

Dünyanın Bütün Harfleri

Bilge ve Yonga'nın Maceraları — Kumdan Bilgisayara



Prof. Dr. Oğuz Ergin



Bilge anneannesine ileti yazdı: iyi geceler, öptüm. Ekranda bir tuhafılık oldu. Bilge'nin yazdığı bazı harfler kaybolmuş, yerlerine küçük boş kutucuklar gelmişti. "Yonga, harflerim nereye gitti?" diye sordu Bilge.



A

65



"Hatırlıyor musun?" dedi Yonga. "Bilgisayar harften anlamaz. Her harfin bir numarası vardır, o numarayı saklar." "Biliyorum." dedi Bilge. "Büyük A'nın numarası 65." "Aynen öyle. Sorun harflerde değil, numaraların listesinde."



Yonga eski bir liste açtı. "Buna ASCII deniyor." dedi. "İçinde tam 128 işaret var: İngiliz alfabesinin harfleri, rakamlar, birkaç noktalama." Bilge listeyi baştan sona okudu. Sonra yeniden okudu. "Burada ş yok." dedi. "ğ de yok, ı da yok."



"Bir baytta sekiz basamak var." dedi Yonga. "Sekiz basamakla kaç ayrı desen yazabilirsin?" Bilge basamakları saydı, ikişer ikişer katladı. "256!" "İşte o kadar. Peki dünyadaki bütün alfabelerin harfleri kaç tane sence?" Bilge biraz düşündü ve gözleri büyüdü.



"Onun için yeni bir liste yapıldı." dedi Yonga. "Adı Unicode. Dünyadaki her işarete birer numara verir: her alfabenin her harfine, her rakama, her noktalamaya, emojiye bile." "Pasaport gibi." dedi Bilge. "Herkesin kendi numarası var." "Tam öyle. Bugün o listede yüz binden çok işaret var."

A

65

Ş

351

ı

305

😊

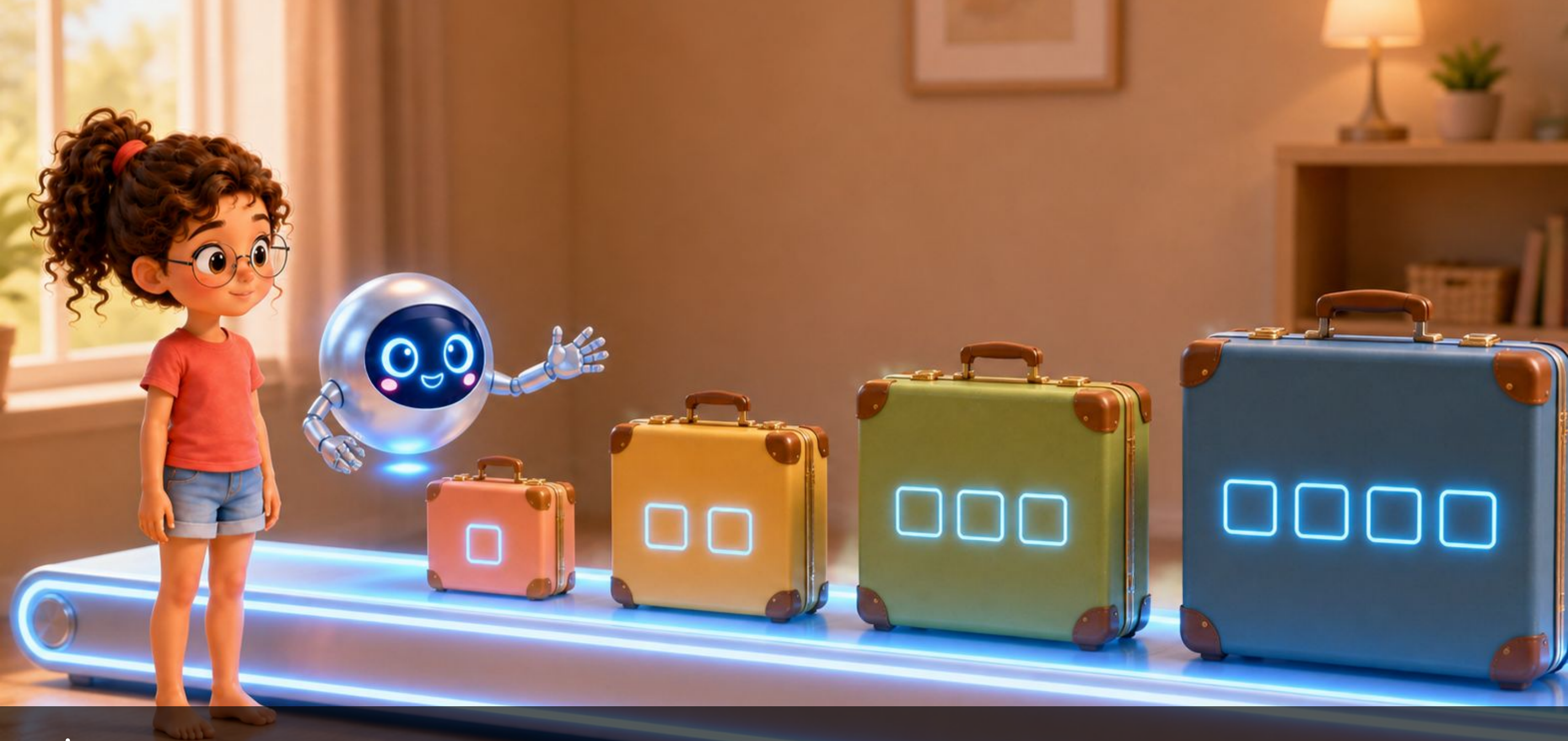
128578



"Bak." dedi Yonga. "Büyük A'nın numarası 65. Küçük ş'nin numarası 351. Küçük ı'nın numarası 305." "Gülen yüzünki?" diye sordu Bilge. "128578." Bilge güldü. "Bu numara bir bayta sığmaz ki!"



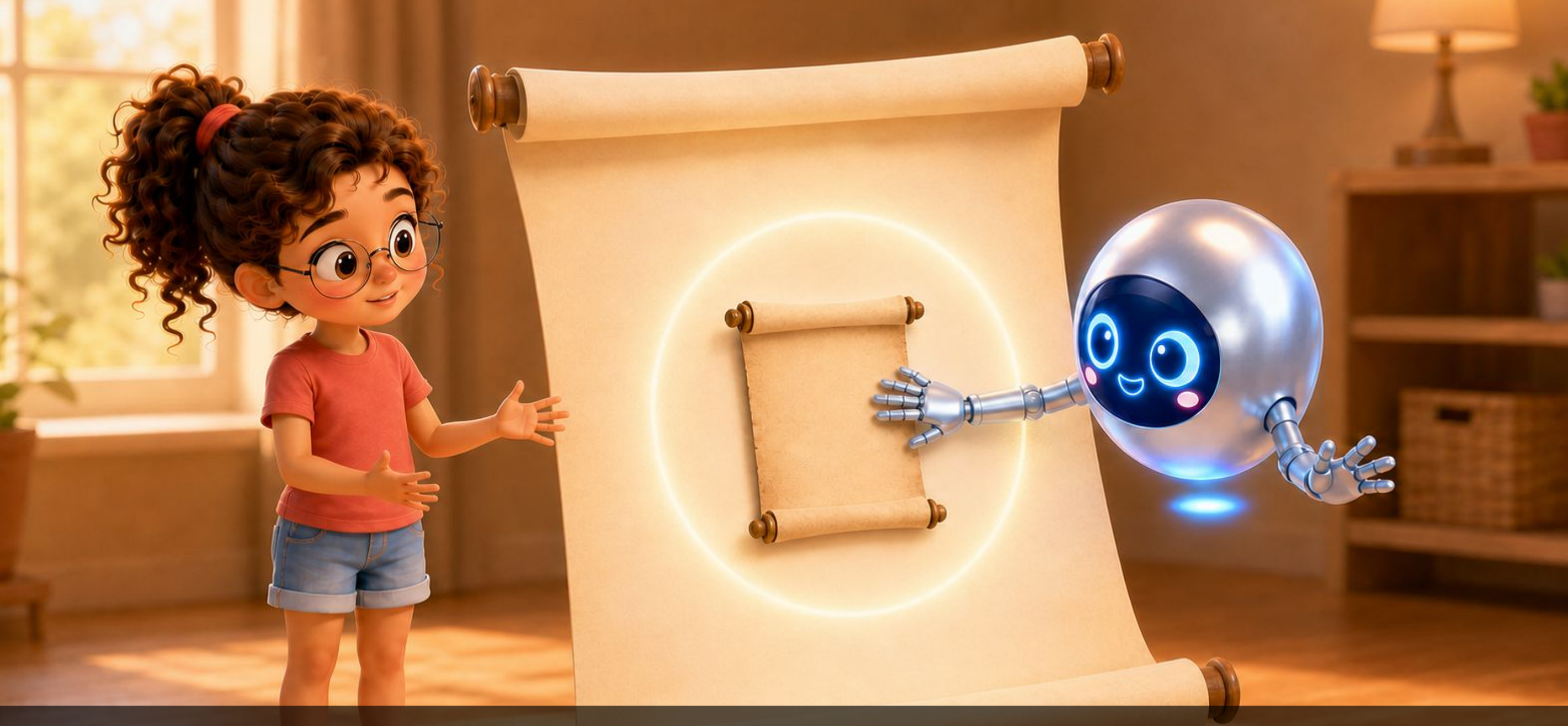
"O zaman her harfe kocaman bir kutu verelim." dedi Bilge. "Verebiliriz." dedi Yonga. "Ama o zaman A harfi de kocaman kutuda durur. Bir kitabın yeri boşuna dört katına çıkar." Bilge dudak büktü. "Küçük harfe küçük kutu lazım."



"İşte bunun için UTF-8 var." dedi Yonga. "Numarayı büyüklüğüne göre valize koyar: kimi bir bayta, kimi iki bayta, kimi üç, en büyükleri dört bayta." "Yani valiz numaraya göre seçiliyor." dedi Bilge. "Aynen. Küçük numaraya küçük valiz, büyük numaraya büyük valiz."



Yonga üç harfi tek tek valizlere koydu. "A tek bayta sığıdı." dedi. "ş iki bayt istedi. Gülen yüz dört bayt." "Demek benim adım da harf harf farklı yer tutuyor." dedi Bilge.



"Peki eski ASCII listesi ne oldu?" diye sordu Bilge. "Duruyor." dedi Yonga. "UTF-8 o 128 işareti aynı numarayla, aynı tek bayta koyar. Onun için eski yazılar hâlâ okunuyor." "Yeni liste eskisini çöpe atmamış." dedi Bilge.



"Şimdi ilk sorunun yanıtı." dedi Yonga. "Sen harflerini yeni listeye yazdın. Karşıdaki makine ise eski listeye okumaya çalıştı." "Numarayı gördü ama karşılığını bulamadı." dedi Bilge. "Bulamayınca da boş bir kutucuk koydu."



Yonga tabletin ayarlarını açtı ve iletiyi yeniden yolladı. Bu kez kutucuklar yoktu. Bilge'nin ş'leri, ğ'leri, ı'ları yerli yerindeydi. "Demek iki tarafın aynı listeyi kullanması gerekiyor." dedi Bilge.



"Şimdi güzel yanı." dedi Yonga. "Aynı listede Türkçe de var, Yunanca da, Arapça da, Çince de. Ermeni harfleri de, Gürcü harfleri de." Bilge listeyi kaydirdıkça yeni yeni işaretler geçti. "Bir tek liste, bütün dünya." dedi.



Bilge iletiyi bir daha okudu ve yolladı. "İyi geceler anneanne, öptüm." Bu kez her harf yerindeydi. Bilge yatağına uzandı ve tavana baktı. "Dünyanın bütün harflerinin bir numarası var." dedi. "Benim ş'im de."

Bugün Ne Öğrendik?

- Bilgisayar harfleri değil, harflerin numaralarını saklar.
- ASCII eski ve kısa bir listedir: 128 işaret. İçinde Türkçe ş, ğ, ı yoktur.
- Bir bayt 256 ayrı desen tutar; dünyanın bütün harfleri bir bayta sığmaz.
- Unicode, dünyadaki her işarete bir numara verir. Bugün yüz binden çok işaret vardır.
- Büyük A'nın numarası 65, küçük ş'nin 351, küçük ı'nın 305, gülen yüzün 128578'dir.
- UTF-8, numarayı büyüklüğüne göre bir, iki, üç ya da dört bayta yerleştirir.
- Eski 128 işaret UTF-8'de yine tek bayttadır; bu yüzden eski yazılar bozulmadan okunur.
- Yazan ile okuyan aynı listeyi kullanmazsa harfin yerine boş kutucuk çıkar.

Deneme Zamanı

1. Bilgisayar bir harfi saklarken aslında neyi saklar?
2. ASCII listesinde kaç işaret var, Türkçe ş bu listede var mı?
3. Bir bayt 256 desen tutuyor. Dünyanın bütün harfleri neden bir bayta sığmaz?
4. UTF-8 gülen yüzü kaç bayta, büyük A'yı kaç bayta koyar?

Yanıtlar

1. Harfin numarasını.
2. 128 işaret var; Türkçe ş bu listede yok.
3. Dünyada yüz binden çok işaret var, 256 desen bunların yanında çok az kalır.
4. Gülen yüzü dört bayta, büyük A'yı tek bayta koyar.

Bilge ve Yonga'nın Maceraları

Kumdan Bilgisayara



Kitap 1.1a: Kumdan Bilgisayar

Silisyumdan yonga nasıl yapılır?



Kitap 1.1b: Bazen Geçer, Bazen Geçmez

Yarı iletken ve transistörün doğuşu



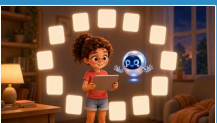
Kitap 1.2a: Milyarlarca Küçük Anahtar

Transistörler ve ikili sayı sistemi



Kitap 1.2b: Aynı Rakam, Başka Değer

Basamak değeri; onluk tabandan ikilik tabana geçiş



>> Kitap 1.2c: Dünyanın Bütün Harfleri

Unicode ve UTF-8: dünyanın bütün işaretlerine numara vermek ve o numarayı bayta yerleştirmek



Kitap 1.3: Bilgisayarın Beş Arkadaşı

Bilgisayarın temel bileşenleri



Kitap 1.4: Al, Anla, Yap!

Buyruk yürütüm döngüsü



Kitap 1.5: Soğanın Katmanları

Donanım ve yazılım katmanları



Kitap 1.6: Moore'un Sihirli Takvimi

Moore Yasası ve transistör artışı



Kitap 1.7: İki Kardeş: RISC ve CISC

Basit ve karmaşık buyruk felsefeleri



Kitap 1.8: Açık Kapı

RISC-V ve açık kaynak donanım



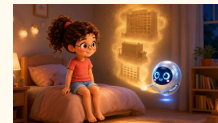
Kitap 1.9: Bilgisayarın Ateşi

Güç tüketimi eğilimleri ve güç duvarı



Kitap 1.10: Bilgisayar Düşünmeyi Öğreniyor

Yapay zeka hızlandırıcıları: GPU, TPU, NPU



Kitap 1.11: Bilgisayardan Önce

Bilgisayarın tarihi; mekanik makinelerden buyrukları da bellekte saklayan makineye

Bilge ve Yonga'nın yeni maceraları yolda!

Bilge ve Yonga'nın Tüm Maceraları

Her kitap tek bir fikri, baştan sona bir hikâyeyle anlatır

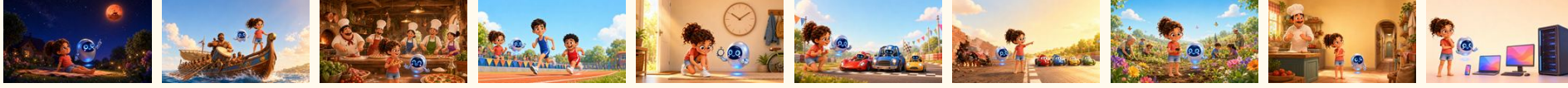
Kumdan Bilgisayara

1. Cilt · 14 kitap



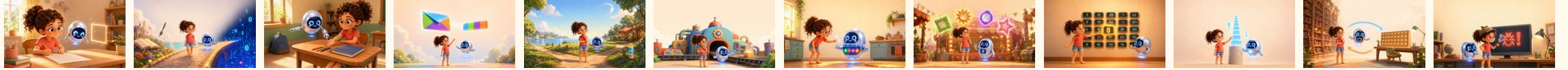
Hız ve Güç

2. Cilt · 10 kitap



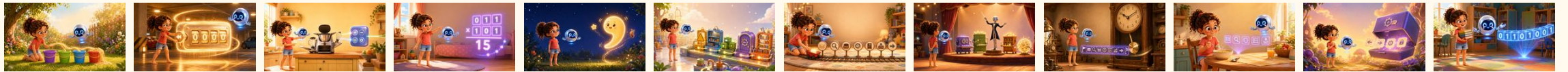
Buyrukların Dünyası

3. Cilt · 12 kitap



İşlemcinin İçi

4. Cilt · 12 kitap



Bütün kitaplar ücretsiz, çevrimiçi:
bilgeveyonga.oguzergin.net

KÜNYE

© 2026 Prof. Dr. Oğuz Ergin

Dünyanın Bütün Harfleri

Bilge ve Yonga: Bilgisayar Mimarisi Çocuk Kitapları Serisi

Ankara, 2026

Sürüm 1.0, 10 Ağustos 2026

Bu eser, Creative Commons Atıf-GayriTicari-Türetilemez 4.0 Uluslararası (CC BY-NC-ND 4.0) lisansı ile açık erişime sunulmuştur.

Lisans metni: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.tr>

LİSANSIN KAPSAMADIĞI TÜM HAKLAR SAKLIDIR.

“Bilge ve Yonga” seri adı, “Bilge” ve “Yonga” karakter adları ile figürleri, seri amblemi, marka hakları, eser sahibinin adı ve unvanı ile manevi haklar bu lisansın kapsamı dışındadır ve ayrı yazılı izne bağlıdır.

Metin ve veri madenciliği ile yapay zekâ modeli eğitimi bakımından haklar açıkça saklı tutulmuştur.

Eserler olduğu gibi sunulmaktadır; belirli bir amaca uygunluk konusunda garanti verilmez.

Ticari kullanım izni ve sorularınız için: bilgi@oguzergin.net

Telif ve lisans politikası: bilgeveyonga.oguzergin.net/telif-ve-lisans.html

Atıf: Ergin, O. (2026). Bilge ve Yonga: Bilgisayar Mimarisi Çocuk Kitapları Serisi. <https://bilgeveyonga.oguzergin.net>

Bilge ve Yonga © 2026 Prof. Dr. Oğuz Ergin · CC BY-NC-ND 4.0

Bilge ve Yonga'nın Maceraları

Kumdan Bilgisayara

Prof. Dr. Oğuz Ergin

© 2026 · CC BY-NC-ND 4.0