



T.C.
Akdeniz Üniversitesi
Su Ürünleri Fakültesi
Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü
Lisans Ders İçerikleri

1.SINIF GÜZ ZORUNLU DERSLER

Ders Kodu: TDB 101	Ders Adı: Türk Dili 1	T+U : 2+0	Kredi : 2	Akts : 2
Dersin İçeriği : Türkçenin tarihi ve temel kuralları, örnek edebi ve bilimsel metinlerin okunması.				

Ders Kodu: ATA 101	Ders Adı: Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	T+U : 2+0	Kredi : 2	Akts : 2
Dersin İçeriği : Temel Kavramlar, Osmanlı Devleti Ve Osmanlı'da Yenileşme Hareketleri Osmanlı Devleti'nin Gerileme Nedenleri, Genç Osmanlılar, Meşrutiyet, İttihat Ve Terakki Meşrutiyet Dönemi, Trablusgarp Ve Balkan Savaşı, I. Dünya Savaşı: Savaşın Sebepleri, Osmanlı Devleti'nin Savaştığı Cepheler, Gizli Antlaşmalar, Savaşın Sonuçları, Mondros Mütarekesi Ve Osmanlı Devletinin Paylaşılması, Milli Mücadele: Hazırlık Dönemi, Cemiyetler, Kuvay-ı Milliye, Kongreler: Bölgesel Kongreler, Erzurum Kongresi, Sivas Kongresi Son Osmanlı Mebusan Meclisi Ve Misak-ı Milli, TBMM'nin Açılması Ve Yeni Türk Devletinin Oluşumu, Milli Mücadelede Cepheler: Doğu, Güney Ve Batı Cepheleri, Mudanya Mütarekesi Ve Lozan Antlaşması				

Ders Kodu: YBD 101	Ders Adı: İngilizce I	T+U : 2+0	Kredi : 2	Akts : 4
Dersin İçeriği : Bu derste öğrencilere konuştuğu kişilerin yavaş ve anlaşılır bir şekilde konuşması ve yardıma hazır olması halinde basit düzeyde iletişim kurma; kendini ya da başkalarını tanıtmaya, bu bağlamda, nerede oturduğu, kimleri tanıdığı, sahip oldukları ve benzeri temel sorular yoluyla iletişim kurma; somut gereksinimlerini karşılayabilmek için bilinen, günlük ifadeleri ve çok temel deyimleri tanıma ve kullanma becerileri kazandırılır.				

Ders Kodu: SÜM 101	Ders Adı: Kimya	T+U : 2+2	Kredi : 3	Akts : 4
Dersin İçeriği : Maddenin özellikleri ve ölçümler, atomun yapısı ve atom kuramları, kimyasal bağlar, periyodik çizelge ve bazı atom özellikleri, kimyasal eşitlikler ve tepkimeler, gazlar ve çözeltiler				

Ders Kodu: SÜM 103	Ders Adı: Fizik	T+U : 2+2	Kredi : 3	Akts : 4
Dersin İçeriği : Temel fizik kavram ve prensiplerini öğrenciye ayrıntılı bir biçimde vermek. Temel prensip ve kavramların, gerçek dünyadaki uygulamalarla birlikte anlaşılabilirliğini sağlamak. Fizikğin diğer bilim dalları üzerindeki rolü pratik örneklerle gösterilerek öğrencilere fiziği sevdirmek.				

Ders Kodu: SÜM 105	Ders Adı: Matematik I	T+U : 2+0	Kredi : 2	Akts : 4
Dersin İçeriği : Genel bilgiler, fonksiyon, fonksiyonun limiti, fonksiyonun sürekliliği, türev kavramı ve türevin uygulamaları				

Ders Kodu: SÜM 107	Ders Adı: Genel Biyoloji	T+U : 3+2	Kredi : 4	Akts : 5
Dersin İçeriği : Biyoloji biliminin tanımı, Bilim ve bilimsel çalışma süreci, Biyoloji dalları, canlıların ortak özellikleri, protoplazma, proteinler, karbonhidratlar, hücresel yapı ve organeller, bölünme, üreme ve döllenme, canlı sınıflandırılması içermektedir.				

Ders Kodu: SÜM 109	Ders Adı: Su Ürünleri Mühendisliğine Giriş	T+U : 1+0	Kredi : 1	Akts : 3
Dersin İçeriği : Su ürünleri mühendisliğindeki bölüm ve anabilim dalları, su ürünlerinin önemi, su ürünleri kapsayan canlı grupları, su ürünleri üretimi, yetiştiriciliği, yetiştiricilik sistemleri, su ürünleri avcılığı ve işleme teknolojileri, su ürünlerinin pazarlanmasını kapsar.				

1.SINIF GÜZ SEÇMELİ DERS

Ders Kodu: ENF 115	Ders Adı: İleri Düzey Ofis Uygulamaları	T+U : 2+0	Kredi : 2	Akts : 2
Dersin İçeriği : Ofis programlarının ileri özellikleri, Makro oluşturma				