

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)				MCS 331				MCS 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	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*	Bölüm İçi 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	HIST 202
7	0	CE 300	Yaz Stajı II									
7	4	CE 411	İnşaat Mühendisliği Tasarımı I: Betonarme Yapılar									
7	3	Seçmeli**	Bölüm İçi Seçmeli II									
7	3	Seçmeli**	Bölüm İçi Seçmeli III									
7	3	IE 417	İş Sağlığı ve Güvenliği				IE 417					
7	3	CE 481	Çelik Yapılar									
8	3	Seçmeli***	Bölüm İçi Seçmeli IV									
8	3	Seçmeli***	Bölüm İçi Seçmeli V									
8	3	Seçmeli***	Bölüm İçi Seçmeli VI									
8	3	Seçmeli***	Bölüm İçi Seçmeli VII									
8	4	CE 412	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.

SEÇMELİ DERSLER		
*	CE 302	İnşaat Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları
	CE 332	İnşaat Mühendisliğinde Proje Yönetimi
**	CE 421	Cisimlerin İleri Mekaniği
	CE 441	Çimento Esaslı Malzemeler
	CE 451	Trafik Mühendisliği ve Yönetimi
	CE 471	Uygulamalı Hidrolik
	CE 483	Yapı Statiği II
***	CE 426	Yapı Mekaniğinde Sonlu Elemanlar
	CE 442	Pozzolan Malzemeler
	CE 468	Zemin İyileştirme Tekniklerine Giriş
	CE 472	Sediment Taşınımı ve Oyulma
	CE 484	Ön Gerilimli Betona Giriş
	CE 488	Yapı Dinamiğine Giriş