

Ana Bilim Dalı	Y. Lisans Değerlendirme	Doktora Değerlendirme
KİMYA	ALES: % 50 AGNO : % 40 YABANCI DİL: % 10	ALES: %50 AGNO : %40 YABANCI DİL: %10

Fen Bilimleri Enstitüsü 2020-2021 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Ana Bilim Dalı	Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
Kimya	40	-	22	3	5	-	3

	Yüksek Lisans (Tezli)	Doktora	Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥60 (SAY)	≥65 (SAY)	≥80 (SAY)
Yabancı Dil*	B*	YDS≥55	YDS≥80
Lisans Not Ortalaması	B		≥3,5
Yüksek Lisans Not Ortalaması	-	≥3.0	-
Referans Mektubu	YOK	2 Adet	2 Adet
Niyet Mektubu	YOK	YOK	YOK

- * : KPDS/ÜDS/YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.
B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Adli Bilimler, Biokimyagerlik, Biyoenformatik Ve Genetik, Biyokimya (Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Temel Bilimler), Biyoloji, Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji, Botanik, Çevre Bilimleri Ve Yönetimi, Çevre Mühendisliği, Diş Hekimliği, Diyaliz, Döküm Eğitimi/Öğretmenliği, Eczacılık, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fen Bilimleri Eğitimi/Öğretmenliği, Fizik, Fizik Eğitimi/Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Genetik Ve Biyomühendislik, Genetik Ve Yaşam Bilimleri Programları, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi (Ziraat), Gıda Bilimleri, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya, Kimya Lisans ve Kimyagerlik, Kimya Eğitimi/Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya, Kimya Ve Süreç Mühendisliği, Kimya Yüksek Mühendisliği, Kimya-Fizik, Kimyagerlik, Maden Mühendisliği, Maden Ve Cevher Hazırlama Mühendisliği, Maden Yüksek Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon Makine Ve Malzeme Mühendisliği Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Moleküler Biyokimya Ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik Ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Nanobilim Ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Otomotiv Eğitimi/Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Seramik Ve Cam Su Ürünleri Mühendisliği, Talaşlı Üretim Eğitimi/Öğretmenliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Tıp, Tıp Mühendisliği, Uygulamalı Kimya, Veteriner, Veterinerlik, Yapı Malzemeleri, Ziraat Mühendisliği

(Biyokimya (Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Temel Bilimler), Biyokimyagerlik, Eczacılık, Fen Bilimleri Öğretmenliği, Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları, Gıda Bilimi ve Teknolojileri (Ziraat), Gıda Bilimleri (Gıda Fakültesi), Gıda Mühendisliği, Kimya, Kimyagerlik, Kimya Mühendisliği, Kimya Yüksek Mühendisliği, Uygulamalı Kimya, Kimya Lisans ve Kimyagerlik, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Fizik, bölümleri dışındaki mezunlara bilimsel hazırlık uygulanacaktır.)

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Adli Bilimler, Biokimyagerlik, Biyoenformatik Ve Genetik, Biyokimya (Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Temel Bilimler), Biyoloji, Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji, Botanik, Çevre Bilimleri Ve Yönetimi, Çevre Mühendisliği, Diş Hekimliği, Diyaliz, Döküm Eğitimi/Öğretmenliği, Eczacılık, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fen Bilimleri Eğitimi/Öğretmenliği, Fizik, Fizik Eğitimi/Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Genetik Ve Biyomühendislik, Genetik Ve Yaşam Bilimleri Programları, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi (Ziraat), Gıda Bilimleri, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya, Kimya Lisans ve Kimyagerlik, Kimya Eğitimi/Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya, Kimya Ve Süreç Mühendisliği, Kimya Yüksek Mühendisliği, Kimya-Fizik, Kimyagerlik, Maden Mühendisliği, Maden Ve Cevher Hazırlama Mühendisliği, Maden Yüksek Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon Makine Ve Malzeme Mühendisliği Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Moleküler Biyokimya Ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik Ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Nanobilim Ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Otomotiv Eğitimi/Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Seramik Ve Cam Su Ürünleri Mühendisliği, Talaşlı Üretim Eğitimi/Öğretmenliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Tıp, Tıp Mühendisliği, Uygulamalı Kimya, Veteriner, Veterinerlik, Yapı Malzemeleri, Ziraat Mühendisliği

(Biyokimya (Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Temel Bilimler), Biyokimyagerlik, Eczacılık, Fen Bilimleri Öğretmenliği, Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları, Gıda Bilimi ve Teknolojileri (Ziraat), Gıda Bilimleri (Gıda Fakültesi), Gıda Mühendisliği, Kimya, Kimyagerlik, Kimya Mühendisliği, Kimya Yüksek Mühendisliği, Uygulamalı Kimya, Kimya Lisans ve Kimyagerlik, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Fizik, bölümleri dışındaki mezunlara bilimsel hazırlık uygulanacaktır.)