

T.C.  
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ  
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI  
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

PAZARTESİ	08 <sup>00</sup> -08 <sup>50</sup>				
	09 <sup>00</sup> -09 <sup>50</sup>				
	10 <sup>00</sup> -10 <sup>50</sup>				
	11 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>				
	12 <sup>00</sup> -12 <sup>50</sup>				
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>				
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>				
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>50</sup>				
	16 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>				
	17 <sup>00</sup> -17 <sup>50</sup>				
18 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>					
SALI	08 <sup>00</sup> -08 <sup>50</sup>				
	09 <sup>00</sup> -09 <sup>50</sup>			Yapı Dinamiği	
	10 <sup>00</sup> -10 <sup>50</sup>			Yapı Dinamiği	
	11 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>			Yapı Dinamiği	
	12 <sup>00</sup> -12 <sup>50</sup>				Yapı Malzemeleri Üzerinde Test Ölçümleri
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>				Yapı Malzemeleri Üzerinde Test Ölçümleri
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>				Yapı Malzemeleri Üzerinde Test Ölçümleri
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>50</sup>				
	16 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>				
	17 <sup>00</sup> -17 <sup>50</sup>				
18 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>					
ÇARŞAMBA	08 <sup>00</sup> -08 <sup>50</sup>				
	09 <sup>00</sup> -09 <sup>50</sup>				
	10 <sup>00</sup> -10 <sup>50</sup>	Ulaştırma Mühendisliği Ekonomisi		Mekanikte Enerji Metodları	
	11 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Ulaştırma Mühendisliği Ekonomisi		Mekanikte Enerji Metodları	
	12 <sup>00</sup> -12 <sup>50</sup>	Ulaştırma Mühendisliği Ekonomisi	Geoteknik Deprem Mühendisliği	Mekanikte Enerji Metodları	
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	Ulaştırma Modelleri	Geoteknik Deprem Mühendisliği	Yapı Analizinde Matris Metodlar	İleri Beton Teknolojisi
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>	Ulaştırma Modelleri	Geoteknik Deprem Mühendisliği	Yapı Analizinde Matris Metodlar	İleri Beton Teknolojisi
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>50</sup>	Ulaştırma Modelleri	Yüzeysel ve Derin Temeller	Yapı Analizinde Matris Metodlar	İleri Beton Teknolojisi
	16 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>		Yüzeysel ve Derin Temeller		
	17 <sup>00</sup> -17 <sup>50</sup>		Yüzeysel ve Derin Temeller		
18 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>					
PERŞEMBE	08 <sup>00</sup> -08 <sup>50</sup>				
	09 <sup>00</sup> -09 <sup>50</sup>				
	10 <sup>00</sup> -10 <sup>50</sup>		Zeminlerin İyileştirilmesi		
	11 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>		Zeminlerin İyileştirilmesi		
	12 <sup>00</sup> -12 <sup>50</sup>		Zeminlerin İyileştirilmesi		
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>				
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>				
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>50</sup>				
	16 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>				
	17 <sup>00</sup> -17 <sup>50</sup>				
18 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>					