

U.Ü.FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ I. ve II. ÖĞRETİM 2016-2017
ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ ARASINAV PROGRAMI

DERSİN KODU VE ADI	Sınav Tarihleri	Saat	Dersaneler
MAT1001 Analiz I	25.11.2016	08:30	<i>102-103-105-107-109</i>
	12.12.2016	10:00	<i>101-102-103-105</i>
MAT1003 Lineer Cebir I	23.11.2016	08:30	<i>101-102-105-107-109</i>
MAT1005 Soyut Matematik I	21.11.2016	08:30	<i>101-102-103-105</i>
MAT1007 Bilgisayara Giriş	22.11.2016	13:45	<i>101-105-107</i>
TUD101 Türk Dili I	24.11.2016	13:00	<i>101-103</i>
YAD101 Yabancı Dil I	14.11.2016	12:00	<i>101-102</i>
AİT 101 Ata. İlk. Ve İnk. Tar.	24.11.2016	14:40	<i>101-103</i>
MAT2001 Analiz III	14.11.2016	08:30	<i>102-103-105-107</i>
	15.12.2016	08:30	<i>102-105-107</i>
MAT2013 Analitik Geometri I	17.11.2016	10:15	<i>102-105</i>
MAT2015 Diferensiyel Denklemler I	16.11.2016	10:15	<i>101-102</i>
FZK 2073 Fiziğe Giriş I	18.11.2016	15:30	<i>102-103-105-107</i>
MAT2017 Olasılık ve İstatistik	15.11.2016	15:00	<i>102-103-105</i>
MAT3011 Kompleks Fonks. Teorisi I	21.11.2016	13:45	<i>101-102-103</i>
MAT3013 Sayılar Teorisi	25.11.2016	15:00	<i>101-102-103</i>
MAT3015 Diferensiyel Geometri I	23.11.2016	13:45	<i>101-105</i>
MAT3017 Kısmi Tür. Dif. Denk.	24.11.2016	10:15	<i>101-103-105</i>
MAT3037 Vektörel Analiz	22.11.2016	10:15	<i>101</i>
MAT3057 Dönüşümler ve Geometrilere I	22.11.2016	08:30	<i>105-107</i>
MAT4003 Aksiyomatik Geometri	14.11.2016	13:45	<i>101-103-105-107</i>
MAT4021 Fonksiyonel Analiz	18.11.2016	08:30	<i>102-103-105-107</i>
MAT4033 Geometrilere	16.11.2016	13:45	<i>101</i>
MAT4089 Uygulamalı Lineer Cebir	15.11.2016	13:00	<i>103-105</i>
MAT4047 Algoritma Geliştirme	17.11.2016	08:30	<i>101</i>
MAT4061 Galois Teorisi	17.11.2016	13:45	<i>102-103</i>
MAT4079 Cebirsel Sayılar Teorisine Giriş	16.11.2016	13:45	<i>103</i>
MAT4085 Fraktal Geometri	15.11.2016	13:00	<i>107-109</i>
MAT 4083 Matlab ile Matematik	18.11.2016	14:00	<i>101</i>
MAT 4043 Fourier Analizi	16.11.2016	08:30	<i>103-105</i>
MAT 4071 Eliptik Eğriler Teorisine Giriş	15.11.2016	08:30	<i>103-105</i>

Prof. Dr. Basri ÇELİK
BÖLÜM BAŞKANI

Doç. Dr. Hüseyin OVALIOĞLU
DEKAN YARDIMCISI

Derslik Deęişiklikleri:

14.11.2016 Pazartesi Günü **Vektörel Analiz** dersi **111** nolu derslikte,

14.11.2016 Pazartesi Günü **Kompleks Fonksiyonlar Teorisi** dersi **111** nolu derslikte,

21.11.2016 Pazartesi Günü **Analiz III** dersi **111** nolu derslikte,

23.11.2016 Çarşamba Günü **Fiziğe Giriş I** dersi **111** nolu derslikte,

12.12.2016 Pazartesi Günü **Kompleks Fonksiyonlar Teorisi** dersi **111** nolu derslikte yapılacaktır.

15.12.2016 Perşembe günü **Diferensiyel Denklemler I** dersi **10:05** de başlayacaktır .