

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			MATH 282	
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	3	Seçmeli***	CE Teknik Seçmeli VII									
8	4	CE 416	İnşaat Mühendisliği Tasarımı II									
149												
Alınması Gereken Toplam Kredi:				102	106	102	100	77	92	90	124	102

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 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 466 Kaya Mekaniği'ne Giriş CE 468 Zemin İyileştirme Tekniklerine Giriş CE 472 Sediment Taşınımı ve Oyulma CE 474 Hidroelektrik Santraller CE 484 Ön Gerilimli Betona Giriş CE 482 Yüksek Binaların Tasarımı CE 486 Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı