

notewarehouse

Türkiye'nin Ücretsiz Öğrenci Not Platformu

KONU ANLATIMI

Veri Yapıları - Linked List Anlatımı

Yazar:	Mikail Çelik
Ders:	Veri Yapıları
Seviye:	Üniversite
Yayın Tarihi:	18 May 2026
Görüntülenme:	2 kez
Beğeni:	12

Bu PDF **notewarehouse.com** tarafından üretilmiştir.

Eğitim amaçlı ücretsiz dağıtım için hazırlanmıştır.

03 June 2026 15:10

Bağlı Liste (Linked List) Nedir?

Linked List, her bir elemanın bir sonraki elemanın adresini tuttuğu doğrusal veri yapısıdır. Dizilerden farkı, bellekte ardışık olmak zorunda olmamasıdır.

Avantajları

- Dinamik boyut
- Hızlı ekleme/silme

Dezavantajları

- Rastgele erişim yavaş $O(n)$
- Ekstra bellek (pointer)

Not Bilgisi:

Bu not *Mikail Çelik* tarafından notewarehouse.com'da paylaşılmıştır.

Orijinal kaynağa erişmek için: notewarehouse.com

PDF'i indiren: *Misafir* | Tarih: 03.06.2026 15:10