

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ 2022 YAZ DÖNEMİ TASLAK DERS PROGRAMI

Gün	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF	
P a z a r t e s i	08:00 - 08:45	ANALİZ II	Diferansiyel Denklemler	Kompleks Analiz		
	08:45 - 09:30	ANALİZ II	Diferansiyel Denklemler	Kompleks Analiz		
	09:30 - 10:15	ANALİZ II	Diferansiyel Denklemler	Kompleks Analiz		
	10:15 - 11:00	TBT I- BL	Görsel Programlama I	Soyut Cebir	Hareket Geometrisi	
	11:00 - 11:45	TBT I- BL	Görsel Programlama I	Soyut Cebir	Hareket Geometrisi	
	11:45 - 12:30	TBT I- BL	Görsel Programlama I	Soyut Cebir	Hareket Geometrisi	
	12:30 - 13:15	TBT II- BL	Lineer Cebir II	Kategori Tip ve Yapıları		
	13:15 - 14:00	TBT II- BL	Lineer Cebir II	Kategori Tip ve Yapıları		
	14:00 - 14:45	TBT II- BL	Lineer Cebir II	Kategori Tip ve Yapıları		
	14:45 - 15:30	ANALİZ I	Nümerik Analiz I		Projektif Geometri II	
	15:30 - 16:15	ANALİZ I	Nümerik Analiz I	Soyut Cebir II	Projektif Geometri II	
	16:15 - 17:00	ANALİZ I	Nümerik Analiz I	Soyut Cebir II	Projektif Geometri II	
	17:00 - 17:45	Bilgisayar Programlama I-BL	Analiz IV	Topoloji		
	17:45 - 18:30	Bilgisayar Programlama I-BL	Analiz IV	Topoloji		
	18:30 - 19:15	Bilgisayar Programlama I-BL	Analiz IV	Topoloji		
	19:15 - 20:00			Diferansiyel Geometri		
	20:00 - 20:45			Diferansiyel Geometri		
	20:45 - 21:30			Diferansiyel Geometri		
	21:30 - 22:15					
	22:15 - 23:00					
	23:00 - 23:45					
	S a i	08:00 - 08:45	ANALİZ I	Nümerik Analiz I	Algoritmalar	Formal Diller ve Otomata
		08:45 - 09:30	ANALİZ I	Nümerik Analiz I	Algoritmalar	Formal Diller ve Otomata
09:30 - 10:15		ANALİZ I	Nümerik Analiz I	Algoritmalar	Formal Diller ve Otomata	
10:15 - 11:00		TBT I- BL	Görsel Programlama I	Soyut Cebir	Hareket Geometrisi	
11:00 - 11:45		TBT I- BL	Görsel Programlama I	Soyut Cebir	Hareket Geometrisi	
11:45 - 12:30		TBT I- BL	Görsel Programlama I	Soyut Cebir	Hareket Geometrisi	
12:30 - 13:15		Bilgisayar Programlama I-BL	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II	Projektif Geometri I	
13:15 - 14:00		Bilgisayar Programlama I-BL	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II	Projektif Geometri I	
14:00 - 14:45		Bilgisayar Programlama I-BL	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II	Projektif Geometri I	
14:45 - 15:30			Analiz III	Soyut Cebir II		
15:30 - 16:15			Analiz III	Uygulamalı Diferansiyel Geometri		
16:15 - 17:00			Analiz III	Uygulamalı Diferansiyel Geometri		
17:00 - 17:45		ANALİZ II	Analiz IV	Topoloji		
17:45 - 18:30		ANALİZ II	Analiz IV	Topoloji		
18:30 - 19:15		ANALİZ II	Analiz IV	Topoloji		
19:15 - 20:00					Java	
20:00 - 20:45					Java	
20:45 - 21:30					Java	
21:30 - 22:15						
22:15 - 23:00						
23:00 - 23:45						
Ç a r ş a m b a		08:00 - 08:45	ANALİZ I	Görsel Programlama I	Algoritmalar	
		08:45 - 09:30	ANALİZ I	Görsel Programlama I	Algoritmalar	
	09:30 - 10:15	ANALİZ I	Görsel Programlama I	Algoritmalar		
	10:15 - 11:00	TBT II- BL	Nümerik Analiz I	Kategori Tip ve Yapıları	Hareket Geometrisi	
	11:00 - 11:45	TBT II- BL	Nümerik Analiz I	Kategori Tip ve Yapıları	Hareket Geometrisi	
	11:45 - 12:30	TBT II- BL	Nümerik Analiz I	Kategori Tip ve Yapıları	Hareket Geometrisi	
	12:30 - 13:15	Bilgisayar Programlama I-BL	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II	Projektif Geometri I	
	13:15 - 14:00	Bilgisayar Programlama I-BL	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II	Projektif Geometri I	
	14:00 - 14:45	Bilgisayar Programlama I-BL	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II	Projektif Geometri I	
	14:45 - 15:30			Soyut Cebir II	Projektif Geometri II	
	15:30 - 16:15	ANALİZ II		Kompleks Analiz	Projektif Geometri II	
	16:15 - 17:00	ANALİZ II		Kompleks Analiz	Projektif Geometri II	
	17:00 - 17:45	ANALİZ II	Analiz IV	Topoloji	Formal Diller ve Otomata	
	17:45 - 18:30		Analiz IV	Topoloji	Formal Diller ve Otomata	
	18:30 - 19:15		Analiz IV	Topoloji	Formal Diller ve Otomata	
	19:15 - 20:00				Java	
	20:00 - 20:45				Java	
	20:45 - 21:30					
	21:30 - 22:15					
	22:15 - 23:00					
	23:00 - 23:45					
	P e r ş e m b e	08:00 - 08:45	ANALİZ I		Algoritmalar	Formal Diller ve Otomata
		08:45 - 09:30	ANALİZ I		Algoritmalar	Formal Diller ve Otomata
09:30 - 10:15		ANALİZ I		Algoritmalar	Formal Diller ve Otomata	
10:15 - 11:00		TBT I- BL		Soyut Cebir		
11:00 - 11:45		TBT I- BL		Soyut Cebir		
11:45 - 12:30		TBT I- BL		Soyut Cebir		
12:30 - 13:15		TBT II- BL		Kategori Tip ve Yapıları	Projektif Geometri I	
13:15 - 14:00		TBT II- BL		Kategori Tip ve Yapıları	Projektif Geometri I	
14:00 - 14:45		TBT II- BL		Kategori Tip ve Yapıları	Projektif Geometri I	
14:45 - 15:30		ANALİZ II			Projektif Geometri II	
15:30 - 16:15		ANALİZ II		Soyut Cebir II	Projektif Geometri II	
16:15 - 17:00		ANALİZ II		Soyut Cebir II	Projektif Geometri II	
17:00 - 17:45			Analiz III	Uygulamalı Diferansiyel Geometri	Yapay Ağlar	
17:45 - 18:30			Analiz III	Uygulamalı Diferansiyel Geometri	Yapay Ağlar	
18:30 - 19:15			Analiz III	Uygulamalı Diferansiyel Geometri	Yapay Ağlar	
19:15 - 20:00				Uygulamalı Diferansiyel Geometri		
20:00 - 20:45						
20:45 - 21:30						
21:30 - 22:15						
22:15 - 23:00						
23:00 - 23:45						
C u m a		08:00 - 08:45	ANALİZ I		Kompleks Analiz	
		08:45 - 09:30	ANALİZ I		Kompleks Analiz	
	09:30 - 10:15	ANALİZ I		Kompleks Analiz		
	10:15 - 11:00			Kompleks Analiz		
	11:00 - 11:45		Lineer Cebir II	Diferansiyel Geometri		
	11:45 - 12:30		Lineer Cebir II	Diferansiyel Geometri		
	12:30 - 13:15		Lineer Cebir II	Diferansiyel Geometri		
	13:15 - 14:00					
	14:00 - 14:45	ANALİZ II	Lineer Cebir II	Diferansiyel Geometri	Yapay Ağlar	
	14:45 - 15:30	ANALİZ II	Lineer Cebir II	Diferansiyel Geometri	Yapay Ağlar	
	15:30 - 16:15	ANALİZ II	Lineer Cebir II	Diferansiyel Geometri	Yapay Ağlar	
	16:15 - 17:00		Analiz III	Uygulamalı Diferansiyel Geometri		
	17:00 - 17:45		Analiz III	Uygulamalı Diferansiyel Geometri	Yapay Ağlar	
	17:45 - 18:30		Analiz III	Uygulamalı Diferansiyel Geometri	Yapay Ağlar	
	18:30 - 19:15				Yapay Ağlar	
	19:15 - 20:00				Java	
	20:00 - 20:45				Java	
	20:45 - 21:30				Java	
	21:30 - 22:15					
	22:15 - 23:00					
	23:00 - 23:45					