



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	MATE105
Ders Türkçe İsmi:	BİLGİSAYARA GİRİŞ		
Ders İngilizce İsmi:	INTRODUCTION TO COMPURETER		
Dersi Verecek:	Yard .Doç. Dr. Umut AKCIL		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	1	Semester	1
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	1,00	Uygulama(saat/hafta):	2,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00
Dersin İçeriği:	Temel bilgisayar bilgisi, yazılım çeşitleri, bilgi ağları ve internet, internette arama, microsoft word programı		
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek		
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek		
Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Ödev(ler)		
AKTS Formülü:	Derse Saati: $13 \times 2 = 26$ saat Derse Hazırlık: $13 \times 2 = 26$ saat Ara Sınav: $1 \times 1 = 1$ saat Ara Sınava Hazırlık : $1 \times 15 = 10$ saat Final Sınav: $1 \times 1 = 1$ saat Final Sınav Hazırlık: $1 \times 15 = 15$ saat Ödevler: $13 \times 1 = 13$ saat Genel toplam : 92 Saat $92 / 30 = 3,03$		
Kaynaklar:	Prof. Dr. Hüseyin Uzunboylu, Bilişim Teknolojileri, 2011-1. Baskı, Ankara: Pegem Yayıncılık. Prof. Dr. Ali Güneş, Bilgisayar 1-2, Ankara: Pegem Yayıncılık,		
Değerlendirme:	Ara sınav, Final sınavı, Ödevler		
İşe Yerleştirme(Staj):			
Ön Koşul Ders Kodları:			
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Bilgisayarın tanımı ve temel bileşenleri		
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Bilgisayar donanımı		
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Bilgisayar çevre birimleri çeşitleri		

4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Yazılımın tanımı ve çeşitleri
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Bir bilgisayarın seçimi
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Bilgi ağları
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Windows işletim sistemi tanımı ve çeşitleri
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Windows temel özelliklerinin incelenmesi
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	İnternet ve İP adresleri
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	İnternet tarayıcılar ve internette arama
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	İnternet güvenliği ve etik
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Microsoft Word
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Microsoft Word
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Microsoft Word
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	Bütünleme
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
