

T.C.
BATMAN ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI
FİZİK BÖLÜMÜ (SAĞLIK LİSANS TAMAMLAMA)

GÜN	GÜN	DERS SAATI	SAĞLIK LİSANS TAMAMLAMA	ÖĞRETİM ELEMANI	DERSHANE
PAZARTESİ	PZT	08.00-08.50	Mekanik-II	Prof. Dr. Ali YILMAZ	F.L.(EL-B1-03)
	PZT	09.00-09.50	Mekanik-II	Prof. Dr. Ali YILMAZ	F.L.(EL-B1-03)
	PZT	10.00-10.50	Mekanik-II	Prof. Dr. Ali YILMAZ	F.L.(EL-B1-03)
	PZT	11.00-11.50	Mekanik-II	Prof. Dr. Ali YILMAZ	F.L.(EL-B1-03)
	PZT	13.00-13.50	Atom ve Molekül Fiziği (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Ömer GÜLLÜ	F.L.(EL-B1-03)
	PZT	14.00-14.50	Atom ve Molekül Fiziği (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Ömer GÜLLÜ	F.L.(EL-B1-03)
	PZT	15.00-15.50	Atom ve Molekül Fiziği (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Ömer GÜLLÜ	F.L.(EL-B1-03)
	PZT	16.00-16.50	Atom ve Molekül Fiziği (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Ömer GÜLLÜ	F.L.(EL-B1-03)
SALI	SAL	08.00-08.50	Elektromagnetik Teori-II (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Osman PAKMA	F.L.(EL-B1-02)
	SAL	09.00-09.50	Elektromagnetik Teori-II (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Osman PAKMA	F.L.(EL-B1-02)
	SAL	10.00-10.50	Elektromagnetik Teori-II (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Osman PAKMA	F.L.(EL-B1-02)
	SAL	11.00-11.50	Elektromagnetik Teori-II	Doç. Dr. Osman PAKMA	F.L.(EL-B1-02)
	SAL	13.00-13.50	Fizikte Matematik Metotlar-II (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Osman PAKMA	F.L.(EL-B1-03)
	SAL	14.00-14.50	Fizikte Matematik Metotlar-II (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Osman PAKMA	F.L.(EL-B1-03)
	SAL	15.00-15.50	Fizikte Matematik Metotlar-II (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Osman PAKMA	F.L.(EL-B1-03)
	SAL	16.00-16.50	Fizikte Matematik Metotlar-II	Doç. Dr. Osman PAKMA	F.L.(EL-B1-03)
ÇARŞAMBA	ÇAR	08.00-08.50	Optik (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Ömer GÜLLÜ	F.L.(EL-B1-02)
	ÇAR	09.00-09.50	Optik (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Ömer GÜLLÜ	F.L.(EL-B1-02)
	ÇAR	10.00-10.50	Optik (Lisans ile birlikte verilecek.)	Doç. Dr. Ömer GÜLLÜ	F.L.(EL-B1-02)
	ÇAR	11.00-11.50	Optik	Doç. Dr. Ömer GÜLLÜ	F.L.(EL-B1-02)
	ÇAR	13.00-13.50	Mekanik-II	Prof. Dr. Ali YILMAZ	F.L.(EL-B1-03)
	ÇAR	14.00-14.50	Mekanik-II	Prof. Dr. Ali YILMAZ	F.L.(EL-B1-03)
	ÇAR	15.00-15.50	Elektrik ve Manyetizma-II	Prof. Dr. Ali YILMAZ	F.L.(EL-B1-03)
	ÇAR	16.00-16.50	Elektrik ve Manyetizma-II	Prof. Dr. Ali YILMAZ	F.L.(EL-B1-03)
PERŞEMBE	PER	08.00-08.50	Elektrik ve Manyetizma-II	Prof. Dr. Ali YILMAZ	F.L.(EL-B1-03)
	PER	09.00-09.50	Elektrik ve Manyetizma-II	Prof. Dr. Ali YILMAZ	F.L.(EL-B1-03)
	PER	10.00-10.50	Elektrik ve Manyetizma-II	Prof. Dr. Ali YILMAZ	F.L.(EL-B1-03)
	PER	11.00-11.50	Elektrik ve Manyetizma-II	Prof. Dr. Ali YILMAZ	F.L.(EL-B1-03)
	PER	13.00-13.50	Titreşim ve Dalgalar	Doç. Dr. Ömer GÜLLÜ	F.L.(EL-B1-02)
	PER	14.00-14.50	Titreşim ve Dalgalar	Doç. Dr. Ömer GÜLLÜ	F.L.(EL-B1-02)
	PER	15.00-15.50	Titreşim ve Dalgalar	Doç. Dr. Ömer GÜLLÜ	F.L.(EL-B1-02)
	PER	16.00-16.50	Termodinamik	Doç. Dr. Osman PAKMA	F.L.(EL-B1-03)
CUMA	CUM	08.00-08.50	Termodinamik	Doç. Dr. Osman PAKMA	F.L.(EL-B1-03)
	CUM	09.00-09.50	Termodinamik	Doç. Dr. Osman PAKMA	F.L.(EL-B1-03)
	CUM	10.00-10.50			
	CUM	11.00-11.50			
	CUM	13.00-13.50			
	CUM	14.00-14.50			
	CUM	15.00-15.50			
	CUM	16.00-16.50			

F.L.: Fizik Laboratuvarı

Not: Eğitim-öğretim dönemi süresince, Atom ve Molekül Fiziği dersini Lisans ve Sağlık Lisans Tamamlama öğrencileri birlikte alırken, Optik, Fizikte Matematik Metotlar-II ve Elektromagnetik Teori-II derslerinin sadece 3 saatini Lisans ve Sağlık Lisans Tamamlama öğrencileri birlikte alacaktır. Ayrıca bu derslerin geriye kalan 1 saatini, eğitim-öğretim dönemi boyunca yalnız Sağlık Lisans Tamamlama öğrencileri alacaktır.