

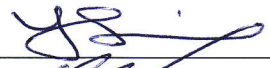

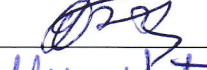

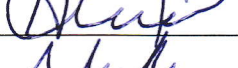
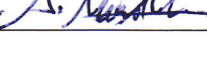
## TUTANAKTIR

İnşaat Mühendisliği Bölümü Normal ve İkinci öğretim müfredatlarının güncellenmesi çalışmaları doğrultusunda 30.04.2018 tarihinde saat 12:00'da İnşaat Mühendisliği Bölümü toplantı salonunda bölüm öğretim elemanlarının ve bölümümüz mezunu öğrencilerin katılımlarıyla toplantı gerçekleştirilmiştir. Müfredatla ilgili çalışmalara devam edilmiştir. Toplantıda mezun öğrencilerin de görüşleri alınarak aşağıdaki kararlar alınmıştır:

- “Bilgisayar Programlama” dersinin zorunlu derslerden kaldırılarak Seçmeli ders olmasına.
- Önceki taslak çalışmada kaldırılan “Bilgisayar Destekli Teknik Resim” dersinin Seçmeli ders olmasına.
- “Mimarlık Bilgisi” dersinin disiplinler arası çalışmayı pekiştireceği düşünüldüğünden birinci sınıfta zorunlu ders olarak eklenmesine.
- “Şantiye Tekniği” dersinde öğrencilere proje okumasının öğretilmesi için içeriğinin güncellenmesine.
- “Yabancı Dil” derslerinin içeriklerinin temel düzeyde bilgi yerine ileri düzeyde olmasının daha faydalı olacağı mezun öğrenciler tarafından bildirildiğinden ders içeriğinin yeniden düzenlenmesi gerektiğine.
- “Çelik Yapılar I” dersinin “Çelik Yapılar” dersi olarak 7. Dönemde zorunlu ders olmasına ve “Çelik Yapılar II” dersinin “Çelik Yapı Tasarımı” dersi olarak seçmeli ders olmasına.

Toplantıya katılan öğretim üyelerinin, öğretim elemanlarının ve öğrencilerin isimleri aşağıda verilmiştir.

## TOPLANTIYA KATILANLARIN LİSTESİ

<u>Sıra No</u>	<u>Ünvanı veya Öğrenci No, Adı Soyadı</u>	<u>İmza</u>
1.	Prof. Dr. Yücel TAŞDEMİR	
2.	Dr. Öğr. Üyesi Polat ÖZYİĞİT	
3.	Doç. Dr. Z. BABAYEV	
4.	Dr. Öğr. Üyesi Murat AY	
5.	Dr. Öğr. Üyesi Handan AOBELİ	
6.	Öğrenci 7016717001 Abdullah MUTLU	
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		

## T.C. BOZOK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2018-2019 ve SONRASI GİRİŞLİ NORMAL ve İKİNCİ ÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ İÇİN DERS PLANI

GÜZ DÖNEMİ					BAHAR DÖNEMİ						
I. SINIF / 1. DÖNEM					I. SINIF / 2. DÖNEM						
KOD	DERS ADI	T	U	Kr	AKT	KOD	DERS ADI	T	U	Kr	AKTS
İM 113	İNŞ. MÜH. TEKNİK RESİM	2	1	3	4	İM 122	STATİK	3	0	3	7
İM 131	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	2	0	2	2	YD102	YABANCI DİL-2 (İngilizce)	3	0	3	3
YD101	YABANCI DİL-1 (İngilizce)	3	0	3	3	İM 133	MİMARLIK BİLGİSİ	2	0	2	4
KİM 103	KİMYA	2	1	3	4	FİZ 102	FİZİK II	3	1	4	5
FİZ 101	FİZİK I	3	1	4	5	MAT 102	MATEMATİK II	3	1	4	5
MAT 101	MATEMATİK I	3	1	4	5	İSG 102	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	2	0	2	2
İM 143	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	1	1	2	3	TÜR 112	TÜRKÇE II	2	0	2	2
TÜR 111	TÜRKÇE I	2	0	2	2	TAR 112	ATATÜRK İLK-İNK TAR. II	2	0	2	2
TAR 111	ATATÜRK İLK-İNK TAR. I	2	0	2	2						
TOPLAM		20	5	25	30	TOPLAM		20	2	22	30
II. SINIF / 3. DÖNEM					II. SINIF / 4. DÖNEM						
KOD	DERS ADI	T	U	Kr	AKT	KOD	DERS ADI	T	U	Kr	AKTS
İM 203	MÜHENDİSLİK İSTATİSTİĞİ	2	0	2	3	İM 208	YAPI MALZEMESİ	2	1	3	4
İM 207	MALZEME BİLİMİ	2	0	2	4	İM 216	ÖLÇME BİLGİSİ	3	0	3	4
İM 223**	MUKAVEMET I (STATİK)	3	0	3	5	İM 224**	MUKAVEMET II (MUKAVEMET I)	3	0	3	4
İM 225	DİNAMİK	3	0	3	5	İM 232	ŞANTIYE TEKNİĞİ	2	0	2	4
İM 241	SAYISAL ÇÖZÜMLEME	3	0	3	4	İM 252	ULAŞIM MÜHENDİSLİĞİ	3	0	3	4
İM 261	İNŞAAT MÜH. JEOLOJİ	2	0	2	3	İM 202	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II	3	0	3	4
MAT 201	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I	3	0	3	4	İM 296	YAZ STAJI I	0	0	0	4
ASDG1	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS-I ( Bu ders ASDG1 ders grubundan alınacaktır.)	2	0	2	2	ASDG2	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS-II ( Bu ders ASDG2 ders grubundan alınacaktır.)	2	0	2	2
TOPLAM		20	0	20	30	TOPLAM		18	1	19	30
III. SINIF / 5. DÖNEM					III. SINIF / 6. DÖNEM						
KOD	DERS ADI	T	U	Kr	AKT	KOD	DERS ADI	T	U	Kr	AKTS
İM 361	ULAŞIM YAPI TASARIMI (ÖD)	3	0	3	5	İM 362	ZEMİN MEKANİĞİ II	3	0	3	5
İM 361	ZEMİN MEKANİĞİ I	3	0	3	5	İM 372	HİDROLOJİ	2	0	2	3
İM 371	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	3	0	3	5	İM 374**	HİDROLİK (AKIŞKANLAR MEKANİĞİ)	3	0	3	5
İM 381**	BETONARME I (MUKAVEMET I)	3	0	3	5	İM 382**	BETONARME II (BETONARME I)	3	0	3	5
İM 387**	YAPI STATİĞİ I (MUKAVEMET I)	3	0	3	5	İM 388**	YAPI STATİĞİ II (YAPI STATİĞİ I)	3	0	3	5
İM 311	İŞ HUKUKU VE MÜHENDİSLİK ETİĞİ	2	0	2	2	İM 3XX*	TEKNİK SEÇMELİ DERS II	3	0	3	3
İM 3XX*	TEKNİK SEÇMELİ DERS I	3	0	3	3	İM 398	YAZ STAJI II	0	0	0	4
TOPLAM		20	0	20	30	TOPLAM		17	0	17	30
IV. SINIF / 7. DÖNEM					IV. SINIF / 8. DÖNEM						
KOD	DERS ADI	T	U	Kr	AKT	KOD	DERS ADI	T	U	Kr	AKTS
İM 461	TEMEL MÜHENDİSLİĞİ	3	0	3	6	İSG 402	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	2	0	2	2
İM 483	ÇELİK YAPILAR	3	0	3	6	İM 437	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE LABORATUVAR	2	1	3	6
İM 487**	BETONARME SIS TAS. (ÖD) (BETONARME I VE BETONARME II)	1	1	2	8	İM 492*	BİTİRME ÖDEVİ (ÖD)	0	2	1	12
İM 4XX*	TEKNİK SEÇMELİ DERS III	3	0	3	3	İM 4XX*	TEKNİK SEÇMELİ DERS V	3	0	3	3
İM 4XX*	TEKNİK SEÇMELİ DERS IV	3	0	3	3	İM 4XX*	TEKNİK SEÇMELİ DERS VI	3	0	3	3
ASDG3	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS-III ( Bu ders ASDG3 ders grubundan alınacaktır.)	2	0	2	2	ASDG5	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS-V ( Bu ders ASDG5 ders grubundan alınacaktır.)	2	0	2	2
ASDG4	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS-IV ( Bu ders ASDG4 ders grubundan alınacaktır.)	2	0	2	2	ASDG6	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS-VI ( Bu ders ASDG6 ders grubundan alınacaktır.)	2	0	2	2
TOPLAM		17	1	18	30	TOPLAM		14	3	16	30

\*\*Parantez içerisinde belirtilen dersler Yeter Sartin sağlanması için devamının alınması gereken derslerdir

\* Her iki dönemde de açılacak derstir. 3. ve 4. sınıfların seçmeli derslerinin listeleri aşağıda verilmiştir.

Özel değerlendirme.

KREDİ:	157	DERS	158
AKTS	240		

## III. SINIF TEKNİK SEÇMELİ DERSLERİ (İM 3XX\*)

KOD	DERS ADI	KOD	DERS ADI
İM 305	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	İM 304	TAŞKIN KONTROLÜ
İM 309	DİF. DENKLEM ÇÖZÜMÜNDE BİLGİSAYAR UYGULAMASI	İM 306	DENEYSEL ZEMİN MEKANİĞİ
İM 311	İŞ HUKUKU	İM 308	DEMİRYOLU
İM 313	KARAYOLU MALZEMELERİ	İM 310	AHŞAP YAPILAR
İM 315	MESLEKİ YABANCI DİL	İM 314	YAPILARDA YALITIM
İM 317	YAPI ELEMANLARI	İM 316	LİF TAKVİYELİ BETONLAR VE UYGULAMA ALANLARI
		İM 328	SULAMA VE KURUTMA
		İM 380	YAPI DİNAMİĞİ
		İM 377	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA
		İM 378	BİLG. DESTEKLİ TEKN. RESİM

## IV. SINIF TEKNİK SEÇMELİ DERSLERİ (İM 4XX\*)

KOD	DERS ADI	KOD	DERS ADI
İM 409	YERALTI SUYU HİDROLİĞİ	İM 404	ÖZEL TEMELLER
İM 411	BETONARME YÜKSEK YAPILAR	İM 406	YOL KAPLAMASI TASARIMI
İM 413	BETONUN KIRILMA MEKANİĞİ	İM 408	BETONARME III
İM 419	YÜKSEK YAPILAR	İM 412	TÜNELLER
İM 427	BİLGİSAYAR DESTEKLİ YAPI TASARIMI	İM 418	DEPREME DAYANIKLI YAPI TASARIMI
İM 429	YAPI HASARLARI	İM 424	YAPI STATİĞİ III
İM 431	BETON YOLLAR	İM 426	BETON TEKNOLOJİSİ
İM 433	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ MALZEME DENEYLERİ	İM 430	BARAJLAR
İM 435	AKARSU DÜZENLEME YAPILARI	İM 432	AÇIK KANAL HİDROLİĞİ
İM 437	PLASTİK TEORİSİNE GÖRE TAŞIMA GÜCÜ ANALİZ	İM 442	İNŞ. MÜH. İÇİN BİLGİSAYAR (ÖD)
İM 471	SU YAPILARI I	İM 446	KÖPRÜ HİDROLİĞİ
İM 481	DEPREM MÜHENDİSLİĞİ	İM 476	SU YAPILARI II
İM 475	BETON KATKILARI	İM 484	ÇELİK YAPI TASARIMI

