

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	YL Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Eğitim Bloğu 3. kat 307-301 Nolu salonlar	YL YAZILI	25/06/2026 10.00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	-
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü; Yazılı: Eğitim Bloğu 3. kat 307-301 Nolu salonlar; Mülakat: Öğretim Elemanları Bloğu 637 No'lu salon	Doktora YAZILI	25/06/2026 10.00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	25/06/2026 13.30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	15	25	50	10	10	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
10	-	5	5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥65	SAY-EA			≥70	SAY-EA
Yabancı Dil	≥ 75				≥ 75	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.0					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3.0	
Referans Mektubu	VAR 2 ADET				VAR 2 ADET	
Niyet Mektubu	VAR				VAR	

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

Mimarlık

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

**Lisans Mimarlık Bölümü mezunu olmak ve Yüksek Lisans Mimarlık Anabilim Dalı mezunu olmak.** Koruma Ve Restorasyon; Mimari Koruma; Mimari Koruma Ve Restorasyon; Mimari Mühendislik; Mimari Restorasyon; Mimari Tasarım; Mimari Tasarım Sorunları; Mimari Tasarımda Bilişim; Mimari Ve Kentsel Enformatik; Mimarlık; Mimarlık, Bilgisayar Ortamında Mimarlık; Mimarlık, Bina Araştırma Ve Planlama; Mimarlık, Rölöve Ve Restorasyon; Mimarlık Tarihi; Mimarlık Tarihi, Teorisi Ve Eleştirisi; Mimarlık Tarihi Ve Kuramı; Mimarlık Tarihi Ve Restorasyon; Mimarlık Ve Kent Çalışmaları; Mimarlık Ve Yapılı Çevre; Mimarlık Yapı; Mimarlık, Yapı Fiziği; Mimarlıkta Bilişim; Mimarlıkta Sayısal Tasarım Ve Üretim Teknolojileri; Restorasyon; Yapı, Yapı Bilgisi