

# Yönetici Kılavuzu

## İçindekiler

### Telif Hakkı

### Ticari Markalar

### Bu Kılavuz Hakkında

İşaretler ve Semboller. . . . .	7
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar. . . . .	7
İşletim Sistemi Referansları. . . . .	7

### Giriş

Kılavuz Bileşeni. . . . .	9
Bu Kılavuzda Kullanılan Terimlerin Açıklamaları. . . . .	9

### Hazırlık

Yazıcı Ayarları ve Yönetimi Akışı. . . . .	12
Ağ Ortamı Örneği. . . . .	13
Yazıcı Bağlantı Ayarlarına Giriş. . . . .	13
Ağa Bağlantıyı Hazırlama. . . . .	15
Bağlantı Ayarlarında Bilgi Toplama. . . . .	15
Yazıcı Özellikleri. . . . .	15
Bağlantı Noktasını Kullanma. . . . .	15
IP Adresi Ataması Türü. . . . .	16
DNS Sunucusu ve Proxy Sunucusu. . . . .	16
Ağ Bağlantısını Ayarlama Yöntemi. . . . .	16

### Bağlantı

Ağa Bağlama. . . . .	18
Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma. . . . .	18
Yükleyiciyi Kullanarak Ağa Bağlanma. . . . .	24
Bir Telefon Hattına Bağlama. . . . .	25
Uyumlu Telefon Hatları. . . . .	25
Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama. . . . .	25
Telefon Cihazınızı Yazıcıya Bağlama. . . . .	27
Temel Faks Ayarlarını Yapma. . . . .	28
Faks Ayrlr Shrbazı Kullanarak Temel Faks Ayarlarını Yapılandırma. . . . .	28
Faks Almak için Kağıt Kaynağı Ayarlarını Yapılandırma. . . . .	30
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kullanma. . . . .	30
Wi-Fi Direct'i (Basit EN) Etkinleştirme. . . . .	30
Posta Sunucusu Yapılandırma. . . . .	30
Posta Sunucusu Ayarlama Öğeleri. . . . .	31

Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü. . . . .	32
Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları. . . . .	33

### İşlev Ayarları

Ayar İçin Yazılım. . . . .	35
Web Config (Aygıt İçin Web Sayfası). . . . .	35
Yazdırma İşlevlerini Kullanma. . . . .	36
Ağ Üzerinden Yazdırma Gereksinimleri. . . . .	36
Sunucu / İstemci Bağlantısını Kullanarak Yazıcı Sürücüsünü Ayarlama. . . . .	37
Uçtan Uca Bağlantı İçin Yazıcı Sürücüsü Ayarları. . . . .	41
Tarama İşlevlerini Kullanma. . . . .	42
Bilgisayardan Tarama. . . . .	43
Kontrol panelini kullanarak tarama. . . . .	43
Faks İşlevlerini Kullanma. . . . .	44
Alma Modu Ayarlama. . . . .	44
Bağlı Telefonu Kullanarak Faks Alma (Uzaktan Alma). . . . .	45
Alınan Faksları Kullanma. . . . .	46
Faks Ayarları Menüsünün Açıklamaları. . . . .	49
PC-FAX İşlevini Kullanma. . . . .	57
Kişileri Kullanma. . . . .	57
Hedef Ayarlama Özellikleri. . . . .	57
Kişilerin Yapılandırılması. . . . .	58
LDAP Sunucusu ve Kullanıcılar Arasındaki Ortaklık. . . . .	62
Kişileri Yedekleme. . . . .	67
Sistem Ayarlarını Yapma. . . . .	68
Kontrol Panelini Ayarlama. . . . .	68
İşlem Yapılmadığında Güç Tasarrufu Ayarları. . . . .	68
Sesi Ayarlama. . . . .	68
Zaman Sunucusuyla Tarih ve Saati Eşitleme. . . . .	69
Tarama ve Kopyalama İçin Varsayılan Değeri Ayarlama (Kullanıcı Varsayılan Ayarları). . . . .	69
Ön Ayarlamak İçin Sık Kullanılan Ayarları Kaydetme. . . . .	70
MS Ağını Kullanma. . . . .	71
Yazdırma Ayarları. . . . .	71
Epson Connect Hizmetini Kullanma. . . . .	72

### Ürün Güvenlik Ayarları

Ürün Güvenlik Özelliklerine Giriş. . . . .	73
Yönetici Şifresi Yapılandırma. . . . .	74

## İçindekiler

Kontrol Panelinden Yönetici Parolasını Yapılandırma. . . . .	74
Web Config'i Kullanarak Yönetici Parolasını Yapılandırma. . . . .	75
Yönetici Parolasıyla Kilitlenecek Öğeler. . . . .	76
Kullanılabilir Özellikleri Kısıtlama. . . . .	77
Erişim Kontrolünü Yapılandırma. . . . .	77
Harici Arayüz İçin Kısıtlamayı Ayarlama. . . . .	79
İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma. . . . .	80
İletişim kurallarını denetleme. . . . .	80
Etkinleştirebileceğiniz veya Devre Dışı Bırakabileceğiniz İletişim Kuralları. . . . .	80
İletişim Kuralı Ayarlama Öğeleri. . . . .	81
Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi. . . . .	83
Dijital Sertifikasyon Hakkında. . . . .	83
CA İmzalı bir Sertifika Alma ve İçer Aktarma. . . . .	83
CA İmzalı bir Sertifika Silme. . . . .	87
Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme. . . . .	88
CA Sertifikası Yapılandırın. . . . .	89

**Çalıştırma ve Yönetim Ayarları**

Aygıtın Bilgilerini Onaylama. . . . .	92
Aygıtları Yönetme (Epson Device Admin). . . . .	92
Bellenimi Güncelleme. . . . .	93
Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme. . . . .	93
Web Config'i Kullanarak Bellenimi Güncelleme. . . . .	94
Epson Firmware Updater Kullanarak Bellenimi Güncelleme. . . . .	94
Ayarları Yedekleme. . . . .	94
Ayarları dışa aktarın. . . . .	94
Ayarları içe aktarın. . . . .	95

**Sorunların Çözümleri**

Sorunları Çözmek için İpuçları. . . . .	96
Sunucu ve Ağ Aygıtı İçin Günlüğü Kontrol Etme. . . . .	96
Ağ Ayarlarını İlkeme. . . . .	96
Web Config'den Wi-Fi'yi Devre Dışı Bırakma. . . . .	96
Web Config'den Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme. . . . .	96
Wi-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma. . . . .	97
Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısını Kesme. . . . .	97
Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme. . . . .	98
Aygıtlar ve Bilgisayarlar Arasında İletişimi Kontrol Etme. . . . .	98

Ping Komutu Kullanarak Bağlantıyı Kontrol Etme — Windows. . . . .	98
Ping Komutu Kullanarak Bağlantıyı Kontrol Etme — Mac OS. . . . .	99
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma. . . . .	101
Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler. . . . .	102
E-1. . . . .	102
E-2, E-3, E-7. . . . .	103
E-5. . . . .	103
E-6. . . . .	104
E-8. . . . .	104
E-9. . . . .	104
E-10. . . . .	105
E-11. . . . .	105
E-12. . . . .	106
E-13. . . . .	106
Ağ Ortamındaki Mesaj. . . . .	107
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma. . . . .	107
Ağ Yazılımı Kullanımı Sorunları. . . . .	107
Web Config'e Erişilemiyor. . . . .	107
Model adı ve/veya IP adresi EpsonNet Config üzerinde görüntülenmiyor. . . . .	108
Bulut Servislerini Kullanma Sorunları. . . . .	109
Önceden Kullanılabilen Bulut Servisleri Kullanılmıyor. . . . .	109
Ağ Güvenlik Özellikleri Kullanımı Sorunları. . . . .	109
Güvenli IPP Yazdırma Bağlantı Noktası Oluşturulamıyor. . . . .	109
Dijital Sertifika Kullanımı Sorunları. . . . .	110
CA İmzalı bir Sertifika İçer Aktarılamıyor. . . . .	110
Kendinden İmzalı bir Sertifika Güncellenmiyor. . . . .	110
CSR Oluşturulamıyor. . . . .	110
Görüntülenen bir Dijital Sertifikaya İlişkin Uyarı. . . . .	111
Yanlışlıkla CA İmzalı bir Sertifikanın Silinmesi. . . . .	113

**Ek**

Ağ Yazılımına Giriş. . . . .	114
Epson Device Admin. . . . .	114
EpsonNet Config. . . . .	114
EpsonNet Print (Sadece Windows). . . . .	115
EpsonNet SetupManager. . . . .	115
EpsonNet Config'i Kullanarak Bir IP Adresi Atama. . . . .	115
Toplu Ayarları Kullanarak IP Adresini Atama. . . . .	115
Her Cihaza IP Adresi Atama. . . . .	118
Kontrol Panelinden (WPS) Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	119

## İçindekiler

Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	120
PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	121
Bağlantı Yöntemini Değıştirme. . . . .	121
Ethernet Bağlantısını Wi-Fi Bağlantısına Değıştirme. . . . .	122
Wi-Fi Bağlantısından Ethernet Bağlantısına Değıştirme. . . . .	122
Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma. . . . .	123

# 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.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ 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 Epson Scan 2 (tarayıcı sürücüsü) ekranları, 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 veya tarayıcıyı 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 veya telefon hattına nasıl bağlanacağını açıklar. Ayrıca, aygıt için bağlantı noktası kullanma, DNS ve proxy sunucusu bilgileri gibi ağ ortamını da açıklar.

### İşlev Ayarları

Yazdırma, tarama ve faks gibi her işlevin ayarlarını 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.

### İtme tarama

Aygıtın kontrol panelinden tarama için genel bir terim. Bu işlevi kullanarak tarama sonucu bir klasöre kaydedilir, bir e-postaya eklenir veya bir bulut hizmetine kaydedilir.

### 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.

## Giriş

### **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 ve tarayıcının ağ bağlantısı ayarlarını, ilk kurulumu ve bakımını yapar, böylece bunlar kullanıcılar tarafından kullanılabilir.

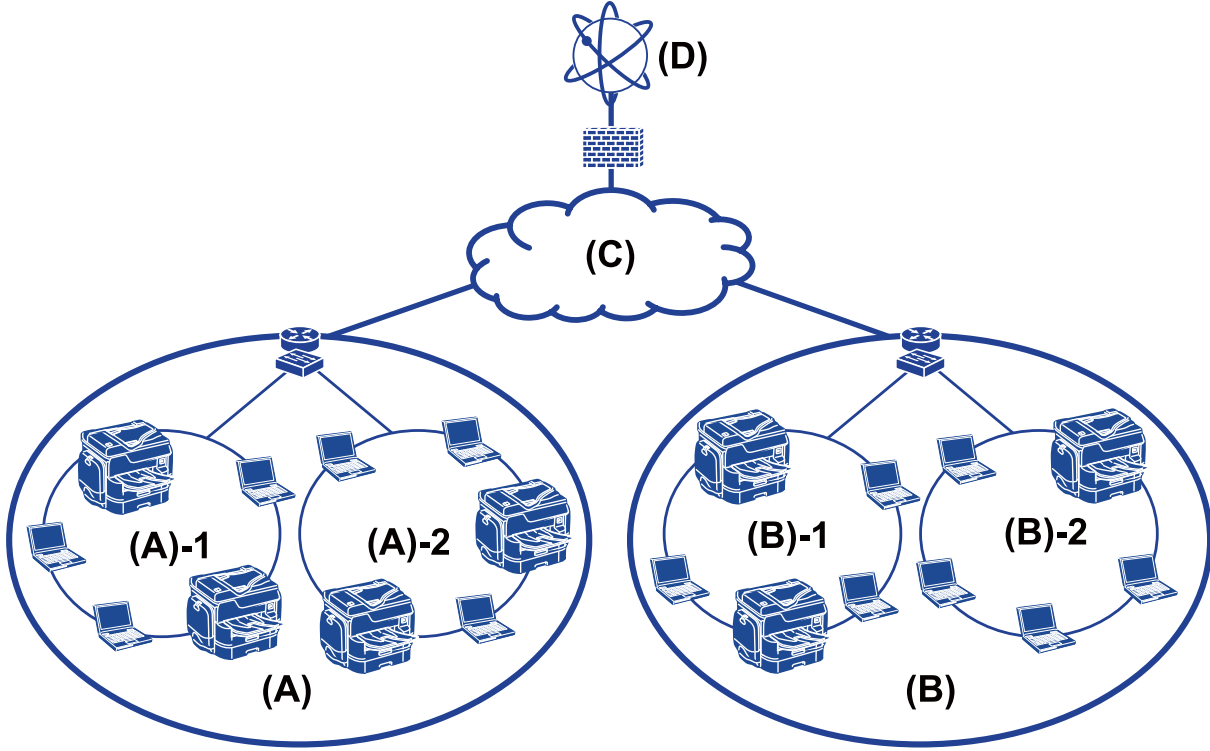
1. Hazırlama
  - Bağlantı ayarı bilgilerini toplama
  - Bağlantı yönteminde karar verme
2. Bağlanma
  - Yazıcının kontrol panelinden ağ bağlantısı
  - Telefon hattına bağlantı
3. İşlevleri ayarlama
  - Yazıcı sürücüsü ayarları
  - Tarayıcı sürücüsü ayarları
  - Faks ayarları
  - Kişilere kayıt
  - Wi-Fi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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Hazırlık” sayfa 12](#)
- ➔ [“Bağlantı” sayfa 18](#)
- ➔ [“İşlev Ayarları” sayfa 35](#)
- ➔ [“Ürün Güvenlik Ayarları” sayfa 73](#)

→ “Çalıştırma ve Yönetim Ayarları” sayfa 92

## 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 14

➔ [“Uçtan Uca Bağlantı Ayarları” sayfa 14](#)

## 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 9](#)

## 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 9](#)

## 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: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Uyum: 802.11b/g/n</li> <li><input type="checkbox"/> Wi-Fi güvenliği: WEP (64/128 bit), WPA-2PSK (AES), WPA2-Enterprise</li> </ul>
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. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sabit bir IP adresi kullanın.</li> <li><input type="checkbox"/> IP adresi DHCP işlevi kullanılarak otomatik atandığından otomatik olarak DNS sunucusunu atayamazsınız.</li> </ul>
Proxy sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Proxy sunucusu adı <input type="checkbox"/> Bağlantı noktası numarası	Internet bağlantısı için bir proxy sunucusu kullanırken ve Epson Connect hizmetini veya belleminin otomatik güncelleme işlevini kullanırken yapılandırın.

#### İlgili Bilgi

➔ [“IP Adresi Ataması Türü” sayfa 16](#)

### 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 123](#)

## IP Adresi Ataması Türü

Bir IP adresini yazıcıya atamanın iki türü vardır.

### 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 çözünürlüğünde 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 ağ 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.



## Hazırlık

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma” sayfa 18
- ➔ “Yükleyiciyi Kullanarak Ağa Bağlanma” sayfa 24
- ➔ “EpsonNet Config'i Kullanarak Bir IP Adresi Atama” sayfa 115

# Bağlantı

Bu bölümde yazıcıyı ağa bağlamak için ortam veya prosedür açıklanmaktadır.

## Ağa Bağlama

### Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma

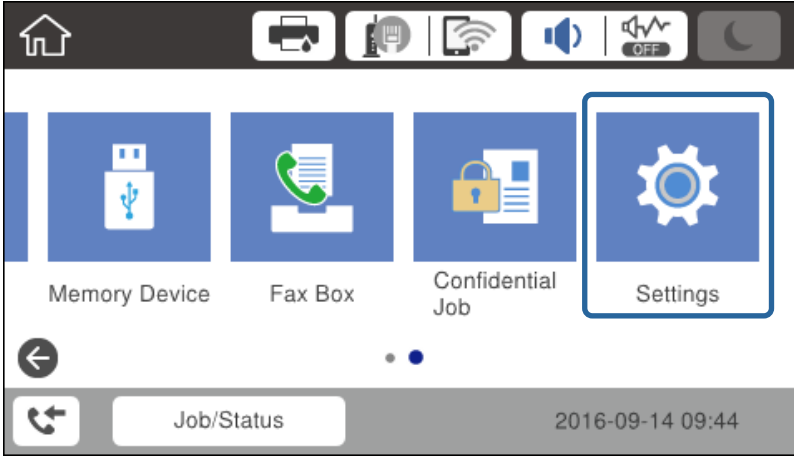
Yazıcının kontrol panelini kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın.

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

### IP Adresi Atama

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

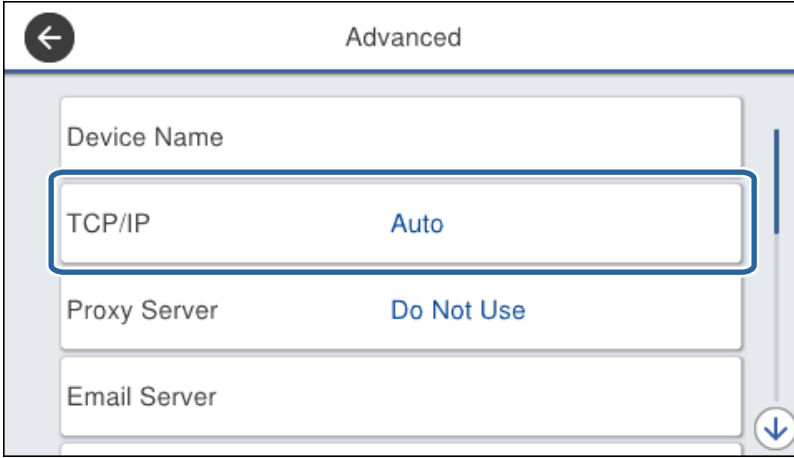
1. Yazıcıyı açın.
2. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.



3. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş** öğesini seçin.

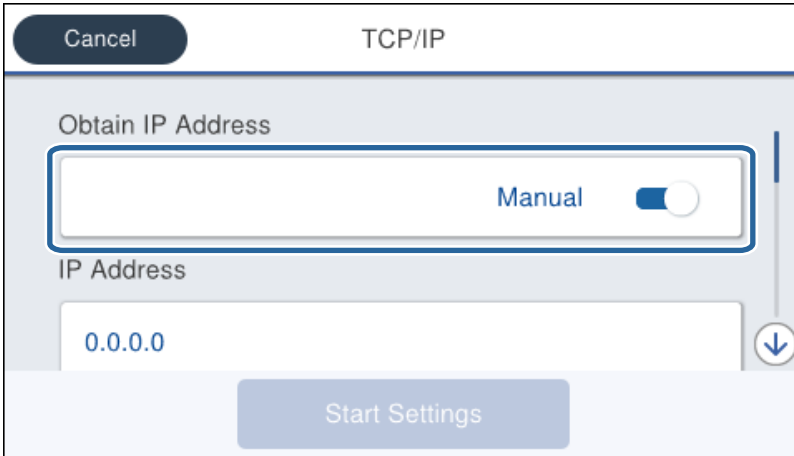
**Bağlantı**

4. **TCP/IP** öğesini seçin.

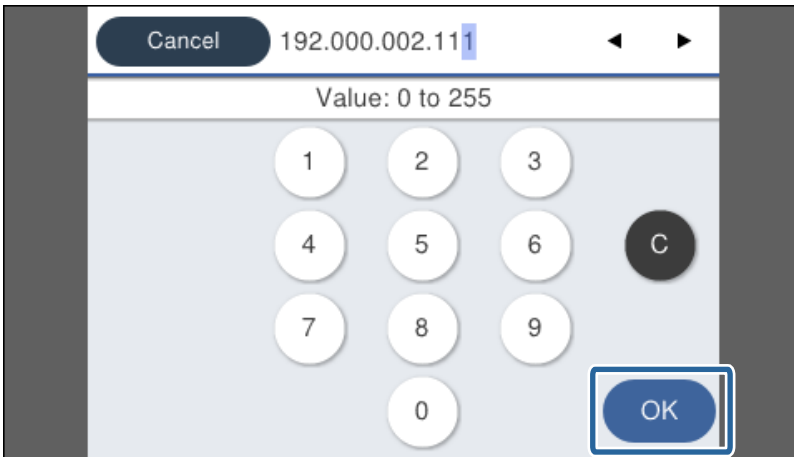


5. **Manuel** için **IP Adresi Alın** seçimini yapın.

yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak IP adresini otomatik ayarladığımızda, **Otomatik** öğesini seçin. Bu durumda, adım 6 ile 7'deki **IP Adresi**, **Alt Ağ Maskesi** ve **Varsayılan Ağ Geçidi** öğesi de otomatik ayarlanır, bu yüzden adım 8'a gidin.



6. IP adresini girin.



## Bağlantı

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

### 7. Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi ayarlarını yapın.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.



#### Önemli:

IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi kombinasyonu yanlışsa **Ayarı Başlat** devre dışıdır ve ayarlarla devam edilemez. Girişte bir hata olmadığını onaylayın.

### 8. Birincil DNS sunucusu için IP adresini girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

#### Not:

IP adresi atama ayarları için **Otomatik** öğesini seçtiğinizde, **Manuel** veya **Otomatik** içinden DNS sunucusu ayarlarını seçebilirsiniz. DNS sunucusu adresini otomatik alamıyorsanız, **Manuel** öğesini seçin ve DNS sunucusu adresini girin. Sonra, ikincil DNS sunucusu adresini doğrudan girin. **Otomatik** öğesini seçerseniz adım 10'a gidin.

### 9. İkincil DNS sunucusu için IP adresini girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

### 10. Ayarı Başlat öğesine dokunun.

### 11. Onay ekranını kapatın.

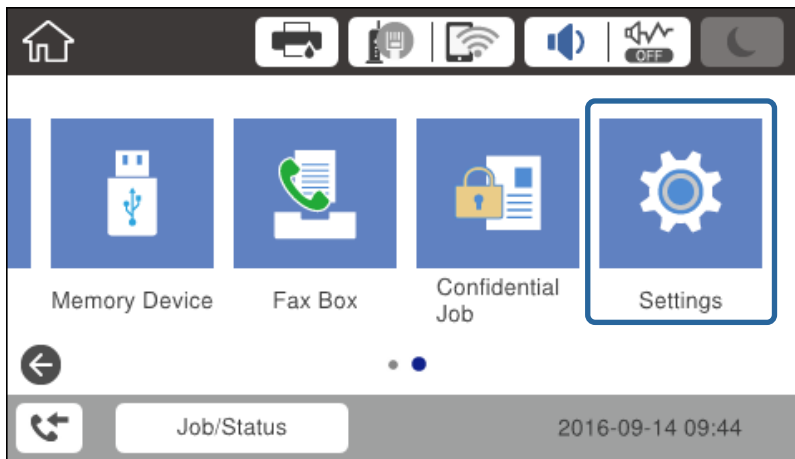
## Proxy Sunucusunu Ayarlama

Ağ ortamınızda bir proxy sunucusu oluşturduysanız, proxy sunucusunu ayarlayın.

### 1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.

#### Not:

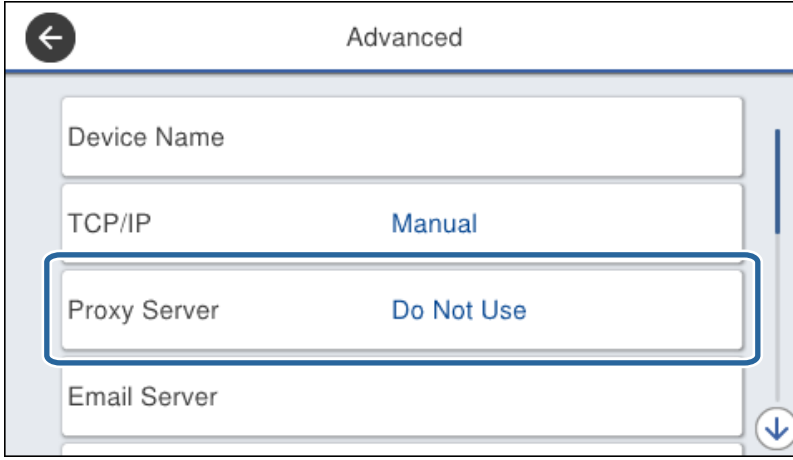
IP adresi ayarından sonra ayarlar yaparken, **Gelişmiş** ekranı görüntülenir. Adım 3'e gidin.



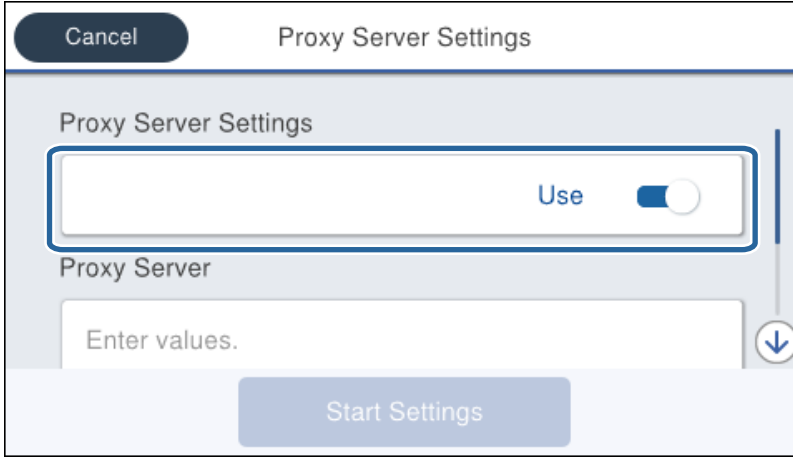
### 2. Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş öğesini seçin.

**Bağlantı**

3. **Proxy Sunucu** öğesini seçin.



4. **Kullan** için **Proxy Sunucu Ayarları** seçimini yapın.



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



Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

## Bağlantı

6. Proxy sunucusu için bağlantı noktası numarasını girin.  
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.
7. **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.
8. Onay ekranını kapatın.

## LAN'a Bağlama

Yazıcıyı ağa Ethernet veya Wi-Fi ile bağlayın.

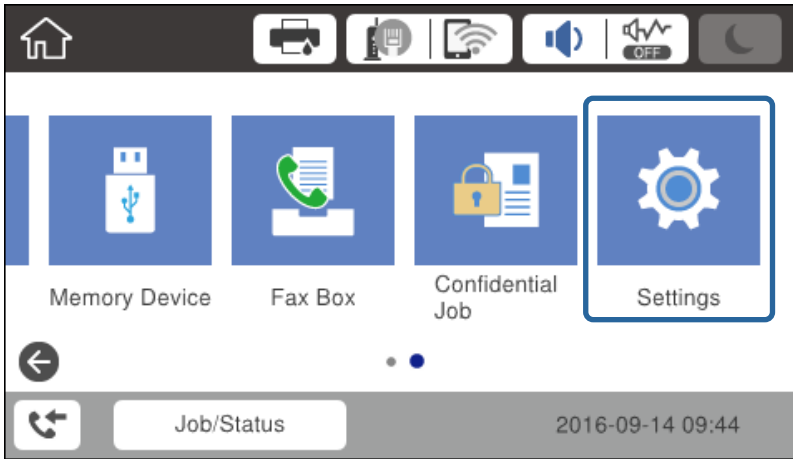
### İlgili Bilgi

- ➔ “Ethernet'e Bağlama” sayfa 22
- ➔ “Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Manüel Yapma” sayfa 23
- ➔ “Yükleyiciyi Kullanarak Ağa Bağlanma” sayfa 24

## Ethernet'e Bağlama

Yazıcıyı ağa Ethernet kablosunu kullanarak bağlayın ve bağlantıyı kontrol edin.

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



3. **Genel Ayarlar** > **Ağ Ayarları** seçeneklerini seçin.
4. **Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin.  
Bağlantı tanılama sonucu görüntülenir. Bağlantının doğru olduğunu kontrol edin.
5. Bitirmek için **Tamam** ögesine dokununuz.

**Kontrol Raporu Yazdır** ögesine dokunduğunuzda, tanılama sonucunu yazdırabilirsiniz. Yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

## Bağlantı

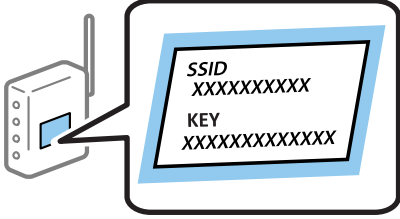
**Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Manüel Yapma**

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.



1. Ana ekranda  |  ögesine dokununuz.

2. **Yönlendirici** ögesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** ögesine dokununuz.

Yazıcı zaten Ethernet ile bağlıysa **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** ögesine dokununuz ve mesajı onayladıktan sonra **Evet** ögesine dokununuz.

4. **Wi-Fi Kurulum Sihirbazı** ögesini seçin.

5. Erişim noktasının SSID'sini seçin.

**Not:**

Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için **Tekrar Ara** ögesine dokununuz. Hala görüntülenmiyorsa **Elle Gir** ögesine dokununuz 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.

6. Parolayı girin.

**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.

SSID'yi doğrudan girerseniz, **Kullanılabilir** ögesini **Şifre** için seçin ve sonra parolayı girin.

Erişim noktasının parolasını bilmiyorsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın veya ayarlayan kişiye başvurun.

7. Ayarlar tamamlandığında, **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.

## Bağlantı

8. Bitirmek için **Tamam** ögesine dokununuz.

**Not:**

Bağlanamazsanız, A4 boyutta düz kağıt yükleyin ve sonra bir bağlantı raporu yazdırmak için **Kontrol Raporu Yazdır** ögesine dokununuz.

9. Ağ bağlantısı ayarları ekranını kapatın.

## 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>

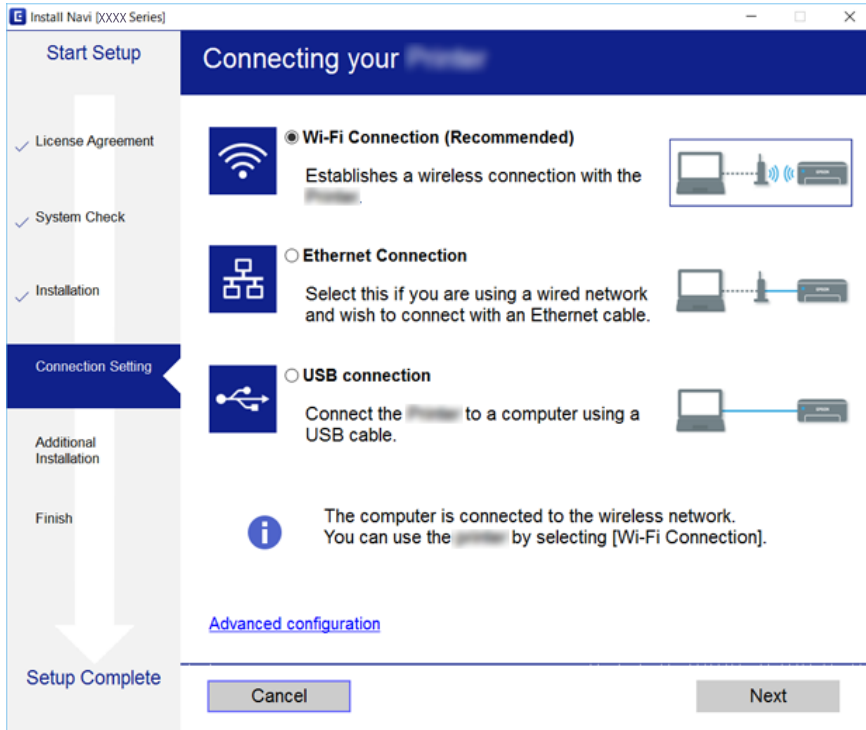
- Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskıyla gelen modeller ve disk sürücülere olan bilgisayarları olan kullanıcılar içindir.)

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.





## Bir Telefon Hattına Bağlama

### Uyumlu Telefon Hatları

Yazıcıyı standart analog telefon hatlarında (PSTN = Public Switched Telephone Network) ve PBX (Private Branch Exchange) telefon sistemleriyle kullanabilirsiniz.

Yazıcıyı aşağıdaki telefon hatları veya sistemleriyle kullanamazsınız.

- DSL veya fiber optik dijital servis gibi VoIP telefon hattı
- Dijital telefon hattı (ISDN)
- Bazı PBX telefon sistemleri
- Terminal adaptörleri, VoIP adaptörleri, ayırıcılar veya DSL yönlendirici gibi adaptörler telefon duvar fişi ile yazıcı arasına bağlandığında

### Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama

RJ-11 (6P2C) telefon kablosu kullanarak yazıcıyı bir telefon prizine bağlayın. Bir telefonu yazıcıya bağlarken ikinci bir RJ-11 (6P2C) telefon kablosu kullanın.

Bölgeye bağlı olarak yazıcıda bir telefon kablosu bulunabilir. Varsa o kabloyu kullanın.

Telefon kablosunu ülkeniz veya bölgeniz için sağlanan bir adaptöre bağlamanız gerekir.

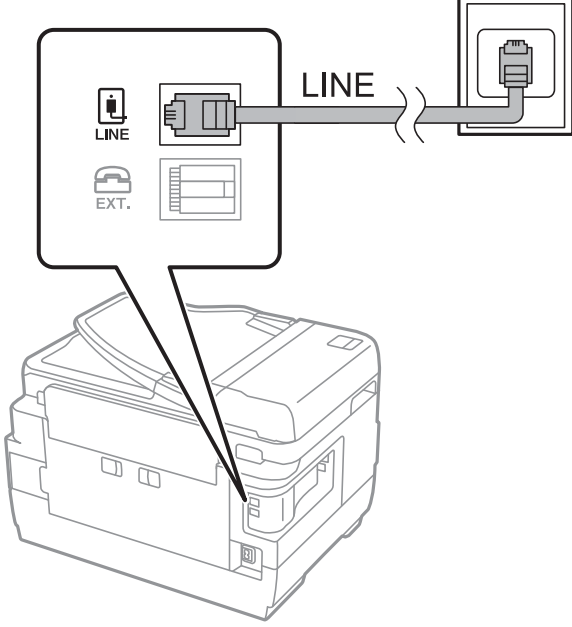
**Not:**

*Yazıcının EXT. bağlantı noktasındaki kapağı sadece telefonu yazıcıya takarken kullanın. Telefonunuzu bağlamıyorsanız kapağı çıkarmayın.*

Şimşeklerin sık görüldüğü alanlarda, bir aşırı akım koruyucusu kullanmanızı tavsiye ederiz.

## Bir Standart Telefon Hattı (PSTN) veya PBX'e Bağlama

Telefon duvar fişinden veya PBX bağlantı noktasından gelen kabloyu yazıcının arkasındaki LINE bağlantı noktasına bağlayın.

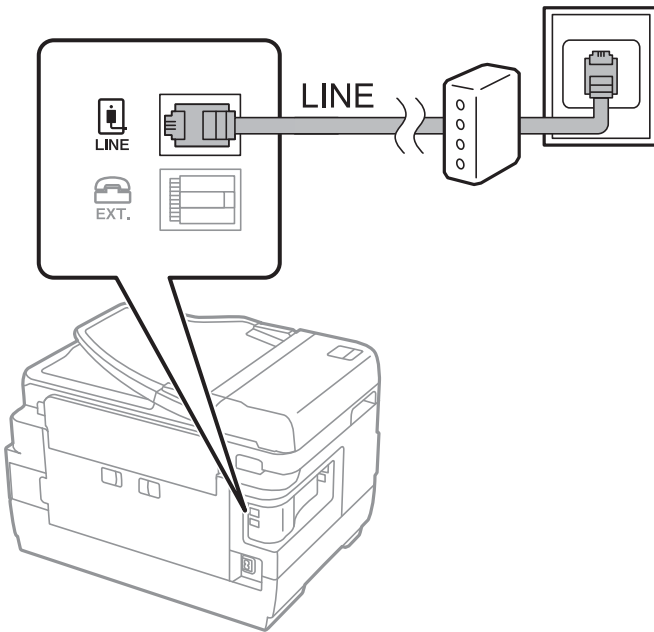


## DSL veya ISDN'e Bağlama

DSL modemden veya ISDN terminal adaptöründen bir telefon kablosunu, yazıcının arkasındaki LINE bağlantı noktasına bağlayın. Ayrıntılar için modem veya adaptörle birlikte gelen belgelere bakın.

**Not:**

*DSL modeminizde dahili bir DSL filtresi bulunmuyorsa, ayrı bir DSL filtresi takın.*



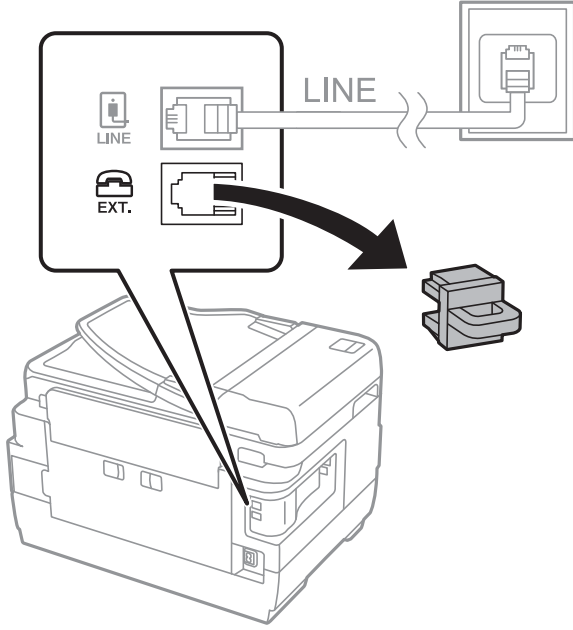
## Telefon Cihazınızı Yazıcıya Bağlama

Yazıcınızı ve telefonunuzu tek bir telefon hattında kullanırken, telefonu yazıcıya bağlayın.

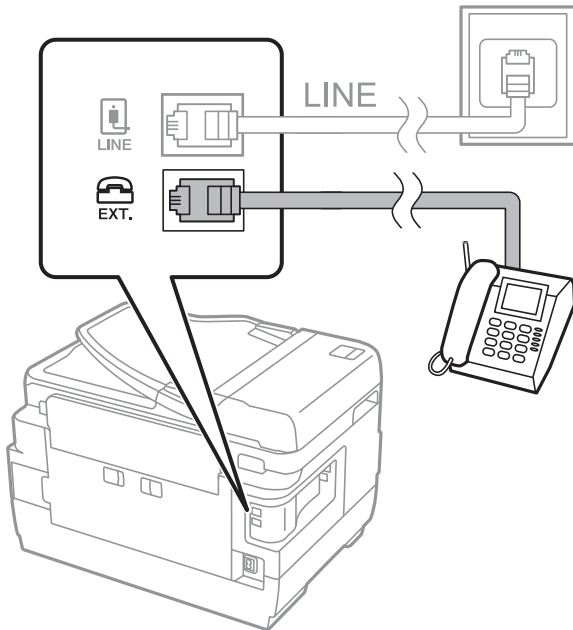
**Not:**

- ❑ Telefon cihazınızın faks işlevi varsa, bağlamadan önce faks işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için telefon cihazınızla birlikte gelen kılavuzlara bakınız.
- ❑ Bir telesekreter bağlarsanız, yazıcının **Yanıt İçin Zil Sayısı** ayarının bir çağrıyı yanıtlamak için gerekli zil sayısından yüksek bir değere ayarlandığından emin olun.

1. Yazıcının arkasındaki EXT. bağlantı noktasından kapağı çıkarın.



2. Telefon cihazını ve EXT. bağlantı noktasını bir telefon kablosuna bağlayın.



## Bağlantı

**Not:**

Tek bir telefon hattını paylaşırken, telefon cihazının yazıcısının EXT. bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun. Hattı telefon cihazı ve yazıcıyı ayrı bağlayacak şekilde ayırırsanız, telefon ve yazıcı doğru çalışmaz.

3. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
4. Ahizeyi kaldırın.

Aşağıdaki ekrandaki gibi **◇(Gndr)** etkinleştirildiğinde bağlantı kurulur.



### İlgili Bilgi

➔ “Telesekreter Ayarları” sayfa 45

## Temel Faks Ayarlarını Yapma

Faks ayarı ögesi kullanılan bölgeye veya ülkeye bağlı olarak değişir.

Web Config'e erişin ve diğer ayarları yapmaya başlamadan önce ülkeniz veya bölgeniz için ayarları yapmak için **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ülke/Bölge** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

## Faks Ayrılır Shrbazı Kullanarak Temel Faks Ayarlarını Yapılandırma

Ekrandaki talimatları uygulayarak temel ayarları yapın.

1. Yazıcıya telefon hattına bağlayın.

**Not:**

Sihirbazın sonunda bir otomatik faks bağlantısı kontrolü gerçekleştirildiğinden dolayı, sihirbazı başlatmadan önce yazıcıyı telefon hattına bağlayın.

2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesine dokununuz.
3. **Genel Ayarlar** > **Faks Ayarları** > **Faks Ayrılır Shrbazı** ögesine dokununuz.

## Bağlantı

4. **Onay** ekranında, **Tamam** ögesine dokununuz.

Sihirbaz başlar.

5. Faks başlığı giriş ekranında, şirketinizin adı gibi gönderenin adını girin ve sonra **Tamam** ögesine dokununuz.

**Not:**

*Gönderen adı ve faks numaranız giden fakslarda başlık olarak görülür.*

6. Telefon numarası giriş ekranında, faks numaranızı girin ve sonra **Tamam** ögesine dokununuz.

7. **Distinctive Ring Detection (DRD) Ayarı** ekranında, aşağıdaki ayarları yapın.

- Telefon şirketinizden bir ayırt edici zil hizmetine üye olduysanız: **İlerle** ögesine dokununuz ve sonra gelen fakslar için kullanılacak zil desenini seçin.

- **Tümü** ögesini seçerseniz adım 8'e gidin.

- Başka bir ayar seçerseniz, **Alma Modu** ögesi otomatik olarak **Oto** değerine ayarlanır. Adım 10'e gidin.

- Bu seçeneği ayarlamamız gerekmiyorsa: **Atla** ögesine dokununuz ve sonra adım 10'a gidin.

**Not:**

- Pek çok telefon şirketi tarafından sağlanan ayırt edici zil servisleri (servis adı şirkete göre farklılık gösterir), bir telefon hattında birden fazla telefon numarasına sahip olmanızı sağlar. Her bir numaraya farklı bir zil düzeni atanır. Sesli aramalar için bir numara ve faks çağrılarını için başka bir numara kullanabilirsiniz. DRD'de faks çağrılarında atanacak zil düzenini seçin.*

- Bölgeye bağlı olarak **Açık** ve **Kplı**, DRD seçenekleri olarak görüntülenir. Ayırt edici zil özelliğini kullanmak için **Açık** seçeneğini seçin.*

8. **Alma Modu Ayarı** ekranında, yazıcıya bağlı telefon cihazınızı kullanıp kullanmadığınızı seçin.

- Bağlandığında: **Evet** ögesine dokununuz ve sonraki adıma gidin.

- Bağlanmadığında: **Hayır** ögesine dokununuz ve sonra adım 10'a gidin. **Alma Modu**, **Oto** olarak ayarlanmıştır.

9. **Alma Modu Ayarı** ekranında, faksları otomatik olarak almak isteyip istemediğinizi seçin.

- Otomatik almak için: **Evet** ögesine dokununuz. **Alma Modu**, **Oto** olarak ayarlanmıştır.

- Manüel almak için: **Hayır** ögesine dokununuz. **Alma Modu**, **Manuel** olarak ayarlanmıştır.

10. **İlerle** ekranında, yaptığınız ayarları kontrol edin ve ardından **İlerle** ögesine dokununuz.

Ayarları düzeltmek veya değiştirmek için  ögesine dokununuz.

11. Faks bağlantı kontrolünü çalıştırmak için **Kontrolü Başlat** ögesine dokununuz ve ekranda kontrol sonuçlarını yazdırmanız istendiğinde, **Yazdır** ögesine dokununuz.

Bağlantı durumunu gösteren bir kontrol sonucu raporu yazdırılır.

**Not:**

- Bildirilen herhangi bir rapor varsa, çözmek için rapordaki talimatları uygulayın.*

- Hat Türünü Seç** ekranı görüntülenirse, hat türünü seçin.

- Yazıcıyı bir PBX telefon sistemine veya terminal adaptörüne bağlarken, **PBX** seçeneğini seçin.

- Yazıcıyı standart bir telefon hattına bağlarken (**PSTN**), görüntülenen **Dvr dışı** ekranında **Onay** ögesini seçin.

*Ancak bu özelliğin **Dvr dışı** olarak ayarlanması, yazıcının faks numarasının ilk hanesini atlmasına ve faksları yanlış numaraya göndermesine neden olabilir.*

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama” sayfa 25
- ➔ “Faks Ayarları Menüsünün Açıklamaları” sayfa 49

**Faks Almak için Kağıt Kaynağı Ayarlarını Yapılandırma**

Yazıcıyı belirli kağıt kaynakları alınan belgeleri ve faks raporları için kullanılmayacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Varsayılan olarak faks yazdırma için tüm kağıt kaynakları etkinleştirilmiştir. Bu özelliği belirli bir kağıt kaynağındaki kağıdı faks yazdırma için kullanmak istemediğinizde kullanın.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesine dokunun.
2. **Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Kağıt Kaynağı Ayarları > Oto Seçme Ayarları > Faksla** ögesine dokunun.
3. Faksları yazdırmak için kullanmak istemediğiniz her kağıt kaynağı kutusuna dokunun.  
Kağıt kaynağı ayarı **Kplı** olarak değişir ve faksları yazdırma özelliği devre dışı bırakılır.

**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 36

**Posta Sunucusu Yapılandırma**

E-posta kullanarak tarama işlevini kullanmak istediğinizde bunu yapılandırın.

Yapılandırmadan önce aşağıdakileri kontrol edin.

## Bağlantı

- Yazıcı bir ağa bağlı.
- Bilgisayarın e-posta sunucusu bilgileri.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **E-posta Sunucusu** > **Temel** ögesini seçin.
2. Her öge için bir değer girin.
3. **Tamam** ögesini seçin.  
Seçtiğiniz ayarlar görüntülenir.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36
- ➔ “Posta Sunucusu Ayarlama Öğeleri” sayfa 31

## Posta Sunucusu Ayarlama Öğeleri

EPSON

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

Basic  
Wi-Fi  
Wired LAN  
Wi-Fi Direct  
Email Server  
    »Basic  
    »Connection Test  
LDAP Server  
    »Basic  
    »Search Settings  
    »Connection Test  
Kerberos Settings  
MS Network  
Epson Connect Services  
Google Cloud Print Services

### Email Server > Basic

The certificate is required to use a secure function of the email server.  
Make settings on the following page.  
- CA Certificate  
- Root Certificate Update

Authentication Method :	SMTP AUTH
Authenticated Account :	XXXXXXXX
Authenticated Password :	*****
Sender's Email Address :	epson@epson-test.com
SMTP Server Address :	192.0.2.127
SMTP Server Port Number :	25
Secure Connection :	None
Certificate Validation :	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable

It is recommended to enable the Certificate Validation.  
It will be connected without confirming the safety of the email server when the Certificate Validation is disabled.

POP3 Server Address :	
POP3 Server Port Number :	

OK

## Bağlantı

Öğeler	Ayarlar ve Açıklamalar	
Doğrulama Yöntemi	Yazıcının posta sunucusuna erişimi için kimlik doğrulama yöntemini belirtin.	
	Kapalı	Bir posta sunucusuyla iletişim kurarken kimlik doğrulama devre dışı bırakılır.
	SMTP Doğrulaması	Bir posta sunucusunun SMTP Kimlik Doğrulamasını desteklemesini gerektirir.
	SMTP öncesinde POP	Yöntemi seçerken POP3 sunucusunu yapılandırın.
Doğrulama Hesabı	<b>SMTP Doğrulaması</b> olarak <b>SMTP öncesinde POP</b> veya <b>Doğrulama Yöntemi</b> seçimini yaparsanız, ASCII (0x20–0x7E) biçimli 0 ila 255 karakterden oluşan kimlik doğrulaması yapılmış hesap adını girin.	
Doğrulanana Parola	<b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak <b>SMTP Doğrulaması</b> veya <b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini seçerseniz, 0 ve 20 karakter arasında şunları kullanarak kimlik doğrulama şifresini girin A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ {   } ~ @.	
Gönderenin Eposta Adresi	Göndericinin e-posta adresini girin. ASCII (0x20–0x7E) olarak şunlar hariç 0 ve 255 karakter arası girin : ( ) < > [ ] ; ¥. Başlangıç karakteri olarak " " kullanılamaz.	
SMTP Sunucusu Adresi	Şunları kullanarak 0 ila 255 arası karakter girin A–Z a–z 0–9 . - . IPv4 ya da FQDN formatını kullanabilirsiniz.	
SMTP Sunucusu Port Numarası	1 ile 65535 arasında bir sayı girebilirsiniz.	
Güvenli Bağlantı	E-posta sunucusu için güvenli bağlantı yöntemini belirleyin.	
	Hiçbiri	<b>SMTP öncesinde POP</b> kısmında <b>Doğrulama Yöntemi</b> seçimini yaparsanız bağlantı yöntemi <b>Hiçbiri</b> olarak ayarlanır.
	SSL/TLS	Bu, <b>Doğrulama Yöntemi</b> özelliği <b>Kapalı</b> veya <b>SMTP Doğrulaması</b> olarak ayarlandığında kullanılabilir.
	STARTTLS	Bu, <b>Doğrulama Yöntemi</b> özelliği <b>Kapalı</b> veya <b>SMTP Doğrulaması</b> olarak ayarlandığında kullanılabilir.
Sertifika Doğrulama	Bu etkinleştirildiğinde sertifika doğrulanır. Bunun <b>Etkinleştir</b> olarak ayarlanmasını öneririz.	
POP3 Sunucusu Adresi	<b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini <b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak seçerseniz, 0 ve 255 karakter arası şunları kullanarak POP3 sunucu adresini girin A–Z a–z 0–9 . - . IPv4 ya da FQDN formatını kullanabilirsiniz.	
POP3 Sunucusu Port Numarası	<b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini <b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak seçerseniz 1 ve 65535 arasında bir sayı girin.	

## İlgili Bilgi

➔ [“Posta Sunucusu Yapılandırma” sayfa 30](#)

## Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **E-posta Sncsu** > **Bağlantı Testi** öğesini seçin.



## Bağlantı

### 2. **Başlat** ögesini seçin.

Posta sunucusuna bağlantı testi başlatılır.Kontrolün ardından kontrol raporu görüntülenir.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 36](#)

➔ [“Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları” sayfa 33](#)

## Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları

Mesajlar	Neden
Bağlantı testi başarılı oldu.	Bu mesaj, sunucu bağlantısı başarılı olduğunda belirir.
SMTP sunucusu iletişim hatası. Aşağıdakini kontrol edin. - Ağ Ayarları	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Yazıcı bir ağa bağlı değil <input type="checkbox"/> SMTP sunucusu çalışmıyor <input type="checkbox"/> İletişim sırasında ağ bağlantısı kesildi <input type="checkbox"/> Eksik veri alındı
POP3 sunucusu iletişim hatası. Aşağıdakini kontrol edin. - Ağ Ayarları	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Yazıcı bir ağa bağlı değil <input type="checkbox"/> POP3 sunucusu çalışmıyor <input type="checkbox"/> İletişim sırasında ağ bağlantısı kesildi <input type="checkbox"/> Eksik veri alındı
SMTP sunucusuna bağlanırken bir hata oluştu. Aşağıdakileri kontrol edin. - SMTP Sunucusu Adresi - DNS Sunucusu	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Bir DNS sunucusuna bağlantı başarısız oldu <input type="checkbox"/> Bir SMTP sunucusu için ad çözümlemesi başarısız oldu
POP3 sunucusuna bağlanırken bir hata oluştu. Aşağıdakileri kontrol edin. - POP3 Sunucusu Adresi - DNS Sunucusu	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Bir DNS sunucusuna bağlantı başarısız oldu <input type="checkbox"/> Bir POP3 sunucusu için ad çözümlemesi başarısız oldu
SMTP sunucusu kimlik doğrulama hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Kimlik Doğrulama Yöntemi - Kimliği Doğrulanmış Hesap - Kimliği Doğrulanmış Şifre	Bu mesaj, SMTP sunucusu kimlik doğrulama başarısız olduğunda görünür.
POP3 sunucusu kimlik doğrulama hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Kimlik Doğrulama Yöntemi - Kimliği Doğrulanmış Hesap - Kimliği Doğrulanmış Şifre	Bu mesaj, POP3 sunucusu kimlik doğrulama başarısız olduğunda görünür.
Desteklenmeyen iletişim yöntemi. Aşağıdakileri kontrol edin. - SMTP Sunucusu Adresi - SMTP Sunucusu Bağlantı Noktası Numarası	Bu mesaj, desteklenmeyen iletişim kurallarıyla haberleşmeyi denediğinizde görünür.

## Bağlantı

Mesajlar	Neden
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını Hiçbiri olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucuyla istemci arasında SMTP uyumsuzluğu oluştuğunda veya sunucu SMTP güvenli bağlantısını (SSL bağlantısı) desteklemediğinde görünür.
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını SSL/TLS olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucuyla istemci arasında SMTP uyumsuzluğu oluştuğunda veya sunucu bir SSL/TLS bağlantısı (SMTP güvenli bağlantısı için) kullanmak istediğinde görünür.
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını STARTTLS olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucuyla istemci arasında SMTP uyumsuzluğu oluştuğunda veya sunucu bir STARTTLS bağlantısı (SMTP güvenli bağlantısı için) kullanmak istediğinde görünür.
Bağlantı güvenli değil. Aşağıdakini kontrol edin. - Tarih ve Saat	Bu mesaj, yazıcının tarih ve saat ayarı yanlış olduğunda veya sertifikanın süresi bittiğinde görünür.
Bağlantı güvenli değil. Aşağıdakini kontrol edin. - CA Sertifikası	Bu mesaj, yazıcı sunucuya karşılık gelen bir kök sertifikaya sahip olmadığında veya bir CA Sertifikası içe aktarılmamış olduğunda görünür.
Bağlantı güvenli değil.	Bu mesaj, alınan sertifika bozuk olduğunda görünür.
SMTP sunucusu kimlik doğrulaması başarısız oldu. Kimlik Doğrulama Yöntemini SMTP-AUTH olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucu ve bir istemci arasında kimlik doğrulama yöntemi uyumsuzluğu oluştuğunda görünür. Sunucu SMTP Doğrulaması ögesini destekler.
SMTP sunucusu kimlik doğrulaması başarısız oldu. Kimlik Doğrulama Yöntemini SMTP ayarından önce POP olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucu ve bir istemci arasında kimlik doğrulama yöntemi uyumsuzluğu oluştuğunda görünür. Sunucuda SMTP Doğrulaması desteklenmez.
Gönderenin E-posta Adresi yanlış. E-posta hizmetinize yönelik e-posta adresine değiştirin.	Bu mesaj, belirtilen gönderenin e-posta adresi yanlış olduğunda görünür.
İşlem bitene dek yazıcıya ulaşılamaz.	Bu mesaj yazıcı meşgul olduğunda görünür.

## İlgili Bilgi

➔ “Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü” sayfa 32

# 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 displays the Epson Web Config interface for a printer. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar lists navigation options: Product Status (selected), Network Status, Maintenance, Hardware Status, Job History, and Panel Snapshot. 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), 'Scanner Status' (Available), and a row of ink level indicators for Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and a maintenance box icon. A table lists the ink levels: Black (BK): LXBK01, Yellow (Y): LXY01, Magenta (M): LXM01, Cyan (C): LXC01, and Maintenance Box: LXM01. Below the table, 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 83](#)
- ➔ [“Dijital Sertifikasyon Hakkında” sayfa 83](#)

---

## 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.

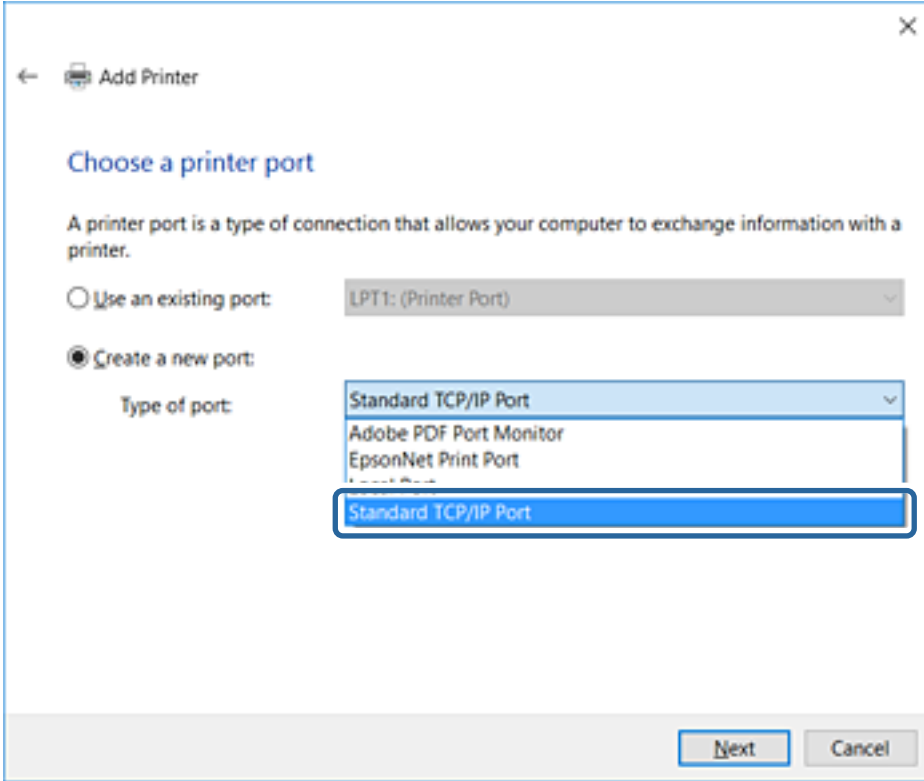
## İşlev Ayarları

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 40

## 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 41](#)

### 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 40](#)  
➔ [“Ek Sürücülerini Yükleme \(yalnızca Windows\)” sayfa 41](#)

### 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 41](#)

### 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 kısalabilir.

## 1. Yükleyiciyi çalıştırın.

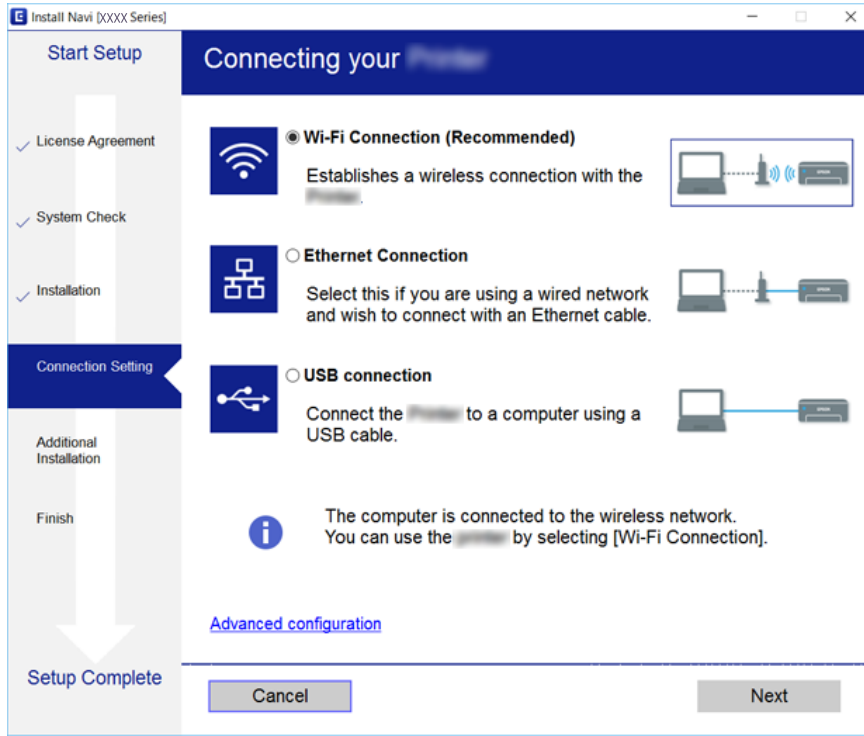
- Web sitesinden çalıştırma

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 115

## Tarama İşlevlerini Kullanma

Bilgisayardan veya yazıcının kontrol panelini kullanarak tarama işlevlerini kullanabilirsiniz.

## Bilgisayardan Tarama

Yazılımı yükleyin ve bilgisayardan bir ağ yoluyla taramak için ağ tarama hizmetinin etkinleştirildiğini kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yüklenecek yazılım” sayfa 43
- ➔ “Ağ Taramasının Etkin Olduğunu Onaylama” sayfa 43

## Yüklenecek yazılım

### ❑ EPSON Scan 2

Bu bir tarayıcı sürücüsüdür. Cihazı bilgisayardan kullanıyorsanız, her istemci bilgisayarına sürücüyü yükleyin. EpsonNet SetupManager kullanılırsa yazıcı sürücüsü de paket olarak dağıtılır.

### İlgili Bilgi

- ➔ “EpsonNet SetupManager” sayfa 115

## Ağ Taramasının Etkin Olduğunu Onaylama

Ağ üzerinden bir istemci bilgisayarından taradığınızda ağ tarama hizmetini ayarlayabilirsiniz. Varsayılan ayar etkinleştirilir.

1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** sekmesi > **Ağ Tarama** ögesini seçin.
2. **EPSON Scan, Taramayı etkinleştir** ögesinin seçildiğinden emin olun.  
Seçiliyse bu görev tamamlanır. Web Config'i kapatın.  
İşareti silinmişse seçin ve sonraki adıma gidin.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.  
Ağ yeniden bağlanır ve sonra ayarlar etkinleştirilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

## Kontrol panelini kullanarak tarama

Yazıcının kontrol panelini kullanarak klasöre tarama işlevi ve postaya tarama işlevi ve tarama sonuçlarını postaya, klasörlere vb. aktarma, bilgisayardan bir iş yürütülerek gerçekleştirilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Sunucu ve Klasörleri Ayarlama” sayfa 44

## İşlev Ayarları

## Sunucu ve Klasörleri Ayarlama

Ad	Ayarlar	Adres	Gereksinim
Ağ Klasörüne Tarama (SMB)	Kaydetme klasörünün paylaşımını oluşturun ve ayarlayın	Kaydetme klasörü konumuna sahip bir bilgisayar	Kaydetme klasörlerini oluşturan bilgisayara yönetici kullanıcı hesabı.
	Ağ Klasörüne Tarama (SMB) için Hedef	Aygıtın kişileri	Kaydetme klasörünü içeren bilgisayarda oturum açmak için kullanıcı adı ve parola ve kaydetme klasörünü güncelleme ayrıcalığı.
Ağ Klasörüne Tarama (FTP)	FTP sunucusu oturumu açma için kurulum	Aygıtın kişileri	FTP sunucusu için oturum açma bilgileri ve kaydetme klasörünü güncelleme ayrıcalığı.
E-postaya Tarama	E-posta sunucusu için kurulum	Aygıt	E-posta sunucusu için kurulum bilgileri
Bulutaya Tarama	Epson Connect'e yazıcı kaydı	Aygıt	İnternet bağlantısı ortamı
	Epson Connect'e kişi kaydı	Epson Connect hizmeti	Epson Connect hizmetine kullanıcı ve yazıcı kaydı

## İlgili Bilgi

- ➔ “Posta Sunucusu Yapılandırma” sayfa 30
- ➔ “Epson Connect Hizmetini Kullanma” sayfa 72

## Faks İşlevlerini Kullanma

Yazıcının faks işlevlerini kullanmak için etkinleştirin.

## Alma Modu Ayarlama

Durumunuza bağlı olarak, Alma Modu'yu ayarlayın.

1. Web Config'e erişin ve **Faksla** sekmesi > **Ayarları Al** > **Temel** ögesini seçin.
2. **Alma Modu**'da nasıl alacağınızı seçin.
  - Otomatik:** Yoğun faks kullanıcıları için tavsiye edilir. Belirttiğiniz zil sesi sayısının ardından yazıcı otomatik olarak faksı alır.
  - Manuel:** Sık faks göndermeyen veya bağlı telefonla çağrılara cevap verdikten sonra faks almak isteyen kullanıcılar için tavsiye edilir. Faks alırken, ahizeyi kaldırın ve yazıcıyı kullanın.

**Önemli:**

Yazıcıya bir telefon bağlamazsanız, **Otomatik** modunu seçin.

## İşlev Ayarları

**Not:**

*Uzaktan Alma işlevini etkinleştirirseniz, sadece bağlı telefonu kullanarak bir faksı almayı başlatabilirsiniz.*

3. **Tamam** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36
- ➔ “Faks Ayrılır Shrbazı Kullanarak Temel Faks Ayarlarını Yapılandırma” sayfa 28
- ➔ “Bağlı Telefonu Kullanarak Faks Alma (Uzaktan Alma)” sayfa 45

## Telesekreter Ayarları

Bir telesekreter kullanmak için aşağıdaki ayarları yapmanız gerekir.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Faksla** sekmesi > **Ayarları Al** > **Temel** ögesini seçin.
2. **Otomatik** için **Alma Modu** seçimini yapın.
3. YAZICININ **Yanıt İçin Zil Sayısı** ayarını, telesekreterin zil sesi sayısından daha yüksek bir sayıya ayarlayın.  
YAZICININ **Yanıt İçin Zil Sayısı** ayarı telesekreterin çalma sayısından daha düşük bir sayıya ayarlanırsa telesekreter sesli mesajları kaydetmek için sesli aramaları alamaz. Ayarlar için telesekreterle birlikte gelen kılavuzlara bakın. Bu öge, telesekreterin desteklediği makine hariç görüntülenmez.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

## Bağlı Telefonu Kullanarak Faks Alma (Uzaktan Alma)

**Uzaktan Alma** işlevi kullanılırken telefonu kullanırken faks alımını başlatabilirsiniz. **Uzaktan Alma** işlevi, tonlu aramayı destekleyen telefonlarda kullanılabilir.

1. Web Config'e erişin ve **Faksla** sekmesi > **Ayarları Al** > **Temel** ögesini seçin.
2. **Açık** için **Uzaktan Alma** seçimini yapın.
3. **Bşlt Kodu** alanında iki basamaklı kod (0 ila 9, \* ve # girilebilir) girin.  
**Bşlt Kodu**, faksları almaya başlamak için bağlı bir telefonda girilen bir koddur.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

## Alınan Faksları Kullanma

Alınan bir faksı şu şekilde kullanabilirsiniz.

- Yazdır
- Gln Ktsna Kydt
- Blgsyra Kaydet
- Bellek Aygıtına Kaydet
- İlet

### Not:

Yukarıdaki tüm özellikleri seçtiyseniz, alınan belgeler kaydedilir ve her hedefe aktarılır ve işlem bittiğinde bir bildirim e-postası alabilirsiniz. Yalnızca **Yazdır** ve **Gln Ktsna Kydt** öğesini seçebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Faks Alımı Sonrasında Posta Bildirimini Ayarlama” sayfa 46
- ➔ “Alınan Fakslar İçin Yazdırma Ayarları Yapma” sayfa 47
- ➔ “Alınan Faksları Gelen Kutusuna Kaydetmek Üzere Ayarlama” sayfa 47
- ➔ “PC-FAX Alımını Ayarlama” sayfa 47
- ➔ “Harici Bellek İçin Ayarları Kaydetme” sayfa 48
- ➔ “Fakslar İçin İletme Ayarları” sayfa 48

## Faks Alımı Sonrasında Posta Bildirimini Ayarlama

Faks alma işlemi bittiğinde, bir e-posta bildirimini gönderilebilir.

Bildirim adresi kişilere önceden kaydedilmelidir.

Bu işlevi kullanmak için posta sunucusu yapılandırılmalıdır.

1. Web Config'e erişin ve **Faksla** sekmesi > **Ayarları Al** > **Faks Çıktısı** öğesini seçin.
2. Faks işlemi **E-posta Bildirimleri** için bittiğinde e-posta ile bilgilendirilmek istediğiniz öğeleri seçin.
3. **Alıcı** için **Kişiler kısmından seç** öğesine tıklayın.
4. Bildirim adresini seçin.
5. Hedefi ayarlamak için **Seç** öğesine tıklayın.
6. **Tamam** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36
- ➔ “Posta Sunucusu Yapılandırma” sayfa 30

## İşlev Ayarları

**Alınan Fakslar İçin Yazdırma Ayarları Yapma**

1. Web Config'e erişin ve **Faksla** sekmesi > **Ayarları Al** > **Faks Çıktısı** ögesini seçin.
2. **Yazdırma** ögesini seçin.
3. Gerekirse **Yazdırma Ayarları** için ayarları yapın.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

**Alınan Faksları Gelen Kutusuna Kaydetmek Üzere Ayarlama**

1. Web Config'e erişin ve **Faksla** sekmesi > **Ayarları Al** > **Faks Çıktısı** ögesini seçin.
2. **Gln Ktsna Kydt** ögesini seçin.
3. **Tamam** ögesine tıklayın.
4. **Ayarları Al** > **Gelen Kutusu** seçeneklerini seçin.  
Kutu parolası ayarlandığında, ayar ekranını açmak için parolayı girin.
5. Gelen kutusu dolduğunda kullanılacak seçeneği belirleyin.
  - Gelen faksları reddet:** Yazıcı gelen faks aramalarını yanıtlamaz.
  - Faksları al ve yazdır:** Yazıcı, gelen kutusuna kaydedilemeyen tüm alınan belgeleri yazdırır.
6. Parola ile ayarları korurken, **Şifreyi değiştir** ögesini seçin ve sonra kutu parolasını ayarlayın.
7. **Tamam** ögesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

**PC-FAX Alımını Ayarlama**

PC-FAX alımını kullanmak için yazıcı sürücüsünü ve FAX Utility ögesini bilgisayara yükleyin. Yazıcıyı ayarlamak için yükleyiciyi kullanırken, aynı anda yüklenirler. Tek tek yükleme durumunda yazılım diskini kullanın veya Epson web sitesinden indirin.

Alınan Faksı bir PDF dosyasına dönüştürün ve bağlı bilgisayara kaydedin. Aynı anda yazdırılabilir.

**Önemli:**

- Yazıcının alım modunu **Oto** olarak ayarlayın.
- Bilgisayarda faksları kaydetmeden önce, yazıcının belleğine kaydedilir. Yazıcının belleği sınırlı olduğundan hedef bilgisayarı açık bırakın ve gönderme ve alma kullanılabilir olmayabilir. Geçici olarak kaydedilen veri miktarı faks modu simgesinde görüntülenir.

## İşlev Ayarları

1. Yazıcıya bağlı bilgisayarda FAX Utility uygulamasını çalıştırın.
2. FAX Utility ayarları ekranını açın.
  - Windows  
**Yazıcı için Faks Ayarları > Alınan Faks Çıktı Ayarları** seçeneklerini seçin.
  - Mac OS  
**Faks Alım Monitörü** ögesine tıklayın, yazıcınızı seçin ve sonra **Ayarları Al** ögesine tıklayın.
3. **Faksları bu bilgisayara kaydet** ögesine tıklayın ve kaydedilecek hedef klasörü belirtin.
4. Diğer ayarları gerektiği gibi yapın ve ayarları yazıcıya gönderin.

**Not:**  
*Öğeleri ve ayrıntılı bir prosedürü ayarlama hakkında açıklama için FAX Utility yardımına bakın.*
5. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesine dokununuz.
6. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al** ögesine dokununuz.
7. **Kaydetme/İletme Ayarları > Koşulsuz Kaydet/İlet** ögesine dokununuz.
8. Geçerli ayarlar görüntülenir. Bilgisayara kaydetmek için ayarların yapıldığını onaylayın (Blgsyra Kaydet).
9. Verileri bilgisayara kaydetmek ve aynı zamanda otomatik yazdırmak istediğinizde, **Blgsyra Kaydet > Evet Yazdır** ögesine dokununuz.

**Not:**  
*Verileri bilgisayara kaydetmeden çıkmak için yazıcının kontrol panelinde **Blgsyra Kaydet** için **Hayır** ögesini seçin. Web Config'de **Faksla** sekmesini > **Ayarları Al > Faks Çıktısı** ögesini seçin, **Blgsyra Kaydet** ögesinin işaretini kaldırın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.*

## Harici Bellek İçin Ayarları Kaydetme

1. Web Config'e erişin ve **Faksla** sekmesi > **Ayarları Al > Faks Çıktısı** ögesini seçin.
2. **Bellek Aygıtına Kaydet** ögesini seçin.
3. **Tamam** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 36](#)

## Fakslar İçin İletme Ayarları

İletme hedefi önceden kişilere kaydedilmiş olmalıdır.

1. Web Config'e erişin ve **Faksla** sekmesi > **Ayarları Al > Faks Çıktısı** ögesini seçin.
2. **İlet** ögesini seçin.
3. **İletme Konumu** içindeki **Kişiler** kısımdan seç ögesine tıklayın.



## İşlev Ayarları

4. İletme hedefini seçin.  
En fazla beş adet ayarlayabilirsiniz.
5. **Seç** ögesine tıklayın.
6. **İletme Başrsız Old. Şçnkler** için iletme başarısız olduğunda işleme yöntemini ayarlayın.
7. **İletilecek E-posta Konusu** ögesinde ekli fakslarla e-postalar için konuyu girin.  
50 karakter veya daha kısa ASCII (0x20–0x7E) girin.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
8. **Tamam** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

## Faks Ayarları Menüsünün Açıklamaları

Faksla sekmesinde Web Config ögesini kullanarak faks işlevi için ayrıntılı ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

## Gönderme Ayarları

Temel

Öge	Açıklama
PC - FAKS İşlevi	Bilgisayardan faksı kullanarak iletip iletmemeyi belirtebilirsiniz.
Oto Dönüş	Bir belge ADF'de veya tarayıcı camında A4 boyutta kağıtta dikey yönetime ayarlanırsa genellikle A3 boyutta bir belge olarak gönderilecektir. Ayarı etkinleştirirseniz, belge döndürülür ve A4 boyut olarak gönderilir.
Toplu Gönd	Aynı hedefe sahip birden fazla belge otomatik gönderilebilir. En fazla beş belge gönderebilirsiniz (toplam 100 sayfa). İletim sayısını azaltır ve iletim maliyetlerinden tasarruf etmeyi sağlar.
Hata Verilerini Kydt	İletimi başarısız olan bir belge belleğe kaydedilir.
Oto Tekr Arama Sysı	Konuşurken veya bir hata oluştuğunda yeniden çevirme sayısını seçin.
Oto Tekr Arm Aralığı	Sonraki yeniden çevirme zamanını seçin.
Fks Üstbilgisi	Faks başlığı ve telefon numaranızı ayarlayın. Buradaki ayar içeriği belge iletim başlığını görüntüler. Faks başlığı Unicode (UTF-8) en fazla 40 karaktere sahip olabilir. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Diğerleri	İletilen belgenin üstbilgisinde görüntülenecek bir faks başlığı ekleyebilirsiniz. Buraya girilen faks üstbilgisi faks iletimi sırasında seçilebilir. Unicode (UTF-8) olarak en fazla 40 karakter girebilirsiniz ve en fazla 20 hedef kaydedebilirsiniz.
Telefon Numaranız	Telefon numaranızı ayarlayın. Buradaki ayar içeriği belge iletim başlığını görüntüler. 0–9 + veya boşluk kullanarak 30 karakter veya daha kısa girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.

## İşlev Ayarları

## Gönderilen Kayıtlı Belge Kutusu

Giden kutusunun düzenleme ekranına değiştirmek için menüyü seçin. Parola giden kutusuna ayarlandığında ve yönetici parolası yapılandırılmadığında, parola giriş ekranına geçin. Yönetici parolası ayarlandığında, giden kutusunun parola ayarına bakılmaksızın düzenleme ekranına geçin.

Öge	Açıklama
Şifreyi değiştir	Kutunun parolasını değiştirip değiştirmemeyi seçin.
Kutu Şifresi	Kutunun parolasını ayarlayın. 20 karakter veya daha kısa ASCII (0x20–0x7E) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifreyi Onayla	Onaylamak için parolayı girin.

## Gönderilen Kutusunun Sorgulanması

Öge	Açıklama
Şifreyi değiştir	Kutunun parolasını değiştirip değiştirmemeyi seçin.
Kutu Şifresi	Kutunun parolasını ayarlayın. 20 karakter veya daha kısa ASCII (0x20–0x7E) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifreyi Onayla	Onaylamak için parolayı girin.
Yoklama Gönd Sonra Otomatik Sil	Yoklamadan sonra iletilen belgeyi silip silmemeyi seçin.
Göndr. Sonc. Bildir	Yoklamadan sonra e-posta bildirimleri gönderip göndermemeyi seçin.
Alıcı	E-posta bildirimleri için hedefi ayarlayın.

## Pano Kutusu (Üst ekran)

Öge	Açıklama
Numara	Kutunun dizin numarası.
Adı	Kutunun adı.
Dğışt	Düzenleme ekranına geçmek için kutuyu seçin ve <b>Dğışt</b> ögesine tıklayın. Parola giden kutusuna ayarlandığında ve yönetici parolası yapılandırılmadığında, parola giriş ekranına geçin. Yönetici parolası ayarlandığında, giden kutusunun parola ayarına bakılmaksızın düzenleme ekranına geçin.

## Pano Kutusu (Düzenleme ekranı)

Öge	Açıklama
Numara	Kutunun dizin numarası.
Adı	Kutunun adını girin. Kontrol karakterleri olmadan 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın. Çift baytlı karakterler ve tek baytlı karakterler bir karakter olarak sayılır.
Şifreyi değiştir	Kutunun parolasını değiştirip değiştirmemeyi seçin.

## İşlev Ayarları

Öge	Açıklama
Kutu Şifresi	Kutunun parolasını ayarlayın. 20 karakter veya daha kısa ASCII (0x20–0x7E) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifreyi Onayla	Onaylamak için parolayı girin.
Alt adres (SEP)	Kutunun alt adresini ayarlayın. 0–9, *, # veya boşlukları kullanarak 20 karakter veya daha az girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifre (PWD)	Alt adres için parolayı ayarlayın. 0–9, *, # veya boşlukları kullanarak 20 karakter veya daha az girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Yoklama Gönd Sonra Otomatik Sil	Yoklamadan sonra iletilen belgeyi silip silmemeyi seçin.
Göndr. Sonc. Bildir	Yoklamadan sonra e-posta bildirimleri gönderip göndermemeyi seçin.
Alıcı	E-posta bildirimleri için hedefi ayarlayın.

## Ayarları Al

## Temel

Öge	Açıklama
Alma Modu	Alım modunu seçin. Ayar ögesi bölgeye veya ülkeye bağlı olarak değişir.
DRD	Telefon şirketinizin sağladığı DRD hizmetine abone olduysanız, faks alımı için zil desenini seçebilirsiniz. DRD (Ayırt Edici Zil Hizmeti) birden fazla telefon numarasının bir telefon hattını kullanabildiği bir hizmettir ve çoğu telefon şirketi bu hizmeti sağlar. (Hizmet adı şirkete bağlı olarak farklılık gösterir). Her telefon numarası için bir zil deseni verilir. Sesli aramalar için birini ve faks çağrıları için başka birini kullanabilirsiniz. Bölgenize bağlı olarak <b>Açık</b> ve <b>Kapalı</b> DRD ayarları olarak görünür.
Yanıt İçin Zil Sayısı	Telefon çaldıktan sonra bir faks almak için zil sayısını seçin. Ayar ögesi bölgeye veya ülkeye bağlı olarak değişir.
Uzaktan Alma	Harici telefonu kullanarak bir faks çağrısına yanıt verdiğinizde, faks alımını başlatmak için telefonu kullanarak başlangıç kodunu girin. Uzak alımın kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
Bşlt Kodu	<b>Uzaktan Alma</b> başlangıç kodunu ayarlayın. 0–9, *, # kullanarak iki karakter girin.

## Faks Çıktısı

Öge	Açıklama
Faks Çıktısı	Alınan belgelerin nasıl işleneceğini ayarlayın. Birden fazla yöntem seçtiğinizde, aynı belge her hedefe kaydedilir ve aynı belge hedefe aktarılır. Yalnızca <b>Yazdır</b> ve <b>Gln Ktsna Kydt</b> ögesini belirtebilirsiniz.

## İşlev Ayarları

Öge	Açıklama
Yazdırma	Alınan belgeleri yazdırma.
Gln Ktsna Kydt	Yazıcının gelen kutusunda maksimum 100 alınan belgeyi depolayabilirsiniz. Bunu ayarladığınızda, alınan belgeler otomatik yazdırılmaz. Yazıcının kontrol panelinde kontrol edebilir ve sonra yalnızca gerekli belgeleri yazdırabilirsiniz.
Blgysya Kaydet	Alınan belgeleri PDF biçimine dönüştürün ve yazıcıya bağlı bilgisayara kaydedin. Kaydetme ve yazdırma aynı anda kullanılabilir. Bunu FAX Utility kullanarak ayarlayabilirsiniz. FAX Utility ögesini bilgisayara önceden yükleyin.
Bellek Aygıtına Kaydet	Alınan belgeleri PDF biçimine dönüştürün ve sonra onları yazıcıya bağlı harici bir bellek cihazına kaydedin. Kaydetme ve yazdırma aynı anda kullanılabilir.
İlet	Alınan belgeler başka bir faks makinesine aktarılır, PDF biçimine dönüştürülür ve sonra ağdaki bir klasöre veya e-posta adresine aktarılır. Aktarılan belgeler silinecektir. Kişileri önceden kaydetmeniz gerekir. Ayrıca, belirttiğiniz hedef bir e-posta adresi ise bir posta sunucusu yapılandırmanız gerekir.
Yazdırma Ayarları	Alınan belgeleri yazdırmak için ayarları yazdırın.
Otomatik Küçült	Alınan belgenin boyutu yazıcıda yüklü kağıdın boyutundan büyükse kağıt boyutuna sığması için küçülür ve sonra yazdırılır. Belgeye bağlı olarak küçülmeyebilir. Devre dışı bırakıldığında, küçültme olmadan birden fazla sayfa yazdırılır ve ikinci bir sayfa boş olur.
Oto Dönüş	A5, B5, A4 ve Letter boyutta yatay yönelimli belgeler alındığında, uygun bir kağıt boyutuna yazdırmak için otomatik döner.
Bölerken Üstüne Bindir	Bölünmüş yazdırma için yazdırmaların üst üste binip binmeyeceğini ayarlayın. Etkinleştirildiğinde, 1–15 arasından üst üste binme miktarını girin.
Böldükten Sonra Yazdırma Verilerini Sil	Bölünmüş yazdırma için resmin üst kenarının veya alt kenarının silinip silinmeyeceğini ayarlayın. Etkinleştirildiğinde, 1–30 arasından silme miktarını girin.
Alım Bilgisi Ekle	Alınan faksın başlığında alım bilgilerinin yazdırıp yazdırılmayacağını seçin.
Krşlştrm Yığıını	Alınan belgenin son sayfasından yazdırma, sonra doğru sayfa sırasında sıralama. Bu, belge almak için bellek yetersiz olduğunda uygulanmayacaktır.
2 Taraflı	Alınan belgeler için 2 Taraflı yazdırmayı kullanıp kullanmayacağınızı seçin.
Cilt (Kopya)	2 Taraflı yazdırırken ciltleme yönünü seçin.
Yazdırma Başlama Zamanlaması	Alınan belgeleri yazdırmaya başlama ayarlarını seçin.
Yzdr Bkltm Süresi	Bu süreyi (belirtilen zaman diliminde) yazdırmadan önce alınan belgenin belleğine kaydedin. Yeniden başlatma zamanında otomatik yazdıracaktır. Yokluğunuz sırasında gece gürültü önlemeden gizli bilgi sızıntılarını önlemeden yararlanabilirsiniz.
Durdr Zamanı	Alınan belgeleri yazdırmayı durdurmak için süreyi ayarlayın.
Yndn Bşlt Saati	Alınan belgeleri yazdırmayı başlatmak için süreyi ayarlayın.
Sessiz Mod	Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için sessiz modunu ayarlayın.
İletme Ayarları	Alınan belgeleri aktarmak için ayarları yapılandırın.

## İşlev Ayarları

Öge	Açıklama
İletme Konumu	<b>Kişiler kısmından seç</b> ögesine tıklayın, sonra alınan belgeleri aktarmak için hedefi seçin. En fazla 5 hedef seçebilirsiniz.
İletme Başrsız Old. Şçnkler	Bu işlemi alınan bir belge başarısız olduğunda seçin.
İletilecek E-posta Konusu	Alınan belgelerin aktarım hedefi e-postayken e-postanın konusunu 50 karakter veya daha kısa ASCII girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
E-posta Bildirimleri	Alınan bir belge için işlem tamamlandığında e-posta ile bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın.
Al	Bir faks aldığınızda bilgilendirilin.
Yazdırma	Alınan bir faksı yazdırmayı bitirdiğinizde bilgilendirilin.
Bellek Aygıtına Kaydet	Harici bir bellek cihazında alınan bir belgeyi depolamayı bitirdiğinizde bilgilendirilin.
İlet	Alınan bir faksı aktarmayı bitirdiğinizde bilgilendirilin.
Alıcı	İşlem tamamlama e-postasının hedefini ayarlayın. Kişilerden seçim yapmak için <b>Kişiler kısmından seç</b> ögesine tıklayın.

## Koşullar Çıkışı Ayarları (Üst ekran)

Öge	Açıklama
Numara	Kutunun dizin numarası.
Adı	Kutunun adı.
Dğşt	Düzenleme ekranına geçmek için kutuyu seçin ve <b>Dğşt</b> ögesine tıklayın.
Sil	Seçili kutuyu silin.

## Koşullar Çıkışı Ayarları (Düzenleme ekranı)

Öge	Açıklama
Bu Koşullar Çıkış Ayarlarını etkinleştirin.	Ayarlanan koşullu kutuyu etkinleştirin.
Numara	Koşullu çıkışın dizin numarası.
Adı	Kutunun adını girin. Kontrol karakterleri olmadan 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) girin; bunu belirtmezseniz boş bırakın. Çift baytlı karakterler ve tek baytlı karakterler bir karakter olarak sayılır.
Koşullar	Alınan belgeleri dağıtmak için koşulları ayarlayın.

## İşlev Ayarları

Öğe	Açıklama
Numara	Gönderenin telefon numarasını bir koşul olarak ayarlayın. Eşleşecek koşulu seçin ve sonra telefon numarasını girin. Telefon numarası için 0-9, +, *, # veya boşluk kullanarak 20 karakter veya daha kısa girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Alt Adres (SUB)	Koşulun alt adresini ayarlayın. <b>Eşittir</b> ögesini seçtiğinizde, eşleşecek alt adresi girin. 0-9, *, # veya boşluk kullanarak alt adres için 20 karakter veya daha kısa girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifre (SID)	Alt adresin parolasını koşul olarak ayarlayın. <b>Eşittir</b> ögesini seçtiğinizde, eşleşecek parolayı girin. 0-9, *, # veya boşluk kullanarak parola için 20 karakter veya daha kısa girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Alma Zamanı	Koşulun uygulandığı süreyi belirtmek için ayarlayın. Süre aşımı ayarı koşul ayarını devre dışı bırakmakla aynıdır ve koşullu çıkış uygulanmaz.
Başlangıç zamanı	Koşulun uygulandığı başlangıç süresini ayarlayın.
Bitiş zamanı	Koşulun uygulandığı bitiş süresini ayarlayın.
Faks Çıktısı	Durum koşullarla eşleştiğinde işleme yöntemini ayarlayın.
Yazdırma	Alınan belgeler koşullarla eşleştiğinde yazdırmayı seçin.
Faks Kutusuna Kaydet	Alınan belgeler koşullarla eşleştiğinde gelen kutusunda veya gizli kutusunda depolamayı seçin. Açılır menüden <b>Gelen Kutusu</b> ve <b>Kişisel Kutu</b> adını seçin.
Bellek Aygıtına Kaydet	Alınan belgeler koşullarla eşleştiğinde harici bir bellek aygıtında depolamayı seçin.
İlet	Alınan belgeler koşullarla eşleştiğinde aktarmayı seçin. Kişilerden aktarma hedefini seçmek için <b>Kişiler kısmından seç</b> ögesine tıklayın.
İletme Başarısız Olduğunda Seçenekler	Bu işlemi koşullu işleme başarısız olduğunda seçin.
E-posta Bildirimleri	Koşullu çıkışı tamamlarken e-posta ile bilgilendirilip bilgilendirilmemeyi ayarlayın.
Al	Alınan belgeler gelen kutusunda veya gizli kutusunda depolandırıldığında bilgilendirilin.
Yazdırma	Alınan bir faksı yazdırmayı bitirdiğinizde bilgilendirilin.
Bellek Aygıtına Kaydet	Harici bir bellek cihazında alınan bir belgeyi depolamayı bitirdiğinizde bilgilendirilin.
İlet	Alınan bir faksı aktarmayı bitirdiğinizde bilgilendirilin.
Alıcı	İşlem tamamlama e-postasının hedefini ayarlayın. Kişilerden seçim yapmak için <b>Kişiler kısmından seç</b> ögesine tıklayın.
Rapor Ayarları	Koşullu çıkış için raporu ayarlayın.
İletim Raporu	Koşullu çıkış sonuç raporundan çıkarmak için bir koşul seçin.

## İşlev Ayarları

## Faks Engelleme Ayarları

Öge	Açıklama
Faks Reddetme	Diğer tarafın numarasından gelen faksları reddetmeyi ayarlayın.
Numara Reddetme Listesi	Diğer tarafın telefon numarası reddetme numarası listesindeyse gelen faksları reddedip reddetmemeyi ayarlayın.
Faks Üstbilgisi Boş Engellendi	Diğer tarafın telefon numarası engellenmişse gelen faksları reddedip reddetmemeyi ayarlayın.
Kayıtlı Olmayan Kişiler	Diğer tarafın telefon numarası kişilerde değilse gelen faksları reddedip reddetmemeyi ayarlayın.
Numara Reddetme Listesi	Gelen faksları ve aramaları reddetmek için diğer tarafın telefon numarasını kaydedin. En fazla 30 hedef kaydedebilirsiniz. Diğer tarafın telefon numarası için 0-9, *, # veya boşluk kullanarak 20 karakter veya daha kısa girin ve sonra <b>Ekle</b> ögesine tıklayın. Kayıtlı telefon numaralarını silmek için bunları seçin ve sonra <b>Sil</b> ögesine tıklayın. Kayıtlı telefon numarasını eklemek için sayfada <b>Tamam</b> ögesine tıklayın.

## Gelen Kutusu

Gelen kutusunun düzenleme ekranına değiştirmek için menüyü seçin. Parola gelen kutusuna ayarlandığında ve yönetici parolası yapılandırılmadığında, parola giriş ekranına geçin. Yönetici parolası ayarlandığında, gelen kutusunun parola ayarına bakılmaksızın düzenleme ekranına geçin.

Öge	Açıklama
Şifreyi değiştir	Kutunun parolasını değiştirip değiştirmemeyi seçin.
Kutu Şifresi	Kutunun parolasını ayarlayın. 20 karakter veya daha kısa ASCII (0x20-0x7E) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifreyi Onayla	Onaylamak için parolayı girin.
Faks Verileri Dolu İşlemi	Gelen kutusu belleği doluyken işlemi ayarlayın.

## Kişisel Kutu (Düzenleme ekranı)

Gelen kutusunun düzenleme ekranına değiştirmek için menüyü seçin. Parola gelen kutusuna ayarlandığında ve yönetici parolası yapılandırılmadığında, parola giriş ekranına geçin. Yönetici parolası ayarlandığında, gelen kutusunun parola ayarına bakılmaksızın düzenleme ekranına geçin.

Öge	Açıklama
Numara	Kutunun dizin numarası.
Adı	Kutunun adını girin. Kontrol karakterleri olmadan 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın. Çift baytlı karakterler ve tek baytlı karakterler bir karakter olarak sayılır.
Şifreyi değiştir	Kutunun parolasını değiştirip değiştirmemeyi seçin.
Kutu Şifresi	Kutunun parolasını ayarlayın. 20 karakter veya daha kısa ASCII (0x20-0x7E) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.

## İşlev Ayarları

Öge	Açıklama
Şifreyi Onayla	Onaylamak için parolayı girin.

## Rapor Ayarları

Öge	Açıklama
Rapor İletme	Alınan belgenin aktarımında raporu yazdırıp yazdırmamayı ayarlayın.
Yedekleme Hatası Raporu	Faks iletimi başarısız olduktan sonra otomatik yedekleme durumunda raporu yazdırıp yazdırmamayı ayarlayın.
Faks Gnlğ Oto Yzdr	Faks günlüğünü otomatik yazdırıp yazdırmamayı ayarlayın. Her 30 faks işi tamamlandığında bir günlük yazdırmak için <b>Açık(Her 30)</b> ögesini seçin. Belirtilen zamanda günlüğü yazdırmak için <b>Açık(Süre)</b> ögesini seçin. Ancak faks işi sayısı 30'u aşarsa, belirtilen süreden önce günlük yazdırılır. <b>Açık(Süre)</b> ögesini seçerseniz, yazdırılacak zamanı da ayarlayacaktır.
Resmi Rapora Ekle	Gönderilen belgenin ilk sayfasının resmiyle birlikte bir <b>Son İletim Raporu</b> yazdırır. Sayfanın üst kısmını küçültmeden yazdırmak için <b>Açık(Büyük Rsm)</b> ögesini seçin. Tüm sayfayı, rapora sığacak şekilde küçülterek yazdırmak için <b>Açık(Küçük Rsm)</b> ögesini seçin.
Rapor Biçimi	Faks günlüğü raporunun ve iletim sonucu raporunun görüntülenme biçimini ayarlayın. Görüntüleme biçimi <b>Ayrnt</b> ise hata kodları görüntülenecektir.
Çıktı Yöntemi	Raporun çıkış hedefini seçin.
İletme Konumu (Rapor çıkış hedefi [Forward]) olduğunda	Raporun çıkış hedefi <b>İlet</b> olarak ayarlandığında hedefi seçin. Kişilerden bir hedefi seçmek için <b>Kişiler kısmından seç</b> ögesine tıklayın.

## Satır Ayarları

Öge	Açıklama
Hat Türü	Yazıcıyı bağladığınız hat türünü seçin.Yazıcı, dâhili hatlar kullanan ve 0, 9 gibi bir harici erişim kodu gerektiren bir ortamda kullanılırken, hat çıkışı almak için <b>PBX</b> ögesini seçin ve erişim kodunu kaydettirin.Erişim kodunu kaydettirdiğinizde, bir dış faks numarasına faks gönderirken erişim kodu yerine # (kare) girin.Bir DSL modem veya terminal adaptörü kullanan bir ortam için de <b>PBX</b> olarak ayarlanması önerilir.
Erişim Kodu	Erişim kodunu kullanıp kullanmamayı ayarlayın. <b>PBX</b> ögesi kullanıldığında ve dış erişim için erişim kodu gerektiğinde kaydedin.  Etkinleştirilirse erişirken 0-9, * veya # kullanarak dört karakter veya daha kısa girin.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Çevirme Modu	Yazıcıyı bağladığınız telefon sistemi türünü seçin. <b>Duraklat</b> olarak ayarlandığında, faks üst ekranında rakam girerken * tuşuna basılarak ("T" girilir) arama modu geçici olarak darbeli yerine tonlu olarak değiştirilir.  Bu ayar bölgenize veya ülkenize göre görüntülenmeyebilir.
Faks Hızı	Faks iletim hızını ayarlayın.Sık sık iletişim hataları oluştuğunda veya bir ortamda bir IP telefonu kullanırken, <b>Yavaş(9.600bps)</b> önerilir.



## İşlev Ayarları

Öge	Açıklama
ECM	Çoğunlukla telefon hattı gürültüsünün neden olduğu faks iletimindeki (Hata Düzeltme Modu) hataları otomatik olarak düzeltir.Devre dışı bırakılırsa belgeleri renkli olarak gönderemez veya alamazsınız.
Çevir Sesi Algılama	Çevirmeye başlamadan önce bir çevir sesi algılar.Yazıcı bir PBX (Private Branch Exchange) veya IP telefona bağlanırsa numarayı çeviremezsiniz.Bu durumda, <b>Hat Türü</b> ayarını <b>PBX</b> olarak değiştirin.Çalışmıyorsa bu özelliği devre dışı bırakın.Ancak bu özelliğin devre dışı bırakılması, faks numarasının ilk hanesini düşürebilir ve faksı yanlış numaraya gönderebilir.

## Güvenlik Ayarları

Öge	Açıklama
Direkt Arama Kısıtlamaları	Alıcının faks numaralarının manüel girişini devre dışı bırakmak için bunu etkinleştirerek, operatörün alıcıları sadece kişiler listesinden veya gönderme geçmişinden seçmesini sağlayın. Numara manüel olarak girildiğinde operatörün faks numarasını tekrar girmesini gerektirmek için <b>İki Kez Gir</b> ögesini seçin.
Adres Listesini Dğrla	İletime başlamadan önce alıcı onay ekranını görüntüler.
Yed. Verilerini Oto. Sil	Bir elektrik kesintisi veya hatalı çalışmadan dolayı beklenmedik bir güç kesintisine karşı hazırlıklı olmak için, yazıcı, gönderilen ve alınan belgelerin yedek kopyalarını geçici olarak belleğinde tutar. Bir belgenin gönderimi veya alımı başarıyla tamamlandığında ve yedekler gereksiz duruma geldiğinde yedekleri otomatik olarak silmek için bu seçeneği etkinleştirin.

## PC-FAX İşlevini Kullanma

Ağ veya USB kablosuyla bağlanan FAX Utility istemci bilgisayara yüklendiğinde, faks gönderme ve alma etkinleştirilir.

Aşağıdakini ayarlayın.

1. Web Config'e erişin ve **Faksla** sekmesi > **Gönderme Ayarları** > **Temel** ögesini seçin.
2. **Kullan** için **PC - FAKS İşlevi** seçimini yapın.
3. **Tamam** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 36](#)

## Kişileri Kullanma

### Hedef Ayarlama Özellikleri

Tarama ve faks özelliklerinin hedeflerini seçmek için yazıcının bağlantı listesini ya da LDAP sunucusunu kullanabilirsiniz.

## İşlev Ayarları

**Not:**

- Mevcut özellikler modele bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Daha fazla ayrıntı için yazıcının belgelerine bakın.
- Yazıcının kontrol panelini kullanarak yazıcınızın kişiler listesi ve LDAP sunucusu arasında geçiş yapabilirsiniz.
- Bu e-posta özelliğini kullanmak için bir mail sunucusu yapılandırılmalıdır.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Kişilerin Yapılandırılması” sayfa 58
- ➔ “LDAP Sunucusu ve Kullanıcılar Arasındaki Ortaklık” sayfa 62
- ➔ “Posta Sunucusu Yapılandırma” sayfa 30

**Kişilerin Yapılandırılması**

Kişiler listesi aşağıdaki türde hedefleri içerebilir:

- Faksla:** Faks hedefi
- E-posta:** E-posta hedefi
- Ağ Klasörü (SMB)/FTP:** Tarama verisi ve faks gönderme verisi hedefi

**Kişiler Yapılandırma Karşılaştırması**

Yazıcının kişilerini yapılandırmak için üç araç mevcuttur: Web Config, EpsonNet Config ve yazıcının kontrol paneli. Bu üç araç arasındaki farklar aşağıdaki tabloda listelenmiştir. EpsonNet Config kullanma Web Config ögesini açar ve Web Config ögesini kullanarak yapılandırabilirsiniz.

Özellikler	Web Config	Yazıcının kontrol paneli
Bir hedef atama	✓	✓
Bir hedef düzenleme	✓	✓
Bir grup ekleme	✓	✓
Bir grup düzenleme	✓	✓
Bir hedef ya da grup silme	✓	✓
Tüm hedefleri silme	✓	-
Hedefleri ya da grupları kopyalama	-	-
Bir dosyayı içe aktarma	✓	-
Bir dosyayı dışa aktarma	✓	-
Hedefleri sık kullanılanlara atama	✓	✓
Sık kullanılanlara atanan hedefleri sıralama	-	✓

**Not:**

FAX Utility ögesini kullanarak faks hedefini de yapılandırabilirsiniz.

## İşlev Ayarları

## Kişilere Hedef Atama

1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** veya **Faksla** sekmesi > **Kişiler** ögesini seçin.
2. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve sonra **Dğšt** ögesine tıklayın.
3. **Adı** ve **Dizin Sözcüğü** girin.
4. **Tür** ayarı olarak hedef türünü seçin.

**Not:**

*Kayıt tamamlandıktan sonra **Tür** değiştirilemez. Türü değiştirmek istiyorsanız, hedefi silin ve ardından tekrar atayın.*

5. Her öge için bir değer girin ve ardından **Uygula** ögesine tıklayın.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36
- ➔ “Hedef Ayarlama Ögeleri” sayfa 59
- ➔ “Kişileri Yedekleme” sayfa 67

## Hedef Ayarlama Ögeleri

EPSON

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

Send Settings  
 »Basic  
 »Send Stored Document Box  
 »Polling Send Box  
 »Board Box  
 Receive Settings  
 »Basic  
 »Fax Output  
 »Conditions Output Settings  
 »Fax Block Settings  
 »Inbox  
 »Personal Box  
 Report Settings  
 Line Settings  
 Security Settings  
**Contacts**  
 Presets  
 User Default Settings  
 »Fax

**Contacts**

Number : 2  
 Name :  
 Index Word :  
 Type : Fax  
 Assign to Frequent Use :  ON  OFF  
 Fax Number :  
 Fax Speed : Follow Communication Setting  
 Subaddress (SUB/SEP):  
 Password (SID/PWD):

Apply Back

## İşlev Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklamalar
Ortak Ayarlar	
Adı	30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) kişilerde görüntülenen bir ad girin.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Dizin Sözcüğü	Aramak için 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) sözcük girin.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Tür	Kaydetmek istediğiniz adresin türünü seçin.
Sık Kullanılana Ata	Kayıtlı adresi sık kullanılan adres olarak ayarlamak için seçin. Sık kullanılan bir adres ayarlarken, faks ve tarama üst ekranında görüntülenir ve kişileri görüntülemeyen hedefi belirtebilirsiniz.
Faksla	
Fks Numarası	0-9 - * # ve boşluk kullanarak 1 ila 64 karakter girin.
Faks Hızı	Hedef için bir iletişim hızı seçin.
Alt Adres (SUB/SEP)	Kutunun alt adresini ayarlayın.0-9, *, # veya boşlukları kullanarak 20 karakter veya daha az girin.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifre (SID/PWD)	Alt adres için parolayı ayarlayın.0-9, *, # veya boşlukları kullanarak 20 karakter veya daha az girin.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
E-posta	
Eposta Adresi	A-Z a-z 0-9 kullanarak 1 ila 255 arası karakter girin!# \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ {   } ~ @.
Ağ Klasörü (SMB)	
Kaydet	\\ "Klasör yolu" 1 ve 253 karakter arasında Unicode (UTF-8) hedef klasörün bulunduğu konumu girin, "\\ " kullanmayın.
Kullanıcı Adı	Ağ klasörüne erişmek için 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) bir kullanıcı adı girin.Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçınin.
Parola	Ağ klasörüne erişmek için 20 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) bir parola girin.Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçınin.
FTP	
Kaydet	1 ve 253 karakter arasında ASCII (0x20-0x7E) sunucu adını girin, "ftp:/" kullanmayın.
Kullanıcı Adı	Bir FTP sunucusuna erişmek için 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) bir kullanıcı adı girin.Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçınin.Sunucu adsız bağlantılara izin veriyorsa Anonymous ve FTP gibi bir kullanıcı adı girin.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Parola	Bir FTP sunucusuna erişmek için 20 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) bir parola girin.Ancak kontrol karakterlerini (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçınin.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Bağlantı Modu	Menüden bağlantı modunu seçin.Yazıcı ile FTP sunucusu arasında bir güvenlik duvarı kurulmuşsa <b>Pasif Mod</b> seçin.
Port Numarası	1 ve 65535 arasında FTP sunucusu bağlantı noktası numarası girin.

## İşlev Ayarları

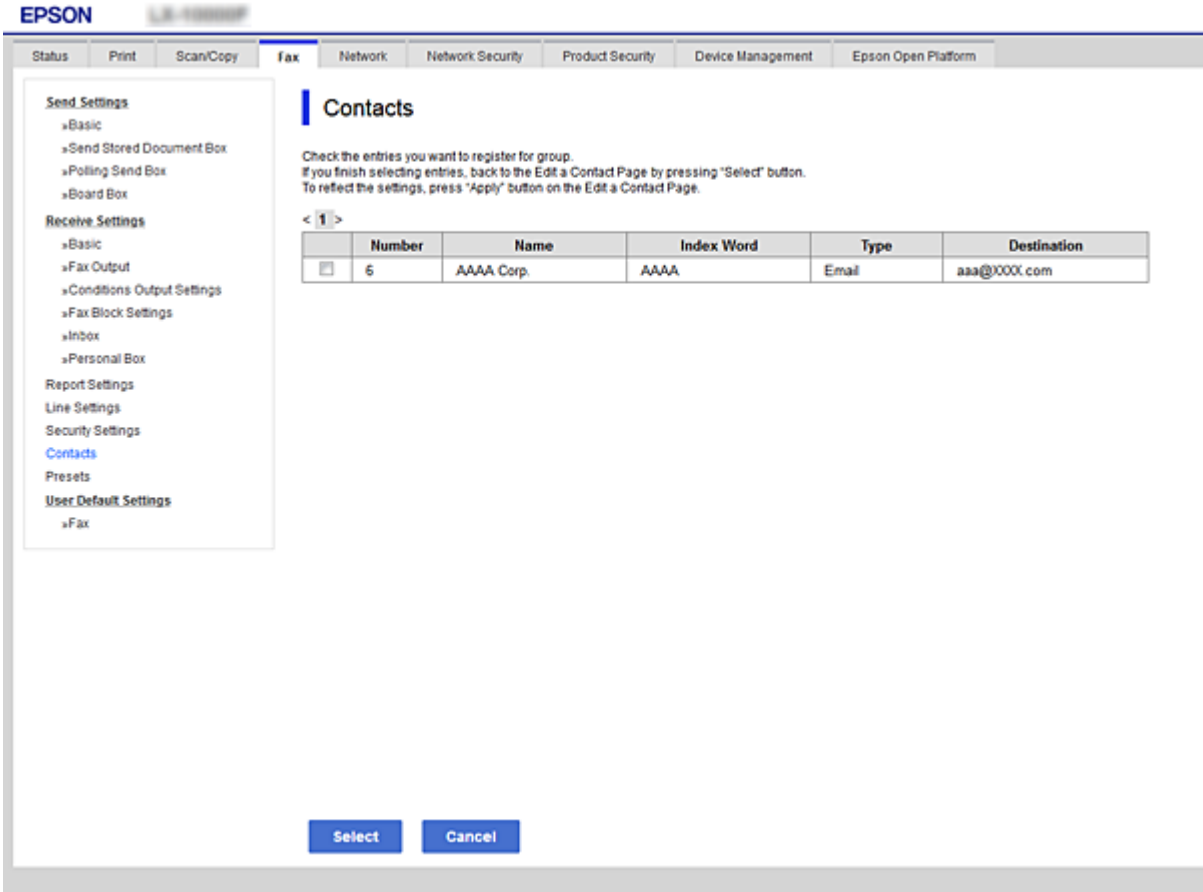
## İlgili Bilgi

➔ “Kişilere Hedef Atama” sayfa 59

## Hedefleri Grup Olarak Atama

Hedef türü **Faksla** ya da **E-posta** olarak ayarlandığında, hedefleri grup olarak atayabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** veya **Faksla** sekmesi > **Kişiler** ögesini seçin.
2. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve sonra **Dğışt** ögesine tıklayın.
3. **Tür** kısmında bir grup seçin.
4. **Grup için kişiler için Seç** ögesine tıklayın.  
Mevcut hedefler görüntülenir.
5. Gruba kaydetmek istediğiniz hedefi seçin ve sonra **Seç** ögesine tıklayın.



6. Bir **Adı** ve **Dizin Sözcüğü** girin.
7. Kayıtlı grubu sık kullanılan gruba atayıp atamamayı seçin.

**Not:**

*Hedefler birden fazla gruptan seçilebilir.*

## İşlev Ayarları

8. **Uygula** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36
- ➔ “Kişileri Yedekleme” sayfa 67

## LDAP Sunucusu ve Kullanıcılar Arasındaki Ortaklık

LDAP sunucusuyla birlikte çalışırken, LDAP sunucusundaki kişilerden e-posta ve faks için hedef arayabilir ve belirtebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

- ➔ “LDAP Sunucusunun Yapılandırılması” sayfa 62

## LDAP Sunucusunun Yapılandırılması

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **LDAP Sunucusu** > **Temel** öğesini seçin.
2. Her öge için bir değer girin.
3. **Tamam** öğesini seçin.  
Seçtiğiniz ayarlar görüntülenir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36
- ➔ “LDAP Sunucusu Ayarlama Öğeleri” sayfa 63

## İşlev Ayarları

## LDAP Sunucusu Ayarlama Öğeleri

EPSON L3-100000

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

Basic  
Wi-Fi  
Wired LAN  
Wi-Fi Direct  
Email Server  
»Basic  
»Connection Test  
LDAP Server  
»Basic  
»Search Settings  
»Connection Test  
Kerberos Settings  
MS Network  
Epson Connect Services  
Google Cloud Print Services

### LDAP Server > Basic

The certificate is required to use a secure function of the LDAP server.  
Make settings on the following page.  
- CA Certificate

Use LDAP Server:  Use  Do Not Use

LDAP Server Address: 190.0.2.088

LDAP server Port Number: 389

Secure Connection: SSL/TLS

Certificate Validation:  Enable  Disable

Search Timeout (sec): 10

Authentication Method: Anonymous Authentication

Kerberos Realm to be Used: Not Set

User Name:

Password:

Configure Kerberos Settings before using Kerberos authentication.

OK

Öğeler	Ayarlar ve Açıklamalar
LDAP Sunucusu Kullan	<b>Kullan</b> ya da <b>Kullanmayın</b> ögesini seçin.
LDAP Sunucusu Adresi	LDAP sunucusu adresini girin.IPv4, IPv6 ya da FQDN formatında 1 ila 255 karakter girin.FQDN formatında, ASCII (0x20–0x7E) kısmında alfasayısal karakterler ve adresin başlangıcı ve sonu hariç "-" karakterini de kullanabilirsiniz.
LDAP Sunucusu Bağlantı Noktası Numarası	1 ve 65535 arasında LDAP sunucusu bağlantı noktası numarası girin.
Güvenli Bağlantı	LDAP sunucusuna bağlanmak için şifreleme yöntemini seçin.
Sertifika Doğrulama	LDAP sunucusuna bağlanırken sertifikayı doğrulayıp doğrulamamayı belirtin.
Arama Zaman Aşımı (sn.)	Zaman aşımı oluşmadan önce arama için süre uzunluğunu 5 ve 300 arasında ayarlayın.
Doğrulama Yöntemi	Yöntemlerden birini seçin. <b>Kerberos Kimlik Doğrulama</b> ögesini seçerseniz, Kerberos için ayarlar yapmak için <b>LDAP Sunucusu &gt; Kerberos Ayarları</b> ögesini seçin.
Kullanılacak Kerberos Erişim Alanı	<b>Kerberos Kimlik Doğrulama</b> ögesini <b>Doğrulama Yöntemi</b> için seçerseniz, kullanmak istediğiniz Kerberos alanını seçin.

## İşlev Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklamalar
Kullanıcı Adı	LDAP sunucusu için 128 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) kullanıcı adını girin.0x00–0x1F ve 0x7F gibi kontrol karakterlerini kullanamazsınız. <b>Adsız Kimlik Doğrulama</b> ögesi <b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak seçildiğinde bu ayar kullanılmaz.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Parola	LDAP sunucusu kimlik doğrulaması için 128 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) parolayı girin.0x00–0x1F ve 0x7F gibi kontrol karakterlerini kullanamazsınız. <b>Adsız Kimlik Doğrulama</b> ögesi <b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak seçildiğinde bu ayar kullanılmaz.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.

## İlgili Bilgi

- ➔ “LDAP Sunucusunun Yapılandırılması” sayfa 62
- ➔ “Kerberos Ayarları” sayfa 64

## Kerberos Ayarları

LDAP Sunucusu > Temel ögesinin **Doğrulama Yöntemi** için **Kerberos Kimlik Doğrulama** ögesini seçerseniz, **Ağ** sekmesi > **Kerberos Ayarları** ögesinden aşağıdaki Kerberos ayarlarını yapabilirsiniz.Kerberos ayarları için en fazla 10 ayar yapabilirsiniz.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklamalar
Erişim Alanı (Etki Alanı)	255 karakter veya daha kısa ASCII (0x20–0x7E) Kerberos kimlik doğrulama alanını girin.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
KDC Adresi	Kerberos kimlik denetimi sunucusu adresini girin.IPv4, IPv6 veya FQDN biçiminde 255 karakter veya daha kısa girin.Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Bağlantı Noktası Numarası (Kerberos)	1 ve 65535 arasında Kerberos sunucusu bağlantı noktası numarası girin.

## LDAP Sunucusu Arama Ayarlarının Yapılandırılması

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **LDAP Sunucusu** > **Arama Ayarları** ögesini seçin.
2. Her öge için bir değer girin.
3. Ayarlama sonucunu görüntülemek için **Tamam** ögesine tıklayın.  
Seçtiğiniz ayarlar görüntülenir.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36
- ➔ “LDAP Sunucusu Arama Ayarı Öğeleri” sayfa 65



## İşlev Ayarları

## LDAP Sunucusu Arama Ayarı Öğeleri

EPSON L3110

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

Basic  
Wi-Fi  
Wired LAN  
Wi-Fi Direct  
Email Server  
»Basic  
»Connection Test  
LDAP Server  
»Basic  
»Search Settings  
»Connection Test  
Kerberos Settings  
MS Network  
Epson Connect Services  
Google Cloud Print Services

### LDAP Server > Search Settings

Search Base (Distinguished Name):

Number of search entries:

User name Attribute:

User name Display Attribute:

Fax Number Attribute:

Email Address Attribute:

Arbitrary Attribute 1:

Arbitrary Attribute 2:

Arbitrary Attribute 3:

Arbitrary Attribute 4:

OK

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Arama Temeli (Belirgin Ad)	İsteğe bağlı bir tanım kümesi aramak istiyorsanız, LDAP sunucusu tanım kümesi ismi belirleyebilirsiniz. Unicode (UTF-8) kısmına 0 ila 128 karakter girin. İsteğe bağlı bir öznitelik aramıyorsanız, burayı boş bırakın.  Yerel sunucu dizini örneği: dc=sunucu,dc=yerel
Arama girdileri sayısı	Arama girdilerini 5 ile 500 arasında belirleyin. Belirlenen arama girdileri sayısı geçici olarak kaydedilir ve görüntülenir. Arama girdileri sayısı belirlenenin üzerindeyse ve hata mesajı belirse bile arama tamamlanabilir.
Kullanıcı Adı Özniteliği	Kullanıcı isimleri araması yaparken görüntülenecek öznitelik ismini belirleyin. Unicode (UTF-8) kısmına 1 ila 255 karakter girin. Başlangıç karakteri a-z ya da A-Z karakterlerinden olmalıdır.  Örnek: cn, uid
Kullanıcı Adı Görüntüleme Özniteliği	Kullanıcı ismi olarak görüntülenecek öznitelik ismini belirleyin. Unicode (UTF-8) kısmına 0 ila 255 karakter girin. Başlangıç karakteri a-z ya da A-Z karakterlerinden olmalıdır.  Örnek: cn, sn
Faks Numarası Özniteliği	Faks numaraları araması yaparken görüntülenecek öznitelik ismini belirleyin. A-Z, a-z, 0-9, ve - karakterlerini kombine ederek 1 ila 255 karakter girin. Başlangıç karakteri a-z ya da A-Z karakterlerinden olmalıdır.  Örnek: kopyaTelefonNumarası

## İşlev Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
E-posta Adresi Özniteliği	E-posta adresleri araması yaparken görüntülenecek öznitelik ismini belirleyin. A-Z, a-z, 0-9, ve - karakterlerini kombine ederek 1 ila 255 karakter girin. Başlangıç karakteri a-z ya da A-Z karakterlerinden olmalıdır. Örnek: posta
İsteğe Bağlı Öznitelik 1 - İsteğe Bağlı Öznitelik 4	Aranacak diğer isteğe bağlı öznitelikleri belirleyebilirsiniz. Unicode (UTF-8) kısmına 0 ila 255 karakter girin. Başlangıç karakteri a-z ya da A-Z karakterlerinden olmalıdır. İsteğe bağlı öznitelik araması yapmak istemiyorsanız burayı boş bırakın. Örnek: o, ou

## İlgili Bilgi

➔ “LDAP Sunucusu Arama Ayarlarının Yapılandırılması” sayfa 64

## LDAP Sunucusu Bağlantı Kontrolü

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **LDAP Sunucusu** > **Bağlantı Testi** ögesini seçin.
2. **Başlat** ögesini seçin.  
Bağlantı kontrolü başlatıldı.Kontrolün ardından kontrol raporu görüntülenir.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36
- ➔ “LDAP Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları” sayfa 66

## LDAP Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları

Mesajlar	Açıklama
Bağlantı testi başarılı oldu.	Bu mesaj, sunucu bağlantısı başarılı olduğunda belirir.
Bağlantı testi başarısız oldu. Ayarları kontrol edin.	Bu mesaj aşağıdaki sebepler sonucunda belirir: <input type="checkbox"/> LDAP sunucu adresi ya da bağlantı noktası sayısı doğru değil. <input type="checkbox"/> Bir süre aşımı gerçekleşti. <input type="checkbox"/> <b>Kullanmayın, LDAP Sunucusu Kullan</b> olarak seçilir. <input type="checkbox"/> <b>Kerberos Kimlik Doğrulama</b> ögesi <b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak seçilirse <b>Erişim Alanı (Etki Alanı), KDC Adresi ve Bağlantı Noktası Numarası (Kerberos)</b> gibi ayarlar yanlış.
Bağlantı testi başarısız oldu. Ürününüz veya sunucu üzerindeki tarih ve saati işaretleyin.	Bu mesaj, yazıcı ve LDAP sunucusu için yapılan zaman ayarlarının eşleşmemesi sebebiyle bağlantı başarısız olduğunda belirir.
Kimlik doğrulama başarısız oldu. Ayarları kontrol edin.	Bu mesaj aşağıdaki sebepler sonucunda belirir: <input type="checkbox"/> <b>Kullanıcı Adı</b> ve/veya <b>Parola</b> yanlış. <input type="checkbox"/> <b>Kerberos Kimlik Doğrulama</b> ögesi <b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak seçilirse saat/tarih yapılandırılmayabilir.

## İşlev Ayarları

Mesajlar	Açıklama
İşlem bitene dek yazıcıya ulaşılamaz.	Bu mesaj yazıcı meşgul olduğunda görünür.

### İlgili Bilgi

➔ [“LDAP Sunucusu Bağlantı Kontrolü” sayfa 66](#)

## Kişileri Yedekleme

Web Config'de kişileri vererek onları diğer yazıcılara kopyalayabilirsiniz.

### Kişileri Verme

1. Web Config'e erişin ve sonra **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İç Aktar** > **Dışa Aktar** öğesini seçin.
2. **Kişiler** öğesini seçin.
3. Dışa aktarılan dosyayı şifrelemek için bir şifre girin.  
Dosyayı içe aktarmak için şifreye gereksiniminiz vardır. Dosyayı şifrelemek istemezseniz bunu boş bırakın.
4. **Dışa Aktar** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 36](#)

## Kişileri Alma

1. Web Config'e erişin ve sonra **Aygıt Yönetimi** > **Ayar Değerini Dışa ve İç Aktar** > **İç Aktar** öğesini seçin.
2. Dışa aktarılan dosyayı seçip şifreleme şifresini girin.
3. **İleri** öğesine tıklayın.
4. **Kişiler** seçeneğine ve ardından **İleri** seçeneğine tıklayın.
5. **Tamam** öğesine tıklayın.  
Ayarlar yazıcıya uygulanır.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 36](#)

## 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 36](#)

### 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. Faks işlevini kullanıyorsanız, **Hiçbiri** olarak ayarlayın.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 36](#)

### Sesi Ayarlama

Kontrol panelini çalıştırırken, yazdırırken, faks işlemi yaparken vb. çıkacak ses ayarlarını yapın.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ses** ögesini seçin.

## İşlev Ayarları

2. Aşağıda öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.

Normal mod

Yazıcı **Normal mod** olarak ayarlandığında çıkacak sesi ayarlayın.

Sessiz Mod

Yazıcı **Sessiz Mod** olarak ayarlandığında çıkacak sesi ayarlayın.

Aşağıdaki öğelerden biri etkinleştirildiğinde bu etkinleşir.

Yazıcının kontrol paneli:

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Sessiz Mod**

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları AI > Yazdırma Ayarları > Sessiz Mod**

Web Config:

**Faksla sekmesi > Ayarları AI > Faks Çıktısı > Sessiz Mod**

3. **Tamam** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 36](#)

## 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** öğesini seçin.

2. **Kullan** için **Zaman Sunucusu Kullan** seçimini yapın.

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** öğesine tıklayın.

**Not:**

*Zaman Sunucusu Durumu üzerinde zaman sunucusuyla bağlantı durumunu onaylayabilirsiniz.*

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 36](#)

## Tarama ve Kopyalama İçin Varsayılan Değeri Ayarlama (Kullanıcı Varsayılan Ayarları)

İşlevler için varsayılan değeri ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki işlevleri ayarlayabilirsiniz.

## İşlev Ayarları

- Ağ Klasörüne/FTP Sunucusuna Tara
- E-postaya Tara
- Bellek Aygıtına Tara
- Buluta Tara
- Kopyala
- Faksla

1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** sekmesi > **Vrsylan Kull Ayarları** için varsayılan değeri ayarlamak için ayarlamak istediğiniz işlevleri seçin.  
Faks için varsayılan değeri ayarlamak için **Faksla** sekmesi > **Vrsylan Kull Ayarları** ögesini seçin.
2. Her öğeyi ayarlayın.
3. **Tamam** ögesine tıklayın.  
Değerin kombinasyonu geçersiz ise otomatik değiştirilen geçerli bir değer görüntülenir. Değiştirilen değeri onaylayın ve **Tamam** ögesine yeniden tıklayın.

### İlgili Bilgi

→ [“Web Config Erişimi” sayfa 36](#)

## Ön Ayarlamak İçin Sık Kullanılan Ayarları Kaydetme

Önayarlar olarak tarama, kopyalama ve fakslama işlevi gibi ayarları kaydedebilirsiniz. Her işlev için ayarları bitirdikten sonra kaydedin.

Aşağıdaki işlevleri ayarlayabilirsiniz.

- Ağ Klasörüne/FTP Sunucusuna Tara
- E-postaya Tara
- Bellek Aygıtına Tara
- Buluta Tara
- Bilgisayara Tara
- Kopyala
- Faksla

1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** veya **Faksla** sekmesi > **Ön ayrlar** ögesini seçin.
2. Kayıtlı numarayı seçin ve **Dğšt** ögesine tıklayın.
3. Ayarlamak istediğiniz ön ayar için **Tür** ögesini seçin.

**Not:**

*Kaydettikten sonra **Tür** değiştirilemez. Kaydettikten sonra **Tür** ögesini ayarlarsanız, ön ayarı silin ve sonra yeniden kaydedin.*

4. **İleri** ögesine tıklayın.

## İşlev Ayarları

- Her öğeyi ayarlayın.  
1 ve 30 karakter arasında Unicode (UTF-8) bir **Adı** girin.
- Tamam** öğesine tıklayın.  
Değerin kombinasyonu geçersiz ise otomatik değiştirilen geçerli bir değer görüntülenir. Değiştirilen değeri onaylayın ve **Tamam** öğesine yeniden tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 36](#)

## MS Ağını Kullanma

MS ağ paylaşımının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirtebilirsiniz.

Bu etkinleştirildiğinde, taranan sonucu ve çalışma grubu tarafından paylaşılan klasöre alınan faksı gönderebilirsiniz.

- Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **MS Ağı** öğesini seçin.
- Microsoft ağ paylaşımı kullan** öğesini seçin.
- Çalışma Grubu Adı** içinde 15 karakter veya daha az ASCII olarak yazıcının ait olduğu çalışma grubunun adını girin.
- İleri** öğesine tıklayın.
- Ayarları onaylayın ve sonra **Tamam** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 36](#)

## 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.

## İşlev Ayarları

### 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	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

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 ayarları, faks alımı/iletimi için ayrıntılı kurulum ve kullanıcı varsayılan ayarları gibi sistem ayarlarını kilitler.	Bir yönetici aygıtta bir parola ayarlar. Web Config, kontrol paneli, Epson Device Admin ve EpsonNet Config'den herhangi bir yerden yapılandırma veya güncelleme kullanılabilir.	Kimlik, parola, ağ ayarları ve kişiler 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.
Erişim kontrolü için kurulum	Her kullanıcı için yazdırma, tarama, kopyalama ve faks gibi aygıtlarda kullanılabilen işlevleri sınırlar. Önceden kaydettiğiniz bir kullanıcı hesabıyla oturum açtığınızda, bazı işlevleri kullanmanıza izin verilir.	Herhangi bir kullanıcı hesabını kaydedin ve sonra kopyalama ve tarama gibi izin vermek istediğiniz işlevi seçin.  En fazla 10 kullanıcı hesabını kaydedebilirsiniz.	İş içeriğine ve kullanıcının rolüne bağlı olarak işlev sayısını minimum hale getirerek sızıntı riski ve verilen yetkilendirilmemiş görüntüsü azaltılabilir. Ek olarak, kontrol panelinde oturum açtıktan sonra, belirli bir süre bir işlem yapılmazsa otomatik olarak oturumunuz kapanacaktır.
Harici arayüz için kurulum	Cihaza bağlı USB bağlantı noktası ve NFC bağlantı noktası gibi arayüzü kontrol eder.	USB bellek, NFC ve USB bağlantısı gibi harici cihazları bilgisayara bağlamak için USB bağlantı noktasını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.	<input type="checkbox"/> USB bağlantı noktası kontrolü: Gizli belgelerin yetkisiz taramasının veri alma olasılığını azaltır. <input type="checkbox"/> NFC: NFC kullanarak yasal olmayan yazdırmayı önler. <input type="checkbox"/> Bilgisayarın USB bağlantısı: Ağda dolaşmadan yazdırmayı veya taramayı yasaklayarak aygıtın yetkisiz kullanımını önler.
Protokollerin kontrolü	Aygıtlar ve bilgisayarlar arasında iletişim için kullanılacak protokolleri ve hizmetleri kontrol eder ve yazdırma, tarama ve PC-FAX iletimi 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.

## Ürün Güvenlik Ayarları

Özellik adı	Özellik türü	Ayarlanacaklar	Korunacaklar
SSL/TLS iletişimleri	Epson Connect kullanılarak ve belenim 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 35
- ➔ “EpsonNet Config” sayfa 114
- ➔ “Epson Device Admin” sayfa 114
- ➔ “Yönetici Şifresi Yapılandırma” sayfa 74
- ➔ “Kullanılabilir Özellikleri Kısıtlama” sayfa 77
- ➔ “Harici Arayüz İçin Kısıtlamayı Ayarlama” sayfa 79
- ➔ “İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma” sayfa 80
- ➔ “Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi” sayfa 83

## 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 74
- ➔ “Web Config'i Kullanarak Yönetici Parolasını Yapılandırma” sayfa 75
- ➔ “EpsonNet Config” sayfa 114
- ➔ “Epson Device Admin” sayfa 114

## Kontrol Panelinden Yönetici Parolasını Yapılandırma

Yönetici parolasını yazıcının kontrol panelinden ayarlayabilirsiniz.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Güvenlik Ayarları** ögesini seçin.
3. **Yntci Ayarları** ögesini seçin.
4. **Yönetici Parolası > Kayıt ol** seçeneklerini seçin.
5. Yeni parolayı girin.

## Ürün Güvenlik Ayarları

6. Parolayı tekrar girin.
7. Onay ekranını kapatın.  
Yönetici ayarları ekranı görüntülenir.
8. **Kilit Ayarları** için **Açık** ögesini seçin ve sonra onay ekranını kapatın.  
Kilitli menü ögesini çalıştırırken yönetici parolası gerekecektir.

### Not:

- Menü öğelerinin kilidini açmak ve çalıştırmak için yönetici parolasını girdiğinizde, bir yönetici olarak oturum açarsınız.
- Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Çalışma Zaman Aşımı** ögesini **Açık** olarak ayarlarsanız, kontrol panelinde bir süre bir işlem yapılmadığında yazıcı oturumunuzu kapatacaktır.
- Yönetici Parolası** ekranında **Değiştir** veya **Sıfırla** ögesini seçtiğinizde ve yönetici parolasını girdiğinizde yönetici parolasını değiştirebilir veya silebilirsiniz.

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

The screenshot shows the Epson Web Config interface for changing the administrator password. The top navigation bar includes 'Status', 'Print', 'Scan/Copy', 'Fax', 'Network', 'Network Security', 'Product Security', 'Device Management', and 'Epson Open Platform'. The 'Product Security' tab is active. On the left, a sidebar menu shows 'Access Control Settings' with sub-items 'Basic', 'User Settings', 'External Interface', and 'Change Administrator Password'. The main content area is titled 'Change Administrator Password' and contains three input fields: 'Current password:', 'New Password:' (with a note 'Enter between 1 and 20 characters.'), and 'Confirm New Password:'. Below the fields is a note: 'Note: It is recommended to communicate via HTTPS for entering an administrator password.' An 'OK' button is located at the bottom center of the form.

## Ürün Güvenlik Ayarları

### 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 36

## Yönetici Parolasıyla Kilitlenecek Öğeler

Yöneticilerin aygıtlardaki tüm özellikler için ayar ve değiştirme ayrıcalıkları vardır.

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

Aşağıdakiler bir yöneticinin kontrol edebildiği öğelerdir.

Öge	Açıklama
Bakım bilgileri (sadece Web Config)	Yazdırma için toplam sayfa, kağıt boyutu, renk/siyah ve beyaz, 2 taraflı ve 1 taraflı için yazdırma sayfaları ve yazıcının her dili için yazdırma sayfaları hakkında bilgileri onaylayın.
Bakım kişileri	Bir hedefi kişilere kaydetme ve düzenleme.
Kullanıcı varsayılan ayarları	İtme tarama ve faks varsayılan ayarları.
Erişim kontrolü	Kullanıma izin veren kullanıcı veya işlevlerin ayarı.
Yazıcı ayarları	Hata oluşumu vb. için çalıştırma ayarları.
Faks ayarları	Alım ve iletim, çıkış ve iletişim modu için genel faks 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 protokolleri veya MS Network kontrolü, Ağ taraması ve Wi-Fi Direct hizmetleri ayarları.
E-posta sunucusu ayarı	Aygıtların doğrudan iletişim kurduğu bir e-posta sunucusu ayarı.
LDAP sunucusu ayarı	LDAP sunucusunda bir e-posta veya faks hedefi olarak kişileri kullanmayı ayarlayın.
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, çalışmama zamanlayıcısı, zamanlayıcıyla ilgili diğer ayarlar.
Varsayılan mod ayarı	Yazıcı açık olduğunda kontrol paneli ayarı. Ana ekran yerine kopyalama ve faksalama gibi ekran özelliklerini ayarlayabilirsiniz.

## Ürün Güvenlik Ayarları

Öğe	Açıklama
Ana ekran ayarı	Ana ekranın yerleşimi ve arka plan rengi ayarı.
Durum onayının varsayılan ekranı	Yazdırma işinin durum ekranı veya kontrol panelinin <b>Job/Status</b> ögesine dokunarak görüntülenen bir yazıcının ayarı.
Tarama ayarı	E-posta sunucu ayarı, taramadan önce hedef onayı.
Sık kullanılan ayarı	Kaydetme, silme ve sıralama gibi sık kullanılanlar için ayarlar.
Kişi sınırını kaydetme/silme*	Kaydı atlama ve yönetici parolasıyla kilitlenen ayar öğelerinden kişileri silme. Hedeften atlamak için <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Sistem Yöneticisi &gt; Güvenlik Ayarları &gt; İrtibatlar Kaydetmeye/ Silmeye Erişim</b> sırasında seçin.
Günlük erişim ayarı*	İş geçmişi hakkında, iş günlüğü, faks son erişimi, E-postya Tara gönderme geçmişi gibi ayrıntılı bilgilerin görünümünü ayarlamak içindir. Hedeften atlamak için <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Sistem Yöneticisi &gt; Güvenlik Ayarları &gt; İş günlüğü erişimi</b> sırasında seçin.
Yazıcı bilgilerinin iletimi ayarı	Yazdırma sayısının iletim bilgilerinin ayarı.
Dahili belleği silme	Yazıcının dahili belleğinden verileri silme 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.

\* Kilitli öğeleri atlayabilirsiniz.

## Kullanılabilir Özellikleri Kısıtlama

10 taneye kadar benzersiz kullanıcı oluşturabilir ve her biri için farklı mevcut yazıcı özelliklerini ayrı ayrı kısıtlayabilirsiniz. Kullanıcılar, yazıcı paneli üzerinden kullanıcı adı ve şifre kullanarak giriş yapmalıdır. Kullanıcılar kendileri manuel olarak oturumlarını kapatabilirler ya da yazıcı belli bir sürenin ardından otomatik olarak oturumlarını kapatacaktır.

Yazıcı sürücüsü ve tarayıcı sürücüsünden yazdırmayı kısıtlamak istiyorsanız, yazıcının ilgili sürücüsünü kullanın.

Yazıcıyı bir Windows bilgisayarında kullanıyorsanız, yazıcı sürücüsü ve tarayıcı sürücüsüne kullanıcı adını ve şifreyi önceden atayabilirsiniz. Yazıcı, bilgisayarı kullandığınızda kullanıcı kimlik denetimini otomatik olarak yapar ve her seferinde şifreyi girmeniz gerekmez. Sürücünün yapılandırılması ile ilgili daha fazla bilgi için sürücünün yardımına bakın.

Bu özelliği Mac OS ile kullanamazsınız.

## Erişim Kontrolünü Yapılandırma

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Erişim Denetimi Ayarları** > **Temel** ögesini seçin.

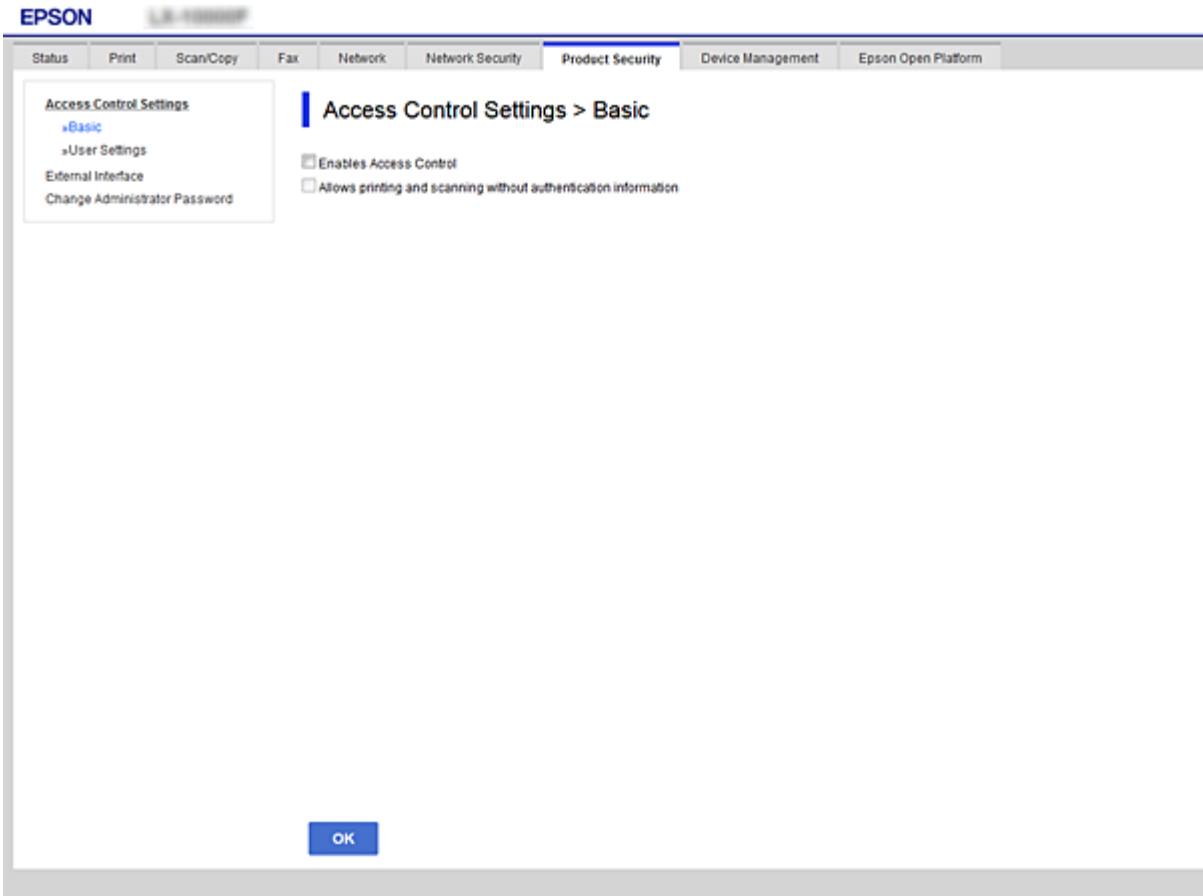
## Ürün Güvenlik Ayarları

2. **Erişim Denetimini Etkinleştirir** kutusunu işaretleyin ve **Tamam** ögesine tıklayın.

**! Önemli:**

**Kimlik doğrulama bilgileri olmadan yazdırmayı ve taramayı sağlar.** kutusunu boş bırakırsanız, aşağıdaki kaynaklardan gönderilen kimlik denetimi yapılmamış işler alınamaz:

- Varsayılan işletim sistemi sürücüsü
- PCL yazıcı sürücüsü/PostScript yazıcı sürücüsü
- Epson Connect ve Google Cloud Print gibi web hizmetleri
- Akıllı telefonlar ve diğer mobil cihazlar



3. **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Erişim Denetimi Ayarları** > **Kullnc Ayarları** ögesini seçin.

4. **Ekle** ögesine tıklayın ve ardından her bir öge için bir değer girin.

5. **Uygula** ögesine tıklayın.

**Not:**

Kayıtlı bir kullanıcıyı düzenlerken **Sil** ögesi görüntülenir. Bir kullanıcıyı silmek için buna tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36
- ➔ “Kullanıcı Özellikleri Ayarlama Öğeleri” sayfa 79

## Kullanıcı Özellikleri Ayarlama Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Kullanıcı Adı	ASCII (0x20-0x7E) kısmına 1 ila 14 karakterle listede yer alan bir görüntüleme adı girin.
Parola	ASCII (0x20-0x7E) formatında 0 ila 20 karakter girin. Varsayılan bir şifre vermek istiyorsanız, bu alanı boş bırakın.
Her bir işlevi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için onay kutusunu seçin.	İşaretlenen işlevlerin kullanımına izin verildi.

## Harici Arayüz İçin Kısıtlamayı Ayarlama

Bilgisayardan USB bağlantısının kullanımını kısıtlayabilirsiniz. Ağ yoluyla hariç yazdırmayı ve taramayı 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** öğesini seçin.
2. **Etkinleştir** ya da **Devre dışı bırak** öğesini seçin.  
Bunu kısıtlamak istiyorsanız, **Devre dışı bırak** öğesini seçin.

3. **Tamam** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

## 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 yazılımında itmeli tarama ve ağ arama için kullanılır.
WSD Ayarları	WSD işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, WSD aygıtları ekleyebilir veya WSD bağlantı noktasından yazdırabilir ve tarayabilirsiniz.
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 kullanmasanız 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.



## Ürün Güvenlik Ayarları

İletişim Kuralı	Açıklama
IPP Ayarları	IPP yazdırmaya izin verilip verilmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, İnternet üzerinden (AirPrint dâhil) yazdırabilirsiniz.

## İletişim Kuralı Ayarlama Ögeleri

The screenshot shows the 'Protocol' configuration page in the Epson Network Security interface. The page is divided into several sections:

- Protocol:** A note at the top states: "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:** Includes a checked 'Use Bonjour' checkbox, 'Bonjour Name' (EPSON® iPrint™ Server), 'Bonjour Service Name' (EPSON LX-10000F), 'Location', and 'Top Priority Protocol' (IPP).
- SLP Settings:** Includes a checked 'Enable SLP' checkbox.
- WSD Settings:** Includes a checked 'Enable WSD' checkbox, 'Printing Timeout (sec)' (300), 'Scanning Timeout (sec)' (300), 'Device Name' (EPSON® iPrint™ Server), 'Location', and 'WSD Secure Print' (Disable).
- LLTD Settings:** Includes a checked 'Enable LLTD' checkbox and 'Device Name' (EPSON® iPrint™ Server).
- LLMNR Settings:** Includes a checked 'Enable LLMNR' checkbox.
- LPR Settings:** Includes a checked 'Allow LPR Port Printing' checkbox.

A 'Next' button is located at the bottom of the page.

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 kısmında İtme Tarama işlevi ve ağ aramayla kullanılır.

## Ürün Güvenlik Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
WSD Ayarları	
WSD Etkinleştir	WSD kullanarak aygıtlar eklemeyi etkinleştirmek için bunu seçin ve WSD bağlantı noktasından tarayın.
Yazdırma Zaman Aşımı (sn.)	WSD yazdırmaya yönelik iletişim zaman aşımı değerini 3 ila 3.600 saniye arasında girin.
Tarama Zaman Aşımı (sn.)	WSD taramaya yönelik iletişim zaman aşımı değerini 3 ila 3.600 saniye arasında girin.
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 kullanmasanız 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.

## Ürün Güvenlik Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
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 İçer Aktarma” sayfa 83](#)
- ➔ [“CA İmzalı bir Sertifika Silme” sayfa 87](#)
- ➔ [“Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme” sayfa 88](#)

## CA İmzalı bir Sertifika Alma ve İçer Aktarma

### 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.

## Ürün Güvenlik Ayarları

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.*

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.

## Ürün Güvenlik Ayarları

### CSR Ayarlama Öğeleri

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the Epson Network Security interface. The page includes a navigation menu on the left with the following items: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS, >Basic, and >Certificate. The main content area 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 two buttons: 'OK' and 'Back'.

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

➔ “Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme” sayfa 88

## CA İmzalı bir Sertifikanın İçerik Aktarımı



### Önemli:

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

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** ögesini seçin.

2. **İçerik Aktar** ögesine tıklayın

Sertifika içeri aktarım sayfası açılır.

3. Her öge 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.

4. **Tamam** ögesine tıklayın.

Bir tamamlanma mesajı görüntülenir.

### Not:

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

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

➔ “CA İmzalı Sertifika İçerik Aktarım Ayarlama Öğeleri” sayfa 87

## Ürün Güvenlik Ayarları

### CA İmzalı Sertifika İçer Aktarım Ayarlama Öğeleri

The screenshot shows the Epson Network Security settings page for SSL/TLS Certificate configuration. The page is titled "SSL/TLS > Certificate". On the left, there is a navigation menu with options: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS, >Basic, and >Certificate. The main content area contains the following fields:

- Server Certificate: Certificate (PEM/DER) (dropdown menu)
- Private Key: (file upload button) device.pem
- Password: (password field)
- CA Certificate 1: (file upload button) SL\_CACert.pem
- CA Certificate 2: (file upload button) SL\_CACert.pem

A note at the bottom states: "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 <b>Sertifika (PEM/DER)</b> formatındaysa, sunucu sertifikası hazırlayan bir sertifika yetkilisinin sertifikasını içeri aktarın. İsterseniz bir dosya belirleyin.
CA Sertifikası 2	Sertifikanız <b>Sertifika (PEM/DER)</b> formatındaysa, <b>CA Sertifikası 1</b> hazırlayan bir sertifika yetkilisinin sertifikasını içeri aktarın. İsterseniz bir dosya belirleyin.

#### İlgili Bilgi

➔ “CA İmzalı bir Sertifikanın İçer Aktarımı” sayfa 86

### CA İmzalı bir Sertifika Silme

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

## Ürün Güvenlik Ayarları



### 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** ögesini seçin.
2. **Sil** ögesine tıklayın.
3. Görüntülenen mesajda, sertifikayı silmek istediğinizi onaylayın.

## 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** ögesini seçin.
2. **Güncelle** ögesine 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.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the 'SSL/TLS > Certificate' section. The navigation menu on the left includes 'Protocol', 'CA Certificate', 'Root Certificate Update', 'SSL/TLS', 'Basic', and 'Certificate'. The main content area has the following fields:

Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256
Common Name :	EPSON
Organization :	SEIKO EPSON CORP
Valid Date (UTC) :	2017-04-10 05:42:51 UTC
Certificate Validity (year) :	10

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

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 36

## CA Sertifikası Yapılandırın

Bir CA Sertifikası ögesini içe aktarabilir, görüntüleyebilir ve silebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

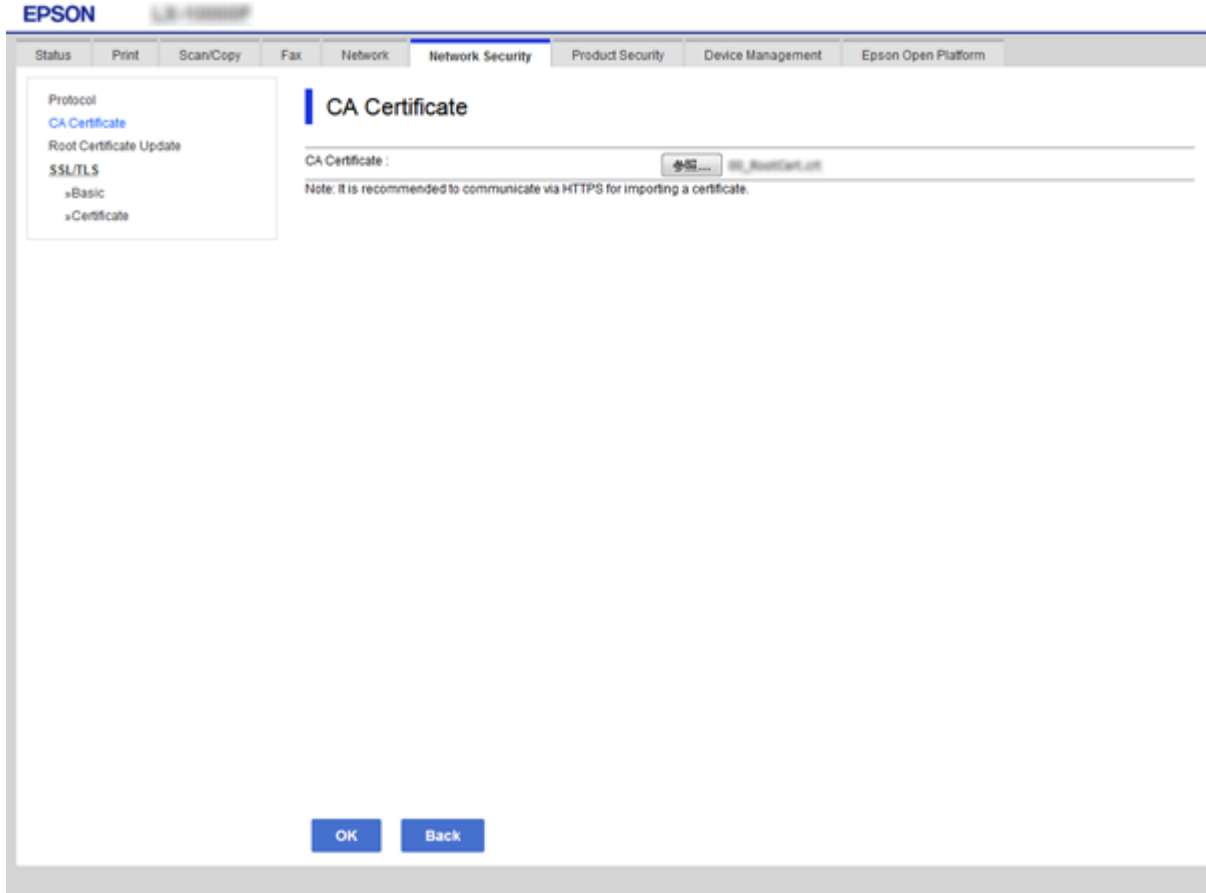
➔ “CSR Ayarlama Öğeleri” sayfa 85

➔ “CA İmzalı bir Sertifikanın İçe Aktarımı” sayfa 86

## Ürün Güvenlik Ayarları

### CA Sertifikasını İçe Aktarma

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **CA Sertifikası** ögesini seçin.
2. **İçe Aktar** ögesine tıklayın.
3. İçe aktarmak istediğiniz CA Sertifikası ögesini belirleyin.



4. **Tamam** ögesine tıklayın.

İçe aktarma tamamlandığında **CA Sertifikası** ekranına döndürülürsünüz ve içe aktarılan CA Sertifikası görüntülenir.

### CA Sertifikasını Silme

İçe aktarılan CA Sertifikası ögesini silebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **CA Sertifikası** ögesini seçin.

## Ürün Güvenlik Ayarları

- Silmek istediğiniz CA Sertifikası öğesinin yanındaki **Sil** düğmesine tıklayın.

EPSON L31100000

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

### CA Certificate

Click [Reboot Network] to apply importing or deleting the certificate to the communication immediately.  
The setting may be applied to the communication after other settings are changed or the device is restarted.

1	<input type="text" value="Certificate Name: [Name]"/>	Delete
2		Import
3		Import
4		Import
5		Import
6		Import
7		Import
8		Import
9		Import
10		Import

Reboot Network

- Görüntülenen mesajda, sertifikayı silmek istediğinizi onaylayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

# Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

Bu bölümde günlük işlemler ve aygıtın yönetimiyle ilgili öğeler açıklanmaktadır.

## Aygıtın Bilgilerini Onaylama

Web Config öğesini kullanarak **Durum** öğesinden 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, her dil için yazdırma sayısını, tarama sayısını vb. kontrol edin.

Donanım Durumu

Her tarayıcının ve faks özelliğinin 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 36](#)

## 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 öğesini 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 114](#)

# 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. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Aygıt Yazılımı Güncelleme** ögesini seçin.

### Not:

Yazıcıyı kullanılabilir bellenim güncellemelerini düzenli kontrol etmeye ayarlamak için **Bildirim > Açık** ögesini seçin.

3. **Güncelle** ögesini seçin.
4. **Denetlemeyi Başlat** ögesini seçin.  
Yazıcı kullanılabilir güncellemeleri aramaya başlar.
5. bir bellenim güncellemesinin kullanılabilir olduğu bilgisini veren bir mesaj LCD ekranda görüntülenirse güncellemeyi başlatmak için ekran talimatlarını izleyin.



### Önemli:

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

## Web Config'i Kullanarak Bellenimi Güncelleme

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

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Firmware Güncellemesi** ögesini seçin.
2. **Başlat** ögesine tıklayın.  
Bellenim onayı başlar ve güncellenen bellenim varsa bellenim bilgileri görüntülenir.
3. **Başlat** ögesine tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.

### Not:

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36
- ➔ “Epson Device Admin” sayfa 114

## Epson Firmware Updater Kullanarak Bellenimi Güncelleme

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

1. Epson web sitesine erişin ve bellenimi indirin.
2. USB kablosuyla indirilen bellenimi 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.

## Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

3. Dışa aktarılan dosyayı şifrelemek için bir şifre girin.  
Dosyayı içe aktarmak için şifreye gereksiniminiz vardır. Dosyayı şifrelemek istemezseniz bunu boş bırakın.
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 36

## 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.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36

# 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 oluşursa posta sunucusu veya LDAP sunucusu için günlüğü kontrol ederek veya yönlendirici veya komutlar gibi ağ aygıtı için sistem günlüğünü kullanarak durumun nedenini belirleyebilirsiniz.

## Ağ Ayarlarını İkleme

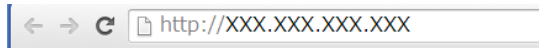
### Web Config'den Wi-Fi'yi Devre Dışı Bırakma

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.

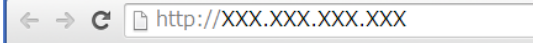
1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

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  ögesine dokunun.
2. **Yönlendirici** ögesini seçin.  
Ağ durumu görüntülenir.
3. **Ayarları Değiştir** ögesine dokunun.
4. **Diğerleri** > **Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak** seçeneklerini seçin.
5. Mesajı kontrol edin ve sonra kurulumu başlatın.
6. Bir tamamlanma mesajı görüntülediğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
7. Ağ bağlantısı ayarları ekranını kapatın.

## 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  ögesine dokunun.
2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.  
Wi-Fi Direct bilgileri görüntülenir.
3. **Ayarları Değiştir** ögesine dokunun.
4. **Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak** ögesini seçin.

## Sorunların Çözümleri

5. Mesajı kontrol edin ve sonra ayarları başlatın.
6. Bir tamamlanma mesajı görüntülediğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
7. Ağ bağlantısı ayarları ekranını kapatın.

## Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarınızı varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Ağ Ayarları** ögesini seçin.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra **Evet** ögesini seçin.
4. Bir tamamlanma mesajı görüntülediğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik 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

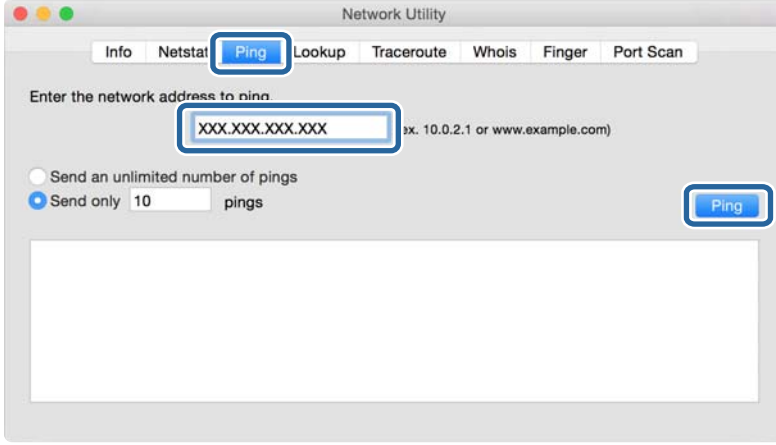
Bilgisayarın yazıcıya bağlı olduğundan emin olmak için bir Ping komutu kullanabilirsiniz. Bir Ping komutu kullanarak bağlantıyı kontrol etmek için aşağıdaki adımları izleyin.

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

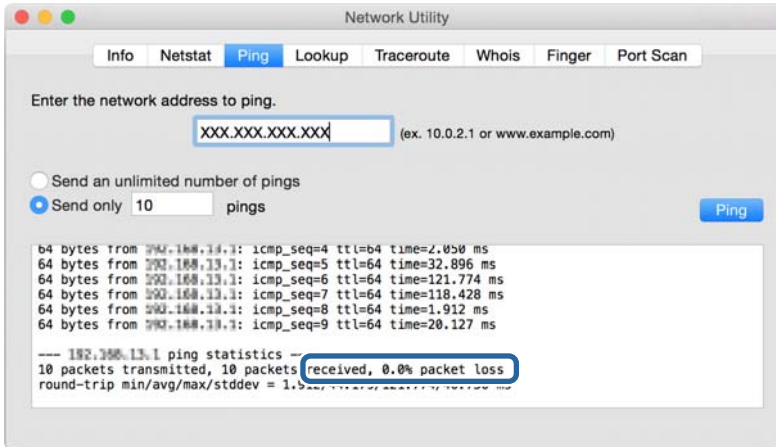
Bunu, yazıcının kontrol panelinde Ağ Durumu ekranından, bir bağlantı raporundan veya bir ağ durumu sayfasının IP Address sütunundan işaretleyebilirsiniz.

## Sorunların Çözümleri

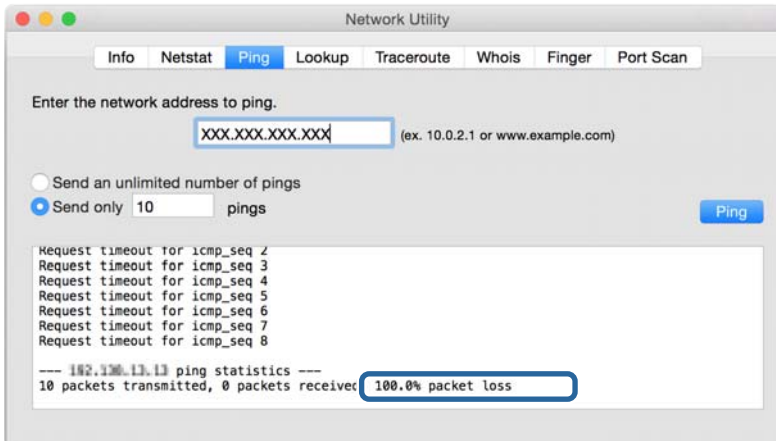
2. Ağ Yardımcı Programını çalıştırın.  
**Spotlight**'nda “Ağ Yardımcı Programı” girin.
3. **Ping** sekmesini tıklayın, adım 1'de işaretlediğiniz IP adresini girin ve sonra **Ping**'i tıklayın.



4. 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. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin.  
Bağlantı kontrolü başlar.
4. **Kontrol Raporu Yazdır** ögesini seçin.
5. Ağ bağlantısı raporu yazdırın.  
Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.
6. Ekranı kapatın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 102](#)

## Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

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

<b>Check Network Connection</b>	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
<p>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.</p> <p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
<b>Checked Items</b>	
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
<b>Network Status</b>	
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

### 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.

## Sorunların Çözümleri

### 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 girdiyse, 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 noktası 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.

### 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)

## Sorunların Çözümleri

- 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:

Yazıcınızın MAC adresi filtrelenmiş olabilir. Router/erişim noktanızın 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 noktanız 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 cihazınızın 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.

### 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.



## Sorunların Çözümleri

- 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 yanı sıra 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.

- 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.

## Sorunların Çözümleri

## 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.
- 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. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu** ögesini seçin.
4. **Yazdırma Durumu Sayfası** ögesini seçin.
5. Mesajı kontrol edin ve ardından ağ durumu sayfasını yazdırın.
6. Ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

## 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.

#### 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

## Sorunların Çözümleri

- 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** öğesini seçin ve ardından yerel adresler için proxy sunucusu kullanmamak üzere yapılandırın.

- Mac OS:

**Sistem Tercihleri > Ağ > İleri Düzey > Proxy** öğesini 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 36](#)
- ➔ ["IP Adresi Atama" sayfa 18](#)
- ➔ ["EpsonNet Config'i Kullanarak Bir IP Adresi Atama" sayfa 115](#)

## 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.

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.

## Sorunların Çözümleri

### İletişim hatası süre aşımı ayarı çok mu kısa?

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

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“EpsonNet Config — Windows Çalıştırma” sayfa 115](#)
- ➔ [“EpsonNet Config — Mac OS Çalıştırma” sayfa 115](#)

---

## 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 36](#)

---

## 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 83](#)

## 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 86](#)

### 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 88](#)

### 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 83](#)

## Görüntülenen bir Dijital Sertifikaya İlişkin Uyarı

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

## Sorunların Çözümleri

Mesajlar	Neden/Çözüm
Geçersiz dosya.	<p><b>Neden:</b> X509 formatındaki sertifika dosyasını içe aktarmıyorsunuz.</p> <p><b>Çözüm:</b> Güvenilir sertifika yetkilisi tarafından gönderilen doğru sertifikayı seçtiğinizden emin olun.</p>
	<p><b>Neden:</b> İçe aktardığınız dosya çok büyük. Maksimum dosya boyutu 5 KB.</p> <p><b>Çözüm:</b> Doğru dosyayı seçerseniz, sertifika bozulabilir ya da sahte bir tane oluşabilir.</p>
	<p><b>Neden:</b> Sertifikadaki zincir geçersiz.</p> <p><b>Çözüm:</b> Sertifika hakkında daha fazla bilgi için sertifika yetkilisinin web sitesini ziyaret edin.</p>
Üçten fazla CA sertifikası içeren Sunucu Sertifikaları kullanılamaz.	<p><b>Neden:</b> PKCS#12 formatındaki sertifika dosyası 3'ten daha fazla CA sertifikası içeriyor.</p> <p><b>Çözüm:</b> 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><b>Neden:</b> Sertifika süre aşımına uğradı.</p> <p><b>Çözüm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sertifika süresi dolduysa yeni bir sertifika alın ya da içe aktarın.</li> <li><input type="checkbox"/> Sertifika süre aşımına uğramadıysa, yazıcının tarih ve saat ayarının doğru ayarlandığından emin olun.</li> </ul>
Özel anahtar gereklidir.	<p><b>Neden:</b> Sertifika ile eşleşen özel anahtar yok.</p> <p><b>Çözüm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sertifika PEM/DER formatındaysa ve bilgisayar kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, özel anahtar dosyasını belirleyin.</li> <li><input type="checkbox"/> Sertifika PKCS#12 formatındaysa ve bilgisayar kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, özel anahtar içeren bir dosya oluşturun.</li> </ul>
	<p><b>Neden:</b> Web Config'i kullanılarak bir CSR'dan alınan PEM/DER sertifikasını yeniden içe aktardınız.</p> <p><b>Çözüm:</b> 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.	<b>Neden:</b> Yazıcı ve bilgisayar arasındaki iletişim başarısız olduğu için yapılandırma bitirilemiyor ya da bazı hatalar sebebiyle dosya okunamıyor. <b>Çözüm:</b> Belirlenen dosya ve iletişim seçildikten sonra, dosyayı tekrar içe aktarın.

## İlgili Bilgi

➔ [“Dijital Sertifikasyon Hakkında” sayfa 83](#)

## 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 87](#)

➔ [“CA İmzalı bir Sertifikanın İçe Aktarımı” sayfa 86](#)

# 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 ögesini 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 ögesini 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.

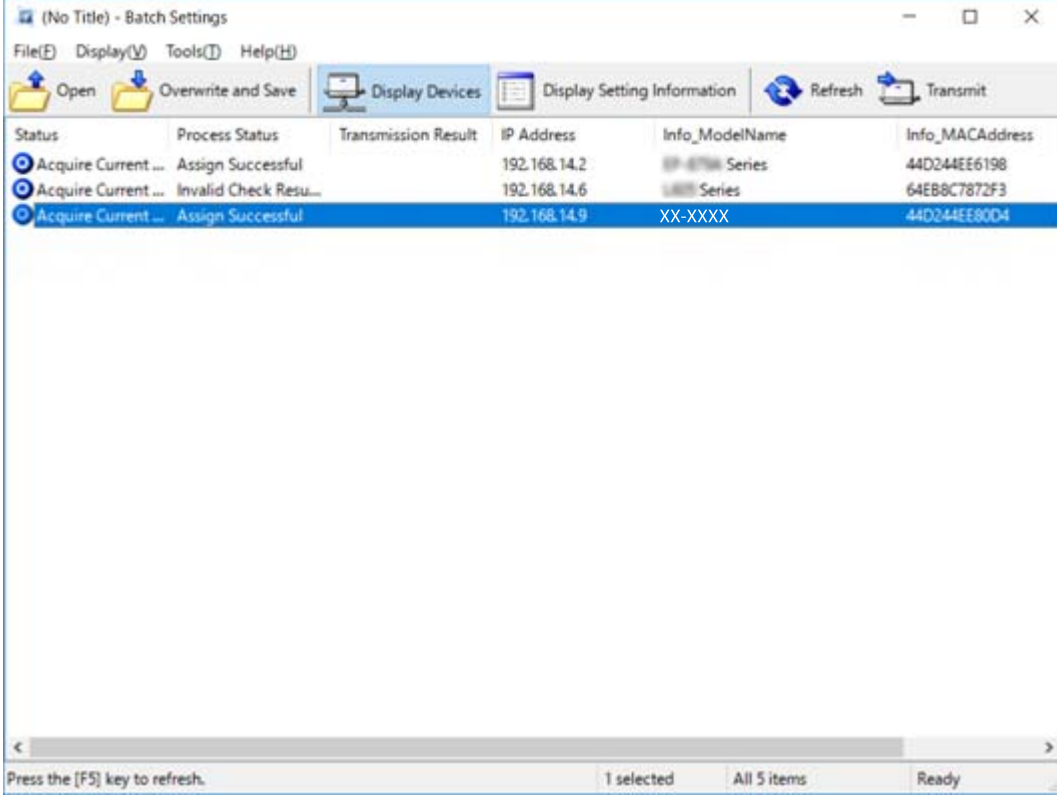
Yazıcıyı Wi-Fi'ye bağladığınızda, prosedürleri izleyerek bir IP adresi atayın ve sonra bağlantıyı Wi-Fi olarak değiştirin.

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 Başlatılmadı	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 115](#)
- ➔ [“EpsonNet Config — Mac OS Çalıştırma” sayfa 115](#)

## Her Cihaza IP Adresi Atama

Yazıcıya EpsonNet Config'i kullanarak bir IP adresi atayın.

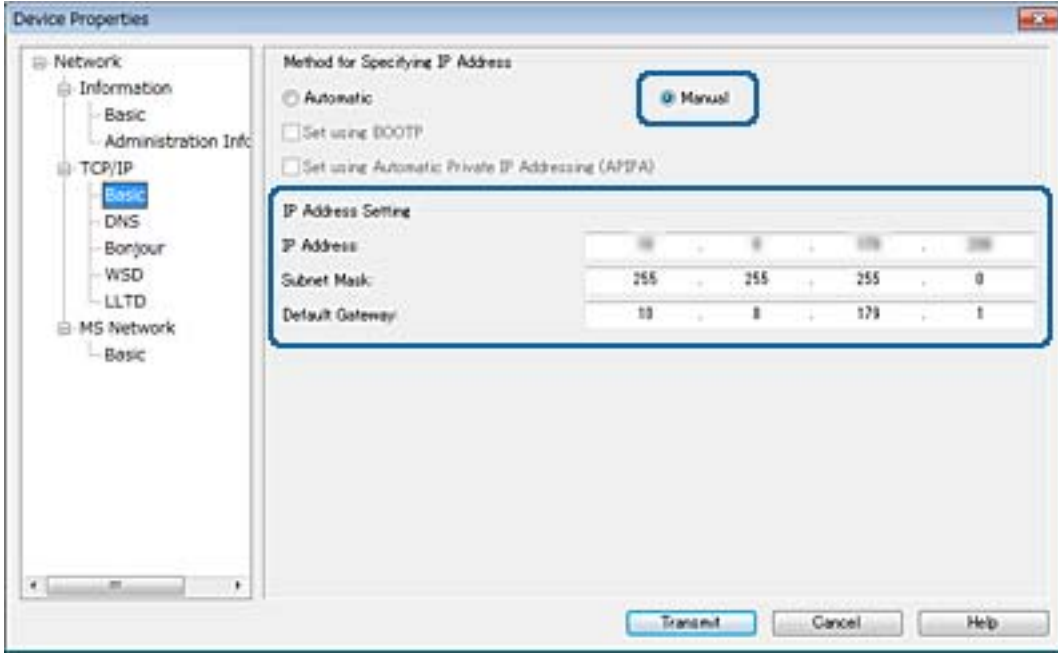
1. Yazıcıyı açın.
2. Bir Ethernet kablosu kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın.
3. EpsonNet Config ögesini başlatın.  
Ağdaki yazıcıların listesi görüntülenir. Görüntülenmeleri biraz zaman alabilir.
4. Atamak istediğiniz yazıcıya çift tıklayın.

#### **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 115
- ➔ “EpsonNet Config — Mac OS Çalıştırma” sayfa 115

## Kontrol Panelinden (WPS) Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 120
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 121

## Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) 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 Korunmalı 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  |  öğesine dokunun.

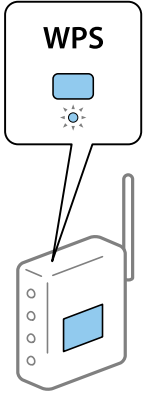
2. **Yönlendirici** ögesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** veya **Ayarları Değiştir** ögesine dokunun.

4. **Düğme Kurulumu (WPS)** ögesini seçin.

5. 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.

6. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.

7. Ekranı kapatın.

Belirli bir süreden sonra ekran otomatik 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.*

8. Ağ bağlantısı ayarları ekranını kapatın.



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

Bir erişim noktasına bir PIN kodu kullanarak otomatik 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  |  ögesine dokunun.

2. **Yönlendirici** ögesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** veya **Ayarları Değiştir** ögesine dokunun.

4. **Diğerleri > PIN Kodu Kurulumu (WPS)** ögesini seçin

5. 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.*

6. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.

7. Ekranı kapatın.

**Kapat** ögesini seçmezseniz belirli bir süre sonra ekran otomatik kapanır.

**Not:**

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

8. Ağ bağlantısı ayarları ekranını kapatın.

---

## 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 122](#)

➔ [“Wi-Fi Bağlantısından Ethernet Bağlantısına Değiştirme” sayfa 122](#)

## 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 23](#)

### 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. **Ayarla** 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 36](#)  
➔ [“EpsonNet Config” sayfa 114](#)  
➔ [“Epson Device Admin” sayfa 114](#)

## Wi-Fi Bağlantısından Ethernet Bağlantısına Değiştirme

### Kontrol Panelinden Ethernet'e Ağ Bağlantısını Değiştirme

Kontrol panelini kullanarak ağ bağlantısını Wi-Fi'den Ethernet'e değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.

## Ek

2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Kablolu LAN Ayarı** ögesini seçin.
3. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.
4. Mesajı kontrol edin ve sonra ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
5. Yazıcıyı bir Ethernet kablosu kullanarak bir yönlendiriciye bağlayın.

## 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 yardımına bakın.*

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 36
- ➔ “EpsonNet Config” sayfa 114
- ➔ “Epson Device Admin” sayfa 114

---

## Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma

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

## Ek

Gönderen (İstemci)	Kullanın	Hedef (Sunucu)	İletişim Kuralı	Bağlantı Noktası Numarası
Yazıcı	Dosya gönderme (Yazıcıdan klasöre tarama kullanılırken)	FTP sunucusu	FTP (TCP)	20
				21
		Dosya sunucusu	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
		E-posta gönderme (Yazıcıdan postaya tarama kullanılırken)	SMTP sunucusu	SMTP (TCP)
	SMTP SSL/TLS (TCP)			465
	SMTP STARTTLS (TCP)			587
	SMTP öncesinde POP bağlantısı (Yazıcıdan postaya tara kullanılırken)	POP sunucusu	POP3 (TCP)	110
	Epson Connect kullanılırken	Epson Connect Sunucusu	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Google Cloud Print'ten yazdırırken	Google Cloud Yazdırma Sunucusu	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Kullanıcı bilgilerini toplama (Yazıcıdan kişileri kullanın)	LDAP sunucusu	LDAP (TCP)	389
			LDAP SSL/TLS (TCP)	636
LDAP STARTTLS (TCP)			389	
E-posta gönderirken kullanıcı kimliği doğrulama	KDC sunucusu	Kerberos	88	
Kullanıcı bilgileri toplanırken kullanıcı kimliği doğrulama (Kişileri yazıcıdan kullanırken)				
Kontrol WSD	İstemci bilgisayarı	WSD (TCP)	5357	

## Ek

Gönderen (İstemci)	Kullanın	Hedef (Sunucu)	İletişim Kuralı	Bağlantı Noktası Numarası
İstemci bilgisayar	Yazıcıyı EpsonNet Config, yazıcı sürücüsü ve tarayıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan bulun.	Yazıcı	ENPC (UDP)	3289
	MIB bilgilerini EpsonNet Config, yazıcı sürücüsü ve tarayıcı 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