

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MATEMATİK BÖLÜMÜ
31. MADDE (EK) SINAVLARI**

GÜZ DÖNEMİ SONRASI	11.02.2020 Salı	
BAHAR DÖNEMİ SONRASI	07.07.2020 Salı	
YAZ DÖNEMİ SONRASI	22.09.2020 Salı	
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. → 13:00	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 → 16:15	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.