

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:				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	20	30	-
Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli		Doktora	
25	-	10	2	10		5	
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥ 60	SAY			≥70	SAY	≥80 (SAY)
YABANCI DİL*	B				≥ 55		≥ 80
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.0						≥3,5
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>							
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları							
Astronomi ve Uzay Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojileri 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 Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, 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 Nanoteknoloji 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, Uçak Mühendisliği Yazılım Mühendisliği							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							
Astronomi ve Uzay Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojileri 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 Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fotonik, Fotonik Bilim 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, 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, Uçak Mühendisliği Yazılım Mühendisliği							