

ANA BİLİM DALI	Yazılı ve/veya Mülakat Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri				Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
BİYOLOJİ	YL Sınav Türü ve Yeri:				Yüksek Lisans			
					Tarih:		Saat:	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:				Doktora			
					Tarih:		Saat:	
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme				
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	
50	10	40	-	50	10	40	-	
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri</b>								
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları				
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli		Doktora		
34	-	4	-	-		1		
Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora		
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥ 55	SAY		≥ 60	SAY			
YABANCI DİL*	≥40			≥55				
Lisans Not Ortalaması	≥2.0							
Yüksek Lisans Ortalaması				≥3.0				
Referans Mektubu	-			-				
Niyet Mektubu	-			-				
<p>* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.</p> <p>B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).</p>								
<b>Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları</b>								
<p>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 Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformatik, Biyokimya (Fen, Fen-Edebiyat F, Temel B.F.), Biyoloji, Biyoloji 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 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 Mimarisi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimyagerlik, Mekatronik, Mekatronik Mühendisliği, Meteoroloji, Meteoroloji Mühendisliği, Moleküler Biyokimya ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Müzecilik, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Peyzaj Mimarlığı ve Kentsel Tasarım, 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. <b>(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).</b></p>								
<b>Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları</b>								
<p>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 Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformatik, Bitki Koruma, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Biyokimya (Fen, Fen-Edebiyat F, Temel B.F.), 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, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, 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, Peyzaj Mimarlığı ve Kentsel Tasarım, Restorasyon ve Konservasyon, Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Süt Teknolojisi, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Tıp Eğitimi, Tıp Mühendisliği, Toprak, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Veteriner, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi, Yer Bilimleri, Zooloji, Zootekni. <b>(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).</b></p>								