



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI (YENİ SİSTEM)

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL/KONSERVATUVAR/MYO :FEN- EDEBİYAT FAKÜLTESİ

BÖLÜM/ PROGRAM: FİZİK BÖLÜMÜ

I.YARIYIL/GÜZ YARIYILI					* Dersin Durum u	II.YARIYIL/BAHAR YARIYILI					* Dersin Durum u						
KOD	DERSİN ADI	T	U	L		AKT S	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	ELEKTRİK VE 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					* Dersin Durum u	IV.YARIYIL/BAHAR YARIYILI					* Dersin Durum u						
KOD	DERSİN ADI	T	U	L		AKT S	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	5	0	0	6	FZK2004	FİZİKSEL MATEMATİK II	5	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					* Dersin Durum u	VI.YARIYIL/BAHAR YARIYILI					* Dersin Durum u								
KOD	DERSİN ADI	T	U	L		AKT S	KOD	DERSİN ADI	T	U		L	AKTS						
FZK3009	KUANTUM MEKANIĞI	5	0	0	6	Z	FZK3006	KATIHAL FİZİĞİNE GİRİŞ	5	0	0	6	Z						
FZK3011	İSTATİSTİK FİZİK VE TERMODİNAMİK	5	0	0	6	Z	FZK3056	KATIHAL FİZİĞİNE GİRİŞ LABORATUVARI	0	0	2	1	Z						
FZK3151	İSTATİSTİK FİZİK VE TERMODİNAMİK LABORATUVARI	0	0	2	2	Z	FZK3008	NÜKLEER FİZİK	5	0	0	6	Z						
FZK3013	KLASİK MEKANİK	5	0	0	6	Z	FZK3058	NÜKLEER FİZİK LABORATUVARI	0	0	2	2	Z						
SEÇMELİ DERSLER						SEÇMELİ DERSLER													
ALAN İÇİ SEÇMELİ					2	0	2	7	S	ALAN İÇİ SEÇMELİ					3	0	2	6	S
ALAN DIŞI SEÇMELİ								3	S	ALAN DIŞI SEÇMELİ								3	S
YARIYIL KREDİSİ					17	0	4	30	YARIYIL KREDİSİ					16	0	8	30		

VII.YARIYIL/GÜZ YARIYILI					* Dersin Durum u	VIII.YARIYIL/BAHAR YARIYILI					* Dersin Durum u								
KOD	DERSİN ADI	T	U	L		AKT S	KOD	DERSİN ADI	T	U		L	AKTS						
FZK4011	BİTİRME PROJESİ I	4	0	0	6	Z	FZK4012	BİTİRME PROJESİ II	4	0	0	6	Z						
FZK4009	ELEKTROMANYETİK TEORİ	5	0	0	6	Z													
SEÇMELİ DERSLER						SEÇMELİ DERSLER													
ALAN İÇİ SEÇMELİ					3	0	0	6	S	ALAN İÇİ SEÇMELİ					3	0	0	6	S
ALAN İÇİ SEÇMELİ					3	0	0	6	S	ALAN İÇİ SEÇMELİ					3	0	0	6	S
ALAN İÇİ SEÇMELİ					3	0	0	6	S	ALAN İÇİ SEÇMELİ					3	0	0	6	S
ALAN İÇİ SEÇMELİ					3	0	0	6	S	ALAN İÇİ SEÇMELİ					3	0	0	6	S
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 Oran	%34

Tarih:17/04/2024  
Prof. Dr. Nilgün DEMİR  
Fizik Bölüm Başkanı

**AÇIKLAMA:**  
1) Öğrenci, ilk 4 yarıyıl zorunlu tüm derslerden başarılı ise Bitirme Projesi dersini almaya hak kazanır. Ayrıca GANO >= 3,00 olan ve ilk 5 yarıyıldaki 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.

