

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ 2020 - 2021 YAZ DÖNEMİ TASLAK DERS PROGRAMI

Gün	Saat	BÖLÜM LAB.	M2	M3	M4	
Pazar	08:00 - 08:45				Veri Yapılan	
	08:45 - 09:30				Veri Yapılan	
	09:30 - 10:15				Veri Yapılan	
	10:15 - 11:00	TBT I		Soyut Cebir		
	11:00 - 11:45	TBT I		Soyut Cebir		
	11:45 - 12:30	TBT I		Soyut Cebir		
	12:30 - 13:15	TBT II		Kategori Tip ve Yapıları	Modül Teori	
	13:15 - 14:00	TBT II		Kategori Tip ve Yapıları	Modül Teori	
	14:00 - 14:45	TBT II		Kategori Tip ve Yapıları	Modül Teori	
	14:45 - 15:30		Analiz III		Projektif Geometri I	
	15:30 - 16:15		Analiz III	Soyut Cebir II	Projektif Geometri I	
	16:15 - 17:00		Analiz III	Soyut Cebir II	Projektif Geometri I	
	17:00 - 17:45	Bilgisayar Programlama I		Genel Topoloji II		
	17:45 - 18:30	Bilgisayar Programlama I		Genel Topoloji II		
	18:30 - 19:15	Bilgisayar Programlama I		Genel Topoloji II		
	19:15 - 20:00			Topoloji		
	20:00 - 20:45			Topoloji		
	20:45 - 21:30			Topoloji		
	21:30 - 22:15				Homolojiksel Cebir	
	22:15 - 23:00				Homolojiksel Cebir	
	23:00 - 23:45				Homolojiksel Cebir	
	Salı	08:00 - 08:45				Homolojiksel Cebir
		08:45 - 09:30				Homolojiksel Cebir
09:30 - 10:15					Homolojiksel Cebir	
10:15 - 11:00		TBT I	Görsel Programlama I	Soyut Cebir		
11:00 - 11:45		TBT I	Görsel Programlama I	Soyut Cebir		
11:45 - 12:30		TBT I	Görsel Programlama I	Soyut Cebir		
12:30 - 13:15		Bilgisayar Programlama I	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II		
13:15 - 14:00		Bilgisayar Programlama I	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II		
14:00 - 14:45		Bilgisayar Programlama I	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II		
14:45 - 15:30			Analiz III	Soyut Cebir II	Projektif Geometri I	
15:30 - 16:15			Analiz III		Projektif Geometri I	
16:15 - 17:00			Analiz III		Projektif Geometri I	
17:00 - 17:45			Analiz IV	Genel Topoloji II	Formal Diller ve Otomata	
17:45 - 18:30			Analiz IV	Genel Topoloji II	Formal Diller ve Otomata	
18:30 - 19:15			Analiz IV	Genel Topoloji II	Formal Diller ve Otomata	
19:15 - 20:00				Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II	Java	
20:00 - 20:45				Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II	Java	
20:45 - 21:30				Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II	Java	
21:30 - 22:15			Nümerik Analiz I	Algoritmalar		
22:15 - 23:00			Nümerik Analiz I	Algoritmalar		
23:00 - 23:45			Nümerik Analiz I	Algoritmalar		
Çarşamba		08:00 - 08:45		Görsel Programlama I		Veri Yapılan
		08:45 - 09:30		Görsel Programlama I		Veri Yapılan
	09:30 - 10:15		Görsel Programlama I		Veri Yapılan	
	10:15 - 11:00	TBT II		Kategori Tip ve Yapıları	Modül Teori	
	11:00 - 11:45	TBT II		Kategori Tip ve Yapıları	Modül Teori	
	11:45 - 12:30	TBT II		Kategori Tip ve Yapıları	Modül Teori	
	12:30 - 13:15	Bilgisayar Programlama I	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II		
	13:15 - 14:00	Bilgisayar Programlama I	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II		
	14:00 - 14:45	Bilgisayar Programlama I	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II		
	14:45 - 15:30			Soyut Cebir II	Projektif Geometri I	
	15:30 - 16:15				Projektif Geometri I	
	16:15 - 17:00				Projektif Geometri I	
	17:00 - 17:45		Analiz IV	Genel Topoloji II	Formal Diller ve Otomata	
	17:45 - 18:30		Analiz IV	Genel Topoloji II	Formal Diller ve Otomata	
	18:30 - 19:15		Analiz IV	Genel Topoloji II	Formal Diller ve Otomata	
	19:15 - 20:00			Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II	Java	
	20:00 - 20:45			Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II	Java	
	20:45 - 21:30			Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II	Java	
	21:30 - 22:15		Nümerik Analiz I	Algoritmalar		
	22:15 - 23:00		Nümerik Analiz I	Algoritmalar		
	23:00 - 23:45		Nümerik Analiz I	Algoritmalar		
	Perşembe	08:00 - 08:45				Veri Yapılan
		08:45 - 09:30				Veri Yapılan
09:30 - 10:15					Veri Yapılan	
10:15 - 11:00		TBT I	Görsel Programlama I	Soyut Cebir		
11:00 - 11:45		TBT I	Görsel Programlama I	Soyut Cebir		
11:45 - 12:30		TBT I	Görsel Programlama I	Soyut Cebir		
12:30 - 13:15		Bilgisayar Programlama I	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II	Modül Teori	
13:15 - 14:00		Bilgisayar Programlama I	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II	Modül Teori	
14:00 - 14:45		Bilgisayar Programlama I	Diferansiyel Denklemler	Soyut Cebir II	Modül Teori	
14:45 - 15:30				Soyut Cebir II		
15:30 - 16:15			Lineer Cebir I			
16:15 - 17:00			Lineer Cebir I	Soyut Cebir II		
17:00 - 17:45			Lineer Cebir I	Soyut Cebir II		
17:45 - 18:30			Analiz IV	Genel Topoloji II	Formal Diller ve Otomata	
18:30 - 19:15			Analiz IV	Genel Topoloji II	Formal Diller ve Otomata	
19:15 - 20:00				Genel Topoloji II	Formal Diller ve Otomata	
20:00 - 20:45				Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II	Java	
20:45 - 21:30				Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II	Java	
21:30 - 22:15			Nümerik Analiz I	Algoritmalar		
22:15 - 23:00			Nümerik Analiz I	Algoritmalar		
23:00 - 23:45			Nümerik Analiz I	Algoritmalar		
Cuma		08:00 - 08:45			Kompleks Analiz	
		08:45 - 09:30			Kompleks Analiz	
	09:30 - 10:15			Kompleks Analiz		
	10:15 - 11:00			Kompleks Analiz		
	11:00 - 11:45		Diferansiyel Denklemler	Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II		
	11:45 - 12:30		Diferansiyel Denklemler	Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II		
	12:30 - 13:15		Diferansiyel Denklemler	Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II		
	13:15 - 14:00		Lineer Cebir I		Kriptoloji	
	14:00 - 14:45		Lineer Cebir I		Kriptoloji	
	14:45 - 15:30		Lineer Cebir I		Kriptoloji	
	15:30 - 16:15					
	16:15 - 17:00		Lineer Cebir I		Kriptoloji	
	17:00 - 17:45		Lineer Cebir I		Kriptoloji	
	17:45 - 18:30		Lineer Cebir I		Kriptoloji	
	18:30 - 19:15		Analiz III		Homolojiksel Cebir	
	19:15 - 20:00		Analiz III		Homolojiksel Cebir	
	20:00 - 20:45					
	20:45 - 21:30			Topoloji		
	21:30 - 22:15			Topoloji		
	22:15 - 23:00			Topoloji		
	23:00 - 23:45					
	Cumartesi	08:00 - 08:45			Kompleks Analiz	
		08:45 - 09:30			Kompleks Analiz	
09:30 - 10:15				Kompleks Analiz		
10:15 - 11:00						
11:00 - 11:45				Kompleks Analiz		
11:45 - 12:30				Kompleks Analiz		
12:30 - 13:15				Topoloji		
13:15 - 14:00				Topoloji		
14:00 - 14:45				Topoloji		
14:45 - 15:30					Kriptoloji	
15:30 - 16:15					Kriptoloji	
16:15 - 17:00					Kriptoloji	
17:00 - 17:45						
17:45 - 18:30						
18:30 - 19:15						
19:15 - 20:00						
20:00 - 20:45						
20:45 - 21:30						
21:30 - 22:15						
22:15 - 23:00						
23:00 - 23:45						