

| ANA BİLİM DALI    | (Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri |  | Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati |                  |
|-------------------|--|--|-------------------------------------|------------------|
| KİMYA (İNGİLİZCE) | YL Sınav Türü ve Yeri:   | Mülakat: Laboratuvar Binası Kimya Bölümü Prof. Dr. Tuncer ÇAYKARA Seminer Salonu | YL YAZILI                           | -                |
|                   | Mülakat  |  | YL MÜLAKAT                          | 25.07.2023/14.00 |
|                   | Doktora Sınav Türü ve Yeri:  | -  | Doktora YAZILI                      | -                |
|                   | -  |  | Doktora MÜLAKAT                     | -                |

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

### Fen Bilimleri Enstitüsü 2023-2024 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

| Kontenjanlar        |                      |         | Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları |                      |         |
|---------------------|----------------------|---------|------------------------------------|----------------------|---------|
| Yüksek Lisans Tezli | Yüksek Lisans Tezsiz | Doktora | Yüksek Lisans Tezli                | Yüksek Lisans Tezsiz | Doktora |
| 10                  | -                    | -       | 5                                  | -                    | -       |

| ALES Puanı ve Türü       | Yüksek Lisans Tezli |         | Yüksek Lisans Tezsiz |  | Doktora |  |
|--------------------------|---------------------|---------|----------------------|--|---------|--|
|                          | ≥60                 | SAYISAL |                      |  |         |  |
| Yabancı Dil*             | ≥ 75                |         |                      |  | ≥       |  |
| Lisans Not Ortalaması    | ≥ 2.0               |         |                      |  |         |  |
| Yüksek Lisans Ortalaması |                     |         |                      |  | ≥       |  |
| Referans Mektubu         | -                   |         |                      |  |         |  |
| Niyet Mektubu            | -                   |         |                      |  |         |  |

B\* : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz. YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.

#### Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Adli Bilimler; Biokimyagerlik; Bioenformatik 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.**)