

2022-2023 BAHAR YARIYILI MATEMATİK BÖLÜMÜ GÜNCEL DERS PROGRAMI

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. SINIF	8-10	Analitik Geo. (H) D101	Temel Ceb. Y. (U)	Analitik Geo. (H) D101		Temel Ceb. Y. (U)
	10-12	Analiz II (Y) CUD Fizik (U)	Analiz II (U)	Fizik (U)	Temel Ceb. Y. (Y) D101	Analiz II (U) Analiz II (Y) CUD
	13-15		Analiz II (Y) CUD		Analiz II (U)	İngilizce II (H) D102
	15-17	Fizik (Y) CUD	Temel Ceb. Y. (Y) D204		Fizik (Y) CUD	
2. SINIF	8-10		Analiz IV (H) D101	Analiz IV (H) D103		
	10-12		Güncel Ekonomi (H) D101			
	13-15	Lineer Cebir II (H) D101	Mat. Hesap. (H) D204	Olasılık ve İst II (H) D103	Mat. Hesap. (H) D204	Olasılık ve İst. II (H) D103
	15-17	Analiz IV (H) D101	Lineer Cebir II (H) D101			
3. SINIF	8-10	Sayısal Analiz II (H) D204	Sayısal Analiz II (H) D204	Genel Topoloji (H) D102	Sayılar Teorisi (H) D101	
	10-12	Genel Topoloji (H) D102	Fark Denk. (H) D102	Kıs Dif. Denk. (H) D204	Fark Denk (H) D102	
	13-15	Akademik Çeviri (H) D102	Hareket Geo.Giriş (H) D101	Har. Geo.Giriş (H) D101	Öz. Fonk. S. (H) D103	Sayılar Teorisi (H) D101
	15-17	Kıs Dif. Denk. (H) D204	Öz. Fonk. S. (H) D103			Web ve Grafik Tasarım (H) D204
4. SINIF	8-10	Modül Teorisi (H)				
	10-12	Fonk. An. G. (H) D103	Endüstriyel Mat. (H) D204	Dinamik Sistem. (H) D101	Endüstriyel Mat. (H) D204	Dinamik Sistemler (H) D204
	13-15	Ayrık Gruplar (H) D103	Fonk. An. Giriş (H) D103		Modül Teorisi (H)	
	15-17	Manifoldlar H.Y (H) D102	Manifoldlar H.Y. (H) D102		Ayrık Gruplar (H) D103	

- U: Uzaktan, Y: Yüz yüze, H: Hibrit