|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ - Information and Communication Technology** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **AKTS** |
| **2** | **1** | **2,5** | **4** |
| **Dersin İçeriği :****Türkçe :** İnternet Ve İnternet Tarayıcısı, Elektronik Posta Yönetimi, Haber Grupları / Forumlar, Web Tabanlı Öğrenme, Kişisel Web Sitesi Hazırlama, Elektronik Ticaret, Kelime İşlemci Programında Özgeçmiş, İnternet Ve Kariyer, İş Görüşmesine Hazırlık, İşlem Tablosu, Formüller Ve Fonksiyonlar, Grafikler Sunu Hazırlama, Tanıtıcı Materyal Hazırlama**İngilizce :** Internet and internet browser, managing electronic mail. Newsgroup / forums. Learning based on web. Preparing an individual webpage. E-commerce. Curriculum vitae in word processor program. Internet and career. How to prepare for a job interview. Worksheet, formulas and functions. Graphics, preparing a presentation and preparing identification material. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **KLAVYE TEKNİKLERİ I - Keyboard Techniques I** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **AKTS** |
| **1** | **1** | **1,5** | **2** |
| **Dersin İçeriği :** **Türkçe :** Kelime işlem programı işlemleri, kelime işlemsci belgede metni biçimlendirmek, klavye tuşlarının fonksiyonları, oturuş ve duruşu ayarlama, harf tuşlarını kullanma, Noktalama işaretleri ve sayı tuşları, metin yazma, hız uygulamaları, yabancı dilde yazı yazmak, el yazısı ve düzeltilmiş yazmak, farklı bilgisayar yazılımları kullanmak, farklı yazılımlar ile çalışmak.**İngilizce :** The processing of keyboard program, to format the text in keyboard, the function of keys in a keyboard, slouch and stance control, the use of keys, punctuation and number keys, typing a text, rate adaptation, typing in a foreign language; manuscript and corrected texts; using different computer softwares, practicing with different softwares. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders Kodu** | **KLAVYE TEKNİKLERİ II - Keyboard Techniques II** |
| **Ders İsmi** | **YBY 102** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **AKTS** |
| **1** | **1** | **1,5** | **3** |
| **Dersin İçeriği :****Türkçe :** Hız uygulamaları, 5 (beş) parmak ile hesap makinesi kullanma, Harf tuşlarını kullanma, çapraz sorgulanarak yazmak, duyduğunu yazma uygulaması, metin yazma uygulaması, soru cevaplayarak hızlı yazı yazma uygulaması, yabancı dilde yazı yazmak, imlâlı hızlı yazı yazma uygulaması, hız uygulamaları.**İngilizce :** The processing of keyboard program, to format the text in keyboard, the function of keys in a keyboard, slouch and stance control, the use of keys, punctuation and number keys, typing a text, rate adaptation, typing in a foreign language; manuscript and corrected texts; using different computer softwares, practicing with different softwares. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **TEKSTİL KİMYASI** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **AKTS** |
| **2** | **1** | **2.5** |  **3** |
| **Dersin İçeriği :** Fiziksel ve kimyasal maddelerin tekstil liflerine etkisi, beyazlatıcı ve yüzey aktif maddeleri, lif boyarmadde ilişkisi, boyama reaksiyonlarında meydana gelen bağlar ve su analizleri |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **ÖRME TEKNOLOJİSİ** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **AKTS** |
| **2** | **1** | **2.5** |  **3** |
| **Dersin İçeriği :** Örmeciliğin tarihçesi, Örmecilikte temel kavramlar,temel örme elemanları ve kullanılan iplik cinsleri, Temel Örgü yapıları ve özellikleri, desenlendirme teknikleri, Örme makinelerinin sınıflandırılması ve tanıtılması, üretim hesaplar, Örme kumaş hataları, sebepleri ve önleme çareleri  |

|  |
| --- |
| **YERSEL SEYİR-I** |
| **DERS KODU:** YDU101 | **TEORİ:** 3 | **UYGULAMA:** 2 | **AKTS:** 4 |
| Seyrin tanımı, Evren, Güneş Sistemi ve Dünya, Dünyanın şekli, ekvator, kutuplar, enlem, boylam, Enlem ve boylam farkları, Seyirde kullanılan araç gereç, harita ve neşriyat hakkında genel bilgi, Harita projeksiyon sistemleri, Deniz haritalarının özellikleri, Markator haritasının çizimi, Mesafe ve yön, Seyirde ve harita üzerinde mesafe ölçmek ve mesafe hesaplamak, Kerte hattı ve büyük daire yayı, Rota ve kerteriz (nispi, hakiki), Denizde yön bulma, Pusulalar, Manyetik pusula, pusula okuma, derece ve kerte sistemleri, Dünyanın manyetik alanı, Doğal ve yapay manyetik sapma, Manyetik pusulanın yapısı, hataları, düzeltmeleri, Cayro pusula, yapısı, çalışması ve hataları, düzeltmeleri, Pusula hatasının bulunması, rota ve kerterizlere uygulanması, Mevki hatları ve mevkiler, Kıyı seyrinde mevki bulma yöntemleri, Matematiksel seyirler, Haritalardan, fener kitaplarından ve diğer neşriyattan edinilen bilgiler, Haritalarda kullanılan sembol ve kısaltmalar, Harita ve neşriyatın düzenlenmesi, harita folyo sistemleri, Denizcilere ilanlar, harita ve neşriyatın düzeltilmesi, Harita katalogları ve kullanımı, Elektronik haritalar ve ECDIS sistemi. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **İSTATİSTİK** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **AKTS** |
| **2** | **1** | **2,5** | **3** |
| **Dersin İçeriği :** **Türkçe :** Olasılık kavramı, Şans değişkenleri, Binom, Poisson, Normal, Gamma ve Frekans dağılımları, Örnekleme teorisi, İstatistiksel tahminleme, Güven aralıkları, Hipotez Testleri, En küçük kareler ve eğri uydurma, Regresyon, Korelasyon.**İngilizce :** Basic concepts, frequency distributions, histogram and frequency polygon,show the categorical datas by graphand applications. Measures of central tendency of parametric and non-parametric and applications. Measures of distribution of parametric and non-parametric and applications. Skewness and kurtosis. Basic concepts in probability theory, rule of addition and product, bayes theory, chart of probability distribution, expected value and applications. Basic concepts in discrete probability distribution, binom, poisson and hypergeometric distribution and applications. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **KİMYA** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **AKTS** |
| **2** | **1** | **2.5** |  **3** |
| **Dersin İçeriği :** Genel kimya kültürünün oluşturulması, iyon-atom-molekül kavramları, kimyasal denge çeşitleri ve bunlara bağlı analiz yöntemleri |

**Banka Muhasebesi** :

Ticari bankaların yapmış olduğu mevduat, kredi ve bankacılık hizmetlerinden alınan - verilen faiz ve komisyon işlemlerinin muhasebeleştirilmesi ve bu konularla ilgili mevzuatın öğretimi amaçlanmaktadır.

 T:2 KREDİ:2 AKTS:4

**Dış Ticaret İşlemleri Muhasebesi:**

 Dış ticaret işlemlerinde muhasebenin ve tekdüzen hesap planının öne mi. İhracat ve ithalat işlemlerinde muhasebe uygulamaları. Dış ticarette; KDV uygulamaları, finansman teknikleri ve devlet yardımlarının muhasebe süreci.

T:2 KREDİ:2 AKTS:4

**Finansal Yönetim:**

 Finansla İlgili Temel Kavramlar, Paranın Zaman Değeri, Finansal Analiz Yöntemleri, Çalışma Sermayesi Yönetimi, Finansman Kaynakları, Optimal Sermaye Yapısı, Ağırlıklı Ortalama Sermaye Maliyeti

T:2 KREDİ:2 AKTS:4

**Genel Muhasebe 1:**

 Muhasebe kavramı, ilkeleri, çeşitleri; Temel muhasebe eşitliği ve bilanço; Muhasebe ile ilgili temel kavramlar; Tek Düzen Hesap Planı hakkında bilgi; Menkul kıymetler-ticari alacaklar ve diğer alacaklar; Stokların incelenmesi; Ticari mal hareketlerinin izlenmesinde kullanılan yöntemler; Devamlı envanter yöntemi ve örnek çözümler; Duran varlıklar ile işlemlerin muhasebeleştirilmesi; Bilanço pasif hesaplarının incelenmesi; Gelir Tablosu ve örnek çözümler; Örnek çözümler ve uygulama.

T:4 KREDİ:4 AKTS:4

**Genel Muhasebe 2:**

 Envanter-değerleme tanımı, çeşitleri, nedenleri. Dönen varlıklarda envanter ve değerleme, duran varlıklarda envanter ve değerleme, kısa ve uzun vadeli yabancı kaynaklarda envanter ve değerleme, gelir tablosu hesaplarının incelenmesi, gelir-gider hesaplarının kapatılması, dönem net karının belirlenmesi, maliyet hesapları-7/A ve 7/B seçeneklerinin incelenmesi, genel uygulama

T:4 KREDİ:4 AKTS:4

**İnşaat Muhasebesi:**

 İnşaat firması kuruluş işlemlerini yapmak, inşaat firması hesap planı oluşturmak, taahhüt maliyetlerini belirlemek, taahhüt işlemlerini muhasebeleştirmek, özel (Yap-Sat) inşaat maliyetlerini belirlemek, özel (Yap-Sat) inşaat İşlemlerini muhasebeleştirmek

T:2 KREDİ:2 AKTS:2

**ODALAR BÖLÜMÜ YÖNETİMİ :**

 Odalar bölümü yönetimi ve örgütlenmesi, “Ön büro” “Rezervasyon” “Kat Hizmetleri”. Otel işletmelerinde odalar bölümü yönetiminde fiyatlamanın rolü ve önemi. Oda fiyatının belirlenmesinde kullanılan yöntemler. Fiyatlandırma hedefleri. Otel işletmelerinde gelir yönetimi sisteminin işletilmesinde bilgi teknolojisi kavramı ve türleri. Bilgi teknolojisi ve turizm talebi. Otel işletmelerinde gelir yönetimi sisteminin kurulması aşamaları. Otel işletmelerinde gelir yönetimi uygulamalarında karşılaşılabilecek sorunlar ve çözüm önerileri.

T:3 KREDİ:2 AKTS:4

**OTELCİLİK OTOMASYON HİZ.**

Ön büro otomasyon programının farklı temel yapıları ve özellikleri. Programın kendine ait işletim yöntemleri ve kullanılan teknikleri. Ön büro bölümünde kullanılan bilgisayar proglamlarının kullanımı. Kat hizmetleri bölümünde kullanılan bilgisayar programlarının kullanımı. Rezervasyon işlemleri otel giriş ve çıkış işlemlerinin yapılması, ön muhasebe işlemlerinin yapılması. Gece rapor işlemleri, odalar durumuyla ilgili işlemler. Ön büro otomasyon programları, kat hizmetleri otomasyon programları.

T:2 U:2 KREDİ:3 AKTS:4

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **TİCARİ MATEMATİK - Commercial Mathematics** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **ECTS** |
| **3** | **0** | **3** | **4** |
| **Dersin İçeriği :****Türkçe :** Oran ve ortalama hesaplamaları yapmak Yüzde, maliyet, kâr, zarar hesaplamaları yapmak Karışım ve faiz hesaplamaları yapmak İskonto hesaplamaları yapmak**İngilizce :** Rate and proportion, average, percentage and per mille accounts, cost and sells accounts, interest rates, discount and practices. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **DOKUMA TEKNOLOJİSİ** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **AKTS** |
| **2** | **1** | **2.5** |  **3** |
| **Dersin İçeriği :** Kumaşın tanımı,temel örgüler,dokuma hazırlık işlemleri, dokumadaki temel hareketler ve çalışma prensipleri, örgü raporu, tahar planı ve armür planı, üretim hesapları |
| **Ders Kodu** | **YTT 102** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **DOKUMA HAZIRLIK** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **AKTS** |
| **2** | **0** | **2** |  **5** |
| **Dersin İçeriği :** Dokuma makinalarının tanımı ve sınıflandırılması, dokuma makinalarının seçiminde dikkat edilecek hususlar , Atkı atma sistemlerinin sınıflandırılması ve çalışma prensiplerini kavrayabilme, Ağızlık açma sistemlerinin sınıflandırılması ve çalışma prensipleri |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **İPLİK TEKNOLOJİSİ** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **AKTS** |
| **2** | **1** | **2.5** |  **7** |
| **Dersin İçeriği :** Türkiye’de ve dünyada tekstilin yeri, önemi ve geleceği. Pamuk ve yünün elde edilişleri ve sınıflandırılmaları. Pamuk iplikçiliğinde kullanılan makine çalışma prensipleri, görevleri ve teknolojik şemaları, iplikçilikle ilgili hesaplamalar. O.e.rotor iplik teknolojisi, yün, keten, ipek, sentetik iplik elde etme yöntemleri |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ - Research Methods and Techniques** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **ECTS** |
| **2** | **0** | **2** | **3** |
| **Dersin İçeriği :****Türkçe :** Araştırma konularını seçme, kaynak araştırması yapma, araştırma sonuçlarını değerlendirme, araştırma sonuçlarını rapor haline dönüştürme, sunuma hazırlık yapma, sunumu yapma, araştırma analizi ve raporlama,**İngilizce :** Specifying the research topics, literature search, assessing the research results. Writing report on the search results. Preparing for a presentation and presentation. |

**Meslek Etiği:** Ticari işletmelerin yönetim katmanlarında yer alan çeşitli düzeylerdeki yönetici lerin uyması gereken ticari ve gele neksel etik değerleri tanıtmak ve bu değerlere uyulmamasının yarattığı sonuçların ele alınması bu dersin amacın ı oluşturmaktadır.

Teori:2 AKTS:3

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **MUHASEBE STANDARTLARI** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **ECTS** |
| **2** | **0** | **2** | **4** |
| **Dersin İçeriği :****Türkçe :** **Uluslararası Muhasebe ve Kavramsal Çerçeve, Türkiye Muhasebe Standartları, Finansal Tabloların Sunuluşu TMS 1, TMS 18 Hasılat standardına göre gelirlerin tahakkuku ve raporlanması, TMS 12 “Vergilerin Muhasebeleştirilmesi Standardı” ile ülkemizdeki mevcut uygulamalara getirilen yenilikler, TMS 32, TMS 39 Finansal Araçların Muhasebeleştirilmesi Standardı, TMS 28 İştiraklerdeki Yatırımlar, Özkaynak yönteminin uygulanması, Uygulama, TMS 16 ve TMS 38, Maddi ve Maddi Olmayan Duran Varlıklar, Türkiye’deki muhasebe uygulamaları ve vergi uygulamaları ile karşılaştırma, TMS 36’ya göre Varlıklarda Değer Düşüklüğünün tespiti ve kaydı, TFRS 5’e göre Satış Amaçlı Duran Varlıklar ve Durdulan Faaliyetlerin Raporlanması, TMS 37 Karşılıklar, Koşullu Borçlar Ve Koşullu Varlıklara İlişkin Türkiye Muhasebe Standardı, TMS 8 Muhasebe Politikaları, Muhasebe Tahminlerinde Değişiklikler Ve Hatalar, TMS 10 Bilanço Tarihinden Sonraki Olaylar** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders İsmi** | **MATEMATİK** |
|  | **T** | **U** | **Kr** | **ECTS** |
| **3** | **0** | **3** | **7** |
| **Dersin İçeriği :****Türkçe :** Kümeler ve küme işlemleri, Sayı kümeleri,Rasyonel sayıların ondalık gösterimi, Devirli ondalık sayılar,Sayı sistemleri ve taban aritmetiği ,Mutlak değer, aralıklar,Üslü ve köklü sayılar,I. ve II. Derece denklemler ve çözümleri,I. ve II. Derece eşitsizlikler ve çözümleri,Oran ve orantı, yüzde hesapları,Koordinat düzlemi, bağıntılar, fonksiyonlar ve özellikleri,Bazı özel fonksiyonlar ve bileşke fonksiyonu,ters fonksiyon,Doğru denklemi ve parabol,Lineer denklem sistemleri ve çözümleri,Limit ve süreklilik,Türev ve türevin uygulamaları**İngilizce :** Unit Sets and set operations, number sets, rational numbers, decimal notation, Cyclic decimal numbers, Number systems and arithmetic base, the absolute value, intervals, whole and rational numbers, I. and II. Rate equations and solutions, I. and II. Grade inequalities and their solutions, Ratio and proportion, percentage calculations, the coordinate plane, equations, functions and properties, Some special functions and the resultant function, inverse function, the correct equation and parabolic, linear equation systems and solutions, limits and continuity, derivatives and applications of the derivative |