

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (%30 İng)  
2017-2018 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI  
KESİN

GÜN	SAAT	I. SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ	08-09		
	09-10	FİZ106 (İNG)	
	10-11	FİZ106 (İNG)	
	11-12		
	12-13		
	13-14	TİY152 A(KİM)	
	14-15	İNG360 Y (İNG)/ TİY152 A(KİM)	
	15-16	İNG360 Y (İNG)	
	16-17	MÜZ 151 (B) (KİM) / TİY308 B (KİM)	
	17-18	MÜZ 151 (B) (KİM) / TİY308 B (KİM)	
18-19			
S A L I	08-09		
	09-10	MAT806 A-B (TÜR)	
	10-11	MAT806 A-B (TÜR)	
	11-12	MAT806 A-B (TÜR)	
	12-13		
	13-14		
	14-15	BEÖ 155 (END)/ TİY152 C (KİM)/ TİY308 D (KİM)	
	15-16	BEÖ 155 (END)/ TİY152 C (KİM)/ TİY308 D (KİM)	
	16-17		
	17-18		
18-19			
Ç A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	FİZ106 (İNG)	
	10-11	FİZ106 (İNG)	
	11-12	BİL 810 İnşaat Müh. Bilg. Uyg.	
	12-13	BİL 810 İnşaat Müh. Bilg. Uyg.	
	13-14		
	14-15	BİL 810 İnşaat Müh. Bilg. Uyg.	
	15-16	BİL 810 İnşaat Müh. Bilg. Uyg.	
	16-17		
	17-18		
18-19			
P E R Ş E M B E	08-09		
	09-10	FİZ108 A-B (İNG)	
	10-11	FİZ108 A-B (İNG)	
	11-12		
	12-13		
	13-14	TİY152 B(KİM)	
	14-15	TİY152 B(KİM)/ TİY308 A(KİM) / TRS110 İnş. Mühendisliğinde Teknik Resim	
	15-16	TİY308 A(KİM) / TRS110 İnş. Mühendisliğinde Teknik Resim	
	16-17	MÜZ 151 (A) (KİM) / TRS110 İnş. Mühendisliğinde Teknik Resim	
	17-18	MÜZ 151 (A) (KİM) / TRS110 İnş. Mühendisliğinde Teknik Resim	
18-19			
C U M A	08-09		
	09-10	İNG360 Z (İNG)	
	10-11	İNG360 Z (İNG)	
	11-12	TİY308 C(KİM)	
	12-13	TİY308 C(KİM)	
	13-14		
	14-15	MAT806 A-B (TÜR)	
	15-16	MAT806 A-B (TÜR)	
	16-17	MAT806 A-B (TÜR) / MÜZ 151 (C) (KİM) / KÜL 199 (END)	
	17-18	MÜZ 151 (C) (KİM) / KÜL 199 (END)	
18-19			
19-20			
C U M A R T E S İ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
17-18			

GÜN	SAAT	II. SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ	08-09		
	09-10	İKT 356 (İNG)	
	10-11	İKT 356 (İNG)	
	11-12	İKT 356 (İNG)	
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
18-19			
S A L I	08-09		
	09-10	MEK 212 Strength of Mat. I	
	10-11	MEK 212 Strength of Mat. I	
	11-12	MEK 212 Strength of Mat. I	
	12-13		
	13-14		
	14-15	MLZ 204 Yapı Malzemesi	
	15-16	MLZ 204 Yapı Malzemesi	
	16-17	MLZ 204 Yapı Malzemesi	
	17-18		
18-19			
Ç A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	HUK 252 (KİM) / İNS 308 Hydrology	
	10-11	HUK 252 (KİM) / İNS 308 Hydrology	
	11-12	İNS 308 Hydrology	
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17	MLZ 204 Yapı Malzemesi	
	17-18	MLZ 204 Yapı Malzemesi	
18-19			
P E R Ş E M B E	08-09		
	09-10	MEK 212 Strength of Mat. I	
	10-11	MEK 212 Strength of Mat. I	
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15	MEK 206 Dynamics	
	15-16	MEK 206 Dynamics	
	16-17	MEK 206 Dynamics	
	17-18		
18-19			
C U M A	08-09		
	09-10		
	10-11	İNS 238 Int. to Trans. Planning	
	11-12	İNS 238 Int. to Trans. Planning	
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
18-19			
C U M A R T E S İ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
17-18			

NOT 1: Yeşil renkte olan dersler bölümde açılacak olan derslerdir.

NOT 2: Siyah renkte olan seçmeli dersler ilgili bölümde açılacak olan derslerdir.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (%30 İng)  
2017-2018 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI  
KESİN

GÜN	SAAT	III. SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ	08-09		
	09-10	İNŞ 316 Çelik Yapılar	
	10-11	FRA256 A / (EEM) / İNŞ 316 Çelik Yapılar	
	11-12	FRA256 A / (EEM) / İNŞ 316 Çelik Yapılar	
	12-13	FRA256 A / (EEM)	
	13-14		
	14-15		
	15-16	FRA256 B / (EEM)	
	16-17	FRA256 B / (EEM)	
	17-18	FRA256 B / (EEM)	
18-19			
S A L I	08-09		
	09-10	İSN 309 (ÇEV) / FRA 255 A (EEM) / İŞL301 (KİM) / İNŞ 318 Hydraulic	
	10-11	İSN 309 (ÇEV) / FRA 255 A (EEM) / İŞL301 (KİM) / İNŞ 318 Hydraulic	
	11-12	İSN 309 (ÇEV) / FRA 255 A (EEM) / İŞL301 (KİM) / İNŞ 318 Hydraulic	
	12-13		
	13-14		
	14-15	ALM255 A (BİL) / FRA255 B (EEM) / İNŞ 302 Betonarme I	
	15-16	ALM255 A (BİL) / FRA255 B (EEM) / İNŞ 302 Betonarme I	
	16-17	ALM255 A (BİL) / FRA255 B (EEM) / İNŞ 302 Betonarme I	
	17-18		
18-19			
Ç A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	ALM 357 A (BİL)	
	10-11	ALM 357 A (BİL)	
	11-12	ALM 357 A (BİL) FOT 202 (KİM)	
	12-13	FOT 202 (KİM)	
	13-14		
	14-15	ALM255 B (BİL)	
	15-16	ALM255 B (BİL)	
	16-17	ALM255 B (BİL)	
	17-18		
18-19			
P E R S E M B E	08-09		
	09-10	ALM256 A (BİL) / MEK 307 Akışkanlar Mekaniği	
	10-11	ALM256 A (BİL) / MEK 307 Akışkanlar Mekaniği	
	11-12	ALM256 A (BİL) / MEK 307 Akışkanlar Mekaniği	
	12-13		
	13-14		
	14-15	İNŞ 342 Temel İnşaat I	
	15-16	İNŞ 342 Temel İnşaat I	
	16-17	İNŞ 342 Temel İnşaat I	
	17-18		
18-19			
C U M A	08-09		
	09-10	ALM256 B (BİL)	
	10-11	ALM256 B (BİL)	
	11-12	ALM256 B (BİL)	
	12-13		
	13-14		
	14-15	İNŞ 302 Betonarme I	
	15-16	İNŞ 302 Betonarme I	
	16-17	İNŞ 316 Çelik Yapılar	
	17-18	İNŞ 316 Çelik Yapılar	
18-19			
C U M A R T E S İ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		

GÜN	SAAT	IV. SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ	08-09		
	09-10	İNŞ 487 Su Yapıları	
	10-11	İNŞ 487 Su Yapıları	
	11-12	İNŞ 487 Su Yapıları	
	12-13		
	13-14		
	14-15	İNŞ 484 Temel İnşaat II / İNŞ 456 Yeraltı Suyu Hid.	
	15-16	İNŞ 484 Temel İnşaat II / İNŞ 456 Yeraltı Suyu Hid.	
	16-17	İNŞ 484 Temel İnşaat II / İNŞ 456 Yeraltı Suyu Hid.	
	17-18		
18-19			
S A L I	08-09		
	09-10	İNŞ 470 Beton Teknolojisi	
	10-11	İNŞ 470 Beton Teknolojisi	
	11-12	İNŞ 470 Beton Teknolojisi	
	12-13		
	13-14		
	14-15	İNŞ 486 Zemin Dinamiğine Giriş	
	15-16	İNŞ 486 Zemin Dinamiğine Giriş	
	16-17	İNŞ 486 Zemin Dinamiğine Giriş	
	17-18		
18-19			
Ç A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	İNŞ 468 Bil. Tab. Proje Yönetimi	
	10-11	HUK 458 (ÇEV) / İNŞ 468 Bil.Tab.Proje Yön.	
	11-12	HUK 458 (ÇEV) / İNŞ 468 Bil.Tab.Proje Yön.	
	12-13	HUK 458 (ÇEV)	
	13-14		
	14-15	İNŞ 489 Open Channel Hydr.	
	15-16	İNŞ 489 Open Channel Hydr.	
	16-17	İNŞ 489 Open Channel Hydr.	
	17-18		
18-19			
P E R S E M B E	08-09		
	09-10	İNŞ 401 Betonarme Projesi	
	10-11	İNŞ 401 Betonarme Projesi	
	11-12	İNŞ 401 Betonarme Projesi	
	12-13		
	13-14		
	14-15	İNŞ 452 Com. Ap.in Hyd.&Hyd. / İNŞ 482 Z. İyileştirme	
	15-16	İNŞ 452 Com. Ap.in Hyd.&Hyd. / İNŞ 482 Z. İyileştirme	
	16-17	İNŞ 452 Com. Ap.in Hyd.&Hyd. / İNŞ 482 Z. İyileştirme	
	17-18	İNŞ 452 Com. Ap.in Hyd.&Hyd.	
18-19			
C U M A	08-09		
	09-10	İNŞ 314 Str. Analy. II / İNŞ475 Çok Kath Çelik Yapı Tsrm.	
	10-11	İNŞ 314 Str. Analy. II / İNŞ475 Çok Kath Çelik Yapı Tsrm.	
	11-12	İNŞ 314 Str. Analy. II / İNŞ475 Çok Kath Çelik Yapı Tsrm.	
	12-13		
	13-14		
	14-15	JEO 201 Mühendislik Jeolojisi / İNŞ 453 Demiryolu Müh.	
	15-16	JEO 201 Mühendislik Jeolojisi / İNŞ 453 Demiryolu Müh.	
	16-17	JEO 201 Mühendislik Jeolojisi / İNŞ 453 Demiryolu Müh.	
	17-18	İSG 402 İş Sağlığı ve Güvenliği-2	
18-19	İSG 402 İş Sağlığı ve Güvenliği-2		
C U M A R T E S İ	08-09	İNŞ 414 İns. Müh. Diz. Uygulamaları (A.B.C...S)(20-Grup)	
	09-10	İNŞ 414 İns. Müh. Diz. Uygulamaları (A.B.C...S)(20-Grup)	
	10-11	İNŞ 414 İns. Müh. Diz. Uygulamaları (A.B.C...S)(20-Grup)	
	11-12	İNŞ 414 İns. Müh. Diz. Uygulamaları (A.B.C...S)(20-Grup)	
	12-13	İNŞ 414 İns. Müh. Diz. Uygulamaları (A.B.C...S)(20-Grup)	
	13-14	İNŞ 414 İns. Müh. Diz. Uygulamaları (A.B.C...S)(20-Grup)	
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		

NOT 1: Yeşil renkte olan dersler bölümde açılacak olan derslerdir.

NOT 2: Siyah renkte olan seçmeli dersler ilgili bölümde açılacak olan derslerdir.