



YÖZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ BÖLÜMÜ BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ DERS ÖĞRETİM PLANI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKTS	Eğitim Dili
GK107Z.1	Bilişim Teknolojileri	Güz	Zorunlu	3+0+0	3	5	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Bilişim teknolojileri, kelime işlem programları, işletim sistemleri, zararlı yazılımlar, hesaplama ve sunum programları.
Dersin Amacı	Bu ders öğretmen adaylarına günümüz bilişim teknolojilerini günlük ve eğitim hayatlarında yeterli bir şekilde kullanabilmeleri ve eğitim-öğretim faaliyetlerinde teknolojiyi kullanabilme yeterliliklerini kazandırmayı amaçlar.
Dersin Seviyesi	Lisans
Öğretim Yöntemi	(X) Örgün () Uzaktan
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	Dr. Öğretim Üyesi Kevser HAVA
Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i	Koşul Yok
Kaynaklar	Eğitimde Bilişim Teknolojileri.(Ed. Sami Şahin). Türkiye. PEGEM Akademi. Öğretim elemanı ders notları
Dersin Öğrenim Çıktıları	1-Bilgi teknolojilerinin temel kavramlarını açıklayabilir. 2-Yazılım ve donanım kavramlarını açıklayabilir. 3-Bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanarak materyal tasarlayabilir. 4-Kelime işlem programıyla dosya oluşturabilir, düzenlenebilir. 5-Elektronik tablo ve hesaplama programını kullanabilir. 6- Sunum programlarını kullanarak etkileyici ve ilgi çekici dosyalar oluşturabilir, düzenleyebilir.

DERS İÇERİĞİ

1.Hafta	MS Word tanıtımı ve temel işlevleri
2.Hafta	MS Word belge, sayfa, paragraf ve metin oluşturma/düzenleme işlemleri
3.Hafta	MS Word tablo oluşturma, biçimlendirme ve çıktı işlemleri
4.Hafta	MS Excel çalışma kitabı, sayfası, satır, sütun ve hücre oluşturma
5.Hafta	MS Excel tablo ve formül kullanımı
6.Hafta	MS Excel ileri düzey formüller I
7.Hafta	MS Excel ileri düzey formüller II
8.Hafta	MS Excel özet tablo, alt toplam ve grafik oluşturma
9.Hafta	MS PowerPoint sunu hazırlama, zenginleştirme ve biçimlendirme
10.Hafta	MS PowerPoint şablon kullanma ve çıktı hazırlama
11.Hafta	Bilgisayara giriş
12.Hafta	Bilgisayar donanımı
13.Hafta	Yazılım/İnternetin temelleri
14.Hafta	Genel tekrar- Proje sunumları

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ara Sınav		
Ödev	2	70

Uygulama		
Forum		
Kısa sınav-	3	30
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)	1	40
Finalin Başarıya Oranı (%)	1	60
Toplam		%100

DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	3	42
Uygulama			
Okuma			
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması			
Materyal Tasarlama, Uygulama	1	30	30
Rapor Hazırlama			
Sunu Hazırlama			
Sunum			
Ara Sınav ve Ara Sınava Hazırlık	1	20	20
Final Sınavı ve Final Sınavına Hazırlık	1	33	33
Diğer			
Toplam İş Yüğü			125
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			5
Dersim AKTS Kredisi			≡

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Eğitim-öğretim alanında tasarım, yazılım ve teknoloji kullanımı konularında çözüm önerilerini çevresiyle geliştirerek paylaşır.				X	
2	Öğretim teknolojileri alanındaki gelişmeleri ilgili modeller ile çok yönlü analiz eder.		X			
3	Öğretim teknolojileri ile ilgili verileri bilimsel süreçler kapsamında değerlendirir.		X			
4	Öğretim teknolojileri alanı ile ilgili projeler geliştirir.		X			
5	Teknolojiden destek alarak, öğretme-öğrenme sürecini, öğrencilerin gelişim özellikleri ve bireysel farklılıklarına göre planlar.					X
6	Bilgisayar teknolojisi yolu ile görsel tasarımın endüstri ve eğitim öğretimdeki önemini kavrar.				X	
7	Yeni teknolojilerin gelişmesindeki olumlu yönlerin etkilerini günlük yaşamında kullanır.					X
8	İletişim ağlarıyla net üzerinden ulusal ve uluslararası gelişmeleri takip eder.			X		
9	Alanıyla ilgili öğretim teknolojilerine katkı sunacak projeler geliştirmekte yetkindir.				X	
10	Okul ortamında iletişim teknolojilerini kullanırken gereken güvenliği sağlar.					X

Not: 1-En düşük 5- En yüksek