



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: TARİH ÖĞRETMENLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	COM101
Ders Türkçe İsmi:	BİLGİSAYAR I		
Ders İngilizce İsmi:	BILGISAYAR I		
Dersi Verecek:	Öğrt. Gör Alper ÇAVUŞ		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	2	Semester	3
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	0
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	3,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	3,00

Dersin İçeriği: Günlük ve akademik hayatta gerçekleşen yazışmaları daha verimli ve anlaşılabilir olmasını sağlayan Microsoft Word programını öğretimi.

Öğrenme Kazanımları: İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek
Sunum(lara)a hazırlık
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek
Öğrenmenin değerini takdir edecek
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek
Microsoft Word programını etkin bir şekilde kullanabilir düzeye gelmek.

Dersin Amaçları: 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 düşünceyi geliştirmek
Günümüzde bilgisayar teknolojisine olan gereksinim nedeni ile zaman, düzen ve kolaylıklardan yararlanılmasını sağlamak.

Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınav hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Taslak hazırlama Çizim
AKTS Formülü:	Öğrenme Programı Eğitim AracıMiktarÖğrenci İş Yüğü (Saat)Eğitim AracıMiktarÖğrenci İş Yüğü (Saat) Ders Saati1313*3=39Derslere hazırlık1313*3=39 Ara sınav (Vize)11*2=2Final sınavı11*2=2 Ara sınav hazırlık11*15=15Final sınavına hazırlık11*15=15 Ödev11*20=20Toplam145 Derse katılım1313*1=13 Öngörülen AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 30) :145/30= ~ 5 (4.83)
Kaynaklar:	1- Microsoft Ofis 2003 1-Boltt, Ed and Leonhard, Woody. (2004). Special Edition Using Microsoft Office 2003. USA. Punct Island Song Pen Co., Ltd.
Değerlendirme:	Değerlendirme:YöntemTarih%Referans/Kaynak 1Katılım Dönem süresince%4- 2Ödev Dönem süresince%6- 3Ara sınav 31 Ekim-4 Kasım 2016%401,2 4Final26-31 Aralık 2016%501,2
İşe Yerleştirme(Staj):	-
Ön Koşul Ders Kodları:	-
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Bilgisayarın tarihçesi ve çalışma prensipleri.
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Word'ün tanımı ve komutların açıklaması.414-424 -1
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	İonlarının açıklanması.424-451 -1
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	İkonların uygulaması451-546 -1
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Numaralandırma ve başlıklandırma komutunun açıklanması ve uygulandırması 483-485, 891-895 -1
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Tablo çiziminin anlatılması ve uygulaması546-566 -1
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	ARA SINAV
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Tablo çiziminin uygulaması. 546-566 -1
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Grafik çiziminin anlatılması ve uygulaması.736-772 -1
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Çizimlerin anlatılması ve çizim uygulaması.116-118 -1
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Çizimlerin çizim uygulaması.116-118 -1
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Otomatik şekillerin anlatılması ve çizim uygulaması116-118 -1
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Otomatik şekillerin anlatılması ve çizim uygulaması116-118 -1
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Ders tekrarı
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	
