

MATEMATİK BÖLÜMÜ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANS DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	MATEMATİK-1			MATEMATİK-2			MATEMATİK-3			MATEMATİK-4			
		DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ	
P A Z A R T E S İ	08.30	Analiz-I	M. C. Bişgin	501				Kafes Teorisine Giriş	M.N. Kesicioğlu	503				
	09.30	Analiz-I	M. C. Bişgin	501				Kafes Teorisine Giriş	M.N. Kesicioğlu	503				
	10.30	Soyut Matematik I	M. A. İnce	501				Komp. Fonk. Teo I	Y. Kesicioğlu	503				
	11.15	Soyut Matematik I	M. A. İnce	501				Komp. Fonk. Teo I	Y. Kesicioğlu	503				
	ÖĞLE ARASI													
	13.00					Analiz III	K. Kutlu	502						
	14.00					Analiz III	K. Kutlu	502	Kodlama ve Şifreleme	Ü. Deniz	503			
	15.00					Dif. Denk I	E. Başkan	502	Kısmi Dif. Denklemler	M. Ünlü	503			
16.00					Dif. Denk I	E. Başkan	502							
S A L I	08.30				Soyut Cebir I	Ü. Deniz	502				Olasılık	A.Bektaş Kamışlık	504	
	09.30				Soyut Cebir I	Ü. Deniz	502				Olasılık	A.Bektaş Kamışlık	504	
	10.30	Yabancı Dil I	M. Bekiryazıcı	605	Lineer Cebir I	M.N. Kesicioğlu	502	Kısmi Dif. Denklemler	M. Ünlü	503	Reel Analiz	R. Yılmaz	504	
	11.15	Yabancı Dil I	M. Bekiryazıcı	605	Lineer Cebir I	M.N. Kesicioğlu	502	Kısmi Dif. Denklemler	M. Ünlü	503	Reel Analiz	R. Yılmaz	504	
	ÖĞLE ARASI													
	13.00	Genel Fizik I	E. Kırış	501	Mesleki İngilizce I Mat. Yazılımlar	Z. Bekiryazıcı E. Başkan	502 LAB306	Dif. Geometri	Ö. Bektaş	503				
	14.00	Genel Fizik I	E. Kırış	501	Mesleki İngilizce I Mat. Yazılımlar	Z. Bekiryazıcı E. Başkan	502 LAB306	Dif. Geometri	Ö. Bektaş	503				
	15.00	Analitik Geometri I	Ö. Bektaş	501				Genel Topoloji I	S. Temel	503				
16.00	Analitik Geometri I	Ö. Bektaş	501				Genel Topoloji I	S. Temel	503					
Ç A R Ş A M B A	08.30	Analiz-I	M. C. Bişgin	501	Dif. Denk I	E. Başkan	502							
	09.30	Analiz-I	M. C. Bişgin	501	Dif. Denk I	E. Başkan	502	Dual Say ve Kwat. Teo.	Ö. Bektaş	503				
	10.30	Soyut Matematik I	M. A. İnce	501	Mesleki İngilizce I Mat. Yazılımlar	Z. Bekiryazıcı E. Başkan	502 LAB306	Komp. Fonk. Teo I	Y. Kesicioğlu	503	İntegral Denklemler.	İ. Cumhuri	504	
	11.15	Soyut Matematik I	M. A. İnce	501				Komp. Fonk. Teo I	Y. Kesicioğlu	503	İntegral Denklemler.	İ. Cumhuri	504	
	ÖĞLE ARASI													
	13.00					Analiz III	K. Kutlu	502	Kafes Teorisine Giriş	M.N. Kesicioğlu	503	ÜSD417 Mat. Temelleri I	E. Başkan	504
	14.00					Analiz III	K. Kutlu	502	Kodlama ve Şifreleme	Ü. Deniz	503	ÜSD417 Mat. Temelleri I	E. Başkan	504
	15.00					Lineer Cebir I	M.N. Kesicioğlu	502	Kodlama ve Şifreleme	Ü. Deniz	503	Topolojik Gruplar	S. Temel	504
16.00					Lineer Cebir I	M.N. Kesicioğlu	502				Topolojik Gruplar	S. Temel	504	
P E R Ş E M B E	08.30				Analiz III	K. Kutlu	502				Olasılık	A.Bektaş Kamışlık	504	
	09.30				Analiz III	K. Kutlu	502				Olasılık	A.Bektaş Kamışlık	504	
	10.30	Genel Fizik I	E. Kırış	501	Soyut Cebir I	Ü. Deniz	502	Dual Say ve Kwat. Teo.	Ö. Bektaş	503	Reel Analiz	R. Yılmaz	504	
	11.15	Genel Fizik I	E. Kırış	501	Soyut Cebir I	Ü. Deniz	502	Dual Say ve Kwat. Teo.	Ö. Bektaş	503	Reel Analiz	R. Yılmaz	504	
	ÖĞLE ARASI													
	13.00	Analitik Geometri I	Ö. Bektaş	501				Genel Topoloji I	S. Temel	503	Dif. Say. Çöz. Yön.	Z. Bekiryazıcı	504	
	14.00	Analitik Geometri I	Ö. Bektaş	501				Genel Topoloji I	S. Temel	503	İntegral Denklemler.	İ. Cumhuri	504	
	15.00	Analiz-I	M. C. Bişgin	501				Dif. Geometri	Ö. Bektaş	503				
16.00	Analiz-I	M. C. Bişgin	501				Dif. Geometri	Ö. Bektaş	503					
C U M A	08.30													
	09.30													
	10.30													
	11.15										Topolojik Gruplar	S. Temel	504	
	ÖĞLE ARASI													
	13.00											Dif. Say. Çöz. Yön.	Z. Bekiryazıcı	504
	14.00											Dif. Say. Çöz. Yön.	Z. Bekiryazıcı	504
	15.00													
16.00														

Not: 1. Türk Dili-I ve A.İ.İ.T.-I dersleri Uzaktan Eğitim Sistemi ile verilecektir.
2. ÜNİVERSİTE SEÇMELİ DERS, Çarşamba, 13:00-15:00

09/09/2019

Prof. Dr. Ruşen YILMAZ
Bölüm Başkanı