

Ζ7 \mathbb{Z}_{6}

Ağ Kılavuzu

- Fotoğraf makinesini kullanmadan önce bu elkitabını tamamen okuyun.
- Bu elkitabını okuduktan sonra, gelecekte başvurmak üzere kolayca erişilebilir bir yerde saklayın.

3 farklı elkitabı arasından seçim yapın.

🗹 Kablosuz bağlantılarla ilgili bilgiler için şunları okuyun:

Ağ Kılavuzu (bu elkitabı)

Fotoğraf makinesini bir bilgisayara veya bir akıllı telefon veya tablet gibi bir akıllı cihaza bağlamak için Wi-Fi veya Bluetooth'u nasıl kullanacağınızı öğrenin.



 \mathbb{Z}_{6}^{7}



Aynı zamanda bir WT-7 kablosuz verici kullanılarak gerçekleştirilebilecek görevler gibi konularla ilgili bilgiler de yer alır.

Temel çekim ve izlemeye yönelik bir kılavuz için şunları okuyun:

Kullanım Kılavuzu (dahildir)

Temel fotoğraf makinesi işlemlerinin yanı sıra bu fotoğraf makinesine özgü özelliklere hakim olun.

- İçindekiler
- Fotoğraf Makinesini Tanıma
- İlk Adımlar
- Temel Çekim ve İzleme
- Temel Ayarlar
- Çekim Kontrolleri
- i Düğmesi
- Sorun Giderme

🗹 Fotoğraf makinesi çalışmasının tüm yönlerine yönelik bir kılavuz icin sunları okuvun:

Referans Kilavuz (pdf)

Fotoğraf makinesivle birlikte verilen Kullanım Kılavuzu'nda işlenen materyallere ek olarak, Referans Kılavuz'da fotoğraf makinesi menülerinde mevcut secenekler ayrıntılı olarak anlatılır ve fotoğraf makinesini diğer cihazlara bağlama gibi konular işlenir.

Referans Kılavuz'da islenen konular arasında sunlar ver alır:

- Temel cekim ve izleme islemleri
- Gelişmiş cekim seçenekleri
- Fotoğraf makinesi menüleri
- Bilgisayarlara, yazıcılara ve HDMI cihazlarına bağlanma
- Opsiyonel flas birimlerini kullanarak flaslı cekim

Referans Kılavuzu (pdf), Nikon İndirme Merkezi'nden indirilebilirsiniz.

nikon indirme merkezi 7 7

a Q 76

27: https://downloadcenter.nikonimglib.com/tr/products/492/Z_7.html

Z 6: https://downloadcenter.nikonimalib.com/tr/products/493/Z 6.html

Referans Kılavuz aynı zamanda html formatında da görüntülenebilir.

nikon cevrimici kılavuz Z 7

Q

https://onlinemanual.nikonimalib.com/z7 z6/tr/





76 **Q**



Bu Kılavuz Hakkında

Bu kılavuz esas olarak fotoğraf makinesinin dahili Wi-Fi özelliğini kullanarak kablosuz bir yerel alan ağına (LAN) nasıl bağlanılacağını ve bağlandıktan sonra ağ özelliklerinin nasıl kullanılacağını açıklamaya adanmıştır. Bu kılavuzu ve fotoğraf makinesi elkitabını iyice okuduğunuzdan ve onları ürünü kullanan herkesin okuyacağı bir yerde sakladığınızdan emin olun. Bu kılavuza gelen bir zarardan dolayı kılavuz okunamaz hale gelirse yedek bir kopyası (pdf) Nikon İndirme Merkezi'nden indirilebilir.

Simgeler ve İşaretler

İhtiyacınız olan bilgileri bulmayı kolaylaştırmak için aşağıdaki simgeler ve işaretler kullanılmıştır:



Bu simge notları gösterir; bu ürünü kullanmadan önce okunması gereken bilgilerdir.



Bu simge ipuçlarını gösterir, bu ürünü kullanırken faydalı bulabileceğiniz ilave bilgilerdir.



Bu simge, bu elkitabındaki diğer bölümlerine olan referansları gösterir.

Fotoğraf makinesinin ekranında görüntülenen menü öğeleri, seçenekler ve iletiler **kalın** gösterilir.

Bu kılavuz boyunca akıllı telefonlar ve tabletler, "akıllı cihazlar" olarak, fotoğraf makinesi tarafından kullanılan XQD hafıza kartları ise "hafıza kartları" olarak anılmaktadır.

Fotoğraf Makinesi Ayarları

Bu elkitabındaki açıklamalar varsayılan ayarların kullanıldığını varsayar.

Çizimler

Bu kılavuzda gösterilen yazılım ve işletim sistemi diyalogları, mesajları ve ekranlarının görünümü ve içeriği kullanılan işletim sistemi ile değişebilir. Temel bilgisayar işlemleri hakkında bilgi için bilgisayar veya işletim sistemi ile sağlanan dokümanlara bakın.

Fotoğraf Makinesi ve Ağ Sistemi Çizelgesi

Fotoğraf makinesi ve opsiyonel aksesuarlarla kullanılabilen ağ bağlantısı türleri aşağıda gösterilmiştir. Bu kılavuzun bilgisayarlar bağlantı üzerine odaklanmıştır; bir WT-7 kablosuz verici kullanarak ağlara bağlanma hakkında bilgi için WT-7 ile birlikte verilen elkitabına bakın.



Ağlarla Yapabilecekleriniz

Fotoğraf makinesi bilgisayarlara, akıllı telefonlara, tabletlere ve diğer cihazlara ağ bağlantılarını destekler. Bağlandıktan sonra resimler yükleyebilir veya fotoğraf makinesini uzaktan kontrol edebilirsiniz.





Bildirimler

- Bu kılavuzun hiçbir parçası hiçbir şekilde Nikon'un önceden yazılı onayı olmadan çoğaltılamaz, iletilemez, kopyalanamaz veya bir bilgi geri kazanım sisteminde depolanamaz ya da herhangi bir dile çevrilemez.
- Nikon bu elkitaplarında açıklanan donanım ve yazılımların görünümünü ve teknik özelliklerini istediği zaman ve önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkını saklı tutar.
- Nikon bu ürünün kullanımından kaynaklanan herhangi bir zarardan sorumlu tutulamaz.
- Bu kılavuzdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğundan emin olmak için gereken tüm çaba sarf edilmiş olmasına karşın, karşılaşabileceğiniz herhangi bir hatayı ya da ihmali bölgenizdeki Nikon temsilcisinin (adresi ayrıca verilmiştir) dikkatine sunarsanız minnettar oluruz.

karacasulu

Kopyalama veya Çoğaltmanın Yasak Oluşuna Dair Bildirim

Dijital yollarla kopyalanan veya tarayıcı, dijital kamera veya diğer cihazlarla çoğaltılan materyali elinde bulundurmanın dahi kanunlar tarafından cezaya tabi olduğunu akılda bulundurun.

Yasalarca kopyalanması veya çoğaltılması yasaklanan ürünler

"Numune" olarak damgalanmış kopya veya çoğaltmalar olsa dahi, kağıt veya madeni paraları, tahvilleri, devlet bonoları ve diğer yerel yönetim bonolarını kopyalamayın ya da çoğaltmayın.

Yabancı ülkelerde tedavülde olan kağıt veya madeni paralar ile tahvillerin kopyalanması veya çoğaltılması yasaktır.

Devletten ön izin alınmadığı takdirde, devlet tarafından bastırılan kullanılmamış posta pulları veya posta kartlarının kopyalanması veya çoğaltılması yasaktır.

Devlet tarafından bastırılan pullar ve kanunların öngördüğü tasdikli belgelerin kopyalanması veya çoğaltılması yasaktır.

- Belli kopya ve çoğaltmalar ile ilgili uyarılar Bir şirket tarafından ticari kullanım amacıvla sınırlı savıda gerekli kopvanın sağlanması dısında, devlet özel sirketlerce ihrac edilen senetlerin (hisse senetleri, fatura, cek, hedive cekleri vb.), bilgisavar giris kartları veya kupon biletlerinin kopyalanması veva coğaltımında ihtivatlı olunması vönünde düzenlemeler vapmıştır. Avrıca, devlet tarafından tanzim edilen pasaportları, kamu kurumları veva özel gruplar tarafından düzenlenen ruhsatları, kimlik kartlarını ve giris kartı ve vemek kuponu gibi biletleri kopyalamayın veya coğaltmavın.
- Telif hakkı bildirimlerine riayet
 Telif hakkı yasası altında, telif hakkı olan çalışmaların fotoğraf makinesi ile çekilen fotoğraflar veya kayıtlar telif hakkı sahibinin izni olmadan kullanılamaz. Kişisel kullanım için istisnalar geçerlidir ancak sergilerin ve canlı performansların fotoğrafları veya kayıtları olması durumunda kişisel kullanımın bile kısıtlanabileceğini unutmayın.

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında	iv
Fotoğraf Makinesi ve Ağ Sistemi Çizelgesi	v
Ağlarla Yapabilecekleriniz	vi
Bildirimler	viii
Wi-Fi Üzerinden Bilgisayarlara Bağlanma	1
Wi-Fi İle Yapabilecekleriniz	1
Wireless Transmitter Utility	1
Alt Yapı ve Erişim Noktası Modları	2
Erişim Noktası Modu	2
Alt Yapı Modu	2
Erişim Noktası Modunda Bağlanma	3
Alt Yapı Modunda Bağlanma	7
Resimleri Yükleme	14
Yükleme için Resimleri Seçme	14
Fotoğrafları Çekildikleri Gibi Yükleme	
Aktarım Simgesi	16
"PC'ye Bağlan" Durum Göstergesi	16
Bağlantıyı Kesme ve Yeniden Bağlanma	17
Bağlantıyı kesme	
Yeniden bağlanma	17
Akıllı Cihazlara Bağlanma	18
SnapBridge Uygulaması	18
SnapBridge İle Yapabilecekleriniz	18
Kablosuz Bağlantılar	19
Wi-Fi Üzerinden Bağlanma (Wi-Fi Modu)	20
Bluetooth Üzerinden Bağlanma	

WT-7'yi Kullanarak Ağlara Bağlanma WT-7 İle Yapabilecekleriniz	
Akıllı Cihaza Bağlan	
Eşleme (Bluetooth)	
Gndrmk için Seç (Bluetooth)	
Wi-Fi Bağlantısı	
Kapalıyken Gönder	
PC'ye Bağlan	
Wi-Fi Bağlantısı	
Ağ Ayarları	
Seçenekler	
MAC Adresi	45
Kablosuz Verici (WT-7)	
Kablosuz Verici	
Sorun Giderme	47
Ek	48
Dizin CCCSU	49

🔽 Yaşam Boyu Öğrenim

Nikon'un devam eden ürün destek ve eğitimi konusundaki "Yaşam Boyu Öğrenim" hedefinin bir parçası olarak, aşağıdaki sitelerde sürekli güncellenen bilgiler çevrimiçi olarak edinilebilir:

- A.B.D.'deki kullanıcılar için: https://www.nikonusa.com/
- Avrupa ve Afrika'daki kullanıcılar için: https://www.europe-nikon.com/support/
- Asya, Okyanusya ve Orta Doğu'daki kullanıcılar için:

https://www.nikon-asia.com/

En son ürün bilgileri, ipuçları, sıkça sorulan sorulardan (SSS) haberdar olmak ve dijital görüntüleme ve fotoğrafçılık konularında genel bilgi edinmek için bu siteleri ziyaret edin. Ek bilgiler bölgenizdeki Nikon temsilcisinden edinilebilir. İletişim bilgileri için aşağıdaki bağlantıyı izleyin: https://imaging.nikon.com/

🔽 Arka Plan Bilgileri

Bu kılavuz kablosuz yerel alan ağları (LAN'lar) konusunda temel bilgilere sahip olduğunuzu varsayar. Bir ağdaki cihazları yüklemek, yapılandırmak ve kullanmak konusunda daha fazla bilgi için üretici veya ağ yöneticisi ile iletişim kurun. Bilgisayarları kablosuz ağlara bağlantı için yapılandırmaya dair bilgiler Wireless Transmitter Utility için çevrimiçi yardımda bulunabilir.

Wi-Fi Üzerinden Bilgisayarlara Bağlanma

Bu bölümde fotoğraf makinesinin dahili Wi-Fi özelliğini kullanarak bir bilgisayara nasıl bağlanılacağı tarif edilmektedir.

Wi-Fi İle Yapabilecekleriniz

Seçilen resimleri bir bilgisayara yüklemek için Wi-Fi üzerinden bağlanın.



Wireless Transmitter Utility

Fotoğraf makinesini bağlantı için yapılandırdıktan sonra görüntüleri Wi-Fi üzerinden yükleyebilmeniz veya indirebilmeniz için fotoğraf makinesini Wireless Transmitter Utility'yi kullanarak bilgisayarla eşleştirmeniz gerekecektir. Cihazlar eşleştirildikten sonra, fotoğraf makinesinden bilgisayara bağlanabileceksiniz.

Wireless Transmitter Utility, Nikon İndirme Merkezi'nden indirebileceğiniz bir bilgisayar uygulamasıdır. https://downloadcenter.nikonimglib.com Sürüm notlarını ve sistem gereksinimlerini okuduktan sonra en son sürümü indirdiğinizden emin olun.

1

Alt Yapı ve Erişim Noktası Modları

Fotoğraf makinesi mevcut bir ağ üzerindeki bir kablosuz modem (alt yapı modu) veya doğrudan kablosuz bağlantı (erişim noktası modu) üzerinden bağlanabilir.

Erişim Noktası Modu

Fotoğraf makinesi ve bilgisayar doğrudan kablosuz bağlantı üzerinden, fotoğraf makinesi bir kablosuz LAN erişim noktası işlevi görerek ve ayarlarda



Erişim noktası modu (🕮 3)

karmaşık değişiklikler yapmaya ihtiyaç kalmadan bağlanabilir. Dış mekanlarda veya bilgisayarın bir kablosuz ağa halihazırda bağlı olmadığı diğer durumlarda bu seçeneği tercih edin.

<u>Alt Yapı Modu</u>

Fotoğraf makinesi kablosuz bir modem üzerinden mevcut bir ağ (ev ağları dahil) üzerindeki bir bilgisayara bağlanır.

Bilgisayar fotoğraf makinesine bağlıyken hala İnternete bağlanabilir.

🔽 Alt Yapı Modu

Bu kılavuzda mevcut bir kablosuz ağ üzerinden bağlandığınız varsayılır. Yerel alan ağı dışındaki bilgisayarlara bağlantı desteklenmez.



Alt yapı modu (🕮 7)

Erişim Noktası Modunda Bağlanma

Erişim noktası modunda bir bilgisayarla doğrudan kablosuz bağlantı oluşturmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1 Ağ ayarlarını görüntüleyin. Fotoğraf makinesi ayarlar menüsündeki PC'ye bağlan öğesini seçin, ardından Ağ ayarları öğesini vurgulayın ve düğmesine basın.



2 Profil oluştur öğesini seçin. Profil oluştur öğesini vurgulayın ve ⊛ düğmesine basın.





4 Bilgisayardan bağlanın.

Windows: Görev cubuğundaki kablosuz LAN öğesine tıklayın ve 3. Adımda fotoğraf makinesi tarafından görüntülenen SSID'yi seçin. Ağ güvenlik anahtarını girmeniz istendiğinde 3. Adımda fotoğraf makinesi tarafından görüntülenen şifreleme anahtarını girin.

macOS/OS X: Menü

çubuğundaki kablosuz LAN simgesine tıklayın ve 3. Adımda fotoğraf makinesi tarafından görüntülenen SSID'yi secin. Bir sifre airmeniz istendiğinde 3. Adımda fotoğraf makinesi tarafından görüntülenen şifreleme anahtarını girin.





5 Wireless Transmitter Utility'yi başlatın.

Uyarı verildiğinde bilgisayarda Wireless Transmitter Utility'yi başlatın.

Bağlantı sihirbazı		J
Bilgisayar ile fo Bilgisayarda Wi Utility'yi başlatı seçin.	to. mak. eşleştiriliyor. ireless Transmitter n ve fotoğraf makinesini	
Fot. Makinesi	7777,0001258	
	@Geri (1990)	ptal

7	Doğrulama kodunu girin. Fotoğraf makinesinde bir doğı kodu görüntülenecektir.	rulama	Bojant shirbozi Bilgisəyar ile foto, mak, eşleştiriliyor. Doğr. kodu
	Wireless Transmitter Utility tarafından görüntülenen doğrulama kodunu girin ve İleri öğesine tıklayın.	Vereies Transmitter U Fotograf dogradam Dogr. toda	(EKI(P2)) Hin – X makkeel skranda göfürtülenen 3/3 mai mai com mo hu bu

6 Fotoğraf makinesini seçin. Wireless Transmitter

Utility'de 5. Adımda

öğocino tıklayın

Eslestirilecek fotožraf makinesini secir görüntülenen fotoğraf makinesi adını seçin ve İleri

1/5

Wireless Transmitter Utility



Şimdi fotoğraf makinesi ile bilgisayar arsında bir bağlantı kurulacaktır.

9 Bağlantıyı kontrol edin. Bir bağlantı kurulduğunda a SSID'si fotoğraf makinesi PC'ye bağlan menüsünde yeşil görüntülenecektir.



Artık bir kablosuz bağlantı kurulduğunda göre "Resimleri Yükleme" (C 14) bölümünde tarif edildiği gibi görüntüleri bilgisayara yükleyebilirsiniz.

Alt Yapı Modunda Bağlanma

Mevcut bir ağdaki bir bilgisayara alt yapı modunda bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1 Ağ ayarlarını görüntüleyin. Fotoğraf makinesi ayarlar menüsündeki PC'ye bağlan öğesini seçin, ardından Ağ ayarları öğesini vurgulayın ve düğmesine basın.



2 Profil oluştur öğesini seçin. Profil oluştur öğesini vurgulayın ve ⊛ düğmesine basın.



karacasulu

3 Mevcut ağları arayın.

Wi-Fi ağı ara öğesini vurgulayın ve düğmesine basın. Fotoğraf makinesi civardaki geçerli olarak aktif olan ağları arayacak ve adlarına (SSID) göre listeleyecektir.



🔽 "Kolay Bağlantı"

Bir SSID veya şifreleme anahtarı girmeden bağlanmak için 3. Adımda [®] düğmesine basın, ardından ® düğmesine basıp aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:



- Düğme ile WPS: Düğme ile WPS destekleyen modemler için. Bağlanmak için fotoğraf makinesi 🐵 düğmesine basın.
- PIN giriş ile WPS: Fotoğraf makinesinde bir PIN görüntülenecektir; bağlanmak için PIN'ı modeme girmek üzere bir bilgisayar kullanın (daha fazla bilgi için modemle birlikte verilen dokümanlara bakın).

Bağlandıktan sonra 6. Adıma ilerleyin.

karacasulu

4 Bir ağ seçin.



edildiği gibi şifreleme anahtarını girmeniz istenecektir. Ağ şifreli değilse 6. Adıma ilerleyin.

🔽 Gizli SSID′ler

SSID'leri gizli olan ağlar, ağ listesinde boş girişlerle gösterilir. Boş bir girişi vurgulayıp ® düğmesine basarsanız ağ adını vermeniz istenecektir; ® düğmesine basın, bir ad girin ve ardından [®] düğmesine basın. 5. Adıma ilerlemek için [®] düğmesine tekrar basın.





5 Şifreleme anahtarını girin.

Uyarı verildiğinde kablosuz modem için şifreleme anahtarını girin, ® düğmesine basın...

...ve aşağıda tarif edildiği gibi anahtarı girin. Şifreleme anahtarı hakkında daha fazla bilgi için kablosuz modemin dokümanlarına bakın. Giriş tamamlandığında [®] düğmesine basın.

Bağlantıyı başlatmak için ♥ düğmesine tekrar basın. Bağlantı kurulduğunda sağdaki mesaj birkaç saniyeliğine görüntülenecektir.





Bağlantı sihirl	Dazi
Bağlandı.	
SSID:	0000/1900230623

🔽 Metin Girişi

Metin girişi gerektiğinde bir klavye görüntülenir. Ekrandaki harflere dokunun (büyük harf, küçük harf ve sembol klavyeleri arasında geçiş yapmak için klavye seçim düğmesine dokunun) veya karakterleri vurgulamak için çoklu seçiciyi kullanın ve geçerli imleç konumuna yerleştirmek için 🐵 düğmesine basın.





- 6 Bir IP adresi alın veya seçin. Aşağıdaki seçeneklerden birini vurgulayın ve ® düğmesine basın.
 - Otomatik olarak al: Ağ IP adresini otomatik olarak vermek için yapılandırılmışsa bu seçeneği seçin.

IP adresini onaylayın ve ilerlemek için ® düğmesine basın.

7 Wireless Transmitter Utility'yi başlatın.

Uyarı verildiğinde bilgisayarda Wireless Transmitter Utility'yi başlatın.

Bağlantı sihirbazı	Ð
Bilgisayar ile fo Bilgisayarda W Utility'yi başlat seçin.	oto. mak. eşleştiriliyor. ireless Transmitter ın ve fotoğraf makinesini
Fot. Makinesi	7777.3001256
	@Geri (CEDiptal)



9 Doğrulama kodunu girin. Fotoğraf makinesinde bir doğrulama Bağlantı sihirbazı Bilgisayar ile foto. mak. eşleştiriliyor. kodu görüntülenecektir. Doğr. kodu 到前 Wireless Transmitter Utility 📓 Wireless Tran tarafından görüntülenen Fotoğraf makinesi ekranında görüntük doğrulama kodunu girin 3/5 doğrulama kodunu girin ve Doğr. kodu THHİ İleri öğesine tıklayın.

📓 Wireless Transmitter Utility

Eslestirilecek fotožraf makinesini :

×

1/5

8 Fotoğraf makinesini seçin. Wireless Transmitter

Utility'de 7. Adımda

öğesine tıklayın.

görüntülenen fotoğraf makinesi adını secin ve **İleri**



Şimdi fotoğraf makinesi ile bilgisayar arasında bir bağlantı kurulacaktır.

11 Bağlantıyı kontrol edin.

Bir bağlantı kurulduğunda a SSID'si fotoğraf makinesi **PC'ye bağlan** menüsünde yeşil görüntülenecektir.



Artık bir kablosuz bağlantı kurulduğunda göre "Resimleri Yükleme" (🕮 14) bölümünde tarif edildiği gibi görüntüleri bilgisayara yükleyebilirsiniz.

Resimleri Yükleme

Yüklemek için resimleri fotoğraf makinesi izleme ekranında seçebilir veya resimleri çekildikleri gibi yükleyebilirsiniz.

🔽 Hedef Klasörler

Varsayılan olarak görüntüler aşağıdaki klasörlere yüklenir:

• Windows: \Users\(kullanıcı adı)\Pictures\Wireless Transmitter Utility

• Mac: /Users/(kullanıcı adı)/Pictures/Wireless Transmitter Utility Hedef klasör Wireless Transmitter Utility kullanılarak seçilebilir. Daha fazla bilgi için programın çevrimiçi yardımına bakın.

<u>Yükleme için Resimleri Seçme</u>

Yüklemek üzere resimleri seçmek için aşağıdaki adımları izleyin.

İzlemeyi başlatın.

Fotoğraf makinesinde 🗈 düğmesine basın ve tam çerçeve veya küçük resim izleme öğesini seçin.

2 *i* düğmesine basın.

İzleme **i** menüsünü görüntülemek için bir resim seçin ve **i** düğmesine basın.



3 Gndrmk için sçn/sçmi kldrn (PC) öğesini seçin. Gndrmk için sçn/sçmi kldrn (PC)

öğesini vurgulayın ve ® düğmesine basın. Resimde beyaz bir transfer simgesi görünecektir. Fotoğraf makinesi geçerli olarak bir ağa bağlıysa yükleme hemen

başlayacaktır; aksi takdirde yükleme bir bağlantı kurulduğunda başlayacaktır. Aktarım simgesi yükleme sırasında yeşile döner.

🔽 Resimlerin Seçimini Kaldırma

Geçerli resimden aktarım işaretini kaldırmak için **Gndrmk için sçn/ sçmi kldrn (PC)** öğesini vurgulayın ve 🛞 düğmesine basın. Tüm resimlerden aktarım işaretini kaldırmak için ayarlar menüsünde **PC'ye bağlan** > **Seçenekler** > **Tümünün seçimini kaldır?** öğesini seçin.

Fotoğrafları Çekildikleri Gibi Yükleme

Yeni fotoğrafları çekildikleri gibi yüklemek için **PC'ye bağlan** > **Seçenekler** > **Otomatik gönder** için **Açık** seçin. Yükleme yalnızca fotoğraf hafıza kartına kaydedildikten sonra başlar; fotoğraf makinesine bir hafıza

kartı takıldığından emin olun. Film modunda çekilen filmler ve fotoğraflar kayıt tamamlandığında otomatik olarak yüklenmez ancak bunun yerine izleme ekranından yüklenmelidir.





Aktarım Simgesi

Yükleme durumu aktarım simgesi ile gösterilir.

- Image: Book of the second secon
- 💦 (yeşil): Gönderiliyor. Yükleme devam ediyor.



• 🐼 (mavi): Gönderildi. Yükleme tamamlandı.

<u>"PC'ye Bağlan" Durum Göstergesi</u>

PC'ye bağlan ekranında aşağıdaki bilgiler gösterilir:



🔽 Sinyal Kaybı

Sinyal kaybedilirse kablosuz iletim kesintiye uğrayabilir ancak fotoğraf makinesini kapatıp tekrar açarak devam ettirilebilir.

Bağlantıyı Kesme ve Yeniden Bağlanma

Fotoğraf makinesinin mevcut bir ağa bağlantısı aşağıda tarif edildiği gibi askıya alınabilir veya devam ettirilebilir.

Bağlantıyı kesme

Fotoğraf makinesini kapatarak, ayarlar menüsünde **PC'ye bağlan** > **Wi-Fi bağlantısı** için **Devre Dışı Bırak** seçerek veya çekim modu için *i* menüsünde **Wi-Fi bağlantısı** > **Wi-Fi bağlantısını kapat** öğesini seçerek bağlantıyı kesebilirsiniz. Bilgisayarla bağlantı, ayrıca bir akıllı cihaza bağlanmak için Wi-Fi'yi kullanırsanız da sonlandırılacaktır.

🔽 Erişim Noktası Modu

Bilgisayarın kablosuz bağlantısı fotoğraf makinesininkinden önce devre dışı bırakılırsa bir hata meydana gelecektir. İlk önce fotoğraf makinesinin Wi-Fi işlevini devre dışı bırakın.

Yeniden bağlanma

Mevcut bir ağa yeniden bağlanmak için şu iki seçenekten birini gerçekleştirin:

- ayarlar menüsünde PC'ye bağlan > Wi-Fi bağlantısı için Etkinleştir öğesini seçin veya
- çekim modu için *i* menüsünde Wi-Fi bağlantısı > PC ile Wi-Fi bağlantısı kur öğesini seçin.



🔽 Erişim Noktası Modu

Bağlanmadan önce fotoğraf makinesi Wi-Fi işlevini etkinleştirin.

🔽 Birden Fazla Ağ Profili

Fotoğraf makinesinde birden fazla ağ için profil varsa en son kullanılan ağa bağlanacaktır. Diğer ağlar, ayarlar menüsünde **PC'ye bağlan** > **Ağ ayarları** seçeneğini kullanarak seçilebilir.

Akıllı Cihazlara Bağlanma

Bir akıllı telefondan veya tabletten (aşağıda "akıllı cihaz" olarak anılmaktadır) fotoğraf makinesine bağlanmak için SnapBridge uygulamasını indirin.

SnapBridge Uygulaması

Fotoğraf makinesi ve akıllı cihazlar arasındaki kablosuz bağlantı için SnapBridge uygulamasını kullanın.



SnapBridge uygulaması; Apple App Store® ve Google Play™ platformlarından ücretsiz olarak edinilebilir. En son SnapBridge haberleri için Nikon web sitesini ziyaret edin.



SnapBridge İle Yapabilecekleriniz

SnapBridge uygulamasını kullanarak şunları yapabilirsiniz:

- Resimleri fotoğraf makinesinden indirebilirsiniz
 Mevcut resimleri indirebilir veya yeni resimleri çekildikleri gibi
 indirebilirsiniz.
- Fotoğraf makinesini uzaktan kontrol edebilirsiniz (uzak çekim) Akıllı cihazdan fotoğraf makinesini kontrol edebilir ve resimler çekebilirsiniz.

Ayrıntılar için SnapBridge uygulaması çevrimiçi yardımına bakın: https://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/tr/index.html

Kablosuz Bağlantılar

SnapBridge uygulamasını kullanarak Wi-Fi (C 20) veya Bluetooth (C 26) üzerinden bağlanabilirsiniz. Bluetooth üzerinden bağlanmak, akıllı cihaz tarafından sağlanan verileri kullanarak makinenin saat ayarını ayarlamanıza ve konum verilerini güncellemenize olanak sağlar.



<u>Wi-Fi Üzerinden Bağlanma (Wi-Fi Modu)</u>

Fotoğraf makinesini Wi-Fi üzerinden yeniden bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

🔽 Bağlanmadan Önce

Bağlanmadan önce, akıllı cihazda Wi-Fi'yi etkinleştirin (ayrıntılar için cihazla birlikte verilen dokümanlara bakın), fotoğraf makinesi hafıza kartında boş alan olduğunu kontrol edin ve cihazların beklenmedik bir şekilde kapanmasını önlemek için fotoğraf makinesi ve akıllı cihazdaki pillerin tamamen şarjlı olduğundan emin olun.

1 Akıllı cihaz: SnapBridge uygulamasını başlatın.

Bu, uygulamayı ilk kez başlatışınızsa, Fotoğraf makinesine bağlan öğesine dokunun ve 2. Adıma ilerleyin.



Uygulamayı daha önce başlattıysanız **o** sekmesini açın ve 3. Adıma ilerlemeden önce **w > Wi-Fi modu** öğesini açın.



2 Akıllı cihaz: Fotoğraf makinesini ve bağlantı türünü seçin. Fotoğraf makinesini seçmeniz istendiğinde aynasız fotoğraf makinesi öğesine dokunup ardından Wi-Fi bağlantısı öğesine dokunun.

× Foto	oğraf makinesine b	ağlan	← Bağ	lantı tipi	
D		A			
Bağlan	ıtı için fotoğraf makinesi	ni seçin.	Fotoğraf n Özellikler se	nəkinesine bağlantı is yöntemi seçin. çilen seçeneğe göre	çin kullanılacak farklılık gösterir.
Dijital SLR 1	fotoğraf makinesi	-	Wi-Fi bağla	ntısı	
anta Inda Mata Mata Mata Daba			Wi-Fi mevcutti	ar.	¢
aynasız fot	oğraf makinesi		Eşleme (Bli Tüm kablosuz seçin ("Otomatik ind unçilarini ende	uetooth) özelliklere erişim içir lir", "Saatleri senkron ronize et"	n bu seçeneği ize et" ve "Konum
COOLPIX	ſ		Eşleme taman	nlandığında bağlantı	+ 🗢

3 Fotoğraf makinesi: Fotoğraf makinesini açın.

Akıllı cihaz fotoğraf makinesini hazırlamanızı isteyecektir. Fotoğraf makinesini açın. 4. Adımı tamamlayana kadar **İleri** öğesine DOKUNMAYIN.



4 Fotoğraf makinesi: Wi-Fi'yi etkinleştirin. Ayarlar menüsünde Akıllı cihaza bağlan > Wi-Fi bağlantısı öğesini seçin, ardından Wi-Fi bağlantısı kur öğesini vurgulayın ve ⊛ düğmesine basın.

Fotoğraf makinesi SSID'si ve şifresi görüntülenecektir.





✓ Wi-Fi'yi Etkinleştirme Çekim modu için i menüsündeki Wi-Fi bağlantısı > Akıllı cihazla Wi-Fi bağlantısı kur öğesini seçerek de Wi-Fi'yi etkinleştirebilirsiniz.



5 Akıllı cihaz: İleri öğesine dokunun.

Önceki adımda tarif edildiği gibi fotoğraf makinesinde Wi-Fi'yi etkinleştirdikten sonra **İleri** öğesine dokunun.



6 Akıllı cihaz: Seçenekleri görüntüle öğesine dokunun.

Akıllı cihaz tarafından görüntülenen talimatları okuduktan sonra **Seçenekleri görüntüle** öğesine dokunun.

- Android cihazlar: Wi-Fi ayarları görüntülenecektir.
- iOS cihazlar: "Ayarlar" uygulaması başlayacaktır. "Ayarlar" uygulamasını açmak için < Ayarlar öğesine dokunun. Ardından yukarı kaydırın ve ayarlar listesinde en üste yakın bir yerde bulacağınız Wi-Fi öğesine dokunun.







7 Akıllı cihaz: Fotoğraf makinesi SSID'sini ve şifresini girin.
4. Adımda fotoğraf makinesi tarafından görüntülenen SSID'yi ve şifreyi girin.



Fotoğraf makinesine bir sonraki bağlanışınızda şifre girmeniz gerekmeyecektir.

8 Akıllı cihaz: SnapBridge uygulamasına geri dönün.

Wi-Fi bağlantısı kurulduktan sonra, Wi-Fi modu seçenekleri görüntülenecektir. SnapBridge uygulamasını kullanmaya ilişkin bilgiler için çevrimiçi yardıma bakın.



Vi-Fi Bağlantılarını Sonlandırma Wi-Fi bağlantısını sonlandırmak için öğesine dokunun. Simge olarak değiştiğinde oğesine dokunun ve Wi-Fi mode'dan çıkın. öğesini seçin.



<u>Bluetooth Üzerinden Bağlanma</u>

İlk kez bağlanırken fotoğraf makinesi ile akıllı cihazı eşleştirmeye ilişkin bilgiler için aşağıdaki "İlk Kez Bağlanma: Eşleştirme" bölümüne bakın. Eşleştirme tamamlandıktan sonra bağlanmaya ilişkin bilgiler için bkz. "Eşleşen Bir Cihaza Bağlanma" (^{CIII} 36).

💵 İlk Kez Bağlanma: Eşleştirme

Bluetooth ile ilk kez bağlanmadan önce, fotoğraf makinesi ile akıllı cihazı aşağıda tarif edildiği gibi eşleştirmeniz gerekecektir. Bir Android cihaz kullanıyorsanız aşağıdaki "Android" bölümüne veya iOS cihazlarla eşleştirmeye dair bilgiler için "iOS" (C 31) bölümüne bakın.

🔽 Eşleştirmeden Önce

Eşleştirmeye başlamadan önce, akıllı cihazda Bluetooth'u etkinleştirin (ayrıntılar için cihazla birlikte verilen dokümanlara bakın), fotoğraf makinesi hafıza kartında boş alan olduğunu kontrol edin ve cihazların beklenmedik bir şekilde kapanmasını önlemek için fotoğraf makinesi ve akıllı cihazdaki pillerin tamamen şarjlı olduğundan emin olun.

Android

Fotoğraf makinesini bir Android cihazla eşleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1 Fotoğraf makinesi: Fotoğraf makinesini hazırlayın.

Ayarlar menüsünde **Akıllı cihaza bağlan > Eşleme (Bluetooth)** öğesini seçin, ardından **Eşlemeyi başlat** öğesini vurgulayın ve ® düğmesine basarak...

...fotoğraf makinesi adını görüntüleyin.



Eşleme (Bluetooth)	
Akıllı cihazı, uygulama talimatlarını izleyerek çalıştırın.	
Fot. Makinesi	
	0
	(iptal)



3 Android cihaz: Fotoğraf makinesini seçin.

Fotoğraf makinesi adına dokunun.



4 Fotoğraf makinesi/Android cihaz: Doğrulama kodunu kontrol edin.

Fotoğraf makinesi ve Android cihazın aynı doğrulama kodunu (çizimde daire içine alınmıştır) görüntülediğini onaylayın.



5 Fotoğraf makinesi/Android cihaz: Eşleştirme işlemini başlatın. Fotoğraf makinesi: (1) düğmesine basın. (1)





🔽 Eşleştirme Hatası

Fotoğraf makinesindeki düğmeye basmakla Android cihaz üzerindeki düğmeye dokunmak arasında çok uzun süre beklerseniz eşleştirme işlemi başarısız olacak ve bir hata görüntülenecektir.

- Fotoğraf makinesi: ® düğmesine basın ve 1. Adıma geri dönün.
- Android cihaz: Tamam düğmesine dokunun ve 2. Adıma geri dönün.

6 Fotoğraf makinesi/Android cihaz: Ekrandaki talimatları izleyin. Fotoğraf makinesi: ⊛ düğmesine basın. Fotoğraf makinesinde cihazların bağlandığını belirten bir mesaj görüntülenecektir.

Android cihaz: Eşleştirme tamamlanmıştır. 💽 sekmesinden çıkmak için Tamam öğesine dokunun.

← Fotoğraf makinesiyle eşle	\equiv		Nikon	
D 👄				
1500			-	*
			-	1.
Eşleştirme tamamlandı		1		
Fotoğraf makinesine bağlanıldı.				
	ו			Seri No.
Tamam		🔆 Otor	natik bağlantı	Açık
		Resi	mleri indir	
		. Resi	menmen	

🔽 İlk Kez Eşleştirme

SnapBridge uygulamasını yükledikten sonra Android cihazınızı bir fotoğraf makinesiyle ilk eşleştirdiğinizde otomatik bağlantı (otomatik yükleme ve otomatik saat ve konum senkronizasyonu) seçeneklerini seçmeniz istenecektir. Bu istem tekrar görüntülenmeyecektir ancak otomatik bağlantı ayarlarına sekmesindeki **Otomatik bağlantı** öğesini kullanarak istediğiniz zaman erişebilirsiniz.

Eşleştirme artık tamamlanmıştır. SnapBridge uygulamasını bir sonraki kullanışınızda "Eşleşen Bir Cihaza Bağlanma" (⁽¹⁾ 36) bölümünde tarif edildiği gibi bağlanabilirsiniz.

🔽 Bluetooth Bağlantılarını Sonlandırma

Akıllı cihazlar olan bağlantıyı sonlandırmak için fotoğraf makinesi ayarlar menüsünde **Akıllı cihaza bağlan > Eşleme (Bluetooth) > Bluetooth bağlantısı** için **Devre Dışı Bırak** öğesini seçin.

30 Akıllı Cihazlara Bağlanma



Fotoğraf makinesini bir iOS cihazla eşleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin. Android cihazlara ilişkin bilgi için bkz. "Android" (© 26).

1 Fotoğraf makinesi: Fotoğraf makinesini hazırlayın. Ayarlar menüsünde Akıllı cihaza bağlan > Eşleme (Bluetooth) öğesini seçin, ardından Eşlemeyi başlat öğesini vurgulayın ve ⊛ düğmesine başarak...

...fotoğraf makinesi adını görüntüleyin.

►	Eşleme (Bluetooth)	C
۵	Eşlemeyi başlat	
*		
1		
1		
Ľ		
⇒		

Eştenne (Bluetooth) Akılı cıhazı, uygulama talimatlarını izleyerek çalıştırın. Fot. Makinesi

2 i0S cihaz: SnapBridge uygulamasını başlatın.

Bu, uygulamayı ilk kez başlatışınızsa, **Fotoğraf makinesine bağlan** öğesine dokunun ve 3. Adıma

ilerleyin.



Uygulamayı daha önce başlattıysanız sekmesini açın ve Fotoğraf makinesine bağlan öğesine dokunun.







dokunun.



6 Fotoğraf makinesi/i0S cihaz: Eşleştirme işlemini başlatın.

Fotoğraf makinesi: 🐵 düğmesine basın.





🔽 Eşleştirme Hatası

Fotoğraf makinesindeki düğmeye basmakla iOS cihaz üzerindeki düğmeye dokunmak arasında çok uzun süre beklerseniz eşleştirme işlemi başarısız olacak ve bir hata görüntülenecektir.

- Fotoğraf makinesi: 🛞 düğmesine basın ve 1. Adıma geri dönün.
- i0S cihaz: SnapBridge uygulamasını kapatın ve arka planda çalışmadığından emin olun, ardından iOS "Ayarlar" uygulamasını açın ve 1. Adıma geri dönmeden önce çizimde gösterildiği gibi iOS'ten fotoğraf makinesini "unutmasını" isteyin.

Ayari	ar	Ayarlar Bluetooth	< Bluetooth
🔁 Uçak Modu	0	Bluetooth	Bu Aygiti Unut
🛜 Wi-Fi	Bağlı Değil >	Artik "managan - managan" olarak bulunabile.	
Bluetooth	Açık >	AYGITLARM	<i>y</i>
		Bağı Do I 🚺	

7 Fotoğraf makinesi/iOS cihaz: Ekrandaki talimatları izleyin. Fotoğraf makinesi: 🐵 düğmesine basın. Fotoğraf makinesinde cihazların bağlandığını belirten bir mesaj görüntülenecektir.

Eslestirme tamamlandı.

iOS cihaz: Eslestirme tamamlanmıştır. 💽 sekmesinden çıkmak icin Tamam öğesine dokunun.



🚺 İlk Kez Eşleştirme

SnapBridge uygulamasını yükledikten sonra iOS cihazınızı bir fotoğraf makinesiyle ilk eslestirdiğinizde otomatik bağlantı (otomatik yükleme ve otomatik saat ve konum senkronizasyonu) seçeneklerini seçmeniz istenecektir. Bu istem tekrar görüntülenmevecektir ancak otomatik bağlantı ayarlarına 💽 sekmesindeki Otomatik bağlantı öğesini kullanarak istediğiniz zaman erisebilirsiniz.

Eşleştirme artık tamamlanmıştır. SnapBridge uygulamasını bir sonraki kullanışınızda "Eşleşen Bir Cihaza Bağlanma" (🕮 36) bölümünde tarif edildiği gibi bağlanabilirsiniz.

🔽 Bluetooth Bağlantılarını Sonlandırma

Akıllı cihazlar olan bağlantıyı sonlandırmak için fotoğraf makinesi ayarlar menüsünde Akıllı cihaza bağlan > Eşleme (Bluetooth) > Bluetooth bağlantısı için Devre Dışı Bırak öğesini seçin.

💵 Eşleşen Bir Cihaza Bağlanma

Fotoğraf makinesi ile zaten eşleştirilmiş bir akıllı cihaza bağlanmak hızlı ve kolaydır.

Fotoğraf makinesi: Bluetooth'u etkinleştirin. Ayarlar menüsünde Akıllı cihaza bağlan > Eşleme (Bluetooth) > Bluetooth bağlantısı öğesini seçin ve ardından Etkinleştir öğesini vurgulayın ve ⊛ düğmesine basın.



2 Akıllı cihaz: SnapBridge uygulamasını başlatın. Bluetooth bağlantısı otomatik olarak

kurulacaktır.



WT-7'yi Kullanarak Ağlara Bağlanma

Fotoğraf makinesine takıldığında opsiyonel WT-7 kablosuz verici, Ethernet veya kablosuz ağlar üzerinden bilgisayarlara, ftp sunucularına veya başka cihazlara bağlanmak için kullanılabilir.

🔽 WT-7′yi Bağlamadan Önce

WT-7'yi bağlamadan önce fotoğraf makinesi ve WT-7 için donanım yazılımlarının en son sürümlerine güncellendiğini onaylayın. Daha fazla bilgi için bölgenizdeki Nikon web sitesini ziyaret edin (^{(III} xii).



WT-7 İle Yapabilecekleriniz

WT-7'yi kullanarak şunları yapabilirsiniz:

 Mevcut fotoğrafları ve filmleri bir ftp sunucusuna veya bilgisayara yükleyebilirsiniz

Resimleri yalnızca bilgisayarlara (görüntü aktarım modu) değil, aynı zamanda ftp sunucularına (ftp yükleme modu) da yükleyebilirsiniz. Resimler çekildikleri gibi yüklenebilir.



 Bir bilgisayardan uzaktan fotoğraf makinesini kontrol edebilir ve resimler çekebilirsiniz

Camera Control Pro 2 (ayrıca edinilebilir) bir ağ bilgisayarına yüklemek size fotoğraf makinesi ayarları üzerinde tam kontrol sağlar ve uzaktan resimler çekip, onları doğrudan fotoğraf makinesi sabit diskine kaydetme imkanı verir (fotoğraf makinesi kontrol modu).

 Bir tarayıcıdan uzaktan fotoğraf makinesini kontrol edebilir ve resimler çekebilirsiniz

Bir web tarayıcısı kullanarak fotoğraf makinesini herhangi bir özel uygulama veya bilgisayar yazılıma gerek olmadan uzaktan kontrol için ağ bilgisayarlarından ve akıllı



cihazlardan kontrol edebilirsiniz (http sunucusu modu).

WT-7'yi Kullanarak Bağlanma

WT-7'yi fotoğraf makinesi ile birlikte verilen USB kablosunu kullanarak bağlanın.



Vericiyi açın ve fotoğraf makinesi ayarlar menüsündeki Kablosuz verici (WT-7) > Kablosuz verici > Kullan öğesini seçin.



🜌 WT-7 İçin Menü Seçenekleri

WT-7 için tüm menü seçeneklerini ayarlar menüsünde **Kablosuz verici** (**WT-7**) altında bulabilirsiniz. Daha fazla bilgi için WT-7 ile birlikte verilen elkitabına bakın.

Daha fazla bilgi için WT-7 ile birlikte sağlanan elkitabına bakın.

Menü Kılavuzu

Fotoğraf makinesi bir ağa bağlı olduğunda kullanılan menü öğeleri hakkında bilgi için bu bölümü okuyun. Listelenen tüm öğeler ayarlar menüsünde bulunabilir.

Akıllı	Cihaza	Bağlan
--------	--------	--------

Bluetooth veya Wi-Fi üzerinden akıllı telefonlara veya tabletlere (akıllı cihazlar) bağlanın.



Eşleme (Bluetooth)

Bluetooth kullanarak akıllı cihazlarla eşleştirin veya bağlanın.

Seçenek	Açıklama
Eşlemeyi başlat	Fotoğraf makinesini bir akıllı cihazla eşleştirin (🕮 26).
Eşlenen cihazlar	Eşlenen akıllı cihazları listeleyin veya bir cihazdan diğerine geçiş yapın.
Bluetooth bağlantısı	Bluetooth'u etkinleştirmek için Etkinleştir öğesini seçin.

Gndrmk için Seç (Bluetooth)

Akıllı cihaza yüklemek için resimler seçin veya resimleri çekildikleri gibi yüklemek üzere işaretleyip işaretlememeyi tercih edin. Yükleme, bir bağlantı kurulduğunda hemen başlar.

Seçenek	Açıklama	
Gndrmk için oto. seç	Açık seçilirse fotoğraflar çekildikleri gibi bir akıllı cihaza yüklenmek üzere işaretlenecektir (bu, manuel olarak yükleme için seçilmesi gereken film modunda çekilen fotoğraflar için geçerli değildir). Fotoğraf makinesi ile seçilen seçeneğe bakılmaksızın, fotoğraflar JPEG formatında, 2 megapiksel boyutunda yüklenir.	
Gndrmk için elle seç	Seçilen resimleri yükleme için işaretleyin.	
Tümünün seçimini kaldır	Tüm görüntülerden aktarım işaretini kaldırın.	



<u>Wi-Fi Bağlantısı</u>

Wi-Fi üzerinden akıllı cihazlara bağlanın.

💵 Wi-Fi Bağlantısı Kur

Bir akıllı cihazla Wi-Fi bağlantısı başlatın. Bağlanmak için akıllı cihazda fotoğraf makinesi SSID'sini seçin ve şifreyi girin (¹20). Bir bağlantı kurulduktan sonra, bu seçene bağlantıyı istediğiniz zaman sonlandırmak için kullanabileceğiniz **Wi-Fi bağlantısını kapat** olarak değişecektir.

💵 Wi-Fi Bağlantısı Ayarları

Aşağıdaki Wi-Fi ayarlarına erişin:

- SSID: Fotoğraf makinesi SSID'sini ayarlayın.
- Doğrulama/şifreleme: AÇIK veya WPA2-PSK-AES öğesini seçin.
- Şifre: Fotoğraf makinesi şifresini ayarlayın.
- Kanal: Fotoğraf makinesinin kanalı otomatik olarak seçmesini sağlamak için Otomatik öğesini ya da kanalı manuel olarak seçmek için Manuel öğesini seçin.
- Geçerli ayarlar: Geçerli Wi-Fi ayarlarını görüntüleyin.
- Bağlantı ayarlarını sıfırla: Wi-Fi ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlamak için **Evet** öğesini seçin.

Kapalıyken Gönder

Açık seçilirse Bluetooth üzerinden bağlanan akıllı cihazlara görüntü yüklemesi fotoğraf makinesi kapalıyken bile devam edecektir.

PC'ye Bağlan

Wi-Fi üzerinden bilgisayarlara bağlanın.



Wi-Fi Bağlantısı

Ağ ayarları için geçerli olarak seçilen ayarları kullanarak bağlanmak için **Etkinleştir** öğesini seçin.



<u>Ağ Ayarları</u>

Yeni bir ağ profili oluşturmak için **Profil oluştur** öğesini seçin (\square 3, 7). Halihazırda birden fazla profil varsa listeden bir profil seçmek için \circledast düğmesine basabilirsiniz. Mevcut bir profili düzenlemek için onu vurgulayın ve 🏵 düğmesine basın. Aşağıdaki seçenekler görüntülenecektir:

- Genel: Profil adı ve şifre. Profili yeniden adlandırmak için Profil adı öğesini seçin (varsayılan olarak, profil adı ağ SSID'si ile aynıdır). Profil değiştirilebilmeden önce şifre girilmesini gerekli kılmak için Şifre koruma için Açık öğesini seçin (şifreyi değiştirmek için Açık öğesini vurgulayın ve () düğmesine basın).
- **Kablosuz**: Bir modem üzerinden bir ağa bağlantı (alt yapı modu) ya da fotoğraf makinesine doğrudan kablosuz bağlantı (erişim noktası modu) için ayarları yapın.
 - Alt yapı modu: Ağ SSID'sini ve şifresini girin ve ağda kullanılan doğrulama/şifreleme türünü seçin (AÇIK veya WPA2-PSK-AES). Kanal otomatik olarak seçilir.
 - Erişim noktası modu: SSID'yi girin ve fotoğraf makinesine bağlantı için kullanılacak bir kanal (otomatik kanal seçimi için Otomatik öğesini veya kanalı manuel olarak seçmek için Manuel öğesini seçin) ve doğrulama/şifreleme türü (AÇIK veya WPA2-PSK-AES) seçin. Doğrulama/şifreleme için WPA2-PSK-AES seçilirse aynı zamanda fotoğraf makinesi şifresi de belirleyebilirsiniz.
- TCP/IP: Otomatik olarak al için Etkinleştir seçilirse alt yapı modu bağlantıları için IP adresi ve alt ağ maskesi bir DHCP sunucusu üzerinden veya otomatik IP adresleme işlemi ile alınacaktır. IP adresini (Adres) ve alt ağ maskesini (Maske) manuel olarak girmek için Devre Dışı Bırak öğesini seçin. Alt yapı modu bağlantıları için bir IP adresi gerekli olduğunu unutmayın.

<u>Seçenekler</u>

Yükleme ayarlarını ayarlayın.

II Otomatik Gönder

Yeni fotoğrafları çekildikleri gibi yüklemek için **Açık** seçin. Yükleme yalnızca fotoğraf hafıza kartına kaydedildikten sonra başlar; fotoğraf makinesine bir hafıza kartı takıldığından emin olun. Film modunda çekilen filmler ve fotoğraflar kayıt tamamlandığında otomatik olarak yüklenmez ancak bunun yerine izleme ekranından yüklenmelidir (^[] 14).

II Gönderdikten Sonra Sil

Yükleme tamamlandıktan sonra fotoğrafları fotoğraf makinesi hafıza kartından otomatik olarak silmek için **Evet** öğesini seçin (bu seçenek seçilmeden önce aktarım için işaretlenen dosyalar silinmez). Silme işlemi bazı fotoğraf makinesi işlemleri sırasında askıya alınabilir.

💵 Dosyayı Farklı Gönder

NEF+JPEG resimler yüklerken hem NEF (RAW) hem de JPEG dosyanın mı yoksa yalnızca JPEG kopyanın yükleneceğini tercih edin.

II Tümünün Seçimini Kaldır?

Tüm görüntülerden aktarım işaretini kaldırmak için **Evet** öğesini seçin. "Gönderiliyor" simgesi olan görüntülerin yüklenmesi hemen sonlandırılacaktır.

MAC Adresi

Fotoğraf makinesi MAC adresini görüntüleyin.

Kablosuz Verici (WT-7)

Opsiyonel bir WT-7 kablosuz verici kullanarak bağlantı için ayarları yapın. Bu ayarlar WT-7 bağlandığında ve açıldığında etkili hale gelir, bu durumda Akıllı cihaza bağlan ve PC'ye bağlan

icin secilen secenekler otomatik olarak



devre dışı bırakılır. Kablosuz verici seçeneği hakkında bilgileri aşağıda bulabilirsiniz; Donanım seç, Ağ ayarları ve Seçenekler hakkında bilgi için WT-7 ile birlikte verilen elkitabına bakın.

Kablosuz Verici

Fotoğraf makinesine bağlandığında WT-7'yi etkinleştirmek için Kullan öğesini seçin.

Gracasu

Sorun Giderme

Bazı yaygın sorunların çözümleri aşağıda listelenmiştir. SnapBridge uygulaması için sorun giderme bilgilerini aşağıdaki adresten görüntüleyebileceğiniz uygulamanın çevrimiçi yardımında bulabilirsiniz:

https://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/tr/index.html

WT-7 hakkında bilgi için vericiyle birlikte verilen elkitabına bakın. Wireless Transmitter Utility veya Camera Control Pro 2 hakkında bilgi için ilgili uygulamanın çevrimiçi yardımına bakın.

Sorun	Çözüm	
Fotoğraf makinesinde bir TCP/IP hatası görüntüleniyor.	Ana bilgisayar veya kablosuz modem için ayarları kontrol edin ve fotoğraf makinesi ayarlarını uygun bir şekilde yapın.	44
Fotoğraf makinesinde bir "hafıza kartı yok" hatası görüntüleniyor.	Hafıza kartının doğru bir şekilde takıldığını onaylayın.	15
Yükleme kesintiye uğradı ve devam edemiyor.	Fotoğraf makinesi kapatılıp tekrar açılırsa yükleme devam edecektir.	
kar	Kanal için Otomatik seçilmişse Manuel öğesini seçin ve kanalı manuel olarak seçin.	42
Bağlantı güvenilir değil.	Fotoğraf makinesi alt yapı modunda bir bilgisayara bağlanırsa modemin 1 ile 8 arasında bir kanala ayarlandığını kontrol edin.	
Akıllı cihaza bağlan ve		
PC'ye bağlan gri görüntüleniyor ve kullanılamıyor.	Bu seçenekler WT-7 kullanımdayken kullanılamaz. WT-7'yi kapatın.	46

Apple Public Source Lisansı

Bu üründe https://developer.apple.com/opensource/ URL'sinde bulunan Apple Public Source Lisansına tâbi Apple mDNS kaynak kodu bulunmaktadır.

Bu dosyada Orijinal Kod ve/veya Orijinal Kod üzerinde Apple Public Source Lisansı Sürüm 2.0'da ('Lisans') tanımlanan ve buna tâbi olarak yapılan Değişiklikler bulunur. Bu dosyayı, Lisansa uygun değilse kullanamazsınız. Lütfen Lisansın bir kopyasını https://opensource.apple.com/apsl adresinden edinin ve bu dosyayı kullanmadan önce dikkatle okuyun.

Lisans kapsamında dağıtılan Orijinal Kod ve tüm yazılımlar, "OLDUĞU GİBİ" bazında, AÇIK VEYA ÖRTÜLÜ HERHANGİ BİR TAAHHÜT OLMAKSIZIN DAĞITILIR VE APPLE BURADA, SATILABİLİRLİK, ÖZEL BİR AMACA UYGUNLUK, SESSİZ KULLANIM VEYA İHLAL ETMEME DAHİL OLMAK ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE, BU ŞEKİLDEKİ TÜM TAAHHÜTLERİ REDDEDER. Lütfen Lisans kapsamındaki özel dil yönetim hakları ve sınırlamaları için Lisansa bakın.

karacasulu

Dizin

A

Ağ ayarları	
Akıllı cihaza bağlan	
Alt yapı modu	
Android	

B

Bağlantıyı kesme ve yenid	en bağlanma
17	
Bilgisayarlara bağlanın	1
Bluetooth	

C

Camera Control Pro 2	 	 38
D		
Doğrulama/şifreleme	 	 42
Düğme ile WPS	 	 8

Ε

Erişim noktası modu	
Eşleme	

F

FTP sunucusu	37

G

Gndrmk için seç (Bluetooth) .	41
H	
Hatalar	
I	
IP adresi	11, 44
İ	
iOS	
K	
Kablosuz verici (WT-7)	

Kapalıyken gönder	.42
Kolay bağlantı	8

М

MAC adresi	45
------------	----

0

Otomatik gönder	15,	45
-----------------	-----	----

P

PC'ye bağlan	43
PC'ye doğrudan bağlantı	3
PIN giriş ile WPS	8

R

Resimlerin seçimini	kaldırma	15
---------------------	----------	----

S

Secenekler	
SnapBridge	
SSID	

U

Uzak çekim	
------------	--

W

Wi-Fi ağı ara	8
Wi-Fi	1, 42
Wi-Fi bağlantısı	42, 43
Wi-Fi bağlantısı kur	
Wi-Fi modu	20
Wireless Transmitter Utility	1
WT-7	

Y

Yükleme için	resimleri seçme	14
--------------	-----------------	----

Bu kitapçığın, tamamının veya bir parçasının (önemli makale veya incelemelerdeki kısa alıntılar dışında) kullanılması NIKON CORPORATION tarafından verilecek yazılı onaya bağlıdır.

SERVİS İSTASYONLARI

Karfo Karacasulu Dış Tic. A.Ş. Ziya Gökalp Mh., Süleyman Demirel Blv. SİNPAŞ İŞ-MODERN Kat:1 H35 İkitelli-Başakşehir-İstanbul Tel: 0212 522 20 20

Seta Teknik Merkez Efendi Mah. İzmir Cad. No:222/ C Manisa Tel: 0236 2389210

Karfo Karacasulu Dış Tic. A.Ş. Aşağı Öveçler Mah 1314. Cad. No:17 D:3 Çankaya Ankara Tel: 0312 4722127 Faks: 0312 4722125

Acar Teknik Fatih Mah. Fehmi Öney Sok No:5G/9-10 Düzce Tel: 0212 522 20 20 Maxi Güvenlik Sistemleri İstiklal Mah. 1106 Sok. No:1 Isparta Tel: 0544 6629761

Halim Elektronik Saray Mah. Devecel Sok. No:3 Malatya Tel: 0422 3218608

SMAC Bilişim Teknj. Hzmt. ve Tic. Ltd. Şti. Incirlipınar Mah. Prof Muammer Aksoy Blv. Atlas İş Mrk. Altı No:16/C Şehitkamil Gaziantep Tel: 0342 2302111

Kullanım Ömrü 5 Yıldır

Bu ürünün standart numarası bulunmamaktadır.

ÜRETICI FIRMA NIKON CORPORATION Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-6290 Japan TEL: +81 03 6433 3600

NIKON CORPORATION

© 2018 Nikon Corporation

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

İTHALATÇI FIRMA KARFO KARACASULU DIS TIC. A.S. Yalı Köşkü Cad. No:22/2 Sirkeci İstanbul Türkiye Tel: 0 212 4556700

> SB8K01(1W) 6MOA271W-01

CE