

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
BİYOLOJİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Biyoloji Seminer Salonu	YL YAZILI	
	Mülakat		YL MÜLAKAT	01.08.2022 10.00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	101 nolu derslik	Doktora YAZILI	01.08.2022 10.00
	Yazlı ve Mülakat		Doktora MÜLAKAT	02.08.2022 10.00

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 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
36		10	5		2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥55	SAYISAL			≥60	SAYISAL
Yabancı Dil*	≥ 40				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.0					
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

Adli Bilimler; Antropoloji; Arkeoloji; Arkeoloji Ve Etnoloji; Arkeoloji Ve Sanat Tarihi; Astronomi Ve Uzay Bilimleri; Bahçe Bitkileri; Beslenme Bilimleri; Beslenme Ve Diyetetik; Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Teknolojisi Ve Bilişim Sistemleri; Bilgisayar Ve Enformasyon Sistemleri; Bilgisayar Ve Enformatik; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Biokimyagerlik; Bitki Koruma; Bitkisel Üretim; Bitkisel Üretim Ve Teknolojileri; Biyoenformatik Ve Genetik; Biyoloji; Biyoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik; Biyosistem Mühendisliği; Biyoteknoloji; Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji; Botanik; Coğrafya; Çevre Bilimleri Ve Yönetimi; Çevre Mühendisliği; Deniz Bilimleri; Diş Hekimliği; Diş Hemşireliği; Ebelik; Eczacılık; Elektrik Mühendisliği; Elektrik Teknolojisi; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik; Elektronik Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Enerji Ve Malzeme Mühendisliği; Fizik; Fizik Mühendisliği; Gastronomi; Genetik Ve Biyomühendislik; Genetik Ve Yaşam Bilimleri Programları; Gerontoloji; Gıda; Gıda Bilimi Ve Teknolojisi (Ziraat); Gıda Bilimleri (Gıda Fak.); Gıda Mühendisliği; Gıda Teknolojisi (Ziraat); Hemşirelik; İstatistik; İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri; İstatistik Ve Yöneylem Araştırması; İstatistik-Matematik; İş Güvenliği; İş Sağlığı Ve Güvenliği; Kentsel Tasarım Ve Peyzaj Mimarlığı; Kimya; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Kimyagerlik; Mekatronik; Mekatronik Mühendisliği; Meteoroloji; Meteoroloji Mühendisliği; Moleküler Biyokimya Ve Genetik; Moleküler Biyoloji; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Müzecilik; Nanobilim Ve Nanoteknoloji; Nanoteknoloji Mühendisliği; Orman Mühendisliği; Peyzaj Mimarlığı; Restorasyon Ve Konservasyon; Su Ürünleri; Su Ürünleri Mühendisliği; Süs Bitkileri Yetiştiriciliği; Süt Teknolojisi; Süt Ve Ürünleri Teknolojisi; Tarımsal Biyoteknoloji; Tarımsal Genetik Mühendisliği; Tarla Bitkileri; Tıbbi Biyolojik Bilimler; Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler; Tıp; Tıp Mühendisliği; Toprak; Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme; Uygulamalı Kimya; Veterinerlik; Yaban Hayatı Ekolojisi Ve Yönetimi; Yer Bilimleri; Ziraat; Ziraat Mühendisliği; Zooloji; Zootekni **(Fen ve/veya Fen Edebiyat Fakülteleri Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji lisans programları dışında farklı fakülte ve bölümlerden mezun öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır).**

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Adli Bilimler; Antropoloji; Arkeoloji; Arkeoloji Ve Sanat Tarihi; Astronomi Ve Uzay Bilimleri; Bahçe Bitkileri; Beslenme Bilimleri; Beslenme Ve Diyetetik; Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Teknolojisi Ve Bilişim Sistemleri; Bilgisayar Ve Enformatik; Bitki Koruma; Bitkisel Üretim Ve Teknolojileri; Biyoloji; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik; Biyosistem Mühendisliği; Biyoteknoloji; Biyoteknoloji Ve Moleküler Biyoloji; Botanik; Coğrafya; Çevre Mühendisliği; Deniz Bilimleri; Ebelik; Elektrik Mühendisliği; Elektrik Teknolojisi; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik; Elektronik Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik; Fizik Mühendisliği; Gastronomi; Genetik Ve Biyomühendislik; Gerontoloji; Gıda Bilimi Ve Teknolojisi (Ziraat); Gıda Mühendisliği; Hemşirelik; Histoloji Ve Embriyoloji (Tıp); İstatistik; İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri; İş Güvenliği; İş Sağlığı Ve Güvenliği; Kimya; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Kimyagerlik; Mekatronik; Mekatronik Mühendisliği; Mikrobiyoloji (Tıp); Moleküler Biyokimya Ve Genetik; Moleküler Biyoloji; Moleküler Biyoloji Ve Genetik; Müzecilik; Nanobilim Ve Nanoteknoloji; Nanoteknoloji Mühendisliği; Orman Mühendisliği; Peyzaj Mimarlığı; Su Ürünleri; Su Ürünleri Mühendisliği; Süt Teknolojisi; Tarımsal Biyoteknoloji; Tarımsal Genetik Mühendisliği; Tarla Bitkileri; Tıp; Tıp Mühendisliği; Toprak; Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme; Veterinerlik; Yaban Hayatı Ekolojisi Ve Yönetimi; Yer Bilimleri; Zooloji; Zootekni **(Fen ve/veya Fen Edebiyat Fakülteleri Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji lisans programları dışında farklı fakülte ve bölümlerden mezun öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır. Doktora için Yüksek Lisans şartı aranmayan bölümler için bilimsel hazırlık programı uygulanmaz).**