



SİMATU	İlgili Dersler	Başarı Notu	Tercih Sırası	Düşünceler
YAPI MÜHENDİSLİĞİ TASARIM UYGULAMALARI (BETONARME)	Betonarme I			
	Betonarme II (Önşart)			
	Yapı Statiği II			
	Deprem Mühendisliği (Önşart)			
YAPI MÜHENDİSLİĞİ TASARIM UYGULAMALARI (ÇELİK YAPILAR)	Çelik Yapılar I			
	Çelik Yapılar II (Önşart)			
YAPI MÜHENDİSLİĞİ TASARIM UYGULAMALARI (MEKANİK)	Betonarme I			
	Betonarme II (Önşart)			
	Deprem Mühendisliği (Önşart)			
YAPI MÜHENDİSLİĞİ TASARIM UYGULAMALARI (YAPI MALZEMESİ)	Yapı Malzemesi			
	Betonarme I (Önşart)			
YAPI MÜHENDİSLİĞİ TASARIM UYGULAMALARI (YAPI YÖNETİMİ)	Yapı İşletmesi			
	Betonarme II (Önşart)			
	Deprem Mühendisliği			
GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ TASARIM UYGULAMALARI	Zemin Mek. II			
	Temel İnşaatı (Önşart)			
ULAŞTIRMA MÜHENDİSLİĞİ TASARIM UYGULAMALARI	Ulaşım			
	Karayolu Müh. (Önşart)			
HİDROLİK MÜHENDİSLİĞİ TASARIM UYGULAMALARI	Su Tem. ve Atık Su Uzak. (Önşart)			
HİDROLİK MÜHENDİSLİĞİ TASARIM UYGULAMALARI	Su Kaynakları (Önşart)			

Bu dersi almak için aşağıda belirtilen şartları sağlıyorum.

Adı-Soyadı :

Öğrenci No :

Tarih- İmza :

Öğrenci GANO :

Öğrenci Danışman Onayı:

NOT:

- 1- Seçmeli İnşaat Mühendisliği Ana Tasarım Uygulamaları (SİMATU) dersinin alınabilmesi için, 2022-2023 Öğretim Planında belirtilen ön şartların sağlanması gerekmektedir.
- 2- Tercih sıralaması ve başarı notları bütün dersler için doldurulacaktır.
- 3- Dağılım normal olduğu takdirde her öğrencinin ilk isteği yerine getirilecek, aksi takdirde yığılma görülen uygulama derslerinden az tercih yapılan uygulama derslerine kaydırma işlemi yapılacaktır.
- 4- Dağılım mümkün olduğunca eşit olarak yapılacaktır.
- 5- Öğrenciler online ders kayıtlarında proje seçimi yapacaklardır. Ayrıca tercih formları en geç 3 Subat 2023 Cuma günü saat 16:00'a kadar öğrenci tarafından doldurularak imzalı bir şekilde danışmanlarına mail olarak iletilecektir. Danışmanlar ise kontrol edilen formları Ars. Gör. Ekrem Burak TOKA'ya teslim edeceklerdir. Formların danışmanlar tarafından kontrol edilip onaylanması zorunludur. Tercih formu bölüm web sayfasından temin edilebilir.
- 6- Yönergelere göre Seçmeli İnşaat Mühendisliği Ana Tasarım Uygulamaları SİMATU dersini alamayacak durumda olan öğrencilerin tercih formunu doldurmamaları gerekmektedir. Aksi takdirde, yapılacak inceleme sonucunda bu dersi alamayacak durumdaki öğrencilerin durumları tespit edilerek tercihleri iptal edilecek ve gereken işlem yapılacaktır. 23.01.2023