

2022-2023 SPRING SEMESTER GRADUATE INTERNATIONAL STUDENTS

APPLICATION QUOTAS

Programs	Master's Degree	Ph.D.	Graduates Eligible to Apply
Medical Biology	4	-	Bachelor's Degree in Biology, Molecular Biology, Biochemistry, Genetics, Genetic Engineering, Bioengineering, Genetics and Bioengineering, or Biotechnology
Mechanical Engineering	2	-	Having a Bachelor's Degree in Mechanical Engineering
Physics	4	2	for master's degree: Having a Bachelor's degree in Physics, Physics Engineering, Physics Teaching, Astronomy, Astrophysics or Space Sciences, Nuclear Energy Engineering, from High Technology Institutes or Faculties for doctorate degree: Having a master's degree with thesis in the fields of Physics, Physics Engineering, Physics Teaching, Astronomy, Astrophysics or Space Sciences, Nuclear Physics of the Institutes or Radiation Physics and Safety in Nuclear Technology of the Nuclear Physics and Technology Institutes
Chemistry	4	2	for master's degree: Bachelor's degree from Faculty of Arts and Sciences or Faculty of Science, Department of Chemistry, Faculty of Education, Chemistry Teaching or Chemical Engineering Department of Engineering Faculty for doctorate degree: Bachelor's degree from Faculty of Arts and Sciences or Faculty of Science in Department of Chemistry, Faculty of Education in Chemistry Teaching or Engineering Faculty Chemical Engineering, and to have a master's degree in Chemistry or Chemical Engineering with a thesis.
Biology	2	-	Bachelor's degree in department of Biology, Biology Education, Molecular Biology and Genetics or Biotechnology
History	2	-	Bachelor's Degree in History department
Sociology	2	-	Bachelor's Degree in Sociology
Economics	2	-	Bachelor's Degree in Economics
Business Administration	2	-	Bachelor's Degree in Business Administration
Mathematics	2	-	Bachelor's Degree in Mathematics
Basic Islamic Sciences	2	-	Graduate from Theology Faculty
Turkish and Social Sciences Education	2	-	Bachelor's degree from Faculty of Education in Turkish Language Teaching or Social Studies Teaching
Civil Engineering	2	-	Bachelor's Degree in Civil Engineering
Environmental Engineering	2	-	Bachelor's degree in Environmental Engineering
Pharmacology and Clinical Pharmacology	2	-	Graduates of the School of Nursing / Faculty, Bachelor of Science in Biochemistry, Biology, Molecular Biology and Genetics or Chemistry from the Faculties of Science and Arts.

2023 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Açıklama
Tıbbi Biyoloji	-	4	-	Fakültelerin Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik., Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik veya Biyoteknoloji bölümlerinden birinden mezun olmak
Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji Anabilim Dalı	-	2	-	Hemşirelik Yüksekokulu/Fakültesi lisans programı mezunları, Fen Fakültesinin veya Fen Edebiyat Fakültesinin Biyokimya, Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Kimya Lisans mezunu olmak
Biyoloji Anabilim Dalı	-	2	-	Biyoloji, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji Lisans mezunu olmak
Fizik Anabilim Dalı	-	4	2	Yüksek Lisans: Yüksek Teknoloji Enstitülerinin veya Fakültelerin Fizik, Astronomi, Uzay Bilimleri, Astrofizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği veya Fizik Öğretmenliği lisans mezunu olmak Doktora: Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Astronomi, Uzay Bilimleri, Astrofizik, Nükleer Fizik alanlarında veya Nükleer Fizik ve Teknoloji Enstitülerinin Nükleer Teknolojideki Radyasyon Fiziki ve Güvenliği alanlarında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak.
Kimya Anabilim Dalı	-	4	2	Yüksek Lisans: Fen Edebiyat Fakültesi veya Fen Fakültesi Kimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği veya Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak Doktora: Fen Fakültesi-Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği veya Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği lisans mezunu olup Kimya veya Kimya Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak
Matematik Anabilim Dalı	-	2	-	Matematik Bölümü Lisans Mezunu olmak
Tarih Anabilim Dalı	-	2	-	Tarih Bölümü Lisans Mezunu olmak
Sosyoloji Anabilim Dalı	-	2	-	Sosyoloji Bölümü Lisans Mezunu olmak
İktisat Anabilim Dalı	-	2	-	İktisat Bölümü Lisans mezunu olmak
İşletme Anabilim Dalı	-	2	-	İşletme Bölümü Lisans Mezunu olmak
Temel İslami İlimler Anabilim Dalı	-	2	-	İlahiyat, Teoloji veya Eşdeğer Fakültelerin birinden Mezun olmak
Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Anabilim Dalı	-	2	-	Eğitim Fakültesi Türkçe Öğretmenliği veya Sosyal Bilimler Öğretmenliği bölümünden mezun olmak
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	-	2	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu olmak
Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı	-	2	-	Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
Makine Mühendisliği	-	2	-	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak