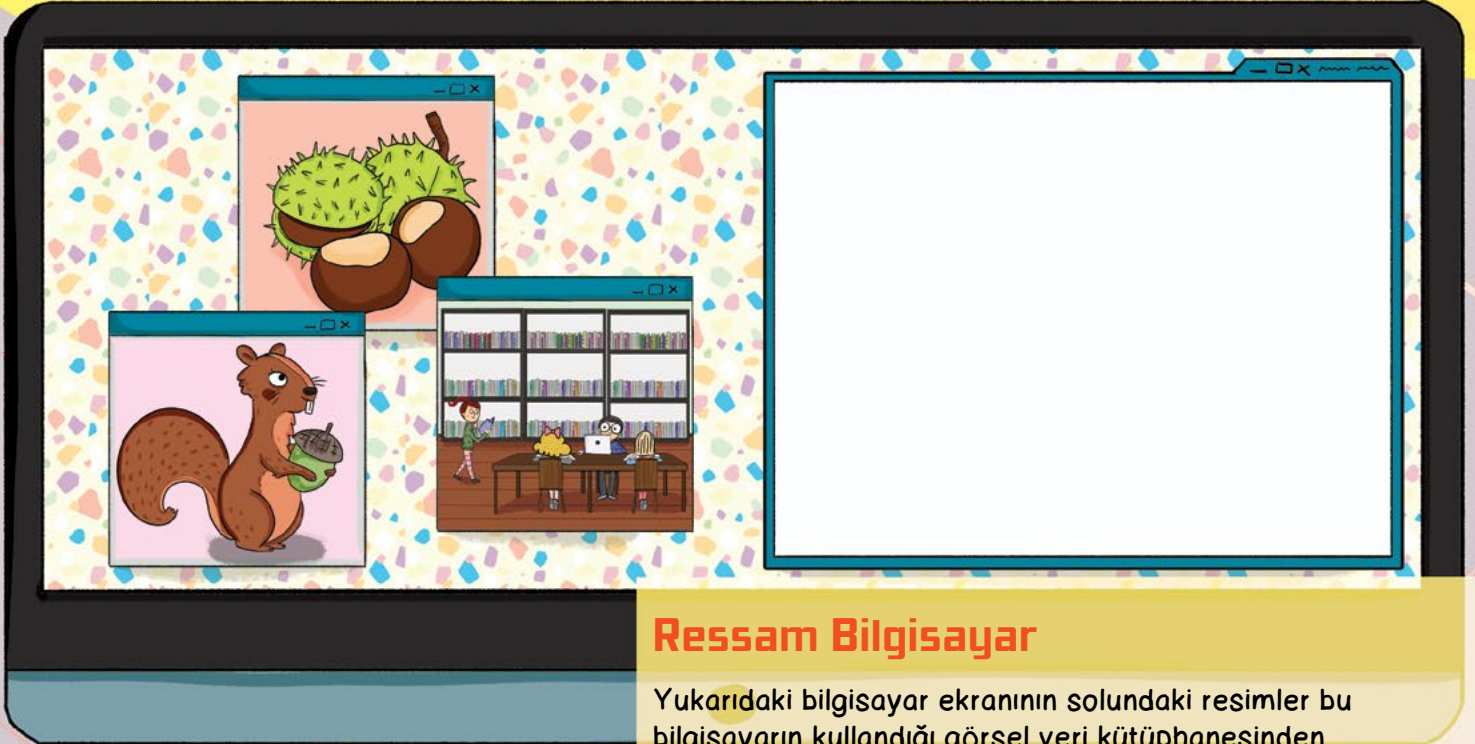
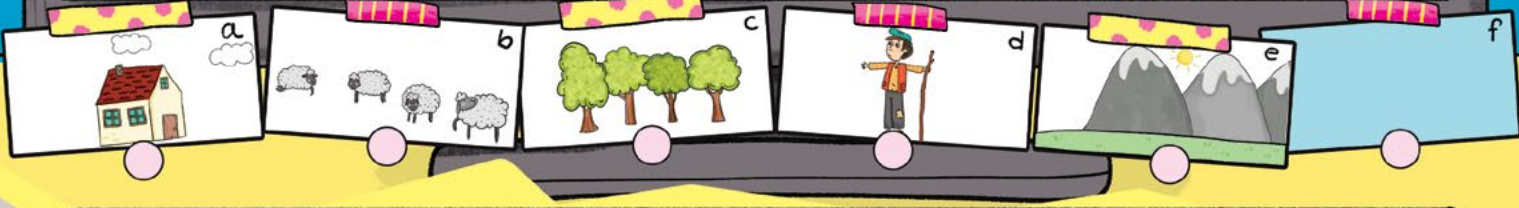


On Parmağında On Marifet



Katman Sıralama

Bu bilgisayarda üç boyutlu resim oluşturulurken her biri farklı görseller içeren 6 katman kullanıldı. Bu katmanlar alttaki manzara resmi oluşacak biçimde üst üste konuldu. Resmi oluşturan katmanların en alttan en üste doğru sıralamasını bulabilir misiniz?



Ressam Bilgisayar

Yukarıdaki bilgisayar ekranının solundaki resimler bu bilgisayarın kullandığı görsel veri kütüphanesinden. Bu verilere dayanarak bilgisayardaki yapay zekâ algoritmasından "kütüphanede kestane yiyen bir sincap" resmi oluşturmasını istesek acaba nasıl bir resim ortaya çıkardı? Haydi, bunu zihninizde canlandırın ve ekranın sağındaki boş kareye çizin!

Şair Bilgisayar

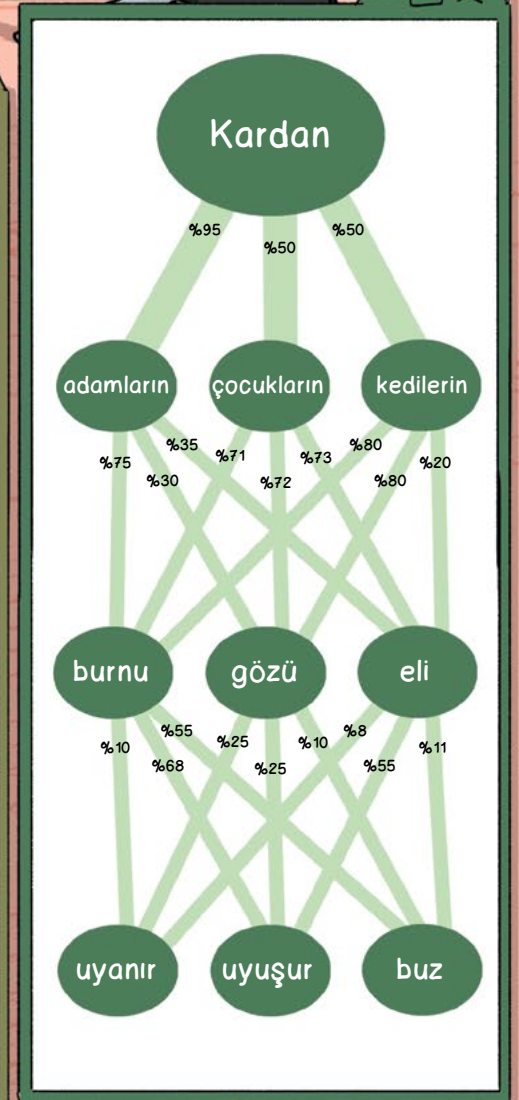
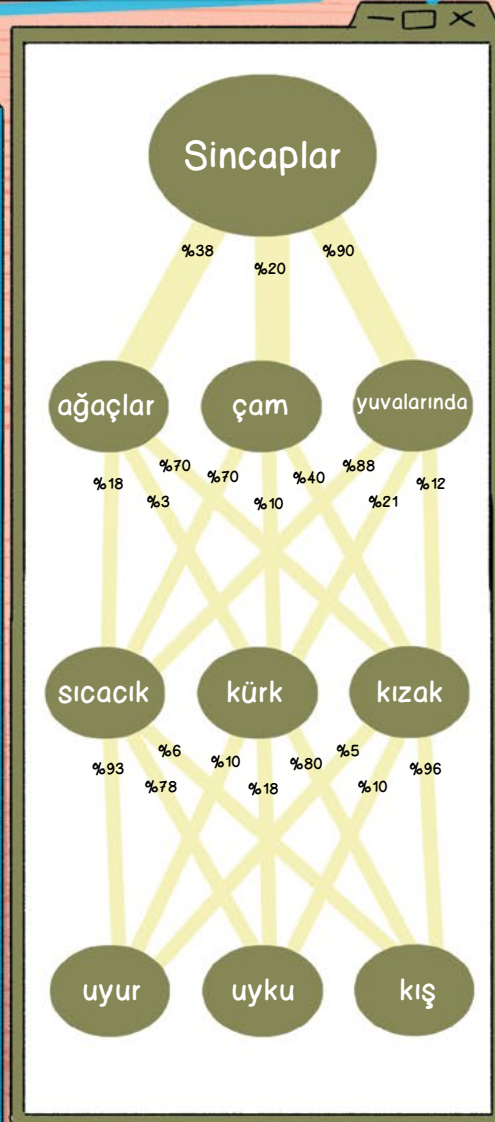
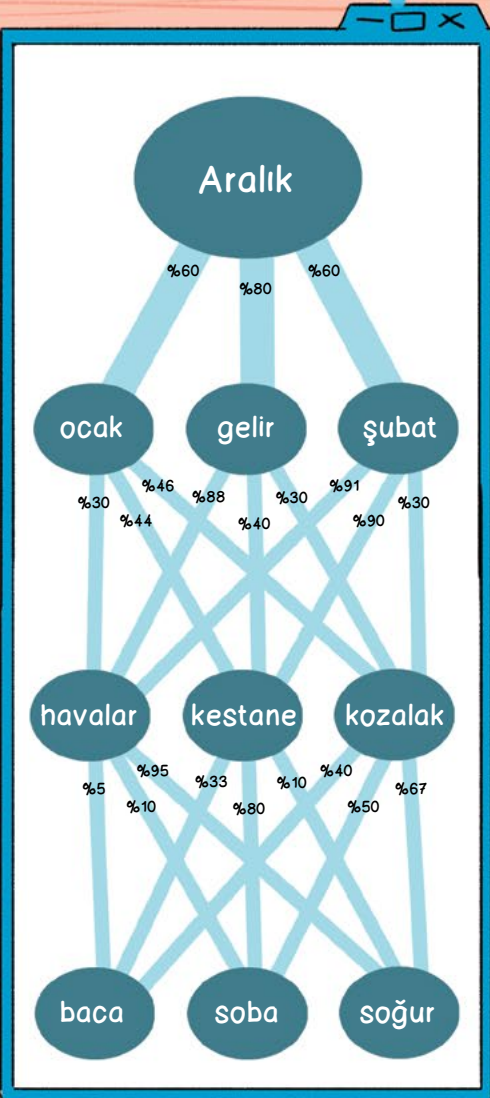
Bu bilgisayar kış mevsimini o kadar çok sevdi ki yapay zekâsıyla ona bir şiir bile yazdı. Şiiri yazarken verilen sözcükleri birbiriyle ilişkilendirdi ve bir araya gelmesi en olası sözcükleri seçti. Bilgisayarın yazdığı şiiri bulabilir misiniz?

Aşağıda 3 ayrı dize için 3 ayrı sözcük zinciri yer alıyor. Her birinde en üstteki sözcükten başlayıp zinciri takip ederek sırayla olasılıklara bakın. En yüksek olasılıklı sözcükleri belirleyip işaretleyin. Zincirin sonuna ulaştığınızda sözcükleri sırasına göre dizelerdeki boşluklara yazın.

İpucu:

Sözcükler arasındaki olasılıklara karar verirken yüzde hâlinde verilen değerlerin büyüklüğüne dikkat etmelisiniz. Örneğin %90, %30'dan daha yüksek bir olasılık belirtir.

Aralık _____
Sincaplar _____
Kardan _____



Yanıtlar 64. sayfada.