



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	COM211		
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	BİLGİSAYAR I				
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	COMPUTER I				
<b>Dersi Verecek:</b>	Yard .Doç. Dr. Umut AKCIL				
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS		
<b>Yıl</b>	2	<b>Semester</b>	3	<b>Dönem:</b>	3
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	3	<b>Ders İşleme Biçimi:</b>	YÜZ YÜZE
<b>Teori(saat/hafta):</b>	1,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	2,00	<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00
<b>Dersin İçeriği:</b>	Temel bilgisayar bilgisi, yazılım çeşitleri, bilgi ağları ve internet, Microsoft office				
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek				
<b>Dersin Amaçları:</b>	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				
<b>Öğrenci İş Yükü:</b>	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Ödev(ler)				
<b>AKTS Formülü:</b>	Ders Saati : $13 \times 3 = 39$ saat Ara Sınav: $1 \times 1 = 1$ saat Ara sınav hazırlık : $1 \times 15 = 15$ saat Final Sınav: $1 \times 1 = 1$ saat Final Sınav Hazırlık: $1 \times 15 = 15$ saat Ödevler: $13 \times 1 = 13$ saat Genel toplam : 84 Saat $84 / 30 = 2,8$				
<b>Kaynaklar:</b>	Prof. Dr. Hüseyin Uzunboylu, Bilişim Teknolojileri, 2011-1. Baskı, Ankara: Pegem Yayıncılık. Prof. Dr. Ali Güneş, Bilgisayar 1-2, Ankara: Pegem Yayıncılık.				
<b>Değerlendirme:</b>	Ara Sınav, Final Sınavı, Ödevler				
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>					
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>					
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Bilgisayarın tanımı ve temel bileşenleri				
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Bilgisayar donanımı				
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Bilgisayar çevre birimleri çeşitleri				
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Yazılımın tanımı ve çeşitleri				

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

---