

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA (TR)	YL Sınav Türü ve Yeri:	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü 738 no'lu toplantı salonu	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	24.06.2026 14:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Yazılı: Şehir ve Bölge Planlama Ana Bilim Dalı Başkanlığı Mülakat: Şehir ve Bölge Planlama Bölümü 738 no'lu toplantı salonu	Doktora YAZILI	24.06.2026 10:00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	25.06.2026 14:00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	10	30	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
20		5		5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥55	(SAY-EA-SÖZ)			≥55	(SAY-EA-SÖZ)
Yabancı Dil	≥50				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,3					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	Yok				Yok	
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 eğitimini tekrar almasına gerek yoktur)**