

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	24.06.2026 10:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Toplantı Salonu	Doktora YAZILI	24.06.2026 10:00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	25.06.2026 10:00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	20	30	50	-	20	30

### Fen Bilimleri Enstitüsü 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları				
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora			Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
56	-	10			9	-	5

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥65	SAY			≥70	SAY
Yabancı Dil	-				≥ 55	
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.

#### 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, Su Kaynakları ve Kıyı Mühendisliği; Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları; İnşaat Mühendisliği; Kazaların Çevresel Ve Teknik Araştırması; Kıyı Mühendisliği, Kıyı Ve Liman Mühendisliği; Mekanik; Mühendislik Bilimleri; Mühendislik Mekaniği; Patlayıcı Mühendisliği; Su Yönetimi; Trafik Planlaması Ve Uygulaması; Ulaştırma; Ulaştırma Mühendisliği; Yapı; Yapı İşletmesi; Yapım Yönetimi; Yapı Malzemeleri; Yapı Mekaniği; Yapı Mühendisliği; Yer Bilimleri; Zemin Mekaniği Ve Geoteknik Mühendisliği