

# FUJIFILM

DİJİTAL FOTOĞRAF MAKİNASI

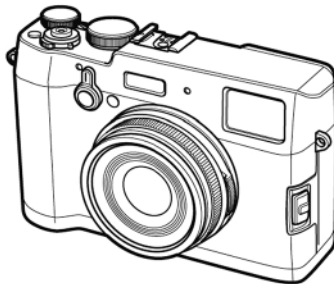
# X100T

## Kullanım kılavuzu

Bu cihazı satın aldığınız için teşekkür ederiz.

■ Daha fazla bilgi için:

<http://fujifilm-x.com/x100t/>



BL04650-200 **TR**

Başlamadan Önce

İlk Adımlar

Çekim ve Gösterim  
hakkında temel bilgiler

Makine parçaları

Seçim sayfaları

Ekler

Güvenliğiniz için



Exif Print



# Tebrikler

Çağdaş teknolojinin en yeni ürünü olan bir dijital fotoğraf makinesini almış bulunuyorsunuz. Fotoğraf sektöründe, dünyanın en büyük üreticisi olan FUJIFILM size bu ürünü sunmaktan kıvanç duymaktadır. Çekim-baskı zincirinin birinci halkasını oluşturan dijital fotoğraf makineleri, aynı zamanda kişisel ifâdenin önemli bir şeklini oluştururlar.

FUJIFILM'in buradaki amacı, en kolay kullanım ile en iyi neticeleri bağdaştırmak ve sonucu ulaşılabilir mâliyetler ile kullanıcının hizmetine sunmaktır. Örneğin; dünyada kullanılan en gelişmiş renk algılama teknolojisi FUJIFILM dijital fotoğraf makinelerinde kullanılmaktadır.

## FUJIFILM

Sadece çekim yapmanın ve bilgisayarda işlemenin yetersiz kaldığının bilincinde olan FUJIFILM, Türkiye genelinde bulunan dijital bayilerinde, dijital baskı hizmetleri sunmaktadır. Gerçek fotoğraf baskısının yapıldığı bayilerimizde FUJIFILM markalı ürünleri görebilir, dijital fotoğraf makinesi aksesuarlarına ulaşabilir, fotoğraf çekimleri konusunda bilgi alış/verişinde bulunup dünyanın en büyük fotoğraf şirketinin hizmetlerinden faydalanabilirsiniz. [www.fujifilm.com.tr](http://www.fujifilm.com.tr) sayfamızdan en yeni bilgileri edinip, [destek@fujifilm.com.tr](mailto:destek@fujifilm.com.tr) adresinden sorularınıza yanıt alabilirsiniz.

FUJIFILM dijital fotoğraf makinesini tercih ettiğiniz için sizi tebrik eder, zevkli çekimler dileriz.

<b>Ürün adı:</b>	Dijital Fotoğraf Makinesi <b>FUJIFILM X100T</b>
<b>Üretici adı:</b>	<b>Fujifilm Corporation</b>
<b>Üretici adresi:</b>	Midtown West, 7-3, Akasaka 9-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052, JAPAN
<b>İmalât yeri:</b>	<b>Fujifilm Digital Techno Co Ltd</b> 1-6, Matusakadaira Taiwa-Cho, Kurokawa-Gun, Miyagi-Ken, 981-3497 Japan
<b>İthâlâtçı adı:</b>	<b>FUJIFILM DIŞ TİCARET A.Ş.</b>
<b>İthâlâtçı adresi:</b>	Mahmutbey Mahallesi, Taşocağı Yolu Caddesi No: 9 34218 Bağcılar / İSTANBUL Tel.: (0 212) 709 92 00 <a href="http://www.fujifilm.com.tr">www.fujifilm.com.tr</a> <a href="mailto:destek@fujifilm.com.tr">destek@fujifilm.com.tr</a>



EEE Yönetmeliğine Uygundur.

EEE Complies with Directive.

Bu kılavuzda bulunan bilgilerde oluşabilecek yazım ve baskı hatalarından FUJIFILM Dış Ticaret A.Ş. sorumlu tutulamaz.

## Fotoğraf Makinesinin Bakımı

Fotoğraf makinenizi keyifle uzun süre kullanmak için, her kullanımdan sonra makine gövdesini yumuşak ve kuru bir bezle silerek temizleyin. Alkol, tiner veya diğer uçucu kimyasalları kullanmayın; fotoğraf makinesinin gövdesi üzerindeki deri deforme olabilir veya rengi atabilir. Fotoğraf makinesine temas eden bir sıvı hemen kuru ve yumuşak bir bezle giderilmelidir. Objektifteki ve ekrandaki tozu gidermek için bir üfleyci kullanın, ardından da yumuşak, kuru bir bezle yavaşça silin. Kalan izler, az miktarda lens temizleme sıvısı uygulanmış bir parça FUJIFILM lens temizleme kağıdıyla yavaşça silinerek çıkarılabilir. Objektifi ve ekranı çizmemeye özen gösterin.

### Bellek Kartları

Resimler isteğe bağlı SD, SDHC ve SDXC bellek kartlarında saklanabilir, bu kartlar kılavuzda "bellek kartları" olarak adlandırılmaktadır.

## Ambalaj dahili aksesuarlar

Aşağıdaki parçalar fotoğraf makinesiyle verilir:



NP-95 doldurulabilir pil



BC-65N pil doldurma cihazı



Objektif kapağı



USB kablosu



Kopça açacağı



Askı kopçaları (2 adet)

- Kullanım Kılavuzu (bu kılavuz)
- Askı
- Koruyucu kapaklar (x 2)

# İçindekiler

## Başlamadan Önce

Üretim kimliği bildirgesi .....	
Birlikte Verilen Aksesuarlar .....	4
Semboller ve Kurallar .....	4
Bellek kartları .....	4
Bakım ve temizlik .....	4

## İlk Adımlar

Kayış Takma .....	6
Pili Şarj Etme .....	8
Pil ve Bellek Kartını Takma .....	10
Fotoğraf Makinesini Açma ve Kapama .....	12
Temel Ayarlar .....	13

## Temel Fotoğrafçılık ve Gösterim

Fotoğraf Çekme .....	14
Resimleri Görüntüleme .....	16
Resimleri Tam Karede Görüntüleme .....	16
Fotoğraf Bilgisi Görüntüleme .....	17
Gösterimde yakınlaştırma .....	18
Çok Kareli Gösterim .....	19
Resimleri Silme .....	20
TEK KARE .....	20
SEÇİLİ KARELER .....	21
TÜM KARELER .....	21
Temel Film Kaydetme ve Oynatma .....	22
Yüksek Tanımlı (HD) Filmler Kaydetme .....	22
Video filmlerin gösterimi .....	22
Resimlerin bilgisayarda gösterimi .....	23

## Makine bölümleri ve parçaları

Makine parçaları .....	24
Ekran göstergeleri .....	36

## Seçenek listeleri

<b>Çekim kipi kullanımı</b> .....	42
Çekim seçenekleri listesinin kullanımı .....	42
Çekim listesi tercihleri .....	43
<b>Gösterim kipi kullanımı</b> .....	45
Gösterim seçenekleri listesinin kullanımı .....	45
Gösterim listesi tercihleri .....	46
<b>Temel ayarlar listesi</b> .....	47
Temel ayarlar seçenekleri listesinin kullanımı .....	47
Temel ayarlar listesi tercihleri .....	48

## Ekler

FUJIFILM X100T ürün bilgileri .....	50
Ücretsiz FUJIFILM uygulamaları .....	50
<b>Makinenin bakımı</b> .....	51
Saklama ve kullanım .....	51
Seyahât .....	51

## Güvenlik bilgileri

<b>ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİLERİ</b> .....	52
Güvenlik bilgileri .....	53
BİLGİLER .....	57

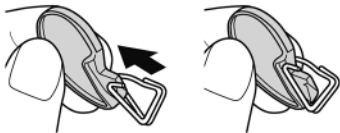
## İlk Adımlar

### Kayışı Takma

Kayış klipslerini fotoğraf makinesine takın ve ardından kayışı takın.

#### 1 Bir kayış klipsini açın.

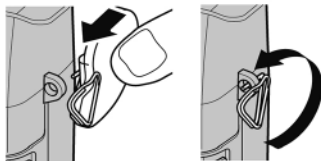
Bir kayış klipsini gösterildiği gibi açmak için klips takma aletini kullanın.



- ⓘ Aleti güvenli bir yerde muhafaza edin. Kayışı sökerken kayış klipslerini açmak için bu alete ihtiyacınız olacak.

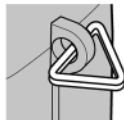
#### 2 Kayış klipsini deliklerden birine geçirin.

Kayış deliğini klipsin açıklığına geçirin. Klipsi yerinde tutmak için diğer elinizi kullanarak aleti çıkarın.



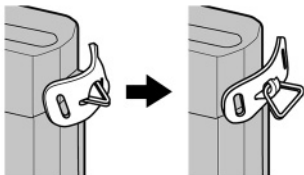
#### 3 Klipsi delikten geçirin.

Klipsi, kilitler kapanana kadar delikte sonuna kadar döndürün.



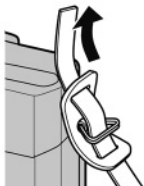
#### 4 Korumucu kapağı takın.

Kapağın siyah kısmı fotoğraf makinesine bakacak şekilde, deliğin üzerine şekilde gösterildiği gibi bir koruyucu kapak takın. İkinci delik için adım 1–4 arası adımları tekrarlayın.



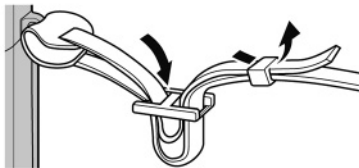
#### 5 Kayışı takın.

Kayışı, koruyucu kapak ve kayış klipsi ile takın.



#### 6 Kayışı bağlayın.

Kayışı gösterilen şekilde sıkın. İkinci delik için adım 5–6 arası adımları tekrarlayın.



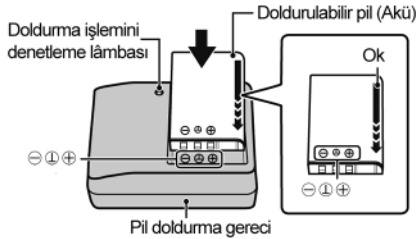
Fotoğraf makinesinin yere düşmesini önlemek için kayışın doğru sıkıldığını kontrol edin.

## Pilin doldurulması

Yeni aldığınızda pil, dolu değildir. Kullanmadan önce pili doldurunuz.

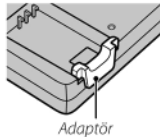
### 1 Pili, ambalaj dâhilinde gelmiş olan doldurma gerecine yerleştiriniz.

Pili, ⊖ ⊕ ⊕ simgeleri doğrultusunda yerleştiriniz.



Bu makinede, NP-95 türü doldurulabilir bir pil kullanılır.

- ◆ Pili doldurmadan önce, birlikte verilen adaptörü bağlayın (adaptör, sevkiyat sırasında bağlı halde gönderilir).



### 2 Doldurma gerecini, elektriğe bağlayınız.

Doldurma gerecini bir prize bağlayınız. Denetleme lâmbası yanmaya başlar.

#### ● Doldurma işlemini denetleme lâmbası

Doldurma işlemini denetleme lâmbasının göstergeleri, aşağıdaki gibidir:

Lâmba göstergesi	Pil durumu	Önlem
Kapalı	Pil yerleşmemiş	Pili yerleştiriniz.
	Pil dolu	Pili çıkartınız.
Yanıyor	Pil doluyor	—
Yanıp, sönüyor	Pil hatası	Kabloyu prizden çıkartıp, pili de gereçten çıkartınız.

### 3 Pili doldurunuz.

Doldurma işlemi bittikten hemen sonra pili çıkartınız. Doldurma sürelerini teknik veriler bölümünden öğrenebilirsiniz. (—)  
(Düşük ısıli ortamlarda doldurma sürelerinin uzayacağını göz önünde bulundurunuz.)

- ① Kullanılmadığında, doldurma gerecinin fişini prizden çekiniz.

① **Makine çekim kipinde olduğu sürece pil dolmaz.**

- Pil uçlarından kiri temiz, kuru bir bezle çıkarın. Bu önleme uyulmaması pilin şarj olmasını önleyebilir.
- Çıkartma veya diğer nesnelere pile yapıştırmayın. Bu önleme uyulmaması, pilin fotoğraf makinesinden çıkarılmamasıyla sonuçlanabilir.
- Pil uçlarına kısa devre yaptırmayın. Pil aşırı ısınabilir.
- "Pil ve Güç Kaynağı" konusu ibarelerini okuyun.
- Yalnızca pille kullanılmak üzere tasarlanmış pil şarj cihazlarını kullanın. Bu önleme uyulmaması, üründe arızaya neden olabilir.
- Pilden etiketleri çıkarmayın veya dış muhafazasını ayırmaya veya sıyırmaya çalışmayın.
- Kullanılmadığı zaman pilin şarjı kademe kademe azalır. Pili kullanmadan bir veya iki gün önce şarj edin.

① **Doldurma süresi, çok yüksek veya çok düşük ısılarda uzayabilir.**

• **Bilgisayar üzerinden doldurmak**

Makineyi bilgisayara bağlayarak da pili doldurmak mümkündür. mputer.

USB kabloyu, resimde görüldüğü hown, making sure the connectors gibi bağlayınız. Makineyi doğrudan bağlayınız; aracı cihazlar kullanmayınız.



- ① Doldurma işlemi sırasında bilgisayar "güç tasarruf" kipine geçerse işlem durdurulur. Yeniden başlatmak için bilgisayarın "güç tasarruf" kipini kapatıp, USB kabloyu ayırıp, yeniden takmanız gerekir.
- ① Doldurma işlemi, bilgisayardan kaynaklanan nedenlerden dolayı gerçekleşmeyebilir.
- Makine açık olduğunda pil doldurma göstergeleri pilin doluluk durumunu bildirirler. Makine kapalı olduğunda, kontrol lâmbası bunları bildirir.

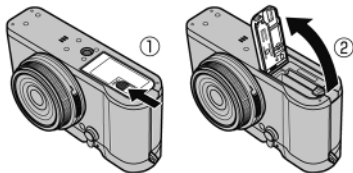
Makine açık	Makine kapalı	Pil durumu
☐ (sarı)	Açık	Pil dolar
▣ (yeşil)	Kapalı	Doldurma tamamlandı
☐ (kırmızı)	Yanıp-söner	Pil ârızası



## Pil ve Bellek Kartını Takma

Resimler fotoğraf makinesinin dahili belleğinde saklanabilse de, daha fazla resim saklamak için isteğe bağlı SD, SDHC ve SDXC **bellek kartlarını** da (ayrı satılır) kullanabilirsiniz. Pili şarj ettikten sonra, pili ve bellek kartını aşağıda açıklanan şekilde takın.

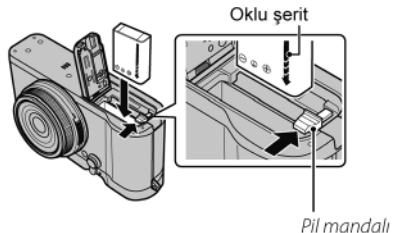
### 1 Pil yuvası kapağını açın.



- Fotoğraf makinesi açıkken pil bölmesi kapağını açmayın. Bu önleme uyulmaması, görüntü dosyalarının veya bellek kartlarının zarar görmesiy-le sonuçlanabilir.
- Pil bölmesi kapağını kullanırken aşırı güç uygulamayın.

### 2 Pili takın.

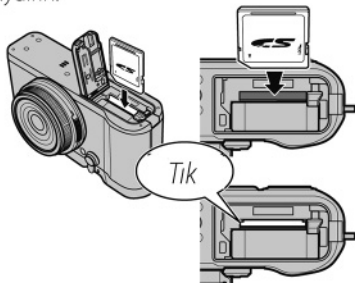
Pildeki şeridi pil mandalıyla hizalayın ve pil mandalının bir tarafına basarak pili fotoğraf makinesine kaydırın. Pilin sıkıca takıldığını onaylayın.




Pili doğru yönde takın. **Aşırı güç UYGULAMAYIN veya pili geriye doğru ya da yukarıdan aşağıya doğru takmaya çalışmayın.** Pil doğru yönde kolayca kayacaktır.

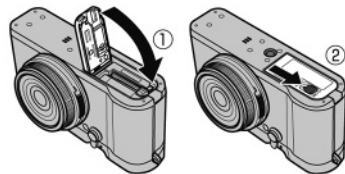
### 3 Bellek kartını takın.

Bellek kartını sağda gösterilen şekilde tutarak yuvanın gerisinde yerine oturuncaya kadar kaydırın.



- Kartın doğru yönde olduğundan emin olun; açılıyla veya güç kullanılarak takmayın. Bellek kartı doğru takılmadıysa veya hiçbir bellek kartı takılmadıysa, LCD ekranda  görünür ve kayıt ve oynatma için dahili bellek kullanılır.

### 4 Pil yuvası kapağını kapatın.



#### ● Pili ve Bellek Kartını Çıkarma

Pili veya bellek kartını çıkarmadan önce, **fotoğraf makinesini kapatın** ve pil yuvası kapağını açın.

Pili çıkarmak için, kenara doğru pil mandalına basın ve pili gösterilen şekilde fotoğraf makinesinden çıkarın.



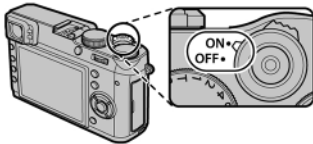
Pil mandalı

Bellek kartını çıkarmak için, içeri doğru bastırın ve yavaşça bırakın. Bu şekilde kart elle çıkarılabilir. Bellek kartı çıkarılırken, kart yuvadan çok hızlı çıkabilir. Tutmak için parmağınızı kullanın ve yavaşça kartı bırakın.



## Makineyi açıp, kapatmak

**AÇ/KAPAT** şalteri ile makineyi işleme açabilir veya kapatabilirsiniz. Açmak için tekerleği **ON** hizasına, kapatmak için **OFF** hizasına getiriniz.



- ❖ **▶** tuşuna basarak gösterim işletimini başlatınız. Çekim işletimine dönmek için deklanşöre yarım basınız.
- ❖ **OTOMATİK KAPANMA** kipinde belirlenmiş olan kullanılmama süresi geçtikten sonra makine, kendiliğinden kapanır. Otomatik kapanmadan sonra makineyi tekrar açmak için deklanşöre yarım basınız veya **AÇ/KAPAT** şalterini önce **OFF**, sonra **ON** konumuna getiriniz.
- ① Objektifin camında oluşan parmak izleri ve benzeri lekeler çekimleri, bakaçta oluşan lekeler ise bakaç izlenimini etkiler. Bu yüzden: Objektifi ve bakacı temiz tutunuz.

### Pil Düzeyi



Pil düzeyi şu şekilde gösterilir:

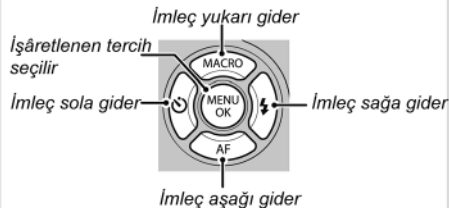
Gösterge	Tanım
	Pil kısmen deşarj olmuş.
	Pilin yarısından fazlası deşarj olmuş.
	Pil az. En kısa zamanda şarj edin.
(kırmızı)	Pil bitmiş. Fotoğraf makinesini kapatın ve pili şarj edin.

## Temel Ayarlar

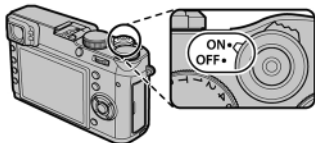
Fotoğraf makinesi ilk açıldığında bir dil seçimi iletişim kutusu görüntülenir. Fotoğraf makinesini aşağıda açıklanan şekilde ayarlayın (ayarlar menüsündeki **TARİH/SAAT** veya **言語/LANG.** seçeneğini istediğiniz zaman kullanarak saati sıfırlayabilir veya dili değiştirebilirsiniz;).

### Yön tuşlarının kullanımı

Üst, alt, sağ ve sol yön tuşları ile tercihlerinizi işaretledikten sonra MENU/OK tuşu ile onaylayınız.



### 1 Makineyi açınız.

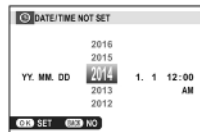


### 2 Bir dili vurgulayın ve **MENU/OK** düğmesine basın.



Geçerli adımı atlamak için **DISP/BACK** düğmesine basın. Atladığınız adımlar, fotoğraf makinesini bir sonraki açışınızda görüntülenecektir.

### 3 Tarih ve saat görüntülenir. Yılı, ayı, günü, saati veya dakikayı vurgulamak için seçicide sola veya sağa basın ve değiştirmek için yukarı veya aşağı basın. Yıl, ay ve günün görüntülenme sırasını değiştirmek için, tarih biçimini vurgulayın ve seçicide yukarı veya aşağı basın. Ayarlar tamamlandığında **MENU/OK** düğmesine basın.



### Fotoğraf Makinesinin Saati

Pil uzun süreliğine çıkarılırsa, fotoğraf makinesinin saati sıfırlanı ve fotoğraf makinesi açıldığında dil seçimi iletişim kutusu görür

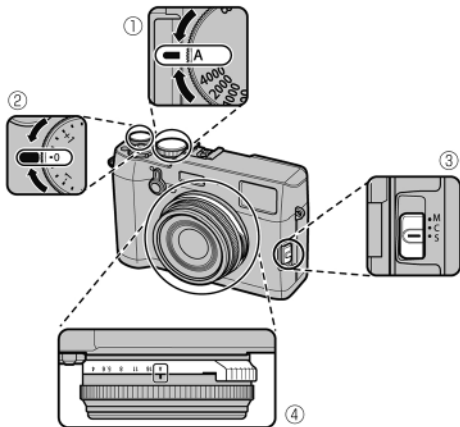
# Temel Fotoğrafçılık ve Oynatma

## Fotoğraf Çekme

Bu bölümde, AE programı (P modü) kullanılarak nasıl fotoğraf çekileceği açıklanmaktadır.

### 1 AE programını seçin.

Enstantaneyi ve diyaframı **A** olarak ayarlayın



- 1 **Enstantane: A** (otomatik) seçiniz.
- 2 **Işıklama dengesi: ±0** seçiniz.
- 3 **Netleştirme kipi: S** (Tekli AF) seçiniz.
- 4 **Diyafram: A** (otomatik) seçiniz.

Ekranda **P** gösterilir.



Optik bakaç



EVF/LCD

### Bakaç görüntüleri seçimi

Bakaç görüntüleri seçme kolu ile optik bakaç (OVF) ve elektronik bakaç (EVF) arasında seçim yapabilirsiniz.



## 2 Fotoğraf makinesini ayarlayın.

Fotoğraf makinesini her iki elinizle sabit tutun ve dirseklerinizle yanlarınızdan destek alın. Sallanan veya sabit olmayan eller çekimlerinizin bulanık olmasına neden olabilir.



Resimlerin odaklama dışında veya çok karanlık (az pozlanmış) çıkmasını önlemek için, parmaklarınızı ve diğer nesnelere flaştan, AF yardımcısından ve objektiften uzak tutun.



## 3 Odaklayın.

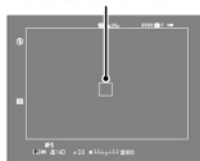
Odaklamak için deklanşöre yarım basın.



**Fotoğraf makinesi odaklayabilirse** iki kez bip sesi çıkarır ve gösterge lambası yeşil yanar.

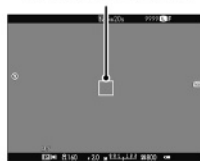
**Fotoğraf makinesi odaklayamazsa**, odak karesi kırmızıya döner, **!AF** görüntülenir. Kompozisyonu değiştirin veya odaklama kilidini kullanın.

## Odaklama çerçevesi



OVF

## Odaklama çerçevesi



EVF/LCD

❖ Konu az aydınlık olduğunda yardımcı ışık yanar.

## 4 Çekim yapın.

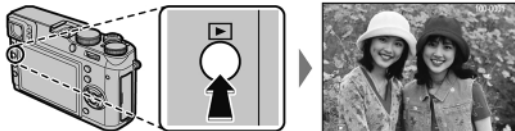
Fotoğraf çekmek için deklanşöre yumuşak bir biçimde sonuna kadar basın.



❖ Aydınlatma yetersiz olduğunda flaş patlar. Flaş ayarlarını değiştirebilirsiniz.

## Resimleri Görüntüleme

▶ düğmesine basın. En son resim ekranda görüntülenir.



Yön tuşlarında sağa veya sola basarak veya işlev tekerleğini döndürerek diğer resimleri ekrana getirebilirsiniz. Sağ yön tuşuna basıldığında veya işlev tekerleği sağa döndürüldüğünde resimler, çekim sırasında gösterilir. Sola doğru ise: Ters sıralamada ekrana getirilir. Yön tuşu basık tutulduğunda resimler hızlıca geçilir.

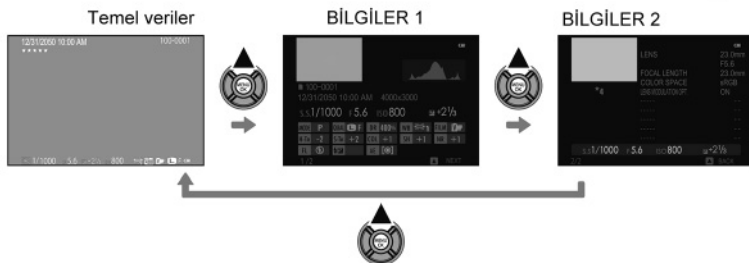
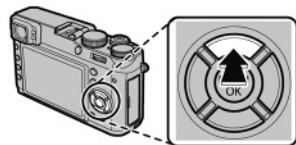
◆ Başka makine ile çekilmiş olan resimler  simgesi ile gösterilir.

### Resimleri değerlendirmek

Açık olan resmi değerlendirmek için önce DISP/BACK tuşuna basıp, sonra üst ve alt yön tuşları ile sıfır ilâ beş yıldız arasında değerlendirme yapabilirsiniz.

## Fotoğraf Bilgisi Görüntüleme

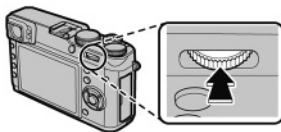
Üst yön tuşuna her basıldığında gösterge değişir.



◆ Diğer resimleri göstermek için sağ veya sol yön tuşlarına basınız veya işlev tekerleğini döndürünüz.

### Odak Noktasına Yakınlaştırma

Odak noktasına yakınlaştırma yapmak için ana komut kadranına basın. Tam kare oynatmaya geri dönmek için ana komut kadranına tekrar basın.





### Gösterimde yakınlaştırma

Ayar halkasını sağa döndürdüğünüzde ekranda olan resim büyütülür, sola döndürdüğünüzde küçültülür.

(Tek kare gösterildiğinde ayar halkasını sola çevirirseniz: Çok kareli gösterime geçilir).

Yakınlaştırma işlemini bitirmek için DISP/BACK veya MENU/OK tuşuna basınız.



- ◆ Azami büyültme etmeni, resmin büyüklüğüne bağlıdır. 640 niteliğinde kayıt edilen kesilmiş veya işlenmiş kopyalarda büyültme yapılamaz.

### Yön bulma penceresi



Yön bulma penceresi, ekranda gösterilen bölümü gösterir.

Yön tuşları ile büyütülmüş olan resmin, ekranda gösterilmeyen bölümlerini de ekrana getirebilirsiniz.

## **Çok Kareli Oynatma**

Görüntülenen görüntü sayısını değiştirmek için, tek kare görünümündeyken ayar halkasını sola çevirin.




*Daha fazla görüntü görüntülemek için*

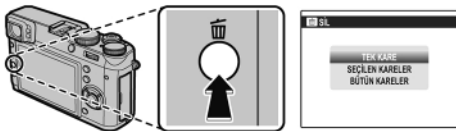


*Daha az görüntü görüntülemek için*

Görüntüleri vurgulamak için seçiciyi kullanın ve vurgulanan görüntüyü tam kare görüntülemek için **MENU/OK** düğmesine basın. Dokuz ve yüz kare görüntülerde, daha fazla resim görüntülemek için seçicide yukarı veya aşağı basın.

## Resimleri Silme

Tek tek resimleri, birden fazla seçili resmi veya tüm resimleri silmek için, **()** basın ve aşağıdaki seçeneklerden birini seçin. *Silinen resimlerin kurtarılamayacağını unutmayın. İlerlemeden önce önemli resimleri bir bilgisayara veya başka bir depolama aygıtına kopyalayın.*



- ❖ Korumalı resimler silinemez. Silmek istediğiniz resimlerin korumasını kaldırın
- ❖ DPOF siparişli resimleri silmek için mesaj görüldüğünde MENU/OK tuşuna basınız.
- ❖ Bellek kartı takılı ise bellek kartındaki resimler, yoksa dahili bellekteki resimler silinir.


### TEK KARE

Tek kare gösterimde **()** tuşuna basınız ve **TEK KARE** seçiniz.

Resimlerde dolaşmak için seçicide sola veya sağa basın ve geçerli resmi silmek için **MENU/OK** düğmesine basın (bir onay iletişim kutusu görüntülenir).


Başka resimler silmek için bu işlemi tekrarlayınız.

### SEÇİLEN KARELER

Tek kare gösterimde **()** tuşuna basınız ve **SEÇİLEN KARELER** seçiniz.

Resimleri vurgulayın ve seçmek veya seçimi kaldırmak için **MENU/OK** düğmesine basın (albümdeki veya baskı sırasındaki resimler **[L]** ile gösterilir). İşlem tamamlandığında, bir onay iletişim kutusu görüntülemek için **DISP/BACK** düğmesine basın, sonra **Tamam** öğesini vurgulayın ve belirtilen resmi silmek için **MENU/OK** düğmesine basın.

### BÜTÜN KARELER

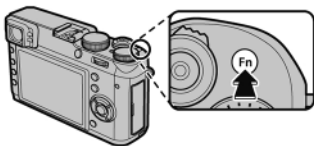
Tek kare gösterimde **()** tuşuna basınız ve **BÜTÜN KARELER** seçiniz.

Bir onaylama iletişimi görüntülenir; tüm korumasız resimleri silmek için **Tamam** seçeneğini vurgulayın ve **MENU/OK** düğmesine basın (bir bellek kartı takılıysa, sadece bellek kartındaki resimler etkilenir; dahili bellekteki resimler sadece bellek kartı takılmadığında silinir). **DISP/BACK** düğmesine basma silmeyi iptal eder; düğmeye basılmadan önce silinen tüm resimlerin kurtarılamayacağını unutmayın.

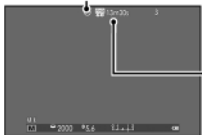
## Film Kaydetme

HD nitelikli film çekimleri

1 Fn tuşuna basarak çekimi başlatınız.



Çekim göstergesi



Kalan süre

2 Tuşa tekrar basarak çekimi bitiriniz.  
Azamî uzunluğa erişildiğinde veya bellek kartı  
dolduğunda çekim, otomatik olarak bitirilir.

① Video film çekildiği sürece çekim lâmbası yanar.

## ▶ Filmleri Görüntüleme

Oynatma sırasında filmler ekranda sağda gösterilen şekilde görüntülenir. Bir film görüntülenirken aşağıda-ki işlemler gerçekleştirilebilir:

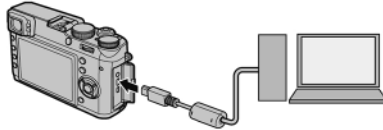


Videofilm.

İşlem	Tanım
Oynatmayı başlat/duraklat	Oynatmayı başlatmak için <b>seçicide aşağı basın</b> . Duraklatmak için yeniden basın. Oynatma duraklatılınca, bir seferde bir kare ileri veya geri sarmak için seçicide sola basabilirsiniz.
Oynatmayı sonlandır	Oynatmayı sonlandırmak için <b>seçicide yukarı basın</b> .
Hızı ayarlama	Oynatma sırasında oynatma hızını ayarlamak için <b>seçicide sola veya sağa basın</b> .

## Bilgisayarda Resimleri Görüntüleme

Makineyi, ambalaj dâhilindeki USB kablo vâsıtası ile bilgisayara bağlayıp, resimlerinizi bilgisayara aktarabilirsiniz.



① Makineyi, doğrudan bilgisayara bağlayınız. Aracı gereçler kullanmayınız.

### Windows

- Aşağıdaki sayfadan MyFinePix Studio yazılımını yükleyebilirsiniz. Bu yazılım ile resimlerinizi bilgisayara aktarabilir, kayıt edebilir, izleyebilir, düzenleyebilir ve baskı yapabilirsiniz.

<http://fujifilm-dsc.com/mfs/>

- Aşağıdaki sayfadan RAW FILE CONVERTER yazılımını yükleyebilirsiniz. Bu yazılım ile RAW biçimli resimlerinizi bilgisayara aktarabilirsiniz.

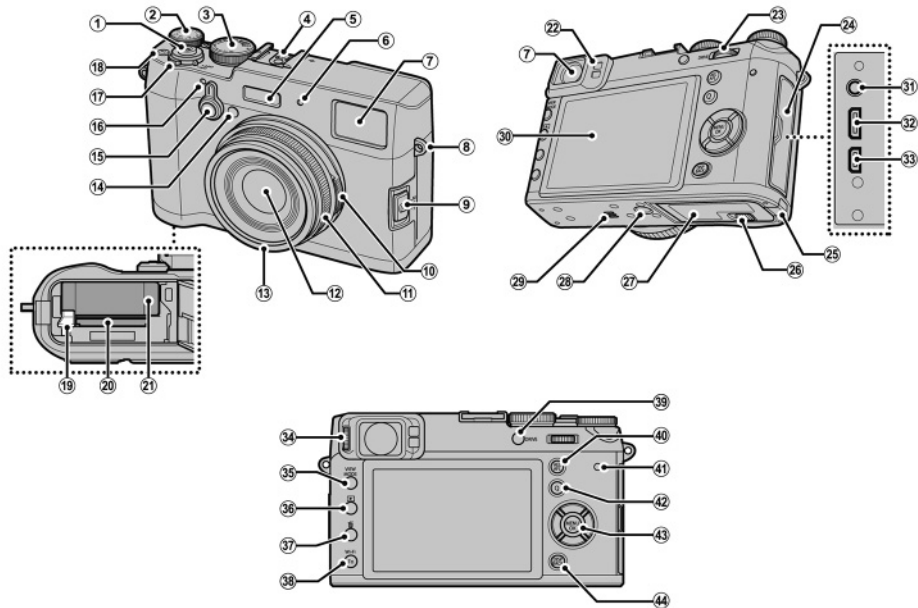
<http://fujifilm-dsc.com/rfc/>

### Mac OS

- Aşağıdaki sayfadan RAW FILE CONVERTER yazılımını yükleyebilirsiniz. Bu yazılım ile RAW biçimli resimlerinizi bilgisayara aktarabilirsiniz.

<http://fujifilm-dsc.com/rfc/>

## Fotoğraf Makinesinin Parçaları



- ① Deklanşör
- ② Işıklama dengeme tekerleği
- ③ Enstantane kadranı
- ④ Aksesuar ayağı
- ⑤ Flaş
- ⑥ Mikofon (Sol)
- ⑦ Bakaç penceresi
- ⑧ Askı deliği
- ⑨ Netleştirme kipi seçicisi
- ⑩ Diyafram halkası
- ⑪ Netleştirme halkası
- ⑫ Objektif
- ⑬ Ön cephe halkası
- ⑭ Yardımcı AF ışığı
- ⑮ Otomatik çekim ışığı
- ⑯ Bakaç seçme kolu
- ⑰ Mikofon (sağ)

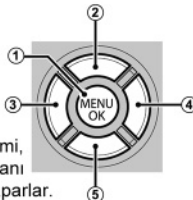
- ⑰ AÇ / KAPAT düğmesi
- ⑱ Fn tuşu (işlev tuşu 1)
- ⑲ Pil kilidi
- ⑳ Bellek kart yuvası
- ㉑ Pil yuvası
- ㉒ Göz algılayıcı
- ㉓ İşlev seçici
- ㉔ Bağlantılar kapağı
- ㉕ Elektrik bağlantısı kapağı
- ㉖ Pil yuvası kapağı kilidi
- ㉗ Pil yuvası kapağı
- ㉘ Sehpa yivi
- ㉙ Hoparlör
- ㉚ Ekran
- ㉛ Mikrofön / uzaktan kumanda girişi
- ㉜ Micro-USB bağlantısı
- ㉝ Micro-HDMI bağlantısı\*

- ㉞ Göz bozukluğu ayarı
- ㉟ VIEW MODE tuşu
- ㊱ Gösterim tuşu
- ㊲ tuşu (Silme) (Gösterim kipi)  
Fn tuşu (işlev tuşu 6)
- ㊳ Wi-Fi tuşu  
Fn tuşu (işlev tuşu 7)
- ㊴ DRIVE tuşu
- ㊵ AEL / AFL tuşu (AF kilidi /  
Otomatik ışıklama)
- ㊶ Gösterge ışığı
- ㊷ Q tuşu (Hızlı erişim)
- ㊸ Seçim / İşlev tuşları
- ㊹ DISP (gösterge) / BACK tuşu

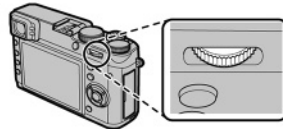
\* En fazla 1,5m uzunluğunda olan bir HDMI kablosu kullanınız.

### Seçim tuşu (4 yönlü tuş)

Ögeleri belirlemek için üst (2), alt (5), sol (3) ve sağ (4) tuşları kullanıp, MENU/OK (1) tuşu ile seçim yapınız. Alt, üst, sol ve sağ tuşlar aynı zamanda 2 ilâ 5 aralığındaki işlev tuşlarıdır. ve sırası ile: makro, film benzetimi, beyaz dengesi ve netleştirme alanı seçim tuşları olarak da görev yaparlar.



### İşlev seçici (Komut yönetimi)



Komut yönetimi tekerleği seçenek listelerinde dolaşmak, yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak veya gösterimde kaç kare gösterileceğini seçmek ve hızlı seçim sayfasında tercih yapmak için kullanılır.

Tekerleğin merkezine basıp, çekim veya gösterim sırasında faal olan netleştirme alanını yakınlaştırabilirsiniz.



**Diyafram halkası ve enstantane tekerleği**  
P, S, A ve M kiplerinde ayar yapmak için bu öğeleri kullanınız.

Enstantane tekerleği



Diyafram halkası

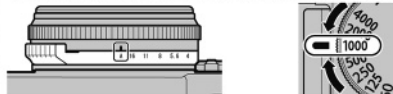
### Programlı otomatik (P)

Diyafram halkasını ve enstantane tekerleğini **A** konumuna getiriniz. Böylece makine, en iyi ışıkla için gerekli olan değerleri seçebilir.



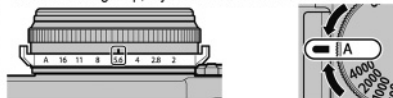
### Enstantane öncelikli otomatik (S)

Makine, en iyi ışıkla için gerekli olan diyafram açıklığını seçerken ışıkla süresini (Enstantane) el ile ayarlayabilmeniz için. Diyafram halkasını **A** konumuna getirip, enstantane tekerleğini kullanınız.



### Diyafram öncelikli otomatik (A)

Makine, en iyi ışıkla için gerekli olan ışıkla süresini seçerken diyafram açıklığını el ile ayarlayabilmeniz için: Enstantane tekerleğini **A** konumuna getirip, diyafram halkasını kullanınız.



### El ile ışıkla (M)

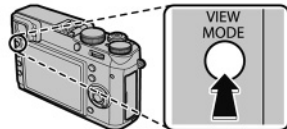
Makine tarafından tavsiye edilen ışıkla ayarlarına el ile müdahale etmek mümkündür: Enstantane tekerleğini ve diyafram halkasını **A** hârici bir konuma getiriniz.





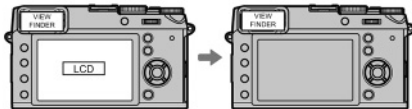
## VIEW MODE tuşu

VIEW MODE tuşuna basarak gösterge sayfaları arasında geçiş yapabilirsiniz.



### GÖZ ALGILAYICI

Göz algılayıcı vâsıtası ile otomatik gösterge seçimi

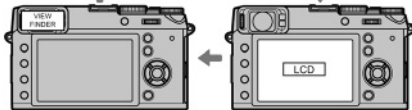


### SÂDECE BAKAÇ (EVF)

Sâdece bakaç kullanılır.

### SÂDECE BAKAÇ +

Sâdece bakaç. Göz algılayıcı, göstergeleri açar veyâ kapatır.



### SÂDECE EKРАН (LCD)

Sâdece ekran kullanılır.

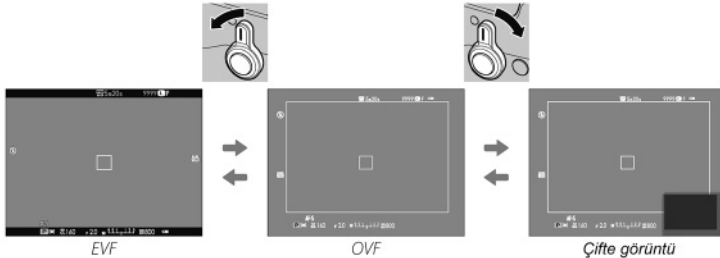
### Göz algılayıcı

Göz algılayıcı, gözünüz bakaca yaklaştığında bakacı otomatik olarak açar ve gözünüz uzaklaştığında kapatır (göz algılayıcı farklı cisimlere veyâ doğrudan bakaca düşen ışığa da tepki verebilir). Otomatik gösterge seçimi faâl olduğunda bakaç kapandığında, LCD ekran açılır.



## Bakaç seçimi

Bakaç seçim kolunu kullanarak elektronik bakaç (EVF), optik bakaç (OVF) ve OVF çifte görüntü arasında seçim yapabilirsiniz.

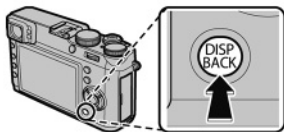


## Melez bakaç

Gösterge	Açıklama
Optik bakaç (OVF)	Bu gösterge biçiminde sayısal video etkileri bulunmamaktadır ve konuyu, gösterme gecikmesi olmadan görmeniz mümkün olmaktadır. Konu daimâ odakta bulunduğu için verdiği izlenimi, her zaman denetlemeniz mümkündür. Bakış alanı objektif alanından biraz daha büyük olduğu için gözünüzü bakaçtan ayırmadan, resim kesitini seçebilirsiniz. Ancak bakacın objektiften farklı bir konumda bulunması nedeni ile çekilen resim, bakaçtaki görüntüden biraz kayma farkı arz eder.
Elektronik bakaç (EVF)	Bakaçtaki görünüm objektifin algıladığı görüntü olduğu için ve aynı bakış alanına sâhip olması nedeni ile resim kesitlerinizi büyük bir kesinlikle seçebilir ve keskinliği, alan derinliğini, ışıklayıcı ve beyaz dengesini denetleyebilirsiniz.
Çifte görüntü	Optik bakacın aynısı ancak netleştirmeyi ön izleme işlevi ile.

## DISP/BACK Düğmesi

DISP/BACK (Ekran/Gen) tuşu, bakaç ve ekrandaki simgelerin gösterimini yönetmek için kullanılır.



### Optik bakaç: Çekim

Standart



Veriler kapalı



### Elektronik bakaç: Çekim

Standart

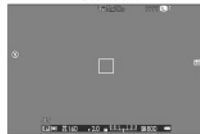


Veriler kapalı



### LCD Ekran: Çekim

Standart



veriler kapalı



Ayrıntılı görüntüleme

### Elektronik bakaç / LCD ekran: Gösterim

Standart



veriler kapalı



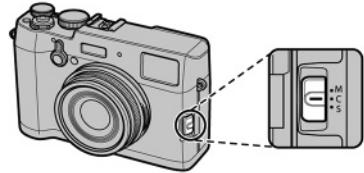
Sık Kullanılanlar

Ayrıntılı görüntüleme

① Optik bakaç, resim gösterimi için kullanılamaz.

## Netleştirme kipi

makinenin netleştirme biçimini seçiniz.



**MF** (el ile) Netleştirme halkasını kullanarak el ile netleştirme yapınız. Mesâfeyi azaltmak için halkayı sola, arttırmak için sağına çeviriniz. El ile netleştirme göstergesi, netleştirme alanı dâhilinde, netleştirme mesâfesi ile konuya olan mesâfenin ne kadar uyumlu olduğunu gösterir. Bu işlevi el ile netleştirme yapmak için veya makinenin otomatik netleştirme yapmadığı durumlar için kullanınız.

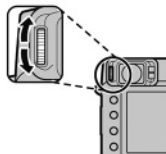


**S** (bir sefer) Deklanşöre yarım basıldığında netleştirme değeri kayıt edilir. Hareket hâlinde olmayan konular için bu ayarı seçiniz.

**C** (sürekli) Deklanşöre yarım basılmadığında bile makine, konuya olan mesâfeyi sürekli olarak dengelemeye çalışır; yani sürekli olarak netleştirmeye çalışır (Böylece pil sarfiyatının daha fazla olduğunu göz önünde bulundurunuz).

### ● Dioptri ayarı kontrolü

Fotoğraf makinesi, görüşteki muhtelif farklılıklara karşı bir dioptri ayarıyla donatılmıştır. Vizör görüntüsü iyice net olana kadar dioptri ayarlama kontrolünü yukarı / aşağı kaydırın.



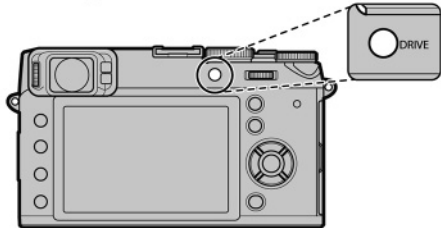
### ● Gösterge Lambası

Gösterge lambası, fotoğraf makinesinin durumunu aşağıdaki gibi gösterir:

Gösterge lambası	Fotoğraf makinesi durumu
Yeşil yanması	Odaklama kilitletir.
Yeşil yanıp sönmesi	Bulanıklık, odaklama veya pozlama uyarısı. Fotoğraf çekilebilir.
Yeşil ve turuncu yanıp sönmesi	Film kaydetme. Daha fazla fotoğraf çekilebilir.
Turuncu yanıyor	Film kaydetme. Bu aşamada ilave fotoğraf çekilemez.
Turuncu yanıp sönmesi	Flaş şarj oluyor; fotoğraf çekildiğinde flaş patlamaz.
Kırmızı yanıp sönmesi	Objektif veya bellek hatası.

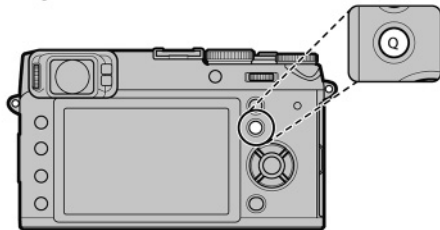


### DRIVE tuşu



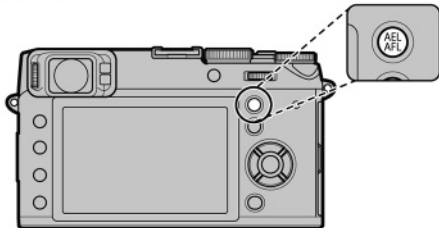
Dizi çekim dâhil çeşitli tercihler seçilir.

### Q tuşu



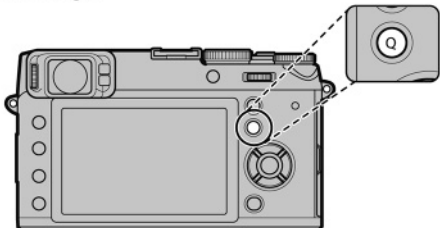
Makine ayarlarına bakılır ve değiştirilir. Seçici tuşlar ile öğeyi seçip, yönetim kadranı ile bir tercih seçebilirsiniz.

### AEL/AFL tuşu



Işıklama ve / veyâ netleştirme kilittir.

### Wi-Fi tuşu

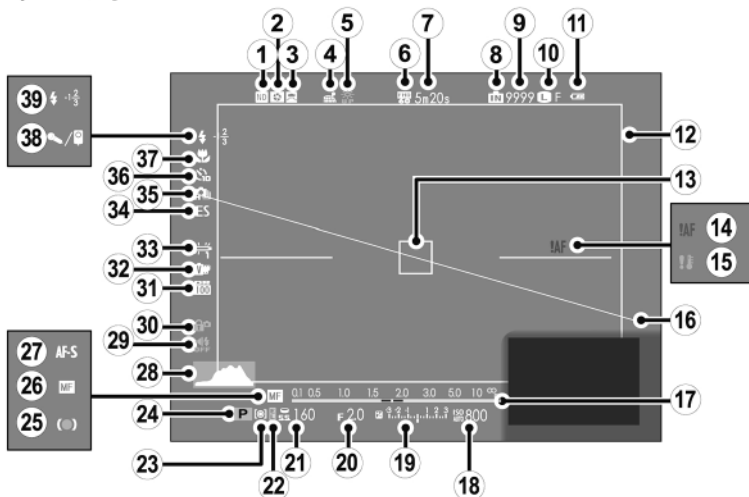


Wi-Fi vâsıtası ile FUJIFILM akıllı telefon uygulaması kullanan akıllı telefonlara bağlanabilirsiniz.

## Fotoğraf Makinesi Ekranları

Aşağıdaki göstergeler çekim ve oynatma sırasında görüntülenebilir. Göstergeler fotoğraf makinesi ayarlarına göre değişebilir.

### ■ Çekim: Optik bakaç

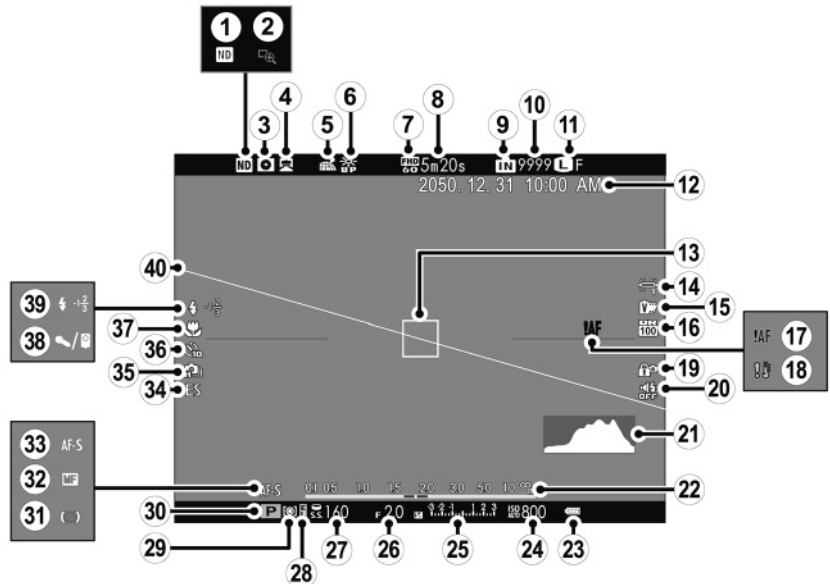


\*  : bir bellek kartı takılmadığını ve resimlerin fotoğraf makinesinin dahili belleğinde saklanacağını belirtir

- 
- |                                    |                           |                               |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| ① ND filtre göstergesi             | ⑩ Elektronik seviye       | ③① Devingen alan              |
| ② Alan derinliği ön izleme         | ⑪ Mesâfe göstergesi       | ③② Film benzetimi             |
| ③ Dönüştürücü mercek               | ⑫ Işık duyarlılığı        | ③③ Beyaz dengesi              |
| ④ Mevzi bilgileri - Yükleme durumu | ⑬ Işıklama göstergesi     | ③④ Obtüratör türü             |
| ⑤ LCD kipi Güneş                   | ⑭ Diyafram                | ③⑤ Dizi çekim kipi            |
| ⑥ Video kipi                       | ⑮ enstantane              | ③⑥ Otomatik çekim göstergesi  |
| ⑦ Kalan süre                       | ⑯ AE kilidi göstergesi    | ③⑦ Makro kipi                 |
| ⑧ Dâhilî bellek göstergesi         | ⑰ Ölçüm                   | ③⑧ Mikrofon / Uzaktan kumanda |
| ⑨ Kalan çekim sayısı               | ⑱ Çekim kipi              | ③⑨ Flaş kipi / Flaş dengesi   |
| ⑩ Resim büyüklüğü / Niteliği       | ⑲ Netleştirme göstergesi  |                               |
| ⑪ Pil durumu göstergesi            | ⑳ El ile netleştirme kipi |                               |
| ⑫ Aydınlik çerçeve                 | ㉑ Netleştirme kipi        |                               |
| ⑬ Netleştirme alanı                | ㉒ Veri yoğunluk dağılımı  |                               |
| ⑭ Netleştirme uyarısı              | ㉓ Sessiz kipi göstergesi  |                               |
| ⑮ Isı uyarısı                      | ㉔ Güvenlik kilidi         |                               |



## ■ Çekim: Elektronik bakaç / LCD ekran



\* **Li**: bir bellek kartı takılmadığını ve resimlerin fotoğraf makinesinin dahili belleğinde saklanacağını belirtir

- |                                    |                          |                               |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| ① ND filtre göstergesi             | ⑮ Film benzetimi         | ⑳ Ölçüm                       |
| ② Netleştirme denetimi             | ⑯ Devingen alan          | ㉑ Çekim kipi                  |
| ③ Alan derinliği ön izleme         | ⑰ Netleştirme uyarısı    | ㉒ Netleştirme göstergesi      |
| ④ Dönüştürücü mercekleme           | ⑱ Isı uyarısı            | ㉓ El ile netleştirme kipi     |
| ⑤ Mevzi bilgileri - Yükleme durumu | ⑲ Güvenlik kilidi        | ㉔ Netleştirme kipi            |
| ⑥ LCD kipi Güneş                   | ⑳ Sessiz kipi göstergesi | ㉕ Obtüratör türü              |
| ⑦ Video kipi                       | ㉑ Veri yoğunluk dağılımı | ㉖ Dizi çekim kipi             |
| ⑧ Kalan süre                       | ㉒ Mesâfe göstergesi      | ㉗ Otomatik çekim göstergesi   |
| ⑨ Dâhilî bellek göstergesi         | ㉓ Pili durumu göstergesi | ㉘ Makro kipi                  |
| ⑩ Kalan çekim sayısı               | ㉔ Işık duyarlılığı       | ㉙ Mikrofona / Uzaktan kumanda |
| ⑪ Resim büyüklüğü / Niteliği       | ㉕ Işıklama göstergesi    | ㉚ Flaş kipi / Flaş dengesi    |
| ⑫ Tarih ve saat                    | ㉖ Diyafram               | ㉛ Elektronik seviye           |
| ⑬ Netleştirme alanı                | ㉗ enstantane             |                               |
| ⑭ Beyaz dengesi                    | ㉘ AE kilidi göstergesi   |                               |

### ●●● Bakaç göstergeleri

**EKRAN AYARLARI > EVF GÖSTERGELERİ OTOM. DEĞİŞTİR** satırında **AÇIK** seçili ise: Bakaç göstergeleri otomatik olarak, makine yönüne uyum sağlarlar.

① Ekrandaki göstergeler etkilenmez.





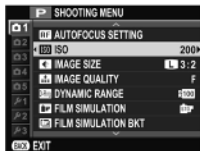
# Menüler

## Menüleri Kullanma: Çekim Modu

Çekim ayarlarını yapmak için çekim menülerini kullanın. Kullanılabilir seçenekler seçilen çekim moduna göre değişir.

### Çekim Menüsünü Kullanma

- 1 Çekim menüsünü görüntülemek için **MENU/OK** düğmesine basın.



- 2 İstediğiniz menü öğesini vurgulamak için seçicide yukarı veya aşağı basın.

- 3 Vurgulanan öğeye ait seçenekleri görüntülemek için seçicide sağa basın.



- 4 İstediğiniz seçeneği vurgulamak için seçicide yukarı veya aşağı basın.
- 5 Vurgulanan seçeneği seçmek için **MENU/OK** düğmesine basın.
- 6 Menüden çıkmak için **DISP/BACK** düğmesine basın.

## ***Cekim Menüsü Seçenekleri***

### **AF OTOM. NETL. AYARI**

Otomatik netleştirme ayarları yapabilirsiniz.

### **ISO ISO**

Fotoğraf makinesinin ışığa hassasiyetini kontrol eder.

### **📷 GÖRÜNTÜ BOYUTU**

Resimlerin kaydedileceği görüntü boyutunu ve en/ boy oranını seçin.

### **📄 GÖRÜNTÜKALİTESİ**

Bir dosya biçimi ve sıkıştırma oranı seçin.

### **D-Rng DEVİNGEN ALAN**

Kontrastı kontrol edin.

### **🎞 FİLM BENZETİMİ**

Sepya ve siyah beyaz gibi farklı film türlerinin efektlerini benzetin.

### **🎞 FİLM BENZETİM DİZİSİ**

Film benzetimi dizisi için film türleri seçin

### **ND ND FİLTRE**

Tarafsız yoğunluk (ND) filtresi devreye alınır veyâ alınmaz.

### **Color RENK**

Renk yoğunluğunu ayarlayın.

### **Sharp KESKİNLİK**

Ana hatların keskinleştirileceğini mi yoksa yumuşatılacağını mı seçin.

### **📷 PARLAK ALAN RENK TONLARI**

Parlak alanların görünümünü ayarlayın.

### **📷 GÖLGE ALAN RENK TONLARI**

Gölgelerin görünümünü ayarlayın.

### **NR KUMLANMAYI AZALTMA**

Karınçalanma azaltımının miktarını seçin.

### **📷 UZUN SÜRELİ POZLAMA**

Uzun süreli ışıklamalarda kumlanmayı azaltabilirsiniz.

### **WB BEYAZ DENGESİ**

Renk verimini ışık kaynağına uyarlayınız.

### **📷 KİŞİSEL AYARLAR SEÇ**

KİŞİSEL AYARLAR bölümünde kayıt edilmiş olan ayarları açabilirsiniz.

### **📷 KİŞİSEL AYAR**

ayarlarınızı kaydedin

### **Fn İŞLEV (Fn) AYARI**

İşlev tuşlarının görevlerini belirleyiniz.

### KİŞİSEL AYARI GÖSTER

Bakaçta ya da LCD ekranda görüntülenecek öğeleri seçin

### DÖNÜŞTÜRÜCÜ MERCEKLER

Tercihî dönüştürücü merceklein ayarlarını yapınız.

### MF YARDIMI

Manuel odaklama modunda odağın nasıl görün-tüleneceğini seçin

### GELİŞMİŞ FİLTRE

Filtre etkinlikli fotoğraf çekebilirsiniz.

### ZAMANLAMALI VE ARALIKLI ÇEKİMLER

Hangi aralıklar ile çekimler yapılacağını ayarlayınız.

### OTOMATİK ÇEKİM

Otomatik çekimler yapabilirsiniz.

### AE/AF-KİLİTL.KİPİ

AEL/AFL tuşunun görevini belirleyiniz.

### AE/AF KİLİTL TUŞU

AEL/AFL düğmesinin sadece pozlamayı mı, odaklamayı mı, yoksa hem pozlama hem odaklamayı mı kilitleyeceğini seçin

### AE (OTOM. IŞIKLAMA) ÖLÇÜMÜ

Makinenin, konunun aydınlığını nasıl ölçeceğini belirleyiniz.


### NOKTA AE KİLİDİ VE NETL. KİLİDİ

 AE ÖLÇÜMÜ için  NOKTA seçili olduğunda makinenin ekrandaki görüntüyü ölçmesini belirleyiniz.

### KIRM.GÖZ DÜZELTİMİ

Akıllı Yüz Tanımı ile çekim yaparken flaştan dolayı oluşan kırmızı göz etkilerini gidermek için

### ÖZGÜNLÜĞÜ KORU

 KIRM.GÖZ DÜZELTİMİ kullanılarak çekilmiş fotoğrafların işlenmemiş kopyalarını kaydetmek için **AÇ** öğesini seçin.

### FLAŞ TEMEL AYARLAR

Flaş kipi ve seçiniz.

### FLAŞ DENGESİ

Flaş aydınlığı ayarlarını yapınız.

### OBTÜRATÖR TÜRÜ

Obtüratör türünü seçiniz.

### FİLM ÇEKİM AYARLARI

Film çekim ayarlarını yapınız.

### KABLOSUZ İLETİŞİM

Akıllı telefon veyâ tablet bilgisayar ile iletişim kurabilirsiniz.



## ***Oynatma Menüsü Seçenekleri***

### **RAW VERİLERİNİ DÖNÜŞTÜRME**

RAW resimlerin JPEG kopyalarını oluşturun.

#### **SİL**

Resimlerin tümünü veya seçili olanları silin

#### **KESİM YAP**

Geçerli resmin kırılmış bir kopyasını oluşturur.

#### **YENİDEN BOYUTL.**

Geçerli resmin küçük bir kopyasını oluşturur.

#### **KORU**

Resimleri kazayla silinmeye karşı koruyun.

#### **RESMİ DÖNDÜR**

Dikey yönde çekilen resimleri döndürün;

#### **KIRM.GÖZ DÜZELTİMİ**

Portre çekimlerinde kırmızı gözleri giderebilirsiniz.

#### **SLAYT GÖSTERİSİ**

Resimleri otomatik slayt gösterisinde görüntüleyebilirsiniz.

#### **ALBÜM YARDIMI**

Favori fotoğraflarınızdan albümler oluşturun

#### **KARŞIYA YÜKLEMELİK İÇİN İŞARETLE**

MyFinePix Studio (yalnızca Windows) programını kullanarak YouTube, Facebook veya MyFinePix.com'a yüklemek için resimleri seçin.

#### **RESİM ARAMA**

Resim arayabilirsiniz.

#### **KOPYALA**

Resimleri dahili bellekten bir bellek kartına kopyasını oluşturur.

#### **BASKI SİPARİŞ (DPOF)**

DPOF ve PictBridge uyumlu aygıtlardan yazdırmak için resimleri seçin

#### **instax BASKI**

Tercihî FUJIFILM instax SHARE baskı makinelerinde fotoğraf baskısı yapabilirsiniz.

#### **GÖRÜNTÜ ORANI**

Yüksek Tanımlı (HD) cihazların 3:2 en/boy oranına sahip resimleri nasıl görüntüleyeceğini seçin

#### **KABLOSUZ İLETİŞİM**

Akıllı telefon veya tablet bilgisayar ile bağlantı kurabilirsiniz.

#### **BİLGİSAYARA OTOMATİK KAYIT**

Kablosuz bir ağ vâsıtası ile resimlerinizi bir bilgisayara aktarabilirsiniz.



## Ayarlar Menüsü

### ***Ayarlar Menüsünü Kullanma***

1 Ayarlar menüsünü görüntüleyin.

1.1 Geçerli mod için menüyü görüntülemek için **MENU/OK** düğmesine basın.

1.2 Geçerli menü için sekmeyi vurgulamak için seçicide sola basın.



1.3 İstedığınız seçeneği içeren sekmeyi vurgulamak için, seçicide aşağı basın.



1.4 İmleci menüde konumlandırmak için seçicide sağa basın.

2 Ayarları yapın.

2.1 Bir menü öğesini vurgulamak için seçicide yukarı veya aşağı basın.



2.2 Vurgulanan öğeye ait seçenekleri görüntülemek için seçicide sağa basın.



2.3 İsteddiğiniz seçeneği vurgulamak için seçicide yukarı veya aşağı basın.

2.4 Vurgulanan seçeneği seçmek için **MENU/OK** düğmesine basın.

2.5 Menüden çıkmak için **DISP/BACK** düğmesine basın.

## ***Ayarlar Menüsü Seçenekleri***

### **TARİH/SAAT**

Fotoğraf makinesi saatini ayarlayın

### **ZAMAN FARKI**

Fotoğraf makinesi saatini, bulunduğunuz yerin saat diliminden seyahat ettiğiniz yerin yerel saati-ne ayarlar.

### **言語/LANG.**

Bir dil seçin

### **SIFIRLA**

Çekim veya ayarlar menüsü seçeneklerini var-sayılan değerlere sıfırlayın.

### **SESSİZ**

Fotoğraf makinesi seslerinin veya ışıklarının istenmediği durumlarda hoparlörü, flaşı ve AF yardımcı aydınlatmasını devre dışı bırakmak için **AÇ** öğesini seçin.

### **KARE SAYISI**

Dosya adlarının nice verileceğini seçiniz.

### **NETLİK AYARI TEKERLEĞİ**

Ayar halkasının hangi yöne doğru döndürüldüğü zaman odak mesafesinin artırılacağını seçin.

### **NETLEME**

**MF NETLEME** için **AÇ** seçilirse, manuel odaklama modunda alt komut kadranı döndürülünce odaklamaya yardımcı olmak için ekrandaki görüntü büyütülür

### **SES AYARLARI**

Ses ayarlarını yapın.

### **EKРАН AYARLARI**

Ekran ayarlarını yapın.

### **SEÇME TUŞU AYARLARI**

Seçme tuşlarının işlevlerini belirleyiniz.

### **HIZLI ERİŞİM İŞLEME/KAYIT**

Hızlı erişim listesinde gösterilen işlevleri seçiniz.

### **GÜÇ YÖNETİMİ**

Güç yönetimi ayarlarını yapın.

## **OBTÜRATÖR SAYACI**

Deklanşörün yaklaşık bırakılma sayısını görüntüleyin. Bu sayı, her fotoğraf makinesi kapatıldığında, **gösterim kipi** seçildiğinde veya optik vizör etkinleştirildiğinde artar.

## **DOSYA ADINI HAZIRLA**

Dosya adının ön ekini belirleyiniz.

## **KABLOSUZ AYARLARI**

Kablosuz ağlara yapılan bağlantıları ayarlayınız.

## **BİLGİSAYARA OTOMATİK KAYIT**

Yükleme için bir kayıt alanı belirleyiniz.

## **YER BELİRLEME AYARLARI**

Akıllı telefondan yüklediğiniz yer bilgilerini gösterebilir ve resim ile birlikte kayıt edebilirsiniz.

## **instax BASKI AYARLARI**

FUJIFILM instax Share baskı makinesi ile bağlantı ayarlarını yapabilirsiniz.

## **RENK HACMI**

Renk üretimi için kullanılacak renk gamını seçin.

## **BIÇIMLE**

Fotoğraf makinesine bir bellek kartı takılırsa, bu seçeneği kullanarak bellek kartını biçimlendirebilirsiniz. Bir bellek kartı takılmamışsa, bu seçenek dahili belleği biçimlendirir.

## Fotoğraf Makinesinin Bakımı

Üründen sürekli keyif almak için, aşağıdaki önlemlere uyun.

### Depolama ve Kullanım

Fotoğraf makinesi uzun süre kullanılmayacaksa pilleri ve bellek kartını çıkarın. Fotoğraf makinesini şu ortamlarda saklamayın veya kullanmayın:

- yağmura, buhara veya dumana maruz kalacağı ortamlarda
- çok nemli veya aşırı tozlu yerlerde
- güneşli bir havada kapalı araç gibi doğrudan güneş ışığı veya yüksek sıcaklıklara maruz kalacağı ortamlarda
- aşırı soğukta
- güçlü titreşime maruz kalacağı yerlerde
- yayın anteni, güç hattı, radar yayıcısı, motor, dönüştürücü veya mıkhatıs yakını gibi güçlü manyetik alana maruz kalacağı yerlerde
- böcek ilaçları gibi buharlaşabilen kimyasallara temas halinde
- lastik veya vinil ürünlerin yanında

### ■ Su ve Kum

Suya ve kuma maruz kalması halinde fotoğraf makinesi ve iç devreleri ya da mekanizmaları hasar görebilir. Fotoğraf makinesini deniz kenarında veya plajda kullanırken, makinenin suyla veya kumla temas etmemesine özen gösterin. Fotoğraf makinesini ıslak bir yüzeye koymayın.

### ■ Yoğuşma

Soğuk bir günde ısıtılmış bir binaya girilmesi gibi ani ve aşırı sıcaklık artışları, fotoğraf makinesi içinde yoğuşmaya neden olabilir. Bu durumda, fotoğraf makinesini kapatın ve yeniden açmadan önce bir saat bekleyin. Yoğuşma bellek kartında oluşursa, kartı çıkarın ve yoğuşmanın dağılmasını bekleyin.

### Temizleme

Objektifteki ve ekrandaki tozu gidermek için bir üfleyici kullanın, ardından da yumuşak, kuru bir bezle yavaşça silin. Kalan izler, az miktarda objektif temizleme sıvısı uygulanmış bir parça FUJIFILM objektif temizleme kağıdıyla yavaşça silinerek çıkarılabilir. Objektifi ve ekranı çizmemeye özen gösterin. Fotoğraf makinesinin gövdesi yumuşak, kuru bir bezle temizlenebilir. Alkol, tiner veya diğer uçucu kimyasallar kullanmayın.

### Seyahat Etme

Fotoğraf makinesini el bagajınızda bulundurun. Bagajların yetkililerce kontrol edilmesi sırasında, fotoğraf makinesine hasar verebilecek darbeler alınabilir.

# Güvenliğiniz İçin

**Kullanımdan önce bu notları okuduğunuzdan emin olunuz**

## Güvenlik Notları

- Fotoğraf makinenizi doğru kullandığınızdan emin olunuz. Kullanmadan önce bu Güvenlik Notlarını ve *Kullanıcı Kılavuzu'nuzu* dikkatlice okuyunuz.
- Bu Güvenlik Notlarını okuduktan sonra güvenli bir yerde saklayınız.

## Simgeler Hakkında

Aşağıda gösterilen simgeler bu belgede simgeyle gösterilen bilgiler yok sayılırsa ve sonuç olarak ürün yanlış kullanılırsa oluşabilecek yaralanma veya hasarın şiddetini göstermek için kullanılmıştır.



**UYARI**

Bu simge, bilgi yok sayılırsa ölümlü veya yaralanmayla sonuçlanabileceğini gösterir.



**DİKKAT**

Bu simge, bilgi yok sayılırsa kişisel yaralanma veya malzemenin hasar görmesiyle sonuçlanabileceğini gösterir.

Aşağıda gösterilen simgeler hangi bilginin dikkate alınması gerektiğini göstermek için kullanılmıştır.



Üçgen simgeler bu bilgilerin dikkat gerektirdiğini ("önemli") söyler.



Diyagonal çubuklu daireler simgeler belirtilen eylemin yasaklanması ("Yasaklanmış") olduğunu söyler.



İçerisinde ünlem işareti olan daireler yapılması gereken ("Gerekli") bir eylemi söyler.



**UYARI**



**Fujifilm**

**Bir sorun oluşursa, fotoğraf makinesini kapatın, pili çıkarın ve AC güç adaptörünün bağlantısını kesin ve prizden çıkarın.**

Duman yayarken, normal olmayan bir koku yayarken veya başka bir anormal durumdayken fotoğraf makinesini kullanmaya devam etme yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

• FUJIFILM satıcınıza başvurun.



**UYARI**

**Su veya yabancı nesnelerin fotoğraf makinesine girmesine izin vermeyin.**

Su veya yabancı maddeler fotoğraf makinesinin içine girerse, fotoğraf makinesini kapatın, pili çıkarın ve AC güç adaptörünün bağlantısını kesin ve prizden çıkarın. Fotoğraf makinesini kullanmaya devam etme yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

• FUJIFILM satıcınıza başvurun.



**Suya nazır dokunmayın**



**Arızada veya defile kullanmayın.**

**Fotoğraf makinesini banyoda veya duşta kullanmayın.**

Bu, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.



**Parçalarını ayırmayın**

**Asla parçalarına ayırmayı veya modifiye etmeyi denemeyin (asla kasasını açmayın).**

Bu önleme uyulmaması yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.



**Kırmızı parçaları dokunmayın**

**Kasa düşerek veya kazayla kırılıp açılırsa, açığa çıkan parçalara dokunmayın.** Bu önleme uyulmaması, hasar gören parçalara dokunularak elektrik çarpmasına veya yaralanmaya neden olabilir. Yaralanmamaya veya elektrik çarpmasına dikkat ederek pili hemen çıkarın ve danışmak için ürünü satın aldığınız yere götürün.



**Bağlantı kablosunu değiştirmeyin, ısıtmayın veya lüzumsuz bir şekilde bükmeyin ya da çekmeyin ve bağlantı kablosunun üzerine ağır nesnelere yerleştirmeyin.**

Bu eylemler kabloya zarar verebilir ve yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

• Eğer kablo zarar görürse, FUJIFILM satıcınıza başvurun.



**Fotoğraf makinesini sabit olmayan bir yüzeye yerleştirmeyin.**

Bu, fotoğraf makinesinin düşmesine veya devrilmesine yol açabilir ve yaralanmaya neden olabilir.



**Hareket halindeyken kesinlikle fotoğraf çekmeye çalışmayın.**

Yürürken veya bir araç sürerken fotoğraf makinesini kullanmayın. Bu, düşmenize veya trafik kazasına geçirmenize neden olabilir.



**Fırtınalı havalarda fotoğraf makinesinin herhangi bir metal parçasına dokunmayın.**

Yıldırım düşmesinden indüklenen akım dolayısıyla bu elektrik çarpmasına neden olabilir.



**Pili belirttiği şekilde kullanın.**

Pili gösterge ile uyumlu şekilde yerleştirin.

 <b>UYARI</b>	
	<b>Pili ısıtmayın, değiştirmeyin veya parçalarına ayırmayın. Pili düşürmeyin veya darbelerle maruz bırakmayın. Pili metalik ürünlerle birlikte saklamayın. Pilleri şarj etmek için belirtilen modelden başka şarj cihazı kullanmayın.</b> Bu eylemlerden herhangi biri pilin patlamasına veya akmasına neden olabilir ve sonuç olarak yangına veya yaralanmaya neden olabilir.
	<b>Yalnızca bu fotoğraf makinesiyle kullanılması belirtilen pil veya AC güç adaptörlerini kullanın. Gösterilen güç kaynağı voltajından farklı voltajları kullanmayın.</b> Diğer güç kaynaklarının kullanımı yangına yol açabilir.
	<b>Eğer pil sızdırırsa ve sıvı gözünüze, cildinize veya giysilerinize temas ederse. Etkilenen yüzeyi temiz suyla yıkayınız ve bir doktora başvurunuz ya da acil yardım numarasını arayınız.</b>
	<b>Şarj cihazını burada belirtilenler dışındaki pilleri şarj etmek için kullanmayın.</b> Ni-MH pil şarj aleti FUJILIM HR-AA Ni-MH pilleri için tasarlanmıştır. Şarj cihazını geleneksel pilleri veya diğer şarj edilebilir pil türlerini şarj etmek için kullanma pilin sıvısının akmasına, aşırı ısınmasına veya patlamaya yol açabilir.
	<b>Pil yanlış yerleştirilirse patlama tehlikesi vardır. Sadece aynıysa veya benzeri tipi ile değiştiriniz.</b>
	<b>Yanıcı nesnelere, patlayıcı gazlar veya toz bulunan yerlerde kullanmayın.</b>
	<b>Pili tasırken, bir dijital fotoğraf makinesinin içine takın veya sert bir kutunun içinde saklayın. Pili saklarken sert kutuda tutun. Deşarj olurken, pil uçlarını yalıtkan bantla kapatın.</b> Diğer metal nesnelere ya da pillerle temas pilin tutuşmasına veya patlamasına sebep olabilir.
	<b>Bellek Kartlarını küçük çocukların erişemeyecekleri yerde bulundurun.</b> Bellek Kartları küçük olduğu için çocuklar tarafından yutulabilir. Bellek Kartlarını küçük çocukların erişemeyecekleri bir yerde sakladığınızdan emin olunuz. Eğer bir çocuk bir Bellek Kartını yutarsa, tıbbi yardım alın ya da acil yardım numarasını arayın.

 <b>DİKKAT</b>	
	<b>Fotoğraf makinesini yağlı, dumanlı, buharlı, nemli veya tozlu yerlerde kullanmayın.</b> Bu, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
	<b>Bu fotoğraf makinesini aşırı sıcak yerlere maruz bırakmayın.</b> Fotoğraf makinesini kapalı araçlarda veya doğrudan güneş ışığı gelen yerlerde bırakmayın. Bu, yangına neden olabilir.

 <b>DİKKAT</b>	
	<b>Küçük çocukların erişemeyecekleri bir yerde tutun.</b> Bu ürün çocukların eline geçerse yaralanmaya neden olabilir.
	<b>Fotoğraf makinesinin üzerine ağır nesnelere koymayın.</b> Bu, ağır nesnelere devrilmesine veya düşmesine yol açabilir ya da yaralanmaya neden olabilir.
	<b>AC güç adaptörü bağlarken fotoğraf makinesini hareket ettirmeyin. AC güç adaptörünün bağlantısını kesmek için bağlantı kablосundan çekmeyin.</b> Bu, güç kablосunun veya kablосların zarar görmesine ve yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
	<b>Fiş hasar gördüğünde veya fiş soketi bağlantısı gevşerken AC güç adaptörünü kullanmayın.</b> Bu, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
	<b>Fotoğraf makinesini veya AC güç adaptörünü bir bezle veya örtüyle kapatmayın veya sarmayın.</b> Bu, ısının artıp kasanın bozulmasına veya yangına neden olabilir.
	<b>Fotoğraf makinesini temizlerken veya fotoğraf makinesini uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız, pili çıkarın ve AC güç adaptörünün bağlantısını kesin veya fişini çıkarın.</b> Aksi halde bu durum yangın veya elektrik çarpmasına yol açabilir.
	<b>Şarj işlemi bittiğinde, şarj cihazının fişini prizden çıkarın.</b> Şarj cihazını prize takılı tutma yangına neden olabilir.
	<b>Flaş kişinin gözlerine çok yakın kullanma geçici olarak görmeyi etkileyebilir.</b> Özellikle bebeklerin ve küçük çocukların fotoğrafını çekerken dikkat edin.
	<b>Bellek kartı çıkarılırken, kart yuvadan çok hızlı çıkabilir. Tutmak için parmağınızı kullanın ve yavaşça kartı bırakın.</b>
	<b>Fotoğraf makineniz için düzenli olarak iç test ve temizleme işlemi isteyin.</b> Fotoğraf makinenizde toz biriktiğinde yangına ve elektrik çarpmasına neden olabilir. • İç temizliği isteğiniz için her 2 yılda bir FUJIFILM satıcınıza başvurun. • Lütfen bu hizmetin ücretsiz olmadığını biliniz.
	<b>Parmaklarınızı flaş patlamadan önce flaş ekranından uzaklaştırınız.</b> Bu önlemin alınmaması yanıklara neden olabilir.
	<b>Flaş penceresini temiz tutunuz eğer pencere engellenmiş ise flaş kullanmayın.</b> Bu önlemin alınmaması duman veya renk bozulmasına neden olabilir.

### Güç Kaynağı ve Pil

\* Takip eden açıklamaları okumadan önce pil tipinizi teyit ediniz.

Aşağıdakiler pillerin düzgün kullanımı ve ömürlerinin nasıl uzatılacağını açıklanmaktadır. Pillerin yanlış kullanımını pil ömrünün kısalmasına ve de akmasına, aşırı ısınmasına, yanmasına ya da patlamasına yol açabilir.

### 1 Şarj Edilebilir Lityum-iyon Pil kullanan Fotoğraf makinesi

\* Fabrika çıkışında pil tam şarj edilmiştir. Her zaman kullanmadan önce pili şarj ediniz.  
\* Pili taşırken, bir dijital fotoğraf makinesinde yerleşik ya da yumuşak kılıf içinde tutun.

### ■ Pil Özellikleri

- Pil kullanılabilir zaman kademeli olarak şarjını kaybeder. Fotoğraf çekmek için yakın zamanda şarj edilmiş (son bir ya da iki gün) bir pil kullanınız.
- Pil ömrünü azamiye çıkarmak için kullanılmadığı zaman fotoğraf makinesini mümkün olduğunca çabuk kapatınız.
- Kullanılabilir kademelerin sayısı soğuk yerlerde ya da düşük sıcaklıklarda daha az olabilir. Tam dolu bir pili yanınızda yedek bulundurunuz. Ayrıca pili cebinizde ya da başka bir sıcak yerde tutarak ısıtılabilir korunan güç miktarını artırabilirsiniz ve ardından fotoğraf çekmeden hemen önce makineye yerleştirebilirsiniz. Eğer bir ısıtma pedi kullanıyorsanız, pili direkt ped ile temas

ettirmemeye dikkat ediniz. Eğer soğuk koşullarda tükenmiş bir pil kullanıyorsanız fotoğraf makinesi çalışmayabilir.

### ■ Pili Şarj Etme

- Pili şarj aletini (dahil edilmiş olan) kullanarak şarj edebilirsiniz.
- Pil belirli bir sıcaklıkta 0 °C ve +40 °C arasında şarj edilebilir. Pili şarj etme süresi için *Kullanıcı Klavuzunu* referans alınız.
- Pili belirli bir sıcaklıkta +10°C ve +35°C arasında şarj etmelisiniz. Eğer pili bu aralık dışındaki bir sıcaklıkta şarj ederseniz pil performansı azaldığı için şarj etme daha uzun sürer.
- Pili 0 °C veya altında bir sıcaklıkta şarj edemezsiniz.
- Şarj edilebilir Lityum-iyon Pil şarj edilmeden önce tamamen deşarj olmasına veya tükenmesine gerek duymaz.
- Pil şarj edildikten sonra veya kullanıldıktan hemen sonra sıcak olabilir. Bu son derece normaldir.
- Tam dolu bir pili şarj etmeyiniz.

### ■ Pil Ömrü

Normal sıcaklıklarda, pil en az 300 defa kullanılabilir. Eğer pilin güç sağladığı süre fark edilir şekilde azalmışsa, bu durum pilin etkin ömrünün sonuna geldiğini ve değiştirilmesi gerektiğini gösterir.

### ■ Depolama hakkında notlar

- Eğer bir pil uzun süreler şarj edilmiş olarak saklarsa pilin performansı azalabilir. Eğer pil bir süre kullanılmayacaksa, saklamadan önce pili bitiriniz.
- Eğer fotoğraf makinesini uzun süre kullanmayacaksanız, pili makineden ayırınız.
- Pili serin bir yerde saklayınız.
  - Pil kuru bir yerde belirli bir sıcaklıkta +15°C ve +25°C arasında saklanmalıdır.
  - Pili sıcak ve aşırı soğuk yerlerde bırakmayınız.

### ■ Pil İdaresi

#### Güvenliğiniz için Uyarılar:

- Pili kolye veya toka gibi metal nesnelere birlikte taşımayınız ya da saklamayınız.
- Pili ısıtmayınız ateşe atmayınız.
- Pili şarj etmeye veya ayırmaya çalışmayınız.
- Pili şarj cihazı ve bu özellikteki diğer cihazlarla deşarj etmeyiniz.
- Kullanılan pili derhal atınız.
- Pili düşürmeyin başka bir nesne ile sert çarpışmalardan sakının.
- Pili suya maruz bırakmayınız.
- Pili uçlarını daima temiz tutunuz.
- Pili sıcak yerlerde saklamayınız. Ayrıca pili uzun süre kullanırsanız, fotoğraf makinesinin gövdesi ve pilin kendisi ısınacaktır. Bu normaldir. Uzun süre fotoğraf çekiyorsanız ya da fotoğraflara bakıyorsanız AC güç adaptörünü kullanınız.

### 2 Fotoğraf makinesi AA boy alkalın ya da lityum pilleri veya şarj edilebilir Ni-MH (nikel-metal hidrit) pilleri kullanır

\* Kullanabileceğiniz piller hakkında ayrıntı için fotoğraf makinesinizin *Kullanıcı Klavuzunu* inceleyiniz.

### ■ Pil Kullanımı için Uyarılar

- Pilleri ısıtmayınız ya da ateşe atmayınız.
- Pilleri kolye yada toka gibi metal nesnelere birlikte taşımayınız veya saklamayınız.
- Pilleri suya maruz bırakmayınız, ve pillerin ıslanmasından veya nemli yerlerde saklanmasından koruyunuz.
- Pilleri ve pil kasasını parçalarına ayırmayınız ya da değiştirmeyi denemeyiniz.
- Pilleri sert darbelerle maruz bırakmayın.
- Akımı, deforme olmuş veya rengi bozulmuş olan pilleri kullanmayınız.
- Pilleri sıcak veya nemli yerlerde saklamayınız.
- Pilleri bebeklerin ve küçük çocukların erişemeyecekleri yerde tutunuz.
- Pil kutuplarının (+ ve -) doğru yerleştiğinden emin olunuz.
- Yeni pilleri kullanılmış olan pillerle kullanmayınız. Şarj edilmiş ve boş pilleri birlikte kullanmayınız.
- Farklı tip ve marka pilleri aynı zamanda kullanmayınız.

- Eğer fotoğraf makinesini uzun bir süre için kullanmayacağınızı düşünüyorsanız, pilleri makineden çıkartınız. Fotoğraf makinesinin pillerini çıkartıp bırakırsanız saat ve tarih ayarlarının silineceğini not alınız.
- Piller kullanımdan hemen sonra sıcak olabilir. Pilleri çıkarmadan önce fotoğraf makinesini kapatınız ve pillerin soğumasını bekleyiniz.
- Piller soğuk hava ve yerlerde doğru çalışmadığı için kullanmadan önce kapalı bir alana yerleştirerek pilleri ısıtınız. Piller soğukken doğru çalışmazlar. Sıcaklık normale döndüğünde tekrar çalışırlar.
- Pil uçlarında bulunan toprak (parmak izi gibi) pilin az şarj olmasına sebep olur, fotoğraf sayısını azaltır. Kullanmadan önce pil uçlarını yumuşak, kuru bir bezle dikkatlice temizleyiniz.



Eğer herhangi bir sıvı pilden sızıyorsa, pil yuvasını temizleyiniz ve yeni pilleri yerleştiriniz.



Eğer herhangi bir pil sıvısı elinize veya kıyafetinize temas ederse, temas yüzeyini suyla iyice yıkayınız. Pil sıvısının gözünüze temas etmesi halinde görme kaybına yol açabileceğini not ediniz. Eğer bu olursa gözlerinizi ovalamayınız. Sıvıyı temiz suyla yıkayınız ve tedavi için doktorunuza başvurunuz.

### ■ AA boy Ni-MH pillerinin doğru kullanımı

- Ni-MH pilleri uzun süre kullanmadan bırakılınca "deaktif" hale gelebilirler. Ayrıca kısmen boşalmış Ni-MH pilleri tekrar tekrar şarj etmek "bellek etkisinin" yitirilmesine yol açabilir. "deaktif edilmiş" veya problemden ötürü şarj edildikten sonra kısa süre güç sağlayan "bellek"ten etkilenmiş Ni-MH pillerden kurtulunuz. Bu problemten sakınmak pilleri fotoğraf makinesinin "Şarj edilebilir pilleri deşarj etme" fonksiyonunu kullanarak bir kaç defa deşarj ve şarj ediniz. Deaktivasyon ve bellek Ni-MH pillere özeldir ve pil arızalarının sebebi değildir. "Şarj edilebilir pilleri deşarj etme" talimatları için *Kullanıcı Kılavuzuna* bakınız.

### ⚠ DİKKAT

Alkalin pilleri kullanırken "Şarj edilebilir pilleri deşarj etme" özelliğini kullanmayınız.

- Ni-MH pilleri şarj etmek için çabuk şarj cihazını kullanınız (ayrıca satılır). Şarj cihazını doğru kullandığınızdan emin olmak için şarj cihazı ile birlikte sağlanan talimatlara uyunuz.
- Pil şarj cihazını diğer pilleri şarj etmek için kullanmayınız.
- Pillerin şarj edildikten sonra ısındığıni not ediniz.
- Fotoğraf makinesinin yapısına bağlı olarak, küçük miktarda bir akım fotoğraf makinesi kapalı konumdayken bile kullanılır. Ni-MH pillerin fotoğraf makinesinin içinde uzun

süre bırakılması pilleri aşırı deşarj edecek ve bundan sonra yeniden şarj edilse bile kullanılmamasına yol açabileceğini özellikle not ediniz.

- Ni-MH pilleri kullanılmama bile kendi kendilerini deşarj edecekleri, ve kullanılabilme süreleri azalmasına yol açacaktır.
- Ni-MH pilleri kısa sürede aşırı deşarj olma durumu olursa çabuk bozulacaktır (örneğin, el feneri ile deşarj etme). Pilleri deşarj etmek için fotoğraf makinesinde sağlanan "Şarj edilebilir pilleri deşarj etme" fonksiyonunu kullanınız.
- Ni-MH pillerin kısıtlı bir servis ömrü vardır. Eğer bir pil şarj edildikten sonra kısa süre kullanılabilir olsa bu onun servis ömrünün sonuna ulaştığını gösterebilir.

### ■ Pillerin Atılması

- Pilleri atarken yerel çöp arındırma kurallarınız çerçevesinde yapınız.

### 3 Her iki model hakkında notlar

(1) (2)

### ■ AC Güç Adaptörü

AC Güç Adaptörünü her zaman fotoğraf makinenizle kullanınız. FUJIFILM AC Güç Adaptörü dışında bir AC Güç adaptörü kullanımı dijital fotoğraf makinenize zarar verebilir. AC güç adaptörü hakkında detaylar için fotoğraf makinenizin *Kullanıcı Kılavuzunu* inceleyiniz.

- AC güç adaptörünü yalnızca iç mekan kullanımları için kullanınız.
- Bağlantı kablosu çıkışını güvenli bir şekilde DC giriş yuvasına takınız.

- Kabloyu DC giriş yuvasından çekmeden önce FUJIFILM Dijital fotoğraf makinesini kapatınız. Bağlantıyı kesmek için kabloyu nazikçe çekiniz. Kablodan tutarak çekmeyiniz.
- AC güç adaptörünü fotoğraf makinenizden başka hiçbir cihaz ile kullanmayınız.
- AC güç adaptörü kullanımı sırasında dokunmak için sıcak olacaktır. Bu normaldir.
- AC güç adaptörünün parçalarına ayırmanız. Böyle yapmak tehlikeli olabilir.
- AC güç adaptörünü sıcak ve nemli ortamlarda kullanmayınız.
- AC güç adaptörünü kuvvetli çarpmalardan uzak tutunuz.
- AC güç adaptörü bir uçuşta yayabilir. Bu normaldir.
- Eğer AC güç adaptörü bir radyonun yakınında kullanılırsa parazitte sebep olabilir. Eğer bu olursa fotoğraf makinesini radyodan uzaklaştırınız.



### Fotoğraf Makinesini Kullanmadan Önce

- Fotoğraf makinesini aşırı parlak ışık kaynaklarına doğrudan doğruya, örneğin bulutsuz bir gökyüzündeki güneş. Bu önleme uyulmaması fotoğraf makinesinin görüntü sensörüne zarar verebilir.
- Vizöre odaklanmış parlak güneş ışığı diğer ekran paneline zarar verebilir. Vizörü güneşe yöneltmeyiniz.

### ■ Fotoğrafçılıktan Önce Deneme Çekimleri

- Önemli fotoğraflar için (dügün ve deniz aşırı seyahatler gibi), fotoğraf makinesinin normal olarak çalıştığından emin olmak için her zaman bir deneme çekimi yapınız ve resmi görünüz.
- FUJIFILM Kuruluşu bu ürünü kullanımında oluşabilecek bir hatadan dolayı tesadüfi kayıpların (fotoğrafın maliyeti ya da fotoğraftan kaybedilen gelir gibi) sorumluluğunu kabul edemez.

### ■ Telif Hakkı Hakkında Notlar

Dijital fotoğraf makine sisteminiz sadece kişisel kullanımınız için tasarlanmıştır, bu sistemi kullanarak kaydedilen görüntüler sahibinin izni alınmadan telif hakkı yasalarını ihlal edecek şekilde kullanılamaz. Sadece kişisel kullanım amaçlandığında bile sahne gösterileri, eğlenceler ve sergiler ile ilgili bazı kısıtlamalar olabileceğini unutmayınız. Kullanıcıların ayrıca, telif hakkı yasalarıyla korunan görüntü ve veriler içeren bellek kartlarının aktarımını da bu telif hakkı yasalarının verdiği izin kapsamında yapabileceklerini unutmamaları gerekir.

### ■ Dijital Fotoğraf Makinesini Kullanma

Görüntülerin düzgün kaydedildiğinden emin olmak için, görüntüler kaydedilirken fotoğraf makinesini darbelere ve fiziksel çarpmalara maruz bırakmayınız.

### ■ Likit Kristal

Eğer LCD monitör zarar görürse monitör içindeki likit kristale özellikle dikkat ediniz. Eğer aşağıdaki durumlardan biri oluşursa, belirtilen acil eylemi uygulayınız.

- Eğer likit kristal cildiniz ile temas ederse: Bir bezle yüzeyi temizleyiniz ve ardından etraflıca sabun ve akan bir su ile yıkayınız.
- Eğer likit kristal gözünüze gelirse: Etkilenen gözünüzü en az 15 dakika temiz su ile yıkayınız ve sonra tıbbi yardım alınız.
- Eğer likit kristal yutulursa: Ağzınızı etraflıca su ile yıkayınız. Çok miktarda su içiniz ve kusmaya çalışınız. Sonra tıbbi yardıma başvurunuz.

LCD panel son derece yüksek teknoloji ile üretilmiş olduğu halde sıyah noktacılar ya da sürekli yanan noktacılar olabilir. Bu bir işlev bozukluğu değildir ve kayıt edilen resimleri etkilemez.

### ■ Ticari Marka Bilgileri

**xD-Picture Card** ve **xD** FUJIFILM Corporation'ın ticari markalarıdır. Burada bulunan yazı biçimleri sadece DynaComware Taiwan Inc. tarafından geliştirilmiştir. Macintosh, QuickTime ve Mac OS Apple Inc'in ABD'deki ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. Windows 8, Windows 7, Windows Vista ve Windows logosu Microsoft şirketler grubunun tescilli markalarıdır. Adobe ve Adobe Reader, ABD ve/veya diğer ülkelerde Adobe Systems Incorporated'ın ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. SDHC ve SDXC logoları SD-3C, LLC'nin ticari markalarıdır. HDMI logosu bir ticari markadır. YouTube, Google Inc'in bir ticari markasıdır. Bu el kitabında değiştirilen diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

### ■ Elektrik Altyapısı hakkında Notlar

Eğer fotoğraf makinesini hastanelerde veya uçaklarda kullanırsa fotoğraf makinesinin hastane veya uçağın ekipmanlarına etkisi olabileceğini kontrol ediniz.

### ■ Exif Print (Exif sürüm. 2.3)

Exif Print formatı, optimum yazdırma için bir dizi çekim bilgileri içeren yeni geliştirilmiş bir dijital fotoğraf makinesi dosya formatıdır.

### ÖNEMLİ NOT: Yazılım Kullanmadan Önce Okuyun

Lisanslı yazılımın tamamını veya bir kısmını ilgili denetim kuruluşlarının izni olmadan doğrudan veya dolaylı verme yasaklanmıştır.

### Kablosuz Ağ Aygıtları: Dikkat İfadeleri

- **Bu aygıt, ticari ve medikal cihazlarla, eğitim amaçlı cihazlarla ve kablosuz vericilerle aynı frekansta çalışır.** Ayrıca, lisanslı vericilerle ve montaj hatları ya da benzeri uygulamalar için RFID izleme sistemlerinde kullanılan lisanssız özel düşük gerilim vericileriyle aynı frekansta çalışır.
- **Yukarıda bahsedilen cihazlarla paraziti önlemek için, aşağıdaki önlemlere uyun.** Bu aygıtı kullanmadan önce RFID vericisinin çalışmadığını teyit edin. Aygıtın RFID izleme için kullanılan lisanslı vericilerde parazite neden olduğunu fark ederseniz, paraziti önlemek için derhal yeni bir çalıştırma frekansı seçin. Aygıtın düşük gerilimli RFID izleme sistemlerinde parazite neden olduğunu fark ederseniz FUJIFILM temsilcinize danışın.

**2.4DS/OF4**

Bu etiket, bu aygıtın DSSS ve OFDM modülasyonu kullanan 2,4 GHz bantında işletildiğini ve 40 metreye kadar olan mesafelerde parazite neden olabileceğini gösterir.

## NOTLAR

Yangın ve elektirik çarpması zararlarından sakınmak için üniteyi yağmur ve neme maruz bırakmayın.

Fotoğraf makinesini kullanmadan önce "Güvenlik Notlarını" lütfen okuyunuz ve anladığınızdan emin olunuz.

Perklorat Malzeme—özel işlem uygulanabilir. Bkz. <http://www.dtsa.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.

### Eviñde Kullanılan Elektrikli ve Elektronik Ekipmanın Elden Çıkarılması

**Avrupa Birliđi, Norveç, İzlanda ve Lihtenşayn'da:** Ürün veya kılavuz/garanti belgesi ve/veya ambalaj üzerinde bulunan bu sembol, bu ürünün evsel atık olarak elden çıkarılmayacağını ifade eder. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüştürüldüğü uygun bir toplama noktasına teslim edilmelidir.

Bu ürünü doğru bir şekilde elden çıkartarak, ürün atığının çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinin önlenmesine katkıda bulunacağını unutmayın.

Piller veya aküler üzerindeki bu sembol, bu parçaların evsel atık olarak elden çıkarılmaması gerektiğini ifade eder.



Ekipmanınız kolayca çıkabilen piller veya aküler içeriyorsa, lütfen bunları da yerel yönetmeliklere uygun olarak ayrı ayrı elden çıkarın.

Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır. Bu ürünün geri dönüştürülmesi hakkında detaylı bilgi almak için, lütfen yerel makamlara, evsel atık elden çıkarma merkezine veya ürünü satın aldığınız yere başvurun.

**Avrupa Birliđi, Norveç, İzlanda ve Lihtenşayn dışındaki ülkelerde:** Pilleri ve aküleri ile birlikte bu ürünü elden çıkarmak istiyorsanız, lütfen yerel makamlara danışın ve nasıl doğru bir şekilde elden çıkarabileceğinizi öğrenin.

**ÖNEMLİ:** Fotoğraf makinesinin dahili kablosuz vericisini kullanmadan önce aşağıdaki uyarıları okuyun.

① Amerika Birleşik Devletleri'nde geliştirilmiş bir şifreleme işlevi içeren bu ürün, ABD İhracat Kontrolü Yönetmelikleri'ne tabidir ve ABD'nin ticari ambargo uyguladığı bir ülkeye ihraç edilemez veya yeniden ihracatı yapılamaz.

- **Sadece bir kablosuz ağıñ parçası olarak kullanın.** FUJIFILM, yetkisz kullanımdan kaynaklanan hasarlardan sorumlu tutulamaz. İnsan hayatını doğrudan ya da dolaylı olarak etkileyebilecek medikal cihazlar veya buna benzer sistemler gibi yüksek seviyeli güvenilirlik gerektiren uygulamalarda kullanmayın. Aygıtı normal kablosuz ağlardan çok daha yüksek seviyede güvenilirlik gerektiren sistemlerde veya bilgisayarlarda kullanırken, güvenliğin sağlanması ve arızaların önlenmesi için her türlü tedbir mutlaka alın.
- **Sadece aygıtı satın aldığınız ülkede kullanın.** Bu aygıt, satın alındığı ülkede yürürlükte olan kablosuz ağ aygıtları yönetmeliklerine uygundur. Aygıtı kullanırken tüm yönetmeliklere uyun. FUJIFILM, farklı amir kanunlar altında kullanılmasından doğabilecek sorunlardan ötürü sorumlu tutulamaz.
- **Kablosuz veriler (görüntüler), üçüncü taraflarca engellenebilir.** Kablosuz ağıñ üzerinden iletilen verilerin güvenliği garanti edilemez.
- **Aygıtı, manyetik alanlara, statik elektrige veya radyo frekansına maruz kalan yerlerde kullanmayın.** Vericiyi, mikrodalga fırınların yakınında veya manyetik alanlara, statik elektrige ya da kablosuz sinyallerin alımını önleyebilecek radyo frekansı kaynaklarına maruz kalan yerlerde kullanmayın. Vericinin 2,4 GHz frekans bandı dahilinde işletilen diğer kablosuz aygıtların yakınında kullanılması karşılıklı parazite neden olabilir.
- **Kablosuz verici, DSSS ve OFDM modülasyonu kullanan 2,4 GHz bandında çalışır.**

## TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

---

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

**tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir.

Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Satıcı tarafından **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

Tüketici, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine** veya **Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.

**Kullanım Ömrü:** 5 yıl (Fotoğraf Makinesi için 5 yıl)

# Sayın Müşterimiz,

Dünyanın en büyük fotoğraf şirketi olan FUJIFILM'in Türkiye mümessiliği olarak biz, ülkemizdeki fotoğraf sevgisini arttırmak için bütün gücümüz ile emek sarf etmekteyiz. FUJIFILM'in milyar dolarlık Ar-Ge harcamalarının neticesi olan yeni teknolojileri ve hizmetleri ülkemizde sunabilmek, bizim için kıvanç vericidir.

Mümessillik, toplu hizmet anlamına gelir.

1. Örneğin: Bir ürünün Türkçe kullanım kılavuzu veya teknik servis vasıtası ile ülke garantisi olmadan Türkiye'de satılması, kanunen yasaktır. Bu hizmetleri sadece resmi mümessiller verebilir.
2. Satılan bir ürünün anlatımını yapamayan sözde "dükkân"ın çağdaş hizmet verebilmesi, tabii ki mümkün olamaz. Fujifilm Türkiye, bütün yetkili dijital bayilerini güncel eğitim programlarına tâbi tutmaktadır.
3. Bütün Fujifilm ürünlerinde bir güvenlik hologramı vardır. Buradaki amaç, alınan ürünün güvenli ve meşru olduğunu simgelemektir.
4. Fujifilm Türkiye'nin sunduğu ürünler Avrupa standartlarında, kalitesinde ve fiyatlarında tüketiciye arz edilmektedir.

Bu sebeplerden dolayı FUJIFILM Türkiye mümessilliğinin sorumluluğu dışında bulunan veya yetkili bayiler haricinde edinilen ürünlere teknik hizmet ve servis hizmetleri verilmez.

Kayıt dışı ekonominin ülkemize ne kadar zarar verdiği açıktır. Lütfen, hepimiz bunun bilincinde olalım.

FUJIFILM Türkiye



İşbu kullanım kılavuzunun tüm telif hakları FUJIFILM CORPORATION JAPAN şirketine aittir. Telif hakları yasası kapsamında bulunan bu neşriyattan hiçbir şekilde tamamen veya kısmen alıntı yapılamaz veya çoğaltılamaz. Aksı davranışlar için FUJIFILM CORPORATION JAPAN ve FUJIFILM TÜRKİYE şirketleri hukukî işlemlerde bulunurlar.

A  
X  
µ  
é  
T  
2  
0  
1  
4

## FUJIFILM

### TÜRKİYE

**FUJIFILM DIŞ TİCARET A.Ş.**

Mahmutbey Mahallesi, Taşocağı Yolu Caddesi No: 9  
34218 Bağcılar / İSTANBUL

Tel.: (0 212) 709 92 00

[www.fujifilm.com.tr](http://www.fujifilm.com.tr) [destek@fujifilm.com.tr](mailto:destek@fujifilm.com.tr)

Türkiye'de basılmıştır

BL04650-200

