

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:	MÜLAKAT Sınav Yeri: Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	31.01.2024 / 09.30
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	MÜLAKAT Sınav Yeri: Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	Doktora YAZILI	-
	Mülakat		Doktora MÜLAKAT	31.01.2024 / 13.30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	30	20	50	15	15	20

Fen Bilimleri Enstitüsü 2023-2024 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
15	-	5	5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥60	SAY-EA			≥70	SAY-EA
Yabancı Dil	B*				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,0					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	-				-	
Niyet Mektubu	-				-	

B* : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz. YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil sınavları.

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 Elektronığı, Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzak Mühendisliği; Hidrojeoloji Mühendisliği; İktisat; İlk Ve Acil Yardım; İmalat Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği; İnşaat Mühendisliği, Geoteknik; İnşaat Mühendisliği, Hidrolik; 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 Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Meteoroloji Mühendisliği; Mikroelektronik Mühendisliği; Moleküler Biyoloji; Nanoteknoloji Mühendisliği; Nükleer Enerji Mühendisliği, Orman Endüstrisi 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; Şehircilik; 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 Kantitat 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

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; Tesisat 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