

ANA BİLİM DALI		(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
MİMARLIK	Yüksek Lisans Sınav Türü ve Yeri:	Sınav Yeri:Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Eğitim Bloğu 3. kat 317 nolu salon 307-301 Nolu salonlar		Yüksek Lisans YAZILI	19/012022 saat 10:00		
	Sınav Türü YAZILI			Yüksek Lisans MÜLAKAT	Tarih ve Saat		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Sınav Yeri Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü 307 Eğitim Bloğu 3. kat		Doktora YAZILI	19/01/2022 saat 13.00		
	Sınav Türü YAZILI			Doktora MÜLAKAT	Tarih ve Saat		
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	Y. DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	Y. DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	15	25	50	10	15	25
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri</b>							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli		Doktora	
25	-	15	-	-		-	
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥65	SAY-EA	---		≥70	SAY-EA	≥85 SAY-EA
YABANCI DİL*	≥50		---		≥55		≥80
Lisans Not Ortalaması	≥B*		---		≥B*		≥3,5*
Yüksek Lisans Ortalaması	---		---		≥3,0*		---
Referans Mektubu	VAR 2 ADET		---		VAR 2 ADET		VAR 2 ADET
Niyet Mektubu	VAR		---		VAR		VAR
* :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).							
<b>Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları : Lisans Mimarlık Bölümü mezunu olmak</b>							
<b>Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları : Lisans Mimarlık Bölümü mezunu olmak VE Yüksek Lisans Mimarlık Anabilim Dalı mezunu olmak</b>							
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							