

ANA BİLİM DALI		(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
İSTATİSTİK ANA BİLİM DALI	YL Sınav Türü ve Yeri:	Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, Derslik Binası, Seminer Odası		YL YAZILI	-		
	Mülakat			YL MÜLAKAT	24.06.2026 /10:00		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, Derslik Binası Yazılı: 305 Nolu Derslik Mülakat: Seminer Odası		Doktora YAZILI	25.06.2026 /10:00		
	Yazılı+Mülakat			Doktora MÜLAKAT	26.06.2026/ 13:30		
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 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklular Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora		Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	
25	-	3		5	-	2	
Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora			
ALES Puanı ve <u>Türü</u>		≥60	SAY	≥70		SAY	
Yabancı Dil		-		≥ 55			
Lisans Not Ortalaması		≥ 2,2					
Yüksek Lisans Ortalaması				≥ 3,0			
Referans Mektubu		Yok				Yok	
Niyet Mektubu		Yok				Yok	
* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.							
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları							
<p>Aktüerya**; Aktüerya Bilimleri**; Aktüerya Ve Risk Yönetimi**; Bilgi İşlem Enformasyon; Bilgisayar Bilimleri; Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği; Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Programcılığı; Bilgisayar Sistemleri Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Teknolojisi Ve Bilişim Sistemleri; Bilgisayar Ve Enformasyon Sistemleri; Bilgisayar Ve Enformatik; Bilgisayar Ve Kontrol Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Kontrol Teknolojisi Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Öğretim Teknikleri Eğitimi; Bilgisayar Ve Öğretim Teknikleri Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi; Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi/Öğretmenliği; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Ve Teknolojileri; Ekonometri**; Ekonomi; Ekonomi Ve Finans; Ekonomi Ve İstatistik**; Ekonomi-Yönetim Bilimleri Programları; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstri Ve Sistem Mühendisliği; Finansal Ekonometri**; Finansal Matematik; İktisat; İlköğretim Matematik Eğitimi/Öğretmenliği; İlköğretim Matematik Öğretmenliği; İnşaat Mühendisliği; İstatistik**; İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri**; İstatistik Ve Yöneyim Araştırması**; İstatistik-Ekonometri Ve Planlama**; İstatistik-Matematik**; İşletme; İşletme-Ekonomi; İşletme-İstatistik**; Maliye; İşletme-Maliye; Maliye-İstatistik**; Matematik; Matematik Mühendisliği; Matematik Ve Bilgisayar Bilimleri; Matematik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Matematik Ve Bilgisayar Programcılığı; Matematik-Bilgisayar; Matematik Öğretmenliği; Sigortacılık; Sigortacılık Ve Aktüerya**; Sigortacılık Ve Risk Yönetimi; Uygulamalı Matematik; Uygulamalı Matematik Ve Bilgisayar; Yönetim Bilişim Sistemleri; Makine Mühendisliği; Yapay Zeka Mühendisliği; Yapay Zeka Ve Veri Mühendisliği; Yazılım Geliştirme (* ile işaretlenen programlar dışındaki lisans programı mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır). Ayrıntılı bilgiyi adaylar İstatistik Ana Bilim Dalından alabilirler.</p>							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							
<p>Aktüerya**; Aktüerya Bilimleri**; Aktüerya Ve Risk Yönetimi**; Bankacılık Ve Sigorta İşletmeciliği; Bankacılık Ve Sigortacılık; Bankacılık Ve Uygulamalı Finans; Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği; Bilgisayar Donanımı; Bilgisayar Eğitimi Ve Teknolojileri Öğretimi; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Ve Bilişim Mühendisliği; Biyostatistik**; Biyostatistik (Tıp)**; Biyometri**; Büyük Veri Analizi; Ekonometri**; Ekonomi; Ekonomi Ve Finans; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği Matematik Yönetimi; Endüstri Mühendisliği Mühendislik Yönetimi; Finansal Ekonometri**; Finansal Matematik; Hesaplamalı Bilimler; Hesaplamalı Bilimler Ve Aktüerya**; Hesaplamalı Bilimler Ve Mühendislik; İstatistik**; İstatistik Teorisi**; İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri**; İstatistiksel Bilgi Sistemleri**; İlköğretim Matematik Eğitimi; İş Analitiği; Kriptografi; Matematik; Matematik Eğitimi; Matematik Mühendisliği; Matematik Ve Bilgisayar Bilimleri; Matematik-Bilgisayar; Para Ve Sermaye Piyasaları; Proje Yönetimi; Sayısal Yönetim**; Sigortacılık Ve Risk Yönetimi; Uygulamalı İstatistik**; Uygulamalı Matematik; Uygulamalı Matematik Ve Bilgisayar; Uygulamalı Yöneyim Araştırması**; Yöneyim Araştırması**; Yazılım Mühendisliği; Yazılım Ve Bilgisayar Mühendisliği; Zootekni; Akıllı Sistemler Mühendisliği; Veri Bilimi; Yapay Zeka; İş Zekası Ve Veri Analitiği; Veri Analitiği Ve Yönetimi; Büyük Veri Analitiği Ve Yönetimi; Büyük Veri Ve İş Analitiği; Uygulamalı Veri Bilimi ;Yapay Zeka Ve Veri Bilimi (Yukarıda Yüksek lisans için başvurusu kabul edilen * ile işaretlenen lisans programlarından mezun öğrencilere (mezun olunan yüksek lisans programına bakmaksızın) bilimsel hazırlık programı uygulanmaz. (** ile işaretlenen programlar dışındaki yüksek lisans programı mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır.) (Lisans mezuniyeti İstatistik programından olan başvurularda mezun olduğu Yüksek Lisans programına bakılmaksızın başvurusu kabul edilir.) Ayrıntılı bilgiyi adaylar İstatistik Ana Bilim Dalından alabilirler.</p>							

ANA BİLİM DALI		(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
İSTATİSTİK ANA BİLİM DALI - VERİ BİLİMİ PROGRAMI	YL Sınav Türü ve Yeri:	Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, Derslik Binası, Seminer Odası		YL YAZILI	-		
	Mülakat			YL MÜLAKAT	25.06.2026/10:00		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:			Doktora YAZILI	-		
	-			Doktora MÜLAKAT	-		
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	20	30				
Fen Bilimleri Enstitüsü 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklular Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora		Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	
26				5			
Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora			
ALES Puanı ve <u>Türü</u>		≥60	SAY	≥70		SAY	
Yabancı Dil		-		≥ 55			
Lisans Not Ortalaması		≥ 2,2					
Yüksek Lisans Ortalaması				≥ 3,0			
Referans Mektubu		Yok				Yok	
Niyet Mektubu		Yok				Yok	
* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.							
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları							
<p>Aktüerya; Aktüerya Bilimleri; Aktüerya Ve Risk Yönetimi; Bankacılık Ve Sigortacılık; Beslenme Ve Diyetetik; Bilgi İşlem Enformasyon; Bilgisayar Bilimleri; Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Teknolojisi Ve Bilişim Sistemleri; Bilgisayar Ve Enformasyon Sistemleri; Bilgisayar Ve Enformatik; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Ve Teknolojileri; Biyoenformatik Ve Genetik; Biyoloji; Dil Ve Konuşma Terapisi; Ekonometri; Ekonomi; Ekonomi Ve Finans; Ekonomi Ve İstatistik; Ekonomi-Maliye-İşletme; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstri Ve Sistem Mühendisliği; Finansal Ekonometri; Finansal Matematik; Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon; Geomatik Mühendisliği; Havaçılık Ve Uzay Mühendisliği; Hemşirelik; İktisat; İnşaat Mühendisliği; İstatistik; İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri; İstatistik Ve Yöneyim Araştırması; İstatistik-Ekonometri Ve Planlama; İstatistik-Matematik; İşletme; İşletme Bilgi Yönetimi; İşletme-Ekonomi; İşletme-İstatistik; İşletme-Maliye; Kalkınma Ve Planlama; Kontrol Ve Bilgisayar; Kontrol Ve Bilgisayar Mühendisliği; Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği; Lojistik; Maliye-İstatistik; Matematik; Matematik Mühendisliği; Matematik Ve Bilgisayar Bilimleri; Matematik Ve Bilgisayar Programcılığı; Matematik-Bilgisayar; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Meteoroloji Mühendisliği; Moleküler Biyoloji, Genetik Ve Biyomühendislik; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Odyoloji; Psikoloji; Sigortacılık Ve Aktüerya; Sigortacılık Ve Risk Yönetimi; Sistem Mühendisliği; Siyasi İlimler-İstatistik; Sosyal Hizmet; Sosyoloji; Şehir Ve Bölge Planlama; Temel Tıp Bilimleri (Tıp); Tıp; Tıp Mühendisliği; Ulaştırma Ve Lojistik; Uluslararası Finans Ve Bankacılık; Uluslararası Ticaret, Lojistik Ve İşletmecilik; Uluslararası Ticaret Ve Finans; Uygulamalı Matematik; Uygulamalı Matematik Ve Bilgisayar; Uzaktan Algılama Ve Coğrafi Bilgi Sistemleri; Yönetim Bilişim Sistemleri; Ziraat Mühendisliği; Ziraat Ekonomi; Zootekni; Makine Mühendisliği ; Yapay Zeka Mühendisliği; Yapay Zeka Ve Veri Mühendisliği; Yazılım Geliştirme</p>							