

Enstitü	Öncelikle Alan (Çalışma Konusu)	Başvuru Yapılacak Anabilim Dalı /Program	Kontenjan	Koşullar
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Osmanlı Müesseseleri ve Medeniyet Tarihi	Yeniçağ Tarihi, Yakınçağ Tarihi	4	Osmanlı Müesseseleri ve Medeniyet Tarihi, Yeniçağ Tarihi veya Yakınçağ Tarihi alanlarında yüksek lisans yapmış olmak. Yeniçağ Tarihi veya Yakınçağ tarihi alanında doktora öğrencisi olup; tez aşamasına başlamamış olmak.
	İletişim Çalışmaları (Halkla İlişkiler ve Reklamcılık; Gazetecilik; RadyoTV- Sinema)	Radyo, Televizyon ve Sinema	5	Radyo, Televizyon ve Sinema; Halkla İlişkiler ve Tanıtım; Gazetecilik programlarının birinde Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Radyo, Televizyon ve Sinema; Halkla İlişkiler ve Tanıtım; Gazetecilik programlarının birinde Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.

Enstitü	Öncelikle Alan (Çalışma Konusu)	Başvuru Yapılacak Anabilim Dalı /Program	Kontenjan	Koşullar
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	İnsan Beyni ve Nörobilim	Sinirbilim	3	İleri Nörolojik Bilimler Doktora Programı doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Eczacılık	3	Beş Yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Eczacılık Fakültesi mezunu olup Farmasötik Kimya, Farmakoloji, Farmasötik Toksikoloji, Biyokimya alanlarının birinde Yüksek Lisans programını tamamlamış olmak veya Eczacılık Fakültesi mezunu olup Farmasötik Kimya, Farmakoloji, Farmasötik Toksikoloji, Biyokimya alanlarının birinde Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Metabolizma ve Kronik Hastalıklar (Obezite, Diyabet, ve Ateroskleroz)	Genetik	3	Sağlık Bilimleri Enstitü İmmünoloji tezli Yüksek Lisans, Genetik tezli yüksek lisans ve Moleküler Tıp tezli yüksek lisans mezunu olmak ve bu alanların birinde Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.

Enstitü	Öncelikle Alan (Çalışma Konusu)	Başvuru Yapılacak Anabilim Dalı /Program	Kontenjan	Koşullar
Fen Bilimleri Enstitüsü	Balıkçılık ve Su Ürünleri İşleme Teknolojisi	Deniz Biyolojisi Programı; iç su kaynakları ve yönetimi Programı; Balıkçılık Teknolojisi ve Yönetimi Programı; Su Ürünleri İşleme Teknolojisi Programı; Su Ürünleri Yetiştiricilik Programı; Su Ürünleri Hastalıkları Programı	4	Deniz Biyolojisi Programı; iç su kaynakları ve yönetimi Programı; Balıkçılık Teknolojisi ve Yönetimi Programı; Su Ürünleri İşleme Teknolojisi Programı; Su Ürünleri Yetiştiricilik Programı; Su Ürünleri Hastalıkları Programı alanlarının birisinde yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Deniz Biyolojisi Programı; iç su kaynakları ve yönetimi Programı; Balıkçılık Teknolojisi ve Yönetimi Programı; Su Ürünleri İşleme Teknolojisi Programı; Su Ürünleri Yetiştiricilik Programı; Su Ürünleri Hastalıkları programlarının birinde Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Fizik	Nükleer Fizik Programı	4	Nükleer Fizik programında Doktora öğrencisi olup; tez aşamasına başlamamış olmak.