

Ana Bilim Dalı	Y. Lisans Değerlendirme	Doktora Değerlendirme	Yazılı ve/veya Mülakat Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri	Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati
KAZALARIN ÇEVRESEL VE TEKNİK ARAŞTIRMASI	ALES: %50 AGNO : %50	ALES : %50 YABANCI DİL: %10 AGNO : %40	Sınav yapılmayacaktır	-
			-	-

Fen Bilimleri Enstitüsü 2020-2021 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Ana Bilim Dalı	Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
Kazaların Çevresel ve Teknik Araştırması	15	5	5	-	5	-	2

	Yüksek Lisans (Tezli)	Yüksek Lisans (Tezsiz)	Doktora	Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥60 (EA-SAY)	Şart Aranmamaktadır.	≥ 70 (EA-SAY)	
Yabancı Dil*	Şart aranmamaktadır	Şart aranmamaktadır.	YDS ≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥2,0	≥2,30	-	
Yüksek Lisans Not Ortalaması	-	-	≥3,0	
Referans Mektubu	-	-	-	
Niyet Mektubu	-	-	-	

- * : KPDS/ÜDS/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
Acil Durum ve Afet Yönetimi, Afet ve Kriz Yönetimi, Afet Yönetimi Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Teknolojileri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstriyel Teknoloji Öğretmenliği, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, 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, Hava Trafik Kontrol, Hava Ulaştırma, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, İktisadi ve İdari Bilimler Programları, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, İstatistik, İş Sağlığı ve Güvenliği, İşletme Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, 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, Maden Mühendisliği, Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, 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, Tekstil Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak Sistemleri Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları
Acil Durum ve Afet Yönetimi, Afet ve Kriz Yönetimi, Afet Yönetimi Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Teknolojileri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstriyel Teknoloji Öğretmenliği, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Gemi İnşaatı, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda İşleme ve Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Hava Trafik Kontrol, Hava Ulaştırma, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, İktisadi ve İdari Bilimler Programları, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, İstatistik, İş Sağlığı ve Güvenliği, İşletme Mühendisliği, Jeoloji 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, Maden Mühendisliği, Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Patlayıcı Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Raylı Sistemler, Raylı Sistemler Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Sivil Havacılık, Sivil Havacılık İşletmeciliği, Tekstil Mühendisliği, Trafik Planlaması ve Uygulaması, Uçak Mühendisliği, Uçak Sistemleri Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği