

Yil

| Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-------------|-------------|------|
| Ders Kodu | Ders Adı | Teorik | Uygulama | Laboratuvar | Yerel Kredi | AKTS |
| YBS4250 | Kurumsal Kaynak Planlama | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 4,00 |
| Ders Detayı | | | | | | |
| Dersin Dili | : Türkçe | | | | | |
| Dersin Seviyesi | : Lisans | | | | | |
| Dersin Tipi | : Seçmeli | | | | | |
| Ön Koşullar | : Yok | | | | | |
| Dersin Amacı | : Bu dersin amacı, öğrencilere ERP sistemlerinin temel prensiplerini, işletme fonksiyonları arasındaki entegrasyonu, temel modülleri (muhasabe, üretim, tedarik zinciri, insan kaynakları vb.) öğretmek ve ERP uygulamalarını (SAP, Oracle, Logo vb.) kullanma becerisi kazandırmaktır. | | | | | |
| Dersin İçeriği | : ERP kavramı ve tarihi gelişimi ERP modülleri: finans, üretim, lojistik, insan kaynakları ERP sistemlerinin mimarisi ve veri entegrasyonu ERP yazılımları: SAP, Oracle, Microsoft Dynamics örnekleri ERP'nin tedarik zinciri, üretim planlama ve CRM entegrasyonu ERP sistemlerinin uygulanma süreçleri ve başarı faktörleri Bulut tabanlı ERP çözümleri ERP projelerinde risk yönetimi ve dönüşüm süreçleri Gerçek vaka analizleri (SAP/Oracle projeleri) | | | | | |
| Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar | : Monk, E., & Wagner, B. (2022). Concepts in Enterprise Resource Planning. Cengage. Jacobs, F. R., & Weston, F. C. (2023). Enterprise Resource Planning Systems: Systems, Life Cycle, Electronic Commerce, and Risk. McGraw-Hill. | | | | | |
| Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri | : Teorik ders anlatımı | | | | | |
| Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar | : Ön koşul: Temel üretim ve tedarik zinciri yönetimi bilgisi önerilir. | | | | | |
| Dersi Veren Öğretim Elemanları | : Öğr. Gör. Gülçin Çömez | | | | | |
| Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları | : Bulunmamaktadır | | | | | |
| Dersin Verilişi | : Haftada 3 saat teorik | | | | | |
| En Son Güncelleme Tarihi | : 27.03.2026 20:30:55 | | | | | |
| Dosya İndirilme Tarihi | : 30.03.2026 | | | | | |

| Ders Öğrenme Çıktıları |
|------------------------------------------------------------------------------|
| Bu dersi tamamladığında öğrenci : |
| 1 ERP sistemlerinin temel kavramlarını ve modüllerini açıklar. |
| 2 ERP'nin işletme fonksiyonları arasındaki entegrasyon rolünü değerlendirir. |
| 3 SAP veya benzeri bir ERP sistemi üzerinde modül bazlı uygulama yapar. |
| 4 ERP projelerinde başarı faktörlerini analiz eder. |
| 5 Bulut tabanlı ERP çözümlerini ve yeni trendleri değerlendirir. |

| Ön / Yan Koşullar | | | | | | |
|-------------------|----------|-------|--------|----------|-------------|------------------|
| Ders Kodu | Ders Adı | Koşul | Teorik | Uygulama | Laboratuvar | Yerel Kredi AKTS |

Haftalık Konular ve Hazırlıklar

| | Teorik | Uygulama | Laboratuvar | Hazırlık Bilgileri | Öğretim Metodları | Dersin Öğrenme Çıktıları |
|----------|----------------------------------------------------|----------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------------|
| 1.Hafta | *ERP kavramı ve tarihsel gelişimi | | | | | |
| 2.Hafta | *ERP mimarisi ve modüler yapısı | | | | | |
| 3.Hafta | *ERP'de finans ve muhasebe modülleri | | | | | |
| 4.Hafta | *ERP'de üretim ve tedarik zinciri modülleri | | | | | |
| 5.Hafta | *ERP'de insan kaynakları ve CRM entegrasyonu | | | | | |
| 6.Hafta | *ERP yazılımları (SAP, Oracle, Microsoft Dynamics) | | | | | |
| 7.Hafta | *ERP projelerinde planlama ve uygulama adımları | | | | | |
| 8.Hafta | *Ara Sınav Haftası | | | | | |
| 9.Hafta | *ERP projelerinde risk ve değişim yönetimi | | | | | |
| 10.Hafta | *Bulut tabanlı ERP çözümleri | | | | | |
| 11.Hafta | *ERP ve dijital dönüşüm (Endüstri 4.0) | | | | | |
| 12.Hafta | *ERP uygulamalarında Türkiye'den vaka çalışmaları | | | | | |
| 13.Hafta | *Grup proje geliştirme ve modül tasarımı | | | | | |
| 14.Hafta | *Final proje sunumları | | | | | |

Değerlendirme Sistemi %

1 Væ : 40,000

6 Final : 60,000

AKTS İş Yüğü

| Aktiviteler | Sayı | Süresi(Saat) | Toplam İş Yüğü |
|-----------------------|------|--------------|----------------------------------|
| Derse Katılım | 14 | 3,00 | 42,00 |
| Ara Sınav Hazırlık | 7 | 2,00 | 14,00 |
| Final Sınavı Hazırlık | 7 | 2,00 | 14,00 |
| Teorik Ders Anlatım | 14 | 3,00 | 42,00 |
| | | | Toplam : 112,00 |
| | | | Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) : 4 |
| | | | AKTS : 4,00 |

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi

| | P.Ç.1 | P.Ç.2 | P.Ç.3 | P.Ç.4 | P.Ç.5 | P.Ç.6 | P.Ç.7 | P.Ç.8 | P.Ç.9 | P.Ç.10 | P.Ç.11 | P.Ç.12 | P.Ç.13 | P.Ç.14 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ö.Ç. 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ö.Ç. 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ö.Ç. 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ö.Ç. 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ö.Ç. 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ortalama | 3,60 | 2,40 | 3,60 | 3,60 | 0 | 3,60 | 3,60 | 4,80 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 |

Ders/Program Çıktıları İlişkisi

| P.Ç. 1 | P.Ç. 2 | P.Ç. 3 | P.Ç. 4 | P.Ç. 5 | P.Ç. 6 | P.Ç. 7 | P.Ç. 8 | P.Ç. 9 | P.Ç. 10 | P.Ç. 11 | P.Ç. 12 | P.Ç. 13 | P.Ç. 14 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |