



| Ders Adı               | Kodu  | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S   |
|------------------------|---|---------|----------|------|---------|
| Muhasebe Bilgi Sistemi | MJF401  | 7       | 3 + 0    | 4,0  | Zorunlu |
| Birim Bölüm            | Muhasebe ve Finans Yönetimi - Lisans (Yüz yüze)   |         |          |      |         |
| Amaç                   | Yönetim bilgi sistemlerinin bir alt sistemi olan muhasebe bilgi sistemi hakkında bilgiler vermek, bu sistemin geliştirme aşamalarını açıklamak ve bütünsel bir uygulama yapmaktır.                        |         |          |      |         |
| Ders İçeriği           | Muhasebe Sistemi kavramını açıklayabilme. Muhasebe sistemi türlerini sınıflayabilme. Bilgi teknolojisindeki gelişmeler ve muhasebe sistemine etkilerini kavrayabilme.                                     |         |          |      |         |
| Ders Veren             | Doç. Dr. Berna DEMİR  |         |          |      |         |
| Ders Kaynakları        | Fevzi Sürmeli , Muhasebe Bilgi Sistemi, Anadolu Üniversitesi Yayınları, Fatih Coşkun Ertaş, Muhasebe Bilgi Sistemi ve Organizasyonu, Seçkin Yayıncılık, 2016., Muhasebe bilgisistemi ile ilgili makaleler |         |          |      |         |

| Hafta | Konu   |
|-------|--|
| 1     | Muhasebe süreci ve muhasebe bilgi akışı  |
| 2     | İşletme, sistem ve bilgi kavramı   |
| 3     | Yönetim bilgi sistemi ve muhasebe bilgi sisteminin temel yapısı                |
| 4     | Teknoloji, muhasebe bilgi sistemi ve veri tabanı                               |
| 5     | Mali nitelikli işlemlerin süreçlenmesi, hesaplar ve finansal raporlama sistemi |
| 6     | Hasılat işlemleri  |
| 7     | Harcama işlemleri  |
| 8     | Ara sınav  |
| 9     | Üretim işlemleri   |
| 10    | Duran varlıklar ve insan kaynakları işlemleri                                  |
| 11    | Muhasebe bilgi sisteminin geliştirilmesi - Ön tasarım                          |
| 12    | Muhasebe bilgi sisteminin geliştirilmesi - Detaylı tasarım ve uygulama         |
| 13    | Muhasebe bilgi sistemlerinde bilgi güvenliği                                   |
| 14    | Final sınavı   |

| Ders İş Yükü  | Çalışma Türü / Öğretim Metotlar | Süresi (Saat) | Sayısı |
|---|---------------------------------|---------------|--------|
| Dinleme ve anlamlandırma                              | Ders                            | 3             | 14     |
| Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim | Sınıf Dışı Çalışma              | 2             | 14     |
| Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme     | Gösterim                        | 3             | 7      |
| Ara Sınav 1   |                                 | 3             | 1      |
| Ödev 1  |                                 | 3             | 2      |
| Final   |                                 | 3             | 1      |
| <b>Ders İş Yükü:</b>                                  |                                 | 103           |        |
| <b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>                    |                                 | 4,04          |        |

| Program Çıktıları |  |
|-------------------|--|
| 1                 | Muhasebe ve finans alanında güncel kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olur.  |
| 2                 | Muhasebe bilgilerini stratejik, taktik ve operasyonel boyutlarda kullanabilir ve bu bilgileri örgütsel düzeyde analiz edebilir ve tasarlayabilir.  |
| 3                 | Kamu ve özel sektör iş yaşamının gerektirdiği, hem teorik hem de uygulama bazındaki muhasebe ve finans konularıyla iş yaşamına kolayca adaptasyon sağlar.  |
| 4                 | Bilişim teknolojileri başta olmak üzere, muhasebe ve finans alanındaki çağdaş yöntem ve teknolojilerdeki güncel gelişmeleri izler, bunları etkili bir şekilde kullanabilir ve kendini sürekli yenileme becerisi kazanır                        |
| 5                 | Kamu ve özel sektör kuruluşlarındaki alanı ile ilgili süreçleri yerinde inceleyerek uygulama becerisi kazanır  |
| 6                 | Çevreye, sosyal sorumluluğa, kaliteye, yenilikçiliğe her şart altında önem verir ve verileri ilgili doğrultuda toplayabilir.   |
| 7                 | Bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alır, açık fikirli, eleştiriye açık, yapıcı ve özgüven sahibi olur, etkin ve verimli çalışır.   |
| 8                 | İş etiğinin değerlerine uyanın gereğini özümser, muhasebe ve finans alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması ve uygulanması aşamalarında her şart altında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahip olur ve uygular. |
| 9                 | Liderlik vasıflarını kazanmak ve başarı ile uygulamak  |
| 10                | Bir yabancı dili kullanarak muhasebe ve finans alanı ile ilgili bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar  |
| 11                | Yerel, ulusal, uluslararası ve küresel boyutlarda muhasebe ve finans alanındaki hem teorik hem de pratik değişim ve gelişimi izleme becerisi kazanır.  |
| 12                | Takım çalışmasına uyumlu, inisiyatif sahibi, analitik düşünebilen, yenilik ve değişime açık, girişimci, yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır.  |
| 13                | Alanı ile ilgili ileri düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilir.  |
| 14                | Toplumsal Sosyal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre için projeler ve etkinlikler düzenleyebilir.   |

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

| Ders Öğrenme Çıktısı  | PÇ 1 | PÇ 2 | PÇ 3 | PÇ 4 | PÇ 5 | PÇ 6 | PÇ 7 | PÇ 8 | PÇ 9 | PÇ 10 | PÇ 11 | PÇ 12 | PÇ 13 | PÇ 14 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Sistem olarak işletme, bilgi sistemleri ve yönetim bilgi sistemlerini açıklayacaktır.   | 5    | 4    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 5     | -     | -     | 3     | -     |
| Satış-hasılat, satın alma-harcama, üretim, insan kaynakları, duran varlıklar, kaydetme-raporlama işlemleri alt sistemlerini açıklayabilecektir. | 5    | 4    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     | -     |
| Muhasebe süreci ve muhasebe bilgi sisteminde veri ve bilgi akışını açıklayabilecektir.  | 5    | 4    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 5     | -     | -     | 3     | -     |
| Muhasebe bilgi sisteminde güvenlik konularını açıklayabilecektir.   | -    | -    | -    | 3    | -    | -    | -    | -    | -    | 4     | -     | -     | -     | -     |
| Muhasebe bilgi sistemi ve veri tabanı ilişkisini ve dijital uygulamaları açıklayabilecektir.  | 5    | -    | -    | 3    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     | -     |

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/332350>