

ANA BİLİM DALI		(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
FİZİK	YL Sınav Türü ve Yeri:	Fizik Bölüm Seminer Salonu		Yüksek Lisans YAZILI			
	Mülakat			Yüksek Lisans MÜLAKAT	21.01.2022 Saat 10.00		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mülakat Fizik Bölümü Prof.Dr. Atilla ÖZMEN Seminer Salonu		Doktora YAZILI			
	Mülakat			Doktora MÜLAKAT	20 Ocak 2022 Saat 10.00		
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	10	30	50	10	10	30
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		
70		40		20	20		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥60	SAY		≥70	SAY		
YABANCI DİL*	B*			≥55			
Lisans Not Ortalaması	≥2.0			≥2.0			
Yüksek Lisans Ortalaması				≥2.5			
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							
Astronomi ve Uzay Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, 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 Teknolojiler, Biyomedikal Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik Teknolojisi Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fizik Yüksek Mühendisliği, İstatistik-Matematik, Fen Bilimleri ve Teknolojileri, Fen ve Matematik Eğitimi Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Eğitimi, Fen Bilimleri Eğitimi, Fizik, Fizik Eğitimi, Fizik Mühendisliği, İleri Teknolojiler, İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi, İmalat Mühendisliği, İmalat Teknolojisi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Mekatronik Mühendisliği, Makine ve Uçak Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Üretim Metalurjisi, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematiksel Fizik, Medikal Fizik, Mekanik Metalurji Eğitimi Bilimi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Teknolojileri, Orta Öğretim Alan Öğretmenliği Bilgisayar Eğitimi, Termodinamik, Tıbbi Radyofizik, Tıp Eğitimi, Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uygulamalı Fizik, Uzay Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanobiyoteknoloji, Naoelektronik, Nanofabrikasyon, Nanofotonik, Nanokarakterizasyon, Nanomalzemeler, Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler, Nanoteknoloji ve Nanotıp, Nükleer Bilimler, Nükleer Enerji, Nükleer Enerji Mühendisliği, Nükleer Enerji ve Enerji Sistemleri, Nükleer Fizik, Nükleer Mühendislik, Nükleer Teknoloji, Nükleer Tıp, Nükleer Uygulamalar, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi, Sağlık Fiziyi, Temel Nükleer Tıp, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya-Fizik, Makine Öğretmenliği, 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 ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Bilgisayar Öğretmenliği, 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, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar, Yazılım Mühendisliği. (Lisansüstü programlara kabul edilen öğrenciler için Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği bölüm mezunlarının dışındaki öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır.)							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							
Astronomi ve Uzay Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, 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 Teknolojiler, Biyomedikal Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik Teknolojisi Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fizik Yüksek Mühendisliği, İstatistik-Matematik, Fen Bilimleri ve Teknolojileri, Fen ve Matematik Eğitimi Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Eğitimi, Fen Bilimleri Eğitimi, Fizik, Fizik Eğitimi, Fizik Mühendisliği, İleri Teknolojiler, İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi, İmalat Mühendisliği, İmalat Teknolojisi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Mekatronik Mühendisliği, Makine ve Uçak Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Üretim Metalurjisi, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematiksel Fizik, Medikal Fizik, Mekanik Metalurji Eğitimi Bilimi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Teknolojileri, Orta Öğretim Alan Öğretmenliği Bilgisayar Eğitimi, Termodinamik, Tıbbi Radyofizik, Tıp Eğitimi, Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uygulamalı Fizik, Uzay Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanobiyoteknoloji, Naoelektronik, Nanofabrikasyon, Nanofotonik, Nanokarakterizasyon, Nanomalzemeler, Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler, Nanoteknoloji ve Nanotıp, Nükleer Bilimler, Nükleer Enerji, Nükleer Enerji Mühendisliği, Nükleer Enerji ve Enerji Sistemleri, Nükleer Fizik, Nükleer Mühendislik, Nükleer Teknoloji, Nükleer Tıp, Nükleer Uygulamalar, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi, Sağlık Fiziyi, Temel Nükleer Tıp, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya-Fizik, Makine Öğretmenliği, 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 ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Bilgisayar Öğretmenliği, 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, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar, Yazılım Mühendisliği. (Lisansüstü programlara kabul edilen öğrenciler için Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği bölüm mezunlarının dışındaki öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır.)							