



Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Fen-Edebiyat Fakültesi
Psikoloji

BİL 101 Bilgi ve İletişim Teknolojileri					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	BİL 101	Bilgi ve İletişim Teknolojileri	4	0	4

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Psikoloji

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Öğrencilerin temel bilgi teknolojilerinin kullanımı konusunda fikir sahibi olmalarını sağlamaktır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Dersler, önce teorik olarak anlatılacak, daha sonra bilgisayar laboratuvarında uygulamaları yapılacaktır.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Doç. Dr. Mehmet TANRIVER

Dersi Veren:

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	: Derste belirtilecektir.
Kaynakları	: "Bilgisayar Terimleri Sözlüğü", Derleyen: Mehmet Çömlekçi, Alfa Yayınları., "Uygulamalı Office 2003, Türkçe Sürüm Herkes İçin", Hayrettin Üçüncü, Alfa Yayınları., Çizgi Tagem - Microsoft Office 2010 yayınları
Dökümanlar	: Yeni Başlayanlar için Bilgisayar Öğrenim Kılavuzu, Zeynep Çömlekçi, M. Faruk Bayrak, Alfa Yayınları.
Ödevler	: Dönem boyunca 1 teorik ödev, 4 adet de uygulama ödevi verilecektir.
Sınavlar	: 1 Vize sınavı, 2 kısa sınav, 1 adet de final sınavı yapılacaktır.

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	: 20	Eğitim Bilimleri	: 0
Mühendislik Bilimleri	: 60	Fen Bilimleri	: 20
Mühendislik Tasarımı	: 0	Sağlık Bilimleri	: 20
Sosyal Bilimler	: 0	Alan Bilgisi	: 0

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Bilgisayara giriş	Yok	"Yeni Başlayanlar için Bilgisayar Öğrenim Kılavuzu", Zeynep Çömlekçi, M. Faruk Bayrak, Alfa Yayınları.
2	Donanım yapısı	Bilgisayara giriş	"Yeni Başlayanlar için Bilgisayar Öğrenim Kılavuzu", Zeynep Çömlekçi, M. Faruk Bayrak, Alfa Yayınları.
3	CPU, Hardisk, RAM, Mainboard, ROM	Bilgisayara giriş	"Yeni Başlayanlar için Bilgisayar Öğrenim Kılavuzu", Zeynep Çömlekçi, M. Faruk Bayrak, Alfa Yayınları.
4	Klavye yapıları	Bilgisayara giriş	"Yeni Başlayanlar için Bilgisayar Öğrenim Kılavuzu", Zeynep Çömlekçi, M. Faruk Bayrak, Alfa Yayınları.
5	Ağ ve yazılıma giriş	Bilgisayara giriş	"Yeni Başlayanlar için Bilgisayar Öğrenim Kılavuzu", Zeynep Çömlekçi, M. Faruk Bayrak, Alfa Yayınları.
6	Bilgisayar kasasının içinde bulunan aygıtlar	Temel donanım bilgisi	"Yeni Başlayanlar için Bilgisayar Öğrenim Kılavuzu", Zeynep Çömlekçi, M. Faruk Bayrak, Alfa Yayınları.
7	MS Word'e giriş	Genel yazılım bilgisi	"Temel Özellikleri ile Office 2003", Pusula Yayıncılık.
8	MS Word'de seçme, kesme, kopyalama, yapıştırma	Temel yazılım bilgisi	"Temel Özellikleri ile Office 2003", Pusula Yayıncılık.
9	Vize sınavı	Önceki tüm konular	"Temel Özellikleri ile Office 2003", Pusula Yayıncılık.
10	MS Word'de yazı tipini değiştirme ve paragraf ayarları	Temel MS Word bilgisi	"Temel Özellikleri ile Office 2003", Pusula Yayıncılık.
11	MS Word'de özel karakterleri yazma	Temel MS Word bilgisi	"Temel Özellikleri ile Office 2003", Pusula Yayıncılık.
12	MS Word'de arama ve değiştirme	Temel MS Word bilgisi	"Temel Özellikleri ile Office 2003", Pusula Yayıncılık.
13	MS Excel'e giriş	Temel yazılım bilgisi	"Temel Özellikleri ile Office 2003", Pusula Yayıncılık.
14	Genel tekrar	Önceki tüm konular	"Temel Özellikleri ile Office 2003", Pusula Yayıncılık.

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Bilgisayara giriş
Ö02	Bilgisayarın donanım yapısı
Ö03	Klavye, yazıcı ve disk çeşitlerinin tanıtılması
Ö04	Bilgisayarın çalıştırılması
Ö05	Ağ ve yazılıma giriş
Ö06	MS Word programına giriş
Ö07	MS Excel programına giriş

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Psikolojiye yön veren akımları, psikolojinin alt alanlarını, bu alt alanlarda geliştirilmiş olan kuramsal bakış açılarını bilir
P02	Psikoloji bilgisini üretmek için evrensel olarak kullanılan araştırma yöntemlerini bilir; bilgi kaynaklarını etkili bir biçimde kullanır; bilimsel çalışmaların bulgularını anlar ve yorumlar. Araştırma planlar, yürütür, araştırma verilerini analiz eder ve sonuçları yorumlar
P03	Lisans eğitimi boyunca edindiği kuramsal bilgiyi psikoloji ile ilgili uygulama alanlarına aktarır
P04	uygulama alanlarında karşılaştığı sorunları bilimsel bir bakış açısı ile kuram ve bulgular çerçevesinde değerlendirir; çözüm seçenekleri üretir;
P05	Psikolojinin araştırma ve uygulaması ile ilgili ulusal ve uluslararası etik ilkeleri bilir ve bu ilkelere uygun davranır
P06	Biyopsikososyal yaklaşımla, insanı bir bütün olarak görür, böylece bireyin farklı ihtiyaçlarını bir arada değerlendirerek bilimsel ve mesleki uygulamalara entegre eder
P07	Psikolojinin bilgi üretiminde ve mesleki uygulamalarında multidisipliner bir yaklaşım kullanır
P08	Psikolojinin bilgi üretimi ve uygulama alanlarındaki ulusal ve uluslararası yenilikleri takip eder. Lisans eğitimi boyunca kazandığı kuramsal ve uygulamalı bilgileri, eğitim öğretim, araştırma ve topluma hizmet alanlarında kullanır
P09	Akademik yazım becerilerini Türkçe ve İngilizce olarak etkili bir biçimde kullanır

P10	Evrensel olarak kabul edilmiş uluslararası yazım kurallarına uygun bilimsel yazılar üretebilir
P11	İstatistik bilgilerine hâkimdir ve ilgili yazılımları yetkin bir şekilde kullanır. Farklı ölçme araçlarını kullanır; ölçme aracı geliştirir; ölçümden elde edeceği veriyi istatistiksel yöntemle analiz ederek, raporlayıp yorumlar
P12	Sahip olduğu psikoloji bilgisini bilimsel bir çerçevede meslektaşlarına, uzmanlara, halka ve üstlerine sunar
P13	Yaş, cinsiyet, etnisite, ulusal kimlik, din, cinsel eğilim, sosyoekonomik durum gibi farklılıkların farkındadır ve bu farklılıklara saygı gösterir, bu konudaki evrensel değerlere sahip çıkar
P14	Türkiye'nin yakın tarihine hâkimdir ve ülkenin geçirdiği toplumsal dönüşüm hareketlerini ve sonuçlarını bilir

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%20
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	1	%20
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	1	14
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	1	11	11
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	14	2	28
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15	15
Toplam İş Yükü			120
AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları												
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek												
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12
Ö1	3	1	3	3	4	1	1	1	3	2	2	1
Ö2	3	1	3	3	4	1	1	1	3	2	2	1
Ö3	3	1	3	3	4	1	1	1	3	2	2	1
Ö4	3	1	3	3	4	1	1	1	3	2	2	1
Ö5	3	1	3	3	4	1	1	1	3	2	2	1
Ö6	3	1	3	3	4	1	1	1	3	2	2	1
Ö7	3	1	3	3	4	1	1	1	3	2	2	1