

Ana Bilim Dalı	Y. Lisans Değerlendirme	Doktora Değerlendirme	Yazılı ve/veya Mülakat Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri	Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ)</b>	ALES: %50 YABANCI DİL: % 10 AGNO : %40	ALES : % 50 YABANCI DİL: % 10 AGNO : % 40	Sınav Yapılamayacaktır	

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
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (MÜH.)</b>	24	-	7	-	5	-	2

	Yüksek Lisans (Tezli)	Yüksek Lisans (Tezsiz)	Doktora	Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥ 65 (SAY)	≥ 65 (SAY)	≥ 70 (SAY)	≥ 85 (SAY)
Yabancı Dil*	≥ 50	≥ 50	≥ 55	≥ 80
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,2	≥ 2,30		≥ 3,5
Yüksek Lisans Not Ortalaması	-	-	≥ 3,0	-
Referans Mektubu	-	Yok	Var (en az bir adet)	-
Niyet Mektubu	Yok	Yok	Yok	Yok

- \* : 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

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 Çalışmaları, Deprem Mühendisliği, Deprem Mühendisliği ve Mühendislik Sismolojisi, Deprem ve Yapı Mühendisliği, Geoteknik, Geoteknik Mühendisliği, Hidrolik, Hidrolik ve Su Kaynakları Mühendisliği, Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları, İnşaat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği Ulaştırma, İnşaat Mühendisliği Yapım ve Proje Yönetimi, İnşaat Mühendisliği Geoteknik, İnşaat Mühendisliği Hidrolik, İnşaat Mühendisliği Kıyı ve Liman Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği Mekanik, İnşaat Mühendisliği, Yapı, Kazaların Çevresel ve Teknik Araştırması, Kıyı ve Liman Mühendisliği, Mekanik, Mühendislik Bilimleri, Patlayıcı Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Trafik Planlama ve Uygulama, Ulaştırma, Ulaştırma Mühendisliği, Yapı, Yapı İşletmesi, Yapı Malzemeleri, Yapı Mekaniği, Yapı Mühendisliği, Yapım Yönetimi, Yapım ve Proje Yönetimi, Yapım Yönetimi ve Teknolojisi, Yer Bilimleri, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği  
Bilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunları