



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MATEMATİK  
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30			Matris Analiz I (Doç. Dr. Hasan ÖĞÜNMEZ) Z-37		
09:30	İntegral Eşitsizlikleri I (Doç. Dr. M. Eyüp KİRİŞ) Z-43		Hiperbolik Geometri I (Prof. Dr. Nilgün SÖNMEZ) Z-42		Quaternionlar ve Quaternion Matrisleri I (Doç. Dr. Hasan ÖĞÜNMEZ) Z-37
			Matris Analiz I (Doç. Dr. Hasan ÖĞÜNMEZ) Z-37		
10:30	İntegral Eşitsizlikleri I (Doç. Dr. M. Eyüp KİRİŞ) Z-43		Hiperbolik Geometri I (Prof. Dr. Nilgün SÖNMEZ) Z-42		Quaternionlar ve Quaternion Matrisleri I (Doç. Dr. Hasan ÖĞÜNMEZ) Z-37
			Matris Analiz I (Doç. Dr. Hasan ÖĞÜNMEZ) Z-37		
11:30	İntegral Eşitsizlikleri I (Doç. Dr. M. Eyüp KİRİŞ) Z-43		Hiperbolik Geometri I (Prof. Dr. Nilgün SÖNMEZ) Z-42		Quaternionlar ve Quaternion Matrisleri I (Doç. Dr. Hasan ÖĞÜNMEZ) Z-37
13:00	Zaman Skalasında Dinamik Denklemlerin Salınımlılığı I (Prof. Dr. M.Kemal YILDIZ) Z-41			İntegral Denklemler I (Doç. Dr. Sermin ÖZTÜRK) Z-45	
14:00	Zaman Skalasında Dinamik Denklemlerin Salınımlılığı I (Prof. Dr. M.Kemal YILDIZ) Z-41			İntegral Denklemler I (Doç. Dr. Sermin ÖZTÜRK) Z-45	
15:00	Zaman Skalasında Dinamik Denklemlerin Salınımlılığı I (Prof. Dr. M.Kemal YILDIZ) Z-41			İntegral Denklemler I (Doç. Dr. Sermin ÖZTÜRK) Z-45	
16:00					
17:00					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MATEMATİK  
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30		Kompleks Analiz I (Dr. Öğr. Üyesi Esra GÜLLE) Z-44		Matematiksel Mantığa Giriş I (Doç. Dr. M. Recai TÜRKMEN) 129	İleri Projektif Geometri I (Prof. Dr. Oğuzhan DEMİREL) Z-38
					Toplanabilme Teorisinde Yakınsaklık Tipleri I (Prof. Dr. Erdiñ DÜNDAR) Z-30
					Toeplitz ve Hankel Formlar I (Doç. Dr. Hasan ÖĞÜNMEZ) Z-37
09:30	İleri Diferensiyel Denklemler I (Prof. Dr. M. Kemal YILDIZ) Z-41	Salınımlılık Teorisi I (Doç. Dr. Sermin ÖZTÜRK) Z-45	Çok Lineer Cebir II (Prof. Dr. Oğuzhan DEMİREL) Z-38	Riemann Geometrisinde Değme Manifoldları I (Doç. Dr. Hakan ÖZTÜRK) AMYO-336	İleri Projektif Geometri I (Prof. Dr. Oğuzhan DEMİREL) Z-38
	İleri Analiz I (Prof. Dr. Fatih NURAY) Z-35	Kompleks Analiz I (Dr. Öğr. Üyesi Esra GÜLLE) Z-44	Miniquaternion Geometri I (Prof. Dr. Nilgün SÖNMEZ) Z-42	İleri Reel Analiz I (Doç. Dr. Yurdal SEVER) Z-34	Toplanabilme Teorisinde Yakınsaklık Tipleri I (Prof. Dr. Erdiñ DÜNDAR) Z-30
		Öklidyen ve Öklidyen Olmayan Geometrilere I (Prof. Dr. Nilgün SÖNMEZ) Z-42		Fark Denk. Giriş I (Doç. Dr. Sermin ÖZTÜRK) Z-45	Homoloji Cebire Giriş I (Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAYNARCA) Z-45
10:30	İleri Diferensiyel Denklemler I (Prof. Dr. M. Kemal YILDIZ) Z-41	Salınımlılık Teorisi I (Doç. Dr. Sermin ÖZTÜRK) Z-45	Çok Lineer Cebir II (Prof. Dr. Oğuzhan DEMİREL) Z-38	İleri Reel Analiz I (Doç. Dr. Yurdal SEVER) Z-34	İleri Projektif Geometri I (Prof. Dr. Oğuzhan DEMİREL) Z-38
				Riemann Geometrisinde Değme Manifoldları I (Doç. Dr. Hakan ÖZTÜRK) AMYO-336	

				Fark Denk. Giriş I (Doç. Dr. Sermin ÖZTÜRK) Z-45	
	İleri Analiz I (Prof. Dr. Fatih NURAY) Z-35	Kompleks Analiz I (Dr. Öğr. Üyesi Esra GÜLLE) Z-44	Miniquaternion Geometri I (Prof. Dr. Nilgün SÖNMEZ) Z-42	<b>Matematiksel Mantığa Giriş I</b> (Doç. Dr. M. Recai TÜRKMEN) 129	Toplanabilme Teorisinde Yakınsaklık Tipleri I (Prof. Dr. Erdiç DÜNDAR) Z-30
		Öklidyen ve Öklidyen Olmayan Geometrilere I (Prof. Dr. Nilgün SÖNMEZ) Z-42		Homoloji Cebire Giriş I (Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAYNARCA) Z-45	Toeplitz ve Hankel Formlar I (Doç. Dr. Hasan ÖĞÜNMEZ) Z-37
11:30	İleri Diferensiyel Denklemler I (Prof. Dr. M. Kemal YILDIZ) Z-41	Salınlımlılık Teorisi I (Doç. Dr. Sermin ÖZTÜRK) Z-45	Çok Lineer Cebir II (Prof. Dr. Oğuzhan DEMİREL) Z-38	Fark Denk. Giriş I (Doç. Dr. Sermin ÖZTÜRK) Z-45	
				Homoloji Cebire Giriş I (Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAYNARCA) Z-45	
	İleri Analiz I (Prof. Dr. Fatih NURAY) Z-35	Öklidyen ve Öklidyen Olmayan Geometrilere I (Prof. Dr. Nilgün SÖNMEZ) Z-42	Miniquaternion Geometri I (Prof. Dr. Nilgün SÖNMEZ) Z-42	Riemann Geometrisinde Değme Manifoldları I (Doç. Dr. Hakan ÖZTÜRK) AMYO-336	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Esra GÜLLE) Z-44
				İleri Reel Analiz I (Doç. Dr. Yurdal SEVER) Z-34	
13:00	Fractional Diferensiyel Denk. I (Prof. Dr. U. Mutlu ÖZKAN) Z-39		Halka Teorisi I (Prof. Dr. Muhittin BAŞER) Z-40	Kuiver Temsilleri I (Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAYNARCA) Z-45	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Esra GÜLLE) Z-44
			Cebirsel Topoloji I (Dr. Öğr. Üyesi İsmail OSMANOĞLU) 110	Diferensiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri ve Bilgisayar Uygulamaları I (Doç. Dr. M. Eyüp KİRİŞ) Z-43	
14:00	Fractional Diferensiyel Denk. I (Prof. Dr. U. Mutlu ÖZKAN) Z-39		Halka Teorisi I (Prof. Dr. Muhittin BAŞER) Z-40	Kuiver Temsilleri I (Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAYNARCA) Z-45	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Esra GÜLLE) Z-44
	Çok Lineer Cebir I (Doç. Dr. Özgür KALKAN) AMYO-336		Cebirsel Topoloji I (Dr. Öğr. Üyesi İsmail OSMANOĞLU) 110	Diferensiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri ve Bilgisayar Uygulamaları I (Doç. Dr. M. Eyüp KİRİŞ) Z-43	
15:00	Fractional Diferensiyel Denk. I (Prof. Dr. U. Mutlu ÖZKAN) Z-39		Halka Teorisi I (Prof. Dr. Muhittin BAŞER) Z-40	Kuiver Temsilleri I (Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAYNARCA) Z-45	
	Çok Lineer Cebir I (Doç. Dr. Özgür KALKAN) AMYO-336		Cebirsel Topoloji I (Dr. Öğr. Üyesi İsmail OSMANOĞLU) 110	Diferensiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri ve Bilgisayar Uygulamaları I (Doç. Dr. M. Eyüp KİRİŞ) Z-43	
16:00	Çok Lineer Cebir I (Doç. Dr. Özgür KALKAN) AMYO-336				

17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					