

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
YAPI RESSAMLIĞI ÖĞRETMENLİĞİ VE YAPI TASARIMI ÖĞRETMENLİĞİ PROGRAMI
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM MÜFREDATI

HAZIRLIK SINIFI											
Hazırlık Sınıfı 1. Yarıyıl					Hazırlık Sınıfı 2. Yarıyıl						
Kod	Ders Adı	TE	PR	KR	AKTS	Kod	Ders Adı	TE	PR	KR	AKTS
INM000	Hazırlık Sınıfı	0	0	0	0	INM000	Hazırlık Sınıfı	0	0	0	0
I.SINIF											
I. Dönem					II. Dönem						
Kod	Ders Adı	TE	PR	KR	AKTS	Kod	Ders Adı	TE	PR	KR	AKTS
INM101	İnşaat Mühendisliğine Giriş	2	0	2	3	FIZ186	Genel Fizik II	4	0	4	4
	Toplam	2	0	2	3	INM102	Statik	3	0	3	4
						INM106	İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji	2	1	2.5	4
							Toplam	9	1	9.5	12
II.SINIF											
III. Dönem					IV. Dönem						
Kod	Ders Adı	TE	PR	KR	AKTS	Kod	Ders Adı	TE	PR	KR	AKTS
MAT283	Diferansiyel Denklemler	3	0	3	4	INM206	Mukavemet-II	3	1	3.5	6
INM201	Mukavemet-I	3	1	3.5	6	INM210	Akışkanlar Mekaniği	3	0	3	5
INM205	İstatistik	2	0	2	3	INM212	Mühendislik Ekonomisi	2	0	2	3
INM209	Bilgisayar Programlama	2	2	3	4		Toplam	8	1	9	14
	Toplam	10	3	12	17						
III.SINIF											
V. Dönem					VI. Dönem						
Kod	Ders Adı	TE	PR	KR	AKTS	Kod	Ders Adı	TE	PR	KR	AKTS
INM301	Yapı Statiği I	3	1	3.5	4	INM302	Yapı Statiği II	3	1	3.5	4
INM303	Hidrolik	2	1	2.5	3	INM304	Betonarme I	3	1	3.5	5
INM305	Zemin Mekaniği I	3	1	3.5	4	INM306	Çelik Yapılar I	3	1	3.5	5
INM307	Ulaştırma I	3	0	3.0	3	INM308	Zemin Mekaniği II	3	1	3.5	5
	Toplam	11	3	13	14	INM310	Ulaştırma II	3	1	3.5	4
							Toplam	15	5	17.5	23
IV.SINIF											
VII. Dönem					VIII. Dönem						
Kod	Ders Adı	TE	PR	KR	AKTS	Kod	Ders Adı	TE	PR	KR	AKTS
INM401	Betonarme II	3	1	3.5	4	INM400	Bitirme Projesi	0	2	1	4
	Teknik Seçmeli Ders	3	0	3	4		Teknik Seçmeli Ders	3	0	3	4
	Teknik Seçmeli Ders	3	0	3	4		Teknik Seçmeli Ders	3	0	3	4
	Toplam	9	1	10	12		Toplam	6	2	7	12
Teknik Seçmeli Ders					Teknik Seçmeli Ders						
INM403	Su Yapıları	3	0	3	4	INM402	Şantiye Tekniği ve Proje Yönetimi	3	0	3	4
INM405	Temeller	3	0	3	4	INM404	İnşaat Mühendisliğinde Geoteknik Uygulamalar	3	0	3	4
INM407	Deprem Mühendisliğine Giriş	3	0	3	4	INM406	Su Temini-Kanalizasyon	3	0	3	4
INM409	Deneysel Zemin Mekaniği	3	0	3	4	INM408	Kıyı Mühendisliği	3	0	3	4
INM411	Yapı Dinamiğine Giriş	3	0	3	4	INM410	Betonarme Yapılar	3	0	3	4
INM 413	Çelik Yapılar II	3	0	3	4	INM412	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	3	0	3	4
INM415	Dayanma Yapıları	3	0	3	4	INM414	Betonarme Binaların Bilgisayar Destekli Projelendirilmesi	3	0	3	4
INM417	Tüneller ve Yeraltı Yapıları	3	0	3	4	INM416	Sonlu Elemanlara Giriş	3	0	3	4
INM419	Gayrimenkul Değerleme Esasları	3	0	3	4	INM418	Performansa Dayalı Tasarım	3	0	3	4
INM 421	Mimari Yapısal Tasarım	3	0	3	4	INM 420	Toprak İşleri	3	0	3	4
INM 423	Yol Malzemeleri ve Uygulamaları	3	0	3	4	INM422	Yığma Yapılar	3	0	3	4
INM 425	Bilgisayar Destekli Taşkın Analizi	3	0	3	4						

Not: Mavi ve Kırmızı vurgulu derslerin alınması zorunlu olup; Kırmızı vurgulular Yök tarafından alınması mecbur tutulan derslerdir.