

MATEMATİK A.B.D. 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ
TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS PROGRAMI

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:45-09:30					
09:35-10:20		MAT5211 Metrik Uzaylar Topolojisi II Doç. Dr. Hüseyin IŞIK	MAT5214 Lie Grupları ve Lie Cebirleri II Dr. Öğr. Üyesi Özlem ORHAN	MAT5213 Ayrık Matematik Dr. Öğr. Üyesi Özlem ORHAN MAT5210 Sabit Nokta Teorisi II Doç. Dr. Hüseyin IŞIK	MAT5208 Eğriler ve Yüzeylerin Diferansiyel Geometrisi II Doç. Dr. Selçuk BAŞ
10:25-11:10		MAT5211 Metrik Uzaylar Topolojisi II Doç. Dr. Hüseyin IŞIK	MAT5214 Lie Grupları ve Lie Cebirleri II Dr. Öğr. Üyesi Özlem ORHAN	MAT5213 Ayrık Matematik Dr. Öğr. Üyesi Özlem ORHAN MAT5210 Sabit Nokta Teorisi II Doç. Dr. Hüseyin IŞIK	MAT5208 Eğriler ve Yüzeylerin Diferansiyel Geometrisi II Doç. Dr. Selçuk BAŞ
11:15-12:00		MAT5211 Metrik Uzaylar Topolojisi II Doç. Dr. Hüseyin IŞIK	MAT5214 Lie Grupları ve Lie Cebirleri II Dr. Öğr. Üyesi Özlem ORHAN	MAT5213 Ayrık Matematik Dr. Öğr. Üyesi Özlem ORHAN MAT5210 Sabit Nokta Teorisi II Doç. Dr. Hüseyin IŞIK	MAT5208 Eğriler ve Yüzeylerin Diferansiyel Geometrisi II Doç. Dr. Selçuk BAŞ
12:00-12:50					
12:50-13:35		MAT5215 Çok Değişkenli İstatistik Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Maruf GÖGEBAKAN			MAT5207 Lorentz Geometrisi Doç. Dr. Selçuk BAŞ
13:40-14:25		MAT5215 Çok Değişkenli İstatistik Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Maruf GÖGEBAKAN			MAT5207 Lorentz Geometrisi Doç. Dr. Selçuk BAŞ
14:30-15:15		MAT5215 Çok Değişkenli İstatistik Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Maruf GÖGEBAKAN			MAT5207 Lorentz Geometrisi Doç. Dr. Selçuk BAŞ

15:20-16:05					<p>MAT5203 Mathematica ve Uygulamaları Doç. Dr. Alper EKİNCİ MAT5217 Ortogonal Polinomlar Dr. Öğr. Üyesi Hatice YALMAN KOŞUNALP</p>
16:10-16:55					<p>MAT5203 Mathematica ve Uygulamaları Doç. Dr. Alper EKİNCİ MAT5217 Ortogonal Polinomlar Dr. Öğr. Üyesi Hatice YALMAN KOŞUNALP</p>
17:00-17:45					<p>MAT5203 Mathematica ve Uygulamaları Doç. Dr. Alper EKİNCİ MAT5217 Ortogonal Polinomlar Dr. Öğr. Üyesi Hatice YALMAN KOŞUNALP</p>