

Yönetici Kılavuzu

İçindekiler

Telif Hakkı

Ticari Markalar

Bu Kılavuz Hakkında

İşaretler ve Semboller.	6
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar.	6
İşletim Sistemi Referansları.	6

Giriş

Kılavuz Bileşeni.	8
Bu Kılavuzda Kullanılan Terimlerin Açıklamaları.	8

Hazırlık

Yazıcı Ayarları ve Yönetimi Akışı.	10
Ağ Ortamı Örneği.	11
Yazıcı Bağlantı Ayarlarına Giriş.	11
Ağa Bağlantıyı Hazırlama.	13
Bağlantı Ayarlarında Bilgi Toplama.	13
Yazıcı Özellikleri.	13
Bağlantı Noktasını Kullanma.	13
IP Adresi Ataması Türü.	13
DNS Sunucusu ve Proxy Sunucusu.	14
Ağ Bağlantısını Ayarlama Yöntemi.	14

Bağlantı

Ağa Bağlama.	16
Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma.	16
Yükleyiciyi Kullanarak Ağa Bağlanma.	24
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kullanma.	25
Wi-Fi Direct'i (Basit EN) Etkinleştirme.	25

İşlev Ayarları

Ayar İçin Yazılım.	26
Web Config (Aygıt İçin Web Sayfası).	26
Yazdırma İşlevlerini Kullanma.	27
Ağ Üzerinden Yazdırma Gereksinimleri.	27
Sunucu / İstemci Bağlantısını Kullanarak Yazıcı Sürücüsünü Ayarlama.	28
Uçtan Uca Bağlantı İçin Yazıcı Sürücüsü Ayarları.	32
Sistem Ayarlarını Yapma.	34

Kontrol Panelini Ayarlama.	34
İşlem Yapılmadığında Güç Tasarrufu Ayarları.	34
Zaman Sunucusuyla Tarih ve Saati Eşitleme.	34
Yazdırma Ayarları.	35
Epson Connect Hizmetini Kullanma.	35

Ürün Güvenlik Ayarları

Ürün Güvenlik Özelliklerine Giriş.	37
Yönetici Şifresi Yapılandırma.	38
Kontrol Panelinden Yönetici Parolasını Yapılandırma.	38
Web Config'i Kullanarak Yönetici Parolasını Yapılandırma.	39
Yönetici Parolasıyla Kilitlenecek Öğeler.	40
Harici Arayüz İçin Kısıtlamayı Ayarlama.	41
İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma.	42
İletişim kurallarını denetleme.	42
Etkinleştirebileceğiniz veya Devre Dışı Bırakabileceğiniz İletişim Kuralları.	42
İletişim Kuralı Ayarlama Öğeleri.	43
Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi.	45
Dijital Sertifikasyon Hakkında.	45
CA İmzalı bir Sertifika Alma ve İçerik Aktarma.	45
CA İmzalı bir Sertifika Silme.	49
Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme.	49

Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

Aygıtın Bilgilerini Onaylama.	51
Aygıtları Yönetme (Epson Device Admin).	51
Bellenimi Güncelleme.	52
Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme.	52
Web Config'i Kullanarak Bellenimi Güncelleme.	53
Epson Firmware Updater Kullanarak Bellenimi Güncelleme.	54
Ayarları Yedekleme.	54
Ayarları dışa aktarın.	54
Ayarları içe aktarın.	55

Sorunların Çözümleri

Sorunları Çözmek için İpuçları.	56
Sunucu ve Ağ Aygıtı İçin Günlüğü Kontrol Etme.	56
Ağ Ayarlarını İlleme.	56
Web Config'den Wi-Fi'yi Devre Dışı Bırakma.	56

İçindekiler

Web Config'den Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme.	56	EpsonNet Config.	73
W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma.	57	EpsonNet Print (Sadece Windows).	74
Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısını Kesme.	57	EpsonNet SetupManager.	74
Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme.	58	EpsonNet Config'i Kullanarak Bir IP Adresi Atama.	74
Aygıtlar ve Bilgisayarlar Arasında İletişimi Kontrol Etme.	58	Toplu Ayarları Kullanarak IP Adresini Atama.	74
Ping Komutu Kullanarak Bağlantıyı Kontrol Etme — Windows.	58	Her Cihaza IP Adresi Atama.	77
Ping Komutu Kullanarak Bağlantıyı Kontrol Etme — Mac OS.	59	Kontrol Panelinden (WPS) Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	78
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma.	61	Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	79
Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler.	61	PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	79
E-1.	62	Bağlantı Yöntemini Değiştirme.	80
E-2, E-3, E-7.	62	Ethernet Bağlantısını Wi-Fi Bağlantısına Değiştirme.	80
E-5.	63	Wi-Fi Bağlantısından Ethernet Bağlantısına Değiştirme.	81
E-6.	63	Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma.	82
E-8.	63		
E-9.	64		
E-10.	64		
E-11.	64		
E-12.	65		
E-13.	65		
Ağ Ortamındaki Mesaj.	66		
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma.	66		
Ağ Yazılımı Kullanımı Sorunları.	66		
Web Config'e Erişilemiyor.	66		
Model adı ve/veya IP adresi EpsonNet Config üzerinde görüntülenmiyor.	67		
Bulut Servislerini Kullanma Sorunları.	68		
Önceden Kullanılabilen Bulut Servisleri Kullanılmıyor.	68		
Ağ Güvenlik Özellikleri Kullanımı Sorunları.	68		
Güvenli IPP Yazdırma Bağlantı Noktası Oluşturulamıyor.	68		
Dijital Sertifika Kullanımı Sorunları.	69		
CA İmzalı bir Sertifika İçer Aktarılamıyor.	69		
Kendinden İmzalı bir Sertifika Güncellenmiyor.	69		
CSR Oluşturulamıyor.	69		
Görüntülenen bir Dijital Sertifikaya İlişkin Uyarı.	70		
Yanlışlıkla CA İmzalı bir Sertifikanın Silinmesi.	72		
Ek			
Ağ Yazılımına Giriş.	73		
Epson Device Admin.	73		

Telif Hakkı

Bu belgenin herhangi bir kısmı, Seiko Epson Corporation'ın yazılı izni olmadan kısmen veya bütün olarak çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, mekanik yöntemlerle, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. Burada bulunan bilgilerin kullanımı konusunda herhangi bir patent yükümlülüğü olduğu varsayılmamıştır. Buradaki bilgilerin kullanılması sonucu oluşan zararlar için de herhangi bir sorumluluk kabul edilmez. Burada bulunan bilgiler yalnızca bu Epson ürünü ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Epson, bu bilgilerin diğer ürünlerle ilgili olarak herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu değildir.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçla kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarımlar veya tadilatlar veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın çalıştırma ve bakım talimatlarına aykırı hareketler nedeniyle uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana ve üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Ürünü veya Epson Tarafından Onaylanmış Ürün olarak tanımlananlar dışında herhangi bir opsiyonun veya sarf malzemesi ürünün kullanılmasından kaynaklanan herhangi bir zarar veya sorun için Seiko Epson Corporation ve yan kuruluşları sorumlu tutulamaz.

Seiko Epson Corporation tarafından Epson Tarafından Onaylanmış Ürün olarak tanımlananlar dışında herhangi bir arayüz kablosu kullanıldığında oluşan elektromanyetik parazitlerden kaynaklanan herhangi bir hasar için Seiko Epson Corporation sorumlu tutulamaz.

© 2017 Seiko Epson Corporation

Bu kılavuzun içeriği ve bu ürünün teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Ticari Markalar

- ❑ EPSON®, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir.Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

Bu Kılavuz Hakkında

İşaretler ve Semboller

**Dikkat:**

Fiziksel yaralanmalardan kaçınmak için dikkatle uyulması gereken talimatlar.

**Önemli:**

Donanımınıza zarar gelmesinden kaçınmak için göz önünde bulundurulması gereken talimatlar.

Not:

Yazıcıya yönelik faydalı ipuçları ve yönlendirmeler içeren talimatlar.

İlgili Bilgi

➔ Bu simgeye tıklayarak ilgili bilgilere ulaşabilirsiniz.

Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri ve Windows 10 veya OS X El Capitan'ten alınmıştır. Ekranlarda görüntülenen içerik, model ve duruma göre değişir.
- Bu kılavuzda kullanılan çizimler sadece örnek teşkil etmektedir. Kullanılan modele bağlı olarak küçük farklılıklar gözlemlenmesine rağmen çalışma yöntemi aynıdır.
- LCD ekranında görüntülenen bazı menü öğeleri modele ve ayarlara göre farklılık gösterir.

İşletim Sistemi Referansları

Windows

Bu kılavuzda, “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP”, “Windows Server 2016”, “Windows Server 2012 R2”, “Windows Server 2012”, “Windows Server 2008 R2”, “Windows Server 2008”, “Windows Server 2003 R2” ve “Windows Server 2003” gibi terimler ile aşağıdaki işletim sistemleri kastedilmektedir. Ayrıca “Windows” ile tüm sürümler ifade edilmektedir.

- Microsoft® Windows® 10 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Vista® işletim sistemi
- Microsoft® Windows® XP işletim sistemi
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition işletim sistemi

Bu Kılavuz Hakkında

- Microsoft® Windows Server® 2016 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2012 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2008 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2003 işletim sistemi

Mac OS

Bu kılavuzda, “Mac OS” ile macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x ve Mac OS X v10.6.8 ifade edilmektedir.

Giriş

Kılavuz Bileşeni

Bu kılavuz yazıcıyı ağa bağlamakla görevli aygıt yöneticisi içindir ve işlevleri kullanmak için ayarların nasıl yapılacağını gösteren bilgileri içerir.

İşlev kullanım bilgileri için bkz. *Kullanım Kılavuzu*.

Hazırlık

Yöneticinin görevlerini, aygıtların nasıl ayarlanacağını ve yönetim için yazılımı açıklar.

Bağlantı

Bir aygıtın ağa nasıl bağlanacağını açıklar. Ayrıca, aygıt için bağlantı noktası kullanma, DNS ve proxy sunucusu bilgileri gibi ağ ortamını da açıklar.

İşlev Ayarları

Yazıcının her işlevi için ayarları açıklar.

Ürün Güvenlik Ayarları

Yönetici parolası ayarları ve protokol kontrolü gibi temel güvenlik ayarlarını açıklar.

Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

Aygıtların kullanımına başladıktan sonraki bilgi kontrolü ve bakım gibi işlemleri açıklar.

Sorunları Çözme

Ayarları ilkleme ve ağ sorununu gidermeyi açıklar.

Bu Kılavuzda Kullanılan Terimlerin Açıklamaları

Aşağıdaki terimler bu kılavuzda kullanılmaktadır.

Yönetici

Bir ofis veya kuruluştaki aygıtı kurma ve ayarlamayla görevli kişi. Küçük kuruluşlar için bu kişi hem aygıt hem de ağ yöneticisi görevini görür. Büyük kuruluşlar için yöneticilerin bir departman veya bölümün grup biriminde ağ veya aygıtlar üzerinde yetkileri vardır ve ağ yöneticileri kuruluşun ötesinde de iletişim ayarlarından (örneğin Internet) sorumludur.

Ağ yöneticisi

Ağ iletişimini kontrolde görevli kişi. Internet veya ağ üzerinden iletişimi kontrol etmek için yönlendirici, proxy sunucusu, DNS sunucusu ve posta sunucusunu ayarlayan kişi.

Giriş

Kullanıcı

Yazıcılar veya tarayıcılar gibi aygıtları kullanan kişi.

Sunucu / istemci bağlantısı (Windows sunucusunu kullanarak yazıcı paylaşma)

Yazıcıyı gösteren bağlantı ağ veya USB kablosu yoluyla Windows sunucusuna bağlanır ve sunucuda ayarlanan yazdırma kuyruğu paylaşılabilir. Yazıcı ve bilgisayar arasındaki iletişim sunucudan geçer ve yazıcı sunucuda kontrol edilir.

Uçtan uca bağlantı (doğrudan yazdırma)

Yazıcı ve bilgisayarı gösteren bağlantı hub veya erişim noktası yoluyla ağa bağlanır ve yazdırma işi doğrudan bilgisayardan yürütülebilir.

Web Config (aygıtın web sayfası)

Aygıtta yerleşik web sunucusu. Web Config olarak adlandırılır. Tarayıcıyı kullanarak aygıtın durumunu kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.

Yazdırma kuyruğu

Windows için her bağlantı noktası için simge yazıcı veya tarayıcı için **Aygıt ve Yazıcı** üzerinde görüntülenir. Aygıt, standart TCP/IP ve WSD ağı gibi iki veya daha fazla bağlantı noktasıyla ağa bağlıysa tek bir aygıt için bile iki veya daha fazla simge oluşturulur.

Araç

Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager vb. gibi bir aygıtı kurmak veya yönetmek için yazılım için genel bir terim.

ASCII (Bilgi Değiş Tokuşu İçin Amerikan Standart Kodu)

Standart karakter kodlarından biri. Alfabe (a–z, A–Z), Arap numaraları (0–9), semboller, boş karakterler ve kontrol karakterleri dahil 128 karakter tanımlanır. Bu kılavuzda “ASCII” tanımlandığında, aşağıda listelenen 0x20–0x7E'yi (onaltılı sayı) gösterir ve kontrol karakterlerini içermez.

SP*	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

* Boşluk karakteri.

Unicode (UTF-8)

Büyük genel dilleri kapsayan uluslararası bir standart kod. Bu kılavuzda “UTF-8” açıklandığında, UTF-8 biçiminde kodlama karakterlerini gösterir.

Hazırlık

Bu bölümde yönetici rolünü ve ayarları yapmadan önce hazırlamayı açıklar.

Yazıcı Ayarları ve Yönetimi Akışı

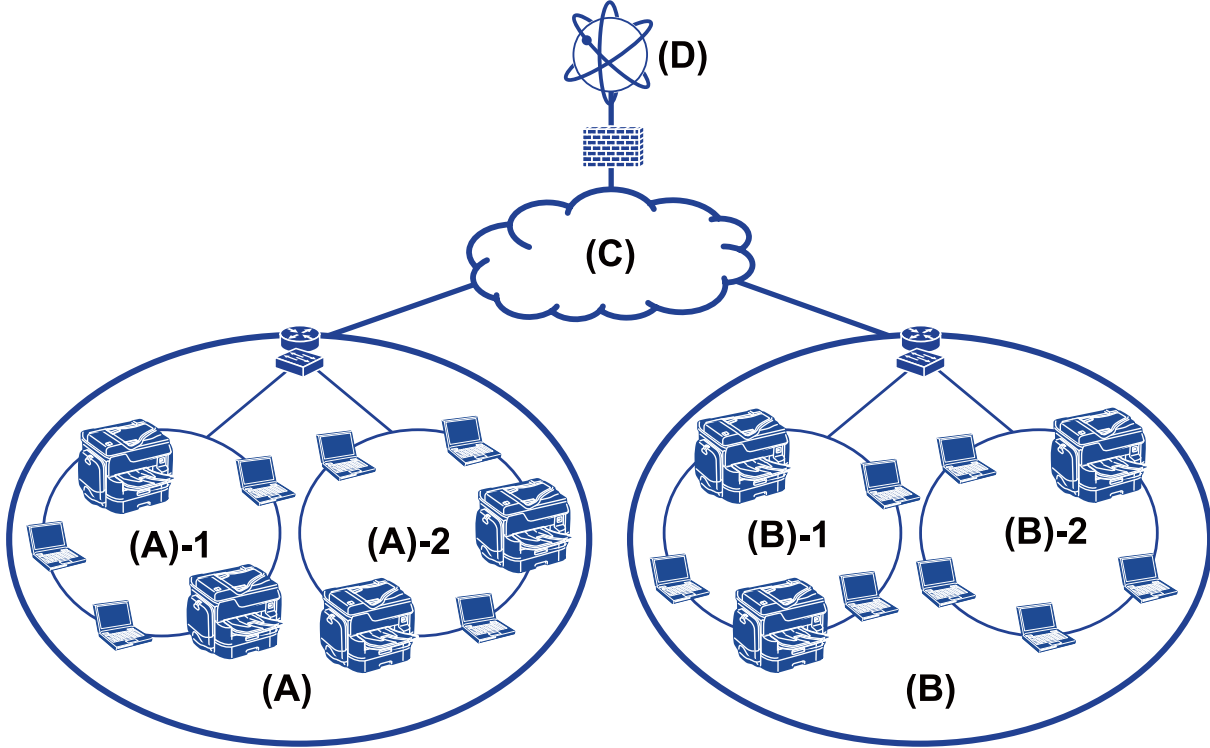
Yönetici yazıcının ağ bağlantısı ayarlarını, ilk kurulumu ve bakımını yapar, böylece bunlar kullanıcılar tarafından kullanılabilir.

1. Hazırlama
 - Bağlantı ayarı bilgilerini toplama
 - Bağlantı yönteminde karar verme
2. Bağlanma
 - Yazıcının kontrol panelinden ağ bağlantısı
3. İşlevleri ayarlama
 - Yazıcı sürücüsü ayarları
 - Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı
 - Diğer gelişmiş ayarlar
 - Bulut hizmetleri
4. Güvenlik ayarları
 - Yönetici ayarları
 - SSL/TLS
 - Protokol kontrolü
5. Çalıştırma ve yönetme
 - Aygıt durumunu kontrol etme
 - Olayların oluşmasını işleme
 - Aygıt ayarlarını yedekleme

İlgili Bilgi

- ➔ [“Hazırlık” sayfa 10](#)
- ➔ [“Bağlantı” sayfa 16](#)
- ➔ [“İşlev Ayarları” sayfa 26](#)
- ➔ [“Ürün Güvenlik Ayarları” sayfa 37](#)
- ➔ [“Çalıştırma ve Yönetim Ayarları” sayfa 51](#)

Ağ Ortamı Örneği



(A): Ofis 1

(A) – 1: LAN 1

(A) – 2: LAN 2

(B): Ofis 2

(B) – 1: LAN 1

(B) – 2: LAN 2

(C): WAN

(D): Internet

Yazıcı Bağlantı Ayarlarına Giriş

Yazıcının ağ bağlantısı için aşağıdaki iki yöntem kullanılabilir. Yazıcı ağa doğrudan iki yolla bağlanır.

- Sunucu / istemci bağlantısı (Windows sunucusunu kullanarak yazıcı paylaşma)
- Uçtan uca bağlantı (doğrudan yazdırma)

İlgili Bilgi

- ➔ “Sunucu/İstemci Bağlantısı Ayarları” sayfa 12
- ➔ “Uçtan Uca Bağlantı Ayarları” sayfa 12

Sunucu/İstemci Bağlantısı Ayarları

Bağlantı yöntemi:

Hub veya erişim noktası yoluyla yazıcıyı ağa bağlayın.

Ayrıca yazıcıyı sunucuya doğrudan USB kablosuyla bağlayabilirsiniz.

Yazıcı sürücüsü:

İstemci bilgisayarların işletim sistemine bağlı olarak Windows sunucusuna yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Windows sunucusuna erişerek ve yazıcıya bağlanarak, yazıcı sürücüsü istemci bilgisayarına yüklenir ve kullanılabilir.

Özellikler:

- Yazıcıyı ve yazıcı sürücüsünü toplu olarak yönetin.
- Sunucunun özelliklerine bağlı olarak tüm yazdırma işleri sunucu yoluyla olduğundan yazdırma işini başlatmak zaman alabilir.
- Windows sunucusu kapalı olduğunda yazdıramazsınız.

İlgili Bilgi

➔ [“Bu Kılavuzda Kullanılan Terimlerin Açıklamaları” sayfa 8](#)

Uçtan Uca Bağlantı Ayarları

Bağlantı yöntemi:

Hub veya erişim noktası yoluyla yazıcıyı ağa doğrudan bağlayın.

Yazıcı sürücüsü:

Yazıcı sürücüsünü her bir istemci bilgisayara kurun.

EpsonNet SetupManager kullanılarak bir paket olarak veya Windows sunucusunun Grup İlkesi kullanılarak otomatik olarak sunulabilir.

Özellikler:

- Yazdırma işi yazıcıya doğrudan gönderildiğinden yazdırma işi hemen başlar.
- Yazıcı çalıştığı sürece yazdırabilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ [“Bu Kılavuzda Kullanılan Terimlerin Açıklamaları” sayfa 8](#)

Ağa Bağlantıyı Hazırlama

Bağlantı Ayarlarında Bilgi Toplama

Ağ bağlantısı için bir IP adresi, ağ geçidi adresi vb.'niz olması gerekir. Aşağıdakileri önceden kontrol edin.

Bölümler	Öğeler	Not
Aygıt bağlantı yöntemi	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Ethernet bağlantısı için bir kategori 5e veya üstü STP (Korumalı Çift Bükümlü) kablo kullanın.
LAN bağlantısı bilgileri	<input type="checkbox"/> IP adresi <input type="checkbox"/> Alt ağ maskesi <input type="checkbox"/> Varsayılan ağ geçidi	Yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak otomatik olarak IP adresini ayarlarsanız bu gerekmez.
Wi-Fi bağlantısı bilgileri	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parola	Aşağıdakiler desteklenir: <input type="checkbox"/> Uyum: 802.11b/g/n <input type="checkbox"/> Wi-Fi güvenliği: WEP (64/128 bit), WPA-2PSK (AES), WPA2-Enterprise
DNS sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Birincil DNS için IP adresi <input type="checkbox"/> İkincil DNS için IP adresi	Aşağıdaki durumlardan birinde DNS sunucusunu yapılandırın. <input type="checkbox"/> Sabit bir IP adresi kullanın. <input type="checkbox"/> IP adresi DHCP işlevi kullanılarak otomatik atandığından otomatik olarak DNS sunucusunu atayamazsınız.
Proxy sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Proxy sunucusu adı <input type="checkbox"/> Bağlantı noktası numarası	İnternet bağlantısı için bir proxy sunucusu kullanırken ve Epson Connect hizmetini veya belleminin otomatik güncelleme işlevini kullanırken yapılandırın.

Yazıcı Özellikleri

Yazıcının desteklediği standart veya bağlantı modu özelliği, bkz. *Kullanım Kılavuzu*.

Bağlantı Noktasını Kullanma

Yazıcının kullandığı bağlantı noktası numarası için “Ek”e bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma” sayfa 82](#)

IP Adresi Ataması Türü

Bir IP adresini yazıcıya atamanın iki türü vardır.

Hazırlık

Statik IP adresi:

Önceden belirlenen benzersiz IP adresini yazıcıya atayın.

Yazıcıyı veya yönlendiriciyi kapatsanız bile IP adresi değişmez, bu yüzden aygıtı IP adresi ile yönetebilirsiniz.

Bu tür, büyük ofis veya okul gibi birçok yazıcının yönetildiği bir ağ için uygundur.

DHCP işleviyle otomatik atama:

DHCP işlevini destekleyen yazıcı ve yönlendirici arasındaki iletişim başarılı olduğunda doğru IP adresi otomatik atanır.

Belirli bir aygıtın IP adresini değiştirmeniz uygun değilse IP adresini önceden koruyun ve sonra ona atayın.

Not:

Yazdırma kuyruğu için bağlantı noktası için EpsonNet Print Port gibi IP adresini otomatik algılayabilen protokolü seçin.

DNS Sunucusu ve Proxy Sunucusu

Bir Internet bağlantısı hizmeti kullanıyorsanız, DNS sunucusunu yapılandırın. Yapılandırmazsanız, ad çözümlüğünde başarısız olabileceğinizden erişmek için IP adresini belirtmeniz gerekir.

Proxy sunucusu ağ ve Internet arasındaki ağ geçidine yerleştirilir ve bunlardan her biri yerine bilgisayar, yazıcı ve Internet (karşı sunucu) ile iletişim kurar. Karşı sunucu yalnızca proxy sunucusuyla iletişim kurar. Bu yüzden, IP adresi ve bağlantı noktası numarası gibi yazıcı bilgileri okunamaz ve güvenliğin artması beklenir.

Proxy sunucusu iletişimin içeriğini kontrol edebildiğinden filtreleme işlevini kullanarak belirli URL'ye erişimi engelleyebilirsiniz.

Ağ Bağlantısını Ayarlama Yöntemi

Şu şekilde ilerleyen yazıcının IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi için bağlantı ayarları içindir.

Kontrol Panelini Kullanma:

Her yazıcı için yazıcının kontrol panelini kullanarak ayarları yapılandırın. Yazıcının bağlantı ayarlarını yapılandırdıktan sonra ağa bağlayın.

Yükleyiciyi kullanma:

Yükleyici kullanılırsa yazıcının ağı ve istemci bilgisayar otomatik ayarlanır. Ağ hakkında derin bilginiz olmasa bile ayar aşağıdaki yükleyici talimatlarıyla kullanılabilir. Sunucu/istemci bağlantısını (the Windows sunucusunu kullanarak yazıcıyı paylaşma) kullanarak yazıcıyı ve birkaç istemci bilgisayarı ayarladığınızda bu önerilir

Araç kullanma:

Yöneticinin bilgisayarından bir araç kullanın. Bir yazıcıyı bulabilir ve sonra yazıcıyı ayarlayabilirsiniz veya yazıcıda toplu ayarlar yapmak için bir SYLK dosyası oluşturabilirsiniz. Birçok yazıcıyı ayarlayabilirsiniz, ancak ayarlamadan önce Ethernet kablosuyla fiziki olarak bağlanmaları gerekir. Bu yüzden, ayar için bir Ethernet oluşturabilmek için bu önerilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma” sayfa 16
- ➔ “Yükleyiciyi Kullanarak Ağa Bağlanma” sayfa 24

Hazırlık

➔ “EpsonNet Config'i Kullanarak Bir IP Adresi Atama” sayfa 74

Bağlantı

Bu bölümde yazıcıyı ağa bağlamak için ortam veya prosedür açıklanmaktadır.

Ağa Bağlama

Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma

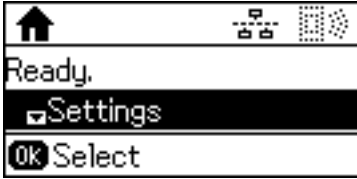
Yazıcının kontrol panelini kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın.

Yazıcının kontrol paneli için daha fazla ayrıntı için *Kullanım Kılavuzu* belgesine bakın.

IP Adresi Atama

IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi gibi temel öğeleri ayarlayın.

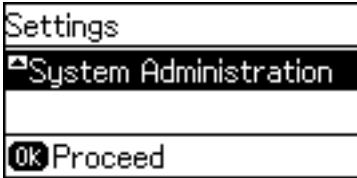
1. Yazıcıyı açın.
2. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.



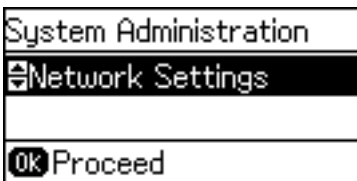
Not:

Ekran kapanırsa kontrol panelinde herhangi bir düğmeye basın.

3. **Sistem Yöneticisi** öğesini seçin.

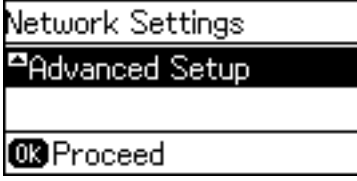


4. **Ağ Ayarları** öğesini seçin.



Bağlantı

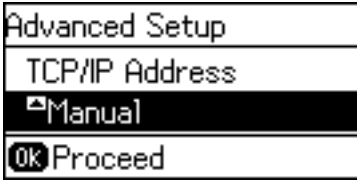
5. **Gelişmiş Ayar** ögesini seçin.



6. **TCP/IP Adresi** ögesini seçin.



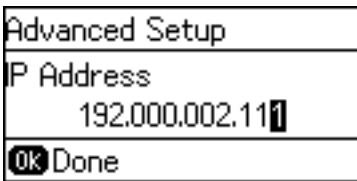
7. **Manuel** ögesini seçin.



Yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak IP adresini otomatik ayarladığınızda, Otomatik ögesini seçin. Bu durumda, adım 8 ile 9'daki **IP Adresi**, **Alt Ağ Maskesi** ve **Varsayılan Ağ Geçidi** ögesi de otomatik ayarlanır, bu yüzden adım 10'a gidin.

8. IP adresini girin.

Girmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın.



9. **Alt Ağ Maskesi** ve **Varsayılan Ağ Geçidi** ayarlarını yapın.

**Önemli:**

IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi kombinasyonu yanlışsa bir hata mesajı görüntülenir ve ayarlarla devam edemezsiniz. Girişte bir hata olmadığını onaylayın.

10. Bitirmek için **Tamam** düğmesine basın.

Ana ekrana dönmek için ↩ düğmesine gerektiği gibi birkaç kez basın. ↩ düğmesine basmazsanız ana ekran belirli bir süreden sonra otomatik görüntülenir.

Bağlantı

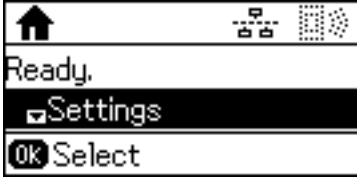
DNS Sunucusunu Ayarlama

DNS sunucusunu ayarlayın. **Manuel** ögesi **TCP/IP Adresi** için seçildiğinde DNS sunucusunun adresini atayın.

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.

Not:

Ekran kapanırsa kontrol panelinde herhangi bir düğmeye basın.



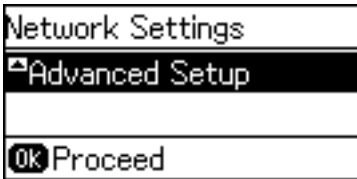
2. **Sistem Yöneticisi** ögesini seçin.



3. **Ağ Ayarları** ögesini seçin.



4. **Gelişmiş Ayar** ögesini seçin.



5. **DNS Sunucusu** ögesini seçin.



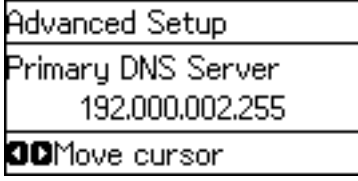
6. DNS sunucusu adresini alma yolunu seçin.

IP adresi atama ayarları için **Otomatik** ögesini seçtiğinizde, **Manuel** veya **Otomatik** içinden DNS sunucusu ayarlarını seçebilirsiniz. DNS sunucusu adresini otomatik alamıyorsanız, **Manuel** ögesini seçin ve DNS sunucusu adresini girin.

Bağlantı

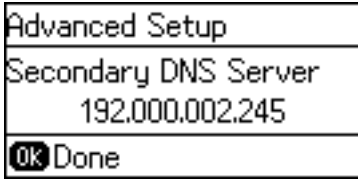
7. **Manuel** ögesini seçerseniz birincil DNS sunucusu için IP adresini girin.

Girmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın. İmleci taşımak için ◀ veya ▶ düğmesine basın.



8. İkincil DNS sunucusu için IP adresini girin.

Girmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın. İmleci taşımak için ◀ veya ▶ düğmesine basın.



9. Bitirmek için Tamam düğmesine basın.

Ana ekrana dönmek için ↵ düğmesine gerektiği gibi birkaç kez basın. ↵ düğmesine basmazsanız ana ekran belirli bir süreden sonra otomatik görüntülenir.

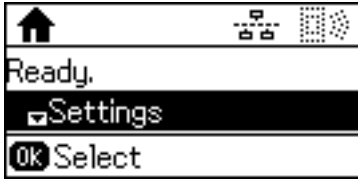
Proxy Sunucusunu Ayarlama

Ağ ortamınızda bir proxy sunucusu oluşturduysanız, proxy sunucusunu ayarlayın.

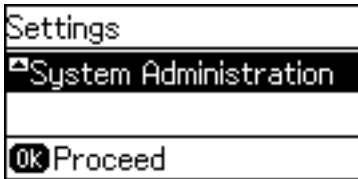
1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.

Not:

Ekran kapanırsa kontrol panelinde herhangi bir düğmeye basın.

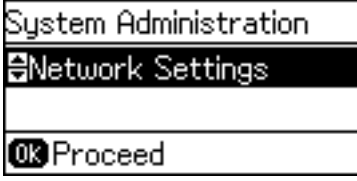


2. **Sistem Yöneticisi** ögesini seçin.

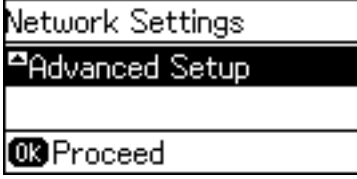


Bağlantı

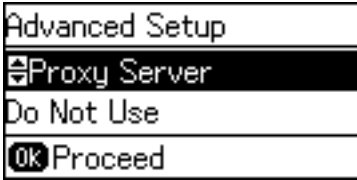
3. Ağ Ayarları öğesini seçin.



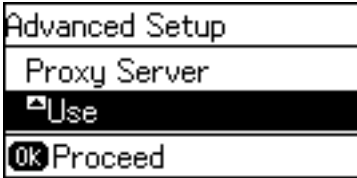
4. Gelişmiş Ayar öğesini seçin.




5. Proxy Sunucu öğesini seçin.



6. Kullan öğesini seçin.





7. IPv4 veya FQDN biçimiyle proxy sunucusu için adresi girin.

Karakter türlerine geçmek için  düğmesine basın. Girmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın. İmleci taşımak için ◀ veya ▶ düğmesine basın.



8. Proxy sunucusu için bağlantı noktası numarasını girin.

9. Bitirmek için Tamam düğmesine basın.

Ana ekrana dönmek için  düğmesine gerektiği gibi birkaç kez basın.  düğmesine basmazsanız ana ekran belirli bir süreden sonra otomatik görüntülenir.

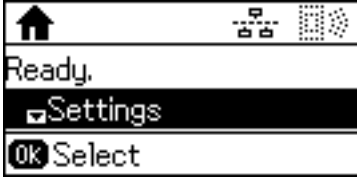
IP Adresi Ayarlarını Kontrol Etme

IP adresi ayarlarını kontrol edin.

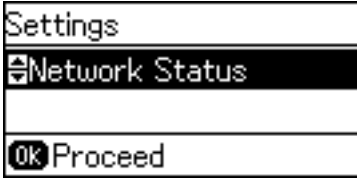
1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.

Not:

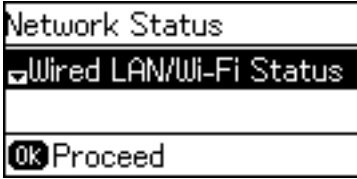
Ekran kapanırsa kontrol panelinde herhangi bir düğmeye basın.



2. **Ağ Durumu** ögesini seçin.



3. **Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu** ögesini seçin.



4. ▼ düğmesine basarak her ayarı onaylayın.
5. Onaylamayı bitirdiğinizde ana ekrana dönmek için ↶ düğmesine birkaç kez basın.

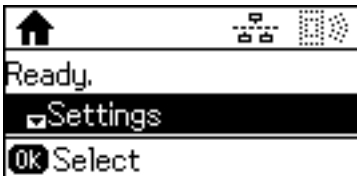
Ethernet'e Bağlama

Yazıcıyı ağa Ethernet kablosunu kullanarak bağlayın ve bağlantıyı kontrol edin.

1. Yazıcı ve hub'ı (L2 anahtarı) Ethernet kablosuyla bağlayın.
2. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.

Not:

Ekran kapanırsa kontrol panelinde herhangi bir düğmeye basın.

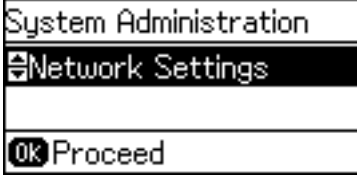


Bağlantı

3. **Sistem Yöneticisi** ögesini seçin.



4. **Ağ Ayarları** ögesini seçin.



5. **Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin.

Bağlantı tanılama sonucu görüntülenir. Bağlantının doğru olduğunu kontrol edin.

6. **Bitir** ögesini seçin.

Bağlantı raporu yazdır ögesini seçtiğinizde, tanılama sonucunu yazdırabilirsiniz.

7. Ana ekrana dönmek için ↩ düğmesine birkaç kez basın.

İlgili Bilgi

➔ [“Ethernet Bağlantısını Wi-Fi Bağlantısına Değiştirme” sayfa 80](#)

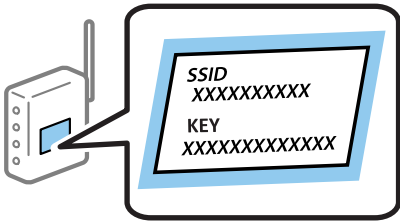
Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Manüel Yapma

Yazıcının kontrol panelinden bir erişim noktasına bağlanmak için gerekli bilgileri manüel ayarlayabilirsiniz. Manüel ayarlamak için bir erişim noktası için SSID ve parola gerekir.

Erişim noktası WPS'yi desteklediğinde, SSID ve parolayı kullanmadan düğme veya PIN kodunu kullanarak otomatik olarak Wi-Fi bağlantısı ayarlarını yapabilirsiniz.

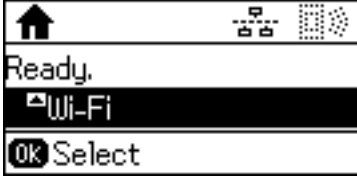
Not:

Varsayılan ayarlarıyla bir erişim noktası kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, erişim noktasını ayarlayan kişiye başvurun veya erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.



Bağlantı

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.




2. **Wi-Fi Ayarı Shrbzı** ögesini seçin.




3. Yazıcının kontrol panelinden erişim noktasının SSID'sini seçin.

**Not:**

- Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için  düğmesine basın. Hala görüntülenmiyorsa **Diğer Ağlar** ögesini seçin ve sonra SSID'yi doğrudan girin.
- SSID'yi bilmiyorsanız, erişim noktasının etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla erişim noktasını kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın.

4. Parolayı girin.

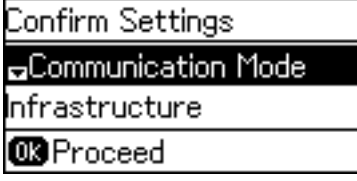
Karakter türlerine geçmek için  düğmesine basın. Girmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın. İmleci taşımak için ◀ veya ▶ düğmesine basın.

**Not:**

- Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.
- Parolayı bilmiyorsanız, erişim noktasının etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla erişim noktasını kullanıyorsanız, etikette yazılı parolayı kullanın. Parola bir "Anahtar", "Şifre" vb. olarak da adlandırılabilir.
- Erişim noktasının parolasını bilmiyorsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın veya ayarlayan kişiye başvurun.

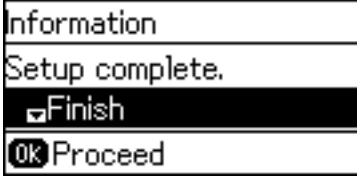
Bağlantı

5. ▼ düğmesine basarak ayarları onaylayıp Tamam düğmesine basın.



6. Bitirmek için Tamam düğmesine basın.

Bağlantı raporu yazdır ögesini seçtiğinizde, tanılama sonucunu yazdırabilirsiniz.



İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelinden (WPS) Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 78
- ➔ “Wi-Fi Bağlantısından Ethernet Bağlantısına Değiştirme” sayfa 81

Yükleyiciyi Kullanarak Ağa Bağlanma

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyiciyi kullanmanızı öneririz. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

- Web sitesini ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** ögesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.

<http://epson.sn>

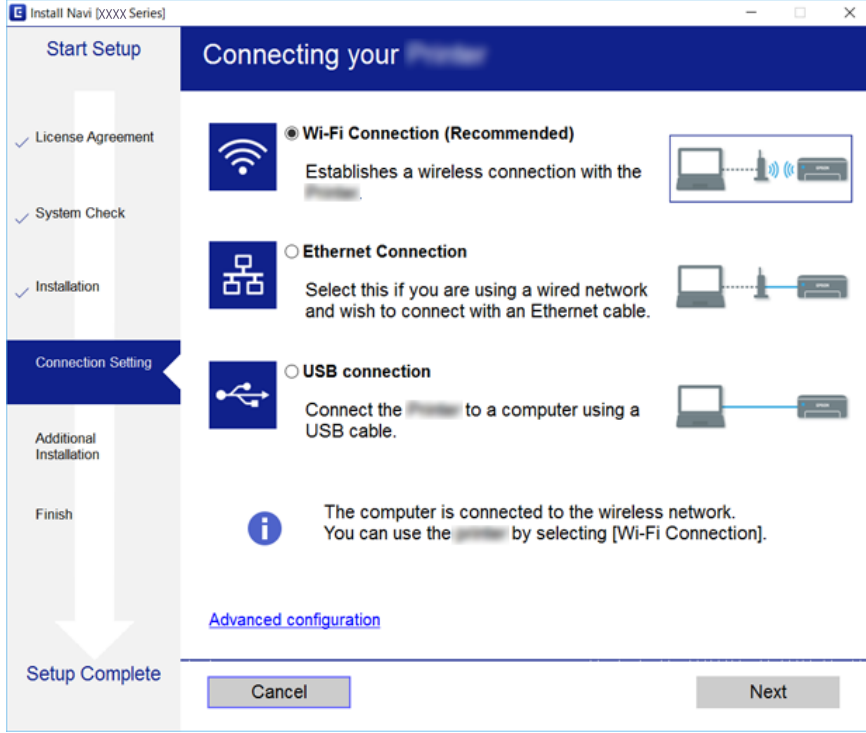
- Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan bilgisayarları olan kullanıcılar içindir.)

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı türünü seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.



Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kullanma

Yönetici doğrudan bağlantıya izin verdiğinde akıllı bir telefondan veya tableten Wi-Fi Direct'i (Basit EN) kullanarak bağlı ağda gitmeden doğrudan yazıcıya bağlanabilirsiniz.

NFC'yi akıllı telefondan veya tableten kullanırken Wi-Fi Direct (Basit EN) etkinleştirilmelidir.

Wi-Fi Direct'i (Basit EN) Etkinleştirme

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
2. **Etkinleştir** için **Wi-Fi Direct** seçimini yapın.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

Ağ yeniden bağlanır ve sonra Wi-Fi Direct (Basit EN) etkinleştirilir.

Not:

Sil ögesi tıklatıldığında, Wi-Fi Direct (Basit EN) ile bağlanan kayıtlı aygıt bilgilerini silebilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 27

İşlev Ayarları

Bu bölümde her işlevi kullanabilmek için yapılacak ilk ayarlar açıklanmaktadır.

Ayar İçin Yazılım

Bu konuda, Web Config kullanılarak yöneticinin bilgisayarından ayarları yapma prosedürü açıklanmaktadır.

Web Config (Aygıt İçin Web Sayfası)

Web Config Hakkında

Web Config, web tarayıcısı tabanlı, yazıcının ayarlarını yapılandırmaya yarayan bir yazılımdır.

Web Config'e erişebilmek için öncelikle yazıcıya bir IP adresi atamalısınız.

Not:

Yazıcının yönetici şifresini yapılandırarak ayarları kilitleyebilirsiniz.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for a printer. The top navigation bar includes Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The main content area is titled 'Product Status' and features a language dropdown menu set to 'English'. Below this, there are sections for 'Printer Status' (Available) and 'Scanner Status' (Available). A row of ink level indicators is shown for BK, BK, Y, M, C, and a maintenance box. The ink levels are represented by vertical bars with corresponding colors. Below the ink indicators, there are fields for 'Black (BK): LXEK01', 'Yellow (Y): LXY01', 'Magenta (M): LXM01', 'Cyan (C): LXC01', and 'Maintenance Box: LXM01'. The 'Card Reader Status' is shown as 'Disconnected'. The 'Cassette 1' section displays 'Paper Size: Auto(A4(Vertical))', 'Paper Type: plain papers 1', and 'Paper Remaining Level: Low'. At the bottom, there is a 'Refresh' button and a 'Software Licenses' link.

Web Config Erişimi

Yazıcının IP adresini bir web tarayıcısına girin. JavaScript etkinleştirilmiş olmalıdır. HTTPS yoluyla Web Config'e erişirken yazıcıda depolanan kendinden imzalı sertifika kullanıldığından web tarayıcısında bir uyarı mesajı görünür.

- HTTPS üzerinden erişim
 - IPv4: https://<yazıcı IP adresi> (< > işaretleri olmadan)
 - IPv6: https://[yazıcının IP adresi]/ ([] işaretleri ile birlikte)
- HTTP üzerinden erişim
 - IPv4: http://<yazıcı IP adresi> (< > işaretleri olmadan)
 - IPv6: http://[yazıcı IP adresi]/ ([] işaretleri ile birlikte)

Örnekler

- IPv4:
 - https://192.0.2.111/
 - http://192.0.2.111/
- IPv6:
 - https://[2001:db8::1000:1]/
 - http://[2001:db8::1000:1]/

Not:

Yazıcı ismi DNS sunucusu ile kayıtlıysa, yazıcının IP adresi yerine yazıcı ismini kullanabilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi” sayfa 45](#)
- ➔ [“Dijital Sertifikasyon Hakkında” sayfa 45](#)

Yazdırma İşlevlerini Kullanma

Yazıcının yazdırma işlevini kullanmak için etkinleştirin.

Ağ Üzerinden Yazdırma Gereksinimleri

Ağ üzerinden yazdırmak için aşağıdakiler gerekir.

Bu ayarları yazıcı sürücüsü ve işletim sisteminin işlevlerini kullanarak yapılandırabilirsiniz.

- Yazıcı sürücüsünü yükleme
- Yazdırma kuyruğunu bilgisayara yapma
- Bağlantı noktasını bir ağa ayarlama

Sunucu / İstemci Bağlantısını Kullanarak Yazıcı Sürücüsünü Ayarlama

Önceden yazdırma sunucusu olarak ayarlanmış bir bilgisayardan yazdırmak için yazıcıyı ayarlayın ve yazıcıyı paylaşın.

Yazdırma sunucusunda hem sunucu hem de istemci için yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Yükleyici kullanılırsa yazıcının ağını veya bilgisayarı ayarlama, sürücüyü yükleme ve yazdırma kuyruğunu yapma otomatik gerçekleştirilir.

Standart TCP/IP Bağlantı Noktalarını Ayarlama — Windows

Yazdırma sunucusunda standart TCP/IP bağlantı noktasını ayarlayın ve ağdan yazdırma için yazdırma kuyruğunu oluşturun.

1. Aygıtlar ve yazıcılar ekranını açın.

Windows 10/Windows Server 2016

Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basın ve basılı tutun ve sonra **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses veya Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Başlangıç > **Denetim Masası > Donanım ve Ses (veya Donanım) > Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini tıklatın.

Windows Vista/Windows Server 2008

Başlangıç > **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** ögesini tıklatın.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlangıç > **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcılar ve Fakslar** ögesini tıklatın.

2. Bir yazıcı ekleyin.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Yazıcı ekle'yi tıklatın ve sonra **Listelemediğim yazıcı** ögesini seçin.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Yazıcı ekle'yi tıklatın.

Windows Vista/Windows Server 2008

Yazıcı Yükle'yi tıklatın.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Yazıcı Yükle'yi tıklatın ve sonra **İleri**'yi tıklatın.

3. Yerel bir yazıcı ekleyin.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

El ile yapılan ayarlarla yerel yazıcı veya ağ yazıcısı ekle ögesini seçin ve sonra **İleri**'yi tıklatın.

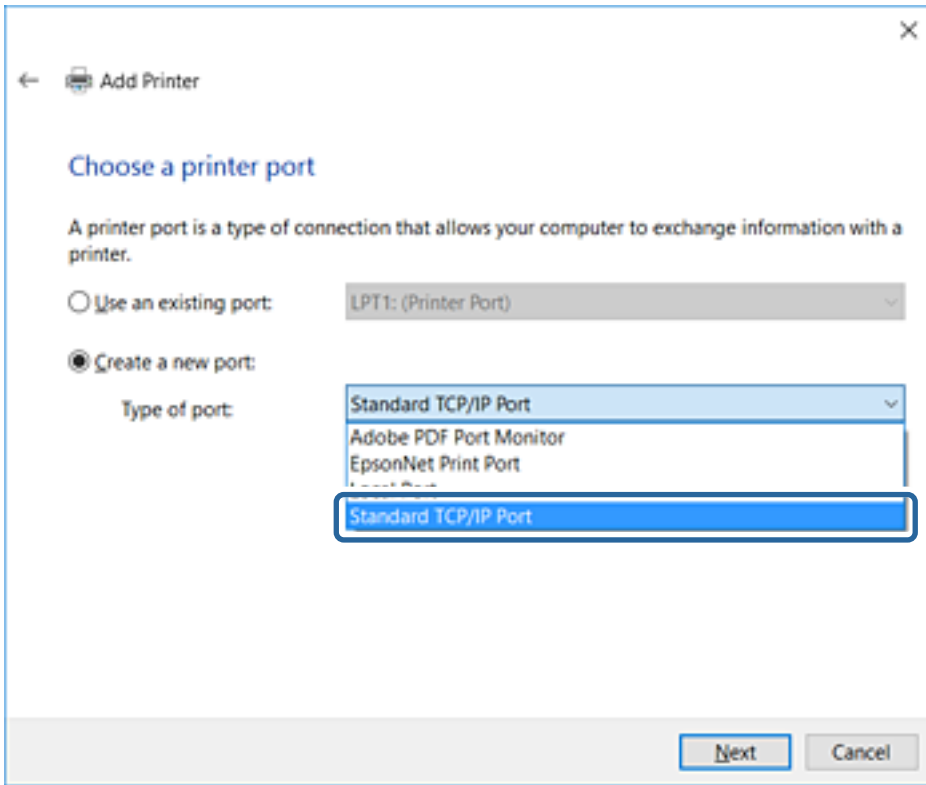
İşlev Ayarları

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008
Yerel yazıcı ekle öğesini tıklayın.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Bu bilgisayara takılı yerel yazıcı öğesini seçin ve sonra İleri öğesini tıklayın.

4. Yeni bir bağlantı noktası oluştur öğesini seçin, Bağlantı Noktası Türü olarak Standart TCP/IP Bağlantı Noktası öğesini seçin ve sonra İleri'yi tıklayın.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 için Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Ekleme Sihirbazı ekranında İleri öğesini tıklayın.



5. Ana Bilgisayar Adı veya IP Adresi veya Yazıcı Adı veya IP Adresi öğesine yazıcının IP adresini ve yazıcının adını girin ve sonra İleri'ye tıklayın.

Bağlantı noktası adı'nı değiştirmeyin.

Kullanıcı Hesabı Denetimi ekranı görüntülendiğinde Devam'ı tıklayın.

İşlev Ayarları

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 için **Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası** ekranında **Bitti** ögesini tıklatın.

Not:

Ad çözünürlüğünün kullanılabilir olduğu ağda yazıcının adını belirtirseniz, yazıcının IP adresi DHCP ile değiştirilse bile IP adresi izlenir. Yazıcının kontrol panelinde veya ağ durumu sayfasında ağ durumu ekranından yazıcı adını onaylayabilirsiniz.

6. Yazıcı sürücüsünü ayarlayın.

Yazıcı sürücüsü zaten yüklüyse:

Üretici ve **Yazıcılar**'ı seçin. **İleri**'yi tıklatın.

Yazıcı sürücüsü yüklü değilse:

Diski Var'a tıklayın ve sonra yazıcıyla sağlanan yazılım diskini takın. **Gözet**'a tıklayın ve sonra yazıcı sürücüsünü içeren diskteki klasörü seçin. Doğru klasörü seçtiğinizden emin olun. Klasörün konumu işletim sisteminize göre değişebilir.

32 bit Windows sürümü: WINX86

64 bit Windows sürümü: WINX64

7. Ekrandaki talimatları izleyin.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 için kurulum tamamdır. Windows Vista/Windows Server 2008 ve üstü için bağlantı noktası yapılandırmasını kontrol edin.

Sunucu/istemci bağlantısı (Windows sunucusunu kullanarak yazıcı paylaşımı) altında yazıcıyı kullanırken bundan sonra paylaşım ayarlarını yapın.

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcıyı Paylaşma (yalnızca Windows)” sayfa 31

İşlev Ayarları

Bağlantı Noktası Yapılandırmasını Kontrol Etme — Windows

Yazdırma kuyruğu için doğru bağlantı noktasının ayarlandığından emin olun.

1. Aygıtlar ve yazıcılar ekranını açın.

Windows 10/Windows Server 2016

Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basın ve basılı tutun ve sonra **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses veya Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Başlangıç > **Denetim Masası > Donanım ve Ses (veya Donanım) > Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini tıklatın.

Windows Vista/Windows Server 2008

Başlangıç > **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** ögesini tıklatın.

2. Yazıcı özellikleri ekranını açın.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/
Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Yazıcı simgesini sağ tıklatın ve sonra **Yazıcı özellikleri**'ni tıklatın.

Windows Vista

Yazıcı simgesini sağ tıklatın ve sonra **Yönetici olarak çalıştır > Özellikler** ögesini seçin.

Windows Server 2008

Yazıcı simgesini sağ tıklatın ve sonra **Özellikler**'i tıklatın.

3. **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklatın, **Standart TCP/IP Bağlantı Noktası** ögesini seçin ve sonra **Bağlantı Noktasını Yapılandır** ögesini tıklatın.

4. Bağlantı noktası yapılandırmasını kontrol edin.

RAW için

Protokol'de **Raw** ögesinin seçili olduğunu kontrol edin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.

LPR için

Protokol'de **LPR**'nin seçili olduğunu kontrol edin.**LPR Ayarları**'dan **Kuyruk adı**'na "PASSTHRU" yazın.**LPR Bayt Sayımı Etkin** ögesini seçin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.

Yazıcıyı Paylaşma (yalnızca Windows)

Yazıcıyı sunucu/istemci bağlantısı (Windows sunucusu kullanılarak yazıcı paylaşımı) altında kullanırken, yazdırma sunucusundan paylaşılan yazıcıyı ayarlayın.

1. Yazdırma sunucusunda **Kontrol Paneli > Aygıt ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.

2. Paylaşmak istediğiniz yazıcı simgesine (yazdırma kuyruğu) sağ tıklayın ve sonra **Yazıcı Özellikleri > Paylaşım** sekmesini seçin.

3. **Bu yazıcıyı paylaş** ögesini seçin ve ardından **Paylaşım adı** bölümüne girin.

Windows Server 2012 için **Paylaşım Seçeneklerini Değiştir** ögesine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.

İşlev Ayarları

Ek Sürücülerini Yükleme (yalnızca Windows)

Bir sunucu ve istemciler için Windows sürümleri farklıysa yazdırma sürücüsüne ek sürücüler yüklemeniz önerilir.

1. Yazdırma sunucusunda **Kontrol Paneli** > **Aygıt ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
2. Müşterilerle paylaşmak istediğiniz yazıcı simgesine sağ tıklayın ve ardından **Yazıcı Özellikleri** > **Paylaşım** sekmesine tıklayın.
3. **Ek Sürücüler** ögesine tıklayın.
Windows Server 2012 için Change Sharing Options ögesine tıklayın ve sonra ayarları yapılandırın.
4. İstemciler için Windows sürümünü seçin ve sonra Tamam ögesine tıklayın.
5. Yazıcı sürücüsü (*.inf) için bilgi dosyasını seçin ve sonra sürücüyü yükleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Paylaşılan bir Yazıcının Kullanımı – Windows” sayfa 32](#)

Paylaşılan bir Yazıcının Kullanımı – Windows

Yönetici, yazıcı sunucusuna atanan bilgisayar adını ve yazıcıyı bilgisayarlarına nasıl ekleyeceklerini istemcilere bildirmelidir. Ek sürücüler henüz yapılandırılmamışsa, istemcileri paylaşılan yazıcıyı eklemek için **Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini nasıl kullanacakları hakkında bilgilendirin.

Ek sürücü(ler) yazıcı sunucusunda halihazırda yapılandırılmışsa, aşağıdaki adımları izleyin:

1. **Windows Explorer** içinde atanan yazıcı sunucusunu seçin.
2. Kullanmak istediğiniz yazıcıya çift tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcıyı Paylaşma \(yalnızca Windows\)” sayfa 31](#)

➔ [“Ek Sürücülerini Yükleme \(yalnızca Windows\)” sayfa 32](#)

Uçtan Uca Bağlantı İçin Yazıcı Sürücüsü Ayarları

Uçtan uca bağlantı (doğrudan yazdırma) için yazıcı sürücüsü her istemci bilgisayara yüklenmelidir.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Sürücüsünü Kurma” sayfa 32](#)

Yazıcı Sürücüsünü Kurma

Küçük kuruluşlar için her istemci bilgisayarına yazıcı sürücüsünü yüklemenizi öneririz. Epson web sitesindeki veya yazılım diskindeki yükleyiciyi kullanın.

İşlev Ayarları

Not:

Yazıcı birçok istemci bilgisayarından kullanıldığında, EpsonNet SetupManager kullanılarak ve sürücü bir paket olarak sunulurken, yükleme çalışma süresi büyük ölçüde kısalmaktadır.

1. Yükleyiciyi çalıştırın.

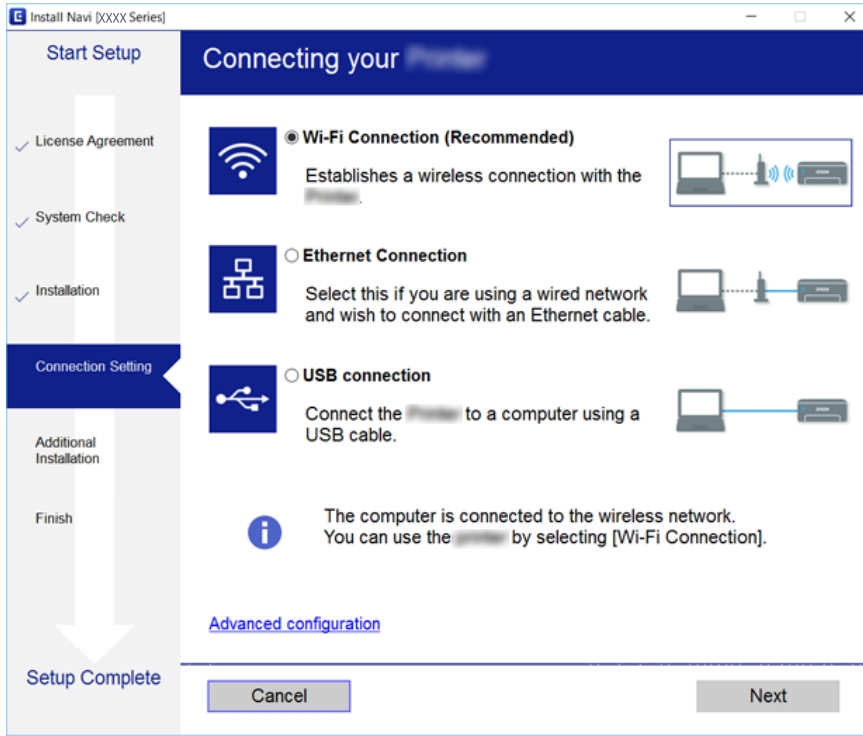
- Web sitesinden çalıştırma

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** ögesine gidin, yazılımı indirin ve sonra çalıştırın.

<http://epson.sn>

- Yazılım diskinden çalıştırma (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücüleri olan bilgisayarları olan kullanıcılar içindir.)

Yazılım diskini bilgisayara takın.

2. Yazıcı için bağlantı yöntemini seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.**Not:**

Yazılım Yüklemesini Seçin görüntülenirse **Bağlantı yöntemini değiştirin veya tekrar ayarlayın** ögesini seçin ve sonra **İleri** ögesini tıklayın.

3. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

➔ “EpsonNet SetupManager” sayfa 74

Sistem Ayarlarını Yapma

Kontrol Panelini Ayarlama

Yazıcının kontrol panelini ayarlayın. Aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Kontrol Paneli** ögesini seçin.
2. Aşağıda öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
 - Dil
Kontrol panelinde görüntülenen dili seçin.
 - Panel Kilidi
Açık ögesini seçerseniz, yöneticinin yetkisini gerektiren bir işlem gerçekleştirirken yönetici parolası gerekir. Yönetici parolası ayarlanmazsa panel kilidi devre dışı bırakılır.
3. **Tamam** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 27](#)

İşlem Yapılmadığında Güç Tasarrufu Ayarları

Yazıcının işlem yapılmadığında güç tasarrufu ayarını yapın. Kullanım ortamınıza göre zamanı ayarlayın.

Not:

Yazıcının kontrol panelinde güç tasarrufu ayarlarını yaptığımızdan da emin olabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Güç Tasarrufu** ögesini seçin.
2. İşlem yapılmadığında güç tasarrufu moduna geçmek için **Uyku Zamanlayıcı** için zamanı girin. Dakika olarak en fazla 240 dakikaya ayarlayabilirsiniz.
3. **Kapanma Zamanlayıcı** için kapanma süresini seçin.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 27](#)

Zaman Sunucusuyla Tarih ve Saati Eşitleme

Bir CA sertifikası kullanıyorsanız, zamanda yaşanacak sorunları önleyebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Tarih ve Saat** > **Zaman Sunucusu** ögesini seçin.
2. **Kullan** için **Zaman Sunucusu Kullan** seçimini yapın.

İşlev Ayarları

3. **Zaman Sunucusu Adresi** için zaman sunucusu adresini girin.

IPv4, IPv6 ya da FQDN formatını kullanabilirsiniz.252 karakter veya daha az girin.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.

4. **Güncelleme Aralığı (dk.)** girin.

Dakika olarak en fazla 10.800 dakikaya ayarlayabilirsiniz.

5. **Tamam** ögesine tıklayın.

Not:

Zaman Sunucusu Durumu üzerinde zaman sunucusuyla bağlantı durumunu onaylayabilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 27](#)

Yazdırma Ayarları

Kağıt Kaynağı Ayarları

Her kağıt kaynağına yüklenecek kağıdın boyutunu ve türünü ayarlayın.

Hata Ayarları

Hangi aygıt hatalarının görüntüleneceğini ayarlayın.

- Kağıt Byt Uyarısı

Belirtilen kağıt kaynağının kağıt boyutu yazdırma verilerinin kağıt boyutundan farklıyken kontrol panelinde bir hata görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlayın.

- Kağıt Türü Uyarısı

Belirtilen kağıt türünün kağıt boyutu yazdırma verilerinin kağıt türünden farklıyken kontrol panelinde bir hata görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlayın.

- Oto Hata Çzcü

Hatayı görüntüledikten sonra 5 saniye kadar kontrol panelinde hiç işlem yoksa hatayı otomatik olarak iptal edilip edilmeyeceğini ayarlayın.

Genel Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsü yoluyla harici aygıtlardan yazdırmak için ayarları yapın.

Epson Connect Hizmetini Kullanma

Epson Connect'i İnternet üzerinden kullanarak herhangi bir zamanda ve herhangi bir yerden akıllı telefonunuz, tablet bilgisayarınız veya dizüstü bilgisayarınızla kolayca yazdırma yapabilirsiniz.

İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

Email Print	Epson iPrint uzaktan yazdırma	Remote Print Driver
✓	✓	✓

İşlev Ayarları

Ayrıntılar için Epson Connect portal web sitesine bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

Ürün Güvenlik Ayarları

Bu bölümde aygıtın güvenlik ayarları açıklanmaktadır.

Ürün Güvenlik Özelliklerine Giriş

Bu kısım Epson Aygıtlarının güvenlik işlevine giriş yapar.

Özellik adı	Özellik türü	Ayarlanacaklar	Korunacaklar
Yönetici parolasını ayarlayın	Ağ veya USB için bağlantı ayarı gibi sistem ayarlarını ve kullanıcı varsayılan ayarlarını kilitler.	Bir yönetici aygıtına bir parola ayarlar. Web Config, kontrol paneli, Epson Device Admin ve EpsonNet Config'den herhangi bir yerden yapılandırma veya güncelleme kullanılabilir.	Kimlik, parola ve ağ ayarları gibi aygıtta depolanan bilgilerin yasal olmayan bir şekilde okunmasını ve değiştirilmesini önler. Ayrıca, ağ ortamı veya güvenlik ilkesi gibi bilgi sızıntısı gibi çok çeşitli güvenlik riski ayarlarını azaltır.
Harici arayüz için kurulum	Cihaza bağlı USB bağlantı noktası ve NFC bağlantı noktası gibi arayüzü kontrol eder.	NFC ve USB bağlantısı gibi harici cihazları bilgisayara bağlamak için USB bağlantı noktasını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.	<input type="checkbox"/> NFC: NFC kullanarak yasal olmayan yazdırmayı önler. <input type="checkbox"/> Bilgisayarın USB bağlantısı: Ağda dolaşmadan yazdırmayı yasaklayarak aygıtın yetkisiz kullanımını önler.
Protokollerin kontrolü	Aygıtlar ve bilgisayarlar arasında iletişim için kullanılacak protokolleri ve hizmetleri kontrol eder ve yazdırma gibi özellikleri etkinleştirir ve devre dışı bırakır.	Özelliklere uygulanan bir protokol veya hizmete ayrı izin verilir veya engellenir.	Kullanıcıların gereksiz işlevlerini kullanmalarını önleyerek beklenmedik kullanım yoluyla oluşabilecek güvenlik risklerini azaltma.
SSL/TLS iletişimleri	Epson Connect kullanılarak ve belleim güncellenerek web tarayıcısından bilgisayarla iletişim kurma gibi Internet'te aygıttan Epson sunucusuna erişirken iletişim içeriği SSL/TLS iletişimleriyle şifrelenir.	Bir CA imzalı sertifika edinin ve sonra onu yazıcıya alın.	CA imzalı sertifika ile bir aygıt kimliğini temizleme kişiselleştirme ve yetkisi erişimi önler. Ek olarak, SSL/TLS'nin iletişim içeriği korunur ve verileri yazdırma ve kurulum bilgileri için içeriğin sızmasını önler.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Web Config Hakkında” sayfa 26](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” sayfa 73](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” sayfa 73](#)
- ➔ [“Yönetici Şifresi Yapılandırma” sayfa 38](#)
- ➔ [“Harici Arayüz İçin Kısıtlamayı Ayarlama” sayfa 41](#)

Yönetici Şifresi Yapılandırma

Yönetici parolasını ayarladığınızda, yöneticiler dışındaki kullanıcılar sistem yöneticisinin ayarlarını değiştiremez. Web Config, yazıcının kontrol paneli veya yazılımı (Epson Device Admin veyaEpsonNet Config) kullanarak yönetici parolasını ayarlayabilir ve değiştirebilirsiniz. Yazılımı kullanırken, her yazılım için belgelere bakın.

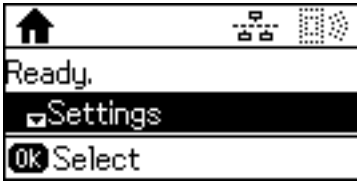
İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelinden Yönetici Parolasını Yapılandırma” sayfa 38
- ➔ “Web Config’i Kullanarak Yönetici Parolasını Yapılandırma” sayfa 39
- ➔ “EpsonNet Config” sayfa 73
- ➔ “Epson Device Admin” sayfa 73

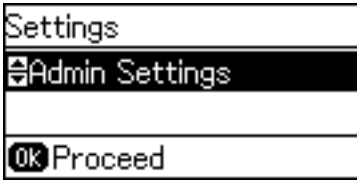
Kontrol Panelinden Yönetici Parolasını Yapılandırma

Yönetici parolasını yazıcının kontrol panelinden ayarlayabilirsiniz.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.



2. **Yntci Ayarları** ögesini seçin.



3. **Yönetici Parolası** ögesini seçin.



4. **Kayıt ol** ögesini seçin.




Ürün Güvenlik Ayarları

Not:

Yönetici parolası zaten yapılandırıldıysa **Kayıt ol** yerine **Değiştir** görüntülenir.

5. Yeni parolayı girin.

Admin Password	A
Enter New Password	*****
Enter char.	


Karakter türlerine geçmek için  düğmesine basın. Girmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın. İmleci taşımak için ◀ veya ▶ düğmesine basın.

6. Parolayı tekrar girin.
7. Bitirmek için Tamam düğmesine basın.
8. **Kilit Ayarları** ögesini seçin.

Admin Settings
Lock Setting
Off

9. **Açık** ögesini seçin.

Admin Settings
Lock Setting
On
Ok Proceed

10. Bitirmek için Tamam düğmesine basın.
Kilitli menü ögesini çalıştırırken yönetici parolası gerekecektir.
11. Ana ekrana dönmek için  düğmesine birkaç kez basın.

Not:

- Ayarlar > Yntci Ayarları > Yönetici Parolası > Değiştir** veya **Sıfırla** ögesini seçtiğinizde yönetici parolasını değiştirebilir veya silebilirsiniz.
- Web Config'de, Sistem Ayarları > Kontrol Paneli > Uyku Zamanlayıcı** için **Açık** ayarını yaparsanız, yazıcı oturumunuzu kapatacak ve kontrol panelinde bir süre işlem olmadığında ana ekrana dönecektir.

Web Config'i Kullanarak Yönetici Parolasını Yapılandırma

Web Config'i kullanarak yönetici parolasını ayarlayabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Yönetici Şifresini Değiştir** ögesini seçin.

Ürün Güvenlik Ayarları

2. **Yeni parola** ve **Yeni Parolayı Doğrula** kısmına bir şifre girin. Gerekirse kullanıcı adını girin. Şifreyi yenisiyle değiştirmek istiyorsanız, geçerli bir şifre yazın.

3. **Tamam** ögesini seçin.

Not:

- Kilitli menü öğelerini ayarlamak ve değiştirmek için **Yönetici Oturumu** ögesine tıklayın ve sonra yönetici parolasını girin.
- Yönetici parolasını silmek için **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Yönetici Şifresini Sil** ögesini tıklayın ve sonra yönetici parolasını girin.

İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 27

Yönetici Parolasıyla Kilitlenecek Öğeler

Yöneticilerin aygıtlardaki tüm özellikler için ayar ve değiştirme ayrıcalıkları vardır.

Ek olarak, bir yönetici parolası aygıtta ayarlanırsa kilitlenir ve öğenin ağ ayarı için değişmesine izin vermez ve kullanıcı özelliklerini aygıt yönetimine göre kısıtlar.

Aşağıdakiler bir yöneticinin kontrol edebildiği öğelerdir.

Ürün Güvenlik Ayarları

Öğe	Açıklama
Bakım bilgileri (sadece Web Config)	Yazdırma için toplam sayfa, kağıt boyutu, renkli/siyah beyaz ve 2 taraflı ve 1 taraflı için yazdırma sayfaları hakkında bilgileri onaylayın.
Yazıcı ayarları	Hata oluşumu vb. için çalıştırma ayarları.
Wi-Fi, Ethernet bağlantısı ayarı	Aygıtların adını ve IP adresini değiştirin, DNS sunucusu veya proxy sunucusu ayarlarını ve ağ bağlantılarıyla ilgili ayar değişikliklerini yapın.
Kullanıcı hizmetleri ayarı	İletişim protokollerini veya Wi-Fi Direct servislerini kontrol etme ayarı.
Güvenlik ayarı	Ağ güvenliği için SSL/TLS iletişimi gibi ayarlar.
Bulut hizmeti bağlantı ayarı	Epson Connect hizmeti veya başka bir şirketin bulut hizmeti için bağlantı ayarı. Ve bulut hizmeti için gerekli bir kök sertifikasını güncelleme.
Bellenim güncellemesi	Aygıtların belenimini kontrol edin ve güncelleyin.
Zaman, Zamanlayıcı ayarı	Uyku geçiş süresi, otomatik güç kapatma, tarih/saat, zamanlayıcıyla ilgili diğer ayarlar.
Yazıcı bilgilerinin iletimi ayarı	Yazdırma sayısının iletim bilgilerinin ayarı.
Tüm parolayla yazdırma işlerini sil	Tüm parolalı yazdırma işlerini silme ayarı.
Varsayılan ayarları geri yükleme	Yazıcıyı fabrika ayarlarına sıfırlama ayarı.
Yönetici ayarı	Yönetici kilidi veya yönetici parolası ayarı.

Harici Arayüz İçin Kısıtlamayı Ayarlama

Bilgisayardan USB bağlantısının kullanımını kısıtlayabilirsiniz. Ağ yoluyla hariç yazdırmayı kısıtlamak için kısıtlama ayarlarını yapın.

Not:

Yazıcının kontrol panelinde kısıtlama ayarlarını yaptığımızdan da emin olabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Harici Arabirim** ögesini seçin.
2. **Etkinleştir** ya da **Devre dışı bırak** ögesini seçin.
Bunu kısıtlamak istiyorsanız, **Devre dışı bırak** ögesini seçin.
3. **Tamam** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 27](#)

İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma

Çeşitli yolları ve iletişim kurallarını kullanarak yazdırabilirsiniz. Bir çok işlevli yazıcı kullanıyorsanız, belirtilmemiş sayıda ağ bilgisayarından ağ tarama ve PC-FAX kullanabilirsiniz. Belirli yollardan yazdırmayı kısıtlayarak veya kullanılabilir işlevleri denetleyerek istenmeyen güvenlik risklerini azaltabilirsiniz.

İletişim kurallarını denetleme

İletişim kuralı ayarlarını yapılandırın.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **İletişim Kuralı** ögesini seçin.
2. Her bir ögeyi yapılandırın.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Ayarlar yazıcıya uygulanır.

Etkinleştirebileceğiniz veya Devre Dışı Bırakabileceğiniz İletişim Kuralları

İletişim Kuralı	Açıklama
Bonjour Ayarları	Bonjour kullanılıp kullanılmayacağını belirleyebilirsiniz. Bonjour, aygıtları aramak, yazdırmak (AirPrint) ve benzeri işlemler için kullanılır.
SLP Ayarları	SLP işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. SLP, EpsonNet Config içinde ağ arama için kullanılır.
WSD Ayarları	WSD işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, WSD aygıtları ekleyebilir veya WSD bağlantı noktasından yazdırabilirsiniz.
LLTD Ayarları	LLTD işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, Windows ağ haritasında görüntülenir.
LLMNR Ayarları	LLMNR işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, NetBIOS kullanamasanız bile DNS. olmadan ad çözümlemesini kullanabilirsiniz.
LPR Ayarları	LPR yazdırmaya izin verilip verilmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, LPR bağlantı noktasından yazdırabilirsiniz.
RAW (Port9100) Ayarları	RAW bağlantı noktasından (Bağlantı Noktası 9100) yazdırmaya izin verilip verilmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, RAW bağlantı noktasından (Bağlantı Noktası 9100) yazdırabilirsiniz.
IPP Ayarları	IPP yazdırmaya izin verilip verilmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, Internet üzerinden (AirPrint dâhil) yazdırabilirsiniz.

İletişim Kuralı Ayarlama Öğeleri

EPSON L3110/1000F

Status Print Scan/Copy Fax Network **Network Security** Product Security Device Management Epson Open Platform

Protocol

Note: If you need to change the Device Name used on each protocol and the Bonjour Name, change the Device Name in the Network Settings. If you need to change the Location used on each protocol, change it in the Network Settings.

Bonjour Settings

Use Bonjour

Bonjour Name : EPSON®L3110/1000F

Bonjour Service Name : EPSON LX-10000F

Location :

Top Priority Protocol : IPP

SLP Settings

Enable SLP

WSD Settings

Enable WSD

Printing Timeout (sec) : 300

Scanning Timeout (sec) : 300

Device Name : EPSON®L3110/1000F

Location :

WSD Secure Print : Enable Disable

LLTD Settings

Enable LLTD

Device Name : EPSON®L3110/1000F

LLMNR Settings

Enable LLMNR

LPR Settings

Allow LPR Port Printing

Next

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
Bonjour Ayarları	
Bonjour Kullan	Bonjour aracılığıyla aygıtları aramak veya kullanmak için bunu seçin. Bunun seçimi kaldırılırsa AirPrint kullanamazsınız.
Bonjour Adı	Bonjour adını görüntüler.
Bonjour Hizmet Adı	Bonjour hizmet adını görüntüler.
Konum	Bonjour konum adını görüntüler.
Öncelikli İletişim Kuralları	Bonjour yazdırma için en öncelikli protokolü seçin.
SLP Ayarları	
SLP Etkinleştir	SLP işlevini etkinleştirmek için bunu seçin. Bu, EpsonNet Config içinde ağ araması ile kullanılır.
WSD Ayarları	
WSD Etkinleştir	WSD kullanarak aygıtlar eklemeyi etkinleştirmek için bunu seçin ve WSD bağlantı noktasından yazdırın.
Yazdırma Zaman Aşımı (sn.)	WSD yazdırmaya yönelik iletişim zaman aşımı değerini 3 ila 3.600 saniye arasında girin.

Ürün Güvenlik Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
Aygıt Adı	WSD aygıt adını görüntüler.
Konum	WSD konum adını görüntüler.
LLTD Ayarları	
LLTD Etkinleştir	LLTD etkinleştirmek için bunu seçin. Yazıcı Windows ağ haritasında görüntülenir.
Aygıt Adı	LLTD aygıt adını görüntüler.
LLMNR Ayarları	
LLMNR Etkinleştir	LLMNR etkinleştirmek için bunu seçin. NetBIOS kullanamasanız bile DNS olmadan ad çözümlemesini kullanabilirsiniz.
LPR Ayarları	
LPR Bağlantı Noktası Yazdırmaya İzin Ver	LPR bağlantı noktasından yazdırmaya izin vermek için seçin.
Yazdırma Zaman Aşımı (sn.)	LPR yazdırmaya yönelik zaman aşımı değerini 0 ila 3.600 saniye arasında girin. Zaman aşımına uğramasını istemezseniz 0 değerini girin.
RAW (Port9100) Ayarları	
RAW (Port9100) Yazdırmaya İzin Ver	RAW bağlantı noktasından (Bağlantı Noktası 9100) yazdırmaya izin vermek için seçin.
Yazdırma Zaman Aşımı (sn.)	RAW (Bağlantı Noktası 9100) yazdırmaya yönelik zaman aşımı değerini 0 ila 3.600 saniye arasında girin. Zaman aşımına uğramasını istemezseniz 0 değerini girin.
IPP Ayarları	
IPP Etkinleştir	IPP iletişimini etkinleştirmek için seçin. Yalnızca IPP destekleyen yazıcılar görüntülenir. Bu devre dışı bırakılırsa AirPrint kullanamazsınız.
Güvenli Olmayan İletişime İzin Ver	Yazıcının hiçbir güvenlik önlemi olmadan iletişim kurmasına izin vermek için seçin (IPP).
İletişim Zaman Aşımı (sn.)	IPP yazdırmaya yönelik zaman aşımı değerini 0 ila 3.600 saniye arasında girin.
URL (Ağ)	Yazıcı kablolu LAN veya Wi-Fi aracılığıyla bağlandığında IPP URL'lerini (http ve https) görüntüler. URL, yazıcının IP adresi, bağlantı noktası numarası ve IPP yazıcı adının birleşik değeridir.
URL (Wi-Fi Direct)	Yazıcı Wi-Fi Direct ile bağlandığında IPP URL'lerini (http ve https) görüntüler. URL, yazıcının IP adresi, bağlantı noktası numarası ve IPP yazıcı adının birleşik değeridir.
Yazıcı Adı	IPP yazıcı adını görüntüler.
Konum	IPP konumunu görüntüler.

Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi

Yazıcıya SSL/TLS (Secure Sockets Layer (Güvenli Giriş Katmanı)/Transport Layer Security (Aktarım Katmanı Güvenliği)) iletişimi kullanılarak sunucu sertifikası ayarlandığında bilgisayarlar arasında iletişim yolunu şifreleyebilirsiniz. Bunu uzak ve yetkisiz erişimi önlemek istediğinizde yapın.

Dijital Sertifikasyon Hakkında

CA tarafından imzalı sertifika

CA (Certificate Authority; Sertifika Yetkilisi) tarafından imzalı bir sertifika, sertifika yetkilisinden alınmalıdır. CA imzalı sertifika sayesinde iletişimlerin güvenliğinden emin olabilirsiniz. CA imzalı bir sertifikayı tüm güvenlik özelliklerine yönelik kullanabilirsiniz.

CA sertifikası

Bir CA sertifikası, üçüncü bir tarafın sunucu kimliğini doğruladığını belirtir. Bu, güven ağı tarzı bir güvenlikte kilit bileşendir. Sunucu kimlik doğrulaması için CA sertifikası hazırlayan bir CA'dan bir CA sertifikası almalısınız.

Kendinden imzalı sertifika

Kendinden imzalı sertifika, yazıcının hazırladığı bir sertifikadır ve yazıcı tarafından imzalanır. Bu sertifika güvenilir değildir ve sahte kimlik tehdidini önleyemez. Bu sertifikayı SSL/TLS sertifikası yerine kullanırsanız, web tarayıcısı bir güvenlik alarmı görüntüleyebilir. Bu sertifikayı sadece SSL/TLS iletişimi için kullanabilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ [“CA İmzalı bir Sertifika Alma ve İçerme” sayfa 45](#)
- ➔ [“CA İmzalı bir Sertifika Silme” sayfa 49](#)
- ➔ [“Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme” sayfa 49](#)

CA İmzalı bir Sertifika Alma ve İçerme

CA İmzalı bir Sertifika Alınması

CA imzalı bir sertifika almak için bir CSR (Sertifika İmzalama Talebi) oluşturun ve bununla sertifika yetkilisine başvurun. Web Config'i ve bir bilgisayarı kullanarak CSR oluşturabilirsiniz.

Web Config'i kullanarak bir CSR oluşturmak ve CA imzalı bir sertifika almak için aşağıdaki adımları izleyin. Web Config'i kullanarak CSR oluştururken, sertifika PEM/DER formatındadır.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** ögesini seçin.
2. **Oluştur CSR** ögesine tıklayın.
CSR oluşturma sayfası açılır.
3. Her öge için bir değer girin.

Not:

İzin verilen anahtar uzunluğu ve kısaltmalar sertifika yetkilisine bağlı olarak değişir. Her sertifika yetkilisinin kurallarına uygun talep hazırlayın.

Ürün Güvenlik Ayarları

4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Bir tamamlanma mesajı görüntülenir.
5. **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** ögesini seçin.
6. Her sertifika yetkilisinin belirlemiş olduğu formata uygun CSR'ı bilgisayarınıza indirmek için **CSR** indirme düğmelerinden birine tıklayın.



Önemli:

Tekrar bir CSR oluşturmayın. Bunu yaparsanız, verilen bir CA İmzalı Sertifika içe aktarılamayabilir.

7. Bir sertifika yetkilisine CSR'yi gönderin ve bir CA İmzalı Sertifika alın.
Her sertifika yetkilisinin gönderi yöntemi ve biçimi ile ilgili kurallarına uyun.
8. Verilen CA İmzalı Sertifika ögesini yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedin.
Sertifikayı bir hedefe kaydettiğinizde CA İmzalı Sertifika alma işlemi tamamlanmış olur.

CSR Ayarlama Öğeleri

The screenshot shows the Epson Network Security settings page. The navigation menu on the left includes: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (with sub-options »Basic and »Certificate), IPsec/IP Filtering (with sub-options »Basic and »Client Certificate), and IEEE802.1X (with sub-options »Basic and »Client Certificate). The main content area is titled 'SSL/TLS > Certificate' and contains the following fields:

- Key Length: RSA 2048bit - SHA-256
- Common Name: EPSON
- Organization:
- Organizational Unit:
- Locality:
- State/Province:
- Country:

At the bottom of the page, there are 'OK' and 'Back' buttons.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklamalar
Anahtar Uzunluğu	CSR için anahtar uzunluğu seçin.

Ürün Güvenlik Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklamalar
Ortak Ad	1 ve 128 karakter arası girebilirsiniz. Eğer bu bir IP adresi ise, sabit bir IP adresi olmalıdır. Örnek: Web Config erişimi için URL: https://10.152.12.225 Ortak isim: 10.152.12.225
Kuruluş/ Kuruluş Birimi/ Bölge/ Eyalet/İl	0 ve 64 karakter arası ASCII (0x20–0x7E) girebilirsiniz. Belirleyici isimleri virgüllerle ayırabilirsiniz.
Ülke	ISO-3166 tarafınca belirlenmiş iki haneli bir şehir kodu girin.

İlgili Bilgi

→ “CA İmzalı bir Sertifika Alınması” sayfa 45

CA İmzalı bir Sertifikanın İç Aktarımı



Önemli:

- Yazıcının saat ve tarih ayarının doğru olduğundan emin olun.
- Web Config tarafından hazırlanmış bir CSR kullanıyorsanız, her seferde bir adet sertifika içe aktarabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** öğesini seçin.
2. **İçe Aktar** öğesine tıklayın
Sertifika içe aktarım sayfası açılır.
3. Her öğe için bir değer girin.

Nerede CSR oluşturduğunuza ve sertifikanın dosya formatına bağlı olarak gerekli ayarlar değişebilir. Aşağıdakilere göre, değerleri gerekli öğelere girin.

- Web Config'den alınmış PEM/DER formatında bir sertifika
 - Özel Anahtar:** Yazıcının özel bir anahtarı olduğu için yapılandırmayın.
 - Parola:** Yapılandırmayın.
 - CA Sertifikası 1/CA Sertifikası 2:** İsteğe bağlı
- Bilgisayardan alınmış, PEM/DER formatında bir sertifika
 - Özel Anahtar:** Ayarlamamız gerekir.
 - Parola:** Yapılandırmayın.
 - CA Sertifikası 1/CA Sertifikası 2:** İsteğe bağlı
- Bilgisayardan alınmış, PKCS#12 formatında bir sertifika
 - Özel Anahtar:** Yapılandırmayın.
 - Parola:** İsteğe bağlı
 - CA Sertifikası 1/CA Sertifikası 2:** Yapılandırmayın.

Ürün Güvenlik Ayarları

4. **Tamam** ögesine tıklayın.

Bir tamamlanma mesajı görüntülenir.

Not:

Sertifika bilgisini doğrulamak için **Onayla** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 27
- ➔ “CA İmzalı Sertifika İçer Aktarım Ayarlama Öğeleri” sayfa 48

CA İmzalı Sertifika İçer Aktarım Ayarlama Öğeleri

The screenshot shows the Epson Network Security web interface. The top navigation bar includes 'Status', 'Print', 'Scan/Copy', 'Fax', 'Network', 'Network Security', 'Product Security', 'Device Management', and 'Epson Open Platform'. The 'Network Security' tab is active. On the left, a navigation menu lists various settings: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (with sub-options Basic and Certificate), IPsec/IP Filtering (with sub-options Basic and Client Certificate), and IEEE802.1X (with sub-options Basic and Client Certificate). The main content area is titled 'SSL/TLS > Certificate'. It contains the following fields: 'Server Certificate' with a dropdown menu set to 'Certificate (PEM/DER)' and a file selection button; 'Private Key' with a file selection button; 'Password' with a text input field; 'CA Certificate 1' with a file selection button; and 'CA Certificate 2' with a file selection button. A note at the bottom reads: 'Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate.' At the bottom of the page, there are 'OK' and 'Back' buttons.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Sunucu Sertifikası veya İstemci Sertifikası	Bir sertifikanın formatını seçin.
Özel Anahtar	Bilgisayarda oluşturulmuş bir CSR kullanarak PEM/DER formatında bir sertifika alırsanız, sertifika ile eşleşen özel bir anahtar dosya belirleyin.
Parola	Özel anahtarı korumak için bir şifre girin.
CA Sertifikası 1	Sertifikanız Sertifika (PEM/DER) formatındaysa, sunucu sertifikası hazırlayan bir sertifika yetkilisinin sertifikasını içeri aktarın. İsterseniz bir dosya belirleyin.

Ürün Güvenlik Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
CA Sertifikası 2	Sertifikanız Sertifika (PEM/DER) formatındaysa, CA Sertifikası 1 hazırlayan bir sertifika yetkilisinin sertifikasını içe aktarın. İsterseniz bir dosya belirleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifikanın İçe Aktarımı” sayfa 47](#)

CA İmzalı bir Sertifika Silme

Sertifika zaman aşımına uğradığında ya da şifreli bir bağlantıya gerek kalmadığında önemli bir sertifikayı silebilirsiniz.



Önemli:

Web Config tarafından hazırlanmış bir CSR kullanıyorsanız, silinmiş bir sertifikayı tekrar içe aktaramazsınız. Bu durumda CSR oluşturun ve tekrar bir sertifika alın.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** öğesini seçin.
2. **Sil** öğesine tıklayın.
3. Görüntülenen mesajda, sertifikayı silmek istediğinizi onaylayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 27](#)

Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme

Yazıcı HTTPS sunucu özelliğini destekliyorsa, kendinden imzalı bir sertifika güncelleyebilirsiniz. Kendinden imzalı sertifika kullanan Web Config yazılımına erişim sağlarken bir uyarı mesajı belirir.

CA imzalı bir sertifika alana kadar geçici olarak kendinden imzalı bir sertifika kullanın.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** öğesini seçin.
2. **Güncelle** öğesine tıklayın.
3. **Ortak Ad** girin.

Bir IP adresi ya da yazıcı için FQDN ismi gibi kimlik ayırt etmeyi sağlayacak bir belirteç girin. 1 ve 128 karakter arası girebilirsiniz.

Not:

Belirleyici ismi (CN) virgülle ayırabilirsiniz.

Ürün Güvenlik Ayarları

4. Sertifika için bir geçerlilik süresi belirleyin.

EPSON L3110/3100P

Status Print Scan/Copy Fax Network **Network Security** Product Security Device Management Epson Open Platform

Protocol
CA Certificate
Root Certificate Update
SSL/TLS
»Basic
»Certificate
IPsec/IP Filtering
»Basic
»Client Certificate
IEEE802.1X
»Basic
»Client Certificate

SSL/TLS > Certificate

Key Length : RSA 2048bit - SHA-256

Common Name : EPSON SEIKO EPSON CORP Asia, U.S.A. (96.76)

Organization : SEIKO EPSON CORP

Valid Date (UTC) : 2017-04-10 05:42:51 UTC

Certificate Validity (year) : 10

Next Back

5. **İleri** ögesine tıklayın.

Bir doğrulama mesajı görüntülenir.

6. **Tamam** ögesine tıklayın.

Yazıcı güncelleştirilmiştir.

Not:

Sertifika bilgisini doğrulamak için **Onayla** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 27

Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

Bu bölümde günlük işlemler ve aygıtın yönetimiyle ilgili öğeler açıklanmaktadır.

Aygıtın Bilgilerini Onaylama

Web Config ögesini kullanarak **Durum** ögesinden çalışma aygıtının aşağıdaki bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

- Ürün Durumu
Dil, durum, bulut hizmeti, ürün numarası, MAC adresi vb.'yi kontrol edin.
- Ağ Durumu
Ağ bağlantısı durumu, IP adresi, DNS sunucusu vb. bilgilerini kontrol edin.
- Bakım
Yazdırma ilk gününü, mürekkep değiştirme sayısını, yazdırılan sayfaları vb. kontrol edin.
- Donanım Durumu
Wi-Fi vb. gibi her işlevin durumunu kontrol edin.
- İş Geçmişi
Bir yazdırma işi, alım işi ve iletim işi için iş günlüğünü kontrol edin.
- Panel Anlık Görüntüsü
Aygıtın kontrol panelinde görüntülenen bir ekran görüntüsü görüntüleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 27](#)

Aygıtları Yönetme (Epson Device Admin)

Epson Device Admin'i kullanarak birçok aygıtı yönetebilir ve çalıştırabilirsiniz. Epson Device Admin, farklı bir ağda bulunan aygıtları yönetmenizi sağlar. Aşağıda ana yönetim özellikleri özetlenmektedir.

İşlevler ve yazılımı kullanma hakkında daha fazla bilgi için belgelere veya Epson Device Admin yardımına bakın.

- Aygıtları bulma
Ağdaki aygıtları bulabilir ve sonra onları bir listeye kaydedebilirsiniz. Yazıcılar ve tarayıcılar gibi Epson aygıtlar yöneticinin bilgisayarıyla aynı ağ segmentine bağlanırsa henüz bir IP adresi atanmamış olsalar bile bunları bulabilirsiniz.
USB kablolarla ağda bilgisayarlara bağlı aygıtları da bulabilirsiniz. Epson Device USB Agent ögesini bilgisayara yüklemeniz gerekir.
- Aygıtları ayarlama
Ağ arayüzü ve kağıt kaynağı gibi ayar öğelerini içeren bir şablon yapabilirsiniz ve paylaşılan ayarlar olarak diğer aygıtlara uygulayabilirsiniz. Ağa bağlandığında, IP adresi atanmamış bir aygıtta bir IP adresi atayabilirsiniz.

Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

❑ Aygıtları izleme

Ağdaki aygıtlar için düzenli olarak durum ve ayrıntılı bilgileri alabilirsiniz. Ayrıca USB kablolarıyla ağdaki bilgisayarlara bağlı aygıtları ve aygıt listesine kaydedilmiş diğer şirketlerin aygıtlarını da izleyebilirsiniz. USB kablolarla bağlı aygıtları izlemek için Epson Device USB Agent ögesini yüklemeniz gerekir.

❑ Uyarıları yönetme

Aygıtların ve sarf malzemelerinin durumu hakkında uyarıları yönetebilirsiniz. Sistem ayarlanan koşullara göre otomatik olarak yöneticiye bildirim e-postaları gönderir.

❑ Raporları yönetme

Sistem aygıt kullanımı ve sarf malzemeleriyle ilgili verileri topladıkça düzenli raporlar oluşturabilirsiniz. Sonra bu oluşturulan raporları kaydedebilir ve e-posta ile gönderebilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ [“Epson Device Admin” sayfa 73](#)

Bellenimi Güncelleme

Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

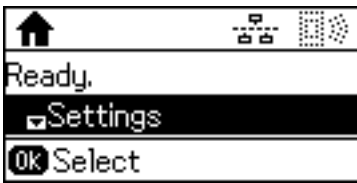
Yazıcı Internet'e bağlanırsa kontrol panelini kullanarak yazıcının bellenimini güncelleyebilirsiniz. Bellenim güncellemelerini düzenli kontrol etmek için de yazıcıyı ayarlayabilirsiniz, varsa size bildirilir.



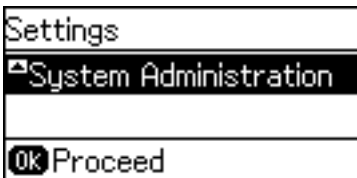
Önemli:

Güncelleme tamamlanana kadar yazıcıyı kapatmayın veya fişini çıkarın; aksi halde yazıcı arızalanabilir.

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.

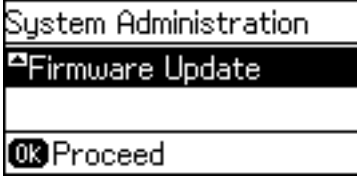


2. **Sistem Yöneticisi** ögesini seçin.

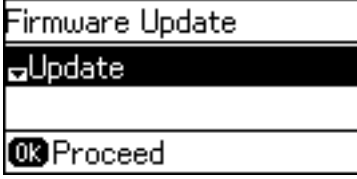


Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

3. **Aygıt Yazılımı Güncelleme** ögesini seçin.

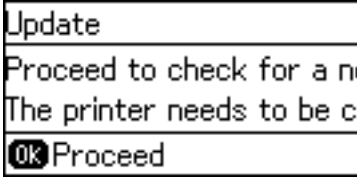


4. **Güncelle** ögesini seçin.

**Not:**

Yazıcıyı kullanılabilir belenim güncellemelerini düzenli kontrol etmeye ayarlamak için **Aygıt Yazılımı Güncelleme > Bildirim > Açık** ögesini seçin.

5. Tamam düğmesine basın.



Yazıcı kullanılabilir güncellemeleri aramaya başlar.

6. bir belenim güncellemesinin kullanılabilir olduğu bilgisini veren bir mesaj LCD ekranda görüntülenirse güncellemeyi başlatmak için ekran talimatlarını izleyin.

**Önemli:**

- ❑ *Belenim güncellemesi tamamlanmadıysa veya başarısız olursa yazıcı normal başlamaz ve yazıcı bir sonraki kez açıldığında LCD ekranda "Recovery Mode" görüntülenir. Bu durumda, bir bilgisayar kullanarak belenimi yeniden güncellemeniz gerekir. Yazıcıyı bir USB kablosu ile bilgisayara bağlayın. Yazıcıda "Recovery Mode" görüntülenirken, bir ağ bağlantısı üzerinden belenimi güncelleyemezsiniz. Bilgisayarda, yerel Epson web sitesine erişin ve sonra en son yazıcı belenimini indirin. Sonraki adımlar için web sitesindeki talimatlara bakın.*

Web Config'i Kullanarak Belenimi Güncelleme

Web Config kullanarak belenimi günceller.Aygıt Internet'e bağlanmalıdır.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Firmware Güncellemesi** ögesini seçin.
2. **Başlat** ögesine tıklayın.

Belenim onayı başlar ve güncellenen belenim varsa belenim bilgileri görüntülenir.

Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

3. **Başlat** ögesine tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Bellenimi ayrıca *Epson Device Admin* kullanarak da güncelleyebilirsiniz. Aygıt listesinde belenim bilgilerini görsel olarak onaylayın. Birden fazla aygıtın belenimini güncellemek istiyorken bu kullanışıdır. Daha fazla ayrıntı için *Epson Device Admin* kılavuzu veya yardıma bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 27
- ➔ “Epson Device Admin” sayfa 73

Epson Firmware Updater Kullanarak Bellenimi Güncelleme

Aygıtın belenimini bilgisayardaki Epson web sitesinden indirebilirsiniz ve sonra belenimi güncellemek için USB kablosu ile aygıtı ve bilgisayarı bağlayın. Ağ üzerinden güncelleyemiyorsanız bu yöntemi deneyin.

1. Epson web sitesine erişin ve belenimi indirin.
2. USB kablosuyla indirilen belenimi içeren bilgisayarı aygıtı bağlayın.
3. İndirilen .exe dosyasına çift tıklayın.
Epson Firmware Updater başlar.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

Ayarları Yedekleme

Web Config'de ayar öğelerini vererek ve ayarlayarak öğeleri diğer yazıcılara kopyalayabilirsiniz.

Ayarları dışa aktarın

Yazıcı için her bir ayarı dışa aktarın.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İçe Aktar** > **Dışa Aktar** ögesini seçin.
2. Dışa aktarmak istediğiniz ayarları seçin.
Dışa aktarmak istediğiniz ayarları seçin. Ana kategoriyi seçerseniz alt kategoriler de seçilir. Ancak, aynı ağ içinde yinelemeden dolayı (IP adresleri gibi) hatalara neden olan alt kategoriler seçilemez.
3. Dışa aktarılan dosyayı şifrelemek için bir şifre girin.
Dosyayı içe aktarmak için şifreye gereksiniminiz vardır. Dosyayı şifrelemek istemezseniz bunu boş bırakın.

Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

4. **Dışa Aktar** ögesine tıklayın.



Önemli:

Yazıcının aygıt adı ve IPv6 adresi gibi ağ ayarlarını vermek istiyorsanız, **Aygıtın ayarlarını birbirinden bağımsız olarak seçmek için etkinleştirin** ögesini seçin ve daha fazla öge seçin. Yedek yazıcı için yalnızca seçilen değerleri kullanın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 27

Ayarları içe aktarın

Dışa aktarılan Web Config dosyasını yazıcıya içe aktarın.



Önemli:

Yazıcı adı veya IP adresi gibi bağımsız bilgiler içeren değerleri içe aktarırken, aynı ağda aynı IP adresinin olmadığından emin olun. IP adresi çakışırsa, yazıcı değeri yansıtmaz.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İçe Aktar** > **İçe Aktar** ögesini seçin.
 2. Dışa aktarılan dosyayı seçip şifreleme şifresini girin.
 3. **İleri** ögesine tıklayın.
 4. Almak istediğiniz ayarları seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.
 5. **Tamam** ögesine tıklayın.
- Ayarlar yazıcıya uygulanır.

Sorunların Çözümleri

Sorunları Çözmek için İpuçları

Aşağıdaki kılavuzlarda daha fazla bilgi bulabilirsiniz.

Kullanım Kılavuzu

Yazıcıyı kullanma, mürekkep sarf malzemesini değiştirme, bakım ve sorun çözme talimatları sağlar.

Epson Connect web sitesi

<https://www.epsonconnect.com/>

Epson Connect özellikleri ve sorunların çözümüne ilişkin bilgiler sağlar.

Sunucu ve Ağ Aygıtı İçin Günlüğü Kontrol Etme

Ağ bağlantısında sorun olduğunda, ağ günlüğünü kullanarak, yönlendiriciler gibi sistem ekipmanı günlük ve komutlarının durumunu kontrol ederek nedeni belirlemeniz mümkündür.

Ağ Ayarlarını İkleme

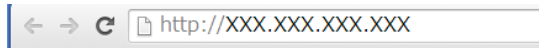
Web Config'den Wi-Fi'yi Devre Dışı Bırakma

Web Config'i kullanmak için yazıcı ve cihazların bir IP adresi olması ve aynı ağa bağlı olmaları gerekir.

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Bunu, yazıcının kontrol panelinde Ağ Durumu ekranından, bir bağlantı raporundan veya bir ağ durumu sayfasının [IP Adresi] sütunundan işaretleyebilirsiniz.

2. Web Config'i çalıştırmak için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.



3. Ağ sekmesi > **Wi-Fi** ögesini seçin ve sonra **Wi-Fi engelle** ögesini seçin.

4. Mesajı kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesini seçin.

Web Config'den Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme

Web Config'i kullanmak için yazıcı ve cihazların bir IP adresi olması ve aynı ağa bağlı olmaları gerekir.

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Bunu, yazıcının kontrol panelinde ağ durumu ekranından, bir bağlantı raporundan veya bir ağ durumu sayfasının [IP Adresi] sütunundan işaretleyebilirsiniz.

Sorunların Çözümleri

2. Web Config'i çalıştırmak için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.



3. **Ağ** sekmesi > **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
4. **Devre dışı bırak** için **Wi-Fi Direct** seçimini yapın.
5. **İleri** ögesine tıklayın
6. Mesajı kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesini seçin.

W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma

Wi-Fi devre dışı bırakıldığında, Wi-Fi bağlantısı kesilir.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi** > **Ağ Ayarları** > **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.
3. **Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak** ögesini seçin.
4. Mesajı kontrol edin ve sonra ▲ düğmesine basın.
5. Tamam düğmesine basın.

Tamam düğmesine basmazsanız ekran belirli bir süreden sonra otomatik olarak kapanır.

Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısını Kesme

Not:

Wi-Fi Direct (Etkin EN) bağlantısı devre dışı bırakıldığında, tüm bilgisayarlar ve Wi-Fi Direct (Etkin EN) bağlantısında yazıcıya bağlı akıllı cihazların bağlantısı kesilir. Belirli bir cihazın bağlantısını kesmek istiyorsanız, bağlantıyı yazıcıdan kesmek yerine cihazdan kesin.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi** > **Ağ Ayarları** > **Wi-Fi Ayarı** > **Wi-Fi Direct Kırılmu** ögesini seçin.
3. **Wi-Fi Direct özelliği devre dışı** ögesini seçin.
4. Mesajı kontrol edin ve sonra ▲ düğmesine basın.
5. Tamam düğmesine basın.

Tamam düğmesine basmazsanız ekran belirli bir süreden sonra otomatik olarak kapanır.

Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi > Vars. Ayarları Geri Yükle > Ağ Ayarları** ögesini seçin.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra ▲ düğmesine basın.
4. Tamam düğmesine basın.

Tamam düğmesine basmazsanız ekran belirli bir süreden sonra otomatik olarak kapanır.

Aygıtlar ve Bilgisayarlar Arasında İletişimi Kontrol Etme

Ping Komutu Kullanarak Bağlantıyı Kontrol Etme — Windows

Bilgisayarın yazıcıya bağlı olduğundan emin olmak için bir Ping komutu kullanabilirsiniz. Bir Ping komutu kullanarak bağlantıyı kontrol etmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Kontrol etmek istediğiniz bağlantı için yazıcının IP adresini işaretleyin.
Bunu, yazıcının kontrol panelinde Ağ Durumu ekranından, bir bağlantı raporundan veya bir ağ durumu sayfasının **IP Address** sütunundan işaretleyebilirsiniz.
2. Bilgisayarın komut istemi ekranını görüntüleyin.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Başlangıç düğmesini sağ tıklatın veya basılı tutun ve sonra **Komut İstemi**'ni seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Uygulama ekranını görüntülenir ve sonra **Komut İstemi** ögesini seçin.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008 veya öncesi
Başlat düğmesini tıklatın, **Tüm Programlar** veya **Programlar > Aksesuarlar > Komut İstemi**'ni seçin.
3. "ping xxx.xxx.xxx.xxx" yazın ve sonra Enter tuşuna basın.
xxx.xxx.xxx.xxx için yazıcının IP adresini girin.

Sorunların Çözümleri

4. İletişim durumunu kontrol edin.

Yazıcı ve bilgisayar iletişim halindeyse, aşağıdaki mesaj görüntülenir.

```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=87ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=86ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=311ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=117ms TTL=64

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 86ms, Maximum = 311ms, Average = 150ms

C:\>
```

Yazıcı ve bilgisayar iletişim halinde değilse, aşağıdaki mesaj görüntülenir.

```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

C:\>
```

Ping Komutu Kullanarak Bağlantıyı Kontrol Etme — Mac OS

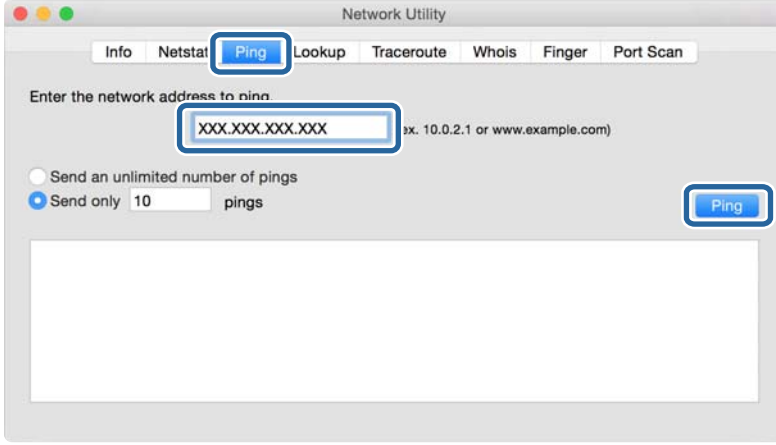
Bilgisayarın yazıcıya bağlı olduğundan emin olmak için bir Ping komutu kullanabilirsiniz. Bir Ping komutu kullanarak bağlantıyı kontrol etmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Kontrol etmek istediğiniz bağlantı için yazıcının IP adresini işaretleyin.

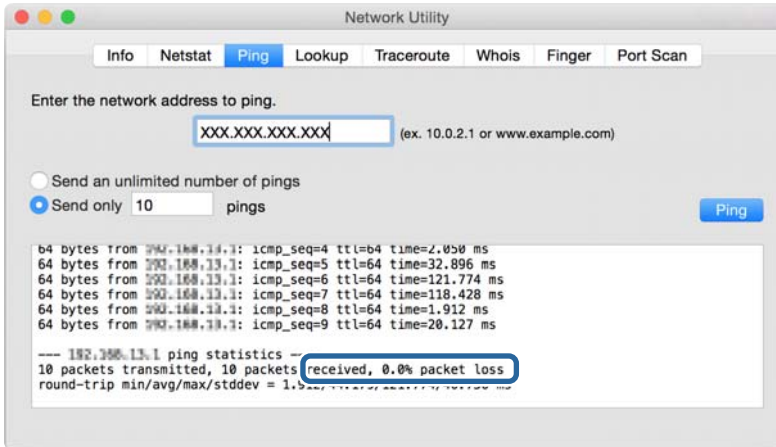
Bunu, yazıcının kontrol panelinde Ağ Durumu ekranından, bir bağlantı raporundan veya bir ağ durumu sayfasının IP Address sütunundan işaretleyebilirsiniz.

Sorunların Çözümleri

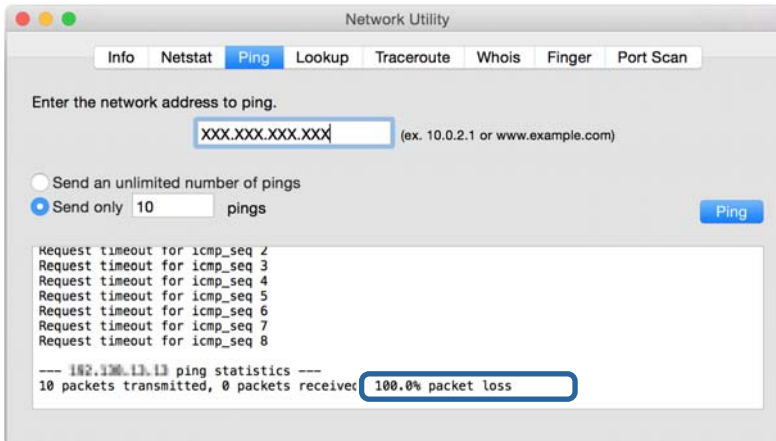
- Ağ Yardımcı Programını çalıştırın.
Spotlight'nda "Ağ Yardımcı Programı" girin.
- Ping** sekmesini tıklayın, adım 1'de işaretlediğiniz IP adresini girin ve sonra **Ping**'i tıklayın.



- İletişim durumunu kontrol edin.
Yazıcı ve bilgisayar iletişim halindeyse, aşağıdaki mesaj görüntülenir.



Yazıcı ve bilgisayar iletişim halinde değilse, aşağıdaki mesaj görüntülenir.



Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

Yazıcı ve erişim noktası arasındaki durumu kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırabilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Sistem Yöneticisi > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin.
4. Ağ bağlantı raporunu yazdırmak için **Bağlantı raporu yazdır** ögesini seçin.
Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 61](#)

Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

Ağ bağlantısı raporundaki mesaj ve hata kodlarını kontrol edin ve sonra çözümleri izleyin.

Check Network Connection

Check Result: FAIL

Error code: (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

Sorunların Çözümleri

E-1

Mesaj:

Ağ kablosunun bağlı olduğunu ve ağ hub, router veya erişim noktası gibi gereçlerin açık olduğunu teyit edin.

Çözümler:

- Ethernet kablosunun yazıcınıza, bir hub'a veya diğer ağ cihazlarına tam olarak bağlandığından emin olun.
- Hub veya diğer ağ aygıtlarının açık olduğundan emin olun.

E-2, E-3, E-7

Mesaj:

Kablosuz ağ adları (SSID) bulunamadı. Router/erişim noktasının açık olduğunu ve kablosuz ağın (SSID) doğru ayarlandığını onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Kablosuz ağ adı (SSID) bulunamadı. Bağlanmak istediğiniz PC'nin kablosuz ağ adının (SSID) doğru ayarlandığını onaylayınız. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Girilen güvenlik anahtarı/şifre router/erişim noktasının ayarlarından biriyle uyuşmuyor. Güvenlik anahtarı/şifreyi onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

- Erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızın veya diğer aygıtların erişim noktasına düzgün bağlandığını kontrol edin.
- Erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yazıcıyı erişim noktasına yakın bir yere koyun ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- SSID'yi el ile girdiyseniz, doğru olup olmadığını kontrol edin.SSID'yi ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edin.
- Ağ bağlantısını kurmak için düğme ayarını kullanıyorsanız erişim noktasının WPS desteklediğinden emin olun.Erişim noktasınız WPS desteklemiyorsa düğme ayarını kullanamazsınız.
- SSID'nin yalnızca ASCII karakterlerini (alfasayısal karakterler ve semboller) kullandığından emin olun.Yazıcı ASCII dışı karakterler içeren bir SSID'yi görüntüleyemez.
- Erişim noktasına bağlamadan önce SSID'nizi ve parolanızı bildiğinizden emin olun.Varsayılan ayarlarıyla bir erişim noktası kullanıyorsanız, SSID ve parola erişim noktasındaki etiket üzerindedir.SSID'nizi ve parolanızı bilmiyorsanız, erişim noktasını ayarlayan kişiye başvurun veya erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.
- İnternet paylaşımli bir aygıttan üretilen bir SSID'ye bağlanmak istiyorsanız, akıllı cihazla sağlanan belgelerdeki SSID ve parolayı kontrol edin.
- Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki durumları kontrol edin.Bu durumlardan herhangi biri varsa aşağıdaki web sitesinden yazılımı indirerek ve çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- Düğme ayarı kullanılarak başka bir akıllı cihaz ağa eklendi.
- Düğme ayarı dışında bir yöntem kullanılarak Wi-Fi ağı ayarlandı.

Sorunların Çözümleri

E-5

Mesaj:

Güvenlik modu (örneğin WEP, WPA) geçerli yazıcı ayarıyla uyuşmuyor. Güvenlik modunu onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

Erişim noktasının güvenlik türünün aşağıdakilerden birine ayarlandığından emin olun. Aksi halde, erişim noktasındaki güvenlik türünü değiştirin ve sonra yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

* WPA PSK, WPA Kişisel olarak da bilinir. WPA2 PSK, WPA2 Kişisel olarak da bilinir.

E-6

Mesaj:

Yazıcının MAC adresi filtrelenmiş olabilir. Router/erişim noktasının MAC adresi filtreleme gibi kısıtlamalara sahip olup olmadığını kontrol edin. Router/erişim noktası belgelerine bakın ya da yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

- MAC adresi filtresinin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse yazıcının MAC adresini kaydedin, böylece filtrelenmez. Ayrıntılar için erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın. Yazıcının MAC adresini ağ bağlantısı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.
- Erişim noktası WEP güvenliği ile paylaşılan kimlik doğrulamasını kullanıyorsa kimlik doğrulama anahtarının ve dizinin doğru olduğundan emin olun.

E-8

Mesaj:

Yazıcıya hatalı IP adresi atanmış. Ağ cihazının IP adresi ayarlarını (hub, router ya da erişim noktası) onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

- Yazıcının IP Adresi Al **Otomatik** olarak ayarlandığında erişim noktasında DHCP'yi etkinleştirin.
- Yazıcının IP Adresi Al ayarı Manual olarak ayarlanırsa, el ile ayarladığınız IP adresi aralık dışında olur (örneğin: 0.0.0.0). Geçerli bir IP adresini yazıcının kontrol panelinden veya Web Config kullanarak ayarlayın.

Sorunların Çözümleri

E-9

Mesaj:

Bilgisayarınızın veya diğer cihazın bağlantı ve ağ ayarlarını teyit edin. EpsonNet Ayarlar'ı kullanarak bağlantı yapılabilir. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Cihazlar açık.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz cihazlardan Internet'e ve aynı ağdaki diğer bilgisayarlara veya ağ cihazlarına erişebiliyorsunuz.

Yukarıdakiler doğrulandıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.Ardından aşağıdaki web sitesinden yükleyiciyi indirerek ve çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

<http://epson.sn> > Kurulum

E-10

Mesaj:

IP adresini, subnet maskesini ve varsayılan ağ geçidi ayarlarını teyit edin. EpsonNet Ayarlar kullanarak bağlantı yapılabilir. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağdaki diğer cihazlar açık.
- Ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) yazıcının IP Adresi Al değeri Manüel olarak ayarlanırsa doğrudur.

Bunlar yanlışsa ağ adresini sıfırlayın.IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidini ağ bağlantı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.

DHCP DHCP etkinse, yazıcının IP Adresi Al ayarını **Otomatik** olarak değiştirin.IP adresini manüel ayarlamak istiyorsanız, yazıcının IP adresini ağ bağlantısı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edin ve sonra ağ ayarları ekranında Manüel'i seçin.Alt ağ maskesini [255.255.255.0] olarak ayarlayın.

Yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.

E-11

Mesaj:

Ayarlar tamamlanmamış. Varsayılan ağ geçidi ayarlarını teyit edin. EpsonNet Ayarlar kullanarak bağlantı yapılabilir. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

Sorunların Çözümleri

- Yazıcının TCP/IP Ayarını Manüel olarak ayarladığınızda varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur.
- Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlanan cihaz açık.

Varsayılan ağ geçidi adresini doğru ayarlayın. Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantısı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.

E-12

Mesaj:

Aşağıdakileri doğrulayın -Girilen güvenlik anahtarı/parola doğru mu? -Güvenlik anahtarı/parola dizini ilk numaraya mı ayarlanmış? -IP adresi, alt ağ maskesi veya varsayılan ağ geçidi ayarları doğru mu? Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağdaki diğer cihazlar açık.
- El ile giriyorsanız ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğru.
- Diğer cihazlar için ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı.
- IP adresi diğer cihazlarla çakışmıyor.

Yukarıdakiler doğrulandıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Erişim noktasını kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını tekrar yapın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- WEP güvenlik türünü kullanan bir erişim noktasında birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

E-13

Mesaj:

Aşağıdakileri doğrulayın -Girilen güvenlik anahtarı/parola doğru mu? -Güvenlik anahtarı/parola dizini ilk numaraya mı ayarlanmış? -PC'nin veya diğer aygıtın bağlantı ve ağ ayarları doğru mu? Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Bir erişim noktası, hub ve yönlendirici gibi ağ cihazları açık.
- Ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manüel yapılmadı. (Yazıcının TCP/IP Ayarı otomatik ayarlanırken diğer ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manüel gerçekleştirilirse yazıcının ağı diğer cihazların ağından farklı olabilir.)

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Erişim noktasını kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.

Sorunların Çözümleri

- ❑ Yükleyiciyi kullanarak yazıcıyla aynı ağdaki bilgisayarda ağ ayarlarını yapın.Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.

<http://epson.sn> > Kurulum

- ❑ WEP güvenlik türünü kullanan bir erişim noktasında birçok parolayı kaydedebilirsiniz.Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

Ağ Ortamındaki Mesaj

Mesaj	Çözüm
*Girdiğiniz ağ adıyla (SSID) eşleşen çoklu ağ adı (SSID) algılandı. Ağ adını (SSID) onaylayın.	Birden fazla erişim noktasında aynı SSID ayarlanmış olabilir.Erişim noktalarındaki ayarları kontrol edin ve SSID'yi değiştirin.
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı erişim noktasına yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.Hala bağlanmıyorsa, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Wi-Fi Direct (Simple AP) bağlantısında aynı anda en fazla dört bilgisayar ve akıllı cihazı bağlayabilirsiniz.Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin.

Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Sistem Yöneticisi** > **Ağ Ayarları** > **Ağ Durumu** > **Yazdırma Durumu Sayfası** ögesini seçin.
4. ▲ düğmesine basın.
Ağ durumu sayfası yazdırılır.

Ağ Yazılımı Kullanımı Sorunları

Web Config'e Erişilemiyor

Yazıcının IP adresi doğru yapılandırıldı mı?

EpsonNet Config yazılımını ya da yazıcı kontrol panelini kullanarak IP adresini yapılandırın.Ağ durum sayfası ile ya da yazıcının kontrol panelinden mevcut ayar bilgilerini onaylayabilirsiniz.

Sorunların Çözümleri

Web tarayıcınız SSL/TLS için Şifreleme Gücü için toplu şifrelemeleri destekliyor mu?

SSL/TLS için Şifreleme Gücü için toplu şifrelemeler şu şekildedir. Web Config'e yalnızca aşağıdaki toplu şifrelemeleri destekleyen bir web tarayıcısında erişilebilir. Web tarayıcınızın şifreleme desteğini kontrol edin.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

SSL iletişimi (https) kullanan Web Config'e erişim sırasında "Süre doldu" mesajı beliriyor.

Sertifika süre aşımına uğradıysa tekrar sertifika alın. Süre aşımı tarihinden önce bu mesaj beliriyorsa, yazıcının tarih ayarının doğru yapılandırıldığından emin olun.

SSL iletişimi (https) kullanan Web Config'e erişim sırasında "Güvenlik sertifikası ismi ... ile eşleşmiyor" mesajı beliriyor.

Kendinden imzalı sertifika oluşturmak amacıyla **Ortak Ad** için girilen yazıcı IP adresi ya da CSR web tarayıcısına girilen adres ile eşleşmiyor. Tekrar bir sertifika alın ve içe aktarın ya da yazıcı ismini değiştirin.

Bir proxy sunucu üzerinden yazıcıya erişim gerçekleşiyor.

Yazıcınızda bir proxy sunucu kullanıyorsanız, web tarayıcınızın proxy ayarlarını yapılandırmanız gerekir.

- Windows:

Kontrol Paneli > Ağ ve İnternet > İnternet Seçenekleri > Bağlantılar > LAN ayarları > Proxy sunucusu ögesini seçin ve ardından yerel adresler için proxy sunucusu kullanmamak üzere yapılandırın.

- Mac OS:

Sistem Tercihleri > Ağ > İleri Düzey > Proxy ögesini seçin ve ardından **Şu Ana Bilgisayarlar ve Etki Alanları için proxy ayarlarını atla** için yerel adresi kaydedin.

Örnek:

192.168.1.*: Yerel adres 192.168.1.XXX, alt ağ maskesi 255.255.255.0

192.168.*.*: Yerel adres 192.168.XXX.XXX, alt ağ maskesi 255.255.0.0

İlgili Bilgi

- ➔ ["Web Config Erişimi" sayfa 27](#)
- ➔ ["IP Adresi Atama" sayfa 16](#)
- ➔ ["EpsonNet Config'i Kullanarak Bir IP Adresi Atama" sayfa 74](#)

Model adı ve/veya IP adresi EpsonNet Config üzerinde görüntülenmiyor

Windows güvenlik ekranı ya da güvenlik duvarı görüntülendiğinde, Engelle, İptal et, veya Kapat öğelerini mi seçtiniz?

Engelle, **İptal et** veya **Kapat** seçeneklerinden birini seçtiyseniz, IP adresi ve model ismi EpsonNet Config ya da EpsonNet Setup üzerinde görüntülenmez.

Sorunların Çözümleri

Bunu düzeltmek için Windows güvenlik duvarını ve ticari güvenlik yazılımını kullanarak EpsonNet Config yazılımını bir istisna olarak kaydedin. Bir anti-virüs ya da güvenlik programı kullanıyorsanız, kapatın ve ardından EpsonNet Config yazılımını kullanmayı deneyin.

İletişim hatası süre aşımı uyarı çok mu kısa?

EpsonNet Config yazılımını çalıştırın ve **Araçlar > Seçenekler > Zaman aşımı** öğesini seçin ve ardından **İletişim Hatası** uyarı için süre uzunluğunu arttırın. Bu işlem yüzünden EpsonNet Config yazılımının daha yavaş çalışabileceğini dikkate alın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“EpsonNet Config — Windows Çalıştırma” sayfa 74](#)
- ➔ [“EpsonNet Config — Mac OS Çalıştırma” sayfa 74](#)

Bulut Servislerini Kullanma Sorunları

Önceden Kullanılabilen Bulut Servisleri Kullanılmıyor

Aşağıdaki mesaj yazıcının kontrol panelinde görüntüleniyor mu?

Bulut hizmetlerini kullanmak için kök sertifikayı güncelleyin.

Bu mesaj görüntülenirse, Web Config'e erişin, **Ağ Güvenliği** sekmesi > **Kök Sertifika Güncellemesi** öğesini seçin ve sonra güncellemek için **Başlat** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 27](#)

Ağ Güvenlik Özellikleri Kullanımı Sorunları

Güvenli IPP Yazdırma Bağlantı Noktası Oluşturulamıyor

SSL/TLS iletişimi için belirlenen sunucu sertifikası doğru mu?

Belirlenen sertifika doğru değilse, bağlantı noktası oluşturma işlemi başarısız olabilir. Doğru sertifikayı kullandığınızdan emin olun.

Bilgisayara içe aktarılmış bir CA sertifikası yazıcıya erişiyor mu?

Bir CA sertifikası bilgisayara içe aktarılmadıysa, bağlantı noktası oluşturma işlemi başarısız olabilir. CA sertifikasının içe aktarıldığından emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi” sayfa 45](#)

Dijital Sertifika Kullanımı Sorunları

CA İmzalı bir Sertifika İçer Aktarılamıyor

CA İmzalı ve CSR üzerinde yer alan bilgiler eşleşiyor mu?

CA imzalı sertifika ile CSR bilgileri aynı değilse, CSR içer aktarılamayabilir. Aşağıdakileri kontrol yapın:

Sertifikayı, aynı bilgilere sahip olmayan bir cihaza mı içer aktarmaya çalışıyorsunuz?

CSR bilgilerini kontrol edin ve ardından sertifikayı aynı bilgilere sahip olan bir cihaza içer aktarın.

CSR'ı bir sertifika yetkilisine gönderdikten sonra yazıcıya kayıtlı CSR'ın üzerine mi yazdınız?

CSR ile CA imzalı sertifikayı tekrar alın.

CA imzalı sertifika 5 KB'den daha mı büyük?

5 KB'den daha büyük bir CA imzalı sertifikayı içer aktaramazsınız.

Sertifikayı içer aktarım şifresi doğru mu?

Şifreyi unuttuysanız sertifikayı içer aktaramazsınız.

İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifikanın İçer Aktarımı” sayfa 47](#)

Kendinden İmzalı bir Sertifika Güncellenmiyor

Ortak Ad girildi mi?

Ortak Ad girilmelidir.

Ortak Ad desteklenen karakterlerle mi girildi? Örneğin Japonca karakterler desteklenmez.

ASCII (0x20-0x7E) kısmına IPv4, IPv6, ana makine ya da FQDN formatında 1 ila 128 karakter girin.

Ortak Ad virgül ya da boşluk içeriyor mu?

Ortak Ad virgül içeriyorsa, o noktada ayrılır. Virgülün önünde ya da ardında sadece bir boşluk girilmişse hata oluşur.

İlgili Bilgi

➔ [“Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme” sayfa 49](#)

CSR Oluşturulamıyor

Ortak Ad girildi mi?

Ortak Ad girilmelidir.

Sorunların Çözümleri

Ortak Ad, Kuruluş, Kuruluş Birimi, Bölge, Eyalet/İl'a desteklenmeyen karakterler girildi mi? Örneğin Japonca karakterler desteklenmez.

ASCII (0x20-0x7E) kısmına IPv4, IPv6, ana makine ya da FQDN formatında karakterler girin.

Ortak Ad virgül ya da boşluk içeriyor mu?

Ortak Ad virgül içeriyorsa, o noktada ayrılır. Virgülün önünde ya da ardında sadece bir boşluk girilmişse hata oluşur.

İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifika Alınması” sayfa 45](#)

Görüntülenen bir Dijital Sertifikaya İlişkin Uyarı

Mesajlar	Neden/Çözüm
Bir Sunucu Sertifikası girin.	<p>Neden: İçe aktarmak için bir dosya seçmediniz.</p> <p>Çözüm: Bir dosya seçin ve İçe Aktar öğesine tıklayın.</p>
CA Sertifikası 1 girilmedi.	<p>Neden: CA sertifikası 1 girilmedi ve sadece CA sertifikası 2 girildi.</p> <p>Çözüm: Önce CA sertifikası 1'i içe aktarın.</p>
Aşağıdaki değer geçersiz.	<p>Neden: Dosya yolu ve/veya şifrede desteklenmeyen karakterler mevcut.</p> <p>Çözüm: Öge için girilen karakterlerin doğru olduğundan emin olun.</p>
Geçersiz tarih ve saat.	<p>Neden: Yazıcının tarih ve saat ayarları yapılmamış.</p> <p>Çözüm: Web Config, EpsonNet Config veya yazıcının kontrol panelini kullanarak tarih ve saati ayarlayın.</p>
Geçersiz şifre.	<p>Neden: CA sertifikası için ayarlanan şifre ile girilen şifre eşleşmiyor.</p> <p>Çözüm: Doğru şifreyi girin.</p>

Sorunların Çözümleri

Mesajlar	Neden/Çözüm
Geçersiz dosya.	<p>Neden: X509 formatındaki sertifika dosyasını içe aktarmıyorsunuz.</p> <p>Çözüm: Güvenilir sertifika yetkilisi tarafından gönderilen doğru sertifikayı seçtiğinizden emin olun.</p>
	<p>Neden: İçe aktardığınız dosya çok büyük. Maksimum dosya boyutu 5 KB.</p> <p>Çözüm: Doğru dosyayı seçerseniz, sertifika bozulabilir ya da sahte bir tane oluşabilir.</p>
	<p>Neden: Sertifikadaki zincir geçersiz.</p> <p>Çözüm: Sertifika hakkında daha fazla bilgi için sertifika yetkilisinin web sitesini ziyaret edin.</p>
Üçten fazla CA sertifikası içeren Sunucu Sertifikaları kullanılamaz.	<p>Neden: PKCS#12 formatındaki sertifika dosyası 3'ten daha fazla CA sertifikası içeriyor.</p> <p>Çözüm: Her bir sertifikayı PKCS#12 formatından PEM formatına dönüştürerek içe aktarın ya da en fazla 2 CA sertifikası içeren PKCS#12 formatındaki sertifika dosyasını içe aktarın.</p>
Sertifikanın süresi dolmuş. Sertifikanın geçerli olup olmadığını veya yazıcınızdaki tarih ve saat ayarını kontrol edin.	<p>Neden: Sertifika süre aşımına uğradı.</p> <p>Çözüm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sertifika süresi dolduysa yeni bir sertifika alın ya da içe aktarın. <input type="checkbox"/> Sertifika süre aşımına uğramadıysa, yazıcının tarih ve saat ayarının doğru ayarlandığından emin olun.
Özel anahtar gereklidir.	<p>Neden: Sertifika ile eşleşen özel anahtar yok.</p> <p>Çözüm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sertifika PEM/DER formatındaysa ve bilgisayar kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, özel anahtar dosyasını belirleyin. <input type="checkbox"/> Sertifika PKCS#12 formatındaysa ve bilgisayar kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, özel anahtar içeren bir dosya oluşturun.
	<p>Neden: Web Config'i kullanılarak bir CSR'dan alınan PEM/DER sertifikasını yeniden içe aktardınız.</p> <p>Çözüm: Sertifika PEM/DER formatındaysa ve Web Config kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, sadece bir kez içe aktarabilirsiniz.</p>

Sorunların Çözümleri

Mesajlar	Neden/Çözüm
Kurulum başarısız oldu.	Neden: Yazıcı ve bilgisayar arasındaki iletişim başarısız olduğu için yapılandırma bitirilemiyor ya da bazı hatalar sebebiyle dosya okunamıyor. Çözüm: Belirlenen dosya ve iletişim seçildikten sonra, dosyayı tekrar içe aktarın.

İlgili Bilgi

➔ [“Dijital Sertifikasyon Hakkında” sayfa 45](#)

Yanlışlıkla CA İmzalı bir Sertifikanın Silinmesi

Sertifikanın yedek dosyası mevcut mu?

Yedek dosyanız varsa, sertifikayı tekrar içe aktarın.

Web Config tarafından hazırlanmış bir CSR kullanıyorsanız, silinmiş bir sertifikayı tekrar içe aktaramazsınız. Bir CSR oluşturun ve yeni bir sertifika alın.

İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifika Silme” sayfa 49](#)

➔ [“CA İmzalı bir Sertifikanın İçe Aktarımı” sayfa 47](#)

Ek

Ağ Yazılımına Giriş

Aşağıda aygıtları yapılandıran ve yöneten yazılım açıklanmaktadır.

Epson Device Admin

Epson Device Admin ağda aygıtları yüklemenizi ve sonra aygıtları yapılandırmanızı ve yönetmenizi sağlayan bir uygulamadır. Aygıtlar için durum ve sarf malzemeleri gibi ayrıntılı bilgileri alabilir, uyarı bildirimleri gönderebilir ve aygıt kullanımı için raporlar oluşturabilirsiniz. Ayar öğelerini içeren bir şablon da yapabilir ve onu paylaşılan ayarlar olarak diğer aygıtlara uygulayabilirsiniz. Epson Device Admin uygulamasını Epson destek web sitesinden indirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için Epson Device Admin belgesine ya da yardıma başvurun.

Epson Device Admin'i Çalıştırma (yalnızca Windows)

Tüm Programlar > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin öğesini seçin.

Not:

Güvenlik duvarı uyarısı görünürse Epson Device Admin erişimine izin verin.

EpsonNet Config

EpsonNet Config sayesinde yönetici yazıcının ağ ayarlarını yapılandırabilir; örneğin, IP adresi atayabilir ve bağlantı modunu değiştirebilir. Toplu ayar özelliği Windows'da desteklenir. Daha fazla bilgi için EpsonNet Config belgesine ya da yardıma başvurun.



EpsonNet Config — Windows Çalıştırma

Tüm Programlar > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config öğesini seçin.

Not:

Güvenlik duvarı uyarısı görünürse EpsonNet Config erişimine izin verin.

EpsonNet Config — Mac OS Çalıştırma

Git > Uygulamalar > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config öğesini seçin.

EpsonNet Print (Sadece Windows)

EpsonNet Print, TCP/IP ağı üzerinde yazdırmaya yönelik bir yazılımdır. Özellikleri ve kısıtlamaları aşağıda listelenmiştir.

- Yazıcı durumu, baskı kuyruğu ekranında görüntülenir.
- Yazıcının IP adresi DHCP tarafından değiştirilmişse, yazıcı hala tespit edilebilir.
- Farklı bir ağ bölümünde yer alan bir yazıcı kullanabilirsiniz.
- Çeşitli iletişim kurallarından birini kullanarak yazdırabilirsiniz.
- IPv6 adresi desteklenmemektedir.

EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager, yazıcı sürücüsü ve EPSON Status Monitor kurulumu ve yazıcı bağlantı noktası oluşturma gibi kolay yazıcı kurulumu için bir paket oluşturmak için bir yazılımdır. Bu yazılım sayesinde yönetici benzersiz yazılım paketleri oluşturabilir ve gruplar arasında dağıtabilir.

Daha fazla bilgi için, bölgeniz için olan Epson web sitesini ziyaret edin.

EpsonNet Config'i Kullanarak Bir IP Adresi Atama

Bir IP adresini yazıcıya EpsonNet Config'i kullanarak atayabilirsiniz. EpsonNet Config, Ethernet kablosu kullanarak bağlandıktan sonra yazıcıya bir IP adresi atamanızı sağlar. Wi-Fi'ye bağlarken Ethernet'e bağlanın ve sonra bağlantıyı Wi-Fi'ye değiştirin.

Toplu Ayarları Kullanarak IP Adresini Atama

Toplu Ayarlar İçin Dosya Oluşturma

Anahtarlarınız olarak MAC adresini ve model adını kullanarak IP adresini ayarlamak için yeni bir SYLK dosyası oluşturabilirsiniz.

Yazıcıyı Wi-Fi'ye bağladığınızda, prosedürleri izleyerek bir IP adresi atayın ve sonra bağlantıyı Wi-Fi olarak değiştirin.

Ek

1. Bir çalışma sayfası uygulaması (Microsoft Excel gibi) veya bir metin düzenleyiciyi açın.
2. Ayar ögesi adları olarak ilk satıra “Info_MACAddress”, “Info_ModelName” ve “TCPIP_IPAddress” girin. Aşağıdaki metin dizeleri için öge adlarını girin. Büyük harf/küçük harf ve çift baytlı/tek baytlı karakterler arasında ayırım yapmak için yalnızca bir karakter farklıysa öge tanınacaktır.

Aşağıda açıklanan ayar ögesi adını girin; aksi halde, EpsonNet Config ayar öğelerini hatırlayamaz.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

3. Her ağ arayüzü için MAC adresi, model adı ve IP adresini girin.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress
0000XXXX0001	ALC-XXXXX	192.168.100.102
0000XXXX0002	ALC-XXXXX	192.168.100.103
0000XXXX0003	ALC-XXXXX	192.168.100.104

4. Bir ad girin ve SYLK dosyası (*.slk) olarak kaydedin.

Yapılandırma Dosyasını Kullanarak Toplu Ayarlar Yapma

Yapılandırma dosyasında (SYLK dosyası) bir kez IP adreslerini atayın. Atamadan önce yapılandırma dosyasını oluşturmanız gerekir.

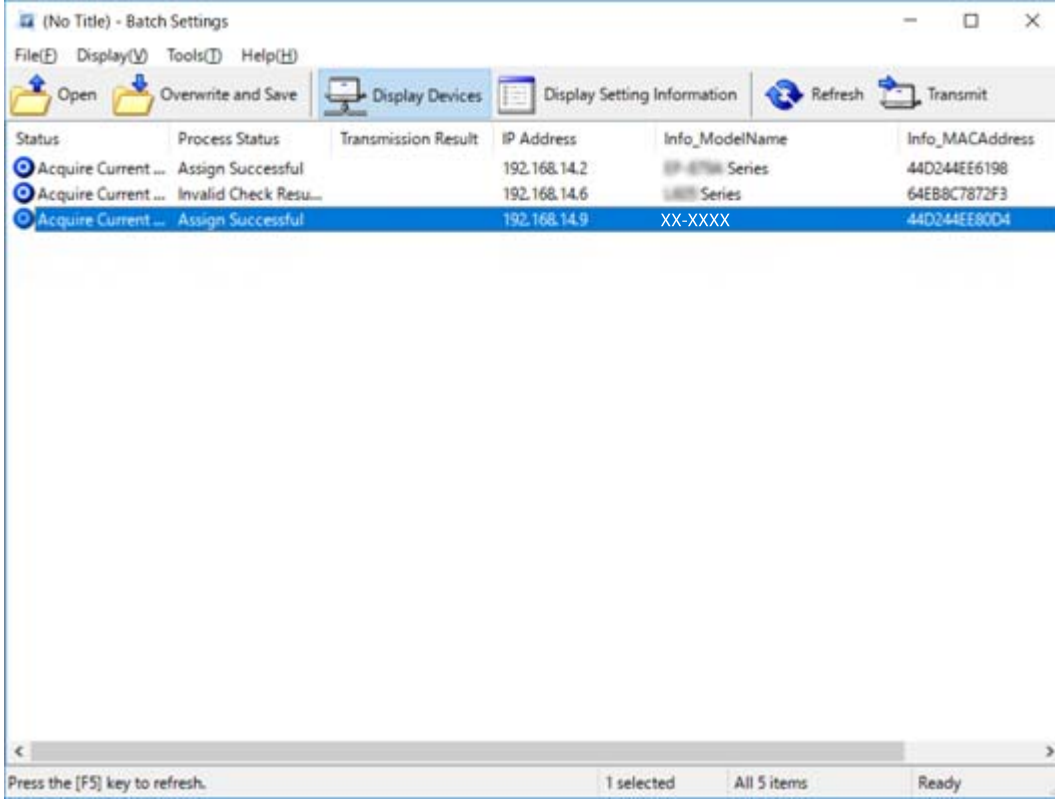
Yazıcıyı Wi-Fi'ye bağladığınızda, prosedürleri izleyerek bir IP adresi atayın ve sonra bağlantıyı Wi-Fi olarak değiştirin.

1. Ethernet kabloları kullanarak tüm aygıtları ağa bağlayın.
2. Yazıcıyı açın.
3. EpsonNet Config ögesini başlatın.
Ağdaki yazıcıların listesi görüntülenir. Görüntülenmeleri biraz zaman alabilir.
4. **Araçlar > Grup İşleme Ayarları** ögesine tıklayın.
5. **Aç** ögesine tıklayın.
6. Dosya seçim ekranında, ayarları içeren SYLK dosyasını (*.slk) seçin ve sonra **Aç** ögesine tıklayın.

Ek

7. **Durum** sütununu **Atanmamış** olarak ayarlayarak ve **İşlem Durumu** ögesini **Atama Başarılı** olarak ayarlayarak toplu ayarlar gerçekleştirmek istediğiniz aygıtları seçin.

Birden fazla seçim yaparken Ctrl veya Shift tuşlarına basın ve fareye tıklayın veya sürükleyin.



8. **İletim** ögesine tıklayın.

9. Parola giriş ekranı görüntülendiğinde, parolayı girin ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.

Ayarları iletin.



**Önemli:**






Bilgi, ilerleme göstergesi bitene kadar ağ arayüzüne iletilir. Aygıtı veya kablosuz adaptörü kapatmayın ve aygıtı veri göndermeyin.

10. **İletim Ayarları** ekranında, **Tamam** ögesine tıklayın.



11. Ayarladığınız aygıtın durumunu kontrol edin.

 veya  gösteren aygıtlar için ayarlar dosyasının içeriğini veya aygıtın normal yeniden başlatılıp başlatılmadığını kontrol edin.

Simge	Durum	İşlem Durumu	Açıklama
	Ayarlama Tamamlandı	Kurulum Başarılı	Kurulum normal tamamlandı.
	Ayarlama Tamamlandı	Yeniden başlatma	Bilgi iletildiğinde, ayarları etkinleştirmek için her aygıtın yeniden başlatılması gerekir. Yeniden başlattıktan sonra aygıtın bağlanabilip bağlanamadığını belirlemek için bir kontrol gerçekleştirilir.
	Ayarlama Tamamlandı	Yeniden Başlatılamadı	İletim ayarlarından sonra aygıt onaylanamıyor. Aygıtın açık olup olmadığını veya normal olarak yeniden başlatılıp başlatılmadığını kontrol edin.
	Ayarlama Tamamlandı	Arıyor	Ayarlar dosyasında gösterilen aygıt aranıyor.*
	Ayarlama Tamamlandı	Arama Başarısız	Önceden kurulu olmayan aygıtlar kontrol edilemiyor. Aygıtın açık olup olmadığını veya normal olarak yeniden başlatılıp başlatılmadığını kontrol edin.*

* Yalnızca ayar bilgileri görüntülediğinde.

İlgili Bilgi

- ➔ [“EpsonNet Config — Windows Çalıştırma” sayfa 74](#)
- ➔ [“EpsonNet Config — Mac OS Çalıştırma” sayfa 74](#)

Her Cihaza IP Adresi Atama

Yazıcıya EpsonNet Config'i kullanarak bir IP adresi atayın.

1. Yazıcıyı açın.
2. Bir Ethernet kablosu kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın.
3. EpsonNet Config ögesini başlatın.

Ağdaki yazıcıların listesi görüntülenir. Görüntülenmeleri biraz zaman alabilir.

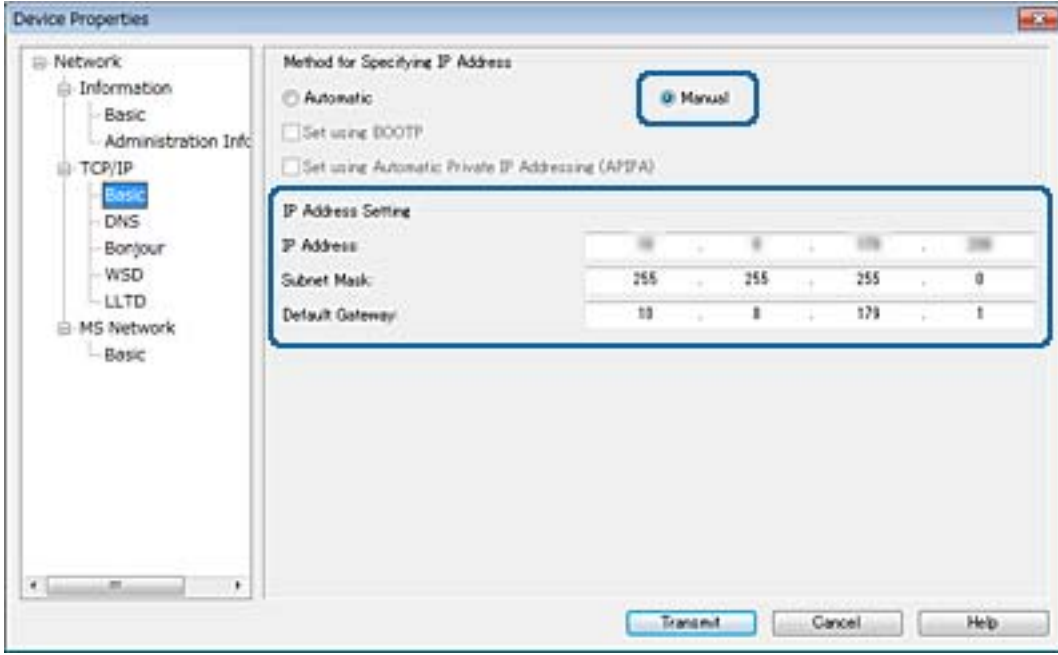
4. Atamak istediğiniz yazıcıya çift tıklayın.

Not:

Aynı modelde birden fazla yazıcıyı bağlarsanız, MAC adresini kullanarak yazıcıyı tanımlayabilirsiniz.

5. Ağ > TCP/IP > Temel ögesini seçin.

6. **IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi** için adresleri girin.



Not:

Yazıcıyı güvenli bir ağa bağlarken statik bir adres girin.

7. **İletim** ögesine tıklayın.

Bilgilerin iletildiğini onaylayan ekran görüntülenir.

8. **Tamam** ögesine tıklayın.

İletim tamamlandı ekranı görüntülenir.

Not:

Bilgi aygıtı iletilir ve sonra “Yapılandırma başarıyla tamamlandı.” mesajı görüntülenir. Aygıtı kapatmayın ve hizmete veri göndermeyin.

9. **Tamam** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “EpsonNet Config — Windows Çalıştırma” sayfa 74
- ➔ “EpsonNet Config — Mac OS Çalıştırma” sayfa 74

Kontrol Panelinden (WPS) Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Wi-Fi'ye yazıcının kontrol panelinden WPS işlevini kullanarak bağlanabilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 79
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 79

Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

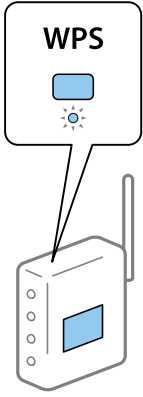
Erişim noktasında bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- Erişim noktası WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) ile uyumludur.
- Erişim noktasında bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

Not:

Düğmeyi bulamıyorsanız veya yazılımı kullanarak ayarlarsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.
2. **Düğme Kurulumu (WPS)** ögesini seçin.
3. Güvenlik ışıkları yanıp söne kadar erişim noktasında [WPS] düğmesini basılı tutun.



[WPS] düğmesinin nerede olduğunu bilmiyorsanız veya erişim noktasında hiç düğme yoksa ayrıntılar için erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.

4. Yazıcının kontrol panelinde OK düğmesine basın.
5. OK düğmesine basın.

OK düğmesine basmazsanız ekran belirli bir süreden sonra otomatik olarak kapanır.

Not:

Bağlantı başarısız olursa, erişim noktasını yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve durumu kontrol edin.

PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Bir erişim noktasına bir PIN kodu kullanarak bağlanabilirsiniz. Bir erişim noktası WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Erişim noktasına bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.
2. **PIN Kodu Kurulumu (WPS)** ögesini seçin.

3. Bilgisayarınızı iki dakika içinde yazıcının kontrol panelinde bulunan PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) erişim noktasına girmek için kullanın.

Not:

Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.

4. OK düğmesine basın.

Ayar tamamlama mesajı görüntülediğinde ayar tamamlanır.

Not:

Bağlantı başarısız olursa, erişim noktasını yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir bağlantı raporu yazdırın ve durumu kontrol edin.

Bağlantı Yöntemini Değiştirme

Bağlantı yöntemini değiştirin. Ağ etkinleştirildiğinde bu ayarı yapın.

IP adresi ataması ayarı manüelse ağ yöneticisiyle aynı IP adresinin yeni ağda kullanılabilip kullanılmadığını onaylayın.

Not:

Wi-Fi bağlantısı etkinleştirildiğinde, Ethernet bağlantısı devre dışı bırakılır.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Ethernet Bağlantısını Wi-Fi Bağlantısına Değiştirme” sayfa 80](#)
- ➔ [“Wi-Fi Bağlantısından Ethernet Bağlantısına Değiştirme” sayfa 81](#)

Ethernet Bağlantısını Wi-Fi Bağlantısına Değiştirme

Kontrol Panelinden Wi-Fi Bağlantısına Değiştirme

Yazıcının kontrol panelinden Ethernet bağlantısını Wi-Fi bağlantısına değiştirin. Bağlantı değiştirme yöntemi temel olarak Wi-Fi bağlantısı ayarlarıyla aynıdır. Yazıcının kontrol panelinden Wi-Fi bağlantısı ayarlarında bu kılavuzdaki konuya bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Manüel Yapma” sayfa 22](#)

Web Config'i Kullanarak Wi-Fi Bağlantısını Değiştirme

Web Config'i kullanarak Ethernet bağlantısını Wi-Fi bağlantısına değiştirin.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **Wi-Fi** ögesini seçin.
Yönetici parolası ayarlandığında, kullanıcı adı ve parolayı girerek yönetici olarak oturum açın.
2. **Ayarlar** ögesine tıklayın.

3. Erişim noktasının SSID'sini seçin ve parolayı girin.
Bağlanmak istediğiniz SSID görüntülenmiyorsa **SSID Gir** ögesini seçin ve SSID'yi girin.
4. **İleri** ögesine tıklayın.
5. Görüntülenen mesajı onaylayın ve **Tamam** ögesine tıklayın.
6. Yazıcıdan Ethernet kablosunun bağlantısını kesin.

Not:

EpsonNet Config veya Epson Device Admin ögesini kullanarak bağlantı yöntemini de değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için her bir yazılımın kılavuz veya yardımına bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 27](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” sayfa 73](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” sayfa 73](#)

Wi-Fi Bağlantısından Ethernet Bağlantısına Değiştirme

Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısını Ethernet'e Değiştirme

Kontrol panelini kullanarak Wi-Fi'dan ağ bağlantısını Ethernet'e değiştirin. Aşağıdaki sırada devam edin. Her işlem hakkında ayrıntı için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantılarına bakın.

- Wi-Fi'ı devre dışı bırakın.
- IP adresini atayın.
- Ethernet'e bağlanın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Wi-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma” sayfa 57](#)
- ➔ [“IP Adresi Atama” sayfa 16](#)
- ➔ [“Ethernet'e Bağlama” sayfa 21](#)

Web Config'i Kullanarak Ethernet Bağlantısına Değiştirme

Web Config'i kullanarak Wi-Fi bağlantısını Ethernet bağlantısına değiştirin.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **Wi-Fi** ögesini seçin.
Yönetici parolası ayarlandığında, kullanıcı adı ve parolayı girerek yönetici olarak oturum açın.
2. **Wi-Fi engelle** ögesine tıklayın.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesini seçin.
4. Yazıcı ve hub'ı (L2 anahtarı) Ethernet kablosuyla bağlayın.

Not:

EpsonNet Config veya Epson Device Admin ögesini kullanarak bağlantı yöntemini de değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için her bir yazılımın kılavuz veya yardımuna bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 27
- ➔ “EpsonNet Config” sayfa 73
- ➔ “Epson Device Admin” sayfa 73

Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma

Yazıcı aşağıdaki bağlantı noktasını kullanır. Bu bağlantı noktalarının gerektiğinde ağ yöneticisi tarafından kullanılabilir olmasına izin verilmelidir.

Gönderen (İstemci)	Kullanın	Hedef (Sunucu)	İletişim Kuralı	Bağlantı Noktası Numarası
Yazıcı	Epson Connect kullanılırken	Epson Connect Sunucusu	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Google Cloud Print'ten yazdırırken	Google Cloud Yazdırma Sunucusu	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Kontrol WSD	İstemci bilgisayarı	WSD (TCP)	5357
	İstemci bilgisayarı	Yazıcıyı EpsonNet Config ve yazıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan bulun.	Yazıcı	ENPC (UDP)
MIB bilgilerini EpsonNet Config ve yazıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan toplayın ve ayarlayın.		Yazıcı	SNMP (UDP)	161
LPR verileri iletme		Yazıcı	LPR (TCP)	515
RAW verileri iletme		Yazıcı	RAW (Port9100) (TCP)	9100
AirPrint (IPP/IPPS yazdırma) verilerini iletme		Yazıcı	IPP/IPPS (TCP)	631
WSD yazıcısını arama		Yazıcı	WS-Bulma (UDP)	3702