



**T.C.**  
**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ**  
**AÇIK VE UZAKTAN EĞİTİM FAKÜLTESİ**



**MÜFREDAT FORMU**  
**Ders İzlenesi**

**Sayı** :  
**Diploma Program Adı** : TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK, ÖNLİSANS PROGRAMI, (AÇIKÖĞRETİM)  
**Akademik Yıl** : 2016 - 2017

**Tarih** : 11.10.2016

Ders Adı		HASTANE OTOMASYON SİSTEMLERİ				Ders Kodu	TDAO2027
Yarıyıl	Teorik Saati	Uygulama Saati	Laboratuvar Saati	Kredisi	AKTS	Dersin Dili	Dersin Türü
3	2	0	0	2	4	Türkçe	Seç.
<b>Derse Kabul Koşulları</b>		Koşul Mevcut Değil					
<b>Devam Zorunluluğu</b>		<b>Teorik</b>		<b>Uygulama</b>		<b>Laboratuvar</b>	
<b>Dersi Veren(ler)</b>		Öğr. Gör. Dr. YILMAZ KESKİNDEMİRCİ,					
<b>Dersin Amacı</b>		Otomasyon sisteminin öğrenilmesi, laboratuvar, tedavi modüllerinin öğretilmesi, insan kaynakları, mal yönetimi modüllerinin öğretilmesini amaçlamaktadır.					
<b>Dersin İçeriği (Kısa Tanım)</b>		Hastane otomasyon programının ihtiyaç duyduğu sistem ve network gereklilikleri, hastane otomasyon programının sahip olması gereken entegrasyonlar, hastane otomasyon programının modülleri hakkında bilgi verilmesi ile İ.Ü. Hastanelerinde kullanılmakta olan hastane otomasyon programının uygulamalı olarak öğrenilmesini kapsar.					
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>		1 Otomasyon programındaki ayaktan tedavi modüllerini öğrenmek 2 Otomasyon programındaki laboratuvar modüllerini öğrenmek 3 Otomasyon programındaki yataklı tedavi modüllerini öğrenmek 4 Otomasyon programındaki taşınır mal yönetimi modüllerini öğrenmek 5 Otomasyon programındaki insan kaynakları yönetimi modüllerini öğrenmek 6 Program üzerinde bulunan istatistik ve arşivleme ekranlarının görsel ve uygulamalı olarak aktarılması 7 Otomasyon programını kullanarak hem hastaların hem de kullanıcıların işlerini kolaylaştırmak					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>		Açık Öğretim					
<b>Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Yeterliliklerine Katkısı</b>		Programın misyonuna uygun temel bir derstir. Öğrencinin ihtiyacı olan temel yeterlilikleri karşılar. Bu dersin 1, 2, 3, 5 ve 7' de yer alan program yeterliliklerine katkısı en yüksek; 8,13,14' te yer alan program yeterliliklerine katkısı yüksek; 4,6,10,11' da yer alan program yeterliliklere katkısı orta; 9 ve 12' de yer alan program yeterliliklere katkısı düşüktür.					
<b>Kaynaklar</b>							

DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Çalışma	Sayı	Katkı Payı
Ödevler	0	0
Sunum	0	0
Arasınavlara (Hazırlık Süresi Dahil)	1	20
Proje	0	0
Klinik Uygulama	0	0
Laboratuvar	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Diğer Uygulamalar	0	0
Kısa Sınavlar	0	0
Dönem Ödevi / Projesi	0	0
Portfolyo Çalışmaları	0	0
Raporlar	0	0

**DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ**

Çalışma	Sayı	Katkı Payı
Öğrenme Günlükleri	0	0
Bitirme Tezi/Projesi	0	0
Seminer	0	0
Diğer	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil)	1	80
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARIN BAŞARI NOTUNA KATKISI		20
YARIYIL SONU SINAVININ BAŞARI NOTUNA KATKISI		80
TOPLAM		100

**AKTS - İŞ YÜKÜ TABLOSU**

Etkinlikler	Sayı	Süre	Kredi İş Yüğü
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Çalışma Süresi	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum	0	0	0
Arasınavlara (Hazırlık Süresi Dahil)	1	15	15
Proje	0	0	0
Klinik Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Diğer Uygulamalar	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil)	0	0	0
Kısa Sınavlar	1	15	15
Dönem Ödevi / Projesi	0	0	0
Portfolyo Çalışmaları	0	0	0
Raporlar	0	0	0
Öğrenme Günlükleri	0	0	0
Bitirme Tezi/Projesi	0	0	0
Seminer	0	0	0
Diğer	0	0	0
Kredi İş Yüğü			100
Kredi İş Yüğü / 25			4
AKTS			4

**HAFTALIK KONU BAŞLIKLARI**

Hafta	Teori Konu Başlıkları
1	Hastane Otomasyonu Nedir?
2	Hastane Otomasyonu ile Sistem ve Network ilişkisi
3	İlgili Kanun ve Yönetmelikler
4	İ.Ü. Hastaneleri Yönetim Süreçleri
5	Hastane Otomasyonunda Ayaktan Tedavi Modülü

**HAFTALIK KONU BAŞLIKLARI**

Hafta	Teori Konu Başlıkları
6	Hastane Otomasyonunda Ayaktan Tedavi Modülü Uygulamaları
7	Hastane Otomasyonunda Laboratuvar Modülleri ( Biyokimya, Mikrobiyoloji, Patoloji )
8	Hastane Otomasyonunda Laboratuvar Modülleri ( Biyokimya, Mikrobiyoloji, Patoloji ) Uygulamaları
9	Hastane Otomasyonunda Yataklı Tedavi Modülü
10	Hastane Otomasyonunda Yataklı Tedavi Modülü Uygulamaları
11	Hastane Otomasyonunda Taşınır Mal Yönetimi Modülü
12	Hastane Otomasyonunda Taşınır Mal Yönetimi Modülü Uygulamaları
13	Hastane Otomasyonunda İnsan Kaynakları Yönetimi Modülü
14	Hastane Otomasyonunda İnsan Kaynakları Yönetimi Modülü Uygulamaları

Hafta	Uygulama Konu Başlıkları
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

**DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİSİ**

No	Program Yeterlilikleri	Puan
1	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine sahip olabilme,	4
2	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma.	4
3	Problemleri saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisine sahip olabilme.	4
4	Çalışma arkadaşlarına yardıma yatkındır.	4
5	Değişime ve yeniliğe açıktır	4
6	Alanında temel düzeyde bilgilere sahiptir.	4
7	Hasta ile etkin iletişim kurabilmek.	4
8	Sorumluluk sahibi olmak.	4
9	Kendisine verilen görev ve sorumlulukları yerine getirir.	4
10	Öğrenme gereksinimlerine yönelik programlara katılıma açık olur.	4
11	Edindiği bilgi ve becerileri eleştirel olarak değerlendirir.	5
12	Eğitim teknolojilerinden farklı öğretim ortamlarında alana yönelik olarak yararlanabilmek	5

Katkı Derecesi : 1 düşük, 5 yüksek

