

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YAN DAL PROGRAMI												
Dönem	Kredi	Kod	Ders	CENG	ECE	EEE	IE	ME	MSE	MECE	ARCH	MATH
3	3	CE 221	Müh. Mek.:Statik					ME 203	ME 251	ME 203	ARCH 122	
4	4	CE 242	Yapı Malzemeleri									
4	4	CE 224	Cisimlerin Mekaniği					ME 202 (Kredi:3)		ME 202		
4	4	CE 270	Akışkanlar Mekaniği					ME 303 (Kredi:3)				
5	4	CE 381	Yapı Statiği									
5	4	CE 361	Geoteknik Mühendisliği									
6	3	CE 382	Betonarme Yapılar									
6	3	CE 352	Ulaşım Mühendisliği									
7	4	CE 415	İnşaat Mühendisliği Tasarımı I									
7	3	CE 481	Çelik Yapılar									
7	3	Seçmeli*	7. dönem CE Teknik Seçmeli derslerden herhangi biri									
8	3	Seçmeli**	8. dönem CE Teknik Seçmeli derslerden herhangi biri									
T.Kr.	42		<b>Toplam Kredi:</b>	42	42	42	42	31	39	35	39	42

**Toplam: 12 ders**

**Önemli Not: Boş hücreler alınması gereken dersleri göstermektedir.**

CE TEKNİK SEÇMELİ DERSLER		
*	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 Mühendisliğinde Özel Konular (Yapı Malzemeleri)
	CE 454	Yol Malzemeleri ve Karışım Tasarımı
	CE 456	İnşaat Mühendisliğinde Özel Konular (Ulaşım)
	CE 464	İnşaat Mühendisliğinde 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 Mühendisliğinde Özel Konular (Hidrolik)
	CE 484	Ön Gerilimli Betona Giriş
	CE 482	Yüksek Binaların Tasarımı
	CE 486	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı
	CE 488	İnşaat Mühendisliğinde Özel Konular (Yapı )