

**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

		ULAŞTIRMA	GEOTEKNİK	YAPI-MEKANİK	YAPI MALZEMESİ
Pazartesi	08 <sup>00</sup> - 08 <sup>50</sup>	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği
	09 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği
	10 <sup>00</sup> - 10 <sup>50</sup>	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği
	11 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>50</sup>	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği	Araştırma ve Yayın Etiği
	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>					
Salı	08 <sup>00</sup> - 08 <sup>50</sup>				
	09 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>	Ulaştırma Modelleri	Yüzeysel ve Derin Temeller	Yapı Analizinde Matris Metodlar	İleri Beton Teknolojisi
	10 <sup>00</sup> - 10 <sup>50</sup>	Ulaştırma Modelleri	Yüzeysel ve Derin Temeller	Yapı Analizinde Matris Metodlar	İleri Beton Teknolojisi
	11 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	Ulaştırma Modelleri	Yüzeysel ve Derin Temeller	Yapı Analizinde Matris Metodlar	İleri Beton Teknolojisi
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>50</sup>	Ulaştırma Mühendisliği Ekonomisi	Zeminlerin İyileştirilmesi	Yapı Dinamiği	Yapı Malzemeleri Üzerinde Test Ölçümleri
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>	Ulaştırma Mühendisliği Ekonomisi	Zeminlerin İyileştirilmesi	Yapı Dinamiği	Yapı Malzemeleri Üzerinde Test Ölçümleri
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>	Ulaştırma Mühendisliği Ekonomisi	Zeminlerin İyileştirilmesi	Yapı Dinamiği	Yapı Malzemeleri Üzerinde Test Ölçümleri
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>		Geoteknik Deprem Mühendisliği	Mekanikte Enerji Metodları	
	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>50</sup>		Geoteknik Deprem Mühendisliği	Mekanikte Enerji Metodları	
	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>		Geoteknik Deprem Mühendisliği	Mekanikte Enerji Metodları	
18 <sup>00</sup> - 18 <sup>50</sup>					