

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U+L (saat/hafta) | Türü (Z / S) | Yerel Kredi | AKTS |
|-------------------------------------|--|---------|-----------------------|----------------|-------------|------|
| Kurumsal Bilgi Sistemleri | MIS 403 | Güz | 03+00+00 | Seçmeli | 3 | 5 |
| Akademik Birim: | Yönetim Bilişim Sistemleri | | | | | |
| Öğrenim Türü: | Örgün Eğitim | | | | | |
| Ön Koşullar | Yok | | | | | |
| Öğrenim Dili: | İngilizce | | | | | |
| Dersin Düzeyi: | Lisans | | | | | |
| Dersin Koordinatörü: | - - | | | | | |
| Dersin Amacı: | Bu dersin amacı kurumsal bilgi sistemlerinin örgütlerde uygulamasına ilişkin kavramsal ve pratik unsurların incelenmesidir. Kurumsal sistemlerin iş fonksiyonları ve süreçlerinin uyumunu sağlamada rolü, veri entegrasyonu, yönetimi ve bilginin kurumsal bir unsur olarak raporlama teknikleriyle sağlanması. | | | | | |
| Dersin İçeriği: | Kurumsal bilgi sistemi ve stratejik planlama, Kurumsal BS, iş fonksiyonları ve süreçleri entegrasyon, Kurumsal BS seçimi, ES türleri, örgütsel değişim, kurumsal sistemler bakışıyla BT ve iş uyumu | | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ): | <ul style="list-style-type: none">• 1- Kurumsal Bilgi Sistemleri temelleri ve uygulamadaki sorunları bilir.• 2- Kurumsal Bilgi Sistemlerinin maliyet/fayda analizi yapabilir.• 3- Kurumsal BS'nin iş fonksiyonları entegre etmesindeki rolünün analiz edebilir.• 4- Kurumsal BS'nin iş süreçlerini desteklemedeki rolünün analiz edebilir.• 5- Örgütlere için Kurumsal Bilgi Sistemleri uygulaması uygunluk değerlendirmesi yapabilir.• 6- Grup çalışmasında takım birlikteliği, motivasyonun önemi, takip etmenin önemi bilir. | | | | | |
| Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri | Sınıf dersleri, ödev, arasınav, final, sınıf-içi aktiviteler, vakalar, akademik makaleler | | | | | |

HAFTALIK PROGRAM

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|---|-------------|
| 1 | Analysis and Frameworks to EIS | |
| 2 | Enterprise System Development and Deployment | |
| 3 | Enterprise System Selection and Project Planning | |
| 4 | Business Process Reengineering and Best Practices | |
| 5 | Enterprise Systems Architecture | |
| 6 | System Implementation and User Adoption | |
| 7 | Implementation Lifecycle and System Maintenance | |
| 8 | EIS and Supply Chains | |
| 9 | EIS and Business Intelligence | |
| 10 | EIS and other functional IS | |
| 11 | Business Case for EIS implementation | |
| 12 | Vendor Profiles and Industry Trends | |
| 13 | Future and Contemporary Trends in EIS | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| OC3 | | | | | | | | | | | |
| OC4 | | | | | | | | | | | |
| OC5 | | | | | | | | | | | |
| OC6 | | | | | | | | | | | |

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek