

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	COMPUTER / COMPUTER	
Ders Kodu / Course Code	2803001172020	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersin sonunda öğrenciler, Bilgisayar, bilgisayar donanımı ve bilgisayarın kullanım alanlarını bilecek Çeşitli işletim sistemlerinde çalışacak ve çeşitli ofis programlarını ve basit düzeyde SPSS programını kullanabilecek Elektronik iletişim uygulamalarını yapabilecek, web tabanlı kaynakları tarayabileceklerdir.	At the end of this course the students will know the computer, computer hardware and computer's area of usage work on different Operating Systems and use different Office software and basic level of SPSS software, use electronic communication applications and browse web-based resources
İçeriği / Content	Bilgisayar donanım ve yazılımları İşletim sistemleri Ofis programları İnternet uygulamaları SPSS uygulamaları	Computer hardware and software Operating systems Office software İnternet applications SPSS applications
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	<p>1. İnternet Ve Sağlık Alanında Kullanımı, Esin Çeber, Damla Yayıncılık, Ankara, 2001.</p> <p>2.Bilgisayar Öğreniyorum 2014,Teoman Dinçel, Kodlab Yayınları,2014</p> <p>3.Adım Adım Microsoft Powerpoint 2010,Çevirmen: Neslihan Altunel, Arkadaş Yayınevi,2010.</p> <p>4.Uygulamalarla Bilgisayar Ve İnternet Kullanımı (Windows 7 - Office 2010) , Murathan Yayınevi, 2012.</p> <p>5.Excel Uygulamaları, Çizgi Kitabevi,İsa Atılınışik,2004</p> <p>6.İnternet ve Bilgi Çağı, Tülay Bktaş Şeker, Çizgi Kitabevi,2005</p> <p>7.Bilgisayar ve İnternet Kullanımı Laboratuvar Uygulamaları,Ersan Bocutoğlu, Murathan Yayınevi, 2010</p> <p>8.Bilgisayar ve İnternet Kullanımı,Mustafa Neşe Korcuklu,Ekin Basım Yayın,2007</p> <p>9.Sosyal Ağlar, Pelikan Yayıncılık, 2012</p> <p>10.Yeni Başlayanlar İçin Bilgisayar,Zeydin Pala, Türkmen Kitabevi,2008</p>	<p>1. Adım Adım Microsoft Windows XP, Çev: Nesrin Varol, Arkadaş Yayınevi, 2005</p> <p>2.Bal HÇ, Bilgisayar ve İnternet Kullanımı XP Uygulama Kitabı, 12. Baskı, 2007</p> <p>3.Türkistanlı Çeber E., İnternet ve Sağlık Alanında Kullanımı, Damla Yayıncılık, Ankara, 2001</p>
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Emre UYSAL	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Bilgisayar ve bilgisayarın temel donanım ve yazılımlarını kavrayabilme	To be able to comprehend computer and the computer s basic hardware and software
2	Bilgisayarın kullanım alanları hakkında temel becerileri edinebilme	To be able to acquire the basic skills of computer usage area
3	Çeşitli işletim sistemlerini kullanabilme, çalışmalarını saklayabilme ve düzenleyebilme	To be able to use various operating systems, edit and save studies
4	İnternete giriş yapabilme, elektronik iletişim uygulamaları yapabilme	To be able to access to the internet, use electronic communication applications
5	Web tabanlı kaynakları tarayabilme	To be able to browse web-based resources
6	Çeşitli ofis programlarını kullanabilme	To be able to use various office software
7	Basit düzeyde (veritabanı oluşturabilme, veri girebilme, tanımlayıcı tablo oluşturabilme) SPSS kullanabilme	To be able to use SPSS at basic level (creating a database, entering data, generating descriptive tables)(Create a database, to enter data, to generate descriptive tables)

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilgisayar donanımının ve işletim sistemlerinin tanıtılması				
	The introduction of computer hardware and operating systems				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Masaüstü araçları ile çalışmak, dosyalarla çalışmak, dosyaları düzenlemek				
	Working with desktop tools and files, editing files				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İnternet araçlarının kullanımı, e-posta ile iletişim, sosyal ağlar				
	The use of internet tools, e-mail communication, social networks				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Web tabanlı kaynakları tarama				
	Browsing web based resources				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Open Office-writer programının kullanımı				
	The use of Open Office-writer software				

6	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Open Office-writer programının kullanımı				
	The use of Open Office-writer software				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Open Office - Calc programında tablo ve grafik oluşturmak				
	Creating tables and charts in Open Office - Calc software				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara sınav				
	Visa				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Open Office - Calc programında tablo ve grafik oluşturmak				
	Creating tables and charts in Open Office - Calc software				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Open Office impress programını kullanımı				
	The use of Open Office impress software				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Open Office impress programını kullanma				
	The use of Open Office impress software				

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	SPSS programının tanıtımı, veritabanı oluşturma, veri girişi yapma				
	SPSS software presentation, creating databases, making data entry				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	SPSS programında tanımlayıcı analizler				
	Descriptive analysis in SPSS				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tüm Open Office Programlarında Uygulamalı Bireysel Çalışma				
	Practical Individual study in all Office programs				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final				
	Final				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	40
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	60
Toplam / Total:	2	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	3.00	3.00
Final Sınavı / Final Examination	1	3.00	3.00
Derse Katılım / Attending Lectures	13	3.00	39.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	5	2.00	10.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	7	3.00	21.00
Toplam / Total:	27	14.00	76.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 76.00/30.00 = 2.53 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 76.00 / 30.00 = 2.53 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes								
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9
1.Bilgisayar ve bilgisayarın temel donanım ve yazılımlarını kavrayabilme / To be able to comprehend computer and the computer s basic hardware and software	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.Bilgisayarın kullanım alanları hakkında temel becerileri edinebilme / To be able to acquire the basic skills of computer usage area	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.Çeşitli işletim sistemlerini kullanabilme, çalışmalarını saklayabilme ve düzenleyebilme / To be able to use various operating systems, edit and save studies	1	1	1	1	1	1	4	1	1
4.İnternete giriş yapabilme, elektronik iletişim uygulamaları yapabilme / To be able to access to the internet, use electronic communication applications	1	1	1	1	1	5	4	4	1
5.Web tabanlı kaynakları tarayabilme / To be able to browse web-based resources	1	1	1	1	1	5	3	5	1
6.Çeşitli ofis programlarını kullanabilme / To be able to use various office software	1	1	1	1	1	3	3	3	1
7.Basit düzeyde (veritabanı oluşturabilme, veri girebilme, tanımlayıcı tablo oluşturabilme) SPSS kullanabilme / To be able to use SPSS at basic level (creating a database, entering data, generating descriptive tables)(Create a database, to enter data, to generate descriptive tables)	1	1	1	1	1	3	5	3	1

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high