

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
SAĞLIK TURİZM İŞLETMECİLİĞİ PROGRAMI

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyılı | T+U | Ulusal Kredisi | AKTS |
|---|--|------------------|-----------------|----------------|------|
| Sağlık Bilgi Sistemleri | 0315301 | III | 3+0 | 3 | 3 |
| Ön Koşul Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | | | | |
| Dersi Veren | | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Bu dersin genel amacı; Sağlık kurumlarında kullanılan bilgi sistemleri ve uygulamaları ile ilgili temel bilgileri öğrenmelerini sağlamaktır. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilgi ve bilgiyi elde etme yöntemleriyle uygular 2. Bilgi sistemleri kavramı, amacı, önemini açıklar. 3. Bilgi teknolojisini tanımlar. 4. Sağlık bilgi sistemi ve kullanım alanları hakkında bilgi sahibi olur. 5. Hastane yönetimi ve bilgi sistemleri ile ilgili gerekli çalışmaları yapar | | | | |
| Dersin İçeriği | Genel kavramlar, Bilgi gereksinimi, Hastanelerde bilgi sistemi geliştirme, Klinik bilgi sistemleri, Poliklinik hizmetleri bilgi sistemi, Hastane bilgi sisteminde bilgisayara geçiş süreci, Bilgi sisteminin analizi, Elektronik hasta kayıtları, Ulusal sağlık kayıtları sürecine entegrasyonu, Sağlık net, Medula, Drg | | | | |
| Haftalar | Konular | | | | |
| 1 | Bilgi sistemleri kavramı, bilgi sistemlerinin amacı ve önemi | | | | |
| 2 | Bilgi sistemini oluşturan unsurlar | | | | |
| 3 | Bilgi teknolojisi kavramı | | | | |
| 4 | Sağlık bilgi sistemleri | | | | |
| 5 | Sağlık bilgi sisteminde geçmişten günümüze bilgisayar ve kullanım alanları | | | | |
| 6 | Sağlık kurumlarında tıbbi kayıt sistemi ve hasta kayıt süreci | | | | |
| 7 | Elektronik sağlık kaydının uyumunu etkileyen faktörler, elektronik tıbbi kayıtlardan gelecekteki beklentiler | | | | |
| 8 | E-sağlık, e-ticaret, tele tıp ve telemed, elektronik tıbbi kayıt kullanıcıları, sağlık kurumlarında insan-bilgisayar etkileşimi | | | | |
| 9 | Sağlık kurumlarında bilgisayarların kullanım alanları, 1. yönetim bilgi sistemleri | | | | |
| 10 | 2. klinik bilgi sistemleri | | | | |
| 11 | Uygulama | | | | |
| 12 | Uygulama | | | | |
| 13 | Uygulama | | | | |
| 14 | Uygulama | | | | |
| Genel Yeterlilikler | | | | | |
| Hastanelerde bilgi sistemi geliştirme, klinik bilgi sistemleri, poliklinik hizmetleri bilgi sistemi, hastane bilgi sisteminde bilgisayara geçiş süreci, bilgi sisteminin analizi, elektronik hasta kayıtları, ulusal sağlık kayıtları sürecine entegrasyonu gibi konularda uygulamalar yapar. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Güleş, H. K., Özata. M. (2005). <i>Sağlık Bilişim Sistemleri</i> , Nobel Akademik Yayıncılık Uzman Kariyer (2017). <i>Sağlık Kurumlarında Bilişim Sistemleri</i> , Uzman Kariyer Yayınları | | | | | |
| Değerlendirme Sistemi | | | | | |
| Ara sınav: % 40 | Final: %60 | Projeler: | Ödevler: | | |

