

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	02.08.2022 - 09.00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Toplantı Salonu	Doktora YAZILI	01.08.2022 - 10.00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	03.08.2022 - 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 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
43	-	6	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	-				-	

\* :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

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