

**İĞDIR ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi Final Programı**

	<b>08.01.2024 Pazartesi</b>	<b>09.01.2024 Salı</b>	<b>10.01.2024 Çarşamba</b>	<b>11.01.2024 Perşembe</b>	<b>12.01.2024 Cuma</b>
<b>09:00</b>			Temel Bilgi Teknolojileri Öğr. Gör. Dr. Dinçer ATASOY	Saat 10:00-11:30 Türk Dili I Yabancı Dil I Atatürk İlke ve İnk. I	Analitik Geometri I Doç. Dr. Lokman BİLEN
<b>11:00</b>	Kariyer Planlama Doç. Dr. Volkan DURAN		Bilgisayar Programlama Öğr. Gör. Dr. Dinçer ATASOY		
<b>13:00</b>	Olasılık ve İstatistik Doç. Dr. Alkan ÖZKAN		Fraktal Geometri I Prof. Dr. Figen ÇİLİNGİR	Sayılar Teorisi I Dr. Öğr. Üyesi Ezgi AYDEMİR	Lineer Cebir I Dr. Öğr. Üyesi Ezgi AYDEMİR
<b>15:00</b>	Diferansiyel Geometri I Prof. Dr. Figen ÇİLİNGİR	Fizik I Dr. Öğr. Üyesi Halide KÖKLÜ	Nümerik Analiz Öğr. Gör. Dr. Dinçer ATASOY		Topoloji I Doç. Dr. Alkan ÖZKAN

	<b>15.01.2024 Pazartesi</b>	<b>16.01.2024 Salı</b>	<b>17.01.2024 Çarşamba</b>	<b>18.01.2024 Perşembe</b>	<b>19.01.2024 Cuma</b>
<b>09:00</b>				Matematik Tarihi I Öğr. Gör. Özlem ÖZDEMİR	Soyut Matematik I Doç. Dr. Alkan ÖZKAN
<b>11:00</b>	Analiz III Dr. Öğr. Üyesi Hasan KARA	Analiz I Dr. Öğr. Üyesi Hasan KARA	Diferansiyel Denklemler I / E.H. Soyut Cebir I / E.A. beraber	Matematik ve Bilim Felsefesi Öğr. Gör. Özlem ÖZDEMİR	
<b>13:00</b>	Kompleks Fonksiyonlar Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Hasan KARA	Girişimcilik Prof. Dr. Ahmet TAN		Vektörel Analiz Prof. Dr. Elman HAZAR	Kısmi Diferansiyel Denklemler I Prof. Dr. Hanlar REŞİDOĞLU
<b>15:00</b>					Reel Analiz Prof. Dr. Hanlar REŞİDOĞLU

\*Sınavlar 413-414 nolu sınıflarda olacaktır.

\*UZMER dersleri üniversite geneli olduğu için UZMER sınavlarının olacağı sınıflar her öğrenci için farklı olacaktır.

\*Girişimcilik dersi iibf tarafından verildiğinden iibf sınıflarında sınav olacaktır.