

				İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YAN DAL PROGRAMI							
Dönem	Kredi	Kod	Ders	CENG	SENG	ECE	EEE	IE	ME	MSE	MECE
3	3	CE 221	Müh. Mek.:Statik						ME 203	ME 251	ME 203
4	4	CE 242	Yapı Malzemeleri								
4	4	CE 224	Cisimlerin Mekanığı						ME 202 (Kredi:3)		ME 202
4	4	CE 270	Akışkanlar Mekanığı						ME 303 (Kredi:3)		
5	4	CE 381	Yapı Statiğı								
5	4	CE 361	Geoteknik Mühendisliğı								
6	3	CE 382	Betonarme Yapılar								
6	3	CE 352	Ulaşım Mühendisliğı								
7	4	CE 415	İnşaat Mühendisliğı 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	42	31	39	35

**Toplam: 12 ders**

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

CE TEKNİK SEÇMELİ DERSLER		
*:	CE 441	Çimento Esaslı Malzemeler
	CE 451	Trafik Mühendisliğı ve Yönetimi
	CE 453	Kentsel Ulaşım
	CE 465	Zeminlerin Şev Stabilesitesi
	CE 471	Uygulamalı Hidrolik
	CE 473	Su Temini ve Atık Su
	CE 485	Yapı Dinamiğine Giriş
**:	CE 426	Yapı Mekanığınde 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 Mekanığı'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 )





**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)