

T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ
2019-2020 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

	SAAT	I.SINIF	II.SINIF	III.SINIF	IV.SINIF	YL/DR	
PAZARTESİ	06.00-07.00	Türk Dili				Seminer DR (Doktora Öğrencisi Olan Tüm Öğretim Üyeleri)	
	07.00-08.00	Türk Dili				Uzmanlık Alan dersi YL (Tüm Öğretim Üyeleri)	
	08.00-09.00					Uzmanlık Alan dersi YL (Tüm Öğretim Üyeleri)	
	09.00-10.00	Sitoloji CA - (104)		Hayvan Fizyolojisi NDYE - (107)	Morfometri ŞB - (109)	Biyolojik Bilimlerde Araştırma ve Yayın Tekniği-YL HA / Bakteri Metabolizması - DR KT	
	10.00-11.00	Sitoloji CA - (104)		Hayvan Fizyolojisi NDYE - (107)	Morfometri ŞB - (109)	Biyolojik Bilimlerde Araştırma ve Yayın Tekniği-YL HA / Bakteri Metabolizması - DR KT	
	11.00-12.00	Sitoloji CA - (104)				Biyolojik Bilimlerde Araştırma ve Yayın Tekniği-YL HA / Bakteri Metabolizması - DR KT	
	12.00-13.00		Hücre Fizyolojisi NDYE - (104)				
	13.00-14.00		Hücre Fizyolojisi NDYE - (104)		Arazi Zooloji SH - (107)	İleri Parazitoloji- YL KT	
	14.00-15.00	Genel Biyoloji TOS - (107)	Biyokimya GA - (104)	Balık Yetiştiriciliği SH - (109)		İleri Parazitoloji- YL KT	
	15.00-16.00	Genel Biyoloji TOS - (107)	Biyokimya GA - (104)	Balık Yetiştiriciliği SH - (109)		İleri Parazitoloji- YL KT	
	16.00-17.00		Biyokimya GA - (104)				
	SALI	06.00-07.00	Türk Dili				Seminer DR (Doktora Öğrencisi Olan Tüm Öğretim Üyeleri)
		07.00-08.00	Türk Dili				Uzmanlık Alan dersi YL (Tüm Öğretim Üyeleri)
		08.00-09.00					Uzmanlık Alan dersi YL (Tüm Öğretim Üyeleri)
		09.00-10.00				Çevre Biyoteknolojisi KT - (107)	Kenelerin Sağlık Ve İktisadi Önemi - DR ŞB/Plant Stress Physiology - YL AD
		10.00-11.00		Tohumlu Bitk. Sist. STK - (104)		Çevre Biyoteknolojisi KT - (107)	Kenelerin Sağlık Ve İktisadi Önemi - DR ŞB/Plant Stress Physiology - YL AD
11.00-12.00			Tohumlu Bitk. Sist. STK - (104)		Teratoloji NDYE - (109)	Kenelerin Sağlık Ve İktisadi Önemi - DR ŞB/Plant Stress Physiology - YL AD	
12.00-13.00			Tohumlu Bitk. Sist. STK - (104)		Teratoloji NDYE - (109)		
13.00-14.00			Tohumlu Bitk. Sist. Lab STK - (512)	Temel Gıda Mikrobiyolojisi KT - (109)		İleri Histoloji - YL NDYE/Pirinciples Of Ornithology - YL AU	
14.00-15.00			Tohumlu Bitk. Sist. Lab STK - (512)	Temel Gıda Mikrobiyolojisi KT - (109)		İleri Histoloji - YL NDYE/Pirinciples Of Ornithology - YL AU	
15.00-16.00		Ekoloji SA - (104)		Hayvan Fizyolojisi Lab NDYE - (514)	Viroloji KT - (109)		
16.00-17.00		Ekoloji SA - (104)		Hayvan Fizyolojisi Lab NDYE - (514)	Viroloji KT - (109)	Pirinciples Of Ornithology - YL AU	
ÇARŞAMBA		06.00-07.00		Atatürk İnkeleri ve İnk. Tarihi			Seminer DR (Doktora Öğrencisi Olan Tüm Öğretim Üyeleri)
		07.00-08.00		Atatürk İnkeleri ve İnk. Tarihi			Uzmanlık Alan dersi DR (Doktora Öğrencisi Olan Tüm Öğretim Üyeleri)
		08.00-09.00					Uzmanlık Alan dersi DR (Doktora Öğrencisi Olan Tüm Öğretim Üyeleri)
		09.00-10.00					İleri Histoloji - YL NDYE
		10.00-11.00	Biyoistatistik HA - (104)		Omurgalı Hayvanlar Sist. SH - (107)		Türkiye Biyoçeşitliliği - YL AU
	11.00-12.00	Biyoistatistik HA - (104)		Omurgalı Hayvanlar Sist. SH - (107)		Türkiye Biyoçeşitliliği - YL AU	
	12.00-13.00	Biyoistatistik HA - (104)		Omurgalı Hayvanlar Sist. SH - (107)		Türkiye Biyoçeşitliliği - YL AU	
	13.00-14.00				BİTİRME ÖDEVİ (Tüm Öğretim Üyeleri)		
	14.00-15.00				BİTİRME ÖDEVİ (Tüm Öğretim Üyeleri)		
	15.00-16.00				BİTİRME ÖDEVİ (Tüm Öğretim Üyeleri)		
	16.00-17.00				BİTİRME ÖDEVİ (Tüm Öğretim Üyeleri)		
	PERŞEMBE	06.00-07.00		Atatürk İnkeleri ve İnk. Tarihi			Seminer YL (Tüm Öğretim Üyeleri)
		07.00-08.00		Atatürk İnkeleri ve İnk. Tarihi			Uzmanlık Alan dersi DR (Doktora Öğrencisi Olan Tüm Öğretim Üyeleri)
		08.00-09.00					Uzmanlık Alan dersi DR (Doktora Öğrencisi Olan Tüm Öğretim Üyeleri)
		09.00-10.00	Organik Kimya MK - (107)		Moleküler Genetik HA - (104)		Planktonik Alg Ekolojisi - YL TOS
		10.00-11.00	Organik Kimya MK - (107)		Moleküler Genetik HA - (104)		Planktonik Alg Ekolojisi - YL TOS
11.00-12.00		Organik Kimya MK - (107)		Moleküler Genetik HA - (104)		Planktonik Alg Ekolojisi - YL TOS	
12.00-13.00			Mikrobiyoloji KT - (107)	Ornitoloji AU - (109)			
13.00-14.00			Mikrobiyoloji KT - (107)	Ornitoloji AU - (109)		Sitogenetikte Uygulamalar- YL HA / İleri Limnoloji - DR TOS	
14.00-15.00			Mikrobiyoloji KT - (107)		Evrım AU - (109)	Sitogenetikte Uygulamalar- YL HA / İleri Limnoloji - DR TOS	
15.00-16.00			Biyolojik Mücadele KT - (104)		Evrım AU - (109)	Sitogenetikte Uygulamalar- YL HA / İleri Limnoloji - DR TOS	
16.00-17.00			Biyolojik Mücadele KT - (104)		Evrım AU - (109)		
CUMA		06.00-07.00					Seminer YL (Tüm Öğretim Üyeleri)
		07.00-08.00					Seminer YL (Tüm Öğretim Üyeleri)
		08.00-09.00				STAJ AD	
		09.00-10.00	Genel Biyoloji TOS - (104)	Biyokimya Lab GA - (601)	Omurgalı Hayvanlar Sist.Lab SH - (512)		Akaroloji - YL ŞB
		10.00-11.00	Genel Biyoloji TOS - (104)	Biyokimya Lab GA - (601)	Omurgalı Hayvanlar Sist.Lab SH - (512)		Akaroloji - YL ŞB
	11.00-12.00	Genel Biyoloji Lab TOS - (512)	Mikrobiyoloji Lab KT - (514)			Akaroloji - YL ŞB	
	12.00-13.00	Genel Biyoloji Lab TOS - (512)	Mikrobiyoloji Lab KT - (514)				
	13.00-14.00						
	14.00-15.00				Kuş Gözlemciliği ve Fotoğrafçılığı AU (109) - Diyet ve Sağlık KT- (104) - Deniz Biyolojisi SH (107)		
	15.00-16.00				Kuş Gözlemciliği ve Fotoğrafçılığı AU (109) - Diyet ve Sağlık KT- (104) - Deniz Biyolojisi SH (107)		
	16.00-17.00						
	17.00-18.00				Kuş Gözlemciliği ve Fotoğrafçılığı AU (109) - Diyet ve Sağlık KT- (104) - Deniz Biyolojisi SH (107)		
	18.00-19.00				Kuş Gözlemciliği ve Fotoğrafçılığı AU (109) - Diyet ve Sağlık KT- (104) - Deniz Biyolojisi SH (107)		