

**2021-2022 BAHAR YARIYILI
MATEMATİK BÖLÜMÜ
ARA SINAV PROGRAMI**

SAAT / GÜN	9 NİSAN CUMARTESİ	10 NİSAN PAZAR	11 NİSAN PAZARTESİ	12 NİSAN SALI	13 NİSAN ÇARŞAMBA	14 NİSAN PERŞEMBE	15 NİSAN CUMA	16 NİSAN CUMARTESİ	17 NİSAN PAZAR
08:30-10:00									
10:30-12:00			MAT 641 Toplanabilmede Klasik ve Modern Metotlar (Ömer KİŞİ) B05 dersliği	MAT 579 İleri Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi (Ömer KİŞİ) B05 dersliği			MAT 585 Diferansiyellenebilir Manifoldlar I (Bülent KARAKAŞ) B05 dersliği		
13:30-15:00			MAT 578 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (Erhan GÜLER) B05 dersliği	MAT623 RIEMANN GEOMETRİ I (Erhan GÜLER) B05 dersliği	MAT 589 Diferansiyel Geometride Eğri Dizaynı (Erhan GÜLER) B05 dersliği	MAT 594 İleri Bilgisayar Programlama (Emrah Altun) B05 dersliği	MAT Bulanık Sistem Modelleme ve Uygulamaları (M. Bahar BAŞKIR) B05 dersliği	MAT 591 Çok Değişkenli Analiz (Samet ERDEN) B05 dersliği	
15:30-17:00					MAT 647 Regresyon Analizi I (Emrah ALTUN) B05 dersliği	MAT605 KINEMATİK (Bülent KARAKAŞ) B05 dersliği			

Not: Pembe renk ile belirtilen dersler yüksek lisans,
Gri renk ile belirtilen dersler doktoraları belirtmektedir.

2021-2022 BAHAR YARIYILI
MATEMATİK BÖLÜMÜ
DÖNEM SONU (FİNAL) SINAV PROGRAMI

SAAT / GÜN	6 HAZİRAN PAZARTESİ	7 HAZİRAN SALI	8 HAZİRAN ÇARŞAMBA	9 HAZİRAN PERŞEMBE	10 HAZİRAN CUMA	11 HAZİRAN CUMARTESİ	12 HAZİRAN PAZAR	13 HAZİRAN PAZARTESİ	14 HAZİRAN SALI	15 HAZİRAN ÇARŞAMBA	16 HAZİRAN PERŞEMBE	17 HAZİRAN CUMA
08:30-10:00												
10:30-12:00	MAT 641 Toplanabilme- de Klasik ve Modern Metotlar I (Ömer KİŞİ) B05 dersliği	MAT 579 İleri Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi I (Ömer KİŞİ) B05 dersliği	MAT Bulanık Sistem Modelleme ve Uygulamaları (M. Bahar BAŞKIR) B05 dersliği	MAT 585 Diferansiyellene bilir Manifoldlar I (Bülent KARAKAŞ) B05 dersliği	MAT 594 İleri Bilgisayar Programlama (Emrah Altun) B05 dersliği							
13:30-15:00	MAT 578 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (Erhan GÜLER) B05 dersliği	MAT623 RIEMANN GEOMETRİ I (Erhan GÜLER) B05 dersliği	MAT 589 Diferansiyel Geometride Eğri Dizaynı (Erhan GÜLER) B05 dersliği	MAT 647 Regresyon Analizi I (Emrah ALTUN) B05 dersliği	MAT605 KINEMATİK (Bülent KARAKAŞ) B05 dersliği				MAT 591 Çok Değişkenli Analiz (Samet ERDEN) B05 dersliği			
15:30-17:00												

Not: Pembe renk ile belirtilen dersler yüksek lisans,
Gri renk ile belirtilen dersler doktoraları belirtmektedir.

2021-2022 BAHAR YARIYILI
MATEMATİK BÖLÜMÜ
BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

SAAT / GÜN	27 HAZİRAN PAZARTESİ	28 HAZİRAN SALI	29 HAZİRAN ÇARŞAMBA	30 HAZİRAN PERŞEMBE	1 TEMMUZ CUMA	2 TEMMUZ CUMARTESİ	3 TEMMUZ PAZAR
08:30-10:00							
10:30-12:00	MAT 641 Toplanabilme-de Klasik ve Modern Metotlar I (Ömer KİŞİ) B05 dersliği	MAT Bulanık Sistem Modelleme ve Uygulamaları (M. Bahar BAŞKIR) B05 dersliği	MAT623 RIEMANN GEOMETRİ I (Erhan GÜLER) B05 dersliği	MAT 647 Regresyon Analizi I (Emrah ALTUN) B05 dersliği	MAT 594 İleri Bilgisayar Programlama (Emrah Altun) B05 dersliği		
13:30-15:00	MAT 578 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (Erhan GÜLER) B05 dersliği	MAT 579 İleri Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi I (Ömer KİŞİ) B05 dersliği	MAT 589 Diferansiyel Geometride Eğri Dizaynı (Erhan GÜLER) B05 dersliği	MAT 585 Diferansiyellenebilir Manifoldlar I (Bülent KARAKAŞ) B05 dersliği	MAT605 KINEMATİK (Bülent KARAKAŞ) B05 dersliği		
15:30-17:00					MAT 591 Çok Değişkenli Analiz (Samet ERDEN) B05 dersliği		
16:00-18:00							

Not: Pembe renk ile belirtilen dersler yüksek lisans,
Gri renk ile belirtilen dersler doktoraları belirtmektedir.