

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	YL Sınav Türü ve Yeri:	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü 738 no'lu toplantı salonu	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	12.01.2026 14:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Yazılı: Şehir ve Bölge Planlama Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Doktora YAZILI	12.01.2026 10:00
	Yazılı+Mülakat	Mülakat: Şehir ve Bölge Planlama Bölümü 738 no'lu toplantı salonu	Doktora MÜLAKAT	13.01.2026 14:00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	20	30	50	10	10	30

Fen Bilimleri Enstitüsü 2025-2026 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
25		10	5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥55	(SAY-EA-SÖZ)	≥60 (SAY-EA-SÖZ)
Yabancı Dil	-		≥ 55
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,3		
Yüksek Lisans Ortalaması			≥ 3,0
Referans Mektubu	Var		Var
Niyet Mektubu	Var		Var

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Peyzaj Mimarlığı, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Beşeri ve Ekonomik Coğrafya, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Jeoloji Mühendisliği, Sosyoloji, Ekonomi lisans mezunu olmak (**Şehir ve Bölge Planlama lisans mezunları hariç diğer lisans programı mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır**)

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Lisans mezuniyeti Şehir ve Bölge Planlama olan veya Yüksek Lisansta Şehir ve Bölge Planlama, Şehir Planlama, Bölge Planlama, Kentsel Tasarım, Trafik Planlaması ve Uygulaması, Planlamada Coğrafi Bilgi Sistemleri, Kentsel Politika Planlaması ve Yerel Yönetimler, Kentleşme ve Çevre Sorunları, Kentleşme ve Çevre Bilimleri programlarından mezunu olmak. (**Şehir ve Bölge Planlama lisans mezunları hariç diğer lisans programı mezunlarına hazırlık programı uygulanır. Ancak aday şehir planlama bölümünde yüksek lisans eğitimi tamamlamış ve bilimsel hazırlık eğitimi almış ise bilimsel hazırlık eğitimi tekrar almasına gerek yoktur**)