



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	BİL111
Ders Türkçe İsmi:	BİLGİSAYAR I		
Ders İngilizce İsmi:	Computer I		
Dersi Verecek:	Arş. Gör. Semih ÇALIŞKAN		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	1	Semester	1
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	4
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	<ul style="list-style-type: none">•Hesap çizelgesi•Uygulama kullanımı•Hücreler•Çalışma sayfaları•Formül ve işlevler•Grafikler•Çıktıları hazırlamak•Sunum•Bir sunum oluşturma•Metin ve görüntüler•Grafik ve çizim nesneleri•Ekran gösterisi efektleri
Öğrenme Kazanımları:	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</p> <p>Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek</p> <p>İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek</p> <p>Sunum(lara)a hazırlık</p> <p>Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</p> <p>İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek</p> <p>Öğrenmenin değerini takdir edecek</p> <p>Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p> <p>Diğer</p>

Dersin Amaçları:

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek Diğer</p>
Öğrenci İş Yüğü:	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Ders planlama Materyal uyarlama</p>
AKTS Formülü:	<p>Ders Saati 15 $15 \times 3 = 45$ Derse Hazırlık $15 \times 3 = 45$ Ara sınav (Vize) 1 $1 \times 2 = 2$ Final Sınavı $1 \times 3 = 3$ Ara sınava hazırlık 1 $1 \times 7 = 7$ Final Sınavı Hazırlık $1 \times 7 = 7$</p>
Kaynaklar:	Uzunboylu, H. (2013). Bilişim Teknolojileri : Pegem Akademi. (3.Baskı)
Değerlendirme:	vize final
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Dersin hedeflerinin belirtilmesi ve Ders Yönetim Sistemi (UZEM) tanıtılması
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Excel uygulama programına giriş
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	sekmeler
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	grafikler
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	formüller
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Excel uygulama program ile öğrenilenleri pratikleştirme
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Genel tekrar
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	ara sınav
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Sunum
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Powerpoint sekmeleri
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Sunum hazırlama görselleri
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Nesneler, sunum materyalleri

13. Hafta (12 -16 Aralık)	Sunuya video, resim, grafik ekleme
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Genel tekrar
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
