

5	3	CE 371	Hidrolik								
5	4	CE 381	Yapı Statiği								

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İÇİN ÇİFT ANADAL PROGRAMI

Dön.	Kr.	Kod	Ders								
5	4	CE 361	Geoteknik Mühendisliği								
5	4	CE 301	İnşaat Mühendisleri için Sayısal Yöntemler	CENG 375 (Kredi:3)					MATH 331		
5	3	CE 331	Yapım İşletmesi								
5	2	HIST 201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	HIST 201	HIST 201	HIST 201	HIST 201	HIST 201	HIST 201	HIST 201	HIST 201
6	3	CE 372	Su Kaynakları Mühendisliği								
6	3	CE 382	Betonarme Yapılar								
6	4	CE 362	Temel Mühendisliği								
6	3	CE 352	Ulaşım Mühendisliği								
6	3	Seçmeli*	CE Teknik Seçmeli I								
6	2	HIST 202	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	HIST 202	HIST 202	HIST 202	HIST 202	HIST 202	HIST 202	HIST 202	HIST 202
7	0	CE 300	Yaz Stajı II								
7	4	CE 415	İnşaat Mühendisliği Tasarımı I								
7	3	Seçmeli**	CE Teknik Seçmeli II								
7	3	Seçmeli**	CE Teknik Seçmeli III								
7	3	IE 417	İş Sağlığı ve Güvenliği					IE 417			
7	3	CE 481	Çelik Yapılar								
8	3	Seçmeli***	CE Teknik Seçmeli IV								
8	3	Seçmeli***	CE Teknik Seçmeli V								
8	3	Seçmeli***	CE Teknik Seçmeli VI								
8	4	CE 416	İnşaat Mühendisliği Tasarımı II								

148

Alınması Gereken Toplam Kredi:

99

107

103

99

94

74

90

87

Not: Boş hücreler alınması gereken dersleri göstermektedir.

Öğrencinin toplam 3 adet staj yapmış olması gerekmektedir.

CE TEKNİK SEÇMELİ DERSLER

*:	CE 302	İnşaat Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları
	CE 332	İnşaat Mühendisliğinde Proje Yönetimi
	CE 342	Pozzolan Malzemeler
	CE 364	Katı Atık Depo Sahalarının Geoteknik Tasarımı
	CE 374	Yeraltı Suyu Mühendisliği
	CE 384	Cisimlerin İleri Mekaniği
**:	CE 441	Çimento Esaslı Malzemeler
	CE 451	Trafik Mühendisliği ve Yönetimi
	CE 453	Kentsel Ulaşım
	CE 465	Zeminlerin Şev Stabilitesi
	CE 471	Uygulamalı Hidrolik
	CE 473	Su Temini ve Atık Su
	CE 485	Yapı Dinamiğine Giriş
***:	CE 426	Yapı Mekaniğinde Sonlu Elemanlar
	CE 444	Altyapı Uygulamaları için Malzemeler
	CE 448	İnşaat Malzemelerinde Özel Konular (Yapı Malzemeleri)
	CE 454	Yol Malzemeleri ve Karışım Tasarımı
	CE 456	İnşaat Malzemelerinde Özel Konular (Ulaşım)
	CE 464	İnşaat Malzemelerinde Özel Konular (Geoteknik)
	CE 466	Kaya Mekaniği'ne Giriş
	CE 468	Zemin İyileştirme Tekniklerine Giriş
	CE 472	Sediment Taşınımı ve Oyulma
	CE 474	Hidroelektrik Santraller
	CE 476	İnşaat Malzemelerinde Özel Konular (Hidrolik)
	CE 484	Ön Gerilimli Betona Giriş
	CE 482	Yüksek Binaların Tasarımı
	CE 486	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı
	CE 488	İnşaat Malzemelerinde Özel Konular (Yapı)