

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:	-	YL YAZILI	-
	-		YL MÜLAKAT	-
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:		Doktora YAZILI	2.08.2022/ 10.30
	YAZILI+MÜLAKAT		Doktora MÜLAKAT	3.08.2022/ 14.00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	40	0	50	15	10	25

Fen Bilimleri Enstitüsü 2022-2023 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
27	-	10	5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥60	SAY			≥70	SAY
Yabancı Dil*	B*				≥ 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.

B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).

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; Bilgisayar Ve 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; İstatistik; İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri; İstatistik Ve Yöneylem Araştırması; İstatistik-Ekonometri Ve Planlama; İstatistik-Matematik; İşletme; İşletme-Ekonomi; İşletme-İstatistik; 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

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; 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