

ANA BİLİM DALI		(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
ARCHITECTURE	YL Sınav Türü ve Yeri:	Sınav Yeri:Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Eğitim Bloğu 3. kat 307 no' lu salon		Yüksek Lisans YAZILI	20/01/2022 saat 10.00		
	Sınav Türü			Yüksek Lisans MÜLAKAT	Tarih ve Saat		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Sınav Yeri:Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Eğitim Bloğu 3. kat 307 no' lu salon		Doktora YAZILI	20/01/2022 saat 13:00		
	Sınav Türü			Doktora MÜLAKAT	Tarih ve Saat		
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI 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	
7	-	3	-	3		2	
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥65	SAY-EA	---		≥70	SAY-EA	---
YABANCI DİL*	≥75		---		≥75		---
Lisans Not Ortalaması	≥B*		---		≥B*		---
Yüksek Lisans Ortalaması	---		---		≥3,0*		---
Referans Mektubu	VAR 2 ADET		---		VAR 2 ADET		---
Niyet Mektubu	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; MİMARİ KORUMA; MİMARİ KORUMA VE RESTORASYON; MİMARİ MÜHENDİSLİK; MİMARİ RESTORASYON; MİMARİ TASARIM; MİMARİ TASARIM SORUNLARI; MİMARİ TASARIMDA BİLİŞİM; MİMARİ VE KENTSEL ENFORMATİK; MİMARLIK; MİMARLIK, BİLGİSAYAR ORTAMINDA MİMARLIK; MİMARLIK, BİNA ARAŞTIRMA VE PLANLAMA; MİMARLIK, RÖLÖVE VE RESTORASYON; MİMARLIK TARİHİ; MİMARLIK TARİHİ, TEORİSİ VE ELEŞTİRİSİ; MİMARLIK TARİHİ VE KURAMI; MİMARLIK TARİHİ VE RESTORASYON; MİMARLIK VE KENT ÇALIŞMALARI; MİMARLIK VE YAPILI ÇEVRE; MİMARLIK YAPI; MİMARLIK, YAPI FİZİĞİ; MİMARLIKTA BİLİŞİM; MİMARLIKTA SAYISAL TASARIM VE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ; RESTORASYON; YAPI							