





# **ELPDC06 Belge Kamerası**

## **Kullanım Kılavuzu**

# Güvenlik Talimatları

Bu ürünü satın aldığınız için çok teşekkür ederiz. Bu ürünü güvenli ve doğru bir şekilde kullanmak için bu belgeyi dikkatle okuyun. Anlaşılmayan noktaları hızlı bir şekilde çözümlmek için bu bilgiyi elinizin altında bulundurun.

Ürün güvenli ve doğru bir şekilde kullanabilmek için, kullanıcıda veya diğer kişilerde meydana gelebilecek muhtemel zararları ve mallarda meydana gelebilecek hasarı belirtmek üzere Kullanım Kılavuzu'nda ve ürün üzerinde semboller bulunur. İşaretler ve anlamları aşağıda belirtildiği gibidir. Kılavuzu okumadan önce bunları doğru şekilde anladığınızdan emin olun.

 <b>Uyarı</b>	Bu sembol, önemsenmediği takdirde, yanlış kullanımdan dolayı ölüme veya ciddi yaralanmalara neden olabilecek bilgileri gösterir.
 <b>Dikkat</b>	Bu sembol, önemsenmediği takdirde, yanlış kullanımdan dolayı ciddi yaralanma veya fiziksel hasara neden olabilecek bilgileri gösterir.

## Uyarı

- Aşağıda belirtilen durumlardan herhangi biri oluşursa, derhal USB kablosunu çıkarın ve bayiinizle veya Epson servis merkezi ile bağlantıya geçin:  
Üniteden duman ya da anormal koku yayıldığında veya anormal sesler geldiğinde.  
Üniteye su veya yabancı bir cisim girdiğinde.  
Ürün düştüğünde veya kasası hasar gördüğünde.  
Kullanmaya devam etmek yangına neden olabilir. Potansiyel tehlike taşıdığından, üniteyi asla kendiniz tamir etmeye çalışmayın.
- Servis personeli dışında hiç kimse ünite kasasını açmamalıdır. Buna ek olarak, üniteyi asla sökmeyin veya montajını değiştirmeyin. Yangına veya kazaya neden olabilir.
- Ünite üzerine kesinlikle sıvı dolu bir kap koymayın. Ürün içine herhangi bir şey dökülürse, yangın tehlikesi oluşabilir.
- Ünite içine asla herhangi bir metalik cisim veya diğer yabancı maddeleri sokmayın. Yangına neden olabilir.
- Üniteyi doğrudan güneş ışığı altına veya klima ya da ısıtıcı yanı gibi anormal derecede yüksek sıcaklıklara sahip ortamlara yerleştirmeyin. Ünite ısı nedeniyle deforme olabilir, ünitenin dahili bileşenleri olumsuz yönde etkilenebilir veya yangın tehlikesi oluşabilir.
- Üniteyi açık alanlar veya banyo ya da duş yakını gibi ıslanabileceği veya yüksek nem oranına sahip ortamlarda kullanmayın veya böyle ortamlara yerleştirmeyin.
- Üniteyi kullanırken, LED lambası açık olduğunda kamera objektifine bakmayın.



## Dikkat

- Ünite üzerine herhangi bir ağır cisim koymayın. Devrilebilir veya kırılabilir.
- Üniteyi kullanırken, ünite ayaklarını uzattığınızdan emin olun. Ünite, çarpma halinde düşebilir ve kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Parmaklarınızı ünitenin hareketli parçalarına kısırmamaya dikkat edin.
- Üniteyi sallanan bir sandalye veya eğimli bir yüzey gibi dengesiz bir ortama yerleştirmeyin. Ünite düşerek veya devrilerek kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Ünitenin kamera kolunu kaldırırken her iki elinizi de kullanın. Kamera kolunu henüz tamamen kaldırılmamışken serbest bırakırsanız, kamera başı hızlı bir şekilde yerinden çıkarak kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Üniteyi küçük çocukların erişebileceği yerlere koymayın veya böyle yerlerde saklamayın. Ünite düşerek veya devrilerek kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Üniteyi yüksek voltajlı elektrik hatlarının veya manyetik alanların yakınına yerleştirmeyin. Ünite düzgün bir şekilde çalışmayabilir.
- Üniteyi temizlemeden önce olası hasarı engellemek amacıyla USB kablosunu sökün.

## Kullanım Önlemleri

- Üniteyi yemek pişirme alanları veya nem cihazları gibi yağlı dumana ya da buhara maruz kalacağı ortamlara ya da çok nemli veya tozlu mekanlara yerleştirmeyin.
- Üniteyi doğrudan güneş ışığı altında veya ısıtıcıların yakınında saklamayın.
- Üniteyi yüksek titreşime maruz kalacağı ortamlara yerleştirmeyin.
- Kamera objektifine çıplak elle dokunmayın. Objektif yüzeyinde parmak izleri veya cildinizdeki yağ kalırsa görüntülenen çekimler temiz olmaz.
- Üniteyi taşıırken veya ünite kullanılmadığı zaman USB kablosunu çıkarttığınızdan emin olun.
- Üniteyi temizlerken, yumuşak kuru bir bezle silin. Tiner ve benzin gibi uçucu maddeler kullanmayın.
- Üniteyi yumuşak taşıma çantasına koyarak taşıyın.
- Ünite bir projektöre USB kablosu ile bağlıyken bir USB hub'u kullanılıyorsa ünite düzgün bir şekilde çalışmaz. Doğrudan bir bağlantı kullanın.
- Üniteyi, size ünite veya projektör ile birlikte verilen USB kablosunu kullanarak bağlayın.
- Üniteyi yağlı dumana veya sigara dumanına maruz kalacağı mekanlarda ya da çok tozlu ortamlarda kullanmayın veya saklamayın.

# Tedarik Edilen Öğelerin Listesi

Tedarik edilen öğelerin tamamına sahip olduğunuzdan emin olmak için aşağıdaki listeyi kontrol edin. Eksik bir öğe veya hasarlı bir parça varsa lütfen bayiinizle iletişime geçin.

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Belge Kamerası                           | <input type="checkbox"/> USB kablosu (yalnızca Belge Kamera ile kullanılması için) 3,0 m |
| <input type="checkbox"/> Kullanım Kılavuzu (bu kılavuz)           | <input type="checkbox"/> ELPDC06 Yumuşak taşıma çantası *                                |
| <input type="checkbox"/> Hızlı Başlangıç Kılavuzu                 | <input type="checkbox"/> Kurulum Etiketleri  |
| <input type="checkbox"/> ArcSoft Application software for ELPDC06 |  |

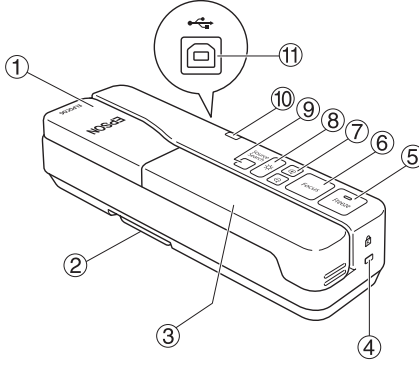
\* Ünite bir projektör ile birlikte paketlenmediğinde Yumuşak taşıma çantası verilmez.

## Ürün Özellikleri

- **Kompakt boyut**  
Bu belge kamerası, taşınmasını ve küçük alanlarda kullanılmasını kolaylaştıracak şekilde kompakttır ve hafiftir.
- **Kolay kurulum**  
Belge kamerasını seçilen Epson projektör modellerine bir USB kablosu kullanarak doğrudan bağlayabilirsiniz. Bu işlem yazdırılmış belgelerin veya diğer malzemelerin büyütülmüş görüntülerini yansıtmayı sağlar. (Uyumluluğu doğrulamak için projektörünüzün Kullanım Kılavuzu'na bakın.)
- **Uyumlu bilgisayar**  
Belge kamerasını bir bilgisayar ile kullandığınızda aynı zamanda görüntü çekimi ve düzenlemesi de yapabilirsiniz. Bağlamak kolaydır — size verilen USB kablosunu bağlamanız yeterlidir (ayrı bir güç kablosu gerekmez).

# Parça Adları ve İşlevleri

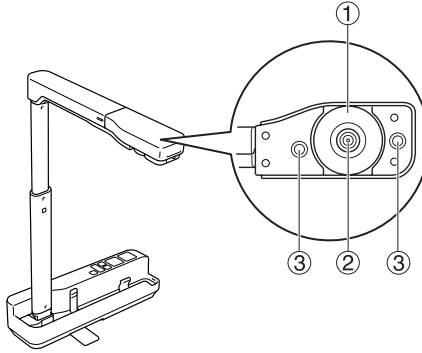
## Üst/Yan/Arka



	Ad	İşlev
①	Kamera başı	Belge çekimlerini görüntülemek veya duvara yansıtmak için kamera başını $\pm 90^\circ$ döndürün.
②	Ayak	Belge kamerasını kullanırken kasanın alt tarafında bulunan ayağı uzatın.
③	Kamera kolu	Kamera başı yüksekliğini ayarlamak için kamera kolunu uzatın veya geri çekin.
④	Güvenlik yuvası	Güvenlik yuvası, Kensington MicroSaver güvenlik sistemi ile uyumludur.
⑤	[Freeze]	Düğme üzerindeki gösterge ışığını açmak ve belge kamerası tarafından görüntülenen resmi dondurmak için [Freeze] düğmesine basın. Resmin dondurulmasına son vermek ve gösterge ışığını kapatmak için tekrar [Freeze] tuşuna basın.
⑥	[Focus]	Çekime otomatik olarak odaklanmak için [Focus] düğmesine basın. Ünite, kamera objektifine yaklaşık 10 cm veya daha yakın nesnelere odaklanamaz.
⑦	[+][−]	Görüntü boyutunu büyütme için [+] düğmesine basın. Görüntü boyutunu küçültme için [−] düğmesine basın.
⑧	[LED]	LED lambasını açmak ve kapamak için [LED] düğmesine basın.

⑨	[Source Search]	USB kablosunu taktığınızda, kaynak, belge kamerasından otomatik olarak seçilir. Projektöre birden fazla cihaz bağlandığında, ekranda görüntülenmesini istediğiniz resim gösterilene dek üst üste [Source Search] düğmesine basın. Bu işlem, ünite bir bilgisayara bağlandığında çalışmaz.
⑩	Güç göstergesi	Bu gösterge, cihaz gücü bir projektör veya bilgisayardan sağlandığında yanar.
⑪	USB bağlantı ucu (B tipi)	Bu bağlantı ucu, üniteyi size verilen USB kablosunu kullanarak bir projektöre veya bilgisayara bağlamak için kullanılır.

## Kamera Başı



	Ad	İşlev
①	Resim döndürme kadranı	Görüntülenen resmi $\pm 90^\circ$ döndürmek için bu kadranı çevirin.
②	Kamera objektifi	Bu objektif görüntü çeker.
③	LED lambası	Belgeniz üzerinde yeterli aydınlatma yoksa bu lambayı açın.

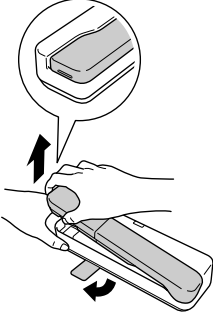
# Çekimleri Görüntülemek için bir Projektöre Bağlanma

Size üniteyle birlikte verilen USB kablosunu kullanarak belge kamerasını bir projektöre bağlayın.

Bu cihaza bağlanabilen projektörler ile ilgili bilgi için size projektör ile verilen Kullanım Kılavuzu'nu inceleyin.

## Prosedür

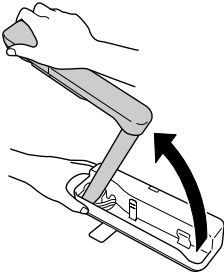
1 Ayağı uzatın ve ardından alt kısımdan kavrayarak kamera başını kaldırın.



### Dikkat

- Bir USB hub'u kullanılıyorsa belge kamerası düzgün bir şekilde çalışmaz. Projektörü üniteye doğrudan bağlayın.
- Parmaklarınızı ünitenin hareketli parçalarına kısırmamaya dikkat edin.
- Belge kamerasını kullanırken, ayaklarını uzattığınızdan emin olun. Aksi takdirde, üniteye çarpma halinde düşebilir ve ciddi yaralanmaya neden olabilir.

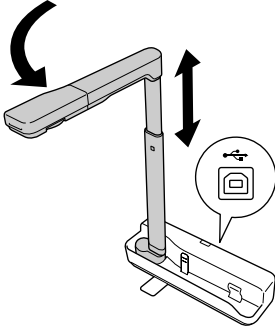
2 Kamera başını tutarken kamera kolunu kaldırın.



### Dikkat

Kamera başını kamera kolunu dikey konuma getirmeden serbest bırakmayın. Kamera başına çarparsanız kişisel yaralanmaya neden olabilir.

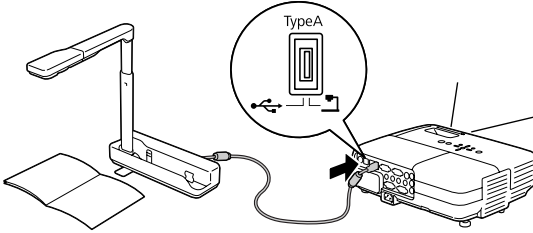
- 3 Kamera kolunu 90° çevirin ve yüksekliği konunuza göre ayarlayın.



#### Uyarı

LED lambası yanarken kamera objektifine bakmayın.

- 4 Belge kamerasını kullanarak görüntülemek için size verilen USB kablosunu (3,0 m), projektör üzerinde  Belge Kamerası simgesi ile belirtilen USB bağlantı ucuna (A tipi) bağlayın.



## Projektöre bir Bilgisayar yoluyla Bağlanma

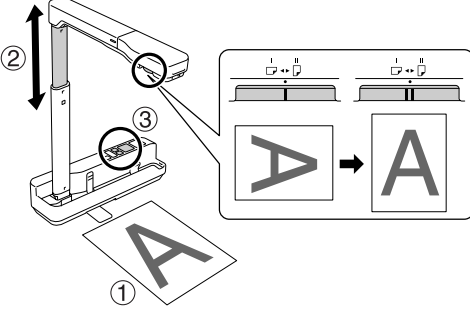
Bilgisayara bağlantı ile ilgili bilgi için "ekimleri Görüntülemek için bir Bilgisayara Bağlanma" sayfa 10 konusuna bakın.



# Çekimleri Görüntüleme

## Yazdırılmış Belgelerin ve Diğer Malzemelerin Resmini Görüntüleme

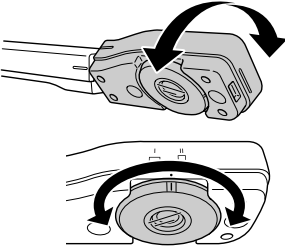
### Prosedür



- 1 Görüntülemek istediğiniz belgeyi doğrudan kamera objektifi altına yerleştirin.
- 2 Görüntü boyutunu ayarlamak için kamera kolunu uzatın veya geri çekin ve görüntü boyutunu büyütme veya küçültme için [+][−] düğmelerine basın.
- 3 Çekime otomatik olarak odaklanmak için [Focus] düğmesine basın.  
Resmi döndürmek istiyorsanız, resim döndürme kadranını çevirin.

## Canlı Eylem Görüntüleme veya Beyaz Tahtadan Görüntü Yansıtma

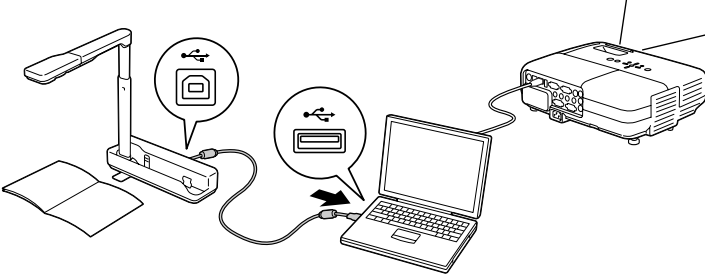
### Prosedür



- 1 Canlı eylem görüntülemek veya bir görüntüyü bir beyaz tahtadan ya da duvardan yansıtmak için kamera başını çevirin.
- 2 Resmi döndürmek istiyorsanız, resim döndürme kadranını çevirin.

# Çekimleri Görüntülemek için bir Bilgisayara Bağlanma

Belge kamerasının bir bilgisayara bağlanması için size verilen ArcSoft Application software for ELPDC06 ögesini yüklemeniz gerekir. Yazılım yüklendikten sonra, belge kamerasını çalıştırmak ve görüntü çekmek için bilgisayar kullanılabilir. Buna ek olarak, bilgisayarı bir projektöre bağlamak suretiyle büyük görüntüler yansıtılabilir.



## ArcSoft Application software for ELPDC06 Ögesini Kullanma

Bu bölüm, ünitenin bir bilgisayara bağlıken nasıl çalıştırılacağını açıklar. Aşağıdaki açıklamalarda, aksi belirtilmediği takdirde, Windows ekran çekimleri kullanılmıştır. Ancak, ekranlar Macintosh kullanılırken de benzerdir.

### Yazılımı Yükleme

Yazılımı yüklemeye başlamadan önce aşağıda belirtilen noktalara dikkat edin:

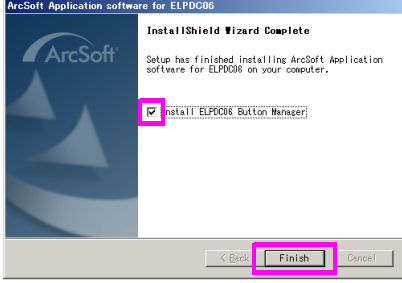
- Yazılımı yüklemeye başlamadan önce halen çalışır durumda olan tüm programlardan çıkın.
- Windows XP/Vista kullanıcıları için, yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak yazılımı yükleyin.
- Yazılım için gerekli olan çalıştırma ortamıyla ilgili olarak Ek'i inceleyin.


#### Prosedür

Windows için

- 1 ArcSoft Application software for ELPDC06 ögesinin yüklemesini başlatmak amacıyla CD-ROM'u bilgisayara takın.
- 2 Lisans anlaşmasını gördüğünüzde "Evet" seçeneğini tıklayın.
- 3 Yazılımı yüklemek için talimatları takip edin.

- 4 **Yükleme tamamlandı ekranı görüntülediğinde "Bitti" seçeneğini tıklayın.**  
ELPDC06 Button Manager da yüklenmelidir. Onay kutusunu temizlemeyin.



- 5 **ELPDC06 Button Manager ögesini yükleyin.**  
Lisans anlaşmasını gördüğünüzde "Evet" seçeneğini tıklayın.
- 6 **Yazılımı yüklemek için talimatları takip edin.**
- 7 **"Bitti" seçeneğini tıkladığınızda yükleme tamamlanır ve bilgisayarın masa üstünde  simgesi belirir.**

Macintosh için

- 1 **Bilgisayarı açın.**
- 2 **CD-ROM'u bilgisayara takın.**
- 3 **EPSON penceresinde "ArcSoft Application software for ELPDC06" simgesini çift tıklayın.**  
Yükleme işlemi başlar.
- 4 **Yükleme tamamlandı ekranı görüntülediğinde "Bitti" seçeneğini tıklayın.**  
ELPDC06 Button Manager da yüklenmelidir. Onay kutusunu temizlemeyin.
- 5 **ELPDC06 Button Manager ögesini yükleyin.**  
Lisans anlaşmasını gördüğünüzde "Evet" seçeneğini tıklayın.
- 6 **Yazılımı yüklemek için talimatları takip edin.**
- 7 **"Bitti" seçeneğini tıkladığınızda yükleme tamamlanır.**

#### Not

ELPDC06 Button Manager yüklenmezse, ünite bir bilgisayara bağlandığında [⊕][⊖] düğmeleri kullanılamaz.

# Yazılımı Kaldırma

## Prosedür

Windows için

"Başlat" - "Ayarlar" - "Kumanda Paneli" öğesi içindeki "Programları Ekle veya Kaldır" veya "Program kaldır" öğesini tıklayın ve ArcSoft Application software for ELPDC06 öğesini silin.

Macintosh için

"Uygulamalar" öğesinden, ArcSoft Application software for ELPDC06 klasörünü silin.

## Görüntülenen Çekimleri Kaydetme

Ünite bir bilgisayara bağlandığında, görüntü çekimi yapılabilir ve çekimler slayt gösterisi olarak görüntülenebilir.

## Prosedür

1 Üniteyi bir bilgisayarın USB bağlantı ucuna bağlayın ve ArcSoft Application software for ELPDC06 öğesini başlatın.

Windows için

"Başlat" - "Tüm Programlar" - ArcSoft Application software for ELPDC06 öğesini tıklayın.

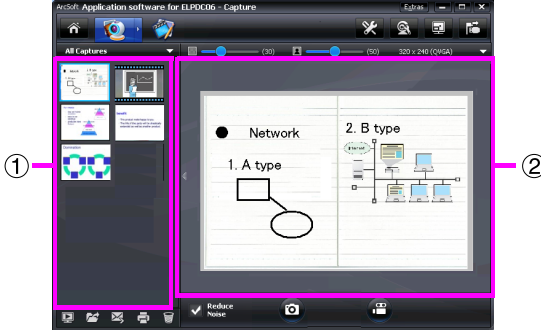
Macintosh için

Hard disk bölümünün, içinde ArcSoft Application software for ELPDC06 öğesinin yüklü olduğu Uygulamalar klasörünü çift tıklayın ve ardından "ArcSoft Application software for ELPDC06" simgesini çift tıklayın.


2 Başlat ekranı belirir. "Capture"  öğesini tıklayın.




③ Çekim ekranı belirir. Çekim ekranını kullanmak ile ilgili ayrıntılar için aşağıdaki tabloya bakın.



Bu ekran iki pencereden oluşur: çekim albümü penceresi ① ve çekim önizleme penceresi ②.

Çekim ekranında, durağan görüntü (fotoğraf) veya video çekimi için belge kamerasını kullanabilirsiniz. Başlat ekranına geri dönmek için  düğmesini tıklayın.

















Ünite bağlantısı bağlı değilse, çekim penceresinde bir hata mesajı görüntülenir. Üniteyi bilgisayara bağlayın ve  düğmesini tıklayın.

Windows için

Aşağıda belirtilen işlemlere sahip bir menü görüntülemek için çekim albümü penceresini sağ tıklayın:

- "Preview": Bir dosyayı sağ tıklayın, ardından dosyayı görüntülemek için "Preview" seçeneğini tıklayın. Seçilen dosyanın türüne bağlı olarak, Photo Viewer veya Media Player başlatılır. Bir dosyayı görüntülemek için dosyayı da çift tıklayabilirsiniz. Düzenleme ekranı kullanılırken, bu seçenek kullanılamaz.
- "Properties": Bir dosyayı sağ tıklayın, ardından dosya bilgisini görüntülemek için "Properties" seçeneğini tıklayın. Dosya adı, dosya konumu, dosya boyutu, değiştirilme tarihi ve dosya türü gibi bilgiler görüntülenir.
- "Find Target": Bir dosyayı sağ tıklayın, ardından dosyanın kayıtlı olduğu hard diskte bulunan klasörü açmak için "Find Target" seçeneğini tıklayın.
- "Refresh Contents": Çekim albümü penceresini güncelleştirerek çekilen dosyalardaki herhangi bir değişikliğin pencerede yansıtılmasını sağlar.

## ■ Çekim ekranını kullanma


	Başlat ekranına geri döner.
	Düzenleme ekranına geçer.
	Çekilen görüntüler için dosya biçimini ve çözünürlüğü belirler.
	Kamera için ayrıntılı ayarları ve özellikleri görüntüler ve bunları değiştirir.
	Görüntüleri bilgisayar ekranına sığacak şekilde büyütür. Tam ekran modunu iptal etmek için Esc tuşuna basın veya  düğmesini tıklayın.
	Bu düğme her tıklandığında ünite bağlantısı sağlanır veya kesilir.
	Çekim albümü penceresini görüntüler veya gizler.
	Photo Viewer veya Media Player'ı başlatır ve çekim albümünden halihazırda seçilmiş olan fotoğrafı veya videoyu görüntüler.
	Çekilen görüntülerin nereye kaydedileceğini belirler.
	Seçilen görüntüleri bir e-posta olarak gönderir.
	Seçilen resimleri yazdırır.
	Seçilen görüntüyü çekim albümünden siler.
	Onay kutusu işaretlendiğinde görüntüdeki paraziti azaltır. Parazit seviyesini ayarlamak için önizleme ekranında görüntülenen kaydırıcıyı hareket ettirin.
	Durağan görüntü (fotoğraf) çeker.
	Video çekimine başlar. Kaydı durdurmak için bu düğmeyi tıklayın. Çekim önizleme penceresinde kayıt süresi görüntülenir.

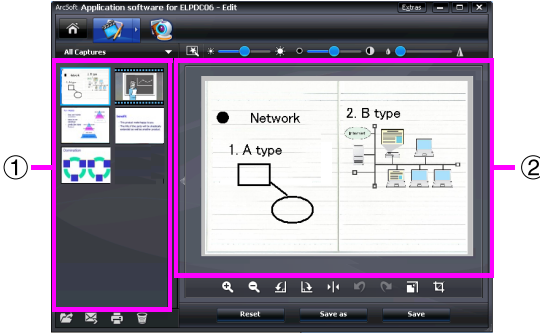
## Uyumlu Dosya Biçimleri


Tür	Uzantı	Açıklamalar
Durağan görüntüler (fotoğraflar)	.jpg	
	.bmp	
Videolar	.wmv	Maksimum 640 × 480 piksel
	.mpg	Yalnızca Windows
	.mov	Maksimum 640 × 480 piksel Yalnızca Macintosh

# Kayıtlı Görüntüleri Düzenleme

## Prosedür








- 1 **ArcSoft Application software for ELPDC06 ögesini başlatın.**  
"Başlat" - "Programlar" (veya "Tüm Programlar") - ArcSoft Application software for ELPDC06 ögesini tıklayın.
- 2 **Başlat ekranı belirir. "Edit"  ögesini tıklayın.**
- 3 **Düzenleme ekranı belirir ve kayıtlı çekimler görüntülenir.**



Düzenleme ekranı çekilen fotoğrafları ve videoları düzeltme işlevlerini içerir ve düzenlenen dosyalar bir bilgisayarın hard diskine kaydedilebilir. Başlat ekranına geri dönmek için  düğmesini tıklayın.

Bu ekran iki pencereden oluşur: çekim albümü penceresi ① ve çalışma alanı penceresi ②. Çekim albümü penceresinin görüntülenmesine geçmek için iki pencere arasında bulunan ok düğmesini tıklayın.

## ■ Düzenleme ekranını kullanma

	Çekim ekranına geçer.	
	Otomatik ayar	Parlaklık, kontrast ve çerçeve ayarlarını otomatik olarak yapar.
	Parlaklık	Kaydırıcı hareket ettirildiğinde görüntünün parlaklık ayarını yapar.
	Kontrast	Karakterlerin ve hatların kontrastını artırır veya azaltır.
	Çerçeve ayarı	Görüntü çerçevesini daha net bir hale getirir. Bu işlev videolar için görüntülenmez.
	Büyüt/küçült	Görüntüyü büyütür ve küçültür.
	Döndürme	Resmi döndürür.



	Çevir	Resmi soldan sağa çevirir.
	Geri Al/Yinele	Gerçekleştirdiğiniz en son eylemi geri alır veya en son eylemi yineler.
	Yeniden boyutlandır	Seçilen fotoğrafın boyutunu değiştirir. Görüntülenen pencerede, fotoğrafın genişlik ve yüksekliği için değerleri girin veya "Keep Aspect Ratio" ögesini tıklayın.
	Kırpma	Bir görüntünün istenmeyen kısımlarını siler. Kırpma aracını kullanarak dikdörtgen veya kare bir alan belirleyin. Alan belirlendikten sonra, bu alanı çevreleyen alan koyu renkte görünür.
	Yürüt/duraklat	Kayıtlı videoyu yürütür veya duraklatır. Seçilen video dosyasını yürütür ve dosyayı başlangıç noktasına geri getirir. Yürütme esnasında  düğmesi görüntülenir.
	Düzenleme çubuğu	Kayıtlı videonun uzunluğunu ayarlar.
	Anlık Görüntü	Bir filmde durağan bir görüntü (fotoğraf) çeker.
<b>Reset</b>		Tüm değişiklikleri bir önceki ayarlarına geri çevirir.
<b>Save as</b>		Seçilen video dosyasının dosya türü ve çözünürlük gibi ayarları, görüntülenen pencerede değiştirilebilir. Ayarlar değiştirildikten sonra, dosya yeni bir dosya olarak kaydedilebilir.
<b>Save</b>		Bir önceki dosyayı değiştirilmiş dosya ile değiştirir.



## Sorun Çözme

Sorun	Çözüm
Görüntü yok	USB kablosunun düzgün bir şekilde bağlandığından ve güç göstergesinin açık olduğundan emin olun.
Görüntü odak dışında	Belgenin (görüntü konusunun) kamera objektifine fazlasıyla yakın olmadığından emin olun. Aşağıda belirtilen durumlarda otomatik odaklanma, odaklanma işlevini yerine getiremeyebilir. [Focus] düğmesine tekrar basın. <ul style="list-style-type: none"><li>● Konunun aydınlık ve karanlık alanlar arasındaki kontrastı düşükse</li><li>● Konuda yatay çizgiler veya ekosele desenler gibi, ayrıntıların tekrarlandığı desenler varsa</li><li>● Görüntünün tamamı karanlıksa</li><li>● Konu parlak bir arka plana sahipse</li></ul>

## ArcSoft Application software for ELPDC06 ögesi ile ilgili Sorunlar

Hata Mesajı	Çözüm
The connection to your camera was lost.	USB kablosunun sağlam bir şekilde bağlandığından emin olun ve ardından tekrar  düğmesini tıklayın.
The camera is not found. The camera is in use by another program or is not connected. Make sure that the camera is connected and working properly, then try again.	Ünite haricinde bir web kamerası veya başka bir cihaz bağlanmışsa, bu cihazı sökün.
The camera is not found or is not working properly. Please click Connect button and try again.	USB kablosunun sağlam bir şekilde bağlandığından emin olun ve ardından tekrar  düğmesini tıklayın.

## Nereden Yardım Alınır

Yükleme veya kullanım esnasında herhangi bir görüntü problemiyle karşılaşıyor veya belge kamerasının kırıldığından şüpheleniyorsanız, üniteyi kullanmayı durdurun. Size belge kamerasıyla birlikte kullandığınız projektör ile verilen Kullanım Kılavuzu'nda belirtilen Epson servis merkezi ile bağlantıya geçin.

## Teknik Özellikler

Ünite Özellikleri		
Arayüz		USB bağlantı ucu (B tipi) USB 2.0 *
Elektrik tüketimi		Maksimum 2,5 W
Boyutlar	Katlanmış olmadığında (mm)	W 260 × D 76 × H 388
	Katlı halde (mm)	W 260 × D 76 × H 60
Ağırlık		0,9 kg
Çalıştırma seviyesi		Deniz seviyesinden 0 - 2286 m yüksekte
Çalıştırma sıcaklığı aralığı		+5 - +35°C (nem yoğunlaşması yok)
Saklama sıcaklığı aralığı		-10 ila +6°C (nem yoğunlaşması yok)

Kamera Özellikleri		
Çıkış çözünürlüğü	Bir projektöre bağlandığında	XGA
	Bir bilgisayara bağlandığında	Maksimum UXGA
Sensör çözünürlüğü		1,92 mega piksel
Görüntü çekim alanı		Maksimum W 257 mm × L 364 mm
Çekim hızı		Saniyede maksimum 15 kare (Bir bilgisayara bağlandığında)
Yakınlaştırma		4× dijital
Poz telafisi		Otomatik
Beyaz dengesi		Otomatik
Resim döndürme	Yatay yönde	±90°
Kamera döndürme	Dikey yönde	±90°

\* USB bağlantı ucu USB 2.0 uyumludur. Ancak, tüm USB uyumlu cihazlarla işlem yapma garantisi yoktur.

Türkiye'deki kullanıcılar için  
EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## Yazılım Çalıştırma Ortamı

Size verilen yazılım, aşağıdaki gereklilikleri karşılayan bilgisayarlarda çalıştırılabilir.

Uyumlu işletim sistemleri	Windows XP SP2 veya üzeri/Windows Vista/Macintosh OS X 10.4/10.5 (Apple QuickTime® 7.0 veya üzeri)
İşlemci	Pentium 4 1,4 GHz veya üzeri (Windows XP)/Pentium 4 2,4 GHz veya üzeri (Windows Vista)/PowerPC G5 1,8 GHz işlemci veya Intel Core işlemci
Bellek	512 MB veya üzeri
Kullanılabilir hard disk alanı	Yükleme öncesinde 300 MB veya üzeri kullanılabilir hard disk alanı gereklidir
Monitör	SVGA (800 × 600) veya üzeri çözünürlük

## Ticari Markalar

Epson, Seiko Epson Corporation kuruluşunun tescilli bir ticari markasıdır.

Microsoft, Windows ve Windows Vista, Microsoft Corporation kuruluşunun Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Macintosh, Mac ve iMac, Apple Inc. kuruluşunun ticari markalarıdır.

ArcSoft, ArcSoft Company kuruluşunun tescilli bir ticari markasıdır.

Genel Uyarı: Burada bahsedilen diğer ürün adları yalnızca ürünü belirtme amacıyla verilmiştir ve ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilirler. Epson'un bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talebi yoktur.

ArcSoft Application software for ELPDC06. © 2009 ArcSoft, Inc. All rights reserved.