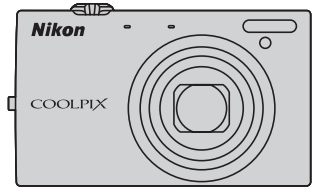


Nikon

DİJİTAL FOTOĞRAF MAKİNESİ

COOLPIX S6100

Kullanım Kılavuzu



Tr



Ticari Marka Bilgileri

- Microsoft, Windows ve Windows Vista, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- Macintosh, Mac OS ve QuickTime, Apple Inc.'in A.B.D. ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.
- Adobe ve Acrobat, Adobe Systems Inc. kuruluşunun tescilli ticari markalarıdır.
- SDXC, SDHC ve SD Logoları SD-3C, LLC kuruluşunun ticari markalarıdır.
- PictBridge bir ticari markadır.
- HDMI, **HDMI** logosu ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Bu elkitabında bahsi geçen tüm diğer ticari adlar veya Nikon ürününüzle birlikte verilen diğer dokümanlar, isimlerini taşıdıkları şirketlere ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

AVC Patent Portföyü Lisansı

Bu ürün, (i) AVC standardıyla ("AVC video") videoları kodlamak için ve/veya (ii) bir kişisel olarak ve ticari olmayan eylemle ilgili bir tüketici tarafından kodlanmış ve/veya AVC videoları sağlama lisansına sahip bir video sağlayıcıdan elde edilmiş AVC videoların kodunu çözmek üzere, bir tüketicinin kişisel olarak ve ticari olmayan kullanımı için AVC Patent Portföyü Lisansı altında lisanslanmıştır. Herhangi başka bir kullanım için lisans verilmez veya ima edilmez. Daha fazla bilgi MPEG LA, L.L.C. şirketinden alınabilir.

Bkz: <http://www.mpegla.com>.

Giriş

İlk Adımlar

Temel Çekim ve İzleme: 📷 (Otomatik) Mod

Çekim hakkında daha fazla bilgi

İzleme hakkında daha fazla bilgi

Resimlerin Düzenlenmesi

Film Kayıt ve İzleme

Televizyon, Bilgisayar ve Yazıcı Bağlantıları

Temel Fotoğraf Makinesi Ayarları

Fotoğraf Makinenizin Bakımı

Teknik Notlar ve Dizin

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Güvenliğiniz İçin

Nikon ürününüze zarar vermemek, kendinizi ya da başkalarını yaralamamak için, bu cihazı kullanmaya başlamadan önce aşağıdaki güvenlik talimatlarının tamamını okuyun. Bu güvenlik talimatlarını ürünü kullanacak kişilerin okuyacakları bir yerde bulundurun.



Bu simge, olası yaralanmaları engellemek için bu Nikon ürününü kullanmadan önce okunması gereken uyarıları ve bilgileri gösterir.

UYARILAR

Arıza durumunda fotoğraf makinesini kapatın

Fotoğraf makinesinden veya AC Şarj Adaptöründen duman veya olağandışı bir koku alıyorsanız, AC Şarj Adaptörünü çıkarın ve pili derhal çıkarın, yanmamaya dikkat edin. Kullanımın sürdürülmesi yaralanmaya neden olabilir. Güç kaynağını çıkardıktan veya bağlantısını kestikten sonra, incelenmesi için cihazı yetkili Nikon servis temsilcisine götürün.

Parçalarına ayırmayın

Fotoğraf makinesinin iç kısımlarına veya AC Şarj Adaptörüne dokunmak yaralanmaya sebep olabilir. Onarımlar sadece kalifiye teknisyenler tarafından gerçekleştirilmelidir. Fotoğraf makinesinin veya AC Şarj Adaptörünün düzme veya diğer başka kazalar nedeniyle kırılması durumunda, ürünün bağlantılarını kestikten ve/veya pili çıkardıktan sonra ürünü yetkili Nikon servis temsilcisine incelemek amacıyla götürün.

Kamerayı veya AC Şarj Adaptörünü parlayıcı gazın varlığında kullanmayın

Yangın veya patlama tehlikesi olabileceğinden, elektronik ürünleri yanıcı gazların yakınında çalıştırmayın.

Fotoğraf makinesi askısını dikkatli kullanın

Hiçbir zaman askıyı bebek ve çocukların boynuna takmayın.

Çocuklardan uzak tutun

Küçük çocukların, pili ya da makinenin küçük parçalarını ağızına almamasına özellikle dikkat edin.

⚠️ **Pil kullanımında gereken önlemleri alın**

Pil, yanlış bir şekilde kullanılırsa, sızıntı yapabilir, aşırı ısınabilir veya patlayabilir. Bu üründe kullanılan pille ilgili işlemlerde aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Pili değiştirmeden önce makineyi kapatın. AC Şarj Adaptörü/AC Adaptörü kullanıyorsanız, çıkarıldığından emin olun.
- Sadece bir Şarj Edilebilir Li-ion Pil EN-EL12 kullanın (ürünle birlikte verilir). Pil şarj etmeyi destekleyen bir fotoğraf makinesi veya Pil Şarj Cihazı MH-65 (ayrı olarak satılır) kullanarak pili şarj edin. Pili fotoğraf makinesi ile şarj etmek için, (birlikte verilen) AC Şarj Adaptörü EH-69P veya **Bilgisayardan şarj** işlevini kullanın.
- Pili takarken, baş aşağı veya geriye doğru takmaya çalışmayın.
- Pile kısa devre yaptırmayın veya içini açmayın; veya pilin yalıtımını ya da muhafazasını açmaya ya da parçalamaya teşebbüs etmeyin.
- Pilleri alev veya aşırı ısıya maruz bırakmayın.
- Suya sokmayın ya da suya maruz bırakmayın.
- Pili taşıırken terminal kapağını yerine takın. Kolye veya toka gibi metal nesnelere aynı yerde taşımayın ve saklamayın.
- Pil tam olarak boşaldığında akma eğilimi gösterir. Ürününüzün zarar görmesini engellemek için pil boşaldığında mutlaka makineden çıkartın.
- Pilde renk değişimi veya deformasyon gibi herhangi bir farklılaşma

gördüğünüzde derhal kullanımı durdurun.

- Hasar görmüş pillerden sızan sıvının giysilere ya da cilde temas etmesi durumunda derhal bol suyla yıkayın.

⚠️ **AC Şarj Adaptörünü kullanırken, aşağıdaki önlemlere uyun**

- Kuru tutun. Aksi takdirde yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Fişin metal parçalarının üzerindeki veya yakınındaki toz kuru bir bezle temizlenmelidir. Kullanımın sürdürülmesi yangına neden olabilir.
- Şimşek fırtınası olduğunda, fişi kullanmayın veya AC Şarj Adaptörünün yakınına gitmeyin. Bu öneriye uyulmaması elektrik çarpmasına neden olabilir.
- USB kablosuna zarar vermeyin, değiştirmeyin, zorlayarak çekmeyin veya bükmeyin, ağır nesnelere altına yerleştirmeyin veya ısı veya alevle maruz bırakmayın. Yalıtım hasar gördüğünde ve kablolar dışarı çıktığında, gerekli incelemelerin yapılması için ürünü yetkili Nikon servis temsilcisine götürün. Aksi takdirde yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Fişi veya AC Şarj Adaptörünü ıslak elinizle kullanmayın. Bu öneriye uyulmaması elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Bir voltajı başka bir voltaja dönüştürmek için tasarlanmış olan dönüştürücülerle veya DC-AC çeviricilerle kullanmayın. Aksi takdirde, ürün zarar görebilir veya aşırı ısınma ya da yangına neden olabilir.

Güvenliğiniz İçin

⚠️ Uygun kablo kullanın

Ürün uyumluluk şartlarına uygun olarak, giriş ve çıkış soketlerine yalnızca Nikon tarafından, bu amaçla kullanılmak üzere üretilen ve satılan kabloları takın.

⚠️ Hareketli parçalara karşı dikkatli olun

Parmaklarınızın veya diğer nesnelere objektif kapağı veya diğer hareketli parçalara sıkışmamasına dikkat edin.

⚠️ CD-ROM'lar

Bu ürünle verilen CD-ROM'lar, ses CD'si cihazlarında çalıştırılmamalıdır. Bu CD-ROM'ların ses CD'si çalan cihazlarda çalıştırılması işitme kaybına veya cihazınızın bozulmasına neden olabilir.

⚠️ Flaş kullanırken gerekli önlemleri alın

Flaşın fotoğrafını çektiğiniz kişinin gözüne yakın yerde patlaması geçici görme hasarına neden olabilir. Bebeklerin fotoğrafını çekerken özel dikkat gösterilmesi gerekir. Flaş nesneye 1 m'den daha yakın olmamalıdır.

⚠️ Flaş camı bir kişiye veya nesneye temas ederken flaş basmayın

Aksi takdirde bu durum yanıklara veya yangına neden olabilir.

⚠️ Likit kristale dokunmayın

Ekranın kırılması durumunda, kırık camdan kaynaklanacak yaralanmalara karşı dikkatli olun ve ekran likit kristalinin tene değmemesine, göze veya ağza kaçmamasına büyük özen gösterin.

⚠️ Bir uçak ya da hastane içerisinde kullanırken gücü kapatın

Uçağın kalkışı veya inişi anında gücü kapatın. Hastane içinde kullanırken hastane talimatlarına uyun. Bu kameranın yarattığı dalgalar, uçağın ya da hastane cihazlarının elektronik sistemlerini bozabilir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Uyarılar

Avrupa'daki müşteriler için uyarılar

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR
PİL DEĞİŞİMİNDE YANLIŞ TÜRDE PİL
KULLANILMASI PATLAMA RİSKİNE
YOL AÇAR.

KULLANILMIŞ PİLLER TALİMATLARA
GÖRE ATILMALIDIR.

Bu sembol bu ürünün ayrı bir şekilde toplanacağını belirtir.

Aşağıdaki kural sadece Avrupa ülkelerindeki kullanıcılar için geçerlidir:

- Bu ürün uygun bir toplama noktasında ayrı olarak toplanmalıdır. Evsel atık olarak atmayın.
- Daha fazla bilgi için satıcınıza veya atık yönetiminden sorumlu yerel yetkililere başvurun.

Pilin üzerinde bulunan bu sembol, pilin ayrı olarak toplanması gerektiğini gösterir.
















Aşağıdaki kural sadece Avrupa ülkelerindeki kullanıcılar için geçerlidir:

- Bu simgeyle işaretlenmiş olsun ya da olmasın, tüm piller uygun bir toplama noktasında ayrı olarak toplanmak üzere tasarlanmıştır. Evsel atık olarak atmayın.
- Daha fazla bilgi için satıcınıza veya atık yönetiminden sorumlu yerel yetkililere başvurun.



İçindekiler

Güvenliğiniz İçin	ii
UYARILAR.....	ii
Uyarılar.....	v
<hr/>	
Giriş.....	1
Bu Elkitabı Hakkında	1
Bilgiler ve Önlemler	2
Fotoğraf Makinesinin Parçaları.....	4
Fotoğraf Makinesinin Gövdesi	4
Temel İşlemler	6
📷 (Çekim Modu) Düğmesi.....	6
▶ (İzleme) Düğmesi	6
● (📷 Film Kayıt) Düğmesi	6
Deklanşör	7
Fotoğraf Makinesi Askısının Takılması	7
Dokunmatik Paneli Çalıştırma	8
Dokunma	8
Sürükleme	8
Sürükleyip Bırakma.....	8
Ekran Kaleminin Kullanımı	9
Ekranın/Dokunmatik Panelin Ana Ekranı ve Temel İşlemler	10
Çekim (Bilgi Ekranı)	10
Çekim (Çalıştırma Kontrolleri).....	11
İzleme (Bilgi Ekranı)	12
İzleme (Çalıştırma Kontrolleri).....	13
Sekmeleri Kullanma	14
<hr/>	
İlk Adımlar	16
Pilin Takılması	16
Pilin Çıkarılması.....	17
Pilin Şarj Edilmesi	18
Fotoğraf Makinesinin Açılması ve Kapatılması.....	21
Görüntülenecek Dilin, Tarihin ve Saatin Ayarlanması.....	22
Bellek Kartlarının Takılması.....	24
Bellek Kartlarının Çıkarılması.....	24

Temel Çekim ve İzleme:  (Otomatik) Mod	26
Adım 1 Fotoğraf Makinesini Açma ve  (Otomatik) Modu Seçme	26
 (Otomatik) Modda Görüntülenen Göstergeler.....	27
Adım 2 Resim Çerçevlendirme	28
Zoom Kullanımı.....	29
Adım 3 Netleme ve Çekim	30
Adım 4 Görüntüleri İzleme ve Silme.....	32
Görüntüleri İzleme (İzleme Modu)	32
İstenmeyen Görüntülerin Silinmesi	33
Temel Çekim İşlevlerini Kullanma	34
 Flaş modu	34
 Otomatik Zamanlama ile Resim Çekme.....	37
 Makro modu.....	39
 Pozlama Telifisini Kullanarak Parlaklığı Değiştirme.....	40
Çekim hakkında daha fazla bilgi	41
Bir Çekim Modunun Seçimi	41
 (Otomatik) Mod ayarını ayarlama	44
 Resim modu (Resim Kalitesi/Resim Boyutunu Değiştirme).....	45
 Dokunmatik deklanşör (Deklanşörü Tetiklemek için Ekranı Dokunma).....	47
 Konuyu izleme (Hareketli Bir Nesneye Netleme Yapma)	50
 Dokunmatik AF/AE (Netleme için Ekranı Dokunma).....	52
 ISO duyarlılığı.....	55
 Sürekli	56
 WB Beyaz dengesi (Renk Ayarı).....	57
Sahnelere Uygun Çekim (Sahne Modu)	59
Bir Sahne Modu Seçme	59
Makine Tarafından Seçilen Sahne Modunda Çekim (Otomatik Sahne Seçimi).....	62
Resim Çekmek için Sahne Modu Seçme (Özellikler).....	64
Çizim Seçeneğinin Kullanılması	72
Panorama için Resim Çekme	74
Gülümseyen Yüzleri Çekme (Akıllı Portre Modu)	76
Akıllı Portre Modu Ayarlarını Değiştirme	78
Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları.....	80

İzleme hakkında daha fazla bilgi.....	82
Tam Çerçeve İzleme Modunda İşlemler.....	82
Birden Fazla Görüntü Görüntüleme: Küçük Resim İzleme	83
Yakından Bakma: İzleme Zoom İşlevi.....	85
İzleme Modunun Seçimi.....	87
Sık Kullanılan Resimleri Sıralama (Sık Kullanılan Resimler Modu)	88
Resimlerin Albümlere Eklenmesi.....	88
Bir Albümden Resimlerin Görüntülenmesi	90
Albümlerden Resim Kaldırma	91
Sık Kullanılan Resimler Modundaki İşlemler	92
Albümlere Eklenmiş Sembelleri Değiştirme	93
Otomatik Sıralama Modunda Resimleri Arama.....	95
Resimleri Otomatik Sıralama Modunda Görüntüleme	95
Otomatik Sıralama Modundaki İşlemler	97
Belirli Bir Günde Çekilmiş Resimleri Seçme (Tarihe Göre Sıralama Modu)	98
Tarihe göre Sıralama Modunda Tarih Seçme	98
Tarihe Göre Sıralama Modundaki İşlemler	99
İzleme Seçenekleri	100
Resim Derecelendirmesini Ayarlama.....	101
Resimleri Derecelendirmeye Göre İzleme	101
📄 Slayt Gösterisinin Keyfini Sürme	102
🔒 Önemli Resimleri Koruma (Koru).....	104
Tek Bir Resmi Koruma.....	104
Birden Fazla Resmin Korunması.....	105
Resimlerden Korumayı Kaldırma	105
📄 Bir DPOF Baskı Sırası Oluşturma	106
Tek Bir Resim İçin Bir Baskı Sırası Oluşturma.....	106
Birden Fazla Resim İçin Bir Baskı Sırası Oluşturma	108
Baskı Sırasının İptali.....	109
🔄 Resim döndürme.....	110
🔊 Ses notu: Film Kayıt ve İzleme.....	111
Sesli Notların Kaydedilmesi.....	111
Sesli Notların Dinlenmesi.....	112
Sesli Notların Silinmesi.....	112

Resimlerin Düzenlenmesi	113
Düzenleme İşlevleri.....	113
Resim Düzenleme	115
🖌️ Boyama.....	115
🌟 Hızlı rötuş: Kontrast ve Doygunluğun Geliştirilmesi.....	118
📷 D-Lighting: Parlaklığı ve Kontrastı Geliştirme.....	119
🖼️ Çekme: Resimleri Uzatma.....	120
🏔️ Kaydırma: Perspektif Algısını Değiştirme.....	121
🌀 Filtre efektleri (Dijital Filtre).....	122
🔍 Büyüleyici rötuş.....	124
📏 Küçük resim: Resim boyutunu azaltma.....	126
✂️ Kesme: Bir Kesilmiş Kopya Oluşturma.....	127
Film Kayıt ve İzleme	128
Film Kaydı	128
Film Kaydı Ayarlarını Değiştirme.....	130
🎬 Film seçenekleri.....	130
📷 Film AF modu.....	131
🌀 Rüzgar sesi azaltma.....	132
Film İzleme	133
Televizyon, Bilgisayar ve Yazıcı Bağlantıları	134
Televizyon Bağlantısı	134
Bilgisayar Bağlantısı	137
Makine Bağlantısı Yapılmadan Önce.....	137
Resimlerin Fotoğraf Makinesinden Bilgisayara Aktarılması.....	138
Bilgisayara Bağlıyken Şarj Etme.....	142
Yazıcı Bağlantısı	143
Fotoğraf Makinesinin Bir Yazıcıya Bağlanması.....	144
Tek Seferde Tek Resim Baskısı.....	145
Birden Fazla Resmin Basılması.....	146

Temel Fotoğraf Makinesi Ayarları.....	149
Ayarlar Menüsü.....	149
Açılış ekranı.....	151
Saat dilimi ve tarih.....	152
Ekran ayarları.....	155
DATE Tarihi bas (Tarih ve Saati Bastırma).....	157
Titreşim azaltma.....	158
Hareket algılama.....	159
AF yardımcısı.....	160
Dijital zoom.....	160
Ses ayarları.....	161
Otomatik kapanma.....	162
Belge formatla/Kartı formatla.....	163
Dil/Language.....	164
TV ayarları.....	164
Bilgisayrdn şarj.....	165
Göz kırpmaya uyarısı.....	166
Tümünü sıfırla.....	168
Kopyala (Dahili Bellek İle Bellek Kartı Arasında Kopyalama).....	171
Ver Donanım ya zılımı sürümü.....	172
Fotoğraf Makinenizin Bakımı.....	173
Fotoğraf Makinesinin Ömrünü Uzatma ve Performans.....	173
Temizlik.....	175
Saklama.....	175
Teknik Notlar ve Dizin.....	176
Opsiyonel Aksesuarlar.....	176
Onaylı Bellek Kartları.....	177
Dosya ve Klasör Adları.....	178
Hata Mesajları.....	179
Sorun Giderme.....	184
Teknik Özellikler.....	192
Desteklenen Standartlar.....	196
Dizin.....	197

Bu Elkitabı Hakkında

Bir Nikon COOLPIX S6100 dijital fotoğraf makinesi satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu elkitabı, Nikon dijital fotoğraf makinenizle keyifli bir şekilde fotoğraf çekmenize yardımcı olmak için hazırlanmıştır. Kullanım öncesinde bu elkitabını tam olarak okuyun ve ürünü kullanan herkesin okuyacağı bir yerde saklayın.

Semboller ve Kurallar

İhtiyacınız olan bilgiye daha kolay ulaşabilmeniz için, aşağıdaki semboller ve kurallar kullanılmıştır:



Bu simge, makinenizin zarar görmesini önlemek için ilk kullanımdan önce okunması gereken önlem ve bilgileri gösterir.



Bu simge, makineyi kullanırken yararlı olabilecek ipucu ve ek bilgileri gösterir.



Bu simge, makineyi kullanmadan önce okunması gereken notları ve bilgileri gösterir.



Bu simge bu elkitabında başka bir yerde daha fazla bilginin bulunduğunu gösterir.

Gösterimler

- Secure Digital (SD) bellek kartı, SDHC bellek kartı ve SDXC bellek kartı "bellek kartı" olarak anılacaktır.
- Ürün satın alındığında var olan ayarlara "varsayılan ayarlar" denir.
- Makinenin ekranında görüntülenen menü öğelerinin adları ile bir bilgisayar ekranında görüntülenen düğmelerin adları veya mesajlar koyu karakterlerle belirtilmiştir.

Ekran Örnekleri

Bu elkitabında, ekrandaki göstergelerin daha rahat anlaşılması için bazen ekran görüntü örneklerinden resimler çıkarılmıştır.

Çizimler ve Ekran Görüntüsü

Bu elkitabındaki çizimler ve ekran metinleri gerçek görüntüden farklı olabilir.

Dahili Bellek ve Bellek Kartları

Bu fotoğraf makinesiyle çekilen resimler makinenin dahili belleğinde veya çıkarılabilir bellek kartlarında saklanabilir. Makineye bir bellek kartı takılırsa, tüm yeni resimler bu bellek kartında saklanır ve silme, izleme, formatlama işlemleri sadece bellek kartındaki resimler için geçerli olur. Dahili belleğin formatlanabilmesi ya da resim kaydetme, silme veya izleme işlemlerinde kullanılabilmesi için önce bellek kartı çıkarılmalıdır.

Bilgiler ve Önlemler

Yaşam Boyu Öğrenim

Nikon'un kesintisiz ürün desteği ve eğitimi için "Yaşam Boyu Öğrenim" çabasının bir parçası olarak aşağıdaki sitelerde düzenli olarak güncellenen bilgiler verilmektedir:

- ABD'deki kullanıcılar için: <http://www.nikonusa.com/>
- Avrupa ve Afrika'daki kullanıcılar için: <http://www.europe-nikon.com/support/>
- Asya, Okyanusya ve Orta Doğu'daki kullanıcılar için: <http://www.nikon-asia.com/>

En son ürün haberleri, ipuçları, sıkça sorulan sorulara (SSS) verilen yanıtlar, fotoğrafçılık ve dijital fotoğrafçılık hakkındaki güncellenmiş genel bilgilere ulaşmak için bu siteleri ziyaret etmeniz önerilir. Daha fazla bilgi almak için en yakın Nikon temsilcisine başvurabilirsiniz. İrtibat bilgisi için aşağıdaki siteyi ziyaret edin:

<http://imaging.nikon.com/>

Yalnızca Nikon Marka Elektronik Aksesuarlar Kullanın

Nikon COOLPIX dijital fotoğraf makineleri en yüksek standartlarda tasarlanmıştır ve çok karmaşık elektronik sistemler içerir. Bu Nikon dijital fotoğraf makinesi ile kullanılmak üzere özel olarak Nikon tarafından onaylanmış sadece Nikon markalı elektronik aksesuarlar (pil şarj cihazı, piller, AC Şarj Adaptörü ve AC adaptörleri) tasarlanmıştır ve bu elektronik devrenin işletim ve güvenlik gereksinimleri dahilinde çalışabildiği kanıtlanmıştır.

NİKON MARKA OLMAYAN ELEKTRONİK AKSESUAR KULLANIMI MAKİNENİZE ZARAR VEREBİLİR VE NİKON GARANTİNİZİ GEÇERSİZ KILABİLİR.

Üçüncü şahıslara ait, üzerinde Nikon hologramı bulunmayan şarj edilebilir Li-ion pillerin kullanılması, fotoğraf makinesinin normal çalışmasını engelleyebilir veya pillerin aşırı ısınmasına, tutuşmasına, kırılmasına veya akmasına neden olabilir.

Nikon marka aksesuarlar hakkında daha ayrıntılı bilgi edinmek için yerel Nikon yetkili temsilcisine başvurun.



Hologram: Bu cihazın orijinal bir Nikon ürün olduğunu gösterir.

Önemli Çekimlerden Önce

Önemli anlarda (örneğin düğünler, seyahatler) resim çekmeden önce fotoğraf makinesinin doğru çalıştığından emin olmak için test çekimi yapın. Nikon ürünün arızalanmasından kaynaklanan hasarlardan veya kâr kaybından sorumlu değildir.

Elkitapları Hakkında

- Bu ürünle birlikte verilen kitapçıkların tamamının veya bir bölümünün kopyalanması, yayınlanması, dağıtılması, değiştirilmesi, geri kazanımla elde edilebileceği başka bir ortamda saklanması ve herhangi bir şekilde başka bir dile çevrilmesi, amacına bakılmaksızın Nikon'un önceden alınacak yazılı iznine bağlıdır.
- Nikon, bu elkitaplarında anlatılan donanım ve yazılımın teknik özelliklerini önceden haber vermeksizin istediği zaman değiştirme hakkını saklı tutar.
- Nikon, bu ürünün kullanımı sonucunda ortaya çıkan zararlardan sorumlu tutulamaz.
- Bu elkitaplarındaki tüm bilgilerin net ve tam olmasına büyük bir özen gösterilmiştir, hata veya yanlışlıkları bölgenizdeki Nikon yetkilisine (adresler ayrıca temin edilir) bildirmenizi rica ederiz.

Kopyalama ve Reprodüksiyon Yasağı Hakkında

Dijital ortamda veya tarayıcı, dijital fotoğraf makinesi veya benzeri cihazlar kullanılarak kopyalanmış veya reprodüksiyonu yapılmış herhangi bir materyali bulundurmanın bile suç kapsamına girebileceğini unutmayın.

• Kopyalanması ve reprodüksiyonu kanunla yasaklanan materyal

Kağıt para, metal para, hükümet bonusu gibi değerli kağıtlar, üzerlerinde "Örnektir" yazısı bulunsada dahi kopyalanamaz ve reprodüksiyonu yapılamaz. Yabancı ülkelerde kullanılan kağıt para, metal para ve diğer değerli kağıtlar kopyalanamaz ve reprodüksiyonu yapılamaz. Devletin önceden alınan onayı olmaksızın, kullanılmamış posta pulu veya damgası ve devlet tarafından basılan posta kartları kopyalanamaz ve reprodüksiyonu yapılamaz. Devlet tarafından veya kanunen sertifikalı belgelerde kullanılan damgalar kopyalanamaz veya reprodüksiyonu yapılamaz.

• Bazı kopya ve reprodüksiyonlar hakkında uyarılar

Devlet, özel şirketler tarafından basılan değerli kağıtlar (hisse senetleri, faturalar, çekler, hediye sertifikaları), biletler ve serbest geçiş kartları veya bilet kuponlarına ilişkin, kopya veya reprodüksiyonlarla ilgili olarak, şirketin kullanımını için gerekli olan aşgari sayıdaki kopya hariç, belirli kısıtlamalar getirmiştir. Ayrıca devlet tarafından verilen pasaportlar, kamu kuruluşlarından veya özel gruplardan alınan lisanslar, kimlik kartları, geçiş ve yemek kuponları gibi kuponlar da dahil olmak üzere her tür bilet için kopyalama ve reprodüksiyon yasağı söz konusudur.

• Telif haklarına uygunluk

Kitap, müzik eseri, resim, ahşap baskı, harita, çizim, film ve fotoğraf gibi telif hakkı saklı yaratıcı çalışmaların kopyalanması veya reprodüksiyonu ulusal ve uluslararası telif hakkı yasalarına tabidir. Bu ürünü yasal olmayan kopyalar oluşturmak için veya telif hakkı yasalarını çiğneyecek şekilde kullanmayın.

Veri Saklama Cihazlarının Atılması

Resimlerin silinmesiyle ya da bellek kartı veya fotoğraf makinesinin dahili belleği gibi veri depolama cihazlarının formatlanmasıyla orijinal resim verilerinin tamamen silinmeyeceğini lütfen unutmayın. Silinmiş olan dosyaların, piyasada bulunabilen yazılımlar kullanılarak atılmış olan depolama cihazlarından alınıp görüntülenmesi ve kişisel resimlere ait verilerin art niyetli kişilerce kullanılması mümkündür. Bu gibi verilerin gizliliği kullanıcının sorumluluğundadır.

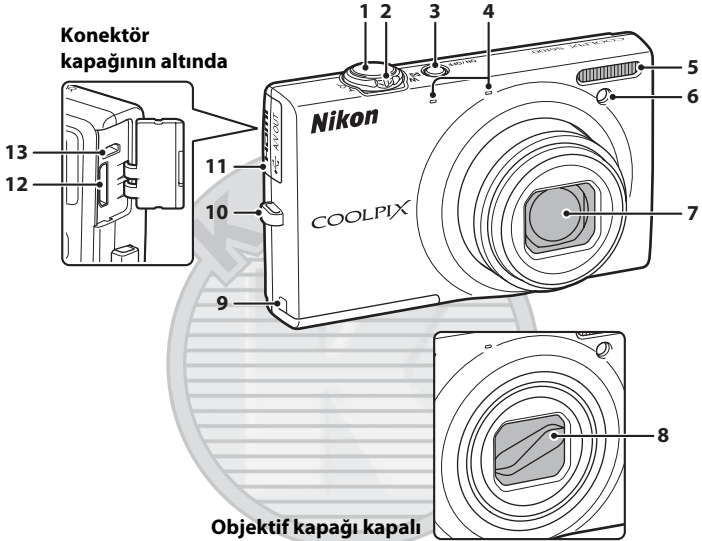
Veri depolama cihazlarını atmadan veya bir başka kişiye satmadan önce, piyasada bulunabilen temizleme yazılımlarıyla tüm verileri silin ya da cihazı formatlayın ve kişisel bilgilerinizi içermeyen resimlerle (örneğin gökyüzünün resimleri gibi) tam kapasitesine kadar doldurun. Açılış ekranında (📖 151) görüntülenmek üzere ayarlanmış olan resimleri de değiştirmeyi unutmayın. Veri depolama cihazlarının imhası sırasında yarananlara ve maddi hasara neden olmamak için gerekli dikkati gösterin.

Dış Ticaret A.Ş.

Fotoğraf Makinesinin Parçaları

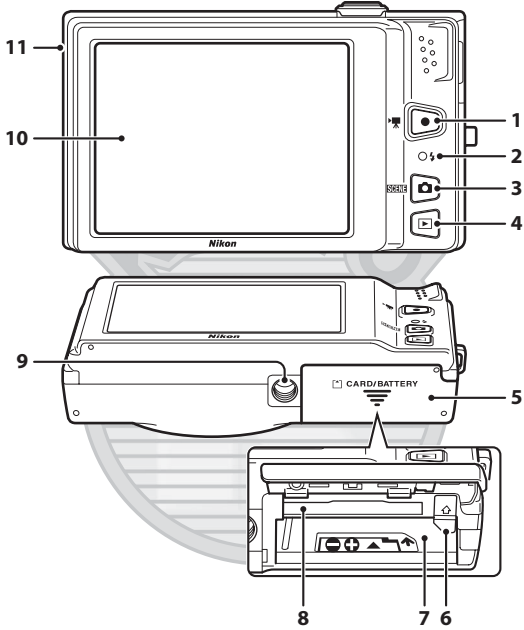
Fotoğraf Makinesinin Gövdesi

Giriş



1	Deklanşör.....	30
	Zoom kontrolü.....	29
	W : geniş açı.....	29
2	T : telefoto.....	29
	: küçük resim izleme.....	83
	: izleme zoom işlevi.....	85
3	Açma/kapama düğmesi/açık lambası.....	26, 162
4	Dahili mikrofon (stereo).....	111, 128
5	Flaş.....	34
6	Otomatik-zamanlama lambası.....	37
	AF yardımcı aydınlatması.....	160

7	Objektif.....	175, 192
8	Objektif kapağı.....	173
9	Güç konektör kapağı (isteğe bağlı bir AC Adaptörü ile bağlantı için).....	176
10	Makine askısı için delik.....	7
11	Konektör kapağı.....	134, 138, 144
12	HDMI mini konektör (C Tipi).....	135
13	USB/ses/video çıkış konektörü.....	134, 138, 144



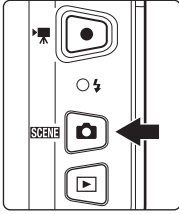
1	● (☑ film kayıt) düğmesi.....	6, 128
2	Şarj lambası.....	19, 165
	Flaş lambası.....	35
3	📷 (çekim modu) düğmesi.....	6, 41
4	▶ (izleme) düğmesi.....	6, 32, 87
5	Pil yuvası/ bellek kartı yuvası kapağı.....	16, 24

6	Pil mandalı.....	16, 17
7	Pil yuvası.....	16
8	Bellek kartı yuvası.....	24
9	Sehpa soketi.....	
10	Ekran/dokunmatik panel.....	10
11	Hoparlör.....	112, 133

Temel İşlemler

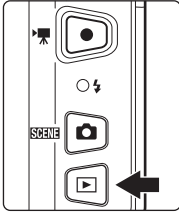
Giriş

📷 (Çekim Modu) Düğmesi



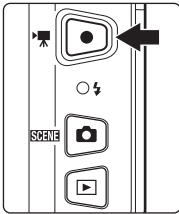
- İzleme modundayken çekim moduna geçmek için 📷 düğmesine basın.
- Çekim modundayken çekim modu seçim menüsünü görüntülemek ve çekim modları arasında dolaşmak için 📷 düğmesine basın (📖 41).

▶ (İzleme) Düğmesi



- Çekim modundayken izleme moduna geçmek için ▶ düğmesine basın.
- İzleme modunda, izleme modu seçim menüsünü görüntülemek ve izleme modları arasında geçiş yapmak için ▶ düğmesine basın (📖 87).
- Fotoğraf makinesi kapalıysa, makineyi izleme modunda açmak için ▶ düğmesini basılı tutun.

● (📷 Film Kayıt) Düğmesi



- Çekim modunda film kaydını (📖 128) başlatmak için ● (📷 film kayıt) düğmesine basın. Film kaydını durdurmak için tekrar ● (📷 film kayıt) düğmesine basın.
- İzleme modundayken çekim moduna geçmek için ● (📷 film kayıt) düğmesine basın.

Deklanşör

Fotoğraf makinesinde iki aşamalı bir deklanşör bulunur. Netleme ve pozlama ayarı için deklanşöre yarım basın ve bir direnç oluştuğunda durun. Deklanşöre yarım basıldığında, netleme ve pozlama (deklanşör hızı ve diyafram değeri) ayarlanır. Netleme ve pozlama, deklanşör yarım basılı tutulduğu sürece kilitli kalır.

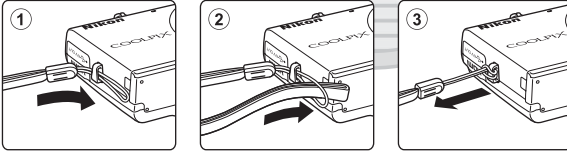
Deklanşör bu konumda tutulduğunda, obtüratörü serbest bırakın ve deklanşöre sonuna kadar basarak bir resim çekin. Deklanşöre fazla bastırmayın, aksi takdirde fotoğraf makinesi sarsılabilir ve bulanık görüntüler oluşabilir.



Netleme ile pozlamayı ayarlamak için deklanşöre yarım basın

Resim çekmek için deklanşöre sonuna kadar basın

Fotoğraf Makinesi Askısının Takılması



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Dokunmatik Paneli Çalıştırma

COOLPIX S6100 üzerindeki ekran bir dokunmatik paneldir. Dokunmatik paneli çalıştırmak için parmağınızı veya birlikte verilen ekran kalemini kullanın.

Giriş

Dokunma

Dokunmatik panele dokunun.

Bu işlemi aşağıdaki amaçlar için kullanın:

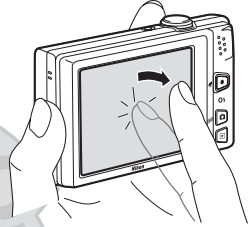
Simgeleri ve diğer kontrolleri seçme

Küçük resim izleme modunda görüntü seçme (📖 83)

Dokunmatik deklanşör (📖 47), konuyu izleme (📖 50)

veya dokunmatik AF/AE (📖 52) işlemlerini yürütme

Çekim veya izleme sırasında ayar kontrollerini görüntülemek için sekmeyi sürükleyin (📖 14)



Sürükleme

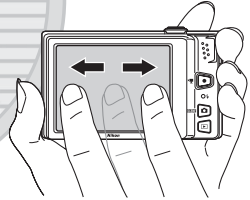
Parmağınızı dokunmatik panelde sürükleyin ve dokunmatik panelden ayırın.

Bu işlemi aşağıdaki amaçlar için kullanın:

Resimleri tam çerçeve izleme moduna kaydırma (📖 32)

İzleme zoom işlevi ile büyütülmüş bir resmin görülebilir kısmını hareket ettirme (📖 85)

Pozlama telafisini (📖 40) veya diğer ayarları değiştirmek için kaydırmalı tuşları kullanın

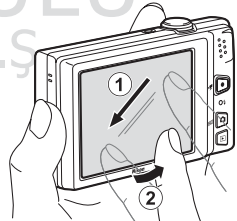


Sürükleyip Bırakma

Parmağınızı dokunmatik panelin üzerine yerleştirin, istediğiniz konuma (1) sürükleyin ve dokunmatik panelden ayırın (2).

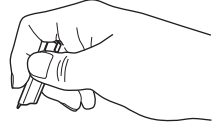
Bu işlemi aşağıdaki amaçlar için kullanın:

Derecelendirme ayarını uygulama (📖 101)



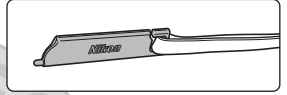
Ekran Kaleminin Kullanımı

Çizim seçeneğini (📖 72) veya boyama seçeneğini (📖 116) kullanmak gibi parmağınızdan daha fazla hassasiyet gerektiren işlemler için ekran kalemini kullanın.



Ekran kalemini takma

Ekran kalemini askıya gösterildiği gibi takın.



✓ Dokunmatik Panel Hakkında Notlar

- Dokunmatik panele, birlikte verilen ekran kalemi haricinde sivri nesnelere bastırmayın.
- Dokunmatik panele gereksiz baskı uygulamayın.

✓ Dokunma/Sürükleme Hakkında Notlar

- Dokunurken, parmağınızın bir yerde çok uzun süre kalmışsa, fotoğraf makinesiz tepki vermeyebilir.
- Sürüklerken, aşağıda sıralananlardan herhangi birini yaptığınızda fotoğraf makinesiz tepki vermeyebilir:
 - Parmağınızı ekran üzerinde zıplatma
 - Parmağınızı çok kısa bir mesafede sürükleme
 - Ekrana çok hafif dokunma
 - Parmağınızı çok hızlı hareket ettirme
- Dokunmatik panele dokunurken, farklı bir şey dokunmatik panelin başka bir alanına dokunuyorsa, fotoğraf makinesi doğru bir şekilde tepki vermeyebilir.

✓ Ekran Kalemi ile ilgili Notlar

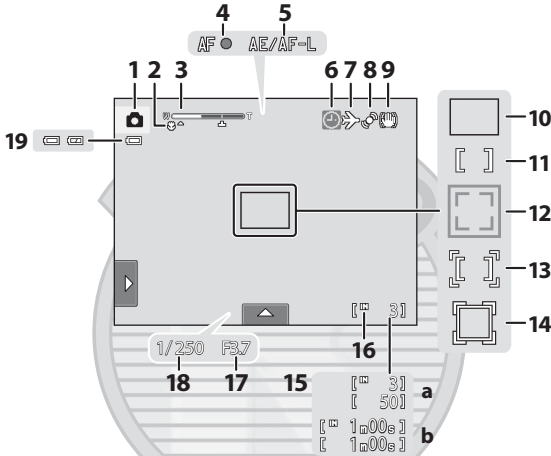
- Ekran kalemini çocuklardan uzak tutun.
- Fotoğraf makinesini ekran kaleminden tutarak taşımayın. Ekran kalemi kayıp çıkabilir ve makine düşebilir.

Ekranın/Dokunmatik Panelin Ana Ekranı ve Temel İşlemler

Çekim (Bilgi Ekranı)

Ekranla görüntülenen bilgiler fotoğraf makinesinin ayarlarına veya duruma göre değişir.

Giriş



1	Çekim modu ¹	26, 59, 76	11	Netleme alanı (merkez)	
2	Makro modu.....	39	12	Netleme alanı (yüz algılama, evcil hayvan algılama)....	30, 76
3	Zoom göstergesi.....	29, 39	13	Netleme alanı (dokunmatik AF/AE).....	52
4	Netleme göstergesi.....	30	14	Netleme alanı (konuyu izleme modu).....	50
5	AE/AF-L göstergesi.....	75	a	Kalan poz sayısı (durağan görüntüler) ²	26
6	"Tarih ayarlı değil" göstergesi.....	179	b	Film süresi.....	128
7	Gidilen yer simgesi.....	152	16	Dahili bellek göstergesi.....	27
8	Hareket algılama.....	159	17	Diyafram.....	30
9	Titreşim azaltma işareti.....	158	18	Deklanşör hızı.....	30
10	Netleme alanı (otomatik).....	30	19	Pil seviyesi göstergesi.....	26

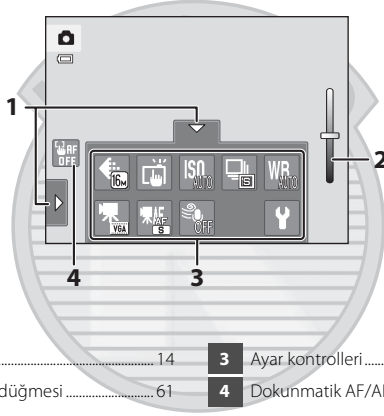
¹ Görüntülenen göstergeler geçerli çekim moduna göre değişebilir.

² 50 veya daha az poz kaldığında gösterge görüntülenir.

Çekim (Çalıştırma Kontrolleri)

Ayarları değiştirmek için aşağıdaki kontrollere dokununuz.

- Ayar kontrollerini görüntülemek için sekmeye dokununuz; çekim ayarları değiştirilebilir (14).
- Kullanılabilir kontroller ve görüntülenen göstergeler, çekim moduna ve geçerli fotoğraf makinesi ayarlarına bağlı olarak değişir.



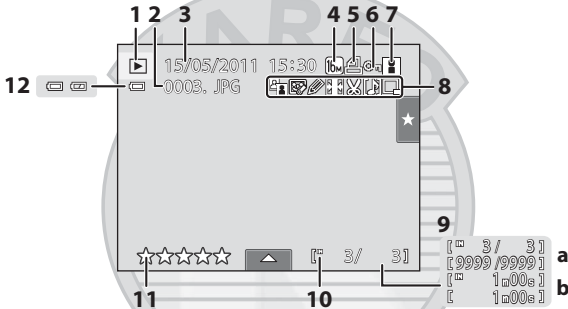
1 Sekme	14	3 Ayar kontrolleri	15
2 Sahne efekti ayar düğmesi	61	4 Dokunmatik AF/AE iptali	52

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

İzleme (Bilgi Ekranı)

Aşağıdaki ekran görüntüsü o an görüntülenen görüntü ve fotoğraf makinesi durumu için bilgileri göstermektedir.

- Görüntülenen bilgiler, izlenen görüntüye ve geçerli fotoğraf makinesi durumuna bağlı olarak değişir.
- Aşağıdaki göstergeler, fotoğraf makinesi açılırken veya kullanılırken görüntülenir ve birkaç saniye sonra kaybolur (📖 155).



1	İzleme modu ¹	32, 88, 95, 98
2	Dosya numarası ve tipi	178
3	Kaydın tarihi/saati	22
4	Resim modu ²	45
	Film seçenekleri ²	130
5	Baskı sırası simgesi	106
6	Koruma işareti	104
7	Albüm simgesi, sık kullanılan resimler modunda ³	90
	Kategori simgesi, otomatik sıralama modunda ³	95

8	Hızlı rötüş simgesi	118
	D-Lighting simgesi	119
	Büyüleyici rötüş simgesi	124
	Filtre efektleri simgesi	122
	Boyama simgesi	115
	Çekme simgesi	120
	Kaydırma simgesi	121
	Kesme simgesi	127
	Sesli not simgesi	112
	Küçük resim simgesi	126
9	a Geçerli çerçeve numarası/ toplam kare sayısı	32
	b Film süresi	133
10	Dahili bellek göstergesi	27
11	Derecelendirme göstergesi	101
12	Pil seviyesi göstergesi	26

¹ Görüntülenen göstergeler geçerli izleme moduna göre değişebilir.

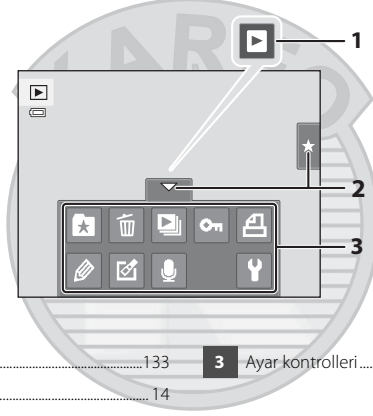
² Görüntülenen göstergeler çekim için ayarlara bağlı olarak değişir.

³ İzleme modunda seçili durumdaki otomatik sıralama modunda seçilen albümün veya kategorinin simgesi görüntülenir.

İzleme (Çalıştırma Kontrolleri)

Ayarları değiştirmek için aşağıdaki kontrollere dokunun.






- Ayar kontrollerini görüntülemek ve görüntüleri silmek veya düzenlemek için sekmeye dokunun (📖 14).
- Kullanılabilir kontroller ve görüntülenen göstergeler, izlenen görüntüye ve geçerli fotoğraf makinesi ayarlarına bağlı olarak değişir.

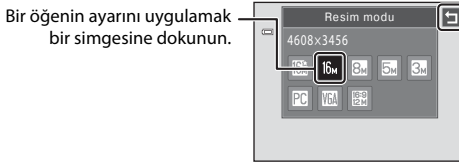
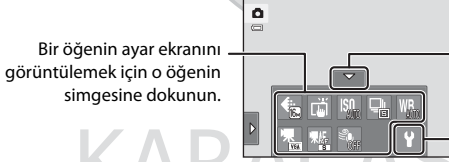
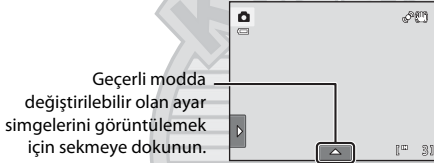


KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Sekmeleri Kullanma

Çekim veya izleme modunda, çekim veya izleme ayarlarını yapmak için ayar kontrollerini kullanın. Ekranın altı, solu ve sağındaki sekmeye dokunarak kontrolleri görüntüleyin.

- Bir öğe için ayar ekranını görüntülemek için istenen öğenin simgesine dokunun.
- Temel fotoğraf makinesi ayarlarını yapmak için, ayar kontrollerinde  (kurulum) öğesine dokunun.
- Ayar ekranında  veya  görüntülediğinde ayar ekranından çıkmak için  düğmesine dokunun. Önceki ekrana dönmek için  düğmesine dokunun.
- Ayar kontrollerini gizlemek için sekmeye tekrar dokunun.

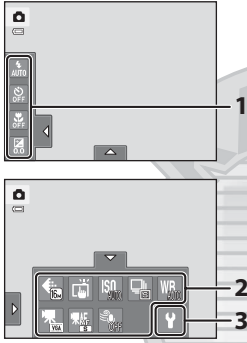


Bir önceki ekrana geri dönme.

Çekim

Çekim ayarları yapılabilir.

- Kullanılabilir ayar öğeleri çekim moduna bağlı olarak değişir (📖 41).
- Her bir simge geçerli ayarı da gösterir.

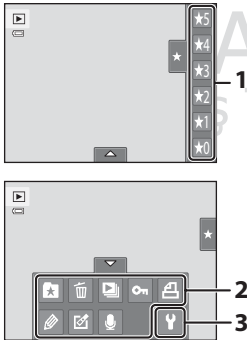


1	Flaş modu.....	34
	Otomatik zamanlama	37
	Makro modu.....	39
	Pozlama telafisi	40
	Resim modu	45
	Dokunmatik çekim	
	Dokunmatik deklanşör	47
	Konuyu izleme.....	50
	Dokunmatik AF/AE.....	52
2	ISO duyarlılığı	55
	Sürekli	56
	Beyaz dengesi.....	57
	Film seçenekleri.....	130
	Film AF modu	131
	Rüzgar sesi azaltma	132
3	Ayarlar.....	149

İzleme

Görüntüler düzenlenebilir, silinebilir ve izleme ayarları yapılabilir.

- Kullanılabilir ayar öğeleri görüntü tipine veya izleme moduna bağlı olarak değişir.



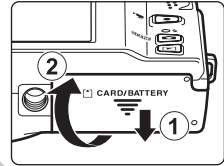
1	Derecelendirme.....	101
	★ Albümlere görüntü ekleme (sık kullanılan resimler modu hariç).....	88
	Albümlerden görüntü kaldırma (sık kullanılan resimler modunda).....	91
	🗑 Sil	33
2	📄 Slayt gösterisi	102
	🔒 Korum.....	104
	🖨 DPOF baskı sırası	106
	🎨 Boyama	115
	✂ Rötüş	113
	🗣 Ses notu.....	111
3	Ayarlar.....	149

Pilin Takılması

Fotoğraf makinesine bir Şarj Edilebilir Li-ion PİL EN-EL12 takın (ürünle birlikte verilir).

- İlk kullanımdan önce veya pil zayıfladığında pili şarj edin (📖 18).

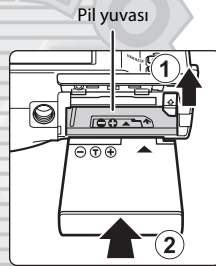
1 Pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını açın.



2 Pili takın.

Pili kullanarak turuncu renkli pil mandalını okla gösterilen yönde yukarıya itin (1) ve pilin tamamını yuvaya yerleştirin (2).

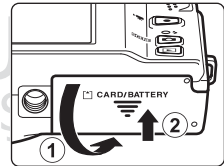
Pil tam olarak yerine oturduğunda, pil mandalı pili kilitler.



✓ Pilin Takılması

Pilin ters veya geriye doğru takılması fotoğraf makinesine zarar verebilir. Pilin doğru şekilde takıldığından emin olun.

3 Pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını kapatın.

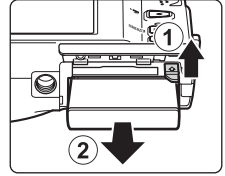


Pilin Çıkarılması

Pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını açmadan önce, fotoğraf makinesini kapatın (📖 21) ve hem açık lambasının hem de ekranın kapandığından emin olun.

Pili çıkarmak için, pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını açın ve turuncu pil mandalını okla gösterilen yönde kaydırın (①). Bu işlemden sonra, pili elinizle çekip çıkarabilirsiniz (②).

- Fotoğraf makinesinin, pilin ve bellek kartının kullanım sırasında ısınabileceğini göz önünde bulundurun; bu nedenle pili çıkarırken dikkatli olun.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

✓ Pil ile İlgili Notlar

- Pili kullanmadan önce, iii sayfasındaki ve "Pil" (📖 174) bölümündeki pille ilgili uyarıları okuyun ve bunları uygulayın.
- Pil uzun süre kullanılmıyacaksa en az altı ayda bir şarj edin ve saklamak amacıyla kaldırmadan önce tam olarak deşarj edin.

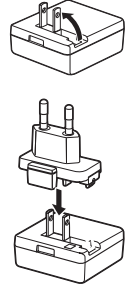
Pilin Şarj Edilmesi

Fotoğraf makinesine takılı olan EN-EL12 Rechargeable Li-ion Battery'yi şarj etmek için, ürünle birlikte verilen UC-E6 USB Kablosunu kullanarak EH-69P Charging AC Adapter'i makineye bağlayın, sonra AC Şarj Adaptörünü bir elektrik prizine takın.

1 EH-69P AC Şarj Adaptörünü Hazırlayın.

Eğer bir fiş adaptörü* birlikte verilmişse, fiş adaptörünü AC Şarj Adaptörü üzerindeki fişe takın. Fiş Adaptörünü yerine sağlam bir şekilde oturana kadar takın. Bunlar bağlandığında, fiş adaptörünü zorla çıkarmaya çalışmak ürüne zarar verebilir.

* Fiş adaptörünün biçimi fotoğraf makinesinin satın alındığı ülke veya bölgeye göre farklılık göstermektedir. AC Şarj Adaptörü, Arjantin ve Kore'de takılmış fiş adaptörü ile birlikte gelmektedir.

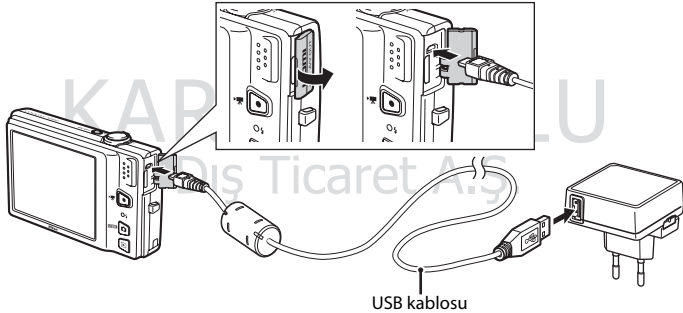


2 Pili takın (📖 16).

Fotoğraf makinesini açmayın.

3 AC Şarj Adaptörünü fotoğraf makinesine bağlamak için birlikte verilen USB kablosunu kullanın.

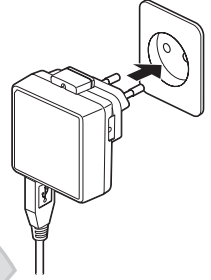
Konektörlerin düzgün takıldığından emin olun. Konektörleri açılı olarak takmaya çalışmayın ve USB kablosunu takarken ya da çıkarırken güç kullanmayın.



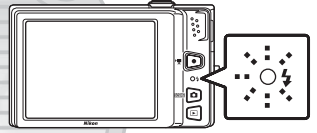
4 AC Şarj Adaptörünü bir elektrik prizine takın.

Şarj lambası, pilin şarj edildiğinin işareti olarak yavaş bir şekilde yeşil olarak yanıp söner.

Tam deşarj olmuş bir pili şarj etmek için yaklaşık 3 saat 20 dakika gerekir.



Aşağıdaki tablo, fotoğraf makinesi elektrik prizine takılı olduğunda şarj lambası durumunu açıklamaktadır.



Şarj lambası	Açıklama
Yavaş bir şekilde yanıp söner (yeşil)	Pil şarj oluyor.
Kapalı	Pil şarj olmuyor. Şarj işlemi tamamlandığında, şarj lambası yanıp sönmeyi keser ve kapanır.
Hızla yanıp sönmeye (yeşil)	<ul style="list-style-type: none"> Ortam sıcaklığı şarja uygun değil. Pili, ortam sıcaklığı 5 °C ile 35 °C arasında olan kapalı bir yerde şarj edin. USB kablosu veya AC Şarj Adaptörü doğru bir şekilde bağlanmamış veya pil ile ilgili bir sorun vardır. USB kablosunun bağlantısını kesin veya AC Şarj Adaptörünü çıkarın ve tekrar doğru bir şekilde takın veya pili değiştirin.

5 AC Şarj Adaptörünü elektrik prizinden çıkarın ve daha sonra USB kablosunu çıkarın.

✓ AC Şarj Adaptörü ile İlgili Notlar

- AC Şarj Adaptörü EH-69P sadece uyumlu cihazlar ile birlikte kullanıma yöneliktir. Başka bir yapım veya model cihaz ile birlikte kullanmayın.
- Kullanmadan önce, iii sayfasındaki ve "Pil" (📖 174) bölümündeki AC Şarj Adaptörü EH-69P ilgili uyarıları okuyun ve bunları uygulayın.
- AC Şarj Adaptörü EH-69P AC 100-240 V, 50/60 Hz elektrik prizleri ile uyumludur. Diğer ülkelerde kullanıldığında, gerekmesi durumunda (piyasada bulunan) bir fiş adaptörü kullanın. Fiş adaptörleri ile ilgili daha fazla bilgi için, seyahat acenteniz ile irtibata geçin.
- AC Şarj Adaptörü EH-69P fotoğraf makinesi içerisine yerleştirilmiş pili şarj etmek içindir. Fotoğraf makinesi AC Şarj Adaptörü EH-69P ile bir elektrik prizine bağlandığında, fotoğraf makinesi açılmaz.
- Hiçbir şekilde, AC Şarj Adaptörü EH-69P dışında başka bir üretim veya model USB-AC adaptörü kullanmayın. Bu önleme uyulmaması, fotoğraf makinesinin aşırı ısınması ya da zarar görmesiyle sonuçlanabilir.

✍ AC Güç Kaynağı ile İlgili Notlar

- AC Adaptörü EH-62F kullanılıyorsa (ayrı olarak satılır; 📖 176) güç makineye elektrik prizinden sağlanır ve bu fotoğraf makinesi ile resim çekmek ve görüntüleri izlemek mümkün olur.
- Hiçbir şekilde, AC Adaptörü EH-62F dışında başka bir üretim veya model AC adaptörü kullanmayın. Bu önleme uyulmaması, fotoğraf makinesinin aşırı ısınması ya da zarar görmesiyle sonuçlanabilir.

🔍 Bilgisayar veya Pil Şarj Cihazı Kullanılarak Şarj Etme

- COOLPIX S6100 cihazının bilgisayara bağlanması ile ayrıca EN-EL12 Şarj Edilebilir Li-ion Pili şarj edilir (📖 137, 165).
- EN-EL12 Şarj Edilebilir Li-ion Pil, MH-65 Pil Şarj Cihazı (ayrı olarak satılır; 📖 176) kullanılarak fotoğraf makinesi kullanılmaksızın şarj edilebilir.


KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

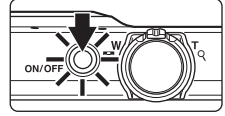
Fotoğraf Makinesinin Açılması ve Kapatılması

Fotoğraf makinesini açmak için açma/kapama düğmesine basın. Açık lambası (yeşil) yanar ve daha sonra ekran açılır (açık lambası ekran açıldığında söner).

Fotoğraf makinesini kapatmak için açma/kapama düğmesine tekrar basın.

Makine kapandığında, açık lambası söner ve ekran kapanır.

- Fotoğraf makinesi kapalıysa, makineyi izleme modunda açmak için  düğmesini basılı tutun (📖 32).






KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Enerji Tasarrufu İşlevi (Otomatik kapanma)

Bir süre herhangi bir işlem yapılmazsa, ekran kapanır, fotoğraf makinesi bekleme moduna girer ve açık lambası yanıp söner. Takip eden üç dakika boyunca hiçbir işlem yapılmazsa fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır.

Açık lambası yanıp sönerken ekranı yeniden etkinleştirmek için aşağıdaki düğmelerden herhangi birine basın:

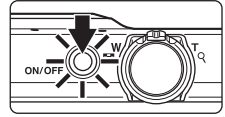
- Açma/kapama düğmesi, deklanşör,  düğmesi,  düğmesi veya  film kaydı) düğmesi
- Çekim ve izleme modunda, yaklaşık bir dakika (varsayılan ayar) içinde fotoğraf makinesi bekleme moduna geçer.
- Fotoğraf makinesinin bekleme moduna girmesi için geçmesi gereken süre, ayarlar menüsündeki (📖 149) **Otomatik kapanma** seçeneğinden (📖 162) değiştirilebilir.

Görüntülenecek Dilin, Tarihin ve Saatin Ayarlanması

Makine ilk açıldığında dil seçimi için bir diyalog görüntülenir.

1 Fotoğraf makinesini açmak için açma/kapama düğmesine basın.

Açık lambası (yeşil) yanar ve daha sonra ekran açılır (açık lambası ekran açıldığında söner).



2 İstedığınız dile dokunun.

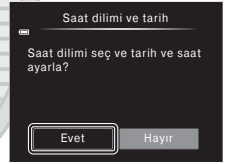
İstenen dil gösterilmiyorsa, diğer dil seçeneklerini görüntülemek için **A** veya **M** üzerine hafifçe dokununuz.

Dokunmatik paneli çalıştırma ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. "Dokunmatik Paneli Çalıştırma" (📖 8).



3 Evet ögesine dokununuz.

Saat dilimi ve tarih ayarını iptal etmek için, **Hayır** ögesine dokununuz.



4 Yerel saat diliminizi seçmek için **A** veya **M** düğmesine dokununuz (📖 154) ve **OK** düğmesine dokununuz.

Önceki ekrana dönmek için **M** düğmesine dokununuz.



🔍 Yaz Saati Uygulaması

Yaz saati uygulaması devredeyse, yaz saati uygulaması seçeneğini açmak için 4. adımda gösterilen saat dilimi seçimi ekranındayken **M** düğmesine dokununuz.

Yaz saati uygulaması seçeneği etkin olduğunda, ekranın en üst kısmında **M** simgesi görüntülenir. Yaz saati uygulamasını kapatmak için **M** düğmesine tekrar dokununuz.



5 Gün, ay ve yılın gösterildiği sırada dokununuz.



6 Tarih ve saati düzenleyin.

İstenilen öğeye (G, A, Y, Saat ve Dakika) dokununuz ve vurgulanan öğeyi düzenlemek için veya öğesine dokununuz.



7 düğmesine dokununuz.

Ayarlar bittiğinde, objektif uzar ve fotoğraf makinesi çekim moduna geçer.




KARACASULU

Dış Ticaret A.Ş.

Tarih ve Saati Resimlere Yazdırma ve Değiştirme

- Tarih ve saat ayarlandıktan sonra, çekim sırasında görüntülerin üstüne tarih yazdırmak için ayarlar menüsündeki 149) **Tarihi bas** seçeneğinden 157) tarih baskısını etkinleştirin.
- Fotoğraf makinesinin tarih ve saat ayarlarını değiştirmek için, ayarlar ayarlar menüsünden 149) **Saat dilimi ve tarih** 152) seçimini yapın.

Bellek Kartlarının Takılması

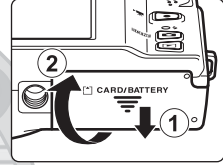
Görüntü, ses ve film dosyaları, fotoğraf makinesinin dahili belleğine (yaklaşık 20 MB) veya (piyasada bulunan;  177) çıkarılabilir Güvenli Sayısal (SD) bellek kartlarına kaydedilir.

Makineye bellek kartı takıldıysa, veriler otomatik olarak bu bellek kartına kaydedilir ve buraya kaydedilen veriler izlenebilir, silinebilir ya da aktarılabilir. Veriyi dahili bellekte saklamak ya da dahili bellekten izlemek, silmek ya da aktarmak için bellek kartını çıkarın.

İlk Adımlar

- 1 Açık lambasının yanmadığından ve ekranın kapalı olduğundan emin olun ve pil yuvası/ bellek kartı yuvası kapağını açın.

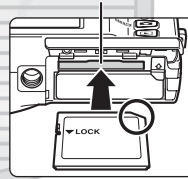
Kapağı açmadan önce, fotoğraf makinesini kapattığınızdan emin olun.



- 2 Bellek kartını takın.

Bellek kartı doğru şekilde yerine oturuncaya kadar kaydırın.

Bellek kartı yuvası



Bellek Kartlarının Takılması

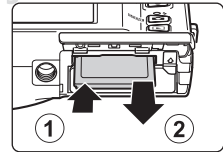
Bellek kartının ters veya geriye doğru takılması fotoğraf makinesine veya bellek kartına zarar verebilir. Bellek kartının doğru yönde takılıp takılmadığını mutlaka kontrol edin.

- 3 Pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını kapatın.

Bellek Kartlarının Çıkarılması

Bellek kartlarını çıkartmadan önce makineyi kapatın ve açık lambası ile ekranın kapandığından emin olun. Kartı kısmi olarak çıkarmak için, (1)'deki kartı bastırın, daha sonra belli bir açıyla bükerek çıkarmamaya çalışarak kartı elinizle çıkarın (2).

- Fotoğraf makinesinin, pilin ve bellek kartının kullanım sırasında ısınabileceğini göz önünde bulundurun; bu nedenle bellek kartını çıkarırken dikkatli olun.



✓ Bellek Kartlarının Formatlanması

Makine açıldığında sağdaki mesaj ekranda görüntülenirse bellek kartının kullanmadan önce formatlanması gerekir (📖 163). Formatlama işleminin, **bellek kartındaki tüm görüntülerin ve diğer verilerin kalıcı biçimde silinmesine yol açacağına unutmayın**. Bu nedenle, bellek kartını formatlamadan önce saklamak istediğiniz tüm görüntülerin kopyasını aldığınızdan emin olun.

Formatlamak için **Evet** düğmesine dokununuz. Onaylama diyalogu görüntülediğinde, **Evet** düğmesine dokununuz. Formatlamayı başlatmak için **Tamam** düğmesine dokununuz.

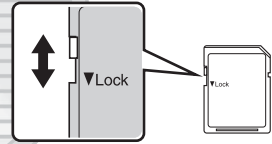


- Formatlama tamamlanıncaya kadar, makineyi kapatmayın veya pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını açmayın.
- Daha önce diğer cihazlarda kullanılmış bellek kartlarını COOLPIX S6100 modelinde ilk kez kullandığınızda, kartları mutlaka bu makinede formatlayın (📖 163).

✓ Yazmaya Karşı Koruma Anahtarı

Bellek kartının anahtarı "kilitli" konumundayken, bellek kartına veri kaydedilemez ya da karttan veri silinemez. Bu anahtar "kilitli" konumundayken, görüntüleri kaydetmek veya silmek ya da bellek kartını formatlamak için, anahtarı "yazma" konumuna getiriniz.

Yazmaya karşı koruma anahtarı



✓ Bellek Kartları

- Sadece Güvenli Sayısal bellek kartlarını kullanınız.
- Formatlama işlemi sırasında, bellek kartına veri yazılırken ya da karttan veri silinirken veya bilgisayara veri aktarımı yapılırken aşağıdakileri yapmayınız. Aksi takdirde, veri kaybı olabilir veya fotoğraf makinesi ya da bellek kartı hasar görebilir:
 - Pil yada bellek kartını çıkartmak
 - Makineyi kapalı konuma getirmek
 - AC adaptörünü çıkartmak
- Bellek kartını bir bilgisayar kullanarak formatlamayınız.
- Parçalarına ayırmayınız veya üzerinde değişiklik yapmayınız.
- Düşürmeyiniz, bükmeyiniz, ıslatmayınız veya güçlü darbelerle maruz bırakmayınız.
- Metal terminallere parmaklarınızı ya da metal nesnelere temas ettirmeyiniz.
- Bellek kartının üzerine herhangi bir etiket yapıştırmayınız.
- Doğrudan güneş ışığı altında, kapalı araç içerisinde veya yüksek sıcaklığa maruz kalan alanlarda bırakmayınız.
- Neme, toza ya da aşındırıcı gaza maruz bırakmayınız.

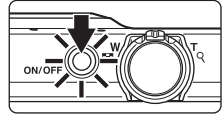
Adım 1 Fotoğraf Makinesini Açma ve 📷 (Otomatik) Modu Seçme

Bu bölüm 📷 (otomatik) modda fotoğraf çekimini açıklar; otomatik "doğru ve çek" modu dijital fotoğraf makinelerinin ilk kullanıcıları için tavsiye edilir.

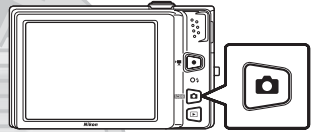
1 Fotoğraf makinesini açmak için açma/kapama düğmesine basın.

Objektif uzanır ve ekran açılır.

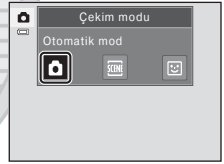
📷 (otomatik) mod makine satın alındığında etkinleştirilmiştir. 4. adıma geçin.



2 📷 düğmesine basın.



3 Ekranda 📷 ögesine dokunun.

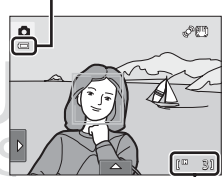


4 Pil seviyesi göstergesini ve kalan poz sayısını kontrol edin.

Pil seviyesi göstergesi

Ekran	Açıklama
	Pil seviyesi yüksek.
	Pil seviyesi düşük. Pili şarj etmek ya da değiştirmek için hazırlıklı olun.
Pil deşarj olmuş.	Resim çekilemez. Pili şarj edin veya değiştirin.

Pil seviyesi göstergesi



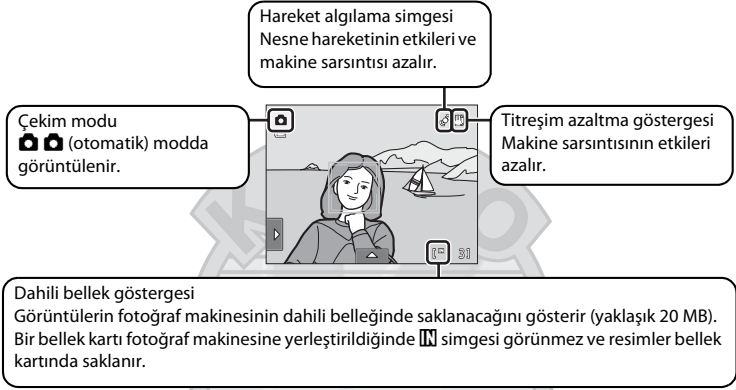
Kalan poz sayısı

Kalan Poz Sayısı

50 veya daha az poz kaldığında gösterge görüntülenir.

Saklanabilecek görüntü sayısı, dahili belleğin ya da bellek kartının kapasitesine ve resim modu ayarına bağlıdır (📖 45).

(Otomatik) Modda Görüntülenen Göstergeler



Ekran güçten tasarruf etmek için bekleme modunda kapandığında (açık lambası yanıp söner) (📖 162), tekrar açmak için aşağıdaki düğmelere basın.

- Açma/kapama düğmesi, deklanşör,  düğmesi veya  film kayıt) düğmesi

KARACASULU

Dokunmatik Deklanşör ile ilgili not

Varsayılan ayarda, ekrandaki bir nesneye dokunarak deklanşör tetiklenebilir (📖 47). Deklanşörü yanlışlıkla serbest bırakmamaya dikkat edin.

(Otomatik) Modda Kullanılabilen İşlevler

- Fotoğraf makinesi bir insan yüzüne doğrultulduğunda, makinenin otomatik olarak bu yüzü algıladığı ve üzerine netleme yaptığı yüz algılama fonksiyonu etkinleştirilir (📖 30).
- Çekim ayarları (📖 44), ayar kontrollerini görüntülemek üzere sol veya alt sekmeye dokunarak değiştirilebilir.

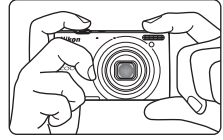
Titreşim Azaltma ve Hareket Algılama

Daha fazla bilgi için, bkz. ayarlar (📖 149) menüsündeki **Titreşim azaltma** (📖 158) veya **Hareket algılama** (📖 159).

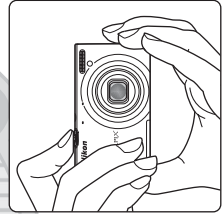
Adım 2 Resim Çerçeveselendirme

1 Fotoğraf makinesini hazırlayın.

Parmaklarınızı ve diğer nesneleri objektiften, flaştan, AF yardımcı aydınlatmasından ve dahili mikrofondan uzak tutarak fotoğraf makinesini iki elinizle sabit olarak tutun.



Portre ("dikey") yerleşimde fotoğraf çekerken, dahili flaş objektifin üzerinde olacak şekilde fotoğraf makinesini çevirin.



2 Resmi çerçeveselendirin.

Fotoğraf makinesi tarafından algılanan bir yüz sarı çift çizgi (netleme alanı) ile çerçeveselendirir.

En fazla 12 yüz algılanabilir. Fotoğraf makinesi birden fazla yüz algırsa, makineye en yakın yüz ikili kenarlıkla ve diğerleri tek kenarlıkla çerçeveselendirir.

İnsan olmayan nesnelerin resimlerini çekerken veya yüz algılamaya yapılamayan bir nesne çerçeveselendirirken netleme alanı görüntülenmez. İlgili nesne çerçeve ortasına yakın olacak şekilde resmi çerçeveselendirin.



KARACASULU

Dış Ticaret A.Ş.

✓ Sehpa Kullanımı ile ilgili Notlar

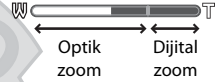
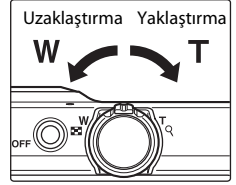
- Fotoğraf makinesini bir sehpa monte ederken, pil yuvasını/bellek kartı yuvası kapağını açmamaya dikkat edin ve sehpa vidasını sıkın.
- Çekim sırasında fotoğraf makinesini sabitlemek üzere bir sehpa kullanırken, **Titreşim azaltma** (📖 158) öğesini **Kapalı** olarak ayarlayın.

Zoom Kullanımı

Optik zoom'u etkinleştirmek için zoom kontrolünü kullanın. Yakınlaştırmak için zoom kontrolünü **T** ögesine doğru döndürün, böylece nesnenin boyutu artacaktır.

Uzaklaştırmak için zoom kontrolünü **W** ögesine doğru döndürün, böylece çerçevede görünür alan artacaktır.

- Fotoğraf makinesi açıldığında zoom konumu azami geniş açı konumuna ayarlanmıştır.
- Bir zoom göstergesi, zoom kontrolü döndürüldüğünde, ekranın en üstünde görüntülenir.



Dijital Zoom

Makine maksimum optik zoom konumuna getirildiğinde, zoom kontrolünü döndürülerek **T** konumuna getirilmesi ve bu konumda tutulmasıyla dijital zoom devreye girer.

Dijital zoom nesneyi, optik zoom'un maksimum büyütme oranının 4x ötesine kadar büyütebilir.



Dijital zoom devredeyken makine çerçeve ortasına netler ve netleme alanı gösterilmez.

Dijital Zoom ve Enterpolasyon

Dijital zoom, optik zoom'dan farklı olarak görüntüleri büyütme için enterpolasyon olarak bilinen bir dijital görüntü işlemi kullanmaktadır ve bu durum görüntü moduna (📖 45) ve dijital zoom büyütme oranına bağlı olarak görüntü kalitesinde küçük bir bozulmaya yol açmaktadır.

Durağan görüntüler çekilirken, 📏 konumundan sonraki zoom konumlarında enterpolasyon uygulanır. Zoom seviyesi 📏 konumunu aştığında, enterpolasyon başlatılır ve enterpolasyon uygulanmakta olduğunu göstermek için zoom göstergesinin rengi sarı olur. Resim boyutu küçüldükçe 📏 simgesinin konumu sağ tarafa kayarak, geçerli resim modu ayarında enterpolasyonsuz çekimin mümkün olduğu zoom konumlarının doğrulanmasına olanak sağlar.



Küçük resim boyutu

- Dijital zoom, ayarlar menüsündeki (📖 149) **Dijital zoom** seçeneğinden (📖 160) devre dışı bırakılabilir.

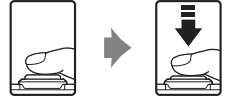
Adım 3 Netleme ve Çekim

1 Deklanşöre yarım basın.

Deklanşöre yarım basıldığında (📷 7), fotoğraf makinesi netleme ve pozlamayı (deklanşör hızı ve diyafram değeri) ayarlar.

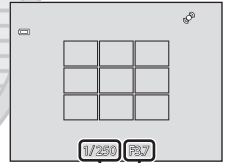
Netleme ve pozlama, deklanşör yarım basılı tutulduğu sürece kilitli kalır.

Bir yüz algılandığında, etkin netleme alanını belirten ikili kenarlık ile çerçevelenir. Nesne odakta olduğunda ikili kenarlık yeşil yanar.



Deklanşör hızı Diyafram

Fotoğraf makinesinin herhangi bir yüz algılamaması durumunda, makine netleme alanını (dokuz alana kadar) makineye en yakın nesneyi de içerecek şekilde seçer. Nesne netleme içindeyse, seçilen netleme alanı yeşil renkte görüntülenir.



Deklanşör hızı Diyafram

Dijital zoom kullanıldığında netleme alanı görüntülenmez ve fotoğraf makinesi çerçevenin ortasına netleme yapar. Netleme sağlandığı anda, netleme göstergesi yeşil yanar.

Deklanşöre yarım basıldığında, netleme alanı veya netleme göstergesi kırmızı yanıp sönüyorsa fotoğraf makinesi netleme yapamaz. Kompozisyonu değiştirin ve deklanşöre tekrar yarım basın.



Netleme göstergesi

2 Deklanşöre sonuna kadar basın.

Deklanşör serbest kalır ve görüntü bellek kartına ya da dahili belleğe kaydedilir.



✓ Kaydetme Sırasında

Görüntüler kaydedilirken, kalan poz sayısı göstergesi yanıp söner. **Görüntüler kaydedilirken pil yuvası/ bellek kartı yuvası kapağını** açmayın. Bu tür durumlarda elektriğin kesilmesi veya bellek kartının çıkarılması veri kaybına neden olabilir veya fotoğraf makinesine ya da karta zarar verebilir.

✓ Otomatik Netleme

Otomatik netleme aşağıdaki durumlarda beklenildiği gibi çalışmayabilir. Bazı nadir durumlarda, nesne, netleme alanı veya netleme göstergesinin yeşil yanmasına rağmen odakta olmayabilir.

- Nesne çok karanlıksa
- Çok farklı parlaklığa sahip nesnelerin sahnede yer alması durumunda (örn. güneş nesnenin arkasındayken nesne çok karanlık görünür)
- Nesne ve çevre arasında kontrast yoksa (örn. bir portre öznesi beyaz bir duvarın önünde durmuş ve beyaz bir gömlek giymişse)
- Fotoğraf makinesinden farklı uzaklıkta olan birden fazla nesne varsa (örn. nesne bir kafes içindeyse)
- Düzenli geometrik desenler (örn. perde veya bir gökdelenin pencereleri)
- Nesne çok hızlı hareket ediyorsa

Yukarıdaki durumlarda, tekrar birkaç kez netleme yapmak için deklanşöre yarım basmayı ya da başka bir nesneye netleme yapmayı deneyin (📖 54). Başka bir nesneyi netlerken, deklanşöre yarım basarken alternatif nesnenin amaçlanan nesneyle makineye aynı uzaklıkta olduğundan emin olun.

✓ Yüz tanıma ile ilgili not

Daha fazla bilgi için bkz. "Yüz Algılama Fonksiyonuyla İlgili Notlar" (📖 42).

✓ Nesne Makineye Yakınsa

Fotoğraf makinesi odaklanamıyorsa, makro modu (📖 39) veya **Yakın çekim** sahne modu (📖 68) ile çekim yapmayı deneyin.

✍ Dokunmatik Deklanşör

Varsayılan ayarda, gerçek deklanşöre basmadan ekrandaki bir nesneye dokunarak obtüratör tetiklenebilir (📖 47). **Dokunmatik deklanşör** seçeneği **Dokunmatik AF/AE** olarak değiştirilebilir. Bu durum, fotoğraf makinesinin ekranda dokunulan bir nesneyi netlemesini ve pozlamasını sağlar. **Dokunmatik AF/AE** seçeneğini kullanırken, deklanşöre basıldığında resim çekilir (📖 52).

✍ AF Yardımcı Aydınlatması ve Flaş

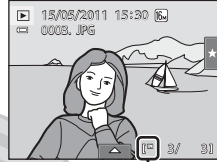
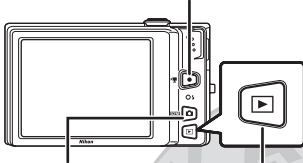
Nesne iyi aydınlatılmamışsa, deklanşör sonuna kadar basıldığında AF yardımcı aydınlatması (📖 160) yanabilir ya da tam olarak basıldığında flaş (📖 34) patlayabilir.

Adım 4 Görüntüleri İzleme ve Silme

Görüntüleri İzleme (İzleme Modu)

▶ (izleme) düğmesine basın.

● (film kayıt) düğmesi



📷 (çekim modu) düğmesi

▶ (izleme) düğmesi

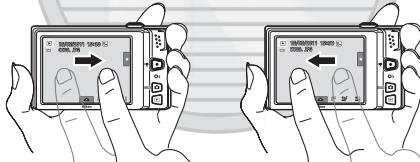
Dahili bellek göstergesi

Çekilen son resim tam çerçeve izleme modunda görüntülenecektir.

Bir önceki veya sonraki görüntüyü görüntülemek üzere geçerli görüntüyü sola veya sağa sürükleyin. Önceki veya sonraki beş görüntüyü geçmek için, parmağınızı hızlı bir şekilde ekranın yarısına kadar veya daha fazlasına kadar sürükleyin. Geriye doğru giderken, bir görüntüde durmak için ekrana dokununuz.

Bir önceki görüntüyü
görüntüleme

Sonraki görüntüyü
görüntüleme



Bellek kartından veya dahili bellekten okunurken görüntüler kısa bir süre düşük çözünürlükte görüntülenebilir.

Çekim moduna geçiş yapmak için 📷 düğmesine, ● (film kayıt) düğmesine veya deklanşöre basın. Makinenin dahili belleğinde kayıtlı görüntüleri oynatırken, [] görüntülenir. Bir bellek kartı makineye yerleştirilirken, [] görünmez ve bellek kartında kayıtlı resimler tekrar gösterilir.

🔪 Ekran Güçten Tasarruf Etmek için Kapandığında

Açık lambası yanıp söndüğünde, ekranı tekrar açmak için [] (T62), açma/kapama düğmesine, deklanşöre, ▶ düğmesine veya ● (film kayıt düğmesi) düğmesine basın.

🔪 İzleme Modunda Yapılabilen İşlemler

Daha fazla bilgi için bkz. "İzleme hakkında daha fazla bilgi" ([] 82) veya "Resimlerin Düzenlenmesi" ([] 113).

🔪 Fotoğraf Makinesini Açmak İçin ▶ Düğmesine Basma

Fotoğraf makinesi kapalıyken ▶ düğmesi basılı tutulursa, fotoğraf makinesi izleme modunda açılır. Objektif uzamaz.

🔪 Görüntülerin Görüntülenmesi

Yüz algılama ([] 42) veya evcil hayvan algılama ([] 71) işlevi kullanılarak çekilen görüntüler, tam çerçeve izleme modunda algılanan yüzlerin yönüne göre döndürülür ve otomatik olarak gösterilir (**Konuyu izleme** ([] 50), **Süreklili BSS ve Ardışık 16 çekim**, [] 56, 71 kullanılarak çekilen görüntüler hariç).

İstenmeyen Görüntülerin Silinmesi

- 1 Silinecek bir resmi görüntüleyin, ayar kontrollerini (📖 14) görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve 🗑️ düğmesine dokunun.



- 2 İstedığınız silme seçeneğine dokunun.

Mevcut resim: Geçerli tam çerçeve görüntüsünü veya filmi (📖 133) silin.

Seçilmiş resimleri sil: Birden fazla resim seçin ve bunları silin. Daha fazla bilgi için bkz. "Seçilmiş Resimleri Sil Ekranını Kullanma".

Tüm resimler: Tüm resimleri siler.

Küçük resim izleme modunda 1. adımı yürütürken ya **Seçilmiş resimleri sil** ya da **Tüm resimler** seçeneğini seçin (📖 83).



- 3 Silme onaylama diyalogunda **Evet** seçeneğine dokunun.

Silinen görüntüler geri getirilemez.

Görüntüyü silmeden çıkmak için 🏠 veya **Hayır** düğmelerine dokunun.



Seçilmiş Resimleri Sil Ekranını Kullanma

- 1 ♥️ ögesini görüntülemek için bir görüntüye dokunun.

Bir görüntünün seçimini kaldırmak için görüntüye tekrar dokunun; ♥️ işareti gözleir.

Önceki veya sonraki sayfayı görüntülemek için ⏪ veya ⏩ ögesine dokunun.

Görüntülenen görüntü sayısını değiştirmek için 📄 veya 📄 ögelerine dokunun veya zoom kontrolünü T veya W yönünde döndürün.



- 2 Silmek için tüm görüntülerde ♥️ işaretini görüntüleyin ve seçimi uygulamak için OK düğmesine dokunun.

Onay ekranı görüntülenir. Daha fazla işlem için ekrandaki talimatları takip edin.

✔️ Silme İşlemi ile İlgili Notlar

- Görüntüler silindikten sonra geri yüklenemez. Önemli görüntüler silinmeden önce bir bilgisayara aktarılmalıdır.
- Korunmuş görüntüler silinemez (📖 104).

Temel Çekim İşlevlerini Kullanma

⚡ Flaş modu

Çekim koşullarına göre flaş modu seçilebilir. **ISO duyarlılığı, Otomatik** olarak ayarlandığında, flaş etki mesafesi, maksimum geniş açı zoom konumunda 0,5-4,5 m ve maksimum telefoto zoom konumunda 1,1-2,4 m olur.



Otomatik

Aydınlatma yetersiz olduğunda flaş otomatik olarak patlar.



Oto. kırm. göz azaltma işlevi

Portre çekimlerinde "kırmızı göz" etkisi azaltılır (📖 36).



Kapalı

Aydınlanma yetersiz olsa bile flaş patlamaz.



Dolgu flaşı

Flaş her çekimde patlar. Gölgeyi "doldurma" (aydınlatmak) ve arka planı aydınlatılmış nesnelere için kullanılır.



Yavaş senk

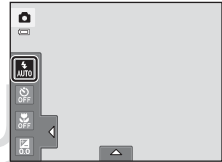
⚡ (otomatik) yavaş obtüratör hızı ile birlikte çalışır.

Arka planında manzara olan akşam ve gece portre çekimleri için uygundur.

Flaş ana nesneyi aydınlatır; gece veya soluk ışıkta arka plan çekimi için düşük deklanşör hızları kullanılır.

Flaş Modunun Ayarlanması

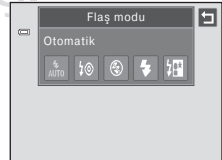
- 1 Ayar kontrollerini görüntülemek için sol sekmeye dokunun (📖 14) ve flaş modu simgesine dokunun.



- 2 İstedığınız flaş modu simgesine dokunun.

Önceki ekrana dönmek için 🏠 ögesine dokunun.

Ayarı uyguladıktan sonra ayar kontrollerini gizlemek için sekmeye tekrar dokunun.



✓ Flaş Devre Dışıyken (☹) veya Işık Yetersizken Çekim Yapma

- Bir sehpa kullanılması önerilir. Çekim sırasında fotoğraf makinesini sabitlemek üzere bir sehpa kullanırken, ayarlar menüsünde (📖 149) **Titreşim azaltma** (📖 158) öğesini **Kapalı** olarak ayarlayın.
- Zayıf ışık gibi bazı çekim koşullarında kumlanma azaltma işlevi etkinleştirilebilir. Kumlanma azaltmanın uygulanacağı görüntüleri kaydetmek için normalden uzun süre gerekir.

✓ Flaş Kullanımı ile İlgili Not

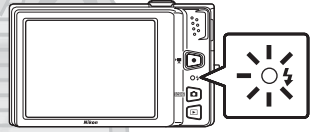
Flaş kullanırken, havadaki toz zerreciklerinden gelen ışık yansıması görüntülerde parlak noktalar olarak görünebilir. Bu yansımaları azaltmak için, flaş modunu (☹) (kapalı) olarak ayarlayın.

✍ Flaş Lambası

Deklanşöre yarım basıldığında flaş lambası flaşın durumunu gösterir.

- Yanıyor: Görüntü çekilirken flaş patlayacaktır.
- Yanıp sönmeye: Flaş şarj oluyor. Birkaç saniye bekleddikten sonra tekrar deneyin.
- Sönük: Resim çekilirken flaş patlamayacaktır.

Pil zayıfsa, ekran kapanır ve flaş tamamen şarj oluncaya kadar kapalı kalır.



✍ Flaş Modu Ayarı

Varsayılan flaş modu ayarı, çekim moduna bağlı olarak farklılık gösterir (📖 41).

- (otomatik) modu: (AUTO) (otomatik)
- Sahne: seçilen sahne moduna (📖 60) bağlı olarak değişir
- (akıllı portre): **Kapalı**, **Göz kırpma kontrolü** için seçildiğinde (AUTO) öğesinde sabitlenir; **Açık**, **Göz kırpma kontrolü** (📖 79) için seçildiğinde (☹) (kapalı) olur
- Flaşın etkinleştirilemeyeceği fonksiyonlar bulunur. Daha fazla bilgi için bkz. "Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları" (📖 80).
- Fotoğraf makinesi kapatıldıktan sonra bile, (otomatik) modunda uygulanan flaş modu ayarı makinede saklanır.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.



Kırmızı Göz Azaltma

Bu fotoğraf makinesinde gelişmiş kırmızı göz azaltma ("Fotoğraf makinesindeki Kırmızı Göz Azaltma İşlevi") özelliği kullanılmaktadır.

Bir resim çekilirken fotoğraf makinesi kırmızı göz algılırsa, etkilenen alan görüntü kaydedilmeden önce kırmızı göz etkisini azaltmak üzere işleme tabi tutulur.

Çekim yaparken aşağıdakilere dikkat edin:

- Görüntülerin kaydedilmesi normalden daha uzun sürer.
- Kırmızı göz azaltma işlevi ile bazı durumlarda istenilen sonuç alınamayabilir.
- Çok nadir olarak kırmızı göz etkisinin görülmediği alanlar kırmızı göz azaltma işleminden etkilenebilir; bu durumda başka bir flaş modu seçip yeniden deneyin.

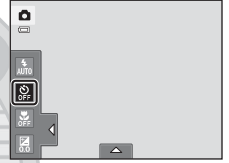


KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

🕒 Otomatik Zamanlama ile Resim Çekme

Makine, kendi resminizi çekmek için on saniyelik ve iki saniyelik zamanlayıcı ile donatılmıştır. Bu özellik, özellikle deklanşöre basarken oluşan fotoğraf makinesi sarsıntısını azaltmak için yararlıdır. Otomatik zamanlamayı kullanırken, sehpa kullanmanız önerilir. Çekim sırasında fotoğraf makinesini sabitlemek üzere bir sehpa kullanırken, ayarlar menüsünde (📖 149) **Titreşim azaltma** (📖 158) öğesini **Kapalı** olarak ayarlayın.

- 1 Ayar kontrollerini görüntülemek için sol sekmeye dokunun (📖 14) ve otomatik zamanlama simgesine dokunun.



- 2 10s veya 2s düğmesine dokunun.

10s (on saniye): Düğünler gibi önemli etkinlikler için uygundur

2s (iki saniye): Makine sarsıntısını önlemek için kullanılır
Otomatik zamanlama için seçilen mod görüntülenir.

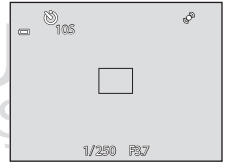
Önceki ekrana dönmek için (📖) öğesine dokunun.

Ayarı uyguladıktan sonra ayar kontrollerini gizlemek için sekmeye tekrar dokunun.



- 3 Resmi çerçevlendirin ve deklanşöre yarım basın.

Netleme ve pozlama ayarlanır.

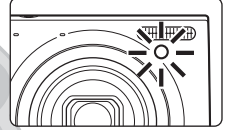
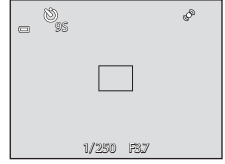


4 Deklanşöre sonuna kadar basın.

Otomatik zamanlama başlar ve deklanşör serbest bırakılmadan önce kalan saniye ekranda görüntülenir. Otomatik zamanlama lambası saat geriye doğru sayarken yanıp söner. Deklanşör bırakılmadan yaklaşık bir saniye önce lamba yanıp sönmeyi keser ve sürekli yanar.

Deklanşöre basılıp bırakıldığında, otomatik zamanlama **Kapalı** olarak ayarlanır.

Resim çekilmeden önce zamanlayıcıyı durdurmak için deklanşöre tekrar basın.



KARACASULU

Dış Ticaret A.Ş.

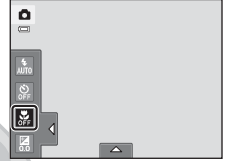
Otomatik Zamanlama ile İlgili Notlar

Bu ayarın etkinleştirilemeyeceği fonksiyonlar bulunur. Daha fazla bilgi için bkz. "Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları" (📖 80).


Makro modu

Makro modu 3 cm'ye kadar yakın nesnelerin resimlerini çekmek için kullanılır. Mesafe 50 cm'den kısa ise flaşın nesneyi tam olarak aydınlatmayabileceğini unutmayın.

- 1 Ayar kontrollerini görüntülemek için sol sekmeye dokunun (14) ve makro modu simgesine dokunun.






- 2 ON düğmesine dokunun.

Önceki ekrana dönmek için  ögesine dokunun.

Ayarı uyguladıktan sonra ayar kontrollerini gizlemek için sekmeye tekrar dokunun.



- 3  ve zoom göstergesinin yeşil olarak yanıp söndüğü zoom konumunda zoom kontrolünü döndürün.

Mümkün olan en yakın çekim mesafesi zoom konumuna göre değişir.  simgesi ve zoom göstergesinin yeşil olarak yanıp söndüğü zoom konumunda ( simgesinin yakınında), fotoğraf makinesi objektiften 3 cm mesafeye kadar yakın nesnelere odaklanabilir.



Makro Modu Ayarıyla İlgili Notlar

Bu ayarın etkinleştirilemeyeceği fonksiyonlar bulunur. Daha fazla bilgi için bkz. "Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları" (80).

Otomatik Netleme

Makro modunda durağan resimler çekerken, netlemeyi kilitlemek üzere deklanşöre yarım basılıncaya kadar fotoğraf makinesi sürekli netlik yapar. Fotoğraf makinesi odaklanma sesi duyulabilir.

Makro Modu Ayarı

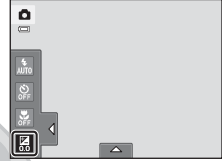
Fotoğraf makinesi kapatıldıktan sonra bile,  (otomatik) modunda, makro modu ayarı makinede saklanır.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

🔧 Pozlama Telifisini Kullanarak Parlaklığı Değiştirme

Pozlama telifisi, görüntülerin daha aydınlık ya da daha karanlık yapılması için fotoğraf makinesinin önerdiği pozlama değerini değiştirmek için kullanılır.

- 1 Ayar kontrollerini görüntülemek için sol sekmeye dokunun (📖 14) ve pozlama telifisi simgesine dokunun.



- 2 Pozlama telifisi değerini değiştirmek için ayar düğmesini sürükleyin.

Görüntüyü daha aydınlık yapmak için, pozitif (+) pozlama telifisi uygulayın.

Görüntüyü daha karanlık yapmak için, negatif (-) pozlama telifisi uygulayın.

Önceki ekrana dönmek için 🏠 ögesine dokunun.



- 3 **OK** düğmesine dokunun.

Ayarı uyguladıktan sonra ayar kontrollerini gizlemek için sekmeye tekrar dokunun.

Pozlama telifisini ayarlamadan çıkmak için değeri 0 olarak ayarlayın ve **OK** düğmesine dokunun.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

📌 Pozlama Telifisi Değeri

Fotoğraf makinesi kapatıldıktan sonra bile, 📷 (otomatik) modunda uygulanan pozlama telifisi değeri makinede saklanır.

Bir Çekim Modunun Seçimi

Aşağıdaki çekim modları seçilebilir.

Otomatik mod 26

Fotoğraflar, dijital fotoğraf makinelerini ilk kullanan kişiler için tavsiye edilen "doğrult ve çek" modu ile otomatik olarak çekilebilir. Resimler, flaş modu veya makro modu ayarlarıyla çekilebilir. Sürekli ayarı veya aktif netleme alanının kaydedilmiş nesneyi izlemek üzere hareket ettirildiği "konuyu izleme" seçeneği gibi diğer ayarlar yapılabilir.

Sahne modu 59

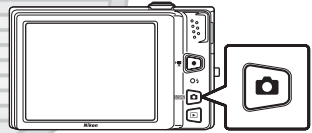
Seçilen sahne için makine ayarları otomatik olarak uygun hale getirilir. Otomatik sahne seçimi modunda, makine daha basit bir çekim için optimum sahne modunu seçer.

Akıllı portre modu 76

İnsan yüzlerini algılamak için fotoğraf makinesi yüz algılama fonksiyonunu kullanır ve ardından bir gülümseme algılandığında otomatik olarak obtüratörü bırakır. Ten yumuşatma seçeneği insan yüzlerindeki ten tonlarını pürüzsüz olarak görüntülemek için kullanılabilir.



1 Çekim modunda düğmesine basın.


Çekim modu seçim menüsü görüntülenir.

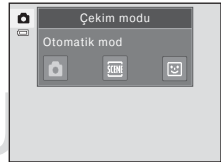


2 İstedığınız çekim modu simgesine dokunun.

Makine, seçilen çekim moduna geçer.

Bir sahne modu seçmek için, önce  (sahne) düğmesine dokunun ve ardından istenilen sahne modu ( 59) işaretine dokunun.

Çekim modları arasında dolaşmadan geçerli çekim moduna geçmek için  düğmesine ya da deklanşöre basın.



Yüz Algılama

Aşağıdaki çekim modlarında, makine bir kişinin yüzüne doğrultulduğunda, makine yüzü algılar ve üzerine odaklanır. Birden fazla yük algılandığında, netleme yapılan yüz aktif netleme alanını gösteren iki çizgili kenarlık ile çerçevelenir ve aktif netleme alanının dışındaki yüzler tek bir kenarlık ile çerçevelenir.



Çekim modu	Algılanabilen yüz sayısı	Netleme alanı (ikili kenarlık)
📷 (otomatik) modu (📖 26),	12'ye kadar	Fotoğraf makinesine en yakın yüz
Otomatik sahne seçimi, Portre, Gece portresi sahne modu (📖 59)	12'ye kadar	Fotoğraf makinesine en yakın yüz
Akıllı portre modu (📖 76)	3'e kadar	Çerçevenin ortasına en yakın yüz

- Deklanşöre 📷 (otomatik) modda yarım basıldığında, herhangi bir yüz algılanmamışsa, fotoğraf makinesi makineye en yakın nesne dahil olmak üzere dokuz netleme alanından birini veya daha fazlasını otomatik olarak seçer.
- **Otomatik sahne seçimi** kullanırken, netleme alanı makine tarafından seçilen sahne moduna bağlı olarak değişiklik gösterir.
- **Portre** ve **Gece portresi** sahne modlarında veya akıllı portre modunda deklanşöre yarım basıldığında herhangi bir yüz algılanmazsa, fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki nesne üzerine odaklanır.
- Netleme alanını o yüze değiştirmek için tek çizgili kenarlıkla çerçevelenmiş bir yüze dokunun (📖 47, 52)
- Konuyu izleme (📖 50) özelliğini kullanırken, herhangi bir yüzü izlemeye başlamak için, fotoğraf makinesi tarafından algılanan ve kenarlık ile çerçevelenen yüze dokunun

🗒️ Yüz Algılama Fonksiyonuyla İlgili Notlar

- Fotoğraf makinesi aşağıdaki durumlarda yüzleri algılayamayabilir:
 - Yüzler, güneş gözlüğü ya da diğer engellerle kısmen kapanmış olduğunda
 - Yüzler, çerçevenin çok fazla ya da çok az bir bölümünü kapladığında
- Çerçeve birden fazla yüz içerdiğinde, fotoğraf makinesinin algıladığı yüzler ve fotoğraf makinesinin netleme yaptığı yüz, yüzlerin bakış yönü gibi çeşitli faktörlere göre değişiklik gösterir.
- "Otomatik Netleme" (📖 31) bölümünde açıklananlar dahil olmak üzere bazı durumlarda, otomatik netleme beklendiği gibi çalışmayabilir ve konu, iki çizgili kenarlık yeşil yanyor olmasına rağmen netlemede olmayabilir. Böyle bir durumda, esas portre konusuyla fotoğraf makinesine aynı uzaklıkta olan başka bir konuya netleme yapın (📖 54).

✓ Yüz Algılama Kullanılarak Çekilen Resimlerin Görüntülenmesi

- Yüzün yönüne bağlı olarak, görüntüler izleme boyunca otomatik olarak döndürülebilir (**Konuyu izleme** (📖 50), **Sürekli, BSS** veya **Ardışık 16 çekim** ile çekilen görüntüler hariç; 📖 56).
- Çekim anında algılanan yüzü yakınlaştırmak için tam çerçeve izleme modunda zoom kontrolünü **T (Q)**'ye döndürün (📖 86) (**Konuyu izleme** (📖 50), **Sürekli, BSS** veya **Ardışık 16 çekim** ile görüntüler hariç; 📖 56).



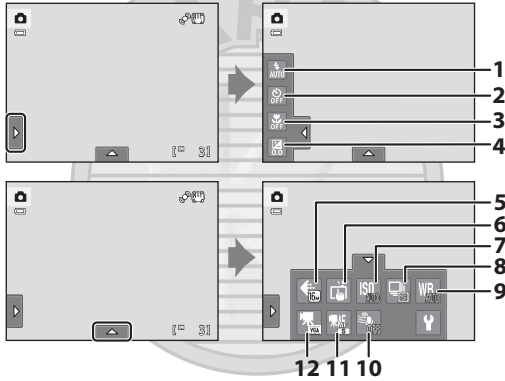
KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

📷 (Otomatik) Mod ayarını ayarlama

📷 (otomatik) modda, aşağıda gösterilen fotoğraf makinesi ayarları, ayar kontrollerini görüntülemek üzere sekmelere dokunarak değiştirilebilir.

- Her bir simge geçerli ayarı da gösterir.
- Bir öğe için ayar ekranını görüntülemek amacıyla istenen öğenin simgesine dokunur.
- Ayar kontrollerini gizlemek için sekmeye tekrar dokunur.

Fotoğraf makinesi kapatıldıktan sonra bile, 📷 (otomatik) modunda uygulanan ayarlar makinede saklanır (otomatik zamanlayıcı hariç).



1	📷 Flaş modu ¹	34	7	ISO ISO duyarlılığı.....	55
2	🕒 Otomatik zamanlama ¹	37	8	📷 Sürekli.....	56
3	🌸 Makro modu ²	39	9	WB Beyaz dengesi.....	57
4	🔒 Pozlama telifisi ¹	40	10	🌬 Rüzgar sesi azaltma.....	132
5	🖼 Resim modu ¹	45	11	📷 AF Film AF modu ¹	131
6	Dokunmatik çekim		12	📷 Film seçenekleri ¹	130
	📷 Dokunmatik deklanşör ¹	47			
	📷 Konuyu izleme.....	50			
	📷 Dokunmatik AF/AE ¹	52			


¹ Bazı sahne modları (📖 59) ve akıllı portre modu (📖 76) için geçerlidir

² Bazı sahne modları için geçerlidir (📖 59)

📷 Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları

Bazı çekim ayarları diğer işlevler ile kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları" (📖 80).

← Resim modu (Resim Kalitesi/Resim Boyutunu Değiştirme)



 (otomatik) → Alt sekme dokununuz → Resim modu

Resim modu, görüntülerin kaydedildiği görüntü boyutu ve görüntü kalitesi (sıkıştırma) kombinasyonunu belirtir. Görüntünün kullanım şekline ve dahili bellek ya da bellek kartı kapasitesine en uygun resim modunu seçin. Görüntü modu ayarı artırıldıķça, baskı boyutu da o derece büyür veya hafif ölçüde "grenli" görüntülenebilir, bu da kaydedilebilecek resimlerin sayısını sınırlandırır.

Seçenek	Boyut (piksel)	Açıklama
 4608×3456★	4608 × 3456	 seğeneğinden daha yüksek kalite, büyütülecek ya da yüksek kaliteli baskısı yapılacak resimler için uygundur. Sıkıştırma oranı yaklaşık olarak 1:4 değerindedir.
 4608×3456 (varsayılan ayar)	4608 × 3456	
 3264×2448	3264 × 2448	Pek çok durum için en iyi seçimdir. Sıkıştırma oranı yaklaşık olarak 1:8 değerindedir.
 2592×1944	2592 × 1944	
 2048×1536	2048 × 1536	 ,  veya  seğeneğinden daha küçük boyut sayesinde saklanabilecek resim sayısı artar. Sıkıştırma oranı yaklaşık olarak 1:8 değerindedir.
 1024×768	1024 × 768	Bilgisayar ekranında görüntülenmeye uygundur. Sıkıştırma oranı yaklaşık olarak 1:8 değerindedir.
 640×480	640 × 480	Bir televizyon ekranında 4:3 en boy oranıyla tam ekran görüntülemeye veya e-posta ile dağıtıma uygundur. Sıkıştırma oranı yaklaşık olarak 1:8 değerindedir.
 4608×2592	4608 × 2592	En boy oranı 16:9 olan görüntüler kaydedilir. Sıkıştırma oranı yaklaşık olarak 1:8 değerindedir.









Çekim hakkında daha fazla bilgi

Resim Modu


-  (otomatik) mod dışında çekim modlarını kullanırken görüntü modunu ayarını değiştirmek için, ayar renklerini görüntülemek için alt sekme dokununuz ve  öğesine dokununuz.
- Bu ayarda yapılan değişiklik tüm çekim modlarına uygulanır.
- Bu ayarın etkinleştirilemeyeceği fonksiyonlar bulunur. Daha fazla bilgi için bkz. "Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları" (📖 80).

Kalan Poz Sayısı


Aşağıdaki tablo dahili bellekte ve 4 GB bellek kartında saklanabilecek yaklaşık görüntü sayısını listeler. Saklanabilecek resim sayısının resmin kompozisyonuna bağlı olarak (JPEG sıkıştırılmadan dolayı) değişeceğini unutmayın. Ayrıca, bu sayı bellek kartının kapasitesi aynı olsa da bellek kartının markasına bağlı olarak da değişebilir.

Ayar	Dahili bellek (yaklaşık 20 MB)	Bellek kartı (4 GB)	Baskı boyutu* (cm)
 4608×3456★	1	620	39 × 29
 4608×3456	3	1060	39 × 29
 3264×2448	7	2050	28 × 21
 2592×1944	12	3240	22 × 16
 2048×1536	20	5120	17 × 13
 1024×768	65	16400	9 × 7
 640×480	108	24100	5 × 4
 4608×2592	5	1380	39 × 22

* Baskı boyutu 300 dpi çözünürlüğündedir. Baskı boyutu, piksel sayısını yazıcı çözünürlüğüne (dpi) bölerek ve 2,54 cm ile çarparak hesaplanır. Bununla birlikte, aynı görüntü boyutunda, yüksek çözünürlüklerde basılan görüntüler belirtilen boyuttan daha küçük boyutlara basarlar ve bu şekilde düşük çözünürlüklerde basılan görüntüler belirtilen boyuttan daha büyük baskı yaparlar.



- Kalan pozlama sayısı, 50 veya daha az kaldığında  26 çekim ekranında görüntülenir.
- Fotoğraf makinesine kaydedilmiş 10.000 veya daha fazla resim bulunuyorsa, izleme ekranında geçerli çerçeve sayısı veya toplam çerçeve sayısı olarak "9999" görüntülenir.

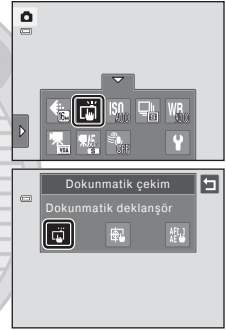
Dokunmatik deklanşör (Deklanşörü Tetiklemek için Ekranı Dokunma)

(otomatik) → Alt sekme dokun →  Dokunmatik çekim

Ekranı dokunarak fotoğraf çekilebilir.

- **Dokunmatik deklanşör** varsayılan olarak ayarlanmıştır. 2. adıma geçin.

- 1 Alt sekme dokun,  (44)'ye dokun ve daha sonra  (dokunmatik deklanşör)'e dokun.





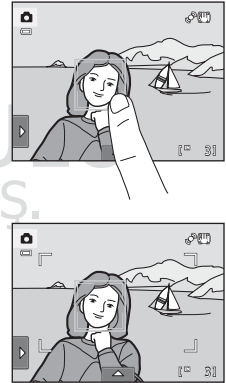
- 2 Fotoğrafını çekmek için istediğiniz nesneye dokun.

Ekranı kuvvetle dokunmayın, aksi takdirde makine sarsılabilir ve görüntüler bulanık çıkabilir.

Dijital zoom etkinken fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler.

Dokunmatik deklanşör seçeneği seçildiğinde deklanşöre düğmesi de kullanılabilir.


Ekranı dokunulduğunda  görüntülenirse, obtüratör tetiklenmez.  dahilinde bir alana veya fotoğraf makinesi bir yüz algıladığında görüntülenen bir kenarıya dokun.




✔️ Dokunmatik Deklanşör ile ilgili notlar

- **Sürekli** ile veya **Sürekli** ayarında (📖 56) **BSS** etkinleştirilmiş olarak ya da **Spor** veya **Müze** sahne modunda (📖 59) fotoğraf çekerken, deklanşörü kullanın. Dokunmatik deklanşör fonksiyonunu kullanarak bir kerede ancak tek bir görüntü çekilebilir.
- 📷 (otomatik) modunda ve bazı sahne modlarında ekrana dokunarak yanlışlıkla dokunmatik çekmeyi önlemek için dokunmatik çekim ayarını **Dokunmatik AF/AE** (📖 52) olarak değiştirin. Bu ayarda, ekrana dokunulduğunda obtüratör tetiklenmez.
- Otomatik netlemenin beklediği gibi çalışmadığı durumlarda konuları çekerken (📖 31), konuya netleme yapılmamış olmayabilir.
- Otomatik zamanlama (📖 37) etkinleştirilmişken ekranda görüntülenen bir konuya dokunulduğunda, makine netlemeyi kilitler ve 10 veya 2 saniye sonra obtüratörü tetikler.
- Bu ayarın etkinleştirilemeyeceği fonksiyonlar bulunur. Daha fazla bilgi için bkz. "Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları" (📖 80).

Dokunmatik Deklanşörü Destekleyen Çekim Modları

Dokunmatik deklanşör,  (otomatik) modunda ve diğer çekim modlarında kullanılabilir. Dokunmatik deklanşör, geçerli çekim moduna bağlı olarak aşağıdaki gibi değişir.

Çekim modu	Dokunmatik deklanşör işlemi
 (otomatik) modu (📖 26), Spor, Parti/Kapalı mekan, Kumsal, Kar, Yakın çekim, Yiyecek, Müze, Siyah beyaz kopya ve Arka plan aydınlatma sahne modları (📖 59)	İstediğiniz konuya dokununuz. Dokunulan alan için netleme ve pozlama ayarlanır. Fotoğraf makinesi birden fazla yüz algıladığında, netlemeyi ve pozlamayı bir yüze ayarlamak için tek çizgili kenarlıkla çerçevelenmiş bir yüze dokununuz.
Otomatik sahne seçimi sahne modu (📖 59), akıllı portre modu (Gülümseme zamanı , Kapalı olarak ayarlandığında; 📖 76)	<ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesi bir yüzü saptadığında, o yüz bir kenarlıkla çerçevelenir. Yüzde netleme ve pozlamayı ayarlamak için saptanan bir yüze dokununuz. Bir yüz algılanmadığında, fotoğraf makinesi dokunulan alana netleme yapar.
Portre ve Gece portresi sahne modları (📖 59)	Sadece yüz algılama fonksiyonu tarafından görüntülenen bir kenarlık seçilebilir. Fotoğraf makinesi birden fazla yüz algıladığında, netlemeyi ve pozlamayı bir yüze ayarlamak için tek çizgili kenarlıkla çerçevelenmiş bir yüze dokununuz.
Manzara, Gün batımı, Akşam karanlığı/şafak, Gece manzarası, Havai fişek gösterisi ve Panorama yardımı sahne modları (📖 59)	Deklanşöre basarak fotoğraf çekerken, netleme ve pozlama kullanılan aynı netleme alanı için ayarlanır. Daha fazla bilgi için bkz. "Resim Çekmek için Sahne Modu Seçme (Özellikler)" (📖 64).
Akıllı portre modu (Gülümseme zamanı , Açık ögesine ayarlandığında) (📖 76)	Dokunmatik deklanşör etkinleştirilemez. Fotoğraf makinesi birden fazla yüz algıladığında, netleme alanını o yüze taşımak için tek çizgili kenarlıkla çerçevelenmiş bir yüze dokununuz.
Evcil hayvan portresi sahne modu (📖 59)	İstediğiniz konuya dokununuz. Dokunulan alan için netleme ve pozlama ayarlanır. Bununla birlikte, otomatik serbest bırak Açık ögesine ayarlandığında fotoğraf makinesinin evcil hayvan algılaması, makine algılanan yüze odaklanır ve deklanşörü otomatik olarak serbest bırakır.

📷 (Otomatik) Mod ayarını ayarlama

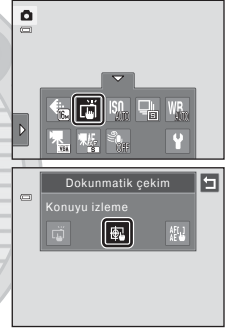
📷 Konuyu izleme (Hareketli Bir Nesneye Netleme Yapma)

📷 (otomatik) → Alt sekmeye dokunun → 📷/📷/📷 Dokunmatik çekim

📷 (otomatik) modunda (📖 26), dokunmatik çekim ayarı **Dokunmatik deklanşör** ayarından (varsayılan ayar) **Konuyu izleme** ayarına değiştirilebilir. Hareketli konuların fotoğraflarını çekmek için bu seçeneği kullanın. Makinenin netleme yapacağı konuya dokunun. Netleme alanı konuyu izlemek için otomatik hareket edecektir.

1 Alt sekmeye dokunun, 📷/📷/📷 (📖 44)'ye dokunun ve daha sonra 📷 (Konuyu izleme)'e dokunun.

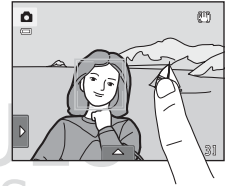
📷 (konuyu izleme) sadece 📷 (otomatik) modunda etkindir.



2 Bir konuyu kaydedin.

Ekranda istediğiniz konuya dokunun.

- Konu kaydedilir.
- Bir yüz makine tarafından algılandığında, bir yüzü kaydetmek için kenarlık ile çerçevelen bir yüzü dokunun ve konuyu izlemeye başlayın. Birden fazla yüzün algılanması durumunda, kaydedilen yüzü çerçevelen kenarlık hariç tüm kenarlıklar kaybolur.
- Kaydedilen nesne bir yüz değilse, nesne çevresinde sarı bir alan gösterilir ve fotoğraf makinesi bu nesneyi izlemeye başlar.
- Makine netleme yapamadığı zaman, kenarlık kırmızı olacaktır. Kompozisyonu değiştirin ve tekrar deneyin.



Dokunulan alanda kaydedilebilir bir konu yoksa, ekranda 📷 görüntülenir. 📷 alanı içinde başka bir konuya dokunun.

İzlenecek konuyu değiştirmek için başka bir konuya dokunun.

Konunun kaydedilmesini iptal etmek için, ekranın solunda görüntülenen 📷 düğmesine dokunun.

Fotoğraf makinesi kaydedilmiş olan konuyu artık izlemiyorsa, netleme alanı kaybolacak ve kayıt iptal edilecektir. Konuyu tekrar kaydedin.



3 Fotoğrafi çekmek için deklanşöre basın.

Deklanşöre yarım basıldığında makine netleme alanını netler. Netleme alanı yeşil bir renk alır ve netleme kilitletir.

Makine netleme yapamadığı zaman, netleme alanı kırmızı yanıp söner. Deklanşöre tekrar yarım basın ve netleme yapın.

Netleme alanı görüntülenmezken, deklanşöre yarım basılırsa, fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki nesneye odaklanır.

Obtüratörü bırakmak için deklanşöre sonuna kadar basın.




✔ Konu İzleme ile İlgili Not

- Dijital zoom kullanılamıyor.
- Konuyu izleme fonksiyonu çalışırken objektif netleme motorunun sesi duyulabilir.
- Konuyu kaydetmeden önce zoom konumunu ayarlayın ve çekim ayarını (📖 44) uygulayın. Konu kaydedildikten sonra bu ayarlar değiştirilirse, konu kaydı iptal edilecektir.
- Konu hızlı hareket etmekteyse, ciddi miktarda makine sarsıntısı varsa ya da fotoğraf makinesi benzer bir konu algıladıysa, istenilen konuyu kaydetmek mümkün olmayabilir veya fotoğraf makinesi kayıtlı konuyu izleyemeyebilir ya da farklı bir konuyu izlemeye başlayabilir. Fotoğraf makinesinin kayıtlı konuyu izleme yeteneği ayrıca konunun boyutuna ve parlaklığına bağlıdır.
- Konuya otomatik netlemenin beklendiği gibi çalışmadığı bazı nadir durumlarda (📖 31), netleme alanı göstergesinin yeşil yanyor olmasına rağmen, konulara netleme yapılmamış olabilir. Böyle bir durumda, deklanşöre yarım basarak amaçlanan konuyla makineye aynı uzaklıkta olan başka bir konuya netleme yapın (📖 54).
- Bu ayarın etkinleştirilemeyeceği fonksiyonlar bulunur. Daha fazla bilgi için bkz. "Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları" (📖 80).

📝 Dokunmatik Çekim Ayarı

Konuyu izlemeli konu kaydı fotoğraf makinesi kapatıldığında iptal edilir.

AF/AE Dokunmatik AF/AE (Netleme için Ekranı Dokunma)




📷 (otomatik) → Alt sekme dokun →  Dokunmatik çekim

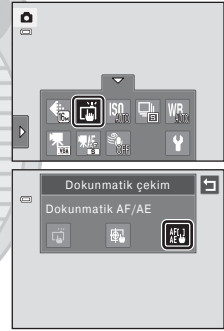
Dokunmatik çekim ayarı **Dokunmatik deklanşör** ayarından (varsayılan ayar)

Dokunmatik AF/AE ayarına değiştirilebilir.


Fotoğraf makinesinin netleme yaptığı alanı seçmek için ekrandaki konuya dokun.

Dokunulan alan için netlemeyi ve pozlamayı kilitlemek için deklanşöre yarım basın ve fotoğrafi çekmek için deklanşöre sonuna kadar basın.


- 1 Alt sekme dokun,   (44)'ye dokun ve daha sonra  (dokunmatik AF/AE) ögesine dokun.





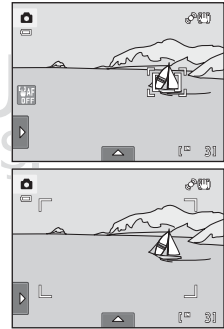
- 2 Makinenin netleme yaptığı konuya dokun.

Dokunulan alanda  veya bir ikili kenarlık görüntülenir.

Dijital zoom uygulandığında netleme alanı seçilemez.

Netleme alanı seçimini iptal etmek için, ekranın solunda görüntülenen  düğmesine dokun.

Netlemenin elde edilemediği bir konuma dokunulduğunda, ekranda  görüntülenir.  alanı içinde başka bir konuma dokun.



3 Fotoğrafi çekmek için deklanşöre basın.


Netlemeyi ve pozlamayı elde etmek için deklanşöre yarım basın ve fotoğrafı çekmek için obtüratöre sonuna kadar basın.




Dokunmatik AF/AE ile ilgili not

Otomatik netlemenin beklendiği gibi çalışmadığı durumlarda konuları çekerken (📖 31), konuya netleme yapılmamış olmayabilir.

Dokunmatik AF/AE Fonksiyonunu Etkinleştiren Çekim Modları

Dokunmatik AF/AE,  (otomatik) modunda ve diğer çekim modlarında kullanılabilir. Dokunmatik AF/AE, geçerli çekim moduna bağlı olarak aşağıdaki gibi değişir.

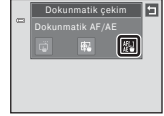
Çekim modu	Dokunmatik AF/AE çalışması
 (otomatik) modu (📖 26), Spor, Parti/Kapalı mekan, Kumsal, Kar, Yakın çekim, Yiyecek, Müze, Siyah beyaz kopya ve Arka plan aydınlatma sahne modları (📖 59)	Dokunulan alan için netleme ve pozlama ayarlanır.
Otomatik sahne seçimi sahne modu (📖 59), akıllı portre modu (Gülümseme zamanı , Kapalı olarak ayarlandığında; 📖 76)	<ul style="list-style-type: none">Fotoğraf makinesi bir yüzü algıladığında, ancak bir kenarlıkla çerçevesiz yüz seçilebilir. Fotoğraf makinesi birden fazla yüz algıladığında, netleme alanını o yüze taşımak için tek çizgili kenarlıkla çerçevesiz bir yüze dokunulur.Bir yüz algılanmadığında, fotoğraf makinesi dokunulan alana netleme yapar.
Portre ve Gece portresi sahne modları (📖 59), akıllı portre modu (Gülümseme zamanı , Açık olarak ayarlandığında; 📖 76)	Sadece yüz algılama fonksiyonu tarafından görüntülenen bir kenarlık seçilebilir. Fotoğraf makinesi birden fazla yüz algıladığında, netleme alanını o yüze taşımak için tek çizgili kenarlıkla çerçevesiz bir yüze dokunulur.
Manzara, Gün batımı, Akşam karanlığı/şafak, Gece manzarası, Havai fişek gösterisi ve Panorama yardımı sahne modları (📖 59)	Netleme alanı değiştirilemez.
Evcil hayvan portresi sahne modu (📖 59)	Otomatik serbest bırak (📖 71), Kapalı ögesine ayarlanmışsa, dokunmatik deklanşör (varsayılan ayar) ve dokunmatik AF/AE seçilebilir. Dokunmatik AF/AE seçildiğinde, netleme ve pozlama dokunulan alan için ayarlanır. Bununla birlikte, dokunmatik AF/AE hala seçili durumda iken, otomatik serbest bırak Açık ögesine ayarlandığında fotoğraf makinesinin evcil bir hayvan algılaması durumunda, makine algılanan yüze odaklanır ve deklanşörü otomatik olarak serbest bırakır.

📷 (Otomatik) Mod ayarını ayarlama

📷 Otomatik Netlemenin Beklendiği Gibi Çalışmadığı Konuların Fotoğrafını Çekme

Otomatik netlemenin beklendiği gibi çalışmadığı konuların fotoğrafını çekerken (📖 31), tekrar netleme yapmak için birkaç kez deklanşöre yarım basmayı ya da aşağıdaki teknikleri deneyin.

- 1 📷 (otomatik) moduna geçin ve dokunmatik çekim ayarı için **Dokunmatik AF/AE** öğesini seçin.

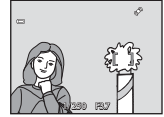


- 2 Fotoğraf makinesinden eşit uzaklıkta başka bir konuya dokunun.



- 3 Deklanşöre yarım basın.

- Fotoğraf makinesi konuyu netler ve netleme alanı yeşil yanar.
- Deklanşöre yarım basıldığında pozlama, netlemenin elde edildiği konu için kilitlenir.



- 4 Deklanşöre yarım basmaya devam edin ve resmi yeniden oluşturun.


- Deklanşöre yarım bastığınız sürece makine ile konu arasındaki aynı mesafeyi koruduğunuzdan emin olun.



- 5 Resmi çekmek için deklanşöre sonuna kadar basın.



ISO ISO duyarlılığı

 (otomatik) → Alt sekmeye dokunun → ISO ISO duyarlılığı

Duyarlılık arttığı ölçüde bir görüntüyü pozlama için gereken ışık miktarı azalarak, daha koyu nesnelerin çekilmesine imkan verir.

Ayrıca, daha yüksek bir duyarlılık daha yüksek obtüratör hızlarının kullanılmasına imkan tanıyarak, aynı parlaklıkta aynı nesnenin çekilmiş görüntüsüne göre fotoğraf makinesi sarsıntısının etkisini ve konu bulanıklığını azaltır.

- Yüksek ISO duyarlılığı ayarları, flaşsız çekimlere, telefoto ayarında çekimlere veya yeterli ışık almayan nesnelerin resimlerini çekmeye uygun olsa da, yüksek duyarlılık dereceleri resimlerin karanlık bölümlerinde yoğunlaşan, gelişigüzel aralıklı, parlak renkli pikseller şeklinde oluşan "kumlanma" ile bağlantılıdır.

Otomatik (varsayılan ayar)

Normal koşullarda duyarlılık ISO 80 ile eşdeğerdir; ışık yetersizse, fotoğraf makinesi duyarlılığı maksimum ISO 1600 ile eşdeğer olacak şekilde yükselterek bu durumu telafi eder.

Otomatik sabit aralık



ISO 80-400 veya **ISO 80-800** değerleri arasından makinenin ISO duyarlılığını otomatik olarak ayarlayabileceği aralığı seçin. Makine, seçili mesafedeki maksimum değerin ötesinde duyarlılığı artırmayacaktır. Resimlerde görülen "gren" miktarının etkin kontrolü için maksimum ISO duyarlılığını ayarlayın.

80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200

Duyarlılık belirlenen değerde kilitletir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

ISO duyarlılığı hakkında notlar

- Bu ayarın etkinleştirilemeyeceği fonksiyonlar bulunur. Daha fazla bilgi için bkz. "Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları" ( 80).
- ISO duyarlılığı ayarında **Otomatik** seçeneğinden başka bir seçenek seçildiğinde, **Hareket algılama** ( 159) çalışmaz.

📷 Sürekli

📷 (otomatik) → Alt sekmeye dokunun → 📷 Sürekli

Sürekli çekimi veya BSS ögesini etkinleştir (en iyi çekim seçici).

📷 Tek (varsayılan ayar)

Deklanşöre her basıldığında bir görüntü çekilir.

📷 Sürekli

Deklanşör basılı tutulurken, yaklaşık saniyede 1,2 kare hızında 2 adet resim çekilir (resim modu 📷 **4608x3456** olarak ayarlandığında).

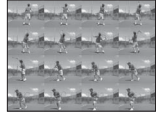
BSS (En İyi Çekim Seçici)

"En iyi çekim seçici" flaş kapalı konumda ya da fotoğraf makinesi zoom yapmışken ya da yanlışlıkla yapılan bir hareketten ötürü görüntünün bulanık çıkmasına neden olan diğer durumlarda önerilir. BSS açık konumda olduğunda deklanşöre basılıyken fotoğraf makinesi en fazla on görüntü çeker. Serideki en net görüntü otomatik olarak seçilir ve kaydedilir.

📷 Ardışık 16 çekim

Deklanşöre her basıldığında, fotoğraf makinesi yaklaşık olarak saniyede 30 kare hızında 16 resim çeker ve bunları tek bir resim içine sıralar.

Görüntüler, 📷 görüntü modu ayarında kaydedilir (görüntü boyutu: 2560 × 1920 piksel). Bu ayar değiştirilemez. Dijital zoom kullanılmıyor.



✅ Sürekli Çekim ile İlgili Notlar

- **Sürekli, BSS** veya **Ardışık 16 çekim** seçildiğinde flaş devre dışı olur. Netleme, pozlama ve beyaz dengesi her serideki ilk resim ile belirlenen değerlerde sabitlenir.
- Sürekli çekimde kare hızı, geçerli resim modu ayarına, kullanılan bellek kartına veya çekim koşuluna bağlı olarak değişebilir.
- Bu ayarın etkinleştirilemeyeceği fonksiyonlar bulunur. Daha fazla bilgi için bkz. "Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları" (📖 80).

✅ BSS ile ilgili notlar


BSS durağan nesnelerin resimlerini çekerken etkilidir. Nesne hareket halindeyse ya da deklanşöre tam basılıyken kompozisyon değiştirilirse, BSS istenilen sonucu veremeyebilir.

✅ Ardışık 16 çekim hakkında not

Ardışık 16 çekim ayarı ile çekim yapılırken ekranda görünen leke (📖 175) görüntülerle kaydedilecektir.

Ardışık 16 çekim ayarı ile çekim yaparken güneş, güneş yansımaları ve lambalar gibi parlak nesnelere kaçınılması önerilir.

WB Beyaz dengesi (Renk Ayarı)

 (otomatik) → Alt sekmeye dokunun → WB Beyaz dengesi

Bir nesneden yansıyan ışığın rengi, ışık kaynağının rengine bağlı olarak değişir. İnsan beyni ışık kaynağındaki renk değişikliklerine uyum sağlayabilir, bunun sonucunda beyaz nesnelere ister gölgede, ister doğrudan güneş ışığı altında ya da yapay aydınlatma altında olsun beyaz olarak görünür. Dijital makineler ışık kaynağının rengine göre resimleri işleyerek bu düzeltmeyi taklit edebilir. Bu, "beyaz dengesi" olarak bilinir. Doğal renkler elde etmek için fotoğraf çekiminden önce ışık kaynağına uyacak bir beyaz dengesi seçin. Varsayılan ayar, **Otomatik** çoğu ışık tipinde kullanılabilir de, daha hassas sonuçlar elde etmek için belli bir ışık kaynağına uyumlu olan beyaz dengesi ayarı manuel olarak belirlenebilir.

Çekim hakkında daha fazla bilgi

Otomatik (varsayılan ayar)

Beyaz dengesi otomatik olarak ortam ışığına göre ayarlanır. Pek çok durum için en iyi seçimdir.

Ön. belirl. byz ayarı

Alışılmadık ışık koşullarında beyaz dengesi ayarı için nötr renkli nesnelere referans alınır. Daha fazla bilgi için bkz. "Ön. belirl. byz ayarı" (📖 58).

Gün ışığı

Beyaz dengesi doğrudan güneş ışığına ayarlanır.

Ampul ışığı

Yapay aydınlatmada kullanılır.

Floresan

Floresan aydınlatmada kullanılır.

Bulutlu

Gökyüzü bulutlu olduğunda resim çekerken kullanılır.

Flaş

Flaş ile kullanılır.

Beyaz Dengesi Hakkında Not

Otomatik veya **Flaş** dışındaki beyaz dengesi ayarlarında flaş kapalı konumuna getirin (🔇) (📖 34).

Ön. belirl. byz ayarı

İstenilen efekt **Otomatik** ve **Ampul ışığı** gibi beyaz dengesi ayarları ile elde edilmediğinde, ön. belirl. byz ayarı karışık aydınlatma ile birlikte veya güçlü renk etkisine sahip ışık kaynaklarını dengelemek için kullanılır (örneğin, kırmızı bir gölgeye sahip lamba altında çekilmiş görüntüleri beyaz ışık altında çekilmiş gibi göstermek için).

Çekim sırasında ışık kaynağına göre beyaz dengesini ölçmek için aşağıdaki işlemi takip edin.

1 Çekim sırasında kullanılacak ışığın altına referans olarak kullanılmak üzere beyaz ya da gri renkte bir nesne yerleştirin.

2 Ayar kontrollerini görüntülemek için alt sekmeye dokunun (📖 14) ve **WB** düğmesine dokunun.



3 **PRE** düğmesine dokunun.

Fotoğraf makinesi beyaz dengesini ölçmek için konuma yaklaşır.



4 Ölçme penceresinde referans olarak kullanılacak nesneyi çerçeveselendirin.

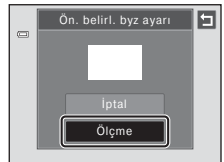
Önceden belirlenmiş beyaz ayarında en son ölçülen değeri uygulamak için, **İptal** düğmesine dokunun.



Ölçme penceresi

5 Ön. belirl. byz ayarına yönelik bir değer ölçmek için **Ölçme** düğmesine dokunun.

Obtüratör bırakılır ve yeni beyaz dengesi değeri ayarlanır. Herhangi bir görüntü kaydedilmez.



✅ **Ön. belirl. byz ayarı üzerine not**

Ön. belirl. byz ayarı ile flaş ışığı için bir değer ölçülemez. Flaşla çekim yaparken **Beyaz dengesi** ayarını **Otomatik** veya **Flaş** konumuna getirin.

Sahnelere Uygun Çekim (Sahne Modu)

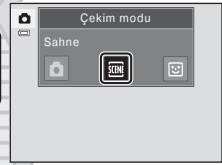
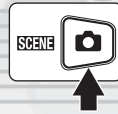
Seçilen nesne türü için makine ayarları otomatik olarak en uygun hale getirilir. Aşağıdaki sahne modları kullanılabilir.

Otomatik sahne seçimi	Portre	Manzara	Spor	Gece portresi
Parti/Kapalı mekan	Kumsal	Kar	Gün batımı	Akşam karanlığı/şafak
Gece manzarası	Yakın çekim	Yiyecek	Müze	Havai fişek gösterisi
Siyah beyaz kopya	Çizim	Arka plan aydınlatma	Panorama yardımı	Evcil hayvan portresi

Bir Sahne Modu Seçme

- 1 Çekim modunda düğmesine basın ve ögesine dokunun.

Sahne modu seçim ekranı görüntülenir.



- 2 İstedığınız sahne simgesine dokunun.

Ekran, seçilen sahne modu ekranına değişir.

Sahne modlarının özellikleriyle ilgili daha fazla bilgi için, bkz. sayfa 64.



- 3 Konuyu çerçeveselendirin ve bir fotoğraf çekin.

Efektlerin derecesi sahne efekti ayar düğmesiyle (61) sahne moduna göre değiştirilebilir.



Her Bir Sahne Modunun Açıklamasını Görüntüleme (Yardım)

Sahne seçim ekranında (adım 2), düğmesine dokunulduğunda yardım seçim ekranı görüntülenir. Bir modun özelliklerinin açıklamasını görüntülemek için o sahnenin simgesine dokunun. Yardım seçimi ekranına dönmek için düğmesine dokunun.




















- Yardım seçim ekranında, 2. adımda gösterilen ekran görüntüsüne geri dönmek için düğmesine dokunun.



Sahnelere Uygun Çekim (Sahne Modu)

Sahne Modundaki Çekim Ayarları

Her bir sahne modu için çekim ayarları aşağıda gösterilmiştir.

	Flaş modu (📷 34)	Otomatik zamanlama (📷 37)	Makro modu (📷 39)	Pozlama telafisi (📷 40)	Dokunmatik çekim (📷 47, 52)
	AUTO ¹	Kapalı ²	-. ³	0 ²	📷 ²
	📷 ²	Kapalı ²	Kapalı	0 ²	📷 ²
	📷	Kapalı ²	Kapalı	0 ²	📷
	📷	Kapalı	Kapalı	0 ²	📷 ²
	📷 ⁴	Kapalı ²	Kapalı	0 ²	📷 ²
	📷 ^{2,5}	Kapalı ²	Kapalı	0 ²	📷 ²
	AUTO ²	Kapalı ²	Kapalı	0 ²	📷 ²
	AUTO ²	Kapalı ²	Kapalı	0 ²	📷 ²
	📷 ²	Kapalı ²	Kapalı	0 ²	📷
	📷	Kapalı ²	Kapalı	0 ²	📷
	AUTO ²	Kapalı ²	Açık	0 ²	📷 ²
	📷	Kapalı ²	Açık	0 ²	📷 ²
	📷	Kapalı ²	Kapalı ²	0 ²	📷 ²
	📷	Kapalı	Kapalı	0	📷
	📷 ²	Kapalı ²	Kapalı ²	0 ²	📷 ²
	-	-	-	-	-
	📷	Kapalı ²	Kapalı	0 ²	📷 ²
	📷 ²	Kapalı ²	Kapalı ²	0 ²	📷
	📷	-. ⁶	Kapalı ²	0 ²	📷 ⁷

¹ Kamera, seçmiş olduğu sahne modu için optimum flaş modunu otomatik olarak seçer (📷 63).

📷 (kapalı)'ya dönüşebilir.

² Varsayılan ayar, ayar kontrollerini görüntülemek üzere sekmelere dokunarak değiştirilebilir.

³ Fotoğraf makinesi yakın çekim sahne modunu seçtiğinde, ayarlar makro moduna dönüşür (📷 63).


⁴ Flaş modu ayarı, yavaş senkronizasyonlu ve kırmızı göz azaltmalı dolgu flaşına sabitlenmiştir.

⁵ Ayar, kırmızı göz azaltmalı yavaş senkronizasyona geçebilir.

⁶ Otomatik zamanlama kullanılmıyor. Otomatik serbest bırak **Açık** veya **Kapalı** değerine ayarlanır (📷 71).

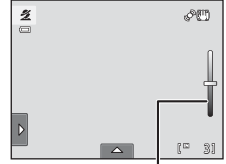
⁷ Otomatik serbest bırak (📷 71), **Kapalı** öğesine ayarlanmışsa, dokunmatik deklanşör (varsayılan ayar) ve dokunmatik AF/AE seçilebilir.

Resim Modu (Resim Kalitesi/Resim Boyutu) Ayarı

Diğer çekim modlarında belirtilen resim modu ayarı (📷 45) uygulanır. Sahne modunda resim modu ayarını değiştirmek için, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeğe dokunun ve  düğmesine dokun.

Sahne Efektini Ayarlama

Sahne efekti ayar düğmesi aşağıdaki sahne modlarında görüntülenir. Seçilen sahne modunda çekilen görüntülere uygulanacak efektin derecesini ayarlamak için, sahne efekti ayar düğmesine dokunun veya bu düğmeyi sürükleyin.










Sahne efekti ayar düğmesi

<p> Portre, Gece portresi, Kumsal, Kar, Gece manzarası, Arka plan aydınlatma </p>	<p>Daha aydınlık</p> <p>Daha karanlık</p>
<p> Yıyecek</p>	<p>Daha kırmızı</p> <p>Daha mavi</p>
<p> Manzara, Yakın çekim </p>	<p>Daha canlı</p> <p>Daha az canlı</p>
<p> Gün batımı, Akşam karanlığı/şafak </p>	<p>Daha kırmızı</p> <p>Daha mavi</p>

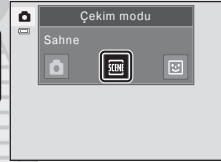
Makine Tarafından Seçilen Sahne Modunda Çekim (Otomatik Sahne Seçimi)

Bir resmi kolayca çerçeveleyerek, fotoğraf makinesi daha basit bir çekim için aşağıdaki sahne modlarından birini otomatik olarak seçer.

- : Otomatik (genel çekim)
- : Portre
- : Manzara
- : Gece portresi
- : Gece manzarası
- : Yakın çekim
- : Arka plan aydınlatma

1 Çekim modunda düğmesine basın ve ögesine dokunun.

Sahne modu seçim ekranı görüntülenir.



2 (otomatik sahne seçimi) sahne moduna (59) dokunun.

Makine otomatik sahne seçimi sahne moduna girer.

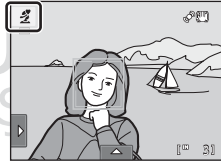


3 Konuyu çerçeveleyin ve bir fotoğraf çekin.




Çekim modu simgesi o an için etkin olan sahne modu için değişir.

Netleme ile pozlamayı ayarlamak için deklanşöre yarım basın. Nesneye odaklanıldığında, etkin netleme alanı yeşil olarak yanar.



Resmi çekmek için deklanşöre sonuna kadar basın.



✓ Otomatik Sahne Seçimi Sahne Modu ile ilgili Notlar





- Dijital zoom kullanılamıyor.
- Çekim koşullarına bağlı olarak, fotoğraf makinesi istenilen çekim modunu seçemeyebilir. Bunun gerçekleşmesi durumunda,  (otomatik) moda geçiş ( 26) veya istenilen sahne modunu manuel olarak seçiş ( 59).

Otomatik Sahne Seçimi Sahne Modunda Netleme

- Fotoğraf makinesi otomatik sahne seçimi sahne modunda bir insan yüzü algıladığında, o yüze odaklanır. Daha fazla bilgi için bkz. "Yüz Algılama" (📖 42).
- Çekim modu göstergesi  veya  (yakın çekim) görüntülendiğinde, fotoğraf makinesi makineye en yakın nesne dahil olmak üzere netleme alanını (dokuz alana kadar) otomatik olarak seçer.

Otomatik Sahne Seçimi Sahne Modunda Mevcut İşlevler

Flaş modu (📖 34), otomatik zamanlama (📖 37), pozlama telafisi (📖 40), resim modu (📖 45) ve dokunmatik çekim (📖 47, 52) için ayar kontrollerini görüntülemek ve ayarları değiştirmek için sol sekmeye veya alt sekmeye dokunun.

-  (otomatik; varsayılan ayar) ve  (kapalı) flaş modları belirlenebilir (📖 34).  (otomatik) uygulandığında, fotoğraf makinesi seçmiş olduğu sahne modu için optimum flaş modunu otomatik olarak seçer.  (kapalı) uygulandığında, çekim koşullarından bağımsız olarak flaş çalışmaz.
- Makro modu devre dışı kalır. Makro modu, yalnızca fotoğraf makinesinin Yakın çekim sahne modunu seçmesi durumunda etkinleştirilir.
- Bu ayarlarda yapılan değişiklikler tüm çekim modlarına uygulanır.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Resim Çekmek için Sahne Modu Seçme (Özellikler)

Otomatik sahne seçimi hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Makine Tarafından Seçilen Sahne Modunda Çekim (Otomatik Sahne Seçimi)" (📖 62).

👤 Portre

Portreler için bu modu kullanın.

- Fotoğraf makinesi bir insan yüzü algıladığında, bu yüz, sarı renkli iki çizgili bir kenarlıkla çerçeveselendirilir (netleme alanı). Daha fazla bilgi için bkz. "Yüz Algılama" (📖 42).
- Fotoğraf makinesi birden fazla yüz algılasa, fotoğraf makinesini en yakın yüz netleme alanında bir sarı iki çizgili kenarlıkla (netleme alanı) ve diğerleri tek çizgili kenarlıkla çerçeveselendirir. Netleme alanını o yüze değiştirmek için tek çizgili kenarlıkla çerçeveselendirilmiş bir yüze dokununuz (📖 47, 52).
- Görüntüleri kaydetmeden önce ten yumuşatma fonksiyonunu uygulayarak makine ten tonlarını (üç adet yüze kadar) yumuşatır (📖 77).
- Deklanşöre yarım basıldığında yüz algılanmadıysa, fotoğraf makinesi çerçeveselendirilen ortasındaki nesneye netleme yapar.
- Dijital zoom kullanılamıyor.
- Flaş modu için varsayılan ayar **🔆📷 Oto. kırm. göz azaltma işlevi** ayarıdır.
- Görüntü parlaklığını ayarlamak için sahne efekti ayar düğmesini (📖 61) kullanın.



🏠 Manzara

Bu modu canlı manzara ve şehir manzaraları için kullanın.

- Makine sonsuza netleme yapar. Deklanşöre yarım basıldığında netleme alanı ya da netleme göstergesi (📖 30) mutlaka yeşil yanar. Ancak, ön plandaki nesnelere her zaman netlenemeyebileceğini unutmayın.
- Flaş devre dışı bırakılır.
- AF yardımcı aydınlatması (📖 160) yanmaz.
- Resmin doygunluğunu ayarlamak için sahne efekti ayar düğmesini (📖 61) kullanın.



🏆 Spor

Hareketi tek çekimle donduran ve seri çekilen görüntülerde hareketlerin yakalanmasını sağlayan dinamik hareket çekimi için bu modu kullanın.



- Fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler. Netlenen alan dokunmatik deklanşör (📖 47) veya dokunmatik AF/AE (📖 52) tarafından değiştirilebilir. Netlemeyi kilitlemek için deklanşöre yarım basıldığında fotoğraf makinesi sürekli netlemeyi ayarlar.
- Deklanşör basılı tutulurken, resim modu 📖 4608x3456 olarak ayarlandığında yaklaşık saniyede 1,2 kare hızında (fps) 2 adet resim çekilir.
- Netleme, pozlama ve beyaz dengesi her serideki ilk resim ile belirlenen değerlerde sabitlenir.
- Sürekli çekimde maksimum kare hızı, geçerli resim modu ayarına ve kullanılan bellek kartına veya çekim koşuluna bağlı olarak değişebilir.
- Sürekli çekim devre dışıdır ve **Dokunmatik deklanşör** fonksiyonunu (📖 47) kullanırken obtüratör bırakıldığında bir kerede sadece tek bir görüntü çekilebilir.
- Flaş devre dışı bırakılır.
- AF yardımcı aydınlatması (📖 160) yanmaz.

🌃 Gece portresi



Gün batımı ya da gece çekilen portreler için bu modu kullanın. Ana nesne ile arka plan ambiyansı arasında doğal bir denge kurabilmek amacıyla arka plan ışığını korurken portre konusunu aydınlatmak için flaş yanar.



- Fotoğraf makinesi bir insan yüzü algıladığında, bu yüz, sarı renkli iki çizgili bir kenarlıkla çerçeveselendirilir (netleme alanı). Daha fazla bilgi için bkz. "Yüz Algılama" (📖 42).
- Fotoğraf makinesi birden fazla yüz algılasa, fotoğraf makinesine en yakın yüz netleme alanında bir sarı iki çizgili kenarlıkla (netleme alanı) ve diğerleri tek çizgili kenarlıkla çerçeveselendirilir. Netleme alanını o yüze değiştirmek için tek çizgili kenarlıkla çerçeveselendirilmiş bir yüze dokunun (📖 47, 52).
- Görüntüleri kaydetmeden önce ten yumuşatma fonksiyonunu uygulayarak makine ten tonlarını (üç adet yüze kadar) yumuşatır (📖 77).
- Deklanşöre yarım basıldığında yüz algılanmadysa, fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki nesneye netleme yapar.
- Dijital zoom kullanılmıyor.
- Flaş modu ayarı, yavaş senkronizasyonlu ve kırmızı göz azaltmalı dolgu flaşına sabitlenmiştir.
- Görüntü parlaklığını ayarlamak için sahne efekti ayar düğmesini (📖 61) kullanın.

Sahnelere Uygun Çekim (Sahne Modu)

Parti/Kapalı mekan

Bu seçenekte mum ışığının ve diğer kapalı mekan ışıklarının yarattığı etki yakalanır.

- Fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler. Netlenen alan dokunmatik deklanşör (📖 47) veya dokunmatik AF/AE (📖 52) tarafından değiştirilebilir.
- Flaş modu için varsayılan ayar **Oto. kırm. göz azaltma işlevi** ayarıdır. Flaş modu uyarı otomatik olarak kırmızı göz azaltmalı yavaş senkronizasyona geçebilir.
- Makine sarsıntısı görüntüleri kolayca etkileyebileceği için, makineyi sarsmadan tutun. Karanlık ortamlarda, bir sehpa kullanmanız önerilir. Fotoğraf makinesini sabitlemek üzere bir sehpa kullanırken, **Titreşim azaltma** (📖 158) öğesini **Kapalı** olarak ayarlayın.



Kumsal

Bu seçenikle kumsallar ya da güneşli geniş su alanları gibi konuların parlaklığı yakalanır.

- Fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler. Netlenen alan dokunmatik deklanşör (📖 47) veya dokunmatik AF/AE (📖 52) tarafından değiştirilebilir.
- Görüntü parlaklığını ayarlamak için sahne efekti ayar düğmesini (📖 61) kullanın.



Kar

Karla kaplı alanlar gibi konuların parlaklığını yakalar.

- Fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler. Netlenen alan dokunmatik deklanşör (📖 47) veya dokunmatik AF/AE (📖 52) tarafından değiştirilebilir.
- Görüntü parlaklığını ayarlamak için sahne efekti ayar düğmesini (📖 61) kullanın.



Gün batımı

Güneşin doğusunda ve batışında ortaya çıkan kuvvetli renkler korunur.

- Fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler.
- Flaş modu için varsayılan ayar **Kapalı** ayarıdır.
- Görüntü rengini ayarlamak için sahne efekti ayar düğmesini (📖 61) kullanın.



Akşam karanlığı/şafak



Güneşin doğuşundan önce ve batışından sonra oluşan doğal zayıf ışığı renkler korunur.

- Makine sonsuza netleme yapar. Deklanşöre yarım basıldığında netleme alanı ya da netleme göstergesi (📖 30) mutlaka yeşil yanar. Ancak, ön plandaki nesnelerin her zaman netlenemeyebileceğini unutmayın.
- Flaş devre dışı bırakılır.
- AF yardımcı aydınlatması (📖 160) yanmaz.
- Görüntü rengini ayarlamak için sahne efekti ayar düğmesini (📖 61) kullanın.



Gece manzarası



Çarpıcı gece manzaraları yakalamak için düşük obtüratör hızları kullanılır.

- Makine sonsuza netleme yapar. Deklanşöre yarım basıldığında netleme alanı ya da netleme göstergesi (📖 30) mutlaka yeşil yanar. Ancak, ön plandaki nesnelerin her zaman netlenemeyebileceğini unutmayın.
- Flaş devre dışı bırakılır.
- AF yardımcı aydınlatması (📖 160) yanmaz.
- Görüntü parlaklığını ayarlamak için sahne efekti ayar düğmesini (📖 61) kullanın.



Çekim hakkında daha fazla bilgi

KARACASULU

Dış Ticaret A.Ş.

Sahnelere Uygun Çekim (Sahne Modu)

📷 Yakın çekim

Bu özelliği kullanarak çiçek, böcek ve diğer küçük nesnelere yakın plan çekebilirsiniz.

- Makro modu (📷 39) etkin hale gelir ve makine otomatik olarak makinenin netleyebileceği en yakın mesafedeki noktayı yakınlaştırır.
- Mümkün olan en yakın çekim mesafesi zoom konumuna göre değişir. 🔄 simgesi ve zoom göstergesinin yeşil olarak yanıp söndüğü zoom konumunda (📷 simgesinin yakınında), fotoğraf makinesi objektiften 3 cm mesafeye kadar yakın nesnelere odaklanabilir.
- Mesafe 50 cm'den kısa ise flaşın konuyu tam olarak aydınlatmayabileceğini unutmayın.
- Fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler. Netlenen alan dokunmatik deklanşör (📷 47) veya dokunmatik AF/AE (📷 52) tarafından değiştirilebilir.
- Deklanşöre yarım basılarak netleme kilitleninceye kadar fotoğraf makinesi sürekli olarak netleme yapar.
- Fotoğraf makinesinin sarsılması görüntüleri kolayca etkileyebileceği için, **Titreşim azaltma** (📷 158) özelliğinin etkinleştirilmiş olduğundan emin olun ve makineyi sarsmadan tutun.
- Resmin doyumluğunu ayarlamak için sahne efekti ayar düğmesini (📷 61) kullanın.



🍴 Yiyecek

Yiyecek fotoğrafı çekilirken kullanılır.

- Makro modu (📷 39) etkin hale gelir ve makine otomatik olarak makinenin netleyebileceği en yakın mesafedeki noktayı yakınlaştırır.
- Mümkün olan en yakın çekim mesafesi zoom konumuna göre değişir. 🔄 simgesi ve zoom göstergesinin yeşil olarak yanıp söndüğü zoom konumunda (📷 simgesinin yakınında), fotoğraf makinesi objektiften 3 cm mesafeye kadar yakın nesnelere odaklanabilir.
- Flaş devre dışı bırakılır.
- Fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler. Netlenen alan dokunmatik deklanşör (📷 47) veya dokunmatik AF/AE (📷 52) tarafından değiştirilebilir.
- Deklanşöre yarım basılarak netleme kilitleninceye kadar fotoğraf makinesi sürekli olarak netleme yapar.
- Fotoğraf makinesinin sarsılması görüntüleri kolayca etkileyebileceği için, **Titreşim azaltma** (📷 158) özelliğinin etkinleştirilmiş olduğundan emin olun ve makineyi sarsmadan tutun.
- Konunun aydınlatma tarafından etkilenen rengini ayarlamak için sahne efekti ayar düğmesini (📷 61) kullanın. Bu ayarlama fotoğraf makinesi kapatıldıktan sonra bile fotoğraf makinesinin belleğinde saklanır.



🏛️ Müze

Flaşlı çekimlerin yasak olduğu kapalı mekanlarda (örneğin, müzeler ve sanat galerileri) veya flaş kullanmak istemediğiniz bazı durumlarda kullanılır.

- Fotoğraf makinesi çerçevesinin ortasındaki konuyu netler. Netlenen alan dokunmatik deklanşör (📖 47) veya dokunmatik AF/AE (📖 52) tarafından değiştirilebilir.
- BSS (en iyi çekim seçici) etkinleştirilebilir (📖 56).
- Dokunmatik deklanşör (📖 47) ile çekimde BSS (en iyi çekim seçici) devre dışıdır.
- Fotoğraf makinesinin sarsılması görüntüleri kolayca etkileyebileceği için, **Titreşim azaltma** (📖 158) özelliğinin etkinleştirilmiş olduğundan emin olun ve makineyi sarsmadan tutun.
- Flaş devre dışı bırakılır.
- AF yardımcı aydınlatması (📖 160) yanmaz.

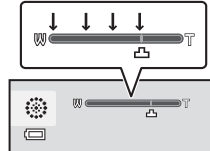


⚙️ Havai fişek gösterisi



Havai fişeklerinin ortaya çıkardığı genişleyen ışık patlamalarını yakalamak için düşük deklanşör hızları kullanılır.

- Makine sonsuza netleme yapar. Deklanşöre yarım basıldığında netleme göstergesi (📖 30) daima yeşil yanar. Ancak, ön plandaki nesnelerin her zaman netlenemeyeceğini unutmayın.
- Flaş devre dışı bırakılır.
- AF yardımcı aydınlatması (📖 160) yanmaz.
- Sadece sağ tarafta gösterilen dört optik zoom konumu uygulanabilir. Zoom kontrolü döndürüldüğünde, gösterilen dört adet dışında zoom herhangi bir konumda durmayacaktır (dijital zoom mevcuttur).



KARACASULU

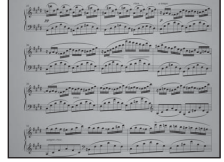
Dış Ticaret A.Ş.

Sahnelere Uygun Çekim (Sahne Modu)

📄 Siyah beyaz kopya

Bu seçenekte, beyaz bir zemin üzerinde bulunan ya da basılı olan metin veya çizimlerin net görüntüleri oluşturulur.

- Fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler. Netlenen alan dokunmatik deklanşör (📖 47) veya dokunmatik AF/AE (📖 52) tarafından değiştirilebilir.
- Yakın mesafelere netleme yapmak için makro modunu (📖 39) kullanın.
- Renkli metin ve çizimler çok iyi görünmeyebilir.
- Flaş modu için varsayılan ayar 🚫 **Kapalı** ayarıdır.



📄 Çizim

Dokunmatik panel ekranında, bir not yazın veya bir resim çizin ve bunu görüntü olarak kaydedin. Daha fazla bilgi için bkz. "Çizim Seçeneğinin Kullanılması" (📖 72).

📄 Arka plan aydınlatma

Bu özellik, arkadan gelen ışık konunun özelliklerini ya da ayrıntılarını gölgelediğinde kullanılır. Flaş, gölgeleri "doldurmak" (aydınlatmak) üzere otomatik olarak patlar.

- Fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler. Netlenen alan dokunmatik deklanşör (📖 47) veya dokunmatik AF/AE (📖 52) tarafından değiştirilebilir.
- Flaş modu ayarı 🚫 **Dolgu flaşı** olarak sabitlemiştir.
- Görüntü parlaklığını ayarlamak için sahne efekti ayar düğmesini (📖 61) kullanın.



📄 Panorama yardımı

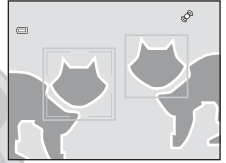








Daha sonra ürünle birlikte verilen Panorama Maker 5 yazılımı kullanılarak tek bir panoramada birleştirilecek olan seri resimlerin çekiminde kullanılır. Ayrıntılı bilgi için "Panorama için Resim Çekme" (📖 74) bölümüne bakın.

- Flaş modu için varsayılan ayar 🚫 **Kapalı** ayarıdır.

🐾 Evcil hayvan portresi


Bu modu evcil hayvanların (köpek veya kediler) portrelerini çekmek için kullanın. Fotoğraf makinesi bir köpek veya kedinin yüzünü algıladığında, yüz üzerine odaklanır ve varsayılan ayar olarak deklanşörü (otomatik serbest bırak) otomatik olarak serbest bırakır.



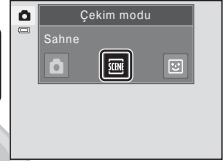
- İkili kenarlık (netleme alanı) dedektör yüzü civarında görüntülenir ve netleme sağlandığında yeşile döner. En fazla beş yüz algılanabilir. Fotoğraf makinesinin birden fazla yüz algılaması durumunda, ikili kenarlık en geniş yüz etrafında görüntülenir ve tekli kenarlık diğerlerinin etrafında görüntülenir.
- Deklanşöre tam olarak basıldığında herhangi biri evcil hayvan yüzü algılanmamışsa, fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki nesneye netleme yapar.
- Bu modda kullanılan  **Sürekli** ayarını değiştirmek amacıyla, ayar kontrollerini görüntülemek için, alt sekmeye dokununuz.
 - **Tek:** Kamera bir seferde bir görüntü yakalar.
 - **Sürekli** (varsayılan ayar): Evcil hayvan portresi otomatik serbest bırakma işlevi etkinleştirildiğinde ve saptanan yüze netleme yapıldığında, makine obtüratörü üç kez serbest bırakır. Evcil hayvan portresi otomatik serbest bırakma işlevi devre dışı bırakıldığında; deklanşör basılı tutulurken, yaklaşık saniyede 1,2 kare hızında 2 adet resim sürekli olarak çekilebilir (resim modu  **4608x3456** olarak ayarlandığında).
- Bu modda kullanılan  **Otomatik serbest bırak** ayarını değiştirmek amacıyla ayar kontrollerini görüntülemek için alt sekmeye dokununuz.
 - **Açık** (varsayılan değer): Deklanşör, netleme algılanan yüzde sağlandığında otomatik olarak serbest bırakılır.
 - **Kapalı:** Deklanşör, deklanşör veya dokunmatik deklanşör kullanılarak serbest bırakılır ( 47).
- Dijital zoom kullanılmıyor.
- Flaş devre dışı bırakılır.
- AF yardımcı aydınlatması ( 160) yanmaz. Deklanşör sesi ( 161) devre dışıdır.
- Evcil hayvan ve fotoğraf makinesi arasındaki mesafe, yüzün yönü veya parlaklığı ve evcil hayvanın hareket hızı gibi etkenler, makinenin köpek veya kedi yüzlerini algılamasını engelleyebilir veya bu köpek veya kedi dışındaki yüzleri algılamasına sebep olabilir.

Çizim Seçeneğinin Kullanılması

Dokunmatik panel ekranında, bir not yazın veya bir resim çizin ve bunu görüntü olarak kaydedin. Görüntü **640x480** resim modu boyut ayarında kaydedilir.

- 1** Çekim modunda  düğmesine basın ve **SAHNE** öğesine dokunun.



Sahne modu seçim ekranı görüntülenir.










- 2**  (çizim) sahne moduna  59) dokunun.



- 3** Bir not yazın veya resimler çizin.


Yazmak veya çizmek için  (kalem) öğesine dokunun ( 116).

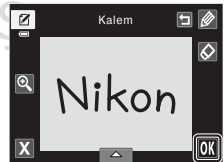
Silgiyi kullanmak için  (silgi) öğesini kullanın ( 116).

Resmi tam çerçeve izleme modunda görüntülemek için  öğesine; resim görüntüsünü 3x kadar büyötmek için tekrar  öğesine dokunun. Resmin ekranda görünen kısmını değiştirmek için   veya  düğmesine dokunun. Orijinal görüntüleme boyutuna dönmek için  öğesine dokunun.



- 4** **OK** düğmesine dokunun.

Kalem ve silgi kullanarak uygulanmış son işlemi geri almak için, **OK** öğesine dokunmadan önce  öğesine dokunun (beş adede kadar işlem geri alınabilir).



5 Evet düğmesine dokunun.

Not kaydedilir.

Notu kaydetmeyi iptal etmek için, **Hayır** öğesine dokunun.



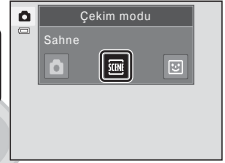
KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Panorama için Resim Çekme

Fotoğraf makinesi çerçevesinin ortasındaki konuyu netler. En iyi sonucu elde etmek için sehpa kullanın. Fotoğraf makinesini sabitlemek üzere bir sehpa kullanırken, ayarlar menüsünde (📖 149) **Titreşim azaltma** (📖 158) ögesini **Kapalı** olarak ayarlayın.

- 1** Çekim modunda 📷 düğmesine basın ve **SENE** ögesine dokunun.

Sahne modu seçim ekranı görüntülenir.



- 2** 📏 **Panorama yardımı** (📖 59) ögesine dokunun.

Görüntülerin birleştirileceği yönü göstermek için panorama yönü simgeleri görüntülenir.



- 3** Bir yön simgesine dokunun.

Görüntülerin tamamlanmış manzarada birleştirme yönünü seçin: sağ (▶), sol (◀), yukarı (▲) veya aşağı (▼).

Farklı bir panorama yönü simgesine dokunarak farklı bir yön seçilebilir.

Bir sonraki adımda ilk resmi çekmeden önce çekim ayarlarını (📖 60) değiştirin.



- 4** İlk resmi çekin.

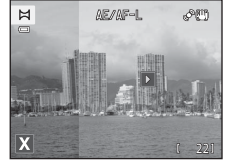
Görüntünün üçte biri kısmen saydam olarak görüntülenir.



5 Sonraki resmi çekin.

Sonraki görüntüyü, çerçevenin üçte biri bir önceki görüntüyle örtüşecek şekilde çerçeveleyin ve deklanşöre basın.

Sahneyi tamamlamak için gerekli sayıda fotoğraf çekinceye kadar bu işlemi tekrarlayın.



6 Çekim tamamlandığında **X** düğmesine dokunun.

Fotoğraf makinesi 3. adama geçer.



✓ Panorama Yardımı ile İlgili Notlar

- İlk görüntü için obtüratörü bırakmadan önce çekim ayarlarını (📖 60) uygulayın veya ayarlayın. İlk resim çekildikten sonraki çekim ayarları değiştirilemez. İlk görüntü çekildikten sonra resimler silinemez veya zoom çalışmaz.
- Otomatik kapanma özelliği (📖 162) çekim sırasında bekleme moduna geçerse panorama serisi çekimi sona erer. Otomatik kapanma işlevi devreye girmeden önce tanınan sürenin daha uzun bir değere ayarlanması tavsiye edilir.

📷 AE/AF-L Gösterge

Panorama yardımı sahne modunda pozlama, beyaz dengesi ve netleme her serideki ilk görüntü için belirlenen değerlerde sabitlenir.

İlk resim çekildiğinde pozlama, beyaz dengesi ve netlemenin ilk çekimle birlikte ayarlanan değerlerde kilitlenmekte olduğunu göstermek için AE/AF-L görüntülenir.



📷 Panorama Oluşturma

Görüntüleri bir bilgisayara aktarın (📖 137) ve bunları tek bir panoramada birleştirmek için Panorama Maker 5 (📖 141) programını kullanın. Ürünle birlikte verilen Panorama Maker 5 CD'sinden ViewNX 2 programını yükleyin.

📷 Daha Fazla Bilgi

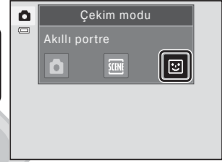
Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖 178).

Gülümseyen Yüzleri Çekme (Akıllı Portre Modu)

Varsayılan ayarlarda, insan yüzlerini algılamak için fotoğraf makinesi yüz algılama fonksiyonunu kullanır ve ardından bir gülümseme algılandığında otomatik olarak obtüratörü bırakır (gülümseme zamanlayıcısı). Ten yumuşatma seçeneği insan yüzlerindeki ten tonlarını düzleştirmek için kullanılabilir.

1 Çekim modunda düğmesine basın ve 'ye dokunun.

Makine akıllı portre moduna geçer.



2 Bir resmi çerçevelendirin.

Fotoğraf makinesini konuya doğrultun.

Fotoğraf makinesi bir insan yüzü algıladığında, bu yüz çevresinde sarı renkli bir ikili kenarlık (netleme alanı) gösterilir. Bu yüzde netleme elde edildiğinde, hemen ikili kenarlık yeşil olacak ve netleme kilitlenecektir.

Üç adede kadar yüz algılanabilir. Makine birden fazla yüz algıladığında, çerçevenin merkezine en yakın yüz ikili kenarlıkla, diğerleri ise tek kenarlıkla çerçevelendirilir. Netleme alanını o yüze değiştirmek için tek çizgili kenarlıkla çerçevelenmiş bir yüze dokunun.




3 Obtüratör otomatik olarak açılıp kapanır.

Fotoğraf makinesi ikili kenarlıkla çerçevelendirilen yüzün gülümsediğini algılayarsa, **Gülümseme zamanı**. (📷 79) etkinleşir ve obtüratör otomatik olarak açılıp kapanır.

Obtüratör her bırakıldığında, fotoğraf makinesi sürekli otomatik çekim için yüz tanımayı ve gülümseme algılama işlemlerini tekrar başlatır.

4 Çekim sonlanır.

Gülen yüzlerin otomatik olarak çekilmesini durdurmak için ya fotoğraf makinesini kapatın, **Gülümseme zamanı**. öğesini **Kapalı** olarak ayarlayın ya da  düğmesine basıp başka bir çekim modu seçin.

✓ Akıllı Portre Modu Hakkında Notlar

- Dijital zoom kullanılamıyor.
- Bazı çekim koşullarında, fotoğraf makinesi yüzleri ya da gülümsemeleri algılamayabilir.
- Daha fazla bilgi için bkz. "Yüz Algılama Fonksiyonuyla İlgili Notlar" (📷 42).

✓ Ten Yumuşatma Fonksiyonu ile İlgili Notlar

- Ten yumuşatma fonksiyonu ile çekim yaparken bir görüntü kaydetmek için normalden uzun bir süre gerekebilir.
- Bazı çekim koşullarında, fotoğraf makinesi bir yüzü algılamış olsa da ten tonları düzleştirilemeyebilir veya yüzün dışındaki kısımlar değiştirilebilir. İstenilen sonuçlar alınamıyorsa, **Ten yumuşatma** için **Kapalı** seçeneğini ayarlayın ve tekrar çekim yapın.
- Portre ya da gece portresi sahne modunda seçildiğinde ten yumuşatma seviyesi ayarlanamaz.
- Büyüleyici rötuş işlevinin ten yumuşatma etkisi gibi rötuş etkileri görüntülere çekildikten sonra uygulanabilir (📖 124).

📎 Otomatik Zamanlama Lambası

Gülümseme zamanlayıcısı etkinleştirildiğinde ve fotoğraf makinesi bir yüz algıladığında, otomatik zamanlama lambası yavaş yavaş söner ve obtüratör bırakıldıktan hemen sonra hızlı yanıp söner.

📎 Obtüratörün Manuel Olarak Bırakılması

Resimler, deklanşöre basılarak tekrar çekilebilir. Yüzler algılanmadığında fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler.

📎 Gülümseme Zamanlayıcı Modunda Otomatik Kapanma

Gülümseme zamanı, **Açık** olarak ayarlandığında, otomatik kapanma özelliği (📖 162) etkinleştirilir ve aşağıda belirtilen durumlardan biri sürerse ve başka bir işlem yapılmazsa fotoğraf makinesi kapanır.

- Fotoğraf makinesi herhangi bir yüz algılamadığında.
- Fotoğraf makinesi bir yüzü algıladığında, fakat gülümsemeyi algılayamadığında.

📎 Daha Fazla Bilgi

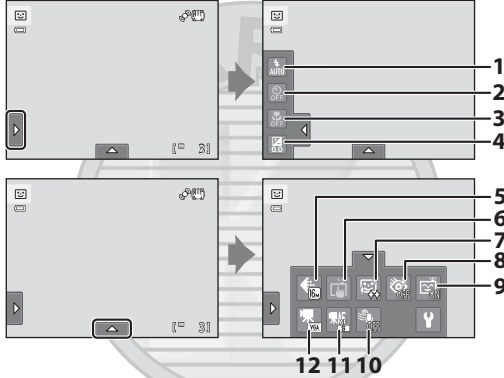
Daha fazla bilgi için bkz. "Otomatik Netleme" (📖 31).

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Akıllı Portre Modu Ayarlarını Değiştirme

Aşağıda gösterilen ayarlar, akıllı portre modunda ayar kontrollerini görüntülemek için sekmelere dokunarak yapılabilir.

- Her bir simge geçerli ayarı da gösterir.
- Bir öğe için ayar ekranını görüntülemek amacıyla istenen öğenin simgesine dokunun.
- Ayar kontrollerini gizlemek için sekmeye tekrar dokunun.



1 ⚡ Flaş modu

Akıllı portre modunda resim çekerken flaş modunu (📖 34) ayarlayın.

2 ⌚ Otomatik zamanlama

Otomatik zamanlama modunu ayarlayın (📖 37). **Gülümseme zamanl.** (📖 79), **Açık** öğesine ayarlandığında bu ayar mevcut değildir.

3 📌 Makro modu

Makro modu (📖 39) mevcut değildir.


4 📧 Pozlama tafafisi

Akıllı portre modunda çekim yaparken **Pozlama tafafisi** (📖 40) öğesini ayarlayın.


5 📷 Resim modu

Görüntülerin kaydedildiği resim modunu (görüntü boyutu ve sıkıştırma oranı) seçin (📖 45).

Resim modu ayarlarında yapılan değişiklikler tüm çekim modlarına uygulanır.

6  Dokunmatik çekim


Dokunmatik deklanşör (📖 47) ve dokunmatik AF/AE arasında değiştirilebilir (📖 52).
Gülümseme zamanlı, Açık öğesine ayarlandığında bu ayar mevcut değildir.

7  Ten yumuşatma

Ten yumuşatmayı etkinleştir. Obtüratör bırakıldığında, fotoğraf makinesi bir veya birkaç insan yüzünü (üç kadar) algılar ve görüntüyü kaydetmeden önce tenin tonlarını yumuşatmak için resmi işler.


Uygulanacak ten yumuşatma derecesi **Yüksek, Normal** (varsayılan ayar) ve **Düşük** seçenekleri arasında belirlenebilir. **Kapalı** seçildiğinde, ten yumuşatma işlevi iptal edilir.

- Ten yumuşatma efektleri, çekim için resimleri çerçevelerken görünmez. İzleme modunda yapılan ten yumuşatma derecesini kontrol edin.


8  Göz kırpma kontrolü

Açık seçildiğinde, her resim çekişte makine obtüratörü iki kez serbest bırakır. Bu iki çekimden, konunun gözlerinin açık olduğu çekim kaydedilir.

- Eğer fotoğraf makinesi nesnenin gözlerini kapattığı bir görüntü kaydederse, sağda birkaç saniyelik bir diyalog gösterilir.
- **Açık** seçildiğinde flaş devre dışı olur.
- Varsayılan ayar **Kapalı** seçeneğidir.

9  Gülümseme zamanı.


- **Açık** (varsayılan ayar): İnsan yüzlerini algılamak için fotoğraf makinesi yüz algılama fonksiyonunu kullanır ve ardından bir gülümseme algılandığında obtüratörü otomatik olarak bırakır.
- **Kapalı**: Makine gülümseme algılama ile obtüratörü otomatik olarak serbest bırakmaz. Fotoğrafi çekmek için deklanşöre basın.

10  Rüzgar sesi azaltma

Film kaydı sırasında, rüzgar sesini azaltmayı seçip seçmemeyi ayarlayın (📖 132).

11  Film AF modu

Film kaydı sırasında fotoğraf makinesinin nasıl odaklanacağını belirler (📖 128, 131).

12  Film seçenekleri

Filmli kaydederken istenen film seçeneğini seçin (📖 128, 130).

 **Akıllı Portre Modundaki Ayarlar**

Bu ayarın etkinleştirilemeyeceği fonksiyonlar bulunur. Daha fazla bilgi için bkz. "Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları" (📖 80).

Aynı Anda Uygulanamayan Makine Ayarları

Bazı çekim ayarları diğer işlevler ile kullanılamaz.

Kısıtlanan işlev	Seçenek	Açıklama
Flaş modu	Sürekli (📖 56)	Sürekli, BSS veya Ardışık 16 çekim seçildiğinde flaş devre dışı olur.
	Göz kırpmaya kontrolü (📖 79)	Açık seçildiğinde, flaş devre dışı olur.
Otomatik zamanlama	Konuyu izleme (📖 50)	Dokunmatik çekim Konuyu izleme olarak ayarlandığında, otomatik zamanlama devre dışıdır.
Makro modu	Konuyu izleme (📖 50)	Dokunmatik çekim Konuyu izleme olarak ayarlandığında, makro modu devre dışıdır.
Resim modu	Sürekli (📖 56)	Ardışık 16 çekim seçildiğinde Resim modu ayarı (📖) (resim boyutu: 2560 x 1920 piksel) olarak sabitlenir.
ISO duyarlılığı	Sürekli (📖 56)	Ardışık 16 çekim seçildiğinde, ISO duyarlılığı ayarı parlaklığa göre otomatik olarak yapılır.
Sürekli	Otomatik zamanlama (📖 37)	Otomatik zamanlama ile bir resim çekerken, sürekli ayarı Tek olarak sabitlenir.
	Dokunmatik deklanşör (📖 47)	Dokunmatik deklanşör işlevini kullanırken, ekrana her dokunulduğunda bir görüntü çekilir.
Hareket algılama	Konuyu izleme (📖 50)	Konuyu izleme işlevini kullanırken fotoğraf çekildiğinde, Hareket algılama devre dışı kalır.
	ISO duyarlılığı (📖 55)	ISO duyarlılığı Otomatik dışında başka bir ayarda ise, Hareket algılama çalışmaz.
	Sürekli (📖 56)	Ardışık 16 çekim seçildiğinde Hareket algılama devre dışı olur.
Dijital zoom	Konuyu izleme (📖 50)	Dokunmatik çekim Konuyu izleme olarak ayarlandığında, dijital zoom devre dışıdır.
	Sürekli (📖 56)	Ardışık 16 çekim seçildiğinde dijital zoom kullanılamaz.
Göz kırpmaya uyarısı	Sürekli (📖 56)	Sürekli, BSS veya Ardışık 16 çekim seçildiğinde Göz kırpmaya uyarısı devre dışı olur.

Çekim Modunda Sınırlandırılmış Fonksiyonlar

Sınırlandırılmış fonksiyonlar çekim moduna (📖 41) göre değişir. Her bir çekim modunda kullanılabilen fonksiyonlarla ilgili ayrıntılı bilgiler için takip eden sayfalara bakın:

- 📷 (otomatik) modu → 📖 44
- Sahne modu → 📖 60
- Akıllı portre modu → 📖 78

Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dijital Zoom ile İlgili Notlar" (📖 160).





















KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Tam Çerçeve İzleme Modunda İşlemler

İzleme moduna geçmek için  (izleme) düğmesine basın ve çekilen görüntüleri görüntüleyin ( 32).



Tam çerçeve izleme modunda aşağıdaki işlemler yapılabilir.

İşlev	Simge/ düğme	Açıklama	
Resim seç	–	Resmi, önceki görüntüyü görüntülemek için sağa ve sonraki görüntüyü görmek için sola sürükleyin.	32
Küçük Resimleri Gösterme	 	4, 9 veya 16 küçük resim görüntülemek için zoom kontrolünü  yönünde döndürün.	83
İzleme Zoom İşlevi	 	Görüntüyü maksimum 10x kadar büyütme için zoom kontrolünü  yönüne çevirin. Tam çerçeve izleme moduna dönmek için  düğmesine dokununuz.	85
Filmleri İzleme		Geçerli filmi oynatmak için  düğmesine dokununuz.	133
Resim değerlendirme ayarla/resimleri değerlendirme ye göre izle	Sağ sekme 	Her bir görüntüye birden beşe kadar değerlendirme uygulayın veya görüntüleri değerlendirmeye göre izleyin.	101
İzleme ayarlarını yapma	Alt sekme	İzleme ayarlarını yapmak ve görüntüleri düzenlemek için alt sekmeye dokununuz.	100
Başka izleme moduna geçme		İzleme modu seçim menüsünü görüntülemek için  düğmesine basın ve sık kullanılan resimler, otomatik sıralama veya tarihe göre sıralama moduna değiştirin.	87
Çekim moduna geçme	 	 düğmesine,  film kayıt) düğmesine veya deklanşöre basın.	32
			

Görüntülerin Yönünün (Dikey/Yatay) Değiştirilmesi




Görüntü yönü Resim döndürme kullanılarak resim çekildikten sonra değiştirilebilir ( 110).

Birden Fazla Görüntü Görüntüleme: Küçük Resim İzleme

Görüntüleri, küçük resimlerden oluşan "kontak tabakası" halinde görüntülemek için, tam çerçeve izleme modundayken (📖 82), zoom kontrolünü döndürerek **W** (📷) konumuna getirin.

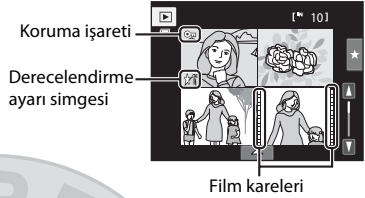


Küçük resimler görüntülenirken aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz.

İşlev	Simge/düğme	Açıklama	📖
Görüntülenen resim sayısını artırma	W (📷)	Gösterilen küçük resim sayısını artırmak için zoom kontrolünü W (📷) yönünde döndürün: 4 → 9 → 16.	
Gösterilen resim sayısını azaltma	T (📷)	Gösterilen küçük resim sayısını azaltmak için zoom kontrolünü T (📷) yönünde döndürün: 16 → 9 → 4. Tam çerçeve izleme moduna geri dönmek için 4'lü küçük resim ekranında zoom kontrolünü döndürerek T (📷) konumuna getirin.	-
Ekranı kaydırma	⬆️ veya ⬇️	⬆️ veya ⬇️'ye dokununuz. Parmağınızı ekran üzerinde yukarı veya aşağı sürterek küçük resimleri kaydırmak da mümkündür.	-
Tam çerçeve izleme moduna geçiş	-	Bir görüntüye dokununuz.	32
Resim değerlendirmesi ayarla/resimleri değerlendirmeye göre izle	Sağ sekme (★)	Her bir görüntüye birden beşe kadar değerlendirme uygulayın veya görüntüleri değerlendirmeye göre izleyin.	101
İzleme ayarlarını yapma	Alt sekme	Alt sekmeye dokununca Sil , Slayt gösterisi , Koru veya Baskı ayarları ayarları etkinleştirilebilir.	100
Çekim moduna geçme		 düğmesine, ● (📷 film kayıt) düğmesine veya deklanşöre basın.	32
			

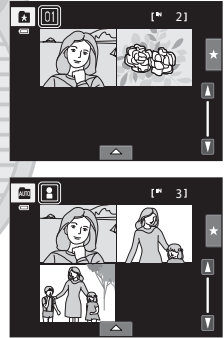
Küçük Resim İzleme Modu Ekranı

Derecelendirmeli (📖 101) resimler veya **Koru** (📖 104) kullanılarak işaretlenmiş resimler seçildiğinde, sağda gösterilen simgeler bunlarla birlikte gösterilir. Filmler, film kareleri olarak gösterilir.



Sık Kullanılan Resimler ve Otomatik Sıralama Modunda Küçük Resim Gösterimi

- Sık kullanılan resimler modunda (📖 88), sık kullanılan resimlerin simgesi ekranda görüntülenir.
- Otomatik sıralama modunda (📖 95), görüntü kategori simgesi ekranda görüntülenir.









Yakından Bakma: İzleme Zoom İşlevi

Tam çerçeve izleme modundayken (📖 82) zoom kontrolü döndürülerek **T** (📏) konumuna getirildiğinde, geçerli resim büyütülür ve ekranda görüntünün merkezi görüntülenir.

- Sağ alt köşedeki kılavuz, gösterilen resmin bir kısmını gösterir.



Görüntü gösterimi büyütülürken aşağıdaki işlemler yapılabilir.

İşlev	Simge/düğme	Açıklama	📖
Yaklaştırma	T (📏)	Zoom kontrolü T (📏) yönünde her döndürüştü yaklaştırma düzeyi maksimum 10x kadar artar.	-
Uzaklaştırma	W (📏)	Zoom kontrolü W (📏) yönünde döndürüldüğünde zoom düzeyi azalır. Büyütme oranı 1x değerine ulaştığında, ekran tam çerçeve izleme moduna döner.	-
Ekran alanını değiştirme	-	O an görüntülenen resmin alanı resmi sürükleyerek değiştirilebilir.	-
Görüntüleri silme	🗑️	Resmi silmek için 🗑️ düğmesine dokun.	33
Tam çerçeve izlemeye geçiş	✂️	Tam çerçeve izleme moduna geçmek için ✂️ düğmesine dokun.	32
Görüntüyü kırpma	✂️	Geçerli resmi, sadece ekranda görünen kısım kalacak şekilde kesmek için ✂️ düğmesine dokun.	127
Çekim moduna geçme	  	 düğmesine,   film kaydı düğmesine veya deklanşöre basın.	32

Yüz Algılama veya Evcil Hayvan Algılama ile Çekilen Görüntüler









Zoom kontrolünü **T** (🔍) ögesine döndürerek yüz algılama (📖 42) veya evcil hayvan algılama (📖 71) işlevi kullanılarak bir görüntünün yaklaştırılması durumunda, görüntü çekim anında algılanan yüz ekranın ortasında olacak şekilde büyütülür (**Konuyu izleme** (📖 50), **Sürekli, BSS** ve **Ardışık 16 çekim** ile çekilmiş görüntüler hariç; 📖 56, 71).



- Birden fazla yüz algılanmışsa, resim, netleme yapılan yüz ekranda ortalanmış olacak şekilde büyütülür. Diğer algılanan yüzleri görüntülemek için 📷 veya 📷 düğmesine dokunun.
- Zoom kontrolü **T** (🔍) veya **W** (📷) konumuna doğru çevrildiğinde, zoom oranı değişir ve normal bir izleme zoom ekranına döner.

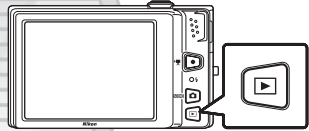
İzleme Modunun Seçimi

Aşağıdaki izleme modları seçilebilir.

	İzleme modu	 32
	Tüm görüntüleri izleyin.	
	Sık kullanılan resimler modu	 88
	Bir albüme eklenmiş resimleri izleyin.	
	Otomatik sıralama modu	 95
	Çekim anında sınıflandırıldıkları kategorileri seçerek, görüntüleri ve filmleri izleyin.	
	Tarihe göre sıralama modu	 98
	Seçilen tarihte çekilen görüntüleri izleyin.	


1 İzleme modunda düğmesine basın.

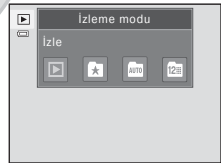
İzleme modu seçim menüsü görüntülenir.



2 İstedığınız izleme modu simgesine dokunun.

Makine seçilen izleme moduna geçer.

Geçerli izleme moduna dönmek için  düğmesine basın.



İzleme hakkında daha fazla bilgi

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Sık Kullanılan Resimleri Sıralama (Sık Kullanılan Resimler Modu)

Görüntüler, albümlere sıralanabilirler. Resimler albümlere sıralandıktan sonra, sadece belirli bir albümdaki resimleri oynatmak için "★ sık kullanılan resimler modu" kullanılabilir.

- Görüntülerin albümlere eklenmesi, belirli görüntüleri bulmayı hızlandırır ve daha kolay hale getirir.
- Görüntüler, seyahat veya düğün gibi belli konular bazında sınıflandırılmış çeşitli albümlere ayrılabilir.
- Bir görüntü birden fazla albüme eklenebilir.

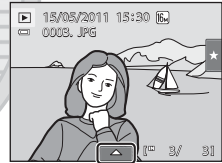
Resimlerin Albümlere Eklenmesi

Resimler, albümlere eklenebilir ve sıralanabilirler.

1 Resimleri izleme modunda (📖 32), otomatik sıralama modunda (📖 95) veya tarihe göre sıralama modunda (📖 98) görüntüleyin.

2 Bir resim seçin ve alt sekmeye dokunun.

Bir resmi tam çerçeve izleme modunda görüntüleyin ve alt sekmeye dokunun.



3 ★ düğmesine dokunun.

Albüm seçim ekranı görüntülenir.



4 İstedığınız albümü seçin.

Resim albüme eklenir ve ekran görüntüsü tam çerçeve izleme moduna döner.

Bir resmi birden fazla albüme eklemek için adım 1 veya adım 2'yi tekrar edin.



✓ Sık Kullanılan Resimler Eklemeyle İlgili Notlar

- Bir albüm, 200 adede kadar resim içerebilir.
- Filmler albümlere eklenemez.
- Seçili resim albüme daha önceden eklenmişse, albüm simgesi sarıya döner.
- Resimler albümlere eklendiğinde, fiziksel olarak albümlere kopyalanmazlar ya da orijinal olarak kaydedildikleri klasörden (📁 178) taşınmazlar (📁 94).

🔍 Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Albümlerden Resim Kaldırma" (📁 91).



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

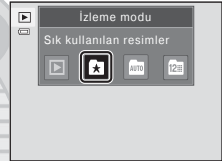
Bir Albümde Resimlerin Görüntülenmesi

Resimler, "📌 sık kullanılan resimler modunda" eklendikleri albüm seçilerek görüntülenebilir.

- Tam çerçeve izleme modunda, aynı normal izleme modunda olduğu gibi, resimler küçük resimler olarak görüntülenebilir veya resim görüntüsü büyütülebilir. Ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunulduğunda, ayarlar yapılabilir ve belirtilen albümde sıralanan tüm resimler üzerinde düzenleme işlemleri yürütülebilir (📖 100).

1 Çekim modunda ▶ düğmesine basın ve 📌 ögesine dokunun.

Bir albüm listesi görüntülenir.

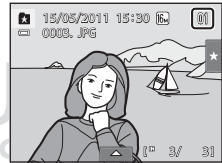


2 İstedığınız albümü seçin.

Seçilen albümdeki resimler tam çerçeve izleme modunda görüntülenir.

Geçerli albümün simgesi ekranda görüntülenir.

Farklı bir albüm seçmek için 1. ve 2. adımları tekrarlayın.



Albümlerden Resim Kaldırma

Kalıcı olarak silmeden bir albümden bir resmi kaldırmak için, aşağıdaki işlemleri takip edin.

- Sık kullanılan resimler modunda (📖 90) 2. adımda istediğiniz tam ekran görüntülenen resmi seçin, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve ardından ⭐ düğmesine dokunun. Onaylama diyalogu görüntülenir.
- Resmi albümden kaldırmak için **Evet** düğmesine dokunun. Resmi kaldırmadan çıkmak için **Hayır** düğmesine dokunun.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

✓ Sık Kullanılan Resimler Modunda Resimlerin Silinmesine İlişkin Not

Sık kullanılan resimler modunda bir resmi silmenin sadece albümdeki resmi değil ayrıca dahili bellek ya da bellek kartındaki orijinal resmi de kalıcı olarak sileceğini göz önünde bulundurun (📖 94).



Sık Kullanılan Resimler Modundaki İşlemler

Albüm listesi ekranında aşağıdaki işlemler yapılabilir (📖 90 adım 2).

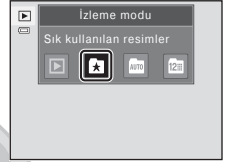
İşlev	Simge/ düğme	Açıklama	📖
Albüm simgesinin değiştirilmesi		Ayar kontrollerini görüntülemek için alt sekmeye dokunun ve düğmesine dokununuz.	93
Seçilen albümdeki tüm resimleri silme		Ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye ve düğmesine dokunulduğunda, albüm seçim ekranı görüntülenir. İstedığınız albümü seçin ve düğmesine dokununuz.	-
Başka izleme moduna geçme		İzleme modu seçim menüsünü görüntülemek için düğmesine basın.	87
Çekim moduna geçme		düğmesine, (📷 film kayıt) düğmesine veya deklanşöre basın.	32


Albümlere Eklenmiş Simgeleri Değiştirme

Bir albüme atanan simge, albümde bulunan resimlerin temasını yansıtacak şekilde değiştirilebilir.

- 1 Çekim modunda  düğmesine basın ve  ögesine dokununuz.

Bir albüm listesi görüntülenir.

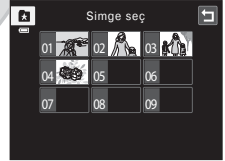



- 2 Ayar kontrollerini görüntülemek için alt sekmeye dokununuz ve  ögesine dokununuz.




- 3 İstedığınız klasöre dokununuz.

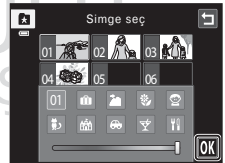
Albüm simgesi ve simge rengi seçim ekranı görüntülenir.



- 4 Bir albüme atanacak istediğiniz simgeye dokununuz, simgenin rengini seçmek için ayar düğmesine dokununuz veya bu düğmeyi sürükleyin ve  seçeneğine dokununuz.

Simge değiştirilir ve ekran albüm listesine döner.

Ayarları değiştirmeden albüm seçimi ekranına dönmek için  düğmesine dokununuz.



Albüm Simgeleri ile İlgili Notlar

Albüm simgelerinin dahili bellek ve kullanılan her bellek kartı için ayrı ayrı seçin.

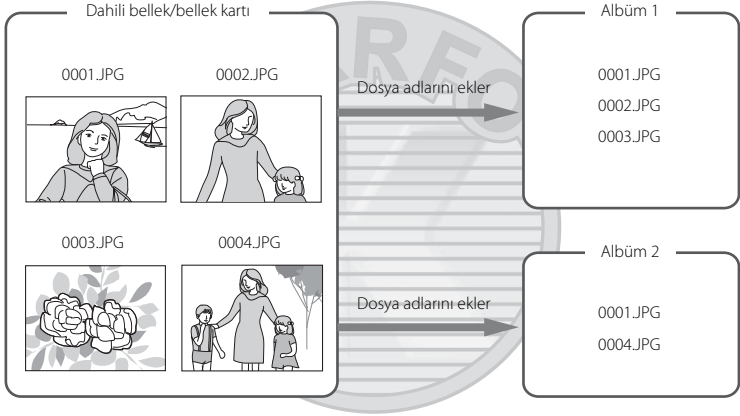
- Dahili bellekte saklanan resimleri içeren bir albümün simgesini değiştirmek için bellek kartını makineden çıkarın.
- Simgeler için varsayılan ayar sayıdır.

Sık Kullanılan Resimleri Sıralama (Sık Kullanılan Resimler Modu)

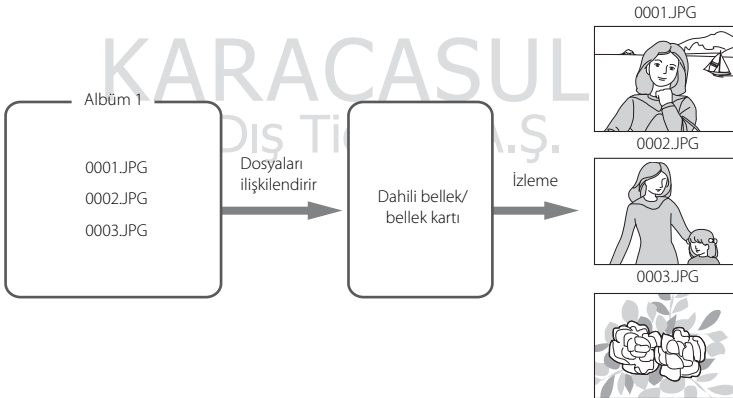
Sık Kullanılan Resimlerin Eklenmesi/İzlenmesi

Albümlere resimler eklendiğinde, fiziksel olarak albümlere kopyalanmazlar ya da orijinal olarak kaydedildikleri klasörden taşınmazlar (📖 178). Yalnızca resimlerin dosya adları albümlere eklenir. Sık kullanılan resimler modunda, belirtilen albüme eklenen dosya adlarına sahip resimler izlenir. Sık kullanılan resimler modunda izlenen bir resmi silmenin (📖 33, 92) sadece albümdeki resmi değil ayrıca dahili bellek ya da bellek kartındaki orijinal resmi de kalıcı olarak sileceğini göz önünde bulundurun.

Resimlerin Albümlere Eklenmesi



Sık Kullanılan Resimleri İzleme



Otomatik Sıralama Modunda Resimleri Arama

Resimleri ve filmleri çekerken, aşağıda gösterilen kategorilerden birinde otomatik olarak sıralanırlar. "Auto" (otomatik sıralama) modu" seçildiğinde, sıralandıkları kategori seçilerek resimler ve filmler izlenebilir.

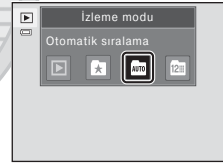
Gülümseme	Portre	Yiyecek
Manzara	Akşam karanlığı/şafak	Yakın çekim
Evcil hayvan portresi	Film	Rötuşlu kopyalar
Diğer sahneler		

- Tam çerçeve izleme modunda, aynı normal izleme modunda olduğu gibi, resimler küçük resim olarak görüntülenebilir veya resim görüntüsü büyütülebilir ve filmler izlenebilir. Ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunulduğunda, ayarlar yapılabilir ve belirtilen kategoride sıralanan tüm resimler üzerinde düzenleme işlemleri yürütülebilir (📖 100).

Resimleri Otomatik Sıralama Modunda Görüntüleme

1 Çekim modunda düğmesine basın ve **Auto** ögesine dokunun.

Bir kategori listesi görüntülenir.



2 İstedığınız kategoriyi seçin.

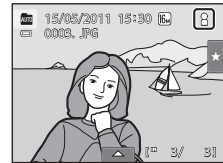
Kategoriler hakkında daha fazla bilgi için bkz "Otomatik Sıralama Modu Kategorileri" (📖 96).





Seçilen kategoride sıralı bir resim tam çerçeve izleme modunda görüntülenir.

Geçerli seçilmiş kategori simgesi görüntülenir.

Farklı bir kategori seçmek için 1. ve 2. adımları tekrarlayın.



Otomatik Sıralama Modu Kategorileri

Kategori	Açıklama
 Gülümseme	Gülümseme zamanlayıcı ayarı Açık olarak belirlenmiş akıllı portre modunda (📖 76) çekilen resimler gösterilir.
 Portre	 (otomatik) modunda (📖 26) yüz algılama fonksiyonuyla çekilen resimler. Portre* , Gece portresi* , Parti/Kapalı mekan ve Arka plan aydınlatma sahne modlarında çekilen resimler (📖 59). Gülümseme zamanlayıcısı ayarı Kapalı konumundayken akıllı portre modunda (📖 76) çekilen resimler.
 Yiyecek	Yiyecek sahne modunda çekilen resimler (📖 59).
 Manzara	Manzara* sahne modunda çekilen resimler (📖 59).
 Akşam karanlığı/ şafak	Gün batımı , Akşam karanlığı/şafak , Gece manzarası* ve Havai fişek gösterisi* sahne modlarında çekilen resimler (📖 59).
 Yakın çekim	 (otomatik) modunda makro modu ayarıyla (📖 39) çekilen resimler. Yakın çekim* sahne modunda çekilen resimler (📖 59).
 Evcil hayvan portresi	Evcil hayvan portresi sahne modunda çekilen resimler (📖 59).
 Film	Filmler (📖 128).
 Rötuşlu kopyalar	Düzenleme işlevi ile oluşturulan kopyalar (📖 113).
 Diğer sahneler	Yukarıda açıklanan kategoriler ile tanımlanamayan diğer tüm resimler gösterilir.

* Otomatik sahne seçiminde (📖 62) çekilen filmler ayrıca uygun kategorilere sınıflandırılır.

KARACASULU










Dış Ticaret A.Ş.

Otomatik Sıralama Moduna İlişkin Notlar

- Otomatik sıralama modunda her kategoride en fazla 999 resim ve film dosyası sıralanabilir. 999 adet resim ya da film belli bir kategoriye eklenmiş ise, yeni resim ve filmler ilgili kategoriye eklenemez ya da otomatik sıralama modunda gösterilmez. Normal izleme modunda (📖 32) veya tarihe göre sıralama modunda (📖 98) bir kategoriye eklenemeyen resim ve filmleri görüntüler.
- Dahili bellekten bir bellek kartına veya bir bellek kartından dahili karta kopyalanan (📖 171), resim veya filmler otomatik sıralama modunda görüntülenemez.
- COOLPIX S6100 modelinden farklı bir fotoğraf makinesiyle çekilen resimler veya filmler otomatik sıralama modunda görüntülenemez.


Otomatik Sıralama Modundaki İşlemler


Kategori listesi ekranında aşağıdaki işlemler yapılabilir (📖 95 adım 2).

İşlev	Simge/ düğme	Açıklama	📖
Seçilen kategorideki tüm resimleri silme		Ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye ve  düğmesine dokunulduğunda, kategori seçim ekranı görüntülenir. İstedığınız kategoriye seçin ve OK düğmesine dokununuz.	-
Başka izleme moduna geçme		İzleme modu seçim menüsünü görüntülemek için  düğmesine basın.	87
Çekim moduna geçme	  	 düğmesine,  (📷 film kayıt) düğmesine veya deklanşöre basın.	32



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Belirli Bir Günde Çekilmiş Resimleri Seçme (Tarihe Göre Sıralama Modu)

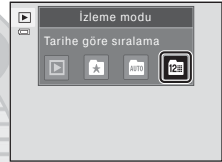
" tarihe göre sıralama modunda" sadece aynı tarihte çekilen resimler gösterilebilir.

- Tam çerçeve izleme modunda, aynı normal izleme modunda olduğu gibi, resimler küçük resim olarak görüntülenebilir veya resim görüntüsü büyütülebilir ve filmler izlenebilir. Ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunulduğunda, ayarlar yapılabilir ve belirli bir günde çekilmiş tüm resimler üzerinde düzenleme işlemleri yürütülebilir ( 100).



Tarihe göre Sıralama Modunda Tarih Seçme

- 1 Çekim modunda  düğmesine basın ve  ögesine dokununuz.

Resim olan tarihler listelenir.



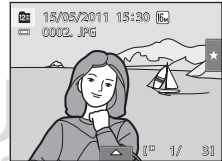
- 2 İstedığınız tarihe dokununuz.

Görüntülenen ayı değiştirmek için  veya  düğmelerine basın.



Seçilen tarihte çekilen ilk fotoğraf resimler tam çerçeve izleme modunda görüntülenir.

Farklı bir tarih seçmek için 1. ve 2. adımları tekrarlayın.



Tarihe göre Sıralama Moduna İlişkin Notlar

- Tarihe göre sıralama modunda son çekilmiş en fazla 9.000 resim görüntülenebilir.
- Fotoğraf makinesinin tarih ve saatinin ayarlanmadığı zaman çekilen resimler 1 Ocak 2011'de çekilmiş olarak kabul edilir.

Tarihe Göre Sıralama Modundaki İşlemler

Tarihe göre sıralama ekranında aşağıdaki işlemler yapılabilir (📖 98 adım 2).

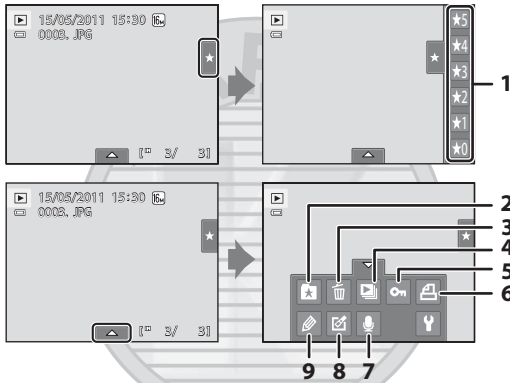
İşlev	Simge/ düğme	Açıklama	📖
Ayı değiştirme	⏪ veya ⏩	⏪ veya ⏩ düğmelerine dokunun.	-
Seçilen tarihteki tüm resimleri silme	🗑️	Ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye ve 🗑️ düğmesine dokunulduğunda, tarih seçim ekranı görüntülenir. İsteddiğiniz tarihi seçin ve OK düğmesine dokunun.	-
Başka izleme moduna geçme	📺	İzleme modu seçim menüsünü görüntülemek için ▶️ düğmesine basın.	87
Çekim moduna geçme	📷 ● 🎞️ ⬇️	📷 düğmesine, ● (🎞️ film kayıt) düğmesine veya deklanşöre basın.	32

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

İzleme Seçenekleri

Resim ayarlarını değiştirmek veya resimleri düzenlemek üzere, ayar kontrollerini görüntülemek için tam çerçeve izleme modunda sekmeye dokunun.

- Kullanılabilir kontroller ve ekran görüntüsü, geçerli resim ve fotoğraf makinesi ayarlarına bağlı olarak değişir.
- Bir öğe için ayar ekranını görüntülemek için istenen öğenin simgesine dokunun.
- Ayar kontrollerini gizlemek için sekmeye tekrar dokunun.



1	Derecelendirme*	101
2	★ Albümlere resim ekleme (sık kullanılan resimler modu hariç)	88
	Albümlerden resimleri kaldırma (sık kullanılan resimler modunda)	91
3	🗑 Sil*	33
4	📄 Slayt gösterisi*	102

5	🔒 Korum*	104
6	🖨 DPOF baskı sırası*	106
7	🗣 Ses notu	111
8	✍ Rötüş	113
	🔄 Resim döndürme	110
9	🖌 Boyama	115

* Bu işlem, ayrıca küçük resim izleme modunda da yapılabilir. Resimler; sık kullanılan resimler, otomatik sıralama veya tarihe göre sıralama modlarında görüntülenirken fotoğraf makinesi küçük resim izleme moduna geçirilirse, bu işlem sadece seçili klasör, kategori veya tarihe göre sıralanan resimlerde yapılabilir.

Resim Derecelendirmesini Ayarlama

Her bir resme birden beşe kadar bir derecelendirme uygulanabilir. Ayrıca sadece belirli bir derecelendirme atanmış resimleri izlemek mümkündür.

1 Tam çerçeve izleme (📖 82) veya küçük resim izleme (📖 83) modunda sağ sekmeye dokunun.

Daha fazla bilgi için bkz. "Sekmeleri Kullanma" (📖 14).



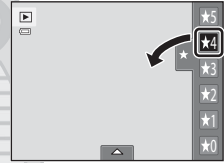
2 İstedığınız derecelendirme simgesini resmin üzerine sürükleyip bırakın (📖 8).

Derecelendirme uygulanır.

Derecelendirmeyi değiştirmek için başka bir simgeyi sürükleyip bırakın.

Derecelendirmeyi iptal etmek ★0 seçeneğini sürükleyip bırakın.

Bir resmin derecelendirmesi, tam çerçeve izleme modunda gösterilen ☆ sayısından görülebilir.



Resimleri Derecelendirmeye Göre İzleme

1 Tam çerçeve izleme (📖 82) veya küçük resim izleme (📖 83) modunda sağ sekmeye dokunun.



2 Belirli bir derecelendirmeye sahip resimleri görüntülemek için o derecelendirme simgesine dokunun.

Dokunulan derecelendirme simgesi sarıya döner ve sadece seçili derecelendirmeye atanan resimler görüntülenir. Birden fazla derecelendirme seçilebilir.

Seçili bir derecelendirmenin resimlerini görüntülemeyi

durdurmak için seçimi kaldırmak için derecelendirme simgesine dokunun.

Değerlendirmeye göre izlemeyi durdurmak için tüm değerlendirilmelerin seçimlerini kaldırın.

👍 Derecelendirme ile İlgili Notlar

- Her derecelendirme maksimum 999 resme uygulanabilir.
- Derecelendirme işlemi filmlere uygulanamaz.
- COOLPIX S6100 cihazında uygulanmış olan derecelendirmeler bilgisayarınız tarafından tanınmaz.

📺 Slayt Gösterisinin Keyfini Sürme

Dahili belleğe ya da bir bellek kartına kaydedilmiş resimler tek tek otomatik "slayt gösterisi" şeklinde görüntüler.

- 1 Ayar kontrollerini görüntülemek için izleme modunda alt sekmeye dokunun ve 📺 ögesine dokunun.



- 2 📺'ye dokunun.

📺'ye dokunmadan önce her bir ayarı (📖 103) değiştirmek için 🗑️ (efektler), 📏 (çerçeve aralığı), 🎵 (fon müziği) veya 🔊 (ses ayarı) ögesine dokunun.

Slayt gösterisini otomatik olarak tekrarlamak için 🔄 ögesine dokunun (tekrarlı izleme).

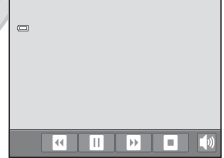
Bir slayt gösterisindeki resimleri izlemeden çıkmak için 🏠 düğmesine dokunun.



- 3 Slayt gösterisi başlar.

Ekranın altındaki kumanda panelini görüntülemek için ekrana dokunun.

İlgili işlemi yürütmek için kumanda panelindeki simgelere dokunun. Aşağıdaki işlemler mevcuttur.



İşlev	Simge	Açıklama
Ses ayarı	🔊	Fon müziğinin ses şiddetini ayarlayın. Ses, zoom kontrolü T veya W 'ye döndürülerek ayarlanabilir.
Geri alma	⏮	Slayt gösterisini geri almak için ⏮ düğmesini basılı tutun.
İleri alma	⏭	Slayt gösterisini ileri almak için ⏭ düğmesini basılı tutun.
Duraklatma	⏸	İzleme duraklatılır. <ul style="list-style-type: none">• İzlemeye devam etmek için ekranın merkezinde görüntülenen 📺 düğmesine dokunun.
Bitir	⏹	Slayt gösterisini bitirin.

✅ Slayt gösterisi ile ilgili notlar

- Slaytta gösterisindeki filmin sadece ilk karesi görüntülenir.
- 📺 seçilse bile slayt gösterisi sadece azami 30 dakika oynatılır (📖 162).

Slayt Gösterisi Seçenekleri

Her bir ayarı değiştirmek için, "📄 Slayt Gösterisinin Keyfini Sürme" (📖 102) altında 2 no'lu adımda 📄 (efektler), ⌚ (çerçeve aralığı), 🎵 (fon müziği) veya 🔊 (ses ayarı) ögesine dokunun.

📄 Efektler

Klasik (varsayılan ayar) veya **Zoom** veya **Animasyonlu** seçeneğini belirleyin.

⌚ Çerçeve aralığı

2 sn., **3 sn.** (varsayılan ayar), **5 sn.** ve **10 sn.** ögesinden her bir resmin görüntüleneceği süreyi seçin.

🎵 Fon müziği

Üst tempo, **Orta seviye tempoda**, **Yavaş tempoda** veya **Yok** (varsayılan ayar) seçeneğini belirleyin.

🔊 Ses ayarı

Fon müziğinin ses ayarını yapmak için ses ayarı simgesine dokunun.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

🔒 Önemli Resimleri Koruma (Koru)

Seçilen resimlerin kazara silinmesini önler. Korunmuş resimler izleme modunda 🛡️ işareti ile (📖 12) tanınır.

Tek Bir Resmi Koruma

- 1 Korunacak resmi tam çerçeve izleme modunda seçin ve alt sekmeye dokunun.



- 2 🛡️ öğesine dokunun.



- 3 Açık düğmesine dokunun.

Seçilen resim korunur.

Resimleri korumadan çıkmak için 🗑️ öğesine dokunun.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

✔️ Resimleri Koruma ile İlgili Notlar

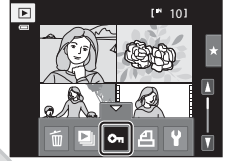
Fotoğraf makinesinin dahili belleği ya da bellek kartı formatlandığında, korunmuş dosyaların kalıcı olarak silineceğini unutmayın (📖 163).

Birden Fazla Resmin Korunması

Bir kerede birden fazla resim korunabilir.

- 1 Küçük resim izleme moduna (📖 83) geçin, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve **Ö** öğesine dokunun.

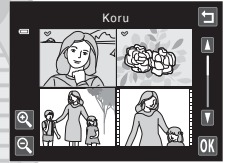
Ekran görünümünü **Koru** ekranına geçin.



- 2 Korunacak resimlere dokunun.

Bir resim seçtiğinizde, bir işaret gösterilir. Seçimi iptal etmek için resme tekrar dokunun.

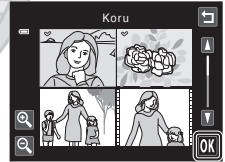
Görüntülenen resim sayısını değiştirmek için **🔍** veya **🔍** öğelerine dokunun veya zoom kontrolünü **T (Q)** veya **W (🔍)** yönünde döndürün.



- 3 **OK** düğmesine dokunun.

Seçilen resimler korunur.

Resimleri korumadan çıkmak için **🔍** öğesine dokunun.



İzleme hakkında daha fazla bilgi

Resimlerden Korumayı Kaldırma

- Bir resimdeki korumayı kaldırmak için, korunan resmi tam çerçeve izleme modunda görüntüleyin, "Tek Bir Resmi Koruma" (📖 104) bölümündeki işlemleri yürütün ve 3. adımda **Kapalı** seçeneğine dokunun.
- Bir kerede birden fazla resimden korumayı kaldırmak için, "Birden Fazla Resmin Korunması" bölümünde 2. adımda korunan resimlerin işaretini kaldırın.

🖨️ Bir DPOF Baskı Sırası Oluşturma

Aşağıdaki yöntemlerden biriyle bellek kartına kaydedilmiş resimleri bastırırken, DPOF uyumlu cihazlarda dijital "baskı sırası" oluşturmak için izleme menüsündeki **Baskı ayarları** seçeneği kullanılır.

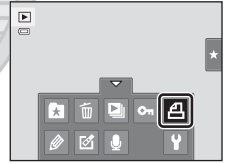
- Bellek kartını DPOF uyumlu (📖 196) yazıcının kart yuvasına yerleştirme
- Bellek kartını bir dijital fotoğraf stüdyosuna götürme
- Fotoğraf makinesini PictBridge uyumlu (📖 196) bir yazıcıya bağlama (📖 143). Bellek kartı makineden çıkarıldıysa dahili bellekte kaydedilen resimler için de bir baskı sırası oluşturulabilir

Tek Bir Resim İçin Bir Baskı Sırası Oluşturma

1 Resmi tam çerçeve izleme modunda seçin ve alt sekmeye dokununuz.

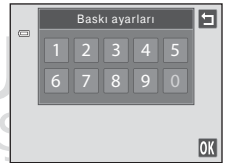


2 🖨️ ögesine dokununuz.



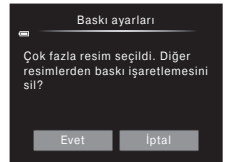
3 İstedığınız kopya sayısına dokununuz (azami dokuz) ve **OK** ögesine dokununuz.

Baskı sırasını yapmadan çıkmak için 🏠 ögesine dokununuz.



Baskı sırasındaki, yeni eklenmiş resimler de dahil olmak üzere resimlerin toplam sayısı 99 adetten fazlaysa, sağdaki ekran gösterilir.

- Daha önceden baskı sırasına eklenen resimleri kaldırmak ve baskı sırasını yalnızca yeni işaretlenen resimlerle sınırlamak için **Evet** seçeneğine dokununuz.
- Baskı sırasına yeni eklenen resimleri kaldırmak ve baskı sırasını yalnızca daha önceden işaretlenen resimlerle sınırlamak için **İptal** seçeneğine dokununuz.



4 Çekim tarihi ve fotoğraf bilgilerinin de basılıp basılmayacağını belirtin.

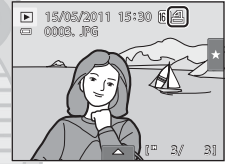
Resme çekim tarihi yazdırmak üzere işaretleme kutusuna **✓** ögesini yerleştirmek için **Tarih** ögesini dokunun.

Resme fotoğraf bilgilerini (obtüratör hızı ve diyafram) yazdırmak üzere işaretleme kutusuna **✓** ögesini yerleştirmek için **Bilgi** ögesine dokunun.

Baskı sırasını tamamlamak için **OK** ögesine dokunun.



Baskı için seçilen resimler, izlemede görüntülenen  simgesiyle ayırt edilebilir.



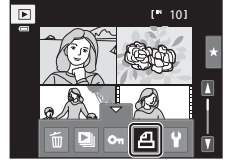
İzleme hakkında daha fazla bilgi

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Birden Fazla Resim İçin Bir Baskı Sırası Oluşturma

- 1 Küçük resim izleme moduna (📖 83) geçin, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve 🖨️ ögesine dokunun.

Ekran görünümünü baskı ayarları ekranına geçer.



- 2 Bastırılacak resimlere dokunun (99 adede kadar) ve her biri için kopya sayısını (dokuz adede kadar) belirlemek üzere ekranın sol üstünde bulunan 🔄 veya 📄 ögesine dokunun.

Baskı için seçilen resimler, onay işareti (✔️) ve basılacak kopya sayısını gösteren sayı ile ayırt edilebilir. Resimler için kopya sayısı belirlenmezse seçim iptal edilir.

Görüntülenen resim sayısını değiştirmek için 🔍 veya 🔍 ögelerine dokunun veya zoom kontrolünü **T** (🔄) veya **W** (📄) yönünde döndürün.

Tüm resimlerden baskı işaretini kaldırmak ve baskı sırasını iptal etmek için 🗑️ ögesine dokunun. Ayarlama tamamlandığında **OK** ögesine dokunun.

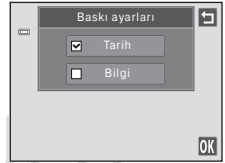


- 3 Çekim tarihi ve fotoğraf bilgilerinin de basılıp basılmayacağını belirtin.

Baskı sırasındaki tüm resimlere çekim tarihini yazdırmak üzere işaretleme kutusuna ögesini yerleştirmek için **Tarih** ögesine dokunun.

Baskı sırasındaki tüm resimlere fotoğraf bilgilerinin (obtüratör hızı ve diyafram) yazdırmak üzere işaretleme kutusuna ögesini yerleştirmek için **Bilgi** ögesine dokunun.

Baskı sırasını tamamlamak için **OK** ögesine dokunun.



Baskı Sırasının İptali

- Bir resimdeki baskı işaretini kaldırmak için, baskı için seçilmiş olan resmi tam çerçeve izleme modunda görüntüleyin, "Tek Bir Resim İçin Bir Baskı Sırası Oluşturma" (📖 106) bölümündeki işlemleri yürütün ve 3. adımda "0" seçeneğine dokunun.
- Bir kereden birden fazla resimden baskı işaretlerini kaldırmak için, "Birden Fazla Resim İçin Bir Baskı Sırası Oluşturma" (📖 108) bölümünde 2. adımda istenen resimlerin baskı işaretlerini kaldırın. Tüm resimlerdeki baskı işaretlerini kaldırmak için 🗑️ öğesine dokunun.



✓ Çekim Tarihi ve Fotoğraf Bilgilerini Yazdırmayla İlgili Notlar

Baskı ayarları menüsünde **Tarih** ve **Bilgi** seçenekleri etkinse, çekim tarihinin ve fotoğraf bilgilerinin yazdırılmasını destekleyen bir DPOF uyumlu (📖 196) yazıcı kullanıldığında çekim tarihi ve fotoğraf bilgileri resimlerin üzerine yazdırılır.

- Fotoğraf makinesi, USB baskı (📖 148) için ürünle birlikte verilen DPOF kablosuyla doğrudan bir yazıcıya bağlandığında fotoğraf bilgileri bastırılmaz.
- **Tarih** ve **Bilgi** ayarlarının **Baskı ayarları** her görüntülenmesinde sıfırlandığına dikkat edin.
- Yazdırılan tarih resim çekildiğinde kaydedilen tarihtir. Bir resim çekildikten sonra fotoğraf makinesinin tarihini ayarlarını ayarlar menüsünden **Saat dilimi ve tarih** seçeneğinde **Tarih ve saat** veya **Saat dilimi** kullanarak değiştirmeniz resmin üzerine yazdırılan tarih üzerinde hiçbir etkisi yoktur.




📅 Tarih bas

Kayıt saati ve tarihi, ayarlar menüsündeki **Tarih bas** seçeneğiyle (📖 157) resimlere yazdırıldığında resimler çekildikleri çekim tarihi ve saati üzerlerine yazılmış olarak kaydedilirler. Üzerlerinde tarih basılı resimler, tarihli resim baskı desteği olmayan yazıcılardan bastırılabilir.

Baskı ayarları tarih seçeneği etkinleştirilse bile sadece tarih baskısı seçeneği olan resimlere tarih ve saat baskısı yapılacaktır.


Resim döndürme

Kayıtlı resimlerin izleme esnasında görüntülediği yönü ayarlayın. Durağan resimler saat yönünde 90 ya da saatin tersi yönde 90 derece döndürülebilir. Portre yönünde ("dikey") kaydedilen resimler her iki yönde de 180 dereceye kadar döndürülebilir.

- 1 Bir resmi tam çerçeve izleme modunda (📖 82) seçin, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve  öğesine dokunun.

Rötuş menüsü görüntülenir.

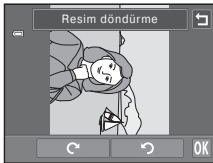


- 2  öğesine dokunun.

Resim döndürme ekranı görüntülenir.



- 3  veya  öğesine dokunun.



Saat yönünde 90 derece döndürür



Saatin tersi yönünde 90 derece döndürür

Resim 90 derece döner.

Görüntülenen yön ayarını tamamlamak için **OK** öğesine dokunun ve yön bilgisini resimle birlikte kaydedin.

Görüntüyü döndürmeden çıkmak için  öğesine dokunun.


Ses notu: Film Kayıt ve İzleme

Resimlere sesli notlar eklemek için fotoğraf makinesi dahili mikrofonunu kullanın.

Sesli Notların Kaydedilmesi

- 1 Resmi tam çerçeve izleme modunda (📖 82) seçin ve alt sekmeye dokunun.



- 2  öğesine dokunun.

Sesli notu kaydetme ekranı görüntülenecektir.



- 3 Bir sesli not kaydetmek için  öğesine dokunun.

Kayıt yaklaşık 20 saniye sonra biter.

Kayıt esnasında fotoğraf makinesinin dahili mikrofonuna dokunmayın.

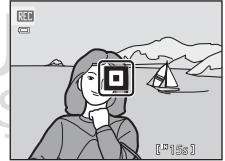
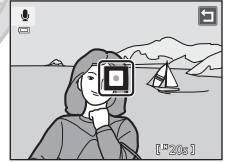
Sesli notu kaydetmeden çıkmak için  öğesine dokunun.

Kayıt sırasında, **REC** işareti ekranda yanıp söner.

Kayıt sırasında  öğesine dokunulduğunda kayıt sona erer.

Kayıt sona erdiğinde, sesli not dinleme ekranı görüntülenir.

Sesli notu dinlemek için "Sesli Notların Dinlenmesi" (📖 112) bölümünün 3. adımındaki talimatları uygulayın.



İzleme hakkında daha fazla bilgi

Daha Fazla Bilgi


Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖 178).

Sesli Notların Dinlenmesi

Sesli notların kaydedildiği resimler tam çerçeve izleme modunda  ile gösterilir.


- 1 Resmi tam çerçeve izleme modunda (📖 82) seçin ve alt sekmeye dokunun.



- 2  öğesine dokunun.


Sesli not izleme ekranı görüntülenir.



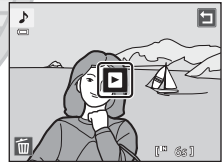
- 3 Sesli notu çalmak için  öğesine dokunun.

Çalmayı durdurmak için  öğesine dokunun.

Çalma sırasında sesi ayarlamak için  öğesine dokunun.

Çalma sırasında  yanıp söner.

Sesli notunu çalmadan çıkmak için  öğesine dokunun.



Sesli Notların Silinmesi

"Sesli Notların Dinlenmesi" bölümünün 3. adımında

 düğmesine dokunun. Sadece sesli not silmek için **Evet** öğesine dokunun.



✓ Sesli Notlar Hakkında Notlar

- Sesli not içeren bir resim silindiğinde, hem resim hem de sesli not silinir.
- Geçerli resim için daha önce bir sesli not kaydedilmişse yeni bir sesli not kaydedilmeden önce eskisi silinmelidir.
- COOLPIX S6100 başka marka veya model dijital fotoğraf makineleriyle çekilmiş resimlere sesli not kaydedemez.

Düzenleme İşlevleri

COOLPIX S6100 fotoğraf makinesini kullanarak makinedeki resimleri düzenleyebilir ve ayrı dosyalar (📁 178) halinde saklayabilirsiniz. Aşağıda açıklanan düzenleme işlevleri mevcuttur.

Düzenleme işlevi	Açıklama
Boyama (📁 115)	Resimlerin üzerine çizim veya resimlere süsler ekleyin.
Hızlı rötuş (📁 118)	Kolayca kontrastı ve doygunluğu geliştirilmiş rötuşlu kopyalar oluşturun.
D-Lighting (📁 119)	Geçerli resmin parlaklığını ve kontrastını geliştirerek bir kopyasını oluşturun ve resmin karanlık kısımlarını aydınlatın.
Çekme (📁 120)	Konunun daha ince veya geniş görülmesi için geçerli resmi yatay olarak uzatın.
Kaydırma (📁 121)	Yatay yönde çekilmiş resimlerin perspektifi ayarlanır. Kaydırmalı objektiflerdeki benzer bir perspektif denetimi uygulanır. Bu seçenek bina ve mimari resimleri için uygundur.
Filtre efektleri (📁 122)	Dijital filtreyi kullanarak çeşitli efektler uygulayın. Kullanılabilir efektler Renk seçenekleri, Yumuşak, Seçici renk, Işıldama, Balık gözü ve Minyatür efekti .
Büyüleyici rötuş (📁 124)	Yüzleri daha pürüzsüz yapar, yüzleri daha küçük yapar ve gözleri daha büyük yapar.
Küçük resim (📁 126)	E-posta eklentisi olarak kullanmak amacıyla resimlerin küçük bir kopyasını oluşturun.
Kesme (📁 127)	Resmin bir kısmını kesin. Bir konuyu yakınlaştırma veya bir kompozisyon düzenleme amacıyla kullanılır.

Daha fazla bilgi için, görüntü döndürme işleviyle ilgili olarak bkz. sayfa 110.

☑ Resim Düzenleme ile İlgili Notlar

- **Resim modu** öğesinin (📁 45) 📷 **4608x2592** ayarında çekilen resimlerde düzenleme yapılamaz.
- COOLPIX S6100 düzenleme işlevleri, başka marka veya model makinelerle çekilen resimler için kullanılamaz.
- Resimdeki hiçbir yüz algılanmıyorsa, büyüleyici rötuş işlevi ile bir kopya oluşturulamaz (📁 124).
- COOLPIX S6100 ile oluşturulmuş olan düzenlenmiş kopyalar farklı bir dijital fotoğraf makinesi modelinde düzgün gösterilmeyebilir. Bunları, farklı bir dijital fotoğraf makinesi modeli ile bir bilgisayara aktarmak da mümkün olabilir.
- Düzenlenmiş kopyaları saklamak için dahili bellekte ya da bellek kartında yeterince boş alan yoksa düzenleme işlevleri kullanılamaz.
- Sahne modu çiziminde (📁 72) oluşturulan resimler boya, küçük resim veya kesme işlevi ile düzenlenebilir.

Resim Düzenleme ile İlgili Kısıtlamalar

Düzenlenmiş bir kopya başka bir düzenleme işlevi ile değiştirileceğinde, aşağıdaki kısıtlamaları kontrol edin.

Kullanılan düzenleme işlevi	Eklenecek düzenleme işlevi
Boyama	Boyama, küçük resim veya kesme işlevleri eklenebilir.
Hızlı rötuş D-Lighting Çekme Kaydırma Filtre efektleri	Boyama, büyüleyici rötuş, küçük resim veya kesme işlevleri eklenebilir.
Büyüleyici rötuş	Büyüleyici rötuş haricindeki düzenleme işlevleri eklenebilir.
Küçük resim	Başka bir düzenleme işlevi eklenebilir.
Kesme	Başka bir düzenleme işlevi eklenebilir. Ancak, 640 x 480 piksel ya da daha büyük bir resim boyutunda kaydedilmiş olan kesilmiş kopyalara boyama işlevi uygulanabilir.

- Boyama işlevi haricinde düzenleme işlevleri ile oluşturulmuş kopyalar, bunları oluşturmak için kullanılmış olan aynı işlev ile düzenlenemez.
- Diğer bir düzenleme işlevini küçük resim veya kesme işlevi ile birleştirirken diğer düzenleme işlevleri uygulandıktan sonra küçük resim ve kesme işlevlerini kullanın.
- Büyüleyici rötuş işlevinin ten yumuşatma etkisi gibi rötuş etkileri ten yumuşatma işlevi ile çekilen resimlere uygulanabilir (📖 79).

Orijinal ve Düzenlenen Resimler

- Orijinal resimler silindiğinde, düzenleme işlevleriyle oluşturulmuş kopyalar silinmez. Düzenleme işlevleriyle oluşturulan kopyalar silindiğinde orijinal resimler silinmez.
- Düzenlenen kopyalar orijinali ile aynı kayıt tarih ve saati ile saklanır.
- Orijinal görüntünün derecelendirme ayarları (📖 101), koruma ayarları (📖 104) ve yazdırma işaretleri (📖 106) düzenlenen kopyalara uygulanmaz.

Resim Düzenleme

Boyama

Resimler üzerinde çizim yapın veya resimleri süsleyin. Çekim tarihi dekorasyonu da eklenebilir. Boyanmış kopyalar ayrı dosyalar olarak saklanır.

- 1 Bir resmi tam çerçeve izleme modunda (📖 82) seçin, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve 🖋 öğesine dokunun.

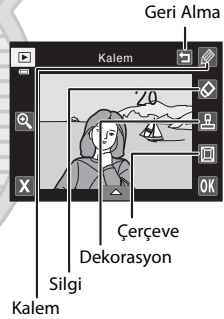


- 2 Resimleri boyamak için 🖋, 🗑, 🖌 ve 🖋 araçlarını kullanın.

Her bir aracın kullanımı hakkında daha fazla bilgi almak için bkz "Resimler Üzerine Yazma ve Çizme" (📖 116).

Resmi tam çerçeve izleme modunda görüntülemek için 🔍 öğesine; resim görüntüsünü 3x kadar büyütmek için tekrar 🔍 öğesine dokunun. Resmin ekrandaki kısmını değiştirmek için 🗑, 🖌 veya 🖋 düğmesine dokunun. Orijinal görüntüleme boyutuna dönmek için 🔍 öğesine dokunun.

Kalem, silgi veya dekorasyon aracını kullanarak uygulanmış son işlemi geri almak için 🔄 öğesine dokunun (beş adede kadar işlem geri alınabilir).



- 3 OK öğesine dokunun.



4 Evet düğmesine dokunun.

Yeni, boyanmış bir kopya oluşturulur.

3 **2048x1536** veya daha büyük **Resim modu** ayarında (45) çekilen resimler 2048 x 1536 boyutunda kaydedilir ve **PC 1024x768** ve **İFA 640x480**'da çekilen resimler 640 x 480 boyutunda kaydedilir.


Kopyayı kaydetmeden çıkmak için **Hayır** öğesine dokunun.

Boyanmış kopyalar, izleme sırasında  simgesinden tanınır.



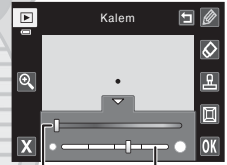
Boyama Araçlarının Kullanımı

Resimler Üzerine Yazma ve Çizme


Resimlerin üzerine yazmak veya çizmek için  öğesine dokunun.

Kalem rengini veya kalınlığını değiştirmek için, sağda gösterilen ekranı görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun.

- Kalem rengini seçmek için kalem rengi ayar düğmesine dokunun veya bu düğmeyi sürükleyin.
- Kalem kalınlığını seçmek için kalem kalınlığı ayar düğmesine dokunun.

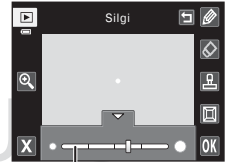


Boyama Aracı Eklemelerini Silme

Boyama veya dekorasyon aracıyla yapılmış ekleme silmek için  öğesine dokunun.

Silgi boyutunu değiştirmek için, sağda gösterilen ekranı görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun.

- Silginin boyutunu seçmek için silgi boyutu düğmesine dokunun.



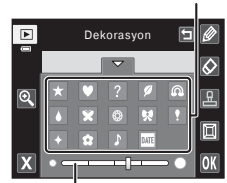
Dekorasyon Ekleme

Bir dekorasyon eklemek için  ögesine dokunun.

Dekorasyon tipini değiştirmek için sağda gösterilen ekranı görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun.

- Dekorasyon tipi 14 tip arasında seçilebilir.
- Dekorasyon boyutunu seçmek için dekorasyon boyutu ayar düğmesine dokunun.
- Dekorasyon tipi olarak **DATE** seçildiğinde, **DATE** (gün, ay, yıl) ve **DATE** (gün, ay, yıl, saat) seçenekleri bulunur.



Dekorasyon tipi

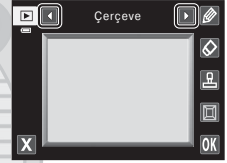


Dekorasyon boyutu

Bir Çerçeve Ekleme

Resmin çerçevesine bir çerçeve eklemek için  ögesine dokunun.

- Her seferinde yedi farklı çerçeveden birini görüntülemek için  veya  düğmesine dokunun. Bir çerçeve seçmek için **OK** ögesine dokunun.



KARACASULU

Dış Ticaret A.Ş.

✓ Çekim Tarihi Dekorasyonu Hakkında Notlar

- **Resim modu** ögesi (📖 45) **VGA 640×480** olarak çekilmiş resimlere çekim tarihi dekorasyonu eklendiğinde, çekim tarihinin okunması güç olabilir. Çekim yaparken **Resim modu** ögesini **PC 1024×768** veya daha büyük bir ayara getirin.
- Çekim tarihi dekorasyonu ile birlikte eklenen tarih, kurulum menüsünde **Saat dilimi ve tarih**'de **Tarih biçimi** (📖 152) için seçilen formatı kullanır.
- Çekim tarihi dekorasyonu ile eklenmiş olan tarih ve saat, resmin çekilmiş olduğu tarih ve saattir. Bunlar değiştirilemez.

Daha Fazla Bilgi

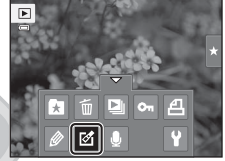
Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖 178).

🔍 Hızlı rötuş: Kontrast ve Doygunluğun Geliştirilmesi

Hızlı rötuş kontrast ve doymunluğun geliştirildiği rötuşlanmış kopyaları kolayca oluşturmak için kullanılabilir. Hızlı rötuş işleviyle oluşturulan kopyalar ayrı dosyalar olarak kaydedilir.

- 1 Bir resmi tam çerçeve izleme modunda (📖 82) seçin, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve 🗑️ öğesine dokunun.

Rötuş menüsü görüntülenir.



- 2 🗑️ öğesine dokunun.

Geliştirme derecesini seçme ekranı görüntülenir.



- 3 Yürütülecek geliştirme derecesini seçin ve OK öğesine dokunun.



- 4 **Evet** düğmesine dokunun.

Yeni bir rötuşlanmış kopya oluşturulur.

Kopyayı kaydetmeden çıkmak için **Hayır** öğesine dokunun.

Hızlı rötuş işleviyle oluşturulan kopyalar, izleme modunda görüntülenen 🗑️ simgesinden tanınabilir.





🔍 Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖 178).


D-Lighting: Parlaklığı ve Kontrastı Geliştirme

D-Lighting, parlaklık ve kontrastı geliştirerek kopyalar oluşturulması için kullanılabilir ve resmin karanlık kısımları daha aydınlık olur. Yeni kopyalar ayrı dosyalar olarak saklanır.

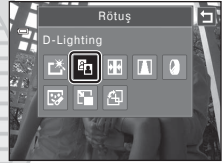
- 1 Bir resmi tam çerçeve izleme modunda ( 82) seçin, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve  öğesine dokunun.

Rötuş menüsü görüntülenir.



- 2  öğesine dokunun.

Orijinal biçim solda ve düzenlenmiş biçim sağda görüntülenir.




- 3  düğmesine dokunun.



- 4 **Evet** düğmesine dokunun.


Yeni bir düzenlenmiş kopya oluşturulur.

Kopyayı kaydetmeden çıkmak için **Hayır** öğesine dokunun.

D-Lighting işleviyle oluşturulan kopyalar izleme modunda gösterilen  simgesinden tanınabilir.




Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" ( 178).


Çekme: Resimleri Uzatma

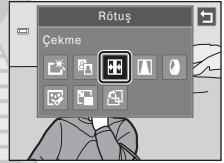
Resimleri yatay olarak uzatır. Uzatılmış kopyalar ayrı dosyalar olarak saklanır.



- 1 Bir resmi tam çerçeve izleme modunda (📖 82) seçin, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve  öğesine dokunun.

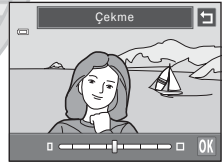
Rötuş menüsü görüntülenir.



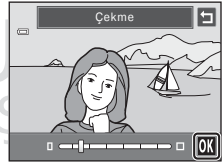
- 2  öğesine dokunun.



- 3 Uzatma efektini ayarlamak için  veya  seçeneğine dokunun ya da ekranın altındaki kayar düğmeye dokunun veya bu düğmeyi sürükleyin.




- 4  düğmesine dokunun.



- 5 **Evet** düğmesine dokunun.

Yeni, uzatılmış bir kopya oluşturulur.

Kopyayı kaydetmeden çıkmak için **Hayır** öğesine dokunun.

Uzatılmış kopyalar, izleme modunda  simgesinden tanınır.


Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖 178).




▲ Kaydırma: Perspektif Algısını Değiştirme

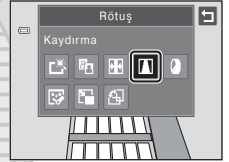
Yatay yönde çekilmiş resimlerin perspektif hissi artırılır. Perspektif denetimi işleviyle oluşturulan kopyalar ayrı dosyalar olarak kaydedilir.



- 1 Bir resmi tam çerçeve izleme modunda (📖 82) seçin, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve  öğesine dokunun.

Rötuş menüsü görüntülenir.



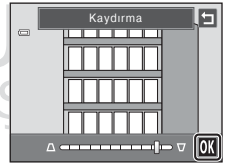
- 2  öğesine dokunun.



- 3 Perspektif kontrolünü ayarlamak için  veya  seçeneğine dokunun ya da ekranın altındaki kayar düğmeye dokunun veya bu düğmeyi sürükleyin.




- 4  düğmesine dokunun.



- 5 **Evet** düğmesine dokunun.

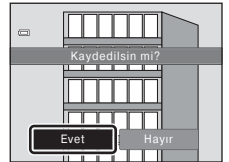
Yeni bir düzenlenmiş kopya oluşturulur.

Kopyayı kaydetmeden çıkmak için **Hayır** öğesine dokunun.

Perspektif denetimi işleviyle oluşturulan kopyalar izleme modunda gösterilen  simgesinden tanınabilir.


Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖 178).




🔍 Filtre efektleri (Dijital Filtre)

Dijital filtreyi kullanarak çeşitli efektler uygulayın. Kullanılabilir efektler **Renk seçenekleri**, **Yumuşak**, **Seçici renk**, **Işıldama**, **Balık gözü** veya **Minyatür efekti**. Yeni kopyalar ayrı dosyalar olarak saklanır.

- 1 Bir resmi tam çerçeve izleme modunda (📖 82) seçin, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve  ögesine dokunun.

Rötuş menüsü görüntülenir.







- 2  ögesine dokunun.




- 3 Efekt tipini seçmek için  veya  ögesine dokunun.



Tipi	Açıklama
Renk seçenekleri	<p>Renk tonları değiştirilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  (canlı renk),  (siyah beyaz),  (sepya) veya  (cyanotype) arasından seçin yapın ve OK ögesine dokunun.



Tipi	Açıklama
Yumuşak	Dokunulan noktanın çevresini bulanıklaştırarak resme yumuşak bir görünüm kazandırın. <ul style="list-style-type: none"> Ekrana dokunun, efekt derecesini seçin ve OK ögesine dokunun. 
Seçici renk	Resimde belirli bir rengi koruyun ve diğer renkleri siyah ve beyaza dönüştürün. <ul style="list-style-type: none"> Korunacak rengi seçmek için ekranda görüntülenen renk ayar düğmesine dokunun ve OK ögesine dokunun.
Işıldama	Güneş ışığı yansımaları ve şehir ışıkları gibi parlak nesnelere yıldız gibi yayılan ışık kümeleri yaratın. Bu efekt gece sahneleri için uygundur. <ul style="list-style-type: none"> Geliştirme derecesini onaylayın ve OK ögesine dokunun.
Balık gözü	Bir resmin sanki bir balık gözü objektifle çekilmiş gibi görünmesini sağlayın. Bu efekt makro modunda çekilmiş resimler için uygundur. <ul style="list-style-type: none"> Geliştirme derecesini onaylayın ve OK ögesine dokunun.
Minyatür efekti	Makro modda çekilmiş resmin bir minyatür sahne gibi görünmesini sağlayın. Bu efekt, yüksek bir bakış noktasından çekilen resmin merkezinde bulunan ana konulu resimler için uygundur. <ul style="list-style-type: none"> Geliştirme derecesini onaylayın ve OK ögesine dokunun.

Düzenlenmiş kopyayı kaydetme onayı penceresi görüntülenir.

Herhangi bir değişiklik yapmadan rötüç menüsüne dönmek için **↩** ögesine dokunun.

4 Onaylama diyalogunda **Evet** seçeneğine dokunun.

Yeni bir düzenlenmiş kopya oluşturulur.

Kopyayı kaydetmeden çıkmak için **Hayır** ögesine dokunun.

Filtre efektleri işleviyle oluşturulan kopyalar izleme modunda gösterilen  simgesinden tanınabilir.



Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖 178).

🔍 Büyüleyici rötuş

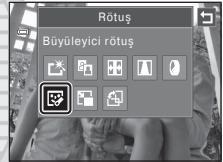
Büyüleyici rötuş, bir resimde algılanan yüzlerin ten tonunu yumuşatmak ve daha geniş gözlerle yüzlerin daha küçük görünmesini sağlamak için kullanılabilir. Yeni kopyalar ayrı dosyalar olarak saklanır.

- 1 Bir resmi tam çerçeve izleme modunda (📖 82) seçin, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve 🗒 öğesine dokunun.

Rötuş menüsü görüntülenir.



- 2 🗒 öğesine dokunun.



- 3 🗑 (ten yumuşatma) veya 🗑 (ikisi birden) öğesine dokunun.

🗑: Yüz teni tonlarını yumuşatın.

🗑: Yüz teni tonlarını yumuşatın, yüzlerin daha küçük ve gözlerin daha büyük görünmesini sağlayın.

Önizleme ekranı görüntülenir.



- 4 Efektlerin sonuçlarını önizleyin.

Çerçevenin merkezine yakınlık sırasıyla en çok 12 kişi yüzünün ten tonları yumuşatılır.

Resimleri efektli veya efektsiz olarak işlemek için **Önce** veya **Sonra** öğesine dokunun.

Birden çok yüz rötuşlandıysa, farklı bir yüzü görüntülemek için 🗑 veya 🗑 öğesine dokunun.

Efektleri değiştirmek üzere 3. adıma dönmek için 🔄 düğmesine dokunun.


Yeni kopyayı kaydetmek için onay diyalogunu görüntülemek için **OK** öğesine dokunun.



5 Evet düğmesine dokunun.

Yeni bir düzenlenmiş kopya oluşturulur.

Kopyayı kaydetmeden çıkmak için **Hayır** öğesine dokunun.

Büyüleyici rötuş işleviyle oluşturulan kopyalar izleme modunda gösterilen  simgesinden tanınabilir.



KARACASULU

Dış Ticaret A.Ş.




Büyüleyici Rötuş ile İlgili Notlar


- Resimde herhangi bir yüz algılanmadıysa, büyüleyici rötuş işlevi kullanılamaz.
- Büyüleyici rötuş fonksiyonu, resimdeki yüzlerin baktıkları yön ve yüzlerin parlaklığına bağlı olarak istendiği gibi sonuç vermeyebilir.

Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (178).


Küçük resim: Resim boyutunu azaltma

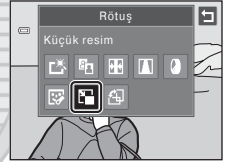
Geçerli resmin küçük bir kopyası oluşturulur. Bu özellik Web sayfalarında veya e-posta eklerinde görüntülemek üzere kopyalar oluşturmak için kullanışlıdır. Küçük kopyalar, 1:16 oranında sıkıştırılmış JPEG dosyaları olarak saklanır.  **640x480**,  **320x240** ve  **160x120** boyutları mevcuttur.

- 1 Bir resmi tam çerçeve izleme modunda (📖 82) seçin, ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve  öğesine dokunun.

Rötuş menüsü görüntülenir.



- 2  öğesine dokunun.



- 3 İstedığınız küçük kopya boyutu kontrolüne dokunun ve  öğesine dokunun.



- 4 **Evet** öğesine dokunun.

Yeni, küçük bir kopya oluşturulur.

Kopyayı kaydetmeden çıkmak için **Hayır** öğesine dokunun.

Kopya gri bir çerçeve ile görüntülenir.



Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖 178).

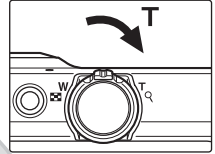
✂ Kesme: Bir Kesilmiş Kopya Oluşturma

İzleme zoom işlevi (📖 85) etkinken ✂ görüntülediğinde sadece ekranda görünen kısmı içeren bir kopya oluşturur. Kesilmiş kopyalar ayrı dosyalar olarak saklanır.

- 1 Resmi yaklaştırmak için tam çerçeve izleme modunda (📖 82) zoom kontrolünü döndürerek **T** (📏) konumuna getirin.

"Dikey" (portre) yerleşimde görüntülenen bir resmi kesmek için, ekranın her iki yanında görünen siyah çubuklar kaybolana kadar resmi yaklaştırm. Kesilen resim yatay yönde görüntülenir.

Resmi "dikey" (portre) yerleşiminde kesmek istediğinizde, önce resmi döndürerek (📖 110) resmin yatay yönde görüntülenmesini sağlayın. Bunun ardından, kesme işlemi için resmi büyütün, resmi kesin ve kesilen resmi "dikey" (portre) yönüne geri döndürün.



- 2 Kopya kompozisyonunu genişletin.

Zoom oranını ayarlamak için zoom kontrolünü döndürerek **T** (📏) veya **W** (📏) konumuna getirin.

Resmi ekranda sadece kopyalanacak kısmı görülecek şekilde sürükleyin.



- 3 ✂ öğesine dokunun.



- 4 **Evet** düğmesine dokunun.

Kesilmiş bir kopya oluşturulur.

Kopyayı kaydetmeden çıkmak için **Hayır** öğesine dokunun.

Kesme işlevi kullanılarak oluşturulan kopyalar izleme modunda gösterilen ✂ simgesinden tanınabilir.



📏 Resim Boyutu

Kaydedilecek alan küçüldükçe, kesilmiş kopyanın resim boyutu (piksel) da küçülür.

Kesilmiş kopya boyutu 320 x 240 veya 160 x 120 olduğunda, izleme sırasında gri bir çerçeve gösterilir ve tam çerçeve izleme modundayken, ekranın üst tarafında küçük resim simgesi (🖼) görüntülenir.

📖 Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖 178).

Film Kaydı

Dahili mikrofonla kaydedilmiş sesli yüksek tanımlı filmler kaydedilebilir.

- Bellek kartında daha uzun kayıt için yeterli boş yer olsa bile, tek bir film için maksimum film süresi 29 dakikadır (📖 131).
- Bir bellek kartı yerleştirilmediğinde (örn.,dahili bellek kullanıldığında) **VGA** **VGA (640×480)** **HD 720p (1280×720)** öğesine sabitlenmiş **Film seçenekleri** (📖 130) seçilemez.

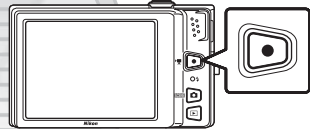
1 Fotoğraf makinesini açın ve çekim modunda olduğundan emin olun.

Filmler herhangi bir çekim modunda (📖 41) kaydedilebilir (çizme seçeneği hariç).



2 Film kaydını başlatmak için ● (📹 film kayıt) düğmesine basın.

Kayıt, ekran kapandıktan kısa bir süre sonra başlar. Fotoğraf makinesi çerçevenin merkezine netleme yapar. Netleme alanları kayıt sırasında görüntülenmez.



Film seçenekleri (📖 130) için **HD 720p (1280×720)** (varsayılan ayar) seçildiğinde, ekran görüntüsü film kaydıyla 16:9 en boy oranına değişir (sağda gösterilen alan kaydedilir).

Kurulum menüsünde **Ekran ayarları** (📖 155) öğesinde **Çekim** ayarı **Film çerçevsn grntle/gizle** öğesine ayarlanmışsa, film kaydederken çekilen alanı temsil edecek şekilde, kayıt başlamadan önce bir çerçeve görüntülenir. Kayıt sırasında yaklaşık kalan film süresi gösterilir.



Maksimum film süresinde kayıt yapıldığında kayıt otomatik olarak durur.

3 Çekim modunda film kaydını bitirmek için tekrar ● (📹 film kayıt) düğmesine basın.





✓ Filmleri Kaydetme Hakkında Notlar

Bir film kaydedildikten sonra, ekran görüntüsü çekim ekranına dönene kadar dahili belleğe veya bellek kartına tam olarak kaydedilmiş olmaz. **Filmler tam olarak kaydedilmeden pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını** açmayın. Film kaydı yapılırken bellek kartının çıkarılması veri kaybına ya da makinenin veya kartın zarar görmesine neden olabilir.

✓ Film Kaydı

- Film kaydederken 6 veya daha yüksek SD Hız Sınıfındaki bellek kartları önerilir (📖 177). Daha düşük değerli Hız Sınıfındaki bellek kartları kullanılırken film kaydı beklenmedik biçimde durabilir.
- Dijital zoom kullanıldığında, resim kalitesinde biraz bozulma olabilir.
- Kayıt sona erdiğinde, dijital zoom kapanır.
- Bazı durumlarda, film kaydı sırasında; zoom kontrolü işleminin sesleri, otomatik netleme ya da zoom sırasında objektif hareketinin sesi, titreşim azaltma işlevi sırasındaki ses veya parlaklık değiştiğinde diyaffram kontrolü sesi gibi fotoğraf makinesi sesleri yakalanabilir.
- Film kaydı sırasında ekranda görünen leke (📖 175) filmlerle birlikte kaydedilir. Filmleri kaydederken güneş, güneş yansımaları ve lambalar gibi parlak nesnelere kaçınılması önerilir.
- Film kaydederken veya izlerken, çekim mesafesine veya zoom oranına bağlı olarak düzenli, tekrarlayan kılavuz çizgilerine (kıyafetlerdeki dalga desenleri ya da binalardaki pencereler gibi) sahip konular üzerinde renkli çizgiler (girişim örüntüleri veya harenleme) görünebilir. Bu olay, konunun deseni fotoğraf makinesinin sensör kılavuz çizgileriyle karıştığına meydana gelir ve bir arıza olduğunun göstergesi değildir.



✓ Film Kaydı için Otomatik Netleme ile İlgili Notlar

- **Film AF modu için**  **Tek kare AF** (varsayılan ayar) seçeneğini seçtiğinde, kaydı başlatmak için  film kayıt) düğmesine basıldığında netleme kilitletir (📖 131).
- Otomatik netleme beklediği gibi çalışmayabilir (📖 31). Böyle bir durumda aşağıdaki işlemleri yapmayı deneyin:
 1. Film kaydına başlamadan önce **Film AF modu** öğesini  **Tek kare AF** (varsayılan ayar)'a ayarlayın.
 2. Karenin ortasında başka bir konu çerçeveleyin (amaçlanan konuyla fotoğraf makinesine aynı uzaklıkta olan), film kaydını başlatmak için  film kayıt) düğmesine basın ve kompozisyonu değiştirin.

✓ Makine Sıcaklığı







Film çekimi uzun bir süre devam ettiğinde veya makine sıcak bir alanda kullanıldığında makine ısınabilir; bu bir arıza değildir.

📎 Film Kaydıyla Kullanılabilecek İşlevler



- Ayrıca geçerli pozlama telafisi ayarı,  (otomatik) modu için belirlenmiş beyaz dengesi ve sahne modu ayarı için sahne efekti ayar düğmesi de film kaydıyla uygulanır. Makro modu etkinleştirildiğinde, fotoğraf makinesine daha yakın olan konuların filmleri kaydedilebilir. Film kaydına başlamadan önce ayarları onaylayın.
- Otomatik zamanlama (📖 37) kullanılabilir. Otomatik zamanlama etkinleştirildikten sonra  film kayıt) düğmesine basıldığında, fotoğraf makinesi on veya iki saniye sonra netleme yapar ve ardından film kaydına başlar.
- Flaş patlamaz.
- Film kaydını başlatmadan önce **Film seçenekleri**, **Film AF modu** veya **Rüzgar sesi azaltma** ayarları yapılabilir (📖 130).

Film Kaydı Ayarlarını Değiştirme



Aşağıda açıklanan film ayarları yapılabilir. Film kaydına başlamadan önce ayarları uygulayın.

 Film seçenekleri	 130
Filmleri kaydetmek için istenen film seçeneğini seçin.	
 Film AF modu	 131
Film kaydederken makinenin nasıl netleme yapacağını seçin.	
 Rüzgar sesi azaltma	 132
Film kaydı sırasında, rüzgar sesini azaltmayı seçip seçmemeyi ayarlayın.	

Film seçenekleri

ekim ekranında → Alt sekmeye dokunun ( 14) →  Film seçenekleri



Kaydetmek için istenen film seçeneğini seçin. Daha büyük görüntü boyutları ve daha yüksek bit hızları, daha yüksek görüntü kalitesi ve daha büyük film dosyası boyutları anlamına gelir.

Seçenek	Açıklama
 HD 720p (1280×720) (varsayılan ayar*)	En boy oranı 16:9 olan filmler yüksek tanımlı olarak kaydedilir. Bu seçenek geniş ekranlı televizyonlar için uygundur. <ul style="list-style-type: none"> Resim boyutu: 1280 × 720 piksel Film bit hızı: 9,1 Mbps
 VGA (640×480)	En boy oranı 4:3 olan filmler kaydedilir. <ul style="list-style-type: none"> Resim boyutu: 640 × 480 piksel Film bit hızı: 3,1 Mbps

* Bir bellek kartı yerleştirilmediğinde (rn., dahili bellek kullanıldığında), ayar  **VGA (640×480)** gesine sabitlenir.

- Film bit hızı, saniyede kaydedilen film verisinin hacmidir. Değişken film hızı (VBR) sistemi uyarlandığında, film bit hızı otomatik olarak konuya göre değişir. Böylece sıkça hareket eden konuların bulunduğu filmlerde saniyede kaydedilen bit sayısı daha yüksek olur ve film dosyasının boyutu artar.
- Herhangi bir seçenekte kare hızı saniyede yaklaşık 30 karedir.

Film Seçenekleri ve Maksimum Film Süresi

Seçenek	Dahili bellek (yaklaşık 20 MB)	Bellek kartı ² (4 GB)
 HD 720p (1280x720)	- ¹	55 dk.
 VGA (640x480)	29 s	2 saat 45 dk.

Tüm değerler yaklaşıktır. Maksimum film süresi bellek kartı modeline veya filmin bit hızına göre değişebilir.


¹ Dahili bellek kullanıldığında,  **HD 720p (1280x720)** seçilemez.

² Tek bir film için maksimum film süresi 29 dakikadır. Bellek kartında daha uzun bir film için yeterli boş yer olsa bile, kayıt sırasında tek bir film için görüntülenen maksimum film süresi 29 dakikadır.





Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖 178).


Film AF modu

Çekim ekranında → Alt sekmeye dokunun (📖 14) →  Film AF modu


Film kaydederken fotoğraf makinesinin nasıl netleme yapacağını seçin.

Seçenek	Açıklama
 Tek kare AF (varsayılan ayar)	Film kaydını başlatmak için   film kayıt) düğmesine basıldığında netleme kilitlenir. Fotoğraf makinesiyle konu arasında mesafe büyük ölçüde sabit kaldığında bu seçeneği belirleyin.
 Devamlı AF	Film kaydı sırasında makine sürekli netleme yapar. Fotoğraf makinesiyle konu arasında mesafe değişirse bu seçeneği belirleyin. Makinenin netleme yaparken çıkardığı sesin kayıta parazit yapmasını engellemek için Tek kare AF kullanımı önerilir.




Rüzgar sesi azaltma

Çekim ekranında → Alt sekmeye dokunun (📖 14) →  Rüzgar sesi azaltma

Film kaydı sırasında, rüzgar sesini azaltmayı seçip seçmemeyi ayarlayın.

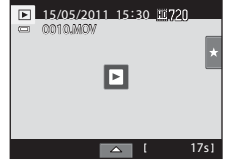
Seçenek	Açıklama
 Açık	Rüzgar mikrofondan geçtiğinde, duyulan sesi azaltır. Güçlü rüzgarın olduğu yerlerde film kaydı yaparken kullanın. İzleme sırasında diğer seslerin duyulması güç olabilir.
OFF Kapalı (varsayılan ayar)	Rüzgar sesi azaltma etkin değil.

Film İzleme

Tam çerçeve izleme modunda (📖 82) filmler  simgesi ile tanımlanır. Bir filmi oynatmak için  ögesine dokunun. İzlemeden önce ses düzeyini ayarlamak için ayar kontrollerini görüntülemek üzere alt sekmeye dokunun ve  düğmesine dokunun.

İzleme sesini ayarlamak için, izleme sırasında zoom kontrolünü **T** veya **W** ögesine döndürün. Ekranın altındaki izleme kontrol panelini görüntülemek için izleme sırasında ekrana dokunun.

İlgili işlemi yapmak için bir izleme kontrolü işlevine dokunun. Aşağıda açıklanan işlemler mevcuttur.



İzleme sırasında



İşlev	Simge	Açıklama
Ses ayarı		Sesi ayarlamak için  düğmesine dokunun.
Geri alma		Geri almak için  ögesini basılı tutun.
İleri alma		Filmi ileri almak için  ögesini basılı tutun.
Duraklatma		İzlemeyi duraklatmak için  ögesine dokunun. İzleme duraklatılırken aşağıdaki işlemler yapılabilir.
		Filmi bir kare geri almak için  ögesine dokunun. Sürekli geri almak için  ögesini basılı tutun.
		Filmi bir kare ileri almak için  ögesine dokunun. Sürekli ileri almak için  ögesini basılı tutun.
		İzlemeye devam etmek için ekranın merkezinde görüntülenen  ögesine dokunun.
Bitir		Film izlemeyi sona erdirmek ve tam çerçeve izleme moduna dönmek için  ögesine dokunun.

Film İzleme

COOLPIX S6100 modelinden farklı bir fotoğraf makinesiyle çekilen filmler oynatılamaz.

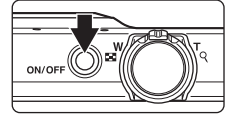
Filmleri Silme

Daha fazla bilgi için bkz. "İstenmeyen Görüntülerin Silinmesi" (📖 33).

Televizyon Bağlantısı

Televizyon üzerinde resim veya film izlemek için fotoğraf makinesini kameraya bağlayın. TV'nizde bir HDMI giriş socketi varsa, yüksek çözünürlüklü ekran için piyasada bulunan HDMI kablosu fotoğraf makinesini TV'ye bağlamak için kullanılabilir.

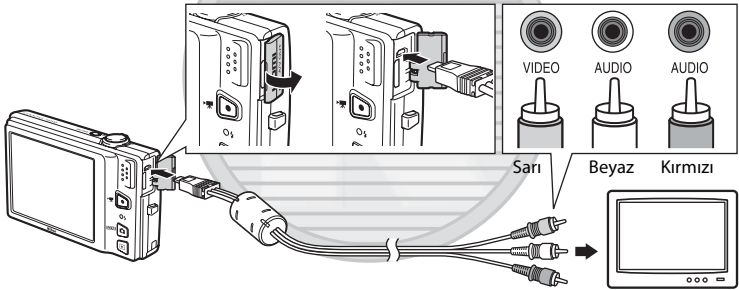
1 Fotoğraf makinesini kapatın.



2 Fotoğraf makinesini TV'ye bağlayın.

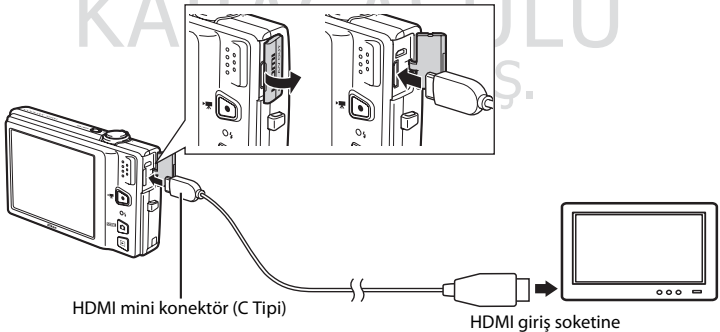
Birlikte verilen ses/görüntü kablosunu kullanırken

Sarı fişi televizyonunuzun görüntü girişi socketine, beyaz ve kırmızı fişi ise ses girişi socketine takın.



Piyasada bulunan HDMI kablosu kullanıldığında

Fişi TV üzerinde HDMI giriş socketine takın.



3 Televizyonu video kanalına ayarlayın.

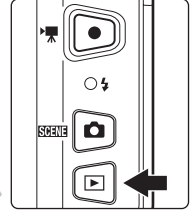
Bu konuda ayrıntılı bilgi almak için televizyon el kitabına başvurun.

4 Fotoğraf makinesini açmak için düğmesini basılı tutun.



Makine izleme moduna geçer ve resimler televizyonda görüntülenir.

Resimler televizyonda görüntülenirken makinenin ekranı kapanır.

Daha fazla bilgi için bkz. "TV Bağlantısıyla İşlemler" (📖 136).



✓ HDMI Kablosunun Takılması ile ilgili Notlar

- HDMI kablosu birlikte verilmemektedir. Fotoğraf makinesini yüksek çözünürlüklü TV'ye bağlamak için piyasada bulunan bir HDMI kablosu kullanın. Bu fotoğraf makinesi üzerindeki çıkış terminali HDMI mini konektördür (C tipi). Bir HDMI kablosu satın alındığında, kablunun cihaz ucunun bir HDMI mini konektör olduğundan emin olun.
-  **2048 x 1536** veya daha yüksek **Resim modu** (📖 45) ayarları ve  **HD 720p (1280 x 720)** veya daha yüksek **Film seçenekleri** (📖 130) ayarları, bir HDMI bağlantısı ile TV üzerinde izlenecek görüntü veya filmler için tavsiye edilir.

✓ Ses/Görüntü Kablosunu Bağlama

- Ses ve görüntü kablosunu bağlarken fotoğraf makinesi konektörünün doğru yerleştirildiğinden emin olun. Ses ve görüntü kablosunu makineye bağlarken fazla bastırmayın. Ses ve görüntü kablosunu sökerken konektörü belli bir açıyla çekmeyin.
- Kabloları HDMI mini konektörüne (C Tipi) ve USB/ses/görüntü çıkış konektörüne aynı anda bağlamayın.

✓ Video Modu

Makinenin **Ayarlar** menüsünde (📖 149) **TV ayarları** ayarının (📖 164) televizyonunuzun standardına uygun olduğundan emin olun.

TV Bağlantısıyla İşlemler

Resimler televizyonda tam çerçeve modunda izlenirken, parmağınızı makinenin monitörü üzerinde sürükleyerek önceki ve sonraki resmi izleyebilirsiniz.

- Zoom kontrolü kullanıldığında, resimler küçük resimler olarak görüntülenebilir (📖 83) ve resim görüntüsü büyütülebilir (📖 85).
- Bir filmin ilk karesi görüntülenirken, parmağınızı fotoğraf makinesi ekranının üzerinde tutup yaklaşık bir saniye sonra çektiğinizde film izlenebilir.
- TV ekranını kapatmak ve resmi makinenin ekranında görüntülemek için makinenin ekranına dokunun. Resimler makinenin ekranında görüntülenirken, makineyi kumanda etmek için kontrollere dokunun.
- Resimler aşağıdaki koşullarda televizyonda otomatik olarak görüntülenir.
 - Birkaç saniye boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında.
 - Bir slayt gösterisi oynatıldığında.
 - Bir film oynatıldığında.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.



Bir TV Uzaktan Kumanda Kullanımı (HDMI Cihaz Kontrolü)

HDMI-CEC-uyumlu bir TV'nin uzaktan kumandası izlemeyi kontrol etmek için kullanılabilir. Görüntü seçimi, film izleme ve duraklatma, tam çerçeve izleme modu ve 4 resimli küçük resim ekran modu mevcuttur.

- **Açık** (varsayılan ayar) için **TV ayarları** öğesinin **HDMI aygıt kontrolü** ayarını (📖 164) ayarlayın ve daha sonra bir HDMI kablosu kullanarak fotoğraf makinesini ve TV'yi bağlayın.
- Çalışırken uzaktan kumandayı TV'ye yönlendirin.
- TV'nin HDMI-CEC uyumluluğu hakkında bilgi almak için TV'nin işletim talimatlarına bakın.

Bilgisayar Bağlantısı

Makineyi bilgisayara bağlamak ve resimleri bilgisayara kopyalamak (aktarmak) için verilen USB kablosunu kullanın.

Makine Bağlantısı Yapılmadan Önce

Yazılımı Yükleyin

Verilen ViewNX 2 CD'sini kullanın ve aşağıdaki yazılımı bilgisayara yükleyin.

Yazılımın yüklenmesi hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Hızlı Başvuru Kılavuzu*.

- ViewNX 2: Makine ile yakalanan resimleri bilgisayara kaydetmek için "Nikon Transfer 2" resim aktarımı özelliğini kullanın. Kaydedilen görüntüler görüntülenebilir ve yazdırılabilir. Resim ve film düzenleme özellikleri de ayrıca desteklenmektedir.
- Panorama Maker 5: Bu yazılımla tek bir panorama görüntüsü oluşturmak için bir dizi görüntüyü birleştirebilirsiniz.

Uyumlu İşletim Sistemleri

Windows

Windows 7 Home Basic/Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate, Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate (Servis Paketi 2) veya Windows XP Home Edition/Professional (Servis Paketi 3)

Macintosh

Mac OS X (10.4.11, 10.5.8, 10.6.5 sürümü)

Yüksek netlikli filmleri izlemeye ilişkin gereksinimlerle ilgili bilgi için, ViewNX 2 yardım bilgilerinde "Sistem Gereklilikleri" bölümüne bakın (📖 141).

İşletim sisteminin uyumluluğu ile ilgili güncel bilgiler için Nikon web sitesine bakın.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

📌 Bilgisayara Bağlama Hakkında Notlar

Piyasada satılan USB şarj cihazları gibi diğer USB cihazlarını bilgisayardan çıkarın. Fotoğraf makinesinin ve diğer USB cihazlarının bilgisayara aynı anda bağlanması işlem arızasına veya makineye aşırı güç verilmesine neden olabilir ve bu durum makineye veya bellek kartına zarar verebilir. Daha fazla bilgi için diğer USB cihazlarıyla birlikte verilen belgelere bakın.

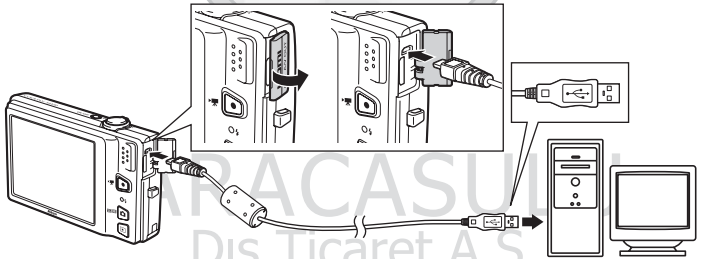
✓ Güç Kaynağı Hakkında Notlar

- Fotoğraf makinesini bilgisayara bağlarken, makinenin beklemediğiniz bir anda kapanmasını önlemek için yeterince şarjı olan bir pil kullanın.
- Ayarlar menüsünde **Bilgisayardan şarj** seçeneği için **Otomatik** (varsayılan ayar) seçiliyken fotoğraf makinesi ürünle birlikte verilen USB kablосуyla bir bilgisayara bağlandığında, fotoğraf makinesine takılı pil bilgisayar tarafından otomatik olarak şarj edilir (142, 165).
- Eğer EH-62F AC Adapter (176) (ayrı olarak satılır) kullanılırsa, COOLPIX S6100 cihazını evinizdeki bir elektrik prizine takabilirsiniz. Farklı bir marka ya da model AC adaptörü kullanmayın, çünkü bunlar makinenin aşırı ısınmasına veya arızalanmasına neden olabilir.

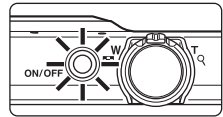
Resimlerin Fotoğraf Makinesinden Bilgisayara Aktarılması

- 1 ViewNX 2 yazılımının kurulu olduğu bilgisayarı açın.
- 2 Makinenin kapalı olduğuna emin olun.
- 3 Ürünle birlikte verilen USB kablосunu kullanarak fotoğraf makinesini bilgisayara bağlayın.

Konektörlerin düzgün takıldığından emin olun. Konektörleri açılı olarak takmaya çalışmayın ve USB kablосunu takarken ya da çıkarırken güç kullanmayın.



Fotoğraf makinesi otomatik olarak açılır ve açık lambası yanar. Ekran kapalı kalacaktır.



✓ USB Kablосunun Bağlanması

Makine bilgisayara bir USB soketiyle bağlanırsa, bağlantı tanınmayabilir.

4 Bilgisayara yüklü ViewNX 2 resim aktarımı özelliğini "Nikon Transfer 2" başlatın.

• Windows 7

Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar) ► S6100 ekranı görüntülediğinde, **Import pictures and videos (Resimleri ve videoları al)** altında **Change program (Program değiştir)** üzerine tıklayın. **Change program (Program değiştir)** iletişim kutusunda **Import File using Nikon Transfer 2 (Nikon Transfer 2 ile Dosya Al)** seçimini yapın ve **OK (Tamam)** üzerine tıklayın.

Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar) ► S6100 ekranında **Import File (Dosya Al)** üzerine tıklayın.

• Windows Vista

AutoPlay (Otomatik Yürüt) iletişim kutusu görüntülediğinde, **Import File using Nikon Transfer 2 (Nikon Transfer 2 ile Dosya Al)** üzerine tıklayın.

• Windows XP

Eylem seçme iletişim kutusu görüntülediğinde, **Nikon Transfer 2 Import File (Nikon Transfer 2 ile Dosya Al)** seçimini yapın ve **OK (Tamam)** üzerine tıklayın.

• Mac OS X

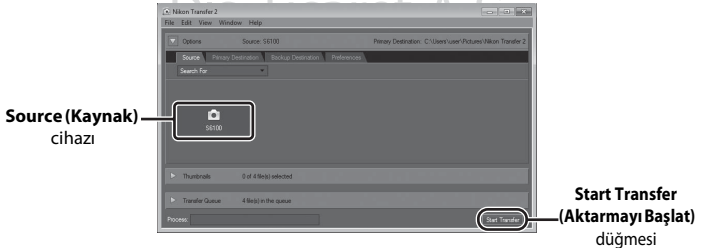
ViewNX 2 ilk kez kurulduğunda **Auto-Launch setting (Otomatik Başlatma ayarı)** iletişim kutusunda **Yes (Evet)** seçeneği seçilmişse, makine bilgisayara bağlandığında Nikon Transfer 2 otomatik olarak başlayacaktır.

• Daha fazla bilgi için bkz. "ViewNX 2'nin Manuel Olarak Başlatılması" (141).

• Fotoğraf makinesinin içindeki pilin şarjı düşükse bilgisayar fotoğraf makinesini tanımayabilir. Fotoğraf makinesi tanınmazsa resimler aktarılmaz. Pil bilgisayardan gelen gücü kullanarak otomatik olarak şarj olmaya başladığında pil şarjı aktarmaya başlamak için yeterli düzeye ulaşana kadar bekleyin.

• Eğer bellek kartı üzerinde çok sayıda görüntü varsa, Nikon Transfer 2'in başlaması biraz zaman alabilir.

5 Transfer seçenekleri **Source (Kaynak)** panelinde kaynak cihazın görüntülediğinden emin olun ve **Start Transfer (Aktarmayı Başlat)** üzerine tıklayın.



Bilgisayara aktarılmamış olan tüm resimler aktarılır (ViewNX 2 varsayılan ayarı).

Bilgisayar Bağlantısı

Aktarımı tamamlandığında ViewNX 2 ekranı görüntülenir (ViewNX 2 varsayılan ayarı) ve aktarılan resimler görüntülenir.



ViewNX 2 kullanmakla ilgili daha fazla bilgi edinmek için, ViewNX 2 yardım bilgilerine bakınız (141).

Makine Bağlantısının Çıkarılması

Aktarım sırasında makineyi kapatmayın veya bilgisayar ile bağlantısını kesmeyin.

Aktarım tamamlandığında makineyi kapatın ve USB kablosunu çıkarın.

Fotoğraf makinesi USB kablosuyla bilgisayara bağlıyken, bilgisayarla arasında 30 dakika boyunca hiçbir iletişim olmazsa otomatik olarak kapanır.

KARACAŞULU
Dış Ticaret A.Ş.

✓ Pilin Şarj Edilmesi

Şarj lambası makine içindeki pilin dolmakta olduğunu göstermek için yavaş yavaş yeşil renkte yanıp söner (142).

Bir Bilgisayarın Kart Yuvasına Veya Piyasada Satılan Bir Kart Okuyucuyu Kullanarak Görüntü Aktarmak

Bellek kartı bir bilgisayarın kart yuvasına veya piyasada satılan bir kart okuyucuya takıldığında, ViewNX 2'in görüntü aktarım özelliği olan "Nikon Transfer 2" ile resimleri aktarabilirsiniz.

- Kullanılan bellek kartının kart okuyucu veya başka bir kart okuma cihazı tarafından desteklendiğine emin olun.
- Resim aktarmak için, bellek kartını kart okuyucuya veya kart yuvasına takın ve 4. adımdan itibaren prosedürü takip edin (📖 139).
- Fotoğraf makinesinin dahili belleğinde depolanmış resimlerin bilgisayara aktarılması için, bu resimlerin önce, fotoğraf makinesi kullanılarak bir bellek kartına kopyalanması gerekir (📖 171).

ViewNX 2'nin Manuel Olarak Başlatılması

Windows

Şu seçimi yapın: **Start (Başlat)** menüsü > **All Programs (Tüm Programlar)** > **ViewNX 2** > **ViewNX 2**. Masaüstündeki **ViewNX 2** kısayol simgesi tıklatıldığında da ViewNX 2 programı başlatılır.

Mac OS X

Applications (Uygulamalar) klasörünü açın, sırasıyla **Nikon Software** > **ViewNX 2** klasörlerini açın; bunun ardından **ViewNX 2** simgesine çift tıklayın. Kenetlenme parçasındaki **ViewNX 2** simgesi tıklatıldığında da ViewNX 2 programı başlatılır.

Nikon Transfer 2'nin Manuel Olarak Başlatılması

Nikon Transfer 2'yi başlatmak için önce ViewNX 2'yi başlatın, bunun ardından ekranın tepesindeki **Transfer (Aktarma)** simgesine tıklayın veya **File (Dosya)** menüsünden **Launch Transfer (Aktarımı Başlat)** seçimini yapın.

ViewNX 2 ve Nikon Transfer 2 Kullanımı Hakkında İlave Bilgi Edinmek İçin

ViewNX 2 veya Nikon Transfer 2 hakkında daha fazla bilgi edinmek için, ViewNX 2'i veya Nikon Transfer 2'i başlatın ve **Help (Yardım)** menüsünden **ViewNX 2 Help (ViewNX 2 Yardımı)** seçimini yapın.

Panorama Maker 5 ile Panorama Oluşturma

- **Panorama Yardımı** sahne modunda (📖 74) çekilmiş bir dizi resmi kullanarak Panorama Maker 5 ile tek bir panoramik fotoğraf oluşturun.
- Panorama Maker 5, ürünle birlikte verilen ViewNX 2 CD'si kullanılarak bir bilgisayara yüklenebilir.
- Yükleme tamamlandıktan sonra Panorama Maker 5 programını başlatmak için aşağıda açıklanan işlem sırasını takip edin.

Windows

Şu seçimi yapın: **Start (Başlat)** menüsü > **All Programs (Tüm Programlar)** > **ArcSoft Panorama Maker 5** > **Panorama Maker 5**.

Mac OS X

Şunu açın: **Applications (Uygulamalar)** ve **Panorama Maker 5** simgesine çift tıklayın.

- Panorama Maker 5 kullanımı hakkında daha fazla bilgi için ekran talimatlarına ve Panorama Maker 5 içindeki yardım bilgilerine bakın.

Görüntü Dosya Adları ve Klasör Adları

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖 178).

Bilgisayara Bağlıyken Şarj Etme

Makinenin ayarlar menüsündeki **Bilgisayardan şarj** seçeneği (📖 165) **Otomatik** (varsayılan ayar) olarak ayarlıyken, fotoğraf makinesi ürünle birlikte verilen USB kablo kullanılarak bir bilgisayara bağlandığında, bilgisayarın güç besleme imkanına bağlı olarak, makinenin içindeki pil bilgisayardan gelen güçle otomatik olarak şarj edilebilir. Fotoğraf makinesinin bilgisayara bağlanması hakkında daha fazla bilgi için "Makine Bağlantısı Yapılmadan Önce" (📖 137) ve "Resimlerin Fotoğraf Makinesinden Bilgisayara Aktarılması" (📖 138) konularına bakın.

Şarj Lambası

Aşağıdaki tablo fotoğraf makinesi bilgisayar bağlıyken şarj lambasının durumlarını açıklamaktadır.

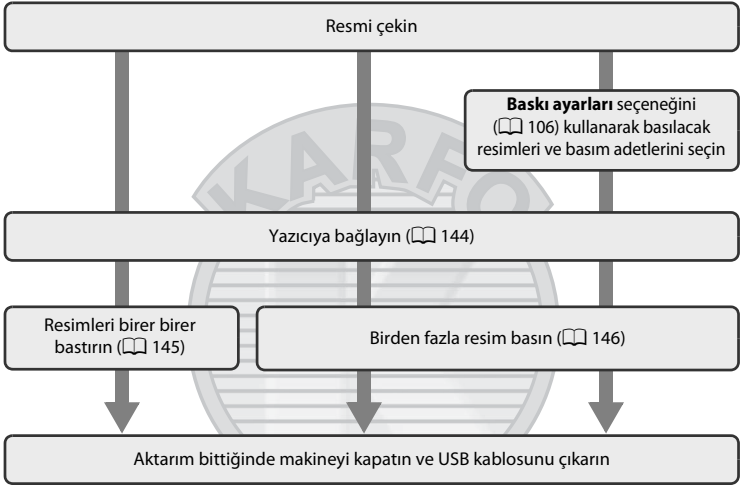
Şarj lambası	Açıklama
Yanıp sönüyor (yeşil renkte)	Pil şarj oluyor.
Kapalı	Pil şarj olmuyor. Açık lambası yanmaktayken şarj lambası yeşil renkte yanıp sönmekten kapalı konuma geçtiyse şarj tamamlanmıştır.
Hızla yanıp sönüyor (yeşil renkte)	<ul style="list-style-type: none"> Ortam ısısı şarj etmeye uygun değil. Pili, ortam sıcaklığı 5 °C ile 35 °C arasında olan kapalı bir yerde şarj edin. USB kablolu doğru bağlanmamış veya pil arızalı. USB kablusunu doğru bağlayın veya pili değiştirin. Bilgisayar uykü modunda ve güç sağlamıyor. Bilgisayarı yeniden başlatın. Bilgisayarın özellikleri veya ayarları fotoğraf makinesine güç kaynağı olmayı desteklemediğinde pil şarj edilemez.

✓ Bilgisayar Bağlantısıyla Şarj Etme Hakkında Notlar

- Fotoğraf makinesinin ekran dili ile tarih ve saati ayarı (📖 22) yapılmadan bir bilgisayara bağlandığında pil şarj edilemeyeceği gibi veri de aktarılamaz. Fotoğraf makinesinin saat pili (📖 153) bittiysse, pil şarj edilmeden veya resimler bilgisayar bağlantısıyla aktarılmadan önce tarih ve saat yeniden ayarlanmalıdır. Bu durumda, pil şarj etmek için EH-69P AC Şarj Adaptörünü (📖 18) kullanın ve sonra makinenin tarih ve saatini ayarlayın.
- Fotoğraf makinesi kapatılırsa şarj etme işlemi durur.
- Şarj sırasında bilgisayar uykü moduna girerse, şarj işlemi durur ve fotoğraf makinesi kapanabilir.
- Makinayla bilgisayarın bağlantısını keserken fotoğraf makinesini kapattıktan sonra USB kablusunu çıkarın.
- Tam deşarj olmuş bir pili şarj etmek için yaklaşık 3 saat 50 dakika gerekir. Pil şarj olurken görüntü aktarımı yapıldığında şarj süresi artar.
- Fotoğraf makinesi bir bilgisayara bağlandığında, Nikon Transfer 2 gibi bilgisayara yüklenmiş olan bir uygulama çalışmaya başlayabilir. Fotoğraf makinesi bilgisayara sadece şarj etme amacıyla bağlandıysa uygulamadan çıkın.
- Pil dolduktan sonra fotoğraf makinesiyle bilgisayar arasında 30 dakika boyunca hiçbir iletişim olmazsa makine otomatik olarak kapanır.
- Bilgisayar özelliklerine, ayarlarına ve güç kaynağı ile dağıtımına bağlı olarak makineye yerleştirilmiş olan pilin bilgisayar bağlantısı yoluyla şarj edilmesi mümkün olmayabilir.

Yazıcı Bağlantısı

PictBridge uyumlu (📖 196) yazıcı kullanıcıları fotoğraf makinesini doğrudan yazıcıya bağlayabilir ve resimleri bilgisayar kullanmadan basabilirler. Resimleri basmak için aşağıdaki işlemler dizisini takip edin.



🔍 Güç Kaynağı Hakkında Notlar

- Fotoğraf makinesini bir yazıcıya bağladığınızda, fotoğraf makinesinin beklemediğiniz bir anda kapanmasını önlemek için tam olarak şarj edilmiş bir pil kullanın.
- EH-62F AC adaptörü (ayrı satılır) kullanılıyorsa COOLPIX S6100 bir elektrik prizini kullanarak şarj edilebilir. Fotoğraf makinesinin ısınmasına veya arızalanmasına neden olacağı için başka bir AC adaptörü modeli kullanmayın.

🖨️ Resimlerin Basılması

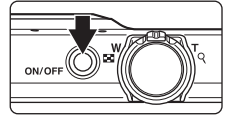
Bilgisayara kişisel yazıcınızı aktarılan resimlerin bastırılması ve fotoğraf makinesi ile yazıcı bağlantısı üzerinden baskı almanın yanı sıra resimlerin basılması için aşağıdaki seçenekler de kullanılabilir:

- Bellek kartını DPOF uyumlu bir yazıcının kart yuvasına yerleştirme
- Bellek kartını bir dijital fotoğraf stüdyosuna götürme

Bu yöntemleri kullanarak baskı almak için, **Baskı ayarları** menüsünü (📖 106) kullanarak bellek kartındaki resimleri ve her bir baskı sayısını belirleyin.

Fotoğraf Makinesinin Bir Yazıcıya Bağlanması

- 1 Fotoğraf makinesini kapatın.

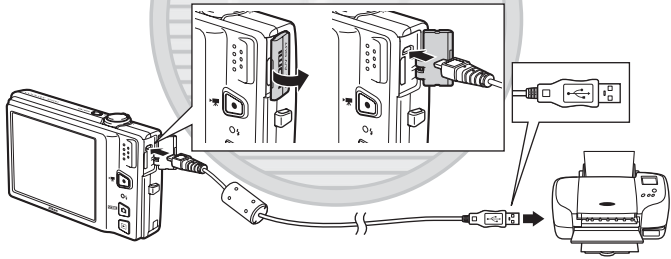


- 2 Yazıcıyı açın.

Yazıcı ayarlarını kontrol edin.

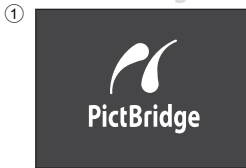
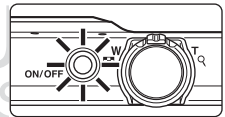
- 3 Ürünle birlikte verilen USB kablosunu kullanarak fotoğraf makinesini yazıcıya bağlayın.

Konektörlerin düzgün takıldığından emin olun. Konektörleri açılı olarak takmaya çalışmayın ve USB kablosunu takarken ya da çıkarırken güç kullanmayın.



- 4 Fotoğraf makinesi otomatik olarak açılır.

Doğru bağlandığında, makine ekranında **PictBridge** başlangıç ekranı (1) görüntülenir, ardından **Seçilen resimleri bas** ekranı (2) çıkar.



✓ PictBridge Başlangıç Ekranı Görüntülenmiyor

Makineyi kapatın ve USB kablosunun bağlantısını kesin. **Kapalı** yapmak üzere fotoğraf makinesinde **Bilgisayardan şarj** seçeneğini (165) ayarlayın ve kabloyu tekrar bağlayın.

Tek Seferde Tek Resim Baskısı

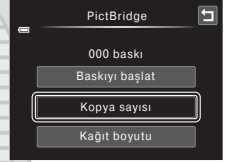
Fotoğraf makinesini yazıcıya doğru bir şekilde (144) bağladıktan sonra, resim bastırmak için aşağıdaki yöntemleri izleyin.

- 1 İstedığınız resmi seçmek için **[A]** veya **[V]** ögesine dokunun ve **[OK]** ögesine dokunun.

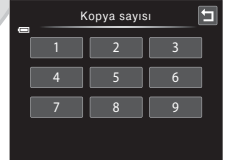
9'lu küçük resim ekranına dönmek için **[E]** ögesine dokunun veya zoom kontrolünü **[W]** yönünde döndürün. Tam çerçeve izlemeye dönmek için **[E]** ögesine dokunun veya zoom kontrolünü döndürerek **[T]** konumuna getirin.



- 2 **Kopya sayısı** ögesine dokunun.



- 3 İsteddiğiniz kopya sayısına dokunun (azami dokuz).



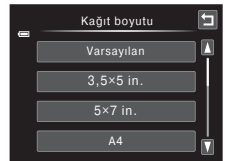
- 4 **Kağıt boyutu** ögesine dokunun.



- 5 İsteddiğiniz kağıt boyutuna dokunun.

Ek seçenekleri görüntülemek için **[A]** veya **[V]** ögesine dokunun.

Kağıt boyutunu yazıcı ayarlarını kullanarak seçmek için kağıt boyutu menüsünü **Varsayılan** olarak seçin.



6 Baskıyı başlat öğesine dokunun.



7 Baskı başlar.

Baskı tamamlandığında ekran görüntüsü 1. adımda gösterilen basılacak resimleri seçme menüsüne geri döner.

Tüm kopyalar basılmadan önce baskıyı iptal etmek için, **İptal** öğesine dokunun.



Geçerli kopya numarası/
toplam baskı sayısı

Birden Fazla Resmin Basılması

Fotoğraf makinesini yazıcıya doğru bir şekilde (📖 144) bağladıktan sonra, birden fazla resmi bastırmak için aşağıdaki yöntemleri izleyin.

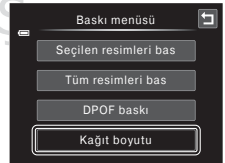
1 Seçilen resimleri bas ekranı görüntülendiğinde, **Seçilen resimleri bas** öğesine dokunun.

Baskı menüsü ekranı görüntülenir.



2 Kağıt boyutu öğesine dokunun.

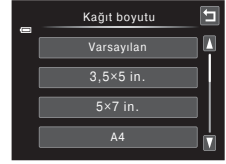
Baskı menüsünden çıkmak için **Seçilen resimleri bas** öğesine dokunun.



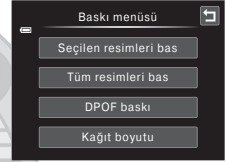
3 İstedığınız kağıt boyutuna dokununuz.

Ek seçenekleri görüntülemek için **A** veya **V** ögesine dokununuz.

Kağıt boyutunu yazıcı ayarlarını kullanarak seçmek için kağıt boyutu seçeneğini **Varsayılan** olarak seçiniz.



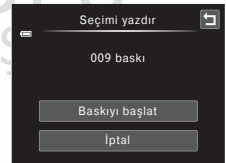
4 Seçilen resimleri bas, Tüm resimleri bas veya DPOF baskı ögesine dokununuz.



Seçilen resimleri bas

Resimleri (en fazla 99) ve her biri için basılacak kopya sayısını (en fazla dokuz) seçiniz.

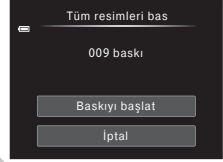
- İstenilen resimlere dokununuz ve basılacak kopya sayısını belirtmek için ekranın sol üst kısmındaki **A** veya **V** ögesine dokununuz.
- Baskı için seçilen resimler, onay işareti (✓) ve basılacak kopya sayısını gösteren sayı ile ayırt edilebilir. Resimler için kopya sayısı belirlenmezse seçim iptal edilir.
- Tam çerçeve izlemeye geçmek için **Q** ögesine dokununuz veya zoom kontrolünü döndürerek **T** (Q) konumuna getiriniz. 9'li küçük resim ekranına geri dönmek için **Q** ögesine dokununuz veya zoom kontrolünü **W** (Q) yönünde döndürünüz.
- Tüm resimlerin seçimini iptal etmek için **R** ögesine dokununuz.
- Ayarlama tamamlandığında **OK** ögesine dokununuz.
- Sağdaki ekran gösterildiğinde baskıyı başlatmak için **Baskıyı başlat** ögesine dokununuz. Baskı menüsüne dönmek için **İptal** ögesine dokununuz.



Tüm resimleri bas

Dahili belleğe ya da bellek kartında saklanan tüm resimlerin her seferinde bir kopyası basılır.

- Sağdaki ekran gösterildiğinde baskıyı başlatmak için **Baskıyı başlat** öğesine dokunun. Baskı menüsüne dönmek için **İptal** öğesine dokunun.



DPOF baskı

Baskı ayarları seçeneğini (📖 106) kullanarak içinde bir baskı sırası oluşturulmuş tüm resimleri bastırın.

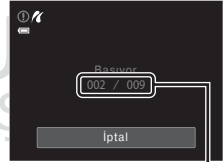
- Sağdaki ekran gösterildiğinde baskıyı başlatmak için **Baskıyı başlat** öğesine dokunun. Baskı menüsüne dönmek için **🔍** öğesine dokunun.
- Geçerli baskı sırasını görmek için **Rsm görünt.** öğesine dokunun. Resimleri bastırmak için **OK** öğesine dokunun.



5 Baskı başlar.

Baskı tamamlandığında ekran görüntüsü baskı menüsüne geri döner (2. adım).

Tüm kopyalar basılmadan önce baskıyı iptal etmek için, **İptal** öğesine dokunun.







Geçerli kopya numarası/
toplam baskı sayısı

📄 Kağıt boyutu









Fotoğraf makinesi aşağıdaki kağıt boyutlarını destekler: **Varsayılan** (fotoğraf makinesine bağlanan yazıcının varsayılan baskı boyutu), **3,5x5 in.**, **5x7 in.**, **100x150 mm**, **4x6 in.**, **8x10 in.**, **Mektup**, **A3** ve **A4**. Sadece yazıcı tarafından desteklenen boyutlar görüntülenir. Kağıt boyutunu yazıcı ayarlarını kullanarak seçmek için kağıt boyutu seçeneğini **Varsayılan** olarak seçin.

Ayarlar Menüsü

Ayarlar menüsü aşağıdaki seçenekleri içerir.

	Açılış ekranı	 151
	Makine açıldığında bir açılış ekranı görüntülenip görüntülenmeyeceği seçilir.	
	Saat dilimi ve tarih	 152
	Makinenin saat ayarı yapılır; yerel ve hedef saat dilimleri seçilir.	
	Ekran ayarları	 155
	Çekim sırasında, izleme sırasında ve çekim sonrasında görüntülenen fotoğraf bilgilerini ayarlayın ve ayrıca ekran parlaklığını ayarlayın.	
	Tarihi bas	 157
	Çekim tarihi ve saati resimlerin üstüne yazdırılır.	
	Titreşim azaltma	 158
	Titreşim azaltmanın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.	
	Hareket algılama	 159
	Hareket algılamayı etkin hale getirin veya devre dışı bırakın; böylece durağan resimlerde nesne hareketinin ve makine sarsıntısının etkilerini azaltır.	
	AF yardımcısı	 160
	AF yardımcısı aydınlatması etkinleştirilir veya devre dışı bırakılır.	
	Dijital zoom	 160
	Dijital zoom etkinleştirilir veya iptal edilir.	
	Ses ayarları	 161
	Ses ayarları belirlenir.	
	Otomatik kapanma	 162
	Enerji tasarrufu için ekran kapanmadan önce geçecek süreyi ayarlayın.	
	Belleği formatla/Kartı formatla	 163
	Dahili bellek veya bellek kartı formatlanır.	
	Dil/Language	 164
	Makinenin ekran görüntüsü için kullanılan dil seçilir.	
	TV ayarları	 164
	Televizyona bağlantı için gereken ayarları yapın.	
	Bilgisayrdn şarj	 165
	USB kablosu ile bir bilgisayar bağlanıldığında, makine pilini şarj edip etmemeyi seçin.	

Ayarlar Menüsü

	Göz kırpmaya uyarısı	 166
<p>Çekim anında algılanan bir yüzdeki gözler kapalı olduğunda, makinenin algılayıp algılamayacağını belirleyin.</p>		
	Tümünü sıfırla	 168
<p>Makine ayarları varsayılan değerlere geri yüklenir.</p>		
	Kopyala	 171
<p>Bellek kartı ile dahili bellek arasında dosya kopyalama işlemi yapılır.</p>		
	Donanım yazılımı sürümü	 172
<p>Fotoğraf makinesindeki donanım yazılımı sürümü görüntülenir.</p>		

Ayarlar Menüsünü Kullanma

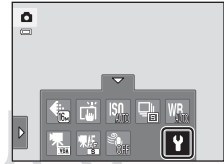
1 Çekim veya izleme modunda alt sekmeye dokunun.

Daha fazla bilgi için bkz. "Sekmeleri Kullanma" (📖 14).





2 Y öğesine dokunun.



Ayarlar menüsü görüntülenir.




3 İstedığınız seçeneğe dokunun.

Önceki veya sonraki sayfayı görüntülemek için  veya  öğesine dokunun.

Önceki ekrana dönmek için  düğmesine dokunun.

 görüntülediğinde, ayarı uygulamak için  öğesine dokunun.

Ayarlar menüsünden çıkmak için  öğesine dokunun veya deklanşöre basın (çekim esnasında).



🖼️ Açılış ekranı

Alt sekmeye dokunun (📖 150) → 🗑️ (Ayarlar menüsü)'ne dokunun → 🖼️ Açılış ekranı

Fotoğraf makinesi açıldığında bir açılış ekranı görüntülenip görüntülenmeyeceği seçilir.

Yok (varsayılan ayar)

Fotoğraf makinesi açılış ekranını göstermeden çekim veya izleme moduna geçer.

COOLPIX

Fotoğraf makinesi açılış ekranını gösterir ve çekim veya izleme moduna girer.

Resim seç

Açılış ekranı için seçilen resim görüntülenir. **Resim seç** ekranı görüntülediğinde, bir resim seçin **OK** ögesine dokununuz.

- **Resim seç** ekranında, 🔍 ögesine dokununuz veya tam çerçeve izleme moduna geçiş yapmak için zoom kontrolünü **T** (📏) yönüne döndürünüz ve 🔍 ögesine dokununuz veya 9'lü küçük resim görüntüsüne geri dönmek için zoom kontrolünü **W** (📏) yönüne döndürünüz.
- Seçilen resim fotoğraf makinesinde saklandığından, orijinal resim silinmiş olsa bile resim açılış ekranında görünür.
- 📏 **4608x2592** ögesinin **Resim modu** ayarıyla (📖 45) çekilmiş resimler ile küçük resim (📖 126) veya kesme (📖 127) fonksiyonu kullanılarak oluşturulan 320 x 240 veya daha küçük boyuttaki resimler kullanılamaz.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

⌚ Saat dilimi ve tarih

Alt sekmeye dokunun (📖 150) → 🏠 (Ayarlar menüsü) → ⌚ Saat dilimi ve tarih öğesine dokunun

Makine saatini ayarlayın.

Tarih ve saat

Fotoğraf makinesinin saatini geçerli tarih ve saate ayarlayın.

Tarih ve saati ayarlamak için görüntülenen ekranda öğelere (gün, ay, yıl, saat veya dakika) dokununuz.

- Öğeyi seçmek için istediğiniz öğeye dokununuz.
- Seçili öğeyi düzenleyin: ⬆️ veya ⬇️ öğesine dokununuz.
- Ayarı uygulayın: OK öğesine dokununuz.



Tarih biçimi

Mevcut tarih biçimleri **Yıl/Ay/Gün**, **Ay/Gün/Yıl** ve **Gün/Ay/Yıl** dir.

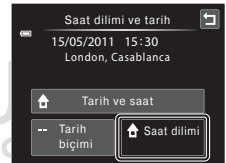
Saat dilimi

Saat dilimi seçeneklerinden 🏠 Yerel saat dilimi belirlenebilir ve yaz saati uygulaması etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir. Gidilen yerin saat dilimi ➡️ seçildiğinde, yerel saat (📖 154) otomatik olarak hesaplanır ve seçilen bölgedeki tarih ve saat resimlerle kaydedilir. Seyahat ederken kullanılabilir.

Gidilen Yerdeki Saat Diliminin Seçilmesi

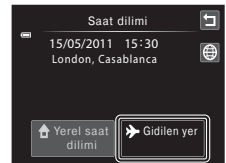
1 Saat dilimi düğmesine dokununuz.

Saat dilimi menüsü görüntülenir.



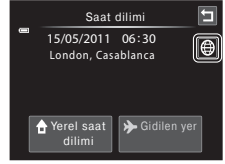
2 ➡️ Gidilen yer öğesine dokununuz.

Ekranda görüntülenen tarih ve saat mevcut durumda seçilen bölgeye göre değişikliktir.







3 düğmesine dokunun.

Saat dilimi seçim ekranı görüntülenir.



4 veya ögesine dokunun ve **OK** ögesine dokunun.

Yaz saati uygulaması devredeyse, yaz saati işlevini etkinleştirmek için  ögesine dokunun. Ekranın üst kısmında  simgesi görüntülenir ve makinenin saat ayarı bir saat ileri alınır. Yaz saati uygulaması fonksiyonunu devre dışı bırakmak için  ögesine tekrar dokunun.



Gidilen yerin saat dilimi seçiliyken, makine çekim modunda ise, ekranda  simgesi görüntülenir.



Saat Pili Hakkında Not

Makine saat ayarının güç kaynağı saat pili dir. Ana pil takıldığında ya da AC adaptörü bağlandığında saat pili şarj olur ve on saatlik şarj süresi sonunda birkaç gün yetecek güç sağlayabilir.


Yerel saat dilimi

- Yerel saat dilimine geçmek için 2. adımda  **Yerel saat dilimi** seçimini yapın.
- Yerel saat dilimini değiştirmek için 2. adımda  **Yerel saat dilimi** ögesine dokunun ve 3. ve 4. adımları tamamlayın.

Yaz Saati Uygulaması

Yaz saati uygulaması başladığında veya bittiğinde 4. adımda görüntülenen saat dilimi seçimi ekranından yaz saati uygulaması seçeneğini açın veya kapatın.

Resimlere Tarih Yazdırılması

Tarih ve saat ayarlandıktan sonra ayarlar menüsündeki **Tarihi bas**  157 seçeneğinden tarih baskısını etkinleştirin. **Tarihi bas** seçeneği etkinleştirildiğinde, resimler üzerlerine çekim tarihi yazdırılmış olarak kaydedilecektir.

**Saat Dilimleri**

Fotoğraf makineniz aşağıdaki listede yer alan saat dilimlerini destekler.

Aşağıda belirtilmeyen saat dilimleri için, fotoğraf makinesinin saat ayarını **Tarih ve saat** seçeneğinden yerel saate ayarlayın.

UTC +/-	Konum	UTC +/-	Konum
-11	Midway, Samoa	+1	Madrid, Paris, Berlin
-10	Hawaii, Tahiti	+2	Athens, Helsinki, Ankara
-9	Alaska, Anchorage	+3	Moscow, Nairobi, Riyadh, Kuwait, Manama
-8	PST (PDT): Los Angeles, Seattle, Vancouver	+4	Abu Dhabi, Dubai
-7	MST (MDT): Denver, Phoenix	+5	Islamabad, Karachi
-6	CST (CDT): Chicago, Houston, Mexico City	+5,5	New Delhi
-5	EST (EDT): New York, Toronto, Lima	+6	Colombo, Dhaka
-4,5	Caracas	+7	Bangkok, Jakarta
-4	Manaus	+8	Beijing, Hong Kong, Singapore
-3	Buenos Aires, Sao Paulo	+9	Tokyo, Seoul
-2	Fernando de Noronha	+10	Sydney, Guam
-1	Azores	+11	New Caledonia
±0	London, Casablanca	+12	Auckland, Fiji

Ekran ayarları

Alt sekme dokun (📖 150) → Tap 🗨️ (Ayarlar menüsü) → 📺 Ekran ayarları ögesine dokun

Aşağıdaki seçenekleri ayarlayın.

Çekim

Film çerçevesinin veya kadraj kılavuz çizgilerinin çekim ekranında görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.

- **Film çerçevesi görüntü/gizle:** Filmleri kaydederken, çekilecek alanı temsil edecek şekilde kayıt başlamadan önce, bir çerçeve görüntülenir.



- **Kadraj kılavuz görüntü/gizle:** Bir kadraj kılavuz çizgisi resimlere çerçeveleme yardımcı olmak için görüntülenir. Filmleri kaydederken görüntülenmez.



- **Kapalı** (varsayılan ayar): Film alanı ve kadraj kılavuz çizgileri görüntülenmez.

İzleme

İzleme sırasında ekranda görüntülenen çekim bilgisi ekranını ayarlayın. Daha fazla bilgi için bkz. "İzleme (Bilgi Ekranı)" (📖 12).

- **Bilgi göster:**



- **Otomatik bilgi** (varsayılan ayar): Geçerli ayarlar ve işlem kılavuzları yukarıdaki **Bilgi göster** ögesindeki gibi görüntülenir. Birkaç saniye boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında bilgiler gizlenir. Bir sonraki işlem yapıldığında bilgiler tekrar görüntülenir.

Görüntü inceleme

- **Açık** (varsayılan ayar): Resim çekilir çekilmez otomatik olarak ekranda gösterilir ve ekran çekim moduna geri döner.
- **Kapalı**: Resim çekildikten sonra gösterilmez.

Parlaklık

Ekran parlaklığı için beş ayardan biri seçilir. Varsayılan ayar **3**tür.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

DATE Tarihi bas (Tarih ve Saati Bastırma)

Alt sekmeye dokunun (📖 150) → 🗑️ (Ayarlar menüsü) → DATE Tarihi bas ögesine dokunun

Çekim tarihi ve saati, görüntüler üzerine basılabilir ve kaydedilebilir. Üzerlerinde tarih basılı resimler, tarihli resim baskı desteği olmayan yazıcılardan bastırılabilir (📖 109).



DATE Tarih

Tarih resimlerin üzerine yazdırılır.

DATE Tarih ve saat

Tarih ve saat resimlerin üzerine yazdırılır.

Kapalı (varsayılan ayar)

Tarih ve saat resimlerin üzerine yazdırılmaz.

Tarih bas ayarları çekim sırasında ekranda doğrulanabilir (📖 10). **Kapalı** seçildiğinde, hiçbir simge gösterilmez.



✓ Tarihi Bas ile ilgili Not

- Tarih baskısı resmin kalıcı bir parçası haline gelir ve silinemez. Resimlerin üzerine çekildikten sonra tarih ve saat yazdırılmaz.
- Aşağıdaki durumlarda tarih yazılmaz:
 - Panorama yardımı** sahne modunda çekilen resimler
 - Filmler
- Resim modu** ögesinin (📖 45) **📷 640x480** ayarıyla bastırılmış tarihlerin okunması zor olabilir. Tarih baskısını kullanırken **Resim modu** için **📷 1024x768** veya daha büyük bir seçim yapın.
- Tarih, ayarlar menüsünün **Saat dilimi ve tarih** ögesinden (📖 22, 152) seçilen format kullanılarak kaydedilir.

📝 Tarihi Bas ve Baskı Sırası

Çekim tarihi ve fotoğraf bilgilerinin yazdırılmasını destekleyen DPOF uyumlu yazıcılardan baskı alırken, bu bilgiler resimlerin üzerlerine **Baskı ayarları** seçeneğiyle (📖 106) basılmamış olsa da tarih ve fotoğraf bilgileri yazdırılabilir.

Titreşim azaltma

Alt sekmeye dokunun (📖 150) →  (Ayarlar menüsü) →  Titreşim azaltma öğesine dokunun

Çekim için titreşim azaltma seçeneğini belirleyin.

Titreşim azaltma, sıklıkla telefoto zoom ile veya yavaş obtüratör hızlarında çekim yapıldığında ortaya çıkan ve fotoğraf makinesi sarsıntısı olarak bilinen küçük el hareketlerinden kaynaklanan bulanıklaşmayı azaltır. Makine sarsıntısının etkileri, durağan resimler çekmenin yanında film çekerken de azaltılır.

Çekim sırasında fotoğraf makinesini sabitlemek üzere bir sehpa kullanırken, **Titreşim azaltma** öğesini **Kapalı** olarak ayarlayın.

Açık (varsayılan ayar)

Titreşim azaltma etkindir.

OFF Kapalı

Titreşim azaltma devre dışıdır.

Geçerli titreşim azaltma ayarı çekimle birlikte fotoğraf makinesi ekranından onaylanabilir (📖 10, 27). **Kapalı** seçildiğinde, hiçbir simge gösterilmez.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Titreşim Azaltma ile İlgili Notlar

- Fotoğraf makinesi açıldığında veya makine çekim modundan izleme moduna geçtiğinde, titreşim azaltmanın devreye girmesi birkaç saniye sürebilir. Çekim yapmadan önce ekrandaki görüntünün sabitlenmesini bekleyin.
- Titreşim azaltma fonksiyonunun özellikleri sebebiyle, çekimde hemen sonra fotoğraf makinesinin ekranında görüntülenen resimler bulanık görüntülenebilir.
- Titreşim azaltma, bazı durumlarda makine sarsıntısının etkilerini tam olarak ortadan kaldıramayabilir.

Hareket algılama

Alt sekmeye dokunun (📖 150) → 🏠 (Ayarlar menüsü) → 📷 Hareket algılama öğesine dokunun

Durağan resimler çekerken, nesne hareketinin ve makine sarsıntısının etkilerini azaltmak için hareket algılamayı etkinleştirin.

📷 Otomatik (varsayılan ayar)

Fotoğraf makinesinin nesne hareketini veya makine sarsıntısını algılaması durumunda, bulanıklığı azaltmak için ISO hassasiyeti ve deklanşör hızı otomatik olarak artırılır. Bununla birlikte, hareket algılama aşağıdaki durumlarda çalışmaz.

- Flaş patladığında
- 📷 (otomatik) modda, **Konuyu izleme** (📖 50) seçili olduğunda
- 📷 (otomatik) modda, **ISO duyarlılığı** (📖 55) öğesinin **Otomatik** dışında herhangi bir ayarda seçili olduğunda
- 📷 (otomatik) modda, **Ardışık 16 çekim** (📖 56) seçili olduğunda
- Aşağıdaki sahne modlarında:
 - **Spor** (📖 65)
 - **Gece portresi** (📖 65)
 - **Akşam karanlığı/şafak** (📖 67)
 - **Gece manzarası** (📖 67)
 - **Müze** (📖 69)
 - **Havai fişek gösterisi** (📖 69)
 - **Arka plan aydınlatma** (📖 70)

OFF Kapalı

Hareket algılama devre dışı kalır.

Geçerli hareket algılama ayarı çekimle birlikte fotoğraf makinesi ekranından onaylanabilir (📖 10, 27). Fotoğraf makinesi makine sarsıntısı algıladığında ve deklanşör hızını artırdığında, hareket algılama simgesi yeşile döner. **Kapalı** seçildiğinde, hiçbir simge gösterilmez.

✅ Hareket Algılama ile ilgili Not

- Hareket algılama özelliği, bazı durumlarda konu hareketinin ve makine sarsıntısının etkilerini tam olarak ortadan kaldıramayabilir.
- Konu çok hareketliyse veya çok karanlıksa, hareket algılama özelliği çalışmayabilir.
- Hareket algılama ile çekilen resimler bir şekilde "grenli" görünüm alabilirler.

☰ AF yardımcısı

Alt sekmeye dokunun (📖 150) → 🗨️ (Ayarlar menüsü) → ☰ AF yardımcısı ögesine dokunun

Konunun ışığı az olduğunda otomatik netleme işlemine yardımcı olan AF yardımcısı aydınlatmasını etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.

Otomatik (varsayılan ayar)

Konu yetersiz aydınlatıldığında, AF yardımcısı aydınlatması netleme işlemine yardımcı olmak için kullanılır. Işığın geniş açılı konumunda maksimum yaklaşık 1,9 m ve telefoto pozisyonunda maksimum yaklaşık 1,1 m etki mesafesi vardır. Bazı sahne modları veya netleme alanları için AF yardımcısı aydınlatmasının yanmayabileceğini unutmayın.

Kapalı

AF yardımcısı aydınlatması yanmaz. Fotoğraf makinesi aydınlatma zayıf ise netleme yapamayabilir.

📷 Dijital zoom

Alt sekmeye dokunun (📖 150) → 🗨️ (Ayarlar menüsü) → 📷 Dijital zoom ögesine dokunun

Dijital zoom etkinleştirilir veya iptal edilir.

Açık (varsayılan ayar)

Makine maksimum optik zoom konumuna getirildiğinde, zoom kontrolünün **T** (📷) yönünde döndürülmesi dijital zoom (📖 29) işlevini çalıştırır.

Kapalı

Dijital zoom etkinleştirilmez.

☑️ Dijital Zoom ile İlgili Notlar

- Dijital zoom çalışırken, odak çerçevesinin ortasındadır.
- Dijital zoom aşağıdaki durumlarda kullanılamaz.
 - Dokunmatik çekim ayarı için **Konuyu izleme** seçilmiştir
 - **Ardışık 16 çekim** (📖 56) seçildiğinde
 - **Otomatik sahne seçimi**, **Portre**, **Gece portresi** veya **Evcil hayvan portresi** sahne modu seçildiğinde
 - Akıllı portre modu seçildiğinde

🔊 Ses ayarları

Alt sekmeye dokunun (📖 150) → Tap 🖱️ (Ayarlar menüsü) → 🔊 Ses ayarları ögesine dokunun

Aşağıdaki ses ayarları yapılır.

Düğme sesi

Açık (varsayılan ayar) veya **Kapalı** seçeneğini seçin.

Açık ayarı seçildiğinde işlemler başarılı tamamlandığında bir kez, konuya netleme başarılı olduğunda iki kez, bir hata algılandığında üç kez uyarı sesi çalacaktır. Makine açıldığında başlama sesi de duyulur.



Deklanşör sesi

Açık (varsayılan ayar) veya **Kapalı** seçeneğini seçin.

Bununla birlikte, sürekli çekim veya BSS (en iyi çekim seçici) gibi bazı özellikler etkinleştirildiğinde, **Evcil hayvan portresi** sahne modu kullanıldığında veya film kaydedildiğinde, deklanşör sesi **Açık** ayarı yapılırsa bile duyulmaz.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Otomatik kapanma




Alt sekmeye dokunun (📖 150) → Tap  (Ayarlar menüsü) →  Otomatik kapanma ögesine dokununuz

Fotoğraf makinesi açıkken herhangi bir işlem yapılmadan belli bir süre geçtiğinde ekran kapanır ve makine güç harcamamak için bekleme moduna (📖 21) girer.

Bu seçenekte, fotoğraf makinesinin bekleme moduna geçmesinden önce geçecek süreyi ayarlayın. **30 sn.**, **1 dk.** (varsayılan ayar), **5 dk.** ve **30 dk.** seçilebilir.



Enerji Tasarrufu Fonksiyonu için Ekran Kapandığında



- Açık lambası bekleme modunda yanıp söner.
- Bekleme modunda üç dakika geçtiğinde fotoğraf makinesi kapanır.
- Açık lambası yanıp sönerken ekranı yeniden etkinleştirmek için aşağıdaki düğmelerden herhangi birine basın:
 - Açma/kapama düğmesi, deklanşör,  düğmesi,  düğmesi veya  film kayıt) düğmesi

Otomatik Kapanma Ayarları

Makinenin bekleme moduna geçmesinden önce geçecek zaman aşağıdaki durumlarda sabitlenir:

- Bir ayar ekranı, mod seçimi menüsü veya ayarlar menüsü görüntülediğinde: üç dakika
- Slayt gösterisi sırasında: en çok 30 dakika
- EH-62F AC adaptörü bağlandığında: 30 dakika

/ Belleği formatla/Kartı formatla

Alt sekmeye dokunun (📁 150) → 🗑️ (Ayarlar menüsü) →  Belleği formatla/ Kartı formatla

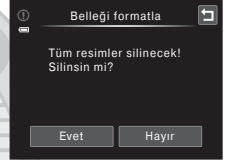
Dahili belleğin veya bellek kartının formatlanması için bu seçeneği kullanın.

Dahili belleğin ya da bellek kartlarının formatlanması tüm verilerin daimi olarak silinmesine yol açar. Silinmiş veriler geri getirilemez. Formatlama işleminden önce tüm önemli resimleri bilgisayara aktardığınızdan emin olun.

Dahili Belleği Formatlama

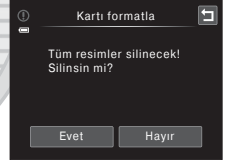
Dahili belleğin formatlanması için bellek kartını makineden çıkarın.

Ayarlar menüsünde **Belleği formatla** seçeneği görüntülenir.



Bellek Kartını Formatlama

Makineye bir bellek kartı takıldığında, ayarlar menüsünde **Kartı formatla** seçeneği görüntülenir.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Dahili Belleğin ve Bellek Kartlarının Formatlanması

- Dahili bellek veya bellek kartı formatlandığında, albüm simgesi ayarları (📁 93) varsayılan değerlerine (sayı simgeleri) sıfırlanır.
- Formatlama sırasında makineyi kapatmayın veya pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını açmayın.
- Daha önce diğer cihazlarda kullanılmış bellek kartlarını COOLPIX S6100 modelinde ilk kez kullanacağınızda, kartları mutlaka bu makinede formatlayın.

Dil/Language

Alt sekmeye dokunun (📖 150) → 🗨️ (Ayarlar menüsü) → 🗨️ Dil/Language ögesine dokunun

Fotoğraf makinenizin menülerini ve mesajlarını görüntülemek için 26 dil arasından seçim yapın.

Čeština	Çekçe	Português	Portekizce
Dansk	Danimarka dili	Русский	Rusça
Deutsch	Almanca	Română	Romence
English	(varsayılan ayar)	Suomi	Fince
Español	İspanyolca	Svenska	İsveççe
Ελληνικά	Yunanca	Türkçe	Türkçe
Français	Fransızca	Українська	Ukraynaca
Indonesia	Endonezya dili	عربي	Arapça
Italiano	İtalyanca	简体中文	Basitleştirilmiş Çince
Magyar	Macarca	繁體中文	Geleneksel Çince
Nederlands	Felemenkçe	日本語	Japonca
Norsk	Norveççe	한글	Korece
Polski	Lehçe	ภาษาไทย	Tay dili

TV ayarları

Alt sekmeye dokunun (📖 150) → 🗨️ (Ayarlar menüsü) → 📺 TV ayarları ögesine dokunun

Televizyon bağlantısı için ayarlar.

Video modu

Televizyon bağlantısı için video modu ayarlar yapılır. **NTSC** ve **PAL** arasında seçim yapın.

HDMI

Otomatik (varsayılan ayarlar), **480p**, **720p** veya **1080i** ögesinden HDMI çıkışı için bir resim çözünürlüğü seçin. **Otomatik** ögesi seçildiğinde, fotoğraf makinesinin bağlı olduğu yüksek çözünürlüklü TV için en uygun seçenek **480p**, **720p** veya **1080i** öğelerinden otomatik olarak seçilir.

HDMI aygıt kontrolü

Fotoğraf makinesinin, TV'ye HDMI aracılığıyla bağlandığı durumlarda, HDMI-CEC standardını destekleyen TV'den sinyal alıp almayacağını belirleyin. **Açık** (varsayılan ayar) seçimi yapıldığında, TV'nin uzaktan kumandası izleme sırasında fotoğraf makinesini kontrol etmek için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. "Bir TV Uzaktan Kumanda Kullanımı (HDMI Cihaz Kontrolü)" (📖 136).

HDMI ve HDMI-CEC

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) bir multimedya arayüzüdür. HDMI-CEC (HDMI-Tüketici Elektronik Kontrolü) uyumlu cihazların birlikte çalışmasını sağlar.

⚙️ Blgsyrdn şarj

Alt sekmeye dokunun (📖 150) → 📄 (Ayarlar menüsü) → ⚙️ Blgsyrdn şarj ögesine dokunun

Fotoğraf makinesinin bilgisayara USB kablosu ile bağlandığında, fotoğraf makinesine yerleştirilen pilin şarj edilip edilmeyeceğini seçin (📖 142).

Otomatik (varsayılan ayar)

Fotoğraf makinesinin çalışan bir bilgisayara bağlanması durumunda, fotoğraf makinesine yerleştirilen pil, bilgisayardan sağlanan güç kullanılarak otomatik olarak şarj edilir.

Kapalı

Fotoğraf makinesine yerleştirilen pil, fotoğraf makinesi bilgisayara bağlandığında şarj edilmez.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

✔️ Fotoğraf Makinesinin Yazıcıya Bağlanması ile ilgili Notlar

- Yazıcının PictBridge standardı ile uyumlu olması durumunda bile, pil bir yazıcıya bağlantı ile şarj edilebilir.
- **Otomatik, Bilgisayardan şarj** için seçildiğinde, fotoğraf makinesinin bazı yazıcılara doğrudan bağlantısı ile resim basmak imkansız hale gelebilmektedir. PictBridge başlangıç ekranı, makinenin yazıcıya bağlanması ve açılmasından sonra ekranda görüntülenmemesi durumunda, fotoğraf makinesini kapatın ve USB kablosunun bağlantısını kesin. **Bilgisayardan şarj** ögesini **Kapalı** ögesine ayarlayın ve makineyi yazıcıya tekrar bağlayın.

🗨️ Göz kırpma uyarısı

Alt sekmeye dokunun (📖 150) → 🗨️ (Ayarlar menüsü) → 🗨️ Göz kırpma uyarısı öğesine dokunun

Aşağıdaki modlarda çekim yaparken, yüz algılama fonksiyonu (📖 42) kullanılırken fotoğraf makinesinin gözleri kapalı çıkan insanları algılayıp algılamayacağını belirtir.

- 📷 (otomatik) modu (📖 26).
- Sahne modu için **Otomatik sahne seçimi** (📖 62), **Portre** (📖 64) veya **Gece portresi** (📖 65) seçildiğinde.

Açık

Fotoğraf makinesi yüz algılama fonksiyonu kullanılarak çekilen bir resimde bir veya daha fazla insanın gözlerini kırptıklarını algıladığında, ekranda **Göz kırpma uyarısı** ekranı görüntülenir.

Obtüratör serbest bırakıldığında gözleri kapalı olabilecek olan konunun yüzü sarı bir kenarlıkla çerçevelendirilir. Bunun ortaya çıkması durumunda, resmi kontrol edin ve başka bir resmin çekilmesinin gerekli olup olmayacağını belirleyin.

Daha fazla bilgi için bkz. "Göz Kırpma Uyarısı Ekranının Çalışması" (📖 167).

Kapalı (varsayılan ayar)

Göz kırpma uyarısı devre dışı.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

✅ Göz Kırpma Uyarısı Hakkında Not

Göz kırpma uyarısı **Sürekli**, **BSS** veya **Ardışık 16 çekim** modlarının sürekli ayarlarında çalışmaz.

Göz Kırpma Uyarısı Ekranının Çalışması

Ekranı sağda gösterilen göz kırpması uyarısı ekranı çıktığında, aşağıda açıklanan işlemler yapılabilir.

Birkaç saniye süreyle herhangi bir işlem yapılmazsa, makine otomatik olarak çekim modu ekranına döner.



İşlev	Simge	Açıklama
Gözünü kırpan yüzü büyütme	T (👤)	Zoom kontrolünü döndürerek T (👤) konumuna getirin. Makine birden çok insanın göz kırptığını algıladıysa, başka bir yüzü görüntülemeye geçmek için 🗑️ veya 🗑️ ögesine dokununuz.
Tam çerçeve izlemeye geçiş	W (🗨️)	Zoom kontrolünü döndürerek W (🗨️) konumuna getirin.
Resmi silin	🗑️	🗑️ ögesine dokununuz.
Çekim moduna geçme	OK	OK ögesine dokununuz. Çekim moduna dönmek için deklanşöre de basılabilir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

📁 Tümünü sıfırla

Alt sekme dokun (📖 150) → 🗑️ (Ayarlar menüsü) → 📁 Tümünü sıfırla öğesine dokun

Sıfırla seçildiğinde, fotoğraf makinesinin ayarları varsayılan değerlerine döner.

Temel Çekim İşlevleri

Seçenek	Varsayılan değer
Flaş modu (📖 34)	Otomatik
Otomatik zamanlama (📖 37)	Kapalı
Makro modu (📖 39)	Kapalı
Pozlama telafisi (📖 40)	0

Otomatik Mod Çekim Modu

Seçenek	Varsayılan değer
Resim modu (📖 45)	📷 4608x3456
Dokunmatik çekim (📖 47, 50, 52)	Dokunmatik deklanşör
ISO duyarlılığı (📖 55)	Otomatik
Sürekli (📖 56)	Tek
Beyaz dengesi (📖 57)	Otomatik

Sahne Modu

Seçenek	Varsayılan değer
Çekim modu seçim menüsünde sahne modu ayarı (📖 59)	Otomatik sahne seçimi
Sahne efekti ayar düğmesi (📖 61)	Merkez
Evcil hayvan portresi modunda sürekli çekim (📖 71)	Sürekli
Otomatik serbest bırak (📖 71)	Açık

Akıllı Portre Modu

Seçenek	Varsayılan değer
Ten yumuşatma (📖 79)	Normal
Göz kırpma kontrolü (📖 79)	Kapalı
Gülümseme zamanl. (📖 79)	Açık

İzleme modu

Seçenek	Varsayılan değer
Slayt gösterisi (📖 103) Efektler	Klasik
Slayt gösterisi (📖 103) ereve aralığı	3 sn.
Slayt gösterisi (📖 103) Fon müziği	Yok
Slayt gösterisi (📖 103) Ses ayarı	Orta

Film Kaydı

Seçenek	Varsayılan değer
Film seçenekleri (📖 130)	Bir bellek kartı yerleştirildiğinde: 📺 HD 720p (1280x720)
Film AF modu (📖 131)	Tek kare AF
Rüzgar sesi azaltma (📖 132)	Kapalı

Ayarlar Menüsü

Seçenek	Varsayılan değer
Açılış ekranı (📖 151)	Yok
ekim (📖 155)	Kapalı
İzleme (📖 155)	Otomatik bilgi
Görüntü inceleme (📖 156)	Açık
Parlaklık (📖 156)	3
Tarihi bas (📖 157)	Kapalı
Titreşim azaltma (📖 158)	Açık
Hareket algılama (📖 159)	Otomatik
AF yardımcısı (📖 160)	Otomatik
Dijital zoom (📖 160)	Açık
Düğme sesi (📖 161)	Açık
Deklanşör sesi (📖 161)	Açık
Otomatik kapanma (📖 162)	1 dk.
HDMI (📖 164)	Otomatik
HDMI aygıt kontrolü (📖 164)	Açık
Bilgisayardan şarj (📖 165)	Otomatik
Gz kırpmaya uyarısı (📖 166)	Kapalı

Diğerleri

Seçenek	Varsayılan değer
Kağıt boyutu (📖 145, 146)	Varsayılan

- **Sıfırla** seçimi geçerli dosya numarasını da (📖 178) bellekten siler. Numaralandırma kullanılabilen en küçük sayıdan devam eder. Dosya numaralandırmayı "0001" değerine sıfırlamak için **Sıfırla** seçeneğini belirlemeden önce dahili bellekte veya bellek kartında (📖 33) kayıtlı olan tüm resimleri silin.
- Menüler **Tümünü sıfırla** ile sıfırlandığında aşağıdaki menü ayarları değişmeyecektir. Çekim ayarları: **Beyaz dengesi için elde edilmiş Ön. belirl. byz ayarı verileri** (📖 58)
Ayarlar menüsü: **TV ayarları** (📖 164) altında **Saat dilimi ve tarih** (📖 152), **Dil/ Language** (📖 164) ve **Video modu**

☰ Kopyala (Dahili Bellek ile Bellek Kartı Arasında Kopyalama)

Alt sekmeye dokunun (📖 150) → ⚙️ (Ayarlar menüsü) → ☰ Kopyala öğesine dokunun

Dahili bellek ile bellek kartı arasında resim kopyalama işlemi yapılır.

1 Kopyalama ekranında istediğiniz seçeneğe dokunun.

☰ → 📄: Dahili bellekten bellek kartına resim kopyalar.

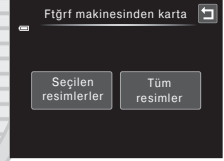
📄 → ☰: Bellek kartından dahili belleğe resim kopyalar.



2 İsteddiğiniz kopyalama seçeneğine dokunun.

Seçilen resimler: Seçilmiş tüm resimleri kopyalar. 3. adıma geçin.

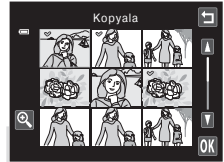
Tüm resimler: Tüm resimleri kopyalar. Bir onaylama diyalogu görüntülediğinde, **Evet** öğesine dokunun. Resimler kopyalanır. Kopyalamadan ayarlar menüsüne geri dönmek için, **Hayır** öğesine dokunun.



3 Kopyalanacak resimlere dokunun.

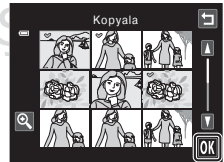
Bir resim seçildiğinde, bir işaret gösterilir. Seçimi iptal etmek için resme tekrar dokunun. İşaret kaldırılır.

Tam çerçeve izleme moduna geçiş yapmak için 🔍 öğesine dokunun veya zoom kontrolünü T (Q) yönünde döndürün ve 9'lu küçük resim izleme moduna geçiş yapmak için 🔍 öğesine dokunun veya zoom kontrolünü W (A) yönünde döndürün.



4 OK düğmesine dokunun.

Bir onaylama diyalogu görüntülediğinde, **Evet** öğesine dokunun. Resimler kopyalanır. Kopyalamadan ayarlar menüsüne geri dönmek için, **Hayır** öğesine dokunun.



✓ Resimlerin Kopyalanması ile İlgili Notlar

- JPEG-, MOV- ve WAV-format dosyaları kopyalanabilir. Başka bir formatta kaydedilen resimler kopyalanamaz.
- Kopyalama için seçilen resimlere sesli not (📖 111) eklenmişse, sesli notlar resimlerle birlikte kopyalanır.
- Başka bir marka makine ile çekilen ya da bilgisayarda değiştirilmiş olan resimlerin kopyalanma işlemi garanti edilemez.
- Bir **Baskı ayarları** (📖 106) için seçilmiş resimleri kopyalarken, baskı ayarları işareti kopyalanmaz. Bununla birlikte, derecelendirme (📖 101) ve **Koru** (📖 104) ayarları resimlerle birlikte kopyalanır.
- Dahili bellekten bellek kartına veya bir bellek kartından dahili karta kopyalanan resim veya filmler (📖 95) otomatik sıralama modunda görüntülenemez.
- Albümlere eklenen resimler (📖 88) kopyalandığında, kopyalar orijinal resimler olarak aynı albümlere eklenmezler.

📝 "Bellekte resim yok" Mesajı

İzleme modu uygulanırken makineye yerleştirilen bir bellek kartında hiç kayıtlı resim yoksa **Bellekte resim yok** mesajı görüntülenir. Dahili bellekteki resimleri bir bellek kartına kopyalamak için aşağıdaki işlemleri yapın.

1. Ayar kontrollerini görüntülemek için alt sekmeye dokunulur ve **Y** ögesine dokunulur.
2. Görüntülenen ayarlar menüsünde **Kopyala** ögesine dokunulur.

🔍 Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖 178).

Veri Donanım ya zılımı sürümü

Alt sekmeye dokunulur (📖 150) → **Y** (Ayarlar menüsü) → **Veri Donanım ya zılımı sürümü** ögesine dokunulur

Fotoğraf makinesindeki geçerli donanım yazılımı sürümü görüntülenir.



Fotoğraf Makinesinin Ömrünü Uzatma ve Performans

Bu Nikon ürününden uzun süre yararlanmak için, kullanım ve saklama sırasında aşağıdaki noktalara dikkat edin.

✓ **Kuru tutun**

Cihaz suya sokulursa veya yüksek seviyede neme maruz kalırsa zarar görecektir.

✓ **Düşürmeyin**

Ürününüz güçlü darbeye veya sarsıntıya maruz kaldığında bozulabilir.

✓ **Objektifi ve tüm hareketli parçaları özenle kullanın**

Objektife, objektif kapağına, ekrana, bellek kartı yuvasına ya da pil yuvasına baskı uygulamayın. Bu parçalar kolayca zarar görebilir. Objektif kapağının zorlanması makinede bir arızaya yol açabilir veya objektif hasar görebilir. Ekranın kırılması durumunda, kırık camdan kaynaklanacak yaralanmalara karşı dikkatli olun ve ekran likit kristalinin tene değmemesine, göze veya ağza kaçmamasına büyük özen gösterin.

✓ **Objektifi uzun süre güçlü ışık kaynakları altında bırakmayın**

Fotoğraf makinesini kullanırken veya saklarken objektifi uzun süre güneşe veya güçlü ışık kaynaklarına yönlmeyin. Güçlü ışık CCD resim sensörünün bozulmasına neden olarak resimlerde beyaz bir bulanıklık efekti meydana getirebilir.

✓ **Güçlü manyetik alanlardan uzak tutun**

Makineyi güçlü elektromanyetik dalga veya manyetik alanlar yayan cihazların yakınında kullanmayın veya saklamayın. Güçlü statik elektrik veya radyo vericisi gibi manyetik alan oluşturan cihazlar makinenizin ekranına, bellek kartında kayıtlı veriye veya makinenin içindeki devrelere zarar verebilir.

✓ **Ani sıcaklık değişimlerinden kaçının**

Soğuk bir günde iyi ısıtılmış bir binaya girip çıkmak gibi, ani sıcaklık değişimleri ürün içerisinde yoğunlaşmaya neden olabilir. Yoğuşmayı engellemek için, ani sıcaklık değişimlerine maruz bırakmadan önce makinenizi taşıma çantasına veya plastik bir torbaya koyun.

✓ **Elektrik kaynağını çıkartmadan veya sökmeden önce makineyi kapatmayı unutmayın**

Makine açıkken veya resim kaydı ya da silinmesi sırasında pili çıkartmayın. Bu tür durumlarda elektriğin kesilmesi veri kaybına neden olabilir veya fotoğraf makinesi belleğinde veya iç devrelerde hasar oluşabilir.

Fotoğraf Makinesinin Ömrünü Uzatma ve Performans

Pili

- Makineyi kullanmadan önce pil seviyesini kontrol edin ve gerekirse pili değiştiririn ya da şarj edin. Pil tam olarak şarj edildiğinde şarja devam etmeyin, çünkü bu durum pil performansının düşmesine yol açacaktır. Önemli durumlarda fotoğraf çekerken mümkünse tam şarjlı yedek bir pil bulundurun.
- Pili 0 °C'nin altında veya 40 °C'nin üstündeki sıcaklıklarda kullanmayın. Bu önleme uyulmaması pile zarar verebilir veya çalışmasını olumsuz etkileyebilir.
- Kullanmadan önce pili, ortam sıcaklığı 5 °C ile 35 °C arasında olan kapalı bir yerde şarj edin.
- COOLPIX S6100 ögesini AC Şarj Adaptörü EH-69P veya bilgisayar kullanarak şarj ederken, şarj kapasitesi 45 °C ile 60 °C sıcaklıklarda düşebilir. Pil 0 °C'nin altında veya 60 °C'nin üstündeki ortam sıcaklıklarında şarj olmaz.
- Kullanım esnasında pilin ısınabileceğini unutmayın; şarj etmeden önce pilin soğumasını bekleyin. Bu önlemlerin uygulanmaması pilin hasar görmesine, performansının düşmesine ya da normal şekilde şarj olmamasına neden olabilir.
- Soğuk günlerde pillerin kapasitesi düşer. Soğuk havada resim çekmek için dışarı çıkmadan önce pilin tam olarak şarj edildiğinden emin olun. Yedek pilleri sıcak bir yerde saklayın ve gerektiğinde değiştirin. Isındığında pil şarjının bir kısmını toplayabilir.
- Pil terminallerinin kirliliği makinenin çalışmasını engelleyebilir. Pil terminallerinin kirlenmesi halinde, kullanım öncesinde terminalleri temiz, kuru bir bezle silin.
- Pil belli bir süre kullanılmıyorsa, pili makineye takın ve saklamak üzere çıkarmadan önce bitene kadar kullanın. Pil, ortam sıcaklığı 15 ila 25 °C olan serin bir yerde saklanmalıdır. Pili çok sıcak veya çok soğuk yerlerde saklamayın.
- Pili kullanılmadığı zamanlarda mutlaka fotoğraf makinesinden veya isteğe bağlı pil şarj cihazından çıkarın. Pil takılıyken, kullanılmadığında bile pilden çok düşük miktarda akım çekilir. Bu durum pilin işlevini yerine getiremeyecek derecede aşırı deşarj olmasıyla sonuçlanabilir. Pil deşarj olduğunda fotoğraf makinesini açmak ya da kapatmak pilin ömrünü kısaltır.
- Pili en az altı ayda bir şarj edin ve saklamak amacıyla kaldırmadan önce bitene kadar kullanın.
- Pili fotoğraf makinesinden veya pil şarj cihazından çıkardıktan sonra, ürünle birlikte verilen terminal kapağını takın ve pili serin bir yerde saklayın.
- Tam şarj olmuş bir pilin oda sıcaklığında kullanıldığında şarj tutma süresinde görülen belirgin düşüş, pilin değiştirilmesi gerektiğini gösterir. Yeni bir EN-EL12 pil alın.
- Pil şarj tutmuyorsa değiştirin. Kullanılmış piller değerli bir kaynaktır. Kullanılmış pilleri lütfen yerel yönetmeliklere uygun şekilde değerlendirin.

Temizlik

Objektif	Objektife parmağınızla dokunmaktan kaçınin. Toz ve tüyleri havalı fırçayla temizleyin (hava akışı sağlamak için hava pompalanan ucuna plastik top takılı küçük bir alet). Havalı fırça ile temizlenemeyen parmak izlerini ve diğer lekeleri yok etmek için, objektifi yumuşak bir bezle, bunların ortasından başlayarak dışa doğru açılan hareketlerle silin. Bu yetmezse, bunları objektif temizleme sıvısıyla hafifçe nemlendirilmiş bir bezle temizleyin.
Ekran	Toz veya tüyleri havalı fırça ile temizleyin. Parmak izlerini ve diğer lekeleri temizlemek için, basınç uygulamamaya dikkat ederek ekranı yumuşak ve kuru bir bezle silin.
Gövde	Toz, kir veya kumu temizlemek için bir havalı fırça kullanın, daha sonra yumuşak, kuru bir bezle silin. Fotoğraf makinesini kumsalda ya da başka bir kumlu veya tozlu ortamda kullandıktan sonra, tozu ve tuzu tatlı suyla hafif nemlendirilmiş kuru bezle temizleyin, ardından tamamen kurulayın. Fotoğraf makinesinin içindeki yabancı maddeler garanti kapsamı dışındaki bazı hasarların oluşmasına neden olabilir.

Alkol, tiner ve diğer uçucu kimyasalları kullanmayın.

Saklama

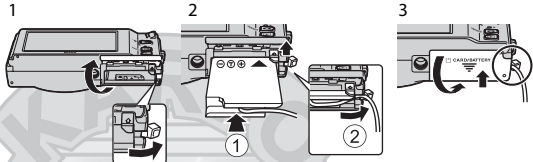
Kullanılmadığında fotoğraf makinesini kapatın. Makineyi kaldırmadan önce açık lambasının sönmüş olduğundan emin olun. Fotoğraf makinesi uzun bir süre kullanılmayacaksa pili çıkarın. Fotoğraf makinesini naftalin ve kafuru tabletleri ile birlikte veya aşağıdaki yerlerde saklamayın:

- Televizyon veya radyo gibi, güçlü elektromanyetik dalga yayan cihazların yanında
 - -10 °C'nin altında veya 50 °C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz kalan yerlerde
 - Yeterli havalandırma olmayan veya nem oranının %60'ın üzerinde olduğu yerlerde
- Fotoğraf makinesini küflenmeye karşı korumak için en az ayda bir kere sakladığınız yerden çıkarın. Fotoğraf makinesini açın ve tekrar kaldırmadan önce deklanşöre birkaç kez basın.

Ekran ile ilgili Notlar

- Ekranda sürekli yanan veya hiç yanmayan birkaç piksel bulunabilir. Bu durum bütün TFT LCD ekranlara ait genel bir özelliktir ve bir bozukluğa işaret etmez. Kaydedilen resimler bu durumdan hiçbir şekilde etkilenmez.
- Parlak konuları çekmeye çalışırken ekranda beyaz veya renkli ışık çizgileri görünebilir. Leke adı verilen bu olay resim sensörüne aşırı parlak ışık vurduğunda meydana gelir; görüntü sensörlerinin genel özelliğidir ve bir bozukluğa işaret etmez. Leke, fotoğraf çekerken ekranda kısmi renk değişimleri biçimini de alabilir.
- **Sürekli** öğesi için **Ardışık 16 çekim** seçiliyken kaydedilen film ve görüntüler haricinde fotoğraf makinesiyle kaydedilen görüntülerde görünmez. Bu modlarda çekim yaparken güneş, güneş yansımaları ve lambalar gibi parlak nesnelere kaçınmanızı öneririz.
- Ekranda resimlerin parlak ışıkta görülmesi daha güç olabilir.
- Ekran bir LED arka plan aydınlatmayla aydınlatılır. Ekran kararmaya veya titremeye başlarsa, Nikon yetkili servis temsilcinize başvurun.

Opsiyonel Aksesuarlar

Şarj edilebilir pil	Şarj edilebilir Li-ion Pil EN-EL12 ¹
AC Şarj Adaptörü	AC Şarj Adaptörü EH-69P ^{1,2}
Pil şarj cihazı	Pil Şarj Cihazı MH-65
AC adaptörü	<p>AC Adaptörü EH-62F (gösterildiği şekilde bağlayın)</p>  <p>Pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını kapatmadan önce, güç konektörü kablosunun güç konektöründe ve pil bölmesi kanallarında düzgün bir şekilde hizalandığından emin olun. Kablonun bir kısmı kanalların dışına çıkarsa, kapak kapatıldığında kapak veya kablo hasar görebilir.</p>
USB kablosu	USB Kablosu UC-E6 ¹
Ses/görüntü kablosu	Ses ve Görüntü Kablosu EG-CP16 ¹

¹ Satın alırken, fotoğraf makinesi ile birlikte verilir (Hızlı Başvuru Kılavuzunun 3. sayfasına bakın).

² Diğer ülkelerde kullanıldığında, gerekmesi durumunda (piyasada bulunan) bir fiş adaptörü kullanın.

Fiş adaptörleri ile ilgili daha fazla bilgi için, seyahat acenteniz ile irtibata geçin.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Onaylı Bellek Kartları

Aşağıdaki Güvenli Sayısal (SD) bellek kartları test edilmiş ve bu fotoğraf makinesinde kullanılabileceği onaylanmıştır.

- Film kaydı için 6 veya daha yüksek SD Hız Sınıfındaki bellek kartları önerilir. Daha düşük değerli Hız Sınıfındaki bellek kartları kullanılırken film kaydı beklenmedik biçimde durabilir.

	SD bellek kartı	SDHC bellek kartı ²	SDXC bellek kartı ³
SanDisk	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
TOSHIBA	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, 24 GB, 32 GB	48 GB, 64 GB
Lexar	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	–

- Bellek kartı kart okuyucu ya da benzer bir cihazda kullanılıyorsa, cihazın 2 GB veya daha fazla kapasiteli SD bellek kartlarını desteklediğinden emin olun.
 - SDHC ile uyumlu. Bellek kartı kart okuyucu ya da benzer bir cihazda kullanılıyorsa, cihazın SDHC standardıyla uyumlu olduğundan emin olun.
 - SDXC ile uyumlu. Bellek kartı kart okuyucu ya da benzer bir cihazda kullanılıyorsa, cihazın SDXC standardıyla uyumlu olduğundan emin olun.
- Yukarıdaki kartlarla ilgili ayrıntılar için üreticiye başvurun.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Dosya ve Klasör Adları

Resimler, filmler veya sesli notlara aşağıdaki gibi dosya adları atanır.

DSCN0001.JPG

Tanımlayıcı (fotoğraf makinesi ekranında gösterilmez)

Orijinal hareketsiz resimler (sesli notlar eklenmiş) ve filmler	DSCN
Küçük kopyalar (sesli not eklentisi dahil)	SSCN
Kesilmiş kopyalar (sesli not eklentisi dahil)	RSCN
Küçük resim ve kesme haricinde düzenleme işlemleri ile oluşturulmuş kopyalar (sesli not eklentisi dahil)	FSCN
Sahne modu çiziminde oluşturulan kopyalar	MSCN

Uzantı (dosya tipini belirtir)





Duragan görüntüleri	.JPG
Filmler	.MOV
Sesli notlar	.WAV

Dosya numarası ("0001"den başlayarak artan düzende otomatik olarak atanır)

- Dosyalar, beş karakterli bir tanımlayıcının izlediği klasör numarası ile adlandırılan klasörlerde saklanır: **Panorama yardımı** sahne moduyla çekilen fotoğraflar içi "P_" ve üç basamaklı bir sıra numarası (örn. "101P_001"; 📖 74) ve diğer tüm fotoğraflar için "NIKON" (örn. "100NIKON"). Bir klasördeki dosya sayısı 9999'a ulaştığında yeni bir klasör oluşturulur. Dosya numaraları, "0001" ile başlayarak otomatik olarak atanacaktır.
- Sesli not dosya isimleri sesli notun eklendiği resimle aynı tanımlayıcı ve dosya ismine sahiptir.
- Kopyala>Seçilen resimler** kullanılarak kopyalanan dosyalar bellekteki en geniş dosya numarasından başlanarak artan sırada yeni dosya numarası aldıkları geçerli klasöre kopyalanırlar. **Kopyala>Tüm resimler** tüm klasörleri kaynak noktasından kopyalar; dosya adları değişmez fakat yeni dosya numaraları artan sırada hedef alanındaki en geniş klasör numarasından başlayarak verilirler (📖 171).
- Tek bir klasörde 200'e yakın resim saklanabilir; geçerli klasörde zaten 200 resim varsa, bir sonraki çekimde mevcut klasör numarasına bir eklenerek yeni bir klasör yaratılır. Geçerli klasör numarası 999 ise ve klasörde 200 resim bulunuyorsa veya resim numarası 9999 ise dahili bellek veya bellek kartı formatlanmadan (📖 163) ya da yeni bir bellek kartı takılmadan başka resim çekilemez.


Hata Mesajları

Ekranda görüntülenen hata mesajları ile diğer uyarılar ve çözümleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Ekran	Açıklama	Çözümü	
 (yanıp söner)	Saat ayarlı değil.	Tarih ve saati ayarlayın.	152
 Pili deşarj olmuş.	Pil deşarj olmuş.	Pili şarj edin veya değiştirin.	16, 18
 Pili sıcaklığı yüksek	Pil sıcaklığı yüksek.	Fotoğraf makinesini kapatın ve kullanmaya devam etmeden önce pili soğumasını bekleyin. Beş saniye sonra bu mesaj kaybolacak, ekran kapanacak ve açık lambası hızlı hızlı yanıp sönmeye başlayacaktır. Lambalar üç dakika boyunca yanıp söndükten sonra fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır. Açma/kapama düğmesine basıldığında da fotoğraf makinesi kapanır.	21
 (● kırmızı renkte yanıp sönüyor)	Makine netleme yapamıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Tekrar netleme yapın.• Amaçlanan konuyla makineye aynı uzaklıkta olan başka bir konuya netleme yapın.	30, 31 54
 Lütfen fotoğraf makinesinin kaydı bitirmesini bekleyin.	Kayıt tamamlanıncaya kadar makine diğer işlemleri gerçekleştirilemiyor.	Kayıt tamamlanınca mesajın ekrandan otomatik olarak kaybolmasını bekleyin.	-
 Bellek kartı yazma korumalı	Yazmaya karşı koruma anahtarı "kilitli" konumda.	Yazmaya karşı koruma anahtarını "yazma" konumuna getirin.	25
 Bu kart kullanılamaz	Bellek kartına erişim hatası.	<ul style="list-style-type: none">• Onaylı bir kart kullanın.• Konektörlerin temiz olduğunu kontrol edin.• Bellek kartının doğru takıldığından emin olun.	177 24
 Bu kart okunamıyor		24	




Hata Mesajları

Ekran	Açıklama	Çözümü	
❗ Kart formatlanmamış. Kart formatlansın mı? Evet Hayır	Bellek kartı COOLPIX S6100 modelinde kullanılmak üzere formatlanmamış.	Formatlama bellek kartında kayıtlı tüm verinizi siler. Bellek kartını formatlamadan önce Hayır düğmesine dokunduğunuzdan ve saklanması gereken tüm resimlerin kopyasını aldığınızdan emin olun. Bellek kartını formatlamak için Evet tuşuna dokununuz.	25
❗ Bellek dolu	Bellek kartı dolu.	<ul style="list-style-type: none"> • Daha küçük bir resim boyutu seçin. • Görüntüleri silin. • Yeni bir bellek kartı takın. • Bellek kartını çıkarın ve dahili belleği kullanın. 	45 33 24 24
	Resmi kaydederken hata oluştu.	Dahili bellek veya bellek kartı formatlanır.	163
	Makinenin dosya numaraları tükendi.	Yeni bir bellek kartı takın ya da dahili kartı veya bellek kartını formatlayın.	178
❗ Resim kaydedilemiyor.	Resim açılış ekranı için kullanılmıyor.	Aşağıdaki resimler açılış ekranı olarak kaydedilemez. <ul style="list-style-type: none"> • Resim modu öğesinin  4608x2592 ayarıyla çekilmiş resimler • Kesme veya küçük resim düzenleme işlemiyle boyutu 320 x 240 değerine düşürülen resimler 	151
	Bir kopya kaydetmek için yeterli yer yok.	Hedef bellekten resim silin.	33
❗ Albüm dolu. Başka resim eklenemez.	200 resim albüme eklenmiş durumdadır.	<ul style="list-style-type: none"> • Albümden bazı resimleri çıkartın. • Diğer albümlere ekleyin. 	91 88
❗ Çekilen fotoğrafta göz kırpması saptandı.	Fotoğraf çekilirken bir veya daha fazla portre konusu göz kırpmış olabilir.	Resmi izleme modunda kontrol edin.	79, 82

Ekran	Açıklama	Çözümü	
i Ses dosyası kaydedilemiyor.	Bir sesli not bu dosyaya eklenemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Filmlere sesli not eklenemez. COOLPIX S6100 ile çekilmiş bir resim seçin. 	– 112
i Resim değiştirilemez.	Seçilen resmi düzenleyemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Düzenleme işlevini destekleyen resimler seçin. Filmler düzenlemez. 	113 –
i Film kaydedilemiyor	Film kaydı sırasında süre aşımı hatası.	Yazma hızı daha yüksek olan bir bellek kartı seçin.	129, 177
i Bellekte resim yok	Dahili bellekte ya da bellek kartında resim yok.	<ul style="list-style-type: none"> Makinenin dahili belleğinde saklanan resimleri oynatmak için bellek kartını makineden çıkarın. Dahili bellekten bellek kartına resim kopyalamak için, ayarlar menüsünü çağırın ve Kopyala seçeneğini belirleyin. 	24 171
	Resim albüme eklenmemiş.	<ul style="list-style-type: none"> Resmi albüme ekleyin. Resmin eklendiği albümü seçin. 	88 90
	Otomatik sıralama modunda seçilen kategoride hiçbir resim yok.	Sıralanan resimleri içeren kategoriyi seçin.	96
	i Dosya resim verisi içermiyor.	Dosya bu fotoğraf makinesinde oluşturulmamış.	Dosya bu fotoğraf makinesinde görüntülenemiyor. Dosyayı, dosyanın oluşturulduğu veya düzenlendiği bilgisayar ya da diğer cihazı kullanarak görüntüleyin.
i Bu dosyada izleme yapılamaz.			
i Tüm resimler gizli	Slayt gösterisi için hiç fotoğraf yok.	–	102
i Bu resim silinemez.	Resim koruma altında.	Korumayı kaldırın.	104

Hata Mesajları

Ekran	Açıklama	Çözümü	
i Gidilecek yer geçerli saat diliminde.	Gidilecek yer bulunulan yerle aynı saat dilimi içinde.	-	154
i Değerlendirme sınırına ulaşıldı. Başka resim değerlendirilemez.	999 resim daha önce derecelendirilmiş.	Bu resimlerin derecelendirmesini iptal edin.	101
i Bu değerlendirmeye sahip bir resim bulunamadı.	Seçilen derecelendirmede resim yoktur.	<ul style="list-style-type: none"> • Bu derecelendirmeyi resimlere uygulayın. • Resimlere uygulanmış bir derecelendirme seçin. 	101 101
i Filmler değerlendirilemez.	Bir film derecelendirilmeye çalışıldı.	Derecelendirme işlemi filmlere uygulanamaz. Durağan bir görüntü seçin.	101
Objektif hatası i	Objektif hatası.	Fotoğraf makinesini kapatın ve sonra tekrar açın. Hata devam ederse, satıcınıza veya Nikon yetkili servis temsilcisine başvurun.	21, 26
i Haberleşme hatası	Yazıcıya veri aktarımı esnasında USB kablusunun bağlantısı kesildi.	Fotoğraf makinesini kapatın ve kabloyu yeniden bağlayın.	144
Sistem hatası i	Fotoğraf makinesinin dahili devresinde arıza oluştu.	Fotoğraf makinesini kapatın, pili çıkarıp tekrar takın ve makineyi açın. Hata devam ederse, satıcınıza veya Nikon yetkili servis temsilcisine başvurun.	17
i Yazıcı hatası: Yazıcı durumunu kontrol et.	Yazıcı hatası.	Yazıcı durumunu kontrol edin. Sorunu çözdükten sonra yazdırmaya devam etmek için Devam et ögesine dokununuz.*	-
i Yazıcı hatası: kağıdı kontrol edin	Yazıcıya belirtilen boyutta kağıt yüklenmemiş.	Belirtilen kağıdı yükleyin, yazdırmaya devam etmek için Devam et ögesine dokununuz.*	-
i Yazıcı hatası: kağıt sıkışması	Yazıcıda kağıt sıkışmış.	Sıkışan kağıdı çıkartın, yazdırmaya devam etmek için Devam et ögesine dokununuz.*	-

Ekran	Açıklama	Çözümü	
 Yazıcı hatası: kağıt bitti	Yazıcıya kağıt yüklenmemiş.	Belirtilen kağıdı yükleyin, yazdırmaya devam etmek için Devam et ögesine dokununuz.*	-
 Yazıcı hatası: mürekkebi kontrol edin	Mürekkep hatası.	Mürekkebi kontrol edin, yazdırmaya devam etmek için Devam et ögesine dokununuz.*	-
 Yazıcı hatası: mürekkep bitti	Mürekkep bitiyor veya mürekkep kartuşu boşaldı.	Mürekkep kartuşunu değiştirin, yazdırmaya devam etmek için Devam et ögesine dokununuz.*	-
 Yazıcı hatası: dosya bozuk	Resim dosyasından kaynaklanan bir hata oluştu.	Yazdırmayı iptal etmek için İptal ögesine dokununuz.	-

* Daha fazla yol gösterme ve bilgi için yazıcınızla birlikte verilen elkitabına başvurun.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Sorun Giderme

Fotoğraf makineniz beklendiği şekilde çalışmazsa satıcınıza veya Nikon yetkili servis temsilcisine danışmadan önce aşağıdaki genel sorunlar listesini kontrol edin.

Ekran, Ayarlar ve Güç Kaynağı

Sorun	Nedeni/Çözüm	
Fotoğraf makinesine takılı olan pil şarj olmuyor.	• Tüm bağlantıları doğrulayın.	18
	• Ayarlar menüsünde Bilgisayardan şarj ayarı Kapalı konumdadır.	165
	• Fotoğraf makinesi bir bilgisayar bağlanarak şarj edildiğinde, makine kapandığında pil şarjı duruyor.	142
	• Fotoğraf makinesi bir bilgisayar bağlanarak şarj edildiğinde, bilgisayar askıya alındığında (uyku konumunda iken) pil şarjı duruyor ve makine kapanabiliyor.	142
	• Bilgisayar özelliklerine, ayarlara ve duruma bağlı olarak, fotoğraf makinesi yerine pili şarj etmek bilgisayar bağlantısı ile mümkün olmayabilir.	–
Fotoğraf makinesi açılmıyor.	• Pil bitmiş.	26
	• Fotoğraf makinesi, bir AC Şarj Adaptörü ile elektrik prizine bağlı iken açılmıyor.	18
Fotoğraf makinesi uyarı yapmadan kapanıyor.	• Pil bitmiş.	26
	• Güçten tasarruf etmek için fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanmıştır.	162
	• Fotoğraf makinesi ve pil düşük sıcaklıklarda düzgün çalışmayabilirler.	174
	• Fotoğraf makinesi açık iken, AC Şarj Adaptörü bağlı olduğunda, fotoğraf makinesi kapanır.	18
	• Bir bilgisayara veya yazıcıya bağlanan USB kablusunun bağlantısı kesildiğinde, fotoğraf makinesi kapanır. USB kablusunu tekrar bağlayın.	138, 140, 144
	• Makinenin içerisi çok ısınmış. Makinenin iç kısmı soğuyana kadar makineyi kapalı halde tutun ve daha sonra açmayı deneyin.	–

Sorun	Nedeni/Çözüm	
Ekran boş.	<ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesi kapalı. Güç tasarrufu için bekleme modu: açma/kapama düğmesine, deklanşöre,  düğmesine,  düğmesine veya  film kayıt) düğmesine basın. 	21 21, 162
	<ul style="list-style-type: none"> Flaş lambası kırmızı renkte yanıp sönüyorsa, flaş şarj oluncaya kadar bekleyin. 	35
	<ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesi ve bilgisayar, USB kablosu ile bağlanmıştır. 	138
	<ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesi ve TV, ses ve görüntü kablosu veya HDMI kablosu ile bağlanmıştır. 	134
Kayıt tarihi ve saati doğru değil.	<ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesinin saati ayarlanmadıysa, çekim yapılırken veya film kaydedilirken "Tarih ayarlanmadı" göstergesi yanıp söner. Saat ayarlanmadan önce kaydedilen resimler veya filmler sırasıyla "00/00/0000 00:00" veya "01/01/2010 00:00" olarak tarihlendirilir. Ayarlar menüsündeki Saat dilimi ve tarih seçeneğindeki Tarih ve saat ayarını kullanarak doğru saat ve tarihi ayarlayın. Hassas bir saati ölçü olarak makine saatini düzenli olarak kontrol edin ve gerekirse yeniden ayarlayın. 	22, 152 152
	<ul style="list-style-type: none"> Ekran parlaklığını ayarlayın. Ekran kirliliği. Ekranı temizleyin. 	155 175
Ekran zor okunuyor.		
Ekran da hiç bir gösterge yok.	Ayarlar menüsünde İzleme için Otomatik bilgi uyarı Ekran ayarları konumundadır.	155
Tarihi bas kullanılmıyor.	Ayarlar menüsündeki Saat dilimi ve tarih seçeneğindeki Tarih ve saat ayarını kullanarak doğru saat ve tarihi ayarlayın.	22, 152
Tarihi bas etkinleştirilmiş olmasına rağmen resimlerde tarih görünmüyor.	<ul style="list-style-type: none"> Tarihi bas seçeneğini kısıtlayan başka bir fonksiyon etkinleştirilmiştir. Geçerli çekim modu Tarihi bas işlevini desteklemeyen bir moddur. 	80 157
	Fotoğraf makinesi açıldığında, tarih ve saati ayarlamak için ekran görüntülenir.	Saat pili bitmiş; tüm ayarlar varsayılan ayarlara geri yüklenmiş.
Makine ayarları sıfırlanıyor.		

Sorun Giderme




Sorun	Nedeni/Çözüm	
Ekran kapanır ve açık lambası hızlı bir şekilde yanıp söner.	Pil sıcaklığı yüksek. Fotoğraf makinesini kapatın ve kullanmaya devam etmeden önce pilin soğumasını bekleyin. Lamba üç dakika boyunca yanıp söndükten sonra fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır. Açma/kapama düğmesine basıldığında da fotoğraf makinesi kapanır.	21
Makine ısınır.	Film çekimi uzun bir süre devam ettiğinde veya makine sıcak bir alanda kullanıldığında makine ısınabilir, bu bir arıza değildir.	-

Elektronik Kontrollü Fotoğraf Makineleri

Çok nadir durumlarda ekranda anlamsız karakterler görünüp makine çalışmayabilir. Pek çok durumda bu olaya, güçlü bir dış statik elektrik neden olur. Fotoğraf makinesini kapatın; pili çıkarıp tekrar takın ve makineyi açın. Arızanın sürmesi durumunda satıcınıza veya yetkili Nikon servis temsilcinize başvurun. Yukarıda açıklandığı gibi güç kaynağının çıkarılmasıyla, sorunun meydana geldiği anda dahili belleğe veya bellek kartına kaydedilmeyen verilerde kayıp oluşabileceğini unutmayın. Önceden kaydedilmiş veriler etkilenmeyecektir.


Çekim

Sorun	Nedeni/Çözüm	
Çekim moduna geçemiyor.	HDMI kablosunun veya USB kablosunun bağlantısını kesin.	134, 138, 144
Deklanşöre basıldığında herhangi bir resim çekilmiyor.	<ul style="list-style-type: none">Fotoğraf makinesi izleme modundayken veya ayar öğeleri veya ayarlar menüsü görüntülenirken deklanşöre basın.Pil bitmiş.Flaş lambası yanıp sönerken, flaş şarj olur.	32 26 35
Makine netleme yapamıyor.	<ul style="list-style-type: none">Nesne çok yakın. Makro modunu veya Otomatik sahne seçimi veya Yakın çekim sahne modunu kullanarak çekim yapmaya çalışın.Hedef konu, otomatik netlemenin iyi sonuç vermediği bir konudur.Ayarlar menüsünde AF yardımcısı öğesini Otomatik olarak ayarlayın.Fotoğraf makinesini kapatın ve sonra tekrar açın.	39, 62, 68 31 160 21


Sorum	Nedeni/Çözüm	
Resimler bulanık.	<ul style="list-style-type: none"> • Flaş kullanın. • ISO duyarlılık değerini artırın. • Titreşim azaltma veya hareket algılamayı etkinleştirin. • (En İyi Çekim Seçici) BSS seçeneğini kullanın. • Sehpa ve otomatik zamanlama kullanın. 	34 55 158, 159 56 37
Ekran da ışık çizgileri ya da kısmi renk değişimleri var.	Görüntü sensörüne aşırı parlak ışık vurduğunda leke oluşur. Ardışık 16 çekim olarak ayarlanmış Sürekli modda çekim yaparken ve film kaydederken güneş, güneş yansımaları ve lambalar gibi parlak nesnelere kaçınmanız önerilir.	175
Flaşla çekilen fotoğraflarda parlak benekler oluşuyor.	Havadaki partiküllerden flaş yansıyor. Flaş modu ayarını  (kapalı) konuma getirin.	35
Flaş patlamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Flaş modu ayarı  (kapalı) konumdadır. • Flaşın çalışmadığı sahne modu seçilmiştir. • Akıllı portre modunda Açık ayarı Göz kırpm kontrolü konumdadır. • Flaşı kısıtlayan başka bir fonksiyon etkinleştirildi. 	34 60 79 80
Dijital zoom kullanılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Ayarlar menüsünde Dijital zoom ayarı Kapalı konumundadır. • Dijital zoom aşağıdaki durumlarda kullanılamaz. <ul style="list-style-type: none"> - Dokunmatik çekim modu için Konuyu izleme seçilmiştir. - Otomatik sahne seçimi, Portre, Gece portresi veya Evcil hayvan portresi sahne modu seçildiğinde. - Akıllı portre modunda çekim yaparken - Sürekli ögesi Ardışık 16 çekim olarak ayarlandığında. 	160 50 62, 64, 65, 71 76 56
Resim modu kullanılmıyor.	Resim modu seçeneğini kısıtlayan başka bir fonksiyon etkinleştirilmiştir.	80
Obtüratöre basılıp bırakıldığında ses çıkmıyor.	Ayarlar menüsünde Ses ayarları > Deklanşör sesi ayarı Kapalı konumdadır. Açık seçilse bile, bazı çekim modlarında ve ayarlarda ses duyulmaz.	161

Sorun Giderme


Sorun	Nedeni/Çözüm	
AF yardımcı aydınlatması yanmaz.	Ayarlar menüsünde AF yardımcı ayarı Kapalı olarak seçilmiştir. Otomatik seçilse bile, netleme alanının konumuna veya geçerli sahne moduna bağlı olarak AF yardımcı aydınlatması yanmayabilir.	64-71, 160
Resimler lekeli görünüyor.	Objektif kirlidir. Objektifi temizleyin.	175
Renkler doğal değil.	Beyaz dengesi ışık kaynağıyla uyumlu değil.	57
Fotoğraflarda gelişigüzel aralıklı, parlak renkli pikseller ("kumlanma") görünüyor.	Obtüratör hızı çok yavaş veya konu karanlık olduğu için ISO duyarlılığı çok yüksek. Kumlanmanın giderilmesi için aşağıdakiler uygulanabilir: <ul style="list-style-type: none"> • Flaş kullanılır. • Daha düşük bir ISO duyarlılığı ayarı seçilir. 	34 55
Resimler çok karanlık (düşük pozlama).	<ul style="list-style-type: none"> • Flaş modu ayarı  (kapalı) konumdadır • Flaş camının önü kapalı. • Konu flaş mesafesinin dışında. • Pozlama telafisini ayarlayın. • ISO duyarlılığını artırın. • Konunun arka planı aydınlatılmıştır. Arka plan aydınlatma sahne modunu seçin veya flaş modu ayarını  (dolgu flaşı) olarak yapın. 	34 28 34 40 55 34, 70
Resimler çok parlak (fazla pozlama).	Pozlama telafisini ayarlayın.	40
Flaş için  (otomatik kırmızı göz azaltma işlevi) ayarı seçildiğinde beklenmedik sonuçlar oluşuyor.	 (otomatik kırmızı göz azaltma işlevi) veya yavaş senkronlu dolgu flaşıyla resim çekerken ve Gece portresi sahne modunda kırmızı göz azaltma özelliğiyle çekim yaparken Fotoğraf makinesindeki Kırmızı Göz Azaltma İşlevi kırmızı gözden etkilenmemiş alanlara uygulanmış olabilir. Gece portresi haricinde bir sahne modu kullanın ve flaş modunu  (otomatik kırmızı göz azaltma işlevi) haricinde bir ayara getirin ve tekrar çekmeyi deneyin.	34, 65
Ten tonları yumuşatılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Bazı çekim koşullarında yüz teni tonları yumuşatılamaz. • İçinde dört ve daha fazla yüz bulunan resimler için rötuş menüsündeki Büyüleyici rötuş için  (ten yumuşatma) özelliğini kullanın. 	77 124

Sorun	Nedeni/Çözüm	
Resimleri kaydetmek uzun sürüyor.	Resimlerin kaydedilmesi aşağıdaki durumlarda daha uzun sürebilir. <ul style="list-style-type: none"> • Kumlanma azaltma işlevi çalıştığıında • Flaş modu  (otomatik kırmızı göz azaltma işlevi) olarak ayarlandığında • Çekim sırasında ten yumuşatma işlevi uygulandığında 	35 36 64, 65, 79

İzleme

Sorun	Nedeni/Çözüm	
Dosya izlenemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Bilgisayarda veya başka marka bir fotoğraf makinesinde dosyanın veya klasörün üzerine yazılmış ya da dosya veya klasör yehiden adlandırılmış. • COOLPIX S6100, başka marka veya modelde bir dijital fotoğraf makinesiyle kaydedilen filmleri oynatamaz. 	- 133
Resim üzerine yaklaşamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • İzleme zoom işlevi filmlerde, küçük resimlerde ya da 320 x 240 ve daha küçük boyutlarda kesilmiş resimlerde kullanılamaz. • COOLPIX S6100, başka marka veya modelde bir dijital fotoğraf makinesiyle çekilen resimler üzerine odaklanamıyor. 	-
Ses kayıtlarını kaydedemez ya da tekrar oynatamaz.	<ul style="list-style-type: none"> • Filmlere sesli not eklenemez. • Sesli notlar diğer makineler ile çekilmiş resimlere eklenemez. Başka bir fotoğraf makinesiyle resimlere eklenen sesli notlar bu makinede izlenemez. 	133 111
Resimler düzenlenemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Bu seçenekler filmlerde kullanılamaz. • Bu seçenekler  4608x2592 öğesinin Resim modu olarak ayarlanmış resimlerde kullanılamazlar. • Düzenleme işlevlerini destekleyen resimler seçin. • Makine diğer makinelerle çekilen resimleri düzenleyemez. 	133 45 113 113

Sorun Giderme



Sorun	Nedeni/Çözüm	
Resimler televizyon ekranında görüntülenmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Video modu veya HDMI, TV ayarları kurulum menüsünde doğru bir şekilde ayarlanmamış. • Hem HDMI kablosu ve ses/video kablosu veya hem HDMI kablosu hem de USB kablosu bağlıdır. • Bellek kartında resim yok. Bellek kartını değiştirin. Dahili bellekteki resimleri oynatabilmek için bellek kartını çıkarın. • TV ekranı kapatılır ve resimler makinenin ekranında görüntülenir. 	164 134, 138 24 136
Varsayılan ayarlara kaydedilen albüm simgesi ya da albüme eklenen resimler sık kullanılan resimler modunda görüntülenmiyor.	Bellek kartındaki veri, bilgisayar tarafından üzerine yazıldığında doğru izlenemeyebilir.	-
Otomatik sıralama modunda kaydedilen resimler gösterilemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • İstlenen resim şu anda görüntülenen kategoriden farklı bir kategoriye ayrılmıştır. • COOLPIX S6100 dışında bir makineyle kaydedilen resimler ve Kopyala seçeneği ile kopyalanan resimler otomatik sıralama modunda görüntülenemez. • Dahili bellek veya bellek kartına kaydedilen resimler bilgisayar tarafından üzerlerine yazılmışlarsa doğru izlenemeyebilirler. • Her bir kategoriye toplamda en çok 999 resim ve film eklenebilir. İstlenen kategori zaten 999 resim veya film içermekteyse, yeni resim veya film eklenemez. 	95 171 - 96
Nikon Transfer 2 fotoğraf makinesi bağlandığında başlamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Fotoğraf makinesi kapalı. • Pil bitmiş. • USB kablosu doğru bağlanmamış. • Bilgisayar fotoğraf makinesini tanıyamıyor. • Sistem gereksinimlerini onaylayın. • Bilgisayar Nikon Transfer 2 ögesini otomatik olarak ayarlamak üzere düzenlenmemiş. Nikon Transfer 2 hakkında daha fazla bilgi için, ViewNX 2 ögesinde yer alan yardım bilgisine bakın. 	21 26 138 - 137 141

Sorun	Nedeni/Çözüm	
Makine bir yazıcıya bağlandığında PictBridge başlangıç ekranı görüntülenmiyor.	Bazı PictBridge ile uyumlu yazıcılarda, PictBridge çalıştırma ekranı görüntülenmeyebilir ve kurulum menüsünde Otomatik seçeneği için Bilgisayardan şarj seçildiğinde görüntüleri basmak mümkün olmayabilir. Bilgisayardan şarj ögesini Kapalı ögesine ayarlayın ve makineyi yazıcıya tekrar bağlayın.	165
Yazdırılacak resimler görüntülenmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bellek kartında resim yok. Bellek kartını değiştirin. Dahili bellekteki resimleri basmak için bellek kartını çıkarın. 	24 24
Fotoğraf makinesinden kağıt boyutu seçilemiyor.	<p>PictBridge uyumlu bir yazıcıyla baskı yapıyor olsanız da aşağıdaki durumlarda kağıt boyutu fotoğraf makinesinden seçilemez:</p> <ul style="list-style-type: none"> Yazıcı makine tarafından belirtilen kağıt boyutlarını desteklemiyor. Yazıcı kağıt boyutunu otomatik seçiyor. 	145, 146 -

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Teknik Özellikler

Nikon COOLPIX S6100 Dijital Fotoğraf Makinesi

Tip	Kompakt dijital fotoğraf makinesi
Etkin piksel sayısı	16,0 milyon
Görüntü sensörü	$\frac{1}{2}$,3 inç tipte CCD; toplam piksel sayısı: yaklaşık 16,44 milyon
Objektif	7x optik zoom, NIKKOR objektif
Odak uzaklığı	5,0-35,0mm (35mm [135] formatında objektifin görüş açısı karşılığı) 28-196 mm)
f değeri	f/3,7-5,6
Yapısı	7 grup içinde 9 parça
Dijital zoom	Azami 4x (35mm [135] formatında yaklaşık olarak 784 mm objektifin görüş açısı karşılığı)
Titreşim azaltma	Objektif kaydırma
Otomatik Netleme (AF)	Kontrast ölçümlü AF
Netleme aralığı (objektiften)	<ul style="list-style-type: none">Yaklaşık 50 cm ila ∞ (W); yaklaşık 1,1 m ila ∞ (T)Makro modu: Yaklaşık 3 cm (zoom konumu  işaretinde geniş açılı tarafta,  işaretinin yeşil yandığı noktada) ila ∞
Netleme alanı seçimi	Yüz önceliği, otomatik (9 alanlı otomatik seçim), merkez, manuel (netleme alanı dokunmatik panel kullanılarak seçilebilir), konuyu izleme
Ekran	7,5 cm (3 inç), yaklaşık 460k-nokta, TFT LCD (dokunmatik panel) yansımaya önleyici kaplamalı ve 5 seviyeli parlaklık ayarı
Çerçeve alanı (çekim modu)	Yaklaşık %97 yatay ve %97 dikey (gerçek resimle karşılaştırıldığında)
Çerçeve alanı (izleme modu)	Yaklaşık %100 yatay ve %100 dikey (gerçek resimle karşılaştırıldığında)
Saklama	
Ortam	<ul style="list-style-type: none">Dahili bellek (yaklaşık 20 MB)SD/SDHC/SDXC bellek kartı
Dosya sistemi	DCF, Exif 2.3 ve DPOF uyumlu
Dosya formatları	Durağan resimler: JPEG Ses dosyaları (Sesli Notlar): WAV Filmler: MOV (Video: H.264/MPEG-4 AVC, Ses: AAC stereo)
Resim boyutu (piksel)	<ul style="list-style-type: none">16M (Yüksek görüntü kalitesi) [4608 x 3456★]16M [4608 x 3456]8M [3264 x 2448]5M [2592 x 1944]3M [2048 x 1536]PC [1024 x 768]VGA [640 x 480]16:9 [4608 x 2592]

ISO duyarlılığı (Standart çıkış duyarlılığı)	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 • Otomatik (ISO 80 ila 1600 otomatik artış) • Otomatik sabit aralık (ISO 80 ila 400, 80 ila 800)
Pozlama	
Ölçüm	256-segment matris, merkez ağırlıklı (dijital zoom 2x'den az), spot (dijital zoom 2x veya fazlası)
Pozlama kontrolü	Hareket algılama ve pozlama telafisi ile birlikte programlanmış otomatik pozlama (-2,0 ila +2,0 EV, $\frac{1}{3}$ EV adımlarla)
Obtüratör	Mekanik ve elektronik devreli obtüratör
Hız	$\frac{1}{2000}$ -1 s 4 san. (sahne modu Havai fişek gösterisi olarak ayarlandığında)
Diyafram	Elektronik kontrollü ND filtresi (-3 AV) seçimi
Mesafe	2 adım (f/3.7 ve f/10.4 [W])
Otomatik zamanlama	10 ve 2 saniyelik süreler arasından seçim yapılabilir
Flaş	
Mesafe (yaklaşık) (ISO duyarlılığı: Otomatik)	[W]: 0,5 ila 4,5 m [T]: 1,1 ila 2,4 m
Flaş kontrolü	Kılavuz ışıklı TTL otomatik flaş
Arayüz	Yüksek Hızlı USB
Veri iletim protokolü	MTP, PTP
Video çıkışı	NTSC ve PAL arasından seçilebilir
HDMI çıkışı	Otomatik, 480p, 720p ve 1080i arasından seçilebilir
I/O (Giriş/Çıkış) terminali	Ses video çıkışı/dijital I/O (USB), HDMI mini konektör (C Tipi) (HDMI çıkışı)
Desteklenen diller	Almanca, Arapça, Çekçe, Çince (Basitleştirilmiş ve Geleneksel), Danimarka dili, Endonezya dili, Felemenkçe, Fince, Fransızca, İngilizce, İspanyolca, İsveççe, İtalyanca, Japonca, Korece, Lehçe, Macarca, Norveççe, Portekizce, Romence, Rusça, Tay dili, Türkçe, Ukraynaca, Yunanca
Güç kaynakları	Bir adet EN-EL12 Şarj edilebilir Li-ion Pil (ürünle birlikte verilir) AC Adaptörü EH-62F (ayrı bir şekilde satılır)
Şarj süresi	Yaklaşık olarak 3 saat ve 20 dakika (AC Şarj Adaptörü EH-69P kullanıldığında ve şarj kalmadığında)
Pil ömrü (EN-EL12)	Durağan resimler*: Yaklaşık 210 çekim Filmler: Yaklaşık 1 saat 35 dk (HD 720p (1280x720))
Sehpa soketi	1/4 (ISO 1222)
Boyutlar (E x Y x D)	Yaklaşık 97,9 x 58,0 x 26,6 mm (çıkıntılı parçalar hariç)
Ağırlık	Yaklaşık 175 g (pil ve SD bellek kartı dahil)

Teknik Özellikler

Çalışma ortamı

Sıcaklık	0°C ila 40°C
Nem	%85'ten az (yoğuşmasız)

- Aksi belirtilmediği takdirde, belirtilen tüm değerler 25 °C ortam sıcaklığında çalıştırılan tam dolu EN-EL12 Şarj Edilebilir Li-ion Pil takılmış bir fotoğraf makinesi için geçerlidir.
- * Makine pil ömrü ölçümünde Fotoğraf Makinesi ve Görüntüleme Ürünleri Birliği (CIPA) standartları esas alınır. 23 (±2) °C sıcaklıkta; her çekimde zoom yapılarak, her iki çekimde bir flaş kullanılarak ve resim modu **16** **4608×3456** ayarındayken ölçülmüştür. Pilin ömrü, çekim aralıklarına ve görüntülenen menülerin ve resimlerin süresine göre değişebilir.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Şarj edilebilir Li-ion PİL EN-EL12

Tip	Şarj edilebilir lityum-iyon pil
Nominal kapasite	DC 3,7 V, 1050 mAh
Çalışma sıcaklığı	0°C ila 40°C
Boyutlar (E × Y × D)	Yaklaşık 32 × 43,8 × 7,9 mm (çıkıntılı parçalar hariç)
Ağırlık	Yaklaşık 22,5 g (terminal kapağı hariç)

AC Şarj Adaptörü EH-69P

Nominal giriş	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 0,068-0,042 A
Nominal kapasite	6,8-10,1 VA
Nominal çıkış	DC 5,0 V, 550 mA
Çalışma sıcaklığı	0°C ila 40°C
Boyutlar (E × Y × D)	Yaklaşık 55 × 22 × 54 mm (fiş adaptörü hariç)
Ağırlık	Yaklaşık 55 g (fiş adaptörü hariç)

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

✓ Teknik Özellikler

Nikon bu elkitabında yer alan herhangi bir hatadan ötürü sorumlu tutulamaz. Bu ürünün görünümünde ve teknik özelliklerinde önceden bildirilmeden değişiklik yapılabilir.

Desteklenen Standartlar

- **DCF:** Fotoğraf Makinesi Dosya Sistemi Tasarımı Standardı farklı marka fotoğraf makinelerinin birbirine uymasını sağlamak için dijital fotoğraf makinesi endüstrisinde yaygın olarak kullanılan bir standarttır.
- **DPOF:** Dijital Baskı Komutu Formatı, bellek kartlarında saklanan baskı komutlarıyla resim baskısı alınmasını sağlayan bir endüstri standardıdır.
- **Exif 2.3 sürümü:** Bu fotoğraf makinesi, Exif uyumlu yazıcılardan resim çıktısı alınırken en uygun renkli baskıları elde etmeye yönelik olarak kullanılan bilgilerin resimlerle birlikte saklanmasını sağlayan bir standart olan Dijital Sabit Resim Fotoğraf Makineleri için Aktarılabılır görüntü dosyası formatı (Exif) 2.3 sürümünü kullanmaktadır.
- **PictBridge:** Dijital fotoğraf makinesi ve yazıcı endüstrileri arasında işbirliği sağlanarak geliştirilen bu standart, makineyi bilgisayara bağlamadan fotoğraf baskılarının doğrudan yazıcıdan alınmasına olanak sağlar.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Dizin

Semboller

AE/AF-L 75

W (Geniş) 4

T (Tele) 4

😊 Akıllı portre modu 76

Y Ayarlar menüsü 149

📷 Çekim modu düğmesi 5, 6

✕ Çıkış simgesi 14

●📺 Film kayıt düğmesi 6

🔄 Geri dönme simgesi 14

▶ İzleme düğmesi 5, 6, 32

▶ İzleme modu 32

🔍 İzleme zoom işlevi 4, 85

📷 Küçük resim izleme 4, 83

📷 Otomatik mod 26

📷 Otomatik sıralama modu 95

📷 Sahne modu 59

★ Sık kullanılan resimler modu 88

📅 Tarihe göre sıralama modu 98

A

AC adaptörü 176

AC Şarj Adaptörü 18

Açık lambası 4, 26

Açılış ekranı 151

Açma/kapama düğmesi 4, 26

AF alanı 30

AF yardımcısı 160

Akıllı portre modu 76

Akşam karanlığı/şafak 🌃 67

Albüm 90

Ampul ışığı 57

Ardışık 16 çekim 56

Arka plan aydınlatma 📷 70

Askı 7

Ayarlar menüsü 149

B

Baskı 145, 146

Baskı sırası 106

Bellek kartı 24, 177

Bellek kartı yuvası 5, 24

Bellek kartını formatla 25, 163

Beyaz dengesi 57

Bilgisayar 137

Bilgisayardan şarj 165

Boyama 115

BSS 56

Bulutlu 57

Büyüleyici rötuş 124

Ç

Çekim 26, 28, 30, 155

Çekim modu 41

Çekme 120

Çizim 📷 70, 72

D

Dahili belleğin formatlanması 163

Dahili bellek 24

Dahili bellek göstergesi 27

Dahili mikrofon (stereo) 4, 111

Deklanşör 4, 30

Deklanşör hızı 30

Deklanşör sesi 161

Derecelendirme 101

Dijital zoom 29, 160

Dil 164

Direct Print 143

Diyafram 30

D-Lighting 119

Dokunma 8

Dokunmatik AF/AE 52

Dokunmatik çekim 44

Dokunmatik deklanşör 47

Dolgu flaşı 34

Donanım yazılımı sürümü 172

Dosya adları 178

DPOF 196


DPOF baskısı 148

DSCN 178

Düğme sesi 161

E




EH-69P 18

Ekran 5, 10, 175
Ekran ayarları 155
Ekran kalemi 9
En İyi Çekim Seçici 56
EN-EL12 16, 18
Evcil hayvan portresi  71


E

Film AF modu 131
Film izleme 133
Film kaydı 128
Film seçenekleri 130
Film süresi 131
Filtre efektleri 122
Flaş 4, 34, 35
Flaş kapalı 34
Flaş lambası 5, 35
Floresan 57
Format 25, 163
FSCN 178

G

Gece manzarası  67
Gece portresi  65
Görüntü inceleme 156
Göz kırpmaya kontrolü 79
Güç 22, 26
Gülümseme zamanl. 79
Gün batımı  66
Gün ışığı 57

H

Hareket algılama 159
Havai fişek gösterisi  69
HD 720p 130
HDMI 164
HDMI aygıt kontrolü 164
HDMI kablosu 134
Hızlı rötuş 118
Hoparlör 5

I

ISO duyarlılığı 55




İ

İzleme 32, 82, 83, 85, 112, 133, 155
İzleme modu 87



J

JPG 178

K

Kağıt boyutu 145, 146
Kalan poz sayısı 26, 46
Kar  66
Kaydırma 121
Kesme 127
Kırmızı göz azaltma 34, 36
Klasör adı 178
Konektör kapağı 4
Konuyu izleme 50
Kopya  70
Kumsal  66
Küçük resim 126
Küçük resim izleme 83


M

Makine askısı için delik 4
Makro modu 39
Manzara  64
Menüler 151
MOV 178
MSCN 178
Müze  69

N

Netleme 7, 30
Nikon Transfer 2 137, 138

O




Objektif 4, 192
Objektif kapağı 4
Opsiyonel aksesuarlar 176
Otomatik flaş 34
Otomatik kapanma 162
Otomatik mod 26
Otomatik Netleme 39
Otomatik sabit aralık 55
Otomatik Sahne Seçimi  62

Otomatik serbest bırak 71
 Otomatik sıralama modu 95
 Otomatik zamanlama 37
 Otomatik zamanlama lambası 38
 Otomatik-zamanlama lambası 4

Ö

Ön. belirl. byz ayarı 58

P

Panorama Maker 5 137, 141
 Panorama yardımı  70, 74
 Parlaklık 156
 Parti/Kapalı mekan  66
 PictBridge 143, 196
 Pil 16, 18, 153
 Pil mandalı 5, 16
 Pil seviyesi göstergesi 26
 Pil şarj cihazı 20, 176
 Pil yuvası 5
 Pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağı 5, 16,
 24
 Portre  64
 Pozlama telafisi 40

R

Resim boyutu 45
 Resim döndürme 110
 Resim modu 45
 Resimlerin kopyalanması 171
 RSCN 178
 Rüzgar sesi azaltma 132

S

Saat dilimi 22, 152, 154
 Saat dilimi ve tarih 22, 152
 Sahne modu 59, 64
 Sehpa soketi 5
 Ses ayarı 112, 133
 Ses ayarları 161
 Ses notu 111
 Ses/görüntü girişi soketi 134
 Ses/görüntü kablosu 134, 176
 Sık kullanılan resimler modu 92

Sıkıştırma oranı 45

Sil 33, 112

Slayt gösterisi 102

Spor  65

SSCN 178

Sürekli 56

Sürekli AF 131

Sürükleme 8

Sürükleyip bırak 8

Ş

Şarj cihazı 18

Şarj edilebilir Li-ion pil 16, 18

Şarj edilebilir pil 176

Şarj lambası 5, 19, 142

T

Tam çerçeve izleme 82

Tanımlayıcı 178

Tarih biçimi 23, 152

Tarih ve saat 152

Tarih ve saatin yazdırılması 177

Tarihe göre sıralama modu 98

Tarihi bas 109, 157

Tek 56

Tek kare AF 131

Ten yumuşatma 79

Titreşim azaltma 158

Tümünü sıfırla 168

TV 134

TV ayarları 164

U

USB kablosu 138, 144

USB/ses/video çıkış konektörü 4, 134, 138,
 144

Uzantı 178

V

VGA 130, 131

Video modu 135, 164

ViewNX 2 137, 141

W

WAV 178

Y

Yakın çekim 68

Yardım 59

Yarım 7

Yarım basma 7

Yavaş Senk 34

Yaz saati uygulaması 22, 153

Yazıcı 143

Yiyecek 68

Yüz algılama 28, 42

Z

Zoom 29

Zoom kontrolü 4, 29



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.



KARACASULU

Diş Ticaret A.Ş.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Nikon

SERVİS İSTASYONLARI

Karfo Karacasulu Dış Tic. A.Ş.
Ebusuut Cad. No:61/63
34110 Sirkeci İstanbul
Tel: 0212 4556767 Fax: 0212 5206716

Prizma Görsel Ürünler Tamir ve Bakım Servisi
850 Sok. No:9 Kat:1 D:106
Kemerplaza İş Merkezi Kemeraltı İzmir
Tel: 0232 4413585 Fax: 0232 4462088

Genmak Genel Makine ve Lev. İth. İhr. Müm. Ltd. Sti
Necatibey Cad. Yeşilirmak Sok. No:5/2
Kızılay Ankara
Tel: 0312 2319097 Fax: 0312 2319413

Kullanım Ömrü 10 Yıldır

Bu kitapçığın, tamamının veya bir parçasının (önemli makale veya incelemelerdeki kısa alıntılar dışında) kullanılması NIKON CORPORATION tarafından verilecek yazılı onaya bağlıdır.



EEE Yönetmeliğine Uygundur

Bu ürünün standart numarası bulunmamaktadır.

Üretici ve Onaylayan Makam:

NIKON CORPORATION

Hong Kong'da basılmıştır