

# User Manual

# ES28

Samsung Kamera aldığınız için teşekkür ederiz. Bu el kitabı, fotoğraf çekme, görüntüleri karşıdan yükleme ve uygulama yazılımının kullanımı dahil, fotoğraf makinesinin kullanımı sırasında size yol gösterecektir. Yeni fotoğraf makinenizi kullanmadan önce lütten bu el kitabını dikkatle okuyunuz.

### Yönergeler

Bu kamerayı aşağıdaki şekilde kullanın.



### Kameranızı Tanıma

Samsung Dijital Kamera aldığınız için teşekkür ederiz.

- Kamerayı kullanmadan önce, lütfen kullanım kılavuzunu iyice okuyun.
- Satiş Sonrası servis gerekirse, lütfen kamerayı ve kameranın arızalanmasına neden olan öğeleri (pil, Bellek kartı, vs. gibi) Servis merkezine getirin.
- Kamerayı kullanmayı amaçladığınızda (örn. seyahat veya önemli bir etkinlikte), hayal kırıklığı yaşamamak için lütfen kullanmadan önce kameranın çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Samsung kamera, kameranın arızalanmasından dolayı oluşabilecek kayıp veya

hasarlardan hiçbir sorumluluk kabul etmez.

- Bu kılavuzu güvenli bir yerde saklayın.
- Bellek kartındaki görüntüleri bilgisayarınıza kopyalamak için kart okuyucusu kullanırsanız, görüntüler zarar görebilir. Kamerayla çekilen görüntüleri bilgisayarınıza aktarırken, kamerayı bilgisayara bağlamak için verilen USB kablosunu kullandığınızdan emin olun. Bellek kartındaki görüntülerde kart okuyucusu kullanımına bağlı olarak oluşabilecek kayıp veya zararlardan üreticinin hiçbir şekilde sorumlu olmadığını lütfen unutmayın.
- Bu kılavuzun içeriği ve bulunan şekiller, kamera işlevlerinin geliştirilmesine bağlı olarak önceden haber verilmeden değiştirilebilir.
- ※ Microsoft, Windows ve Windows logoları Amerika Birleşik Devletlerinde ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation incorporated'ın kayıtlı ticari markalarıdır.
- ※ Adobe ve Reader, Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.
- ※ Bu kılavuzda yer alan tüm marka ve ürün adları, ilgili firmalarının kayıtlı ticari markalarıdır.
- ※ Açık Kaynak Lisans bilgileri için birlikte verilen CD-ROM'daki "OpenSourceInfo.pdf" dosyasına bakın.

### Tehlike

TEHLİKE, kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanacak, mevcut tehlikeli bir durumu ifade eder.

- Bu kamerada hiçbir şekilde değişiklik yapmaya çalışmayın. Bunu yaptığınız takdirde, yangın, yaralanma, elektrik çarpmasına neden olabilir veya siz veya kameranız ciddi şekilde zarar görebilirsiniz. İç denetim, bakım ve onarımlar sadece bayiniz veya Samsung Kamera Servis merkezi tarafından yapılmalıdır.
- Patlama riskini artırabileceğinden, lütfen bu ürünü kolay alev alabilen veya patlayıcı gazların yakınında kullanmayın.
- Kameraya herhangi bir sıvı madde veya yabancı cisim girerse kullanmayın. Kamerayı kapatın ve güç kaynağının bağlantısını kesin. Bayinize veya Samsung Kamera Servis merkezine başvurmanız gerekir. Yangın veya elektrik çarpmasına neden olabileceğinden, kamerayı kullanmayı bırakın.
- Bellek kartı okuyucusu ve pil yuvası gibi erişim noktalarından kameranın içine metalik veya kolay alev alabilen yabancı maddeler sokmayın veya düşürmeyin. Yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Bu kamerayı ıslak ellerle kullanmayın. Elektrik çarpması riski doğurabilir.

### Uyarı

UYARI, kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek, tehlikeli bir durum olasılığını ifade eder.

- Flaşı insanların veya hayvanların çok yakınında kullanmayın.
   Flaşın öznenin gözlerine çok yakın tutulması, görüş yeteneğine zarar verebilir.
- Bu ürünü ve aksesuarlarını aşağıdaki gibi kazalara sebep olmamak için, güvenlik nedeniyle çocuklardan veya hayvanlardan uzak tutun:
- Pil veya fotoğraf makinesinin küçük aksesuarlarının yutulması. Bir kaza olduğu takdirde, lütfen derhal bir doktora müracaat edin.
- Kameranın hareketli parçaları yaralanmaya yol açabilir.
- Uzun süre kullanıldığında pil ve kamera ısınabilir ve kameranın arızalanmasına yol açabilir. Bu durumda, soğuması için kamerayı birkaç dakika boşta birakın.
- Bu kamerayı kapalı araç, doğrudan güneş ışığı gibi aşırı yüksek sıcaklıklara maruz yerlerde ve sıcaklığın aşırı farklılıklar gösterdiği ortamlarda bırakmayın. Aşırı sıcaklıklara maruz kalması, kameranın iç bileşenlerini olumsuz etkileyebilir ve yangına neden olabilir.
- Kullanırken kamerayı veya Şarj cihazını kapatmayın. Bu durum sıcaklığın artarak, kamera gövdesinin bozulmasına veya yangına neden olabilir. Kamera ve aksesuarlarını her zaman iyi havalandırılan alanlarda kullanın.

### Dikkat

DİKKAT, kaçınılmadığı takdirde ufak ve hafif yaralanmalarla sonuçlanabilecek, tehlikeli bir durum olasılığını ifade eder.

- Sızıntı yapan, aşırı ısınan veya zarar görmüş pil yangına veya yaralanmaya neden olabilir.
  - Teknik özellikleri kameraya uygun olan bir pil kullanın.
  - Pili kısa devre yaptırmayın, ısıtmayın veya ateşe atmayın.
  - Pili kutupları ters şekilde takmayın.
- Kamerayı uzun bir süre kullanmayı düşünmüyorsanız, pili çıkarın. Aksi halde, pil aşındırıcı elektrolit sızıntısı yaparak kameranın bileşenlerine kalıcı olarak zarar verebilir.
- Ellerle veya nesnelerle temas halindeyken flaşı yakmayın. Sürekli olarak kullandıktan sonra flaşa dokunmayın. Yanıklara neden olabilir.
- Görüntünün bulanık olmasını ve kameranın arızalanma olasılığını önlemek için merceğe ve mercek kapağına dokunmamaya dikkat edin.
- Bir görüntü yakalarken merceğin veya flaşın önünü kapatmayın.
- Bu kamerayı düşük sıcaklıklarda kullandığınızda, aşağıdaki durumlar ortaya çıkabilir. Bu durumlar kamera arızasından kaynaklanmaz ve normal sıcaklıklarda yeniden eski haline döner.
  - LCD ekranın açılması daha uzun sürer ve renk öznenin renginden farklı olabilir.
- Kompozisyonu değiştirirken, LCD ekranda bir gölge görüntü oluşabilir.
- Kredi kartları kılıfın yanına bırakıldığında manyetik alanları zarar görebilir. Manyetik şeritli kartları kılıfın yanına bırakmayın.

 Kamerayı açtıktan sonra, pil türü ile [Ayarlar] > [Pil Tipi] menüsünden (s.57) ayarlanmış olan kamera ayarının aynı olup olmadığını kontrol edin.

### İçindekiler

HAZIR	<b>007</b> 007 007	Sistem şeması Pakedin İçindekiler Avrı Satılanlar
	008	Özelliklerin tanımı
	008	Ön ve Üst
	009	Arka
	010	Düğme
	010	5 işlevli düğme
	011	Otomatik zamanlayıcı lambası
	011	Kamera Durum Lambası
	011	Mod simgesi
	012	Güç Kaynağına Bağlama
	013	Bellek kartını takma
	014	Bellek kartını kullanma yönergeleri
	016	Kamerayı ilk kez kullanırken
KAYIT	018	LCD ekran göstergesi
	019	Menüyü kullanma
	020	Kavıt modunu baslatma
	020	Modlar arasında seçim yapma
	020	Akıllı Otomatik modu nasıl kullanılır
	022	Program mod düğmesi nasıl kullanılır
	022	DIS modu nasıl kullanılır
	023	Film çekimi kılavuzu modunun kullanımı
	024	Sahne modları düğmesi nasıl kullanılır
	025	Film Klibi modu nasıl kullanılır
	026	Sessiz video klip kaydetme

- 026 Bir film klibi kaydederken duraklatma (Ardıl Kayıt)
- 027 Fotoğraf Çekerken Dikkat Edilmesi Gerekenler
- 028 Kamerayı ayarlamak için kameranın düğmelerini kullanma
- 028 POWER düğmesi
- 028 DEKLANŞÖR düğmesi
- 028 YAKINLAŞTIRMA düğmesi
- 030 Bilgi (DISP) / Yukarı düğmesi
- 030 Makro / Aşağı düğmesi
- 032 Odak kilidi
- 032 Flaş / Sol düğmesi
- 034 Otomatik zamanlayıcı / Sağ düğme
- 036 MENU düğmesi
- 036 OK düğmesi
- 036 Çekiyor
- 037 MENU Düğmesini Kullanarak İşlevleri Etkinleştirme
- 037 Fotoğraf Boyutu / Film Boyutu
- 038 Kalite / Çekim hızı
- 038 Poz telafisi
- 039 ISO
- 039 Beyaz dengesi
- 040 Yüz algilama
- 042 Yüz tonu
- 042 Yüz rötuşu
- 043 Otomatik Odak türü

### İçindekiler

043	Ölçüm
044	Foto Stil Seç
045	Görüntü ayarla
046	ACB
046	İlerleme modu
047	Sesli Not
047	Ses Kaydı
048	Video klibini sessiz kaydetme

#### AYAR 049 Ses 049 Ses Seviyesi 049 Başlangıç sesi 049 Deklanşör sesi 049 Bip Sesi 050 AF Sesi

#### 050 Ekran

- 050 İşlev Açıklaması
- 051 Başlangıç görüntüsü
- 051 Görüntü parlaklığı
- 051 Hızlı Görünüm
- 051 Görüntü Kaydet

#### 052 Ayarlar

- 052 Belleğin Biçimlendirilmesi
- 052 Başlatma
- 052 Language
- 053 Saat Dilimi
- 053 Tarihi ve Saati Ayarlama
- 053 Tarih Tipi'ni Ayarlama
- 054 Dosya adı

- 054 Kayıt tarihini basma
- 055 Otomatik güç kapatma
- 055 Otomatik Odak lambası
- 056 Video çıkış türünün seçilmesi
- 057 USB'yi Ayarlama
- 057 Pil türünü seçme

**OYNAT** 058

#### Oynatma modunu başlatma

- 058 Durağan bir görüntüyü oynatma
- 058 Bir film klibinin oynatılması
- 059 Video klipten yakalama işlevi
- 059 Kaydedilen bir sesin çalınması
- 059 Bir sesli not çalma
- 060 LCD ekran göstergesi
- 061 Kamerayı ayarlamak için kameranın düğmelerini kullanma
- 061 Küçük resim / Büyütme düğmesi
- 061 Akıllı Albüm
- 063 Bilgi (DISP) / Yukarı düğmesi
- 063 Çal ve Duraklat / Tamam düğmesi
- 064 Sol / Sağ / Aşağı / MENU düğmesi
- 064 Sil düğmesi
- 065 LCD ekranı kullanarak oynatma işlevini ayarlama
- 067 Düzenle
- 067 Yeniden boyutlandırma
- 068 Görüntüyü döndürme
- 068 Resim stil seçici

## İçindekiler

069	Görüntü ayarla
071	Çoklu Slayt Gösterisini başlatma
071	Çoklu Slayt Gösterisini başlatın
071	Görüntüleri Seçme
072	Çoklu Slayt Gösterisi efektlerini
	yapılandırın
072	Oynatma aralığını ayarlama
072	Arkaplan Müziğini Ayarlama
073	Dosya Seçenekleri
073	Görüntüleri silme
073	Görüntüleri koruma
074	Sesli not
075	DPOF
077	Karta kopyala
078	PictBridge
079	PictBridge: Resim Seçimi
079	PictBridge: Yazdırma Ayarları
080	PictBridge: Sıfırla
080	Önemli notlar
082	Uyarı göstergesi
083	Servis merkezine başvurmadan önce
085	Teknik Özellikler

- YAZILIM
   088
   Dosyaları bilgisayarınıza aktarma (Windows için)

   088
   Windows kullanıcıları için
  - 092 Dosyaları bilgisayarınıza aktarma

(Mac için)

- 092 Mac kullanıcıları için
- 094 SSS

### Sistem şeması

Bu ürünü kullanmadan önce lütfen doğru içeriğe sahip olduğunuzu kontrol edin. İçindekiler satış bölgesine bağlı olarak farklılık gösterebilir. İsteğe bağlı bir donanım satın almak için, size en yakın Samsung bayisi veya Samsung servis merkezine başvurun. Aşağıdaki parçalar ve aksesuarlar gerçekte olduklarından farklı gösterilmiş olabilir.

Pakedin İçindekiler



### Ön ve Üst



Arka



Yakınlaştırma Tele(T) düğmesi / Dijital yakınlaştırma







### Otomatik zamanlayıcı lambası

Simge	Durum Tanım	
Сů	Yanıp sönüyor	<ul> <li>İlk 8 saniyede, lamba 1 saniyelik aralıklarla yanıp söner.</li> <li>Son 2 saniyede, lamba 0,25 saniyelik aralıklarla yanıp söner.</li> </ul>
Ç	Yanıp sönüyor	İlk 2 saniyede, lamba 0,25 saniyelik aralıklarla yanıp söner.
లి	Yanıp sönüyor	10 saniye sonra fotoğraf çekilir ve bundan 2 saniye sonra bir fotoğraf daha çekilir.
(( <sup>(</sup> )))	Yanıp sönüyor	Deklanşöre basıldıktan sonra, resim öznenin hareketine göre çekilir.

### Kamera Durum Lambası

Durum	Tanım
Güç açık	Kamera resim çekmeye hazır olduğunda, lamba açılır ve kapanır.
Resim çektikten sonra	Lamba görüntü verilerini kaydederken yanıp söner, tekrar resim çekmeye hazır olduğunda da kapanır.
Flash pili şarj ediliyor	Lamba yanıp söner
USB kablosu bilgisayara takılı olduğunda	Lamba yanar (Aygıt başlatıldıktan sonra LCD ekran kapanır)
Bilgisayara Veri aktarırken	Lamba yanıp söner (LCD ekran kapanır)
USB kablosu yazıcıya takılı olduğunda	Lamba kapanır
Yazıcı yazdırırken	Lamba yanıp söner
Otomatik Odak (AF)	Lamba açılır (Kamera özneye odaklanır)
devreye girdiğinde	Lamba yanıp söner (Kamera özneye odaklanmaz)

### Mod simgesi

Kamera modu ayarı hakkında daha fazla bilgi için 19. sayfaya bakın.

MODU	Akıllı Otomatik	Program	DIS	Fotoğraf Yardım Kilavuzu
SIMGE	SMART	<b>O</b> p	₩»	G
MODU	Sahne	Video klip		
SIMGE	SCENE	<u>,000</u>		
		SAF	INE	
MODU	Güzellik çekimi	Çerçeve Kılavuzu	Gece	Portre
SIMGE	ĵ,		*)	ດ
MODU	Çocuk	Manzara	Yakın Ç.	Metin
SIMGE	<b>2</b>	۵.	*	Т
MODU	Gün Batımı	Şafak	Aydınlatma	Havai Fişek
SIMGE		1	*2	
MODU	Kmsl&kar			
SIMGE	78			

## Güç Kaynağına Bağlama

Dijital fotoğraf makinesi pillerini tavsiye ediyoruz (Üretim tarihinden itibaren bir yıl içinde). Piller aşağıda listelenmiştir.

- Yeniden şarj edilemeyen piller
- : 2 X AA Alkalin (Yüksek Kapasiteli)
- Yeniden şarj edilebilir pil (İsteğe bağlı) : SNB-2512 (Ni-MH)
- SNB-2512 yeniden şarj edilebilir pil Teknik Özellikleri

Model	SNB-2512
Türü	Ni-MH
Kapasite	2500mAh
Voltaj	1.2V x 2
Şarj süresi	Yaklaflık 300 Dakika (SBC-N2 için kullanılmaktadır)

% Verilen pil satış bölgesine bağlı olarak farklı olabilir.



Pil kullanımı hakkında önemli bilgi.

- Kamera kullanılmadığında, kameranın gücünü kapatın.
- Kamera uzun süre kullanılmayacaksa, lütfen pilini çıkarın.
   Pillerin gücü zaman içinde azalabilir ve kameranın içinde bırakıldığı sürece akma olasılığı bulunur.
- Düşük sıcaklıklar (0°C'nin altı) pilin performansını etkileyebilir ve pil ömrünün kısaldığını görebilirsiniz.
- Piller genellikle normal sıcaklıklarda yeniden eski haline döner.
- Uzun s
  üre kullanıldığında, kameranın gövdesi ısınabilir. Bu tamamen normaldır.
- Alkalin piller kolayca satın alınabilir. Ancak, pillerin kullanım süresi pilin üreticisine veya fotoğraf koşullarına göre farklı olabilir.
- Yeterli seviyede güç sağlayamayacağından, mangan piller kullanmayın.
- Bu kamera için yüksek kapasiteli pil (alkaline, nickel-hydride) kullanmanız önerilir. Eğer başka bir tür pil kullanılırsa kameranın kullanım süresi kısalabilir.
- Piller güneş ışığı, ateş veya benzeri yüksek ısı kaynağına maruz kalmamalıdır.

# Güç Kaynağına Bağlama

- Pili gösterildiği gibi takın
  - Pili taktıktan sonra fotoğraf makinesi açılmazsa, pilin kutuplarının (+/-) doğru yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin.
  - Pil yuvası kapağı açıkken, pil yuvası kapağına kuvvet kullanarak bastırmayın. Pil yuvası kapağına zarar verebilir.



### LCD ekranda pil durumu için 4 gösterge gösterilir.

Pil göstergesi				
Pil durumu	Pil tam şarj edildi	Düşük pil kapasitesi (Yeniden şarj etmek için hazırlayın veya yedek pil kullanın)	Düşük pil kapasitesi (Yeniden şarj etmek için hazırlayın veya yedek pil kullanın)	Pil bitti. (Tekrar þarj edin veya yedek pil kullanın)

※ Fotoğraf makinesi ve pili, aşırı soğuk veya sıcak bir yerde kullanırken, LCD üzerindeki pil durumu gerçek pil durumundan farklı olabilir.

### Bellek kartını takma

- Bellek kartını gösterildiği gibi yerleştirin.
  - Bellek kartını takmadan önce fotoğraf makinesinin gücünü kapatın.
  - Bellek kartının ön etiketinin kameranın ön kısmına (Mercek) ve kart pimlerinin kameranın arkasına doğru (LCD ekran) bakmasını sağlayın.
  - Doğru tarafa bakacak şekilde bir bellek kartı takın. Bellek kartının yanlış yönde takılması kameranızın ve bellek kartınızın zarar görmesine neden olabilir.



### Bellek kartını kullanma yönergeleri

- Yeni satın almış olduğunuz bir bellek kartını ilk defa kullanıyorsanız (bkz. s.52), biçimlendirilmiş olduğundan, bellek kartında kameranın algılayamayacağı veriler bulunmadığından veya farklı bir kamerayla yakalanan görüntülerin olmadığından emin olun.
- Bellek kartını takıp çıkarırken kameranın gücünü kapatın.
- Bellek kartının sürekli olarak kullanılması sonuç olarak bellek kartının performansını düşürecektir. Bu durumda yeni bir bellek kartı almanız gerekir. Bellek kartındaki çizilmeler ve yıpranmalar Samsung garantisine dahil değildir.
- Bellek kartı hassas bir elektronik aygıttır. Bellek kartını eğmeyin, düşürmeyin veya hızlı bir şekilde çarpmayın.
- Bellek kartını hoparlörler veya TV alıcılarının yanı gibi güçlü elektronik veya manyetik alanların olduğu ortamlarda saklamayın.
- Aşırı ısı farklılıkları bulunan ortamlarda kullanmayın veya bulundurmayın.
- Bellek kartının kirlenmesine veya herhangi bir sıvı ile temas etmesine izin vermeyin. Böyle bir durum olursa, bellek kartını yumuşak bir bezle temizleyin.
- Kullanmadığınızda bellek kartını kutusunda tutun.
- Uzun süreli kullanım sırasında veya sonrasında, bellek kartının ısındığını fark edebilirsiniz. Bu tamamen normaldir.
- Başka bir dijital fotoğraf makinesinde kullanılan bellek kartını kullanmayın. Bellek kartını bu kamerada kullanmak için, bu kamerayı kullanarak bellek kartını biçimlendirin.
- Başka bir dijital kamerayla veya bellek kartı okuyucusuyla biçimlendirilmiş bellek kartlarını kullanmayın.

- Bellek kartı aşağıdakilerden herhangi birisine maruz kalırsa, kaydedilen veriler bozulabilir :
- Bellek kartı yanlış kullanıldığında.
- Güç kapatıldığında veya bellek kartı kayıt, slime (biçimlendirme) veya okuma sırasında çıkarıldığında.
- Samsung, kayıp verilerden sorumlu olmayacaktır.
- Önemli verilerin, sabit disk, CD, vb. diğer ortamlara yedeklemek amacıyla kopyalanması önerilir.
- Kullanılabilir yeterli bellek yoksa : [Hafiza dolu] mesajı görüntülenir ve kamera çalışmaz. Kameradaki bellek miktarını en uygun duruma getirmek için, bellek kartını değiştirin veya bellek kartında depolanan gereksiz görüntüleri silin.

777
<i>w</i>
× 1

 Bellek kartındaki verilere zarar verebileceğinden, kamera durum lambası yanıp sönerken bellek kartını çıkarmayın. Kamera SD / SDHC Bellek Kartlarını kullanabilir.



[SD (Secure Digital) bellek kartı]

- SD/SDHC bellek kartında, görüntü dosyalarını silinmeye veya biçimlendirilmeye karşı koruyan, yazma koruması anahtarı bulunur. Anahtarı SD/SDHC bellek kartının altına kaydırarak veri korunacaktır. Anahtarı SD/SDHC bellek kartının üstüne kaydırarak veri koruması iptal edilecektir.
- Fotoğraf çekmeden önce anahtarı SD/SDHC bellek kartının üst tarafına kaydırın.

1GB SD bellek kullanıldığında, belirtilen çekim kapasitesi aşağıdaki gibi olur. Görüntü kapasiteleri, özne ve bellek kartı türü gibi değişkenlerden etkilenebileceğinden, bu rakamlar yaklaşık değerleri ifade eder.

Kaydedilen görüntü boyutu		Çok iyi	İyi	Normal	30 kare/sn	15 kare/sn
	<b> </b> 2м	Yaklaşık 147	Yaklaşık 284	Yaklaşık 403	-	-
	£10m	Yaklaşık 161	Yaklaşık 291	Yaklaşık 420	-	-
	8	Yaklaşık 194	Yaklaşık 343	Yaklaşık 475	-	-
Durağan görüntü	8м	Yaklaşık 211	Yaklaşık 374	Yaklaşık 537	-	-
	5м	Yaklaşık 339	Yaklaşık 566	Yaklaşık 792	-	-
	3м	Yaklaşık 532	Yaklaşık 802	Yaklaşık 1065	-	-
	2M	Yaklaşık 870	Yaklaşık 1144	Yaklaşık 1437	-	-
	М	Yaklaşık 1471	Yaklaşık 1670	Yaklaşık 1872		
Video klip	640	-	-	-	Yaklaşık 9'54"	Yaklaşık 18'58"
	320	-	-	-	Yaklaşık 26'24"	Yaklaşık 49'23"



• Yakınlaştırma düğmesi video kaydetme sırasında çalışmaz.

- Yakınlaştırma işlemi ile kayıt süreleri değişebilir.
- Her birine 4GB veya 2 saate kadar video kaydedebilirsiniz.

### Kamerayı ilk kez kullanırken

- Fotoğraf makinesi ilk kez açıldığında, LCD ekranında tarihin, saatin, tarih tipinin, saat diliminin, dilin ve pil türünün ayarlanması için bir menü belirecektir. Tarih, saat, tarih tipi, saat dilimi, dil ve pil türü ayarlandıktan sonra bu menü tekrar görüntülenmez. Fotoğraf makinesini kullanmadan önce tarihi, saati, tarih tipini, saat dilimini, dili ve pil türünü ayarlayın.
- Dil ayarlama
- Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Language] menüsünü seçin ve Sağ düğmeye basın.
- Yukarı/Aşağı düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.



- Saat dilimi ayarı
- Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Time Zone] menüsünü seçin ve Sağ düğmeye basın.
- 2. Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz modu seçin.



\* Dünya Saati hakkında daha fazla bilgi için, 53. sayfaya bakın.

#### Tarihi ve saati ayarlama

- Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Date/Time Set] menüsünü seçin ve Sağ düğmeye basın.
- Yukarı/Aşağı/Sol/Sağ düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.
  - Sol / Sağ düğmesi



: Yıl/ay/gün/saat/ dakika secimi yapılır.

Yukarı / Aşağı düğmesi : Öğelerin herbirinin değerini değiştirir.

### Kamerayı ilk kez kullanırken

#### Tarih tipini ayarlama

- Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Date Type] menüsünü seçin ve Sağ düğmeye basın.
- Yukarı/Aşağı düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.



- Pil türünün ayarlanması
- Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Battery Type] menüsünü seçin ve Sağ düğmeye basın.
- Yukarı/Âşağı düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.



 Bir pil türü seçilmiþse, kamera seçilen pil türüne göre en uygun duruma getirilir.

[Battery Type] alt Menüsü: [Alkaline] / [Ni-MH]

% Pil türü hakkında ayrıntılı bilgi için 57. sayfaya bakın.

### LCD ekran göstergesi

LCD ekranda çekim işlevleri ve seçimleri görüntülenir.



[Görüntü ve Tam Durum]

No.	Tanım	Simgeler	Sayfa
1	Kayıt modu	▲ ③ ⊕ ④ ⑤ () (1) ① () ② ▲ ★ T ⊕ ≅ *2 ○ 7/ @	s.20
2	Sesli Not	State	s.47
3	Kalan kullanılabilir çekim sayısı	00001	s.15
-	Kalan zaman	00:00:00	s.15
4	Bellek kartı simgesi / Dahili bellek simgesi		-

No.	Tanım	Simgeler	Sayfa
5	Pil		s.13
6	Optik / Dijital Yakınlaştırma çubuğu / Dijital Yakınlaştırma oranı	x 3.0	s.28
7	Fotoğraf Boyutu / Film Boyutu	2m -™ 8m 8m 5m 3m 2m  m/640 320	s.37
8	Görüntü kalitesi / Çekim Hızı	<sub>5</sub> , , , ∭, / <del>30</del> , / <b>5</b>	s.38
9	Poz ölçümü	- • 3	s.43
10	Flaş	🛞 🍯 ≴ 🛠 👁 🕫 💒	s.32
11	Otomatik zamanlayıcı	<b>్ల</b> ్లు) రండు ప్ర	s.35
12	Makro	🎐 🚏	s.30
13	Yüz algılama - Kendi portreniz - Gülümseme çekimi - Göz kırp algl	38 🗟 😁 🖬	s.40
14	Tarih / Saat	2010/01/01 12:00 PM	s.53
15	Kamera titreşim Uyarısı	<b>W</b>	s.27
16	Otomatik Odak Karesi		s.43
17	İlerleme modu		s.46
18	Foto Stil Seç / Görüntü ayarla	\$6 \$7 \$7 \$7 €0 €1 €1 \$1 \$1 \$1 \	s.44 /45
19	ISO / Yüz rötuşu / Sessiz	50 50 50 50 50 50 50 50 / V V V V V	s.39/42/ 48
20	Beyaz Dengesi / Yüz tonu		s.39 /42
21	Poz telafisi	1	s.38
22	Açıklık değeri/Deklanşör hızı	F3.5 1/90S	-

### Menüyü kullanma

1. Fotoğraf makinesini açın ve MENU düğmesine basın. Kameranın her modu için bir menü görünür.



2. Menülerde gezinmek için yukarı veya aşağı düğmesini kullanın.



3. Bir alt menüyü seçmek için sol veya sağ düğmesini kullanın.



4. Bir alt menü seçin ve ayarları kaydedip önceki pencereye dönmek için Tamam düğmesine tıklayın.

### Modlar arasında seçim yapma

Kameranızın arkasındaki MENU düğmesini kullanarak çekim modları seçebilirsiniz.

- MENU düğmesinin kullanımı
- MENU düğmesine bastığınızda bir menü görüntülenir.
- [Mod] menüsünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmesine basın ve ardından Sağ düğmesine basın.
- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz bir modu seçin ve daha sonra, OK (Tamam) düğmesine basın.





### Akıllı Otomatik modu ( 🤷 ) nasıl kullanılır

Kamera, algılanan sahne türüne dayalı olarak uygun kamera ayarlarını otomatik olarak seçer. Çeşitli sahnelere ilişkin kamera ayarları hakkında fazla bilgi sahibi değilseniz, bu özellik yararlı olur.

- Pilleri takın (s.13). Kutup yönlerinin (+ / -) doğru olmasına dikkat ederek pili takın.
- Bellek kartını takın (s.13). Bu fotoğraf makinesi 9,8MB dahili belleğe sahip olduğundan bellek kartını takmanıza gerek yoktur. Bellek kartı takılmamışsa,



görüntü dahili bellekte depolanır. Bellek kartı takılmışsa, görüntü bellek kartında depolanır.

- 3. Pil yuvası kapağını kapatın.
- 4. Kamerayı açmak için güç düğmesine basın.
- 5. MENU düğmesine basarak Akıllı Otomatik modunu seçin.
- Kamerayı özneye doğru tutun ve LCD ekranı kullanarak görüntüyü oluşturun.
- 7. Görüntüyü yakalamak için Deklanşör düğmesine basın.

	1
P	J

- Kamera uygun bir sahne modu belirleyemezse, varsayılan ayarlar kullanılır.
- Algılanan bir yüz olsa dahi, kamera öznenin konumuna veya aydınlatmaya bağlı olarak bir portre modu seçmeyebilir.
- Kamera, kameranın titremesi, aydınlatma ve özneye uzaklık gibi çekim ortamlarına bağlı olarak doğru sahneyi seçmeyebilir.
- [Gece] modu sahneleri yalnızca flaş kapalıyken tanıyabilir.
   Kamera, belirli bir süre üçayak üzerindeki çekim koşulunu belirli bir süre kontrol ettikten sonra [Üçayak] modunu çalıştırır.
- Üçayak kullanmanıza rağmen, öznenin hareketine bağlı olarak kamera bir üçayak modu seçmeyebilir.

Her bir sahne aşağıdaki koşullarda tanınır;

				3	
[Manzara]	(		)	1	Dış mekan sahnelerini çekerken
[Beyaz]	(	WHITE	)	1	Çok parlak bir ortamda çekim yaparken
[Gece]	(	と	)	1	Gece sahnelerini çekerken
[Gece Portresi]	(	י ב	)	-	Kişileri karanlık bir dış mekanda çekerken
[Ters Aydınlatma]	(	<b>₹</b>	)	-	Portre olmadan ters aydınlatmalı bir sahneyi çekerken
[Ters Aydınlatma Portresi]	(		)	1	Ters aydınlatmalı bir portreyi çekerken
[Portre]	(		)	1	Bir portreyi çekerken
[Makro]	(	$\mathbf{V}$	)	1	Yakın çekim yaparken
[Makro Metin]	(		)	1	Metinleri yakın bir odaklamayla çekerken
[Üçayak]	(	帛	)	-	Üçayak üzerinde hareket etmeyen bir özneyi çekerken
[Aksiyon]	(	<b>**</b> *	)		Hızlı hareketler yapan bir özneyi çekerken
[Makro Portre]	(	0;	)		İnsanların yakından portrelerini çekerken görüntülenir
[Mavi Gökyüzü]	(	<b>\$</b> \$	)	1	Gökyüzü fotoğrafı çekerken görüntülenir
[Gün Batımı Gökyüzü]	(		)		Günbatımı fotoğrafı çekerken görüntülenir
[Makro Renkli]	(	<b>.</b>	)		Renkli öznelerin yakın fotoğrafını çekerken görüntülenir
[Doğal Yeşil]	(	<b>\$</b> \	)	1	Orman fotoğrafı çekerken görüntülenir

### Program mod düğmesi nasıl kullanılır ( 💿 )

Otomatik mod seçildiğinde, kamera en uygun ayarlarla yapılandırılır. Yine de açıklık değeri ve poz süresi haricindeki tüm işlevleri manüel olarak yapılandırabilirsiniz.

- MENU düğmesini kullanarak Program modunu seçin. (s. 20)
- Gelişmiş işlevleri yapılandırmak için MENU düğmesine basın.



### DIS modu nasıl kullanılır ( 👜 )

Dijital Görüntü Sabitleme (DIS, Digital Image Stabilization) modu. Bu mod kamera titreşiminin etkilerini azaltarak, loş ortamlarda iyi pozlanmış bir görüntü elde etmenize yardımcı olur.

- 1. MENU düğmesini kullanarak DIS modunu seçin. (s. 20)
- Kamerayı özneye doğru tutun ve LCD ekranı kullanarak görüntüyü oluşturun.
- Bir görüntü yakalamak için deklanşöre basın.



- DIS modunu kullanırken dikkat edilmesi gerekenler
- 1. Dijital yakınlaştırma DIS modunda çalışmaz.
- 2. Aydınlatma koşulları floresan aydınlatma koşullarından daha parlak ise, DIS etkin hale gelmeyecektir.
- 4. Özne hareket ediyorsa, yakalanan görüntü flu olabilir.
- 5. DIS kameranın dijital işlemcisini kullandığından, kameranın görüntüleri işlemesi ve kaydetmesi daha uzun sürebilir.

### Film çekimi kılavuzu modunun kullanımı ( 🕋 )

Kullanıcının film çekerken ortaya çıkabilecek olası sorunların çözümlerini de içeren, doğru film çekim yöntemini öğrenmesine yardımcı olur ve kullanıcının fotoğraf çekme alıştırmaları yapabilmesini sağlar. Fotoğraf çekim kılavuzundaki kullanılabilen işlevler

- Odaklama zor olduğunda kullanılabilecek işlev
- Resim ekranı titreşim yaptığında kullanılabilecek işlev
- Karanlıkta fotoğraf çekerken kullanılabilecek işlev
- Resim parlaklığını ayarlarken kullanılabilecek işlev
- Resim rengini ayarlarken kullanılabilecek işlev



[Odaklama zor olduğunda kullanılabilecek işlev]

### Sahne modları düğmesi nasıl kullanılır ( 🔛 )

Çeşitli çekim durumlarına göre en uygun ayarları kolayca yapılandırmak için menüyü kullanın.

- 1. MENU düğmesini kullanarak DIS modunu seçin. (s. 20)
- İstediğiniz modu seçmek için Sağ düğmeye, daha sonra Yukarı/Aşağı düğmesine basın.
- Kamerayı özneye doğru tutun ve LCD ekranı kullanarak görüntüyü oluşturun.
- 4. Görüntüyü yakalamak için deklanşöre basın.

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Akıllı Otomatik Program DIS Fotoğraf Yardi <b>Sahne</b> Video klip	Guzelik çekimi Çerçeve Klavuzu Gece Portre Çocuk Manzara
NENU Geri	OK	Ayarla

~

Sahne modları aşağıda listelenmiştir.

[Güzellik çekimi]

[Çerçeve Kılavuzu] (

[Gece]

[Portre]

[Çocuk]

- [Manzara]
- [Yakın Ç.]

[Metin]

[Gün Batımı]

[Şafak]

- [Aydınlatma]
- [Havai Fişek] [Kmsl&kar]

- : Seçenekleri net yüz ifadelerine ayarlayarak portre fotoğrafları çekin.
- ): Başka bir kişinin seçtiğiniz bir açıdan sizin için resim çekmesini istediğinizde bu modu kullanın.
- ) : Gece veya diğer karanlık koşullarda durağan görüntüler çekmek için bunu kullanın.
  - ) : Bir kişinin resmini çekmek içindir.
  - ) : Örneğin çocuklar gibi hızlı hareket edennesnelerinresmini çekmek içindir.
  - ) : Uzak manzaraların resmini çekmek içindir.
    - ) : Bitkiler ve böcekler gibi küçük nesneleri yakından çekmek içindir.
  - ) : Bir belgenin resmini çekmek için bu modu kullanın.
  - ) : Gün batımı fotoğrafları çekmek içindir.
  - ) : Gün doğarken çekilen resimler içindir.
  - ) : Ters aydınlatmanın neden olduğu gölgesiz porte.
  - ) : Havai fişek sahneleri içindir.
  - ) : Deniz, göl, plaj ve kar sahneleri içindir.

[Cerceve Kılavuzu] modu nasıl kullanılır

Başka bir kişinin sectiğiniz bir açıdan sizin için resim çekmeşini istediğinizde [Cerceve Kılavuzu] modunu kullanın.

1. Sectiğiniz acıdan bir resim cekin. - Resmin kenarlarını çevreleyen bir kılavuz görüntülenir.



2. Daha sonra, baska bir kişi, cekilecek resmin kenarını pencerenin kenarlarındaki kılavuz çerçevesiyle hizalayarak resmi cekebilir.



Kilavuz -



### Film Klibi modu nasıl kullanılır ( 🤗 )

Bellek kapasitesinin izin verdiği kullanılabilir kayıt süresinin sonuna kadar video klip kavdı vapılabilir. (Maks. 2 saat)

- 1. MENU düğmesini kullanarak Video Klip modunu secin. (s.20)
- 2. Kamerayı özneye doğru tutun ve LCD ekranı kullanarak görüntüyü oluşturun.
- 3. Deklansör düğmesine bir kez bastığınızda, kullanılabilir kavıt süresinin (Maks. 2 saat) izin verdiği ölcüde video



klip kaydı yapılır. Deklanşör serbest bırakılsa dahi video klip kaydı devam eder. Kavdı durdurmak isterseniz, deklansöre tekrar basın.

- ※ Video klip bovutu ve türleri asağıda listelenmistir. - Video klip boyutu
  - : 640x480, 320x240 (Secilebilir)
  - Film klibi dosya türü
- : AVI (MJPEG)
  - Cerceve Hızı
- : 30 kare/sn. 15 kare/sn (Secilebilir)

### Sessiz video klip kaydetme

Video klibi sessiz kaydedebilirsiniz. Adımlar 1-3, VİDEO KLİP modunda olanlarla aynıdır.

- 4. MENU düğmesine basın.
- [Video klip] menüsünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmesine basın ve ardından Sağ düğmesine basın.
- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak [Ses] menüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın.
- 7. Sol / Sağ düğmesine basarak [Kapalı] menüsünü seçin.
- 8. OK düğmesine basın. Sessiz video kaydı yapabilirsiniz.
  - ※ Daha fazla bilgi için 48. sayfaya bakın.



### Bir film klibi kaydederken duraklatma (Ardıl Kayıt)

Bu fotoğraf makinesi bir film klibi kaydederken istenmeyen sahnelerde geçici olarak duraklamanıza olanak sağlar. Bu işlevi kullanarak, birden fazla video klip oluşturmak zorunda kalmadan, istediğiniz sahneleri tek filme kaydedebilirsiniz.

Ardışık Kaydı Kullanma

Adımlar 1-2 Video klip modunda olanlarla aynıdır.

 Deklanşöre bastığınızda, kullanılabilir kayıt zamanı süresince video klip kaydı yapılır. (Maks. 2 saat) Deklanşör serbest bırakılsa dahi video klip kaydı devam eder.



- 4. Kaydı duraklatmak için Tamam düğmesine basın.
- Kayda kaldığı yerden devam etmek için Tamam düğmesine tekrar basın.
- 6. Kaydı durdurmak isterseniz, deklanşöre tekrar basın.

### Fotoğraf Çekerken Dikkat Edilmesi Gerekenler

#### • Deklanşöre yarım basma.

Odaklamayı onaylamak ve flaş pil şarjı için deklanşöre hafifçe yarım basın. Fotoğrafı çekmek için deklanşöre tam basın.





[Deklanşöre hafifçe basın]

[Deklanşöre basın]

- Kullanılabilir bellek kapasitesi çekim şartlarına ve kamera ayarlarına bağlı olarak değişebilir.
- Flash Off (Flash Kapalı), Slow syncro (Yavaş senkro) veya DIS modu bir düşük aydınlatma durumunda seçildiğinde, LCD ekranda kamera sallanma uyarısı göstergesi (()) görünebilir. Bu durumda üçayak kullanın, kamerayı sert bir yüzey üzerinde destekleyin veya flaşlı çekim moduna geçin.
- İşığa karşı çekim : Lütfen, güneş arka planda iken resimler çekin. Güneşe karşı resim çektiğinizde, resim karanlık çıkar. İşığa karşı resim çekmek için, sahne çekim modunda (bkz. sayfa 24) [Aydınlatma], dolgu flaş (bkz. sayfa 32), nokta poz ölçümü (bkz. sayfa 43) veya poz telafisi (bkz. sayfa 38) veya ACB (bkz. sayfa 46) kullanın.
- Bir görüntü yakalarken merceğin veya flaşın önünü kapatmayın.
- LCD ekranı kullanarak görüntüyü oluşturun.

- Bazı şartlar altında, otomatik odaklama sistemi beklendiği gibi çalışmayabilir.
- Kontrastı az olan bir öznenin fotoğrafı çekildiğinde.
- Özne çok fazla yansıtma yaptığında veya parlak olduğunda.
- Özne çok hızlı hareket ediyorsa.
- Güçlü bir yansıma ışığı varsa veya arka plan çok parlaksa.
- Öznede sadece yatay çizgiler bulunuyorsa veya çok darsa (çubuk veya bayrak direği gibi).
- Çevresi karanlıksa.

### Kamerayı ayarlamak için kameranın düğmelerini kullanma

Kayıt modu işlevi fotoğraf makinesinin düğmeleri kullanılarak ayarlanabilir.

# POWER düğmesi

Kameranın gücünü açmak / kapamak için kullanılır.

Belirtilen sürede herhangi bir islem yapılmazsa, pilin ömründen tasarruf etmek icin fotoğraf makinesinin gücü otomatik olarak kapanacaktır. Otomatik güç kapatma özelliği hakkında ayrıntılı bilgi almak için 55. sayfaya bakınız.



# DEKLANSÖR düğmesi

Kavıt modunda görüntü cekmek veva video klip kavdetmek icin kullanılır

 VİDEO KI İP modunda Deklansöre tam basıldığında, video klip cekme islemi başlatılır. Deklanşöre bastığınızda, bellekteki kullanılabilir sessiz kavıt süresi izin verdiği kadar video klip kaydı vapılır. Kavdı durdurmak isterseniz. deklansöre tekrar basın.



DURAĞAN GÖRÜNTÜ modunda

Deklanşöre yarım basıldığında, otomatik odaklama devreye girer ve flasın durumu denetlenir. Deklansöre tam basıldığında, fotoğraf tam olarak cekilir ve depolanır. Sesli not kaydını sectiyseniz, kamera görüntü verilerini depolamavı bitirdikten sonra kavıt başlar.

# YAKINLASTIRMA düğmesi

Menü görüntülenmiyorsa, bu düğme OPTİK YAKINLAŞTIRMA veya DİJİTAL YAKINLAŞTIRMA düğmesi olarak kullanılır. Bu fotoğraf makinesi 5X optik yakınlaştırma ve 3X dijital yakınlaştırma işlevine sahiptir. Her ikisi de kullanıldığında, toplamda 15X yakınlaştırma oranı elde edilir.

TELE Yakınlaştırma

Optik vakınlaştırma TELE

Dijital vakınlastırma TELE :



- : YAKINLAŞTIRMA düğmesine basma. Bu, nesneye yakınlaştıracaktır örn. Nesne daha yakın görünecektir.
- En büvük (5X) optik vakınlastırma secildiğinde, YAKINLAŞTIRMA T düğmesine basılmasıvla dijital vakınlaştırma vazılımı devreve girer. YAKINLAŞTIRMA T düğmesi bırakıldığında, dijital yakınlaştırma istenilen avarda durur. En büvük dijital yakınlaştırmaya (3X) ulaşıldığında, YAKINLASTIRMA T düğmesine basılmasının herhangi bir etkisi olmaz.







[TELE yakınlaştır]



[Dijital yakınlaştırma 3.0X]

[GENİŞ Yakınlaştırma]

### YAKINLAŞTIRMA düğmesi

#### GENİŞ Yakınlaştırma

Optik vakınlastırma GENİS : YAKINLASTIRMA düğmesine basma.



Bu, nesneden uzaklaştıracaktır örn. Nesne daha uzak görünecektir. YAKINLASTIRMA W düğmesine sürekli olarak basıldığında, kamera en düşük yakınlaştırma ayarına gelir, yani özne kameradan en uzakta olarak görünür.







#### [TELE yakınlaştır]

[Optik vakınlastırma 2X] [GENIS Yakınlastırma]

Dijital yakınlaştırma GENİŞ : Dijital yakınlaştırma calışırken,



YAKINLAŞTIRMA W düğmesine basıldığında, dijital yakınlaştırma adım adım azalır. YAKINLASTIRMA W düğmesi bırakıldığında, dijital vakınlaştırma durur. YAKINLAŞTIRMA W düğmesi basıldığında, dijital yakınlaştırma azalır ve minimum ayara erisilene kadar optik yakınlaştırma azalmava devam eder.





#### [TELE vakinlastir]



#### [GENİS Yakınlastırma]



Dijital yakınlaştırma kullanılarak çekilen görüntülerin

kamera tarafından işlenmesi biraz daha uzun sürebilir. Bunun gerceklesmesi icin bir süre beklemeniz gerekir.

- Film klibi cekimleri sırasında Yakınlaştırma düğmelerine basarsanız, ses kaydedilmeyecektir.
- Dijital vakınlaştırmavı kullanırken görüntü kalitesinde bir düsüs olduğunu görebilirsiniz.
- Dijital yakınlaştırma yaptığınız görüntüyü daha net bir şekilde görüntülemek için, maksimum optik yakınlaştırma konumunda deklansöre yarım basın ve yakınlaştırma T düğmesine tekrar basin.
- Bazı Sahne modlarında ([Güzellik çekimi], [Gece], [Portre], [Cocuk], [Yakın C.], [Metin], [Havai Fisek]), DIS modunda, Film modunda, [Knd prtrenz], [Gülümseme Cekimi], [Göz kirp alql] ve [Yüz Algılama] modlarında dijital yakınlaştırma etkinleştirilemez.
- Görüntünün bulanık olmasını ve kameranın arızalanma olasılığını önlemek için merceğe dokunmamaya dikkat edin. Görüntü donuksa, kameravı kapatın ve mercek konumunu değistirmek icin tekrar açın.
- Kameranın arızalanmasına neden olabileceğinden, merceğe basmamaya dikkat edin.
- Görüntünün soluk ve bulanık olmasına neden olabileceğinden, kamera açıkken kameranın hareketli mercek parçalarına dokunmamava dikkat edin.
- Yakınlaştırma düğmesini çalıştırırken merceğe dokunmamaya dikkat edin.

# Bilgi (DISP) / Yukarı düğmesi

Menü gösterilirken, Yukarı düğmesi yön düğmesi olarak çalışır. Kayıt modlarında veya oynatma modunda bu düğmeye basılınca resim bilgileri görüntülenir.



[Film çekimi ekranı]



[Bilgi ekranı]

# Makro ( 🏶 ) / Aşağı düğmesi

Menü gösterilirken, AŞAĞI düğmesi yön düğmesi olarak çalışır. Menü gösterilmediğinde, makro fotoğraflar çekmek için MAKRO (♥) / AŞAĞI düğmesini kullanabilirsiniz. Odaklanma aralığı sonraki sayfada gösterilmiştir. İstediğiniz makro modu göstergesi LCD ekranda gösterilinceye kadar Makro düğmesine basın.



[Otomatik Odak]



[Makro ( 🌷 )]



[Otomatik makro ( 🏓 )]

## Makro ( 😍 ) / Aşağı düğmesi

Odak modu türleri ve odak menzilleri (W: Geniş, T: Tele)
 (Birim: cm)

		(2
Modu	Program	n ( 💿 )
Odak Türü	Makro ( 😍 )	Normal
Odak menzili	W : 5 ~ 80 T : 100 ~ 150	W : 80 ~ Sonsuz T : 100 ~ Sonsuz
Modu	DIS mod	du ( 👜 )
Odak Türü	Oto makro ( 🚏 )	Normal
Odak menzili	W : 5 ~ Sonsuz T : 100 ~ Sonsuz	W : 80 ~ Sonsuz T : 100 ~ Sonsuz

Ø

- Makro modu seçiliyken, kameranın sarsılmamasına özellikle dikkat edin.
- Makro modunda 20cm (Geniş yakınlaştırma) veya 50cm (Tele yakınlaştırma) aralığında bir resim çektiğinizde, FLAŞ KAPALI modunu seçin.

■ Kayıt moduna göre kullanılabilen odaklama yöntemi

Modu	Oto makro	Makro	Normal
<b>O</b> p		0	0
دى	0		0
Gì		0	0
<u></u>		0	0
Modu		SAHNE	
IVIOUU	Oto makro	Makro	Normal
0	0		
٤.	0		
Ð			0
Q			0
Ê			0
			0
*		o	
Т	0		
			0
			0
*2			0
٢			∞
174			0

....

### Odak kilidi

Resmin ortasında olmayan bir özneye odaklamak için odak kilidi işlevini kullanın.

- Odak Kilidini Kullanma
  - 1. Öznenin otomatik odak karesinin ortasında olduğundan emin olun.
  - DEKLANŞÖR'e yarım basın. Otomatik odak karesinin yeşil yanması, kameranın özneye odaklandığını gösterir. İstemediğiniz bir resmi çekmemek için, DEKLANŞÖR'e tam basmamaya dikkat edin.
  - DEKLANŞÖR yarım basılı iken, resminizi istediğiniz gibi yeniden oluşturmak için kamerayı hareket ettirin ve resmi çekmek için DEKLANŞÖR'e tam basın. Parmağınızı DEKLANŞÖR'den çekerseniz, odak kilidi işlevi iptal olur.



 Çekilecek görüntü.



 DEKLANŞÖR'e yarım basın ve nesneye odaklanın.



 Resmi yeniden oluşturun ve DEKLANŞÖR'e tam basın.

# Flaş ( 🗲 ) / Sol düğmesi

Menü LCD monitöründe gösterildiğinde, SOL düğmesine basmak imlecin sol sekmeye kaymasını sağlar. Menü LCD monitöründe gösterilmediğinde, SOL düğmesi FLAŞ ( **\$**) düğmesi gibi kullanılabilir.



[Otomatik flaşı seçme]

- Flaş modunu seçme
- 1. [Video Klip] modu ve [DIS] modu dışında, istediğiniz bir kayıt modunu seçin. (s.20)
- 2. İstediğiniz flaş modu göstergesi LCD ekranda gösterilinceye kadar Flaş düğmesine basın.
- LCD ekranında bir flaş modu göstergesi görünecektir. Ortama uyan doğru flaşı kullanın.

Flaş menzili (Birim: m)						
Norm		nal Makro		Oto makro		
ISO	GENİŞ	TELE	GENİŞ	TELE	GENİŞ	TELE
OTO	0,8 ~ 2,68	0,8 ~ 1,88	0,2 ~ 0,8	0,5 ~ 0,8	0,2~2,68	0,5 ~ 1,88

### Flaş ( 🗲 ) / Sol düğmesi

Ø

 Flaşı seçtikten sonra deklanşör düğmesine basarsanız, ilk flaş çekim koşulunu (Flaş mesafesi ve Flaşın güç oranı) kontrol etmek için yanar. İkinci flaş yanana kadar kamerayı hareket ettirmevin.

- Flaşın sık kullanılması pilin ömrünü azaltır.
- Normal çalışma koşulları altında flaş 4 saniye içinde yeniden şarj olur. Pil zayıfsa, şarj süresi daha uzun olur.
- DIS modunda, [Manzara], [Yakın Çekim], [Metin], [Günbatımı], [Şafak], [Havai Fişek] sahne modları ve Video klip modunda flaş işlevi çalışmaz.
- Flaş menzili içinde fotoğraf çekin.
- Özne çok yakın olduğunda veya çok fazla yansıtma yaptığında, görüntü kalitesi garanti edilmez.
- Yetersiz ışıklandırılmış koşullarda flaşlı çekim yapıldığında, yakalanan görüntüde beyaz bir benek olabilir. Benek, flaş ışığının atmosferdeki tozlardan yansımasıyla oluşur.

#### Flaş modu göstergesi

Simgeler	Flaş modu	Tanım
٢	Flaş kapalı	Flaş yanmaz. Görüntü yakalamak için bu modu seçin. Yetersiz aydınlatılmış bir ortamda fotoğraf çektiğinizde, LCD ekranda kamera titreşim göstergesi ( 🕐 ) görünür.
Ś	Kırmızı göz azaltma	"Kırmızı gözlü" bir çekim algılandığında, bu mod kırmızı göz etkisini otomatik olarak azaltır.
<b>4</b> 5	Yavaş senkro	Dengeli, doğru bir pozlama elde etmek için, flaş uzun poz süresiyle çalışır. Aydınlatma koşullarının yetersiz olduğu ortamlarda LCD ekranda kamera titreşim uyarısı (m) görünür.
4	Dolgu flaş	Flaş mevcut ışıktan bağımsız olarak yanar. Flaşın yoğunluğu otomatik olarak denetlenerek çevre koşullarına uygun hale getirilir.
۲	Otomatik ve Kırmızı göz azaltma	Özne veya arka planı karanlıksa, kameranın flaşı otomatik olarak çalışır ve kırmızı göz azaltma işlevini kullanarak kırmızı göz etkisini azaltır.
<b>4</b> <sup>A</sup>	Otomatik flaş	Özne veya arka planı karanlıksa, kameranın flaşı otomatik olarak çalışır.

### Flaş ( 🗲 ) / Sol düğmesi

# Otomatik zamanlayıcı ( じ ) / Sağ düğme

Menü LCD monitöründe gösterildiğinde, Sağ düğmesine basmak imlecin sağ sekmeye kaymasını sağlar.

Menü LCD monitöründe gösterilmediğinde, SAĞ düğmesi Otomatik zamanlayıcı ( $\circlearrowright$ ) düğmesi gibi kullanılabilir. Fotoğrafi çeken kişi de resimde yer almak istiyorsa, bu işlev kullanılmaktadır.

- Otomatik zamanlayıcı işlemi sırasında Otomatik zamanlayıcı düğmesini kullanırsanız, otomatik zamanlayıcı işlevi iptal edilir.
  - Fotoğraf makinesinin sallanmasını önlemek için üç ayaklı kullanın.
  - Video Klip modunda sadece 10 SN otomatik zamanlayıcı çalışır.
  - Seçilen yüz algılama seçeneğine bağlı olarak zamanlayıcı veya bazı zamanlayıcı seçenekleri kullanılamaz.

 [Akıllı Otomatik] modunda Akıllı Otomatik flaş ( ) simgesi görünür.

V

## Otomatik zamanlayıcı ( 🖒 ) / Sağ düğme

- Otomatik zamanlayıcının seçilmesi
  - 1. Ses Kaydı modu haricinde bir Kayıt modu seçin. (s.19)
  - İstediğiniz mod göstergesi LCD ekranı üzerinde görünene kadar SELF-TIMER / RIGHT (KENDİNDEN ZAMANLI / SAĞ)
     ) düğmesine basın. LCD ekranda 10 saniye, 2 saniye, Çift otomatik zamanlayıcı veya Hareket zamanlayıcı simgesi görünür.
  - DEKLANŞÖR'e bastığınızda, resim belirlenen zaman geçtikten sonra çekilecektir.





[10 SN otomatik zamanlayıcının seçilmesi]

Otomatik zamanlayıcı modu göstergesi

Simge	Modu	Tanım
い	10SN otomatik zamanlayıcı	Deklanşöre basıldığında görüntü alınmadan önce 10 saniyelik bir süre oluşur.
ß	2SN otomatik zamanlayıcı	Deklanşöre basıldığında görüntü alınmadan önce 2 saniyelik bir süre oluşur.
ల <sup>ం</sup>	Çift otomatik zamanlayıcı	10 saniye sonra fotoğraf çekilir ve bundan 2 saniye sonra bir fotoğraf daha çekilir. Flaşı kullanırken, 2 saniyelik otomatik zamanlayıcı, flaş şarj süresina bağlı olarak 2 saniyeden fazla gecikebilir.
((び))	Hareket Zamanlayıcı	Kamera deklanşöre basıldıktan 6 saniye sonra öznenin hareketini algılayarak, hareket durduğunda fotoğrafı çeker.

#### Hareket Zamanlayıcı

Hareket	Simge ve Otomatik zamanlayıcı lambası
Hareket Zamanlayıcıyı ayarladıktan sonra Deklanşöre basma	Yanıp sönme ( 1 saniye aralıklı)
Öznenin hareketini algılama	Yanıp sönme (0,25 saniye aralıklı)
Hiçbir hareket algılanmadı	Açın ve 2 saniye sonra resim çekilir.

 Hareket Zamanlayıcı akışları aşağıdaki gibidir. (Movie Clip (Video Klip) modu hariç)

Hareket Zamanlayıcıyı seçme $\rightarrow$  Deklanşöre basma $\rightarrow$ Kompozisyonu onaylama (6 sn. içinde)<sup>\*1</sup>  $\rightarrow$  Algılamayı başlatma (Ellerinizi tam hareketlerle sallayın)<sup>\*2</sup>  $\rightarrow$  Algılamayı durdurma (Hareket etmeyin)  $\rightarrow$  Resmi çekme (2 sn. sonra)

- \*1: Kamera, deklanşöre basıldıktan sonraki 6 saniye içinde öznenin hareketini algıladığından, kompozisyonu 6 saniye içinde onaylayın.
- \*2: Ellerinizi veya vücudunuzu tam hareketlerle hareket ettirin.



Aşağıdaki durumlarda Hareket Zamanlayıcı çalışmayabilir.

Odak mesafesi 3m'nin üzerindedir.

Hareket Zamanlayıcının algılama aralığı

- Poz çok açık veya çok koyuysaTers aydınlatma koşullarında.
- Hareket önemsizdir.
- Hareket, hareketi algılayan sensörün orta kısmının (50%) dışında algılanıyorsa.
- Kamera 30 saniye boyunca herhangi bir hareket algılamazsa veya kamera hareketi algıladıktan sonra durgunluğu algılamazsa.


### MENU düğmesi

- MENU düğmesine bastığınızda, her kamera moduna ilişkin bir menü LCD ekranında gösterilir. Tekrar bastığınızda LCD ilk görüntüye dönecektir.
- Şunlar seçildiğinde bir menü seçeneği görünebilir : VİDEO KLİP ve DURAĞAN GÖRÜNTÜ modu. Ses kaydetme işlevi seçildiğinde kullanılabilir hiç menü yoktur.



### OK düğmesi

 Menü LCD monitöründe gösterildiğinde, bu düğme imleci verileri onaylamak için alt menüye gitmek için kullanılır.



# Çekiyor ( 🙆 )

Aşağıdaki menüleri görüntülemek için işlevleri etkinleştiren menüyü veya Fn düğmesini kullanın:

Mod	Menü	Kullanılabilir modlar	Sayfa
	Fotoğraf Boyutu / Film Boyutu	♠ 60 (0) (1) (1) (2) (1) (2) (4) ★ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	s.37
	Çekim kalitesi / Çekim hızı	©	s.38
	EV	c 🐮 🕼 🚝	s.38
	ISO	© 61	s.39
	Beyaz dengesi	G) 🖑 G), 🕰	s.39
	Yüz algılama	6a 🖶 6a 🐧 0 🚊 73	s.40
	Yüz tonu	104	s.42
0	Yüz rötuşu	Ň	s.42
(Çekiyor)	Odak alanı	Image: Book of the state o	s.43
	Ölçüm	c: # 61 #	s.43
	Foto Stil Seçici	@ # @ () 2 ¥ #	s.44
	Görüntü ayarla	¢	s.45
	ACB	<b>© (</b> 1)	s.46
	Film ilerletme	© <u>2</u>	s.46
	Ses	⊕ ⊕ (`) □ () ∞ ∞ ∞ ♥     T ⊕ ⊕ * 1 ∞ ▼	s.47~48

#### MENU Düğmesini Kullanarak İşlevleri Etkinleştirme

- 1. Kullanılabilir bir modda MENU düğmesine basın.
- [Çekiyor] menüsünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmesine basın ve ardından Sağ/Tamam düğmesine basın.



 Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz bir modu seçin ve daha sonra, Tamam düğmesine basın.



 Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz bir menüyü seçin ve ardından Tamam düğmesine basın.







Sık kullanılan işlevleri etkinleştiren menüleri daha hızlı görüntülemek için kameranın arkasındaki Fn düğmesini kullanın.

#### Fotoğraf Boyutu / Film Boyutu

Uygulamanız için uygun fotoğraf / video klip boyutunu seçebilirsiniz.

(Birim: pixel)

Durağan görüntü modu	Simge	12м	410м	8	8м	5м	3м	2M	М
	Boyut	4000X 3000	4000X 2664	4000X 2248	3264X 2448	2560X 1920	2048X 1536	1920X 1080	1024X 768
Video klip modu	Simge	640			320				
	Boyut	640 x 480			320 x 240				





[DURAĞAN GÖRÜNTÜ modu]

[VIDEO KLIP modu]



 Yüksek çözünürlüğe sahip görüntüler için daha fazla bellek gerektiğinden, çözünürlük yükseldikçe, kullanılabilir çekim sayısı azalır.

#### Kalite / Çekim hızı

Uygulamanıza göre yakalanan görüntülerinize uygun olan sıkıştırma oranını seçebilirsiniz. Sıkıştırma oranı arttıkça, resim kalitesi azalır.

Modu	DURAĞAN GÖRÜNTÜ modu			VIDEO K	LİP modu
Simgeler	<sup>∭</sup> SF	₩F	₩î,	30 F	15 F
Alt menü	Çok İyi	lyi	Normal	30 kare/sn	15 kare/sn
Dosya Biçimi	jpeg	jpeg	jpeg	avi	avi





[DURAĞAN GÖRÜNTÜ modu]

[VIDEO KLIP modu]

- Ľ
- Bu dosya biçimi DCF (Kamera Dosya Sistemi Tasarım kuralı) ile uyumludur.
- JPEG (Joint Photographic Experts Group): JPEG, Joint Photographic Experts Group (Birleşik Fotoğraf Uzmanları Grubu) tarafından geliştirilen görüntü sıkıştırma standardıdır. Bu tür sıkıştırma en çok fotoğraf ve grafiklerin sıkıştırılmasında kullanılır, çünkü dosyalar etkin bir şekilde sıkıştırılabilir.

#### Poz telafisi

Bu kamera ortamdaki ışık koşullarına göre pozlamayı otomatik olarak yapar. [EV] menüsünü kullanarak poz değerini de seçebilirsiniz.

#### Poz Telafisi

- [EV] ( 2) seçeneğini belirlemek için Çekim menüsünden Yukarı/Aşağı düğmesine tıklayın.
- İstediğiniz poz dengeleme faktörünü ayarlamak için SOL ve SAĞ düğmelerini kullanın.



3. OK veya Fn düğmesine basın.

Ayarladığınız değer kaydedilir ve Poz Telafisi ayar modu kapatılacaktır. Poz değerini değiştirirseniz, pozlama göstergesi ( 2) LCD ekranın Sol kısmında gösterilir.

※ Negatif poz telafisi değeri pozu azaltır. Pozitif poz telafisi değerinin pozu artıracağını ve LCD ekranın beyaz görüneceğini veya iyi resimler elde edemeyeceğinizi unutmayın.



#### ISO

Fotoğraf çekerken ISO hassaslığını seçebilirsiniz.

Kameranın hızı veya özel ışık hassaslığı ISO sayıları ile derecelendirilir.

150 150 150 150 150 150

[Oto] : Kameranın hassalığı aydınlatma değeri veya özne parlaklığı gibi değişkenlere bağlı olarak otomatik olarak değiştirilir.

[ISO 80, 100, 200, 400, 800, 1600 ] :

ISO hassaslığını artırarak, aynı miktarda ışık mevcutken poz süresini arttırabilirsiniz.

Ancak, görüntü yüksek parlaklıkta doygunluğa erişebilir. ISO değeri arttıkça, kameranın ışığa olan hassaslığı ve dolayısıyla karanlık koşullarda resim çekme

kapasitesi de artar. Ancak ISO değeri arttıkça, görüntüdeki gürültü seviyesi de artarak, görüntünün daha kalitesiz görünmesine neden olabilir.

- ※ [U. yüksek hız] değeri ayarlandığında, ISO hızı OTO değerine ayarlanır.
- % [ISO], yalnızca [Program] veya [Fotoğraf Yardim Kılavuzu] modunda etkinleştirilir.

#### Beyaz dengesi

sebep olabilir.

Beyaz dengesi kontrolü renkleri daha doğal görünmesi için ayarlamanıza olanak sağlar.



\* Farklı ışık koşulları görüntülerinizde renk gölgesi oluşmasına

Özel Beyaz Dengesini Kullanm

Beyaz dengesi ayarları çekim ortamına bağlı olarak bir miktar farklı olabilir. Özel beyaz dengesini ayarlayarak, belirli bir çekim ortamı için en uygun beyaz dengesi ayarını seçebilirsiniz.

- Beyaz Dengesi'nde ÖZEL ( ) menüsünü seçerek, kameranın önüne bir beyaz kağıt koyun ve LCD ekranın sadece beyaz göstermesini sağlayın.
- 2. Tamam düğmesi : Önceki özel beyaz dengesini



Deklanşör

seçer. : Yeni özel beyaz dengesini kaydeder.

- Çekeceğiniz bir sonraki resimden başlamak üzere özel beyaz dengesi değeri uygulanır.
- Kullanıcı tarafından yapılandırılan beyaz dengesi, tekrar değiştirilene kadar geçerli olur.

#### Yüz algılama

Yüz algılama seçeneklerini kullanırsanız, fotoğraf makineniz insan yüzlerini algılayabilir. Bir insan yüzüne odaklanırken, yüzün parlaklığı da ayarlanır. Kendi portreniz özelliğini kullanarak doğal yüz ifadelerini de yakalayabilirsiniz.



Normal

Bu modda öznenin yüzünün konumu otomatik olarak algılanarak, odak ve poz ayarı yapılır. Hızlı ve kolay yüz fotoğrafları çekmek için bu modu kullanın.

- Seçilebilir modlar : Program, DIS, Fotoğraf Yardım Kılavuzu, Güzellik çekimi, Portre, Çocuk, Plaj ve Kar.
- Otomatik odak karesinin boyutu ve konumu otomatik olarak öznenin yüzüne ayarlanır.



- Deklanşöre yarım basın. Odak etkinleştiğinde odak karesi yeşile dönüşür.
- 3. Resim çekmek için deklanşöre tam basın.



- Ľ
- Bu işlev en fazla 10 kişi algılayabilir.
- Kamera bir seferde birçok kişi algıladığında, en yakındaki kişiyi odaklar.
- Dijital yakınlaştırma bu modda çalıştırılmaz.
- Kamera hedef bir yüz algıladığında, hedef yüzün üzerinde beyaz renkli bir odak karesi ve geri kalan yüzlerde de gri renkli odak karesi görüntülenir. Yüzü odaklamak için deklanşöre yarım bastığınızda, beyaz odak karesi yeşile dönüşür.
- Yüz algılaması başarısızsa, önceki AF moduna dönün.
- Bazı durumlarda bu işlev düzgün bir şekilde çalışamaz.
  - Kişi koyu renk camlı gözlükler takmışsa veya yüzün bir kısmı görünmüyorsa.
  - Fotoğrafı çekilen kişi kameraya bakmıyorsa.
  - Parlaklık çok az veya çok fazla olduğunda kamera yüzü algılamaz.
  - Kamera ve özne arasında çok mesafe var.
- Yüz Algılama en fazla 2.5 m'lik (Genişliğinde) bir mesafeden yapılabilir.
- Özne kameraya ne kadar yakınsa, kamera da özneyi o kadar hızlı algılayabilir.
- [Güzellik çekimi], [Portre] ve [Çocuk] modunda, [Yüz algılama] işlev ayarı varsayılan değerine ayarlanır.

Kendi portreniz

Kendi resimlerinizi çekerken, yüzünüzün alanı, kendi resimlerinizi kolaylıkla ve hızlıca çekebileceğiniz şekilde otomatik olarak algılanır.

% Seçilebilir modlar : Program, DIS, Fotoğraf Yardım Kılavuzu, Güzellik çekimi, Portre, Plaj ve Kar

 Kendi filminizi çekmek için, kameranın merceğini öznenin yüzüne doğru ayarlayın. Öznenin yüzünü otomatik olarak algılayarak, kılavuz amaçlı bir ses çıkarır.



2. Deklanşöre basarak filmi çekmeye başlayın.



 Yüzü ekranın ortasında algıladığında, yüzün ortada algılanmadığı durumların aksine, ardarda daha hızlı bir şekilde ses çıkarmaya başlar.

#### Gülümseme Çekimi

Seçilebilir modlar : Program, DIS, Fotoğraf Yardım Kılavuzu, Güzellik çekimi, Portre, Çocuk, Plaj ve Kar.

Deklanşöre basmasanız dahi, kamera, öznenin gülen yüz konumunu algılayarak otomatik olarak bir resim çeker. Deklanşöre basarsanız, resim, normak bir cekim yoluyla

çekilir. Gülümseyen bir yüzün fotoğrafını çekerken dişlerin görünmesi veya öznenizin gülmeye devam etmesi, öznenin gülen yüzünün algılanmasına yardımcı olur.

#### Parıltı Algılama

Seçilebilir modlar : Program, Fotoğraf Yardım Kılavuzu, Portre, Çocuk, Plaj ve Kar. Deklanşöre basıldığında öznenin gözleri kapanırsa, kamera 2 adet sürekli çekim yapar ve daha sonra görüntüler kaydedilir. Deklanşöre basıldığında öznenin gözleri kapanırsa, kamera üç adet sürekli çekim



14	77.0

- Aşağıdaki durumlarda gülen yüz veya göz kırpması algılanamayabilir:
  - Özne güneş gözlüğü takıyorsa.
  - Öznenin yüzü doğrudan kameraya dönük değilse.
  - Ortamdaki ışık, öznenin yüzünün algılanmasını engelleyecek kadar parlak veya karanlıksa.
  - Kamera özneden uzak olduğunda. (Turuncu renkli odaklanma isareti)
- Işık yansıması veya arkada çok parlak bir ışık varsa.

#### Yüz tonu

Bu menü, güzellik çekimi modundaki görüntülerde cilt tonunu denetlemenize olanak tanır. Seçtiğiniz düzey yükseldikçe, cilt tonu açılır.

- 1. Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Yüz tonu] seçeneğini belirleyin.
- Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz bir yüz tonunu seçin ve ardından Tamam düğmesine basın.



3. Resim çekmek için Deklanşöre basın.



Bu menü, güzellik çekimi modunda kaydetmeden önce cildin net ve güzel görünmesini sağlar. Seçilen düzey yükseldikçe, denetimin etkisi de artar.

- 1. Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Yüz rötuşu] seçeneğini belirleyin.
- Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz bir yüz rötuşunu seçin ve ardından Tamam düğmesine basın.
- 3. Resim çekmek için Deklanşöre basın.



#### Otomatik Odak türü

Çekim şartlarına göre tercih ettiğiniz Odak Alanını seçebilirsiniz.





※ Kamera bir özneyi odakladığında, otomatik odak karesi yeşile dönüşür. Kamera özneyi odaklamıyorsa, otomatik odak karesi kırmızı olur.

### Ölçümü

Uygun pozlamayı elde edemezseniz, daha parlak fotoğraflar çekmek için poz ölçümü yöntemini değiştirebilirsiniz.



: Poz, görüntü alanında bulunan ışığın ortalamasına göre hesaplanır. Ancak, hesaplama görüntü alanının ortasına doğru yönlenme eğilimindedir. Genel kullanım icin uygundur.



[Nokta] (💽)

- : Poz ölçümü sadece LCD ekranın ortasındaki dikdörtgen alandaki ışığa göre yapılır. Arka ışıktan bağımsız olarak merkezdeki özne doğru pozlandırıldığında uygundur.
- [Merkez ağirlikli] (②) : Poz, görüntü alanında bulunan ışığın ortalamasına göre hesaplanır. Ancak, hesaplama görüntü alanının ortasına doğru yönlenme eğilimindedir. Çiçek veya böcekler gibi küçük nesnelerin fotoğrafını çekmek için uygundur.
- ※ Özne odak alanının ortasında değilse, poz hatasına neden olabileceğinden, nokta poz ölçümünü kullanmayın. Bu durumda, poz telafisinin kullanılması daha uygun olur.

#### Foto Stil Seç

Görüntü düzenleme yazılımı olmadan, resme çeşitli efektler ekleyebilirsiniz.



- 1. Sol/Sağ düğmesine basarak, istenilen Fotoğraf Stili Seçici ve OK düğmesine basın.
- 2. Resim çekmek için Deklanşöre basın.

Stil modu	Simge	Açıklama	
Normal	Ń	Hiç stil efekti uygulanmamıştır.	
Yumuşak	<b>\$</b> 5	Yumuşak stil uygulanmıştır.	
Canlı	<b>X</b>	Canlı stil uygulanmıştır.	
Orman	Ŧ	Doğal, temizle stili uygulanmıştır.	
Retro	R	Kahverengi tonlu stil uygulanmıştır.	
Soğuk	Ĉ	Soğuk stil uygulanmıştır.	
Sakin 👘		Sakin stil uygulanmıştır.	
Klasik	Rlasik stil uygulanmıştır.		
Negatif	ŧ	Çekilen resmi negatif değerine ayarlar.	
Özel RGB		Kendi fotoğraf stilinizi oluşturmanız için bir RGB tonu tanımlar.	

 Özel renk: Görüntünün K(Kırmızı), Y(Yeşil) ve M(Mavi) değerlerini değiştirebilirsiniz.

- Yukarı / Aşağı düğmesi: K, Y, M seçimini yapar.
- Sol / Sağ düğmesi: Değerleri değiştirir





- Resim stili ayarlandığında, yüz algılama kullanılamaz.
  - Foto Stil Seç ayarı belirlendiğinde, Görüntü ayarla işlevi kullanılamaz.

#### Görüntü ayarla

#### Kontrast

Görüntünün kontrastını değiştirebilirsiniz.

- 1. Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Kontrast] seçeneğini belirleyin.
- Sol/Sağ düğmesine basarak kontrastı değiştirin.
- 3. Resim çekmek için Deklanşöre basın.



Doyma

Görüntünün doygunluğunu değiştirebilirsiniz.

- 1. Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Doyma] seçeneğini belirleyin.
- Sol/Sağ düğmesine basarak doymayı değiştirin.
- 3. Resim çekmek için Deklanşöre basın.





- Görüntü ayarla işlevi belirlendiğinde, Foto Stil Seç işlevi kullanılamaz.
- Doyma ayarlandığında, Yüz Algılama kullanılamaz.

#### Keskinlik

Çekeceğiniz resmin netliğini ayarlayabilirsiniz. Fotoğraf çekmeden önce LCD ekrandan netlik etkisini kontrol edemezsiniz, çünkü bu işlev sadece yakalanan görüntü belleğe kaydedildiğinde uygulanır.



- 1. Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Netlik] seçeneğini belirleyin.
- 2. Sol/Sağ düğmesine basarak keskinliği değiştirin.
- 3. Resim çekmek için Deklanşöre basın.

#### ACB

Bu işlev, ters aydınlatma, kontrast gibi büyük poz farkı olan ortamlarda fotoğraf çekerken, kontrastın otomatik olarak ayarlanmasını sağlar. Bu işlev parlaklığı otomatik olarak ayarlayarak, öznenin net bir sekilde resmedilebilmesini sağlar.

- [ACB] Alt menüleri: [Kapalı], [Acık].



※ ACB islevi [Program], [Portre] veya

[Fotoğraf Yardım Kılavuzu] kavıt modunda kullanılabilir. ACB islevi her zaman [Portre] kayıt modunda çalışır.

※ [Sürekli], [U. yüksek hiz] veya [AEB] kullanılırken bu özellik kullanılamaz





#### İlerleme modu

Sürekli çekim ve AEB (Oto Poz Çerçeveye Alma).

- [Tek kare] (I): Sadece bir fotoğraf cekilir.
- [Sürekli] () : Deklansör serbest bırakılıncava kadar sürekli olarak resim cekilir.



[U. yüksek hız] (🕮)

- : Deklansöre basılıp tutulduğunda. sanivede vaklasık 6 cekim vapar. Sürekli cekim tamamlandıktan sonra, görüntüler kaydedilerek Arka LCD'de oynatılır. Maksimum çekim sayısı 30'dir ve görüntü boyutu VGA olarak sabittir.
- [AEB] (🕮))
  - : Standart, parlak ve koyu modlarda olmak üzere ardı ardına üç resim çeker. Öznenin pozlaması hakkında karar vermek zor ise bu modu kullanın.



- Yüksek çözünürlük ve resim kalitesi, dosya kaydetme süresini uzatır, bu da bekleme süresinin daha uzun olmasına neden olur
- [Sürekli], [U. yüksek hız], [AEB] alt menüleri seçiliyse, flaş otomatik olarak kapanır.
- Bellekte 3 resimden az resim varsa, AEB çekimi kullanılamaz.
- Bellekteki alan 30 resimden daha azsa, hareket vakalama kullanılamaz
- Görüntü dosyalarının her birini kaydetme süresi daha uzun olduğundan ve kamera titreşimi bulanıklığa neden olabileceğinden. AEB cekim sırasında ücavak kullanmak daha ivi olur.

#### Sesli Not

Saklanan bir durağan görüntüye ses kaydınızı ekleyebilirsiniz. (Maks. 10 sn.)



- LCD ekranda sesli not göstergesi görüntülendiğinde, ayar tamamlanmıştır.
- Deklanşöre basın ve resim çekin. Resim bellek kartında saklanır.
- Sesli not, resim saklandıktan sonraki on saniye boyunca kaydedilir. Ses kaydının ortasında, deklanşöre basılması sesli notu durdurur.





#### Ses Kaydı

Kullanılabilir kayıt süresinin (maks. 10 saat) sonuna kadar ses kaydı yapılabilir.



Sesi kaydetmek için deklanşöre basın.

- Deklanşöre bir kez bastığınızda kullanılabilir kayıt süresinin (Maks: 10 saat) sonuna kadar ses kaydı yapılır. Kayıt süresi LCD ekranda görüntülenir. Deklanşör bırakılsa dahi ses kaydedilmeye devam eder.
- Kaydı durdurmak isterseniz, deklanşöre tekrar basın.
- Dosya türü: \*.wav



[Ses kaydı modu]

Ses kaydı yaparken duraklatma

Bu işlevi kullanarak, favori ses kliplerinizi, çoklu sesli kaydetme dosyaları oluşturmaksızın bir sesli kaydetme dosyası içinde kaydedebilirsiniz.



[Ses kaydı modu]

- 1. Kaydı duraklatmak için Tamam düğmesine basın.
- Kayda kaldığı yerden devam etmek için Tamam düğmesine tekrar basın.
- 3. Kaydı durdurmak isterseniz, deklanşöre tekrar basın.



- Kamerayla (mikrofon) aranızdaki 40 cm'lik mesafe ses kaydı için en iyi mesafedir.
- Sesli kayıt duraklatılırken kameranın gücü kapatılırsa, ses kaydı iptal olur.

#### Video klibini sessiz kaydetme

Sessiz video kaydı yapabilirsiniz.

Video klipi modunda, [Ses] menüsünde [Kapalı] seçin. ( ) simgesi LCD ekranda görüntülenir. Deklanşöre bastığınızda, bellek kapasitesinin izin verdiği kadar sessiz film kaydı yapılır.





### Ses ( 🜒 )

\* ile gösterilenler varsayılan ayarlardır.
 \* Menülerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

#### Ses Seviyesi

Başlangıç sesi, deklanşör sesi, bip sesi ve AF sesine ait ses seviyelerini ayarlayabilirsiniz.

- [Ses Seviyesi] alt menüsü : [Kapalı],



#### Başlangıç sesi

Kamera her açıldığında etkinleştirilen sesi seçebilirsiniz.

- Başlangıç sesi : [Kapalı]\*, [1], [2], [3]



#### Deklanşör sesi

Deklanşör sesini seçebilirsiniz.

- Deklanşör sesi: [Kapalı], [1]\*, [2], [3]



#### Bip Sesi

Sesi ON (Açık) değerine ayarlarsanız, düğmelere bastığınızda bir bip sesi çıkar ve kamera çalışma durumunu bilmenizi sağlar.

- [Bip sesi] alt menüsü: [Kapalı], [1]\*, [2], [3]



### Ses ( 🜒 )

#### AF Sesi

AF sesini AÇIK'a getirdiğinizde, Deklanşöre yarım basıldığında AF sesi etkinleştirilir ve bu şekilde kameranın çalışma durumunu izleyebilirsiniz.

- [Oto.O.Sesi] alt menüsü: [Kapalı], [Açık]\*



# Ekran ( 🚇 )

\* ile gösterilenler varsayılan ayarlardır.

\* Menülerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

#### İşlev Açıklaması

Kayıt modundayken pencerede işlev açıklamasının görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçebilirsiniz.

- İşlev Açıklaması alt menüsü
- [Kapalı] : İşlev açıklaması işlevi etkinleştirilemez.
- [Açık]\* : Seçeneğin adı ve açıklaması görüntülenir.



# Ekran ( 💷 )

#### Başlangıç görüntüsü

Fotoğraf makinesi her açılışında ilk önce LCD monitöründe aösterilen aörüntüvü secebilirsiniz.

- Alt menüler : [Kapalı]\*, [Logo], [Kullan.Resmi]
- Cal modunda [Yeniden boyutlandir] menüsünde [Baslan.Resmi] ile birlikte başlangıc görüntüsü için kaydedilen bir görüntüyü kullanın.
- Başlangıç resmi [Sil] veya [Format] menüsü ile silinmez.
- Kullanıcı görüntüleri [Sıfırla] menüsü kullanılarak silinecektir.

#### Görüntü Parlaklığı

LCD parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

- Alt menüler : [Oto]\*, [Koyu], [Normal], [Parlak]



Bas.resmi

#### Hızlı Görünüm

Bir resim yakalamadan önce Hızlı Görünümü etkinleştirirseniz, yeni yakaladığınız görüntüyü [HızlıGörünüm] ayarında belirtilen süre boyunca LCD monitoründe görüntülevebilirsiniz. Gözat sadece durağan görüntülerde kullanılabilir.

- Alt menüler
  - [Kapalı] : Hızlı görünüm işlevi etkinlestirilebilir. [0,5sn]\*, [1sn], [3sn]:

Yakalanan görüntü seçilen süre boyunca kısa bir süre aörüntülenir.



#### Görüntü Kavdet

[Güç Tasarrufu]'i Açık'a getirdiğinizde ve kamera belirlenen süre icinde calıstırılmadığında. LCD ekran otomatik olarak kapanır.

- Alt menüler [Açık]
  - [Kapalı]\* : LCD ekran kapatılmaz. : Kamera belirlenen süre icinde (vaklasık 30 SN) calıstırılmazsa, kameranın gücü otomatik olarak bosta kalır (Kamera durum lambası: vanıp sönüvor).



※ Oynatma modunun [Güç Tasarrufu] menüsünü ayarlayamazsınız.



\* ile gösterilenler varsayılan ayarlardır.
 \* Menülerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

#### Belleğin Biçimlendirilmesi

Bu, bellek biçimlendirilmesinde kullanılır. Bellekte [Format]'ı çalıştırdığınızda, korunan görüntüler de dahil tüm görüntüler silinir. Belleği biçimlendirmeden önce önemli görüntüleri bilgisayarınıza indirdiğinizden emin olun.

- Alt menüler
  - [Evet] : Seçimi onaylamak için bir pencere görüntülenir. [Evet] menüsünü seçin. [Biçimlendiriliyor] mesajı belirir ve bellek biçimlendirilir. Oynatma modundayken FÖRMAT'ı çalıştırırsanız,

٠	Format		Evet
- 1			Hayır
			: I urkçe
0			:Londra
ł			:10/01/01
			:YYYY
			:Seri
HEND	Geri	OK.	Avaria

[Biçimlendirme tamamlandı] mesajı belirir.

[Hayır]\*: Bellek biçimlendirilmez.

- [Format]'ı aşağıdaki bellek kartı türlerinde çalıştırdığınızdan emin olun.
  - Yeni bir bellek kartı veya biçimlendirilmeyen bellek kartı.
  - Bu fotoğraf makinesi tarafından tanımlanamayan ya da başka bir fotoğraf makinesi ile çekilen bir dosya içeren bellek kartı.
  - Bellek kartını daima bu kamerayı kullanarak biçimlendirin. Diğer fotoğraf makineleri, bellek kartı okuyucuları veya PCler kullanılarak biçimlendirilen bir bellek kartı takarsanız, [Kart hatası] mesajı alırsınız.

#### Başlatma

Tüm kamera menü ve işlev ayarları varsayılan değerlerine geri getirilir. Ancak, TARİH/SAAT, DİL ve VİDEO ÇIKIŞI değerleri değişmez.

- Alt menüler
  - [Evet] : Seçimi onaylamak için bir pencere görüntülenir. [Evet] menüsünü seçtiğinizde, tüm ayarlar varsayılanlara geri getirilir.



[Hayır]\*: Ayarlar varsayılan değerlerine geri yüklenmez.

#### Language

LCD ekran birkaç dil seçeneğinde gösterilebilir. Pil çıkarılıp tekrar takılsa bile dil ayarı korunur.

Fon Sifi Lan Saa Trhi Tari	mat rla guage tt Dilimi &saat h Tipi ava No	Polski Magyar Čeština Tūrkņe Eesti Lietuvių
• Dos	iya No.	:Sen
NENU Geri	¥	ок Ayarla

#### Saat Dilimi

Mevcut şehirler:

Londra, Cabo verde, Orta Atlantik, Buenos Aires, Sao Paulo, Newfoundland, Karakas, La Paz, New York, Miami, Chicago, Dallas, Denver, Phoenix, LA, San Francisco, Alaska, Honolulu, Hawaii, Samoa, Midway, Wellington, Auckland, Okhotsk, Guam, Sidney, Darwin, Adelaide, Seul, Tokyo, Pekin, Hong



Kong, Bangkok, Jakarta, Yangon, Almaata, Katmandu, Mumbai, Yeni Delhi, Taşkent, Kabil, Abu Dhabi, Tahran, Moskova, Atina, Helsinki, Roma, Paris, Berlin

\* DST: Yaz Saati

#### Tarihi ve Saati Ayarlama

Yakalanan görüntülerde çıkacak saati ve tarihi değiştirebilirsiniz. [Saat Dilimi]'ni ayarlayarak, başka ülkelerde seyahat ederken yerel tarih ve saati LCD ekranda görüntüleyebilirsiniz.



#### Tarih Tipi'ni Ayarlama

İstediğiniz bir tarih tipini seçebilirsiniz.

- Tarih türü : [Kapalı], [GG/AA/YYYY],

[AA/GG/YYYY], [YYYY/AA/GG]\*



#### Dosya adı

Bu işlev kullanıcının dosya adlandırma biçimini seçmesine olanak sağlar.

[Sıfırla] : Sıfırla işlevi kullanıldıktan sonra, takip eden dosya adı, biçimlendirme yaptıktan sonra ya da tümünü sildikten sonra veya yeni bir bellek kartı takıldıktan sonra dahi, 0001'dan başlayarak belirlenir.



- [Seri]\* : Yeni bir bellek kartı kullanıldığında ya da biçimlendirmeden sonra veya tüm resimler silindikten sonra dahi, yeni dosyalar önceki sırayı takip eden sayılar kullanılarak adlandırılır.
- İlk saklanan klasör adı 100PHOTO, ilk dosya adı da SAM\_0001'dir.
- Dosya adları SAM\_0001  $\rightarrow$  SAM\_0002  $\rightarrow$   $\sim$   $\rightarrow$  SAM\_99999 sırasıyla verilir.
- Klasör adları 100'den 999'a kadar aşağıdaki gibi sırayla verilir : 100PHOTO  $\rightarrow$  101PHOTO  $\rightarrow$   $\sim$   $\rightarrow$  999PHOTO.
- Bir klasörde en fazla 9999 dosya olabilir.
- Bellek kartıyla kullanılan dosyalar DCF (Kamera Dosyalama sistemleri tasarım kuralı) biçimine uygundur. Görüntü dosya adını değiştirirseniz, görüntü oynatılamayabilir.

#### Kayıt tarihini basma

Hareketsiz görüntülere TARİH&SAAT ekleme seçeneği bulunur.

- Alt menüler

[Kapalı]*	: TARİH&SAAT görüntü
	dosyasına yazdırılmaz.
[Tarih]	: Görüntü dosyasına
	sadece TARÍH yazdırılır.
[Tarih&Saat]	: Görüntü dosyasına
	TARİH&SAAT yazdırılır.



% Tarih ve Saat durağan görüntünün sağ alt kısmına yazdırılır.

- % Imprint (Baskı) işlevi, yalnızca durağan görüntülere uygulanır.
- ※ Üretici ve yazdırma moduna bağlı olarak, görüntüye yazdırılan tarih doğru olmayabilir.

#### Otomatik güç kapatma

Bu işlev pilin gereksiz yere tükenmesini önlemek için belirli bir süre sonra fotoğraf makinesini kapatır.

#### - Alt menüler

[Kapalı] : Güç kapatma işlevi çalışmaz.

[1 dk], [3 dk]\*, [5 dk], [10 dk]

: Belirlenen süre boyunca kullanılmadığında güç otomatik olarak kapanır.

A Therese	
Otom Kapat	Kapali
	1 dk
Af lambas	✓ 3 dk
o Videoçkş	5 dk
USB	10 dk
Pil Tipi	:Alkalin
l I	
· · ·	
NONU GERI	x Ayaria

- Pil değiştirildikten sonra kapanma ayarı korunur.
- Kamera Bilgisayar / Yazıcı modundayken, slayt gösterisi yaparken, ses kaydı yürütürken ve video klip oynatırken otomatik kapanma işlevinin kullanılamayacağını unutmayın.

#### Otomatik Odak lambası

Oto Odak lambasını açabilir ve kapatabilirsiniz.

- Alt menüler

- [Kapalı] : AF lambası az ışıklı ortamlarda yanmaz.
- [Açık]\* : AF lambası az ışıklı ortamlarda yanar.



#### Video çıkış türünün seçilmesi

Kameradan gelen Video çıkış sinyali NTSC veya PAL olabilir. Çıkış seçiminiz, kameranın bağlandığı aygıt türü (ekran veya TV, vb.) ile belirlenir. PAL modu sadece BDGHI'yı destekleyebilir.

#### Harici ekrana bağlama

Kamera harici bir ekrana bağlandığında, LCD ekranındaki görüntü ve menüler harici ekranda görünür.

- t			:Kapali
ł			:3 dk
ł			:Açîk
<b>Ø</b>	Videoçkş	ĺ	
			PAL
		,	
	C	~	Augela
NENU	Gen	UK	Ayalla

- NTSC : ABD, Kanada, Japonya, Güney Kore, Tayvan, Meksika vb.
- PAL : Avusturalya, Avusturya, Belçika, Çin, Danimarka, Finlandiya, Almanya, İngiltere, Hollanda, İtalya, Kuveyt, Malezya, Yeni Zelanda, Singapur, İspanya, İsveç, İsviçre, Tayland, Norveç vb.
- Televizyonu harici bir monitor olarak kullanırken, televizyonun harici veya AV kanalını seçmeniz gerekecektir.
- Harici monitörde dijital bir gürültü olacaktır, ancak bu bir arıza değildir.
- Eğer görüntü ekranın ortasında değilse, ortalamak için TV kontrollerini kullanın.
- Fotoğraf makinesi harici bir monitöre bağlandığında, görüntünü bazı kısımları görüntülenemeyebilir.
- Kamera harici bir ekrana bağlandığında, LCD ekrandaki resim ve menüler harici ekranda görünür ve kameranın LCD ekranı kapanır.





#### USB'yi Ayarlama

Kamera bir bilgisayar veya yazıcıya USB kablosu ile otomatik olarak bağlanacak şekilde ayarlanmamışsa, manüel olarak [Bilgisyr] veya [Yazıcı] seçeneğini belirleyebilirsiniz.

- USB'yi Ayarlama
- [Oto]\* : Bir dış aygıtın USB kablosuyla otomatik olarak bağlanabilmesini sağlar.
- [Bilgisyr] : Bağlanan dış aygıt otomatik olarak tanınamıyorsa, bilgisayar bağlantı modunu ayarlar.
- [Yazıcı] : Bağlanan dış aygıt otomatik

olarak tanınamıyorsa, yazıcı bağlantı modunu ayarlar.



#### Pil türünü seçme

Bir pil türü seçilmiþse, kamera seçilen pil türüne göre en uygun duruma getirilir.

- [Pil Tipi] alt Menüsü: [Alkalin]\* / [Ni-MH]



### Oynatma modunu başlatma

Kamerayı açın ve oynatma modu düğmesine ( 🖸 ) basarak Oynatma modunu seçin. Artık, kamera bellekte depolanan görüntüleri oynatabilir.

Kameraya bellek kartı takılıysa, tüm kamera işlevleri sadece bellek kartına uygulanır.

Kameraya bellek kartı takılı değilse, tüm kamera işlevleri sadece dahili belleğe uygulanır.

Davranış modu

Davranış modunu seçmek için, Oynatma modu düğmesine 5 saniyeden daha uzun basın.

Davranış modunda, Çalışma sesi, Efekt sesi, Başlangıç sesi ve Deklanşör sesi çıkarılmaz. Davranış modunu iptal etmek için, POWER düğmesine basarak kamerayı açın.

#### Durağan bir görüntüyü oynatma

- Oynatma modu düğmesine ( ) basarak, OYNATMA modunu seçin.
- 2. Bellekte depolanan son görüntü LCD ekranında görünür.
- Sol/Sağ düğmesine basarak görüntülemek istediğiniz görüntüyü seçin.
- ※ Görüntüleri hızlıca oynatmak için Sol veya Sağ düğmesine basın ve basılı tutun.



#### Bir film klibinin oynatılması

- Sol/Sağ düğmesini kullanarak çalmak istediğiniz kayıtlı film klipini seçin.
- 2. Bir video klip dosyasını oynatmak için Tamam düğmesine basın.
  - Bir video klip dosyası oynatılırken duraklatmak için Tamam düğmesine tekrar basın.



- Tamam düğmesine tekrar bastığınızda video klip dosyası yeniden başlar.
- Çalarken film klibini geri sarmak için, Sol düğmesine basın. Film klibini hızlı ileri sarmak için, Sağ düğmesine basın.
- Oynayan video klibi durdurmak Tamam düğmesine basın ve ardından Sol veya Sağ düğmesine basın.

### Oynatma modunu başlatma

#### Video klipten yakalama işlevi

Video klipten durağan görüntüler yakalayabilirsiniz.

- Film klibi nasıl yakalanır
  - Bir video klibi oynatırken Tamam düğmesine basın. Ardından, Aşağı düğmesine basın.
  - Duraklatılan film klibi yeni dosya adına kaydedilir.

[Duraklatıldı]

- % Çekilen video klip dosyası, orijinal video klip ile aynı boyuttadır (640X480, 320X240).
- ※ Video klibin başındayken aşağı düğmesine bastığınızda, video klibin ilk karesi sabit görüntü olarak kaydedilir.

#### Kaydedilen bir sesin çalınması

- 1. Sol/Sağ düğmesini kullanarak çalmak istediğiniz kayıtlı sesi seçin.
- Kaydedilmiş bir ses dosyasını çalmak için Tamam düğmesine basın.
  - Bir kayıtlı ses dosyasını çalarken duraklatmak için Tamam düğmesine tekrar basın.



- Ses dosyasının çalınmasını kaldığı yerden devam ettirmek için Tamam düğmesine basın.
- Çalarken ses dosyasını geri sarmak için, Sol düğmesine basın.
   Ses dosyasını hızlı ileri sarmak için, Sağ düğmesine basın.
- Sesli notu çalmayı durdurmak için Aşağı düğmesine basın.

#### Bir sesli not çalma

- Sesli not bulunan bir durağan görüntü seçin.
- 2. Sesli notları dinlemek için Tamam düğmesine basın.
  - Sesli notu çalarken duraklatmak için Tamam düğmesine tekrar basın.
  - Sesli notun çalınmasını kaldığı yerden devam ettirmek için Tamam düğmesine basın.





### LCD ekran göstergesi

LCD monitöründe ekrana getirilen görüntünün çekim bilgileri gösterilmektedir.



No.	Tanım	Simgeler	Sayfa
1	Oynatma modu	D	s.58
2	Sesli Not		s.74
3	DPOF	Ē	s.75
4	Koruma	<b>0</b> 71	s.73
5	Klasör adı ve Dosya adı	100-0010	s.54
6	Bellek göstergesi	<b></b> / <b></b>	-
7	Pil		s.13
8	ISO	80~1600	s.39
9	Açıklık değeri	F3.5 ~ F15	-
10	Poz Süresi	8 ~ 1/2,000	-
11	Flaş	On/Off	s.32
12	Görüntü Boyutu	4000x3000 ~ 320x240	s.37
13	Kayıt tarihi	2010/01/01	s.54

### Kamerayı ayarlamak için kameranın düğmelerini kullanma

Oynatma modunda, Oynatma modu işlevlerini kolayca ayarlamak için kameranın üzerindeki düğmeleri kullanabilirsiniz.

### Küçük resim ( 😫 ) / Büyütme ( 🔍 ) düğmesi

#### Akıllı Albüm

Birden fazla resmi görüntüleyebilir, seçtiğiniz bir resmi büyütebilir ve bir görüntünün seçtiğiniz bir parçasını kesip kaydedebilirsiniz.

 Bir resim geri oynatıldığında, Akıllı Albüm modunu çalıştırmak için Küçük Resim düğmesine basın.



- Sol/Sağ düğmesine basarak istediğiniz bir görüntüye gidin.
- Normal görüntüleme moduna dönmek için Dijital Yakınlaştırma düğmesine basın.



düğmesine (♀) (♀)

[Akıllı Albüm 3-Küçük Resimli Pencere]

### Küçük resim ( 🗷 ) / Büyütme ( 🔍 ) düğmesi

- Dosyaları Arama veya Silme
  - Akıllı Albüm'deki Küçük Resim düğmesine basın.



- Küçük Resim düğmesine her basışınızda, Akıllı Albüm ekranında bir kategoride yer alan dosyalar görüntülenir.
- 3. Yukarı/Aşağı/Sol/Sağ düğmelerine basarak dosyayı seçin.
- 4. Seçilen dosyayı silmek için Sil (治) düğmesine basın.







[3-Küçük Resimli Pencere]

[9-Küçük Resimli Pencere]

[20-Küçük Resimli Pencere]



 Akıllı Albüm özelliği çalışırken veya bir kategori seçildiğinde, kaydedilen verinin hacmine bağlı olarak işlem birkaç saniye sürebilir. Bu bir arıza değildir, lütfen Akıllı Albüm ekranı görününceye kadar bekleyin.

- Akıllı Albüm Filtresi
  - 1. Akıllı Albüm modundayken MENU düğmesine basın.
  - İstediğiniz kategoriyi seçmeniz, Yukarı/Aşağı düğmesini kullanarak dosyaları kategorilere ayırabilmenizi ve arayabilmenizi sağlar.



## Küçük resim ( 🗷 ) / Büyütme ( 🔍 ) düğmesi

#### Kategorilerin Ayrıntıları

Kategori	Tanım	Dosya Biçimi	
Tip	Dosya türüne göre kategorilere ayrılmış. (örn. resim, video veya ses).		
Tarih	Kayıt tarihlerinin sırasına göre kategorilere ayrılmış.	Resimler,	
Renk	Ana renge göre kategorilere ayrılmış.	Videolar, ses	
Hafta	Kayıt haftalarının sırasına göre kategorilere ayrılmış.		

#### Görüntü büyütme

- Büyütmek istediğiniz görüntüyü seçerek büyütme düğmesine basın.
- Görüntünün farklı parçaları, 5 işlev düğmesine basarak görüntülenebilir.
- 3. Küçük resim düğmesine bastığınızda, görüntü orijinal tam boyutuna döner.
  - LCD ekranın sol üst kısmında gösterilen görüntü büyütme göstergesine bakarak, gösterilen görüntünün büyütülmüţ bir görüntü olup olmadığını anlayabilirsiniz.

(Görüntü büyütülmüş bir görüntü değilse, gösterge gösterilmez.) Ayrıca büyütme alanını da kontrol edebilirsiniz.

- Video klipler ve WAV dosyaları büyütülemez.
- Görüntü büyütüldüğünde kalite kaybı olabilir.

Görüntü boyutuna oranla en yüksek büyütme oranı

Görüntü boyutu	<b> </b> 2м	40м	8M	8м	5м	3м	2M	М
Maksimum Büyütme Oranı	X12,5	X10,4	X10,4	X10,2	X8,0	X6,4	X5,0	X3,2

- Kırpma : Görüntünün istediğiniz bir kısmını çıkararak ayrı kaydedebilirsiniz.
  - Büyütmek istediğiniz görüntüyü seçerek büyütme düğmesine basın. Tamam düğmesine bastığınızda bir mesaj görüntülenir.



- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.
  - [Ēvet] : Kırpılan görüntü yeni bir dosya adı ile kaydedilir ve LCD ekranda görüntülenir.
  - [Hayır] : Kırpma menüsü kaybolacaktır.
- % Kırpılan görüntüyü kaydetmek için yeterli bellek alanı yoksa görüntü kırpılamaz.



# Bilgi (DISP) / Yukarı düğmesi

Menü LCD ekranda görüntülendiğinde, YUKARI düğmesi yön düğmesi olarak çalışır.

LCD ekranda menü gösterilmiyorsa, Bilgi düğmesine basıldığında, LCD ekranda resimle ilgili bilgiler görüntülenir.



# Çal ve Duraklat / Tamam düğmesi

Calma modunda, cal ve duraklat/Tamam düğmesi aşağıdaki gibi calisir :

- Menü LCD monitöründe gösterildiğinde, 5 islevli düğmevi kullanarak değistirilen verivi yapılandırmak icin OK düğmesi kullanılmaktadır
- Sesli not, ses dosvası veva film klipi bulunan bir hareketsiz görüntü çalıyorsa
  - · Durdur modunda : Sesli not, ses dosvası veva film klibi bulunan bir hareketsiz görüntüvü calar.
  - · Çalma sırasında : Çalmayı geçici olarak durdurur.
  - · Duraklat modunda : Calmayı başlatır.



[Ses kaydetme durduruldu] [Ses kaydetme çalıyor] [Ses kaydetme duraklatıldı]

### Sol / Sağ / Aşağı / MENU düğmesi

SOL / SAĞ / AŞAĞI MENU düğmeleri aşağıdakileri etkinleştirir.

- SOL düğmesi
   Menü gösterilirken, SOL düğmesi yön düğmesi olarak çalışır. Menü gösterilmiyorken, önceki görüntüyü seçmek için SOL düğmesine basın.
- SAĞ düğme
   : Menü gösterilirken, SAĞ düğmesi yön düğmesi olarak çalışır. Menü gösterilmiyorken, sonraki görüntüyü seçmek için SAĞ düğmesine basın.
- AŞAĞI düğmesi : Menü gösterilirken, Aşağı düğmesi yön düğmesi olarak çalışır.
- MENU düğmesi : MENU düğmesine bastığınızda, çalma modu menüsü LCD monitöründe gösterilecektir. Tekrar bastığınızda LCD ilk görüntüye dönecektir.

# Sil ( 🕼 ) düğmesi

Bellekteki kayıtlı görüntüleri siler.

 Sol / Sağ düğmesine basarak silmek istediğiniz bir görüntüyü seçin ve SİL ( 俭) düğmesine basın.





[Tek Resim]

[Küçük Resimler]

- 2. Silinecek görüntüleri eklemek için [Çoklu Sil] menüsünü seçin.
  - Sol / Sağ düğmesi : Resimleri seçer
  - OK düğmesi

- Fn düămesi

- : Silmek üzere işaretler
- : Seçilen görüntüler silinir.



- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak alt menü değerlerini seçin ve OK düğmesine basın.
  - [Evet] seçilirse : Seçilen görüntüler silinir.
  - [Hayır] seçilirse : "Görüntü Sil" iptal olur.

### LCD ekranı kullanarak oynatma işlevini ayarlama

OYNATMA modu işlevleri LCD ekran kullanılarak değiştirilebilir. OYNATMA modunda, MENU düğmesine bastığınızda menü LCD ekranda görüntülenir. Oynatma modunda ayarlayabileceğiniz menüler şunlardır: Oynatma menüsünü ayarladıktan sonra görüntü yakalamak için, OYNATMA modu düğmesine veya deklanşöre basın.

Menü sekmesi	Ana menü	İkincil	menü	Sayfa	
		2560x1920	2048x1536		
	Vn hou	1024X768	2592X1728	s.67	
	TH. DOy.	1776X1184	2560X1440		
		1920X1080	Baş.resmi		
		Sağ 90°	Sol 90°		
	Döndür	180°	Yatay	s.68	
_		Dikey	-		
Düzenle ( 🕰 )		Normal	Yumuşak		
		Canli	Orman		
	Foto Stil Seç	Retro Soğuk		s.68	
		Sakin	Klasik		
		Negatif	Özel RGB		
		Kapalı	ACB	s.69	
	Görüntü ayarla	Kır.göz düzel.	Yüz rötuşu		
		Parlaklık	Kontrast		
		Doyma	Gürültü ekle		
Çoklu Slayt	Başlat	Oynat / Tekrar oynat	-	s.71	
Gösterisi	Desimler	Tümü	Tarih	0.71	
( 💽 )	Resiller	Seç	-	5.71	

Menü sekmesi	Ana menü	Alt menü		İkincil menü	Sayfa	
		Kapalı	Sakin	-		
	E fala	Tatlı	Doğal	-	s.72	
	Eleki	Canlı	Parlak	-		
Çoklu Slayt		İşilti	Rahat	-		
Gösterisi	Aralik	1, 3, 5, 10 sn		-	s.72	
( 💽 )		Kapalı	Mist	-		
	Müzik	Esin	Snbhr	-	0.72	
	IVIUZIK	Şafak	Parti	-	S.72	
		Damla	Trip	-		
	Cil	Seç		-	s.73	
	311	Tümü		Evet / Hayır		
	Koruma	Seç		-	s.73	
		Tümü		Unlock / Lock		
Desus	Seeli Not	Kapalı		-		
Secenekleri		Açik		-	3.14	
(		Standart		Seç / Tümü / İptal	s.75	
	DPOF	İndeks		Evet / Hayır	~	
		Boyut		Seç / Tümü / İptal	s.76	
	Karta konvala	Evet		-	s.77	
		Hayır		-		

### LCD ekranı kullanarak oynatma işlevini ayarlama

Bu menü, kamera bir USB kablosuyla PictBridge uyumlu bir yazıcıya (kameraya doğrudan bağlanır, ayrı satılır) bağlandığında kullanılabilir.

Menü sekmesi	Ana menü	Alt menü	İkincil menü	Sayfa	
	Booimlor	Tek resim	-	0.70	
	Resimier	Tüm resimler	-	5.79	
		Oto	-		
		Posta kartı	-		
		Kart	-		
		4X6	-		
	Boyut	L	-		
		2L	-	1	
		Letter	-		
~		A4 -		]	
		A3	-	o 70	
		Oto	-	5.79	
		Tek resimTüm resimlerOtoPosta kartıKart4X6L2LLetterA4A3OtoTam1248916Indeks	-		
			-		
		2	-		
	Yerleşim	4	-	Í.	
		8	-		
		9	-		
		16	-		
		İndeks	-		

Menü sekmesi	Ana menü	Alt menü	İkincil menü	Sayfa	
		Oto	-		
	<b>T</b>	Sade	-		
	пр	Foto	-		
		Hızlıfoto	-	1	
		Oto	-		
	Kalita	Taslak	-	. 70	
~	Naille	Normal	-		
		İyi	-	5.79	
	Tarih	Oto	-		
		Kapalı	-		
		Açık	-		
		Oto	-		
	Dosya adı	Kapalı	-	_	
		Açık	-		
	Sufirla	Evet	-	0.00	
	Siina	Hayır	-	5.60	

\* Menülerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

#### Yeniden boyutlandırma

Çekilen resimlerin çözünürlüğünü (boyutunu) değiştirir. Başlangıç görüntüsü olacak görüntüyü kaydetmek için [Başlangıç Görüntüsü]'nü seçin.

- 1. Oynatma modu düğmesine ve MENU düğmesine basın.
- [Yn. boy.] ( ) menü sekmesini seçmek için Düzenle menüsünden Yukarı/Aşağı düğmesine tıklayın ve Tamam düğmesine basın.
- Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve Tamam düğmesine basın.
- Görüntü Yeniden Boyutlandırma Türleri

( o : Seçilebilir)

5H 3H H L

	5м	3м	М	20
2м	0	0	0	0
8м	0	0	0	0
5м		0	0	0
3м			0	0
М				0

	4m	2	20
M	0	o	0
2M			0

	<b>4</b> M	<b>2</b> M	20
40м	0	0	0

- Büyük boyutlu bir görüntünün boyutu küçültülebilir, ancak bunun tam tersi yapılamaz.
- Sadece JPEG görüntüler yeniden boyutlandırılabilir. Video klip (AVI), Ses kaydı (WAV) dosyaları yeniden boyutlandırılamaz.
- Sadece JPEG 4:2:2 biçiminde sıkıştırılan dosyaların çözünürlüğünü değiştirebilirsiniz.
- Yeniden boyutlandırılan görüntü yeni bir dosya adı alır. [Başlan. Resmi] görüntüsü bellek kartında değil, dahili bellekte depolanır.
- Yeni bir kullanıcı görüntüsü kaydedildiğinde, sırasına göre iki kullanıcı görüntüsünden biri silinir.
- Bellek kapasitesi yeniden boyutlandırılan görüntüyü yüklemek için yetersizse, LCD ekranda [Hafıza dolu] mesajı görüntülenir ve yeniden boyutlandırılan görüntü kaydedilmez.

[Düzenle] özelliği kullanıldıktan sonra, düzenlenen görüntü orijinal görüntüden daha kücük bir boyutta kaydedilir. (Yalnızca 8M ve üstündeki görüntü boyutlarıyla)

#### Görüntüvü döndürme

Saklanan görüntüleri ceşitli derecelerde döndürebilirsiniz.

- Oynatma modu düğmesine ve MENU düğmesine basın.
- 2. [Döndür] ( 1 ) menü sekmesini seçmek icin Düzenle menüsünden Yukarı/ Áşağı düğmesine tıklayın ve Tamam düğmesine basın.
- Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve Tamam düğmesine basın.



🕐 : Sağ 90°] : Resmi saat vönünde döndürür



🔨 : Sol 90°1 Resmi saat yönünün tersinde döndürür.



🔁 : Yatay] : Resmi yatay olarak döndürür



- U: Dikey] Resmi dikev olarak döndürür
- » Döndürülen görüntüvü LCD ekranda görüntülerseniz. görüntünün sol ve sağ tarafında boş alanlar olabilir.

#### Resim stil secici

Bu işlevi kullanarak görüntülerinize çeşitli efektler katmanız mümkündür

- Oynatma modu düğmesine ve MENU düğmesine basın.
- 2. [Foto Stil Sec] ( 🏶 ) menü sekmesini seçmek için Düzenle menüsünden Yukarı/Aşağı düğmesine tıklavın ve Tamam düğmesine basın.



Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz alt menüvü secin ve Tamam düğmesine basın.

Stil modu	Simge	Açıklama
Normal	NOR	Hiç stil efekti uygulanmamıştır.
Yumuşak	<b>\$</b> 5	Yumuşak stil uygulanmıştır.
Canlı	<b>3</b>	Canlı stil uygulanmıştır.
Orman	<b>*</b>	Doğal, temizle stili uygulanmıştır.
Retro	R	Kahverengi tonlu stil uygulanmıştır.
Soğuk	Ĉ	Soğuk stil uygulanmıştır.
Sakin	<b>C</b> A	Sakin stil uygulanmıştır.
Klasik		Klasik stil uygulanmıştır.
Negatif	ŧ	Çekilen resmi negatif değerine ayarlar.
Özel RGB	£	Kendi fotoğraf stilinizi oluşturmanız için bir RGB tonu tanımlar.

4. Değiştirilen görüntü yeni bir dosya adı ile kaydedilir.







2

**)**: 180°1 Resmi 180 derece döndürür.

#### Özel RGB

Görüntünün K(Kırmızı), Y(Yeşil) ve M(Mavi) değerlerini değiştirebilirsiniz.

- OK düğmesi
- Yukarı / Aşağı düğmesi : K, Y, M seçimini
- Sol /Sağ düğmesi
- : Özel Rengi seçer / ayarlar : K, Y, M seçimini yapar. : Değerleri değiştirir



### Görüntü ayarla

- 1. Çal düğmesi ve MENU düğmesine basın.
- [Görüntü ayarla] ( ) menü sekmesini seçmek için Düzenle menüsünden Yukarı/Aşağı düğmesine tıklayın ve Tamam düğmesine basın.

#### ACB

lşık kaynağına maruz kalmanın yol açtığı, koyu alanın parlaklığını otomatik olarak ayarlayabilirsiniz.

- [Yeni Görüntü Oluşturuluyor] mesajı görüntülenir ve görüntü yeni bir dosya adıyla kaydedilir.



Kırmızı göz kaldırma

Yakalanan görüntüdeki kırmızı göz efekti kaldırılabilir.

- Sol / Sağ düğmesine basarak ( & ) menüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın.
- [Yeni Görüntü Oluşturuluyor] mesajı görüntülenir ve görüntü yeni bir dosya adıyla kaydedilir.



Yüz rötuşu

Bir görüntüdeki cildin net ve güzel görünmesini sağlayabilirsiniz.

1. Sol / Sağ düğmesine basarak

( ) menüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın. Daha sonra, yüz rötuşunu seçmeniz için bir çubuk görüntülenir.

- 2. Sol / Sağ düğmesine basarak yüz rötuşu ayarını değiştirin.
- OK düğmesine bastığınızda, resim yeni bir dosya adıyla kaydedilir.



- Görüntünün parlaklığını değiştirebilirsiniz.
- 2. Sol / Sağ düğmesine basarak parlaklığı değiştirin.
- OK düğmesine bastığınızda, resim yeni bir dosya adıyla kaydedilir.



Doyma kontrolü

Görüntünün doygunluğunu değiştirebilirsiniz.

- Sol / Sağ düğmesine basarak ( %) menüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın. Daha sonra, doygunluk ayarını seçmeniz için bir çubuk görüntülenir.
- Sol / Sağ düğmesine basarak kontrastı değiştirin.
- OK düğmesine bastığınızda, resim yeni bir dosya adıyla kaydedilir.



Kontrast kontrolü

Görüntünün kontrastını değiştirebilirsiniz.

- Sol / Sağ düğmesine basarak ( ) menüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın. Daha sonra, karşıtlık ayarını seçmeniz için bir çubuk görüntülenir.
- Sol / Sağ düğmesine basarak kontrastı değiştirin.
- OK düğmesine bastığınızda, resim yeni bir dosya adıyla kaydedilir.



Gürültü efekti

Fotoğrafınıza daha klasik bir hava vermek için, resme gürültü ekleyebilirsiniz.

- Sol / Sağ düğmesine ve OK düğmesine basarak (IIII) yi seçin.
- [Yeni Görüntü Oluşturuluyor] mesajı görüntülenir ve görüntü yeni bir dosya adıyla kaydedilir.



### Çoklu Slayt Gösterisini ( 🛂 ) başlatma

Görüntüler önceden ayarlanan aralıklarda sürekli olarak gösterilebilir. Çoklu Slayt gösterisini kamerayı harici bir ekrana bağlayarak izleyebilirsiniz.

- 1. Oynatma modu düğmesine ve MENU düğmesine basın.
- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak [Çoklu Slayt Gösterisi] menü sekmesini seçin.

#### Çoklu Slayt Gösterisini başlatın

Çoklu Slayt Gösterisi sadece [Başlat] menüsünden başlatılabilir.

 [Başlat] menüsünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın ve Sağ düğmeye basın.



- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin.
  - [Oynat] : Çoklu Slayt Gösterisi bir döngü sonrasında kapatılır.
  - [Tekrar Oynat] : Çoklu Slayt Gösterisi iptal edilinceye kadar tekrar edilir.
- 3. OK düğmesine bastığınızda slayt gösterisi başlatılır.
  - Slayt gösterisini oynatırken duraklatmak için Tamam düğmesine tekrar basın.
  - Tamam düğmesine tekrar bastığınızda Çoklu Slayt Gösterisi yeniden başlar.
  - Oynayan Çoklu Slayt Gösterisi'ni durdurmak Tamam düğmesine basın ve ardından Sol veya Sağ düğmesine basın.

#### Görüntüleri Seçme

Görüntülemek istediğiniz resmi seçebilirsiniz.

- [Resimler] menüsünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın ve Sağ düğmeye basın.
- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin.
  - [Tümü] : Bellekte kayıtlı olan tüm görüntüler oynatılır.



OK düğmesine bastığınızda ayarlar kaydedilir.

- [Tarih] : Belirli bir tarihte çekilen görüntüler gösterilir.
   OK düğmesine bastığınızda ayarlar kaydedilir.
   [Seç] : Yalnızca seçilen görüntüleri oynat.
  - Yalnızca seçilen görüntüleri oynat.
    Yukarı / Aşağı düğmeye basarsanız, oynatmak istediğiniz görüntüleri seçebilirsiniz.
    Seçilen görüntü, [1'i Seç], [2'yi Seç] ve [3'ü Seç] olarak kaydedilebilir. Seçilen görüntüyü, [Yeni Seç] komutu ile seçerseniz, [1'i Seç] olarak kaydedilecektir. Ancak, bir yeni resim yeniden [Yeni Seç] öğesi kullanılarak kaydedilirse, [1'i Seç] olarak kaydediler önceki görüntü otomatik olarak [2'yi Seç] ve [3'ü Seç] olarak kaydedilen görüntü ediştirebilir ve iptal edebilirsiniz.
    Fn düğmesine bastığınızda ayarlar kaydedilir.
- Çoklu slayt gösterisini başlatmak için [Başlat] menüsünde [Oynat] veya [Tekrar Oynat]'ı seçin.
# Çoklu Slayt Gösterisini ( 🛂 ) başlatma

### Çoklu Slayt Gösterisi efektlerini yapılandırın

Çoklu Slayt Gösterisinde benzersiz ekran efektleri kullanılabilir.

- YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak [Efekt] alt menüsünü seçin ve SAĞ düğmeye basın.
- Efekt türünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmesini kullanın.
- Ayarı onaylamak için OK düğmesine basın.

Başlat Resimler Efekt Aralık Müzik	Kapal Sakin Tatlı Doğal Canli Parlak
MENU Geri OK	Ayarla

### Oynatma aralığını ayarlama

Çoklu Slayt Gösterisi oynatma aralığını ayarlar.

- YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak [Aralık] alt menüsünü seçin ve SAĞ düğmeye basın.
- İstediğiniz aralığı seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın.
- Yapılandırmayı kaydetmek için OK düğmesine basın.





- Çoklu Slayt Gösterisi oynatılırken, Video klip ve ses kayıt dosyaları görüntülenmez.
- Aralık menüsü, yalnızca Efekt seçeneği [Kapalı] değerine ayarlandığında çalışır.

### Arkaplan Müziğini Ayarlama

Çoklu Slayt Gösterisinin müziğini belirler

- YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak [Müzik] alt menüsünü seçin ve SAĞ düğmeye basın.
- İstediğiniz Müziği seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın.
- Yapılandırmayı kaydetmek için OK düğmesine basın.



# Dosya Seçenekleri ( 📭 )

- 1. Oynatma modu düğmesine ve menü düğmesine basın.
- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak [Dosya Seçenekleri] MENU sekmesini seçin.

### Görüntüleri silme

Bellekteki kayıtlı görüntüleri siler.

- [Sil] menü sekmesini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerine basın. Sonra da Sağ düğmesine basın.
- YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.

[Seç]: Silinecek görüntüyü seçmek için bir pencere görüntülenir.

- Yukarı / Aşağı / Sol / Sağ : Bir görüntü seçilir.
- OK düğmesi : Silinecek görüntüyü seçer.( √ işareti)
- Fn düğmesi : Onay mesajını görüntülemek için Fn düğmesine basın. [Evet] menüsünü seçin ve işaretli görüntüleri silmek için OK düğmesine basın.
- [Tümü] : Onay penceresini gösterir. [Evet] menüsünü seçin ve korunmayan tüm görüntüleri silmek icin OK düğmesine basın.

Korunan görüntü yoksa tüm görüntüler silinir ve [Görüntü Dosyası Yok] mesajı görüntülenir.

3. Silme işleminin ardından, ekran oynatma modu ekranına geçer.









 Bellek kartında depolanan tüm dosyaların içinden, DCIM alt klasöründeki korumasız dosyalar silinir. Bu işlemin korunmayan görüntüleri kalıcı olarak sileceğini unutmayın. Silme işlemi yapılmadan önce önemli çekimler bilgisayara depolanmalıdır. Başlangıç görüntüsü kameranın dahili belleğinde depolanır (bellek kartında değil) ve bellekteki tüm dosyaları silseniz dahi silinmez.

## Görüntüleri koruma

Belirli çekimlerin kazara silinmesine karşı koruma sağlamak üzere kullanılır (Kilitle).

Ayrıca daha önceden korumaya alınan görüntülerin korumasını da kaldırır (Kilidi aç).

- [Koruma] menü sekmesini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerine basın. Sonra da Sağ düğmesine basın.
- YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.
  - [Seç] : Korunacak / serbest bırakılacak görüntüyü seçmek için bir pencere görüntülenir.
  - Yukarı / Aşağı / Sol / Sağ : Bir görüntü seçilir
  - OK düğmesi : Görüntüyü korur / korumayı kaldırır.
  - Fn düğmesi : Değişiklikleriniz kaydedilir ve menü kaybolur.



# Dosya Seçenekleri ( 📭 )

- [Tümü] : Kaydedilen tüm görüntüleri korur / korumasını kaldırır
- Bir görüntüyü korumaya alırsanız, koruma simgesi LCD ekranda gösterilir. (Koruması olmayan görüntülerin göstergesi yoktur)
- KİLİTLE modundaki bir görüntü silme işlevine veya [Sil] işlevlerine karşı korunur, ancak [Biçimlendir] işlevine karşı KORUNMAZ.





### Sesli not

Saklanan durağan görüntülere ses kaydınızı ekleyebilirsiniz.



[Sesli not menüsü]

[Kayda hazır]

[Ses kaydediliyor]

- Deklanşöre basın ve resim çekin. Görüntüler belleğe kaydedilir. Görüntüyü kaydettikten sonra, 10 saniye ses kaydı yapılır. Kaydı durdurmek için deklarağıra başına
- Kaydı durdurmak için deklanşöre basın.

## DPOF

- DPOF (Dijital Yazdırma Düzeni Biçimi), yazdırma bilgisini bellek kartınızın MISC klasörüne katabilmenizi sağlar. Yazdırılacak resimleri ve kaç baskı alacağınızı seçin.
- DPOF bilgisi bulunan bir görüntü oynatıldığında, LCD ekranda DPOF göstergesi görüntülenir. Görüntüler DPOF yazıcılarında ya da artan fotoğraf laboratuvarlarında yazdırılabilir.
- Bu işlev Video klipler ve Ses kaydı dosyalarında kullanılamaz.
- Geniş açılı bir görüntü geniş açılı olarak bastırıldığında, görüntünün sol ve sağ tarafından %8'lik bir kısım bastırılmayabilir. Görüntüyü basarken, yazıcınızın geniş açılı görüntüleri destekleyip desteklemediğini denetleyin. Görüntüyü bir fotoğraf laboratuarında bastırırken, görüntünün geniş açılı olarak bastırılmasını isteyin. (Bazı fotoğraf laboratuarları geniş açılı boyutta yazdırmayı desteklemeyebilir.)
- Ľ
- Yazıcıya bağlı olarak, dikey yönde kaydedilen görüntü dikey yazdırılmayabilir.

### Standart

Bu işlev depolanan bir görüntünün içine yazdırma miktarı bilgisini katmanıza olanak sağlar.

- [DPOF] menü sekmesini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerine basın. Sonra da Sağ düğmesine basın.
- Sağ düğmeye tekrar bastığınızda [Standart]alt menüsü görüntülenir.
- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.
  - [Seç] : Yazdırılacak görüntüyü seçmek için bir pencere görüntülenir.
  - Yukarı / Aşağı / Sol / Sağ : Yazdırılacak görüntüyü secer.
  - Yakınlaştırma W/T düğmesi : Yazdırma adedini secer.
  - [Tümü] : Film ve ses dosyaları haricindeki tüm resimler için yazdırma sayısını ayarlar.
  - Yukarı / Aşağı düğmesi : Yazdırma adedini seçer

[İptal] : Yazdırma ayarlarını iptal eder.

4. Ayarı onaylamak için OK düğmesine basın. Bir görüntüde DPOF talimatları varsa, DPOF göstergesi (







### Dizin

Görüntüler (video klipler ve ses dosyaları haric) dizin olarak vazdırılır.

- 1. [DPOF] menü sekmesini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerine basın. Sonra da Saŭ düğmesine basın.
- 2. [Dizin] menüsünü seçin ve Sağ düğmeve veniden basın. Alt menü aörüntülenecektir.
- 3. YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak istediğiniz alt menüvü secin.

[Evet] seçilirse : Görüntü dizin biçiminde yazdırılır.

- [Hayır] seçilirse : Dizin yazdırma ayarı iptal edilir.
- 4. Ayarı onaylamak için OK düğmesine basın.



Yazdırma bovutu

Bellek kartında depolanmış olan görüntüler yazdırılırken, yazdırma boyutunu belirleyebilirsiniz. [Boyut] menüsü sadece DPOF 1.1 ile uyumlu yazıcılar ile kullanılabilir.

- 1. [DPOF] menü sekmesini seçmek için Yukarı / Asağı düğmelerine basın. Sonra da Sağ düğmesine basın.
- Bovutl menüsünü secin ve Saă düğmeye yeniden basın. Alt menü görüntülenecektir.
- 3. YUKARI / ASAĞI düğmesine basarak istediğiniz alt menüvü secin ve OK düğmesine basın.
  - [Sec] : Görüntünün yazdurulan boyutunu değistirmek icin secim penceresi görünür.
  - Yukarı / Aşağı / Sol / Sağ : Bir görüntü secer.
  - Yakınlaştırma W / T düğmesi
  - : Yazdırma boyutunu değiştirir.
  - OK düğmesi : Değisiklikleriniz kavdedilir ve menü kaybolur.
  - [Tümü] : Kaydedilen tüm görüntülerin yazdırma boyutunu değiştirir.
  - Yukarı / Aşağı düğmesi : Yazdırma boyutunu secer.



Görüntü Seç



- OK düğmesi : Değiştirilen ayarı onaylar.
- [İptal] : Yazdırma boyutu ayarlarının tümünü iptal eder.
- \* DPOF [Boyut] ikincil menü : İptal, 3X5, 4X6, 5X7, 8X10



 Üreticiye ve yazıcı modeline bağlı olarak, yazıcının yazdırma işlemini iptal etmeşi biraz uzun sürebilir.

# Dosya Seçenekleri ( 📭 )

### Karta Kopyala

Görüntü dosyalarını, video klipleri ve ses kayıt dosyalarını bellek kartına kopyalamanıza olanak sağlar.

 Yukarı / Aşağı düğmesine basarak [Karta kopyala] menü sekmesini seçin. Sonra da Sağ düğmesine basın.



IK

- YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.
  - [Evet] : [Kopyalanıyor] mesajı görüntülendikten sonra, dahili belleğe kaydedilen tüm görüntüler, video klipler ve ses kayıt dosyaları bellek kartına kopyalanır. Kopyalama işlemi tamamlandıktan sonra, ekran oynatma moduna döner.
  - [Hayır] : "Karta Kopyala"yı iptal eder.

- Kaydedilen görüntüleri dahili belleğe (yaklaşık 9,8MB) kopyalamak için yeterli alan yoksa, [Karta kopyala] komutu görüntülerin sadece bazılarını kopyalayacak ve [Hafıza dolu] mesajını gösterecektir. Ardından sistem oynatma moduna döner. Lütfen bellek kartını kameraya takmadan önce alan açmak için gereksiz dosyaları sildiğinizden emin olun.
- [Karta kopyala] komutunu kullanarak dahili belleğe kaydedilen görüntüleri karta taşırken, dosya adını iki kez girmemek için dosya adlarının sonraki sayısı kartta oluşturulacaktır.
  - [Dosya No.] ayar menüsünde [Sıfırla] ayarlandığında: Kopyalanan dosya adları, depolanmış son dosya adından sonra başlar.
  - [Dosya No.] ayar menüsünde [Seri] ayarlandığında: Kopyalanan dosya adları, yakalanan son dosya adından sonra başlar. [Karta kopyala]'yı tamamladıktan sonra, son kopyalanan klasörün son saklanan görüntüsü LCD monitöründe gösterilmektedir.

## PictBridge

Bu kamerayı PictBridge'i destekleyen bir yazıcıya (ayrıca satılır) bağlamak için USB kablosunu kullanabilir ve depolanan görüntüleri doğrudan yazdırabilirsiniz. Video klipler ve ses dosyaları yazdırılamaz.

- Kamerayı yazıcıya bağlamak üzere ayarlama
  - 1. Kamerayı ve yazıcıyı USB kablosuyla bağlayın.
  - Kamera açıldıktan sonra, yazıcıyı otomatik olarak tanır ve yazıcıya bağlanır.
- ※ Otomatik bağlantı başarısız olursa, [USB] menüsünden [Yazıcı] seçeneğini belirleyin. (s.57)
- ※ Çıkarılabilir disklerle çalışmayı sağlayabilen bir yazıcı için, [USB] menüsünden [Yazıcı] seçeneğini belirleyin.

Kolay yazdırma

Kamerayı yazıcıya Oynatma modunda bağladığınızda, bir resmi kolayca yazdırabilirsiniz.

- Sol / Sağ düğmesine basma : Önceki / sonraki görüntüyü seçer.
- OK düğmesine basma : Halen gösterilen görüntü yazıcının varsayılan ayarları ile yazdırılır.



Kamerayı Yazıcıya Bağlama



# PictBridge: Resim Seçimi

Yazdırmak istediğiniz görüntüleri seçebilirsiniz

- Yazdırılacak Kopya Sayısını Ayarlama
  - MENU düğmesine bastığınızda PictBridge menüsü görüntülenir.
  - [Resimler] menüsünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın ve Sağ düğmeye basın.
  - İstediğiniz alt menüyü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın ve OK düğmesine basın.
    - [Tek resim] veya [Tüm resimler]'i seçin. Aşağıda gösterildiği gibi, yazdırılacak kopya sayısını belirleyebileceğiniz bir ekran görüntülenir.



[[Tek resim] seçildiğinde]



[[Tüm resimler] seçildiğinde]

- Yazdırılacak kopya sayısını seçmek için Yukarı / Aşağı düğmesine basın.
- [Tek resim] seçildiğinde : Başka bir resim seçmek için Sol / Sağ düğmesini kullanın. Bir başka resim seçtikten sonra, bu resim için
  - yazdırma kopya sayısını seçin.
- Yazdırma kopya sayısını ayarladıktan sonra, kaydetmek için OK düğmesine basın.
- Yazdırma kopya sayısını ayarlamadan menüye geri dönmek için Deklanşöre basın.
- Oynatma modu düğmesine ( ) baştığınızda görüntüler yazdırılır.

# PictBridge: Yazdırma Ayarları

Yazdıracağınız resimler için Kağıt Boyutu, Yazdırma Biçimi, Kağıt Türü, Yazdırma Kalitesi, Tarih Yazdırma ve Dosya Adı Yazdırma menülerini seçebilirsiniz.

- 1. MENU düğmesine bastığınızda PictBridge menüsü görüntülenir.
- İstediğiniz menüyü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmesini kullanın ve Sağ düğmeye basın.



 İstediğiniz alt menü değerini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın ve ardından OK düğmesine basın.

Menü	İşlev	Alt menü
Boyut	Yazdırılacak kağıdın boyu- tunu ayarlar	Oto, Posta kartı, Kart, 4X6, L, 2L, Letter, A4, A3
Yerleşim	Bir sayfaya yazdırılacak resim sayısını ayarlar	Oto, Tam, 1, 2, 4, 8, 9, 16, Dizin
Tip	Yazdırılacak kağıdın kalitesini ayarlar	Oto, Sade, Foto, Hızlıfoto
Kalite	Yazdırılacak resmin kalitesini ayarlar	Oto, Taslak, Normal, İyi
Tarih	Tarih yazdırılıp yazdırılmayacağını ayarlar	Oto, Kapalı, Açık
Dosya adı	Dosya adının yazdırılıp yazdırılmayacağını ayarlar	Oto, Kapalı, Açık

※ Bazı menü seçenekleri tüm yazıcılarda desteklenmez. Desteklenmiyorsa, menüler yine de LCD'de gösterilebilir, ancak seçilemez.

# PictBridge: Sıfırla

Kullanıcı tarafından değiştirilen yapılandırmaları ilk haline döndürür.

- [Sıfırla] alt menü sekmesini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın. Sonra da Sağ düğmesine basın.
- Climatik Dovya ad Climatik Sifida Fill Cast Climatik Fill Cast Climatik
- İstediğiniz alt menü değerini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın ve ardından OK düğmesine basın.

[Evet] seçilirse : Tüm yazdırma ve görüntü ayarları sıfırlanır. [Hayır] seçilmisse: Avarlar sıfırlanmaz.

※ Varsayılan yazıcı ayarları, yazıcının üretici firmasına bağlı olarak farklılık gösterir. Yazıcınızın varsayılan ayarları için, yazıcınızla birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakın.

# Önemli notlar

Aşağıdaki tedbirleri gözlemlediğinizden emin olun!

- Bu ünitede hassas elektronik parçalar bulunmaktadır. Bu üniteyi aşağıdaki yerlerde bulundurmayın veya saklamayın.
- Aşırı sıcaklık ve nem değişikliği bulunan alanlar.
- Toza veya kire maruz kalan alanlar.
- Doğrudan gün ışığına maruz kalan alanlar ya da sıcak havalarda bir aracın içi.
- Yüksek manyetiklik veya aşırı titreme olan ortamlar.
- Yüksek patlayıcı veya yüksek alev alabilen malzemeler bulunan alanlar.
- Bu fotoğraf makinesini toza, kimyasal maddelere (naftalin ve naftalin topu gibi), yüksek sıcaklığa ve yüksek neme maruz kalan yerlerde bırakmayın. Fotoğraf makinesini uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız, kimyasal olarak mühürlenmiş kutularda iken bu fotoğraf makinesini silis jeli ile birlikte tutun.
- Kum, fotoğraf makineleri için özellikle sorun çıkarabilir.
- Fotoğraf makinesini plajda, kumlu sahillerde ya da aşırı kumlu diğer yerlerde kullanırken ünitenin içine kum kaçmasını engelleyin.
- Kum kaçması arıza ile sonuçlanabilir veya fotoğraf makinesinin kalıcı olarak kullanılamamasına sebep olabilir.

#### Fotoğraf makinesinin kullanılması

- Fotoğraf makinesini asla düşürmeyin veya aşırı çarpma ya da titreşime maruz bırakmayın.
- Büyük boyuttaki LCD monitörünü çarpmalara karşı koruyun. Bu fotoğraf makinesi kullanılmadığında, bu fotoğraf makinesini çantasında tutun.

# Önemli notlar

- Bir görüntü yakalarken merceği veya flaşı kapatmayın.
- Bu fotoğraf makinesi su geçirir. Tehlikeli elektrik çarpmalarından kaçınmak için, kamerayı asla ıslak elle tutmayın veya kullanmayın.
- Bu fotoğraf makinesini plaj veya havuz gibi ıslak yerlerde kullanıyorsanız, su veya kumun fotoğraf makinesine girmesine izin vermeyin. Aksi takdirde ünite arızalanabilir veya kalıcı olarak hasar görebilir.

#### • Sıcaklıktaki aşırılıklar sorunlara sebep olabilir.

 Fotoğraf makinesi soğuktan sıcak zve nemli bir ortama alınmışsa, hassas elektronik devrede buhar yoğunlaşması olabilir. Bu durum oluşursa, fotoğraf makinesini kapatın ve tüm nem kaybolona kadar en az 1 saat bekleyin. Ayrıca bellek kartında da nem oluşabilir. Bu durumda, kamerayı kapatın ve bellek kartını çıkarın. Nem dağılana kadar bekleyin.

#### Mercekleri Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Mercek direct olarak güneş ışığına maruz kalıyorsa, görüntü sensörünün rengi atabilir ve bozulabilir.
- Merceğin üzerine parmak izinizi veya yabancı cisimleri koymamak için dikkat edin.
- Dijital kamera uzun sure kullanılmadığında, elektrik boşalması meydana gelebilir. Kamerayı uzun süre kullanmamayı düşünmüyorsanız, pilin ve bellek kartının çıkarılması iyi olur.
- Kamera elektronik girişimlere maruz kalırsa, bellek kartını korumak için kendini kapatır.
- Fotoğraf Makinesinin Bakımı
  - Merceği ve LCD komplelerini hafifçe temizlemek için yumuşak bir fırça (fotoğraf mağazalarında bulabilirsiniz) kullanın. İşe yaramazsa, mercek temizleme sıvısıyla bir mercek temizleme kağıdı kullanılabilir.

Kameranın gövdesini yumuşak bir bezle temizleyin. Bu kameranın benzol, böcek ilacı, tiner vb. çözücü maddeler ile temas etmesine izin vermeyin. Kameranın gövde kaplamasına zarar verebilir ve performansını etkileyebilir. Kaba kullanım LCD ekrana zarar verebilir. Zarar vermemek için dikkatli olun ve kullanmadığınızda fotoğraf makinesini daima koruyucu çantasında taşıyın.

- Fotoğraf makinesini sökmeyin veya modifiye etmeyin.
- Bazı durumlarda, statik elektrik flaşın yanmasına neden olabilir. Bu durum kameraya zarar vermez ve bir arıza değildir.
- Görüntüler yüklendiğinde veya indirildiğinde, statik elektrik veri aktarımını etkileyebilir. Bu durumda, tekrar aktarmaya çalışmadan önce USB kablosunu çıkarın ve tekrar takın.
- Önemli bir etkinlik öncesinde ya da yolculuğa çıkmadan önce, kameranın durumunu kontrol etmelisiniz.
- Fotoğraf makinesinin durumunu test etmek için bir resim çekin ve fazladan bir pil hazırlayın.
- Samsung, fotoğraf makinesinin arızalarından sorumlu olmayacaktır.
- Dijital kamera uzun bir süre kullanılmazsa, pil boşaldığında tarih ve saat otomatik olarak varsayılan değerlere ayarlanır. Bu durumda, kayıttan önce tarih ve saati sıfırlayıp doğru değerlere ayarlayın.

# Uyarı göstergesi

LCD ekranında görünebilecek birkaç uyarı bulunmaktadır

#### [Kart hatası]

- Bellek kartı hatası
  - $\rightarrow$  Fotoğraf makinesinin gücünü kapatın ve tekrar açın
  - $\rightarrow$  Bellek kartını tekrar takın
  - $\rightarrow$  Bellek kartını takın ve biçimlendirin (s.52)

### [Kart kilitli]

- Bellek kartı kilitlendi
  - → SD/SDHC bellek kartı: Koruma anahtarını bellek kartının üst tarafına doğru kaydırın

### [Hafıza dolu]

- Bellek kartı veya dahili bellek dolu
  - → Yeni bellek takın
  - $\rightarrow$  Gereksiz görüntü dosyalarını silin

### [Görüntü Dosyası Yok]

- Bellekte yüklü görüntü yok
  - → Fotoğraf çekin
  - $\rightarrow$  Görüntü bulunan bir bellek kartını yerleştirin

### [Dosya hatası]

- Dosya hatası
  - $\rightarrow$  Dosyayı silme
- Bellek kartı hatası
   → Fotoğraf makinesi servis merkezi ile temasa geç

### [Pil zayıf]

 Zayıf pil kapasitesi var → Taze piller takın

## Servis merkezine başvurmadan önce

Lütfen aşağıdakileri kontrol edin

#### Kamera açılmıyor

- Zayıf pil kapasitesi var
  - $\rightarrow$  Taze piller takın. (s.13)
- Pilin kutupları yanlış yere gelecek şekilde yerleştirildi
   → Pili kutup isaretlerine (+, -) göre verleştirin.

#### Kullanımdayken kameranın gücü bitiyor

- Pil bitmiş
  - → Taze piller takın.
- Fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır
  - $\rightarrow$  Fotoğraf makinesinin gücünü tekrar açın.
- Fotoğraf makinesi kullanım sıcaklığı aralığının dışında düşük bir sıcaklıkta çalışma durdurulmuştur.
  - → Fotoğraf makinesi ve pilini, cebinize, vb. yerleştirerek ısıtın ve daha sonra çekmeden hemen önce, pili fotoğraf makinesine yerleştirin ve daha sonradan çekin.

#### Deklanşöre basıldığında kamera fotoğraf çekmiyor

- Yetersiz bellek kapasitesi var → Gereksiz görüntü dosvalarını silin
- Bellek kartı biçimlendirilmedi
  - $\rightarrow$  Bellek kartını biçimlendirin (s.52)
- Bellek kartı bitti
   → Yeni bir bellek kartı takın
- Bellek kartı kilitlendi
   → [Kart kilitli] hata mesaiına bakın (s.82)
- Fotoğraf makinesinin gücü kapalı
  - $\rightarrow$  Kameranın gücünü açın
- Pil bitmiş
  - → Taze piller takın (s.13)
- Pilin kutupları yanlış yere gelecek şekilde yerleştirildi
   → Pili kutup işaretlerine (+, -) göre yerleştirin

#### Kamera kullanımdayken aniden çalışmayı durduruyor

Kamera arızası nedeniyle duruyor
 → Pili çıkarın/yeniden takın ve fotoğraf makinesini açın

#### Görüntüler net değil

- Öznenin fotoğrafı uygun makro modu avarlanmadan cekilmis
  - → Net bir görüntü çekmek için uygun makro modunu seçin.
- Flaş aralığının dışında resim çekilmesi → Resmi flaş aralığında çekin
- · Mercek kirli veya bulanık
  - → Merceği temizleyin

#### Flaş yanmıyor

- Flaş kapalı modu seçildi
  - $\rightarrow$  Flaş kapalı modunu devreden çıkarın
- Fotoğraf makinesi modu flaşı kullanamıyor → FLAŞ yönergelerine bakın (s.32)

### Yanlış tarih ve saat gösteriliyor

- Tarih veya saat yanlış seçildi veya fotoğraf makinesi varsayılan ayarları uyarladı
  - → Tarihi ve saati doğru sıfırlayın

#### Fotoğraf makinesinin düğmeleri çalışmıyor

- Kamera arızası
  - $\rightarrow$  Pili çıkarın/yeniden takın ve fotoğraf makinesini açın

#### Bellek kartı fotoğraf makinesinde iken kart hatası oluştu.

- Yanlış bellek kartı biçimi
  - $\rightarrow$  Bellek kartını yeniden biçimlendirin

### Görüntüler çalınmıyor

Yanlış dosya adı (DCF biçiminin ihlali)
 → Görüntü dosyasının adını değiştirmeyin

### Görüntünün rengi orijinal halinden farklı

 Beyaz denge veya efekt ayarı yanlış → Uygun Beyaz denge ve efekti seçin

### Görüntüler çok parlak

Aşırı poz
 → Poz telafisini sıfırlayın

### Harici monitörde görüntü yok

- Harici monitör fotoğraf makinesi ile doğru bağlandı
  - → Bağlantı kablolarını kontrol edin
- Bellek kartında yanlış dosya var → Doğru dosvalar bulunan bellek kartını verleştirin

#### PC gezginini kullanırken, [Taşınabilir Disk] dosyası gösterilmiyor

- Kablo bağlantısı yanlış
   → Bağlantıvı kontrol edin
- Fotoğraf makinesi kapalı
   → Fotoğraf makinesini açın
- İşletim sistemi Windows XP SP2, Vista, 7 / Mac OS 10.3 değildir. PC alternatif olarak USB'yi desteklemiyor
  - → USB'yi destekleyen bir bilgisayara Windows XP SP2, Vista, 7 / Mac OS 10.3 yükleyin

#### LCD ekranın bir kısmı bazen açılmıyor veya bir nokta görünüyor.

- LCD ekran yüksek duyarlık teknolojisiyle üretilir; ancak, sık olmamakla birlikte bazen duyarlık pikselleri yanmayabilir veya kırmızı, beyaz ve mavi noktalar görünebilir.
  - → Bu durum kaydedilen görüntünün kalitesini etkilemez ve bir arıza değildir.

# Parlak bir nesnenin resmini çekerken LCD ekranda dikey bir çizgi görünüyor.

- Özneye parlak ışıklar tutulmuşsa bir gri, siyah, kırmızı veya mor dikey çizgi görünebilir.
  - → Bu duruma lekelenme denir ve kaydedilen görüntünün kalitesi bu durumdan etkilenmez. Bu bir arıza değildir.

# Teknik Özellikler

Görüntü Sensöri	ü - Tür : 1/2,3" C - Etkin Piksel : - Toplam Pikse	CD Yaklaşık 12,2 Me I : Yaklaşık 12,3	egapiksel Megapiksel
Mercek	<ul> <li>Odak Uzaklığı : SAMSUNG Merceği f = 4,9 ~ 24,5mm (35 mm film dengi : 27 ~ 135mm)</li> <li>F No. : F3,5(W) ~ F5,9(T)</li> <li>Dijital Yakınlaştırma : Durağan Görüntü modu : 1,0X ~ 3,0X Oynatma modu : 1,0X ~ 12,5X (görüntü boyutuna bağlıdır)</li> </ul>		
Görüntü Dengelem	e - DIS (Dijital G	örüntü Dengelerr	ie)
LCD Ekran	- 2,5" renkli TF	T LCD (230,000	nokta)
Odaklama	- Tür : TTL otomatik odaklama (Çoklu AF, Orta AF, Yüz Algılama AF) - Menzil		
	Normal	Mako	Oto Makro
Geniş	80cm ~ Sonsuz	5cm ~ 80cm	5cm ~ Sonsuz
Tele	100cm ~ Sonsuz	100cm ~ 150cm	100cm ~ Sonsuz
Obtüratör	- Akıllı Otomati Program : 1 ~ Gece Sah. : 8	k : 8 ~ 1/2,000 sr √ 1/2,000 sn., s ~ 1/2,000 sn., H	n., avai Fişek : 2 sn.
Poz	- Kontrol : Prog - Poz Ölçümü : - Telafi : ±2PD - ISO : Oto, 80	gram AE Çoklu, Nokta, M Yüz Algılama Al (1/3PD adımı) , 100, 200, 400, 8	lerkez ağırlıklı, E 300, 1600

Flaş	<ul> <li>Modlar : Otomatik, Otomatik ve Kırmızı göz azaltma, Dolgu Flaş, Yavaş senk, Flaş kapalı, Kırmızı göz düzeltme</li> <li>Menzil: Geniş : 0,2m ~ 2,68m Tele : 0,5m ~ 1,88m (ISO AUTO)</li> <li>Şarj Süresi : Yaklaşık 4 sn.</li> </ul>
Netlik	- Yumuşak+, Yumuşak, Normal, Canlı, Canlı+
Beyaz Dengesi	- Otomatik, Gün ışığı, Bulutlu, Floresan h, Floresan I, Akkor, Özel
Ses Kaydı	<ul> <li>Ses Kaydı (maks. 10 saat)</li> <li>Durağan Görüntüde Sesli Not (maks. 10 sn.)</li> </ul>
Tarih Basma	- Tarih, Tarih ve Saat, Kapalı (kullanıcı tarafından seçilebilir)
Çekiyor	<ul> <li>Durağan Görüntü</li> <li>Modu : Akıllı Otomatik, Program, DIS, Fotoğraf Yardim kılavuzu, Sahne</li> <li>Sahne : Güzellik çekimi, Gece, Portre, Çocuk, Manzara, Yakin Ç., Metin, Gün Batımı, Şafak, Aydınlatma, Havai Fişek, Kmsl&amp;kar</li> <li>Çekiyor : Tek Kare, Sürekli, Hareket Yakalama, AEB</li> <li>Akıllı Otomatik : Makro, Makro Metin, Beyaz, Manzara, Aksiyon, Tripod, Gece, Gece Portresi, Ters Aydınlatma, Ters Aydınlatma, Makro Portre, Mavi Gökyüzü, Gün Batımı Gökyüzü, Makro Renkli, Doğal Yeşil</li> <li>Otomatik zamanlayıcı : 10 sn, 2 sn, Çift, Hareket Zamanlayıcı</li> </ul>

# Teknik Özellikler

		- Via - S - B - Q - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	deo Klip eesli veya eçilebilir, oyut : 64 ekim hız X Optik \ aparken ilm Düze ayıt sıras öörüntü Y	a Sessiz ( kayıt sür 0x480, 3 0x480, 3 0x480, 3 0x480, 3 0x480, 3 0x480, 3 0x480, 3 0x480, 3 0x480, 3 0x480, 3 0x480, 3 0x40, 3 0x40, 3 0x40, 3 0x40, 3 0x40, 3 0x40, 3 0x40, 3 0x40, 3 0x40, 3 0x40, 3 0x40, 3 0x480, 3 0x	(kullanıcı resi : aza 20x240 re/sn, 15 týrma, Ya Gömülü) raklatma	tarafında mi 2 saa kare/sn akýnlaþtý : , Durağa	an t) rrma n	Ç4
Depolama - Ortam · Dahili bellek : 9,8 MB flaş bellek · Harici Bellek (İsteğe bağlı) : SD kartı (2GB'ye kadar garanti edilmektedir) SDHC kartı (8GB'ye kadar garanti edilmektedir) - Dosya Biçimi · Durağan Görüntü : JPEG (DCF), EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0 · Video Klip : AVI (MJPEG) · Ses : WAV - Görüntü Boyutu			Ef					
12м	<b>⊿</b> 10м	8м	8м	5м	3м	2M	[м	
4000x 3000	4000x 2664	4000x 2248	3264x 2448	2560x 1920	2048x 1536	1920x 1080	1024x 768	۸
		<u>.</u>	<u>.</u>					Ar

#### - Kapasite (1 GB Boyut)

$\overline{\ }$	12m	₫юм	8M	8м	5м	3м	2M	М
Çok İyi	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık
	147	161	194	211	339	532	870	1471
İyi	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık
	284	291	343	374	566	802	1144	1670
Normal	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık
	403	420	475	537	792	1065	1437	1872

※ Bu rakamlar Samsung'un standart koşulları doğrultusunda ölçülmüştür ve çekim koşulları ve kamera ayarlarına göre farklılık gösterebilir.

Efekt	<ul> <li>Çekiyor : Foto Stil Seç, Görüntü ayarla (Netlik, Kontrast, Doyma)</li> <li>Düzenleme : Yeniden boyutlandırma, Döndürme, Foto Stil Seç, Görüntü ayarla (ACB, Yüz rötuşu, Kır.göz düzel., Parlaklık, Kontrast, Doyma, Gürültü ekle)</li> </ul>
Görüntü Oynatma	- Tür : Tek görüntü, Küçük resimler, Akıllı Albüm, Çoklu slayt gösterisi, Video Klip ※ Çoklu Slayt gösterisi : Efekt ve Müzik ile slayt gösterisi
Arabirim	<ul> <li>Dijital çıkış konektörü : USB 2.0</li> <li>Ses : Mikrofon : Mono Dahili Hoparlör : Mono</li> <li>Video çıkışı : NTSC, PAL (kullanıcı tarafından seçilebilir)</li> </ul>

# Teknik Özellikler

Güç Kaynağı	<ul> <li>Asıl Pil: 2 X AA Alkalin</li> <li>Yeniden şarj edilebilir pil: SNB-2512B KIT (İsteğe bağlı) (2 x AA Ni-MH Pil ve Şarj cihazı)</li> <li>Xerilen pil satış bölgesine bağlı olarak farklı olabilir.</li> </ul>
Ebatlar (GxYxD)	- 96,5 x 61.5 x 27,2mm (uzantılar hariç)
Ağırlık	- Yaklaşık 116g (piller ve kart hariç)
Kullanım Sıcaklığı	- 0 ~ 40°C
Kullanım Nemi	- 5 ~ 85%
Yazılım	- Intelli-studio

% Teknik özelliklerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.
 % Tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

### Windows kullanıcıları için

Kameranızı bilgisayarınıza bağlayarak dosyaları aktarın.

#### Programları yükleme

Donanım veya yazılım gereksinimleri

Öğe	Gereksinimler
CPU	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 3.0 GHz veya sonraki sürümü AMD Athlon™ FX 2.2 GHz veya sonraki sürümü
RAM	512 MB veya üstü (1 GB veya üstü önerilir)
İşletim Sistemi	Windows XP SP2 / Vista / 7
Diğerleri	<ul> <li>USB bağlantı noktası</li> <li>CD-ROM sürücü</li> <li>nVIDIA Geforce 7600GT veya üstü ATI X1600 serisi veya üstü önerilmektedir</li> <li>1024x768 piksel, 16-bit renkli ekranla uyumlu monitör (1280 X 1024 pixels, 32-bit renkli ekran önerilir)</li> <li>Microsoft DirectX 9.0c veya sonraki sürümü</li> </ul>

#### CD'de yer alan programlar

Program	Kullanım Amacı
Intelli-studio	Fotoğrafları ve videoları düzenlemenizi sağlar.

- Kendi oluşturduğunuz bir bilgisayarı veya desteklenmeyen bir bilgisayar ve işletim sistemi kullanmanız garantinizi geçersiz kılabilir.
  - Programlar Windows XP SP2 Vista'nın ve 7 64 bit Sürümlerinde düzgün çalışmayabilir.
  - Bilgisayar gerekli özelliklere sahip olsa da Intelli-studio bazı bilgisayarlarda doğru çalışmayabilir.
  - Bilgisayarınız gerekli özelliklere sahip değilse, videolar doğru oynatılmayabilir veya videoların düzenlenmesi uzun sürebilir.
  - Programı kullanmadan önce DirectX 9.0c veya üstü bir sürümü yükleyin.

- 1. Yükleme CD'sini uyumlu bir CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
- Kurulum ekranı görüntülendiğinde yüklemeye başlamak için Samsung Digital Camera Installer'ı tıklatın.



- 3. Yüklenecek programları seçin ve ekrandaki talimatları izleyin.
- 4. Yükleme işlemini tamamlamak için Exit (Çıkış) düğmesini tıklatın.

- Dosyaları bilgisayarınıza aktarma Kameranızı bilgisayarınıza bağladığınızda, kamera çıkarılabilir bir sürücü olarak alqılanır.
- 1. USB kablosunu kullanarak kameranızı bilgisayarınıza bağlayın.



• Kablo ters takılırsa, dosyalarınız zarar görebilir. Üretici firma hiçbir veri kaybından sorumlu tutulamaz.



- 2. Kamerayı açın.
  - Bilgisayar kamerayı otomatik olarak tanır.



- Kamera bağlantısı başarısız olursa, açılır bir pencere görüntülenir. **Bilgisayar** seçin.
- 3. Bilgisayarınızda [Bilgisayarım  $\rightarrow$  Çıkarılabilir Disk  $\rightarrow$  DCIM  $\rightarrow$  100PHOTO'yu seçin].
- İstediğiniz dosyaları seçin ve bunları bilgisayarınıza sürükleyin veya kaydedin.

Cihazın bağlantısını kesme (Windows XP SP2 için)

Windows Vista/7 için USB kablosunu çıkarma yönetimiyle aynıdır.

- 1. Kameranızdaki durum lambası yanıp sönüyorsa, durana kadar bekleyin.
- Bilgisayar ekranınızın sağ alt köşesindeki araç çubuğunda simgesini tıklatın.



- 3. Açılır mesajı tıklatın.
- 4. USB kablosunu çıkarın.

#### Intelli-studio yazılımının kullanılması

Bilgisayarınıza Intelli-studio yazılımı kurulduktan sonra, kamera bilgisayarınızla her bağlantı kurduğunda Intelli-studio programı otomatik olarak başlar. Kameranızı bilgisayarınıza bağladıktan sonra Intelli-studio programı başlamazsa, Windows masaüstünüzdeki Intelli-studio simgesini çift tıklatın. Intelli-studio programı, dosyaları oynatmanıza ve düzenlemenize olanak sağlar. Dosyaları Flickr veya YouTube gibi web sitelerine de yükleyebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için programda **[Help → Help]** seçin.



• Dosyaları doğrudan kamerada düzenleyemezsiniz. Düzenlemeden önce dosyaları bilgisayarınızda bir klasöre aktarın.

- Bilgisayarınızdaki dosyaları kameranıza kopyalayamazsınız.
- Intelli-studio şu formatları destekler:
  - Video: AVI(MJPEG), MP4 (Video: H.264, Ses: AAC), WMV (WMV 7/8/9)
  - Fotoğraf: JPG, GIF, BMP, PNG, TIFF
- Video çakar programlarına bağlı olarak video dosyaları oynatılamayabilir. Kameranızla çekilmiş video dosyalarını oynatmak için bilgisayarınıza Intelli-studio programını yükleyip kullanın.
- Intelli-studio'yu Macintosh bilgisayarlarda kullanamazsınız.



Simge	Açıklama
1	Menüleri açma.
2	Seçilen klasördeki dosyaları görüntüleme.
3	Fotoğraf düzenleme moduna geçin.
4	Video düzenleme moduna geçin.
5	Paylaşım modunu değiştirme. (Dosyaları e-postayla gönderebilir veya Flickr veya YouTube gibi web sitelerine yükleyebilirsiniz.)
6	Listedeki küçük resimleri büyütme veya küçültme.
7	Dosya türünü seçin.
8	Seçilen klasördeki dosyaları bilgisayarınızda görüntüleme.
9	Bağlı kameradaki dosyaları görüntüleyin veya gizleyin.
10	Seçilen klasördeki dosyaları kamerada görüntüleme.
11	Dosyaları küçük resim olarak, Akıllı Albüm'de veya harita üzerinde görüntüleyin.
12	Bağlı aygıttaki klasörlere göz atma.
13	Bilgisayarınızdaki klasörlere göz atma.
14	Bir önceki veya sonraki klasöre gidin.
15	Dosyaları yazdırın, harita üzerinde görüntüleyin, My Folder içinde depolayın veya yüzler kaydedin.

## Dosyaları bilgisayarınıza aktarma (Mac için)

#### Mac kullanıcıları için

Kameranızı Macintosh bilgisayara bağladığınızda, bilgisayar cihazı otomatik olarak tanır. Herhangi bir program yüklemeden dosyaları kameradan bilgisayara doğrudan aktarabilirsiniz.

MAC OS sürüm 10.3 veya üstü desteklenir.

1. USB kablosu kullanarak kameranızı Macintosh bilgisayara bağlayın.



 Kablo ters takılırsa, dosyalarınız zarar görebilir. Üretici firma hiçbir veri kaybından sorumlu tutulamaz.



# Dosyaları bilgisayarınıza aktarma (Mac için)

- 2. Kamerayı açın.
  - Bilgisayar kamerayı otomatik olarak algılar ve ekranda çıkarılabilir bir disk simgesi görüntüler.
- 3. Çıkarılabilir disk simgesini çift tıklatın.
- 4. Fotoğrafları ve videoları bilgisayarınıza aktarın.

USB bağlantısı arızalanırsa aşağıdakileri kontrol ediniz.

- Durum USB kablosu bağlı değil veya verilen USB kablosu değil.
   → Verilen USB kablosunu bağlayın.
- Durum Bilgisayarınız kameranızı algılamıyor. Bazen kamera Aygıt Yöneticisi'nde, [Bilinmeyen Aygıtlar]'da görünebilir.
  - → Kamerayı kapatın, USB kablosunu çıkarın, USB kablosunu tekrar takın ve ardından kamerayı açın.
- 3. Durum Dosya aktarımı sırasında beklenmeyen bir hata oluştu.
  - → Kamerayı kapatıp yeniden açın. Dosyayı tekrar aktarın.
- Durum USB göbeği.
  - → PC ve göbek uyumlu değilse fotoğraf makinesi USB göbeğini kullanarak PC'ye bağlarken bir sorun oluşabilir. Mümkün olduğunda, fotoğraf makinesini doğrudan PC'ye bağlayın.

5. Durum Diğer USB kabloları PC'ye bağlandı mı?

→ Fotoğraf makinesi PC'ye diğer USB kablosu ile aynı anda bağlandığında arızalanabilir. Bu durumda, diğer USB kablosunun bağlantısını kesin ve fotoğraf makinesine sadece tek bir USB kablosu bağlayın.

- 6. Durum Aygıt Yöneticisini açtığımda (Başlat → (Ayarlar) → Kontrol Paneli → (Performans ve Bakım) → Sistem → (Donanım) → Aygıt Yöneticisi'ne tıklayın), yan tarafında sarı renkteki soru işaretinin (?) yanında bilinmeyen bir aygıt veya diğer aygıtlar bulunmaktadır ya da yan tarafında ünlem işareti (!) ile birlikte aygıtlar vardır.
  - → Soru işareti (?) veya ünlem işareti (!) bulunan kaydı sağ tıklatın ve "Kaldır"ı seçin. Bilgisayarı yeniden başlatın ve kamerayı tekrar bağlayın.
- 7. Durum Bazı güvenlik programlarında (Norton Anti Virus, V3 vb.), bilgisayar bu kamerayı çıkarılabilir disk olarak tanıyamayabilir.
  - → Güvenlik programlarını durdurun ve kamerayı bilgisayara bağlayın. Programı geçici olarak nasıl devre dışı bırakabileceğiniz ile ilgili güvenlik programı yönergelerine bakın.
- 8. Durum Kamera bilgisayarın ön tarafındaki USB bağlantı noktasına bağlı.
  - → Kamera bilgisayarın ön tarafındaki USB bağlantı noktasına bağlandığında, bilgisayar kamerayı algılamayabilir. Kamerayı bilgisayarın arka tarafındaki USB bağlantı noktasına bağlayın.

# SSS

# Bu ürünün doğru şekilde atılması

- DirectX 9.0c veya üzeri yüklenmediğinde
  - → DirectX 9.0c veya üstünü kurun
    - 1) Fotoğraf makinesi ile birlikte verilen CD'yi takın
    - Windows gezginini çalıştırın ve [CD-ROM sürücüsü:\DirectX] klasörünü seçin ve DXSETUP.exe dosyasına tıklayın. DirectX uygulamasını yüklemek için Microsoft Web sitesini ziyaret edin.
- Kameranın bağlı olduğu bilgisayar Windows başlarken yanıt vermeyi durdurursa.
  - → Bu durumda, PC ile fotoğraf makinesinin bağlantısını kesin ve Windows başlayacaktır. Eğer sorun sürekli olarak oluşursa, PC'yi engellemek ve yeniden başlatmak için Legacy USB Desteğini ayarlayın. Geriye Dönük USB Desteği BIOS kurulum menüsündedir. (BIOS ayar menüsü PC üreticilerinden farklıdır ve bazı BIOS menüleri Legacy USB Desteğine sahip değildir) Menüyü kendiniz değiştiremezseniz, PC üretici firması veya BIOS üretici firması ile temasa geçiniz.



Bu ürünün doğru şekilde atılması (Avrupa Birliği ve ayrı pil iade sistemleri olan diğer Avrupa ülkeleri için geçerlidir)

Pildeki, kılavuzdaki veya ambalajdaki bu işaret bu üründeki pillerin kullanım ömürlerinin sonunda diğer ev atıkları ile birlikte atılmaması gerektiğini belirtir.

Hg, Cd veya Pb kimyasal sembolleri pilin EC Yönetmeliği 2006/66'da belirtilen referans değerlerin üstünde cıva, kadmiyum veya kurşun içerdiğini gösterir.

Piller düzgün atılmazsa, bu maddeler insan sağlığına veya ortama zarar verebilir.

Doğal kaynakları korumak ve malzemelerin yeniden kullanılmasını özendirmek için pilleri diğer atık türlerinden ayırıp bölgenizdeki ücretsiz pil iade sistemiyle geri dönüştürülmesini sağlayın.

# Bu Ürünü Doğru Bir Şekilde Atma



Bu Ürünü Doğru Bir Şekilde Atma (Atık Elektrik ve Elektronik Ekipmanı)

(Avrupa Birliği ve farklı toplama sistemleri olan diğer Avrupa ülkeleri için geçerlidir)

Üründe veya ürüne ait belgelerde yer alan bu işaret, ürünün kullanım ömrü dolduğunda diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Denetlenmeyen atıklardan dolayı çevreye veya insan sağlığına zarar verme olasılığını önlemek için lütfen bu cihazı diğer atık türlerinden ayırın ve malzeme kaynaklarının tekrar kullanılabilmesini sağlamak üzere gerektiği şekilde geri dönüşüm sağlayın. Bireysel kullanıcılar çevre açısından güvenli geri dönüşüm sağlamak için bu ürünü nereye ve nasıl teslim edecekleri konusunda daha fazla bilgi almak üzere ürünü satın aldıkları satıcıyla veya yerel resmi kurumla iletişim kurmalıdırlar. Kurumsal kullanıcılar tedarikçileriyle irtibat kurmalı ve satın alma sözleşmesindeki hüküm ve koşulları kontrol etmelidir. Bu ürün diğer ticari atıklarla karıştırılarak atılmamalıdır.



#### Planet First

PlanetFirst, Samsung Electronics'in çevreye duyarlı ticari ve yönetim faaliyetlerinde bulunarak sürdürülebilir gelişim ve sosyal sorumluluk alanındaki çabalarının bir parçasıdır.



Satış sonrası servisler veya sorularınız için lütfen ürününüzle birlikte verilen garantiye bakın veya http://www.samsungimaging.com/ veya http://www.samsung.com/ adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

