

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	24.07.2023 / 10:00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	-
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	İSTATİSTİK BÖLÜMÜ SEMİNER ODASI	Doktora YAZILI	24.07.2023 / 10:00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	25.07.2023 / 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 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
15	-	6	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 (İstatistik bölümü dışındaki bölümlerden mezun olan adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanmaktadır)

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 Teorisi; 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; Zootekni (İstatistik bölümü dışındaki bölümlerden mezun olan adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanmaktadır)