

**MATEMATİK BÖLÜMÜ 2020-2021 EĞİTİM/ÖĞRETİM YILI
GÜZ YARIYILI VİZE MAZARET SINAV PROGRAMI**

GÜNLER VE TARİH	:SAATLER	SINIFLAR	DERSLER	SINAV SALONU	DERSİN SORUMLU ÖĞRETİM ELEMANI
PAZARTESİ 14.12.2020	08:30				
	09:30	3	SOYUT CEBİR I		PROF. DR. MUHİTTİN BAŞER
	10:30				
	11:30	1	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I		PROF. DR. SADIK SARISAMAN
	13:00				
	14:00	2	ANALİZ III		PROF. DR. FATİH NURAY
	15:00	3	NÜMERİK ANALİZ I		DOÇ. DR. SERMİN ÖZTÜRK
	16:00				
SALI 15.12.2020	08:30				
	09:30	4	REEL ANALİZ I		DOÇ. DR. ERDİNÇ DÜNDAR
	10:30	1	ANALİZ I		DOÇ. DR. YURDAL SEVER
	11:30	3	DİFERANSİYEL GEOMETRİ I		PROF. DR. NİLGÜN SÖNMEZ
	13:00	4	İNTEGRAL DENKLEMLER I		DOÇ. DR. HASAN ÖĞÜNMEZ
	14:00	2	OLASILIK VE İSTATİSTİK I		ARŞ. GÖR. DR. ŞENAY ÖZDEMİR
	15:00	3	KOMPLEKS FONKSİYONLAR TEORİSİ I		DOÇ. DR. ERDİNÇ DÜNDAR
	16:00				
ÇARŞAMBA 16.12.2020	08:30				
	09:30	4	UYGULAMALI MATEMATİK I		PROF. DR. UMUT MUTLU ÖZKAN
	10:30	2	LİNEER CEBİR I		DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMA KAYNARCA
	11:30	3	GÖRSEL PROGRAMLAMA I		ÖĞR. GÖR. GÜLŞEN TÜRKER
	13:00	3	DİFERANSİYEL DENKLEMLER I		DOÇ. DR. HASAN ÖĞÜNMEZ
	14:00	4	KİSMİ TÜREVLİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER I		PROF. DR. MUSTAFA KEMAL YILDIZ
	15:00	1	SOYUT MATEMATİK I		DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMA KAYNARCA
	16:00	2	TOPOLOJİYE GİRİŞ I		DOÇ. DR. OĞUZHAN DEMİREL
PERŞEMBE 17.12.2020	08:30				
	09:30	1	BİLGİSAYARA GİRİŞ		ÖĞR. GÖR. HASAN AKKOÇ
	10:30	4	FARK DENKLEMLERİ I		ARŞ. GÖR. DR. TUĞBA YALÇIN
	11:30	1	FİZİK I		DOÇ. DR. ZEHRA NUR ÖZER
	13:00	2	GENEL PROGRAMLAMA I		DR. ÖĞR. ÜYESİ ERTUĞRUL ERGÜL
	14:00	1	ANALİTİK GEOMETRİ I		DOÇ. DR. OĞUZHAN DEMİREL
	15:00	4	FONKSİYONEL ANALİZ I		PROF. DR. FATİH NURAY
	16:00				
CUMA 18.12.2020	08:30				
	09:30				
	10:30				
	11:30				
	13:00				
	14:00	1	İNGİLİZCE		ÖĞR. GÖR. MUSTAFA ÖMER İNCEGİL
	15:00				
	16:00	2	MATEMATİKSEL DÜŞÜNME (ALAN DIŞI) TEMEL MATEMATİK (ALAN DIŞI)		PROF. DR. NİLGÜN SÖNMEZ DOÇ. DR. YURDAL SEVER
CUMARTESİ 19.12.2020	08:30				
	09:30				
	10:30	1	TÜRK DİLİ I		DR. ÖĞR. ÜYESİ KUDRET SAVAŞ
	11:30				
	13:00				
	14:00				
	15:00				
	16:00				
17:00					