

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

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

GÜN		SAAT	I. SINIF	Derslik	GÜN		SAAT	II. SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ		08-09					08-09		
		09-10	FİZ106 A-B (İNG)				09-10	İKT356 A-B (İNG)	
		10-11	FİZ106 A-B (İNG)				10-11	İKT356 A-B (İNG)	
		11-12					11-12	İKT356 A-B (İNG)	
		12-13					12-13		
		13-14					13-14		
		14-15	İNG360 A (İNG)				14-15	MLZ 204 Materials of Construction	
		15-16	İNG360 A (İNG)				15-16	MLZ 204 Materials of Construction	
		16-17					16-17	MLZ 204 Materials of Construction	
		17-18					17-18		
	18-19					18-19			
S A L I		08-09					08-09		
		09-10	MAT806 A-B (TÜR)				09-10		
		10-11	MAT806 A-B (TÜR)				10-11		
		11-12	MAT806 A-B (TÜR)				11-12		
		12-13					12-13		
		13-14					13-14		
		14-15	FİZ108 A (İNG)				14-15	MLZ 204 Yapı Malzemesi / MLZ 204 Materials of Construction	
		15-16	FİZ108 A (İNG)				15-16	MLZ 204 Yapı Malzemesi / MLZ 204 Materials of Construction	
		16-17					16-17	MLZ 204 Yapı Malzemesi	
		17-18					17-18		
	18-19					18-19			
C A R S A M B A		08-09					08-09		
		09-10	FİZ106 A-B (İNG)				09-10	MEK 212 Strength of Mat. I	
		10-11	FİZ106 A-B (İNG)				10-11	MEK 212 Strength of Mat. I	
		11-12					11-12	MEK 212 Strength of Mat. I	
		12-13					12-13		
		13-14					13-14		
		14-15	BİL 810 İnşaat Müh. Bilg. Uyg.				14-15	İNS 240 Hydrology (A - B)	
		15-16	BİL 810 İnşaat Müh. Bilg. Uyg.				15-16	İNS 240 Hydrology (A - B)	
		16-17	BİL 810 İnşaat Müh. Bilg. Uyg.				16-17	İNS 240 Hydrology (A - B)	
		17-18	BİL 810 İnşaat Müh. Bilg. Uyg.				17-18		
	18-19					18-19			
P E R S E M B E		08-09					08-09		
		09-10	FİZ108 B (İNG)				09-10	MEK 212 Strength of Mat. I	
		10-11	FİZ108 B (İNG)				10-11	MEK 212 Strength of Mat. I	
		11-12					11-12		
		12-13					12-13		
		13-14					13-14		
		14-15	TRS110 İnş. Mühendisliğinde Teknik Resim				14-15	MEK 206 Dynamics	
		15-16	TRS110 İnş. Mühendisliğinde Teknik Resim				15-16	MEK 206 Dynamics	
		16-17	TRS110 İnş. Mühendisliğinde Teknik Resim				16-17	MEK 206 Dynamics	
		17-18	TRS110 İnş. Mühendisliğinde Teknik Resim				17-18		
	18-19					18-19			
C U M A		08-09					08-09		
		09-10	İNG360 B (İNG)				09-10	İNS 246 Computer Programming in Civil Eng.	
		10-11	İNG360 B (İNG)				10-11	İNS 246 Computer Programming in Civil Eng.	
		11-12					11-12	İNS 246 Computer Programming in Civil Eng.	
		12-13					12-13		
		13-14					13-14		
		14-15	MAT806 A-B (TÜR)				14-15	MLZ 204 Yapı Malzemesi	
		15-16	MAT806 A-B (TÜR)				15-16	MLZ 204 Yapı Malzemesi	
		16-17	MAT806 A-B (TÜR)				16-17		
		17-18					17-18		
	18-19					18-19			
C U M A R T E S İ		08-09					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		
	17-18					17-18			

NOT 1: Kırmızı renkte olan dersler İnşaat Mühendisliği Bölümünün %100 (İng) programında açılacaktır.

NOT 2: Yeşil renkte olan dersler bölümde açılacak olan derslerdir.

NOT 3: Farklı bölümlerde açılan seçmeli dersler programda gösterilmemiştir.

NOT 4:

ONAY
Prof. Dr. Aynur ŞENSOY ŞORMAN

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

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

GÜN	SAAT	III. SINIF	Derslik
	08-09		
P	09-10	İNŞ 320 Çelik Yapılar	
A	10-11	İNŞ 320 Çelik Yapılar	
Z	11-12	İNŞ 320 Çelik Yapılar	
A	12-13		
R	13-14		
T	14-15		
E	15-16		
S	16-17		
İ	17-18		
	18-19		
	08-09		
S	09-10	İNŞ 322 Hydraulics (A)	
A	10-11	İNŞ 322 Hydraulics (A)	
L	11-12	İNŞ 322 Hydraulics (A)	
I	12-13		
	13-14		
	14-15	İNŞ 322 Hydraulics (B)	
	15-16	İNŞ 322 Hydraulics (B)	
	16-17	İNŞ 322 Hydraulics (B)	
	17-18		
	18-19		
	08-09		
Ç	09-10		
A	10-11		
R	11-12		
S	12-13		
A	13-14		
M	14-15	İNŞ 342 Temel İnşaat I (A) / İNŞ 342 Foundation Engineering I	
B	15-16	İNŞ 342 Temel İnşaat I (A) / İNŞ 342 Foundation Engineering I	
A	16-17	İNŞ 342 Temel İnşaat I (A) / İNŞ 342 Foundation Engineering I	
	17-18		
	18-19		
	08-09		
P	09-10	İNŞ 302 Betonarme I	
E	10-11	İNŞ 302 Betonarme I	
R	11-12	İNŞ 302 Betonarme I	
S	12-13		
E	13-14		
M	14-15	İNŞ 322 Hydraulics (B)	
B	15-16	İNŞ 322 Hydraulics (B)	
E	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
C	09-10	RUS256	
U	10-11	RUS256 / İNŞ 322 Hydraulics (A)	
M	11-12	RUS256 / İNŞ 322 Hydraulics (A)	
A	12-13		
	13-14		
	14-15	İNŞ 302 Betonarme I	
	15-16	İNŞ 302 Betonarme I	
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
C	09-10		
U	10-11		
M	11-12		
A	12-13		
R	13-14		
T	14-15		
E	15-16		
S	16-17		
İ	17-18		

GÜN	SAAT	IV. SINIF	Derslik
	08-09		
P	09-10	İNŞ 484 Temel İnşaat II	
A	10-11	İNŞ 484 Temel İnşaat II	
Z	11-12	İNŞ 484 Temel İnşaat II	
A	12-13		
R	13-14		
T	14-15	İNŞ 469 Ren. Energy WWFP.	
E	15-16	İNŞ 469 Ren. Energy WWFP.	
S	16-17	İNŞ 469 Ren. Energy WWFP.	
İ	17-18		
	18-19		
	08-09		
S	09-10	İNŞ 468 Bil. Tab. Proje Yön. / İNŞ 470 Conc Tech.	
A	10-11	İNŞ 468 Bil. Tab. Proje Yön. / İNŞ 470 Conc Tech.	
L	11-12	İNŞ 468 Bil. Tab. Proje Yön. / İNŞ 470 Conc Tech.	
I	12-13		
	13-14		
	14-15	İNŞ 456 Yeraltı Suyu Hid.	
	15-16	İNŞ 456 Yeraltı Suyu Hid.	
	16-17	İNŞ 456 Yeraltı Suyu Hid.	
	17-18		
	18-19		
	08-09		
Ç	09-10	İNŞ 475 Çok Kath Çelik Yapı T. / İNŞ 490 Kıyı ve Lim. Müh.	
A	10-11	İNŞ 475 Çok Kath Çelik Yapı T. / İNŞ 490 Kıyı ve Lim. Müh.	
R	11-12	İNŞ 475 Çok Kath Çelik Yapı T. / İNŞ 490 Kıyı ve Lim. Müh.	
S	12-13		
A	13-14		
M	14-15	ESTÜ401 / İNŞ 453 Demiryolu Müh.	
B	15-16	ESTÜ401 / İNŞ 453 Demiryolu Müh.	
A	16-17	İNŞ 453 Demiryolu Müh.	
	17-18		
	18-19		
	08-09		
P	09-10	İNŞ 482 Ground Improvement	
E	10-11	İNŞ 482 Ground Improvement	
R	11-12	İNŞ 482 Ground Improvement	
S	12-13		
E	13-14		
M	14-15	İNŞ 452 Com. Ap.in H.&H/ İNŞ 486 Zemin D. Giriş	
B	15-16	İNŞ 452 Com. Ap.in H.&H/ İNŞ 486 Zemin D. Giriş	
E	16-17	İNŞ 452 Com. Ap.in H.&H/ İNŞ 486 Zemin D. Giriş	
	17-18	İNŞ 452 Com. Ap.in H.&H.	
	18-19		
	08-09		
C	09-10	İNŞ 314 Str. Ana. II	
U	10-11	İNŞ 314 Str. Ana. II	
M	11-12	İNŞ 314 Str. Ana. II	
A	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09	İNŞ 414 İns. Müh. Diz. Uygulamaları (A.B.C...)(21-Grup)	
C	09-10	İNŞ 414 İns. Müh. Diz. Uygulamaları (A.B.C...)(21-Grup)	
U	10-11	İNŞ 414 İns. Müh. Diz. Uygulamaları (A.B.C...)(21-Grup)	
M	11-12	İNŞ 414 İns. Müh. Diz. Uygulamaları (A.B.C...)(21-Grup)	
A	12-13	İNŞ 414 İns. Müh. Diz. Uygulamaları (A.B.C...)(21-Grup)	
R	13-14	İNŞ 414 İns. Müh. Diz. Uygulamaları (A.B.C...)(21-Grup)	
T	14-15		
E	15-16		
S	16-17		
İ	17-18		

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

NOT 2: Farklı bölümlerde açılan seçmeli dersler programda gösterilmemiştir.

NOT 3: Kırmızı renkte olan dersler İnşaat Mühendisliği Bölümünün %100 (İng) programında açılacaktır.

ONAY
Prof. Dr. Aynur ŞENSOY ŞORMAN