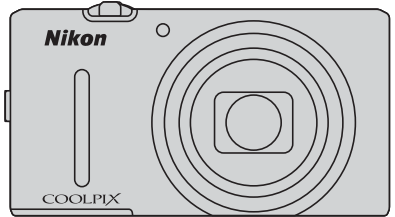


Nikon

DİJİTAL FOTOĞRAF MAKİNESİ

COOLPIX S9500
S9400
Referans Kılavuz



Tr

COOLPIX S9500/S9400 Tavsiye Edilen Özellikler



Hızlı Efektler 32

Deklanşörü serbest bıraktıktan hemen sonra resimlere farklı efektler uygulayabilirsiniz. Her efektin önizleme ekranında bir resmin en son halini kontrol ederken, sahneye veya ruh halinize uygun bir resim yaratabilirsiniz. Ayrıca izleme sırasında **OK** düğmesine basarak resimlere daha sonradan efektler uygulayabilirsiniz.

(Film) 82

Sadece **●** (Film) düğmesine basarak da film kaydı yapabilirsiniz. Bir filmin renk tonlarını çekim moduna ve beyaz dengesi ayarlarına uygun olarak değiştirebilirsiniz. Ağır çekimde veya hızlı çekimde oynatılabilen filmler kaydedilebilir.

GPS İşlevi (sadece COOLPIX S9500) 88

Fotoğraf makinesinin dahili GPS ünitesini kullanarak, çekecek olan resimlere konum bilgilerini (enlem ve boylam) kaydedebilirsiniz.

Wi-Fi (Kablosuz LAN) Özelliği (sadece COOLPIX S9500) 93

Çektiğiniz resimleri otomatik olarak akıllı cihazınıza aktarmak için fotoğraf makinesinin dahili Wi-Fi özelliğini kullanabilir veya fotoğraf makinesini akıllı cihazın ilgili yazılımını kullanarak çalıştırabilirsiniz.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Giriş

Fotoğraf Makinesinin Parçaları ve Ana İşlevleri

Çekim ve İzleme Temel Prensipleri

Çekim Özellikleri

İzleme Özellikleri

Filmlerin Kaydedilmesi ve İzlenmesi

**GPS/Elektronik Pusulanın Kullanılması
(sadece COOLPIX S9500)**

**Wi-Fi (Kablosuz LAN) Özelliğinin Kullanılması
(Sadece COOLPIX S9500)**

Genel Fotoğraf Makinesi Ayarları

Referans Bölümü

Teknik Notlar ve Dizin

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Giriş

Önce Bunu Okuyun

Giriş

Nikon COOLPIX S9500 veya COOLPIX S9400 dijital fotoğraf makinesini satın almış olduğunuz için teşekkür ederiz.

Fotoğraf makinesini kullanmadan önce, lütfen "Güvenliğiniz İçin" (vi - viii) kısmındaki bilgileri okuyun ve bu el kitabında verilen bilgileri iyice öğrenin. Okuduktan sonra, lütfen bu el kitabını el altında bulundurun ve yeni fotoğraf makinenizin keyfini daha iyi çıkartabilmek için başvurun.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Bu El Kitabı Hakkında

Fotoğraf makinesini hemen kullanmak istiyorsanız, bkz. "Çekim ve İzleme Temel Prensipleri" (📖 12). Fotoğraf makinesi parçalarının adları ve başlıca işlevleri ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. "Fotoğraf Makinesinin Parçaları ve Ana İşlevleri" (📖 1).

Diğer Bilgiler

- Semboller ve Simgeler

Bu el kitabında ihtiyacınız olan bilgiye daha kolay ulaşabilmeniz için, aşağıdaki semboller ve simgeler kullanılmıştır:

Simge	Açıklama
☑	Bu simge, fotoğraf makinesini kullanmadan önce okumanız gereken uyarı ve bilgileri gösterir.
📌	Bu simge, kullanım öncesi okumanız gereken notları ve bilgileri gösterir.
📖/🔍/🔧	Bu simgeler ilgili bilgileri içeren diğer sayfaları gösterir; 🔍: "Referans Bölümü," 🔧: "Teknik Notlar ve Dizin".

- SD, SDHC ve SDXC bellek kartlarına bu el kitabında "bellek kartları" denmektedir.
- Ürün satın alındığında var olan ayarlara "varsayılan ayarlar" denir.
- Ekranda görüntülenen menü öğelerinin adları ve düğmelerin adları veya bilgisayar ekranında görüntülenen mesajlar koyu karakterlerle belirtilmiştir.
- Bu el kitabında, ekrandaki göstergelerin daha rahat anlaşılabilmesi için bazen ekran görüntüsü örneklerindeki resimler çıkarılmaktadır.
- Ekran içeriği ve fotoğraf makinesi resimleri gerçek üründen farklı olabilir.
- COOLPIX S9500 resimler için ve bu el kitabındaki içeriği izlemek için kullanılmıştır. Gerekli yerlerde COOLPIX S9500 ve COOLPIX S9400 için resimler verilmiştir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Bilgiler ve Önlemler

Yaşam Boyu Öğrenim

Nikon'un "Yaşam Boyu Öğrenim" adı altındaki ürün destek ve eğitimini, düzenli olarak güncellenmekte olan, aşağıdaki Nikon sitelerinden izleyebilirsiniz:

- A.B.D.'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 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. İletişim bilgileri için aşağıdaki siteyi ziyaret edin:

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

Yalnızca Nikon Marka Elektronik Aksesuar Kullanın

Nikon COOLPIX dijital fotoğraf makineniz en yüksek standartlarda tasarlanmıştır ve çok karmaşık elektronik sistemler içerir. Sadece Nikon tarafından bu Nikon dijital fotoğraf makinesi ile birlikte kullanılmak üzere onaylanmış olan Nikon marka elektronik aksesuarlar (pil şarj cihazları, piller, AC Şarj Adaptörleri ve AC adaptörleri de dahil olmak üzere) bu elektronik devrelerle güvenli şekilde kullanılmak üzere geliştirilmiş ve test edilmiştir.

NIKON MARKA OLMAYAN ELEKTRONİK AKSESUAR KULLANIMI MAKİNEİNİZE ZARAR VEREBİLİR VE NIKON GARANTİSİNİ GEÇERSİZ KILAR.

Nikon hologramını taşımayan üçüncü taraf şarj edilebilir Li-ion pil kullanımı fotoğraf makinesinin normal kullanımını etkileyebilir veya pillerin aşırı ısınması, alev alması, çatlaması veya sızıntı yapması ile sonuçlanabilir.

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

Hologram: Bu cihazın orijinal bir Nikon ürünü olduğunu gösterir.



Önemli Çekimlerden Önce

Önemli olaylarda (evlenme törenleri veya seyahatler gibi), çekim yapmadan önce makinenizin doğru çalıştığından emin olmak için mutlaka deneme çekimleri gerçekleştirin. Nikon bu ürünün doğru çalışmamasından kaynaklanacak zararlardan veya kâr kayıplarından hiçbir şekilde sorumlu değildir.

El Kitapları Hakkında

- Bu ürüne birlikte verilen el kitaplarının hiçbir bölümü, Nikon'un önceden verdiği yazılı izin olmadan çoğaltılamaz, yayımlanamaz, kopyalanamaz, bir geri kazanım sisteminde saklanamaz veya herhangi bir şekilde başka bir dile çevrilemez.
- Nikon bu ürünün kullanımı sonucu oluşan hasarlara karşı sorumlu tutulamaz.
- Nikon, bu belgelerde anlatılan donanım ve yazılımın teknik özelliklerini önceden haber vermeksizin istediği zaman değiştirme hakkını saklı tutar.
- Bu belgelerdeki tüm bilgilerin net ve tam olmasına büyük bir özen gösterilmiştir, hata veya yanlışlıkları bölgenizdeki Nikon temsilcisine (adresler ayrıca temin edilir) bildirmenizi rica ederiz.

Kopyalama ve Röprodüksiyon Yasağı Hakkında

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

• Kopyalanması ve röprodüksiyonu kanunla yasaklanan materyal

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

Devlet tarafından veya kanunen sertifikalı belgelerde kullanılan damgalar kopyalanamaz veya röprodüksiyonu yapılamaz.

• Bazı kopya ve röprodüksiyonlar 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 röprodüksiyonlarla ilgili olarak, şirketin kullanımı için gerekli olan asgari 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 röprodüksiyon 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 röprodüksiyonu ulusal ve uluslararası telif hakkı yasalarına tabidir. Bu ürünü yasal olmayan kopyalar oluşturmak için veya telif hakkı yasalarını çiğneyecek şekilde kullanmayın.

Veri Depolama 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 (COOLPIX S9500 için, **GPS seçenekleri** (📍91) menüsündeki **GPS verilerini kaydet** seçeneğini **Kapalı** olarak ayarlayın). **Açılış ekranı** ayarındaki (📄96) **Resim seç** seçeneği için seçilen tüm resimleri de değiştirdiğinizden emin olun. Veri depolama cihazlarının imhası sırasında yaralanmalara ve maddi hasara neden olmamak için gerekli dikkati gösterin.

- COOLPIX S9500 için bellek kartında kayıtlı olan günlük verileri diğer verilerle aynı şekilde işlem görün. Elde edilen ancak bellek kartında kayıtlı olmayan günlük verilerini silmek için, **Günlük oluştur** → **Günlüğü sonlandır** → **Günlüğü sil** öğesini seçin.
- COOLPIX S9500 için **Wi-Fi seçenekleri** (📶98) ayarını ayarlar menüsündeki **Tümünü sıfırla** öğesini kullanarak silebilirsiniz.

Güvenliğiniz İçin

Nikon ürününüze zarar vermemek, kendinizi ya da başkalarını yaralamamak için, cihazı kullanmaya başlamadan önce aşağıdaki güvenlik talimatlarının tamamını okuyun. Bu güvenlik talimatlarını ürünü kullanacak olanların yakınında bulundurun.



Bu simge, Nikon ürününüze zarar vermemek, kendinizi veya başkalarını yaralamamak için kullanım öncesi okumanız gereken uyarıları ve bilgileri gösterir.

UYARILAR



Arıza durumunda makineyi kapatın

Makinenizden veya AC Şarj Adaptöründen gelen duman veya normal olmayan bir kokuyla karşılaşırsanız, olası yanmayı engellemek için AC Şarj Adaptörünün fişini çekin ve pilleri hemen çıkarın. Kullanımın sürdürülmesi yangına veya elektrik şokuna neden olabilir. Güç kaynağını söktükten veya ayırdıktan sonra, tamir veya değişim için satıcınıza, Nikon yetkilisine ya da Nikon yetkili teknik servisine başvurun.



Parçalarına ayırmayın

Fotoğraf makinesinin ya da AC Şarj Adaptörünün iç parçalarıyla temas edilmesi, yaralanmalara neden olabilir. Onarım sadece yetkili teknisyenler tarafından gerçekleştirilmelidir. Düşme veya kaza sonucu makinenin veya AC Şarj Adaptörünün dağılması durumunda, ürünü fişten çektikten ve/veya pilleri söktükten sonra makinenizi Nikon yetkili teknik servisine götürün.



Makinenizi veya AC Şarj Adaptörünü yanıcı gazların yakınında çalıştırmayın

Fotoğraf makinesinin propan ve gazolin gibi yanıcı gazların ve yanıcı spreylerin veya tozların olduğu bir yerde kullanmak patlama veya yangına neden olabilir.



Makine askısını dikkatli kullanın

Askıyı bebek ve çocukların boynuna takmayın.



Çocuklardan uzak tutun

Ürünleri çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Aksi takdirde yaralanmalar meydana gelebilir. Küçük çocukların pilleri ya da makinenin küçük parçalarını ağızına atmamasına dikkat edin.



Cihazlar açıkken veya kullanılırken fotoğraf makinesi, AC Şarj Adaptörü veya AC adaptörü ile uzun süre temas etmeyin.

Cihazların parçaları ısınabilir. Cihazları uzun süre deriyle doğrudan temas ettirmek düşük sıcaklıklarda yanıklarla sonuçlanabilir.

⚠️ Pili kullanırken dikkatli olun

Yanlış kullanılması durumunda piller akabilir, aşırı ısınabilir veya patlayabilir. Ürünle kullandığınız pillerin bakımında aşağıdakilere dikkat edin:

- Pilleri değiştirirken makinenin kapalı olmasına dikkat edin. AC Şarj Adaptörü / AC adaptörü kullanıyorsanız, mutlaka fişten çıkartın.
- Sadece EN-EL12 Şarj edilebilir Li-ion Pil kullanın (ürünle birlikte verilir). Pili fotoğraf makinesinin içine koyup EH-70P AC Şarj Adaptörünü (ürünle birlikte verilir) bağlayarak şarj edin.
- Pili takarken, baş aşağı veya geriye doğru takmayın.
- Pillerin içini açmayın veya pilin yalıtımını ya da muhafazasını açmaya ya da parçalamaya teşebbüs etmeyin.
- Pilleri aleve veya aşırı ısıya maruz bırakmayın.
- Pilleri suya sokmayın, su sıçramasına dikkat edin.
- 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 önlemleri alın

- 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.
- Yıldırım ve şimşek olayı görüldüğünde fişe dokunmayın veya AC Şarj Adaptörünün yanına gitmeyin. Bu öneriye uyulmaması elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Güç kablosuna zarar vermeyin, değiştirmeyin, zorla çekmeyin veya USB kablosunu bükmeyin, ağır nesnelere altına koymayın, ısıya veya aleve maruz bırakmayın. Yalıtım hasar gördüğünde ve kablolar dışarı çıktığında, tamir veya değişim için satıcınıza, Nikon yetkilisine ya da Nikon yetkili teknik servisine başvurun. Aksi takdirde yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Fişi veya AC Şarj Adaptörünü ıslak elle tutmayın. Bu öneriye uyulmaması elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Seyahat dönüştürücüleri, bir voltajdan diğerine dönüştürmek amacıyla tasarlanmış adaptörler veya DC'den AC'ye inverterler ile kullanmayın. Bu önleme gereken dikkat gösterilmemezse, bu durum ürünün zarar görmesine veya aşırı ısınmasına ya da yangına yol açabilir.

⚠️ Uygun kablolar kullanın

Ürün uyumluluk şartlarına uygun olarak, giriş ve çıkış terminallerine 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 takılmamasına dikkat edin.

⚠ CD-ROM'lar

Bu ürünle verilen CD-ROM'lar hiçbir şekilde müzik CD çalarlarında okutulmamalıdır. Bu CD-ROM'ların müzik CD çalarlarında çalıştırılması işitme kaybına veya cihazınızın bozulmasına neden olabilir.

⚠ Flaş kullanırken gerekli önlemleri alın

Flaşın fotoğrafını çektiğiniz kişinin gözüne patlaması geçici görme hasarına neden olabilir. Özellikle bebeklerin fotoğrafları çekilirken flaşın, konudan en az 1 m uzaklıkta olmasına dikkat edin.

⚠ Flaş bir kişiye veya nesneye temas ederken flaşa basmayın

Aksi takdirde bu durum yanıklara veya yangına neden olabilir.

⚠ Uçakta veya hastanede kullanırken gücü kapatın

Uçaktayken kalkış ve iniş sırasında gücü kapatın. COOLPIX S9500 makinenizi kullanırken, uçağa binmeden önce GPS konum bilgisi kayıt işlevini devre dışı bırakın. Hastanedeyseniz kullanırken hastane talimatlarına uyunuz. Bu makinenin yaydığı elektromanyetik dalgalar uçağın elektronik sistemini ve hastane cihazlarını bozabilir. Fotoğraf makinesine takılıysa, bozulmanın nedeni olabilecek olan Eye-Fi kartı önceden çıkartın.

⚠ Sürücüler araç kullanırken fotoğraf makinesini kullanmamalıdır.

Bu trafik kazasına neden olabilir.

⚠ 3D Resimler

Televizyonda, monitörde veya başka ekranlarda bu cihazla çekilmiş 3D resimleri sürekli olarak uzun süreler boyunca izlemeyin. Görsel sistemleri geliştirmekte olan çocuklar kullanmadan önce, bir çocuk doktoruna veya göz doktoruna danışın ve önerilerini uygulayın. 3D resimleri uzun süre izlemek göz yorgunluğuna, mide bulantısına veya rahatsızlık hissedilmesine neden olabilir. Bu belirtilerden herhangi biri ortaya çıkarsa kullanıma son verin ve gerekiyorsa bir doktora danışın.

KARACA
Dış Ticaret A.Ş.

Uyarılar

Avrupa'daki müşteriler için uyarılar

UYARILAR

PİL YANLIŞ TİPTE BİR PİLLE DEĞİŞTİRİLİRSE PATLAMA RİSKİ VARDIR.

KULLANILMIŞ PİLLER TALİMATLARA UYGUN OLARAK 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 sembolle işaretlenmiş olsun 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.



<Önemli> GPS/Elektronik Pusula İle İlgili Notlar (sadece COOLPIX S9500)

Giriş

● Bu fotoğraf makinesinin yer adı verileri

GPS fonksiyonunu kullanmadan önce, "YER ADI VERİLERİ İÇİN KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ (COOLPIX S9500)" (📖 15) kısmını mutlaka okuyun ve şartları kabul edin.

- Yer adı bilgileri (İlgilenilen Yerler: POI) Nisan 2012 tarihidir. Yer adı bilgileri güncellenmeyecektir.
- Yer adı bilgilerini sadece kılavuz olarak kullanın.
- COOLPIX S9500 için Çin Halk Cumhuriyeti ("Çin") ve Kore Cumhuriyeti yer adı bilgileri (İlgilenilen Yerler: POI) verilmemiştir.

● GPS Fonksiyonları İle İlgili Notlar

- GPS seçenekleri menüsünün **GPS seçenekleri** ögesindeki **GPS verilerini kaydet** seçeneği **Açık** olarak ayarlandığında, GPS fonksiyonları fotoğraf makinesi kapatıldıktan sonra bile çalışmaya devam edecektir (📖 89).

Bu üründen yayılan elektromanyetik dalgalar bir uçağın veya tıbbi ekipmanın ölçüm aygıtlarını etkileyebilir. Bu ürünün kullanılmasının yasak veya sınırlanmış olduğu uçakların havalandığı veya iniş yaptıkları sırada veya hastanedeyken, **GPS verilerini kaydet** seçeneğini **Kapalı** olarak ayarlayın ve makineyi kapatın.

- Yer bilgileri ile birlikte kaydedilen durağan resimlerdeki veya filmlerdeki bir kişinin kim olduğu belirlenebilir.

Yer bilgileri ile birlikte kaydedilmiş durağan resimleri veya GPS kayıt dosyalarını üçüncü bir taraftan aktarırken veya herkesin görebileceği, İnternet gibi bir ağa yüklerken çok dikkatli olun.

"Veri Depolama Cihazlarının Atılması" (📖 v) bölümünü mutlaka okuyun.

● GPS ve elektronik pusula ile ilgili notlar

COOLPIX S9500 bir fotoğraf makinesidir. Bu fotoğraf makinesini bir navigasyon cihazı veya ölçüm aleti olarak kullanmayın.

- Elektronik pusulayı araç kullanırken çalıştırmayın.
- Fotoğraf makinesi tarafından ölçülen bilgileri (yön gibi) sadece kılavuz amaçlı kullanın. Bu bilgileri uçak, araba veya insan navigasyonu ya da zemin etüdü amaçlı kullanmayın.
- Makineyi dağcılık veya trekkingde kullanırken, yanınıza ayrı olarak mutlaka bir harita, navigasyon aygıtı veya ölçüm donanımı alın.

● **Fotoğraf makinesinin yurtdışında kullanılması**

- GPS fonksiyonlu fotoğraf makinesini seyahat için yanınıza almadan önce, kullanımla ilgili kısıtlamalar olup olmadığını öğrenmek için seyahat acentenize veya gideceğiniz ülkenin elçiliğine danışın. Örneğin, Çin hükümetinin izni olmadan yer bilgi kayıtlarını kaydedemezsiniz.

GPS verilerini kaydet özgesini **Kapalı** olarak ayarlayın.

- GPS Çin ve Çin ile komşusu olan ülkeler arasındaki sınırlarda doğru şekilde çalışmayabilir (Aralık 2012 itibarıyla).



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Wi-Fi (Kablosuz LAN Ağı) İşlevi (Sadece COOLPIX S9500)

Çıktı

Bu ürün Amerika Birleşik Devletleri İhracat İdaresi Düzenlemeleri ile kontrol edilmektedir ve Amerika Birleşik Devletleri tarafından malların ihracatına ilişkin ambargo uygulanan ülkelere ihraç veya yeniden ihraç edeceğinizde Amerika Birleşik Devletleri'nden izin almanız gerekir. Ambargo kapsamındaki ülkeler şunlardır: Küba, İran, Kuzey Kore, Sudan ve Suriye. Ambargo kapsamındaki ülkeler değişebileceğinden güncel bilgileri almak için lütfen Amerika Birleşik Devletleri Ticaret Bakanlığı'na başvurun.

Kablosuz Cihazlara ilişkin Kısıtlamalar

Bu ürünün içindeki kablosuz alıcı, satışın yapıldığı ülkedeki kablosuz bağlantı düzenlemelerine uygundur ve diğer ülkelerde kullanılmak üzere tasarlanmamıştır (AB veya ASTB (Avrupa Serbest Ticaret Birliği) sınırları dahilinde satın alınan ürünler AB ve ASTB ülkelerinde kullanıma uygundur). Nikon, diğer ülkelerde kullanım konusunda sorumluluk kabul etmemektedir. Orijinal satış ülkesinden emin olmayan kullanıcıların, yerel Nikon servis merkezine veya Nikon yetkili servis temsilcisine danışmaları gerekir. Bu kısıtlama yalnızca kablosuz çalıştırma için geçerlidir ve ürünün diğer kullanımını kapsamaz.

Uyumluluk Beyanı

İşburada, Nikon Corporation, Kablosuz LAN Modülünün (DW092) 1999/5/EC Direktifinin gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir. Uyumluluk beyanına http://imaging.nikon.com/support/pdf/DoC_S9500.pdf adresinden ulaşılabilir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Radyo İletimlerinin Kullanımı Sırasında Alınacak Önlemler

- Radyo dalgaları ile yapılan veri gönderimi veya alımının üçüncü şahısların eline geçebileceğini asla unutmayın. Veri transferi sırasında oluşabilecek veri sızıntıları konusunda Nikon'un sorumluluk kabul etmediğini unutmayın.
- Wi-Fi (kablosuz LAN) fonksiyonunun kullanılması radyo dalgalarında enterferansa neden olarak iletişim hızının azalması veya ağırlık kesilmesi ile sonuçlanabilir. Bağlantıyla ilgili sorun yaşamanız durumunda Wi-Fi (kablosuz LAN) işlevlerinden bir tanesinin kullanımını durdurun.
- Bu donanımın çalışma frekansı bandı mikrodalga fırınlar da dahil endüstriyel, bilimsel, tüketici ve medikal donanım, tesislerin üretim hatlarında kullanılan mobil üniteleri tanımlamak için tesislerin radyo istasyonları ve amatör radyo istasyonları (bundan böyle "başka bir istasyon" olarak anılacaktır) tarafından kullanılmaktadır. 1. Bu ekipmanı kullanmadan önce, civarda aynı istasyonun kullanılmadığından emin olun. 2. Ekipmanın başka bir istasyonla zararlı radyo dalgası girişimine yol açması durumunda vakit kaybetmeden çalışma frekansını değiştirin veya gücü kapatarak vb. yollarla radyo dalgası yayılımını durdurun. 3. Daha fazla bilgiye ihtiyac duymanız halinde Nikon servis merkezi veya yetkili Nikon servis temsilcisi ile iletişime geçin.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Kişisel Bilgilerin Yönetimi ve Feragatname

- Kablosuz LAN bağlantı ayarları ve diğer bilgiler de dahil olmak üzere, ürüne kaydedilen ve ürün üzerinde yapılandırılan kullanıcı bilgileri; kullanım hatası, statik elektrik, kaza, arıza, onarım veya diğer müdahaleler nedeniyle değişikliğe uğrayabilir veya kaybolabilir. Daima, önemli bilgilerin ayrı kopyalarını bulundurun. Nikon, içerik üzerinde meydana gelen, Nikon ile ilişkilendirilemeyecek değişikliklerden veya içerik kayıplardan kaynaklanan doğrudan ya da dolaylı hasarlardan veya kâr kayıplarından sorumlu değildir.
- Bu ürünü elden çıkarmadan ya da bir başka kişiye aktarmadan önce, kablosuz LAN bağlantısı ayarları ve diğer kişisel bilgiler dahil olmak üzere ürünle birlikte kaydedilmiş ve yapılandırılmış olan tüm kullanıcı bilgilerini silmek için, ayarlar menüsündeki (📖96) **Tümünü sıfırla** öğesinin sıfırlama seçeneğini kullanmanız tavsiye edilir.
- Nikon, üçüncü şahıslar tarafından genele açık kablosuz LAN'a izinsiz erişimden doğan iletişim bedellerinden ve ürünün çalınmasından kaynaklanacak herhangi bir diğer hasardan sorumlu değildir.
- Nikon, ürünün çalınmasından kaynaklanacak, fotoğraf makinesinde muhafaza edilen e-posta adreslerinin izinsiz kullanımından doğacak herhangi bir hasardan sorumlu değildir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.ř.

Giriş	ii
Önce Bunu Okuyun.....	ii
Bu El Kitabı Hakkında	iii
Bilgiler ve Önlemler.....	iv
Güvenliğiniz İçin.....	vi
UYARILAR.....	vi
Uyarılar	ix
<Önemli> GPS/Elektronik Pusula İle İlgili Notlar (sadece COOLPIX S9500).....	x
Wi-Fi (Kablosuz LAN Ağı) İşlevi (Sadece COOLPIX S9500).....	xii
Fotoğraf Makinesinin Parçaları ve Ana İşlevleri	1
Fotoğraf Makinesinin Gövdesi	1
Kontrollerin Temel İşlevleri	3
Makine Askısının Takılması.....	5
Temel Menü İşlemleri	6
Ekran.....	8
Çekim ve İzleme Temel Prensipleri	12
Hazırlık 1 Pili Takın	12
Hazırlık 2 Pili Şarj Edin	14
Hazırlık 3 Bir Bellek Kartı Yerleştirin.....	16
Dahili Bellek ve Bellek Kartları	17
Onaylı Bellek Kartları	17
1. Adım Fotoğraf Makinesini Açın	18
Fotoğraf Makinesinin Açılması ve Kapatılması.....	19
Görüntülenecek Dilin, Tarihin ve Saatin Ayarlanması	20
2. Adım Bir Çekim Modu Seçin.....	22
Mevcut Çekim Modları.....	23
3. Adım Bir Resmi Çerçeveselendirin.....	24
Zoom Kullanımı	25
4. Adım Netleme ve Çekim	26
5. Adım Resimleri İzleyin	28
6. Adım İstenmeyen Resimleri Silin	29

Çekim Özellikleri	31
 (Otomatik) Modu	31
Hızlı Efektlerin Kullanılması	32
Sahne Modu (Sahneler İçin Uygun Çekim)	33
Her Sahnenin Açıklamasına Bakılması (Yardımlı Bilgileri)	33
Her Sahnenin Karakteristikleri	34
Akıllı Portre Modu (Gülümseyen Yüzlerin Çekilmesi)	45
Ten Yumuşatmanın Kullanılması	46
Özel Efektler Modu (Çekim Sırasında Efekt Uygulama)	47
Çoklu Seçici Kullanarak Ayarlanabilen Özellikler	49
Mevcut İşlevler	49
Flaş Kullanımı (Flaş Modları)	50
Otomatik Zamanlamanın Kullanılması	53
Makro Modunun Kullanılması	54
Parlaklığın (Pozlama Telifisi), Canlılığın ve Rengin (Akıllı Ayar Düğmesi) Ayarlanması	55
Parlaklığın Ayarlanması (Pozlama Telifisi)	58
Varsayılan Ayarlar Listesi	59
MENU (Menü) Düğmesi (Çekim Modu) Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler	61
Çekim Menüsündeki Mevcut Seçenekler ( (Otomatik) Mod)	62
Akıllı Portre Menüsünde Bulunan Seçenekler	63
Birlikte Kullanılmayan Özellikler	64
Konuya Netleme Yapılması	66
Hedef Bulan AF'nin Kullanılması	66
Yüz Tanıma İşlevinin Kullanılması	67
Netleme Kilidi	68
Otomatik Netleme	68
İzleme Özellikleri	69
İzleme Zoom İşlevi	69
Birkaç Resmin Görüntülenmesi (Küçük Resim İzleme ve Takvim Ekranı)	70
İzlemek İçin Bazı Resim Tiplerinin Seçilmesi	71
Mevcut İzleme Modları	71
İzleme Modları Arasında Geçiş	71
MENU (Menü) Düğmesi (İzleme Modu) Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler	73
Mevcut İzleme Menüleri	74
Resim Seçmek İçin Ekranın Kullanılması	76
Fotoğraf Makinesinin Bir Televizyona, Bilgisayara veya Yazıcıya Bağlanması	77
ViewNX 2'nin Kullanılması	78
ViewNX 2'nin Kurulması	78
Resimlerin Bilgisayara Aktarılması	80
Resimlerin Görüntülenmesi	81

Filmlerin Kaydedilmesi ve İzlenmesi.....	82
Film Kaydetme.....	82
MENU (Menü) Düğmesi (Film Menüsü) Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler	86
Mevcut Film Menüsü	86
Film İzleme.....	87
GPS/Elektronik Pusulanın Kullanılması (sadece COOLPIX S9500).....	88
GPS Veri Kaydının Başlatılması.....	88
MENU (Menü) Düğmesi (GPS Seçenekleri Menüsü) Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler	91
Kullanılabilir GPS Seçenekleri Menüsü	91
Wi-Fi (Kablosuz LAN) Özelliğinin Kullanılması (Sadece COOLPIX S9500).....	93
Wi-Fi Kullanılarak Gerçekleştirilebilecek Fonksiyonlar	93
Yazılımın Akıllı Cihaza Kurulması.....	93
Akıllı Cihazın Fotoğraf Makinesine Bağlanması	94
Genel Fotoğraf Makinesi Ayarları.....	96
Ayarlar Menüsü.....	96
Referans Bölümü.....	1
Kolay Panorama Özelliğinin Kullanılması (Çekim ve İzleme)	2
Kolay Panorama ile Resim Çekme.....	2
Kolay Panorama Özelliğinin Görüntülenmesi (Kaydırma).....	4
Sık Kullanılan Resimler Modu	5
Albümlere Resim Eklenmesi.....	5
Albümdeki Resimlerin İzlenmesi	6
Albümlerdeki Resimlerin Çıkarılması.....	6
Sık Kullanılanlar Albüm Simgesinin Değiştirilmesi.....	7
Otomatik Sıralama Modu.....	8
Tarihe Göre Sıralama Modu.....	10
Bir Sekanstaki Resimlerin İzlenmesi.....	11
Durağan Resimleri Düzenleme.....	13
Özellikleri Düzenleme.....	13
Hızlı efektler: Resimlere efekt uygulama.....	15
Hızlı Rötüş: Kontrastın ve Doygunluğun Geliştirilmesi.....	16
D-Lighting: Parlaklık ve Kontrastı Geliştirme.....	16
Büyüleyici Rötüş: Yüzdeki ten Rengini Yumuşatır, Yüzü Daha Küçük ve Gözleri	
Daha Büyük Yapar.....	17
Küçük Resim: Bir Resmin Boyutunun Küçültülmesi	18
Kes: Kesilmiş Kopya Yaratma.....	19

Fotoğraf Makinesinin Bir TV'ye Bağlanması (Resimlerin TV'de Görüntülenmesi).....	20
Fotoğraf Makinesinin bir Yazıcıya Bağlanması (Direct Print).....	22
Fotoğraf Makinesinin bir Yazıcıya Bağlanması.....	22
Resimlerin Aynı Aynı Basılması.....	23
Birden Fazla Resmin Bastırılması.....	24
Filmlerin Düzenlenmesi	27
Filmin Sadece İstenen Kısımlarının Çıkarılması.....	27
Çekim Menüü (📷 (Otomatik) Modu)	29
Resim Modu (Resim Boyutu ve Kalitesi).....	29
Beyaz Dengesi (Rengin Ayarlanması).....	31
Ölçüm.....	33
Süreklili Çekim.....	34
ISO Duyarlılığı.....	37
AF Alanı Modu.....	38
Otomatik Netleme Modu.....	41
Hızlı Efektler.....	42
Akıllı Portre Menüü	43
Resim Modu (Resim Boyutu ve Kalitesi).....	43
Ten Yumuşatma.....	43
Gülümseme Zamanı.....	43
Göz Kırpma Kontrolü.....	44
Film Menüü	45
Film Seçenekleri.....	45
HS Metrajla Aç.....	49
Otomatik Netleme Modu.....	49
Rüzgar Sesi Azaltma.....	50
İzleme Menüü	51
Baskı Ayarları (DPOF Baskı Komutu Oluşturma).....	51
Slayt Gösterisi.....	54
Koru.....	55
Resim Döndürme.....	55
Ses Notu.....	56
Kopyala (Dahili Bellek ile Bellek Kartı Arasında Kopyalama).....	57
Sekans Ekranı Seçenekleri.....	58
Anahtar Resim Seç.....	58
GPS Seçenekleri Menüü (sadece COOLPIX S9500)	59
GPS Seçenekleri.....	59
İlgilenilen Yerler: (POI) (Yer Adı Bilgilerinin Kaydedilmesi ve Görüntülenmesi).....	61
Günlük Oluşturma (Hareket Bilgilerinin Günlüğünü Kaydetme).....	62
Günlüğü Göster.....	64
Senkronize Et.....	64
Elektronik Pusula.....	65

Ayarlar Menüü.....	67
Açılış Ekranı.....	67
Saat Dilimi ve Tarih	68
Ekran Ayarları.....	70
Tarihi Bas (Resimlere Tarih ve Zamanın Basılması)	72
Titreşim Azaltma	73
Hareket Algılama	74
AF Yardımcısı	75
Dijital Zoom.....	76
Ses Ayarları	77
Otomatik Kapanma.....	77
Belleğin Formatlanması/Kartın Formatlanması.....	78
Dil/Language	78
TV Ayarları	79
Bilgisayardan Şarj	80
Göz Kırpmaya Uyarısı	82
Wi-Fi Seçenekleri (sadece COOLPIX S9500).....	83
Eye-Fi Yükleme.....	85
Film şeridi	86
Tümünü Sıfırla.....	87
Donanım Yazılımı Sürümü.....	90
Hata Mesajları.....	91
Dosya ve Klasör Adları.....	97
Opsiyonel Aksesuarlar.....	99

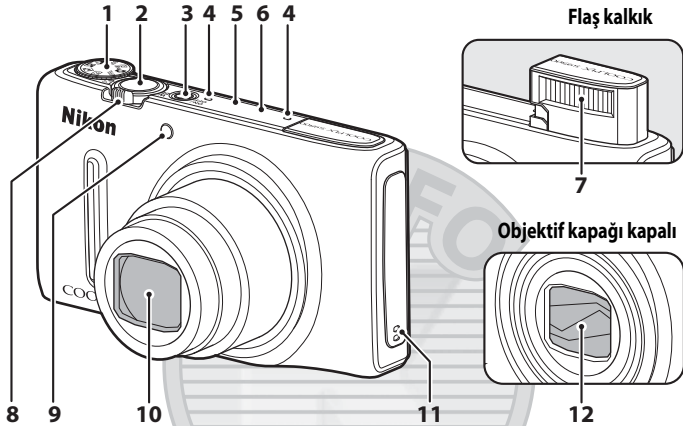
KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Teknik Notlar ve Dizin.....	1
Ürünlerin Bakımı	2
Fotoğraf Makinesi.....	2
Pil	3
AC Şarj Adaptörü.....	4
Bellek Kartları.....	5
Makinenizin Bakımı.....	6
Temizlik.....	6
Saklama	6
Sorun Giderme	7
YER ADI VERİLERİ İÇİN KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ (COOLPIX S9500)	15
Teknik Özellikler	19
Desteklenen Standartlar	23
Dizin.....	26

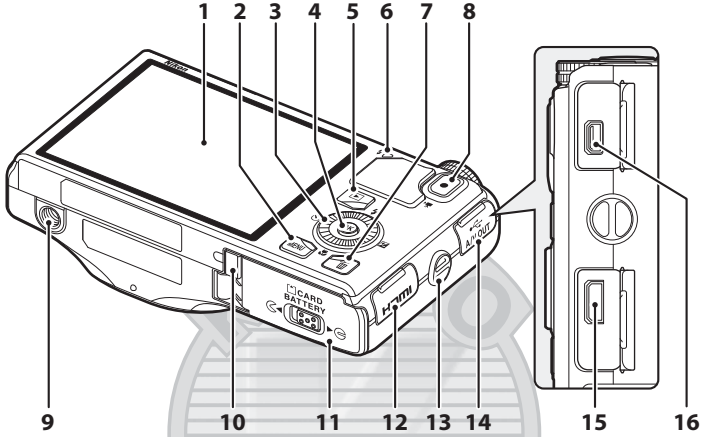
KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Fotoğraf Makinesinin Parçaları ve Ana İşlevleri

Fotoğraf Makinesinin Gövdesi



1	Çevirmeli ayar düğmesi.....	22	8	Zoom kontrolü.....	25
2	Deklanşör.....	3, 26		W : Geniş.....	25
3	Açma/kapama düğmesi/ açık lambası.....	19		T : Tele.....	25
4	Mikrofon (stereo).....	74, 82		Q : Küçük resim izleme.....	70
5	GPS GPS anten (sadece COOLPIX S9500).....	88		Q : İzleme zoom.....	69
6	Wi-Fi Wi-Fi (kablolu LAN) anten (sadece COOLPIX S9500).....	93		? : Yardım.....	33
7	Flaş.....	50	9	Otomatik zamanlama lambası.....	53
				AF yardımcı aydınlatması.....	97
			10	Objektif.....	
			11	Hoparlör.....	74, 87, 97
			12	Objektif kapağı.....	









1	OLED ekran (ekran) ¹	8, 22	9	Sehpa soketi	
2	MENU (menü) düğmesi	6	10	Güç konektörü kapağı (opsiyonel bir AC Adaptörü için)	99
3	Dönebilen çoklu seçici (çoklu seçici) ²	3, 4	11	Pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağı	12, 16
4	OK (seçeneği uygulama) düğmesi	3, 4	12	HDMI konektörü kapağı	77
5	▶ (izleme) düğmesi	4, 28	13	Makine askısı için delik	5
6	Şarj lambası	14, 81	14	USB konektörü kapağı	14, 77, 80
	Flaş lambası	50	15	HDMI mikro konektör (D Tipi)	77
7	🗑️ (sil) düğmesi	29, 87	16	USB/Ses ve görüntü konektörü	14, 77, 80
8	● (film kayıt) düğmesi	28, 82			



¹ OLED ekran bu kılavuzda bazen "ekran" olarak geçmektedir.

² Dönebilen çoklu seçici bu el kitabında bazen "çoklu seçici" olarak geçmektedir.





Kontrollerin Temel İşlevleri







Çekim için

Kontrol	Ana İşlev	
 <p>Çevirmeli ayar düğmesi</p>	Çekim modunu değiştirir.	22
 <p>Zoom kontrolü</p>	Yakınlaştırmak için T (Q) (telefoto zoom konumu), uzaklaştırmak için W (geniş açı konumu) yönünde çevirir.	25
 <p>Dönebilen çoklu seçici</p>	<ul style="list-style-type: none"> Çekim ekranı görüntülenirken: Ayar ekranını (flaş modu) için yukarıya (▲), (otomatik zamanlama) için sola (◀), (makro modu) için aşağıya (▼) ve akıllı ayar düğmesi veya (pozlama telafisi) için sağa (▶) basarak görüntüleyin. Ayar ekranı görüntülenirken: ▲, ▼, ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak ya da dönebilen çoklu seçiciyi çevirerek öğeleri seçin; OK düğmesine basarak seçimi uygulayın. 	49 6
 <p>MENU (menü) düğmesi</p>	Menüyü görüntüler ve gizler.	6
 <p>Deklanşör</p>	Yarım basıldığında (yani hafif bir direnç hissettiğinizde basmayı bırakırsanız): Netlemeyi ve pozlamayı ayarlar. Tam basıldığında (yani düğmeye sonuna kadar basarsanız): Deklanşörü serbest bırakır.	26
 <p>● (▶ film kayıt) düğmesi</p>	Film kaydını başlatır ve durdurur.	82

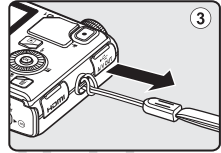
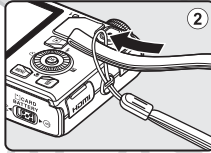
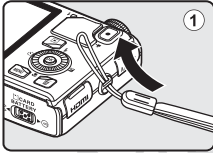
Kontrol	Ana İşlev	
 izleme düğmesi	Resimlerin izlenmesi.	28
 Sil düğmesi	Kaydedilen en son resmi siler.	29

izleme için

Kontrol	Ana İşlev	
 izleme düğmesi	<ul style="list-style-type: none"> Makine kapalıyken, izleme modunda makineyi açmak için bu düğmeyi basılı tutun. Çekim moduna geri döner. 	19 28
 Zoom kontrolü	<ul style="list-style-type: none"> T (Q) yönünde çevrildiğinde resmi büyütür, W (R) yönünde çevrildiğinde ise küçük resmi veya takvimi gösterir. Sesli not ve film oynatma için sesi ayarlayın. 	69, 70 74, 87
 Dönebilen çoklu seçici	<ul style="list-style-type: none"> İzleme ekranı görüntülenirken: Yukarı (▲), aşağı (▼), sola (◀) ve sağa (▶) basarak veya dönebilen çoklu seçiciyi çevirerek görüntülenen resmi değiştirin. Ayar ekranı görüntülenirken: ▲▼, ◀ veya ▶ düğmelerine basarak veya dönebilen çoklu seçiciyi çevirerek bir öge seçin. Büyütülmüş resim görüntülenirken: Ekran konumunu taşıyın. 	28 6 69
 Seçeneği uygulama düğmesi	<ul style="list-style-type: none"> Dizideki resimleri ayrı ayrı tam çerçeve içinde görüntüler. Kolay panorama ile kaydedilmiş bir resme gider. Filmleri oynatır. Hızlı efektleri kullanarak resimlere efekt uygular. Küçük resim işlevinden veya zoomlanmış resim ekranından tam çerçeve izleme moduna geçin. Ayar ekranı görüntülenirken bir öge seçin, seçimi uygulayın. 	28, 11 41, 4 87 28, 15 70 6

Kontrol	Ana İşlev	
 MENU (menü) düğmesi	Menüyü görüntüler ve gizler.	6
 Sil düğmesi	Resimleri siler.	29
 Deklanşör	Çekim moduna geri döner.	-
  film kayıt düğmesi		

Makine Askısının Takılması

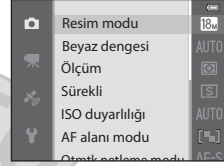
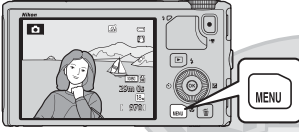


Temel Menü İşlemleri

Menü görüntülendiğinde, çeşitli ayarlar değiştirilebilir.

1 MENU düğmesine basın.

- Çekim veya izleme modu gibi fotoğraf makinesinin durumuna uygun olan menü görüntülenir.



2 Bir menü öğesi seçmek için Dönebilen çoklu seçiciyi kullanın.

- ▲ veya ▼: Üstten veya alttan bir öğe seçin. Öğe çoklu seçici çevrilererek de seçilebilir.
- ◀ veya ▶: Soldan veya sağdan bir öğe seçin ya da menü seviyeleri arasında dolaşın.
- OK: Seçimi uygular. ▶ düğmesine basılması da bir seçimi uygular.
- Daha fazla bilgi için bakınız "Menü Simgeleri Arasında Geçiş" (17).



Seçeneği uygulama

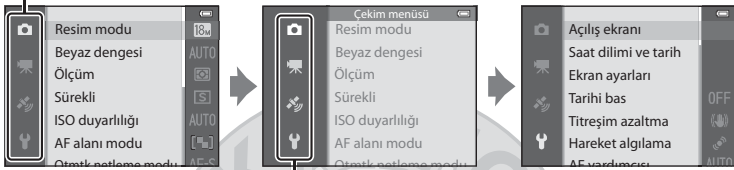
3 Ayarları tamamladıktan sonra MENU düğmesine veya deklanşöre basın.

- Çekim bilgi ekranını görüntülemek için deklanşöre basın.

Menü Simgeleri Arasında Geçiş

Ayarlar menüsü (📖96) gibi farklı bir menü görüntülemek için başka bir menü simgesine geçmek üzere çoklu seçiciyi kullanın.

Menü simgeleri



Menü simgesini taşımak için
düğmesine basın.

Menü simgesini seçmek için
veya ▼ düğmesine, seçimi
uygulamak için OK veya ►
düğmesine basın.

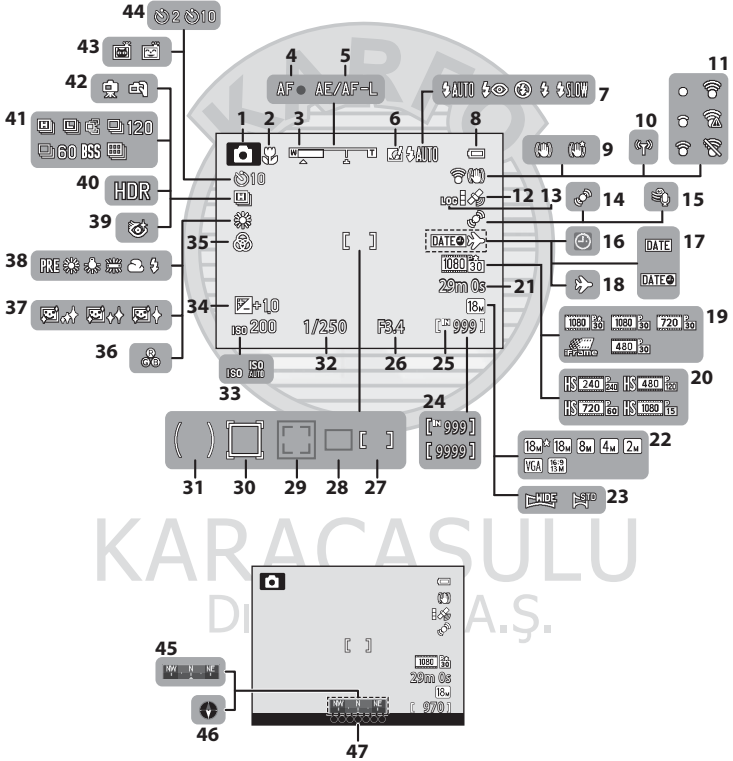
Menü Simgesi Tipleri




Çekim için	İzleme için
<p>📷 menü simgesi: Mevcut çekim modunda kullanılabilen ayarları görüntüler (📖23). Mevcut çekim moduna bağlı olarak, görüntülenen menü simgesi farklı olur.</p> <p>🎞️ menü simgesi: Film kaydı ile ilgili ayarları görüntüler.</p> <p>📍 menü simgesi (sadece COOLPIX S9500) GPS seçenekleri menüsü (📖91) öğelerini görüntüler.</p> <p>🔧 menü simgesi: Genel ayarları değiştirebileceğiniz ayarlar menüsünü görüntüler.</p>	<p>MODE menü simgesi: İzleme modunu seçer (📖71).</p> <p>▶️ menü simgesi: İzleme modunda kullanılabilen ayarları görüntüler.</p>

Ekran

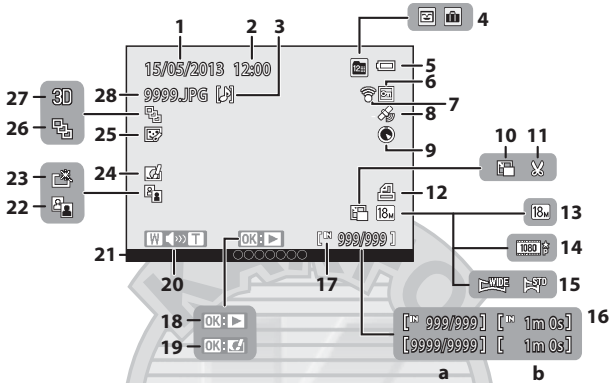
Çekim ve izleme sırasında ekranda görüntülenen bilgi, fotoğraf makinesinin ayarlarına ve kullanım durumuna göre değişiklik gösterebilir. Varsayılan ayarlarda, fotoğraf makinesi açıldığında ve makineyi çalıştırdığınızda bilgiler görüntülenir ve birkaç saniye sonra kapanır (**Ekran ayarları** (📖96) ögesindeki **Resim bilgisi Otomatik bilgi** olarak ayarlandığında).

Çekim için



1	Çekim modu.....	22, 23	27	Netleme alanı (manuel için, merkez).....	27, 62
2	Makro modu.....	54	28	Netleme alanı (hedef bulan AF için).....	62, 66
3	Zoom göstergesi.....	25, 54	29	Netleme alanı (yüz tanıma, evcil hayvan tanıma için).....	42, 62, 67
4	Netleme göstergesi.....	26	30	Netleme alanı (konuyu izleme için).....	62
5	AE/AF-L göstergesi.....	43	31	Merkez ağırlıklı alan.....	62
6	Hızlı efektler.....	32	32	Deklanşör hızı.....	27
7	Flaş modu.....	50	33	ISO duyarlılığı.....	62
8	Pil seviyesi göstergesi.....	18	34	Pozlama telafisi değeri.....	57, 58
9	Titreşim azaltma simgesi.....	97	35	Canlılık.....	57
10	Wi-Fi iletişim göstergesi (sadece COOLPIX S9500).....	93	36	Renk.....	57
11	Eye-Fi iletişim göstergesi.....	98,  85	37	Ten yumuşatma.....	63
12	GPS sinyal alımı (sadece COOLPIX S9500).....	90	38	Beyaz dengesi.....	62
13	Günlük ekranı (sadece COOLPIX S9500).....	92	39	Göz kırpma kontrolü simgesi.....	63
14	Hareket algılama simgesi.....	97	40	Arka plan aydınlatma (HDR).....	37
15	Rüzgar sesi azaltma.....	86	41	Sürekli çekim modu.....	62
16	"Tarih ayarlı değil" göstergesi.....	21, 96	42	Elde/Tripod.....	35, 36
17	Tarihi bas.....	96	43	Gülümseme zamanı.....	63
18	Gidilen yer göstergesi.....	96	44	Otomatik serbest bırak.....	42
19	Film seçenekleri (normal hızda filmler).....	86	45	Otomatik zamanlama.....	53
20	Film seçenekleri (HS filmler).....	86	46	Pusulula ekranı (yön göstergesi) (sadece COOLPIX S9500).....	92
21	Film süresi.....	82,  47	47	Pusulula ekranı (pusula) (sadece COOLPIX S9500).....	92
22	Resim modu.....	62, 63	47	Yer adı bilgisi (POI bilgileri) (sadece COOLPIX S9500).....	91
23	Kolay panorama.....	41			
24	Kalan poz sayısı (durağan görüntüler).....	18,  30			
25	Dahili bellek göstergesi.....	18			
26	Diyafram değeri.....	27			

İzleme için



1	Kayıt tarihi	20	16	(a) Mevcut resim sayısı/ toplam resim sayısı	28
2	Kayıt saati	20		(b) Film uzunluğu	87
3	Sesli not göstergesi	74	17	Dahili bellek göstergesi	28
4	Sık kullanılan resimler modunda albüm simgesi	71		Kolay panorama izleme rehberi	4
	Otomatik sıralama modunda kategori simgesi	71	18	Sekans izleme rehberi	11
	Tarihe göre sıralama modu	71		Film izleme rehberi	87
5	Pil seviyesi göstergesi	18	19	Hızlı efektler	32
6	Koruma simgesi	74	20	Ses düzeyi göstergesi	74, 87
7	Eye-Fi iletişim göstergesi	98, 85	21	Yer adı bilgisi (POI bilgileri) (sadece COOLPIX S9500)	91
8	Kayıtlı GPS bilgisi göstergesi (sadece COOLPIX S9500)	90	22	D-Lighting simgesi	74
9	Pusula ekranı (pusula) (sadece COOLPIX S9500)	92	23	Hızlı rötüş simgesi	74
10	Küçük resim	74, 18	24	Hızlı efektler simgesi	28
11	Kes	69, 19	25	Büyüleyici rötüş simgesi	74
12	Baskı ayarları simgesi	74	26	Sekans ekranı (Tek resimler ayarlıyken)	74
13	Resim modu	62, 63	27	3D resim göstergesi	43
14	Film seçenekleri	86	28	Dosya numarası ve tipi	87
15	Kolay panorama göstergesi	41			

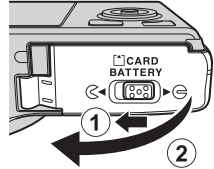


A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.

Çekim ve İzleme Temel Prensipleri

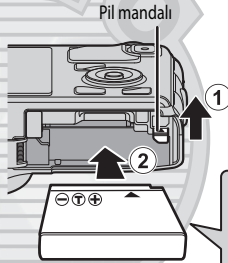
Hazırlık 1 Pili Takın

- 1 Pili yuvası/bellek kartı yuvası kapağını açın.



- 2 Birlikte verilen pili takın (Şarj edilebilir Li-ion pil EN-EL12).

- Turuncu pil mandalını ok (1) ile gösterilen yönde yukarı itmek için pili kullanın ve pili (2) tam olarak yerleştirin.
- Pili doğru şekilde takıldığında, pil mandalı pili yerine oturtur.

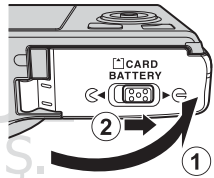


✓ Pili Doğru Olarak Takılması

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

- 3 Pili yuvası/bellek kartı yuvası kapağını kapatın.

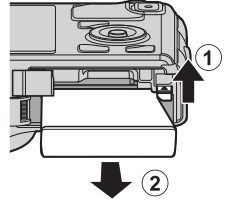
- İlk kullanımdan önce veya pil zayıfladığında pili şarj edin (18).



Pilin Çıkarılması

Pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını açmadan önce, makineyi kapatın (19) ve hem açık lambasının hem de ekranın kapalı olduğundan emin olun.

Pili çıkarmak için, pil yuvası bellek kartı yuvası kapağını açın ve turuncu pil mandalını gösterilen yönde (1) itin. Daha sonra, pili düz olarak çıkarın (2).

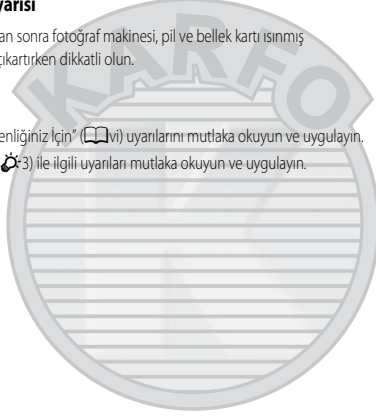


Yüksek Sıcaklık Uyarısı

Fotoğraf makinesini kullandıktan sonra fotoğraf makinesi, pil ve bellek kartı ısınmış olabilir. Pili veya bellek kartını çıkarırken dikkatli olun.

Pil ile İlgili Notlar

- Pili kullanmadan önce "Güvenliğiniz İçin" (16) uyarılarını mutlaka okuyun ve uygulayın.
- Pili kullanmadan önce "Pil" (3) ile ilgili uyarıları mutlaka okuyun ve uygulayın.



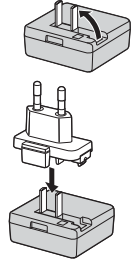
KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Hazırlık 2 Pili Şarj Edin

1 Birlikte verilen EH-70P AC Şarj Adaptörünü hazırlayın.

Fotoğraf makinenizle beraber eğer bir fiş adaptörü* temin edilmişse, fiş adaptörünü AC Şarj Adaptörü üzerindeki fişe takın. Yerine sağlam bir şekilde oturuncaya kadar fiş adaptörünü itin. İki cihaz birbirine bağlandığında, fiş adaptörünü zorla çıkarmaya kalkışmak ürüne zarar verebilir.

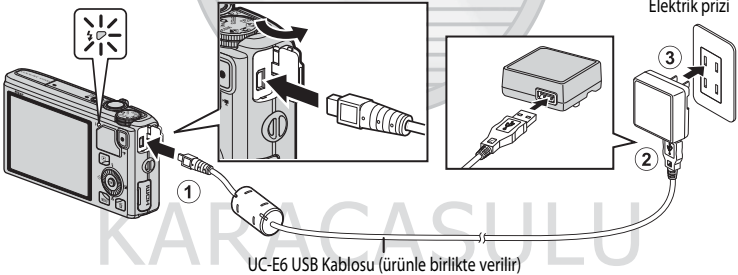
* Fiş adaptörünün şekli, makinenin satın alındığı ülkeye veya bölgeye bağlı olarak değişir. AC Şarj Adaptörü Arjantin ve Kore'de fiş adaptörü bağlı şekilde gelir.



2 Pilin fotoğraf makinesine takıldığından emin olun, ardından fotoğraf makinesini ①'den ③'e sırayı takip ederek AC Şarj Adaptörüne bağlayın.

- Fotoğraf makinesini kapalı tutun.
- Kabloyu bağlarken fişin doğru yönde olduğundan emin olun. Kabloyu makineye bağlarken fazla kuvvet kullanmayın. Kabloyu ayırırken fişi belli bir açıyla çekmeyin.

Şarj lambası



- Şarj başladığında, şarj lambası yavaş yavaş yeşil renkte yanıp söner.
- Tamamen boş bir pili şarj etmek için yaklaşık 3 saat 50 dakika gerekir.
- Pil tamamen şarj olduğunda şarj lambası söner.
- Daha fazla bilgi için bkz. "Şarj Lambasının Anlaşılması" (15).

3 AC Şarj Adaptörünü elektrik prizinden çıkartın ve USB kablosunu ayırın.

Şarj Lambasının Anlaşılması

Durum	Açıklama
Yavaşça yanıp söner (yeşil)	Pil şarj oluyor.
Kapalı	Pil şarj olmuyor. Şarj etme işlemi sona erdiğinde, şarj lambası yeşil yanıp sönmeyi keser ve kapanır.
Hızla yanıp söner (yeşil)	<ul style="list-style-type: none"> Ortam sıcaklığı şarj işlemi için uygun değil. Pili iç mekanlarda 5°C ila 35°C ortam sıcaklığında şarj edin. USB kablosu veya AC Şarj Adaptörü doğru şekilde bağlanmamış veya pil ile ilgili bir sorun var. USB kablosunu ayırın veya AC Şarj Adaptörünü çıkartın ve yeniden takın ya da pili değiştirin.

✓ AC Şarj Adaptörü ile İlgili Notlar

- AC Şarj Adaptörünü kullanmadan önce "Güvenliğiniz İçin" (📖vi) uyarı ve önlemlerini okuyup yerine getirdiğinizden emin olun.
- Kullanmadan önce "AC Şarj Adaptörü" (⚙️4) ile ilgili uyarıları mutlaka okuyun ve uygulayın.

✓ Bilgisayar veya Pil Şarj Cihazı Kullanarak Şarj Etme

- COOLPIX S9500/S9400 Şarj edilebilir Li-ion Pili EN-EL12 ayrıca fotoğraf makinesini bir bilgisayara bağlayarak da şarj edebilirsiniz (📖77, 98).
- EN-EL12, fotoğraf makinesi kullanılmadan Pil Şarj Cihazı MH-65 (ayrı olarak satılır; 📞99) ile şarj edilebilir.

🔪 Şarj Sırasında Fotoğraf Makinesinin Çalıştırılması

Fotoğraf makinesindeki pili şarj etmek için AC Şarj Adaptörünü kullanırken güç düğmesine basarsanız, fotoğraf makinesi izleme modunda açılır ve siz de resimleri izleyebilirsiniz. Ancak çekim yapılamaz.

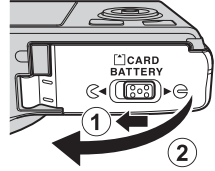
🔪 AC Güç Kaynağı

- Fotoğraf makinesini elektrik prizine takmak için AC Adaptörünü EH-62F (ayrı satılır; 📞99) kullanırken resim çekebilir ve görüntüleri izleyebilirsiniz.
- Hiçbir şekilde farklı bir marka ya da EH-62F dışında bir model AC adaptörü kullanmayın. Bu uyarıya uyulmaması, fotoğraf makinesinin aşırı ısınması ya da hasarıyla sonuçlanır.

Hazırlık 3 Bir Bellek Kartı Yerleştirin

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

- Kapağı açmadan önce fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.



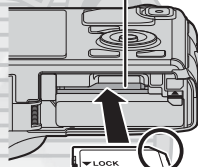
2 Bellek kartını takın.

- Bellek kartı yerine oturuncaya kadar kaydırın.

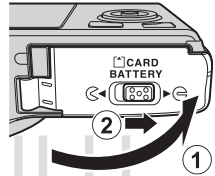
✓ Bellek Kartının Doğru Olarak Takılması

Bellek kartının ters takılması bellek kartına ya da fotoğraf makinesine zarar verebilir. Bellek kartının doğru yönde takıldığından emin olun.

Bellek kartı yuvası



3 Pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını kapatın.



✓ Bellek Kartının Formatlanması

- Diğer cihazlarda kullanılmış olan bir bellek kartını bu fotoğraf makinesine ilk kez takarken, mutlaka bu makineyle formatlayın.
- **Bir bellek kartı formatlandığında, kartta kayıtlı tüm veriler kalıcı olarak silinir.** Bu nedenle, bellek kartını formatlamadan önce saklamak istediğiniz tüm verilerin kopyasını aldığınızdan emin olun.
- Bir bellek kartını formatlamak için, bellek kartını fotoğraf makinesinin içine yerleştirin, **MENU** düğmesine basın ve ayarlar menüsünden **Kartı formatla** seçeneğini seçin (📖96).

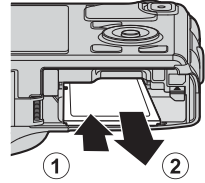
✓ Bellek Kartları ile İlgili Not

Bellek kartı ile birlikte gelen belgelere ve "Ürünlerin Bakımı" içindeki "Bellek Kartları" (🔧5) bölümüne bakın.

Bellek Kartlarının Çıkarılması

Pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını açmadan önce, makineyi kapatın ve hem açık lambasının hem de ekranın kapalı olduğundan emin olun.

Kısmi olarak çıkarmak için, bellek kartına parmağınızla hafifçe bastırın (1) ve sonra düz olarak dışarı çekin (2).



Yüksek Sıcaklık Uyarısı

Fotoğraf makinesini kullandıktan sonra fotoğraf makinesi, pil ve bellek kartı ısınmış olabilir. Pili veya bellek kartını çıkartırken dikkatli olun.

Dahili Bellek ve Bellek Kartları

Resim ver filmler dahil fotoğraf makinesindeki veriler fotoğraf makinesinin dahili belleğine (COOLPIX S9500: yaklaşık 65 MB, COOLPIX S9400: yaklaşık 23 MB) veya bir bellek kartında saklanır. Fotoğraf makinesinin dahili belleğini çekim veya izleme için kullanmadan önce bellek kartını çıkartın.

Onaylı Bellek Kartları

Aşağıdaki Secure Digital (SD) bellek kartları test edilmiş ve bu fotoğraf makinesinde kullanılmak üzere onaylanmıştır.

- Bellek kartına film kaydı yaparken, SD hız sınıfı Sınıf 6 veya üzeri olan bir bellek kartının kullanılması tavsiye edilir. Kartın aktarım hızı yavaşsa, film kaydı beklenmeyen şekilde sona erebilir.

	SD bellek kartları	SDHC bellek kartları ²	SDXC bellek kartları ³
SanDisk	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB, 128 GB
TOSHIBA	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Lexar	-	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB, 128 GB

- Bir kart okuyucusunu veya benzer bir cihazı kullanmadan önce cihazın 2 GB kartları desteklediğini doğrulayın.
- SDHC uyumlu. Bir kart okuyucusunu veya benzer bir cihazı kullanmadan önce cihazın SDHC'i desteklediğini doğrulayın.
- SDXC uyumlu. Bir kart okuyucusunu veya benzer bir cihazı kullanmadan önce cihazın SDXC'i desteklediğini doğrulayın.

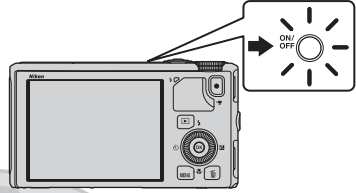
- Yukarıdaki kartların detayları için üretici ile temasa geçiniz.



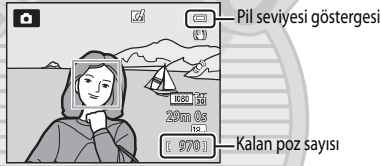
1. Adım Fotoğraf Makinesini Açın

1 Fotoğraf makinesini açmak için açma/kapama düğmesine basın.

- **Fotoğraf makinesini ilk kez açıyorsanız, bkz. "Görüntülenecek Dilin, Tarihin ve Saatin Ayarlanması" (620).**
- Objektif uzar ve ekran açılır.



2 Pil seviyesini ve kalan poz sayısını kontrol edin.



Pil Seviyesi



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

Kalan Poz Sayısı

Kalan poz sayısı görüntülenir.




- Bellek kartı takılı olmadığında, **IN** görüntülenir ve resimler dahili belleğe (COOLPIX S9500: yaklaşık 23 MB, COOLPIX S9400: yaklaşık 65 MB) kaydedilir.
- Saklanabilecek resim sayısı, dahili belleğin ya da bellek kartının kalan kapasitesine, resim kalitesine ve resim boyutuna (resim modu) bağlıdır (62).
- Resimde gösterilen kalan poz sayısı gerçek değerden farklı olabilir.

Fotoğraf Makinesinin Açılması ve Kapatılması



- Fotoğraf makinesi açıldığında, açık lambası (yeşil) yanar ve ekran açılır (ekran açıldığında, açık lambası kapanır).
- Fotoğraf makinesini kapatmak için açma/kapama düğmesine basın. Hem ekran hem de açık lambası kapanır.
- Fotoğraf makinesini izleme modunda açmak için  (izleme) düğmesini basılı tutun. Objektif açılmaz.
- GPS seçenekleri menüsünün **GPS seçenekleri** ögesindeki **GPS verilerini kaydet** verileri **Açık** olarak ayarlandığında, GPS fonksiyonları fotoğraf makinesi kapatıldıktan sonra bile çalışmaya devam edecektir (89).

Enerji Tasarrufu İşlevi (Otomatik Kapanma)

Bir süre hiçbir işlem yapılmazsa, ekran kapanır, fotoğraf makinesi bekleme moduna girer ve açık lambası yanıp söner. Bunu izleyen 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapılmazsa makine otomatik olarak kapanır.

- Bekleme modundan ekranı tekrar açmak için, aşağıdaki işlemlerden birini yapın.
 - Açma/kapama düğmesine, deklanşöre,  düğmesine veya  film kayıt düğmesine basın.
 - Çevirmeli ayar düğmesini çevirin.
- Fotoğraf makinesinin bekleme moduna geçmeden önce beklemesi gereken süre, ayarlar menüsündeki (96), **Otomatik kapanma** kullanılarak değiştirilebilir.
- Çekim veya izleme modunu kullanırken, varsayılan olarak fotoğraf makinesi yaklaşık 1 dakika içinde bekleme moduna girer.
- Opsiyonel AC Adaptör EH-62F (ayrı satılır) kullanıyorsanız, fotoğraf makinesi 30 dakika sonra bekleme moduna girer. Bu ayar değiştirilemez.

Pilin Bitmesi ile İlgili Not

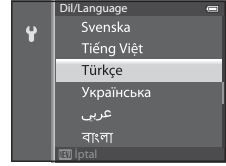
Fotoğraf makinesi günlük verilerini (92) kaydederken veya Wi-Fi bağlantısı (93) kullanırken normalden daha hızlı tükenir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

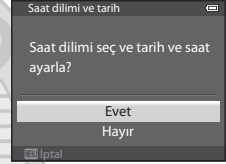
Görüntülenecek Dilin, Tarihin ve Saatin Ayarlanması

Makine ilk açıldığında, dil seçimi ve makine saat ayarı için diyaloglar görüntülenir.

- 1** Arzu edilen dili seçmek için çoklu seçici ▲ veya ▼ düğmesine ve sonra OK düğmesine basın.



- 2** Evet seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine ve OK düğmesine basın.



- 3** ◀ veya ▶ düğmesine basarak yerel saat diliminizi seçin ve OK düğmesine basın.

- Yaz saati uygulamasının olduğu bölgelerde, yaz saati işlevini etkinleştirmek için ▲ düğmesine basın. 🌞 görüntülenir. Yaz saati uygulaması işlevini devreden çıkarmak için ▼ düğmesine basın.

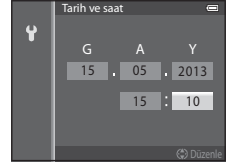


- 4** Tarih ekranı sırasını seçmek için ▲ ya da ▼ ve OK veya ▶ düğmesine basın.



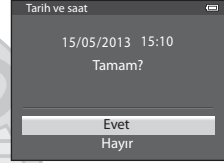
5 Tarih ve saati ayarlamak için ▲, ▼, ◀ veya ▶ düğmesine, ardından da OK düğmesine basın.

- Bir öge seçin: ▶ veya ◀ düğmesine basın (aşağıdaki sıraya göre seçerek: **G** (gün) → **A** (ay) → **Y** (yıl) → **saat** → **dakika**).
- İçerikleri ayarlayın: ▲ veya ▼ düğmesine basın. Tarih ve saat, çoklu seçici çevrilerle de ayarlanabilir.
- Ayarları doğrulayın: **Dakika** alanını seçin ve OK veya ▶ düğmesine basın.



6 ▲ veya ▼ düğmesine basarak Evet seçeneğini seçin ve OK düğmesine basın.




- Ayarı bitirdikten sonra, objektif uzar ve çekim ekranı görüntülenir.



Saat Pili

- Fotoğraf makinesinin saati bir yedek pille çalışır. Ana pil makineye takıldığında ya da makine opsiyonel bir AC Adaptörüne bağlandığında, yedek pil 10 saatlik şarj süresinin ardından şarj olur. Yedek pil saati birkaç gün çalıştırır.
- Fotoğraf makinesinin yedek pili biterse, makine açıldığında tarih ve saat ayarı ekranı görüntülenir. Tarihi ve saati yeniden ayarlayın. Daha fazla bilgi için, "Görüntülenecek Dilin, Tarihin ve Saatin Ayarlanması" (☞20) bölümündeki 2. adıma bakın.

Dil Ayarını ve Tarih ile Saati Değiştirme



- Bu ayarları,  ayarlar menüsündeki (☞96) **Dil/Language** ve **Saat dilimi ve tarih** ayarlarını kullanarak değiştirebilirsiniz.
-  ayarlar menüsündeki **Saat dilimi ve tarih** sekmesi **Saat dilimi** ayarında, yaz saati uygulaması işlevi etkin durumdayken makinenin saati bir saat ileri, işlev etkin olmadığında ise bir saat geri alınır.
- Saat ve tarihi ayarlamadan çıkarsanız, çekim ekranı görüntülendiğinde  yanıp söner. Saat ve tarihi ayarlamak için ayarlar menüsündeki **Saat dilimi ve tarih** ayarını kullanın.

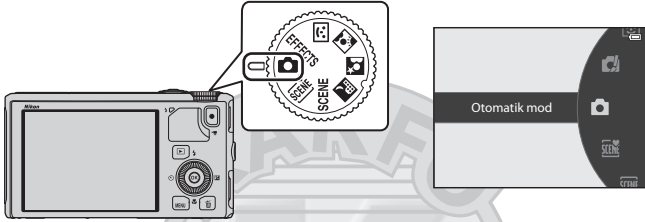
Basılan Resimlere Çekim Tarihinin Basılması



- Çekim yapmadan önce tarihi ve saati ayarlayın.
- Ayarlar menüsünden **Tarihi bas** ögesini ayarlayarak, çekim tarihini çekilen resimlerin üzerine basabilirsiniz.
- Çekim tarihinin **Tarihi bas** ayarı kullanılmadan basılmasını istiyorsanız, ViewNX 2 yazılımını (☞78) kullanarak bastırın.

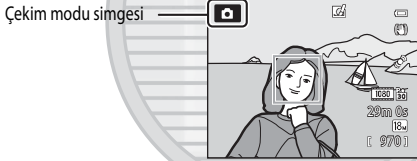
2. Adım Bir Çekim Modu Seçin

Çekim modunu seçmek için çevrilebilir ayar düğmesini çevirin.

- Aşağıda örnek olarak  (otomatik) modunda nasıl resim çekileceği gösterilmektedir. Çevrilebilir ayar düğmesini  konumuna getirin.



- Fotoğraf makinesi  (otomatik) moduna geçer ve çekim modu simgesi  olarak değişir.



- Daha fazla bilgi için bkz. "Ekran" (📖8).

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Mevcut Çekim Modları

EFFECTS Özel efektler modu (📖47)

Çekim için özel efektler ekleyebilirsiniz.

😊 Akıllı portre modu (📖45)

Fotoğraf makinesi gülümseyen yüzleri algıladığında, deklanşörü otomatik olarak serbest bırakır.

📷 (otomatik) modu (📖31)

Temel fotoğraf makinesi işlemleri ile çekim yapar.
Çekim koşullarına ve yapmak istediğiniz çekim türüne uygun ayarlar çekim menüsünden (📖62) ayarlanabilir.



Sahne modu (📖33)

Sahne modlarından biri seçtiğinizde, resimler seçili sahne için optimize edilmiş ayarlar kullanılarak çekilir.

- **📷** (Otomatik sahne seçimi): Daha basit bir çekim için bir resmi çerçeveselken, fotoğraf makinesi otomatik olarak en uygun sahneyi seçer.
- **SCENE** (Sahne): Sahne menüsünü kullanarak istenen sahneyi seçin, fotoğraf makinesinin ayarları seçilen sahne için otomatik olarak ideal hale getirilecektir.
 - Bir sahne seçmek için önce çevirmeli ayar düğmesini **SCENE** seçeneğine çevirin ve **MENU** düğmesine basın.
 - Çoklu seçiciyle ▲ veya ▼ düğmesi ve ardından **OK** düğmesine basarak istenen sahneyi seçin.
- **🌃** (Gece manzarası): Gece manzaralarının ambiyansını yakalar.
- **🌅** (Gece portresi): Güneş batarken veya gece çekilen portrelerde bu modu kullanın. Flaş, arka planın ruhu korunurken konuyu aydınlatmak için kullanılır.
- **🌄** (Arka plan aydınlatma): Flaş patlayarak arkadan aydınlatılan konunun gölgede kalmasını önler ya da yüksek kontrasta sahip sahneleri çekmek için HDR fonksiyonu kullanılabilir.

Dış Ticaret A.Ş.

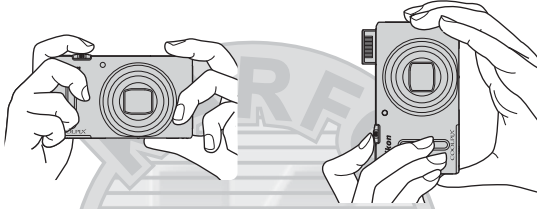
🔑 Çekim Sırasında Ayarların Değiştirilmesi

- Çoklu Seçici Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler → 📖49
- **MENU** (Menü) Düğmesi Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler
 - Çekim menüsü → 📖61
 - Ayarlar menüsü → 📖96

3. Adım Bir Resmi Çerçevelendirin

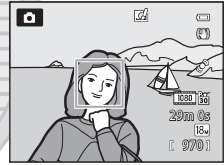
1 Fotoğraf makinesini hazırlayın.

- Parmaklarınızı, saçlarınızı, askı ve diğer nesnelere objektif, flaş, AF yardımcı aydınlatma ve mikrofondan uzak tutun.
- "Dikey" konumda çekim yapmak için fotoğraf makinesini, flaş objektifin üzerinde olacak şekilde tutun.



2 Resmi çerçevelendirin.

- Fotoğraf makinesini konuya doğrultun.



Tripod Kullanılması

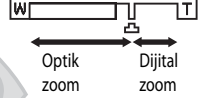
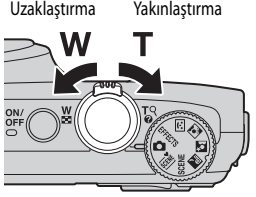
- Aşağıdaki durumlarda, makinenin titremesinin etkilerinden kaçınmak için bir tripod kullanılması tavsiye edilir:
 - Flaş modu (📖50) (🔒) (kapalı) olarak ayarlıyken karanlık bir yerde veya flaşın devre dışı olduğu bir modda çekim yaparken
 - Telefoto zoom konumunda çekim yaparken
- Makine bir tripoda takılıyken resim çekmek için, ayarlar menüsünde (📖96) **Titreşim azaltma Kapalı** olarak ayarlanmalıdır.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.



Zoom Kullanımı

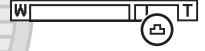
Optik zoom işlemini etkinleştirmek için zoom kontrolünü çevirin.

- Konunun çerçeve içerisinde daha büyük bir alanı kaplamasını istiyorsanız, yakınlaştırmak için zoom kontrolünü **T** simgesine (telefoto zoom konumu) doğru getirin.
- Çerçeve içerisinde görünen alanın artmasını istiyorsanız, uzaklaştırmak için zoom kontrolünü **W** simgesine (geniş aç konumu) doğru getirin.
- Zoom kontrolü çevrildiğinde ekranın üst kısmında bir zoom göstergesi görüntülenir.
- Zoom kontrolünün maksimum optik zoom oranında **T** konumuna getirilmesi dijital zoomu tetikler ve dijital zoom optik zoomun maksimum büyütmesinin yaklaşık 4x katı büyütme sağlayabilir.



Dijital Zoom ve Enterpolasyon

- Dijital zoom kullanıldığında, zoom konumu zoom çubuğundaki  konumunu geçerse resim kalitesi düşmeye başlar. Resim boyutu (62) küçüldükçe,  konumu sağa doğru ilerler.
- Ayarlar menüsünde (96) **Dijital zoom** kullanarak, dijital zoom işlevini çalıştırmayacak şekilde ayarlamak mümkündür.

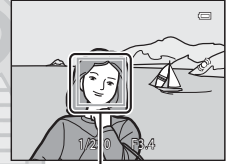


KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

4. Adım Netleme ve Çekim

1 Netleme alanını ayarlamak için deklanşöre yarıya kadar basın.

- "Yarıya basma", direnç hissedene kadar deklanşöre hafifçe basma ve o konumda tutma eylemidir.
- Konu netlendiğinde, netleme alanı veya netleme göstergesi (📖8) yeşil yanacaktır. Netleme alanı veya netleme göstergesi kırmızı olarak yanıp söndüğünde, konuya netleme yapılmaz. Deklanşöre yeniden yarıya basın.
- Daha fazla bilgi için bkz. "Netleme ve Pozlama" (📖27)



Netleme alanı

2 Resim çekmek için deklanşöre sonuna kadar basın.

- "Sonuna kadar basma" deklanşöre sonuna kadar basma eylemidir.



✓ Resimlerin ve Filmlerin Kaydedilmesi ile İlgili Not

Resimlerin veya bir filmin kaydedilmesi sırasında kalan pozlama sayısını gösteren gösterge veya maksimum film süresini gösteren gösterge yanıp söner. **Herhangi bir göstergenin yanıp sönmeye başlamesi sırasında pil yuvasını/bellek kartı yuvasını açmayın, pili veya bellek kartını çıkarmayın.** Aksi takdirde, veri kaybı oluşabilir veya fotoğraf makinesi ya da bellek kartı hasar görebilir.

🔗 AF yardımcı Aydınlatma

Karanlık yerlerde, deklanşöre yarıya basıldığında, AF yardımcı aydınlatması (📖97) yanabilir.

🔗 Hiçbir Çekimi Atlamadığınızdan Emin Olmak İçin

Bir çekim kaybedebileceğinizine dair endişeniz varsa, deklanşöre yarıya basmak yerine tam basın.

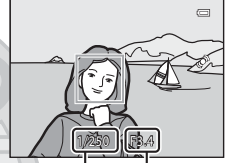
🔗 Hızlı Efektler İşlevi ile İlgili Not

📷 (otomatik) modda, deklanşörü serbest bıraktıktan hemen sonra resimlere efektler uygulayabilirsiniz (📖32).

Netleme ve Pozlama

Deklanşöre yarıya kadar basıldığında, fotoğraf makinesi netleme ve pozlamayı (deklanşör hızı ve diyafram değeri kombinasyonu) ayarlar. Netleme ve pozlama, deklanşör yarım basılı tutulduğu sürece kilitli kalır.

- Dijital zoom işlevi devrede olduğunda, fotoğraf makinesi çerçevenin merkezindeki konuya netlenir ve netleme alanı görüntülenmez. Konu netlendiğinde, netleme göstergesi yeşil yanacaktır.
- Fotoğraf makinesi belirli konulara netleme yapamayabilir. Daha fazla bilgi için bkz. "Otomatik Netleme" (📖68)
- Fotoğraf makinesi otomatik moda ana konuyu tespit ettiğinde, o konuyu netler (hedef bulan AF) (📖66). Konuya netleme yapıldığında, netleme alanları yeşil renkte yanar (birden fazla alan yanabilir).



Deklanşör hızı
Diyafram değeri

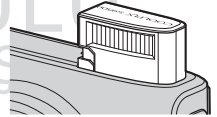
- Çekim menüsünde netleme için kullanılacak alanlar **AF alanı modu** (📖62) kullanılarak belirlenebilir.
- Sahne modunda netleme için kullanılacak alanlar seçili sahneye göre değişiklik gösterebilir (📖34).
- Akıllı portre modunda, fotoğraf makinesi çevresinde çift kenarlık (netleme alanı) görüntülenen yüze netlenir.
- **EFFECTS** (özel efektler) modunda, fotoğraf makinesi çerçevenin merkezine netleme yapar.

Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Konuya Netleme Yapılması" (📖66)

Flaş

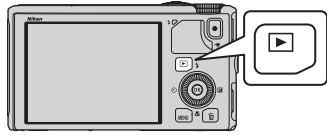
- Konu loş ışıkta, flaş modu **AUTO** (otomatik; varsayılan ayar) olarak ayarlıyken deklanşöre yarım bastığınızda flaş otomatik olarak açılır. Deklanşör düğmesine sonuna kadar bastığınızda flaş patlar. Daha fazla bilgi için bkz. "Flaş Kullanımı (Flaş Modları)" (📖50)
- Flaşı hafifçe aşağı doğru iterek indirir. Resim çekmediğinizde flaşı indirir.





5. Adım Resimleri İzleyin

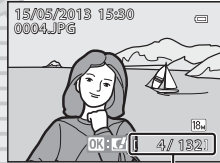
1 (izleme) düğmesine basın.

- Çekim modundan izleme moduna geçtiğinizde, tam çerçeve izleme modunda kaydedilen en son resim görüntülenecektir.





2 Önceki ve sonraki resimleri görebilmek için çoklu seçiciyi kullanın.

- Önceki resimleri görmek için: ▲ veya ◀
- Sonraki resimleri görmek için: ▼ veya ▶
- Resimler, ayrıca çoklu seçici çevrilerek de seçilebilir.
- Dahili belleğe kayıtlı resimleri izlemek için bellek kartını çıkartın. İzleme ekranında "Mevcut resim sayısı/toplam resim sayısı" görüntülenmeden önce parantez içinde **IN** görüntülenir.
- Çekim moduna geri dönmek için,  düğmesine tekrar basın veya deklanşöre ya da  film kayıt) düğmesine basın.




Mevcut resim sayısı/
Toplam resim sayısı


Resimlerin İzlenmesi

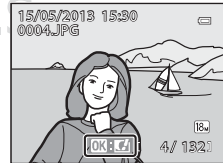
- İzleme sırasında makinenin yön değiştirilirse, görüntülenen resimler otomatik olarak dönerler.
- "Dikey" konumda çekilen resimler otomatik olarak döndürülür. Yüz tanıma (□67) veya evcil hayvan tanıma (□42) kullanılarak çekilen resimler, tam çerçeve izleme modunda görüntülandıklarında yüzün konumuna göre otomatik olarak döndürülürler.
- Bir resmin konumu izleme menüsündeki (□74) **Resim döndürme** seçeneği kullanılarak değiştirilebilir.
- Aynı aynı resimler halinde sürekli olarak çekilmiş bir resim sekansını görüntülemek için  düğmesine basın. Orijinal ekrana geri dönmek için çoklu seçicideki ▲ düğmesine basın (sekans ekranı hakkında daha fazla bilgi için bkz. 11)
- Resimler, önceki veya sonraki resme geçtikten hemen sonra düşük çözünürlükte görüntülenebilir.

Hızlı Efektler İşlevi ile İlgili Not


Tam çerçeve izleme modunda :  görüntülandığında resimlere efekt uygulayabilirsiniz.  düğmesine bastığınızda hızlı efektler seçim menüsü görüntülenir.

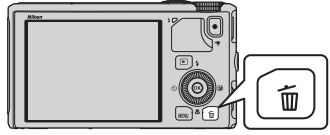
Efekt uygulanan resimler farklı bir adla aynı bir dosyaya kaydedilir.

Daha fazla bilgi için bkz. "Hızlı efektler: Resimlere efekt uygulama" (15).



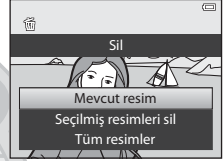
6. Adım İstenmeyen Resimleri Silin

- 1 Ekranda görüntülenen resmi silmek için  düğmesine basın.



- 2 İstenen silme yöntemini seçmek için **çoklu seçicide** ▲ veya ▼ düğmesine ve **OK** düğmesine basın.

- **Mevcut resim:** Sadece seçilen resim silinir. Bir sekansın anahtar resmi seçildiğinde, o sekanstaki tüm resimler silinir.
- **Seçilmiş resimleri sil:** Birden fazla resim seçilebilir ve silinebilir. Daha fazla bilgi için bkz. "Seçilmiş Resimleri Sil Ekranıyla İşlem Yapmak" (📖30)
- **Tüm resimler:** Tüm resimler silinir.
- Silmeden çıkmak için, **MENU** düğmesine basın.





- 3 **Evet seçeneğini seçmek için** ▲ ya da ▼ düğmesine ve **OK** düğmesine basın.

- Resimler silindikten sonra geri yüklenemez.
- İptal etmek amacıyla, **Hayır** seçeneğini seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine ve sonra **OK** düğmesine basın.




✓ Silme İşlemi İle İlgili Notlar




- Resimler silindikten sonra geri yüklenemez. Önemli resimler silinmeden önce bir bilgisayara aktarılmalıdır.
- Korunmuş resimler silinemez (📖174).
- Resimler sürekli çekim ile çekildiğinde, her resim serisi bir grup olarak işleme alınır (bir sekanstaki resimler) ve sadece bir gruptaki ilk resim (anahtar resim) varsayılan ayarda görüntülenir. Anahtar resim izleme sırasında  düğmesine bastığınızda, anahtar resmin sekansındaki tüm resimler silinebilir. Bir sekanstaki resimleri tek tek silmek için,  düğmesine basmadan önce, sekanstaki her resmi ayrı ayrı görüntülemek için **OK** düğmesine basın.

📌 Çekim Modundayken Son Çekilen Resmi Silme

Çekim modunda kullanırken, kaydedilen son resmi silmek için  düğmesine basın.

Seçilmiş Resimleri Sil Ekranıyla İşlem Yapmak

1 Silinecek resmi seçmek için çoklu seçicide ◀ veya ▶ düğmesine basın, ardından  seçeneğini görüntülemek için ▲ düğmesine basın.


- Seçimi iptal etmek için,  simgesini kaldırmak üzere ▼ düğmesine basın.
- Tam çerçeve izlemeye geri dönmek için zoom kontrolünü () T (Q) konumuna veya küçük resimler görüntülemek için W () konumuna getirin.



2 Silmek istediğiniz tüm resimlere  ekleyin, ardından seçimi uygulamak için OK düğmesine basın.

- Bir onay iletişim kutusu görüntülenir. Ekrandaki talimatları izleyin.

Silmek İçin Bazı Tip Resimlerin Seçilmesi

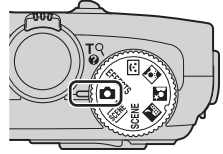
Sık kullanılan resimler modunu, otomatik sıralama modunu veya tarihe göre sıralama modunu kullanırken, sık kullanılan olarak kayıtlı resimleri, belirli bir kategorideki resimleri veya belirli bir tarihte çekilmiş olan resimleri silinmek üzere seçebilirsiniz ()76).

Çekim Özellikleri

📷 (Otomatik) Modu

Temel çekim işlemleri gerçekleştirilebilir. Bunlara ek olarak, çekim menüsündeki (📖62) seçenekler, çekim koşullarına ve çekmek istediğiniz resimlerin türüne göre ayarlanabilir.

- Otomatik netleme için netleme alanı, **MENU** düğmesine bastıktan sonra 📷 menü simgesinden seçilebilen **AF alanı modu** ayarına göre değişiklik gösterir.
- Fotoğraf makinesi ana konuyu tespit ettiğinde, o konuyu netler (hedef bulan AF).
- Fotoğraf makinesinin 9 netleme alanı vardır ve asıl konuyu tespit etmediği takdirde fotoğraf makinesine en yakın konuyu barındıran netleme alanlarını otomatik olarak seçer.
- Daha fazla bilgi için bkz. "Hedef Bulan AF'nin Kullanılması" (📖66)
- Daha fazla bilgi için bkz. "Netleme ve Pozlama" (📖27)



📷 (Otomatik) Modu Ayarlarının Değiştirilmesi

- Çoklu Seçici Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler → 📖49
- **MENU** (Menü) Düğmesi Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler
 - Çekim menüsü → 📖61
 - Ayarlar menüsü → 📖96

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Hızlı Efektlerin Kullanılması

📷 (otomatik) modundayken, deklanşörü serbest bıraktıktan hemen sonra resimlere efektler uygulayabilirsiniz.

- Düzenlenen resim, farklı isimde aynı bir dosya olarak kaydedilir (👁️97).

1 📷 (otomatik) modda resim çektikten sonra görüntülenen ekranda **OK** düğmesine basın.

- **MENU** düğmesine bastığınızda veya yaklaşık 5 saniye boyunca herhangi bir işlem gerçekleştirilmediği takdirde, ekran çekim ekranına geri döner.
- Sağda gösterilen onay ekranını görüntülemek için **Hızlı efektler** ayarını **Kapalı** (🔒62) yapın.



2 Çoklu seçicide **◀** veya **▶** seçeneğine basarak bir efekt seçin ve ardından **▶** düğmesine basın.

- Efekt tipleriyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Hızlı Efektler" (👁️15).
- Uygulanan efektin onay ekranını görüntülemek için zoom kontrolünü **T** (telefoto zoom konumu) seçeneğine doğru getirin. Efekt seçim ekranına geri dönmek için zoom kontrolünü **W** (geniş açı konumu) seçeneğine doğru getirin.



3 **Evet** seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.

- Yeni, düzeltilmiş bir kopya oluşturulur ve ekran çekim ekranına geri döner.
- Hızlı efektler işleviyle oluşturulan kopyalar izleme sırasında **👁️** simgesiyle gösterilir (🔒10).




👁️ Hızlı Efektler İle İlgili Not

Ayarlar menüsündeki (🔒96) **Göz kırpmaya uyarısı** ayarı **Açık** iken fotoğraf makinesi göz kırpmaya tespit ederse, hızlı efektler işlemi kullanılamaz.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.




Sahne Modu (Sahneler İçin Uygun Çekim)



Çevirmeli ayar düğmesini veya sahne modunu kullanırken aşağıdaki sahnelerden biri seçilirse, resimler seçilen sahne için ideal hale getirilmiş ayarlar kullanılarak çekilir.

 (Otomatik sahne seçimi)
(134)

Daha basit bir çekim için bir resmi çerçevelerken, fotoğraf makinesi otomatik olarak en uygun sahneyi seçer.



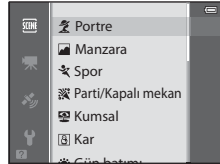
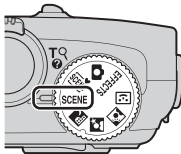
 (Gece manzarası) (135)
 (Gece portresi) (136)
 (Arka plan aydınlatma)
(137)

Çevirmeli ayar düğmesini  veya  konumuna getirin ve resim çekin.

SCENE (Sahne)

Sahne menüsünü görüntülemek için **MENU** düğmesine basın ve aşağıdaki çekim sahnelerinden birini seçin.

 Portre (varsayılan ayar) (138)	 Yakın çekim (139)
 Manzara (138)	 Yiyecek (140)
 Spor (138)	 Müze (140)
 Parti/Kapalı mekan (138)	 Havai fişek gösterisi (140)
 Kumsal (139)	 Siyah beyaz kopya (141)
 Kar (139)	 Kolay panorama (141)
 Gün batımı (139)	 Evcil hayvan portresi (142)
 Akşam karanlığı/şafak (139)	 3D fotoğrafçılık (143)



Her Sahnenin Açıklamasına Bakılması (Yardım Bilgileri)

Sahne menüsünden istenen sahneyi seçin ve o sahnenin açıklamasını görüntülemek için zoom kontrolünü (1) **T** (?) yönünde çevirin. Orijinal ekrana dönmek için zoom kontrolünü tekrar **T** (?) konumuna getirin.


Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Temel Menü İşlemleri" (6)








Sahne Modu Ayarlarının Değiştirilmesi

- Çoklu Seçici Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler → 49
- **MENU** (Menü) Düğmesi Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler
 - Resim modu → 62
 - Ayarlar menüsü → 96

Her Sahnenin Karakteristikleri


-  ile belirtilen sahne modlarında, düşük deklanşör hızı nedeniyle bir tripod kullanılması tavsiye edilir.
- Fotoğraf makinesini dengelemek için bir tripod kullanırken, ayarlar menüsünde (96) **Titreşim azaltma** özelliğini **Kapalı** olarak ayarlayın.

Otomatik sahne seçimi


- Fotoğraf makinesini bir konuya doğrulttuğunuzda, makine otomatik olarak aşağıdaki listeden ideal sahne modunu seçer ve çekim ayarlarını buna göre ayarlar.
: Portre, : Manzara, : Gece portresi, : Gece manzarası, : Yakın çekim, : Arka plan aydınlatma, : Diğer sahneler
- Makine, kompozisyona göre otomatik netleme için netleme alanını seçer. Fotoğraf makinesi yüzleri algılar ve netler (67).
- Fotoğraf makinesi gece manzarası veya gece portresi sahne moduna geçerse, düşük bir deklanşör hızında tek bir resim çeker.
- Dijital zoom kullanılamaz.







Otomatik Sahne Seçimi Kullanarak Sahne Modu Seçme İle İlgili Not

Çekim koşullarına göre, fotoğraf makinesi istenilen sahne modunu seçmeyebilir. Bu durumda,  (otomatik) moduna (31) geçin ya da konu için en ideal sahne modunu manuel olarak seçin.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.








 Gece manzarası

- **Gece manzarası** ögesinde  **Elde** veya  **Tripod** seçeneğini seçmek için **MENU** düğmesine basın.
-  **Elde** (varsayılan ayar): Bu sizin makineyi elinizde tutuyor olsanız bile minimum makine titreşimi ve kumlanması ile fotoğraf çekmenize olanak sağlar.
 - Deklanşöre tam basıldığında, resimler sürekli olarak çekilir ve fotoğraf makinesi tek bir resmi kaydetmek için bu resimleri birleştirir.
 - Deklanşöre sonuna kadar basıldığında, durağan bir resim görüntülenene kadar fotoğraf makinesini hareket ettirmeden sabit tutun. Resmi çektikten sonra, ekran çekim ekranına geçmeden önce fotoğraf makinesini kapatmayın.
-  **Tripod**: Fotoğraf makinesi sabitlendiğinde bu modu seçin, örneğin bir tripod ile.
 - Ayarlar menüsünde (📖96) **Titreşim azaltma** özelliği ayarı **Açık** olsa dahi titreşim azaltma kullanılmaz.
 - Yavaş deklanşör hızlarında tek bir resim çekmek için deklanşöre sonuna kadar basın.
- Deklanşöre yarım basıldığında, fotoğraf makinesi sonsuzluğa netleme yapar. Netleme alanı veya netleme göstergesi (📖8) daima yeşil yanacaktır.
- Dijital zoom kullanılamaz.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Gece portresi

- **Gece portresi** ögesinde  **Eldesim** veya  **Tripod** seçeneğini seçmek için **MENU** düğmesine basın.
-  **Eldesim** (varsayılan ayar): Bu sizin makineyi elinizde tutuyor olsanız bile minimum makine titreşimi ve kumlanması ile fotoğraf çekmenize olanak sağlar.
 - Karanlık arka plana sahip bir resimde, deklanşöre tam basıldığında resimler sürekli şekilde çekilir. Makine tek bir resim kaydetmek için bu resimleri birleştirir.
 - Telefoto zoom konumunda çekim yaparken, sahnenin arka planı karanlık olsa dahi fotoğraf makinesi arka arkaya resim çekemeyebilir.
 - Deklanşöre sonuna kadar basıldığında, durağan bir resim görüntülenene kadar fotoğraf makinesini hareket ettirmeden sabit tutun. Resmi çektikten sonra, ekran çekim ekranına geçmeden önce fotoğraf makinesini kapatmayın.
 - Fotoğraf makinesi sürekli çekim yaparken konu hareket ederse, görüntü bozulabilir, üst üste binebilir veya bulanık olabilir.
-  **Tripod**: Fotoğraf makinesi sabitlendiğinde bu modu seçin, örneğin bir tripod ile.
 - Ayarlar menüsünde (96) **Titreşim azaltma** özelliği ayarı **Açık** olsa dahi titreşim azaltma kullanılmaz.
 - Yavaş deklanşör hızlarında tek bir resim çekmek için deklanşöre sonuna kadar basın.
- Flaş daima patlar.
- Fotoğraf makinesi bir yüzü algılar ve netler (67).
- Ten yumuşatma özelliği, insanların ciltlerinin rengini daha yumuşak gösterir (46).
- Hiçbir yüz tespit edilemediğinde, fotoğraf makinesi çerçevenin merkezindeki konuyu netler.
- Dijital zoom kullanılamaz.

Arka plan aydınlatma

- **Arka plan aydınlatma** seçildikten sonra görüntülenen ekranda HDR (yüksek dinamik aralık) kompozisyonu için **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini seçmek için **MENU** düğmesine basın.
- **Kapalı** (varsayılan ayar): Arkadan aydınlatılan konunun gölgede kalmasını engellemek için flaş patlar.
- **Açık**: Aynı kare içinde çok parlak ve çok karanlık alanlarla resim çekerken kullanın.
- Fotoğraf makinesi çerçevenin merkezine netleme yapar.

HDR ile ilgili Notlar

- Tripod kullanılması tavsiye edilir. Fotoğraf makinesini dengelemek için bir tripod kullanırken, ayarlar menüsünde (📖96) **Titreşim azaltma** özelliğini **Kapalı** olarak ayarlayın.
- Kaydedilen resimde görülen bakış açısı (yani çerçeve içinde görünen alan) çekim sırasında ekranda görünenden daha dar olacaktır.
- Deklanşöre sonuna kadar basıldığında, fotoğraf makinesi sürekli olarak resim çeker ve sonraki 2 resmi kaydeder.
 - Çekim sırasında D-Lighting (📖74) ile işlenen bir resim (karanlık bir alanı daha parlak hale getirmek için resim telafi edilir)
 - HDR kompozit resim (aydınlık ve gölgeli yerlerdeki detay kaybı azaltılmıştır)
 - Sadece bir resim kaydetmeye yetecek bellek varsa, kaydedilen tek resim D-Lighting ile işlenen bir resimdir.
- Deklanşöre sonuna kadar basıldığında, durağan bir resim görüntülenene kadar fotoğraf makinesini hareket ettirmeden sabit tutun. Resmi çektikten sonra, ekran çekim ekranına geçmeden önce fotoğraf makinesini kapatmayın.
- Çekim koşullarına bağlı olarak parlak konuların çevresinde koyu gölgeler, koyu konuların çevresinde ise parlak alanlar görünebilir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

SCENE → 📷 Portre

- Fotoğraf makinesi bir yüzü algılar ve netler (📖67).
- Ten yumuşatma özelliği, konunun tenini daha yumuşak gösterir (📖46).
- Hiçbir yüz tespit edilemediğinde, fotoğraf makinesi çerçevenin merkezindeki konuyu netler.
- Dijital zoom kullanılamaz.

SCENE → 🏞️ Manzara


- Deklanşöre yarım basıldığında, fotoğraf makinesi sonsuzluğa netleme yapar. Netleme alanı veya netleme göstergesi (📖8) daima yeşil yanacaktır.

SCENE → 🏃 Spor


- Fotoğraf makinesi çerçevenin merkezine netleme yapar.
- Deklanşörü sonuna kadar basılı tutmaya devam ettiğinizde, saniyede yaklaşık 7,5 kare hızla (fps) yaklaşık 5 resme kadar çekilir (resim modu **18M 4896x3672** olarak ayarlandığında).
- Fotoğraf makinesi, deklanşöre yarıya kadar basılmadığında bile konuya netleme yapar. Fotoğraf makinesinin netleme yapma sesini duyabilirsiniz.
- Netleme, pozlama ve renk her serinin ilk resminde belirlenen değerlere göre sabitlenir.
- Sürekli çekimde kare hızı, mevcut resim modu ayarına, kullanılan bellek kartına ve çekim koşullarına göre yavaşlayabilir.

SCENE → 🎉 Parti/Kapalı mekan

- Fotoğraf makinesi çerçevenin merkezine netleme yapar.
- Resimler fotoğraf makinesinin sarımsısından kolayca etkilenebildiğinden, fotoğraf makinesini sabit tutun. Fotoğraf makinesini sabitlemek için bir tripod kullanırken, ayarlar menüsündeki (📖96) **Titreşim azaltma** özgesini **Kapalı** olarak ayarlayın.

SCENE →  Kumsal

- Fotoğraf makinesi çerçevenin merkezine netleme yapar.

SCENE →  Kar

- Fotoğraf makinesi çerçevenin merkezine netleme yapar.

SCENE →  Gün batımı

- Fotoğraf makinesi çerçevenin merkezine netleme yapar.

SCENE →  Akşam karanlığı/şafak

- Deklanşöre yarım basıldığında, fotoğraf makinesi sonsuzluğa netleme yapar. Netleme alanı veya netleme göstergesi (📷) daima yeşil yanacaktır.

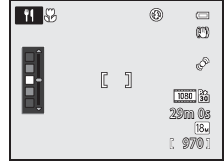
SCENE →  Yakın çekim

- Makro modu (📷54) devreye girer ve fotoğraf makinesi çekim yapabileceği, konuya en yakın mesafedeki konuma otomatik olarak zoom yapar.
- Fotoğraf makinesinin netleme yaptığı netleme alanını kaydedebilirsiniz. Netleme alanını hareket ettirmek için **OK** düğmesine ve ardından çoklu seçicide **▲**, **▼**, **◀** veya **▶** düğmesine basın. Aşağıdaki ayarları yapmak amacıyla, netleme alanı seçimini geçici olarak iptal etmek için **OK** düğmesine basın ve her ayarı düzenleyin.
 - Flaş modu, otomatik zamanlama veya pozlama telafisi.
- Fotoğraf makinesi, deklanşöre yarıya kadar basılmadığında bile konuya netleme yapar. Fotoğraf makinesinin netleme yapma sesini duyabilirsiniz.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

SCENE → 🏠 Yiyecek

- Makro modu (📖54) devreye girer ve fotoğraf makinesi çekim yapabileceği, konuya en yakın mesafedeki konuma otomatik olarak zoom yapar.
- Çoklu seçici ▲ veya ▼ düğmesine basarak rengi ayarlayabilirsiniz. Fotoğraf makinesi kapatıldıktan sonra bile renk ayarları makinenin belleğinde saklanır.
- Fotoğraf makinesinin netleme yaptığı netleme alanını kaydırabilirsiniz. Netleme alanını hareket ettirmek için ⓧ düğmesine ve ardından çoklu seçicide ▲, ▼, ◀ veya ▶ düğmesine basın. Aşağıdaki ayarları yapmak amacıyla, netleme alanı seçimini geçici olarak iptal etmek için ⓧ düğmesine basın ve her ayarı düzenleyin.
 - Renk, otomatik zamanlama ve pozlama telafisi
- Fotoğraf makinesi, deklanşöre yarıya kadar basılmadığında bile konuya netleme yapar. Fotoğraf makinesinin netleme yapma sesini duyabilirsiniz.



SCENE → 🏛 Müze


- Fotoğraf makinesi çerçevenin merkezine netleme yapar.
- Deklanşöre tam basıldığında makine 10 resme kadar çeker ve serideki en net resim otomatik olarak seçilerek kaydedilir (BSS (En İyi Çekim Seçici) (📖62)).

SCENE → 🌪 Havai fişek gösterisi





- Deklanşör hızı 4 saniyeye sabitlenir.
- Fotoğraf makinesi sonsuza netlenir. Deklanşöre yarım basıldığında, netleme göstergesi (📖8) her zaman yeşil yanar.


SCENE →  Siyah beyaz kopya

- Fotoğraf makinesi çerçevenin merkezine netleme yapar.
- Yakın bir nesneyi çekerken makro moduyla (54) çeker.

SCENE →  Kolay panorama

Fotoğraf makinesini sadece istediğiniz yöne doğru hareket ettirerek bir panorama resim çekebilirsiniz.

-  **Kolay panorama** sahne modu seçildiğinde görüntülenen ekranda **Normal (180°)** (varsayılan ayar) veya **Geniş (360°)** çekim aralığını seçin.
- Deklanşöre sonuna kadar basın, parmağınızı düğmeden çekin ve ardından makineyi yavaşça yatay yönde hareket ettirin. Çekim, fotoğraf makinesi belirlenen çekim aralığını çektiğinde sona erer.
- Çekim başladığında, fotoğraf makinesi çerçevenin orta bölgesindeki konuyu netler.
- Zoom geniş açılı konumunda sabitlenir.
- Kolay panorama ile kaydedilen resim tam çerçeve izleme modunda görüntülenirken  düğmesine basıldığında, fotoğraf makinesi görüntülenen alanı otomatik olarak kaydırır.

Bkz. "Kolay Panorama Özelliğinin Kullanılması (Çekim ve İzleme)" (2).

 **Panorama Resimlerin Basılması İle İlgili Not**

Panorama resimleri basarken, yazıcı ayarlarına bağlı olarak tam görünüm basılamayabilir. Buna ek olarak, yazıcıya bağlı olarak bastırma mevcut olmayabilir.

Daha fazla bilgi için, yazıcınızın el kitabına veya bir dijital fotoğraf laboratuvarına danışın.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

SCENE → 🐾 Evcil hayvan portresi

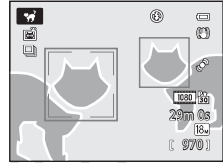
- Fotoğraf makinesi bir köpeğe veya kediye doğrultulduğunda, yüzünü algılar ve netler. Varsayılan ayarda fotoğraf makinesi evcil hayvanı netlediğinde, deklanşör otomatik olarak serbest bırakılır (otomatik serbest bırak).
- 🐾 **Evcil hayvan portresi** seçildiğinde görüntülenen ekrandan **Tek** veya **Sürekli** seçeneğini seçin.
 - Tek:** Bir defada tek bir resim çekilir.
 - Sürekli:** Fotoğraf makinesi algılanan yüzü netlediğinde, saniyede yaklaşık 1,9 kare hızla otomatik olarak art arda 3 resim çeker.
Deklanşör manuel olarak serbest bırakıldığında, deklanşörü sonuna kadar basılı tuttuğunuzda saniyede yaklaşık 1,9 kare hızla yaklaşık 31 resim çekilir (resim modu **18m 4896x3672** olarak ayarlandığında).

✔ Otomatik Serbest Bırak

- Otomatik serbest bırak** ayarlarını değiştirmek için, ◀ (🔊) çuklu seçiciye basın.
 - 🔊: Fotoğraf makinesi bir evcil hayvanın yüzünü algıladığında, onu netler ve ardından deklanşörü otomatik olarak serbest bırakır.
 - OFF:** Bir evcil hayvan yüzü algılandıkça bile, fotoğraf makinesi deklanşörü otomatik olarak serbest bırakmaz. Deklanşörü serbest bırakmak için deklanşöre basın. Fotoğraf makinesi insan yüzlerini de algılar (📖67). Hem insan hem de evcil hayvan yüzleri algılandığında, fotoğraf makinesi evcil hayvan yüzünü netler.
 - Aşağıdaki durumlarda, **Otomatik serbest bırak** otomatik olarak **OFF** konumuna geçer.
 - Evcil hayvan portresi otomatik bırakma kullanılarak sürekli çekim 5 kez tekrarlandığında
 - Dahili bellek ve bellek kartı dolduğunda
- Otomatik serbest bırak** ile çekim yapmaya devam etmek için, yeniden ayarlamak amacıyla çuklu seçiciye ◀ (🔊) basın.

✔ Netleme Alanı

- Algılanan yüz saniye çift kenarlıkla (netleme alanı) çerçevesizdir. Makine bu yüze netleme yaptığında, çift kenarlık yeşile döner.
- Fotoğraf makinesi birden fazla köpek veya kedi yüzü algıladığında (en fazla 5), ekranda görüntülenen en büyük yüz çift kenarlıkla (netleme alanı) ve diğerleri tek kenarlıkla çerçevesizdir.
- Hiçbir insan veya evcil hayvan yüzü tespit edilemediğinde, fotoğraf makinesi çerçevenin merkezindeki konuyu netler.



✔ Evcil Hayvan Portresi İle İlgili Notlar

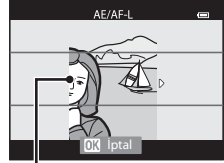
- Dijital zoom kullanılamaz.
- Konu-fotoğraf makinesi mesafesi, hareketli evcil hayvanların hızı, evcil hayvanların baktıkları yön ve yüzlerinin parlaklığı gibi bazı çekim koşullarında, makine bir yüzü tespit edemeyebilir veya bir kedi veya köpek dışındaki bir şeyin etrafında bir kenarlık görüntüleyebilir.

✔ Evcil Hayvan Tanıma İşlevi Kullanılarak Çekilen Resimlerin Görüntülenmesi

Zoom kontrolünü **T** (🔍) yönünde çevirerek tam çerçeve izleme modunda görüntülenen bir resmi yaklaştırırken, resim çekim sırasında algılanan evcil hayvanın yüzünün ortasından büyütülür (📖69) (sürekli çekim ile çekilen resimler hariç).

SCENE → 3D Fotoğrafçılık

- Fotoğraf makinesi 3D uyumlu bir televizyonda veya monitörde üç boyutlu bir resim görünümü vermek için her bir göz için bir resim çeker.
- İlk kareyi çekmek amacıyla deklanşöre bastıktan sonra ekrandaki kılavuz konu ile üst üste binene kadar fotoğraf makinesini yatay olarak sağ tarafta hareket ettirin.
- Fotoğraf makinesi, konunun kılavuzla hizalandığını tespit eder etmez otomatik olarak ikinci resmi çeker.



Kılavuz

- Fotoğraf makinesinin netleme yaptığı netleme alanı hareket ettirilebilir. Netleme alanını hareket ettirmek için **OK** düğmesine ve ardından çoklu seçicide ▲, ▼, ◀ veya ▶ düğmesine basın. Aşağıdaki ayarları yapmak amacıyla, netleme alanının seçilebildiği durumu iptal etmek için **OK** düğmesine basın ve ardından her ayarı düzenleyin.
 - Makro modu
 - Pozlama telafisi
- Netleme, pozlama ve beyaz dengesi birinci kare çekildiğinde sabitlenir ve ekranda **AE/AF-L** görüntülenir.
- Kaydedilen resimde görülen bakış açısı (yani çerçeve içinde görünen alan) çekim sırasında ekranda görünenden daha dar olacaktır.
- Kaydedilecek resim modu **3D** **1920x1080** olarak ayarlıdır.
- Çekilen iki resim 3D resim olarak kaydedilir (MPO dosyası). İlk resim (sol göz resmi) de ayrıca bir JPEG dosyası olarak kaydedilir.

✓ 3D Fotoğrafçılık İle İlgili Notlar

- Hareketli konular 3D fotoğrafçılık için uygun değildir.
- Fotoğraf makinesi ile konu arasındaki mesafe arttıkça, resimlerdeki 3D hissi azalır.
- Konu karanlık olduğunda veya ikinci resim tam olarak hizalanmadığında resimlerdeki 3D hissi azalır.
- Loş ışıkta çekilen resimler kulanma nedeniyle grenli gözükebilir.
- Telefoto zoom konumu, 35 mm [135] formatında yaklaşık 134 mm'lik objektifine denk bir görüş açısına kısıtlıdır.
- İlk kare çekildikten sonra **OK** düğmesine basıldığında veya fotoğraf makinesi kılavuzun konu üzerinde olduğunu 10 saniye içerisinde tespit edemediğinde işlem iptal edilir.
- Fotoğraf makinesi ikinci resmi çekmez ve kılavuzu konuyla hizalamazsa rağmen çekimi iptal ederse, deklanşörü kullanarak çekim yapmayı deneyin.
- Fotoğraf makinesi 3D film kaydedemez.



3D Fotoğrafların İzlenmesi

- 3D resimler fotoğraf makinesinin ekranında izlenemezler. İzleme sırasında yalnızca sol göz resmi görüntülenir.
- 3D resimleri 3D izlemek için 3D uyumlu bir televizyon veya monitör gereklidir. 3D resimler, fotoğraf makinesi 3D uyumlu bir HDMI kablosu kullanılarak 3D uyumlu bir televizyona veya monitöre bağlanarak 3D izlenebilir (📖77).
- Fotoğraf makinesini HDMI kablosu ile bağlarken, ayar menüsünden **TV ayarları** için aşağıdakileri ayarlayın (📖96).
 - **HDMI: Otomatik** (varsayılan ayar) veya **1080i**
 - **HDMI 3D çıkışı: Açık** (varsayılan ayar)
- Fotoğraf makinesi izleme için HDMI kablosuyla bağlandığında, ekranın 3D resimlerden 3D olmayan resimlere değiştirilmesi biraz zaman alabilir. 3D olarak izlenen resimler büyütülemez.
- Televizyon veya monitörün ayarlarını yapmak için televizyonunuz veya monitörünüzle birlikte verilen kılavuzlara bakınız.

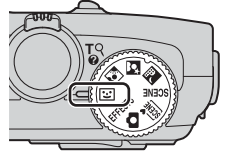


3D Resimlerin İzlenmesi İle İlgili Notlar

3D resimleri 3D uyumlu bir televizyonda veya monitörde uzun süre izlerken göz yorgunluğu veya mide bulantısı gibi rahatsızlıklar hissedebilirsiniz. Doğru kullanım için televizyonunuz veya monitörünüzle birlikte verilen kılavuzları dikkatlice okuyun.

Akıllı Portre Modu (Gülümseyen Yüzlerin Çekilmesi)

Fotoğraf makinesi gülen yüzleri tespit eder ve deklanşöre basmasanız bile deklanşör otomatik olarak serbest kalır (gülümseme zamanı). Ten yumuşatma işlevi yüzdeki ten rengini daha yumuşak yapar.



1 Resmi çerçeveleyin ve konunun gülümsemesini bekleyin.

- Fotoğraf makinesi bir insan yüzü tespit ettiğinde, yüzün etrafında sarı renkte çift kenarlık (netleme alanı) görüntülenir. Fotoğraf makinesi bu yüze netleme yaptığında, çift kenarlık bir an için yeşil olur ve netleme kilitlenir.
- En fazla 3 yüz belirlenebilir. Birden fazla yüz tanımlandığında, çerçevenin merkezine en yakın olan yüz çift sarı kenarlık ile ve diğerleri de tekli sarı kenarlık ile çerçevesizdir.
- Eğer fotoğraf makinesi çift kenarlık ile çerçevesiz yüzün gülümsemiş olduğunu algılayarsa, **Gülümseme zamanı**. (📖63) özelliği etkinleşir ve deklanşör otomatik olarak serbest kalır.
- Deklanşör her bırakıldığında, yüz tanıma ve gülen yüz tanıma kullanılarak otomatik çekim tekrarlanır.



Çekim Özellikleri

2 Çekim sona erer.

- Gülümseme tanıma işleviyle otomatik çekimi sonlandırmak için aşağıdaki işlemlerden birisini gerçekleştirin.
 - Gülümseme zamanı**. seçeneğini **Kapalı** olarak ayarlayın.
 - Çevirmeli ayar düğmesini (😊) (akıllı portre) modu dışında bir çekim moduna getirin.
 - Fotoğraf makinesini kapatın.

✓ Akıllı Portre Modu ile İlgili Notlar

- Dijital zoom kullanılamaz.
- Bazı çekim koşullarında, yüzler ve gülen yüzler doğru şekilde tespit edilemeyebilir.
- Daha fazla bilgi için bkz. "Yüz Tanıma İle İlgili Notlar" (📖67)

🔑 Otomatik Zamanlama Lambası Yanıp Söndüğünde

Fotoğraf makinesi bir yüz algıladığında, otomatik zamanlama lambası yanıp söner. Deklanşör serbest kaldıktan hemen sonra lamba yanıp söner.

🔑 Deklanşörün Manuel Olarak Bırakılması

Deklanşör, deklanşör düğmesine basılarak da serbest bırakılabilir. Hiçbir yüz tespit edilemediğinde, fotoğraf makinesi çerçevenin merkezindeki konuyu netler.

Akıllı Portre Modu Ayarlarının Değiştirilmesi

- Çoklu Seçici Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler → 49
- **MENU** (Menü) Düğmesi Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler
 - Akıllı portre menüsü → 63
 - Ayarlar menüsü → 96

Ten Yumuşatmanın Kullanılması

Aşağıdaki çekim modlarında, deklanşör serbest bırakıldığında fotoğraf makinesi en fazla 3 adet yüzü tespit eder ve resmi kaydetmeden önce yüzdeki ten renginin daha yumuşak görünmesini sağlamak için işleme tabi tutar.

- Sahne modunda **SCN** (Otomatik sahne seçimi) (34), **MC** (Gece portresi) (36) veya **Portre** (38)
- Akıllı portre modu (45)

Büyüleyici rötüş (74) özelliğinde ten yumuşatma ayrıca çekim sonrasında dahi kayıtlı resimlere uygulanabilir.

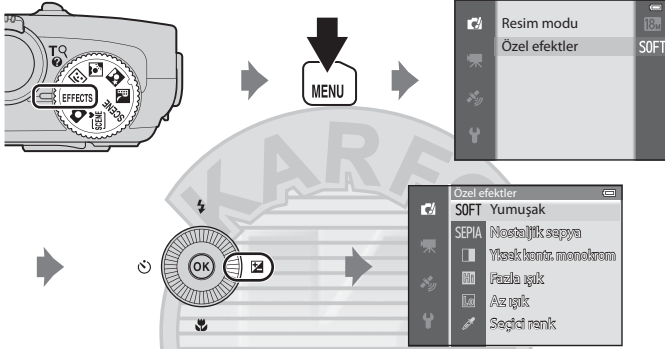
Ten Yumuşatma İle İlgili Notlar

- Resimlerin kaydedilmesi daha uzun sürebilir.
- Bazı çekim koşullarında, istenen ten yumuşatma sonuçları elde edilemeyebilir ve ten yumuşatma resmin yüz olmayan alanlarına uygulanabilir.
- **SCN** (Otomatik sahne seçimi) özelliğiyle veya **MC** (Gece portresi) ya da **Portre** sahne moduyla çekim yapılırken ten yumuşatma seviyesi ayarlanamaz.

Özel Efektler Modu (Çekim Sırasında Efekt Uygulama)

Resim çekmek için özel efektlerden birini seçebilirsiniz.

Bir efekti seçmek için, özel efektler menüsünü **MENU** düğmesine basarak görüntüleyin.



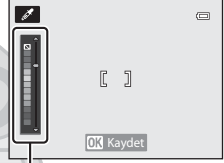
- Fotoğraf makinesi çerçevenin orta bölgesindeki konuyu netler.

Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Temel Menü İşlemleri" (106).

Özel Efektler Modu (Çekim Sırasında Efekt Uygulama)

Seçenek	Açıklama
Yumuşak	Resmin geneline hafif bir bulanıklık ekleyerek resmi yumuşatır.
Nostaljik sepya	Eski bir fotoğraf görünümünü vermek için sepya tonu ekler ve kontrastı azaltır.
Yksek kontr. monokrom	Resmi siyah beyaz yapar ve keskin bir kontrast verir.
Fazla ışık	Resmin geneline parlak bir ton verir.
Az ışık	Resmin geneline koyu bir ton verir.
Seçici renk	<p>Sadece belirtilen renklerin kaldığı siyah beyaz bir resim yaratır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kalacak olan rengi düğmeden seçmek için, çoklu seçicideki ▲ veya ▼ düğmesini kullanın. <p>Aşağıdaki ayarları yapmak amacıyla, renk seçimini geçici olarak iptal etmek için OK düğmesine basın ve her ayarı düzenleyin.</p> <ul style="list-style-type: none">- Flaş modu (📖50)- Makro modu (📖54) <p>Renk seçim ekranına geri dönmek için tekrar OK düğmesine basın.</p>



Düğme

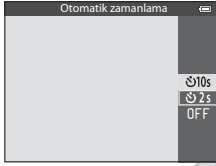
Özel Efektler Modu Ayarlarının Değiştirilmesi

- Çoklu Seçici Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler → 📖49
- **MENU** (Menü) Düğmesi Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler
 - Resim modu → 📖62
 - Ayarlar menüsü → 📖96

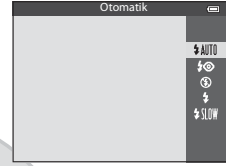
Çoklu Seçici Kullanarak Ayarlanabilen Özellikler

Aşağıdaki fonksiyonları çalıştırmak için çekim yaparken çoklu seçici ▲ (⚡), ◀ (🌙), ▼ (🌸) veya ▶ (📷) düğmesine basın.

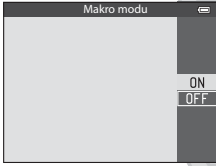
🕒 Otomatik zamanlama (📖53)



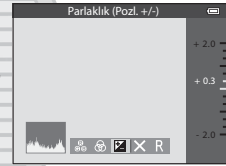
⚡ Flaş modu (📖50)



🌸 Makro modu (📖54)



📷 Akıllı ayar düğmesi (📖55)/
Pozlama telafisi (📖58)



Mevcut İşlevler

Mevcut işlevler, aşağıdaki gibi çekim moduna göre değişir.

- Her çekim modundaki varsayılan ayar ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. "Varsayılan Ayarlar Listesi" (📖59).

İşlev	📷	SCENE.	😊	EFFECTS
⚡ Flaş modu (📖50)	✓		✓ ²	✓
🕒 Otomatik zamanlama (📖53)	✓		✓ ²	✓
🌸 Makro modu (📖54)	✓	1	-	✓
Akıllı ayar düğmesi 📷 Parlaklık (Pozlama telafisi)/ 🌸 Canlılık / 🌸 Renk (📖55)	✓		-	-
Pozlama telafisi (📖58)	-		✓	✓

¹ Ayar, sahne moduna göre değişir. Daha fazla bilgi için bkz. "Varsayılan Ayarlar Listesi" (📖59).

² Ayar akıllı portre ayarına göre değişiklik gösterir. Daha fazla bilgi için bkz. "Varsayılan Ayarlar Listesi" (📖59).

Flaş Kullanımı (Flaş Modları)

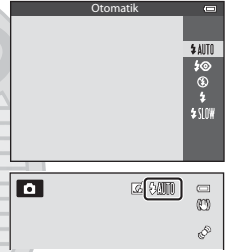
Çekim koşullarına uygun flaş modunu ayarlayabilirsiniz.

- 1 Çoklu seçici üzerindeki ▲ (⚡ flaş modu) düğmesine basın.



- 2 İstenen modu seçmek için çoklu seçiciye ve OK düğmesine basın.

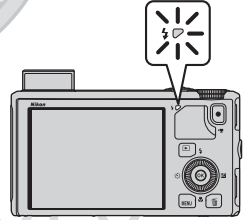
- Daha fazla bilgi için bkz. "Mevcut Flaş Modları" (151)
- Birkaç saniye içinde OK düğmesine basılmazsa, seçim iptal edilir.



- ⚡ AUTO (otomatik) uygulandığında, **Resim bilgisi** ayarları ne olursa olsun, ⚡ AUTO sadece birkaç saniye görüntülenir (96).

- 3 Konuyu çerçeveslendirin ve resmi çekin.

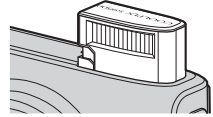
- Deklanşöre yarım basıldığında flaş lambası flaşın durumunu gösterir.
 - Açık: Deklanşör düğmesine sonuna kadar bastığınızda flaş patlar.
 - Flaş: Flaş şarj ediyor. Makine resim çekemez.
 - Kapalı: Resim çekilirken flaş patlamayacaktır.
- Pil azsa, flaş şarj ederken ekran kapanacaktır.



Flaşın Kaldırılması

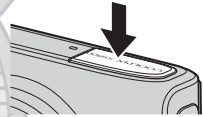
Deklanşöre yarım bastığınızda, flaşlı çekim için gerekli koşullar varsa flaş otomatik olarak açılır.

- Otomatik flaş (⚡AUTO otomatik, kırmızı göz azaltma işlevi ⚡👁️ otomatik veya ⚡SLOW yavaş senk): Işık loş ise, deklanşöre yarım basıldığında flaş otomatik olarak açılır. Fotoğraf makinesi, konunun parlaklığına ve çekim sırasında kullanılan ayarlara göre flaşın açılıp açılmayacağını belirler.
- 🚫 kapalı: Deklanşöre yarım basılsa dahi flaş açılmaz. Fotoğraf makinesi flaş indirilmiş şekilde resim çekebilir.
- ⚡ dolgu flaş: Çekim sırasında deklanşöre yarım basıldığında flaş açılır.



Flaşın İndirilmesi

Flaş kullanmadığınızda yavaşça bastırarak kapanmasını sağlayın.



Mevcut Flaş Modları

⚡AUTO Otomatik

Aydınlatma loş olduğunda flaş otomatik olarak patlar.

⚡👁️ Oto. kırm. göz azaltma işlevi

Portreler için en iyi seçimdir. Portrelerde flaşın neden olduğu kırmızı göz etkisini azaltır (📖52).

🚫 Kapalı

Flaş patlamıyor.

⚡ Dolgu flaş

Konu ne kadar parlak olursa olsun, flaş her çekimde patlar. Gölgeleri ve arkadan ışık alan konuları "doldurmak" (aydınlatmak) için kullanılır.

⚡SLOW Yavaş senk

Otomatik flaş yavaş deklanşör hızı ile birlikte kullanılır.

Bu, geceleri veya soluk ışıkta çekilen insan konularının portreleri için uygundur. Flaş, ana konuyu aydınlatır; arka planı yakalamak için düşük deklanşör hızları kullanılır.



Flaşın Etki Aralığı

Flaş, geniş açı konumu için yaklaşık 0,5 - 6,0 m'lik, telefoto zoom konumu içinse yaklaşık 1,5 - 3,0 m'lik (ISO duyarlılığı Otomatik olarak ayarlıyken) aralığı sahiptir.



Flaş Modu Ayarı

- Ayar, çekim moduna göre değişir. Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Mevcut İşlevler" (📖49) ve "Varsayılan Ayarlar Listesi" (📖59).
- Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64)
- 📷 (otomatik) modda etkin olan değişen flaş modu ayarı, fotoğraf makinesi kapalı bile olsa belleğine kaydedilir.



Oto. Kırm. Göz Azaltma İşlevi

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

Kırmızı göz etkisinin azaltılması için ana flaş öncesinde flaş düşük yoğunlukta birkaç defa patlar.

Resim çekildikten sonra, makine "kırmızı göz" tespit ederse, Nikon'un Fotoğraf Makinesindeki Kırmızı Göz Azaltma İşlevi resmi kaydedilmeden önce işleme alır.

Resim çekerken aşağıdakilere dikkat edin:

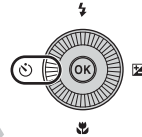
- Ön flaşlar patladığından, deklanşöre basılması ile resmin çekilmesi arasında minik bir boşluk vardır.
- Resmin kaydedilmesi için gereken süre biraz artar.
- Gelişmiş kırmızı göz azaltma işlevi bazı durumlarda istenen sonucu vermeyebilir.
- Çok seyrek olarak, kırmızı göze tabi olmayan alanlar, gelişmiş kırmızı göz işlemlerinden etkilenebilir. Böyle durumlarda, bir başka mod seçin ve tekrar deneyin.

Otomatik Zamanlamanın Kullanılması

Otomatik zamanlama, kendiniz de dahil, grup resimleri çekmek için ve deklanşöre basıldığında titreşimi azaltmak için kullanılır.

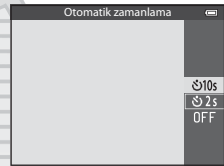
Otomatik zamanlama işlevini kullanırken, tripod kullanmanız önerilir. Fotoğraf makinesini dengelemek için bir tripod kullanırken, ayarlar menüsünde (📖96) **Titreşim azaltma** özelliğini **Kapalı** olarak ayarlayın.

- 1 Çoklu seçicideki ◀ (🕒 otomatik zamanlama) düğmesine basın.



- 2 🕒10s (veya 🕒2s) modunu seçmek için çoklu seçiciyi kullanın ve OK düğmesine basın.

- 🕒10s (10 saniye): grup resimleri için uygundur.
- 🕒2s (2 saniye): makine sarsıntısını önlemek için uygundur.
- Çekim modu sahne modunda **Evcil hayvan portresi** olarak ayarlanırsa, 📷 (otomatik serbest bırak) görüntülenir (📖42). Otomatik zamanlama kullanılamaz.
- Otomatik zamanlama için seçilen mod görüntülenir.
- Birkaç saniye içinde OK düğmesine basılmazsa, seçim iptal edilir.



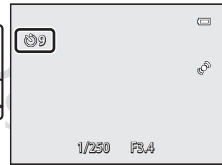
Çekim Özellikleri

- 3 Resmi çerçevlendirin ve deklanşöre yarım basın.

- Netliği ve pozlamayı ayarlayın.

- 4 Deklanşöre sonuna kadar basın.

- Otomatik zamanlama başlar ve deklanşörün kaç saniye içerisinde serbest kalacağı görüntülenir. Geri sayım yapılırken otomatik zamanlama lambası yanıp söner. Deklanşör bırakıldıktan yaklaşık bir saniye önce lamba yanıp sönmeyi durdurur ve yanık kalır.
- Deklanşöre basılıp bırakıldığında, otomatik zamanlama **OFF** moduna geçer.
- Resim çekilmeden önce zamanlayıcıyı durdurmak için deklanşöre tekrar basın.

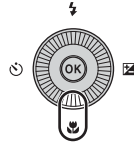


Makro Modunun Kullanılması

Makro modunu kullanırken, fotoğraf makinesi objektife 1 cm kadar yakın olan konulara netleme yapabilir.

Bu özellik çiçeklerin ve diğer küçük konuların yakın çekimlerini yaparken yararlıdır.

- 1 Çoklu seçici üzerindeki ▼ (🌸 makro modu) düğmesine basın.



- 2 Açık seçeneğini seçmek için çoklu seçicide ▲ veya ▼ düğmesine ve ardından OK düğmesine basın.

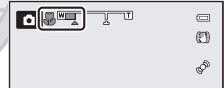
- Birkaç saniye içinde OK düğmesine basılmazsa, seçim iptal edilir.



- 3 Zoom oranını (📏 simgesinin ve zoom göstergesi ışığının yeşil yandığı bir konuma ayarlamak için zoom kontrolünü kullanın.

- Çekim yaparken konuya ne kadar yakın olabileceğiniz zoom oranına bağlıdır.

📏 ve zoom göstergesinin yeşil yandığı bir zoom konumunda, fotoğraf makinesi objektife yaklaşık 10 cm mesafede veya daha uzak olan konulara netleme yapabilir. 📏 zoom konumunda, objektife 1 cm yakınlıktaki veya daha uzaktaki konulara netleme yapabilir.



✓ Flaş Kullanımı ile İlgili Not

50 cm'den kısa mesafelerde ise flaş konunun tümünü tam olarak aydınlatamayabilir.


📎 Otomatik Netleme

Otmk netleme modu (📖62) özelliğini kullanamayan sahne modları gibi çekim modlarında, **Devamlı AF** özelliği çalıştırılabilir ve makro modu ayarlıyken deklanşöre yarım basılmasa bile, fotoğraf makinesi netlemeyi duruma uygun olarak ayarlar. Fotoğraf makinesinin netleme yapma sesini duyabilirsiniz.

📎 Makro Modu Ayarı

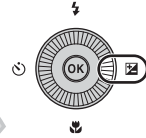
- Bazı çekim modlarını kullanırken makro modu kullanılamaz. Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Mevcut İşlevler" (📖49) ve "Varsayılan Ayarlar Listesi" (📖59).
- 📷 (otomatik) modda etkin olan değişen makro modu ayarı, fotoğraf makinesi kapalı bile olsa belleğine kaydedilir.






Parlaklığın (Pozlama Telifisi), Canlılığın ve Rengin (Akıllı Ayar Düğmesi) Ayarlanması




Çekim modu  (otomatik) mod olarak ayarlıyken, resim çekmek için parlaklığı (pozlama telifisi), canlılığı ve rengi ayarlamak için akıllı ayar düğmesini kullanın.

Akıllı Ayar Menüünün Kullanılması

1 Çoklu seçicide  düğmesine basın.














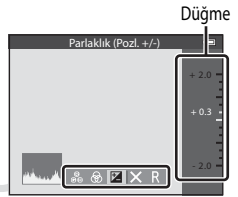
2 ,  veya  seçeneğini seçmek için çoklu seçicide  veya  düğmesine basın.

- : Parlaklık (Pozl. +/-) (pozlama telifisi)
- : Canlılık (doygunluk ayarı)
- : Renk tonu (beyaz dengesi ayarı)



3 Parlaklık, canlılık veya rengi ayarlar.

- Çoklu seçiciyi aşağıda açıklandığı şekilde kullanın.
 -  : Düğme hareket eder. Efekt, ekrandaki sonuçlar onaylanarak ayarlanabilir. Efekt, çoklu seçici çevrilerek de ayarlanabilir.
 -  : Parlaklık (Pozl. +/-) (pozlama telifisi), canlılık ve renk arasında geçiş yapar.
- Her öge ile ilgili daha fazla bilgi için, aşağıdakilere bakınız:
 - : "Parlaklığın Ayarlanması (Pozlama Telifisi)" (📖57)
 - : "Canlılığın Ayarlanması (Doygunluk Ayarı)" (📖57)
 - : "Rengin Ayarlanması (Beyaz Dengesi Ayarı)" (📖57)
- Akıllı ayar menüsünün etkilerini kapatmak için,  veya  düğmesine basarak  seçeneğini seçin ve  düğmesine basın.



4 Ayar tamamlandığında ◀ veya ▶ düğmesine basarak seçeneğini seçin ve OK düğmesine basın.

- 3. adımda OK düğmesine (R) seçeneğinin seçili olduğu durumları hariç veya deklanşöre basılmışsa, seçilen miktarda efekt uygulanır. Efekt uygulandığında, fotoğraf makinesi çekim ekranına geri döner.
- Parlaklık ayarlanırsa, ve telafi değeri görüntülenir.
- Canlılık ayarlanırsa, görüntülenir.
- Renk ayarlanırsa, görüntülenir.



5 Fotoğraf çekmek için deklanşöre basın.

Akıllı Ayar Menüsü Ayarları

- Bu özellik, bazı özelliklerle birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (164)
- Parlaklık (Pozl. +/-) (pozlama telafisi), Canlılık ve Renk ayarları, fotoğraf makinesi kapalı olsa dahi makinenin belleğine kaydedilir.

Parlaklığın Ayarlanması (Pozlama Telifisi)

Resmin genel parlaklığını ayarlar.

Ayar	Açıklama
"+" taraf	Konuyu fotoğraf makinesi tarafından ayarlanan pozlamadan daha parlak yapar.
"-" taraf	Konuyu fotoğraf makinesi tarafından ayarlanan pozlamadan daha koyu yapar.
"0.0"	Pozlama telifisini iptal eder.



Histogramın Kullanılması

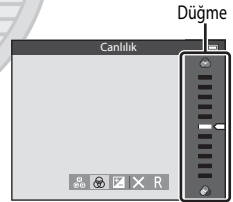
Histogram, resimdeki tonların dağılımını gösteren bir grafikdir. Pozlama telifisi kullanırken ve flaşsız çekim yaparken bir kılavuz kullanın.

- Koyu tonlar solda ve parlak tonlar sağda olmak üzere yatay eksen piksel parlaklığına denk gelir. Düşey eksen piksel sayılarını gösterir.
- Pozlama telifisini arttırmak ton dağılımını sağa, azaltmak ise sola kaydırır.

Canlılığın Ayarlanması (Doğunluk Ayarı)

Resmin genel canlılığını ayarlar.

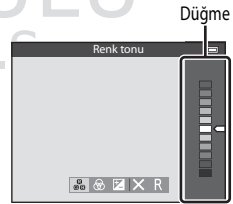
- Düğme yukarı doğru ilerledikçe resimdeki canlılık genel olarak artar. Düğme aşağı doğru ilerledikçe resimdeki canlılık genel olarak azalır.



Renğin Ayarlanması (Beyaz Dengesi Ayarı)

Resmin genel rengini ayarlar.

- Düğme yukarı doğru ilerledikçe resim genel olarak kırmızılaşır. Düğme aşağı doğru ilerledikçe resim genel olarak mavileşir.




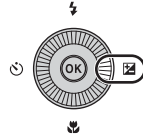
Beyaz Dengesi Ayarı ile İlgili Not

Renk akıllı ayar düğmesi kullanılarak ayarlandığında, çekim menüsündeki **Beyaz dengesi** (☐62) ayarlanamaz. **Beyaz dengesi** ayarını yapmak için, parlaklığı, canlılığı ve rengi sıfırlamak için akıllı ayar düğmesinde **R** seçeneğini seçin.

Parlaklığın Ayarlanması (Pozlama Telifisi)

Çekim modu sahne modu, akıllı portre modu veya özel efektler modu olarak ayarlandığında, parlaklığı (pozlama telifisi) ayarlayabilirsiniz.

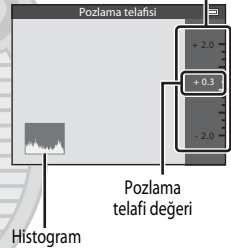
- 1 Çoklu seçici üzerindeki  pozlama telifisi düğmesine basın.







- 2 Bir telifi değeri seçmek için çoklu seçici  ya da  üzerine basın.

Ayar	Açıklama
"+" taraf	Konuyu fotoğraf makinesi tarafından ayarlanan pozlamadan daha parlak yapar.
"-" taraf	Konuyu fotoğraf makinesi tarafından ayarlanan pozlamadan daha koyu yapar.
"0.0"	Pozlama telifisini iptal eder.

Pozlama telifisi kılavuzu

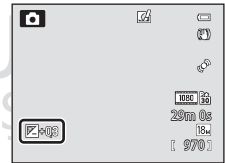


- 3  düğmesine basın.

-  düğmesine birkaç saniye içerisinde basılmazsa, seçim ayarlanır ve ayarlar menüsü kapanır.
- Deklanşöre  düğmesine basmadan basıldığında bile, seçilen telifi değeri kullanılarak resim çekilebilir.
- "0.0" dışında bir pozlama telifisi değeri uygulandığında, ekranda değer  simgesi ile gösterilir.

- 4 Fotoğrafi çekmek için deklanşöre basın.

- Pozlama telifisini kapatmak için 1. adıma geri dönün ve değeri **0.0** olarak değiştirin.



Pozlama Telifisi Değeri

- Çekim modu sahne modunda **Havai fişek gösterisi** () olduğunda, pozlama telifisi kullanılamaz.
- Pozlama telifisi bir flaş kullanılırken ayarlandığında, telifi hem arka plan pozlaması hem de flaş çıkışına uygulanır.

Histogram

Daha fazla bilgi için bkz. "Histogramın Kullanılması" ()57)

Varsayılan Ayarlar Listesi

Her çekim modundaki varsayılan ayar aşağıda anlatılmıştır.

- Sahne modu ile ilgili benzer bilgiler sonraki sayfada bulunabilir.

Çekim modu	Flaş modu (📖50)	Otomatik zamanlama (📖53)	Makro modu (📖54)	Akıllı ayar düğmesi (📖55)	Pozlama telafisi (📖57,58)
📷 (Otomatik) mod (📖31)	⚡ AUTO	OFF	OFF	OFF	0.0
😊 (Akıllı portre) (📖45)	⚡ AUTO ¹	OFF ²	OFF ³	-	0.0
EFFECTS (Özel efektler) (📖47)	🕒	OFF	OFF	-	0.0

¹ **Göz kırpmaya kontrolü** seçeneği **Açık** olarak ayarlandığında kullanılmaz.

² **Gülümseme zamanı**, seçeneği **Kapalı** olarak ayarlandığında ayarlanabilir.

³ Bu ayar değiştirilemez.

- 📷 (otomatik) modda etkin olan ayar, fotoğraf makinesi kapatıldıktan sonra bile makinenin belleğinde saklanır (otomatik zamanlama hariç).

































































🔪 Birlikte Kullanılmayan Özellikler


Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılmaz (📖64).

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.



Çoklu Seçici Kullanarak Ayarlanabilen Özellikler

Sahne modundaki varsayılan ayarlar aşağıda anlatılmıştır.

	Flaş modu ()50	Otomatik zamanlama ()53	Makro modu ()54	Pozlama telafisi ()58
 ( 34)	 ¹	OFF	OFF ²	0.0
 ( 35)	 ²	OFF	OFF ²	0.0
 ( 36)	 ⁴	OFF	OFF ²	0.0
 ( 37)	 ³	OFF	OFF ²	0.0
 ( 38)		OFF	OFF ²	0.0
 ( 38)	 ²	OFF	OFF ²	0.0
 ( 38)	 ²	OFF ²	OFF ²	0.0
 ( 38)	 ⁵	OFF	OFF ²	0.0
 ( 39)		OFF	OFF ²	0.0
 ( 39)		OFF	OFF ²	0.0
 ( 39)	 ²	OFF	OFF ²	0.0
 ( 39)	 ²	OFF	OFF ²	0.0
 ( 39)		OFF	ON ²	0.0
 ( 40)	 ²	OFF	ON ²	0.0
 ( 40)	 ²	OFF	OFF	0.0
 ( 40)	 ²	OFF ²	OFF ²	0.0 ²
 ( 41)		OFF	OFF	0.0
 ( 41)	 ²	OFF ²	OFF ²	0.0
 ( 42)	 ²	 ⁶	OFF	0.0
3D ( 43)	 ²	OFF ²	OFF	0.0


¹  **AUTO** (otomatik) veya  (kapalı) seçilebilir.  **AUTO** (otomatik) seçildiğinde, fotoğraf makinesi en uygun flaş modunu seçilen sahne moduna göre otomatik olarak seçer.

² Bu ayar değiştirilemez.

³ Flaş, **HDR Kapalı** olarak ayarlandığında  (dolgu flaş) seçeneğine, **HDR Açık** olarak ayarlandığında ise  (kapalı) seçeneğine sabitlenir.

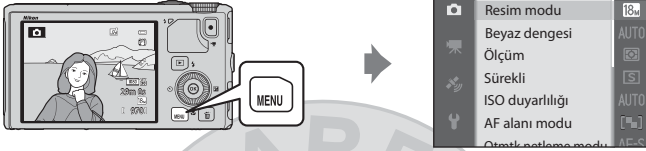
⁴ Bu ayar değiştirilemez. Kırmızı göz azaltma için dolgu flaş patlar.

⁵ Kırmızı göz azaltmalı flaş modu ile yavaş senk'e geçebilir. Diğer ayarlar seçilebilir.

⁶ Otomatik zamanlama kullanılamaz. Otomatik bırak modu (42) açık veya kapalı olarak ayarlanabilir.

MENU (Menü) Düğmesi (Çekim Modu) Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler

Çekim menüsü çekim modundayken **MENU** düğmesine basılarak değiştirilebilir.



Mevcut işlevler, çekim moduna göre değişir.

İşlev	📷	SCENE ¹	😊	EFFECTS ²
Resim modu (📖62)	✓	✓	✓	✓
Beyaz dengesi (📖62)	✓	-	-	-
Ölçüm (📖62)	✓	-	-	-
Sürekli (📖62)	✓	-	-	-
ISO duyarlılığı (📖62)	✓	-	-	-
AF alanı modu (📖62)	✓	-	-	-
Otmk netleme modu (📖62)	✓	-	-	-
Hızlı efektler (📖62)	✓	-	-	-
Ten yumuşatma (📖63)	-	-	✓	-
Gülümseme zamanl. (📖63)	-	-	✓	-
Göz kırpmaya kontrolü (📖63)	-	-	✓	-

¹ Çevirmeli ayar düğmesi **SCENE** seçeneğine getirildiğinde, sahne menüsünden istediğiniz sahneyi seçebilirsiniz. Bazı seçili sahne modları için başka seçenekler de ayarlanabilir. Daha fazla bilgi için bkz. "Her Sahnenin Karakteristikleri" (📖34)

² Efektlerin tipi **Özel efektler** modunda seçilebilir. Daha fazla bilgi için bkz. 📖47



Birlikte Kullanılmayan Özellikler

Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılmaz (📖64).



Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Temel Menü İşlemleri" (📖6)

Çekim Menüdeki Mevcut Seçenekler (📷 (Otomatik) Mod)

Seçenek	Açıklama	📖
Resim modu	Resimleri kaydederken resim boyutu ve resim kalitesi kombinasyonunu seçmenize olanak tanır. 18M 4896x3672 varsayılan ayardır.	📖29
Beyaz dengesi	Resimdeki renkleri gözle görülene en yakın olacak şekilde ayarlar. Otomatik (varsayılan ayar) çoğu aydınlatma tipi için kullanılabilir de, varsayılan ayar sonuçları tatmin edici değilse daha iyi sonuçlar elde etmek için gökyüzü koşullarına veya ışık kaynağına uygun olan beyaz dengesi ayarını kullanabilirsiniz.	📖31
Ölçüm	Konunun parlaklığını ölçmek için makinenin kullandığı yöntemi seçer. Fotoğraf makinesi parlaklık ölçümünü temel alarak, deklanşör hızı ile diyafram değerinin bir kombinasyonu olan pozlamayı ayarlar. Matris varsayılan ayardır.	📖33
Sürekli	Bir dizi resim çekmek için kullanılacak modu ayarlar. <ul style="list-style-type: none"> • Tek varsayılan ayardır (yani bir seferde sadece tek bir resim çekilir). • Sürekli Y, Sürekli D, Ön çekim ön belleği veya BSS (📖40) ayarlı olduğunda, deklanşöre sonuna kadar basılıyken resimler arka arkaya çekilir. • Sürekli Y: 120 fps, Sürekli Y: 60 fps veya Ardışık 16 çekim ayarlıysa, deklanşöre sonuna kadar basıldığında belirtilen sayıda resim arka arkaya çekilir. 	📖34
ISO duyarlılığı	Yüksek ISO duyarlılığı daha karanlık konuların resimlerini çekmenize olanak sağlar. Buna ek olarak, aynı parlaklığa sahip konularda bile, resimler daha hızlı deklanşör hızlarında çekilebilir ve makinenin titremesinin ve konunun hareket etmesinin neden olduğu bulanıklık azaltılabilir. Otomatik (varsayılan ayar) olarak ayarlandığında, fotoğraf makinesi ISO duyarlılığını otomatik olarak ayarlar.	📖37
AF alanı modu	Fotoğraf makinesinin otomatik netleme işlevini kullanarak netleme alanlarını nasıl Yüz önceliği (📖67), Manuel, Merkez, Konuyu izleme veya Hedef bulan AF (📖66) (varsayılan ayar) olarak belirleyeceğini ayarlar.	📖38
Otmk netleme modu	Tek kare AF (varsayılan ayar) seçildiğinde, fotoğraf makinesi sadece deklanşöre yarıya kadar basıldığında netleme yapar. Devamlı AF seçildiğinde, fotoğraf makinesi deklanşöre yarım basılmasa bile netleme yapar. Fotoğraf makinesinin netleme yapma sesini duyabilirsiniz.	📖41
Hızlı efektler	Hızlı efektler işlevini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar (📖32). Açık varsayılan ayardır.	📖42

Akıllı Portre Menüünde Bulunan Seçenekler

Seçenek	Açıklama	
Resim modu	Resimleri kaydederken resim boyutu ve resim kalitesi kombinasyonunu seçmenize olanak tanır. 18M 4896x3672 varsayılan ayardır.	 29
Ten yumuşatma	Ten yumuşatma özelliğini etkinleştirir. Resimleri kaydetmeden önce fotoğraf makinesi yüzdeki ten rengini yumuşatır. Uygulanan efeklin derecesi seçilebilir. Normal varsayılan ayardır.	 43
Gülümseme zamanı.	Fotoğraf makinesi insan yüzlerini tespit eder ve ardından ne zaman gülümseme algılansa otomatik olarak deklanşörü serbest bırakır. <ul style="list-style-type: none"> • Açık (tek) varsayılan ayardır (yani bir seferde sadece tek bir resim çekilir). • Açık (sürekli) seçiliyse, arka arkaya 5 resim çekilir. • Açık (BSS) seçiliyse, resimler BSS (En İyi Çekim Seçici) moduyla 40 arka arkaya çekilir. • Otomatik zamanlama bu özellikle birlikte kullanılamaz. 	 43
Göz kırpmaya kontrolü	Açık seçildiğinde, her resim çekildiğinde fotoğraf makinesi deklanşörü iki kez serbest bırakır. İki resim içinden, konunun gözlerinin açık olduğu resim kaydedilir. Flaş kullanılamaz. Kapalı varsayılan ayardır.	 44

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Birlikte Kullanılmayan Özellikler

Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz.

Kısıtlanmış İşlev	Seçenek	Açıklamalar
Flaş modu	Sürekli (📖62)	Çekim için Sürekli kullanıldığında, flaş kullanılamaz.
	Göz kırpmaya kontrolü (📖63)	Göz kırpmaya kontrolü Açık olarak ayarlandığında flaş kullanılamaz.
Otomatik zamanlama	AF alanı modu (📖62)	Çekim için Konuyu izleme kullanıldığında, otomatik zamanlama kullanılamaz.
	Gülümseme zamanl. (📖63)	Çekim için Gülümseme zamanl. kullanıldığında, otomatik zamanlama kullanılamaz.
Makro modu	AF alanı modu (📖62)	Çekim için Konuyu izleme kullanıldığında, makro modu kullanılamaz.
Resim modu	Sürekli (📖62)	Sürekli çekim ayarlarına bağlı olarak Image mode aşağıdaki şekilde sabitlenir. <ul style="list-style-type: none">• Ön çekim ön belleği: 2M (resim boyutu: 1600 x 1200 piksel).• Sürekli Y: 120 fps: VGA (resim boyutu: 640 x 480 piksel).• Sürekli Y: 60 fps: 1M (resim boyutu: 1280 x 960 piksel).• Ardışık 16 çekim: 5M (resim boyutu: 2560 x 1920 piksel).
Beyaz dengesi	Renk (akıllı ayar düğmesi kullanılarak) (📖57)	Renk akıllı ayar düğmesi kullanılarak ayarlandığında, çekim menüsündeki Beyaz dengesi ayarlanamaz. Beyaz dengesi ayarını yapmak için, parlaklığı, canlılığı ve rengi sıfırlamak için akıllı ayar düğmesinde R seçeneğini seçin.
Sürekli	Otomatik zamanlama (📖53)	Çekim için Ön çekim ön belleği seçildiğinde otomatik zamanlama ayarlanmışsa, Tek otomatik olarak seçilir.
ISO duyarlılığı	Sürekli (📖62)	Çekim için Ön çekim ön belleği , Sürekli Y: 120 fps , Sürekli Y: 60 fps veya Ardışık 16 çekim seçildiğinde, ISO duyarlılığı Otomatik olarak sabitlenir.
Hızlı efektler	Sürekli (📖62)	Sürekli kullanıldığında, çekim modundaki hızlı efektler kullanılamaz.
Ekran ayarları	Hızlı efektler (📖62)	Hızlı efektler Açık olarak ayarlandığında, Görüntü inceleme Açık olarak sabitlenir.
Tarihi bas	Sürekli (📖62)	Çekim için Sürekli Y , Sürekli D , Ön çekim ön belleği , Sürekli Y: 120 fps , Sürekli Y: 60 fps veya BSS kullanıldığında, tarihi bas kullanılamaz.

Kısıtlanmış işlev	Seçenek	Açıklamalar
Hareket algılama	Sürekli (📖62)	Çekim için Ön çekim önbellegi, Sürekli Y: 120 fps, Sürekli Y: 60 fps veya Ardışık 16 çekim kullanıldığında, Hareket algılama devre dışı kalır.
	ISO duyarlılığı (📖62)	ISO duyarlılığı, Otomatik dışındaki bir ayara getirildiğinde, Hareket algılama devre dışı kalır.
	AF alanı modu (📖62)	Çekim için Konuyu izleme kullanıldığında, Hareket algılama devre dışı kalır.
Göz kırpma uyarısı	Sürekli (📖62)	Çekim için Sürekli kullanıldığında, göz kırpma uyarısı devre dışı kalır.
Dijital zoom	Sürekli (📖62)	Çekim için Ardışık 16 çekim kullanıldığında, dijital zoom kullanılamaz.
	AF alanı modu (📖62)	Çekim için Konuyu izleme kullanıldığında, dijital zoom kullanılamaz.

✔ Dijital Zoom ile İlgili Notlar

- Çekim moduna bağlı olarak dijital zoom kullanılamayabilir.
- Dijital zoom devredeyken, AF alanı modu veya ölçüm modu için mevcut olan seçenekler (📖76) kısıtlıdır.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Konuya Netleme Yapılması

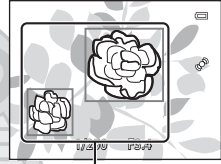
Netleme alanı veya netleme aralığı, çekim moduna göre değişiklik gösterir.

-  (otomatik) moda, çekim menüsünde **AF alanı modu** (📖62) seçilerek netleme alanı ayarlanabilir.

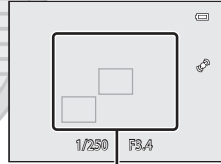
Hedef Bulan AF'nin Kullanılması

AF alanı modu Hedef bulan AF olarak ayarlandığında, aşağıdaki işlemler sırasında deklanşöre yarım basarsanız fotoğraf makinesi netlemeyi ayarlar.

- Fotoğraf makinesi asıl konuyu tespit ettiğinde o konuyu netler. Konuya netleme yapıldığında, konunun boyutuna denk netleme alanları yeşil yanacaktır (birden fazla alan yanabilir). İnsan yüzü algılanırken fotoğraf makinesi öncelikli olarak bu yüze odaklanır.
- Fotoğraf makinesinin 9 netleme alanı vardır ve asıl konuyu tespit etmediği takdirde fotoğraf makinesine en yakın konuyu barındıran netleme alanlarını otomatik olarak seçer. Konuya netleme yapıldığında, netleme yapılan netleme alanları yeşil renkte yanar.



Netleme alanı



Netleme alanı

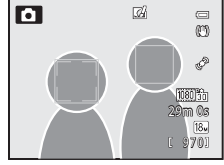
✓ Hedef Bulan AF ile İlgili Notlar

- Çekim koşullarına bağlı olarak, fotoğraf makinesinin ana konu olarak tespit ettiği konu farklılık gösterebilir.
- **Beyaz dengesi, Otomatik** dışındaki bir ayara ayarlandığında, fotoğraf makinesi ana konuyu algılamaz.
- Fotoğraf makinesi aşağıdaki koşullarda ana konuyu uygun şekilde tanımayabilir:
 - Konu çok karanlık veya çok aydınlık olduğunda.
 - Ana konunun renkleri net bir şekilde gözükmediğinde
 - Çekimde ana konu ekranın kenarına gelecek şekilde çerçevelendiğinde
 - Ana konu tekrar eden bir düzenden oluştuğunda

Yüz Tanıma İşlevinin Kullanılması

Aşağıdaki ayarlarda, fotoğraf makinesi insan yüzlerine otomatik olarak netleme yapmak için yüz tanıma işlevini kullanır.

Fotoğraf makinesi birden fazla yüz tespit ederse, netleme yapacağı yüzün etrafında çift kenarlık, diğer yüzlerin etrafında ise tek kenarlık görüntülenir.



Ayar	Tespit edilebilen yüz sayısı	Netleme alanı (çift kenarlık)
AF alanı modu (📖62) için Yüz önceliği seçilir	En fazla 12	Fotoğraf makinesine en yakın yüze göre
SAHNE (Otomatik sahne seçimi), 🌙 (Gece portresi), Portre, Evcil hayvan portresi* sahne modları (📖33)		
🧠 Akıllı portre modu (📖45)	En fazla 3	Çerçevenin merkezine en yakın yüz

* **Evcil hayvan portresi** seçiliyken **Otomatik serbest bırak** özelliği **OFF** konumuna getirildiğinde, fotoğraf makinesi insan yüzlerini tanıyacaktır (📖42).

- **Yüz önceliği** kullanılırken, hiçbir yüz tespit edilmeden veya içinde hiç yüz olmayan bir çekimi çerçeveleyen deklanşöre yarım basıldığında, fotoğraf makinesi otomatik olarak en yakınındaki konuyu içeren netleme alanlarını (en fazla 9) seçer.
- **SAHNE** (Otomatik sahne seçimi) seçildiğinde, makinenin hangi sahneyi seçtiğine bağlı olarak netleme alanı değişir.
- 🌙 (Gece portresi), **Portre** veya Akıllı portre modu kullanılırken deklanşöre yarım basıldığında yüz tespit edilmezse, makine karenin merkezindeki konuya netleme yapar.

✓ Yüz Tanıma İle İlgili Notlar

- Makinenin yüzleri tespit etme yeteneği, konunun makineye doğru bakıp bakmadığı gibi çeşitli faktörlere bağlıdır. Buna ek olarak, fotoğraf makinesi aşağıdaki koşullarda yüzleri tanımayabilir:
 - Yüzler, güneş gözlüğü ya da diğer engellerle kısmen kapanmış olduğunda
 - Yüzler, çerçevenin çok fazla ya da çok az bir bölümünü kapladığında
- Çerçeveye birden fazla yüz varsa, fotoğraf makinesi tarafından tespit edilen yüzler ve makinenin netleme yapacağı yüz, konunun baktığı yön de dahil olmak üzere çeşitli faktörlere bağlıdır.
- "Otomatik Netleme" (📖68) kısmında anlatılanlar gibi bazı nadir durumlarda, çift kenarlık yeşile dönsen bile konuya netleme yapılmayabilir. Makine netleme yapmazsa, "Netleme Kilitli" (📖68) işlevini deneyin.

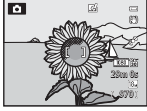
📄 Yüz Tanıma İşlevi Kullanılarak Çekilen Resimlerin Görüntülenmesi

Zoom kontrolünü **T** (📄) yönünde çevirerek tam çerçeve izleme modunda görüntülenen bir resmi yaklaştırırken, resim çekim sırasında tespit edilen yüzün ortasından büyütülür (📖69).

Netleme Kilidi

Netleme kilidini merkez dışındaki objeleri AF bölge modunda çekim yaparken kullanın.

- Makine ve konu arasındaki mesafenin değişmediğinden emin olun.
- Pozlama, deklanşör yarım basılı tutulduğu sürece kilitli kalır.



Fotoğraf makinesini kullanarak netlenecek olan konuyu çerçeveletin.



Deklanşöre yarım basın.



Netleme alanının yeşil renkte olduğundan emin olun.



Deklanşöre yarım basmaya devam edin ve resim kompozisyonunu yeniden oluşturun.



Çekim yapmak için deklanşöre sonuna kadar basın.

Otomatik Netleme

Otomatik netleme aşağıdaki durumlarda beklenildiği gibi çalışmayabilir. Bazı nadir durumlarda, netleme alanı ve netleme göstergesi yeşil yanmasına rağmen konu netlenmeyebilir.

- Konu çok karanlıksa
- Çok farklı parlaklıklarda nesnelere sahne yer alıyorsa (örneğin, konunun arkasındaki güneş nesnenin çok koyu görünmesine neden oluyorsa).
- Konu ile etrafındakiler arasında kontrast yoksa (konu beyaz bir gömlek giymiş ve beyaz bir duvarın önünde durmuşsa)
- Fotoğraf makinesinden farklı uzaklıkta olan birden fazla nesne varsa (örneğin, bir kafes içindeki bir hayvan)
- Aynı düzeni tekrarlayan konular (pencere panjurları, çok sayıda aynı şekle sahip pencereleri olan binalar vs.)
- Konu çok hızlı hareket ediyorsa

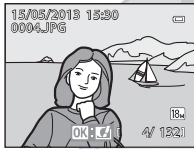
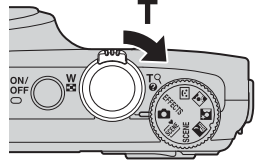
Bu gibi durumlarda, birkaç kez tekrar netleme yapmak için deklanşöre yarıya kadar basmayı deneyin ya da başka bir konuya netleme yapın ve netleme kilidini kullanın. Netleme kilidini kullanırken, netlemenin kilitlediği fotoğraf makinesi ve konu arasındaki uzaklığın gerçek konunun uzaklığıyla aynı olduğundan emin olun.

İzleme Özellikleri

İzleme Zoom İşlevi

İzleme modunda büyütülecek resmi seçin ve zoom kontrolünü

T (Q) konumuna getirin.



Resim tam çerçeve izleme modunda görüntülenir.



Resim yakınlaştırılır.

Ekran konum kılavuzu

İzleme Zoom İşlevi Sırasında Yapılan İşlemler

İşlev	İşlem	Açıklama
Büyütmenin ayarlanması	W (checkered flag) / T (Q)	Zoom 10x katına kadar artar.
Ekran konumunun taşınması		Ekran konumunu taşır.
Kesme	MENU	Resmin sadece görüntülenen alanını kesip ayrı bir dosya olarak kaydeder (19).
Tam çerçeve izleme moduna dönüş	OK	Tam çerçeve izleme moduna döner.

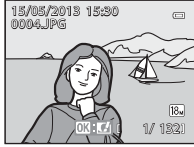
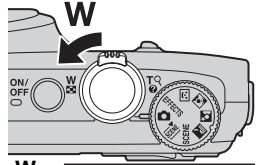


Yüz Tanıma veya Evcil Hayvan Tanıma Özelliği ile Kaydedilen Resimlerin Büyütülmesi

Yüz tanıma (67) veya evcil hayvan tanıma (42) kullanılarak çekilmiş resimler, çekim sırasında tanınmış olan yüzün merkezinde büyütülür (Sürekli (62) ile kaydedilen resimler hariç). Fotoğraf makinesi birden fazla yüz tanırsa, farklı bir yüzü görüntülemek için ▲, ▼, ◀ veya ▶ düğmesini kullanın. Resmin yüz olmayan bir bölgesine zoom yapmak için zoom oranını değiştirin ve ▲, ▼, ◀ veya ▶ düğmesine basın.

Birkaç Resmin Görüntülenmesi (Küçük Resim İzleme ve Takvim Ekranı)

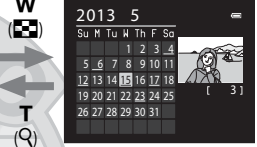
İzleme modunda zoom kontrolünü **W** (📏) konumuna getirin. Bu işlev aynı anda birkaç resmi görüntüleyerek istenen resmin bulunmasını kolaylaştırıcaktır.



Tam çerçeve izleme modu



Küçük resim ekranı
(her ekranda 4, 9, 16 ve 72 resim)



Takvim ekranı

Küçük Resim İzleme ve Takvim Ekranı Sırasında Yapılan İşlemler

İşlev	İşlem	Açıklama
Görüntülenen resim sayısının değiştirilmesi	W (📏) // T (📏)	<ul style="list-style-type: none">Görüntülenecek resim sayısını değiştirir (her ekranda 4, 9, 16 ve 72 resim).72 resim görüntülediğinde, takvim ekranına geçmek için zoom kontrolünü W (📏) konumuna getirin.Takvim görüntülediğinde, 72 resim ekranına geçmek için zoom kontrolünü T (📏) konumuna getirin.
Bir resmin veya tarihin seçilmesi		<ul style="list-style-type: none">Küçük resim ekranı modunda bir resim seçer.Takvim ekranı modunda bir tarih seçer.
Tam çerçeve izleme moduna dönüş	OK (⊙)	<ul style="list-style-type: none">Küçük resim ekranı modunda, seçili resim tam çerçeve izleme modunda görüntülenir.Takvim ekranı modunda, seçili tarihte çekilmiş olan ilk resim tam çerçeve izleme modunda görüntülenir.








✓ Takvim Ekranı İle İlgili Not

Fotoğraf makinesinin tarihi ayarlanmamışsa, çekilen resimler "1 Ocak 2013" tarihinde çekilmiş gibi kabul edilir.

İzlemek İçin Bazı Resim Tiplerinin Seçilmesi

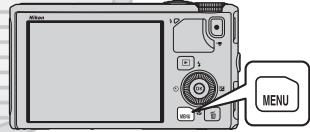
İzleme modu görüntülemek istediğiniz resimlerin tipine göre değiştirilebilir.

Mevcut İzleme Modları

Mod	Açıklama	
 İzle	Tüm resimler resim tipi seçilmeksizin izlenir. Çekim modundan izleme moduna geçtiğinizde, bu mod seçilir.	28
 Sık kullanılan resimler	Sadece bir albüme eklenmiş olan resimleri oynatır. Bu moda geçmeden önce, albüm klasörüne resimler eklenmelidir (📁74, 📷5).	 5
 Otomatik sıralama	Çekilen resimler otomatik olarak portre, manzara ve film gibi kategorilere ayrılır. Sadece aynı kategorideki görüntüler oynatılır.	 8
 Tarihe göre sıralama	Sadece aynı tarihte çekilen görüntüler oynatılır.	 10

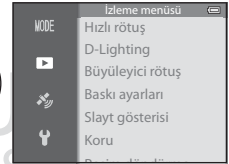
İzleme Modları Arasında Geçiş





- 1 Resimleri görüntülerken **MENU** düğmesine basın.

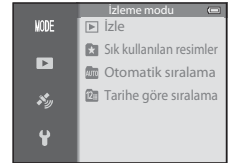


- 2 Çoklu seçicide  seçeneğine basın.

- Menü simgesi seçimi devreye girer.

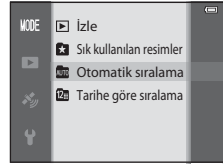


- 3 **MODE** menü simgesini seçmek için  veya  seçeneğine ve ardından  veya  düğmesine basın



4 Bir mod seçmek için ▲ veya ▼ seçeneğine ve OK düğmesine basın.

- **İzle** seçeneğini seçerseniz, izleme ekranı görüntülenir.
- **İzle** dışında bir seçenek seçerseniz 5. adıma geçin.



5 Bir albüm, bir kategori veya bir çekim tarihi seçin ve OK düğmesine basın.

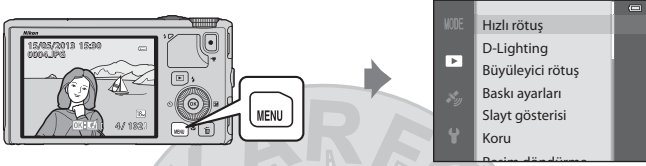
- **★** Daha fazla bilgi için, bkz. "Sık Kullanılan Resimler Modu" (05).
- **AUTO** Daha fazla bilgi için, bakınız "Otomatik Sıralama Modu" (08).
- **12** Daha fazla bilgi için, bakınız "Tarihe Göre Sıralama Modu" (10).
- Albümü, kategoriye veya çekim tarihini yeniden seçmek için işlemi 1. adımdan itibaren tekrarlayın.



Otomatik sıralama modu

MENU (Menü) Düğmesi (İzleme Modu) Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler

Resimleri tam çerçeve izleme modunda veya küçük resim izleme modunda görüntülerken, izleme menüsünü ayarlamak için **MENU** düğmesine basın (📖6).



Kullanılabilen işlevler, çekim moduna göre değişir.

Özellik	İzle	Sık kullanılan resimler	Otomatik sıralama	Tarihe göre sıralama
Hızlı rötuş (📖74)	✓	✓	✓	✓
D-Lighting (📖74)	✓	✓	✓	✓
Büyüleyici rötuş (📖74)	✓	✓	✓	✓
Baskı ayarları (📖74)	✓	✓	✓	✓*
Slayt gösterisi (📖74)	✓	✓	✓	✓*
Koru (📖74)	✓	✓	✓	✓*
Resim döndürme (📖74)	✓	✓	✓	✓
Küçük resim (📖74)	✓	✓	✓	✓
Ses notu (📖74)	✓	✓	✓	✓
Kopyala (📖74)	✓	✓	-	-
Sekans ekran seçenekleri (📖74)	✓	✓	✓	✓
Anahtar resim seç (📖74)	✓	✓	✓	✓
Sık kullanılan resimler (📖74)	✓	-	✓	✓
Sık kull. kaldır (📖74)	-	✓	-	-

* Tarihe göre sıralama modunu kullanırken, seçilen tarihte çekilmiş olan tüm resimlere aynı ayarı uygulamak için tarihe göre sıralama (🔍10) ekranından **MENU** düğmesine basın.

Mevcut İzleme Menüleri

Seçenek	Açıklama	
Hızlı rötuş ^{1,2}	Kontrast ve doygunluğun arttırıldığı rötuşlu kopyalar yaratır.	 16
D-Lighting ^{1,2}	Resmin karanlık kısımlarını aydınlatan arttırılmış parlaklığa ve kontrasta sahip kopyalar yaratır.	 16
Büyüleyici rötuş ^{1,2}	Yüzün ten rengini yumuşatır ve yüzü daha küçük, gözleri ise daha büyük gösterir.	 17
Baskı ayarları ^{3,4}	Bellek kartına kaydedilmiş resimleri bastırmak için bir yazıcı kullanıldığında, hangi resimlerin basılacağını ve her resimden kaç kopya basılacağını seçmek için baskı ayarları işlevi kullanılabilir.	 51
Slayt gösterisi	Dahili belleğe ya da bellek kartına kaydedilen resimleri otomatik slayt gösterisi şeklinde görüntüler.	 54
Koru ⁴	Seçilen resimleri ve filmleri yanlışlıkla silinmeye karşı korur.	 55
Resim döndürme ^{2,3,4}	Kaydedilen resimlerin izleme modunda görüntüleneceği yönü belirler.	 55
Küçük resim ^{1,2}	Çekilen resmin küçük bir kopyasını oluşturur. Bu özellik Web sayfalarında veya eposta eklentilerinde görüntülenecek kopyalar oluşturmaya yarar.	 18
Ses notu ²	Sesli notlar kaydetmek ve bunları çekilen resimlere eklemek için makinenin mikrofonunu kullanın. Sesli notların dinlenmesi ve silinmesi de gerçekleştirilebilir.	 56
Kopyala ⁴	Dahili bellek ile bellek kartı arasında resim kopyalama işlemi yapar. Bu işlev aynı zamanda filmleri kopyalamak için kullanılabilir.	 57
Sekans ekran seçenekleri	Ayrı ayrı resimler halinde sürekli olarak çekilen bir resim sekansını veya sadece bir sekansın anahtar resmini görüntüler.	 58
Anahtar resim seç ⁴	Sürekli çekilen resim serileri için anahtar resmi değiştirir (Bir sekanstaki resimler,  11). • Bu ayar değiştirilirken, menüyü görüntümeden önce istenen sırayı seçin.	 58
Sık kullanılan resimler ⁴	Resimleri seçer ve bir albüme ekler.	 5
Sık kull. kaldır ⁴	Albümden resim çıkarır.	 6

- ¹ Bu işlev seçili olan resmi düzenlemek ve orijinal dosyadan ayrı bir dosya halinde kaydetmek için uygulanır. Bununla beraber, **Kolay panorama** veya **3D fotoğrafçılık** kullanılarak çekilen resimlerin düzenlenemeyeceğini unutmayın.
Düzenlenen resimlere rötuş yapılmasında da kısıtlama olduğunu unutmayın (👁️14).
- ² Bu işlev, yalnızca anahtar resmin görüntülediği sekanstaki resimler için kullanılmaz. Bu işlevi kullanmak için, menüyü görüntümeden önce resimleri teker teker görüntülemek için ⓧ düğmesine basın.
- ³ Bu fonksiyon **3D fotoğrafçılık** sahne modunda çekilmiş resimlere uygulanamaz.
- ⁴ Resim seçme ekranından bir resim seçer. Daha fazla bilgi için bkz. "Resim Seçmek için Ekranın Kullanılması" (📖 76)

Her bir fonksiyonla ilgili daha fazla bilgi için, bkz. Referans Bölümü bölümünde "Durağan Resimleri Düzenleme" (👁️13) ve "İzleme Menüsü" (👁️51).



KARACASULU

Dış Ticaret A.Ş.

Resim Seçmek için Ekranın Kullanılması

Resim seçme ekranı aşağıdaki menülerde görüntülenir.

Bazı menü öğeleri için sadece tek bir resim seçilebilirken, diğer menü öğelerinde birden fazla resim seçilebilir.

Yalnızca tek bir resmin seçilebildiği işlevler	Birden fazla resmin seçilebildiği işlevler
<ul style="list-style-type: none"> • İzleme menüsü: Resim döndürme (🔍55), Anahtar resim seç (🔍58) • Ayarlar menüsü: Açılış ekranı (🔍67) ögesindeki Resim seç • PictBridge (Bir yazıcı bağlıdır): Seçilen resimleri bas (🔍24) 	<ul style="list-style-type: none"> • İzleme menüsü: Baskı ayarları (🔍51) ögesindeki Resimleri seç, Koru (🔍55), Kopyala (🔍57), Sık kullanılan resimler (🔍5) ögesindeki Seçilen resimler, Sık kull. kaldır (🔍6) • PictBridge (Bir yazıcı bağlıdır): Baskı menüsü (🔍24) ögesindeki Seçilen resimleri bas • Sil (🗑29) ögesindeki Seçilmiş resimleri sil

Resimleri seçmek için aşağıdaki prosedürü izleyin.

1 İsteddiğiniz resmi seçmek için çoklu seçicide ◀ veya ▶ düğmesine basın.

- Tam çerçeve izleme moduna geçmek için zoom kontrolünü **T** (🔍) konumuna veya 6 küçük resim ekranına geri dönmek için **W** (🗑) konumuna getirin.
- Yalnızca tek bir resmin seçilebileceği işlevler için, adım 3'e geçin.



2 ON veya OFF seçeneğini (veya kopya sayısını) seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın.

- **ON** seçiliyken, seçilen resmin üstünde bir simge görüntülenir. Başka resimler de seçmek için 1. ve 2. adımları tekrarlayın.



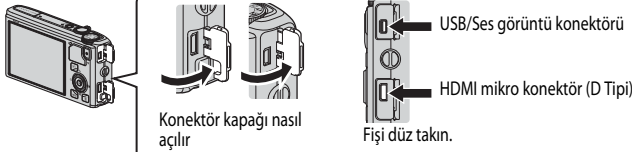
3 Resim seçimini uygulamak için OK düğmesine basın.

- **Seçilmiş resimleri sil** gibi seçimlerde, onay iletişim kutusu görüntülenir. Ekrandaki talimatları izleyin.

Fotoğraf Makinesinin Bir Televizyona, Bilgisayara veya Yazıcıya Bağlanması

Fotoğraf makinesini bir televizyona, bilgisayara veya yazıcıya bağlayarak resimlerden aldığınız keyfi artırabilirsiniz.

- Makineyi harici bir cihaza bağlamadan önce, kalan pil seviyesinin yeterli olduğundan emin olun ve makineyi kapatın. Bağlantı yöntemleri ve daha sonraki işlemlerle ilgili daha fazla bilgi için, bu belgeye ek olarak cihazla birlikte gelen belgelere de bakın.



Bir TV'de resimlerin görüntülenmesi

20



Fotoğraf makinesinin resimlerini ve filmlerini bir TV'de izleyebilirsiniz. Bağlantı yöntemi: Birlikte gelen EG-CP16 Ses ve Görüntü Kabloşunun ses ve görüntü fişlerini televizyonun giriş soketlerine bağlayın. Alternatif olarak, piyasada satılan bir HDMI kabloşunu (D Tipi) televizyonun HDMI giriş soketine bağlayabilirsiniz.

Resimlerin bir bilgisayarda görüntülenmesi ve organize edilmesi

78



Resimleri bir bilgisayara aktarırsanız, resimleri ve filmleri izlemenin yanı sıra basit rötuşlama yapabilir ve resim verilerini yönetebilirsiniz.

Bağlantı yöntemi: Fotoğraf makinesini birlikte verilen UC-E6 USB kabloşu ile bilgisayarın USB giriş soketine takın.

- Bir bilgisayara bağlamadan önce, birlikte verilen ViewNX 2 CD-ROM'u kullanarak ViewNX 2 programını bilgisayara yükleyin. Birlikte verilen ViewNX 2 CD-ROM'u'nun kullanımı ve resimlerin bir bilgisayara aktarılması ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. 80.
- Bilgisayardan güç çeken başka USB cihazları da bağlıysa, makineyi bağlamadan bu cihazların bilgisayarla bağlantısını kesin. Fotoğraf makinesinin ve USB'den güç alan diğer cihazların aynı anda aynı bilgisayara bağlanması, fotoğraf makinesinin arızalanmasına veya bilgisayarın aşırı güç beslemesi yapması sonucunda fotoğraf makinesinin veya bellek kartının arızalanmasına neden olabilir.

Resimlerin bir bilgisayar kullanmadan basılması

22



Fotoğraf makinesini PictBridge uyumlu bir yazıcıya bağlarsanız, bir bilgisayar kullanmadan resimleri basabilirsiniz.

Bağlantı yöntemi: Fotoğraf makinesini birlikte verilen USB kabloşu ile doğrudan yazıcının USB giriş soketine takın.

ViewNX 2'nin Kullanılması

ViewNX 2 resimleri aktarmanıza, görüntülemenize, düzenlemenize ve paylaşmanıza olanak sağlayan hepsi bir arada yazılım paketidir.

ViewNX 2 CD-ROM'unu kullanarak ViewNX 2 programını yükleyin.

Görüntüleme Alet Kutunuz

ViewNX 2™



ViewNX 2'nin Kurulması

- İnternet bağlantısı gerekmektedir.

Uyumlu İşletim Sistemleri

Windows

Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP

Macintosh

Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8

İşletim sistemi uyumluluğu ile ilgili en son bilgiler de dahil, sistem gereklilikleri ile ilgili detaylı bilgi için Nikon'un web sitesine başvurun.

1 Bilgisayarı açın ve ViewNX 2 CD-ROM'unu CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

- Windows: CD-ROM'u çalıştırma talimatları pencerede görüntülenirse, kurulum penceresine geçmek için talimatları takip edin.
- Mac OS: **ViewNX 2** penceresi görüntülediğinde, **Welcome** (Hoş geldiniz) simgesine çift tıklayın.

2 Kurulum penceresini açmak için, dil seçme iletişim kutusundan bir dil seçin.

- İstenen dil yoksa, farklı bir bölge seçmek için **Region Selection** (Bölge Seçimi) seçeneğine basın ve sonra istenen dili seçin (**Region Selection** (Bölge Seçimi) düğmesi Avrupa'da piyasaya sürülmemiştir).
- Kurulum penceresini görüntülemek için **Next** (İleri) seçeneğine tıklayın.



3 Yükleyiciyi başlatın.

- **ViewNX 2** programını yüklemeyi başlatmadan önce, kurulum yardım bilgilerine ve sistem gerekliliklerine bakmak için kurulum penceresindeki **Installation Guide** (Yükleme Rehberi) üzerine tıklamanızı öneririz.
- Kurulum penceresinden **Typical Installation (Recommended)** (Yükleme Rehberi (Önerilen)) üzerine tıklayın.

4 Yazılımı indirin.

- **Software Download** (Yazılımı İndir) ekranı görüntülediğinde, **I agree - Begin download.** (Kabul ediyorum. Yüklemeye başla.) seçeneğine tıklayın.
- Yazılımı kurmak için ekrandaki talimatları uygulayın.

5 Kurulum tamamlandı ekranı görüntülediğinde yükleyiciden çıkın.

- Windows: **Yes** (Evet) seçeneğine tıklayın.
- Mac OS: **OK** (Tamam) seçeneğine tıklayın.

Aşağıdaki yazılım kurulmuştur:

- ViewNX 2 (aşağıdaki üç modülden oluşur)
 - Nikon Transfer 2: Bilgisayara resim aktarmak için
 - ViewNX 2: Aktarılan resimleri izlemek, düzenlemek ve bastırmak için
 - Nikon Movie Editor (Film Editörü): Aktarılan filmlerin temel düzenleme işlemleri için
- Panorama Maker (her biri konunun ayrı bir bölümünü gösteren bir dizi resimden, bir manzaranın, vs. tek bir panorama görüntüsünü yaratmak için)

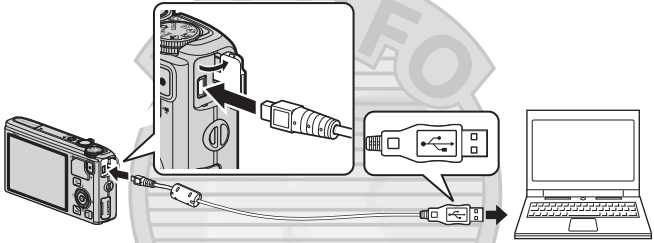
6 CD-ROM Sürücüsünden ViewNX 2 CD-ROM'unu çıkarın.

Resimlerin Bilgisayara Aktarılması

1 Resimlerin bilgisayara nasıl kopyalanacaklarını seçin.

Aşağıdaki yöntemlerden birini seçin:

- **Direkt USB bağlantısı:** Fotoğraf makinesini kapatın ve bellek kartının makine içine yerleştirilmiş olduğundan emin olun. Makineyle birlikte verilen USB Kablosunu kullanarak makineyi bilgisayara bağlayın. Fotoğraf makinesi otomatik olarak açılır. Fotoğraf makinesinin dahili belleğine kaydedilen resimleri aktarmak için, bilgisayara bağlamadan önce bellek kartını makineden çıkartın.



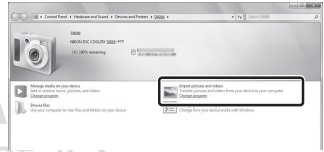
- **SD kart yuvası:** Bilgisayarınızda SD kart yuvası varsa, kart doğrudan yuvarın içine yerleştirilebilir.
- **SD kart okuyucu:** Bilgisayara bir kart okuyucu (üçüncü taraf tedarikçilerde ayrı olarak satılır) bağlayın ve bellek kartını takın.

Bir program seçmenizi isteyen bir mesaj görüntülenirse, Nikon Transfer 2 programını seçin.

• Windows 7 kullanırken

Sağda gösterilen diyalog görüntülenirse, Nikon Transfer 2 programını seçmek için adımları takip edin.

- 1 **Import pictures and videos** (Resimleri ve videoları al) altındaki **Change program** (Program değiştir) üzerine tıklayın. Bir program seçme diyalogu görüntülenecektir, **Import File using Nikon Transfer 2** (Nikon Transfer 2 ile Dosya Al) seçeneğini seçip **OK** (Tamam) üzerine tıklayın.
- 2 **Import File** (Dosya Al) seçeneğine çift tıklayın.



Bellek kartında çok sayıda resim varsa, Nikon Transfer 2 programının başlaması biraz zaman alabilir. Nikon Transfer 2 başlayana kadar bekleyin.

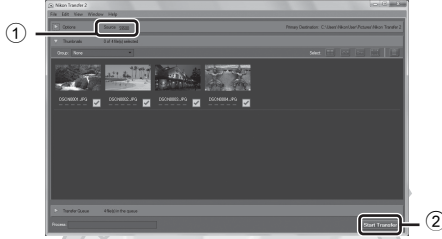


USB Kablosunun Bağlanması

Fotoğraf makinesi bilgisayara USB soketi üzerinden bağlanırsa, bağlantı tanımlanamayabilir.

2 Resimleri bilgisayara aktarın.

- Bağlanan fotoğraf makinesinin veya çıkartılabilen diskini adının Nikon Transfer 2'nin (1) "Options" (Seçenekler) başlık çubuğu üzerinde "Source" (Kaynak) olarak görüntülediğini onaylayın.
- **Start Transfer** (Aktarmayı Başlat) üzerine tıklayın (2).



- Varsayılan ayarlarda, bellek kartı üzerindeki tüm resimler bilgisayara kopyalanır.

3 Bağlantıyı sona erdirin.

- Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlıysa, makineyi kapatın ve sonra USB kablusunu çıkartın.
- Bir kart okuyucu veya kart yuvası kullanıyorsanız, bellek kartına karşılık gelen çıkartılabilir diski çıkartmak için bilgisayar işletim sistemindeki uygun seçeneği seçin ve sonra kartı kart okuyucusundan veya kart yuvasından çıkartın.

Resimlerin Görüntülenmesi

ViewNX 2 programını başlatın.

- Aktarım sona erdiğinde ViewNX 2 içinde resimler görüntülenecektir.
- ViewNX 2 programının kullanılması ile ilgili olarak online yardıma başvurabilirsiniz.



ViewNX 2 Programının Manuel Olarak Başlatılması

- **Windows:** Masaüstündeki **ViewNX 2** kısayoluna çift tıklayın.
- **Mac OS:** Kenetlenme parçasındaki **ViewNX 2** simgesine tıklayın.

Filmlerin Kaydedilmesi ve İzlenmesi

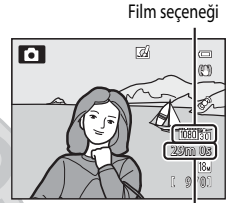
Film Kaydetme

Sadece ● (📷 film kayıt) düğmesine basarak da film kaydı yapabilirsiniz.

Renk tonları, beyaz dengesi ve diğer ayarlar durağan resim çekerken yapılan ayarlarla aynıdır.

1 Makineyi açın ve çekim ekranını görüntüleyin.

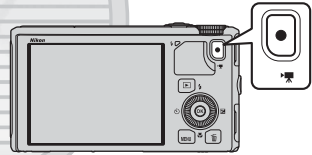
- Film seçenekleri simgesi kaydedilen film türünü (📖86) gösterir.
- Film kaydederken bakış açısı (yani çerçeve içinde görünen alan), durağan resimlerinkinden daha dardır. **Resim bilgisi** (📖96) **Film çerçevesi+oto. bilgi** olarak ayarlı olduğunda, film kaydı yapmadan önce çerçeve içinde görünen alanı onaylayabilirsiniz.
 - * Resimde gösterilen maksimum film uzunluğu gerçek değerden farklı olabilir.



Maksimum film süresi*

2 Film kaydına başlamak için ● (📷 film kayıt) düğmesine basın.

- Fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler. Kayıt sırasında netleme alanları görüntülenmez.
- Daha fazla bilgi için bkz. "Film Kaydı Sırasında Netleme ve Pozlama" (📖 83)
- Daha fazla bilgi için bkz. "Film Kaydını Duraklatma" (📖 83)
- Kalan film uzunluğu ekranda yaklaşık olarak görüntülenir. Bir bellek kartı takılı olmadığında, **LN** görüntülenir ve film dahili belleğe kaydedilir.
- Maksimum film uzunluğu kaydedildiğinde kayıt işlemi otomatik olarak durur.



3 Film kaydını bitirmek için tekrar ● (📷 film kayıt) düğmesine basın.

Film Kaydı Sırasında Netleme ve Pozlama

- Film menüsünün **Otmk netleme modu** (📖86) ayarına göre netleme aşağıdaki şekilde film kaydı sırasında ayarlanabilir.
 - **AF-S Tek kare AF** (varsayılan ayar): Film kaydını başlatmak için ● (▶📹 film kayıt) düğmesine basıldığında netleme kilitlenir.
 - **AF-F Devamlı AF**: Netleme, film çekimi sırasında dahi tekrar tekrar ayarlanır.
- Otomatik netleme beklenildiği gibi çalışmayabilir (📖68). Bu durumda, film menüsündeki **Otmk netleme modu** seçeneğini **AF-S Tek kare AF** (varsayılan ayar) olarak ayarlamayı deneyin ve ardından kayıt için netleme kilidini (📖68) kullanın.

Film Kaydını Duraklatma

Film kaydı sırasında çoklu seçicide ▶ seçeneğine basıldığında kayıt duraklatılır (📹 iFrame 540/30p kullanılırken veya HS filmler hariç). Kayda kaldığınız yerden devam etmek için tekrar ▶ seçeneğine basın. Kayıt beş dakika veya daha uzun süre duraklatılırsa veya ● (▶📹 film kayıt) düğmesine basılırsa kayıt sonra erer.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

✓ Film Kaydı Sırasında Zoom İşlevinin Kullanılması İle İlgili Notlar

- Film kaydı sırasında zoom göstergesi görüntülenmez.
- Dijital zoom kullanılırken resim kalitesi düşecektir.
- Bir filmi dijital zoom kullanmadan kaydetmeye başlarsanız ve zoom kontrolünü **T(Q)** yönünde çevirmeye devam ederseniz, zoom maksimum optik zoom oranında durur. Dijital zoomu etkinleştirmek için parmağınızı zoom kontrolünden çekin ve yeniden **T(Q)** yönünde çevirin. Film çekimi sona erdiğinde dijital zoom iptal olur.

✓ Resimlerin ve Filmlerin Kaydedilmesi İle İlgili Not

Resimlerin veya bir filmin kaydedilmesi sırasında kalan pozlama sayısını gösteren gösterge veya maksimum film süresini gösteren gösterge yanıp söner. **Herhangi bir göstergenin yanıp sönmeye başlamesi sırasında pil yuvasını/bellek kartı yuvası kapağını açmayın, pili veya bellek kartını çıkarmayın.** Aksi takdirde, veri kaybı oluşabilir veya fotoğraf makinesi ya da bellek kartı hasar görebilir.

✓ Film Kaydı İle İlgili Notlar

- Bir bellek kartına bir film kaydı yaparken, SD hız sınıfı Sınıf 6 veya üzeri olan bir bellek kartı tavsiye edilir (📄17). Kartın aktarım hızı yavaşsa, film kaydı beklenmeyen şekilde sona erebilir.
- Zoom kontrolü kullanımının sesi veya zoom, otomatik netleme, titreşim azaltma veya diyafram kontrolü modlarının sesleri parlaklık değiştiğinde kaydedilebilir.
- Film kaydı yaparken ekranda aşağıdaki durumlar görülebilir. Bu durumlar kayıtlı filmlerin üzerine kaydedilebilir.
 - Floresan, civa buharlı lamba veya sodyum buharlı lamba aydınlatması altındaki resimlerde bant lekesi
 - Hareket eden bir tren veya araba gibi çerçevenin bir tarafından diğerine hızlı bir şekilde hareket eden konular dağılmış görünebilir.
 - Fotoğraf makinesi ile pan yapıldığında tüm film görüntüsü dağılılabılır
 - Makine hareket ettirildiğinde aydınlatma veya diğer parlak alanlarda kalıntı şeklinde görüntüler olabilir

✓ Fotoğraf Makinesi Sıcaklığı İle İlgili Notlar

- Film çekerken uzun süre kayıt yapılırsa veya sıcak bir bölgede kullanılırsa fotoğraf makinesi ısınabilir.
- Film çekimi sırasında fotoğraf makinesinin iç sıcaklığı aşırı derecede yükselirse, fotoğraf makinesi dahili bir hasarın oluşmasını önlemek için kaydı otomatik olarak durdurabilir. Fotoğraf makinesi kaydı otomatik olarak durdurana ve kaydı otomatik olarak durdurduğunda kapanana kadar ekranda **"Fotoğraf makinesi fazla ısınmayı önlemek için kapanacak."** mesajı ve 10 saniyelik bir geri sayım göstergesi (🕒10 sn) görüntülenir. Fotoğraf makinesinin içi soğuyana kadar fotoğraf makinesini kapalı tutun ve ardından tekrar çalıştırın.

Film Kayıt Modunda Mevcut İşlevler

- Film kaydederken çekim menüsündeki (📖61) pozlama telafisi ve **Beyaz dengesi** ayarları da uygulanabilir.
- Makro modu etkinleştirildiğinde, fotoğraf makinesine yakın konular filme kaydedilebilir. Film kaydına başlamadan önce ayarları onaylayın.
- Otomatik zamanlama (📖53) kullanılabilir. Otomatik zamanlama ayarlıysa ve ● (📺 film kayıt) düğmesine basılmışsa, fotoğraf makinesi 10 veya 2 saniye sonra film kaydına başlar.
- Flaş patlamaz.
- Film kaydına başlamadan önce 📺 (film) menü simgesini görüntülemek ve film menüsü ayarlarını (📖86) seçmek için **MENU** düğmesine basın.

HS (Yüksek Hızda) Film Kaydı

Film menüsündeki **Film seçenekleri** (📖86) **240p** HS 240/8x, **480p** HS 480/4x, **720p** HS 720/2x veya **1080i** HS 1080/0,5x olarak ayarlandığında, ağır çekim veya hızlı çekim izlenebilen filmler kaydedilebilir.

Daha Fazla Bilgi

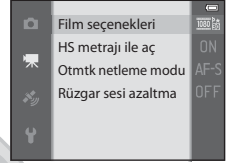
- Daha fazla bilgi için bkz. "Maksimum Film Uzunluğu" (📖47).
- Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📖97).

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

MENU (Menü) Düğmesi (Film Menüsü) Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler

Çekim ekranı → MENU düğmesi (📖6) → 🎬 menü simgesini (📖7) görüntüleyin

Menü ekranını görüntülemek için çekim ekranındaki **MENU** düğmesine basın ve film menüsündeki aşağıdaki seçenekleri değiştirmek için 🎬 menü simgesini seçin.



Mevcut Film Menüsü


Seçenek	Açıklama	📖
Film seçenekleri	Kaydedilecek film türünü seçer. Fotoğraf makinesi, normal hızda filmler ve hızlı çekimde veya ağır çekimde oynatılabilecek yüksek hız (high speed) filmler kaydedebilir. 📖 1080 📖 1080 ★30p varsayılan ayardır.	👓45
HS metraji ile aç	Film seçenekleri öğesinde HS film kaydı seçiliyken, kaydın başından itibaren HS filmlerin kaydedilip edilmeyeceğini seçin. Açık varsayılan ayardır. Kapalı seçiliyken kaydın başından itibaren normal hızda filmler kaydedilir. Kayıt sırasında 🔄 düğmesine basıldığında, kayıt HS film kaydına geçer.	👓49
Otmk netleme modu	Normal hızda filmler kaydederken fotoğraf makinesinin nasıl netleme yapacağını seçer. Film kaydı başladığında netlemenin kilitlendiği yer Tek kare AF (varsayılan ayar) veya film kaydı sırasında makinenin sürekli olarak nereye netleme yapacağı Devamlı AF seçilebilir. Devamlı AF seçildiğinde, kaydedilen filmlerde makinenin netleme sesi duyulabilir. Makinenin netleme sesinin kaydedilmesini engellemek istiyorsanız, Tek kare AF ayarını seçin.	👓49
Rüzgar sesi azaltma	Normal hızda film kaydı sırasında mikrofondan gelen rüzgar sesinin azaltılıp azaltılmayacağını ayarlar. İzleme sırasında, sadece rüzgar sesinin değil diğer seslerin de duyulması zorlaşabilir. Kapalı varsayılan ayardır.	👓50

📖 Daha Fazla Bilgi


Daha fazla bilgi için bkz. "Temel Menü İşlemleri" (📖 6)

Film İzleme

1 İzleme modunu seçmek için  (izleme) düğmesine basın.

- Bir film seçmek için çoklu seçiciyi kullanın.
- Filmler, film seçenekleri simgesinden tanınır  (86).






2 Bir filmi oynatmak için  düğmesine basın.














Film İzleme Sırasında Yapılabilen İşlemler

Hızlı ileri alma veya geri için çoklu seçiciyi çevirin.





İzleme kontrol işlevleri ekranın üst kısmında görüntülenir.

Bir izleme kontrolü simgesini seçmek için çoklu seçicide  veya  üzerine basın, daha sonra aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmek üzere  düğmesine basın.




Kullanılacak	Yöntem	Açıklama
Geri sarma		 düğmesi basılı tutulduğunda filmi geri sarar.
İleri sarma		 düğmesi basılı tutulduğunda filmi ileri sarar.
Duraklatma		Aşağıdaki işlemler, izleme duraklatılmışken ekranın üst kısmındaki izleme kontrol işlevleri ile gerçekleştirilebilir.
		 Film tek bir kare geri sarar. Aralıksız geri sarmak için  düğmesini basılı tutun.*
		 Film tek bir kare ileri sarar. Aralıksız ileri sarmak için  düğmesini basılı tutun.*
		 Sadece filmin gerekli kısımlarını ayıklar ve kaydeder  (27).
	İzlemeyi devam ettirir.	
Bitir		Tam çerçeve izleme moduna döner.

* Film, çoklu seçici çevrilerek de ileri veya geri sarılabilir.

Bir filmi silmek için, tam çerçeve izleme modunu  (28) veya küçük resim izleme modunu  (70) kullanarak bir film seçin ve  düğmesine basın  (29).

Ses Düzeyinin Ayarlanması

İzleme sırasında **T/W** zoom kontrolüne  (1) basın.

GPS/Elektronik Pusulanın Kullanılması (sadece COOLPIX S9500)

GPS Veri Kaydının Başlatılması

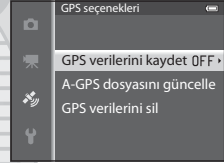
Fotoğraf makinesinin dahili GPS'i, GPS uydularından sinyaller olarak bulunduğu saati ve konumu belirler. Çekilecek resimlere konum bilgileri (enlem ve boylam) kaydedilebilir.

GPS İşlevlerini Açın

MENU düğmesi →  (GPS seçenekleri) menü sekmesi (📖7) → GPS seçenekleri ögesine basın

GPS işlevini kullanmadan önce **Saat dilimi ve tarih** (📖96) ayarını doğru yapın.

1 **GPS verilerini kaydet** seçeneğini seçmek için çoklu seçiciyi kullanın ve ardından **OK** düğmesine basın.



2 **Açık** ögesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

- GPS uydularından sinyaller alınır ve konumlandırma başlar.
- **Kapalı** varsayılan ayardır.



3 **MENU** düğmesine basın.

- Fotoğraf makinesi, çekim ekranına geri döner.
- GPS uydularından sinyaller almaya başladığında açık bir alanda çalıştırın.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

✓ GPS İle İlgili Notlar

- GPS işlevlerini kullanmadan önce, "<Önemli> GPS/Elektronik Pusula İle İlgili Notlar (sadece COOLPIX S9500)*" (☰x) ayarını okuyun.
- Konumlandırma işlemi ilk kez gerçekleştirildiğinde veya konumlandırmanın uzun bir süre gerçekleştirilmemiş olduğu bir durumda ya da pil değiştirildikten hemen sonra, konum bilgilerinin elde edilmesi birkaç dakika sürer.
- GPS uydularının konumları sürekli olarak değişir. Konumu belirleyemeyebilirsiniz veya yerinize ve saate göre biraz vakit alabilir. GPS özelliğini kullanmak için gökyüzünde birkaç engel varken fotoğraf makinesini açık havada kullanın. GPS anten (☰1) gökyüzüne bakıyorsa, sinyal alımı daha iyi olur.
- Aşağıdaki yerler sinyalleri engelleyerek veya yansıtarak başarısız veya yanlış konumlandırmaya neden olabilirler.
 - Binaların içinde veya yeraltındaki yerlerde
 - Yüksek binaların arası
 - Üstgeçitlerin altı
 - Tünellerin içi
 - Yüksek voltajlı elektrik güç hatlarının yakını
 - Ağaç kümelerinin arası
- Bu fotoğraf makinesinin yakınında 1,5 GHz bantlık bir cep telefonu kullanılması konumlandırmaya engel olabilir.
- Konumlandırma sırasında bu makineyi yanınızda taşıırken kesinlikle metal bir çantanın içine koymayın. Makine metal malzemelerle kaplıysa konumlandırma yapılamaz.
- GPS uydularından gelen sinyallerde önemli farklılıklar olduğunu fark ettiğinizde, yüzlerce metreye kadar sapma olabilir.
- Konumlandırma sırasında etrafınıza dikkat edin.
- Resimleri izlerken görüntülenen çekim tarihi ve zamanı, çekim sırasında fotoğraf makinesinin dahili saati tarafından belirlenir. Resimlerin üzerine kaydedilmiş konum bilgileri ile elde edilen saat makine üzerinde gösterilmez.
- İlk kare için konum bilgileri, sürekli çekim modu kullanılarak çekilen resim serileri üzerine kaydedilecektir.

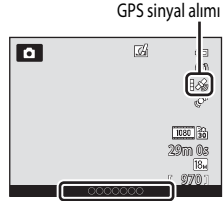
✓ GPS Verilerini Kaydederken Pilin Bitmesi

- **GPS verilerini kaydet Açık** olarak ayarlandığında, fotoğraf makinesi kapatıldıktan sonra bile GPS fonksiyonları yaklaşık 6 saat boyunca belirtilen aralıkta çalışmaya devam eder. Ayrıca fotoğraf makinesi kapatıldıktan sonra bile, günlük verileri kaydedilirken (☰92) GPS fonksiyonları çalışmaya devam eder.
- **GPS verilerini kaydet Açık** olarak ayarlandığında, pil gücü normalden daha hızlı biter. Özellikle fotoğraf makinesi günlük verilerini kaydederken, pil seviyesini doğrulayın.



GPS Sinyal Alım Göstergesi ve İlgilenilen Yerler (POI) Bilgileri

- GPS sinyal alımı çekim ekranından kontrol edilebilir.
 - : Dört veya daha fazla uydudan sinyaller alınır ve konumlandırma gerçekleştirilir. Konum bilgileri resmin üzerine kaydedilir.
 - : Üç uydudan sinyaller alınır ve konumlandırma gerçekleştirilir. Konum bilgileri resmin üzerine kaydedilir.
 - : Uydulardan sinyaller alınır ama konumlandırma yapılamaz. Konum bilgileri resmin üzerine kaydedilmez.
 - : Uydulardan sinyaller alınamaz ve konumlandırma yapılamaz. Konum bilgileri resmin üzerine kaydedilmez.
- POI bilgisi, en yakındaki yerlere (tesislerin) ve başka detaylara dair yer adı bilgisidir.
 - GPS seçenekleri menüsündeki (📄91) **İlgilenilen yerler (POI)** bölümündeki **POI görüntüleme Açık** olarak ayarlanmışsa, çekim sırasında geçerli yerin en yakındaki yerin ad bilgileri görüntülenir.
 - **Gömülü POI Açık** olarak ayarlandığında, yer adı bilgileri çekim sırasında resim üzerine kaydedilebilir.
 - Çekim sırasında yer adı bilgisinin resme kaydedilmesi halinde, **POI görüntüleme Açık** olarak ayarlıyken izleme sırasında bu bilgi görüntülenir.
- **İlgilenilen yerler (POI)** öğesinin **Detay seviyesi** seçeneğindeki ayar seviyesine bağlı olarak yer adı bilgisi için "----" görüntülenebilir. Ayrıca bazı belli başlı yerler kayıtlı olmayabilir veya adı farklı olabilir.



Yer adı bilgisi (POI bilgileri)






Konum Bilgilerinin Kayıtlı Olduğu Resimler

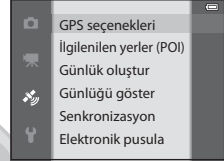
- Konum kaydı olan (📄10) resimler izlenirken simgesi görüntülenir.
- Bir resim üzerine kaydedilen konum bilgileri, resim bir bilgisayara aktarıldıktan sonra ViewNX 2 ile bir harita üzerinde kontrol edilebilir (📄78).
- Kullanılan jeodetik sistemdeki farka ve elde edilen konum bilgilerinin doğruluğuna bağlı olarak, gerçek çekim yeri resim dosyasında kayıtlı olan GPS bilgilerinden farklı olabilir.
- Resimlere kayıtlı konum bilgileri ve POI bilgileri **GPS seçenekleri** bölümündeki **GPS verilerini sil** seçeneği kullanılarak silinebilir (📄91). Silinen veriler geri yüklenemezler.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.





MENU (Menü) Düğmesi (GPS Seçenekleri Menüsü) Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler

MENU düğmesi →  (GPS seçenekleri) menü simgesine () basın


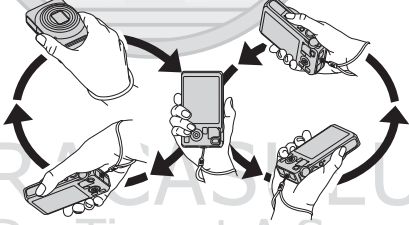
GPS seçenekleri menüsünü görüntülemek için menü ekranından  menü simgesini seçin, ardından aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.



Kullanılabilir GPS Seçenekleri Menüsü

Seçenek	Açıklama	
GPS seçenekleri	<p>GPS verilerini kaydet: Açık olarak ayarlandığında, GPS uydularından sinyaller alınır ve konumlandırma başlar (88). Kapalı varsayılan ayardır.</p> <p>A-GPS dosyasını güncelle: A-GPS (GPS yardımı) dosyasını güncellemek için bir bellek kartı kullanılır. En son A-GPS dosyasının kullanılması, konum bilgilerini izlemek için gerekli olan süreyi kısaltabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">En son A-GPS dosyasını aşağıdaki web sitesinden indirin ve dosyayı güncellemek için kullanın. http://nikonimglib.com/agps3/ <p>GPS verilerini sil: Resimlerin üzerine kaydedilmiş olan konum bilgileri ve POI bilgileri silinir.</p>	 59
İlgilenilen yerler (POI)	<p>POI (ilgilenilen yerler, yer adı bilgileri) ayarlarını yapar.</p> <p>Gömülü POI: Açık olarak ayarlandığında, çekilecek resimlerin üzerine yer adı bilgileri kaydedilir. Kapalı varsayılan ayardır.</p> <p>POI görüntüleme: Açık olarak ayarlandığında, çekim ekranında veya izleme ekranında yer adı bilgileri gösterilir. Gömülü POI Açık olarak ayarlıyken bir resim çekilirse, resme ait yer adı bilgisi izleme ekranında görüntülenir. Kapalı varsayılan ayardır.</p> <p>Detay seviyesi: Yer adı bilgileri görüntüleme seviyesini ayarlar. Daha yüksek bir görüntü ekranı daha detaylı bölgesel bilgiler verir, daha düşük bir görüntü ekranı ise daha geniş bir bölgenin bölgesel bilgilerini gösterir (ülke adları gibi).</p> <p>POI düzenle: Resmin üzerine kaydedilen yer adı bilgisi seviyesi değiştirilebilir ve bölgesel bilgiler silinebilir.</p>	 61

MENU (Menü) Düğmesi (GPS Seçenekleri Menü) Kullanılarak Ayarlanabilen Özellikler

Seçenek	Açıklama	
Günlük oluştur	Ölçülen konum bilgisi, Günlük başlat kullanılarak önceden ayarlanmış olan bir süre doldurulana kadar Günlük aralığı için belirlenen aralıkta kaydedilir (Sadece GPS seçenekleri menüsünün GPS seçenekleri ögesindeki GPS verilerini kaydet Açık olarak ayarlandığında.) <ul style="list-style-type: none"> Günlük kaydını görüntülemek için Günlüğü sonlandır seçeneğini seçip günlük kaydını bir bellek kartına kaydedin. 	📖62
Günlüğü göster	Günlük oluştur ögesindeki Günlüğü sonlandır seçeneğini kullanarak bellek kartına kayıtlı günlük verilerini silebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none"> Bir günlüğü silmek için söz konusu günlüğü seçin ve  düğmesine basın. 	📖64
Senkronizasyon	GPS uydularından gelen sinyaller, makinenin dahili saatinin tarih ve saatini ayarlamak için kullanılır (sadece GPS seçenekleri menüsünde GPS seçenekleri ögesindeki GPS verilerini kaydet Açık olarak ayarlanmışsa).	📖64
Elektronik pusula	<p>Pusula ekranı: Açık olarak ayarlandığında, fotoğraf makinesinin doğrultulduğu yön çekim ekranında görüntülenir. Ekran yukarıya dönük olduğunda, pusula göstergesi, kırmızı oku kuzeyi gösteren dairesel bir pusulaya dönüşür. Kapalı varsayılan ayardır.</p> <p>Pusula düzeltme: Pusula yönü doğru şekilde görüntülenmediğinde pusulayı düzeltir. Fotoğraf makinesi ile havada bir sekiz rakamı çizerken bileğinizi makineye bakacak şekilde ileri-geri, bir yandan diğer yana veya yukarı aşağı hareket ettirin.</p> 	📖65

Wi-Fi (Kablosuz LAN) Özelliğinin Kullanılması (Sadece COOLPIX S9500)

Wi-Fi Kullanılarak Gerçekleştirilebilecek Fonksiyonlar

Android OS veya iOS ile çalışan akıllı cihazınıza “Wireless Mobile Utility” özel yazılımını yükler ve fotoğraf makinesine bağlarsanız, aşağıdaki fonksiyonları gerçekleştirebilirsiniz.

Take Photos (Resim Çek)

Fotoğraf makinesinin çekim ekranını akıllı cihazınız üzerinde görüntüleyebilir ve fotoğraf makinesini uzaktan kumanda ile çalıştırabilirsiniz.*

Uzaktan kumanda ile çekilen resimler akıllı cihazınıza kopyalanabilir.

* Fotoğraf makinesinin açılması ve kapatılması dışındaki işlemler uzaktan kumanda ile gerçekleştirilemez.

View Photos (Resimleri Görüntüle)

Fotoğraf makinenizin bellek kartına kaydedilen resimleri akıllı cihazınıza kopyalayabilirsiniz.

Yazılımın Akıllı Cihaza Kurulması

1 Google Play Store, App Store veya başka bir online uygulama pazarına bağlanmak için akıllı cihazınızı kullanın ve “Wireless Mobile Utility” olarak arayın.



- Daha detaylı bilgi için akıllı cihazınızla birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakın.


2 Açıklamayı ve diğer bilgileri kontrol edin ve yazılımı kurun.

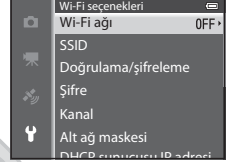
- Yazılımın nasıl kullanılacağı ile ilgili daha detaylı bilgi için, aşağıdaki web sitesinden kullanım kılavuzunu indirin.
 - Android OS : <http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU/>
 - iOS : <http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU-ios/>

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Akıllı Cihazın Fotoğraf Makinesine Bağlanması

MENU düğmesi →  (ayar) menü simgesi () → Wi-Fi seçenekleri → Wi-Fi ağı ögesine basın

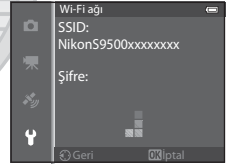
- 1 Wi-Fi ağı** ögesini seçmek için çoklu seçiciye ve  düğmesine basın.





- 2 Açık** ögesini seçin ve  düğmesine basın.



- SSID ve şifre görüntülenir.
- **Doğrulama/şifreleme Aç** (varsayılan ayar) olarak ayarlandığında, şifre görüntülenmez.
- 3 dakika içinde akıllı cihazdan bağlantı onay alınmazsa, ayar **Kapalı** konumuna geri döner.



- 3 Akıllı cihaz üzerindeki Wi-Fi ayarını Açık** olarak ayarlayın.

- Daha detaylı bilgi için akıllı cihazınızla birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakın.
- Akıllı cihaz için kullanılabilen ağ adı (SSID) görüntüledikten sonra, fotoğraf makinesinde görüntülenen SSID'yi seçin.
- Bir şifre girmek için mesaj () görüntülediğinde, fotoğraf makinesinde görüntülenen şifreyi girin.
- Fotoğraf makinesi bir Wi-Fi ağına başarıyla bağlandığında, çekim ekranı Wi-Fi simgesi () ile görüntülenir.

- 4 Akıllı cihaza kurulmuş olan özel yazılımı başlatın.**

- "Take photos" (Resim çek) veya "View photos" (Resimleri görüntüle) seçme ekranı görüntülenir.
- "Cannot connect to camera." (Fotoğraf makinesine bağlanamıyor) mesajı görüntülediğinde, **Wi-Fi ağı** ayarını tekrar deneyin.

Wi-Fi Bağlantısını Sonlandırmak İçin

- Fotoğraf makinesini kapatın.
- Akıllı cihaz üzerindeki Wi-Fi ayarını Kapalı olarak ayarlayın.

✓ Wi-Fi Bağlantısı İle İlgili Notlar

- Radyo dalgalarının yasak olduğu yerlerde **Wi-Fi ağı** ayarını **Kapalı** olarak yapın.
- Fotoğraf makinesine bir bellek kartı takılı olmadığında, Wi-Fi özelliği kullanılamaz. Fotoğraf makinesine Eye-Fi kartı (85) takıldığında, Wi-Fi özelliği kullanılamaz.
- Wi-Fi bağlı olduğunda, **Otomatik kapanma** devre dışı kalır.
- **Wi-Fi ağı Açık** olarak ayarlandığında, pil normalden daha hızlı biter.
- **Wi-Fi ağı**, ekrandaki pil seviyesi göstergesi (86) ögesini gösterdiğinde seçilemez. Ayrıca, pil seviyesi göstergesi (87) ögesini bir Wi-Fi bağlantısı kurulduğunda gösterirse bağlantı sonlandırılır.

✍ Güvenlik Ayarları İle İlgili Notlar



Fotoğraf makinesine doğru güvenlik ayarları (şifreleme ve şifre) yapılmadan Wi-Fi özelliği kurulursa, yetkisi olmayan üçüncü şahıslar ağa erişebilir ve zarar verebilir. Wi-Fi özelliğini kullanmadan önce gereken güvenlik ayarlarının yapılmasını önemle tavsiye ederiz.


Güvenlik ayarlarını yapmak için, ayarlar menüsündeki (98) **Wi-Fi seçenekleri** ögesini kullanın.

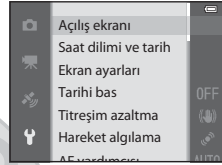
KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.












Genel Fotoğraf Makinesi Ayarları

Ayarlar Menüsü

MENU düğmesi →  (ayarlar) menü simgesine  basın

Ayarlar menüsünü görüntülemek için menü ekranından  menü simgesini seçin, ardından aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.



Seçenek	Açıklama	
Açılış ekranı	Güç açıldığında açılış ekranının görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlar. Açılış ekranı resmi seçilebilir. Yok varsayılan ayardır.	 67
Saat dilimi ve tarih	Fotoğraf makinesinin tarihi ve saati ile ilgili ayarları yapar. Saat dilimi ayarı fotoğraf makinesinin en çok kullanıldığı saat dilimini ve yaz saati uygulamasının geçerli olup olmadığını belirlemenize olanak sağlar.  gidilen yer ayarlandığında, fotoğraf makinesi gidilen yer ile  yerel saat dilimi arasındaki saat farkını otomatik olarak hesaplar ve resimleri gidilen yerin tarihini ve saatini kullanarak kaydeder.	 68
Ekran ayarları	Çekim sonrası resim ekranını ve ekran parlaklığını ayarlar. Resim bilgisi seçeneğinden, çekim modu ve izleme modu sırasında ekranda ne tür bilgi görüntüleneceğini seçin. Kadraj kıl.+oto. bilgi seçeneğini seçerseniz, resmi çerçevlendirmenize yardımcı olmak amacıyla çekim yaparken bir kadraj kılavuzu görüntülenir.	 70
Tarihi bas	Çekim tarihini ve saatini çekim anında resimlerin üzerine basar. Kapalı varsayılan ayardır. Aşağıdaki durumlarda tarih basılamaz. <ul style="list-style-type: none">Sahne modunda  (Gece manzarası) (Elde kullanılırken),  (Gece portresi) (Elde kullanılırken),  (Arka plan aydınlatma) (HDR Açık olarak ayarlıyken), Spor, Müze, Kolay panorama, Evcil hayvan portresi (Sürekli kullanılırken) veya 3D fotoğrafçılık seçili olduğunda.Sürekli çekim modu  için Sürekli Y, Sürekli D, Ön çekim önbelleği, Sürekli Y: 120 fps, Sürekli Y: 60 fps veya BSS seçili olduğunda.Film kaydı sırasında	 72

Seçenek	Açıklama	
Titreşim azaltma	Çekim yaparken makine sarsıntısının neden olduğu bulanıklığı azaltır. Açık varsayılan ayardır. <ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesini sabitlemek için tripod kullanırken, bu özelliği yanlış çalışmasını önlemek için özelliği Kapalı konumuna getirin. 	 73
Hareket algılama	Fotoğraf makinesi çekim anında makinenin sallandığını veya konunun hareket ettiğini algılayarak, bulanıklığı azaltmak için otomatik olarak ISO duyarlılığını ve deklanşör hızını artırır. Otomatik varsayılan ayardır. <p>Fotoğraf makinesi herhangi bir titreşimi veya konunun hareketini algıladığında ve deklanşör hızını arttırdığında,  göstergesi ışıkları yeşil yanar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bazı çekim modları ve ayarları kullanılırken, hareket algılanmaz. Bu durumda  göstergesi görüntülenmez. 	 74
AF yardımcısı	Otomatik (varsayılan ayar) olarak ayarlanmış olduğunda, karanlık ortamlarda çekim yapılıyorsa makinenin netleme yapmasına yardımcı olmak için AF yardımcı aydınlatması ( 26) yanar. <ul style="list-style-type: none"> Otomatik seçilmiş olduğunda bile, AF yardımcı aydınlatması netleme alanı konumuna veya seçilen sahne moduna bağlı olarak yanmayabilir. 	 75
Dijital zoom	Açık (varsayılan ayar) olarak ayarlandığında, optik zoom maksimum telefoto zoom konumunda olduğu takdirde zoom kontrolünün T ( 25) konumuna doğru getirilmesi dijital zoomu tetikler ( 25). <p>Kes olarak ayarlandığında, dijital zoom çekilen resmin kalitesinin bozulmayacağı bir mesafe ile sınırlıdır ( zoom konumu).</p> <ul style="list-style-type: none"> Dijital zoom, çekim modu ve diğer modlardaki ayarlara bağlı olarak aynı anda kullanılamaz. 	 76
Ses ayarları	Fotoğraf makinesinin çeşitli seslerini açar ve kapatır. Varsayılan ayarda uyarı sesleri açıktır. <ul style="list-style-type: none"> Çalışma sesi, çekim modu ve diğer modlardaki ayarlara bağlı olarak kullanılamaz. 	 77
Otomatik kapanma	Enerji tasarrufu için ekranın ne kadar süre sonra kapanacağını ayarlayın. 1 dk. varsayılan ayardır.	 77
Belleği formatla/ Kartı formatla	Dahili belleği (sadece bellek kartı takılı olmadığında) veya bellek kartını (bellek kartı takılı olduğunda) formatlar. <ul style="list-style-type: none"> Dahili bellekte veya bellek kartında kayıtlı tüm veriler formatlama sırasında silinir ve geri kazanılmaz. Formatlama işleminden önce tüm önemli resimleri bilgisayara aktardığınızdan ve kaydettiğinizden emin olun. 	 78
Dil/Language	Makinenin ekran dilini değiştirir.	 78

Seçenek	Açıklama	
TV ayarları	Televizyon bağlantısı için gereken ayarlar yapılır. <ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesi bir ses/görüntü kablosuyla televizyona bağlı fakat televizyonda herhangi bir resim görüntülenmezken, televizyon ile uyumlu sinyal türüne göre Video modu seçeneğini NTSC veya PAL olarak ayarlayın. HDMI ayarları seçilebilir. 	 79
Bilgisayardan şarj	Otomatik (varsayılan ayar) seçiliyken, fotoğraf makinesini bir bilgisayara bağlayarak pilini şarj edebilirsiniz (bilgisayarın güç sağlayabilir durumda olması kaydıyla). <ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesinin pilinin bilgisayar yoluyla şarj edilmesi, AC Şarj Adaptörü EH-70P ile şarja kıyasla daha fazla zaman alabilir. 	 80
Göz kırpmaya uyarısı	Fotoğraf makinesi, akıllı portre ( 67) dışında modlarla çekim yapılırken yüz tanıma özelliği kullanılarak resim çekildikten hemen sonra insan konunun gözlerini kapatmış olabileceğini tespit ettiğinde, resmin çekilip çekilmediğinin kontrolü için Biri göz mü kırptı? ekranı görüntülenir. Kapalı varsayılan ayardır.	 82
Wi-Fi seçenekleri (sadece COOLPIX S9500)	Fotoğraf makinesini akıllı cihazınıza bağlamak için Wi-Fi ağını (kablolu LAN) açık olarak ayarlayın. Fotoğraf makinesinin SSID ve şifresi gibi ağ bilgilerini de değiştirebilirsiniz.	 83
Eye-Fi yüklemesi	Piyasada satılan Eye-Fi kartını kullanarak bir bilgisayara resimler gönderme fonksiyonunun etkin olup olmayacağını ayarlar. Etkinleştir varsayılan ayardır.	 85
Film şeridi	Açık seçili olduğunda, bir resmi tam çerçeve izleme modunda ( 28) görüntülerken çoklu seçiciyi hızla çevirdiğinizde önceki ve sonraki resimlerin küçük resimleri ekranın altında görüntülenir. Kapalı varsayılan ayardır.	 86
Tümünü sıfırla	Fotoğraf makinesinin ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlayın. <ul style="list-style-type: none"> Saat dilimi ve tarih ve Dil/Language gibi bazı ayarlar sıfırlanmaz. 	 87
Donanım yazılımı	Fotoğraf makinesindeki donanım yazılımı sürümünü görüntüler.	 90

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.



Referans Bölümü

Referans Bölümü fotoğraf makinesinin kullanılması ile ilgili detaylı bilgiler ve ipuçları verir.

Çekim

Kolay Panorama Özelliğinin Kullanılması (Çekim ve İzleme) 02

İzleme

Sık Kullanılan Resimler Modu 05
Otomatik Sıralama Modu 08
Tarihe Göre Sıralama Modu 10
Bir Sekanstaki Resimlerin İzlenmesi 11
Durağan Resimleri Düzenleme 13
Fotoğraf Makinesinin Bir TV'ye Bağlanması (Resimlerin TV'de Görüntülenmesi) 20
Fotoğraf Makinesinin bir Yazıcıya Bağlanması (Direct Print) 22

Filmler

Filmlerin Düzenlenmesi 27

Menü


Çekim Menüsü (📷 (Otomatik) Modu) 29
Akıllı Portre Menüsü 43
Film Menüsü 45
İzleme Menüsü 51
GPS Seçenekleri Menüsü (sadece COOLPIX S9500) 59
Ayarlar Menüsü 67

İlave Bilgiler

Hata Mesajları 91
Dosya ve Klasör Adları 97
Opsiyonel Aksesuarlar 99

Kolay Panorama Özelliğinin Kullanılması (Çekim ve İzleme)

Kolay Panorama ile Resim Çekme

Çevirmeli ayar düğmesini **SCENE** → **MENU** düğmesi →  Kolay panorama konumuna getirin

1 Çekim mesafesini **Normal (180°)** veya **Geniş (360°)** olarak seçin ve düğmesine basın.

- Fotoğraf makinesi manzara çekim konumunda tutulduğunda, resim boyut (G x Y) aşağıdaki gibidir.

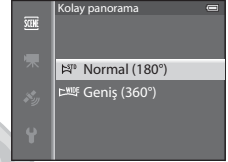
- **Normal (180°):**

Fotoğraf makinesi yatay olarak hareket ettiğinde 4800 x 920,
Fotoğraf makinesi dikey olarak hareket ettiğinde 1536 x 4800



- **Geniş (360°):**

Fotoğraf makinesi yatay olarak hareket ettiğinde 9600 x 920,
Fotoğraf makinesi dikey olarak hareket ettiğinde 1536 x 9600

- Fotoğraf makinesi "dikey" konumda tutulduğunda resim boyutu için, hareket yönü ve G x Y kombinasyonları yukandakilerin tersidir.



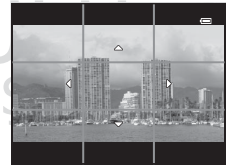
2 Panorama sahnesinin ilk kısmını çerçeveye alın ve netlemeyi ayarlamak için deklanşöre yarım basın.

- Zoom geniş açı konumunda sabitlenir.
- Kadraj kılavuzu ekranda görüntülenir.
- Fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netler.
- Pozlama telafisi () ayarlanabilir.
- Netleme veya pozlama ana konu için ayarlanamazsa, netleme kilidini deneyin ()



3 Deklanşöre sonuna kadar basın ve bırakın.

- Panorama yönünü gösteren  simgeleri görüntülenir.



4 Çekime başlamak için makineyi dört yönden birine doğru dümdüz ve yavaşça hareket ettirin.

- Fotoğraf makinesi panorama yönünü tespit ettiğinde, çekim başlar.
- Geçerli çekim noktasını gösteren kılavuz görüntülenir.
- Çekim noktasını gösteren kılavuz sona ulaştığında, çekim de sona erer.



Kılavuz

Fotoğraf Makinesinin Hareket Ettirilmesine Örnek

- Kullanıcı, konumu değiştirmeden makineyi bir yay çizerek kılavuzun bir ucundan bir ucuna yatay veya dikey olarak hareket ettirir.
- Çekimin başlangıcından itibaren ve çekim noktasını gösteren kılavuz sona ulaşmadan önce, yaklaşık 15 saniye (▶SD Normal (180°) modunda) veya 30 saniye (▶HIDE Geniş (360°) modunda) geçerse, çekim sona erer.



✓ Kolay Panorama Çekimi ile İlgili Notlar

- Kaydedilen resimde görülen görüntü alanı, çekim sırasında ekranda görünenden daha dar olacaktır.
- Fotoğraf makinesi hareket hızı çok hızlı olduğunda veya makine çok fazla sallanıyorsa ya da duvar veya karanlıkta olması gibi konuda biraz değişiklik varsa, çekim hata vererek sona erer.
- Çekim panorama aralığının yarısına gelmeden durursa, panorama resimler kaydedilmez.
- Çekim panorama aralığının yarısından fazlasına erişirse ama son noktadan önce biterse, çekilmeyen aralık gri bir alan olarak kaydedilir.

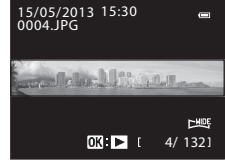
KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Kolay Panorama Özelliğinin Görüntülenmesi (Kaydırma)

İzleme moduna geçin (📖28), Kolay panorama ile kaydedilmiş resmi tam çerçeve izleme modunda gösterin ve **OK** düğmesine basın. Fotoğraf makinesi tüm ekranı dolduran resmin kısa tarafını gösterir ve görüntülenen alanı otomatik olarak kaydırır.

- Kolay panorama ile kaydedilmiş resimler için **STP** veya **WIDE** görüntülenir.
- Resim panorama çekim yönünde kaydırılır.
- Çoklu seçiciyi ileri veya geri almak için döndürün.

İzleme sırasında izleme kontrol işlevleri ekranın üst kısmında görüntülenir. Çoklu seçici **◀** veya **▶** ile bir izleme kontrolü seçip **OK** düğmesine bastığınızda, aşağıdaki işlemler yapılabilir.



Kullanılacak	Yöntem	Açıklama
Geri sarma	◀	OK düğmesi basılıyken hızla geriye doğru kayar.*
İleri sarma	▶	OK düğmesi basılıyken hızla ileriye doğru kayar.*
Duraklatma	⏸	Aşağıdaki işlemler, izleme duraklatılmışken ekranın üst kısmındaki izleme kontrol işlevleri ile gerçekleştirilebilir.
		◀ OK düğmesi basılıyken geri sarar.*
		▶ OK düğmesi basılıyken kaydırır.*
	▶	Otomatik kaydırmayı yeniden başlatır.
Bitir	■	Tam çerçeve izleme moduna döner.

* Bu işlemler ayrıca çoklu seçici çevrilerek de seçilebilir.

☑ Kolay Panorama ile Kaydedilen Resimlerin İzlenmesi İle İlgili Not

COOLPIX S9500/S9400 cihazındaki Kolay panorama dışındaki fonksiyonlarla kaydedilmiş panorama resimler bu makinede kaydırılmaz veya bunlara zoom yapılamaz.

Sık Kullanılan Resimler Modu

Görüntülerinizi (filmler hariç) dokuz albüme ayırabilir ve sık kullanılan resimler olarak ekleyebilirsiniz (eklenen görüntüler kopyalanmaz ve taşınmaz).

Albümlere görüntü ekledikten sonra, sık kullanılan resimler modunu kullanarak sadece eklenmiş olan görüntüleri oynatabilirsiniz.

- Resimlerin bulunması, olaylara veya konu tiplerine göre ayrı ayrı albümlere eklendiklerinde daha kolay olur.
- Aynı resim birden fazla albüme eklenebilir.
- Bir albüme eklenebilecek maksimum resim sayısı 200'dür.

Albümlere Resim Eklenmesi

▶ düğmesi (İzleme modu*) → MENU düğmesi → ▶ veya Auto veya 12m menü simgesi (📖71) → Sık kullanılan resimler öğesine basın

* Sık kullanılan resimler izleme modunda resim eklenemez.

1 Çoklu seçicide ◀ veya ▶ düğmesine basıp ardından bir resim seçin ve ★ seçeneğini görüntülemek için ▲ düğmesine basın.

- Aynı albüme başka resimler eklemek için bu adımı tekrarlayın.
- Seçimi iptal etmek için, ★ simgesini kaldırmak üzere ▼ düğmesine basın.
- Zoom kontrolü (📖25) T (📷) simgesine doğru getirildiğinde, ekran tam çerçeve izleme moduna geçer. Zoom kontrolü W (📷) simgesine doğru getirildiğinde, ekran küçük resim ekranı moduna geçer.



2 İlgili albüme eklenecek olan tüm resimler için ★ simgesini görüntüleyin ve Ⓞ düğmesine basın.

3 Resimlerin ekleneceği albümü seçmek için çoklu seçiciyi kullanın ve Ⓞ düğmesine basın.

- Seçilen resimler eklenir ve fotoğraf makinesi izleme menüsüne geçer.
- Aynı resmi birden fazla albüme eklemek için **Sık kullanılan resimler** seçeneğini seçin ve 1. adımdan itibaren tekrarlayın.



Albümdeki Resimlerin İzlenmesi

▶ düğmesi (izleme modu) → MENU düğmesi → MODE menü simgesi (📖71) → ★ Sık kullanılan resimler ögesine basın

Bir albüm seçmek için çoklu seçiciyi kullanın ve sadece aynı albüme eklenmiş resimleri izlemek için OK düğmesine basın.

- Aşağıdaki işlemler albüm listesi ekranından gerçekleştirilebilir.
 - 🗑️ (sil) düğmesi: Seçili albümdeki tüm resimleri siler.
 - MENU düğmesi: Albüm simgesini değiştirir (renk ve tasarım) (👁️7).
- Resimleri tam çerçeve izleme modunda veya küçük resim izleme modunda izlerken menüyü görüntülemek için MENU düğmesine basar ve sonra ★ menü simgesini (sık kullanılan resimler menüsü) seçerseniz, izleme menüsünden bir özellik seçebilirsiniz (📖73).



✓ Silme İşlemi İle İlgili Not

Bir resim sık kullanılan resimler modu kullanılırken silinirse, o resim albümden çıkarılmakta kalmaz, aynı zamanda ilgili resim dosyası da dahili bellekten veya bellek kartından kalıcı olarak silinir.

Albümlerdeki Resimlerin Çıkarılması

Sık kullanılan resimler modunu seçin → Resimlerin çıkarıldığı bir albüm seçin (👁️6) → OK düğmesi → MENU düğmesi → Sık kull. kaldır

- Çoklu seçicide ◀ veya ▶ düğmesine basıp ardından kaldırılacak resmi seçin ve ★ simgesini kaldırmak için ▼ düğmesine basın.

- Aynı albümden başka resimleri çıkarmak için bu adımı tekrarlayın.
- Tam çerçeve izlemeye geri dönmek için zoom kontrolünü (📖25) T (Q) konumuna, küçük resimleri görüntülemek için ise W (📖) konumuna çevirin.

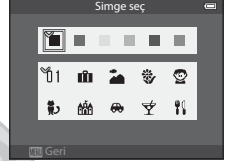


- Evet seçeneğini seçin ve OK düğmesine basın.

Sık Kullanılanlar Albüm Simgesinin Değiştirilmesi

▶ düğmesi (izleme modu) → MENU düğmesi → MODE menü simgesi (📖71) → 📌 Sık kullanılan resimler → öğesine basın İstedığınız albümü seçin → MENU öğesine basın

- 1 Bir simge rengi seçmek için çoklu seçicide ◀ veya ▶ düğmesine ve OK düğmesine basın.



- 2 Bir simge seçmek için ▲, ▼, ◀ veya ▶ seçeneğine ve OK düğmesine basın.

- Simge değişir ve ekran görünümü albümler listesi ekranına geri döner.



✓ Albüm Simgeleri İle İlgili Notlar

Dahili bellek ve bellek kartı için albüm simgelerini ayrı ayrı ayarlayın.

- Dahili bellekte albüm simgelerini değiştirmek için öncelikle bellek kartını fotoğraf makinesinden çıkarın.
- Simge varsayılan ayan numara simgesidir (siyah).

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Otomatik Sıralama Modu

Çekilen resimler otomatik olarak portre, manzara ve film gibi kategorilere ayrılır.

▶ düğmesi (izleme modu) → MENU düğmesi → MODE menü simgesi (📖71) → AUTO Otomatik sıralama ögesine basın


















Bir kategori seçmek için çoklu seçiciyi kullanın ve sonra seçilen kategorideki resimleri görüntülemek için OK düğmesine basın.


- Kategori seçim ekranı görüntülendiğinde aşağıdaki işlem gerçekleştirilebilir.
 - 🗑️ (sil) düğmesi: Seçili kategorideki tüm resimleri siler.
- Resimleri tam çerçeve izleme modunda veya küçük resim izleme modunda izlerken menüyü görüntülemek için MENU düğmesine basıp ardından AUTO menü simgesini (otomatik sıralama modu menüsü) seçtiğiniz takdirde izleme menüsünden bir özellik seçebilirsiniz (📖73).



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Otomatik Sıralama Modu Kategorileri

Seçenek	Açıklama
 Gülümseme	 Akıllı portre modunda (📖45) gülümseme zamanı. Açık olarak ayarlıyken çekilen resimler.
 Portreler	<p> (otomatik) modunda (📖31) yüz tanıma (📖67) ile çekilmiş resimler</p> <p>Aşağıdaki sahne modlarında çekilen resimler (📖33):</p> <ul style="list-style-type: none">  (Gece portresi)*  (Arka plan aydınlatma)* Portre* veya Parti/Kapalı mekan <p> Akıllı portre modunda (📖45) gülümseme zamanı. Kapalı olarak ayarlıyken çekilen resimler.</p>
 Yiyecek	Yiyecek sahne modunda çekilen resimler (📖33)
 Manzara	Manzara* sahne modunda çekilen resimler (📖33)
 Akşam karanlığı/ şafak	<p>Aşağıdaki sahne modlarında çekilen resimler (📖33):</p> <ul style="list-style-type: none">  (Gece manzarası) * Gün batımı, Akşam karanlığı/şafak veya Havai fişek gösterisi
 Yakın çekim	<p>Makro moduyla  (otomatik) modda çekilen resimler (📖54)</p> <p>Yakın çekim* sahne modunda çekilen resimler (📖33)</p>
 Evcil hayvan portresi	Evcil hayvan portresi sahne modunda çekilen resimler (📖33)
 Film	Filmler (📖82)
 Rötuşlu kopyalar	Düzenleme işlevi kullanılarak oluşturulan kopyalar (👁️13)
 Diğer sahneler	Yukarıda belirtilen kategorilere girmeyen diğer tüm resimler

*  (Otomatik sahne seçimi) modunda (📖34) çekilen resimler de uygun kategorilerde sıralanır.

Otomatik Sıralama Modu İle İlgili Notlar

- Otomatik sıralama modunda her bir kategoride en fazla 999 resim ve film dosyası sıralanabilir. Belli bir kategoride halihazırda 999 resim veya film sıralanmışsa, o kategoride daha başka yeni resim ve film sıralanamaz, otomatik sıralama modunda da görüntülenemez. Bir kategoriye ayrılmayan resimler ve filmleri normal izleme modunu (📖28) veya tarihe göre sıralama modunu (👁️10) kullanarak izleyebilirsiniz.
- Dahili bellekten veya bellek kartından kopyalanan resim veya filmler otomatik sıralama modunda görüntülenemez.
- COOLPIX S9500/S9400 dışında bir fotoğraf makinesi ile kaydedilen resim ve filmler otomatik sıralama modunda görüntülenemez.

Tarihe Göre Sıralama Modu

▶ düğmesi (İzleme modu) → MENU düğmesi → MODE menü simgesi (📖71) → 📅 Tarihe göre sıralama ögesine basın

Bir tarih seçmek için çoklu seçiciyi kullanın ve ardından seçilen tarihte çekilmiş olan resimleri görüntülemek için OK düğmesine basın.

- Seçili tarihte çekilen ilk resim görüntülenir.
- Çekim tarihi listesi ekranı görüntülediğinde aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir.
 - MENU düğmesi: İzleme menüsünü (📖73) görüntülemek için menü ekranından 📅 menü simgesini (tarihe göre sıralama menüsü) seçtiğiniz takdirde aşağıdaki özelliklerden birini seçebilir ve seçili tarihte çekilen resimlere bu özelliği uygulayabilirsiniz.
 - Baskı ayarları, Slayt gösterisi veya Kuru
 - 🗑️ (sil) düğmesi: Seçili tarihte çekilen tüm resimleri siler.
- Resimleri tam çerçeve izleme modunda veya küçük resim izleme modunda izlerken menüyü görüntülemek için MENU düğmesine basıp ardından 📅 menü simgesini (tarihe göre sıralama menüsü) seçtiğiniz takdirde izleme menüsünden bir özellik seçebilirsiniz (📖73).
- Takvim ekranı modu (📖70) tarihe göre sıralama modunda kullanılamaz.

Tarihe göre sıralama		
	20/05/2013	[4]
	18/05/2013	[11]
	16/05/2013	[8]
	15/05/2013	[4]

✓ Tarihe Göre Sıralama Modu ile İlgili Notlar

- En fazla 29 tarih seçilebilir. 29'dan fazla tarih için resim varsa, son 29 tarihten daha önce kaydedilmiş olan tüm resimler **Diğerleri** altında birleştirilirler.
- Tarihe göre sıralama modunda en fazla en son çekilen 9.000 resim görüntülenebilir.
- Fotoğraf makinesinin tarihi ayarlanmamışken çekilen resimler 01.01.13'de çekilmiş gibi kabul edilir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Bir Sekanstaki Resimlerin İzlenmesi

Aşağıdaki sürekli çekim modunda çekilen görüntüler, her çekimde bir grup olarak (bu gruba "sekans" denir) kaydedilir.

- Çekim menüsündeki **Sürekli Y**, **Sürekli D**, **Ön çekim önbellegi**, **Sürekli Y: 120 fps** veya **Sürekli Y: 60 fps** özelliğinde **Sürekli** (👁️34)
- **Evcil hayvan portresi** (📖42) sahne modunda **Spor** (📖38) veya **Sürekli**

Tam çerçeve izleme modunda veya küçük resim izleme modunda (📖70), bir sekansın ilk görüntüsü "anahtar resim" olarak kullanılır; yani sekanstaki görüntüleri temsil etmesi amacıyla görüntülenir.

Sekans ekranı



Bir sekansın anahtar resmi tam çerçeve izleme modunda görüntülenirken, sekanstaki her bir resmi ayrı ayrı görüntülemek için (OK) düğmesine basın. Sadece anahtar resim ekranına geri dönmek için çoklu seçici ▲ düğmesine basın.



Bir sekanstaki her bir resim ayrı ayrı görüntülenirken aşağıdaki işlemler yapılabilir.

- Bir resim seçin: Çoklu seçiciyi döndürün veya ◀ ya da ▶ düğmesine basın.
- Yakınlaştırma: Zoom kontrolünü T (🔍) (📖69) seçeneğine doğru çevirin.

✔ Sekans ile İlgili Notlar

- COOLPIX S9500/S9400 dışındaki fotoğraf makineleriyle sürekli modda çekilen resimler bir sekans olarak görüntülenemezler.
- Sürekli çekim modunda sadece bir resim çekildiğinde, bu resim sekans olarak görüntülenemez.

📎 Sekans Ekranı Seçenekleri

Anahtar resimlerini kullanarak görüntülenecek tüm sekansları ayarlamak veya ayrı ayrı resimler olarak görüntülemek için izleme menüsünden **Sekans ekran seçenekleri** (👁️58) seçeneğini seçin.

Sekans ekran seçenekleri, **Tek resimler** olarak ayarlıyken sekanstaki bir resim seçilirse, ekranda 📖 simgesi görüntülenir.

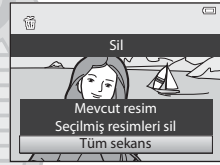
📎 Sekanstaki Anahtar Resmin Değiştirilmesi

Bir sekansın anahtar resmi, izleme menüsündeki **Anahtar resim seç** (👁️58) ile değiştirilebilir.

Bir Sekanstaki Resimlerin Silinmesi

İzleme menüsünde **Sekans ekran seçenekleri** (🔍58) **Sadece anahtar resim** olarak ayarlıyken, **🗑️** düğmesine basılırsa ve silme yöntemi seçilirse, aşağıdaki resimler silinir.

- Bir sekans sadece anahtar resmiyle görüntülediğinde:
 - **Mevcut resim:** Sekans seçildiğinde, sekanstaki tüm resimler silinir.
 - **Seçilmiş resimleri sil:** Seçili resimleri sil ekranında (📖30) anahtar resim seçili olduğunda, sekanstaki tüm resimler silinir.
 - **Tüm resimler:** Görüntülenen sekans da dahil tüm resimler silinir.
- Anahtar resim seçilmişse ve **🗑️** düğmesine basmadan önce sekanstaki her resmi ayrı ayrı görüntülemek için **🔍** düğmesine basılırsa:
Silme yöntemleri aşağıdaki şekilde değişir.
 - **Mevcut resim:** Görüntülenen resmi siler.
 - **Seçilmiş resimleri sil:** Seçili resimleri sil ekranında (📖30) silmek için, sekanstaki birden fazla resmi seçer.
 - **Tüm sekans:** Görüntülenen resim de dahil, sekanstaki tüm resimler silinir.



Sekans ile Birlikte Kullanılabilen İzleme Menü Seçenekleri

Bir resim sekansı sırasında **MENU** düğmesine basılırsa, aşağıdaki menü işlemleri kullanılabilir.

- | | | | |
|---------------------------------|-------|--|-------|
| • Hızlı rötüş ¹ | → 🔍16 | • Küçük resim ¹ | → 🔍18 |
| • D-Lighting ¹ | → 🔍16 | • Ses notu ¹ | → 🔍56 |
| • Büyüleyici rötüş ¹ | → 🔍17 | • Kopyala ² | → 🔍57 |
| • Baskı ayarları ² | → 🔍51 | • Sekans ekran seçenekleri | → 🔍58 |
| • Slayt gösterisi | → 🔍54 | • Anahtar resim seç | → 🔍58 |
| • Kuru ² | → 🔍55 | • Sık kullanılan resimler ² | → 🔍5 |
| • Resim döndürme ¹ | → 🔍55 | | |

¹ Resimleri ayrı ayrı görüntüledikten sonra **MENU** düğmesine basın. Ayarlar resimlere ayrı ayrı uygulanabilir.

² Sadece anahtar resmi izleme sırasında **MENU** düğmesine basıldığında, aynı ayarlar o sekanstaki tüm resimlere uygulanabilir. Ayarları resimlere ayrı ayrı uygulamak için, resimleri ayrı ayrı görüntüledikten sonra **MENU** düğmesine basın.

Durağan Resimleri Düzenleme

Özellikleri Düzenleme

Resimler aşağıdaki işlevleri kullanarak bu fotoğraf makinesi ile kolayca düzenlenebilir. Düzenlenen resimler, ayrı dosyalar olarak kaydedilir (👁️97).

Düzenleme işlevi	Uygulama
Hızlı efektler (👁️15)	Resimlere çeşitli efektler uygular.
Hızlı rötuş (👁️16)	Geliştirilmiş kontrast ve zengin renkler ile kolayca bir kopya yaratır.
D-Lighting (👁️16)	Resmin karanlık kısımlarını aydınlatarak şekilde mevcut resmin parlaklığını ve kontrastını artırarak bir kopyasını oluşturur.
Büyüleyici rötuş (👁️17)	Yüzün ten rengini yumuşatır ve yüzü daha küçük, gözleri ise daha büyük gösterir.
Küçük resim (👁️18)	E-posta eklentisi olarak kullanılmaya uygun olan resimlerin küçük bir kopyasını oluşturur.
Kes (👁️19)	Resmin bir kısmını keser. Bir konuyu yakınlaştırmak veya bir kompozisyon yapmak için kullanılır.

📎 Orijinal Resimler ve Düzenlenen Kopyalar

- Orijinal resimler silindiğinde düzenleme işlevleriyle yaratılan kopyalar silinmez. Düzenleme işlevleriyle yaratılan kopyalar silindiğinde orijinaler silinmez.
- Düzenlenen kopyalar orijinal ile aynı çekim tarihi ve saati ile kaydedilir.
- Düzenleme için **Baskı ayarları** (👁️51) veya **Koru** (👁️55) için işaretlenmiş resimler kullanılmış olsa bile, ayarlar düzenlenen kopyalara yansımaz.

📎 Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (👁️97).

✓ Resim Düzenleme ile İlgili Notlar

- Aşağıdaki resimler düzenlenemez.
 - Kolay panorama** veya **3D fotoğrafçılık** kullanılarak çekilen resimler
 - COOLPIX S9500/S9400 dışında bir fotoğraf makinesiyle çekilen resimler
- Resimde herhangi bir yüz tespit edilmediğinde, büyüleyici rötuş işlevi uygulanamaz.
- COOLPIX S9500/S9400 kullanılarak oluşturulan bir kopya farklı bir dijital fotoğraf makinesinde görüntülediğinde, resim düzgün bir şekilde görüntülenmeyebilir veya bir bilgisayara aktarılmayabilir.
- Dahili bellekte ya da bellek kartında yeterince boş alan yoksa düzenleme işlevleri kullanılamaz.
- Sadece anahtar resmin görüntülediği sekansları düzenlemeden önce (🔍11), aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin.
 - Resimleri tek tek görüntülemek için 🔄 düğmesine basın ve sonra sekanstaki bir resmi seçin.
 - Her resim ayrı ayrı görüntülenecek şekilde **Sekans ekran seçenekleri** (🔍58) öğesini **Tek resimler** olarak ayarlayın ve sonra bir resim seçin.

🔑 Resim Düzenleme ile İlgili Kısıtlamalar


Düzenleme ile oluşturulan resimleri düzenlerken aşağıdaki kısıtlamalar geçerlidir.

Kullanılan düzenleme fonksiyonları	Eklenecek düzenleme fonksiyonları
Hızlı efektler Hızlı rötuş D-Lighting	Büyüleyici rötuş, Küçük resim veya Kes kullanılabilir.
Büyüleyici rötuş	Hızlı efektler, Hızlı rötuş, D-Lighting, Küçük resim veya Kes kullanılabilir.
Küçük resim Kes	İlave düzenleme işlevleri kullanılamaz.

- Düzenleme ile oluşturulan kopyalar, aynı düzenleme işlevi kullanılarak yeniden düzenlenemez.
- Bir düzenleme işlevini küçük resim veya kesme işlevi ile birlikte kullanmak için önce diğer düzenleme işlevini kullanın ve bu resimde gerçekleştirilen son düzenleme işlevi olarak küçük resim veya kesme işlevini kullanın.
- Büyüleyici rötuşun ten yumuşatma efekti gibi rötuş efektleri çekim sırasında ten yumuşatma fonksiyonu ile çekilen resimlere uygulanabilir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

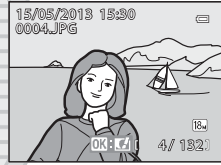
Hızlı efektler: Resimlere efekt uygulama

Aşağıdaki 23 tip efekt arasından seçilen efektler, **OK** :  işaretli bir resme, bu resim tam çerçeve izleme modunda görüntülenirken uygulanabilir. Efekt sonuçları 2. adımda gösterilen ekrandan önizlenebilir.

Efekt	Açıklama
Tablo, Fazla ışık, Oyuncak fotoğraf makinesi efekti ve Az ışık	Temel olarak rengi ayarlar ve resim için farklı bir görüntü oluşturur.
Yumuşak, Balık gözü, Işıldama ve Minyatür efekti	Çeşitli efektlerle resimleri işler.
Yüksek kontrast monokrom, Sepya, Cyanotype ve Seçici renk (12 renk)	Çok renkli resimleri tek renkli resimlere dönüştürür. Seçici renk, belirli bir renk dışında tüm renkleri siyah-beyaza dönüştürür.

1 Tam çerçeve izleme modunda efekt uygulamak istediğiniz resmi görüntüleyin ve **OK** düğmesine basın.

- Efekt seçme ekranı görüntülenir.





2 Çoklu seçicide **◀** veya **▶** seçeneğine basarak efekti seçin ve **OK** düğmesine basın.

- Uygulanan efektin onay ekranını görüntülemek için zoom kontrolünü **T** (telefoto zoom konumu) seçeneğine doğru getirin. Efekt seçim ekranına geri dönmek için zoom kontrolünü **W** (geniş açı konumu) seçeneğine doğru getirin.



3 Evet seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.

- Hızlı efektler işleviyle oluşturulmuş kopyalar ayrı dosyalar halinde saklanırlar ve izleme modunda  (10) görüntülenir  simgesinden tanınabilirler.

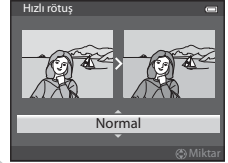


Hızlı Rötüş: Kontrastın ve Doğunluğun Geliştirilmesi

Bir resim seçin (📖28) → MENU düğmesi (📖6) → Hızlı rötüş

Ayar seviyesini seçmek için çoklu seçicide ▲ veya ▼ düğmesine ve sonra Ⓚ düğmesine basın.

- Orijinal versiyon solda ve düzenlenmiş versiyon sağda görüntülenir.
- İptal etmek için ◀ düğmesine basın.
- Hızlı rötüşlenen kopyalar ayrı dosyalar olarak kaydedilir ve izleme modunda görüntülenen 📖 simgesinden tanınır (📖10).

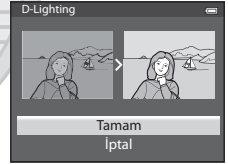


D-Lighting: Parlaklık ve Kontrastı Geliştirme

Bir resim seçin (📖28) → MENU düğmesi (📖6) → D-Lighting

Tamam seçeneğini seçmek için çoklu seçicide ▲ veya ▼ düğmesine, ardından Ⓚ düğmesine basın.

- Orijinal versiyon solda ve düzenlenmiş versiyon sağda görüntülenir.
- D-Lighting kopyaları ayrı dosyalar olarak kaydedilir ve izleme modunda (📖10) görüntülenen 📖 simgesinden tanınır.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Büyüleyici Rötüş: Yüzdeki ten Rengini Yumuşatır, Yüzü Daha Küçük ve Gözleri Daha Büyük Yapar

Bir resim seçin (📖28) → MENU düğmesi (📖6) → Büyüleyici rötüş

1 Fotoğraf makinesi bir resimde birden fazla yüz tanırsa, çoklu seçicide ▲, ▼, ◀ veya ▶ düğmesine, ardından OK düğmesine basarak düzenlenecek yüzü seçin.

- İptal etmek için, MENU düğmesine basın.
- Sadece tek bir yüz tanıdığıında 2. adıma geçin.
- Sadece bir yüz düzenleyebilirsiniz.



2 Ayarlanacak öğeyi seçmek için ◀ veya ▶ düğmesine, ardından uygulanacak efektin derecesini belirlemek için ▲ veya ▼ düğmesine basın.

- 🗑️ **Ten yumuşatma:** Yüzdeki ten rengini yumuşatır.
- 😊 **Küçük yüz:** Yüzleri daha küçük gösteren efekti uygular.
- 😊 **Büyük gözler:** Gözleri daha büyük gösteren efekti uygular.
- 🌟 **Yüzlerin parlaklığını artırır:** Teni daha parlak gösterir.
- 🌟 **Göz torbalarını gizle:** Göz altındaki koyu halkaları azaltır.
- 🌟 **Gözleri beyazlat:** Gözün beyaz yerlerini daha parlak yapar.
- 🌟 **Dişleri beyazlat:** Dişleri daha beyaz gösterir.
- 🌟 **Yanakları kırmızılaştırır:** Yanaklara allik renkleri ekler. Dört yanak rengi arasından seçim yapılabilir.
- Uygulanacak efektleri ayarlamak için OK düğmesine basın.
- Bir onay ekranı görüntülenir ve resim yüze yakınlaşmış şekilde görüntülenir.



3 Sonuçları doğrulayın ve OK düğmesine basın.

- Büyüleyici rötüş efekt tipini değiştirmek için ◀ düğmesine basıp 2. adıma geri dönün.



4 Evet seçeneğini seçin ve OK düğmesine basın.

- Büyüleyici rötuş işleviyle oluşturulmuş kopyalar ayrı dosyalar halinde saklanırlar ve izleme modunda (📖10) görüntülenen 🖼️ simgesinden tanınabilirler.



✓ Büyüleyici Rötuş İle İlgili Notlar

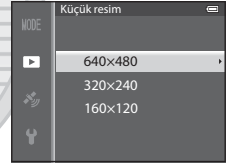
- Konunun baktığı yön veya yüzün parlaklığı gibi koşullara bağlı olarak, yüz doğru şekilde tespit edilemeyebilir veya istenen etkiler elde edilemeyebilir.
- Resimde hiç yüz tespit edilemezse, bir uyarı görüntülenir ve ekran izleme menüsüne geri döner.

Küçük Resim: Bir Resmin Boyutunun Küçültülmesi

Bir resim seçin (📖28) → MENU düğmesi (📖6) → Küçük resim

1 Arzu edilen kopya boyutunu seçmek için çoklu seçicideki ▲ veya ▼ ve sonra OK düğmesine basın.

- Seçilebilir resim boyutu, düzenlenecek resimlerin (🔧29) (resim modu) en-boy oranına göre değişir.
 - 4:3 en-boy oranına sahip resimler: **640x480**, **320x240** veya **160x120**
 - 16:9 en-boy oranına sahip resimler: **640x360**



2 Evet seçeneğini seçin ve OK düğmesine basın.

- Oluşturulan kopyalar ayrı dosyalar halinde saklanır (sıkıştırma oranı yaklaşık 1:16).
- Küçük resim kullanılarak oluşturulan görüntüler izleme modunda küçük resimler olarak görüntülenir ve 🖼️ görüntüler (📖10).



Kes: Kesilmiş Kopya Yaratma

İzleme zoom (📖69) etkin durumda **MENU**: ✂️ görüntülenirken, sadece ekranda görünen kısmı içeren bir kopya oluşturun.

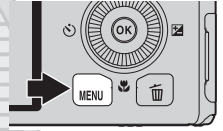
1 Kesilecek resmi büyütün (📖69).

2 Kompozisyonu genişletin ve kopyasını oluşturun.

- Zoom oranını ayarlamak için, zoom kontrolü işlevini **T** (📐) veya **W** (📐) konumuna getirin.
- Yalnızca kopyalamak istediğiniz kısım ekranda görüntüleninceye kadar, resimler arasında gezinmek için çoklu seçicide ▲, ▼, ◀️ veya ▶️ düğmesine basın.



3 **MENU** düğmesine basın.



4 **Evet** seçeneğini seçmek için çoklu seçiciyi kullanın ve **OK** düğmesine basın.

- Kesilen kopyalar ayrı dosyalar olarak kaydedilir ve izleme modunda görüntülenen ✂️ simgesinden (📖10) tanınır.



📐 Resim Boyutu

Kesme aralığı ne kadar küçükse, kesilen resim kopyasının boyutu (piksel miktar) da o derece küçüldür. Kesilen bir kopyanın resim boyutu ayarı 320 x 240 veya 160 x 120 olduğunda, izleme modunda küçük bir resim görüntülenir.

📐 Resmi "Dikey" Konumunda Kesme

Resmi yatay konumda görüntülenecek şekilde çevirmek için **Resim döndürme** seçeneğini (🔄55) kullanın. Resmi kestikten sonra, kesilen resmi tekrar "dikey" konuma çevirin. "Dikey" konumunda görüntülenen bir resim, ekranın her iki yanında gösterilen siyah çizgiler yok olana kadar yakınlaştırılarak kesilebilir. Kesilen resim yatay konumda görüntülenir.

Fotoğraf Makinesinin Bir TV'ye Bağlanması (Resimlerin TV'de Görüntülenmesi)

Resimleri bir televizyonda izlemek için fotoğraf makinenizi televizyona bağlayın.

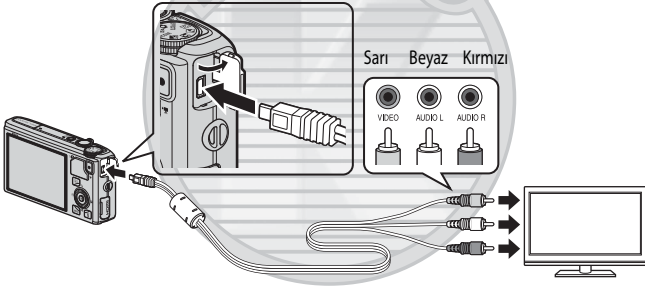
Televizyonunuzda bir HDMI konektörü varsa, resimlere bakmak için televizyonu piyasada bulunabilen bir HDMI kablosuyla fotoğraf makinesine bağlayabilirsiniz.

1 Fotoğraf makinesini kapatın.

2 Fotoğraf makinesinin televizyona bağlanması.

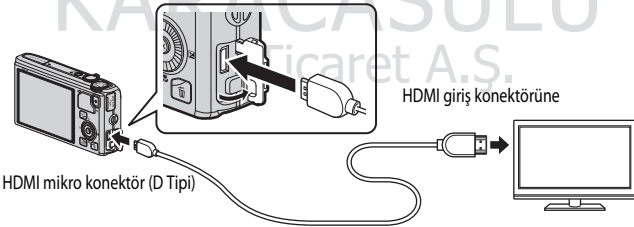
Verilen ses/görüntü kablosunu kullanarak bağlarken

- Sarı fişi televizyonunuzun görüntü girişi soketine ve kırmızı ile beyaz fişini de ses girişi soketine takın.



Piyasada bulunabilen bir HDMI kablosunu kullanarak bağlarken

- Fişi televizyondaki HDMI soketine takın.



3 Televizyonu video kanalına ayarlayın.

- Bu konuda ayrıntılı bilgi almak için televizyonla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakınız.

4 Fotoğraf makinesini açmak için düğmesini basılı tutun.

- Makine, izleme moduna geçer ve kaydedilen resimler televizyonda görüntülenir.
- Fotoğraf makinesi televizyona bağlıyken, ekran kapalı kalır.



Bir HDMI Kablosunun Bağlanması İle İlgili Notlar

Bir HDMI kablosu birlikte verilmez. Fotoğraf makinesini bir TV'ye bağlamak için piyasada bulunabilen bir HDMI kablosu kullanın. Bu fotoğraf makinesindeki çıkış terminali bir HDMI mikro konektördür (D Tipi). HDMI kablosu satın alırken, kablunun cihaz ucunun HDMI mikro konektörü olduğundan emin olun.

Kablunun Bağlanması İle İlgili Not

Kabloyu bağlarken fişin doğru yönde olduğundan emin olun. Fişi fotoğraf makinesine zorla takmayın. Kabloyu ayırırken fişi belli bir açıyla çekmeyin.

Televizyonda Hiçbir Şey Görünmediğinde

Ayarlar menüsündeki **TV ayarları** (🔍79) seçeneğinin televizyonunuz için uygun olduğundan emin olun.

TV Uzaktan Kumandasının Kullanılması (HDMI Cihazı Kumandası)

İzleme sırasında fotoğraf makinesini çalıştırmak için HDMI-CEC standardına uygun bir TV'nin uzaktan kumandası kullanılabilir. Çoklu seçici veya zoom kontrolü yerine, resim seçme, film oynatma/duraklatma ve tam çerçeve izleme ile 4'lü küçük resim ekranı arasında geçiş yapmak için uzaktan kumanda kullanılabilir.

- **TV ayarları** öğesindeki **HDMI aygıt kontrolü** (🔍79) seçeneğini, ayarlar menüsünden **Açık** (varsayılan ayar) olarak ayarlayın ve fotoğraf makinesini bir HDMI kablosu ile TV'ye bağlayın.
- Çalıştırmak için uzaktan kumandayı TV'ye tutun.
- TV'nin HDMI-CEC standardına uyup uymadığını görmek için TV kullanım kılavuzuna veya diğer ilgili belgelere bakınız.

HDMI ve HDMI-CEC

"HDMI" bir çoklu ortam arayüzü tipi olan Yüksek Tanımlı Çoklu Ortam Arayüzü ifadesinin kısaltmasıdır.

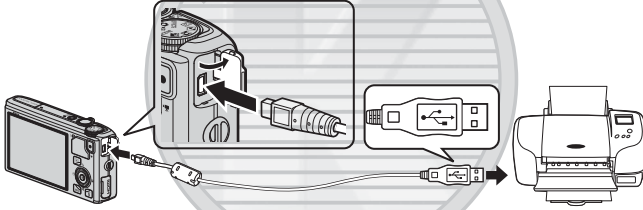
"HDMI-CEC" işlemlerin uyumlu cihazlar arasında bağlanmasını mümkün kılan HDMI-Tüketici Elektroniği Kontrolü ifadesinin kısaltmasıdır.

Fotoğraf Makinesinin bir Yazıcıya Bağlanması (Direct Print)

PictBridge uyumlu (🔌23) yazıcı kullanıcıları, fotoğraf makinesini doğrudan yazıcıya bağlayabilir ve bilgisayar kullanmaksızın resim baskısını alabilirler.

Fotoğraf Makinesinin bir Yazıcıya Bağlanması

- 1 Fotoğraf makinesini kapatın.
- 2 Yazıcıyı açın.
 - Yazıcı ayarlarını kontrol edin.
- 3 Fotoğraf makinesi ile birlikte verilen USB kablosunu kullanarak makineyi yazıcıya bağlayın.
 - Fişin doğru yerleştirildiğinden emin olun. Kabloyu çıkarırken, fişi açılı şekilde çekmeyin.



- 4 Fotoğraf makinesi otomatik açılır.
 - Doğru bağlandığında, fotoğraf makinesinin ekranında **PictBridge** açılış ekranı (1) görüntülenir. Sonra **Seçilen resimleri bas** ekranı (2) görüntülenir.



❑ PictBridge Başlangıç Ekranı Görüntülenmezse

Makineyi kapatın ve USB kablosunu çıkarın. Fotoğraf makinesinin ayarlar menüsünden **Bilgisayardan şarj** seçeneğini (🔌80) **Kapalı** olarak ayarlayın ve kabloyu yeniden bağlayın.

❑ Güç Kaynağı İle İlgili Notlar

- Makineyi yazıcıya bağlarken istenmeden kapanmasını önlemek için tam olarak şarj edilmiş bir pil kullanın.
- EH-62F AC Adaptörü (ayrı satılır) (🔌99) kullanılıyorsa, COOLPIX S9500/S9400 için elektrik prizinden güç sağlanabilir. Hiçbir koşulda, EH-62F hariçinde bir AC adaptörü kullanmayın. Bu uyarıya uyulmaması, fotoğraf makinesinin aşırı ısınması ya da hasarıyla sonuçlanır.

Resimlerin Ayırık Ayırık Basılması

Fotoğraf makinesini, doğru bir şekilde yazıcıya bağladıktan sonra (🔗22), aşağıdaki yöntemi izleyerek resimleri bastırın.

1 Basılacak resmi seçmek için çoklu seçiciyi kullanın ve **OK** düğmesine basın.

- 6 küçük resim görüntülemek için zoom kontrolünü **W** (🔍) konumuna, tekrar tam çerçeve izleme moduna geçmek için ise **T** (🔄) konumuna getirin.

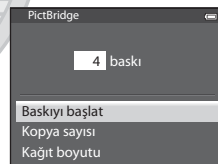


2 Kopya sayısını ve kağıt boyutunu ayarlayın.

- Kopya sayısını ayarlamak için (en fazla 9) **Kopya sayısı** seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.
- Kağıt boyutunu (📄26) ayarlamak için **Kağıt boyutu** ögesini seçin ve **OK** düğmesine basın. Yazıcı ayarlarına öncelik vermek için **Varsayılan** seçeneğini seçin.

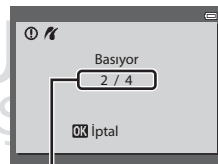


3 Baskıyı başlat seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.



4 Baskı başlar.

- Baskı tamamlandığında ekran 1. adımda gösterilen görüntüye döner.
- Baskı işlemi tamamlandığında, makineyi kapatın ve ardından USB kablосunu çıkarın.



Geçerli baskı/ toplam baskı sayısı

Birden Fazla Resmin Bastırılması

Fotoğraf makinesini, doğru bir şekilde yazıcıya bağladıktan sonra (🔗22), aşağıdaki yöntemi izleyerek resimleri bastırın.

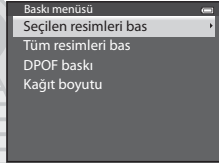
1 Seçilen resimleri bas ekranı görüntülendiğinde MENU düğmesine basın.

- Baskı menüsünden çıkmak için MENU düğmesine basın.



2 Seçilen resimleri bas, Tüm resimleri bas veya DPOF baskı seçeneğini seçin ve OK düğmesine basın.

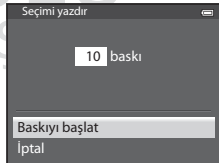
- Kağıt boyutunu (🔗26) ayarlamak için Kağıt boyutu öğesini seçin ve OK düğmesine basın.
Yazıcı ayarlarına öncelik vermek için Varsayılan seçeneğini seçin.



Seçilen resimleri bas

Fotoğrafları (99 adede kadar) ve kopya sayısını (her fotoğraf için en fazla 9) seçin.

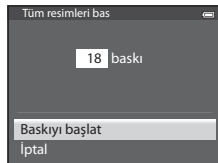
- Resimleri seçmek için çoklu seçicide ◀ veya ▶ düğmesine ve her biri için kopya sayısını ayarlamak amacıyla ▲ veya ▼ düğmesine basın.
- Basılmak üzere seçilen resimler, 📄 simgesinden ve basılacak kopya sayısını gösteren sayıdan anlaşılabilir. Rakam 0'a ayarlanırsa baskı seçimi iptal olur.
- Tam çerçeve izleme moduna geçmek için zoom kontrolünü T (Q) konumuna veya 6 küçük resim ekranına geri dönmek için W (R) konumuna getirin.
- Ayarlama işlemi tamamlandığında OK düğmesine basın.
- Sağ tarafta gösterilen menü görüntülendiğinde Baskıyı başlat seçeneğini seçin ve bastırma işlemini başlatmak için OK düğmesine basın.



Tüm resimleri bas

Dahili bellekte ya da bellek kartında saklanan tüm resimler her birinden bir adet olacak şekilde basılır.

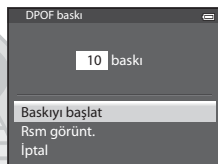
- Sağ tarafta gösterilen menü görüntülediğinde **Baskıyı başlat** seçeneğini seçin ve bastırma işlemini başlatmak için **OK** düğmesine basın.



DPOF baskı

Baskı ayarları seçeneğinde (0-51) baskı sırası oluşturulan resimler basılabilir.

- Sağ tarafta gösterilen menü görüntülediğinde **Baskıyı başlat** seçeneğini seçin ve bastırma işlemini başlatmak için **OK** düğmesine basın.

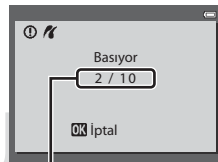


- Geçerli baskı sırasını görüntülemek için, **Rsm görünt.** seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın. Resimleri bastırmak için, tekrar **OK** düğmesine basın.



3 Baskı başlar.

- Baskı tamamlandığında ekran 2. adımda gösterilen görüntüye döner.



Geçerli baskı/ toplam baskı sayısı

KARACASU
Dış Ticaret A.Ş.

Kağıt Boyutu

Kamera aşağıdaki kağıt boyutlarını desteklemektedir: **Varsayılan** (geçerli yazıcı için varsayılan kağıt boyutu), **3,5x5 inç**, **5x7 inç**, **100x150 mm**, **4x6 inç**, **8x10 inç**, **Mektup**, **A3**, ve **A4**. Sadece mevcut yazıcı tarafından desteklenen boyutlar görüntülenir.

Resimlerin Basılması

Kendi yazıcınızdan bir bilgisayara aktarılan resimleri basmanın ve fotoğraf makinesi-yazıcı bağlantısı üzerinden resimlerin baskını almanın yanı sıra bellek kartına kayıtlı resimler aşağıdaki işlemler kullanılarak da basılabilir:

- DPOF uyumlu yazıcının kart yuvasına bir bellek kartı takın.
- Bellek kartını bir fotoğraf stüdyosuna götürerek baskı alın.

Bu yöntemleri kullanarak baskı yapmak için, izleme menüsündeki **Baskı ayarları** (0-051) kullanarak resimleri ve her bir baskı sayısını belirleyin.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Filmlerin Düzenlenmesi

Filmin Sadece İstenen Kısımlarının Çıkarılması




Kaydedilen bir filmin istenen kısımları ayrı bir dosya olarak kaydedilebilir (iFrame 540/30p ile kaydedilen filmler hariç)







1 Düzenlenecek olan filmi oynatın ve çıkartılacak olan kısmın başlangıç noktasında duraklatın (⏸87).

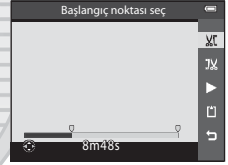
2 izleme kontrol işlemindeki  seçeneğini seçmek için çoklu seçicideki  veya  düğmesini kullanın ve  düğmesine basın.




- Film düzenleme ekranı görüntülenir.








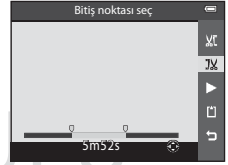
3 Düzenleme izleme kontrol işlemindeki  (Başlangıç noktası seç) seçeneğini seçmek için  veya  düğmesine basın.





- Başlama konumunu ayarlamak için çoklu seçiciyi çevirin ya da  veya  düğmesine basın.
- İptal etmek için,  (geri) seçeneğini seçmek amacıyla  veya  düğmesine ve sonra  düğmesine basın.



4  (Bitiş noktası seç) seçeneğini seçmek için  veya  düğmesine basın.

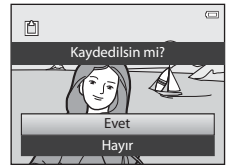
- Sağ uçtaki bitiş noktasını gerekli kısmın bitiş konumuna getirmek için  veya  düğmesine basın.
- Kaydetmeden önce filmin belirlenen aralıktaki izleme görüntüsünü kontrol etmek için  (Özizleme) seçeneğini seçin ve  düğmesine basın. Özizleme sırasında ses, zoom kontrolü **T/W** ile ayarlanabilir. Hızlı ileri alma veya geri alma için çoklu seçiciyi kullanın. Özizlemeyi durdurmak için  düğmesine tekrar basın.




5 Ayarları tamamladıktan sonra,  (Kaydet) seçeneğini seçmek için  veya  düğmesine, ardından  düğmesine basın.

6 **Evet** seçeneğini seçin ve  düğmesine basın.

- Düzenlenen film kaydedilir.



✓ Film Düzenleme İle İlgili Notlar

- Fotoğraf makinesinin düzenleme işlemi sırasında kapanmasını önlemek için tam şarj olmuş bir pil kullanın. Pil seviyesi  iken film düzenlemesi yapılamaz.
- Bir film düzenleme işlemiyle oluşturulduktan sonra, bir filmi ayıklamak için tekrar kullanılamaz. Başka bir aralığı ayıklamak için orijinal filmi seçin ve düzenleyin.
- Düzenlenen filmler bir saniyelik birimler halinde ayıklandığından, ayarlanan başlangıç ve bitiş noktalarında farklılık gösterebilirler. İki saniyeden kısa kısımlar çıkartılamaz.
- Dahili bellekte ya da bellek kartında yeterince boş alan yoksa düzenleme işlemleri kullanılamaz.

📎 Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (0097).



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Çekim Menü (📷 (Otomatik) Modu)

Resim Modu (Resim Boyutu ve Kalitesi)

Çekim ekranı → MENU düğmesi → 📷 menü simgesi (📖6) → Resim modu öğesini görüntüler

Resimler kaydedilirken kullanılacak resim boyutu ve resim kalitesi (sıkıştırma oranı) kombinasyonunu seçebilirsiniz.

Resim modu ayarı ne kadar yüksek olursa, basılabileceği boyut da o kadar büyük olur ve sıkıştırma oranı düşer, elde edilen resim kalitesi daha yüksek olur ancak kaydedilebilecek (📷30) resim sayısı azalır.

Seçenek ¹	Sıkıştırma oranı (yaklaşık)	En boy oranı (yatay: dikey)	Baskı boyutu ² (cm) (yaklaşık)
18M * 4896×3672 ★	1:4	4:3	41 × 31
18M 4896×3672 (varsayılan ayar)	1:8	4:3	41 × 31
8M 3264×2448	1:8	4:3	28 × 21
4M 2272×1704	1:8	4:3	19 × 14
2M 1600×1200	1:8	4:3	13 × 10
VGA 640×480	1:8	4:3	5 × 4
13M 4864×2736	1:8	16:9	41 × 23

¹ Çekilen toplam piksel sayısı ve yatay ve dikey olarak çekilen piksellerin sayısı.

Örnek: **18M** 4896×3672 = Yaklaşık 18 mega piksel, 4896 × 3672 piksel

² 300 dpi çıkış çözünürlüğünde baskı boyutu.

Baskı boyutları, baskı çözünürlüğü (dpi) tarafından piksel sayısına ayrılarak ve 2,54 cm ile çarpılarak hesaplanır. Fakat, aynı resim boyutunda, yüksek çözünürlükte basılan resimler belirtilen boyuttan daha küçük basılacaktır ve düşük çözünürlükte basılanlar belirtilen boyuttan daha büyük basılacaktır.

Mevcut ayar simgesi, çekim ve izleme modlarında (📖8, 10) ekranda görüntülenir.

Resim Modu Ayarı

- Bu ayar diğer çekim modlarına da uygulanır.
- Sahne modunda **Kolay panorama** (📖41) veya **3D fotoğrafçılık** (📖43) seçildiğinde, resim modu seçilemez.
- Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64)

Kalan Poz Sayısı

Aşağıdaki tablo, 4 GB bellek kartında kaydedilebilecek yaklaşık resim sayısını listeler.

JPEG sıkıştırması nedeniyle, bellek kartları aynı kapasiteye sahip olsalar ve resim kalitesi ile resim boyutu ayarları aynı olsa bile, resmin kompozisyonuna bağlı olarak gerçekte kaydedilebilen resimlerin sayısı önemli ölçüde farklılık gösterir.

Buna ek olarak, kaydedilebilecek resim sayısı bellek kartının markasına bağlı olarak da değişiklik gösterir.

Resim modu	Kalan poz sayısı (4 GB)
18M* 4896×3672 ★	430
18M 4896×3672	860
8M 3264×2448	1910
4M 2272×1704	3770
2M 1600×1200	7100
VGA 640×480	24.100
13M 4864×2736	1160

- Kalan poz sayısı 10.000 veya daha fazla ise, "9999" görüntülenir.
- Bellek kartını çıkardıktan sonra çekim sırasında dahili belleğe kaydedilebilecek pozlama sayısını ekranda belirten göstereyi kontrol edin (COOLPIX S9500: yaklaşık 23 MB, COOLPIX S9400: yaklaşık 65 MB).

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Beyaz Dengesi (Rengin Ayarlanması)

Çekim ekranını 📷 (Otomatik) modu (📖31) → MENU düğmesi → 📷 menü simgesi (📖6) → Beyaz dengesi modunda görüntüler

Bir nesneden yansıyan ışığın rengi, ışık kaynağının rengine bağlı olarak değişir. İnsan beyni ışık kaynağındaki renk değişikliklerine uyum sağlayabilmektedir ve bunun sonucunda beyaz nesnelere ister gölgede, ister doğrudan güneş ışığı altında ya da yapay aydınlatma altında olsun beyaz olarak görünür. Dijital fotoğraf makineleri, ışık kaynağının rengine göre resimleri işleyerek insan gözünün yaptığı bu ayarı yapabilir. Bu işlem "beyaz dengesi" olarak bilinir.

Varsayılan ayar **Otomatik** çoğu ışık tipinde kullanılabilir de, daha hassas sonuçlar elde etmek için belli bir ışık kaynağına uyumlu olan beyaz dengesini kullanabilirsiniz.

Seçenek	Açıklama
AUTO Otomatik (varsayılan ayar)	Beyaz dengesi otomatik olarak ortam ışığına göre ayarlanır. Pek çok durum için en iyi seçimdir.
PRE Ön. belirl. byz ayarı	Normal olmayan aydınlatma altında çekim yaparken kullanışlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. "Ön. Belirl. Byz Ayarının Kullanımı" (📖32)
☀️ Gün ışığı	Beyaz dengesi doğrudan güneş ışığına ayarlanır.
💡 Ampul ışığı	Yapay aydınlatma ile kullanılır.
💡 Floresan	Floresan aydınlatma altında kullanılır.
☁️ Bulutlu	Bulutlu havada resim çekerken kullanılır.
⚡ Flaş	Flaş ile kullanılır.

Ekran (📖8), **Otomatik** dışında geçerli bir ayarın simgesi görüntülenir.

☑️ Beyaz Dengesi İle İlgili Notlar

- **Otomatik** veya **Flaş** dışındaki beyaz dengesi ayarlarında, flaş modunu (🔒) (kapalı) olarak ayarlayın (📖50).
- Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64)

Ön. Belirl. Byz Ayarının Kullanımı

Alışılmadık ışık koşullarında (kırmızımsı ışığa sahip lambalar gibi) çekilen resimler normal ışık altında çekilmiş gibi gösterilmek istendiğinde kullanılır.

Çekim sırasında kullanılan aydınlatma altında beyaz dengesi değerini ölçmek için aşağıdaki işlemi kullanın.

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

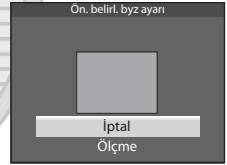
2 Çekim menüsünü (📖61) görüntüleyin, **Beyaz dengesi** ayarını **PRE Ön. belirl. byz ayarı** olarak ayarlamak için çoklu seçiciyi kullanın, sonra **OK** düğmesine basın.

- Objektif, ölçüm için zoom konumuna uzar.



3 **Ölçme.** seçeneğini seçin.

- En son ölçülen beyaz dengesi değerini uygulamak için, **İptal** seçeneğini seçerek **OK** düğmesine basın. Değer yeniden ölçülmeden en son ölçülen beyaz dengesi değeri uygulanır.



4 Referans nesne çerçevesindeki bir beyaz veya gri referans nesnesini çerçeveleyin ve **OK** düğmesine basın.

- Deklanşör serbest bırakılır ve yeni beyaz dengesi ön ayar değeri belirlenir (resim kaydedilmez).



Referans nesne çerçevesi

✓ Önceden Belirlenmiş Beyaz Ayarı İle İlgili Notlar

Flaş patladığında fotoğraf makinesi beyaz dengesi değerini ölçemez. Flaşla çekim yaparken, **Beyaz dengesi** ayarını **Otomatik** veya **Flaş** olarak ayarlayın.

Ölçüm

Çekim ekranını 📷 (Otomatik) modu (📖31) → MENU düğmesi → 📷 menü simgesi (📖6) → Ölçüm durumunda görüntüler

Pozlamayı belirlemek için konunun parlaklığının belirlenmesi "ölçüm" olarak bilinir. Fotoğraf makinesinin pozlamayı nasıl ölçeceğini seçmek için bu seçeneği kullanın.

Seçenek	Açıklama
🔲 Matris (varsayılan ayar)	Ölçüm için makine ekranın geniş bir alanı kullanır. Bu ölçüm modu çeşitli ölçüm koşulları için uygun pozlama sağlar. Tipik çekim için önerilir.
🔲 Merkez ağırlıklı	Makine bütün çerçeveyi ölçer, ancak en büyük ağırlığı çerçevenin merkezindeki konuya verir. Portreler için klasik ölçüm; ışık koşullarının çerçevenin merkezinde pozlamayı belirlemesine olanak tanırken, arka plan ile ilgili detayları saklar. Merkezde olmayan konuları ölçmek için netleme kilidiyle (📖68) birlikte kullanılabilir.

✓ Ölçüm ile ilgili Notlar

- Dijital zoom etkinse, **Ölçüm** özelliği bir büyütme işleminin büyütme oranına bağlı olarak **Merkez ağırlıklı** veya noktasal ölçüm (karenin merkezi ölçülür) olarak ayarlanır.
- Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64).

📝 Ölçüm Alanı







Ölçüm için **Merkez ağırlıklı** seçili olduğunda, ölçüm aralığı klavuzu (📖8) görüntülenir (dijital zoomun kullanıldığı haller dışında).

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Sürekli Çekim

Çekim ekranını 📷 (Otomatik) modu (📖31) → MENU düğmesi → 📷 menü simgesi (📖6) → Sürekli modunda görüntüler

Sürekli çekim ve BSS (En İyi Çekim Seçici) ayarlarını değiştirir.

Seçenek	Açıklama
 Tek (varsayılan ayar)	Deklanşöre her basıldığında bir resim çekilir.
 Sürekli Y	Deklanşör tamamen aşağı bastırılırken resimler aralıksız çekilir. Deklanşör serbest bırakıldığında veya maksimum sürekli çekim kare sayısına ulaşıldığında çekim sona erer.
 Sürekli D	<ul style="list-style-type: none"> • Sürekli Y: Saniyede 5 kare hızla sürekli şekilde yaklaşık 7,5 resme kadar çekilir. • Sürekli D: Saniyede yaklaşık 1,9 kare hızla aralıksız yaklaşık 31 resim çekilir (görüntü modu 18M 4896x3672 olduğunda).
 Ön çekim ön belleği	<p>Deklanşöre tam basılmadan önce resimleri kaydederek, ön çekim ön belleği mükemmel anları yakalamayı kolaylaştırır. Ön çekim ön belleği çekimi deklanşöre yarım basıldığında başlar ve deklanşöre tam basılırken çekim devam eder (📷36).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kare hızı: saniyede 12 kareye kadar • Kare sayısı: 25 kareye kadar (ön çekim ön belleğinde çekilen 5 kareye kadar da dahil) <p>Deklanşör serbest bırakıldığında veya maksimum kare sayısı çekildiğinde çekim sona erer.</p> <p>Resim modu 2M (1600 x 1200 piksel) olarak sabitlenir.</p>
 Sürekli Y: 120 fps	<p>Deklanşör tamamen aşağı basıldığında, resimler yüksek deklanşör hızı kullanılarak aralıksız olarak çekilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sürekli Y: 120 fps: Yaklaşık 1/120 saniye veya daha yüksek hızda 50 kare çekilir. Resim modu VGA (640 x 480 piksel) olarak sabitlenir.
 Sürekli Y: 60 fps	<ul style="list-style-type: none"> • Sürekli Y: 60 fps: Yaklaşık 1/60 saniye veya daha yüksek hızda 25 kare çekilir. Resim modu 1M (1280 x 960 piksel) olarak sabitlenmiştir.
BSS BSS (En İyi Çekim Seçici)	BSS, fotoğraf makinesi zoom yaparak yaklaştığında, flaşsız az ışıkta veya fotoğraf makinesi sarsıntısının resimlerde bulanıklığa yol açabileceği durumlarda çekim yapmak için önerilir. Deklanşöre sonuna kadar basılıyken en fazla 10 resim çekilir ve fotoğraf makinesi sadece serideki en keskin resmi otomatik olarak seçip kaydeder.

Seçenek	Açıklama
📷 Ardışık 16 çekim	<p>Deklanşöre her tam basıldığında, fotoğraf makinesi saniyede yaklaşık 30 kare hızıyla 16 resim çeker ve onları tek resim olarak düzenler.</p> <ul style="list-style-type: none"> Resim modu 5M (2560 × 1920 piksel) olarak sabitlenmiştir. Dijital zoom kullanılmaz.



Ekranında (📖8), **Tek** dışında geçerli bir ayarın simgesi görüntülenir.

✔ Sürekli Çekim İle İlgili Notlar

- Netleme, pozlama ve beyaz dengesi her serinin ilk resminde belirlenen değerlere göre sabitlenir.
- Kare hızı resim kalitesine, resim boyutuna, bellek kartı tipine veya çekim koşullarına bağlı olarak yavaşlayabilir.
- Çekim menüsündeki **ISO duyarlılığı** (📷37), **1600** veya **3200** olarak ayarlandığında, kare hızı yavaşlayabilir.
- Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64).

✔ Sürekli Y İle İlgili Notlar

- Çekimden sonra resimlerin kaydedilmesi biraz zaman alabilir. Çekilen resimlerin kaydedilme işleminin tamamlanması için gereken süre resimlerin sayısına, bellek kartının yazma hızına, vs.. bağlıdır.
- ISO duyarlılığı arttığında, çekilen resimlerde kumlanma belirebilir.
- Flüoresan, cıva buharlı veya sodyum buharlı aydınlatma gibi, yüksek hızlarda titreyen aydınlatmalar altında çekilen resimlerde bant lekesi ya da parlaklık veya renk farklılıkları meydana gelebilir.

✔ BSS İle İlgili Not

BSS durağan konuların çekimi için uygundur. Konu hareket ettiğinde veya kompozisyon değiştiğinde BSS istenilen sonuçları vermeyebilir.

✔ Ardışık 16 Çekim ile İlgili Notlar

Flüoresan, cıva buharlı veya sodyum buharlı aydınlatma gibi, yüksek hızlarda titreyen aydınlatmalar altında çekilen resimlerde bant lekesi ya da parlaklık veya renk farklılıkları meydana gelebilir.

📷 Otomatik zamanlama ile birlikte sürekli çekim modunun kullanılması

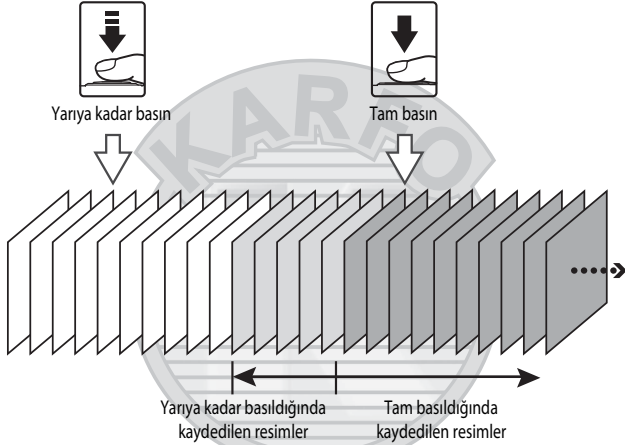
Sürekli çekim modunu (📷2s (2 sn) olarak ayarlanmış otomatik zamanlama (📖53) ile birlikte kullanırsanız, fotoğraf makinesi sarsıntısı azaltılarak resimler sürekli şekilde çekilebilir.

Sürekli ayarı için **Sürekli Y**, **Sürekli D** veya **BSS** seçiliyen otomatik zamanlamayı (📖53) kullanmak için deklanşöre sonuna kadar basmaya devam edin. Deklanşörü serbest bıraktığınızda **Tek** otomatik olarak seçilir ve makine bir defada sadece tek bir resim çeker.

📝 Ön Çekim Ön Belleği

Ön çekim ön belleği seçiliyken deklanşöre 0,5 saniye veya daha uzun süre yarım basıldığında çekim başlar ve tam basılmadan önce çekilen resimler tam basıldıktan sonra çekilen resimlerle birlikte kaydedilir. Ön çekim ön belleğine en fazla 5 resim kaydedilebilir.

Geçerli ön çekim ön belleği ayarı çekim sırasında bir simge ile gösterilir (📖). Deklanşöre yarım basıldığında ön çekim ön belleği yeşil yanar.



- Pozlama sayısı 5'dan azsa, ön çekim belleği ile çekilen resimler kaydedilmez. Çekim yapmadan önce, kalan 5 veya daha fazla pozlama olduğunu kontrol edin.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

ISO Duyarlılığı

Çekim ekranını 📷 (Otomatik) modu (📖31) → MENU düğmesi → 📷 menü simgesi (📖6) → ISO duyarlılığı modunda görüntüler

ISO duyarlılığı arttığı ölçüde çekim yapmak için gereken ışık miktarı azalır.

ISO duyarlılığı ne kadar yüksek olursa, çekilebilen konu o derece karanlık olur. Buna ek olarak, aynı parlaklığa sahip konularda bile, resimler daha hızlı deklanşör hızlarında çekilebilir ve makinenin titremesinin ve konunun hareket etmesinin neden olduğu bulanıklık azaltılabilir.

- Flaş kullanmadan karanlık konuların resmi çekilirken, telefoto zoom konumunda veya benzer durumlarda çekim yaparken ISO duyarlılığının yüksek bir seviyeye ayarlanması etkili olur ancak resimler hafif grenli olabilir.

Seçenek	Açıklama
Otomatik (varsayılan ayar)	Duyarlılık parlak yerlerde ISO 125'tir; karanlık yerlerde fotoğraf makinesi duyarlılığı otomatik olarak maksimum ISO 1600'e yükseltir.
Otomatik sabit aralık	ISO 125-400 (varsayılan ayar) ve ISO 125-800 seçenekleri arasında makinenin ISO duyarlılığını otomatik olarak ayarladığı aralığı seçin. Makine seçilen aralıkta duyarlılığı maksimum değerini ötesine yükseltmez. Resimlerde görünen "greni" kontrol edebilmek için maksimum ISO duyarlılığı değerini ayarlayın.
125, 200, 400, 800, 1600, 3200	ISO duyarlılığı belirtilen değerde kilitlenir.

Mevcut ayar simgesi çekim sırasında ekranda görüntülenir (📖8).

- **Otomatik** seçili olduğunda, **ISO** simgesi ISO 125'de görüntülenmez ama ISO duyarlılığı otomatik olarak 125'in üzerine çıkarsa görüntülenir.
- **Otomatik sabit aralık** seçildiğinde, **ISO** ve maksimum ISO hassasiyeti değeri görüntülenir.

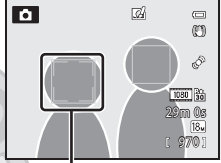
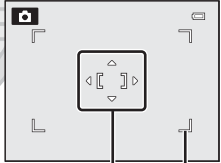
☑ ISO Duyarlılığı ile İlgili Notlar

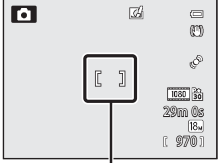

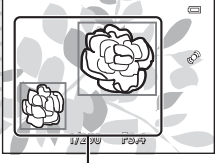
Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64)

AF Alanı Modu

Çekim ekranını 📷 (Otomatik) modu (📖31) → MENU düğmesi → 📷 menü simgesi (📖6) → AF alanı modunda görüntüler

Netleme alanının, otomatik netleme için nasıl belirleneceğini ayarlayabilirsiniz.

Seçenek	Açıklama	
👤 Yüz önceliği	<p>Fotoğraf makinesi, bir yüzü otomatik olarak algılar ve netler (daha fazla bilgi için bkz. "Yüz Tanıma İşlevinin Kullanılması" (📖67)).</p> <p>Fotoğraf makinesi birden fazla yüzü algılayorsa, kendisine en yakın yüzü netler. İnsan olmayan konuların fotoğrafı çekilirken veya yüzü tanınamayan bir konu çerçevelendiğinde, fotoğraf makinesi otomatik olarak kendisine en yakın konuyu içeren netleme alanlarını (en fazla 9) seçer. Deklansöre yarıya kadar basıldığında, fotoğraf makinesi tarafından seçilen netleme alanı ekranda görüntülenir (birden fazla alan yanabilir).</p>	 <p>Netleme alanı</p>
[] Manuel	<p>Ekrandaki 99 alandan netleme konumunu manuel olarak seçin. Bu seçenek, hedef konunun oldukça sabit olduğu ve çerçevenin merkezinde bulunmadığı durumlar için uygundur.</p> <p>Netleme alanını konuya getirmek için, çoklu seçiciyi çevirin ya da ▲, ▼, ◀ veya ▶ düğmesine basın ve resmi çekin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aşağıdaki ayarları yapmak amacıyla, netleme alanı seçimini geçici olarak iptal etmek için OK düğmesine basın ve her ayarı düzenleyin. <ul style="list-style-type: none"> Flaş modu, makro modu, otomatik zamanlama veya pozlama telafisi <p>Netleme alanı seçimine dönmek için tekrar OK düğmesine basın.</p>	 <p>Netleme alanı</p> <p>Seçilebilir alanlar</p>

Seçenek	Açıklama	
[▪] Merkez	Fotoğraf makinesi çerçevenin merkezine netleme yapar. Netleme alanı her zaman çerçevenin ortasında gösterilir.	 Netleme alanı
👁️ Konuyu izleme	Netleme yapılacak konuyu seçtikten sonra konu izleme başlar ve netleme alanı hareket ederek konuyu takip eder. Bkz. "Konuyu İzleme Özelliğinin Kullanılması" (📖40).	 OK Bitir
[🔍] Hedef bulan AF	Fotoğraf makinesi asıl konuyu tespit ettiğinde o konuyu netler. Daha fazla bilgi için bkz. "Hedef Bulan AF'nin Kullanılması" (📖66)	 Netleme alanları

✅ AF Alanı Modu ile İlgili Notlar

- Dijital zoom devrede olduğunda, fotoğraf makinesi seçili **AF alanı modu** seçeneğinden bağımsız olarak karenin ortasındaki konuyu netler.
- Konu çekiminde görülen ve otomatik netleme işlevinin beklendiği gibi gerçekleşmediği bazı nadir durumlarda (📖68) konu netlenmeyebilir.
- Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64)
- Hedef bulan AF gibi, konuyu seçen ve o konuya netleme yapan bir özellik kullanılırken fotoğraf makinesi istenen konuya netleme yapmıyorsa, **AF alanı modu** ayarını **Manuel** veya **Merkez** olarak seçip netleme alanını istenen konuyla hizalayın. Netleme kilidini kullanmayı da deneyebilirsiniz (📖68).

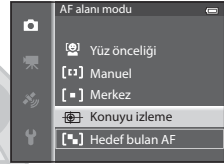
Konuyu İzleme Özelliğinin Kullanılması

Çekim ekranını 📷 (Otomatik) modu (📖31) → MENU düğmesi → 📷 menü simgesi (📖6) → AF alanı modu görüntüler

Bu modu hareketli konuları fotoğraflarken seçin. Netleme yapılacak konuyu seçtikten sonra konu izleme başlar ve netleme alanı hareket ederek konuyu takip eder.

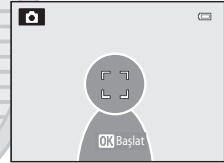
1 📷 Konuyu izleme seçeneğini seçmek için çoklu seçiciyi çevirin ve OK düğmesine basın.

- Ayarları değiştirdikten sonra MENU düğmesine basın ve çekim ekranına geri dönün.



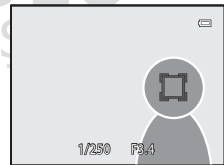
2 Konuyu kenarlığın ortasında kare içine alın ve OK düğmesine basın.

- Konu kaydedilir.
- Makine konu üzerine netleme yapmadığında, kenarlık kırmızı renkte yanar. Kompozisyonu değiştirerek tekrar deneyin.
- Konu kaydedildikten sonra, sarı bir netleme alanı ekranıyla çerçeveselenir ve konu izleme başlar.
- Konunun kaydedilmesini iptal etmek için OK düğmesine basın.
- Makine konuyu gözden kaybederse, netleme alanı ekranı kaybolur; konuyu yeniden kaydedin.



3 Resim çekmek için deklanşöre sonuna kadar basın.

- Deklanşöre yarım basılıyken makine netleme alanına netleniyorsa, netleme alanı ekranı yeşil yanar ve netleme kilitlenir.
- Netleme alanı görünmezken deklanşöre basılmışsa, fotoğraf makinesi çerçevenin ortasındaki konuyu netleme yapar.



☑️ Konu İzleme İle İlgili Notlar

- Dijital zoom kullanılamaz.
- Bir konuyu kaydetmeden önce, zoom konumunu, flaş modunu veya menü ayarlarını yapın. Bir konu kaydedildikten sonra bunlardan biri değiştirilirse, konu iptal edilir.
- Konunun çok hızlı hareket etmesi gibi, bazı koşullarda, makine çok sallandığında veya birbirine benzeyen çok sayıda konu olduğunda, makine bir konuyu kaydedemeyebilir ve izleyemeyebilir ya da farklı bir konuyu izleyebilir. Ek olarak, konunun boyutu ve parlaklığı gibi faktörlere bağlı olarak konu doğru şekilde izlenemeyebilir.
- Fotoğraf makinesi bekleme moduna girdiğinde (📖19), konunun kaydı iptal olur. Bunu önlemek için otomatik kapanma işlevi (🔍77) devreye girmeden önce geçecek sürenin daha uzun ayarlanması tavsiye edilir.
- Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64).

Otomatik Netleme Modu

Çekim ekranını 📷 (Otomatik) modu (📖31) → MENU düğmesi → 📷 menü simgesi (📖6) → Otmk netleme modunda görüntüler

Fotoğraf makinesinin nasıl netleme yapacağı seçilir.

Seçenek	Açıklama
AF-S Tek kare AF (varsayılan ayar)	Fotoğraf makinesi sadece deklanşöre yarıya kadar basıldığında netleme yapar.
AF-F Devamlı AF	Fotoğraf makinesi deklanşör yarım basılı tutulduğu sürece sürekli netleme yapar. Hareketli konularla çekim yapılırken kullanılır. Fotoğraf makinesi netleme yaparken bir ses duyulur.

☑️ Otomatik Netleme Modu İle İlgili Not

Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64).

📷 Film Kaydı İçin Otomatik Netleme Modu

Film kaydı için otomatik netleme modu film menüsünden **Otmk netleme modu** (🔍49) ile ayarlanabilir.

Hızlı Efektler

Çekim ekranını 📷 (Otomatik) modu (📖31) → MENU düğmesi → 📷 menü simgesi (📖6) → Hızlı efektler modunda görüntüler

Hızlı efektler fonksiyonunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

Seçenek	Açıklama
<input checked="" type="checkbox"/> Açık (varsayılan ayar)	📷 (otomatik) modundayken, deklanşörü serbest bıraktıktan hemen sonra resimlere efektler uygulayabilirsiniz. <ul style="list-style-type: none">• Daha fazla bilgi için bkz. "Hızlı Efektlerin Kullanılması" (📖32)
OFF Kapalı	Hızlı efektler fonksiyonunu devre dışı bırakır (çekim sırasında).

Hızlı Efektler ile İlgili Not

Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64)

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Akıllı Portre Menüsü

Resim Modu (Resim Boyutu ve Kalitesi)

Resim modu ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Resim Modu (Resim Boyutu ve Kalitesi)" (📷29).

Ten Yumuşatma

Çekim ekranını akıllı portre modunda (📷45) görüntüler → MENU düğmesi → 😊 menü simgesi (📷6) → Ten yumuşatma

Ten yumuşatma özelliğini etkinleştirir.

Seçenek	Açıklama
⬆️ Yüksek	Deklanşör bırakıldığında, fotoğraf makinesi bir veya daha fazla (en fazla 3 adet) insan yüzü tespit eder ve resmi kaydetmeden önce yüzlerin daha yumuşak görünmesini sağlamak için resmi işleme tabi tutar. Uygulanan ten yumuşatma efektinin derecesi seçilebilir.
⬆️ Normal (varsayılan ayar)	
⬆️ Düşük	
OFF Kapalı	Ten yumuşatma efektini devre dışı bırakır.

Ten yumuşatma etkin olduğunda, mevcut ayar simgesi çekim sırasında ekranda görüntülenir (📷8).

Kapalı seçildiğinde, mevcut ayar simgesi görüntülenmez. Resimler çekim için çerçevellendiklerinde ten yumuşatma efektleri çok fazla belirgin değildir. İzleme modunda gerçekleştirilen ten yumuşatma derecesini kontrol edin.

Gülümseme Zamanı.

Çekim ekranını akıllı portre modunda (📷45) görüntüler → MENU düğmesi → 😊 menü simgesi (📷6) → Gülümseme zamanı.

Fotoğraf makinesi insan yüzlerini tespit eder ve ardından ne zaman gülümseme algılsa otomatik olarak deklanşörü serbest bırakır.



Seçenek	Açıklama
📷 Açık (tek) (varsayılan ayar)	Fotoğraf makinesi gülümseyen bir insan yüzü tanıdığı anda, otomatik olarak tek bir resim çeker.
📷 Açık (sürekli)	Fotoğraf makinesi gülümseyen bir yüz tanıdığı anda, otomatik olarak saniyede 3 kare hızla arka arkaya 5 resim çeker.
📷 BSS Açık (BSS)	Fotoğraf makinesi gülümseyen bir insan yüzü tanıdığı anda, otomatik olarak BSS (En İyi Çekim Seçici) (📷34) özelliğini kullanarak resim çeker.
OFF Kapalı	Gülümseme zamanı devre dışı bırakılır

Gülümseme zamanlayıcısı etkin olduğunda, mevcut ayar simgesi çekim sırasında ekranda görüntülenir (📷8). **Kapalı** seçildiğinde, mevcut ayar simgesi görüntülenmez.

Göz Kırpma Kontrolü

Çekim ekranını akıllı portre modunda (📖45) görüntüler → MENU düğmesi → 🗨️ menü simgesi (📖6) → Göz kırma kontrolü

Her resim çekildiğinde fotoğraf makinesi deklanşörü iki kez serbest bırakır. İki resim içinden, konunun gözlerinin açık olduğu resim kaydedilir.

Seçenek	Açıklama
 Açık	<p>Göz kırma önleyiciyi etkinleştirir.</p> <p>Açık seçili olduğunda flaş kullanılamaz.</p> <p>Fotoğraf makinesi konunun gözlerinin kapalı olduğu bir resim kaydederse, sağdaki diyalog birkaç saniyelikğine görüntülenir.</p> 
OFF Kapalı (varsayılan ayar)	<p>Göz kırma önleyiciyi devre dışı bırakır.</p>


Göz kırma kontrolü etkin olduğunda, mevcut ayar simgesi çekim sırasında ekranda görüntülenir (📖8). **Kapalı** seçildiğinde, mevcut ayar simgesi görüntülenmez.

Film Menüsü

Film Seçenekleri






Çekim ekranı → MENU düğmesi →  menü simgesi (📖6) → Film seçenekleri öğesini görüntüler

Kaydedilecek film tipini seçebilirsiniz.


Fotoğraf makinesi, normal hızda filmler ve hızlı çekimde veya ağır çekimde oynatılabilecek HS (yüksek hız) filmler () kaydedebilir.

Resim boyutu ve bit hızı ne kadar yüksekse, resim kalitesi de o kadar yüksek olur ancak dosyanın büyüklüğü de artar.

Normal Hızdaki Filmler

Seçenek	Resim boyutu En boy oranı (yatay: dikey)	Film bit hızı
 1080 ★/30p (varsayılan ayar)	1920 × 1080 16:9	15 Mbps
 1080/30p	1920 × 1080 16:9	12 Mbps
 720/30p	1280 × 720 16:9	9 Mbps
 iFrame 540/30p*	960 × 540 16:9	24 Mbps
 480/30p	640 × 480 4:3	6 Mbps

- Kare hızı tüm seçeneklerde yaklaşık 30 fps'dir.





* iFrame, Apple Inc. tarafından desteklenen formatlardan biridir. Film düzenleme fonksiyonları () kullanılamaz. Kayıt için fotoğraf makinesinin dahili belleğini kullanırken, bazı resim kompozisyonları nedeniyle film kaydı beklenmeyen bir şekilde sona erebilir. Önemli filmleri çekerken bir bellek kartı (Sınıf 6 veya üzeri) kullanılması tavsiye edilir.

Bit Hızı İle İlgili Not

Film bit hızı, her saniyede kaydedilen film verisi miktarıdır. Değişken bir bit hızı (VBR) sistemi benimsendiğinden, film hızı otomatik olarak konuya göre değişir, bu nedenle sık sık hareket eden konuların bulunduğu filmlerde saniyede daha fazla veri kaydedilebilir ve bu da film dosyasının boyutunu artırır.

HS Film

Kaydedilen filmler izlenirken, fotoğraf makinesi filmleri ağır çekimde veya hızlı çekimde oynatır. Daha fazla bilgi için bkz. "Yavaş Çekim veya Hızlı Çekim Filmler Kaydetme (HS Film)" (47).

Seçenek	Resim boyutu En boy oranı (yatay: dikey)	Açıklama
 HS 240/8x	320 x 240 4:3	Filmler normal hızdan 8x kat daha hızlı kaydedilir ve 1/8 hızda ağır çekim oynatılır. • Maksimum film uzunluğu*: 10 sn (izleme süresi: 1 dk 20 sn)
 HS 480/4x	640 x 480 4:3	Filmler normal hızdan 4x kat daha hızlı kaydedilir ve 1/4 hızda ağır çekim oynatılır. • Maksimum film uzunluğu*: 15 sn (izleme süresi: 1 dk)
 HS 720/2x	1280 x 720 16:9	Filmler normal hızdan 2x kat daha hızlı kaydedilir ve 1/2 hızda ağır çekim oynatılır. • Maksimum film uzunluğu*: 30 sn (izleme süresi: 1 dk)
 HS 1080/0,5x	1920 x 1080 16:9	Filmler normal hızdan 0,5x kat daha hızlı kaydedilir ve 2x hızda hızlı çekim oynatılır. • Maksimum film uzunluğu*: 2 dk (izleme süresi: 1 dk)

* Film kaydı yaparken, fotoğraf makinesi normal hızda film kaydı ile ağır çekimde veya hızlı çekimde film kaydı arasında geçiş yapabilir. Tablodaki maksimum film uzunluğu sadece ağır çekim veya hızlı çekim izleme kısmını gösterir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Maksimum Film Uzunluğu

Aşağıdaki tablo, 4 GB bellek kartında kaydedilebilecek yaklaşık maksimum film uzunluğunu listeler.

Bellek kartları aynı kapasiteye sahip olsalar ve film seçenekleri aynı olsa bile, resim kompozisyonu ve konunun hareketine bağlı olarak kaydedilebilecek maksimum film uzunluğunun ve dosya boyutunun farklı olabileceğini unutmayın.

Ayrıca, kaydedilebilecek maksimum film uzunluğu bellek kartının markasına bağlı olarak da değişiklik gösterir.

Film seçenekleri (📷45)	Maksimum film süresi* (4 GB)
1080 P★/30p	30 dk
1080 P/30p	40 dk
720 P/30p	55 dk
iFrame 540/30p	20 dk
480 P/30p	2 sa 45 dk

* Bellek kartında yeterli boş alan olsa bile, maksimum film kayıt süresi (tek bir film için maksimum film uzunluğu) 4 GB veya 29 dakikadır. Film kaydı sırasında tek bir film için maksimum film süresi ekranda görüntülenir. Fotoğraf makinesi çok ısınırsa, kayıt için mevcut süre çok dahi olsa devam eden bir film kaydı sonlandırılabilir.

- Bellek kartını çıkardıktan sonra, çekim sırasında dahili belleğe (COOLPIX S9500: yaklaşık 23 MB, COOLPIX S9400: yaklaşık 65 MB) kaydedilebilecek film uzunluğunu belirten ekrandaki göstergeyi kontrol edin.

📝 Daha Fazla Bilgi

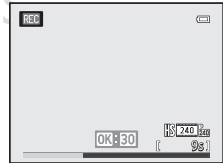
Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (📷97).

Yavaş Çekim veya Hızlı Çekim Filmler Kaydetme (HS Film)

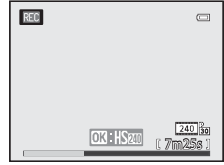
Film menüsündeki **Film seçenekleri** seçeneği HS film (📷46) olarak ayarlandığında, HS (yüksek hız) filmler kaydedilebilir. HS film kullanılarak kaydedilmiş filmler, normal oynatma hızının 1/8 ile 1/2'si olarak ağır çekimde veya normal hıza iki kat daha hızlı olarak hızlı çekimde oynatılabilirler.

1 Kaydı başlatmak için (📷 film kayıt) düğmesine basın.

- Film menüsündeki **HS metraji ile aç Açık** olarak ayarlandığında, film kaydı HS modunda başlar.



- Film menüsündeki **HS metrajı ile aç Kapalı** olarak ayarlandığında, film kaydı HS normal hızda başlar. Fotoğraf makinesinin ağır çekim veya hızlı çekim oynatma yapması gereken noktada, HS film kaydına geçmek için **OK** düğmesine basın.

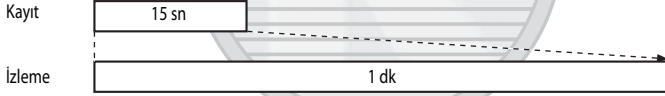


- Bir HS film, HS filmler için maksimum uzunluğa (46) erişirse veya **OK** düğmesine basılırsa, fotoğraf makinesi normal hızda film kaydına geçer. **OK** düğmesine her basıldığında fotoğraf makinesi normal hızda film kaydı ile HS film kaydı arasında geçiş yapar.
- HS filmleri kaydederken, maksimum film uzunluğu ekranı değişir ve HS film kaydı için kalan film uzunluğunu görüntüler.
- Film seçenekleri simgesi, HS film kaydı ile normal hızda film kaydı arasında değişir.

2 Film kaydını bitirmek için (film kayıt) düğmesine basın.

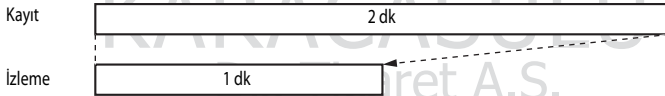
Bir film **480p** HS 480/4x ile kaydedildiğinde:

Filmler normal hızdan dört kez daha yüksek bir kare hızı ile kaydedilir (maksimum film uzunluğu: 15 saniye). Filmler, normal hızdan dört kez daha uzun olan ağır çekimde oynatılır.



Bir film **1080i** HS 1080/0,5x ile kaydedildiğinde:

Filmler, normal hızın yarısı (0,5x) olan kare hızı ile kaydedilir (maksimum film uzunluğu: 2 dakika). Filmler normal hızdan iki kat daha hızlı olarak hızlı çekimde oynatılır.




HS Film İle İlgili Notlar

- Ses kaydı yapılmaz.
- Zoom konumu, netleme, pozlama ve beyaz dengesi film kaydı başladığında kilitlenir.


HS Metrajla Aç


Çekim ekranı → MENU düğmesi →  menü simgesi (📄6) → HS metrajı ile aç öğesini görüntüler



HS filmler kaydedilirken, kaydının başlangıcında, ağır çekim veya hızlı çekim filmler kaydedilip kaydedilmeyeceğini seçin.

Seçenek	Açıklama
Açık (varsayılan ayar)	Kayıt başladığında HS filmler kaydedilir.
Kapalı	Kayıt başladığında normal hıza sahip filmler kaydedilir. Fotoğraf makinesinin ağır çekim veya hızlı çekim oynatma yapması gereken noktada, HS film kaydına geçmek için  düğmesine basın.

Otomatik Netleme Modu


Çekim ekranı → MENU düğmesi →  (Film) menü simgesi (📄6) → Otomatik netleme modu öğesini görüntüler


Normal hızda filmler kaydederken fotoğraf makinesinin nasıl netleme yapacağını seçer (45).

Seçenek	Açıklama
AF-S Tek kare AF (varsayılan ayar)	Kayda başlamak için   (film kayıt) düğmesine basıldığında netleme kilitlenir. Fotoğraf makinesi ile konu arasındaki mesafe oldukça istikrarlı ise bu seçeneği seçin.
AF-F Devamlı AF	Fotoğraf makinesi film kaydedilirken sürekli netleme yapar. Fotoğraf makinesi ile konu arasındaki mesafe değişirken yapılan kayıt için uygundur. Makine netleme yaparken duyulan çalışma sesi kaydedilebilir. Ses dikkat çekiyorsa Tek kare AF ayarı tavsiye edilir.

- **Film seçenekleri** öğesinde HS film seçeneği seçildiğinde, ayar **Tek kare AF** olarak sabitlenir.

Rüzgar Sesi Azaltma

Çekim ekranı → MENU düğmesi →  (Film) menü simgesi (📖6) → Rüzgar sesi azaltma özgesini görüntüler

Seçenek	Açıklama
 Açık	Mikrofondan düşük rüzgar sesi ile film kaydı yapar. Bu ayar kuvvetli rüzgarlarda kayıt yapmak için uygundur. İzleme sırasında, sadece rüzgar sesinin değil diğer seslerin de duyulmas zorlaşabilir.
OFF Kapalı (varsayılan ayar)	Rüzgar sesi azaltılmamış.

Açık seçili olduğunda, ekranda bu ayarın simgesi görüntülenir (📖8).

- **Film seçenekleri** özgesinde HS film seçeneği seçildiğinde, ayar **Kapalı** olarak sabitlenir.

İzleme Menüsü

Resim düzenleme işlevi ile ilgili daha fazla bilgi için; (**Hızlı rötüş, D-Lighting, Büyüleyici rötüş ve Küçük resim**), bkz. "Durağan Resimleri Düzenleme" (🔍13).

Baskı Ayarları (DPOF Baskı Komutu Oluşturma)

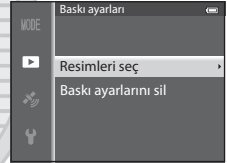
▶ düğmesi (İzleme modu) → MENU düğmesi (📖6) → Baskı ayarları öğesine basın

Bir bellek kartına kaydedilmiş resimleri bastırmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanmayı seçerseniz, basılacak resimler ve kopya sayısı bellek kartında önceden ayarlanabilir.

- Kart yuvasına sahip DPOF uyumlu (🔍23) bir yazıcıyla yazdırma.
- Baskıların DPOF servisi olan bir dijital fotoğraf laboratuvarından sipariş edilmesi.
- Fotoğraf makinesini PictBridge uyumlu (🔍23) bir yazıcıya bağlayarak yazdırma (🔍22). (Bellek kartı makineden çıkarıldığında, dahili bellekte kayıtlı resimler için de baskı sırası gerçekleştirilebilir.)

1 Resimleri seç seçeneğini seçmek için çoklu seçiciyi kullanın ve Ⓚ düğmesine basın.

- Sık kullanılan resimler modu, otomatik sıralama modu veya tarihe göre sıralama modu seçildiğinde, sağda gösterilen menü görüntülenmez. 2. adıma geçin.




2 Fotoğrafları (99 adede kadar) ve kopya sayısını (her fotoğraf için en fazla 9) seçin.

- Resimleri seçmek için çoklu seçiciyi kullanın veya ◀ veya ▶ düğmesine basın ve her bir için kopya sayısını ayarlamak amacıyla ▲ veya ▼ düğmesine basın.
- Basılmak üzere seçilen resimler, 📄 simgesinden ve basılacak kopya sayısını gösteren sayıdan anlaşılabilir. Rakam 0'a ayarlanırsa baskı seçimi iptal olur.
- Tam çerçeve izleme moduna geçmek için zoom kontrolünü T (🔍) konumuna veya 6 küçük resim ekranına geri dönmek için W (📖) konumuna getirin.
- Ayarlama işlemi tamamlandığında Ⓚ düğmesine basın.



3 Çekim tarihinin ve çekim bilgilerinin de basılıp basılmayacağını seçin.

- **Tarih** öğesini seçin ve baskı ayarlarında tüm resimlerin üzerine çekim tarihlerini yazdırmak için **OK** düğmesine basın.
- **Bilgi** seçeneğini seçin ve baskı sırasındaki tüm resimlerin üzerine resim bilgilerini (deklanşör hızı ve diyafram değeri) yazdırmak için **OK** düğmesine basın.
- **İşlem tamam** seçeneğini seçin ve baskı sırasını tamamlamak için **OK** düğmesine basın.
- Baskı ayarları olan resimler izleme modu ile görüntülenen  simgesinden tanınabilir (10).



✓ Çekim Tarihi ve Çekim Bilgileri Baskısı İle İlgili Notlar

Baskı ayarları menüsünde **Tarih** ve **Bilgi** seçenekleri etkinleştirildiğinde, çekim tarihinin ve çekim bilgilerinin basılmasını destekleyen DPOF uyumlu (23) bir yazıcı kullanıldığında, çekim tarihi ve çekim bilgileri resimlerin üzerine basılır.

- DPOF baskı için ürünle birlikte verilen USB kablosu (25) kullanılarak doğrudan bir yazıcıya bağlandığında çekim bilgileri basılamaz.
- **Baskı ayarları** menüsü her görüntülediğinde, **Tarih** ve **Bilgi** ayarları sıfırlanır.
- Fotoğrafın üstüne basılan tarih, fotoğraf çekilirken fotoğraf makinesinde ayarlı olan tarih ve saattir. Bu seçenek kullanılarak basılan tarih, fotoğraflar çekildikten sonra fotoğraf makinesinin **Saat dilimi ve tarih** ayarları ayarlar menüsünden değiştirilse bile, bu değişimden etkilenmeyecektir.



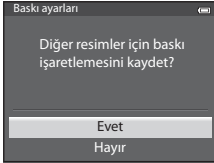
KARACASULU

Dış Ticaret A.Ş.

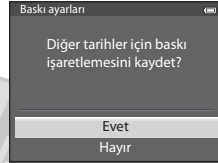
✓ Baskı Ayarları İle İlgili Notlar

Sık kullanılan resimler modunda, otomatik sıralama modunda veya tarihe göre sıralama modunda bir baskı ayarları oluşturulduğunda, seçili albümdeki veya kategorideki resimlerden veya aynı çekim tarihine sahip resimlerden başka resimlerin basılmak üzere işaretlenmesi halinde aşağıda gösterilen ekran görüntüleri.

- Mevcut baskı sırasına yeni bir baskı sırası ayarı eklemek için **Evet** seçeneğini seçin.
- Mevcut baskı ayarlarını kaldırmak ve baskı ayarlarını kısıtlamak için **Hayır** seçeneğini seçin.



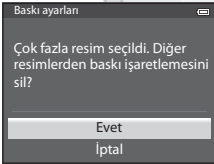
Sık kullanılan resimler modu
veya otomatik sıralama modu



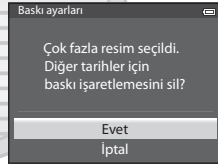
Tarihe göre sıralama modu

Ek olarak, mevcut baskı ayarlarının eklenmesi sonucunda 99'dan daha fazla resim varsa, aşağıdaki ekran görüntüleri.

- Mevcut baskı ayarlarını kaldırmak ve baskı ayarlarını kısıtlamak için **Evet** seçeneğini seçin.
- Mevcut baskı sırasını korumak ve baskı sırası ayarını kaldırmak için **İptal** seçeneğini seçin.



Sık kullanılan resimler modu
veya otomatik sıralama modu



Tarihe göre sıralama modu

✎ Tüm Baskı Ayarlarının Silinmesi

Baskı ayarları işleminin 1. adımında (☞51), **Baskı ayarlarını sil** seçeneğini seçin ve tüm resimler için baskı ayarlarını silmek amacıyla **OK** düğmesine basın.

✎ Tarihi Bas

Ayarlar menüsünden **Tarihi bas** seçeneği (☞72) kullanılarak, çekim tarihi ve saati çekim sırasında resimlerin üzerine basılabilir. Bu bilgiler, tarih basmayı desteklemeyen yazıcılardan bile basılabilir. **Baskı ayarları**, baskı ayarları ekranında seçili tarihle etkinleştirilmiş olsa bile, resimler üzerine yalnızca baskı tarihinin tarihi basılır.

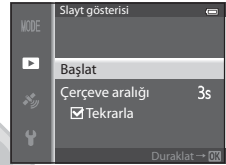
Slayt Gösterisi

▶ düğmesi (İzleme modu) → MENU düğmesi (📖6) → Slayt gösterisi ögesine basın

Dahili belleğe ya da bellek kartına kaydedilen resimleri otomatik slayt gösterisi şeklinde görüntüler.

1 Başlat seçeneğini seçmek için çoklu seçiciyi kullanın ve OK düğmesine basın.

- Resimler arasındaki aralığı değiştirmek için **Çerçeve aralığı** seçeneğini seçin, **OK** düğmesine basın ve **Başlat** seçeneğini seçmeden önce istenen aralık süresini seçin.
- Slayt gösterisinin otomatik olarak tekrarlanması için, **Tekrarla** seçeneğini etkinleştirin ve **Başlat** seçeneğini seçmeden önce **OK** düğmesine basın. Tekrarla seçeneği etkinleştirildiğinde onay imi (✓) eklenir.



2 Slayt gösterisi başlar.

- Bir sonraki resmi görüntülemek için çoklu seçicide ▶, önceki resmi görüntülemek için de ◀ üzerine basın. Resimleri hızlı ileri almak için ▶ tuşunu, geri almak için ise ◀ tuşunu basılı tutun.
- Kısmen çıkmak ya da duraklatmak için, **OK** düğmesine basın.



3 Bitir veya Yeniden Başlat'ı seçin.

- Son kare izlendikten sonra veya izlemenin duraklatılması sırasında sağda gösterilen ekran görüntülenir. 1. adıma geri dönmek için ◀ seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın. Slayt gösterisini yeniden izlemek için ▶ seçeneğini seçin.



✓ Slayt Gösterileri ile İlgili Notlar

- Slayt gösterilerine dahil olan filmlerin sadece ilk karesi (📖87) görüntülenir.
- Seçeneklerde sekans ekranı **Sadece anahtar resim** olarak ayarlanmış olan sekanslar (🎮11) için, sadece anahtar resim görüntülenir.
- Kolay panorama ile çekilen resimler slayt gösterisi olarak oynatıldıklarında tam çerçeve görüntülenirler. Kayarak geçmezler.
- Slayt gösterileri maksimum 30 dakika kadar sürer (🎮77).

Koru

▶ düğmesi (İzleme modu) → MENU düğmesi (📖6) → Koru ögesine basın

Seçilen resimlerin kazara silinmesini önler.

Resim seçim ekranından, bir resim seçin ve koruma ayarı veya iptali yapın. Daha fazla bilgi için bkz.

"Resim Seçmek için Ekranın Kullanılması" (📖76)

Bununla birlikte, makinenin dahili belleğinin ya da bellek kartının formatlanmasının (🔧78) korumalı dosyaları kalıcı olarak sileceğini unutmayın.

Korumalı resimler izleme modunda 📖 simgesinden ile ayırt edilebilirler (📖10).

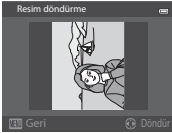
Resim Döndürme

▶ düğmesi (İzleme modu) → MENU düğmesi (📖6) → Resim döndürme ögesine basın

Çekimden sonra fotoğraf makinesinin ekranında oynatılan resimlerin yönünü değiştirin. Durağan resimler saat yönünde ya da saat yönünün tersi yönde 90° döndürülebilir.

"Dikey" yönlü kaydedilen resimler her iki yönde de 180°ye kadar döndürülebilirler.

Resim döndürme ekranını görüntülemek için, resim seçme ekranından (📖76) bir resim seçin. Resmi 90° döndürmek için, çoklu seçiciyi çevirin veya ◀ veya ▶ düğmesine basın.



90° saat yönü tersine
döndürüldü



90° saat yönünde
döndürüldü

Görüntülenen yönü ayarlamak için OK düğmesine basın ve yön bilgisini resimle birlikte kaydedin.

✓ Resim Döndürme İle İlgili Notlar

- 3D fotoğrafçılık ile çekilen resimler döndürülemez.
- Bir sekansın sadece anahtar resmi görüntülenirken resimler döndürülemez. Resimleri ayrı ayrı görüntüledikten sonra ayarı uygulayın (🔧11, 🔧58).

Ses Notu

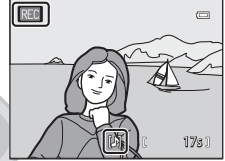
▶ düğmesi (İzleme modu) → Bir resim seç → MENU düğmesi (📖6) → Ses notu öğesine basın

Resimlere sesli notlar eklemek için makinenin mikrofonunu kullanın.

- Sesli notu olmayan bir resim için kayıt ekranı görüntülenirken, sesli notu olan bir resim için sesli not dinleme ekranı görüntülenir (tam çevrerce izleme modunda [🔊] ile işaretlenmiş bir resim).

Sesli Notların Kaydedilmesi

- OK düğmesine basılı durumdayken sesli not maksimum 20 saniyeye kadar kaydedilebilir.
- Kayıt esnasında mikrofona dokunmayın.
- Kayıt sırasında, REC ve [🔊] ekranda yanıp söner.
- Kayıt tamamlandığında, sesli notu dinleme ekranı görüntülenir.



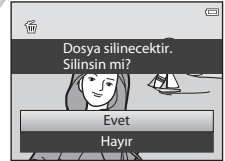
Sesli Notların Dinlenmesi

- Bir sesli notu dinlemek için OK düğmesine basın. Dinlemeyi durdurmak için, tekrar OK düğmesine basın.
- Dinleme sırasında ses düzeyini ayarlamak için zoom kontrol işlevini T veya W konumuna getirin.
- Tam çevrerce izleme moduna geri dönmek için sesli not dinleme öncesi ya da sonrasında çoklu seçicide ◀ düğmesine basın. Dinleme menüsünden çıkmak için MENU düğmesine basın.



Sesli Notların Silinmesi

Ses notu dinleme ekranında 🗑️ düğmesine basın. **Evet** seçeneğini seçmek için çoklu seçicideki ▲ veya ▼ düğmesine basın, ardından sadece sesli notu silmek için OK düğmesine basın.



✓ Ses Notları ile İlgili Notlar

- Sesli not eklenmiş olan bir resim silindiğinde, hem resim hem de sesli not silinir.
- Hali hazırda sesli not eklenmiş bir resim için sesli not kaydedilemez. Yeni bir sesli notun kaydedilebilmesi için öncelikle mevcut sesli not silinmelidir.
- COOLPIX S9500/S9400 dışındaki fotoğraf makineleri ile çekilmiş resimlere ses notu iliştilermez.
- Koru** ayarına sahip resimlerin ses notları (🔒55) silinemez.

📎 Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (🔍97).

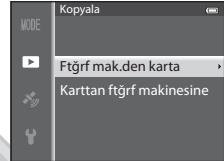
Kopyala (Dahili Bellek ile Bellek Kartı Arasında Kopyalama)

▶ düğmesi (İzleme modu) → MENU düğmesi (📖6) → Kopyala öğesine basın

Resimleri veya filmleri dahili bellekten bellek kartına kopyalar.

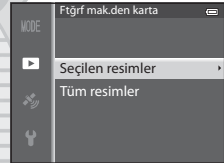
1 Kopyalama ekranındaki bir seçeneği seçmek için çoklu düğmeyi kullanın ve ⓧ düğmesine basın.

- **Ftğrf mak.den karta:** Dahili bellekten bellek kartına resim kopyalar.
- **Karttan ftğrf makinesine:** Bellek kartından dahili belleğe resim kopyalar.



2 Bir kopyalama seçeneğini seçin ve ⓧ düğmesine basın.

- **Seçilen resimler:** Görüntü seçme ekranından seçilen resimleri kopyalar (📖76). Sadece bir anahtar resmin görüntülediği bir sekans seçilirse (🔍11), görüntülenen sekanstaki tüm resimler kopyalanır.
- **Tüm resimler:** Tüm resimleri kopyalar. Sekansta yer alan bir resim seçilirse, bu seçenek görüntülenmez.
- **Mevcut sekans:** Bu seçenek, izleme menüsü görüntülenmeden önce bir sekanstaki bir resim seçildiğinde görüntülenir. Mevcut sekanstaki tüm resimler kopyalanır.



✓ Resimlerin Kopyalanması İle İlgili Notlar

- JPEG-, MOV-, WAV- ve MPO- formatındaki resimler kopyalanabilir. Başka herhangi bir formatta kaydedilmiş resimler kopyalanamaz.
- Resimlere ekli **Ses notu** (🔍56) ve **Koru** ayarı da (🔍55) resimlerle birlikte kopyalanır.
- Başka marka bir fotoğraf makinesi ile kaydedilen ya da bilgisayarda değiştirilmiş olan resimler kopyalanamaz.
- **Baskı ayarları** ayarları (🔍51) ve albüm içeriği (🔍5) resimlerle birlikte kopyalanmaz.
- Dahili bellekten veya bellek kartından kopyalanan resim veya filmler otomatik sıralama modunda görüntülenemez (🔍8).
- **Sekans ekran seçenekleri** (🔍58) **Sadece anahtar resim** olarak ayarlıysa, sekansta bir resim seçiliyse ve ⓧ düğmesine basılarak resimler ayrı ayrı görüntülenirse (🔍11), sadece **Karttan ftğrf makinesine** resim kopyalama yapılabilir.

Mesaj: "Bellekte resim yok"

İzleme modu seçildiğinde, bellek kartında kayıtlı resim yoksa, **Bellekte resim yok** mesajı görüntülenir. Fotoğraf makinesinin dahili belleğinde kayıtlı resimleri bellek kartına kopyalamak için **MENU** düğmesine basın ve izleme menüsünden **Kopyala** seçeneğini seçin.

Daha Fazla Bilgi

Daha fazla bilgi için bkz. "Dosya ve Klasör Adları" (097).

Sekans Ekranı Seçenekleri

 düğmesi (İzleme modu) → **MENU** düğmesi (06) → Sekans ekran seçenekleri ögesine basın

Sürekli olarak çekilmiş bir dizi resmi (sekans, 11) tam çerçeve izleme modunda (28) veya küçük resim izleme modunda (70) görüntülerken kullanılacak yöntemi seçin.

Ayarlar tüm sekanslara uygulanır ve ayar, fotoğraf makinesi kapalı olsa dahi makinenin belleğine kaydedilir.

Seçenek	Açıklama
Tek resimler	Sekanstaki her bir resim görüntülenir.
Sadece anahtar resim (varsayılan ayar)	Resimlerin sadece anahtar resim ekranında tek tek görüntülediği bir sekansa geri döner.

Anahtar Resim Seç



 düğmesi (İzleme modu) → İstenen sekansı seç → **MENU** düğmesi (06) → Anahtar resim seç ögesine basın



Sekans ekran seçenekleri, Sadece anahtar resim olarak ayarlandığında, her bir resim sekansı için tam çerçeve izleme modunda (28) veya küçük resim izleme modunda (70) görüntülenecek anahtar resim ayarlanabilir.

- Bu ayarı değiştirirken, **MENU** düğmesine basmadan önce tam çerçeve izleme modunu veya küçük resim izleme modunu kullanarak istenen sekansı seçin.
- Anahtar resim seçim ekranı görüntülediğinde bir resim seçin. Daha fazla bilgi için bkz. "Resim Seçmek için Ekranın Kullanılması" (76)

GPS Seçenekleri Menüsü (sadece COOLPIX S9500)

GPS Seçenekleri

MENU düğmesi →  (GPS seçenekleri) menü sekmesi () → GPS seçenekleri öğesine basın

Seçenek	Açıklama
GPS verilerini kaydet	Açık olarak ayarlandığında, GPS uydularından sinyaller alınır ve konumlandırma başlar ( 88). <ul style="list-style-type: none">• Kapalı varsayılan ayardır.
A-GPS dosyasını güncelle	A-GPS (GPS yardımı) dosyasını güncellemek için bir bellek kartı kullanılır. En son A-GPS dosyasının kullanılması, konum bilgilerini izlemek için gerekli olan süreyi kısaltabilir. Daha fazla bilgi için bkz. "A-GPS Dosyasının Güncellenmesi" ( 60).
GPS verilerini sil	Resimlerin üzerine kaydedilmiş olan konum bilgileri ve POI bilgileri silinmiş. <ul style="list-style-type: none">• Silinen konum bilgileri veya POI bilgileri geri yüklenemezler.

GPS Verilerinin Silinmesi İle İlgili Not

COOLPIX S9500 dışındaki fotoğraf makineleriyle çekilen resimler düzenlenemez.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

A-GPS Dosyasının Güncellenmesi

En son A-GPS dosyasını aşağıdaki web sitesinden indirin ve dosyayı güncellemek için kullanın.
<http://nikonimglib.com/agps3/>

- COOLPIX S9500 için A-GPS dosyası sadece yukarıdaki web sitesinde mevcuttur.
- A-GPS dosyasını güncellemek için, **GPS verilerini kaydet** verilerini **Kapalı** olarak ayarlayın. **Açık** seçiliyken A-GPS dosyası güncellenemez.

1 En son A-GPS dosyasını web sitesinden bilgisayara indirin.

2 İndirilen dosyayı bellek kartının "NCFL" klasörüne kopyalamak için bir kart okuyucusu veya başka bir cihaz kullanın.

- "NCFL" klasörü doğrudan bellek kartı kök dizininde bulunur. Bellek kartında "NCFL" klasörü yoksa, yeni bir klasör oluşturun.

3 Kopyalanan dosyayı içeren bellek kartını fotoğraf makinesine yerleştirin.

4 Fotoğraf makinesini açın.

5 GPS seçenekleri menüsünü görüntülemek için **MENU** düğmesine basın ve **GPS seçenekleri** seçeneğini seçmek için çoklu seçiciyi kullanın.

6 **A-GPS dosyasını güncelle** seçeneğini seçin ve dosyayı güncelleyin.

- A-GPS dosyasının güncellenmesi yaklaşık 2 dakika sürmektedir.

A-GPS Dosyasının Güncellenmesi ile İlgili Notlar

- Fotoğraf makinesi satın alındıktan sonra ilk kez bir konum belirlendiğinde A-GPS dosyası devre dışı kalır. A-GPS dosyası, bir yerin belirlenmesi için ikinci kez çalıştırıldıktan sonra etkinleşir.
- A-GPS dosyasının geçerlilik süresi güncelleme ekranından kontrol edilebilir. Geçerlilik süresi sona ermiş ise gri olarak görüntülenir.
- A-GPS dosyasının geçerlilik süresi sona erdikten sonra, konum bilgilerinin izlenmesi hızlanmaz. GPS özelliğinin kullanılmasından önce A-GPS dosyasının güncellenmesi önerilir.

İlgilenilen Yerler: (POI) (Yer Adı Bilgilerinin Kaydedilmesi ve Görüntülenmesi)

MENU düğmesi →  (GPS seçenekleri) menü sekmesi (📖6) → İlgilenilen yerler (POI) öğesine basın

POI (ilgilenilen yerler, yer adı bilgileri) ayarlarının nasıl yapılacağını gösterir.


Seçenek	Açıklama
Gömülü POI	<p>Açık olarak ayarlandığında, çekilecek resimlerin üzerine yer adı bilgileri kaydedilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapalı varsayılan ayardır. • Yer adı bilgileri durağan bir resim veya bir film üzerine kaydedilebilir.
POI görüntüleme	<p>Açık olarak ayarlandığında, çekim ekranında veya izleme ekranında (📖8, 10) yer adı bilgileri gösterilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gömülü POI Açık olarak ayarlıyken bir resim çekilirse, resme ait yer adı bilgisi izleme ekranında görüntülenir. • Kapalı varsayılan ayardır.
Detay seviyesi	<p>Yer adı bilgileri ekran seviyesini ayarlar. Daha yüksek bir görünüm seviyesi bir bölgesel bilgileri daha ayrıntılı bir şekilde gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. seviyeye ayarlandığında: Ülke adları görüntülenir. • 2.-5. seviyeye ayarlandığında: gösterilen bilgiler ülkeye göre değişir. • 6. seviyeye ayarlandığında: önemli yerlerin adları (tesisler) görüntülenir.
POI düzenle	<p>İzleme modu sırasında POI güncelle seçilirse, resmin üzerine kaydedilen yer adı bilgileri değiştirilebilir. MENU düğmesine basmadan önce yer adını düzenlemek istediğiniz resmi seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seviye 6 seçildiğinde, önemli yer adını değiştirmek için çoklu seçici ◀ veya ▶ düğmesine basın. • POI bilgi seviyesini değiştirmek için, çoklu seçici ▲ veya ▼ düğmesine basın. <p>POI kaldır seçilirse, resmin üzerine kaydedilen yer adı bilgileri silinebilir.</p>



POI Ekranı

- Ayarlanan ekran seviyesinde yer adı yoksa, "----" görüntülenir.
- Yer adı bilgileri (İlgilenilen Yerler: POI) İsviçre Çini'de ve Kore Cumhuriyetinde satılan COOLPIX S9500 için sağlanmamaktadır.

Günlük Oluşturma (Hareket Bilgilerinin Günlüğünü Kaydetme)

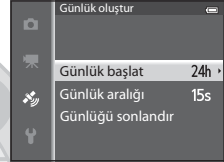
MENU düğmesi →  (GPS seçenekleri) menü sekmesi (📖6) → Günlük oluştur öğesine basın

Günlük kayıt işlemi başladığında, ön ayarlı bir süre geçinceye kadar ölçülen konum bilgileri **Günlük aralığı** için seçili olan aralıklarla kaydedilir.

- Kayıtlı günlük verisi olduğu gibi kullanılamaz. Verileri kullanmak için **Günlüğü sonlandır** seçeneğini seçip bir bellek kartına kaydedin.

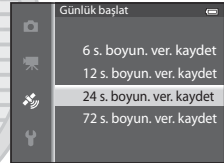
1 Günlük başlat seçeneğini seçmek için çoklu seçiciyi kullanın ve **OK** düğmesine basın.

- **Günlük başlat** seçeneğini seçmeden önce **Günlük aralığı** öğesini seçin ve günlük kayıt işlemi aralıklarını seçmek için **OK** düğmesine basın. **15 sn.** varsayılan ayardır.

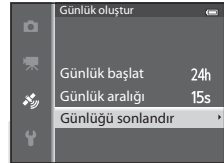


2 Günlük kaydının ne kadar süreceğini seçin ve **OK** düğmesine basın.

- Günlük kaydı başlar.
- Günlük verileri ön ayarlı süre dolana kadar **Günlük aralığı** için seçili aralıklarla kaydedilir.
- **LOG** günlük kaydı sırasında ekranda görüntülenir (📖8).

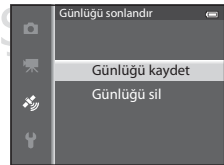


3 Günlük kaydı sona erdiğinde, GPS seçenekleri menüsünde **Günlük oluştur** öğesindeki **End log** seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.



4 Günlüğü kaydet seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.

- Günlük verileri bir bellek kartına kaydedilir.



✓ Günlük Kaydı İle İlgili Notlar


- Tarih ve saat ayarlanmazsa, kayıt tutulamaz.
- Fotoğraf makinesinin günlük kayıt işlemi sırasında kapanmasını önlemek için tam şarj olmuş bir pil kullanın. Pil bittiğinde, günlük kayıt işlemi de sona erer.
- Günlük kayıt işlemi, bu kayıt işlemi için daha süre olsa dahi aşağıdaki işlemler nedeniyle sona erer.
 - USB kablosu takıldı.
 - **GPS seçenekleri** seçeneğindeki **GPS verilerini kaydet** **Kapalı** olarak ayarlı (**Tümünü sıfırla** gerçekleştirildiğindeki ile aynı).
 - Dahili saat ayarı (yerel saat dilimi veya tarih ve saat) değiştirildiğinde.
- Fotoğraf makinesi kapalı olsa bile, günlük kayıt için hala kalan süre varsa, günlük kayıt işlemi ön ayarlı süre dolana kadar kesintisiz gerçekleştirilmeye devam eder.
- Günlük verileri geçici olarak fotoğraf makinesinde saklanır. Günlük verileri makinenin içinde kalırsa yeni günlük kayıtları yapılamaz. Günlük verilerini kaydettikten sonra bir bellek kartına kaydedin.
- Daha fazla bilgi için bakınız "Bellek Kartlarına Kaydedilen GPS Günlük Verileri" (98).


✏ Günlük Verilerinin Silinmesi


- Fotoğraf makinesinde geçici olarak saklanan günlük verilerini silmek için, 4. adımdaki **Günlüğü sil** seçeneğini seçin.
- Bellek kartında kayıtlı günlük verilerini silmek için **Günlüğü göster** (64) seçeneğindeki **☒** düğmesine basın.

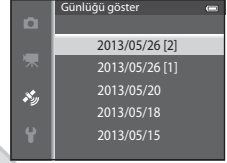
KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Günlüğü Göster


MENU düğmesi →  (GPS seçenekleri) menü sekmesi (📖6) → Günlüğü göster ögesine basın

Günlük oluştur (62) seçeneğini kullanarak bellek kartında saklı günlük kaydı verilerini kontrol edin veya silin.

- Daha fazla bilgi için bakınız "Bellek Kartlarına Kaydedilen GPS Günlük Verileri" (98).



Günlük Verilerinin Silinmesi


 düğmesine basarak iki işlevden birisini seçin.

- **Seçilen günlük:** Seçilen günlük verileri silinir.
- **Tüm günlükler:** Bellek kartında saklanan tüm günlük verileri silinir.

Günlük Verileri


Günlük verileri NMEA formatıyla uyumludur. Bununla beraber, başka NMEA uyumlu yazılımlarıyla veya NMEA uyumlu fotoğraf makineleriyle görüntülenecekleri garanti edilmemektedir.

Senkronize Et

MENU düğmesi →  (GPS seçenekleri) menü sekmesi (📖6) → Senkronizasyon ögesine basın


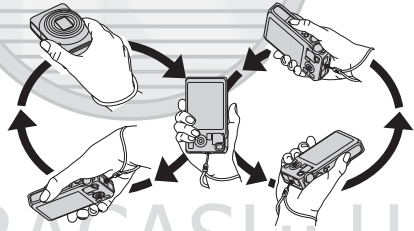
GPS uydularından gelen sinyaller, makinenin dahili saatinin tarih ve saatini ayarlamak için kullanılır (sadece GPS seçenekleri menüsünde **GPS seçenekleri** ögesindeki **GPS verilerini kaydet Açık** olarak ayarlanmışsa). Senkronizasyona başlamadan önce konumlandırma durumunu kontrol edin.

Senkronizasyon ile İlgili Notlar

- **Senkronizasyon** olarak tarih/saat ayarlaması, ayarlar menüsünün **Saat dilimi ve tarih** (📖20, 68) bölümündeki ayarlı saat dilimine göre yapılır. **Senkronizasyon** ayarından önce saat dilimini kontrol edin.
- **Senkronizasyon** kullanılarak ayarlanan tarih/saat radyo saatleri kadar doğru değildir. **Senkronizasyon** sekmesinde doğru değilse, saati ayarlamak için ayarlar menüsünden **Saat dilimi ve tarih** seçeneğini kullanın.

Elektronik Pusula

MENU düğmesi → (GPS seçenekleri) menü sekmesi (📖6) → Elektronik pusula öğesine basın

Seçenek	Açıklama
Pusula ekranı	<p>Açık olarak ayarlandığında, çekim ekranında bir pusula görüntülenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapalı varsayılan ayardır. • Fotoğraf makinesinin baktığı yön, ölçülen yön bilgilerine göre görüntülenir. • Ekran yukarıya dönük olduğunda, pusula göstergesi, kırmızı oku kuzeyi gösteren dairesel bir pusulaya dönüşür. <ul style="list-style-type: none"> - Ekran tasarımı: kuzey, doğu, güney ve batı - Ekran mesafesi: 16 ana yön noktası
Pusula düzeltme	<p>Pusula yönü doğru şekilde görüntülenmediğinde pusulayı düzeltir. Sağda gösterilen ekran görüntülediğinde, fotoğraf makinesi ile havada bir 8 rakamı çizerken bileğinizi makineye bakacak şekilde ileri-geri, bir yandan diğer yana veya yukarı aşağı hareket ettirin.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Pusula düzeltme</p> <p>Fotoğraf makinesini sekiz şekilde hareket ettirin</p>  </div> 

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

✓ Elektronik Pusulanın Kullanımı ile İlgili Notlar


- Fotoğraf makinesinin objektifi ileriye doğru baktığında, elektronik pusula görüntülenmez.
- Bu makinedeki elektronik pusulayı dağcılık ve diğer uzmanlık gerektiren uygulamalarda kullanmayın. Görüntülenen bilgiler sadece genel kılavuzluk amaçlıdır.
- Aşağıdaki objelerin yakınında yön doğru şekilde ölçülemeyebilir:
mıknatıs, metal, elektrikli motor, elektrikli ev aleti veya elektrik kablosu.
- Aşağıdaki yerlerde yön doğru şekilde ölçülemeyebilir:
otomobillerde, trenlerde, gemilerde, uçaklarda, binaların içinde veya yer altındaki alışveriş merkezlerinde
- Konum bilgisi kaydedilmemişse yön doğru şekilde ölçülemeyebilir.




KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Ayarlar Menüsü

Açılış Ekranı

MENU düğmesi →  menü simgesi (📖6) → Açılış ekranı öğesine basın


Fotoğraf makinesi açıldığında açılış ekranının ekranda görüntülenip görüntülenmemesine ilişkin seçim yapın.

Seçenek	Açıklama
Yok (varsayılan ayar)	Açılış ekranını görüntülemeyen çekim veya izleme ekranını görüntüler.
COOLPIX	Çekim veya izleme ekranını görüntülemeyen önce açılış ekranını görüntüler.
Resim seç	<p>Açılış ekranı olarak görüntülenmek üzere çekilmiş bir resim seçilir. Resim seçme ekranını görüntüleyin, bir resim seçin (📖76) ve kaydetmek için  düğmesine basın.</p> <ul style="list-style-type: none">• Seçilen resim fotoğraf makinesinde saklandığı için, orijinal resim silinse dahi resim açılış ekranında görüntülenir.• Aşağıdaki resimler kaydedilemez.<ul style="list-style-type: none">- Küçük resim düzenleme (👁️18) ya da kesme (👁️19) ile 320 x 240 veya daha küçük boyuta indirilen resimler- Kolay panorama ile çekilen resimler- 3D fotoğrafçılık ile çekilen resimler

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Saat Dilimi ve Tarih

MENU düğmesi →  menü simgesi (📖) → Saat dilimi ve tarih ögesine basın

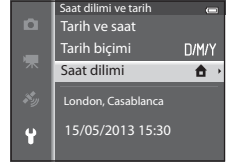
Seçenek	Açıklama
Tarih ve saat	<p>Fotoğraf makinesinin saatini mevcut tarihe ve saate göre ayarlar.</p> <p>Tarih ve saati ayarlamak için çoklu seçiciyi kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bir öge seçin: ► veya ◀ düğmesine basın (aşağıdaki sıraya göre seçerek: G (gün) → A (ay) → Y (yıl) → saat → dakika). İçerikleri ayarlayın: ▲ veya ▼ düğmesine basın. Tarih ve saat, çoklu seçici çevrilerek de ayarlanabilir. Ayarlamayı tamamlayın: Dakikayı seçin ve OK veya ► düğmesine basın. 
Tarih biçimi	Gün, ay ve yılın hangi sırayla görüntüleneceğini seçer (Yıl/Ay/Gün , Ay/Gün/Yıl veya Gün/Ay/Yıl).
Saat dilimi	<p> Yerel saat dilimi belirlenebilir ve yaz saati uygulaması etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.</p> <p>➔ gidilecek yerin saat dilimi kaydedildiğinde,  yerel saat dilimi ile arasındaki saat farkı otomatik olarak hesaplanır ve yerel tarih ve saat kaydedilir. Seyahat ederken kullanışlıdır.</p>

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Gidilecek Yerin Saat Diliminin Ayarlanması

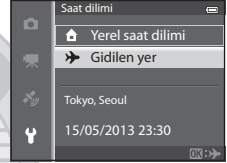
1 Saat dilimi seçeneğini seçmek için çoklu seçiciyi kullanın ve **OK** düğmesine basın.

- Saat dilimi ekranı görüntülenir.



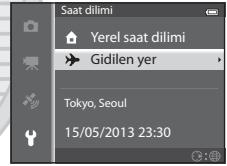
2 ➔ **Gidilen yer** seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.

- Ekranda görüntülenen tarih ve zaman seçili bölgeye göre değişiklik gösterir.



3 ► düğmesine basın.

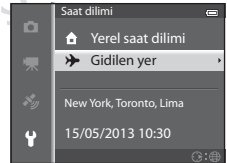
- Saat dilimi seçme ekranı görüntülenir.



4 Gidilecek yeri (saat dilimi) seçmek için ◀ veya ▶ düğmesine basın.

- Bulunulan ve gidilecek yerler arasındaki saat farkı görüntülenir.
- Yaz saati uygulamasının olduğu bölgelerde, yaz saati işlevini etkinleştirmek için ▲ düğmesine basın. Bu işlev açık olarak seçildiğinde, ekranın üstünde ☀ simgesi görüntülenir ve fotoğraf makinesinin saati bir saat ileri alınır. Yaz saati uygulaması işlevini devreden çıkarmak için ▼ düğmesine basın.
- Saat farkı seçilemiyorsa **Tarih ve saat** seçeneğini kullanarak doğru saati ayarlayın.
- Gidilecek yerin saat dilimini kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
- Gidilecek yerin saat dilimi seçiliyken, fotoğraf makinesi çekim modunda ise ekranda ➡ simgesi görüntülenir.

Saat farkı



📌 Yerel Saat Dilimi

- Yerel saat dilimine geçmek için 2. adımda 🏠 **Yerel saat dilimi** seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.
- Yerel saat dilimini değiştirmek için 2. adımda 🏠 **Yerel saat dilimi** seçeneğini seçin ve yerel saat dilimini ayarlamak amacıyla ➔ **Gidilen yer** için gerçekleştirilen aynı prosedürü gerçekleştirin.

Ekran Ayarları

MENU düğmesi → 📖 menü simgesi (📖6) → Ekran ayarları ögesine basın

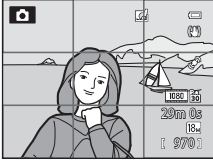
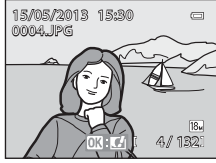
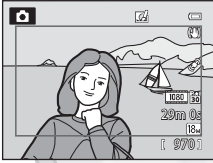
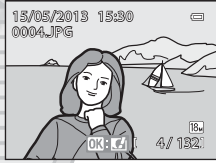
Seçenek	Açıklama
Resim bilgisi	Çekim ve izleme modları sırasında ekranda görüntülenen bilgiler seçilir.
Görüntü inceleme	Açık (varsayılan ayar): Resim çekildikten hemen sonra ekranda görüntülenir ve ekran göstergesi çekim ekranına geri döner. Kapalı : Resim çekim sonrasında hemen görüntülenmez.
Parlaklık	Ekran parlaklığını seçmek için 5 ayardan birini seçin. 3 varsayılan ayardır.

Resim Bilgisi

Ekran resim bilgilerinin görünüp görünmeyeceğini seçin.

Ekran görüntülenen göstergelerle ilgili daha fazla bilgi için, bkz. "Ekran" (📖8).

	Çekim için	İzleme için
Bilgi göster		
Otomatik bilgi (varsayılan ayar)	Bilgi göster kısmındakiyle aynı bilgiler görüntülenir. Birkaç saniye içinde hiçbir işlem yapılmazsa, ekran Bilgileri gizle ile aynı olur. Bir işlem yapıldığında bilgiler yeniden görüntülenir.	
Bilgileri gizle		

	Çekim için	İzleme için
Kadraj kıl.+oto. bilgi	 <p>Otomatik bilgi ile birlikte gösterilen bilgilere ek olarak, resimleri çerçevelemeye yardımcı olmak amacıyla kadraj kılavuz çizgileri görüntülenir. Ancak film kaydı yaparken görüntülenmez.</p>	 <p>Otomatik bilgi kısmındakiyle aynı bilgiler görüntülenir.</p>
Film çerçevesi+oto. bilgi	 <p>Otomatik bilgi ile birlikte gösterilen bilgilere ek olarak, film kaydından önce film çerçevesi görüntülenir.</p>	 <p>Otomatik bilgi kısmındakiyle aynı bilgiler görüntülenir.</p>

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Tarihi Bas (Resimlere Tarih ve Zamanın Basılması)

MENU düğmesi → **Y** menü simgesi (📖6) → Tarihi bas ögesine basın

Çekim tarihi ve saati çekim anında resimlere basılabilir. Bu bilgiler, tarih basmayı desteklemeyen yazıcılardan bile basılabilir (🔍52).



Seçenek	Açıklama
DATE Tarih	Tarih resimlerin üzerine basılır.
DATE Tarih ve saat	Tarih ve saat resimlerin üzerine basılır.
OFF Kapalı (varsayılan ayar)	Tarih ve saat resimlerin üzerine basılmaz.

Ekranında (📖8), **Kapalı** dışında geçerli bir ayarın simgesi görüntülenir.

✓ Tarihi Bas İle İlgili Notlar

- Basılan tarih ve saat görüntülerden silinemez ve resim çekildikten sonra da tarih ve saat basılmaz.
- Aşağıdaki durumlarda tarih ve saat basılmaz.
 - Sahne modu (📖) (Gece manzarası) (**Elde** olarak ayarlıyken), (📖) (Gece portresi) (**Elde** olarak ayarlıyken), (📖) (Arka plan aydınlatma) (**HDR Açık** olduğunda), **Spor, Müze, Kolay panorama, Evcil hayvan portresi** (**Sürekli** olarak ayarlıyken) veya **3D fotoğrafçılık** olarak ayarlı olduğunda
 - Sürekli** (🔍34) için **Sürekli Y, Sürekli D, Ön çekim önbellegi, Sürekli Y: 120 fps, Sürekli Y: 60 fps** veya **BSS** seçildiğinde
 - Film kaydı sırasında
- Resim modu** (🔍29) ile basılmış tarihlerde **VGA 640x480** ayarının okunması zor olabilir. Resim modunu **2x 1600x1200** veya üzerine ayarlayın.
- Tarih, ayarlar menüsünün **Saat dilimi ve tarih** seçeneğinden (📖20, 🔍68) seçilen format kullanılarak kaydedilir.



📝 Tarihi Bas ve Baskı Komutu

Çekim tarihinin ve çekim bilgilerinin yazdırılmasını destekleyen DPOF uyumlu yazıcılar kullanılırken, resimlere **Tarihi bas** ile tarih ve saat basılmadan, **Baskı ayarları** menüsündeki (🔍51) seçenekler kullanılarak tarih ve bilgi basılabilir.

Titreşim Azaltma

MENU düğmesi → 📖 menü simgesi (📖6) → Titreşim azaltma ögesine basın

Durağan resimler veya filmler çekmek için titreşim azaltma ayarını belirleyin. Genelde zoom etkinken veya düşük deklanşör hızlarında çekim yaparken meydana gelen ve makine sarsıntısı olarak bilinen hafif el hareketinin neden olduğu bulanıklığı düzeltin.

Seçenek	Açıklama
 Açık (karma)	Objektif kaydırma yöntemiyle durağan resim çekimi sırasında makine sarsıntısı için optik telafiyile kayıt yapar ve aşağıdaki koşullar altında ayrıca resim iyileştirme özelliğinden faydalanarak elektronik VR de gerçekleştirir. <ul style="list-style-type: none"> • Deklanşör hızı geniş açı konumunda 1/30 saniyeden yavaş ve maksimum telefoto konumunda 1/250 saniye olduğunda • Flaş patlamadığında • Sürekli ayarı için Tek seçildiğinde • Otomatik zamanlama kapalı olduğunda
 Açık (varsayılan ayar)	Objektif kaydırma yöntemiyle makine sarsıntısını telafi eder. Fotoğraf makinesi otomatik olarak pan hareketi yönünü algılar ve sadece makine sarsıntısından kaynaklanan titreşimi düzeltir. Örneğin, makinenin yatay yöndeki pan hareketinde titreşim azaltma özelliği sadece dikey sarsıntılar azaltır. Fotoğraf makinesi dikey yöndeki pan hareketi gerçekleştirdiğinde ise titreşim azaltma sadece yatay sarsıntıları telafi eder.
OFF Kapalı	Titreşim azaltma işlevi devre dışıdır.

Ekranda (📖8), **Kapalı** dışında geçerli bir ayarın simgesi görüntülenir.

- Fotoğraf makinesini dengede tutmak için tripod kullanırken, titreşim azaltmayı **Kapalı** olarak ayarlayın.





✔ Titreşim Azaltma İle İlgili Notlar

- Makine açıldıktan veya fotoğraf makinesi izleme modundan çekme moduna geçtikten hemen sonra, çekim öncesinde ekranın sabit hale gelmesini bekleyin.
- Titreşim azaltma işlevinin özellikleri nedeniyle, çekimden hemen sonra makinenin ekranında görünen görüntüler bulanık olabilir.
- Titreşim azaltma işlevi bazı durumlarda makine sarsıntısının etkilerini tam olarak ortadan kaldıramayabilir.
- Makine sarsıntısı aşırı yüksek veya düşük ise, **Açık (karma)** ayarlı olsa dahi resim telafisi elektronik VR ile mümkün olmayabilir.
- Deklanşör hızı yüksek veya aşırı düşük ise, **Açık (karma)** ayarlı olsa dahi elektronik VR çalışmayabilir.
- **Açık (karma)**'deki elektronik VR çalışıyorsa, resmin kaydedilmesi normalden daha uzun sürer çünkü resim çekildiğinde resim telafisinin gerçekleştirilmesi için deklanşör otomatik olarak iki kez serbest bırakılır. **Deklanşör sesi** (🔊77) sadece bir kez duyulur. Bir kare kaydedilir.

Hareket Algılama

MENU düğmesi →  menü simgesi (📖6) → Hareket algılama ögesine basın

Durağan resimler çekerken makine sarsıntısının ve konunun hareket etmesinin etkilerini azaltmak için hareket algılamasını etkinleştirir.

Seçenek	Açıklama
 Otomatik (varsayılan ayar)	Fotoğraf makinesi bir konunun hareketini veya makine sarsıntısını algılayarsa, ISO duyarlılığı artırılır ve etkilerin azaltılması için deklanşör hızı artırılır. Ancak, hareket algılama aşağıdaki durumlarda çalışmaz. <ul style="list-style-type: none"> Aşağıdaki sahne modlarında: Aşağıdaki sahne modlarında:  (Gece manzarası),  (Gece portresi),  (Arka plan aydınlatma), Spor, Akşam karanlığı/şafak, Müze, Havai fişek gösterisi, Kolay panorama, Evcil hayvan portresi, 3D fotoğrafçılık Sürekli (📷34) Ön çekim ön belleği, Sürekli Y: 120 fps, Sürekli Y: 60 fps veya Ardışık 16 çekim olarak ayarlandığında ISO duyarlılığı (📷37) ayarı Otomatik dışında bir ayar olduğunda
OFF Kapalı	Hareket algılama devrede değil.

Otomatik seçili olduğunda, ekranda bu ayarın simgesi görüntülenir (📖8).

Fotoğraf makinesi herhangi bir titreme algıladığında hareket algılama simgesi yeşil yanar ve deklanşör hızı artar.

Hareket Algılama ile İlgili Notlar

- Hareket algılama bazı durumlarda makine sarsıntısının ve konunun hareket etmesinin etkilerini tamamen azaltamayabilir.
- Hareket algılama, eğer konu fazla hareket ediyorsa veya çok karanlıksa çalışmayabilir.
- Çekilen fotoğraflar grenli olabilir.
- Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64)

AF Yardımcısı

MENU düğmesi →  menü simgesi (☐☐6) → AF yardımcı öğesine basın

Loş ışıkta otomatik netlemeye yardımcı olan AF yardımcı aydınlatmasını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.



Seçenek	Açıklama
Otomatik (varsayılan ayar)	<p>Işık loşsa AF yardımcı aydınlatması otomatik olarak yanar. Aydınlatma mesafesi, maksimum geniş açı konumunda yaklaşık 5,0 m, maksimum telefoto konumunda ise yaklaşık 5,0 m'dir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Müze (☐☐40) ve Evcil hayvan portresi (☐☐42) gibi bazı netleme alanları ve sahne modlarında, Otomatik ayarlı olsa dahi AF yardımcı aydınlatması yanmaz.
Kapalı	AF yardımcı aydınlatması yanmıyor. Loş ışıkta dahi fotoğraf makinesi netleme yapamayabilir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.




Dijital Zoom

MENU düğmesi → **Y** menü simgesi (📖6) → Dijital zoom öğesine basın

Dijital zoomu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.


Seçenek	Açıklama
Açık (varsayılan ayar)	Fotoğraf makinesi maksimum optik zoom büyütme ayarına kadar yakınlaşırlırsa, zoom kontrolünün T (Q) doğrultusuna çevrilip orada tutulması dijital zoomu devreye sokar (📖25).
 Kes	Zoom büyütmesini zoom göstergesinin  simgesi konumuna kadar sınırlar. Aynı şekilde, dijital zoomu çekilecek resimlerin kalitesinin bozulmadığı bir aralık ile sınırlar. <ul style="list-style-type: none"> Resim boyutu 18M* 4896x3672 ★ 18M 4896x3672, 16-9 13M 4864x2736 olduğunda dijital zoom kullanılabilir. Bu ayar, film kaydı sırasında Açık ayarı ile aynı şekilde çalışır.
Kapalı	Dijital zoom devre dışıdır.

🗒 Dijital Zoom ile İlgili Notlar

- Dijital zoom kullanıldığında, netleme çerçevesinin merkezinde olur.
- Dijital zoom aşağıdaki çekim modlarıyla kullanılamaz.
 - Sahne modu, **HDR** ayarı **Açık**, **Portre**, **Kolay panorama**, **Evcil hayvan portresi**, **3D fotoğrafçılık** olarak ayarlandığında **📖** (Otomatik sahne seçimi),  (Gece manzarası),  (Gece portresi),  (Arka plan aydınlatma) olduğunda.
 - Akıllı portre modu
- Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64)
- Dijital zoom etkinse, **Ölçüm** (📏33) özelliği bir büyütme işleminin büyütme oranına bağlı olarak **Merkez ağırlıklı** veya noktasal ölçüm (karenin merkezi ölçülür) olarak ayarlanır.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Ses Ayarları

MENU düğmesi →  menü simgesi (📖6) → Ses ayarları ögesine basın

Aşağıdaki ses ayarları yapılır.

Seçenek	Açıklama
Düğme sesi	Aşağıdaki tüm ses ayarlarını Açık (varsayılan ayar) veya Kapalı olarak ayarlayın. <ul style="list-style-type: none"> Ayar uyarı sesi ayan (ayarlar tamamlandığında uyarı sesi bir kere çalar) Netleme uyarı sesi (fotoğraf makinesi konuya netleme yaptığında iki kere uyarı sesi çalar) Hata uyarı sesi (bir hata tespit edildiğinde üç kere uyarı sesi çıkar) Fotoğraf makinesi açıldığında başlama sesi duyulacaktır.
Deklanşör sesi	Deklanşör sesini Açık (varsayılan ayar) veya Kapalı konuma getirmeyi seçin.

✓ Ses Ayarları ile İlgili Not

- Evcil hayvan portresi** sahne modunda, **Açık** ayarlı olsa bile, düğme sesi ve deklanşör sesi devre dışıdır.
- Açık** ayarlandığında dahı, film kaydı sırasında deklanşör sesi çıkmaz.
- Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64).

Otomatik Kapanma

MENU düğmesi →  menü simgesi (📖6) → Otomatik kapanma ögesine basın

Fotoğraf makinesi açıkken herhangi bir işlem gerçekleştirilmezse, ekran enerji tasarrufu için kapanır ve fotoğraf makinesi de bekleme moduna geçer (📖19).


Fotoğraf makinesinin bekleme moduna geçene kadar bekleyeceği süreyi bu menüden ayarlayın.

30 sn., **1 dk.** (varsayılan ayar), **5 dk.** ve **30 dk.** arasından seçim yapın.

🔪 Otomatik Kapanma Ayarı

- Aşağıdaki durumlarda fotoğraf makinesinin bekleme moduna girme süresi sabittir.
 - Menüler görüntülenirken: 3 dakika (otomatik kapanma **30 sn.** veya **1 dk.** olarak ayarlandığında)
 - Slayt gösterisi izleme sırasında: maksimum 30 dakika
 - AC Adaptörü EH-62F takılıyken: 30 dakika
- Eye-Fi kartı kullanarak resim aktarırken makine bekleme moduna girmez.

Belleğin Formatlanması/Kartın Formatlanması

MENU düğmesi →  menü simgesi (📖6) → Belleği formatla/Kartı formatla ögesine basın

Dahili belleği veya bellek kartını formatlar.

Formatlama, dahili bellek ya da bellek kartındaki tüm verilerin daimi olarak silinmesine yol açar. Veriler silindikten sonra geri yüklenemezler. Formatlama işleminden önce önemli resimleri bilgisayara aktardığınızdan emin olun.

Dahili Belleğin Formatlanması

Dahili belleğin formatlanması için bellek kartını fotoğraf makinesinden çıkarın. Ayarlar menüsünde **Belleği formatla** seçeneği görüntülenir.

Bellek Kartlarının Formatlanması

Fotoğraf makinesine bir bellek kartı takıldığında, bu bellek kartı formatlanabilir. Ayarlar menüsünde **Kartı formatla** seçeneği görüntülenir.

Dahili Belleğin ve Bellek Kartının Formatlanması

- Fotoğraf makinesinin dahili belleğini veya bellek kartını formatlarken, albüm simgeleri (📖7) varsayılan simgelerine sıfırlanır (sayı simgesi).
- Formatlama işlemi sırasında makineyi kapatmayın ve pil yuvasının/bellek kartı yuvasının kapağını açmayın.
- Diğer cihazlarda kullanılmış olan bir bellek kartını bu fotoğraf makinesine ilk kez takarken, mutlaka bu makineyle formatlayın.

Dil/Language

MENU düğmesi →  menü simgesi (📖6) → Dil/Language ögesine basın

Fotoğraf makinenizin menülerini ve mesajlarını görüntülemek için 34 dil arasından seçim yapın.

Čeština	Çek dili	Norsk	Norveççe	عربي	Arapça
Dansk	Danimarka dili	Polski	Lehçe	বাংলা	Bengal Dili
Deutsch	Almanca	Português (BR)	Brezilya Portekizcesi	简体中文	Basitleştirilmiş Çince
English	(varsayılan ayar)	Português (PT)	Portekizce	繁體中文	Geleneksel Çince
Español	İspanyolca	Русский	Rusça	हिन्दी	Hintçe
Ελληνικά	Yunanca	Română	Romençe	日本語	Japonca
Français	Fransızca	Suomi	Fince	한국말	Korece
Indonesia	Endonezya dili	Svenska	İsveççe	मराठी	Marati Dili
Italiano	İtalyanca	Tiếng Việt	Vietnam Dili	فارسی	Farsça
Magyar	Macarca	Türkçe	Türkçe	தமிழ்	Tamil
Nederlands	Felemenkçe	Українська	Ukraynaca	తెలుగు	Telugu Dili
				ภาษาไทย	Tay dili

TV Ayarları

MENU düğmesi → **Y** menü simgesi (📖) → TV ayarları öğesine basın

Televizyon bağlantısı ayarlarını yapar.

Seçenek	Açıklama
Video modu	Televizyonunuza göre NTSC veya PAL arasından analog video çıkış sistemini seçin.
HDMI	HDMI çıkışı için Otomatik (varsayılan ayar), 480p , 720p ve 1080i arasından bir resim çözünürlüğü seçin. Otomatik ayarlandığında is set, bağlı TV için en uygun çıkış çözünürlüğü otomatik olarak 480p , 720p veya 1080i arasından seçilir.
HDMI aygıt kontrolü	HDMI-CEC standardına uyan bir TV bir HDMI kablosu ile bağlandığında, fotoğraf makinesinin bir TV'den sinyal alıp almayacağını seçin. Açık (varsayılan ayar) olarak ayarlandığında, televizyonun uzaktan kumandası izleme sırasında fotoğraf makinesini çalıştırmak için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. "TV Uzaktan Kumandasının Kullanılması (HDMI Cihazı Kumandası)" (📖21).
HDMI 3D çıkışı	HDMI cihazlarına 3D resimlerin çıkışını vermek için kullanılacak yöntemi seçin. Bu fotoğraf makinesiyle çekilmiş 3D resimleri, HDMI ile bağlanmış bir televizyon veya monitörde üç boyutlu olarak izlemek için Açık (varsayılan ayar) seçeneğini seçin.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Bilgisayardan Şarj

MENU düğmesi →  menü simgesi (📖6) → Bilgisayardan şarj öğesine basın

Fotoğraf makinesine takılı pilin, fotoğraf makinesi USB kabloyla bir bilgisayara bağlıyken şarj olup olmayacağını seçer (📖77).

Seçenek	Açıklama
Otomatik (varsayılan ayar)	Fotoğraf makinesi çalışan bir bilgisayara bağlandığında, fotoğraf makinesine yerleştirilen pil bilgisayar tarafından temin edilen güç ile otomatik olarak şarj olur.
Kapalı	Fotoğraf makinesi bir bilgisayara bağlandığında fotoğraf makinesine yerleştirilen pil şarj olmaz.

✓ Fotoğraf Makinesinin bir Yazıcıya Bağlanması İle İlgili Notlar

- İlgili yazıcı PictBridge standardına uygun olsa dahi, bir pil yazıcı bağlantısı üzerinden şarj edilemez.
- Bilgisayardan şarj için Otomatik** seçildiğinde, görüntülerin fotoğraf makinesi doğrudan bazı yazıcılara bağlanarak basılması mümkün olmayabilir. Fotoğraf makinesi bir yazıcıya bağlandıktan sonra PictBridge açılış ekranı görüntülenmez, fotoğraf makinesini kapatın ve USB kablusunu çıkarın. **Bilgisayardan şarj** seçeneğini **Kapalı** olarak ayarlayın ve fotoğraf makinesini tekrar yazıcıya bağlayın.

✓ Bilgisayar Bağlantısıyla Şarj Etme ile İlgili Notlar

- Fotoğraf makinesinin dil, tarih ve saat ayarları yapılmadan önce makine bilgisayara bağlandığında, ne pil şarj edilebilir ne de veri aktarımı yapılabilir (📖20). Fotoğraf makinesinin saat pili (📖21) deşarj olmuşsa, pilin şarj edilebilmesi veya resimlerin bir bilgisayara bağlanarak aktarılabilmesi için tarih ve saatin sıfırlanması gerekir. Bu durumda, pili şarj etmek için EH-70P AC Şarj Adaptörü (📖14) kullanın ve sonra makinenin tarih ve saatini ayarlayın.
- Fotoğraf makinesi kapatılırsa şarj da durur.
- Şarj sırasında bilgisayar uyku moduna geçerse, şarj durur ve fotoğraf makinesi kapanabilir.
- Fotoğraf makinesini bilgisayardan ayırırken, makineyi kapatın ve sonra USB kablusunu çıkartın.
- Pilin bilgisayar bağlantısıyla şarj edilmesi, EH-70P AC Şarj Adaptörü ile şarj edilmesine nazaran daha uzun sürebilir. Pil şarj ederken resimler aktarılıyorsa şarj süresi uzayabilir.
- Fotoğraf makinesi bir bilgisayara bağlandığında, bilgisayarda yüklü olan bir uygulama, örneğin Nikon Transfer 2, başlayabilir. Fotoğraf makinesi bilgisayara sadece pilin şarj etmesi için bağlanmışsa, uygulamadan çıkın.
- Pilin şarj olması bittikten sonraki 30 dakika boyunca bilgisayarla iletişim olmazsa, fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır.
- Bilgisayarın özelliklerine, ayarlarına, güç beslemesine ve yerine bağlı olarak, bilgisayar bağlantısı ile pilin fotoğraf makinesine takılıyken şarj edilmesi mümkün olmayabilir.

Şarj Lambası

Aşağıdaki çizelgede, fotoğraf makinesi bir bilgisayara bağlandığında şarj lambasının durumu açıklanmaktadır.





Seçenek	Açıklama
Yavaşça yanıp söner (yeşil)	Pil şarj ediyor.
Kapalı	Pil şarj olmuyor. Açık lambası yanarken şarj lambası yavaş yavaş yanıp sönmeyi (yeşil) bırakıp kapanırsa şarj tamamlanmıştır.
Hızla yanıp söner (yeşil)	<ul style="list-style-type: none"> Ortam sıcaklığı şarj işlemi için uygun değil. Pili iç mekanlarda 5°C ila 35°C ortam sıcaklığında şarj edin. USB kablosu doğru takılmamış veya pil arızalı. USB kablosunun doğru şekilde takıldığından emin olun ve gerekiyorsa pili değiştirin. Bilgisayar uyku modunda ve güç sağlamıyor. Bilgisayarı uyandırın. Pil şarj edilemiyor çünkü bilgisayar, bilgisayar ayarları veya özellikleri nedeniyle fotoğraf makinesine güç sağlamıyor.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Göz Kırpma Uyarısı







MENU düğmesi →  menü simgesi (📖6) → Göz kırpma uyarısı ögesine basın

Aşağıdaki çekim modlarında yüz algılama (📖67) kullanırken kırılan gözlerin algılanıp algılanmayacağına ilişkin seçim yapın.

- Aşağıdaki sahne modlarında:
 -  (Otomatik sahne seçimi) (📖34)
 -  (Gece portresi) (**Tripod** seçili olduğunda) (📖36)
 - **Portre** (📖38)
-  (Otomatik) mod (**AF alanı modu** için **Yüz önceliği** (38) seçili olduğunda)

Seçenek	Açıklama
Açık	Fotoğraf makinesi bir insan konunun yüz tanıma ile resminin çekilmesinden hemen sonra gözlerini kapatmış olabileceğini tespit ederse, yüz tanınır tanınmaz Biri göz mü kırptı? ekranı görüntülenir. Gözlerini kapatmış olabilecek insan konularının yüzleri sarı kenarlık ile çerçevelenir. Çekilmiş resmi kontrol edip tekrar çekip çekmemeniz gerektiğine karar verebilirsiniz.
Kapalı (varsayılan ayar)	Fotoğraf makinesi göz kırpmaları algılamaz.

Biri göz mü kırptı? Ekranı

- Göz kırpmanın tespit edildiği yüze zoom yapmak için zoom kontrolünü **T** () yönünde çevirin. Tam çerçeve izleme moduna geri dönmek için, zoom kontrolünü **W** () yönünde çevirin.
- Fotoğraf makinesi bir veya daha fazla insan konusunun gözlerini kapattığını algıladıysa, diğer yüzleri görüntülemek için yapılan izleme zoomu sırasında  veya  üzerine basın.
- Çekilen resmi silmek için  düğmesine basın.
- Çekim moduna geri dönmek için  düğmesine ya da deklanşöre basın.
- Eğer birkaç saniye boyunca hiçbir işlem gerçekleştirilmezse, ekran otomatik olarak çekim modu ekranına döner.



Göz Kırpma Uyarısı İle İlgili Not

Bazı özellikler diğer menü ayarları ile birlikte kullanılamaz. Daha fazla bilgi için bkz. "Birlikte Kullanılmayan Özellikler" (📖64)

Wi-Fi Seçenekleri (sadece COOLPIX S9500)

MENU düğmesi → 📶 menü simgesi (📖6) → Wi-Fi seçenekleri ögesine basın

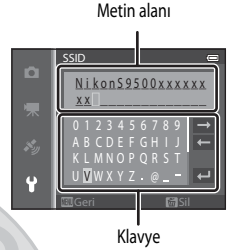
Fotoğraf makinesiyle akıllı bir cihazı bağlamak için Wi-Fi (kablolu LAN) yapılandırın.

Seçenek	Açıklama
Wi-Fi ağı	Fotoğraf makinesiyle akıllı bir cihazı kablolu olarak bağlarken, Wi-Fi ağı seçeneğini Açık olarak ayarlayın. Kapalı varsayılan ayardır. Daha fazla bilgi için bkz. "Wi-Fi (Kablolu LAN) Özelliğinin Kullanılması (Sadece COOLPIX S9500)" (📖93).
SSID	SSID değiştirilir. Burada yapılandırılan SSID, akıllı cihazda görüntülenir. 1 ila 24 karakterden oluşan alfanümerik bir SSID belirleyin.
Doğrulama/şifreleme	Fotoğraf makinesiyle bağlı akıllı cihaz arasındaki iletişimleri şifreleyip şifrelemeyeceğinizi seçin. <ul style="list-style-type: none"> • Aç (varsayılan ayar) seçili olduğunda iletişimler şifrelenmez.
Şifre	Şifre belirlenir. 8 ila 16 karakterden oluşan alfanümerik bir şifre belirleyin. <ul style="list-style-type: none"> • Doğrulama/şifreleme Aç olarak ayarlandığında flaş ayarlanamaz.
Kanal	Kablolu bağlantılar için kullanılan kanalı değiştirin. Başka bir cihazdan veya radyo istasyonundan gelen radyo dalgası enterferansı nedeniyle bir akıllı telefona bağlanmakta sorun yaşıyorsanız, kanal numarasını değiştirin ve yeniden bağlanmayı deneyin.
Alt ağ maskesi	Alt ağ maskesi belirlenir. <ul style="list-style-type: none"> • Varsayılan ayar 255.255.255.0'dir. Normal koşullarda varsayılan ayarı kullanın.
DHCP sunucusu IP adresi	DHCP sunucusu IP adresi belirlenir. <ul style="list-style-type: none"> • Varsayılan ayar 192.168.0.10'dir. Normal koşullarda varsayılan ayarı kullanın.
Geçerli ayarlar	Mevcut ayarları görüntüler. <ul style="list-style-type: none"> • Doğrulama/şifreleme Aç olarak ayarlandığında şifre alanı boş kalır.
Fabrika vars. geri yükle	Wi-Fi ayarlarını varsayılan değerlerine döndürür.

Metin Girişi Klavyesinin Çalıştırılması

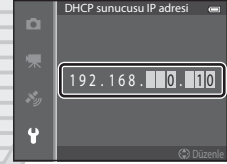
SSID ve Şifre İçin Karakter Girişi

- Alfanümerik karakterleri seçmek için ▲, ▼, ◀ veya ▶ seçeneğine basın. Seçili karakteri metin alanına girmek için OK düğmesine basın ve imleci bir sonraki alana getirin.
- İmleci girilen metinde hareket ettirmek için klavyedeki ← veya → seçeneğini seçin ve OK düğmesine basın.
- Bir karakteri silmek için ✖ düğmesine basın.
- Ayarları uygulamak için klavyedeki ↵ seçeneğini seçin ve OK düğmesine basın.



Kanal, Alt ağ maskesi ve DHCP sunucusu IP adresi İçin Karakter Girişi

- Rakamları belirlemek için ▲ veya ▼ düğmesine basın. Bir sonraki rakama geçmek için ▶ veya OK düğmesine basın. Bir önceki rakama dönmek için ◀ düğmesine basın.
- Ayarları uygulamak için son rakamı seçin ve OK düğmesine basın.





✓ Wi-Fi Ağı ile İlgili Notlar

Aşağıdaki durumlarda **Wi-Fi ağı** seçilemez:

- Fotoğraf makinesine bir HDMI, USB veya ses/görüntü kablosu takılı olduğunda
- Fotoğraf makinesine bellek kartı takılmadığında
- Fotoğraf makinesine Eye-Fi kartı takıldığında
- Ekrandaki pil seviyesi göstergesi 🔋 ögesini gösterdiğinde

Eye-Fi Yüklemesi

MENU düğmesi →  menü simgesi (📖) → Eye-Fi yüklemesi ögesine basın





Seçenek	Açıklama
 Etkinleştir (varsayılan ayar)	Fotoğraf makinesinde bir Eye-Fi kartı olduğunda, makine tarafından oluşturulan fotoğrafları önceden seçilen bir hedefe yükler.
 Devre Dışı Bırak	Resimler yüklenmez.

✓ Eye-Fi Kartları İle İlgili Notlar

- **Etkinleştir** seçili olsa dahi sinyal kuvveti yetersizse resimlerin yüklenemeyeceğini unutmayın.
- Radyo dalgalarının yasak olduğu yerlerde, Eye-Fi kartını makineden çıkarın.
Devre Dışı Bırak seçilmiş olsa bile, sinyaller iletilir.
- Daha fazla bilgi için Eye-Fi kartınızın kullanım kılavuzuna bakın. Arıza durumunda, kart üreticisi ile temasa geçin.
- Fotoğraf makinesi Eye-Fi kartlarını açıp kapatmak için kullanılabilir ancak diğer Eye-Fi işlevlerini desteklemeyebilir.
- Fotoğraf makinesi sonsuz bellek fonksiyonu ile uyumlu değildir. Bir bilgisayarda ayarlandığında, bu fonksiyonu iptal edin. Sonsuz bellek fonksiyonu etkinleştirilmişse, çekilen resim sayısı doğru olarak görüntülenemeyebilir.
- Eye-Fi kartları sadece satın alındıkları ülkede kullanılabilirler. Kablosuz cihazlara ilişkin yürürlükteki tüm yasalara uyun.
- Ayarın **Etkinleştir** durumunda bırakılması, pilin daha kısa bir sürede bitmesine neden olur.

Eye-Fi İletişim Göstergesi

Fotoğraf makinesindeki Eye-Fi kartın iletişim durumu ekran (📖) üzerinden doğrulanabilir.


-  **Eye-Fi yüklemesi, Devre Dışı Bırak** olarak ayarlanır.
-  (ışıklar): Eye-Fi yüklemesi etkin; yükleme için bekliyor.
-  (yanıp söner): Eye-Fi yüklemesi etkin; veriler yükleniyor.
- : Bir hata oluştu. Fotoğraf makinesi Eye-Fi kartını kontrol edemiyor.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Film Şeridi

MENU düğmesi → 🗨️ menü simgesi (📖6) → Film şeridi ögesine basın

Tam çerçeve izleme modunda çoklu seçiciyi hızla çevirdiğinizde film şeritlerinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçmenizi sağlar (📖28).

Seçenek	Açıklama	
Açık	<p>Bir resmi tam çerçeve izleme modunda görüntülerken çoklu seçiciyi hızla döndürdüğünüzde resmin küçük resmi ekranın altında görüntülenir. Önceki ve sonraki resimlerin küçük resimlerini görüntüleyebilir ve bir resim seçebilirsiniz.</p> <p>Film şeridi görüntülenirken OK düğmesine basarak film şeridini gizleyebilirsiniz.</p>	
Kapalı (varsayılan ayar)	Film şeridini devre dışı bırakır.	

✓ Film Şeridinin Görüntülenmesi İle İlgili Notlar

- Film şeridinin görüntülenmesi için fotoğraf makinesinin dahili belleğinde veya bellek kartında en az 10 resim kayıtlı olmalıdır.
- Sık kullanılan resimler, otomatik sıralama veya tarihe göre sıralama izleme modu için, seçili albümde, kategoride veya çekim tarihinde en az 10 resim olmalıdır.
- Bir sekanstaki (👁️11) her resim **OK** düğmesine basılarak görüntülendiğinde, film şeridi görüntülenemez.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Tümünü Sıfırla

MENU düğmesi → **Y** menü simgesi (📖6) → Tümünü sıfırla ögesine basın

Sıfırla seçildiğinde, fotoğraf makinesinin ayarları varsayılan değerlerine döndürülür.

Temel Çekim İşlevleri

Seçenek	Varsayılan değer
Flaş modu (📖50)	Otomatik
Otomatik zamanlama (📖53)	OFF
Makro modu (📖54)	OFF
Akıllı ayar menüsü ayarı (📖55)	Merkez
Pozlama telafisi (📖58)	0.0

Sahne Modu

Seçenek	Varsayılan değer
Sahne menüsü (📖33)	Portre
Yiyecek modunda renk tonu ayarı (📖40)	Merkez
Kolay panorama (📖41)	Normal (180°)
Evcil hayvan portresi (📖42)	Otomatik serbest bırak: ON Sürekli: Sürekli

Gece Manzarası Menüsü

Seçenek	Varsayılan değer
Gece manzarası (📖35)	Elde

Gece Portresi Menüsü

Seçenek	Varsayılan değer
Gece portresi (📖36)	Elde

Arka Plan Aydınlatma Menüsü

Seçenek	Varsayılan değer
HDR (📖37)	Kapalı

Akıllı Portre Menüü

Seçenek	Varsayılan değer
Ten yumuşatma (👁️43)	Normal
Gülümseme zamanl. (👁️43)	Açık (tek)
Göz kırpm kontrolü (👁️44)	Kapalı

Özel Efektler Menüü

Seçenek	Varsayılan değer
Özel efektler (📖47)	Yumuşak

ekim Menüü

Seçenek	Varsayılan değer
Resim modu (👁️29)	18M 4896X3672
Beyaz dengesi (👁️31)	Otomatik
Ölçüm (👁️33)	Matris
Sürekli (👁️34)	Tek
ISO duyarlılığı (👁️37)	Otomatik
AF alanı modu (👁️38)	Hedef bulan AF
Otmtnk netleme modu (👁️41)	Tek kare AF
Hızlı efektler (👁️42)	Açık

Film Menüü

Seçenek	Varsayılan değer
Film seçenekleri (👁️45)	1080p 1080★/30p
HS metrajı ile a (👁️49)	Açık
Otmtnk netleme modu (👁️49)	Tek kare AF
Rüzgar sesi azaltma (👁️50)	Kapalı

GPS Seçenekleri Menüsü (sadece COOLPIX S9500)

Seçenek	Varsayılan değer
GPS verilerini kaydet (🔍59)	Kapalı
Gömülü POI (🔍61)	Kapalı
POI görüntüleme (🔍61)	Kapalı
Detay seviyesi (🔍61)	Seviye 6 (detaylı)
Günlük kaydı süresi (🔍62)	24 s. boyunca ver. kaydet
Pusula ekranı (🔍65)	Kapalı

Ayarlar Menüsü

Seçenek	Varsayılan değer
Açılış ekranı (🔍67)	Yok
Resim bilgisi (🔍70)	Otomatik bilgi
Görüntü inceleme (🔍70)	Açık
Parlaklık (🔍70)	3
Tarihi bas (🔍72)	Kapalı
Titreşim azaltma (🔍73)	Açık
Hareket algılama (🔍74)	Otomatik
AF yardımcısı (🔍75)	Otomatik
Dijital zoom (🔍76)	Açık
Düğme sesi (🔍77)	Açık
Deklanşör sesi (🔍77)	Açık
Otomatik kapanma (🔍77)	1 dk.
HDMI (🔍79)	Otomatik
HDMI aygıt kontrolü (🔍79)	Açık
HDMI 3D çıkışı (🔍79)	Açık
Bilgisayardan şarj (🔍80)	Otomatik
Göz kırpmaya uyarısı (🔍82)	Kapalı
Wi-Fi ağı (🔍83) (sadece COOLPIX S9500)	Kapalı
SSID (🔍83) (sadece COOLPIX S9500)	Nikon S9500xxxxxxxx (8 haneli seri numarası)
Doğrulama/şifreleme (🔍83) (sadece COOLPIX S9500)	Aç
Şifre: (🔍83) (sadece COOLPIX S9500)	NikonCoolpix

Seçenek	Varsayılan değer
Kanal (🔍83) (sadece COOLPIX S9500)	6
Alt ağ maskesi (🔍83) (sadece COOLPIX S9500)	255.255.255.0
DHCP sunucusu IP adresi (🔍83) (sadece COOLPIX S9500)	192.168.0.10
Eye-Fi yüklemesi (🔍85)	Etkinleştir
Film şeridi (🔍86)	Kapalı

Diğerleri

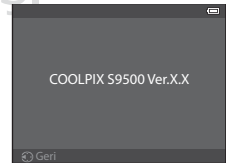
Seçenek	Varsayılan değer
Kağıt boyutu (🔍23, 🔍24)	Varsayılan
Çerçeve aralığı Slayt gösterisi için (🔍54)	3 sn.
Sekans ekran seçenekleri (🔍58)	Sadece anahtar resim

- **Tümünü sıfırla** seçeneği bellekteki geçerli dosya numarasını da (🔍97) siler. Sıfırlamadan sonra, numaralandırma dahili bellekte veya bellek kartında kullanılabilen en düşük numaradan başlayarak devam eder. **Tümünü sıfırla** işlemi bütün resimler dahili bellekten veya bellek kartından (📖29) silindikten sonra gerçekleştirilirse, daha sonra çekilen resimlerin dosya numaraları **0001**'den başlar.
- Aşağıdaki ayarlar **Tümünü sıfırla** işlemi gerçekleştirildiğinde dahi etkilenmez.
 - **Çekim menüsü: Beyaz dengesi** (🔍32) için önceden ayarlanmış manuel veriler
 - **İzleme menüsü: Sık kullanılan resimler** (🔍5) ve **Anahtar resim seç** (🔍58)
 - **Ayarlar menüsü: Saat dilimi ve tarih** (🔍68), **Dil/Language** (🔍78) ve **TV ayarları** ögesindeki **Video modu** (🔍79)
 - Albüm simgesi ve renk (🔍7)

Donanım Yazılımı Sürümü





MENU düğmesi → 📁 menü simgesi (📁6) → Donanım yazılımı sürümüne basın

Fotoğraf makinesindeki donanım yazılımı sürümünü görüntüler.












Hata Mesajları

Ekranla görüntülenen hata mesajları ile diğer uyarılar ve çözümleri aşağıdaki tabloda belirtilmektedir.






Ekran	Neden/Çözüm	
 (yanıp sönüyor)	Saat ayarlı değildir. Tarihi ve saati ayarlayın.	 68
Pil deşarj olmuş.	Pil bitmiştir. Pili değiştirin ya da şarj edin.	12, 14
Pil sıcaklığı yükseldi. Fotoğraf makinesi kapanacak.	Pil sıcaklığı yükselmiştir. Fotoğraf makinesini kapatın ve kullanmaya devam etmeden önce pilin soğuması için bekleyin. Bu mesaj görüldükten 5 saniye sonra ekran kapanır ve açık lambası hızla yanıp sönmeye balar. Lamba 3 dakika yanıp söndükten sonra fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır ancak manuel olarak kapatmak için açma/kapama düğmesine de basabilirsiniz.	19
Fotoğraf makinesi fazla ısınmayı önlemek için kapanacak.	Fotoğraf makinesinin içi ısınmıştır. Fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır. Fotoğraf makinesinin içi soğuyana kadar fotoğraf makinesini kapalı tutun ve ardından tekrar çalıştırın.	–
 (kırmızı yanıp sönüyor)	Makine netleme yapamıyor. <ul style="list-style-type: none">• Tekrar netleme yapın.• Netleme kilidini kullanın.	26 68
Lütfen fotoğraf makinesinin kaydı bitirmesini bekleyin.	Fotoğraf makinesi kayıt tamamlanıncaya kadar başka işlemleri gerçekleştirilemiyor. Kayıt tamamlanınca mesajın ekrandan otomatik olarak kaybolmasını bekleyin.	–
Bellek kartı yazma korumalı	Bellek kartının yazmaya karşı koruma anahtarı "kilitli" konumda. Yazmaya karşı koruma anahtarını "yazma" konumuna getirin.	–
Eye-Fi kartı kilitliyse kullanılamaz.	Eye-Fi kartının yazmaya karşı koruma anahtarı "kilitli" konumda. Yazmaya karşı koruma anahtarını "yazma" konumuna getirin.	–
Bu kart kullanılamaz	Eye-Fi kartına erişim hatası. <ul style="list-style-type: none">• Terminalin temiz olup olmadığını kontrol edin.• Bellek kartının doğru takıldığından emin olun.	16 16
Bu kart okunamıyor	Bellek kartına erişim hatası. <ul style="list-style-type: none">• Onaylı bir kart kullanın.• Terminalin temiz olup olmadığını kontrol edin.• Bellek kartının doğru takıldığından emin olun.	17 16 16



Hata Mesajları

Ekran	Neden/Çözüm	
Kart formatlanmamış. Kart formatlansın mı? Evet Hayır	Bellek kartı bu fotoğraf makinesinde kullanılmak üzere formatlanmamıştır. Formatlandığında bellek kartında kayıtlı tüm veriler silinmiştir. Kartta saklamak istediğiniz herhangi bir veri varsa, Hayır seçeneğini seçin ve bellek kartını formatlamadan önce veriyi bir bilgisayara yedekleyin. Bellek kartını formatlamak için Evet seçeneğini seçin ve  düğmesine basın.	16
Bellek dolu	Bellek kartı dolu. • Daha küçük bir resim boyutu seçin. • Resim ve filmleri silin. • Bellek kartını değiştirin. • Bellek kartını çıkarın ve dahili belleği kullanın.	 29 29, 87 16 17
Resim kaydedilemiyor.	Resmi kaydederken hata oluştu. Dahili belleği veya bellek kartını formatlar.	 78
	Makinenin dosya numaraları tükenmiştir. Bellek kartını yenisi ile değiştirin veya dahili belleği/bellek kartını formatlayın.	16,  78
	Resim açılış ekranı için kullanılmıyor.	 67
	Kopya kaydetmek için yeterli alan yok. Hedef bellekten resim silin.	29
Albüm dolu. Başka resim eklenemez.	Albüme zaten 200 resim eklenmiş. • Albümden resim çıkarın • Resmi başka bir albüme ekleyin	 6  5
Çekilen fotoğrafta göz kırpması saptandı.	Resim çekilirken bazı kişiler gözlerini kapatmış olabilir. Resmi izleme modunda kontrol edin.	 44
Panorama oluşturulamıyor.	Kolay panorama çekimi yapılamıyor. Kolay panorama çekimi aşağıdaki durumlarda kullanılamaz. • Belirli bir süre sonrasında çekim bitmemiş olduğunda • Fotoğraf makinesinin hareket hızı fazla yüksek olduğunda • Fotoğraf makinesi panorama yönüne göre düz olmadığında	 2
Panorama oluşturulamıyor. Kamerayı tek yöne çevirin. Panorama oluşturulamıyor. Kamerayı daha yavaş çevirin.	3D fotoğrafçılık için ilk resim çekilemedi. • Yeniden çekmeyi deneyin. • Konunun hareket etmesi, konunun karanlık veya kontrastının düşük olması gibi bazı çekim koşullarında, resim çekilemeyebilir.	43 -

Ekran	Neden/Çözüm	
İkinci resim çekilemedi	3D resim çekerken, ikinci resim ilk çekimden sonra başarılı bir şekilde çekilemiyor. <ul style="list-style-type: none"> Yeniden çekmeyi deneyin. İlk resmi çektikten sonra fotoğraf makinesini ve yatay olarak kaydırın ve konuyu kılavuzla aynı hizaya gelecek şekilde çerçeveye getirin. Konunun hareket etmesi, konunun karanlık veya kontrastının düşük olması gibi bazı çekim koşullarında ikinci çekim yapılamayabilir. 	43 –
3D resim kaydedilemedi	3D resimler kaydedilmiyor. <ul style="list-style-type: none"> Yeniden çekmeyi deneyin. Gereksiz resimleri silin. Konunun hareket etmesi, konunun karanlık veya kontrastının düşük olması gibi bazı çekim koşullarında 3D resimler oluşturulamayabilir ve bu nedenle de kaydedilemeyebilir. 	43 29 –
Ses dosyası kaydedilemiyor.	Bu dosyaya sesli not eklenemiyor. <ul style="list-style-type: none"> Filmlere sesli not eklenemez. Bu fotoğraf makinesiyle çekilmiş bir resim seçin. 	–  56
Resim değiştirilemez.	Seçilen resim düzenlenemiyor. <ul style="list-style-type: none"> Düzenleme için gerekli olan koşulları doğrulayın. Bu seçenekler filmlerle kullanılamazlar. 	 14 –
Film kaydedilemiyor	Film kaydı sırasında süre aşımı hatası oluştu. Yazma hızı daha yüksek olan bir bellek kartı seçin.	17
Bellekte resim yok	Dahili bellekte ya da bellek kartında resim yok. <ul style="list-style-type: none"> Dahili bellekte kayıtlı resimleri izlemek için bellek kartını makinanen çıkarın. Resimleri dahili bellekten bir bellek kartına kopyalamak için, MENU düğmesine basın ve izleme menüsünden Kopyala seçeneğini seçin. 	17  57
Dosya resim verisi içermiyor.	Dosya COOLPIX S9500/S9400 ile oluşturulmamış.	–
Bu dosyada izleme yapılamaz.	Dosyayı görüntülemek için bilgisayarı ya da bu dosyayı oluşturmak veya düzenlemek için kullanılan herhangi bir aracı kullanın.	–
Tüm resimler gizli	Slayt gösterisinde gösterilecek resim yok.	–
Bu resim silinemez.	Resim koruma altında. Korumayı kaldırın.	 55
Gidilecek yer geçerli saat diliminde.	Gidilecek yer bulunulan yerle aynı saat dilimi içinde.	–









Hata Mesajları

Ekran	Neden/Çözüm	
Mod ayar düğmesi uygun konumda değil.	Çevirmeli ayar düğmesi iki mod arasında. İstenilen modu seçmek için çevirmeli ayar düğmesini çevirin.	22
Objektif hatası	Objektif hatası oluştu. Makineyi kapatıp yeniden açın. Arıza devam ederse yetkili satıcınıza veya Nikon yetkili servis temsilcinize danışın.	19
Haberleşme hatası	Yazıcı ile iletişim sırasında bir hata oluştu. Fotoğraf makinesini kapatın ve USB kablosunu yeniden takın.	 22
Sistem hatası	Makinenin dahili devresinde arıza oluştu. Fotoğraf makinesini kapatın; pili çıkarıp tekrar takın ve fotoğraf makinesini açın. Arıza devam ederse yetkili satıcınıza veya Nikon yetkili servis temsilcinize danışın.	19
GPS verileri alınamadı.	(sadece COOLPIX S9500) Fotoğraf makinesinin saati doğru şekilde ayarlanmamış. Yeri veya saati değiştirin ve yeri yeniden belirleyin.	-
Kartta A-GPS dosyası bulunamadı	(sadece COOLPIX S9500) Bellek kartında güncellenebilecek bir A-GPS dosyası bulunamadı. Aşağıdaki öğeleri kontrol edin. <ul style="list-style-type: none"> • Bellek kartının takılı olup olmadığını • A-GPS dosyasının bellek kartında saklanıp saklanmadığını • Bellek kartına kayıtlı A-GPS dosyasının makineye kayıtlı A-GPS dosyasından daha yakın tarihli olduğunu • A-GPS dosyasının hala geçerli olup olmadığını 	-
Güncelleme başarısız	(sadece COOLPIX S9500) A-GPS dosyası güncellenemiyor. A-GPS dosyası bozulmuş olabilir. Dosyayı bir kez daha web sitesinden indirin.	 60
Karta kaydedilemiyor	Bellek kartı takılmamış. Bellek kartını takın.	16
	(sadece COOLPIX S9500) Bir günde 36 günlük verisi olay kaydı yapılmış.	-
	(sadece COOLPIX S9500) 100 günlük verisi olay kaydı yapılmış. Artık gerekmeyen günlük verilerini bellek kartından silin veya bellek kartını yenisi ile değiştirin.	 64
Pusula düzeltilmiyor	(sadece COOLPIX S9500) Elektronik pusula doğru şekilde düzeltilmiyor. Dışarıda fotoğraf makinesi ile havada bir 8 çizirken bileğinizi makineye bacakacak şekilde ileri geri, bir yandan diğer yana veya yukarı aşağı hareket ettirin.	 65

Ekran	Neden/Çözüm	
Bellek kartı çıkarıldı. Wi-Fi şimdi devre dışı.	(sadece COOLPIX S9500) Fotoğraf makinesi ve akıllı cihaz kablosuz olarak bağlandığında, akıllı cihazın saklama ortamı veya fotoğraf makinesinin bellek kartı çıkartılmıştır. Kablosuz bağlantısı sonlandırılmıştır. Saklama ortamını veya bellek kartını takın ve yeniden bağlantı gerçekleştirin.	94 
Erişim yok	(sadece COOLPIX S9500) Akıllı cihazdan iletişim sinyalleri alınmıyor. Akıllı cihazda fotoğraf makinesine kablosuz bağlantı işlemi gerçekleştirin.	94
Bağlanamadı	(sadece COOLPIX S9500) Akıllı cihazdan iletişim sinyalleri alınırken bağlantı başarısız oldu. Kablosuz bağlantı işlemi yeniden denemek için ayarlar menüsündeki Wi-Fi seçenekleri öğesinin Kanal seçeneğini kullanarak iletişim kanalını başka bir numara ile değiştirin.	94,  83

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Hata Mesajları

Ekran	Neden/Çözüm	
Yazıcı hatası: Yazıcı durumunu kontrol et.	Yazıcı hatası Yazıcıyı kontrol edin. Sorunu çözdükten sonra Devam et seçeneğini seçin ve baskı işlemine devam etmek için  düğmesine basın.*	-
Yazıcı hatası: kağıdı kontrol edin	Belirtilen boyutta kağıt yüklü değil. Belirtilen boyutta kağıdı koyun, Devam et seçeneğini seçin ve baskı işlemine devam etmek için  düğmesine basın.*	-
Yazıcı hatası: kağıt sıkışması	Kağıt yazıcıda sıkışmış. Sıkışan kağıdı çıkarın, Devam et seçeneğini seçin ve baskı işlemine devam etmek için  düğmesine basın.*	-
Yazıcı hatası: kağıt bitti	Yazıcıda kağıt yok. Belirtilen boyutta kağıdı koyun, Devam et seçeneğini seçin ve baskı işlemine devam etmek için  düğmesine basın.*	-
Yazıcı hatası: mürekkebi kontrol edin	Mürekkep hatası Mürekkebi kontrol edin, Devam et seçeneğini seçin ve baskı işlemine devam etmek için  düğmesine basın.*	-
Yazıcı hatası: mürekkep bitti	Mürekkep kartuşu boş. Mürekkep kartuşunu değiştirin, Devam et seçeneğini seçin ve baskı işlemine devam etmek için  düğmesine basın.*	-
Yazıcı hatası: dosya bozuk	Resim dosyasında bir hata oluştu. İptal seçeneğini seçin ve baskıyı iptal etmek için  düğmesine basın.	-

* Daha fazla bilgi ve yardım için yazıcınızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna başvurun.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.



Dosya ve Klasör Adları

Resimlere, filmlere ve sesli notlara aşağıdaki gibi dosya adları atanır.

Dosya adı : DSCN0001.JPG

(1) (2) (3)

(1) Tanımlayıcı	Makine ekranında gösterilmez.	
	DSCN	Orijinal durağan resimler, filmler
	SSCN	Küçük kopyalar
	RSCN	Kesilmiş kopyalar
	FSCN	Kesme ve küçük resim* özelliğinden farklı olan resim düzenleme özelliği ile oluşturulan resimler, film düzenleme özelliği ile oluşturulan filmler
(2) Dosya numarası	"0001"den başlayarak otomatik olarak artan sırayla "9999" a kadar atanır. <ul style="list-style-type: none">• Bir klasördeki dosya numaraları "9999" a ulaştığında, yeni bir klasör yaratılır ve bir sonraki dosya numarası "0001" e geri döner.	
(3) Uzanti	Dosya tipini belirtir.	
	.JPG	JPEG durağan resimler
	.MOV	Filmler
	.WAV	Sesli notlar <ul style="list-style-type: none">• Tanımlayıcı ve dosya numarası, sesli notun eklendiği resminkiyle aynıdır.
	.MPO	3D görüntüler

*  (otomatik) modunun hızlı etkilerini  32 içerir

Klasör adı : 100NIKON

(1) (2)

(1) Klasör numarası	"100"den başlayarak otomatik olarak artan sırayla "999" a kadar atanır. <ul style="list-style-type: none">• Aşağıdaki koşullar altında yeni bir klasör oluşturulur.<ul style="list-style-type: none">- Bir klasördeki dosya numarası 200'e ulaştığında- Bir klasördeki dosya numarası 9999'a ulaştığında
(2) Klasör adı	NIKON

✓ Notlar

- Resim veya ses dosyaları dahili belleğe veya bellek kartına (📁57) veya bunlardan kopyalandığında, dosya adlandırma düzenleri aşağıda belirtildiği gibidir:
 - Seçilen resimler:
Seçilen resimler kullanılarak kopyalanan dosyalar geçerli klasöre (veya bunların ardından gelen resimler için kullanılan klasöre) kopyalanır; burada kendilerine bellekteki en büyük numarayı takiben artan sıra ile dosya numaraları atanır.
 - Tüm resimler:
Tüm resimler kullanılarak kopyalanan dosyalar klasörleri ile birlikte bir araya kopyalanır. Dosya numaraları hedef ortamdaki en büyük numarayı takiben artan sıra ile atanır.
Dosya adları değişmez.
- Geçerli klasör numarası 999 ise ve klasörde 200 dosya bulunuyorsa veya bir dosya numarası 9999 ise, dahili bellek veya bellek kartı formatlanmadan (📁78) ya da yeni bir bellek kartı takılmadan başka resimler çekilemez.

📁 Bellek Kartlarına Kaydedilen GPS Günlük Verileri

Günlük verileri "NCFL" klasöründe saklanır.

- Dosya adları "N", "tarih (yıl, ay ve günün son iki rakamı ve YYAAGG formatında tarih)", "kimlik numarası (0'dan 9'a ve A'dan Z'ye)" ve "uzantı (.log)" içerir.
Örnek: 15 Mayıs 2013'te kaydedilen ilk GPS günlük kaydı
N1305150.log
- Bir günde 36 dosyaya ve bir bellek kartına 100 dosyaya kadar kaydedilebilir.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Opsiyonel Aksesuarlar

Pil şarj cihazı	Pil Şarj Cihazı MH-65 Pil şarj cihazı (Pil sonuna kadar boşaldığında şarj süresi: Yaklaşık 2 saat 30 dakika)
AC adaptörü	AC Adaptör EH-62F (gösterildiği gibi bağlayın)  <p>Güç konektörü kablosunu güç konektörü boşluğunda doğru şekilde hizalayıp ardından AC adaptörünü takın. Pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağını kapatmadan önce, güç konektörünün kablosunu pil yuvası boşluğunda doğru şekilde hizalayın. Eğer kablunun bir kısmı kanalların dışına çıkarsa, kapatıldığında kapak ya da kablo zarar görebilir.</p>

COOLPIX S9500/S9400 aksesuarları ile ilgili güncel bilgiler için web sitemize ve ürün kataloglarımıza bakın.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.



A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.



Teknik Notlar ve Dizin

Ürünlerin Bakımı	2
Fotoğraf Makinesi	2
Pil	3
AC Şarj Adaptörü.....	4
Bellek Kartları.....	5
Makinenizin Bakımı	6
Temizlik.....	6
Saklama	6
Sorun Giderme	7
YER ADI VERİLERİ İÇİN KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ	
(COOLPIX S9500)	15
Teknik Özellikler	19
Desteklenen Standartlar.....	23
Dizin	26

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Ürünlerin Bakımı

Fotoğraf Makinesi

Bu Nikon ürününden uzun süre yararlanmak için kullanım ve saklama sırasında aşağıdaki önlemlere dikkat edin.

Ürünleri kullanmadan önce "Güvenliğiniz İçin" (vi - viii) bölümünü baştan sona okuduğunuzdan ve uyarıları uyguladığınızdan emin olun.

✓ 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 veya pil yuvasına baskı uygulamayın. Bu parçalar kolaylıkla zarar görebilirler. Objektif kapağına kuvvet uygulanması kamera arızasına veya objektife hasar gelmesine neden olabilir.

✓ Objektifi uzun süre güçlü ışık kaynakları altında bırakmayın

Makineyi kullanırken veya saklarken objektifi uzun süre güneş veya güçlü ışık kaynakları altında bırakmayın. Güçlü ışık görüntü sensörüne zarar verip, resimlerde hafif beyaz bir bulanıklığa neden olabilir.

✓ Güçlü manyetik alanlardan uzak tutun

Makinenizi güçlü elektromanyetik dalga yayan cihazların yakınında veya manyetik alanlarda kullanmayın veya saklamayın. Güçlü statik elektrik veya radyo vericisi gibi manyetik alan oluşturan cihazlar makinenizin ekranına, bellek kartında kayıtlı veriyi veya makinenin içindeki devrelere zarar verebilir.

✓ Ani ısı değişimlerinden kaçının

Soğuk bir günde iyi ısıtılmış bir binaya girip çıkmak gibi, ani ısı değişimleri ürün içerisinde yoğunlaşmaya neden olabilir. Bu durumu engellemek için, ani ısı değişimlerinden önce makinenizi taşıma çantasına veya plastik bir torbaya koyun.

✓ Güç kaynağını veya bellek kartını çıkarmadan önce ürünü kapatın

Asla makine açıkken veya resim kaydı ya da silinmesi sırasında pili çıkartmayın. Bu tür durumlarda elektriğin kesilmesi veri kaybına neden olabilir veya makine belleğinde veya iç devrelerde hasar oluşabilir.



Ekranla İlgili Notlar

- Ekranlar ve elektronik vizörler çok yüksek hassasiyetle yapılmışlardır; piksellerin en az %99,99'u etkindir, en fazla %0,01'i eksik veya hatalıdır. Bu yüzden bu ekranlar her zaman yanık kalan (beyaz, kırmızı, mavi veya yeşil) veya her zaman yanmayan (siyah) pikseller içerebilir, bu bir anıza değildir ve cihazla kaydedilen görüntüleri etkilemez.
- OLED ekranların genel özellikleri nedeniyle, aynı ekran görüntüsünün veya resmin uzun süre veya tekrar tekrar görüntülenmesi ekranın yanmasına neden olur. Ekran yanması, ekranın bazı bölümlerinde parlaklığın azalmasından veya ekranın kumlanmasından anlaşılabilir. Bazı durumlarda, ekran yanması kalıcı olabilir. Ancak resimler hiçbir şekilde ekran yanmasından etkilenmez.
Ekran yanmasını önlemek için, ekran parlaklığını gerekenden daha yükseğe ayarlamayın ve aynı ekran görüntüsünü veya resmi uzun süreler boyunca görüntülemeyin.
- Ekran resimlerin parlak ışıkta görülmesi daha güç olabilir.
- Ekran bir LED arka plan ışığı ile aydınlatılır. Ekran kararmaya veya titremeye başlarsa, Nikon yetkili servisine başvurun.

Pil

- Pili kullanmadan önce "Güvenliğiniz İçin" (📖vi - viii) bölümünü baştan sona okuduğunuzdan ve uyarıları uyguladığınızdan emin olun.
- Makineyi kullanmadan önce pil seviyesini kontrol edin veya gerekirse pili şarj edin. Pil tamamen dolduğunda 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 altındaki ve 40 °C'nin üzerindeki ortam sıcaklıklarında kullanmayın.
- Kullanmadan önce pili 5 °C ila 35 °C ortam sıcaklığındaki iç mekanlarda şarj edin.
- Pil sıcaklığı 0°C ila 10°C veya 45°C ila 60°C arasında olduğunda, şarj kapasitesi düşebilir.
- Pil, 0°C altındaki veya 60°C üzerindeki ortam sıcaklıklarında şarj etmez.
- 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 düşme eğilimindedir. Soğuk havada resim çekmek için dışarı çıkmadan önce pilin tam dolu olduğundan emin olun. Gerekli olması olasılığına karşı soğuk olmayan bir yerde yedek pil bulundurun. Isındığında pil şarjının bir kısmını toplayabilir.
- Pil terminallerinin kirliliği makinenin çalışmasını engelleyebilir. Pil terminalleri kirlenirse, kullanmadan önce temiz ve kuru bir bezle silin.

Ürünlerin Bakımı

- Pil bir süre için kullanılmayacaksa fotoğraf makinesinin içine yerleştirin ve saklamak üzere çıkartmadan önce bitene kadar çalıştırın. Pil, 15°C ila 25°C arasındaki ortam sıcaklığına sahip serin bir yerde saklanmalıdır. Pili sıcak veya aşırı soğuk yerlerde saklamayın.
- Kullanılmadığında daima pili veya pil şarj cihazını fotoğraf makinesinden çıkartın. Takılı olduğunda, kullanılsa bile çok az miktarda akım pilden çekilir. Bu da pilin aşırı boşalarak işlevini kaybetmesine yol açabilir. Pil deşarj olduğunda fotoğraf makinesini açmak ya da kapatmak pilin ömrünü kısaltır. Pil seviyesi düşük olduğunda, kullanmadan önce pili mutlaka şarj edin.
- Pili en az her altı ayda bir kez şarj edin ve tekrar saklamadan önce tamamen deşarj edin.
- Pili makineden veya pil şarj cihazından çıkarttıktan sonra, birlikte verilen terminal kapağını pile takın ve serin bir yerde saklayın.
- Oda sıcaklığında kullanılırken tam dolu bir pilin zaman geçtiği halde şarjını tuttuğunun gösterilmesi, pilin değiştirilmesi gerektiği anlamına gelir. Yeni bir EN-EL12 pil satın alın.
- Pil şarj tutmuyorsa değiştirin. Kullanılmış piller çok değerli bir kaynaktır. Kullanılmış pilleri lütfen yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.

AC Şarj Adaptörü

- AC Şarj Adaptörünü kullanmadan önce "Güvenliğiniz İçin" (vi - viii) bölümünü okuduğunuzdan ve uyarıları uyguladığınızdan emin olun.
- AC Şarj Adaptörü EH-70P sadece uyumlu cihazlarla kullanılmak içindir. Başka bir markayla veya cihazın başka bir modeliyle kullanmayın.
- EH-70P AC 100-240 V, 50/60 Hz elektrik prizleri ile uyumludur. Diğer ülkelerde kullanıldığında, gerekirse bir fiş adaptörü (piyasada bulunabilir) kullanın. Fiş adaptörleriyle ilgili daha fazla bilgi için seyahat acentenize danışın.
- Hiçbir şekilde AC Şarj Adaptörü EH-70P veya USB-AC adaptöründen başka marka veya modelde AC adaptörü kullanmayın. Bu uyarıya uyulmaması, fotoğraf makinesinin aşırı ısınması ya da hasarıyla sonuçlanır.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Bellek Kartları

- Sadece Secure Digital bellek kartlarını kullanın. Bkz. "Onaylı Bellek Kartları" (📖17).
- Bellek kartını kullanırken bellek kartı belgelerindeki uyarıları yerine getirdiğinizden emin olun.
- Bellek kartının üzerine etiket yapıştırmayın.
- Bilgisayar kullanarak bellek kartını formatlamayın.
- Başka bir cihazda kullanılan bir bellek kartı ilk kez kullanılacaksa, mutlaka bu fotoğraf makinesi ile formatlayın.

Yeni bir bellek kartı kullanılırken, önce bu fotoğraf makinesi ile formatlanması tavsiye edilir.

- Formatlama bellek kartındaki tüm verileri kalıcı olarak siler. Formatlama işleminden önce önemli resimleri bilgisayara aktardığınızdan emin olun.
- Bu fotoğraf makinesine bir bellek kartı yerleştirdiğinizde "Kart formatlanmamış. Kart formatlansın mı?" mesajı görüntülenirse, bellek kartı formatlanmalıdır. Bellek kartında saklamak istediğiniz resimler varsa, **Hayır** seçeneğini seçin ve bellek kartını formatlamadan önce bu resimleri bilgisayarınıza kaydedin. Kartı formatlamak için, **Evet** seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.
- Formatlama işlemi sırasında, bellek kartına veri yazılırken ya da karttan veri silinirken veya bilgisayara veri aktarılırken aşağıdakileri yapmayın. Bu uyarıya uyulmaması durumunda, veri kaybı oluşabilir veya bellek kartı zarar görebilir:
 - Pili veya bellek kartını çıkarmak için -pil yuvası/bellek- kartı yuvası kapağını açın.
 - Makineyi kapatın
 - AC adaptörünü çıkartın

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Makinenizin Bakımı

Temizlik

Objektif	Objektifin cam kısımlarına parmağınızla temas etmekten kaçınin. Toz ve tüyleri havali fırçayla temizleyin (hava akışı sağlamak için hava pompalanan ucuna plastik top takılı küçük bir alet). Havali fırça ile temizlenemeyen parmak izlerini, yağlı maddeleri ve diğer lekeleri yok etmek için, objektifi yumuşak bir bezle, objektifin ortasından başlayarak dışa doğru açılan dairesel hareketlerle dikkatlice silin. Objektifi sert bir şekilde veya sert bir materyalle silmeyin. Bu uyarıya uyulmaması zarara veya sorunlara yol açabilir. Bu mümkün değilse, objektif temizleme sıvısıyla hafifçe nemlendirilmiş bir bezle temizleyin.
Ekrana	Toz veya tüyleri havali fırça ile temizleyin. Parmak izlerini, yağlı maddeleri ve diğer lekeleri çıkartmak için, ekranı kuru yumuşak bir bezle veya gözlük temizleme bezıyla dikkatlice silin. Ekranı sert bir şekilde veya sert bir materyalle silmeyin. Bu uyarıya uyulmaması zarara veya sorunlara yol açabilir.
Gövde	Toz, kir veya kumu temizlemek için bir havali fırça kullanın, daha sonra yumuşak, kuru bir bezle silin. Makineyi kumsalda veya kumlu ya da tozlu bir ortamda kullandıktan sonra, kumu, tozu veya tuzu saf suyla nemlendirilmiş kuru bezle temizleyin, sonra tamamen kurulayın. Makinenin içindeki yabancı maddeler garanti kapsamı dışındaki bazı hasarların oluşmasına neden olabilir.

Alkol, tiner, kimyasal deterjanlar, pas önleyici maddeler veya buğulanmayı önleyici maddeler gibi uçucu organik solventler kullanmayın.

Saklama

Makine uzun bir süre kullanılmıyacaksa pilleri çıkartın. Fotoğraf makinesini naftalin ve kafur tabletleri ile birlikte saklamayın ve aşağıdaki yerlere koymayın:

- Televizyon veya radyo gibi, güçlü elektromanyetik dalga yayan cihazların yanında
- Isının -10 °C'nin altında veya 50 °C'nin üzerinde olduğu 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. Makineyi açın ve tekrar kaldırmadan önce deklanşöre birkaç kez basın.







Pili saklarken, "Ürünlerin Bakımı" bölümünün "Pil" (🔋:3) kısmında verilen uyarıları mutlaka okuyun ve uygulayın.









Sorun Giderme


Fotoğraf makineniz beklenmedik bir şekilde çalışmama başlarsa, yetkili satıcınıza veya Nikon yetkili servis temsilcisine danışmadan önce aşağıdaki genel sorunlar listesini kontrol edin. Ayrıntılı bilgi için en sağdaki sütunda yer alan sayfa numaralarına bakın.

- Daha fazla bilgi için bkz. "Hata Mesajları" (8091).






Güç, Ekran, Ayar Sorunları











Sorun	Neden/Çözüm	
Fotoğraf makinesi açık fakat yanıt vermiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Kaydın bitmesini bekleyin.• Sorun devam ederse, fotoğraf makinesini kapatın. Fotoğraf makinesi kapanmazsa, pili veya pilleri çıkarıp tekrar takın ya da bir AC adaptörü kullanıyorsanız, AC adaptörünü çıkarıp tekrar takın. Güç kaynağının çıkarılıp yeniden takılması durumunda, kaydetmekte olduğunuz tüm verileri kaybetmekle birlikte, zaten kaydetmiş olduğunuz verilerin bundan etkilenmeyeceklerini aklınızda bulundurun.	– 19
Fotoğraf makinesine takılan pil şarj olmuyor.	Tüm bağlantıları kontrol edin.	12
Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlandığında pil şarj olmuyor.	<ul style="list-style-type: none">• Ayarlar menüsünde Bilgisayardan şarj için Kapalı seçilidir.• Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlanarak şarj edilirken, fotoğraf makinesi kapatılınca pilin şarj olması duruyor.• Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlanarak şarj edilirken, bilgisayar beklemedeyken (uykuda) fotoğraf makinesi kapatılınca pilin şarj olması duruyor ve fotoğraf makinesi kapanabiliyor.• Bilgisayarınızın teknik özelliklerine, ayarlarına ve durumuna bağlı olarak, kameraya takılı pili bilgisayar bağlantısı yoluyla şarj etmek mümkün olmayabilir.	98,  80  80  80 –
Kamera açılmıyor.	Pil bitmiştir.	18
Fotoğraf makinesi uyarısız kapanıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Pil bitmiştir.• Bir süre hiçbir işlem yapılmazsa, fotoğraf makinesi enerji tasarrufu için otomatik olarak kapanır.• Fotoğraf makinesi açılken AC Şarj Adaptörüne bağlanırsa kapanır.• Fotoğraf makinesi, kendisini bilgisayara veya yazıcıya bağlayan USB kablosu çıkartılırsa kapanır. USB kablosunu yeniden takın.• Fotoğraf makinesinin içi ısınmıştır. Makinenin içi soğuyana kadar kapalı olarak bırakın.• Düşük sıcaklıklarda fotoğraf makinesi ve pil normal çalışmayabilir.	18 19 14 77, 80,  22 –  3
















Sorun	Neden/Çözüm	
Ekran boş.	<ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesi kapalıdır. Pil bitmiştir. Enerji tasarrufu için bekleme modu: Açma/kapama düğmesine, deklanşöre,  düğmesine veya  film kayıt) düğmesine basın veya çevirmeli ayar düğmesini çevirin. Flaş lambası yanıp sönüyorsa, flaş şarj oluncaya kadar bekleyin. Fotoğraf makinesi ve bilgisayar USB kablosu ile birbirine bağlıdır. Fotoğraf makinesi ve TV ses/görüntü kablosu veya HDMI kablosu ile bağlanır. Fotoğraf makinesi ve akıllı cihaz, Wi-Fi bağlantısı kullanılarak bağlanır ve fotoğraf makinesi uzaktan kumanda ile idare edilir. 	<p>19 18 19</p> <p>50 77, 80 77, 20 93</p>
Ekran zor görülüyor.	<ul style="list-style-type: none"> Ekran parlaklığını ayarlayın. Ekran kirlidir. Ekranı temizleyin. 	<p>96, 70 6</p>
Kayıt tarihi ve saati doğru değil.	<ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesinin saati ayarlı değilse ("Tarih ayarlı değil" göstergesi çekim sırasında yanıp söner), durağan resimler "00/00/0000 00:00" saat damgası taşı ve filmler "01/01/2013 00:00" tarihlidir. Ayarlar menüsündeki Saat dilimi ve tarih seçeneğini kullanarak doğru saati ve tarihi ayarlayın. Fotoğraf makinesinin saati örneğin kol saati gibi normal bir saat kadar doğru değildir. Daha hassas bir saatle karşılaştırarak fotoğraf makinesinin saatini düzenli olarak kontrol edin ve gerekirse yeniden ayarlayın. 	<p>20, 96, 68</p> <p>96, 68</p>
Ekran da hiçbir bilgi görüntülenmiyor.	Ayarlar menüsünde Ekran ayarları altındaki Resim bilgisi için Bilgileri gizle seçilidir.	<p>96 70</p>
Tarihi bas kullanılmaz.	Ayarlar menüsündeki Saat dilimi ve tarih ayarlanmamış.	<p>20, 96, 68</p>
Tarihi bas seçeneği etkinleştirildiği halde resimler üzerinde tarih görünmüyor.	<ul style="list-style-type: none"> Tarih baskısını desteklemeyen bir çekim modu seçilmiş. Şimdi ayarlanan başka bir işlev tarih baskısını kısıtlıyor. Film üzerine tarih basılamaz. 	<p>96, 72 64 -</p>
Fotoğraf makinesi açıldığında tarih ve saat ayan ekranı görüntülenir.	Saatin pili bitmiştir; tüm ayarlar varsayılan değerlerine geri döndürülmüştür.	<p>21</p>
Makine ayarları sıfırlandı.		

Sorun	Neden/Çözüm	
Ekran kapanır ve açık lambası hızla yanıp söner.	Pil sıcaklığı yükselmiştir. Fotoğraf makinesini kapatın ve kullanmaya devam etmeden önce pilin soğuması için bekleyin. Lamba 3 saniye yanıp söndükten sonra fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır ancak manuel olarak kapatmak için açma/kapama düğmesine de basabilirsiniz.	19
Fotoğraf makinesinin sıcaklığı artıyor.	Eye-Fi kartı kullanarak resim gönderme veya film kaydı gibi işlevler uzun süre kullanıldığında veya fotoğraf makinesi yüksek ortam sıcaklığına sahip bir yerde kullanılıyorsa, fotoğraf makinesinin sıcaklığı yükselebilir. Bu bir arıza değildir.	84



Çekim Sorunları

Sorun	Neden/Çözüm	
Çekim modu ayarlanmıyor.	HDMI kablounu veya USB kablounu çıkarın.	77, 80,  20,  22
Resim çekilmez.	<ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesi izleme modundayken,  düğmesine,  film kayıt) düğmesine veya deklanşöre basın. Menüler görüntülenirken MENU düğmesine basın. Pil bitmiştir. Flaş lambası yanıp sönüyorsa, flaş şarj oluncaya kadar bekleyin. Fotoğraf makinesi ve akıllı cihaz, Wi-Fi bağlantısı kullanılarak bağlanır ve fotoğraf makinesi uzaktan kumanda ile idare edilir. 	28 6 18 50 93
3D resim çekilemiyor	Konunun hareket etmesi veya konunun karanlık ya da kontrastının düşük olması gibi çekim koşullarında, ikinci çekim yapılamayabilir veya 3D resim kaydedilemeyebilir.	–
Makine netleme yapamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Konu kameraya çok yakındır. Makro moduyla ya da  (Otomatik sahne seçimi) veya Yakın çekim sahne moduyla çekim yapmayı deneyin. Hedef konu, otomatik netleme kullanılarak iyi sonuç alınamayacak bir konudur. Ayarlar menüsündeki AF yardımcısı seçeneğini Otomatik olarak ayarlayın. Deklanşöre yarıya kadar basıldığında, konu netleme alanında değildir. Makineyi kapatıp yeniden açın. 	34, 39, 54 68 97,  75 26, 62 19
Çekim sırasında ekranda renkli çizgiler görünüyor.	Tekrar eden düzene sahip (jalu gibi) konuları çekerken renkli çizgiler görülebilir, bu bir arıza değildir. Renkli çizgiler çekilen resimlerde veya kaydedilen filmlerde gözükmeyecektir. Bununla beraber, Sürekli Y: 120 fps, HS 240/8x veya HS 480/4x kullanılırken, çekilen resimlerde veya kaydedilen filmlerde renkli çizgiler görülebilir.	–

Sorun	Neden/Çözüm	
Resimler bulanık.	<ul style="list-style-type: none"> Flaş kullanın. Titreme azaltma veya hareket algılama özelliğini kullanın. BSS (En İyi Çekim Seçici) kullanın. Makineyi sabitlemek için bir tripod kullanın (daha iyi sonuçlar almak için otomatik zamanlama özelliğiyle birlikte kullanın). Daha yüksek bir ISO duyarlılık ayarına geçip çekim yapmaya kaldığınız yerden devam edin. 	50 97, 97 62 53 62, 
Flaşla çekilen fotoğraflarda parlak benekler oluşuyor.	Flaş havadaki partikülleri yansıtıyor. Flaşı  (kapalı) olarak ayarlayın.	51
Flaş patlamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Flaş  (kapalı) olarak ayarlanmış. Flaşın patlamayacağı bir çekim modu seçili. O sırada arızalı başka bir işlev flaşı kısıtlıyordur. 	51 59 64
Dijital zoom kullanılamaz.	<ul style="list-style-type: none"> Kapalı veya Kes ayarlar menüsünde Dijital zoom seçeneği için seçilidir. Dijital zoom aşağıdaki çekim modlarıyla kullanılamaz. <ul style="list-style-type: none"> Sahne modu  (Otomatik sahne seçimi),  (Gece manzarası),  (Gece portresi), HDR Açık olarak ayarlıyken  (Arka plan aydınlatma), Portre, Kolay panorama, Evcil hayvan portresi veya 3D fotoğrafçılık olduğunda. Akıllı portre modu Dijital zoom kullanımını kısıtlayan başka fonksiyonlar ayarlanmıştır. 	97 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43 45 64
Resim modu kullanılmaz.	<ul style="list-style-type: none"> Şimdi ayarlanan başka bir işlev Resim modu seçeneğini kısıtlıyor. Sahne modu Kolay panorama veya 3D fotoğrafçılık olarak ayarlandığında, resim boyutu sabitlenir. 	64 41, 43
Deklanşöre basılıp bırakıldığında ses çıkmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Ayarlar menüsünde Ses ayarları altındaki Deklanşör sesi için Kapalı seçilidir. Sahne modunda Spor, Müze veya Evcil hayvan portresi seçilidir. Deklanşör sesi kullanımını kısıtlayan başka fonksiyonlar ayarlanmıştır. Hoparlörü engellemeyin. 	97 38, 40, 42 64 1
AF yardımcı aydınlatması yanmıyor.	Ayarlar menüsünde AF yardımcı için Kapalı seçilidir. Otomatik arızalı olduğunda bile, AF yardımcı aydınlatması netleme alanı konumu veya sahne moduna bağlı olarak yanmayabilir.	97
Resimler lekeli görünüyor.	Objektif kirlidir. Objektifi temizleyin.	 6
Renkler doğal değil.	Beyaz dengesi ışık kaynağıyla uyumlu değil.	62, 
Ekranda veya çekilen resimde halka şeklinde veya gökkuşağı renklerinde şeritler görülüyor.	Konu arkadan aydınlatıldığında veya ekranda güneş ışığı gibi aşırı derecede parlak bir ışık kaynağı ile çekim yapıldığında, resimde halka şeklinde veya gökkuşağı renginde şeritler oluşabilir. Işık kaynağının konumunu değiştirin ve ekrandan kaldırıp yeniden çekim yapmayı deneyin.	-

Sorun	Neden/Çözüm	
Çekilen resim grenli çıkıyor.	Konu çok karanlık olduğundan, deklanşör hızı çok yavaş ya da ISO duyarlılığı çok yüksek. <ul style="list-style-type: none"> Flaş kullanın. Daha düşük bir ISO duyarlılığı ayarı seçin. 	50 62,  37
Resimler çok karanlık.	<ul style="list-style-type: none"> Flaş  (kapalı) olarak ayarlanmış. Flaş camının önü kapalıdır. Konu flaş mesafesinin dışındadır. Pozlama telafisini ayarlayın. ISO duyarlılığını artırın. Konu arkadan aydınlatılmıştır. HDR Kapalı olarak ayarlıyken sahne modunu  (Arka plan aydınlatma) olarak seçin veya flaş modunu  (dolgu flaş) olarak ayarlayın. 	51 24 50 58 62,  37 37, 50
Resimler çok parlak.	Pozlama telafisini ayarlayın.	58
Kırmızı gözden etkilenmeyen alanlar da düzeltilir.	 (oto kırm. göz azaltma işlevi) veya  (Gece portresi) sahne moduna ait "kırmızı göz azaltma özelliğiyle dolgu flaş" uygulandığında, Fotoğraf Makinesindeki Kırmızı Göz Azaltma İşlevi, ender durumlarda kırmızı göz etkisinin oluşmadığı alanlara da uygulanabilir.  (oto kırm. göz azaltma işlevi) dışında bir flaş modu ayarlayın,  (Gece portresi) dışında bir sahne modu seçin ve çekime devam edin.	36, 50
Ten yumuşatma sonuçları beklendiği gibi değil.	Ten yumuşatma işlevi, çekim koşullarına bağlı olarak istenen sonuçları vermeyebilir.	46
Görüntülerin kaydedilmesi zaman alıyor.	Aşağıdaki durumlarda resimlerin kaydedilmesi daha fazla zaman alabilir. <ul style="list-style-type: none"> Kullanma azaltma işlevi etkinse Flaş  (kırmızı göz azaltma işlevli otomatik) olarak ayarlanmışsa Aşağıdaki sahne modlarında resim çekerken. <ul style="list-style-type: none">  (Gece manzarası),  (Gece portresi) modunda Eld  (Arka plan aydınlatma) özelliğinde HDR Açık olduğunda Kolay panorama Çekim menüsünde Sürekli Ön çekim önbellegi, Sürekli Y: 120 fps veya Sürekli Y: 60 fps olarak ayarlı Çekim sırasında gülümseme zamanlayıcısı kullanıldığında 	- 51 35 37 41 62,  34 63
Sürekli ayarlanamıyor veya kullanılmıyor.	Şimdi ayarlan başka bir işlev Sürekli seçeneğini kısıtlıyor.	64




İzleme Sorunları







Sorun	Neden/Çözüm	
Dosya izleme yapılamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bilgisayarda veya başka marka bir fotoğraf makinesinde dosyanın üzerine yazılmış veya dosya yeniden adlandırılmış. COOLPIX S9500/S9400 dışındaki fotoğraf makineleriyle kaydedilen filmler izlenemez. 	- 82
Bir sekans izlenemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> COOLPIX S9500/S9400 dışındaki fotoğraf makineleriyle sürekli olarak çekilen resimler bir sekans olarak izlenemez Sekans ekran seçenekleri ayarını kontrol edin. 	- 74,  58

Sorun	Neden/Çözüm	
Resimde zoom ile yakınlaştırma yapılamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> İzleme zoom işlevi filmlerde, küçük resimlerde, 320 x 240 piksel veya daha küçük kesilmiş kopyalarda kullanılamaz. COOLPIX S9500/S9400 dışındaki fotoğraf makineleriyle çekilen resimlerde izleme zoom işlevi kullanılamayabilir. 3D resimler, fotoğraf makinesi HDMI ile bağlıyken ve 3D olarak izlenirken büyütülemezler. 	– – 43
Ses kayıtlarını kaydedemiyor veya oynatamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Filmlere sesli not eklenemez. COOLPIX S9500/S9400 dışındaki fotoğraf makineleri ile çekilen resimlere sesli notlar eklenemez ve başka fotoğraf makineleriyle kaydedilen sesli notlar dinlenemez. 	87 74
Resim ve filmler düzenlenemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Resimleri ve filmleri düzenlemek için gerekli olan koşulları doğrulayın. COOLPIX S9500/S9400 dışındaki fotoğraf makineleriyle çekilen resimler ve filmler düzenlenemez. 	75,  14,  27 –
Resimler televizyon ekranında görüntülenemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Video modu veya HDMI TV ayarları ayarlar menüsünde doğru ayarlanmamış. Fotoğraf makinesi bir USB kablosu ile bilgisayara veya yazıcıya bağlandığında, HDMI çıkışı devre dışı kalır. Bellek kartında resim yok. Bellek kartını değiştirin. Dahili bellekteki resimleri izleyebilmek için bellek kartını çıkarın. 	98,  79 77 16
Albüm simgeleri varsayılan simgelere sıfırlanır veya albümlere eklenen resimler sık kullanılan resimler modunda görüntülenemez.	Dahili bellekte veya bellek kartında kayıtlı veriler, bir bilgisayar tarafından üzerlerinde yazıldığı takdirde oynatılamayabilirler.	–
Kaydedilmiş resimler otomatik sıralama modunda görüntülenmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> İstenen resim görüntülenmekte olan kategoriden başka bir kategoride sıralanmıştır. COOLPIX S9500/S9400 dışındaki fotoğraf makineleriyle kaydedilen görüntüler ve Kopyala seçeneği kullanılarak kaydedilen görüntüler otomatik sıralama modunda görüntülenemez. Dahili bellekte veya bellek kartında kayıtlı görüntüler, bir bilgisayar tarafından üzerlerinde yazıldığı takdirde doğru oynatılamayabilirler. Her bir kategoriye toplamda en fazla 999 görüntü ve resim eklenebilir. İstenen kategori halihazırda toplamda 999 görüntü veya resim içeriyorsa, yeni görüntü veya resim eklenemez. 	–


Sorun	Neden/Çözüm	
Nikon Transfer 2, fotoğraf makinesi bir bilgisayara bağlandığında çalışmaya başlamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesi kapalıdır. Pil bitmiştir. USB kablosu doğru takılmamıştır. Bilgisayar fotoğraf makinesini tanımıyordu. Kullanılan işletim sisteminin fotoğraf makinesi ile uyumlu olduğunu onaylayın. Bilgisayar Nikon Transfer 2 programını otomatik olarak başlatmaya ayarlı değildir. Nikon Transfer 2 ile ilgili daha fazla bilgi için, ViewNX 2 içinde bulunan yardım bilgilerine başvurun. 	19 18 77 – 78 81
Makine bir yazıcıya bağlandığında PictBridge açılış ekranı görüntülenmiyor.	Bazı PictBridge uyumlu yazıcılarda, PictBridge başlangıç ekranı görüntülenmeyebilir ve ayarlar menüsündeki Bilgisayardan şarj seçeneği için Otomatik seçildiğinde, yazıcı resim basmayabilir. Bilgisayardan şarj seçeneğini Kapalı olarak ayarlayın ve fotoğraf makinesini yeniden yazıcıya bağlayın.	98,  80
Basılacak resimler görüntülenmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bellek kartında resim yok. Bellek kartını değiştirin. Dahili bellekteki resimleri basabilmek için bellek kartını çıkarın. 3D fotoğrafçılık kullanılarak çekilen resimler basılmaz. 	16 17 43
Kağıt boyutu fotoğraf makinesinden seçilemiyor.	Kağıt boyutu aşağıdaki durumlarda, PictBridge uyumlu yazıcılarda bile makineden seçilemez. Sayfa boyutunu yazıcıdan seçin. <ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf makinesi kullanırken seçilen kağıt boyutu yazıcı ile uyumlu değil. Kağıt boyutunu otomatik olarak ayarlayan bir yazıcı kullanılıyor. 	 23,  24 –

GPS (sadece COOLPIX S9500)

Sorun	Neden/Çözüm	
Yer belirlenemiyor veya zaman alıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bazı çekim ortamlarında fotoğraf makinesi yeri belirleyemez. Bir GPS özelliğini kullanmak için, makineyi mümkün olduğunca açık havada çekin. İlk kez konumlandırma yaparken veya yaklaşık iki saat boyunca konumlandırma yapılamazsa, konumlandırma bilgilerinizi almak birkaç dakika sürebilir. 	89 89
Çekilen resimler üzerine konum bilgileri kaydedilemiyor.	Çekim ekranında  veya  görüntülediğinde, konum bilgisi kaydedilmez. Resim çekmeden önce, makinenin yeterli kuvvette GPS sinyali alabildiğini kontrol edin.	90
Gerçek çekim yeri ile kayıtlı konum bilgileri arasındaki fark.	Alınan konum bilgileri bazı çekim ortamlarında sapma gösterebilir. GPS uydularından gelen sinyallerde önemli farklılıklar olduğunu fark ettiğinizde, yüzlerce metreye kadar sapma olabilir.	89

Sorun	Neden/Çözüm	
Yanlış bir yer adı kaydedildi veya doğru yer adı görüntülenmedi.	İstenen önemli yer adı kayıtlı değil veya yanlış bir önemli yer adı görüntülenmiş olabilir.	-
A-GPS dosyası güncellenemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Aşağıdaki öğeleri kontrol edin. <ul style="list-style-type: none"> Bellek kartının takılı olup olmadığını A-GPS dosyasının bellek kartında saklanıp saklanmadığını Bellek kartına kayıtlı A-GPS dosyasının makineye kayıtlı A-GPS dosyasından daha yakın tarihli olduğunu A-GPS dosyasının hala geçerli olup olmadığını A-GPS dosyası bozulmuş olabilir. Dosyayı bir kez daha web sitesinden indirin. 	-  60
GPS seçenekleri menüsünden Günlük oluşturma seçilemiyor.	Saat ayarlı değildir. Tarihi ve saati ayarlayın.	96,  69
Günlük başlat seçilemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> GPS seçenekleri menüsünün GPS seçenekleri öğesindeki GPS verilerini kaydet Kapalı olarak ayarlanmıştır. Fotoğraf makinesi kayıt verilerini kaydediyor. Yeni bir günlük kaydetmek için, Günlüğü sonlandır öğesini seçerek kaydedilmekte olan günlüğü sonlandırın. 	88 92,  62
Günlük verileri kaydedilemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bellek kartının makineye takılmış olduğundan emin olun. Bir günde en fazla 36 günlük verisi olayı kaydedilebilir. Tek bir bellek kartına en fazla 100 günlük verisi olayı kaydedilebilir. Artık gerekmeyen günlük verilerini bellek kartından silin veya bellek kartını yenisi ile değiştirin. 	- -  63,  64

Wi-Fi

Sorun	Neden/Çözüm	
Fotoğraf makinesinin SSID'si (ağ adı) akıllı cihazda görüntülenmez.	Wi-Fi ağı öğesinin Açık olarak ayarlanmış olduğunu kontrol edin. Akıllı cihazın Wi-Fi fonksiyonunu kapatın ve sonra tekrar açın.	94

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

YER ADI VERİLERİ İÇİN KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ (COOLPIX S9500)

COOLPIX S9500 içinde depolanan yer adı verileri ("Veriler") sadece kişisel, dahili kullanımınız için sunulur ve yeniden satılamaz. Veriler telif hakkı ile korunur ve bir tarafta sizin tarafınızdan ve diğer tarafta Nikon Corporation ("Nikon") ile lisansörleri (bunların lisansörleri ve tedarikçileri dahil) tarafından kabul edilen aşağıdaki şart ve koşullara tabidir.

Şart ve Koşullar

Sadece Kişisel Kullanım İçindir. Verileri hizmet bürosu, zaman bölüşümü ve benzer amaçlar için değil de, lisanslandırıldığınız bu dijital fotoğraf makinesi ve dijital fotoğraf makinesi tarafından çekilen görüntü verileri ile birlikte sadece kişisel, ticari olmayan amaçlar için kullanmayı kabul ediyorsunuz.

Bu doğrultuda, ancak aşağıdaki paragraflarda açıklanan kısıtlamalara tabi olarak, bu Verilerin herhangi bir kısmını başka şekilde çoğaltmamayı, kopyalamamayı, değiştirmemeyi, geri derlememeyi, parçalarına ayırmamayı veya tersine mühendisliğe tabi tutmamayı kabul ediyorsunuz ve zorunlu kılan yasalardan izin verdiği haller dışında herhangi bir şekilde herhangi bir amaç için aktarmayacağınızı veya dağıtmayacağınızı onaylıyorsunuz.

Kısıtlamalar. Özellikle bu şekilde hareket edebilmeniz için Nikon tarafından lisanslandırıldığınız durumlar hariç ve önceki paragrafı sınırlamaksızın, (a) bu Verileri araçlara monte edilmiş, bağlanmış veya araçlarla iletişim halinde olan ve araç navigasyonu, konumlandırma, gönderme, gerçek zamanlı yol yönlendirme, filo yönetimi veya benzer uygulamaları gerçekleştirebilen herhangi bir ürün, sistem veya uygulama ile birlikte veya (b) sınırlama olmaksızın cep telefonları, avuç içi bilgisayarlar ve el bilgisayarları, çağın cihazları, kişisel dijital asistanlar veya PDA'lar dahil, herhangi bir konumlandırma cihazı veya herhangi bir mobil ya da kablosuz bağlantılı elektronik cihaz veya bilgisayar cihazı ile birlikte veya bunlarla iletişim halinde olarak kullanamazsınız.

Uyarı. Her biri yanlış sonuçlar doğurabileceğinden, veriler geçen zaman, değişen koşullar, kullanılan kaynaklar ve kapsamlı coğrafi verileri toplamanın niteliği nedeniyle yanlış veya eksik bilgiler içerebilir.

Garanti Verilmez. Bu Veriler size "olduğu gibi" temin edilir ve siz verileri riski size ait olmak üzere kullanmayı kabul ediyorsunuz. Nikon ve lisansörleri (ve bunların lisansörleri ve tedarikçileri), aşağıdakiler dahil ancak bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla, içerik, kalite, doğruluk, eksiksizlik, etkinlik, güvenilirlik, belirli bir amaca uygunluk, kullanılabilirlik, kullanım veya bu Verilerden elde edilecek sonuçlar veya Verilerin ya da sunucunun kesintisiz veya hatasız olacağı konusunda yasa gereği veya başka bir şekilde doğan herhangi bir türdeki hiçbir güvenceyi, beyanı veya garantiyi açıkça veya ima yoluyla vermez.

Garanti Reddi: NIKON VE LİSANSÖRLERİ (BUNLARIN LİSANSÖRLERİ VE TEDARİKÇİLERİ DAHİL) HER TÜRLÜ AÇIK VEYA İMA YOLUYLA VERİLEN KALİTE, PERFORMANS, TİCARİ ELVERİŞİLİK, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VEYA İHLAL DURUMU OLMAMA GARANTİSİNİ REDDEDER.

Bazı Devletler, Bölgeler ve Ülkeler belirli garanti dışlamalarına izin vermektedir; dolayısıyla bu bağlamda yukarıdaki dışlama sizin için geçerli olmayabilir.

Sorumluluk Reddi: NIKON VE LİSANSÖRLERİ (BUNLARIN LİSANSÖRLERİ VE TEDARİKÇİLERİ DAHİL) AŞAĞIDAKİLER İLE İLGİLİ OLARAK SİZE KARŞI SORUMLU OLMAYACAKTIR: NIKON VEYA LİSANSÖRLERİ BU TÜR ZARAR ZİYANLARIN OLASILIĞI KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLMALARI HALİNDE BİLE, BİLGİLERİN KULLANIMINDAN VEYA MÜLKİYETİNDEN DOĞABİLECEK, DOĞRUDAN VEYA DOLAYLI HERHANGİ BİR KAYBI, YARALANMAYI VEYA ZARAR ZİYANLI İLERİ SÜREN VEYA BU BİLGİLERİ KULLANMANIZDAN VEYA KULLANMAMANIZDAN, BİLGİLERDE BULUNAN HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA İSTER SÖZLEŞME KAPSAMINDAKİ BİR EYLEM İSTER BİR HAKSIZ FİİL DAHİLİNDE YA DA BİR GARANTİ BAZINDA OLSUN, BU ŞART VE KOŞULLARIN İHLALİNDEN KAYNAKLANAN HERHANGİ BİR KAR, GELİR, SÖZLEŞME VEYA TASARRUF KAYBI YA DA DOĞRUDAN VEYA DOLAYLI, ARIZİ, ÖZEL YA DA SONUÇSAL HERHANGİ BİR ZARAR ZİYAN İÇİN YAPILAN HAK İDDİASININ, TALEBİN VEYA DAVANIN NİTELİĞİNE BAKILMAKSIZIN, HERHANGİ BİR HAK İDDİASI, TALEP VEYA DAVA İLE İLGİLİ OLARAK. Bazı Devletler, Bölgeler ve Ülkeler belirli sorumluluk dışlamalarına veya zarar ziyan sınırlamalarına izin vermemektedir; dolayısıyla bu bağlamda yukarıdakiler sizin için geçerli olmayabilir.

YER ADI VERİLERİ İÇİN KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ (COOLPIX S9500)

İhracat Kontrolü, ABD Ticaret Bakanlığı Yabancı Varlıklar Kontrolü Dairesi ile ABD Ticaret Bakanlığı Sanayi ve Güvenlik Dairesi'nin yürürlüğe koyduğu yasalar, kurallar ve düzenlemeler dahil ancak bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla, geçerli yasalara uygun olarak ve bütün lisanslar ve onaylar ile birlikte yapılan ihracatlar hariç, Verilerin herhangi bir parçasını veya bunların herhangi bir doğrudan ürünü herhangi bir yerden ihrac etmemeyi kabul ediyorsunuz.

Bu gibi ihrac yasaları, kuralları ve düzenlemelerinin Nikon ve lisansörlerinin, bu anlaşma hükümleri altındaki Veri sağlama ve dağıtma yükümlülüklerini yerine getirmelerini engellemesi durumunda, bu yetersizlik mazur görülmemelidir ve bu Sözleşmenin ihlalini oluşturmaz.

Sözleşmenin Bütünlüğü. Bu şart ve koşullar Nikon (ve lisansörleri ile bunların lisansörleri ve tedarikçileri dahil) ile sizin aranızda bulunan, işbu belgenin konusu ile ilgili olan bütün sözleşmeyi teşkil eder ve bu konu ile ilgili olarak daha önceleri aramızda mevcut olan her türlü ve bütün yazılı veya sözlü anlaşmaların yerine geçer.

Amir Yasa. Yukarıdaki şart ve koşullar (i) kanun hükümleri ile olan ihtilafını veya (ii) açıkça dışlanan Uluslararası Satım Sözleşmelerine ilişkin Birleşmiş Milletler Antlaşması'nı yürürlüğe koymaksızın Japon yasalarına tabi olacaktır; Japon yasalarının Verileri edindiğiniz ülkede bu Sözleşme için herhangi bir nedenle geçerli kabul edilmemesi koşuluyla, işbu Sözleşme Verileri edindiğiniz ülkenin yasalarına tabi olacaktır. İşbu belge tahtında size temin edilen Verilerden kaynaklanan veya bunlarla ilgili olarak ortaya çıkan her türlü ve bütün anlaşmazlıkları, hak iddiaları ve davalar için Japon yargısına boyun eğmeyi kabul ediyorsunuz.

Government End Users. If the Data supplied by NAVTEQ is being acquired by or on behalf of the United States government or any other entity seeking or applying rights similar to those customarily claimed by the United States government, the Data is a "commercial item" as that term is defined at 48 C.F.R. ("FAR") 2.101, is licensed in accordance with the End-User Terms under which this Data was provided, and each instruction manual accompanying the Client device containing a copy of the Data delivered or otherwise furnished shall be marked and embedded as appropriate with the following "Notice of Use," and shall be treated in accordance with such Notice:

Notice of Use
Contractor (Manufacturer/Supplier) Name:
NAVTEQ
Contractor (Manufacturer/Supplier) Address:
c/o Nokia 425 West Randolph Street, Chicago,
Illinois 60606
This Data is a commercial item as defined in
FAR 2.101 and is subject to the End-User
Terms under which this Data was provided.
© 2012 NAVTEQ - All rights reserved.

If the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official refuses to use the legend provided herein, the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official must notify NAVTEQ prior to seeking additional or alternative rights in the Data.

KARACASULU

Dış Ticaret A.Ş.

Lisanslı yazılım telif hakkı sahiplerine notlar

- Japonya için yer adı



© 2012 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.
Bu servis ZENRIN CO., LTD. POI verilerini kullanır.
"ZENRIN" is a registered trademark of ZENRIN CO., LTD.

- Japonya hariç yer adı



© 1993-2012 NAVTEQ. All rights reserved.
NAVTEQ Maps is a trademark of NAVTEQ.

Austria	© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Croatia Cyprus Estonia Latvia Lithuania Moldova Poland Slovenia Ukraine	© EuroGeographics
France	source: © IGN 2009 - BD TOPO ®
Germany	"Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zuständigen Behörden entnommen"
Great Britain	Contains Ordnance Survey data © Crown copyright and database right 2010 Contains Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 2010
Greece	Copyright Geomatics Ltd.
Hungary	Copyright © 2003; Top-Map Ltd.
Italy	La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.
Norway	Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority
Portugal	Source: IgeoE - Portugal
Spain	Información geográfica propiedad del CNIG
Sweden	Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.
Switzerland	Topografische Grundlage: © Bundesamt für Landestopographie

YER ADI VERİLERİ İÇİN KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ (COOLPIX S9500)

Canada	This data includes information taken with permission from Canadian authorities, including © Her Majesty, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post, GeoBase ®, © Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.
Mexico	Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)
United States	© United States Postal Service ® 2012. Prices are not established, controlled or approved by the United States Postal Service ®. The following trademarks and registrations are owned by the USPS: United States Postal Service, USPS, and ZIP+4.
Australia	Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited (www.pdma.com.au). Product incorporates data which is © 2012 Telstra Corporation Limited, GM Holden Limited, Intelematics Australia Pty Ltd and Continental Pty Ltd.
Nepal	Copyright © Survey Department, Government of Nepal.
Sri Lanka	This product incorporates original source digital data obtained from the Survey Department of Sri Lanka © 2009 Survey Department of Sri Lanka The data has been used with the permission of the Survey Department of Sri Lanka
Israel	© Survey of Israel data source
Jordan	"© Royal Jordanian Geographic Centre".
Mozambique	Certain Data for Mozambique provided by Cenacarta © 2012 by Cenacarta
Réunion	source: © IGN 2009 - BD TOPO ®
Ecuador	INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR DEL ECUADRO AUTORIZACION N° IGM-2011-01-PCO-01 DEL 25 DE ENERO DE 2011
Guadeloupe	source: © IGN 2009 - BD TOPO ®
Guatemala	Aprobado por el INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL - Resolución del IGN N° 186-2011
French Guiana	source: © IGN 2009 - BD TOPO ®
Martinique	source: © IGN 2009 - BD TOPO ®
Mexico	Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

Teknik Özellikler

Nikon COOLPIX S9500 veya COOLPIX S9400 Dijital Fotoğraf Makinesi

Türü	Kompakt dijital fotoğraf makinesi
Etkin piksel sayısı	18,1 milyon
Görüntü sensörü	1/2,3-inç CMOS tipi; yaklaşık 18,91 milyon toplam piksel
Objektif	22x optik zoomlu (COOLPIX S9500)/18x optik zoomlu (COOLPIX S9400) NIKKOR objektif
Odak uzaklığı	COOLPIX S9500: 4,5-99,0 mm (görüş açısı 35 mm [135] formatındaki 25-550 mm'lik objektifinkine eşit) COOLPIX S9400: 4,5-81,0 mm (görüş açısı 35 mm [135] formatındaki 25-450 mm'lik objektifinkine eşit)
f değeri	f/3.4-6.3
Yapısı	10 grupta 12 eleman (1 ED objektif elemanı)
Dijital zoom büyüme oranı	En fazla 4x (görüş açısı 35 mm [135] formatındaki yaklaşık 2200 mm'lik (COOLPIX S9500)/yaklaşık 1800 mm'lik (COOLPIX S9400) objektifinkine eşit)
Titreşim azaltma	Objektif kaydırma ve elektronik VR yöntemleri (durağan resimler) Objektif kaydırma (filmler)
Hareket bulanıklığını azaltma	Hareket algılama (durağan resimler)
Otomatik netleme (AF)	Kontrast ölçümlü AF
Netleme aralığı	<ul style="list-style-type: none">• [W]: Yaklaşık 50 cm - ∞• [T]: Yaklaşık 1,5 m - ∞• Makro modu: Yaklaşık 1 cm (geniş açı zoom konumunda) - ∞ (Tüm mesafeler objektifin ön yüzeyinin ortasından ölçülmüştür)
Netleme alanı seçimi	Yüz önceliği, merkez, 99 netleme alanına sahip manuel, konu izleme, hedef bulan AF
Ekran	7,5 cm (3 inç), yaklaşık 614 k-nokta, yansıma önleyici kaplamalı ve 5 seviyeli parlaklık ayarlı geniş izleme açılı OLED ekran
Çerçeve alanı (çekim modu)	Yaklaşık %98 yatay ve %98 dikey (gerçek resimle karşılaştırıldığında)
Çerçeve alanı (izleme modu)	Yaklaşık %100 yatay ve %100 dikey (gerçek resimle karşılaştırıldığında)
Saklama	
Ortam	Dahili bellek (COOLPIX S9500: yaklaşık 23 MB) (COOLPIX S9400: yaklaşık 65 MB) SD/SDHC/SDXC bellek kartı
Dosya sistemi	DCF, Exif 2,3 ve DPOF ve MPF uyumlu
Dosya formatları	Durağan resimler: JPEG 3D görüntüleri: MPO Ses dosyaları (sesli not): WAV Filmler: MOV (Video: H.264/MPEG-4 AVC, Ses: AAC stereo)

Resim boyutu (piksel)	• 18M (Yüksek)	4896x3672 ★
	• 18M	4896x3672
	• 8M	3264x2448
	• 4M	2272x1704
	• 2M	1600x1200
	• VGA	640x480
	• 16:9 13M	4864x2736
ISO duyarlılığı (Standart çıkış duyarlılığı)	• ISO 125-1600	
	• ISO 3200 (Otomatik modu kullanıldığında mevcuttur)	
Pozlama		
Ölçüm modu	Matris, merkez ağırlıklı, spot (dijital zoom 2x veya daha fazla olduğunda)	
Pozlama kontrolü	Programlanmış otomatik pozlama ve pozlama telafisi (1/3 EV kademelerle -2,0 ila +2,0 EV)	
Deklanşör	Mekanik ve CMOS elektronik deklanşör	
Hız	• 1/1500 - 1 sn • 1/4000 - 1/120 sn (Sürekli Y: 120 fps) • 1/4000 - 1/60 sn (Sürekli Y: 60 fps) • 4 sn (Havai fişek gösterisi sahne modu)	
Diyafram	Elektronik kontrollü ND filtre (-2 AV) seçim modu	
Mesafe	2 adım (f/3.4, f/6.8 [W])	
Otomatik zamanlama	2 veya 10 saniyelik süreler seçilebilir	
Flaş		
Mesafe (yaklaşık) (ISO duyarlılığı: Otomatik)	[W]: 0,5 ila 6,0 m [T]: 1,5 ila 3,5 m	
Flaş kontrolü	Kılavuz ışıklı TTL otomatik flaş	
Arayüz	Hi-Speed USB	
Veri aktarma protokolü	MTP, PTP	
Video çıkışı	NTSC veya PAL seçilebilir	
HDMI çıkışı	Otomatik, 480p, 720p ve 1080i arasında seçilebilir	
I/O (Giriş / Çıkış) terminali	• Ses/görüntü çıkışı; dijital I/O (USB) • HDMI mini konektör (Tip D) (HDMI çıkışı)	

Wi-Fi (Kablosuz LAN) (sadece COOLPIX S9500)	
Standartlar	IEEE 802.11b/g/n (standart kablosuz LAN protokolü), ARIB STD-T66 (düşük güç harcayan veri iletişimi sistemleri standardı)
Haberleşme protokolleri	IEEE 802.11b: DBPSK, DQPSK, CCK IEEE 802.11g: OFDM IEEE 802.11n: OFDM
Menzil (görüş hattı)	Yaklaşık 30 m (lokasyona göre değişir)
Çalışma frekansı	2412-2462 MHz (1-11 kanal)
Veri oranları (ölçülen gerçek değerler)	IEEE 802.11b: 5 Mbps IEEE 802.11g: 12 Mbps IEEE 802.11n: 12 Mbps
Güvenlik	OPEN/WPA2
Erişim protokolleri	CSMA/CA
Elektronik pusula (sadece COOLPIX S9500)	16 ana yön noktası (3 akslı hız sensörünü kullanarak konum düzeltme, sapan açının otomatik olarak düzeltilmesi ve otomatik ofset ayarı)
GPS (sadece COOLPIX S9500)	Alıcı frekansı 1575,42 MHz (C/A kodu), jeodetik sistem WGS 84
Desteklenen diller	Arapça, Bengal Dili, Çince (Basitleştirilmiş ve Geleneksel), Çekçe, Danca, Hollandaca, İngilizce, Fince, Fransızca, Almanca, Yunanca, Hintçe, Macarca, Endonezya Dili, İtalyanca, Japonca, Korece, Marati Dili, Norveççe, Farsça, Lehçe, Portekizce (Avrupa ve Brezilya), Romence, Rusça, İspanyolca, İsveççe, Tamilce, Telugu Dili, Tay Dili, Türkçe, Ukraynaca, Vietnam Dili
Güç kaynakları	<ul style="list-style-type: none"> • Şarj edilebilir Li-ion PİL EN-EL12 (ürünle birlikte verilir) • AC Adaptörü EH-62F (ayrı olarak satılır)
Şarj süresi	Yaklaşık 3 sa 50 dk (EH-70P AC Şarj Adaptörü kullanılırken ve şarj bittiğinde)
Pil ömrü¹	
Durağan resim	EN-EL12 kullanırken yaklaşık 230 çekim
Film kaydı (kayıt için gerçek pil ömrü) ²	EN-EL12 kullanırken yaklaşık 50 dk
Şehpa soketi	1/4 (ISO 1222)
Boyutlar (G x Y x D)	Yaklaşık 110,1 x 60,3 x 30,7 mm (çıkıntılar hariç)
Ağırlık	COOLPIX S9500: yaklaşık 205 g (pil ve SD bellek kartı dahil) COOLPIX S9400: yaklaşık 200 g (pil ve SD bellek kartı dahil)
Çalışma ortamı	
Sıcaklık	0 °C - 40 °C
Nem	%85 veya daha az (yoğuşmasız)

Teknik Özellikler

- Aksi belirtilmediği takdirde, tüm rakamlar Camera and Imaging Products Association (CIPA) (Fotoğraf Makinesi ve Görüntüleme Ürünleri Birliği) standartları tarafından belirlendiği üzere tamamen dolu bir pile ve 23 ± 3 °C'lik ortam sıcaklığına göre dir.
- Fotoğraf makinesinin pillerinin dayanıklılığının ölçülmesi için rakamlarda Camera and Imaging Products Association (CIPA) (Fotoğraf Makinesi ve Görüntüleme Ürünleri Birliği) standartları temel alınmıştır. Durağan resimlerde performans aşağıdaki test koşulları altında ölçülür: Resim modu için **18** **4896x3672** seçilerek, her çekimle zoom ayarı yapılarak ve her iki çekimde bir flaş kullanılarak. Film kayıt süresi, Film seçeneklerinde **1080** **60** **1080** **★/30p** seçeneğinin seçildiği varsayar. Çekimler arasındaki süre, menülerin ve resimlerin görüntülenme zamanlarının uzunluğu gibi çalışma koşullarına bağlı olarak bu değerler değişiklik gösterebilir.
- Bir film dosyasının boyutu 4 GB'ı, uzunluğu 29 dakikayı aşamaz. Fotoğraf makinesinin sıcaklığı yükselirse, kayıt süresi dolmadan sonlanabilir.

Şarj edilebilir Li-ion pil EN-EL12

Türü	Şarj edilebilir lityum-iyon pil
Nominal kapasite	DC 3,7 V, 1050 mAh
Çalışma sıcaklığı	0 °C - 40 °C
Boyutlar (G x Y x D)	Yaklaşık 32 x 43,8 x 7,9 mm
Ağırlık	Yaklaşık 22,5 g (terminal kapağı hariç)

AC Şarj Adaptörü EH-70P

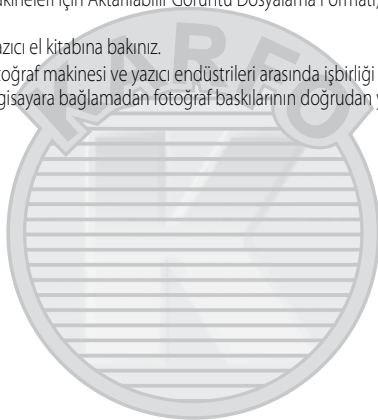
Nominal giriş	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 0,07-0,044 A
Nominal çıkış	DC 5,0 V, 550 mA
Çalışma sıcaklığı	0 °C - 40 °C
Boyutlar (G x Y x D)	Yaklaşık 55 x 22 x 54 mm (fiş adaptörü hariç)
Ağırlık	Yaklaşık 47 g (fiş adaptörü hariç)

✓ Teknik Özellikler

- Nikon, bu el kitabında 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 markadaki fotoğraf makinelerinin birbiriyle uyumlu olmasını sağlamak amacıyla dijital fotoğraf makinesi endüstrisinde yaygın olarak kullanılan bir standarttır.
- **DPOF:** Dijital Baskı Komutu Formatı bellek kartında saklanan baskı sıralarıyla bir dijital fotoğraf laboratuvarında veya evdeki yazıcıdan resim baskısı alınmasını sağlayan bir endüstri standardıdır.
- **Exif sürümü 2.3:** Bu fotoğraf makinesi, Exif uyumlu yazıcılardan resim çıktısı alınırken en uygun renkli baskıları elde etmek amacıyla resimlerle birlikte saklanan bilgilerin kullanılmasını sağlayan Exif (Dijital Sabit Resim Makineleri için Aktarılabılır Görüntü Dosyalama Formatı) sürüm 2.3 standardını destekler.
Daha fazla bilgi için yazıcı el kitabına bakınız.
- **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.

AVC Patent Portfolio License

Bu ürün AVC standardıyla ("AVC video") uyumlu olarak kişisel ve ticari olmayan tüketici kullanımı için (i) video şifrelemek ve/veya kişisel veya ticari olmayan bir eylemde yer alan tüketici tarafından şifrelenmiş ve/veya (ii) AVC video sağlama lisansı bulunan bir video sağlayıcıdan alınmış AVC videoyu deşifre etmek için AVC Patent Portfolio License altında lisanslanmıştır. Başka hiçbir kullanım için lisans verilmez veya uygulanmaz. Ek bilgi için bkz. MPEG LA, L.L.C.

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

FreeType Lisansı (FreeType2)

Bu yazılımın parçalarının telif hakkı vardır © 2013 FreeType Projesi ("www.freetype.org"). Tüm hakları saklıdır.

MIT Lisansı (Harfbuzz)

Bu yazılımın parçalarının telif hakkı vardır © 2013 Harfbuzz Projesi ("http://www.freedesktop.org/wiki/Software/Harfbuzz"). Tüm hakları saklıdır.



KARACASULU

Dış Ticaret A.Ş.

Ticari Marka Bilgileri

- Microsoft ve Windows ve Windows Vista, ABD ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation şirketine ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.
- Macintosh, Mac OS ve QuickTime, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalardır. iFrame logosu ve iFrame sembolü Apple Inc. şirketinin ticari markalardır.
- Adobe ve Acrobat, Adobe Systems Inc şirketine ait tescilli ticari markalardır.
- SDXC, SDHC ve SD Logoları SD-3C, LLC'nin ticari markalardır.
- PictBridge bir ticari markadır.
- HDMI, HDMI logo ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalardır.

HDMI

- Wi-Fi ve Wi-Fi logosu Wi-Fi Alliance şirketinin ticari markaları veya kayıtlı ticari markalardır.
- Android ve Google Play, Google Inc. şirketinin ticari markaları veya kayıtlı ticari markalardır.
- Bu el kitabında bahsi geçen tüm diğer ticari adlar veya Nikon ürününüzle birlikte verilen diğer dokümanlar, isimlerini taşıdıkları şirketlere ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

Dizin

Semboller

AE/AF-L 43

☺ Akıllı portre modu 45

📷 Arka plan aydınlatma 37

⚡ Flaş modu 49, 50

🏠 Gece manzarası 35

📷 Gece portresi 36

W Geniş 25

▶ İzleme düğmesi 4, 28

Q İzleme zoom işlevi 69

📷 Küçük resim ekranı 70

📷 Makro modu 49, 54

MENU Menü düğmesi 6, 61, 73, 86, 91, 96

📷 Otomatik Mod 31

📷 Otomatik sahne seçimi 34

📷 Otomatik Sıralama Modu 71, 88

🕒 Otomatik zamanlama 49, 53

EFFECTS Özel efektler modu 47

📷 Parlaklığın Ayarlanması 58

📷 Pozlama telafisi 49

SCENE Sahne modu 33

🕒 Otomatik zamanlama 4

★ Sık kullanılan resimler modu 71, 85

🗑️ Sil düğmesi 29, 87, 88, 12, 856

📷 Tarihe Göre Sıralama Modu 71, 88, 10

T Tele 25

● (📷 film kayıt) düğmesi 82

JPG 88, 97

.MOV 88, 97

.MPO 88, 97

.WAV 88, 97

Sayısal

3D fotoğrafçılık **3D** 43

A

AC adaptörü 15, 88, 99

AC Şarj Adaptörü 14

Açılış ekranı 96, 88, 67

Açma/kapama düğmesi/ açık lambası 19

AF alanı modu 62, 88, 38

AF yardımcısı 97, 88, 75

AF/erişim lambası 26

A-GPS dosyası 91, 88, 59

Ağır çekim filmlerin kaydedilmesi 85, 88, 47

Akıllı ayar düğmesi 55

Akıllı portre menüsü 63, 88, 43

Akıllı portre modu 45

Akşam karanlığı/şafak 🌃 39

Albüm 88, 5, 88, 7

Anahtar resim seç 74, 88, 58

Ardışık 16 çekim 62, 88, 35

Arka plan aydınlatma 37

AV kablosu 77, 88, 20

Ayarlar menüsü 96, 88, 67

B

Baskı 88, 22, 88, 23, 88, 24

Baskı ayarları 74, 88, 51

Baskı sırası tarih seçeneği 88, 52

Bellek kapasitesi 18

Bellek kartı 16, 17

Bellek kartı yuvası 16

Beyaz dengesi 62, 88, 31

Bilgisayar 77

Bilgisayardan şarj 98, 88, 80

Birlikte kullanılamayan özellikler 64

BSS 40, 62, 88, 34

Büyüleyici rötüş 74, 88, 17

Ç

Canlılık 55

Ç

Çekim 22

Çekim menüsü 61, 88, 29

Çekim modu 23

Çekim tarihi bilgisi 8

Çevirmeli ayar düğmesi 22, 33

Çoklu seçici 3, 4, 49

D

Dahili bellek formatla 97, 88, 78

Dahili bellek göstergesi 18

Deklanşör 3, 26

Deklanşör hızı 27

Deklanşör sesi 97, 0077
 Devamlı AF 62, 86, 0041, 0049
 Dijital zoom 25, 97, 0076
 Dil/Language 97, 0078
 Direct Print 77, 0022
 Diyafram değeri 27
 D-Lighting 74, 0016
 Dolgu flaşı 51
 Donanım yazım srm 98, 0090
 Dosya adı 0097
 Dönebilen çoklu seçici 3, 4, 49
 DPOF yazıcı 0025
 DSCN 0097
 Düğme sesi 97, 0077

E

Ekran 8, 10, 006
 Ekran ayarları 96, 0070
 Ekran parlaklığı 96, 0070
 Elektronik pusula 92, 0065
 En iyi çekim seçici 40, 0034
 Evcil hayvan portresi 0042
 Eye-Fi yüklemesi 98, 0085

F

Film düzenleme 0027
 Film izleme 87
 Film kaydetme 82
 Film modu 82
 Film seçenekleri 86, 0045
 Film şeridi 98, 0086
 Film uzunluğu 82, 0047
 Flaş 50
 Flaş modu 50, 51
 Formatlıyor 16, 97, 0078
 Fotoğraf makinesi askısı 5
 FSCN 0097

G

Gece manzarası 35
 Gece portresi 36
 Geniş 25
 Göz kırpma kontrolü 63, 0044
 Göz kırpma uyarısı 98, 0082
 GPS 88

GPS seçenekleri 91, 0059
 GPS seçenekleri menüsü 91, 0059
 Güç 18, 19, 20
 Gülümseme zamanı. 45, 63, 0043
 Gün batımı 0039
 Günlüğü göster 92, 0064
 Günlük oluşturma 0062

H









Hareket algılama 97, 0074
 Havai fişek gösterisi 0040
 HDMI 77, 98, 0020, 0079
 HDMI 3D çıkışı 98, 0079
 HDMI cihazı kumandası 98, 0079
 HDMI mikro konektör 77, 0020
 HDR 37
 Hedef bulan AF 62, 66, 0039
 Hızlı çekim filmler 85, 0047
 Hızlı efektler 32, 62, 0015, 0042
 Hızlı rötuş 74, 0016
 Histogram 57
 HS filmler 85, 0046, 0047
 HS metrajla aç 86, 0049

I




ISO duyarlılığı 62, 0037
 İlgilenilen yerler (POL) 90, 91, 0061
 İzleme 28, 71, 87, 0056
 İzleme menüsü 73, 0051
 İzleme modu 28, 71
 İzleme zoom işlevi 69

K





Kadraj kılavuz çizgileri 96, 0071
 Kağıt boyutu 0026
 Kalan poz sayısı 18, 0030
 Kapalı 51
 Kar 0039
 Kart formatlansın mı? 16, 97, 0078
 Kaydırma 0064
 Kes 0019, 0027
 Kırmızı göz azaltma işlevli otomatik 51, 52
 Klasör adı 0097

Kolay panorama  41, 
 Kontrast  16
 Konuyu izleme 62,  39,  40
 Koru 74,  55
 Kumsal  39
 Küçük resim 74,  18
 Küçük resim izleme 70












M

Makro modu 49, 54
 Manzara  38
 Menü simgeleri arasında geçiş 7
 Mikrofon 1, 74, 82, 86,  50,  56
 Müze  40




N

Netleme 26,  38,  41,  49
 Netleme alanı 26,  38
 Netleme kilidi 68

O

Objektif 1,  6,  19
 Objektif kapağı 1
 Odak uzaklığı  19
 Opsiyonel aksesuarlar  99
 Optik zoom 25
 Otmrk netleme modu 62, 86,  41,  49
 Otomatik 51
 Otomatik kapanma 19, 97,  77
 Otomatik Netleme 54, 62, 86,  41,  49
 Otomatik sabit aralık  37
 Otomatik serbest bırak 42
 Otomatik sıralama modu 71,  8
 Otomatik zamanlama 49, 53
 Otomatik zamanlama lambası 53

Ö








Ölçüm 62,  33
 Ön çekim önbelleği 62,  34
 Ön. belirl. byz ayarı  32
 Özel efektler modu 47

P






















Parlaklık (pozlama telafisi) 55
 Parti/kapalı mekan  38
 PictBridge 77,  22,  23

Pil 12, 14
 Pil mandalı 12
 Pil seviyesi göstergesi 18
 Pil şarj cihazı 12, 15,  99
 Pil yuvası/bellek kartı yuvası kapağı 12, 16
 Portre  38
 Pozlama telafisi 49, 57

R

Renk 55
 Resim bilgisi 96,  70
 Resim döndürme 74,  55
 Resim düzenleme  13
 Resim küpyalama 74,  57
 Resim modu 62, 63,  29
 Resim seçmek için ekranın kullanılması 76
 RSCN  97
 Rüzgar sesi azaltma 86,  50

S

Saat dilimi 20,  69
 Saat dilimi ve tarih 20, 96,  68
 Saat farkı  69
 Sahne modu 33
 Sehpa soketi 2
 Sekans 28,  11
 Sekans ekranı seçenekleri 74,  58
 Senkronize Et 92,  64
 Ses ayarları 97,  77
 Ses düzeyi 87
 Ses notu 74,  56
 Ses/görüntü girişi soketi 77,  20
 Ses/görüntü kablosu 77,  20
 Sık kullanılan resimler 74,  5
 Sık kullanılan resimler modu 71,  5
 Sık kullanılanlardan çıkarma 74,  6
 Sıkıştırma oranı  29
 Silme 29, 87,  12,  56
 Siyah beyaz kopya  41
 Slayt gösterisi 74,  54
 Spor  38
 SSCN  97
 Sürekli 62,  34

Ş

- Şarj Cihazı 15
- Şarj lambası 14

I

- Takvim ekranı 70
- Tam çerçeve izleme 28
- Tanımlayıcı 88, 89, 97
- Tarih ve saat 20, 88, 68
- Tarihe göre sıralama modu 71, 88, 10
- Tarihi bas 96, 88, 72
- Tek 62, 88, 34
- Tek Kare AF 62, 86, 88, 41, 88, 49
- Tele 25
- Ten yumuşatma 46, 63, 88, 43
- Titreşim azaltma 97, 88, 73
- Tümünü sıfırla 98, 88, 87
- TV ayarları 98, 88, 79

U

- USB kablosu 77, 88, 22
- USB/Ses ve görüntü konektörü 77, 88, 20, 88, 22
- Uzantı 88, 97

V

- Video modu 98, 88, 79
- ViewNX 2 78

W

- Wi-Fi seçenekleri 98, 88, 83

Y

- Yakın çekim 88, 39
- Yardım Bilgileri 33
- Yarım basma 3, 26
- Yavaş senk 51
- Yaz saati uygulaması 20, 88, 69
- Yazıcı 77, 88, 22
- Yiyecek 88, 40
- Yüksek hızda sürekli çekim 62, 88, 34
- Yüz önceliği 62, 88, 38
- Yüz tanıma 67

Z

- Zoom 25
- Zoom kontrolü 25



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.



KARACASULU
Dış Ticaret A.Ş.

SERVİS İSTASYONLARI

Karfo Karacasulu Dış Tic. A.Ş.
Ebusuut Cad. No:41 34110 Sirkeci İstanbul
Tel: 0212 4556767 Faks: 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 Faks: 0232 4462088

Karfo Karacasulu Dış Tic. A.Ş.
Aşağı Öveçler Mah 1314. Cad. No:17 D:3 Çankaya Ankara
Tel: 0312 4722127 Faks: 0312 4722125

Karfo Karacasulu Dış Tic. A.Ş.
Kızılsaray Mah. 72. Sok. Pırlıltı Sitesi B Blok No:13
Şarampol Antalya
Tel: 0242 2425775 Faks: 0242 2425645

Karfo is Teknolojik Ürünler Pazarlama ve Teknik Hizmetler Tic.
K.Maraş Cad. Ticaret Mektep Sok. Ustaömer İş Mrkz. No:9
Kat:5/3 Trabzon
Tel: 0462 3223500

Halim Elektronik
Saray Mah. Devecel Sok. No:3 Malatya
Tel: 0422 3218608

Sedat Elektronik
Bahçeli Evler Mah. Söylemez Mahmut Cad. No:19/A
Şahinbey Gaziantep
Tel: 0342 2313571

Kullanım Ömrü 5 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

© 2013 Nikon Corporation



FX3B02(1W)
6MN0821W-02