

T.C.
BATMAN ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ
2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI
RAFİNERİ VE PETRO-KİMYA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

PRO	GÜT	GÜT	DERS SAATİ	NORMAL OGRETİM	OGR. ELM	DERS	PRO	GÜT	GÜT	DERS SAATİ	NORMAL OGRETİM	OGR. ELM	
				1.SINIFLAR							2.SINIFLAR		
RAF	PAZARTESİ	PZT	08:00-08:50				RAF	PAZARTESİ	PZT	08:00-08:50			
RAF		PZT	09:00-09:50	Matematik-I	Gökhan ÖZTÜRK	BL4	RAF		PZT	09:00-09:50			
RAF		PZT	10:00-10:50	Matematik-I	Gökhan ÖZTÜRK	BL4	RAF		PZT	10:00-10:50	Rafineri Prosesleri	Fevzi YAŞAR	
RAF		PZT	11:00-11:50	Matematik-I	Gökhan ÖZTÜRK	BL4	RAF		PZT	11:00-11:50	Rafineri Prosesleri	Fevzi YAŞAR	
RAF		PZT	13:00-13:50	Laboratuvar Güvenliği ve Tek	Selma EKİNCİ	D26	RAF		PZT	13:00-13:50	Endüstriyel Stokiyometri	Mutlu CANPOLAT	
RAF		PZT	14:00-14:50	Laboratuvar Güvenliği ve Tek	Selma EKİNCİ	D26	RAF		PZT	14:00-14:50	Endüstriyel Stokiyometri	Mutlu CANPOLAT	
RAF		PZT	15:00-15:50	Laboratuvar Güvenliği ve Tek	Selma EKİNCİ	D26	RAF		PZT	15:00-15:50	Yenilenebilir Enerji Kaynakla	Hasan SAYGILI	
RAF		PZT	16:00-16:50				RAF		PZT	16:00-16:50	Yenilenebilir Enerji Kaynakla	Hasan SAYGILI	
RAF	SALI	SAL	08:00-08:50				RAF	SALI	SAL	08:00-08:50			
RAF		SAL	09:00-09:50	Genel Kimya-I	Yalçın ALTUNKAYNAK	D30	RAF		SAL	09:00-09:50			
RAF		SAL	10:00-10:50	Genel Kimya-I	Yalçın ALTUNKAYNAK	D30	RAF		SAL	10:00-10:50	Rafineri Prosesleri	Fevzi YAŞAR	
RAF		SAL	11:00-11:50	Genel Kimya-I	Yalçın ALTUNKAYNAK	D30	RAF		SAL	11:00-11:50	Rafineri Prosesleri	Fevzi YAŞAR	
RAF		SAL	13:00-13:50	Petrol Kimyası	Sevil ŞEKER AZIZOĞLU	BL3	RAF		SAL	13:00-13:50	Polimer Kimyası	Selma EKİNCİ	
RAF		SAL	14:00-14:50	Petrol Kimyası	Sevil ŞEKER AZIZOĞLU	BL3	RAF		SAL	14:00-14:50	Polimer Kimyası	Selma EKİNCİ	
RAF		SAL	15:00-15:50				RAF		SAL	15:00-15:50	Girişimcilik-I	Sevil ŞEKER AZIZOĞLU	
RAF		SAL	16:00-16:50				RAF		SAL	16:00-16:50	Girişimcilik-I	Sevil ŞEKER AZIZOĞLU	
RAF	ÇARŞAMBA	CAR	08:00-08:50				RAF	ÇARŞAMBA	CAR	08:00-08:50			
RAF		CAR	09:00-09:50				RAF		CAR	09:00-09:50			
RAF		CAR	10:00-10:50	Fizik	Hüsna TOPKAYA	D19	RAF		CAR	10:00-10:50	Polimer Kimyası	Selma EKİNCİ	
RAF		CAR	11:00-11:50	Fizik	Hüsna TOPKAYA	D29	RAF		CAR	11:00-11:50	Polimer Kimyası	Selma EKİNCİ	
RAF		CAR	13:00-13:50	Petrol Kimyası	Sevil ŞEKER AZIZOĞLU	BL3	RAF		CAR	13:00-13:50	Akışkanlar Mekaniği	Fevzi YAŞAR	
RAF		CAR	14:00-14:50	Petrol Kimyası	Sevil ŞEKER AZIZOĞLU	BL3	RAF		CAR	14:00-14:50	Akışkanlar Mekaniği	Fevzi YAŞAR	
RAF		CAR	15:00-15:50				RAF		CAR	15:00-15:50	Akışkanlar Mekaniği	Fevzi YAŞAR	
RAF		CAR	16:00-16:50				RAF		CAR	16:00-16:50			
RAF	PERŞEMBE	PER	08:00-08:50				RAF	PERŞEMBE	PER	08:00-08:50	Enstrümantal Analiz	Havriye ARAL	
RAF		PER	09:00-09:50				RAF		PER	09:00-09:50	Enstrümantal Analiz	Havriye ARAL	
RAF		PER	10:00-10:50				RAF		PER	10:00-10:50	Enstrümantal Analiz	Havriye ARAL	
RAF		PER	11:00-11:50				RAF		PER	11:00-11:50	Enstrümantal Analiz	Havriye ARAL	
RAF		PER	13:00-13:50	Genel Kimya Laboratuvarı-I	Havriye ARAL	Kim. Lab.	RAF		PER	13:00-13:50			
RAF		PER	14:00-14:50	Genel Kimya Laboratuvarı-I	Havriye ARAL	Kim. Lab.	RAF		PER	14:00-14:50			
RAF		PER	15:00-15:50	Genel Kimya Laboratuvarı-I	Havriye ARAL	Kim. Lab.	RAF		PER	15:00-15:50			
RAF		PER	16:00-16:50				RAF		PER	16:00-16:50			
RAF	CUMA	CUM	08:00-08:50				RAF	CUMA	CUM	08:00-08:50			
RAF		CUM	09:00-09:50				RAF		CUM	09:00-09:50			
RAF		CUM	10:00-10:50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar	Havva YAVUZ	Moodle	RAF		CUM	10:00-10:50	Yenilenebilir Enerji Kaynakla	Hasan SAYGILI	
RAF		CUM	11:00-11:50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar	Havva YAVUZ	Moodle	RAF		CUM	11:00-11:50	Yenilenebilir Enerji Kaynakla	Hasan SAYGILI	
RAF		CUM	13:00-13:50	Yabancı Dil I	Pervin TUZUN	Moodle	RAF		CUM	13:00-13:50	İşlem Ölçümü	Hasan SAYGILI	
RAF		CUM	14:00-14:50	Yabancı Dil I	Pervin TUZUN	Moodle	RAF		CUM	14:00-14:50	İşlem Ölçümü	Hasan SAYGILI	
RAF		CUM	15:00-15:50	Türk Dili ve Edebiyatı-I	Mesude GÜRLER	Moodle	RAF		CUM	15:00-15:50	İşlem Ölçümü	Hasan SAYGILI	
RAF		CUM	16:00-16:50	Türk Dili ve Edebiyatı-I	Mesude GÜRLER	Moodle	RAF		CUM	16:00-16:50			

NOT : Program değişikliklerini Danışman Öğretim Elemanınızdan ve <https://batman.edu.tr/Birimler/tbmy> adresinden duyurular kısımandan takip ediniz.

DERS
D15
D15
D30
D30
D2
D2
D15
D15
D30
D30
D30
D30
D30
D30
D15
D15
D15
BL3
BL3
BL3
BL3
BL3
BL3
BL3
BL3
BL3