

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (%30 İng)
2021-2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI
TASLAK 2

İLAN TARİHİ : 30-04-2021
SON İTİRAZ TARİHİ : 12-05-2021

GÜN	SAAT	I. SINIF	Ders Ver. Şekli	GÜN	SAAT	II. SINIF	Ders Ver. Şekli
P A Z A R T E S İ	08-09			P A Z A R T E S İ	08-09		
	09-10	FİZ195 A-B (İNG)			09-10	MAT 219 A-B (TÜR)	
	10-11	FİZ195 A-B (İNG)			10-11	MAT 219 A-B (TÜR)	
	11-12	KİM113 A-B (TÜR)			11-12		
	12-13	KİM113 A-B (TÜR)			12-13		
	13-14				13-14		
	14-15				14-15		
	15-16				15-16		
	16-17				16-17		
S A L I	08-09			S A L I	08-09		
	09-10	MAT805 A-B (TÜR)			09-10	İNS 239 İns. Müh. Huk. Yak. ve Etik	
	10-11	MAT805 A-B (TÜR)			10-11	İNS 239 İns. Müh. Huk. Yak. ve Etik	
	11-12	MAT805 A-B (TÜR)			11-12	İNS 239 İns. Müh. Huk. Yak. ve Etik	
	12-13				12-13		
	13-14				13-14		
	14-15	KİM115 A (TÜR)			14-15	MAT 219 A-B (TÜR)	
	15-16	KİM115 A (TÜR)			15-16	MAT 219 A-B (TÜR)	
	16-17	BEÖ 155			16-17		
Ç A R Ş A M B A	08-09			Ç A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	FİZ195 A-B (İNG)			09-10		
	10-11	FİZ195 A-B (İNG)			10-11		
	11-12	KİM113 A-B (TÜR)			11-12		
	12-13	KİM113 A-B (TÜR)			12-13		
	13-14				13-14		
	14-15	FİZ 107 A (İNG)			14-15	İST 201 A-B (İNG)	
	15-16	FİZ 107 A (İNG)			15-16	İST 201 A-B (İNG)	
	16-17	FİZ 107 B (İNG)			16-17	İST 201 A-B (İNG)	
P E R Ş E M B E	08-09			P E R Ş E M B E	08-09		
	09-10	KİM115 B (TÜR)			09-10	MEK 201 Statics	
	10-11	KİM115 B (TÜR)			10-11	MEK 201 Statics	
	11-12	İNS 101 İnşaat Müh. Giriş			11-12	MEK 201 Statics	
	12-13	İNS 101 İnşaat Müh. Giriş			12-13		
	13-14				13-14		
	14-15	İNG250 A (İNG)			14-15	İNS 241 Materials Science in Civil Eng.	
	15-16	İNG250 A (İNG)			15-16	İNS 241 Materials Science in Civil Eng.	
	16-17				16-17	İNS 241 Materials Science in Civil Eng.	
C U M A	08-09			C U M A	08-09		
	09-10				09-10	NÜM202 A-B (TÜR)	
	10-11				10-11	NÜM202 A-B (TÜR)	
	11-12	İNG250 B (İNG)			11-12		
	12-13	İNG250 B (İNG)			12-13		
	13-14				13-14		
	14-15	MAT805 A-B (TÜR)			14-15	NÜM202 A-B (TÜR)	
	15-16	MAT805 A-B (TÜR)			15-16	NÜM202 A-B (TÜR)	
	16-17	MAT805 A-B (TÜR)			16-17		
C U M R T E S İ	08-09			C U M R T E S İ	08-09		
	09-10				09-10		
	10-11				10-11		
	11-12				11-12		
	12-13				12-13		
	13-14				13-14		
	14-15				14-15		
	15-16				15-16		
	16-17				16-17		

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

NOT 2: Farklı bölümlerde açılan seçmeli dersler programda gösterilmemiştir.

NOT 3:

ONAY
Prof. Dr. Aynur ŞENSOY ŞORMAN

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (%30 İng)
2021-2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI
TASLAK 2

İLAN TARİHİ : 30-04-2021
SON İTİRAZ TARİHİ : 12-05-2021

GÜN	SAAT	III. SINIF	Ders Ver. Şekli
P	08-09		
A	09-10	İNŞ 311 Ulaştırma Müh. I	
Z	10-11	İNŞ 311 Ulaştırma Müh. I	
A	11-12	İNŞ 311 Ulaştırma Müh. I	
R	12-13		
T	13-14		
E	14-15		
S	15-16		
I	16-17		
	17-18		
	18-19		
S	08-09		
A	09-10	MEK 307 Fluid Mechanics	
L	10-11	MEK 307 Fluid Mechanics	
I	11-12	MEK 307 Fluid Mechanics	
	12-13		
	13-14		
	14-15	İNŞ 317 Soil Mechanics Laboratory (A)	
	15-16	İNŞ 317 Soil Mechanics Laboratory (A)	
	16-17		
	17-18		
	18-19		
C	08-09		
A	09-10	İNŞ 307 Structural Analysis I	
R	10-11	İNŞ 307 Structural Analysis I	
S	11-12	İNŞ 307 Structural Analysis I	
A	12-13		
M	13-14		
B	14-15	İNŞ 315 Soil Mechanics I (A-B)	
A	15-16	İNŞ 315 Soil Mechanics I (A-B)	
	16-17	İNŞ 315 Soil Mechanics I (A-B)	
	17-18		
	18-19		
P	08-09		
E	09-10	İNŞ 312 Construction Eng and Management	
R	10-11	İNŞ 312 Construction Eng and Management	
S	11-12	İNŞ 312 Construction Eng and Management	
E	12-13		
M	13-14		
B	14-15		
E	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
C	08-09		
U	09-10	RUS255	
M	10-11	RUS255 / İNŞ 307 Structural Analysis I	
A	11-12	RUS255 / İNŞ 307 Structural Analysis I	
R	12-13		
T	13-14		
E	14-15	İNŞ 311 Ulaştırma Müh. I	
S	15-16	İNŞ 311 Ulaştırma Müh. I	
I	16-17	İNŞ 317 Soil Mechanics Laboratory (B)	
	17-18	İNŞ 317 Soil Mechanics Laboratory (B)	
	18-19		
C	08-09		
U	09-10		
M	10-11		
A	11-12		
R	12-13		
T	13-14		
E	14-15		
S	15-16		
I	16-17		
	17-18		

GÜN	SAAT	IV. SINIF	Ders Ver. Şekli
P	08-09		
A	09-10	İNŞ 487 Su Yapıları	
Z	10-11	İNŞ 487 Su Yapıları	
A	11-12	İNŞ 487 Su Yapıları	
R	12-13		
T	13-14		
E	14-15	İNŞ 401 Betonarme Projesi / İNŞ 462 Taze ve Sertleşmiş Bet. Özel.	
S	15-16	İNŞ 401 Betonarme Projesi / İNŞ 462 Taze ve Sertleşmiş Bet. Özel.	
I	16-17	İNŞ 401 Betonarme Projesi / İNŞ 462 Taze ve Sertleşmiş Bet. Özel.	
	17-18		
	18-19		
S	08-09		
A	09-10	İNŞ 407 Betonarme II	
L	10-11	İNŞ 407 Betonarme II	
I	11-12	İNŞ 407 Betonarme II	
	12-13		
	13-14		
	14-15	İNŞ 481 Soil Mech. II / İNŞ 471 Num. Mod. in Hyd. and Hydr.	
	15-16	İNŞ 481 Soil Mech. II / İNŞ 471 Num. Mod. in Hyd. and Hydr.	
	16-17	İNŞ 481 Soil Mech. II / İNŞ 471 Num. Mod. in Hyd. and Hydr.	
	17-18	İNŞ 471 Num. Mod. in Hyd. and Hydr.	
	18-19		
C	08-09		
A	09-10	İNŞ 492 Water Resources	
R	10-11	İNŞ 492 Water Resources	
S	11-12	İNŞ 492 Water Resources	
A	12-13		
M	13-14		
B	14-15	İNŞ 489 Open Ch. Hyd.	
A	15-16	İNŞ 489 Open Ch. Hyd.	
	16-17	İNŞ 489 Open Ch. Hyd.	
	17-18		
	18-19		
P	08-09		
E	09-10	İNŞ 473 Ahsap Yapılar / İNŞ 458 Testing of Conc.	
R	10-11	İNŞ 473 Ahsap Yapılar / İNŞ 458 Testing of Conc.	
S	11-12	İNŞ 473 Ahsap Yapılar / İNŞ 458 Testing of Conc.	
E	12-13		
M	13-14		
B	14-15	İNŞ 451 GIS App. in H&H / İNŞ 485 Sulama Kurutma	
E	15-16	İNŞ 451 GIS App. in H&H / İNŞ 485 Sulama Kurutma	
	16-17	İNŞ 451 GIS App. in H&H / İNŞ 485 Sulama Kurutma	
	17-18	İNŞ 451 GIS App. in H&H	
	18-19		
C	08-09		
U	09-10	İNŞ498 Intro. to Structural Dynamics	
M	10-11	İNŞ498 Intro. to Structural Dynamics	
A	11-12	İNŞ498 Intro. to Structural Dynamics	
R	12-13		
T	13-14		
E	14-15		
S	15-16		
I	16-17		
	17-18		
	18-19		
C	08-09		
U	09-10	İNŞ 417 Tasarım Projesi (A.B.C...)(19-Grup)	
M	10-11	İNŞ 417 Tasarım Projesi (A.B.C...)(19-Grup)	
A	11-12	İNŞ 417 Tasarım Projesi (A.B.C...)(19-Grup)	
R	12-13	İNŞ 417 Tasarım Projesi (A.B.C...)(19-Grup)	
T	13-14		
E	14-15	İNŞ 415 İnş.Müh. Seçme Konular (A.B.C...)(20-Grup)	
S	15-16	İNŞ 415 İnş.Müh. Seçme Konular (A.B.C...)(20-Grup)	
I	16-17	İNŞ 415 İnş.Müh. Seçme Konular (A.B.C...)(20-Grup)	
	17-18	İNŞ 415 İnş.Müh. Seçme Konular (A.B.C...)(20-Grup)	

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

NOT 2: Farklı bölümlerde açılan seçmeli dersler programda gösterilmemiştir.

NOT 3:

ONAY
Prof. Dr. Aynur ŞENSOY ŞORMAN