 8196 4271 9310 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 173 | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | Malatya Turgut Özal Üniversitesi | Gıda Güvenliği ve Gıda Güvençesi | 2 | EASAY | | | Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi, Gıda Teknolojileri / Gıda Teknolojisi, Gıda İşleme Mühendisliği | 3191 8196 4271 9310 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 173 | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | Malatya Turgut Özal Üniversitesi | Gıda Üretimi, İşleme ve Teknolojisi | 2 | EASAY | | | Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi, Gıda Teknolojileri / Gıda Teknolojisi, Gıda İşleme Mühendisliği | 3191 8196 4271 9310 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 174 | GÜÇ ELEKTRONİĞİ SİSTEMLERİ | Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi | Güç Elektronik Sistemleri (Elektrik sistemlerinin dinamik analizi, Enerji kalitesi ve verimliliğinin artırılmasına yönelik uygulamalar dahilinde) | 2 | EASAY | | | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Habermese Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği ve Donanımı | 3162 3166 3160 4248 4240 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 174 | GÜÇ ELEKTRONİĞİ SİSTEMLERİ | Yıldırım Teknik Üniversitesi | Güç Elektronik Sistemleri (Elektrik sistemlerinin dinamik analizi, Enerji kalitesi ve verimliliğinin artırılmasına yönelik uygulamalar dahilinde) | 2 | EASAY | 4 | 12 | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Habermese Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği ve Donanımı | 3162 3166 3160 4248 4240 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora*:Sadece doktora görülebilmektedir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans*:Doktora ya izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yurt Dışında Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirme Kodu | Sıralı Sınav Çıkarılacak Milyon Sınav | Bayırsahililer Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tamamlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Soruları Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|------------------|----------------|------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| 178 | HUKUK | Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi | Bilim Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi | Deniz Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi | Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi | Milletlerarası Hukuk | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi | Bilim Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi | Deniz Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi | Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi | Milletlerarası Hukuk | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Üniversitesi | Bilim Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Üniversitesi | Deniz Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İsviçre |
| 178 | HUKUK | Ankara Üniversitesi | Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Üniversitesi | Milletlerarası Hukuk | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi | Bilim Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |

**"Doktora":Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **"Sadece Doktora":Sadece doktora görülmektedir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 ***"Yüksek Lisans":Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğrenim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğrenim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yurt Dışında Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Başvuru Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirme Kodu | Sıralı Sınav Çıkarılacak Alan Sayısı | Bayındırlık Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tamamlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Soruları Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------|----------------|------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| 178 | HUKUK | Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi | Deniz Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi | Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi | Milletlerarası Hukuk | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Hacettepe Üniversitesi | Bilim Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Hacettepe Üniversitesi | Deniz Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Hacettepe Üniversitesi | Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | Hacettepe Üniversitesi | Milletlerarası Hukuk | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | İstanbul Medeniyet Üniversitesi | Bilim Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | İstanbul Medeniyet Üniversitesi | Deniz Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | İstanbul Medeniyet Üniversitesi | Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | İstanbul Medeniyet Üniversitesi | Milletlerarası Hukuk | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | İstanbul Üniversitesi | Bilim Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 178 | HUKUK | İstanbul Üniversitesi | Deniz Hukuku | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |

*"Doktora":Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora":Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 ***Yüksek Lisans":Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğretim Görevliler Kurumları | Yarı Dışında Öğretim Görevliler Akademik | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirme Kodu | Sıralı Sınava Çağrılacak Aday Sayısı | Başvurabilecek Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tamamlanacak Öğretim Seviyesi | Öğretim Soruları Atanacak Kadrolar | Öğretim Görevliler | | | | |
|-------------------------------|--|--|---|------------------|----------------|------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------|--|-----------------|--|
| 194 | JSGA-SOSYOLOJİ | Jandarma ve Sahil Güvenlik Akademisi | Kırsal Akademi Sosyolojisi | 1 | EASOZ | | 2 | | | | | Sadece Doktora | Öğretim Elemanı | ABD, Fransa, İngiltere, İspanya, İtalya, Kanada | | |
| 194 | JSGA-SOSYOLOJİ | Jandarma ve Sahil Güvenlik Akademisi | Suç ve Sıpa Sosyolojisi | 1 | EASOZ | | 6 | Sosyoloji | | | | Sadece Doktora | Öğretim Elemanı | ABD, Fransa, İngiltere, İspanya, İtalya, Kanada | | |
| 195 | İLERİ VE AKILLI İMALAT, YENİLENEBİLİR ENERJİ | Ege Üniversitesi | Yenilenebilir Enerji (Biyoenjeri, Güneş ve Rüzgar) ve Enerji Depolama | 2 | EASAY | | | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya | | |
| 195 | İLERİ VE AKILLI İMALAT, YENİLENEBİLİR ENERJİ | Erciyes Üniversitesi | İleri ve Akıllı İmalat | 2 | EASAY | | | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya | | |
| 195 | İLERİ VE AKILLI İMALAT, YENİLENEBİLİR ENERJİ | Gazi Üniversitesi | İleri ve Akıllı İmalat | 2 | EASAY | | | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya | | |
| 195 | İLERİ VE AKILLI İMALAT, YENİLENEBİLİR ENERJİ | Gebze Teknik Üniversitesi | İleri ve Akıllı İmalat | 2 | EASAY | | | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya | | |
| 195 | İLERİ VE AKILLI İMALAT, YENİLENEBİLİR ENERJİ | Gebze Teknik Üniversitesi | Yenilenebilir Enerji (Biyoenjeri, Güneş ve Rüzgar) ve Enerji Depolama | 2 | EASAY | | | Metalleri ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği / Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Seramik Mühendisliği, Malzeme ve Seramik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine Yapım Tekniği ve Teknolojileri, Makine Üretim Teknik ve Teknolojisi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Telekomünikasyon | | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 195 | İLERİ VE AKILLI İMALAT, YENİLENEBİLİR ENERJİ | İstanbul Teknik Üniversitesi | Yenilenebilir Enerji (Biyoenjeri, Güneş ve Rüzgar) ve Enerji Depolama | 2 | EASAY | | 22 | 66 | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya | | |
| 195 | İLERİ VE AKILLI İMALAT, YENİLENEBİLİR ENERJİ | Konya Teknik Üniversitesi | İleri ve Akıllı İmalat | 2 | EASAY | | | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya | | |
| 195 | İLERİ VE AKILLI İMALAT, YENİLENEBİLİR ENERJİ | Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi | Yenilenebilir Enerji (Biyoenjeri, Güneş ve Rüzgar) ve Enerji Depolama | 2 | EASAY | | | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya | | |
| 195 | İLERİ VE AKILLI İMALAT, YENİLENEBİLİR ENERJİ | Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi | İleri ve Akıllı İmalat | 2 | EASAY | | | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya | | |
| 195 | İLERİ VE AKILLI İMALAT, YENİLENEBİLİR ENERJİ | Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi | İleri ve Akıllı İmalat | 2 | EASAY | | | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya | | |
| 195 | İLERİ VE AKILLI İMALAT, YENİLENEBİLİR ENERJİ | Uludağ Üniversitesi | İleri ve Akıllı İmalat | 2 | EASAY | | | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya | | |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora*:Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans*:Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Üniversite Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yurt Dışında Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirme Sayısı | Sıralı Sınav Çıkarılacak Aday Sayısı | Bayırsahililer Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tamamlanacak Öğretim Seviyesi | Öğrenim Sırası Atanacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|--|------------------|----------------|--------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| 196 | IMMUNOLOJİ | Cukurova Üniversitesi | Immunoloji | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 196 | IMMUNOLOJİ | Erciyes Üniversitesi | Immunoloji ve Aşı Geliştirilmesi | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 196 | IMMUNOLOJİ | Hacettepe Üniversitesi | Immunoloji | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 196 | IMMUNOLOJİ | İstanbul Üniversitesi | Immunoloji ve Aşı Geliştirilmesi | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 196 | IMMUNOLOJİ | İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa | Immunoloji | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 196 | IMMUNOLOJİ | İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa | Transplantasyon İmmunolojisi | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 196 | IMMUNOLOJİ | Konya Sağlık Bilimleri Üniversitesi | Immunoloji | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 196 | IMMUNOLOJİ | Sekizik Üniversitesi | Immunoloji | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 197 | KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOAKTİF VE NÜKLEER KORUNMA | Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi | KBRN (Kimyasal, Biyolojik Radyoaktif ve Nükleer Korunma) | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 197 | KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOAKTİF VE NÜKLEER KORUNMA | Gebze Teknik Üniversitesi | KBRN (Kimyasal, Biyolojik Radyoaktif ve Nükleer Korunma) | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 197 | KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOAKTİF VE NÜKLEER KORUNMA | Sağlık Bilimleri Üniversitesi | KBRN (Kimyasal, Biyolojik Radyoaktif ve Nükleer Korunma) | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |

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

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

**Yüksek Lisans":Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yarı Dajında Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirme Kodu | Sıralı Sınava Çıkarılacak Aday Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tamamlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Sonrası Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|------------------------------|--|---|------------------|----------------|------------------|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| 198 | KLINİK ECZACILIK | Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi | Klinik Eczacılık | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 198 | KLINİK ECZACILIK | Ege Üniversitesi | Klinik Eczacılık | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 198 | KLINİK ECZACILIK | Hacettepe Üniversitesi | Klinik Eczacılık | 2 | EASAY | 8 | 24 | Eczacılık | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 198 | KLINİK ECZACILIK | Sekiyak Üniversitesi | Klinik Eczacılık | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 199 | KORE DİLİ VE EDEBİYATI | Ankara Üniversitesi | Kore Dili ve Edebiyatı | 2 | EASOZ | | | | | | | Güney Kore |
| 199 | KORE DİLİ VE EDEBİYATI | İstanbul Üniversitesi | Kore Dili ve Edebiyatı | 2 | EASOZ | 4 | 12 | Kore Dili ve Edebiyatı | | | | Güney Kore |
| 200 | KÖK HÜCRE TRANSPLASYONEL TIP | Ankara Üniversitesi | Kök Hücre Çalışmaları | 2 | EASAY | | | | 5121 3207 9551 9349 3374 3334 3133 9424 9294 8195 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 200 | KÖK HÜCRE TRANSPLASYONEL TIP | Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi | Translasyonel Tıp | 2 | EASAY | | | | 5121 3207 9551 9349 3374 3334 3133 9424 9294 8195 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 200 | KÖK HÜCRE TRANSPLASYONEL TIP | Ege Üniversitesi | Translasyonel Tıp | 2 | EASAY | | | | 5121 3207 9551 9349 3374 3334 3133 9424 9294 8195 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 200 | KÖK HÜCRE TRANSPLASYONEL TIP | Eriyos Üniversitesi | Kök Hücre Çalışmaları | 2 | EASAY | 14 | 42 | Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Genetik Ve Biyomatematik, Biyokimya Ve Moleküler Biyoloji, Tıp, İbni Bıyokjık Bilimler, Biyoloji, Biyokjık Bilimler, Biyomühendislik Ve Genetik, Genetik Ve Biyomühendislik | 5121 3207 9551 9349 3374 3334 3133 9424 9294 8195 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 200 | KÖK HÜCRE TRANSPLASYONEL TIP | İstanbul Üniversitesi | Kök Hücre Çalışmaları | 2 | EASAY | | | | 5121 3207 9551 9349 3374 3334 3133 9424 9294 8195 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 200 | KÖK HÜCRE TRANSPLASYONEL TIP | İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa | İbni Genetik | 2 | EASAY | | | | 5121 3207 9551 9349 3374 3334 3133 9424 9294 8195 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 200 | KÖK HÜCRE TRANSPLASYONEL TIP | İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa | Translasyonel Tıp | 2 | EASAY | | | | 5121 3207 9551 9349 3374 3334 3133 9424 9294 8195 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 201 | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa | Makine Mühendisliği | 2 | EASAY | 2 | 6 | Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Maden Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, | 3252 4314 9441 4315 4317 | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |

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

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

**Yüksek Lisans":Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğretim Görevliler Kurumları | Yurt Dışında Öğretim Görevliler Akademik | Kurum Başlı Kont. | ALES Puan Türü | Yıllık Kont. Sayısı | Sıralı Sınav Çabı Sayısı | Başvurabilecek Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğretim Seviyesi | Öğretim Soruları Atılacak Kadrolar | Öğretim Görevliler Ülkeler |
|-------------------------------|--|------------------------------------|--|-------------------|----------------|---------------------|--------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------------|--|
| 214 | MEB-MÜZİK EĞİTİMİ | MİBİ Eğitim Bakanlığı | Müzik Eğitimi | 1 | EASOZ | 1 | 3 | Müzik Öğretmenliği, Müzik, Devlet Konservatuarı, Devlet Türk Müzikü Konservatuarı / Devlet Türk Müzikü Konservatuarı, Türk Dini Müzikü, Türk Halk Müziği, Türk Halk Müziği Çalgı Eğitimi, Türk Halk Müziği Ses Eğitimi, Türk Müzikü, Türk Müzikü Temel Bilimleri, Türk Müziği, Türk Sanat Müziği, Türk Sanat Müziği Ses Eğitimi, Türk Sanat Müziği Temel Bilimler, Geleneksel Türk Müziği, Geleneksel Türk Müzikleri, Müzik (Piyano, Yaylı Çalgılar, Nefesli Çalgılar Ve Vurma Çalgılar, Koro, Teor-Kompozisyon, Ritmik Müzik), Müzik (Piyano, Yaylı Çalgılar, Nefesli Çalgılar Ve Vurma Çalgılar, Koro, Teor-Kompozisyon), Müzik Bilimleri / Müzik Bilimler, Müzik teknolojileri / Müzik teknolojisi, Kompozisyon ve Müzik Teorisi, Müzik Teorisi, Müzikoloji / Genel Müzikoloji, Müzikoloji ve Kompozisyon, Müzik Topiklerini Ritmik Müzik, Teor-Kompozisyon (Müzik), Folklor ve Etnomüzikoloji | 7143 7148 8168 8169 9155 8273 9155 9175 7194 7129 7130 7131 7132 7133 9274 9396 7205 8280 7171 5124 8199 8236 7115 9164 7213 8299 8302 7108 | Doktora | MİBİ Eğitim Uzmanı | Almanya, Avusturya, Fransa, İngiltere, Güney Kore, Japonya, Çin |
| 215 | MEB-NÜKLEER ENERJİ | MİBİ Eğitim Bakanlığı | Nükleer Enerji Programı ve Donanımı | 2 | EASAY | 2 | 6 | Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik Ve Nükleer Güç Mühendisliği | 3274 4365 | Doktora | MİBİ Eğitim Uzmanı | Japonya, Rusya, Çin, Fransa, ABD |
| 216 | MEB-OKUL BESLENMESİ | MİBİ Eğitim Bakanlığı | Okul Beslenmesi ve Gıda Yönetimi | 2 | EASAY/SÖZ | 2 | 6 | Aile Ekonomisi Ve Beslenme Öğretmenliği, Beslenme, Beslenme Bilimleri, Beslenme Ve Diyetetik, Beslenme Teknolojisi Ve Öğretmenliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi, Gıda İşleme Mühendisliği, Gıda Teknolojileri / Gıda Teknolojisi | 1102 9508 9501 5122 8124 3191 9196 9310 4271 | Doktora | MİBİ Eğitim Uzmanı | Belçika, Hollanda, İngiltere, Almanya, ABD, Fransa, İsviçre, Finlandiya, Japonya |
| 217 | MEB-OKUL MİMARISI | MİBİ Eğitim Bakanlığı | Okul Mimarisi | 1 | EASAY | 1 | 3 | Mimarlık | 3263 | Doktora | MİBİ Eğitim Uzmanı | İngiltere, ABD, Almanya, Japonya, İtalya, İspanya |
| 218 | MEB-OKUL YAPILARINDA DEPREMDEN KORUNMA EĞİTİMİ | MİBİ Eğitim Bakanlığı | Okul Yapılarında Depremden Korunma Eğitimi | 1 | EASAY | 1 | 3 | İç Sağlık Ve Güvenliği, Yapı Öğretmenliği, Yapı İşleri Öğretmenliği | 9324 3359 8284 4221 | Doktora | MİBİ Eğitim Uzmanı | Japonya |
| 219 | MEB-OKULLARDA FEN EĞİTİMİ | MİBİ Eğitim Bakanlığı | Okullarda Fen Eğitimi | 1 | EASAY | 1 | 3 | Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği | 1181 3364 3368 1369 | Doktora | MİBİ Eğitim Uzmanı | Almanya, Çin, Güney Kore, Japonya, Singapur, Finlandiya |
| 220 | MEB-OKULLARDA MATEMATİK EĞİTİMİ | MİBİ Eğitim Bakanlığı | Okullarda Matematik Eğitimi | 1 | EASAY | 1 | 3 | Matematik Öğretmenliği, İktisat Matematik Öğretmenliği | 3370 3217 | Doktora | MİBİ Eğitim Uzmanı | Almanya, Çin, Güney Kore, Japonya, Singapur, Finlandiya |
| 293 | MEB-ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | MİBİ Eğitim Bakanlığı | Ölçme ve Değerlendirme | 1 | EASAY/SÖZ | 1 | 3 | Coğrafya Öğretmenliği, Din Kültürü Ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği, İktisat Din Kültürü Ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği, Felsefe Grubu Öğretmenliği, İngilizce Öğretmenliği / İngilizce Öğretmenliği-İİ, Psikolojik Danışma Ve Rehberlik / Rehberlik Ve Psikolojik Danışmanlık, Psikolojik Danışmanlık Ve Rehberlik, Eğitimde Psikolojik Hizmetler, Sosyal Bilimler Öğretmenliği, İktisat Sosyal Bilimler Öğretmenliği, Türk Öğretmenliği, Türk Dili Ve Edebiyatı Öğretmenliği, Türkçe Öğretmenliği, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Öğretimi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği, İktisat Matematik Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği | 3365 8114 3216 1367 3230 3290 6312 8128 3317 9509 3371 3372 3344 9150 8310 3129 3364 3181 3368 3369 3370 3217 3309 | Doktora | MİBİ Eğitim Uzmanı | Hollanda, Çin, Güney Kore, Japonya, Singapur, Finlandiya, Kanada |
| 294 | MEB-RAYLI SİSTEMLER EĞİTİMİ | MİBİ Eğitim Bakanlığı | Raylı Sistemler Eğitimi | 2 | EASAY | 2 | 6 | Raylı Sistemler Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği ve Donanımı, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Otomasyon, Bilgi ve Kontrol Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | 9208 3163 3162 3160 4248 4249 3282 4314 4315 4317 9441 5119 9374 3245 9260 4328 3166 | Doktora | MİBİ Eğitim Uzmanı | ABD, Almanya, Fransa, Japonya, Çin |
| 295 | MEB-RESİM EĞİTİMİ | MİBİ Eğitim Bakanlığı | Resim Eğitimi | 1 | EASOZ | 1 | 3 | Resim İş Öğretmenliği / Resim İş Öğretmenliği, Resim Öğretmenliği, Uygulamalı Resim Öğretmenliği | 7144 8137 8140 | Doktora | MİBİ Eğitim Uzmanı | Hollanda, İtalya, Fransa, Almanya |
| 296 | MEB-ROBOTİK | MİBİ Eğitim Bakanlığı | Robotik | 1 | EASAY | 1 | 3 | Bilgisayar Bilimi / Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği / Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar Donanımı ve Teknolojisi, Bilgisayar Sistemleri Ve Ağları, Bilgisayar Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi Bilime, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon / Bilgisayar Enformasyon, Bilgisayar ve Enformasyon Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgi Teknolojileri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği ve Donanım, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomedikal Çıkarı Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Otomasyon, Bilgi ve Kontrol Mühendisliği | 8143 3123 3124 5137 8309 4230 6151 8129 3127 8154 8155 8156 9343 9364 3130 5103 5134 8141 3163 3162 3166 3140 4248 4249 3134 5104 3252 4314 9441 4315 4317 5119 9374 3245 9260 4328 | Doktora | MİBİ Eğitim Uzmanı | Almanya, İngiltere, ABD, Hollanda, Fransa, Japonya, Çin, Güney Kore |
| 297 | MEB-RUSÇA EĞİTİMİ | MİBİ Eğitim Bakanlığı | Rusça Eğitimi | 1 | EASOZ | 1 | 3 | Rus Dili Ve Edebiyatı, Rus Dili, Rus Dili Öğretmenliği, Rus Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği, Rus Dili ve Öğretmenliği, Rus Felsefesi, Rusça Öğretimi, Mimarlık Teorisi (Rusça), Rus ve İngiliz Dilleri ve Edebiyatları, İngiliz ve Rus Dilleri ve Edebiyatları (Öğretmenlik) | 3293 9125 9421 9375 9311 4341 4342 9223 9361 9412 | Doktora | MİBİ Eğitim Uzmanı | Rusya |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora*:Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans*:Doktora için verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğretim Görevliler Kurulumu | Yarı Dajında Öğretim Görevliler Akademik | Kurum Başv. Kont. | ALES Puan Türü | Yıllık Kont. Sayısı | Sıralı Sınav Çabırlarık May Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Meslekiyet Programları | Lisans Meslekiyet Kodları | *Tanımlanacak Öğretim Seviyesi | Öğretim Soruları Atılacak Kadrolar | Öğrenim Görmeli Olacak Ülkeler |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|-------------------|----------------|---------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------------|--|
| 398 | MEB-DERS MATERYALLERİ VE SOSYAL MEDYA | Millî Eğitim Bakanlığı | Sosyal Medyayın Eğitimi Kullanılması | 1 | EASOZ | 1 | 3 | Yeni Medya, Yeni Medya ve Gazetecilik, Yeni Medya ve İnternet, Yeni Medya ve İnternet Sistemleri, Sinema ve Dijital Medya, Gazetecilik, Gazetecilik ve Halkla İlişkiler, Gazetecilik ve Kalle İnternet, Televizyon Gazetecilik Eğitimi İnterim Ve Planlaması, Basın Ve Yayın / Basın-Yayın, Basın Ve Yayımcılık | 0142 9414 9471 9462 9309 6188 8391 9408 3312 3157 3121 8148 | Doktora | Millî Eğitim Uzmanı | ABD, Japonya, Rusya, Güney Kore |
| 399 | MEB-UÇAK BAKIMI VE DİJİTAL | Millî Eğitim Bakanlığı | Uçak Bakımı ve Dönme Geliştirme | 1 | EASAY | 1 | 3 | Uçak Gövde-Motor Uçak Gövde-Motor, Uçak Gövde Bakım, Uçak Gövde-Motor Bakım Uçak Gövde - Motor Bakım, Uçak Motor Bakım, Uçak Teçhizat Bakım, Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzun Mühendisliği, Uçak ve Uzun Mühendisliği, Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Elektrik Elektronik Mühendisliği, | 3348 3347 5136 3349 8274 3350 5112 3201 9398 3346 8399 | Doktora | Millî Eğitim Uzmanı | Almanya, İngiltere, ABD, Hollanda, Fransa, Japonya, Çin, Güney Kore |
| 400 | MEB-YENİ NESİL ELEKTRİKLİ OTOMOBİLLER | Millî Eğitim Bakanlığı | Yeni Nesil Elektrikli Otomobil Servis Ağı | 2 | EASAY | 2 | 6 | Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine, Makine Öğretmenliği, Makine Üretimi Teknik ve Teknolojisi, Makine Yapım Teknoloji ve Teknolojileri, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Otomotiv Mühendisliği, Otomobil Mühendisliği ve Teknolojileri, Otomotiv Öğretmenliği | 2252 4314 4315 9223 5117 4313 4316 4317 8333 4329 3276 | Doktora | Millî Eğitim Uzmanı | ABD, Almanya, Fransa, Japonya, Güney Kore, Çin |
| 401 | MEB-YENİ NESİL ENERJİ | Millî Eğitim Bakanlığı | Yenilenebilir Enerji Üretimi | 2 | EASAY | 2 | 6 | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği/ Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği ve Donanımı, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Enerji Ve Malzeme Mühendisliği | 3162 3160 3142 3252 6262 4248 4249 4314 4315 8319 8182 9402 9430 | Doktora | Millî Eğitim Uzmanı | Almanya, Fransa, ABD, Hollanda, Japonya |
| 402 | MEB-ZİHNSEL ENGELLİLERİN EĞİTİMİ | Millî Eğitim Bakanlığı | Özel Çocuklara Yönelik Eğitim Yöntem ve Teknikleri | 1 | EASOZ | | | | 3363 8135 8136 3290 9112 | Doktora | Millî Eğitim Uzmanı | İngiltere, ABD, Almanya, Singapur, Güney Kore, Japonya, Finlandiya |
| 402 | MEB-ZİHNSEL ENGELLİLERİN EĞİTİMİ | Millî Eğitim Bakanlığı | Down Sendromlu Çocuklara Yönelik Eğitim Yöntem ve Teknikleri | 1 | EASOZ | 3 | 9 | Zihni Engelliler Öğretmenliği, Özel Eğitim, Özel Eğitim Öğretmenliği, Psikolojik Danışman ve Rehberlik/Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik | 3363 8135 8136 3290 9112 | Doktora | Millî Eğitim Uzmanı | İngiltere, ABD, Almanya, Singapur, Güney Kore, Japonya, Finlandiya |
| 402 | MEB-ZİHNSEL ENGELLİLERİN EĞİTİMİ | Millî Eğitim Bakanlığı | Zihinsel Engelli Çocuklara Yönelik Eğitim Yöntem ve Teknikleri | 1 | EASOZ | | | | 3363 8135 8136 3290 9112 | Doktora | Millî Eğitim Uzmanı | İngiltere, ABD, Almanya, Singapur, Güney Kore, Japonya, Finlandiya |
| 220 | MEKATRONİK | Konya Teknik Üniversitesi | Mekatronik | 2 | EASAY | | | | 3162 3163 3166 3331 5139 3124 9343 5134 5137 8156 8141 5103 5119 9074 3245 9200 4328 4252 4253 3252 4314 4315 4317 9441 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 220 | MEKATRONİK | Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi | Mekatronik | 2 | EASAY | 8 | 24 | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği/ Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Bilgiayar Mühendisliği, Bilgiayar ve Yazılım Mühendisliği/ Yazılım Mühendisliği, Bilgiayar Bilimi ve Mühendisliği / Bilgiayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgiayar ve Entelomak Mühendisliği, Kontrol ve Bilgiayar Mühendisliği, Bilgiayar Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemleri Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomatasyon Mühendisliği, Otomatasyon, İhgi ve Kontrol Mühendisliği, Elektrik-Elektronik ve Telekomünikasyon, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapım Mühendisliği ve Teknolojisi, Makine ve Malzeme Mühendisliği | 3162 3163 3166 3331 5139 3124 9343 5134 5137 8156 8141 5103 5119 9074 3245 9200 4328 4252 4253 3252 4314 4315 4317 9441 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 220 | MEKATRONİK | Uşak Üniversitesi | Mekatronik | 2 | EASAY | | | | 3162 3163 3166 3331 5139 3124 9343 5134 5137 8156 8141 5103 5119 9074 3245 9200 4328 4252 4253 3252 4314 4315 4317 9441 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 221 | MİKRO VE NANO TEKNOLOJİ | Orta Doğu Teknik Üniversitesi | Mikro ve Nano Teknolojisi (MEMS, NEMS, MOEMS, Nan İlekleme ve Elektronik Devreler) | 2 | EASAY | 2 | 6 | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği/ Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği ve Teknolojisi, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği ve Donanımı, Mikroelektronik Mühendisliği, Bilgiayar Mühendisliği, Bilgiayar ve Yazılım Mühendisliği/ Yazılım Mühendisliği, Bilgiayar Bilimi ve Mühendisliği / Bilgiayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgiayar ve Entelomak Mühendisliği, Kontrol ve Bilgiayar Mühendisliği, Bilgiayar Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Programları, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Yönetimi ve Mühendislik, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemleri Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomatasyon Mühendisliği, Otomatasyon, İhgi ve Kontrol Mühendisliği, Elektrik-Elektronik, Sistem Mühendisliği, Elektrik ve Telekomünikasyon, Üretim Sistemleri Mühendisliği | 3162 3160 3163 3166 8322 4277 5331 4248 4249 5139 3124 9343 5134 5137 8156 8141 5103 5168 9450 8318 9321 4255 5119 9374 3245 9200 4328 4252 5111 4253 5140 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 222 | MİKROBİYOM VE MİKROBİYOTA | Hacettepe Üniversitesi | Mikrobiyom ve Mikrobiyota | 2 | EASAY | | | | 5121 3267 9551 9349 3374 3334 3133 9424 6373 9294 8195 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |
| 222 | MİKROBİYOM VE MİKROBİYOTA | İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa | Mikrobiyom ve Mikrobiyota | 2 | EASAY | 6 | 18 | Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Genetik Ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji, Tıp, Tıbbi Biyoloji Bilimler, Biyoloji Bilimleri - Veteriner, Biyomühendislik Ve Genetik, Genetik Ve Biyomühendislik | 5121 3267 9551 9349 3374 3334 3133 9424 6373 9294 8195 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora*:Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans*:Doktora ya izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yarı Dışında Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Başv. Kont. | ALES Puan Türü | Yönlendirme Kont. Sayısı | Sıralı Sınav Çıktıranlar İçin Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kuralları | *Tanımlanacak Öğretim Seviyesi | Öğrenim Sınavı Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| 224 | MOLEKÜLER FARMAKOLOJİ VE İLAC. AŞI ARAŞTIRMALARI | Ankara Üniversitesi | Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 224 | MOLEKÜLER FARMAKOLOJİ VE İLAC. AŞI ARAŞTIRMALARI | Ege Üniversitesi | Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 224 | MOLEKÜLER FARMAKOLOJİ VE İLAC. AŞI ARAŞTIRMALARI | Erciyes Üniversitesi | Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 224 | MOLEKÜLER FARMAKOLOJİ VE İLAC. AŞI ARAŞTIRMALARI | Gazi Üniversitesi | Aşı Araştırmaları | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 224 | MOLEKÜLER FARMAKOLOJİ VE İLAC. AŞI ARAŞTIRMALARI | Gazi Üniversitesi | Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 224 | MOLEKÜLER FARMAKOLOJİ VE İLAC. AŞI ARAŞTIRMALARI | Hacettepe Üniversitesi | Aşı Araştırmaları | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 224 | MOLEKÜLER FARMAKOLOJİ VE İLAC. AŞI ARAŞTIRMALARI | Hacettepe Üniversitesi | Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 224 | MOLEKÜLER FARMAKOLOJİ VE İLAC. AŞI ARAŞTIRMALARI | İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa | Aşı Araştırmaları | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 224 | MOLEKÜLER FARMAKOLOJİ VE İLAC. AŞI ARAŞTIRMALARI | İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa | Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 224 | MOLEKÜLER FARMAKOLOJİ VE İLAC. AŞI ARAŞTIRMALARI | İzmir Bakırçay Üniversitesi | Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya, Hindistan |
| 225 | MOLEKÜLER ONKOLOJİ | Ankara Üniversitesi | Moleküler Onkoloji | 2 | EASAY | 2 | 6 | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 226 | MOLEKÜLER PATOLOJİ | Erciyes Üniversitesi | Moleküler Patoloji | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 226 | MOLEKÜLER PATOLOJİ | Gazi Üniversitesi | Moleküler Patoloji | 2 | EASAY | | | | | | | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 227 | MÜS-30/40 YAZICILAR | MİB Savunma Üniversitesi | 3D-4D Yazıcılar | 2 | EASAY | 2 | 6 | | | | | Sadece Doktora Dr Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi İngiltere, Almanya, İtalya, ABD, Kanada, Rusya, Hollanda, İsviçre, İsviçre |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
Sadece Doktora:Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
**Yüksek Lisans*:Doktora ya izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Ünvanlı Öğretim Görevli Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğretim Görevi Korumaları | Yarı Dışında Öğretim Görevi Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yıllık Kont. Sayısı | Sizeli Sayıya Çayırarak Alın Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğretim Seviyesi | Öğretim Soruları Atanacak Kadrolar | Öğretim Görevi Alacak Ülkeler |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|----------------|---------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|------------------------------------|---|
| 244 | MSÇ-HAVA HARP TARİHİ | MİB Savunma Üniversitesi | Hava Harp Tarihi | 1 | EASÖZ | 1 | 3 | Tarih, Tarih Öğrenimliği | 3324 3371 | | Doktora | ABD |
| 245 | MSÇ-HUKUK | MİB Savunma Üniversitesi | Deniz Hukuku | 2 | EASAY/SÖZ | | | | 3209 | | Sadece Doktora | İngiltere, Fransa |
| 245 | MSÇ-HUKUK | MİB Savunma Üniversitesi | Hava ve Uzay Hukuku | 2 | EASAY/SÖZ | | | | 3209 | | Doktora | ABD, İngiltere, Fransa |
| 245 | MSÇ-HUKUK | MİB Savunma Üniversitesi | Silahlı Çatışma Hukuku | 1 | EASAY/SÖZ | 6 | 18 | Hukuk | 3209 | | Yüksek Lisans | ABD, İngiltere, Fransa, Almanya |
| 245 | MSÇ-HUKUK | MİB Savunma Üniversitesi | Silahlı Çatışma Hukuku | 1 | EASAY/SÖZ | | | | 3209 | | Sadece Doktora | ABD, İngiltere, Fransa, Almanya |
| 246 | MSÇ-İBRANİÇE | MİB Savunma Üniversitesi | İbranice | 1 | EASÖZ | 1 | 3 | İbrani Dil ve Edebiyatı, Arap Dil ve Edebiyatı, Arap Fars Dil Edebiyatı | 3194 3109 9538 | | Doktora | İzrail |
| 247 | MSÇ-HAVACILIK VE UZAY | MİB Savunma Üniversitesi | Hava ve Uzay Anlaşım Tasarımı | 1 | EASAY | | | | 3350 9398 5112 3201 3358 8279 5252 4314 9441 4315 4037 4313 4316 | | Doktora | ABD, Almanya, Avusturya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Güney Kore, Hindistan, Hollanda, İngiltere, Japonya, İsveç, İtalya, İsviçre, Japonya, Kanada, Norveç, Polonya, Portekiz, Rusya |
| 247 | MSÇ-HAVACILIK VE UZAY | MİB Savunma Üniversitesi | Havacılık ve Uzay | 2 | EASAY | | | Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Bilimleri ve Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Makine Üretimi Teknik Ve Teknolojileri | 3350 9398 5112 3201 3358 8279 5252 4314 9441 4315 4037 4313 4316 | | Doktora | ABD, İngiltere, Hollanda, Kanada, Almanya, İsviçre, Japonya |
| 247 | MSÇ-HAVACILIK VE UZAY | MİB Savunma Üniversitesi | İki Sistemleri | 1 | EASAY | | | | 3350 9398 5112 3201 3358 8279 5252 4314 9441 4315 4037 4313 4316 | | Yüksek Lisans | ABD, Almanya, Avusturya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Güney Kore, Hindistan, Hollanda, İngiltere, Japonya, İsveç, İtalya, İsviçre, Japonya, Kanada, Norveç, Polonya, Portekiz, Rusya |
| 247 | MSÇ-HAVACILIK VE UZAY | MİB Savunma Üniversitesi | İki Sistemleri | 1 | EASAY | | | | 3350 9398 5112 3201 3358 8279 5252 4314 9441 4315 4037 4313 4316 | | Sadece Doktora | ABD, Almanya, Avusturya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Güney Kore, Hindistan, Hollanda, İngiltere, Japonya, İsveç, İtalya, İsviçre, Japonya, Kanada, Norveç, Polonya, Portekiz, Rusya |
| 248 | MSÇ-HAVACILIK VE UZAY YAPIMALZEMELERİ | MİB Savunma Üniversitesi | Havacılık ve Uzay Yapı ve Malzemeleri | 1 | EASAY | 1 | 3 | Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Bilimleri ve Teknolojisi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği | 3350 9398 5112 3201 3358 8279 5261 8252 | | Doktora | ABD, Almanya, Avusturya, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Güney Kore, Hindistan, Hollanda, İngiltere, Japonya, İsveç, İtalya, İsviçre, Japonya, Kanada, Norveç, Polonya, Portekiz, Rusya |
| 249 | MSÇ-İNSANLIZ SİSTEMLER | MİB Savunma Üniversitesi | İnsansız Sistemler | 3 | EASAY | | | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yarıtm Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği ve Donanım, Elektrik Öğrenimliği, Elektrik ve Haberleşme Öğrenimliği | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 3163 3162 3166 3160 4248 4249 3161 3167 | | Doktora | İngiltere, Almanya, Fransa, Hollanda, Çin, Japonya, Singapur, Güney Kore, ABD, Kanada, Ürdün, Rusya |
| 249 | MSÇ-İNSANLIZ SİSTEMLER | MİB Savunma Üniversitesi | İnsansız Sistemler | 1 | EASAY | | | | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 3163 3162 3166 3160 4248 4249 3161 3167 | | Yüksek Lisans | İngiltere, Almanya, Fransa, Hollanda, Çin, Japonya, Singapur, Güney Kore, ABD, Kanada, Ürdün, Rusya |
| 250 | MSÇ-JEOSTRATEJİ VE JEOPOLİTİK | MİB Savunma Üniversitesi | Jeostrateji ve Jeopolitik | 1 | EASÖZ | 1 | 3 | Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Kontrol Ve Uluslararası İlişkiler / Kontrol Siyaset Ve Uluslararası İlişkiler, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Dil ve Bölge Yönetimi, Dokümantasyon Ve Enformasyon, Arşivcilik, Kütüphanecilik, Kütüphanecilik Ve Bilgi Çalışmaları, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Çalışmaları | 3313 3314 3315 3352 5116 3138 6024 3371 3159 5213 6229 5105 3165 3353 4389 | | Sadece Doktora | ABD, İngiltere, Fransa, Rusya, Çin, Almanya |
| 251 | MSÇ-İSTİHBARAT ÇALIŞMALARİ | MİB Savunma Üniversitesi | İstihbarat Çalışmaları | 1 | EASÖZ | | | | 3313 3315 3352 5116 3237 3314 4144 3153 3113 3248 4309 3353 4389 | | Doktora | Abd, İngiltere, Fransa, Almanya |
| 251 | MSÇ-İSTİHBARAT ÇALIŞMALARİ | MİB Savunma Üniversitesi | İstihbarat Çalışmaları | 1 | EASÖZ | | | | 3313 3315 3352 5116 3237 3314 4144 3153 3113 3248 4309 3353 4389 | | Sadece Doktora | Abd, İngiltere, Fransa, Almanya |
| 252 | MSÇ-KABLOSUZ HABERLEŞME | MİB Savunma Üniversitesi | Militeriye Tahahül Kablolu Haberleşme | 1 | EASAY | 1 | 3 | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik ve Telekomünikasyon, Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği ve Teknolojisi, Haberleşme Teknolojisi, Haberleşme Donanım ve Teknolojileri | 3162 3166 3353 4253 8232 4277 8198 4276 | | Doktora | ABD, İngiltere, Almanya, Çin, Japonya, Kanada, Belçika, İtalya, Avusturya |
| 253 | MSÇ-ANİTİM BİLGİSAYARLAR | MİB Savunma Üniversitesi | Kuantum Bilgisayarlar | 1 | EASAY | 1 | 3 | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yarıtm Mühendisliği, Fizik Mühendisliği | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 3184 | | Doktora | Hollanda, İsviçre, İngiltere, Almanya, Kanada |
| 254 | MSÇ-MEKATRONİK | MİB Savunma Üniversitesi | Mekatronik Mühendisliği | 3 | EASAY | 3 | 9 | Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği ve Donanım | 5119 9714 3252 4314 9441 4315 4037 3163 3162 3166 3160 4248 4249 | | Doktora | İsviçre, Almanya, İngiltere, Fransa, Kanada, Ürdün, Rusya |

**"Doktora":Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora":Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 ***Yüksek Lisans":Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Ünvanlı Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğretim Görevliler Kurumları | Yarı Dajında Öğretim Görevliler Akademik | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yıllık Kont. Sayısı | Sıralı Sınav Çabırlarık Akıy Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğretim Seviyesi | Öğretim Soracak Atanacak Kadrolar | Öğretim Görevlilerlecek Ülkeler | |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|----------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 269 | MSC-UYGULAMALI FİZİK | MİB Savunma Üniversitesi | Uygulamalı Fizik | 1 | EASAY | 1 | 3 | Fizik Mühendisliği | 3184 | | Doktora | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | İsviçre, Almanya, İngiltere, Hollanda, Kanada, Japonya, Güney Kore |
| 270 | MS-İLKE/BÖLGE (AFRİKA, BALKAN) | MİB Savunma Üniversitesi | Afrika Çalışmaları | 2 | EA/SOZ | | 9 | Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Küresel Ve Uluslararası İlişkiler / Küresel Siyaset Ve Uluslararası İlişkiler, Tarih, Tarih Öğretmenliği, Coğrafya Öğretmenliği, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Çalışmaları | 3313 3314 3315 3382 5116 6324 3371 3138 3365 3353 4389 | | Doktora | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | Fransa, Fas, Cezayir, Belçika, Tunes, Portekiz, Güney Afrika |
| 270 | MS-İLKE/BÖLGE (AFRİKA, BALKAN) | MİB Savunma Üniversitesi | Balkan Çalışmaları | 1 | EA/SOZ | | 9 | Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Küresel Ve Uluslararası İlişkiler / Küresel Siyaset Ve Uluslararası İlişkiler, Tarih, Tarih Öğretmenliği, Coğrafya Öğretmenliği, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Çalışmaları | 3313 3314 3315 3382 5116 6324 3371 3138 3365 3353 4389 | | Doktora | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | Almanya, Avusturya, Sırbistan, Bulgaristan, Yunanistan |
| 271 | MS-İLKE/BÖLGE (GNEY AMERİKA) | MİB Savunma Üniversitesi | Güney Amerika Çalışmaları | 1 | EA/SOZ | 1 | 3 | Uluslararası İlişkiler Küresel Ve Uluslararası İlişkiler / Küresel Siyaset Ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, İspanyol Dil Ve Edebiyatı, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Çalışmaları | 3382 5116 3315 5222 3353 4389 | | Doktora | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | İspanya, Brezilya, Arjantin, Portekiz |
| 272 | MS-İLKE/BÖLGE (İRAN) | MİB Savunma Üniversitesi | İran Çalışmaları | 1 | EA/SOZ | 1 | 3 | Uluslararası İlişkiler Küresel Ve Uluslararası İlişkiler / Küresel Siyaset Ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Tarih, Tarih Öğretmenliği, Fars Dil Ve Edebiyatı, Arap Fars Dil Edebiyatı, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Çalışmaları | 3382 5116 3315 6324 3371 3179 9538 3353 4389 | | Doktora | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | İran, Almanya, Fransa |
| 273 | MS-İLKE/BÖLGE (ORTADOĞU) | MİB Savunma Üniversitesi | Orta Doğu Çalışmaları | 2 | EA/SOZ | 2 | 6 | Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Küresel Ve Uluslararası İlişkiler / Küresel Siyaset Ve Uluslararası İlişkiler, Tarih, Tarih Öğretmenliği, Fars Dil Ve Edebiyatı, Arap Fars Dil Edebiyatı, İran Dil Ve Edebiyatı, Arap Dil Ve Edebiyatı, Arap Fars Dil Edebiyatı, Arap Öğretmenliği, Fars Dil Ve Edebiyatı, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Çalışmaları | 3313 3314 3315 3382 5116 6324 3371 3138 3365 9194 3109 9538 3110 3179 3353 4389 | | Doktora | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | İsrail, Almanya, Ürdün, Mısır, Lübnan, Suudi Arabistan |
| 274 | MS-İLKE/BÖLGE (RUSYA, SİBERYA) | MİB Savunma Üniversitesi | Rusya ve Slav Çalışmaları | 2 | EA/SOZ | 2 | 6 | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Küresel Ve Uluslararası İlişkiler / Küresel Siyaset Ve Uluslararası İlişkiler, Tarih, Tarih Öğretmenliği, Rus Dil Ve Edebiyatı, Rus Dil, Rus Dil Öğretmenliği, Rus Dil ve Edebiyatı Öğretmenliği, Rus Dil ve Öğretmenliği, Rusça Öğretmenliği, Rus ve İngiliz Dilleri ve İktisadiyatları İngiliz ve Rus Dilleri ve Edebiyatları (Öğretmenlik), Slav Dilleri Ve Edebiyatı, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Çalışmaları | 3315 3382 5116 6324 3371 3263 9125 9421 9375 9311 4342 9361 9412 8255 3353 4389 | | Doktora | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | Rusya, Avusturya, Sırbistan |
| 275 | MS-İLKE/BÖLGE (UZAKDOĞU) | MİB Savunma Üniversitesi | Uzakdoğu Çalışmaları | 1 | EA/SOZ | 1 | 3 | Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Küresel Ve Uluslararası İlişkiler / Küresel Siyaset Ve Uluslararası İlişkiler, Tarih, Tarih Öğretmenliği, Coğrafya Öğretmenliği, Çin Dil Ve Edebiyatı, Sinooloji, Japon Dil Ve Edebiyatı, Japonca Öğretmenliği, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Çalışmaları | 3313 3314 3315 3382 5116 6324 3371 3138 3365 3144 3310 3231 3232 3353 4389 | | Doktora | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | Japonya, Çin, Güney Kore |
| 276 | MS-VERİ BİLİMİ YAPAY ZEKA, YAZILIM | MİB Savunma Üniversitesi | Veri Bilimi/Büyük Veri | 1 | EASAY | | | | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 | | Doktora | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | ABD, Almanya, Avusturya, Belçika, Çin, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Güney Kore, Hindistan, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İtalya, İsviçre, Japonya, Kanada, Norveç, Polonya, Portekiz, Rusya |
| 276 | MS-VERİ BİLİMİ YAPAY ZEKA, YAZILIM | MİB Savunma Üniversitesi | Yapay Zeka | 3 | EASAY | | | | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 | | Doktora | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | ABD, Almanya, Avusturya, Belçika, Çin, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Güney Kore, Hindistan, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İtalya, İsviçre, Japonya, Kanada, Norveç, Polonya, Portekiz, Rusya |
| 276 | MS-VERİ BİLİMİ YAPAY ZEKA, YAZILIM | MİB Savunma Üniversitesi | Yazılım Mühendisliği | 1 | EASAY | | 18 | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği/Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 | | Doktora | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | İngiltere, Almanya, Fransa, Hollanda, Çin, Japonya, Singapur, Güney Kore, ABD, Kanada, Ürdün, Rusya |
| 276 | MS-VERİ BİLİMİ YAPAY ZEKA, YAZILIM | MİB Savunma Üniversitesi | Yazılım Mühendisliği | 1 | EASAY | | 18 | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği/Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 | | Yüksek Lisans | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | İngiltere, Almanya, Fransa, Hollanda, Çin, Japonya, Singapur, Güney Kore, ABD, Kanada, Ürdün, Rusya |
| 277 | MS-UYUMLAMA ZEMİNİ VE TEKNOLOJİSİ | MİB Savunma Üniversitesi | Yapı Malzemesi ve Teknolojisi | 1 | EASAY | 1 | 3 | İnşaat Mühendisliği, Matematik, Yapı Öğretmenliği, Yapı İleri Öğretmenliği | 3221 3363 3359 8284 | | Sadece Doktora | Dr. Öğretim Üyesi/Öğretim Görevlisi | Almanya, İtalya, İngiltere, Kanada, Japonya, Fransa |

**"Doktora":Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora":Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 ***Yüksek Lisans":Doktora ya izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğrenim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğrenim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yarı Dajında Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Başv. Kont. | ALES Puan Türü | Toplam Kont. Sayısı | Sizile Sayısı Çalırbaşak Akay Sayısı | Başvurabilmek Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tamamlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Sonrası Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|-------------------|----------------|---------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | 2D-3D AMT, MT Yöntemlerinde Veri Toplama, Veri İşlem ve Yorumlama | 1 | EASAY | | | | | | | İşğhere, Kanada, Almanya |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Deniz Sismoloji Veri İşlem ve Yorumlama | 2 | EASAY | | | | | | | Kanada, Almanya, Fransa, Norveç |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Haradın Jeofizik Anđırtımlar (Gravite, Manyetik, Spektrometre Veri Toplama, Değerlendirme ve Yorumlama) | 1 | EASAY | | | | | | | İşğhere, Kanada, Almanya |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Haradın Jeofizik Anđırtımlar (Elektromanyetik Etkiler, Veri Toplama, Değerlendirme ve Yorumlama) | 1 | EASAY | | | | | | | İşğhere, Kanada, Almanya |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Jeofizik Kayı Ölçüleri | 1 | EASAY | | | | | | | İşğhere, Kanada, Almanya |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Kara Sismolojide Veri Toplama ve Kalite Kontrol | 1 | EASAY | | | | | | | İşğhere, Kanada, Almanya, Fransa, İtalya |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Metallik Maden Aramalarında Gravite Yönteminde 2D-3D Uygulama, Veri İşlem ve Yorumlama | 1 | EASAY | | | | | | | İşğhere, Kanada, Almanya |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Metallik Maden Aramalarında IP Yönteminin 2D-3D Uygulama, Değerlendirme ve Yorumlama | 1 | EASAY | | | | | | | İşğhere, Kanada, Almanya |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Metallik Maden Aramalarında Kullanılan Farklı Jeofizik Yöntemlerin (IP, Gravite, Manyetik Elektromanyetik Yöntemler) Veri Toplama, Modelleme ve Yorumlama | 1 | EASAY | | | | | | | İşğhere, Kanada, Almanya |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Metallik Maden Aramalarında Manyetik Yöntemde 2D-3D Uygulama, Veri İşlem ve Yorumlama | 1 | EASAY | | | | | | | İşğhere, Kanada, Almanya |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Radyometrik Çalımalarda Veri Toplama, Veri İşlem ve Yorumlama | 1 | EASAY | | | | | | | İşğhere, Kanada, Almanya |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Sismik Veri İşlem | 1 | EASAY | | | | | | | İşğhere, Kanada, Almanya, Fransa, İtalya |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Sismik Yorumlama | 1 | EASAY | | | | | | | İşğhere, Kanada, Almanya, Fransa, İtalya |
| 278 | MTA-JEOFİZİK | Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü | Yüksekli Anđırtımlarda Sismik Verilerin Değerlendirilmesi ve Yorumlanması | 2 | EASAY | | | | | | | Almanya, Japonya |

**Doktora":Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora":Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans":Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğrenim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğrenim Grupları | Adına Öğrenim Gönderilecek Kurumlar | Yarı Danda Öğrenim Gönderilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yıllık Kont. Sayısı | Sıralı Sınava Çıkarılacak Mavi Sayısı | Bayırsahililik Lisans Menajment Programları | Lisans Menajment Kodları | *Tamamlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Sırasına Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gönderilebilecek Ülkeler | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|------------------|----------------|---------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------|---|
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Akalkı Magmatik Kayıçları, Karbonatlıta, Lanyosidlerin ve Kimberlitenleri Cevherleşme Potansiyelleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Çin, Avustralya |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Boksit-Alüminyum Cevherleşmeleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İspanya, İngiltere |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Çevre Jeolojisi/Jeokimya | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Almanya, Fransa, İtalya, Hollanda, Belçika |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Deniz Jeolojisi/Sedimenter Jeokimya | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Kanada, İngiltere, Almanya, Fransa, Norveç |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Enerji Hammaddede (Fosil Katı Yakıt, Radyoaktif Hammaddede) Kaynak Azamalarında Sedimenter Havza Analiz Çalışmaları | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avustralya, Kanada, Çin |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Epitermal Tıp Cevherleşmeleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Fosil Katı Yakıt ve Radyoaktif Hammaddede Aramalar Kaynak Modellemesi Çalışmaları | 2 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avustralya, Kanada, Çin |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Grafitin Oluşum Süreçleri, Jeolojisi ve Yataklama Modelleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Güney Afrika, Kanada |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Hidrotermal ve Sedimenter Demir Yatakları | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İsviçre, Avustralya |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Jeotermal Sahalarında Kırgın Kurum Kayıçları/Jeotermal Sistemlerin Uygulanması Çalışmaları | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Japonya, Avustralya |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Kalay-Volfram Cevherleşmeleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Çin, Avustralya |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Katı Loglama Sistemleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Kanada, İsviçre, Avustralya, Almanya, İngiltere, Finlandiya, Fransa, Norveç, Hollanda |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Kömür Jeolojisi Çalışmaları | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avustralya, Kanada, Çin |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Kömür Cevherleşmeleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Güney Afrika, Rusya, Finlandiya, Kanada |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Lityum Cevherleşmeleri ve Zenginleştirme Yöntemleri | 1 | EASAY | 21 | 93 | Jeoloji Mühendisliği | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Güney Kore, Çin |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Magmatik Permeanez ve Cevherleşme İlişkisi | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Almanya, Fransa |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Metamorfik Süreçlerle Geleşen Maden Yatakları | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Fransa |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Nadir Yer Elementleri ve Zenginleştirilmeleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Güney Kore, Çin |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Orojenik Ahm Cevherleşmeleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Kanada |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Plaster Maden Yatakları ve Zenginleştirilmeleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Güney Afrika, Almanya |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Porfiru Tıp Cevherleşmeleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avustralya, Japonya |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Radyoaktif Hammaddede Jeolojisi Çalışmaları | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avustralya, Kanada, Fransa |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Sedimenter Maden Yataklarının Oluşumu, Oluşum Süreçleri, Akarayanın Üstünlük ve Modellemesi | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Sedimantoloji ve Hidrokarbon Arastırmaları İlişkisi | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Fransa, İspanya, Kanada |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Sedimantoloji ve Plaster Yatakları İlişkisi | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Fransa, İspanya, Kanada |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Sımsık Sekans Stratigrafisi | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Kanada, İngiltere, Almanya, Fransa, Norveç |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Skam Tıp Cevherleşmeleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Kanada, Avustralya |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Tıranyum Vanadyum Cevherleşmeleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | VMS Tıp Cevherleşmeleri | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avustralya, Japonya |
| 279 | MTA-JEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Yapısal Jeoloji-Neotektonik | 1 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Fransa, İtalya, İspanya |
| 280 | MTA-JEOL.OH-HİDROJEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Maden Sahalarında Susuzlaştırma ve Su Yönetimi Çalışmaları | 2 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Avustralya |
| 280 | MTA-JEOL.OH-HİDROJEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Karatermal ve Sıyralı Yeraltı Suyu Akım Modelleme Çalışmaları | 2 | EASAY | 6 | 18 | Jeoloji Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Avustralya |
| 280 | MTA-JEOL.OH-HİDROJEOL.OH | Maden Tarih ve Arama Genel Müdürlüğü | Yeraltı Suyu Jeokimyası ve Hidrojeokimyasal Modelleme Çalışmaları | 2 | EASAY | | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Avustralya |

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

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

**Yüksek Lisans":Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yarı Dajında Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirme Kodu | Sizile Sayısı | Sizile Sayısı Çarptırarak Alınan Sayı | Başvurabilirlik Lisans Mercaniset Programları | Lisans Mercaniset Kodları | *Tanımlanacak Öğretim Seviyesi | Öğrenim Soruları Atanacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|------------------|----------------|------------------|---------------|---------------------------------------|---|--|--------------------------------|------------------------------------|---|
| 286 | NÜKLEER ENERJİ | Ankara Üniversitesi | Nükleer Enerji (Nükleer Fark) | 2 | EASAY | | 4 | 12 | Metalleri ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği / Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Seramik Mühendisliği, Malzeme ve Seramik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Malzeme/Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Proses Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoyol Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji, Fark, Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik ve Nükleer Güç Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Telekomünikasyon | 3261 8232 8227 5118 9306 9408 4301 9304 3182 3163 4252 5139 3184 6241 9226 4306 9192 5115 3252 4314 4315 4317 9441 4316 4313 8319 9430 8182 9492 3182 3274 4365 3114 3166 4253 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 286 | NÜKLEER ENERJİ | İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü | Nükleer Enerji | 2 | EASAY | | 4 | 12 | Metalleri ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği / Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Seramik Mühendisliği, Malzeme ve Seramik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Malzeme/Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Proses Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoyol Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji, Fark, Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik ve Nükleer Güç Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Telekomünikasyon | 3261 8232 8227 5118 9306 9408 4301 9304 3182 3163 4252 5139 3184 6241 9226 4306 9192 5115 3252 4314 4315 4317 9441 4316 4313 8319 9430 8182 9492 3182 3274 4365 3114 3166 4253 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 287 | OKUL ÖNCESİ EĞİTİM | Trabzon Üniversitesi | Okul Öncesi Eğitim | 2 | EASOZ | 2 | 6 | 6 | Çocuk Gelişimi ve Eğitimi, Çocuk Gelişimi, Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Öğretmenliği, Çocuk Gelişimi ve Evi Yönetimi Öğretmenliği, Çocuk Gelişimi ve Okul Öncesi Öğretmenliği/Çocuk Gelişimi ve Okul Öncesi Eğitimi Öğretmenliği, Çocuk Sağlığı ve Eğitimi, Çocuk Sağlığı ve Gelişimi, Ama Okulu Öğretmenliği/Amatör Okul Öğretmenliği, Okul Öncesi Eğitimi, Okul Öncesi Eğitimi Öğretmenliği/Okul Öncesi Öğretmenliği, Okul Öncesi Talm ve Terbiye | 3145 4235 6146 8161 8126 8162 5381 3107 8332 3275 9264 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 288 | OTOMOTİV | İstanbul Teknik Üniversitesi | Otomotiv (Elektrikli ve Hibrit Araçlar) | 2 | EASAY | | 4 | 12 | Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Otomotiv Mühendisliği, Otomobil Mühendisliği Ve Teknolojileri, Makine, Makine Üretimi Teknik Ve Teknolojileri, Makine Yapım Teknik Ve Teknolojileri | 3252 4314 9441 4315 4317 8333 4329 8227 4313 4316 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 288 | OTOMOTİV | Uludağ Üniversitesi | Otomotiv (Elektrikli ve Hibrit Araçlar) | 2 | EASAY | | 4 | 12 | Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Otomotiv Mühendisliği, Otomobil Mühendisliği Ve Teknolojileri, Makine, Makine Üretimi Teknik Ve Teknolojileri, Makine Yapım Teknik Ve Teknolojileri | 3252 4314 9441 4315 4317 8333 4329 8227 4313 4316 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 289 | ÖZEL EĞİTİM | Ankara Üniversitesi | Özel Eğitim | 2 | EASOZ | | 10 | 30 | Özel Eğitim, Özel Eğitim Öğretmenliği, Zihinsel Engelliler Öğretmenliği, Uzun Zekalılar Öğretmenliği, İhtiyaç Engelliler Öğretmenliği, Görsel Engelliler Öğretmenliği | 8135 8136 3363 5133 3225 3194 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 289 | ÖZEL EĞİTİM | İstanbul Üniversitesi | Özel Eğitim | 2 | EASOZ | | 10 | 30 | Özel Eğitim, Özel Eğitim Öğretmenliği, Zihinsel Engelliler Öğretmenliği, Uzun Zekalılar Öğretmenliği, İhtiyaç Engelliler Öğretmenliği, Görsel Engelliler Öğretmenliği | 8135 8136 3363 5133 3225 3194 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 289 | ÖZEL EĞİTİM | İzmir Demokrasi Üniversitesi | Özel Eğitim | 2 | EASOZ | | 10 | 30 | Özel Eğitim, Özel Eğitim Öğretmenliği, Zihinsel Engelliler Öğretmenliği, Uzun Zekalılar Öğretmenliği, İhtiyaç Engelliler Öğretmenliği, Görsel Engelliler Öğretmenliği | 8135 8136 3363 5133 3225 3194 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 289 | ÖZEL EĞİTİM | Marmara Üniversitesi | Özel Eğitim | 2 | EASOZ | | 10 | 30 | Özel Eğitim, Özel Eğitim Öğretmenliği, Zihinsel Engelliler Öğretmenliği, Uzun Zekalılar Öğretmenliği, İhtiyaç Engelliler Öğretmenliği, Görsel Engelliler Öğretmenliği | 8135 8136 3363 5133 3225 3194 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 289 | ÖZEL EĞİTİM | Trabzon Üniversitesi | Özel Eğitim | 2 | EASOZ | | 10 | 30 | Özel Eğitim, Özel Eğitim Öğretmenliği, Zihinsel Engelliler Öğretmenliği, Uzun Zekalılar Öğretmenliği, İhtiyaç Engelliler Öğretmenliği, Görsel Engelliler Öğretmenliği | 8135 8136 3363 5133 3225 3194 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora*:Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans*:Doktora ya izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğretim Görevliler Kurumları | Yarı Dajında Öğretim Görevliler Akademik Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Toplam Kont. Sayısı | Sırlı Sınava Çabırarak Alın Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanabilir Öğretim Seviyesi | Öğretim Soruları Atanacak Kadrolar | Öğretim Görevliler |
|-------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|----------------|---------------------|------------------------------------|--|---|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 295 | PTT-HUKUK | Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi | Milletlerarası Tahkim | 1 | EASAY/SÖZ | | | | | | | |
| 295 | PTT-HUKUK | Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi | Ticaret Hukuku | 2 | EASAY/SÖZ | 4 | 12 | Hukuk | | | | |
| 295 | PTT-HUKUK | Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi | Rekabet Hukuku | 1 | EASAY/SÖZ | | | | | | | |
| 296 | PTT-KAMU YÖNETİM VE YÖNETİM | Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi | Kamu Yönetimi | 1 | EASAY/SÖZ | | | Ekonomi, İktisat, İşletme-Ekonomi / İşletme-İktisat, Ekonomi ve Finans, İşletme / İşletmeçilik, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Kültürel ve Uluslararası İlişkiler, Maliye, İşletme-Maliye, Kamu Yönetimi, Ekonoemeri, Ekonoemeri Ve Planlama, Finansal Ekonoemeri, Çalışma Ekonoemeri, Çalışma Ekonoemisi Ve Endüstri İlişkileri, Yönetim Bilim Sistemleri, Yönetim Bilimi Ve Bilim Sistemleri, Yönetim Ve Organizasyon, İnsan Kaynakları, İnsan Kaynakları Yönetimi | 3159 3213 6229 5105 3226 3313 5314 3115 5116 3254 9552 3237 3158 9486 9359 8312 3141 3361 9427 8296 9118 8328 | | | |
| 296 | PTT-KAMU YÖNETİM VE YÖNETİM | Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi | Yönetim | 1 | EASAY/SÖZ | | | | | | | |
| 297 | PTT-LOJİSTİK | Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi | Lojistik ve Ulaştırma | 1 | EASAY/SÖZ | | | Ulaştırma ve Lojistik, Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Lojistik ve Taahhütçü, Uluslararası Lojistik, Uluslararası Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, Lojistik ve Taahhütçü, Lojistik Yönetimi, Ulaşım Tekniği ve Teknolojisi, Ulaşım ve Ulaşım Yönetimi | 5130 9415 8888 1354 9110 9009 4393 9378 9376 9387 8222 4383 4384 | | | |
| 297 | PTT-LOJİSTİK | Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi | Lojistik ve Ulaştırma | 1 | EASAY/SÖZ | 3 | 9 | | 5130 9415 8888 1354 9110 9009 4393 9378 9376 9387 8222 4383 4384 | | | |
| 297 | PTT-LOJİSTİK | Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi | Lojistik ve Ulaştırma | 1 | EASAY/SÖZ | | | | 5130 9415 8888 1354 9110 9009 4393 9378 9376 9387 8222 4383 4384 | | | |
| 298 | PTT-OTOMOTİV TASARIM | Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi | Otomotiv Tasarım ve Ar-Ge | 1 | EASAY | 1 | 3 | Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Programları, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Yönetimi ve Mühendislik, Sistem Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği | 3168 9450 8318 9321 4255 3311 5140 | | | |
| 299 | PTT-ULUSLARARASI İLİŞKİLER | Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi | Milletlerarası Hukuk | 1 | EA/SÖZ | | | Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler, Kültürel Ve Uluslararası İlişkiler / Kültürel Siyaset Ve Uluslararası İlişkiler | 3352 3315 5116 | | | |
| 299 | PTT-ULUSLARARASI İLİŞKİLER | Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi | Balkan Çalışmaları | 1 | EA/SÖZ | | | | 3352 3315 5116 | | | |
| 300 | REJENERATİF TIP | İzmir Bakırdağ Üniversitesi | Rejeneratif Tip | 2 | EASAY | | | Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Genetik Ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji, Tıp, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Biyoloji, Biyolojik Bilimler, Biyomedikal Mühendislik, Biyomühendislik Ve Genetik, Genetik Ve Biyomühendislik | 5121 3207 9551 9349 3374 3334 3133 9424 3134 9294 8195 | | | |
| 300 | REJENERATİF TIP | Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi | Rejeneratif Tip | 2 | EASAY | | | | 5121 3207 9551 9349 3374 3334 3133 9424 3134 9294 8195 | | | |
| 301 | REHABİLİTASYON TIBBI | Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi | Rehabilitasyon Tıbbi ve Yardımcı Teknolojiler | 2 | EASAY | | | Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Fizik Tıp ve Rehabilitasyon, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemirek, Hemirek ve Sağlık Hizmetleri, Fizyoterapi, Tıp Mühendisliği | 3185 9263 8344 1204 3208 9225 1374 9169 | | | |
| 301 | REHABİLİTASYON TIBBI | Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi | Rehabilitasyon Tıbbi ve Yardımcı Teknolojiler | 2 | EASAY | | | | 3185 9263 8344 1204 3208 9225 1374 9169 | | | |

**Doktora":Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora":Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans":Doktora ya izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğrenim Gönderilecek Kurumlar | Yarı Dönemde Öğrenim Gönderilecek Alanlar | Kurum Başv. Kont. | ALES Puan Türü | Yapılan Kont. Sayısı | Sıralı Sınavı Çabırbaşık Milyon Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kuralları | *Tanımlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Sonrası Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gönderilebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|---|--|---|-------------------|----------------|----------------------|--|---|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| 302 | ROBOTİK, YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ | Erciyes Üniversitesi | Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | 2 | EASAY | | | Bilgisayar Bilimi / Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği / Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği; Bilgisayar Donanımı ve Teknolojisi, Bilgisayar Sistemleri Ve Ağlar, Bilgisayar Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi Bölümü; Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri; Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri; Bilgisayar ve Enformatik / Bilgisayar Enformatik; Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yarı İletken Mühendisliği, Bilgi Teknolojileri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği ve Donanım, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomedikal Çizim Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Otomasyon, Bilgi ve Kontrol Mühendisliği. | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 302 | ROBOTİK, YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ | Gazi Üniversitesi | Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | 2 | EASAY | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 302 | ROBOTİK, YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ | Gebze Teknik Üniversitesi | Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | 2 | EASAY | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 302 | ROBOTİK, YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ | İstanbul Teknik Üniversitesi | Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | 2 | EASAY | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 302 | ROBOTİK, YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ | İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa | Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | 2 | EASAY | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 302 | ROBOTİK, YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ | Konya Teknik Üniversitesi | Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | 2 | EASAY | 22 | 66 | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 302 | ROBOTİK, YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ | Orta Doğu Teknik Üniversitesi | Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | 2 | EASAY | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 302 | ROBOTİK, YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ | Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi | Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | 2 | EASAY | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 302 | ROBOTİK, YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ | Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi | Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | 2 | EASAY | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 302 | ROBOTİK, YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ | Uludağ Üniversitesi | Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | 2 | EASAY | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 302 | ROBOTİK, YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ | Yıldırım Teknik Üniversitesi | Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | 2 | EASAY | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 303 | RUS DİLİ VE EDEBİYATI | Ankara Üniversitesi | Rus Dili ve Edebiyatı | 2 | EASOZ | | | Rus Dili ve Edebiyatı, Rus Dil, Rus Dil Öğretmenliği, Rus Dili ve Öğretmenliği, Rus Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği, Rus Dili ve İngiliz Dilleri ve Edebiyatları, Rusça Öğretmenliği, İngilizce ve Rus Dilleri ve Edebiyatları Öğretmenliği, Mütercim-Tercümanlık (Rusça) | | Doktora | Öğretim Elemanı | Rusya |
| 303 | RUS DİLİ VE EDEBİYATI | İstanbul Üniversitesi | Rus Dili ve Edebiyatı | 2 | EASOZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Rusya |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora **:Sadece doktora görülmektedir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans **:Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğrenim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğrenim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yarı Dışında Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yapılan Kont. Sayısı | Sıralı Sınavı Çıkarılacak Milyon Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Menajyer Programları | Lisans Menajyer Kodları | *Tanımlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Sonrası Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------|----------------|----------------------|---|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| 304 | SEHİR VE BÖLGE PLANLAMA | Malatya Turgut Özal Üniversitesi | Şehir ve Bölge Planlama | 2 | EASAY | 4 | 12 | Şehir ve Bölge Planlama, Şehir Mühendisliği, Şehir Geliştirme Ve Yönetimi | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, Lüksemburg, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 304 | SEHİR VE BÖLGE PLANLAMA | Samsun Üniversitesi | Şehir ve Bölge Planlama | 2 | EASAY | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, Lüksemburg, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 305 | TAEK-DEDEKTÖR TEKNOLOJİLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Deledektör Teknolojileri, Nükleer Elektronik ve Enstrümantasyon | 2 | EASAY | 5 | 15 | Fizik, Farklı Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği / Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği | 3182 3184 3163 2162 3166 8227 5118 9305 9304 9430 9441 3301 | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | İngiltere |
| 305 | TAEK-DEDEKTÖR TEKNOLOJİLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Deledektör Teknolojileri, Nükleer Elektronik ve Enstrümantasyon | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Fransa |
| 305 | TAEK-DEDEKTÖR TEKNOLOJİLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Deledektör Teknolojileri, Nükleer Elektronik ve Enstrümantasyon | 1 | EASAY | | | | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Fransa |
| 306 | TAEK-ELEKTRİK VE ELEKTRONİK SİSTEMLER | Nükleer Düzenleme Kurumu | Nükleer Güvenlik Değerlendirmesi-Elektrik ve Elektronik Sistemler | 2 | EASAY | 2 | 6 | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | 3162 3166 | Yüksek Lisans (Rusça Eğitim) | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Rusya |
| 307 | TAEK-FİZİK, NÜKLEER ENERJİ | Nükleer Düzenleme Kurumu | Acil Durum Planlama ve Müdahale | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Japonya |
| 307 | TAEK-FİZİK, NÜKLEER ENERJİ | Nükleer Düzenleme Kurumu | Acil Durum Planlama ve Müdahale | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Çin |
| 307 | TAEK-FİZİK, NÜKLEER ENERJİ | Nükleer Düzenleme Kurumu | Radyasyon Ölçüm ve Dedeksiyon Tekniği | 3 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans (Rusça Eğitim) | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Rusya |
| 307 | TAEK-FİZİK, NÜKLEER ENERJİ | Nükleer Düzenleme Kurumu | Radyasyondan Korunma (Uygulamaya Özgü Radyasyondan Korunma, Tıbbi ve Tıbbi Olmayan Gözetleme Uygulamaları) | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | İngiltere |
| 307 | TAEK-FİZİK, NÜKLEER ENERJİ | Nükleer Düzenleme Kurumu | Radyasyondan Korunma (Uygulamaya Özgü Radyasyondan Korunma, Tıbbi ve Tıbbi Olmayan Gözetleme Uygulamaları) | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Japonya |
| 307 | TAEK-FİZİK, NÜKLEER ENERJİ | Nükleer Düzenleme Kurumu | Radyolojik | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Fransa |
| 307 | TAEK-FİZİK, NÜKLEER ENERJİ | Nükleer Düzenleme Kurumu | Sıhık Fiziği ve Radyasyon (Düz Hesaplama, Zıtlama, Tasarım, Radyobiyoloji) | 4 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Kanada |
| 307 | TAEK-FİZİK, NÜKLEER ENERJİ | Nükleer Düzenleme Kurumu | Reaktör Fiziği (Nötronik, Deterministik ve Monte Carlo Yöntemleri) | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | ABD |
| 307 | TAEK-FİZİK, NÜKLEER ENERJİ | Nükleer Düzenleme Kurumu | Reaktör Fiziği (Nötronik, Deterministik ve Monte Carlo Yöntemleri) | 1 | EASAY | | | | | Doktora | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | ABD |
| 307 | TAEK-FİZİK, NÜKLEER ENERJİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Füzyon Teknolojileri | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Fransa |
| 307 | TAEK-FİZİK, NÜKLEER ENERJİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Lazer Teknolojileri | 3 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Fransa |
| 307 | TAEK-FİZİK, NÜKLEER ENERJİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Uygulamalı Nükleer Fizik | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans (Rusça Eğitim) | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Rusya |
| 308 | TAEK-HİZLANDIRICI SÜRÜMLÜ SİSTEMLER | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Hızlandırıcı Sürümlü Sistemler | 1 | EASAY | 2 | 6 | Fizik, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği/Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformasyon Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği | 3182 3163 3162 2166 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 5119 9374 | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Güney Kore |
| 308 | TAEK-HİZLANDIRICI SÜRÜMLÜ SİSTEMLER | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Hızlandırıcı Sürümlü Sistemler | 1 | EASAY | | | | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Güney Kore |
| 309 | TAEK-İNŞAAT | Nükleer Düzenleme Kurumu | İnşaat Malzemeleri | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Çin |
| 309 | TAEK-İNŞAAT | Nükleer Düzenleme Kurumu | Yapı Mekaniği (Statik-Dinamik Analizler, Sistem Tasarım, Uçak Çarpma vb.) | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Çin |
| 309 | TAEK-İNŞAAT | Nükleer Düzenleme Kurumu | Yapı-Sistem-Bileşen Etkileşimi ve Analizleri | 1 | EASAY | 5 | 15 | İnşaat Mühendisliği | 3221 | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Fransa |
| 309 | TAEK-İNŞAAT | Nükleer Düzenleme Kurumu | Yapı-Sistem-Bileşen Etkileşimi ve Analizleri | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Almanya |

**"Doktora":Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **"Sadece Doktora":Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **"Yüksek Lisans":Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Uzunluğu Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yarı Döndü Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirebilir Sayısı | Sıralı Sınav Çabırlararak Alınır Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Süratini Atanacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler | |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|--|------------------|----------------|------------------------|---|---|--|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------|
| 310 | TAEK-KAYNAK MÜHENDİSLİĞİ | Nükleer Dözenleme Kurumu | Kaynak Mühendisliği (Yapısal Kaynak Tetkiki ve Denetimi ile NDT) | 2 | EASAY | 2 | 6 | 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, İnşaat Mühendisliği | 8227 5118 9305 9304 9430 9441 5301 3221 | | Yüksek Lisans | Nükleer Dözenleme Uzman Yrd. | Çin |
| 311 | TAEK-KAZA ANALİZLERİ | Nükleer Dözenleme Kurumu | Kaza Analizleri (Deteministik ve Olasılığı Risk) | 3 | EASAY | 4 | 12 | Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik ve Nükleer Güç Mühendisliği, Fırk Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Makine ve Malzeme Mühendisliği | 3274 4365 3184 3252 4314 4315 4317 9441 | | Yüksek Lisans | Nükleer Dözenleme Uzman Yrd. | Kanada |
| 311 | TAEK-KAZA ANALİZLERİ | Nükleer Dözenleme Kurumu | Kaza Analizleri (Deteministik ve Olasılığı Risk) | 1 | EASAY | | | | 3274 4365 3184 3252 4314 4315 4317 9441 | | Doktora | Nükleer Dözenleme Uzman Yrd. | Kanada |
| 312 | TAEK-KULLANILMIS YAKITLAR, NÜKLEER YAKIT TEKNOLOJİLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Kullunmsu Yakıtların İşlenmesi, Radyoaktiflik | 1 | EASAY | | | | 3240 6341 9226 4306 9192 5115 5261 8232 3252 4314 9441 4315 4317 | | Yüksek Lisans (Rusya Eğitimi) | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Rusya |
| 312 | TAEK-KULLANILMIS YAKITLAR, NÜKLEER YAKIT TEKNOLOJİLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Kullunmsu Yakıtların İşlenmesi, Radyoaktiflik | 1 | EASAY | | | | 3240 6341 9226 4306 9192 5115 5261 8232 3252 4314 9441 4315 4317 | | Doktora (Rusya Eğitimi) | Atom Enerjisi Uzman | Rusya |
| 312 | TAEK-KULLANILMIS YAKITLAR, NÜKLEER YAKIT TEKNOLOJİLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Kullunmsu Yakıtların İşlenmesi, Radyoaktiflik | 2 | EASAY | | | | 3240 6341 9226 4306 9192 5115 5261 8232 3252 4314 9441 4315 4317 | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Çin |
| 312 | TAEK-KULLANILMIS YAKITLAR, NÜKLEER YAKIT TEKNOLOJİLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Kullunmsu Yakıtların İşlenmesi, Radyoaktiflik | 1 | EASAY | 15 | 45 | Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulanabilir Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, | 3240 6341 9226 4306 9192 5115 5261 8232 3252 4314 9441 4315 4317 | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Çin |
| 312 | TAEK-KULLANILMIS YAKITLAR, NÜKLEER YAKIT TEKNOLOJİLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Nükleer Yakıt Teknolojileri | 5 | EASAY | | | | 3240 6341 9226 4306 9192 5115 5261 8232 3252 4314 9441 4315 4317 | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Çin |
| 312 | TAEK-KULLANILMIS YAKITLAR, NÜKLEER YAKIT TEKNOLOJİLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Nükleer Yakıt Teknolojileri | 1 | EASAY | | | | 3240 6341 9226 4306 9192 5115 5261 8232 3252 4314 9441 4315 4317 | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Çin |
| 312 | TAEK-KULLANILMIS YAKITLAR, NÜKLEER YAKIT TEKNOLOJİLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Nükleer Yakıt Teknolojileri | 3 | EASAY | | | | 3240 6341 9226 4306 9192 5115 5261 8232 3252 4314 9441 4315 4317 | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Fransa |
| 312 | TAEK-KULLANILMIS YAKITLAR, NÜKLEER YAKIT TEKNOLOJİLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Nükleer Yakıt Teknolojileri | 1 | EASAY | | | | 3240 6341 9226 4306 9192 5115 5261 8232 3252 4314 9441 4315 4317 | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Fransa |
| 313 | TAEK-LİNEER HIZLANDIRICILAR | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | RFQ / Lineer Hızlandırıcılar | 1 | EASAY | 2 | 6 | Fırk, Fırk Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği/Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Veri Bilim Mühendisliği, Bilgisayar ve Enerji Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Verim Mühendisliği, | 3182 3184 3124 5137 9343 8156 8141 5101 5134 | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman | Fransa |
| 313 | TAEK-LİNEER HIZLANDIRICILAR | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | RFQ / Lineer Hızlandırıcılar | 1 | EASAY | | | | 3182 3184 3124 5137 9343 8156 8141 5101 5134 | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Fransa |
| 314 | TAEK-MAKİNE, NÜKLEER ENERJİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Torjamsu Yakıt Çevirimi | 1 | EASAY | | | | 3274 4365 3252 4314 9441 4315 4317 | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Hindistan |
| 314 | TAEK-MAKİNE, NÜKLEER ENERJİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Torjamsu Yakıt Çevirimi | 1 | EASAY | | | | 3274 4365 3252 4314 9441 4315 4317 | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Hindistan |
| 314 | TAEK-MAKİNE, NÜKLEER ENERJİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Nükleer Enerji Sistemleri | 2 | EASAY | 8 | 24 | Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik ve Nükleer Güç Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, | 3274 4365 3252 4314 9441 4315 4317 | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Çin |
| 314 | TAEK-MAKİNE, NÜKLEER ENERJİ | Nükleer Dözenleme Kurumu | Nükleer Güvenlik Değerlendirme-Kaza Analizleri | 2 | EASAY | | | | 3274 4365 3252 4314 9441 4315 4317 | | Yüksek Lisans (Rusya Eğitimi) | Nükleer Dözenleme Uzman Yrd. | Rusya |
| 314 | TAEK-MAKİNE, NÜKLEER ENERJİ | Nükleer Dözenleme Kurumu | Nükleer Güvenlik Değerlendirme-Mekanik Sistemler | 1 | EASAY | | | | 3274 4365 3252 4314 9441 4315 4317 | | Yüksek Lisans (Rusya Eğitimi) | Nükleer Dözenleme Uzman Yrd. | Rusya |
| 314 | TAEK-MAKİNE, NÜKLEER ENERJİ | Nükleer Dözenleme Kurumu | Nükleer Güvenlik Değerlendirme-Mekanik Sistemler | 1 | EASAY | | | | 3274 4365 3252 4314 9441 4315 4317 | | Yüksek Lisans | Nükleer Dözenleme Uzman Yrd. | Çin |
| 315 | TAEK-MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Nükleer Dözenleme Kurumu | Malzeme Mühendisliği (İnşaat-Mekanik Komular, Montaj Komular, Sıcak Sistemler için İş Yaratma Yönetimi-Kompozit Etkiler) | 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, İnşaat 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 3221 3252 4314 9441 4315 4317 | | Yüksek Lisans (Rusya Eğitimi) | Nükleer Dözenleme Uzman Yrd. | Rusya |
| 316 | TAEK-NÜKLEER HUKUK | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Nükleer Hukuk | 2 | EASAY/SÖZ | 4 | 12 | Hukuk | 3239 | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | İngiltere |
| 316 | TAEK-NÜKLEER HUKUK | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Nükleer Hukuk | 2 | EASAY/SÖZ | | | | 3239 | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | ABD |
| 317 | TAEK-NÜKLEER MALZEME | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Nükleer Malzeme | 1 | EASAY | 2 | 6 | Metallurji ve Malzeme Mühendisliği, Metallurji Mühendisliği, 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, Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik ve Nükleer Güç Mühendisliği | 3261 8232 8227 5118 9305 9304 9430 9441 5301 3274 4365 | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Güney Kore |
| 317 | TAEK-NÜKLEER MALZEME | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Nükleer Malzeme | 1 | EASAY | | | | 3261 8232 8227 5118 9305 9304 9430 9441 5301 3274 4365 | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Çin |
| 318 | TAEK-NÜKLEER MALZEME BİLİMİ | Nükleer Dözenleme Kurumu | Nükleer Malzeme Bilimi | 2 | EASAY | 2 | 6 | Metallurji ve Malzeme Mühendisliği, Metallurji Mühendisliği | 3261 8232 | | Yüksek Lisans (Rusya Eğitimi) | Nükleer Dözenleme Uzman Yrd. | Rusya |
| 319 | TAEK-ÖLÇÜM VE KONTROL SİSTEMLERİ 1 | Nükleer Dözenleme Kurumu | Ölçüm ve Kontrol Sistemleri | 2 | EASAY | 2 | 6 | Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği ve Donanımı | 3163 3162 3166 3160 4248 4249 | | Yüksek Lisans (Rusya Eğitimi) | Nükleer Dözenleme Uzman Yrd. | Rusya |
| 320 | TAEK-ÖLÇÜM VE KONTROL SİSTEMLERİ 2 | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Ölçüm ve Kontrol Sistemleri | 1 | EASAY | | | | 3162 3166 3252 4314 9441 4315 4317 3182 3184 | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Fransa |
| 320 | TAEK-ÖLÇÜM VE KONTROL SİSTEMLERİ 2 | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Ölçüm ve Kontrol Sistemleri | 1 | EASAY | 4 | 12 | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Güç Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi, Fırk, Fırk Mühendisliği | 3162 3166 3252 4314 9441 4315 4317 3182 3184 | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Fransa |
| 320 | TAEK-ÖLÇÜM VE KONTROL SİSTEMLERİ 2 | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Ölçüm ve Kontrol Sistemleri | 2 | EASAY | | | | 3162 3166 3252 4314 9441 4315 4317 3182 3184 | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Belçika |

**"Doktora":Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **"Sadece Doktora":Sadece doktora görülebilecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **"Yüksek Lisans":Doktora ya izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğrenim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğrenim Grupları | Adına Öğrenim Gözetilecek Kurumlar | Yarı Dönüm Öğrenim Gözetilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yıllık Kont. Sayısı | Sıralı Sınav Çabı/İzlenim Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Menajment Programları | Lisans Menajment Kodları | *Tanımlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Soruları Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gözetilecek Ülkeler |
|-------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------|----------------|---------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 321 | TAEK-PARÇACIK HZLANDIRICILARI VE DEDEKTÖRLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Parçacık Hızlandırıcıları ve Dedektörleri (İyon Kaynakları, Magnet Tasarımı, Demet Optiği, Demet Hattı Tasarımı, Demet Hattı Bileşenleri, Osmayozon, Dedektörler, Demet Optiği) | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Cin |
| 321 | TAEK-PARÇACIK HZLANDIRICILARI VE DEDEKTÖRLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Parçacık Hızlandırıcıları ve Dedektörleri (İyon Kaynakları, Magnet Tasarımı, Demet Optiği, Demet Hattı Tasarımı, Demet Hattı Bileşenleri, Osmayozon, Dedektörler, Demet Optiği) | 1 | EASAY | | | | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Cin |
| 321 | TAEK-PARÇACIK HZLANDIRICILARI VE DEDEKTÖRLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Parçacık Hızlandırıcıları ve Dedektörleri (İyon Kaynakları, Magnet Tasarımı, Demet Optiği, Demet Hattı Tasarımı, Demet Hattı Bileşenleri, Osmayozon, Dedektörler, Demet Optiği) | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Güney Kore |
| 321 | TAEK-PARÇACIK HZLANDIRICILARI VE DEDEKTÖRLERİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Parçacık Hızlandırıcıları ve Dedektörleri (İyon Kaynakları, Magnet Tasarımı, Demet Optiği, Demet Hattı Tasarımı, Demet Hattı Bileşenleri, Osmayozon, Dedektörler, Demet Optiği) | 1 | EASAY | | | | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Güney Kore |
| 322 | TAEK-RADYOKİMYA | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Radıyokimya Radıyofarmasötik/Nükleer Kimya | 4 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Cin |
| 322 | TAEK-RADYOKİMYA | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Radıyokimya Radıyofarmasötik/Nükleer Kimya | 1 | EASAY | | | | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Cin |
| 323 | TAEK-RADYOKAİTİK ATIK YÖNETİMİ | Nükleer Düzenleme Kurumu | Radıyokaf Atık Yönetimi | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | İsviçre |
| 323 | TAEK-RADYOKAİTİK ATIK YÖNETİMİ | Nükleer Düzenleme Kurumu | Radıyokaf Atık Yönetimi | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Filipinler |
| 324 | TAEK-RADYASYON METROLOJİSİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Radıyasyon Metrolojisi | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Fransa |
| 324 | TAEK-RADYASYON METROLOJİSİ | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Radıyasyon Metrolojisi | 1 | EASAY | | | | | Doktora | Atom Enerjisi Uzman | Fransa |
| 325 | TAEK-SU KİMYASI VE TİSKİLİ SİSTEMLER | Nükleer Düzenleme Kurumu | Nükleer Güvenlik Değerlendirme - Su Kimyası ve Hızlı Sistemler | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans (Rusya Eğitimi) | Nükleer Düzenleme Uzman Yrd. | Rusya |
| 326 | TAEK-NAKUM KIBYONİK TEKNOLOJİLER | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Vakum-Kriyojenik Teknolojiler | 3 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Almanya |
| 327 | TAEK-YENİ REAKTÖR TASARIMLARI | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Yeni Reaktör Tasarımları (Küçük Modüler Reaktörler) | 4 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Bahre |
| 327 | TAEK-YENİ REAKTÖR TASARIMLARI | Türkiye Atom Enerjisi Kurumu | Yeni Reaktör Tasarımları (Küçük Modüler Reaktörler) | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Atom Enerjisi Uzman Yrd. | Güney Kore |
| 328 | TAGEM-ARI YETİŞTİRİLCİLİK KÜÇÜKBAŞ HAYVAN ISLAHI | Tarım ve Köylü İşleri Bakanlığı | Arı Yetiştiriciliği ve İslahı | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 328 | TAGEM-ARI YETİŞTİRİLCİLİK KÜÇÜKBAŞ HAYVAN ISLAHI | Tarım ve Köylü İşleri Bakanlığı | Küçükbaş Hayvan İslahı | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 329 | TAGEM-BARÇE BİTKİLERİ BİTKİSEL ÜRETİM | Tarım ve Köylü İşleri Bakanlığı | Meyve İslahı | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 329 | TAGEM-BARÇE BİTKİLERİ BİTKİSEL ÜRETİM | Tarım ve Köylü İşleri Bakanlığı | Schwe İslahı | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Hollanda |
| 329 | TAGEM-BARÇE BİTKİLERİ BİTKİSEL ÜRETİM | Tarım ve Köylü İşleri Bakanlığı | Balgıçlık İslah | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya |
| 330 | TAGEM-BALIKÇILIKTA STOK DEĞERLENDİRME | Tarım ve Köylü İşleri Bakanlığı | Balıkçılıkta Stok Değerlendirme ve Popülasyon Dinamiği | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Norveç |
| 331 | TAGEM-BİTKİ KORUMA | Tarım ve Köylü İşleri Bakanlığı | Mikoloji (Paş Hastalıkları ve Kök Çürükçülüğü Hastalıkları) | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 331 | TAGEM-BİTKİ KORUMA | Tarım ve Köylü İşleri Bakanlığı | Bakteriyoloji | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 332 | TAGEM-ÇİTİK HAYVANLARINDA GENOMİK SELEKSİYON | Tarım ve Köylü İşleri Bakanlığı | Çiğnek Hayvanlarında Genomik Seleksiyon | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Veteriner, Mühendis, Biyolog | Hollanda |
| 333 | TAGEM-SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİLCİLİĞİ | Tarım ve Köylü İşleri Bakanlığı | Su Ürünleri Yetiştiriciliği, İslah ve Balıkçılıkta Moleküler Genetik Uygulamaları | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis, Biyolog | ABD |
| 334 | TAGEM-SULAMA VE SU YÖNETİMİ | Tarım ve Köylü İşleri Bakanlığı | Sulama ve Su Yönetimi | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora*:Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 ***Yüksek Lisans*:Doktora ya izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğrenim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğrenim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yurt Dışında Öğrenim Gösterilecek Akademik Kurumlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirme Kodu | Sıralı Sınav Çabı/Çabı Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Menzili/Programları | Lisans Menzili/Öğrenim Alanları | *Tanımlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Sırası Atanacak Kadrolar | Öğrenim Gösterebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|------------------|----------------|------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------------------|--|
| 335 | TAGEM-TARIM EKONOMİSİ | Tarım Anzartmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü | Tarım Ürün Piyasaları ve Pazarlama | 1 | EASAY | 3 | 9 | Tarım Ekonomisi | 3382 | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 335 | TAGEM-TARIM EKONOMİSİ | Tarım Anzartmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü | Tarım İşletme Yönetimi ve Planlama | 1 | EASAY | | | | 3382 | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 335 | TAGEM-TARIM EKONOMİSİ | Tarım Anzartmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü | Tarım Politikaları Etki Analizi | 1 | EASAY | | | | 3382 | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 336 | TAGEM-TARIMDA YENİLENERGİLİK ENERJİ | Tarım Anzartmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü | Tarımda Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Teknolojileri | 1 | EASAY | 1 | 3 | Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Tarımsal Mekatronik, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Teknolojisi | 3383 9114 3252 8263 9423 3325 | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 337 | TAGEM-TARIMSAL KURAKLIK | Tarım Anzartmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü | Tarım Kuraklık ve Toprak Nemi Ölçüm ve Yönetimi | 1 | EASAY | 1 | 3 | Biyosistem Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Toprak Bilimi Ve Bilişim, Toprak | 9114 6262 9048 3386 | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 338 | TAGEM-TARLA BİTKİLERİ BİTKİSEL ÜRETİM | Tarım Anzartmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü | Ayçiçeği İshah | 1 | EASAY | 3 | 9 | Tarla Bitkileri, İbhiç ve Tarla Bitkileri, Bitkisel Üretim Ve Teknolojileri, Bitkisel Üretim, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği | 3385 4212 9209 6131 9106 9351 | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 338 | TAGEM-TARLA BİTKİLERİ BİTKİSEL ÜRETİM | Tarım Anzartmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü | İbhiç ve Aromatik Bitkiler | 1 | EASAY | | | | 3385 4212 9209 6131 9106 9351 | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 338 | TAGEM-TARLA BİTKİLERİ BİTKİSEL ÜRETİM | Tarım Anzartmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü | Çelik İshah | 1 | EASAY | | | | 3385 4212 9209 6131 9106 9351 | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 339 | TAMAMLAYICI VE ALTERNATİF TIP | Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi | Tamamlayıcı ve Akematik Tıp | 2 | EASAY | 4 | 12 | Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Fizik Tıp ve Rehabilitasyon, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri, Fizyoloji, Tıp | 3185 9263 8344 2204 3206 3156 3374 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 339 | TAMAMLAYICI VE ALTERNATİF TIP | Düzce Üniversitesi | Tamamlayıcı ve Akematik Tıp | 2 | EASAY | | | | 3185 9263 8344 2204 3206 3156 3374 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 340 | TELEKOMÜNİKASYON | Bogaziçi Üniversitesi | Telekomünikasyon (Mobil iletişim teknolojileri ve Genişbant-Neuromerik İnterneti ve MDM ilgili bölümleri dahil) | 2 | EASAY | 6 | 18 | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik ve Telekomünikasyon, Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği ve Teknolojisi, Haberleşme, Teknoloji, Haberleşme Donanımları ve Teknolojileri, Elektronik Ve Haberleşme Öğretimliği, Telekomünikasyon Öğretimliği | 3162 3163 3166 3331 4251 8323 4277 8198 4276 3167 8350 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 340 | TELEKOMÜNİKASYON | İstanbul Teknik Üniversitesi | Telekomünikasyon (Mobil iletişim teknolojileri ve Genişbant-Neuromerik İnterneti ve MDM ilgili bölümleri dahil) | 2 | EASAY | | | | 3162 3163 3166 3331 4251 8323 4277 8198 4276 3167 8350 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 340 | TELEKOMÜNİKASYON | Orta Doğu Teknik Üniversitesi | Telekomünikasyon (Mobil iletişim teknolojileri ve Genişbant-Neuromerik İnterneti ve MDM ilgili bölümleri dahil) | 2 | EASAY | | | | 3162 3163 3166 3331 4251 8323 4277 8198 4276 3167 8350 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avusturya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Portekiz, İspanya, İtalya |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi | Hadis Usulü | 2 | EASOZ | 24 | 72 | Hüsiyat, İslami Bilimler, Dinî Bilimler, İslam Bilimleri, Usluhatın İslam ve Dinî Bilimler Fakültesi İslam ve Dinî Bilimleri | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi | İslam Hukuk Metodolojisi | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi | Hadis Usulü | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi | İslam Hukuk Metodolojisi | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi | Hadis Usulü | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi | İslam Hukuk Metodolojisi | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | İzmir Katip Çelebi Üniversitesi | Hadis Usulü | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | İzmir Katip Çelebi Üniversitesi | İslam Hukuk Metodolojisi | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | Necmettin Erbakan Üniversitesi | Hadis Usulü | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | Necmettin Erbakan Üniversitesi | İslam Hukuk Metodolojisi | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | Necmettin Erbakan Üniversitesi | Hadis Usulü | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | Necmettin Erbakan Üniversitesi | İslam Hukuk Metodolojisi | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | Yalova Üniversitesi | Hadis Usulü | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |
| 341 | TEMELE İSLAM BİLİMLERİ | Yalova Üniversitesi | İslam Hukuk Metodolojisi | 2 | EASOZ | | | | 6214 9270 9410 9372 9271 | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir, Fas, Tunus, Ürdün, Pakistan, Katar, Mısır, Sudan |

**Doktora: Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora: Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans: Doktora için verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğretim Görevliler Kurumları | Yarı Dönümde Öğretim Görevliler Alanları | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirme Sayısı | Sıralı Sınav Çıktıran Akad. Sayısı | Başvurabilecek Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğretim Seviyesi | Öğretim Soruları Atılacak Kadrolar | Öğretim Görevliler Ülkeler |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| 342 | TKGM.HARİT A. KADASTRO | Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü | Coğrafi Bilgi Sistemleri | 2 | EASAY | 14 | 42 | Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği | | Yüksek Lisans | Mühendis | Japonya, Çin |
| 342 | TKGM.HARİT A. KADASTRO | Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü | Konumsal İstatistik | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Avustralya, Malezya |
| 342 | TKGM.HARİT A. KADASTRO | Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü | Kadastro Bilgi Sistemleri | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Danimarka, Finlandiya |
| 342 | TKGM.HARİT A. KADASTRO | Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü | Mühürsel Veritabanları Veri Bilimi ve Büyük Veri | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD, Kanada |
| 342 | TKGM.HARİT A. KADASTRO | Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü | Arazi İkamesi Temel Modelleri | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, İsviçre |
| 342 | TKGM.HARİT A. KADASTRO | Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü | Fotogrametri/Coğrafi Bilgi Sistemleri/Fotogrametrik Yöntemlerle 3B Model Üretimi ve Sunumu | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Hollanda |
| 342 | TKGM.HARİT A. KADASTRO | Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü | Fotogrametri (İnansız Hava Araçları ile Fotogrametri Uygulamaları) | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 342 | TKGM.HARİT A. KADASTRO | Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü | Fotogrametri/Coğrafi Bilgi Sistemleri/Veri Labor ve Yerel Fotogrametrik Yöntemlerle 3B Model Geliştirilmesi | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İtalya |
| 342 | TKGM.HARİT A. KADASTRO | Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü | Coğrafi Bilgi Sistemleri/Bölüm (Çoklu Kaynaklı Coğrafi Verilerin İntegrasyonu) | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya |
| 342 | TKGM.HARİT A. KADASTRO | Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü | Fotogrametri/Bölüm (3B Raster Verilerden Ortamık Vektörleştirme) | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | ABD |
| 342 | TKGM.HARİT A. KADASTRO | Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü | Jeodezi (Sabit GNSS Uygulamaları) | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya |
| 342 | TKGM.HARİT A. KADASTRO | Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü | Jeodezi (PPP ve RTK Uygulamaları) | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya |
| 343 | TRT-ANİMASYON | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Animasyon | 2 | EASOZ | 2 | 6 | Radyo, Sinema ve Televizyon Radyo, Televizyon ve Sinema/Radyo-Televizyon, Sinema, Radyo, TV ve Sinema; Radyo-TV Sinema; Radyo-TV Sinema ve Genel Sanatlar, Radyo ve Televizyon Radyo-TV; Sinema ve Televizyon; Sinema-TV Sinema-TV Fotoğraf/Sinema-TV; Fotoğraf, Sinema ve Dijital Medya, Sinema, Çarşılandırma Filmi Tasarım ve Yönetimi; Çırtı Film (Animasyon) / Çırtı Film-Animasyon; Animasyon, Animasyon ve Oyan Tasarım | | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | ABD, İngiltere, Kanada, Avustralya, Çin, Japonya |
| 344 | TRT-BİLGİSAYAR, ELEKTRONİK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Bilgi Güvenliği | 1 | EASAY | 5 | 15 | Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği/Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bölüm Sistemleri Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda, İspanya |
| 344 | TRT-BİLGİSAYAR, ELEKTRONİK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Kullanıcı Deneyimi (User X) | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda, İspanya |
| 344 | TRT-BİLGİSAYAR, ELEKTRONİK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Veri Madenciliği ve Veri Depolama | 2 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda, İspanya |
| 344 | TRT-BİLGİSAYAR, ELEKTRONİK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Yazılım Mühendisliği | 1 | EASAY | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda, İspanya |
| 345 | TRT-DİJİTAL YAPIMÇILIK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Dijital Yapımcılık | 1 | EASOZ | 1 | 3 | Radyo, Sinema ve Televizyon Radyo, Televizyon ve Sinema/Radyo-Televizyon, Sinema, Radyo, TV ve Sinema; Radyo-TV Sinema; Radyo-TV Sinema ve Genel Sanatlar, Radyo ve Televizyon/Radyo-TV Sinema ve Televizyon; Sinema-TV Sinema-TV Fotoğraf/Sinema-TV-Fotoğraf, Sinema ve Dijital Medya, Sinema, Dijital Oyun Tasarımı, Televizyon Haberleşme ve Programcılığı | | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda |
| 346 | TRT-ENERJİ ÇALIŞMALARI | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Enerji Çalışmaları | 2 | EASOZ | 2 | 6 | Ulaştırma İlgileri, Siyaset Bilimi ve Ulaştırma İlgileri, Kişisel ve Ulaştırma İlgileri / Kişisel Siyaset ve Ulaştırma İlgileri, Ulaştırma İlgileri Ve Avrupa Bölgesi, Ulaştırma İlgileri Ve Avrupa Çalışmaları | | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda, İspanya |
| 347 | TRT-GÖRÜNTÜ YÖNETİMLİĞİ | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Görsel Yönetimliği | 1 | EASOZ | 1 | 3 | Radyo, Sinema ve Televizyon Radyo, Televizyon ve Sinema/Radyo-Televizyon, Sinema, Radyo, TV ve Sinema; Radyo-TV Sinema; Radyo-TV Sinema ve Genel Sanatlar, Radyo ve Televizyon/Radyo-TV Sinema ve Televizyon; Sinema-TV Sinema-TV Fotoğraf/Sinema-TV-Fotoğraf, Sinema ve Dijital Medya, Sinema, Kurgu-Ses ve Görsel Yönetimi; Televizyon Haberleşme ve Programcılığı, Çarşılandırma Filmi Tasarım Ve Yönetimi, Film Tasarım Ve Yazarlık, Film Tasarım Ve Yönetimliği, Film Tasarım | | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda |

**"Doktora":Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **"Sadece Doktora":Sadece doktora görülebilir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 ***"Yüksek Lisans":Doktora ya izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisanslı Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yarı Dışında Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Toplam Kont. Sayısı | Sicil No | Sınav Çabı/Çabı Sayısı | Başvurabilecek Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğretim Seviyesi | Öğrenim Sonrası Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------|----------------|--|---------------|------------------------|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| 348 | TRT-HUKUK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Milletlerarası Hukuk | 1 | EA/SAY/SÖZ | 2 | 6 | 6 | Hukuk, Uluslararası Hukuk, Siyaset Bilimi ve Uluslararası Hukuk, Krimel ve Uluslararası Hukuk / Krimel Siyaset ve Uluslararası Hukuk, Uluslararası Hukuk Ve Avrupa Birliği, Uluslararası Hukuk Ve Avrupa Çalışmaları | 3209 3352 3315 5116 3351 4309 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda, İspanya |
| 348 | TRT-HUKUK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Uluslararası Hukuk ve Tarih | 1 | EA/SAY/SÖZ | 2 | 6 | 6 | Hukuk, Uluslararası Hukuk, Siyaset Bilimi ve Uluslararası Hukuk, Krimel ve Uluslararası Hukuk / Krimel Siyaset ve Uluslararası Hukuk, Uluslararası Hukuk Ve Avrupa Birliği, Uluslararası Hukuk Ve Avrupa Çalışmaları | 3209 3352 3315 5116 3351 4309 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda |
| 349 | TRT-İNSAN HAKLARI ÇALIŞMALARI | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | İnsan Hakları Çalışmaları | 1 | EA/SÖZ | 1 | 3 | 3 | Sosyoloji, Felsefe, Hukuk, Felsefe Gımbu Öğrenimliği, İnan ve Toplum Bilimleri | 3319 3180 3209 3367 9189 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda |
| 350 | TRE-FLİTELİ ÇALIŞMALARI | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Kültürel Çalışmalar | 1 | EA/SÖZ | 1 | 3 | 3 | Sanat Tarihi, Sanat Tarihi ve Müze, Sanat Tarihi ve Tarih, Sanat Tarihi ve Teoloji, Sosyoloji, Felsefe, Hukuk, Felsefe Gımbu Öğrenimliği, İnan ve Toplum Bilimleri | 3299 4345 4346 8336 3119 3180 3209 3367 9189 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda, İspanya |
| 351 | TRE-MEDYA İLETİŞİM | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Medya İletişim | 1 | EA/SÖZ | 1 | 3 | 3 | Medya ve Görsel Sanatlar, Medya ve İletişim, Medya ve İletişim Sistemleri, Medya ve Uygulamalı Görsel Sanatlar, Yeni Medya, Yeni Medya ve Gazetecilik, Yeni Medya ve İletişim, Yeni Medya ve İletişim Sistemleri, Sinema ve Dijital Medya, Görsel Sanatlar ve Medya, İletişim, İletişim Bilimleri, İletişim Sanatları, İletişim Tasarımı, İletişim Tasarımı (Multimedya), İletişim Tasarımı ve Medya, İletişim Tasarımı ve Yönetimi, İletişim ve İnan, Gazetecilik, Gazetecilik ve Halkla İlişkiler, Gazetecilik ve Kitle İletişim, Televizyon Gazeteciliği, Basın Ve Yayın / Basın-Yayın, Basın Ve Yayımcılık | 9195 6244 3259 9220 9142 9414 9471 9462 9399 9470 3215 8327 8132 5113 7212 9442 9281 7168 6188 8191 9408 3332 3121 8148 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda |
| 352 | TRE-PROJE YÖNETİMİ | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Proje Yönetimi | 2 | EASAY | 2 | 6 | 6 | Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Programları, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Yönetimi ve Mühendislik, Sistem Mühendisliği, Ekonometri, Ekonometri ve Planlama, Finansal Ekonometri, İktisat, Ekonometri, Ekonometri ve Finans, İşletme/İşletmecilik, İşletme-Ekonomi İşletme-İktisat, İşletme Bölge Yönetimi, İşletme Mühendisliği, Finans Matematiği, Üretim Sistemleri Mühendisliği | 3168 9450 8318 9321 4255 5311 3158 9496 9359 9213 3159 5105 3226 6229 3227 3228 5107 5140 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda, İspanya |
| 353 | TRE-SENARYO YAPIMCILIK, YÖNETMENLİK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Bölgesel Yapımcılık | 1 | EA/SÖZ | 8 | 24 | 24 | Radyo, Sinema ve Televizyon Radyo, Televizyon ve Sinema/Radyo-Televizyon, Sinema, Radyo, TV ve Sinema, Radyo-TV Sinema, Radyo-TV Sinema ve Görsel Sanatlar, Radyo ve Televizyon/Radyo-TV Sinema ve Televizyon/Sinema-TV, Sinema-TV Fotoğraf/Sinema-TV Fotoğraf, Sinema ve Dijital Medya, Sinema, Televizyon Haberliliği ve Programcılık | 3287 3288 3289 5126 8247 3307 3308 8246 9399 8292 8351 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | ABD, İngiltere, Kanada, Avustralya |
| 353 | TRE-SENARYO YAPIMCILIK, YÖNETMENLİK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Çocuk Senaryo ve Yapım | 1 | EA/SÖZ | | | | | 3287 3288 3289 5126 8247 3307 3308 8246 9399 8292 8351 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | ABD, İngiltere, Kanada, Avustralya |
| 353 | TRE-SENARYO YAPIMCILIK, YÖNETMENLİK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Film Çalışmaları | 2 | EA/SÖZ | | | | | 3287 3288 3289 5126 8247 3307 3308 8246 9399 8292 8351 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda |
| 353 | TRE-SENARYO YAPIMCILIK, YÖNETMENLİK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Film Yapımcılık | 1 | EA/SÖZ | | | | | 3287 3288 3289 5126 8247 3307 3308 8246 9399 8292 8351 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | ABD, İngiltere, Kanada, Avustralya |
| 353 | TRE-SENARYO YAPIMCILIK, YÖNETMENLİK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Senaryo Yazarlığı | 2 | EA/SÖZ | | | | | 3287 3288 3289 5126 8247 3307 3308 8246 9399 8292 8351 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | ABD, İngiltere, Kanada, Avustralya |
| 353 | TRE-SENARYO YAPIMCILIK, YÖNETMENLİK | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Yönetmenlik | 1 | EA/SÖZ | 3287 3288 3289 5126 8247 3307 3308 8246 9399 8292 8351 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | ABD, İngiltere, Kanada, Avustralya | | | | |
| 354 | TRE-SOSYAL MEDYA ÇALIŞMALARI | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Sosyal Medya Çalışmaları | 3 | EA/SÖZ | 3 | 9 | 9 | Yeni Medya, Yeni Medya ve Gazetecilik, Yeni Medya ve İletişim, Yeni Medya ve İletişim Sistemleri, Sinema ve Dijital Medya, Gazetecilik, Gazetecilik ve Halkla İlişkiler, Gazetecilik ve Kitle İletişim, Televizyon Gazeteciliği, Basın Ve Yayın / Basın-Yayın, Basın Ve Yayımcılık | 9142 9414 9471 9462 9309 6188 8191 9408 3332 3121 8149 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda, İspanya |
| 355 | TRE-ULUSLARARASI FİNANS | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Uluslararası Finans | 1 | EA/SAY/SÖZ | 1 | 3 | 3 | Ekonometri, İktisat, İşletme/İşletmecilik, Ekonomi, İşletme-Ekonomi/İktisat, İktisat, Ekonomi ve Finans, İşletme Mühendisliği, Finansal Ekonometri, Finans Matematiği, Uluslararası Finans, Uluslararası Finans ve Bankacılık, Uluslararası İktisat ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Finans, İşletme-Maliye, Maliye, Maliye-Muhasebe | 3158 3213 3226 3159 6229 5105 3228 9359 5107 6151 9353 9282 5131 8652 3254 8225 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda, İspanya |
| 356 | TRE-ULUSLARARASI ÇEVRE | Türkiye Radyo Televizyon Kurumu | Uluslararası Çevre | 1 | EA/SAY/SÖZ | 1 | 3 | 3 | Uluslararası Hukuk, Siyaset Bilimi ve Uluslararası Hukuk, Krimel ve Uluslararası Hukuk / Krimel Siyaset ve Uluslararası Hukuk, Uluslararası Hukuk Ve Avrupa Birliği, Uluslararası Hukuk Ve Avrupa Çalışmaları | 3352 3315 5116 3226 3211 3159 6229 3119 6188 8191 9408 3332 9414 5105 3121 8149 3353 4309 | Yüksek Lisans | Yapım ve Yayın Elemanı | İngiltere, Kanada, Avustralya, Belçika, Almanya, Fransa, Hollanda, İspanya |

**Doktora: Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora: Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans: Doktora için verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğrenim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğrenim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yurt Dışında Öğrenim Gösterilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirme Kont. Sayısı | Sıralı Sınav Çabı/Tablo Sayısı | Başvurabilirlik Lisans Menajyer Programları | Lisans Menajyer Kodları | *Tanımlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Sırasında Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler | |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|---|------------------|----------------|--------------------------|--------------------------------|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------|
| 363 | UAB-BİLGİSAYAR | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Veri Madenciliği ve Veri Depolama | 1 | EASAY | 2 | 6 | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği/Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Enerji/elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya | |
| 363 | UAB-BİLGİSAYAR | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Yazılım Mühendisliği | 1 | EASAY | | | | 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 | Yüksek Lisans | Mühendis | İsviçre | |
| 364 | UAB-DENİZ BİLİMLERİ | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Deniz Bilimleri Sa Kirliği Kontrolü | 1 | EASAY | 1 | 3 | Çevre Mühendisliği | 3142 | Yüksek Lisans | Mühendis | Fransa, Norveç, İspanya | |
| 365 | UAB-DENİZ HİCARET HUKUKU | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Deniz Ticaret Hukuku | 1 | EASAY/SÖZ | 1 | 3 | Hukuk | 3209 | Yüksek Lisans | Mühendis | Avukat (Yurt Dışında öğrenime başlamadan önce avukatlık sınavını tamamlanmış olması gerekir.) | Malta, İngiltere |
| 366 | UAB-DENİZ ULUŞTIRMA | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Gemiadamları Eğitimi | 1 | EASAY | | | | 3149 | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Hollanda, Kanada | |
| 366 | UAB-DENİZ ULUŞTIRMA | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Deniz Hukuku | 2 | EASAY | 5 | 15 | Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği | 3149 | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Hollanda, Kanada | |
| 366 | UAB-DENİZ ULUŞTIRMA | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Liman İşletmeciliği | 2 | EASAY | | | | 3149 | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Hollanda, Kanada | |
| 367 | UAB-ENDÜSTRİ | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Endüstri Mühendisliği | 1 | EASAY | 1 | 3 | Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaat Ve Gemi Makineleri Mühendisliği / Gemi İnşaat Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi İnşaat Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği | 3149 8322 3189 3190 8191 9185 | Yüksek Lisans | Mühendis | Çin, Japonya, İngiltere | |
| 368 | UAB-ENERJİ DEPOLAMA | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Enerji Depolama ve Enerji Materyalleri | 2 | EASAY | 2 | 6 | Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Ve Malzeme Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Termik Ve Nükleer Güç Mühendisliği | 8319 8182 9430 3274 4368 | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Fransa, İngiltere, Japonya | |
| 369 | UAB-ENGLİZ YASAM AKILLI ULUŞTIRMA AKILLI KENTLER | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Erişilebilir Yaşam | 1 | EASAY | | | Peşin Mimarlık, Peyzaj Mimarisi Ve Kentleşme Tasarım, Peyzaj Mimarlığı Ve Kentleşme Tasarım, Kentleşme Tasarım Ve Peyzaj Mimarisi / Kentleşme Tasarım Ve Peyzaj Mimarlığı, Sebze Ve Bitki Planlama, Ulaşım Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği | 6283 3282 9368 3283 3322 4382 9387 | Yüksek Lisans | Mühendis, Şehir Plancısı, Mimar | Almanya, Fransa, Hollanda | |
| 369 | UAB-ENGLİZ YASAM AKILLI ULUŞTIRMA AKILLI KENTLER | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım | 1 | EASAY | 3 | 9 | | 6283 3282 9368 3283 3322 4382 9387 | Yüksek Lisans | Mühendis, Şehir Plancısı, Mimar | Almanya, Fransa, Hollanda | |
| 369 | UAB-ENGLİZ YASAM AKILLI ULUŞTIRMA AKILLI KENTLER | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Sürdürülebilir ve Akıllı Kentler | 1 | EASAY | | | | 6283 3282 9368 3283 3322 4382 9387 | Yüksek Lisans | Mühendis, Şehir Plancısı, Mimar | Almanya, Fransa, Hollanda | |
| 370 | UAB-GEMİ MAKİNELERİ | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Gemiadamları Eğitimi | 1 | EASAY | | | | 3190 | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Hollanda, Kanada | |
| 370 | UAB-GEMİ MAKİNELERİ | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Deniz Kazanlar Araştırma ve İnceleme | 1 | EASAY | 4 | 12 | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği | 3190 | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Hollanda, Kanada | |
| 370 | UAB-GEMİ MAKİNELERİ | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Deniz Çevresinin Korunması | 2 | EASAY | | | | 3190 | Yüksek Lisans | Mühendis | İngiltere, Hollanda, Kanada | |
| 371 | UAB-BAVACILIK VE UZAY 1 | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Hava ve Uzay Açımlarını | 2 | EASAY | 4 | 12 | Havacılık Ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak Ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği | 3201 5112 3350 9398 3358 | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Fransa, İngiltere, Japonya, Rusya, Ukrayna, Hindistan | |
| 371 | UAB-BAVACILIK VE UZAY 1 | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | İki Sistemleri | 2 | EASAY | | | | 3201 5112 3350 9398 3358 | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Fransa, İngiltere, Japonya, Hindistan, Rusya, Çin | |
| 372 | UAB-BAVACILIK VE UZAY 2 | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | Havacılık ve Uzay (Uydu Yardımlı Arama Kurtarma Sistemleri) | 2 | EASAY | 2 | 6 | Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği Ve Teknolojisi, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Havacılık Ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uzay Mühendisliği | 8323 4277 3163 3162 3166 3201 5112 3358 | Yüksek Lisans | Mühendis | Kanada, Fransa, Çin | |
| 373 | UAB-İHDROJEN VE YAKIT PİLLERİ | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | İhdrojen ve Yakıt Pilleri | 2 | EASAY | 2 | 6 | Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, 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 | 8319 8182 8227 5118 9308 9304 9430 9441 5301 | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Fransa, İngiltere, Japonya | |
| 374 | UAB-İNSANSİZ SİSTEMLER | Ulaştırma ve Akyapı Bakanlığı | İnsansız Sistemler | 2 | EASAY | 2 | 6 | Elektronik Mühendisliği, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği/Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Enerji/elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Havacılık Ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak Ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği | 3163 3162 3166 3124 5137 9343 8156 8141 5103 5134 5139 9374 3201 5112 3350 9398 3358 | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Fransa, İngiltere, Japonya | |

**"Doktora":Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **"Sadece Doktora":Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **"Yüksek Lisans":Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğrenim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğrenim Grupları | Adına Öğrenim Gösterilecek Kurumlar | Yurt Dışında Öğrenim Gösterilecek Akademik Kurumlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirme Kodu | Sizileme Sayısı | Sizileme Sayısı Çarptırarak Alınan Sayı | Başvurabilirlik Lisans Menajment Programları | Lisans Menajment Kodları | *Tamamlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Sonrası Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gösterilebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|---|------------------|----------------|------------------|-----------------|---|---|--|--------------------------------|--|---|
| 375 | UAB-İNSAAT | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Statistikler ve Akademi Kurumları | 1 | EASAY | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Belçika, Hollanda, İngiltere, Lüksemburg, Finlandiya, Norveç, İsviçre, Rusya, Polonya, Çin, Güney Kore, Yeni Zelanda, Avustralya |
| 375 | UAB-İNSAAT | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Ulaştırma ve Akademi Ulaştırma Sistemleri | 2 | EASAY | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Belçika, Hollanda, İngiltere, Lüksemburg, Finlandiya, Norveç, İsviçre, Rusya, Polonya, Çin, Güney Kore, Yeni Zelanda, Avustralya |
| 375 | UAB-İNSAAT | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Lojistik ve Ulaştırma | 2 | EASAY | | 8 | 24 | İnşaat Mühendisliği | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Belçika, Hollanda, İngiltere, Lüksemburg, Finlandiya, Norveç, İsviçre, Rusya, Polonya, Çin, Güney Kore, Yeni Zelanda, Avustralya |
| 375 | UAB-İNSAAT | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Akademi Ulaştırma Sistemleri | 1 | EASAY | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Çin |
| 375 | UAB-İNSAAT | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | İnşaat (Büyük Projeler için) | 1 | EASAY | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Çin |
| 375 | UAB-İNSAAT | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Lojistik ve Ulaştırma | 1 | EASAY | | | | | | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya |
| 376 | UAB-KAMU YÖNETİMİ, İDARE HUKUKU | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Kamu Maliyesi | 1 | EASAY/SÖZ | | | | | | Yüksek Lisans | Memur, Avukat (Yurt dışında öğrenime başlamadan önce avukatlık stajının tamamlanmış olması gerekir.) | Almanya, Norveç, İsviçre, Finlandiya, Hollanda, Fransa |
| 376 | UAB-KAMU YÖNETİMİ, İDARE HUKUKU | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Kamu Yönetimi | 2 | EASAY/SÖZ | | 4 | 12 | Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Ulaştırma Bilimleri, Ulaştırma Bilimleri, Kirişel Ve Ulaştırma Bilimleri, Kirişel Siyaset Ve Ulaştırma Bilimleri, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Ekonomi, İktisat, İşletme-Ekonomi / İşletme-Ekonomi, İşletme ve Finans, İşletme / İşletme-Ekonomi, İşletme-Maliye, Hukuk, Ulaştırma Bilimleri Ve Avrupa Birliği, Ulaştırma Bilimleri Ve Avrupa Birliği | | Yüksek Lisans | Memur, Avukat (Yurt dışında öğrenime başlamadan önce avukatlık stajının tamamlanmış olması gerekir.) | Almanya, Norveç, İsviçre, Finlandiya, Hollanda, Fransa |
| 376 | UAB-KAMU YÖNETİMİ, İDARE HUKUKU | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | İdare Hukuku | 1 | EASAY/SÖZ | | | | | | Yüksek Lisans | Memur, Avukat (Yurt dışında öğrenime başlamadan önce avukatlık stajının tamamlanmış olması gerekir.) | Almanya, Norveç, İsviçre, Finlandiya, Hollanda, Fransa |
| 377 | UAB-MEKATRONİK | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Mekatronik Mühendisliği | 2 | EASAY | 2 | 6 | | Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi | 5119 9774 3163 3162 3166 3252 4314 9441 4315 4317 | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Fransa, İngiltere, Japonya |
| 378 | UAB-MİMARLIK | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Mimarlık | 1 | EASAY | 1 | 3 | | Mimarlık | 3263 | Yüksek Lisans | Mimar | Çin |
| 379 | UAB-RAYLI SİSTEMLER | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Raylı Sistemler (Yüksek Hızlı Tren) | 2 | EASAY | 2 | 6 | | İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi | 3221 3252 4314 9441 4315 4317 | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Belçika, Hollanda, İngiltere, Lüksemburg, Finlandiya, Norveç, İsviçre, Rusya, Polonya, Çin, Güney Kore, Yeni Zelanda, Avustralya |
| 380 | UAB-SENSÖR TEKNOLOJİLERİ | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Sensör Teknolojileri | 2 | EASAY | 2 | 6 | | Elektronik Mühendisliği, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği / Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Fizik Mühendisliği | 3163 3162 3166 3124 3137 9345 8156 8141 5103 5134 3184 | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Fransa, İngiltere, Japonya, Güney Kore |
| 381 | UAB-SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Deniz Bilmeleri Su Kirliliği Kontrolü | 2 | EASAY | 2 | 6 | | Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği | 6241 9226 4306 9192 5115 | Yüksek Lisans | Mühendis | Fransa, Norveç, Japonya |
| 382 | UAB-YENİ JB EKLEMLİ ÜRETİM | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Yeni JB Eklemler Üretim | 2 | EASAY | 2 | 6 | | 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 Üretim Mühendisliği, Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi | 8227 5118 9309 9304 9430 9441 4301 2252 4314 4315 4317 | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Fransa, İngiltere, Japonya |
| 383 | UAB-YENİ NESİL KOMPOZİTLER | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı | Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler | 2 | EASAY | 2 | 6 | | 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 | 8227 5118 9309 9304 9430 9441 4301 | Yüksek Lisans | Mühendis | Almanya, Fransa, İngiltere, Japonya |
| 384 | UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ | Fiziksel Teknik Üniversitesi | Uzakta Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri | 2 | EASAY | 2 | 6 | | Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeodazi ve Fotogrametri Mühendisliği | 8324 9034 3233 | Doktora | Öğretim Elemanı | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İtalya, Hollanda, İsviçre, Japonya, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Polonya, İspanya, İtalya |

**Doktora: Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans gösterilebilir.
 **Sadece Doktora: Sadece doktora gösterilebilir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans: Doktora için verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Uzunmüddetli Öğrenim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğrenim Grupları | Adına Öğrenim Gözetilecek Kurumlar | Yarı Dışında Öğrenim Gözetilecek Alanlar | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yönlendirme Sayısı | Sıralı Sınav Çabı/Çabı Sayısı | Başarılabilecek Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğrenim Seviyesi | Öğrenim Sırası Atılacak Kadrolar | Öğrenim Gözetilebilecek Ülkeler |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|----------------|--------------------|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 385 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 1 | Ankara Üniversitesi | Afrika Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | 8 | 24 | Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Kariyer ve Uluslararası İlişkiler, İşletme/Siyaset ve Uluslararası İlişkiler, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler Ve Avrupa Çalışmaları | | Doktora | Öğretim Elemanı | Sudan |
| 385 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 1 | İstanbul Üniversitesi | Afrika Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Sudan |
| 385 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 1 | İstanbul Üniversitesi | Doğu Avrupa/Slav Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Ukrayna |
| 385 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 1 | Ankara Üniversitesi | Latin Amerika Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Peru, Venezuela |
| 385 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 1 | Gaziantepe Bilim ve Teknoloji Üniversitesi | Orta Doğu Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Bileşik Anap Enstitüleri |
| 385 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 1 | Gaziantepe Bilim ve Teknoloji Üniversitesi | Orta Doğu Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Bahreyn |
| 385 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 1 | Sakarya Üniversitesi | Orta Doğu Çalışmaları | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Katar |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | Ankara Üniversitesi | Afrika Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Cezayir |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | İstanbul Üniversitesi | Çin Çalışmaları | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Çin |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | İstanbul Üniversitesi | Doğu Avrupa/Slav Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Ukrayna |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | Düzce Üniversitesi | Gürcistan Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Gürcistan |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | Atatürk Üniversitesi | İran Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | İran |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | Ankara Üniversitesi | Japonya Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Japonya |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | Ankara Üniversitesi | Latin Amerika Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Brezilya, Venezuela |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi | Orta Doğu Çalışmaları | 2 | EA/SAY/SÖZ | 22 | 66 | Ekonomi, Ekonomi Ve Finans, Uluslararası Ekonomi, Uluslararası Ekonomik İlişkiler, İktisat, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret Ve Finans, Uluslararası Ticaret Ve Finansman, Uluslararası Ticaret Ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret Ve Lojistik, Uluslararası Ticaret Ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret Ve Pazarlama, Uluslararası Ticaret, Lojistik Ve İşletmecilik | | Doktora | Öğretim Elemanı | Katar |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | Marmara Üniversitesi | Orta Doğu Çalışmaları | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Lübnan |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | Ankara Üniversitesi | Rusya Çalışmaları | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Rusya |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | İstanbul Üniversitesi | Rusya Çalışmaları | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Rusya |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | Ankara Üniversitesi | Uzakdoğu Çalışmaları | 2 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Güney Kore |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | Boğaziçi Üniversitesi | Uzakdoğu Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Güney Kore |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | Boğaziçi Üniversitesi | Uzakdoğu Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Çin |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | İstanbul Üniversitesi | Uzakdoğu Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Japonya |
| 386 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 2 | İstanbul Üniversitesi | Uzakdoğu Çalışmaları | 1 | EA/SAY/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Malayzya |
| 387 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 3 | İstanbul Üniversitesi | Uzakdoğu Çalışmaları | 1 | EA/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Güney Kore |
| 387 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 3 | Ankara Üniversitesi | Ermenistan Çalışmaları | 1 | EA/SÖZ | 5 | 15 | Tarih, Bilim Tarihi | | Doktora | Öğretim Elemanı | Japonya |
| 387 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 3 | Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi | Orta Asya Çalışmaları | 1 | EA/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Rusya |
| 387 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 3 | Atatürk Üniversitesi | İran Çalışmaları | 1 | EA/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Moğolistan |
| 388 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 4 | Ankara Üniversitesi | Japonya Çalışmaları | 1 | EA/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Japonya |
| 388 | ÜLKE/BÖLGE CALISMALARI 4 | Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi | Orta Asya Çalışmaları | 1 | EA/SÖZ | | | | | Doktora | Öğretim Elemanı | Kazakistan |

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

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

**Yüksek Lisans":Doktora izin verilmeyecektir.

Tablo 1 - Tercih Tablosu

| Lisansüstü Öğretim Grubu Kodu | Lisansüstü Öğretim Grupları | Adına Öğretim Görevliler Kurulumu | Yarı Dajında Öğretim Görevliler Akademik | Kurum Bütçe Kodu | ALES Puan Türü | Yıllık Kont. Sayısı | Sıralı Sınava Çabırarak Alın Sayısı | Bayaarabılılecek Lisans Mezuniyet Programları | Lisans Mezuniyet Kodları | *Tanımlanacak Öğretim Seviyesi | Öğretim Soruları Atanacak Kadrolar | Öğretim Görebilecek Ülkeler |
|-------------------------------|--------------------------------|---|---|------------------|----------------|---------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | |
| 389 | VERİ BİLİMİ, WEB TEKNOLOJİLERİ | Bogaziçi Üniversitesi | Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama ve Veri Analizi), Örtümlü Tanıma, Yapay Zeka | 2 | EASAY | | | | | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 389 | VERİ BİLİMİ, WEB TEKNOLOJİLERİ | Bogaziçi Üniversitesi | Web Teknolojileri ve Bulut Bilgiim (Bulut Bilgiim olagında-Sanalizasyon ve Superhesaplama dahil) | 2 | EASAY | | | | | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 389 | VERİ BİLİMİ, WEB TEKNOLOJİLERİ | Erciyes Üniversitesi | Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama ve Veri Analizi), Örtümlü Tanıma, Yapay Zeka | 2 | EASAY | | | | | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 389 | VERİ BİLİMİ, WEB TEKNOLOJİLERİ | Gaziantep Bilim ve Teknoloji Üniversitesi | Web Teknolojileri ve Bulut Bilgiim | 2 | EASAY | | | | | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 389 | VERİ BİLİMİ, WEB TEKNOLOJİLERİ | Gebze Teknik Üniversitesi | Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama ve Veri Analizi), Örtümlü Tanıma, Yapay Zeka | 2 | EASAY | | | | | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 389 | VERİ BİLİMİ, WEB TEKNOLOJİLERİ | İstanbul Teknik Üniversitesi | Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama ve Veri Analizi), Örtümlü Tanıma, Yapay Zeka | 2 | EASAY | | | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği/ Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Enerji Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgiim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik ve Elektronik Mühendisliği/Elektronik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 389 | VERİ BİLİMİ, WEB TEKNOLOJİLERİ | İstanbul Teknik Üniversitesi | Web Teknolojileri ve Bulut Bilgiim (Bulut Bilgiim olagında-Sanalizasyon ve Superhesaplama dahil) | 2 | EASAY | | | | | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 389 | VERİ BİLİMİ, WEB TEKNOLOJİLERİ | İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa | Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama ve Veri Analizi), Örtümlü Tanıma | 2 | EASAY | | | | | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 389 | VERİ BİLİMİ, WEB TEKNOLOJİLERİ | İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü | Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama ve Veri Analizi), Örtümlü Tanıma | 2 | EASAY | | | | | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 389 | VERİ BİLİMİ, WEB TEKNOLOJİLERİ | Ötü Döğre Teknik Üniversitesi | Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama ve Veri Analizi), Örtümlü Tanıma, Yapay Zeka | 2 | EASAY | | | | | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 389 | VERİ BİLİMİ, WEB TEKNOLOJİLERİ | Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi | Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama ve Veri Analizi), Örtümlü Tanıma | 2 | EASAY | | | | | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |
| 389 | VERİ BİLİMİ, WEB TEKNOLOJİLERİ | Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi | Web Teknolojileri ve Bulut Bilgiim | 2 | EASAY | | | | | | Doktora | İngiltere, Avustralya, Almanya, Avustralya, Fransa, Belçika, Danimarka, Finlandiya, İrlanda, Hollanda, İsviçre, Singapur, Güney Kore, Çin, Japonya, Rusya, Potekiz, İspanya, İtalya |

**Doktora*:Doktora zorunludur. Doktora öncesinde yüksek lisans görülebilir.
 **Sadece Doktora*:Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.
 **Yüksek Lisans*:Doktora için verilmeyecektir.

