# Canon

Kablosuz	Özell	ikler//	Aksesi	uarla

Kablosuz Özellikler

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Aksesuarlar

# **EOS** M100

Fotoğraf Makinesi Kullanım Kılavuzu

Ayarlar ve Temel Bilgiler Çekim Oynatma Ayarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uyarılar Ek Dizin S © CANON EURASIA 2017 CEL-SX2MA210

TÜRKÇE

1

## Başlangıç Notları ve Yasal Bilgiler

- Görüntülerin sorunsuz bir şekilde kaydedildiğinden emin olmak için başlangıçta biraz deneme çekimi yapın ve bunları gözden geçirin. Canon Inc. kuruluşunun, ortaklarının, iştirakçilerinin ve dağıtımcılarının, görüntü kaydında veya okumasında başarısızlığa neden olan, hafıza kartları da dahil olmak üzere, herhangi bir fotoğraf makinesi ve aksesuar arızasından kaynaklanan hasar durumunda sorumluluk kabul etmeyeceğini lütfen unutmayın.
- Kullanıcının, kişilerin veya telif haklarıyla korunan materyallerin yetki dışı fotoğrafını çekmesi veya kaydını yapması (video ve/veya ses kaydı), ilgili kişinin mahremiyetini işgal edebilir ve/veya telif hakları ve diğer fikri mülkiyet hakları dahil olmak üzere diğerlerini yasal haklarını ihlal edebilir. Yapılan fotoğraf çekimi veya kayıt sadece kişisel kullanım amacıyla yapılıyor olsa dahi bu kısıtlamanın geçerli olduğunu lütfen unutmayın.
- Fotoğraf makinesi garantisi veya Müşteri Merkezi hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen fotoğraf makinesinin Kullanıcı Kılavuzu Kiti ile verilen garanti bilgilerine başvurun.
- Ekran son derece yüksek hassasiyette imalat koşullarında üretilmesine ve piksellerinin %99,99'u tasarımın gerektirdiği özellikleri karşılamasına rağmen, nadiren de olsa, bazı piksellerde bozulma olabilir veya bunlar kırmızı ya da siyah noktalar şeklinde görüntülenebilirler. Bu bir fotoğraf makinesi hasarı olmadığı gibi kayıtlı görüntüleriniz üzerinde bir etkisi de bulunmaz.
- Fotoğraf makinesi uzun süreli kullanım sonucu ısınabilir. Bu bir hasar olduğunu göstermez.

## Bu Kılavuzdaki Kısaltmalar

- Bu kılavuzda ilgili fotoğraf makinesi tuşlarını ve kadranlarını temsil etmek üzere simgeler kullanılır.
- Simgeler aşağıdaki fotoğraf makinesi tuşlarını ve kontrollerini temsil eder.



- Çekim modları ve ekran simgeleri ve metinleri parantez içinde belirtilir.
- 🕦: Öğrenmeniz gereken önemli bilgiler
- V: Uzman fotoğraf makinesi kullanımı için notlar ve ipuçları
- xx: İlgili bilginin bulunduğu sayfa (bu örnekte "xx" bir sayfa numarasını temsil eder)
- Bu kılavuzdaki talimatlar, varsayılan ayarlarındaki bir fotoğraf makinesine uygulanır.
- Size kolaylık sağlaması açısından lens takımında yer alan veya ayrı satılan tüm lensler ve montaj adaptörleri bu kılavuzda sadece "lensler" ve "montaj adaptörleri" olarak belirtilir.
- Bu kullanım kılavuzundaki illüstrasyonlar fotoğraf makinesine örnek olarak EF-M15-45mm f/3.5-6.3 IS STM lensi takılmış halde gösterir.
- Kolaylık sağlaması açısından bu kılavuzda desteklenen hafıza kartlarının tümünden genel olarak "hafıza kartı" olarak bahsedilir.

Kablosuz Ozellikler
Aksesuarlar
toğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Dynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar

Dizin

Ek



## İçindekiler

Başlangıç Notları ve Yasal Bilgiler 2	
Bu Kılavuzdaki Kısaltmalar 2	,

## Bölüm 1: Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Kablosuz Özellikler	7
Mevcut Kablosuz Özellikler	7
Wi-Fi Özelliklerini Kullanma	7
Bluetooth® Özelliklerini Kullanma	7
Görüntüleri Akıllı Telefona Gönderme	8
Görüntüleri Bluetooth Özellikli Akıllı Telefona Gönderme	8
Görüntüleri NFC Uyumlu Akıllı Telefona Gönderme	10
Wi-Fi Menüsüyle Akıllı Telefona Bağlanma	12
Başka Bir Erişim Noktası Kullanma	13
Görüntüleri Kayıtlı Bir Web Hizmetine Gönderme	16
Web Hizmetlerini Kaydetme	16
Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme	19
Bir Medya Oynatıcısında Görüntüleri İzleme	20
Bağlanan Bilgisayardan Görüntüleri Kablosuz Yazdırma	21
Görüntüleri Başka Bir Makineye Gönderme	22
Çekimleri Gönderme Seçenekleri	23
Birden Fazla Çekimi Gönderme	23
Çekimleri Gönderme Notları	25
Çözünürlük Değerini Seçme (Görüntü Boyutu)	25
Yorumlar Ekleme	25
Çekimleri Otomatik Gönderme (Image Sync)	26
İlk Hazırlıklar	26
Çekimleri Gönderme	27
Makinedeki Çekimleri Görüntülemek ve Makineyi Kontrol	
Etmek İçin Akıllı Telefon Kullanma	28

Çekim Sırasında Görüntülere Coğrafi Konum Etiketleme	28
Makineyi bir Akıllı Telefondan Uzaktan Kumanda Etme	29
Kablosuz Ayarlarını Düzenleme veya Silme	30
Bağlantı Bilgilerini Düzenlenme	30
Kablosuz Ayarlarını Varsayılanlara Çevirme	33
Bluetooth ile Eşleştirilen Cihazların Bilgilerini Temizleme	33
Aksesuarlar	34
Sistem Haritası	35
Opsiyonel Aksesuarlar	36
Lensler	36
Güç Kaynakları	36
Diğer Aksesuarlar	37
Yazıcılar	37
Fotoğraf ve Video Belleği	37
Opsiyonel Aksesuarları Kullanma	38
Televizyonda Oynatma	38
Şehir Cereyanıyla Besleme	38
Yazılımı Kullanma	39
Yazılım	39
Bilgisayar Ortamını Kontrol Etme	40
Yazılımı Yükleme	40
Görüntüleri Bilgisayara Kaydetme	40
Resimleri Yazdırma	41
Kolay Baskı	41
Baskı Ayarlarını Yapılandırma	42
Video Sahnelerini Yazdırma	44
Resimleri Baskı Listesine Ekleme (DPOF)	45
Görüntüleri Foto Defterine Ekleme	46

Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
otoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
k
Dizin

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

# Bölüm 2: Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler	
Kullanım Önlemleri	48
İlk Hazırlıklar	
Makineyi Tutma	49
Pil Paketini Şarj Etme	49
Pil Paketini Takma/Çıkarma	49
Hafıza Kartını Takma/Çıkarma	49
Tarih ve Saati Ayarlama	49
Ekran Dili	50
Lens Kullanma	50
EF ve EF-S Lensleri Takma	50
Açma/Kapatma	51
Güç Tasarrufu Özellikleri (Otomatik Kapanma)	51
Deklanşör Tuşu	51
Ekran Açısı ve Yönü	51
Çekim Ekranındaki Çerçeveler	51
Çekim Ekranı Seçenekleri	52
Oynatma Ekranı Seçenekleri	52
Hızlı Kontrol Ekranı	52
Menü Ekranı	52
Ekran Klavyesi	
Gösterge Ekranı	52
Çekim	
Otomatik Mod	
Sahne Akıllı Otomatik: Fotoğraflar	
Sahne Akıllı Otomatik: Videolar	53
Hibrit Otomatik Modda Çekim	54
Sahne Simgeleri	55
Favori Ayarlarla Çekim (Yaratıcı Yardımcı)	

Özel Sahneler	58
Cilt Pürüzsüzleştirme Efektiyle Çekim (Pürüzsüz Cilt)	58
Yakın Plan Çekim (Yakın Plan)	58
Hareketli Konular (Spor)	58
Tripod Kullanmadan Gece Çekimleri Yapın	
(Tripodsuz Gece Çekimi)	58
İyi Ayarlar Altında Kendi Resimlerinizi Çekin (Kişisel Portre	:) 58
Yiyecek Çekimlerinde Renkleri Güçlendirme (Yiyecek)	59
Arkadan Aydınlatmalı Sahnelerin Çekimi	
(HDR Arka Aydınlatma Kontrolü)	59
Özel Efektler Uygulama	59
Yüksek Kontrastlı Sahneler Çekme (Yüksek Dinamik Aralıl	к)59
Minyatür Modellerine Benzeyen Çekimler (Minyatür Efekti)	59
Balık Gözü Lensi Efektiyle Çekim (Balık Gözü Efekti)	60
Oyuncak Kamera Efektiyle Çekim (Oyuncak Kamera Efekt	i)60
Yumuşak Odak Efektiyle Çekim (Yumuşak Odak)	60
Manuel Mod	60
Çekimleri Tek Bir Ekrandan Ayarlama	60
Görüntü Parlaklığı (Poz)	61
Görüntü Renkleri	62
Odaklanma	64
Flaş	67
Diğer Ayarlar	68
Özel Enstantane Hızları ve Diyafram Değerleri	70
Kontrolleri ve Ekranı Özelleştirme	72
Video Kavdı	73
Video Modunda Çekim	73
Görüntü Parlaklığını Kilitleme veya Değiştirme	73
Otomatik Yavaş Enstantaneyi Devre Dışı Bırakma	73
Zaman Aşımlı Videolar Kaydetme (Zaman Aşımlı Video)	74
Ses Kayıt Seviyesini Ayarlama	74
Kullanıslı İslevler	74

Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin



Otomatik Zamanlayıcıyı Kullanma7	4
Dokunmatik Ekranla Çekim (Dokunmatik Deklanşör)7	5
Sürekli Çekim7	5
Görüntü Kalitesini Değiştirme7	5
RAW Formatında Çekim7	6
En/Boy Oranını Değiştirme7	6
Video Görüntü Kalitesini Değiştirme7	7
Oynatma7	8
Oynatma7	8
Fotoğrafları ve Videoları Görüntüleme7	8
Dokunmatik İşlemlerle Oynatma7	9
Görüntüleri Büyütme7	9
Slayt Gösterileri İzleme7	9
Filmli Özetleri Görüntüleme8	0
Görüntülere Göz Atma ve Görüntü Arama 8	0
İndekste Görüntüler Arasında Gezinme8	0
Belirlenen Koşullarla Eşleşen Görüntüleri Bulma8	0
Ön Kadran ile Görüntü Arama8	1
Görüntüleri Korumaya Alma 8	1
Birden Fazla Görüntüyü Korumaya Alma8	1
Görüntü Aralığını Korumaya Alma8	1
Tüm Görüntülerden Tek Seferde Korumayı Kaldırma8	1
Görüntüleri Derecelendirme (Derecelendirme) 8	2
Görüntüleri Silme 8	2
Birden Fazla Görüntüyü Silme8	2
Görüntü Aralığını Silme8	2
Fotoğrafları Düzenleme 8	2
Görüntüleri Döndürme8	2
Yeniden Boyutlandırma8	3
Kırpma	3
Filtre Efektleri Uygulama8	3
Kırmızı Gözü Düzeltme8	3

RAW Görüntüleri Fotoğraf Makinesinde İşlemden Geçirme	84
Birden Fazla Görüntüyü İşlemden Geçirme	.84
Videoları Düzenleme	84
Videoların Başını/Sonunu Kesme	.84
Dosya Boyutlarını Küçültme	.85
Filmli Özetleri Düzenleme	.85
Ayarlar	86
Temel Makine İşlevlerini Ayarlama	86
Çekimler Sonrasında Görüntülenme Süresini Değiştirme	.86
Dosya Numarası Verme	.86
Hafiza Kartlarını Formatlama	.87
Ekonomi Modunu Kullanma	.87
Güç Tasarruf Modu	.87
Ekran Parlaklığı	.87
Çekim Bilgileri Ekranını Özelleştirme	. 87
Oynatma Bilgileri Ekranını Özelleştirme	. 87
Dünya Saati	.88
Ekran Dili	.88
Dokunmatik Ekran Panelini Ayarlama	.88
Dokunmatik Ekran Panelini Otomatik Kilitleme	.88
Görüntü Sensörü Temizliği	.88
Görüntülere Telif Hakkı Bilgilerini Kaydetme	.89
Diğer Ayarları Yapma	.89
Varsayılan Makine Ayarlarını Geri Yükleme	.89
Sorun Giderme	90
Hatalar ve Uyarılar	94

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar
---------------------------------

Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin



## Bölüm 3: Ek

Ekran Bilgileri		
Çekimde	97	
Oynatmada	98	
İşlevler ve Menü Tabloları	101	
Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler	101	
Hızlı Kontrol		
Çekim Sekmesi	105	
C.Fn Sekmesi	112	
INFO. Hızlı Kontrol	113	
Ayar Sekmesi	114	
Oynatma Sekmesi	115	
Oynatma Modunda Hızlı Kontrol Ekranı	115	
Teknik Özellikler	116	
Dizin	122	
Güvenlik Önlemleri	124	
Üçüncü Taraf Yazılımlar	124	
Kişisel Bilgiler ve Güvenlik Önlemleri	125	

# Bölüm

# 1: Kablosuz Özellikler/ Aksesuarlar

## Kablosuz Özellikler

Görüntülerinizi kablosuz olarak farklı uyumlu cihazlara gönderin ve web hizmetleriyle paylaşın.

## Mevcut Kablosuz Özellikler

#### Wi-Fi Özelliklerini Kullanma

Akıllı cihazlara ve hizmetlere Wi-Fi aracılığıyla bağlanarak görüntü gönderip alabilir ve makineyi uzaktan kumanda edebilirsiniz.

Akıllı Telefonlar ve Tabletler

Wi-Fi işlevleri olan akıllı telefonlara ve tablet bilgisayarlara çekimlerinizi gönderin. Uzaktan canlı görünüm çekimi bir akıllı telefon veya tablet kullanılarak da yapılabilir. Bu kılavuzda kolaylık olması için akıllı telefonlar, tabletler ve diğer uyumlu cihazlardan topluca "akıllı telefonlar" olarak bahsedilir.

Web Hizmetleri

Hesap bilgilerinizi fotoğraf makinesine ekleyerek CANON iMAGE GATEWAY çevrimiçi fotoğraf hizmetine veya diğer Web sitelerine makine içindeki görüntüleri bu hizmetlere gönderin. Makinedeki henüz gönderilmemiş görüntüler de CANON iMAGE GATEWAY aracılığıyla bir bilgisayara veya Web hizmetine gönderilebilir.

- Medya Oynatıcılar
   Görüntüleri DLNA\*uyumlu televizyonlar veya diğer cihazlarda izleyin.
   \* Digital Living Network Alliance (Sayısal Akışlı Ağ Uyuşmaşı)
- Yazıcılar

Fotoğrafları PictBridge uyumlu yazıcılara (IP üzerinde DPS özelliğini destekleyen) kablosuz bağlantıyla göndererek yazdırın.

 Diğer Fotoğraf Makineleri
 Wi-Fi uyumlu Canon fotoğraf makineleri arasında kablosuz olarak görüntü alışverişi yapın.

#### Bluetooth® Özelliklerini Kullanma

Fotoğraf makinesini Bluetooth düşük enerji teknolojisi\* ile uyumlu bir akıllı telefonla kolayca eşleştirebilirsiniz. Akıllı telefonunuzu uzaktan kumanda olarak kullanarak da çekim yapabilir veya görüntüleri izleyebilirsiniz. \* Bundan sonra "Bluetooth" olarak belirtilecektir.

Kablosuz Ozellikler/Aksesuarla	Kablosuz	Özellikler/Aksesuarlar
--------------------------------	----------	------------------------

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

#### Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

#### Görüntüleri Akıllı Telefona Gönderme

Görüntüleri bir akıllı telefona aşağıdaki gibi gönderin.

• Bluetooth ile Bağlanın (📖8)

Fotoğraf makinesi ile Bluetooth özellikli bir akıllı telefonu eşleştirerek kolayca birbirine bağlayabilirsiniz. Bu, akıllı telefona görüntü aktarmayı basitleştirir.

- NFC yoluyla bağlanın (<sup>1</sup>10) Cihazları birbirine bağlamak için NFC uyumlu bir Android akıllı telefon ile makineyi birbirine dokundurmanız yeterlidir.
- Wi-Fi menüsüyle bağlanın (<sup>1</sup>12) Fotoğraf makinesini bir akıllı telefona, bilgisayara veya başka bir cihaza bağlar gibi bağlayın. Birden fazla akıllı telefon eklenebilir.

Fotoğraf makinesini bağlamadan önce, akıllı telefona ücretsiz özel Camera Connect uygulamasını yüklemelisiniz. Bu uygulamayla ilgili ayrıntılar için (desteklenen akıllı telefonlar ve özellikleri), Canon'un web sitesine başvurun.

> Canon'un Wi-Fi uyumlu fotoğraf makinelerine sahip olan ve makinelerini Wi-Fi aracılığıyla bir akıllı telefona bağlamak için EOS Remote yazılımını kullanan kullanıcılar Camera Connect mobil uygulamasını değiştirmeyi düşünmelidir.

#### Görüntüleri Bluetooth Özellikli Akıllı Telefona Gönderme

Bir akıllı telefon ile Bluetooth aracılığıyla eşleştirme yaptıktan sonra, akıllı telefonunuz ile işlem yaparak fotoğraf makinesine görüntü kaydedebilir ve makinedeki görüntüleri izleyebilirsiniz.

#### Camera Connect'i kurun.

- Android akıllı telefonlarda, Google Play'de Camera Connect'i bulun ve uygulamayı indirip yükleyin.
- iPhone veya iPad için, App Store'da Camera Connect'i bulun ve uygulamayı indirip yükleyin.
- 2 Bir rumuz kaydedin.

Kablosuz iletişim ayarları

Fotograf makinesi

rumuzunu avarla

Kameradan cihaza Bluetooth bağlantısını ayarlayın (eşleme)

Acik

MENU +>

Dumu7

Avarları Sıfırla

Bluetooth ayarlari Bluetooth

Eclostirme

Adres kontrolü

- ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın.
- MENU tuşuna basın, [¥4] sekmesinde [Kablosuz ayarlar]'ı seçin ve sonra [Rumuz]'u seçin.
- B tuşuna basarak klavyeye erişin ve sonra bir rumuz girin.
- MENU tuşuna bastıktan sonra [Kablosuz ayarlar]'a geri dönmek için tekrar MENU tuşuna basın.

#### **3** Eşleştirmeye hazırlanın.

Aksesuarlar Fotoăraf Makinenizi Öărenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek



Bu akıllı telefona bağlan:

İptal OK

Eslestirildi:

Smartphone1

OK

Smartphone1

Eslestirme

Eşleştirme

## Camera Connect'i baslatın.

Makinenin bağlanmayı beklediğini

belirten bir ekran görüntülenir.

- Akıllı telefonda Bluetooth'u etkinleştirin ve sonra akıllı telefonda Camera Connect'i başlatın.
- Fotoğraf makinesi algıladıktan sonra, bir makine seçim ekranı görüntülenir.

#### 5 Bağlanılacak fotoğraf makinesini seçin.

- Fotoğraf makinesi rumuzunu seçin.
- Akıllı telefonun eşleştirme işlemini tamamlayın.

#### 6 Eşleştirmeyi tamamlayın.

#### Görüntüleri aktarın.

- Camera Connect'te [Images on camera]'yı (Kameradaki görüntüler) seçerseniz, makine otomatik olarak Wi-Fi'ye geçiş yapar.
- iPhone veya iPad'de cihazın Wi-Fi ayarı menüsünde, bağlantı kurmak için makinede görüntülenen SSID'yi (ağ adı) seçin.
- Görüntüleri fotoğraf makinesinden akıllı telefona aktarmak için akıllı telefonu kullanın.
- Bluetooth'a geçiş yapmak için akıllı telefonda Wi-Fi bağlantısını kapatın.
- Eşleştirme yaptıktan sonra fotoğraf makinesini kullanırsanız pil ömrü kısalabilir, çünkü güç tasarruf işlevi etkin olsa bile güç harcanır.
- Fotoğraf makinesini elektronik cihazlarının kullanımının yasaklandığı yerlere getirmeden önce, [Bluetooth] ayarını [Kapalı] olarak ayarlayarak, makine kapalı bile olsa Bluetooth iletişimi kurmasını önleyin.
- Bluetooth bağlantı durumu, aşağıdaki simgelerden biriyle belirtilir.
   [8] Bağlı, [8] Bağlantı kesik
- Wi-Fi bağlantısını 7. Adımda açıklandığı gibi fotoğraf makinesini kullanarak da kapatabilirsiniz.
- Bluetooth iletişimini kapatmak için MENU > [ 4] sekmesi > [Kablosuz ayarlar] > [Bluetooth ayarları]'nı seçin ve [Bluetooth]'u [Kapalı]'ya getirin.
- [Bağlantı bilgisi kontrol/sil]'de Bluetooth ile bağlantı kurulan akıllı telefonun bilgilerini kontrol etmek için MENU > [¥4] sekmesi > [Kablosuz ayarlar] > [Bluetooth ayarları]'nı seçin. [Adres kontrolü]'nü seçerek fotoğraf makinesinin Bluetooth adresini kontrol edin.

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek



#### Görüntüleri NFC Uyumlu Akıllı Telefona Gönderme

Camera Connect uygulamasını yükleme ve makineye bağlanma işlemini basitleştirmek için Android akıllı telefonun NFC'sini kullanın. Cihazlar ilk kez NFC ile birbirine bağlandığında gerçekleşen işlem, cihazlar birbirine dokundurulduğu zaman fotoğraf makinesinin bulunduğu moda göre farklılık gösterir.

- Cihazlar birbirine dokundurulduğu zaman fotoğraf makinesi Çekim modunda ise, görüntü seçim ekranında görüntüleri seçip gönderebilirsiniz. Cihazlar birbirine bağlandıktan sonra, akıllı telefonunuzu kullanarak uzaktan canlı görünüm çekimi yapabilir veya çekimlerinize coğrafi konum bilgilerini ekleyebilirsiniz (<sup>28</sup>). Wi-Fi menüsünde listelenen, en son bağlantı kurulan cihazlara kolayca yeniden bağlanabilirsiniz.
- Cihazlar birbirine dokundurulduğu zaman fotoğraf makinesi Oynatma modunda ise, görüntü seçimi için görüntülenen indeks ekranından görüntüleri seçip gönderebilirsiniz.

Makine Kapalıyken veya Çekim Modundayken NFC Yoluyla Bağlanma



#### Camera Connect'i kurun.

- N-İşaretinin (N) nerede olduğunu öğrenmek için akıllı telefonun kullanım kılavuzuna bakın.
- Akıllı telefonda NFC'yi etkinleştirin ve cihazlar üzerindeki N İşaretlerini (N) birbirine dokundurarak, akıllı telefonda Google Play'in otomatik olarak açılmasını sağlayın. Camera Connect indirme sayfası görüntülendiğinde, uygulamayı indirip yükleyin.







#### 2 Bağlantıyı kurun.

- Camera Connect uygulamasının yüklü olduğu akıllı telefon üzerindeki N İşaretini (N), fotoğraf makinesi üzerindeki N İşaretine dokundurun.
- Fotoğraf makinesi otomatik olarak başlatılır.
- Akıllı telefonda Camera Connect uygulaması başlar ve cihazlar otomatik olarak bağlanır.

#### 3 Gizlilik ayarını yapın.

- Bu ekran görüntülendiğinde ▲/▼ tuşlarına basarak [Tüm görüntüler]'i seçin ve sonra () tuşuna basın.
- Şimdi akıllı telefonu kullanarak uzaktan canlı görünüm çekimi yapabilir, makinedeki görüntülere göz atabilir veya bunları aktarabilirsiniz.

#### 4 Bir çekim gönderin.

- Görüntü gönderildikten sonra [Aktarım tamamlandı] mesajı görüntülenir ve görüntü aktarım ekranı yeniden görüntülenir.

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek



Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

- Bağlantıvı sonlandırmak icin MFNU tusuna basın, onay ekranında **√** tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra 🛞 tusuna basın. Bağlantıvı akıllı telefonu kullanarak da sonlandırabilirsiniz.
- NFC islevlerini kullanırken şu noktaları akılda bulundurun. Fotoğraf makinesi ve akıllı telefonun birbirine sertce temas etmesini önlevin. Cihazlar zarar görebilir.
  - Akıllı telefona bağlı olarak, cihazlar birbirlerini hemen algılayamayabilir. Bu durumda, cihazlar farklı pozisyonlarda tutmayı deneyin. Bağlantı kurulamazsa, fotoğraf makinesi ekranı güncellenene kadar cihazları bir arada tutun.
  - Fotoğraf makinesi ile akıllı telefon arasına herhangi bir nesne koymayın. Ayrıca, fotoğraf makinesi veya akıllı telefon kılıfları veya benzer aksesuarlarının da iletişimi engelleyebileceğini unutmayın.
- Uzaktan canlı görünüm cekimi için 3. Adımda [Tüm görüntüler]'i seçin.
- 3. adımda [Tüm görüntüler]'i seçerseniz, bağlantı kurulan akıllı telefondan makinedeki tüm çekimler görülebilir. Akıllı telefonda görüntülenebilecek fotoğraf makinesi görüntülerini sınırlandırmak için 3. Adımda farklı bir seçim yapın (231). Kayıtlı akıllı telefonların gizlilik ayarlarını daha sonra gerektiğinde değiştirebilirsiniz (231).

- Bağlantı kurmak için makine içinde bir hafıza kartı olmalıdır.
- · Fotoğraf makinesinin takma adını 2. adımdaki ekranda da değiştirebilirsiniz (232).
- NFC bağlantılarını devre dışı bırakmak için MENU > [¥4] sekmesi > [Kablosuz ayarlar] > [Wi-Fi Ayarları] > [NFC] > [Kapalı]'yı seçin.

İzleme Modunda NFC Yoluyla Bağlanma







- F tusuna basın.
- Camera Connect uvgulamasının vüklü olduğu (110) akıllı telefon üzerindeki N İşaretini (R), fotoğraf makinesi üzerindeki N İşaretine dokundurun.
- ▲/▼/◀/ ▶ tuslarına basarak gönderilecek görüntüyü seçin ve sonra 🛞 tuşuna basın. [/] görüntülenir.
- Seçimi iptal etmek için tekrar 🛞 tuşuna basın. [1] artık görüntülenmez.
- Diğer görüntüleri seçmek için bu işlemi tekrarlavın.
- Görüntü secimini tamamladıktan sonra MFNU tusuna basın.
- </br> sonra 🚇 tusuna basın.
- • 
  tuslarına basarak [Gönder]'i seçin ve sonra 🚇 tusuna basın.
- Cekimler simdi gönderilir.
- Bağlantıyı kesmek için, MENU tuşuna basın ve sonra **√** tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin.
- Bağlantı sırasında fotoğraf makinesi veya akıllı telefon ekranında rumuzu girmenizi isteyen bir mesaj görüntülenirse, "Makine Kapalıyken veya Çekim Modundayken NFC Yoluyla Bağlanma" (Q10) konusundaki 2. adımı uygulayarak rumuzu girin.
- Fotoğraf makinesi, Oynatma modunda NFC yoluyla bağlantı kurduğunuz akıllı telefonların kaydını tutmaz.

Kahlosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Cekim

Ovnatma

Avarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uvarılar

Ek

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Kahlosuz Özellikler

Aksesuarlar

#### Wi-Fi Menüsüyle Akıllı Telefona Bağlanma

Bu adımlar, fotoğraf makinesini bir erişim noktası olarak nasıl kullanabileceğiniz gösterilir ancak mevcut erişim noktasını da kullanabilirsiniz (113).



#### Camera Connect'i kurun

Wi-Fi menüsüne erisin.

- Android akıllı telefonlarda, Google Play'de Camera Connect'i bulun ve uyqulamayı indirip yükleyin.
- iPhone veva iPad icin. App Store'da Camera Connect'i bulun ve uvgulamavı indirip yükleyin.



#### • ON/OFF (acma/kapama) tusuna basın. ((p)) tusuna basın.

 [Cihaz Takma Adı] mesaiı görüntülenirse ▲/▼ tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra 🛞 tuşuna basın.



#### [] simgesini seçin.

 ▲/▼/◀/ ▶ tuslarına basarak [□] seçimi vapın ve sonra 🛞 tuşuna basın.



#### [Cihaz Ekle]'vi seçin. 4

- ▲/▼ tuslarına basarak [Cihaz Ekle]'yi secin ve sonra 🛞 tuşuna basın.
- Makinenin SSID'si ve parolası aörüntülenir.

#### 5 Akıllı telefonu ağa bağlayın.

- Akıllı telefonun Wi-Fi ayarı menüsünde, bağlantı kurmak için makinede qörüntülenen SSID'yi (ağ adı) seçin.
- Parola alanında, fotoğraf makinesinde görüntülenen parolavı girin.

#### Camera Connect'i başlatın. 6

 Akıllı telefonda Camera Connect uygulamasını başlatın.

#### Bağlanılacak fotoğraf makinesini secin.

 Akıllı telefonda görüntülenen fotoğraf makinesi seçin ekranında makinenizi seçerek eşleştirmeyi başlatın.

# Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Cekim Ovnatma Avarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uvarılar

Dizin

Ek

Aksesuarlar

#### İzlenblir grn.

Tüm görüntüler Bugün çekilmiş görüntüler Bugünden eski görüntüler Derecelendirmeye göre seç Dosya numarası aralığı

#### Gizlilik ayarını yapın.

- Şimdi akıllı telefonu kullanarak uzaktan canlı görünüm çekimi yapabilir, makinedeki görüntülere göz atabilir veya bunları aktarabilirsiniz.



#### Bir çekim gönderin.

- Görüntü gönderildikten sonra [Aktarım tamamlandı] mesajı görüntülenir ve görüntü aktarım ekranı yeniden görüntülenir.
- Bağlantıyı sonlandırmak için MENU tuşuna basın, onay ekranında ◀/▶ tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra இ tuşuna basın. Bağlantıyı akıllı telefonu kullanarak da sonlandırabilirsiniz.

Uzaktan canlı görünüm çekimi için 8. Adımda [Tüm görüntüler]'i seçin.

 8. adımda [Tüm görüntüler]'i seçerseniz, bağlantı kurulan akıllı telefondan makinedeki tüm çekimler görülebilir. Akıllı telefonda görüntülenebilecek fotoğraf makinesi görüntülerini sınırlandırmak için 8. Adımda farklı bir seçim yapın (231). Kayıtlı akıllı telefonların gizlilik ayarlarını daha sonra gerektiğinde değiştirebilirsiniz (231).

- Bağlantı kurmak için makine içinde bir hafıza kartı olmalıdır.
- Fotoğraf makinesinin takma adını 2. adımdaki ekranda da değiştirebilirsiniz (<sup>1</sup>232).
- 3. adımdaki ekrana MENU > [¥4] sekmesi > [Wi-Fi bağlantısı]'nı seçerek de erişebilirsiniz.
- 5. Adımda parola girmeden bağlanmak için MENU > [¥4] sekmesi > [Kablosuz iletişim ayarları] > [Wi-Fi Ayarları] > [Parola]
   > [Kapalı]'yı seçin. SSID ekranında (4. Adımda) artık [Parola] görüntülenmez.
- Cihazlara Wi-Fi menüsü aracılığıyla bağlandıktan sonra, menüye eriştiğinizde, önce en son hedefler listelenir. (V tuşlarına basıp cihaz adını seçerek ve sonra (), tuşuna basarak kolayca yeniden bağlantı kurabilirsiniz. Yeni bir cihaz eklemek için (), tuşlarına basarak cihaz seçim ekranını görüntüleyin ve sonra ayarı yapılandırın.
- En son hedef cihazların görüntülenmesini tercih etmiyorsanız MENU > [¥4] sekmesi > [Kablosuz iletişim ayarları] > [Wi-Fi Ayarları] > [Hedef Geçmişi] > [Kapalı]'yı seçin.

#### Başka Bir Erişim Noktası Kullanma

Fotoğraf makinesini Wi-Fi menüsüyle bir akıllı telefona bağlarken, mevcut bir erişim noktasını da kullanabilirsiniz. Ayrıca erisim noktasının kullanım kılavuzuna da bakın.

Erişim Noktası Uyumluluğunu Doğrulama

Wi-Fi yönlendirici veya baz istasyonunun "Arayüz" (🛄 120)konusundaki Wi-Fi standartlarına uygun olduğunu doğrulayın.

Bağlantı yöntemleri erişim noktasının Wi-Fi Korumalı Ayar (WPS, 114) özellikli olup olmamasına bağlıdır (115). WPS uyumlu olmayan erişim noktaları için aşağıdaki bilgileri kontrol edin.

Ağ adı (SSID/ESSID)

Kullandığınız erişim noktası için SSID veya ESSID. Aynı zamanda "erişim noktası adı" veya "ağ adı" olarak da bilinir. Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Fotoăraf Makinenizi Öărenin

Aksesuarlar

#### WPS Uyumlu Erisim Noktalarını Kullanma

Bağlanmayı bekliyor Akıllı telefonun Wi-Fi

Ağ Seçin

WPS ile bağları

WPS ile bağlar

WPS (PBC modu

WPS (PIN modu)

Kablosuz LAN terminalinde

WPS düğmesine basıp bağları

AccessPoint1

Yenile Kamera Erisim Nk. Modu

ayarından asağıdaki ağa bağları

XXXX XXXXX XXXXX

Parola: XXXXXXXXXX

Ağı Değiştir

MENU

WPS. Wi-Fi üzerinden bağlantı kurarken avarları tamamlamanızı kolavlastırır. WPS'vi destekleven bir erisim noktası kurmak icin Basmalı Düğmeli Yapılandırma (PBC) Yöntemi veya PIN Yöntemini kullanabilirsiniz

> Akıllı telefonu bir erisim noktasına bağlayın.

#### Bağlantı için hazırlanın.

 "Wi-Fi Menüsüvle Akıllı Telefona Bağlanma" (2 12) konusundaki 1 -4. Adımları uygulayarak [Bağlanmayı beklivor] ekranına erişin.

#### [Aăı Deăistir]'i secin.

- tuşlarına basarak [Ağı Değiştir]'i
   seçin ve sonra 🛞 tuşuna basın.
- Tespit edilen erisim noktaları görüntülenir.

#### [WPS ile bağlan]'ı seçin.

 ▲/▼ tuslarına basarak [WPS ile bağlan]'ı secin ve sonra 🗿 tusuna basın.

#### 5 IWPS (PBC modu)]'nu secin.

 ▲/▼ tuslarına basarak [WPS (PBC) modu)]'nu secin ve sonra () tusuna basin.

- Ağ kimlik doğrulama/veri sifreleme (sifreleme vöntemi/sifreleme modu) Kablosuz aktarım sırasında veri sifreleme yöntemi. Hangi güvenlik ayarının kullanıldığını kontrol edin: WPA2-PSK (AES), WPA2-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP), WEP (acık sistem kimlik denetimi) veya güvenlik yok.
- Parola (sifreleme anahtarı / ağ anahtarı) Kablosuz aktarım sırasında veri sifrelemesinde kullanılan anahtar. "Sifreleme anahtarı" veva "ağ anahtarı" olarak da bilinir.
- Anahtar indeksi (aktarım anahtarı) Ağ kimlik doğrulama/veri şifreleme için WEP kullanıldığı zaman geçerli olan anahtar seti. Avar olarak "1" kullanın.
  - Ağ ayarlarını yapmak için sistem yöneticisi statüsü gerekiyorsa, ayrıntıları öğrenmek üzere sistem yöneticisiyle bağlantıya geçin.
  - Bu ayarlar, ağ güvenliği için çok önemlidir. Bu ayarları deăistirirken gerekli önlemleri alın.
  - WPS uyumluluğu hakkında bilgi almak ve ayarların kontrol edilmesiyle ilgili talimatlar için, erişim noktasının kullanım kılavuzuna basvurun.
  - Yönlendirici, birden fazla bilgisayara bağlanırken bir ağ (LAN) yapısı kuran bir cihazdır. Dahili Wi-Fi işlevine sahip bir yönlendiriciye "Wi-Fi yönlendirici" denir.
  - Bu kılavuzda tüm Wi-Fi yönlendiricilerden ve baz istasyonlarından "erisim noktaları" olarak bahsedilir.
  - Wi-Fi ağınızda MAC adresi filtrelemesi kullanıyorsanız, erişim noktanıza fotoğraf makinesinin MAC adresini eklediğinizden emin olun. Fotoğraf makinenizin MAC adresini MENU > [4] sekmesi > [Wi-Fi Ayarları] > [Kablosuz iletişim ayarları] > [MAC Adresini Kontrol Etl'i secerek kontrol edebilirsiniz.

Ayarlar ve Temel Bilgiler Cekim Ovnatma Avarlar Sorun Gid Hatalar ve Ek Dizin

erme	
Uyarılar	

#### Listelenen Erişim Noktalarına Bağlanma

÷

MENU

May lotal

Ağ Seçin

AccessPoint1

Parola Girisi

Ağ Avarları

Otomatil

Elle ayar

Kamera Erişim Nk. Modu WPS ile bağları

Bir parola girin

Güvenlik: WPA2-PSK (AES)

Sonraki

Yenile

#### Listelenen erisim noktalarına bakın.

 Listelenen ağları (erişim noktaları) görmek icin "WPS Uyumlu Erisim Noktalarını Kullanma" (214) konusundaki 1 – 3. adımları uygulayın.

#### Bir erişim noktası seçin.

 ▲/▼ tuşlarına basarak bir ağ (erişim noktası) secin ve sonra 🛞 tusuna basın.

#### 3 Erişim noktası parolasını girin.

- (P) tusuna basarak klavveve erisin ve sonra parolayı girin.
- ▲/▼ tuslarına basarak [İleri]'vi secin ve sonra 🚇 tusuna basın.

#### Δ [Otomatik] secimi yapın.

 ▲/▼ tuşlarına basarak [Otomatik]'i seçin ve sonra 🚇 tuşuna basın.

#### 5 Çekimleri gönderin.

 "Wi-Fi Menüsüvle Akıllı Telefona Bağlanma" (2 12) konusundaki 6 – 9. adımları uygulayarak akıllı telefonu seçin, gizlilik ayarlarını yapın ve çekimleri gönderin.

# Kahlosuz Özellikler Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Cekim Ovnatma Avarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uvarılar Dizin

Ek

#### Bağlantıvı kurun. 6

WPS (PBC modu)

Kablosuz LAN terminalinin WPS düğmesine basın.

[Sonraki] düğm başmanızdan

Sonraki

MENU +>

sonra bağlantı kurulur.

- Erişim noktasında, WPS bağlantışı tuşunu birkaç saniye başılı tutun.
- bir sonraki adıma gidin.

#### Cekimleri gönderin.

 "Wi-Fi Menüsüyle Akıllı Telefona Bağlanma" (Q12) konusundaki 6 -9. adımları uygulayarak akıllı telefonu aönderin.

kodu erişim noktası için ayarlanır. [Cihaz Seç] ekranında bir cihaz seçin. Ayrıntıları için erişim noktanızla verilen kullanım kılavuzuna başvurun.

secin, gizlilik avarlarını yapın ve cekimleri

5. Adımdan [WPS (PIN modu)]'nu seçtiğinizde görüntülenen PIN

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

 Erişim noktası parolasını belirlemek için erişim noktasına veya kullanım kılavuzuna bakın.

- Listeyi güncellemek için 2. adımda [Yenile]'yi seçtikten sonra bile erişim noktası görüntülenmiyorsa, 2. adımda [Manuel Ayarlar]'ı seçerek erişim noktası ayarlarını manuel olarak tamamlayın. Ekrana gelen talimatları uygulayın ve bir SSID, güvenlik ayarları ve bir parola girin.

#### Eski Erişim Noktaları

"Wi-Fi Menüsüyle Akıllı Telefona Bağlanma" (212) konusundaki 4. adımı uygulayarak eskiden bağlantı kurulan erişim noktalarına otomatik olarak bağlanabilirsiniz.

- Fotoğraf makinesini bir erişim noktası olarak kullanmak için bağlantı kurulduktan sonra görüntülenen ekranda [Ağı Değiştir]'i seçin ve sonra [Kamera Erişim Noktası Modu]'nu seçin.
- Erişim noktalarını değiştirmek için, bağlantı kurulduktan sonra görüntülenen ekranda [Ağı Değiştir]'i seçin ve sonra "WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma" (<sup>1</sup>14) konusundaki prosedürü 4. adımdan veya "Listelenen Erişim Noktalarına Bağlanma" (<sup>1</sup>15) konusundaki prosedürü 2. adımdan itibaren uygulayın.

### Görüntüleri Kayıtlı Bir Web Hizmetine Gönderme

#### Web Hizmetlerini Kaydetme

Web hizmetlerinizi fotoğraf makinesine eklemek için bir akıllı telefon veya bilgisayar kullanın.

- CANON iMAGE GATEWAY ve diğer Web hizmetlerine yönelik makine ayarlarını tamamlamak için tarayıcısı ve internet bağlantısı olan bir akıllı telefon veya bilgisayar gerekir.
- Ayarlar ve sürüm bilgileri dahil olmak üzere tarayıcıyla (Microsoft Internet Explorer, vb.) ilgili ayrıntılı bilgi almak için CANON iMAGE GATEWAY'in Web sitesini ziyaret edin.
- CANON iMAGE GATEWAY hizmetinin kullanılabildiği ülkeler ve bölgeleri öğrenmek için Canon'un web sitesini (http://www.canon.com/cig/) ziyaret edin.
- CANON iMAGE GATEWAY talimatları ve ayar ayrıntıları için CANON iMAGE GATEWAY'in yardım bilgilerine başvurun.
- CANON iMAGE GATEWAY dışındaki web hizmetlerini kullanmak için bu hizmetlerde bir hesap açmalısınız. Daha fazla ayrıntılı bilgi için kaydolmak istediğiniz Web sitelerine bakın.
- ISP bağlantısı ve erişim noktası için ayrıca ücret alınabilir.

 CANON iMAGE GATEWAY, indirme işlemi için kullanıcı kılavuzları da sunar.

#### CANON iMAGE GATEWAY'e Kaydolma

Fotoğraf makinesinde CANON iMAGE GATEWAY'i hedef Web hizmeti olarak ekleyerek fotoğraf makinesi ile CANON iMAGE GATEWAY bağlantısını kurun. Bağlantı ayarlarını tamamlamak üzere bildirim mesajı alabilmek için bilgisayarınızda veya akıllı telefonunuzda kullanılan bir e-posta adresini girmeniz gerektiğini lütfen unutmayın.



Wi-Fi menüsüne erişin.
 (۱۹) tuşuna basın.



# Web hizmetine yükle

#### Kamera Web Bğintisi Ayarlan Kamera Web Bgilantisi ayarlan ile fotoğraf makinenizdeki vertleri web hizmetlerine gönderebilirsiniz. Ayarlar için İptal Kabul Ediyorum

[Cihaz Takma Adı] mesajı görüntülenirse
 /▼ tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra () tuşuna basın.

#### 2 [🌰] simgesini seçin.

 ▲/▼/◀/ ▶ tuşlarına basarak [▲] seçimi yapın ve sonra () tuşuna basın.

E-posta adresini girmek için

secin ve sonra 🛞 tusuna basın.

Görüntülenen sözleşmeyi okuyun,

tuslarına basarak [Kabul Ediyorum]'u

sözleşmeyi kabul edin.







#### **4** Bir erişim noktasıyla bağlantı kurun.

 Erişim noktasına "WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma" (<sup>1</sup>14) konusundaki 4 – 6. veya "Listelenen Erişim Noktalarına Bağlanma" (<sup>1</sup>15) konusundaki 2 – 4. adımları uygulayarak bağlanın.

#### 5 E-posta adresinizi girin.

- Makine, erişim noktasıyla CANON iMAGE GATEWAY'e bağlandıktan sonra, e-posta adresinin girilmesi için bir ekran görüntülenir.

#### 6 Dört haneli numarayı girin.

- Bu dört haneli numaraya daha sonra 8. Adımda CANON iMAGE GATEWAY ile bağlantıyı kurarken ihtiyacınız olacak.

#### Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

© CANON EURASIA 2017

3

#### Bildirim

Canon size e-posta gönderdi. Ulaşmadığı takdirde hesap ayrırnz kntri edin. E-postayı aldğnzd URL'ye gdn ve Kamera Web Bağlantısı ayrırn tammiyn

OK





#### Bildirim mesajını kontrol edin.

- Bilgiler CANON iMAGE GATEWAY'e gönderildikten sonra, 5. Adımda girilen e-posta adresine bir bildirim mesajı alacaksınız.
- Şimdi [ ] simgesi [ ] ile değişir.
- Bildirim mesajındaki sayfaya erişin ve fotoğraf makinesi bağlantı ayarlarını tamamlayın.
- Bilgisayardan veya akıllı telefondan, bildirim mesajında bağlantısı verilen sayfaya erişin.
- Talimatları uygulayarak fotoğraf makinesi bağlantı ayarları sayfasında ayarları tamamlayın.
- 9 Makinede CANON iMAGE GATEWAY ayarlarını tamamlayın.
- ▲/▼/◀/ ▶ tuşlarına basarak [♠] seçimi yapın ve sonra ⊕ tuşuna basın.
- Şimdi []] ([26) ve CANON iMAGE GATEWAY hedefler olarak eklenir.
- Gerekirse diğer Web hizmetlerini de ekleyebilirsiniz. Bu durumda talimatları "Diğer Web Hizmetlerini Kaydetme" (
  18) konusundaki 2. adımdan itibaren uygulayın.

- İlk önce bilgisayarınız veya akıllı telefonunuzun e-posta uygulamasının, ilgili alan adından gelen e-postaları engellemek üzere yapılandırılmadığından emin olun. Aksi takdirde bildirim mesajını almanız engellenir.
- Fotoğraf makinesinin takma adını 1. adımdaki ekranda da değiştirebilirsiniz (<sup>2</sup>).
- Cihazlara Wi-Fi menüsü aracılığıyla bağlandıktan sonra, menüye eriştiğinizde, önce en son hedefler listelenir. Cihaz seçim ekranına erişmek ve bir cihaz seçmek için

#### Diğer Web Hizmetlerini Kaydetme

Fotoğraf makinesine CANON iMAGE GATEWAY'in yanı sıra Web hizmetleri de ekleyebilirsiniz.



#### CANON iMAGE GATEWAY'e giriş yapın ve makine bağlantı ayarları sayfasına erişin.

- Bilgisayar veya akıllı telefon için http:// www.canon.com/cig/ adresine erişerek CANON iMAGE GATEWAY sitesini ziyaret edin.
- 2 Kullanmak istediğiniz bir Web hizmetini yapılandırın.
- Web hizmetini kurmak için akıllı telefon veya bilgisayarda görüntülenen talimatları uygulayın.

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek





#### 3 [🚯] simgesini seçin.

((p)) tuşuna basın.

- ▲/▼/◀/ ► tuşlarına basarak [♣] seçimi yapın ve sonra 團 tuşuna basın.
- Web hizmeti ayarları güncellenir.

 Yapılandırılmış ayarlardan herhangi biri değişirse, bu adımları tekrarlayarak makine ayarlarını güncelleyin.

#### Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme



••

Web hizmetine yükle

٦

Ţ

Wi-Fi menüsüne erişin.
 <sup>(</sup>(<sup>†</sup>)<sup>)</sup> tuşuna basın.

#### 2 Hedefi seçin.

- ▲/▼/◀/ ▶ tuşlarına basarak bağlanacağınız Web hizmetinin simgesini seçin ve sonra () tuşuna basın.
- Web hizmetiyle birlikte birden fazla alıcı veya paylaşım seçeneği kullanılırsa, [Alıcı Seç] ekranında istediğiniz öğeyi seçin (▲/▼ tuşlarına basın) ve sonra இ tuşuna basın.





- Çekim gönderildikten sonra [Tamam] görüntülenir. () tuşuna tekrar basarak oynatma ekranına geri dönün.
- Bağlantı kurmak için makinede kayıtlı görüntülerin bulunduğu bir hafıza kartı olmalıdır.
- Aynı anda birden fazla çekim gönderebilir, göndermeden önce görüntüleri yeniden boyutlandırabilir ve bunlara yorum ekleyebilirsiniz (<sup>22</sup>).
- Akıllı telefonda CANON iMAGE GATEWAY'e yüklenen görüntüleri izlemek için özel Canon Online Photo Album uygulamasını deneyin. iPhone veya iPad için App Store'dan veya Android cihazlar için Google Play'den Canon Online Photo Album uygulamasını indirin ve yükleyin.

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek



Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

## Bir Medya Oynatıcısında Görüntüleri İzleme

Makinenin hafıza kartındaki görüntüleri TV'de veya başka bir cihazda izleyebilirsiniz.

DLNA uyumlu bir televizyonun yanı sıra, bu özellik için bir oyun sistemi ya da akıllı telefon gibi bir medya oynatıcı gerekir. Bu kılavuzda, bu tür cihazların hepsi "medya oynatıcı" olarak belirtilir.

Bu talimatları, medya oynatıcıyı bir erişim noktasına bağlandıktan sonra uygulayın. İlgili talimatları için cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.



Wi-Fi menüsüne erişin.





#### 2 [I] simgesini seçin.

 ▲/▼/◀/ ↓ tuşlarına basarak [□] seçimi yapın ve sonra () tuşuna basın.

#### 3 Bir erişim noktasıyla bağlantı kurun.

 Erişim noktasına "WPS Uyumlu Erişim Noktalarını Kullanma" (<sup>1</sup>14) konusundaki 4 – 6. veya "Listelenen Erişim Noktalarına Bağlanma" (<sup>1</sup>15) konusundaki 2 – 4. adımları uygulayarak bağlanın.





- Makine medya oynatıcı bağlantısı için hazır olduğunda bu ekran görüntülenir. Bir süre sonra ekran kararır.
- Cihazlar bağlandıktan sonra medya oynatıcıyı kullanarak görüntüleri izleyebilirsiniz. Ayrıntılar için, medya oynatıcının kullanım kılavuzuna başvurun.

#### Medya oynatıcı ekranını televizyonunuzda görüntüleyin.

- Televizyonda [ Canon EOS M100]'ü görüntülemek için medya oynatıcıyı kullanın.
- Medya yürütücüsüne bağlı olarak, farklı bir simge görüntülenebilir.
   Canon EOS M100] etiketli simgeyi bulun.

#### 5 Çekimleri görüntüleyin.

- Canon EOS M100] > hafiza kartı (SD veya diğer kart) > klasör > görüntüler'i seçin.
- Televizyonda görüntülemek için bir görüntü seçin. Ayrıntılar için, medya oynatıcının kullanım kılavuzuna başvurun.
- İşlem tamamlandığında fotoğraf makinesinin 
   makinesinin 

   tuşuna basarak bağlantıyı sonlandırın. Ekran kararırsa herhangi bir tuşa basın. 3. Adımdaki ikinci ekran görüntülendiğinde 
   makinesi tuşuna basın.

Kablosuz Özellikler Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Aksesuarlar

- Bağlantı kurmak için makinede kayıtlı görüntülerin bulunduğu bir hafıza kartı olmalıdır.
- Eski medya oynatıcı bağlantıları "MediaServ." olarak listelenir.
- RAW görüntüler ve videolar görüntülenmez.
- Televizyon ekranında bilgi yerleşimi ve ayrıntıları medya yürütücüsüne bağlı olarak değişir. Bazı medya oynatıcılar görüntü bilgilerini görüntülemeyebilir veya dikey görüntüler yatay görüntülenebilir.
- "1-100" gibi çeşitli numaralarla etiketlenen simgeler, seçilen klasördeki dosya numarasına göre gruplanan görüntüleri içerir.
- Kartlar veya klasörlerde görüntülenen tarihler, fotoğraf makinesinde en son görüntülenme tarihi olabilir.



Fotoğraf makinesini Wi-Fi aracılığıyla baskı almak için bir yazıcıya aşağıdaki gibi bağlayın.

Bu adımlar, fotoğraf makinesini bir erişim noktası olarak nasıl kullanabileceğiniz gösterilir ancak mevcut erişim noktasını da kullanabilirsiniz (🛄 13).



Wi-Fi yazıcıdan baştır

Man

MENU 숙

Ağı Değiştir

모

Cihaz Seç Cihaz Ekle

Bağlanmayı bekliyor

iptal

Hedef cihazı görüntülenen

erişim noktasına bağla XXXX\_XXXX\_XXXX Parola: XXXXXXXX

#### Wi-Fi menüsüne erişin.

((•)) tuşuna basın.

#### 2 [🖧] simgesini seçin.

 ▲/▼/◀/▶ tuşlarına basarak [凸] seçimi yapın ve sonra இ tuşuna basın.

#### 3 [Cihaz Ekle]'yi seçin.

- ▲/▼ tuşlarına basarak [Cihaz Ekle]'yi seçin ve sonra () tuşuna basın.
- Makinenin SSID'si ve parolası görüntülenir.

- 4 Yazıcıyı ağa bağlayın.
  - Yazıcının Wi-Fi ayarı menüsünde, bağlantı kurmak için makinede görüntülenen SSID'yi (ağ adı) seçin.

 Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

 Ayarlar ve Temel Bilgiler

 Çekim

 Oynatma

 Ayarlar

 Sorun Giderme

 Hatalar ve Uyarılar

Dizin

Ek





#### 5 Yazıcıyı seçin.

#### 6 Yazdırmak için bir görüntü seçin.

- tuşlarına basarak bir görüntü seçin.
- ▲/▼ tuşlarına basarak [Baskı]'yı seçin, sonra இ tuşuna basın.
- Ayrıntılı baskı talimatları için bkz. "Fotoğrafları Yazdırma" (<sup>1</sup>41).
- Bağlantıyı sonlandırmak için ((𝑎)) tuşuna basın, onay ekranında ◀/ ▶ tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra இ tuşuna basın.
- Bağlantı kurmak için makinede kayıtlı görüntülerin bulunduğu bir hafıza kartı olmalıdır.
- En son hedef cihazların görüntülenmesini tercih etmiyorsanız MENU > [¥4] sekmesi > [Kablosuz iletişim ayarları] > [Wi-Fi Ayarları] > [Hedef Geçmişi] > [Kapalı]'yı seçin.
- Başka bir erişim noktası kullanmak için bkz. "Başka Bir Erişim Noktası Kullanma" (印13).

## Görüntüleri Başka Bir Makineye Gönderme

Wi-Fi aracılığıyla iki fotoğraf makinesi bağlayın ve bunlar arasında aşağıdaki gibi görüntü alışverişi yapın.

 Wi-Fi ile sadece Wi-Fi uyumlu Canon fotoğraf makineleri bağlanabilir.
 FlashAir/Eye-Fi kartları destekliyor olsa bile Wi-Fi uyumlu olmayan bir Canon fotoğraf makinesine bağlanamazsınız.

• ((•)) tusuna basın.

Wi-Fi menüsüne erisin.

[C] simgesini seçin.





MBM 5

Cihaz Seç

Cihaz Ekle

#### 3 [Cihaz Ekle]'yi seçin.

▲/▼/◀/ ▶ tuşlarına basarak [□] seçimi

yapın ve sonra 🚇 tuşuna başın.

- Hedef fotoğraf makinesinde de 1-3. adımları uygulayın.
- Her iki fotoğraf makinesinin ekranında da [Hedef makinede bağlantıyı başlat] mesajı görüntülendiğinde, fotoğraf makinesi bağlantı bilgileri eklenir.

Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Çekim Ovnatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek



Aksesuarlar



#### 4 Bir çekim gönderin.

Göndermek üzere bir görüntü seçin, 
 tuşlarına basarak [Bu resmi gönder]'i seçin ve sonra 

 ßuşuna basın.

- Görüntü gönderildikten sonra [Aktarım tamamlandı] mesajı görüntülenir ve görüntü aktarım ekranı yeniden görüntülenir.
- Bağlantıyı sonlandırmak için MENU tuşuna basın, onay ekranında ◀/▶ tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra இ tuşuna basın.
- Bağlantı kurmak için makine içinde bir hafıza kartı olmalıdır.
- En son hedef cihazların görüntülenmesini tercih etmiyorsanız MENU > [¥4] sekmesi > [Kablosuz iletişim ayarları] > [Wi-Fi Ayarları] > [Hedef Geçmişi] > [Kapalı]'yı seçin.

### Çekim Gönderme Seçenekleri

Göndermek üzere birden fazla görüntü seçebilir ve göndermeden önce görüntü çözünürlüğünü (boyutunu) değiştirebilirsiniz. Bazı Web hizmetleri gönderdiğiniz kayıtlara not eklemenize de imkan tanır.

#### Birden Fazla Çekimi Gönderme





#### Görüntüleri Tek Tek Secme

## 1 [Sec]'i secin.

 "Birden Fazla Çekimi Gönderme" (<sup>2</sup>23) konusundaki 2. adımı uygulayarak [Seç]'i seçin ve sonra tuşuna basın.



 Görüntü aktarım ekranında, ◀/ ► tuşlarına basarak [Seç ve gönder]'i seçin ve sonra
 ④ tuşuna basın.

#### Bir seçim yöntemi belirleyin.

 ▲/▼ tuşlarına basarak bir seçim yöntemi seçin. Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Cekim

Ovnatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin



© CANON EURASIA 2017



#### Bir görüntü seçin.

- ▲/▼/◀/ ▶ tuşlarına basarak gönderilecek görüntüyü seçin ve sonra இ tuşuna basın. [√] görüntülenir.
- Diğer görüntüleri seçmek için bu işlemi tekrarlayın.
- Görüntü seçimini tamamladıktan sonra MENU tuşuna basın.
- Iuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra 
   ® tuşuna basın.
- 3 Çekimleri gönderin.
- Iuşlarına basarak [Gönder]'i seçin ve sonra () tuşuna basın.

#### Seçim Aralığını Belirleme



#### [Seçim Aralığı]'nı seçin.

 "Birden Fazla Çekimi Gönderme"
 (µ23) konusundaki 2. adımı uygulayarak [Seçim Aralığı]'nı seçin ve tuşuna basın.

#### 2 Görüntüleri seçin.

- ◀/▶ tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra () tuşuna basın.
- ◀/▶ tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra ⊕ tuşuna basın.

- İlk resimden önce gelen resim son resim olarak secilemez.
- Videoları dahil etmek için ▲/▼/◀/ ↓ tuşlarına basarak [Video Dahil et]'i seçin ve sonra இ tuşuna basarak opsiyonu (√) seçildi olarak işaretleyin.
- ▲/▼/◀/ ► tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra () tuşuna basın.
- 3 Çekimleri gönderin.

#### Derecelendirilmiş Çekimleri Gönderme Aynı dereceye sahip birden fazla cekimi gönderin.

#### [Görüntüleri Puanlama]'yı seçin.

- "Birden Fazla Çekimi Gönderme" (Q23) konusundaki 2. adımı uygulayarak [Görüntüleri Puanlama]'yı seçin ve () tuşuna basın.

- Görüntü seçimini tamamladıktan sonra MENU tuşuna basın.
- Iuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra () tuşuna basın.

#### 2 Çekimleri gönderin.

 ◀/▶ tuşlarına basarak [Gönder]'i seçin ve sonra 團 tuşuna basın. Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

#### Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

# **() ()**

Aksesuarlar

#### Çekimleri Gönderme Notları

- Kullandığınız ağın durumuna bağlı olarak, videoları göndermek uzun sürebilir. Fotoğraf makinesinin pil seviyesine dikkat edin.
- Web hizmetlerinde gönderilebilecek çekim sayısı veya uzunluğu sınırlandırılabilir.
- Akıllı telefona video gönderirken, desteklenen görüntü kalitesinin akıllı telefona bağlı olarak değişebileceğini unutmayın. Ayrıntılar için akıllı telefonun kullanım kılavuzuna başvurun.
- Ekranda aşağıdaki simgelerle kablosuz sinyal gücü gösterilir.
   [] yüksek, []] orta, [] düşük, [] zayıf
- Çekimlerin Web hizmetlerine gönderilmesi, zaten CANON iMAGE GATEWAY sunucusunda bulunan çekimler yeniden gönderildiğinde daha kısa sürer.

#### Çözünürlük Değerini Seçme (Görüntü Boyutu)

Görüntü aktarımı ekranında ▲/▼ tuşlarına basarak [⊡] seçimi yapın ve sonra இ tuşuna basın. Görüntülenen ekranda ▲/▼ tuşlarına basarak çözünürlüğü (görüntü boyutunu) seçin ve sonra இ tuşuna basın.

- Görüntüleri orijinal boyutunda göndermek için, yeniden boyutlandırma seçeneği olarak [Hayır]'ı seçin.
- [S2] seçiminde, gönderme öncesinde seçilen boyuttan daha büyük görüntüler yeniden boyutlandırılır.
- Videolar yeniden boyutlandırılamaz.

#### Yorum Ekleme

Fotoğraf makinesini kullanarak e-posta alıcılarına veya sosyal medya hizmetlerine gönderdiğiniz görüntülere yorumlar ekleyebilirsiniz. Girebileceğiniz karakter ve sembol sayısı web hizmetine göre değişir.

- Yorum eklemek için ekrana erişin.
- 2 Bir yorum ekleyin.
- **3** Görüntüyü gönderin.
- Bir yorum girilmezse, CANON iMAGE GATEWAY tarafından atanan yorum otomatik olarak gönderilir.
- Göndermeden önce birden fazla görüntüye açıklama ekleyebilirsiniz. Aynı yorum birlikte gönderilen tüm görüntülere eklenir.

Dizin



Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek



#### Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

### Çekimleri Otomatik Gönderme (Image Sync)

Hafıza kartında yer alan ve henüz gönderilmemiş görüntüler CANON iMAGE GATEWAY aracılığıyla bir bilgisayara veya Web hizmetlerine gönderilebilir.

Görüntüler sadece Web hizmetlerine gönderilemez.

#### İlk Hazırlıklar

#### Makineyi Hazırlama

Digital solution (Equilibrium)

$\square$	

#### Hedef olarak [🛄] ekleyin.

- "CANON iMAGE GATEWAY'e Kaydolma" (□17) konusunda açıklandığı gibi hedef olarak [凹] ekleyin.
- Hedef olarak bir Web hizmetini dahil etmek için CANON iMAGE GATEWAY'e giriş yapın (216), fotoğraf makinesi modelinizi seçin, Web hizmeti ayarları ekranına erişin ve Image Sync ayarlarında hedef Web hizmetini seçin. Ayrıntılar için CANON iMAGE GATEWAY Yardımı'na başvurun.
- 2 Göndermek üzere görüntü tipi seçin (sadece resimle birlikte video gönderilirken).
- MENU tuşuna basın, [44] sekmesinde [Kablosuz ayarlar]'ı seçin ve sonra [Wi-Fi Ayarları]'nı seçin.
- ▲/▼ tuşlarına basarak [Image Sync]'i seçin ve sonra [Foto/Video]'yu seçin.

#### Bilgisayarı Hazırlama

Hedef bilgisayarda yazılımı yükleyin ve yapılandırın.



- Image Transfer Utility yazılımını, CANON iMAGE GATEWAY'in Image Sync ayarları sayfasından da indirebilirsiniz (Q26).

#### **2** Fotoğraf makinesini kaydedin.

- Windows: Görev çubuğunda simgesini sağ tıklayın ve sonra [Add new camera]'yı (Yeni kamera ekle) tıklayın.
- Mac OS: Menü çubuğunda [4] simgesini tıklayın ve sonra [Add new camera]'yı (Yeni kamera ekle) tıklayın.
- CANON iMAGE GATEWAY'e bağlı fotoğraf makinesi listesi görüntülenir. Görüntüleri göndereceğiniz fotoğraf makinesini seçin.
- Makine kaydedildikten ve bilgisayar görüntü almaya hazır olduktan sonra simge [ ]] ile değişir.

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

#### Çekimleri Gönderme

Makineden gönderilen çekimler otomatik olarak bilgisayara kaydedilir. Görüntüleri göndermeyi planladığınız bilgisayar kapalıysa, görüntüler geçici bir süreyle CANON iMAGE GATEWAY sunucusunda tutulur. Saklanan görüntüler düzenli olarak silinir, bu nedenle bilgisayarı açıp görüntüleri kaydettiğinizden emin olun.

#### Çekimleri gönderin.

- "Görüntüleri Web Hizmetlerine Yükleme" (µ19) konusundaki 1 – 2. adımı uygulayın ve []] seçimi yapın.
- Gönderilen çekimler [[1]] simgesi ile işaretlenir.

#### 2 Görüntüleri bilgisayara kaydedin.

- Bilgisayar açıldığında görüntüler otomatik olarak kaydedilir.
- Görüntüler, bilgisayar kapalı olsa bile, CANON iMAGE GATEWAY sunucusundan Web hizmetlerine otomatik olarak gönderilir.

 Görüntüleri gönderirken, mümkünse tam şarjlı bir pil paketi takın veya bir DC bağlayıcı ve kompakt güç adaptörü kiti (her ikisi de ayrı satılır, **11**) takın.

- Görüntüler farklı bir yöntem kullanılarak bilgisayara aktarıldığında bile CANON iMAGE GATEWAY aracılığıyla bilgisayara gönderilmemiş her görüntü de bilgisayara gönderilecektir.
- Hedef, fotoğraf makinesiyle aynı ağda bulunan bir bilgisayar ise gönderme daha hızlı olur. Çünkü çekimler CANON iMAGE GATEWAY yerine erişim noktası aracılığıyla gönderilir. Bilgisayardaki çekimlerin CANON iMAGE GATEWAY' gönderildiğini, dolayısıyla bilgisayarın internete bağlı olması gerektiğini unutmayın.

Image Sync ile Gönderilen Çekimleri Akıllı Telefonda İzleme

Canon Online Photo Album (Canon OPA) uygulamasını yükleyerek, Image Sync aracılığı ile gönderdiğiniz ve CANON iMAGE GATEWAY sunucusunda geçici olarak depolanan görüntüleri akıllı telefonunuzu kullanarak görüntüleyebilir ve indirebilirsiniz.

Hazırlık olarak, aşağıdaki gibi akıllı telefon erişimini etkinleştirin.

- "Bilgisayarı Hazırlama" (<sup>2</sup>26) konusunda tanımlanan ayarları tamamladığınızdan emin olun.
- iPhone veya iPad için App Store'dan veya Android cihazlar için Google Play'den Canon Online Photo Album uygulamasını indirin ve yükleyin.
- CANON iMAGE GATEWAY'e giriş yapın (<sup>1</sup>), fotoğraf makinesi modelinizi seçin, Web hizmeti ayarları ekranına erişin ve Image Sync ayarlarında bir akıllı telefonda görüntüleme ve indirmeyi etkinleştirin.
   Ayrıntılar için CANON iMAGE GATEWAY Yardımı'na başvurun.
  - CANON iMAGE GATEWAY sunucusunda geçici olarak depolanan görüntüler silindikleri takdirde artık görüntülenemezler.
  - Image Sync'te akıllı telefonda görüntüleme ve indirmeyi etkinleştirmeden önce gönderdiğiniz çekimlere bu şekilde erişemezsiniz.

 Canon Online Photo Album talimatları için Canon Online Photo Album Yardımına başvurun.

Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin

## Makinedeki Çekimleri Görüntülemek ve Makineyi Kontrol Etmek İçin Akıllı Telefon Kullanma

Özel akıllı telefon uygulaması Camera Connect ile şunları yapabilirsiniz.

- Görüntülere fotoğraf makinesinde göz atın ve bunları akıllı telefona kaydedin
- Çekim yaparken görüntülere coğrafi konum etiketleyin (<sup>28</sup>)
- Fotoğraf makinesini bir akıllı telefonla uzaktan kumanda edin (Q29)

#### Çekim Sırasında Görüntülere Coğrafi Konum Etiketleme

Çektiğiniz fotoğraf ve videolara GPS bilgilerini (örneğin enlem, boylam ve rakım) kullanarak Bluetooth özellikli bir akıllı telefondan coğrafi bilgi etiketlemesi yapabilirsiniz. Kayıtlı GPS bilgilerini fotoğraf makinesinde (()) kontrol edebilir ve yazılımı (ff)) kullanarak, konumları bir harita üzerinde, yanlarında fotoğraf ve videolar gösterilecek şekilde görüntüleyebilirsiniz.

Vi-Fi bağlanyor Kabiosuz iletişim ayarları GPS ayarları Sertlikla togo Ekranı Telif hakkı bilgisi Kamerayı sıfırla

# Bluetooth aracılığıyla makine ile akıllı telefonu eşleştirin (🛄 8).

#### [GPS ayarları]'nı seçin.

 ■ MENU tuşuna basın, [♥4] sekmesinde [GPS Ayarları]'nı seçin ve sonra <sup>®</sup> tuşuna basın.

GPS avarlari Mobil ile GPS Acik GPS bilgisi görünümü Man

#### Ayarları yapılandırın.

 [Mobil ile GPS]'yi seçin ve sonra () tuşlarına basarak [Açık]'ı seçin.

#### 4 Çekin.

- Çekmiş olduğunuz fotoğraf ve videoların coğrafi etiketlemesi akıllı telefondaki GPS bilgileri kullanılarak yapılır. Konum bilgilerini "Bilgi Gösterimi 8" (Q99) konusunda belirtildiği gibi gözden geçirebilirsiniz.
- Bir sonraki sefer, akıllı telefonda Camera Connect uygulamasını başlattıktan sonra, çekime geçmeden önce makine ile akıllı telefonun Bluetooth üzerinden bağlandığından emin olun.
- Camera Connect çalışmadığı takdirde görüntülere bu yolla coğrafi konum etiketlemesi yapamazsınız.
- Kayda başladığınızda ilk olarak videonuza eklenen GPS bilgileri alınır.
- Wi-Fi kapalı olmazsa GPS bilgileri güncellenemez.
- Wi-Fi bağlantısına geçtiğiniz zaman, ilk olarak uzaktan canlı görünüm çekiminde görüntülere eklenen GPS bilgileri eklenir.
- Makine kapalıyken NFC veya Bluetooth ile bağlanırsanız görüntülere coğrafi konum bilgileri eklenemeyebilir.
- Coğrafi olarak etiketlenen fotoğraf veya videolarda bulunan konum verileri kullanılarak bulunabilir veya tespit edilebilirsiniz.
   Bu görüntüleri paylaşırken dikkatli olun çünkü görüntüler çevrimiçi postalanırken diğerleri tarafından görülebilir.

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

•

 Akıllı telefondan alınan GPS bilgilerini kontrol etmek için, MENU > [<sup>4</sup>] sekmesi > [GPS ayarları] > [GPS bilgi gösterimi]'ni seçin.

GPS alım durumu, aşağıdaki simgelerden biriyle belirtilir.
 [GPS] Alınıyor, [GPS] Alınmıyor

#### Makineyi bir Akıllı Telefondan Uzaktan Kumanda Etme

#### Kamerayı Wi-Fi Aracılığıyla Kontrol Etme

Akıllı telefonunuzdan çekim ekranını görüntülerken çekim yapabilirsiniz.

 Akıllı telefondaki tüm görüntülerin izlenebilmesi için gizlilik ayarları önceden tüm görüntülere izin vermek üzere yapılandırılmalıdır (<sup>1</sup>31).

#### Makineyi hazırlayın.

 Fotoğraf makinesini bir tripoda bağlayarak veya başka önlemler alarak sabitleyin.

#### 

• Gizlilik ayarlarında [Tüm görüntüler]'i seçin.

#### 3 Uzaktan canlı görünüm çekimini seçin.

- Akıllı telefondaki Camera Connect'te [Remote live view shooting]'i (Uzaktan canlı görünüm çekimi) seçin.
- Fotoğraf makinesi uzaktan canlı görünüm çekimine hazır olduğunda, makineden bir canlı görüntü akıllı telefonda görüntülenir.
- Bu durumda fotoğraf makinesinde bir mesaj görüntülenir ve AÇMA/KAPAMA tuşuna basmak dışındaki tüm işlemler devre dışı bırakılır.

- 4 Çekin.
- Çekim yapmak için akıllı telefonu kullanın.
- Video çekim yapılamaz.
- Odaklanma uzun s
  ürebilir.
- Çekimi görüntüleme veya deklanşörün serbest kalması, bağlantı durumuna bağlı olarak gecikebilir.
- Akıllı telefonda bağlantı ortamı nedeniyle sert konu hareketinin görüntülenmesi kayıtlı görüntüleri etkilemez.
- Çekilen görüntüler akıllı telefona aktarılmaz. Makinedeki görüntülere göz atmak ve aktarmak için akıllı telefonu kullanın.

#### Kamerayı Bluetooth Aracılığıyla Kumanda Etme

Bluetooth özellikli bir akıllı telefonu uzaktan çekim yapmak ve görüntü ekranını değiştirmek için kullanabilirsiniz.

Bu, çekim yaparken hızlı bir şekilde bağlanmak isterseniz veya bir televizyona bağlıyken oynatmayı kontrol etmek için kullanışlıdır.

#### Makineyi hazırlayın.

- Fotoğraf makinesinde çekim modunu ve çekim işlevlerini ayarlayın.
- Çekim yaparken fotoğraf makinesini bir tripoda bağlayarak veya başka önlemler alarak sabitleyin.
- Bluetooth bağlantısının kurulduğundan emin olun.

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

**() ()** 

Aksesuarlar

# Bluetooth uzaktan kumanda cihazını seçin.

- Akıllı telefondaki Camera Connect'te [Bluetooth remote controller]'ı (Bluetooth uzaktan kumanda cihazı) seçin.
- Akıllı telefonun ekranı, Bluetooth ile uzaktan kumanda ekranı ile değişir.

#### 4 Çekim yapın ve görüntü değiştirin.

 Akıllı telefonu kullanarak Çekim modunda çekim yapın ve Oynatma modunda görüntüleri değiştirin.

Wi-Fi ile bağlanırken [Bluetooth remote controller] (Bluetooth uzaktan kumanda cihazı) kullanılamıyor.

 Ekrandaki simgeye başvurarak Bluetooth bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.



Kablosuz ayarları aşağıdaki gibi düzenleyin veya silin.

#### Bağlantı Bilgilerini Düzenleme







#### Wi-Fi menüsüne erişin ve düzenlemek üzere bir cihaz seçin.

- (<sup>(</sup>)) tuşuna basın.
- Cihaz seçim ekranına erişmek için ◀/
   tuşlarına basın, ▲/▼/◀/ ▶ tuşlarına basarak düzenlenecek cihazın simgesini seçin ve sonra (團) tuşuna basın.
- 2 [Cihazı Düzenle]'yi seçin.

#### **3** Düzenlemek üzere cihazı seçin.

#### 4 Düzenlenecek öğeyi seçin.

- Değişiklik yapabileceğiniz öğeler cihaza veya hizmete göre değişir.

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin	

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

			Bağ	lantı	
Yapılandırılabilir Öğeler	Ō		Ð	₽	Web Hizmetleri
Cihaz Rumuzunu Değiştir (囗31)	0	0	0	-	-
Ayarları Görüntüle (🕮31)	-	0	-	-	-
Bağlantı Bilgilerini Sil (🎞31)	0	0	0	-	-

O : Yapılandırılabilir - : Yapılandırılamaz

#### Cihaz Rumuzunu Değiştirme

Fotoğraf makinesinde görüntülenen cihaz rumuzunu (ekran adını) değiştirebilirsiniz.



- "Bağlantı Bilgilerini Düzenlenme" (<sup>[[]</sup>30) konusundaki 4. adımı uygulayın, [Cihaz Takma Adını Değiştir]'i seçin ve <sup>(®</sup>) tuşuna basın.

#### Bağlantı Bilgilerini Silme

Bağlantı bilgilerini (bağlantı kurduğunuz cihazlar hakkında bilgiler) aşağıdaki gibi değiştirin.



- "Bağlantı Bilgilerini Düzenlenme" (<sup>1</sup>30) konusundaki 4. adımı uygulayın, [Bağlantı Bilgisini Sil]'i seçin ve <sup>®</sup> tuşuna basın.
- [Sil?] mesajı görüntülendikten sonra </l>
   tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra () tuşuna basın.
- Bağlantı bilgisi silinir.

Akıllı Telefonla İzlenecek Görüntüleri Belirleme Fotoğraf makinesinin hafıza kartındaki hangi görüntülerin, makineye bağlanan akıllı telefondan izlenebileceğini belirlevin.

Ayar Seçeneği	Akıllı Telefonla İzlenecek Görüntüler
Tüm görüntüler	Hafıza kartındaki tüm görüntüler
Bugün çekilen görüntüler	Aynı gün çekilen görüntüler
Birkaç gün önce çekilen görüntüler	Belirlenen sayıda gün önce çekilen görüntüler
Dereceye göre seç	Belirlenen dereceye sahip görüntüler
Dosya numarası aralığı	Belirlenen dosya numarası aralığındaki görüntüler

Akıllı telefonla bağlantı kurulduktan sonra 2. Adımdaki ekran görüntülendiğinde aynı talimatları uygulayabilirsiniz.



#### Ayar ekranına erişin.

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

#### İzlenblir grn.

Tüm görüntüler Bugün cekilmiş görüntüler Bugünden eski görüntüler Derecelendirmeye göre sec Dosva numarası aralığı

#### Bir seçeneği belirleyin ve ayarlayın.

- ▲/▼ tuşlarına basarak bir seçeneği belirlevin.
- [Tüm görüntüler] veya [Bugün çekilen görüntüler] seçildikten sonra: 🗿 tuşuna basın
- [Birkac aün önceki aörüntüler] secildikten sonra: 🚇 tusuna basın, sonraki ekranda ▲/▼ tuşlarına basarak gün sayısını belirlevin ve sonra 🛞 tusuna basın.
- [Dereceye göre seç] seçildikten sonra: bir sonraki ekranda derecevi secin ve ardından 🚇 tuşuna basın.
- [Dosya numarası aralığı] seçildikten sonra: 
   tusuna basın, bir sonraki ekranda ilk ve son görüntüyü belirleyin, [Tamam]'ı secin ve sonra () tuşuna basın.

Uzaktan canlı görünüm çekimi için [Tüm görüntüler]'i seçin.

#### Makine Rumuzunu Değiştirme

XXXXX

MENU +>

Fotoğraf makinesi

rumuzunu ayarla

Bu fotoğraf makinesi için

bir rumuz ad girin

SETUPA

n i

2 3 4

Wi-Fi bağlanıyor

GPS avarlar

Kablosuz iletisim avarları

Kablosuz iletişim ayarları

Sertifika Logo Ekranı

Telif hakkı bilgisi Kamerayi sifirla

Wi-Fi Avarlari

Avarları Sıfırla

Rumuz

Rumuz

XXXXXX

Bluetooth ayarlari

Fotoğraf makinesinin rumuzunu (bağlanan cihazlarda görüntülenir) istediăiniz aibi deăistirin.

#### [Kablosuz avarlar]'ı secin.

• MENU tusuna basın ve [¥4] sekmesinde [Kablosuz ayarlar]'ı seçin.

## [Rumuz]'u seçin.

● ▲/▼ tuslarına basarak [Rumuz]'u secin ve sonra 🛞 tusuna basın.

#### З

• (A) tusuna basarak klavyeye erişin ve sonra bir rumuz girin.

#### Rumuzu deăistirin.

- Girdiğiniz rumuz, bir sembol veya boşluk ile başlıyorsa bir mesaj görüntülenir. (a) tuşuna basın ve farklı bir rumuz girin.
- Wi-Fi'vi ilk kez kullanırken görüntülenen [Cihaz Takma Adı] ekranından rumuzu değiştirebilirsiniz. Bu durumda, metin kutusunu secin, () tuşuna basarak klavyeye erişin ve sonra yeni bir rumuz girin.

#### Kahlosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoăraf Makinenizi Öărenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Cekim

Ovnatma

Avarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uvarılar

Ek

#### Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

#### Kablosuz Ayarlarını Varsayılanlara Çevirme

Fotoğraf makinesini bir başka kişiye devrediyorsanız veya makineyi elden çıkarıyorsanız kablosuz ayarlarını, varsayılan ayarlara geri çevirin. Kablosuz ayarlar sıfırlanırsa tüm Web hizmeti ayarları da sıfırlanır. Bu seçeneği kullanmadan önce tüm kablosuz ayarlarını sıfırlamak istediğinizden emin olun.



Kablosuz iletisim a	avarları
Wi-Fi Ayarları	
Bluetooth ayarları	
Rumuz	XXXXXX
Ayarları Sıfırla	
Tüm kablosu	z iletişim ayarlarını firlə
varsayilana si	lina

- [Kablosuz ayarlar]'ı seçin.
- MENU tuşuna basın ve [¥4] sekmesinde [Kablosuz ayarlar]'ı seçin.

#### 2 [Ayarları Sıfırla]'yı seçin.

#### **3** Varsayılan ayarlara çevirin.

- Iuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra () tuşuna basın.
- Kablosuz ayarlar artık sıfırlanır.

 Kablosuz ayarlar dışındakileri varsayılan ayarlarına sıfırlamak için [¥4] sekmesinde [Kamerayı sıfırla]'yı seçin.

#### Rumiuz XXXXX Ayarları Sıfırla Bluetooth kullanılabilir Bluetooth ayarları Bluetooth Açık <u>Estestirme</u> Bağlantı bilgisi kontrol/sil Adres kontrol/ü

telefonların bilgilerini silin.

Kablosuz iletisim avarları

Wi-Fi Ayarları

Bluetooth avarlari



basin

tuşuna basın.

2

Bluetooth ile Eşleştirilen Cihazların Bilgilerini Temizleme

Farklı bir akıllı telefonla esleştirmeden önce, bağlantı kurulun tüm akıllı

[Bluetooth ayarları]'nı seçin.

> [Kablosuz avarlar] > [Bluetooth

avarlarıl'nı secin.

• MENU tuşuna basın ve [¥4] sekmesi

[Bağlantı bilgisi kontrol/sil]'i seçin.

▲/▼ tuşlarına basarak [Bağlantı bilgisi

kontrol/sil]'i seçin ve sonra () tuşuna

• [Bağlandığınız cihazlarla ilgili bilgileri

sil] mesajı görüntülendikten sonra 4/

tuslarına basarak [Tamam]'ı seçin ve

Bağlanti bilgisi kontrolisil Bağlandığınız cihazlarla ilgili bilgileri sil İştal OK

MENU +>



sonra 🛞 tusuna basin.

 Akıllı telefonda Bluetooth ayar menüsünde, akıllı telefona kayıtlı makine bilgilerini silin.

# Kablosuz Özellikler Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Avarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

**() ()** 

ablosuz Özellikler/Aksesuarlar
Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
otoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Cekim

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Kablos

Fotoğra

Oynatma Ayarlar

Dizin

## Aksesuarlar

Opsiyonel Canon aksesuarları ve ayrı satılan diğer uyumlu aksesuarlarla fotoğraf makinesinin tadını çıkaracak yeni yöntemler keşfedin.

#### Orijinal Canon aksesuarlarını kullanmanızı öneririz.

EUROSIO

Bu ürün, en iyi performansını orijinal Canon aksesuarları ile kullanıldığı zaman gösterecek şekilde tasarlanmıştır.

Canon, başka üreticilerin aksesuarlarının bu ürünle birlikte kullanılması durumunda oluşabilecek kazalardan (örn. yangın), cihaza veya çevreye dönük herhangi bir zarardan (örn. pillerin akması veya patlaması) sorumlu tutulamaz. Canon ürününüzün bu tür bir arıza sonucu herhangi bir onarım görmesi garanti kapsamında olmayacak ve ücretlendirmeye tabi tutulacaktır



- \*1 Ayrıca da satın alınabilir.
- \*2 Orijinal Canon aksesuarı da mevcuttur (Arabirim Kablosu IFC-400PCU).
- \*3 Piyasadan temin edebileceğiniz 2,5 m'den (8,2 fit) daha uzun olmayan bir kablo kulların.

Aksesuarlar

#### **Opsiyonel Aksesuarlar**

Aşağıdaki fotoğraf makinesi aksesuarları ayrı satılır. Aksesuarların kullanılabilirlik durumunun bölgeye göre değiştiğini ve bazı parçaların belirli bölgelerde bulunmadığını unutmayın.

#### Lensler

#### EF-M, EF ve EF-S Lensler

 Konuya veya istediğiniz çekim stiline uygun hale getirmek üzere lens değişikliği yapabilirsiniz. EF ve EF-S lensler için Montaj Adaptörü EF-EOS M gerektiğini unutmayın.



#### Montaj Adaptörü EF-EOS M

 EF veya EF-S lensleri makinenize takarken bu montaj adaptörünü kullanın.

#### Güç Kaynakları



#### Pil Paketi LP-E12

Şarj edilebilir lityum iyon pil

#### Pil Şarj Cihazı LC-E12E

• Pil Paketi LP-E12 için şarj cihazı

 Pil paketinde taktığınız zaman pil durumunu size hemen gösteren kullanışlı bir kapak bulunur. Kapağı A simgesi şarjlı bir pil paketinde görünür olacak ve A simgesi şarjlı olmayan bir pil paketinde görünmeyecek şekilde takın.

#### Kompakt Güç Adaptörü CA-PS700

 Fotoğraf makinesinin şehir cereyanıyla beslenmesi için. Fotoğraf makinesi çok uzun süre kullanılacaksa veya fotoğraf makinesi bir yazıcı ya da bilgisayara bağlandığında önerilir. Fotoğraf makinesindeki pil paketini şarj etmek için kullanılmaz.

#### DC Bağlayıcı DR-E12

- Kompakt güç adaptörüyle kullanılır.
- Pil şarj cihazı ve kompakt güç adaptörü, 100 240 V AC gücüne (50/60Hz) sahip bölgelerde kullanılabilir.
- Farklı fiş formatları için piyasadan temin edebileceğiniz bir fiş adaptörü kullanın. Seyahat için tasarlanmış bir elektrik transformatörünü asla kullanmayın; pil paketi hasar görebilir.

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

**() ()**
#### Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Kablosuz Özellikler

## Diğer Aksesuarlar



# Yüz Ceketi EH31-FJ

 Fotoğraf makinesine takarak toz girişine ve çizilmelere karşı koruyabilir ve makinenize yeni bir görünüm kazandırabilirsiniz.



## Boyun Askısı EM-E2

• Yumuşak ve rahat bir boyun askısı.



# Arabirim Kablosu IFC-400PCU

- Fotoğraf makinesini bir bilgisayara veya yazıcıya bağlamak için.
- IFC-200U ve IFC-500U da uyumludur.



Yazıcılar

#### Canon Marka PictBridge Uyumlu Yazıcılar

 Bir bilgisayar kullanmadığınız zaman bile fotoğraf makinesini doğrudan yazıcıya bağlayarak baskı alabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için en yakın Canon perakende satıcısını ziyaret edin.

# Fotoğraf ve Video Belleği

#### **Connect Station CS100**

 Fotoğraf makinesindeki görüntülerin depolanması, bağlantı kurulan bir televizyonda izlenmesi, Wi-Fi uyumlu bir yazıcıdan kablosuz baskı alınması, İnternet üzerinden paylaşılması ve daha pek çok işlemin gerçekleştirilmesi için kullanılan medya hubu. Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek



# Opsiyonel Aksesuarları Kullanma

# Televizyonda Oynatma

kullanma kilavuzuna bakin.

Fotoğraf makinesini piyasadan temin edebileceğiniz bir HDMI kablosuyla (2,5 m/8,2 fit'ten uzun olmayan, kamera ucunda D tipi terminal bulunan) bağlayarak çekimlerinizi bir televizyonda izleyebilirsiniz. [<sup>E</sup>HD 5000], (<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 5000], [<sup>E</sup>HD 50

> Fotoğraf makinesinin ve televizyonun kapalı olduğundan emin olun.

- Fotoğraf makinesini televizyona bağlayın.
- Televizyonda, kablo fişini şekilde gösterildiği gibi HDMI girişine sağlam şekilde bağlayın.



 Fotoğraf makinesinde, terminal kapağını açın ve kablo fişini fotoğraf makinesi terminaline sağlam bir şekilde takın.

# 3 Televizyonu açın ve harici girişe geçin.

 Televizyon girişini 2. adımda kabloyu bağladığınız harici girişe geçirin.



- ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın.
- tuşuna basın.
- Fotoğraf makinesindeki çekimler şimdi televizyonda görüntülenir. (Fotoğraf makinesi ekranında hiçbir şey görüntülenmez.)
- İşlem tamamlandığında kabloyu çıkartmadan önce fotoğraf makinesini ve televizyonu kapatın.

 Fotoğraf makinesi bir televizyona bağlı olduğunda dokunmatik ekran işlemleri desteklenmez.

 Fotoğraf makinesi ve televizyon bağlandığında, geniş televizyon ekranından izleme yaparken çekim de yapabilirsiniz. Çekimi fotoğraf makinesi ekranında olduğu gibi yapabilirsiniz. Ancak, MF Nokta Zum ve MF Pikleme kullanılamaz.

# Şehir Cereyanıyla Besleme

(1)

Fotoğraf makinesi hem Kompakt Güç Adaptör Kiti CA-PS700 hem de DC Bağlayıcı DR-E12 (ikisi de ayrı satılır) ile beslenirse, kalan pil seviyesini kontrol etme ihtiyacı ortadan kalkar.

# Fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.

# 2 Bağlayıcıyı takın.

- Kapak açıkken ve bağlayıcı terminalleri (1) gösterilen pozisyondayken, pil kilidini aşağı doğru çevirin (2) ve bağlayıcıyı takın.
- Kapağı kapatın.



Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

**() ()** 



# 3 Adaptörü bağlayıcıya takın.

 Kapağı açın ve adaptör fişini sağlam bir şekilde bağlayıcıya takın.

#### 🖡 Güç kablosunu takın.

- Güç kablosunun bir ucunu kompakt güç adaptörüne takın ve sonra diğer ucunu elektrik prizine takın.
- Fotoğraf makinesini açın ve istediğiniz gibi kullanın.
- İşlem tamamlandıktan sonra fotoğraf makinesini kapatın ve elektrik kablosunu prizden çıkartın.
- Fotoğraf makinesi açıkken adaptörü çıkarmayın veya güç kablosunu sökmeyin. Aksi takdirde çekimleriniz silinebilir veya fotoğraf makinesi hasar görebilir.
- Adaptörü veya adaptör kablosunu diğer nesnelere takmayın. Aksi takdirde üründe arıza veya hasar meydana gelebilir.



Yazılım aşağıdaki talimatlarda belirtildiği şekilde Canon'un web sitesinden indirilebilir, kurulabilir ve görüntülerin bilgisayara kaydedilmesi için kullanılabilir.

# Yazılım

Yazılımı yükledikten sonra bilgisayarınızda şu işlemleri yapabilirsiniz.

- EOS Utility
  - Görüntüleri aktarın ve fotoğraf makinesi ayarlarını değiştirin
- Digital Photo Professional
  - RAW görüntüler dahil fotoğrafları tarayın, işlemden geçirin ve düzenleyin
- Picture Style Editor
  - Resim Stillerini düzenleyin, Resim Stili dosyalarını korurken yenilerini oluşturun
- Image Transfer Utility
  - Image Sync'i kurun (凸〇) ve görüntüleri alın
- Map Utility
- Görüntülere eklenen GPS bilgilerini görüntülemek için bir harita kullanın

 Videoları bilgisayarda görüntülemek ve düzenlemek için önceden yüklenen uygulamayı veya makineyle çekilen videolarla uyumlu yaygın kullanılan bir yazılımı kullanın.

 Image Transfer Utility yazılımını, CANON iMAGE GATEWAY'in Image Sync ayarları sayfasından da indirebilirsiniz.

Kablosuz	Özellikler/Aksesuarla
----------	-----------------------

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

#### Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

# Bilgisayar Ortamını Kontrol Etme

Yeni işletim sistemleri dahil ayrıntılı yazılım sistem gereksinimleri ve uyumluluk bilgileri için Canon'un web sitesini ziyaret edin.

# Yazılımı Yükleme

# 1 Yazılımı indirin.

- İnternete bağlı bir bilgisayardan şu adrese erişin: http://www.canon.com/icpd/.
- Ülkenizin veya bölgenizin web sitesine erişin.
- Yazılımı indirin.

# 2 Görüntülenen talimatları uygulayın.

• İndirilen dosyayı çift tıklayarak yükleyin.



kaydedin.

Görüntüleri Bilgisayara Kaydetme

Bir arabirim kablosuyla makinenizi bilgisayarınıza bağlayın ve görüntüleri





- Fotoğraf makinesi kapalı durumdayken kapağını açın (1). Kablonun küçük ucunu şekilde gösterilen yönde tutun, fotoğraf makinesi terminaline sağlam bir şekilde takın (2).
- Kablonun büyük fişini bilgisayarın USB portuna takın. Bilgisayara USB bağlantısı hakkında ayrıntılı bilgi için bilgisayarın kullanım kılavuzuna başvurun.



#### Fotoğraf makinesini açın ve EOS Utility'yi görüntüleyin.

- ▶ tuşuna basın.
- Windows: Masaüstündeki EOS Utility simgesini çift tıklayın.
- Mac OS: Dock'taki EOS Utility simgesini tıklayın.
- Bundan sonra makineyi bilgisayara bağladığınız ve makineyi açtığınız zaman EOS Utility otomatik olarak başlar.

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

# **3** Görüntüleri bilgisayara kaydedin.

- [Download images to computer] > [Start automatic download]'u tiklayin.
- Görüntüler, bilgisayardaki Resimler klasörüne (tarihe göre adlandırılan ayrı klasörlerde) kaydedildiğinde, Digital Photo Professional otomatik olarak başlar ve içe aktarılan çekimleri görüntüler.
- Görüntüler kaydedildikten sonra, EOS Utility'yi kapatın ve fotoğraf makinesini kapatmak için ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basın ve fişi çıkarın.
- Bilgisayarda kayıtlı görüntüleri izlemek için Digital Photo Professional'ı kullanın. Görüntüleri izlemek için önceden yüklenen uygulamayı veya makineyle çekilen görüntülerle uyumlu yaygın kullanılan bir yazılımı kullanın.
- Fotoğraf makinesi bilgisayara ilk kez bağlandığında, sürücüler yüklenir. Bu nedenle fotoğraf makinesindeki görüntülere erişilmesi birkaç dakika alabilir.
- Yazılımı kullanarak fotoğraf makinenizi bilgisayara bağlayıp, görüntüleri bilgisayara kaydedebilirsiniz ancak aşağıdaki sınırlandırmalar görülebilir.
  - Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlandıktan sonra, fotoğraf makinesindeki görüntülere erişmek biraz zaman alabilir.
  - Dikey yönde çekilmiş görüntüler yatay yönde kaydedilebilir.
  - RAW görüntüler (veya RAW görüntülerle kaydedilmiş JPEG görüntüler) kaydedilmeyebilir.
  - Bilgisayara kaydedilmiş görüntülerin koruma ayarları silinebilir.
  - İşletim sistemi sürümüne, kullanılan yazılıma veya görüntü dosyası boyutuna bağlı olarak görüntüleri veya görüntü bilgilerini kaydederken bazı sorunlar görülebilir.

# Fotoğrafları Yazdırma

Fotoğraf makinesini bir yazıcıya bağlayarak kolaylıkla baskı alabilirsiniz. Fotoğraf makinesinde toplu baskı için resim seçebilir, fotoğraf geliştirme hizmetleri için baskı emirleri hazırlayabilir ve resimleri foto defteri için hazırlayabilir ya da yazdırabilirsiniz.

Buradaki illüstrasyonlarda Canon SELPHY CP serisi bir kompakt fotoğraf yazıcısı kullanılmıştır. Görüntülenen ekranlar ve mevcut işlevler yazıcıya bağlı olarak değişir. Ek bilgi için yazıcının kılavuzuna da başvurun.

# Kolay Baskı

Fotoğraf makinesini arayüz kablosuyla PictBridge uyumlu bir yazıcıya (ayrı satılır) bağlayarak çekimlerinizi kolaylıkla yazdırabilirsiniz.

Fotoğraf makinesinin ve yazıcının kapalı olduğundan emin olun.

# Potoğraf makinesini yazıcıya bağlayın.

- Terminal kapağını açın ve küçük fişi fotoğraf makinesinin terminaline, gösterilen yönde, sağlam bir şekilde takın.
- Kablonun büyük fişini yazıcıya bağlayın. Bağlantı ayrıntıları için yazıcının kullanın kılavuzuna başvurun.

3 Yazıcıyı açın.

Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler

Kahlosuz Özellikler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek



# Fotoğraf makinesini açın.

• ON/OFF (acma/kapama) tusuna basın.

#### 5 Bir aörüntü secin.

Baskı ekranına erişin.

tekrar 🛞 tusuna basın.

• </>
 tuşlarına basarak bir görüntü seçin.

• இ tuşuna basın, [凸] seçimi yapın ve



Clik ayar

Jik ayar

Dilk ayar

😨 İlk ayar

🔁 İlk ayar

Do 1 kopya

Kirpma

Kağıt ayarları

Baski

MENU +>

# Resmi yazdırın.

- ▲/▼ tuşlarına basarak [Baskı]'yı seçin, sonra 🛞 tusuna basın.
- Baskı işlemi başlar.
- Diğer resimleri yazdırmak için, başkı tamamlandıktan sonra yukarıdaki prosedürü 5. adımdan itibaren tekrarlayın.
- Baskıyı tamamladıktan sonra fotoğraf makinesini ve yazıcıyı kapatın ve kabloyu sökün.

Canon marka PictBridge uyumlu yazıcılar (ayrı satılır) için bkz. "Yazıcılar" (🛄 37).

# Baskı Ayarlarını Yapılandırma 😨 ilk ayar 🖂 lik ayar D) 1 kopya

Dilk avar

K



### Baskı ekranına erişin.

 "Kolav Baskı" (241) konusundaki 1 – 6. adımları uygulayarak bu ekrana erişin.

#### 2 Avarları vapılandırın.

 ▲/▼ tuşlarına basarak bir öğe seçin ve sonra 🗿 tuşuna basın. Sonraki ekranda, ▲/▼ tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin ve sonra (P) tuşuna basarak baskı ekranına geri dönün.

	Tarih	Resimleri tarih ekli yazdırır.		
	Dosya No	Resimleri dosya numarası ekli yazdırır.		
9 <u>j</u>	Her ikisi	Resimleri hem tarih hem de dosya numarası ekli yazdırır.		
	Kapalı	_		
	Varsayılan	Geçerli yazıcı ayarlarıyla eşleştirir.		
	Varsayılan	Geçerli yazıcı ayarlarıyla eşleştirir.		
5	Kapalı	-		
	Açık	En iyi ayarlarda baskı yapmak için çekim saati bilgilerini kullanır.		
	Kırmızı Göz 1	Kırmızı gözü düzeltir.		
D)	Kopya Sayısı	Baskı için kopya sayısını seçin.		
rpma	_	Baskı için istediğiniz görüntü alanını seçin (43).		
ağıt arları	_	Kağıt boyutunu, sayfa düzenini ve diğer ayrıntıları ayarlar (🎞 43).		

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Cekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uvarılar

Ek



# Fotoğrafları Baskı Öncesi Kırpma

Resimleri baskı öncesinde kırparsanız, resmin tamamı yerine istediğiniz parçasını yazdırabilirsiniz.



# [Kırpma] seçimi yapın.

- "Baskı Ayarlarını Yapılandırma" (<sup>1</sup><sub>4</sub>42) konusundaki 1. adımı uygulayarak baskı ekranına eriştikten sonra, [Kırpma]'yı seçin ve <sup>®</sup> tuşuna basın.
- Şimdi yazdırılacak alanı gösteren bir kırpma çerçevesi görüntülenir.

# Gerekirse kırpma çerçevesini ayarlayın.

- Çerçeveyi yeniden boyutlandırmak için ekran üzerinde iki parmakla açma veya sıkıştırma yapın.
- Çerçeveyi taşımak için ▲/▼/◀/ ↓ tuşlarına basın.
- Çerçeveyi döndürmek için *\*\** kadranını çevirin.
- 3 Resmi yazdırın.
- "Kolay Baskı" (<sup>1</sup>/<sub>4</sub>41) konusundaki 7. adımı uygulayarak baskı alın.

 Küçük görüntülere veya bazı en/boy oranlarındaki görüntülere kırpma işlemi uygulanamayabilir.



Baskı Öncesi Kağıt Boyutunu ve Sayfa Düzenini Secme

3

SET Sonraki





May Onceki

#### 4 Bir sayfa düzeni seçin.

Bir kağıt tipi secin.

[Kağıt Avarları]'nı secin.

Bir kağıt boyutu seçin.

• "Baskı Ayarlarını Yapılandırma" (242)

baskı ekranına eriştikten sonra, [Kağıt

Ayarları]'nı seçin ve 🛞 tuşuna basın.

konusundaki 1. adımı uygulayarak

▲/▼ tuşlarına basarak bir seçeneği

● ▲/▼ tuslarına basarak bir seceneği

belirlevin ve sonra 🚇 tusuna basın.

belirleyin ve sonra 🛞 tuşuna basın.

# 5 Resmi yazdırın.

# Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

**() ()** 

Kahlosuz Özellikler

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Aksesuarlar

Cekim

Ovnatma

Ayarlar

# Mevcut Sayfa Düzeni Seçenekleri

Varsayılan	Geçerli yazıcı ayarlarıyla eşleştirir.	
Çerçeveli	Resim etrafında boş bir alan bırakarak baskı alır.	
Çerçevesiz	Kenarsız, kenardan kenara baskı.	
N üstü	Sayfa başına kaç resim yazdırılacağını seçin.	
Vesikalık Fotoğraf	Vesikalık olarak kullanılabilecek fotoğraf baskısı yapar. Sadece L çözünürlüklü ve 3:2 en/boy oranlı görüntüler için kullanılabilir.	
Sabit Boyut	Baskı boyutunu seçin. 3,5 x 5 inç, kartpostal veya geniş formatlı baskılar arasından seçim yapın.	

# Vesikalık Fotoğraf Yazdırma

# Kimilik foto Uzun Yan 25mm Kisa Yan 20mm Kirpma



# [Kimlik Foto]'yu seçin.

 "Baskı Öncesi Kağıt Boyutunu ve Sayfa Düzenini Seçme" (243)konusundaki
 1 – 4. adımları uygulayarak [Kimlik Foto]'yu seçin ve (2) tuşuna basın.

# Uzun ve kısa kenarın uzunluğunu seçin.

 ▲/▼ tuşlarına basarak bir öğe seçin ve sonra () tuşuna basın. Bir sonraki ekranda, ▲/▼ tuşlarına basarak uzunluğu seçin ve sonra () tuşuna basın.



- "Fotoğrafları Baskı Öncesi Kırpma" (<sup>1</sup>43) konusundaki 2. adımı uygulayarak baskı alanını seçin.
- 4 Resmi yazdırın.

# Video Sahnelerini Yazdırma





#### Video Baskısı Seçenekleri

Tek Tek	Ekranda görüntülenen sahneyi bir fotoğraf olarak yazdırır.
Sekans	Tek bir sayfaya belirlenen sahneden bir dizi görüntüyü yazdırır. [Resim Altı] seçeneği [Açık]'a ayarlanırsa, klasör numarası, dosya numarası ve geçen süre de yazdırılabilir.



 1. Adımdaki ekrana ulaşmak için baskı ekranında duraklatma yaparak, 
 tuşlarına basıp video kontrol panelinde [D] simgesini seçerek ve sonra (B) tuşuna basarak da ulaşabilirsiniz.

# 1 Baskı ekranına erisin.

 "Kolay Baskı" (<sup>1</sup>41) konusundaki 1 –
 6. adımları uygulayarak bir video seçin. Bu ekran görüntülenir.

## 2 Bir baskı yöntemi belirleyin.

- ▲/▼ tuşlarına basarak [<sup>™</sup>] seçimi yapın ve sonra <sup>®</sup> tuşuna basın. Sonraki ekranda, ▲/▼ tuşlarına basarak bir seçeneği belirleyin ve sonra <sup>®</sup> tuşuna basarak baskı ekranına geri dönün.
- 3 Resmi yazdırın.

Sorun Giderme Hatalar ve Uvarılar

Dizin

Ek

# Resimleri Baskı Listesine Ekleme (DPOF)

Fotoğraf makinesinde bir fotoğraf geliştirme hizmetinden toplu baskı veya baskı emri verilebilir.

Hafiza kartından en fazla 998 resim seçin ve kopya sayısı gibi gerekli ayarları (Q47) aşağıdaki gibi yapılandırın. Bu şekilde hazırladığınız baskı bilgileri, DPOF (Dijital Baskı Emri Formatı) standartlarına uygun olacaktır.

RAW görüntüler baskı listesine eklenemez.

#### Baskı Ayarlarını Yapılandırma

Baskı formatını, tarih/saat veya dosya numarası eklenip eklenmeyeceğini ve diğer ayarları yapın. Bu ayarlar baskı listesindeki tüm görüntülere uygulanır.

- MENU tuşuna basın, [▶3] sekmesinde [Baskı ayarları]'nı seçin ve sonra இ tuşuna başın.

	Standart	Her sayfaya bir resim yazdırılır.		
Baskı Tipi	Dizin	Her sayfaya resmin birden fazla küçük versiyonu yazdırılır.		
	Her ikisi	Hem standart hem de indeks formatları yazdırılır.		
Tarih	Açık	Resimler çekim tarihiyle yazdırılır.		
	Kapalı	-		
	Açık	Resimler dosya numarasıyla yazdırılır.		
Dosya No	Kapalı	-		
DPOF	Açık	Baskı sonrasında tüm resim baskı listesi ayarları silinir.		
VENSIIII SII	Kapalı	-		

- Bazı durumlarda yazıcı veya fotoğraf geliştirme hizmeti baskıda yapmış olduğunuz tüm DPOF ayarlarını uygulamayabilir.
- Hafıza kartında başka bir fotoğraf makinesinde yapılandırılmış baskı ayarları bulunduğu konusunda sizi uyarmak için fotoğraf makinesinde []] simgesi görüntülenebilir. Fotoğraf makinesini kullanarak baskı ayarlarının değiştirilmesi durumunda önceki ayarların tamamının üzerine yazılır.
- [Tarih] seçeneği [Açık]'a ayarlandığında, bazı yazıcılar iki kez tarih baskısı yapabilir.
- [İndeks] seçeneği belirlendiğinde, hem [Tarih] hem de [Dosya No] için aynı anda [Açık] seçimi yapmanız önlenmiş olur.
- Bazı Canon marka PictBridge uyumlu yazıcılarla (ayrı satılır) indeks baskısı yapılamaz.
- Tarih baskısı MENU > [¥2] sekmesi > [Tarih/Saat] seçeneğinde belirlenen ayar ayrıntılarına uygun şekilde yapılır.

#### Tek Tek Görüntü Baskısı Ayarını Yapma



- [Resim&Adedi Seç]'i seçin.
- MENU tuşuna basın, [►3] sekmesinde [Baskı ayarları]'nı seçin ve sonra tuşuna basın.
- Pir görüntü seçin.
- I uşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra () tuşuna basın.
- Şimdi baskı sayısını belirleyebilirsiniz.
- İndeks baskısı yapılmak üzere seçilen resimler [√] simgesi ile etiketlenir.
   İndeks görüntü baskısını iptal etmek için tekrar () tuşuna basın. [√] artık görüntülenmez.

Kablosuz Ozellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

# **() ()**

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Kahlosuz Özellikler



## 3 Baskı sayısını belirleyin.

- ▲/▼ tuşlarına basarak baskı sayısını belirleyin (99'a kadar).
- Diğer resimler için baskı emri vermek ve kopya sayısını belirlemek için 2 - 3. adımları tekrarlayın.
- İndeks baskılar için baskı miktarı belirlenemez. Sadece 2. adımı uygulayarak hangi resimlerin basılacağını belirleyebilirsiniz.
- İşlem tamamlandığında MENU tuşuna basarak menü ekranına geri dönün.

# Bir Resim Aralığı için Baskı Ayarını Yapma



- "Tek Tek Görüntü Baskısı Ayarını Yapma" (<sup>1</sup>45) konusundaki 1. adımı uygulayarak [Seçim Aralığı]'nı seçin ve <sup>(1</sup>/<sub>8</sub>) tuşuna basın.
- Iuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra () tuşuna basın.

- İlk resimden önce gelen resim son resim olarak seçilemez.

# Tüm Görüntüler İçin Baskı Ayarını Yapma



- Iuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra () tuşuna basın.

## Baskı Listesinden Tüm Resimleri Silme



lptal OK

- "Tek Tek Görüntü Baskısı Ayarını Yapma" (<sup>1</sup>45) konusundaki 1. adımı uygulayarak [Tüm Seçimleri İptal Et]'i seçin ve sonra <sup>®</sup> tuşuna basın.
- ◀/▶ tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra ∰ tuşuna basın.

# Görüntüleri Foto Defterine Ekleme

Fotoğraf makinesinde Foto Defteri oluşturabilirsiniz. Hafıza kartından en fazla 998 resim seçin ve bunları bilgisayarınıza yüklediğiniz yazılıma aktarın ve burada kendi klasörleri içinde saklanmalarını sağlayın. Bu, çevrimiçi baskılı foto defteri siparişlerinde veya kendi yazıcınızdan bir foto defteri baskı almak istediğinizde kullanışlıdır. Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Kahlosuz Özellikler

Aksesuarlar

## Bir Secim Yöntemi Belirleme

2 3 4 5 PLAY3 Yeni Royut Kirpma KırmızıGözDüzeltme RAW arntů isleme Raski avarlari Foto Defteri Avarları

• MFNU tusuna basın. [13] sekmesinde [Foto Defteri Ayarı]'nı seçin ve sonra görüntüleri nasıl sececeğinizi belirlevin.



- "Secim Yöntemini Belirleme" (47) konusundaki prosedürü uygulayarak ITüm Resimleri Secl'i secin ve sonra @ tusuna basın.
- </br> sonra 🗿 tusuna basın.

#### Tüm Görüntüleri Foto Defterinden Kaldırma



- "Secim Yöntemini Belirleme" (47) konusundaki prosedürü uygulayarak [Resimlerdeki Secimi Kaldır]'ı secin ve sonra 🛞 tusuna basın.
- tuslarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra 🗿 tuşuna basın.

Fotoăraf Makinenizi Öărenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Cekim

Ovnatma

Avarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uvarılar

Ek

Dizin



Foto Defteri Avarlari

[Seç]'i seçin.

Hafıza kartında başka bir fotoğraf makinesinde yapılandırılmış

baskı ayarları bulunduğu konusunda sizi uyarmak için fotoğraf

makinesinde [1] simgesi görüntülenebilir. Fotoğraf makinesini

kullanarak baskı ayarlarının değiştirilmesi durumunda önceki

ayarların tamamının üzerine yazılır.

 "Secim Yöntemini Belirleme" (47) konusundaki prosedürü uygulayarak [Sec]'i secin ve sonra 🚇 tusuna basın.



Görüntüleri Tek Tek Ekleme

- Bir görüntü seçin.
- tuşlarına basarak bir görüntü seçin ve sonra 🚇 tusuna basın.
- [**/**] görüntülenir.
- Görüntüyü fotoğraf defterinden çıkarmak için tekrar 🛞 tuşuna basın. [🗸] artık görüntülenmez.
- Diğer görüntüleri de belirlemek için bu islemi tekrarlavın.
- İşlem tamamlandığında MENU tuşuna basarak menü ekranına geri dönün.

# Bölüm 2:

# Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

# Ayarlar ve Temel Bilgiler

Fotoğraf makinesindeki ayarları ve temel makine işlemlerini gerçekleştirmeyi öğrenin.

# Kullanım Önlemleri

- Bu fotoğraf makinesi yüksek hassasiyette bir elektronik cihazdır. Düşürmekten veya sert darbelerden kaçının.
- Fotoğraf makinesini yüksek manyetik alan yaratan mıknatıslar, motorlar veya diğer cihazların yakınında tutmayın. Güçlü elektromanyetik alanlar arızalanmaya veya görüntü verilerinin silinmesine neden olabilir.
- Fotoğraf makinesine veya ekrana sıçrayan su damlacıklarını veya bulaşan kirleri gözlük sileceği gibi yumuşak bir bezle temizleyin. Sert bastırmayın veya ovmayın.
- Fotoğraf makinesini veya ekranı temizlemek için asla organik çözücü içeren temizleyiciler kullanmayın.
- Körüklü bir fırçayla lenste biriken tozu giderin. Temizlemek zor oluyorsa Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.
- Kullanılmayan pil paketlerini plastik poşette veya başka bir konteynerde saklayın. Pil paketini bir süre kullanmayacaksanız, pil performansını korumak için yaklaşık yılda bir kez şarj edin ve sonra pil paketini saklamadan önce pil paketi tamamen tükenene kadar fotoğraf makinesinde kullanın.
- Fotoğraf makinesine veya lens kontaklarına dokunmayın. Bu, kamerada arızaya neden olabilir.
- Görüntü sensörünün hasar görmesini önlemek için, lens çıkarılıp açıkta kaldığında dokunmayın.
- Deklanşör işlemini parmağınızla vb. engellemeyin. Aksi takdirde arıza oluşabilir.
- Lensi fotoğraf makinesinden çıkardıktan sonra lens yüzeyinin ve elektrik kontaklarının çizilmesini önlemek için lens kapağını takın ve lensi arka tarafı yukarıda kalacak şekilde yerleştirin.
- Fotoğraf makinesine dışarıdan giren toz dışında, bazen makinenin iç parçalarından sızan yağlar sensörün önüne yapışabilir. Otomatik sensör temizliği yapıldıktan sonra da görüntü üzerinde lekeler görünüyorsa, sensör temizliği talep etmek üzere bir Müşteri Destek Merkezi ile iletişime geçin.
- Fotoğraf makinesi gövdesini ve lens montesini düzenli aralıklarla yumuşak bir lens temizleme mendili ile temizlemeniz tavsiye edilir.

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar
---------------------------------

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

# **() ()**

Kahlosuz Özellikler

Aksesuarlar

# İlk Hazırlıklar

# Makineyi Tutma

• Flaşı kaldırdıysanız, parmaklarınızı üzerinde tutmayın.

# Pil Paketini Şarj Etme

- Kullanmadan önce size verilen şarj cihazıyla pil paketini şarj edin.
   Önce pil paketini şarj ettiğinizden emin olun çünkü fotoğraf makinesi pilleri şarj edilmiş olarak satılmaz.
- Pil paketini korumak ve en iyi halde tutmak için pili kesintisiz olarak 24 saatten daha uzun süre şarj etmeyin.
- Pil şarj cihazındaki sorunlar, koruyucu devreyi harekete geçirebilir, şarj durabilir ve lamba turuncu renkte yanıp sönebilir. Bu durumda, şarj cihazının güç fişini prizden sökün ve pil paketini çıkartın. Pil paketini tekrar şarj cihazına takın ve şarj cihazını yeniden prize takmadan önce biraz bekleyin.
- Şarj cihazı 100 240 V AC gücüne (50/60 Hz) sahip bölgelerde kullanılabilir. Farklı fiş formatları için piyasadan temin edebileceğiniz bir fiş adaptörü kullanın. Seyahat için tasarlanmış bir elektrik transformatörünü asla kullanmayın; pil paketi hasar görebilir.
- Şarj süreleri ve tam şarjlı bir pil paketi ile çekim/kayıt süreleri hakkında ayrıntılı bilgi sahibi olmak için "Teknik Özellikler" konusuna bakın.
- Şarj edilmiş pil paketleri kullanılmadıkları zaman bile yavaş yavaş deşarj olurlar. Pil paketini kullanacağınız gün (veya hemen öncesinde) şarj edin.
- Şarj durumunu size görsel olarak hatırlatması için pil kapağını işareti, şarjlı bir pilde görünecek ve şarjlı olmayan bir pilde gizlenecek şekilde takın.

# Pil Paketini Takma/Çıkarma

- Pil paketini yanlış yönde yerleştirirseniz yuvaya düzgün bir şekilde oturamaz. Pil paketini, yüzü doğru yöne bakacak şekilde taktığınızı ve yerine oturduğunu daima doğrulayın.
- Fotoğraf makinesi açıkken pil paketini çıkartırsanız, yaptığınız ayar iptal edilebilir.

# Hafıza Kartını Takma/Çıkarma

- Yeni bir hafıza kartını veya başka bir cihazda formatlanan bir hafıza kartını kullanmadan önce, hafıza kartını bu fotoğraf makinesinde formatlayın.
- Hafıza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitli konumdaysa kayıt yapılamaz. Kilidi açmak için düğmeyi itin.
- Hafıza kartını doğru yönde taktığınızdan emin olun. Hafıza kartlarının yanlış yönde takılması fotoğraf makinesine hasar verebilir.

# Tarih ve Saat Ayarı

- Fotoğraf makinesi açıldığında [Tarih/Saat] ekranı görüntülenirse, doğru tarih/saat ayarını yapın. Bu bilgiler, çekim yapılırken görüntü nitelikleri arasına eklenir ve görüntüleri çekim tarihine göre düzenlerken veya görüntüleri çekim tarihiyle yazdırırken kullanılır.
- Tarih, saat ve yerel saat dilimi ayarı yapmadığınız müddetçe, fotoğraf makinesini her açtığınızda [Tarih/Saat] ekranı görüntülenir. Doğru bilgileri girin.
- Gün ışığından tasarruf ayarı (1 saat ileri) yapmak için, tarih/saat ekranında [﴾ ji simgesini seçin ve sonra ▲/▼ tuşlarına basarak [﴾] simgesini seçin.
- Tarih ve saat ayarını, tarih/saat ekranında istediğiniz öğeye dokunarak ve sonra [▲][▼] ve ardından [SET] seçeneğine dokunarak da yapabilirsiniz. Benzer şekilde, yerel saat dilimi ayarını tarih/saat ekranında [◀][▶] simgesine ve ardından [SET] simgesine dokunarak da ayarlayabilirsiniz.
- Pil paketi çıkarıldıktan sonra tarih/saat ayarları fotoğraf makinesinin yerleşik tarih/saat pili (yedekleme pili) sayesinde yaklaşık 3 hafta boyunca korunabilir.

# Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

- Fotoğraf makinesi kapalı olsa bile, şarjlı bir pil paketi taktığınızda veya bir DC bağlayıcı taktığınızda ve kompakt güç adaptörü bağladığınızda (her ikisi de ayrı satılır), Tarih/saat pili yaklaşık 4 saat içinde şarj olur.
- Tarih/saat pili tükendiğinde, fotoğraf makinenizi açtığınızda bir [Tarih/ Saat] ekranı görüntülenir. Doğru bilgileri girin.

# Ekran Dili

•

- Ekran dilini MENU tuşuna basarak ve [¥2] sekmesinden [Dil<sup>®</sup>]'i seçerek de değiştirebilirsiniz.
- Ekran dilini [Dil] ekranında bir dile iki kez dokunarak da ayarlayabilirsiniz.

# Lens Kullanma

#### Lensi Takma

- Fotoğraf makinesi EF-M lenslerle uyumludur. EF ve EF-S lensler için Montaj Adaptörü EF-EOS M gerektiğini unutmayın.
- Lens ve makine üzerindeki montaj indekslerini (beyaz noktalar) aynı hizaya getirin ve sonra lensi tık sesiyle yerine oturana kadar çevirin.
- Lensi geri çekmek için zum halkasını çevirirken lens geri çekme düğmesini basılı tutarak lensteki indeks ile zum konumu indeksini aynı hizaya getirin ve sonra düğmeyi serbest bırakın.
- Odaklanmadan önce zumlama yapılmalıdır. Bir konu odağa alındıktan sonra zum halkasını çevirirseniz, konunun odağı biraz kayabilir.
- Fotoğraf makinesini kullanmadığınız zaman, lensi korumak için lens kapağını lense takılı tutun.
- Bazı lenslerde dahili flaş kullanıldığında köşelerde kararma (vinyetlenme) görülebilir.

#### Lensi Çıkarma

- Tozu En Aza İndirme
  - Lens değişimini tozsuz bir mekanda hızlıca yapın.
  - Fotoğraf makinesini, lensi çıkarıp saklarken daima fotoğraf makinesi kapağını kapatın.
  - Kapağı takmadan önce kapaktaki tozu veya kiri temizleyin.
- Görüntü sensörü boyutu 35mm film formatından daha küçük olduğu için, lensin odak uzunluğu yaklaşık 1,6x artırılmış gibi görünecektir. Örneğin, 15-45mm lensin odak uzunluğu 35mm bir fotoğraf makinesinde yaklaşık 24-72mm odak uzunluğunun eşdeğeri olacaktır.

# EF ve EF-S Lensleri Takma

- EF ve EF-S lensler için Montaj Adaptörü EF-EOS M gerektiğini unutmayın.
- Lensi kendisinden daha ağır olan bir fotoğraf makinesini kullanırken veya taşırken, lensi destekleyerek kullanın veya taşıyın.
- Adaptörler minimum odaklanma mesafesini genişletebilir veya maksimum büyütme ya da lens çekim aralığını etkileyebilirler.
- Lensin ön kısmı (odaklanma halkası) otomatik odaklanma esnasında dönerse, dönen parçaya asla dokunmayın.
- Bazı süper telefoto lenslerinin ön ayar ve güçlü zum özellikleri desteklenmez.

#### Tripod Kullanma

- Makineye adaptör takılıyken bir tripod kullanırken, adaptör ile verilen tripod montajını kullanın. Fotoğraf makinesinin tripod soketini kullanmayın.
- Tripod montajı olan EF lenslerle (örneğin süper telefoto lensler), tripodu lensin tripod montajına takın.

Kablosuz	Özellikler/Aksesuarla

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

**() ()** 

# Lens Görüntü Sabitlemesini Kullanma

 Dahili görüntü sabitlemesi olan bir lens kullanarak makine sarsıntısını düzeltin. Dahili görüntü sabitlemesi olan lensler "IS" lensler olarak adlandırılır.

# Açma/Kapa<u>ma</u>

- Fotoğraf makinesine bir EF-M lensi takılırsa ve cihaz gücü kapatılırsa, makineye giren ışık miktarını azaltmak ve makinenin iç bileşenlerini korumak için perde daralır. Aynı şekilde, diyafram ayarlanırken açıp kapama sırasında makineden hafif gürültü duyulur.
- Makine açılıp kapatılırken sensörün temizlenmesi de bir miktar gürültü yapabilir. Makine kapalı olsa bile sensör temizlenirken [.<sup>+</sup>\_\_\_-] görüntülenir. Ancak makine peş peşe hızlı bir şekilde açılıp kapatılırsa [.<sup>+</sup>\_\_\_-] simgesi görüntülenmeyebilir.
- Oynatma modundan Çekim moduna geçmek için deklanşör tuşuna yarım basın, tuşuna basın veya video düğmesine basın ya da mod düğmesini kullanın.

# Güç Tasarrufu Özellikleri (Otomatik Kapanma)

- Fotoğraf makinesi, pil gücünden tasarruf etmenin bir yolu olarak, ekranı otomatik olarak devre dışı bırakır (Ekran Kapalı) ve belirli bir süre kullanılmadan bırakıldıktan sonra kendi kendini kapatır.
- Yaklaşık bir dakika boyunca işlem yapılmadığında ekran otomatik olarak kapanır ve makine sonraki bir dakika içinde kendini kapatır. Ekran kapalıyken ekranı etkinleştirmek ve çekime hazırlanmak için deklanşöre yarım basın.
- Ekran Oynatma modunda kapanırsa, çekim ekranına deklanşör tuşuna yarım basarak da erişebilirsiniz.
- İsterseniz Otomatik Kapanma işlevini devre dışı bırakabilir ve Ekran Kapanma süresini ayarlayabilirsiniz.

# Deklanşör Tuşu

- Konuların odakta olduğundan emin olmak için, deklanşörü yarım basılı tutarak başlayın ve konu odağa alındıktan sonra çekim yapmak için tuşa tam basın.
- Deklanşör tuşuna yarım basmadan doğrudan tam basarak çekim yaparsanız konularda odaklanma sorunu olabilir.

# Ekran Açısı ve Yönü

- Çekimlere kendinizi de dahil ederken, ekranı makine önüne doğru çevirerek ayna imgenizi görebilirsiniz. Ters ekranı iptal etmek için MENU > [1] sekmesi > [Ters Ekran] > [Kapalı]'yı seçin.
- Makineyi kullanmadığınızda ekranı kapalı tutun.
- Ekranı daha fazla açmaya zorlamayın, makine hasar görebilir.

# Çekim Ekranındaki Çerçeveler

- Fotoğraf makinesi konu tespiti yaptıktan sonra ekranda farklı çerçeveler görüntülenir.
- Çerçeve görüntülenmezse, çerçeveler istediğiniz konular üzerinde görüntülenmiyorsa veya çerçeveler arka planda ya da bu tür bir yerde görüntüleniyorsa [P] modunda çekim yapmayı deneyin.
- Servo AF'yi kapatmak için, MENU > [1]6] sekmesi > [AF oto geçiş] > [Kapalı]'yı seçin. "Hareketli" simgelerinin artık görüntülenmeyeceğini unutmayın. Otomatik zamanlayıcı [1]7] dışında bir seçeneğe ayarlandığında [AF oto geçiş] otomatik olarak [Kapalı]'ya ayarlanır ve değiştirilemez.
- Odaklanılacak konuları seçmek için ekranda istediğiniz konuya dokunun. [ ] görüntülenir ve fotoğraf makinesi Dokunmatik AF moduna girer.

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

#### Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

# Çekim Ekranı Seçenekleri

- tuşuna basarak çekim bilgilerini, veya histogramı görüntüleyin veya gizleyin. Görüntülenenleri özelleştirmek için [1] sekmesi > [Çekim bilgileri ekranı]'na erişin.
- Düşük aydınlatma altında çekim yaparken, gece görüntüleme işleviyle ekran parlaklığı otomatik olarak artırılır ve bu şekilde çekimlerin nasıl oluşturulduğunu kontrol etmek kolaylaşır. Ancak, ekrandaki görüntünün parlaklığı ile çekimlerdeki parlaklık birbirine eşit olmaz. Ekrandaki görüntü bozulmasının veya konu hareketindeki düzensizliğinin kayıtlı görüntüleri etkilemeyeceğini unutmayın.

# Oynatma Ekranı Seçenekleri

 Fotoğraf makinesi yazıcı dışındaki bir cihaza Wi-Fi ile bağlıyken görüntüleme modları arasında geçiş yapılamaz.

# Hızlı Kontrol Ekranı

- Sık kullanılan işlevleri [Q](Hızlı Kontrol) ekranında yapılandırın.
- Kullanılabilecek ayar öğeleri ve seçeneklerinin, seçilen çekim veya oynatma moduna göre farklılık gösterebileceğini unutmayın.
- Kadranını çevirerek de bir seçeneği belirleyebilirsiniz.
- Yanlışlıkla yapılan bir ayar değişikliğini geri almak için fotoğraf makinesinin varsayılan ayarlarını geri yükleyebilirsiniz.
- Ayar öğelerinde [
   simgesini seçerek ve 
   tuşuna basarak da çıkış yapabilirsiniz.

# Menü Ekranı

- Ayarı tamamladıktan sonra, MENU tuşuna basarak, MENU tuşuna basmadan önce görüntülenen ekrana geri dönebilirsiniz.
- Yanlışlıkla yapılan bir ayar değişikliğini geri almak için fotoğraf makinesinin varsayılan ayarlarını geri yükleyebilirsiniz.
- Kullanılabilecek menü öğelerinin, seçilen çekim veya oynatma moduna göre farklılık gösterebileceğini unutmayın.

# Ekran Klavyesi

- Giriş yapabileceğiniz bilgi tipi ve uzunluğunun, kullandığınız işleve göre değişeceğini unutmayın.
- Bir önceki karakteri silmek için [ ] simgesine dokunun. [ ] tuşu basılı tutulursa, aynı anda beş karakter silinebilir.
- Bazı işlevler için [] görüntülenmez ve kullanılamaz.

# Gösterge Ekranı

 Gösterge yeşil renkte yanıp sönerken, fotoğraf makinesini asla kapatmayın, hafıza kartı/pil kapağını açmayın veya fotoğraf makinesini çarpmayın veya sarsmayın. Aksi takdirde görüntüler bozulabilir ve fotoğraf makinesi veya hafıza kartı hasar görebilir. Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

# Çekim

Fotoğraf ve video çekimine yönelik farklı çekim modlarını öğrenin.

# **Otomatik Mod**

- Belirli sahnelere en uygun ayarların tam otomatik seçilmesi için konuyu ve çekim koşullarını belirlemeyi fotoğraf makinesine bırakın.
- Tespit edilen yüzler ve konular etrafında çerçeveler görüntülenir. Bu, konuların odakta olduğunu gösterir.

# Sahne Akıllı Otomatik: Fotoğraflar

- [[<u>A</u><sup>†</sup>] modunda fotoğraf makinesini bir konuya doğrulttuğunuzda ekranın sol üst kısmında makinenin belirlediği sahnenin bir simgesi görüntülenir.
- Bir zum lensi kullanırken, lensin zum halkasını çevirerek konuları yeniden boyutlandırabilirsiniz.
- Deklanşöre yarım bastığınızda odaklanma gerçekleştikten sonra fotoğraf makinesinden iki kez bip sesi duyulur ve görüntü alanının odakta olduğunu belirtmek için AF çerçeveleri görüntülenir.
- [Flaşı kaldır] görüntülenirse, \$ düğmesi ile flaşı kaldırın. Çekimde patlayacaktır. Flaşı kullanmak istemiyorsanız, parmaklarınızla aşağı doğru iterek kapatın.
- Düşük ışıklı ortamlarda flaşı kaldırdığınız zaman, makine çekim yaparken flaş otomatik olarak patlar.
- Çekimden sonra görüntü yaklaşık iki saniye ekranda görüntülenir.
   Çekim ekranda görüntülenirken bile, deklanşör tuşuna tekrar basarak başka bir çekim yapabilirsiniz.

# Sahne Akıllı Otomatik: Videolar

- Ekranın üst ve alt kenarında görüntülenen siyah bantlar kaydedilmeyen görüntü alanlarını belirtir.

#### Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

60

- Kayıt sonra görüntüleme alanı daralır ve konular büyütülür.
- Çekim başladıktan sonra parmağınızı video düğmesinden çekin.
- Çekim yeniden oluşturulurken odak, parlaklık ve renk ayarları otomatik olarak yapılır.
- Video kaydını durdurmak için tekrar video tuşuna basın.
- Hafıza kartı tamamen dolduğunda kayıt otomatik olarak durur.

# Hibrit Otomatik Modda Çekim

- Daha etkileyici filmli özetler elde etmek için, her fotoğraf çekiminden önce fotoğraf makinesini yaklaşık dört saniye boyunca konu üzerinde tutun.
- Makine hem fotoğraf hem de video klip kaydeder. Fotoğraf çekimi ve deklanşör sesiyle biten klip, filmli özetin bir bölümünü oluşturur.
- Bu modda pil ömrü [[]] modundan daha kısadır çünkü her çekimde aynı zamanda filmli özet klipleri de kaydedilir.
- Fotoğraf makinesini açtıktan hemen sonra fotoğraf çekimi yaparsanız,
   modunu seçerseniz veya fotoğraf makinesiyle başka bir işlem yaparsanız filmli özet klibi kaydı yapılmayabilir.
- Makine veya lens işlemleri nedeniyle oluşan sesler ve titreşimler filmli özete kaydedilir.
- Filmli özet görüntü kalitesi NTSC için [HD 2997] veya PAL için [HD 2500? olur. Bu, video çıkış formatına göre değişir.
- Deklanşör tuşuna yarım basıldığında veya otomatik zamanlayıcı harekete geçirildiğinde ses duyulmaz.

- Aşağıdaki durumlarda [A] modunda aynı gün içinde kaydedilmiş olsalar bile filmli özetler ayrı video dosyaları olarak kaydedilir.
  - Filmli özet dosyası boyutu yaklaşık 4 GB'a veya toplam kayıt süresi yaklaşık 16 dakika 40 saniyeye eriştiğinde.
  - Filmli özet koruma altındaysa.
  - Gün ışığından tasarruf, video sistemi, saat dilimi veya telif hakkı bilgileri ayarları değiştirilirse.
  - Yeni bir klasör oluşturulursa.
- Kaydedilen deklanşör sesi değiştirilebilir veya silinebilir.
- Fotoğrafsız filmli özet kaydetmek istiyorsanız ayarları önceden buna göre yapılandırın. MENU > [1]6] sekmesi > [Filmli Özet Tipi] > [Fotoğrafsız]'ı seçin.
- Bağımsız bölümler düzenlenebilir.

# Fotoğraf/Video

Makineden işlem sesi gelmiyorsa, MENU tuşunu basılı tutarken ses açılabilir. Sesleri açmak için MENU > [¥3] sekmesi > [Bip Sesi] > [Açık]'ı seçin.

#### Fotoğraflar

- Fotoğraf makinesi, deklanşör tuşuna yarım bastığınızda konulara odaklanamazsa, [1] ile bir AF çerçevesi görüntülenir ve deklanşör tuşuna tam bastığınız zaman resim çekilmez.
- Kişi veya başka bir konu tespit edilemediğinde, konular karanlık veya kontrastsız olduğunda veya çok aydınlık ortamlarda odaklanma uzun sürebilir veya yanlış odaklanma gerçekleşebilir.
- Yanıp sönen bir [Q] simgesi, görüntülerde makine sarsıntısı nedeniyle bulanıklık görülebileceği uyarısını yapar. Bu durumda, fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda takın veya başka türlü bir önlem alın.
- Flaş patlamasına rağmen çekimleriniz karanlık çıkıyorsa, konuya daha fazla yakınlaşın.
- Kırmızı göz etkisini azaltmak ve odaklanmaya yardımcı olmak için düşük aydınlatmalı ortamlarda çekim yaparken lamba yanar.

Kabiosuz Özellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin

**() ()** (5)

- Flaş patladığında bazı lenslerle kararma (vinyetlenme) veya görüntüde karanlık alanlar oluşabilir.
- Çekim yapmaya çalıştığınızda görüntülenen yanıp sönen bir [4] simge, flaş şarjı tamamlanana kadar çekim yapılamayacağını belirtir. Flaş hazır olunca çekime devam edebilirsiniz. Bunun için deklanşör tuşuna tam basıp bekleyin veya deklanşör tuşunu serbest bırakıp yeniden basın.
- Çekim ekranı görüntülenmeden önce tekrar çekim yapabilirsiniz ancak kullanılacak odak, parlaklık ve renk ayarları bir önceki çekime göre yapılabilir.
- Çekimden hemen sonra, kaydedilen en son görüntünün önizlemesi yapılırken kararma (vinyetlenme) görülebilir.
- Görüntülerin çekimden sonra ekranda görüntülenme süresini değiştirebilirsiniz.

#### Videolar

- Uzun süre kesintisiz video kaydı yapılırsa fotoğraf makinesi ısınabilir ancak bu bir sorunun göstergesi değildir.
- Video kaydı yaparken parmaklarınızı mikrofondan uzak tutun. Mikrofonu kapatırsanız ses kaydı engellenebilir veya boğuk sesle kayıt yapılabilir.
- Video kaydı yaparken video tuşu veya dokunmatik ekran paneli dışında diğer makine kontrollerine dokunmamaya dikkat edin, çünkü bu sırada fotoğraf makinesinin çıkaracağı işlem sesi kayda geçer. Kayıt sırasında ayarları yapmak veya diğer işlemleri gerçekleştirmek için mümkünse dokunmatik ekran panelini kullanın.
- Lens ve makinenin mekanik sesi de kayda geçebilir.
- Video kaydı başladıktan sonra, görüntüleme alanı ve konular büyütülerek, fazla makine sarsıntısının düzeltilmesine izin verir. Konuları çekimden önce görüntülendiği boyutun aynısıyla kaydetmek için görüntü sabitlemesi ayarını yapın.
- Ses kaydı stereo olarak yapılır.
- Video kaydı sırasında otomatik odaklanmadan kaynaklanan lens işlemi sesleri de kaydedilebilir. Ses kaydetmek istemiyorsanız, MENU > [18] sekmesi > [Ses kaydı] > [Kapalı]'yı seçin.

- Video kaydı sırasında odağı sabit tutmak için MENU > [28] sekmesi
   [Video Servo AF] > [Kapalı]'yı seçin.
- 4 GB üzerine çıkan tek parçalı videolar birkaç dosyaya bölünür. Video kaydı 4 GB'a ulaşmadan yaklaşık 30 sn. önce bildirim yapmak için kayıt ekranındaki geçen süre simgesi yanıp sönmeye başlar. Kayda devam eder ve 4 GB'ı geçerseniz, makine otomatik olarak yeni bir video dosyası oluşturur ve ekrandaki yanıp sönme durur. Bölünen video dosyalarının birbiri ardına otomatik oynatılması desteklenmez. Her bir videoyu ayrı ayrı oynatın.

# Sahne Simgeleri

 [C] ve [] modlarında, fotoğraf makinesinin belirlediği çekim sahneleri, simgeleriyle gösterilir ve en uygun odaklanma, konu parlaklığı ve rengi için gerekli olan ayarlar otomatik olarak seçilir.

	Kişi Çekiminde		Simae	
Arkaplan	Kişi	Hareketli	Arkaplan Rengi	
Parlak			Gri	
Parlak ve Ark. Ayd.	<b>1</b>			
Mavi Gökyüzüyle			Açık Mavi	
Mavi Gökyüzü ve Ark. Ayd.	<b>E</b>			
Spot Işıklar		-		
Коуи		-	Koyu Mavi	
Karanlık, Tripod ile	<b>.</b>	-		

Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin

|--|

	Diğer Konuların Çekiminde			Simao	
Arkaplan	Diğer Konular	Hareketli	Yakın Mesafeden	Arkaplan Rengi	
Parlak	<del>ل</del> ه		8		
Parlak ve Ark. Ayd.	3		<b>1</b>	Gri	
Mavi Gökyüzüyle	<u>ه</u> ا			A oute Movi	
Mavi Gökyüzü ve Ark. Ayd.			<b></b>	AÇIK MAVÎ	
Günbatımı	~	-	-	Turuncu	
Spot lşıklar		-			
Коуи	<u>ل</u> م	<u>ل</u>		Kovu Mavi	
Karanlık, Tripod ile	J	-	-		

- Otomatik zamanlayıcı ile, [27] modunda veya video çekimi sırasında "Hareketli" simgeleri görüntülenmez.
- Lens [MF] konumundayken veya otomatik odaklanmayı desteklemeyen bir lens kullanıldığı zaman "Kişi Çekiminde" ve "Hareketli" simgeleri görüntülenmez.
- Sahne simgesi gerçek çekim koşullarıyla eşleşmiyorsa veya beklenen efektle, renkle ya da parlaklıkla çekim yapmak mümkün olmuyorsa [P] modunda çekim yapmayı deneyin.

# Favori Ayarlarla Çekim (Yaratıcı Yardımcı)

 Fotoğrafçılık terimlerini bilmek zorunda değilsiniz, görüntülerinizi hayal ederek çekin. Ekrandan bakarken arkaplanı odak dışı bırakmak, parlaklığı ayarlamak veya çekimlerinizi başka şekillerde özelleştirmek için kolay anlaşılır seçeneklerden birini kullanın. Ayarları istediğiniz gibi kaydettikten sonra bunları ileride de kolayca uygulayabilirsiniz. Daha önce [[]] modunda çektiğiniz görüntülere de bu ayarları uygulayabilirsiniz.

Bu mod, Yaratıcı Alan çekim modlarını (**[P**], **[Tv**], **[Av**] ve **[M**]) öğrenmenizi de kolaylaştırır çünkü **[x**]] modunda çekilen görüntüleri izlerken bu modlarda ilgili ayarları kontrol edebilirsiniz. Aşağıdaki öğeler kullanılabilir.

2	Arkaplan	Arkaplan odaksızlığı (defokus) ayarı yapın. Fonu daha net kullanmak için büyük, fonu bulanıklaştırmak için küçük değerleri seçin. Görüntü parlaklığını ayarlayın. Görüntüleri parlatmak için büyük değerleri seçin.	
	Parlaklık		
Kontrast ayarlayın. Kontrastı artırmak için büyük değerleri seçin.		Kontrastı ayarlayın. Kontrastı artırmak için büyük değerleri seçin.	
	Doygunluk	Renklerin canlılık seviyesini ayarlayın. Renkleri canlandırmak için büyük, soldurmak için küçük değerleri seçin.	
Renk tonunu ayarlayın. Kehribar rengi seviyesini artırmak için daha yüksek de mavi rengi seviyesini artırmak için daha değerler seçin.		Renk tonunu ayarlayın. Kehribar rengi seviyesini artırmak için daha yüksek değerler, mavi rengi seviyesini artırmak için daha düşük değerler seçin.	
	Renk tonunu ayarlayın. Yeşil rengin seviy artırmak için daha yüksek değerler, mace rengin seviyesini artırmak için daha düşü değerler seçin.		
<ul> <li>Tek Renkli</li> <li>Beş monokrom (tek renkli) seçen seçim yapın: [BW B/W], [S Sepya]</li> <li>P Mor] veya [G Yeşil]. Renkli çekir ] olarak ayarlayın. [OFF] dışındaki [Doygunluk], [Renk tonu 1] ve [Rek kullanılamayacağını unutmayın.</li> </ul>		Beş monokrom (tek renkli) seçenek arasından seçim yapın: ( <b>B</b> W B/W], ( <b>S</b> Sepya], ( <b>B</b> Mavi), ( <b>P</b> Mor] veya ( <b>G</b> Yeşil]. Renkli çekim için ( <b>O</b> FF ] olarak ayarlayın. ( <b>O</b> FF) dışındaki seçeneklerle [Doygunluk], [Renk tonu 1] ve [Renk tonu 2] kullanılamayacağını unutmayın.	

 Kablosuz Özellikler

 Aksesuarlar

 Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

 Ayarlar ve Temel Bilgiler

 Çekim

 Oynatma

 Ayarlar

 Sorun Giderme

 Hatalar ve Uyarılar

Dizin

Ek



- Flaş kullanılırken [Arkaplan] kullanılamaz.
- Ayarların makine kapatıldığında sıfırlanmasını önlemek için MENU >
   [▲6] sekmesi > [(★) ayarını sakla] > [Açık]'ı seçin.
- Ayar ekranına sağ üstte [
   Simgesine dokunarak da erişebilir ve ayar ekranındaki öğelere dokunarak ayar yapabilirsiniz.
   tuşuna dokunarak çekim ekranına geri dönün.

#### Yaratıcı Yardımcı Ayarlarını Kaydetme

- Altı profile kadar ayar kaydedebilirsiniz.
- Seçilen profile zaten atama yapmışsanız [MANU Karşılaştır] görüntülenir. Bu profil seçili haldeyken, MENU tuşunu basılı tutarak bir önceki ayarları görüntüleyebilir ve yeni ayarlarınızla karşılaştırabilirsiniz.

#### Yaratıcı Yardımcı Ayarlarını Yükleme

- Yaratıcı Yardımcı Görüntülerinden Ayarları Kullanma
  - [①] dışındaki modlarda ayarları uygulamaya çalışırsanız, bir mesaj görüntülenir ve [②] moduna giriş yapılamaz. Ayarları uygulamak için
     [①] moduna girin.
- [1] dışındaki modlarda çekilen görüntüler için [1] görüntülenmez.

- Yaratıcı Yardımcı Görüntülerinden Ayarları Kontrol Etme
- [[\*] modunda çektiğiniz görüntülerin ayarlarını kontrol etmek için v tuşuna basın.



[͡★]] Modu Ayarı	Yaratıcı Alan Ayarı
(A) Arkaplan	(a) Diyafram değeri
(B) Parlaklık	(b) Poz telafisi Ancak flaşlı çekimlerde (b'), flaş poz telafisi olarak belirtilir
(C) Renk tonu 1, Renk tonu 2	(c) BA düzeltisi
(D) Kontrast	(d) Resim Stili kontrast
(E) Doygunluk	(e) Resim Stili doygunluk
(F) Tek Renkli	(f) Resim Stili ॾॎॕॾऒॖ filtresi ve tonlama efekti

	Kablosuz Özellikler
	Aksesuarlar
F	otoğraf Makinenizi Öğrenin
	Ayarlar ve Temel Bilgiler
	Çekim
	Oynatma
	Ayarlar
	Sorun Giderme
	Hatalar ve Uyarılar
E	k
	Dizin



# Özel Sahneler

# Cilt Pürüzsüzleştirme Efektiyle Çekim (Pürüzsüz Cilt)

- Çekim koşullarına göre insan cildi dışındaki kısımlar da düzeltilebilir.
- İstediğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.
- [\$] modundaki ayar ayrıntıları, [in] modunda uygulanamaz.

# Yakın Plan Çekim (Yakın Plan)

- Konuları ne kadar yakından çekebileceğinizi belirlemek için makineye takacağınız lensin minimum odaklanma mesafesini kontrol edin. Lens minimum odaklanma mesafesi, fotoğraf makinesi üst kısmındaki
   (odak düzlemi) işaretinden konuya kadar ölçülür.
- Küçük konuları daha büyük göstermek için bir makro lensi (ayrı satılır) kullanın.

# Hareketli Konular (Spor)

 Çekim koşullarına uygun hale gelmesi için ISO hızı yükseltileceği için görüntüde bulanıklık görülebilir.

Tripod Kullanmadan Gece Çekimleri Yapın (Tripodsuz Gece Çekimi)

- Peş peşe yapılan çekimler birleştirilerek, makine sarsıntısı etkisi ve görüntü paraziti görülmeyen tek bir resim haline getirilir.
- Konular diğer modlara kıyasla daha büyük görüntülenir.
- Çekim koşullarına uygun hale gelmesi için ISO hızı yükseltileceği için görüntüde bulanıklık görülebilir.
- Fotoğraf makinesi sürekli çekim yapacağı için, çekim yaparken sabit tutun.
- Aşırı hareket bulanıklığı veya bazı çekim koşulları istediğiniz sonuçları almanızı önleyebilir.
- Akşam çekimlerinde tripod kullanırken, [∰] modu yerine [[▲]] modunu kullanırsanız daha iyi sonuçlar alırsınız.

- En İyi Ayarlar Altında Kendi Resimlerinizi Çekin (Kişisel Portre)
- Parlaklık veya fonda defokus etkisi yaratmak için önceki ekrana geri dönmek isterseniz [1] simgesine dokunun.
- [in] modunda aşağıdaki ayarlar kullanılabilir.

Öğe	Ayrıntılar
Å	[AUTO] veya beş arka plan odaksızlığı seviyesinden birini seçin.
	Beş parlaklık seviyesinden birini seçin.
	Bes cilt nürüzsüzlestirme sevivesinden hirini secin. Cilt

- pürüzsüzleştirme ana konunun yüzünde optimize edilir.
- ଲ Dokunmatik deklanşörü kullanmak için 🖾 seçimi yapın.
- Çekim koşullarına göre insan cildi dışındaki kısımlar da düzeltilebilir.
- İstediğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.
- 🔹 [🛵] modundaki 🔊 ayarı ayrıntıları, 🔊 modunda uygulanamaz.
- [\$] flaş modunda [\$] seçeneği [AUTO] olarak ayarlanır ve değiştirilemez.
- [im] modunda, [i] veya [i] seçimiyle otomatik zamanlayıcı etkinleştirilip 3 saniye veya daha uzun bir süreye ayarlandığında, çekimin başlaması için kalan süre ekranın üst kısmında görüntülenir.

Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin

© CANON EURASIA 2017

# Yiyecek Çekimlerinde Renkleri Güçlendirme (Yiyecek)

- Bu renk tonlarının kişilere uygulanması pek uygun olmayabilir.
- Flaşlı çekimlerde, renk tonları otomatik olarak varsayılan ayara getirilir.

#### Arkadan Aydınlatmalı Sahnelerin Çekimi (HDR Arka Aydınlatma Kontrolü)

- Deklanşör tuşuna tam bastığınızda, makine üç çekim yapar ve bunları kombine eder. Çekim yaparken makineyi sabit tutun.
- Konular diğer modlara kıyasla daha büyük görüntülenir.
- Aşırı hareket bulanıklığı veya bazı çekim koşulları istediğiniz sonuçları almanızı önleyebilir.
- Aşırı makine sarsıntısı nedeniyle çekiminiz kesintiye uğruyorsa, fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda takın veya başka türlü bir önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de kapatılır.
- Herhangi bir konu hareketi görüntüde bulanıklığa neden olacaktır.
- Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntüleri işlemden geçirir ve kombine eder.

# Özel Efektleri Uygulama

#### Yüksek Kontrastlı Sahneler Çekme (Yüksek Dinamik Aralık)

- Deklanşör tuşuna tam bastığınızda, makine üç çekim yapar ve bunları kombine eder. Çekim yaparken makineyi sabit tutun.
- Aşırı hareket bulanıklığı veya bazı çekim koşulları istediğiniz sonuçları almanızı önleyebilir.
- Aşırı makine sarsıntısı nedeniyle çekiminiz kesintiye uğruyorsa, fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda takın veya başka türlü bir önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de kapatılır.
- Herhangi bir konu hareketi görüntüde bulanıklığa neden olacaktır.
- Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntüleri işlemden geçirir ve kombine eder.
- Aşağıdaki efektleri [HDR] modunda görüntülere uygulayabilirsiniz.

Doğal	Görüntüler doğal ve organiktir.
Sanat Standart	Görüntüler tablolara benzer; kontrast düşüktür.
Sanat Canlı	Görüntüler canlı illüstrasyonlara benzer.
Sanat Vurgulu	Görüntüler yağlı boya tablolara benzer; kenarlar vurguludur.
Sanat Kabartmalı	Görüntüler eski fotoğraflara benzer; kenarlar vurgulu ve ambiyans koyudur.

Minyatür Modellerine Benzeyen Çekimler Yapın (Minyatür Efekti)

- Sahnedeki kişilerin ve nesnelerin oynatma sırasında daha hızlı hareket etmesini istiyorsanız, videoyu kaydetmeden önce oynatma hızını seçin. Sahne bir minyatür modelini andıracaktır. Ses kaydı yapılmadığını unutmayın.
- [ﷺ] modunu seçtiğinizde beyaz bir çerçeve görüntülenir ve bu görüntü alanı bulanıklaştırılmaz.

Kablosuz	Özelli	kler/A	ksesu	arlar

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

**() ()** 

 Video kaydederken, video oynatma hızını seçebilirsiniz. Bir dakika süreyle kayıt yapılan bir video için tahmini oynatma hızı ve süresi aşağıdaki gibidir.

Hız	Oynatma Süresi	
5x	Yaklaşık 12 sn.	
10x	Yaklaşık 6 sn.	
20x	Yaklaşık 3 sn.	

- İstediğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.
- Odaktaki alanı seçtiğiniz ekranda, ◀/ ► tuşlarına basarak çerçeveyi dikey yöne çevirebilir ve ◀/ ► tuşlarına basarak hareket ettirebilirsiniz. Çerçeveyi yönünü yataya çevirmek için ▲/▼ tuşlarına basın.
- Ekrana dokunarak veya ekran boyunca sürükleme yaparak da çerçeveyi hareket ettirebilirsiniz.
- Fotoğraf makinesi dikey tutulursa çerçeve yönü değişir.
- Videonun görüntü kalitesi [4:3] en/boy oranıyla (ﷺ) ayarında sabitlenir ve [16:9] en/boy oranında (ﷺ) veya (ﷺ) seçimi yapabilirsiniz.

Balık Gözü Lensi Efektiyle Çekim Yapın (Balık Gözü Efekti)

 İstediğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.

© CANON EURASIA 2017

Aşağıdaki efektleri [
 modunda görüntülere uygulayabilirsiniz.

Standart	Resimler oyuncak kamerayla çekilmiş gibi görünür.
Sıcak	Görüntüler [Standart]'tan daha sıcak bir tondadır.
Soğuk	Görüntüler [Standart]'tan daha soğuk bir tondadır.

- İstediğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.
- Yumuşak Odak Efektiyle Çekim (Yumuşak Odak)
- İstediğiniz sonuçları elde ettiğinizden emin olmanız için öncesinde biraz deneme çekimi yapın.

# Manuel Mod

# Çekimleri Tek Bir Ekrandan Ayarlama

- Çekim özelliklerinin bir açıklamasını görmek için INFO. Hızlı Kontrol ekranında ▲/▼/◀/ ▶ tuşlarına basarak bir özellik seçin.
- Görüntülenen ve yapılandırılabilir ayarlar çekim moduna göre değişir.
- Ayarlar ekranına, INFO. Hızlı Kontrol ekranında bir ayara dokunarak ve sonra ayara tekrar dokunarak da erişebilirsiniz. INFO. Hızlı Kontrol ekranına geri dönmek için [1] simgesine dokunun.
- Bir ayar tanımını kapatmak için tanımın sağ üst kısmındaki [🔀] simgesine dokunun.

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar Kablosuz Özellikler Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Cekim

 Oynatma

 Ayarlar

 Sorun Giderme

 Hatalar ve Uyarılar

 Ek

 Dizin

# Görüntü Parlaklığı (Poz)

Görüntü Parlaklığını Ayarlama (Poz Telafisi)

- Bu ayarı MENU > [1] 4] sekmesi > [Poz telafisi]'ni seçerek de yapılandırabilirsiniz.
- Bu ayarı yapılandırmak için çekim ekranının alt kısmında poz sıkıştırma simgesine dokunun ve sonra görüntülenen çubuğa dokunun veya sürükleme yapın ya da [–]/[+] simgelerine dokunun.

Görüntü Parlaklığını/Pozu Kilitleme (AE Kilidi)

- Pozu kilitlemek (ve [★] simgesini görüntülemek için),fotoğraf makinesini bir konuya çevirin ve ◀ tuşuna basın.
- AE: Otomatik Poz
- Poz kilitlendikten sonra, Kadranını çevirerek (Program Değişimi) enstantane hızı ve diyafram değeri kombinasyonunu ayarlayabilirsiniz.

# Ölçüm Yöntemini Değiştirme

 Çekim koşullarınıza uygun ölçüm yöntemini (pozun nasıl ölçüleceği) ayarlayın. Aşağıdaki ölçüm modları kullanılabilir.

Değerlendirmeli ölçüm	Arkadan aydınlatmalı çekimler dahil, tipik çekim koşulları için. Çekim koşullarıyla eşleştirmek için otomatik ayar yaparak konularda standart pozu korur.
C Kısmi ölçüm	Arkaplan, arka aydınlatma, vb. nedeniyle konudan daha parlak olduğu zaman etkilidir. Ölçüm, ekranın ortasında görüntülenen dairesel ölçüm çerçevesi ile sınırlıdır.
Spot ölçüm	Bu, konunun veya sahnenin belirli bir noktasını ölçmek için kullanılır. Ölçüm sadece ekran ortasında görüntülenen dairesel ölçüm çerçevesi ile sınırlıdır.
C	Daha önemli olduğu için merkez alanda parlaklık ölçümü yaparak, görüntü alanının tamamına yayılan ortalama ışık parlaklığını belirler.

- [③] ile poz, deklanşör tuşuna yarım bastığınız zaman belirlenen seviyede kilitlenir. [〇], [•] veya [〇] ile poz kilitlenmez ancak çekim anında belirlenir.
- Ölçüm modunu MENU > [25] sekmesi > [Ölçüm modu]'nu seçerek de ayarlayabilirsiniz.

# ISO Hızını Değiştirme

- ISO hızı [AUTO] ayarındayken otomatik olarak belirlenen ISO hızını görmek için deklanşör tuşuna yarım basın.
- Daha düşük bir ISO hızı seçildiğinde görüntüdeki grenlilik azalabilir ancak bazı çekim koşullarında makine sarsıntısı görülme olasılığı daha da artar.
- Yüksek bir ISO hızının seçilmesi enstantane hızını da artırır ve bu, makine sarsıntısı artırdığı gibi flaş menzilini de genişletir. Ancak çekimler grenli görünebilir.
- ISO hızını MENU > [15] sekmesi > [ISO hızı] > [ISO Hızı]'nı seçerek de ayarlayabilirsiniz.
- Bu ayarı, çekim ekranında çubuğa dokunarak veya çubukta sürükleme yaparak ya da [4]/) simgesine dokunarak da yapılandırabilirsiniz.

Otomatik Parlaklık ve Kontrast Düzeltme (Otomatik İşık İyileştirici)

- Görüntülerin çok karanlık ve kontrastsız görüntülenmesini önlemek için parlaklığı ve kontrastı otomatik olarak düzeltin.
- Bu özellik bazı çekim koşullarında paraziti artırabilir.
- Otomatik Işık İyileştirici efekti çok güçlü ve görüntü çok parlak olduğunda, [Düşük] veya [Kapalı] ayarı yapın.
- Poz telafisi veya flaş poz telafisi için karanlık bir ayar kullanırsanız, görüntüler yine de parlak görünebilir veya poz telafi efekti [Kapalı] dışında bir ayar altında hala zayıf görünebilir. Belirlediğiniz parlaklıkta yapılan çekimlerde bu özelliği [Kapalı] olarak ayarlayın.
- Otomatik parlaklık düzeltmesi ve kontrast ayarını MENU > [1] sekmesi > [Otomatik Işık İyileştirici]'yi seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Parlak Konuları Çekme (Vurgulu Ton Önceliği)

 Vurgulu ton önceliği ayarı [Açık] konumundayken, 200 altındaki ISO hızları kullanılamaz. Bu durumda Otomatik Işık İyileştirici de devre dışı bırakılır.

# Görüntü Renkleri

## Beyaz Denge Ayarı

Aşağıdaki beyaz ayarı öğeleri kullanılabilir.

AWB	Otomatik	Çekim koşulları için en uygun beyaz denge ayarını otomatik olarak yapar.
۲	Gün ışığı	İyi hava koşullarında dış mekan çekimleri için.
€⊾	Gölgeli	Gölgede çekim yapmak için.
2	Bulutlu	Bulutlu veya alacakaranlık havada çekim için.
*	Tungsten ışığı	Akkor ışık altında çekim için.
*	Beyaz floresan ışığı	Beyaz floresan ışık altında çekim için.
4	Flaş	Flaşlı çekim için.
	Özel	Manuel olarak bir özel beyaz denge ayarı yapmak için.
К	Renk sıcaklığı	Beyaz ayarı renk sıcaklığını manuel olarak ayarlamak için.

# Özel Beyaz Ayarı

- Çok parlak veya karanlık bir beyaz konu seçmeniz, doğru beyaz ayarı yapmanızı engelleyebilir.
- Uygun olmayan bir görüntü seçtiğiniz zaman, beyaz verisini yükleme ekranında bir mesaj görüntülenir. Farklı bir görüntü seçmek için [İptal]'i seçin. Beyaz ayarı yüklemesi yapmak üzere seçtiğiniz görüntüyü kullanmak üzere [Tamam]'ı seçin ancak bunun uygun beyaz ayarını üretmeyebileceğini unutmayın.

- Beyaz verisi yükleme ekranında [Seçilemez görüntü] mesajı görüntülenirse, [Tamam]'ı seçerek mesajı kapatın ve sonra farklı bir görüntü seçin.
- Beyaz bir nesne yerine, bir gri kart veya %18 gri reflektör (piyasada mevcuttur) ile daha net bir beyaz ayarı elde edilebilir.
- Beyaz bir konu çekimi yapılırken geçerli beyaz ayarı ve ilgili ayarlar göz ardı edilir.

# Manuel Beyaz Ayar Düzeltme

- Beyaz ayarı seçeneğini değiştirseniz bile ayarlamış olduğunuz herhangi bir düzeltme seviyesi korunur.
- Düzeltme için geliştirilmiş ayarlar ekranında B, mavi; A, kehribar; M, macenta ve G, yeşildir.
- Mavi/kehribar düzeltmesinin bir seviyesi, renk sıcaklığı dönüştürme filtresinin yaklaşık 5 mired'ine eşittir. (Mired: Renk sıcaklığı dönüştürme filtresinin yoğunluğunu temsil eden renk sıcaklığı birimi)
- Düzeltme seviyesini MENU > [1]6] sekmesi > [BA düzeltme]'yi seçerek de yapılandırabilirsiniz.
- Düzeltme seviyesini düzeltme ekranında çubuğa dokunarak veya çubuk üzerinde sürükleme yaparak ve gelişmiş ayarlar ekranında çerçeveye dokunarak veya çerçeveyi sürükleyerek de seçebilirsiniz.
- Gelişmiş ayarlar ekranına, düzeltme ekranında [MANU] simgesine dokunarak da erişebilirsiniz.

Beyaz Ayarı Renk Sıcaklığını Manuel Ayarlama

Renk sıcaklığı 100 K'lık artışlarla 2.500 – 10.000 K aralığında ayarlanabilir.

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

# Renkleri Özelleştirme (Resim Stili)

## • Aşağıdaki Resim Stili öğeleri kullanılabilir.

	Renk tonu sahneye uyacak şekilde otomatik olarak ayarlanır. Renkler canlı görünür; özellikle mavi gökyüzü, yeşilli ve günbatımı sahneleri için.		
Standart	Görüntü canlı, net ve berrak görünür. Birçok sahne için uygun.		
<b>≥</b> ∓P Portre	Netlikte bir miktar düşüşle, pürüzsüz cilt tonları için. Yakın plan portre için uygundur. Cilt tonlarını değiştirmek için [Renk tonu]'nu ayarlayın.		
🖅 Manzara	Canlı maviler ve yeşiller için ve çok net ve berrak görüntüler için. Etkileyici manzara çekimlerinde etkilidir.	.2	
बिद्धा İyi Detay	İyi konu konturlarının ve incelikli dokuların detaylı renderlenmesi için. Görüntüleri biraz daha canlı hale getirir.	$\langle \cdot \rangle$	
<b>⊳≟</b> €N Doğal	Daha sonra bilgisayarda rötuşlama yapmak için. Görüntüleri daha düşük kontrast ve doğal renk tonlarıyla yumuşak hale getirir.		•
[ <b>ਡ≟∓F</b> ] Aslı gibi	Daha sonra bilgisayarda rötuşlama yapmak için. 5200 K renk sıcaklığında ortam ışıklandırması altında ölçülen gerçek konu rengini aslına uygun şekilde yeniden üretir. Doğal bir görünüm elde edilmesi için canlı renkler baskılanır.		•
Tek renkli	Siyah/beyaz görüntüler yaratır.		(
Kullanıcı Kullanıcı Tanımlı	[Dikey] veya [Yatay] gibi önayarlara ya da bir Resim Stili dosyasına göre yeni bir stil ekleyin ve sonra gereken ayarları yapın.		

- Bir Resim Stili ekleyene kadar [2:1], [2:2] ve [2:3] için varsayılan [Otomatik] ayarları kullanılır.
- Resim Stillerini MENU > [1]6] sekmesi > [Resim Stili]'ne erişerek de yapılandırabilirsiniz.

# Resim Stilini Özelleştirme

Asağıdaki Resim Stili öğeleri avarlanabilir.

3-5		<b>)</b> = = = =
	€ Güç	Kenar iyileştirmesinin seviyesini ayarlayın. Konuları yumuşatmak (bulanıklaştırmak) için küçük değerleri veya netleştirmek için büyük değerleri seçin.
	Încelik	İyileştirmenin uygulanacağı kenarın inceliğini belirtir. Daha iyi detaylar için düşük değerleri seçin.
Netlik	<b>€</b> Eşik	Kenarlar ve etrafındaki görüntü alanları arasındaki, kenar iyileştirmesini belirleyen kontrast eşiği. Kenarları etrafındaki alanlardan çok ayrıksı düşmeyecek şekilde iyileştirmek için düşük değerleri seçin. Düşük değerlerle parazitinde daha fazla vurgulanabileceğini lütfen unutmayın.
Kontrast		Kontrastı ayarlayın. Kontrastı azaltmak için küçük değerleri veya artırmak için büyük değerleri seçin.
⊖ Doygunluk*1		Renklerin yoğunluğunu ayarlayın. Renkleri soluklaştırmak için büyük, derinleştirmek için küçük değerleri seçin.
Renk tonu*1		Cilt renk tonunu ayarlayın. Kırmızıya çalan nüanslar üretmek için küçük değerleri veya sarıya çalan nüanslar üretmek için büyük değerleri seçin.

Kablosuz Özellikler Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Cekim Oynatma Ayarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uyarılar Dizin

Ek



#### Aşağıdaki tek renkli nüans secenekleri arasından secim yapın: Tonlama efekti\*2 [N:Yok], [S:Sepva], [B:Mavi], [P:Mor] veya [G:Yesil]. [ड.≤M] ile kullanılamaz. \*2 Sadece [Sadece ] [Netlik]'te, [İncelik] ve [Eşik] ayarları videolara uygulanamaz. Resim Stillerini avarladıktan sonra değisiklikleri geri almak için. [Varsayılan ayar]'a dokunun. [Filtre efekti] sonucları, yüksek [Kontrast] değerleri ile daha dikkat cekici olur. Özel Resim Stillerini Kavdetme

Tek renkli görüntülerde bevaz

renkleri vurgulayın.

görünür.

bulutları, yeşil ağaçları veya diğer

N: Filtre efekti olmavan, normal sivah/bevaz görüntü.

Ye: Mavi gökvüzü daha canlı, bevaz

bulutlar daha berrak görünür.

Veva: Mavi gökvüzü kismen daha

daha parlak görünür.

görünür. Sonbahar vaprakları

vaprakları daha net ve parlak

daha net ve parlak görünür. G: Cilt tonları ve dudaklar daha

dingin görünür. Yesil ağac

R: Mavi gökvüzü oldukca karanlık

karanlık görünür. Günbatımı

Filtre efekti\*2

\*1

- EOS Utility'yi kullanarak fotoğraf makinesine eklediğiniz Resim Stillerini değiştirebilirsiniz.
- Gerekirse yazılım kullanım kılavuzunu Canon'un web sitesinden indirin. İndirme talimatları için bkz. "Yazılım Kullanım Kılavuzu".

# Odaklanma

## Manuel Odak Modunda Cekim

- Manuel odak modunda [MF] görüntülenir.
- Büyütülmüş görünümde *\** kadranını cevirerek 1x (büyütme yok), 5x ve 10x büyütme arasında geçiş yapabilirsiniz.
- Odağı ayarlamak için, büyütülmüş fotoğrafa bakarken lensin odaklanma halkasını cevirin.
- Büyütme oranını sağ alt kısımdaki [Q] simgesine dokunarak avarlavabilir ve büyütülmüs alanı sürükleverek tasıvabilirsiniz.

# İnce Odak Avarı

- Lensin odaklanma halkasını çevirirken deklanşör tuşuna yarım basarak AF+MF özelliği ile odak ayarı yapmayı tamamladıktan sonra parmağınızı deklanşörden çekebilirsiniz.
- [AF+MF] odak ayarını Servo AF modunda kullanamazsınız.
- [AF+MF] odak ayarının EF-M lensler dışındaki lenslerle kullanılmadığını unutmayın.

Odak Alanını Kolayca Belirleme (MF Pikleme)

MF pikleme için görüntülenen renkler çekimlerinize kaydedilmez.

© CANON EURASIA 2017

Avarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uvarılar Dizin 64

#### Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

#### Kahlosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoăraf Makinenizi Öărenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Cekim

Ovnatma

Ek

AF Yöntemini Seçme

- Konular çok karanlık veya kontrastsız olduğunda veya çok parlak çekim koşullarında veya bazı EF veya EF-S lensler kullanıldığında odaklanma uzun sürebilir veya yanlış olabilir. Lens ayrıntıları için Canon'un web sitesine bakın.
- Kullanılan otomatik odaklanma (AF) yöntemini MENU > [1]3] sekmesi
   [AF yöntemi]'ni seçerek de değiştirebilirsiniz.

## 1 noktalı AF

- Makine tek bir AF çerçevesiyle odaklanır. Güvenilir odaklanmada etkilidir.
- Çerçeveyi taşımanın bir başka yolu da odaklanacağınız yeri belirlemek için ekrana dokunmaktır (Dokunmatik AF). Çekimi, çerçeveyi taşımadan, konular kenarda veya bir köşede konumlanacak şekilde oluşturmak için, önce makineyi bir AF çerçevesi içindeki konuyu yakalamak üzere kadrajlayın ve sonra deklanşöre yarım basın. Çekimi yeniden oluştururken deklanşör tuşunu yarım basılı tutun ve sonra deklanşöre tam basın (Odak Kilidi).
- Manuel odaklanarak AF çerçevesinin konumunu büyütebilirsiniz. Bu durumda Dokunmatik Deklanşörü kullanamayacağınızı unutmayın.
- [●] seçeneğinde, deklanşör tuşuna yarım basıldığında fotoğraf makinesi odaklanamazsa, turuncu bir çerçeve görüntülenir.
- Çerçeve boyutunu küçültmek için MENU > [1] 3] sekmesi > [AF Çerçeve Boyutu] > [Küçük]'ü seçin. Servo AF ve Sürekli AF'yi bu durumda kullanamayacağınızı unutmayın.

# +Takip

- Fotoğraf makinesini bir konuya doğru çevirdikten sonra, makine tarafından ana konu olarak belirlenen yüzün çevresinde bir beyaz çerçeve görüntülenir. Odaklanacağınız konuyu, konuya dokunarak da seçebilirsiniz (Dokunmatik AF).
- Fotoğraf makinesi hareket tespit ettiğinde, çerçeveler hareket eden konuları belirli bir menzil dahilinde takip eder.
- Fotoğraf makinesini kişilere doğrulttuğunuzda yüz tespit edilemediğinde, deklanşör tuşuna yarım basıldığında odağa alınan diğer alanlar etrafında yeşil çerçeveler görüntülenir.

© CANON EURASIA 2017

- Aşağıdaki konular ve yüzler tespit edilemeyebilir.
  - Çok uzaktaki veya çok yakındaki konular
  - Çok koyu veya parlak konular
  - Yana dönük, açılı duran veya bir kısmı gizlenmiş yüzler
- Fotoğraf makinesi insan dışındaki konuları da yanlışlıkla yüz olarak algılayabilir.
- [①] seçeneğinde, deklanşör tuşuna yarım basıldığında fotoğraf makinesi odaklanamazsa, turuncu bir çerçeve görüntülenir.
- Deklanşör tuşuna yarım bassanız bile, ekranın kenarında tespit edilen yüzlere (gri çerçevelerle görüntülenir) odaklanma yapılamayabilir.
- Pürüzsüz bölge AF
- Makine, belirlediğiniz alan içinde odaklanır. Odaklanacağınız yeri belirleyebileceğiniz için konuyu L+ Takip veya 1 noktalı AF ile yakalamak zor olduğu zaman etkilidir. Makine, görüntülenen beyaz çerçeve içine odaklanır. Ekranda kaydırarak veya ekrana dokunarak da beyaz çerçeveyi taşıyabilirsiniz.
- [●] seçeneğinde, deklanşör tuşuna yarım basıldığında fotoğraf makinesi odaklanamazsa, turuncu bir çerçeve görüntülenir.
- MENU > [1] 3] sekmesi > [AF işlemi] > [Servo AF]'yi seçtiğiniz zaman odaktaki pozisyonlar çevresinde mavi çerçeveler görüntülenir.

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Kahlosuz Özellikler

# Servo AF ile Çekim

- Deklanşör tuşuna yarım basılırken, mavi AF çerçevesinin göründüğü yerde odak ve poz korunmaya devam eder.
- Fotoğraf makinesi, deklanşör tuşuna tam bassanız bile odaklanma sırasında çekim yapamayabilir. Konuyu takip ettiğiniz süre boyunca deklanşör tuşunu basılı tutun.
- Otomatik zamanlayıcı kullanılırsa AF modu [TEK ÇEKİM] ile sınırlandırılır.
- MENU > [1] 3 sekmesi > [AF Kare Boyutu] > [Küçük] seçilirse, mod [TEK ÇEKİM] ile sınırlandırılır.
- Servo AF modunda deklanşör tuşuna yarım bastığınız zaman poz kilitlenmez ancak ölçüm modu ayarı ne olursa olsun, çekim anında belirlenir.
- Servo AF'yi belirleyerek otomatik odaklanma ile sürekli çekim yapabilirsiniz. Bu durumda sürekli çekimin biraz yavaşlayacağını unutmayın. Sürekli çekim sırasında yakınlaştırma veya uzaklaştırma yaptığınızda odağın kaybolabileceğini unutmayın.
- Kullanılan lense, konuya mesafeye ve konu hızına bağlı olarak, fotoğraf makinesi doğru şekilde odaklanamayabilir.
- [①] seçeneğinde, deklanşör tuşuna yarım basıldığında fotoğraf makinesi odaklanamazsa, turuncu bir çerçeve görüntülenir.
- Servo AF ayarını MENU > [1]3] sekmesi > [AF işlemi]'ne erişerek de yapılandırabilirsiniz.

# Odak Ayarını Değiştirme

• Sürekli AF ayarını değiştirmenin etkisi aşağıdaki gibi olacaktır.

Açık	Anlık çekim fırsatlarını kaçırmanızı önler çünkü fotoğraf makinesi siz deklanşör tuşuna yarım basana kadar konuya odaklanmayı sürdürür.
Kapalı	Pil gücünden tasarruf eder çünkü fotoğraf makinesi sürekli odaklanmaz. Ancak bu odaklanmayı geciktirebilir.

- MENU > [C]3] sekmesi > [AF Kare Boyutu] > [Küçük] seçilirse, [Sürekli AF] modu [Kapalı] ile sınırlandırılır.
- Odaklanmak İçin Konu Seçme (Dokunmatik AF)
  - AF yöntemi [AF ] olarak ayarlandığında, dokunduğunuz noktada bir AF çerçevesi görüntülenir.
- AF çerçevesini [AF ] modunda sürükleyerek de taşıyabilirsiniz.
- Taşıdığınız AF çerçevesini [AF ] modunda tekrar ortaya getirmek için [B] simgesine dokunun.
- AF yöntemi [AF : ] olarak ayarlandığında, dokunduğunuz bir yüz veya konu algılandığında [] ] görüntülenir. Dokunmatik AF'yi iptal etmek için [\_] tuşuna dokunun.
- Ekrana dokunduğunuz zaman makine çekim yapıyorsa, MENU >
   [D2] sekmesi > [Dokunmatik deklanşör]'ü seçin ve sonra [Dokunmatik Deklanşör]'ü [Kapalı]'ya getirin.
- Konular çok küçük veya aşırı hızlı hareket ettiğinde ya da konular ile fon arasındaki kontrast eksikliği varsa konu takibi yapılamayabilir.
- Çerçeveyi çekimden sonra aynı konumda (dokunduğunuz yerde) tutmak için [Dokunmatik Deklanşör]'ü [Açık] olarak ayarlayın. MENU >
   [D2] sekmesi > [Dokunmatik Deklanşör] > [AF kare konumlandırma] > [Dokunma noktası]'nı seçin.

Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Kablosuz Özellikler

# Flaş

# Flaş Modunu Değiştirme

- Flaş indirilmişken ayar ekranına > tuşuna basılarak erişilemez. Flaşı kaldırmak için \$ düğmesini itin ve sonra ayarı yapılandırın.
- Flaş patlarsa vinyetlenme görülebilir. Lense bağlı olarak flaş patladığında köşelerde kararma (vinyetlenme) veya karanlık görüntü alanları da oluşabilir.
- Aşırı pozlama riski oluştuğunda, fotoğraf makinesi flaşlı çekimlerde enstantane hızını ya da ISO hızını otomatik olarak ayarlayarak renklerin soluklaşmasını önler ve en iyi poz ayarında çekim yapar. Dolayısıyla, deklanşör tuşuna yarım bastığınız zaman görüntülenen enstantane hızları ve ISO hızları flaşlı çekimlerdeki ayarlarla eşleşmeyebilir.
- Bu ayarı MENU > [1]5] sekmesi > [Flaş Kontrolü] > [Flaş patlaması]'nı seçerek de yapılandırabilirsiniz.
- Otomatik [<sup>4</sup>/<sub>4</sub><sup>A</sup>]
  - Düşük aydınlatmalı ortamlarda otomatik olarak patlar.
- Açık [4]
  - Her çekimde patlar.
- Yavaş Senkron [4\*]
  - Düşük enstantane hızı kullanılırken flaş menzilinin dışında kalan arkaplanı aydınlatmak için patlayarak ana konuyu (örn. kişi) aydınlatır.
  - [\$\_] modunda, sabitlemek ve sarsıntıyı önlemek için fotoğraf makinesini bir tripoda yerleştirin veya başka türlü bir önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de kapatılır.
  - [\$2] modunda, flaş patladıktan sonra bile, konunun deklanşör sesi tamamen kesilene dek kıpırdamamasını sağlayın.
- Kapalı 🕄
  - Flaşsız çekim için.

## Flaş Poz Telafisini Ayarlama

- Aşırı pozlama riski oluştuğunda, fotoğraf makinesi flaşlı çekimlerde enstantane hızını ya da diyafram değeri otomatik olarak ayarlayarak renklerin soluklaşmasını önler ve en iyi poz ayarında çekim yapar. Ancak, MENU'ye erişip [1]5] sekmesi > [Flaş Kontrolü] > [Güvenli FE]
   > [Kapalı]'yı seçerek, enstantane hızı ve diyafram değerinin otomatik olarak ayarlanmasını devre dışı bırakabilirsiniz.
- Flaş poz telafisini MENU'ye erişip, [15] sekmesi [Flaş Kontrolü] > [Dahili flaş ayarları] > [2 poz telafisi]'ni seçerek de yapılandırabilirsiniz.
- [Flaş Kontrolü] MENU ekranına aşağıdaki gibi de erişebilirsiniz.
  - Flaş kalktığında ▶ tuşuna basın ve hemen MENU tuşuna basın.
  - Tuşuna dokunun ve sonra [MENU] simgesine dokunun.

# FE Kilidiyle Çekim

- Poz kilitliyken çekim yapmak için fotoğraf makinesini konuya çevirin ve sonra 4 tuşuna basın. Flaş patlar ve [4\*] görüntülendiğinde flaş çıkış seviyesi korunur.
- FE: Flaş Pozu
- FE kilitlendiğinde ekranın ortasında bir daire ile ölçüm aralığı görüntülenir.
- Flaşı patlatmak için ◀ tuşuna bassanız bile standart pozlama yapılamadığında [♯\*] yanıp söner. Konular flaş aralığında olduğu zaman ◀ tuşuna basarak FE kilidini açın.

#### Flaş Zamanlamasını Değiştirme

 Deklanşörü bırakmaya göre flaş patlama zamanlamasını aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz.

1. perde	Flaş, deklanşör perdesi açıldıktan hemen sonra patlar.
2. perde	Flaş, deklanşör perdesi açılmadan hemen önce patlar.

Aksesuarlar		
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin		
Ayarlar ve Temel Bilgiler		
Çekim		
Oynatma		
Ayarlar		
Sorun Giderme		
Hatalar ve Uyarılar		
Ek		
Dizin		



 1/100 veya daha yüksek enstantane hızı ile çekim yapılırsa [2. perde] avarı vapılsa bile [1, perde] kullanılır.

## Flas Ölcüm Modunu Değistirme

[Ortalama] kullanıldığında, flaş poz telafisini çekim koşullarına uygun • sekilde avarlavın.

## Diğer Avarlar

#### IS Modu Ayarlarını Değiştirme

Asağıdaki [IS Modu] öğeleri kullanılabilir.

Kesintisiz	Lensin gerçekleştirdiği dahili görüntü sabitlemesiyle makine hareketini veya makine sarsıntısını düzeltir.
Kapalı	Görüntü sabitlemesini devre dışı bırakır.

- Görüntü sabitlemesi ile fotoğraf makinesi sarsıntısı önlenemiyorsa, • makineyi bir tripoda verleştirin veya sabitlemek için başka türlü bir önlem alın. Ayrıca, fotoğraf makinesi bir tripoda bağlıyken veya başka türlü sabitlenmişken [IS Modu]'nu [Kapalı]'ya getirin.
- EF-M lensler dışındaki lensler için [ISO Modu] görüntülenmez. Bunun verine lens üzerindeki görüntü sabitleme düğmesini kullanın.
- Dahili görüntü sabitlemesi olan lensler "IS" lensler olarak adlandırılır. • IS; Görüntü Sabitleyici anlamına gelir.

Video Kaydında Makine Sarsıntısını Düzeltme

 Daha etkili düzeltme için lens görüntü sabitlemesini makine içinde Dijital IS ile birleştiren Kombinasyon IS özellikli bir lens kullanın. Kombinasyon IS ile uyumlu lensler hakkında ayrıntılı bilgi almak için Canon'un web sitesine bakın

Aşağıdaki (<sup>1</sup> Dijital IS) öğeleri kullanılabilir.

Açık	((௰௰௰ஂ௰ (௰௰௰ஂ௰ IS destekli lens kullanıldığında)	Video kaydında makine sarsıntısını düzeltir. Görüntüleme alanı daralır ve konular biraz büyütülür.
İyileştirilmiş	《世兴∎ 《世兴∎】 IS destekli lens kullanıldığında)	Video kaydında şiddetli makine sarsıntısını düzeltir. Konular daha da büyütülür.
Kapalı	(《史)OFF	-

- Dahili görüntü sabitleyicisi takılı olmayan lensle videolar için Dijital IS kullanılamaz.
- Kullandığınız lensle efekti kontrol etmek icin önce biraz deneme cekimi vapin.
- 🕨 [İyileştirilmiş] seçeneği sadece 🎮 ve 🎮 modlarında kullanılabilir.

#### Lens Bozulmalarını Düzeltme

- [Çevre düzeltmesi]'ni [Açık]'a ayarlarsanız, bazı koşullar altında çekim vapılırken görüntü kenarlarında parazitlenme oluşabilir.
- Digital Photo Professional ile periferi avdınlatma düzeltme efekti maksimum düzeltme sevivesinden biraz daha az olur.
- ISO hızı yükseldikçe periferi aydınlatma düzeltme miktarı azalır.
- [Kırınım] ayarı [Açık] olduğunda aşağıdaki noktaları akılda bulundurun.
  - Lens bozulmaları düzeltilirken bu özellik bazı çekim koşullarında parazitleri daha belirgin hale getirebilir.
  - ISO hızı yükseldikçe düzeltme miktarı azalır.
  - Videolara düzeltme uvgulanamaz.
- [Kırınım] sadece kırınım kaynaklı değil, düşük geçişli filtre ve diğer unsurlar nedenivle olusan netlik kavbını da düzeltir. Bu nedenle perde genişken çekilen pozlar için de düzeltme etkili olur.
- Gerekirse vazılım kullanım kılavuzunu Canon'un web sitesinden indirin. İndirme talimatları için bkz. "Yazılım Kullanım Kılavuzu".

Kahlosuz Özellikler Aksesuarlar Fotoăraf Makinenizi Öărenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Cekim Ovnatma Avarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uvarılar

Dizin

Ek



- Ayar ekranında [Düzeltme verisi yok] mesajı görüntülendiğinde, makineye düzeltme verisi eklenemez. Düzeltme verisi hakkında aşağıdaki bilgileri lütfen not edin.
  - Bu özellikle uyumlu lensler için lens düzeltme verileri makinede kayıtlı tutulur (saklanır). Otomatik düzeltme için [Çevre aydınlatması] ve [Kromatik hata]'yı [Açık] olarak ayarlayın.
  - EOS Utility'yi kullanarak fotoğraf makinesinde hangi lenslerin düzeltme verilerinin bulunduğunu kontrol edebilirsiniz. Henüz kaydedilmemiş lensler için de düzeltme verisi kaydedebilirsiniz. Kendi düzeltme verisi bulunan EF lensler veya EF-M lensler için bilgi kaydetmeye gerek olmadığını unutmayın.
  - Mevcut JPEG görüntüler düzeltilemez.
  - Kırınım düzeltme efekti, çekim ekranında görüntülenmez.
  - Periferi aydınlatma düzeltme ve kromatik bozulma düzeltme efektleri, büyütülmüş görünümle çekim yaparken çekim ekranında görüntülenmez.
  - Mesafe bilgisi sağlamayan lensler için düzeltme miktarı (kırınım düzeltme hariç) daha azdır.
  - Lens bozulma düzeltmesinin efekti kullanılan lense ve çekim koşullarına göre değişir. Bazı lenslerle ve bazı çekim koşullarında efekt daha zor fark edilebilir.
  - Düzeltme efektini görmek zor oluyorsa, resmi büyüterek tekrar kontrol edin.
  - Makinedeki lensin düzeltme verisini kaydetmeden yapılan çekimin sonucu, [Çevre aydınlatması] ve [Kromatik hata] ayarı [Kapalı] konumundayken yapılan çekimle aynı olur.

- Çoklu Çekimde Parazit Azaltmayı Kullanma
- Deklanşör tuşuna tam bastığınızda, makine dört çekim yapar ve bunları kombine eder. Çekim yaparken makineyi sabit tutun.
- Görüntülerde ayar bozukluğu (örneğin makine sarsıntısı nedeniyle) varsa, beklenmedik sonuçlar meydana gelebilir. Mümkünse fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda yerleştirin veya başka türlü önlem alın.
- Bir hareketli konu çekerseniz, konu hareketi arkasında iz bırakabilir veya konuyu çevreleyen alan kararabilir.
- Çekim koşullarına bağlı olarak, görüntü periferisinde parazitlenme olabilir.
- [Uzun pozla kumlanma giderme] ile veya RAW görüntü veya bulb poz çekiminde kullanılamaz. Bu ayarları yapmanız [Çoklu Çekim Parazit Azaltma]'yı kullanmanızı önler.
- Flaşlı çekim yapılamaz.
- Görüntünün karta kaydı, normal çekimden daha uzun sürebilir. İşleme tamamlanana kadar yeni bir çekim yapamazsınız.

Kablosuz Özellikler		
Aksesuarlar		
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin		
Ayarlar ve Temel Bilgiler		
Çekim		
Oynatma		
Ayarlar		
Sorun Giderme		
Hatalar ve Uyarılar		
Fk		

K-hl-----

## Düşük Enstantane Hızlarında Paraziti Azaltma

Aşağıdaki [Uzun pozla kumlanma giderme] öğeleri kullanılabilir.

KAPALI	Uzun pozlar için parazit azaltmayı devre dışı bırakır.
ΟΤΟΜΑΤΙΚ	Bir saniye veya daha yavaş enstantane hızlarında çekilen uzun pozlarda parazitlenme tespit edilirse parazit azaltma uygular.
AÇIK	Bir saniye veya daha yavaş enstantane hızlarında her zaman parazit azaltma uygular.

- Bir sonraki çekimden önce biraz zaman geçebilir çünkü makine görüntülerdeki paraziti azaltmak için işlemden geçirir.
- ISO 1600 veya üstü hızlarda çekilen görüntüler, [Uzun pozla kumlanma giderme] seçeneği [AÇIK] ayarındayken, [KAPALI] veya [OTOMATİK] ayarına kıyasla daha grenli olur.

# Özel Enstantane Hızları ve Diyafram Değerleri

# Özel Enstantane Hızları ([Tv] Modu)

- [Uzun pozla kumlanma giderme], [AÇIK] veya [OTOMATİK] olarak ve enstantane hızı 1 saniye veya daha yavaş ayarlandığında, görüntüler parazit giderme işleminden geçirildiği için yeniden çekim yapmaya gecikmeli olarak başlayabilirsiniz.
- Tripodla düşük enstantane hızlarında çekim yaparken görüntü sabitlemesini devre dışı bırakmanızı öneririz.
- Flaşlı çekimde maksimum enstantane hızı 1/200 saniyedir. Daha yüksek bir enstantane hızı seçerseniz, fotoğraf makinesi çekimden önce hızı otomatik olarak 1/200 saniyede ayarlar.
- Diyafram değerinin deklanşör tuşuna yarım basıldığında turuncu renkte görülmesi, standart pozun elde edilemediğini gösterir. Diyafram değeri beyaz renkte gösterilene kadar enstantane hızı ayarı yapın veya güvenli değişimi kullanın.
- [Tv]: Süre değeri

# Özel Diyafram Değerleri ([Av] Modu)

- Enstantane hızının deklanşör tuşuna yarım basıldığında turuncu renkte görülmesi, standart pozun elde edilemediğini gösterir. Enstantane hızı beyaz renkte gösterilene kadar diyafram değeri ayarı yapın veya güvenli değişimi kullanın.
- Flaşlı çekimde maksimum enstantane hızı 1/200 saniyedir. Flaşlı çekimde 1/200 saniye üzerine çıkmamak için makine diyafram değerini ayarlayabilir.
- [Av]: Diyafram değeri (lensteki diyaframın açıklık boyutu)
- Diyafram sadece çekim anında değişir ve diğer zamanlarda da açık kalır. Bu nedenle, ekranda görüntülenen alan derinliği dar veya sığ görünür. Odaktaki alanı kontrol etmek için [5] (alan derinliği ön izleme) işlevini bir tuşa atayın ve bu tuşa basın.

Özel Enstantane Hızları ve Diyafram Değerleri ([M] Modu)

- Kullanılabilir diyafram değerleri lense göre değişir.
- ISO hızı sabitlendiğinde, standart poz seviyesiyle karşılaştırma yapmanız için poz seviye göstergesi üzerinde sizin belirlediğiniz değeri esas alan bir poz seviyesi işareti gösterilir. Standart pozdan farklılık 3 duraktan daha fazla artarsa poz seviye işareti [4] veya [▶] olarak gösterilir.
- ISO hızı belirlenir ve ISO hızı [AUTO] konumuna ayarlandıktan sonra deklanşör tuşuna yarım basıldığında ekran parlaklığı değişir. Belirlediğiniz enstantane hızı ve diyafram değeri ile standart poz elde edilmezse, ISO hızı turuncu renkte görüntülenir.
- Diyafram değerini ve enstantane hızını ayarladıktan sonra, zum düğmesini ayarlar veya çekimi yeniden oluşturursanız poz seviyesinde değişim olabilir.
- ISO hızı sabitlendiğinde, belirlediğiniz enstantane hızına ve diyafram değerine göre ekran parlaklığında değişim olabilir. Ancak, flaş kaldırıldığında ve mod [\$] konumuna ayarlandığında ekran parlaklığı aynı kalır.
- ISO hızı [OTOMATİK] olarak ayarlandığında pozlama beklendiği gibi olmayabilir çünkü ISO hızı, enstantane hızı ve diyafram değerinize göre standart pozu garantiye almak üzere ayarlanır.

Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin

## Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

- [M]: Manuel
- Standart poz hesabı belirlenen ölçüm yöntemine göre yapılır.
- ISO hızı [AUTO] ayarındayken aşağıdaki işlemler yapılabilir.
  - Pozu ayarlamak için poz telafi çubuğunda [<u>\*</u>] görüntülendiği zaman <u>\*</u> kadranını çevirin.
  - 4 tuşuna basarak ISO hızını ayarlayın. Ekran parlaklığı buna göre değişir.
- Enstantane hızı ve diyafram değerini ayarlamak için, ekranın alt kısmında ayar öğesine dokunarak da seçebilir ve sonra çubuğa dokunup sürükleme yapabilir veya [4]/[▶] tuşlarına dokunabilirsiniz.

Uzun Pozlar Çekme (Bulb)

- Deklanşör tuşunu yarım basılı tuttuğunuz müddetçe çekimler pozlanır. Pozlama sırasında geçen pozlama süresi görüntülenir.
- Sabitlemek ve sarsıntıyı önlemek için fotoğraf makinesini bir tripoda yerleştirin veya başta türlü önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de kapatılır.
- Uzun bulb pozların görüntülerinde daha fazla parazit olabilir ve görüntüler daha grenli görünebilir. Parazitlenmeyi MENU > [16]6] sekmesi > [Uzun pozla kumlanma giderme] > [OTOMATİK] veya [AÇIK] olarak ayarlayarak azaltabilirsiniz.
- [Dokunmatik Deklanşör], [Açık] ayarındayken, ekran bir kez dokunduğunuz zaman çekim başlar ve tekrar dokunduğunuzda çekim durur. Ekrana dokunurken fotoğraf makinesini hareket ettirmemeye dikkat edin.

# Flaş Çıkışını Ayarlama

- Flaş çıkışını ayarladıktan sonra aşağıdaki simgelerden biri görüntülenir.
  - [🙀 📭]: Minimum, [🙀 📲]: Orta, [🙀 📲]: Maksimum
- Flaş seviyesini MENU'ye erişip, [15] sekmesi > [Flaş Kontrolü] > [Dahili flaş ayarları] > [2] flaş çıkışı]'nı seçerek de belirleyebilirsiniz.
- [Flaş Kontrolü] ekranına aşağıdaki gibi de erişebilirsiniz.
  - Flaş kalktığında ▶ tuşuna basın ve hemen MENU tuşuna basın.
  - Flaş kalktığında > tuşuna basın ve [MENU] simgesine dokunun.

Belirli Enstantane Hızları ve Diyafram Değerlerinde Kayıt

- Bazı enstantane hızlarında, floresan ışık veya LED aydınlatma altında
   kayıt yaparken ekranda titreme olabilir ve bu kayda geçebilir.
- Büyük diyafram değerleri, gecikmeye veya doğru pozlanmanın önlenmesine neden olabilir.
- ISO hızı sabitlendiğinde, standart poz seviyesiyle karşılaştırma yapmanız için poz seviye göstergesi üzerinde sizin belirlediğiniz değeri esas alan bir poz seviyesi işareti gösterilir. Standart pozdan farklılık 3 duraktan daha fazla artarsa poz seviye işareti [4] veya [▶] olarak gösterilir.
- [AUTO] modundan deklanşör tuşuna yarım basarak ISO hızını kontrol edebilirsiniz. Belirlediğiniz enstantane hızı ve diyafram değeri ile standart poz elde edilmezse, poz seviye işareti hareket ederek standart pozdan farklı gösterir. Standart pozdan farklılık 3 duraktan daha fazla artarsa poz seviye işareti [4] veya [) olarak gösterilir.
- Enstantane hızı ve diyafram değerini ayarlamak için, ekranın alt kısmında ayar öğesine dokunarak da seçebilir ve sonra çubuğa dokunup sürükleme yapabilir veya [◀]/[▶] tuşlarına dokunabilirsiniz.

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

# Kontrolleri ve Ekranı Özelleştirme

# Özel İşlevleri Yapılandırma

• [1] sekmesinde yer alan aşağıdaki öğeleri yapılandırabilirsiniz.

İşlev Tipi	İşlev	Tanım	
	ISO genişletme	[唑] modunda ISO hızını [H] olarak ayarlama seçeneği için [1:Açık] ayarı yapın. [H], ISO 12.800'ü belirtir.	
Poz	Güvenli değişim	Enstantane hızı ve diyafram değerini otomatik ayarlamak için [1:Açık] ayarı yapın. Bu şekilde, eğer [ <b>Tv</b> ] veya [ <b>Av</b> ] modunda belirlediğiniz enstantane hızı ve diyafram değeriyle başka türlü standart poza yakın bir poz elde edemediyseniz, bu şekilde standart poz seviyesine yakın bir değer elde edebilirsiniz.	الرب

lev Tipi	İşlev	Tanım	
Diğerleri	Lenssiz deklanşör serbest bırakma	Lens takmadan, deklanşör tuşuna veya video tuşuna basarak çekimi etkinleştirmek için [1:Etkin] ayarı yapın.	
	Güç kapatmada lens geri çekilir	Makine kapatıldığı zaman lensin otomatik olarak geri çekilmesini sağlayabilirsiniz.	
	<b>@∖¥</b> İşlevi Ayarı	[AF/AE kilidi]	Deklanşör tuşuna yarım basarak odaklandıktan sonra ◀ tuşuna basarak odak kilidini açın.
		[AE kilidi/AF]	Deklanşör tuşuna yarım basarak ve ◀ tuşuna basıp odaklanarak odak kilidini açın.
		[AF/AF kilidi, AE kilidi yok]	<ul> <li>tuşuna basarak odak kilidini açın.</li> </ul>
		[AE/AF, AE kilidi yok]	Deklanşör tuşuna yarım basarak ve ◀ tuşuna basıp odaklanarak odak telafisini açın.
	🖳 tuşuna ata	Tuşa basarak atanan işlevi etkinleştirin.	

İş

Kablosuz Özellikler Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Çekim Oynatma Ayarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uyarılar Dizin

Ek


- [♣1] sekmesindeki tüm değişiklikleri iptal etmek ve varsayılan ayarları geri yüklemek için MENU > [♣1] sekmesi > [Tüm Özel İşlevleri Sil (C.Fn)]'yi seçin, ◀/ ▶ tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra tuşuna basın.
- [Vurgulu ton önceliği], [Açık] olarak ayarlandığında, [ISO genişletme] ayarı [1:Açık] konumda olsa bile [H] kullanılamaz.
- Flaş patladığında güvenli değişim kapatılır.
- Makine kapandığında otomatik lens geri çekilmesi, bu özelliği destekleyen lenslerle kullanılabilir.
- Varsayılan ayarı video tuşuna yeniden yüklemek için [Videolar]'ı seçin.
- Video tuşuna hiçbir işlevi atamak istemiyorsanız, [Kısayol Mevcut Değil]'i seçin.

#### Hızlı Kontrol Ekranında Öğeleri Değiştirme

 Hızlı Kontrol ekranı MENU > [2] sekmesi > [Hızlı ayar menüsü yrlşm]'ni seçerek erişeceğiniz ekranda, öğeleri [√] işaretiyle gösterir.
 [√] ile işaretli olmayan öğeler menü ekranının [2] sekmesinde yapılandırılabilir.

Simgelere dokunarak da [
/] ayarı yapabilirsiniz.

- Hızlı Kontrol ekranında en fazla 11 öğe görüntülenebilir.

Hızlı Kontrol Ekranında Öğeleri Yeniden Düzenleme

 Ayar ekranında Hızlı Kontrol ekranı simgelerini sürükleyerek yeniden düzenleyebilirsiniz.

# Video Kaydı

# Video Modunda Çekim

- [<sup>™</sup>, modunda ekranın üst ve alt kısmında siyah bantlar görüntülenir. Siyah çubuklar kaydedilmeyen görüntü alanını gösterir.
- [", modunda, görüntüleme alanı daralır ve konular büyütülür.
- Video kaydederken odak ve poz ayarını yeniden yapmak için deklanşör tuşuna yarım basın. (Makineden bip sesi gelmez.)
- Otomatik odak ve sabit odak ile çekim arasında geçiş yapmak için kayıt öncesinde veya sırasında ekranda [°,, simgesine dokunun. (Otomatik odaklanma [°,, simgesinin en solunda yeşil bir [○] simgesi ile belirtilir.) Menünün [108] sekmesinde [Video Servo AF] [Kapalı] olarak ayarlandığında bu simgenin görüntülenmeyeceğini unutmayın.

# Görüntü Parlaklığını Kilitleme veya Değiştirme

- Ayrıca [₭] simgesine dokunarak da pozu kilitleyip açabilirsiniz.
- Kayıt sırasında ekranın alt kısmındaki poz telafi çubuğuna dokunarak ve sonra [—]/[+] simgesine dokunarak da pozu ayarlayabilirsiniz.

Otomatik Yavaş Enstantaneyi Devre Dışı Bırakma

- Otomatik yavaş enstantaneyi kullanmak için MENU > [1]8] sekmesi
   [1] Otomatik yavaş enstantane]'yi seçin ve sonra [A-SLOW ON]'u seçin.
- Otomatik yavaş enstantaneyi Video Kalitesi (##059949), (#059949), (##050009) veya (##050009) olduğunda kullanabilirsiniz.

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

#### Zaman Aşımlı Videolar Kaydetme (Zaman Aşımlı Video)

- [1] modunda ekranın üst ve alt kısmında siyah bantlar görüntülenir. Siyah çubuklar kaydedilmeyen görüntü alanını gösterir.
- Kayıt sırasında makineye müdahale etmeyin.
- Kaydı iptal etmek için tekrar video tuşuna basın.
- Kayıt sırasında makine Ekonomi modunda çalışır.
- 🔝 modunda aşağıdaki ayarlar kullanılabilir.

Öğe	Ayrıntılar
Çekim sahnesi	Dört sahne tipi arasından seçim yapın.
İnterval/ Çekimler	Çekim intervali (saniye cinsinden) ve toplam çekim sayısını seçin.
Poz	Pozun ilk çekimde mi yoksa her çekim için ayrıca belirleneceğini seçin.
Görüntü İnceleme	Bir önceki çekimi 2 saniye ekranda görüntüleyin.
	Kayıt oturumunun uzunluğu. Çekim intervaline ve sayısına göre değişir.
Gereken süre	- Sahne 1: 1 saate kadar
	- Sahne 2 veya 3: 2 saate kadar
	- Özel: 7,5 saate kadar
Oynatma süresi	Çekilen fotoğraflardan oluşturulan videonun oynatma süresi.

- Videolarda hızlı hareket eden konular çarpık görünebilir.
- [Poz], [Sabit] olarak ayarlandığında, çekimde önce 4 tuşuna basılarak da poz kilitlenebilir.
- Ses kaydı yapılmaz.
- İlk kayıtta belirlendikten sonra odak çekim sırasında sabit kalır.
- Video [H] kalitesinde olur ve değiştirilemez.

- Zaman aşımlı video çekim hızı otomatik olarak NTSC için [#] 29972] veya PAL için [#] 25002] ayarlanır ve değiştirilemez.
- Bu videoları MENU > [Collimits] aşarları]'nı seçerek yapılandırabilirsiniz.

### Ses Kayıt Seviyesini Ayarlama

 Orijinal kayıt sesi seviyesini geri yüklemek için kayıt ekranında [Otomatik]'i seçin.

# Kullanışlı İşlevler

# Otomatik Zamanlayıcı Kullanma

- Otomatik zamanlayıcı başlatıldıktan sonra, lamba yanıp söner ve fotoğraf makinesinden otomatik zamanlayıcı sesi duyulur.
- Çekimden iki saniye önce, lamba hızlı hızlı yanıp söner ve ses hızlanır. (Flaş patlarsa lamba yanık kalır.)
- Otomatik zamanlayıcı çalıştırıldıktan sonra çekimi iptal etmek için MENU tuşuna basın.

#### Otomatik Zamanlayıcıyı Özelleştirme

- Otomatik zamanlayıcıyla kaydedilen videolarda, kayıt belirlenen süreden sonra başlar ancak çekim sayısının belirlenmesi etkili olmaz.
- Birden fazla çekim yapılacaksa, görüntü parlaklığı ve renk tonu ilk çekimde belirlenir.
- Flaş patladığında veya çok sayıda çekim yapıldığında çekimler arasındaki süre daha uzun olur. Hafıza kartı tamamen dolduğunda çekim otomatik olarak durur.
- İki saniyeden daha uzun bir gecikme süresi seçildiğinde, çekimden iki saniye önce lamba daha hızlı yanıp söner ve otomatik zamanlayıcı sesi hızlanır. (Flaş patlarsa lamba yanık kalır.)

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

#### Ekrana Dokunarak Çekim (Dokunmatik Deklanşör)

- Dokunmatik deklanşör ayarlarını MENU > [1] 2] sekmesi > [Dknmtk Dklnşör]'ü seçerek yapılandırabilirsiniz. Dokunmatik Deklanşör ayarı simgesini gizlemek için [Dokn. Deklnşör smgsi]'ni [Kapalı]'ya getirin.
- Turuncu AF çerçevesi, makinenin konulara odaklanamadığını gösterir. Çekim yapılmaz.
- Çekim görüntüleniyorken bile [1] simgesine dokunarak bir sonraki çekime hazırlanabilirsiniz.

#### Sürekli Çekim

- Sürekli çekim sırasında odak, deklanşör tuşuna yarım bastığınız zaman belirlenen pozisyonda kilitlenir.
- Sürekli çekimde otomatik zamanlayıcı kullanılamaz.
- Çekim koşullarına, fotoğraf makinesi ayarlarına ve zum konumuna bağlı olarak çekimde kısa süreli duraklama olabilir veya sürekli çekim hızı düşebilir.
- Çekim sayısı arttıkça çekim hızı yavaşlayabilir.
- Çekim koşullarına, hafıza kartı tipine ve sürekli çekim sayısına bağlı olarak yeniden çekime başlamanız biraz gecikebilir.
- Flaş patlarsa çekim yavaşlayabilir.
- []] seçili olduğunda Dokunmatik Deklanşörü kullanırsanız, ekrana dokunduğunuzda makine sürekli çekim yapar.
- Sürekli çekimde ekrandaki görüntüler, gerçek görüntülerden farklı olabilir ve odaksız görünebilir. Bazı lenslerle de sürekli çekimde ekran görüntüsünde kararma olabilir ancak görüntüler standart parlaklıkta çekilir.
- Sürekli çekimde dokuz veya daha az sayıda çekim yapıldığında, çekilebilecek görüntü sayısı, ekranın en üstünde toplam kalan çekim sayısının yanında gösterilir. 10 veya daha fazla çekimde bu gösterilmez.
- Bazı çekim koşullarında veya makine ayarlarında daha az sayıda sürekli çekim yapılabilir.

#### Görüntü Kalitesini Değiştirme

- [1] ve [1], sıkıştırma düzeyine göre farklı görüntü kalitesi seviyelerini belirtir. Aynı boyutta (piksel sayısı) [1] daha yüksek kalite sunar. [1] görüntülerin görece daha düşük görüntü kalitesi olmasına rağmen, bunlar hafıza kartına daha rahat sığar. [52] boyutlu görüntüleri kalitesinin [1] olacağını unutmayın.
- [1] modunda görüntü kalitesi yapılandırılamaz.
- Bu ayarı MENU > [1] sekmesi > [Görüntü kalitesi]'ni seçerek de yapılandırabilirsiniz.
- Baskı boyutuna göre piksel sayısını belirlerken, 3:2 en/boy oranlı resimler için aşağıdaki tabloyu kullanın.

	5	A2 (16,5 x 23,4 inç) baskı eşdeğeri
7	Μ	A3 (11,7 x 16,5 inç) baskı eşdeğeri
	SI	A4 (8,3 x 11,7 inç) baskı eşdeğeri
	S2	3,5 x 5 inç/5 x 7 inç baskı eşdeğeri/Kartpostal baskıları veya tablet ekranı

Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarla	ır

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Kablosuz Özellikler

Fot

Ek

#### RAW Formatında Çekim

 Bu fotoğraf makinesi JPEG ve RAW formatında görüntü kaydı yapabilir.

JPEG Görüntüler	En iyi görüntü kalitesinin elde edilmesi ve dosya boyutunun küçültülmesi için fotoğraf makinesi içinde işlemden geçirilir. Ancak, bu sıkıştırma işleminin geri dönüşü yoktur ve görüntüler işlem görmemiş orijinal durumlarına geri çevrilemezler. Görüntüler işlenince bir miktar görüntü kalitesi kaybı görülebilir.
RAW Görüntüler	"Raw" görüntüler "ham" (işlenmemiş) veridir; veri, fotoğraf makinesinin gerçekleştirdiği işleme sürecinden görüntü kalitesinde neredeyse hiç kalite kaybı görmeden çıkar. Bu durumdaki veri, bir bilgisayarda izlemek veya baskı almak için kullanılamaz. Önce fotoğraf makinesi içinde veya Digital Photo Professional uygulaması ile işlemden geçirerek görüntüleri normal JPEG veya TIFF dosyalarına çevirmeniz gerekir. Görüntüler işleme sırasında görüntü kalitesinde minimum kayıp ile ayarlanabilir.

- RAW görüntüleri (veya birlikte kaydedilen RAW ve JPEG görüntüleri) bir bilgisayara kaydetmek için her zaman özel "EOS Utility" yazılımını kullanın.
- Çözünürlük ve bir karta sığabilecek çekim sayısı arasındaki ilişki hakkında ayrıntılı bilgi için "Kayıt" konusuna bakın.
- JPEG görüntülerin dosya uzantısı .JPG; RAW görüntülerin dosya uzantısı .CR2'dir. Birlikte çekilen JPEG ve RAW görüntülerin dosya adları, aynı görüntü numarasına sahip olur.
- Digital Photo Professional ve EOS Utility uygulamaları hakkında ayrıntılı bilgi almak için "Yazılım" konusuna bakın. Gerekirse yazılım kullanım kılavuzunu Canon'un web sitesinden indirin. İndirme talimatları için bkz. "Yazılım Kullanım Kılavuzu".
- Bu ayarı MENU > [1] sekmesi > [Görüntü kalitesi]'ni seçerek de yapılandırabilirsiniz. Hem JPEG hem de RAW formatında eşzamanlı görüntü kaydı yapmak için [RAW] içinde [10] seçimi yapın.
- [Görüntü kalitesi] menü ekranında [RAW] seçeneği [-] olarak ayarlandığında sadece JPEG görüntüler ve [JPEG] seçeneği [-] olarak ayarlandığında sadece RAW görüntüler çekilir. [RAW] ve [JPEG]'in her ikisi de [-] olarak ayarlanamaz.

# En/Boy Oranını Değiştirme

Aşağıdaki öğeler kullanılabilir.

16:9	Geniş ekran HD televizyonlarda veya benzeri görüntüleme cihazlarında izleme için kullanılır.	
3:2	Fotoğraf makinesi ekranının doğal en/boy oranı, 35mm film eşdeğeridir. Ayrıca 5 x 7 inç veya kartpostal boyutlarındaki görüntülerin yazdırılması için kullanılır.	
4:3	3,5 x 5 inç veya A serisi boyutlarındaki görüntülerin yazdırılması için kullanılır.	
1:1	Kare en/boy oranı.	
🚮 modunda en/boy oranı yapılandırılamaz.		

Bu ayarı MENU > [C1] sekmesi > [Fotoğraf En/Boy Oranı]'nı seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Aksesuarlar
otoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
ĸ
Dizin

#### Video Görüntü Kalitesini Değiştirme

NTSC video icin asağıdaki öğeleri kullanabilirsiniz.

Görüntü Kalitesi	Çözünürlük Değeri	Çekim Hızı	Ayrıntılar		
EFHD 59.94P	1920 x 1080	59,94 kare/sn	Full HD çekim için.		
EFHD 29.97P	1920 x 1080	29,97 kare/sn	[4] [1] [23.987] sinemaskop		
EFHD 23.98P	1920 x 1080	23,98 kare/sn	kullanılmasını sağlar.		
HD 59.94P	1280 x 720	59,94 kare/sn	HD çekim için.		
<sup>∎</sup> VGA 29.97P	640 x 480	29,97 kare/sn	Standart definition çekim için.		
PAL video için aşağıdaki öğeleri kullanabilirsiniz.					
Görüntü Kalitesi	Çözünürlük Değeri	Çekim Hızı	Ayrıntılar		
EFHD 50.00P	1920 x 1080	50,00 kare/sn	Full HD ookim join		
EFHD 25.00P	1920 x 1080	25,00 kare/sn	ruli no çekim için.		

• PAL video için aşağıdaki öğeleri kullanabilirsiniz.

Görüntü Kalitesi	Çözünürlük Değeri	Çekim Hızı	Ayrıntılar
<sup>11</sup> FHD 50.00P	1920 x 1080	50,00 kare/sn	
FHD 25.00P	1920 x 1080	25,00 kare/sn	Full FID ÇEKITI IÇIT.
HD 50.00P	1280 x 720	50,00 kare/sn	HD çekim için.
<sup>∎</sup> VGA 25.00P	640 x 480	25,00 kare/sn	Standart definition çekim için.

- [#FHD 59.94P], [#FHD 50.00P], [#HD 59.94P] veya [#HD 50.00P] modunda üst üste kayıt • yaptıktan sonra fotoğraf makinesi aşırı ısınabilir. Bu durumda video düğmesine bassanız bile video çekimi yapamazsınız. Ekrana gelen talimatları uygulayın, [110 29.97P] veya [110 25.00P] seçimi yaparak kayda devam edin veya fotoğraf makinesini kapatıp, makine soğuduktan sonra çekime yeniden devam edin.
- Siyah çubuklar ((<sup>E</sup>\)(3,29977) ve (<sup>E</sup>\)(3,25007) modlarında solda ve sağda; (<sup>E</sup>\)(1,65947), (<sup>E</sup>\)(1,059777), (<sup>E</sup>\)(23987), (<sup>E</sup>\)(1,05947), (<sup>E</sup>\)(1,05007), (<sup>E</sup>\)(23007) ve [H] 5000 modlarında altta gösterilir) kaydı yapılmayacak görüntü alanlarını belirtir
- Bu ayarı MENU > [08] sekmesi > [Video kayıt boyutu]'nu seçerek de yapılandırabilirsiniz.

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar Kablosuz Özellikler Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Cekim Oynatma Avarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uyarılar Ek Dizin

# Oynatma

Fotoğraf makinenizde fotoğraf ve videolarınızı görüntülemeyi öğrenin.

# Oynatma

# Fotoğrafları ve Videoları Görüntüleme

- Yeniden adlandırılmış, öncesinde bir bilgisayarda düzenlenmiş veya başka makinelerden alınmış görüntüleri oynatmak veya düzenlemek mümkün olmayabilir.
- Çekim tarihine göre gruplanmış görüntülere göz atmak için Kaydırmalı Ekran modunda A/ v tuşlarına basın.
- Video oynatma tamamlandıktan sonra [SET►] görüntülenir.
- RAW görüntüleri izlerken en/boy oranını belirten beyaz çizgiler görüntülenir. Bu çizgiler [16:9] en/boy oranıyla çekine görüntülerin üst ve altında gösterilir ve [4:3] veya [1:1] en/boy oranıyla çekilen görüntülerin solunda ve sağında görüntülenir.
- Kaydırmalı Ekranı devre dışı bırakmak için MENU > [▶4] sekmesi > [Kaydırmalı Ekran] > [Kapalı]'yı seçin.
- Oynatma moduna girdiğinizde en son çekimin görüntülenmesi için MENU, > [**1**] 5] sekmesi > [Devam] > [Son resim]'i seçin.
- Görüntüler arasındaki geçişleri değiştirmek için MENU'ye erişin ve
   [▶ 4] sekmesi > [Geçiş Efekti] içinde istediğiniz efekti seçin.

Kablosuz Özellikler		
Aksesuarlar		
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin		
Ayarlar ve Temel Bilgiler		
Çekim		
Oynatma		
Ayarlar		
Sorun Giderme		
Hatalar ve Uyarılar		
Ek		
Dizin		

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

#### Aşırı Pozlama Uyarısı (Görüntü Vurguları için)

 2 – 8 arasındaki bilgi ekranları yanıp sönen bir uyarı göstererek, renklerin soluklaşmasını önlemenize yardımcı olabilir.

#### Parlaklık Histogramı

 2 – 8 arasındaki bilgi ekranlarında, en üstte parlaklık histogramı diye adlandırılan ve görüntüdeki parlaklık dağılımını gösteren bir grafik görüntülenir. Yatay eksen parlaklık derecesini gösterirken dikey eksen her bir parlaklık seviyesinde görüntünün ne kadar bir kısmının bulunduğunu gösterir. Bu histogramı gözden geçirerek, pozu kontrol edilebilirsiniz.

#### RGB Histogram

- Bilgi ekranı 3'te görüntülerdeki kırmızı, yeşil ve mavi gölge dağılımını gösteren bir RGB histogramı bulunur. Yatay eksen R, G veya B parlaklığını temsil ederken dikey eksen her bir parlaklık seviyesinde görüntünün ne kadar bir kısmının bulunduğunu gösterir. Bu histogramı gözden geçirerek, görüntünün renk karakteristikleri kontrol edilebilirsiniz.
- Histograma çekim sırasında da erişilebilir.

#### Dokunmatik İşlemlerle Oynatma

- Kaydırmalı Ekran moduna girmek için üst üste hızla sürükleme yapın. Kaydırmalı Ekran oynatma ekranında aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz.
  - Ekran boyunca sola/sağa sürükleme yaparak bir görüntü seçin.
  - Ortadaki resme dokunursanız tek tek görüntü izlemeye geri dönersiniz.
  - Çekim tarihine göre gruplanmış görüntülere göz atmak için hızlıca yukarı/aşağı sürüklemek.
- Ses seviyesi panelini görüntülemek için oynatma sırasında [◄)] simgesine dokunun ve sonra [▲]/[▼] tuşlarına basarak ses seviyesini ayarlayın.
- Video izlemesi sırasında ekrana dokunarak video kontrol panelini görüntüleyin. Çerçeveleri değiştirmek için, kaydırma çubuğuna dokunun veya sola/sağa doğru sürükleme yapın. Oynatma öncesi görüntülenen ekrana geri dönmek için [1] simgesine dokunun.

- İndeks görüntüleme sırasında yukarı/aşağı doğru sürükleme yaparak görüntüler arasında ilerleyebilirsiniz.
- İndeks ekranında bir resme dokunarak seçin ve tekrar dokunarak tek tek görüntü izleme ekranına geçin.
- Görüntüyü büyütmek için ekrana hızla iki kez dokunun. Büyütülmüş gösterimden tek tek görüntü izlemeye geri dönmek için ekrana hızla iki kez dokunun.
- Büyütülmüş ekranda görüntüleme pozisyonunu değiştirmek için sürükleme yapın.

#### Görüntüleri Büyütme

- Kadranını her saat yönünde çevirdiğinizde, görüntüler 10 kata kadar büyütülür.
- Görüntülemeyi küçültmek için 🗯 kadranını saat yönü tersine çevirin.
- Görüntülenen alanın yaklaşık konumu, büyütme görüntülemesi yapılırken referans olması için gösterilir.
- Ekranda [SEI 1→] simgesi görüntülenirken () tuşuna basarak [SEI 1→] seçeneğine geçebilirsiniz. Zumlu konumda diğer görüntülere geçmek için (/)
   tuşlarına basın. () tuşuna tekrar basarak orijinal ekrana geri dönün.
- Büyütülmüş gösterimden tek tek görüntü izlemeye geri dönmek için MENU tuşuna basın.

# Slayt Gösterisi İzleme

- Oynatmayı başlattıktan ve [Görüntü yükleniyor] mesajı görüntülendikten sonra, birkaç saniye içinde slayt gösterisi başlar.
- MENU tuşuna basarak slayt gösterisini durdurun.
- Slayt gösterisi sırasında fotoğraf makinesinin güç tasarrufu işlevleri devre dışı bırakılır.
- Slayt gösterisini duraklatmak veya yeniden başlatmak için 🚇 tuşuna basın.
- Oynatma sırasında ◀/ ► tuşlarına basarak diğer görüntülere geçebilirsiniz. Hızlı ileri veya hızlı geri sarma için ◀/ ► tuşlarını basılı tutun.
- Slayt gösterisi başlatma ekranında, slayt gösterisi tekrarı, her fotoğraf için görüntüleme süresi ve fotoğraf geçişlerini yapılandırmak için [Ayarla]'yı seçebilirsiniz.
- Slayt gösterisi sırasında ekrana dokunarak da oynatmayı durdurabilirsiniz.

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Dizin

Ek

3

Kahlosuz Özellikler

### Filmli Özetleri Görüntüleme

- Aynı gün içinde çekilen fotoğraflardan oluşan video başlangıçtan itibaren yürütülür.
- Fotoğraf makinesini bilgi gösterimi devre dışı bırakılmışken kullanırken bir süre sonra artık [SII 31] simgesi görüntülenmez.
- Filmli özetleri [Set St] ve [Set] simgelerine dokunarak da oynatabilirsiniz.

#### Tarihe Göre Görüntüleme

- Filmli özet videoları tarihe göre izlenebilir.
- MENU > [D] 2] sekmesi > [Filmli Özetleri Listele/İzle]'yi seçin ve sonra bir tarih seçin. Sonra () tuşuna basarak videoyu oynatın.

# Görüntülere Göz Atma ve Görüntü Arama

### Bir İndekste Görüntüler Arasında Gezinme

- kadranını saat yönü tersine çevirerek resimleri bir indekste görüntüleyin. Tek seferde daha çok resim görüntülemek için kadranı tekrar çevirin.
- Kadranı her çevirdiğinizde ekranda daha az görüntü görünmesini istiyorsanız kadranını saat yönünde çevirin.
- Seçilen görüntü etrafında turuncu bir çerçeve görüntülenir.
- ▲/▼ tuşlarına basarak 3D görüntüleme efektini açabilirsiniz. 3D görüntüleme efektini kapatmak için MENU > [▶4] sekmesi > [İndeks Efekti] > [Kapalı]'yı seçin.

# Belirli Koşullarla Eşleşen Görüntüleri Bulma

 İçinde çok sayıda görüntü bulunan bir hafıza kartında, istediğiniz görüntüleri belirli bir koşula göre filtreleme yaparak anında bulun. Bu görüntülerin tümünü, aynı anda korumaya alabilir veya silebilirsiniz. Aşağıdaki koşullar belirlenebilir.

★ Derecelendirme	Derece verdiğiniz çekimleri görüntüler.	
	Belirli bir tarihte çekilen görüntüleri ekrana getirir.	
🖏 Kişi	Yüz tespit edilen resimleri görüntüler.	
🗣 Fotoğraf/Video	[2] modunda çekilmiş fotoğraf ve videoları ekrana getirir.	

- İlk arama koşulu olarak [ a laşı ile karama ile karam
- İlk arama koşulu olarak [★], [⊘] veya [♣] seçtikten sonra, ◀/ ▶ tuşlarına basarak ikincisini seçin. ◀/ ▶ tuşlarına basılarak yapılan görüntüleme sadece eşleşen görüntülerle sınırlandırılır.
- Filtreli oynatmayı iptal etmek için () tuşuna basın, () ayar seçeneğini belirleyin ve sonra tekrar () tuşuna basın.
- Fotoğraf makinesi bazı koşullara uygun görüntü bulamazsa bu koşullar kullanılamaz.
- Bulunan görüntüleri ekrana getirme seçenekleri "İndeks Ekranı (İndeks Oynatma)," "Görüntüleri Büyütme" ve "Slayt Gösterisi İzleme" seçeneklerini içerir. Görüntü işlemlerini bulunan tüm görüntülere de uygulayabilirsiniz. Bunun için "Görüntüleri Korumaya Alma" konusunda [Aramadaki Tüm Görüntüleri Koru]'yu veya "Tek Seferde Birden Fazla Görüntü Silme", "Resimleri Baskı Listesine Ekleme (DPOF)" veya "Görüntüleri Foto Defterine Ekleme" konularında [Aramadaki Tüm Görüntüleri Seç]'i seçin.
- Görüntüleri düzenler ve yeni görüntüler olarak kaydederseniz, bir mesaj görüntülenir ve bulunan görüntüler artık gösterilmez.
- Aynı işlemleri MENU > [>2] sekmesi > [Görüntü Arama]'yı seçerek de yapabilirsiniz.
- Koşullara dokunarak da koşul seçimi yapabilirsiniz.

Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Cekim Ovnatma Avarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uvarılar

Ek

Dizin

# **() ()**

#### Ön Kadran ile Görüntü Arama

 Belirlediğiniz koşullara göre görüntüler arasında ilerlemek ve istediğiniz görüntüyü bulmak için ön kadranı kullanın. Aşağıdaki koşullar (atlama yöntemleri) belirlenebilir.

reccade a	Derece verdiğiniz çekimleri görüntüler.
ଜ	Aynı tarihte çekilmiş görüntü grubundaki ilk resme atlar.
ſ1	Tek seferde 1 görüntü görüntüler.
<b>fi</b> 0	Tek seferde 10 görüntü atlar.
100	Tek seferde 100 görüntü atlar.

- Bir koşul seçtikten sonra Kadranını çevirerek sadece belirlediğiniz koşulla eşleşen görüntüleri izleyebilir veya belirlenen sayıda ileri/geri görüntü atlaması yapabilirsiniz.
- [[六], [[六], [[六]], [[六]] veya [[六]] koşulları, sadece bu derecelendirmelere sahip görüntüler olduğu zaman görüntülenir. Benzer şekilde, görüntüler derecelendirilmişse [[元]/[[論] görüntülenir.
- Herhangi bir dereceye sahip olan görüntüler arasında atlamak için [x] tuşunu kullanın.

# Görüntüleri Korumaya Alma

- Kart formatlanırsa hafıza kartındaki korumalı görüntüler de silinir.
- Koruma altındaki görüntüler, fotoğraf makinesinin silme işlevi ile silinemezler. Bu görüntüleri silme işleviyle silmek için önce korumayı iptal edin.
- Görüntüleri MENU > [ 1] sekmesi > [Korumaya Al]'ı seçerek de korumaya alabilirsiniz.

# Birden Fazla Görüntüyü Korumaya Alma

- Çekim moduna geçerseniz veya değişiklikleri kaydetmeden fotoğraf makinesini kapatırsanız, görüntüler korumaya alınmaz.
- Görüntü seçim ekranında görüntülere dokunarak da seçebilir veya seçimleri kaldırabilirsiniz. [MINU] simgesine dokunursanız bir onay mesajı görüntülenir.
- Görüntüleri [Değişiklikleri kabul et?] görüntülendiğinde [Tamam] tuşuna dokunarak da korumaya alabilirsiniz.

#### Görüntü Aralığını Korumaya Alma

- En son görüntüyü seçerken, ilk görüntüden daha eski bir görüntü seçemezsiniz.
- Gruplu görüntülerin korumasını iptal etmek için [Aralığı Seç] ekranında [Kilit Aç]'ı seçin.
- İlk veya son resmin seçilebileceği ekranı [Aralığı Seç] ekranında bir resme dokunarak da görüntüleyebilirsiniz.
- Görüntüleri [Aralığı Seç] ekranında [Korumaya Al]'a dokunarak da korumaya alabilirsiniz.
- Tüm Görüntülerden Tek Seferde Korumayı Kaldırma
- Tüm görüntülerin korumasını tek seferde kaldırabilirsiniz. MENU >
  [ ] 1] sekmesi > [Korumaya Al] > [Tüm Görüntülerin Korumasını
  Kaldır]'ı seçin.

Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin



Kahlosuz Özellikler

# Görüntüleri Derecelendirme (Derecelendirme)

- Görüntülerinize 1 5 arasında derece vererek organize edin ([OFF], [[\*]], [[\*]], [[\*]], [[\*]], [[\*]] veya [[\*\*]]). Sadece belirlenen dereceye sahip olan görüntüleri izleyerek, aynı dereceye sahip tüm görüntülerde aşağıdaki işlemleri sınırlandırabilirsiniz.
  - Görüntüleme, slayt gösterisi izleme, korumaya alma, silme veya görüntüleri baskı listesine veya foto defterine ekleme
- Bu ayarı MENU > [ ] sekmesi > [Derecesi]'ni seçerek de yapılandırabilirsiniz.
- Çekim moduna geçerseniz veya değişiklikleri kaydetmeden fotoğraf makinesini kapatırsanız bu ayar uygulanmaz.
- Görüntüleri görüntü seçim ekranının en altında [▲]/[▼] simgelerine dokunarak da derecelendirebilirsiniz.

# Görüntüleri Silme

- Gereksiz resimleri teker teker seçip silebilirsiniz. Silerken dikkatli olun, çünkü silinen resimler geri kurtarılamaz.
- Silme işlemini iptal etmek için ekranda [Sil?] görüntülenirken ◀/▶ tuşlarına basarak [İptal]'i seçin ve sonra இ tuşuna basın.
- Ekrandaki görüntüyü A tuşuna basarak ve sonra [Sil?] görüntülendiğinde [Sil] tuşuna dokunarak da silebilirsiniz.
- Tek seferde silmek üzere birden fazla görüntü seçebilirsiniz.
- Koruma altındaki görüntüler silinemez.
- Görüntüleri MENU > [1] sekmesi > [Sil]'i seçerek de silebilirsiniz.

#### Birden Fazla Görüntüyü Silme

- Seçimi iptal etmek (ve [
  ] simgesini kaldırmak) için [
  ] görüntülendiğinde tekrar 
  uşuna basın.
- Hem RAW hem de JPEG formatında bir görüntü seçildiğinde, iki versiyon da silinir.

#### Görüntü Aralığını Silme

- En son görüntüyü seçerken, ilk görüntüden daha eski bir görüntü seçemezsiniz.
- İlk veya son resmin seçilebileceği ekranı [Aralığı Seç] ekranında bir resme dokunarak da görüntüleyebilirsiniz.
- Görüntüleri [Aralığı Seç] ekranında [Sil]'e dokunarak da silebilirsiniz.

# Fotoğrafları Düzenleme

- Görüntü düzenlemesi sadece hafıza kartında yeterince boş alan bulunduğunda yapılabilir.
- Ekranda [SET] görüntülendiğinde, isterseniz () tuşuna basmak yerine [SET] seçeneğine dokunabilirsiniz.
- Ekranda [MINU] görüntülendiğinde, isterseniz MENU tuşuna basmak yerine [MINU] seçeneğine dokunabilirsiniz.

## Görüntüleri Döndürme

- Görüntüleri MENU > [> 1] sekmesi > [Döndür]'ü seçerek de döndürebilirsiniz.
- Görüntü döndürme ekranında görüntüleri döndürmek için
   [SET] tuşuna dokunun veya menü ekranına geri dönmek için [MENU] simgesine dokunun.

 Aksesuarlar

 Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

 Ayarlar ve Temel Bilgiler

 Çekim

 Oynatma

 Ayarlar

 Sorun Giderme

 Hatalar ve Uyarılar

#### Otomatik Döndürmeyi Devre Dışı Bırakma

- Resimleri geçerli makine yönüne göre döndüren otomatik görüntü döndürme özelliğini devre dışı bırakabilirsiniz.
- Otomatik döndürmeyi devre dışı bırakmak için MENU > [▶4] sekmesi
   > [Otomatik Döndürme] > [Kapalı]'yı seçin.
- [Otomatik Döndürme], [Kapalı]'ya ayarlandığında görüntüler döndürülemez. Ayrıca, önceden döndürülmüş görüntüler orijinal yönlerinde görüntülenir.

#### Görüntüleri Yeniden Boyutlandırma

- [S2] çözünürlük ayarında çekilmiş görüntüler düzenlenemez.
- RAW görüntüler düzenlenemez.
- Görüntüler daha yüksek bir çözünürlük değerine yeniden boyutlandırılamaz.
- [Gösterilecek görüntüyü seçin] ekranında [Orijinal görüntü]'yü seçerseniz, orijinal görüntü görüntülenir.
- Bu ayarı MENU > [ ] 3] sekmesi > [Yendn Boyutlndr]'ı seçerek de yapılandırabilirsiniz.

#### Kırpma

- Kare en/boy oranı seçenekleri [3:2], [16:9], [4:3] ve [1:1] seçeneğini içerir.
- RAW görüntüler düzenlenemez.
- Kırpılan görüntüleri yeniden kırpamazsınız.
- Kırpılan görüntüler yeniden boyutlandırılamaz veya Yaratıcı filtre uygulanamaz.
- Kırpılmış görüntülerin çözünürlük değeri, kırpılmamış görüntülerden daha düşüktür.
- Kırpılan görüntünün önizlemesini yaparken, kırpma çerçevesini yeniden boyutlandırabilir, taşıyabilir veya çerçevenin en/boy oranını ayarlayabilirsiniz.
- Kırpma çerçevesini sürükleyerek de taşıyabilirsiniz.

 İşlemleri ekranın en üst kısmında [Im], [Im], ve [I] tuşuna basarak da gerçekleştirebilirsiniz.

# Filtre Efektleri Uygulama

- []: Kontrastı ayarlamak için **4**/**>** tuşlarına basın.
- [▲]: Defokus ayarı için
- [☆] veya [♥]: Efekt seviyesini ayarlamak için ◀/ ▶ tuşlarına basın.
- [€]: Renk doygunluğunu ayarlamak için √/ tuşlarına basın.
- [O]: Renk tonunu ayarlamak için ∢/ b tuşlarına basın.
- [♣]: ﷺ kadranını çevirerek çerçeveyi yeniden boyutlandırın ve ▲/
   ▼ tuşlarına basarak çerçeveyi taşıyın.
- [趮]: Geliştirilmiş ayarlar ekranında, ◀/ > tuşlarına basarak çerçevenin yönünü dikeye çevirin ve ◀/ > tuşlarına basarak çerçeveyi hareket ettirin. Çerçeveyi yönünü yataya çevirmek için ▲/▼ tuşlarına basın.
- Aynı işlemleri MENU > [I>2] sekmesi > [Yaratıcı filtreler]'i seçerek, bir görüntü seçerek ve 
   tuşuna basarak da yapabilirsiniz.
- Efekti geliştirilmiş ayarlar ekranının alt kısmındaki çubuğa dokunarak ya da burada sürükleme yaparak da ayarlayabilirsiniz. [4] için ekrana dokunarak veya ekran boyunca sürükleme yaparak da çerçeveyi hareket ettirebilirsiniz.

# Kırmızı Göz Düzeltme

- Kırmızı göz düzeltildiğinde, düzeltilen alanlar etrafında çerçeveler görüntülenir.
- Görüntüleri büyütmek veya küçültmek için 🗮 kadranını çevirin.
- Bazı görüntüler doğru şekilde düzeltilemeyebilir.
- Orijinal görüntüyü silmek veya bu görüntünün üzerine düzeltilmiş görüntüyü yazmak görüntüyü kaydederken [Üzerine Yaz]'ı seçin.
- Koruma altındaki görüntülerin üzerine yazılamaz.
- RAW resimler bu şekilde düzenlenemez.
- RAW formatıyla birlikte çekilen JPEG görüntülere kırmızı göz düzeltmesi uygulanabilir ancak orijinal görüntünün üzerine yazılarak silinir.

Ĩ					

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek



 Kayıt ekranında [Yeni Dosya] veya [Üzerine Yaz] seçimi yaparak görüntüleri kaydedebilirsiniz.

#### RAW Görüntüleri Fotoğraf Makinesinde İşlemden Geçirme

Aşağıdaki öğeler kullanılabilir.

Parlaklık ayarı	Parlaklığı ayarlayın.
Beyaz ayarı	Beyaz ayarını seçin.
Resim Stili	Bir Renk Stili seçin.
Otomatik Işık İyileştirici	Otomatik Işık İyileştiricinin detaylarını ayarlayın.
Yüksek ISO hızı NR	Parazit azaltma detaylarını ayarlayın.
Görüntü kalitesi	Final JPEG görüntünün kalite seviyesini ayarlayın.
Periferik aydınlatma düzeltmesi	Lens özelliklerinden kaynaklanan kararmayı (vinyetlenme) düzeltin.
Kromatik bozulma düzeltmesi	Lens özelliklerinden kaynaklanan kromatik bozulmayı düzeltin.
Kırınım düzeltme	Kırınımdan kaynaklanan netlik kaybını düzeltin.

- Makine içinde işlemden geçirilen görüntüler Digital Photo Professional ile işlenenler ile bire bir aynı olmaz.
- İşleme koşulları ekranında X kadranını çevirerek seçilen işleme koşulu için bir efekt seçebilirsiniz.
- İşleme koşulları ekranında büyütülmüş gösterim için <u></u>kadranını saat yönünde çevirin.
- Orijinal ayarlara geri dönmek için işleme koşulları ekranında [I←] simgesini seçin, 
   tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra tuşuna basın.
- İşleme koşulları geliştirilmiş ayarlar ekranında [INFO] ile etiketlenen işlevler için geliştirilmiş ayarları yapılandırmak için ▼ tuşuna basın.

 Bu ayarı MENU > [ > 3] sekmesi > [RAW görüntü işleme]'yi seçerek de yapılandırabilirsiniz.

#### Birden Fazla Görüntüyü İşlemden Geçirme

- MENU > [▶3] sekmesi > [RAW görüntü işleme] > [Seç]'i seçin, tuşuna basın ve sonra <//>

   tuşlarına basarak bir görüntü seçin. Bir görüntü seçildikten sonra [√] simgesi görüntülenir. Diğer görüntüleri de belirlemek için bu işlemi tekrarlayın. İşlem tamamlandığında, görüntüyü işlemden geçirin.
- Seçimi iptal etmek için tekrar () tuşuna basın. [1] artık görüntülenmez.

#### Görüntü Aralığını İşlemden Geçirme

- Tek seferde en fazla 500 fotoğraf seçilebilir.

# Videoları Düzenleme

#### Videoların Başını/Sonunu Kesme

- Düzenlemeyi iptal etmek için MENU tuşuna basın, ∢/ tuşlarına basarak [Tamam]'ı seçin ve sonra <sup>®</sup> tuşuna basın.
- Orijinal videoyu silmek ve üzerine düzenlenen görüntüyü yazmak için, düzenlenen videoları kaydetme ekranında [Üzerine Yaz]'ı seçin.
- Hafıza kartında yeterli boş alan yoksa, sadece [Üzerine Yaz] kullanılabilir.
- Kayıt işlemi devam ediyorken pil paketi biterse videolar kaydedilmeyebilir.
- Videoları düzenlerken, mümkünse tam şarjlı bir pil paketi takın veya bir DC bağlayıcı ve kompakt güç adaptörü kiti (her ikisi de ayrı satılır) takın.

#### Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

# Dosya Boyutlarını Küçültme

• Sıkıştırma sonrası görüntü kalitesi şu şekilde olur.

Sıkıştırma Öncesi	Sıkıştırma Sonrası
EFHD 59.94P	<sup>≝</sup> HD 29.97P
EFHD 50.00P	EHD 25.00P
EFHD 29.97P	<sup>E</sup> HD 29.97P
EFHD 23.98P	<sup>E</sup> HD 23.98P
<sup>E</sup> HD 59.94P	<sup>E</sup> HD 29.97P
EFHD 25.00P	<sup>II</sup> HD 25.00P
EHD 50.00P	EHD 25.00P

- [UGA 29.97P] ve [UGA 25.00P] videolar sıkıştırılamaz.
- [Üzerine yaz]'ı seçerseniz, düzenlenmiş videolar sıkıştırılmış formatta kaydedilmez.

## Filmli Özetleri Düzenleme

- [m] simgesi, makine bir yazıcıya bağlıyken bir klip seçerseniz görüntülenmez.

# Ayarlar

Temel fotoğraf makinesi işlevlerini ayarlamayı öğrenin. Bu temek işlevleri özelleştirerek veya ayarlayarak fotoğraf makinesinin kullanımını kolaylaştırın.

# Temel Makine İşlevlerini Ayarlama

 [1] ve [1] sekmelerinde MENU ayarları yapılandırılabilir. Sıkça kullandığınız işlevleri özelleştirerek kullanım kolaylığını artırın.

#### Çekimler Sonrasında Görüntülenme Süresini Değiştirme

#### Aşağıdaki öğeler kullanılabilir.

2 sn., 4 sn., 8 sn.	Çekimleri belirlenen süreyle görüntüler. Çekim ekranda görüntülenirken bile, deklanşör tuşuna tekrar basarak başka bir çekim yapabilirsiniz.
Tutma	Çekimler deklanşör tuşuna yarım basılana kadar görüntülenir.
Kapalı	Çekim görüntülenmez.

Çekimden sonra ekranda bir resim görüntülenirken ▼ tuşuna basarak ekran bilgilerini değiştirebilirsiniz.

# Dosya Numarası Verme

 Çekimleriniz otomatik olarak ardışık olarak (0001 – 9999) numaralandırılır ve her biri 2000'e kadar görüntü alabilen klasörlere kaydedilir. Fotoğraf makinesinin dosya numarası verme yöntemini değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki öğeler kullanılabilir.

Kesintisiz	Hafıza kartını değiştirseniz bile görüntüler ardışık olarak numaralandırılır (9999. çekime/kayda kadar).
Otomatik Sıfırla	Hafıza kartı değiştirilince veya yeni klasör oluşturulduğunda numaralandırma 0001'den yeniden başlar.

 Bu ayarda belirlenen seçenekten bağımsız olarak, çekimler yeni takılan hafıza kartlarında mevcut olan son görüntü numarasından itibaren ardışık devam eder. Kayda 0001'den başlamak için boş (veya formatlanmış) bir hafıza kartı kullanın.

#### Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

#### Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

# **() ()**

Kahlosuz Özellikler

#### Hafıza Kartlarını Formatlama

- Formatlama işlemi hafıza kartındaki tüm verileri siler. Formatlama öncesinde hafıza kartındaki görüntüleri bir bilgisayara kopyalayın veya bunları yedeklemek için başka türlü bir önlem alın.
- Bir hafıza kartının formatlanması veya üzerinde kayıtlı verilerin silinmesi, sadece kartın dosya yönetim bilgilerini değiştirir ve verinin tamamını silmez. Hafıza kartını bir başkasına verirken veya elden çıkarırken, kişisel bilgilerinizi korumak için gerekli önlemleri alın ve gerekirse kartı fiziksel olarak parçalayın.
- Formatlama ekranında gösterilen toplam kart kapasitesi belirtilenden daha az olabilir.

#### Derin Formatlama

- Derin formatlama işlemi hafıza kartındaki tüm verileri siler. Derin formatlama öncesinde hafıza kartındaki görüntüleri bir bilgisayara kopyalayın veya bunları yedeklemek için başka türlü bir önlem alın.
- Derin formatlama, ilk formatlamadan daha uzun sürer çünkü hafıza kartının tüm bölgelerinde kayıtlı olan veriler silinir.
- Derin formatlama işlemini iptal etmek için [İptal]'i seçin. Bu durumda, tüm veriler silinir ancak hafıza kartı normal bir şekilde kullanılabilir.

#### Ekonomi Modunu Kullanma

- Ekonomi Modu [Açık] olduğunda çekim ekranında [ECO] görüntülenir.
- Fotoğraf makinesini kullanmayı bıraktıktan yaklaşık iki saniye sonra ekran kararır. Yaklaşık 10 saniye sonra ekran kapanır. Kullanılmadan bırakılan üç dakika sonunda makine kapanır.
- Ekran kapalı ve gösterge yanıp sönerken ekranı etkinleştirmek ve çekime hazırlanmak için deklanşöre yarım basın.

#### Güç Tasarruf Modu

- Pil gücünden tasarruf etmek için normalde MENU > [¥2] sekmesi > [Güç Tasarrufu] > [Otomatik Kapanma] > [1 dk.]'yı seçmeli ve [Ekran Kapanma]'yı [1 dk.] veya daha erkene ayarlamalısınız.
- [Otomatik Kapanma] seçeneği [Kapalı]'ya ayarlanmış olsa bile [Kapalı] ayarı uygulanır.
- Ekonomi Modu [Açık] olarak ayarlanırsa güç tasarrufu işlevleri kullanılamaz.

# Ekran Parlaklığı

 Maksimum parlaklık seviyesini elde etmek için, çekim ekranı görüntülendiğinde veya tek tek görüntü izlemede, ▼ tuşunu en az bir saniye boyunca basılı tutun. (Bu ayar [Ekran Parlaklığı] ayarının ([¥2] sekmesinde) üzerine yazar.) Orijinal parlaklığa geri dönmek için tekrar ▼ tuşuna basın ve en az bir saniye basılı tutun veya fotoğraf makinesini yeniden başlatın.

# Çekim Bilgileri Ekranını Özelleştirme

- Daha küçük bir ızgara deseni için MENU > [1] sekmesi > [Çekim bilgileri ekranı] > [lzgara görünümü]'ne erişin.
- Parlaklık histogramından RGB histogramına geçiş yapmak için MENU
   [C1] sekmesi > [Çekim bilgileri ekranı] > [Histogram]'ı seçin.

#### Oynatma Bilgileri Ekranını Özelleştirme

- Özelleştirilmiş ekranın bir örneği, ekran özelleştirme ekranında solda gösterilmektedir.
- [[★]] modu ayarı detaylarını görüntülemek için MENU > [▶5] sekmesi
   > [Oynatma bilgileri ekranı]'ndaki [Bilgi ekranı 2]'ye bir [√] işareti ekleyin. [Bilgi ekranı 2]'den önce görüntülenen bu ayar bilgilerine ▼ tuşuna basarak ulaşabilirsiniz.

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

#### Dünya Saati

- Dünya saatini kullanmadan önce tarih/saat ayarını ve yerel saat diliminizi ayarlamanız gerekir.
- Destinasyonunuzu seçerken gün ışığından tasarruf ayarı (1 saat ileri) yapmak için, ▲/▼ tuşlarına basarak [২) simgesini seçin ve sonra ◀/
   tuşlarına basarak [२) simgesini seçin.
- [ズDünya]'ya geçiş yaptıktan sonra çekim ekranında [ズ] görüntülenir.
- [X] modunda tarih veya saat ayarı yapılınca, [A Yerel] tarih ve saat ayarı otomatik olarak güncellenir.

## Ekran Dili

## Dokunmatik Ekran Panelini Ayarlama

- Dokunma hareketleriniz kolayca tespit edilemiyorsa, dokunmatik ekran panelinin hassasiyetini artırın.
- Dokunmatik ekran panelini kullanırken aşağıdaki önlemleri alın.
  - Ekran basınç uygulamaya duyarlı değildir. Dokunmatik işlemleri gerçekleştirmek için tırnaklarınız veya tükenmez kalem gibi sert nesneleri kullanmayın.
  - Parmaklarınız ıslakken dokunmatik işlemleri gerçekleştirmeyin.
  - Ekran veya parmaklarınız ıslakken dokunmatik ekran işlemlerini gerçekleştirmeniz halinde, makine yanıt vermeyebilir veya arızalanabilir. Bu durumda makineyi kapatın ve ekranı kuru bir bezle silin.
  - Ekrana ayrıca satın alınan koruyucuları veya yapışkan bantları yapıştırmayın. Aksi takdirde dokunmatik işlemlerin hassasiyet seviyesi azalabilir.
- Dokunmatik ayar [Hassas] olarak ayarlanmışken, işlemleri çok hızlı gerçekleştirirseniz makinenin yanıt verme kapasitesi azalabilir.

# Dokunmatik Ekran Panelini Otomatik Kilitleme

- Ekran yaklaşık 180° açık olduğunda dokunmatik ekran paneli kilitlenmez.
- Dokunmatik ekran panelinin kilidini açmak için deklanşöre yarım basın.
   Dokunmatik ekran paneli kilidini MENU tuşu veya Kadranı gibi kontrollere basarak/çevirerek de açabilirsiniz.

# Görüntü Sensörü Temizliği

#### Sensör Temizliğini Etkinleştirme

- [Şimdi temizle, <u>-</u>] seçildikten ve temizlik başladıktan sonra, temizlik yapıldığını belirten bir mesaj görüntülenir. Temizleme sırasında bir deklanşör sesi duyulmasına rağmen resim çekilmez.
- Sensör temizliği lens takılı olmadığında da çalışır. Lens takılı değilse,
   lens montesine parmaklarınızı veya üfleyici ucunu sokmayın. Aksi taktirde deklanşör perdesi hasar görebilir.
- En iyi sonuçların elde edilmesi için temizleme işlemini fotoğraf makinesini bir masaya veya benzeri düz bir yüzeye yerleştirerek gerçekleştirin.
- Sensörün üst üste temizlenmesi sonucu iyileştirmez. Temizlemeden hemen sonra [Şimdi temizle 'tri-l'nin seçilemeyeceğini unutmayın.
- Sensör temizleme ile giderilemeyen toz veya diğer maddeler hakkında bir Müşteri Destek Merkezi ile iletişime geçin.

## Sensörü Manuel Temizleme

- Görüntü sensörü son derece hassastır. Sensörü dikkatle temizleyin.
- Fırçasız bir üfleyici kullanın. Fırçalar sensörü çizebilir.
- Üfleyici ucunu lens montesi içinden makineye sokmayın. Deklanşör perdelerine zarar verebilir.
- Sensörü temizlemek için asla basınçlı hava kullanmayın. Hava basınçı sensöre zarar verebilir. Ayrıca sensöre sızan ve burada donan gaz sensöre zarar verebilir.
- Üfleyiciyle de temizlenmeyen toz/kir kalırsa, sensörü bir Müşteri Destek Merkezi'ne temizletmenizi öneririz.

### Görüntülere Telif Hakkı Bilgilerini Kaydetme

- Telif hakkı bilgi ekranına girdiğiniz bilgiler, çektiğiniz görüntülere kaydedilir.
- Fotoğraf makinesine telif hakkı bilgilerini girmek, değiştirmek ve silmek için EOS Utility yazılımını da kullanabilirsiniz. Yazılımla girilen bazı karakterler fotoğraf makinesinde görüntülenmeyebilir ancak görüntülere doğru bir şekilde kaydedilir.
- Görüntülere kayıtlı olan telif hakkı bilgilerini, görüntüleri bir bilgisayara kaydettikten sonra yazılımı kullanarak kontrol edebilirsiniz.
- Gerekirse Canon'un web sitesinden EOS Utility kullanım kılavuzunu indirin. İndirme talimatları için bkz. "Yazılım Kullanım Kılavuzu".

#### Tüm Telif Hakkı Bilgilerini Silme

 Hem yazar adını hem de telif hakkı bilgilerini aşağıdaki gibi aynı anda silebilirsiniz ancak görüntülere kayıtlı telif hakkı bilgileri silinemez.

### Diğer Ayarları Yapma

- Aşağıdaki ayarlar da yapılabilir.
  - [Kablosuz iletişim ayarları] ([¥4] sekmesi)
  - aygıt yazılımı sür.] ([¥4] sekmesi) (aygıt yazılımı güncellemeleri için kullanılır)
- Aygıt yazılımı güncellemeleri sırasında, yanlışlıkla işlem yapılmasını önlemek için dokunmatik ekran paneli kapatılır.

## Varsayılan Makine Ayarlarına Çevirme

Tüm Makine Varsayılan Ayarlarını Geri Yükleme

- Aşağıdaki işlevler varsayılan ayarlarına çevrilmez.
  - [Video sistemi] ([¥1] sekmesi)
  - [Saat Dilimi], [Tarih/Saat] ve [Dil 🗊] ([¥2] sekmesi)
  - [**P**1] sekmesi
  - Çekim modu
  - Kablosuz ayarlar
  - Telif hakkı bilgileri

Bağımsız İşlevler için Varsayılan Ayarları Geri Yükleme

 Aşağıdaki işlevlerin ayarları ayrı ayrı varsayılan değerlerine geri çevrilebilir.

© CANON EURASIA 2017

- [Flaş Kontrolü] içinde [Dahili flaş ayarları] ([15]5] sekmesi)
- [**P**1] sekmesi
- Kablosuz ayarlar
- Telif hakkı bilgileri

# Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

# Sorun Giderme

Fotoğraf makinesiyle ilgili sorunları bu bölümde açıklandığı gibi çözün. Sorun devam ederse Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

#### Güç

ON/OFF (açma/kapama) tuşuna basıldığında hiçbir şey olmuyor.

- Pil paketinin şarjlı olduğundan emin olun.
- Pil paketinin doğru yönde takıldığından emin olun.
- Hafıza kartı kapağı ve pil kapağının tam olarak kapatıldığından emin olun.
- Kirli pil terminalleri pil performansını düşürür. Terminalleri bir kulak temizleme çubuğuyla temizlemeyi deneyin ve pil paketini birkaç kez takıp çıkarın.

#### Pil paketi çok çabuk tükeniyor.

- Pil performansı düşük sıcaklıklarda düşer. Pil paketini örneğin cebinize koyarak biraz ısıtmayı deneyin ancak pil terminallerinin cebinizdeki metal nesnelerle temas etmediğinden emin olun.
- Kirli pil terminalleri pil performansını düşürür. Terminalleri bir kulak temizleme çubuğuyla temizlemeyi deneyin ve pil paketini birkaç kez takıp çıkarın.
- Bu önlemler yardımcı olmazsa ve pil paketi hala çok çabuk tükeniyorsa, pil ömrünü doldurmuş demektir. Yeni bir pil paketi satın alın.

#### Pil paketi şişti.

 Pilin şişmesi normaldir ve güvenlik açısından bir tehdit oluşturmaz. Ancak pil paketi fotoğraf makinesine sığmayacak denli şişerse, Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Fotoğraf makinesi bir EF-M lens takılarak kullanıldığında, açma kapatma sırasında gürültü çıkarır.

 İç bileşenleri korumak için fotoğraf makinesi kapatıldığında makineye ışık sızmasını önlemek için perde daralır. Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Kahlosuz Özellikler

#### Çekim

#### Çekim yapamıyor.

- Konular odağa alınmadıkça makine çekim yapamaz. Deklanşör tuşuna yarım basmaya devam ederken çerçevenin yeşil renge dönmesini bekleyin ve çekim yapmadan önce makinenin odaklanmasına izin verin.
- Oynatma modunda, deklanşör tuşuna yarım basın.

#### Düşük ışık altında ekran tuhaf görünüyor.

 Düşük aydınlatma altında çekim yaparken, gece görüntüleme işleviyle ekran parlaklığı otomatik olarak artırılır ve bu şekilde çekimlerin nasıl oluşturulduğunu kontrol etmek kolaylaşır. Ancak, ekrandaki görüntünün parlaklığı ile çekimlerdeki parlaklık birbirine eşit olmaz. Ekrandaki görüntü bozulmasının veya konu hareketindeki düzensizliğinin kayıtlı görüntüleri etkilemeyeceğini unutmayın.

Çekim sırasında ekran tuhaf görünüyor.

- Aşağıdaki ekran problemlerinin fotoğraflara kaydedilmeyeceğini ancak videolara kaydedileceğini unutmayın.
  - Floresan ışık veya LED aydınlatma altında ekran titreyebilir ve yatay bantlar görülebilir.

Deklanşöre basıldığında ekranda [**\$**] simgesi yanıp sönüyor ve çekim yapılamıyor.

 Flaş şarjı tamamlanana kadar çekim yapılamaz. Flaş hazır olunca çekime devam edebilirsiniz. Bunun için deklanşör tuşuna tam basıp bekleyin veya deklanşör tuşunu serbest bırakıp yeniden basın.

Deklanşör tuşuna yarım basıldığında [9] simgesi görüntüleniyor.

- Görüntü sabitlemesi ile çekin.
- Flaşı kaldırın ve flaş modunu [2] konumuna ayarlayın.
- ISO hızını arttırın.
- Fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripoda yerleştirin veya başka türlü önlem alın. Bu durumda görüntü sabitlemesi de kapatılır.

#### Çekimler odak dışı.

- Otomatik odaklanma (AF) ile çekin.
- Deklanşör tuşuna tam basıp çekim yapmadan önce konulara odaklanmak için yarım basın.
- Konuya lensin minimum odaklanma mesafesinden daha fazla yakınlaşırsanız, odaklanma gerçekleşmez. Minimum odaklanma mesafesini belirlemek için lensi kontrol edin. Lens minimum odaklanma mesafesi, fotoğraf makinesi üst kısmındaki - O- (odak düzlemi) işaretinden konuya kadar ölçülür.
- [AF yardımcı ışığı yayma]'yı [Açık] olarak ayarlayın.

- Manuel odaklanma gibi, kullanmayı düşünmediğiniz tüm özellikleri devre dışı bıraktığınızdan emin olun.
- Odak kilidini kullanarak çekim yapmayı deneyin.

#### Çekimler bulanık.

 Çekim yaparken Dokunmatik Deklanşör kullanıldığında, çekim koşullarına bağlı olmak üzere bulanıklık görülme olasılığı yüksektir. Çekim yaparken fotoğraf makinesini sabit tutun.

Deklanşör tuşuna yarım bastığımda AF çerçeveleri turuncu ve konular odak dışında kalıyor.

 AF çerçevelerinin yeşil renkte görüntülenmesini ve fotoğraf makinesinin düzgün bir şekilde odaklanmasını istiyorsanız, deklanşöre basmadan önce (veya üst üste yarım basmadan önce) çekimi daha yüksek kontrastlı konu alanları merkezde olacak şekilde oluşturmayı deneyin.

#### Çekimdeki konular çok karanlık görünüyor.

- Flaşı kaldırın ve flaş modunu [2] konumuna ayarlayın.
- Poz telafisini kullanarak parlaklık ayarı yapın.
- Otomatik lşık İyileştirici ile parlaklığı ayarlayın.
- Kısmi ölçüm veya AE kilidi kullanın.

#### Konu aşırı parlak, renk vurgulamaları solgun görünüyor.

- Flaşı indirin ve flaş modunu [3] konumuna ayarlayın.
- Poz telafisini kullanarak parlaklık ayarı yapın.
- Kısmi ölçüm veya AE kilidi kullanın.
- Konular üzerindeki aydınlatmayı azaltın.

#### Flaş patlamasına rağmen çekimler çok karanlık çıkıyor.

- Flaş aralığı içinde çekim yapın.
- Flaş poz telafisi kullanarak veya flaş çıkış seviyesini değiştirerek parlaklığı ayarlayın.
- ISO hızını arttırın.

Flaşlı çekimde konu aşırı parlak, renk vurgulamaları solgun görünüyor.

- Flaş aralığı içinde çekim yapın.
- Flaşı indirin ve flaş modunu [3] konumuna ayarlayın.
- Flaş poz telafisi kullanarak veya flaş çıkış seviyesini değiştirerek parlaklığı ayarlayın.

#### Flaşlı çekimlerde beyaz noktalar görüntülenir.

 Bunun nedeni flaştan yansıyan ışığın, tozu veya havadaki partikülleri çekime dahil etmesidir. 

 Aksesuarlar

 Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

 Ayarlar ve Temel Bilgiler

 Çekim

 Oynatma

 Ayarlar

 Sorun Giderme

 Hatalar ve Uyarılar

Ek



Kahlosuz Özellikler

Aksesuarlar

#### Çekimler grenli görünüyor.

- ISO hızını azaltın.
- Bazı çekim modlarında yüksek ISO hızlarının kullanılması grenli görüntülere neden olabilir.

#### Çekimlerde lineer parazit veya harelenme görülüyor.

- Bazı konularla yapılan çekimlerde lineer parazit veya harelenme görülme olasılığı daha yüksektir. Bu genelde aşağıdaki koşullarda görülür.
  - İnce yatay çizgili veya ekose desenli, vb. konular.
  - Çekim ekranında güneş, aydınlatma veya diğer parlak ışık kaynaklarının görünmesi veya bunların çekim ortamına yakın olmaları.
  - Bu durumda aşağıdaki adımlarla parazit veya harelenme azaltılabilir.
  - Odaklanma mesafesini değiştirerek veya yakınlaştırma/uzaklaştırma yaparak konuyu yeniden boyutlandırın.
  - Parlak ışık kaynaklarının çekim ekranından kaldırmak için çekimi yeniden oluşturun.
  - Lenste yoğun ışık parlamasını önlemek için lens siperliği takın.
- TS-E lensle tilt/shift yaptığınız zaman da görüntülerde lineer parazit veya harelenme görülebilir.

#### Konular kırmızı gözlü çıkıyor.

- [Kırmızı göz azaltma]'yı [Áçık] olarak ayarlayın. Flaşlı çekimler için kırmızı göz azaltma lambası yanar. En iyi sonuçların elde edilmesi için konuların kırmızı göz lambasına bakmasını sağlayın. Ayrıca, iç mekan sahne çekimlerinde aydınlatmayı artırmayı ve daha kısa bir mesafeden çekim yapmayı deneyin.
- Görüntüleri kırmızı göz düzeltme ile düzenleyin.

Hafıza kartına kayıt yapmak çok uzun sürüyor veya sürekli çekim yavaşlıyor.

Hafıza kartını derin formatlamak için fotoğraf makinesini kullanın.

#### Sürekli çekim aniden duruyor.

 Makineyi korumak üzere tek seferde yaklaşık 1.000 çekimden sonra sürekli çekim otomatik olarak duruyor. Çekime devam etmeden önce deklanşörü kısa bir süre için serbest bırakın.

Çekim ayarları veya Hızlı Kontrol ekranı ayarları kullanılamıyor.

 Kullanılabilir çekim öğeleri çekim moduna göre değişir. "Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler", "Hızlı Kontrol", "Çekim Sekmesi", "C.Fn Sekmesi", "INFO. Hızlı Kontrol" ve "Ayar Sekmesi" ([]:] – []] [] konularına bakın.

#### Dokunmatik AF veya Dokunmatik Deklanşör çalışmıyor.

 Dokunmatik AF véya Dokunmatik Deklanşör, ekranın kenarlarına dokunursanız çalışmaz. Ekranın ortasına doğru dokunmayın.

#### [I] görüntülenir ve makine otomatik olarak kapanır.

 Uzun süre çekim yaptıktan veya sıcak havada çekim yaptıktan sonra ekranda makinenin kısa süre sonra kapanacağını belirten [1]] simgesi görüntülenir. Bu durumda makineyi kapatın ve soğumasını bekleyin.

#### Video Çekim

#### Geçen çekim süresi yanlış veya kayıt kesiliyor.

 Hafıza kartını formatlamak için fotoğraf makinesini kullanın ve yüksek hızda kaydı destekleyen bir kart seçin. Geçen süre göstergesi yanlış bile olsa, hafıza kartındaki video uzunluğunun gerçek kayıt süresine denk düştüğünü unutmayın.

#### Konu çarpık görünüyor.

 Fotoğraf makinesinin önünden çok hızlı bir şekilde geçen konular çarpık görülebilir. Bu bir arıza değildir.

#### Videoda durağan anlar var.

Bazı lenslerle, parlaklıkta sert değişiklikler olduğu zaman çekilen videoda kare eksilmesi olabilir.

#### Oynatma

#### Oynatma yapılamıyor.

 Dosyaları yeniden adlandırmak veya klasör yapısını değiştirmek için bir bilgisayar kullanılmışsa, görüntüler veya videolar oynatılamayabilir.

#### Oynatma duruyor veya ses atlaması oluyor.

- Fotoğraf makinesiyle derin formatlama işleminden geçirdiğiniz bir hafiza kartı kullanın.
- Düşük okuma hızına sahip hafıza kartlarından kopyalanan videolar izlenirken kısa süreli kesintiler görülebilir.
- Videolar bir bilgisayarda izlenirken, bilgisayar performansı yeterli değilse kare düşmesi veya ses kesintisi olabilir.

#### Video izlenirken ses duyulmuyor.

- Video sesi kısıksa ses seviyesi ayarı yapın.
- Ses bu modlarda kaydedilmediği için []] veya [] modunda çekilen görüntülerde ses yürütmesi olmaz.

# Ayarlar ve Temel Bilgiler

Fotoăraf Makinenizi Öărenin

Çekim

Oynatma

Ayarlar

#### Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

#### Bilgisayar

Görüntüler bilgisayara aktarılamıyor.

- Görüntüleri bir kablo aracılığıyla bilgisayara aktarırken, aktarım hızını şu şekilde azaltmayı deneyin.
  - Oynatma modunda girmek için ▶ tuşuna basın. MENU tuşuna basın ve ♠ ve ⊕ tuşlarına aynı anda basın. Bir sonraki ekranda, 
     tuşlarına basarak [B]'yi seçin ve sonra ⊕ tuşuna basın.

#### Wi-Fi

#### Wi-Fi menüsüne ((p)) tuşuna basarak erişilemiyor.

 Fotoğraf makinesi bir kablo aracılığıyla yazıcıya bağlı olduğunda Wi-Fi menüsü görüntülenmez. Kabloyu sökün.

#### Cihaz/hedef eklenemiyor.

- Fotoğraf makinesine bağlantı bilgilerine ilişkin toplamda 20 öğe eklenebilir. Önce fotoğraf makinesinden gereksiz bağlantı bilgilerini silin ve sonra yeni cihaz/hedef eklemesi yapın ()
- Web hizmetlerine kaydolmak için bir bilgisayar veya akıllı telefon kullanın ( ).
- Bir akıllı telefon eklemek için, önce akıllı telefonunuzla uyumlu Camera Connect uygulamasını yükleyin (=0).
- Fotoğraf makinesini mikrodalga fırınlar veya 2,4 GHz bandında çalışan diğer cihazlar gibi Wi-Fi sinyali yayan kaynakların yanında kullanmayın.
- Fotoğraf makinesini bağlanmaya çalıştığınız diğer cihazın yakınına getirin (örn. erişim noktası) ve cihazlar arasında bir nesne bulunmadığından emin olun.

#### Erişim noktasına bağlanamıyor.

 Erişim noktası kanalının makine tarafından desteklenen bir kanala ayarlandığını onaylayın (D: (), Ses kanalı ataması yapmak yerine desteklenen kanalı manuel olarak ayarlamanızı öneririz.

#### Çekimler gönderilemiyor.

- Hedef cihazdaki depolama alanı yetersiz. Hedef cihazdaki depolama alanını artırın ve çekimlerinizi yeniden gönderin.
- Hedef makinedeki hafiza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitli konuma ayarlanmış. Yazmaya karşı koruma düğmesinin kilidini açın.
- RAW görüntüler makineye gönderilemiyor veya TV setine görüntülenemiyor. Bir akıllı telefona aktarmak üzere seçilen RAW görüntüler, JPEG görüntüler olarak aktarılır. Ancak RAW görüntüler Image Sync ile gönderilebilir.
- Alınan görüntülerin bir erişim noktası aracılığıyla Image Sync kullanılarak gönderildiği bilgisayardaki görüntü dosyalarını veya klasörlerini başka bir yere taşır veya yeniden adlandırırsanız, görüntüleri CANON iMAGE GATEWAY'e veya diğer Web hizmetlerine gönderemezsiniz (上). Bilgisayardaki görüntü dosyalarını veya klasörlerini başka bir yere taşımadan veya yeniden adlandırmadan önce görüntüleri CANON iMAGE GATEWAY'e veya diğer Web hizmetlerine gönderdiğinizden emin olun.

Resim gönderilmek üzere yeniden boyutlandırılamıyor.

- Resimler orijinal çözünürlük boyutundan daha büyük bir çözünürlük ayarına yeniden boyutlandırılamaz.
- Videolar yeniden boyutlandırılamaz.

#### Çekimleri göndermek uzun sürüyor./Kablosuz bağlantı kesilmiş.

- Birden fazla çekimi göndermek uzun sürebilir. Resimleri yeniden boyutlandırmayı deneyerek gönderme süresini azaltın (凸〇).
- Videoları göndermek uzun sürebilir.
- Fotoğraf makinesini mikrodalga fırınlar veya 2,4 GHz bandında çalışan diğer cihazlar gibi Wi-Fi sinyali yayan kaynakların yanında kullanmayın.
- Fotoğraf makinesini bağlanmaya çalıştığınız diğer cihazın yakınına getirin (örn. erişim noktası) ve cihazlar arasında bir nesne bulunmadığından emin olun.

Fotoğraf makinesine CANON iMAGE GATEWAY eklendikten sonra bilgisayara veya akıllı telefona bildirim mesajı gelmiyor.

- E-posta adresini doğru girdiğinizden emin olun ve hedefi yeniden eklemeyi deneyin.
- Bilgisayarda veya akıllı telefonda e-posta ayarlarını kontrol edin. Ayarlarınız belirli alan adlarından gelen e-postaları engellemek üzere yapılandırılmışsa, bildirim mesajı alamayabilirsiniz.

Fotoğraf makinesini elden çıkarmadan veya bir başkasına vermeden önce Wi-Fi bağlantısı bilgilerini silmek istiyorum.

• Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın (ffff).

Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin

# Hatalar ve Uyarılar

Bir hata mesajı görüntülenirse aşağıdaki şekilde yanıt verebilirsiniz.

## Çekim veya Oynatma

#### Hafıza kartı yok

Hafıza kartı yanlış yönde takılmış olabilir. Hafıza kartını çıkarıp doğru yönde takın.

#### Hafıza kartı kilitli

 SD/SDHC/SDXC hafıza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitli konuma ayarlanmış. Yazmaya karşı koruma düğmesinin kilidini açın.

#### Kayıt yapamıyor!

 Fotoğraf makinesinde bir hafıza kartı olmadan çekim yapmaya çalıştınız. Çekim yapmak için doğru yönde bir hafıza kartı takın.

#### Hafıza kartı hatası

 Aynı hata mesajı, formatlama işlemi yapılmış, desteklenen ve doğru yönde takılmış bir hafıza kartıyla da görüntüleniyorsa, Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

#### Kartta yeterli boş alan yok

 Hafiza kartında görüntü çekimi veya düzenlemesi için yeterince boş alan yok. Gereksiz görüntüleri silin veya yeterli boş alana sahip bir hafiza kartı takın.

#### Dokunmatik AF kullanılamıyor

Geçerli çekim modunda Dokunmatik AF kullanılamaz.

#### Dokunmatik AF iptal edildi

Dokunmatik AF için seçilen konu artık tespit edilemiyor.

#### Pili şarj edin

Pil şarjı tükendi.

#### Görüntü yok.

Hafıza kartında görüntülenebilecek çekim yok.

#### Koruma altında!

Koruma altındaki görüntüler, fotoğraf makinesinin silme işlevi ile silinemezler.

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

#### Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek



Kahlosuz Özellikler

Aksesuarlar

Tanımsız görüntü/Uyumsuz JPEG/Görüntü çok büyük./MOV oynatılamıyor/MP4 oynatılamıyor

- Desteklenmeyen tipte veya bozuk çekimler görüntülenemez.
- Bir bilgisayarda düzenlenmiş veya yeniden adlandırılmış ya da başka bir fotoğraf makinesiyle çekilmiş çekimleri görüntülemek mümkün değildir.

Büyütemiyor!/Döndüremiyor/Görüntü değiştirilemiyor/Değiştirilemiyor/ Seçilemez görüntü.

#### Geçersiz seçim aralığı

 Görüntü seçimi için bir aralık belirlerken en son görüntüden sonra gelen bir başlangıç resmi (veya tam tersi) seçmeye çalıştınız.

#### Seçim sınırı aşıldı

- Baskı Listesi ( ) veya Foto Defteri Ayarı ( ) için 998'den daha fazla görüntü seçtiniz. 998 veya daha az görüntü seçin.

#### Adlandırma hatası!

 Klasör oluşturulamadı veya görüntü kaydedilemedi. Çünkü kartta maksimum klasör sayısı olan 999'a ve klasörde maksimum desteklenen görüntü sayısı olan 9999'a erişildi. MENU > [¥1] sekmesi > [Dosya Numarası Verme]'ye giderek [Otomatik Sıfırla]'yı seçin veya hafıza kartını formatlayın.

#### Lens Hatası

- Fotoğraf makinesi ile lens arasında bir iletişim sorunu var. Lens kontaklarını temizleyin ve lensi fotoğraf makinesine düzgün bir şekilde takın.
- Bu hata mesajının sık sık görüntülenmesi fotoğraf makinesinde bir hasar olduğunun göstergesi olabilir. Bu durumda Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

Bir fotoğraf makinesi hatası tespit edildi (hata numarası)

- Bir çekim yapıldıktan hemen sonra bu hata mesajı görüntülenirse, görüntü düzgün bir şekilde kaydedilmemiş olabilir. Oynatma moduna geçerek görüntüyü kontrol edin.
- Bu hata mesajının sık sık görüntülenmesi fotoğraf makinesinde bir hasar olduğunun göstergesi olabilir. Bu durumda hata numarasını not edin (Exx) ve Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

#### Dosya Hatası

#### Baskı hatası

#### Mürekkep emici dolu

 Mürekkep emiciyi değiştirmekle ilgili yardım almak için Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

#### Wi-Fi

#### Bağlantı kesildi

- Cihaz bulunamadı. Fotoğraf makinesini kapatıp açın ve yeniden bağlantı kurmayı deneyin.
- Bağlanmak istediğiniz cihazı kontrol edin ve bağlantı için hazır olduğundan emin olun.

#### Erişim noktası belirlenemiyor

 Aynı anda birden fazla erişim noktası üzerindeki WPS tuşuna basıldı. Yeniden bağlantı kurmayı deneyin.

#### Erişim noktası bulunamadı

- Erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Bir erişim noktasına manuel olarak bağlanırken, doğru SSID girişi yaptığınızdan emin olun.

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

#### Yanlış parola/Yanlış Wi-Fi güvenlik ayarları

• Erişim noktası güvenlik ayarlarını kontrol edin (Eft).

#### IP adresi karmaşası

Bir başka adresle çakışmaması için IP adresini sıfırlayın.

#### Bağlı değil/Alma başarısız/Gönderme başarısız

- Wi-Fi sinyallerinin engellendiği bir ortamda bulunuyor olabilirsiniz.
- Fotoğraf makinesinin Wi-Fi işlevini mikrodalga fırınlar veya 2.4 GHz bandında çalışan diğer cihazlar yakınında kullanmayın.
- Fotoğraf makinesini bağlanmaya çalıştığınız diğer cihazın yakınına getirin (örn. erişim noktası) ve cihazlar arasında bir nesne bulunmadığından emin olun.
- Hatalı olmadığından emin olmak için bağlantı kurduğunuz cihazı kontrol edin.

#### Gönderme başarısız

#### Hafıza kartı hatası

 Aynı hata mesajı, formatlanmış bir hafıza kartı doğru bir yönde takılmış olmasına rağmen görüntüleniyorsa, Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.

#### Alma başarısız

#### Kartta yetersiz alan

 Hedef makinede hafıza kartında görüntüleri almaya yetecek kadar boş alan yok. Gereksiz görüntüleri silerek boş alan açın veya yeterince boş alanı olan bir hafıza kartı takın.

#### Alma başarısız

#### Hafıza kartı kilitli

 Görüntüleri alacak makinedeki hafıza kartının yazmaya karşı koruma düğmesi kilitli konuma ayarlanmış. Yazmaya karşı koruma düğmesinin kilidini açın.

#### Alma başarısız

#### Adlandırma hatası!

 Görüntüleri alan fotoğraf makinesinde en yüksek klasör numarasına (999) ve en yüksek görüntü numarasına (9999) erişildiğinde artık görüntü alımı yapılamaz.

#### Sunucuda yeterli boş alan yok

- Boş alan açmak için CANON iMAGE GATEWAY'e yüklenen gereksiz görüntüleri silin.
- Image Sync sunucusu ile bilgisayarınıza gönderilen görüntüleri kaydetmek için Image Transfer Utility'yi kullanın.

#### Ağ ayarlarını kontrol edin

• Bilgisayarın geçerli ağ ayarlarıyla İnternete bağlanabildiğinden emin olun.





3: Ek

Fotoğraf makinesini kullanırken faydalı olacak bilgiler.



Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

# **3 (**) **(**)

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Kablosuz Özellikler

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Sorun Giderme

Hatalar ve Uvarılar

98

#### Aksesuarlar Gösterimi 1 (1)(2)(3)(5) (7) (9) (10) LI 0 012ME 100-0002 (4) (6) (8) 2/14 100-0002 1/125 F4.0 2 ±0 102000+ DAILY+/L Cekim (11) (12) (13) (14)(15) (16) Ovnatma (9) Korumaya alma Avarlar (10) Klasör numarası - Dosya numarası (11) Enstantane hizi (12) Diyafram değeri (13) Poz telafi seviyesi (14) ISO hızı Ek (15) Vurgulu ton önceliği (16) Görüntü kalitesi\*2 Dizin Yaratıcı filtre, veniden boyutlandırma, kırpma veva kırmızı göz düzeltme



- (16) Maksimum sürekli cekim
- (17) Bluetooth akıllı telefon bağlantısı, GPS sinyal alım durumu
- (18) Video kalitesi (çözünürlük, çekim hızı)
- (19) Kalan süre
- (20) Histogram
- (21) Hızlı Kontrol ekranı
- (22) Manuel odak
- (23) Video AE kilidi
- (24) AF cercevesi
- (25) Ölcüm cercevesi
- (26) Otomatik zamanlayıcı
- (27) Kılavuz çizgiler
- (28) Dokunmatik Deklansör
- (29) AE kilidi

#### Pil Seviyesi

Ekrandaki bir simge veya mesajla pil şarj seviyesi görüntülenir.

Ekran	Ayrıntılar
	Yeterli şarj
	Kısmen azalmış ama yeterli
(Kırmızı yanıp söner)	Neredeyse tükenmiş—kısa zamanda şarj edin
[Pili şarj edin]	Tükenmiş—pil paketini hemen şarj edin

(30) Enstantane hızı

(31) Diyafram değeri

(33) Vurgulu ton önceliăi

(32) Poz telafisi

(34) ISO hizi

(35) Büyütme

(36) Ses kayıt modu

(37) Parazit azaltıcı

(38) Rüzgar filtresi

Saat dilimi

(44) Poz simülasyonu

Video Servo AF

Ekonomi modu

Görüntü sabitleme

Videolar için Dijital IS

Ctomatik yavaş enstantane

(39)

(40)

(41)

(42)

(43)

(45)

2/14	(200



- Gecerli görüntü / Toplam görüntü
- (1)(2) Pil seviyesi
- Wi-Fi sinyali şiddeti (3)
- Bluetooth bağlantı durumu (4)
- Ayarlar [ 🗲 ] moduna uygulanabilir (5)
- (6) Görüntü Eşitleme tamamlandı
- Düzenlendi\*1 (7)
- (8) Derecelendirme
- \*1 uygulanan görüntüler için gösterilir.

© CANON EURASIA 2017

\*2 Kirpılan görüntüler [1] ile etiketlenir.

Bilgi
-------

Ovnatmada

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

```
Ayarlar ve Temel Bilgiler
```

Cekim

Ovnatma

Avarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uvarılar

Ek

Dizin

#### Bilgi Gösterimi 6

Uzun poz cekimleri ve vüksek ISO hızlarında vapılan cekimler icin parazit

Periferik avdınlatma, kromatik bozulma ve kırınım düzeltmesi hakkında lens düzeltme verilerini ve bilgilerini gösterir. Ekranın en üst kısmındaki

GPS bilgilerini gösterir. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler, 2. Bilgi Ekranı

## Bilgi Gösterimi 7

bilgiler. 2. Bilgi Ekranı ile avnıdır.

(8)

(7)

E 200 D+

(12)(13)

(17) (18)

azaltma avarlarını gösterir. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler. 2. Bilgi Ekranı ile avnıdır.

# Bilai Gösterimi 8

ile aynıdır.

# Cekim tarihi/saati

(1) (2)

08/08/2017

廖 阿 國 □ ▲L 5472x3648 2.26ME

1/125 F4.0 2 ±0 1 200 P4

₩ A2 EA0,1,1,-2,-2,-2 59-11/1 (#

100-0002 10:00:00 10:00:00

(2)Histogram

(1)

Bilgi Gösterimi 2

- (3)Cekim modu
- Enstantane hizi (4)
- (5)Divafram değeri
- (6)Poz telafi seviyesi
- (7)ISO hızı
- Vurgulu ton önceliği (8)
- Beyaz ayarı (9)

(16)Görüntü kalitesi\* (17) Çözünürlük ayarı, Video kayıt

(10) Beyaz denge düzeltme

Flas poz telafisi

Ölçüm modu

(11) Resim Stili avarı detavları

Otomatik Isık İyileştirici

Kırmızı göz düzeltme

(6)

(11)

(16)

EA0.1.1.-2.-2.-2 22-11/3 E

₱ mmm ma 4L 5472x3648 2.26MB

- süresi
- (18) Görüntü boyutu

\* Kırpılan görüntüler []] ile etiketlenir.

#### Bilgi Gösterimi 3

Lens adını, odak uzaklığını ve bir RGB histogram görüntüler. Uzun lens adlarının tam gösterilmeyeceğini unutmayın. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler, 2. Bilgi Ekranı ile aynıdır.

(3)

(9)(10)

EMB ₩ A2

(12)

(13)

(14)

(15)

(14)

(4) (5)

1/125 F4.0 🖬±0

(15)

# Bilai Gösterimi 4

Beyaz ayarı bilgilerini gösterir. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler, 2. Bilgi Ekranı ile aynıdır.

#### Bilgi Gösterimi 5

Resim Stilli bilgilerini gösterir. Ekranın en üst kısmındaki bilgiler, 2. Bilgi Ekranı ile aynıdır.

Video	Kontrol	Paneli	Özeti	
Video	Kontrol	Paneli	Özeti	

Oynatma ekranındaki video kontrol paneli aşağıdaki gibi kullanılabilir.

ß	Makine PictBridge uyumlu bir yazıcıya bağlandığında görüntülenir.	
	Oynat	
•	Ağır Çekim (Oynatma hızını ayarlamak için <b>∢</b> /▶ tuşlarına basın. Ses duyulmaz.)	
M	Geri Atla* veya Önceki Klip (Geri atlamayı sürdürmek için இ tuşunu basılı tuttun.)	
	Önceki Kare (Hızlı geri sarmayı sürdürmek için 🛞 tuşunu basılı tuttun.)	:0
	Sonraki Kare (Hızlı ileri sarmayı sürdürmek için	S
M	İleri Atla* veya Sonraki Klip (İleri atlamayı sürdürmek için () tuşunu basılı tuttun.)	CO.
*	Klibi Sil (filmli özet seçildiğinde görüntülenir.)	
*	Düzenle	

 Önceki veya sonraki kareye geçmeden önce, geçerli kareyi yaklaşık 4 sn. görüntüler.

- İzleme sırasında 
   tuşlarına basarak ileri veya geri (veya önceki veya sonraki klibe) atlayabilirsiniz.
- Çerçeveleri değiştirmek için, kaydırma çubuğuna dokunun veya sola/sağa doğru sürükleme yapın.

Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin

Kahlosuz Özellikler/Aksesuarlar

# İşlevler ve Menü Tabloları

# Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler

	Cekim Modu													٥													•	
İşlev	your mood	æ	М	Av	Τv	Ρ	A.	æ	ia	Þ	۹	*	*	×	٣ſ	2	ä	8.	2	J	۴	<b>S</b>	o		HDR		<b>•</b>	<b>.</b>
Poz Telafisi		-	0	0	0	0	-	*1	*1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ΟΤΟΜΑΤΙΚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ISO Hızı	100 – 6400	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ľ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	8000 – 25600	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Otomatik	0	-	-	-	0	0	0	-	0	0	-	0	÷	6	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Flee	Açık	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
riaş	Yavaş Senkron	*2	-	0	-	0	*2	0	-	-	-	-		-	-	*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flaş Poz Telafisi		-	0	0	0	0	-	*3	*3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flaş Çıkışı Seviyesi		-	0	0	0	-	-	-	E	)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diyafram Değeri		-	0	0	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Enstantane Hızı		-	0	-	0	-	9	)-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Bulb Poz		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Program Değişimi		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AE Kilidi, FE Kilidi		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
AE Kilidi (kayıt sıras	ında)	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Poz Telafisi (kayıt sı	rasında)	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

\*1 [Parlaklık]'ta ayarlanır.

\*2 Mevcut değil. Bazı durumlarda [42] olarak değişir.

\*3 [Parlaklık] ayarına uygun şekilde ayarlandı.

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

#### Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

**() ()** 

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

	Çekim Modu	<u>ج</u> +			-	·		-															-	·			<b>'</b> ,	1	U	Kablosuz Özellikler
			M	A٧	Τv	P	Å	Æ	ia	Þ	3		*	*	۳f	3	å		2	J	۴	S	O	) æ	HDR	<b>'</b> ,	₩	<ul> <li>•</li> </ul>		Aksesuarlar
evesini	Merkez	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	О	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0		
	Çevre	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0		Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
atik AF		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0		Averlar vo Tomol Bilgilar
nüş Ekran		-	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Ayanar ve temet Bilglier
atik Deklanşö	r	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	*4	0	0	*4	-	0	-	-	-	U	Çekim
	Ekran 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Oynatma
Değiştir	Bilgi Ekranı 2 / Bilgi Gösterimi Yok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	T	Ayarlar
	INFO. Hızlı Kontrol	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	÷	Ξ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	T	Canua Cidamaa
Sadece çekim için kullanılabilir. Ko		u bel	lirlen	ne ku	illanı	lama	Z.								,			O Me	evcu	t vey	a oto	omati	ik ay	arlan	ur. –	Mev	cut d	eğil.		Sorun Giderme
																														Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

İşlev

Taşıma Dokunmatik AF Büyütülmüş Ekran Dokunmatik Deklanşör

AF Çerçevesini

Ekranı Değiştir

\*4

			Cekim Modu													٥													•	
İşle	v		,	at	М	Av	Τv	Ρ	Â	¥	ia	Þ	\$	*		*	٣ſ	3	Ĭ.		2	J	۴	*	0	æ	HDR	۳	<b>P</b>	÷.
		AFĽĽ		0	0	0	0	0	0	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-
AF	yöntemi	AF()		-	0	0	0	0	-	*1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-
		AF		-	0	0	0	0	-	*1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
۸E	islomi	ONE SHOT		0	0	0	0	0	0	*1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AF	IŞICITII	SERVO		-	0	0	0	0	-	*1	-	1	-	-	-	0	_	1	0	0	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-
Gö	rüntü kalitesi			Bkz	. "Çe	kim S	Sekn	nesi"	(QQ) ·	105).							C													
Vid		EFHD 59.94P		0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
eo ka	NTSC	EFHD 29.97P		0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	0	0	0	0
aydı I	NI SC	EFHD 23.98P		0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
poyut		"HD 59.94P / "\	(f) 29.97P	0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	0	0	0	-
ü		EFHD 50.00P		0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	PAL	EFHD 25.00P		0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	0	0	0	0
		"HD 50.00P / "	(f) 25.00P	0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	0	0	0	-
Sü	ücü modu			0	0	0	0	0	0	*3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
oui	dou modu			0	0	0	0	0	-	*3	-	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	_
Oto	omatik	COFF		0	0	0	0	0	0	*3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zar	manlayıcı	७७/ ७२/ ७२		0	0	0	0	0	0	*3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oto	matik	Özel	Gecikmeli	0	0	0	0	0	0	*3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aya	arlar	Zamanlayıcı	Çekimler	0	0	0	0	0	-	*3	-	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

İşlevler [13] sekmesinde yapılandırılabilir. İşlevler [137] sekmesinde yapılandırılabilir. İşlevler [136] sekmesinde yapılandırılabilir. \*1

\*2

\*3

En/boy oranı ayarıyla senkronize edilir ve otomatik olarak ayarlanır. \*4

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

S

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

	Cekim Modu													٥													•		Kablosuz Özellikler
İşlev			Μ	A٧	γTv	Ρ	A.	×	ia	Ą	\$	2		*	٣ſ	E.	ä	j"	2	Ċ:	۴	5	o	<i>"</i> ₿	HDR	Ĭ	₩	<b>.</b>	Aksesuarlar
	AWB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Beyaz ayarı	≋ / ✿、/ <b>全</b> . / ☀ / <del>呲</del>	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	Fotoğraf Makinenizi Öğrer
	4	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ayarlar ve Temel Bilgile
		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	Cokim
BA düzeltme		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	Çekim
	≥ <b>:</b> ≤A	0	0	0	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	Oynatma
	<b>≈</b> ∎≈S	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Avarlar
Resim Stili	3.4P / 3.4L / 3.4D / 3.4N / 3.4F / 3.4N / 3.4T / 3.4N / 3.41 / 3.42 / 3.43	-	ο	0	0	0	-	-	-	-	-	-	5	-	<u>D</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	Sorun Giderme
	(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Olçüm modu	0/•)/[]	-	0	0	0	0	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ek
	E OFF	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otomatik Işık İvilestirici	<b>e</b> . / <b>e</b> .	-	0	0	0	0	-		-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	Dizin
Tyneştiner		0	0	0	0	0	0	-	- 1	0	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
	16:9	0	0	0	0	0	Ξ	*5	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*6	*6	0	
Fotoğraf En/Boy	3:2	0	0	0	0	0	0	*5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	
Orani	4:3	0	0	0	0	0	-	*5	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*6	*6	-	
	1:1	0	0	0	0	0	-	*5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	

\*5 İşlevler [1] sekmesinde yapılandırılabilir.
 \*6 Video kayıt boyutunun en/boy oranına göre otomatik ayarlanır.

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

3

Kablosuz Özellikler

Caldim	<u></u>	100	~~i
U.00KIIII	- <b>D</b>	ктт	251
QUININ	00		00

	<u> </u>		Çekim N	/lodu	-+												٥													•	
İşlev					رھ	М	Αv	Тν	Ρ	<b>.</b> •	٤	ia	Þ	۲	2	€€	*	٣f	2	ä		2	J	۴	5	0	æ	HDR	۳	<u>ا</u>	<b>.</b>
	Gö		-		0	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	rünti	IPEG	<b>AL</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ü kalites		all / am / am / as1/ as1/ s2		0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	DANA	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		RAW	RAW		0	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	Fot	oğraf En/Boy Or	anı	E	3kz.	. "Hiz	zlı Ko	ontro	" (🎞	]103	).																				
	Çekim bilgileri	lzgara gösterimi	Kapalı / 3x3 <u>++</u> / 6x4 <del>‡‡‡‡</del>		0	ο	ο	0	ο	ο	0	0	0	0	0	0	ο	0	ο	ο	0	ο	0	ο	0	ο	ο	ο	ο	0	0
	iekranı	Histogram	Parlaklık / RGB		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Der		Açık		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P02	z simulasyonu	Kapalı		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tor	e Ekran	Açık		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 LNIAII	Kapalı		0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin

© CANON EURASIA 2017

**() ()** 

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

	Çekim Mo	Çekim Modu													٥													•			Kablosuz Özellikler	
İşlev				نکا	М	Av	Τv	Ρ	Å	æ	ia	Þ	۹	2	(	*	٣ſ	2	ä	8.	2	0	۴	*	0	<u>"</u>	HDR	•	▶			Aksesuarlar
	Görüntüyü gözden geçirme* <sup>1</sup>	Kapalı / 2 sn. / 4 sı	n. / 8 sn. / Tut	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F	Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
		Dokunmatik	Açık	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	_	
		Deklanşör	Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Ayarlar ve Temel Bilgiler
	Dokunmatik	AF kare	Merkez / Dokunma	_	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	0	0	_	_	ο	_	-	_		Çekim
	Deklanşör	Konumanuma	noktası	_											+	4			<u> </u>		<u> </u>								<u> </u>			Oynatma
		Dokunmatik	Açık	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-		Δvarlar
		simgesi	Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	
			-	-						-	-								-		-	<u> </u>		-					-			Sorun Giderme
	Hızlı ayar menüsü o	düzeni		0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Hatalar ve Uyarılar
	AF işlemi			Bkz	. "Hız	ılı Ko	ntrol	" (	103	).																					-	
	AF yöntemi			Bkz	. "Hız	ılı Ko	ntrol	" (	103	).																					E	Ek
	AF Çerçeve	Normal		-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0		
	Boyutu* <sup>2</sup>	Küçük		_	0	0	0	0		0	_	0	0	0	0	_	0	-	0	0	0	_	0	0	0	_	0	-	_	-		Dizin
-	Sürekli AF	Açık		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
<b>0</b> 3		Kapalı		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		
	Odak modu	AF		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		MF / AF+MF		-	0	0	0	0	-	0	_	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	AF-yardımcı	Açık		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		
	ışığının yanması	Kapalı		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

\*1 Hem []] hem de [SERV0] seçildiğinde [Kapalı] konumundadır ve ayarlanamaz.
 \*2 Sadece AF yöntemi [AF ]] olduğunda kullanılabilir.

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

**) (** 

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Çekim Modu																٥													-				Kablosuz Özellikler
İşlev			نگا	Μ	Av	Tv	Ρ	a	٤	ia	Þ	\$			*	٣f	2	ä	e.	2	0	۴	5	0		HDR	۳.	₩	÷.			Aksesuarlar	
		Piklomo	Açık	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	MF Pikleme Ayarları	T IKIEITIE	Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Fo	otoğraf Makinenizi Öğrenin
		Seviye	Düşük / Yüksek	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Ayarlar ve Temel B Çekim	
		Renk	Kırmızı / Sarı / Mavi	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	IS Modu	IS Modu* <sup>3</sup>	Kapalı	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1	_	
			Kesintisiz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-		Oynatma	Oynatma
			Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1		Avarlar
		P Dijital IS	Açık	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1-	0	0	0	-		Ayanai	
			İyileştirilmiş	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	1 -	-	- 1	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	0	0	-			Sorun Giderme
		Periferi aydınlatması	Açık / Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			Hatalar ve Uyarılar
	Lens bozulma düzeltmesi	Kromatik bozulma	Açık / Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		E	4
		K.m.m.m	Açık	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			
		Kinim	Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Dizin
	Poz telafisi	Bkz	: "Hiz	zlı Ko	ntro	I" (II	_ 103	).						<u> </u>					·								<u> </u>			_			

\*3 EF veya EF-S lensler veya görüntü sabitlemesi olmayan EF-M lensler için görüntülenmez.

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

**) ()** (5)

Kablosuz Öze	likler/A	ksesua	rlar
--------------	----------	--------	------

Çekim Modu																												•			Kablosuz Özellikler				
İşlev	şlev			نها	М	Av	Τv	P	Å	œ١	ia	Þ	»		<b>.</b>		<b>"1   E</b>		\$ <b>1</b>	- <b>2</b>	10	۲	5	o	رالي	HDR	<b>'</b> ,	<b>₽</b> <u>₩</u>	<b>.</b>		Aksesu	arlar			
	lisc	Jhizi		Bkz	. "He	r Çek	kim N	lodur	nda k	Kullar	nılab	ilir İşl	levler	" (🕮	]101)	).																			
		ISO Otomatik			-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-   ·		-   -	-   -	-   -	·   -	-	-	-	-	-	-	-	0	-		Fotoğraf Makinenizi Oğrenir			
	V	Vurgulu ton önceliği <mark>Kapalı</mark> Açık			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	) c	) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Ayarlar ve Temel Bilgiler			
	vu				-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-   ·	-	-   -	-   -	-   -	·   -	-	-	-	-	-	-	0	0	-					
	Otomatik Işık İyileştirici					:. "Hız	zlı Ko	ntrol	" (📖	103)																						Çekim			
	Ölç	çüm modu	Bkz	. "Hız	zlı Ko	ntrol	" (	103)																											
	규 Flaş patlaması					. "He	r Çek	m Modunda Kullanılabilir İşlevler" (🛄 101). Oynatma															ia												
	\$ Ko		Değerlendirmeli			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	- 1	0 0	-   <	- C	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-		Avarlar			
	Intro		Ortalama			0	0	0	0	-	-	-	-	-	7		-	-   -	-   -	-   -	·   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>5</b> 5*4	Kırmızı göz düzeltme		Açık / Kapalı		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	- (	0 0	-   <	- c	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-		Sorun (	Giderme		
			Açık			0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	- 1	0 0	7 -	- c	0	0	0	0	0	0	-	- 1	-	-		Hatalar	ve Uyarılar		
		Guvenii FE	Kapalı			0	0	0	0	-	0	-	2	-	-		-   -	-   -	-   -		·   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_			
			1	E-TTL II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	- (	0 0	- 1	- C	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-		Ek			
			Flaş Modu	Manuel flaş	-	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-   ·		-   -	-   -		·   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dizin			
		Dahili flaş	Deklanşör	1. perde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	- (	0 0	- 1	- C	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-					
		ayarları	Senkronu	2. perde	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-   -	-	-   -	-   -	-   -	·   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			poz telafisi			. "He	r Çek	kim N	lodur	nda k	Kullar	nılab	ilir İşl	levler	." (	101)	).																		
			🕒 flaş çıkışı			3kz. "Her Çekim Modunda Kullanılabilir İşlevler" (囗101).																													
		Ayarları temizle			-	0	0	0	0	- [	0	-	-	-	-		- 1	-   -	-   -	-   -	·   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
*4		Claskmasinda	lui XX al an E	aduada ( <b>19</b> 71)			ارىيى ئەرمە		ا ما معاد		171									0	Mevro		, va otr	mati	k ava	arlan	ur – I	Mevr	t.d	oňil	1				

[1]6] sekmesindeki öğeler [梁] modunda [1]5] sekmesinde görüntülenir. [1]7] sekmesindeki öğeler şu modlarda [1]5] sekmesinde görüntülenir: [4], [1]7] ve [1]0] \*4

O Mevcul veya olomalik ayananii. – Mevcul degil.


		Çekim Modu													C													•				Kablosuz Özellikler
İşlev				Μ	Aν	Tν	Ρ	Å	×	ia	<mark>ب</mark> ې	\$			۲	\ <b>"1</b>	1	ä		2	J	۴	5	0	ġ.	HDR	<b>'</b> ,	<b>₩</b>				Aksesuarlar
	Beyaz ayarı		Bkz	. "Hi	zlı Ko	ontro	ol" (🕮	103	3).																							
	Özel BA		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	]	F	otoğraf Makinenizi Oğrer
	BA düzeltme		Bkz	. "Hi	zlı Ko	ontro	ol" (🕮	103	3).																							Assertances Transl Dilation
	Resim Stili		Bkz	. "Hi	zlı Ko	ontro	ol" (🕮	103	3).																					1		Ayarıar ve Temel Bilgile
6* <sup>5</sup>	Uzun poz parazit	Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			Çekim
_	azaltma	Otomatik / Açık	1-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Standart	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Oynatma
	Yüksek ISO hızı NR	Kapalı / Düşük / Yüksek / Çoklu Çekimde Parazit	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	7	2	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	1		Ayarlar
*5	Deriferi evdualetme					61							10								t vev	a oto	mati	k ava	arlan	ur – 1	Mevr	L d	eňil	J		Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar Ek Dizin

_		(	Çekim Modu	<b>G</b> +												٥													•				Kablosuz Özellikler
ev					М	Av	Τv	P	Â	œ	ia	P)	<u>)</u>			۲	۳ſ	2	ä	e,	2	J	۴	1	0		HDR	•	<b>₽</b> <u>₩</u>	Š			Aksesuarlar
	Sürücü modu			Bkz	. "Hız	zlı Koı	ntrol	" (📖	103)	).																							
	Otomatik Zamanlay	ICI		Bkz	. "Hız	zlı Koı	ntrol	" (📖	103)	).																						FO	tograf Makinenizi Og
	Filmli Özet Tipi	Fotoğraflar dahil Fotoğraf yok	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Ayarlar ve Temel Bil
	AF atomatik gasia	Açık		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Çekim
	AF olomalik geçiş	Kapalı		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	t t		Ovnatma
	🖈 ayarını koru	Kapat / Aç		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Oynatina
7* <sup>6</sup>		Cekin sahne 1 / S sahne 3 / C sahnes:	Sahne 2 / Özel	-	-	-	_	-	_	-	_			2	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0		-	Ayarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uyarılar
	Zaman aşımlı video ayarları	ini 2-4 sn. / 30-900 (Sa 5-10 sn. / Ge ki 11-30 sn. / 30-220 (Sa 2-30 sn./ 30-900 (Öz	hne 1) hne 2) hne 3) :el)	-	-	-	S	C	5	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	0		Ek	Dizin
		Poz	Sabit / Her çekim için		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
		Görüntü İnceleme	Açık / Kapalı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			

Kablosuz Ö	zellikler/A	ksesuar	lar
------------	-------------	---------	-----

	-			Çekim Modu													0													I	<b>—</b>			Γ	Kablosuz Özellikler
İşlev					نکا	Μ	Av	Τv	Ρ	Â	€	ia	Þ	۲			×	۳ſ	2	ä	E.		1	) <			5] #	B) H	)R "!		<b>₩</b>				Aksesuarlar
	Vi	deo kaydı boyutu	l		Bkz	:. "Hi:	zlı Ko	ontro	I" (Щ	103	).																								
	Se		Otomatik / Açık		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		) -	- 0		0	0	-			Fotograf Makinenizi Ogrenin
	s ka	Ses kaydı	Manuel		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-   -	-   -	- (	0	0	-			Avarlar ve Temel Bilgiler
	ydı		Kapalı		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					р	0	0			Ayanai ve tenter bilgiler
		Kayıt seviyesi				0	0	0	0	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-		-	-	-   -	-   -	-   -	- (	0	0	-		U	Çekim
			Rüzgar Filtresi	Otomatik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<u>-  </u>	- (		이	0	-	ŀ		
		Rüzgar filtresi/		Kapalı	_	0	0	0	0	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-   -	- (	<u>-</u>	- (	이	0	0		U	Oynatma
<b>6</b> 8		Parazit azaltıcı		Otomatik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0			Avarlar
			Parazit azaltıcı	Kapalı / Açık	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-   -	.   -	-   -	-   (	0	0	-	ĺ	-	
	1.0		Açık		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		5 -	- 0		0	0	0		U	Sorun Giderme
	VI	deo Servo AF	Kapalı		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C					р	0	-			Hatalar ve Uyarılar
	27	sırasında	ONE SHOT		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					р	0	-	ſ	-	
	de Af	eklanşör tuşuyla =	Kapalı		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0			Ek
	1	Otomatik	Açık		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		- 1	- 0		0	-	-			
	ya	waş enstantane	Kapalı		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0		U	Dizin
						C	?														ON	levcı	ut ve	ya ot	oma	atik a	iyarla	anır.	– Me	evcı	ut de	eğil.			

Kablosuz Özellikler

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Aksesuarlar

Çekim Oynatma Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

•	
N	÷.
	0
	-
	0
	-
	0
	0
	0
	0

## C.Fn Sekmesi

		Çekim Modu	<b>-</b> +												٥													•	
İşlev			نک	М	Av	Τv	Ρ	<b>A</b>	æ	ία	Þ	Ş	2	<b>(</b>	*	٣ſ	8	ця,		2	J	۴	5	0	ġ.	HDR	Ţ	₽₩	<b>ب</b>
	ISO	Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.Fn I:	genişletme	Açık	-	-	-	Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Poz	Güvenli	Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	değişim	Açık	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ι	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lenssiz	Kapalı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	deklanşör serbest bırakma	Açık	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	_	-	0	0	0
	Güç kapatmada	Açık	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	lens geri çekilir	Kapalı	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
		Videolar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.Fn II: Diğerleri	P∰ tuşuna ata	Alan derinliği önizlemesi / Kısayol Mevcut Değil	-	0	0	0	0	-	-	C	3	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-
		AF/AE kilidi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AE kilidi/AF	-	0	0	0	0	×	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	Işlevi Ayarı	AF/AF kilidi, AE kilidi yok	-	0	0	0	0	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
		AE/AF, AE kilidi yok	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Tüm Özel	İşlevleri Temi	zle (C.Fn)	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

Dizin

Ek

## INFO. Hızlı Kontrol

	Cekim Modu			3			-	
İşlev	,	Μ	Av	Τv	Ρ	7	₩	
Çekim Modu		0	0	0	0	0	0	0
Enstantane hızı		0	-	0	-	-	0	-
Diyafram değeri		0	0	-	-	-	0	-
ISO hızı		0	0	0	0	-	0	-
Poz telafisi		0	0	0	0	0	0	0
Flaş poz telafisi		0	0	0	0	-	-	-
Flaş patlaması		0	0	0	0	-	-	-
Zaman aşımlı video ayarlar	1	-	-	-	-	-	-	0
Kayıt seviyesi		-	-	-	-	0	0	-
Resim Stili		0	0	0	0	0	0	0
Beyaz ayarı		0	0	0	0	0	0	0
BA düzeltme		0	0	0	0	0	0	0
Ölçüm modu		0	0	0	0	-		-
Otomatik Işık İyileştirici		0	0	0	0	0	0	-
AF işlemi		0	0	0	0	9	-	-
AF yöntemi		0	0	0	0	0	0	-
Sürücü modu		0	0	0	0	-	-	-
Rüzgar Filtresi		-	-	-	-	0	0	-
Parazit azaltıcı		-	-	-	-	0	0	-

	Çekim Modu		٢	ב			7	
İşlev		Μ	Av	Τv	Ρ	<b></b>	₹	<b>.</b>
Video kaydı boyutu		-	-	-	-	0	0	-
Otomatik Zamanlayıcı		0	0	0	0	0	0	0
Görüntü kalitesi		0	0	0	0	0	0	0

O Mevcut veya otomatik ayarlanır. - Mevcut değil.

Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin
00

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Avar Sekmes	si
-------------	----

Sekme	Öğe
	Klasör Oluştur
<b>4</b> .4	Dosya Numarası Verme
	Format
	Video sistemi
	Ekonomi modu
	Güç Tasarrufu
60	Ekran Parlaklık
▼2	Saat Dilimi
	Tarih/Saat
	Dil 🖟
	Bip sesi
	İşlem Ses Seviyesi*1
	İpuçları ve Öneriler
<b>¥</b> 3	Mod simgesi boyutu/bilgi
	Dokunmatik İşlem
	Ekran otomatik kilit ayarları
	Sensör temizliği
	Co

	Wi-Fi bağlantısı
	Kablosuz ayarlar
	GPS ayarları
<b>¥</b> 4	Sertifika Logosu Ekranı
	Telif Hakkı Bilgisi
	Kamerayı sıfırla
	aygıt yazılımı sür.: *.*.* *2

\*1 [ज] dışındaki çekim modlarında kullanılabilir. \*2 Sadece şu modlarda kullanılabilir: [M], [Av], [Tv], [P], [門], [門] ve [资].

Kablosuz Özellikler
Aksesuarlar
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin
Ayarlar ve Temel Bilgiler
Çekim
Oynatma
Ayarlar
Sorun Giderme
Hatalar ve Uyarılar
Ek
Dizin

## Oynatma Sekmesi

Sekme	Öğe
	Koruma
	Döndür
<b>▶</b> 1	Sil
	Derecelendirme
	Slayt Gösterisi
	Filmli Özetleri Listele/Yürüt
<b>▶</b> 2	Görüntü Ara
	Yaratıcı filtreler
	Yeniden Boyutlandır
	Kırpma
	Kırmızı Göz Düzeltme
	RAW görüntü işleme
	Baskı ayarları
	Foto Defteri Ayarı
	Geçiş Efekti
	İndeks Efekti
L 4	Kaydırmalı Ekran
	Otomatik Döndür
	Devam
▶5	Oynatma bilgileri ekranı

© CANON EURASIA 2017

## Oynatma Modunda Hızlı Kontrol Ekranı

Öğe
Koruma
Döndür
Derecelendirme
Görüntü Ara
Video Yürüt
Bağlantılı Filmli Özet İzleme
Yazdırma
Yeniden Boyutlandır
Kırpma
Yaratıcı filtreler
RAW görüntü işleme
🖈 Ayarlarını uygula*
*     [[★]] dışındaki çekim modlarında: [[★] göre ayarla]

Kablosuz Özellikler	
Aksesuarlar	
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin	
Ayarlar ve Temel Bilgiler	
Çekim	
Oynatma	
Ayarlar	
Sorun Giderme	
Hatalar ve Uyarılar	
Ξk	
Dizin	

## Teknik Özellikler

## Tip

Kategori .....Dijital tek lensli refleks olmayan AF/AE fotoğraf makinesi

## Görüntü Sensörü

## Görüntü boyutu

Goruntu yakalama	alani
(Kayıt görüntü boyutu)	)Yakl. 22,3 x 14,9 mm

#### Piksel sayısı

Makinenin etkin pikselleri	
(Piksel sayısı görüntü	
işlemesi nedeniyle azalabilir)	Yaklaşık 24,2 megapiksel
Toplam piksel	Yaklaşık 25,8 megapiksel

Toz silme verisi (Otomatik/Manuel)......Var

## Odak Kontrolü

Poz Kontrolü			Kablosuz Özellikler
Ölçüm modu Fotoğraf	Görüntü sensörüyle gerçek		Aksesuarlar
	zamanlı ölçüm, Değerlendirmeli ölçüm, Kısmi ölçüm, Merkez ağırlık ortalamalı, Spot ölçüm	F	Fotoğraf Makinenizi Ö
Video	Görüntü sensörü ile gerçek zamanlı ölçüm, Değerlendirmeli ölçüm		Ayarlar ve Temel Bi
Parlaklık ölçüm aralığı (oda sıcaklığı 23	°C/73 °F, ISO 100)		Çekim
Fotoğraf EV değeri Video EV değeri	1 – 20 2 – 20		Oynatma
Poz kontrolü Fotočraf	Program AE, Enstantane Öncelikli AE, Diyafram Öncelikli AE, Manuel Poz	L	Ayarlar
			Sorun Giderme
Poz kontrolü Fotoğraf			Hatalar ve Uyarılar
Poz telafisi Program Değişimi	1/3'lük artışlarla ±3 aralığında Var	E	Ek
AE Kilidi Video			Dizin
AE kilidi	I/3 luk aruşlarla ±3 aralığında Manuel/Otomatik		



Kablosuz Özellikler

ISO hızı (önerilen poz indeksi) Fotoğraf	
Otomatik ISO Aralığı	
Min. hız (Otomatik mod)	.ISO 100
Maks. hiz (Otomatik mod)	.ISO 6400
ISO Otomatik'te	
maks. hız limiti	.P modu, Tv modu, Av modu,
	M modu, Video manuel poz
	seçildiğinde
Kullanılabilir hız ayarları (P modu)	
Min. hız	.ISO 100
Maks. hız	.ISO 25600
Ayarlanabilir durak	
sayısı	.1/3 durak
Video	
Full HD (1920 x 1080)	
Otomatik ayarlar	
Min. hız	.ISO 100
Maks. hız	.ISO 6400
Manuel ayarlar	
Min. hız	.ISO 100
Maks. hız	.ISO 6400
Genişletilmiş	.ISO 12800
HD (1280 x 720)	
Otomatik ayarlar	
Min. hız	.ISO 100
Maks. hız	.ISO 6400
Manuel ayarlar	
Min. hız	.ISO 100
Maks. hız	.ISO 6400
Genişletilmiş	.ISO 12800

VGA (640 x 480)	
Otomatik ayarlar	
Min. hız	ISO 100
Maks. hız	ISO 6400
Manuel ayarlar	
Min. hız	ISO 100
Maks. hız	ISO 6400
Genişletilmiş	ISO 12800

## Beyaz Ayarı

BA ayarları	. Otomatik, Gün Işığı, Gölge,
	Bulutlu, Tungsten ışık, Beyaz
	floresan ışık, Flaş, Renk sıcaklığı,
	Özel

Beyaz ayarı düzeltme ......Var

## Deklanşör

Elektronik olarak kontrol edilen odak düzlemi deklanşörü, Dokunmatik deklanşör

Aksesuarlar	
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin	
Ayarlar ve Temel Bilgiler	
Çekim	
Oynatma	
Ayarlar	
Sorun Giderme	
Hatalar ve Uyarılar	
Ek	
Dizin	

## Flaş

## Dahili flaş

Tip	Manuel flaş açılması
Teknik Özellikler	
Kılavuz no (ISO 100/m)	Yaklaşık 5
Flaş kontrolü	E-TTL II ölçüm, Kırmızı göz
	düzeltme
FE kilidi	Var

## Monitör

Тір	TFT renkli, likit kristal
Ekran boyutu	7,5 cm (3,0 inç)
Etkin pikseller	Yaklaşık 1.040.000 nokta
Alan derinliği önizleme	Var

## Çekim

Görüntü işleme Parazit azaltma	
Uzun poz çekimleri	Bir saniye ve üstündeki pozda ve bulb pozda
Yüksek ISO hızı çekimleri	Tüm ISO hızlarında
Görüntü düzeltme	
Otomatik Işık İyileştirici	Var
Vurgulu ton önceliği	Var
Lens düzeltme(EF-M lensinde, lens	
içinde düzeltme verisi bulunur)	Periferi aydınlatma düzeltmesi,
	Kromatik bozulma düzeltmesi,
	Kırınım düzeltmesi
Resim Stili	Otomatik, Standart, Portre,
	Manzara, İyi Detay, Doğal, Aslı
	Gibi, Tek Renkli, Kullanıcı Tanımlı
	1, Kullanıcı Tanımlı 2, Kullanıcı
	Tanımlı 3

Sürekli çekim Sürücü moduTek tek çekim, Sürekli çekim (Maks.: Yaklaşık 6,1 kare/sn.) Seri çekimde maksimum çekim sayısı		
<b>A</b> L	Yaklaşık 89 çekim	
<u>a</u> L	Yaklaşık 92 çekim	
۸M	Yaklaşık 67 çekim	
ML	Yaklaşık 69 çekim	
<b>A</b> S1	Yaklaşık 62 çekim	
<b>J</b> S1		
S2	Yaklaşık 70 çekim	
RAW	Yaklaşık 21 çekim	
RAW+JPEG (≝)	Yaklaşık 19 çekim	

## Kayıt

Dosya formatı	DCF uyumlu DPOF uyumlu (Sürüm 1.1)
Veri tipi	
Fotoğraflar	
Kayıt formatı	Exif 2.3 (DCF 2.0)
Görüntüler (Sürekli çekimle elde edi	en RAW
görüntüler 12-bit AD dönüştürme	
ile işlemden geçirilir)	JPEG/RAW (CR2, Canon 14-bit
	RAW formati)
Videolar	
Kayıt formatı	MP4
Video	MPEG-4 AVC/H.264
	Değişken (ortalama) bit hızı

## Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

### Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

Se	es	MPEG-4 AAC-LC (stereo)
	Dahili mikrofon	Stereo
	Kayıt seviyesi ayarı	Var
	Rüzgar Filtresi (dahili mikrofon	
	kullanırken)	Var
	Azaltıcı	Var

#### Çekim sayısı

Fotoğraflar 16 GB (UHS-I) hafıza kartıyla

Görüntü Kalitesi	Çekim Sayısı (Yakl.)
<u> </u>	1833 çekim
aL.	2760 çekim
I	3114 çekim
ML	4671 çekim
<b>4</b> S1	4717 çekim
<b>J</b> S1	6656 çekim
S2	8098 çekim
RAW	450 çekim
RAW+JPEG (*	361 çekim

16 GB (UHS-I) hafiza kartıyla Kayıt Dosya Boyutu Hafıza Kartına Kayıt Süresi Görüntü Kalitesi (Yakl.) (Yaklaşık) EFHD 59.94P 4288 KB/sn. 59 dk. 30 sn. EFHD 50.00P EFID 29.97P 2945 KB/sn. 1 s. 26 dk. 5 sn. EFID 25.00P EFHD 23.98P 2945 KB/sn. 1 s. 26 dk. 5 sn. EHD 59.94P HD 50.00P 1969 KB/sn. 2 s. 8 dk. 27 sn. EVGA 29.97P VGA 25.00P 382 KB/sn. 10 s. 22 dk. 35 sn.

Videolar

 Hafıza kartı dolana veya tek bir kaydın süresi yaklaşık 29 dakika 59 saniyeye ulaşana kadar sürekli çekim yapılabilir.

Kayıt medyası	SD/SDHC/SDXC hafiza kartları
Klasör Oluşturma	Aylık/Günlük
Dosya numaralandırma	Sürekli, Otomatik Sıfırlama

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

## Oynatma

Zum büyütme ekranı	
Zum büyütme	Min.: Yaklaşık 2,0 x Maks.: Yaklaşık 10,0 x
Video oynatma	Dahili hoparlör
Derecelendirme	Var
Görüntü koruma	Var
Görüntü tarama yöntemleri	. Tek tek gösterim, 10 görüntü atla, 100 görüntü atla, Görüntü arama (Derecelendirme, Tarih, Kişi, Fotoğraf, Video, Filmli özet), Kaydırmalı Ekran
Slayt gösterisi	Tüm görüntüler, arama listesinden seçimle slayt gösterisi
Görüntüleri çekim sonrası işlemden ge	çirme
görüntülerle mümkün)	Yaratıcı filtreler (Grenli S/B, Yumuşak odak, Balık gözü efekti, Yağlı boya efekti, Sulu boya efekti, Oyuncak kamera efekti, Minyatür efekti), Yeniden Boyutlandırma, Kırmızı Göz Düzeltme
AF işlevlerini	
Özel İşlevlerin Kaydı Telif Hakkı Bilgileri	Deklanşör tuşu, Video düğmesi Var

## Güç

Pil paketi	.LP-E12
Fotoğraf çekimi sayısı	
(CIPA uyumlu: Oda sıcaklığı 23 °C/73 °F)	
Monitör Açık	. Yaklaşık 295 çekim
Fotoğraf çekimi sayısı	
(Ekonomi Modu Açık)	
Monitör Açık	. Yaklaşık 410 çekim
Video kayıt süresi	
(CIPA uyumlu: Oda sıcaklığı 23 °C/73 °F)	
Monitör Açık	. Yaklaşık 80 dk.
Video kayıt süresi	
(sürekli çekim)*	
Monitör Açık	. Yaklaşık 125 dk.
* Aşağıdaki koşullarda tekrarlanan kay	utta toplam süre:
Otomatik modda tüm ayarlar varsayıl	an değerlerindeyken, zumlama
veya başka bir işlem yapılmadan ve her kayıt süre veya kapasite sınırına	
ulaştığında otomatik durdurma/sürdü	rme kullanılarak

## Arayüz

Kablolu Dijital terminal (Hi-Speed USB uyumlu) ......Mini-B HDMI OUT terminali ......Tip D Kayıt sırasında HDMI çıkış (çekim ekranı veya ses yok)

#### Kablosuz

NFC		NFC Forum Tip 3/4 Etiketi uyumlu
		(Dinamik)
Bluetooth		
Uyum stand	lartları	Bluetooth Sürümü 4.1 (Bluetooth
		düşük enerji teknolojisi)
Aktarım düz	zeni	GFSK modülasyon düzeni

## Kablosuz Özellikler Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Çekim Oynatma Ayarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uyarılar Ek Dizin



Uyum standartları	IEEE	802.11b	(DS-SS
-	modülasyo	nu), IEEE	802.11g
	(OFDM	modülasyonu),	IEEĔ
	802.11n (O	FDM modulasy	/onu)
Aktarım frekansı			,
Frekans	.2412 – 246	2 MHz	
Kanallar	.1 – 11 kana	al	
Güvenlik			
Altyapı modu	.WPA2-PSK	(AES/TKIP),	
	WPA-PSK	(AES/TKIP), W	EP
	* Wi-Fi Korur	nalı Ayar uyumlu	
Kamera erişim noktası modu	.WPA2-PSK	(AES)	
Ad hoc modu	WPA2-PSK	(AES)	

## Çalışma Ortamı

Wi-Fi

Sıcaklık	Min.: 0 °C (32 °F),
	Maks.: 40 °C (104 °F)
Nem	Çalışma nemi: %85 veya daha az

## Boyutlar (CIPA Uyumlu)

G	Yakl. 108,2 mm (4,3 inç)
Y	Yakl. 67,1 mm (2,6 inç)
E	Yakl. 35,1 mm (1,4 inç)

## Ağırlık (CIPA uyumlu)

Pil paketi, hafıza kartı dahil .....Yaklaşık 302 g (10,7 oz.) Sadece makine gövdesi.....Yaklaşık 266 g (9,4 oz.)

## Pil Paketi LP-E12

Tip	.Şarj edilebilir lityum iyon pil
Nominal voltaj	.7,2 V DC
Pil kapasitesi	.875 mAh
Çalışma sıcaklığı aralığı	.Şarj: 5 °C – 40 °C (41 °F – 104 °F) Çekim: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)

## Pil Şarj Cihazı LC-E12E

Uyumlu pil	Pil Paketi LP-E12
Şarj süresi	Yaklaşık 2 saat (oda sıcaklığında
Nominal giriş	100 – 240 V AC (50/60 Hz)
Nominal çıkış	8,4 V DC / 540 mA
Çalışma sıcaklığı aralığı	5 °C – 40 °C (41 °F – 104 °F)

- Yukarıdaki tüm veriler Canon'un standart test yöntemlerine ve CIPA (Camera & Imaging Products Association) test standartları ve yönetmeliklerine dayanmaktadır.
- Yukarıda listelenen boyutlar, maksimum çap, uzunluk ve ağırlık CIPA Yönetmeliklerini esas alır (sadece fotoğraf makinesi gövde ağırlığı hariç).
- Ürün özelliklerinde ve dış görünüşte önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.
- Fotoğraf makinesine takılan Canon marka olmayan bir lensle ilgili sorun yaşanırsa lütfen ilgili lens üreticisine başvurun.

#### Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

## Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

Ayarlar

#### Sorun Giderme

Hatalar ve Uyarılar

Ek

Dizin

## **() () (5)**

## Dizin

#### 1 noktalı (AF çerçevesi modu) 65

#### А

Açık 67 AE kilidi 61 AF çerçeveleri 65 AF nokta zum 64 Aksesuarlar 36 Arama 80 Aslı Gibi 63 Atlamalı ekran 81 Av (çekim modu) 70 Aygıt yazılımı 89

#### В

Bağlantı bilgilerini düzenleme veya silme 30 Balık gözü efekti (çekim modu) 60 Beyaz ayarı (renk) 62 Bulb pozlar 71 Büyütülmüş ekran 79

## С

Camera Connect 10 CANON iMAGE GATEWAY 16

#### Ç

Çekim bilgisi 97 Çekimleri gönderme 16 Çoklu çekimde parazit azaltma 69 Çözünürlük (görüntü boyutu) 75

## D

DC bağlayıcı 36, 38 Derecelendirme 82 DLNA 20 Dosya numarası verme 86 Doğal 63 Doygunluk 63 Dokunmatik Deklanşör 75 Dokunmatik AF 66 Döndürme 82 DPOF 45 Dünya saati 88 Düzenleme Kırpma 83 Kırmızı göz düzeltme 83 Yeniden boyutlandırma 83

#### Е

Ekonomi modu 87 Ekran Ekran dili 50 Simgeler 97, 98 Ekran dili 50 Elde gece sahnesi (çekim modu) 58 En/Boy oranı 76 Erisim noktası modu 16

#### F

Favoriler 82 FE kilidi 67 Filtre efekti 64 Flaş Flaş poz telafisi 67 Kapalı 67 Açık 67 Yavaş senkron 67 Flaş poz telafisi 67 Foto Defteri ayarı 46

#### G

Görüntüleme perivodu 86 Görüntüvü tozdan koruma 88 Görüntüler Görüntüleme periyodu 86 Silme 82 Korumava alma 81 Görüntü sabitleme 68 Gösterge 52 Görüntülerin bilgisayara kaydı 40 Görüntüleri başka bir makineye gönderme 22 Görüntüleri akıllı telefona gönderme 8 Görüntüleri Web hizmetlerine aönderme 19 Görüntüleme 78 Görüntü arama 80 Indeks ekrani 80 Atlamalı ekran 81 Büyütülmüş ekran 79 Tek tek görüntü izleme 78 Slavt gösterisi 79 Televizyon ekranı 38 Güç tasarrufu 51 Güç 36 Güç tasarrufu 51

#### н

Hata mesajları 94 HDML kablosu 38 Hızlı Kontrol ekranı Temel işlemler 52 Tablo 103 Hibrit Otomatik (çekim modu) 54 Image Sync 26 ISO hızı 61

İndeks ekranı 80

#### Κ

Kablosuz özellikler 7 Kamera Sıfırlama 89 Kapalı 67 Kırpma 43, 83 Kırmızı göz düzeltme 83 Kişisel portre (çekim modu) 58 Kompakt güç adaptörü 36, 38 Kontrast 63 Korumaya alma 81 Kromatik bozulma düzeltme 68

#### L

Lens 50

#### М

M (çekim modu) 70 Manzara 63 Makro fotoğrafçılık 58 Manuel odak 64 Menü Temel işlemler 52 Tablo 101 MF (Manuel odak) 64 MF pikleme 64 Minyatür efekti (çekim modu) 59 Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar

#### Kablosuz Özellikler

Aksesuarlar

Fotoğraf Makinenizi Öğrenin

#### Ayarlar ve Temel Bilgiler

Çekim

Oynatma

#### Ayarlar

Sorun Giderme

#### Hatalar ve Uyarılar

Ek

#### Dizin

## Ν

Netlik 63 Netlik aralığı Manuel odak 64

## 0

Odaklanma AF cerceveleri 65 MF pikleme 64 Servo AF 66 Dokunmatik AF 66 Odak kilidi 65 Otomatik Isık İvilestirici 61 Otomatik mod (cekim modu) 53 Otomatik döndürme 83 Otomatik zamanlayıcı 74 Otomatik zamanlayıcıyı özelleştirme 74

## Ö

Ölçüm yöntemi 61 Özel BA 62

#### Ρ

Parazit azaltma Uzun poz 70 Pil sarj cihazı 36 Pil paketi Şarj 49 Ekonomi modu 87 Sevive 98 Güç tasarrufu 51 Poz AE kilidi 61 FE kilidi 67 Periferik aydınlatma düzeltme 68 PictBridge 37, 41

#### R

RAW 76 RAW görüntüleri isleme 84 Renk sıcaklığı 62 Renk (beyaz ayarı) 62 Resim Stili 63

#### S

S/B (Tek Renkli) 63 Sevive 98 Sensör temizliği 88 Servo AF 66 Sevahatte kullanım 88 Sıkıstırma 75 Sıfırlama 89 Silme 82 Simgeler 97, 98 Slavt gösterisi 79 Sorun giderme 90 Spor (cekim modu) 58

#### Ş

Sari 49 Şehir cereyanı 38

#### т

Tarih/saat Tarih/saat pili 49, 50 Avarlar 49 Dünya saati 88 Televizvon ekranı 38 Temizleme (görüntü sensörü) 88 Tek tek görüntü izleme 78 Terminal 38, 39, 41 Tonlama önceliği 62 Tonlama efekti 64 Tv (cekim modu) 70

U Uyarlanabilir beyaz dengesi 62 Uzun poz 71 Uzun poz parazit azaltma 70 Uzaktan canlı görünüm çekimi 29

## v

Videolar Düzenleme 84 Görüntü kalitesi (cözünürlük/cekim hızı) 77

## Υ

Yakın plan (çekim modu) 58 Yaratıcı Yardımcı (cekim modu) 56 Yaratıcı filtreler (cekim modu) 59 Yazılım Yükleme 40 Görüntülerin bilgisayara kaydı 40 Yavas senkron 67 Yazdırma 41 Yeniden boyutlandırma 83 Yiyecek (çekim modu) 59 Yumuşak odak (çekim modu) 60 Yüz+İzleme 65 Yüksek dinamik aralık (cekim modu) 59 Yükleme 40

## Ζ

Zaman aşımlı video (çekim modu) 74

Kablosuz Özellikler		
Aksesuarlar		
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin		
Ayarlar ve Temel Bilgiler		
Çekim		
Oynatma		
Ayarlar		
Sorun Giderme		
Hatalar ve Uyarılar		
Ek		
Dizin		

Kahlosuz Özellikler

## Güvenlik Önlemleri

Wi-Fi sinyal aktarımı için radyo dalgaları kullandığı için güvenlik önlemleri LAN kablosuyla kullanılan internet işlevlerinde gerekli olan önlemlerden daha sıkıdır.

Wi-Fi işlevini kullanırken aşağıdakileri noktaları aklınızda bulundurun.

 Sadece kullanma yetkisine sahip olduğunuz ağları kullanın. Bu ürün civardaki Wi-Fi ağlarını arar ve bulduğu sonuçları ekranda görüntüler. Kullanma yetkisine sahip olmadığınız ağlar (bilinmeyen ağlar) da görüntülenebilir. Ancak, bu ağlara bağlanmanız veya bu ağları kullanmaya çalışmanız yetkisiz erişim kapsamına girebilir. Sadece kullanma yetkisine sahip olduğunuz ağları kullandığınızdan ve bilinmeyen ağlara bağlanmaya çalışmadığınızdan emin olun.

Güvenlik ayarları düzgün bir şekilde yapılmazsa, aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

Aktarım izlemesi

Kötü amaçlı üçüncü taraflar, Wi-Fi aktarımlarınızı takibe alabilir ve göndermekte olduğunuz verileri elde etmeye çalışabilir.

Yetki dışı ağ erişimi

Kötü amaçlı üçüncü taraflar, kullanmakta olduğunuz ağa yetki dışı erişim sağlayabilir ve bilgilerinizi çalabilir, deforme edebilir veya hasar verebilir. Ayrıca, kişiliği taklit etme (bir kişinin erişim yetkisi bulunmayan bilgilere erişebilmesi için başka bir kişinin kimliğini taklit etmesi) veya sıçrama tahtası saldırısı (bir kişinin diğer sistemlere sızarken takip edilmemek için sizin ağınızı sıçrama tahtası olarak kullanması) gibi diğer yetkisiz erişim girişimlerinin kurbanı olabilirsiniz.

Bu tip sorunların oluşmasını önlemek için Wi-Fi ağınızın güvenliğini eksiksiz sağladığınızdan emin olun.

Wi-Fi güvenliği için gerekenleri anlayarak sadece bu makinenin Wi-Fi işlevini kullanın ve güvenlik ayarlarını yaparken risk ve kullanım rahatlığı arasında bir denge kurun.

## Üçüncü Taraf Yazılımlar

expat.h

Telif Hakkı (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

İşburada bu yazılımın ve ilişiğindeki belge dosyalarının ("Yazılım") herhangi bir kopyasını temin eden bir kişiye, kullanım, kopyalama, değiştirme, birleştirme, dağıtma, alt lisans verme ve/veya Yazılım kopyalarını satma dahil olmak ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere Yazılımla ticaret yapmasına ve Yazılımın bu amaçla verildiği kişilere aşağıdaki koşullara tabi olarak izin verilmektedir:

Yukarıdaki telif hakkı bildirimi ve bu izin bildirimi Yazılımın tüm kopyalarında veya hacim olarak büyük bir kısmında yer alacaktır.

BU YAZILIM TİCARETE UYGUNLUK, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VEYA İHLAL DURUMU OLUŞTURMAMAYA UYGUNLUK DAHİL OLMAK ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE HERHANGİ TÜRDEN AÇIK VEYA ÖRTÜK GARANTİ SUNULMADAN "OLDUĞU GİBİ" TEMİN EDİLMİŞTİR. YAZILIMIN KULLANIMI SONUCU VEYA YAZILIMLI BAĞLANTILI HERHANGİ BİR NEDENLE HASAR VEYA KUSUR İDDİASININ ORTAYA ATILMASI, HASAR OLUŞMASI VEYA BAŞKA TÜRDEN BİR İHLALİN OLUŞMASI HALİNDE, SÖZLEŞME YÜKÜMLÜĞÜ, TAZMİNAT TALEBİ VEYA BAŞKA TÜRLÜ BİR TALEP KONUSUNDA YAZARLAR VEYA TELİF HAKKI SAHİPLERİ HİÇBİR ŞEKİLDE SORUMLU TUTULMAYACAKTIR.

Aksesuarlar		
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin		
Ayarlar ve Temel Bilgiler		
Çekim		
Oynatma		
Ayarlar		
Sorun Giderme		
Hatalar ve Uyarılar		
Ek		
Dizin		

#### AES-128 Library

Telif Hakkı (c) 1998-2008, Brian Gladman, Worcester, UK. Tüm hakları saklıdır.

#### LİSANS KOŞULLARI

Bu yazılım, aşağıdaki koşullar esasında kullanım ücreti veya telif ödemesi yapılmadan, yazılım üzerinde değişiklik yapılarak veya yapılmadan olsun, yeniden dağıtıma sokulamaz ve kullanılamaz:

- Kaynak kodu yeniden dolaşıma sokulurken yukarıdaki telif hakkı bildirimi, bu koşullar listesi ve aşağıdaki sorumluluk reddi dahil edilmelidir.
- İki formda yeniden dolaşıma sokulurken belgelere yukarıdaki telif hakkı bildirimi, bu koşullar listesi ve aşağıdaki sorumluluk reddi dahil edilmelidir.
- Bu yazılım kullanılarak oluşturulan ürünleri desteklemek için telif hakkı sahibinin adı öncesinde yazılı izin almadan kullanılmamalıdır.

#### SORUMLULUK REDDİ

Bu yazılım, doğruluk ve/veya belirli bir amaca uygunluk dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere özellikleri konusunda açık veya örtük olsun hiçbir garanti sunulmadan "olduğu gibi" sağlanır.

## AEEE YÖNETMELİĞİ'NE UYGUNDUR.

BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR.

## Kişisel Bilgiler ve Güvenlik Önlemleri

Fotoğraf makinesine kişisel bilgileriniz ve/veya parola vb. gibi Wi-Fi güvenlik ayarları kayıtlıysa, bu bilgilerin ve ayarların fotoğraf makinesi içinde saklanmaya devam edeceğini lütfen göz önünde bulundurun. Fotoğraf makinesini başka bir kişiye vereceğiniz, makinenizi elden çıkartacağınız veya onarıma göndereceğiniz zaman bu tür bilgilerin ve ayarların sızmasını engellemek için aşağıdaki önlemleri mutlaka alın.

 Wi-Fi ayarları için [Ayarları Sıfırla]'yı seçerek kayıtlı Wi-Fi güvenlik bilgilerini silin.

## Malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler

Satın almış olduğunuz ürünün ömrü boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması, varsa periyodik bakımlarının aksatılmaması gerekmektedir.

Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.

Pilin şarj olduktan sonra şarj cihazında uzun süre bekletilmemesi gerekmektedir.

Kablosuz Özellikler		
Aksesuarlar		
Fotoğraf Makinenizi Öğrenin		
Ayarlar ve Temel Bilgiler		
Çekim		
Oynatma		
Ayarlar		
Sorun Giderme		
Hatalar ve Uyarılar		
Ek		
Dizin		

### TÜKETİCİNİN SECİMLİLİK HAKLARI

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

a) Sözleşmeden dönme,

b) Satis bedelinden indirim isteme,

c) Ücretsiz onarılmasını isteme,

c) Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını secmesi durumunda satıcı; iscilik masrafi, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçıya karşıda kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın:

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmeşini şatıcıdan talep edebilir. Şatıcı, tüketicinin talebini reddedemez, Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

	SERVİS İSTASYONLARI GÖSTERİR LİSTE
İTHALATÇI/İMALATÇ	I-ÜRETİCİ FİRMANIN
1. ÜNVANI :	CANON EURASIA GÖRÜNTÜLEME VE OFİS SİSTEMLERİ A.ŞA.Ş.
2. MERKEZ ADRESİ :	DEĞİRMEN S. NİDA KULE İŞ MERKEZİ NO:18 KOZYATAĞI
3. TELEFON :	0216 571 68 00
4. FAKS :	0216 571 68 99
6. TİCARET SİCİL NO :	2010364684
8. VERGİ NO :	2010364684
1	
<ul> <li>Servis Adı:</li> </ul>	ACAR TEKNİK-NİHAT ACAR
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	DÜZCE
<ul> <li>Vergi No:</li> </ul>	50068867268
<ul> <li>Telefon No:</li> </ul>	903805245587
• HYB No:	54-HYB-552
Adres:	FATİH MAH. FEHMİ ÖNEY SOK. NO:5G9/10 81030
• Şehir:	DÜZCE
2	
Servis Adı:	ASSOS KARTUS TONER DOLUM MERKEZI-SELİM ÇELİKDEMİR
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	USAK
• Vergi No:	13894978492
Telefon No:	02762236813
• HYB No:	03-HYB-1411
Adres:	KURTULUŞ MAHALLESİ HAKKI YAĞCI CADDESİ NO:21 D /
	MERKEZ
• Şehir:	UŞAK
3	
<ul> <li>Servis Adı:</li> </ul>	ERKAYALAR FOTOĞRAFÇILIK TİC.LTD.ŞTİ.
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	MARMARA KURUMLAR
<ul> <li>Vergi No:</li> </ul>	3610033346
Telefon No:	902125192385
• HYB No:	34-HYB-169
Adres:	HOBYAR MH. MİMAR VEDAT CAD. NO:7 FATİH
• Şehir:	İSTANBUL
4	
Servis Adı:	ERKAYALAR FOTOĞRAFÇILIK TİCARET ANKARA ŞUBESİ LTD. STİ.
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	•
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	MARMARA KURUMLAR
• Vergi No:	3610033346
Telefon No:	03124254794
• HYB No:	06-HYB-1610
Adres:	ATATÜRK BULVARI 117/13 KIZILAY
Sehir:	ΔΝΚΔΡΔ

# Kablosuz Özellikler Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Cekim Ovnatma Avarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uvarılar Dizin 126

Ek

5	
Servis Adı:	HALİM ELEKTRONİK-HALİM PARÇİKANLI
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	BEYDAĞI
Vergi No:	7210044165
Telefon No:	904223218608
• HYB No:	44-HYB-14
Adres:	SARAY MAH.DEVECEL SOK. NO:3/A KAT:1/2
• Şehir:	MALATYA
6	
<ul> <li>Servis Adı:</li> </ul>	İBRAHİMOĞLU ISITMA SOĞUTMA -RECEP BOĞA
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	KIZILTEPE
<ul> <li>Vergi No:</li> </ul>	1790336800
Telefon No:	04823125599
• HYB No:	21-HYB-3166
Adres:	TEPEBAŞI MAHALLESİ KİLİSE CADDESİ NO: 40/C / KIZILTEPE
• Şehir:	MARDİN
7	
<ul> <li>Servis Adı:</li> </ul>	PULUS BİLİŞİM HÜSEYİN KILINÇ
<ul> <li>Yetkili Ad Soyad:</li> </ul>	
<ul> <li>Vergi Dairesi:</li> </ul>	DAVRAZ
<ul> <li>Vergi No:</li> </ul>	12935397346
Telefon No:	0246 218 45 67
• HYB No:	32-HYB-374
Adres:	İSTİKLAL MAH. ÖZTOPRAKT SOKAK NO: 3
• Şehir:	ISPARTA

UTEPE

Kablosuz Özellikler/Aksesuarlar Kablosuz Özellikler Aksesuarlar Fotoğraf Makinenizi Öğrenin Ayarlar ve Temel Bilgiler Çekim Oynatma Ayarlar Sorun Giderme Hatalar ve Uyarılar Ek Dizin

~