

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:	Sınav Yeri:Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Eğitim Bloğu 3. kat 307 no' lu salon	YL YAZILI	24/07/2023 saat 10.00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	-
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Sınav Yeri:Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Eğitim Bloğu 3. kat 307 no' lu salon	Doktora YAZILI	24/07/2023 saat 10.00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	24/07/2023 saat 13.30

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

Fen Bilimleri Enstitüsü 2023-2024 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

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

B* : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz. YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil sınavları.

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