

OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİBİYOLOJİ BÖLÜMÜ2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILILİSANS GÜZ YARIYILIHAFTALIK DERS PROGRAMI

	Saatler	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf
Pazartesi	08:15-09:00				BY 443-BIY 445-BIO 403 Seminer (H.Sağlıker, F. Bozok, N. Korkmaz, E.Sağır) <b>D-201</b>
	09:15-10:00	YDİ İngilizce I (S. Cem Bozdoğan) <b>D-202</b>			BY 443-BIY 445-BIO 403 Seminer (H.Sağlıker, F. Bozok, N. Korkmaz, E.Sağır) <b>D-201</b>
	10:15-11:00	YDİ İngilizce I (S. Cem Bozdoğan) <b>D-202</b>	BY -BIY -BIO 205 Omurgasızlar Biyolojisi Lab. (A. Mart) <b>L</b>	BIY -BY 321 İhtiyoloji (N. Korkmaz) <b>D-201</b>	BIY 425-BIO 427 Moleküler Genetik-I (F. Bozok) <b>L</b>
	11:15-12:00	YDİ İngilizce I (S. Cem Bozdoğan) <b>D-202</b>	BY -BIY -BIO 205 Omurgasızlar Biyolojisi Lab. (A. Mart) <b>L</b>	BIY -BY 321 İhtiyoloji (N. Korkmaz) <b>D-201</b>	BIY 425-BIO 427 Moleküler Genetik-I (F. Bozok) <b>L</b>
	13:15-14:00		BIO-BIY-BY 201 Sitoloji (E.Sağır) <b>D-201</b>	BY 301 Genetik ( F.Bozok) <b>D-202</b>	BIO 409-BIY 407-BY 405 Paleobotanik ve Filogeni (M. Çenet) <b>L</b>
	14:15-15:00		BIO-BIY-BY 201 Sitoloji (E.Sağır) <b>D-201</b>	BY 301 Genetik ( F.Bozok) <b>D-202</b>	BIO 409-BIY 407-BY 405 Paleobotanik ve Filogeni (M. Çenet) <b>L</b>
	15:15-16:00		BIO-BIY 209 BY 213 Bitki Anatomisi ve Morfolojisi Lab. ( M. Çenet) <b>L</b>	BY 301 Genetik ( F.Bozok) <b>D-202</b>	
	16:15-17:00		BIO-BIY 209 BY 213 Bitki Anatomisi ve Morfolojisi Lab. (M. Çenet) <b>L</b>		
Salı	08:15-09:00			BY -BIY-BIO 307 Bitki Fizyolojisi Lab. (H. Sağlıker) <b>L</b>	
	09:15-10:00			BY -BIY-BIO 307 Bitki Fizyolojisi Lab. (H.Sağlıker) <b>L</b>	
	10:15-11:00		BIY 215-BIO 215 Doğanın Sesi (H. Sağlıker) <b>D-201</b>		
	11:15-12:00		BIY 215-BIO 215 Doğanın Sesi (H. Sağlıker) <b>D-201</b>		
	13:15-14:00	DOY 101 Dijital Okuryazarlık (E.Sağır) <b>L</b>	BIO-BIY 207 BY 211 Bitki Anatomisi ve Morfolojisi ( M. Çenet) <b>D-202</b>	BY-BIY -BIO 305 Bitki Fizyolojisi (H. Sağlıker) <b>D-201</b>	
	14:15-15:00	DOY 101 Dijital Okuryazarlık (E.Sağır) <b>L</b>	BIO-BIY 207 BY 211 Bitki Anatomisi ve Morfolojisi ( M. Çenet) <b>D-202</b>	BY-BIY -BIO 305 Bitki Fizyolojisi (H. Sağlıker) <b>D-201</b>	
	15:15-16:00	TD T. Dili I (M. Gök)	BIO-BIY 207 BY 211 Bitki Anatomisi ve Morfolojisi ( M. Çenet) <b>D-202</b>	BY -BIY -BIO 311 Mikrobiyoloji Lab. (E.Sağır) <b>L</b>	BIY 435-BIO 437 Türkiye Geofitleri (H. Sağlıker) <b>L</b>
	16:15-17:00	TD T. Dili I (M. Gök)	BIO-BIY 207 BY 211 Bitki Anatomisi ve Morfolojisi ( M. Çenet) <b>D-202</b>	BY -BIY -BIO 311 Mikrobiyoloji Lab. (E.Sağır) <b>L</b>	BIY 435-BIO 437 Türkiye Geofitleri (H. Sağlıker) <b>L</b>
Çarşamba	08:15-09:00	ENF I Temel Bilgi Teknolojileri I (H. Öztürk)	BY 207 Tohumuz Bitkiler ( M. Çenet) <b>D-201</b>		BY 403-BIY 405-BIO 407 Çevre Kirliliği (H. Sağlıker) <b>L</b>
	09:15-10:00	ENF I Temel Bilgi Teknolojileri I (H. Öztürk)		BY -BIY -BIO 309 Mikrobiyoloji (E.Sağır) <b>D-201</b>	BY 403-BIY 405-BIO 407 Çevre Kirliliği (H. Sağlıker) <b>L</b>
	10:15-11:00	ENF I Temel Bilgi Teknolojileri I (H. Öztürk)	BY -BIY -BIO 203 Omurgasızlar Biyolojisi (A. Mart) <b>D-202</b>	BY -BIY -BIO 309 Mikrobiyoloji (E.Sağır) <b>L</b>	BY305-BIO 305-BIO 305 Bitki Fizyolojisi (H. Sağlıker) <b>D-201</b>
	11:15-12:00	ENF I Temel Bilgi Teknolojileri I (H. Öztürk)	BY -BIY -BIO 203 Omurgasızlar Biyolojisi (A. Mart) <b>D-202</b>	BY -BIY -BIO 309 Mikrobiyoloji (E.Sağır) <b>D-201</b>	
	13:15-14:00	BY -BIY -BIO 103 Genel Biyoloji I Lab. (H. Sağlıker) <b>L</b>	BY 207 Tohumuz Bitkiler (M. Çenet) <b>D-202</b>	BIO-BIY 301Omurgalılar Biyolojisi (N. Korkmaz) <b>D-201</b>	
	14:15-15:00	BY -BIY -BIO 103 Genel Biyoloji I Lab. (H. Sağlıker) <b>L</b>	BY 207 Tohumuz Bitkiler (M. Çenet) <b>D-202</b>	BIO-BIY 301Omurgalılar Biyolojisi (N. Korkmaz) <b>D-201</b>	
	15:15-16:00	BY -BIY -BIO 101 Genel Biyoloji I (H. Sağlıker) <b>D-201</b>		BIO-BIY 301Omurgalılar Biyolojisi (N. Korkmaz) <b>D-202</b> BIY323-BIO323 Bitkisel Tedavi Yöntemleri (	

	16:15-17:00	BY -BIY -BIO 101 Genel Biyoloji I (H. Sağlıker) <b>D-201</b>		M. Çenet) BIO-BIY 301 Omurgalılar Biyolojisi N. Korkmaz) <b>D-202</b> BIY323-BIO323 Bitkisel Tedavi Yöntemleri ( M. Çenet)	
Perşembe	08:15-09:00		BY 209 Tohumuz Bitkiler Lab.(M. Çenet) L	BIO-BIY 303 Omurgalılar Biyolojisi Lab. (N. Korkmaz) L	
	09:15-10:00		BY 209 Tohumuz Bitkiler Lab. (M. Çenet) L	BIO-BIY 303 Omurgalılar Biyolojisi Lab. (N. Korkmaz) L	BIY 401-BIO 401 Moleküler Biyoloji (F. Bozok) <b>D-201</b>
	10:15-11:00		BIO-BIY 211 BY 215 Hayvan Ekolojisi (A. Mart) <b>D-202</b>		BIY 401-BIO 401 Moleküler Biyoloji (F. Bozok) <b>D-201</b> BY 431 Bitki Toprak İlişkileri (H. Sağlıker) L
	11:15-12:00		BIO-BIY 211 BY 215 Hayvan Ekolojisi (A. Mart) <b>D-202</b>		BY 431 Bitki Toprak İlişkileri (H. Sağlıker) L
	13:15-14:00	AIİT Ata.İlk.ve İnkılap Tarihi I (Doç. Dr. Ayşe Atıcı Arayancan) <b>D-201</b>			BY 425 İnsan Genetiği (F. Bozok) L
	14:15-15:00	AIİT Ata.İlk.ve İnkılap Tarihi I (Doç. Dr. Ayşe Atıcı Arayancan) <b>D-201</b>	BY -BIY -BIO 203 Omurgasızlar Biyolojisi (A. Mart) <b>D-202</b>		BY 425 İnsan Genetiği (F. Bozok) L
	15:15-16:00	BY -BIY -BIO 101 Genel Biyoloji I (H. Sağlıker) <b>D-201</b>	BY -BIY -BIO 203 Omurgasızlar Biyolojisi (A. Mart) <b>D-202</b>		BIO 411-BIY 409-BY 407 Tıbbi ve Aromatik Bitkiler(M.Çenet) L
16:15-17:00	BY -BIY -BIO 101 Genel Biyoloji I (H. Sağlıker) <b>D-201</b>			BIO 411-BIY 409-BY 407 Tıbbi ve Aromatik Bitkiler(M.Çenet) L	
Cuma	08:15-09:00				BIY 447-BY 445 Bitirme Tezi (M. Çenet)
	09:15-10:00			BY 303 Biyokimya (E.Sağır) L	BIY 447-BY 445 Bitirme Tezi (M. Çenet)
	10:15-11:00			BY 303 Biyokimya (E.Sağır) L	
	11:15-12:00				
	13:15-14:00				BIO 413-BIY 411-BY 409 Türkiye Bitki Örtüsü (M. Çenet) <b>D-202</b>
	14:15-15:00				BIO 413-BIY 411-BY 409 Türkiye Bitki Örtüsü (M. Çenet) <b>D-202</b>
	15:15-16:00	BY -BIY -BIO 105 Sistematığın Esasları (M. Çenet) <b>D-201</b>		BIO-BIY-BY 315 Gıda Mikrobiyolojisi (E.Sağır) <b>D-202</b>	
16:15-17:00	BY -BIY -BIO 105 Sistematığın Esasları(M. Çenet) <b>D-201</b>		BIO-BIY-BY 315 Gıda Mikrobiyolojisi (E.Sağır) <b>D-202</b>		