|  |
| --- |
| Dersin Ayrıntıları |
| Dersin Kodu | **Akademik Yıl** | **Yarıyıl** |
| BE007 | 2021-2022 |  |
| Dersin Adı | **T** | **U** | **L** | **AKTS** |
| Muhasebe Enformasyon Sistemleri | 3 |  | 0 | 10 |
|  |
| Dersin Dili | İngilizce |
| Dersin Düzeyi | **Yüksek Lisans** |  | **Doktora** |  **X**  |
| Anabilim Dalı/Programı | İşletme ve Ekonomi Doktora Programı |
| Eğitim Türü | Yüz yüze |
| Dersin Türü | **Zorunlu** |  | **Seçmeli** | **X**  |
| Dersin Amacı | Bu ders, öğrencilere Muhasebe Bilgi Sistemleri'nin temel kavramlarını tanıtmak ve muhasebe verilerinin bilgi sistemleri kullanılarak nasıl yakalandığını, işlendiğini ve iletildiğini göstermek için tasarlanmıştır. Bir muhasebe bilgi sisteminin insan, teknoloji ve operasyon unsurlarını birleştiren ders, esas olarak MES'nin yönetim kontrollerinin ve yönetimsel raporlamanın etkinliği üzerindeki etkilerine odaklanacaktır. Öğrenciler ayrıca uygulama oturumları sırasında bir muhasebe yazılımının ve Excel e-tablolarının temellerini öğrenecekleri için bilgisayar ve analitik becerilerini geliştirecektir. |
| Dersin İçeriği | MES dersi, muhasebe bilgi sistemlerinin günümüzün iş ortamında nasıl işlediğine dair temel bilgiler sağlar. Bu derste şu konular ele alınmaktadır: Bu derste şu konular ele alınmaktadır: bilgi sistemlerinin temelleri, proses işleme, gelir analizi, harcama, dönüşüm döngüleri, BT kullanımı ile finansal raporlama ve yönetim raporlama sistemleri, veritabanı yönetim sistemleri, iş süreci modellemesine REA yaklaşımı, kurumsal kaynak planlama sistemleri, bilgisayarlı muhasebe ve Excel hesap tablolarında BT kontrolleri ve uygulamaları. |
| Ön Koşulları |  |
| Dersin Koordinatörü |   |
| Dersi Verenler |  |
| Dersin Yardımcıları |  |
| Dersin Staj Durumu |  |
| Ders Kaynakları |
| Ders Notu | Core Concepts of Accounting Information Systems, Mark G. Simkin, John Wiley and Sons,12th edition. ISBN: 9781118022306 |
| Diğer Kaynaklar | Evolution of Cloud Computing and Enabling Technologies, Rabi Prasad Padhy |
| Materyal Paylaşımı |
| Dokümanlar |  |
| Ödevler |  |
| Sınavlar |  |
| Dersin Yapısı |
| Sosyal Bilimler |  | 20% |
| Eğitim Bilimleri |  | % |
| Fen Bilimleri |  | % |
| Sağlık Bilimleri |  | % |
| Alan Bilgisi |  | 80% |
| Değerlendirme Sistemi |
|  | **Sayısı** | **Katkı Oranı (%)** |
| Ara Sınav | 1 | 20 |
| Kısa Sınav |  |  |
| Ödev | 5 | 20 |
| Devam |  |  |
| Uygulama |  |  |
| Proje |  |  |
| Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | 60 |
| Toplam | **100** |
| AKTS İş Yükü Dağılımı Tablosu |
|  | **Sayısı** | **Süresi** | **Toplam İş Yükü (Saat)** |
| Ders Süresi | 14 | 3 | 52 |
| Sınıf Dışı Ç. Süresi | 1 | 214 | 214 |
| Ödevler | 5 | 2 | 10 |
| Sunum/Seminer Hazırlama |  |  |  |
| Ara Sınavlar | 1 | 2 | 2 |
| Uygulama |  |  |  |
| Laboratuvar |  |  |  |
| Proje |  |  |  |
| Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | 2 | 2 |
| Toplam İş Yükü | **280** |
| AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü / 28)  | **10** |
| Dersin Öğrenim Çıktıları |
| 1 | İşletme operasyonları ve performans hakkında bilgi sağlamak için verilerin analiz edilmesi |
| 2 | Muhasebe verilerinin işletme süreçlerindeki hareketlerinin anlaşılması |
| 3 | İş süreçlerini tasarlanması ve bunların veri akışı diyagramlarıyla şematize edilmesi |
| 4 | Muhasebe uygulamalarında muhasebe yazılımları ve elektronik tabloların kullanılabilmesi |
| 5 | Bilgisayar bilgisi ve analitik becerilerin geliştirilmesi |
| Ders Konuları |
| 1 | Giriş: Muhasebe Bilgi Sistemleri Nelerdir? |
| 2 | Veri Modelleme - Veri tabanlarına Genel Bakış |
| 3 | Muhasebe Bilgi Sistemlerinde Belgeleme – Belgelemenin Önemi |
| 4 | Muhasebe Bilgi Sistemlerinde Belgeleme - Birincil Belgeleme Yöntemleri |
| 5 | MBS ve İş Süreçleri: Satışlar ve Satın Alımlar |
| 6 | MBS ve İş Süreçleri: Satışlar ve Satın Alımlar |
| 7 | Örnek Olay İncelemesi |
| 8 | MBS ve İş Süreçleri: Kaynak Yönetimi, Üretim |
| 9 | MBS ve İş Süreçleri: Finansman Süreçleri, İş Süreçlerinin Yeniden Yapılandırılması |
| 10 | Muhasebe ve Kurumsal Yazılım: Entegre Muhasebe Yazılımı, Kurumsal Çapta Bilgi Sistemleri |
| 11 | Bilgisayar Tabanlı Muhasebe Sistemleri Kullanım Temelleri - Şirket kurma, Hesap Planı |
| 12 | Bilgisayar Tabanlı Muhasebe Sistemleri Kullanım Temelleri - Stok, bordro, satıcı, alıcılar ve duran varlıklar |
| 13 | Muhasebe Yazılımı Uygulamaları |
| 14 | Muhasebe Yazılımı Uygulamaları ve Örnek Olay İncelemesi |
| 15 | Yarıyıl Sonu Sınavı |
| Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5) |
| DÖÇ | **P1** | **P2** | **P3** |
| 1 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 4 | 4 |
| Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek |
|  |
| Hazırlayan: |  |
| Güncelleme Tarihi: |  |