

## İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / İşletme Programı (İngilizce)

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

## BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

## Ders Tasarımı (Syllabus)

| Dersin Tanımı  |  |                                  |                  |       |      |
|--|--|----------------------------------|------------------|-------|------|
| Adı  | Kodu   | Yarıyıl                          | T+U Saat         | Kredi | AKTS |
| BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ  | BUS1124520   | Güz Dönemi                       | 2+0              | 2     | 5    |
| Ön Koşul Dersleri  |  |                                  |                  |       |      |
| Önerilen Seçmeli Dersler   |  |                                  |                  |       |      |
| Dersin Dili  | İngilizce  |                                  |                  |       |      |
| Dersin Seviyesi  | Lisans   |                                  |                  |       |      |
| Dersin Türü  | Zorunlu  |                                  |                  |       |      |
| Dersin Koordinatörü  | Prof.Dr. Gökhan SİLAHTAROĞLU   |                                  |                  |       |      |
| Dersi Verenler   | Prof.Dr. Gökhan SİLAHTAROĞLU, Öğr.Gör. Şule GÜZEL  |                                  |                  |       |      |
| Dersin Yardımcıları  |  |                                  |                  |       |      |
| Dersin Amacı   | Bilgisayar programlarını yönetimsel ve operasyonel olarak etkin bir şekilde kullanabilmeleri için,temel donanım, işletim sistemi ve ofis uygulamaları ve özellikle excel konusunda öğrencilere bilgi ve pratiklik kazandırmaktır.  |                                  |                  |       |      |
| Dersin İçeriği   | Bu ders; Bilgisayar Tarihi,Donanım ve Çevre Birimleri,Bilgisayar İşletim Sistemleri,Bilgisayar Ağları ve İnternet,Kelime İşlem Programları,Kelime İşlem Programları,Sunum Programları,Sunum Programları,Web Tasarımı,Hesap Tabloları,Hesap Tabloları,Hesap Tabloları,Hesap Tabloları; konularını içermektedir. |                                  |                  |       |      |
| Dersin Öğrenme Çıktıları   | Öğretim Yöntemleri   |                                  | Ölçme Yöntemleri |       |      |
| 1. Bilgi teknolojileri temel kavramlarını açıklayabilecektir.            | 1  |                                  | A                |       |      |
| 1.1 Genel Kavramları açıklar.  | 1  |                                  | A                |       |      |
| 1.2 Donanım bileşenlerini gösterir.                                      | 1  |                                  | A                |       |      |
| 1.3 Yazılım kavramını açıklar, yazılım türlerini örnekler.               | 1  |                                  | A                |       |      |
| 1.4 Bilgi Ağlarını anlatır.  | 1  |                                  | A                |       |      |
| 1.5 BT'nin kullanımını örnekler.   | 1  |                                  | A                |       |      |
| 2. Bilgisayar kullanımı ve dosya yönetimini uygulayabilecektir.          | 6  |                                  |                  |       |      |
| 2.1 Bilgisayar Cihazını açıklar.   | 1, 6   |                                  |                  |       |      |
| 2.2 Masaüstü kavramını açıklar.  | 1, 14  |                                  |                  |       |      |
| 2.3 Dosya Yönetiminin nasıl yapılacağını anlatır.                        | 1, 14  |                                  | C                |       |      |
| 2.4 . Virüs kavramını açıklar.   | 1  |                                  |                  |       |      |
| 2.5 . Yazma Yönetiminin nasıl yapıldığını açıklar                        | 14, 16   |                                  |                  |       |      |
| 3 . Kelime işlemci programının nasıl kullanıldığını ifade edebilecektir. | 1, 14  |                                  | C                |       |      |
| 3.1 . Uygulamanın Kullanımını anlatır.                                   | 1, 12  |                                  |                  |       |      |
| 3.2 . Temel İşlemleri açıklar.   | 1, 14  |                                  | A                |       |      |
| 3.3 . Biçimlendirme yöntemlerini açıklar.                                | 1  |                                  |                  |       |      |
| 4 . Hesap çizelgeleri programını kullanabilecektir.                      | 12, 14, 15, 16, 18   |                                  |                  |       |      |
| 4.1 . Uygulamanın Kullanımını anlatır.                                   |  |                                  | C, D             |       |      |
| 4.2 . Hücre kavramını açıklar.   | 1  |                                  |                  |       |      |
| 4.3 . Çalışma sayfası kavramını açıklar.                                 | 13   |                                  | C                |       |      |
| 4.4 . Formüller ve İşlevlerini kullanır.                                 | 12, 14   |                                  | C, D             |       |      |
| 4.5 . Biçimlendirme türlerini tanımlar                                   | 14   |                                  |                  |       |      |
| 4.6 . Grafik kullanımını anlatır.  | 14, 16   |                                  | C, D             |       |      |
| 4.7 . Yazdırmaya hazırlanmayı yapar.                                     | 16   |                                  | C, D             |       |      |
| 5 . Sunum programlarının kullanabilecektir.                              | 16   |                                  | C                |       |      |
| 5.1 . Uygulamanın Kullanımını anlatır.                                   | 1, 4   |                                  | A, C, D          |       |      |
| 5.2 . Sunum Oluşturmayı anlatır.   | 1  |                                  | C, D             |       |      |
| 5.3 . Metin ve Görüntüleri açıklar.                                      | 1  |                                  | C                |       |      |
| 5.4. Grafik ve Çizim Nesnelerinin (Otomatik Şekil) kullanımını uygular.  | 1, 4   |                                  | A, D             |       |      |
| 5.5. Ekran Gösterisi Efektlerinin kullanımını öğretir.                   | 1, 13, 14  |                                  |                  |       |      |
| 5.6. Çıktı hazırlamayı uygular.  | 1, 14, 6   |                                  | A, D             |       |      |
| 6. Bilgi ve iletişim kavramlarını açıklayabilecektir.                    | 1  |                                  | A                |       |      |
| 6.1. İnternet kavramını açıklar.   | 1, 6   |                                  | C                |       |      |
| 6.3. Web'de arama yapar.   | 14   |                                  |                  |       |      |
| 6.4. Elektronik posta gönderir.  | 1, 16  |                                  | A, C, D          |       |      |
| Öğretim Yöntemleri   | 1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 16: Proje Temelli Öğrenme, 18: Vaka Çalışması, 4: Alıştırma ve Uygulama, 6: Gösterip Yapma   |                                  |                  |       |      |
| Ölçme Yöntemleri   | A: Yazılı sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım   |                                  |                  |       |      |
| Ders Akışı   |  |                                  |                  |       |      |
| Sıra   | Konular  | Ön Hazırlık                      |                  |       |      |
| 1  | Bilgisayar Tarihi  | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |                  |       |      |
| 2  | Donanım ve Çevre Birimleri   | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |                  |       |      |
| 3  | Bilgisayar İşletim Sistemleri  | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |                  |       |      |
| 4  | Bilgisayar Ağları ve İnternet  | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |                  |       |      |
| 5  | Kelime İşlem Programları   | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |                  |       |      |
| 6  | Kelime İşlem Programları   | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |                  |       |      |
| 7  | Sunum Programları  | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |                  |       |      |
| 8  | Sunum Programları  | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |                  |       |      |
| 9  | Web Tasarımı   | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |                  |       |      |

**İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / İşletme Programı (İngilizce)**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

| <b>Ders Akışı</b>  |                 |                                  |
|--|-----------------|----------------------------------|
| <b>Sıra</b>  | <b>Konular</b>  | <b>Ön Hazırlık</b>               |
| 10   | Hesap Tabloları | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |
| 11   | Hesap Tabloları | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |
| 12   | Hesap Tabloları | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |
| 13   | Hesap Tabloları | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |
| 14   | Hesap Tabloları | Kitabın İlgili Sayfası okunacak. |
| <b>Kaynaklar</b>   |                 |                                  |
| Ders notu derste verilecektir.Windows 8.1 , by Pert Mason;<br>Excel 2010 Advanced by Stephen Moffat;<br>Microsoft Office Word by Torben Lage Frandsen;<br>Microsoft Office Powerpoint by Torben Lage Frandsen. |                 |                                  |