

1.SINIF

I.YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
BİL1001	Temel Bilgi Teknolojileri I	2.0	0.0	2.0	3.0
Bilgi Teknolojilerinde Temel Kavramlar,Bilgisayarın Yapısı,İşletim Sistemleri, Temel Bilgisayar Kullanımı,Kelime İşlemciler,Kelime İşlemcilerde Metin Biçimlendirme İşlemleri,Kelime İşlemcilerde Belge Biçimlendirme İşlemleri,Hesap Tabloları,Hesap Tablolarında İşlemler,Öğrenme Yönetim Sistemleri,Çevrimiçi Öğrenme Ortamları, Temel Bilgi Teknolojilerinde İletişim Araçları,Mobil Öğrenme,Açık ve Uzaktan Öğretim.					
ISG1001	Hukukun Temel Kavramları	3.0	0.0	3.0	4.0
Hukuk ve Toplumsal Yaşamı Düzenleyen Diğer Kurallar,Hukuk Kurallarının Uygulanmasının Sınırları,Hukuk Kurallarının Somut Olaya Uygulanması,Devlet Kavramı ve Unsurları,Türk Hukukunda Gerçek Kişiler,Türk Hukukunda Tüzel Kişiler,Hukuki Olay, Hukuki Fiil ve Hukuki İşlem,Kamu Hukuku Alanında Haklar,Özel Hukuk Alanında Haklar,Hukukta Yaptırım,Dava Kavramı ve Türleri,İdari Yargı, Anayasa Yargısı ve Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi,Adli Yargı ve Uyuşmazlık Yargısı,Hukukun Temel İlkeleri.					
ISG1003	İşletme Bilimlerine Giriş	3.0	0.0	3.0	5.0
İşletme ile İlgili Temel Kavramlar,İşletmelerin Amaçları ve Çevresi,İşletmelerin Sınıflandırılması,İşletmelerin Kuruluşu,İşletmelerin Büyümesi,İşletmelerin Uluslararasılaşması,İşletme Kapasitesi ve Kapasite Türleri,Yönetim,Tedarik ve Üretim Fonksiyonu,Pazarlama Fonksiyonu,Muhasebe ve Finansman Fonksiyonu,İnsan Kaynakları Yönetimi,Araştırma, Geliştirme ve Yenilik Yapma,İşletmelerde Halkla İlişkiler.					
ISG1005	Çalışma İlişkileri ve Etik	3.0	0.0	3.0	4.0
Çalışma İlişkilerine Giriş,Endüstri İlişkilerinde Sistem Teorisi ,Çalışma İlişkilerine Kuramsal Bakış,Çalışma Yaşamı ve Devlet,Birey ve Kişilik,Duygular, Değerler, Tutumlar ve İş Tatmini,Çalışma Yaşamında Gruplar ve Takımlar,Çalışma İlişkilerinde Çatışma,Çalışma İlişkilerinde Stres ve Yönetimi,Çalışma İlişkilerinde Sendika ve Sendikacılık,Toplu Pazarlık ve Toplu İş Sözleşmesi,Çalışma İlişkilerinde Güncel Gelişmeler,Psikolojik Sözleşme ve Kariyer,Çalışma Yaşamında Etik.					
ISG1007	İş Sağlığı ve Güvenliği	4.0	0.0	4.0	6.0
İş Sağlığı ve Güvenliği Kavram ve Kurallarının Gelişimi,İş Hukuku,Fiziksel Risk Etmenleri,Kimyasal Risk Etmenleri,Biyolojik Risk Etmenleri,Yapı İşlerinde ve Maden İş Yerlerinde ISG,Meslek Hastalıkları,Ergonomi,Acil Durum Planları,İş Kazaları,Çalışma Ortamı Gözetimi,Elektrikle Çalışmalarda ISG,Kişisel Koruyucu Donanımlar,Risk Değerlendirme,					
ISG1009	Arama ve Kurtarma Bilgisi	3.0	0.0	3.0	5.0
Arama ve Kurtarma Bilgisine Giriş,Arama Kurtarma Teknikleri ve Becerileri,Arama ve Kurtarmada Kullanılan Ekipmanlar,Arama ve Kurtarmada Planlama ve Organizasyon ,Arama ve Kurtarmada Olay Yeri Değerlendirmesi ve Triaj,Arama ve Kurtarmada Karşılaşılan Tıbbi Acil Durumlarda İlk Yardım,Arama ve Kurtarma Faaliyetlerinde Karşılaşılan Sağlık Sorunları ve Korunma Yöntemleri,Enkazda Arama Kurtarma ve Acil Yardım,Yangında Arama Kurtarma ve Acil Yardım,Suda ve Kış Şartlarında Arama Kurtarma ve Acil Yardım,Arama ve Kurtarmada Yaralı Taşıma Teknikleri,Arama ve Kurtarmada Teknolojik Gelişmeler ,Arama Kurtarmada Haberleşme,Arama ve Kurtarmada Eğitim ve Tatbikat,					
ORT1001	Yabancı Dil I	2.0	0.0	2.0	3.0
What Is Your Name?,What Do You Do In Your Free Time?,How Many Brothers Have You Got?,Would You Like A Single Or Return Ticket?,What Year Are You In?,Who Did You Go With?,What Were You Doing?,Where's He Gone?,How Long Have You Been Living In Erzurum?,They Had Left Before I Woke Up,I'll Have A Doner,It's On The Left,The Bus Left On Time,Mount Ararat Is The Highest.					

1.SINIF

II.YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
BİL1002	Temel Bilgi Teknolojileri II	2.0	0.0	2.0	3.0
Sunu Yazılımları I,Sunu Yazılımları II,Sunu Yazılımları III,İnternet,İnternet Uygulamaları,Virüsler ve Virüs Programları,Bulut Bilişim,Sosyal Medya,Yaşam Boyu Öğrenme ve Bilişim,Dijital Devlet,Taşınabilir ve Giyilebilir Teknolojiler,Sanal Dünyalar,Bilişim Güvenliği,Telif Hakları ve Etik.					
ISG1002	Makina ve Teçhizat	3.0	0.0	3.0	5.0
Temel Tanımlar ve Kavramlar,Malzeme Bilgisi,Bağlama Elemanları,Güç ve Hareket Sistemleri,Talaşlı Üretim Yöntemleri,Talaşsız Üretim Yöntemleri,Pompalar, Fanlar ve Kompresörler,Yakıtlar ve Yanma,Kazanlar ve Isı Değiştiricileri,Yenilenebilir Enerji Kaynakları,Fosil Yakıtlı Enerji Dönüşüm Sistemleri,Hidrolik ve Pnömatik Sistemler,İş Makineleri,Taşıma Sistemleri.					
ISG1004	İlk yardım ve Acil Sağlık Hizmetleri	3.0	0.0	3.0	5.0
İlk Yardım ve Acil Sağlık Hizmetlerinde Temel Kavramlar,Dünyada ve Ülkemizde İlk Yardım, Acil Sağlık Hizmetleri ve Afetlerde Sağlık Organizasyonu,Afetlerde Acil Sağlık Hizmetleri,İlk Yardım ve Acil Sağlık Hizmetlerinde İletişim,Hasta/yaralının ve Olay Yerinin Değerlendirilmesi-,Temel Yaşam Desteği,Yaralanmalarda İlk Yardım,Kanamalarda İlk Yardım,Yanıkta İlk Yardım,Kırık Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım,Sıcak ve Soğuğa Maruz Kalmalarda ve Boğulmalarda İlk Yardım,Bilinç Bozuklukları ve Diğer Acil Durumlarda İlk Yardım,Zehirlenmelerde İlk Yardım,Hasta/Yaralı Taşıma Teknikleri.					
ISG1006	İş Hijyeni	3.0	0.0	3.0	4.0
İş Hijyeninde Temel Kavramlar ve Uygulamalar,Çalışma Ortamı Sağlığı,İş Yerlerinde Kişisel Hijyen ve Önemi,İş Sağlığı Yönünden Hastalık Etkenleri,İş Yerinde Görülen Enfeksiyonlar,İş Yerlerinde Temizlik ve Dezenfeksiyon,İş Yerlerinde Kimyasal Kirlilik ve Korunma,İş Yerlerinde Elektromanyetik ve Radyasyona Maruziyet,Kişisel Koruyucu Donanımlarında Hijyen,İş Yerlerinde Beslenme ve Gıda Hijyeni,İş Yerlerinde Psikososyal Sağlık,İş Hijyeninde Etik,İş Yeri Hekimliği ve Sağlık Kontrolleri,İş Yerlerinde Sağlık Eğitimi.					
ISG1008	Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri	3.0	0.0	3.0	5.0
Kimya Nedir?,Tehlikeli Kimyasal Maddeler,Patlayıcı Maddeler,Yanıcı, Patlayıcı ve Zehirli Gazlar,Tehlikeli Sıvılar ve Özellikleri,Yanıcı Katılar - Oksitleyici Kimyasallar,Radyoaktif Maddeler,Günlük Yaşamda Karşılaşılabilecek Tehlikeli Kimyasallar,Ulusal ve Uluslararası Mevzuat Açısından Tehlikeli Kimyasallar, Kimyasal Tehlikelerin Değerlendirilmesi ve Kontrol,Tehlikeli Kimyasalların Taşınması, Depolanması ve Kimyasal Atıkların İhması,Kimyasal Maddelere Karşı Acil Yardım,Tehlikeli Kimyasallar İçin Koruyucu Ekipman Seçimi,Tehlikeli Kimyasallar İçin Koruyucu Ekipmanların Hazırlanması ve Kullanımı.					
ISG1010	Etiketleme ve İşaretleme	3.0	0.0	3.0	5.0
Etiketleme ve İşaretlemenin Kapsamı,Etiket ve İşaretlemenin Gerekliği ve Önemi,Etiket ve İşaretlemenin Türleri ve Kullanıldığı Yerler,Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Etiketleme ve İşaretleme,Malzeme Güvenlik Bilgi Formu ve İçeriği,Etiketlerde Uluslararası Standartlar Şekil, Boyut ve Renk Özellikleri,Etiketleme ve İşaretlemede Eğitim ve Uygulama,Yaygın Olarak Karşılaşılan Risk Durumlarının Listesi ve İncelenmesi,Yaygın Olarak Karşılaşılan Güvenlik Tavsiyelerinin İncelenmesi ve Risk İletişimi,Önemli Semboller ve Uluslararası Kısaltmalar,Ce Uygunluk İşaretinin Ürüne İliştirilmesine ve Kullanılmasına Dair Genel Esaslar, Etiket ve İşaretlemede Bulundurulması Asgari Gereklere,Kalibrasyon,Barkod Teknolojisi.					
ORT1002	Yabancı Dil II	2.0	0.0	2.0	3.0
Can I Send A Letter?,I Had Better Try It On,They Are Made In Turkey,They Will Be Shortened,If I Were You I Would Take That One,I Wish He Would Return Very Soon,I Need A Car Which Is Strong,We Have A Flat Where There Are Three Bedrooms,Do You Know Where She Is,The Doctor Said That I Should Rest,I Would Like To Invite You,I Will Call You Only If There Is A Cancellation,I Will Finish My Homework As Early As I Can,Would You Like to Come Over?					

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: b2a5e23a-1ffa-475b-8f1c-d8a377450014 Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ataturk-universitesi-ebys>



2.SINIF

III.YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
ISG2001	Taşımacılık Sistemleri	3.0	0.0	3.0	4.0
Taşımacılık Sistemlerine Giriş,Karayolu ve Demiryolu Taşımacılık Sistemleri,Havayolu, Denizyolu ve Boru Hattı Taşımacılık Sistemleri,İntermodal ve Karma Taşımacılık,Limanlar ve Terminaler,Kentsel Ulaşım Sistemleri,Tehlikeli Madde Taşımacılığı,Taşıma Güvenliği ve Risk Yönetimi,Teslim Şekilleri ve Dokümantasyon,Uluslararası Konvansiyonlar,Yetki Belgesi Türleri ve Mesleki Yeterlilik Belgeleri,Taşıma Kararları ve Maliyet Hesaplama,Rota Planlama,Taşımacılıkta Yeni Yaklaşımlar.					
ISG2003	Bina Yönetim Sistemleri	3.0	0.0	3.0	5.0
Binalarda Alınması Gereken Temel İSG Tedbirleri,Binalarda Gürültü, Titreşim, Radyasyon Yönetimi,Binalarda Kimyasal Etkiler,Binalarda Toz Yönetimi,Binalarda Elektrik Yönetimi,Binalarda Malzeme Taşıma, Depolama, İstifleme Yönetimi,Binalarda Patlayıcı Ortam ve Yangın Yönetimi,Barınma, İkamet ve İşe Binalarının Yönetimi,Afetlerde Bina Yönetimi,Altyapı Tesislerinin Yönetimi,Binalarda Aydınlatma Yönetimi,Binaların Bakım, Onarım Yönetimi,Yapı İşleri Yönetimi,Binalarda İşletme Yönetimi.					
ISG2005	Ergonomi	3.0	0.0	3.0	4.0
Ergonominin Tarihsel Gelişimi, Dünyada ve Türkiye'de Ergonomi,Ergonomide Temel Kavramlar,İnsan Vücudunun Anatomi ve Fizyolojisi,Çalışma Yerinin Ergonomik Düzenlenmesi,Antrpometrik İş Yeri Düzenleme,Antrpometrik İş Yeri Düzenleme (Çalışma Duruşları),Fiziksel İş Yeri Düzenleme: Gürültü ve Titreşim,Fiziksel İş Yeri Düzenleme: Aydınlatma,Fiziksel İş Yeri Düzenleme: İklimlendirme,Psikolojik İş Yeri Düzenleme,Bilgiye Dayalı İş Yeri Düzenleme,Güvenliğe Dayalı İş Yeri Düzenleme,Mesleki Hastalıklarda Ergonomi,İş Organizasyonunda Ergonomi.					
ISG2007	İş Hukuku	3.0	0.0	3.0	6.0
İş Hukuku Kavramı ve İş Hukukunun Kaynakları,İş Hukuku'nun Temel Kavramları,İş Hukuku'nun Kapsamı,İş Sözleşmesi Kavramı ve Türleri,İş Sözleşmesinin Meydana Gelmesi,İşçi ve İşverenin Borçları,İş Sözleşmesinin Süreli Fesih Bildirimiyle Sona Ermesi,İş Sözleşmesinin Hakkı Nedenle Sona Ermesi,İş Sözleşmesinin Sona Ermesinin Hukuki Sonuçları,Çalışma Süreleri,Dinlenme ve Tatil Hakkı,İş Sağlığı ve Güvenliği,Sendikalar Hukuku,Toplu İş Sözleşmesi ve Toplu İş Uyuşmazlıkları.					
ISG2009	İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri	3.0	0.0	3.0	5.0
İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemine Giriş,İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sisteminin Yapısı,İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sisteminin Genel İlkeleri,İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sisteminin Faydaları,Dünyada ve Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri,Kalite Güvence Sistemi ve Standartlar,OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi,İş Kazası ve Meslek Hastalıkları İstatistikleri,Risk Değerlendirmesi ve İş Sağlığı ve Güvenliği Kültürü,İş Sağlığı ve Güvenliği Acil Durum Planları ve Yönetimi,İş Sağlığı ve Güvenliğinde Özel Risk Grupları,İş Sağlığı ve Güvenliğinde Etik İlkeler,İş Sağlığı ve Güvenliğinde Ergonomik İlkeler,İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri Uygulamaları ve Belgelendirme.					
ORT2001	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2.0	0.0	2.0	3.0
Amaç ve Kavramlar,Osmanlı Devleti'nin Çöküş Süreci,Osmanlı Devleti'nde Yenileşme Hareketleri,II. Meşrutiyet Dönemi ve Fikir Hareketleri,Trablusgarp - Balkan Savaşları ve I. Dünya Savaşı'nın Sebepleri,I. Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti,I. Dünya Savaşı'nın Sona Ermesi,Mondros Mütarekesi Sonrası Genel Durum ve Kurulan Cemiyetler,Mondros Mütarekesi ve Mustafa Kemal Paşa'nın Tavrı,Mustafa Kemal Paşa'nın Anadolu'ya Geçmesi,Erzurum Kongresi ve Yerel Kongreler,Sivas Kongresi ve Sonraki Gelişmeler,Heyet-i Temsiliye'nin Ankara'daki Faaliyetleri ve Misak-ı Milli'nin İlanı,Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin Açılması, Sevr Barış Antlaşması ve Milli Mücadele'de Basın.					
ORT2003	Türk Dili I	2.0	0.0	2.0	3.0
Dil Nedir? Dilin Tanımı ve Önemi,Dil - Kültür,Dil Aileleri-Dil Grupları/ Türkçenin Dünya Dilleri Arasındaki Yeri,Dil Türleri (Lehçe, Şive, Ağız),Türkçenin Söz Varlığı,Türkçenin Ses Özellikleri,Kelime Bilgisi Ve Ekler,Kelimede Anlam,Kalıplaşmış İfadeler,Türkçede Vurgu ve Tonlama,Cümlenin Ögeleri,Cümle Çeşitleri I,Cümle Çeşitleri II,Örnek Cümle Çözümlemeleri.					

2.SINIF

IV.YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
ISG2002	Meslek Hastalıkları	3.0	0.0	3.0	5.0
Meslek Hastalıklarına Giriş,Meslek Hastalıkları ve Etmeleri,İşle İlgili Hastalıklar,Mesleki Solunum Sistemi Hastalıkları,Mesleki Kalp Damar Sistemi Hastalıkları,Mesleki Cilt Hastalıkları,Mesleki Sinir Sistemi Hastalıkları,Mesleki Genitoüriner Sistem Hastalıkları,Mesleki Bulaşıcı Hastalıklar,Mesleki Kanserler,Mesleki Kas İskelet Sistemi Hastalıkları, Mesleki İşitme Kayıpları,İşyerinde Uygulanan Resmî Tıbbi Muayeneler,Meslek Hastalıklarıyla İlgili Mevzuat.					
ISG2004	Risk Değerlendirmesi	3.0	0.0	3.0	4.0
Risk Nedir?,Risk Yönetimi,Risk Yönetiminin Tarihsesi,Kalitatif Risk Değerlendirme Teknikleri,Kantitatif Risk Değerlendirme Teknikleri,Risk Analizi,Risk Değerlendirme Stratejileri,İş Hayatında Risk Değerlendirmesinin Gerekliliği, Hizmet Sektöründe Risk Değerlendirmesi,Sektörel Olarak Risk Değerlendirmesi,Belirsizlik Altında Karar Verme ve Risk Değerlendirme,İş Hayatında Risk Faktörleri,İSG Projelerinin Değerlendirilmesinde Risk Yönetimi,Risk Kontrol Teknikleri.					
ISG2006	İş Güvenliği Mevzuatı	3.0	0.0	3.0	5.0
İSG Mevzuatında Terminoloji,İSG Mevzuatında İşveren ve Alt İşveren,İSG Mevzuatında İSG Profesyonelleri,İSG Mevzuatında Özel Politika Gerektiren Gruplar,İSG Mevzuatında Kurum ve Kuruluşlar,İSG Mevzuatında Çalışanın Yetersizlikleri,İSG Mevzuatında Fiziksel Risk Etmeleri,İSG Mevzuatında Kimyasal Risk Etmeleri,İSG Mevzuatında Biyolojik ve Psikolojik Risk Etmeleri,İSG Mevzuatında Ergonomi,İSG Mevzuatında Eğitimler,İSG Mevzuatında Kişisel Koruyucu Donanımlar,İSG Mevzuatında Risk Analizi,İSG Mevzuatında Acil Durum İdaresi.					
ISG2008	Tıbbi Terminoloji	3.0	0.0	3.0	5.0
Tıbbi Terminolojiye Giriş,Kardiyovasküler Sistemle İlgili Tıbbi Terimler,Solunum Sistemi İle İlgili Tıbbi Terimler,Göz Kulak Burun Boğaz İle İlgili Tıbbi Terimler,Santral Sinir Sistemi,Endokrin Sistemle İlgili Tıbbi Terimler,Sindirim Sistemi İle İlgili Tıbbi Terimler,Anestezi ve Cerrahi İle İlgili Tıbbi Terimler ,Kas İskelet Sistemi İle İlgili Tıbbi Terimler ,Ürogenital Sistemle İlgili Tıbbi Terimler,Acil ve İlk Yardımla İlgili Tıbbi Terimler,Farmakolojik Tıbbi Terimler,Radyoloji ve Nükleer Tıpta İlgili Tıbbi Terimler,Halk Sağlığı ve Hastalıkların Sınıflaması İle İlgili Tıbbi Terimler.					
ISG2010	Yanma ve Yangın	3.0	0.0	3.0	5.0
Yanma ve Yangın Kavramları,Yangın Sınıfları ve Söndürme Teknikleri,Yangın Söndürme Madde ve Malzemeleri,Yangın Algılama ve Uyarı Sistemleri,Madencilikte Yangın ve Patlama Tehlikesi - 1,Madencilikte Yangın ve Patlama Tehlikesi - 2,Bina ve Yapılarda Yangın ve Patlama Tehlikesi,Elektrik Sistemlerinde Yangın Güvenliği,Parlayıcı ve Patlayıcı Maddeler,Parlayıcı ve Patlayıcı Gazlar,Parlayıcı, Patlayıcı ve Yanıcı Maddelerin Depolanması ve Kullanılması,Acil Durum ve Afetlerde Yangın ve Patlama - 1,Acil Durum ve Afetlerde Yangın ve Patlama - 2,İş Sağlığı ve Güvenliğinde Yangınla Mücadele.					
ORT2002	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2.0	0.0	2.0	3.0
Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin Açılmasından İtibaren Yaşanan Gelişmeler,Sakarya'dan Lozan'a Askerî ve Siyasî Gelişmeler,İstiklal Savaşı Sonrası Türk Siyasal Hayatında Yaşanan Gelişmeler,Cumhuriyetin İlanı Sonrası Çok Partili Hayata Geçiş Çabaları ve Bazı Önemli Gelişmeler,Türk Hukuk İnkılabı,Eğitim ve Kültür Hayatındaki Düzenlemeler,Sosyal Alanda Yapılan İnkılaplar,Ekonomik Alanda Yapılan İnkılaplar,Mustafa Kemal Atatürk Döneminde Dış Politika,Atatürk'ün Ölümünden Sonra Türkiye,II. Dünya Savaşı Süreci,Çok Partili Hayata Geçiş ve Demokrat Parti'nin Kurulması,Atatürk Düşünce Sistemi Çerçevesinde Atatürk İlkeleri,Bütüncü İlkeler.					
ORT2004	Türk Dili II	2.0	0.0	2.0	3.0
Yazım Kuralları,Noktalama İşaretleri,İyi Bir Anlatımın Özellikleri ve Anlatım Bozuklukları,Yazılı Anlatım,Yazılı Anlatım Türleri,Yazılı Anlatım Türleri II,Yazılı Anlatım Türleri ( Edebi Türler ),Yazılı Anlatım Türleri ( Edebi Türler ),Özet Çıkarma ve Not Alma Teknikleri,Sözlü Anlatım Etkili Konuşma,Beden Dili,Beden Dili II,Sözlü Anlatım Türleri,Sözlü Anlatım Türleri II.					

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: b2a5e23a-1ffa-475b-8f1c-d8a377450014 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ataturk-universitesi-ebys>

