



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|----------------------------|--|---------|----------|------|---------|
| Yönetim Bilişim Sistemleri | BÜR132 | 3 | 3 + 0 | 4,0 | Seçmeli |
| Birim Bölüm | Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı - Ön Lisans (Örgün) | | | | |
| Amaç | Öğrencilerin günümüz işletmelerinin kullanmak zorunda olduğu bilişim sistemleri ve bilişim teknolojileri konusunda temel kavramları ve uygulamaları öğrenmesi. | | | | |
| Ders İçeriği | Bilişimle ilgili temel kavramların yanı sıra, bilişim sisteminin parçaları olan donanım, yazılım ve insan unsurları ve bunlar arasındaki etkileşim incelenerek konu ile ilgili uygulamalar yapılmaktadır | | | | |
| Ders Kaynakları | 1- Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN edt. "Yönetim Bilgi Sistemleri" Eskişehir, 2007 | | | | |

| Hafta | Konu |
|-------|--|
| 1 | Çağdaş bilgi sistemleri ve dijital sistemler |
| 2 | İşletme bilgi sistemleri |
| 3 | İşletme bilgi sistemleri |
| 4 | İşletme yönetimi ve bilgi sistemi |
| 5 | Dijital girişimler |
| 6 | Bilgi teknolojileri ve politikası |
| 7 | Bilgi sistemi yazılımları |
| 8 | Telekomünikasyon ve ağlar |
| 9 | İnternet ve yeni bilgi teknolojisi altyapısı |
| 10 | Bütünleşik işletme bilgi sisteminin kurulması |
| 11 | Bilgi sistemi projelerinin değeri, uygulama süreci ve değeri |
| 12 | Yapay zeka ve yönetim kararlarının desteklenmesi |
| 13 | Bilgi sistemlerinin güvenliği |
| 14 | Uluslar arası bilgi sistemleri |

Program Çıktıları

- Alanıyla ilgili temel düzeyde bilgi ve beceriye sahiptir.
- Büro yönetimi teknikleri, işletme yönetimi, hukuk, ön muhasebe ve ekonomi alanlarında yeterli alt yapıya sahiptir.
- Alanın gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme becerisine sahiptir.
- Bilgileri analiz etme, yorumlama ve değerlendirme becerisine sahiptir.
- Kendisine verilen görev ve sorumlulukları yerine getirebilme becerisine sahiptir.
- Uygulamada karşılaşılan ya da öngörülemez sorunlar için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme becerisine sahiptir.
- İnsanlarla ilişki kurabilme ve sürdürülebilir becerisine sahiptir.
- Etkili iletişim kurabilecek ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde en az bir yabancı dil bilgisine sahiptir.
- Bağımsız karar alma ve uygulama becerisine sahiptir.
- Mesleki plan ve proje, rapor ve iş yazmalarını gerçekleştirebilme ve bunları sözlü, yazılı ve elektronik olarak sunabilme becerisine sahiptir.
- Kamusal ve sosyal alanda ilişkilerini sürdürebilecek düzeyde protokol bilgisine sahiptir.
- Bilim ve teknolojideki ve mesleki alanındaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisine sahiptir.
- Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine sahiptir.
- Toplumsal değerlere saygılı, sosyal sorumluluk sahibi, evrensel, toplumsal ve mesleki etik bilincine sahiptir.
- İş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.

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 | PÇ 15 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Temel Bilgi Sistemlerini tanıtır | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E-işletme, E-ticaret, E-devlet kavramlarını açıklar | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bilgisayarın yapısı ve bilgisayar ağlarını tanıtır | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Veri, bilgi kavramları ve ilişkilerini açıklar | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bilgi sunum ve saklama ortamlarını tanıtır | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bilgi sistemleri hakkında bilgi edinir | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Temel analiz yeteneğini geliştirmek | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Veri kavramını hakkında bilgi edinir | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Veri madenciliği hakkında bilgi edinir | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bilgi sistemlerini tanıtır | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |