

<b>Program Adı</b>	İşletme Bölümü
<b>Dersin Adı</b>	İşletme Matematiği II (İkinci Öğretim)
<b>Dersin Kodu</b>	1008210
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Ekrem UÇAR
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba / 17:00-18:00
<b>Dersin Yürütülme Şekli</b>	Yüz yüze
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba / 20:00-21:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:eucar@harran.edu.tr">eucar@harran.edu.tr</a> İş Tlf: 0 414 3183597
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders birinci yıl öğrencilerine matematiğin temel kavramları hakkında bilgi verir ve onlara diğer derslerde matematiğin önemini tanıtır. Aynı zamanda bu ders matematiğin temel bilim olduğunu gösterir. Analitik düşünce yapısı kazandırılarak, matematiğin önemini ve amacını göstermektedir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Koordinat sistemlerini ve konik kesitleri tanıyarak; konik kesitleri farklı koordinatlarda ifade eder, 2. İki ve üç boyutlu uzayda doğru ve düzlem denklemlerini kavrar, 3. Çok değişkenli fonksiyonları ve özelliklerini kavrar, 4. Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik ve türevi kavrar, mühendislik problemlerine uygular, 5. Çok katlı integralleri düzlemsel ve cisimsel bölgeler üzerinden tanımlar; alan, hacim, kütle ve enerji kavramları ile ilişkilendirerek uygulamalarda kullanır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Belirsiz integral <b>2. Hafta:</b> İntegrasyon yöntemleri <b>3. Hafta:</b> Değişken değiştirme ve kısmi integrasyon yöntemleri <b>4. Hafta:</b> Basit Kesirlere Ayırma Yöntemi <b>5. Hafta:</b> Belirli integral ve Alan Hesapları <b>6. Hafta:</b> Dönel Cisimlerin Hacimleri <b>7. Hafta:</b> İntegral ve değişik uygulamaları <b>8. Hafta:</b> Yaklaşık integrasyon. <b>9. Hafta:</b> Genelleştirilmiş integraller <b>10. Hafta:</b> Fonksiyon serileri - Taylor serileri <b>11. Hafta:</b> Maclaurin serileri -Serilerle işlemler <b>12. Hafta:</b> Matris İşlemleri <b>13. Hafta:</b> Determinantlar <b>14. Hafta:</b> Denklem Sistemleri ve Matris Çözümleri <b>15. Hafta:</b> Düzlem ve Konikler
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Sınavlar bir ara sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı şeklinde yüz yüze olacaktır. Ara sınavın yüzde kırkı (%40), yarıyıl sonu sınavının ise yüzde altmışı (%60) değerlendirilecektir. Sınavlara dair tarihler birim yönetim kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	-Hacısalihoğlu, H. H ve Balcı, M.(1996). Genel ve Temel Matematik, ANKARA -Balcı, M. (2010). Matematik Analiz .7. Baskı -Lipschutz, S., (1995). Lineer Cebir, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara. -Hughers H., Gleason M., (2002), Single and Multivariable Calculus, 3rd edition, John Wiley and Sons, New York.

<b>Dersin Adı</b>	İktisada Giriş II
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	ÖĞR GÖR. KERİM FIRATHAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı: 20.00-21.00
<b>Dersin Yürütülme Şekli</b>	Yüz yüze
<b>Ders Görüşme Gün ve Saati</b>	Salı:8.00-17.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	firathan@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili 1827
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-cevap, Öğrenciye daha önceden araştırması için verilen metin ve istatistiklerin analizi. Öğrenciler derse gelmeden haftalık ders konusunu ve o hafta için önerilmiş ek okumaları hazırlanarak geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı, Makro İktisat teorileri çerçevesinde iktisadi olgu ve olayların kavranması ve analiz yeterliliği kazandırmaktır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1. İktisat biliminin ortaya çıkararak ekonomik koşulların gelişimini öğrenir. 2. İktisadi olguları analiz etmede kullanılan mikro ve makro analiz ayrımını öğrenir. 3. Ekonomilerin temel hedefleri ve makro iktisatta kullanılan temel teori ve kavramları öğrenir. 4. Fiyat istikrarı koşulları ve ekonomi üzerindeki etkilerini kavrar. 5. İstihdam oluşumunu açıklayan teori ve kavramları öğrenir. Büyüme teorileri ve ekonomik dengedeki etkilerini kavrar.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta:</b> Giriş: Makro İktisadi İlgi Alanı <b>2.Hafta:</b> Milli Gelir Muhasebesi ve Milli Gelir ile İlgili Kavramlar <b>3.Hafta:</b> Tüketim-Tasarruf İlişkisi <b>4.Hafta:</b> Yatırımlar ve Kamu Harcamaları <b>5.Hafta:</b> Denge Geliri ve Harcamalarda Değişim <b>6.Hafta:</b> Denge Geliri ve Harcamalarda Değişim <b>7.Hafta:</b> Maliye Politikası Amaç ve Araçları <b>8.Hafta:</b> Maliye Politikası Amaç ve Araçları <b>9.Hafta:</b> Bütçe Dengesi ve Borçlanma Politikaları <b>10.Hafta:</b> Paranın Fonksiyonu <b>11.Hafta:</b> Paranın Evrimi <b>12.Hafta:</b> Para ve Bankacılık Sistemi <b>13.Hafta:</b> Enflasyon Teorileri <b>14.Hafta:</b> Dış Ticaret Dengesi <b>15. Hafta:</b> Ekonomik Büyüme ve Kalkınma
<b>Ölçme- Değerlendirme</b>	Sınavlar bir ara sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı şeklinde yüz yüze olacaktır. Ara sınavın yüzde kırkı (%40), yarıyıl sonu sınavının ise yüzde altmış (%60) değerlendirilecektir. Sınavlara dair tarihler birim yönetim kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Türkay, O., Alkin, E. (2001). <i>İktisada Giriş</i> . Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Yayınları. Yıldırım, K. (2014). <i>İktisada Giriş</i> . Ankara: Nisan Yayınevi.

<b>Dersin Adı</b>	Genel Muhasebe II
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Ömer Faruk DEMİRKOL
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 17.00-18.00
<b>Dersin Yürütülme Şekli</b>	Yüz yüze
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Salı:20.00-21.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	ofdemirkol@harran.edu.tr 414. 318 3527
<b>Öğretim Yöntem ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	Özkaynakların işleyişi, geçici mizan, dönem sonu muhasebe işlemleri, kesin mizan, bilanço ve gelir tablosunun işleyişini öğreneceklerdir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Geçici mizanı ve kesin mizanı oluşturabilir. 2. Bilanço ve Gelir tablosunu düzenler. 3. Muhasebenin temel kavramlarını daha iyi anlayabilir. 4. Stok değerlendirme yöntemlerini öğrenebilir. 5. Maliyet hesaplarını yansıtmayı öğrenebilir. 6. İşletmenin dönem net karını tespit edebilir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Özkaynaklar <b>2. Hafta:</b> Özkaynaklar <b>3. Hafta:</b> Geçici Mizan <b>4. Hafta:</b> Dönem Sonu Muhasebe İşlemleri <b>5. Hafta:</b> Kesin Mizan <b>6. Hafta:</b> Hesapların Kapatılması <b>7. Hafta:</b> Dönem Sonu Bilançosu <b>8. Hafta:</b> Dönem Sonu Bilançosu <b>9. Hafta:</b> Gelir Tablosu <b>10. Hafta:</b> Gelir Tablosu <b>11. Hafta:</b> Monografi Çözümü <b>12. Hafta:</b> Monografi Çözümü <b>13. Hafta:</b> Monografi Çözümü <b>14. Hafta:</b> Monografi Çözümü <b>15. Hafta:</b> Monografi Çözümü
<b>Ölçme - Değerlendirme</b>	Sınavlar bir ara sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı şeklinde yüz yüze olacaktır. Ara sınavın yüzde kırkı (%40), yarıyıl sonu sınavının ise yüzde altmışı (%60) değerlendirilecektir. Sınavlara dair tarihler birim yönetim kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Çaldağ, Y. ve Ayanoğlu, Y. (2019 ). Genel Muhasebe. Ankara: Gazi Kitabevi. Akdoğan, N. ve Sevilengül, O. (2018). Tek Düzen Muhasebe Sistemi Uygulaması. Ankara: Gazi Kitabevi. Özulucan, A., Özdemir, F. S. ve Arslan, S. (2015). Çözümlü Açıklamalı Dönem İçi ve Dönem Sonu Muhasebe Uygulamaları. Ankara: Siyasal Yayınevi. Sevilengül, O. (2018). Çözümlü Genel Muhasebe Problemleri. Ankara: Gazi Kitabevi. Sevilengül, O. (2018). Genel Muhasebe. Ankara: Gazi Kitabevi.

<b>Dersin Adı</b>	Finansal Tablolar Analizi
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğretim Görevlisi Mehmet TUNÇAY
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı : 09.00 – 12.00
<b>Dersin Yürütülme Şekli</b>	Yüz yüze
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Perşembe : 9-12
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:mtuncay@harran.edu.tr">mtuncay@harran.edu.tr</a> 0414 318 3000/1810
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Bu dersin amacı, öğrencilere işletmelerin finansal durumlarını çeşitli finansal tablolarla gerçekçi bir şekilde ortaya koyabilmelerini ve bu çerçevede gerekli olan önlemleri almalarını sağlamaktır
<b>Dersin Amacı</b>	Temel mali tablolar, ek mali tablolar , işletme sermayesi ve net işletme sermayesi değişim tablosu , uluslar arası finans ve genel çerçevesi, döviz kuru sistemleri, finansal analiz teknikleri.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temel finansal tablolarla birlikte diğer finansal tabloları öğrenebilir.</li> <li>2. Finansal tablolarda yer alan kalemler arasındaki ilişkileri değerlendirmede hangi analiz tekniklerini kullanacağını öğrenebilir.</li> <li>3. Finansal tablolardan elde ettiği bilgilerin işletme açısından ne tür sonuçlara yol açabileceğini öngörebilir.</li> <li>4. Bilançonun yapısını ve hesaplarla olan ilişkisini kavrayabilir.</li> <li>5. Gelir tablosunun finansal analiz açısından önemini kavrayabilir.</li> <li>6. Finansal tablolar analiz edilirken dikkat edilmesi gereken hususların farkına varabilir.</li> </ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hafta Giriş</li> <li>2. Hafta Temel Mali Tablolar ( Bilanço)</li> <li>3. Hafta Temel Mali Tablolar (Gelir Tablosu)</li> <li>4. Hafta Ek Mali Tablolar ( Fon Akım Tablosu)</li> <li>5. Hafta Ek Mali Tablolar ( Fon Akım Tablosu)</li> <li>6. Hafta Uygulama</li> <li>7. Hafta Uygulama</li> <li>8. Hafta Ek Mali Tablolar ( Nakit Akım Tablosu)</li> <li>9. Hafta Ek Mali Tablolar ( Nakit Akım Tablosu)</li> <li>10. Hafta İşletme Sermayesi Ve Net İşletme Sermayesi Değişim Tablosu</li> <li>11. Hafta Finansal Analiz Teknikleri</li> <li>12. Hafta Finansal Analiz Teknikleri</li> <li>13. Hafta Finansal Analiz Teknikleri</li> <li>14. Hafta Uygulama</li> <li>15. Hafta Uygulama</li> </ol>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Sınavlar bir ara sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı şeklinde yüz yüze olacaktır. Ara sınavın yüzde kırkı (%40), yarıyıl sonu sınavının ise yüzde altmışı (%60) değerlendirilecektir. Sınavlara dair tarihler birim yönetim kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Çabuk, A. ve Lazol, İ. ( 2005 ). <i>Mali Tablolar Analizi</i> , Birinci Basım. Bursa: Nobel Yayın Dağıtım. Akgüç, Ö. ( 2002 ). <i>Mali Tablolar Analizi</i> , Genişletilmiş Ve Gözden Geçirilmiş Onuncu Basım. İstanbul: Avcıol Basım Yayın. Akdoğan, N. ve Tenker, N. ( 1992 ). <i>Finansal Tablolar Ve Mali Analiz Teknikleri</i> , Genişletilmiş Ve Gözden Geçirilmiş 4.Baskı. Ankara: Gazi Üniversitesi Yayınları.

<b>Dersin Adı</b>	Ekonometri
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Hamza ERDOĞDU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 17:00-18:00
<b>Dersin Yürütülme Şekli</b>	Yüz yüze
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe 9:00-10:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:hamzaerdogdu@harran.edu.tr">hamzaerdogdu@harran.edu.tr</a> 0 4143183000-1819
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze eğitimle konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman inceleme Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler, Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders ile iktisadi teorideki varsayımların matematiksel yöntemler kullanılarak ve istatistiksel bulgularla desteklenerek kanıtlanması amaçlanır. Böylece öğrencinin olgular arasında ilişki kurarken teorik bilginin ötesinde uygulama ve analiz yoluyla somut çıkarımlarda bulunması sağlanır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> Bu dersle öğrenci ekonometri disiplininin amacını, konusunu ve tahminleme yöntemlerini öğrenir. Ekonometrik bir model kurmak için takip edilen süreç hakkında bilgi sahibi olur. Basit ve çoklu regresyon modellerini kurar, tahminler, yorumlar. Tahminlenen ekonometrik modellerin güvenilirliğini ölçer. Diğer regresyon modelleri hakkında bilgi sahibi olur; logaritmik modeller, sabit terimsiz model, kukla değişkenli modeller üzerinde çalışır. İleri ekonometrik bilgiye dayalı dersler için gerekli altyapı bilgisine sahip olur.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Hafta</b> Giriş ve Dersin Tanıtımı</li> <li>2. <b>Hafta</b> Ekonometrinin Amacı, Konusu ve Ekonometrik Araştırma Aşamaları</li> <li>3. <b>Hafta</b> Basit Doğrusal Regresyon Modeli; Yöntem ve tahmin</li> <li>4. <b>Hafta</b> En Küçük Kareler Yöntemi Varsayımları,</li> <li>5. <b>Hafta</b> Anlamlılık Testleri; Hipotez testleri ve Güven aralığı yaklaşımı</li> <li>6. <b>Hafta</b> Regresyon ve Varyans Analizi</li> <li>7. <b>Hafta</b> Varyans Analiz Tablosu</li> <li>8. <b>Hafta</b> Çoklu Regresyon Modeli Anlamı, Tahmini ve Karşılaştırılması</li> <li>9. <b>Hafta</b> Diğer Regresyon Modelleri; Sabit terimsiz regresyon</li> <li>10. <b>Hafta</b> Doğrusal Olmayan Regresyon; Tam logaritmik ve Yarı logaritmik</li> <li>11. <b>Hafta</b> Ters Modeller</li> <li>12. <b>Hafta</b> Kukla Değişkenli Modeller, Bir Kukla Değişkenli M.</li> <li>13. <b>Hafta</b> Kukla Değişkenlerin Diğer Kantitatif Değişkenlerle Alındığı Modeller</li> <li>14. <b>Hafta</b> Çok Kategorili Kukla Değişkenli Modeller,</li> <li>15. <b>Hafta</b> Çok Kategorili Kukla Değişkenli Uygulamalar.</li> </ol>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Sınavlar bir ara sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı şeklinde yüz yüze olacaktır. Ara sınavın yüzde kırkı (%40), yarıyıl sonu sınavının ise yüzde altmışı (%60) değerlendirilecektir. Sınavlara dair tarihler birim yönetim kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Gujarati, D.N. & Porter, D.C. (2016). <i>Temel Ekonometri</i> . Literatür Yayıncılık. Güriş, S., Çağlayan E. (2010). <i>Ekonometri: temel kavramlar</i> . Der Yayınevi. Wooldridge, M.W. (2012). <i>A Modern Approach</i> . South-Western College Publis. Kennedy, P.(2003). <i>Ekonometri Kılavuzu</i> . Ankara: Gazi Kitabevi. Kutlar, A.(2004). <i>Uygulamalı Ekonometri</i> . Ankara: Nobel Yayın Dağıtım. Tarı, R.(2002). <i>Ekonometri</i> . İstanbul: Alfa Yayınları

<b>Dersin Adı</b>	Üretim Yönetimi 2
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Baran ARSLAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 17.00-18.00
<b>Dersin Yürütülme Şekli</b>	Yüz yüze
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 08.00-09.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:barslan@harran.edu.tr">barslan@harran.edu.tr</a> 04143183000/1476
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	Üretim yönetimi I dersinde elde edilen teorik bilgilerin üzerine daha ileri düzeyde teorik bilgiler eklemek ve bu konuları teorik bilgilerin yanı sıra uygulamalı olarak da öğrenciye anlatmaktır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1-Üretim yönetiminin temel kavramlarını tanımlar. 2-Üretim planlama ve kontrol sürecini ana hatlarıyla belirtir 3-Talep tahmin yöntemlerini açıklar. 4-Bütünleşik üretim planlaması, ana üretim programı, malzeme gereksinim planlaması ve çizelgeleme alanında kullanılan niceliksel yöntemleri ifade eder. 5-Stok kontrolü sürecini anlatır. 6-Stok kontrol modellerini anlatır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> İşletmelerde üretim yönetimi ve sistemi <b>2. Hafta</b> Tam zamanında üretim sistemi <b>3. Hafta</b> Tam zamanında üretim sistemi <b>4. Hafta</b> Proje yönetimi <b>5. Hafta</b> Lojistik ve Lojistik Yönetimi <b>6. Hafta</b> Lojistik ve Lojistik Yönetimi <b>7. Hafta</b> Tesis yerleşimi ve kapasite planlaması <b>8. Hafta</b> Tesis yerleşimi ve kapasite planlaması <b>9. Hafta</b> Yalın üretim sistemleri <b>10. Hafta</b> Yalın üretim sistemleri <b>11. Hafta</b> Malzeme ihtiyaç planlaması <b>12. Hafta</b> Malzeme ihtiyaç planlaması <b>13. Hafta</b> Stok yönetimi <b>14. Hafta</b> Stok yönetimi <b>15. Hafta</b> Genel tekrar
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Sınavlar bir ara sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı şeklinde yüz yüze olacaktır. Ara sınavın yüzde kırkı (%40), yarıyıl sonu sınavının ise yüzde altmış (%60) değerlendirilecektir. Sınavlara dair tarihler birim yönetim kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Kobu, B. (2013). <i>Üretim Yönetimi</i> . İstanbul: Beta Yayınları. Yamak, O. (2007). <i>Üretim Yönetimi</i> . İstanbul: Türkmen Kitapevi.

<b>Dersin Adı</b>	Finansal Yönetim II
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Prof. Dr. Ramazan AKBULUT
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 20:00-21:00
<b>Dersin Yürütülme Şekli</b>	Yüz yüze
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 16:00-18:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	Mail: <a href="mailto:ramazanakbulut@yahoo.com/">ramazanakbulut@yahoo.com/</a> , Tel: 0414 318 3000/ 3535
<b>Öğretim Yöntem ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman Hazırlık incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekle.
<b>Dersin Amacı</b>	Günümüzde işletmeler, birikimcilerin yatırım alanını oluşturmaktadır. Birikimcilerin hedefi, bir yandan kar payı elde etmek, diğer yandan değer artış kazancı sağlamaktır. Bu bağlamda; finans yöneticisi riziko ve kârlılık ilişkisi içinde yatırım ve finans kararlarını almak durumundadır. Böylece işletmenin pazar değeri yükselirken, yatırımcıların da beklentileri karşılanmaktadır. Dersin amacı, bu çerçevede bilgi aktarımını sağlamaktır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Fon kaynaklarının maliyetini öğrenir. 2. İşletme sermayesi yönetimini kavrar. 3. Alacak, stok, duran varlık yönetimini kavrar. 4. Yatırım kararlarını öğrenir. 5. Sermaye maliyeti ve sermaye yapısı arasındaki ilişkinin önemini öğrenir. 6. Yatırım projelerini değerlendirme yöntemini öğrenir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta:</b> Sermaye maliyeti <b>2.Hafta:</b> Fon Kaynaklarının maliyeti – Öz kaynak maliyeti <b>3.Hafta :</b> Fon Kaynaklarının maliyeti – Öz kaynak maliyeti -Borç (yabancı kaynak) maliyeti <b>4.Hafta :</b> Fon Kaynaklarının maliyeti – Borç (yabancı kaynak) maliyeti <b>5.Hafta :</b> Fon Kaynaklarının maliyeti - Ağırlıklı ortalama sermaye maliyeti <b>6.Hafta:</b> Sermaye Yapısı Ve Ağırlıklı Ortalama Sermaye Maliyeti İlişkisi <b>7.Hafta :</b> Sermaye Yapısını Etkileyen Durumlar, Sermaye Yapısı Kararlarıyla İlgili Modern Teoriler Ve Optimal Sermaye Yapısı <b>8.Hafta :</b> Döner varlıklara yatırım – Genel olarak işletme sermayesi Yönetimi <b>9.Hafta :</b> Döner varlıklara yatırım-Nakit Yönetimi <b>10.Hafta:</b> :Döner varlıklara yatırım-Alacak Yönetimi <b>11.Hafta</b> Döner varlıklara yatırım ( Stok Yönetimi ve Döner varlıkların yönetimi ile ilgili diğer hususlar) <b>12.Hafta :</b> Sabit varlıklara yatırım - Statik Yöntemler <b>13.Hafta:</b> Sabit varlıklara yatırım- Dinamik Yöntemler <b>14.Hafta :</b> Sabit varlıklara yatırım- Dinamik Yöntemler 15 Hafta: Uygulama
<b>Ölçme Değerleme</b>	Sınavlar bir ara sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı şeklinde yüz yüze olacaktır. Ara sınavın yüzde kırkı (%40), yarıyıl sonu sınavının ise yüzde altmışı (%60) değerlendirilecektir. Sınavlara dair tarihler birim yönetim kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Ceylan, A., Korkmaz, T.(2018), İşletmelerde Finansal Yönetim, 16.Baskı. Bursa: Ekin basım Yayın Dağıtım. Berk, N. (1999). Finansal Yönetim. 4.Baskı. İstanbul: Türkmen Kitabevi Brealey, R., Myers, S.C. ve Marcus, A.J. (2007). İşletme Finansının Temelleri. Çevirenler: Ünal Bozkurt, Türkan Arıkan ve Hatice Doğanlı. Birinci Basım, İstanbul: Litaratür Yayıncılık Ercan, M.K. ve Ban, Ü. (2005). Değere Dayalı Finansal Yönetim. İkinci Baskı, Ankara: Gazikitabevi Kıyılar, M.(1997). Çözümlü İşletme Finansı Problemleri. İstanbul: Litaratür Yayıncılık Öztin, A. (1998). Finansal Yönetim. İstanbul: İşletme Fakültesi Muhasebe Enstitüsü Yayını. SEVİL, G., BAŞAR, M., ÇOŞKUN, M(2019), Finansal Yönetim II, Anadolu Üniversitesi Yayınları, Eskişehir.

<b>Dersin Adı</b>	Bilgisayarlı Muhasebe Uygulamaları
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğretim Görevlisi Mehmet TUNÇAY
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba: 17:00 – 18:00
<b>Dersin Yürütülme Şekli</b>	Yüz yüze
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Perşembe: 09:00 – 12:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:mtuncay@harran.edu.tr">mtuncay@harran.edu.tr</a> 0414 318 3000/1810
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	Genel Muhasebe dersinde görülen teorik öğrenimlerin uygulamalı olarak Datasoft Muhasebe programı aracılığı ile öğrenmek.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Muhasebe dersinde görmüş olduğu teorik bilgileri gerçek hayatta işletmelerde nasıl kullanacağını öğrenir. 2. İşletme Defteri tutan bir işletmenin kayıt sistemini tutmayı öğrenir. 3. Genel Muhasebe Dersinde görmüş olduğu çift taraflı kayıt sisteminin kayıt ve işleyişini öğrenir. 4. İşletme çalışanlarının muhasebede Personel Dosyası adı altında tutulan kayıtlarından çıkarılan maaş hesaplama bordro çıkarma vs. işlemleri öğrenir. 5. Stok Takibini öğrenir. 6. Raporlamayı öğrenir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	1. Hafta Programın Kurulumu Kullanımı ne tanımı 2. Hafta Tek Taraflı Kayıt Sistemi – İşletme Defteri 3. Hafta Tek Taraflı Kayıt Sistemi- Serbest Meslek Defteri 4. Hafta Çift Taraflı Kayıt Sistemi- Genel Muhasebe 5. Hafta Firma Tanımla ve Parametreler Girişi 6. Hafta Tek Düzen Hesap Planının Tanım ve işleyişi 7. Hafta Muhasebe Fişi ve Kayıt sistemi 8. Hafta Mahsup tahsil ve tediye fişleri 9. Hafta Dönem Sonu İşlemleri 10. Hafta Mali Tabloların Oluşturulması 11. Hafta Beyanname çeşitleri i 12. Hafta Personel Dosyası – Firma Tanımlama 13. Hafta Personel Dosyası – Puantaj, Tahakkuk 14. Hafta Maaş Kayıtlarının muhasebeleştirilmesi 15. Hafta Monografi çözümü
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Sınavlar bir ara sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı şeklinde yüz yüze olacaktır. Ara sınavın yüzde kırkı (%40), yarıyıl sonu sınavının ise yüzde altmış (%60) değerlendirilecektir. Sınavlara dair tarihler birim yönetim kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Datasoft Muhasebe Uygulamaları – Bilgisayar Programı