

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MATEMATİK (TÜRKÇE) BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

1. sınıf	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	MAT105-Analitik Geometri I (201A)	YDİ101 (HUK-102)	FZK181 Fizik Ve Laboratuvar Uygulamaları-I (201A)		
09:30-10:15	MAT105-Analitik Geometri I (201A)	YDİ101 (HUK-102)	FZK181 Fizik Ve Laboratuvar Uygulamaları-I (201A)		
10:30-11:15	MAT103-Soyut Matematik I (201A)	TDİ101 (HUK-102)	MAT105- Analitik Geometri I (201A)		MAT101-Analiz I (201B)
11:30-12:15	MAT103-Soyut Matematik I (201A)	TDİ101 (HUK-102)	MAT105-Analitik Geometri I (201A)		MAT101-Analiz I (201B)
12.30-13:15					
13:15-14:00		ATA101 (HUK-102)		MAT103-Soyut Matematik I (201A)	MAT101-Analiz I (201B)
14:15-15:00		ATA101 (HUK-102)		MAT103-Soyut Matematik I (201A)	
15:15-16:00				MAT101-Analiz I (201A)	
16:15-17:00		FZK181 Fizik Ve Laboratuvar Uygulamaları-I (101B)		MAT101-Analiz I (201A)	
17:15-18:00		FZK181 Fizik Ve Laboratuvar Uygulamaları-I (101B)		MAT101- Analiz I (201A)	

2. sınıf	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	MAT207-Programlamaya Giriş (Bilg. L.)	MAT205-Topoloji I (201B)		MAT203-Linear Cebir I (201A)	
09:30-10:15	MAT207-Programlamaya Giriş (Bilg. L.)	MAT205-Topoloji I (201B)		MAT203-Linear Cebir I (201A)	
10:30-11:15	MAT207-Programlamaya Giriş (Bilg. L.)	MAT201-İleri Analiz I (201B)		MAT205-Topoloji I (201A)	
11:30-12:15		MAT201-İleri Analiz I (201B)		MAT205-Topoloji I (201A)	
12.30-13:15					
13:15-14:00	MAT203-Linear Cebir I (201B)	MAT201-İleri Analiz I (201B)			
14:15-15:00	MAT203-Linear Cebir I (201B)				MAT209-Mesleki İngilizce I (201A)
15:15-16:00			MAT201-İleri Analiz I (201B)	MAT217-Projektif Geometri I (201B)	MAT209-Mesleki İngilizce I (201A)
16:15-17:00			MAT201-İleri Analiz I (201B)	MAT217-Projektif Geometri I (201B)	MAT209-Mesleki İngilizce I (201A)
17:15-18:00			MAT201-İleri Analiz I (201B)	MAT217-Projektif Geometri I (201B)	

3. sınıf	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15			MAT303-Cebir I (201B)		MAT305-Diferensiyel Denklemler I (201A)
09:30-10:15			MAT303-Cebir I (201B)	MAT301-Kompleks Analiz I (103)	MAT305-Diferensiyel Denklemler I (201A)
10:30-11:15	MAT307-Diferensiyel Geometri I (201B)		MAT305-Diferensiyel Denklemler I (201B)	MAT301-Kompleks Analiz I (103)	MAT303-Cebir I (201A)
11:30-12:15	MAT307-Diferensiyel Geometri I (201B)		MAT305-Diferensiyel Denklemler I (201B)	MAT316-Spektral Teori I (204)	MAT303-Cebir I (201A)
12.30-13:15					
13:15-14:00	MAT311-Vektör Analiz (101A)	MAT307-Diferensiyel Geometri I (102)	MAT301-Kompleks Analiz I (204)	MAT316-Spektral Teori I (204)	
14:15-15:00	MAT311-Vektör Analiz (101A)	MAT307-Diferensiyel Geometri I (102)	MAT301-Kompleks Analiz I (204)		
15:15-16:00	MAT311-Vektör Analiz (101A)				
16:15-17:00					
17:15-18:00					

4. sınıf	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15		MAT401-Fonksiyonel Analize Giriş (201A)		MAT414-Kısmi Diferensiyel Denklemlerin Sayısal Çözümleri (201B)	
09:30-10:15		MAT401-Fonksiyonel Analize Giriş (201A)		MAT414-Kısmi Diferensiyel Denklemlerin Sayısal Çözümleri (201B)	
10:30-11:15		MAT406-Reel Analiz (201A)		MAT414-Kısmi Diferensiyel Denklemlerin Sayısal Çözümleri (201B)	
11:30-12:15		MAT406-Reel Analiz (201A)			
12.30-13:15					
13:15-14:00		MAT406-Reel Analiz (201A)	MAT401-Fonksiyonel Analize Giriş (201A)		
14:15-15:00			MAT401-Fonksiyonel Analize Giriş 201A)		MAT403-Kompleks Fonksiyonlar Teorisi (201B)
15:15-16:00			MAT409-Lineer Olmayan Dinamik Yapılar (201A)		MAT403-Kompleks Fonksiyonlar Teorisi (201B)
16:15-17:00			MAT409-Lineer Olmayan Dinamik Yapılar (201A)		MAT403-Kompleks Fonksiyonlar Teorisi (201B)
17:15-18:00			MAT409-Lineer Olmayan Dinamik Yapılar (201A)		