

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
HORASAN MESLEK YÜKSEKOKULU
MÜLKİYET KORUMA ve GÜVENLİK BÖLÜMÜ
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİyecİLİK PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ

Bu müfredat; toplam **80,5** kredi ve **120 AKTS** olarak **2017-2018** eğitim-öğretim yılından itibaren uygulanmaya başlanmıştır.

I. YARIYIL (GÜZ DÖNEMİ)

KODU	DERSİ ADI	T	U	L	K	AKTS
YSS-101	TÜRK DİLİ I	2	0	0	2	1
Dil Nedir, Ses-Harf-Hece, Kelime Ve Cümle Bilgisi, Türk Dilinin Tarihçesi, Türk Dilinin Dünya Dilleri Arasındaki Yeri, Yapılarına Göre Diller, Ses Bilgisi: Kök-Gövde-Ek-Kelime Çeşitleri, Edebi Türler Dilekçe-Deneme-Fıkra Vb., Kelimelerde Anlam Genişlemesi, Anlam Daralması, Yazım Kuralları Ve Uygulaması, Noktalama İşaretleri Ve Uygulaması, Kitap Okuma Alışkanlığının Desteklenmesi, Panel-Konferans, Sempozyum Uygulamaları, Vurgu(Kelime,Cümle Ve Şiir Vurgusu)						
YSS-103	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	0	2	1
Temel Kavramlar, Türk İnkılabı Öncesinde Osmanlı Devletinin Yaptığı İslahatlar, Türk İnkılablarının Hazırlık Dönemi, Türk İstiklâl Savaşı, Modern Türkiye'nin Doğuş ve Gelişim Süreci İçindeki Olaylar, Fikirler ve İlkeler.						
YSS-105	YABANCI DİL (İNGİLİZCE) I	2	0	0	2	1
Geniş, Gelecek ve Geçmiş Zamanda Cümleler Kurma, Konuşma, Yazma, Dinleme-Anlama, Okuma-Anlama, Öğrencilerin Sonraki Yıllarda Görecekları Mesleki İngilizce İhtiyaçlarını Takip Edebilmeleri, İngilizceye Temel Oluşturacak Seviyede İngilizce Dilbilgisi, Kelime Dağarcığı, Okuduğunu Anlama, Sözlü Anlatım ve Yazma Becerileri.						
YSS-107	İTFAİyecİLİK ARAÇ VE MALZEME BİLGİSİ I	2	2	0	3	5
İtfaiyede kullanılan araç ve malzemelerin tarihsel gelişimi, Genel Malzeme Bilgisi, Personel Koruyucu Donanımları, Söndürme Gereçleri, İtfaiye olaylarda kullanılacak kurtarma ekipmanları, Tehlikeli madde müdahale donanımları, Teknik Yardım Donanımları, İtfaiye Araçları, Müdahale Araçları, Kurtarma Araçları, Destek Araçları, Kesiciler ve kırıcılar						
YSS-109	GENEL KİMYA	2	0	0	2	4
Temel Kavramlar, Atom Yapısı, Bileşik Formüllerinin Yazılması, Adlandırılması ve Mol Kavramı, Kimyasal Reaksiyonlar ve Hesaplamalar, Gazlar, Kimyasal Bağlar, Çözeltiler, Radyoaktivite, Asitler ve Bazlar, Yükseltgenme ve İndirgenme Reaksiyonları, Organik Kimya :Hidrokarbonlar ve Hetero-atomlu Bileşikler.						
YSS-111	İTFAİyecİLİK VE YANGINDAN KORUNMA MEVZUATI	3	0	0	3	5
Temel Kavramlar: İtfaiyenin tarihçesi; Türkiye'de ve Dünyada İtfaiyecilik; Yangın Güvenliği; Yangından korunma ve önlemler, Yangın Söndürme; İtfaiye Organizasyonu, Yerel, Gönüllü, Askeri, Sanayi, Orman ve Deniz İtfaiye Yapıları; İtfaiye ve İtfaiyecinin Görevleri, Çalışma Alanları, İş Motivasyonu; İtfaiye mevzuatının tanımı ve kapsamı; 1580 sayılı Belediyeler kanununda itfaiyenin yeri; 3030 sayılı B.şehir Belediyeleri kanununda itfaiyenin yeri; 18851 sayılı İtfaiye teşkillerinin kuruluş esaslarına dair yönetmelik; Türkiye yangından korunma yönetmeliği; 765 sayılı Türk Ceza Kanunu; İlgili diğer kanun, tüzük ve yönetmelikler; İtfaiye teşkilatlarının sorunları ve gelişmeler. Türkiye Yangından Korunma Yönetmeliği 2009; Endüstriyel tesislerde yangından korunma yönetmeliğinin uygulama özelliklerinin tespiti.						
YSS-113	SPOR EĞİTİM BİLGİSİ	1	2	0	2	4
Atatürk' ün ve düşüncelerinin spor eğitimi konusunda söyledikleri sözleri açıklayabilme, Bütün organ ve sistemlerini seviyesine uygun olarak güçlendirebilme ve geliştirebilme, İyi duruş alışkanlığı edinebilme ve sinir, kas ve eklem koordinasyonunu geliştirebilme, Spor ile ilgili temel bilgi, beceri, tavır ve alışkanlıklar edinme, Kuvvet için kas hareketleri ile dirençlere karşı koyma ve onları aşabilme ve Kas dayanıklılığını arttırmak için Kuvvet için kas hareketleri ile dirençlere karşı koyma ve onları aşabilme ve Kas dayanıklılığını arttırmak için yorgunluğa rağmen etkinliğe devam edebilme, Vücudun değişik eklemleriyle tüm hareket alanında eklem çevresinde hareket edebilme, Kompleks hareketlerini geliştirebilme için kasların mükemmel uyumlu çalışmasını sağlayabilme, Bir noktadan diğer noktaya hareket ederken, vücudun yönünü mümkün olduğunca hızlı, akıcı, kolay ve kontrollü bir şekilde değiştirebilme, Basketbol, Voleybol, Masa tenisi gibi spor dallarının oyun kuralları bilgilerini geliştirebilme ve icra edebilme, 4X100 bayrak yarışı, merdivene tırmanma, motopompla su çekme ve 100 metre hortum açma gibi itfaiye sporlarının oyun kuralları ve teknik eğitimlerini verebilme, statik veya dinamik hareket sırasında, vücudun istenen pozisyonu sağlayabilme, Hareketleri başarılı ve hızlı yapabilmek için kısa mesafeyi mümkün olduğunca kısa sürede tamamlayabilme ve Kısa zaman içerisinde maksimum efor yeteneğini sağlama						
YSS-115	BİLGİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ	3	0	0	3	3
Bilgisayarın doğuşu ve temel kavramlar, Bilgisayarın tarihi gelişimi, Bilgisayar teknolojisindeki yenilikler, Bilgisayarın çalışma ilkesi, Bilgisayarın donanım birimleri, İşletim sistemi ve yazılım kavramı, İşletim sistemlerinin özellikleri, Yaygın kullanılan paket programlar, Bilgisayar donanımı, yazılım ve işletim sistemi, internet ve internet tarayıcısı, elektronik posta yönetimi, haber						

Kemal DEMIRBAS
Bilgisayar İşletmeni

Murat Ali BINDESEN
Okutman