

**T.C. KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 YAZ OKULU DERS PROGRAMI**

GÜN	SAAT	I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	IV. SINIF
PAZARTESİ	08 <sup>00</sup>				
	09 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi I		
	10 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi I		Senkron Makine Uygulamaları
	11 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi I		Senkron Makine Uygulamaları
	12 <sup>00</sup>		Devre Teorisi II		Senkron Makine Uygulamaları
	13 <sup>00</sup>		Devre Teorisi II		
	14 <sup>00</sup>		Devre Teorisi II		Senkron Makine Uygulamaları
	15 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi I		Senkron Makine Uygulamaları
	16 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi I		Senkron Makine Uygulamaları
	17 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi I		
	18 <sup>00</sup>				
	19 <sup>00</sup>				
	20 <sup>00</sup>				
	21 <sup>00</sup>				
22 <sup>00</sup>					
SALI	08 <sup>00</sup>				
	09 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi II		
	10 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi II		
	11 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi II		Senkron Makine Uygulamaları
	12 <sup>00</sup>		Devre Teorisi I		Senkron Makine Uygulamaları
	13 <sup>00</sup>		Devre Teorisi I		Senkron Makine Uygulamaları
	14 <sup>00</sup>		Devre Teorisi I		
	15 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi II		Güç Sistemleri Analizi
	16 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi II		Güç Sistemleri Analizi
	17 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi II		Güç Sistemleri Analizi
	18 <sup>00</sup>				
	19 <sup>00</sup>				
	20 <sup>00</sup>				
	21 <sup>00</sup>				
22 <sup>00</sup>					
ÇARŞAMBA	08 <sup>00</sup>				
	09 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi I		Güç Sistemleri Analizi
	10 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi I		Güç Sistemleri Analizi
	11 <sup>00</sup>	Matematik I	Devre Teorisi I		Güç Sistemleri Analizi
	12 <sup>00</sup>	Fizik II	Devre Teorisi II		
	13 <sup>00</sup>	Fizik II	Devre Teorisi II		Güç Sistemleri Analizi
	14 <sup>00</sup>	Fizik II	Devre Teorisi II		Güç Sistemleri Analizi
	15 <sup>00</sup>		Devre Teorisi I		Güç Sistemleri Analizi
	16 <sup>00</sup>		Devre Teorisi I		
	17 <sup>00</sup>		Devre Teorisi I		
	18 <sup>00</sup>		Matematik IV		
	19 <sup>00</sup>		Matematik IV		
	20 <sup>00</sup>		Matematik IV		
	21 <sup>00</sup>				
22 <sup>00</sup>					
PERŞEMBE	08 <sup>00</sup>				
	09 <sup>00</sup>				
	10 <sup>00</sup>		Elektromanyetik Teori I		
	11 <sup>00</sup>		Elektromanyetik Teori I		
	12 <sup>00</sup>	Fizik II	Elektromanyetik Teori I		
	13 <sup>00</sup>	Fizik II			
	14 <sup>00</sup>	Fizik II	Elektromanyetik Teori I		
	15 <sup>00</sup>		Elektromanyetik Teori I		
	16 <sup>00</sup>		Elektromanyetik Teori I		
	17 <sup>00</sup>				
	18 <sup>00</sup>	Fizik II	Matematik IV		
	19 <sup>00</sup>	Fizik II	Matematik IV		
	20 <sup>00</sup>	Fizik II	Matematik IV		
	21 <sup>00</sup>				
22 <sup>00</sup>					
CUMA	08 <sup>00</sup>				
	09 <sup>00</sup>		Devre Teorisi II		
	10 <sup>00</sup>		Devre Teorisi II		
	11 <sup>00</sup>		Devre Teorisi II		
	12 <sup>00</sup>	Fizik II			
	13 <sup>00</sup>	Fizik II			
	14 <sup>00</sup>	Fizik II	Elektromanyetik Teori I		
	15 <sup>00</sup>		Elektromanyetik Teori I		
	16 <sup>00</sup>		Elektromanyetik Teori I		
	17 <sup>00</sup>				
	18 <sup>00</sup>	Fizik II	Matematik IV		
	19 <sup>00</sup>	Fizik II	Matematik IV		
	20 <sup>00</sup>	Fizik II	Matematik IV		
	21 <sup>00</sup>				
22 <sup>00</sup>					