

5 KAMERA KURULUMU

5-1 Güç Kaynağı

Daha sonra tarif edilecek olan flaş odak mesafesi ayarı, vizör odağı ve ekranı ayarı ve benzeri işlemleri yapmak için kamerayı açmanız gerekmektedir.

Aşağıda belirtilen güç kaynakları, kamera ile kullanılabilir:

- BP-L60A/L90A lityum-iyon batarya ünitesi
- NP-1B ya da BP-90A Ni-Cd batarya ünitesi
- AC-550/550CE ya da AC-DN1/DN2A'dan faydalanan AC elektriği

Bunlardan başka, yukarıdaki bataryalardan birini dahili batarya olarak takarak ve DC-210 Batarya Adaptörüne yerleştirilen ve kameranın DC IN konektörüne takılan, örneğin BP-90A gibi harici bir bataryayı bağlayarak dahili ve harici bataryaları birleşik olarak da kullanabilirsiniz.

5-1-1 BP-L60A/90A Batarya Ünitesi

Kamera, söz konusu batarya ünitesi ile aşağıdaki tabloda belirtilen süre boyunca sürekli olarak çalıştırılabilir.

BP-L60A/L90A Batarya Ünitesi ile yaklaşık sürekli çalışma süresi

	DVW-707/707P	DVW-709WS/709WSP	DVW-790WS/790WSP
BP-L60A	135 dakika	125 dakika	120 dakika
BP-L90A	205 dakika	190 dakika	185 dakika

Batarya ünitesini kullanmadan önce BC-L100/L100CE Batarya Şarj Cihazı ile doldurunuz. Bir adet BP-L60A ünitesini şarj etmek yaklaşık olarak 2.5 ve bir adet BP-L90A ünitesini şarj etmek yaklaşık olarak 3.5 saat sürer.

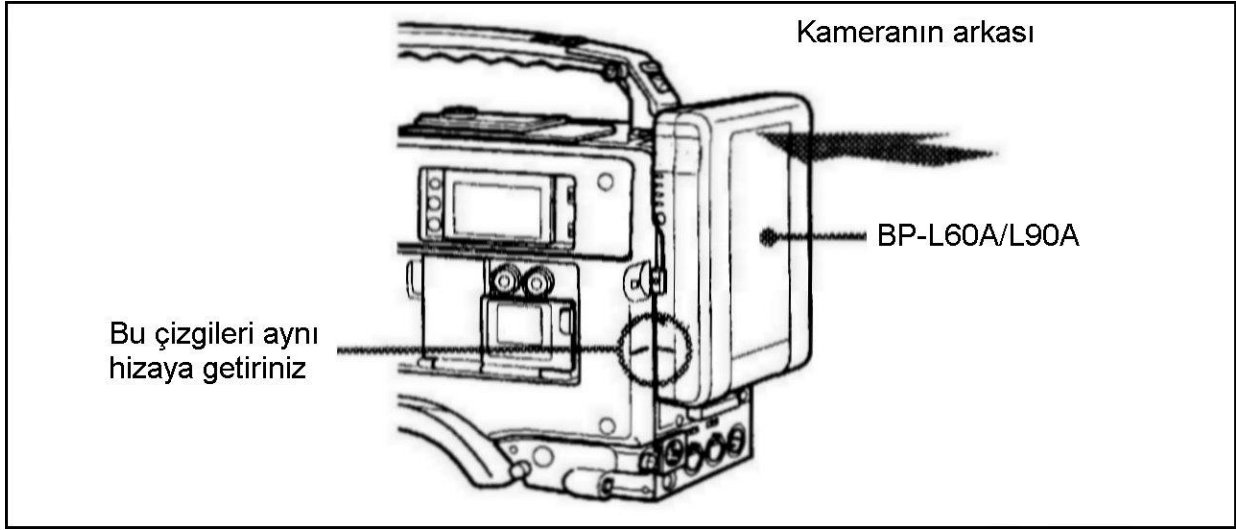
Daha fazla bilgi için, BC-L100/L100CE kullanma kılavuzuna bakınız.

Batarya ünitesinin kullanılması hakkında bilgi

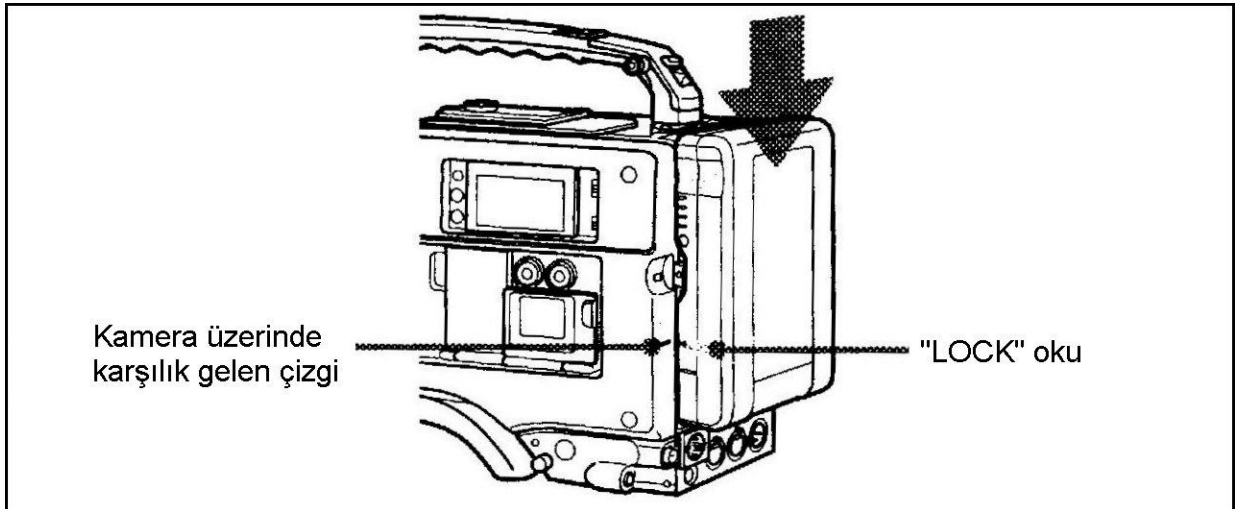
Sıcak bir batarya ünitesinin tam olarak şarj edilmesi mümkün olmayabilir.

Batarya ünitesinin takılması

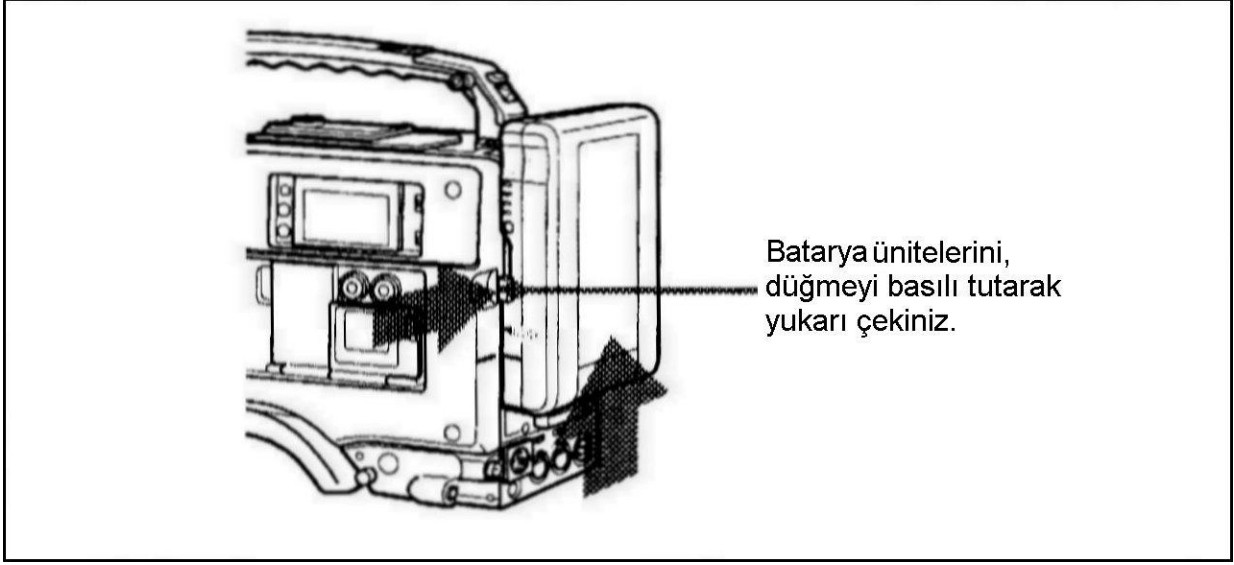
- 1 Batarya ünitesinin yan çizgilerini kamera üzerindeki çizgiler ile hizalayarak batarya ünitesini kameranın arkasına bastırınız.



- 2 Batarya ünitesini, üzerindeki "LOCK" oku kamera üzerindeki karşılık gelene kadar aşağı kaydırınız.



Batarya ünitesinin çıkarılması



Batarya ünitesinin çıkarılması

5-1-2 NP-1B Batarya Ünitesi

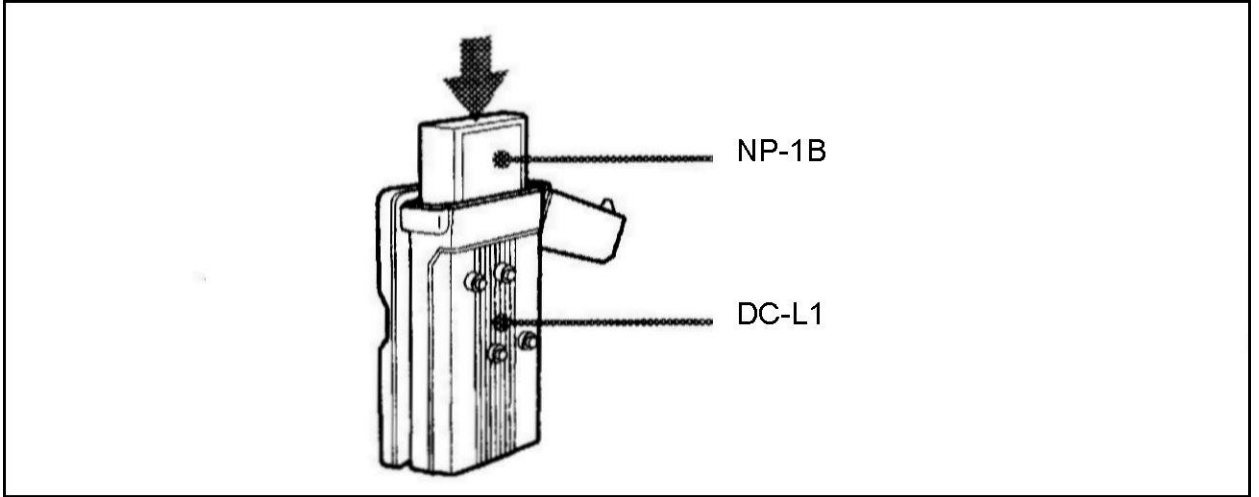
Kamera, NP-1B Batarya Ünitesi ile sürekli olarak yaklaşık 40 dakika çalışacaktır. Bu bataryayı kullanmak için DC-L1 Batarya Adaptörüne (kamera ile verilmez) ihtiyaç vardır.

Batarya ünitesini kullanmadan önce BC-1WD/1WDCE Batarya Şarj Cihazı ile yaklaşık 1 saat şarj ediniz.

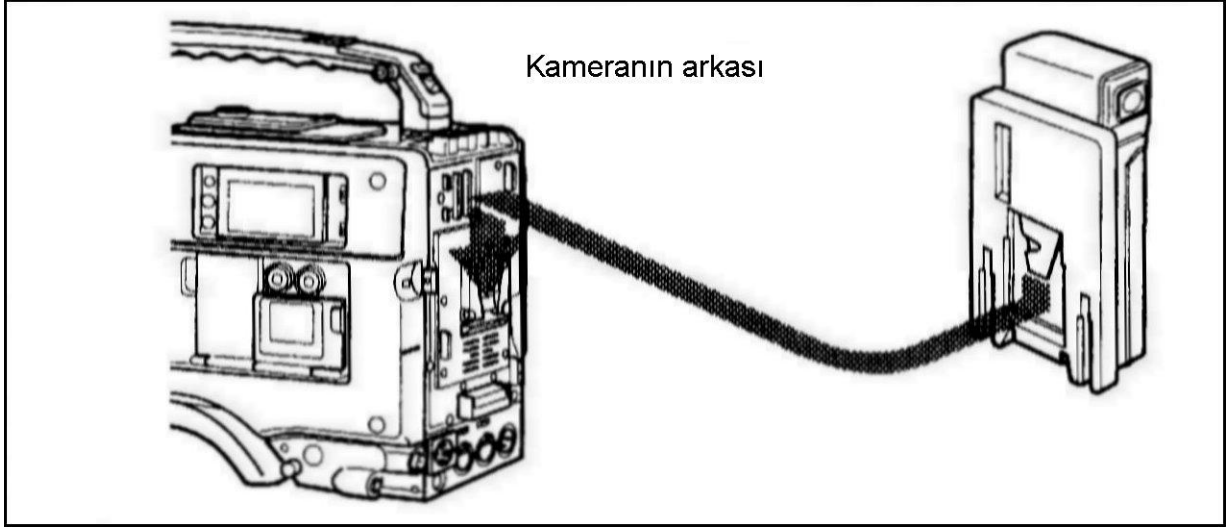
Daha fazla bilgi için, BC-1WD/1WDCW kullanma kılavuzuna bakınız.

Batarya ünitesinin takılması

1 NP-1B Batarya Ünitesini DC-L1 Batarya Adaptörüne kaydırarak yerleştiriniz.



2 DC-L1 Batarya Adaptörünü kameranın arkasına takınız.



5-1-3 BP-90A Batarya Ünitesi

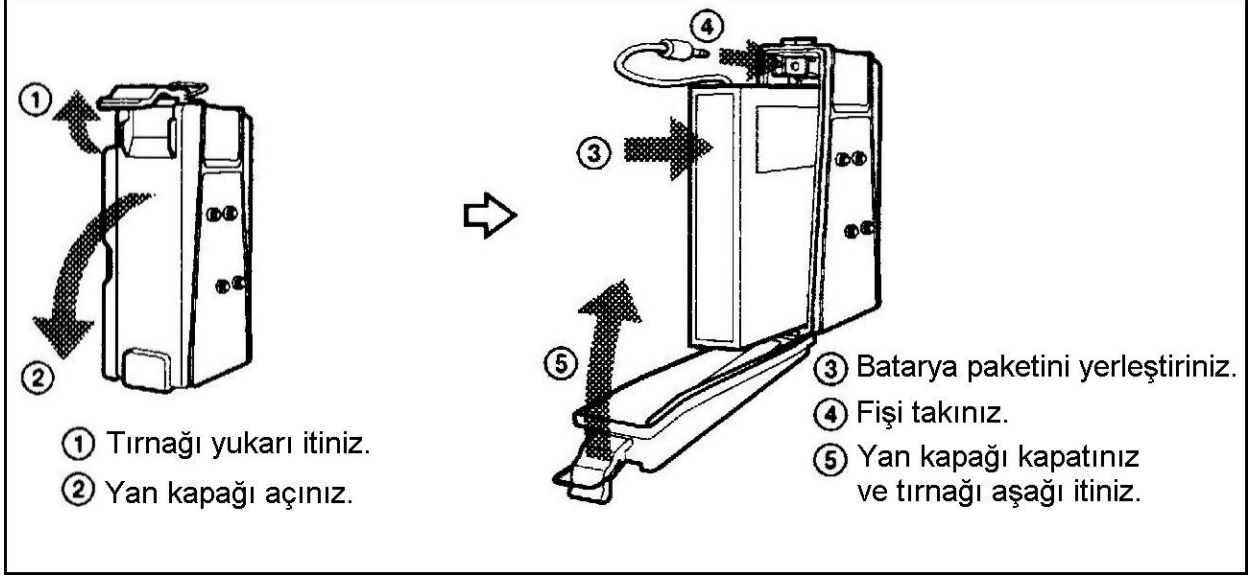
Kamera BP-90A Batarya Ünitesi ile yaklaşık olarak 120 dakika (DVW-707/707P), 110 dakika (DVW-709WS/709WSP) veya 105 dakika (DVW-790WS/790WSP) çalışacaktır. Bu bataryayı kullanmak için DC-L90 Batarya Adaptörüne (kamera ile verilmez) ihtiyaç vardır.

Batarya ünitesini kullanmadan önce BC-210/210CE/410/410CE Batarya Şarj Cihazı ile yaklaşık 2 saat şarj ediniz.

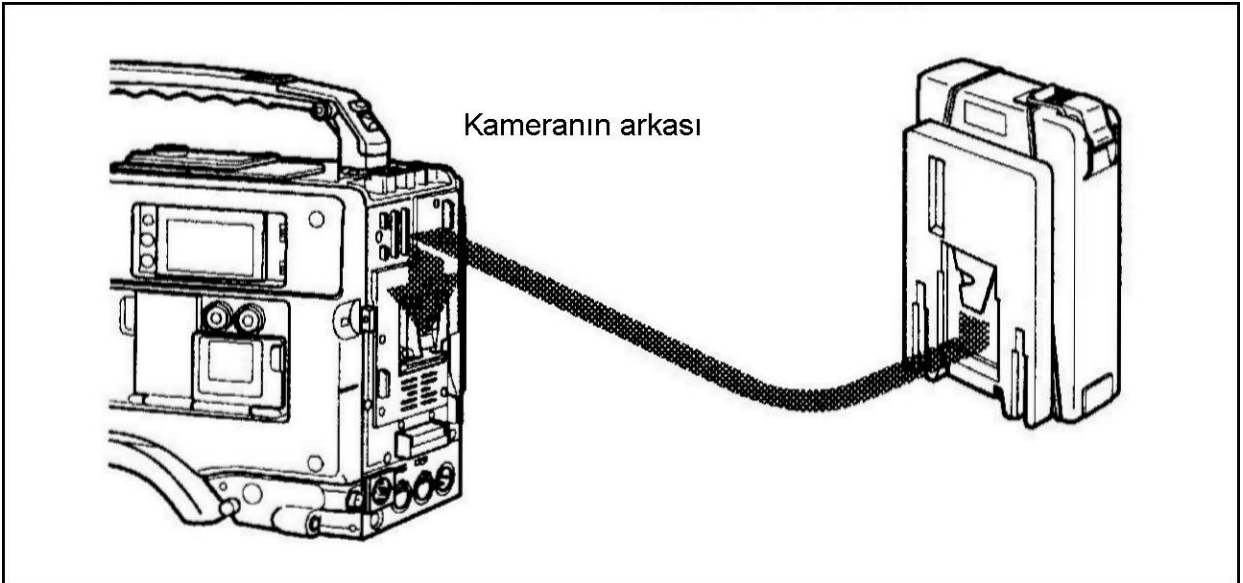
Daha fazla bilgi için, BC-210/210CE/410/410CE ya da BC-L100/L100CE kullanma kılavuzuna bakınız .

Batarya ünitesinin takılması

1 BP-90A Batarya Ünitesini DC-L90 Batarya Adaptörüne takınız.



2 DC-L90 Batarya Adaptörünü kameranın arkasına takınız.



5-1-4 Boş Bataryalardan Dolayı Kullanımdaki Kesintilerin Engellenmesi

Aynı zamanda hem bir dahili batarya ünitesini ve hem de DC IN konektörüne bağlı bir harici bataryayı kullanıyorsanız, boş bataryalardan dolayı kullanımda meydana gelen kesintileri engelleyebilirsiniz.

Harici bataryanın boşalmaya başlaması ve dahili bataryanın da kullanılıyor olması

Harici bataryaya ait DC çıkış kablosunu DC IN konektöründen çıkarınız. Güç kaynağı dahili batarya ünitesine yönelecektir.

Harici bataryanın boşalmaya başlaması ve dahili bataryanın kullanılmıyor olması

Kameraya ilk olarak tam dolu bir batarya ünitesini takınız, sonra harici bataryaya ait DC çıkış kablosunu DC IN konektöründen çıkarınız. Güç kaynağı dahili batarya ünitesine yönelecektir. Yeniden bir harici batarya kullanmak için, dahili bataryayı boşaltmadan önce tam dolu bir harici bataryayı DC IN konektörüne takınız. Güç kaynağı harici bataryaya yönelecektir.

Sadece dahili batarya ünitesi kullanımı ile sürekli çalışma

İlk olarak tam dolu bir harici bataryayı DC IN konektörüne takınız, sonra dahili bataryayı değiştiriniz.

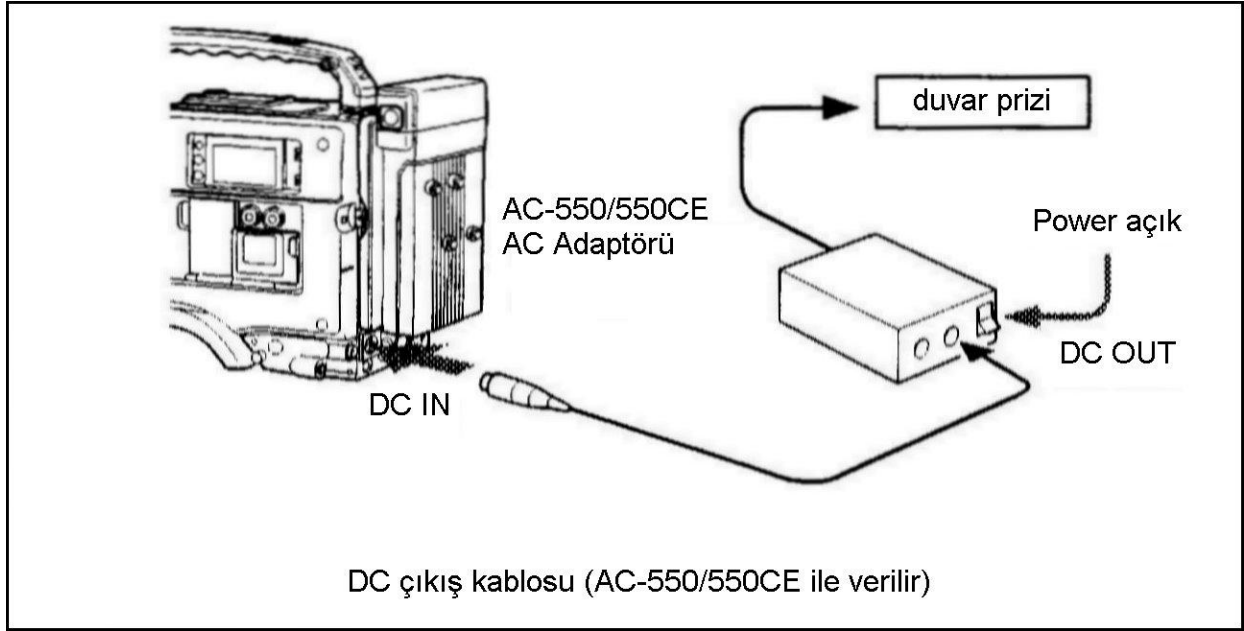
Notlar

- Ne zaman ki bir dahili batarya ünitesi şarj edilir ve harici batarya DC IN konektörüne bağlı olursa, güç kaynağı olarak her zaman için harici batarya kullanılır.
- Güç kaynağının değiştirilmesi anında video sinyalinde bir gürültü meydana gelebilir.

5-1-5 AC Adaptörü

AC-550/550CE AC Adaptörü

Kamerayı aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi AC güç kaynağına takınız ve AC-550/550CE üzerindeki POWER düğmesini açınız.

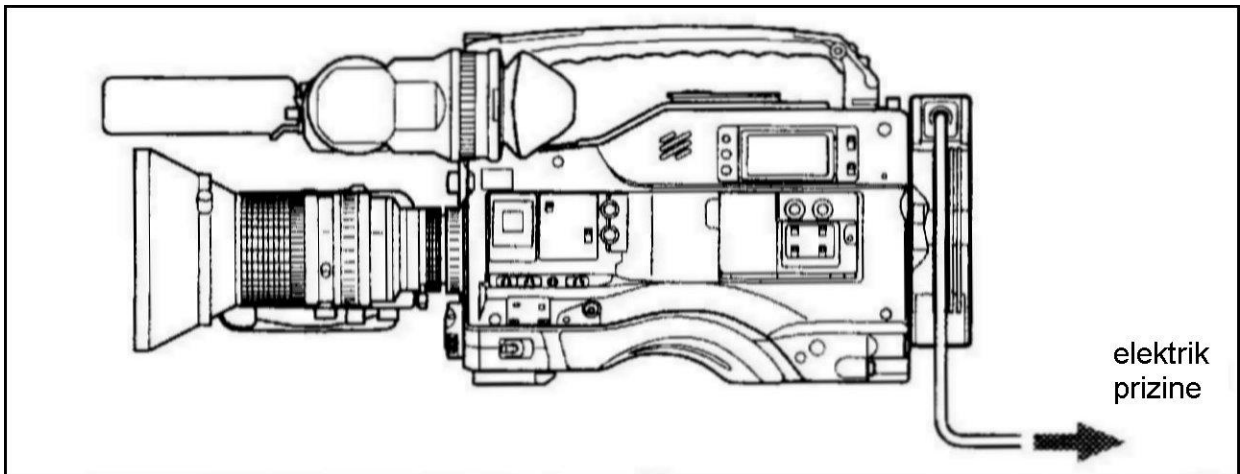


AC Adaptörü

AC-DN1/DN2A AC Adaptörü

AC-DN1/DN2A AC Adaptörünü kameraya batarya ile aynı şekilde takınız, sonra AC güç kaynağına bağlayınız.

AC-DN1, 38 W ve AC-DN2A 150 W değerine kadar güç temin edebilir.



AC-DN1/DN2A AC Adaptörü ile AC güç kaynağı bağlantısı

5-1-6 Anton Bauer Ultralight Sistemi

Kameraya Anton Bauer Ultralight Sisteminin takılması ve LIGHT düğmesinin AUTO konumuna getirilmesi ile, VTR kullanımına başlarken ve bu kullanımı bitirirken ışığı otomatik olarak açar ve kapatırız. (Bu sistem, 12 V ile maksimum 50 W güç tüketimindeki ışıklarla çalışır.)

Notlar

- Işık kullanılırken AC-DN1 kullanılamaz.
- Hem CA-705/755 hem de kamera kumanda birimi kameraya bağlıysa, ışık kullanılamaz.

5-1-7 Anton Bauer Akıllı Batarya Sisteminin Kullanılması

Kamerayı, Anton Bauer Corporation'ın Akıllı Batarya Sistemi ve Ultralight Sistemi için geliştirilen özel bir batarya yuvası ile donatabilirsiniz.

Kamera, Anton Bauer Digital Magnum serisi batarya ile kullanılıyorken, geri kalan batarya kapasitesi, vizör ekranında otomatik olarak görüntülenir.

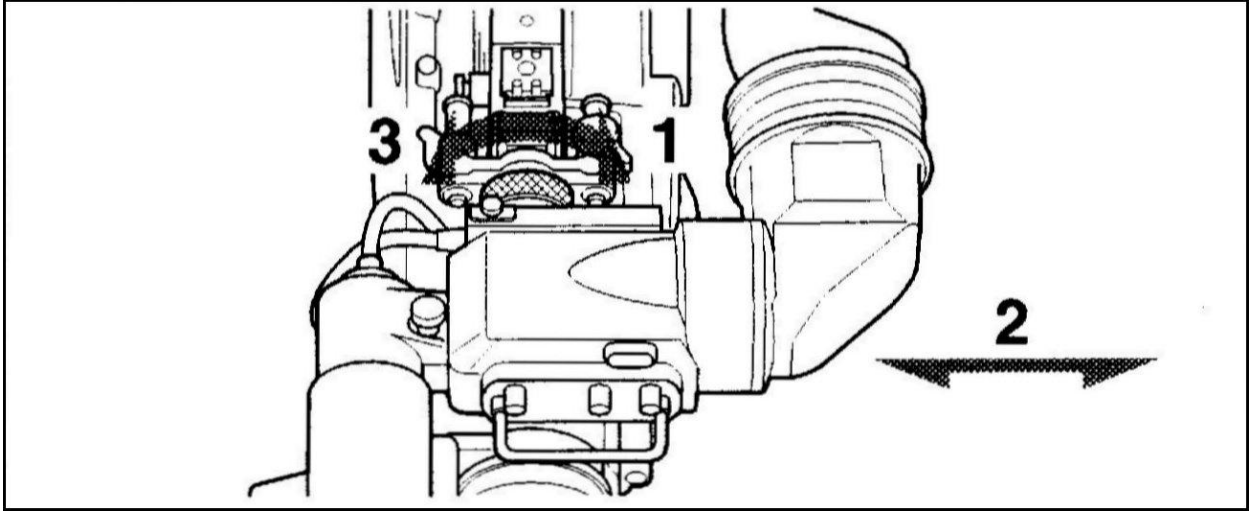
Daha fazla bilgi için, Sony temsilciniz ile temasa geçiniz.

5-2 Vizörün Ayarlanması

Vizörün pozisyonunu, maksimum görüntüleme rahatlığı için sol-sağ ve ön-arka yönlerinde ayarlayabilirsiniz.

5-2-1 Vizör Pozisyonunun Ayarlanması

Sol/sağ ayarı



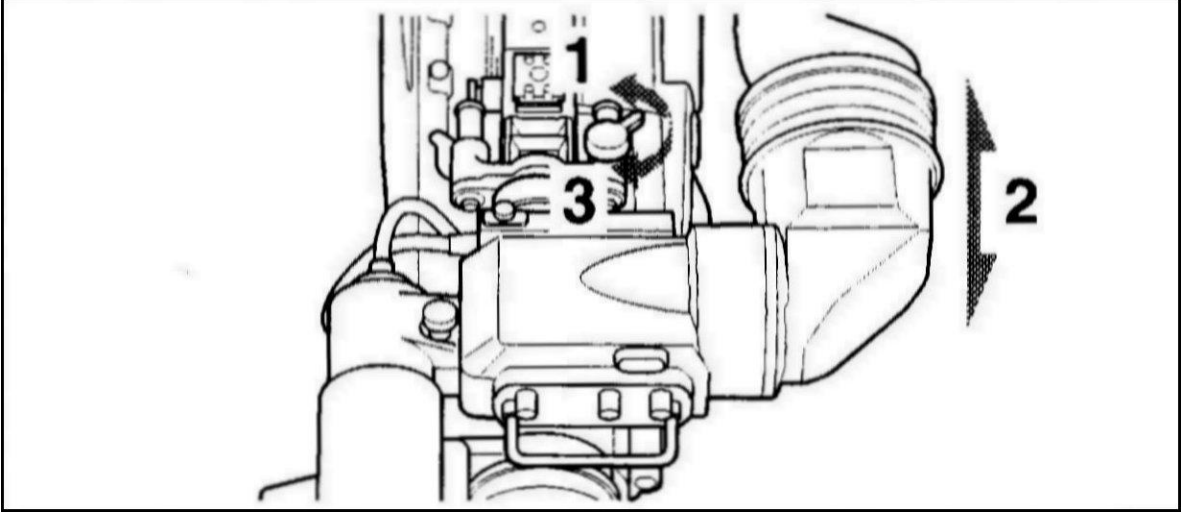
Sol/sağ ayarı

- 1** Vizöre ait sol-sağ konumlama halkasını gevşetiniz.
- 2** Vizörü en uygun pozisyona kaydırınız.
- 3** Vizöre ait sol-sağ konumlama halkasını sıkıştırınız.

Kameranın taşıma çantasında saklanması

Kamerayı çantada saklarken, vizörü kovanın aksi yönüne doğru sonuna kadar hareket ettiriniz ve vizöre ait sol-sağ konumlama halkasını sıkıştırınız.

Ön/arka ayarı



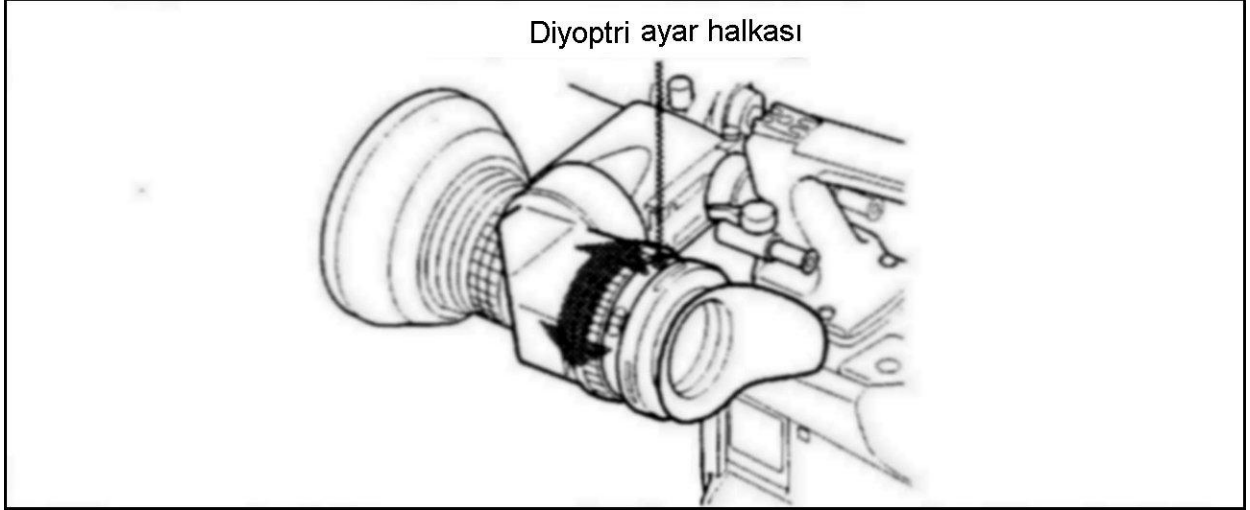
Ön/arka ayarı

- 1** Vizöre ait ön-arka konumlama kolunu gevşetiniz.
- 2** Vizörü en uygun pozisyonu elde etmek için boylamasına kaydırınız.
- 3** Vizöre ait ön-arka konumlama kolunu sıkıştırınız.

5-2-2 Vizör odağı ve ekranı ayarı

Vizör odağı ayarı

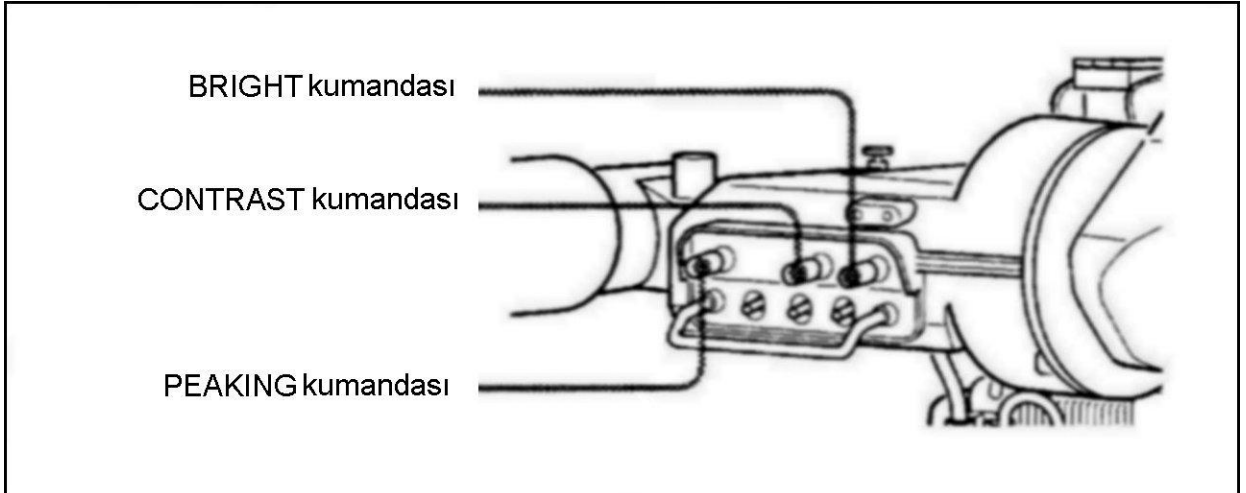
Diyoptri ayar halkasını, vizörün görüntüsü daha keskin olana kadar çeviriniz.



Vizör odağı ayarı

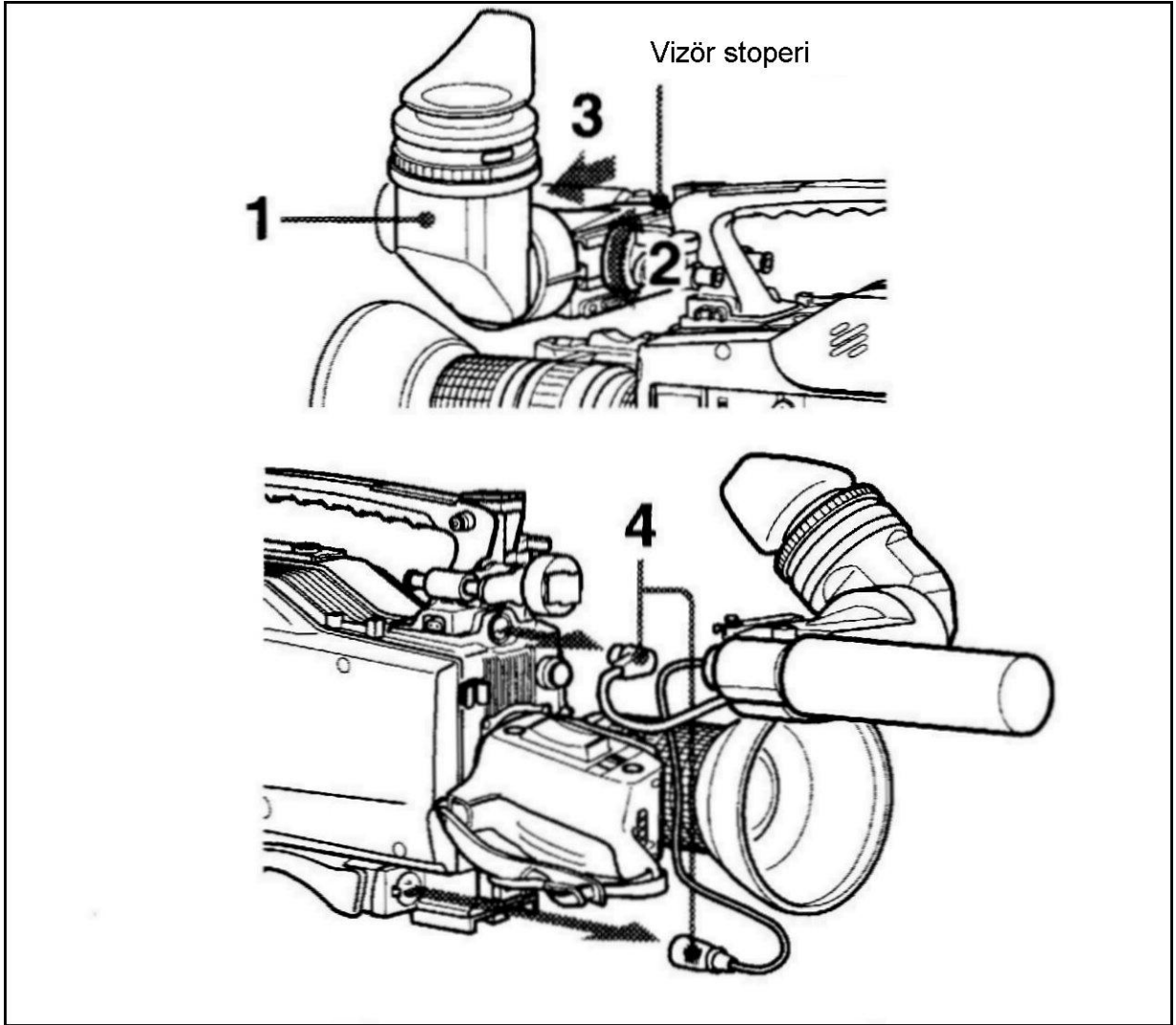
Vizör ekranı ayarı

Aşağıda gösterilen kumanda düğmeleri ile vizör ekranının parlaklık, kontrast ve keskinlik ayarlarını yapınız.



Vizör ekranı ayarı

5-2-3 Vizörün Çıkarılması



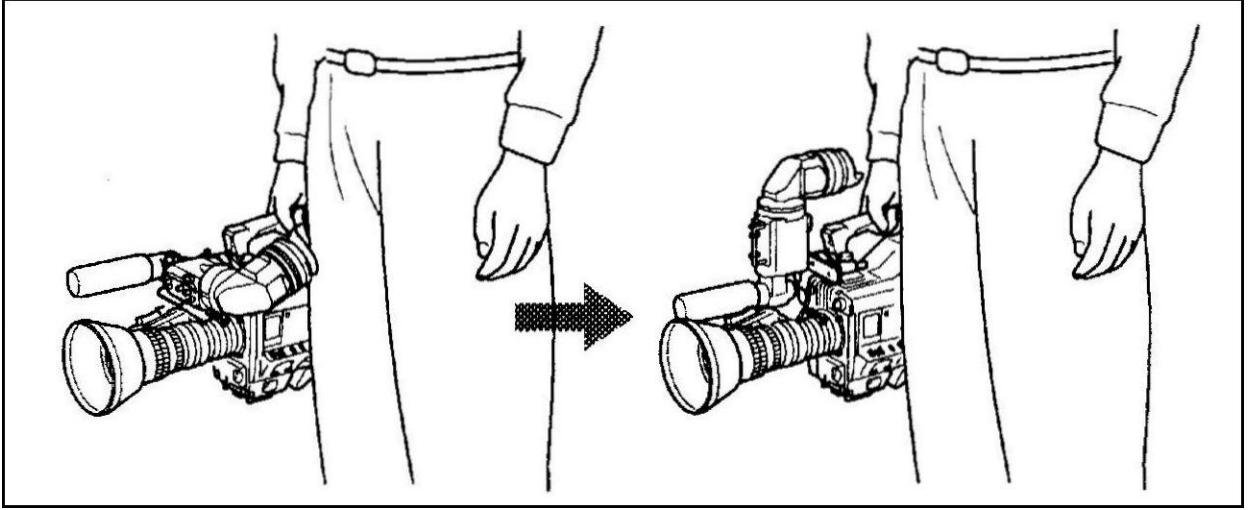
Vizörün çıkarılması

- 1** Vizör kovanını yukarı ya da aşağı doğru yönlendiriniz.
- 2** Vizöre ait sol-sağ konumlama halkasını gevşetiniz.
- 3** Vizör stoperini aşağı doğru tutarak vizörü ok ile gösterilen yönde kaydırınız ve çıkarınız.
- 4** Vizör kablosunu ve mikrofon kablosunu kışkaçlardan kurtarınız ve çıkarınız.

Vizör döner dirseđi

BKW-401 Vizör Döner Dirseđini (kamera ile verilmez) takarak, kameranın taşınması esnasında sağ bacağınız vizöre çarpmayacak şekilde vizörü döndürebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için, BKW-401 kılavuzuna bakınız.

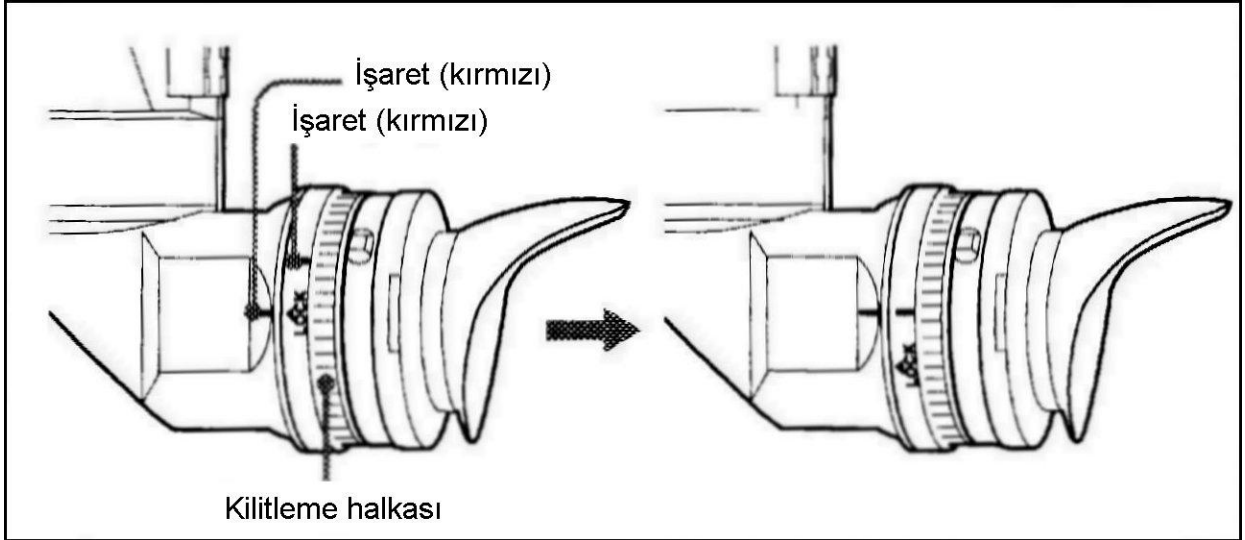


BKW-401 Vizör Döner Dirseđin Kullanılması

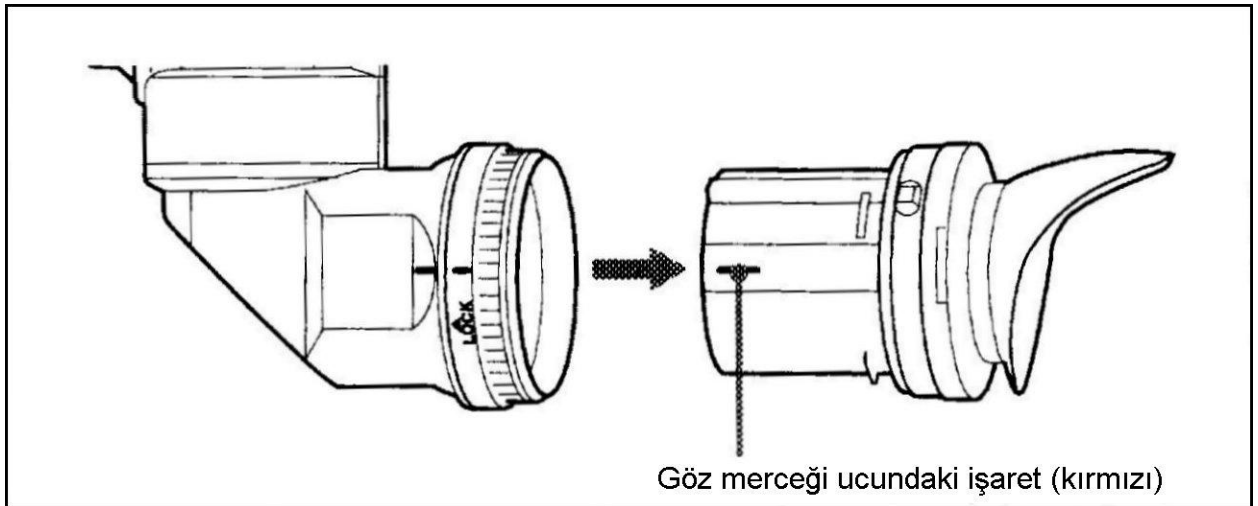
5-2-4 Göz Merceğinin Çıkarılması

Göz merceğini çıkararak ekranı daha uzaktan daha temiz görebilirsiniz. Vizör çıkarılmışken vizör ekranı ve ayna üzerindeki tozu temizlemek de daha kolaydır.

- 1 Göz merceği kilitleme halkasını saat yönünün aksine, kilitleme halkası ve vizör kovani üzerindeki kırmızı işaretler hizalanana kadar tam olarak çeviriniz.



- 2 Göz merceğini çıkarınız.



Göz merceğinin yeniden takılması

- 1** Göz merceği kilitleme halkasındaki işareti vizör kovanındaki işaret ile hizalayınız.
- 2** Göz merceği ucundaki işareti (göz merceğinin çıkarılması hakkındaki anlatımın 2. maddesine bakınız) göz merceği kilitleme halkası ve göz merceği kovanındaki işaretler ile hizalayınız. Sonra göz merceğini vizör kovanına yerleştiriniz.
- 3** Göz merceği kilitleme halkasını, “LOCK” ok işareti, vizör kovanındaki işareti gösterene kadar saat yönünde çeviriniz.

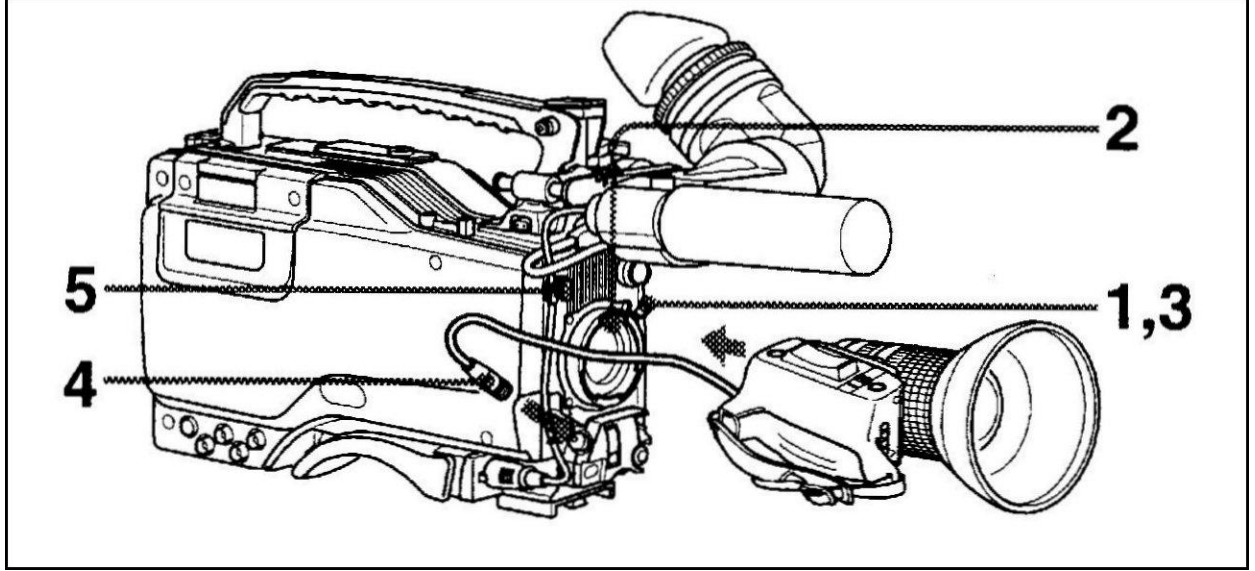
Not

Göz merceği yuvası eskidiği zaman bir yenisi ile değiştiriniz (servis parça numarası 3-723-079-02).

5-3 Objektifin Takılması

Objektifi takmak için aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

Objektiflerin kullanımı hakkında daha fazla bilgi için, objektif kılavuzuna bakınız.



Objektifin takılması

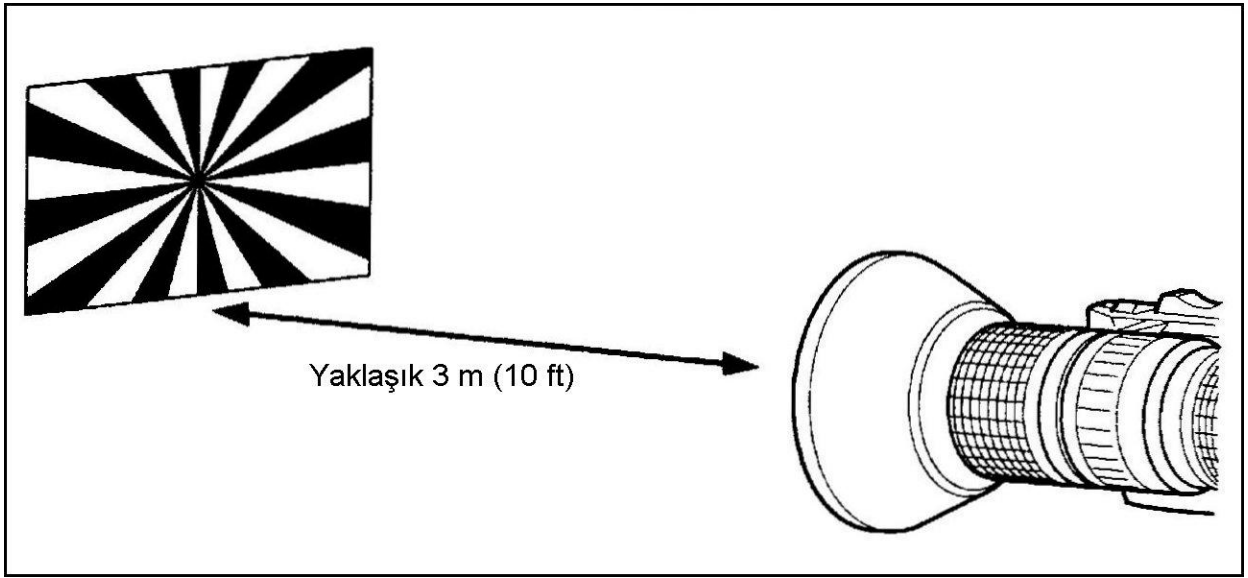
- 1** Objektif kilitleme tırnağını yukarı itiniz ve objektif yuvası kapağını objektif yuvasından çıkarınız.
- 2** Objektif yuvasındaki merkezi deliği objektifteki merkezi pim ile hizalayınız ve objektifi yuvaya yerleştiriniz.
- 3** Objektifi takmak için objektifi yerinde tutarken objektif kilitleme tırnağını aşağı doğru itiniz.
- 4** Objektif kablosunu LENS konektörüne takınız.
- 5** Objektif kablosunu kablo kıskacına takınız.

5-4 Flaş Odak Mesafesi Ayarı

Tele- fotodan geniş açığa zum yaparken objektifinizin odakta kalmaması halinde, flaş odak mesafesini ayarlayınız (lens montaj flaş düzlemi ile görüntü alınan cismin düzlemi arasındaki mesafe). Bu ayarı objektifi taktıktan ya da değiştirdikten sonra yapınız.

Flaş odak mesafesi ayarı

Flaş odak mesafesini ayarlamaya yönelik pozisyonlar, objektiften objektife oldukça değişir. Objektif kılavuzunda verilen çeşitli kumanda parametrelerinin tanımına bakınız.



Flaş odak mesafesi ayarı

- 1** İrisi manuel konumuna getiriniz.
- 2** İrisi açınız. Flaş odak mesafesi ayarlama kartını kameradan yaklaşık 3 metre uzağa yerleştiriniz ve tatminkar bir görüntü girişi seviyesi elde etmek üzere bu kartı yeterince ışıklandırınız.

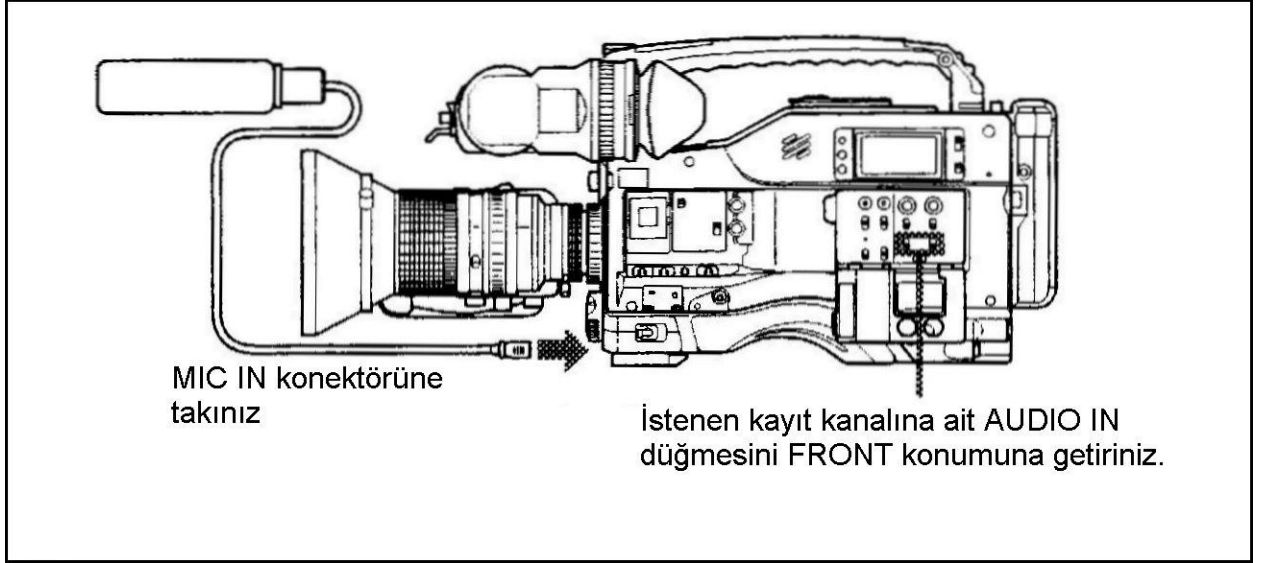
-
- 3** Ff (flanş odak mesafesi ayarlama halkası) üzerindeki tespit vidalarını gevşetiniz.
 - 4** Objektifi tele- fotoya çevirmek için manuel ya da power zum yapınız.
 - 5** Kamerayı karta yönlendiriniz ve odaklayınız.
 - 6** Zumu geniş açığa ayarlayınız.
 - 7** Ff halkasını kart odakta olana kadar çeviriniz ve odak halkasını bozmamaya özen gösteriniz.
 - 8** 4 ila 7. adımları söz konusu kart geniş açıdan zuma kadar tamamen odakta kalana kadar tekrarlayınız.
 - 9** Ff halkası tespit vidalarını sıkıştırınız.

5-5 Ses Giriş Sistemi

5-5-1 Kamera ile Verilen Mikrofonun Kullanılması

Kamera ile verilen mikrofonu kameraya takılı olarak ya da kameradan çıkarılmış olarak kullanabilirsiniz.

Mikrofonun kameradan çıkarılmış olarak kullanılması



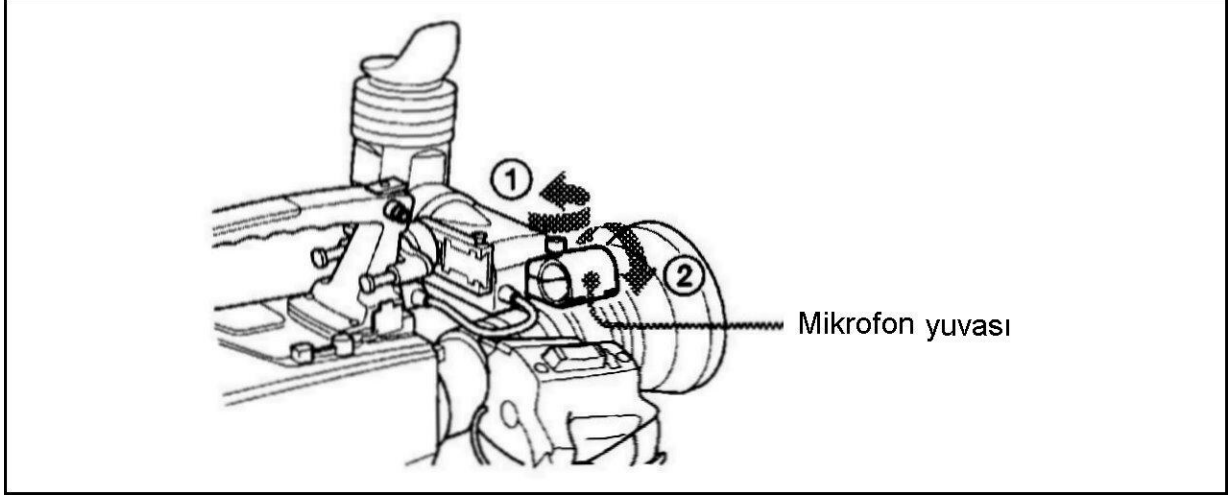
Mikrofonun kameradan çıkarılmış olarak kullanılması

Not

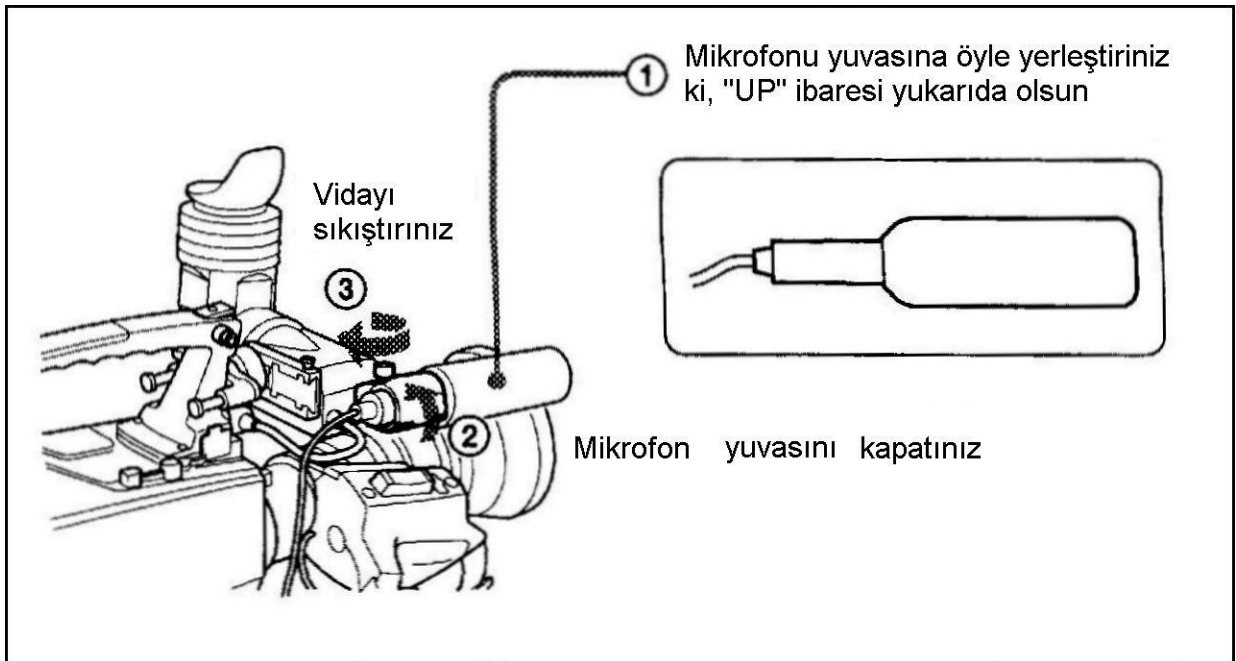
Kamera ile verilen mikrofonu uzatma kablosu ile kullanılırken, her zaman için harici güç kaynağı tipindeki kabloları kullanınız.

Mikrofonun kamera da takılı olarak kullanılması

- 1 Vidayı gevşetiniz ve mikrofon yuvasını açınız.

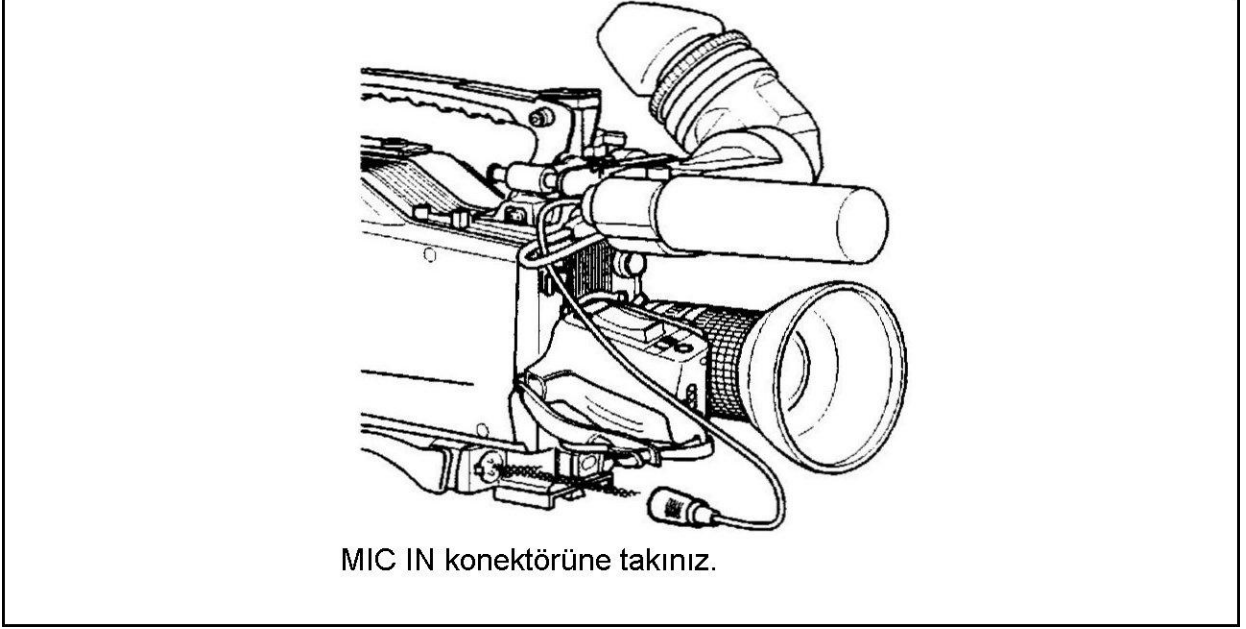


- 2 Mikrofonu mikrofon yuvasına yerleştiriniz.



(devamı var)

-
- 3** Mikro fön kablosunu MIC IN konektörüne takınız ve istediğiniz kayıt kanalına ait AUDIO IN düğmesini FRONT konumuna getiriniz.

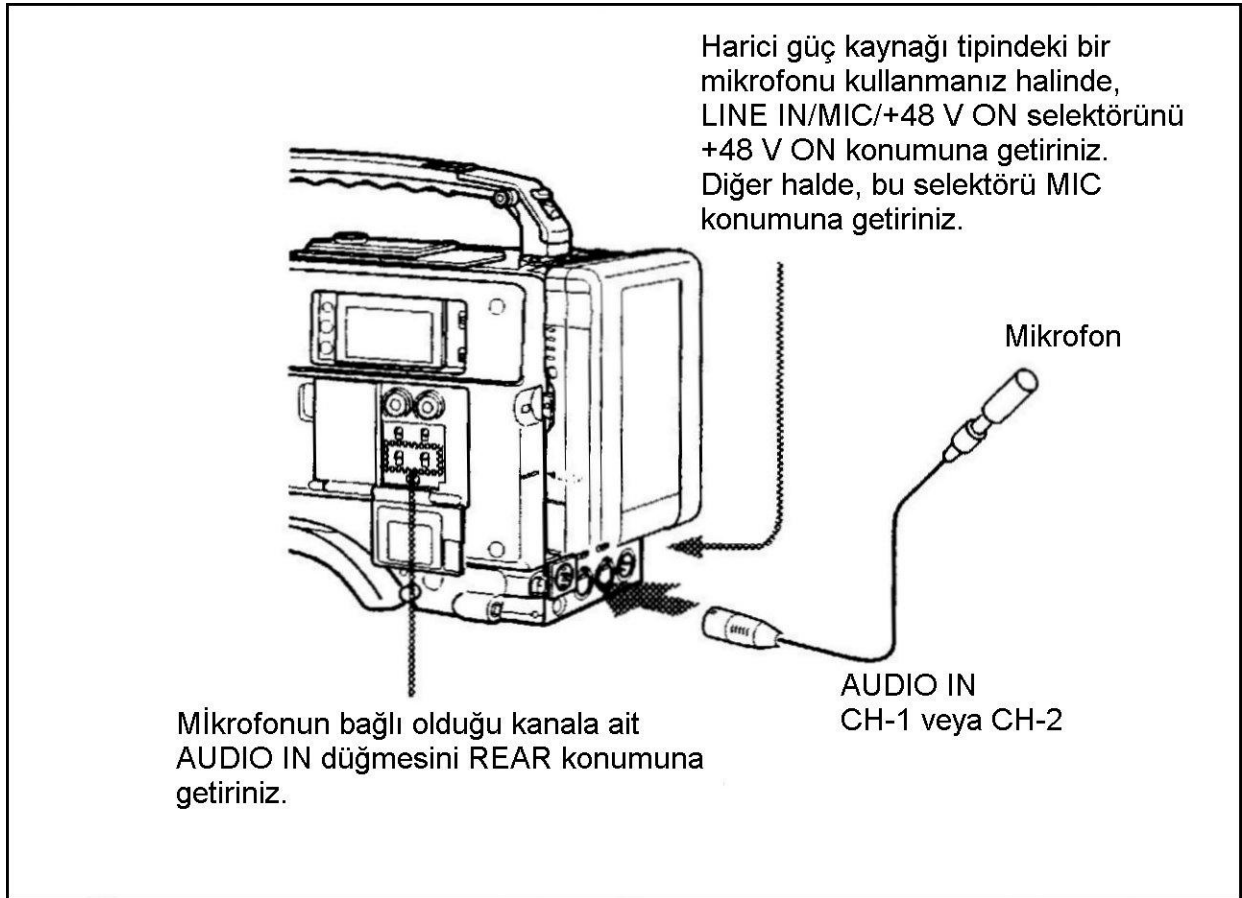


5-2-2 Harici Mikrofonun Kullanılması

AUDIO IN CH-1 ve CH-2 konektörlerini kullanarak en fazla iki tane harici mikrofonu bağlayabilirsiniz. Harici güç kaynağı tipindeki bir mikrofonu kullanıyorsanız, uygun AUDIO IN konektörüne karşılık gelen LINE/MIC/+48 V ON selektörünü +48 V ON konumuna getiriniz.

Kullandığımız mikrofon harici güç kaynağı tipinde bir mikrofon değilse, LINE/MIC/+48 V ON selektörünü MIC konumuna getiriniz.

Harici bir mikrofonun kameradan çıkarılmış olarak kullanılması



Harici bir mikrofonun kameradan çıkarılmış olarak kullanılması

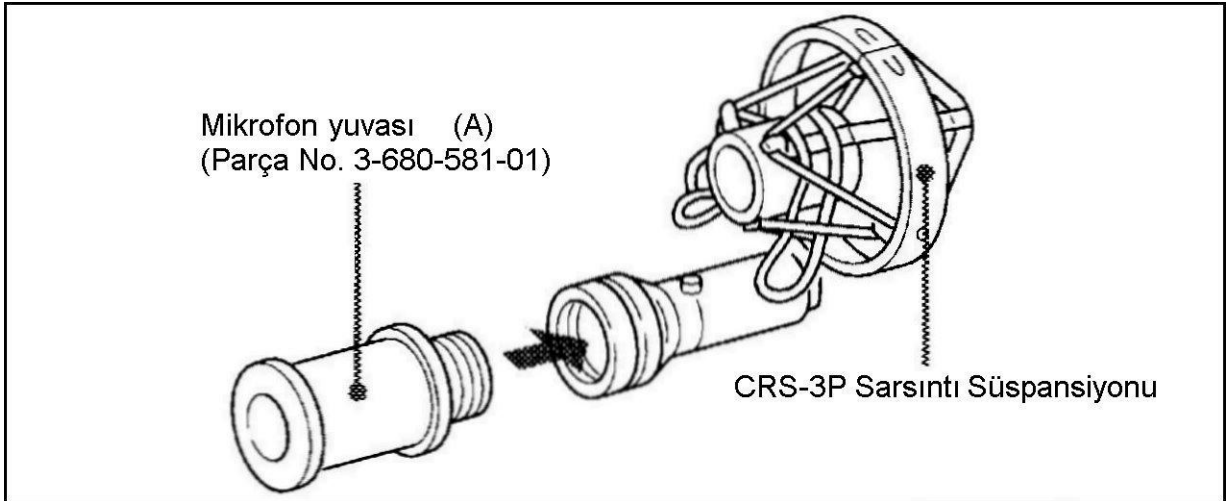
Harici bir mikrofonun kameraya takılı olarak kullanılması

CAC-12 Mikrofon Yuvasını (kamera ile verilmez) kullanarak harici bir mikrofonu kameraya takabilirsiniz. Ayrıca CRS-3P Sarsıntı Süspansiyonunu (kamera ile verilmez) kullanarak VTR'den gelen mekanik vibrasyon gürültüsünü azaltmanız ve uzun bir mikrofonu takmanız da mümkündür. Ancak CRS-3P parçasını kullanmanın, CRS-3P ile verilmeyen bir mikrofon yuvasını (A) (Parça No.su 3-680-581-01) gerektirdiğine de dikkat ediniz.

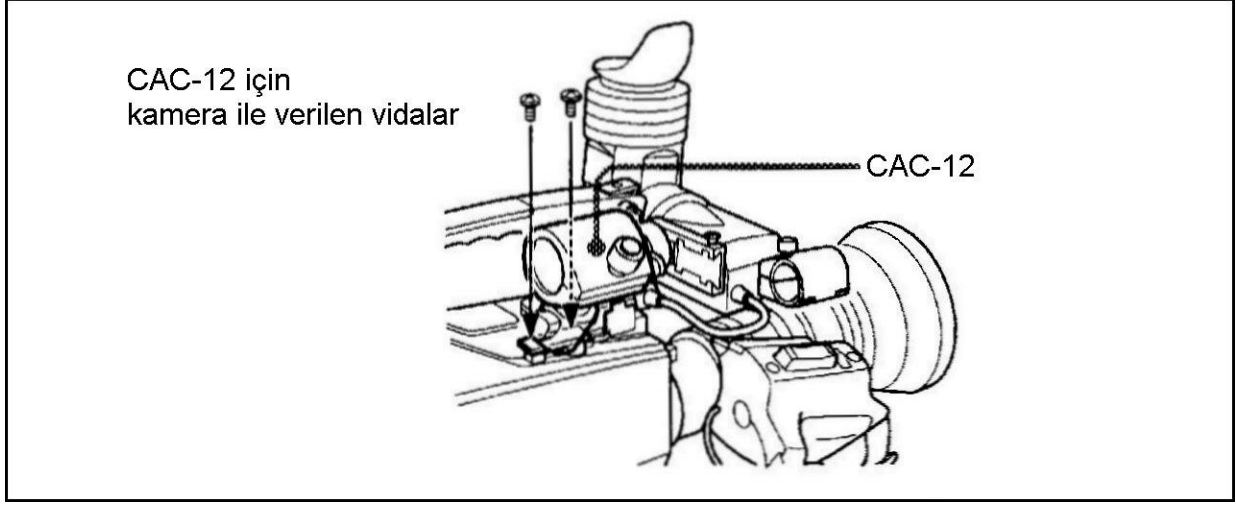
CAC-12 ve CRS-3P aygıtlarından faydalanan harici bir mikrofonun takılmasına yönelik prosedür aşağıda verilmiştir.

Daha fazla bilgi için, mikrofon yuvası veya sarsıntı süspansiyonunun kullanma kılavuzuna bakınız.

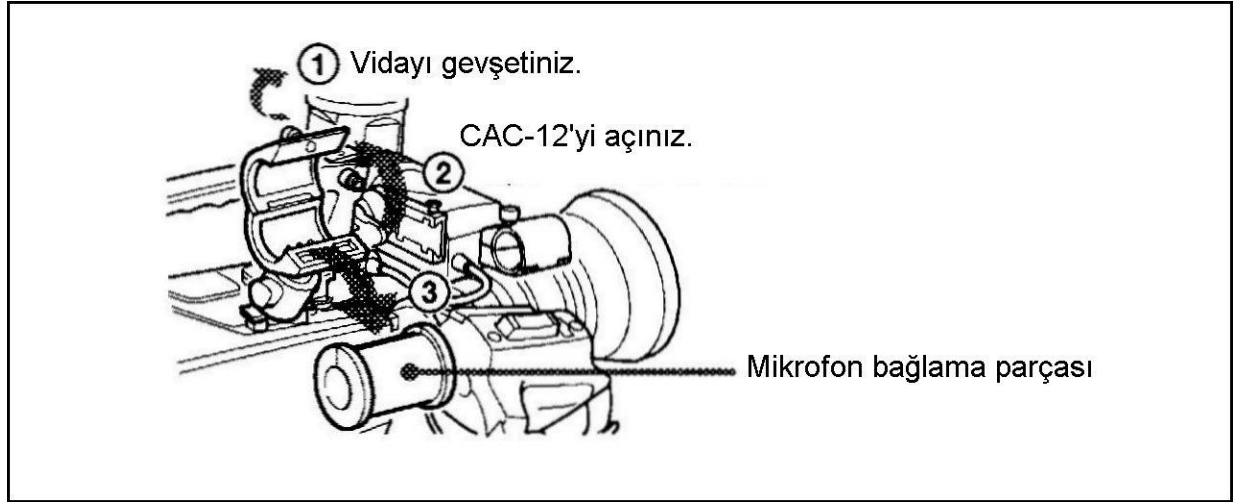
- 1 CRS-39 Sarsıntı Süspansiyonu ve mikrofon yuvasını (A) (Parça Numarası 3-680-581-01) takınız.



- 2** CAC-12 Mikrofon Yuvasını takınız.

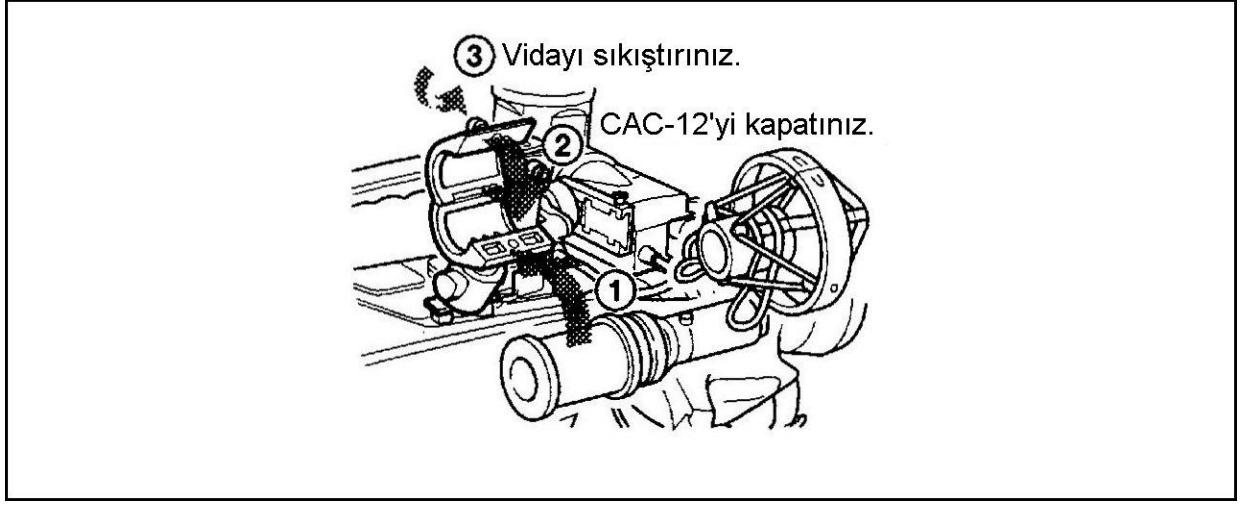


- 3** CAC-12'yi açınız ve mikrofon bağlama parçasını çıkarınız.

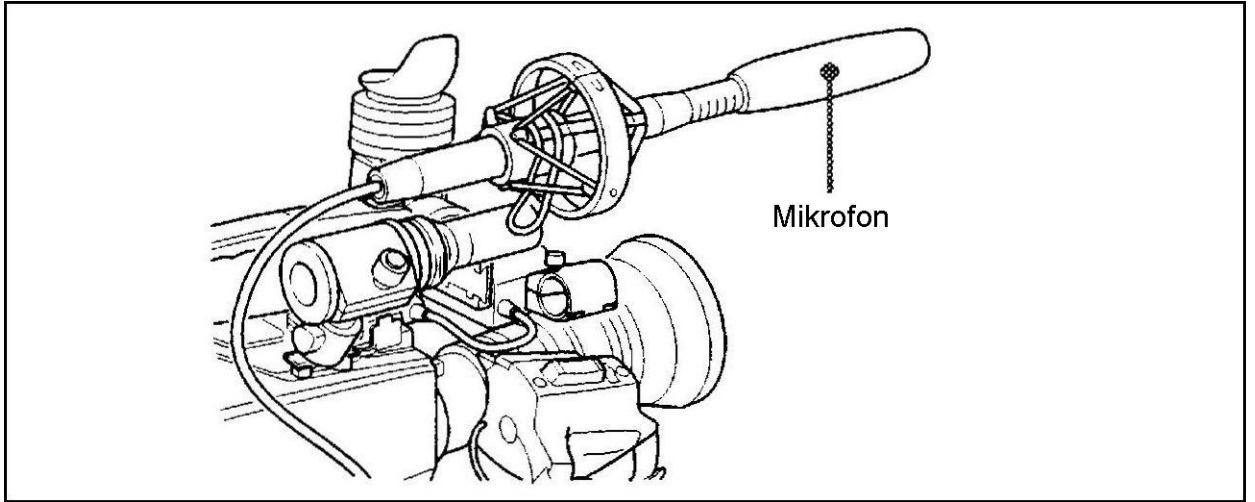


(devamı var)

- 4** 1. adımdan gelen tertibatı CAC-12 içerisine takınız.



- 5** Mikrofonu sarsıntı süspansiyonuna takınız.



6 Mikrofon kablosunu 1. ya da 2. kanala ait AUDIO IN konektörüne takınız. Karşılık gelen AUDIO IN düğmesini REAR konumuna getiriniz.

Kullanılan mikrofonun güç kaynağı tipine göre LINE/MIC/+48 V ON selektörünü + 48 V ON ya da MIC konumuna getiriniz.

Notlar

- MIC IN konektörüne sadece harici güç kaynağı tipindeki bir mikrofonu takabilirsiniz.
- AUDIO IN CH-1/CH-2 konektörüne taktığımız mikrofon harici güç kaynağı tipindeyse, uygun LINE/MIC/+48 V ON selektörünü +48 V ON konumuna getiriniz.

Selektörü aksi taktirde MIC konumuna getiriniz.

5-5-3 Bir UHF Portatif Telsiz Alıcısının Takılması (UHF Telsiz Mikrofon Sistemi için)

Sony UHF telsiz mikrofon sistemlerini kullanmak için aşağıdaki UHF portatif telsiz alıcılarından birini takınız:

- WRR-28M/810A/860A UHF Portatif Telsiz Alıcısı

Bu UHF telsiz alıcılarından her biri için aşağıda verilen prosedürü takip ediniz. (WRR-28M/810A/860A UHF Portatif Telsiz Alıcısı itibarıyla, WRR-28M örnek olarak alınmıştır).

Daha fazla bilgi için, UHF portatif telsiz alıcısı kullanma kılavuzuna bakınız.

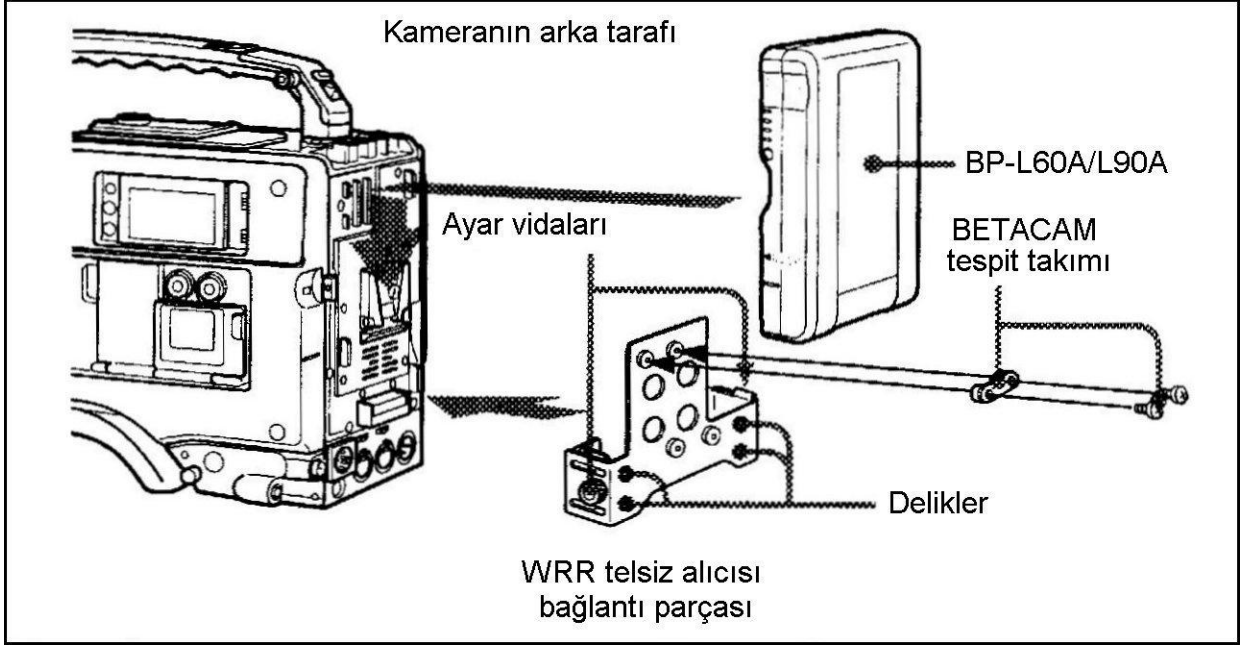
WRR-28M Cihazının Takılması (BP-L60A/L90A Batarya Ünitesi ile)

1 (1) WRR telsiz alıcısı bağlantı parçasını (kamera ile verilmez, servis parça numarası A-8278-057-A) kameranın arkasına takınız.

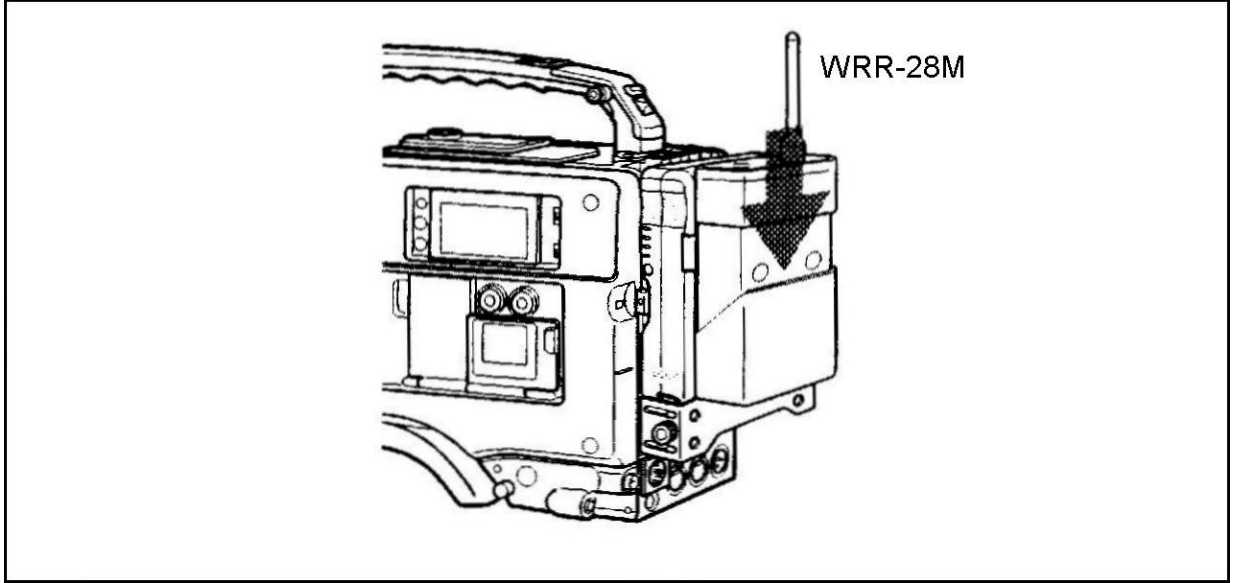
- 1) Tornavidayı deliklerden geçirerek vidaları sıkıştırınız.
- 2) Ayar vidalarını gevşetiniz.
- 3) Metal bağlantı parçasına ait pozisyonu, BP-L60A/L90A Batarya Ünitesi takılacak şekilde ayarlayınız ve ayar vidalarını, pozisyonunu sabitlemek için sıkıştırınız.
- 4) Telsiz alıcısı ile verilen BETACAM tespit takımını WRR telsiz alıcısı bağlantı parçasına takınız.

(2) Batarya ünitesini takınız.

BP-L60A/L90A Batarya Ünitesinin takılması hakkında daha fazla bilgi için, “BP-L60A/L90A Batarya Ünitesi” Bölüm 5-1-1’e bakınız (sayfa 5-1).

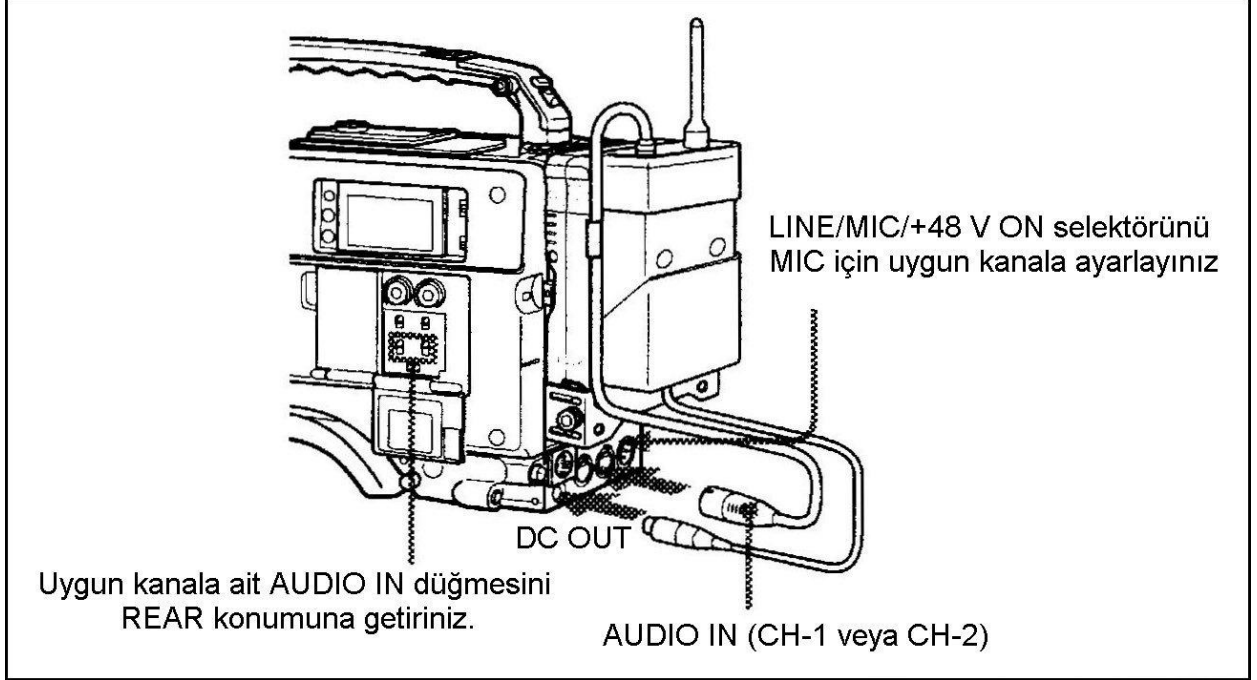


2 Telsiz alıcısını WRR telsiz alıcısının bağlantı parçasına takınız.



(devamı var)

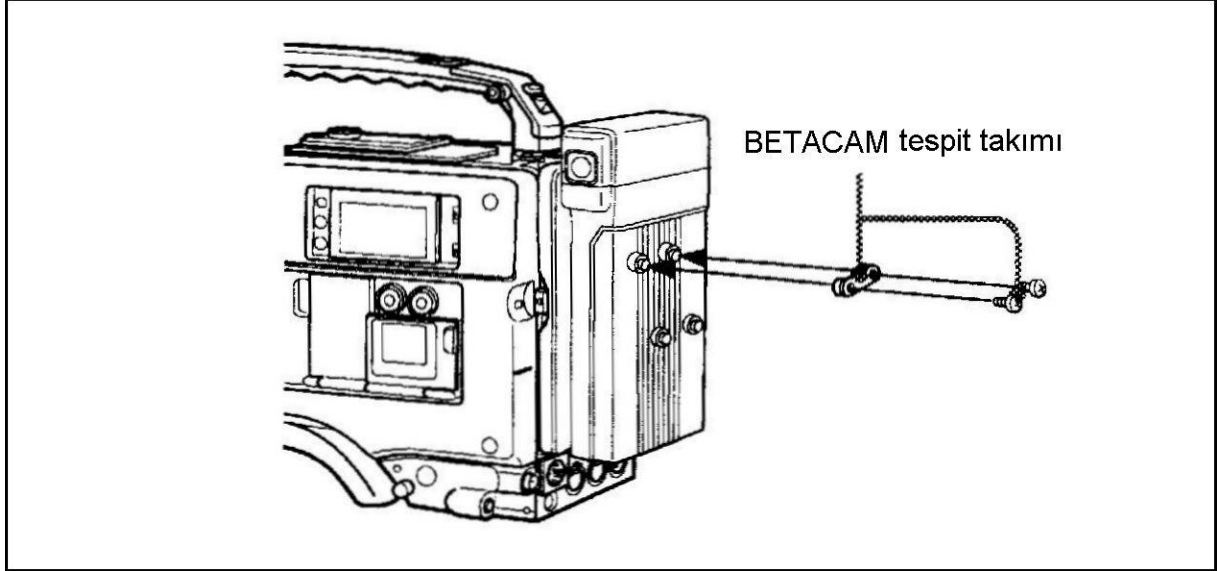
- 3 Telsiz alıcısı elektrik kablosunu kameranın DC OUT konektörüne ve ses çıkışı kablosunu 1. ya da 2. kanala ait AUDIO IN konektörüne takınız.



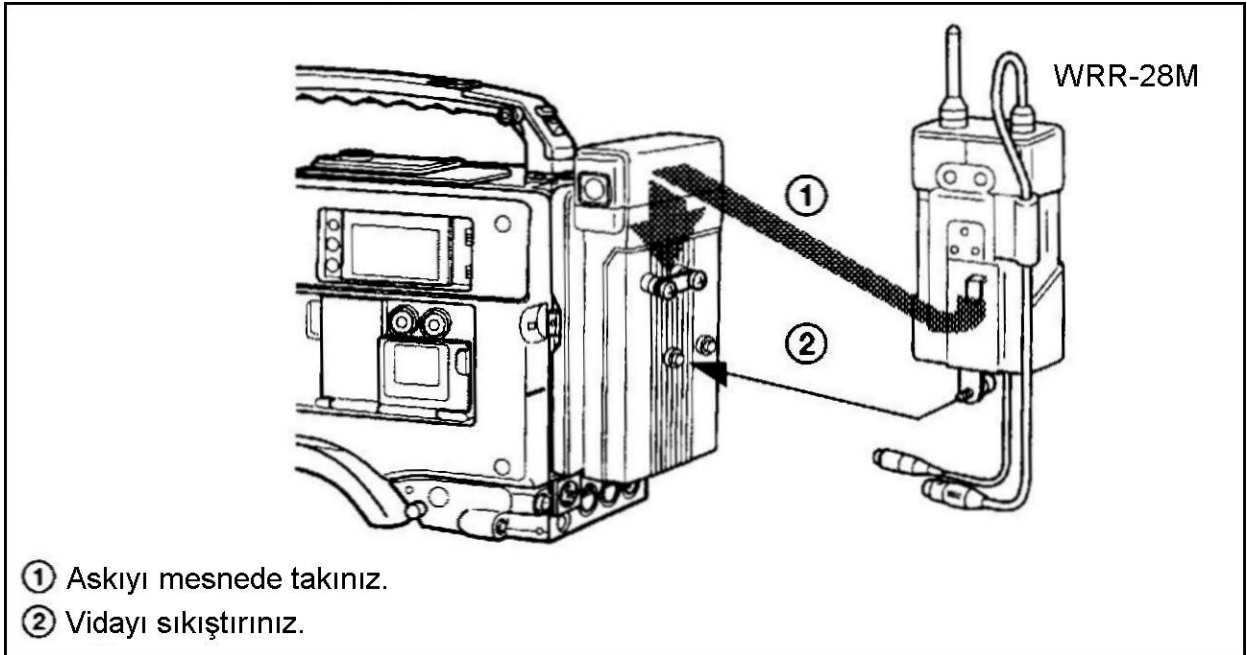
WRR-28M cihazının takılması (NP-1B ya da BP-90A Batarya Ünitesi)

Bu cihazı takmaya başlamadan önce NP-1B Batarya ünitesinin DC-L1 Batarya Adaptörüne ya da BP-90A Batarya Ünitesinin DC-L90 Batarya Adaptörüne takılı olduğundan emin olunuz.

- 1** Telsiz alıcısı ile verilen BETACAM tespit takımını WRR telsiz alıcısının bağlantı parçasına takınız.

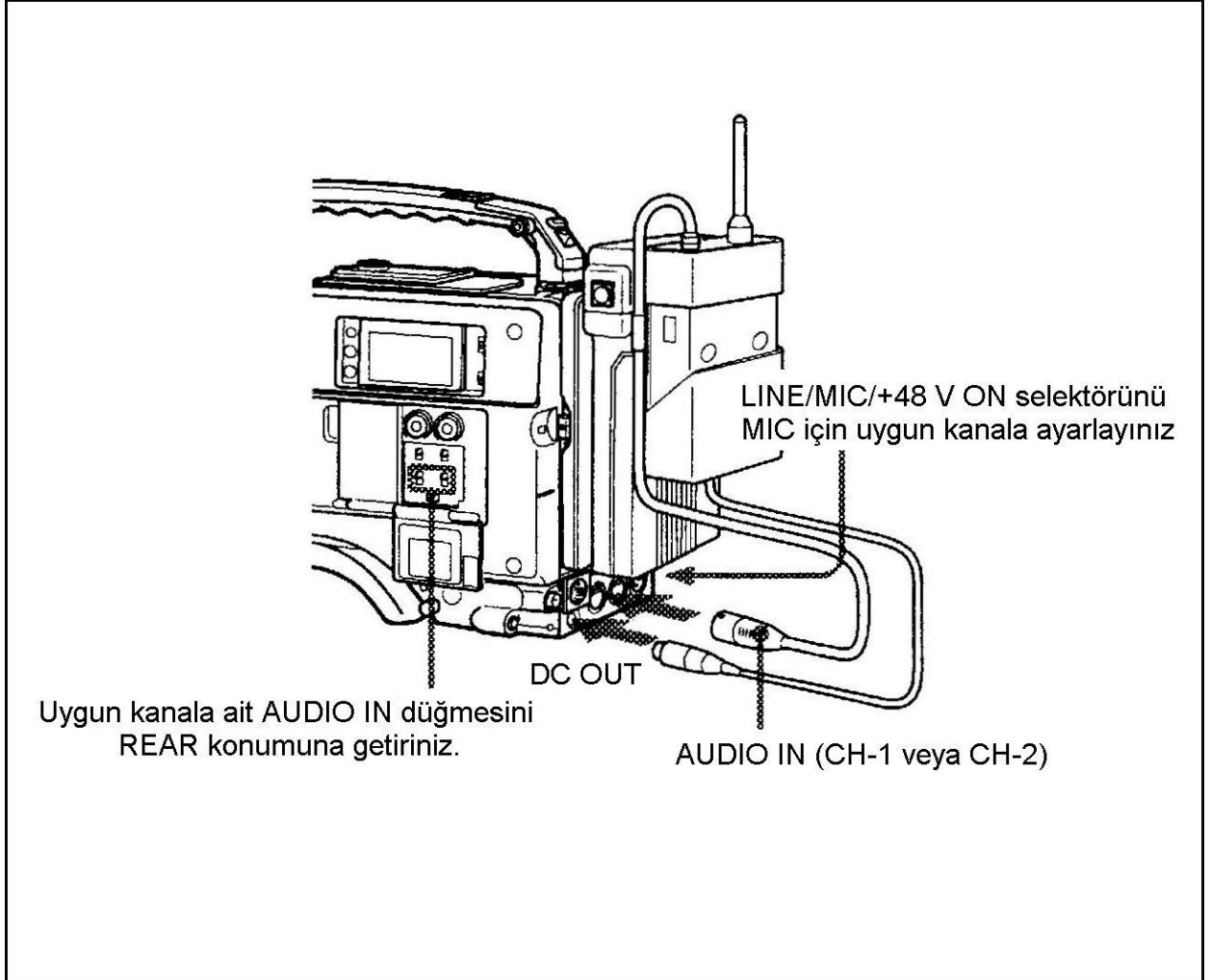


- 2** Telsiz alıcısını batarya adaptörüne takınız.



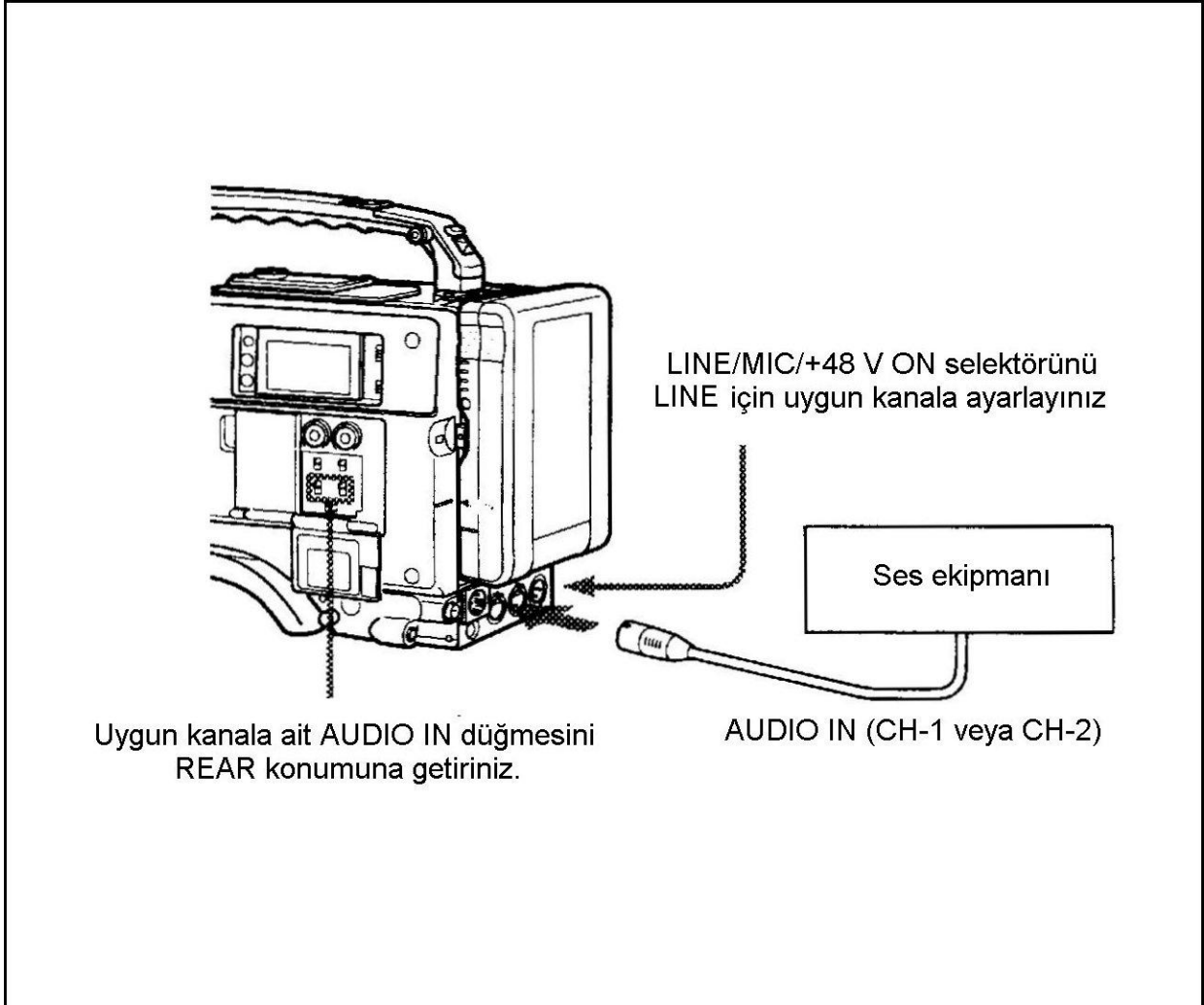
(devamı var)

- 3** Telsiz alıcısının elektrik kablosunu kameranın DC OUT konektörüne ve ses çıkışı kablosunu AUDIO IN CH-1 veya CH-2 konektörüne takınız.



5-5-4 Hat Girişli Ses Ekipmanı Bağlantısı

Hat giriş sinyalini sağlayan ses ekipmanına ait ses çıkış konektörünü AUDIO IN CH-1 veya CH-2 konektörüne takınız.

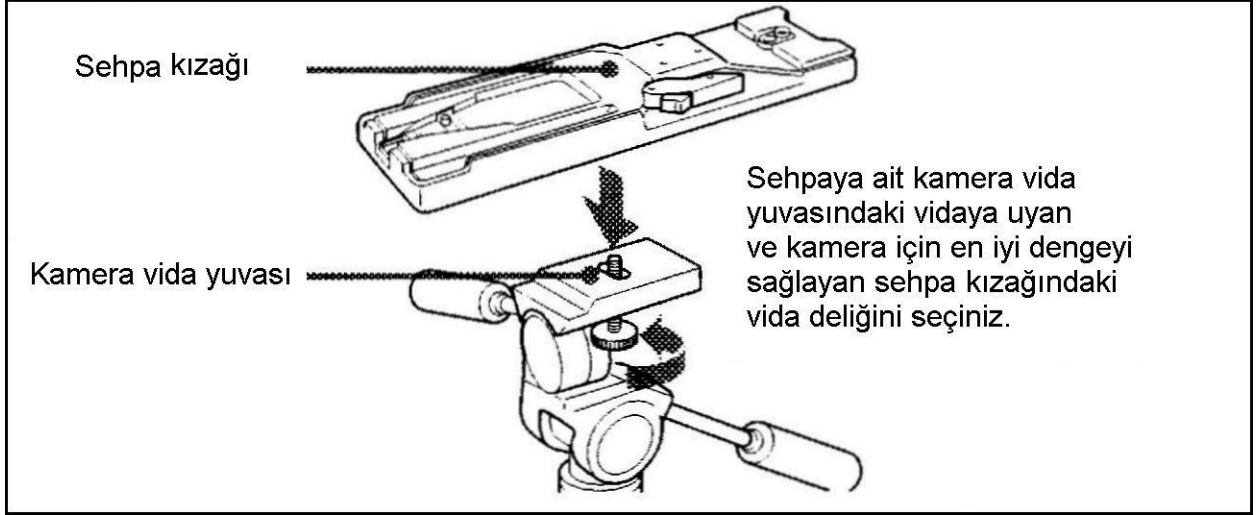


Hat (Line) girişi bağlantısı

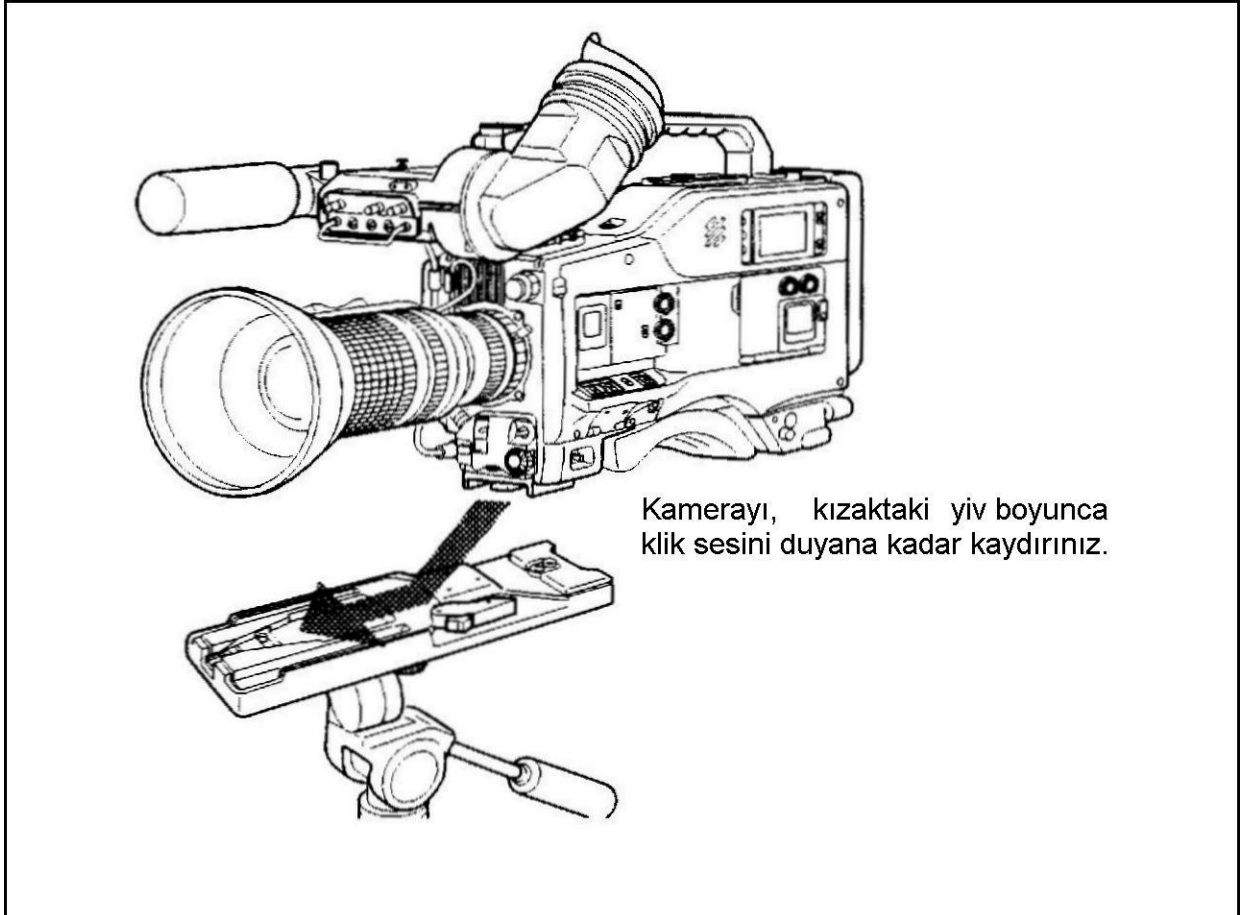
5-6 Kamera Sehpasının Takılması

Kamerayı, sehpa kızağını kullanarak (kamera ile verilmez) sehpaaya kolaylıkla takabilir ve sökebilirsiniz.

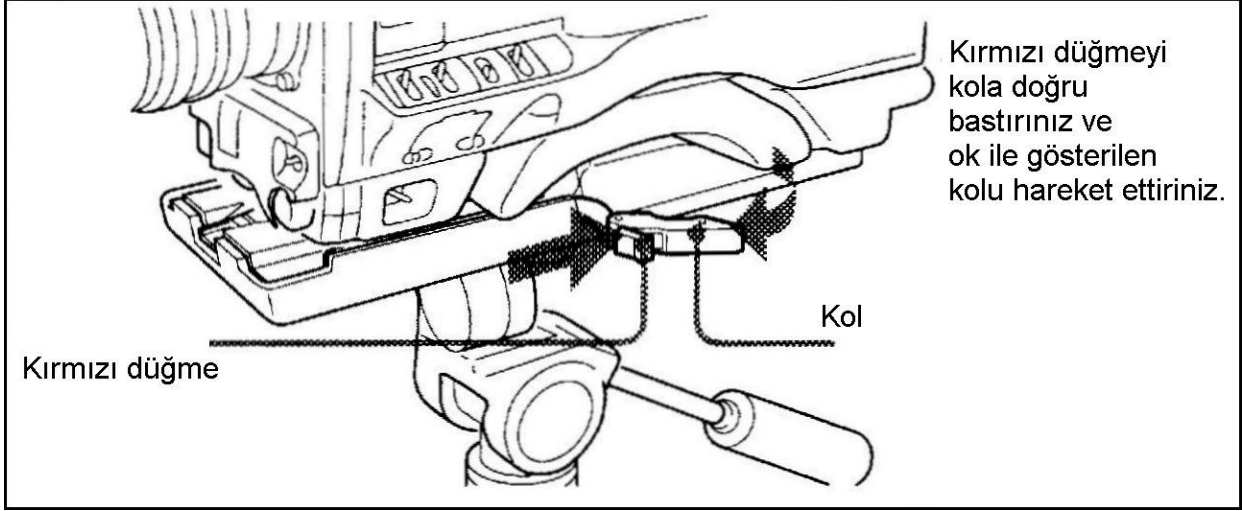
- 1 Sehpa kızağını sehpaaya takınız.



- 2 Kamerayı sehpa kızağına takınız.



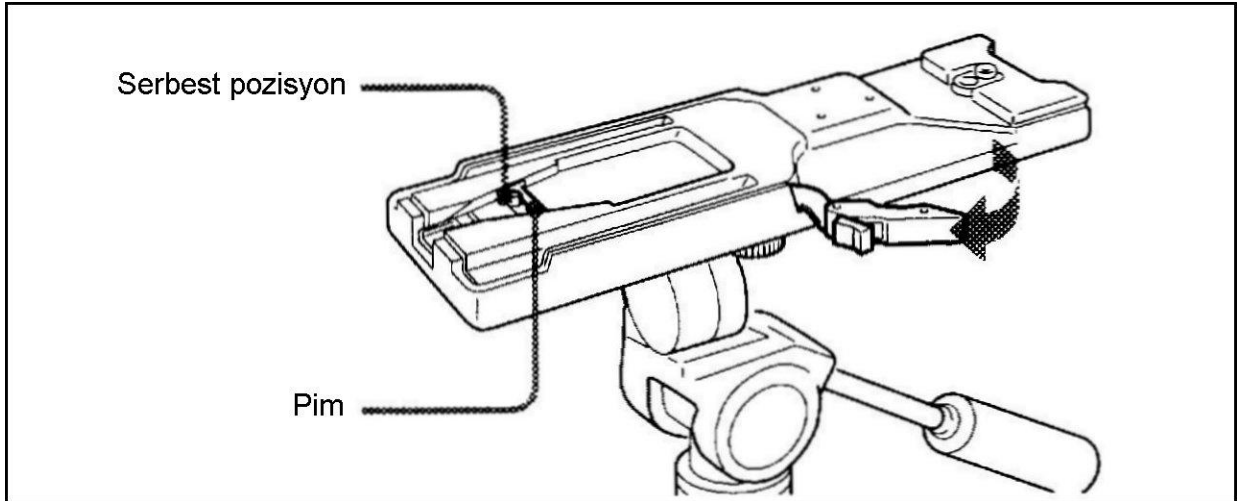
Kameranın sehpa kızağında çıkarılması



Kameranın sehpa kızağında çıkarılması

Not

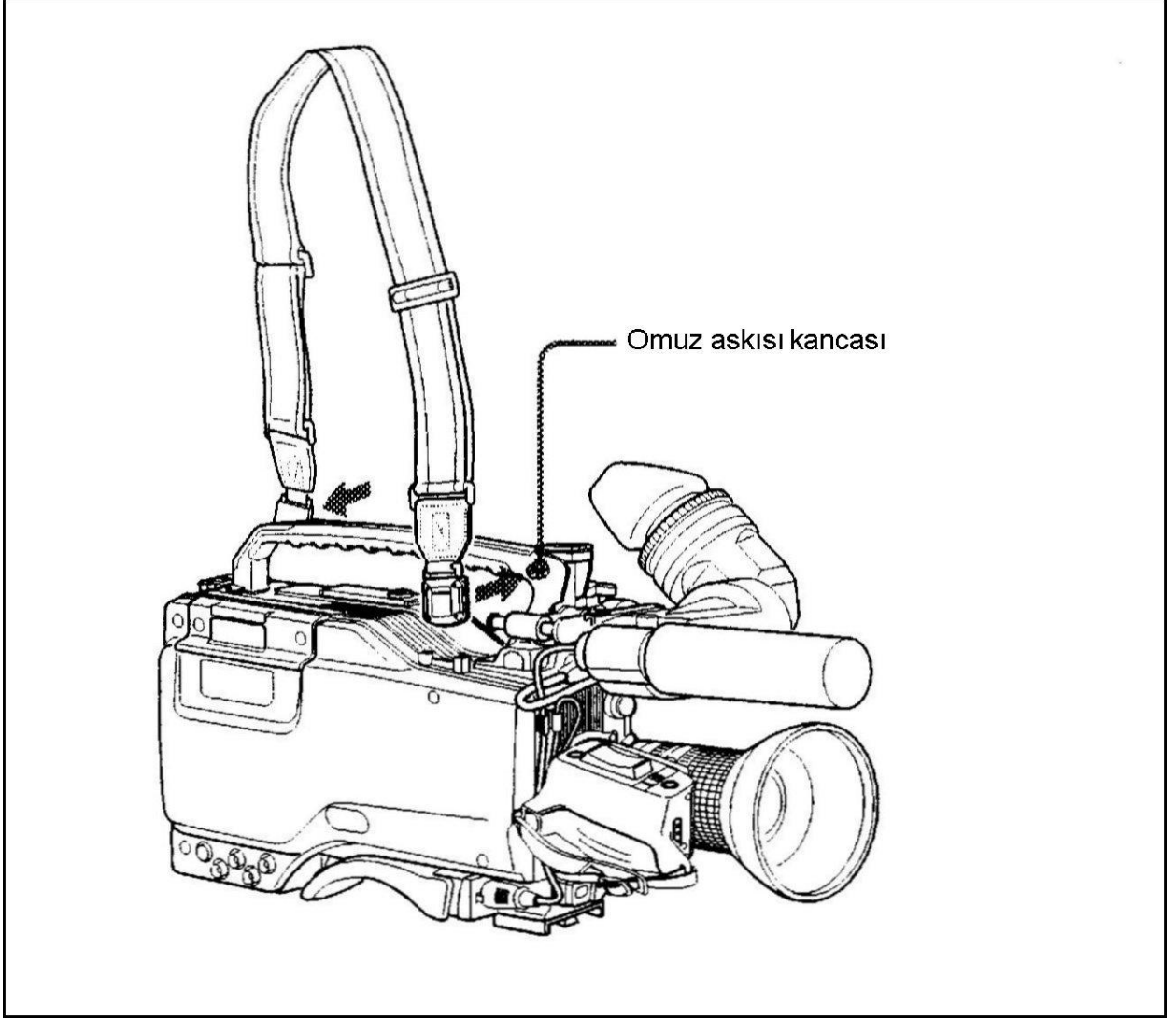
Sehpa kızağı pimi, kamera çıkarıldıktan sonra dahi geçmeli konumunda kalabilir. Bu durumda kırmızı düğmeye kola doğru ikinci kere basınız ve pim serbest pozisyonuna geçene kadar kolu aşağıda gösterildiği gibi hareket ettiriniz. Pimin geçmeli pozisyonda kalması halinde, kamerayı sehpa kızağına takmanız mümkün olmayacaktır.



Pim geçmeli pozisyonda kalmışsa

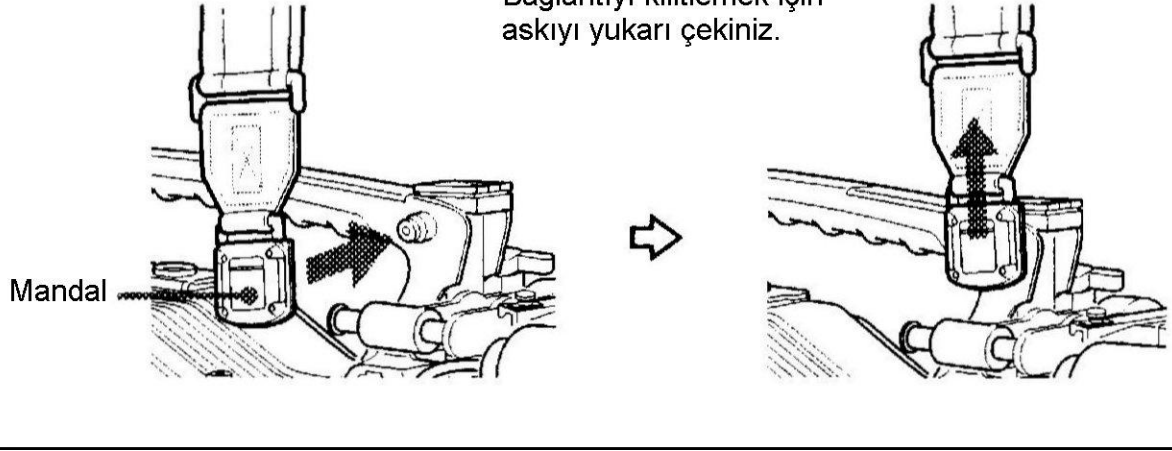
5-7 Omuz Askısının Takılması

Kamera ile verilen omuz askısını aşağıda gösterildiği gibi takınız.



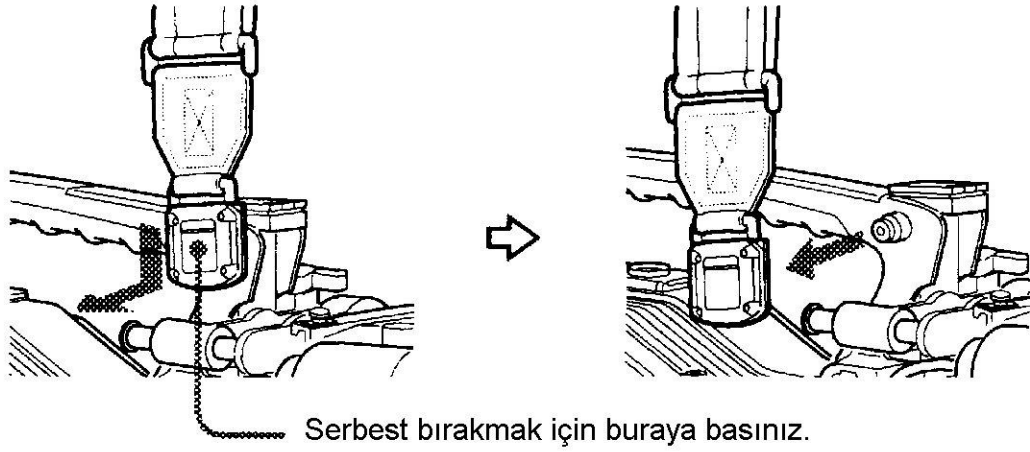
Omuz Askısının Takılması

Takma



Omuz askısının takılması

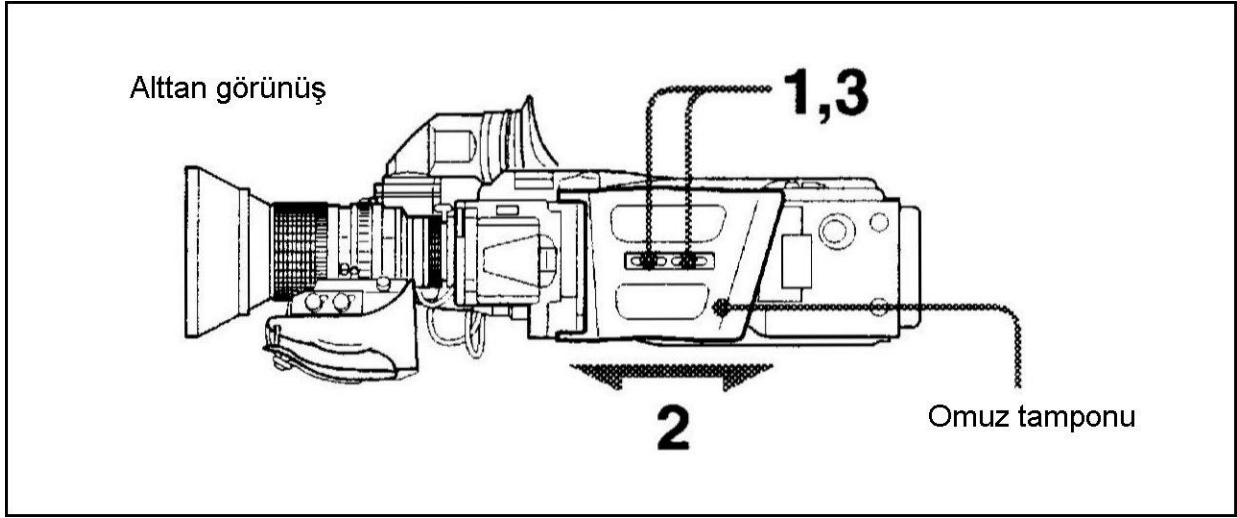
Çıkarma



Omuz askısının çıkarılması

5-8 Omuz Tamponu Pozisyonunun Ayarlanması

Omuz tamponunu merkezi pozisyonunda öne ya da arkaya doğru 10 mm (3/8 inç) kaydırabilirsiniz. Bu ayar ile, kamera omuzunuzdayken yapacağınız çekim için en iyi dengeyi sağlarsınız.

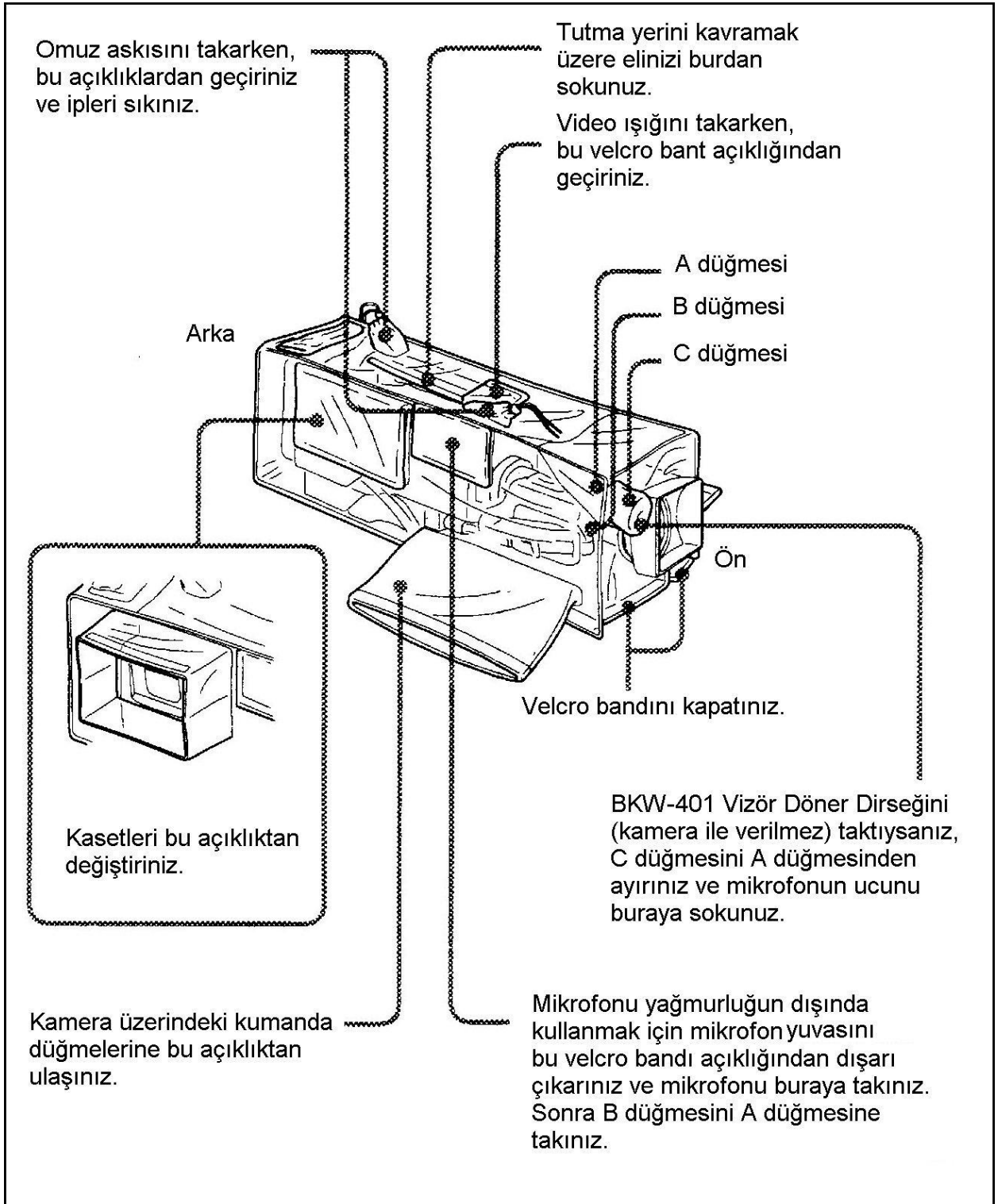


Omuz Tamponu Pozisyonunun Ayarlanması

- 1** İki vidayı gevşetiniz.
- 2** Omuz tamponunu en uygun pozisyonuna gelene kadar öne ya da arkaya doğru kaydırınız.
- 3** Vidaları sıkıştırınız.

5-9 Yağmurluğun Takılması

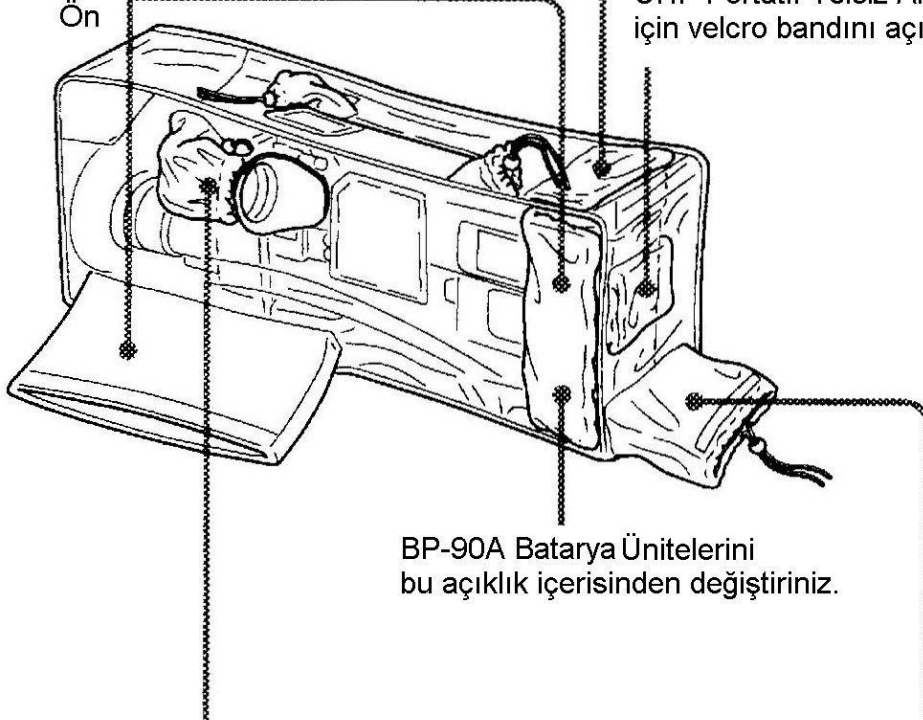
Opsiyonel yağmurluğu aşağıda resmedildiği gibi takınız. Yağmurluk öyle tasarlanmıştır ki, kasetleri değiştirebilirsiniz, kumanda düğmelerine ulaşabilirsiniz ve kamerayı yağmurluk çıkarılmaksızın sehpa takabilirsiniz.



Kamera üzerindeki kumanda düğmelerine bu açıklıklardan ulaşınız.

BP-L60A/L90A, NP-1B Batarya Ünitelerini bu açıklıkların içerisinde değiştiriniz.

WRR-28H/28M/28L/810A/860A UHF Portatif Telsiz Alıcısını takmak için velcro bandını açınız.

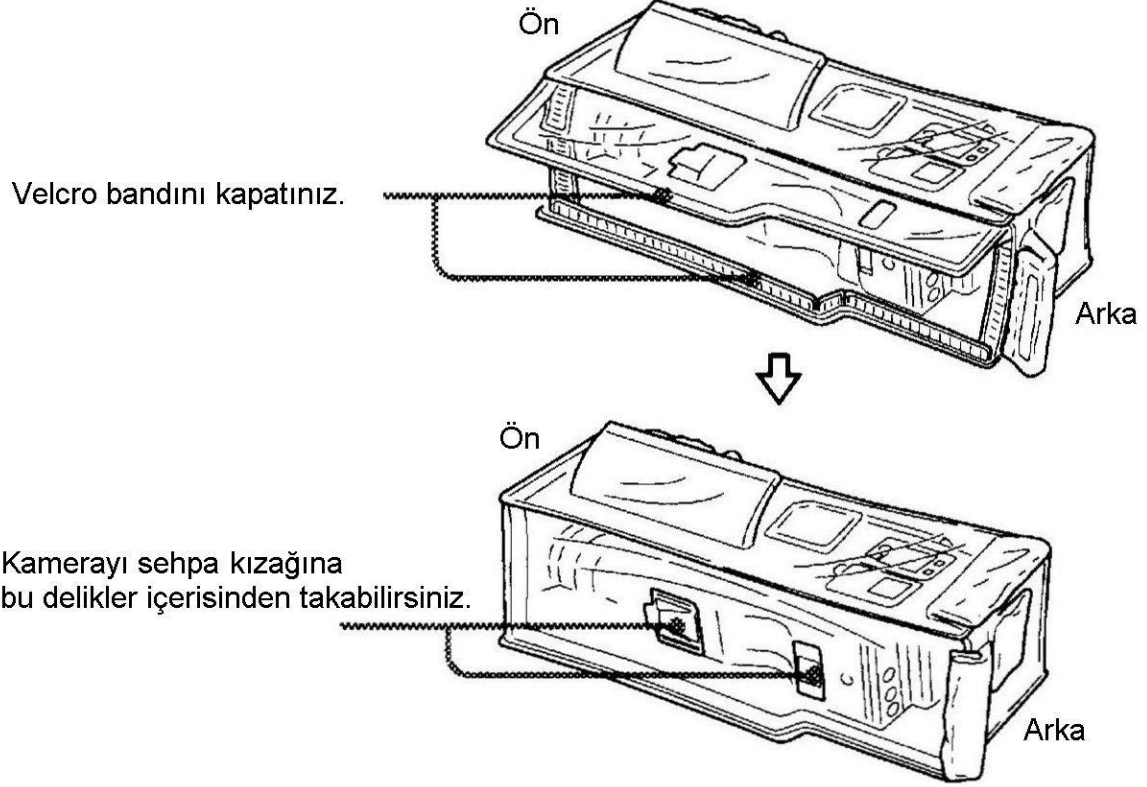


BP-90A Batarya Ünitelerini bu açıklık içerisinde değiştiriniz.

Harici ekipmanları monte ederken, bağlantı kablolarını bu açıklıklardan geçirin ve ipleri sıkınız. Bu açıklıkları kullanmadığınız zaman, bunları yağmurluğun altındaki velcro bantı üzerine katlayınız.

Vizör kovanını, izleme deliği dışarıda kalacak şekilde buraya sokunuz ve izleme deliği etrafındaki ipleri sıkınız.

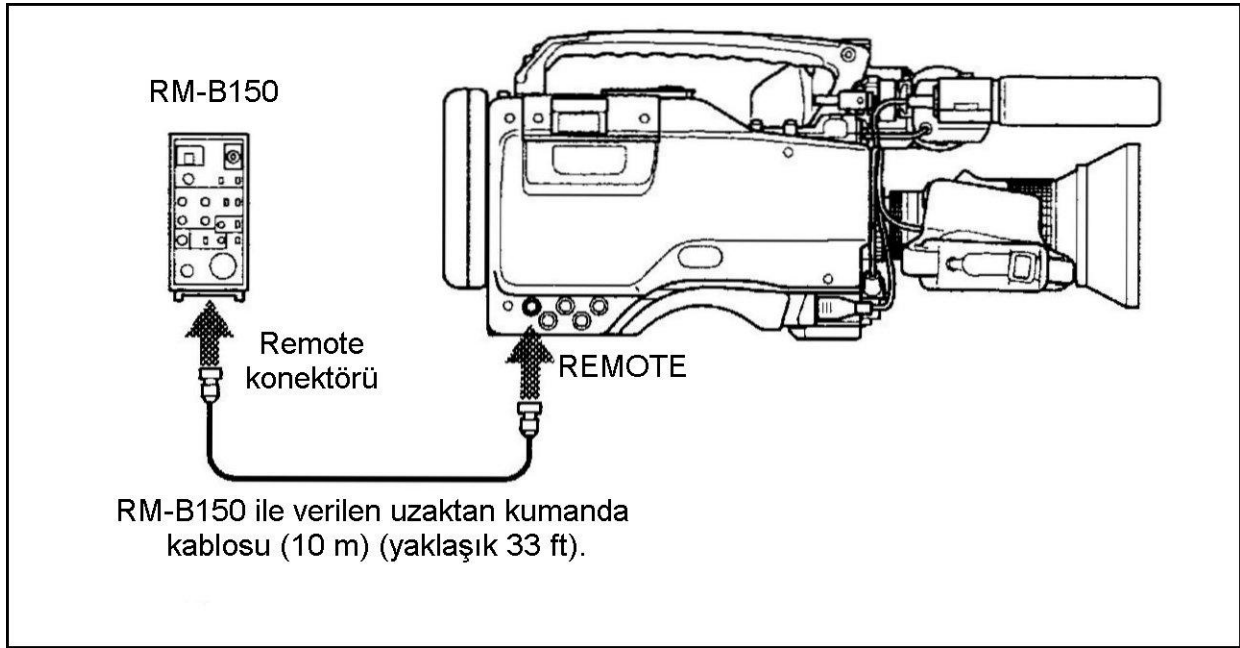
Yağmurluğun alt tarafı



5-10 Uzaktan Kumanda Biriminin Takılması

RM-B150 ya da RM-P9 Uzaktan Kumanda Birimini (kamera ile verilmez) takarak, esas kamera fonksiyonlarının uzaktan kumandasını gerçekleştirebilirsiniz.

Uzaktan Kumanda Birimi REMOTE konektörüne (8 pimli) takılı iken, kameraya ait POWER düğmesini ON konumuna getirerek kamerayı otomatik olarak uzaktan kumanda moduna alabilirsiniz. Uzaktan Kumanda Birimi bağlantısını ayırırsanız, uzaktan kumanda modu iptal edilir.



Uzaktan kumanda biriminin takılması

Not

RM-P9 cihazını kameraya bağlamak için, RM-P9 ile verilen uzaktan kumanda kablosundan başka CCA-86-0.4 kablosuna (kamera ile verilmez) da ihtiyacınız olacaktır.

Uzaktan kumanda biriminin kameraya takılması

- OUTPUT/DCC düğmesi, GAIN düğmesi, AUTO W/B BAL düğmesi, SHUTTER düğmesi ve MENU ON/OFF/PAGE düğmesi vb. devre dışı kalacaktır.
- Uzaktan kumanda birimini taktığınızda, kamera, uzaktan kumanda birimini en son kullandığınız zamanki ayarlarına geri dönecektir.

Daha çok detay için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

Uzaktan kumanda biriminin kameradan ayrılması

Kameranın ayarı, uzaktan kumanda birimini taktığınızdan önceki ayarlara çevrilecektir.

Kamera içerisindeki DIP düğmesini ayarlayarak, uzaktan kumanda birimi üzerindeki *paint* (boya) ayarını saklayabilirsiniz (kameranın düğmesi ile yapılan kamera ayarları hariçtir).

Not

Kamera ayarlarını uzaktan kumanda birimini takmadan önce saklamak için bir kurulum kartını kullanabilirsiniz. Ayarları bu sayede, uzaktan kumanda birimi üzerinde değişiklikler yapsanız ve bu değişiklikleri kamera içerisindeki DIP düğmesini kullanarak saklarsanız dahi, sonradan eski konumlarına getirmek mümkün olur. Uzaktan kumanda birimini çıkardıktan sonra, orijinal ayarları kurulum kartından okumak suretiyle eski haline getirebilirsiniz.

Daha çok detay için, “bakım kılavuzuna” bakınız.

Uzaktan kumanda birimini takarken kurulum kartının kullanılması

Uzaktan kumanda birimini takarken kurulum kartına bilgi yazmak, bilgi okumak mümkündür, ancak aşağıdaki kısıtlamalara tabidir.

RM-P9 bağlı ise

Kurulum kartından okunduktan sonra kurulum kartındaki parametre ayarları RM-P9 üzerindeki farklı olabilir. (Ancak bu değerler tesadüfi olarak aynı da olabilir). Bu sebepten dolayı, RM-P9 üzerindeki *volume* (ses) az miktarda değiştirilmiş olsa dahi kurulum kartı üzerindeki parametre ayarlarında büyük bir değişiklik olabilir.

RM-B150 bağlı ise

Bilgiyi kurulum kartından okusanız dahi, kurulum kartı üzerindeki mutlak değer ayarı üzerine RM-B150 üzerindeki *volume* (ses) ayarı yazılacaktır. Ancak bu durumu *volume* parametresini *relative* (nispi) moduna çevirerek önlemek mümkündür.