

| ANA BİLİM DALI | (Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri | | Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati | |
|----------------|--|--|-------------------------------------|----------------------|
| KİMYA | YL Sınav Türü ve Yeri: | - | YL YAZILI | - |
| | - | | YL MÜLAKAT | - |
| | Doktora Sınav Türü ve Yeri: | Yazılı: Derslik Binası 219 Nolu derslik, Mülakat: Laboratuvar Binası Kimya Bölümü Seminer Salonu | Doktora YAZILI | 1 Ağustos 2022/10.00 |
| | Yazılı ve Mülakat | | Doktora MÜLAKAT | 3 Ağustos 2022/10.00 |

| Yüksek Lisans Değerlendirme | | | | Doktora Değerlendirme | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|---------|-----------------------|---------------|--------|---------|
| ALES % | YABANCI DİL % | AGNO % | SINAV % | ALES % | YABANCI DİL % | AGNO % | SINAV % |
| 50 | 10 | 40 | - | 50 | 10 | 20 | 20 |

Fen Bilimleri Enstitüsü 2022-2023 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

| Kontenjanlar | | | Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları | | |
|---------------------|----------------------|---------|------------------------------------|----------------------|---------|
| Yüksek Lisans Tezli | Yüksek Lisans Tezsiz | Doktora | Yüksek Lisans Tezli | Yüksek Lisans Tezsiz | Doktora |
| 40 | | 25 | 5 | | 3 |

| ALES Puanı ve Türü | Yüksek Lisans Tezli | | Yüksek Lisans Tezsiz | | Doktora | |
|--------------------------|---------------------|---------|----------------------|--|---------|---------|
| | ≥60 | Sayısal | | | ≥65 | Sayısal |
| Yabancı Dil* | B* | | | | ≥ 55 | |
| Lisans Not Ortalaması | ≥ 2,0 | | | | | |
| Yüksek Lisans Ortalaması | | | | | ≥ 3,0 | |
| Referans Mektubu | - | | | | 2 Adet | |
| Niyet Mektubu | - | | | | - | |

* :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; Biyoloji; Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik; Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji; Botanik; Cevher Hazırlama Mühendisliği; 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 Fak.); Gıda Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği; Kimya; Kimya Eğitimi/Öğretmenliği; Kimya Lisans Ve Kimyagerlik; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Kimya Ve Süreç Mühendisliği; Kimya Yüksek Mühendisliği; Kimya-Biyoloji Mühendisliği; Kimya-Fizik; Kimyagerlik; Maden Mühendisliği; Maden Ve Cevher Hazırlama Mühendisliği; Maden Yüksek Mühendisliği; Makine Mühendisliği; 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), Biokimyagerlik, Eczacılık, Fen Bilimleri Eğitimi/Öğretmenliği, Gıda Bilimi ve Teknolojileri (Ziraat), Gıda Bilimleri (Gıda Fak.), Gıda Mühendisliği, Kimya, Kimyagerlik, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya Eğitimi/Öğretmenliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Fizik, Kimya Yüksek Mühendisliği, Uygulamalı Kimya, dışındaki programlardan mezun olanlara bilimsel hazırlık uygulanacaktır.)**

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Adli Bilimler; Analitik Kimya (Eczacılık); Anorganik Kimya; Biyoenformatik; Biyokimya (Eczacılık); Biyoloji; Biyoloji Eğitimi; Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği Ve Biyoenformatik; Biyomühendislik; Biyoteknoloji Ve Genetik; Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji; Botanik; Cevher Hazırlama Mühendisliği; Çevre Bilimleri; Çevre Mühendisliği; Çevre Yönetimi; Döküm Eğitimi/Öğretmenliği; Eczacılık; Eczacılık Meslek Bilimleri; Eczacılık Temel Bilimleri; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Endüstriyel Eczacılık (Eczacılık); Enerji Sistemleri Mühendisliği; Farmakognozi (Eczacılık); Farmasötik Kimya (Eczacılık); Fen Bilimleri Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Genel Kimya (Eczacılık); Genetik; Genetik Ve Biyomühendislik; Gıda Bilimi Ve Teknolojisi; Gıda Bilimi Ve Teknolojisi (Ziraat); Gıda Bilimleri (Müh, Müh-Mim F); Gıda Mühendisliği; İleri Teknolojiler; İnşaat Mühendisliği; Kimya; Kimya Eğitimi/Öğretmenliği; Kimya Lisans Ve Kimyagerlik; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Kimya Ve Süreç Mühendisliği; Kimya Yüksek Mühendisliği; Kimya-Biyoloji Mühendisliği; Kimya-Fizik; Kimyagerlik; Klinik Eczacılık; Maden Mühendisliği; Maden Ve Cevher Hazırlama Mühendisliği; Maden Yüksek Mühendisliği; Makine Mühendisliği; 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; Mikrobiyoloji (Eczacılık); Moleküler Biyokimya Ve Genetik; Moleküler Biyoloji; Moleküler Biyoloji, Genetik Ve Biyomühendislik; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Nanobilim Ve Nanoteknoloji; Nanobiyoteknoloji; Nanofabrikasyon; Nanofotonik; Nanomalzemeler; Nanoteknoloji Mühendisliği; Nanoteknoloji Ve İleri Malzemeler; Nanoteknoloji Ve Nanotıp; Nükleer Enerji Mühendisliği; Organik Kimya; Otomotiv Mühendisliği; Petrol Mühendisliği; Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği; Polimer Mühendisliği; Radyofarmasi (Eczacılık); Seramik Mühendisliği; Seramik Ve Cam; Su Ürünleri Mühendisliği; Talaşlı Üretim; Tarımsal Biyoteknoloji; Tarımsal Genetik Mühendisliği; Tekstil Mühendisliği; Tıbbi Biyoloji; Tıp; Tıp Mühendisliği; Veteriner; Yapı Malzemeleri; Ziraat Mühendisliği **(Analitik Kimya (Eczacılık), Biyokimya (Fen Fakültesi), Fen-Edebiyat Fakültesi, Temel Bilimler), Biokimyagerlik, Biyokimya (Eczacılık),Eczacılık, Fen Bilimleri Eğitimi/Öğretmenliği, Genel Kimya (Eczacılık), Gıda Bilimi ve Teknolojileri (Ziraat), Gıda Bilimleri (Gıda Fak.), Gıda Mühendisliği, Kimya, Kimyagerlik, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya Eğitimi/Öğretmenliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Fizik, Kimya Yüksek Mühendisliği, Uygulamalı Kimya, dışındaki programlardan mezun olanlara bilimsel hazırlık uygulanacaktır.)**