

**DENİZ BİLİMLERİ ve TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI( I. Ve II. Öğretimler)**

	DERS SAATI	SINIF 1 (SEMINER SALONU)	SINIF 2 (GOKÇEADA)	SINIF 3 (GELIBOLU)	SINIF 4 (SAROZ)
<b>P A Z A R T E S İ</b>	1.Ders 08:10-08:55				
	2.Ders 09:00-09:45		Balık Sistematiği		
	3.Ders 09:50-10:35	Genel Zooloji	Balık Sistematiği	İç Su Balık Yetiştiriciliği	
	4.Ders 10:40-11:25	Genel Zooloji (Uygulama)	Balık Sistematiği (Uygulama)	İç Su Balık Yetiştiriciliği (Uygulama)	
	5.Ders 11:30-12:15	Genel Zooloji (Uygulama)	Balık Sistematiği (Uygulama)	İç Su Balık Yetiştiriciliği (Uygulama)	
	6.Ders 12:20-13:05			İç Su Balık Yetiştiriciliği (Uygulama)	
	7.Ders 13:10-13:55		İstatistik		Su Ürünleri Yetiştiriciliği. Temel Prensipleri(Seçmeli)
	8.Ders 14:00-14:45		İstatistik	Su Ürünleri Gıda Mikrobiyolojisi	Su Ürünleri Yetiştiriciliği. Temel Prensipleri(Seçmeli)
	9.Ders 14:50-15:35	İngilizce (Online)	Ekoloji(2020 ve Öncesi)	Su Ürünleri Gıda Mikrobiyolojisi (Uygulama)	
	10.Ders 15:40-16:25	İngilizce (Online)	Ekoloji(2020 ve Öncesi)	Su Ürünleri Gıda Mikrobiyolojisi (Uygulama)	
	11.Ders 16:30-17:15				
<b>S A L I</b>	1.Ders 08:10-08:55				
	2.Ders 09:00-09:45	Genel Kimya			Balık Besleme
	3.Ders 09:50-10:35	Genel Kimya	Balık Biyolojisi		Balık Besleme
	4.Ders 10:40-11:25	Genel Kimya (Uygulama)	Balık Biyolojisi (Uygulama)	Akışkanlar Mekaniği	Balık Besleme ( Uygulama)
	5.Ders 11:30-12:15	Genel Kimya (Uygulama)	Balık Biyolojisi (Uygulama)	Akışkanlar Mekaniği	Balık Besleme (Uygulama)
	6.Ders 12:20-13:05				
	7.Ders 13:10-13:55	Genel Botanik	Su Ürünleri Mevzuat	Balık Biyo.ve Pop Dinamiği(2020 ve Öncesi)	
	8.Ders 14:00-14:45	Genel Botanik (Uygulama)	Su Ürünleri Mevzuat	Balık Biyo.ve Pop Dinamiği(2020 ve Öncesi)	Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Çevre(Seçmeli)
	9.Ders 14:50-15:35	Genel Botanik (Uygulama)	Gemicilik(Seçmeli)	Balık Biyo.ve Pop Dinamiği (Uygulama)(2020 ve Öncesi)	Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Çevre(Seçmeli)
	10.Ders 15:40-16:25	Türk Dili	Gemicilik(Seçmeli)	Balık Biyo.ve Pop Dinamiği (Uygulama)(2020 ve Öncesi)	
	11.Ders 16:30-17:15	Türk Dili			
<b>Ç A R Ş A M B A</b>	1.Ders 08:10-08:55				
	2.Ders 09:00-09:45		Su Kalitesi	Plankton Üretimi	Akvaryum Balık Yetiştiriciliği
	3.Ders 09:50-10:35		Su Kalitesi(Uygulama)	Plankton Üretimi (Uygulama)	Akvaryum Balık Yetiştiriciliği (Uygulama)
	4.Ders 10:40-11:25	Matematik I	Su Kalitesi(Uygulama)	Plankton Üretimi (Uygulama)	Akvaryum Balık Yetiştiriciliği (Uygulama)
	5.Ders 11:30-12:15	Matematik I			
	6.Ders 12:20-13:05			İş Sağlığı ve Güvenliği I (2020 ve Öncesi)	
	7.Ders 13:10-13:55	Atatürk İlike ve İnkılap Tarihi	Ölçme Bilgisi	Fiziksel Oseanografi(Seçmeli)	Denizde Haberleşme(Seçmeli)
	8.Ders 14:00-14:45	Atatürk İlike ve İnkılap Tarihi	Ölçme Bilgisi (Uygulama)	Fiziksel Oseanografi(Seçmeli)	Denizde Haberleşme(Seçmeli)
	9.Ders 14:50-15:35	Kariyer Planlaması ve Yönetimi	Ölçme Bilgisi (Uygulama)	Kıyı Yönetimi(Seçmeli)	
	10.Ders 15:40-16:25	Kariyer Planlaması ve Yönetimi		Kıyı Yönetimi(Seçmeli)	
	11.Ders 16:30-17:15				
<b>P E R Ş E M B E</b>	1.Ders 08:10-08:55				
	2.Ders 09:00-09:45		Limnoloji	Su Ürün.İşl.Teknolojisi	
	3.Ders 09:50-10:35	Teknik Resim	Limnoloji	Su Ürün.İşl.Teknolojisi	Balık Hastalıkları
	4.Ders 10:40-11:25	Teknik Resim (Uygulama)	Limnoloji (Uygulama)	Su Ürün.İşl.Teknolojisi (Uygulama)	Balık Hastalıkları (Uygulama)
	5.Ders 11:30-12:15	Teknik Resim (Uygulama)	Limnoloji (Uygulama)	Su Ürün.İşl.Teknolojisi (Uygulama)	Balık Hastalıkları (Uygulama)
	6.Ders 12:20-13:05				
	7.Ders 13:10-13:55	Fizik	Mühendislik Mekaniği	Besin Mikrobiyolojisi (2020 ve Öncesi)	Av Araç Yapım Tekn.
	8.Ders 14:00-14:45	Fizik	Mühendislik Mekaniği	Besin Mikrobiyolojisi (2020 ve Öncesi)	Av Araç Yapım Tekn.
	9.Ders 14:50-15:35	Su Ürünleri Mühendisliğine Giriş	İlk yardım ve Sualtı Kurtarma(Seçmeli)	Besin Mikrobiyolojisi (Uygulama) (2020 ve öncesi)	Av Araç Yapım Tekn. (Uygulama)
	10.Ders 15:40-16:25	Su Ürünleri Mühendisliğine Giriş	İlk yardım ve Sualtı Kurtarma(Seçmeli)	Besin Mikrobiyolojisi (Uygulama) (2020 ve öncesi)	Av Araç Yapım Tekn.(Uygulama)
	11.Ders 16:30-17:15				
<b>C U M A</b>	1.Ders 08:10-08:55				
	2.Ders 09:00-09:45			Yumuşakça ve Eklem Bacaklı Yetiştiriciliği	
	3.Ders 09:50-10:35		Genetik(2020 ve Öncesi)	Yumuşakça ve Eklem Bacaklı Yetiştiriciliği(Uygulama)	
	4.Ders 10:40-11:25		Genetik(2020 ve Öncesi)	Yumuşakça ve Eklem Bacaklı Yetiştiriciliği(Uygulama)	
	5.Ders 11:30-12:15				
	6.Ders 12:20-13:05				
	7.Ders 13:10-13:55		Plankton Bilgisi		
	8.Ders 14:00-14:45		Plankton Bilgisi		
	9.Ders 14:50-15:35		Plankton Bilgisi (Uygulama)		Bitirme Ödevi
	10.Ders 15:40-16:25		Plankton Bilgisi (Uygulama)		Bitirme Ödevi
	11.Ders 16:30-17:15				