

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ**  
**İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ**  
**YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ**  
**1. SINIF GÜZ DÖNEMİ DERS İÇERİKLERİ**

**Ders : YBS101-Algoritma ve Programlamaya Giriş (4 0 4)**

**Ders İçeriği :** Problem nedir, problem çözümü ilke ve aşamaları, algoritma ve akış şemaları, algoritmalara giriş, yalancı kod, programlama ve programlamada temel kavramlar, programlama ortamının kullanımı(C# üzerinde), kod yazım kuralları, sabitler, değişkenler, özel kelimeler, standart veri tipleri, aritmetik ve mantıksal işlem operatörleri, kontrol deyimleri, döngüler, diziler, dizi matris ilişkisi, standart fonksiyonlar, örnek algoritmalar ve programlama örnekleri ile uygulamalar.

**Ders : YBS103-Bilişim Sistemleri ve Teknolojilerine Giriş (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Bilgisayara Giriş, Sayı Sistemleri, genel teknik kavramlar, Bilişim kavramları, Windows İşletim Sistemi, Kelime İşlemci programı, tablolu programı, Sunu programı, Temel ağ kavramları, Temel e-ticaret kavramları, temel veri tabanı kavramları, temel veri analiz kavramları

**Ders: : YBS105-Matematik I (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Sayılar, Birinci Dereceden Denklemler, Eşitsizlikler, Mutlak Değer, Oran ve Orantı, Polinomlar, Kümeler, Sayma-Permütasyon-Kombinasyon, Basit Lineer Fonksiyonlar ve Doğru Denklemleri, Birinci Dereceden Eşitsizliklerin Grafikleri, Lineer olmayan Fonksiyonlar (İkinci Dereceden Denklemler, Parabol, Rasyonel Fonksiyonların Grafiği, Kuvvet Fonksiyonların Grafiği, Üstel Fonksiyonların Grafiği, Logarit Fonksiyonların Grafiği, Özel Tanımlı Fonksiyonların Grafiği).

**Ders : YBS107- İktisada Giriş I (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** İktisat Biliminin Gelişimi ve Kapsamı, Piyasa Ekonomisi, Fiyat Mekanizması, Esneklikler, Devletin Fiyat Kontrolü, Tüketici Davranışı Teorisi, Üretim ve Maliyetler, Tam Rekabet Piyasası, Monopol Piyasası, Monopolcü Rekabet Piyasası, Oligopol Piyasası

**Ders : YBS109-Hukukun Temel Kavramları (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Anayasal düzenler hakkında genel bilgi aktarımı, Hukukun temel kaynaklarını ve kavramları ile hukukun kamu ve özel hukuk gibi dallarının sistematik ve karşılaştırmalı olarak analizi

**Ders : YBS111-Üniversite Kültürü (2 0 0)**

**Ders İçeriği :** Üniversiteli olmak ve Cumhuriyet Üniversitesinin Tanıtımı, Üniversiteye Uyum (Sağlık, Barınma, Beslenme, Ulaşım, Kütüphane, İnternet, Kültürel ve Sportif Faaliyetler), YBS Bölümünün Tanıtılması, Üniversitede Karşılaşılabilecek Problemler ve Risk Alanları (Güvenlik, Bağımlılık (Uyuşturucu, Alkol, Sigara vb.), Şiddet-Terör), Öğrenci Çevre İlişkileri ( Sorumluluk (kendisine, ailesine, ülkesine), öğrenci, Akademik personel, İdari Personel, Halk), Örgüt Kültürü (YÖK ve Cumhuriyet Üniversitesi Örgütü) (Akademik Teşkilat), Etkili Ders Çalışma ve Öğrenme Yöntemleri (Motivasyon, Konsantrasyon, Tutum, Kaygı, dinleme becerisi, not tutma, okuma alışkanlığı), Zaman Yönetimi, Ders Geçme ve Sınav Sistemi, Üniversiteler Arası İlişkiler ve Katılım (Öğrenci programları (Farabi, Erasmus, Mevlana), Çift dal, Yan dal, Bologna, Eğitim bursları), Disiplin Yönetmeliği, YBS Kulübünün Tanıtılması.

**Ders : YDİ1001-İngilizce I (2 0 2)**

**Ders İeriği :** Verb “to be” Present, Prepositions, A/AN (Indefinite Articles), Plural Nouns, This-That, These-Those, There is/There are, To Have/Have got- Has got, Countable/Uncountable Nouns, Possessive forms of Nouns, Possessive Adjectives, Also,Too/Either, Possessive Pronouns, Many/Much, A lot of/Lots of, How many/ How much, A few/A little, Some/Any, Can (Ability/Possibility), Imperatives, The Present, Continuous Tense, Object Pronouns, The Simple Present Tense, Be Going to, Must/Have to, Verb “to be” Past, The Simple Past Tense

**Ders :TÜR-1001- Türk Dili I (2 0 2)**

**Ders İeriği :**

<b>Hafta 1</b>	İletişim
<b>Hafta 2</b>	Dil ve Dilin Özellikleri
<b>Hafta 3</b>	Dil Türleri, Dillerin Doğuşu
<b>Hafta 4</b>	Dil-Kültür, Dil-Düşünce İlişkisi
<b>Hafta 5</b>	Dünya Dilleri ve Türkçenin Dünya Dilleri Arasındaki Yeri ve Önemi
<b>Hafta 6</b>	Türk Dilinin Gelişimi ve Tarihî Dönemleri
<b>Hafta 7</b>	Türk Dilinin Önemli Eserleri
<b>Hafta 8</b>	Türkçenin Bugünkü Durumu ve Yayılma Alanları
<b>Hafta 10</b>	Türkiye Türkçesinin Tarihî Gelişimi
<b>Hafta 11</b>	Türkiye Türkçesinin Genel Özellikleri
<b>Hafta 12</b>	Türkiye Türkçesinin Ses ve Şekil Özellikleri
<b>Hafta 13</b>	Türkçenin Güncel Sorunları
<b>Hafta 14</b>	Türkçenin Güncel Sorunlarına Çözüm Önerileri

# YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ

## 2. SINIF GÜZ DÖNEMİ DERS İÇERİKLERİ

**Ders : YBS201-Veri Tabanı Yönetim Sistemleri I (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Veri nedir, veri tabanı ne demektir. Veri tabanına niçin ihtiyaç duyulur. Veri tabanı türleri. basit select cümleleri, sql cümle yazma kuralları, sql de aritmetik ve mantıksal operatörler, alias tanımlama, isql plus arayüzünü tanıtmak. Kayıtları sınırlama, sıralama, sql cümlelerine parametre göndererek dinamik hale getirme, sql de kullanılan fonksiyonlar, iç içe fonksiyon kullanımı ve şart ifadeleri, grup fonksiyonları ve gruplama işlemi. Çok tablo üzerinden sorgu yapma eşleştirme(join), alt sorgular (subquery), küme (set) operatörleri. Data manipülasyonu(insert update delete ) işlemleri, data base transaction

**Ders : YBS203-Görsel Programlama I (4 0 4)**

**Ders İçeriği :**

1. Görsel programlamaya giriş nesnelere ve olay tabanlı programlama hakkında genel bilgiler
2. Form kontrolleri (button-label- textbox-checkbox- radiobutton- listbox-combobox- calendar- numeric updown- progressbar- datetimerpicker)
3. Form kontrolleri devam.. (picturebox-richtextbox –treeview- web browser)
4. Form nesnesi - formların özellikleri - birden fazla form kullanma - formlar arası veri transferi
5. Formlar ve kontroller üzerine uygulamalar
6. Container kontroller ( Panel-grup panel-split container –tab control)
7. Menüler ve menü kontrolleri
8. MDI ve SDI formlar
9. Dialog controls (color dialog-open dialog-save dialog-font dialog)
10. Dosya yapıları text ve binary dosyalar
11. Stream yapıları
12. Grafik ve animasyon temel çizim komutları
13. Grafik ve animasyon resim dosyaları ile çalışma
14. Hata yakalama ve hata yönetimi
15. Timer ve serial port uygulamaları
- 16.

**Ders : YBS205-Bilgisayar Donanımı ve İşletim Sistemleri (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Bilgisayar Donanımı ile ilgili temel kavramlar, Kasa, Güç kaynağı, Fanlar, Ana kart, Portlar, Veri Yolları, İşlemci, Bellek, BIOS, Depolama Aygıtları, Monitörler, Yazıcılar, Ağ Elemanları, Disk Yönetimi ve Sistem Kurulumu, DOS işletim Sistemi, Linux İşletim Sistemi

**Ders : YBS209-Muhasebe I (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Derste, muhasebenin temel denkliği (varlık = kaynak denkliği), muhasebe ve muhasebeleştirme süreci, Genel Kabul Gömüştü Muhasebe İlkeleri, Tekdüzen Hesap Planı sistematiği, nakit hareketlerinin, menkul kıymet hareketlerinin, ticari mal hareketlerinin, KDV işlemlerinin ve ticari borç/alacak işlemlerinin muhasebeleştirilmesi anlatılacaktır.

**Ders : YBS207- İstatistik I (3 0 3)****Ders İçeriği :**

1	İstatistik, olay, veri, bilgi, birim, yığın, örnek, değişken, parametre ve istatistiksel hata kavramlarının tanımlanması.
2	Verilerin derlenmesi, verilerin ölçme düzeyleri, verilerin kullanım değerleri ve veri toplama araçlarının incelenmesi.
3	Seriler, birikimli seriler, nispi seriler, nispi birikimli seriler.
4	Lorenz diyagramı, çubuk grafiği, daire grafiği ve histogram
5	Aritmetik ortalama, geometrik ortalama, harmonik ortalama, mod ve medyan değerlerinin bulunması.
6	Merkezi eğilim ölçülerinin sınıflanmış ve gruplanmış serilerde uygulanması.
7	Değişim aralığı, kartiller, ortalama sapma, varyans ve standart sapma, de ğişim katsayısı.
8	Kartillere dayanan asimetri ölçüsü, momentler, çarpıklığın ve basıklığın momentlerle ölçümü.
9	Mekan ve zaman endeksleri, sabit ve de ğişken esaslı endeksler, basit ve bileşik endeksler.
10	Seriler arası ilişkiler, serpilme diyagramı, kovaryans, korelasyon katsayısı, otokorelasyon, çoklu ve kısmi korelasyonlar.
11	Faktöryel, permutasyon, kombinasyon,
12	Bir olayın olasılığı, şartlı olasılıklar, olasılıkta çarpma ve toplama kuralları, Bayes' teoremi ve istatistiksel bağımsızlık.
13	Kesikli rastsal de ğişkenler, sürekli rastsal de ğişkenler, olasılık yoğunluk fonksiyonları ve birikimli da ğılım fonksiyonları. Beklenen de ğer ve varyansın beklenen de ğer cinsinden elde edilmesi.
14	Kesikli ve sürekli da ğılımlar(Binom, Poisson, Düzgün ve Normal da ğılım).

**Ders : YBS211-Elektronik İş ve E-Ticaret Modelleri (2 0 2)**

**Ders İçeriği :** E-İş, E-Ticaret ve M-Ticaret kavramları, E-İş, E-Ticaret ve M-Ticaret kapsamında öne çıkan yerli ve yabancı uygulama örnekleri, E-İş, E-Ticaret ve M-Ticaret kavramlarının içerisinde yer alan terminolojilerin açıklanması, E-Ticaretin dünya ve ülke ekonomisindeki yeri ve izlemiş olduğu tarihsel gelişim süreci, E-Ticaretin ödeme araçları, E-Ticaretin bileşenleri ve uygulamadaki modelleri, Dijitalleşen toplum ve E-Ticaretin dönüşümsel altyapısı, Elektronik Veri De ğişimi (EDI), Sanal pazaryerleri, Devletten vatandaşa E-Ticaret kapsamında E-Devlet, E-Ticarete güvenlik: Elektronik İmza, Sertifikalar ve Kriptografi.

**Ders : ATA1001-Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (2 0 2)****Ders İçeriği : Türk İnkılabının Hazırlık Dönemi ve İstiklal Savaşı**

- A. Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi Dersini Okutmanın Amacı ve İnkılâp Kavramı
- B. Osmanlı İmparatorluğunun Yıkılışı ve İnkılâbı Hazırlayan Sebeplere Toplu Bakış
- C. Osmanlı İmparatorluğunun Parçalanması
- D. Mondros Ateşkes Antlaşması
- E. İşgalciler Karşısında Memleketin Durumu ve Mustafa Kemal Paşa'nın Tepkisi
- F. Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a Çıkışı
- G. Milli Mücadele İçin İlk Adım, Kongreler Yolu ile Teşkilatlanmalar, Amasya Tamimi, Erzurum Kongresi, Diğer Mahalli Kongreler, Sivas Kongresi
- H. Kuvay-ı Milliye, Misak-ı Milli
- İ. TBMM'nin Açılması ve İstiklal Savaşı'nın Yönetimini Ele Alması
- J. Sakarya Zaferine Kadar Milli Mücadele
- K. Sakarya Savaşı ve Büyük Taarruz
- L. Eğitim ve Kültür Alanındaki Milli Mücadele
- M. Sosyal ve İktisadi Alanda Milli Mücadele
- N. Mudanya'dan Lozan'a Kadar

**YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ**  
**3. SINIF GÜZ DÖNEMİ DERS İÇERİKLERİ**

**Ders :YBS301-Grafik Tasarımı ve Animasyon (3 0 3)**

**Ders İçeriği :**

1. Başlangıç araçları, ölçüler ve sayfa görüntüleri
2. Yeni sayfa tanımları, standart çizim tanımları
3. Serbest çizim tanımları, objelerin sayısal tanımları
4. Renk tanımları, metin tanımları
5. Dolgu tanımları, özel renk ve çizgi tanımları şekil ve biçim değişiklikleri
6. Katmanların kullanımları ve özel çizgi operasyonları
7. Dosyalama seçenekleri program referansları ve baskı seçenekleri
8. Flash Programı Çalışma Ortamının Tanıtılması
9. Action Script Giriş
10. Action Script ile grafik ve animasyon kodları geliştirmek

**Ders :YBS303-İnternet Programlama I (3 0 3)**

**Ders İçeriği :**

1. Web Tasarım İlkeleri ve Temel kavramlar
2. HTML Script Diline Giriş
3. HTML Komutları-1
4. HTML Komutları-2
5. HTML Komutları-3
6. CSS ve Sayfa Biçimlendirme
7. CSS Tagları
8. CSS Kullanarak sayfa düzeni oluşturma
9. CSS Menüler
10. HTML Formları ve çerçeveler
11. HTML Formları devam
12. İstemci taraflı kodlama ve Javascript diline giriş
13. Karar ifadeleri döngü yapıları
14. Javascript nesnelere
15. JQuery

**Ders :YBS305-Yöneylem Araştırması I (3 0 3)**

**Ders İçeriği :**

Yöneylem araştırmalarının temellileri, doğrusal programlama modeli, grafik ve simpleks metodu, dualite ve duyarlılık analiz, parametrik ve hedef programlama, tamsayı programlama.

**Ders :YBS307-Envanter Bilanço (2 0 2)**

**Ders İçeriği :**

Temel kavramlar ve dönem sonu çalışmalarının kapsamı, bilanço hesaplarına ilişkin dönem sonu çalışmaları, satışların maliyeti ve dönem giderleri, gelir tablosu hesaplarına ilişkin çalışmaları ve kar zarar tespiti, bilanço ve gelir tablosunun hazırlanması

**Ders :YBS 3603 Kurum Bilgi Sistemleri (3 0 3)**

**Ders İçeriği :**

1	Kurum Bilgi Sistemleri İle İlgili Temel Kavramlar
2	Fabrika Yeri Seçimi Sürecinde Karar Verme Yöntemleri
3	Fabrika Yeri Seçimi Sürecinde Karar Verme Yöntemleri
4	Fabrika ve Kurum Düzeni
5	Yeni Mamul Geliştirmede Karar Verme Süreci
6	Kapasite İhtiyaç Planlama
7	Üretim Kaynakları Planlama
8	<b>VİZE</b>
9	Stok Yönetimi Stok Maliyetleri
10	Stok Yönetimi Stok Kontrol Yöntemleri
11	Tedarik Zinciri Yönetimi ve Lojistik
12	Kurumsal Kaynak Planlama -Tam Zamanlı Üretim
13	Talep Tahminleri-
14	Talep Tahminleri-

**Ders : YBS309-Yönetim ve Organizasyon (3 0 3)****Ders İçeriği :**

Hafta 1	Yönetim, Yönetici, İki binli Yıllarda Yönetim, Yönetim Biliminin Diğer Toplumsal Bilimlerle İlişkisi, Organizasyon, Davranış
Hafta 2	Yönetim Kuramları
Hafta 3	Planlama
Hafta 4	Örgüt ve Örgütlenme
Hafta 5	Yönelme ( Yürütme )
Hafta 6	Koordinasyon (Eş güdümlenme)
Hafta 7	Kontrol ( Denetim )
Hafta 8	Amaçlara Göre Yönetim
Hafta 9	Örgütlerde Çatışma ve Yaratıcılığın Yönetimi
Hafta 10	Stres ve Stres Yönetimi
Hafta 11	Kriz ve Kriz Yönetimi
Hafta 12	Örgüt Geliştirme, Kariyer Yönetimi
Hafta 13	Kalite ve Toplam Kalite Yönetimi
Hafta 14	Örgütlerde Takım Çalışması ve Yönetimi Değişim Mühendisliği(Süreç Yenileme), Bilgi Yönetimi, Öğrenen Örgütler

**Ders : YBS311-Tüketici Davranışları (3 0 3)****Ders İçeriği :** Tüketici davranışlarının sebeplerinin anlaşılmasını ve tüketicilerin satın alma davranış süreçlerini etkileyen faktörleri kavratmayı amaçlar

1. HAFTA: Tüketici davranışlarını etkileyen faktörler belirlenir
2. HAFTA: Psikolojik, Ekonomik, Sosyal, Hukuki, Politik faktörlerin tüketici davranışlarını nasıl etkilediği üzerinde durulur.
3. HAFTA: Pazarlama işletmelerinin tüketici davranışlarına karşın ortaya koyması gereken çalışmalar üzerinde durulur.
4. HAFTA: Farklı tüketici davranışları ortaya konarak, bunların sebepleri araştırılır.
5. HAFTA: Psikolojik satın almanın önemi kavratılır.
6. HAFTA: Tüketici satın alma davranışları üzerine kişilik, benlik, öğrenme, bellek konuları üzerinde durulur
- 7.HAFTA: Ara sınav
- 8.HAFTA: : Tüketiciyi, mal almaya yönlendiren önemli faktörler üzerinde durulur. Tüketicinin ihtiyacını giderme özelliğine sahip malların neler olduğu üzerinde durulur
9. HAFTA. Satın alma davranışı üzerindeki kültürel faktörler üzerinde durulur.
- 10.HAFTA: Satın alma davranışı üzerindeki sosyal sınıf ve grup olgusu faktörler üzerinde durulur.
- 11.HAFTA: Satın alma davranışı üzerindeki yaşam tarzı ve tüketim alışkanlıkları üzerinde durulur.
12. HAFTA: Tüketiciyi etkileyen Aile ve çevre faktörleri üzerinde bilgi verilir.
13. HAFTA: Tüketici satın alma karar süreci detaylandırılarak anlatılır.
- 14.HAFTA: Dönem sonu sınavı

# YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ

## 4. SINIF GÜZ DÖNEMİ DERS İÇERİKLER

**Ders : YBS401-İşletmelerde Karar Destek Sistemleri (2 0 2)**

**Ders İçeriği :** Karar Analizi, Karar Modellerinin Oluşturulması, Karar Destek Sistemlerinin Tanımı ve Tarihçesi, Karar Vermede Karar Destek Sistemlerinin Yeri, KDS Bileşenleri, KDS Projeleri ve Yönetimi, KDS' Excel Uygulamaları

**Ders : YBS403-Finansal Yönetim (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Finansal Yönetime Giriş, Finans yöneticisinin özellikleri, Finansal Analiz, Faaliyet oranları, Karlılık oranları, Karşılaştırmalı tablolar oranı, Finansal planların hazırlanmasında uygulanan yöntemler, Oran yöntemi, Finansal kontrol, Finansal Denetim, Stok karşılığı kısa vadeli kredi, Orta vadeli Fon Kaynakları, Fon kaynaklarının maliyeti ve optimal sermaye yapısı,

**Ders : YBS405-Uluslararası Pazarlama Yönetimi (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Uluslararası pazarlama dersinin amacı temel uluslararası pazarlama kavramını ve pazarlamada ihracat kavramını öğretmektir. Uluslararası pazarlama dersinde, öğrenciler aynı zamanda uluslararası ticareti, uluslararası bütünleşmeleri, uluslararası pazarlama çevresini, uluslararası pazarlama stratejilerini ve uluslararası pazarlamadaki pazarlama karması (ürün, fiyat, dağıtım, tutundurma) stratejilerini de öğrenirler.

**Ders : YBS407-Kamu Maliyesi (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Dersinde ilk olarak Özel Ekonomi ve Kamu Ekonomisi ile kamu kesiminde üretilen mal ve hizmetlerin çeşitleri, özel kesim ile karşılaştırılması, kamu kesiminin ekonomideki büyüklüğünü ve ekonomideki etkileri anlatılmakta; Maliyenin tanımı ve diğer bilim dallarıyla ilişkisi ve tarihî gelişimi ele alınmaktadır. Ders hakkındaki bu genel konular sonrasında, kamu hizmeti ve kamu harcamaları ele alınmakta, kamusal mal ve hizmetler tanımlanmakta, kamu harcamalarının çeşitleri ile günümüzdeki verimlilik ve etkinlikleri incelenmektedir. Daha sonra kamu gelirleri ve çeşitleri ile kamu gelirleri içinde en önemlisini teşkil eden vergi(ler) “vergi teorisi” konusu altında incelenmektedir. Vergi teorisinin temel esaslarının incelenmesinin sonrasında, Bütçe ve Bütçe Hukuku incelenmekte; Yerel Yönetimler maliyesi, Devlet Borçları ve Maliye Politikasının anlatımıyla konu anlatımları tamamlanmaktadır.

**Ders : YBS409-Bilgisayarlı Muhasebe (2 2 3)**

**Ders İçeriği :** Firma tanımlama işlemleri, kasa kartları, stok kartları, cari hesap kartları, banka hesap kartları, muhasebe hesap kartları, nakit işlem kayıtları, irsaliye kayıtları, fatura kayıtları, cari hesap işlemleri, çek-senet işlem kayıtları, banka işlem kayıtları, muhasebe fişleri, yevmiye defteri kayıtları, defteri kebir kayıtları, bilanço ve gelir tablosu hazırlama

**Ders : YBS411-Bilişim Projesi I (0 3 1)**

**Ders İçeriği :** Her öğrenci Yönetim Bilişim Sistemleri bölümüne ait konularda hazırladığı projeyi bölümde sunacaktır.

## **Ders : Mobil programlama ders içeriği**

### **Ders İeriği :**

1. Mobil programlama platformlarına giriş (Android, İOS, Windows Phone)
2. Android cihazlar için geliştirme ortamları, Android proje ve dosya yapıları ilk android uygulaması
3. Sık kullanılan View ve Widget elemanlar ve özellikleri
4. Layout.xml dosyası, Layout çeşitleri ve özellikleri(Linear Layout, Relative Layout, TableLayout)
5. Activity ve intent kavramı, Activity yaşam döngüsü, Activiteler arasında veri transferi
6. Fragmentler ve fragmentlerin yaşam döngüsü
7. Menüler ve diyaloglar
8. Listelerle çalışmak (ListView , Listactivity, kullanıcı tanımlı listeler)
9. Yayın alıcılar ve servisler
10. Tercihler ve Dosya yönetimi (dosya oluşturma güncelleme ve silme )
11. Veri Tabanı işlemleri ve sqllite veri tabanı kullanımı ( veri tabanı oluşturma ve güncelleme, kayıt ekleme, silme ve düzeltme )
12. İeriğik sağlayıcılar ve uygulamalar arasında veri transferi
13. GoogleMap kullanımı ve örnek uygulama
14. Andorid uygulamalarını Google play store da yayınlama



# YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ

## 1. SINIF BAHAR DÖNEMİ DERS İÇERİKLERİ

**Ders : YBS102-Programlama Teknikleri (4 0 4)**

**Ders İçeriği :**

1. Programlama dilleri genel yapısı, Temel veri tipleri, Veri tipi bildirimi, Giriş-Çıkış işlemleri
2. Tip Dönüşümleri
3. Programlama dillerindeki temel yapılar(karar ifadeleri-döngü yapıları)
4. Temel kütüphane fonksiyonları(matematiksel fonksiyonlar, karakter, karakter işlemleri ve veri dönüşüm fonksiyonları)
5. Sınıf ve Nesne Kavramına giriş(Class and Instance)
6. Yapılandırıcılar ve Metodlar (constructors and Methods)
7. Metod Parametreleri, parametre türleri, referans ve değer geçme
8. Method aşırı yükleme
9. Kalıtım ve Miras alma
10. Property ve Indeksleyiciler
11. Arayüzler ve Arayüz implementasyonu
12. Erişim belirleyiciler (public private internal)
13. Sıralama algoritmalarına giriş, seçerek sıralama algoritması, Kabarcık sıralama Yerleşmeli sıralama algoritması, birleşmeli sıralama algoritması
14. Arama algoritmalarına giriş, Sıralı arama algoritması, İkili arama algoritması
15. Temel veri yapıları listler kuyruk yığınları ve sözlük yapıları

**Ders : YBS104-Borçlar Hukuku (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Borçlar Kanununun özellikleri, borçların kaynakları, genel işlem şartları, hukuki işlemden doğan borçları, sözleşmelerde şekli, irade bozukluğu hallerini, alacağın temliki, borcun nakli, sözleşmenin devri ve sözleşmeye katılma, borçların ifası, borçların ifa edilmemesi ve sonuçları, borcu sona erdiren sebepler konuları incelenmektedir

**Ders : YBS106-Matematik II (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Tümevarım, Toplam, Çarpım, Diziler, Limit ve Süreklilik, Türev, İntegral, Çok Değişkenli Fonksiyonlar, Matrisler ve Determinantlar.

**Ders : YBS108-İktisada Giriş II (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Modern Makroekonomiye Genel Bir Bakış, Milli Gelir, Temel Makroekonomi Sorunları ve Politika Araçları, Gelir ve Fiyat Düzeyinin Belirlenmesi, Toplam Talep-Toplam Arz Modeli, Toplam Harcamaların Gelir Düzeyini Belirlemesi, Toplam Gelir Toplam Harcama Modeli, Kamu Bütçesi Ve Maliye Politikası, Para ve Bankacılık, Para Teorisi ve Politikası, Enflasyon, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Finans.

**Ders : YDİ1002 İngilizce II (2 0 2)**

**Ders İçeriği :** The Past Continuous Tense, Adjectives and Adverbs, Comparisons, Superlatives, Comparatives and Superlatives, The Present Perfect Tense (for/since-ever/never-just/already/yet), Reflexive Pronouns, The Infinitive with “too” and “enough”, Direct- Indirect Objects, The Simple Future Tense, May (Permission-Possibility), Can/Could/Be Able to, Should/Ought to, Some/Any/No/Every (Compound Forms), Both/Neither, Neither...nor, Nor...Neither, Either...or, Used to, Be used to, So, Would, Would like to, The (Definite Article), Articles (Revision)

**Ders : YBS110-İşletme Bilimine Giriş (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Sistem Kavramı ve Sistemde İşletmenin Yeri, İşletme Kavramı ve Faaliyet Süreci, İşletme Tanımı ve Bileşenleri, Rasyonalizasyon ve İşletmede Kullanılan Başarı Ölçütleri, İşletmenin Amaçları, İşlevleri, Türleri Yönetim, Yönetim Fonksiyonları, Motivasyon, Liderlik İnsan Kaynakları, İK Bölümünün Konumlandırılması, İş Analizi ve İş Tasarımı, İK Planlaması, Seçme ve Yerleştirme, Eğitim ve Geliştirme, Kariyer Yönetimi ve Planlaması Performans Değerlendirme, İş Değerlendirme ve Ücret Yönetimi, Sendika ile İlişkiler ve Toplu Pazarlık, Çalışan Sağlık ve Güvenliği, Pazarlamanın Tarihi Gelişimi, Tüketici Gelişimi ve Pazarların Ölçümü Hedef Pazarın Belirlenmesi ve Konumlandırılması. Pazarlama Bileşenleri Kararları, Fiyat Kararları, Dağıtım ve Fiziksel Dağıtım, Tutundurma Kararları, Pazarlama Bilgi Sistemi, Uluslararası Pazarlama, Finans ve Finans Yönetimi, Finans Yönetiminin İşlevleri. Muhasebe ve Muhasebe Yönetimi, Muhasebe Yönetiminin İşlevleri, Muhasebe Türleri. Üretim ve Üretim Yönetimi Kavramı, Üretim Sistemlerinin Sınıflandırılması, Tam Zamanında Üretim Çevre ve Çevresel Faktörler, Çevresel Faktörlerin Yönetilmesi, Ekonomik Büyüme ile İlgili Göstergeler Çevre ve Çevresel Faktörler, Çevresel Faktörlerin Yönetilmesi, Ekonomik Büyüme ile İlgili Göstergeler Kurumsal Sosyal Sorumluluk Kavramına İlişkin Sınıflandırmalar.

**Ders : TÜR1002 Türk Dili II (2 0 2)**

**Ders İçeriği :**

<b>Bahar Dönemi</b>	
<b>Hafta 1</b>	Yazım Kuralları
<b>Hafta 2</b>	Noktalama İşaretleri
<b>Hafta 3</b>	Yazılı Anlatıma Giriş
<b>Hafta 4</b>	Yazışmalar (Dilekçe)
<b>Hafta 5</b>	Yazışmalar (Öz Geçmiş)
<b>Hafta 6</b>	Yazışmalar (Rapor, Tutanak, Seminer, e-posta...)
<b>Hafta 7</b>	Anlatım Bozuklukları
<b>Hafta 8</b>	Yazılı Anlatım (Kompozisyon)
<b>Hafta 9</b>	Ara Sınav
<b>Hafta 10</b>	Anlatım Türleri ve Özellikleri
<b>Hafta 11</b>	Düşünce Yazıları
<b>Hafta 12</b>	Metinler Yardımıyla Uygulama
<b>Hafta 13</b>	Sözlü Anlatım Türleri
<b>Hafta 14</b>	Bilimsel Araştırma Teknikleri (Hazırlama ve Uygulama)

## YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ

### 2. SINIF BAHAR DÖNEMİ DERS İÇERİKLERİ

**Ders : YBS202-Veri Tabanı Yönetim Sistemleri II (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Veri tabanı yapıları, mantıksal seviye, depolama yapıları, veri tabanı yönetimi(Oracle üzerinde), tablo oluşturmak değişiklikler yapmak ve yönetmek, kısıtlayıcıları kullanmak diğer oracle objelerini (sıralar, indexler, eşanlamlar, görüntüler) oluşturmak, değiştirmek yönetmek. Veri görüntüleriyle nesnelere yönetmek, görüntü tipleri. Kullanıcı erişimlerini kontrol etmek. Kullanıcı erişimindeki sınırlamalar (kullanıcılar, roller, haklar) Veri sözlüğü nedir niçin ihtiyaç duyulur, nasıl kullanılır. Schema nesnelere yönetmek: Büyük data setleri manipüle(insert, all when first) etmek. Farklı zaman bölgelerinde veri manipülasyonu. Veri tabanı üzerinde SQL programlama (değişkenler, imleçler, karar ifadeleri, fonksiyonlar, prosedürler, tetiklemeler)

**Ders : YBS204-Görsel Programlama II (3 0 3)**

**Ders İçeriği :**

1. Veri Tabanı Uygulamalarına Giriş
2. ADO net Mimarisine giriş
3. Connection nesnesi ve bilinen veri tabanlarına bağlantı(SQL server- Oracle- MSAccess- Mysql)
4. Bağlantılı Model de kullanılan nesnelere (command datareader )
5. Sql komutları ve Stored Procedurler
6. Bağlantılı modelde kayıt ekleme silme düzeltme işlemleri
7. Bağlantısız modelde kullanılan nesne yapıları (Dataset Datatable dataAdapter)
8. Bağlantılı modelde database İşlemleri
9. XSD şemalar ve Typed dataset kullanımı
10. İlişki yapıları ve birden fazla tablo üzerinde işlemler (bire-bir bire-çok çok-çok ilişkiler)
11. Raporlamaya giriş ve Crystal report kullanımı
12. Rapor Tasarım örnekleri (master-detail report grup report)
13. Masaüstü uygulama örnekleri
14. Setup hazırlama ve uygulama dağıtma teknikleri

**Ders : YBS206-Sistem Analizi Ve Tasarımı (2 0 2)**

**Ders İçeriği :** Sistem Analizin Amacı, Sistem ve Sistem Teorisi, Veri, Bilgi ve Bilişim kavramaları, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Fizibilite Analizi, Gereksinim Analizi, Sistem Tasarımı, Girdi Tasarımı, Çıktı Tasarımı, Veritabanı Tasarımı, Yazılım Geliştirme ve Test, Yazılımı Yaşama Geçirme

**Ders : YBS210-Muhasebe II (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Derste, muhasebeyi ilgilendiren değişiklikler ( kesinleşen Türkiye Finansal Raporlama Standartları- TFRS veya vergi mevzuatındaki değişiklikler gibi) doğrultusunda, Tek Düzen Muhasebe Sistemine göre ücret bordrosunun hazırlanması, duran varlıklara amortisman ayrılması, kısa vadeli yabancı kaynaklar, öz kaynaklar, gelir tablosu ve maliyet hesapları ele alınacaktır. Bu kapsamda, teori

**Ders : YBS208-İstatistik II (3 0 3)**

**Ders İçeriği :**

<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>
1	<b>İSTATİSTİKSEL TAHMİN:</b> Nokta ve aralık tahmini, tahmin edicide aranan özellikler.
2	<b>İSTATİSTİKSEL TAHMİN:</b> Tek anakütleyle ilgili parametrik hipotez testleri. (Ortalama, oran, varyans için aralık tahmini)
3	<b>İSTATİSTİKSEL TAHMİN:</b> İki anakütleyle ilgili parametrik hipotez testleri. (ortalama farkları ve oran farkları için aralık tahminleri.)
4	<b>HİPOTEZ TESTLERİ:</b> Hipotez testinin amacı ve hipotezlerin kurulması, Hipotez testinde hatalar.
5	<b>ORTALAMAYA İLİŞKİN HİPOTEZ TESTLERİ:</b> Anakütleyle ait varyansın bilinmesi ve anakütleyle ait varyansın bilinmemesi durumunda, ortalamalar arası farkların hipotez testleri
6	<b>ORANLARA VE VARYANSA İLİŞKİN HİPOTEZ TESTLERİ:</b> Oranlar ve varyanslar arası farkların hipotez testleri
7	<b>Kİ-KARE BAĞIMSIZLIK TESTİ:</b> Ki-kare testinde değişkenler arasındaki ilişkinin araştırılması.
8	<b>Kİ-KARE UYGUNLUK TESTİ:</b> Ki-kare testinde örneklemin anakütleyle iyi temsil edip etmediğinin incelenmesi.
9	<b>Kİ-KARE HOMOJENLİK TESTİ:</b> Ki-kare testinde örneklemelerin aynı anakütleden gelip gelmediklerinin incelenmesi ve Ki-kare testlerinde Yates süreklilik düzeltmesi.
10	<b>VARYANS ANALİZİ:</b> Varyans analizinin amaçları, faktör ve faktör düzeylerinin tanımlanması, tek yönlü varyans analizi ve Kruskal-Wallis testi
11	<b>VARYANS ANALİZİ:</b> İki yönlü varyans analizi, Varyans analizinde çoklu karşılaştırmanın yapılması
12	<b>KORELASYON KATSAYISI:</b> Doğrusal Korelasyon ve sıra korelasyon.
13	<b>REGRESYON ANALİZİ:</b> Basit regresyon doğrusunun en küçük kareler yöntemiyle hesaplanması. Parametrelerin tahmini ve test edilmesi, güven aralıkları, determinasyon katsayısı.
14	<b>REGRESYON ANALİZİ:</b> Çoklu regresyon, düzeltilmiş R2, modelin genel anlamlılığı.

**Ders : YBS212-Pazarlama Yönetimi (3 0 3)**

**Ders İçeriği :**

<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>
1	Pazarlama Konusu Kapsamı, Anlayışı ve Gelişimi
2	Pazarlama Çevresi
3	Pazarlar, Tüketici Davranışları ve Tüketici Pazarları
4	Pazarlar, Tüketici Davranışları ve Tüketici Pazarları
5	İşletmenin Büyüme Stratejileri, Pazarlama Planlaması ve Yönetim Süreci
6	Pazarlama Bölümlendirmesi, Pazar Konumlandırması, Hedef Pazar Tayini
7	Mal ve Mal Politikaları
8	Fiyat ve Fiyat Kararları
9	<b>VİZE</b>
10	Fiyat ve Fiyat Kararları
11	Dağıtım ve Dağıtım Kanalları
12	Tutundurma ve Tutundurma Kararları
13	Rekabet Analizi ve Rekabet Stratejisi
14	Pazarlama İle İlgili Bazı Kavramlar ve Son Gelişmeler -

**Ders : İş Süreçleri ve Analizi ve Programlama ( 2 0 2 )**

**Ders İçeriği :** İş Süreçleri Analizi temel kavramları ve yöntemlerinin açıklanması dersin öncelikli amacıdır. İş süreçlerinin analizi, modellenmesi ve tekrar dizayn edilmesinin iş hayatındaki önemini vurgulamak ve Temel işletme iş süreçlerini kurumsal kaynak programlama programı için kodlamayı öğretmektir.

1. İş Süreçleri Analizine giriş temel kavramlar , Süreç Rutin ,Proje
2. Süreçlerle Yönetim, Süreç Hiyerarşisi ve Önemli Süreç Tipleri
3. Süreç Modelleme ve Akış şemaları
4. Süreç Yenden tasarımı ve Optimizasyonu
5. Süreç izleme ve kontrol , Süreç madenciliği
6. Temel İşletme Süreçleri ve Uygulamaları
7. Süreçleri Kodlama ve ABAP programlamaya giriş
8. İnternal Tablolar , standart tablolar , sorted ve hashed tables
9. Tabolarda kayıt ekleme, silme düzeltme , arama
10. ABAP SQL kullanımı
11. Modularizasyon
- 12 AVL grid ve uygulamaları
- 13 Ornek Projeler
- 14 Ornek Projeler

**Ders : ATA1002-Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II ( 2 0 2 )**

**Ders İçeriği :**

#### **ATATÜRK İNKILÂPLARI**

Atatürk İnkılâbının Stratejisi

- A. Siyasal Alanda İki Büyük İnkılâp
  1. Cumhuriyet Döneminin Kurulması
  2. Halifeliğin Kaldırılması
- B. Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası ve Takrir-i Sükun Dönemi
- C. Türk Hukuk İnkılâbı
- D. Eğitim ve Kültür İnkılâbı
- E. İktisadi İnkılâp
- F. Çok Partili Hayata Geçme Denemesi ve Bazı İç Siyasi Olaylar
- G. Sosyal Yapıda ve Sağlık Alanında İnkılâp
- H. Türkiye Cumhuriyeti`nin Dış Politikası
- İ. Jeopolitik ve Türkiye`nin Jeopolitik Durumu
- J. Üniversite Gençliğine Yönelik Psikolojik Hareket Tehdidi

#### **ATATÜRK İLKELERİ**

- A. Cumhuriyetçilik
- B. Milliyetçilik
- C. Halkçılık
- D. Laiklik
- E. Devletçilik
- F. İnkılâpçılık

## YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ

### 3. SINIF BAHAR DÖNEMİ DERS İÇERİKLERİ

**Ders : YBS302-Veri İletimi ve Bilgisayar Ağları (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Veri nedir nasıl iletilir, iletim teknikleri nelerdir. Seri(senkron asenkron, isenkron), paralel veri iletimi, nasıldır. Sayısal ve analog veri iletimi ne demektir, aralarında neden ve nasıl dönüşümler yapılır. Protokol ve kodlama nedir, neden ihtiyaç duyulur. Ağ protokolleri nelerdir, ağ topolojileri nelerdir. Referans modelleri, tcp/ip referans modeli, OSI referans modeli nedir. IP nedir, adresleme nedir, ARP nedir. Network ölçekleme, routing, router, dns, dhcp gibi temel kavramlar. Statik route, dinamik route nedir. Kablolar, bakır fiber ve diğer veri iletim kanalları. IEE 802.X nedir.

**Ders : YBS304-İnternet Programlama II (3 0 3)**

**Ders İçeriği :**

1. Dinamik Web sayılarına Giriş, Temel kavramlar sunucu tabanlı programlama dilleri hakkında genel bilgiler
2. PHP ve ASP ve ASP.NET dilleri
3. ASP.NET Sayfa yapısı page nesnesi
4. ASP.NET web kontrolleri
5. ASP.NET Web Kontrolleri devam
6. ASP.NET Web Kontrolleri devam
7. ASP Net oturum Yönetimi ve Cookiler
8. ASP NET sayfalar arası Veri taşıma
9. ASP. Net Veri tabanlarına bağlantı
10. ASP.NET Veri Tabanı Kontrollerinin kullanımı
11. ASP.NET Veri Tabanı Kontrollerinin kullanımı devam.
12. Veri tabanı işlemleri(kayıt listeleme güncelleme silme düzeltme)
13. Master Page tasarımı ve uygulamaları
14. Örnek Web Tasarımları I
15. Örnek Web Tasarımları II

**Ders : YBS306-Yöneylem Araştırması II (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Ulaştırma, atama ve aktarma modelleri, Şebeke analizi, Proje Yönetimi, Oyun teorisi. Markow Analizi ve Karar Alma, Bekleme Hattı modelleri

**Ders : YBS308-Sosyal Bilimlerde Yöntem (2 0 2)**

**Ders İçeriği :** Bilim, bilim felsefesi, bilimsel bilgi, teorik yaklaşımlar, bilimsel araştırma ve yöntem Bilimin ne olduğunu, bilgiye nasıl ulaşılacağını ve bilimsel bir araştırmanın nasıl gerçekleştirileceğini öğretmek

**Ders : YBS314-Kalite Yönetimi (2 0 2)**

**Ders İçeriği :** Kalite nedir? Kalitenin tarihçesi, toplam kalite yönetimi, İstatistiksel Tahmin Teorisi ve Özellikleri; Kalite ve kalite kontrol kavramı nedir?, Kalite bileşenleri; Kaliteyi Etkileyen Temel Faktörler; Kalite Kontrolün Amaçları; Kalite İçin Gerekli Şartlar; Kalite Ölçümü, Kontrol Diyagramları, İstatistiksel prensipleri ve teknikleri üretimin her kademesinde elde edilen verilere uygulayarak kaliteyi geliştirmek ve kontrol etmek ve bu prensipleri ve teknikleri proses geliştirmede kullanmak

**Ders : YBS310- Mali Tablolar Analizi (2 0 2)**

**Ders İeriği :** Sermayedarlar ve ortaklar yatırım kararlarında, yöneticiler ise işletme politikalarının saptanması, stratejilerinin geliştirilmesi ve yönlendirilmesinde karar alma, planlama, kontrol fonksiyonlarını daha etkin bir şekilde yürütebilmek, kârlık, yatırım emniyeti, işletmenin gelecek döneme ait kazanma gücü vb. konular hakkında açık ve sağlam bilgiler edinmek isterler. Kredi kurumları kredi talep edenlerin mali durumları ile borç ödeme kabiliyetlerini tespit edebilmek, devlet ise önemli finansman kaynağı olan vergi tutarını hesaplayarak orta ve uzun vadeli planlama ve yatırım kararı verebilmek için, mali tablolar ve bunların analiz sonuçlarından geniş ölçüde yararlanırlar. Bunlara ilaveten, önemi gittikçe artan ve gelecekte büyük istihdam alanı yaratacak olan bağımsız denetim ve kredi derecelendirme kuruluşlarında görev alacakların finansal tabloların düzenlenmesi, analizi ve yorumu konusunda donanımlı olmaları zorunlu hale gelmiştir. Bu ders, gelecekte başarılı bir iş yaşamı hedefleyen öğrencilere, yukarıda açıklanan konularda, finansal tabloların hazırlanması, analizi ve bu tabloların yorumlanmasına ilişkin aydınlatıcı bilgiler vererek yeterlilik kazandırmaktadır.

**Ders : YBS312-Örgütse Davranış (3 0 3)**

**Ders İeriği :** Örgütsel davranış temel itibariyle öncelikle birey ve davranışının sebeplerini temel aldığından, öncelikle bireyin davranışının arka planını anlaşılması gerekir. Örgüt içerisinde bireyin davranışı, örgütsel faaliyetler sürecinde oluşacak etkileşimler çerçevesinde, iletişim, liderlik, motivasyon, çatışma yönetimi, örgütsel değişim, güç ve politika konuları değerlendirilecektir. Bu bağlamda işlenecek konular ise şu şekilde oluşturulmuştur: Örgütsel davranışın tarihsel gelişimi, örgüt içinde birey ve kişilik, tutumlar ve iş tatmini, örgüt kültürü, örgütlerde grup ve grup süreçleri, örgütlerde motivasyon süreci ve kuramları, örgütlerde liderlik ve kuramları, örgütlerde çatışma, örgütsel stres ve yönetimi, örgütsel değişme.

**Ders : YBS316-Kurumsal Kaynak Planlama (3 0 3)**

**Ders İeriği :**

<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>
1	Kurumsal kaynak planlaması (ERP)
2	ERP'nin tanımı ve ERP ile ilgili kelimeler
3	Kurumsal sistemlerin değerlendirilmesi
4	ERP modülleri ve tarihsel gelişimi
5	ERP'nin amaçları ve işletmelere sağlamış olduğu katkılar
6	ERP proje yönetimi, iş zekası ve ERP sistemleri
7	ERP ve tedarik zincirleri
8	ERP'nin kurumlarda çalışma sistemleri
9	ERP'nin yetersiz kaldığı durumlar
10	<b>VİZE</b>
11	ERP ile optimizasyon ve lojistik planlaması
12	ERP uygulamaları
13	ERP eğilimleri
14	ERP simülasyon oyunları
	<b>FİNAL</b>

**YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ**  
**4. SINIF BAHAR DÖNEMİ DERS İÇERİKLERİ**

**Ders : YBS402-Türk Vergi Sistemi (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Vergi Hukukunun Tanımı, Kapsamı, Kamu Hukuku İçindeki Konumu, Bölümleri, Genel Vergi Hukuku ve Özel Vergi Hukuku (Türk Vergi Sistemi) Ayrımı, Genel Vergi Hukuku İçinde Vergi Usul, Vergi İcra, Vergi Yargılama ve Vergi Ceza Hukuku, Vergi Usul Hukuku, Vergi Hukukunun Kaynakları, Vergi Hukukunda Yorum, Çeşitleri, Yöntemleri ve Özellikleri, Vergilendirme Yetkisi ve Yetkinin Demokrasi ile İlişkisi, Vergilendirme Yetkisinin Hukuk Devleti ve Sosyal Devlet İlkesi Açısından Sınırları, Uluslararası Alandaki Sınırlar, Vergi Ödevi, Kavram, Yükümlülük ve Sorumluluk, Ehliyet ve Temsil, Vergi Hukukunda Teselsül, Vergilendirme İşlemleri, Tarh, Tebliğ, Tahakkuk ve Tahsil, Vergi Hukukunda Süreler. Vergi Borcunun Sona Ermesi, Ödeme, Zaman Aşımı, Takas, Terkin ve Diğer Nedenler

**Ders : YBS404-Veri Madenciliği (3 0 3)**

**Ders İçeriği :** Veri Madenciliği Temel Kavramları, Veri Madenciliği Süreçleri ve Veri Ambarı, Veri Madenciliğini Kullanıldığı Yerler, Sınıflandırma Analizi, Karar Ağaçları, Kümeleme Analizi, Birlikte Kurulları Analizi

**Ders : YBS406 –Bilişim Sistemleri Yönetimi ve Etiği (2 0 2)**

**Ders İçeriği :** Veri, bilgi, enformasyon, bilişim ve etik kavramları, Bilişim teknolojilerinin getirdiği toplumsal dönüşüm, Bilişim sistemleri etiğinin kapsam ve unsurları, Bilişim çağının etik sorunları, Bilişim sistemlerinde mahremiyet ve diğer hakların ihlalleri, Dijital ortamda kişisel hakların korunması, Bilişim sistemleri güvenliği, Bilişim suçlarının yapısı ve özellikleri, Bilişim suçlarının tasnifi, Bilişim suçlarının işlenme şekilleri ve bilişim suçlarının odakları, Siber savaş ve siber terörizm

**Ders : YBS408-İnsan Kaynakları Yönetimi (2 0 2)**

**Ders İçeriği :** İşletmelerde insan kaynaklarıyla ilgili yönetim ilkeleri, personel seçme, iş analizi, performans değerlendirme, personel planlama, kariyer planlama ve geliştirme, personel yönetimi ve insan kaynakları yönetiminin karşılaştırılması, insan ilişkilerinin önemi konuları işlenmektedir.

**Ders : YBS410-Sermaye Piyasası (2 0 2)**

**Ders İçeriği :** Bu derste finansal pazarlar, tasarruf-yatırım ilişkisi, sermaye piyasası yatırım araçları, birincil piyasalar ve ikincil piyasalar, Türkiye’de sermaye piyasaları, finansal varlıkların fiyatı ve gerçek değeri, menkul kıymetlerde risk -getiri analizi ve portföy yatırımı, sermaye piyasası analizleri konusuna da değinilecektir.

**Ders : YBS412-Bilişim Projesi II (0 3 1)**

**Ders İçeriği :** Her öğrenci Yönetim Bilişim Sistemleri bölümüne ait konularda hazırladığı projeyi bölümde sunacaktır.

**Ders : Bilgisayar Uygulamalı Maliyet Muhasebesi (2 2 3)**

**Ders İçeriği :** Genel olarak mamul maliyetlerinin oluşumu ve hesaplanması. Tekdüzen muhasebe sistemindeki 7/A ve 7/B seçenekleri temelinde maliyet hesapları ve bu hesapların işleyişinin muhasebe programında izlenmesi. İlkmadde ve malzeme giderleri ve bu giderlerin bilgisayar programları aracılığıyla izlenmesi. Personel giderleri ve bu giderlerin bilgisayar programları aracılığıyla hesaplanması ve izlenmesi. Genel üretim giderlerinin izlenmesi. Temel maliyetleme yöntemleri olan safha ve sipariş maliyetleme yöntemlerinin işleyişi ve muhasebe programlarında izlenmesi.