

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:	İSTATİSTİK BÖLÜMÜ SEMİNER ODASI	YL YAZILI	
	Mülakat		YL MÜLAKAT	12.01.2026 10:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	İSTATİSTİK BÖLÜMÜ / 305 NOLU DERSLİK	Doktora YAZILI	13.01.2026 10:00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	14.01.2026 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 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	
26	-	2		5	-	2	

	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥60	SAY	≥70
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

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 Yöneylem 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.](#)

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

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; **Biyoistatistik****; **Biyoistatistik (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 Yöntemler****; Sigortacılık Ve Risk Yönetimi; **Uygulamalı İstatistik****; Uygulamalı Matematik; Uygulamalı Matematik Ve Bilgisayar; **Uygulamalı Yöneylem Araştırması****; **Yöneylem 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 başvurlarda mezun olduğu Yüksek Lisans programına bakılmaksızın başvurusu kabul edilir.) [Ayrıntılı bilgiyi adaylar İstatistik Ana Bilim Dalından alabilirler.](#)