

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

PRC	GÜT	GÜT	DERS SAATİ	NORMAL OGRETİM		OGR. ELM	DERS	PRC	GÜT	GÜT	DERS SAATİ	NORMAL OGRETİM		OGR. ELM
				1.SINIFLAR								2.SINIFLAR		
KİM	PAZARTESİ	PZT	08:00-08:50					KİM	PAZARTESİ	PZT	08:00-08:50			
KİM		PZT	09:00-09:50	Taşıma Güvenlik ve Kalite Ko	Yalçın ALTUNKAYNAK	D30	KİM	PZT		09:00-09:50	Endüstriyel Kimya	Mutlu CANPOLAT		
KİM		PZT	10:00-10:50	Taşıma Güvenlik ve Kalite Ko	Yalçın ALTUNKAYNAK	D30	KİM	PZT		10:00-10:50	Endüstriyel Kimya	Mutlu CANPOLAT		
KİM		PZT	11:00-11:50	Taşıma Güvenlik ve Kalite Ko	Yalçın ALTUNKAYNAK	D30	KİM	PZT		11:00-11:50	Endüstriyel Kimya	Mutlu CANPOLAT		
KİM		PZT	13:00-13:50	Matematik-I	Gökhan ÖZTURK	BL4	KİM	PZT		13:00-13:50	Isı Transferi	Fevzi YAŞAR		
KİM		PZT	14:00-14:50	Matematik-I	Gökhan ÖZTURK	BL4	KİM	PZT		14:00-14:50	Isı Transferi	Fevzi YAŞAR		
KİM		PZT	15:00-15:50	Genel Kimya-I	Yalçın ALTUNKAYNAK	D30	KİM	PZT		15:00-15:50	Isı Transferi	Fevzi YAŞAR		
KİM		PZT	16:00-16:50	Genel Kimya-I	Yalçın ALTUNKAYNAK	D30	KİM	PZT		16:00-16:50				
KİM	SALI	SAL	08:00-08:50					KİM	SALI	SAL	08:00-08:50			
KİM		SAL	09:00-09:50	İnorganik Kimya	Mutlu CANPOLAT	BL3	KİM	SAL		09:00-09:50				
KİM		SAL	10:00-10:50	İnorganik Kimya	Mutlu CANPOLAT	BL3	KİM	SAL		10:00-10:50	Organik Kimya-I	Sevil ŞEKER AZIZOĞLU		
KİM		SAL	11:00-11:50	İnorganik Kimya	Mutlu CANPOLAT	BL3	KİM	SAL		11:00-11:50	Organik Kimya-I	Sevil ŞEKER AZIZOĞLU		
KİM		SAL	13:00-13:50				KİM	SAL		13:00-13:50	Akışkanlar Mekaniği	Fevzi YAŞAR		
KİM		SAL	14:00-14:50				KİM	SAL		14:00-14:50	Akışkanlar Mekaniği	Fevzi YAŞAR		
KİM		SAL	15:00-15:50	Genel Kimya-I	Yalçın ALTUNKAYNAK	BL4	KİM	SAL		15:00-15:50	Akışkanlar Mekaniği	Fevzi YAŞAR		
KİM		SAL	16:00-16:50	Genel Kimya-I	Yalçın ALTUNKAYNAK	BL4	KİM	SAL		16:00-16:50				
KİM	ÇARŞAMBA	CAR	08:00-08:50					KİM	ÇARŞAMBA	CAR	08:00-08:50			
KİM		CAR	09:00-09:50					KİM		CAR	09:00-09:50			
KİM		CAR	10:00-10:50					KİM		CAR	10:00-10:50	Organik Kimya-I	Sevil ŞEKER AZIZOĞLU	
KİM		CAR	11:00-11:50					KİM		CAR	11:00-11:50	Organik Kimya-I	Sevil ŞEKER AZIZOĞLU	
KİM		CAR	13:00-13:50					KİM		CAR	13:00-13:50	Gıda Kimyası	Selma EKİNCİ	
KİM		CAR	14:00-14:50					KİM		CAR	14:00-14:50	Gıda Kimyası	Selma EKİNCİ	
KİM		CAR	15:00-15:50					KİM		CAR	15:00-15:50	Gıda Kimyası	Selma EKİNCİ	
KİM		CAR	16:00-16:50					KİM		CAR	16:00-16:50			
KİM	PERŞEMBE	PER	08:00-08:50					KİM	PERŞEMBE	PER	08:00-08:50			
KİM		PER	09:00-09:50	Genel Kimya Laboratuvarı-I	Hasan SAYGILI	Kim. Lab.	KİM	PER		09:00-09:50	Laboratuvar Güvenliği ve Tek	Selma EKİNCİ		
KİM		PER	10:00-10:50	Genel Kimya Laboratuvarı-I	Hasan SAYGILI	Kim. Lab.	KİM	PER		10:00-10:50	Laboratuvar Güvenliği ve Tek	Selma EKİNCİ		
KİM		PER	11:00-11:50	Genel Kimya Laboratuvarı-I	Hasan SAYGILI	Kim. Lab.	KİM	PER		11:00-11:50	Laboratuvar Güvenliği ve Tek	Selma EKİNCİ		
KİM		PER	13:00-13:50	Fizik	Hüsna TOPKAYA	BL3	KİM	PER		13:00-13:50	Fizikokimya	Hasan SAYGILI		
KİM		PER	14:00-14:50	Fizik	Hüsna TOPKAYA	BL3	KİM	PER		14:00-14:50	Fizikokimya	Hasan SAYGILI		
KİM		PER	15:00-15:50				KİM	PER		15:00-15:50	İşlem Ölçümü	Hasan SAYGILI		
KİM		PER	16:00-16:50				KİM	PER		16:00-16:50	İşlem Ölçümü	Hasan SAYGILI		
KİM	CUMA	CUM	08:00-08:50					KİM	CUMA	CUM	08:00-08:50			
KİM		CUM	09:00-09:50					KİM		CUM	09:00-09:50			
KİM		CUM	10:00-10:50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar	Havva YAVUZ	Moodle	KİM	CUM		10:00-10:50	Girişimcilik-I	Sevil ŞEKER AZIZOĞLU		
KİM		CUM	11:00-11:50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar	Havva YAVUZ	Moodle	KİM	CUM		11:00-11:50	Girişimcilik-I	Sevil ŞEKER AZIZOĞLU		
KİM		CUM	13:00-13:50	Yabancı Dil I	Adnan YARDIMCI	Moodle	KİM	CUM		13:00-13:50				
KİM		CUM	14:00-14:50	Yabancı Dil I	Adnan YARDIMCI	Moodle	KİM	CUM		14:00-14:50				
KİM		CUM	15:00-15:50	Türk Dili ve Edebiyatı-I	Mesude GÜRLER	Moodle	KİM	CUM		15:00-15:50				
KİM		CUM	16:00-16:50	Türk Dili ve Edebiyatı-I	Mesude GÜRLER	Moodle	KİM	CUM		16:00-16:50	Fizikokimya	Hasan SAYGILI		

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

DERS
BL3
BL3
BL3
D15
D15
D15
BL4
BL4
D15
D15
D15
BL4
BL4
D30
D30
D30
D30
D30
D30
D30
D30
D30
D30
D30
D30