

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 DERSLİKLER	YL YAZILI	29.01.2024 / 10:00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	-
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	İSTATİSTİK BÖLÜMÜ SEMİNER ODASI	Doktora YAZILI	29.01.2024 / 10:00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	30.01.2024 / 13:30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	15	10	25	50	15	10	25

### Fen Bilimleri Enstitüsü 2023-2024 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
15	-	4	5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥60	SAY	≥70
Yabancı Dil	B*		≥ 55
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,2		
Yüksek Lisans Ortalaması			≥ 3,0
Referans Mektubu	Yok		Yok
Niyet Mektubu	Yok		Yok

B\* : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz. 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; 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; 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\*\***; **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 Teorisii\*\***; **İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri\*\***; **İstatistiksel Bilgi Sistemleri\*\***; İş Analitiği; Kriptografi; Matematik; 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; Zootečni; 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.) [Ayrıntılı bilgiyi adaylar İstatistik Ana Bilim Dalından alabilirler.](#)