



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ
2024 / 2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

Doküman No:FF-DRSP-02

Yayın Tarihi:15.07.2024

Revizyon Tarihi/No: -

Sayfa: 1

		5000 KODLU DERSLER	7000 KODLU DERSLER
PAZARTESİ	08.00-09.00		
	09.00-10.00	MAT5150-İleri Topoloji (T. Vergili) (D101)	MATL7913-Fourier Analizi (A. Kabataş) (DZ02) MATL7121-With Mathematics Numerical Analysis (S. H. Aydın) (D204) MATL7461-Fibonacci Sayılarının Bazı Özellikleri (A. H. Değer) (Oda No: 14) MATI7253-Aggregation Functions (Ü. Ertuğrul) (Oda No:15)
	10.00-11.00		
	11.00-12.00		
	13.00-14.00	MAT5130- İleri Kompleks Analiz (B. Ö. Güler) (DZ02)	MATL7271-Bulanık Cebirsel Yapılar (S. Yamak) (DZ01)
	14.00-15.00		
	15.00-16.00		
16.00-17.00			
SALI	08.00-09.00		
	09.00-10.00	MATL5140-Riemann Manifolrları (Y. Sağiroğlu) (DZ01) MATL5030-Diferansiyel Denklemler Teorisi (H. Coşkun) (DZ02)	MATL7911-Tensör Geometri (F. Ocak) (Oda No:1)
	10.00-11.00		
	11.00-12.00		
	13.00-14.00	MAT5050-İleri Cebir (S. Yamak) (D101)	MAT7254 Halkalar Teorisi (F. Karaçal) (Oda No:8)
	14.00-15.00		
	15.00-16.00		
16.00-17.00			
ÇARŞAMBA	08.00-09.00		
	09.00-10.00		MATL7980-Green fonksiyonları (A. Kabataş) (DZ02) MATL7462-Özel Fonksiyonlar için Sürekli Kesirler (A. H. Değer) (Oda No:14)
	10.00-11.00		
	11.00-12.00		
	13.00-14.00	MATI7912-Category Theory (T. Vergili) (Oda No:DZ01) MATL7120-Optimization and Stabilization in Numerical Methods (S. H. Aydın) (D204) MATL7910-Dejenere Manifolrlar (G. Tuğ) (DZ02)	
	14.00-15.00		
	15.00-16.00		
16.00-17.00			
PERŞEMBE	08.00-09.00		
	09.00-10.00	MATI5033-Numerical Methods (P. Şenel) (DZ01) MATL5032-Manifolrlar Üzerine Analiz (S. Öztürk) (DZ02)	MAT7261-Yüzeyler Üzerinde Diferansiyel Geometri (Y. Sağiroğlu) (D103)
	10.00-11.00		
	11.00-12.00		
	13.00-14.00	YMAT526-Uyg. Kısmi Tür. Dif. Denkl. (E. Coşkun) (D204)	
	14.00-15.00		
	15.00-16.00		
16.00-17.00			
CUMA	08.00-09.00		
	09.00-10.00		MATL7460-Ayrık Yapılar (T. Köroğlu) (DZ02)
	10.00-11.00		
	11.00-12.00		
	13.00-14.00	MAT5320-İleri Fonksiyonel Analiz (B. Ö. Güler) (DZ02)	
	14.00-15.00		
	15.00-16.00		
16.00-17.00			