



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: TÜRKÇE ÖĞRETMENLİĞİ

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	TÖB211
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	BİLGİSAYAR I		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	COMPUTER I		
<b>Dersi Verecek:</b>	Öğrt. Gör Kezban OZANSOY		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	2	<b>Semester</b>	3
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	4
<b>Teori(saat/hafta):</b>	2,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	2,00

**Dersin İçeriği:** Bilgisayar sistemini oluşturan temel bileşenler: İşlemci, giriş-çıkış birimleri, depolama ve diğer çevre birimleri; İşletim sistemleri: İşletim sisteminde etkili biçimde çalışabilme, sistemi kişiselleştirme ve yönetme, Bilgi ağları, Verimli bilgi teknolojileri kullanımı, Ergonomik bilgisayar kullanımı, Bilgi güvenliği, Telif hakları ile ilgili yasaları maddeler halinde sıralar. İşletim sistemleri, Kelime işlemci programının (MS 2016) arayüz kullanımı, Kelime işlemci ile ileri düzey uygulamalar.

**Öğrenme Kazanımları:** İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek  
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek  
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek  
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek  
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek  
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek  
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek

**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

**Öğrenci İş Yüğü:** Derse hazırlık  
Ders saatleri  
Ara sınav  
Ara sınava hazırlık  
Final sınavı  
Final sınavına hazırlık  
Ödev(ler)

**AKTS Formülü:**

	Ders Saati 13*4 = 52 Derse Hazırlık 13 13*2=26  Ara sınav (Vize) 1*2 = 2 Final Sınavı 1*3=3  Ara sınava hazırlık - Final Sınavı Hazırlık 1*8=8  Ödev 2*10=20 Toplam 111  Öngörülen AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 30) : 111/30 = ~ 3,7
<b>Kaynaklar:</b>	Uzunboylu, Bicen, Çiftçi, Ertaç, Karahoca, Tuncay, Yasakçı (2011). BilişimTehnolojileri, PegemaYayıncılık
<b>Değerlendirme:</b>	Vize: %40 Final: %50 Ödev: %10
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	-
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	-
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Ders hakkında bilgi ve Moodle Kullanımı
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Bilgisayar sistemi, bilgisayarı oluşturan birimler ve çalışma prensipleri
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Anakart, işlemci ve bellekler
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Sabit diskler, ekran kartları monitörler ve diğer donanım birimleri
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Sabit diskler, ekran kartları monitörler ve diğer donanım birimleri
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Bilgi ağlarını ve bilgi teknolojilerinin genel kullanımı. Bilgi güvenliği ve telif hakları
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Vize Sınav Haftası
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Kelime işlemci programı ve metin biçimlendirme işlemlerinden oluşan uygulamalar
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Kelime işlemci programında tablo oluşturma işlemleri ve çeşitli uygulamalar
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Kelime işlemci programında ileri seviyede uygulamalar (İndeks, dizin oluşturma, bağlantı kurma, resim metin ilişkileri, metne çeşitli nesnelere ekleme vs)
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Kelime işlemci programında ileri seviyede uygulamalar (İndeks, dizin oluşturma, bağlantı kurma, resim metin ilişkileri, metne çeşitli nesnelere ekleme vs)
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Kelime işlemci programında ileri seviyede uygulamalar(çok sütunlu metin oluşturma, kullanma kılavuzu gibi çok sayfalı metinler oluşturma)
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Kelime işlemci programında ileri seviyede uygulamalar(çok sütunlu metin oluşturma, kullanma kılavuzu gibi çok sayfalı metinler oluşturma)
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Uygulama
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<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>	

---