

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
FOTONİK BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Fotonik Uyg.ve Araştırma Merkezi Seminer Salonu	YL YAZILI	–
	Mülakat		YL MÜLAKAT	25.07.2023; 10:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Fotonik Uyg.ve Araştırma Merkezi Seminer Salonu	Doktora YAZILI	–
	Yazılı ve Mülakat		Doktora MÜLAKAT	26.07.2023; 10:00

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

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥60	SAYISAL			≥70	SAYISAL
Yabancı Dil*	≥ B*				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.0					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3.0	
Referans Mektubu	-				Gerekli	
Niyet Mektubu	Gerekli				Gerekli	

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

Astronomi Ve Uzay Bilimleri; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Programcılığı; Bilgisayar Teknolojisi Ve Bilişim Sistemleri; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Ve Teknolojileri; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Teknolojisi Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme; Enerji Mühendisliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Enerji Ve Malzeme Mühendisliği; Fizik; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Fotonik; Kimya; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Makine Mühendisliği; Makine Ve İmalat Mühendisliği; Makine Ve Malzeme Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Teknolojileri; Malzeme Mühendisliği; Matematik; Matematik Mühendisliği; Matematik-Bilgisayar; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Nanobilim Ve Nanoteknoloji; Nanoteknoloji Mühendisliği; Optik Ve Akustik Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; Temel Tıp Bilimleri (Tıp); Tıp Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uygulamalı Matematik; Uzay Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Astronomi Ve Uzay Bilimleri; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Programcılığı; Bilgisayar Teknolojisi Ve Bilişim Sistemleri; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Ve Teknolojileri; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Teknolojisi Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Enerji Ve Malzeme Mühendisliği; Fizik; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Fotonik; Fotonik Bilimi Ve Mühendisliği; İleri Teknolojiler; Kimya; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Makine Mühendisliği; Makine Ve İmalat Mühendisliği; Makine Ve Malzeme Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Teknolojileri; Malzeme Mühendisliği; Matematik; Matematik Mühendisliği; Matematik-Bilgisayar; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Nanobilim Ve Nanoteknoloji; Nanoteknoloji Mühendisliği; Optik Ve Akustik Mühendisliği; Optik Ve Fotonik Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; Temel Tıp Bilimleri (Tıp); Tıp Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uygulamalı Matematik; Uzay Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği