

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyılı | T+ U | Kredisi | AKTS |
|---|---|----------|------|---------|------|
| Temel Bilgi Teknolojileri | 0303309 | III | 2+2 | 3 | 4 |
| Ön Koşul Dersler | Yok | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | | | | |
| Dersi Veren | | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Öğrencilere bilgisayar, donanım, yazılım, Office programları, paket programlar, internet ve diğer yazılımların kullanımı ile ilgili temel bilgileri vermek amaçlanmaktadır. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilgi teknolojileri, bilgi sistemleri, bilgisayar organizasyonu ile ilgili bilgi sahibi olur. 2. Bir işletim sistemi kullanır. 3. Bilgisayar giriş-çıkış birimlerini kullanır. 4.Yazılım kavramı, uygulama yazılımları- office programlarını (Excel, Word, Power Point v.s) kullanır. 5. İnternet ve diğer yazılımlar konusunda bilgi sahibi olur. | | | | |
| Dersin İçeriği | Bilgi teknolojilerine giriş, bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri, bilgisayar yazılımı, uygulama yazılımlarına giriş, veri tabanı programları, veri iletişim ve bilgisayar ağları, internete giriş ve internet ile bilgi yayma konuları işlenecektir. | | | | |
| Haftalar | Konular | | | | |
| 1 | Bilgi teknolojilerine giriş | | | | |
| 2 | Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri | | | | |
| 3 | Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri | | | | |
| 4 | Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri | | | | |
| 5 | Bilgisayar yazılımı, uygulama yazılımları | | | | |
| 6 | Office programları (Excel, Word, Power Point v.s) | | | | |
| 7 | Office programları (Excel, Word, Power Point v.s) | | | | |
| 8 | Veri tabanı programları | | | | |
| 9 | Veri tabanı programları | | | | |
| 10 | Veri iletişim ve bilgisayar ağları | | | | |
| 11 | Veri iletişim ve bilgisayar ağları | | | | |
| 12 | İnternet ve world-wide-web giriş | | | | |
| 13 | İnternet ile bilgi yayma | | | | |
| 14 | İnternet ile bilgi yayma | | | | |
| Genel Yeterlilik | | | | | |
| 1. Temel bilgisayar uygulamalarını öğrenir. 2. Veri iletişim ve bilgisayar ağlarını tanımlayabilir. 3. Office programlarını kullanabilir. 4. İşletim sistemlerini ve temel özelliklerini bilir. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Şentürk, A. (2014). <i>Temel Bilgi Teknolojileri ve Bilgisayar Kullanımı</i> . Bursa: Ekin Basım Yayın. Koç, A. (2016). <i>Temel Bilgi Teknolojileri</i> . İstanbul: Kodlab Yayınları. Taş, M. (2012). <i>Mesleki Bilgisayar Ders Kitabı</i> , MEB Yayınları. | | | | | |
| Değerlendirme Sistemi | | | | | |
| Harran Üniversitesi Ön lisans ve Lisans yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir. | | | | | |

| PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|---------------|-----|-----|-----------------|------|------|---------------------|------|------|------|
| | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13 | PÇ14 | PÇ15 | PÇ16 |
| ÖÇ1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| ÖÇ2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| ÖÇ3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| ÖÇ4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| ÖÇ5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katkı Düzeyi | 1 Çok Düşük | | | 2 Düşük | | | 3 Orta | | | 4 Yüksek | | | 5 Çok Yüksek | | | |

| PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Dersin Adı | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13 | PÇ14 | PÇ15 | PÇ16 |
| Temel Bilgi Teknolojileri | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |