

| | | | | | | | |
|---|--|---------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------|------------------------|
| ANA BİLİM DALI | Yazılı ve/veya Mülakat Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri | | | | Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati | | |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | YL Sınav Türü ve Yeri: | | | | Yüksek Lisans | | |
| | | | | | Tarih: | Saat: | |
| | Doktora Sınav Türü ve Yeri: | | | | Doktora | | |
| | | | | | Tarih: | Saat: | |
| Yüksek Lisans Değerlendirme | | | | Doktora Değerlendirme | | | |
| ALES % | YABANCI DİL % | AGNO % | SINAV % | ALES % | YABANCI DİL % | AGNO % | SINAV % |
| 50 | 10 | 40 | - | 50 | 10 | 40 | - |
| Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri | | | | | | | |
| Kontenjanlar | | | | Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları | | | |
| Yüksek Lisans Tezli | Yüksek Lisans Tezsiz | Doktora | Lisans Sonrası Doktora | Yüksek Lisans Tezli | Doktora | | |
| 50 | - | 10 | | 10 | 10 | | |
| | Yüksek Lisans Tezli | | Yüksek Lisans Tezsiz | | Doktora | | Lisans Sonrası Doktora |
| ALES Puanı ve Türü | ≥65 | SAY | | | ≥65 | SAY | |
| YABANCI DİL* | ≥50 | | | | ≥55 | | |
| Lisans Not Ortalaması | ≥2,5 | | | | | | |
| Yüksek Lisans Ortalaması | | | | | ≥3,0 | | |
| Referans Mektubu | - | | | | - | | |
| Niyet Mektubu | - | | | | - | | |
| <p>* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.</p> <p>B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).</p> | | | | | | | |
| Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları | | | | | | | |
| <p>Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği (Kimya Mühendisliği ve "Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya" Bölümleri hariç diğer bölümlere bilimsel hazırlık programı uygulanır.)</p> | | | | | | | |
| Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları | | | | | | | |
| <p>Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği (Kimya Mühendisliği ve "Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya" Bölümleri hariç diğer bölümlere bilimsel hazırlık programı uygulanır.)</p> | | | | | | | |