

Ek Ders Sınavlarına başvurular tamamlandıktan sonra gerekli incelemeler yapıp başvuruda bulunan öğrencilerin saatleri çakışan sınavlarının olması durumunda sınav saatlerinde değişiklik yapılabilecektir. Bu nedenle sınav saatlerinin son halini öğrenmek için başvuruların son tarihinden sonra listeye tekrar bakmanız gereklidir.

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MATEMATİK BÖLÜMÜ		
31. MADDE (EK) SINAVLARI		
GÜZ DÖNEMİ SONRASI	19.02.2021 Cuma	
BAHAR DÖNEMİ SONRASI	16.07.2021 Cuma	
YAZ DÖNEMİ SONRASI	İleri Bir Tarihte Açıklanacak	
08:00	MAT1001 ANALİZ I	MAT1003 LİNEER CEBİR I
08:15	MAT1002 ANALİZ II	MAT1004 LİNEER CEBİR II
08:30	MAT2001 ANALİZ III	MAT2013 ANALİTİK GEOMETRİ I
08:45	MAT2002 ANALİZ IV	MAT2014 ANALİTİK GEOMETRİ II
09:00	MAT3018 TOPOLOJİ	MAT3036 MATEMATİK TARİHİ
09:15	MAT1005 SOYUT MATEMATİK I	MAT1007 BİLGİSAYARA GİRİŞ
09:30	MAT1006 SOYUT MATEMATİK II	MAT1008 MAT. PROGRAMLAMA
09:45	MAT2015 DİF. DENKLEMLER I	MAT2017 OLASILIK VE İSTATİSTİK
10:00	MAT2016 DİF. DENKLEMLER II	MAT2018 MATRİS TEORİSİ
10:15	MAT2024 GENEL TOPOLOJİYE GİRİŞ	MAT2020 KÜMELER TEORİSİ
10:30	MAT2026 KRİPTOLOJİ	MAT2022 MAPLE İLE ÖZEL KONULAR
10:45	MAT3011 KOMPLEKS FONK. TEO. I	MAT3012 KOMPLEKS FONK.TEO. II
11:00	MAT4030 LİNEER PROGRAMLAMA	MAT4032 İNTEGRAL DENKLEMLER
11:15	MAT4033 GEOMETRİLER	MAT4035 ANALİTİK FONKSİYONLAR
11:30	MAT3017 KISMİ TÜREVLİ DİF. DENK.	MAT3019 SAYILAR TEORİSİ
11:45	MAT3039 MATEMATİK İSTATİSTİK	MAT3041 DİF. DENK. SİSTEMLERİ
12:00	MAT3020 SOYUT CEBİR	MAT3037 VEKTÖREL ANALİZ
12:15	MAT3015 DİFERENSİYEL GEOMETRİ I	MAT3016 DİFERENSİYEL GEOMETRİ II
12:30	MAT3043 MATEMATİKTE ÖZEL FONKS.	MAT3044 NÜMERİK ANALİZ
12:45	MAT3047 MAPLE İLE L. CEBİR VE DİF. DENK.	MAT3050 İNTEGRAL DÖNÜŞÜMLER
	MAT3051 YAZILIM GELİŞTİRME TEKNİKLERİ	MAT3052 ANALİTİK SAYILAR TEORİSİ
13:00	MAT3053 GEOMETRİNİN VEK. TEMELLERİ	MAT3054 FOURİER SERİLERİ VE İNTEGRAL
	MAT4093 ÖZEL FONKSİYONLAR	MAT3058 DÖNÜŞÜMLER VE GEOMETRİLER II
13:15	FZK2073 FİZİĞE GİRİŞ I	FZK2074 FİZİĞE GİRİŞ II
	MAT3056 İLERİ NESNEL PROGRAMLAMA	MAT3057 DÖNÜŞÜMLER VE GEOMETRİLER I
13:30	MAT4042 RİEMANN YÜZEYLERİNE GİRİŞ	MAT4043 FOURİER ANALİZİ
	MAT4044 DİZAYN GEOMETRİ	MAT4046 CİSİM TEORİSİNE GİRİŞ
13:45	MAT4088 SONSUZ SERİLER	MAT4089 UYGULAMALI LİNEER CEBİR
	MAT4090 İLERİ GRUP TEORİ	MAT4091 MANİ. ÜZERİNDE TENSOR ANALİZİ
14:00	MAT4021 FONKSİYONEL ANALİZ	MAT4047 ALGORİTMA GELİŞTİRME
14:15	MAT4048 PROJEKTİF GEOMETRİ	MAT4050 ÖLÇÜM TEORİSİ
	MAT4052 HALKA TEORİSİNE GİRİŞ	MAT4062 SINIR DEĞER PROBLEMLERİ
14:30	MAT4061 GALOİS TEORİSİ	MAT4063 DİF. DENK. SAY. ÇÖZ.
	MAT4066 UYG. MAT. METODLARI II	MAT4068 FARK DENKLEMLERİ
14:45	MAT4070 KUADRATİK FORMLAR	MAT4072 FONKSİYONEL ANALİZ YÖNTEMLERİ
	MAT4076 WEB TASARIMI	MAT4077 CEBİRSEL TOPOLOJİ I
15:00	MAT4003 AKSİYOMATİK GEOMETRİ	MAT4036 DİF. MANİFOLDLARA GİRİŞ
	MAT4040 KONFORM DÖNÜŞÜMLER	MAT4041 UYG. MAT. METODLARI I
15:15	MAT4078 CEBİRSEL TOPOLOJİ II	MAT4079 CEBİRSEL SAY. TEO. GİRİŞ
15:30	MAT4080 CEBİRSEL SAYILAR TEORİSİ	MAT4081 ELİPTİK EĞRİLER TEO. GİRİŞ
15:45	MAT4082 ELİPTİK EĞRİLER TEORİSİ	MAT4083 MATLAB İLE MATEMATİK
16:00	MAT4084 HİPERBOLİK MANİFOLD. TEMELLERİ	MAT4085 FRAKTAL GEOMETRİ
16:15	MAT4086 EŞİTSİZLİKLER	MAT4087 BİLG. DESTEKLİ GEO. TASARIM
16:30	MAT4092 ÖZEL SAYILAR TEORİSİ	

Not: Bu listede dersi gözükmeyen öğrenciler sınav tarihinden iki hafta önce dersin sorumlu öğretim elemanı veya bölüm sekreterliği ile irtibata geçmeleri gereklidir.

Prof. Dr. Basri ÇELİK
Bölüm Başkanı

Doç. Dr. Atilla AKPINAR
Dekan Yardımcısı