

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
İSTATİSTİK	Yüksek Lisans Sınav Türü ve Yeri:	Sınav Yeri: Fen Fakültesi Derslik 210 nolu sınıf	Yüksek Lisans YAZILI	Tarih:19.01.2022 Saat: 10:00
	Sınav Türü: Yazılı		Yüksek Lisans MÜLAKAT	Tarih ve Saat
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Sınav Yeri: Fen Fakültesi Derslik 211 nolu sınıf	Doktora YAZILI	Tarih: 19.01.2022 Saat: 10:00
	Sınav Türü: Yazılı		Doktora MÜLAKAT	Tarih ve Saat

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

### Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli		Doktora	
35	-	6	-	5		2	

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥60	SAY			≥70	SAY	<b>Program yoktur.</b>
YABANCI DİL*	B				≥55		
Lisans Not Ortalaması	≥2,2						
Yüksek Lisans Ortalaması	---				≥3		
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 Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar ve Enformatik, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Teknolojisi Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknikleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği\*\*, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri\*\* Ekonometri, Ekonomi \*\*, Ekonomi ve Finans\*\*, Ekonomi ve İstatistik, Ekonomi-İşletme \*\*,Ekonomi-Maliye \*\*, Ekonomi-Yönetim Bilimleri Programları\*\*Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Finansal Ekonometri, Finansal Matematik\*\*, İlköğretim Matematik Öğretmenliği\*\*, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik ve Yöneylem Araştırması, İstatistik-Ekonometri ve Planlama, İstatistik-Matematik, İşletme-Ekonomi\*\*, İşletme-İstatistik, Maliye-İstatistik, Matematik\*\*, Matematik Mühendisliği\*\*, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri\*\*, Matematik ve Bilgisayar Öğretmenliği\*\*, Matematik ve Bilgisayar Programcılığı\*\*, Matematik-Bilgisayar\*\*, Sigortacılık, Sigortacılık ve Aktüerya, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Uygulamalı Matematik\*\*, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar\*\* Yönetim Bilişim Sistemleri \*\***Bu bölümlerden mezun olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.**

#### 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 ve Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyoistatistik, Büyük Veri Analizi, Ekonomi\*\*, Ekonomi ve Finans\*\*, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Matematik Yönetimi, Endüstri Mühendisliği Mühendislik Yönetimi, Finansal Ekonometri, Finansal Matematik\*\*, Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik, Hesaplamalı Bilimler, Hesaplamalı Bilimler ve Aktüerya, 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

\*\*Yüksek Lisans Mezuniyeti bu bölümlerden olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.

**NOT: Lisans mezuniyeti İstatistik Bölümünden olup başka bir dalda yüksek lisans yapmış olan adaylarda doktora programına başvurabilir. Bu adaylara bilimsel hazırlık uygulanmayacaktır.**