

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ

FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ

KİMYA BÖLÜMÜ I. Öğretim

2018-2019

GÜZ BAHAR

YARIYILI

HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	1. SINIF		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF	
		DERS	YER	DERS	YER	DERS	YER	DERS	YER
PAZARTESİ	08:00-09:00	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi – II	D-104			Fizikokimya Lab. II (T.Ö.)	Farabi		
	09:00-10:00	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi – II		Organik Kimyaya Giriş (SKA)	Biruni	Fizikokimya Lab. II (T.Ö.)		Bitirme Çalışması (C.A.)	
	10:00-11:00	Matematik - II (KB)	D-104	Organik Kimyaya Giriş (SKA)		Fizikokimya Lab. II (T.Ö.)		Bitirme Çalışması (C.A.)	
	11:00-12:00	GENEL KİMYA-II - (B.Ş.O.)	D-104	Organik Kimyaya Giriş (SKA)		Fizikokimya Lab. II (T.Ö.)		Bitirme Çalışması (C.A.)	
	13:00-14:00	GENEL KİMYA-II - (B.Ş.O.)		Moleküler Simetriye Giriş (Z.Y.)	Farabi	Organik Kimya - II (T.A.)	Biruni	Polimer Kimyası (T.Ö.)	D-204
	14:00-15:00	GENEL KİMYA-II - (B.Ş.O.)		Moleküler Simetriye Giriş (Z.Y.)		Organik Kimya - II (T.A.)		Polimer Kimyası (T.Ö.)	
	15:00-16:00	GENEL KİMYA-II - (B.Ş.O.)		Moleküler Simetriye Giriş (Z.Y.)				Polimer Kimyası (T.Ö.)	
	16:00-17:00					Kimyada Teorik Hesap. (T.Ö.)	D-204		
SALI	08:00-09:00					Kimyada Teorik Hesap. (T.Ö.)	D-104	Biyokimya-II Lab. (B.B.S.)	Farabi
	09:00-10:00					Kimyada Teorik Hesap. (T.Ö.)		Biyokimya-II Lab. (B.B.S.)	
	10:00-11:00	Türk Dili - II (A.M.)				Organik Kimya - II (T.A.)	D-104	Biyokimya-II Lab. (B.B.S.)	
	11:00-12:00	Türk Dili - II (A.M.)				Organik Kimya - II (T.A.)		Biyokimya-II Lab. (B.B.S.)	
	13:00-14:00					Organik Kimya Lab.-II (C.A.)	Farabi	Biyokimya-II (B.B.S.)	D104
	14:00-15:00					Organik Kimya Lab.-II (C.A.)		Biyokimya-II (B.B.S.)	
	15:00-16:00	Matematik - II (KB)	D-104			Organik Kimya Lab.-II (C.A.)		Biyokimya-II (B.B.S.)	
	16:00-17:00	Matematik - II (KB)				Organik Kimya Lab.-II (C.A.)		Biyokimya-II (B.B.S.)	
ÇARŞAMBA	08:00-09:00			ANORGANİK KİM.LAB.-II (Z.Y.)	Farabi	Fizikokimya - II (S.T.)	D-204	Endüstriyel Kimya-II (B.Ş.O.)	D-104
	09:00-10:00			ANORGANİK KİM.LAB.-II (Z.Y.)		Fizikokimya - II (S.T.)		Endüstriyel Kimya-II (B.Ş.O.)	
	10:00-11:00			ANORGANİK KİM.LAB.-II (Z.Y.)		Fizikokimya - II (S.T.)		Endüstriyel Kimya-II (B.Ş.O.)	
	11:00-12:00			ANORGANİK KİM.LAB.-II (Z.Y.)		Fizikokimya - II (S.T.)		Endüstriyel Kimya-II (B.Ş.O.)	
	13:00-14:00			ANORGANİK KİMYA-I (Z.Y.)	Farabi	Enstrümental Analiz-II (S.T.)	D-104	Biyoaktif Organik Bileşikler (T.A.)	Biruni
	14:00-15:00			ANORGANİK KİMYA-I (Z.Y.)		Enstrümental Analiz-II (S.T.)		Biyoaktif Organik Bileşikler (T.A.)	
	15:00-16:00			ANORGANİK KİMYA-I (Z.Y.)		Enstrümental Analiz-II (S.T.)		Biyoaktif Organik Bileşikler (T.A.)	
	16:00-17:00			ANORGANİK KİMYA-I (Z.Y.)		Enstrümental Analiz-II (S.T.)			
PERŞEMBE	08:00-09:00	Fizik - II (İA)		ANALİT. KİM. LAB.-II (MY)	Farabi	Bor Bileşikleri (H.B.)	D-104		
	09:00-10:00	Fizik - II (İA)		ANALİT. KİM. LAB.-II (MY)		Bor Bileşikleri (H.B.)			
	10:00-11:00	Fizik - II (İA)		ANALİT. KİM. LAB.-II (MY)		Bor Bileşikleri (H.B.)			
	11:00-12:00	GENEL KİMYA-II - (B.Ş.O.)	D-104	ANALİT. KİM. LAB.-II (MY)				Organik Kimya Prosesleri (H.B.)	
	13:00-14:00	GENEL KİMYA-II - (B.Ş.O.)		ANALİTİK KİMYA-II (MY)	Farabi			Organik Kimya Prosesleri (H.B.)	
	14:00-15:00	GENEL KİMYA LAB.-II (SKE)	Farabi	ANALİTİK KİMYA-II (MY)	D-104			Organik Kimya Prosesleri (H.B.)	
	15:00-16:00	GENEL KİMYA LAB.-II (SKE)		ANALİTİK KİMYA-II (MY)					
	16:00-17:00	GENEL KİMYA LAB.-II (SKE)		ANALİTİK KİMYA-II (MY)					
CUMA	08:00-09:00							Kimyasal Kinetik (S.T.)	D-204
	09:00-10:00					Enstrümental Analiz Lab. (C.A.)	Farabi	Kimyasal Kinetik (S.T.)	
	10:00-11:00	İngilizce – II (HB)				Enstrümental Analiz Lab. (C.A.)		Kimyasal Kinetik (S.T.)	
	11:00-12:00	İngilizce – II (HB)				Enstrümental Analiz Lab. (C.A.)		Hetersiklik Kimya (H.B.)	D-204
	13:00-14:00							Hetersiklik Kimya (H.B.)	
	14:00-15:00	Araştırma Tek. ve Raporlama (SKA)	D-104	Mesleki İngilizce (SKE)	Farabi			Hetersiklik Kimya (H.B.)	
	15:00-16:00	Araştırma Tek. ve Raporlama (SKA)		Mesleki İngilizce (SKE)					
	16:00-17:00	Araştırma Tek. ve Raporlama (SKA)		Mesleki İngilizce (SKE)					

Prof. Dr. Temel ÖZTÜRK
Bölüm BaşkanıProf. Dr. Uğur KÖLEMEN
Dekan