

# 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 Terimler. . . . .	10
Terimler. . . . .	10
Ağ Ortamı Örneği. . . . .	12
Yazıcı Bağlantısı Türleri. . . . .	14

### Yazıcı Ayarları ve Yönetim

Yazıcı Ayarları ve Yönetimi Akışı. . . . .	16
Yazıcı İçin Ağ Bağlantısı. . . . .	16
Yazdırma İşlevi Ayarı. . . . .	17
Sunucu ve Paylaşılan Klasör Ayarı. . . . .	17
Kişiler Ayarı. . . . .	17
Tarama Ayarı. . . . .	17
Faks Ayarı. . . . .	18
Güvenlik Ayarları. . . . .	18
Çalıştırma ve Yönetim Ayarı. . . . .	18

### Ağ Bağlantısı

Ağ Bağlantısını Yapmadan Önce. . . . .	19
Bağlantı Ayarlarında Bilgi Toplama. . . . .	19
IP Adresi Ataması. . . . .	20
DNS Sunucusu ve Proxy Sunucusu. . . . .	20
Kontrol Panelinden Ağ Bağlanma. . . . .	20
IP Adresi Atama. . . . .	21
LAN'a Bağlama. . . . .	25

### İşlev Ayarları

Ayar İçin Yazılım. . . . .	27
Web Config (Aygıt İçin Web Sayfası). . . . .	27
Yazdırma İşlevlerini Kullanma. . . . .	28
Sunucu/İstemci Bağlantısı İçin Yazdırma Ayarları. . . . .	28
Uçtan Uca Bağlantı İçin Yazdırma Ayarları. . . . .	32

Yazdırma Temel Ayarları. . . . .	34
Sunucuyu veya Paylaşılan Klasörü Ayarlama. . . . .	38
Sunucu ve Her İşlev Arasındaki İlişki. . . . .	38
Posta Sunucusu Yapılandırma. . . . .	38
Paylaşılan Klasör Ayarları. . . . .	43
Kişileri Kullanma. . . . .	62
Hedef Ayarlama Özellikleri. . . . .	62
Kişilerin Yapılandırılması. . . . .	62
Kişileri Yedekleme ve Alma. . . . .	66
LDAP Sunucusu ve Kullanıcılar Arasındaki Ortaklık. . . . .	67
Tarama İşlevlerini Kullanma. . . . .	72
Bilgisayardan Tarama. . . . .	72
Kontrol panelini kullanarak tarama. . . . .	73
Document Capture Pro Server/Document Capture Pro Kullanma. . . . .	74
Sistem Ayarlarını Yapma. . . . .	75
Kontrol Panelini Ayarlama. . . . .	75
İşlem Yapılmadığında Güç Tasarrufu Ayarları. . . . .	76
Sesi Ayarlama. . . . .	76
Zaman Sunucusuyla Tarih ve Saati Eşitleme. . . . .	77
Tarama ve Kopyalama İçin Varsayılan Değeri Ayarlama (Kullanıcı Varsayılan Ayarları). . . . .	77
AirPrint Kurulumu. . . . .	78
Epson Connect Hizmetini Kullanma. . . . .	78
Epson Open Platform Kullanma. . . . .	79
Epson Open Platform'a Genel Bakış. . . . .	79
Epson Open Platform Yapılandırma. . . . .	79
Kimlik Doğrulama Aygıtını Yapılandırma. . . . .	79

### Ürün Güvenlik Ayarları

Ürün Güvenlik Özelliklerine Giriş. . . . .	80
Yönetici Şifresi Yapılandırma. . . . .	81
Kontrol Panelinden Yönetici Parolasını Yapılandırma. . . . .	81
Web Config'i Kullanarak Yönetici Parolasını Yapılandırma. . . . .	81
Panel Çalışmasını Kontrol Etme. . . . .	82
Kilit Ayarları Ögesini Etkinleştirme. . . . .	82
Genel Ayarlar Menüsü İçin Kilit Ayarları Öğeleri. . . . .	83
Diğer Kilit Ayarları Öğeleri. . . . .	87
Ekran ve İşlev Ayarını Tek Tek Çalıştırma. . . . .	87
Kullanılabilir Özellikleri Kısıtlama. . . . .	88
Erişim Kontrolünü Yapılandırma. . . . .	89
Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma. . . . .	90



## İçindekiler

**Çalıştırma ve Yönetim Ayarları**

Yazıcıda Yönetici Olarak Oturum Açma. . . . .	92
Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcıda	
Oturum Açma. . . . .	92
Web Config'i Kullanarak Yazıcıda Oturum	
Açma. . . . .	92
Yazıcının Bilgilerini Onaylama. . . . .	93
Kontrol Panelinden Bilgileri Kontrol Etme. . . . .	93
Web Config'den Bilgileri Kontrol Etme. . . . .	93
Olaylar Meydana Geldiğinde E-posta Bildirimi	
Alma. . . . .	94
E-posta Bildirimleri Hakkında. . . . .	94
E-posta Bildirimini Yapılandırma. . . . .	94
Bellenimi Güncelleme. . . . .	96
Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının	
Bellenimini Güncelleme. . . . .	96
Web Config Kullanarak Bellenimi Güncelleme. . . . .	97
İnternet'e Bağlanmadan Bellenimi Güncelleme. . . . .	97
Ön Ayar Yapmak İçin Ayarları Kaydetme. . . . .	98
Ayarları Yedekleme. . . . .	98
Ayarları dışa aktarın. . . . .	98
Ayarları içe aktarın. . . . .	99

**Sorunların Çözümleri**

Sorunları Çözme İpuçları. . . . .	100
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	100
Hata Mesajını Kontrol Etme. . . . .	100
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma. . . . .	107
İletişim Durumunu Kontrol Etme. . . . .	112
Bağlantı Testini Gerçekleştirme. . . . .	116
Ağ Ayarlarını İlkeme. . . . .	118
Sorun Giderme. . . . .	120
Web Config'e Erişilemiyor. . . . .	120

**Ek**

Ağ Yazılımına Giriş. . . . .	122
Epson Device Admin. . . . .	122
EpsonNet Config. . . . .	122
EpsonNet Print (Sadece Windows). . . . .	123
EpsonNet SetupManager. . . . .	123
Aracı Kullanarak Kişileri Verme Ve Toplu	
Kaydetme. . . . .	124
Kontrol Panelinden (WPS) Wi-Fi Ayarlarını	
Yapma. . . . .	125
Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi	
Ayarlarını Yapma. . . . .	126

PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi	
Ayarlarını Yapma. . . . .	127
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kullanma. . . . .	127
Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit EN)	
Öğesini Etkinleştirme. . . . .	127
Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme. . . . .	128
Bağlantı Yöntemini Değiştirme. . . . .	128
Ethernet Bağlantısını Wi-Fi Bağlantısına	
Değiştirme. . . . .	129
Wi-Fi Bağlantısından Ethernet Bağlantısına	
Değiştirme. . . . .	129
Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma. . . . .	130
Ayarlar İçin Menü Seçenekleri. . . . .	132
Genel Ayarlar İçin Menü Seçenekleri. . . . .	132
Yazdırma Sayacı İçin Menü Seçenekleri. . . . .	142
Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri. . . . .	142
Bakım İçin Menü Seçenekleri. . . . .	143
Dil/Language İçin Menü Seçenekleri. . . . .	143
Yazıcı Durumu/Yazdır İçin Menü Seçenekleri. . . . .	144
İrtibatlar Yöneticisi İçin Menü Seçenekleri. . . . .	144
Kullanıcı Ayarları İçin Menü Seçenekleri. . . . .	145

**Faks Ayarları**

Faks Özelliklerini Kullanmadan Önce. . . . .	147
Bir Telefon Hattına Bağlama. . . . .	147
Uyumlu Telefon Hatları. . . . .	147
Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama. . . . .	147
Telefon Cihazınızı Yazıcıya Bağlama. . . . .	149
Faksları Göndermek ve Almak İçin Yazıcıyı	
Hazır Hale Getirme (Faks Ayrılır Shrbazı'ı	
Kullanma). . . . .	151
Yazıcının Faks Özellikleri İçin Tek Tek Ayarları	
Yapma. . . . .	153
Alma Modu Ayarlama. . . . .	153
Harici Bir Telefon Aygıtını Bağladığınızda	
Ayarları Yapma. . . . .	155
Faksları Almak İçin Yazdırma Ayarları Yapma. . . . .	156
Alınan Faksları Kaydetmek ve İletmek için	
Ayarları Yapma. . . . .	156
İstenmeyen Faksları Engellemek İçin Ayarlar	
Yapma. . . . .	163
Bilgisayarda Faksları Göndermek ve Almak	
İçin Ayarları Yapma. . . . .	163
Faks Ayarları İçin Menü Seçenekleri. . . . .	164
Hızlı Çalıştırma Düğmesi Menüsü. . . . .	165
Gönderme Ayarları Menüsü. . . . .	165
Ayarları Al Menüsü. . . . .	166
Rapor Ayarları Menüsü. . . . .	170
Temel Ayarlar Menüsü. . . . .	171



Güvenlik Ayarları Menüsü. . . . .	173
Faks Bağlantısını Kontrol Et. . . . .	173
Faks Ayrılır Shrbazı. . . . .	173
Sorun Çözme. . . . .	174
Faks Gönderme ve Alma Sırasında Sorunlar. . .	174
Diğer Faks Gönderme Sorunları. . . . .	179

## **Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları**

Güvenlik Ayarları ve Tehlikeyi Önleme. . . . .	181
Güvenlik Özelliği Ayarları. . . . .	182
Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi. . . . .	182
Dijital Sertifikasyon Hakkında. . . . .	182
CA İmzalı bir Sertifika Alma ve İçer Aktarma. . .	183
CA İmzalı bir Sertifika Silme. . . . .	187
CA Sertifikası Yapılandırma. . . . .	187
İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma. . . .	190
İletişim kurallarını denetleme. . . . .	191
Etkinleştirebileceğiniz veya Devre Dışı Bırakabileceğiniz İletişim Kuralları. . . . .	191
İletişim Kuralı Ayarlama Öğeleri. . . . .	192
IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim. . . . .	195
IPsec/IP Filtreleme Hakkında. . . . .	195
Varsayılan İlkeyi Yapılandırma. . . . .	195
Grup İlkesini Yapılandırma. . . . .	199
IPsec/IP Filtreleme Yapılandırma Örnekleri. . .	206
IPsec/IP Filtreleme Sertifikası İçin İstemci Sertifikasını Yapılandırma. . . . .	207
Yazıcıyı bir IEEE802.1X Ağına Bağlama. . . . .	208
IEEE 802.1X Ağı Yapılandırma. . . . .	208
IEEE 802.1X için bir Sertifika Yapılandırma. . .	210
IEEE802.1X Ağı Durum Kontrolü. . . . .	211
Gelişmiş Güvenlik İçin Sorunları Çözme. . . . .	212
Güvenlik Ayarlarını Geri Yükleme. . . . .	212
Ağ Güvenlik Özellikleri Kullanımı Sorunları. . .	213
Dijital Sertifika Kullanımı Sorunları. . . . .	215



# 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

- ☐ Ekran görüntüleri ve çizimlerin ayrıntıları modele göre değişebilir, ancak talimatlar aynıdır.
- ☐ Ekran görüntüleri, Windows Server 2012 R2 görüntüleridir. Ayrıntılar işletim sistemi sürümüne göre değişebilir.
- ☐ Ekran görüntülerindeki menü öğelerinden bazıları modele göre değişebilir.

## 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
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2016 işletim sistemi



## **Bu Kılavuz Hakkında**

- ☐ 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

Bu, çok işlevli yazıcıyı kullanmak ve yönetmek için yönetici için ortak bir manüeldir.

Bu ortak bir kılavuz olduğundan kullanılamayan işlevler ve gösterilmeyen menüler vardır. Bu yüzden, bilgi, ayar öğeleri veya menüler yanında verilir.

İşlev kullanım bilgileri için bkz. *Kullanım Kılavuzu*.

---

## Kılavuz Bileşeni

### Yazıcı Ayarları ve Yönetme

Her işlevi ayarlamak, yazıcıyı yönetmek için ağ bağlantısından akışı açıklar.

### Bağlantı

Bir aygıtın ağa nasıl bağlanacağını açıklar. Ayrıca yazıcının bağlantı noktasını, DNS sunucusunu ve proxy sunucusunu kullanmayı açıklar.

### İşlev Ayarları

Yazdırma, tarama ve faks gibi her işlevin ayarların açıklar.

### Ürün Güvenlik Ayarları

Yönetici parolası ayarı ve erişim kontrolü gibi temel güvenlik ayarlarını açıklar.

### Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

Yazıcının kullanımı başladıktan sonra bir olay oluştuğunda yazıcının bilgilerini ve bildirim ayarlarını kontrol etme gibi işlemleri ve yönetimi açıklar.

### Sorunları Çözme

Ayarları ilkleme ve ağ sorununu gidermeyi açıklar.

### Faks Ayarları

Bir yazıcının telefon hattına nasıl bağlanacağını ve yazıcının faks işlevlerini kullanmak için iletim ayarlarının nasıl gönderileceğini/alınacağını açıklar.

### Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

SSL/TLS iletişimi ve IPsec/IP filtreleme gibi ağda kullanılan gelişmiş güvenlik ayarlarını açıklar.



# Bu Kılavuzda Kullanılan Terimler

## Terimler

Aşağıdaki terimler bu kılavuzda kullanılmaktadır.

### Yönetici

Bir ofis veya kuruluştaki aygıt 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.

### 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 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 Epson 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.



## Giriş

### 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 gösterilen 0x20–0x7E'yi (onaltılı sayı) gösterir ve kontrol karakterlerini içermez.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	SP*	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

\* Boşluk karakteri.

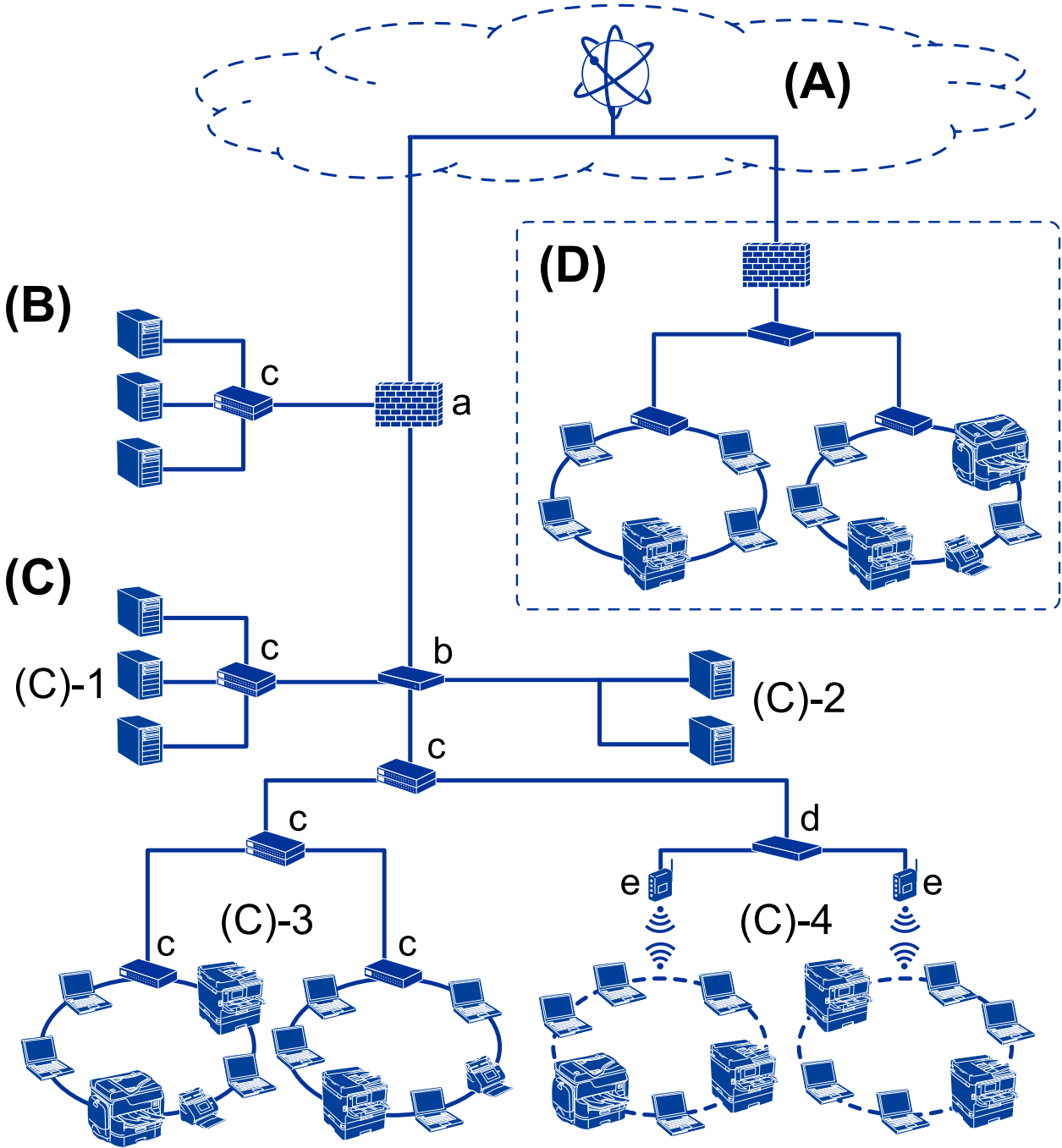
### Unicode (UTF-8)

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



## Ağ Ortamı Örneği

### Orta — Büyük Ofis Ağ Ortamı Örneği



#### (A): Internet

Yazıcı Internet'e bağlanabiliyorsa aşağıdaki hizmetler kullanılabilir.

☐ Epson Connect

E-posta Yazdırma, Uzak Yazdırma vb.



## Giriş

### ☐ Bulut Hizmetleri

Google Cloud Print, Evernote vb.

### ☐ Epson Sitesi

Sürücü ve yazılımı indirme ve yazıcının bellenimini güncelleme vb.

### **(B): DMZ (arındırılmış bölge)**

Bu bölge dahili ağ (intranet) ve harici ağ (internet) arasına yerleştirilir ve her iki ağ da güvenlik duvarıyla ayrılmış segmentlerdir. Genellikle Harici ağ için açılmış sunucu koyulur. Harici bir tehlikenin dahili ağa yayılmasını önleyebilir. Ayrıca, dahili ağdan açılan sunucuya yetkisiz erişime karşı koruyabilir.

#### ☐ DNS sunucusu

#### ☐ Proxy sunucusu

#### ☐ E-posta aktarım sunucusu

#### ☐ Web sunucusu

#### ☐ FTP sunucusu

### **(C): Güven Bölgesi (Intranet)**

Bu, güvenlik duvarıyla veya UTM (Birleştirilmiş Tehlike Yönetimi) ile korunan bir güvenli ağdır.

#### ☐ (C)-1: Intranetin sunucu tarafı

Bu sunucu her hizmeti kuruluşun bilgisayarlarına uygular.

##### ☐ DNS sunucusu

##### ☐ DHCP sunucusu

##### ☐ E-posta sunucusu

##### ☐ Active Directory sunucusu/LDAP sunucusu

##### ☐ Dosya sunucusu

#### ☐ (C)-2: Uygulama sunucusu

Bu sunucu, sunucu uygulamasının işlevini şu şekilde uygular.

##### ☐ Epson Yazdırma Yöneticisi

##### ☐ Document Capture Pro Sunucusu

#### ☐ (C)-3: Kablolu LAN (Ethernet), (C)-4: Kablosuz LAN (Wi-Fi)

Yazıcı, tarayıcı, bilgisayar vb.'yi LAN'a bir LAN kablosu veya radyo dalgası kullanarak bağlayın.

### **(D): Başka dal**

Bu, diğer dal ağdır. Internet, kiralık hat vb. ile bağlanır.

### **Ağ aygıtları**

#### ☐ a: Güvenlik Duvarı, UTM

#### ☐ b: Yönlendirici

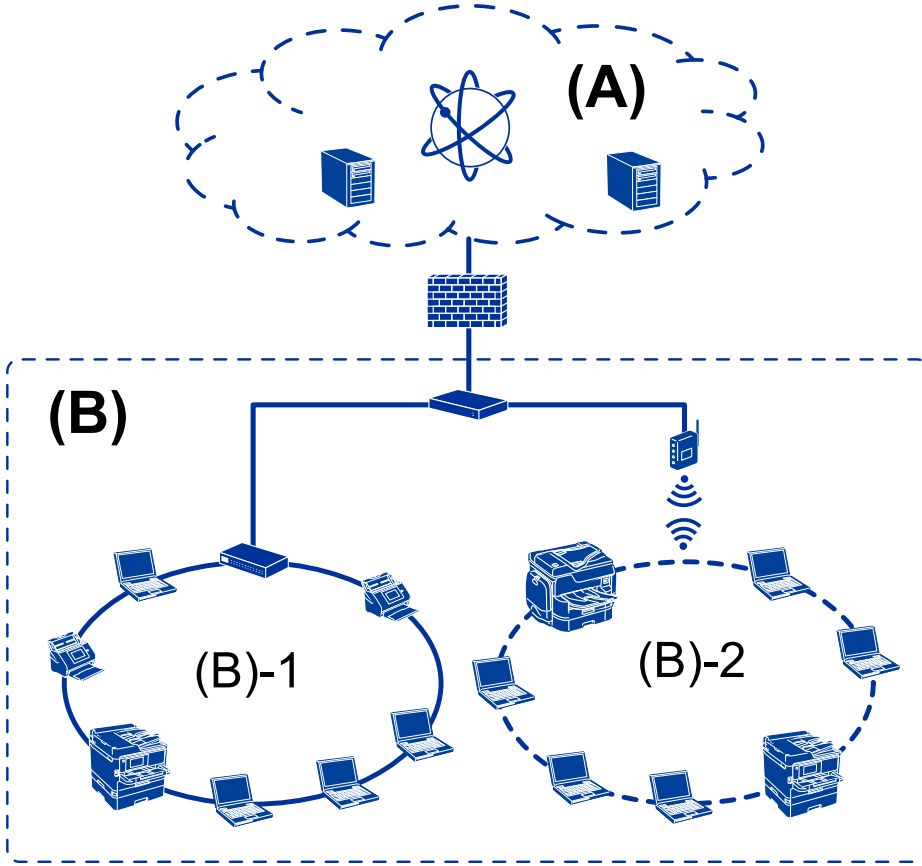
#### ☐ c: LAN anahtarı

#### ☐ d: Kablosuz LAN denetleyicisi

#### ☐ e: Erişim noktası



## Küçük Ofis Ağı Örneği



### (A): Internet

- ☐ Epson Connect
- ☐ Bulut hizmetleri
- ☐ E-posta sunucusu, FTP sunucusu

### (B): Güven Bölgesi (Intranet)

- ☐ (B)-1: Kablolu LAN (Ethernet)
- ☐ (B)-2: Kablosuz LAN (Wi-Fi)

## Yazıcı Bağlantısı Türleri

Yazıcının ağ bağlantısı için aşağıdaki iki yöntem kullanılabilir.

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

## Sunucu/İstemci Bağlantısı Ayarları

Bu, sunucu bilgisayarının yazıcıyla paylaştığı bağlantıdır. Sunucu bilgisayarından gitmeden bağlantıyı yasaklamak için güvenliği geliştirebilirsiniz.



## Giriş

USB kullanırken ağ işlevi olmayan yazıcı da paylaşılabilir.

### Bağlantı yöntemi:

LAN anahtarı 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

➔ [“Terimler” sayfa 10](#)

## Uçtan Uca Bağlantı Ayarları

Ağdaki yazıcıyı ve bilgisayarı doğrudan bağlamak için bağlantıdır. Yalnızca ağla uyumlu bir model bağlanabilir.

### Bağlantı yöntemi:

Hub veya erişim noktası yoluyla yazıcıyı ağa doğrudan bağlayın.

### Yazıcı sürücüsü:

Yazıcı sürücüsünü her bir istemci bilgisayara kurun.

EpsonNet SetupManager kullanılırken, yazıcı ayarlarını içeren sürücünün paketini sağlayabilirsiniz.

### Özellikler:

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

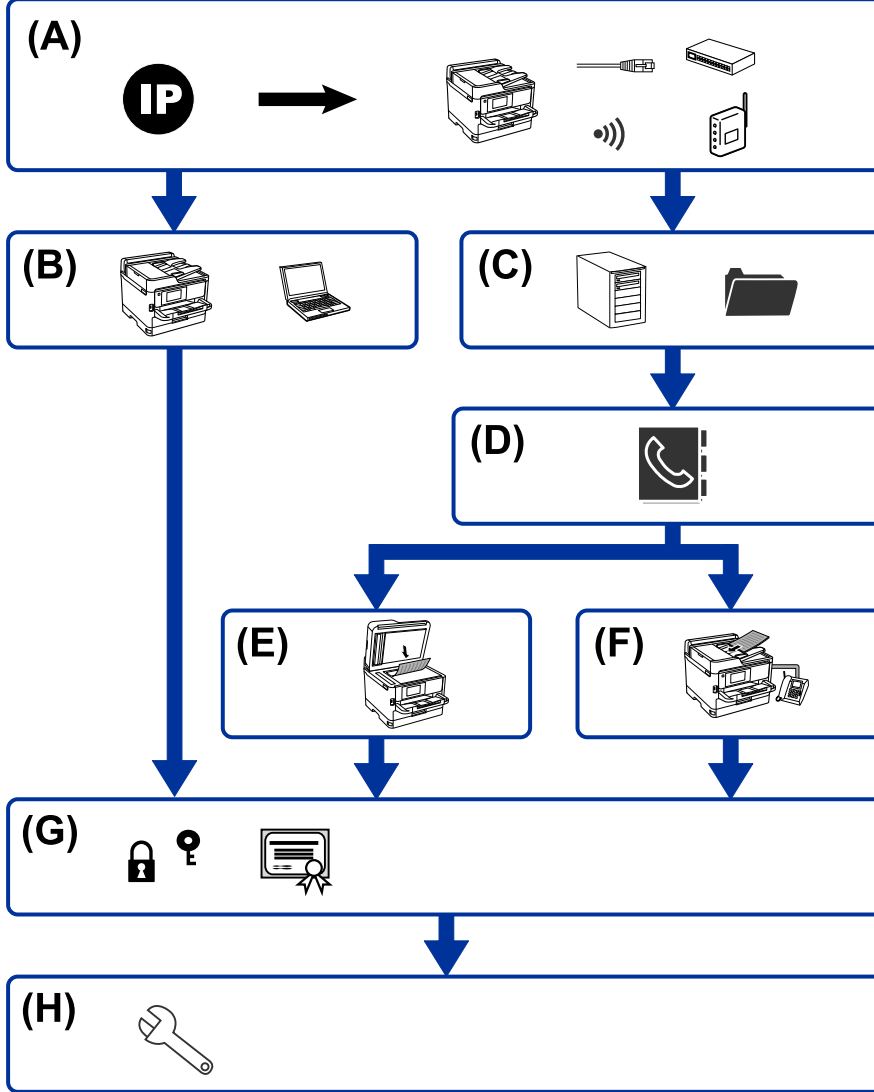
### İlgili Bilgi

➔ [“Terimler” sayfa 10](#)



# Yazıcı Ayarları ve Yönetim

## Yazıcı Ayarları ve Yönetimi Akışı



A	Yazıcı İçin Ağ Bağlantısı	B	Yazdırma İşlevi Ayarı
C	Sunucu ve Paylaşılan Klasör Ayarı	D	Kişiler Ayarı
E	Tarama Ayarı	F	Faks Ayarı
G	Güvenlik Ayarları	H	Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

## Yazıcı İçin Ağ Bağlantısı

Yazıcıya IP adresini ayarlayın ve ağa bağlayın.

☐ IP adresi ayarı



## Yazıcı Ayarları ve Yönetim

- ☐ Ağ bağlantı (LAN kablo bağlantısı/Wi-Fi ayarları)

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Ağ Bağlantısı” sayfa 19](#)

## Yazdırma İşlevi Ayarı

Yazdırma işlevini etkinleştirmek için ayarları yapın.

- ☐ Sunucu/İstemci Bağlantısı için yazdırma ayarları
- ☐ Uçtan Uca Bağlantı için yazdırma ayarları

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma İşlevlerini Kullanma” sayfa 28](#)

## Sunucu ve Paylaşılan Klasör Ayarı

E-posta iletme veya e-posta bildirimi için posta sunucusu ayarını yapın ve klasör paylaşımı veya FTP aktarımı için FTP sunucusu ve paylaşılan klasör ayarını yapın.

Ayrıca kişileri LDAP sunucusuyla eşitlemek istediğinizde, LDAP sunucu ayarını yapın.

- ☐ Posta sunucusu ayarı
- ☐ Dosya sunucusu ayarı (paylaşılan klasör ayarı)
- ☐ FTP sunucusu ayarı
- ☐ LDAP sunucusu ayarı

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Sunucuyu veya Paylaşılan Klasörü Ayarlama” sayfa 38](#)

## Kişiler Ayarı

Tarama ve faks işlemleri için hedef ayarını yapın.

- ☐ AI
- ☐ Kişileri kaydetme

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kişileri Kullanma” sayfa 62](#)

## Tarama Ayarı

Tarama işlevini etkinleştirmek için ayarları yapın.

- ☐ Sürücü ayarı



- ☐ Ağ ayarı

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarama İşlevlerini Kullanma” sayfa 72](#)

## Faks Ayarı

Faks işlevini etkinleştirmek için ayarları yapın.

- ☐ Telefon hattına bağlanın
- ☐ Faks için gelişmiş ayarlar

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Faks Ayarları” sayfa 146](#)

## Güvenlik Ayarları

- ☐ Yönetici parolası ayarı
- ☐ Erişim kontrol ayarı
- ☐ İletişim Kurallarını Kullanarak Kontrol Etme
- ☐ Gelişmiş Güvenlik ayarı

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Ürün Güvenlik Ayarları” sayfa 80](#)
- ➔ [“Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları” sayfa 180](#)

## Çalıştırma ve Yönetim Ayarı

- ☐ Aygıt durumunu kontrol etme
- ☐ Olay oluşmasına yanıt verme
- ☐ Aygıt ayarlarını yedekleme

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Çalıştırma ve Yönetim Ayarları” sayfa 92](#)



# Ağ Bağlantısı

Bu bölümde yazıcıyı ağa bağlamak için prosedür açıklanmaktadır.

## Ağ Bağlantısını Yapmadan Önce

Ağa bağlamak için bağlantı için bağlantı yöntemini ve ayar bilgilerini önceden kontrol edin.

## Bağlantı Ayarlarında Bilgi Toplama

Bağlanmak için gerekli ayar bilgilerini hazırlayın. Aşağıdaki bilgileri önceden kontrol edin.

Bölümler	Öğeler	Not
Aygıt bağlantı yöntemi	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	<p>Yazıcıyı ağa nasıl bağlayacağınıza karar verin.</p> <p>Kablolu LAN için LAN anahtarına bağlanır.</p> <p>Wi-Fi için erişim noktasının ağına bağlanır (SSID).</p>
LAN bağlantısı bilgileri	<input type="checkbox"/> IP adresi <input type="checkbox"/> Alt ağ maskesi <input type="checkbox"/> Varsayılan ağ geçidi	<p>Yazıcıya atanacak IP adresine karar verin.</p> <p>IP adresini statik olarak atadığınızda, tüm değerler gerekir.</p> <p>DHCP işlevini kullanarak IP adresini dinamik olarak atadığınızda otomatik ayarlandığından bu bilgi gerekmez.</p>
Wi-Fi bağlantısı bilgileri	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parola	<p>Bunlar yazıcının bağlandığı erişim noktasının SSID'si (ağ adı) ve parolasıdır.</p> <p>MAC adresi filtreleme ayarlanırsa yazıcıyı kaydetmek için yazıcının MAC adresini önceden kaydedin.</p> <p>Desteklenen standartlar için Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.</p>
DNS sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Birincil DNS için IP adresi <input type="checkbox"/> İkincil DNS için IP adresi	<p>Bunlar yazıcıya bir statik IP adresi atanırken gerekir. Sistemde gereksiz yapılandırma olduğunda ve ikincil bir DNS sunucusu olduğunda ikincil DNS ayarlanır.</p> <p>Küçük bir kuruluştaysanız ve DNS sunucusunu ayarlamadıysanız, yönlendiricinin IP adresini ayarlayın.</p>
Proxy sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Proxy sunucusu adı	<p>Internet'e intranetten erişmek için ağ ortamınız proxy sunucusunu kullanıyorsa ve yazıcının doğrudan Internet'e erişmesi işlevini kullanıyorsanız bunu ayarlayın.</p> <p>Aşağıdaki işlevler için yazıcı doğrudan Internet'e bağlanır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Epson Connect Hizmetleri</li> <li><input type="checkbox"/> Diğer şirketlerin bulut hizmetleri</li> <li><input type="checkbox"/> Bellenim güncellemesi</li> </ul>
Bağlantı noktası numarası bilgileri	<input type="checkbox"/> Birakılacak bağlantı noktası	<p>Yazıcının ve bilgisayarın kullandığı bağlantı noktası numarasını işaretleyin, sonra gerekirse güvenlik duvarı ile engellenen bağlantı noktasını serbest bırakın.</p> <p>Yazıcının kullandığı bağlantı noktası numarası için Ek'e bakın.</p>



## IP Adresi Ataması

Bunlar aşağıdaki IP adresi ataması türleridir.

### Statik IP adresi:

Önceden belirlenen IP adresini yazıcıya (ana makine) manüel atayın.

Ağa bağlanma bilgilerinin (alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi, DNS sunucusu vb.) manuel ayarlanması gerekir.

IP adresi aygıt kapatılsa bile değişmez, bu yüzden IP adresini değiştiremediğiniz bir ortam olmadan aygıtları yönetmek istediğinizde veya aygıtları IP adresini kullanarak yönetmek istediğinizde bu kullanışlıdır. Birçok bilgisayarın erişebildiği yazıcı, sunucu vb. ayarlarını öneririz. Ayrıca, IPsec/IP filtreleme gibi güvenlik özellikleri kullanılırken sabit bir IP adresi atayın, böylece IP adresi değişmez.

### DHCP işlevini (dinamik IP adresi) kullanarak otomatik atama:

IP adresini yazıcıya (ana makine) DHCP sunucusunun veya yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak otomatik atayın.

Ağa bağlanma bilgileri (alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi, DNS sunucusu vb.) otomatik ayarlanır, bu yüzden aygıtı ağa kolayca bağlayabilirsiniz.

Aygıt veya yönlendirici kapatılırsa veya DHCP sunucusu ayarlarına bağlı olarak yeniden bağlanırken IP adresi değişebilir.

IP adresi ve IP adresini izleyebilen protokollerle iletişim kurma dışında aygıtları yönetmenizi öneririz.

#### Not:

*DHCP'nin IP adresi ayırma işlevini kullandığımızda, aynı IP adresini aygıtlara istediğiniz zaman atayabilirsiniz.*

## DNS Sunucusu ve Proxy Sunucusu

DNS sunucusunun IP adresi bilgileriyle ilişkilendirilmiş bir ana bilgisayar adı, e-posta adresinin etki alanı adı vb.'si vardır.

Bilgisayar veya yazıcı IP iletişimi gerçekleştirirken diğer taraf ana bilgisayar adı, etki alanı adı vb. ile tanımlanıyorsa iletişim mümkün değildir.

O bilgi için DNS sunucusunu sorgular ve diğer tarafın IP adresini alır. Bu işlem ad çözümlemesi olarak adlandırılır.

Bu yüzden, bilgisayar ve yazıcı gibi aygıtlar IP adresi kullanılarak iletişim kurabilir.

E-posta işlevi veya Internet bağlantısı işlevini kullanarak iletişim kurmak için yazıcı için ad çözümlemesi gerekir.

Bu işlevleri kullanırken, DNS sunucusu ayarlarını yapın.

DHCP sunucusu veya yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak yazıcının IP adresini atarken otomatik ayarlanır.

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.

Internet'e proxy sunucusu yoluyla bağlandığınızda, yazıcıdaki proxy sunucusunu yapılandırın.

---

## Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma

Yazıcının kontrol panelini kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın.

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

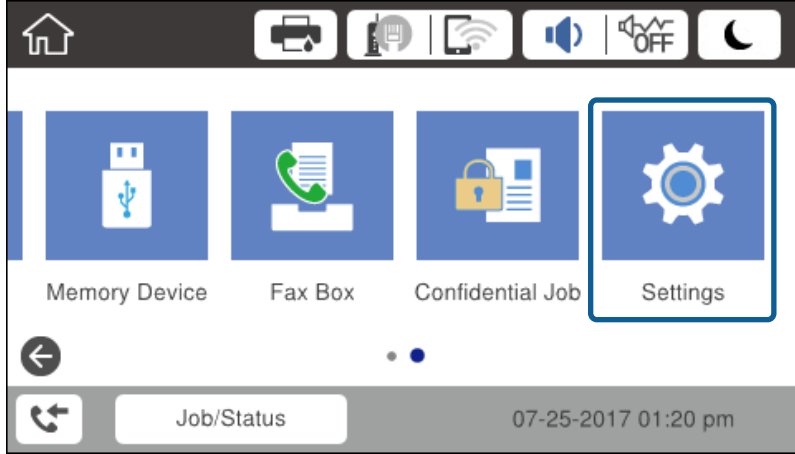


**Ağ Bağlantısı****IP Adresi Atama**

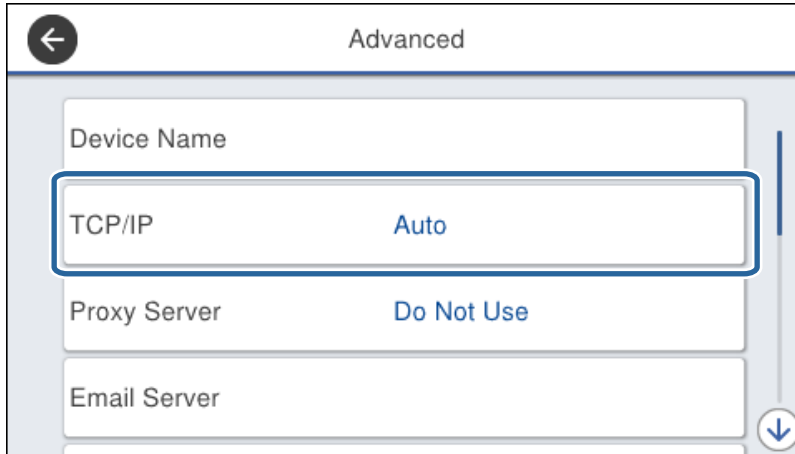
Ana Bilgisayar Adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi gibi temel öğeleri ayarlayın.

Bu bölümde statik bir IP adresi ayarlamak için prosedür açıklanmaktadır.

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



3. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş** öğesini seçin.
4. **TCP/IP** öğesini seçin.





## Ağ Bağlantısı

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

Yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak IP adresini otomatik ayarladığınızda, **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'e gidin.

6. IP adresini girin.

◀ ve ▶ öğelerini seçerseniz odak nokta ile ayarlanan sonraki segmente veya önceki segmente taşınır.

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 yalnızca **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.



## Ağ Bağlantısı

**Not:**

IP adresi atama ayarları için **Otomatik** ögesini seçtiğinizde **Manuel** veya **Otomatik** arasından DNS sunucusu ayarı seçimi yapabilirsiniz. DNS sunucusu adresini otomatik alamıyorsanız, **Manuel** ögesini seçin ve DNS sunucusu adresini girin. Sonra, ikincil DNS sunucusu adresini doğrudan girin. **Otomatik** ögesini seçerseniz adım 10'a gidin.

9. İkincil DNS sunucusu için IP adresini girin.  
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.
10. **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.
11. Onay ekranını kapatın.

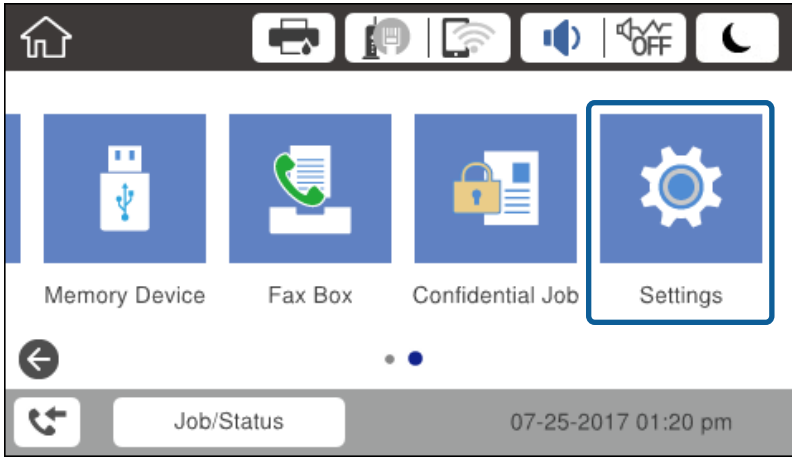
## Proxy Sunucusunu Ayarlama

Aşağıdakilerin ikisi de doğruysa proxy sunucusunu ayarlayın.

- ☐ Proxy sunucusu Internet bağlantısı için yapılmış.
- ☐ Yazıcının Epson Connect hizmeti veya başka bir şirketin bulut hizmetleri gibi doğrudan Internet'e bağlandığı bir işlevi kullanırken.

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

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

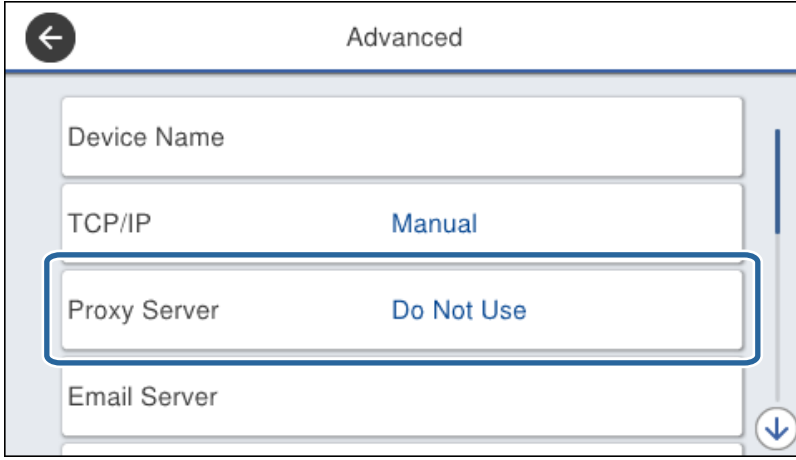


2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş** ögesini seçin.

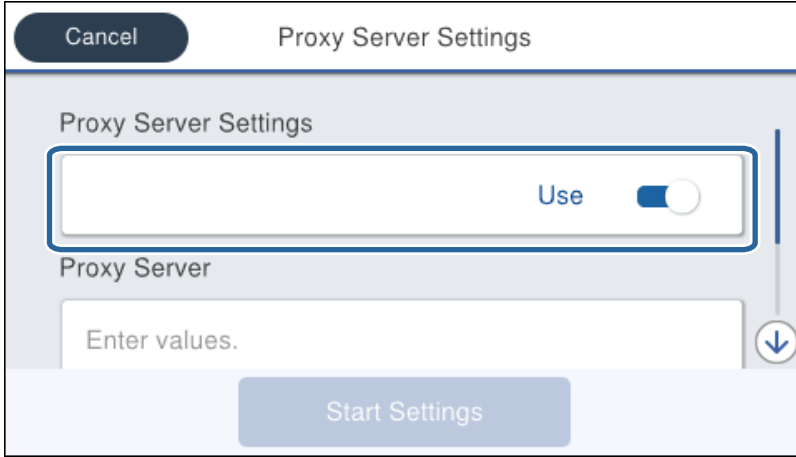


## Ağ Bağlantısı

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.



## Ağ Bağlantısı

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.

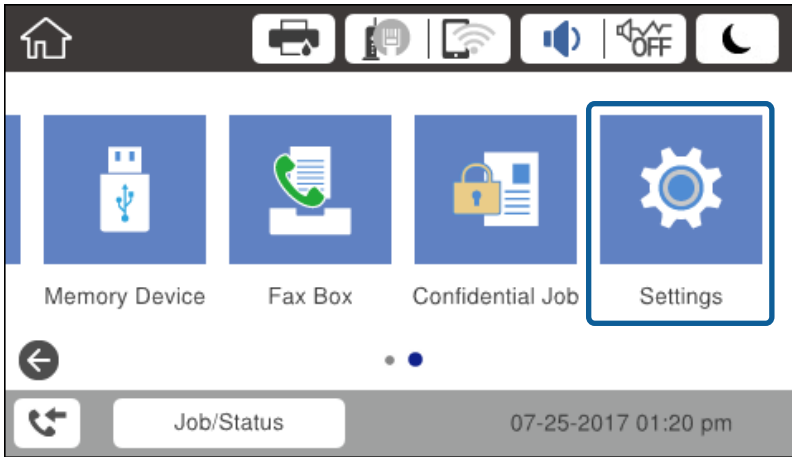
### İlgili Bilgi

- ➔ “Ethernet'e Bağlama” sayfa 25
- ➔ “Kablosuz LAN'a Bağlanma (Wi-Fi)” sayfa 26

## Ethernet'e Bağlama

Yazıcıyı ağa Ethernet kablosunu kullanarak bağlayın ve bağlantıyı kontrol edin.

1. Yazıcı ve hub'ı (LAN 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.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Ethernet Bağlantısını Wi-Fi Bağlantısına Değiştirme” sayfa 129



## Kablosuz LAN'a Bağlanma (Wi-Fi)

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

**Not:**

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

1. Ana ekranda  öğesine dokunun.

2. **Yönlendirici** öğesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** öğesine dokunun.

Yazıcı zaten Ethernet yoluyla bağlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** öğesine dokunun ve sonra mesajı onayladıktan sonra **Evet** öğesine dokunun.

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

5. Erişim noktasının SSID'sini seçin.

Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için **Tekrar Ara** öğesine dokunun. Hala görüntülenmezse **Elle Gir** öğesine dokunun ve sonra SSID'yi doğrudan girin.

6. **Şifre Girin** öğesine dokunun ve sonra parolayı girin.

**Not:**

☐ Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.

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

7. Bitirdiğinizde, **Tamam** öğesine dokunun.

8. Ayarları kontrol edin ve ardından **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

9. Bitirmek için **Tamam** öğesine dokunun.

Bağlanamazsanız, ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için **Kontrol Raporu Yazdır** öğesini seçin ve sonra yazdırılan çözümleri kontrol edin.

10. Ağ bağlantısı ayarları ekranını kapatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 107
- ➔ “Kontrol Panelinden (WPS) Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 125
- ➔ “Wi-Fi Bağlantısından Ethernet Bağlantısına Değiştirme” sayfa 129



# 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, yazıcının ayarlarını konfigüre etmek için yazıcının dahili bir web sayfasıdır. Bilgisayardan ağı bağlı yazıcıyı çalıştırabilirsiniz.

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

**Not:**

Yazıcının yönetici şifresini yapılandırarak ayarları kilitleyebilirsiniz.

EPSON L31100000

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

Product Status

English

Printer Status  
Available.

Scanner Status  
Available.

BK Y M C

Black (BK) :	LXBK01
Yellow (Y) :	LXY01
Magenta (M) :	LXM01
Cyan (C) :	LXC01
Maintenance Box :	LXMB01

Card Reader Status : Disconnected

Cassette 1

Paper Size :	Auto/A4(Vertical)
Paper Type :	plain papers1
Paper Remaining Level :	Low

Refresh

[Software Licenses](#)



## 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 182

➔ “Dijital Sertifikasyon Hakkında” sayfa 182

# Yazdırma İşlevlerini Kullanma

Yazdırma işlevini ağ üzerinden kullanmayı etkinleştirin.

Ağıdaki yazıcıyı kullanmak için bilgisayarda ağ bağlantısı için bağlantı noktasını ve yazıcının ağ bağlantısını ayarlamanız gerekir.

### ☐ Sunucu/istemci bağlantısı: Sunucu bilgisayarın bağlantı noktasını ayarlayın

Sunucu/istemci bağlantısı için bağlantı noktasını manuel olarak nasıl ayarlayacağınızı açıklayın.

### ☐ Uçtan uca bağlantı: Her bilgisayarın bağlantı noktasını ayarlayın

Uçtan uca bağlantı için yazılım diskinde veya Epson web sitesinde bulunan yükleyici kullanılarak bağlantı noktasının otomatik olarak nasıl ayarlanacağını açıklayın.

## Sunucu/İstemci Bağlantısı İçin Yazdırma Ayarları

Sunucu/istemci bağlantısı olarak bağlanan yazıcıdan yazdırmayı etkinleştirin.

Sunucu/istemci bağlantısı için önce yazdırma sunucusunu ayarlayın ve sonra yazıcıyı ağda paylaşın.



## İşlev Ayarları

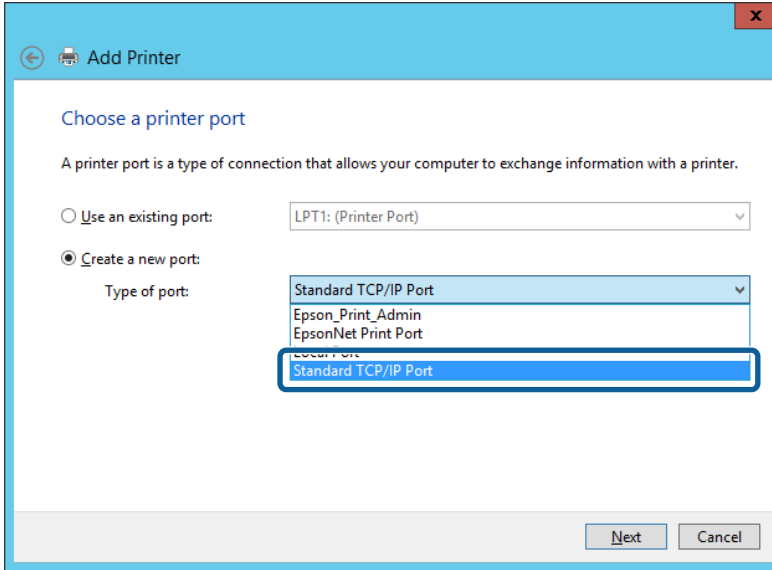
Sunucuya bağlanmak için USB kablosunu kullanırken, önce yazdırma sunucusunu da ayarlayın ve sonra yazıcıyı ağda paylaşın.

### Ağ Bağlantı Noktalarını Ayarlama

Standart TCP/IP'yi kullanarak yazdırma sunucusunda ağdan yazdırma için yazdırma kuyruğu oluşturun ve sonra ağ bağlantı noktasını ayarlayın.

Bu örnek Windows 2012 R2 kullanımı içindir.

1. Aygıtlar ve yazıcılar ekranını açın.  
**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses veya Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar.**
2. Bir yazıcı ekleyin.  
**Yazıcı ekle**'yi tıklayın ve sonra **Listelemediğim yazıcı** öğesini seçin.
3. Yerel bir yazıcı ekleyin.  
**El ile yapılan ayarlarla yerel yazıcı veya ağ yazıcısı ekle** öğesini seçin ve sonra **İleri**'yi 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.



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.

Örnek:

☐ Yazıcı adı: EPSONA1A2B3C

☐ IP adresi: 192.0.2.111

**Bağlantı noktası adı**'nı değiştirmeyin.



## İşlev Ayarları

**Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülendiğinde **Devam**'ı tıkklatın.

**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 tıkklatın.

☐ 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.

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

### İlgili Bilgi

➔ “Yazıcıyı Paylaşma (yalnızca Windows)” sayfa 31

### Bağlantı Noktası Yapılandırmasını Kontrol Etme — Windows

Yazdırma kuyruğu için doğru bağlantı noktasının ayarlandığından emin olun.

1. Aygıtlar ve yazıcılar ekranını açın.

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



## İşlev Ayarları

2. Yazıcı özellikleri ekranını açın.

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

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

4. Bağlantı noktası yapılandırmasını kontrol edin.

☐ RAW için

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

☐ 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 tıklayın.

## 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.

## Ek Sürücülerini Yükleme (yalnızca Windows)

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

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

## İlgili Bilgi

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



## Paylaşılan bir Yazıcının Kullanımı – Windows

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

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

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıyı Paylaşma (yalnızca Windows)” sayfa 31
- ➔ “Ek Sürücüler Yükleme (yalnızca Windows)” sayfa 31

## Uçtan Uca Bağlantı İçin Yazdırma Ayarları

Uçtan uca bağlantı için (doğrudan yazdırma), bir yazıcı ve bir istemci bilgisayarının bire bir ilişkisi vardır.

Yazıcı sürücüsü her istemci bilgisayarına yüklenmelidir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Sürücüsünü Kurma — Windows” sayfa 32
- ➔ “Yazıcı Sürücüsünü Kurma — Mac OS” sayfa 33

## Yazıcı Sürücüsünü Kurma — Windows

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

### Not:

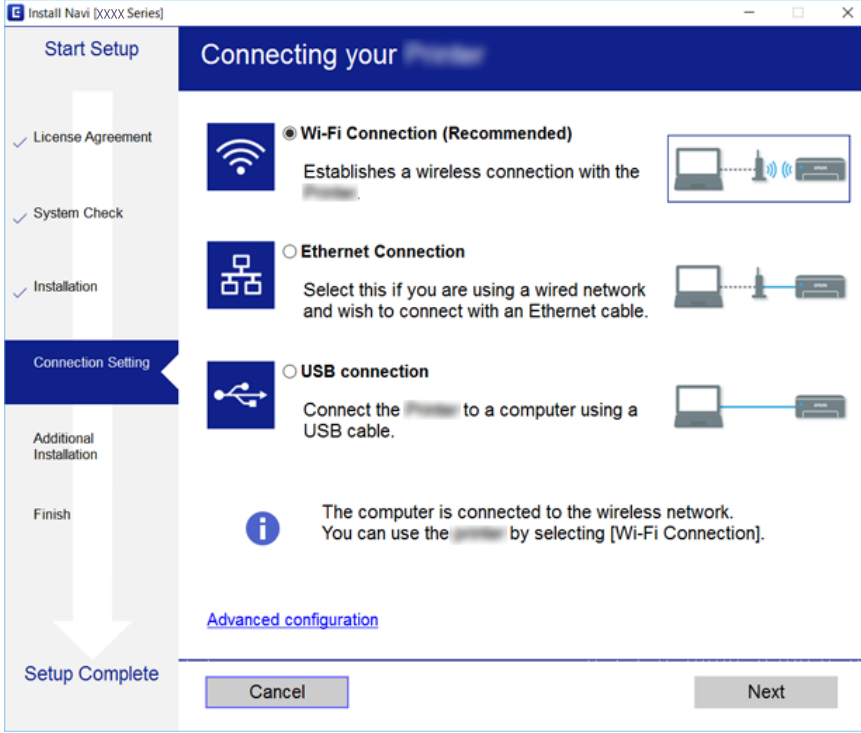
*Yazıcı birçok istemci bilgisayarından kullanıldığında, EpsonNet SetupManager kullanılarak ve sürücü bir paket olarak sunularak, yükleme çalışma süresi büyük ölçüde kısalabilir.*

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 sürücüler olan bilgisayarları olan kullanıcılar içindir.)  
Yazılım diskini bilgisayara takın.



## İşlev Ayarları

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 123

**Yazıcı Sürücüsünü Kurma — Mac OS**

Yazılımı web sitesinden indirin ve sonra bir bilgisayar eklemek için bağlantı ayarlarını yapın. İnternet bulunan ortamda kurulumu başlayın.

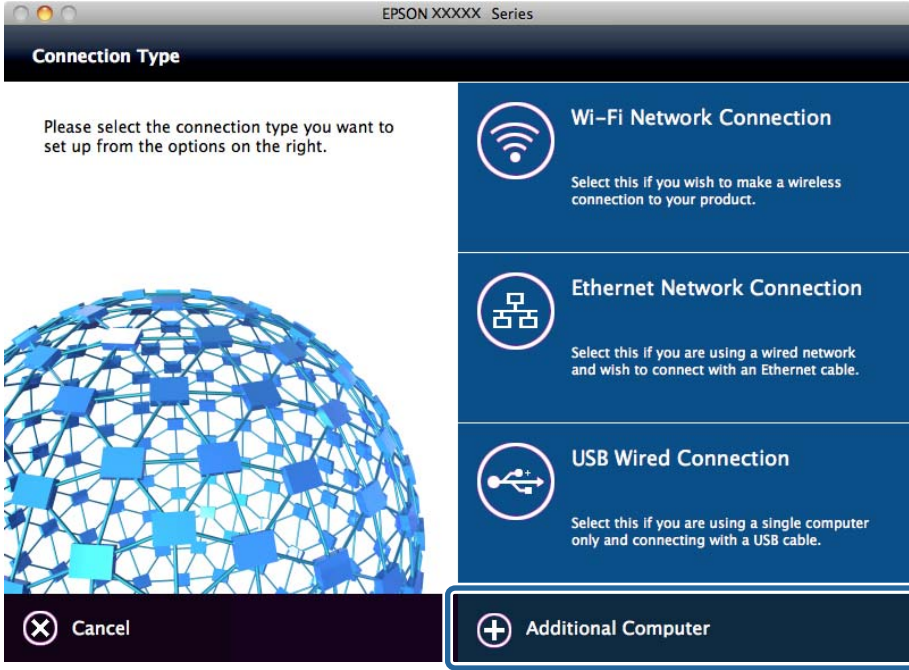
Bir PostScript destekli yazıcı için Epson PostScript yazıcı sürücüsünü yüklemek istiyorsanız, bkz. yazıcının *Kullanım Kılavuzu*.

1. Ayarları yapmak istediğiniz bilgisayardan aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin.  
<http://epson.sn>
2. **Kurulum** ögesine gidin ve sonra yazılımı indirin.
3. Yazılımı çalıştırın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.



## İşlev Ayarları

4. **İlave Bilgisayar** öğesini Bağlantı Türü ekranında seçin.



5. Ekrandaki talimatları izleyin.

## Yazdırma Temel Ayarları

Kağıt boyutu veya yazdırma hatası gibi yazı ayarlarını yapın.

### Kağıt Kaynağı Ayarları

Her kağıt kaynağına yüklenecek kağıdın boyutunu ve türünü ayarlayın.

1. Web Config'e erişin ve **Yazdır** sekmesi > **Kağıt Kaynağı Ayarları** öğesini seçin.
2. Her öğeyi ayarlayın.

Görüntülenen öğeler duruma göre değişebilir.

- ☐ Kağıt kaynağı adı

**Arka Kağıt Besleme, Kaset 1** gibi hedef kağıt kaynak adını görüntüleyin.

- ☐ Kağıt Boyutu

Açılır menüden ayarlamak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.

- ☐ Birim

Kullanıcı tanımlı boyut birimini seçin. **Kağıt Boyutu** öğesinde **Kullanıcı Tanımlı** öğesi seçildiğinde seçebilirsiniz.



## İşlev Ayarları

### ☐ Genişlik

Kullanıcı tanımlı boyutun yatay uzunluğunu ayarlayın.

Burada girebileceğiniz aralık **Genişlik** tarafında gösterilen kağıt kaynağına bağlıdır.

**Birim** içinde **mm** ögesini seçtiğinizde bir ondalık basamağa kadar girebilirsiniz.

**Birim** içinde **inç** ögesini seçtiğinizde iki ondalık basamağa kadar girebilirsiniz.

### ☐ Yükseklik

Kullanıcı tanımlı boyutun dikey uzunluğunu ayarlayın.

Burada girebileceğiniz aralık **Yükseklik** tarafında gösterilen kağıt kaynağına bağlıdır.

**Birim** içinde **mm** ögesini seçtiğinizde bir ondalık basamağa kadar girebilirsiniz.

**Birim** içinde **inç** ögesini seçtiğinizde iki ondalık basamağa kadar girebilirsiniz.

### ☐ Kağıt Türü

Açılır menüden ayarlamak istediğiniz kağıt türünü seçin.

3. Ayarları kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesini tıkkatın.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28

## Arabirim Ayarları

Yazdırma işlerinin zaman aşımını veya her arayüze atanan yazdırma dilini ayarlayın.

Bu öge PCL veya PostScript uyumlu yazıcıda görüntülenir.

1. Web Config'e erişin ve **Yazdır** sekmesi > **Arabirim Ayarları** ögesini seçin.

2. Her ögeyi ayarlayın.

### ☐ Zaman Aşımı Ayarları

USB yoluyla doğrudan gönderilen yazdırma işlerinin zaman aşımını ayarlayın.

Saniye cinsinden 5 ve 300 saniye arası ayarlayabilirsiniz.

Zaman aşımına uğramasını istemediğinizde 0 değerini girin.

### ☐ Basım Dili

Her USB arayüzü ve ağ arayüzü için yazdırma dilini seçin.

**Otomatik** ögesini seçtiğinizde, yazdırma dili gönderilmekte olan yazdırma işleriyle otomatik algılanır.

3. Ayarları kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesini tıkkatın.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28

## Hata Ayarları

Aygıtın görüntüleme hatasını ayarlayın.

1. Web Config'e erişin ve **Yazdır** sekmesi > **Hata Ayarları** ögesini seçin.



## İşlev Ayarları

2. Her öğeyi ayarlayın.

☐ Kağıt Byt Uyarısı

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

☐ Kağıt Türü Uyarısı

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

☐ Oto Hata Çzcu

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

3. Ayarları kontrol edin ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

➡ “Web Config Erişimi” sayfa 28

## Genel Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsü olamadan harici aygıtlardan ne zaman yazdıracağınızı ayarlayın.

Yazıcınızın yazdırma diline bağlı olarak bazı öğeler görüntülenmez.

1. Web Config'e erişin ve **Yazdır** sekmesi > **Genel Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.

2. Her öğeyi ayarlayın.

3. Ayarları kontrol edin ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

➡ “Web Config Erişimi” sayfa 28

### Temel

Öğeler	Açıklama
Üst Ofset(-30.0-30.0mm)	Yazdırmanın başladığı kağıdın dikey konumunu ayarlar.
Sol Ofset(-30.0-30.0mm)	Yazdırmanın başladığı kağıdın yatay konumunu ayarlar.
Arkada Üst Ofset(-30.0-30.0mm)	Çift taraflı yazdırmada kağıdın arka tarafının yazdırılmaya başlandığı kağıdın dikey konumunu ayarlar.
Arkada Sol Ofset(-30.0-30.0mm)	Çift taraflı yazdırmada kağıdın arka tarafının yazdırılmaya başlandığı kağıdın yatay konumunu ayarlar.
Kğıt Gnşlğ Kontrolü	Yazdırırken kağıt genişliğini kontrol edip etmemeyi ayarlayın.
Boş Sayfayı Atla	Yazdırma verisinde boş sayfa varsa boş bir sayfa yazdırmamayı ayarlayın.



## İşlev Ayarları

**PDL Baskı Yplandırması**

PCL veya PostScript yazdırma için ayarları belirtebilirsiniz.

Bu öge PCL veya PostScript uyumlu bir yazıcıda görüntülenir.

**Ortak Ayarlar**

Öğeler	Açıklama
Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
Kağıt Türü	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.
Yön	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.
Kalite	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin.
Mürekkep Tasarrufu Modu	Azaltılmış mürekkep tüketimiyle yazdırıp yazdırmamayı ayarlayın.
Baskı Emri	En üstteki veya son sayfadan yazdırmayı seçin.
Kopya Sayısı(1-999)	Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.
CiltKenarBoşl.	Ciltleme konumunu seçin.
Otomatik Kâğıt Çıkarma	Bir yazdırma işi alınırken zaman aşımı oluştuğunda kağıdın otomatik çıkarılıp çıkarılmayacağını seçin.
2 Taraflı Yazdırma	2 taraflı yazdırıp yazdırmamayı ayarlayın.

**PCL Menüsü**

Öğeler	Açıklama
Yazı Tipi Kaynağı	Yazıcıda yazı tipini kullanmayı veya indirmeyi seçin.
Font Number	Kullanmak istediğiniz yazı tipi numarasını belirtin.
Aralk(0.44-99.99cpi)	Kullanılacak yazı tipi ölçeklenebilir ve sabit aralıklı yazı tipiye yazı tipi boyutunu aralık cinsinden belirtin.
Nokta Bytu(4.00-999.75pt)	Kullanılacak yazı tipi ölçeklenebilir ve orantısız yazı tipiye yazı tipi boyutunu nokta cinsinden belirtin.
Simge Kümesi	Kullanmak istediğiniz yazı tipi sembol ayarını seçin.
Satır(5-128satır)	Sayfa başına çizgi sayısını belirtin.
CR İşlevi	CR kodu (dönüş) için işlemi seçin.
LF İşlevi	LF kodu (yeni satır), FF kodu (yeni sayfa) için işlemi seçin.
Kâğıt Kaynağı Atama	PCL kağıt besleme komutu için kağıt besleyici atamasını belirtin.

**PS3 Menüsü**

Öğeler	Açıklama
Hata Sayfası	PS3 yazdırma hatası oluştuğunda bir hata sayfası yazdırıp yazdırmamayı ayarlayın.



## İşlev Ayarları

Öğeler	Açıklama
Renklendirme	Renkli yazdırma ve tek renkli yazdırma olarak ayarlayın.
İkili	İkili verileri kabul edip etmemeyi ayarlayın.
PDF Sayfa Boyutu	PDF yazdırma için kağıt boyutunu ayarlayın.

## Sunucuyu veya Paylaşılan Klasörü Ayarlama

E-posta veya tarama işlevini kullandığınızda sunucuyu veya gerekli paylaşılan klasörü ayarlayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Sunucu ve Her İşlev Arasındaki İlişki” sayfa 38

## Sunucu ve Her İşlev Arasındaki İlişki

Yazıcının işlevi ve sunucu arasındaki ilişki aşağıdaki gibidir.

Her işlevi kullandığınızda sunucu veya paylaşılan klasörü ayarlayın.

	E-posta sunucusu	FTP sunucusu	Dosya sunucusu (paylaşılan klasör)	LDAP sunucusu
E-postaya Tarama	✓			
FTP'ye Tarama		✓		
Klasöre Tarama			✓	
E-postaya Fakslama	✓			
Klasöre Fakslama			✓	
E-posta Bildirimi	✓			
LDAP ortaklığı				✓

### İlgili Bilgi

- ➔ “Posta Sunucusu Yapılandırma” sayfa 38
- ➔ “Paylaşılan Klasör Ayarları” sayfa 43
- ➔ “LDAP Sunucusu ve Kullanıcılar Arasındaki Ortaklık” sayfa 67

## Posta Sunucusu Yapılandırma

Web Config'den posta sunucusunu ayarlayın.

Yazıcı posta sunucusunu ayarlayarak e-postayı gönderebildiğinde, aşağıdaki mümkündür.

☐ E-posta kullanarak tarama sonuçlarını aktarır



## İşlev Ayarları

- ☐ Yazıcıdan e-posta bildirimini alır

Ayarlamadan önce kontrol edin.

- ☐ Yazıcı posta sunucusuna erişebileceği ağa bağlı.
- ☐ Yazıcıyla aynı posta sunucusunu kullanan bilgisayarın e-posta ayarı bilgileri.

### Not:

- ☐ *Internet'te posta sunucusunu kullanırken, ayar bilgilerini sağlayıcıdan veya web sitesinden onaylayın.*
- ☐ *Posta sunucusunu yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki gibi erişin.*

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > E-posta Sncsu > Sncu Ayarları**

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

Seçtiğiniz ayarlar görüntülenir.

Kurulum tamamlandığında, bağlantı kontrolü işlemini gerçekleştirin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü” sayfa 41
- ➔ “Posta Sunucusu Ayarlama Öğeleri” sayfa 40
- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28



## İşlev Ayarları

## Posta Sunucusu Ayarlama Öğeleri

**EPSON** L3110000P

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 : 00000000

Authenticated Password : 00000000

Sender's Email Address : epson@epsonetest.com

SMTP Server Address : 192.0.2.127

SMTP Server Port Number : 25

Secure Connection : None

Certificate Validation : ☒ Enable ☐ 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

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Doğrulama Yöntemi	Yazıcının posta sunucusuna erişimi için kimlik doğrulama yöntemini belirtin.
	Kapalı
	Posta sunucusu kimlik doğrulaması gerektirmediğinde ayarlayın.
	SMTP Doğrulaması
Doğrulama Hesabı	E-posta gönderilirken SMTP sunucusunda (giden posta sunucusu) kimlik doğrulanır. Posta sunucusunun SMTP kimlik doğrulamasını desteklemesi gerekir.
	SMTP öncesinde POP
	E-posta gönderilmeden önce POP3 sunucusunda (alınan posta sunucusu) kimlik doğrulanır. Bu öğeyi seçtiğinizde POP3 sunucusunu ayarlayın.
	<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. <b>SMTP Doğrulaması</b> öğesini seçtiğinizde, SMTP sunucusu hesabını girin. <b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini seçtiğinizde, POP3 sunucusu hesabını girin.



## İşlev Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Doğrulan Parola	<b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak <b>SMTP Doğrulaması</b> veya <b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini seçerseniz, ASCII (0x20–0x7E) biçimli 0 ila 20 karakterden oluşan kimlik doğrulaması yapılmış parolayı girin. <b>SMTP Doğrulaması</b> öğesini seçtiğinizde, SMTP sunucusu için kimlik doğrulama hesabını girin. <b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini seçtiğinizde, POP3 sunucusu için kimlik doğrulama hesabını girin.
Gönderenin Eposta Adresi	Sistem yöneticisinin e-posta adresi olarak gönderenin e-posta adresini girin. Bu, kimlik doğrulaması yaparken kullanılır, bu yüzden posta sunucusuna kayıtlı geçerli bir e-posta adresi 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	Posta sunucusuna iletişimin şifreleme yöntemini seçin.
	Hiçbiri <b>Doğrulama Yöntemi</b> içinde <b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini seçerseniz, bağlantı şifrelenmez.
	SSL/TLS Bu, <b>Doğrulama Yöntemi</b> özelliği <b>Kapalı</b> veya <b>SMTP Doğrulaması</b> olarak ayarlandığında kullanılabilir. İletişim başlangıçtan şifrelenir.
	STARTTLS Bu, <b>Doğrulama Yöntemi</b> özelliği <b>Kapalı</b> veya <b>SMTP Doğrulaması</b> olarak ayarlandığında kullanılabilir. İletişim başlangıçtan şifrelenmez, ancak ağ ortamına bağlı olarak, iletişimin şifrelenip şifrelenmediği değişmez.
Sertifika Doğrulama	Bu etkinleştirildiğinde sertifika doğrulanır. Bunun <b>Etkinleştir</b> olarak ayarlanmasını öneririz. Ayarlamak için CA Sertifikası öğesini yazıcıya almanız gerekir.
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 38](#)

## Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü

Bağlantı kontrolünü gerçekleştirerek posta sunucusuna olan bağlantıyı kontrol edebilirsiniz.

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

Posta sunucusuna bağlantı testi başlatılır. Testten sonra kontrol raporu görüntülenir.



## İşlev Ayarları

**Not:**

Yazıcının kontrol panelinden posta sunucusuna olan bağlantıyı da kontrol edebilirsiniz. Aşağıdaki gibi erişin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > E-posta Sncsu > Bağlantı Kontrolü**

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28
- ➔ “Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları” sayfa 42

**Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları**

Mesajlar	Neden
Bağlantı testi başarılı oldu.	Bu mesaj, sunucu bağlantısı başarılı olduğunda belirir.
SMTP sunucusu iletişim hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Ağ Ayarları	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Yazıcı bir ağa bağlı değil</li> <li><input type="checkbox"/> SMTP sunucusu çalışmıyor</li> <li><input type="checkbox"/> İletişim sırasında ağ bağlantısı kesildi</li> <li><input type="checkbox"/> Eksik veri alındı</li> </ul>
POP3 sunucusu iletişim hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Ağ Ayarları	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Yazıcı bir ağa bağlı değil</li> <li><input type="checkbox"/> POP3 sunucusu çalışmıyor</li> <li><input type="checkbox"/> İletişim sırasında ağ bağlantısı kesildi</li> <li><input type="checkbox"/> Eksik veri alındı</li> </ul>
SMTP sunucusuna bağlanırken bir hata oluştu. Aşağıdakileri kontrol edin. - SMTP Sunucusu Adresi - DNS Sunucusu	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bir DNS sunucusuna bağlantı başarısız oldu</li> <li><input type="checkbox"/> Bir SMTP sunucusu için ad çözümlemesi başarısız oldu</li> </ul>
POP3 sunucusuna bağlanırken bir hata oluştu. Aşağıdakileri kontrol edin. - POP3 Sunucusu Adresi - DNS Sunucusu	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bir DNS sunucusuna bağlantı başarısız oldu</li> <li><input type="checkbox"/> Bir POP3 sunucusu için ad çözümlemesi başarısız oldu</li> </ul>
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.



## İşlev Ayarları

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 41](#)

## Paylaşılan Klasör Ayarları

Tarama veya faks sonucunu kaydetmek için paylaşılan klasörü ayarlayın.

Yazıcı, kullanıcı olarak bilgisayarda oturum açarak verileri paylaşılan klasöre yazar.

Paylaşılan klasörle birlikte MS Ağını ayarlayın.

Burada ayarlanan paylaşılan klasör tarama veya faks hedefi olarak belirtilebilir.

## Paylaşılan Klasör Oluşturma

**Paylaşılan Klasör Oluşturmadan Önce**

Paylaşılan klasör oluşturmadan önce aşağıdakileri kontrol edin.



## İşlev Ayarları

- ☐ Yazıcı, paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayara erişebileceğiniz bir ağa bağlı.
- ☐ Bir çok baytlı karakter paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarın adına eklenir.




### Önemli:

*Birden fazla baytlı karakter bilgisayar adına eklendiğinde, dosyayı paylaşılan klasöre kaydetme başarısız olabilir. Bu durumda, Çok baytlı karakter ada eklenmeyecek veya bilgisayar adı değiştirilmeyecek şekilde bilgisayarı değiştirin.*

*Bilgisayar adını değiştirirken, bilgisayar yönetimi, kaynak erişimi vb. gibi bazı ayarları etkileyebileceğinden yöneticiyle önceden onayladığınızdan emin olun.*

## Ağ Profilini Kontrol Etme

Paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarda, klasör paylaşımının mümkün olup olmadığını kontrol edin.

1. Yönetici yetkisi kullanıcı hesabı ile paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarda oturum açın.
2. **Denetim Masası > Ağ ve Internet > Ağ ve Paylaşım Merkezi**'ni seçin.
3. **Gelişmiş paylaşım ayarları** ögesini tıklatın ve sonra görüntülenen ağ profillerinde (**geçerli profil**) ile profil için  ögesini tıklatın.
4. **Dosya ve yazıcı paylaşımını aç** ögesinin **Dosya ve Yazıcı Paylaşımı** ögesinde seçili olup olmadığını kontrol edin.

Zaten seçilmediyse **İptal** ögesini tıklatın ve pencereyi kapatın.

Ayarları değiştirdiğinizde, **Değişiklikleri Kaydet** ögesini tıklatın ve pencereyi tıklatın.

## Paylaşılan Klasörün Oluşturulduğu Konum ve Güvenlik Örneği

Paylaşılan klasörün oluşturulduğu konuma bağlı olarak, güvenlik ve uygunluk değişir.

Yazıcılardan veya başka bilgisayarlardan paylaşılan klasörü çalıştırmak için klasör için aşağıdaki okuma ve izinleri değiştirme gerekir.

- ☐ **Paylaşım** sekmesi > **Gelişmiş Paylaşım > İzinler**

Paylaşılan klasörün ağ erişim iznini kontrol eder.

- ☐ **Güvenlik** sekmesinin erişim izni

Paylaşılan klasörün ağ erişiminin ve yerel erişiminin iznini kontrol eder.

Masaüstünde oluşturulan **Herkes** ögesini paylaşılan klasöre ayarladığınızda, paylaşılan bir klasör oluşturma örneği olarak bilgisayara erişebilen tüm kullanıcıların erişimine izin verilecektir.

Ancak, masaüstü (klasör) kullanıcı klasörünün kontrolü altında olduğundan yetkisi olmayan kullanıcı bunlara erişemez ve sonra kullanıcı klasörünün güvenlik ayarları ona geçirilir. **Güvenlik** sekmesine erişim izni olan kullanıcı (oturum açan kullanıcı ve bu durumda yönetici) klasörü çalıştırabilir.

Uygun konum oluşturmak için aşağıya bakın.

Bu örnek [tarama\_klasörü] oluşturmayı gösterir.



## İşlev Ayarları

### Dosya Sunucuları İçin Yapılandırma Örneği

Bu açıklama, aşağıdaki koşul altında dosya sunucusu gibi paylaşılan bilgisayarda sürücünün klasöründe paylaşılan klasör oluşturma örneğidir.

Paylaşılan bir klasör oluşturmak için bilgisayarın aynı etki alanına sahip kişi gibi erişimi kontrol edilebilir kullanıcılar paylaşılan klasöre erişebilir.

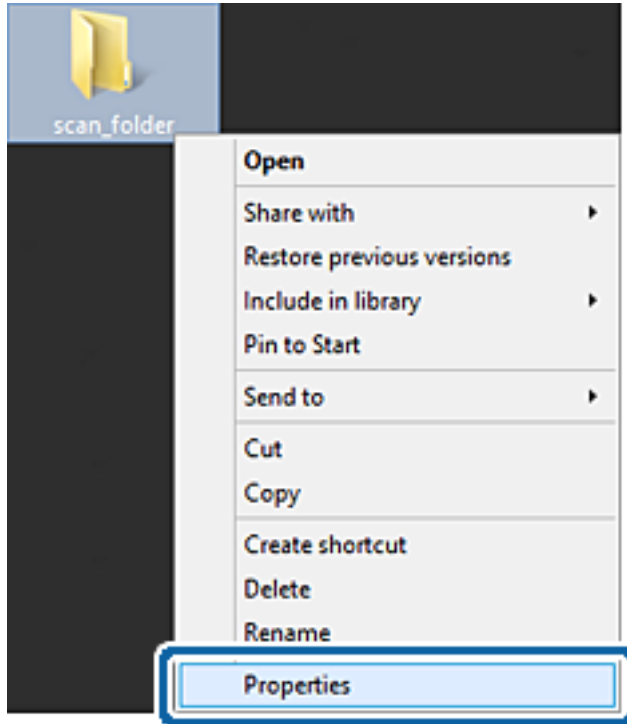
Herhangi bir kullanıcının dosya sunucusu ve paylaşılan bilgisayar gibi bilgisayardaki paylaşılan klasörü okumasına ve yazmasına izin verdiğinizde bu yapılandırmayı ayarlayın.

- ☐ Paylaşılan klasör oluşturma yeri: Sürücünün kökü
- ☐ Klasör yolu: C:\tarama\_klasörü
- ☐ Ağ yoluyla erişim izni (Paylaşım İzinleri): Herkes
- ☐ Dosya sistemindeki erişim izni (Güvenlik): Kimliği Doğrulanmış Kullanıcılar

1. Yönetici yetkisi kullanıcı hesabı ile paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarda oturum açın.
2. Gezgini başlatın.
3. Sürücünün kökünde klasör oluşturun ve sonra “scan\_folder” olarak adlandırın.

Klasör adı için 1 ve 12 alfasayısal karakter arasında bir değer girin. Klasör adının karakter sınırı aşırsa değişen ortamda ona normal olarak erişemezsiniz.

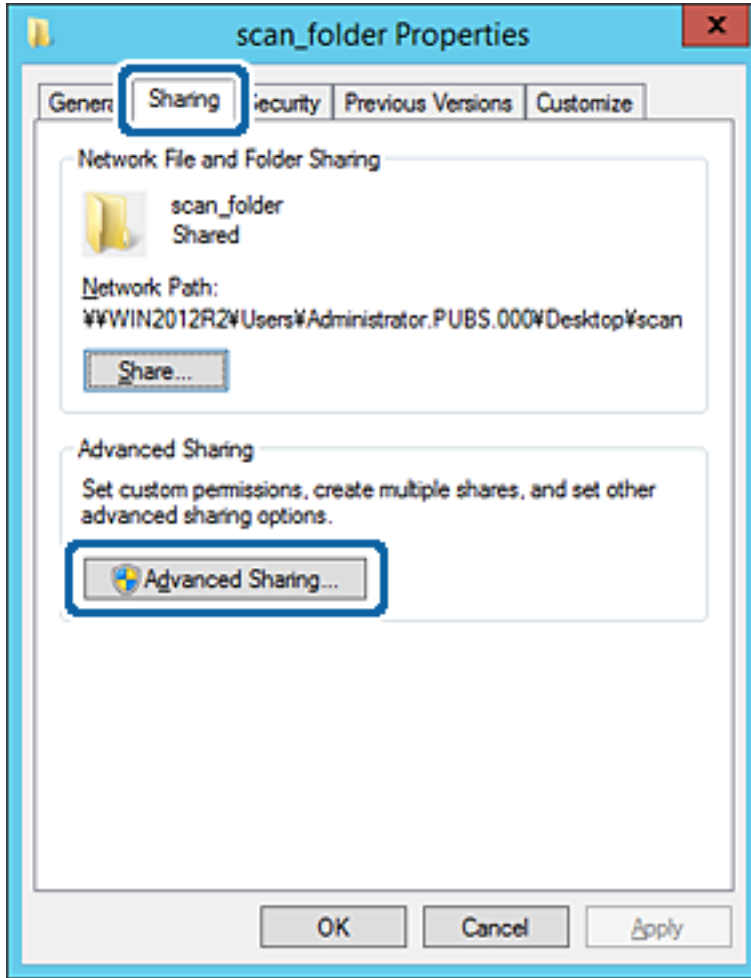
4. Klasörü sağ tıklayın ve sonra **Özellikler** öğesini seçin.





**İşlev Ayarları**

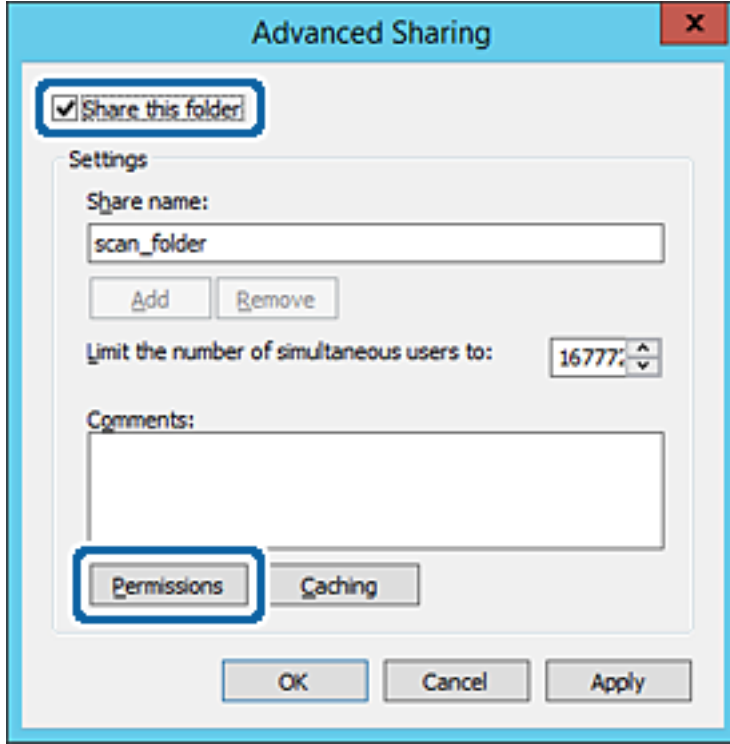
5. **Paylaşım** sekmesinde **Gelişmiş Paylaşım** öğesini tıklatın.





**İşlev Ayarları**

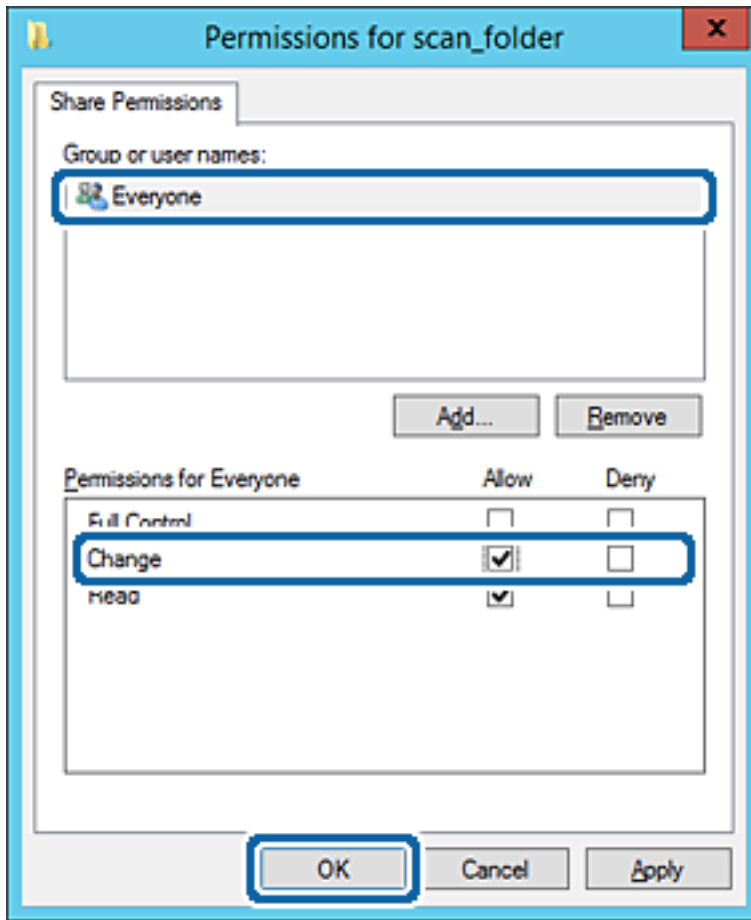
6. Bu klasörü paylaş öğesini seçin ve sonra **İzinler** öğesini tıklayın.





**İşlev Ayarları**

7. **Grup veya kullanıcı adları** öğesinin **Herkes** grubunu seçin, **İzin Ver** üzerinde **Değiştir** öğesini seçin ve sonra **Tamam** öğesini tıklayın.

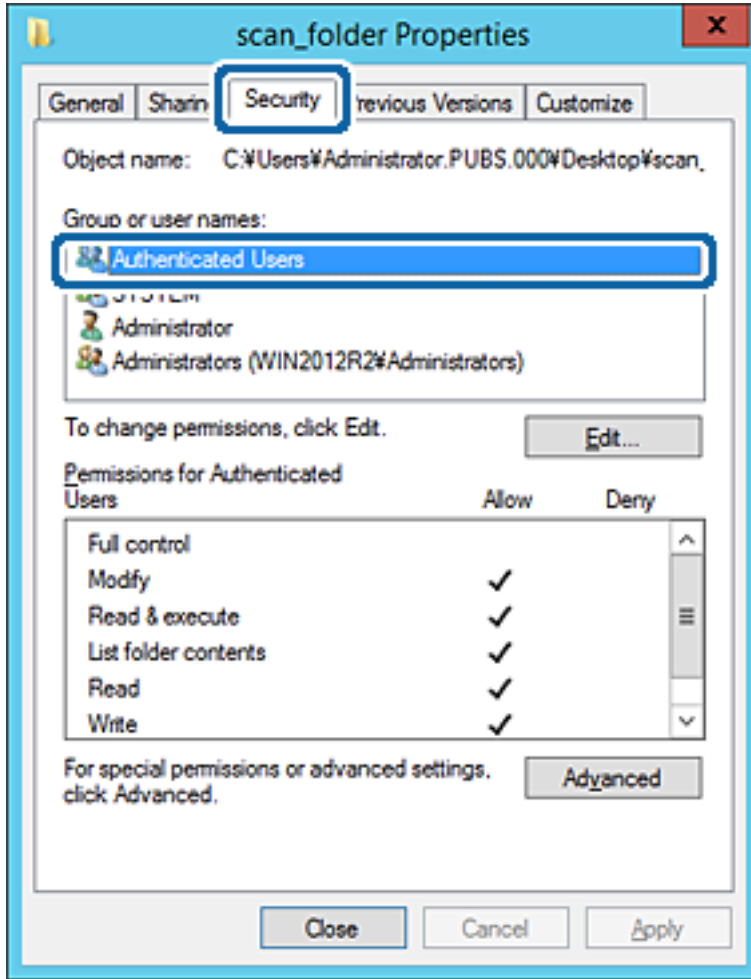


8. **Tamam**'ı tıklayın.



**İşlev Ayarları**

9. **Güvenlik** sekmesini seçin ve sonra **Grup veya kullanıcı adları** ögesinde **Kimliği Doğrulanmış Kullanıcılar** ögesini seçin.



“Kimliği Doğrulanmış Kullanıcılar” tüm kullanıcıları içeren etki alanında veya bilgisayarda oturum açabilen özel gruptur. Bu grup yalnızca klasör kök klasörün hemen altında oluşturulduğunda görüntülenir.

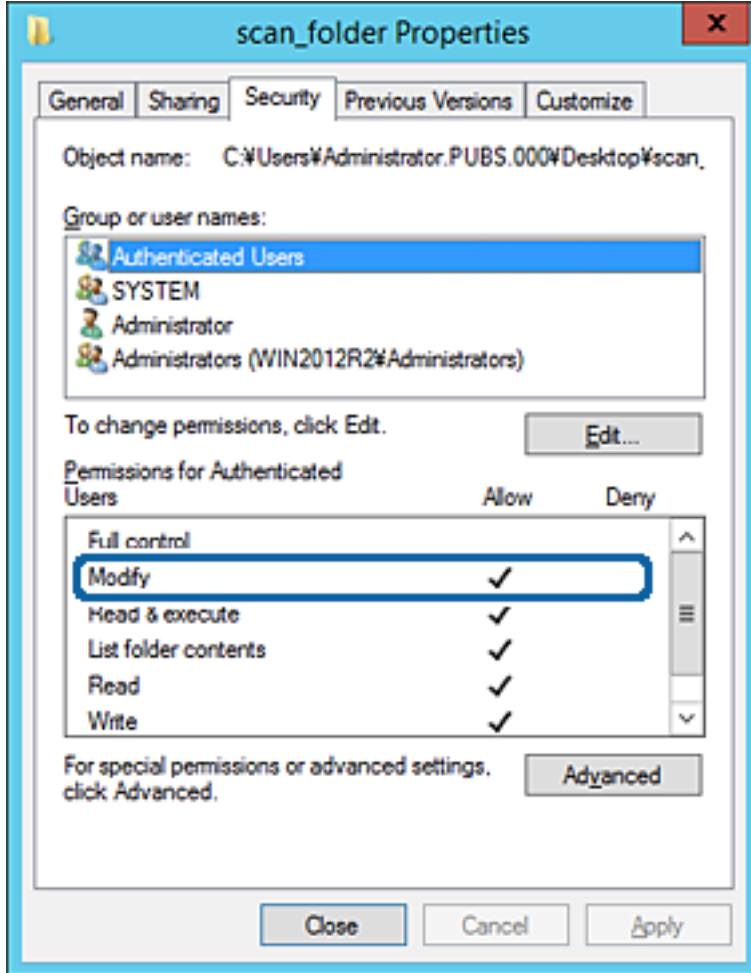
Görüntülenmezse **Düzenle** ögesini tıklayarak ekleyebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için İlgili Bilgiler'e bakın.



**İşlev Ayarları**

10. **Kimliği Doğrulanın Kullanıcılar İçin İzinler** içinde **Değiştir** ögesinde **İzin Ver** ögesinin seçili olduğunu kontrol edin.

Seçilmezse **Kimliği Doğrulanın Kullanıcılar** ögesini seçin, **Düzenle** ögesini tıkkatın, **Kimliği doğrulanın Kullanıcılar İçin İzinler** içindeki **Değiştir** ögesinde **İzin Ver** ögesini seçin ve sonra **Tamam** ögesini tıkkatın.

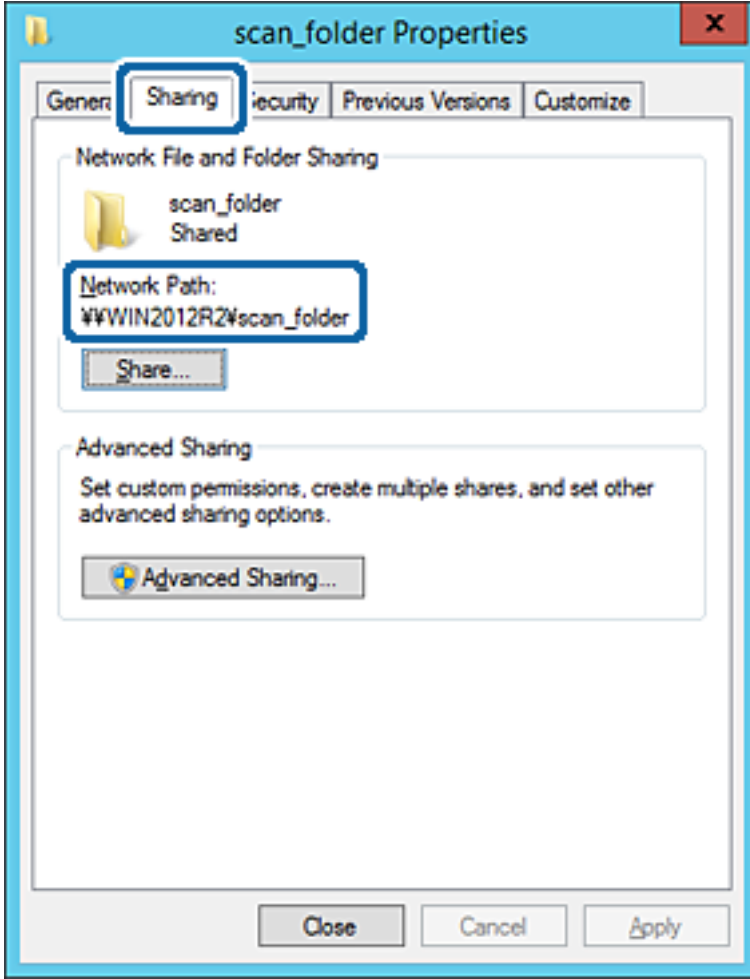




## İşlev Ayarları

### 11. Paylaşım sekmesini seçin.

Paylaşılan klasörün ağ yolu görüntülenir. Bu, yazıcının kişilerini kaydederken kullanılır. Lütfen yazın.



### 12. Ekranı kapatmak için **Tamam** veya **Kapat** ögesini tıklatın.

Dosyanın, bazı etki alanlarının bilgisayarından paylaşılan klasöre yazılabildiğini veya okunabildiğini kontrol edin.

## İlgili Bilgi

➔ “Erişime İzin Verilen Grup veya Kullanıcı Ekleme” sayfa 57

## Kişisel Bilgisayar İçin Yapılandırma Örneği

Bu açıklama bilgisayarda geçerli olarak oturum açan kullanıcının masaüstünde paylaşılan klasör oluşturma örneğidir.

Bilgisayarda oturum açan ve yönetici yetkisine sahip kullanıcı Kullanıcı klasörü altındaki belge klasörüne ve masaüstü klasörüne erişebilir.

Başka bir kullanıcının kişisel bilgisayardaki paylaşılan klasöre okuma ve yazma yetkisi VERMEDİĞİNİZDE bu yapılandırmayı ayarlayın.

☐ Paylaşılan klasör oluşturma yeri: Masaüstü

☐ Klasör yolu: C:\Users\xxxx\Desktop\scan\_folder



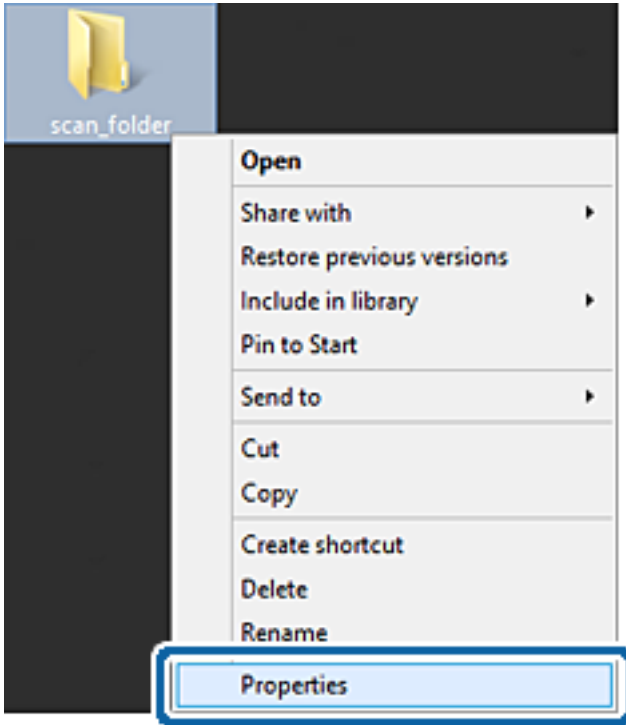
**İşlev Ayarları**

- ☐ Ağ yoluyla erişim izni (Paylaşım İzinleri): Herkes
- ☐ Dosya sisteminde erişim izni (Güvenlik): erişime izin vermek için Kullanıcı/Grup adları ekleyin veya eklemeyin

1. Yönetici yetkisi kullanıcı hesabı ile paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarda oturum açın.
2. Gezgini başlatın.
3. Masaüstünde klasör oluşturun ve sonra “scan\_folder” olarak adlandırın.

Klasör adı için 1 ve 12 alfasayısal karakter arasında bir değer girin. Klasör adının karakter sınırı aşılsa değişen ortamda ona normal olarak erişemezsiniz.

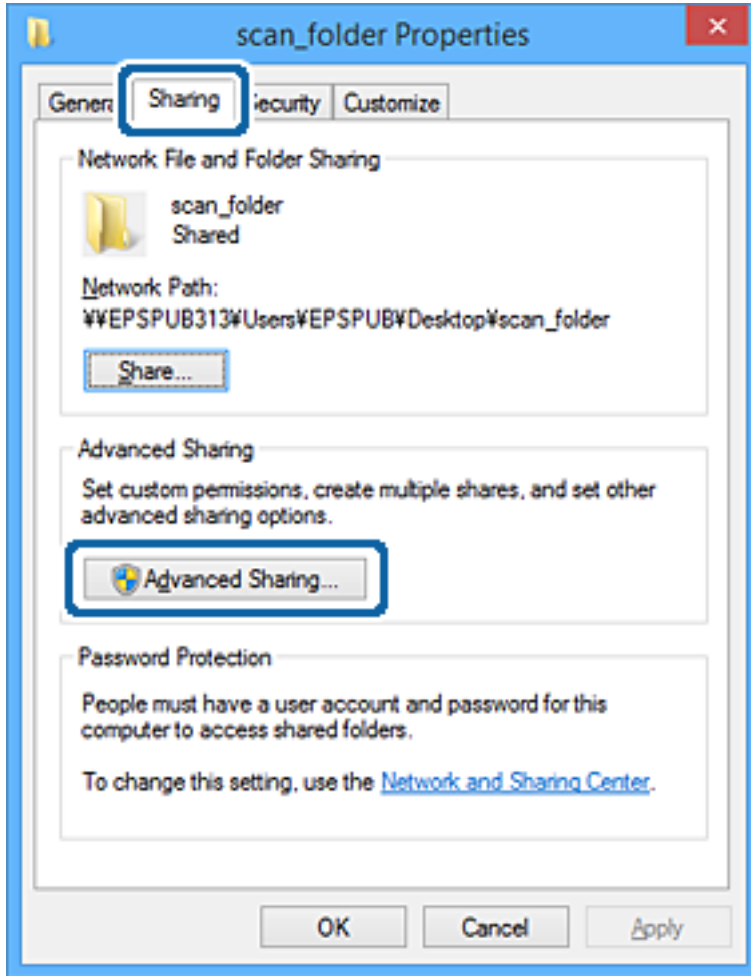
4. Klasörü sağ tıklayın ve sonra **Özellikler** öğesini seçin.





**İşlev Ayarları**

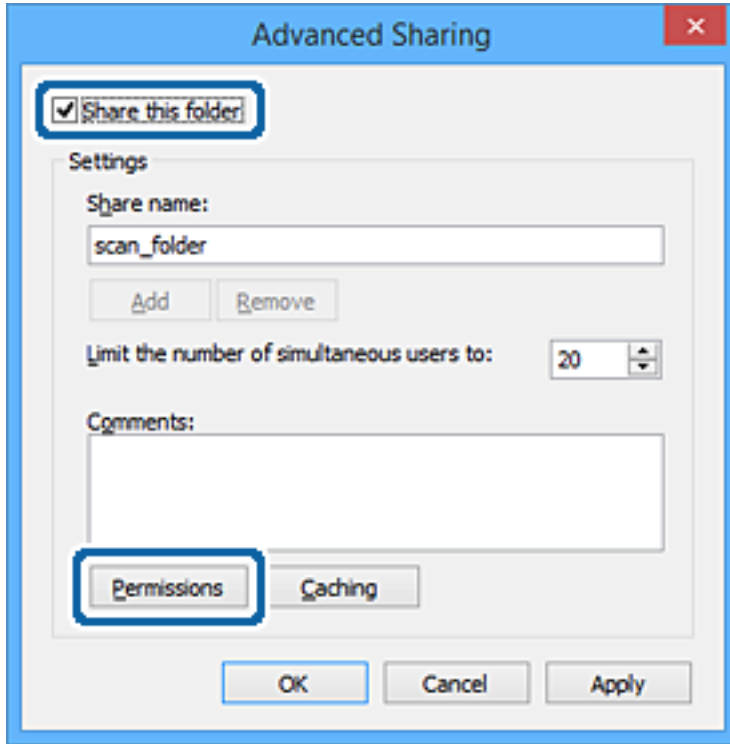
5. **Paylaşım** sekmesinde **Gelişmiş Paylaşım** öğesini tıklatın.





**İşlev Ayarları**

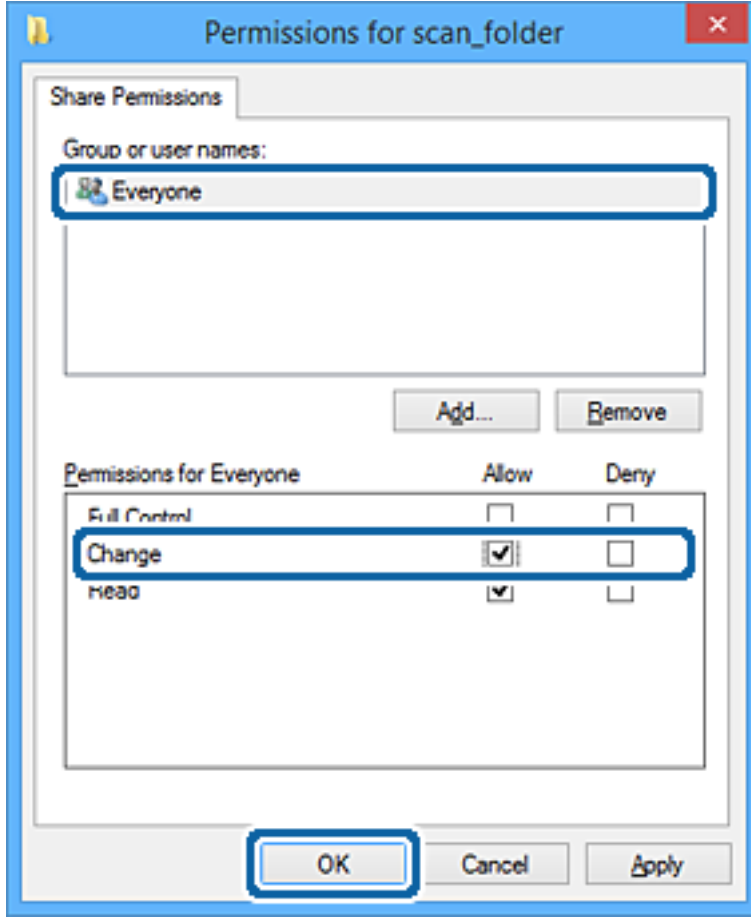
6. Bu klasörü paylaş öğesini seçin ve sonra **İzinler** öğesini tıklayın.





**İşlev Ayarları**

7. **Grup veya kullanıcı adları** öğesinin **Herkes** grubunu seçin, **İzin Ver** üzerinde **Değiştir** öğesini seçin ve sonra **Tamam** öğesini tıklayın.

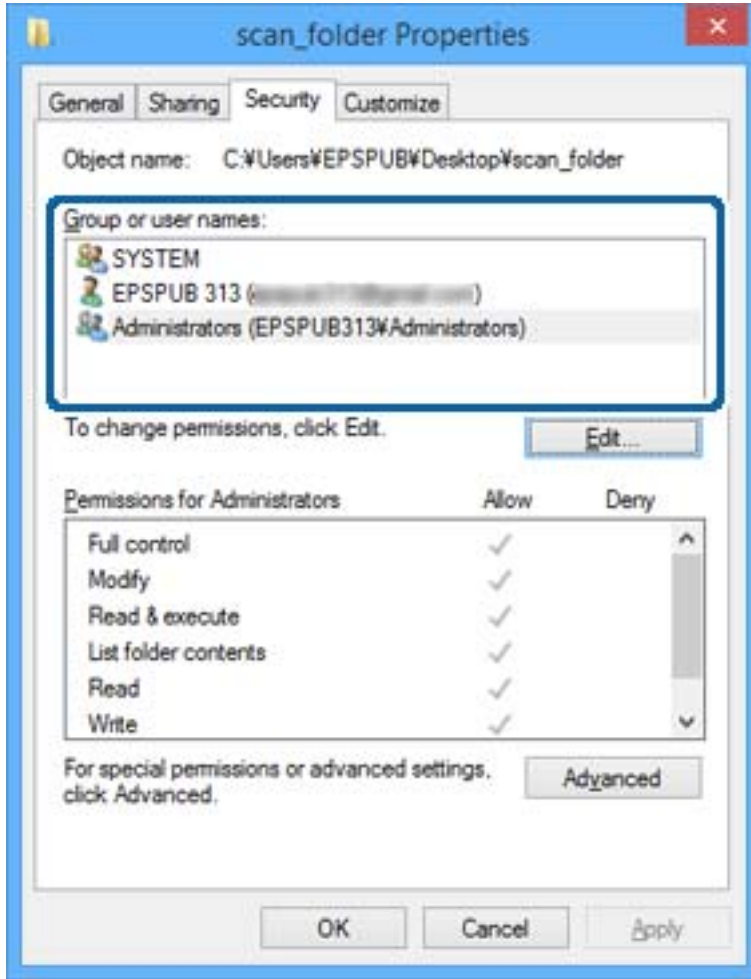


8. **Tamam**'ı tıklayın.
9. **Güvenlik** sekmesini seçin.
10. **Grup veya kullanıcı adları** içinde grup veya kullanıcıyı işaretleyin.  
Burada görüntülenen grup veya kullanıcı paylaşılan klasöre erişebilir.  
Bu durumda, bu bilgisayarda oturum açan kullanıcı ve Yönetici paylaşılan klasöre erişebilir.



**İşlev Ayarları**

Gerekirse erişim izni ekleyin. **Düzenle** öğesini tıklayarak ekleyebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için İlgili Bilgiler'e bakın.

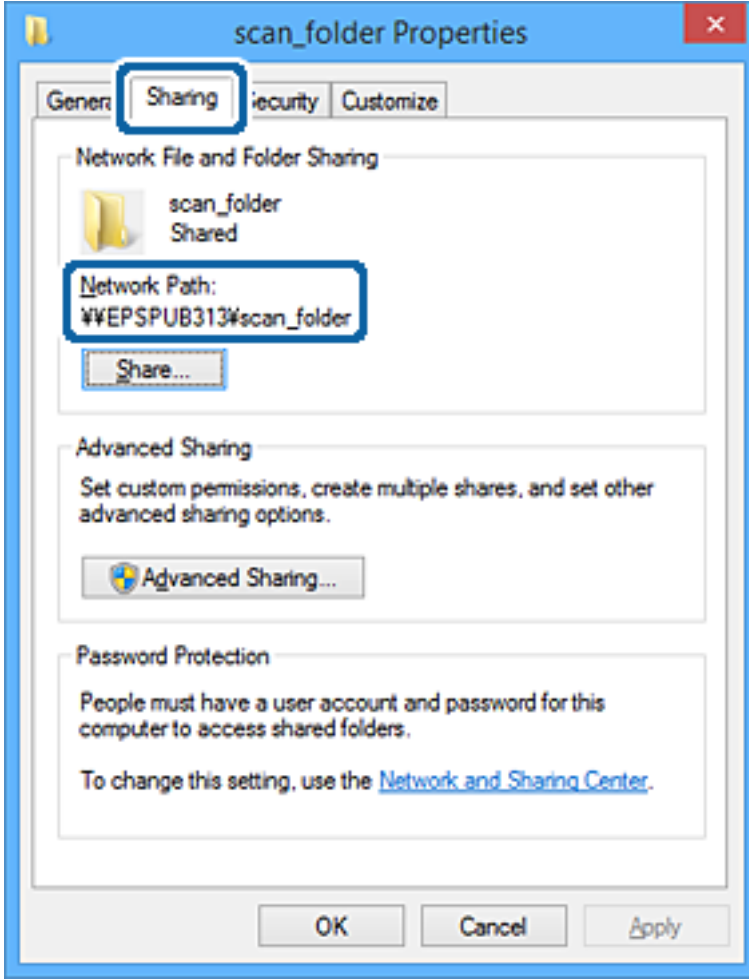




**İşlev Ayarları**

11. **Paylaşım** sekmesini seçin.

Paylaşılan klasörün ağ yolu görüntülenir. Bu, yazıcının kişisi kaydedilirken kullanılır. Lütfen yazın.



12. Ekranı kapatmak için **Tamam** veya **Kapat** ögesini tıklayın.

Erişim izni olan kullanıcı veya grup bilgisayarlarından paylaşılan klasörde dosyanın yazılabilir veya okunabilir olduğunu kontrol edin.

**İlgili Bilgi**

➔ “Erişime İzin Verilen Grup veya Kullanıcı Ekleme” sayfa 57

**Erişime İzin Verilen Grup veya Kullanıcı Ekleme**

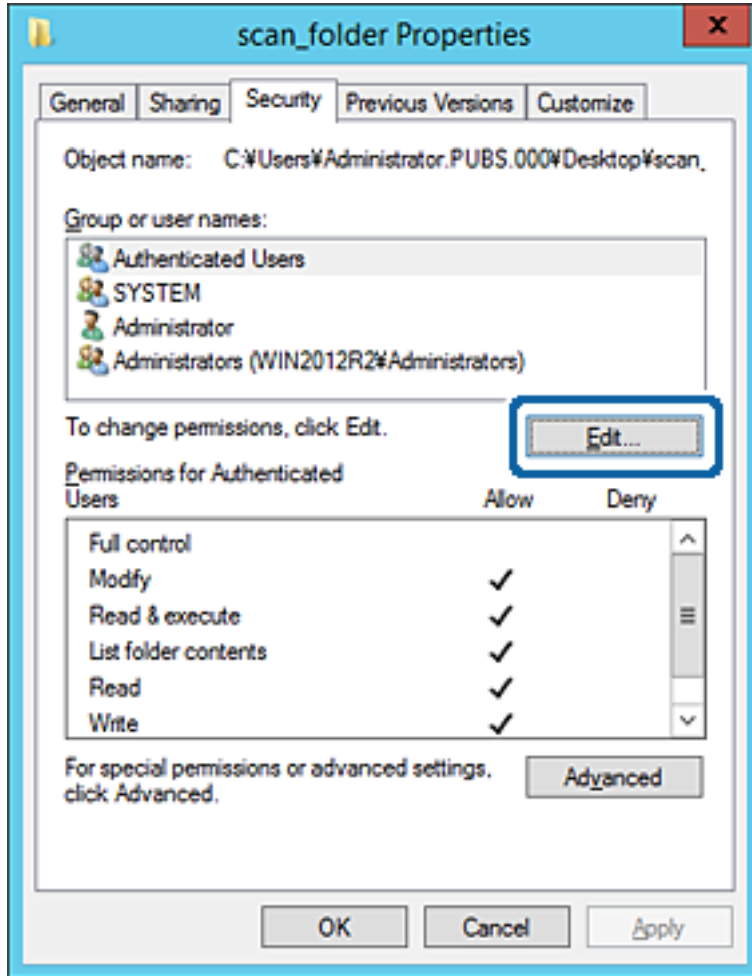
Erişime izin veren grup veya kullanıcı ekleyebilirsiniz.

1. Klasörü sağ tıklayın ve **Özellikler** ögesini seçin.
2. **Güvenlik** sekmesini seçin.



## İşlev Ayarları

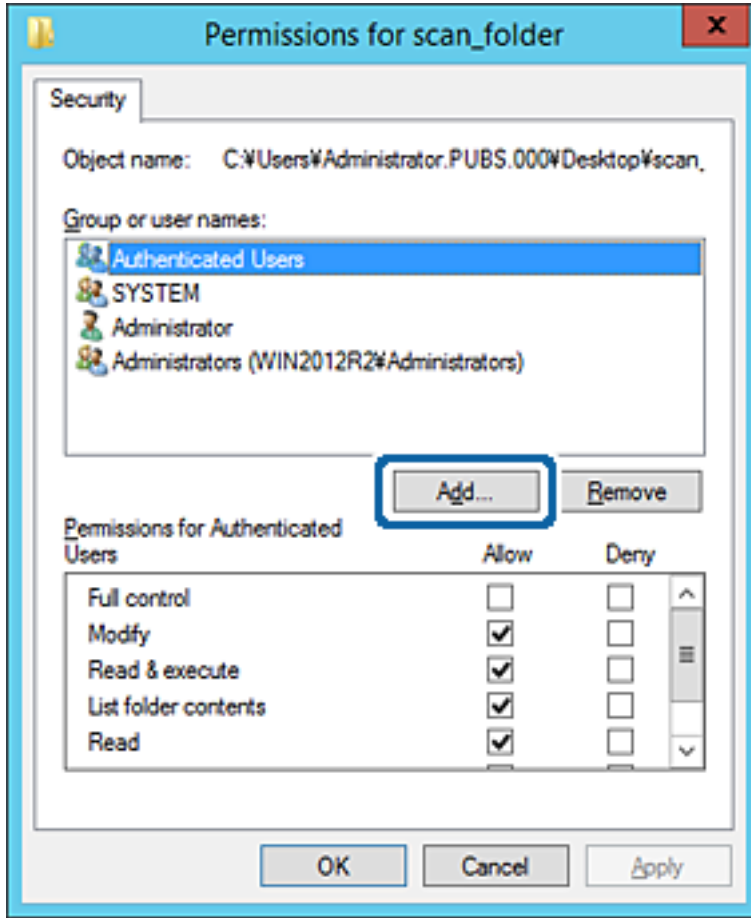
3. **Düzenle**'yi tıklatın.





## İşlev Ayarları

4. Grup veya kullanıcı adları altındaki Ekle'yi tıklayın.

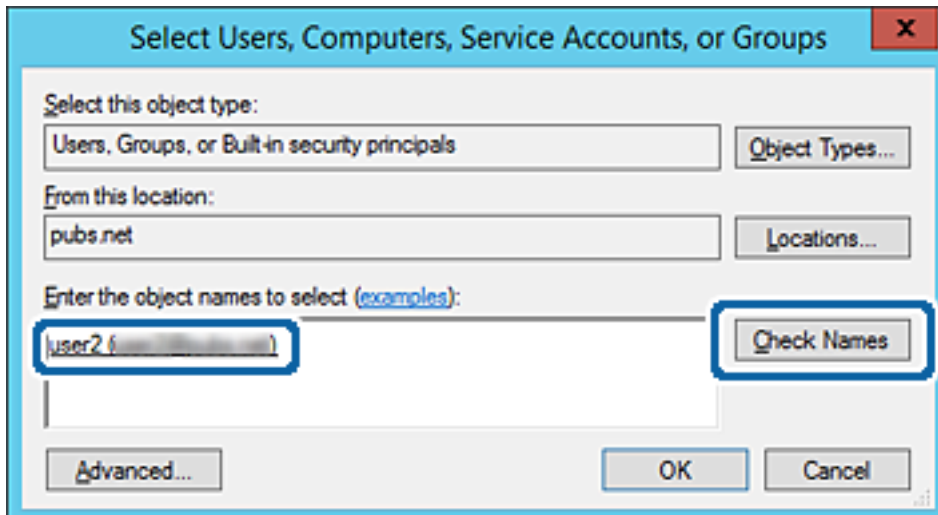


5. Erişime izin vermek istediğiniz grup veya kullanıcı adını girin ve sonra **Adları Kontrol Et** ögesini tıklayın. Bir alt çizgi ada eklenir.

**Not:**

Grup veya kullanıcının tam adını bilmiyorsanız, adın bir kısmını girin ve sonra **Adları Kontrol Et** ögesini tıklayın. Adın bir bölümüyle eşleşen grup adları ve kullanıcı adları listelenir ve sonra listeden tam adı seçebilirsiniz.

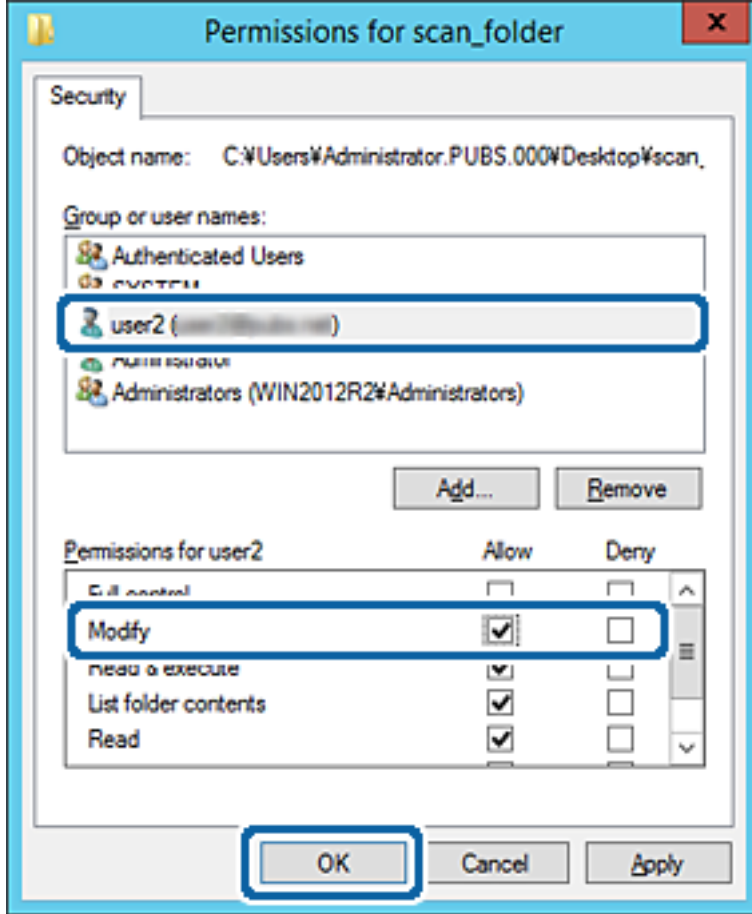
Yalnızca bir ad eşleşirse altı çizili tam ad **Seçmek için nesne adını girin** içinde görüntülenir.





## İşlev Ayarları

6. **Tamam**'ı tıklatın.
7. İzin ekranında, **Grup veya kullanıcı adları** içinde girilen kullanıcı adını seçin, **Değiştir** ögesinde erişim iznini seçin ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.



8. Ekranı kapatmak için **Tamam** veya **Kapat** ögesini tıklatın.

Erişim izni olan kullanıcı veya grup bilgisayarlarından paylaşılan klasörde dosyanın yazılabilir veya okunabilir olduğunu kontrol edin.

## İlgili Bilgi

➔ “Kişileri Kullanma” sayfa 62

## Microsoft Ağ Paylaşımını Kullanma

Etkinleştirirken aşağıdakiler mümkündür.

- ☐ Yazıcıya bağlı USB depolama alanını ağ üzerinden paylaşır.
- ☐ Tarama sonucunu veya alınan faksı bilgisayardaki paylaşılan klasöre iletir.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **MS Ağı** ögesini seçin.
2. **Microsoft ağ paylaşımı kullan** ögesini seçin.
3. Her ögeyi ayarlayın.



## İşlev Ayarları

4. **İleri** ögesine tıklayın.
5. Ayarları onaylayın ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.
6. Bilgisayarın gezginine aşağıdakini girin ve sonra Enter tuşuna basın.  
Bir ağ klasörü olup olmadığını ve ona erişebildiğinizi kontrol edin.  
\\Yazıcının IP adresi  
Örnek: \\192.0.2.111

## İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28

## MS Ağ Ayarı öğeleri

Öğeler	Açıklama
Microsoft ağ paylaşımı kullan	MS Ağ paylaşımını etkinleştirirken seçin.
Dosya Paylaşımı	Dosya paylaşımını etkinleştirip etkinleştirmemeyi seçin. Aşağıdaki durumlar için etkinleştirin. <input type="checkbox"/> Yazıcıya bağlı USB depolama alanını ağ üzerinden paylaşır. <input type="checkbox"/> Tarama sonucunu veya alınan faksı bilgisayardaki paylaşılan klasöre iletir.
Kullanıcı Kimlik Doğrulama	Yazıcıya bağlı ağdaki USB depolama alanına erişirken kullanıcı kimlik doğrulaması gerçekleştirip gerçekleştirilmemeyi seçin.
Kullanıcı Adı	Kullanıcı kimlik doğrulaması için kullanıcı adını seçin. Şunlar hariç 1 ve 127 arası karakteri ASCII biçiminde girin: "\[\]; ,+=*?<>@%". Ancak, tek bir nokta veya "." ve bir boşluk birleşimini de tek başına girebilirsiniz.
Parola	Kullanıcı kimlik doğrulaması için parolayı seçin. 1 ve 64 arası karakteri ASCII biçiminde girin. Ancak, yalnızca 10 yıldız "*" ayarlayamazsınız.
Şifreli İletişim	Şifreli iletişimi etkinleştirip etkinleştirmemeyi ayarlayın. <b>Kullanıcı Kimlik Doğrulama</b> ögesinde <b>Etkinleştir</b> ögesi seçildiğinde seçebilirsiniz.
Ana Bilgisayar Adı	Yazıcının MS Ağ ana bilgisayar adını görüntüleyin. Bunu değiştirmek için <b>Ağ</b> sekmesi > <b>Temel</b> ögesini seçin ve sonra <b>Aygıt Adı</b> ögesini değiştirin.
Çalışma Grubu Adı	MS Ağının çalışma grubu adını girin. 0 ve 15 arası karakteri ASCII biçiminde girin.
Erişim Özniteliği	Dosya paylaşımının Erişim Özniteliği ögesini ayarlayın.
Paylaşım Adı (USB Ana Bilgisayar)	Dosyayı paylaşırken paylaşılan ad olarak görüntüleyin.



## Kişileri Kullanma

### Hedef Ayarlama Özellikleri

Tarama ve faks özellikleri için hedef olarak yazıcının kişi listesini kullanabilirsiniz. Ve LDAP sunucusu bilgilerini de kullanabilirsiniz.

**Not:**

- ☐ Yazıcının kontrol panelini kullanarak yazıcınızın kişiler listesi ve LDAP sunucusu arasında geçiş yapabilirsiniz.
- ☐ E-posta özelliklerini kullanmak için bir posta sunucusu yapılandırmanız.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Kişilerin Yapılandırılması” sayfa 62
- ➔ “LDAP Sunucusu ve Kullanıcılar Arasındaki Ortaklık” sayfa 67
- ➔ “Posta Sunucusu Yapılandırma” sayfa 38

### Kişilerin Yapılandırılması

Kişiler listesi aşağıdaki türde hedefleri içerebilir:

- ☐ **Faksıla:** 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, Epson Device Admin ve yazıcının kontrol paneli. Bu üç araç arasındaki farklar aşağıdaki tabloda listelenmiştir.

Özellikler	Web Config	Epson Device Admin	Yazıcının kontrol paneli
Bir hedef atama	✓	✓	✓
Bir hedef düzenleme	✓	✓	✓
Bir grup ekleme	✓	✓	✓
Bir grup düzenleme	✓	✓	✓
Bir hedef ya da grup silme	✓	✓	✓
Tüm hedefleri silme	✓	✓	–
Bir dosyayı içe aktarma	✓	✓	–
Bir dosyayı dışa aktarma	✓	✓	–
Hedefleri sık kullanılanlara atama	✓	✓	✓



## İşlev Ayarları

Özellikler	Web Config	Epson Device Admin	Yazıcının kontrol paneli
Sık kullanılanlara atanan hedefleri sıralama	–	–	✓

**Not:**

FAX Utility ögesini kullanarak faks hedefini de yapılandırabilirsiniz.

## Web Config Kullanarak Kişileri Hedefe Kaydetme

**Not:**

Yazıcının kontrol panelinde de kişileri kaydedebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** veya **Faksla** sekmesi > **Kişiler** ögesini seçin.
2. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve sonra **Dğışt** ögesini tıklatın.
3. **Adı** ve **Dizin Sözcüğü** öğelerini girin.
4. Hedef türünü **Tür** seçeneği olarak seçin.

**Not:**

**Tür** seçeneğini kayıt tamamlandıktan sonra seçemezsiniz. Türü değiştirmek istiyorsanız, hedefi silin ve sonra yeniden kaydedin.

5. Her öge için bir değer girin ve sonra **Uygula** ögesini tıklatın.

## İlgili Bilgi

- ➡ “Web Config Erişimi” sayfa 28
- ➡ “Hedef Ayar Öğeleri” sayfa 64
- ➡ “Ayarları Yedekleme” sayfa 98



## İşlev Ayarları

## Hedef Ayar Öğeleri

**EPSON** L3110

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

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Ortak Ayarlar	
Adı	Kişilerde görüntülenen bir adı 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) biçiminde girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Dizin Sözcüğü	30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) biçiminde aramak için sözcükleri girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Tür	Kaydetmek istediğiniz adresin türünü seçin.
Sık Kullanılana Ata	Kayıtlı adresi sık kullanılan adres olarak ayarlamayı seçin. Sık kullanılan adres olarak ayarlarken, faks ve tarama ekranını en üstünde görüntülenir ve hedefi kişileri görüntülemeyi belirtebilirsiniz.
Faksla	
Fks Numarası	0-9 - * # ve boşluğu kullanarak 1 ve 64 arası karakter girin.
Faks Hızı	Bir hedef için bir iletişim hızı seçin.
Alt Adres (SUB/SEP)	Faks gönderildiğinde eklenen alt adresi 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.



## İşlev Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
E-posta	
Eposta Adresi	1–255 karakter arası girerken şunları kullanın: A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ {   } ~ @.
Ağ Klasörü (SMB)	
Kaydet	\\“Klasör yolu” 1 ve 253 arası karakteri, Unicode (UTF-8) biçimde, “\\” yazmayarak hedef klasörün bulunduğu konumu girin.
Kullanıcı Adı	Bir ağ klasörüne erişmek için 30 karakter veya daha kısa, Unicode (UTF-8) biçiminde bir kullanıcı adı girin. Ancak, kontrol karakterleri (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçının.
Parola	Bir ağ klasörüne erişmek için 20 karakter veya daha kısa, Unicode (UTF-8) biçiminde bir parola girin. Ancak, kontrol karakterleri (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçının.
FTP	
Kaydet	1 ve 253 karakter arası, ASCII (0x20–0x7E) biçiminde, “ftp://” yazmadan sunucu adını girin.
Kullanıcı Adı	Bir FTP sunucusuna erişmek için 30 karakter veya daha kısa, Unicode (UTF-8) biçiminde bir kullanıcı adı girin. Ancak, kontrol karakterleri (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçının. Sunucu anonim bağlantılara izin verirse Anonim ve FTP gibi kullanıcı adını girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Parola	Bir FTP sunucusuna erişmek için 20 karakter veya daha kısa, Unicode (UTF-8) olarak bir parola girin. Ancak, kontrol karakterleri (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçının. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Bağlantı Modu	Menüden bağlantı modunu seçin. Bir güvenlik duvarı yazıcı ve FTP sunucusu arasına ayarlanırsa <b>Pasif Mod</b> öğesini seçin.
Port Numarası	1 ve 65535 arası FTP sunucusu bağlantı noktası numarasını girin.

## İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Kullanarak Kişileri Hedefe Kaydetme” sayfa 63](#)

## Hedefleri Grup Olarak Atama

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

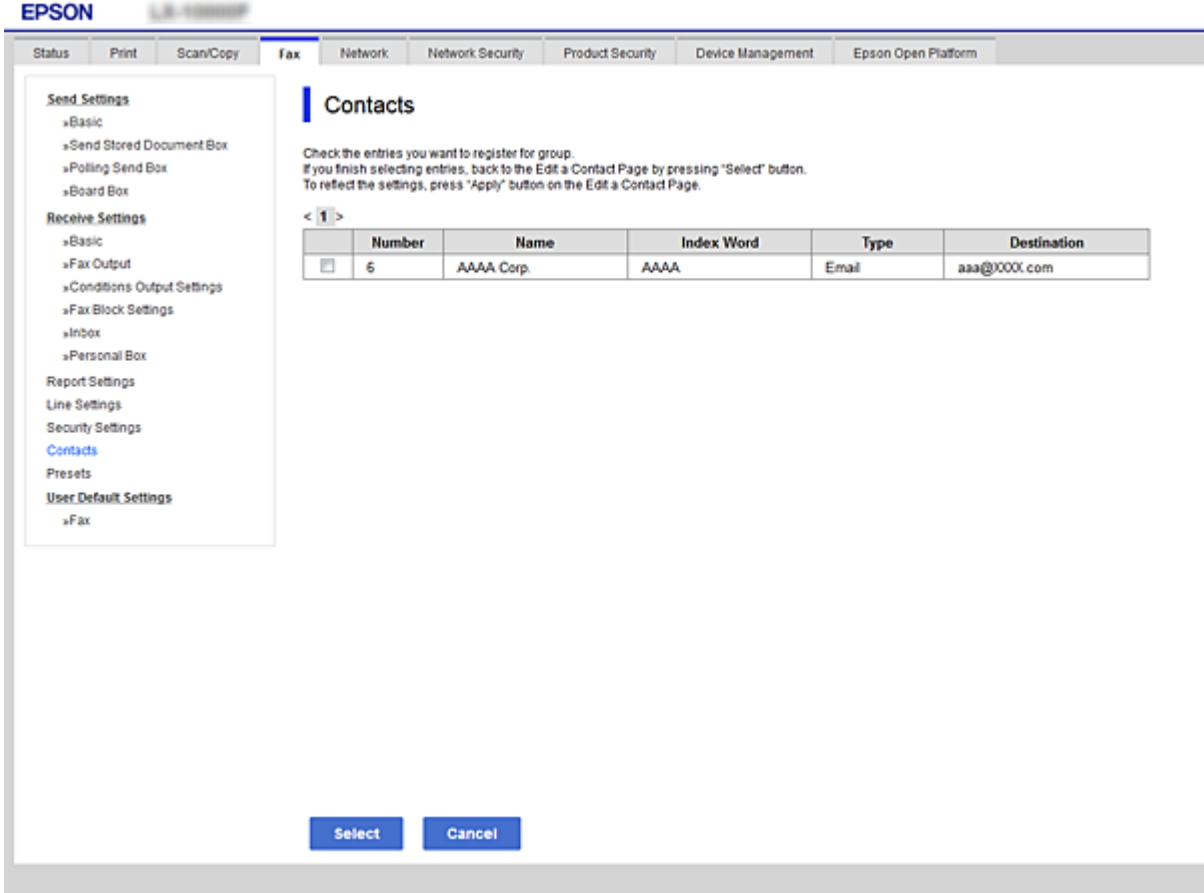
1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** veya **Faksla** sekmesi > **Kişiler** öğesini seçin.
2. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve sonra **Dğışt** öğesine tıklayın.
3. **Tür** kısmında bir grup seçin.
4. **Grup için kişiler** için **Seç** öğesine tıklayın.

Mevcut hedefler görüntülenir.



## İşlev Ayarları

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.*

8. **Uygula** ögesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28
- ➔ “Ayarları Yedekleme” sayfa 98

**Kişileri Yedekleme ve Alma**

Web Config veya başka aletleri kullanarak kişileri yedekleyebilir ve alabilirsiniz.

Web Config için kişileri içeren yazıcı ayarlarını vererek kişileri yedekleyebilirsiniz. İkili dosya olarak verildiğinden verilen dosya düzenlenemez.

Yazıcı ayarlarını yazıcıya alırken kişilerin üzerine yazılır.



## İşlev Ayarları

Epson Device Admin için aygıtın özellik ekranından yalnızca kişiler verilebilir. Ayrıca, güvenlikle ilgili öğeleri vermezseniz, SYLK dosyası veya CSV dosyası olarak kullanabileceğinizden verilen kişileri düzenleyebilir ve alabilirsiniz.

## LDAP Sunucusu ve Kullanıcılar Arasındaki Ortaklık

LDAP sunucusuyla birlikte çalışırken, LDAP sunucusuna kayıtlı adres bilgilerini e-posta veya faksın hedefi olarak kullanabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ [“LDAP Sunucusunu Yapılandırma” sayfa 67](#)

## LDAP Sunucusunu Yapılandırma

LDAP sunucusu bilgilerini kullanmak için yazıcıda kaydedin.

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 28](#)

➔ [“LDAP Sunucusu Ayar Öğeleri” sayfa 68](#)



## İşlev Ayarları

## LDAP Sunucusu Ayar 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 > 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 Açıklama
LDAP Sunucusu Kullan	<b>Kullan</b> veya <b>Kullanmayın</b> öğesini seçin.
LDAP Sunucusu Adresi	LDAP sunucusunun adresini girin. IPv4, IPv6 veya FQDN biçiminde 1 ve 255 karakter arası girin. FQDN biçimi için adresin başında ve sonunda hariç ASCII (0x20–0x7E) ve “-” alfasayısal karakterleri kullanabilirsiniz.
LDAP Sunucusu Bağlantı Noktası Numarası	1 ve 65535 arasında LDAP sunucusu bağlantı noktası numarasını girin.
Güvenli Bağlantı	Yazıcı LDAP sunucusuna eriştiğinde kimlik doğrulama yöntemini belirtin.
Sertifika Doğrulama	Bu etkinleştirildiğinde, LDAP sunucusu sertifikası doğrulanır. Bunun <b>Etkinleştir</b> olarak ayarlanmasını öneririz. Ayarlamak için <b>CA Sertifikası</b> öğesinin yazıcıya alınması gerekir.
Arama Zaman Aşımı (sn.)	5 ve 300 arasında zaman aşımı oluşmadan önce arama için süre uzunluğunu ayarlayın.



## İşlev Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Doğrulama Yöntemi	Yöntemlerden birini seçin. <b>Kerberos Kimlik Doğrulama</b> öğesini seçerseniz, Kerberos ayarlarını yapmak için <b>Kerberos Ayarları</b> öğesini seçin. Kerberos Kimlik Doğrulama işlemini gerçekleştirmek için aşağıdaki ortam gerekir. <input type="checkbox"/> Yazıcı ve DNS sunucusu iletişim kurabilir. <input type="checkbox"/> Yazıcı saati, KDC sunucusu ve kimlik doğrulama için gereken sunucu (LDAP sunucusu, SMTP sunucusu, File sunucusu) senkronize edilir. <input type="checkbox"/> Hizmet sunucusu IP adresi olarak atandığında, hizmet sunucusunun FQDN'si DNS sunucusu ters arama bölgesinde kaydedilir.
Kullanılacak Kerberos Erişim Alanı	<b>Kerberos Kimlik Doğrulama</b> öğesini <b>Doğrulama Yöntemi</b> için seçtiyseniz, kullanmak istediğiniz Kerberos bölgesini seçin.
Kullanıcı Adı	LDAP sunucusu için kullanıcı adını 128 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) biçiminde girin. 0x00–0x1F ve 0x7F gibi kontrol karakterlerini kullanamazsınız. <b>Adsız Kimlik Doğrulama</b> öğesi <b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak seçildiğinde bu ayar kullanılmaz. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Parola	LDAP sunucusu kimlik doğrulaması için şifreyi 128 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) biçiminde girin. 0x00–0x1F ve 0x7F gibi kontrol karakterlerini kullanamazsınız. <b>Adsız Kimlik Doğrulama</b> öğesi <b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak seçildiğinde bu ayar kullanılmaz. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.

## İlgili Bilgi

- ➔ “LDAP Sunucusunu Yapılandırma” sayfa 67
- ➔ “Kerberos Ayarları” sayfa 69

## Kerberos Ayarları

LDAP Sunucusu > Temel öğesinin **Doğrulama Yöntemi** için **Kerberos Kimlik Doğrulama** öğesini seçerseniz, **Ağ** sekmesi > **Kerberos Ayarları** öğesinden aşağıdaki Kerberos ayarlarını yapabilirsiniz. Kerberos ayarları için en fazla 10 ayar kaydedebilirsiniz.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Erişim Alanı (Etki Alanı)	ASCII (0x20–0x7E) cinsinden 255 karakter veya daha az uzunluktaki Kerberos kimlik doğrulamasının bölgesini seçin. Bunu kaydetmezseniz boş bırakın.
KDC Adresi	Kerberos kimlik doğrulama sunucusunun adresini girin. IPv4, IPv6 veya FQDN biçiminde 255 karakter veya daha az girin. Bunu kaydetmezseniz boş bırakın.
Bağlantı Noktası Numarası (Kerberos)	1 ve 65535 arasında Kerberos sunucusu bağlantı noktası numarasını girin.

## LDAP Sunucusu Arama Ayarlarını Yapılandırma

Arama ayarlarını ayarlarken, LDAP sunucusuna kayıtlı e-posta adresi ve faks numarasını kullanabilirsiniz.

- Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **LDAP Sunucusu** > **Arama Ayarları** öğesini seçin.
- Her öğe için bir değer girin.



## İşlev Ayarları

3. Ayar sonucunu görüntülemek için **Tamam** ögesini tıkkatın.  
Seçtiğiniz ayarlar görüntülenir.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28
- ➔ “LDAP Sunucusu Arama Ayarı Öğeleri” sayfa 70

## LDAP Sunucusu Arama Ayarı Öğeleri

The screenshot shows the Epson Web Config interface. The top navigation bar includes Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network (selected), Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar lists various settings categories: Basic, Wi-Fi, Wired LAN, Wi-Fi Direct, Email Server, LDAP Server (selected), Kerberos Settings, MS Network, Epson Connect Services, and Google Cloud Print Services. The main content area is titled 'LDAP Server > Search Settings' and contains the following fields:

- Search Base (Distinguished Name):
- Number of search entries: 60
- 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:

An 'OK' button is located at the bottom of the form.

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



## İşlev Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Kullanıcı Adı Görüntüleme Özniteliği	Kullanıcı isimi 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
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 Ayarlarını Yapılandırma” sayfa 69](#)

## LDAP Sunucusu Bağlantısını Kontrol Etme

**LDAP Sunucusu > Arama Ayarları** öğesinde ayarlanan parametreyi kullanarak LDAP sunucusuna bağlantı testini gerçekleştirir.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **LDAP Sunucusu > Bağlantı Testi** öğesini seçin.
2. **Başlat** öğesini seçin.

Bağlantı testi başlar. Testten sonra kontrol raporu görüntülenir.

## İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 28](#)

➔ [“LDAP Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları” sayfa 71](#)

## LDAP Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları

Mesajlar	Açıklama
Bağlantı testi başarılı oldu.	Bu mesaj, sunucu bağlantısı başarılı olduğunda belirir.



## İşlev Ayarları

Mesajlar	Açıklama
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)</b> , <b>KDC Adresi</b> ve <b>Bağlantı Noktası Numarası (Kerberos)</b> gibi ayarlar yanlışır.
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.
İşlem bitene dek yazıcıya ulaşılamaz.	Bu mesaj yazıcı meşgul olduğunda görünür.

## İlgili Bilgi

➔ “LDAP Sunucusu Bağlantısını Kontrol Etme” sayfa 71

## 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 72

➔ “Ağ Taramasının Etkin Olduğunu Onaylama” sayfa 73

### Yüklenecek yazılım

#### ☐ Epson Scan 2

Bu bir tarayıcı sürücüsüdür.Cihazı bilgisayardan kullanıyorsanız, her istemci bilgisayarına sürücüyü yükleyin.Document Capture Pro/Document Capture yüklüyse cihazın düğmelerine atanan işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

EpsonNet SetupManager kullanılırsa yazıcı sürücüsü de paket olarak dağıtılır.



## İşlev Ayarları

### ❑ Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS)

İstemci bilgisayarına yüklenir.Document Capture Pro/Document Capture'ın yüklü olduğu ağ bilgisayarında kayıtlı işler cihazın kontrol panelinden çağrılabilir ve çalıştırılabilir.

Bir bilgisayardan ağ üzerinden tarama yapabilirsiniz.Taramak için Epson Scan 2 gerekir.

### İlgili Bilgi

➔ [“EpsonNet SetupManager” sayfa 123](#)

## 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 28](#)

## 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 74](#)



## 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
Buluta 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
Document Capture Pro'ya Tarama (Document Capture Pro Server/Document Capture Pro kullanırken)	Document Capture Pro için sunucu kurulumu	Aygıt	Document Capture Pro Server/Document Capture Pro yüklü bilgisayar için IP adresi, ana bilgisayar adı veya FQDN

## İlgili Bilgi

- ➔ “Posta Sunucusu Yapılandırma” sayfa 38
- ➔ “Document Capture Pro Server/Document Capture Pro Kullanma” sayfa 74

## Document Capture Pro Server/Document Capture Pro Kullanma

Document Capture Pro Server/Document Capture Pro (sunucu modu) kullanarak yazıcının kontrol panelinden yürütülen bir tarama sonucunun sıralama yöntemini, kaydetme biçimini ve iletim hedefini yönetebilirsiniz. Yazıcının kontrol panelinden önceden sunucuya kaydedilmiş bir işi çağırabilir ve yönetebilirsiniz.

Sunucu bilgisayarına yükleyin.

Document Capture Pro Server hakkında daha fazla bilgi için yerel Epson ofisinize başvurun.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Sunucu Modunu Ayarlama” sayfa 74

## Sunucu Modunu Ayarlama

Document Capture Pro Server ögesini şu şekilde ayarlayın.



## İşlev Ayarları

1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** sekmesi > **Document Capture Pro** ögesini seçin.
2. **Sunucu Modu** için **Mod** seçimini yapın.
3. **Sunucu Adresi** için Document Capture Pro Server yüklü sunucunun adresini girin.  
IPv4, IPv6, ana bilgisayar adı ya da FQDN formatında 2 ila 255 karakter girin. FQDN formatında, ASCII (0x20–0x7E) kısmında alfasayısal karakterler ve adresin başlangıcı ve sonu hariç “- ” karakterini de kullanabilirsiniz.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.  
Ağ yeniden bağlanır ve sonra ayarlar etkinleştirilir.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28

## 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 öğeleri seçemezsiniz. Bunları seçmek için yazıcıda yönetici olarak oturum açın. Yönetici parolası ayarlanmazsa panel kilidi devre dışı bırakılır.
  - ☐ Çalışma Zaman Aşımı  
**Açık** ögesini seçerseniz, erişim kontrolü kullanıcısı veya yönetici olarak oturum açtığınızda, oturumunuz otomatik kapanır ve belirli bir süre bir işlem yapmazsanız başlangıç ekranına gidersiniz.  
10 saniye ve 240 dakika arasında saniye cinsinden ayarlayabilirsiniz.

#### Not:

Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

- ☐ Dil: **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Temel Ayarlar** > **Dil/Language**
- ☐ Panel Kilidi: **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Sistem Yöneticisi** > **Güvenlik Ayarları** > **Yntci Ayarları** > **Kilit Ayarları**
- ☐ Çalışma Zaman Aşımı: **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Temel Ayarlar** > **Çalışma Zaman Aşımı** (Açık veya Kapalı değerini belirtebilirsiniz.)

3. **Tamam** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28



## İşlem Yapılmadığında Güç Tasarrufu Ayarları

Yazıcının kontrol paneli belirli bir süre çalışmazsa güç kaydırma modundan geçişi veya gücü kapatmayı ayarlayabilirsiniz. Kullanım ortamınıza göre zamanı ayarlayın.

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.  
**Not:**  
Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Uyku Zmnlaycsı**
3. **Kapanma Zamanlayıcı** için kapanma süresini seçin. Faks işlevini kullanıyorsanız, **Hiçbiri** olarak ayarlayın.  
**Not:**  
Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Kapanma Zamanı**
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28

## Sesi Ayarlama

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

**Not:**  
Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Ses**

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ses** ögesini seçin.
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 Al > Yazdırma Ayarları > Sessiz Mod**
    - ☐ Web Config:  
**Faksla sekmesi > Ayarları Al > Faks Çıktısı > Sessiz Mod**
3. **Tamam** ögesine tıklayın.



**İlgili Bilgi**

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28

**Zaman Sunucusuyla Tarih ve Saati Eşitleme**

Zaman sunucusu (NTP sunucusu) ile senkronize ederken, yazıcının saatini ve ağdaki bilgisayarı senkronize edebilirsiniz. Zaman sunucusu kuruluş içinde çalışabilir veya Internet'te yayınlanabilir.

CA sertifikasını veya Kerberos kimlik doğrulamasını kullanırken, zamanla ilgili sorun giderme zaman sunucusu senkronize edilerek önlenir.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Tarih ve Saat** > **Zaman Sunucusu** ögesini 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** ögesine tıklayın.

**Not:**

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

**İlgili Bilgi**

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28

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

İşlevler için varsayılan değeri ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki işlevleri ayarlayabilirsiniz.

- ☐ 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 ögeyi ayarlayın.



## İşlev Ayarları

3. **Tamam** öğesine tıklayın.

Değerin kombinasyonu geçersiz ise otomatik değiştirilir ve sonra geçerli bir değer ayarlanır.

## İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28

## AirPrint Kurulumu

AirPrint yazdırma ve taramanın ne zaman kullanılacağını ayarlayın.

Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **AirPrint Kurulumu** öğesini seçin.

Öğeler	Açıklama
Bonjour Hizmet Adı	1 ve 41 karakter arası ASCII (0x20–0x7E) olarak Bonjour hizmeti adını girin.
Bonjour Konumu	127 bayt veya daha az karakter Unicode (UTF-8) olarak yazıcının yeri gibi Konum bilgilerini girin.
Coğrafi konum Enlem ve Boylam (WGS84)	Yazıcının konum bilgilerini girin. Bu giriş isteğe bağlıdır. Enlem ve boylamı bir virgülle ayıran WGS-84 verisini kullanarak değerleri girin. -90 ila +90 arasında enlem değeri ve -180 ila +180 arasında boylam değeri girebilirsiniz. Altıncı basamağa bir ondalıktan az girebilirsiniz ve “+”yı atlayabilirsiniz.
Öncelikli İletişim Kuralları	IPP ve Port9100 arasından en öncelikli protokolü seçin.
Wide-Area Bonjour	Geniş Alanlı Bonjour'u kullanıp kullanmamayı ayarlayın. Kullanırsanız, segment üzerinden yazıcıyı arayabilmek için yazıcılar DNS sunucusunda kaydedilmelidir.
AirPrint'i Etkinleştir	IPP, Bonjour, AirPrint (Tarama hizmeti) etkindir ve IPP yalnızca güvenli iletişimle kurulur.

## 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)



# Epson Open Platform Kullanma

## Epson Open Platform'a Genel Bakış

Epson Open Platform, kimlik doğrulama sisteminin sunucusunun sağladığı işlevle Epson yazıcılarını kullanmak için bir platformdur.

Sunucuyla birlikte çalışan her aygıtın ve kullanıcının günlüklerini alabilirsiniz ve her kullanıcı ve grup için kullanılabilen işlevlerdeki ve aygıttaki kısıtlamaları yapılandırabilirsiniz. Epson Print Admin (Epson Kimlik Doğrulama Sistemi) ile veya üçüncü taraf bir kimlik doğrulama sistemi ile kullanılabilir.

Bir kimlik doğrulama aygıtını bağlarsanız, kimlik kartını kullanarak kullanıcı kimlik doğrulaması işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

## Epson Open Platform Yapılandırma

Epson Open Platform ögesini etkinleştirin, böylece aygıtı kimlik doğrulama sisteminden kullanabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Epson Open Platform** sekmesi > **Ürün anahtarı** ögesini seçin.
2. Her öge için bir değer girin.
  - ☐ Seri Numarası  
Aygıtın seri numarası görüntülenir.
  - ☐ Epson Open Platform Sürümü  
Epson Open Platform sürümünü seçin.İlgili sürüm kimlik doğrulama sistemine göre değişir.
  - ☐ Ürün anahtarını gir  
İlgili Web sitesinden alınan ürün anahtarını girin.Ürün anahtarının nasıl alınacağı gibi ayrıntılar için Epson Open Platform kılavuzuna bakın.
3. **İleri** ögesine tıklayın.  
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.  
Yazıcı güncelleştirilmiştir.

## Kimlik Doğrulama Aygıtını Yapılandırma

**Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Kart Okuyucu** ögesinden kimlik doğrulama sisteminde kullanılan kimlik doğrulama aygıtını yapılandırabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için kimlik doğrulama sisteminin kılavuzuna bakın.



# 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.  Hem Web Config hem de yazıcının kontrol panelinden ayarlayabilir veya değiştirebilirsiniz.	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.  Ek olarak, kontrol panelinde oturum açtıktan sonra, belirli bir süre bir işlem yapılmazsa otomatik olarak oturumunuz kapanacaktır.	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.
Harici arayüz için kurulum	USB bağlantı noktası ve NFC bağlantı noktası gibi aygıtta bağlanan 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.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Hakkında” sayfa 27
- ➔ “EpsonNet Config” sayfa 122
- ➔ “Yönetici Şifresi Yapılandırma” sayfa 81
- ➔ “Kullanılabilir Özellikleri Kısıtlama” sayfa 88



➔ “Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma” sayfa 90

---

## Yönetici Şifresi Yapılandırma

Yönetici parolasını ayarladığınızda, kullanıcıların sistem yönetim ayarlarını değiştirmesini önleyebilirsiniz. Web Config, yazıcının kontrol paneli veya yazılımı (Epson Device Admin) kullanarak yönetici parolasını ayarlayabilir ve değiştirebilirsiniz. Yazılımı kullanırken, her yazılım için belgelere bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelinden Yönetici Parolasını Yapılandırma” sayfa 81
- ➔ “Web Config’i Kullanarak Yönetici Parolasını Yapılandırma” sayfa 81
- ➔ “Epson Device Admin” sayfa 122

## 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.
6. Parolayı tekrar girin.
7. Onay ekranını kapatın.

Yönetici ayarları ekranı görüntülenir.

### Not:

**Yönetici Parolası** ekranındaki **Değiştir** veya **Sıfırla** ögesini seçtiğinizde yönetici parolasını değiştirebilir veya silebilirsiniz ve yönetici parolası girebilirsiniz.

## Web Config’i Kullanarak Yönetici Parolasını Yapılandırma

Web Config’i kullanarak yönetici parolasını ayarlayabilirsiniz.

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



## Ürün Güvenlik Ayarları

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

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the 'Change Administrator Password' screen. The sidebar on the left includes 'Access Control Settings' with sub-items 'Basic' and 'User Settings', and 'External Interface' with 'Change Administrator Password'. The main area has the following fields:

- Current password :** A text input field.
- User Name :** A text input field with the value 'epson\_admin' and a note 'Enter between 0 and 20 characters.'
- New Password :** A text input field with masked characters and a note 'Enter between 1 and 20 characters.'
- Confirm New Password :** A text input field with masked characters.

A note at the bottom states: 'Note: It is recommended to communicate via HTTPS for entering an administrator password.'

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 tıklatın ve sonra yönetici parolasını girin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 28](#)

## Panel Çalışmasını Kontrol Etme

Yönetici parolasını ayarlarsanız ve Kilit Ayarları ögesini etkinleştirirseniz, yazıcının sistem ayarlarıyla ilgili öğeleri kilitleyebilirsiniz, böylece kullanıcılar bunları değiştiremez.

## Kilit Ayarları Ögesini Etkinleştirme


Parolanın ayarlandığı yazıcı için Kilit Ayarları ögesini etkinleştirin.




## Ürün Güvenlik Ayarları


Önce bir yöneticinin parolasını belirtin.

### Kontrol Panelinden Kilit Ayarları Öğesini Etkinleştirme

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Güvenlik Ayarları** öğesini seçin.
3. **Yntci Ayarları** öğesini seçin.
4. **Kilit Ayarları** öğesinde **Açık** öğesini seçin.
5. Onay ekranında **Evet** öğesini seçin.
6.  öğesini seçin.

Ana ekranda  öğesinin görüntülendiğini kontrol edin.

### Web Config'den Kilit Ayarları Öğesini Ayarlama

1. Web Config'e erişim ve **Yönetici Oturumu** öğesini tıklatın.
2. Kullanıcı adı ve parola girin ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
3. **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Kontrol Paneli** öğesini seçin.
4. **Panel Kilidi** öğesinde **Açık** öğesini seçin.
5. **Tamam** öğesine tıklayın.
6. Yazıcının kontrol panelindeki ana ekranda  öğesinin görüntülendiğini kontrol edin.

### Genel Ayarlar Menüsü İçin Kilit Ayarları Öğeleri

Bu, kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar** içinde Kilit Ayarları öğesi listesidir.

Bazı işlevler tek tek etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.

Genel Ayarlar menüsü	Panel Kilidi
Temel Ayarlar	-



## Ürün Güvenlik Ayarları

Genel Ayarlar menüsü		Panel Kilidi
	LCD Parlaklığı	-
	Ses	-
	Uyku Zmnlaycsı	✓
	Kapanma Zamanı	✓
	Tarih/Saat Ayarları	✓
	Dil/Language	✓*1
	Başlangıç Ekranı	✓
	Ana Ekranı Düzenle	✓
	Duvar Kâğıdı	✓
	Çalışma Zaman Aşımı	✓
	Varsayılan Ekran (Job/Status)	✓
Yzc Ayarları		-
	Kağıt Kaynağı Ayarları	-
	Basım Dili*4	✓
	Genel Yazdırma Ayarları	✓
	Oto Hata Çzcü	✓
	PDL Baskı Yplandırması*4	✓
	Bellek Aygıtı Arayüzü	✓
	Kalın Kağıt	✓*1
	Sessiz Mod	✓*1
	Mrkkp kuruma süresi: 2 taraf yazdırma	-
	Çift Yönlü	-
	USB I/F Zmn Aşm Ayarı*4	✓
Ağ Ayarları		✓



## Ürün Güvenlik Ayarları

Genel Ayarlar menüsü			Panel Kilidi	
	Wi-Fi Ayarı		✓	
	Kablolu LAN Ayarı		✓	
	Ağ Durumu		✓	
		Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu		✓*2
		Wi-Fi Direct Durumu		✓*2
		E-posta Sncu Drmu		✓*2
		Yazdırma Durumu Sayfası		✓*2
	Bağlantı Kontrolü		✓*3	
	Gelişmiş		✓	
		Aygıt Adı		✓
		TCP/IP		✓
		Proxy Sunucu		✓
		E-posta Sncsu		✓
		IPv6 Adresi		✓
		MS Ağ Paylaşımı		✓
		NFC		✓
		Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü		✓
		HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir		✓
		IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak		✓
		IEEE802.1X devre dışı bırak		✓
	Web Hizmeti Ayarları			✓
	Epson Connect Servisleri		✓	
	Google Cloud Print Servisleri		✓	
Faks Ayarları			✓	



## Ürün Güvenlik Ayarları

Genel Ayarlar menüsü				Panel Kilidi	
	Hızlı Çalıştırma Düğmesi			✓	
	Faks Gönd Ayarları			✓	
	Ayarları Al			✓	
	Rapor Ayarları			✓	
	Temel Ayarlar			✓	
	Güvenlik Ayarları			✓	
	Faks Bağlantısını Kontrol Et			✓	
	Faks Ayrılır Shrbazı			✓	
Tarama Ayarları				✓	
	Alıcıyı Onayla			✓	
	Document Capture Pro			✓	
	E-posta Sncsu			✓	
Sistem Yöneticisi				✓	
	İrtibatlar Yöneticisi			✓	
		Kayıt ol/Sil		✓	
		Sık		✓	
		Kişileri Yazdır		✓	
		Seçenekleri Görüntüle		✓	
		Arama Seçenekleri		✓	
	Dahili Bellek Vrlrni Temzle* <sup>4</sup>			✓	
	Güvenlik Ayarları			✓	
		Kısıtlamalar		✓	
		Erişim Denetimi		✓	
		Yntci Ayarları		✓	
			Yönetici Parolası		✓
			Kilit Ayarları		✓
	Varsayılan Ayarları Geri Yükle			✓	
	Aygıt Yazılımı Güncelleme			✓	



✓ = Kilitlenecek.

- = Kilitlenmeyecek.

\*1 : Kilidi **Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Güvenlik Ayarları > Kısıtlamalar** ögesinden etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.



## Ürün Güvenlik Ayarları

- \*2 : Üst düzeydeki öğeler yönetici kilidi tarafından kilitlenebilse de bunlara hala aynı **Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır** ad menüsünden erişebilirsiniz.
- \*3 : Üst düzeydeki öğeler yönetici kilidiyle ayarlanabilse de bunlara Ana Sayfa >  |  > **Açıklama > Ağ bağlantımadığınızda** öğesinden erişebilirsiniz.
- \*4 : Bu öğe PCL veya PostScript uyumlu yazıcıda görüntülenir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Sistem Yöneticisi İçin Menü Seçenekleri” sayfa 140
- ➔ “Tek Tek Ayarlanabilen Öğeler” sayfa 87

## Diğer Kilit Ayarları Öğeleri

Genel Ayarlar menüsünden başka, aşağıdaki öğeler için Kilit Ayarları öğesinin etkinleştirilmesi gerekir.

- ☐ Ön ayrlar
  - ☐ Yeni Ekle
  - ☐ Sil
  - ☐ Yeniden Adlandır
  - ☐ Ana ekran ekleme veya kaldırma
  - ☐ Kullanıcı ayarlarını değiştirme
- ☐ **Ayarlar > Kullanıcı Ayarları.**

### İlgili Bilgi

- ➔ “Ön Ayar Yapmak İçin Ayarları Kaydetme” sayfa 98
- ➔ “Kullanıcı Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 145

## Ekran ve İşlev Ayarını Tek Tek Çalıştırma

Kilit Ayarları öğesinin bazı hedef öğeleri için etkin veya devre dışı olmasını tek tek ayarlayabilirsiniz.

Kişileri kaydetme veya değiştirme, iş geçmişini görüntüleme vb. gibi her kullanıcının müsaitliğini gerektiği gibi ayarlayabilirsiniz.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Güvenlik Ayarları** öğesini seçin.
3. **Kısıtlamalar** öğesini seçin.
4. Ayarını değiştirmek istediğiniz işlevin öğesini seçin ve sonra **Açık** veya **Kplı** olarak ayarlayın.

## Tek Tek Ayarlanabilen Öğeler

Yönetici, ayarları tek tek görüntülemek ve değiştirmek için aşağıdaki öğelere izin verebilir.



## Ürün Güvenlik Ayarları

- ❑ İş günlüğü erişimi: **Job/Status > Günlük**  
Durum monitörünün iş geçmişi ekranını kontrol edin. Görüntülemek için iş geçmişine izin vermek için **Açık** ögesini seçin.
- ❑ İrtibatlar Kaydetmeye/ Silmeye Erişim: **Ayarlar > İrtibatlar Yöneticisi > Kayıt ol/Sil**  
Kişileri kaydetme ve değiştirmeyi kontrol edin. Kişileri kaydetmek veya değiştirmek için **Açık** ögesini seçin.
- ❑ Son erişimi Faksla: **Faksla > Alıcı > Yakında**  
Bir faks gönderirken ve alırken hedefin görüntüsünü kontrol edin. Hedefi görüntülemek için **Açık** ögesini seçin.
- ❑ Aktarım Kaydı erişimini Faksla: **Faksla > Menü > İletim Günlüğü**  
Bir faksın iletişim geçmişinin görüntüsünü kontrol edin. İletişim geçmişini görüntülemek için **Açık** ögesini seçin.
- ❑ Rapor Faksla erişimi: **Faksla > Menü > Faks Raporu**  
Faks raporunu yazdırmayı kontrol edin. Yazdırmaya izin vermek için **Açık** ögesini seçin.
- ❑ Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Yazım Kaydetme Geçmişi erişimi: **Tara > Ağ Klasörü/FTP > Menü > Kayıt Geçmişini Yazdır**  
Klasör işlevine taramak için kayıt geçmişini yazdırmayı kontrol edin. Yazdırmaya izin vermek için **Açık** ögesini seçin.
- ❑ Son E-postaya Tara erişimi: **Tara > E-posta > Alıcı > Geçmiş**  
Postaya tarama işlevi için geçmişin görüntüsünü kontrol edin. Geçmiş görüntülemek için **Açık** ögesini seçin.
- ❑ E-postaya Tara Gönderilen Geçmişini Göster erişimi: **Tara > E-posta > Menü > Gönderme Geçmişini Göster**  
Postaya tarama işlevi için e-posta gönderme geçmişinin görüntüsünü kontrol edin. E-posta gönderme geçmişini görüntülemek için **Açık** ögesini seçin.
- ❑ E-postaya Tara Yazım Gönderilen Geçmişini Göster erişimi: **Tara > E-posta > Menü > Gönderi Geçmişini Yazdır**  
Postaya tarama işlevi için e-posta gönderme geçmişini yazdırmayı kontrol edin. Yazdırmaya izin vermek için **Açık** ögesini seçin.
- ❑ Dile erişim: **Ayarlar > Dil/Language**  
Kontrol panelinde görüntüleneni dili değiştirmeyi kontrol edin. Dili değiştirmek için **Açık** ögesini seçin.
- ❑ Kalın Kağıt erişimi: **Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Kalın Kağıt**  
Kalın Kağıt işlevinin ayarlarını değiştirmeyi kontrol edin. Ayarları değiştirmek için **Açık** ögesini seçin.
- ❑ Sessiz Mod erişimi: **Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Sessiz Mod**  
Sessiz Mod işlevinin ayarlarını değiştirmeyi kontrol edin. Ayarları değiştirmek için **Açık** ögesini seçin.
- ❑ Kişisel Verilerin Korunması:  
Hızlı arama kaydında hedef bilgilerinin görüntüsünü kontrol edin. Hedefi (\*\*\*) olarak görüntülemek için **Açık** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ “Diğer Kilit Ayarları Öğeleri” sayfa 87

## Kullanılabilir Özellikleri Kısıtlama

Yazıcıda kullanıcı hesaplarını kaydedebilir, işlevlere bağlayabilir ve kullanıcıların kullanabileceği işlevleri kontrol edebilirsiniz.



## Ürün Güvenlik Ayarları

Parolayı yazıcının kontrol panelinde girerek ve yazıcıda oturum açarak erişim kontrolünü etkinleştirirken, kullanıcı kopyalama, faksalama vb. gibi işlevleri kullanabilir.

Kullanılmayan işlevler grileştirilecek ve seçilemeyecektir.

Bilgisayardan, kimlik doğrulama bilgilerini yazıcı sürücüsüne veya tarayıcı sürücüsüne kaydederken yazdırabilir veya tarayabilirsiniz. Sürücü ayarları hakkında ayrıntılar için sürücünün yardımına veya kılavuzuna bakın.

## Erişim Kontrolünü Yapılandırma

Erişim kontrolünü kullanmak için kullanıcı hesabını oluşturun ve erişim kontrolü işlevini etkinleştirin.

### Kullanıcı Hesabını Oluşturma

Erişim kontrolü için kullanıcı hesabını oluşturun.

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Erişim Denetimi Ayarları** > **Kullnc Ayrları** ögesini seçin.
2. Kaydetmek istediğiniz numara için **Ekle** ögesini tıklatın.



#### Önemli:

Yazıcıyı Epson veya başka şirketlerin kimlik doğrulama sistemiyle kullanırken, numara 2 – numara 10 arasında kısıtlama ayarının kullanıcı adını kaydedin.

Kimlik doğrulama sistemi gibi uygulama yazılımı numara biri kullanır, böylece kullanıcı adı yazıcının kontrol panelinde görüntülenmez.

3. Her ögeyi ayarlayın.

#### ☐ Kullanıcı Adı:

Alfasayısal karakterler kullanarak 1 ve 14 karakter uzunluğu arası kullanıcı adı listesinde görüntülenen adı girin.

#### ☐ Parola:

ASCII (0x20–0x7E) biçiminde 0 ve 20 karakter uzunluğu arasında bir parola girin. Parolayı iletirken boş bırakın.

#### ☐ Her bir işlevi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için onay kutusunu seçin.

Kullanmak istediğiniz işlevi seçin.

4. **Uygula** ögesine tıklayın.

Belirli bir süreden sonra kullanıcı ayarı listesine dönün.

**Kullanıcı Adı** ögesinde kaydettiğiniz kullanıcı adının görüntülendiğini ve **Ekle** ögesinin **Dğšt** olarak değiştiğini kontrol edin.

### Kullanıcı Hesabını Düzenleme

Kontrole erişmek için kayıtlı hesabı düzenleyin.

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Erişim Denetimi Ayarları** > **Kullnc Ayrları** ögesini seçin.
2. Düzenlemek istediğiniz numara için **Dğšt** ögesini tıklatın.



## Ürün Güvenlik Ayarları

- Her öğeyi tıklatın.
- Uygula** öğesine tıklayın.  
Belirli bir süreden sonra kullanıcı ayarı listesine dönün.

### Kullanıcı Hesabını Silme

Kontrole erişmek için kayıtlı hesabı silin.

- Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Erişim Denetimi Ayarları** > **Kullnc Ayrları** öğesini seçin.
- Silmek istediğiniz numara için **Dğst** öğesini tıklatın.
- Sil** öğesine tıklayın.



#### Önemli:

*Sil öğesi tıklatıldığında, bir onay mesajı olmadan kullanıcı hesabı silinecektir. Hesabı silerken dikkatli olun.*

Belirli bir süreden sonra kullanıcı ayarı listesine dönün.

## Erişim Kontrolünü Etkinleştirme

Erişim kontrolünü etkinleştirirken, yalnızca kayıtlı kullanıcı yazıcısı kullanabilir.

- Web Config'e erişim ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Erişim Denetimi Ayarları** > **Temel** öğesini seçin.
- Erişim Denetimini Etkinleştirir** öğesini seçin.

**Kimlik doğrulama bilgileri olmadan yazdırmayı ve taramayı sağlar.** öğesini seçerseniz, kimlik doğrulama bilgileriyle ayarlanan sürücülerden yazdırabilir veya tarayabilirsiniz. Yalnızca yazıcının kontrol panelinden çalışmayı kontrol etmek istediğinizde ve bilgisayarlardan yazdırmaya ve taramaya izin vermek için ayarlayın.

- Tamam** öğesine tıklayın.

Tamamlama mesajı belirli bir süreden sonra görüntülenir.

Kopyalama ve tarama gibi simgelerin yazıcının kontrol panelinde grileştiğini onaylayın.

## Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma

Aygıtı yazıcıya bağlamak için kullanılan arayüzü devre dışı bırakabilirsiniz. Ağ yoluyla hariç yazdırmayı ve taramayı kısıtlamak için kısıtlama ayarlarını yapın.

#### Not:

Yazıcının kontrol panelinde kısıtlama ayarlarını yaptığınızdan da emin olabilirsiniz.

- ☐ Hafıza Aygıtı: **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Yzc Ayarları** > **Bellek Aygıtı Arayüzü** > **Bellek Aygıtı**
- ☐ NFC: **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Ağ Ayarları** > **Gelişmiş** > **NFC**
- ☐ PC Bağlı USB üzerinden: **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Yzc Ayarları** > **PC Bağlı USB üzerinden**

- Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Harici Arabirim** öğesini seçin.



**Ürün Güvenlik Ayarları**

2. Ayarlamak istediğiniz işlevler için **Devre dışı bırak** ögesini seçin.

Kontrol etmeyi iptal etmek istediğinizde **Etkinleştir** ögesini seçin.

☐ Hafıza Aygıtı

Harici aygıt bağlantısı için verileri harici belleğe USB bağlantı noktası yoluyla kaydetmeyi yasaklayın.

☐ NFC

Kontrol panelinde dahili bulunan NFC arayüzünü devre dışı bırakın.

☐ PC Bağlantısı USB üzerinden

Bilgisayardan USB bağlantısının kullanımını kısıtlayabilirsiniz. Bunu kısıtlamak istiyorsanız, **Devre dışı bırak** ögesini seçin.

3. **Tamam** ögesine tıklayın.

4. Devre dışı bırakılan bağlantı noktasının kullanılamadığını kontrol edin.

☐ Hafıza Aygıtı

USB belleği gibi bir depolama aygıtını harici arayüz USB bağlantı noktasına bağlarken bir yanıt olmadığını onaylayın.

☐ NFC

Yazıcı üzerinden akıllı telefon gibi NFC işlevini destekleyen aygıtın yanıt verdiğini onaylayın.

☐ PC Bağlantısı USB üzerinden

Sürücü bilgisayara yüklenmiş

Yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve sonra yazıcının yazdırmadığını ve taramadığını onaylayın.

Sürücü bilgisayara yüklenmemiş

Windows:

Aygıt yöneticisini açın ve açık tutun, yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve sonra aygıt yöneticisi ekranı içeriğinin değişmeden kaldığını onaylayın.

MacOS:

Yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve sonra yazıcıyı **Yazıcılar ve Tarayıcılar** ögesinden eklemek istiyorsanız yazıcının listelenmediğini onaylayın.

**İlgili Bilgi**

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 28](#)




# Çalıştırma ve Yönetim Ayarları


Bu bölümde günlük işlemler ve aygıtın yönetimiyle ilgili öğeler açıklanmaktadır.

## Yazıcıda Yönetici Olarak Oturum Açma

Yönetici parolası yazıcıya ayarlanmışsa kilitli menü öğelerini çalıştırmak için bir yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

### Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcıda Oturum Açma

1.  öğesine dokunun.
2. **Yönetici** öğesine dokunun.
3. Yönetici parolasını girin.
4. **Tamam** öğesine dokunun.

Kimlik doğrulanırken  görüntülenir, sonra kilitli menü öğelerini çalıştırabilirsiniz.

Oturumu kapatmak için  öğesine dokunun.

**Not:**

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Çalışma Zaman Aşımı** için **Açık** öğesini seçtiğinizde, kontrol panelinde bir etkinlik yoksa belirli bir süreden sonra otomatik oturum kapatır.

### Web Config'i Kullanarak Yazıcıda Oturum Açma

Web Config'de bir yönetici olarak oturum açtığınızda Kilit Ayarları içindeki öğeleri çalıştırabilirsiniz.

1. Web Config'i çalıştırmak için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.
2. **Yönetici Oturumu** öğesine tıklayın.
3. **Kullanıcı Adı** ve **Mevcut parola** içinde kullanıcı adı ve yönetici parolasını girin.
4. **Tamam** öğesine tıklayın.

Kimlik doğrulaması yapılırken kilitli öğeler ve **Yönetici Oturum Kpt** görüntülenir.

Oturumu kapatmak için **Yönetici Oturum Kpt** öğesini tıklatın.

**Not:**

**Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Kontrol Paneli** > **Çalışma Zaman Aşımı** öğesi için **Açık** öğesini seçtiğinizde, kontrol panelinde bir etkinlik yoksa belirli bir süre sonra otomatik olarak oturumu kapatabilirsiniz.



## Yazıcının Bilgilerini Onaylama

### Kontrol Panelinden Bilgileri Kontrol Etme

Aşağıdaki bilgileri kontrol panelinden kontrol edebilir ve yazdırabilirsiniz.

☐ Yazdırılan sayfa sayısı

**Ayarlar > Yazdırma Sayacı**

Toplam yazdırılan sayfa sayısını ve renkli/tek renkli yazdırma sayfası sayısını kontrol edebilirsiniz.

☐ Besleme

**Ayarlar > Besleme Durumu**

Mürekkep ve bakım kutusu bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

☐ Ürünün durum sayfası

**Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır > Yazdırma Durumu Sayfası**

Yazıcı bilgileri ve sarf malzemesi bilgileri gibi bir durum sayfası yazdırabilirsiniz.

☐ Ağ bilgileri

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu**

**Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır > Ağ**

Ağ bağlantı durumu, posta sunucusu ayarları vb. gibi ağla ilgili bilgileri kontrol edebilirsiniz ve ağ durum sayfasını yazdırabilirsiniz.

☐ Ağ bağlantısı raporu

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü**

Ana Sayfa >  |  > **Açıklama > Ağa bağlanamadığınızda**

Yazıcının ağ bağlantısı durumunu tanımlayabilirsiniz ve raporu yazdırabilirsiniz.

☐ Ağ bağlantısı durumu

Ana Sayfa >  |  > **Yönlendirici**

Kablolu/Kablosuz LAN için bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

### Web Config'den Bilgileri Kontrol Etme

Web Config ögesini kullanarak **Durum** ögesinden çalışma yazıcısının 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 Wi-Fi ve NFC'nin 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.

---

## Olaylar Meydana Geldiğinde E-posta Bildirimi Alma

### E-posta Bildirimleri Hakkında

Bu, yazdırmanın durdurulması ve yazıcı hatası oluşması, e-postanın belirtilen adrese gönderilmesi gibi olaylar olduğunda bildirim fonksiyonudur.

Beş kadar hederi kaydedebilir ve her hedef için bildirim ayarlarını yapabilirsiniz.

Bu işlevi kullanmak için bildirimleri ayarlamadan önce posta sunucusunu ayarlamanız gerekir.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Posta Sunucusu Yapılandırma” sayfa 38](#)

### E-posta Bildirimini Yapılandırma

Web Config'i kullanarak e-posta bildirimini yapılandırın.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **E-posta Bildirimi** ögesini seçin.
2. E-posta bildiriminin konusunu ayarlayın.  
İki aşağı açılır menüden konuda görüntülenen içeriği seçin.
  - ☐ Seçili içerik **Konu** yanında görüntülenir.
  - ☐ Aynı içerik sol ve sağda ayarlanamaz.
  - ☐ **Konum** içindeki karakter sayısı 32 baytı aştığında, 32 baytı aşan karakterler atlanır.
3. Bildirim e-postasını göndermek için e-posta adresini girin.  
Şunları kullanın: A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' \* + - . / = ? ^ \_ { | } ~ @ ve 1 ve 255 arası karakter girin.
4. E-posta bildirimleri için dili seçin.
5. Bir bildirim almak istediğiniz olayın onay kutusunu seçin.  
**Bildirim Ayarları** sayısını **E-posta Adresi Ayarları** hedef numarasına bağlayın.  
Örnek:



## Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

Yazıcıda kağıt bittiğinde **E-posta Adresi Ayarları** içinde numara 1 için ayarlanan e-posta adresine gönderilen bir bildirim istiyorsanız, **Kâğıt çıkışı** satırında onay kutusu sütun **1**'i seçin.

**EPSON** L3110/310/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000

### 6. **Tamam** ögesine tıklayın.

Bir olaya neden olan bir e-posta bildiriminin gönderileceğini onaylayın.

Örnek: Kağıdın ayarlanmadığı Kağıt Kaynağı ögesini belirterek yazdırın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28
- ➔ “Posta Sunucusu Yapılandırma” sayfa 38

## E-posta Bildirimi İçin Öğeler

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Değiştirilecek mürekkep besleme birimleri	Mürekkep bittiğindeki bildirim.
Mürekkep düşük	Mürekkep bitmeye yaklaştığındaki bildirim.
Bakım kutusu: Hizmet ömrünün sonunda	Bakım kutusu dolduğundaki bildirim.



## Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Bakım kutusu: Ömrünün sonuna yaklaşıyor	Bakım kutusu dolmaya yaklaştığındaki bildirim.
Yönetici şifresi değiştirildi	Yönetici parolası değiştiğindeki bildirim.
Kâğıt çıkışı	Belirtilen kâğıt kaynağında kâğıt bitti hatası oluştuğundaki bildirim.
Yazdırma durduruldu*	Kâğıt sıkıştığında veya kâğıt kaseti ayarlanmadığında yazdırma durduğundaki bildirim.
Yazıcı hatası	Yazıcı hatası oluştuğundaki bildirim.
Tarayıcı hatası	Tarayıcı hatası oluştuğundaki bildirim.
Faks hatası	Faks hatası oluştuğundaki bildirim.
Wi-Fi arızası	Kablosuz LAN arayüzü hatası oluştuğundaki bildirim.
Yerleşik SD kart arızası	Dahili SD kartı hatası oluştuğundaki bildirim. Bu öge PCL veya PostScript uyumlu bir yazıcıda görüntülenir.
PDL kartı arızası	PDL alt maddesi hatası oluştuğundaki bildirim. Bu öge PCL veya PostScript uyumlu bir yazıcıda görüntülenir.
NFC arızası	NFC alt maddesi hatası oluştuğundaki bildirim.

## Bellenimi Güncelleme

Yeni bellemenim kullanılabilir olduğunda yazıcının bellegenimini güncelleme işlevi iyileştirir veya sorunu çözer.

### Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

Yazıcı Internet'e bağlanabilirse kontrol panelini kullanarak yazıcının bellegenimini güncelleyebilirsiniz. Bellegenim güncellemelerini düzenli kontrol etmek için de yazıcıyı ayarlayabilirsiniz, varsa size bildirilir.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Aygıt Yazılımı Güncelleme > Güncelle** öğesini seçin.

**Not:**

Yazıcıyı kullanılabilir bellegenim güncellemelerini düzenli kontrol etmeye ayarlamak için **Bildirim > Açık** öğesini seçin.

3. **Denetlemeyi Başlat** öğesini seçin.

Yazıcı kullanılabilir güncellemeleri aramaya başlar.



## Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

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



### Önemli:

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

## Web Config Kullanarak Belenimi Güncelleme

Yazıcı Internet'e bağlanabildiğinde, belenimi Web Config'den güncelleyebilirsiniz.

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

### Not:

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28
- ➔ “Epson Device Admin” sayfa 122

## Internet'e Bağlanmadan Belenimi Güncelleme

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

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



## Ön Ayar Yapmak İçin Ayarları Kaydetme

Bir adla tarama, kopyalama ve faks gibi ayarları kaydedebilirsiniz. Burada kaydedilen ayarlar yazıcının kontrol panelinde **Ön ayrlar** içinde görüntülenir. Her işlem için ayarları bitirdikten sonra kaydedin.

Aşağıdaki işlevleri ayarlayabilirsiniz.

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

1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** veya **Faksla** sekmesi > **Ön ayrlar** ögesini seçin.
2. Kayıtlı numarayı seçin ve **Dğışt** ögesine tıklayın.
3. **Tür** ögesini seçin.

**Not:**

Kaydettikten sonra **Tür** ögesini değiştirmek isterseniz, kayıtlı ön ayarı silin ve sonra yeniden kaydedin.

4. **İleri** ögesine tıklayın.
5. Her ögeyi ayarlayın.  
1 ve 30 karakter arasında Unicode (UTF-8) bir **Adı** girin.
6. **Tamam** ögesine tıklayın.  
Değerin kombinasyonu geçersiz ise otomatik değiştirilen geçerli bir değer uygulanır.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 28](#)

## Ayarları Yedekleme

Web Config'den dosyaya ayarlanan değeri verebilirsiniz. Kişi, ayar değerlerini yedeklemek, yazıcıyı değiştirmek vb. için kullanabilirsiniz.

İkili dosya olarak verildiğinden verilen dosya düzenlenemez.

## Ayarları dışa aktarın

Yazıcı için ayarı verin.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İçe Aktar** > **Dışa Aktar** ögesini seçin.



## Çalıştırma ve Yönetim Ayarları

2. Dışa aktarmak istediğiniz ayarları seçin.

Dışa aktarmak istediğiniz ayarları seçin. Ana kategoriye seçerseniz alt kategoriler de seçilir. Ancak, aynı ağ içinde yinelemeden dolayı (IP adresleri gibi) hatalara neden olan alt kategoriler seçilemez.

3. Verilen dosyayı şifrelemek için bir parola girin.

Dosyayı almak için şifre gerekir. Dosyayı şifrelemek istemiyorsanız 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 28](#)

## Ayarları içe aktarın

Dışa aktarılan Web Config dosyasını yazıcıya içe aktarın.



### Önemli:

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

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

Ayarlar yazıcıya uygulanır.



# Sorunların Çözümleri

## Sorunları Çözme İpuçları

### ❑ Hata mesajını kontrol etme

Sorun oluştuğunda, önce yazıcının kontrol panelinde veya sürücü ekranında herhangi bir mesaj olup olmadığını kontrol edin. Olaylar oluştuğunda bildirim e-postasına ayarlandıysa durumu hemen öğrenebilirsiniz.

### ❑ Ağ bağlantısı raporu

Ağı ve yazıcı durumunu tanılayın ve sonra sonucu yazdırın.

Yazıcı tarafından tanımlanan hatayı bulabilirsiniz.

### ❑ İletişim durumunu kontrol etme

Ping ve ipconfig gibi komutları kullanarak sunucu bilgisayarının veya istemci bilgisayarın iletişim durumunu kontrol edin.

### ❑ Bağlantı testi

Yazıcıdan posta sunucusuna olan bağlantıyı kontrol etmek için yazıcıdan bağlantı testini gerçekleştirin. Ayrıca, iletişim durumunu kontrol etmek için istemci bilgisayarından sunucuya olan bağlantıyı kontrol edin.

### ❑ Ayarları ilkleme

Ayarlar ve iletişim durumu hiç sorun göstermiyorsa sorunlar yazıcının ağ ayarları devre dışı bırakılarak veya ilklenerek ve sonra ve yeniden ayarlanarak çözülebilir.

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

Sorunun nedenini tanımlamak için yazıcının ve ağın durumunu kontrol edin.

## Hata Mesajını Kontrol Etme

### E-posta Bildiriminden Hata Mesajını Kontrol Etme

E-posta bildirimini ayarlarken, hata mesajının yazıcıdan gönderildiğini kontrol edin.

E-posta bildiriminde sorunu işleme talimatları varsa izleyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Olaylar Meydana Geldiğinde E-posta Bildirimi Alma” sayfa 94](#)

### LCD Ekrandaki Mesajları Kontrol Etme

LCD ekranda bir hata mesajı görüntülenirse sorunu çözmek için ekrandaki talimatları veya aşağıdaki çözümleri izleyin.





## Sorunların Çözümleri

Hata Mesajları	Nedenler ve Çözümleri
Yazıcı hatası. Gücü kapatıp tekrar açın. Ayrıntılı bilgi için belgelerinize bakın.	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> Yazıcı içinde yabancı bir nesne var veya bir yazıcı hatası oluştu.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> Yazıcıdaki kağıt veya koruyucu malzemeyi çıkarın. Hata mesajı hâlâ görüntüleniyorsa, Epson destekle iletişime geçin.</p>
XX kısmında kâğıt bitti. Kâğıt yükleyin. Kağıt Boyutu: XX/Kağıt Türü: XX	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> Hiç kâğıt yok.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> Kağıdı yükleyin ve sonra kâğıt kasedi ünitesini tamamen takın.</p>
Mürekkep Besleme Ünitesi kısmını değiştirmeniz gerekli.	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> Mürekkep bitti.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> En iyi baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız kartuşun değiştirilme zamanının geldiğini belirttiğinde, kartuş içinde yedek olarak bir miktar mürekkep kalır. İstendiğinde kartuşu değiştirin.</p>
Bakım Kutusu tanınmıyor. Doğru biçimde yükleyin.	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> Bakım Kutusu düzgün takılmadı.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> Bakım kutusunun takılma durumunu kontrol edin ve sonra düzgün takın.</p>
Bakım kutusu hizmet ömrünün sonunda. Değiştirmeniz gerekli.	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> Bakım Kutusu kullanım ömrünün sonunda.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> Kılavuza göre Bakım Kutusunu değiştirin.</p>
Bakım Kutusu hizmet ömrünün sonunda. Gücü kapatıp değiştirin.	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> Bakım Kutusunda kafa temizleme için yeterli kapasite yok.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> Yazıcının gücünü kapatın ve sonra Bakım Kutusunu değiştirin.</p>
Bakım Kutusu'yi kaldırıp tekrar yükleyin.	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> Bakım Kutusu düzgün tanınmıyor.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> Bakım Kutusunu çıkarın ve sonra yeniden takın. Yine de tanınmazsa yeni bir Bakım Kutusuyla değiştirin.</p>
Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle Kapalı olarak ayarlı. Bazı özellikler kullanılamaz. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> <b>Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle</b> devre dışı.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> <b>Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle</b> devre dışıysa AirPrint kullanılamaz. AirPrint kullanıyorsanız etkinleştirin.</p>




## Sorunların Çözümleri

Hata Mesajları	Nedenler ve Çözümleri
Çevir sesi algılanmadı.	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> Faks gönderirken hiç çevir sesi algılanmadı.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> Bu sorun <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Faks Ayarları &gt; Temel Ayarlar &gt; Hat Türü</b> ögesi seçilip sonra <b>PBX</b> ögesi seçildiğinde çözülebilir. Telefon sisteminiz bir dış hat almak için harici erişim koduna ihtiyaç duyuyorsa, <b>PBX</b>'i seçtikten sonra erişim kodunu ayarlayın. Bir dış faks numarası girerken mevcut erişim kodu yerine # (kare işareti) kullanın. Bu, bağlantıyı daha güvenli hale getirir.</p> <p>Hata mesajı hala görüntüleniyorsa <b>Çevir Sesi Algılama</b> ayarlarını devre dışı bırakın. Ancak bu özelliğin devre dışı bırakılması, faks numarasının ilk hanesini düşürebilir ve faksı yanlış numaraya gönderebilir.</p>
Faks veri kapasitesi dolu olduğundan fakslar alınamadı. Ayrıntılar için ana ekranın alt kısmındaki Job/Status ögesine dokununuz.	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> Faksın bellek kapasitesi yetersiz.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> Alınan fakslar, aşağıdaki nedenlerden dolayı işlenmeden birikebilir.</p> <p><input type="checkbox"/> Bir yazıcı hatası olduğundan yazdırılamaz. Yazıcı hatasını giderin. Ayrıntıları denetlemek ve hatanın çözümlerini incelemek için,  düğmesine basıp <b>Yazıcı Durumu</b> ögesini seçin.</p> <p><input type="checkbox"/> Bilgisayara veya bir bellek cihazına kaydedilemez. Alınan faksların kaydedilip kaydedilmediğini denetlemek için  düğmesine basıp <b>İş Durumu</b> ögesini seçin. Alınan faksları kaydetmek için bilgisayarı açın veya yazıcıya bir bellek cihazı bağlayın.</p>
IP adresi ve alt ağ maskesi bileşimi geçersiz. Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> Ayarladığınız IP adresi kombinasyonu geçersiz.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> Doğru IP adresini veya varsayılan ağ geçidini girin.</p>
Bulut hizmetlerini kullanmak için kök sertifikayı güncelleyin.	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> Bulut hizmetleri için kullanılan kök sertifikasının süresi doldu.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin. <b>Ağ Güvenliği — Kök Sertifika Güncellemesi</b></p>
Recovery Mode	<p><input type="checkbox"/> <b>Nedenler:</b> Bellenim güncellenemedi ve normal moda dönülemedi.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Çözümler:</b> Yazıcı, bellenim sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır. Bellenim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablusuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, bellenim sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.)</li> <li>2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.</li> </ol>



## Sorunların Çözümleri

## Durum Menüsündeki Hata Kodu

Bir iş başarılı bir şekilde tamamlanmazsa her bir işin geçmişinde görüntülenen hata kodunu kontrol edin.  düğmesine basarak ve **İş Durumu** seçeneğini seçerek hata kodunu kontrol edebilirsiniz. Sorunu ve çözümünü bulmak için aşağıdaki tabloya bakın.

Kod	Sorunlar ve Çözümler	Çözümler
001	Ürün güç kesintisinden dolayı kapatıldı.	-
109	Alınan faks zaten silindi.	-
110	Yüklenen kağıt çift taraflı yazdırmayı desteklemediğinden iş sadece bir tarafa yazdırıldı.	2 taraflı yazdırma gerçekleştirmek isterseniz, 2 taraflı yazdırmayı destekleyen kağıt yükleyin.
201	Hafıza dolu.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>İş Durumu</b> içindeki <b>Job/Status</b> ögesinden alınan faksları yazdırın.</li> <li><input type="checkbox"/> Gelen kutusuna kaydedilen alınan faksları <b>İş Durumu</b> içindeki <b>Job/Status</b> ögesinden silin.</li> <li><input type="checkbox"/> Tek bir hedef konuma siyah beyaz bir faks gönderiyorsanız, Direct Send'i kullanarak gönderebilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> Birkaç parti halinde göndermek için orijinallerinizi iki veya daha fazla parçaya ayırın.</li> </ul>
202	Hat, alıcı makine tarafından kesildi.	Bir süre bekleyin ve ardından tekrar deneyin.
203	Ürün çevir sesi algılayamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Telefon kablosunun doğru bağlandığından ve telefon hattının çalıştığından emin olun.</li> <li><input type="checkbox"/> Yazıcı PBX veya terminal adaptörüne bağlı olduğunda, <b>Hat Türü</b> ayarını <b>PBX</b> olarak değiştirin.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Faks Ayarları &gt; Temel Ayarlar &gt; Çevir Sesi Algılama</b> öğelerini seçip çevir sesi ayarını devre dışı bırakın.</li> </ul>
204	Alıcı makine meşgul.	Bir süre bekleyin ve ardından tekrar deneyin.
205	Alıcı makine cevap vermiyor.	Bir süre bekleyin ve ardından tekrar deneyin.
206	Telefon hattı, ürünün LINE ve EXT. bağlantı noktasına yanlış bağlanmış.	Yazıcının LINE bağlantı noktası ve EXT. bağlantı noktasını kontrol edin.
207	Ürün telefon hattına bağlı değil.	Telefon kablosunu telefon hattına bağlayın.
208	Faks, belirtilen alıcılardan bazılarına gönderilemedi.	Başarısız hedef konumu kontrol etmek için Faks modunda önceki fakslar için <b>Faks Günlüğü</b> içinden bir <b>Son İletim</b> veya <b>Faks Raporu</b> 'u yazdırın. <b>Hata Verilerini Kydt</b> ayarı etkinleştirildiğinde, <b>İş Durumu</b> içindeki <b>Job/Status</b> 'den bir faksı yeniden gönderebilirsiniz.
301	Verileri bellek cihazına kaydetmek için yeterli depolama alanı bulunmuyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bellek cihazındaki depolama alanını arttırın.</li> <li><input type="checkbox"/> Belge sayısını azaltın.</li> <li><input type="checkbox"/> Taranan resim boyutunu düşürmek için tarama çözünürlüğünü azaltın veya sıkıştırma oranını arttırın.</li> </ul>



## Sorunların Çözümleri

Kod	Sorunlar ve Çözümler	Çözümler
302	Bellek cihazı yazma korumalı.	Bellek cihazında yazma korumasını devre dışı bırakın.
303	Taranan resmi kaydetmek için herhangi bir klasör oluşturulmadı.	Başka bir bellek cihazı takın.
304	Bellek cihazı kaldırıldı.	Bellek cihazını yeniden takın.
305	Verileri bellek cihazına kaydederken bir hata oluştu.	Harici cihaza bir bilgisayardan erişilebiliyorsa, bir süre bekleyin ve tekrar deneyin.
306	Hafıza dolu.	Devam eden diğer işler tamamlanana kadar bekleyin.
311	E-postaya Tara iletişimi sırasında bir DNS hatası oluştu.	<input type="checkbox"/> <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Ağ Ayarları &gt; Gelişmiş &gt; TCP/IP</b> öğelerini seçip DNS ayarlarını kontrol edin. <input type="checkbox"/> Sunucu, bilgisayar veya erişim noktası için DNS ayarlarını kontrol edin.
312	E-postaya Tara iletişimi sırasında bir kimlik doğrulama hatası oluştu.	<b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Ağ Ayarları &gt; Gelişmiş &gt; E-posta Sncsu &gt; Sncu Ayarları</b> öğelerini seçip sunucu ayarlarını kontrol edin.
313	E-postaya Tara iletişimi sırasında bir iletişim hatası oluştu.	<input type="checkbox"/> Yazıcının ağa bağlı olup olmadığını kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırın. <input type="checkbox"/> E-posta sunucusu ayarlarını kontrol etmek için <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Ağ Ayarları &gt; Gelişmiş &gt; E-posta Sncsu &gt; Sncu Ayarları</b> öğesini seçin. Bağlantı kontrolünü çalıştırarak hatanın nedenini kontrol edebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Ayarların ve e-posta sunucusunun kimlik doğrulama yöntemi eşleşmeyebilir. Kimlik doğrulama yöntemi olarak <b>Kapalı</b> öğesini seçtiğinizde, e-posta sunucusunun kimlik doğrulama yönteminin Hiçbiri olarak ayarlandığından emin olun.
314	Veri boyutu, ekli dosyaların maksimum boyutunu aştı.	<input type="checkbox"/> Tarama ayarlarında <b>Ekl Dsy Maks Byt</b> ayarını arttırın. <input type="checkbox"/> Taranan resim boyutunu düşürmek için tarama çözünürlüğünü azaltın veya sıkıştırma oranını arttırın.
315	Hafıza dolu.	Devam eden diğer işler tamamlandıktan sonra yeniden deneyin.
321	Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara iletişimi sırasında bir DNS hatası oluştu.	<input type="checkbox"/> <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Ağ Ayarları &gt; Gelişmiş &gt; TCP/IP</b> öğelerini seçip DNS ayarlarını kontrol edin. <input type="checkbox"/> Sunucu, bilgisayar veya erişim noktası için DNS ayarlarını kontrol edin.
322	Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara iletişimi sırasında bir kimlik doğrulama hatası oluştu.	<b>Konum</b> ayarlarını kontrol edin.
323	Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara iletişimi sırasında bir iletişim hatası oluştu.	<input type="checkbox"/> <b>Konum</b> ayarlarını kontrol edin. <input type="checkbox"/> Yazıcının ağa bağlı olup olmadığını kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.



## Sorunların Çözümleri

Kod	Sorunlar ve Çözümler	Çözümler
324	Belirtilen klasörde aynı adda bir dosya zaten mevcut.	<input type="checkbox"/> Aynı addaki dosyayı silin. <input type="checkbox"/> <b>Dsya Ayrıları</b> bölümünden dosya adı ön ekini değiştirin.
325 326	Belirtilen klasörde yeterli depolama alanı bulunmuyor.	<input type="checkbox"/> Belirtilen klasördeki depolama alanını arttırın. <input type="checkbox"/> Belge sayısını azaltın. <input type="checkbox"/> Taranan resim boyutunu düşürmek için tarama çözünürlüğünü azaltın veya sıkıştırma oranını arttırın.
327	Hafıza dolu.	Devam eden diğer işler tamamlanana kadar bekleyin.
328	Hedef yanlıştı veya hedef mevcut değil.	<b>Konum</b> ayarlarını kontrol edin.
331	Hedef konum listesi alınırken bir iletişim hatası oluştu.	Yazıcının ağa bağlı olup olmadığını kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.
332	Taranan resmi hedef depolama alanına kaydetmek için yeterli depolama alanı bulunmuyor.	Belge sayısını azaltın.
333	Taranan resim gönderilmeden önce hedef konum bilgileri sunucuya yüklendiğinden hedef bulunamadı.	Hedefi tekrar seçin.
334	Taranan resim gönderilirken bir hata oluştu.	-
341	Bir iletişim hatası oluştu.	Yazıcı ve bilgisayarın bağlantılarını kontrol edin. Bir ağ üzerinden bağlanıyorsanız, yazıcının ağa bağlı olup olmadığını kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.
401	Verileri bellek cihazına kaydetmek için yeterli depolama alanı bulunmuyor.	Bellek cihazındaki depolama alanını arttırın.
402	Bellek cihazı yazma korumalı.	Bellek cihazında yazma korumasını devre dışı bırakın.
404	Bellek cihazı kaldırıldı.	Bellek cihazını yeniden takın.
405	Verileri bellek cihazına kaydederken bir hata oluştu.	<input type="checkbox"/> Bellek cihazını yeniden takın. <input type="checkbox"/> <b>Kaydtm için Klsr Oluştr</b> işlevini kullanarak klasör oluşturduğunuz farklı bir bellek cihazı kullanın.
411	Bir alınan faksı-alınan belgeyi e-posta kullanarak iletirken iletişimde bir DNS hatası oluştu.	<input type="checkbox"/> <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Ağ Ayarları &gt; Gelişmiş &gt; TCP/IP</b> öğelerini seçip DNS ayarlarını kontrol edin. <input type="checkbox"/> Sunucu, bilgisayar veya erişim noktası için DNS ayarlarını kontrol edin.
412	Bir alınan faksı-alınan belgeyi e-posta kullanarak iletirken iletişimde bir kimlik doğrulama hatası oluştu.	<b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Ağ Ayarları &gt; Gelişmiş &gt; E-posta Sncsu &gt; Sncu Ayarları</b> öğelerini seçip sunucu ayarlarını kontrol edin.



## Sorunların Çözümleri

Kod	Sorunlar ve Çözümler	Çözümler
413	Bir alınan faksı-alınan belgeyi e-posta kullanarak iletirken iletişimde bir iletişim hatası oluştu.	<input type="checkbox"/> E-posta sunucusu ayarlarını kontrol etmek için <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Ağ Ayarları &gt; Gelişmiş &gt; E-posta Sncsu &gt; Sncu Ayarları</b> ögesini seçin. Bağlantı kontrolünü çalıştırarak hatanın nedenini kontrol edebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Ayarların ve e-posta sunucusunun kimlik doğrulama yöntemi eşleşmeyebilir. Kimlik doğrulama yöntemi olarak <b>Kapalı</b> ögesini seçtiğinizde, e-posta sunucusunun kimlik doğrulama yönteminin Hiçbiri olarak ayarlandığından emin olun. <input type="checkbox"/> Yazıcının ağa bağlı olup olmadığını kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.
421	Paylaşılan bir klasöre faksı-alınan belgeyi iletirken iletişimde bir DNS hatası oluştu.	<input type="checkbox"/> <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Ağ Ayarları &gt; Gelişmiş &gt; TCP/IP</b> öğelerini seçip DNS ayarlarını kontrol edin. <input type="checkbox"/> Sunucu, bilgisayar veya erişim noktası için DNS ayarlarını kontrol edin.
422	Paylaşılan bir klasöre faksı-alınan belgeyi iletirken iletişimde bir kimlik doğrulama hatası oluştu.	<b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Faks Ayarları &gt; Ayarları AI &gt; Kaydetme/İletme Ayarları</b> ögesini seçin ve sonra <b>Kaydetme/İletme Hedefi</b> içinde seçili klasörün ayarlarını kontrol edin.
423	Paylaşılan bir klasöre faksı-alınan belgeyi iletirken iletişimde bir iletişim hatası oluştu.	<input type="checkbox"/> Yazıcının ağa bağlı olup olmadığını kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırın. <input type="checkbox"/> <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Faks Ayarları &gt; Ayarları AI &gt; Kaydetme/İletme Ayarları</b> ögesini seçin ve sonra <b>Kaydetme/İletme Hedefi</b> içinde seçili klasörün ayarlarını kontrol edin.
425	Hedef klasöründe yeterli depolama alanı bulunmuyor.	Depolama klasöründeki depolama alanını artırın.
428	Hedef yanlışlı veya hedef mevcut değil.	<b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Faks Ayarları &gt; Ayarları AI &gt; Kaydetme/İletme Ayarları</b> ögesini seçin ve sonra <b>Kaydetme/İletme Hedefi</b> içinde seçili klasörün ayarlarını kontrol edin.

## Uzak Yazıcının Panel Ekranını Kontrol Etme

Web Config ögesini kullanarak uzak yazıcının panel ekranını kontrol edebilirsiniz.

- Kontrol etmek istediğiniz yazıcının Web Config'ini çalıştırın.  
E-posta bildirimini aldığınızda, e-postadaki Web Config'i URL'den çalıştırabilirsiniz.
- Durum** sekmesi > **Panel Anlık Görüntüsü** ögesini seçin.  
Geçerli yazıcı paneli Web Config'de görüntülenir.  
Güncellemek için **Yenile** ögesini tıklayın.



## 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 107

## Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

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

Check Network Connection

Check Result: FAIL

Error code: (E-7)

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

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

Checked Items

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

Network Status

Printer Model	XX-XXX XXX Series
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX
Communication Mode	WPA2-PSK (AES)
Signal Strength	Poor
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43



## Sorunların Çözümleri

- 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.
- ☐ Yazıcıyı Wi-Fi ile bağlamak istiyorsanız, devre dışı bırakılacağından yazıcı için Wi-Fi ayarlarını yeniden yapın.

## 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 noktanızın ayarlarından biriyle uyuşmuyor. Güvenlik anahtarı/şifreyi onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

## Çözümler:

- ☐ Erişim noktanızın açık olduğundan emin olun.
- ☐ Bilgisayarınızın veya diğer aygıtların erişim noktasına düzgün bağlandığını kontrol edin.
- ☐ Erişim noktasını kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- ☐ Yazıcıyı erişim noktasına yakın bir yere koyun ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- ☐ SSID'yi el ile girdiyseniz, doğru olup olmadığını kontrol edin. SSID'yi ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edin.
- ☐ Bir erişim noktasında birden fazla SSID varsa görüntülenen SSID'yi seçin. SSID uyumlu olmayan bir frekans kullanırken, yazıcı bunları görüntüleyemez.
- ☐ Ağ bağlantısını kurmak için düğme ayarını kullanıyorsanız erişim noktanızın WPS desteklediğinden emin olun. Erişim noktanız 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.



**Sorunların Çözümleri**

- ☐ 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)
- ☐ 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 noktasınızın 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 noktasınız WEP güvenliği ile paylaşılan kimlik doğrulamasını kullanıyorsa kimlik doğrulama anahtarının ve dizinin doğru olduğundan emin olun.
- ☐ erişim noktasındaki bağlanabilir cihazların sayısı bağlamak istediğiniz ağ cihazlarının sayısından azsa bağlanabilir aygıtların sayısını artırmak için erişim noktasında ayarlamaları yapın. Ayarları yapmak için erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.



## Sorunların Çözümleri

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

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

<http://epson.sn> > Kurulum

## E-10

## Mesaj:

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

## Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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



## Sorunların Çözümleri

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.

### 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.



## Sorunların Çözümleri

## 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.	Eşzamanlı olarak bağlanabilen bilgisayar ve akıllı aygıtlar Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında tam bağlanır. Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin. Ağ durum sayfasını veya yazıcının kontrol panelini kontrol ederek eşzamanlı olarak bağlanabilen kablosuz aygıt sayısını ve bağlı aygıt sayısını onaylayabilirsiniz.

## İletişim Durumunu Kontrol Etme

Yazıcı ve bilgisayar arasındaki iletişimin doğruluğunu kontrol edin ve sorunları çözmeye çalışın.

## 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 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.

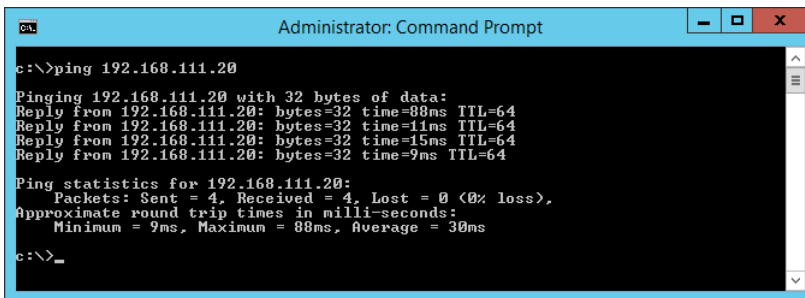
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

## Aygıtlar ve Bilgisayarlar Arasında İletişimi Kontrol Etme

### Ping Komutu Kullanarak İletişimi Kontrol Etme — Windows

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

1. Kontrol etmek istediğiniz iletişim 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.  
Uygulama ekranını görüntülenir ve sonra **Komut İstemi** ögesini seçin.
3. “ping xxx.xxx.xxx.xxx” yazın ve sonra Enter tuşuna basın.  
xxx.xxx.xxx.xxx için yazıcının IP adresini girin.
4. İletişim durumunu kontrol edin.  
Yazıcı ve bilgisayar iletişim halindeyse, aşağıdaki mesaj görüntülenir.

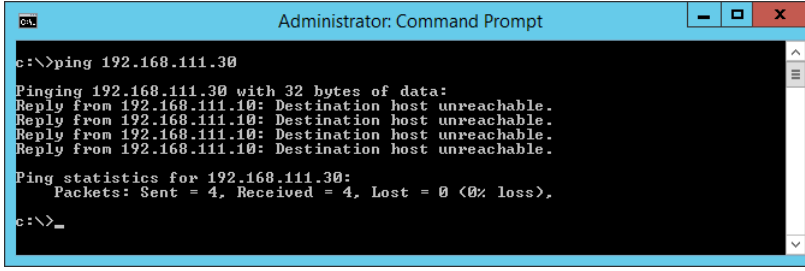


```
Administrator: Command Prompt
c:\>ping 192.168.111.20
Pinging 192.168.111.20 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=88ms TTL=64
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=11ms TTL=64
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=15ms TTL=64
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=9ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.111.20:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 9ms, Maximum = 88ms, Average = 30ms
c:\>
```



## Sorunların Çözümleri

Yazıcı ve bilgisayar iletişim halinde değilse, aşağıdaki mesaj görüntülenir.

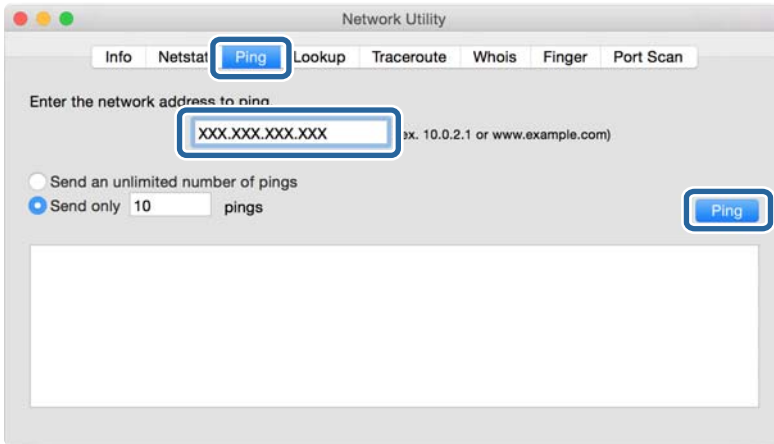


```
Administrator: Command Prompt
c:\>ping 192.168.111.30
Pinging 192.168.111.30 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Ping statistics for 192.168.111.30:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
c:\>_
```

### Ping Komutu Kullanarak İletişimi Kontrol Etme — Mac OS

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

1. Kontrol etmek istediğiniz iletişim 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. Ağ Yardımcı Programını çalıştırın.  
**Spotlight**'nda “Ağ Yardımcı Programı” girin.
3. **Ping** sekmesini tıklatın, adım 1’de işaretlediğiniz IP adresini girin ve sonra **Ping**’i tıklatın.

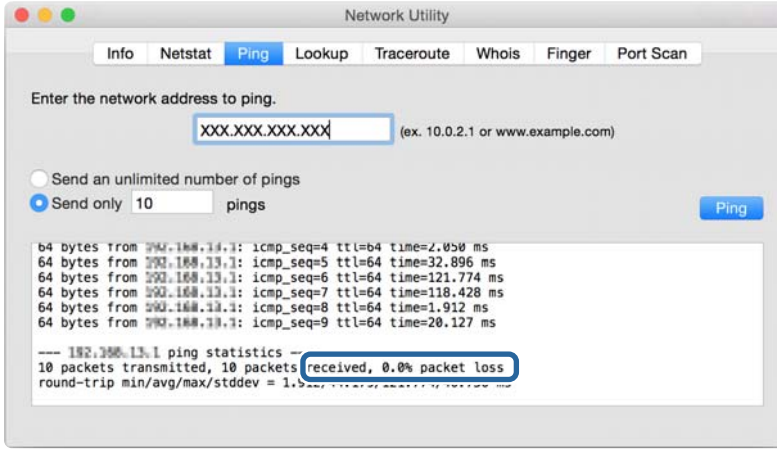




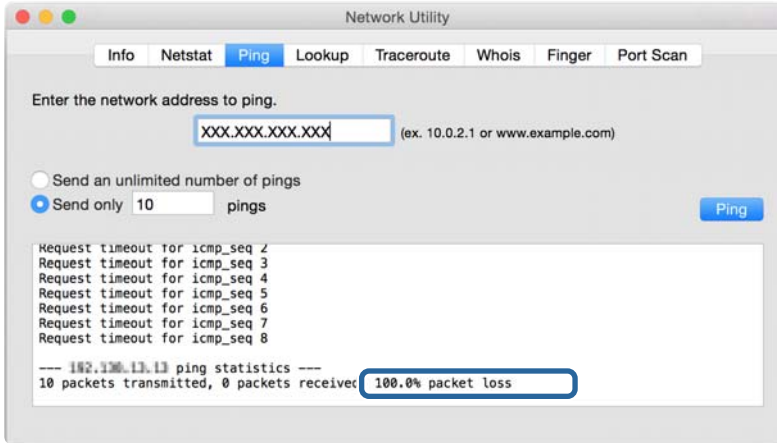
## Sorunların Çözümleri

### 4. İletişim durumunu kontrol edin.

Yazıcı ve bilgisayar iletişim halindeyse, aşağıdaki mesaj görüntülenir.



Yazıcı ve bilgisayar iletişim halinde değilse, aşağıdaki mesaj görüntülenir.



## Bilgisayarın Ağını Kontrol Etme — Windows

Komut istemini kullanarak, bilgisayarın bağlantı durumunu ve yazıcıya olan bağlantı yolunu kontrol edin. Bu, sorunları çözmeniz için sizi yönlendirecektir.



## Sorunların Çözümleri

### ❑ ipconfig komutu

Bilgisayarın geçerli olarak kullandığı ağ arayüzünün bağlantı durumunu görüntüleyin.

Ayar bilgilerini gerçek iletişimle karşılaştırarak bağlantının doğru olup olmadığını kontrol edebilirsiniz. Aynı anda birden fazla DHCP sunucuyu olduğunda, bilgisayara atanan gerçek adresi, başvuru DNS sunucusunu vb. bulabilirsiniz.

#### ❑ Biçim: ipconfig /all

#### ❑ Örnekler:

```
Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all

Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . : 
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : XX-XX-XX-XX-XX-XX
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-00
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJKL-MNOPQRSTUWV}:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

c:\>_
```

### ❑ pathping komutu

Hedef ana bilgisayardan geçerek ve iletişimi yönlendirerek yönlendirici listesini onaylayabilirsiniz.

#### ❑ Biçim: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

#### ❑ Örnekler: pathping 192.0.2.222

```
Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20

Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
 0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT  Source to Here  This Node/Link  Address
 0      0/100 = 0%      0/100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  38ms  0/100 = 0%      0/100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_
```

## Bağlantı Testini Gerçekleştirme

Yazıcıyla aynı segmente bağlı yazıcıdan veya bilgisayardan, sunucu ve klasörle olan bağlantının doğru olup olmadığını kontrol edin. Bu, sorunları çözmeniz için sizi yönlendirecektir.



## Posta Sunucusu

Yazıcının bağlantı test işlevini kullanarak yazıcı ve posta sunucusu arasındaki bağlantıyı kontrol edin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü” sayfa 41](#)

## LDAP Sunucusu

Yazıcının bağlantı test işlevini kullanarak yazıcı ve LDAP sunucusu arasındaki bağlantıyı kontrol edin.

### İlgili Bilgi

➔ [“LDAP Sunucusu Bağlantısını Kontrol Etme” sayfa 71](#)

## FTP Sunucusu

Aynı segmentte bilgisayardan FTP sunucusunun bağlantısını kontrol edin. Yazıcıyla aynı segmentin ağındaki bilgisayarın Gezininden kişilerde kayıtlı FTP sunucusuna erişip erişemeyeceğinizi kontrol edin.

☐ Yol belirtme örneği:

☐ FTP sunucusu adı: epsonftp

☐ Klasör adı: manüel

☐ ftp://epsonftp/manual/

Bu durumda, anonim olarak oturum açın. Kullanıcı adı ve parolayı ayarladığınızda, kimlik doğrulama başarısız olduğunda görüntülenen iletişim kutusuna girin veya aşağıdaki gibi ekleyin.

ftp://username:password@epsonftp (Kullanıcı adı “ftpusername” olduğunda, parola “ftppassword”).)

☐ Aynı ağ segmentinin bir örneği.

☐ Yazıcının IP adresi: 192.168.111.12, Alt ağ maskesi: 255.255.255.0

☐ IP adresinin 192.168.111.2 ile 192.168.111.255 arasında olduğunu bilgisayardan onaylayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Kullanarak Kişileri Hedefe Kaydetme” sayfa 63](#)

## Paylaşılan Klasör

Aynı segmentte bilgisayardan paylaşılan klasörün bağlantısını kontrol edin. Yazıcıyla aynı segmentin ağındaki bilgisayarın Gezininden kişilerde kayıtlı paylaşılan klasöre erişip erişemeyeceğinizi kontrol edin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Kullanarak Kişileri Hedefe Kaydetme” sayfa 63](#)



## DNS Sunucusu

Bilgisayarın gösterdiği DNS sunucusunu kontrol edin. Yazıcıyla aynı ağ segmentindeki bilgisayarın ağ adaptörünün durumunu onaylayın ve yazıcının DNS ayarıyla aynı olup olmadığını onaylayın.

Bilgisayarın DNS ayarının şu şekilde olduğunu kontrol edebilirsiniz.

- ☐ Windows: **Denetim Masası > Ağ ve Internet > Ağ ve Paylaşım Merkezi > Adaptör ayarlarını değiştir**  
Birden fazla ağ arayüzü olduğunda, komut isteminde “ipconfig/all” girerek kontrol edebilirsiniz.
- ☐ Mac OS: **Sistem Tercihi > Ağ > Gelişmiş... > DNS**

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config Kullanarak Kişileri Hedefe Kaydetme” sayfa 63](#)

## Ağ Ayarlarını İkleme

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

Wi-Fi'yi Web Config'den devre dışı bırakın. Bazı aygıtlar Wi-Fi ile bağlandığında Wi-Fi'yi devre dışı bırakırsanız bağlantıları kesilir.

1. Web Config ögesine erişin ve **Ağ** sekmesi > **Wi-Fi** ögesini seçin ve sonra **Wi-Fi engelle** ögesini seçin.
2. Mesajı kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesini seçin.


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

Web Config'den Wi-Fi Direct'in (Basit EN) bağlantısını kesin.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
2. **Devre dışı bırak** için **Wi-Fi Direct** seçimini yapın.
3. **İleri** ögesine tıklayın
4. 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 dokununuz.
2. **Yönlendirici** ögesini seçin.  
Ağ durumu görüntülenir.
3. **Ayarları Değiştir** ögesine dokununuz.




## Sorunların Çözümleri

4. **Diğerleri > Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak** seçeneklerini seçin.
5. Mesajı kontrol edin ve sonra kurulumu başlatın.
6. Bir tamamlanma mesajı görüntülendiğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
7. Ağ Bağlantısı Ayarları ekranını kapatın.
8.  düğmesine basın.

## Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme

**Not:**

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

1. Ana ekranda  ögesine dokununuz.
2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.  
Wi-Fi Direct bilgileri görüntülenir.
3. **Ayarları Değiştir** ögesine dokununuz.
4. **Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak** ögesini seçin.
5. **Ayarları devre dışı bırak** ögesine dokununuz.
6. Bir tamamlanma mesajı görüntülendiğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

## Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını 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 görüntülendiğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.



## Sorun Giderme

### Web Config'e Erişilemiyor

#### IP adresi yazıcıya atanmamış.

Geçerli bir IP adresi yazıcıya atanmamış olabilir. Yazıcının kontrol panelini kullanarak IP adresini yapılandırın. Ağ durum sayfası ile ya da yazıcının kontrol panelinden mevcut ayar bilgilerini onaylayabilirsiniz.

#### Web tarayıcısı SSL/TLS için Şifreleme Gücü ögesini desteklemiyor.

SSL/TLS'de Şifreleme Gücü bulunur. Web Config, toplu şifrelemeleri destekleyen web tarayıcısıyla şu şekilde açılabilir. Web tarayıcınızın şifreleme desteğini kontrol edin.

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

#### CA İmzalı Sertifika süresi doldu.

Sertifikanın sona erme tarihiyle ilgili bir sorun varsa SSL/TLS iletişimiyle (https) Web Config'e bağlanırken "Sertifikanın süresi doldu" görüntülenir. Süre aşımı tarihinden önce bu mesaj beliriyorsa, yazıcının tarih ayarının doğru yapılandırıldığından emin olun.

#### Sertifika ve yazıcının ortak adı eşleşmiyor.

Sertifika ve yazıcının ortak adı eşleşmiyorsa SSL/TLS iletişimi (https) kullanılarak Web Config'e erişirken "Güvenlik sertifikası adı eşleşmiyor..." mesajı görüntülenir. Bu, aşağıdaki IP adresleri eşleşmediğinde oluşur.

- ☐ Kendinden İmzalı Sertifika veya CSR oluşturmak için yazıcının IP adresi ortak ada girilir
- ☐ Web Config çalıştırılırken web tarayıcısına girilen IP adresi

Kendinden İmzalı Sertifika için yazıcının adını değiştirin. Sertifika güncellenir ve yazıcı bağlanabilir.

CA İmzalı Sertifika için yazıcı için sertifikayı yeniden alın.

#### Yerel adresin proxy sunucusu ayarı web tarayıcısına ayarlanır.

Yazıcı bir proxy sunucusu kullanmaya ayarlandığında, web tarayıcısını proxy sunucusu yoluyla yerel adrese bağlanmamak üzere yapılandırın.

- ☐ Windows:

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



## Sorunların Çözümleri

### ❑ Mac OS:

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

Örnek:

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

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

### İlgili Bilgi

➡ [“Web Config Erişimi” sayfa 28](#)

➡ [“IP Adresi Atama” sayfa 21](#)



# Ek

## Ağ Yazılımına Giriş

Aşağıda aygıtları yapılandıran ve yöneten yazılım açıklanmaktadır.

### Epson Device Admin

Epson Device Admin, ağdaki aygıtı yöneten çok işlevli bir uygulama yazılımıdır.

Aşağıdaki işlevler kullanılabilir.

- ☐ 2.000 kadar yazıcıyı veya tarayıcıyı segment üzerinden izleyin veya yönetin
- ☐ Sarf malzemesi veya ürün durumu gibi ayrıntılı bir rapor yapın
- ☐ Ürünün belenimini güncelleyin
- ☐ Aygıtı ağa tanıtır
- ☐ Birleştirilmiş ayarları birden fazla aygıtta uygulayın.

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** ögesini seçin.

**Not:**

*Güvenlik duvarı uyarısı görünürse Epson Device Admin erişimine izin verin.*

### EpsonNet Config

EpsonNet Config ağdaki aygıtta ayarlar yapabilen bir uygulama yazılımıdır. Aygıtlar Ethernet yoluyla ağa bağlandığında, IP adresini ayarlama, IP adresine atanmayan aygıtlar için bile bağlantı yöntemini değiştirme vb. gibi ayarları yapabilirsiniz. Bu ayrıca kontrol paneli olmadan aygıtlara ağ ayarları yapmak için de kullanılabilir.



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. Bu, yazıcı sürücüsüyle birlikte yükleyiciden yüklenir. Ağdan yazdırma işlemini gerçekleştirmek için bir EpsonNet Print bağlantı noktası oluşturun. 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.



## Aracı Kullanarak Kişileri Verme Ve Toplu Kaydetme

Epson Device Admin ögesini kullanıyorsanız, yalnızca kişileri yedekleyebilir ve verilen dosyaları düzenleyebilirsiniz, sonra hepsini bir kerede kaydedin.

Yalnızca kişileri yedeklemek istediğinizde veya yazıcıyı değiştirdiğinizde ve kişileri eskisinden yenisine aktarmak istediğinizde kullanışlıdır.

### Kişileri Verme

Kişi bilgilerini dosyaya kaydedin.

Elektronik tablo uygulaması veya metin düzenleyici kullanarak dosyaları sylk biçiminde veya csv biçiminde düzenleyebilirsiniz. Bilgileri sildikten ve ekledikten sonra hepsini bir kerede kaydedebilirsiniz.

Parola ve kişisel bilgi gibi güvenlik öğelerini içeren bilgi bir parolayla ikili biçimde kaydedilebilir. Dosyayı kaydedemezsiniz. Bu, güvenlik öğeleri dahil bilgilerin yedek dosyası olarak kullanılabilir.

1. Epson Device Admin programını başlatın.
2. Yan çubuk görev menüsünde **Devices** ögesini seçin.
3. Aygıt listesinden yapılandırmak istediğiniz aygıtı seçin.
4. Şerit menüsündeki **Home** sekmesinde **Device Configuration** ögesini tıklatın.  
Yönetici parolası ayarlandığında, parolayı girin ve **OK** ögesini tıklatın.
5. **Common > Contacts** ögesine tıklayın.
6. **Export > Export items** ögesinden verme biçimini seçin.
  - ☐ All Items  
Şifreli ikili dosyayı verin. Parola ve kişisel bilgiler gibi güvenlik öğelerini eklemek istediğinizde seçin. Dosyayı kaydedemezsiniz. Seçerseniz, parolayı ayarlamanız gerekir. **Configuration** ögesini tıklatın ve 8 ve 63 karakter arası uzunlukta ASCII biçiminde bir parola ayarlayın. İkili dosyayı alırken bu parola gerekir.
  - ☐ Items except Security Information  
Sylk biçimi veya csv biçimi dosyalarını verin. Verilen dosyanın bilgilerini düzenlemek istediğiniz seçin.
7. **Export** ögesine tıklayın.
8. Dosyayı kaydedeceğiniz yeri belirtin, dosya türünü seçin ve sonra **Save** ögesini tıklatın.  
Tamamlanma mesajı görüntülenir.
9. **OK** ögesine tıklayın.  
Dosyanın belirtilen yere kaydedilmediğini kontrol edin.

### Kişileri Alma

Dosyadan kişi bilgilerini alın.

Sylk biçiminde veya csv biçiminde kaydedilecek dosyaları veya güvenlik öğelerini içeren yedeklenen ikili dosyayı alabilirsiniz.



1. Epson Device Admin programını başlatın.
2. Yan çubuk görev menüsünde **Devices** ögesini seçin.
3. Aygıt listesinden yapılandırmak istediğiniz aygıtı seçin.
4. Şerit menüsündeki **Home** sekmesinde **Device Configuration** ögesini tıklatın.  
Yönetici parolası ayarlandığında, parolayı girin ve **OK** ögesini tıklatın.
5. **Common > Contacts** ögesine tıklayın.
6. **Import** ögesinde **Browse** ögesini tıklatın.
7. Almak istediğiniz dosyayı seçin ve sonra **Open** ögesini tıklatın.  
İkili dosyayı seçtiğinizde, dosyayı verirken **Password** içinde ayarladığınız parolayı girin.
8. **Import** ögesine tıklayın.  
Onay ekranı görüntülenir.
9. **OK** ögesine tıklayın.  
Doğrulama sonucu görüntülenir.
  - ☐ Edit the information read  
Bilgileri tek tek düzenlemek istediğinizde tıklatın.
  - ☐ Read more file  
Birden fazla dosyayı almak istediğinizde tıklatın.
10. **Import** ögesini tıklatın ve sonra alma tamamlama ekranında **OK** ögesini tıklatın.  
Aygıtın özellik ekranına dönün.
11. **Transmit** ögesine tıklayın.
12. Onay mesajında **OK** ögesini tıklatın.  
Ayarlar yazıcıya gönderilir.
13. Gönderme tamamlama ekranında, **OK** ögesini tıklatın.  
Yazıcının bilgileri güncelleştirilmiştir.  
Web Config veya yazıcının kontrol panelinden kişileri açın ve sonra kişinin güncellendiğini kontrol edin.

---

## 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 126
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 127





## Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

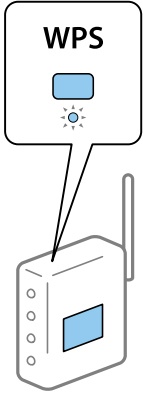
Erişim noktasında bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

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

**Not:**

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

1. Ana ekranda  |  ögesine dokununuz.
2. **Yönlendirici** ögesini seçin.
3. **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.  
Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Wi-Fi bağlantısına değiştirin**. veya **Ayarları Değiştir** ögesine dokununuz.
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 dokununuz.
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 dokununuz.

2. **Yönlendirici** ögesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.

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

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 dokununuz.

7. Ekranı kapatın.

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

**Not:**

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

8. Ağ bağlantısı ayarları ekranını kapatın.

---

## Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kullanma

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı yazıcıyı ve aygıtları doğrudan bağlar.

Yazıcı doğrudan, bağlı ağ olmadan bağlanabileceğinden, erişim yetkisi olmadan aygıtın ağa bağlı yazıcıya geçici bağlantısı olarak kullanılabilir.

Ayrıca yazıcının NFC işlevi Wi-Fi Direct (Basit EN) etkinleştirildiğinde kullanılabilir.

## Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit EN) Ögesini Etkinleştirme

1. Yazıcının kontrol panelinde  |  ögesini seçin.

2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı etkinleştirildiğinde, Wi-Fi bağlantısı bilgileri görüntülenir.

3. **Ayarı Başlat** ögesini seçin.



4. **Ayarı Başlat** ögesini seçin.


Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı etkinleştirildiğinde, ağ (SSID) ve parola görüntülenir.

## 5. Ekranı kapatın.

**Not:**

Akıllı aygıtlar için yazıcıyı, yazıcının kontrol panelinde ağ (SSID) ve parola kullanarak bağlayın.

## Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı etkinleştirildiğinde, ayarları  > **Wi-Fi Direct** > **Ayarları Değiştir** ögesinden değiştirebilirsiniz, sonra aşağıdaki menü öğeleri görüntülenir.

### Parolayı değiştirme

Yazıcıya bağlanmak için Wi-Fi Direct (Basit EN) parolasını istediğiniz değere değiştirin. Parolayı kontrol panelindeki yazılım klavyesinde görüntülenen ASCII karakterine ayarlayabilirsiniz.

Parola değiştirilirken, bağlı tüm aygıtların bağlantıları kesilir. Aygıtı yeniden bağlamak istiyorsanız yeni parolayı kullanın.

### Wi-Fi Direct'i (Basit EN) devre dışı bırakma

Yazıcının Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını devre dışı bırakın. Devre dışı bırakırken, Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısındaki yazıcıya bağlı tüm aygıtların bağlantıları kesilir.

### Akıllı aygıtın bilgilerini silme

Wi-Fi Direct (Basit EN) ile bağlanırken yazıcıya kayıtlı akıllı aygıtın (kayıtlı) bilgilerini silin.

Wi-Fi Direct işlevini destekleyen bir Android aygıtınız varsa o işlevi kullanarak yazıcıya bağlayabilirsiniz. Wi-Fi Direct işleviyle bağlanırken aygıtı izin verilen aygıt olarak veya reddedilen bir aygıt kaydederseniz yazıcı aygıt bilgilerini korur. Yazıcının kayıtlı bilgilerine bağlı olarak bir sonraki kez Wi-Fi Direct işleviyle bağlanırken kayıtlı aygıtı izin verilir veya reddedilir.

**Not:**

Wi-Fi Direct (Basit EN) ögesini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak veya kayıtlı aygıtın bilgilerini silmek için Web Config'de **Ağ** sekmesi > **Wi-Fi Direct** ögesinden de ayarlayabilirsiniz.

## Bağlantı Yöntemini Değiştirme

Bağlantı yöntemini değiştirin. Ağ etkinleştirildiğinde bu ayarı yapın.

IP adresi ataması ayarı manüelse ağ yöneticisiyle aynı IP adresinin yeni ağda kullanılabiliip kullanılamadığını onaylayın.

**Not:**

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Ethernet Bağlantısını Wi-Fi Bağlantısına Değiştirme” sayfa 129
- ➔ “Wi-Fi Bağlantısından Ethernet Bağlantısına Değiştirme” sayfa 129



## 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

➔ “Kablosuz LAN'a Bağlanma (Wi-Fi)” sayfa 26

### Web Config'i Kullanarak Wi-Fi Bağlantısını Değiştirme

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

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **Wi-Fi** ögesini seçin.  
Yönetici parolası ayarlandığında, kullanıcı adı ve parolayı girerek yönetici olarak oturum açın.
2. **Ayarlar** ögesine tıklayın.
3. Erişim noktasının SSID'sini seçin ve parolayı girin.  
Bağlanmak istediğiniz SSID görüntülenmiyorsa **SSID Gir** ögesini seçin ve SSID'yi girin.
4. **İleri** ögesine tıklayın.
5. Görüntülenen mesajı onaylayın ve **Tamam** ögesine tıklayın.
6. Yazıcıdan Ethernet kablosunun bağlantısını kesin.

#### Not:

Epson Device Admin ögesini kullanarak bağlantı yöntemini de değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için Epson Device Admin kılavuzuna veya yardımına bakın.

#### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28

➔ “Epson Device Admin” sayfa 122

## 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.
2. **Genel Ayarlar** > **Ağ Ayarları** > **Kablolu LAN Ayarı** ögesini seçin.



3. **Ayarı Başlat** öğesine dokununuz.
4. Mesajı kontrol edin ve sonra ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
5. Yazıcıyı bir Ethernet kablosu kullanarak bir yönlendiriciye bağlayın.

**İlgili Bilgi**

➔ [“Ethernet'e Bağlama” sayfa 25](#)

**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** öğesini seçin.  
Yönetici parolası ayarlandığında, kullanıcı adı ve parolayı girerek yönetici olarak oturum açın.
2. **Wi-Fi engelle** öğesine tıklayın.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra **Tamam** öğesini seçin.
4. Yazıcı ve hub'ı (LAN anahtarı) Ethernet kablosuyla bağlayın.

**Not:**

*Epson Device Admin öğesini kullanarak bağlantı yöntemini de değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için Epson Device Admin kılavuzuna veya yardımına bakın.*

**İlgili Bilgi**

➔ [“Web Config Erişimi” sayfa 28](#)

➔ [“Epson Device Admin” sayfa 122](#)

---

**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
			NetBIOS (TCP)	139
	E-posta gönderme (Yazıcıdan postaya tarama kullanılırken)	SMTP sunucusu	SMTP (TCP)	25
			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 Kullanıcı bilgileri toplanırken kullanıcı kimliği doğrulama (Kişileri yazıcıdan kullanırken)	KDC sunucusu	Kerberos	88
	Kontrol WSD	İstemci bilgisayarı	WSD (TCP)	5357
	Document Capture Pro'dan itmeli tarama yaparken bilgisayarı arayın	İstemci bilgisayarı	Ağdan İtmeli Tarama Bulma	2968



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
	EpsonNet Config, yazıcı sürücüsü ve tarayıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan MIB bilgilerini 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
	Document Capture Pro'dan tarama verilerini iletme	Yazıcı	Ağdan Tarama (TCP)	1865
	Document Capture Pro'dan itme tarama yaparken iş bilgilerini toplama	Yazıcı	Ağdan İtmeli Tarama	2968

## Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Çeşitli ayarları yapmak için yazıcının ana ekranında **Ayarlar** ögesini seçin.

### Genel Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar**

#### Temel Ayarlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar**

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

LCD Parlaklığı:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

Ses:

Ses seviyesini ayarlayın ve ses türünü seçin.



## Ek

## Uyku Zmnlaycsı:

Yazıcı herhangi bir işlem gerçekleştirmediğinde uyku moduna (enerji tasarrufu modu) girmek için geçecek süreyi ayarlayın. Ayarlanan süre geçtiğinde LCD ekran kararır.

## Kapatma Ayarları:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Kapanma Zamanı** özelliğine sahip olabilir.

☐ Etkin Değilse Kapat

Bu ayar belirtilen süre kadar kullanılmadığında yazıcıyı otomatik kapatmak için seçin. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

☐ Bağlantı Kesilirse Kapat

Bu ayarı LINE bağlantı noktasını da içermek üzere tüm ağ bağlantı noktalarının bağlantısı kesildikten 30 dakika sonra yazıcıyı kapatmak için seçin. Bu özellik bölgenize bağlı olarak kullanılamayabilir.

## Tarih/Saat Ayarları:

☐ Tarih/Saat

Güncel tarih ve saati girin.

☐ Yaz Saati

Bölgeniz için geçerli yaz saati ayarını seçin.

☐ Zaman Farkı

Yerel saatiniz ile UTC (Koordineli Evresel Saat) arasındaki saat farkını girin.

## Ülke/Bölge:

Yazıcınızı kullandığınız ülkeyi veya bölgeyi seçin. Ülkeyi veya bölgeyi değiştirirseniz, faks ayarlarınız varsayılanlarına döner ve onları yeniden seçmeniz gerekir.

## Dil/Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

## Başlangıç Ekranı:

Yazıcı açıldığında ve **Çalışma Zaman Aşımı** etkinleştirildiğinde LCD ekranda görüntülenen ilk menüyü belirtin.

## Ana Ekranı Düzenle:

LCD ekrandaki simgelerin düzenini değiştirin. Ayrıca simgeler ekleyebilir, silebilir ve değiştirebilirsiniz.

## Duvar Kâğıdı:

LCD ekranın arka plan rengini değiştirin.

## Çalışma Zaman Aşımı:


Belirli bir süre için hiç işlem gerçekleştirilmediğinde başlangıç ekranına dönmek için **Açık** ögesini seçin. Kullanıcı kısıtlamaları uygulandığında ve belirtilen bir süre için hiç işlem gerçekleştirilmediğinde, oturumunuz kapatılır ve ilk ekrana dönersiniz.



**Klavye:**

LCD ekrandaki klavye düzenini değiştirin.

**Varsayılan Ekran (Job/Status):**

 düğmesine bastığınızda görüntülemek istediğiniz varsayılan bilgileri seçin.

**Yönetici Kilidi Öğeleri**

Bu öğeler **Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Güvenlik Ayarları > Yntci Ayarları > Kilit Ayarları** etkinleştirildiğinde kilitlenen öğelerdir.

Öğeler		Panel kilidi
Temel Ayarlar		-
	LCD Parlaklığı	-
	Ses	-
	Uyku Zmnlaycsı	✓
	Kapatma Ayarları	✓
	Tarih/Saat Ayarları	✓
	Dil/Language	✓*1
	Başlangıç Ekranı	✓
	Ana Ekranı Düzenle	✓
	Duvar Kağıdı	✓
	Çalışma Zaman Aşımı	✓
	Varsayılan Ekran (Job/Status)	✓
	Klavye	-

✓ = Kilitlenecek.

- = Kilitlenmeyecek.

\*1 Kilidi **Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Güvenlik Ayarları > Kısıtlamalar** öğesinden etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

**Yzc Ayarları**

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları**

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.



**Ek****Kağıt Kaynağı Ayarları:****Kâğıt Ayarı:**

Kağıt kaynaklarına yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin.

**Arka Kağıt Besl. Önceliği:**

**Açık** içinde yüklü kağıda yazdırma önceliği vermek için arka kağıt besleme ögesini seçin.

**A4/Otomatik Kağıt Geçişi:**

Letter olarak ayarlanmış kağıt kaynağı olmadığında A4 boyutta olarak ayarlanmış kağıt kaynağından kağıt beslemek için **Açık** ögesini seçin veya A4 olarak ayarlanmış kağıt kaynağı olmadığında Letter boyut olarak ayarlanmış kağıt kaynağından besleyin.

**Oto Seçme Ayarları:**

Kağıt ayarlarınızla eşleşen kağıt içeren bir kaynaktan kağıda otomatik yazdırmak için aşağıdaki ayarlardan biri için **Açık** ögesini seçin.

☐ Kopyala

☐ Faksla

☐ Diğer

**Hata Uyarısı:**

Seçili kağıt boyutu veya türü yüklenen kağıtla eşleşmediğinde bir hata mesajı görüntülemek için **Açık** ögesini seçin.

**Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle:**

Kağıt kaynağında kağıt yüklerken **Açık** ekranını görüntülemek için **Kâğıt Ayarı** ögesini seçin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak bir iPhone veya iPad'den yazdıramazsınız.

**Basım Dili:**

Bu öge PCL veya PostScript uyumlu yazıcıda görüntülenir.

USB arayüzü veya ağ arayüzü için yazdırma dilini seçin.

**Genel Yazdırma Ayarları:**

Yazıcı sürücüsünü kullanmadan bir harici aygıtı ile yazdırma yaptığınızda bu yazdırma ayarları uygulanır.

**Üst Ofset:**

Kağıdın üst kenar boşluğunu ayarlayın.

**Sol Ofset:**

Kağıdın sol kenar boşluğunu ayarlayın.

**Arkada Üst Ofset:**

2 taraflı yazdırma gerçekleştirirken sayfanın arka kısmı için üst kenar boşluğunu ayarlayın.



**Arkada Sol Ofset:**

2 taraflı yazdırma gerçekleştirirken sayfanın arka kenar boşluğu için sol kenar boşluğunu ayarlayın.

**Kğıt Gnşlğ Kontrolü:**

Yazdırmadan önce kağıt genişliğini kontrol etmek için **Açık** ögesini seçin. Bu, kağıt boyutu ayarı yanlış olduğunda kağıdın kenarları dışına yazdırmayı önler, ancak yazdırma hızını düşürebilir.

**Boş Sayfayı Atla:**

Yazdırma verilerinde boş sayfaları otomatik olarak atlar.

**PDL Baskı Yplandırması:**

Bu öge PCL veya PostScript uyumlu yazıcıda görüntülenir.

PCL veya PostScript yazdırma için kullanmak istediğiniz PDL Baskı Yplandırması seçeneklerini seçin.

**Genel Ayarlar:**☐ Kağıt Boyutu

PCL veya PostScript yazdırma için varsayılan kağıt boyutunu seçin.

☐ Kağıt Türü

PCL veya PostScript yazdırma için varsayılan kağıt türünü seçin.

☐ Yön

PCL veya PostScript yazdırma için varsayılan yönelimi seçin.

☐ Kalite

PCL veya PostScript yazdırma için yazdırma kalitesini seçin.

☐ Mürekkep Tasarrufu Modu

Yazdırma yoğunluğunu azaltarak mürekkep tasarrufu için **Açık** ögesini seçin.

☐ Baskı Emri

En Üstte Son Sayfa:

Dosyanın ilk sayfasından yazdırmaya başlar.

En Üstte İlk Sayfa:

Dosyanın son sayfasından yazdırmaya başlar.

☐ Kopya Sayısı

Yazdırılacak kopya sayısını ayarlayın.

☐ CiltKenarBoşl.

Ciltleme konumunu seçin.

☐ Otomatik Kâğıt Çıkarma

Yazdırma işi sırasında yazdırma durduğunda kağıdı otomatik çıkarmak için **Açık** ögesini seçin.

☐ 2 Taraflı Yazdırma

2 taraflı yazdırmayı gerçekleştirmek için **Açık** ögesini seçin.



## PCL Menüsü:

☐ Yazı Tipi Kaynağı

Yerleşik

Yazıcıda önceden yüklü bir yazı tipini kullanmak için seçin.

İndirme

İndirdiğiniz bir yazı tipini kullanmak için seçin.

☐ Font Number

Varsayılan yazı tipi kaynağı için varsayılan yazı tipi numarasını seçin. Kullanılabilir numara, yaptığınız ayarlara bağlı olarak değişir.

☐ Aralık

Yazı tipi ölçeklenebilir ve sabit karakter aralığına sahipse varsayılan yazı tipi karakter aralığını ayarlayın. 0,01 artışlarla 0,44 ile 99,99 cpi (inç başına karakter) arasında seçim yapabilirsiniz.

Yazı tipi kaynağına veya yazı tipi numarası ayarlarına bağlı olarak bu öğe görünmeyebilir.

☐ Nokta Bytu

Yazı tipi ölçeklenebilir ve orantılıysa varsayılan yazı tipi yüksekliğini ayarlayın. 4,00 ile 999,75 nokta arasında seçim yapılabilir ve 0,25 kademeli olarak artırabilirsiniz.

Yazı tipi kaynağına veya yazı tipi numarası ayarlarına bağlı olarak bu öğe görünmeyebilir.

☐ Simge Kümesi

Varsayılan sembol kümesini seçin. Yazı tipi kaynağında ve yazı tipi numarası ayarında seçtiğiniz yazı tipi yeni sembol kümesi ayarında kullanılamıyorsa, yazı tipi kaynağı ve yazı tipi numarası ayarları otomatik olarak varsayılan değer, IBM-US ile değiştirilir.

☐ Satır

Seçilen kağıt boyutu ve yönü için satır sayısını ayarlayın. Bu satır aralığı (VMI) değişimine neden olur ve yeni VMI değeri yazıcıya kaydedilir. Yani bu, sayfa boyutu veya yönü ayarlarında daha sonraki değişiklikler kayıtlı VMI'ya dayalı olarak Form değerinde değişimlere neden olur.

☐ CR İşlevi

Belirli bir işletim sisteminden bir sürücü ile yazdırırken satır besleme komutunu seçin.

☐ LF İşlevi

Belirli bir işletim sisteminden bir sürücü ile yazdırırken satır besleme komutunu seçin.

☐ Kâğıt Kaynağı AtamaKağıt kaynağı seçme komutu atamasını ayarlayın. **4** seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 4 ile uyumlu olarak ayarlanır. **4K** seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 4000, 5000 ve 8000 ile uyumlu olarak ayarlanır. **5S** seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 5S ile uyumlu olarak ayarlanır.

## PS3 Menüsü:

☐ Hata SayfasıPostScript veya PDF yazdırma sırasında bir hata oluşursa durumu gösteren bir sayfayı yazdırmak için **Açık** öğesini seçin.☐ Renklendirme

Bu öğe renkli yazdırma işlevi olan yazıcıda görüntülenir.

PostScript yazdırma için renk modunu seçin.



## Ek

☐ İkili

İkili resimler içeren verileri yazdırırken **Açık** ögesini seçin. Yazıcı sürücüsü ayarı ASCII olarak ayarlansa bile uygulama ikili verileri gönderebilir ancak bu özellik etkinleştirildiğinde verileri yazdırabilirsiniz.

☐ PDF Sayfa Boyutu

Bir PDF dosyası yazdırırken kağıt boyutunu seçin. **Oto** seçilirse kağıt boyutu ilk sayfanın boyutuna göre belirlenir.

## Oto Hata Çözümü:

2 taraflı yazdırma hatası veya bir bellek dolu hatası oluştuğunda gerçekleştirilecek eylemi seçin.

☐ Açık

Bellek dolu hatası oluştuğunda bir uyarı görüntüler ve 2 taraflı yazdırma hatası oluşursa tek taraflı modda yazdırır veya yalnızca yazıcının işleyebildiğini yazdırır.

☐ Kplı

Bir hata mesajı görüntüler ve yazdırmayı iptal eder.

## Bellek Aygıtı Arayüzü:

☐ Bellek Aygıtı:

Yazıcının takılı bir bellek cihazına erişmesini sağlamak için **Etkin** ögesini seçin. **Dvr dışı** seçilirse verileri yazıcıyla bellek cihazına kaydedemezsiniz. Bu, gizli belgelerin yasa dışı bir şekilde kaldırılmasını önleyecektir.

☐ Dosya Paylaşımı:

USB bağlantılı bir bilgisayardan veya ağa bağlı bir bilgisayardan bellek cihazına yazma erişimi verilip verilmeyeceğini seçin.

## Kalın Kağıt:

Çıktılarınıza mürekkep bulaşmasını önlemek için **Açık** ögesini seçin, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir.

## Sessiz Mod:

Yazdırma sırasında gürültüyü azaltmak için **Açık** ögesini seçin, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir. Seçtiğiniz kağıt türüne ve yazdırma kalitesi ayarlarına bağlı olarak, yazıcının gürültü düzeyinde hiç fark olmayabilir.

## Mürekkep kuruma süresi: 2 taraflı yazdırma:

2 taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kullanmak istediğiniz mürekkep kurutma süresini seçin. Yazıcı bir tarafı yazdırdıktan sonra diğer tarafı yazdırır. Çıktınız bulaşırsa süre ayarını değiştirin.

## Çift Yönlü:

Yazdırma yönünü değiştirmek için **Açık** ögesini seçin; Yazdırma kafası sola veya sağa hareket ettiğinde yazdırır. Çıktınızdaki dikey veya yatay çizgiler bulanık ya da yanlış hizalanmış görünürse bu özelliğin devre dışı bırakılması sorunu çözebilir; ancak bu işlem yazdırma hızını düşürebilir.

## PC Bağlantısı USB üzerinden

Etkinleştirdiğinizde, USB yoluyla bağlı bilgisayar tarafından erişime izin verebilirsiniz.

Devre dışı bıraktığınızda ağ yoluyla olmayan yazdırmayı yasaklayabilirsiniz.



**USB I/F Zmn Aşm Ayarı:**

Bu öge PCL veya PostScript uyumlu yazıcıda görüntülenir.

Yazıcı, bir PostScript yazıcı sürücüsünden veya PCL yazıcı sürücüsünden bir yazdırma işi aldıktan sonra bilgisayarla USB iletişimini sonlandırmadan önce geçmesi gereken saniye olarak süre uzunluğunu belirtin. PostScript yazıcı sürücüsünden veya PCL yazıcısı sürücüsünden iş sonlandırma açık bir şekilde tanımlanmadıysa sonsuz USB iletişimine neden olabilir. Bu durumda yazıcı, belirtilen süre geçtikten sonra iletişimi sonlandırır. İletişimi sonlandırmak istemiyorsanız 0 (sıfır) girin.

**Ağ Ayarları**

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları**

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

**Wi-Fi Ayarı:**

Kablosuz ağ ayarlarını yapın veya değiştirin. Aşağıdan bağlantı yöntemini seçin ve sonra LCD paneldeki talimatları izleyin.

- ☐ Yönlendirici
- ☐ Wi-Fi Direct

**Kablolu LAN Ayarı:**

LAN kablosu ve yönlendirici kullanan ağ bağlantısını yapın veya değiştirin. Bu kullanılırken, Wi-Fi bağlantıları devre dışı bırakılır.

**Ağ Durumu:**

Mevcut ağ ayarlarını görüntüler veya yazdırır.

- ☐ Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu
- ☐ Wi-Fi Direct Durumu
- ☐ E-posta Sncu Drmu
- ☐ Yazdırma Durumu Sayfası

**Bağlantı Kontrolü:**

Geçerli ağ bağlantısını kontrol eder ve bir rapor yazdırır. Bağlantıda herhangi bir sorun varsa sorunu çözmek için rapora bakın.

**Gelişmiş:**

Aşağıdaki ayrıntılı ayarları yapın.

- ☐ Aygıt Adı
- ☐ TCP/IP
- ☐ Proxy Sunucu
- ☐ E-posta Sncsu
- ☐ IPv6 Adresi
- ☐ MS Ağ Paylaşımı



- ☐ NFC
- ☐ Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü
- ☐ HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir
- ☐ IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak
- ☐ IEEE802.1X devre dışı bırak

## Web Hizmeti Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Genel Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

#### Epson Connect Servisleri:

Yazıcının Epson Connect hizmetine kayıtlı ve bağlı olup olmadığını görüntüler.

Hizmeti **Kayıt ol** öğesini seçerek ve talimatları izleyerek kaydedebilirsiniz.

Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

- ☐ Beklet/Sürdür
- ☐ Kaydı Kaldır

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

#### Google Cloud Print Servisleri:

Yazıcının kayıtlı ve Google Cloud Print servislerine bağlı olup olmadığını görüntüler.

Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

- ☐ Etkin/Dvr dışı
- ☐ Kaydı Kaldır

Google Cloud Print hizmetine kaydetme hakkında ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

## Sistem Yöneticisi İçin Menü Seçenekleri

Bu menüyü kullanarak, ürünü bir sistem yöneticisi olarak koruyabilirsiniz.İşinize veya ofis stiline uyacak şekilde tek tek kullanıcılar için ürün özelliklerini kısıtlamanızı da sağlar.

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi



**İrtibatlar Yöneticisi:**

Kişiler için aşağıdaki ayarları yapabilirsiniz.

**Kayıt ol/Sil:**

Faksla, E-postya Tara ve Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara menüleri için kişileri kaydedin ve/veya silin.

**Sık:**

Hızlı bir şekilde erişmek için sık kullanılan kişileri kaydedin. Listenin sırasını da değiştirebilirsiniz.

**Kişileri Yazdır:**

Kişi listenizi yazdırın.

**Seçenekleri Görüntüle:**

Kişi listesinin görüntülenme şeklini değiştirin.

**Arama Seçenekleri:**

Kişileri arama yöntemini değiştirin.

**Dahili Bellek Vırlrni Temzle:**

Bu öge PCL veya PostScript uyumlu yazıcıda görüntülenir.

İndirilmiş yazı tipi ve PCL yazdırma için makro ya da bir parolalı yazdırma işi gibi yazıcının dahili bellek verisini silin.

**Güvenlik Ayarları:**

Aşağıdaki güvenlik ayarlarını yapabilirsiniz.

**Kısıtlamalar:**

Panel kilidi etkinleştirildiğinde aşağıdaki öğelerin ayarlarını değiştirmeye izin verin.

- ☐ İş günlüğü erişimi
- ☐ İrtibatlar Kaydetmeye/ Silmeye Erişim
- ☐ Son erişimi Faksla
- ☐ Aktarım Kaydı erişimini Faksla
- ☐ Rapor Faksla erişimi
- ☐ Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara Yazım Kaydetme Geçmişi erişimi
- ☐ Son E-postaya Tara erişimi
- ☐ E-postaya Tara Gönderilen Geçmişini Göster erişimi
- ☐ E-postaya Tara Yazım Gönderilen Geçmişi erişimi
- ☐ Dile erişim
- ☐ Kalın Kağıt erişimi
- ☐ Sessiz Mod erişimi
- ☐ Yazım Hızı Önceliği erişimi
- ☐ Çift Kağıt Tespiti erişimi



☐ Kişisel Verilerin Korunması

Erişim Denetimi:

Ürün özelliklerini kısıtlamak için **Açık** öğesini seçin. Bu, kullanıcıların kontrol paneli özelliklerini kullanabilmeleri için kullanıcı adları ve parolalarıyla ürün kontrol panelinde oturum açmasını gerektirir. **Bilinmeyen Kullanıcı İşlerini Kabul Et** içinde, gerekli kimlik doğrulama bilgilerine sahip olmayan işlere izin verip vermemeyi seçebilirsiniz.

Yntci Ayarları:

☐ Yönetici Parolası

Bir yönetici parolasını ayarlayın, değiştirin ve silin.

☐ Kilit Ayarları

Kontrol panelinin, **Yönetici Parolası** kısmında kaydettirilen şifre kullanılarak kilitlenip kilitlenmeyeceğini seçin.

Varsayılan Ayarları Geri Yükle:

Aşağıdaki menülerdeki ayarları varsayılanlarına sıfırlayın.

☐ Ağ Ayarları

☐ Kopya Ayarları

☐ Tarama Ayarları

☐ Faks Ayarları

☐ Tüm Vrlri ve Ayarları Tmzle

Aygıt Yazılımı Güncelleme:

Geçerli sürümünüz ve kullanılabilir güncellemeler hakkında bilgi gibi belenim bilgilerini alabilirsiniz.

Güncelle:

Bellenimin en son sürümünün ağ sunucusuna yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Bir güncelleme varsa, güncellemeyi başlatıp başlatmamayı seçebilirsiniz.

Bildirim:

Bellenim güncellemesi kullanılabiliyorsa bir bildirim almak için **Açık** öğesini seçin.

## Yazdırma Sayacı İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Yazdırma Sayacı

Yazıcıyı satın aldığınız zamandan itibaren toplam baskı, Siyah Beyaz baskı ve renkli baskı sayısını görüntüler.

## Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüyü aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Besleme Durumu



Bakım kutusunun yaklaşık seviyesini ve hizmet ömrünü görüntüler.

! işareti görüntülendiğinde, mürekkep azalıyordur veya bakım kutusu hemen hemen dolmuştur. X işareti görüntülendiğinde, mürekkep tükendiğinden veya bakım kutusu dolu olduğundan öğeyi değiştirmeniz gerekir.

## Bakım İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Bakım

#### Yazdırma Kalitesi Ayarı:

Bu özelliği çıktılarınızda bir sorun varsa seçin. Tıkalı başlıkları kontrol edebilir ve gerekirse yazdırma kafasını temizleyebilirsiniz ve sonra yazdırma kalitesini iyileştirmek için bazı parametreleri ayarlayabilirsiniz.

#### Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü:

Bu özelliği yazdırma kafası başlıklarının tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için seçin. Yazıcı bir başlık kontrol deseni yazdırır.

#### Yzdrn Kafası Tmzleme:

Bu özelliği yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizlemek için seçin.

#### Yazdırma Kafası Hizalama:

Bu özelliği yazdırma kalitesini iyileştirmek için yazdırma kafasını ayarlamak için seçin.

##### ☐ Çizgili Hat Hizalama

Bu özelliği dikey çizgileri hizalamak için seçin.

##### ☐ Yatay Hizalama

Bu özelliği seçin Çıktılarınızda düzenli aralıklarla yatay bant görünüyorsa bu özelliği seçin.

#### Kağıt Kılavznu Tmzleme:

Bu özelliği iç rulolarda mürekkep izleri varsa seçin. Yazıcı iç ruloları temizlemek için kağıdı besler.

#### Düzenli Temizleme:

Yazıcı belirli bir döneme göre otomatik olarak **Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü** ve **Yzdrn Kafası Tmzleme** işlemlerini gerçekleştirir. Üstün yazdırma kalitesini korumak için **Açık** öğesini seçin. Aşağıdaki koşullar altında, **Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü** ve **Yzdrn Kafası Tmzleme** işlemini kendiniz gerçekleştirin.

##### ☐ Çıktı sorunları

##### ☐ **Düzenli Temizleme** için **Kplı** seçildiğinde

##### ☐ Fotoğraflar gibi yüksek kalitede yazdırırken

##### ☐ LCD ekranda **Yzdrn Kafası Tmzleme** mesajı görüntülendiğinde

## Dil/Language İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.



**Ayarlar > Dil/Language**

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

**Yazıcı Durumu/Yazdır İçin Menü Seçenekleri**

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır**

Yazdırma Durumu Sayfası:

Yapılandırma Durum Sayfası:

Mevcut yazıcı durumu ve ayarlarını gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Tedarik Durum Kğdı:

Sarf malzemelerinin durumunu gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Kullanım Geçmiş Syfsı:

Yazıcı kullanım geçmişini gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

PS3 Font Listesi:

Bu öge PCL veya PostScript uyumlu yazıcıda görüntülenir.

PostScript yazıcısı için kullanılabilecek yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.

PCL Yazı Tipi Listesi:

Bu öge PCL veya PostScript uyumlu yazıcıda görüntülenir.

PCL yazıcısı için kullanılabilecek yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.

Ağ:

Geçerli ağ ayarlarını görüntüler.

**İrtibatlar Yöneticisi İçin Menü Seçenekleri**

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > İrtibatlar Yöneticisi**

Kayıt ol/Sil:

Faksla, E-postya Tara ve Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara menüleri için kişileri kaydedin ve/veya silin.

Sık:

Hızlı bir şekilde erişmek için sık kullanılan kişileri kaydedin. Listenin sırasını da değiştirebilirsiniz.

Kişileri Yazdır:

Kişi listenizi yazdırın.



Seçenekleri Görüntüle:

Kişi listesinin görüntülenme şeklini değiştirin.

Arama Seçenekleri:

Kişileri arama yöntemini değiştirin.

## Kullanıcı Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Kullanıcı Ayarları

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

Aşağıdaki menülerin varsayılan ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- ☐ Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara
- ☐ E-postya Tara
- ☐ Bellek Aygıtına Tara
- ☐ Buluta Tara
- ☐ Kopya Ayarları
- ☐ Faksla



## **Faks Ayarları**

---



---

## Faks Özelliklerini Kullanmadan Önce

Faks özelliklerini kullanmak için aşağıdakileri ayarlayın.

- ☐ Yazıcıyı telefon hattına ve gerekirse bir telefona düzgün bağlayın
- ☐ Temel ayarlar yapmak için gereken **Faks Ayrılır Shrbazı** işlemini tamamlayın.

Aşağıdakileri gerektiği gibi ayarlayın.

- ☐ ağ ayarları ve posta sunucusu ayarları gibi çıkış hedefleri ve ilgili ayarlar
- ☐ **İrtibatlar** kaydı
- ☐ **Faks**la menüsü öğeleri için varsayılan değerleri tanımlayan **Kullanıcı Ayarları**
- ☐ Fakslar gönderildiğinde, alındığında veya iletilindiğinde raporları yazdırmak için **Rapor Ayarları**

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bir Telefon Hattına Bağlama” sayfa 147
- ➔ “Faksları Göndermek ve Almak İçin Yazıcıyı Hazır Hale Getirme (Faks Ayrılır Shrbazı’ı Kullanma)” sayfa 151
- ➔ “Yazıcının Faks Özellikleri İçin Tek Tek Ayarları Yapma” sayfa 153
- ➔ “Faks Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 164
- ➔ “Ağ Bağlantısı” sayfa 19
- ➔ “Sunucuyu veya Paylaşılan Klasörü Ayarlama” sayfa 38
- ➔ “Kişileri Kullanma” sayfa 62
- ➔ “Kullanıcı Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 145
- ➔ “Rapor Ayarları Menüsü” sayfa 170

---

## 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.



## Faks Ayarları

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

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

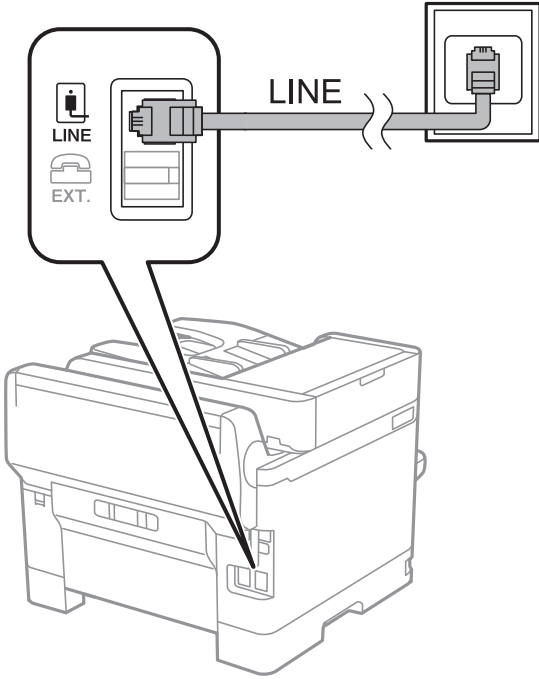
**Not:**

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

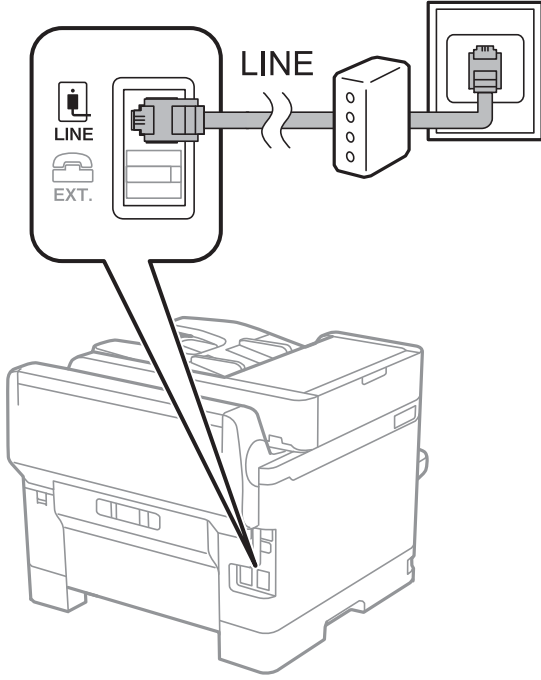
DSL modemden veya ISDN terminal adaptöründen bir telefon kablosunu, yazıcının arkasındaki LINE bağlantı noktasına bağlayın. Ayrıntılar için modem veya adaptörle birlikte gelen belgelere bakın.



## Faks Ayarları

**Not:**

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

**Telefon Cihazınızı Yazıcıya Bağlama**

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

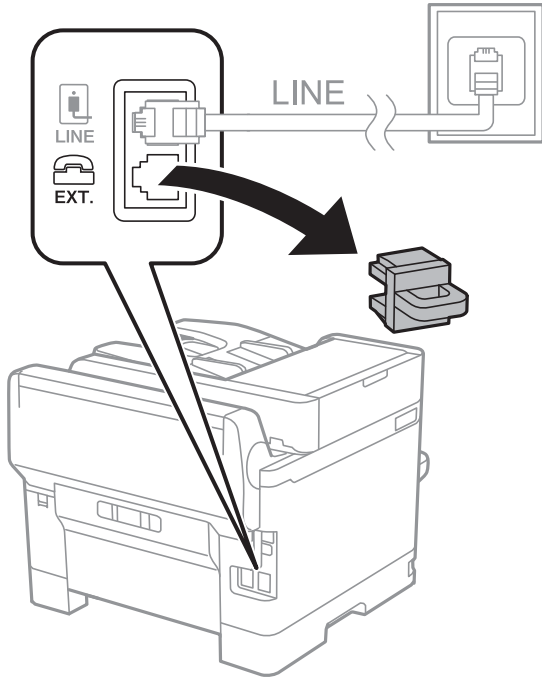
**Not:**

- ☐ 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.

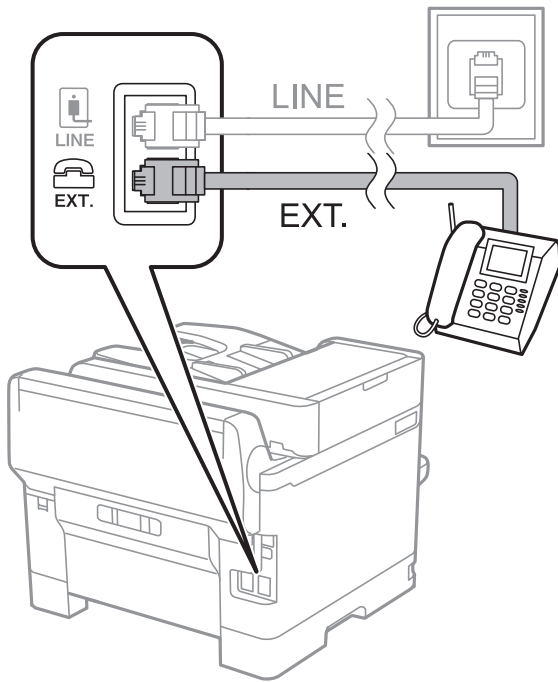


## Faks Ayarları

1. Yazıcının arkasındaki EXT. bağlantı noktasından kapağı çıkarın.



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

**Not:**

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

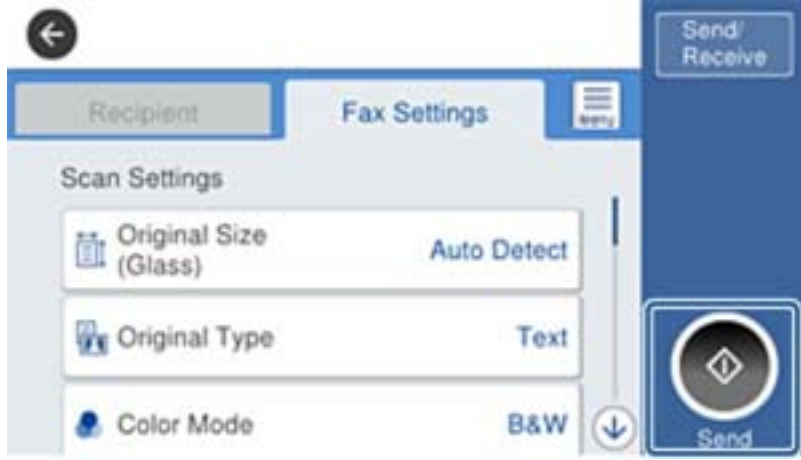
3. Ana ekranda **Faksla** öğesini seçin.



## Faks Ayarları

## 4. Ahizeyi kaldırın.

Aşağıdaki ekrandaki gibi **Gndr** etkinleştirildiğinde bağlantı kurulur.



## İlgili Bilgi

- ➔ “Faksları Göndermek ve Almak İçin Yazıcıyı Hazır Hale Getirme (Faks Ayrılr Shrbazı'ı Kullanma)” sayfa 151
- ➔ “Telesekreter Kullanma Ayarlarını Yapma” sayfa 155
- ➔ “Yalnızca Bağlı Telefonu Çalıştıran Faksları Alma Ayarı Yapma (Uzaktan Alma)” sayfa 155
- ➔ “Alma Modu Ayarlama” sayfa 153

## Faksları Göndermek ve Almak İçin Yazıcıyı Hazır Hale Getirme (Faks Ayrılr Shrbazı'ı Kullanma)

**Faks Ayrılr Shrbazı**, faks göndermek ve almak için yazıcıyı hazır hale getirmek için temel faks özelliklerini yapılandırır.

Yazıcı ilk kez açıldığında sihirbaz otomatik görüntülenir. Sihirbazı ayrıca yazıcının kontrol panelinden manuel olarak da görüntüleyebilirsiniz. Yazıcı ilk açıldığında veya bağlantı ortamı değiştiğinde sihirbaz atlandığında sihirbazı yeniden çalıştırmanız gerekir.

- ☐ Aşağıdaki öğeler sihirbaz yoluyla ayarlayabileceklerinizdir.
  - ☐ Üstbilgi (Telefon Numaranız ve Fks Üstbilgisi)
  - ☐ Alma Modu (Oto veya Manuel)
- ☐ Aşağıdaki öğeler bağlantı ortamına göre otomatik ayarlanır.
  - ☐ Çevirme Modu (Ton veya Duraklat gibi)
  - ☐ Hat Türü (PSTN veya PBX)
  - ☐ Çevir Sesi Algılama
  - ☐ Distinctive Ring Detection (DRD) Ayarı
- ☐ **Temel Ayarlar** içindeki diğer öğeler oldukları gibi kalır.

Ekrandaki talimatları izleyerek **Temel Ayarlar** işlemini yapmak için **Faks Ayrılr Shrbazı** öğesini başlatın.



## Faks Ayarları

1. Yazıcının telefon hattına bağlı olduğundan emin olun.

**Not:**

*Sihirbazın sonunda otomatik bir faks bağlantısı kontrolü çalıştığından, sihirbazı başlatmadan önce yazıcının telefon hattına bağlanması gerekir.*

2. Yazıcının kontrol panelindeki ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin ve sonra **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Faks Ayırlı Shrbazı** ögesini seçin.

3. **Faks Ayırlı Shrbazı** ekranında, **İlerle** ögesine dokunun.

Sihirbaz başlar.

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

**Not:**

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

5. Telefon numarası giriş ekranında, faks numaranızı girin ve sonra **Tamam** ögesine dokunun.

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

- ☐ Telefon şirketinizden bir ayırt edici zil hizmetine üye olduysanız: **Ayarlar** ögesini seçin ve sonra gelen fakslar için kullanılacak zil desenini seçin.

- **Tümü** ögesini seçerseniz, adım 7'e gidin.

- Başka bir ayar seçerseniz, **Alma Modu** ögesi otomatik olarak **Oto** ayarına getirilir. Adım 9'a gidin.

- ☐ Bu seçeneği ayarlamanız gerekmiyorsa: **Atla** ögesine dokunun ve sonra adım 9'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 çağrıları için başka bir numara kullanabilirsiniz. DRD'de faks çağrılarına atanacak zil düzenini seçin.*

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

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

- ☐ Bağlandığında: **Evet** ögesini seçin ve sonraki adıma gidin.


- ☐ Bağlanmadığında: **Hayır** ögesini seçin ve sonra adım 9'a gidin. **Alma Modu, Oto** olarak ayarlanmıştır.

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

- ☐ Otomatik almak için: **Evet** ögesini seçin. **Alma Modu, Oto** olarak ayarlanmıştır.

- ☐ Manuel almak için: **Hayır** ögesini seçin. **Alma Modu, Manuel** olarak ayarlanmıştır.

9. **İlerle** ekranında, yaptığınız ayarları kontrol edin ve ardından **İlerle** ögesine dokunun.

Ayarları düzeltmek veya değiştirmek için  ögesine dokunun.

10. Faks bağlantı kontrolünü çalıştırmak için **Kontrolü Başlat** ögesini seçin ve ekranda kontrol sonuçlarını yazdırmanız istendiğinde, **Yazdır** ögesini seçin.

Bağlantı durumunu gösteren bir kontrol sonucu raporu yazdırılır.



## Faks Ayarları

**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** ögesini seçin.
  - Yazıcıyı standart bir telefon hattına bağlarken **PSTN** ögesini seçin ve sonra, görüntülenen **Dvr dışı** ekranında **Onay** ögesini seçin. Ancak bu özelliğin **Dvr dışı** olarak ayarlanması, yazıcının faks numarasının ilk hanesini atlamasına ve faksı yanlış numaraya göndermesine neden olabilir.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama” sayfa 147
- ➔ “Alma Modu Ayarlama” sayfa 153
- ➔ “Telesekreter Kullanma Ayarlarını Yapma” sayfa 155
- ➔ “Yalnızca Bağlı Telefonu Çalıştıran Faksları Alma Ayarı Yapma (Uzaktan Alma)” sayfa 155
- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 171

## Yazıcının Faks Özellikleri İçin Tek Tek Ayarları Yapma

Yazıcının kontrol panelini kullanarak yazıcının faks özelliklerini tek tek yapılandırabilirsiniz. **Faks Ayarları Shrbazı** kullanılarak yapılan ayarlar da değiştirilebilir. Daha fazla ayrıntı için **Faks Ayarları** Menüsü açıklamalarına bakın.

**Not:**

- ❑ *Web Config'i kullanarak yazıcının faks özelliklerini yapılandırabilirsiniz.*
- ❑ **Faks Ayarları** menüsünü görüntülemek için Web Config ögesini kullandığımızda, yazıcının kontrol paneliyle karşılaştırıldığında kullanıcı arayüzünde ve konumda biraz farklar olabilir.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Faks Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 164

## Alma Modu Ayarlama

**Alma Modu** içinde gelen faksları almak için iki seçenek vardır. Ayarları aşağıdaki menüde yapabilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Alma Modu**

Alma Modu	Telefon Hattını Kullan
Manuel	Temel olarak telefonlaşma içindir, ancak faks için de kullanılır
Oto	Yalnızca fakslaşma içindir (harici telefon aygıtı gerekmez)
	Temel olarak fakslaşma içindir ve bazen telefonlaşma içindir

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Oto Modunu Kullanma” sayfa 154
- ➔ “Manuel Modunu Kullanma” sayfa 154
- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 171



## Faks Ayarları

## Manuel Modunu Kullanma

## Faks Alma

Telefon çaldığında, çalmaya ahizeyi kaldırarak el ile yanıt verebilirsiniz.

- ☐ Bir faks sinyali duyduğunuzda (baud):

Yazıcının ana ekranında **Faksla** ögesini seçin, **Gönder/ Al > Al** ögesini seçin ve sonra **◆** ögesine dokununuz. Sonra ahizeyi kapatın.

- ☐ Çalma sesli arama içinse:

Telefona normal bir şekilde yanıt verebilirsiniz.

## Yalnızca Bağlı Bir Telefon Kullanarak Faksları Alma

**Uzaktan Alma** ögesi ayarlandığında, faksları **Bşlt Kodu** ögesini girerek alabilirsiniz.

Telefon çaldığında, ahizeyi kaldırın. Bir faks tonu (baud) duyduğunuzda, iki basamaklı **Bşlt Kodu** ögesini girin ve sonra ahizeyi kapatın.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Yalnızca Bağlı Telefonu Çalıştıran Faksları Alma Ayarı Yapma (Uzaktan Alma)” sayfa 155

## Oto Modunu Kullanma

## Harici Telefon Aygıtı Olmadan Alınan Fakslar

Yazıcı **Yanıt İçin Zil Sayısı** içinde ayarladığınız çalma sayısı tamamlandığında faksları almak için otomatik değişir.

**Not:**

**Yanıt İçin Zil Sayısı** ögesini mümkün oldukça düşük bir sayıya ayarlamanızı öneririz.

## Harici Telefon Aygıtı İle Alınan Fakslar

Harici telefon cihazı olan bir yazıcı şu şekilde çalışır.

- ☐ Telefon aygıtınız telesekreterse ve **Yanıt İçin Zil Sayısı** içinde ayarlanan sayıda çalma sayısında yanıt veriyorsa:
  - Çalma faks içinse: Yazıcı otomatik olarak faksları almaya geçer.
  - Çalma sesli arama içinse: Telesekreter sesli aramaları alabilir ve sesli mesajları kaydedebilir.
- ☐ **Yanıt İçin Zil Sayısı** içinde ayarlanan çalma sayısında ahizeyi kaldırdığınızda:
  - Çalma faks içinse: **Manuel** ile aynı adımları kullanarak faksı alabilirsiniz.
  - Çalma sesli arama içinse: Telefona normal bir şekilde yanıt verebilirsiniz.
- ☐ Yazıcı otomatik olarak faksları almaya geçtiğinde:
  - Çalma faks içinse: Yazıcı faksları almaya başlar.
  - Çalma sesli arama içinse: Telefona yanıt veremezsiniz. Kişiden sizi geri aramasını isteyin.

**Not:**

Yazıcının **Yanıt İçin Zil Sayısı** ayarlarını, telesekreterin zil sesi sayısından daha yüksek bir sayıya ayarlayın. Yoksa telesekreter, sesli mesajları kaydetmek için sesli çağrılarını kabul edemez. Telesekreteri ayarlama hakkında ayrıntılar için telesekreterle verilen kılavuza bakın.



**Faks Ayarları****İlgili Bilgi**

- ➔ “Telesekreter Kullanma Ayarlarını Yapma” sayfa 155
- ➔ “Manuel Modunu Kullanma” sayfa 154

**Harici Bir Telefon Aygıtını Bağladığınızda Ayarları Yapma****Telesekreter Kullanma Ayarlarını Yapma**

Bir telesekreter kullanmak için ayarlara ihtiyaç duyarsınız.

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
  2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar** ögesini seçin.
  3. **Alma Modu** seçeneğini **Oto** olarak ayarlayın.
  4. Yazıcının **Yanıt İçin Zil Sayısı** ayarını, telesekreterin zil sesi sayısından daha yüksek bir sayıya ayarlayın.  
**Yanıt İçin Zil Sayısı** ögesi telesekreter için çalma sayısından düşük bir sayıya ayarlanırsa telesekreter sesli mesajları kaydetmek için sesli aramaları alamaz. Ayarlar için telesekreterle birlikte gelen kılavuzlara bakın.
- Bölgeye bağlı olarak yazıcının **Yanıt İçin Zil Sayısı** ayarı görüntülenmeyebilir.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Oto Modunu Kullanma” sayfa 154
- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 171

**Yalnızca Bağlı Telefonu Çalıştıran Faksları Alma Ayarı Yapma (Uzaktan Alma)**

Yalnızca ahizeyi kaldırarak ve telefonu çalıştırarak, yazıcıyı hiç çalıştırmadan gelen faksları almayı başlatabilirsiniz. **Uzaktan Alma** özelliği, tonlu aramayı destekleyen telefonlarda kullanılabilir.

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Uzaktan Alma** ögesini seçin.
3. **Uzaktan Alma** ögesine dokunarak bunu **Açık** olarak ayarlayın.
4. **Bşlt Kodu** ögesini seçin, iki basamaklı bir kod girin (0–9, \* ve # girebilirsiniz) ve sonra **Tamam** ögesine dokunun.
5. Ayarları uygulamak için **Tamam** ögesini seçin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Manuel Modunu Kullanma” sayfa 154
- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 171



## Faksları Almak İçin Yazdırma Ayarları Yapma

### Faks Almak İçin Kağıt Kaynağı Ayarlarını Yapma (İki veya Daha Fazla Kağıt Kaynağı Olan Modeller İçin)

Alınan belgeleri ve faks raporlarını yazdırma için kullanılan kayıt kaynaklarını ayarlayabilirsiniz. Varsayılan olarak faks yazdırma için tüm kağıt kaynakları etkinleştirilmiştir. Bu özelliği belirli bir kağıt kaynağındaki kağıdı faks yazdırma için kullanmak istemediğinizde kullanın.

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Kağıt Kaynağı Ayarları > Oto Seçme Ayarları > Faks**la ögesini seçin.
3. Faksları yazdırmak için kullanılmayan her kağıt kaynağı kutusuna dokunun.  
Kağıt kaynağı ayarı **Kplı** olarak değişir ve faksları yazdırma özelliği devre dışı bırakılır.

#### İlgili Bilgi

➔ “Yzc Ayarları” sayfa 134

### Faksları almak için 2 Taraflı gibi Yazdırma Ayarları Yapma

Yazıcıyı alınan faksları her iki tarafa da yazdırmaya veya kağıda sığması için küçültülmüş boyutta yazdırmaya ayarlayarak kağıt sayısını azaltmasını ayarlayabilirsiniz. Örnek olarak, 2 Taraflı yazdırmayı ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al** ögesini seçin.
3. **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin ve sonra **2 Taraflı** ögesini seçin.
4. Bunu **2 Taraflı** olarak ayarlamak için **Açık** kutusuna dokunun.
5. **CiltKenarBoşl.** içinde, **Kısa Taraf** veya **Uzun Taraf** ögesini seçin.
6. **Tamam** ögesini seçin.

#### İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Ayarları Menüsü” sayfa 169

### Alınan Faksları Kaydetmek ve İletmek için Ayarları Yapma

Yazıcı varsayılan olarak alınan faksları yazdırmak için ayarlanmıştır. Yazdırmanın yanı sıra yazıcıyı alınan faksları kaydetmeye ve/veya iletmeye de ayarlayabilirsiniz. Ayar yönteminin koşul ayarlarının var olup olmamasına bağlı olarak değişeceğini unutmayın.

- ☐ Faksları belirtilmemiş ortaklara kaydetme ve iletme — koşullar olmadan faksları kaydetme ve iletme özellikleri
- ☐ Faksları belirli ortaklara kaydetme ve iletme — koşullar ile faksları kaydetme ve iletme özellikleri



## Faks Ayarları

## İlgili Bilgi

- ➔ “Koşullu Olmayan Alınan Faksları Kaydetme ve İletme Özellikleri” sayfa 157
- ➔ “Koşullu Alınan Faksları Kaydetme ve İletme Özellikleri” sayfa 160

## Koşullu Olmayan Alınan Faksları Kaydetme ve İletme Özellikleri

Belirtilmemiş ortaklardan alınan faksları kaydedebilir ve yazıcıdaki ve yazıcı dışındaki hedeflere iletebilirsiniz. Aşağıdaki hedefleri aynı anda seçebilirsiniz. Bunların hepsini aynı anda seçmezseniz, aynı alınan fakslar Gln kts, bilgisayar, harici bir bellek aygıtı içine kaydedilir ve e-posta adresi gibi bir hedefe gönderilir.

☐ Yazıcıdaki Gln kts

Alınan faksları Gln kts içine kaydedebilirsiniz. Bunları yazıcının kontrol panelinde görüntüleyebilirsiniz, böylece yalnızca yazdırmak istediğiniz faksları yazdırabilir veya gereksiz olanları silebilirsiniz.

☐ Yazıcının Dışı

- ☐ Bir bilgisayar (PC-FAX alımı)
- ☐ Harici bir bellek aygıtı
- ☐ 5 kadar İletme hedefi
  - E-posta adresleri
  - Ağdaki paylaşılan klasörler
  - Başka faks makineleri

## İlgili Bilgi

- ➔ “Alınan Faksları Kaydetme ve İletme Ayarı (Koşulsuz Kaydet/İlet)” sayfa 157
- ➔ “Kaydetme/İletme Ayarları Menüsü” sayfa 166
- ➔ “Bilgisayarda Faksları Göndermek ve Almak İçin Ayarları Yapma” sayfa 163

## Alınan Faksları Kaydetme ve İletme Ayarı (Koşulsuz Kaydet/İlet)

Belirtilmemiş gönderenlerden alınan faksları kaydedip iletmeye ayarları yapabilirsiniz. Alınan faksları iletme ayarları yaparsanız, önce iletme hedefleri kişi listesine ekleyin. Bir e-posta adresine iletmek için önceden e-posta sunucu ayarlarını da yapılandırmanız gerekir.

Aşağıdaki adımları izleyin. Alınan faksları PC-FAX özelliğini kullanan bir bilgisayara kaydetmek için ayarları yapmak için bu konudaki aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Kaydetme/İletme Ayarları > Koşulsuz Kaydet/İlet** ögesini seçin.

Mesaj görüntülendiğinde içeriği kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesine dokununuz.



## Faks Ayarları

3. Kaydetme ve iletme hedeflerine göre aşağıdaki ayarları yapın.  
Aşağıdaki seçenekler aynı zamanda kullanılabilir.



- ❑ Alınan faksları Gln kts içine kaydetmek için:
  - ❶ Bunu **Açık** olarak ayarlamak için **Gln Ktsna Kydt** ögesini seçin.
  - ❷ Mesaj görüntülenirse içeriği kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesini seçin.
- ❑ Alınan faksları harici bir bellek aygıtına kaydetmek için:
  - ❶ Yazıcının harici arayüz USB bağlantı noktasına bir bellek aygıtı takın.
  - ❷ **Bellek Aygıtına Kaydet** ögesini seçin.
  - ❸ **Evet** ögesini seçin. Belgeleri bellek cihazına kaydederken otomatik olarak yazdırmak için yerine **Evet Yazdır** ögesini seçin.
  - ❹ Görüntülenen mesajı kontrol edin ve sonra **Olştur** ögesine dokunun.  
Bellek cihazında, alınan belgelerin kaydedileceği bir klasör oluşturulur.
  - ❺ Mesajı kontrol edin, **Kapat** ögesine dokunun veya mesaj temizlenene kadar bekleyin ve sonra **Kapat** ögesine dokunun.
  - ❻ Sonraki mesaj görüntülendiğinde kontrol edin ve sonra **Kapat** ögesine dokunun.

**Önemli:**

*Alınan belgeler, yazıcıya bağlı bellek cihazına kaydedilmeden önce geçici olarak yazıcının belleğine kaydedilir. Bellek dolu hatası faks göndermeyi ve almayı devre dışı bıraktığından, bellek cihazını yazıcıya bağlı tutun.*



## Faks Ayarları

- ☐ Alınan faksları e-postalara, paylaşılan klasörlere ve diğer faks makinelerine iletmek için:

❶ **İlet** ögesini seçin.

❷ **Evet** ögesini seçin. Belgeleri iletirken otomatik olarak yazdırmak için yerine **Evet Yazdır** ögesini seçin.

❸ **Giriş Ekle**, ögesini seçin ve sonra kişi listesinden iletmeye hedeflerini seçin. En fazla beş iletmeye hedef konumu belirtebilirsiniz.

Hedefleri iletmeyi seçmeyi bitirmek için ❹ **Kapat** ögesine dokununuz ve sonra **Kapat** ögesine dokununuz.


❺ **İletmeye Başarısız Olduğunda Seçenekler** içinde iletmeye başarısız olduğunda alınan belgeleri yazdırmayı veya yazıcının Gln kts ögesine kaydetmeyi seçin.



### Önemli:

Gln kts dolduğunda, faksları alma devre dışı bırakılır. Kontrol ettikten sonra belgeleri gelen kutusundan silmelisiniz.

### Not:

İletilemeyen belge sayısı, ana ekrandaki  ögesinde diğer işlenmemiş işlemlerle birlikte görüntülenir.

4. Yazıcıyı, e-postaları faksları işleme sonuçlarını bildirmek istediğiniz bir kişiye göndermesi için ayarlayabilirsiniz. **E-posta Bildirimleri** ögesini seçin, e-posta için bir alıcı belirtin ve sonra aşağıdaki seçenekleri ayarlayın.

Aşağıdaki seçenekler aynı zamanda kullanılabilir.

☐ Alındığında Bildir: yazıcı faksları almayı bitirdiğinde e-postaları alıcıya gönderir.

☐ Yazdırıldığında Bildir: yazıcı alınan faksları yazdırmayı bitirdiğinde e-postaları alıcıya gönderir.

☐ Bellek Aygıtına kaydedildiğinde bildir: yazıcı alınan belgeleri bellek cihazına kaydetmeyi bitirdiğinde e-postaları alıcıya gönderir.

☐ İletildiğinde Bildir: yazıcı alınan faksları iletmeyi bitirdiğinde e-postaları alıcıya gönderir.

5. **Koşulsuz Kaydet/İlet** ayarlarını tamamlamak için **Kapat** ögesine dokununuz.

Bu, alınan faksları iletmek için koşullu olmayan kaydetme ve iletmeye ayarlarını yapmanın sonudur.

6. Gerekli gibi **Genel Ayarlar** ögesini seçin.

Ayrıntılar için **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Kaydetme/İletmeye Ayarları** içindeki **Genel Ayarlar** için olan açıklamaya bakın.

### Not:

İletim hedefi olarak ağdaki paylaşılan bir klasörü veya bir e-posta adresini seçmişseniz, taranan görüntünün tarama moduna hedef konuma gönderilip gönderilemediğini test etmenizi öneririz. Ana ekrandan **Tara > E-posta** veya **Tara > Ağ Klasörü/FTP** ögesini seçin, hedefi seçin ve sonra taramaya başlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantısı” sayfa 19
- ➔ “Sunucuyu veya Paylaşılan Klasörü Ayarlama” sayfa 38
- ➔ “Koşullu Olmayan Alınan Faksları Kaydetme ve İletmeye Özellikleri” sayfa 157
- ➔ “Faksları Almak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma” sayfa 164
- ➔ “Alınan Faksları Yazıcıdan da Yazdırmak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma” sayfa 164
- ➔ “Faksları Almamak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma” sayfa 164
- ➔ “Kaydetme/İletmeye Ayarları Menüsü” sayfa 166



## Faks Ayarları

## Koşullu Alınan Faksları Kaydetme ve İletme Özellikleri

Faksları belirli ortaklardan alabilir veya faksları belirtilen bir sürede alabilir ve sonra kaydedip yazıcıdaki ve yazıcı dışındaki hedeflere iletebilirsiniz. Aşağıdaki hedefleri aynı anda seçebilirsiniz. Bunların tümünü aynı anda seçmezseniz, aynı alınan fakslar Gln kts, gizli kutusu veya harici bir bellek aygıtı içine kaydedilir ve sonra e-posta adresi gibi bir hedefe iletilir.

☐ Yazıcıdaki Gln kts ve Gizli Kutuları

Alınan faksları Gln kts veya gizli kutularına kaydedebilir koşullarına göre sıralayabilirsiniz. Bunları yazıcının kontrol panelinde görüntüleyebilirsiniz, böylece yalnızca yazdırmak istediğiniz faksları yazdırabilir veya gereksiz faksları silebilirsiniz.

☐ Yazıcının Dışı

☐ Harici bir bellek aygıtı

☐ İletme hedefi:

- E-posta adresi
- Ağdaki paylaşılan bir klasör
- Başka bir faks makinesi

## İlgili Bilgi

➔ “Alınan Faksları Kaydetme ve İletme Ayarı (Koşullu Kaydet/İlet)” sayfa 160

➔ “Kaydetme/İletme Ayarları Menüsü” sayfa 166


## Alınan Faksları Kaydetme ve İletme Ayarı (Koşullu Kaydet/İlet)

Belirtilen bir gönderenden veya belirtilen bir zamanda alınan faksları kaydedip iletmeye ayarları yapabilirsiniz. Alınan faksları iletmeye ayarları yaparsanız, önce iletmeye hedefi kişi listesine ekleyin. Bir e-posta adresine iletmeye için önceden e-posta sunucu ayarlarını da yapılandırmanız gerekir.

**Not:**

☐ Renkli belgeler başka bir faks makinesine iletilemez. Bunlar, iletilemeyen belgeler olarak işlenir.

☐ Alınan faksları belirtilen bir zamanda kaydetme ve iletmeye özelliğini kullanmadan önce, yazıcının **Tarih/Saat** ve **Zaman Farkı** ayarlarının doğru olduğundan emin olun. Menülere **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Temel Ayarlar** > **Tarih/Saat Ayarları** öğesinden erişin.

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar** > **Faks Ayarları** > **Ayarları Al** > **Kaydetme/İletme Ayarları** öğesini seçin.
3. **Koşullu Kaydet/İlet** altındaki kayıtlı bir kutu üzerinde  öğesine dokununuz.
4. **Ad** kutusunu seçin ve kaydetmek istediğiniz adı girin.
5. Bir koşul ayarı yapmak için **Koşullar** kutusunu seçin.

☐ Gönderen Fks Numarası uyuşması: Gelen faks numarası bu öğede seçtiğiniz koşullarla eşleşiyorsa yazıcı alınan faksları kaydeder ve iletir.

**Gönderen Fks Numarası uyuşması** koşulunu seçin ve **Fks Numarası** kutusunu seçerek faks numarasını (maks. 20 basamak) girin.



## Faks Ayarları

- ☐ Alt adres (SUB) tam uyum: Alt adres (SUB) tam eşleşiyorsa yazıcı alınan faksları kaydeder ve iletir.  
Alt adres (SUB) tam uyum ayarını etkinleştirin ve parolayı **Alt Adres (SUB)** kutusunu seçerek girin.
- ☐ Şifre (SID) tam uyum: Parola (SID) tam eşleşiyorsa yazıcı alınan faksları kaydeder ve iletir.  
Şifre (SID) tam uyum ayarını etkinleştirin ve parolayı **Şifre (SID)** kutusunu seçerek girin.
- ☐ Alma Zamanı: Yazıcı belirtilen zaman süresi sırasında alınan faksları kaydeder ve iletir.  
**Alma Zamanı** ayarını etkinleştirin ve sonra süreyi **Başlangıç zamanı** ve **Bitiş zamanı** içinde ayarlayın.

6. **Kaydetme/İletme Hedefi** kutusunu seçin.
7. Kaydetme ve iletme hedeflerine göre aşağıdaki ayarları yapın.  
Aşağıdaki seçenekler aynı zamanda kullanılabilir.



- ☐ Alınan faksları yazdırmak için:  
**Yazdır** ögesine dokunarak bunu **Açık** olarak ayarlayın.
- ☐ Alınan faksları Gln kts veya gizli kutusuna kaydetmek için:
  - ❶ **Faks Kutusuna Kaydet** ögesini seçin.
  - ❷ **Faks Kutusuna Kaydet** ögesine dokunarak bunu **Açık** olarak ayarlayın.
  - ❸ Belgeyi kaydettiğiniz kutuyu seçin.
- ☐ Alınan faksları harici bir bellek aygıtına kaydetmek için:
  - ❶ Yazıcının harici arayüz USB bağlantı noktasına bir bellek aygıtı takın.
  - ❷ **Bellek Aygıtına Kaydet** ögesini seçin.
  - ❸ **Bellek Aygıtına Kaydet** ögesine dokunarak bunu **Açık** olarak ayarlayın.
  - ❹ Görüntülenen mesajı kontrol edin ve sonra **Oluştur** ögesine dokunun.

Bellek cihazında, alınan belgelerin kaydedileceği bir klasör oluşturulur.



### Önemli:

*Alınan belgeler, yazıcıya bağlı bellek cihazına kaydedilmeden önce geçici olarak yazıcının belleğine kaydedilir. Bellek dolu hatası faks göndermeyi ve almayı devre dışı bıraktığından, bellek cihazını yazıcıya bağlı tutun.*



## Faks Ayarları


- ☐ Alınan faksları e-postalara, paylaşılan klasörlere ve başka bir faks makinesine iletmek için:
  - ❶ **İlet** ögesini seçin.
  - ❷ **İlet** ögesine dokunarak bunu **Açık** olarak ayarlayın.
  - ❸ **Giriş Ekle**, ögesini seçin ve sonra kişi listesinden iletmeye hedeflerini seçin. Bir iletmeye hedefi belirtebilirsiniz.
  - ❹ İletmeye hedeflerini seçmeyi tamamladığınızda **Kapat** ögesine dokununuz.
  - ❺ Seçtiğiniz iletmeye hedefinin doğru olduğunu kontrol edin ve sonra **Kapat** ögesini seçin.
  - ❻ **İletmeye Başarısız Olduğunda Seçenekler** içinde iletmeye başarısız olduğunda alınan belgeleri yazdırmayı veya yazıcının Gln kts ögesine kaydetmeyi seçin.



### Önemli:

Gln kts veya gizli kutusu dolduğunda, fakları alma devre dışı bırakılır. Kontrol ettikten sonra belgeleri gelen kutusundan silmelisiniz.

### Not:

İletilemeyen belge sayısı, ana ekrandaki  ögesinde diğer işlenmemiş işlerle birlikte görüntülenir.

8. **Kaydetme/İletmeye Hedefi** ayarlarını tamamlamak için **Tamam** ögesine dokununuz.
9. Yazıcıyı, e-postaları faksları işleme sonuçlarını bildirmek istediğiniz bir kişiye göndermesi için ayarlayabilirsiniz. **E-posta Bildirimleri** ögesini seçin, e-posta için bir alıcı belirtin ve sonra aşağıdaki seçenekleri ayarlayın.  
Aşağıdaki seçenekler aynı zamanda kullanılabilir.
  - ☐ Alındığında Bildir: yazıcı faksları almayı bitirdiğinde e-postaları alıcıya gönderir.
  - ☐ Yazdırıldığında Bildir: yazıcı alınan faksları yazdırmayı bitirdiğinde e-postaları alıcıya gönderir.
  - ☐ Bellek Aygıtına kaydedildiğinde bildir: yazıcı alınan belgeleri bellek cihazına kaydetmeyi bitirdiğinde e-postaları alıcıya gönderir.
  - ☐ İletildiğinde Bildir: yazıcı alınan faksları iletmeyi bitirdiğinde e-postaları alıcıya gönderir.
10. **Tamam** ögesini seçin ve **Koşullu Kaydet/İlet** ayarlarını tamamlamak için **Tamam** ögesini seçin.
11. Bir koşul ayarı yaptığınız kayıtlı kutuyu seçin ve sonra **Etkin** ögesini seçin.  
Bu, alınan faksları iletmek için koşullu kaydetme ve iletmeye ayarlarını yapmanın sonudur.
12. Gerekli gibi **Genel Ayarlar** ögesini seçin.  
Ayrıntılar için **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Kaydetme/İletmeye Ayarları** içindeki **Genel Ayarlar** için olan açıklamaya bakın.

### Not:

İletmeye hedefi olarak aşağıdaki paylaşılan bir klasörü veya bir e-posta adresini seçmişseniz, taranan görüntünün tarama moduna hedef konuma gönderilip gönderilemediğini test etmenizi öneririz. Ana ekrandan **Tara > E-posta** veya **Tara > Ağ Klasörü/FTP** ögesini seçin, hedefi seçin ve sonra taramaya başlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantısı” sayfa 19
- ➔ “Sunucuyu veya Paylaşılan Klasörü Ayarlama” sayfa 38
- ➔ “Koşullu Alınan Faksları Kaydetme ve İletmeye Özellikleri” sayfa 160




## Faks Ayarları

➔ “Kaydetme/İletme Ayarları Menüsü” sayfa 166

## İstenmeyen Faksları Engellemek İçin Ayarlar Yapma

İstenmeyen faksları engelleyebilirsiniz.

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Faks Reddetme** ögesini seçin.
3. İstenmeyen faksları engellemek için koşulu ayarlayın.  
**Faks Reddetme** ögesini seçin ve sonra aşağıdaki seçenekleri etkinleştirin.
  - ☐ Numara Reddetme Listesi: Reddedilen Numara Listesi içindeki faksları reddeder.
  - ☐ Faks Üstbilgisi Boş Engellendi: Boş başlık bilgisine sahip faksları reddeder.
  - ☐ Kayıtlı Olmayan Kişiler: Kişi listesinde ekli olmayan faksları reddeder.
4. **Faks Reddetme** ekranına dönmek için  ögesine dokununuz.
5. **Numara Reddetme Listesi** ögesini kullanıyorsanız, **Numara Reddetme Listesini Düzenle** ögesini seçin ve sonra listeyi düzenleyin.

### İlgili Bilgi

➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 171

## Bilgisayarda Faksları Göndermek ve Almak İçin Ayarları Yapma

Bir istemci bilgisayarına faks göndermek ve almak için FAX Utility ağ veya USB kablosuyla bağlanan bilgisayara yüklenmelidir.

### Bilgisayardan Faksları Göndermeyi Etkinleştirme

Web Config'i kullanarak aşağıdakini ayarlayın.

1. Web Config'e erişin, **Faksla** sekmesini tıklatın ve sonra **Gönderme Ayarları > Temel** ögesini tıklatın.
2. **PC - FAKS İşlevi** için **Kullan** ögesini seçin.

**Not:**

**PC - FAKS İşlevi** ögesinin varsayılan ayar değeri **Kullan** değeridir. Herhangi bir bilgisayardan faks göndermeyi devre dışı bırakmak için **Kullanmayın** ögesini seçin.

3. **Tamam** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Gönderme Ayarları Menüsü” sayfa 165



## Faks Ayarları

### Faksları Almak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma

FAX Utility ögesini kullanarak bir bilgisayara faksları alabilirsiniz. FAX Utility ögesini istemci bilgisayarına yükleyin ve ayarları yapın. Ayrıntılar için FAX Utility yardımındaki (ana pencerede görüntülenen) Temel İşlemler konusuna bakın.

Yazıcının kontrol panelindeki aşağıdaki ayar ögesi **Evet** olarak ayarlanır ve alınan fakslar bilgisayara kaydedilebilir.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Kaydetme/İletme Ayarları > Koşulsuz Kaydet/İlet > Blgsyra Kaydet**

#### İlgili Bilgi

➔ “Kaydetme/İletme Ayarları Menüsü” sayfa 166

### Alınan Faksları Yazıcıdan da Yazdırmak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma

Yazıcıya alınan faksları yazdırma ve bilgisayara kaydetme ayarını yapabilirsiniz.

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al** ögesini seçin.
3. **Kaydetme/İletme Ayarları > Koşulsuz Kaydet/İlet > Blgsyra Kaydet > Evet Yazdır** ögesini seçin.

#### İlgili Bilgi

➔ “Kaydetme/İletme Ayarları Menüsü” sayfa 166

### Faksları Almamak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma

Yazıcıyı alınan faksları bilgisayara kaydetmemek için ayarlamak için yazıcıdaki ayarları değiştirin.

#### Not:

Ayarları FAX Utility ögesini kullanarak da değiştirebilirsiniz. Ancak, henüz bilgisayara kaydedilmemiş fakslar varsa özellik çalışmaz.

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al** ögesini seçin.
3. **Kaydetme/İletme Ayarları > Koşulsuz Kaydet/İlet > Blgsyra Kaydet > Hayır** ögesini seçin.

#### İlgili Bilgi

➔ “Kaydetme/İletme Ayarları Menüsü” sayfa 166

---

## Faks Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Yazıcının kontrol panelinden **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları** ögesini seçme bu menüyü görüntüler.



## Faks Ayarları

**Not:**

- ❑ Ayrıca Web Config'in Faks Ayarları ögesinden de erişebilirsiniz. Web Config ekranında **Faksla** sekmesini tıklatın.
- ❑ **Faks Ayarları** menüsünü görüntülemek için Web Config ögesini kullandığımızda, yazıcının kontrol paneliyle karşılaştırıldığında kullanıcı arayüzünde ve konumda biraz farklar olabilir.

## Hızlı Çalıştırma Düğmesi Menüsü

Aşağıda yazıcının kontrol panelinde menüyü bulabilirsiniz:

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Hızlı Çalıştırma Düğmesi**

**Not:**

Web Config ekranında bu öğeyi görüntüleyebilirsiniz.

Öge	Açıklama
Hızlı Çalıştırma Düğmesi 1	Faks gönderirken sık kullandığınız menüye hızlı bir şekilde erişmenizi sağlayarak en fazla üç kısayol kaydeder. Kısayollar <b>Faksla</b> ögesinde <b>Faks Ayarları</b> sekmesinin en üstünde bulunur.
Hızlı Çalıştırma Düğmesi 2	
Hızlı Çalıştırma Düğmesi 3	

## Gönderme Ayarları Menüsü

Aşağıda yazıcının kontrol panelinde menüyü bulabilirsiniz:

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Gönderme Ayarları**

**Not:**

Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz:

**Faksla sekmesi > Gönderme Ayarları > Temel**

Öge	Açıklama
PC - FAKS İşlevi	Bu öğe yalnızca Web Config ekranında görüntülenir. Bir istemci bilgisayarı kullanılarak faksları göndermeyi etkinleştirir.
Toplu Gönd	Aynı alıcıya gönderilmeyi bekleyen birden fazla faks olduğunda, bir kerede göndermek için bunları gruplar. Bir kerede en fazla beş belge (toplamda 100 sayfa) gönderilebilir. Bu, bağlantı sürelerinin sayısını azaltarak iletim maliyetlerinden tasarruf etmenize yardımcı olur.
Hata Verilerini Kydt	Gönderilemeyen belgeleri yazıcının belleğine kaydeder. <b>Job/Status</b> içinden belgeleri yeniden gönderebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayardan Faksları Göndermeyi Etkinleştirme” sayfa 163](#)



## Ayarları Al Menüsü

### İlgili Bilgi

➔ “Kaydetme/İletme Ayarları Menüsü” sayfa 166

➔ “Yazdırma Ayarları Menüsü” sayfa 169

## Kaydetme/İletme Ayarları Menüsü

Aşağıda yazıcının kontrol panelinde menüyü bulabilirsiniz:

Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Kaydetme/İletme Ayarları

### Koşulsuz Kaydet/İlet

#### Not:

Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz:


Faksla sekmesi > Ayarları Al > Faks Çıktısı

Kaydetme ve iletme hedeflerini Gln kts, bilgisayar, harici bellek aygıtı, e-posta adresleri, paylaşılan klasörler ve başka faks makinelerine ayarlayabilirsiniz. Bu özellikleri aynı anda kullanabilirsiniz. Yazıcının kontrol panelindeki tüm öğeleri **Kplı** olarak ayarlarsanız, yazıcı alınan faksları yazdırmaya ayarlanır.

Öge	Açıklama
Gln Ktsna Kydt	Alınan faksları yazıcının Gln kts ögesine kaydeder. 200 belgeye kadar kaydedilebilir. Kaydedilen belgelerin dosya boyutu ve aynı anda birden fazla faks kaydetme özelliği kullanılması gibi kullanım koşullarına bağlı olarak 200 belge kaydetmenin mümkün olmayabileceğini unutmayın.  Alınan faksler otomatik yazdırılmadığından, bunları yazıcının ekranında görüntüleyebilirsiniz ve yalnızca gerekenleri yazdırabilirsiniz. Ancak, başka bir öğede <b>Koşulsuz Kaydet/İlet</b> içinde <b>Blgysra Kaydet</b> gibi <b>Evet Yazdır</b> ögesini seçerseniz, alınan faksler otomatik yazdırılır.
Blgysra Kaydet	Yazıcıya bağlı bir bilgisayarda alınan faksları PDF dosyaları olarak kaydeder. Yalnızca FAX Utility kullanarak bunu <b>Evet</b> olarak ayarlayabilirsiniz. FAX Utility ögesini bilgisayara önceden yükleyin. Bunu <b>Evet</b> olarak ayarladıktan sonra, bunu <b>Evet Yazdır</b> olarak değiştirebilirsiniz.
Bellek Aygıtına Kaydet	Alınan faksları yazıcıya bağlı harici bir bellek aygıtına PDF dosyaları olarak kaydeder. <b>Evet Yazdır</b> ögesi seçildiğinde alınan faksler bellek aygıtına kaydedilirken yazdırılır.  Alınan belgeler, yazıcıya bağlı bellek cihazına kaydedilmeden önce geçici olarak yazıcının belleğine kaydedilir. Bellek dolu hatası faks göndermeyi ve almayı devre dışı bıraktığından, bellek cihazını yazıcıya bağlı tutun.



## Faks Ayarları

Öge	Açıklama
İlet	<p>Alınan faksları başka bir faks makinesine iletir veya bunları bir ağdaki PDF dosyaları olarak paylaşılan bir klasöre veya bir e-posta adresine iletir. İletilen fakslar yazıcıdan silinir. <b>Evet Yazdır</b> seçildiğinde alınan fakslar iletilirken yazdırılır. Öncelikle, iletim hedeflerini kişi listesine ekleyin. Bir e-posta adresine iletmek için e-posta sunucu ayarlarını yapılandırın.</p> <p><input type="checkbox"/> Destinasyon: Önceden eklenen kişi listesinden iletim hedeflerini seçebilirsiniz. İletim hedefi olarak ağdaki paylaşılan bir klasörü veya bir e-posta adresini seçmişseniz, taranan görüntünün tarama moduna hedef konuma gönderilip gönderilemediğini test etmenizi öneririz. Ana ekrandan <b>Tara &gt; E-posta</b> veya <b>Tara &gt; Ağ Klasörü/FTP</b> ögesini seçin, hedefi seçin ve sonra taramaya başlayın.</p> <p><input type="checkbox"/> İletme Başarısız Olduğunda Seçenekler: Başarısız faksın yazdırılmasını veya Gln kts içine kaydedilmesini seçebilirsiniz. Gln kts dolduğunda, faksları alma devre dışı bırakılır. Kontrol ettikten sonra belgeleri gelen kutusundan silmelisiniz. İletilemeyen belge sayısı, ana ekrandaki  ögesinde diğer işlenmemiş işlerle birlikte görüntülenir.</p>
E-posta Bildirimleri	<p>Aşağıda seçtiğiniz işlem tamamlandığında e-posta bildirimini gönderir. Aşağıdaki özellikleri aynı anda kullanabilirsiniz.</p> <p><input type="checkbox"/> Alıcı: İşlem tamamlama bildiriminin hedefini ayarlayın.</p> <p><input type="checkbox"/> Alındığında Bildir: Faks alma işlemi tamamlandığında bir bildirim gönderir.</p> <p><input type="checkbox"/> Yazdırıldığında Bildir: Yazdırma işlemi tamamlandığında bir bildirim gönderir.</p> <p><input type="checkbox"/> Bellek Aygıtına kaydedildiğinde bildir: Bir faksı bir bellek aygıtına gönderme işlemi tamamlandığında bir bildirim gönderir.</p> <p><input type="checkbox"/> İletildiğinde Bildir: İletme işlemi tamamlandığında bir bildirim gönderir.</p>


## Koşullu Kaydet/İlet

**Not:**

Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz:

**Faksla sekmesi > Ayarları Al > Koşullar Çıkışı Ayarları**

Gln kts ögesine, gizli kutularına, harici bir bellek aygıtına, e-posta adreslerine, paylaşılan klasörlere ve başka bir faks makinesine kaydetme ve/veya iletim hedeflerini ayarlayabilirsiniz.

Koşulları etkinleştirme veya devre dışı bırakma arasında geçiş yapmak için  için olan hariç kutuda istediğiniz yere dokununuz.

Öge	Açıklama
Ad	Koşulun adını girin.
Koşullar	<p>Koşulları seçin ve ayarları yapın.</p> <p><input type="checkbox"/> Gönderen Fks Numarası uyuşması: Gönderen belge numarası eşleşirse alınan belge kaydedilir ve iletilir.</p> <p><input type="checkbox"/> Alt adres (SUB) tam uyum: Alt adres (SUB) tam olarak eşleşirse alınan faks kaydedilir ve iletilir.</p> <p><input type="checkbox"/> Şifre (SID) tam uyum: Parola (SID) tam olarak eşleşiyorsa alınan faks kaydedilir ve iletilir.</p> <p><input type="checkbox"/> Alma Zamanı: Belirtilen süre içinde alınan faksları kaydeder ve iletir.</p>



## Faks Ayarları

Öğ	Açıklama
Kaydetme/İletme Hedefi	<p>Koşullarla eşleşen alınan belgeleri kaydetmek ve iletmek için hedefi seçin. Aşağıdaki özellikleri aynı anda kullanabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Faks Kutusuna Kaydet: Alınan faksları yazıcının Gln kts veya gizli kutusuna kaydeder. Toplamda en fazla 200 belge kaydedebilirsiniz. Kaydedilen belgelerin dosya boyutu ve aynı anda birden fazla faks kaydetme özelliği kullanılması gibi kullanım koşullarına bağlı olarak 200 belge kaydetmenin mümkün olmayabileceğini unutmayın.</li> <li><input type="checkbox"/> Bellek Aygıtına Kaydet: Alınan faksları yazıcıya bağlı harici bir bellek aygıtına PDF dosyaları olarak kaydeder. Alınan belgeler, yazıcıya bağlı bellek cihazına kaydedilmeden önce geçici olarak yazıcının belleğine kaydedilir. Bellek dolu hatası faks göndermeyi ve almayı devre dışı bıraktığından, bellek cihazını yazıcıya bağlı tutun.</li> <li><input type="checkbox"/> İlet: Alınan faksları başka bir faks makinesine iletir veya bunları bir ağdaki PDF dosyaları olarak paylaşılan bir klasöre veya bir e-posta adresine iletir. İletilen fakslar yazıcıdan silinir. Öncelikle, iletim hedefini kişi listesine ekleyin. Bir e-posta adresine iletmek için e-posta sunucu ayarlarını da yapılandırmanız gerekir.</li> <li><input type="checkbox"/> Destinasyon: Önceden eklenen kişi listesinden iletmek hedefini seçebilirsiniz. İletim hedefi olarak ağdaki paylaşılan bir klasörü veya bir e-posta adresini seçmişseniz, taranan görüntünün tarama moduna hedef konuma gönderilip gönderilemediğini test etmenizi öneririz. Ana ekrandan <b>Tara &gt; E-posta</b> veya <b>Tara &gt; Ağ Klasörü/FTP</b> öğesini seçin, hedefi seçin ve sonra taramaya başlayın.</li> <li><input type="checkbox"/> İletme Başarısız Olduğunda Seçenekler: Başarısız faksın yazdırılmasını veya Gln kts içine kaydedilmesini seçebilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> Yazdır: Alınan faksları yazdırır.</li> </ul>
E-posta Bildirimleri	<p>Aşağıda seçtiğiniz işlem tamamlandığında e-posta bildirimini gönderir. Aşağıdaki özellikleri aynı anda kullanabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Alıcı: İşlem tamamlama bildiriminin hedefini ayarlayın.</li> <li><input type="checkbox"/> Alındığında Bildir: Faks alma işlemi tamamlandığında bir bildirim gönderir.</li> <li><input type="checkbox"/> Yazdırıldığında Bildir: Yazdırma işlemi tamamlandığında bir bildirim gönderir.</li> <li><input type="checkbox"/> Bellek Aygıtına kaydedildiğinde bildir: Bir faksı bir bellek aygıtına gönderme işlemi tamamlandığında bir bildirim gönderir.</li> <li><input type="checkbox"/> İletildiğinde Bildir: İletme işlemi tamamlandığında bir bildirim gönderir.</li> </ul>
İletim Raporu	<p>Alınan bir faksı kaydettikten veya ilettikten sonra bir iletim raporunu otomatik yazdırır.</p> <p><b>Hatalı Yazdırma</b> öğesini seçme yalnızca alınan bir faksı kaydettiğinizde veya ilettiğiniz ve bir hata oluştuğunda bir rapor yazdırır.</p>

## Genel Ayarlar

## Not:

Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz:

**Faksla sekmesi > Ayarları Al > Gelen Kutusu**



## Faks Ayarları

Öge	Açıklama
Gln kts ayarları	<input type="checkbox"/> Bellek dolu için Seçenekler: Alınan faksı yazdırma işlemini faks veya Gln kts belleği dolu olduğunda almayı reddetmeyi seçebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Gln Kts Parola Ayarları: Parola, kullanıcıların alınan faksları görüntülemesini kısıtlayarak Gln kts ögesini korur. <b>Değiştir</b> seçeneğini seçerek parolayı değiştirin ve <b>Sıfırla</b> seçeneğini seçerek parola korumasını iptal edin. Parolayı değiştirirken veya sıfırlarken, geçerli parolaya ihtiyaç duyarsanız. <b>Bellek dolu için Seçenekler</b> ögesi <b>Faksları al ve yazdır</b> olarak ayarlandığında bir parola ayarlayamazsınız.
İletme Ayarları	Bir e-posta adresini iletirken e-posta için bir konu belirtebilirsiniz.

### ☰ (Menü)

**Not:**

Listeyi Web Config ekranından yazdıramazsınız. {

Öge	Açıklama
Yazdırma Koşullu Kaydet/İlet listesi	Koşullu Kaydet/İlet listesi ögesini yazdırın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Koşullu Olmayan Alınan Faksları Kaydetme ve İletme Özellikleri” sayfa 157
- ➔ “Alınan Faksları Kaydetme ve İletme Ayarı (Koşulsuz Kaydet/İlet)” sayfa 157
- ➔ “Koşullu Alınan Faksları Kaydetme ve İletme Özellikleri” sayfa 160
- ➔ “Alınan Faksları Kaydetme ve İletme Ayarı (Koşullu Kaydet/İlet)” sayfa 160

**Yazdırma Ayarları Menüsü**

Aşağıda yazıcının kontrol panelinde menüyü bulabilirsiniz:

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Yazdırma Ayarları**

**Not:**

Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz:

**Faksla sekmesi > Ayarları Al > Faks Çıktısı**

Öge	Açıklama
Otomatik Küçült	Büyük boyutta belgeler olarak alınan faksları kayıt kaynağındaki kağıda sığacak şekilde küçülterek yazdırır. Alınan verilere dayalı olarak küçültme her zaman mümkün olmayabilir. Bu ayar kapatılırsa, büyük belgeler çok sayıda sayfaya orijinal boyutunda yazdırılabilir veya ikinci boş bir sayfa çıkabilir.
Bölünmüş Sayfa Ayarları	Alınan belgelerin boyutu yazıcıda yüklü kağıdın boyutundan büyük olduğunda alınan faksları sayfa ayırma ile yazdırır.
Temsili Yazdırma	Alınan faksın belge boyutu yazıcıda yüklü kağıdın boyutundan büyük olduğunda yazdırma ayarlarını yapın. <b>Açık (Sayfalara böl)</b> ögesi seçildiğinde belge alınan belgeyi yazdırmak için yatay olarak ayırır. <b>Açık (Sıgdırmak için Küçült)</b> ögesi seçildiğinde yazdırmak için minimum %50 küçültülür.



## Faks Ayarları

Öge	Açıklama
Oto Dönüş	<p>Yatay yönlü A5 boyutta alınan faks belgelerini A5 boyutta kağıda yazdırılacak şekilde çevirir. Bu ayar, faks yazdırmak için kullanılan en az bir kağıt kaynağı için kağıt boyutu ayarı A5 olarak ayarlandığında uygulanır.</p> <p><b>Kplı</b> ögesi seçildiğinde, A4 dikey belgeler olarak aynı genişlikte yatay yönelimli A5 boyutta alınan fakslar A4 boyutta fakslar olarak düşünülür ve yazdırılır.</p> <p>Faks yazdırmak için kağıt kaynağı ayarlarını ve kağıt kaynakları için kağıt boyutunu aşağıdaki menülerden kontrol edin.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Yzc Ayarları &gt; Kağıt Kaynağı Ayarları &gt; Kâğıt Ayarı &gt; Oto Seçme Ayarları</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Yzc Ayarları &gt; Kağıt Kaynağı Ayarları &gt; Kâğıt Ayarı &gt; Kağıt Boyutu</b></p>
Alım Bilgisi Ekle	<p>Gönderen başlık bilgileri ayarlanmış olmasa bile alınan faksın başlığında alım bilgilerini yazdırır. Alım bilgileri alınan tarih ve saat, gönderenin kimliği, alım kimliği ("001" gibi) ve sayfa numarası ("P1" gibi) içerir. <b>Bölünmüş Sayfa Ayarları</b> etkinleştirildiğinde, bölünmüş sayfa numarası da eklenir.</p>
2 Taraflı	<p>Kağıdın her iki tarafında alınan faksların birden fazla sayfasını yazdırır.</p>
Yazdırma Başlama Zamanlaması	<p>Alınacak faksları yazdırmayı başlatmak için seçenekleri seçin.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Tüm Sayfalar Alındığında:</b> Yazdırma tüm sayfalar alındıktan sonra başlar. İlk sayfadan veya son sayfadan yazdırmaya başlama <b>Krşlştrm Yığını</b> özelliğinin ayarına bağlıdır. <b>Krşlştrm Yığını</b> açıklamasına bakın.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>İlk Sayfa Alındığında:</b> İlk sayfa alındığında yazdırmaya başlar ve sonra sayfalar alındıkça sırayla yazdırır. Yazıcı örneğin diğer işleri yazdırdığından yazdırmaya başlayamazsa yazıcı kullanılabilir olduğunda alınan sayfaları toplu olarak yazdırmaya başlar.</p>
Krşlştrm Yığını	<p>İlk sayfa son yazdırıldığından (en üste çıkış), yazdırılan belgeler doğru sayfa sırasında yığılır. Yazıcının hafızası azaldığında, bu özellik kullanılamayabilir.</p>
Yzdr Bklm Süresi	<p><input type="checkbox"/> <b>Yzdr Bklm Süresi:</b> Belirtilen süre sırasında yazıcı, yazıcının belleğine alınan belgeleri yazdırmadan kaydeder. Bu özellik, gece gürültüyü önlemek ve siz uzaktayken gizli belgelerin görülmesini önlemek için kullanılabilir. Bu özelliği kullanmadan önce, yeterli boş hafıza bulunduğundan emin olun. Yeniden başlatma zamanından önce bile, alınan belgeleri ana ekranda <b>Job/Status</b> kısmından ayrı ayrı kontrol edip yazdırabilirsiniz.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Durdr Zamanı:</b> Belgeleri yazdırmayı durdurur.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Yeniden Başlatma Zamanı:</b> Belgeleri otomatik yazdırmayı yeniden başlatır.</p>
Sessiz Mod	<p>Faksları yazdırırken yazıcının yaptığı gürültüyü azaltır ancak yazdırma hızı düşebilir.</p>

## İlgili Bilgi

➔ [“Faksları Almak İçin Yazdırma Ayarları Yapma”](#) sayfa 156

## Rapor Ayarları Menüsü

Aşağıda yazıcının kontrol panelinde menüyü bulabilirsiniz:

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Rapor Ayarları**

**Not:**

Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz:

**Faksla sekmesi > Rapor Ayarları**



## Faks Ayarları

Öge	Açıklama
Rapor İletme	Alınan faks belgelyi ilettikten sonra bir rapor yazdırır. Bir belge her iletildiğinde yazdırmak için <b>Yazdır</b> ögesini seçin.
Yedekleme Hatası Raporu	Gönderilen dosya <b>Yedekleme Hedefi</b> ögesine iletilirken bir yedekleme hatası oluştuğunda bir rapor yazdırır. <b>Faks</b> > <b>Faks Ayarları</b> > <b>Yedekle</b> içinde hedefi ayarlayabilirsiniz. Yedek özelliğinin şu durumlarda kullanılabilir olduğunu unutmayın: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tek renkli faks gönderme</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Faksı Daha Sonra Gönder</b> özelliğini kullanarak bir faks gönderme</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Toplu Gönd</b> özelliğini kullanarak bir faks gönderme</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Fks Verilerini Kıydt</b> özelliğini kullanarak bir faks gönderme</li> </ul>
Faks Günlüğü Otomatik Yazdır	Faks günlüğünü otomatik olarak yazdırır. 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.
Rapora Görüntü Ekle	Gönderilen belgenin ilk sayfasının resmiyle birlikte bir <b>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	<b>Faks</b> > <b>Daha</b> sekmesi > <b>Faks Raporu</b> içinde <b>Protokol İzlemesi</b> dışında bir öğede faks raporları için bir biçim seçer. Hata kodlarıyla yazdırmak için <b>Ayrnt</b> seçeneğini seçin.
Çıktı Yöntemi	Faks raporları için bir çıkış yöntemi seçin, örneğin <b>Bellek Aygıtına Kaydet. İlet</b> ögesini seçtiğinizde, kişilerden <b>Destinasyon</b> ögesini seçin.

## Temel Ayarlar Menüsü

Aşağıda yazıcının kontrol panelinde menüyü bulabilirsiniz:

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar**

**Not:**

Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz:

- ☐ **Faks** > **Faks** sekmesi > **Satır Ayarları**
- ☐ **Faks** > **Faks** sekmesi > **Gönderme Ayarları** > **Temel**
- ☐ **Faks** > **Faks** sekmesi > **Ayarları Al** > **Temel**
- ☐ **Faks** > **Faks** sekmesi > **Ayarları Al** > **Faks Engelleme Ayarları**

Öge	Açıklama
Faks Hızı	Faks iletim hızını seçin. Bir iletişim hatası sık görüldüğünde, yurt dışına/yurt dışından faks gönderip/alırken veya bir IP (VoIP) telefon hizmeti kullanırken <b>Yavaş(9.600bps)</b> seçeneğini seçmenizi tavsiye ederiz.
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 dijital telefon hattına bağlanırsa numarayı çevirmeye başlamayabilir. 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 faksları yanlış numaraya gönderebilir.



## Faks Ayarları

Öge	Açıklama
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.
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 işareti) girin. Bir DSL modem veya terminal adaptörü kullanan bir ortam için de <b>PBX</b> olarak ayarlanması önerilir.  Faksları <b>İrtibatlar</b> içindeki 0 veya 9 gibi harici erişim kodu ayarlanmış alıcılara gönderemezsiniz. 0 veya 9 gibi bir harici erişim kodu kullanarak <b>İrtibatlar</b> içinde alıcıları eklerseniz, <b>Erişim Kodu</b> ögesini <b>Kılınma</b> olarak ayarlayın. Aksi halde, kodu <b>İrtibatlar</b> içinde # olarak değiştirmeniz gerekir.
Üstbilgi	Gönderen adınızı ve faks numaranızı girin. Bu bilgiler gönderilen fakslarda başlık olarak görünür. <input type="checkbox"/> Telefon Numaranız: 0-9 + veya boşluk kullanarak 20 kadar karakter girebilirsiniz. Web Config için 30 kadar karakter girebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Fks Üstbilgisi: Gerekirse 21 kadar gönderen adını kaydedebilirsiniz. Her gönderen adı için 40 kadar karakter girebilirsiniz. Web Config için başlığı Unicode (UTF-8) olarak girin.
Alma Modu	Alım modunu seçin. Ayrıntılar için ilgili Bilgileri aşağıya girin.
DRD	Telefon şirketinizden bir ayırt edici zil hizmetine üye olduysanız, gelen fakslar için kullanılan zil desenini seçin. Pek çok telefon şirketi tarafından sağlanan ayırt edici zil hizmeti (hizmet adı şirkete göre farklılık gösterir), bir telefon hattında birden fazla telefon numarasına sahip olmanızı sağlar. Her numaraya farklı zil düzeni atanır. Sesli aramalar için bir numara ve faks çağrıları için başka bir numara kullanabilirsiniz. Bu seçenek bölgeye bağlı olarak <b>Açık</b> veya <b>Kplı</b> olabilir.
Yanıt İçin Zil Sayısı	Yazıcı otomatik olarak bir faks almadan önce gerçekleşmesi gereken zil sesi sayısını seçin.
Uzaktan Alma	<input type="checkbox"/> Uzaktan Alma: Yazıcıya bağlı bir telefonda gelen bir faksa cevap verdiğinizde, telefonu kullanarak kodu girip faks almaya başlayabilirsiniz. <input type="checkbox"/> Bşlt Kodu: <b>Uzaktan Alma</b> başlangıç kodunu ayarlayın. 0-9, *, # kullanarak iki karakter girin.
Faks Reddetme	<input type="checkbox"/> Faks Reddetme: Alınan istenmeyen faksları reddetmek için seçenekleri seçin. <input type="checkbox"/> Numara Reddetme Listesi: Diğer tarafın telefon numarası reddetme numarası listesindeyse gelen faksları reddedip reddetmemeyi ayarlayın. <input type="checkbox"/> Faks Üstbilgisi Boş Engellendi: Diğer tarafın telefon numarası engellenmişse alınan faksları reddedip reddetmemeyi ayarlayın. <input type="checkbox"/> Kayıtlı Olmayan Kişiler: Diğer tarafın telefon numarası kişilerde değilse alınan faksları reddedip reddetmemeyi ayarlayın. <input type="checkbox"/> Numara Reddetme Listesini Düzenle: Faksları ve aramaları reddetmek için 30 kadar faks numarasını kaydedebilirsiniz. 0-9, *, # veya boşluk kullanarak 20 kadar karakter girin.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Faksları Göndermek ve Almak İçin Yazıcıyı Hazır Hale Getirme (Faks Ayrılr Shrbazı'ı Kullanma)” sayfa 151
- ➔ “Alma Modu Ayarlama” sayfa 153
- ➔ “Yalnızca Bağlı Telefonu Çalıştıran Faksları Alma Ayarı Yapma (Uzaktan Alma)” sayfa 155
- ➔ “İstenmeyen Faksları Engellemek İçin Ayarlar Yapma” sayfa 163



## Faks Ayarları

## Güvenlik Ayarları Menüsü

Aşağıda yazıcının kontrol panelinde menüyü bulabilirsiniz:

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Güvenlik Ayarları**

**Not:**

Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz:

**Faksla sekmesi > Güvenlik Ayarları**

Öge	Açıklama
Direkt Arama Kısıtlamaları	<p><b>Açık</b> ögesini seçme yalnızca kişiler listesinden veya gönderme geçmişinden operatörün alıcıları seçmesine izin vererek alıcının faks numaralarının manüel girişini devre dışı bırakır.</p> <p><b>İki Kez Gir</b> ögesini seçme, numara manüel girildiğinde operatörün faks numarasını yeniden girmesini gerektirir.</p> <p><b>Kplı</b> ögesini seçme alıcının faks numaralarını manüel girmeyi etkinleştirir.</p>
Adres Listesini Dğrla	<b>Açık</b> ögesini seçme iletim başlamadan önce bir alıcı olay ekranı görüntüler.
Yed. Verilerini Oto. Sil	<p><b>Açık</b> ögesini seçme bir belge gönderme veya alma başarıyla tamamlandığında ve yedekler gereksiz hale geldiğinde yedekleri otomatik siler.</p> <p><b>Kplı</b> ögesini seçme, elektrik arızası durumunda veya yanlış bir işlemde beklenmedik bir güç kesintisi için hazırlanmak için geçici olarak gönderilen ve alınan belgelerin yedek kopyalarını belleğinde depolar.</p>
Ydklm Veril Tmzle	<p>Yazıcı belleğinde geçici olarak tutulan tüm yedek kopyaları siler. Yazıcıyı başka bir kişiye vermeden veya bertaraf etmeden önce bu işlemi gerçekleştirin.</p> <p>Bu menü Web Config ekranında görüntülenmez.</p>

## Faks Bağlantısını Kontrol Et

Aşağıda yazıcının kontrol panelinde menüyü bulabilirsiniz:

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Faks Bağlantısını Kontrol Et**

**Not:**

Web Config ekranında bu öğeyi görüntüleyebilirsiniz.

**Faks Bağlantısını Kontrol Et** ögesi seçildiğinde yazıcının telefon hattına bağlı ve faks iletimine hazır olup olmadığı kontrol edilir ve kontrol sonucu A4 boyutta düz kağıda yazdırılır.

## Faks Ayrılr Shrbazı

Aşağıda yazıcının kontrol panelinde menüyü bulabilirsiniz:

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Faks Ayrılr Shrbazı**

**Not:**

Web Config ekranında bu öğeyi görüntüleyebilirsiniz.

**Faks Ayrılr Shrbazı** ögesini seçme temel faks ayarlarını yapar. Ekrandaki talimatları izleyin.



**İlgili Bilgi**

- ➔ “Faksları Göndermek ve Almak İçin Yazıcıyı Hazır Hale Getirme (Faks Ayrılır Şhrbazı'ı Kullanma)” sayfa 151

---

## Sorun Çözme

### Faks Gönderme ve Alma Sırasında Sorunlar

**İlgili Bilgi**



- ➔ “Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor” sayfa 174
- ➔ “Faks Gönderilemiyor” sayfa 175
- ➔ “Belirli bir Alıcıya Faks Gönderilemiyor” sayfa 176
- ➔ “Belirtilen Zamanda Faks Gönderilemiyor” sayfa 176
- ➔ “Faks Alınamıyor” sayfa 176
- ➔ “Alınan Fakslar Bellek Aygıtına Kaydedilemiyor” sayfa 177
- ➔ “Hafıza Dolu Hatası Oluşuyor” sayfa 177
- ➔ “Gönderilen Faks Kalitesi Düşük” sayfa 178
- ➔ “Alınan Faks Kalitesi Düşük” sayfa 178
- ➔ “Alınan Fakslar Yazdırılmıyor” sayfa 179
- ➔ “Sayfalar Boş veya yalnızca Alınan Fakslarda İkinci Sayfaya Az Miktarda Metin Yazdırılır” sayfa 179

### Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor

- ☐ Otomatik faks bağlantısı kontrolünü çalıştırmak için kontrol panelinde **Faks Bağlantısını Kontrol Et** seçeneğini kullanın. Rapora yazdırılan çözümleri deneyin.
- ☐ Başarısız faks işi için görüntülenen hata kodunu kontrol edin ve hata kodu listesinde açıklanan çözümleri deneyin.
- ☐ **Hat Türü** ayarını kontrol edin. **PBX** olarak ayarlamak sorunu çözebilir. Telefon sisteminizin dış hat alması için bir harici erişim kodu gerekiyorsa, yazıcıya erişim kodunu kaydedin ve faks gönderirken faks numarasının başına # (kare işareti) girin.
- ☐ Bir iletişim hatası oluşursa **Faks Hızı** ayarını kontrol panelinde **Yavaş(9.600bps)** olarak değiştirin.
- ☐ Bir telefon bağlayıp test ederek telefon duvar soketinin çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Çağrı yapamıyor veya alamıyorsanız, telekomünikasyon şirketinizle iletişim kurun.
- ☐ Bir DSL telefon hattına bağlanmak için dahili DSL filtresine sahip bir DSL modem kullanmanız veya hatta ayrı bir DSL filtresi takmanız gerekir. DSL sağlayıcınızla iletişim kurun.
- ☐ Bir DSL telefon hattına bağlanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bir telefon duvar soketine takın ve ardından yazıcının faks gönderip gönderemediğini kontrol edin. Çalışıyorsa soruna DSL filtresi neden olabilir. DSL sağlayıcınızla iletişim kurun.
- ☐ Kontrol panelinde **ECM** ayarını etkinleştirin. **ECM** kapalıyken renkli fakslar gönderilemez ve alınamaz.
- ☐ Bilgisayarı kullanarak faks göndermek veya almak için yazıcının bir USB kablosu veya ağ üzerinden bağlandığından ve PC-FAX Sürücüsünün bilgisayara yüklendiğinden emin olun. PC-FAX Sürücüsü, FAX Utility ile birlikte yüklenir.



## Faks Ayarları

- ❑ Windows'ta, yazıcının (faks) **Aygıtlar ve Yazıcılar**, **Yazıcı** veya **Yazıcılar ve Diğer Donanım**'da görüntülediğinden emin olun. Yazıcı (faks) "EPSON XXXXX (FAX)" olarak görüntülenir. Yazıcı (faks) görüntülenmiyorsa FAX Utility'yi kaldırın ve yeniden yükleyin. **Aygıtlar ve Yazıcılar**, **Yazıcı** veya **Yazıcılar ve Diğer Donanım**'a erişim sağlamak için aşağı bakın.
- ❑ Windows 10  
Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** ögesinden seçin.
- ❑ Windows 8.1/Windows 8  
**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini **Donanım ve Ses** (veya **Donanım**) bölümünden seçin.
- ❑ Windows 7  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıt ve yazıcıları göster** seçeneklerini **Donanım ve Ses** veya **Donanım** bölümünden seçin.
- ❑ Windows Vista  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** kısmında **Yazıcılar** ögesini seçin.
- ❑ Windows XP  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Ayarlar > Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcılar ve Fakslar** ögesini seçin.
- ❑ Mac OS içinde aşağıdakileri kontrol edin.
  - ❑ **Sistem Tercihleri** ögesini  menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Fakslama**) ögesinden seçin ve sonra yazıcının (faks) görüntülediğinden emin olun. Yazıcı (faks) "FAX XXXX (USB)" veya "FAX XXXX (IP)" olarak görüntülenir. Yazıcı (faks) görüntülenmiyorsa [+] işaretine tıklayın ve yazıcıyı (faks) kaydedin.
  - ❑ **Sistem Tercihleri** ögesini  menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Fakslama**) ögesinden seçin ve sonra yazıcıyı (faks) çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** (veya **Yazıcıyı Sürdür**) ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Durum Menüsündeki Hata Kodu” sayfa 103](#)
- ➔ [“Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama” sayfa 147](#)
- ➔ [“Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 171](#)
- ➔ [“Faks Bağlantısını Kontrol Et” sayfa 173](#)

## Faks Gönderilemiyor

- ❑ Kullanıcı kısıtlama özelliği etkinleştirildiyse yazıcıyı kullanmak için bir kullanıcı adı ve parola gerekir. Parolayı bilmiyorsanız yöneticinizle iletişim kurun.
- ❑ Kullanıcı kısıtlama özelliği etkinleştirildiyse ve bilgisayardan bir faks gönderirseniz, kullanıcı kimlik doğrulaması yazıcı sürücüsünde belirlenen kullanıcı adı ve parolayı kullanarak gerçekleştirilir. Bir kimlik doğrulama hatasından dolayı faks gönderemezsiniz, yöneticinizle iletişim kurun.
- ❑ Gönderilen fakslar için başlık bilgisini kontrol panelinde ayarlayın. Bazı faks makineleri, başlık bilgisi içermeyen gelen faksları otomatik olarak reddetmektedir.
- ❑ Arayan kimliğini engellediyseniz, engellemeyi kaldırın. Bazı telefonlar veya faks makineleri gizli numaralardan gelen çağrıları otomatik olarak reddetmektedir.



## Faks Ayarları



- ☐ Alıcıya faks numarasının doğru olup olmadığını ve alıcının faks makinesinin faks almaya hazır olup olmadığını sorun.
- ☐ Alt adres özelliğini kullanarak kazayla bir faks gönderip göndermediğinizi kontrol edin. Kişi listesinden alt adresi olan bir alıcı seçerseniz, faks alt adres özelliği kullanarak gönderilemeyebilir.
- ☐ Alt adres özelliğini kullanarak faks gönderirken, alt adres özelliğini kullanarak alıcıya faks makinesinin faks alma özelliği olup olmadığını sorun.
- ☐ Alt adres özelliğini kullanarak faksları gönderirken alt adres ve parolanın doğru olduğunu kontrol edin. Alt adres ve parolanın eşleştiğini alıcıyla kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 171](#)
- ➔ [“Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor” sayfa 174](#)

## Belirli bir Alıcıya Faks Gönderilemiyor

Bir hatadan dolayı belirli bir alıcıya faks gönderemiyorsanız aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Yazıcı numara çevirmeyi tamamladıktan sonra 50 saniye içinde alıcı makine çağrıya cevap vermezse, çağrı bir hata ile sonlanır. Bir faks tonu duymadan önce ne kadar süre geçeceğini kontrol etmek için  (**Beklemede**) özelliğini kullanarak veya bağlı bir telefonu kullanarak çevirin. 50 saniyeden uzun sürüyorsa, faksı göndermek için faks numarasından sonra duraklamalar ekleyin. Duraklama girmek için  düğmesine dokununuz. Duraklama işareti olarak bir kısa çizgi girilir. Bir duraklama yaklaşık üç saniyedir. Gerekliyse çok sayıda duraklama ekleyin.
- ☐ Alıcıyı kişi listesinden seçtiyseniz, kayıtlı bilgilerin doğru olduğunu kontrol edin. Bilgi doğruysa, kişi listesinden alıcıyı seçin, **Dğšt** düğmesine dokununuz ve ardından **Faks Hızı** ayarını **Yavaş(9.600bps)** olarak değiştirin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kişileri Kullanma” sayfa 62](#)
- ➔ [“Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor” sayfa 174](#)

## Belirtilen Zamanda Faks Gönderilemiyor

Kontrol panelinde tarih ve saati doğru şekilde ayarlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Zaman Sunucusuyla Tarih ve Saati Eşitleme” sayfa 77](#)
- ➔ [“Temel Ayarlar” sayfa 132](#)

## Faks Alınamıyor

- ☐ Çağrı iletme servisine üye olduysanız, yazıcı faks alamayabilir. Servis sağlayıcı ile iletişim kurunuz.
- ☐ Yazıcıya bir telefon bağlamadıysanız, **Alma Modu** ayarını kontrol panelinde **Oto** olarak ayarlayınız.



## Faks Ayarları

- ❑ Aşağıdaki durumlarda yazıcıdaki bellek yetersiz kalır ve faksları alamaz. Bellek dolu hatasını ele alma konusunda bilgiler için sorun giderme bölümüne bakın.
  - ❑ Toplamda 200 alınan belge gelen kutusuna ve gizli kutusuna kaydedildi.
  - ❑ Yazıcı belleği dolu (%100).
- ❑ Alt adres özelliğini kullanarak faksları alırken alt adres ve parolanın doğru olduğunu kontrol edin. Alt adres ve parolanın eşleştiğini göndericiyle kontrol edin.
- ❑ Gönderenin faks numarasının **Numara Reddetme Listesi** ögesine kaydedilip kaydedilmediğini kontrol edin. **Numara Reddetme Listesi** ögesi **Faks Reddetme** içinde etkinleştirildiğinde bu listeye eklenen numaralardan gönderilen fakslar engellenir.
- ❑ Gönderenin faks numarasının kişi listesinde kayıtlı olup olmadığını kontrol edin. **Kayıtlı Olmayan Kişiler** ögesi **Faks Reddetme** içinde etkinleştirildiğinde bu listeye kaydedilen numaralardan gönderilen fakslar engellenir.
- ❑ Gönderene başlık bilgisinin faks makinelerinde ayarlı olup olmadığını sorun. **Faks Üstbilgisi Boş Engellendi** ögesi **Faks Reddetme** içinde etkinleştirildiğinde başlık bilgileri içermeyen fakslar engellenir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 171
- ➔ “Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor” sayfa 174
- ➔ “Hafıza Dolu Hatası Oluşuyor” sayfa 177


## Alınan Fakslar Bellek Aygıtına Kaydedilemiyor

Bellek aygıtının yazıcıya bağlı olup olmadığını kontrol edin ve sonra **Ayarları Al** ögesini kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Alınan Faksları Kaydetmek ve İletmek için Ayarları Yapma” sayfa 156
- ➔ “Kaydetme/İletme Ayarları Menüsü” sayfa 166

## Hafıza Dolu Hatası Oluşuyor

- ❑ Yazıcı, alınan faksları gelen kutusuna veya gizli kutusuna kaydedecek şekilde ayarlandıysa, gelen kutusundan veya gizli kutusundan zaten okuduğunuz faksları silin.
- ❑ Yazıcı, alınan faksları bilgisayara kaydedecek şekilde ayarlandıysa, faksları kaydedecek şekilde ayarlanan bilgisayarı açın. Fakslar bilgisayara kaydedildikten sonra, yazıcının belleğinden silinir.
- ❑ Yazıcı, alınan faksları bellek cihazına kaydedecek şekilde ayarlandıysa, faksları kaydetmek için bir klasör oluşturduğunuz cihazı yazıcıya takın. Fakslar cihaza kaydedildikten sonra, yazıcının belleğinden silinir. Cihazın yeterli belleğinin bulunduğundan ve yazma korumalı olmadığından emin olun.
- ❑ Bellek dolu olsa da aşağıdaki çözümlerden birini kullanarak bir faks gönderebilirsiniz.
  - ❑ Tek renkli faks gönderirken **Direkt Gönd** özelliğini kullanarak bir faks gönderin.
  - ❑ Harici telefon cihazından arayarak faks gönderin.
  - ❑  (**Beklemede**) özelliğini kullanarak bir faks gönderin.
  - ❑ Orijinallerinizi birkaç parti halinde göndermek için ikiye veya daha fazlaya bölerek faks gönderin.



## Faks Ayarları

- ❑ Kağıt sıkışması gibi bir yazıcı hatasından dolayı yazıcı alınan faksı yazdıramazsa hafıza dolu hatası gerçekleşebilir. Yazıcı sorununu ortadan kaldırın ve ardından gönderenle iletişim kurun ve faksı tekrar göndermelerini isteyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Alınan Faksları Kaydetmek ve İletmek için Ayarları Yapma” sayfa 156
- ➔ “Kaydetme/İletme Ayarları Menüsü” sayfa 166
- ➔ “Bilgisayarda Faksları Göndermek ve Almak İçin Ayarları Yapma” sayfa 163

## Gönderilen Faks Kalitesi Düşük

- ❑ tarayıcı camı ögesini temizleyin.
- ❑ ADF'yi temizleyin.
- ❑ Kontrol panelinde **Orijinal Tür** ayarını değiştirin. Orijinalleriniz hem metin hem fotoğraf içeriyorsa, **Fotoğraf** seçeneğini seçin.
- ❑ Kontrol panelinde **Yoğunluk** ayarını değiştirin.
- ❑ Alıcı faks makinesinin özelliklerinden emin değilseniz, **Direkt Gönd** özelliğini etkinleştirin veya **İnce** ögesini **Çözünürlük** ayarı olarak seçin.  
Bir siyah beyaz faks için **Süper İnce** veya **Ultra İnce** ögesini seçerseniz ve **Direkt Gönd** özelliğini kullanmadan faksı gönderirseniz, yazıcı çözünürlüğü otomatik olarak düşürebilir.
- ❑ Kontrol panelinde **ECM** ayarını etkinleştirin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 171

## Fakslar Yanlış Boyutta Gönderiliyor

- ❑ tarayıcı camı kullanarak faks gönderirken, orijinali köşesini hizalayarak yerleştirin. Kontrol panelinde orijinal boyutunu seçin.
- ❑ tarayıcı camı ve belge kapağını temizleyin. Cam üzerinde toz veya leke varsa, tarama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış tarama konumları oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.

## Alınan Faks Kalitesi Düşük

- ❑ Kontrol panelinde **ECM** ayarını etkinleştirin.
- ❑ Gönderenle iletişim kurun ve daha yüksek kalite modu kullanarak göndermesini isteyin.
- ❑ Alınan faksı yazdırın. Faksı yeniden yazdırmak için **Günlük**'ni **Job/Status**'nden seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 171



## Faks Ayarları

## Alınan Fakslar Yazdırılmıyor

- ❑ Yazıcıda sıkışan kağıt gibi bir hata oluştuysa, yazıcı alınan faksları yazdıramaz. Yazıcıyı kontrol edin.
- ❑ Yazıcı, alınan faksları gelen kutusuna veya gizli kutusuna kaydedecek şekilde ayarlandıysa, alınan fakslar otomatik olarak yazdırılmaz. **Ayarları Al** ögesini kontrol edin.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Alınan Faksları Kaydetmek ve İletmek için Ayarları Yapma” sayfa 156
- ➔ “Kaydetme/İletme Ayarları Menüsü” sayfa 166

## Sayfalar Boş veya yalnızca Alınan Fakslarda İkinci Sayfaya Az Miktarda Metin Yazdırılır

**Böldükten Sonra Yazdırma Verilerini Sil** özelliğini **Bölünmüş Sayfa Ayarları** içinde kullanarak bir sayfaya yazdırabilirsiniz.

**Üstü Sil** veya **Altı Sil** ögesini **Böldükten Sonra Yazdırma Verilerini Sil** içinde seçin ve sonra **Eşik** ögesini ayarlayın. Eşiği artırma silinen miktarı artırır; yüksek bir eşik, bir sayfada daha yüksek bir yazdırma olasılığı verir.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Ayarları Menüsü” sayfa 169

## Diğer Faks Gönderme Sorunları

## İlgili Bilgi

- ➔ “Bağlı Telefonda Çağrı Yapılamıyor” sayfa 179
- ➔ “Telesekreter Sesli Aramaları Yanıtlamıyor” sayfa 179

## Bağlı Telefonda Çağrı Yapılamıyor

Telefonu yazıcıdaki EXT. bağlantı noktasına bağlayın ve ahizeyi kaldırın. Ahizeden çevir sesini duyamıyorsanız, telefon kablosunu doğru takın.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Telefon Cihazınızı Yazıcıya Bağlama” sayfa 149

## Telesekreter Sesli Aramaları Yanıtlamıyor

Kontrol panelinde yazıcının **Yanıt İçin Zil Sayısı** ayarını telesekreterin zil sayısından daha yüksek bir değere ayarlayın.



# Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

---

Bu bölümde gelişmiş güvenlik özelliklerini açıklıyoruz.



## Güvenlik Ayarları ve Tehlikeyi Önleme

Yazıcı bir ağa bağlandığında, aygıt uzak bir konumdan erişebilirsiniz. Ek olarak, çoğu insan çalışma etkinliğini ve rahatlığını iyileştirmeye yardımcı olan yazıcıyı paylaşabilir. Ancak, yasal olmayan erişim, yasal olmayan kullanım ve verilerde değiştirme gibi riskler artar. Yazıcıyı Internet'e erişebileceğiniz bir ortamda kullanırsanız, riskler daha da büyür.

Dışarıdan erişim koruması olmayan yazıcılar için Internet'ten yazıcıda depolanan iş günlüklerini yazdırmak mümkün olacaktır.

Bu riskten kaçınmak için Epson yazıcıların çok çeşitli güvenlik teknolojileri vardır.

Müşterinin ortam bilgileriyle oluşturulmuş ortam koşullarına göre yazıcıyı gerektiği gibi ayarlayın.

Ad	Özellik türü	Ayarlanacaklar	Korunacaklar
SSL/TLS iletişimleri	Epson Connect kullanılarak ve belenim güncellenerek web tarayıcısından bilgisayarla iletişim kurma gibi Internet'te yazıcıdan Epson sunucusuna erişirken iletişim içeriği SSL/TLS iletişimleri ile şifrelenir.	Bir CA imzalı sertifika edinin ve sonra onu yazıcıya alın.	CA imzalı sertifika ile bir yazıcı 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.
Protokollerin kontrolü	Yazıcılar ve bilgisayarlar arasında iletişim için kullanılacak protokolleri ve hizmetleri kontrol eder ve özellikleri etkinleştirir ve devre dışı bırakır.	Özelliklere uygulanan bir protokol veya hizmete ayrı ayrı izin verilir veya engellenir.	Kullanıcıların gereksiz işlevlerini kullanmalarını önleyerek beklenmedik kullanım yoluyla oluşabilecek güvenlik risklerini azaltma.
IPsec/IP filtreleme	Belirli bir istemciden veya belirli bir türden verilerin bölünmesine ve kesilmesine izin vermeye ayarlayabilirsiniz. IPsec verileri IP paket birimleri ile (şifreleme ve kimlik doğrulama) koruduğundan, güvenli olmayan protokolle güvenli bir şekilde iletişim kurabilirsiniz.	Yazıcıya erişebilen istemciyi veya veri türünü ayarlamak için temel bir ilke ve özel ilke oluşturun.	Yetkisiz erişime ve değiştirmeye ve iletişim verilerinin yazıcıyı kesmesine karşı koruyun.
IEEE 802.1X	Wi-Fi ve Ethernet'te kimliği doğrulanmış yalnızca bir kullanıcının bağlanmasına izin verir. Yalnızca izin verilen bir kullanıcının yazıcıyı kullanmasına izin verir.	RADIUS sunucusuna kimlik doğrulama ayarı (kimlik doğrulama sunucusu).	Kimliği doğrulanmamış erişime ve yazıcının kullanılmasına karşı koruyun.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi” sayfa 182
- ➔ “İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma” sayfa 190
- ➔ “IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 195
- ➔ “Yazıcıyı bir IEEE802.1X Ağına Bağlama” sayfa 208



## Güvenlik Özelliği Ayarları

IPsec/IP filtrelemeyi veya IEEE802.1X'i ayarlarken, değiştirme veya kesinti gibi güvenlik risklerini azaltmak için ayar bilgileri iletişimi kurmak için SSL/TLS'yi kullanarak Web Config'e erişmeniz önerilir.

Ayrıca, bir Ethernet kablosu kullanarak yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlayarak ve sonra IP adresini bir web tarayıcısına girerek Web Config'i kullanabilirsiniz. Güvenlik ayarları tamamladıktan sonra yazıcı güvenli bir ortamda bağlanabilir.

---

## 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 İmzalı Sertifika

Bu, CA (Sertifika Yetkilisi) tarafından imzalanan bir sertifikadır. Sertifika Yetkilisi'ne uygulamak için bunu alabilirsiniz. Bu sertifika yazıcının bulunduğu belgeler ve SSL/TLS iletişimi için kullanılır, bu yüzden veri iletişimi güvenliğini sağlayabilirsiniz.

SSL/TLS iletişimi için kullanıldığında, bir sunucu sertifikası olarak kullanılır.

IPsec/IP Filtreleme veya IEEE 802.1X iletişimi olarak ayarlandığında, bir istemci sertifikası olarak kullanılır.

### ☐ CA Sertifikası

Bu, CA İmzalı Sertifika zincirinde bir sertifikadır, ayrıca orta CA sertifikası olarak adlandırılır. Diğer tarafın veya Web Config'in sunucusuna erişirken web tarayıcısı tarafından yazıcı sertifikası yolunu doğrulamak için kullanılır.

CA Sertifikası için yazıcıdan erişilen sunucu sertifikası yolunu doğrularken ayarlayın. Yazıcı için SSL/TLS bağlantısı için CA İmzalı Sertifika yolunu onaylamak için ayarlayın.

Yazıcının CA sertifikasını CA sertifikasının verdiği Sertifika Yetkilisi'nden alabilirsiniz.

Ayrıca, diğer sunucunun CA İmzalı Sertifika ögesini veren Sertifika Yetkilisi'nden diğer tarafın sunucusunu doğrulamak için kullanılan CA sertifikasını alabilirsiniz.

### ☐ Kendinden İmzalı Sertifika

Bu, yazıcının imzaladığı ve kendisi verdiği bir sertifikadır. Kök sertifika olarak da adlandırılır. Verici kendisini belgelediğinden güvenilir değildir ve kişiselleştirmeyi önleyemez.

Güvenlik ayarı yaparken ve CA İmzalı Sertifika olmadan basit SSL/TLS iletişimi gerçekleştirirken kullanın.

Bir SSL/TLS iletişimi için bu sertifikayı kullanıyorsanız, sertifika bir web tarayıcısında kaydedilmediğinden web tarayıcısında bir güvenlik uyarısı görüntülenebilir. Kendinden İmzalı Sertifika ögesini yalnızca bir SSL/TLS iletişimi için kullanabilirsiniz.

## İlgili Bilgi

- ➔ [“CA İmzalı bir Sertifika Alma ve İç Aktarma” sayfa 183](#)
- ➔ [“CA İmzalı bir Sertifika Silme” sayfa 187](#)
- ➔ [“Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme” sayfa 189](#)



## CA İmzalı bir Sertifika Alma ve İçe 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.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesini seçin. Sonra, **SSL/TLS > Sertifika veya IPsec/IP Filtreleme > İstemci Sertifikası** veya **IEEE802.1X > İstemci Sertifikası** ögesini seçin.

Neyi seçerseniz seçin, aynı sertifikayı alabilir ve ortak olarak kullanabilirsiniz.

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** sekmesini seçin. Sonra, **SSL/TLS > Sertifika veya IPsec/IP Filtreleme > İstemci Sertifikası** veya **IEEE802.1X > İstemci Sertifikası** 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.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

## CSR Ayarlama Öğeleri

**EPSON** L3110

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

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

**SSL/TLS > Certificate**

Key Length : RSA 2048bit - SHA-256

Common Name : EPSON1B2C3.EPSON1B2C3.local, 192.0.2.123

Organization :

Organizational Unit :

Locality :

State/Province :

Country :

OK Back

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Anahtar Uzunluğu	CSR için anahtar uzunluğu seçin.
Ortak Ad	<p>1 ve 128 karakter arası girebilirsiniz. Eğer bu bir IP adresi ise, sabit bir IP adresi olmalıdır. 1 ila 5 arası IPv4 adresi, IPv6 adresi, ana bilgisayar adı, FQDN virgüllerle ayırarak girebilirsiniz.</p> <p>İlk öğe ortak adda depolanır ve diğer öğeler sertifika konusunun takma ad alanında depolanır.</p> <p>Örnek:</p> <p>Yazıcının IP adresi: 192.0.2.123, Yazıcı adı: EPSONA1B2C3</p> <p>Ortak Ad: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Kuruluş/ Kuruluş Birimi/ Bölge/ Eyalet/İl	ASCII (0x20–0x7E) biçiminde 0 ve 64 arası karakter girebilirsiniz (Kuruluş Birimi, 55 karakteri aşamaz). Belirleyici isimleri virgüllerle ayırabilirsiniz.
Ülke	ISO-3166 tarafınca belirlenmiş iki haneli bir şehir kodu girin.

## İlgili Bilgi

➡ “CA İmzalı bir Sertifika Alınması” sayfa 183



## CA İmzalı bir Sertifikanın İç Aktarımı

Alınan CA İmzalı Sertifika ögesini yazıcıya alın.



### Önemli:

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

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesini seçin. Sonra, **SSL/TLS > Sertifika** veya **IPsec/IP Filtreleme > İstemci Sertifikası** veya **IEEE802.1X > İstemci Sertifikası** ögesini seçin.
2. **İçe Aktar** ögesine tıklayın  
Sertifika içe aktarım sayfası açılır.
3. Her öge için bir değer girin. Yazıcıya erişen web tarayıcısında sertifikanın yolunu doğrularken **CA Sertifikası 1** ve **CA Sertifikası 2** ögesini ayarlayın.

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 28
- ➔ “CA İmzalı Sertifika İç Aktarım Ayarlama Öğeleri” sayfa 186



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

## CA İmzalı Sertifika İçer Aktarım Ayarlama Öğeleri

EPSON iPrint Web Interface

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

SSL/TLS > Certificate

Server Certificate : Certificate (PEM/DER) [Browse...]

Private Key : [Browse...]

Password : [ ]

CA Certificate 1 : [Browse...]

CA Certificate 2 : [Browse...]

Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate.

Buttons: OK, Back

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Sunucu Sertifikası veya İstemci Sertifikası	Bir sertifikanın formatını seçin. SSL/TLS bağlantısı için Sunucu Sertifikası görüntülenir. IPsec/IP Filtreleme veya IEEE 802.1X için İstemci Sertifikası görüntülenir.
Özel Anahtar	Bilgisayarda oluşturulmuş bir CSR kullanarak PEM/DER formatında bir sertifika alırsanız, sertifika ile eşleşen özel bir anahtar dosya belirleyin.
Parola	Sertifikayı alırken dosya biçimi <b>Özel Anahtarlı Sertifika (PKCS#12)</b> ise ayarlanan özel anahtarı şifrelemek için parolayı girin.
CA Sertifikası 1	Sertifikanızı biçimi <b>Sertifika (PEM/DER)</b> ise sunucu sertifikası olarak kullanılan CA İmzalı Sertifika veren sertifika yetkilisinin bir sertifikasını alın. İsterseniz bir dosya belirleyin.
CA Sertifikası 2	Sertifikanız <b>Sertifika (PEM/DER)</b> biçimindeyse CA Sertifikası 1 hazırlayan bir sertifika yetkilisinin sertifikasını içer aktarın. İsterseniz bir dosya belirleyin.

## İlgili Bilgi

➡ “CA İmzalı bir Sertifikanın İçer Aktarımı” sayfa 185



## CA İmzalı bir Sertifika Silme

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

**Önemli:**

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

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesini seçin. Sonra, **SSL/TLS > Sertifika veya IPsec/IP Filtreleme > İstemci Sertifikası** veya **IEEE802.1X > İstemci Sertifikası** öğesini seçin.
2. **Sil** öğesine tıklayın.
3. Görüntülenen mesajda, sertifikayı silmek istediğinizi onaylayın.

## CA Sertifikası Yapılandırın

CA Sertifikası öğesini ayarladığınızda, yazıcının eriştiği sunucunun CA sertifikasına olan yolu doğrulayabilirsiniz. Bu, kişiselleştirmeyi önleyebilir.

CA Sertifikası öğesini CA İmzalı Sertifika verildiği Sertifika Yetkilisi'nden alabilirsiniz.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28
- ➔ “CSR Ayarlama Öğeleri” sayfa 184
- ➔ “CA İmzalı bir Sertifikanın İçe Aktarımı” sayfa 185

## Bir CA Sertifikası içe aktarma

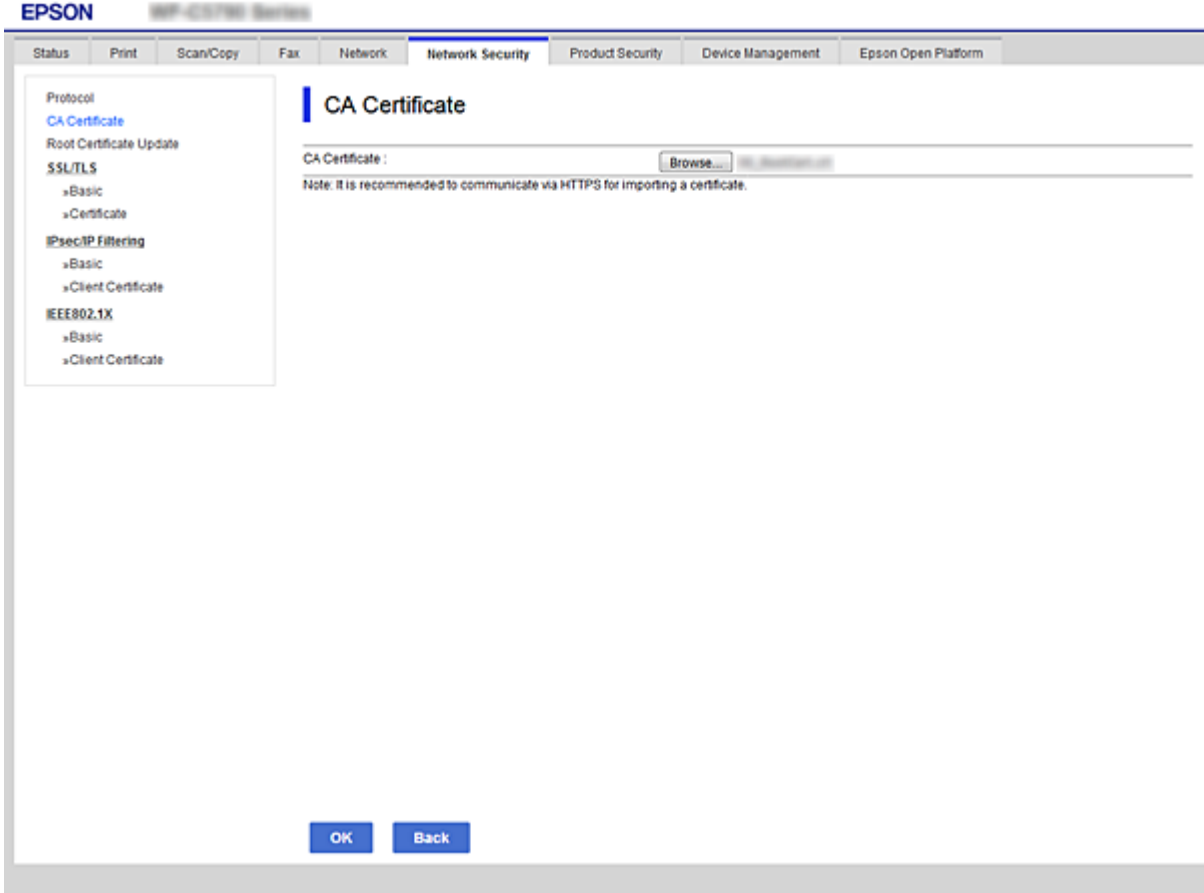
CA Sertifikası öğesini yazıcıya verin.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **CA Sertifikası** öğesini seçin.
2. **İçe Aktar** öğesine tıklayın.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

- İçe aktarmak istediğiniz CA Sertifikası ögesini belirleyin.



- Tamam** ögesine tıklayın.

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

## Bir CA Sertifikası silme

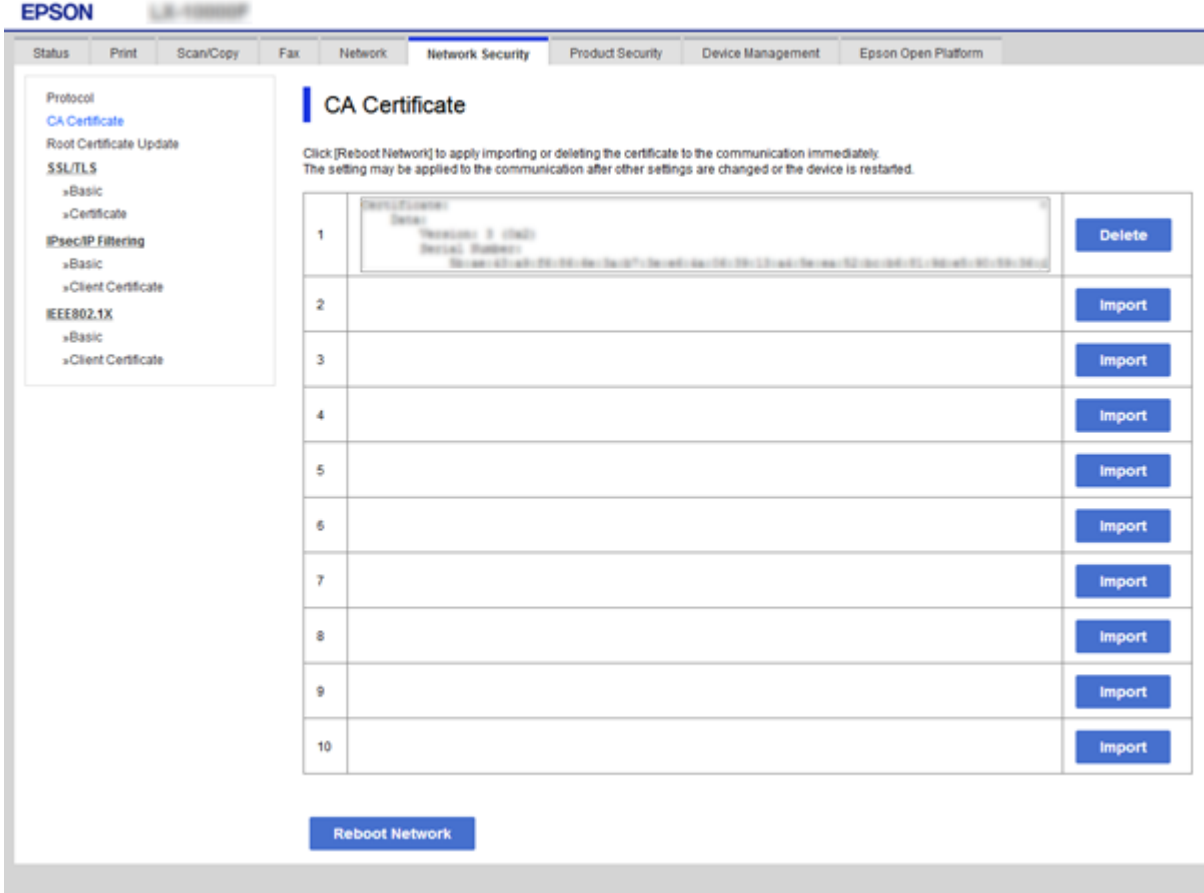
İçe aktarılan CA Sertifikası ögesini silebilirsiniz.

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



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

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



3. Görüntülenen mesajda, sertifikayı silmek istediğinizi onaylayın.
4. **Ağı Yeniden Başlat** öğesini tıklayın ve sonra silinen CA Sertifikasının güncellenen ekranda listelenmediğini kontrol edin.

### İlgili Bilgi

➡ “Web Config Erişimi” sayfa 28

## Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme

Kendinden İmzalı Sertifika yazıcı tarafından verildiğinden, süresi dolduğunda veya açıklanan içerik değiştiğinde güncelleyebilirsiniz.

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

5 kadar IPv4 adresi, IPv6 adresi, ana bilgisayar adı, 1 ila 128 karakter arası FQDN girebilir ve bunları virgüllerle ayırabilirsiniz. İlk parametre ortak adda depolanır ve diğerleri sertifikanın konusu için takma ad alanında depolanır.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Örnek:

Yazıcının IP adresi: 192.0.2.123, Yazıcı adı: EPSONA1B2C3

Ortak ad: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Sertifika için bir geçerlilik süresi belirleyin.

5. **İleri** ögesine tıklayın.

Bir doğrulama mesajı görüntülenir.

6. **Tamam** ögesine tıklayın.

Yazıcı güncelleştirilmiştir.

**Not:**

**Ağ Güvenliği Ayarları** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** > **Kendinden İmzalı Sertifika** ögesinden sertifika bilgilerini kontrol edebilir ve **Onayla** ögesini tıklatabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28

## İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma

Çeşitli yolları ve iletişim kurallarını kullanarak yazdırabilirsiniz.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

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 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 ve WSD bağlantı noktasından yazdırabilirsiniz.
LLTD Ayarları	LLTD işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, Windows ağ haritasında görüntülenir.
LLMNR Ayarları	LLMNR işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, NetBIOS 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.
IPP Ayarları	IPP yazdırmaya izin verilip verilmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, Internet üzerinden yazdırabilirsiniz.
FTP Ayarları	FTP yazdırmaya izin verilip verilmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, bir FTP sunucusu üzerinden yazdırabilirsiniz.
SNMPv1/v2c Ayarları	SNMPv1/v2c özelliğinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Bu, aygıtları ayarlama, izleme ve benzeri işlemler için kullanılır.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

İletişim Kuralı	Açıklama
SNMPv3 Ayarları	SNMPv3 özelliğinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Bu, şifreli aygıtları ayarlama, izleme vb. için kullanılır.

## İletişim Kuralı Ayarlama Öğeleri

**Protocol**

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

**Bonjour Settings**

☒ Use Bonjour

Bonjour Name : EPSON

Bonjour Service Name : EPSON LX-10000F

Location :

Top Priority Protocol : IPP

**SLP Settings**

☒ Enable SLP

**WSD Settings**

☒ Enable WSD

Printing Timeout (sec) : 300

Scanning Timeout (sec) : 300

Device Name : EPSON

Location :

**LLTD Settings**

☒ Enable LLTD

Device Name : EPSON

**LLMNR Settings**

☒ Enable LLMNR

**LPR Settings**

☒ Allow LPR Port Printing

Printing Timeout (sec) : 300

**Next**

## Bonjour Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
Bonjour Kullan	Bonjour aracılığıyla aygıtları aramak veya kullanmak için bunu seçin.
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.
Wide-Area Bonjour	Wide-Area Bonjour'u kullanıp kullanmamayı ayarlayın.

## SLP Ayarları



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
SLP Etkinleştir	SLP işlevini etkinleştirmek için bunu seçin. Bu, EpsonNet Config içinde ağ arama gibi kullanılır.

## WSD Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
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

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
LLTD Etkinleştir	LLTD etkinleştirmek için bunu seçin. Yazıcı Windows ağ haritasında görüntülenir.
Aygıt Adı	LLTD aygıt adını görüntüler.

## LLMNR Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
LLMNR Etkinleştir	LLMNR etkinleştirmek için bunu seçin. NetBIOS kullanamasanız bile DNS olmadan ad çözümlemesini kullanabilirsiniz.

## LPR Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
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

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
RAW (Port9100) Yazdırmaya İzin Ver	RAW bağlantı noktasından (Bağlantı Noktası 9100) yazdırmaya izin vermek için seçin.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
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

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
IPP Etkinleştir	IPP iletişimini etkinleştirmek için seçin. Yalnızca IPP destekleyen yazıcılar görüntülenir.
Güvenli Olmayan İletişime İzin Ver	Yazıcının hiçbir güvenlik önlemi olmadan iletişim kurmasına izin vermek için seçin (IPP).
İletişim Zaman Aşımı (sn.)	IPP yazdırmaya yönelik zaman aşımı değerini 0 ila 3.600 saniye arasında girin.
URL (Ağ)	Yazıcı kablolu LAN veya Wi-Fi aracılığıyla bağlandığında IPP URL'lerini (http ve https) görüntüler. URL, yazıcının IP adresi, bağlantı noktası numarası ve IPP yazıcı adının birleşik değeridir.
URL (Wi-Fi Direct)	Yazıcı Wi-Fi Direct ile bağlandığında IPP URL'lerini (http ve https) görüntüler. URL, yazıcının IP adresi, bağlantı noktası numarası ve IPP yazıcı adının birleşik değeridir.
Yazıcı Adı	IPP yazıcı adını görüntüler.
Konum	IPP konumunu görüntüler.

## FTP Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
FTP Sunucusunu Etkinleştir	FTP yazdırmayı etkinleştirmek için seçin. Yalnızca FTP yazdırma destekleyen yazıcılar görüntülenir.
İletişim Zaman Aşımı (sn.)	FTP iletişimine yönelik zaman aşımı değerini 0 ila 3.600 saniye arasında girin. Zaman aşımına uğramasını istemezseniz 0 değerini girin.

## SNMPv1/v2c Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Açıklama
SNMPv1/v2c Etkinleştir	SNMPv1/v2c etkinleştirmek için seçin. Yalnızca SNMPv3 destekleyen yazıcılar görüntülenir.
Erişim Yetkisi	SNMPv1/v2c etkinleştirildiğinde erişim yetkilisini ayarlayın. <b>Salt Okunur</b> veya <b>Okuma/Yazma</b> ögesini seçin.
Topluluk Adı (Yalnızca Okuma)	0 ila 32 ASCII (0x20 ila 0x7E) karakter girin.
Topluluk Adı (Okuma/Yazma)	0 ila 32 ASCII (0x20 ila 0x7E) karakter girin.

## SNMPv3 Ayarları



**Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları**

Öğeler		Ayar değeri ve Açıklama
SNMPv3 Etkinleştir		Kutu işaretlendiğinde SNMPv3 etkindir.
Kullanıcı Adı		1 bayt karakterleri kullanarak 1 ve 32 karakter arası girin.
Kimlik Doğrulama Ayarları		
	Algoritma	SNMPv3 için kimlik doğrulama için bir algoritma seçin.
	Parola	SNMPv3 için kimlik doğrulama için parolayı girin. 8 ve 32 karakter arası ASCII (0x20–0x7E) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
	Şifreyi Onayla	Yapılandırduğunuz parolayı onay için girin.
Şifreleme Ayarları		
	Algoritma	SNMPv3 için şifreleme için bir algoritma seçin.
	Parola	SNMPv3 için şifreleme için parolayı girin. 8 ve 32 karakter arası ASCII (0x20–0x7E) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
	Şifreyi Onayla	Yapılandırduğunuz parolayı onay için girin.
İçerik Adı		32 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın. Girilebilen karakter sayısı dile bağlı olarak değişir.

## IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim

### IPsec/IP Filtreleme Hakkında

IPsec/IP Filtreleme işlevini kullanarak IP adresleri, hizmetler ve bağlantı noktasına göre trafiği filtreleyebilirsiniz. Filtreleme özelliğini dahil ederek yazıcıyı belirli müşterileri ve belirli verileri kabul edecek ya da engelleyecek şekilde yapılandırabilirsiniz. Ayrıca, IPsec kullanarak güvenlik seviyesini arttırabilirsiniz.

**Not:**

Windows Vista veya üstünü ya da Windows Server 2008 veya üstünü çalıştıran bilgisayarlar IPsec'i destekler.

### Varsayılan İlkeyi Yapılandırma

Trafiği filtrelemek için varsayılan ilkeyi yapılandırın. Varsayılan ilke, yazıcıya bağlanan her kullanıcı veya grup için geçerlidir. Kullanıcılar ve kullanıcı gruplarına yönelik daha ayrıntılı kontrol için grup ilkeleri yapılandırın.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** öğesini seçin.
2. Her öğe için bir değer girin.
3. **İleri** öğesine tıklayın.  
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

4. **Tamam** ögesine tıklayın.  
Yazıcı güncelleştirilmiştir.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28  
➔ “Varsayılan İlke Ayarlama Öğeleri” sayfa 196

## Varsayılan İlke Ayarlama Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
IPsec/IP Filtreleme	IPsec/IP Filtre özelliğini etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.

## Varsayılan İlke



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama	
Erişim Denetimi	IP paketlerinin trafiği için bir kontrol yöntemi yapılandırın.	
	Erişime İzin Ver	Yapılandırılmış IP paketlerinin düz geçişlerine izin vermek için bu öğeyi seçin.
	Erişimi Reddet	Yapılandırılmış IP paketlerinin düz geçişlerini reddetmek için bu öğeyi seçin.
	IPsec	Yapılandırılmış IPsec paketlerinin düz geçişlerine izin vermek için bu öğeyi seçin.
IKE Sürümü	IKE sürümü için IKEv1 veya IKEv2 öğesini seçin. Yazıcının bağlı olduğu aygıtı göre bunlardan birini seçin.	
IKEv1	<b>IKE Sürümü</b> için <b>IKEv1</b> öğesini seçtiğinizde aşağıdaki öğeler görüntülenir.	
	Doğrulama Yöntemi	<b>Sertifika</b> öğesini seçmek için önceden CA imzalı sertifika almış ve iç aktarımını gerçekleştirmiş olmalısınız.
	Önceden Paylaşılmış Anahtar	<b>Doğrulama Yöntemi</b> için <b>Önceden Paylaşılmış Anahtar</b> öğesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtar Onayla	Yapılandırıdığınız anahtarı onay için girin.
IKEv2	<b>IKE Sürümü</b> için <b>IKEv2</b> öğesini seçtiğinizde aşağıdaki öğeler görüntülenir.	



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Öğeler		Ayarlar ve Açıklama	
	Lokal	Doğrulama Yöntemi	<b>Sertifika</b> öğesini seçmek için önceden CA imzalı sertifika almış ve iç aktarımını gerçekleştirmiş olmalısınız.
		Kimlik Türü	<b>Doğrulama Yöntemi</b> için <b>Önceden Paylaşılmış Anahtar</b> öğesini seçerseniz, yazıcının kimlik türünü seçin.
		Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen yazıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@", "#" ve "=" öğelerini kullanamazsınız. <b>Ayrıcalıklı Ad:</b> 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" öğesini eklemeniz gerekir. <b>IP Adresi:</b> IPv4 veya IPv6 biçimini girin. <b>FQDN:</b> A-Z, a-z, 0-9, "-" ve nokta (.) karakterlerini kullanarak 1 ila 255 karakter arası bir kombinasyon girin. <b>Eposta Adresi:</b> 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "@" öğesini eklemeniz gerekir. <b>Anahtar Kimliği:</b> 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.
		Önceden Paylaşılmış Anahtar	<b>Doğrulama Yöntemi</b> için <b>Önceden Paylaşılmış Anahtar</b> öğesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
		Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.
	Uzak	Doğrulama Yöntemi	<b>Sertifika</b> öğesini seçmek için önceden CA imzalı sertifika almış ve iç aktarımını gerçekleştirmiş olmalısınız.
		Kimlik Türü	<b>Doğrulama Yöntemi</b> için <b>Önceden Paylaşılmış Anahtar</b> öğesini seçerseniz, kimlik doğrulamasını yapmak istediğiniz aygıtın kimlik türünü seçin.
		Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen yazıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@", "#" ve "=" öğelerini kullanamazsınız. <b>Ayrıcalıklı Ad:</b> 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" öğesini eklemeniz gerekir. <b>IP Adresi:</b> IPv4 veya IPv6 biçimini girin. <b>FQDN:</b> A-Z, a-z, 0-9, "-" ve nokta (.) karakterlerini kullanarak 1 ila 255 karakter arası bir kombinasyon girin. <b>Eposta Adresi:</b> 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "@" öğesini eklemeniz gerekir. <b>Anahtar Kimliği:</b> 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.
		Önceden Paylaşılmış Anahtar	<b>Doğrulama Yöntemi</b> için <b>Önceden Paylaşılmış Anahtar</b> öğesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
		Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Öğeler		Ayarlar ve Açıklama	
Kuşatma		IPsec için <b>Erişim Denetimi</b> öğesini seçerseniz, bir kapsülleme modu yapılandırmanız gerekir.	
		Taşıma Modu	Aynı LAN üzerinde sadece yazıcıyı kullanırsanız bu öğeyi seçin. Katman 4 ya da sonraki IP paketleri şifrelenmiştir.
		Tünel Modu	Yazıcıyı IPsec-VPN gibi Internet özellikli bir ağda kullanıyorsanız bu seçeneği seçin. IP paketlerinin başlıkları ve verileri şifrelenmiştir.
Uzak Ağ Geçidi (Tünel Modu)		<b>Kuşatma</b> için <b>Tünel Modu</b> öğesini seçerseniz, 1 ve 39 karakter arası bir ağ geçidi adresi girin.	
Güvenlik İletişim Kuralı		<b>Erişim Denetimi</b> için <b>IPsec</b> , bir seçenek seçin.	
		ESP	Kimlik doğrulama ve veri bütünlüğünü sağlamak ve veri şifrelemesi için bu öğeyi seçin.
		AH	Kimlik doğrulama ve veri bütünlüğünü sağlamak için bu öğeyi seçin. Veri şifrelemesi yasaklandığında bile IPsec kullanabilirsiniz.
Algoritma Ayarları*			
	IKE	Şifreleme	IKE için şifreleme algoritmasını seçin. Öğeler IKE sürümüne bağlı olarak değişir.
		Yetkilendirme	IKE için kimlik doğrulama algoritmasını seçin.
		Anahtar Değişimi	IKE için anahtar değiştirme algoritmasını seçin. Öğeler IKE sürümüne bağlı olarak değişir.
	ESP	Şifreleme	ESP için şifreleme algoritmasını seçin. Bu, <b>ESP</b> öğesi <b>Güvenlik İletişim Kuralı</b> için seçildiğinde kullanılabilir.
		Yetkilendirme	ESP için kimlik doğrulama algoritmasını seçin. Bu, <b>ESP</b> öğesi <b>Güvenlik İletişim Kuralı</b> için seçildiğinde kullanılabilir.
	AH	Yetkilendirme	AH için şifreleme algoritmasını seçin. Bu, <b>AH</b> öğesi <b>Güvenlik İletişim Kuralı</b> için seçildiğinde kullanılabilir.

\* Algoritma Ayarları için tüm ayarlar için **Herhangi** öğesini seçmeniz veya her ayar için **Herhangi** dışında bir öğeyi seçmeniz önerilir. Ayarların bazıları için **Herhangi** öğesini seçerseniz ve diğer ayarlar için **Herhangi** dışında bir öğe seçerseniz, aygıt kimliğini doğrulamak istediğiniz diğer aygıtlara bağlı olarak iletişim kuramayabilir.

## İlgili Bilgi

➔ “Varsayılan İlkeyi Yapılandırma” sayfa 195

## Grup İlkesini Yapılandırma

Grup ilkesi, bir kullanıcı ya da kullanıcı grubu üzerinde geçerli olan, bir ya da daha fazla kuraldır. Yazıcı, yapılandırılmış ilkelerle eşleşen IP paketlerini kontrol eder. IP paketleri 1 ila 10 adet grup ilkesi ve ardından bir varsayılan ilke seviyesinde kimlik denetiminden geçmiştir.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** öğesini seçin.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

2. Yapılandırmak istediğiniz numaralandırılmış bir sekmeyi tıklatın.
3. Her öge için bir değer girin.
4. **İleri** ögesine tıklayın.  
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.
5. **Tamam** ögesine tıklayın.  
Yazıcı güncelleştirilmiştir.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28
- ➔ “Grup İlkesi Ayarlama Öğeleri” sayfa 200

## Grup İlkesi Ayarlama Öğeleri

**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  
IPsec/IP Filtering  
»Basic  
»Client Certificate  
IEEE802.1X  
»Basic  
»Client Certificate

### IPsec/IP Filtering > Basic

Each policy is applied with following priorities:  
Group Policy 1 > Group Policy 2 > ... > Group Policy 10 > Default Policy

Default Policy 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

☒ Enable this Group Policy

Access Control : IPsec

Local Address(Printer) : Any addresses

Remote Address(Host) :

Method of Choosing Port : Port Number

Service Name :

- ☐ Any
- ☐ ENPC
- ☐ SNMP
- ☐ LPR
- ☐ RAW (Port9100)
- ☐ IPP/PPS
- ☐ WSD
- ☐ WS-Discovery
- ☐ Network Scan
- ☐ Network Push Scan
- ☐ Network Push Scan Discovery
- ☐ FTP Data (Local)
- ☐ FTP Control (Local)
- ☐ FTP Data (Remote)
- ☐ FTP Control (Remote)
- ☐ CIFS (Local)
- ☐ CIFS (Remote)
- ☐ NetBIOS Name Service (Local)
- ☐ NetBIOS Datagram Service (Local)
- ☐ NetBIOS Session Service (Local)
- ☐ NetBIOS Name Service (Remote)
- ☐ NetBIOS Datagram Service (Remote)
- ☐ NetBIOS Session Service (Remote)
- ☐ HTTP (Local)
- ☐ HTTPS (Local)

Next

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Bu Grup İlkesi-ni etkinleştir	Bir grup ilkesi etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama	
Erişim Denetimi	IP paketlerinin trafiği için bir kontrol yöntemi yapılandırın.	
	Erişime İzin Ver	Yapılandırılmış IP paketlerinin düz geçişlerine izin vermek için bu öğeyi seçin.
	Erişimi Reddet	Yapılandırılmış IP paketlerinin düz geçişlerini reddetmek için bu öğeyi seçin.
	IPsec	Yapılandırılmış IPsec paketlerinin düz geçişlerine izin vermek için bu öğeyi seçin.
Yerel Adres (Yazıcı)	<p>Ağ ortamınızla eşleşen bir IPv4 adresi veya IPv6 adresi seçin. Bir IP adresi otomatik atanırsa, <b>Otomatik olarak alınan IPv4 adresini kullan</b> öğesini seçebilirsiniz.</p> <p><b>Not:</b> Bir IPv6 adresi otomatik atandıysa bağlantı kullanılamaz olabilir. Statik bir IPv6 adresi yapılandırın.</p>	
Uzak Adres (Ana Bilgisayar)	<p>Erişimi kontrol etmek için bir cihazın IP adresini girin. IP adresi 43 karakter veya daha kısa olmalıdır. Bir IP adresi girmezseniz, tüm adresler kontrol edilir.</p> <p><b>Not:</b> Bir IP adresi otomatik olarak atanmışsa (örneğin DHCP tarafından atanmışsa), bağlantı kurulamayabilir. Sabit bir IP adresi yapılandırın.</p>	
Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi	Bağlantı noktalarını belirtmek için bir yöntem seçin.	
Hizmet Adı	<b>Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi</b> için <b>Hizmet Adı</b> öğesini seçerseniz bir seçenek seçin.	
Taşıma İletişim Kuralı	<b>Port Numarası</b> için <b>Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi</b> öğesini seçerseniz, bir kapsülleme modu yapılandırmanız gerekir.	
	Herhangi Bir İletişim Kuralı	Tüm protokol türlerini kontrol etmek için bunu seçin.
	TCP	Tekli gönderim amacıyla veri kontrolü için bu öğeyi seçin.
	UDP	Çoklu gönderim ve yayın amacıyla veri kontrolü için bu öğeyi seçin.
	ICMPv4	Ping komutu kontrolü için bu öğeyi seçin.
Yerel Bağlantı Noktası	<p><b>Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi</b> için <b>Port Numarası</b> öğesini seçerseniz ve <b>Taşıma İletişim Kuralı</b> için <b>TCP</b> veya <b>UDP</b> öğesini seçerseniz, paketleri almayı kontrol etmek için bağlantı noktası numaralarını virgüllerle ayırarak girin. En fazla 10 bağlantı noktası sayısı girebilirsiniz.</p> <p>Örnek: 20,80,119,5220</p> <p>Bir bağlantı noktası sayısı girmezseniz, tüm bağlantı noktaları kontrol edilir.</p>	
Uzak Bağlantı Noktası	<p><b>Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi</b> için <b>Port Numarası</b> öğesini seçerseniz ve <b>Taşıma İletişim Kuralı</b> için <b>TCP</b> veya <b>UDP</b> öğesini seçerseniz, paketleri göndermeyi kontrol etmek için bağlantı noktası numaralarını virgüllerle ayırarak girin. En fazla 10 bağlantı noktası sayısı girebilirsiniz.</p> <p>Örnek: 25,80,143,5220</p> <p>Bir bağlantı noktası sayısı girmezseniz, tüm bağlantı noktaları kontrol edilir.</p>	
IKE Sürümü	<p>IKE sürümü için IKEv1 veya IKEv2 öğesini seçin.</p> <p>Yazıcının bağlı olduğu ağıta göre bunlardan birini seçin.</p>	



**Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları**

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama	
IKEv1	<b>IKE Sürümü</b> için <b>IKEv1</b> öğesini seçtiğinizde aşağıdaki öğeler görüntülenir.	
	Doğrulama Yöntemi	<b>Erişim Denetimi</b> için <b>IPsec</b> öğesini seçerseniz bir seçenek seçin. Kullanılmış sertifika, varsayılan ilke ile ortaktır.
	Önceden Paylaşılmış Anahtar	<b>Doğrulama Yöntemi</b> için <b>Önceden Paylaşılmış Anahtar</b> öğesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.
IKEv2	<b>IKE Sürümü</b> için <b>IKEv2</b> öğesini seçtiğinizde aşağıdaki öğeler görüntülenir.	



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Öğeler		Ayarlar ve Açıklama	
	Lokal	Doğrulama Yöntemi	<b>Erişim Denetimi</b> için <b>IPsec</b> öğesini seçerseniz bir seçenek seçin. Kullanılmış sertifika, varsayılan ilke ile ortaktır.
		Kimlik Türü	<b>Doğrulama Yöntemi</b> için <b>Önceden Paylaşılmış Anahtar</b> öğesini seçerseniz, yazıcının kimlik türünü seçin.
		Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen yazıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@", "#" ve "=" öğelerini kullanamazsınız. <b>Ayrıcalıklı Ad:</b> 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" öğesini eklemeniz gerekir. <b>IP Adresi:</b> IPv4 veya IPv6 biçimini girin. <b>FQDN:</b> A-Z, a-z, 0-9, "-" ve nokta (.) karakterlerini kullanarak 1 ila 255 karakter arası bir kombinasyon girin. <b>Eposta Adresi:</b> 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "@" öğesini eklemeniz gerekir. <b>Anahtar Kimliği:</b> 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.
		Önceden Paylaşılmış Anahtar	<b>Doğrulama Yöntemi</b> için <b>Önceden Paylaşılmış Anahtar</b> öğesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
		Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.
	Uzak	Doğrulama Yöntemi	<b>Erişim Denetimi</b> için <b>IPsec</b> öğesini seçerseniz bir seçenek seçin. Kullanılmış sertifika, varsayılan ilke ile ortaktır.
		Kimlik Türü	<b>Doğrulama Yöntemi</b> için <b>Önceden Paylaşılmış Anahtar</b> öğesini seçerseniz, kimlik doğrulamasını yapmak istediğiniz aygıtın kimlik türünü seçin.
		Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen yazıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@", "#" ve "=" öğelerini kullanamazsınız. <b>Ayrıcalıklı Ad:</b> 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" öğesini eklemeniz gerekir. <b>IP Adresi:</b> IPv4 veya IPv6 biçimini girin. <b>FQDN:</b> A-Z, a-z, 0-9, "-" ve nokta (.) karakterlerini kullanarak 1 ila 255 karakter arası bir kombinasyon girin. <b>Eposta Adresi:</b> 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "@" öğesini eklemeniz gerekir. <b>Anahtar Kimliği:</b> 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.
		Önceden Paylaşılmış Anahtar	<b>Doğrulama Yöntemi</b> için <b>Önceden Paylaşılmış Anahtar</b> öğesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
		Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Öğeler		Ayarlar ve Açıklama	
Kuşatma	IPsec için <b>Erişim Denetimi</b> öğesini seçerseniz, bir kapsülleme modu yapılandırmanız gerekir.		
	Taşıma Modu	Aynı LAN üzerinde sadece yazıcıyı kullanırsanız bu öğeyi seçin. Katman 4 ya da sonraki IP paketleri şifrelenmiştir.	
	Tünel Modu	Yazıcıyı IPsec-VPN gibi Internet özellikli bir ağda kullanıyorsanız bu seçeneği seçin. IP paketlerinin başlıkları ve verileri şifrelenmiştir.	
Uzak Ağ Geçidi (Tünel Modu)	<b>Kuşatma</b> için <b>Tünel Modu</b> öğesini seçerseniz, 1 ve 39 karakter arası bir ağ geçidi adresi girin.		
Güvenlik İletişim Kuralı	<b>Erişim Denetimi</b> için <b>IPsec</b> öğesini seçerseniz bir seçenek seçin.		
	ESP	Kimlik doğrulama ve veri bütünlüğünü sağlamak ve veri şifrelemesi için bu öğeyi seçin.	
	AH	Kimlik doğrulama ve veri bütünlüğünü sağlamak için bu öğeyi seçin. Veri şifrelemesi yasaklandığında bile IPsec kullanabilirsiniz.	
Algoritma Ayarları*			
	IKE	Şifreleme	IKE için şifreleme algoritmasını seçin. Öğeler IKE sürümüne bağlı olarak değişir.
		Yetkilendirme	IKE için kimlik doğrulama algoritmasını seçin.
		Anahtar Değişimi	IKE için anahtar değiştirme algoritmasını seçin. Öğeler IKE sürümüne bağlı olarak değişir.
	ESP	Şifreleme	ESP için şifreleme algoritmasını seçin. Bu, <b>ESP</b> öğesi <b>Güvenlik İletişim Kuralı</b> için seçildiğinde kullanılabilir.
		Yetkilendirme	ESP için kimlik doğrulama algoritmasını seçin. Bu, <b>ESP</b> öğesi <b>Güvenlik İletişim Kuralı</b> için seçildiğinde kullanılabilir.
	AH	Yetkilendirme	AH için kimlik doğrulama algoritmasını seçin. Bu, <b>AH</b> öğesi <b>Güvenlik İletişim Kuralı</b> için seçildiğinde kullanılabilir.

\* Algoritma Ayarları için tüm ayarlar için **Herhangi** öğesini seçmeniz veya her ayar için **Herhangi** dışında bir öğeyi seçmeniz önerilir. Ayarların bazıları için **Herhangi** öğesini seçerseniz ve diğer ayarlar için **Herhangi** dışında bir öğe seçerseniz, aygıt kimliğini doğrulamak istediğiniz diğer aygıtlara bağlı olarak iletişim kuramayabilir.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Grup İlkesini Yapılandırma” sayfa 199
- ➔ “Grup İlkesi’de Yerel Adres (Yazıcı) ve Uzak Adres (Ana Bilgisayar)’in birleşimi” sayfa 204
- ➔ “Grup İlkesinde Hizmet Adı Referansları” sayfa 205

## Grup İlkesi’de Yerel Adres (Yazıcı) ve Uzak Adres (Ana Bilgisayar)’in birleşimi

	Yerel Adres (Yazıcı) ayarlama		
	IPv4	IPv6*2	Herhangi bir adres*3



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Uzak Adres (Ana Bilgisayar) ayarlama	IPv4*1	✓	–	✓
	IPv6*1*2	–	✓	✓
	Boş	✓	✓	✓

\*1Erişim Denetimi için eğer **IPsec** seçilmişse, ön ek uzunluğunda belirleyemezsiniz.

\*2Erişim Denetimi için eğer **IPsec** seçilmişse, bir bağlantı-yerel adres (fe80::) seçebilirsiniz ancak grup ilkesi devre dışı bırakılacaktır.

\*3IPv6 bağlantı yerel adresler dışında.

## Grup İlkesinde Hizmet Adı Referansları

**Not:**

Kullanılamayan hizmetler görüntülenir ancak seçilemez.

Hizmet Adı	Protokol türü	Yerel bağlantı noktası numarası	Uzak bağlantı noktası numarası	Kontrol edilen özellikler
Herhangi	–	–	–	Tüm hizmetler
ENPC	UDP	3289	Herhangi bir bağlantı noktası	Epson Device Admin gibi uygulamalardan yazıcı, bir yazıcı sürücüsü ve tarayıcı sürücüsü arama
SNMP	UDP	161	Herhangi bir bağlantı noktası	Epson Device Admin, Epson yazıcı sürücüsü ve Epson tarayıcı sürücüsü gibi uygulamalardan MIB alma ve yapılandırma
LPR	TCP	515	Herhangi bir bağlantı noktası	LPR verileri iletme
RAW (Port9100)	TCP	9100	Herhangi bir bağlantı noktası	RAW verileri iletme
WSD	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	5357	WSD kontrol etme
WS-Discovery	UDP	3702	Herhangi bir bağlantı noktası	WSD'den bir yazıcı arama
Network Scan	TCP	1865	Herhangi bir bağlantı noktası	Document Capture Pro'dan tarama verilerini iletme
Network Push Scan	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	2968	Document Capture Pro'dan itmeli tarama iş bilgilerini alma
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Herhangi bir bağlantı noktası	Document Capture Pro'dan itmeli tarama yürütüldüğünde bir bilgisayarı arama
FTP Verisi (Yerel)	TCP	20	Herhangi bir bağlantı noktası	FTP sunucusu (FTP yazdırma verileri iletme)
FTP Kontrolü (Yerel)	TCP	21	Herhangi bir bağlantı noktası	FTP sunucusu (FTP yazdırma kontrol etme)



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Hizmet Adı	Protokol türü	Yerel bağlantı noktası numarası	Uzak bağlantı noktası numarası	Kontrol edilen özellikler
FTP Verisi (Uzak)	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	20	FTP istemcisi (tarama verilerini ve alınan faks verilerini iletme) Ancak, bu yalnızca uzak bağlantı noktası numarası 20 olan bir FTP sunucusunu kontrol edebilir.
FTP Kontrolü (Uzak)	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	21	FTP istemcisi (tarama verilerini ve alınan faks verilerini iletmek için kontrol etme)
CIFS (Yerel)	TCP	445	Herhangi bir bağlantı noktası	CIFS sunucusu (Bir ağ klasörü paylaşma)
CIFS (Uzak)	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	445	CIFS istemcisi (tarama verilerini ve alınan faks verilerini bir klasöre iletme)
NetBIOS Name Service (Yerel)	UDP	137	Herhangi bir bağlantı noktası	CIFS sunucusu (Bir ağ klasörü paylaşma)
NetBIOS Datagram Service (Yerel)	UDP	138	Herhangi bir bağlantı noktası	
NetBIOS Session Service (Yerel)	TCP	139	Herhangi bir bağlantı noktası	
NetBIOS Name Service (Uzak)	UDP	Herhangi bir bağlantı noktası	137	CIFS istemcisi (tarama verilerini ve alınan faks verilerini bir klasöre iletme)
NetBIOS Datagram Service (Uzak)	UDP	Herhangi bir bağlantı noktası	138	
NetBIOS Session Service (Uzak)	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	139	
HTTP (Yerel)	TCP	80	Herhangi bir bağlantı noktası	HTTP(S) sunucusu (Web Config ve WSD verilerini iletme)
HTTPS (Yerel)	TCP	443	Herhangi bir bağlantı noktası	
HTTP (Uzak)	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	80	HTTP(S) istemcisi (Epson Connect veya Google Cloud Print arasında iletişim, belgenin güncelleme ve kök sertifika güncelleme)
HTTPS (Uzak)	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	443	

## IPsec/IP Filtreleme Yapılandırma Örnekleri

## Sadece IPsec paketlerinin alımı

Bu örnek sadece varsayılan ilke yapılandırması içindir.

## Varsayılan İlke:

☐ IPsec/IP Filtreleme: Etkinleştir



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

- ☐ Erişim Denetimi: IPsec
- ☐ Doğrulama Yöntemi: Önceden Paylaşılmış Anahtar
- ☐ Önceden Paylaşılmış Anahtar: En fazla 127 karakter girin.

Grup İlkesi:

Yapılandırmayın.

### Yazdırma verileri ve yazıcı ayarlarını alma

Bu örnek belirtilen hizmetlerden yazdırma verileri iletişimlerine ve yazıcı yapılandırmasına izin verir.

Varsayılan İlke:

- ☐ IPsec/IP Filtreleme: Etkinleştir
- ☐ Erişim Denetimi: Erişimi Reddet

Grup İlkesi:

- ☐ Bu Grup İlkesini etkinleştir: Kutuyu kontrol edin.
- ☐ Erişim Denetimi: Erişime İzin Ver
- ☐ Uzak Adres (Ana Bilgisayar): Bir istemcinin IP adresi
- ☐ Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi: Hizmet Adı
- ☐ Hizmet Adı: ENPC, SNMP, HTTP (Yerel), HTTPS (Yerel) ve RAW (Port9100) kutularını işaretleyin.

### Sadece belirlenen bir IP adresinden erişim sağlama

Bu örnek, belirlenen bir IP adresinin yazıcıya erişimine izin verir.

Varsayılan İlke:

- ☐ IPsec/IP Filtreleme: Etkinleştir
- ☐ Erişim Denetimi: Erişimi Reddet

Grup İlkesi:

- ☐ Bu Grup İlkesini etkinleştir: Kutuyu kontrol edin.
- ☐ Erişim Denetimi: Erişime İzin Ver
- ☐ Uzak Adres (Ana Bilgisayar): Bir yönetici istemcisinin IP adresi

**Not:**

*İlke yapılandırmasından bağımsız olarak, istemci yazıcıya erişebilecek ve yapılandırabilecek.*

## IPsec/IP Filtreleme Sertifikası için İstemci Sertifikasını Yapılandırma

IPsec/IP Filtreleme için İstemci Sertifikasını yapılandırın. Ayarladığınızda, sertifikayı IPsec/IP Filtreleme için bir kimlik doğrulama yöntemi olarak kullanabilirsiniz. Sertifika yetkilisini yapılandırmak istiyorsanız, **CA Sertifikası** ögesine gidin.

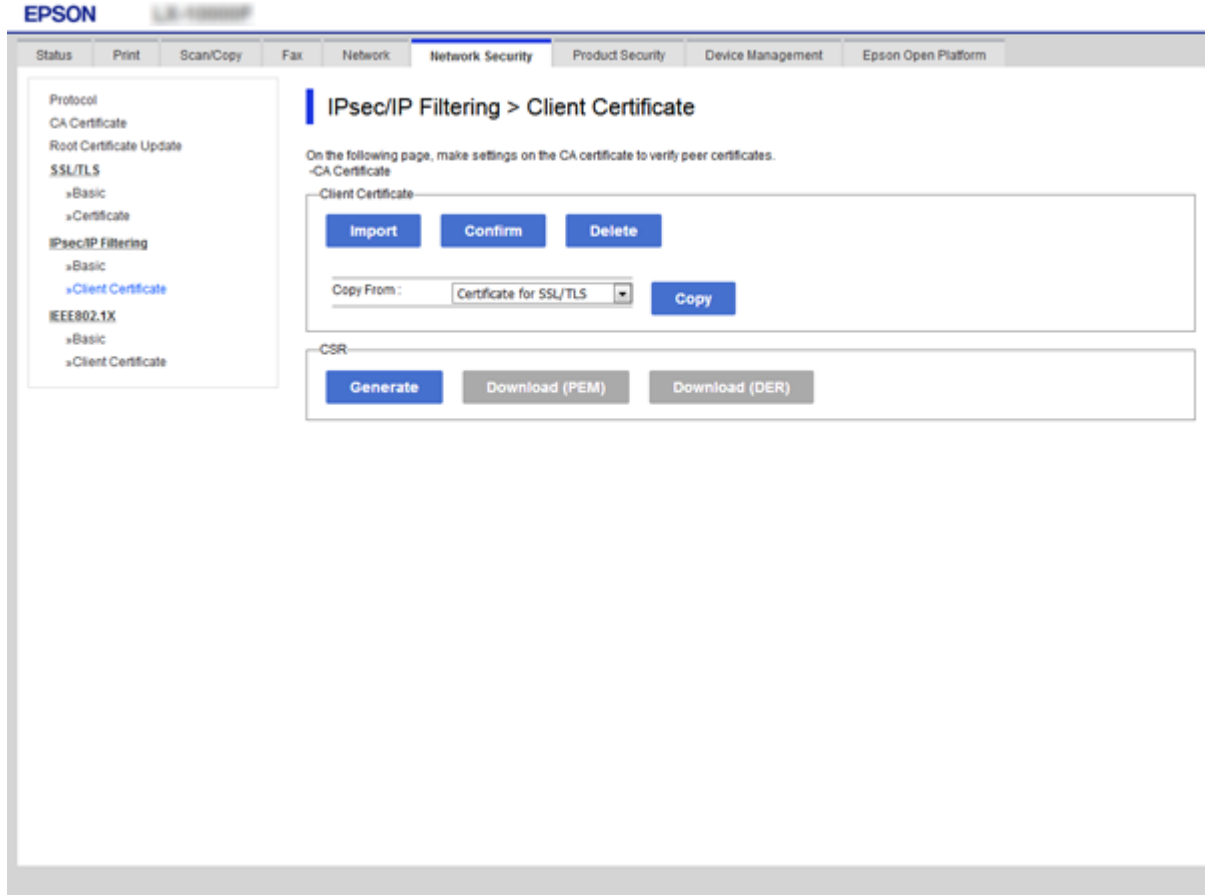
1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **İstemci Sertifikası** ögesini seçin.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

2. Sertifikayı **İstemci Sertifikası** kısmında içe aktarın.

Bir Sertifika Yetkilisi tarafından IEEE 802.1X veya SSL/TLS biçiminde yayınlanmış bir sertifikayı zaten içe aktarmışsanız, sertifikayı kopyalayıp IPsec/IP Filtrelemede kullanabilirsiniz. Kopyalamak için, **Kopyalama Kaynağı** kısmından sertifikayı seçip **Kopyala** ögesine tıklayın.



### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28
- ➔ “CA İmzalı bir Sertifika Alınması” sayfa 183

## Yazıcıyı bir IEEE802.1X Ağına Bağlama

### IEEE 802.1X Ağı Yapılandırma

IEEE 802.1X'i yazıcıya ayarladığınızda, RADIUS sunucusuna bağlı bir ağda, kimlik doğrulama işlevi olan bir LAN anahtarında veya bir erişim noktasında kullanabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IEEE802.1X** > **Temel** ögesini seçin.
2. Her öge için bir değer girin.

Bir Wi-Fi ağındaki yazıcıyı kullanmak istiyorsanız, **Wi-Fi Kurulumu** ögesini tıklatın ve bir SSID seçin veya girin.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

**Not:**

Ethernet ve Wi-Fi arasında ayarları paylaşabilirsiniz.

3. **İleri** ögesine tıklayın.  
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.  
Yazıcı güncelleştirilmiştir.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28
- ➔ “IEEE802.1X Ağ Ayarlama Öğeleri” sayfa 209
- ➔ “IEEE 802.1X Yapılandırmasından Sonra Yazıcıya veya Tarayıcıya Erişilemiyor” sayfa 215

**IEEE802.1X Ağ Ayarlama Öğeleri**

Öğeler	Ayarlar ve Açıklamalar
IEEE802.1X (Kablolu LAN)	<b>IEEE802.1X &gt; Temel</b> için sayfanın ayarlarını etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz (IEEE802.1X) (Kablolu LAN).
IEEE802.1X (Wi-Fi)	IEEE802.1X (Wi-Fi) bağlantı durumu görüntülenir.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Öğeler	Ayarlar ve Açıklamalar	
Bağlantı Yöntemi	Geçerli ağın bağlantı yöntemi görüntülenir.	
EAP Türü	Yazıcı ile bir RADIUS sunucusu arasında kimlik doğrulama yöntemi için bir seçenek belirleyin.	
	EAP-TLS	CA imzalı bir sertifika almalı ve içe aktarmalısınız.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Parola yapılandırmalısınız.
Kullanıcı Kimliği	Bir RADIUS sunucusunun kimlik doğrulaması için kullanmak üzere bir kimlik yapılandırın. 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.	
Parola	Yazıcı kimlik doğrulaması için bir şifre yapılandırın. 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.Windows sunucusu olarak bir RADIUS sunucusu kullanıyorsanız 127 karaktere kadar girebilirsiniz.	
Şifreyi Onayla	Yapılandırduğunuz parolayı onay için girin.	
Sunucu Kimliği	Belirli bir RADIUS sunucusuyla kimlik doğrulaması için bir sunucu kimliği yapılandırabilirsiniz.Kimlik doğrulayıcı, RADIUS sunucusundan gönderilen bir sunucu sertifikasının subject/subjectAltName alanında bir sunucu kimliği olup olmadığını doğrular. 0 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.	
Sertifika Doğrulama	Sertifika doğrulamasını kimlik doğrulama yöntemini dikkate almadan ayarlayabilirsiniz.Sertifika'yı <b>CA Sertifikası</b> kısmında içe aktarın.	
Adsız	<b>PEAP-TLS</b> veya <b>PEAP/MSCHAPv2 (Doğrulama Yöntemi)</b> olarak seçerseniz, PEAP kimlik doğrulamasının 1. aşamasında kullanıcı kimliği yerine anonim bir ad yapılandırabilirsiniz. 0 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.	
Şifreleme Gücü	Aşağıdakilerden bir tanesini seçebilirsiniz.	
	Yüksek	AES256/3DES
	Orta	AES256/3DES/AES128/RC4

## İlgili Bilgi

➔ [“IEEE 802.1X Ağı Yapılandırma” sayfa 208](#)

## IEEE 802.1X için bir Sertifika Yapılandırma

IEEE802.1X için İstemci Sertifikasını yapılandırın. Ayarladığınızda, **EAP-TLS** ve **PEAP-TLS** öğesini IEEE 802.1X kimlik doğrulama yöntemi olarak kullanabilirsiniz. Sertifika yetkilisi sertifikasını yapılandırmak isterseniz **CA Sertifikası** kısmına gidin.

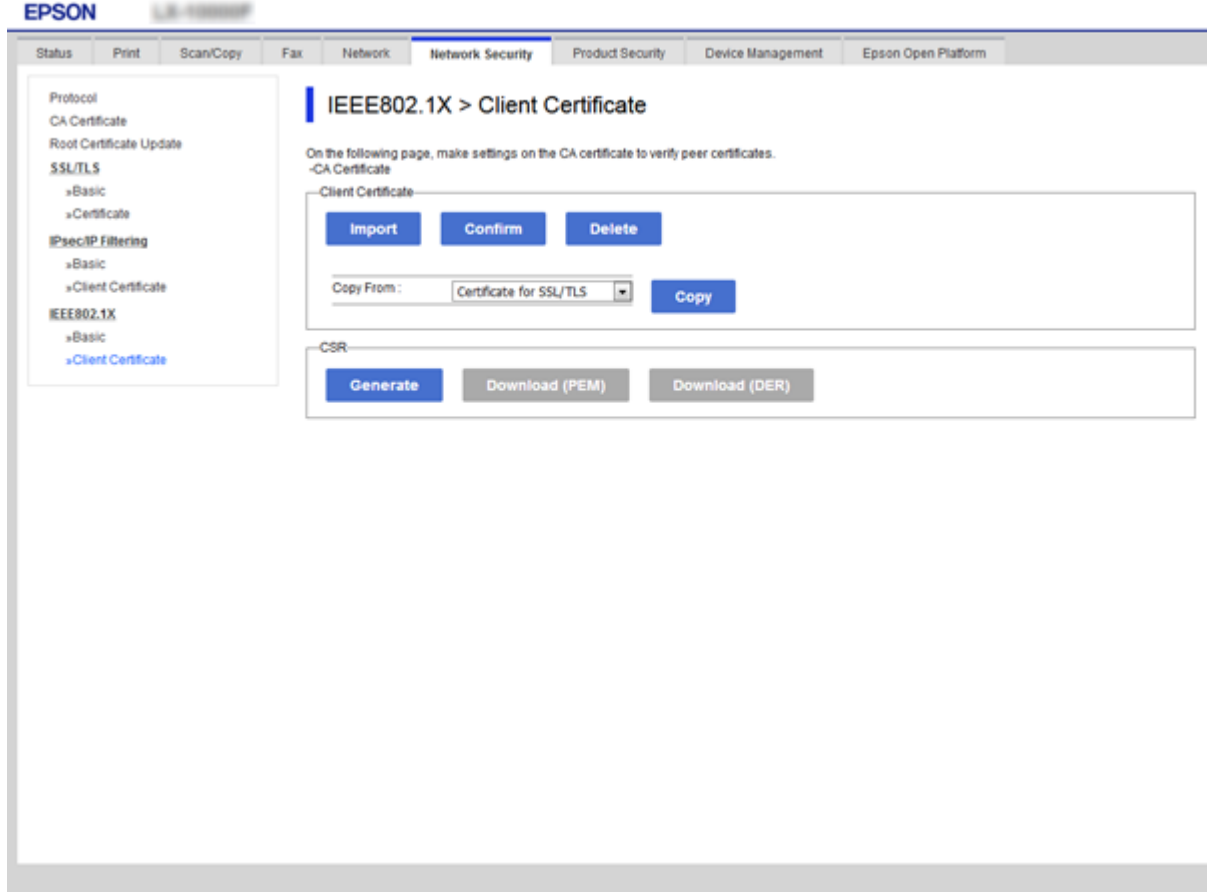
1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IEEE802.1X** > **İstemci Sertifikası** öğesini seçin.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

### 2. İstemci Sertifikası kısmına bir sertifika girin.

Bir Sertifika Yetkilisi tarafından yayımlanmışsa sertifikayı kopyalayabilirsiniz. Kopyalamak için, **Kopyalama Kaynağı** kısmından sertifikayı seçip **Kopyala** ögesine tıklayın.



### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28
- ➔ “CA İmzalı bir Sertifika Alma ve İçerik Aktarma” sayfa 183

## IEEE802.1X Ağı Durum Kontrolü

IEEE802.1X durumunu, ağ durum sayfası yazdırarak kontrol edebilirsiniz. Bir ağ durum sayfası yazdırmakla ilgili daha fazla bilgi için yazıcının belgelerine bakın.

Durum Kimliği	IEEE802.1X Durumu
Disable	IEEE802.1X özelliği devre dışı.
EAP Success	IEEE802.1X kimlik denetimi tamamlandı ve ağ bağlantısı mevcut.
Authenticating	IEEE802.1X kimlik denetimi tamamlanmadı.
Config Error	Kullanıcı kimliği henüz ayarlanmadığı için kimlik denetimi başarısız oldu.
Client Certificate Error	Müşteri sertifikası süre aşımına uğradığı için kimlik denetimi başarısız oldu.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Durum Kimliği	IEEE802.1X Durumu
Timeout Error	RADIUS sunucusu ve/veya kimlik doğrulayıcısından yanıt gelmediği için kimlik denetimi başarısız oldu.
User ID Error	Yazıcının kullanıcı kimliği ve/veya sertifika protokolü doğru olmadığı için kimlik denetimi başarısız oldu.
Server ID Error	Sunucu kimliği ile sunucu sertifikasının sunucu kimliği eşleşmediği için kimlik denetimi başarısız oldu.
Server Certificate Error	Sunucu sertifikasında aşağıdaki hatalar tespit edildiği için kimlik denetimi başarısız oldu. <input type="checkbox"/> Sunucu sertifikası süre aşımına uğradı. <input type="checkbox"/> Sunucu sertifikası zinciri doğru değil.
CA Certificate Error	Bir CA sertifikasında aşağıdaki hatalar tespit edildiği için kimlik denetimi başarısız oldu. <input type="checkbox"/> Belirlenen CA sertifikası doğru değil. <input type="checkbox"/> Doğru CA sertifikası içe aktarılmamış. <input type="checkbox"/> CA sertifikası süre aşımına uğradı.
EAP Failure	Yazıcı ayarlarında aşağıdaki hatalar tespit edildiği için kimlik denetimi başarısız oldu. <input type="checkbox"/> <b>EAP Türü</b> ögesi <b>EAP-TLS</b> veya <b>PEAP-TLS</b> ise istemci sertifikası yanlıştır veya bazı sorunları vardır. <input type="checkbox"/> <b>EAP Türü</b> ögesi <b>PEAP/MSCHAPv2</b> ise kullanıcı kimliği veya parola doğru değildir.

## Gelişmiş Güvenlik İçin Sorunları Çözme

### Güvenlik Ayarlarını Geri Yükleme

IPsec/IP Filtreleme veya IEEE802.1X gibi yüksek güvenli bir ortam kurarken, yanlış ayarlar veya aygıt veya sunucuyla sorun nedeniyle aygıtlarla iletişim kuramayabilirsiniz. Bu durumda, aygıt ayarlarını yeniden yapmak için veya gecikmeli kullanıma izin vermek için güvenlik ayarlarını geri yükleyin.

### Kontrol Panelini Kullanarak Güvenlik İşlevini Devre Dışı Bırakma

Yazıcının kontrol panelini kullanarak IPsec/IP Filtrelemeyi veya IEEE 802.1X'i devre dışı bırakabilirsiniz.

1. **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları** ögesini seçin.
2. **Gelişmiş** ögesini seçin.
3. Devre dışı bırakmak istediğiniz aşağıdaki öğeler arasından seçim yapın.
  - ☐ IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak
  - ☐ IEEE802.1X devre dışı bırak



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

4. Onay ekranında **İlerle** ögesini seçin.
5. Bir tamamlama mesajı görüntülediğinde, **Kapat** ögesini seçin.  
**Kapat** ögesini seçmezseniz belirli bir süre sonra ekran otomatik kapanır.

## Ağ Güvenlik Özellikleri Kullanımı Sorunları

## Önceden Paylaşılmış Bir Anahtar Unutuldu

**Önceden paylaşılan bir anahtarı yeniden yapılandırın.**

Anahtarı değiştirmek için Web Config ögesine erişin ve **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** > **Varsayılan İlke** veya **Grup İlkesi** ögesini seçin.

Önceden paylaşılan anahtarı değiştirirken bilgisayarlar için önceden paylaşılan anahtarı yapılandırın.

## İlgili Bilgi

➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28

## IPsec İletişimi ile İletişim Kurulamıyor

**Yazıcının veya bilgisayarın desteklemediği algoritmayı belirtin.**

Yazıcı aşağıdaki algoritmaları destekler. Bilgisayarın ayarlarını kontrol edin.

Güvenlik Yöntemleri	Algoritmalar
IKE şifreleme algoritması	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE kimlik doğrulama algoritması	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE anahtar değiştirme algoritması	DH Grubu 1, DH Grubu 2, DH Grubu 5, DH Grubu 14, DH Grubu 15, DH Grubu 16, DH Grubu 17, DH Grubu 18, DH Grubu 19, DH Grubu 20, DH Grubu 21, DH Grubu 22, DH Grubu 23, DH Grubu 24, DH Grubu 25, DH Grubu 26, DH Grubu 27*, DH Grubu 28*, DH Grubu 29*, DH Grubu 30*
ESP şifreleme algoritması	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP kimlik doğrulama algoritması	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH kimlik doğrulama algoritması	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

\* yalnızca IKEv2 için kullanılabilir

## İlgili Bilgi

➔ “IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 195



## İletişim Aniden Kesiliyor

### Yazıcının IP adresi değişti veya kullanılamıyor.

Grup İlkesi ögesinde yerel adrese kayıtlı IP adresi değiştiğinde veya kullanılamadığında, IPsec iletişimi gerçekleştirilemez. Yazıcının kontrol panelini kullanarak IPsec'i devre dışı bırakın.

DHCP süresi dolduysa yeniden başlatın veya IPv6 adresi süresi geçmişse veya alınmamışsa yazıcının Web Config (**Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** > **Grup İlkesi** > **Yerel Adres (Yazıcı)**) ögesi için kayıtlı IP adresi bulunamayabilir.

Sabit bir IP adresi kullanın.

### Bilgisayarın IP adresi değişti veya kullanılamıyor.

Grup İlkesi ögesinde uzak adrese kayıtlı IP adresi değiştiğinde veya kullanılamadığında, IPsec iletişimi gerçekleştirilemez.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak IPsec'i devre dışı bırakın.

DHCP süresi dolduysa yeniden başlatın veya IPv6 adresi süresi geçmişse veya alınmamışsa yazıcının Web Config (**Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** > **Grup İlkesi** > **Uzak Adres (Ana Bilgisayar)**) ögesi için kayıtlı IP adresi bulunamayabilir.

Sabit bir IP adresi kullanın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config Erişimi” sayfa 28
- ➔ “IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 195

## Güvenli IPP Yazdırma Bağlantı Noktası Oluşturulamıyor

### Doğru sertifika SSL/TLS iletişimi için sunucu sertifikası olarak belirtilememiş.

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

### CA sertifikası yazıcıya erişen bilgisayara alınmamış.

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 195

## IPsec/IP Filtreleme Yapılandırıldıktan Sonra Bağlanılamıyor

### IPsec/IP Filtreleme ayarları yanlış.

Yazıcının kontrol panelinden IPsec/IP filtrelemeyi devre dışı bırakın. Yazıcı ve bilgisayarı bağlayıp, IPsec/IP Filtreleme ayarlarını tekrar yapın.



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

### İlgili Bilgi

➔ [“IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 195](#)

## IEEE 802.1X Yapılandırmasından Sonra Yazıcıya veya Tarayıcıya Erişilemiyor

### IEEE 802.1X ayarları yanlış.

IEEE 802.1X ve W-Fi'yi yazıcının kontrol panelinden devre dışı bırakın. Yazıcı ve bilgisayarı bağlayın ve sonra IEEE 802.1X ögesini yeniden yapılandırın.

### İlgili Bilgi

➔ [“IEEE 802.1X Ağı Yapılandırma” sayfa 208](#)

## Dijital Sertifika Kullanımı Sorunları

### CA İmzalı Sertifika Alınamıyor

#### CSR'deki CA İmzalı Sertifika ve bilgisi eşleşmiyor.

CA İmzalı Sertifika ve CSR aynı bilgilere sahip değilse CSR alınamaz. Aşağıdakileri kontrol yapın:

- ☐ Sertifikayı, aynı bilgilere sahip olmayan bir cihaza mı içe aktarmaya çalışıyorsunuz?  
CSR bilgilerini kontrol edin ve ardından sertifikayı aynı bilgilere sahip olan bir cihaza içe aktarın.
- ☐ CSR'ı bir sertifika yetkilisine gönderdikten sonra yazıcıya kayıtlı CSR'ın üzerine mi yazdınız?  
CSR ile CA imzalı sertifikayı tekrar alın.

#### CA İmzalı Sertifika 5 KB'den fazla.

5 KB'den fazla bir CA İmzalı Sertifika ögesini alamazsınız.

#### Sertifikayı alma parolası yanlış.

Doğru parolayı girin. Şifreyi unuttuysanız sertifikayı içe aktaramazsınız. CA İmzalı Sertifika ögesini yeniden alın.

### İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifikanın İçe Aktarımı” sayfa 185](#)

## Kendinden İmzalı bir Sertifika Güncellenmiyor

#### Ortak Ad girilmedi.

Ortak Ad girilmelidir.

#### Desteklenmeyen karakterler Ortak Ad içine girildi.

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



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

**Ortak ad içinde bir virgül veya boşluk var.**

**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 189

**CSR Oluşturulamıyor****Ortak Ad girilmedi.**

**Ortak Ad** girilmelidir.

**Desteklenmeyen karakterler Ortak Ad, Kuruluş, Kuruluş Birimi, Bölge ve Eyalet/İl öğelerine girildi.**

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

**Ortak Ad virgül ya da boşluk içeriyor.**

**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 183

**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> Öğe için girilen karakterlerin doğru olduğundan emin olun.</p>



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Mesajlar	Neden/Çözüm
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>
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>



## Kuruluş için Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Mesajlar	Neden/Çözüm
Özel anahtar gereklidir.	<p><b>Neden:</b></p> <p>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></p> <p>Web Config'i kullanılarak bir CSR'dan alınan PEM/DER sertifikasını yeniden içe aktardınız.</p> <p><b>Çözüm:</b></p> <p>Sertifika PEM/DER formatındaysa ve Web Config kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, sadece bir kez içe aktarabilirsiniz.</p>
Kurulum başarısız oldu.	<p><b>Neden:</b></p> <p>Yazıcı ve bilgisayar arasındaki iletişim başarısız olduğu için yapılandırma bitirilemiyor ya da bazı hatalar sebebiyle dosya okunamıyor.</p> <p><b>Çözüm:</b></p> <p>Belirlenen dosya ve iletişim seçildikten sonra, dosyayı tekrar içe aktarın.</p>

## İlgili Bilgi

➔ [“Dijital Sertifikasyon Hakkında” sayfa 182](#)

## Yanlışlıkla CA İmzalı bir Sertifikanın Silinmesi

## CA imzalı sertifika için hiç yedek dosya yok.

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 187](#)

➔ [“CA İmzalı bir Sertifikanın İçe Aktarımı” sayfa 185](#)