



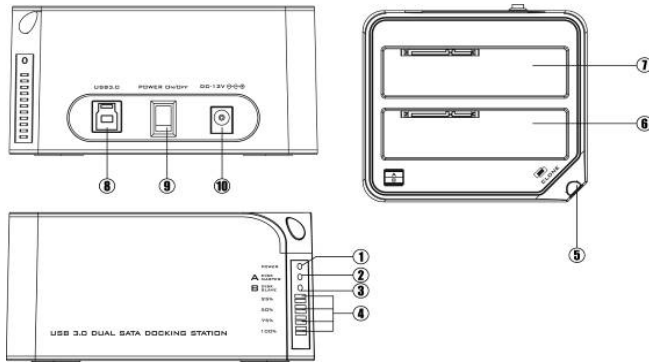
# USB 3.0 DUAL SATA SABİT DİSK DOCKING STATION



**Kullanma Kılavuzu**  
**DA-70548**

USB 3.0 özellikli dual-SATA sabit disk kutusu. Aynı anda iki adet 2,5" veya 3,5" SATA sabit diski hem veri okuma hem de veri yazma için destekler. Ayrıca geriye dönük olarak USB 2.0 ve USB 1.1 ile de uyumludur. USB 3.0'ın maksimum aktarma hızı 5 Gbps'a ulaşabilir. DA-70548'in asıl aktarma hızı 400M/s'dir. Tek parmak dokunuşuyla verileri ve sistem dosyalarını tamamen Kaynak Sabit Diskten Hedef Sabit Diske kopyalayabilen çevrimiçi Klon'u destekler. DA-70548, yüksek depolama kapasitesi, yüksek veri transferi ve en iyi veri koruma sağlar.

## Fonksiyon Şeması:



1. Güç göstergesi
2. Yuva A' göstergesi
3. Yuva B' göstergesi
4. Klon işleme göstergesi
5. Klon düğmesi
6. Yuva B'
7. Yuva A'
8. USB 3.0 girişi
9. Güç düğmesi (AÇIK/KAPALI)
10. DC girişi

## Dikkat:

E-SATA ara birimi kullanıldığında bilgisayardaki sadece bir Sabit Diski tanıyabilir. İstasyona 2 Sabit Disk takılıysa sadece Yuva A' Sabit Diskini tanıtabilir. İstasyona sadece 1 Sabit Disk takılıysa hem Yuva 'A' hem de Yuva 'B' tanınabilir.

## Fonksiyon:

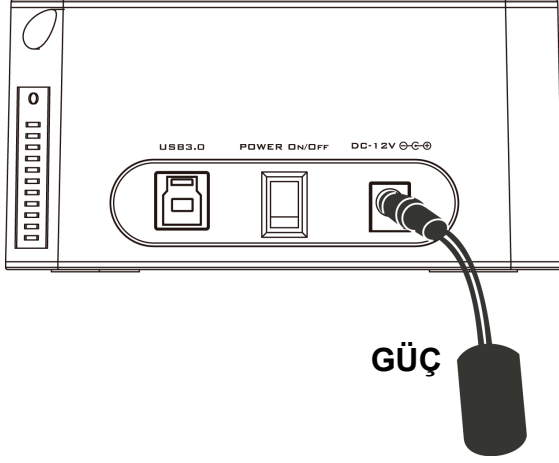
- Gen2i/Gen2m Serial ATA II Elektrik Özelliđi 2.6 ile uyumludur
- SATA II Asenkron Sinyal Kurtarma (Hot Plug) özelliđi
- SATA'dan SATA'ya düz geçiři destekler
- USB 3.0 Özelliđi, USB Yığın Depolama Sınıfı, Sadece Toplu Aktarma Özelliđi ile uyumlu:
- USB Süper Hız/Yüksek Hız/Tam Hız İşlemine destekler
- USB HID iřlemine destekler
- USB 2.0/USB 3.0/eSATA güç tasarruf modunu destekler
- USB 2.0/USB 3.0 için Dual LUN'u destekler
- Tek Dokunuřla Yedekleme
- Yüklenmesi ve kurulması kolay
- Klon fonksiyonunu destekler
- Win2000, WinXP, WinVista, Win7/8, MAC 9.2 veya daha üzeri sürümler için tasarlanmıştır.

## Klon:

- Klonlama iřleminden önce lütfen aşağıdaki kořullara dikkat edin:
- Yuva 'A' = KAYNAK Sabit Disk,
- Yuva 'B' = HEDEF Sabit Disk
- HEDEF Sabit Disk in kapasitesi, KAYNAK Sabit Diskten daha büyük OLMALIDIR, aksi takdirde KLON işlemi tamamlanamaz. (Aynı kapasite de kabul edilemez)
- KLON fonksiyonu başlamadan önce HEDEF Sabit Diskte bulunan bilgilerin önemli olmadığından emin olun; KLON işlemi başladığında KAYNAK Sabit Diskten gelen tüm bilgiler HEDEF Sabit Diske yazılacak
- Takma istasyonu USB ara birimine takıldığında çevrimdışı Klon geçersiz olacaktır. Klonlama işlemi sadece USB Klon Fonksiyonu kullanılarak yapılabilir.

# 1. Çevrimdışı klonlama

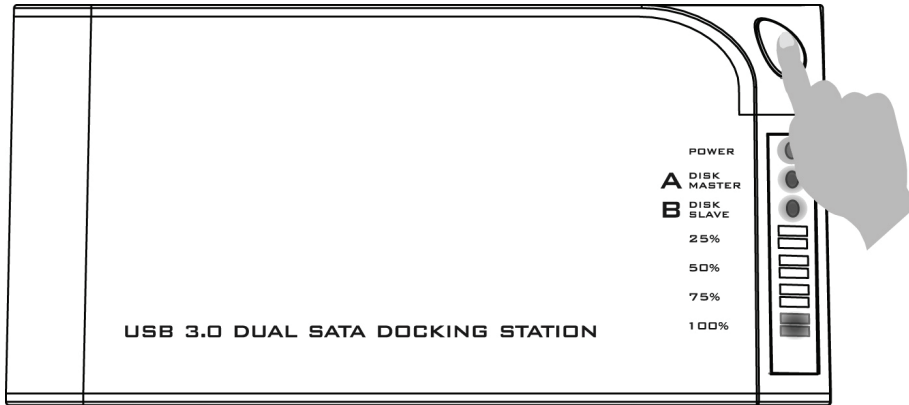
- a. Kaynak Sabit Diski Yuva A'ya; hedef Sabit Diski Yuva B'ye takın ve ardından gücü açın



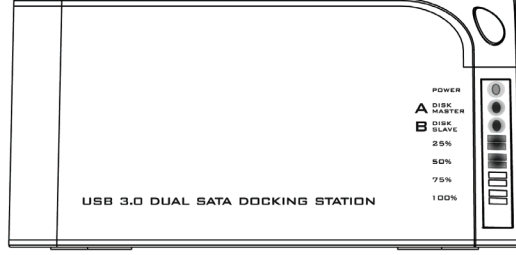
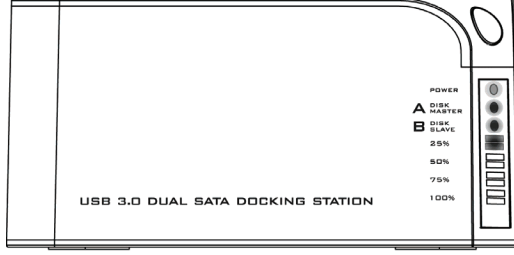
- b. Yuva göstergeleri yandığında DA-70548 klonlama için hazır demektir.



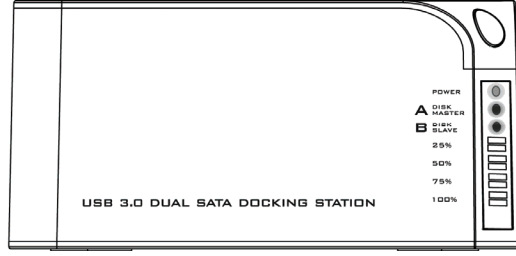
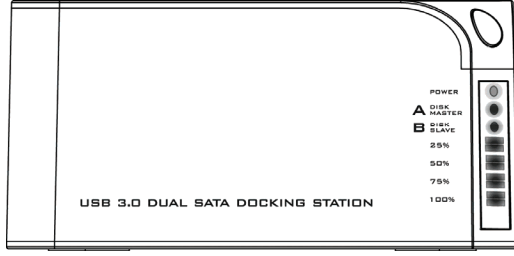
- c. Gösterge lambası yanana kadar klonlama düğmesine basın ve 3 saniye süreyle basılı tutun, Klonlama onayı için düğmeye bir kez daha basın. Çevrimdışı klonlama çalışmaya başlar.



- d. Klonlama işlemi göstergesi yanıp söner ve ilerlemeyi gösterir (%25, %50, %75 ve %100).



- e. Klonlama işlemi bittiğinde tüm ilerleme göstergeleri yanar.



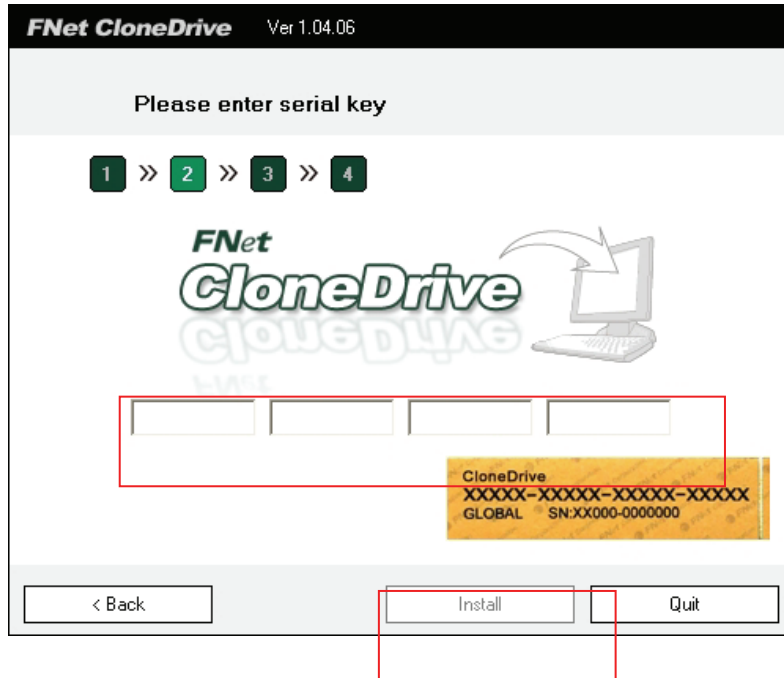
- f. Gücü kaparın ve Sabit Diski dikkatli şekilde çıkarın

## 2. USB Klon Sürücüsü Kurulumu

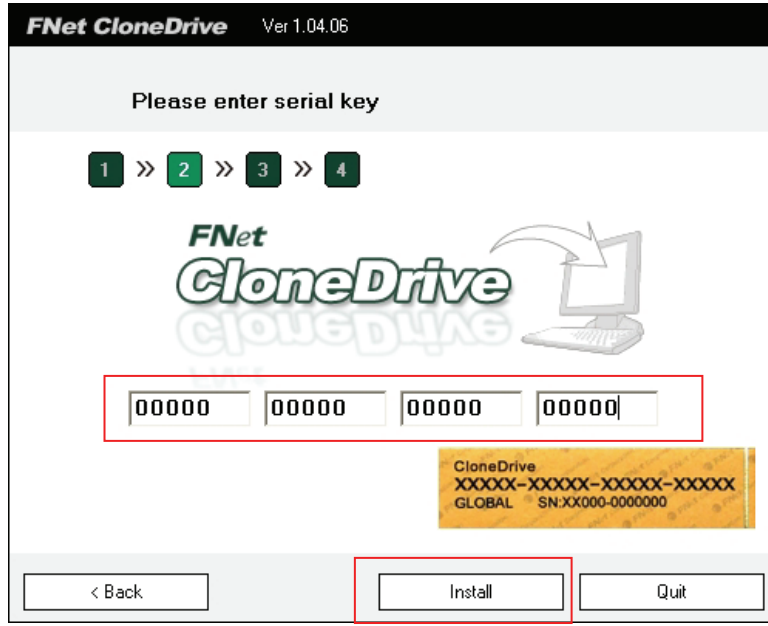
- a. Lütfen CD sürücüsünü yerleştirin ve “setup.exe”ye tıklayın. Dilinizi seçin ve “Next”ye tıklayın



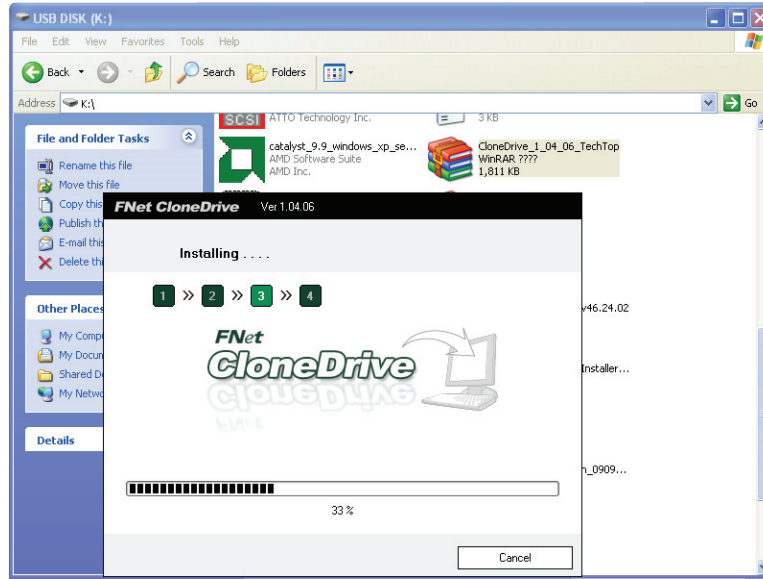
- b. S/N #'sını gerektiği şekilde doldurun (S/N#'sını CD sürücüsünün kapağında bulabilirsiniz)



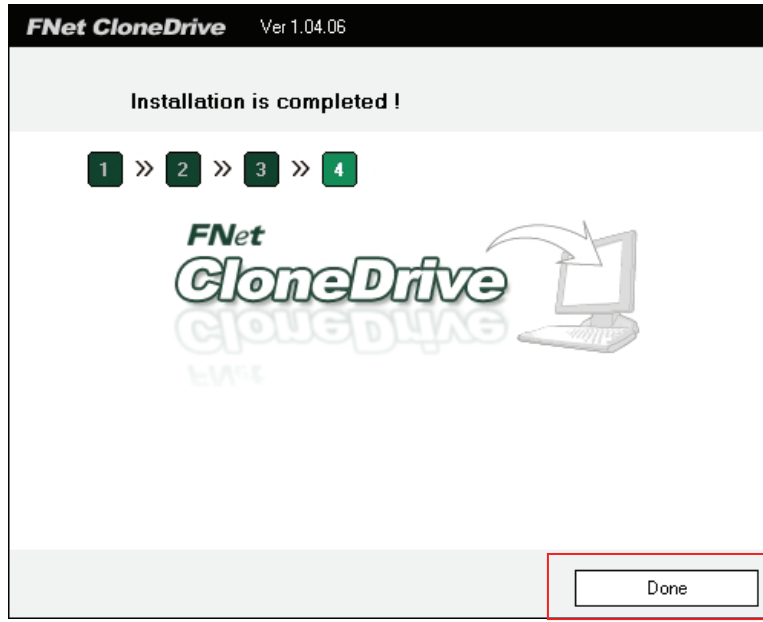
c. Yükleme işlemi için "Install"ye tıklayın



d. Yükleme ilerlemesi gösterilir



e. yükleme bittiğinde lütfen “Done”ye tıklayın.





### 3. Kaynak Sabit Diskten Hedef Sabit Diske

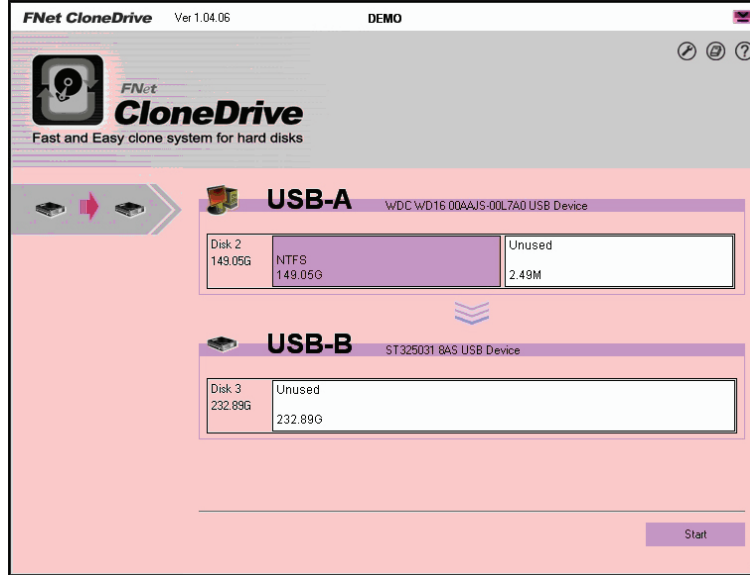
#### Klonlama

- Lütfen Kaynak Sabit Diski ve Hedef Sabit Diski istasyona düzgün şekilde takın, DA-70548'i USB kablosuyla bilgisayara takın. Gücü açın, pencerenin sağ alt tarafında klon simgesini bulabilirsiniz, ardından programı başlatmak için KLON Simgesine çift tıklayın.

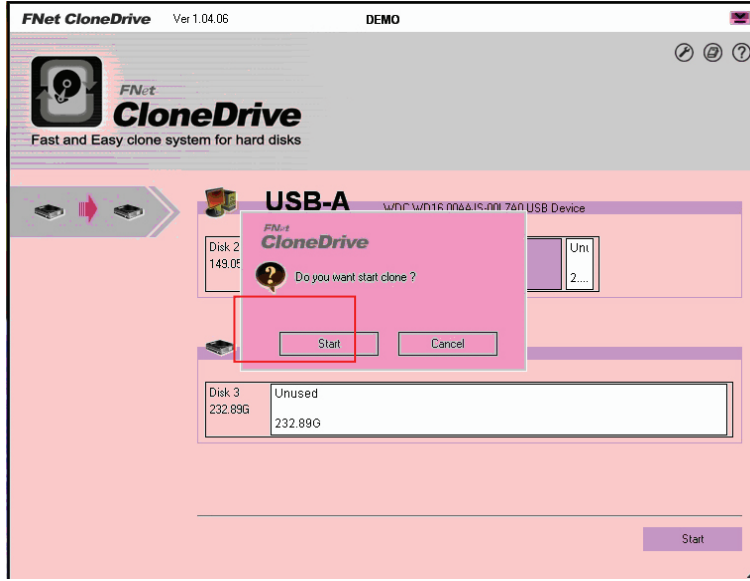
KLON Simgesi



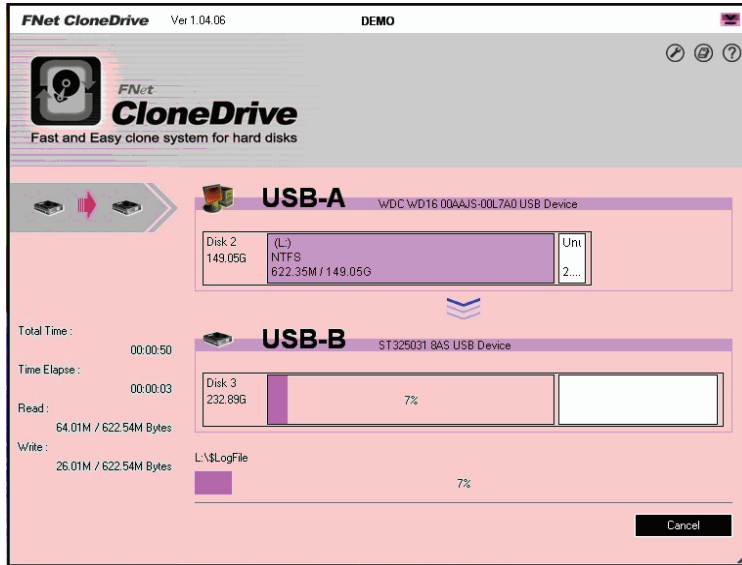
- Klon sürücüsü etkinleştirilir lütfen "Start"a tıklayın



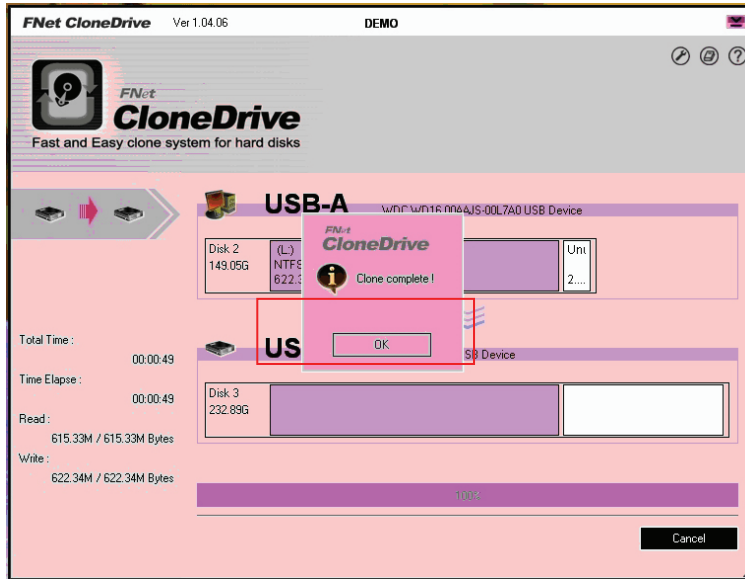
c. Klonlamayı başlatmak için başlata tıklayın.



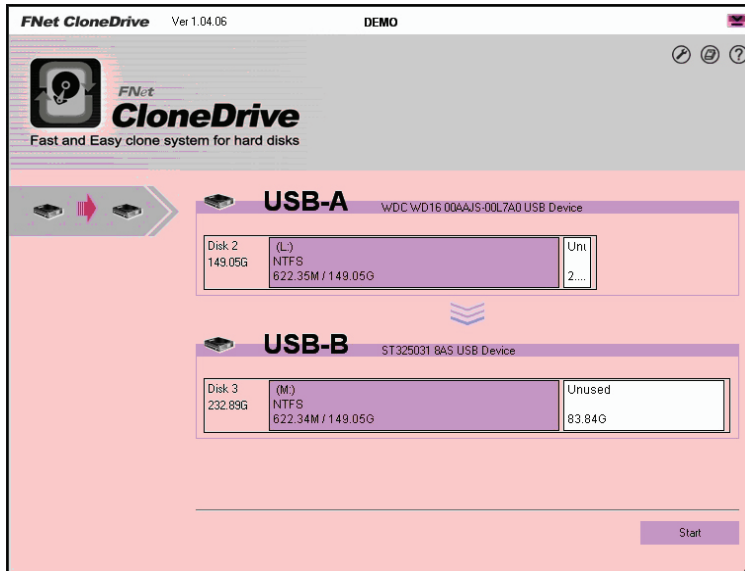
d. Klonlama ilerlemesi gösterilir



e. Klonlama bittiğinde “OK”a tıklayın



f. Kaynak Sabit Diskin içeriklerinin aynısını Hedef Sabit Diskte bulmalısınız



- g. Hedef Sabit Diskiniz ekstra alana sahipse sistem, otomatik olarak bu alanı “unallocated” alana ayırır, lütfen aşağıdaki resme bakın. (Windows sistemi, sadece en fazla dört birincil bölüme izin verir, orijinal diskte önceden dört birincil bölüm varsa bu durumda ekstra alan ayırmaz ancak mantıksal sürücüler birden fazlasına sahip olabilir)

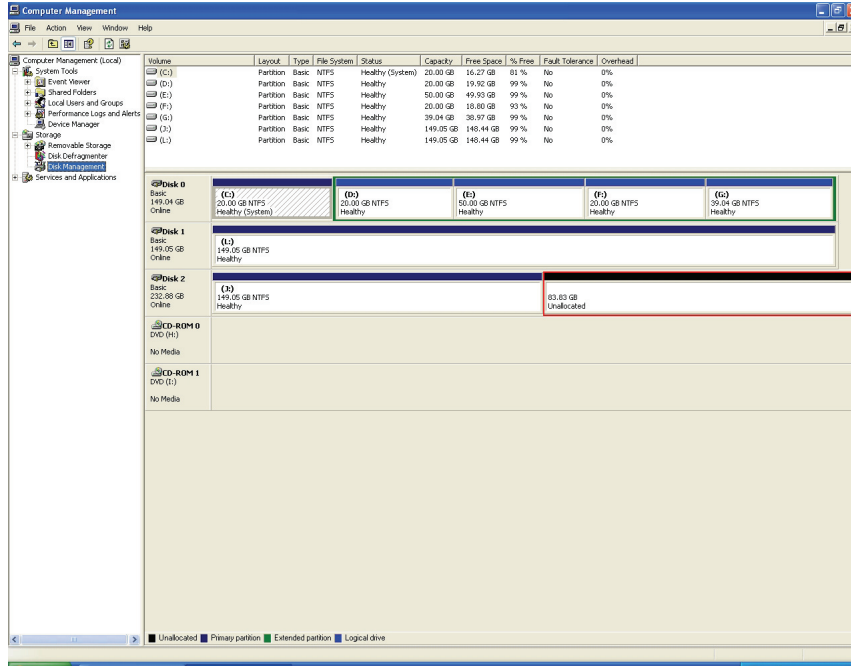
The screenshot shows the Windows Computer Management console. The left pane shows the navigation tree with 'Disk Management' selected. The main pane displays a table of disk partitions and a graphical representation of the disk layout.

Volume	Layout	Type	File System	Status	Capacity	Free Space	% Free	Fault Tolerance	Overhead
(C:) (System)	Partition	Basic	NTFS	Healthy (System)	20.00 GB	16.27 GB	81%	No	0%
(D:)	Partition	Basic	NTFS	Healthy	20.00 GB	19.92 GB	99%	No	0%
(E:)	Partition	Basic	NTFS	Healthy	50.00 GB	49.93 GB	99%	No	0%
(F:)	Partition	Basic	NTFS	Healthy	20.00 GB	19.80 GB	99%	No	0%
(G:)	Partition	Basic	NTFS	Healthy	39.04 GB	38.97 GB	99%	No	0%
(I:)	Partition	Basic	NTFS	Healthy	149.05 GB	148.44 GB	99%	No	0%
(L:)	Partition	Basic	NTFS	Healthy	149.05 GB	148.44 GB	99%	No	0%

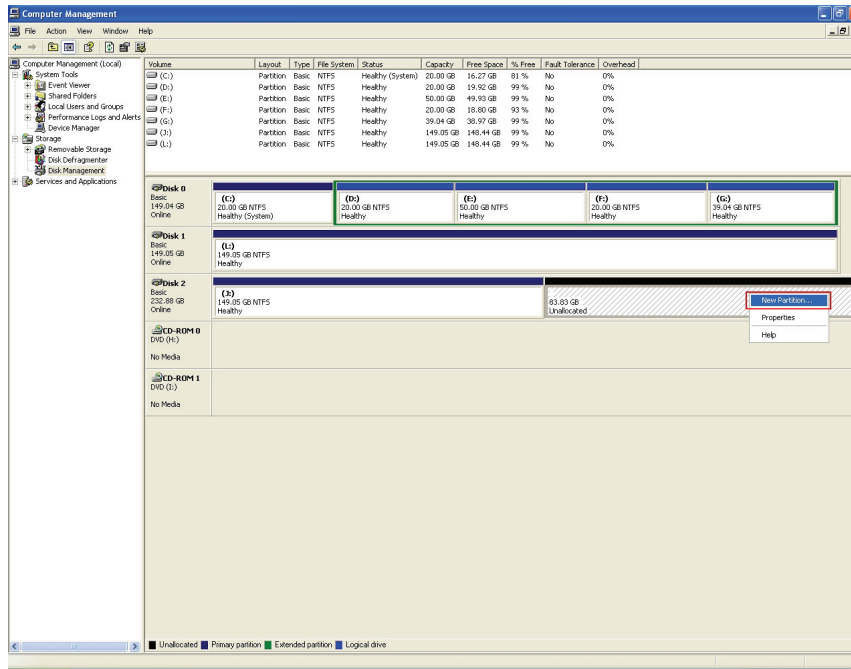
The graphical representation shows Disk 0 with five primary partitions: (C:) (System), (D:), (E:), (F:), and (G:). Disk 1 has a primary partition (I:). Disk 2 has a primary partition (L:) and a 33.93 GB unallocated space. CD-ROM 0 and CD-ROM 1 are shown as 'No Media'.

# Sabit Disk Bölümü

## h. Disk Yönetimini açın ve ayrılmamış alanı seçin

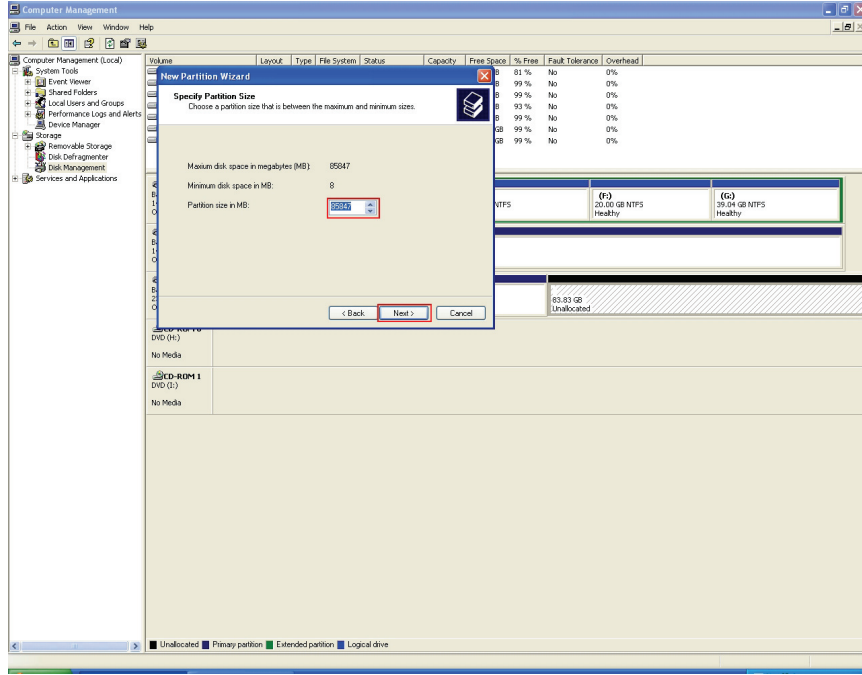


## i. Daha fazla işlem için “New partition” sağ tıklayın

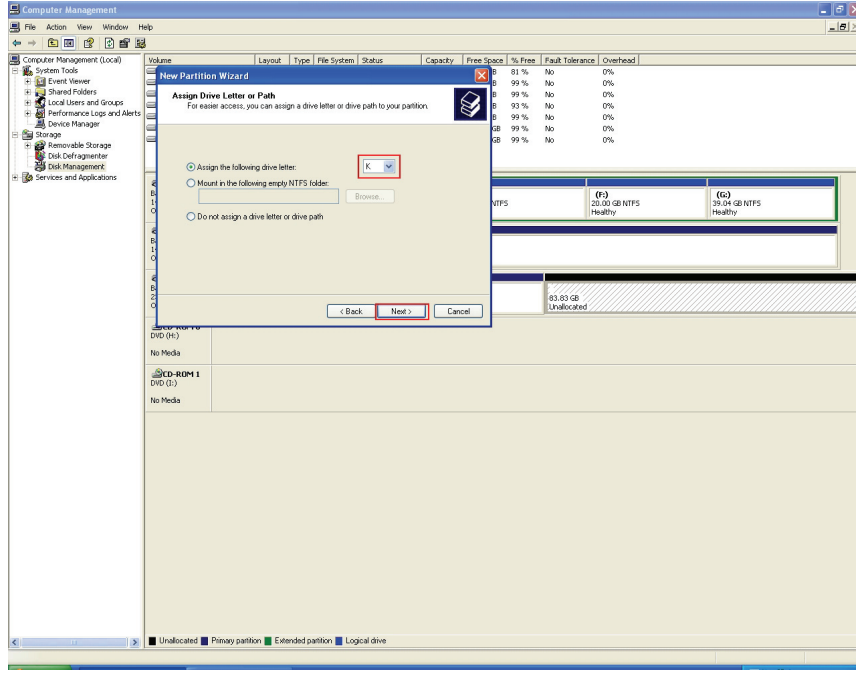




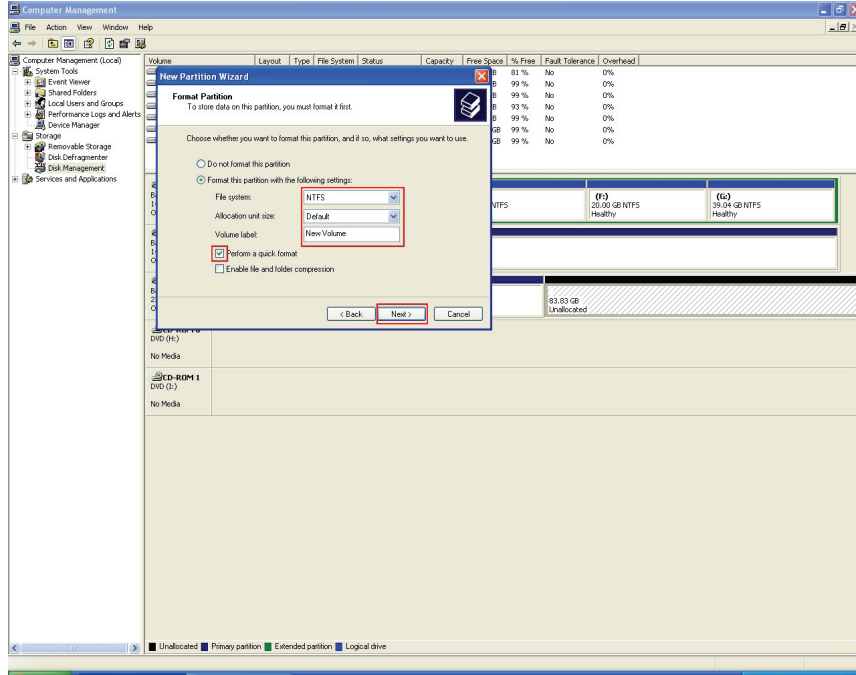
# I. Lütfen yeni bölümün kapasitesini girerek daha fazla işlem için "Next"ye tıklayın



a. Sürücü harfini atayın ve “Next”ye tıklayın

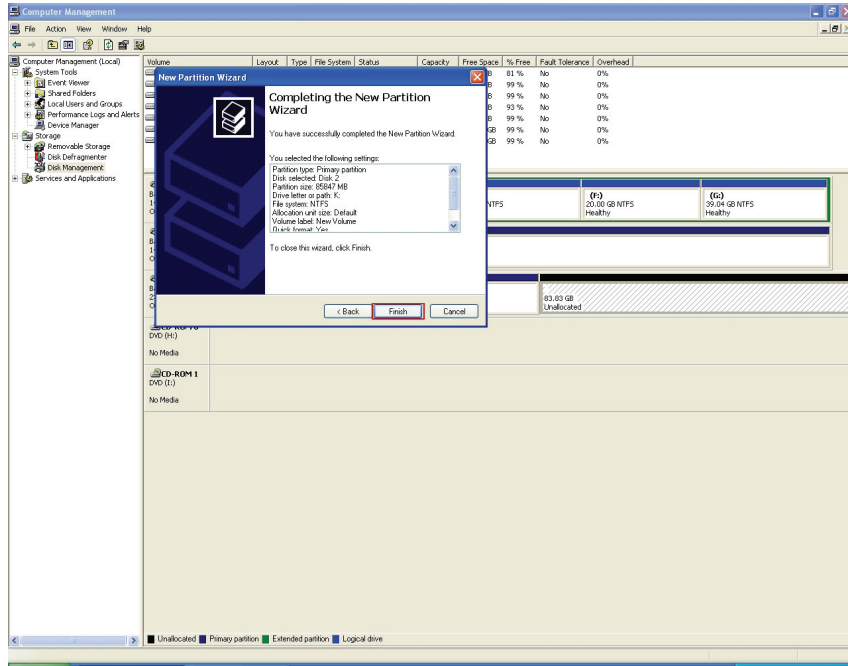


b. Yeni bölümü biçimlendirmek için “quick format”yi seçin





### c. "finish"ye tıklayın



### d. Bölüm tamamlandı, yeni bölüm bulunabilir.

