DEBUG KOMUTLARI (EK 2)

```
-?
 assemble
                                    A [adres]
                                     C aralık adresi
D [aralık]
 compare
 dump
                                    E adres [liste]
F aralık liste
G [=adres] [adresler]
enter
fill
go
hex
                                    H değer1 değer2
                                    H deger1 deger2
I bağlantınoktası
L [adres] [sürücü] [ilkkesim] [numara]
M aralık adres
N [yoladı] [parametrelistesi]
O bağlantı noktası bayt
P [=adres] [numara]
 input
 load
move
name
output
proceed
 quit`
quit Q
register R [kayıt]
search S aralık liste
trace T [=adres] [değer]
unassemble U [aralık]
write W [adres] [sürücü] [ilkkesim] [numara]
genişletilmiş bellek ayır XA [#sayfa]
genişletilmiş bellek geri ver XD [işleyici]
genişletilmiş bellek sayfası eşleştir XM [Lsayfa] [Psayfa] [işleyici]
genişletilmiş bellek durumunu göster XS
```

Komut	A		
Anlamı	Assembly		
Kullanım formatı	A [Adres]		
Yaptığı iş	Assembly dilinde program yazımına giriş.		
Örnek	A100 (0100 offset adresinden itibaren program yazımı için)		
Açıklama	Assembly dilinde program yazımından çıkış için ENTER' a basılır.		
Komut	C		
Anlamı	Compare (karşılaştır)		
Kullanım formatı	1- C [1.adres başlangıçı] [1.adres bitimi] [ikinci adres başlangıcı] 2- C [1.adresLsayı] [ikinci adres]		
Yaptığı iş	Hafızanın iki farklı bölgesini karşılaştırır, şayet bu bölgeler aynıysa hiçbir mesaj görünmez, karşılaştırılan bölgeler içinde farklı baytlar varsa bu bölgeler ekranda görülür.		
Örnek	C 0010 0015 0020 (0010-0015 ile 0020-0025 adres konumları karşılaştırılır) C 0010L5 0020 (0010 adresinden itibaren 5 konum 0020 adresinden itibaren 5 konumla karşılaştırılır)		
Açıklama	Büyük adres sınırları verilirse istenilen bölgelerin hepsi ekranda görülmeyebilir.		
Komut	D		
Anlamı	Dump (ekrana hafıza dökümü al)		
Kullanım formatı	D [bellek alanı]		
Yaptığı iş	Hafızanın istenilen bir bölümünü ekranda gösterir.		
Örnek	D200 (0200 offset adresinden itibaren 128 adet bir baytlık hafıza bölgesini ekranda gösterir) D 0010,0050 (0010 ile 0050 offset adresleri arasındaki hafıza bölgesini ekranda gösterir) D100L20 (0100 den itibaren ilk 20h bayt gösterilir)		
Açıklama	Sadece D yazılıp ENTER' a basılırsa offset 0100 dan itibaren ekranda döküm gösterir. Komutun D cs:0250 gibi bir formatta'da kullanımı mümkündür.		
Komut	E		
Anlamı	Enter (hafızaya bilgi girişi)		
Kullanım formatı	E [ADRES] liste		
Yaptığı iş	Hafızaya istediğimiz bilgi veya bilgileri hızlıca girmek için kullanılır.		
Örnek	1- E 0230 'abcdef12345' (0230 adresinden itibaren abcdef12345 bilgilerini girer, her karakter 1 baytlık yer kaplar) 2- E 0230 şeklinde kullanılırsa 0230 un içeriğini gösterir, bu bölge istenirse değiştirilebilir veya ENTER'a basılarak değişiklik yapılmadan geçilebilir.		
Açıklama	Girilen karakterleri görmek için "D" komutu kullanılabilir.		
Komut	F		
Anlamı	Fill (doldur)		

Kullanım formatı	F [başlangıç adresi] [bitiş adresi] doldurulacak karakter		
Tuliailiii ioilliati	İstenilen hafiza bölgesini herhangi bir hexadecimal değer ile doldurmak için		
Yaptığı iş	kullanılır.		
	1- F 0100 0120 AA (0100 adresinden 0120 adresine kadar olan bölgeyi AAh		
	değeri ile doldurur)		
Önnalı	2- F 100L100 22 (0100 adresinden itibaren 100h adet konumu 22h bilgisiyle		
Örnek	doldurur)		
	3- F 100L34 12 AB F1 C4 (0100 adresinden itibaren 34 adet konumu 12 AB F1		
	C4 bilgi dizisiyle doldurur)		
Açıklama	Doldurulan bölgeleri D komutu ile görebilirsiniz.		
Komut	G		
Anlamı	GO (git, çalıştır)		
Kullanım formatı	G [ADRES]		
	Yazılan Assembly programını çalıştırmak (mikroişlemciye icra ettirmek) için		
Yaptığı iş	kullanılır.		
	1- G (CS:IP 'den itibaren programı çalıştırır, ta ki bir kesintiye uğrayana kadar)		
Örnek	G 0200 (mikroişlemci cs:ip 'den itibaren 0200 offset adresine kadar hafızada yer		
Official	alan bilgileri icra etmeye (işlemeye) başlar kesintiye uğrayana kadar)		
	Yazılan programın hangi bellek sınırları arasında olduğu programcı tarafından iyi		
Aaiklama	bilinmeli ve cs:ip program çalıştırılmadan önce kurulmalıdır. Programınız hatalı		
Açıklama			
Marau d	ise ve Korumalı modda (protected mode) değilseniz sisteminiz kilitlenebilir.		
Komut	H Have destinated as a selection		
Anlamı	Hexadecimal topla ve çıkar		
Kullanım formatı	H değer1 değer2		
Yaptığı iş	İki hexadecimal (onaltılık) iki sayının toplamını ve farkını ekranda gösterir.		
Örnek	H 9 3 (toplam sonucu 000C fark 0006 dır)		
Açıklama	Sınır doubleword' dür.		
	(Constant)		
Komut	I (input)		
Komut Anlamı	Porttan değer okuma		
Anlamı Kullanım formatı	Porttan değer okuma i port adresi		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek	Porttan değer okuma i port adresi		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur)		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap)		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için;		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı]		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için;		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir.		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir.		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler)		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken;		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; - n mer.com (mer.com adında bir dosya)		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; - n mer.com (mer.com adında bir dosya) - L		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; - n mer.com (mer.com adında bir dosya) - L (mer.com dosyasını CS:0100 den itibaren hafızaya yükler, programın		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; - n mer.com (mer.com adında bir dosya) - L (mer.com dosyasını CS:0100 den itibaren hafızaya yükler, programın kapladığı alan BX:CX de görülebilir)		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttakî 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; - n mer.com (mer.com adında bir dosya) - L (mer.com dosyasını CS:0100 den itibaren hafızaya yükler, programın kapladığı alan BX:CX de görülebilir) Parametreli kullanım için sürücü no		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; - n mer.com (mer.com adında bir dosya) - L (mer.com dosyasını CS:0100 den itibaren hafızaya yükler, programın kapladığı alan BX:CX de görülebilir) Parametreli kullanım için sürücü no 0 = A, 1 = B, 2 = C, 3 = D		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafizaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yaplacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; - n mer.com (mer.com adında bir dosya) - L (mer.com dosyasını CS:0100 den itibaren hafızaya yükler, programın kapladığı alan BX:CX de görülebilir) Parametreli kullanım için sürücü no 0 = A, 1 = B, 2 = C, 3 = D Windows XP'de parametreli kullanım sınırlıdır. Sadece MS-DOS uyumlu		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Äçıklama	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; - n mer.com (mer.com adında bir dosya) - L (mer.com dosyasını CS:0100 den itibaren hafızaya yükler, programın kapladığı alan BX:CX de görülebilir) Parametreli kullanım için sürücü no 0 = A, 1 = B, 2 = C, 3 = D Windows XP'de parametreli kullanım sınırlıdır. Sadece MS-DOS uyumlu dosyalar için kullanılabilir.		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Äçıklama Komut Kullanım formatı	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; - n mer.com (mer.com adında bir dosya) - L (mer.com dosyasını CS:0100 den itibaren hafızaya yükler, programın kapladığı alan BX:CX de görülebilir) Parametreli kullanım için sürücü no 0 = A, 1 = B, 2 = C, 3 = D Windows XP'de parametreli kullanım sınırlıdır. Sadece MS-DOS uyumlu dosyalar için kullanılabilir. M (move – taşı)		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Äçıklama Komut Anlamı	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttakî 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; - n mer.com (mer.com adında bir dosya) - L (mer.com dosyasını CS:0100 den itibaren hafızaya yükler, programın kapladığı alan BX:CX de görülebilir) Parametreli kullanım için sürücü no 0 = A, 1 = B, 2 = C, 3 = D Windows XP'de parametreli kullanım sınırlıdır. Sadece MS-DOS uyumlu dosyalar için kullanılabilir. M (move – taşı) Hafıza bölgesini taşı.		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Äçıklama Kullanım formatı Kullanım formatı Kullanım formatı	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttakî 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; - n mer.com (mer.com adında bir dosya) - L (mer.com dosyasını CS:0100 den itibaren hafızaya yükler, programın kapladığı alan BX:CX de görülebilir) Parametreli kullanım için sürücü no 0 = A, 1 = B, 2 = C, 3 = D Windows XP'de parametreli kullanım sınırlıdır. Sadece MS-DOS uyumlu dosyalar için kullanılabilir. M (move - taşı) Hafıza bölgesini taşı. M [başlangıç adresi][bitiş adresi][kopyalanacak bölümün başlangıç adresi]		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Äçıklama Kullanım formatı Yaptığı iş Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttaki 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; -n dosya adı; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; -n mer.com (mer.com adında bir dosya) -L (mer.com dosyasını CS:0100 den itibaren hafızaya yükler, programın kapladığı alan BX:CX de görülebilir) Parametreli kullanım için sürücü no 0 = A, 1 = B, 2 = C, 3 = D Windows XP'de parametreli kullanım sınırlıdır. Sadece MS-DOS uyumlu dosyalar için kullanılabilir. M (move - taşı) Hafıza bölgesini taşı. M [başlangıç adresi][bitiş adresi][kopyalanacak bölümün başlangıç adresi] Herhangi bir hafıza bloğunu başka bir yere taşır.		
Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Açıklama Komut Anlamı Kullanım formatı Yaptığı iş Örnek Äçıklama Kullanım formatı Kullanım formatı Kullanım formatı	Porttan değer okuma i port adresi Herhangi bir porttakî 1 baytlık veriyi okur i 2F8 (seri porttan bilgi okur) Yok L Load (diskten hafızaya yükleme yap) 1- Parametreli kullanım için; L [Yükleme yapılacak ofset adresi] [sürücü no] [başlangıç sektörü] [başlangıç sektöründen itibaren kaç sektör okunacağı] 2- Parametresiz kullanım için; - n dosya adı ; önce bu şekilde yüklenecek dosyanın adı yazılır, daha sonra L yazılıp enter'e basılır. Böylece program CS:0100 den itibaren hafızaya yüklenir. Programın uzunluğu BX:CX'e getirilir. Hafızaya program yada sektör(ler) yükleme 1) L 0100 0 1 2 (CS:0100 adresine A sürücüsündeki 1. sektör ile 2. sektörü yükler) 2) Debug açıkken; - n mer.com (mer.com adında bir dosya) - L (mer.com dosyasını CS:0100 den itibaren hafızaya yükler, programın kapladığı alan BX:CX de görülebilir) Parametreli kullanım için sürücü no 0 = A, 1 = B, 2 = C, 3 = D Windows XP'de parametreli kullanım sınırlıdır. Sadece MS-DOS uyumlu dosyalar için kullanılabilir. M (move - taşı) Hafıza bölgesini taşı. M [başlangıç adresi][bitiş adresi][kopyalanacak bölümün başlangıç adresi]		

Komut	N (name-isim)					
Anlamı	Program dosyası için isim s	ec				
Kullanım formatı	N dosya ismi	-3				
	İki görevi vardır, birincisi L ve W komutları için isim seçmek, ikincisi debug					
Yaptığı iş	tarafından bellekte icrası test edilen programa dosya parametreleri atamak					
Örnek	N dosya1.com					
Açıklama	Yok	·				
Komut	O (output)					
Anlamı	Port'a değer gönder					
Kullanım formatı	O port adresi					
Yaptığı iş		Çıkış portuna bir baytlık bilgi gönderir				
Örnek	O 2F8					
Açıklama	Yok					
Komut	P (proceed-ilerle)					
Anlamı	,	Bir altyordam veya döngüyü işle				
Kullanım formatı	P veya P = [ofset adresi]					
Yaptığı iş	Programda bulunan altyordam, döngü ve interrupt'ları satır-satır işlemek yerine, bir defada işler.					
Örnek		P (Program hafızaya yüklü iken)				
	Herhangibir programı hafızaya yükledikten sonra, önce T komutu ile sonrada					
Açıklama	aynı programı P komutu ile icra ettirin.					
Komut	Q (quit-çık)					
Anlamı	Debug'tan çıkarak işletim si	Debug'tan çıkarak işletim sistemine dön.				
Kullanım formatı	Q					
Yaptığı iş	Komut istemine geri dönüş					
Örnek	Q					
Açıklama	Debug'tan çıkmak için bu k	omutu verin				
Komut	R (register-kaydedici)					
Anlamı	Kaydedicilerin içeriğini görn	ne veya değiştirme				
Kullanım formatı	R veya R [kaydedici adı]					
Yaptığı iş	Kaydedicilerin içini görme v	eya görüp değiştirme				
Örnek	rax; AX kaydedicisinin 16 bitlik değeri akranda görülür ve : olan kısımda imleç yanıp söner, şayet enter'a basılırsa içerik değişmez, içeriği değiştirmek için enter'dan önce bir değer girilmelidir (değer iki bayt'ı aşmamalı). r; tek başına kullanıldığında tüm kaydedicilerin 16 bitlik değerlerini gösterir rf; bayrak kaydedicilerin içini değiştirmek için kullanılır					
	Bayrak kaydedici durumları:					
	Bayrak (flag)					
	Bayrak (flag)	1'durumu	0'durumu			
	Overflow	OV	NV			
	Direction	DN	UP			
Açıklama	Interrupt	El	DI			
,	Sign	NG	PL			
	Zero	ZR	NZ			
	Aux. Carry	AC	NA			
	Parity	PE	PO			
	Carry	CY	NC			
Komut	S (search-ara)					
Anlamı	Hafıza bölgesinde arama ya	Hafıza bölgesinde arama yapma				
Kullanım formatı	S alan liste					
Yaptığı iş	Belirtilen bayt dizisini hafıza	Belirtilen bayt dizisini hafızada arar, bulduğunda sonuç olarak adres verir.				
Örnek	S CS:100 110 65; 0100 ile 0110 offsetleri arasında 65 bilgisini arar.					
Açıklama	Yok					
Komut	T (trace-adım adım izle)					
Anlamı	CPU'ya Program komut satırlarını adım-adım icra ettirme					
Kullanım formatı	T [adres][değer]					
Yaptığı iş	Programı adım-adım çalıştırır					

Örnek	T; tek başına kullanıldığında CS:0100 den itibaren 1 komut satırı işler, T3; cs:0100 den itibaren 3 komut satırı işler, T=0101 8; CS:0101 adresinden itibaren 8 komut satırı işler.		
Açıklama	Yok		
Komut	U (Unassemble)		
Anlamı	Assembly dilindeki komutların makine kodunda görülmesi		
Kullanım formatı	U [adres] veya U [adres] L [değer]		
Yaptığı iş	Assembly kodlarını makine dili formatında ekranda gösterir		
Örnek	U100 ; CS:0100 adresinden itibaren 20h baytı gösterir U100L10; CS:0100 adresinden itibaren 10h baytı gösterir		
Açıklama	Değer büyük girilirse istenilen tüm satırlar ekranda bir anda görülemeyebilir.		
Komut	W (write-diske yaz)		
Anlamı	Hafızadaki programı diske yaz		
Kullanım formatı	1-W 2-W [adres][sürücü no][sektör][bayt sayısı]		
Yaptığı iş	Hafızadaki bilgileri disk veya diskete yazar		
Örnek	W		
Açıklama	W komutu tek başına kullanılıyorsa, w komutu yazılmadan önce BX:CX'e yazılacak bayt sayısı ve n komutu ile dosya ismi belirlenmelidir.		

