|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALLARI** | **ÖNCELİKLİ ALAN** | **BAŞVURUYA ÖZEL ŞARTLAR** |
| **SAĞLIK BİLİMLERİ****ENSTİTÜSÜ** | **TRANSLASYONEL TIP** | 1. T.C. vatandaşı olmak.
2. Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonları ile devlet veya vakıf yükseköğretim kurumlarının öğretim elemanı kadrolarında **çalışmıyor olmak**. Özel sektörde çalışan ve burs programına müracaat etmek isteyen adaylar başarılı oldukları takdirde bursun 1/3'ünü alabileceklerdir.
3. Sağlık Bilimleri Enstitüsü; Tıp-Tıbbi – Genetik, Tıp- Biyofizik, Tıp – Fizyoloji, Tıp – Biyokimya, Tıp – Farmakoloji, Tıp – Anatomi, Tıp – İmmünoloji, Tıp – Histoloji ve Embriyoloji

Veteriner- Anatomi, Veteriner –Fizyoloji, Veteriner -Biyokimya, Veteriner-Histoloji ve Embriyoloji, Veteriner- Mikrobiyoloji, Veteriner – Zootekni Anabilim Dallarından birisinde doktora programına kayıtlı olup tez aşamasına geçmemiş olmak.1. Bu alanlarda doktora/bütünleşik doktora programına yeni başvurular da kabul edilmektedir. Yapılacak başvurularda lisansını; Veteriner, Tıp alanlarında almış olmak ve Uludağ Üniversitesi doktora/bütünleşik doktora başvuru koşullarının sağlanmış olması gerekmektedir.
2. Tez çalışmasını **Translasyonel Tıp** alanında yapmak zorunda olmak.
3. Başvurular ilgili Enstitüye yapılacaktır.
4. Kontenjan: 3
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALLARI** | **ÖNCELİKLİ ALAN** | **BAŞVURUYA ÖZEL ŞARTLAR** |
| **SAĞLIK BİLİMLERİ****ENSTİTÜSÜ** | **BEYİN VE NÖROBİLİM** | 1. T.C. vatandaşı olmak.
2. Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonları ile devlet veya vakıf yükseköğretim kurumlarının öğretim elemanı kadrolarında **çalışmıyor olmak**. Özel sektörde çalışan ve burs programına müracaat etmek isteyen adaylar başarılı oldukları takdirde bursun 1/3'ünü alabileceklerdir.
3. Sağlık Bilimleri Enstitüsü; Tıp-Tıbbi Farmakoloji, Tıp-Anatomi, Tıp- Fizyoloji, Tıp – Biyokimya, Tıp- Histoloji ve Embriyoloji

Veteriner- Farmakoloji, Veteriner - Biyokimya, Veteriner-Farmakoloji ve Toksikoloji, Veteriner-Histoloji ve Embriyoloji, Veteriner- Fizyoloji Anabilim Dallarından birisinde doktora programına kayıtlı olup tez aşamasına geçmemiş olmak.1. Bu alanlarda doktora/bütünleşik doktora programına yeni başvurular da kabul edilmektedir. Yapılacak başvurularda lisansını; Veteriner, Tıp alanlarında almış olmak ve Uludağ Üniversitesi doktora/bütünleşik doktora başvuru koşullarının sağlanmış olması gerekmektedir.
2. Tez çalışmasını **Beyin ve Nörobilim** **alanında** yapmak zorunda olmak.
3. Başvurular ilgili Enstitüye yapılacaktır.
4. Kontenjan: 3
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALLARI** | **ÖNCELİKLİ ALAN** | **BAŞVURUYA ÖZEL ŞARTLAR** |
| **SAĞLIK BİLİMLERİ****ENSTİTÜSÜ** | **Biyomalzeme ve doku mühendisliği** | 1. T.C. vatandaşı olmak.
2. Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonları ile devlet veya vakıf yükseköğretim kurumlarının öğretim elemanı kadrolarında **çalışmıyor olmak**. Özel sektörde çalışan ve burs programına müracaat etmek isteyen adaylar başarılı oldukları takdirde bursun 1/3'ünü alabileceklerdir.
3. Sağlık Bilimleri Enstitüsü; Tıp- Histoloji ve Embriyoloji, Veteriner-Histoloji ve Embriyoloji, Anabilim Dallarından birisinde doktora programına kayıtlı olup tez aşamasına geçmemiş olmak.
4. Bu alanlarda doktora/bütünleşik doktora programına yeni başvurular da kabul edilmektedir. Yapılacak başvurularda lisansını; Veteriner, Tıp alanlarında almış olmak ve Uludağ Üniversitesi doktora/bütünleşik doktora başvuru koşullarının sağlanmış olması gerekmektedir.
5. Tez çalışmasını Biyomalzeme ve doku mühendisliği yapmak zorunda olmak.
6. Başvurular ilgili Enstitüye yapılacaktır.
7. Kontenjan: 10
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALLARI** | **ÖNCELİKLİ ALAN** | **BAŞVURUYA ÖZEL ŞARTLAR** |
| **SAĞLIK BİLİMLERİ****ENSTİTÜSÜ** | **Yenilikçi Gıda İşletmeleri - Gıda Teknolojileri ve Gıda Biyoteknolojileri**  | 1. T.C. vatandaşı olmak.
2. Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonları ile devlet veya vakıf yükseköğretim kurumlarının öğretim elemanı kadrolarında **çalışmıyor olmak**. Özel sektörde çalışan ve burs programına müracaat etmek isteyen adaylar başarılı oldukları takdirde bursun 1/3'ünü alabileceklerdir.
3. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Veteriner- Besin Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dallarından birisinde doktora programına kayıtlı olup tez aşamasına geçmemiş olmak.
4. Bu alanlarda doktora/bütünleşik doktora programına yeni başvurular da kabul edilmektedir. Yapılacak başvurularda lisansını; Veteriner alanlarında almış olmak ve Uludağ Üniversitesi doktora/bütünleşik doktora başvuru koşullarının sağlanmış olması gerekmektedir.
5. Tez çalışmasını **Yenilikçi Gıda İşletmeleri - Gıda Teknolojileri ve Gıda Biyoteknolojileri** **alanında** yapmak zorunda olmak.
6. Başvurular ilgili Enstitüye yapılacaktır.
7. Kontenjan: 3
 |