|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enstitü** | **Öncelikli Alan****(Çalışma Konusu)** | **Başvuru Yapılacak Anabilim Dalı / Program** | **Kontenjan** |  **Koşullar** |
| Sağlık Bilimleri Enstütüsü | Moleküler Biyoloji ve Genetik  | Genetik Anabilim Dalı / | 7 | Genetik Yüksek Lisans, Moleküler Tıp Yüksek Lisans, İmmünoloji Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya bu alanlarda Doktora öğrencisi olup, tez aşamasına başlamamış olmak. |
| Doğal ve Bitkisel Ürünler / Kozmetik Ürünler | Farmasötik Teknoloji | 4 | Eczacılık Lisans (5 yıllık) mezunu, Farmasötik Teknoloji veya Kozmetoloji Yüksek Lisans mezunu (Eczacı) olmak veya bu alanda Doktora öğrencisi olup, tez aşamasına başlamamış olmak.  |

**100/2000 YÖK DOKTORA BURSU 2018-2019 GÜZ YARIYILI KONTENJANLARI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | Biyoteknoloji | Moleküler Biyoloji ve Genetik | 5 | **Biyoteknoloji** alanıyla ilişkili yüksek lisans derecesine sahip ve lisans ya da yüksek lisans eğitimini **Moleküler Biyoloji ve Genetik** programında yapmış olmak veya **Moleküler Biyoloji ve Genetik** programında Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak |
| Su Ürünleri ve Balıkçılık Teknolojisi | Deniz Biyolojisi | 5 | **Deniz Biyolojisi, İçsular Biyolojisi, İçsu Kaynakları ve Yönetimi, Canlı Deniz Kaynakları, Deniz Kimyası, Hidrobiyoloji, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su ürünleri Hastalıkları, Balıkçılık Teknolojisi ve Yönetimi, Su Ürünleri İşleme Teknolojisi, Hidrobiyoloji, Moleküler Biyoloji, Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji** Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak veya **Deniz ve İçsu Kaynakları Yönetimi ABD** veya **Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Hastalıkları** Anabilim Dallarından birisindeDoktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak. |
| Optik, Elektrooptik ve Fotonik | Fizik/Katıhal Fiziği | 5 | **Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik, Fizik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği**Anabilim Dallarından birisinde tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya **Fizik Anabilim Dalı Katıhal Fiziği, Genel Fizik, Atom ve Molekül Fiziği** programlarından veya **Fizik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği**Anabilim Dallarından birisinde doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak**.**  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sosyal Bilimler Enstitüsü | İletişim Çalışmaları (Halkla İlişkiler ve Reklamcılık; Gazetecilik; Radyo-TV-Sinema) | Radyo, Televizyon ve Sinema |  9 | Radyo, Televizyon ve Sinema; Halkla İlişkiler ve Tanıtım; Gazetecilik programlarından birinde bir Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Radyo, Televizyon ve Sinema; Halkla İlişkiler ve Tanıtım; Gazetecilik programlarının birisinde Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak. |
| Psikoloji | Psikoloji | 3 | Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Psikoloji programında Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.  |
| İslam Hukuku Usulü | İslam Hukuku | 3 | Temel İslam Bilimleri veya İslam Hukuku alanında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Temel İslam Bilimleri veya İslam Hukuku programı Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak. |
| Para Politikası | İktisat | 5 | İktisat, İktisat Politikası, İktisat Teorisi, İktisadi Gelişme, Uluslararası İktisat, Bankacılık, İslami Bankacılık ve Finans programlarının birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak veya İktisat programında Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak. |
| Köktürkçe | Türk Dili ve Edebiyatı | 3 | Türk Dili ve Edebiyatı, Eski Türk Dili, Türk Dili, Çağdaş Türk Lehçeleri veEdebiyatları alanlarından birinde Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veyaTürk Dili ve Edebiyatı veya Türk Dili programı Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak. |