

DENİZ BİLİMLERİ ve TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ
2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

	DERS SAATI	SINIF 1 (BOSFORUS-ED-Z-08)	SINIF 2 (MARMARA-ED-Z-09)	SINIF 3 (SARUZ-ED-K1-55)	SINIF 4 (GELİBOLU)
P A Z A R T E S İ	1.Ders 08:10-08:55				
	2.Ders 09:00-09:45				Su Ürünlerinde Kalite Kontrol
	3.Ders 09:50-10:35		Ölçme Bilgisi		Su Ürünlerinde Kalite Kontrol
	4.Ders 10:40-11:25		Ölçme Bilgisi (Uygulama)		Su Ürünlerinde Kalite Kontrol (Uygulama)
	5.Ders 11:30-12:15				Su Ürünlerinde Kalite Kontrol (Uygulama)
	6.Ders 12:20-13:05				
	7.Ders 13:10-13:55			Plankton Bilgisi	Akışkanlar Mekaniği
	8.Ders 14:00-14:45	Matematik I	Plankton Bilgisi	Akışkanlar Mekaniği	
	9.Ders 14:50-15:35	Matematik I	Plankton Bilgisi (Uygulama)	Plankton Üretimi	Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Çevre (Seçmeli)
	10.Ders 15:40-16:25		Plankton Bilgisi (Uygulama)	Plankton Üretimi (Uygulama)	Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Çevre (Seçmeli)
	11.Ders 16:30-17:15			Plankton Üretimi (Uygulama)	
S A L I	1.Ders 08:10-08:55				
	2.Ders 09:00-09:45	Genel Zooloji		Su Ürünleri Gıda Mikrobiyolojisi	Balık Yemi Üretim Tekniği
	3.Ders 09:50-10:35	Genel Zooloji (Uygulama)	Balık Biyolojisi	Su Ürünleri Gıda Mikrobiyolojisi (Uygulama)	Balık Yemi Üretim Tekniği
	4.Ders 10:40-11:25	Genel Zooloji (Uygulama)	Balık Biyolojisi (Uygulama)	Su Ürünleri Gıda Mikrobiyolojisi (Uygulama)	Balık Yemi Üretim Tekniği (Uygulama)
	5.Ders 11:30-12:15		Balık Biyolojisi (Uygulama)		Balık Yemi Üretim Tekniği (Uygulama)
	6.Ders 12:20-13:05				
	7.Ders 13:10-13:55		Limnoloji		Balık Hastalıkları
	8.Ders 14:00-14:45		Limnoloji		Balık Hastalıkları (Uygulama)
	9.Ders 14:50-15:35		Limnoloji (Uygulama)		Balık Hastalıkları (Uygulama)
	10.Ders 15:40-16:25		Limnoloji (Uygulama)		
	11.Ders 16:30-17:15				
Ç A R Ş M A B A	1.Ders 08:10-08:55				
	2.Ders 09:00-09:45		Sürdürülebilir Çevre ve Biyoçeşitlilik (Seçmeli)		Akvaryum Balık Yetiştiriciliği
	3.Ders 09:50-10:35	Genel Kimya	Sürdürülebilir Çevre ve Biyoçeşitlilik (Seçmeli)		Akvaryum Balık Yetiştiriciliği (Uygulama)
	4.Ders 10:40-11:25	Genel Kimya	Gemicilik (Seçmeli)		Akvaryum Balık Yetiştiriciliği (Uygulama)
	5.Ders 11:30-12:15	Genel Kimya (Uygulama)	Gemicilik (Seçmeli)	Su Ürünlerinde Antibiyotikler ve Antibiyotik Direnci (Seçmeli)	
	6.Ders 12:20-13:05	Genel Kimya (Uygulama)	Su Ürünleri Mevzuatı	Su Ürünlerinde Antibiyotikler ve Antibiyotik Direnci (Seçmeli)	
	7.Ders 13:10-13:55		Su Ürünleri Mevzuatı	İç Su Balık Yetiştiriciliği	
	8.Ders 14:00-14:45	Teknik Resim		İç Su Balık Yetiştiriciliği	Av Araçları Yapım Tekniği (2020 ve Öncesi Kayıtlılar İçin)
	9.Ders 14:50-15:35	Teknik Resim (Uygulama)	İstatistik	İç Su Balık Yetiştiriciliği (Uygulama)	Av Araçları Yapım Tekniği (2020 ve Öncesi Kayıtlılar İçin)
	10.Ders 15:40-16:25	Teknik Resim (Uygulama)	İstatistik	İç Su Balık Yetiştiriciliği (Uygulama)	Av Araçları Yapım Tekniği (2020 ve Öncesi Kayıtlılar İçin)
	11.Ders 16:30-17:15				Av Araçları Yapım Tekniği (2020 ve Öncesi Kayıtlılar İçin)
P E R Ş E M B E	1.Ders 08:10-08:55				
	2.Ders 09:00-09:45	Genel Botanik	Mühendislik Mekaniği	Su Ürünleri İşleme Teknolojisi	
	3.Ders 09:50-10:35	Genel Botanik (Uygulama)	Mühendislik Mekaniği	Su Ürünleri İşleme Teknolojisi	
	4.Ders 10:40-11:25	Genel Botanik (Uygulama)	İlk Yardım ve Sualtı Kurtarma (Seçmeli)	Su Ürünleri İşleme Teknolojisi (Uygulama)	
	5.Ders 11:30-12:15	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi	İlk Yardım ve Sualtı Kurtarma (Seçmeli)	Su Ürünleri İşleme Teknolojisi (Uygulama)	Balıkçılıkta Teknolojik Gelişmeler ve Etkileri (Seçmeli)
	6.Ders 12:20-13:05	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi			Balıkçılıkta Teknolojik Gelişmeler ve Etkileri (Seçmeli)
	7.Ders 13:10-13:55	Fizik	Su Kalitesi	Seyir (Seçmeli)	Girişimcilik
	8.Ders 14:00-14:45	Fizik	Su Kalitesi(Uygulama)	Seyir (Seçmeli)	Girişimcilik
	9.Ders 14:50-15:35	Su Ürünleri Mühendisliğine Giriş	Su Kalitesi(Uygulama)	İç Su Balıkçılığı (Seçmeli)	
	10.Ders 15:40-16:25	Su Ürünleri Mühendisliğine Giriş		İç Su Balıkçılığı (Seçmeli)	
	11.Ders 16:30-17:15				
C U M A	1.Ders 08:10-08:55				
	2.Ders 09:00-09:45	Türk Dili	Balık Sistematiği	Yumuşakça ve Eklem Bacaklı Yetiştiriciliği	Su Ürünleri Üretim Tesisleri Planlaması
	3.Ders 09:50-10:35	Türk Dili	Balık Sistematiği	Yumuşakça ve Eklem Bacaklı Yetiştiriciliği(Uygulama)	Su Ürünleri Üretim Tesisleri Planlaması (Uygulama)
	4.Ders 10:40-11:25	Kariyer Planlaması ve Yönetimi	Balık Sistematiği (Uygulama)	Yumuşakça ve Eklem Bacaklı Yetiştiriciliği(Uygulama)	Su Ürünleri Üretim Tesisleri Planlaması (Uygulama)
	5.Ders 11:30-12:15	Kariyer Planlaması ve Yönetimi	Balık Sistematiği (Uygulama)		
	6.Ders 12:20-13:05	Yabancı Dil İngilizce (Online)			Balık Besleme (2020 ve Öncesi Kayıtlılar İçin)
	7.Ders 13:10-13:55	Yabancı Dil İngilizce (Online)			Balık Besleme (2020 ve Öncesi Kayıtlılar İçin)
	8.Ders 14:00-14:45				Balık Besleme (2020 ve Öncesi Kayıtlılar İçin)
	9.Ders 14:50-15:35				Balık Besleme (2020 ve Öncesi Kayıtlılar İçin)
	10.Ders 15:40-16:25				Bitirme Ödevi
	11.Ders 16:30-17:15				Bitirme Ödevi