

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
KAZALARIN ÇEVRESEL VE TEKNİK ARAŞTIRMASI	Yüksek Lisans Sınav Türü ve Yeri:	Sınav Yeri	Yüksek Lisans YAZILI	Tarih ve Saat
	Sınav Türü		Yüksek Lisans MÜLAKAT	Tarih ve Saat
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Sınav Yeri: Gazi Üniversitesi Müh. Fak. KUTEM Toplantı Salonu	Doktora YAZILI	Tarih ve Saat
	Mülakat		Doktora MÜLAKAT	Tarih ve Saat:21 Ocak 2022 Cuma/14:00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50		50		50	15	15	20

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
15		5			

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥60	SAY-EA			≥70	SAY-EA	
YABANCI DİL*	B*				≥55		
Lisans Not Ortalaması	≥2,0						
Yüksek Lisans Ortalaması					≥3,0		
Referans Mektubu	YOK				YOK		
Niyet Mektubu	YOK				YOK		

* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri 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

Acil Durum ve Afet Yönetimi, Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Aktüerya, Aktüerya Bilimleri, Aktüerya ve Risk Yönetimi, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojileri Ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar Ve Enformatik, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, Çalışma Ekonomisi Ve Endüstri İlişkileri, Çevre Bilimleri Ve Yönetimi, Çevre Mühendisliği, Çevre Teknolojileri, Deniz Bilimleri, Deniz İşletmeciliği Ve Yönetimi, Deniz Teknolojisi, Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Ekonomi, Ekonometri, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Elektronik Haberleşme, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendis Yardımcılığı, Elektronik Teknisyenliği, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Endüstriyel Teknoloji Öğretmenliği, Endüstri Ürünleri Tasarımı, 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, Hava Trafik Kontrol, Hava Ulaştırma, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, İktisat, İlk Ve Acil Yardım, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, İstatistik, İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik Ve Yöneylem Araştırması, İstatistik-Ekonometri Ve Planlama, İş Güvenliği, İş İdaresi, İşletme, İş Sağlığı ve Güvenliği, İşletme Mühendisliği, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kamu Yönetimi, Kara Ulaştırma, Kıyı ve Liman Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya Ve Süreç 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 ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, MALİYE, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Sivil Havacılık İşletmeciliği, Şehir Ve Bölge Planlama, Şehircilik, Tarım Makineleri, Tarım Makineleri Ve Teknolojileri Mühendisliği, Teknoloji Ve Bilgi Yönetimi, Telekomünikasyon Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak Sistemleri Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Ulaştırma Ve Lojistik, Ulaştırma Ve Lojistik Yönetimi, Ulaştırma Mühendisliği, Uzaktan Algılama Ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Üretim Yönetimi, Üretim Yönetimi Kantitatif Analizler, Veri Tabanı Uygulama, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilimi Ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Ziraat Mühendisliği, Radyo, Televizyon ve Sinema

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Afet ve Kriz Yönetimi, Afet Yönetimi, Afet Yönetimi Mühendisliği, Afet Yönetimi Ve Eğitimi, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, 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 Ve Enerji Sistemleri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Çevre Sağlığı, Çevre Yönetimi, 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 Ve Enformatik, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Sistemleri Mühendisliği, Elektronik Ve Bilgisayar, Elektronik Ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Makinaları Eğitimi, Endüstri İşletmeciliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Matematik Yönetimi, Endüstri Mühendisliği Mühendislik Yönetimi, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Ve Sistem Yönetimi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstriyel Teknoloji Öğretmenliği, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Enerji Bilimi Ve Teknolojileri, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Ve Çevre Yönetimi, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri, Enerji Sistemleri İşletim Ve Teknolojileri, Enerji Teknolojileri Ve Yönetimi, Enerji Teknolojisi, 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 Uzay Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, İklim Değişikliği, İktisat, İstatistik, İş Güvenliği, İşletme, İş Sağlığı ve Güvenliği, İşletme Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kalite Mühendisliği, Kamu Yönetimi, Kaynak Mühendisliği, Kazaların Çevresel ve Teknik Araştırması, Kıyı ve Liman Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve 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, MALİYE, 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 Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Patlayıcı Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, 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, Tesisat Mühendisliği, Trafik Planlaması ve Uygulaması, Uçak Mühendisliği, Uçak Sistemleri Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Ulaştırma Ve Lojistik Yönetimi, Üretim Mühendisliği, Veri Ve Bilgi Mühendisliği, Yangın Güvenliği Ve Yanma, Yazılım Mühendisliği, Yöneylem Araştırması, Yönetim Bilimi Ve Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri Ve Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Radyo, Televizyon ve Sinema