



İNŞAAT FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİTİRME ÇALIŞMASI BAŞVURU FORMU

20.../20... Öğretim Yılı, Güz/Bahar yarıyılında, Eğitim-Öğretim Sınav Yönetmeliği'nde belirtilen “Ağırlıklı Genel Not Ortalamasının (AGNO) 2.0 ve üstünde olması, öğrenim süresi boyunca alması gereken toplam kredinin en az %75’ini (120 kredi) alıp, başarmış olması” koşullarını yerine getirerek Bitirme Çalışması almaya hak kazanmış bulunuyorum.

Çalışmak istediğim Anabilim Dalı tercihlerim ve önkoşul derslerinden almış olduğum notlar aşağıdadır.

Saygılarımla,

Sınıf : Tarih :
Öğrenci No : İmza :
Adı Soyadı :
e-posta :
Tel :

Anabilim Dalı	Tercih ¹	Ön Koşul Dersleri			Kabul Edilecek Öğrenci oranı ⁴
		Kod	Ders ²	Başarı Notu ³	
Geoteknik	<input type="checkbox"/>	INS3121	Zemin Mekaniği		
		INS3112	Temel İnşaatı		
		INS4111	Geoteknik Uygulamaları		
		INS4112	Geoteknik Deprem Mühendisliği		
		INS4121	Çevre Geotekniği		
Hidrolik	<input type="checkbox"/>	INS3211	Hidrolik		
		INS3212	Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidroliği		
		INS3222	Kıyı Hidroliğine Giriş		
		INS4211	Su Kaynakları		
Mekanik	<input type="checkbox"/>	INS2311	Dinamik		
		INS2322	Mukavemet II		
		INS2942	Sayısal Analiz		
Ulaştırma	<input type="checkbox"/>	INS3442	Demiryolu Müh.		
		INS3441	Karayolu		
Yapı	<input type="checkbox"/>	INS3541	Yapı Statiği II		
		INS3522	Betonarme I		
		INS3531	Çelik Yapılar I		
		INS4511	Betonarme II		
		INS4571	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uyg.		
		INS4581	Prefabrik Yapılar		
Yapı İşletmesi	<input type="checkbox"/>	INS4631	Çelik Yapılar Tas.		
		INS4811	İnşaat Yönetimi		
Yapı Malzemeleri	<input type="checkbox"/>	INS4741	Betonun Dayanıklılığı		
		INS3712	İleri Beton Teknolojisi		
		INS4711	Yapılarda Su Yalıtımı		
		INS3782	Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri		

¹ Üç tercih yapılacaktır.

² Seçilen Anabilim Dalına ait önkoşul derslerinin en az bir tanesinden başarılı olmanız yeterlidir.

³ Oran, koşullar dikkate alınarak Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenecektir.