

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri			Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ)	Yüksek Lisans Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Toplantı Salonu		Yüksek Lisans YAZILI			
	Mülakat			Yüksek Lisans MÜLAKAT	19.01.2021-09:00		
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Toplantı Salonu		Doktora YAZILI			
	Mülakat			Doktora MÜLAKAT	20.01.2021-09:00		
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	Y. DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	Y. DİL %	AGNO %	SINAV %
50	0	25	25	50	0	25	25
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		
28	0	5	0	1	1		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥65	SAY		≥70	SAY		≥85
YABANCI DİL*	≥50				≥55		≥80
Lisans Not Ortalaması	≥2.2				-		≥3.5
Yüksek Lisans Ortalaması	-				≥3.0		-
Referans Mektubu	-				En az 1 Adet		-
Niyet Mektubu	-				-		-
* :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							
İnşaat Mühendisliği							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							
İnşaat Mühendisliği Lisans programından mezun olmak şartıyla; Çevre Mühendisliği; Deniz Bilimleri; Deniz Teknolojisi Mühendisliği; Deprem Mühendisliği; Deprem Ve Yapı Mühendisliği; Geoteknik; Geoteknik Mühendisliği; Hidrolik; Hidrolik Ve Su Kaynakları Mühendisliği; Hidrolik-Hidroloji Ve Su Kaynakları; İnşaat Mühendisliği; Kazaların Çevresel Ve Teknik Araştırması; Kıyı Ve Liman Mühendisliği; Mekanik; Mühendislik Bilimleri; Patlayıcı Mühendisliği; Su Yönetimi; Trafik Planlaması Ve Uygulaması; Ulaştırma; Ulaştırma Mühendisliği; Yapı; Yapı İşletmesi; Yapı Malzemeleri; Yapı Mekaniği; Yapı Mühendisliği; Yer Bilimleri; Zemin Mekaniği Ve Geoteknik Mühendisliği							