

**FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL/KONSERVATUVAR/MYO :FEN- EDEBİYAT FAKÜLTESİ**
BÖLÜM/ PROGRAM: FİZİK BÖLÜMÜ

I.YARIYIL/GÜZ YARIYILI						II.YARIYIL/BAHAR YARIYILI					
		HAFTALIK DERS SAATİ						HAFTALIK DERS SAATİ			
KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS
ATA101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	0	2	ATA102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2	0	0	2
TUD101	TÜRK DİLİ I	2	0	0	2	TUD102	TÜRK DİLİ II	2	0	0	2
YAD1	YABANCI DİL I	2	0	0	2	YAD2	YABANCI DİL II	2	0	0	2
FZK1005	MEKANİK	5	0	0	6	FZK1004	ELEKTRİKVE MANYETİZMA	5	0	0	6
FZK1055	MEKANİK LABORATUVARI	0	0	2	2	FZK1054	ELEKTRİK VE MANYETİZMA LABORATUVARI	0	0	2	2
KMY1037	KİMYA I	3	0	0	5	KMY1038	KİMYA II	2	0	0	3
MAT1003	MATEMATİK I	3	2	0	6	KMY1068	KİMYA II LABORATUVARI	0	0	2	1
FZK1003	KARİYER PLANLAMA	1	0	0	1	MAT1004	MATEMATİK II	3	2	0	6
FZK1007	TEMEL BİLGİSAYAR PROGRAMLARI	2	0	2	5	FZK1006	FİZİKTE SAYISAL HESAPLAMALAR I	2	0	2	6
YARIYIL KREDİSİ		20	2	6	31	YARIYIL KREDİSİ		18	2	6	30
III.YARIYIL/GÜZ YARIYILI						IV.YARIYIL/BAHAR YARIYILI					
		HAFTALIK DERS SAATİ						HAFTALIK DERS SAATİ			
KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS
ISG201	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2	0	0	2	ISG202	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	2	0	0	2
FZK2005	DALGALAR	5	0	0	6	FZK2006	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	5	0	0	6
FZK2055	DALGALAR LABORATUVARI	0	0	2	2	FZK2056	ATOM MOLEKÜL FİZİĞİ LABORATUVARI	0	0	2	1
FZK2003	FİZİKSEL MATEMATİK I	4	0	0	6	FZK2004	FİZİKSEL MATEMATİK II	4	0	0	6
MAT2485	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	2	0	6	FZK2008	ELEKTRONİĞE GİRİŞ	4	0	0	5
FZK2007	MESLEKİ YABANCI DİL	2	0	0	2	FZK2058	ELEKTRONİĞE GİRİŞ LABORATUVARI	0	0	2	1
ALAN İÇİ SEÇMELİ		3	0	0	6	ALAN İÇİ SEÇMELİ		3	0	0	6
ALAN DIŞI SEÇMELİ						ALAN DIŞI SEÇMELİ					3
YARIYIL KREDİSİ		19	3	3	30	YARIYIL KREDİSİ		18	0	4	30

V.YARIYIL/GÜZ YARIYILI						VI.YARIYIL/BAHAR YARIYILI					
		HAFTALIK DERS SAATI						HAFTALIK DERS SAATI			
KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS
FZK3009	KUANTUM MEKANİĞİ	5	0	0	6	FZK3006	KATIHAL FİZİĞİNE GİRİŞ	5	0	0	6
FZK3011	İSTATİSTİK FİZİK VE TERMODİNAMİK	5	0	0	6	FZK3056	KATIHAL FİZİĞİNE GİRİŞ LABORATUVARI	0	0	2	1
FZK3151	İSTATİSTİK FİZİK VE TERMODİNAMİK LABORATUVARI	0	0	2	2	FZK3008	NÜKLEER FİZİK	5	0	0	6
FZK3013	KLASİK MEKANİK	5	0	0	6	FZK3058	NÜKLEER FİZİK LABORATUVARI	0	0	2	2
SEÇMELİ DERSLER						SEÇMELİ DERSLER					
						ALAN İÇİ SEÇMELİ					
ALAN İÇİ SEÇMELİ		2	0	2	7	ALAN İÇİ SEÇMELİ		3	0	2	6
ALAN DIŞI SEÇMELİ					3	ALAN DIŞI SEÇMELİ					3
YARIYIL KREDİSİ		17	0	4	30	YARIYIL KREDİSİ		16	0	8	30

VII.YARIYIL/GÜZ YARIYILI						VIII.YARIYIL/BAHAR YARIYILI					
		HAFTALIK DERS SAATI						HAFTALIK DERS SAATI			
KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	KOD	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS
FZK4011	BİTİRME PROJESİ I	4	0	0	6	FZK4012	BİTİRME PROJESİ II	4	0	0	6
FZK4009	ELEKTROMANYETİK TEORİ	5	0	0	6						
SEÇMELİ DERSLER						SEÇMELİ DERSLER					
						ALAN İÇİ SEÇMELİ					
ALAN İÇİ SEÇMELİ		3	0	0	6	ALAN İÇİ SEÇMELİ		3	0	0	6
ALAN İÇİ SEÇMELİ		3	0	0	6	ALAN İÇİ SEÇMELİ		3	0	0	6
ALAN İÇİ SEÇMELİ		3	0	0	6	ALAN İÇİ SEÇMELİ		3	0	0	6
ALAN İÇİ SEÇMELİ		3	0	0	6	ALAN İÇİ SEÇMELİ		3	0	0	6
ALAN DIŞI SEÇMELİ						ALAN DIŞI SEÇMELİ					
YARIYIL KREDİSİ		18	0	0	30	YARIYIL KREDİSİ		16	0	0	30

	AKTS
Toplam Seçmeli Ders Kredisi :	82
Toplam Mezuniyet Kredisi :	240
Toplam Seçmeli Ders Kredi Oranı	34%

Tarih:10.04.2023
Fizik Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nilgün DEMİR

AÇIKLAMA:

- 1) Öğrenci, ilk 4 yarıyıl zorunlu tüm derslerden başarılı ise Bitirme Projesi Idersini almaya hak kazanır Ayrıca GANO $\geq 3,00$ olan ve ilk 5 yarıyıl da tüm zorunlu derslerden başarılı olan öğrenciler istedikleri takdirde proje çalışmalarını anlaşmalı işletmelerde proje stajyeri olarak yapabilir.
- 2) Öğrenci, Bitirme Projesi II dersini alabilmesi için, Bitirme Projesi I dersini başarı ile tamamlamış olmalıdır.