

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
FİZİK BÖLÜMÜ 2026–2027 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Saat	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf
P A Z A R T E S İ	07 – 08				
	08 – 09	A. İLK. İNK. TAR. I (B)			
	09 – 10	A. İLK. İNK. TAR. I (B)			MALZEME ANALİZ TEK. (AİS. VII)
	10 – 11	TÜRK DİLİ I (B)	F.M.Y. I		MALZEME ANALİZ TEK. (AİS. VII)
	11 – 12	TÜRK DİLİ I (B)	F.M.Y. I		MALZEME ANALİZ TEK. (AİS. VII)
	12 – 13	ANALİZ I	ELEKTRONİĞE GİRİŞ LAB.		KATIHAL FİZİĞİ
	13 – 14	ANALİZ I	ELEKTRONİĞE GİRİŞ LAB.		KATIHAL FİZİĞİ
	14 – 15	ANALİZ I		ALAN İÇİ SEÇMELİ III	T.PAR.FİZ&KOZMOLOJİ(A.İ.S.IX)
	15 – 16	FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ		ALAN İÇİ SEÇMELİ III	T.PAR.FİZ&KOZMOLOJİ(A.İ.S.IX)
	16 – 17	FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ		ALAN İÇİ SEÇMELİ III	T.PAR.FİZ&KOZMOLOJİ(A.İ.S.IX)
	17 – 18				
	18 – 19				
	19 – 20				
S A L I	07 – 08				
	08 – 09				
	09 – 10		F.M.Y. I		KATIHAL FİZİĞİ
	10 – 11	FİZİK I	F.M.Y. I		KATIHAL FİZİĞİ
	11 – 12	FİZİK I		ELEKTROMANYETİK TEORİ I	
	12 – 13	FİZİK I		ELEKTROMANYETİK TEORİ I	
	13 – 14	KİMYA I	DALGALAR ve OPTİK		ATOM ve MOLEKÜL FİZİĞİ
	14 – 15	KİMYA I	DALGALAR ve OPTİK		ATOM ve MOLEKÜL FİZİĞİ
	15 – 16	FİZİK LAB. I		KUANTUM FİZİĞİ I	
	16 – 17	FİZİK LAB. I		KUANTUM FİZİĞİ I	
	17 – 18				
	18 – 19				
	19 – 20				
Ç A R Ş A M B A	07 – 08				
	08 – 09				
	09 – 10	FİZİK I	DİF. DENK. I	TERMODİNAMİK ve İST. FİZİK	
	10 – 11	FİZİK I	DİF. DENK. I	TERMODİNAMİK ve İST. FİZİK	
	11 – 12	FİZİK I	DİF. DENK. I	TERMODİNAMİK ve İST. FİZİK	
	12 – 13	İŞ SAĞ. ve GÜV. I			
	13 – 14	İŞ SAĞ. ve GÜV. I		ELEKTROMANYETİK TEORİ I	
	14 – 15	ANALİZ I	ELEKTRONİĞE GİRİŞ	ELEKTROMANYETİK TEORİ I	
	15 – 16	ANALİZ I	ELEKTRONİĞE GİRİŞ	KLASİK MEKANİK I	
	16 – 17	ANALİZ I	ELEKTRONİĞE GİRİŞ	KLASİK MEKANİK I	
	17 – 18				
	18 – 19				
	19 – 20				
P E R Ş E M B E	07 – 08				FİZİK ÇÖZÜMLEMELERİ I
	08 – 09				FİZİK ÇÖZÜMLEMELERİ I
	09 – 10	KİMYA I		KLASİK MEKANİK I	
	10 – 11	KİMYA I		KLASİK MEKANİK I	
	11 – 12	KİMYA LAB.I	FİZ. BİLİM TARİHİ (A.İ.S I)	KUANTUM FİZİĞİ I	
	12 – 13	KİMYA LAB.I	FİZ. BİLİM TARİHİ (A.İ.S I)	KUANTUM FİZİĞİ I	
	13 – 14		DALGALAR ve OPTİK		ATOM ve MOLEKÜL FİZİĞİ
	14 – 15	İNGİLİZCE I	DALGALAR ve OPTİK		ATOM ve MOLEKÜL FİZİĞİ
	15 – 16	İNGİLİZCE I	DALGALAR ve OPTİK LAB.		NÜKLEER FİZİK
	16 – 17	İNGİLİZCE I	DALGALAR ve OPTİK LAB.		NÜKLEER FİZİK
	17 – 18				
	18 – 19				
	19 – 20				
C U M A	07 – 08				FİZİK ÇÖZÜMLEMELERİ I
	08 – 09				FİZİK ÇÖZÜMLEMELERİ I
	09 – 10		ALAN DIŞI SEÇMELİ I (F3)	YARIİLETKENLERE GİRİŞ-AİS IV (F1)	ALAN İÇİ SEÇMELİ VIII
	10 – 11		ALAN DIŞI SEÇMELİ I (F3)	YARIİLETKENLERE GİRİŞ-AİS IV (F1)	ALAN İÇİ SEÇMELİ VIII
	11 – 12		ALAN DIŞI SEÇMELİ I (F3)	YARIİLETKENLERE GİRİŞ-AİS IV (F1)	ALAN İÇİ SEÇMELİ VIII
	12 – 13		ÖLÇÜM BİLİMİ (A.İ.S I)		NÜKLEER ENERJİ (A.İ.S. VII)
	13 – 14		ÖLÇÜM BİLİMİ (A.İ.S I)		NÜKLEER ENERJİ (A.İ.S. VII)
	14 – 15			ULTRASES (A.İ.S IV)	NÜKLEER ENERJİ (A.İ.S. VII)
	15 – 16	SOSYAL SEÇMELİ I		ULTRASES (A.İ.S IV)	NÜKLEER FİZİK
	16 – 17	SOSYAL SEÇMELİ I		ULTRASES (A.İ.S IV)	NÜKLEER FİZİK
	17 – 18				
	18 – 19				
	19 – 20				