

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgisayar Uygulamaları-III	1708403	IV	2+ 2	4	5
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sağlık Hizmeti sunan kurumlarda hizmet verecek sağlık teknikerinin hizmet sunumunda iş ve işlemlerin yürütümünde kullanılan bilgisayar ve bilgisayar programlarını etkin bir şekilde öğrenme ve kullanma becerisinin kazandırılmasıdır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayar işlem tabloları (Power Point) temel kavram ve bilgileri öğrenir 2. Bilgisayar işlem tabloları (Power Point) temel kavram ve bilgileri uygular. 3. İşlem tabloları (Power Point) ile hesaplama, tablo ve grafikler yapmayı öğrenir. 4. Koşullu biçimlendirme, fonksiyonlar ve yazılımlar hakkında bilgi sahibi olur. 5. Koşullu biçimlendirme, fonksiyonlar ve yazılımları uygular. 6. İşlem tabloları (Power Point) ile hazırlanmış belge veya belgeleri yazdırmayı öğrenir. 				
Dersin İçeriği	<p>*Sunum Programları (Power Point) hakkında bilgi ve temel özellikleri. *Bir şablon kullanarak sunu hazırlamak, kaydetmek, kapatmak, açmak, ve yazdırmak. *Slayt tasarımı, hazırlanması, efekt vermek vd. *Sunuyu veya hazırlanmış slaytları tek tek göstermek. *Tasarım şablonu uygulamak, sunuya yeni slayt eklemek, ses ve video eklemek, sunuyu seslendirmek ve bunlara ait uygulamalar yapmak. *Paket programlar hakkında bilgi verilmesi. *Microsoft Access ile çalışma. *Veri tabanı, form, raporlama yapmak. *Grafik sihirbazı ve etiket sihirbazı ile rapor hazırlama *Sorgu, makro ve modüller oluşturmak. *Access kullanımı. *Kayıt silme, arama, sıralama ve listeleme. *Alanlar, türleri, metin, tarih/saat, Evet/ hayır çalışmaları yapmak. *İnternet uygulamaları hakkında bilgi vermek.*Elektronik posta (e-posta, e-mail) vd. *Web sayfası oluşturma, sayfaları düzenleme, köprü ekleme, bir bilgiyi HTML olarak kaydetme.</p>				
Haftalar	Konular				
1	Dersin tanıtılması; konular, kaynaklar, dersin işlenişi hakkında bilgi verilmesi ve derse genel giriş.				
2	Sunum Programları (Power Point) hakkında bilgi ve temel özellikleri				
3	Bir şablon kullanarak sunu hazırlamak, kaydetmek, kapatmak, açmak, yazdırmak.				
4	Slayt tasarımı, hazırlanması, efekt vermek vd.				
5	Sunuyu veya hazırlanmış slaytları tek tek göstermek				
6	Tasarım şablonu uygulamak, sunuya yeni slayt eklemek, ses ve video eklemek, sunuyu seslendirmek ve bunlara ait uygulamalar yapmak.				
7	Ara Sınav				
8	Paket programlar hakkında bilgi verilmesi.				
9	Microsoft Access ile çalışma.				
10	Veri tabanı, form, raporlama yapmak. Grafik sihirbazı ve etiket sihirbazı ile rapor hazırlama. Sorgu, makro ve modüller oluşturmak.				
11	Access kullanımı. Kayıt silme, arama, sıralama ve listeleme.				
12	Alanlar, türleri, metin, tarih/saat, Evet/ hayır çalışmaları yapmak.				
13	İnternet uygulamaları hakkında bilgi vermek. Elektronik posta (e-posta, e-mail) vd.				
14	Web sayfası oluşturma, sayfaları düzenleme, köprü ekleme, bir bilgiyi HTML olarak kaydetme.				
Genel Yeterlilikler					
1.Sunum Programları kullanabilir ve sunu tasarımını hazırlayabilir.					
2.Veritabanı programını kullanabilir ve internet uygulamalarını kullanabilir.					
Kaynaklar					
Bal, H. Ç. (2008) <i>Bilgisayar ve İnternet Kullanımı</i> . Murathan Yayınevi: Trabzon.					
Yıldız, B. (2008) <i>Adım Adım Bilgisayar</i> . Tanıtım Matbaacılık: İstanbul.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	2	1	2	2	3	3	4	1	3	4	1	2	2	4	4
ÖÇ2	2	1	2	2	3	3	4	1	3	4	1	2	2	4	4
ÖÇ3	2	1	2	2	3	3	5	1	3	4	1	2	2	4	4
ÖÇ4	2	1	2	2	3	3	5	1	3	4	1	2	2	4	4
ÖÇ5	2	1	2	2	3	3	5	1	3	4	1	2	2	4	4
ÖÇ6	2	1	2	2	3	3	5	1	3	4	1	2	2	4	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Bilgisayar Uygulamaları-III	2	1	2	2	3	3	5	1	3	4	1	2	2	4	4