



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		TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ:YAZILIM				Ders Kodu	TDAO1058
Yarıyıl	Teorik Saati	Uygulama Saati	Laboratuvar Saati	Kredisi	AKTS	Dersin Dili	Dersin Türü
2	3	0	0	3	4	Türkçe	Seç.
Derse Kabul Koşulları		Koşul Mevcut Değil					
Devam Zorunluluğu		Teorik		Uygulama		Laboratuvar	
Dersi Veren(ler)		Doç. Dr. RASİM İLKER GÖKBULUT, Yrd. Doç. Dr. GÜLTEKİN ALTUNTAŞ,					
Dersin Amacı		Bu dersin amacı öğrencilere temel bilgi teknolojileri hakkında bilgi vermek ve de bunların kullanımı hakkında gerekli ve faydalı bilgileri sunmaktır.					
Dersin İçeriği (Kısa Tanım)		Bilgi teknolojileri ile ilgili temel kavramlar ,Word , Excell, Power Point ve Access Programları					
Dersin Öğrenme Çıktıları		Bu dersin sonunda öğrenci aşağıdakileri kavramış ve yapacak durumda olacaktır: 1-Word programının temel ve ileri özelliklerini kullanarak rapor ,tez ve kitap yazabilir 2- Excell programını kullanarak çeşitli hesaplamalar yapabilir ve istatistiksel sonuçları grafik ortamında gösterebilir. 3-Görsel sunular oluşturabilir.					
Öğretim Yöntemleri		Uzaktan Eğitim Metodları					
Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Yeterliliklerine Katkısı		Bilgisayar her sahada olduğu gibi CBS alanında da yaygın olarak kullanılmaktadır. Bu ders öğrencilerin temel bilgisayar bilgi ve becerilerini arttıracaktır.					
Kaynaklar		Temel Bilgi Teknolojisi (AUZEF) Microsoft yayınları ve yardımları.					

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
Öğrenme Günlükleri	0	0
Bitirme Tezi/Projesi	0	0
Seminer	0	0
Diğer	0	0

DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Çalışma	Sayı	Katkı Payı
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	4	56
Ödevler	0	0	0
Sunum	0	0	0
Arasınavlara (Hazırlık Süresi Dahil)	1	5	5
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)	1	5	5
Kısa Sınavlar	0	0	0
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			108
Kredi İş Yüğü / 25			4.32
AKTS			4

HAFTALIK KONU BAŞLIKLARI

Hafta	Teori Konu Başlıkları
1	Temel Bilgiler ve kavramlar
2	Kelime İşlemci Programı
3	Kelime İşlemci Programı
4	Kelime İşlemci Programı
5	Elektronik Tablolama Programı
6	Elektronik Tablolama Programı
7	Elektronik Tablolama Programı
8	Sunum Programı
9	Sunum Programı

HAFTALIK KONU BAŞLIKLARI

Hafta	Teori Konu Başlıkları
10	Sunum Programı
11	Access Pogramı
12	Access Pogramı
13	Access Pogramı
14	Office Programları Arası Etkileşim

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.	5
4	Çalışma arkadaşlarına yardıma yatkındır.	5
5	Değişime ve yeniliğe açıktır	5
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.	5
10	Öğrenme gereksinimlerine yönelik programlara katılıma açık olur.	5
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

İMZA