



DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi

Dersin Adı Bilgisayara Giriş			Kodu ITEC115				
Dersin Türü	Dersin Dili	Yarıyıl	HAFTALIK SAATI			DAÜ Kredi	AKTS
			Teori	Uygulama	Laboratuvar		
Alan Dersi	Türkçe	Bahar	2	2	0	3	5
Önkoşul/lar			-				
Dersin Verilme Şekli			Yüz-Yüze Eğitim				
Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri			Ders teorik anlatım ve bilgisayar uygulamaları şeklinde yapılacaktır. Dersi alan öğrenciler verilen görevleri yerine getirmekle sorumludur. Dersle ilgili tüm bilgiler (ders materyalleri, duyurular vb.) dersin sayfasında bulunacaktır.				
Dersin Sorumlusu/ları			Esen Ertunga (Koordinatör)				
Dersin Öğretim Elemanları			Zafer Yuca Pınar Kumyalılı Cihan Ünal				
Dersin Amacı			Bu derste öğrenciye, bilgisayarın temel donanım birimlerinin ve işletim sistemlerinin tanıtılması, internet kullanımı hakkında bilgi verilmesi ve ofis programlarını kullanarak bilgisayarda doküman, elektronik tablo ve sunum hazırlamak için gerekli olan temel bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Dersi başarı ile tamamlamış öğrenciler <ul style="list-style-type: none">• Bilgi teknolojisinin temel kavramlarını kullanma,• Temel seviyede bilgisayar donanımlarını bilme,• İşletim sistemleri hakkında bilgi sahibi olma,• Kelime işlem programı yardımı ile doküman oluşturma,• Hesap çizelge programı yardımı ile elektronik tablo oluşturma,• Sunum programı ile etkili sunum hazırlama,• İnterneti kullanma, yeterliliklerini kazanacaklardır.				
Dersin İçeriği			Ders İçeriği ve Web Sayfası Tanıtımı: Öğrencilere, ders planlaması hakkında bilgi verilir, web sayfası tanıtılır ve öğrenim materyalleri dağıtılır. Ders Takip Sistemi Uygulaması: Teorik derslerin takibi için kullanılacak uygulamalar tanıtılır ve öğrencilere dağıtılır. Bilgisayara Giriş: Bilgisayarın tanımı, sayı sistemleri, bilgisayarın tarihi, bilgisayarların temel kullanım alanları, bilgisayar donanım ve yazılımları, temel bilgisayar türleri,				

	<p>bilgisayar ağları, bulut bilişim konuları hakkında bilgi sahibi olunur.</p> <p>Bilgisayar Donanımı: Sistem ünitesi, sistem ünitesindeki temel birimler, depolama birimleri, bellekler, iletişim birimleri, giriş ve çıkış birimleri konuları hakkında bilgi sahibi olunur.</p> <p>İşletim Sistemleri Ve Uygulama Yazılımları: İşletim sistemleri, işletim sistemi türleri ve uygulama yazılımları konuları hakkında bilgi sahibi olunur.</p> <p>Bilgisayar Ağları Ve İnternet: Bilgisayar ağları, kablosuz ağlar, internet, web tarayıcıları, arama motorları, elektronik posta hizmeti ve internetin çalışma prensibi konuları hakkında bilgi sahibi olunur.</p> <p>Bilişim Teknolojileri: Bilişim sistemlerinde güvenlik, zararlı yazılımlar, korunma yöntemleri, bilgisayar ve sağlık ilişkisi, bilgisayar ve çevre ilişkisi, bilişim teknolojilerinde etik ve gelişen teknolojiler konuları hakkında bilgi sahibi olunur.</p> <p>Kelime İşlemciler 1: Kelime işlemciler, kelime işlemci örnekleri, dosya işlemleri, metin biçimlendirme ve paragraf biçimlendirme konuları hakkında bilgi sahibi olunur.</p> <p>Kelime İşlemciler 2: Kelime işlemcilerde tablolar ile çalışma, belgeye eklenti yapma, sayfa yapısı düzenleme ve belge yazdırma konuları hakkında bilgi sahibi olunur.</p> <p>İşlem Tabloları 1: İşlem tabloları, işlem tablosu örnekleri, dosya işlemleri, bilgi girişi yapma, formül ile hesaplama ve fonksiyonların kullanımı konuları hakkında bilgi sahibi olunur.</p> <p>İşlem Tabloları 2: İşlem tablolarında hücre biçimlendirme, sayfa yapısı düzenleme, listeler ile çalışma, alt toplam hesaplamaları yapma, grafik oluşturma konuları hakkında bilgi sahibi olunur.</p> <p>Sunum Programları: Sunum programları, sunum programı örnekleri, dosya işlemleri, slayt oluşturma, tema uygulama, geçiş efekti uygulama, animasyon uygulama, eklenti yapma, asıl slayt kullanımı ve slayt gösterisi konuları hakkında bilgi sahibi olunur.</p>
Kaynaklar	<p>Ders Kitabı:</p> <ul style="list-style-type: none">Ö. Bağcı, Yeni Başlayanlara Bilgisayarın B'si, Seçkin Yayıncılık, 1. Baskı, 2010. <p>Yardımcı Kitaplar:</p> <ul style="list-style-type: none">İ. Sarı, Ö. Bağcı, <i>Bilgisayar 1</i>, Seçkin Yayıncılık, 2. Baskı, 2007.N. U. İnan, <i>Bilgisayar Okuryazarlığı</i>, Morpa Kültür Yayınları, 1. Baskı, 2004. <p>G. Ademir, <i>Pratik Bilgisayar Kullanma Kılavuzu</i>, Yakamoz Yayınları, 1. Baskı, 2006.</p>

TAKVİM, İÇERİK VE ETKİNLİKLER

Haftalık Ders Planı		Öğretim Elemanları
1. Hafta	Ders İçeriği ve Web Sayfası Tanıtımı: Öğrencilere, ders planlaması hakkında bilgi verilir, web sayfası tanıtılır ve öğrenim materyalleri dağıtılır.	Cihan Ünal
2. Hafta	Ders Takip Sistemi Uygulaması: Teorik derslerin takibi için kullanılacak uygulamalar tanıtılır ve öğrencilere dağıtılır.	Cihan Ünal
3. Hafta	Bilgisayara Giriş: Bilgisayarın tanımı, sayı sistemleri, bilgisayarın tarihi, bilgisayarların temel kullanım alanları, bilgisayar donanım ve yazılımları, temel bilgisayar türleri, bilgisayar ağları, bulut bilişim konuları hakkında bilgi sahibi olunur.	Cihan Ünal, Pınar Kumyalılı
4. Hafta	Bilgisayar Donanımı: Sistem ünitesi, sistem ünitesindeki temel birimler, depolama birimleri, bellekler, iletişim birimleri, giriş ve çıkış birimleri konuları hakkında bilgi sahibi olunur.	Cihan Ünal, Pınar Kumyalılı
5. Hafta	İşletim Sistemleri Ve Uygulama Yazılımları: İşletim sistemleri, işletim sistemi türleri ve uygulama yazılımları konuları hakkında bilgi sahibi olunur.	Cihan Ünal, Pınar Kumyalılı
6. Hafta	Bilgisayar Ağları Ve İnternet: Bilgisayar ağları, kablosuz ağlar, internet, web tarayıcıları, arama motorları, elektronik posta hizmeti ve internetin çalışma prensibi konuları hakkında bilgi sahibi olunur.	Cihan Ünal, Pınar Kumyalılı
7. Hafta	Bilişim Teknolojileri: Bilişim sistemlerinde güvenlik, zararlı yazılımlar, korunma yöntemleri, bilgisayar ve sağlık ilişkisi, bilgisayar ve çevre ilişkisi, bilişim teknolojilerinde etik ve gelişen teknolojiler konuları hakkında bilgi sahibi olunur.	Cihan Ünal, Pınar Kumyalılı
8. Hafta	Ara Sınav Haftası	
9. Hafta	Ara Sınav Haftası	
10. Hafta	Kelime İşlemciler 1: Kelime işlemciler, kelime işlemci örnekleri, dosya işlemleri, metin biçimlendirme ve paragraf biçimlendirme konuları hakkında bilgi sahibi olunur.	Cihan Ünal, Pınar Kumyalılı
11. Hafta	Kelime İşlemciler 2: Kelime işlemcilerde tablolar ile çalışma, belgeye eklenti yapma, sayfa yapısı düzenleme ve belge yazdırma konuları hakkında bilgi sahibi olunur.	Cihan Ünal, Pınar Kumyalılı

12. Hafta	İşlem Tabloları 1: İşlem tabloları, işlem tablosu örnekleri, dosya işlemleri, bilgi girişi yapma, formül ile hesaplama ve fonksiyonların kullanımı konuları hakkında bilgi sahibi olunur.	Cihan Ünal, Pınar Kumyalılı
13. Hafta	İşlem Tabloları 2: İşlem tablolarında hücre biçimlendirme, sayfa yapısı düzenleme, listeler ile çalışma, alt toplam hesaplamaları yapma, grafik oluşturma konuları hakkında bilgi sahibi olunur.	Cihan Ünal, Pınar Kumyalılı
14. Hafta	Sunum Programları: Sunum programları, sunum programı örnekleri, dosya işlemleri, slayt oluşturma, tema uygulama, geçiş efekti uygulama, animasyon uygulama, eklenti yapma, asıl slayt kullanımı ve slayt gösterisi konuları hakkında bilgi sahibi olunur.	Cihan Ünal, Pınar Kumyalılı
15. Hafta	Dönem Sonu Sınav Haftası	
16. Hafta	Dönem Sonu Sınav Haftası	

Dersin Deęerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
Teorik Ders (Dersin süresi 14 hafta)	10	5%
Laboratuvar		
Uygulama (Dersin süresi 14 hafta)	10	20%
Alan Çalışması	-	-
Derse Özgü Staj (varsa)	-	-
Ödev/ler (Vaka Analizi)	-	-
Sunum (Materyal)	-	-
Seminer	-	-
Proje/ler	-	-
Portfolyo	-	-
Quize	-	-
Ara Sınav/lar VİZE	1	35%
Genel Sınav FİNAL	1	40%
Toplam		%100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı	21	60%
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı	1	40%
Toplam		%100

AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Hesaplama Tablosu
ITEC115

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Teorik Ders	10	2	20
Laboratuar			
Uygulama	10	2	20
Alan Çalışması			
Derse Özgü Staj (Varsa)			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)	10	8	80
Sunum/Seminer Hazırlama (Materyal Sunumu)			
Ödev/ler (Vaka Analizi)			
Proje/ler	-		
Portfolyo	-		
Alanyazın inceleme	-		
Quize (sözlü sınav)			
Ara sınavlara hazırlanma süresi 1. Vize	1	15	15
Genel sınava hazırlanma süresi Final	1	15	15
Toplam İş Yüğü	32	42	150

Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Öğrenme Çıktılarına Katkısı

Hemşirelik Eğitim Programı Çıktıları	Katkı Düzeyi			
	0	1	2	3
1. Bütüncül yaklaşımla, birey, aile ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerinin karşılanmasında, mesleki rol ve sorumluluklarını yerine getirebilmek için temel bilgiye sahiptir.	X			
2. Hemşirelik sürecini kullanarak, ilgili kanıta dayalı uygulamaları, hemşirelik bakımında kullanır.	X			
3. Hemşirelik mesleği ile ilgili bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır ve kullanır.				X
4. Mesleki etik ilke ve değerler doğrultusunda, insan haklarına saygılı, çok kültürlü ortamda çalışır, meslektaşları ve topluma rol modeli olur.			X	
5. Mesleki görev ve sorumluluklarını yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun şekilde gerçekleştirir.	X			
6. Hemşireliğin temel rol ve uygulamalarında, bilişim ve güncel bakım teknolojilerini kullanır.				X
7. Disiplin içi ve disiplinler arası sağlık bakım ekibi üyeleri ile birey, aile ve toplumla yazılı/ sözlü iletişim tekniklerini kullanarak işbirliği içinde çalışır.	X			
8. Bireysel ve mesleki gelişimine katkı sağlayacak araştırma, proje ve etkinliklerde aktif rol alır.		X		
9. Hemşirelik uygulamalarında eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme becerilerini kullanır.				X
10. Mesleki gelişmeleri sürekli takip edebilmek için en az bir yabancı dili kullanır ve meslektaşlarıyla paylaşım içinde bulunur.				X
11. Kişisel ve mesleki gelişimlerinde yaşam boyu öğrenmeyi esas alır, hemşirelikle ilgili bilimsel faaliyetleri takip eder.			X	

Katkı düzeyi

0- Katkısı yok

1- Az katkısı var

2- Orta düzeyde katkısı var

3- Tam katkısı var

Tarih

İmza