

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
KAZALARIN ÇEVRESEL VE TEKNİK ARAŞTIRMASI	YL Sınav Türü ve Yeri:	Fen Bilimleri Enstitüsü	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	25.06.2026 10.00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doktora YAZILI	25.06.2026 13.00
	Mülakat+Yazılı		Doktora MÜLAKAT	25.06.2026 14.00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	30	20	50	10	10	30

Fen Bilimleri Enstitüsü 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora		Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	
20	-	10		5	-	2	

	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥55	SAY-EA	
Yabancı Dil	-		≥ 55
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,0		
Yüksek Lisans Ortalaması			≥ 3,0
Referans Mektubu	-		-
Niyet Mektubu	-		-

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Acil Durum Ve Afet Yönetimi; Acil Yardım Ve Afet Yönetimi; Adli Bilişim Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği; Aktüerya; Aktüerya Bilimleri; Aktüerya Ve Risk Yönetimi; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Ve Enformasyon Sistemleri; Bilgisayar Ve Enformatik; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik, Biyosistem Mühendisliği; Cevher Hazırlama Mühendisliği; Çalışma Ekonomisi Ve Endüstri İlişkileri; Çevre Bilimleri Ve Yönetimi; Çevre Mühendisliği; Deniz Bilimleri; Deniz İşletmeciliği Ve Yönetimi; Deniz Teknolojisi; Deniz Teknolojisi Mühendisliği; Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği; Denizcilik İşletmeleri Yönetimi; Ekonometri; Ekonomi; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektrik Eğitimi Bölümü/Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü/Öğretmenliği, Elektronik; Elektronik Haberleşme; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstri Sistemleri Mühendisliği; Endüstri Ürünleri Tasarımı; Endüstri Ve Sistem Mühendisliği; Endüstriyel Tasarım; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; Endüstriyel Teknoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Enerji Ve Malzeme Mühendisliği; Enerji Yönetimi; Enformasyon Teknolojileri; Fizik; Fizik Mühendisliği; Gemi İnşaatı Mühendisliği; Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği; Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği; Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği; Genetik Ve Biyomühendislik; Gıda İşleme Ve Mühendisliği; Gıda Mühendisliği; Güvenlik Bilimleri; Güverte; Harita Mühendisliği; Hava Trafik Kontrol; Hava Ulaştırma; Havacılık Elektrik ve Elektronik, Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzak Mühendisliği; Hidrojeoloji Mühendisliği; İktisat; İlk Ve Acil Yardım; İmalat Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği; Kıyı Ve Liman Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği, Makine Eğitimi Bölümü/Öğretmenliği, Mekanik; Metal Eğitimi Bölümü/Öğretmenliği, İnşaat Mühendisliği, Yapı; İstatistik; İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri; İstatistik Ve Yöneylem Araştırması; İstatistik-Ekonometri Ve Planlama; İş Güvenliği; İş İdaresi; İş Sağlığı Ve Güvenliği; İşletme; İşletme Mühendisliği; Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği; Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği; Kamu Yönetimi; Kara Ulaştırma; Kıyı Ve Liman Mühendisliği; Kimya; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Kimya Ve Süreç Mühendisliği; Kimya-Biyoloji Mühendisliği; Kontrol Mühendisliği; Kontrol Ve Bilgisayar Mühendisliği; Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği; Lif Ve Polimer Mühendisliği; Lojistik; Lojistik Ve Taşımacılık; Lojistik Yönetimi; Maden Mühendisliği; Maden Ve Cevher Hazırlama Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Makine Mühendisliği, Enerji; Makine Mühendisliği, Konstrüksiyon; Makine Ve İmalat Mühendisliği; Makine Ve Malzeme Mühendisliği; Maliye; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Malzeme Mühendisliği; Matematik Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Mekatronik Sistemler Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Meteoroloji Mühendisliği; Mikroelektronik Mühendisliği; Moleküler Biyoloji; Nanoteknoloji Mühendisliği; Nükleer Enerji Mühendisliği, Orman Endüstrisi Mühendisliği; Orman Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; Petrol Mühendisliği; Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği; Polimer Mühendisliği; Radyo, Televizyon Ve Sinema; Raylı Sistemler Mühendisliği; Seramik Mühendisliği; Sistem Mühendisliği; Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği; Sivil Havacılık İşletmeciliği; Su Bilimleri ve Mühendisliği, Şehir Ve Bölge Planlama; Şehirlik; Tarım Makineleri; Tarım Makineleri Ve Teknolojileri Mühendisliği; Teknoloji Ve Bilgi Yönetimi; Tekstil Mühendisliği; Telekomünikasyon Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Sistemleri Mühendisliği; Uçak Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde ve Motor, Uçak Gövde ve Motor Bakım/Bakımı, Uçak Ve Uzak Mühendisliği; Ulaştırma Mühendisliği; Ulaştırma Ve Lojistik; Ulaştırma Ve Lojistik Yönetimi; Uzaktan Algılama Ve Coğrafi Bilgi Sistemleri; Uzak Mühendisliği, Uzak Bilimleri ve Teknolojileri, Üretim Yönetimi; Üretim Yönetimi Kantitatif Analizler; Veri Tabanı Uygulama; Yazılım Mühendisliği; Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yapı Eğitimi Bölümü/Öğretmenliği, Yönetim Bilimi Ve Bilişim Sistemleri; Yönetim Bilimleri; Yönetim Bilişim Sistemleri; Ziraat Mühendisliği, Yapı Ressamlığı Öğretmenliği, Mimarlık, Biyoloji, Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Öğretmenliği, Makina Tasarım ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği (İngilizce), Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce), Havacılık ve Uzak Bilimleri/ Uçak Mühendisliği (İngilizce), Türk Halkbilimi Bölümü

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Afet Ve Kriz Yönetimi; Afet Yönetimi; Afet Yönetimi Mühendisliği; Afet Yönetimi Ve Eğitimi; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Bilişim Teknolojileri Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Biyosistem Mühendisliği; Cevher Hazırlama Mühendisliği; Coğrafi Bilgi Sistemleri; Çalışma Ekonomisi Ve Endüstri İlişkileri; Çevre Bilimleri; Çevre Bilimleri Ve Mühendisliği; Çevre Mühendisliği; Çevre Sağlığı; Çevre Teknolojileri; Çevre Ve Enerji Sistemleri Mühendisliği; Çevre Yönetimi; Demiryolu Sistemleri Mühendisliği ve Entegrasyonu; Deniz Lojistik Yönetimi; Deniz Teknolojisi Mühendisliği; Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği; Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği; Deniz Ulaştırma Yönetimi; Denizcilikte Emniyet Güvenlik Ve Çevre Yönetimi; Deprem Mühendisliği; Deprem Ve Yapı Mühendisliği; Doğal Afetlerin Risk Yönetimi; Ekonometri; Ekonomi; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği Ve Enformatik; Elektronik Sistemleri Mühendisliği; Elektronik Ve Bilgisayar; Elektronik Ve Bilgisayar Mühendisliği; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Endüstri İşletmeciliği; Endüstri Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği Matematik Yönetimi; Endüstri Mühendisliği Mühendislik Yönetimi; Endüstri Sistemleri Mühendisliği; Endüstri Ürünleri Tasarımı; Endüstri Ve Sistem Mühendisliği; Endüstri Ve Sistem Yönetimi; Endüstriyel Tasarım Mühendisliği; Endüstriyel Teknoloji Eğitimi/Öğretmenliği; Enerji Bilimi Ve Teknolojileri; Enerji Mühendisliği; Enerji Sistemleri; Enerji Sistemleri İşletim Ve Teknolojileri; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Enerji Teknolojileri Ve Yönetimi; Enerji Teknolojisi; Enerji Ve Çevre Bilimleri; Enerji Ve Çevre Yönetimi; Enerji Ve Malzeme Mühendisliği; Enerji Yönetimi; Enformatik; Fizik; Fizik Mühendisliği; Gemi İnşaatı; Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği; Gemi Ve Deniz Teknolojisi; Genetik Ve Biyomühendislik; Geoteknik Mühendisliği; Gıda İşleme Ve Mühendisliği; Gıda Mühendisliği; Güvenlik Çalışmaları; Güvenlik Stratejileri; Güvenlik Stratejileri Ve Yönetimi; Güvenlik Ve Adli Bilimler; Güvenlik Yönetimi; Hava Trafik Kontrol; Hava Ulaştırma; Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzak Mühendisliği; Hidrojeoloji Mühendisliği; İklim Değişikliği; İktisat; İmalat Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği, Geoteknik; İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği; Hidrolik; İnşaat Mühendisliği, Kıyı Ve Liman Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği, Mekanik; İnşaat Mühendisliği, Yapı; İstatistik; İş Güvenliği; İş Sağlığı Ve Güvenliği; İşletme; İşletme Mühendisliği; Jeoloji Mühendisliği; Kalite Mühendisliği; Kaynak Mühendisliği; Kazaların Çevresel Ve Teknik Araştırması; Kıyı Ve Liman Mühendisliği; Kimya; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Kimya-Biyoloji Mühendisliği; Kontrol Mühendisliği; Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği; Lif Ve Polimer Mühendisliği; Lojistik Mühendisliği; Maden Mühendisliği; Maden Ve Cevher Hazırlama Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Makine Ve İmalat Mühendisliği; Makine Ve Malzeme Mühendisliği; Maliye; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Malzeme Mühendisliği; Matematik Mühendisliği; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Meteoroloji Mühendisliği; Mikroelektronik Mühendisliği; Modelleme Ve Simülasyon; Modelleme Ve Teknik Yönetimi; Moleküler Biyoloji; Mühendislik Ve Teknoloji Yönetimi; Orman Endüstrisi Mühendisliği; Orman Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; Patlayıcı Mühendisliği; Petrol Mühendisliği; Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği; Polimer Mühendisliği; Radyo, Televizyon Ve Sinema; Raylı Sistemler; Raylı Sistemler Mühendisliği; Savunma Teknolojileri; Seramik Mühendisliği; Sistem Mühendisliği; Sistem Ve Kontrol Mühendisliği; Sivil Havacılık; Sivil Havacılık İşletmeciliği; Sürdürülebilir Çevre Ve Enerji Sistemleri; Sürdürülebilir Enerji; Şehir Ve Bölge Planlama; Şehir Ve Bölge Planlama Mühendisliği; Şehir Ve Bölge Planlama, Şehir Planlama; Tasarım; Tekstil Mühendisliği; Tesistat Mühendisliği; Trafik Planlaması Ve Uygulaması; Uçak Gövde ve Motor Bakım/Bakımı, Uçak Mühendisliği; Uçak Sistemleri Mühendisliği; Uçak Ve Uzak Mühendisliği; Ulaştırma Mühendisliği; Ulaştırma Ve Lojistik Yönetimi; Üretim Mühendisliği; Veri Ve Bilgi Mühendisliği; Yangın Güvenliği Ve Yanma; Yazılım Mühendisliği; Yönetim Bilimi Ve Mühendisliği; Yönetim Bilişim Sistemleri Ve Mühendisliği; Yöneylem Araştırması; Ziraat Mühendisliği, Mimarlık, Biyoloji, Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Öğretmenliği, Bilim ve Teknoloji Politikası Çalışmaları, KBRN (Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer)-P (Patlayıcı) Savunma Ana Bilim Dalı