



# Teknolojik Haberler Gazetesi

Ekim 2025

bilgebt.com

## YAPAY ZEKA HAYATIMIZI NASIL DEĞİŞTİRİYOR?



Yapay zeka (YZ), bir zamanlar sadece bilim kurgu filmlerinde gördüğümüz bir kavramken bugün günlük hayatımızın görünmez kahramanı haline geldi. Artık cebimizdeki telefonlardan hastane koridorlarına, banka sistemlerinden evlerimize kadar her yerde YZ teknolojisi kullanılıyor. Örneğin, akıllı telefonlarımızdaki sesli asistanlar, alışveriş sitelerinde karşımıza çıkan öneriler ya da trafik uygulamalarındaki tahminler hep yapay zekanın birer ürünü.

Ancak bu dönüşüm sadece kolaylık sağlamıyor; aynı zamanda bazı meslekleri de yeniden şekillendiriyor. Bir çok gazete haberine göre mimarlık, gazetecilik ve hatta öğretmenlik gibi alanlarda YZ'nin etkisi giderek artıyor. Özellikle gazetecilikte, haber yazımında kullanılan yapay zeka araçları hem hız kazandırıyor hem de içerik üretimini çeşitlendiriyor. Bu durum bazı uzmanlar tarafından fırsat olarak görülürken, bazıları etik ve güvenilirlik açısından endişe duyuyor.

**[SORU 1]** Bilişim Teknolojileri her geçen gün yeni teknolojilerle daha da çok hayatımızda yer almaktadır. Görsel yer alan "Yapay Zeka Hayatımızı Nasıl Değiştiriyor?" makalesine göre şıklardaki soruları cevaplayınız.

(BT.6.1.1.1. Bilişim teknolojilerinin günlük yaşamdaki önemini değerlendirir.)

a) Yapay zekanın avantajlarından birini kendi cümlemlerinizle yazınız.

b) Yapay zekanın dezavantajlarından birini kendi cümlemlerinizle yazınız.

**[SORU 2]** Mehmet her akşam saat 20.00'den 01.00'e kadar online oyun oynamaktadır. Sabahları uyanmakta ve okulda da derslerine odaklanmakta zorlanmaktadır. Arkadaşları ise Mehmet'in iyice içine kapandığını uzaklaştığını söylemektedirler. Mehmet'in yaptığı yanlışlar nelerdir? Mehmet'in durumu için çözüm önerilerinizi yazınız.

(BT.6.1.1.3. Bilişim teknolojilerinin beden ve ruh sağlığına etkilerini yorumlar.)



1



2



3



4



5

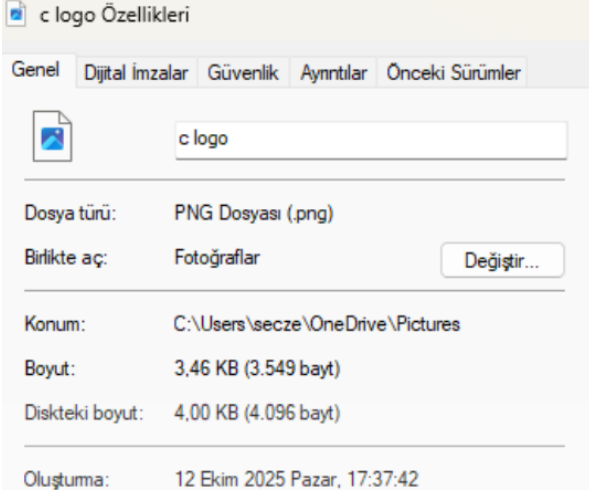


6

**[SORU 3]** Sol tarafta işletim sistemlerinin logoları numaralandırılmış şekilde görülmektedir. Bu görsele göre kısa cevaplı soruları yanıtlayınız. (BT.6.1.2.1. İşletim sistemi kavramını açıklar.)

- a) Masaüstü işletim sistemlerinin numaralarını yazınız. [ \_\_\_\_\_ ]
- b) Mobil işletim sistemlerinin numaralarını yazınız. [ \_\_\_\_\_ ]

c) 4 numara ile gösterilen Pardus işletim sistemi için 2(iki) farklı bilgi veriniz.





**[SORU 4]** Görselde bir dosyaya ait özellikler penceresi görülmektedir. Buna göre kısa cevaplı soruları yanıtlayınız.

(BT.6.1.3.1. Dosya uzantılarına göre dosyaların temel özelliklerini açıklar.)

- Dosya adı ve uzantısı nedir?
- Dosya hafızada kaç KB yer kaplar? (Boyut)
- Dosyanın oluşturulma tarihi nedir?

**[SORU 5]** Aşağıda yer alan depolama birimleri tablosunu doldurunuz.

(BT.6.1.3.5. Dosyaların saklanması ve dosyalara erişilmesi konusunda strateji geliştirir.)

Depolama Birimi	Depolama Biriminin Adı	Kullanım Amacı
		
		

**[SORU 6]** Siber Zorbalık temalı yandaki afişte “Zorba Olma Kanka Ol!” sloganı ve masal dünyasının kahramanları ile desteklenmiştir. Zorba olmamak için internette nasıl davranmalıyız? 2 ayrı bilgi yazınız. (BT.6.2.1.1. İnternet etiğinin önemini ifade eder)



**[SORU 7]** Yazılımların kullanımlarını ve dağıtımlarını düzenleyen lisanslar vardır. Aşağıda açıklaması verilen yazılım lisansını yazınız. (BT.6.2.1.5. Kullanım haklarını düzenleyen lisans türlerini açıklar.)

Yazılım Lisansı	Açıklama
	Bu lisans türünde yazılımı kullanmak için her hangi bir para ödememiz gerekmez. (Örn: Chrome Tarayıcı, WhatsApp vb)
	Bu lisans türünde yazılımın bir kısmı kullanılabilir durumdadır. Yazılımın tamamını kullanmak için yazılımın satın alınması gerekir. En çok oyunlarda karşımıza çıkar oyunun birkaç seviyesini oynadıktan sonra gerisi için satın alma bildirimi çıkar.