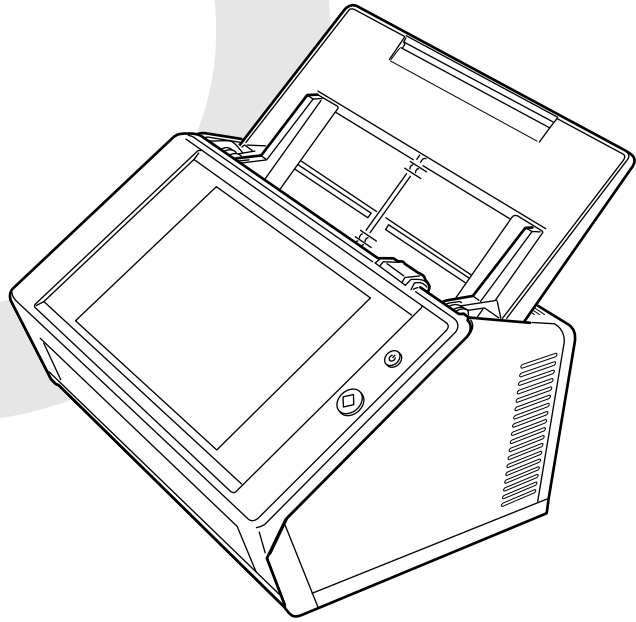


# N7100

## Başlarken



# İçindekiler

<b>Giriş</b> .....	<b>3</b>
■ Kullanım Kılavuzları .....	3
■ Bu Kılavuz Hakkında .....	3
■ Bu Kılavuzda Kullanılan Uyarı İşaretleri .....	4
■ Güvenli Kullanım İçin .....	4
■ Önlemler .....	6
■ Yükümlülük Reddi .....	6
■ Düzenleyici Bilgi .....	6
■ Arızalanma Ve Tamir .....	7
<b>Bölüm 1 Tarayıcıyı Kullanmaya Başlamadan Önce</b> .....	<b>8</b>
1.1 Tarayıcının Gelişinden İşletimine .....	8
1.2 Tarayıcı Paketi İçeriğinin Kontrolü .....	8
1.3 Parça Adları .....	9
■ Önden Görünüş .....	9
■ Arkadan Görünüş .....	9
1.4 Tarayıcının Üzerindeki İşaretler .....	9
■ Ön .....	9
■ Arka .....	9
<b>Bölüm 2 Tarayıcının Kurulumu</b> .....	<b>10</b>
2.1 Koruyucu Ambalajın Çıkarılması .....	10
2.2 Tarayıcının Bağlanması .....	10
<b>Bölüm 3 Basit Tarayıcı Ayarlarının Yapılandırılması</b> .....	<b>11</b>
<b>Bölüm 4 Ağ Bağlantısının Kontrolü</b> .....	<b>15</b>
<b>Bölüm 5 Kullanım Kılavuzunu İndirme</b> .....	<b>16</b>
<b>Ek A Sorun Giderme</b> .....	<b>17</b>
A.1 Ağ Bağlantısı Sorun Giderme .....	17
■ Temel Ağ İşleminin Ping Testi ile Kontrolü .....	17
■ Sunucuya Kendi IP Adresini Kullanarak Bağlanma Hatası .....	18
■ Sunucuya Kendi Ana makine Adını veya FQDN'sini Kullanarak Bağlanma Hatası .....	19
■ Internet Explorer, Admin Tool, Central Admin Server veya User Editor'u Kullanarak Tarayıcıya Erişim Hatası .....	19
A.2 Güç Sorun Giderme .....	21
A.3 Oturum Açma Sorun Giderme .....	21
A.4 İletişim Bilgileri .....	21
■ Sarf Malzemeleri Ve Temizleme Malzemelerinin Satın Alımı İçin İletişim Bilgisi .....	21
<b>Telif Hakkı</b> .....	<b>22</b>

# Giriş

ScanSnap N7100 Görüntü Tarayıcısı'nı (bundan sonraki tümcelede "tarayıcı" diye geçer) satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu tarayıcı, bir ağ görüntü tarayıcıdır. Bu kullanımı kolay tarayıcı, ağ aracılığıyla iletişim kuran çalışma grupları için en uygun olan iş akışını sağlar.

Aralık, 2018

## Ticari Markalar

Microsoft, Windows ve Internet Explorer, Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Adobe, Acrobat ve Reader, Adobe Systems Incorporated'in ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticaret unvanlarıdır.

Diğer şirket ve ürün adları ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

## Üretici Firma

PFU Limited  
YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-4-5 Minatomirai,  
Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa, 220-8567, Japan  
(Japonya)

© Pfu Limited 2015-2018

## ■ Kullanım Kılavuzları

### Kılavuz Türleri

Aşağıdaki kullanım kılavuzları tarayıcı için hazırlanmıştır. Gerekli olduğunda bu kılavuzları okuyun.

Kılavuz	Açıklama
N7100 Başlarken (bu kılavuz) (kağıt)	Güvenlikle ilgili önemli bilgileri içerir. Ayrıca, tarayıcı kurulumundan tarayıcı işlemlerine başlamaya kadar izlenecek yöntemler açıklanmıştır. İlk olarak bu kılavuzu okuyun. Bu kılavuzda "Başlarken" olarak geçer.
N7100 İşletmen Kılavuzu (PDF)	Tarayıcıya genel bakış, temel işlemler, günlük temizlik, sarf malzemelerinin yenilenmesi ve sorun giderme ile ilgili bilgileri içerir. Bu kılavuz ile birlikte okuyun. Bu kılavuzda "İşletmen Kılavuzu" olarak adlandırılır.

Kılavuz	Açıklama
N7100 Yardım (HTML)	Ekranlardaki öğeler hakkında bilgi verir ve bir mesajla karşılaştığınızda yapmanız gerekenleri açıklar. Gerekli olduğunda okuyun.
Scanner Central Admin Kullanıcı Kılavuzu (PDF)	Scanner Central Admin hakkında genel bakış, giriş, çalıştırma ve bakım ile ilgili bilgileri içerir. Gerekli olduğunda okuyun.

## Kılavuzlara Erişim

- Kılavuzlar tarayıcıdan yüklenebilir. İşletmen Kılavuzu'nun yüklenmesi ile ilgili ayrıntılar için bkz. "Bölüm 5 Kullanım Kılavuzunu İndirme" (sayfa 16).
- İşlem sırasında görüntülenen pencere veya iletişim kutusunda [Yardım] ekran tuşu mevcutsa, bu ekran tuşuna basarak Yardım'ı açabilirsiniz.



Dokunmatik ekranda  Yardım ekran tuşu olarak görüntülenir.

## ■ Bu Kılavuz Hakkında

### Bu Kılavuzdaki Ok İşaretleri

Sağ ok işaretleri (→) arka arkaya seçmeniz gereken simge ve menü seçeneklerini birleştirmek için kullanılmaktadır.

Örnek: [Başlat] menüsü → [Bilgisayar]'ı seçin.

### Bu Kılavuzdaki Ekran Örnekleri

Bu kılavuzdaki ekran örnekleri Microsoft Corporation'ın izniyle basılmıştır.

Bu kılavuzda Windows 7 ekran örnekleri kullanılmaktadır.

Asıl görüntülenen ekranlar ve işlemler işletim sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir. Asıl görüntülenen ekran bu kılavuzdaki ekran örneklerinden farklıysa, asıl görüntülenen ekranı takip ederek işleme devam edin.

## Bu Kılavuzda Kullanılan Kısaltmalar

Bu kılavuzda aşağıdaki kısaltmalar kullanılmaktadır:

Kullanılan kısaltma	Ad
Windows 7	Windows® 7 Starter işletim sistemi (32-bit) Windows® 7 Home Premium işletim sistemi (32-bit/64-bit) Windows® 7 Professional işletim sistemi (32-bit/64-bit) Windows® 7 Enterprise işletim sistemi (32-bit/64-bit) Windows® 7 Ultimate işletim sistemi (32-bit/64-bit)
İnternet Explorer	Microsoft® Internet Explorer™ Windows® Internet Explorer™
Adobe Reader	Adobe® Reader® Adobe® Acrobat® Reader® DC
Tarayıcı	FUJITSU Image Scanner N7100
Admin Tool	Network Scanner Admin Tool
Central Admin Console	Scanner Central Admin Console
Central Admin Server	Scanner Central Admin Server
User Editor	Network Scanner User Editor

## Bu Kılavuzda Kullanılan Uyarı İşaretleri

Sizin ve/veya bu ürünün başına gelebilecek kaza veya zarar olasılıklarını önlemek için bu kılavuzda aşağıdaki işaretler kullanılmıştır.



UYARI

Bu işaretler, işletmenleri bir işlemin tam olarak yerine getirilmediği takdirde ağır yaralanma veya ölüme yol açabileceğine karşı ikaz eder.



DİKKAT

Bu işaret işletmenleri, bir işlemin tam olarak yerine getirilmediği takdirde çalışanlar için güvenlik tehlikesi veya üründe hasar ile sonuçlanabileceğine karşı uyarır.

	ÜÇGEN sembol özel bakım ve dikkat gerektiğini belirtir. Üçgenin içerisindeki çizim belirli uyarıyı gösterir.
	İçinde çapraz çizgi olan DAİRE kullanıcıların gerçekleştirmemesi gereken işlemleri gösterir. Bu dairenin içinde gerçekleştirilmemesi gereken işlemi gösteren bir çizim de olabilir.
	Siyah arka plan üstündeki beyaz sembol kullanıcıların izlemesi gereken yönergeleri gösterir. Bu sembol ayrıca belirli bir yönergeyi gösteren bir çizim içerebilir.

## Güvenli Kullanım İçin






Bu kılavuz, bu ürün (tarayıcı ve onunla ilgili bütün yazılım ve kılavuzlar dahil) kullanılmaya başlanmadan önce okunması gereken güvenlikle ilgili genel bilgileri içerir. Bu ürünün güvenli kullanımı için aşağıdaki açıklamaları mutlaka okuyun.



Bu kullanım kılavuzunu, tarayıcı kullanılırken kolayca başvurulacak şekilde güvenli bir yerde saklayın. Aşağıdaki uyarılarda, AC adaptörü ve AC adaptörüne bağlı olan kablo toplu olarak "güç kablosu" olarak geçebilir.








UYARI

	Güç kablosunu ulaşılabilir bir elektrik prizine takın. Aşağıdaki durumlardan herhangi birinde tarayıcıyı derhal kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Aksi takdirde yangın, yanma veya elektrik çarpması meydana gelebilir. <ul style="list-style-type: none"><li>● Tarayıcı herhangi bir nedenden ötürü hasar gördü.</li><li>● Tarayıcıdan duman çıkıyor veya tarayıcı ısındı.</li><li>● Tuhaf bir ses veya koku var.</li><li>● Tarayıcının içine su, sıvı ve küçük metal gibi maddeler girdi.</li><li>● AC adaptöründe çatlak ve benzeri hasarlar oluşur.</li><li>● Tarayıcı arızasına işaret eden başka sorunlar var.</li></ul>
	Güvenliğiniz için tarayıcıyı parçalarına ayırmayın veya tarayıcıda değişiklik yapmayın.
	Güç kablosunu prize sıkıca takın. Aksi takdirde yangın veya tarayıcı arızası meydana gelebilir.
	Tarayıcıyı yalnızca belirtilen voltaj ve akımda kullanın. Tarayıcıyı anahtarlı uzatma kablolarına bağlamayın. Yanlış voltaj ve elektrik akımı yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
	Yalnızca tarayıcı ile birlikte verilmiş olan güç kablosunu (AC kablosu ve AC adaptörü dahil) kullanın. Hiçbir uzatma kablosunu kullanmayın. Aksi takdirde tarayıcı aşırı derecede ısınabilir veya yangın çıkabilir. Cihaz arızası veya elektrik çarpmasına neden olabileceği için tarayıcı ile birlikte verilmiş olan güç kablosunu başka cihazlarda kullanmayın.
	Tarayıcının ve AC adaptörün yakınına kimyasal, oda kokusu, koku giderici, kozmetik ve deterjan gibi nesnelere koymayın. Bu maddeler tarayıcının veya AC adaptörünün plastik kısmına bulaşırsa, bu kısım bozulabilir veya çatlayabilir ve bu da elektrik çarpmasına neden olabilir. Böyle bir durumda hemen silin.

	<p>Tarayıcıyı yüksek sıcaklığa maruz, nemli, havalandırması az veya tozlu ortamlarda kurmayın veya kullanmayın. Tarayıcı yüksek sıcaklığa maruz bir ortamda kurulursa, tarayıcı kapağı aşırı derecede ısınabilir ve biçimi bozulabilir ve bu durum elektrik kaçağı veya yangına sebep olabilir.</p> <p>Tarayıcıyı havalandırması iyi olan bir ortamda kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ocak veya elektrikli ısıtıcı gibi ısı kaynağı olan cihazların yakınında ya da uçucu, kolay tutuşabilir madde veya perde gibi yanıcı maddelerin yakınında</li> <li>● Yağ buharlarının oluşabileceği mutfak gibi yerler</li> <li>● Kolay ıslanabilecek banyo, duş veya yüzme havuzu gibi yerler</li> <li>● Tarayıcının kolay ısınabileceği, doğrudan güneş ışığı alan yerler, yakıcı güneş altındaki araba içi veya ısıtıcı aletlerin yakınında</li> <li>● Isının kaybolmadığı, örneğin tarayıcının kumaş veya battaniye ile örtülü kalacağı bir yerde</li> </ul>
	<p>Tarayıcıyı taşımadan önce tarayıcıya bağlı tüm arabirim kablolarının çıkarılmış olduğundan emin olun. Yerde hiçbir engelin olmadığından emin olun.</p> <p>Tarayıcı güç kablosu ve arabirim kabloları bağlı haldeyken yerinden taşımayın, çünkü bu kablolar zarar verip yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Kablolar ayrıca yaralanmalara neden olarak çalışmayı yavaşlatabilir.</p>
	<p>Güç kablosuna ıslak elle dokunmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması meydana gelebilir.</p> <p>Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarırken kablodan değil, fişten tutun. Kabloyu çekmek kabloya zarar verip, yangın veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.</p>
	<p>Zarar görmüşse güç kablosunu kullanmayın. Ayrıca gevşek prizlere kablo veya fiş sokmayın. Aksi takdirde yangın ve elektrik çarpması meydana gelebilir.</p> <p>Güç kablosunu kullanırken aşağıdakilere dikkat edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kabloyu ıslatmayın, düğümlemeyin, dolamayın, sarmayın veya kabloda değişiklik yapmayın.</li> <li>● Kablonun üzerine ağır nesnelere koymayın; kabloyu kapı eşiğine kısırmayın; kabloyu düşürmeyin veya başka biçimde bir zarar vermeyin.</li> <li>● Kabloyu çekmeyin, zorla bükmeyin veya burkmayın.</li> <li>● Güç kablosu fişinin yakınına herhangi bir metal madde koymayın.</li> </ul>
	<p>Yaralanmaları engellemek için, aksesuarlarınızın (kravat, kolye gibi) veya saçınızın tarayıcının iç kısmına takılmasına karşı dikkatli olun.</p>

	<p>Uzun bir süre tarayıcının alt tarafı veya AC adaptörü gibi ısınmış bölgelerine dokunmayın. Dokunulursa ciltte düşük ısı yanığına neden olabilir.</p>
	<p>Tarayıcı uzun süre kullanılmıyacaksa, güç kablosunu elektrik prizinden çıkardığınızdan emin olun. Aksi takdirde yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir.</p>

### DİKKAT

	<p>Tarayıcı bir masa üstüne kurulacaksa, hiçbir tarayıcı parçasının masa yüzeyinin dışında kalmadığından emin olun.</p> <p>Ayrıca tarayıcının kurulacağı yüzeyin düz ve sabit olduğundan emin olun. Yoksa tarayıcı masadan düşebilir veya takılıp yaralanmalara neden olabilir.</p>
	<p>Yaralanmaları önlemek için tarayıcıyı küçük çocukların erişebileceği yerlere koymayın.</p>
	<p>Aşağıdaki durumlardan herhangi birinde, tarayıcıyı derhal kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Sonra da tarayıcıdan tüm arabirim kablolarını çıkarın. Aksi takdirde tarayıcı bozulabilir ve malınıza zarar gelebilir.</p>
	<p>Havalandırma girişlerini tıkamayın. Havalandırma girişlerini tıkamak tarayıcının içinde ısı oluşumuna neden olur ve bu da yangın veya tarayıcı arızası ile sonuçlanabilir.</p>
	<p>Tarayıcının üstüne ağır nesnelere koymayın veya tarayıcının üstünü başka işler için kullanmayın. Aksi takdirde yaralanma veya cihaz arızası meydana gelebilir.</p>
	<p>Belgeleri veya Aktarım Kağıdını tutarken parmaklarınızın belge tarafından kesilmemesine dikkat edin.</p>
	<p>Tarayıcıyı temizlemek için aerosol spreyler veya alkol bazlı spreyler kullanmayın. Spreyden çıkan güçlü hava ile uçan tozlar tarayıcının içine girebilir. Bu durum tarayıcının yanlış çalışmasına veya arızalanmasına sebep olabilir. Tarayıcının dış tarafındaki toz ve kir temizlenirken oluşan statik elektrik yüzünden çıkan kıvılcıklar yangına sebep olabilir.</p>
	<p>Aşağıdakileri ayda bir kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Güç kablosunun elektrik prizine sıkıca takılı.</li> <li>● Güç kablosu aşırı ısı yaymıyor; kablo paslı veya kıvrık değil.</li> <li>● Güç kablosu (özellikle fiş kısmı) tozlu değil. Tozlanmışsa, yumuşak ve kuru bir bezle tozu temizleyin.</li> <li>● Güç kablosunda herhangi bir yarık veya çizik yok.</li> </ul>

## ■ Önlemler

BU TARAYICIYI KULLANMADAN ÖNCE BU KILAVUZ VE İŞLETMEN KILAVUZUNU DİKKATLİCE OKUYUN. BU TARAYICI DOĞRU OLARAK KULLANILMADIĞI TAKDİRDE KULLANICI VE ÇEVRESİNDEKİLER BEKLENMEDİK ŞEKİLDE YARALANABİLİR.

Bu belgeyi tarayıcının kullanımı sırasında kolayca başvurulacak şekilde güvenli bir yerde saklayın. Bu belgedeki tüm bilgilerin doğruluğunu garanti altına almak için çaba gösterilmesine rağmen, PFU herhangi bir hatadan (bu hatalar ihmal, kazalar veya herhangi başka bir nedenden dolayı meydana gelen eksikler ya da beyanlar olsun veya olmasın), eksiklerden veya bu belgede kullanılan ifadelerden, bu belgenin güncelleştirilmesinden veya eklerinden dolayı oluşan herhangi bir zarardan ötürü hiçbir şahsa karşı yükümlü değildir.

PFU buna ek olarak burada tanımlanan herhangi bir tarayıcının veya sistemin uygulamasından ya da kullanımından; ya da bu belgeyi kullanmaktan dolayı ortaya çıkan arıza veya dolaylı hasarlardan sorumlu değildir. PFU bu kılavuzda yer alan ifade edilmiş, ima edilmiş veya yasal tüm garantileri kabul etmez.

## Bu Ürünün Kullanımı

- Tarayıcıyı güçlü manyetik alanlardan ve diğer elektronik kaynaklardan uzak bir yere kurun. Tarayıcıyı statik elektriğe karşı koruyun ve statik elektrik olmayan bir yerde kurun. Statik elektrik tarayıcının arızalanmasına neden olabilir.
- Tarayıcıyı, fotokopi makinesi veya kağıt öğütücüsü gibi fazla elektrik kullanan güçlü cihazlarla aynı elektrik prizine takmayın. Elektrik kaynağı parazitleri tarayıcı arızalanmasına sebep olabilir.
- Tarayıcıyı soğuk bir ortamdan sıcak bir odaya taşıdıktan hemen sonra kullanmayın. Tarama hatalarına neden olabilecek yoğunlaşma meydana gelebilir. Kullanmadan önce tarayıcının birkaç saat kurumasını bekleyin.
- Yağmur veya kar yağdığı sırada tarayıcıyı dışarıda taşırken, tarayıcının ıslanmamasına özellikle dikkat edin. Aksi takdirde tarayıcı hataları oluşabilir. Tarayıcı ıslanırsa kurulaşın veya kuruyana kadar bekleyin.
- Tarayıcıya zarar verebileceği veya tarayıcı arızalanmasına neden olabileceği için hasar görmüş bir Aktarım Kağıdı kullanmayın.
- ADF kağıt kanalının kullanılabilmesi için tarayıcının arkasına iyice takılması gerekir. Katlanıp kapatılmışsa belgeler tarayıcıya beslenemez.

## LCD Özellikleri

Aşağıdakilerden hiçbirini bir hata teşkil etmez:

- Cihazların TFT renkli LCD olarak üretiminde gelişmiş teknolojiler kullanılmasına rağmen, çok sayıda pikselin bu işleme dahil olması, zaman zaman (her zaman açık) parlak nokta veya (her zaman kapalı) koyu noktanın görülebileceği anlamına gelir.
- LCD'nin niteliklerine göre ekran renginin yoğunluğunda ve tonunda bazı değişiklikler olabileceği de dahildir.

## Bataryaları Değiştirme

Bu ürün BIOS bilgisi gibi verileri muhafaza etmek için CMOS RAM bataryasına sahiptir.



- Yanlış tür batarya kullanımı patlama riski taşıdığından bataryaları kendiniz değiştirmeyin. Bataryanın gücü azaldığı zaman sorumlu bakım teknisyeniyle iletişime geçin.
- Bataryaya dokunmayın. Bataryayı asla kendiniz yerleştirmeyin veya çıkarmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya cihaza zarar verebilecek statik elektrik oluşabilir.

## ■ Yükümlülük Reddi

### Taranan Görüntü Verisinin Çoğaltılması

Bu ürün ile taranan görüntü verisinin gereksinimlerinizi (örneğin; boyut doğruluğu, uygunluk, içerik, renkler ile görüntü çoğaltılabilirliği) karşıladığını kontrol edin. Taramada kullandığınız asıl belgeyi elden çıkarmadan önce taranan görüntü verisinde hiçbir eksik olmadığını kontrol edin.

- Belgede fosforlu kalemle işaretlenmiş bölümler varsa, işaretli bölümün rengine ve rengin koyuluğuna bağlı olarak doğru şekilde çoğaltılamayabilir veya aslından başka bir renk tonunda oluşabilir.

## ■ Düzenleyici Bilgi

### FCC Bildirisi

Bu donanım test edilmiştir ve FCC kurallarının 15. bölümüne göre B sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlar bir yerleşim bölgesinde zararlı yayımlara karşı makul koruma sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır, yayabilir ve kullanım kılavuzuna göre kurulmadığı veya kullanılmadığı takdirde radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir. Bununla birlikte belirli bir kurulum şeklinin paraziti engelleyeceğine dair bir garanti yoktur. Bu cihaz radyo ve televizyon yayını alımında zararlı parazitlere neden olursa (bu cihazı kapatıp açmakla belirlenebilir), aşağıdaki önlemlerden biri veya birkaçı denenerek düzeltilmeye çalışılabilir:

aşağıdaki önlemler:

- Alıcı antenini yeniden yönlendirin veya konumlandırın.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Donanımı alıcının bağlı olduğu devre üzerinde bulunmayan bir prize bağlayın.
- Satıcı bayiye veya uzman bir radyo/TV teknisyenine danışın.

**FCC uyarısı:** Uyumluluktan sorumlu taraflarca açıkça kabul görmeyen değişiklik ve düzenlemelerin yapılması kullanıcının cihazı işletme hakkının elinden alınmasına neden olabilir.

**UYARI** FCC kurallarının 15.bölümünün B sınıfı limitleri ile uyumu açısından korumalı ara kablosu kullanımı zorunludur. Güç kablosunun uzunluğu 3 metre (10 fit) veya daha kısa olmalıdır.

## Kanada DOC Düzenlemeleri

Bu dijital aygıt Kanada İletişim Bakanlığı Radyo Parazit Yönetmelikleri'nde belirlenmiş elektromanyetik gürültü emisyonu için B sınıfı limitini aşmamaktadır. Bu B sınıfı dijital aygıt Kanada ICES-003 ile uyumludur. Le présent appareil numérique n'émet pas de parasites radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B et prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique dictées par le Ministère des Communications du Canada. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Bescheinigung Des Herstellers / Importeurs

Für den Scanner wird folgendes bescheinigt:

- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funkenstört
- Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

Dieses Gerät wurde nicht für die Benutzung in unmittelbarer Umgebung starker Lichtquellen (z. B. Projektoren) konzipiert.

## ENERGY STAR®

Bir Fujitsu şirketi olan PFU Limited, bu ürünün enerji verimliliğinin ENERGY STAR® yönergelerine uygun olduğunu belirlemiştir. ENERGY STAR® Amerika Birleşik Devletleri'nin tescilli ticari markasıdır.



## Yüksek Güvenlik Uygulamalarında Kullanım

Bu ürün iş yeri, kişisel, ev ortamı, düzenli endüstriyel ve genel amaçlı uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmış ve üretilmiştir. Bu ürün yüksek güvenlik gerektiren ve doğrudan hayatı ve sağlığı tehlikeye atan uygulamalarda (bundan sonra "yüksek güvenlik uygulamaları" olarak geçer) kullanılmak amacıyla tasarlanmamış ve üretilmemiştir. Örneğin nükleer güç tesislerindeki nükleer reaksiyon kontrollerinde, uçağın otomatik uçuş kontrolünde, hava trafiği kontrolünde, toplu taşıma sistemlerindeki işlem kontrolünde, hayati önem taşıyan tıbbi cihazlarda ve silah sistemlerindeki füze atış kontrolünde ve geçici olarak güvenliğin sağlanmadığı durumlarda. Kullanıcı, bu tür yüksek güvenlik uygulamalarında güvenliği sağlamak için önlem olarak bu ürünü kullanmalıdır. PFU Limited ürünün yüksek güvenlik uygulamalarında kullanıcı tarafından kullanılması sonucunda oluşan hiçbir zarardan ve zararlar için kullanıcı veya üçüncü şahıs tarafından yapılan hak ve tazminat taleplerinden sorumlu değildir.

## ■ Arızalanma Ve Tamir

Eğer tarayıcı tamiri veya parça yenilenmesi gerekirse, tarayıcıda anormal bir değişiklik veya tarayıcı arızasına işaret eden başka sorunlar fark edilirse; ilk olarak tarayıcının doğru bağlanıp yapılandırıldığını kontrol etmek için bu kılavuzun "Ek A Sorun Giderme" (sayfa 17) kısmına veya "Sorun Giderme"ye bakınız. Eğer sorun devam ederse FUJITSU tarayıcı bayi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisi ile iletişime geçin. Kullanıcı tarayıcıda tamirat yapmamalıdır. PFU, tarayıcıyı parçalarına ayırırken meydana gelecek hiçbir zarardan garanti kapsamında olmadığı için yükümlü değildir.

# Bölüm 1 Tarayıcıyı Kullanmaya Başlamadan Önce


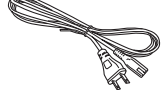
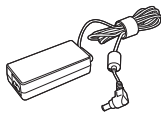


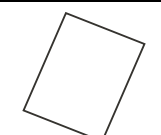
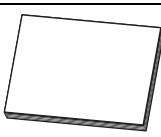
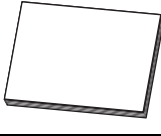
## 1.1 Tarayıcının Gelişinden İşletimine

Aşağıda tarayıcının gelişinden kullanımına kadar yapılması gerekenler gösterilmiştir. Bu kılavuzda Adım 1'den Adım 5'e kadar olan bölümler açıklanır. Adım 6'dan Adım 9'a kadar olan bölümler için Adım 5'te yüklediğiniz kılavuza bakınız.

1	Paketi kontrol et
⇒ "1.2 Tarayıcı Paketi İçeriğinin Kontrolü" (sayfa 8)	
2	Tarayıcıyı kur
⇒ "Bölüm 2 Tarayıcının Kurulumu" (sayfa 10)	
3	Basit tarayıcı ayarlarını yapılandır
⇒ "Bölüm 3 Basit Tarayıcı Ayarlarının Yapılandırılması" (sayfa 11)	
4	Ağ bağlantısını kontrol et
⇒ "Bölüm 4 Ağ Bağlantısının Kontrolü" (sayfa 15)	
5	Kullanım kılavuzunu indir
⇒ "Bölüm 5 Kullanım Kılavuzunu İndirme" (sayfa 16)	
6	Admin Tool'u kur
⇒ Bkz. İşletmen Kılavuzu.	
7	Tarama testi gerçekleştir
⇒ Bkz. İşletmen Kılavuzu.	
8	Tarayıcı kullanımı için gereken ayarları yapılandır
⇒ Bkz. İşletmen Kılavuzu.	
9	Tarayıcıyı kullan
⇒ Bkz. İşletmen Kılavuzu.	

## 1.2 Tarayıcı Paketi İçeriğinin Kontrolü

Aşağıda gösterilen öğelerin hepsinin pakette olduğundan emin olun. Herhangi başka bir paket verilmişse o paketi de iyi saklayın. Bütün parçaları özenle tutun. Parçalardan herhangi biri eksik veya arızalıysa, FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisi ile iletişime geçin.

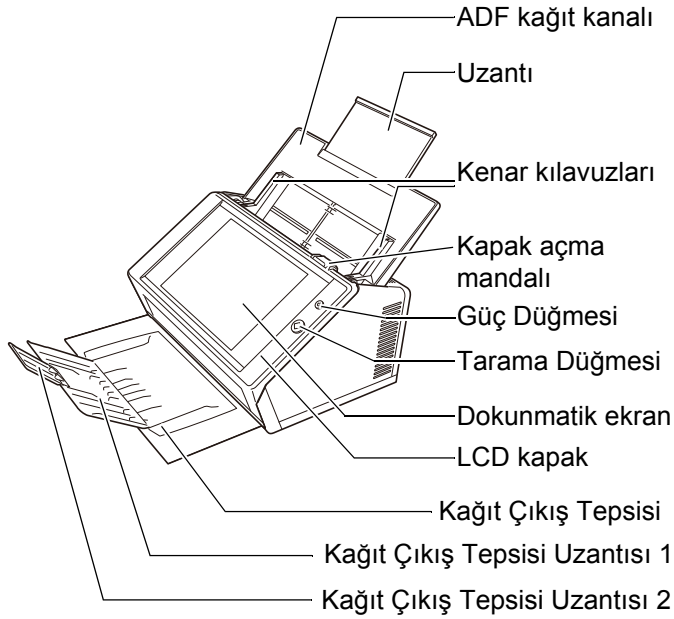
	Tarayıcı
	AC kablosu
	AC adaptörü
	LAN kablosu (düz)
	Başlarken (bu kılavuz)
	Giriş
	Microsoft® Windows® Embedded 8 Standard Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi Koşulları
	FUJITSU Image Scanner N7100/ N7100A Tümlüçik Yazılımına Dair Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi



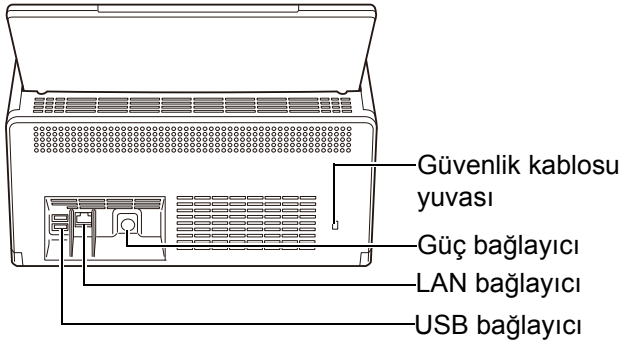
## 1.3 Parça Adları

Bu bölümde tarayıcı parça adlarını açıklanmıştır.

### ■ Önden Görünüş



### ■ Arkadan Görünüş



## 1.4 Tarayıcının Üzerindeki İşaretler

Bu bölümde tarayıcının üzerindeki işaretler açıklanmıştır.

### ■ Ön

	Tarayıcıyı açıp kapatır. Bu düğme, tarayıcıyı sadece acil durumlarda kapatmak için kullanılır. Genel (olağan) kapatma şekli için bkz. İşletim Kılavuzu.
	Taramayı başlatır.

### ■ Arka

	USB aygıtı bağlamak için kullanılır.
	LAN bağlayıcısı bağlamak için kullanılır.
	DC güç kaynağı bağlamak için kullanılır.
	Hırsızlığa karşı güvenlik kablosu bağlamak için kullanılır.

# Bölüm 2 Tarayıcının Kurulumu

## 2.1 Koruyucu Ambalajın Çıkarılması

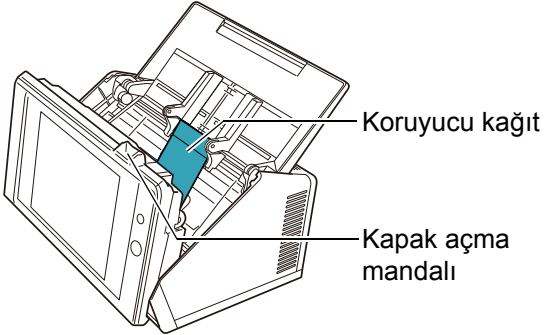
Tarayıcı, koruyucu köpük ve koruyucu kart ile çevrili olarak gelir. Tarayıcıyı kullanmaya başlamadan önce aşağıdaki adımları uygulayarak korucuyu ambalajı çıkarın.

1. Dokunmatik ekranı kaplayan koruyucu köpük kaplamayı ve bandı çıkarın.
2. ADF kağıt kanalının arkasındaki bandı ve koruyucu köpüğü çıkarıp kağıt yolunu tarayıcının arkasındaki yerine tamamen takın.

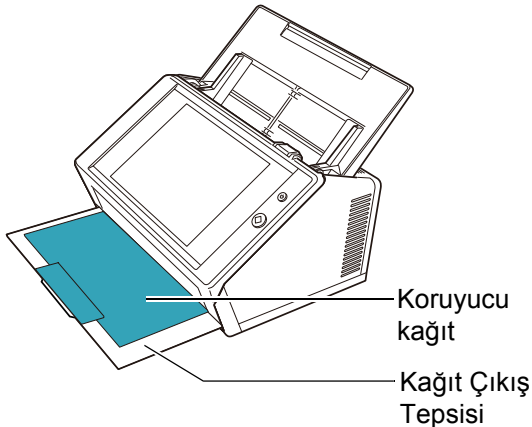


- Kağıt kanalını takarken parmaklarınızı ve ellerinizi kısıtırmamak için dikkat edin.
- ADF kağıt kanalını zorlayarak geçebileceğinden öteye katlamaya çalışmayın. ADF kağıt kanalı tarayıcıdan koparak yaralanmaya veya tarayıcının arızalanmasına neden olabilir.

3. LCD kapağını açmak için kapak açma mandalını çekip, kenarlar ile kılavuz arasındaki bandı ve koruyucu kağıdı çıkarın.



4. Kağıt çıkış tepsisini öne doğru çekin, ardından bandı ve koruyucu kartı çıkarın.



## 2.2 Tarayıcının Bağlanması

1. Tarayıcıyı kuracağınız yere yerleştirin.



Tarayıcıyı açmak için ADF kağıt kanalından tutmayın. ADF kağıt kanalı tarayıcıdan koparak yaralanmaya veya tarayıcının arızalanmasına neden olabilir.

### DİKKAT

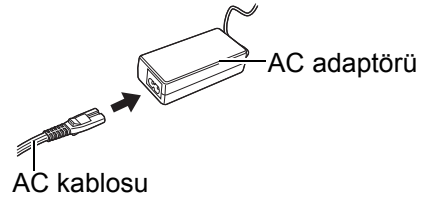
Tarayıcının kurulumu için gerekli alan boyutları:

- Derinlik : 700 mm (28 inç)
- Genişlik : 400 mm (16 inç)
- Yükseklik : 500 mm (20 inç)

2. AC kablosunu AC adaptörüne (topluca güç kablosu olarak adlandırılır) bağlayın.

### DİKKAT

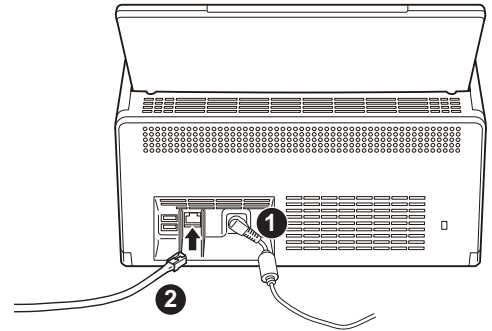
Yalnızca tarayıcı ile birlikte verilmiş olan AC adaptörü ve AC kablosunu kullanın.



3. Kabloları tarayıcıya bağlayın.

1 Güç kablosunu tarayıcının güç bağlayıcısına takın.

2 LAN kablosunu LAN bağlayıcısına takın.



4. LAN kablosunun diğer ucunu ağ bağlantı dağıtım kutusuna bağlayın.

5. Güç kablosunu elektrik prizine takın.

⇒ Tarayıcının elektrik bağlantısı sağlanmıştır ama henüz işleme hazır değildir.

# Bölüm 3 Basit Tarayıcı Ayarlarının Yapılandırılması

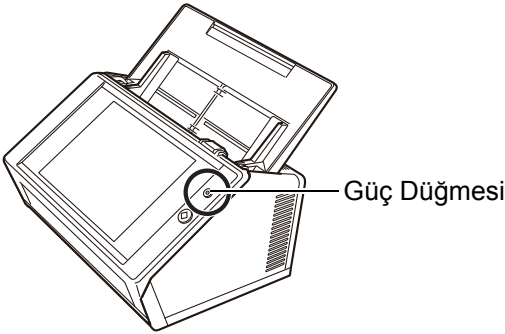
**⚠ DİKKAT**



Tarayıcı açık olduğu zaman tarayıcıyı yerinden oynatmayın veya sarsmayın. Aksi takdirde tarayıcı parçaları hasar görebilir ve veriler kaybolabilir.

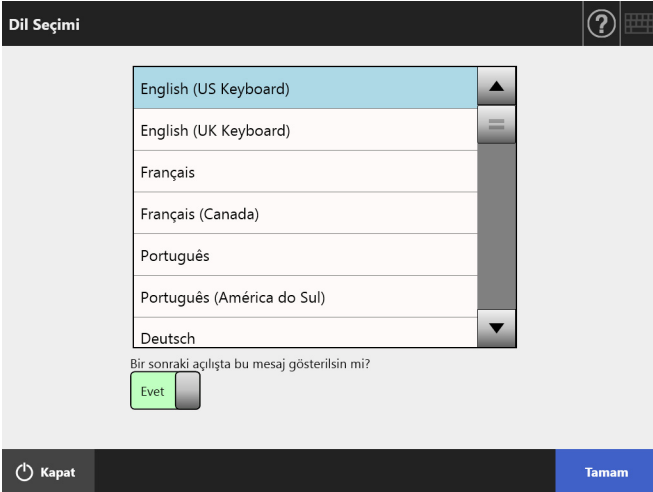
Tarayıcı satın alındıktan sonra güç düğmesine ilk kez basıldığında, tarayıcı temel ayarları penceresi otomatik olarak görüntülenir. Tarayıcıyı kullanımı için gereken temel ayarlar bu işlemle yapılandırılabilir.

1. Tarayıcının üzerindeki güç düğmesine basın.



⇒ [Yükleme Sihirbazı] ekranı görünür.

2. Bir dil seçin ve [Tamam] ekran tuşuna basın. Varsayılan dil "English (US Keyboard)" tir.



⇒ Tarayıcıyı yeniden başlatmak için doğrulama ekranı görünür.

3. Tarayıcı temel ayarlarında belirlenecek öğeleri seçin.

[Yükleme Sihirbazı] ekranında yapılandırılacak hedef öğeleri seçin ve [Başlat] ekran tuşuna basın. Hedef öğenin ekran tuşuna hafifçe basın. Buradaki ekran örneği bütün öğeleri seçili halde gösterir.

## DİKKAT

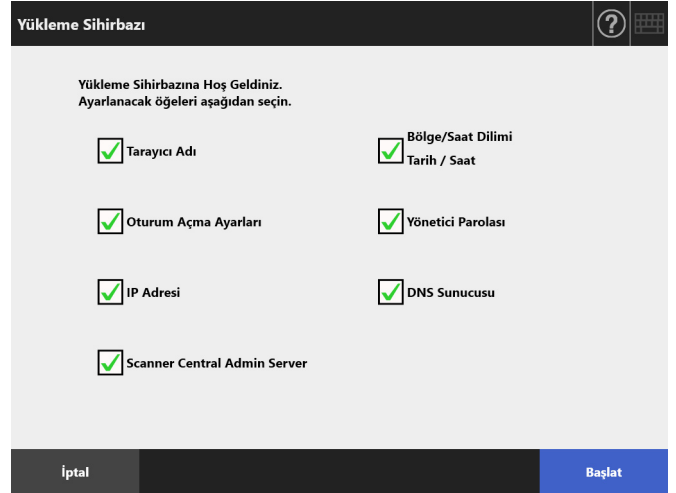
Dokunmatik ekranda kalem veya diğer sert maddeleri kullanmayın. Aksi takdirde dokunmatik ekran hasar görebilir.

## İP UCU

Ayar öğeleri ile ilgili ayrıntılar ve Yardım'a başvurmak için



tuşuna basın.




#### 4. Tarayıcı adını ayarlayın.

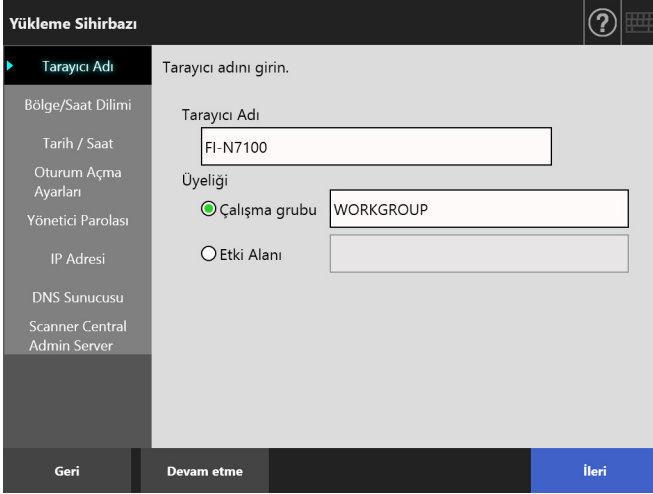
[Tarayıcı Adı] ekranında, tarayıcı adını ve ağa katılmak için çalışma grubu veya etki alanını belirleyip, [İleri] ekran tuşuna basın.

#### İP UCU

- Ekran klavyesini getirmek için herhangi bir girdi alanına dokununuz. Karakterleri girdikten sonra ekran klavyesini

saklamak için  ekran tuşuna basın.

- Ekran klavyesi düzeni hakkında bilgi için İşletim Kılavuzu'na bakınız.



#### 5. Bölge/saat dilimini ayarlayın.

[Bölge/Saat Dilimi] ekranından bölge/saat dilimini ve gün ışığından yararlanma saatinin uygulanıp uygulanmayacağını seçin ve [İleri] düğmesine tıklayın.



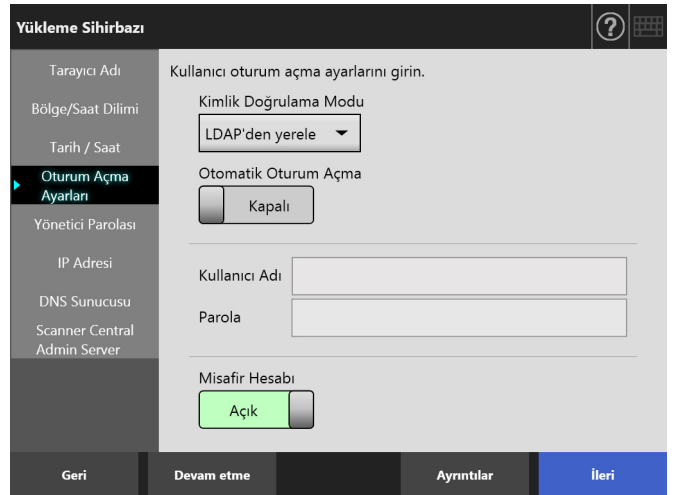
#### 6. Tarih ve saati ayarlayın.

[Tarih / Saat] ekranında tarih biçimini, geçerli tarih ve zamanı belirterek, [İleri] ekran tuşuna basın.



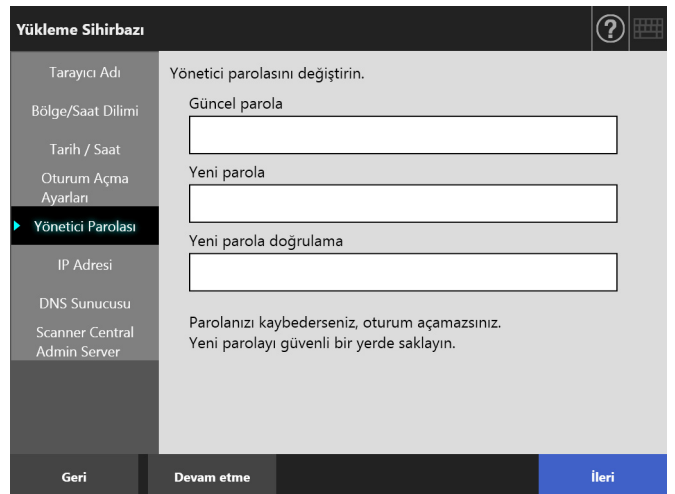
#### 7. Oturum açma ayarlarını belirleyin.

[Oturum Açma Ayarları] ekranında oturum açma ayarlarını belirleyin ve [İleri] ekran tuşuna basın.



#### 8. Yönetici parolasını değiştirin.

[Yönetici Parolası] ekranında yönetici parolasını belirleyip, [İleri] ekran tuşuna basın. [Güncel parola] varsayılan değeri "password" dur.



## 9. Tarayıcının IP adresini ayarlayın.

[IP Adresi] ekranında tarayıcının IP adresini belirtip, [İleri] ekran tuşuna basın.

**Yükleme Sihirbazı**

Tarayıcı Adı IP adreslerini girin.

Bölge/Saat Dilimi DHCP

Tarih / Saat Açık

Oturum Açma Ayarları

Yönetici Parolası

**IP Adresi**

DNS Sunucusu

Scanner Central Admin Server

IP Adresi

Alt ağ maskesi

Varsayılan Ağ Geçidi

Geri Devam etme İleri

### DİKKAT

DHCP kullanılmadığında, ağda zaten var olan bir IP adresini kullanmayın.  
Zaten var olan bir IP adresi ayarlanırsa hata oluşur.

## 10. DNS sunucusunu ayarlayın.

[DNS Sunucusu] ekranında DNS sunucusu IP adresini belirleyip, [İleri] ekran tuşuna basın.

**Yükleme Sihirbazı**

Tarayıcı Adı DNS sunucusu ayarlarını girin.

Bölge/Saat Dilimi

Tarih / Saat

Oturum Açma Ayarları

Yönetici Parolası

IP Adresi

**DNS Sunucusu**

Scanner Central Admin Server

Birincil DNS sunucusu 0 . 0 . 0 . 0

İkincil DNS sunucusu 0 . 0 . 0 . 0

DNS Dinamik Güncelleme Kapalı

DNS soneki

FQDN FI-N7100

Geri Devam etme İleri

### İP UCU

Tarayıcı ağa bağlı değilse, FQDN doğru olarak görüntülenemeyebilir.

## 11. Central Admin Server'ı ayarlayın.

[Scanner Central Admin Server] ekranında Central Admin Server ve Central Admin Server ayarlarını etkinleştirip etkinleştirmeyeceğinizi ayarlayıp, [Bitir] ekran tuşuna basın.

**Yükleme Sihirbazı**

Tarayıcı Adı Scanner Central Admin Server ayarlarını girin.

Bölge/Saat Dilimi Central Admin Kapalı

Tarih / Saat

Oturum Açma Ayarları

Yönetici Parolası

IP Adresi

DNS Sunucusu

**Scanner Central Admin Server**

Adres

Bağlantı noktası numarası (1 - 65535) 20444

Dolaşım Modu Kapalı İş Modu Kapalı

Scanner Central Admin Server Kayıt Durumu : Kayıtlı değil

Güncelleştirme zamanlayıcısı Kapalı

Planlanmış tarih/saat yyyy-AA-gg ss:dd

Geri Devam etme Ayrıntılar Bitir

## 12. Yapılandırılmış ayarları onaylayın.

Yükleme sihirbazının ayar onaylama ekranında yapılandırılmış temel ayarları onaylayın ve [Tamam] ekran tuşuna basın.

**Yükleme Sihirbazı**

Sistem Durumu

Tarayıcı Adı	FI-N7100
Otomatik Oturum Açma	Kapalı
IP Adresi (DHCP : Açık)	
Alt ağ maskesi	
Varsayılan Ağ Geçidi	
Birincil DNS sunucusu	
Central Admin	Kapalı

Tamam: Yüklemeye Sihirbazını kapat.  
Geri dön: Ayarlar ekranına geri dön.

Yüklemeye Sihirbazı bir sonraki başlatmada gösterilsin mi?

Evet

Geri dön Tamam

⇒ Sihirbaz işlemi tamamlar ve oturum açma ekranı açılır.

**Oturum Aç**

Kullanıcı Adı

Parola

Kapat Oturum Aç

Esc q w e r t y u i o p ğ ü

→ a s d f g h j k l ş i Enter

↑ / z x c v b n m ö ç , . ;

&123 Ctrl Alt \ @ æ ← ↑ ↓ →

## İP UCU

- Tarayıcı adı veya etki alanı adı değiştirildiği zaman tarayıcı yeniden başlatılır.
- [Yükleme Sihirbazı] bir sonraki başlatmada gösterilsin mi? için [Hayır]'ı seçerseniz, [Yükleme Sihirbazı] ekranı, tarayıcının bir sonraki başlatımından hemen sonra görüntülenmez.

Tarayıcı temel ayarları yapılandırması tamamlanmıştır.

## İP UCU

Tarayıcı temel ayarları aşağıdaki yöntemlerle değiştirilebilir:

- [Yükleme Sihirbazı] ekranındaki ayarları değiştirerek [Yükleme Sihirbazı] penceresini ekrana getirmek için yönetici ekranında [Yönetici Menüsü] penceresinden [Yükleme Sihirbazı] düğmesine tıklayın.
- Yönetici ekranı menüsünden ayarları değiştirme Yönetici ekranının nasıl görüntüleneceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. "Bölüm 4 Ağ Bağlantısının Kontrolü" (sayfa 15).

# Bölüm 4 Ağ Bağlantısının Kontrolü

Bu bölümde ağ bağlantısı durumunun nasıl kontrol edileceği açıklanmıştır.

Ağ bağlantısı, yönetici ekranındaki [Ping] kullanılarak kontrol edilebilir.

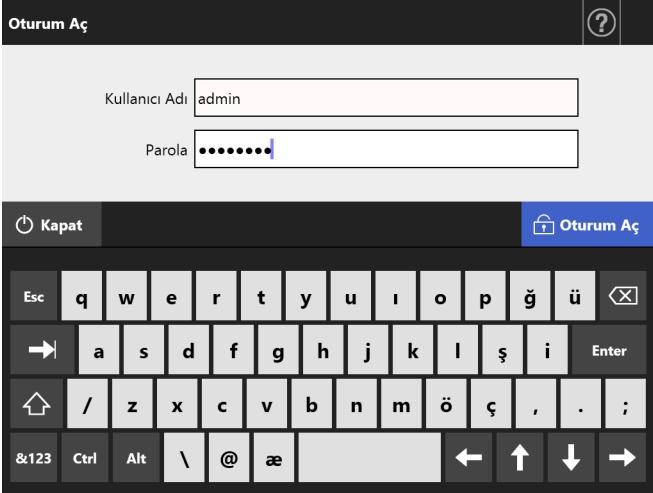
1. Yönetici kullanıcı adı ve parolasıyla tarayıcı oturumunu açın.

[Kullanıcı Adı] için "admin", [Parola] için temel ayarlarda belirlediğiniz parolayı girin. Varsayılan parola "password" dur.

3. [Ping] ekran tuşuna basın.

⇒ Ping testi yapılır ve sonuçları görüntülenir. Sonuçlarla ilgili ayrıntılar için bkz. "Temel Ağ İşleminin Ping Testi ile Kontrolü" (sayfa 17).

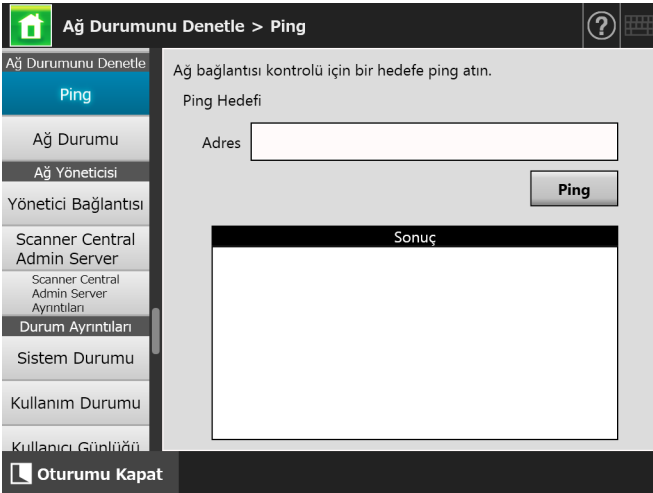
4. Tarayıcı oturumundan çıkmak için [Oturumu Kapat] ekran tuşuna basın.



⇒ Yönetici ekranı görünür.

2. Menüde [Ağ Durumunu Denetle] altından [Ping]'i seçin ve [Ping] ekranından ağ durumunu kontrol edin.

[Adres] için, kontrol edilecek bilgisayarın IP adresini, ana bilgisayar adını veya FQDN'sini girin.



# Bölüm 5 Kullanım Kılavuzunu İndirme

Bu kılavuzla birlikte ek olarak, tarayıcı ayarları, yönetimi ve işlemleri ile ilgili bilgi içeren İşletmen Kılavuzu (PDF) verilmiştir. Tarayıcıyı kullanırken İşletmen Kılavuzu'nu okuyun.

İşletmen Kılavuzu'nu görüntülemek için Adobe Reader yazılımını kullanın. Adobe Reader aşağıdaki siteden yüklenebilir:

<http://www.adobe.com/>

Bu bölümde kılavuzun nasıl yükleneceği anlatılmıştır.

1. Kılavuzun yükleneceği bilgisayarda İnternet Explorer 7.0 veya ilerisini kullanarak tarayıcı adını veya IP adresini URL olarak belirtin.

[http://tarayıcı\\_adi\\_veya\\_IP\\_adresi/](http://tarayıcı_adi_veya_IP_adresi/)

⇒ Oturum Açma ekranı görünür.

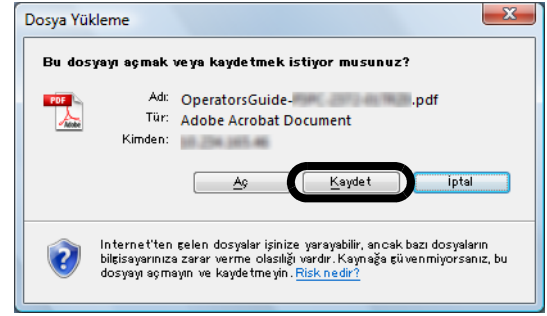
\*: En yeni güvenlik güncelleştirmelerini uygulayın. En yeni güncelleştirmeler uygulanmazsa, bazı kılavuzların yüklenmesi mümkün olmayabilir. Yükleme işlemi başarısız olursa, İnternet Explorer [İnternet Seçenekleri]'nin [Gelişmiş] sekmesinde [Şifreli sayfaları diske kaydetme] onay kutusu işaretini kaldırın ve yükleme işlemi tekrar deneyin.

Web tarayıcısı İnternet Explorer 10 veya ilerisi ise, belirlenen URL'yi uyumluluk görünümünde görüntülemek üzere [Uyumluluk Görünümü Ayarları]'nı yapılandırın.

2. [İşletmen Kılavuzu]'na tıklayın.

⇒ [Dosya Yükleme] iletişim kutusu görünür.

3. [Kaydet]'e tıklayın.

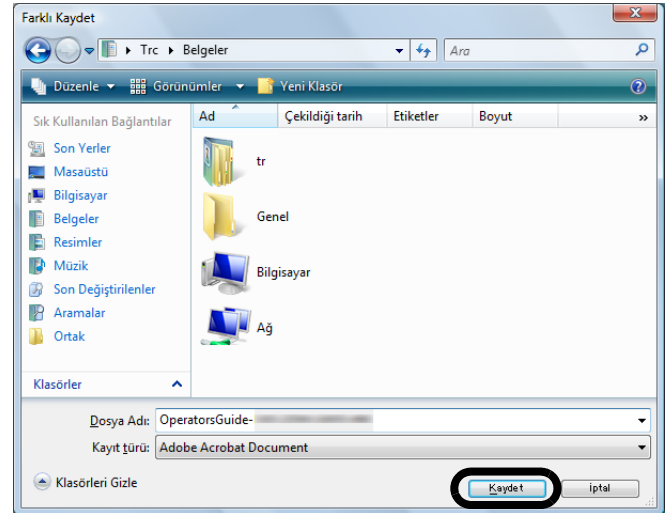


⇒ [Farklı kaydet] iletişim kutusu görünür.

## DİKKAT

Adobe Reader yüklü değilken [Aç]'a basılırsa, bağlantı hatası oluşur. İşleme [Aç] düğmesine basarak devam etmek istiyorsanız, önce Adobe Reader'ı yükleyin ve adım 1'den adım 3'e kadar olan bölümü tekrarlayın.

4. Bir klasör seçin ve [Kaydet]'e tıklayın.



⇒ Kılavuz yüklenip, belirtilen klasöre kaydedilmiştir.



# Ek A Sorun Giderme

## A.1 Ağ Bağlantısı Sorun Giderme

### ■ Temel Ağ İşleminin Ping Testi ile Kontrolü

Ağ bağlantısı ping testi yapılarak kontrol edilebilir. Kılavuzu indirmek ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Bölüm 4 Ağ Bağlantısının Kontrolü" (sayfa 15). Ping sonuçlarına göre aşağıdaki açıklandığı gibi hareket edin:

**Aşağıdaki dört dize ping testinden gelen karşılık olarak verilmiştir.**

**Reply from (hedef IP adresinden):  
bytes=32 time<(time)ms TTL=(TTL value)**

#### ■ Örnek

Reply from XXX.XXX.XXX.XXX: bytes=32 time<1ms  
TTL=128

Reply from XXX.XXX.XXX.XXX: bytes=32 time<1ms  
TTL=128

Reply from XXX.XXX.XXX.XXX: bytes=32 time<1ms  
TTL=128

Reply from XXX.XXX.XXX.XXX: bytes=32 time<1ms  
TTL=128

#### ■ Ayrıntılar

Ping hedefi adresinden gelen cevap normaldir.

#### [Ping statistics]

**"Lost = 4 (100% loss)" gösteriliyor**

#### ■ Ayrıntılar

- Ping hedefi olarak belirtilmiş cihaz ile iletişim mümkün değil.
- Donanım iletim yolunda sorunlar olabilir. Örneğin, LAN kablosu ping testi sırasında çıkmış olabilir.

#### ■ Eylem

- Ping hedefi ayarı geçersiz olabilir. Ping hedefi IP adresinin, ana makine adının veya FQDN'nin doğruluğunu kontrol edin. Aynı bölmede olmayan bir IP adresi belirtilmişse, değer "Lost = 0 (0% loss) olarak gösterilir. Farklı bir bölmede olmayan bir IP adresi belirtilmişse, değer "Lost = 4 (100% loss) olarak gösterilir.
- Ağ iletim modu bağlantı hedefinden farklı olabilir. [Ağ Gelişmiş Ayarları] ekranında [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu]'nu [Otomatik Anlaşma]'dan sabit bir moda değiştirin. Bu ayar aşağıdaki şekilde değiştirilebilir:
  1. [Ağ Gelişmiş Ayarları] altından [Ağ Ayarları] 'nu seçin.  
⇒ [Ağ Gelişmiş Ayarları] ekranı görüntülenir.
  2. [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu] için sabit bir bağlantı hızı/çift yönlü modu seçin.
  3. [Tamam] ekran tuşuna basın.

- Ping hedefi ayarları ve ağ iletim modu ile ilgili herhangi bir sorun yoksa, daha fazla çözüm için bkz. "Sunucuya Kendi IP Adresini Kullanarak Bağlanma Hatası" (sayfa 18).
- LAN kablosunun bağlantı durumunu kontrol edin veya LAN kablosunu yenileyip tekrar deneyin.
- Eğer bir HUBa bağlanmışsa LAN kablosunun bağlandığı bağlantı noktasını değiştirip tekrar deneyin.

#### [Ping statistics]

**"Lost=N (1 to 99% loss)" gösteriliyor**

#### ■ Ayrıntılar

- Ping hedefi olarak belirtilmiş cihaz ile iletişim sabit değil.
- Donanım iletim yolunda sorunlar olabilir. Örneğin, LAN kablosu ping testi sırasında çıkmış olabilir.

#### ■ Eylem

- LAN kablosunun bağlantı durumunu kontrol edin veya LAN kablosunu yenileyip tekrar deneyin.
- Eğer bir HUBa bağlanmışsa LAN kablosunun bağlandığı bağlantı noktasını değiştirip tekrar deneyin.
- Ağ iletim modu bağlantı hedefinden farklı olabilir. [Ağ Gelişmiş Ayarları] ekranında [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu]'nu [Otomatik Anlaşma]'dan sabit bir moda değiştirin. Bu ayar aşağıdaki şekilde değiştirilebilir:
  1. [Ağ Gelişmiş Ayarları] altından [Ağ Ayarları] 'nu seçin.  
⇒ [Ağ Gelişmiş Ayarları] ekranı görüntülenir.
  2. [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu] için sabit bir bağlantı hızı/çift yönlü modu seçin.
  3. [Tamam] ekran tuşuna basın.

#### "Ping request could not find host

**xxxxxxx. Please check the name and try again."**

#### ■ Ayrıntılar

Ping hedefi olarak belirlenmiş cihazın ad çözümlemesi veya adres çözümlemesi başarısız olmuş olabilir.

#### ■ Eylem

- Ping hedefi ana makine adının veya FQDN'nin doğruluğunu kontrol edin.
- DNS sunucusu veya WINS sunucusu ayarlarının doğruluğunu kontrol edin.
- Ping hedefi ana makine adı veya FQDN doğruysa, daha fazla çözüm için bkz. "Sunucuya Kendi Ana Makine Adını veya FQDN'sini Kullanarak Bağlanma Hatası" (sayfa 19).

## ■ Sunucuya Kendi IP Adresini Kullanarak Bağlanma Hatası

Sunucu, kendi IP adresini kullanarak bağlanamıyorsa veya tarayıcı, sunucunun IP adresi belirtilerek yapılan ping testine yanıt vermiyorsa, aşağıdakileri deneyin:

### Sunucu ile tarayıcı arasında bağlantı hatası veya LAN kablosu ile ilgili bir sorun var.

#### ■ Eylem

LAN kablosunun hem tarayıcıya hem sunucuya doğru biçimde bağlanmış olup olmadığını kontrol edin. Sunucu LAN kablosu (düz tip) kullanarak bağlanıyorsa, Otomatik MDI/MDI-X'in (otomatik seçim) desteklenmemesi durumunda, tarayıcı ve sunucu arasında bir LAN kablosu (çapraz tip), LAN anahtarı veya yönlendiricisi gerekir. Burada sorun yoksa, LAN kablosu arızalı olabilir. Düzgün çalışan bir LAN kablosu kullanın ve tekrar deneyin.

### [IP Adresi] penceresinde belirlediğiniz ayarlar geçersiz.

#### ■ Eylem

[IP Adresi] penceresinde, belirlediğiniz IP adresi ve alt ağ maskesi gibi ayarların doğruluğunu kontrol edin. [IP Adresi] ekranı aşağıdaki şekilde görüntülenebilir:

1. [Ağ Ayarları] altından [IP Adresi]'ni seçin.

### DHCP kullanırken DHCP sunucusu normal çalışmıyor veya DHCP sunucusu ayarlarında bir sorun var.

#### ■ Eylem

DHCP kullanılıyorsa, [Ağ Durumu] ekranında IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi ayarlarının hepsinin doğruluğunu kontrol edin. Bu ayarlar doğru değilse, DHCP sunucusu normal olarak çalışmayabilir veya sınırlı kira sayısı ya da MAC adres geçerliliğinden dolayı DHCP sunucusu geçerli IP adreslerini atayamayabilir. DHCP sunucusu bağlantı durumu ve sunucu ayarları ayrıntılarını kontrol edin. [Ağ Durumu] ekranı aşağıdaki gibi görüntülenebilir:

1. [Ağ Durumunu Denetle] altından [Ağ Durumu] 'nu seçin.

### Tarayıcı ile aynı IP adresini kullanan başka bir ana makine veya iletişim cihazı bağlıdır.

#### ■ Eylem

Aynı IP adresi başka bir ana makine veya iletişim cihazı tarafından zaten kullanılıyorsa, öbür cihaza farklı bir IP adresi verilmiş olsa da sunucu, yeniden başlatılana kadar tarayıcının "yinelenmiş" IP adresini tanımayabilir. Sunucuyu yeniden başlatın. LAN üzerinde başka bir ana makineden veya iletişim cihazından tekrarlanmış bir IP adresi bağlantısı mevcutsa, iletişim kurulamaz. Başka bir sunucudan veya iletişim aygıtından tekrarlanmış bir IP adresi bağlantısı mevcutsa LAN kablosunu çıkarın ve sunucuyu yeniden başlatın.

### Sunucu ve tarayıcı arasında kurulmuş güvenlik duvarı nedeniyle erişim engellenmiştir.

#### ■ Eylem

Sunucu ile tarayıcı arasında bir güvenlik duvarı kurulmuşsa, güvenlik duvarının ağa erişimi engellemeyecek şekilde ayarlandığını kontrol edin.

### Ağ [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu] tarayıcı ile sunucu arasında farklılık gösteriyor veya sunucu "Otomatik Anlaşma"yı desteklemiyor.

#### ■ Eylem

Tarayıcı ağ [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu] varsayılan ayar [Otomatik Anlaşma]'a ayarlanmıştır. [Otomatik Anlaşma] ile sorun devam ederse, tarayıcının ve sunucunun ağ bağlantı hızı/çift yönlü modunu sabit bir moda ayarlayıp yeniden kontrol edin. [Ağ Gelişmiş Ayarları] ekranında [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu]'nu [Otomatik Anlaşma]'dan sabit bir moda değiştirin. Bu ayar aşağıdaki şekilde değiştirilebilir:

1. [Ağ Gelişmiş Ayarları] altından [Ağ Ayarları] 'nu seçin. →[Ağ Gelişmiş Ayarları] ekranı görüntülenir.
2. [Bağlantı Hızı/Çift Yönlü Modu] için sabit bir bağlantı hızı/çift yönlü modu seçin.
3. [Tamam] ekran tuşuna basın.

## ■ Sunucuya Kendi Ana Makine Adını Veya FQDN'sini Kullanarak Bağlanma Hatası

Tarayıcı kendi ana makine adını veya FQDN'ini belirterek sunucuya bağlanamıyorsa veya sunucu kendi ana makine adı veya FQDN'ini belirterek yapılan ping testine cevap vermiyorsa, aşağıdakileri deneyin:

**"Sunucuya Kendi IP Adresini Kullanarak Bağlanma Hatası" (sayfa 18) ile aynı.**

### ■ Eylem

"Sunucuya Kendi IP Adresini Kullanarak Bağlanma Hatası" (sayfa 18) için açıklanmış olan çözümün aynısını deneyerek ağ bağlantısının mümkün olup olmadığını kontrol edin.

**Tarayıcının DNS sunucusu veya WINS sunucusu ayarları geçersizdir.**

### ■ Eylem

DNS sunucusu ve WINS sunucusu ayarlarının doğru olduğunu kontrol edin.

**DNS veya WNS sunucusu normal çalışmıyor ya da DNS veya WINS sunucusuna bağlanma yolunda bir hata oluştu.**

### ■ Eylem

DNS veya WINS sunucusunun normal olarak çalıştığını kontrol etmek için ping testi uygulayın. DNS veya WINS sunucusu çalışmıyorsa, ağ yöneticisinden sunucunun durumunu kontrol etmesini isteyin.

## ■ Internet Explorer, Admin Tool, Central Admin Server Veya User Editor'u Kullanarak Tarayıcıya Erişim Hatası

Internet Explorer, Admin Tool, Central Admin Server veya User Editor'u kullanarak tarayıcıya bağlanılmaya çalışılırken erişim mümkün değilse, aşağıdaki adımları deneyin:

**"Sunucuya Kendi IP Adresini Kullanarak Bağlanma Hatası" (sayfa 18) ile aynı.**

### ■ Eylem

"Sunucuya Kendi IP Adresini Kullanarak Bağlanma Hatası" (sayfa 18) için açıklanmış olan çözümün aynısını deneyerek ağ bağlantısının mümkün olup olmadığını kontrol edin.

**DNS veya WNS sunucusu normal çalışmıyor ya da DNS veya WNS sunucusuna tarayıcı adı doğru girilmemiş.**

### ■ Eylem

IP adresini belirtin ve bağlantıyı kontrol edin. Tarayıcıya belirlenmiş bir IP adresli Admin Tool'u kullanarak bağlanmak mümkünse, DNS veya WINS sunucusunda tarayıcının IP adresini belirleyin. Tarayıcı yönetici ayarlarında, DNS veya WNS sunucu ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin.

**Tarayıcı ve bilgisayar arasında, Internet Explorer, Admin Tool veya User Editor yoluyla yüklenmiş olan hatalı yapılandırılmış güvenlik duvarı HTTP/HTTPS protokolü erişimini reddediyor.**

### ■ Eylem

Tarayıcı ve bilgisayar arasında Internet Explorer, Admin Tool veya User Editor yoluyla yüklenmiş bir güvenlik duvarı varsa, bu güvenlik duvarının ağ erişimini reddetmeyecek şekilde ayarlandığını kontrol edin.

**Hedef tarayıcının URL'si güvenilen web sitesi olarak kaydedilmemiştir.**

### ■ Eylem

Tarayıcının URL'sini Internet Explorer için güvenilen web sitesi olarak ayarlayın.

1. Internet Explorer'da [Araçlar] menüsü → [Internet Seçenekleri]'ni seçin.
2. [Güvenlik] sekmesinde [Güvenilen siteler]'ini seçin ve [Siteler]'e tıklayın.
3. Tarayıcı URL'sini [Bu Web sitesini bölgeye ekle] alanına girin ve [Ekle]'ye tıklayın.

**İnternet Explorer'da [Araçlar] menüsü - [İnternet Seçenekleri] - [Güvenlik] sekmesinde, hedef bölge güvenlik düzeyi [Yüksek]'e ayarlıdır. [Özel Düzey] için [Ayarlar] bölümündeki [Komut Dosyası]'nın altında yer alan [Etkin komut dosyası], [Sor]'a veya [Devre Dışı Bırak]'a ayarlı.**

#### ■ Eylem

Tarayıcı adı kullanılarak bağlanıldığında bağlantı bir intranet bağlantısı olacaktır. IP adresi kullanılarak bağlanıldığında bağlantı bir internet bağlantısı olacaktır. İlgili bölge için aşağıdaki ayarları deneyin:

1. İnternet Explorer'da [Araçlar] menüsü → [İnternet Seçenekleri]'ni seçin.
2. [Etkin komut dosyası]'nı aşağıdaki yollardan biriyle etkinleştirin:
  - [Bölge güvenlik düzeyi]'ni [Orta]'ya ayarlamak için [Güvenlik] sekmesindeki [Varsayılan Düzey]'e tıklayın.
  - [Ayarlar] alanında [Komut Dosyası]'nın altındaki [Etkin komut dosyası]'nı [Etkinleştir] olarak ayarlamak için [Güvenlik] sekmesindeki [Özel Düzey]'e tıklayın.
3. İnternet bölgesi yoluyla bağlanıyorsanız, [Gizlilik] sekmesinde seviyeyi [Orta-yüksek] veya altı bir seviyeye ayarlayın.
4. Bütün geçici internet dosyalarını silin. Ayrıntılar için İnternet Explorer'da Yardım'a bakınız.

**Tarayıcı bekleme modundadır.**

#### ■ Eylem

Tarayıcıyı başlatmak için güç düğmesine basın.

**Proxy sunucusu kullanımdadır.**

#### ■ Eylem

Proxy sunucusunu kullanım dışı bırakın.

1. İnternet Explorer'da [Araçlar] menüsü → [İnternet Seçenekleri]'ni seçin.
2. [Bağlantılar] sekmesinde [Yerel Ağ Ayarları]'na basın.
3. [Yerel ağınız için bir proxy sunucu kullanın (Bu ayarlar çevirmeli bağlantılarda ya da VPN bağlantılarında geçerli olmaz)] onay kutusu işaretini kaldırın.

**Bağlantı protokol ayarında bir hata var.**

#### ■ Eylem

[Yönetici Bağlantısı] ekranından SSL'nin etkin olduğunu kontrol edin.

[Yönetici Bağlantısı] ekranı aşağıdaki gibi görüntülenebilir:

1. [Ağ Yöneticisi] altından [Yönetici Bağlantısı]'nı seçin.

**Bağlantı noktası numarası ayarında bir hata var.**

#### ■ Eylem

[Yönetici Bağlantısı] ekranında belirlenmiş bağlantı noktası numarasını kontrol edin.

[Yönetici Bağlantısı] ekranı aşağıdaki gibi görüntülenebilir:

1. [Ağ Yöneticisi] altından [Yönetici Bağlantısı]'nı seçin.

**İnternet Explorer'ın [Araçlar] menüsündeki [İnternet Seçenekleri] - [Gelişmiş] sekmesinde [Ayarlar] alanında [Güvenlik]'in altında yer alan [SSL 3.0 kullan] onay kutusu seçili değil.**

#### ■ Eylem

1. İnternet Explorer'da [Araçlar] menüsü → [İnternet Seçenekleri]'ni seçin.
2. [Gelişmiş] sekmesinde, [Ayarlar] alanında [Güvenlik]'in altında yer alan [SSL 3.0 kullan] onay kutusunu seçin.

## A.2 Güç Sorun Giderme

### Tarayıcı açılmıyor.

#### ■ Kontrol et

**Güç düğmesine basıldı mı?**

#### ■ Eylem

Güç düğmesine basın.

#### ■ Kontrol et

**AC kablosu ve AC adaptörü tarayıcıya doğru olarak bağlı mı?**

#### ■ Eylem

- AC kablosu ve AC adaptörünü doğru olarak bağlayın.
- Tarayıcıyı kapatmak için güç kablosunu tarayıcıdan çıkartın ve tarayıcıya yeniden takın. Tarayıcıyı kapattıktan sonra yeniden açmadan önce en az on saniye bekleyin. Yukarıdakileri uyguladıktan sonra sorun hala devam ederse, FUJITSU tarayıcı bayi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.

## A.3 Oturum Açma Sorun Giderme

### Yönetici parolası ile oturum açılmıyor.

#### ■ Kontrol et

**Parola girildiği zaman Caps Lock (büyük harf kilidi) açık mıydı?**

#### ■ Eylem

Caps Lock'u kapatın ve oturumu yeniden açmayı deneyin. Parola kaybolmuş veya unutulmuşsa, FUJITSU tarayıcı bayi veya yetkili FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.

## A.4 İletişim Bilgileri

Karşılaştığınız sorunun çözümü yukarıdaki sorun giderme listesinde yoksa, aşağıdaki web sitesini ziyaret edin:

<http://imagescanner.fujitsu.com/g-support.html>

Yukarıda belirtilen web sitesinde de sorununuzun çözümü için gerekli bilgi yoksa aşağıdaki web sitesinden bağlı olduğunuz Fujitsu ofisinin iletişim bilgilerine ulaşabilirsiniz:

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

Veya bu ürünle birlikte verilen iletişim listesine bakın.

### ■ Sarf Malzemeleri Ve Temizleme Malzemelerinin Satın Alımı İçin İletişim Bilgisi

<http://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/>

# Telif Hakkı

## LEADTOOLS for .NET

Copyright © 2005 LEAD Technologies, Inc.

## WinPcap

Copyright © 1999 - 2005 NetGroup, Politecnico di Torino (Italy).  
Copyright © 2005 - 2010 CACE Technologies, Davis (California).  
Copyright © 2010 - 2013 Riverbed Technology, Inc.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Politecnico di Torino, CACE Technologies nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.

This product includes software developed by the Kungliga Tekniska Hogskolan and its contributors.

This product includes software developed by Yen Yen Lim and North Dakota State University.

Portions Copyright © 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997 The Regents of the University of California.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors."
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright © 1983 Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such

distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of California, Berkeley. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Portions Copyright © 1995, 1996, 1997 Kungliga Tekniska Hogskolan (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden).  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes software developed by the Kungliga Tekniska Hogskolan and its contributors."
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright © 1997 Yen Yen Lim and North Dakota State University.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes software developed by Yen Yen Lim and North Dakota State University"
4. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright © 1993 by Digital Equipment Corporation.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies, and that the name of Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the document or software without specific, written prior permission.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND DIGITAL EQUIPMENT CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND

FITNESS. IN NO EVENT SHALL DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Portions Copyright © 1995, 1996, 1997, 1998, and 1999 WIDE Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright © 1996 Juniper Networks, Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that: (1) source code distributions retain the above copyright notice and this paragraph in its entirety, (2) distributions including binary code include the above copyright notice and this paragraph in its entirety in the documentation or other materials provided with the distribution.

The name of Juniper Networks may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Portions Copyright © 2001 Daniel Hartmeier. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright 1989 by Carnegie Mellon.

Permission to use, copy, modify, and distribute this program for any purpose and without fee is hereby granted, provided that this copyright and permission notice appear on all copies and supporting documentation, the name of Carnegie Mellon not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the program without specific prior permission, and notice be given in supporting documentation that copying and distribution is by permission of Carnegie Mellon and Stanford University. Carnegie Mellon makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

## WinDump

Copyright © 1999 - 2005 NetGroup, Politecnico di Torino (Italy).  
Copyright © 2005 - 2006 CACE Technologies, Davis (California).  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Politecnico di Torino, CACE Technologies nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.

## Secure iNetSuite

Copyright© 2008-2013 Dart Communications