

| ANA BİLİM DALI | (Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri | | Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati | |
|---------------------|--|---|-------------------------------------|--------------------|
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | YL Sınav Türü ve Yeri: | Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Toplantı Salonu | YL YAZILI | - |
| | Mülakat | | YL MÜLAKAT | 16.01.2023 - 09.00 |
| | Doktora Sınav Türü ve Yeri: | Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Toplantı Salonu | Doktora YAZILI | 16.01.2023 - 10.00 |
| | Yazılı+Mülakat | | Doktora MÜLAKAT | 18.01.2023 - 10.00 |

| Yüksek Lisans Değerlendirme | | | | Doktora Değerlendirme | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|---------|-----------------------|---------------|--------|---------|
| ALES % | YABANCI DİL % | AGNO % | SINAV % | ALES % | YABANCI DİL % | AGNO % | SINAV % |
| 50 | 0 | 25 | 25 | 50 | 0 | 25 | 25 |

Fen Bilimleri Enstitüsü 2022-2023 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

| Kontenjanlar | | | Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları | | |
|---------------------|----------------------|---------|------------------------------------|----------------------|---------|
| Yüksek Lisans Tezli | Yüksek Lisans Tezsiz | Doktora | Yüksek Lisans Tezli | Yüksek Lisans Tezsiz | Doktora |
| 31 | - | 4 | 5 | - | 2 |

| | Yüksek Lisans Tezli | | Yüksek Lisans Tezsiz | | Doktora | |
|--------------------------|---------------------|-----|----------------------|--|--------------|-----|
| ALES Puanı ve Türü | ≥65 | SAY | | | ≥70 | SAY |
| Yabancı Dil* | ≥ 55 | | | | ≥ 65 | |
| Lisans Not Ortalaması | ≥ 2,2 | | | | | |
| Yüksek Lisans Ortalaması | | | | | ≥ 3,0 | |
| Referans Mektubu | - | | | | En az 1 adet | |
| 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

İnşaat Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

İnşaat Mühendisliği Lisans programından mezun olmak şartıyla; Çevre Mühendisliği; Deniz Bilimleri; Deniz Teknolojisi Mühendisliği; Deprem Mühendisliği; Deprem Ve Yapı Mühendisliği; Geoteknik; Geoteknik Mühendisliği; Hidrolik; Hidrolik Ve Su Kaynakları Mühendisliği; Hidrolik-Hidroloji Ve Su Kaynakları; İnşaat Mühendisliği; Kazaların Çevresel Ve Teknik Araştırması; Kıyı Ve Liman Mühendisliği; Mekanik; Mühendislik Bilimleri; Patlayıcı Mühendisliği; Su Yönetimi; Trafik Planlaması Ve Uygulaması; Ulaştırma; Ulaştırma Mühendisliği; Yapı; Yapı İşletmesi; Yapı Malzemeleri; Yapı Mekaniği; Yapı Mühendisliği; Yer Bilimleri; Zemin Mekaniği Ve Geoteknik Mühendisliği