

Enstitü	Öncelikli Alan (Çalışma Konusu)	Başvuru Yapılacak Anabilim Dalı / Program	Kontenjan	Koşullar
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar	Kimya Mühendisliği / Kimyasal Teknolojiler	2	Kimya Mühendisliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya bu alanlarda Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Biyomedikal Ekipmanlar (Tıbbi Cihazlar)	Biyomedikal Mühendisliği	5	Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanlarında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya bu alanlarda Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Mikro ve Nanoteknoloji	Fizik / Katıhal Fiziği	3	Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanlarında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya bu alanlarda Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Enerjik Malzemeler Teknolojileri	Kimya/Analitik Kimya	3	Kimya Anabilim Dalı, Analitik Kimya programından yüksek lisans derecesine sahip olmak veya bu alanda Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Doğal ve Bitkisel Ürünler, Kozmetik Ürünler	Moleküler Biyoloji ve Genetik	5	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında yüksek lisans derecesine sahip ve aynı alanda Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak
	Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri ve Teknolojileri	Orman Endüstri Mühendisliği	5	Orman Endüstri Mühendisliği veya Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği alanlarında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya bu alanlarda Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Gıda-Metabolizma Etkileşimi	Kimya Mühendisliği / Temel İşlemler ve Termodinamik	5	Kimya Mühendisliği alanında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya bu alanda Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.

Enstitü	Öncelikli Alan (Çalışma Konusu)	Başvuru Yapılacak Anabilim Dalı / Program	Kontenjan	Koşullar
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	Farmasötik Teknoloji	3	Eczacılık Lisans (5 yıllık) mezunu olup, Farmasötik Teknoloji veya Kozmetoloji Yüksek Lisans mezunu (Eczacı) olmak veya bu alanlarda Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Moleküler Onkoloji	Temel Onkoloji / Onkolojik Biyoloji ve İmmünoloji	2	Temel Onkoloji veya Moleküler Onkoloji alanında Yüksek Lisans yapmış olmak veya bu alanlarda doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
		Temel Onkoloji / Kanser Genetiği	5	Moleküler Onkoloji alanında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya aynı alanda doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.

Enstitü	Öncelikli Alan (Çalışma Konusu)	Başvuru Yapılacak Anabilim Dalı / Program	Kontenjan	Koşullar
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Deniz Ticaret Hukuku	Özel Hukuk	3	Özel Hukuk alanında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Özel Hukuk alanında Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Göç Çalışmaları	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler veya Sosyoloji alanlarında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya bu alanlarda Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Katılım Bankacılığı	İslam İktisadı ve Finansı	3	İktisat, Hukuk, İşletme veya İlahiyat alanlarında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya bu alanlarda Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Yoksulluk Çalışmaları	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	5	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Sosyal Hizmet, İktisat veya Sosyoloji alanlarında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya bu alanlarda Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Yaşlılık Çalışmaları	Sosyoloji	7	Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Sosyoloji veya Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri alanlarında Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.
	Çevre Hukuku	Kamu Hukuku	3	Kamu Hukuku alanında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Kamu Hukuku alanında Doktora öğrencisi olup tez aşamasına başlamamış olmak.

Adaylar doktora için açılan alanlardan yalnızca bir tanesine başvurabilirler.