

WF-2840 Series

Kullanım Kılavuzu

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş.	7
Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma.	7
Marka ve Semboller.	9
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar.	9
İşletim Sistemi Referansları.	9

Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları.	11
Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri.	11
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar.	12
Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	12
Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	12
Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	13
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	13
LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	13
Kişisel Bilgilerinizin Korunması.	13

Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri.	14
Kontrol Paneli Kılavuzu.	17
Kontrol Paneli.	17
Ana Ekran Kılavuzu.	18
Karakterleri Girme.	19
Animasyonları Görüntüleme.	19

Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri.	21
Wi-Fi Bağlantısı.	21
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı.	21
Bilgisayara Bağlanma.	22
Akıllı Cihaza Bağlama.	23
Kablosuz yönlendirici yoluyla bir akıllı cihaza bağlanma.	23
Wi-Fi Direct'i kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch'a bağlanma.	24
Wi-Fi Direct'i Kullanarak Android Cihazlarına Bağlama.	27
Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma.	29

Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	33
SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	33
Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	34
PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	35
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	36
Ağ Simgesi.	36
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma.	36
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma.	42
Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi.	42
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme.	43
Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme.	43
W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma.	44
Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme.	45
Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme.	45

Yazıcıyı Hazırlama

Kağıtları Yükleme.	46
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler.	46
Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme.	49
Zarfları Yükleme ve Uyarılar.	51
Uzun Kağıtları Yükleme.	52
Kağıt Türü Listesi.	52
Orijinalleri Yerleştirme.	52
ADF için Kullanılabilir Orijinaller.	52
ADF'ye Orijinalleri Yerleştirme.	53
Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme.	55
İrtibatların Yönetimi.	57
Kişileri Kaydetme veya Düzenleme.	57
Gruplanmış Kişileri Kaydetme veya Düzenleme.	58
Kişileri Bilgisayara Kaydetme.	58
Ayarlar İçin Menü Seçenekleri.	59
Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri.	59
Bakım İçin Menü Seçenekleri.	60
Yazıcı Kurulumu İçin Menü Seçenekleri.	61
tüm Wi-Fi/ağ ayarları İçin Menü Seçenekleri.	63
Epson Connect Hizmetleri İçin Menü Seçenekleri.	63
Google Cloud Print Hizmetleri İçin Menü Seçenekleri.	64
İrtibatlar Yöneticisi İçin Menü Seçenekleri.	64
Faks Ayarları İçin Menü Seçenekleri.	65
Yzdrma Durumu Sayfası İçin Menü Seçenekleri.	65

Yazdırma Sayacı İçin Menü Seçenekleri.	65
Müşteri Araştırması İçin Menü Seçenekleri.	66
Varsayılan Ayarları Geri Yükle İçin Menü Seçenekleri.	66
Bellenim Güncelle İçin Menü Seçenekleri.	66
Güç Tasarrufu.	66
Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli.	67

Faks Ayarları

Faks Özelliklerini Kullanmadan Önce.	68
Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama.	68
Uyumlu Telefon Hatları.	68
Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama.	69
Telefon Cihazınızı Yazıcıya Bağlama.	70
Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazırlamak (Faks Ayrılr Shrbazı Kullanmak).	71
Yazıcının Faks Özellikleri İçin Tek Tek Ayarları Yapma.	73
Alma Modu Ayarlama.	73
Harici Bir Telefon Aygıtını Bağladığınızda Ayarları Yapma.	75
İstenmeyen Faksları Engellemek İçin Ayarlar Yapma.	76
Faksları Bilgisayara Gönderme ve Alma Ayarlarını Yapma.	76
Faks Ayarları İçin Menü Seçenekleri.	77
Faks Bağlantısını Kontrol Et.	77
Faks Ayrılr Shrbazı.	78
Temel Ayarlar Menüsü.	78
Ayarları Al Menüsü.	79
Rapor Ayarları Menüsü.	80
Güvenlik Ayarları Menüsü.	80
Vrsylan Kull Ayarları Menüsü.	81

Yazdırma

Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma.	82
Yazıcı Sürücüsüne Erişme.	82
Yazdırma Temel Bilgileri.	82
2 Taraflı Yazdırma.	84
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma.	85
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma).	86
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma.	86
Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma).	87
Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma.	93
Kopyalama Önleme Deseni Yazdırma.	94
Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma.	95

Renkli Universal Yazdırma Özelliği ile Yazdırma.	95
Yazdırma Rengini Ayarlama.	96
İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma.	97
Temiz Barkodlar Yazdırma.	97
Yazdırmayı İptal Etme.	98
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri.	98
Mac OS'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma.	100
Yazdırma Temel Bilgileri.	100
2 Taraflı Yazdırma.	102
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma.	103
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma).	103
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma.	104
Yazdırma Rengini Ayarlama.	105
Yazdırmayı İptal Etme.	105
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri.	105
Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma.	107
Akıllı Cihazlardan Yazdırma.	108
Epson iPrint Kullanma.	108
Epson Print Enabler'ı Kullanma.	109
AirPrint Kullanma.	110
Devam Eden İşin İptal Edilmesi.	111

Kopyalama

Kopyalama.	112
2 Taraflı Kopyalama.	113
Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama.	113
Kopyalama İçin Menü Seçenekleri.	113

Tarama

Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma.	116
Bilgisayara Tarama.	116
WSD Kullanarak Tarama.	120
Bilgisayardan Tarama.	122
Epson Scan 2 Kullanarak Tarama.	122
Akıllı Cihazlardan Tarama.	129
Epson iPrint Ögesinin Takılması.	129
Epson iPrint Kullanarak Tarama.	129

Fakslama

Faks Özelliklerini Kullanmadan Önce.	131
Yazıcıyı Kullanarak Faks Gönderme.	131
Kontrol Panelini Kullanarak Faks Gönderme.	131
Çeşitli Faks Gönderme Yöntemleri.	133
Yazıcıda Faksları Alma.	136

Gelen Faksları Alma.	136
Telefon Araması Yaparak Faksları Alma.	137
Fakslama İçin Menü Seçenekleri.	138
Faksla.	138
Tarama Ayarları.	139
Faks Gönd Ayarları.	139
Daha.	140
İrtibatlar Yöneticisi.	141
Bilgisayardan bir Faks Gönderme.	141
Uygulama Kullanılarak Oluşturulan Belgeleri Gönderme (Windows).	141
Uygulama Kullanılarak Oluşturulan Belgeleri Gönderme (Mac OS).	144
Bilgisayarda Faksları Alma.	145
Gelen Faksları Bir Bilgisayara Kaydetme.	146
Gelen Faksları Bilgisayara Kaydeden Özelliği İptal Etme.	146
Yeni Faksları Kontrol Etme (Windows).	147
Yeni Faksları Kontrol Etme (Mac OS).	148
Diğer Faks Özelliklerini Kullanma.	149
Faks Raporunu Manuel Olarak Yazdırma.	149

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme.	150
Kalan Mürekkep ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Kontrol Paneli.	150
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows.	150
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Mac OS X.	151
Mürekkep Kartuşu Kodları.	151
Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri.	152
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme.	154
Bakım Kutusu Kodu.	155
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri.	155
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi.	155
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma.	156
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Kontrol Paneli.	157
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows.	157
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS.	158
Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için).	159

Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Başlığının Kurummasını Önleme.	161
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme.	161
Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli.	161
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows.	162
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS.	162
Yazdırma Kafasını Hizalama.	163
Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli.	163
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme.	163
ADF'yi Temizleme.	164
Tarayıcı Camı'nı Temizleme.	166
Yarı Saydam Filmi Temizleme.	167

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config).	170
Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma.	170
Web Config üzerinde Windows öğesini çalıştırma.	171
Web Config üzerinde Mac OS öğesini çalıştırma.	171
Belge ve Görüntüleri Tarama Uygulaması (Epson Scan 2).	171
Ağ Tarayıcısı Ekleme.	172
Kontrol Panelinden Tarama İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Epson Event Manager)	173
Bilgisayardan Tarama İçin Uygulama (Epson ScanSmart).	173
Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama (FAX Utility).	174
Faks Göndermek İçin Uygulama (PC-FAX Sürücüsü).	174
Bilgisayardan Hızlı ve Eğlenceli Baskı Uygulaması (Epson Photo+).	175
Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama (Epson Smart Panel).	176
Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater).	176
Ağdaki Aygıtı Ayarlama Uygulaması (EpsonNet Config).	177
En Son Uygulamaları Yükleme.	177
Yazıcı Ekleme (Sadece Mac OS için).	178
Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme	179
Uygulamaları Kaldırma.	179
Uygulamaları Kaldırma — Windows.	179

Uygulamaları Kaldırma — Mac OS.	180
Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma.	181

Sorun Çözme

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	182
LCD Ekrandaki Hata Kodlarını Kontrol Etme.	182
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Windows.	183
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS.	183
Yazılım Durumunu Kontrol Etme.	184
Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	184
Arka Kağıt Besleme'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	184
Sıkışan Kağıdın Arka kapağı Kısımından Çıkarılması.	185
Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	186
ADF'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	188
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor.	189
Kağıt Sıkışmaları.	190
Kağıt Eğik Besleniyor.	190
Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor.	190
Kağıt Yok Hatası Oluşuyor.	190
Yazdırma Sırasında Kağıt Çıkarılıyor.	190
ADF'de Orijinal Beslenmiyor.	190
Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları.	191
Güç Açılmıyor.	191
Güç Kapanmıyor.	191
Güç Otomatik Olarak Kapanır.	191
LCD Ekran Kararıyor.	192
Bilgisayardan Yazdırılamıyor.	192
Bağlantıyı Kontrol Etme (USB).	192
Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ).	192
Yazılım ve Verileri Kontrol Etme.	193
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows).	195
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS).	196
Ağ ayarlarını Yapamadığınızda.	196
Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor.	196
Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme.	198
Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme.	198
Bir Mac'te USB 3.0 Aygıtlar Kullanılırken Kablosuz LAN (Wi-Fi) Bağlantıları Kararsız Hale Geliyor.	199
iPhone, iPad veya iPod touch'tan Yazdırılamıyor.	199
Çıktı Sorunları.	200
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik.	200
Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor.	200

Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor.	200
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama.	201
Yazdırma Kalitesi Düşük.	201
Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş.	202
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kağıt Lekeleniyor.	203
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan.	203
Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor.	203
Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılamıyor.	203
Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırıldı.	204
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış.	204
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk.	204
Yazdırılan Görüntü Ters.	205
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler.	205
Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Bulaşmalar, Noktalar veya Düz Çizgiler Görünüyor.	205
Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor.	205
Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor.	205
ADF'den Kopyalarken Bant Görünüyor.	206
ADF'den Kopyalanan Metin veya Resim Daraltılmış veya Genişletilmiş.	206
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi.	206
Diğer Yazdırma Sorunları.	206
Yazdırma Çok Yavaş.	206
Sürekli Çalışma Sırasında Yazdırma veya Kopyalama Ciddi Şekilde Yavaşlıyor.	207
Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor.	207
Tarama Başlatılamıyor.	207
Kontrol Panelini Kullanırken Tarama Başlatılamıyor.	208
Taranan Görüntü Sorunları.	208
Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar Görünüyor.	208
ADF Kısımında Tararken Düz Çizgiler Görünüyor.	209
ADF'den Taranan Metin veya Resim Daraltılmış veya Genişletilmiş.	209
Görüntü Kalitesi Bozuk.	209
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor.	209
Metin Bulanık.	210
Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor.	210

Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor. . .	210
Küçük resim Olarak Önizlenemiyor.	211
Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin	
Düzgün Algılanmıyor.	211
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor. . .	211
Diğer Tarama Sorunları.	212
Tarama Çok Yavaş.	212
Sürekli Tarama Sırasında Tarama Ciddi	
Şekilde Yavaşlıyor.	212
PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi	
Gerçekleştirirken Tarama Duruyor.	213
Faks Gönderme ve Alma Sırasında Sorunlar. . . .	213
Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor. . . .	213
Faks Gönderilemiyor.	214
Belirli bir Alıcıya Faks Gönderilemiyor.	215
Belirtilen Zamanda Faks Gönderilemiyor. . . .	215
Faks Alınamıyor.	215
Hafıza Dolu Hatası Oluşuyor.	216
Gönderilen Faks Kalitesi Düşük.	216
Fakslar Yanlış Boyutta Gönderiliyor.	216
Alınan Faks Kalitesi Düşük.	216
Alınan Fakslar Yazdırılmıyor.	217
Sayfalar Boş veya yalnızca Alınan Fakslarda	
İkinci Sayfaya Az Miktarda Metin Yazdırılır. . .	217
Diğer Faks Gönderme Sorunları.	217
Bağlı Telefonda Çağrı Yapılamıyor.	217
Telesekreter Sesli Aramaları Yanıtlayamıyor. . .	217
Gönderenin Faks Numarası Alınan Fakslarda	
Görüntülenmiyor veya Numara Yanlış.	218
Diğer Sorunlar.	218
Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması. .	218
Çalışma Sesi Yüksek.	218
Tarih ve Saat Yanlış.	218
Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi	
(Sadece Windows için).	218

Ek

Teknik Özellikler.	219
Yazıcı Özellikleri.	219
Tarayıcı Özellikleri.	220
Arayüz Özellikleri.	220
Faks Özellikleri.	221
Ağ İşlev Listesi.	221
Wi-Fi Özellikleri.	222
Güvenlik Protokolü.	222
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri.	222
Boyutlar.	223
Elektrik Özellikleri.	223
Çevre Teknik Özellikleri.	224
Sistem Gereksinimleri.	224

Düzenleyici Bilgileri.	225
Standartlar ve Onaylar.	225
German Blue Angel.	225
Kopyalama Sınırlamaları.	225
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama.	226
Telif Hakkı.	228
Ticari Markalar.	229
Nereden Yardım Alınır.	229
Teknik Destek Web Sitesi.	229
Epson Desteğe Başvurma.	230

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş

Epson yazıcınızla aşağıdaki kılavuzlar verilir. Kılavuzların yanı sıra, yazıcıdan veya Epson yazılım uygulamalardan çeşitli yardım bilgisi türlerini kontrol edebilirsiniz.

☐ Buradan Başlayın (basılı kılavuz)

Yazıcı ve yazılım kurulumu, temel yazıcı kullanımı, sorun giderme ve buna benzer konular hakkında bilgi edinmek için bu kılavuza başvurabilirsiniz.

☐ Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

Bu kılavuz, Yazıcı kullanımı, yazıcıyı ağda kullanırken ağ ayarları ve sorunları çözme hakkında tüm bilgiyi ve talimatları sağlar.

Aşağıdaki yöntemlerle yukarıda belirtilen kılavuzların en son sürümlerini alabilirsiniz.

☐ Kağıt kılavuz

<http://www.epson.eu/Support> adresindeki Epson Avrupa destek web sitesini ya da <http://support.epson.net/> adresindeki Epson dünya çapında destek web sitesini ziyaret edin.

☐ Dijital kılavuz

Bilgisayarınızda EPSON Software Updater uygulamasını başlatın. EPSON Software Updater mevcut Epson yazılım uygulamaları ve dijital kılavuzların güncellemelerini kontrol eder ve en güncel olanları indirmenizi sağlar.

İlgili Bilgi

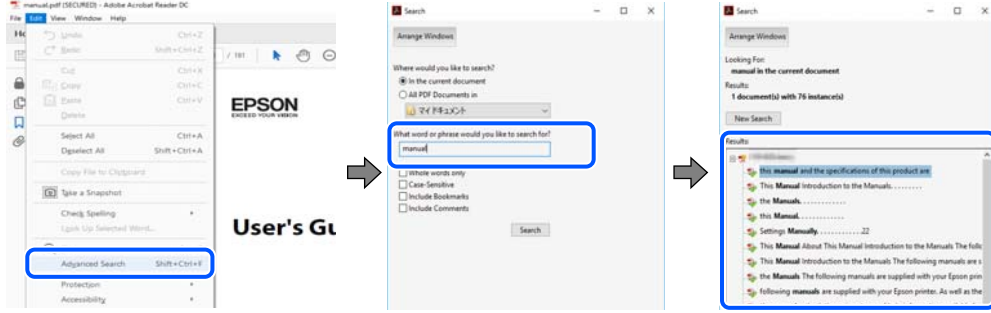
➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)” sayfa 176

Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma

PDF kılavuz, anahtar sözcüğe göre bulmak istediğiniz bilgiyi aramanızı veya yer işaretlerini kullanarak doğrudan belirli kısımlara atlamanızı sağlar. Ayrıca yalnızca gereken sayfaları da yazdırabilirsiniz. Bu bölümde bilgisayarınızda Adobe Reader X'te açılmış bir PDF kılavuzun nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.

Anahtar sözcüğe göre arama

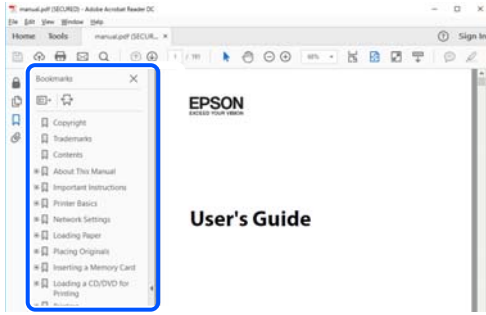
Düzen > Gelişmiş Arama'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** öğesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



Doğrudan yer işaretlerinden atlama

O sayfaya atlamak için bir başlığa tıklayın. O bölümdeki alt düzey başlıkları görüntülemek için + veya > öğesine tıklayın. Önceki sayfaya dönmek için klavyenizde aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

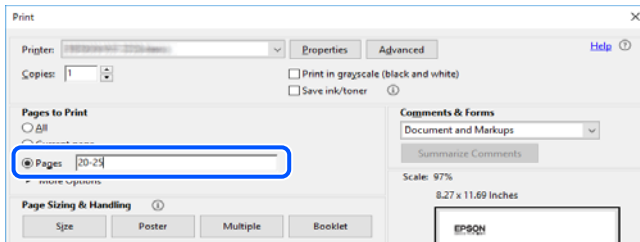
- ☐ Windows: **Alt** öğesini basılı tutun ve sonra < öğesine basın.
- ☐ Mac OS: Bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra < öğesine basın.



Yalnızca gereken sayfalara yazdırma

Yalnızca gereken sayfalara çıkarabilir ve yazdırabilirsiniz. **Dosya** menüsünde **Yazdır** öğesine tıklayın ve sonra **Yazdırılacak Sayfalar** içindeki **Sayfalar** içinde yazdırmak istediğiniz sayfaları belirtin.

- ☐ Sayfa serisi belirtmek için başlangıç sayfası ve bitiş sayfası arasına bir tire girin.
Örnek: 20 – 25
- ☐ Seri olmayan sayfaları belirtmek için sayfaları virgüllerle ayırın.
Örnek: 5, 10, 15



Marka ve Semboller



Dikkat:

Yaralanmayı önlemek için dikkatle takip edilmesi gereken talimatlardır.



Önemli:

Ekipmanınızın zarar görmesini önlemek için uyulması gereken talimatlardır.

Not:

Tamamlayıcı ve referans bilgiler sağlar.

İlgili Bilgi

➔ İlgili bölümlere bağlanır.

Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- ☐ Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri ve Epson Scan 2 (tarayıcı sürücüsü) ekranları, Windows 10 veya macOS Mojave'ten alınmıştır. Ekranlarda görüntülenen içerik, model ve duruma göre değişir.
- ☐ Bu kılavuzda kullanılan çizimler sadece örnek amaçlıdır. Kullanılan modele bağlı olarak küçük farklılıklar gözlemlenmesine rağmen çalışma yöntemi aynıdır.
- ☐ LCD ekranında görüntülenen bazı menü öğeleri modele ve ayarlara göre farklılık gösterir.
- ☐ Özel uygulamayı kullanarak QR kodunu okuyabilirsiniz.

İşletim Sistemi Referansları

Windows

Bu kılavuzda “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP”, “Windows Server 2019”, “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 terimlerle aşağıdaki işletim sistemleri ifade edilmektedir. 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® 2019 işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2016 işletim sistemi

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

Mac OS

Bu kılavuzda “Mac OS”, Mac OS X v10.6.8 veya sonrasını ve macOS 11 ya da sonrasını ifade etmek için kullanılır.

Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları

Ürünü güvenli bir şekilde kullanabilmek için bu talimatlara uyun.İleride başvurmak üzere bu kılavuzu saklayın.Ayrıca, yazıcı üzerinde belirtilen tüm uyarılara ve talimatlara uymaya özen gösterin.

- ☐ Yazıcınızda kullanılan sembollerden bazıları güvenliği ve yazıcının düzgün kullanımını sağlamak içindir. Sembollerin anlamlarını öğrenmek için aşağıdaki siteyi ziyaret edin.
<http://support.epson.net/symbols>
- ☐ Yalnızca yazıcıyla verilen güç kablosunu kullanın ve kabloyu başka bir ekipmanla kullanmayın. Bu yazıcıyla başka kabloların kullanımı veya ekipmanla ürünle verilen güç kablosunun kullanımı yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ☐ AC güç kablonuzun ilgili yerel güvenlik standardına uygun olmasına dikkat edin.
- ☐ Yazıcı kılavuzunda özellikle belirtilmedikçe elektrik kablosunu, fişini, yazıcı ünitesini, tarayıcı ünitesini veya çevresel üniteleri kendi başınıza hiçbir zaman sökmeyin, değiştirmeyin veya tamir etmeye çalışmayın.
- ☐ Aşağıdaki durumlarda yazıcının fişini çıkarın ve servis için yetkili bir servis personeline başvurun:
Güç kablosu veya fiş hasar görmüş, yazıcının içine su girmiş, yazıcı yere düşürülmüş veya kasası zarar görmüş, yazıcı normal biçimde çalışmıyor veya çalışması eskisinden farklı. Çalıştırma talimatlarında belirtilmemiş kumanda parçalarını ayarlamayın.
- ☐ Yazıcıyı, fişinin kolayca çıkarılabileceği bir prizin yakınına yerleştirin.
- ☐ Yazıcıyı açık alanlara, aşırı kir veya toz, su, ısı kaynaklarının yanına veya şok, titreme, yüksek sıcaklık veya neme maruz kalabileceği yerlere yerleştirmeyin veya bu tarz alanlarda depolamayın.
- ☐ Yazıcının üzerine sıvı sıçratmamaya ve yazıcıyı ıslak ellerle kullanmamaya dikkat edin.
- ☐ Yazıcıyı, kalp pillerinden en az 22 cm uzakta tutun. Yazıcının yaydığı radyo dalgaları, kalp pillerinin çalışmasını olumsuz yönde etkileyebilir.
- ☐ LCD ekranın zarar görmesi durumunda satıcınızla irtibata geçin. Likit kristal solüsyonun ellerinize bulaşması durumunda su ve sabunla iyice yıkayın. Likid kristal solüsyonun gözlerinize teması durumunda derhal suyla yıkayın. Bol suyla yıkadıktan sonra rahatsızlık duyarsanız veya görüş sorunları olursa hemen bir doktora başvurun.
- ☐ Gök gürültülü fırtınalarda telefonu kullanmaktan kaçının. Yıldırımdan dolayı elektrik çarpması riski olabilir.
- ☐ Ortamda gaz kaçağı varsa gaz kaçağını bildirmek için telefonu kullanmayın.

Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri

- ☐ Mürekkep çıkış yerlerinin etrafında mürekkep kalmış olabileceğinden kullanılmış mürekkep kartuşlarını tutarken dikkatli olun.
 - ☐ Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
 - ☐ Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmenizde bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
 - ☐ Ağızınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- ☐ Mürekkep kartuşunu ve bakım kutusunu açmayın; aksi halde gözlerinize veya cildinize mürekkep bulaşabilir.

- ❑ Mürekkep kartuşlarını çok şiddetli sallamayın veya düşürmeyin. Ayrıca sıkılamaya veya etiketlerini yırtmamaya dikkat edin. Bu, mürekkep sızıntısına neden olabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşları ve bakım kutusunu küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar



Yazıcıya veya malınıza zarar vermeyi önlemek için şu yönergeleri okuyun ve izleyin. Bu kılavuzu daha sonra başvurmak üzere saklayın.

Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ❑ Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- ❑ Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- ❑ Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- ❑ Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.
- ❑ Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik parazite neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- ❑ Elektrik kabloları, sürtünme, kesilme, yıpranma, kıvrılma ve düğümlenme olmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Elektrik kabloları üzerine herhangi bir nesne koymayın ve elektrik kabloları üzerine basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Özellikle tüm elektrik kablolarının transformatöre girdiği ve transformatörden çıktığı noktalarda düz bir biçimde bulunmalarına dikkat edin.
- ❑ Yazıcıyla birlikte bir uzatma kablosu kullanırsanız, uzatma kablosuna takılan cihazların toplam amper değerinin kablounun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin de elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- ❑ Bu yazıcıyı Almanya'da kullanmayı düşünüyorsanız, kısa devre durumunda veya bu yazıcının fazla akım çekmesi durumunda gerekli korumayı sağlamak için bina tesisatında 10 veya 16 amperlik devre kesiciler kullanılmalıdır.
- ❑ Yazıcıyı kablo ile bilgisayara veya başka bir ağıta bağlarken, konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki ağıta da zarar verebilir.
- ❑ Yazıcıyı düz, sağlam ve yazıcının tabanından her yöne doğru daha geniş bir zemine yerleştirin. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- ❑ Yazıcı üzerinde belge kapağını tamamen kaldırabileceğiniz kadar boşluk olmasını sağlayın.
- ❑ Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- ❑ Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.

Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ❑ Yazıcının üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- ❑ Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.

- ☐ Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya dokunmayın.
- ☐ Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- ☐ Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı zarar görebilir.
- ☐ Tarama ünitesini kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.
- ☐ Orijinalleri yerleştirirken tarayıcı camı üzerine çok kuvvetli bastırmayın.
- ☐ Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye duruncaya kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.
- ☐ Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablosunu prizden çektiğinizden emin olun.

Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ☐ Yazıcıyı depolarken veya taşırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- ☐ Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ) olduğundan emin olun.

Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

- ☐ Bu yazıcıdan gelen radyo dalgaları tıbbi cihazların çalışmasını bozarak arızalara neden olabilir. Bu yazıcıyı tıbbi tesisler içinde ya da tıbbi cihaz yanında kullanırken, tıbbi tesisin ilgili sorumlularının talimatlarına ve tıbbi cihaza ilişkin tüm ilgili uyarı ve yönetmeliklere uyun.
- ☐ Bu yazıcıdan gelen radyo dalgaları otomatik kapılar ya da yangın alarmları gibi otomatik kumandalı cihazların çalışmasını olumsuz etkileyebilir ve arızadan ötürü kazalara neden olabilir. Bu yazıcıyı otomatik kumandalı cihazlar yanında kullanırken bu cihazlardaki tüm ilgili uyarı ve talimatları takip edin.

LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları

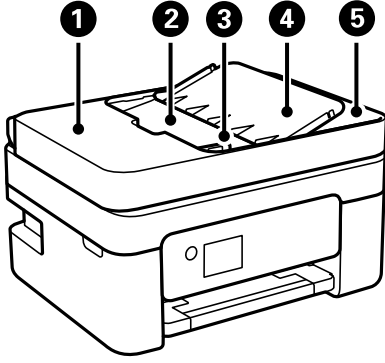
- ☐ LCD ekranın üzerinde birkaç küçük parlak veya koyu nokta olabilir ve kendi özellikleri nedeniyle eşit olmayan bir parlaklığa sahip olabilir. Bunlar normaldir ve herhangi bir şekilde hasar görmüş oldukları anlamına gelmez.
- ☐ Temizleme için sadece kuru, yumuşak bir bez kullanın. Sıvı veya kimyasal temizlik maddeleri kullanmayın.
- ☐ LCD dış kapağı sert bir darbe alması durumunda kırılabilir. Ekranın yüzeyinin kırılması veya çatlaması durumunda satıcınız ile temasa geçin ve kırılan parçalara dokunmayın veya bu parçaları çıkartmaya çalışmayın.

Kişisel Bilgilerinizin Korunması

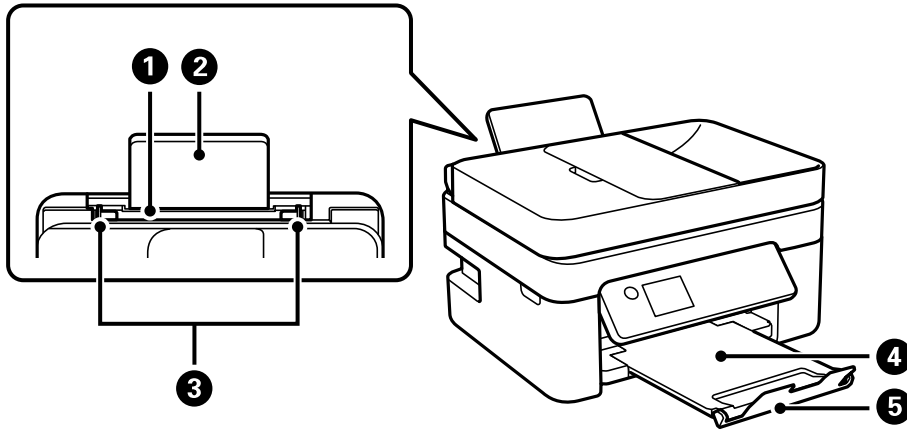
Yazıcıyı başka birine verirsiniz veya imha ederseniz, kontrol panelinde **Ayarlar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Tüm Veri ve Ayarları Temizle** seçeneklerini seçerek yazıcı belleğindeki tüm kişisel bilgileri temizleyin.

Yazıcı Temel Bilgileri

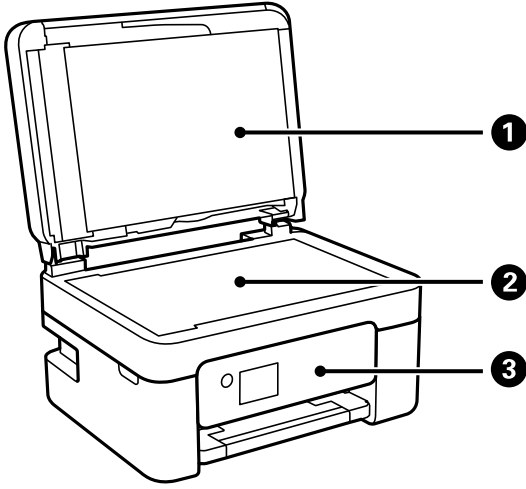
Parça Adları ve İşlevleri



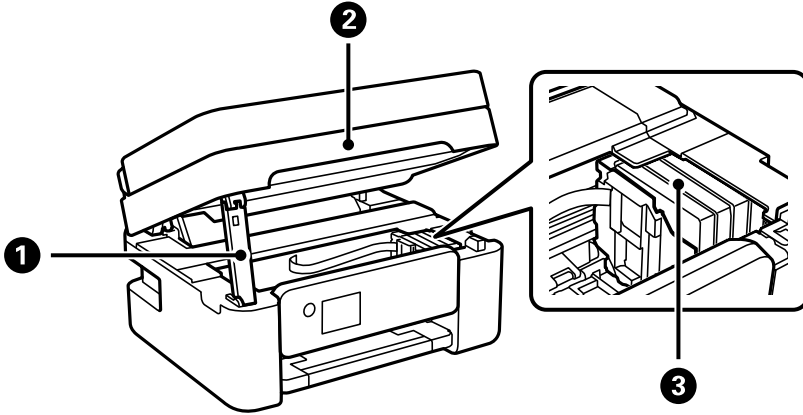
①	ADF (Otomatik Belge Besleyici) kapağı	ADF içinde sıkışmış orijinaleri çıkarırken açın.
②	ADF giriş tepsisi	Orijinalerin beslemesini otomatik olarak gerçekleştirir.
③	ADF kenar kılavuzu	Özgün belgeleri doğrudan yazıcıya besler. Özgün belgenin kenarlarına kaydırın.
④	ADF belge desteği	Orijinaleri destekler.
⑤	ADF çıkış tepsisi	ADF'den çıkarılan orijinaleri tutar.



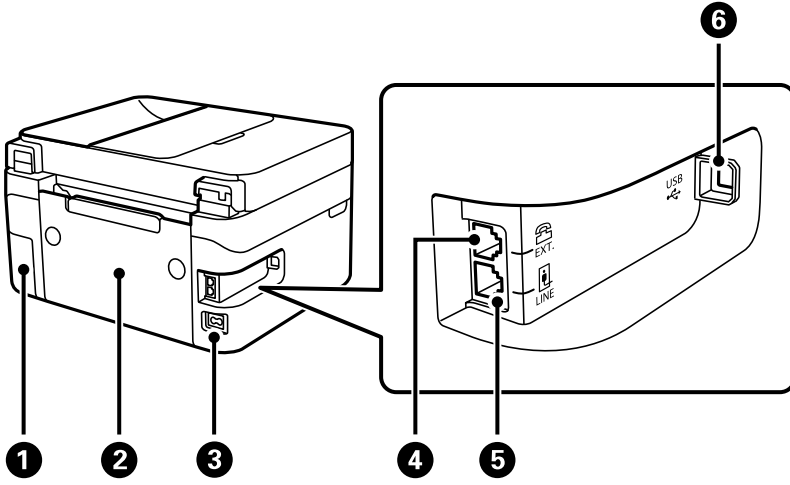
①	Arka kağıt beslemesi	Kağıt yüklenir.
②	Kağıt desteği	Yüklenen kağıdı destekler.
③	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
④	Çıkış tepsisi	Çıkarılan kağıdı tutar.
⑤	Durdurucu	Çıktıların çıkış tepsisinden düşmesini önler.



1	Belge kapağı	Tarama esnasında dışarıdan ışık girmesini önler.
2	Tarayıcı camı	Orijinalleri yerleştirin.
3	Kontrol paneli	Yazıcının durumunu gösterir ve yazdırma ayarları yapmanızı sağlar.



1	Tarayıcı birimi desteği	Tarayıcı birimini destekler.
2	Tarayıcı birimi	Yerleştirilen özgün belgeleri tarar. Mürekkep kartuşlarını değiştirirken veya yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
3	Mürekkep kartuşu tutucu	Mürekkep kartuşlarını takın. Mürekkep, yazdırma başlığı püskürtme uçlarından çıkarılır.



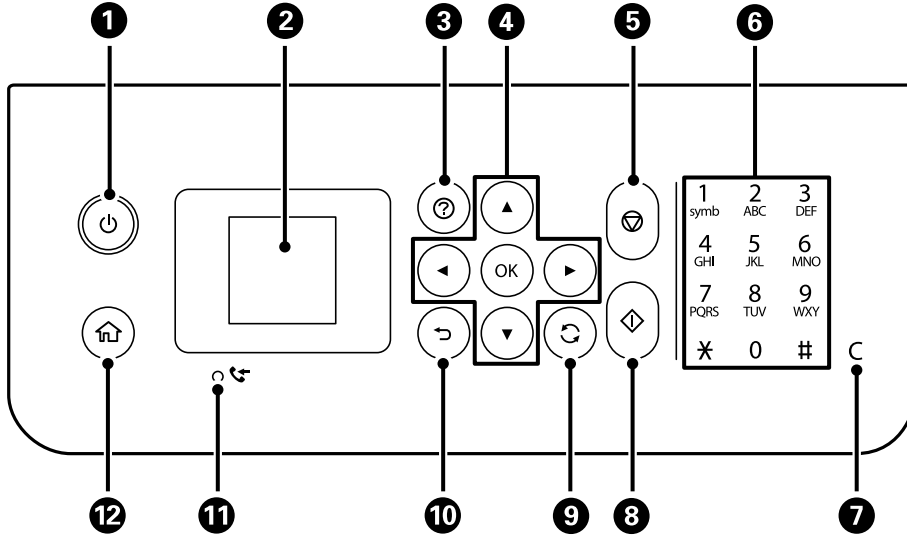
1	Bakım kutusu kapağı	Bakım kutusu değiştirilirken çıkarın. Bakım kutusu, temizleme veya yazdırma sırasında çok az miktarda fazla mürekkebi toplayan bir kaptır.
2	Arka kapak	Sıkışan kağıdı çıkarırken çıkarın.
3	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
4	EXT. bağlantı noktası	Harici telefon cihazlarını bağlar.
5	LINE bağlantı noktası	Bir telefon hattına bağlanır.
6	USB bağlantı noktası	Bilgisayara bağlanmak için bir USB kablosu bağlar.

İlgili Bilgi

➔ [“Kontrol Paneli” sayfa 17](#)

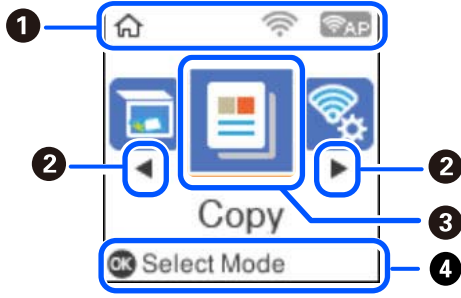
Kontrol Paneli Kılavuzu

Kontrol Paneli



1	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığının söndüğünü kontrol ettikten sonra güç kablosunu çıkarın.
2	Menüleri ve mesajları görüntüler. Bir menü seçmek veya ayarları gerçekleştirmek için kontrol panelindeki düğmeleri kullanın.
3	Sorun olduğunda çözümleri görüntüler.
4	Bir menüyü seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanın ve sonra seçili menüye girmek için OK düğmesine basın.
5	Mevcut işlemi durdurur.
6	Sayılar, karakterler ve semboller girer.
7	Kopya sayısı gibi sayı ayarlarını siler.
8	Yazdırma veya kopyalama gibi bir işlem başlatır.
9	Duruma bağlı olarak çeşitli işlevleri uygular.
10	Önceki ekrana döner.
11	Henüz yazdırılmamış veya kaydedilmemiş alınan belgeler yazıcının belleğinde depolandığında yanar.
12	Ana ekranı görüntüler.

Ana Ekran Kılavuzu



1	Ağ durumunu gösteren simgeler görüntülenir.	
		Kablosuz (Wi-Fi) bir ağın devre dışı olduğunu veya yazıcının kablosuz bir ağ bağlantısı işlediğini belirtir.
		Yazıcının kablosuz (Wi-Fi) ağ bağlantısıyla ilgili bir sorunu olduğunu veya yazıcının kablosuz bir (Wi-Fi) ağ bağlantısı aradığını belirtir.
		Yazıcının kablosuz bir (Wi-Fi) ağa bağlı olduğunu belirtir. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa bağlantı o kadar güçlüdür.
		Wi-Fi Direct (Simple AP) özgesinin etkin olduğunu belirtir.
2		Wi-Fi Direct (Simple AP) özgesinin devre dışı olduğunu belirtir.
	◀ ve ▶ görüntülendiğinde, ◀ veya ▶ düğmesine basarak sağa veya sola kaydırabilirsiniz.	
3	İşlev simgeleri ve adları menü simgeleri olarak görüntülenir. ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerine basarak bir simge seçin ve sonra menüye girmek için OK düğmesine basın.	
	Tara	Bir belge veya fotoğraf taramanıza izin verir.
	Kopyala	Bir belge kopyalamanıza izin verir.
	Wi-Fi Ayarı	Kablosuz bir ağda kullanmak için yazıcıyı ayarlamanızı sağlar. Bu, aşağıdaki menüye bir kısayoldur. Ayarlar > tüm Wi-Fi/ağ ayarları > Wi-Fi Ayarı
	Faksla	Faksları göndermenizi sağlar.
	Sessiz Mod	Yazıcının yaptığı gürültüyü azaltmanızı sağlayan Sessiz Mod ayarını görüntüler. Ancak, bunu etkinleştirme, yazdırma hızını düşürebilir. Seçtiğiniz kağıt türüne ve yazdırma kalitesi ayarlarına bağlı olarak, yazıcının gürültü düzeyinde hiç fark olmayabilir. Bu, aşağıdaki menüye bir kısayoldur. Ayarlar > Yazıcı Kurulumu > Sessiz Mod
	Ayarlar	Bakım, yazıcı ayarı ve ağ ayarlarıyla ilgili ayarları yapmanızı sağlar.
	Bakım	Bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırarak ve kafa temizleme işlemini gerçekleştirerek ve yazdırma başlığını hizalayarak çıktılarındaki bulanıklaşma veya bandı iyileştirerek püskürtme uçlarının tıkanıklığını açmak gibi çıktıların kalitesini iyileştirmenizi öneren menüleri görüntüler. Bu, aşağıdaki menüye bir kısayoldur. Ayarlar > Bakım

4

Kullanılabilir düğmeler görüntülenir. Bu örnekte, seçili menüye OK düğmesine basarak ilerleyebilirsiniz.

Karakterleri Girme

Ağ ayarları için karakter ve sembolleri girmek için ve kontrol panelinden kişileri kaydetmek için ▲, ▼, ◀ ve ▶ düğmelerini ve LCD ekrandaki yazılım klavyesini kullanın. Klavyede bir karakter veya işlev düğmesini seçmek için ▲, ▼, ◀ veya ▶ düğmesine basın ve sonra OK düğmesine basın. Karakterleri girmeyi tamamladıktan sonra, OK ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.



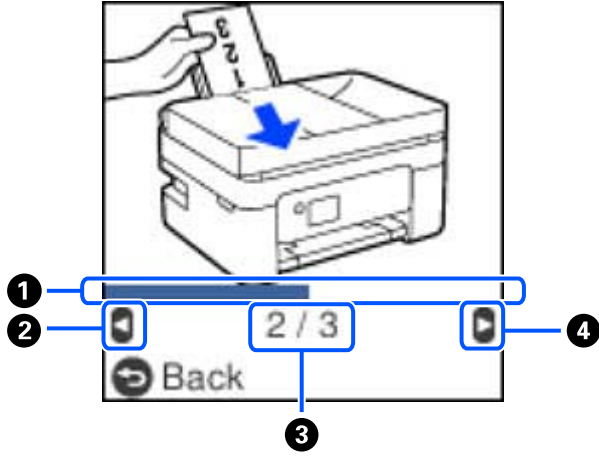
İşlev düğmesi	Açıklamalar
◀▶	İmleci sola veya sağa taşır.
A 1 #	Karakter türünü değiştirir. Alfabetik karakterler veya semboller kullanabilirsiniz. Bunları ↻ düğmesini kullanarak da değiştirebilirsiniz.
⏏	Bir boşluk girer.
✕	Soldaki bir karakteri siler (geri).
OK	Seçili karakterleri girer.

Animasyonları Görüntüleme

LCD ekranda kağıt yükleme veya sıkışmış kağıdı çıkarma gibi çalışma talimatlarının animasyonlarını görüntüleyebilirsiniz.

- ❑ ? düğmesine basın: Yardım ekranı görüntülenir. **Nasıl** ögesini seçin ve ardından görüntülemek istediğiniz öğeleri seçin.

- ❑ Çalıştırma ekranının en altındaki **Açıklımya Bak** ögesini seçin: İçeriğe duyarlı animasyonu görüntüler.



❶	Geçerli adım aracılığıyla sürecinizi gösterir. İlerleme çubuğu sona eriştiğinde animasyon tekrarlanır.
❷	◀ düğmesine basarak önceki adıma dönün.
❸	Toplam adım sayısını ve geçerli adım sayısını gösterir. Yukarıdaki örnekte, 3 adımdan adım 2'yi gösterir.
❹	▶ düğmesine basarak sonraki adıma ilerleyin.

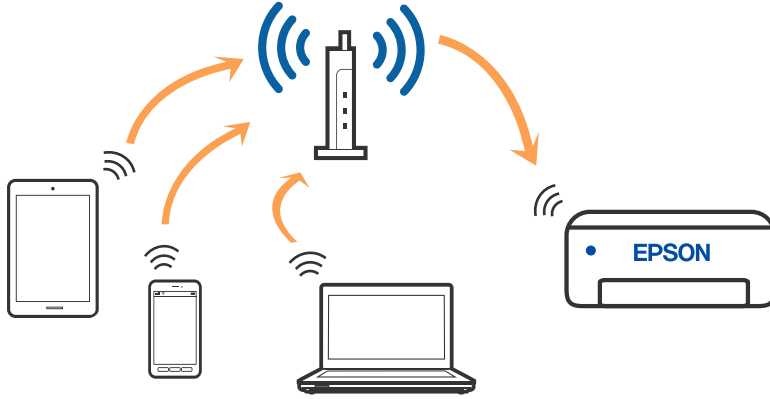
Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri

Aşağıdaki bağlantı yöntemlerini kullanabilirsiniz.

Wi-Fi Bağlantısı

Yazıcıyı ve bilgisayarı ya da akıllı cihazı kablosuz yönlendiriciye bağlayın. Bu, ev ve iş ağları için bilgisayarların kablosuz yönlendiriciden Wi-Fi ile bağlandıkları tipik bağlantı yöntemidir.



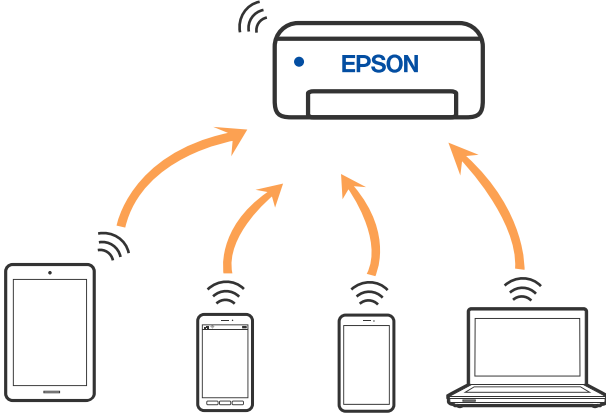
İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22
- ➔ “Kablosuz yönlendirici yoluyla bir akıllı cihaza bağlanma” sayfa 23
- ➔ “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 33

Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı

Bu bağlantı yöntemini Wi-Fi’yi evde veya ofiste kullanmadığınızda veya yazıcıyı ve bilgisayar ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, yazıcı bir kablosuz yönlendirici görevi görür ve standart

kablosuz yönlendirici kullanmanız gerekmeden yazıcıya cihazları bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramazlar.



Yazıcı Wi-Fi ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısıyla aynı anda bağlanabilir. Ancak, Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcı Wi-Fi ile bağlıyken bir ağ bağlantısı başlatırsanız, Wi-Fi bağlantısı geçici olarak kesilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Wi-Fi Direct'i kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch'a bağlanma” sayfa 24
- ➔ “Wi-Fi Direct'i Kullanarak Android Cihazlarına Bağlama” sayfa 27
- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma” sayfa 29

Bilgisayara Bağlanma

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

☐ Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

☐ Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücüler olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin ve sonra yazıcının bilgisayara bağlantı yöntemini seçin.

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



Ekrandaki talimatları izleyin.

Akıllı Cihaza Bağlama

Kablosuz yönlendirici yoluyla bir akıllı cihaza bağlanma

Yazıcıyı akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağladığınızda yazıcıyı bir akıllı cihazdan kullanabilirsiniz. Yazıcıyı akıllı bir cihazdan kullanmak için aşağıdaki web sitesinden ayarlayın. Yazıcıya bağlamak istediğiniz akıllı cihazdan web sitesine erişin.

<http://epson.sn> > Kurulum

Not:

Bir bilgisayarı ve bir akıllı cihazı yazıcıya aynı anda bağlamak istiyorsanız, önce yükleyiciyi kullanarak bilgisayardan ayarlamayı öneririz.

İlgili Bilgi

➔ “Akıllı Cihazlardan Yazdırma” sayfa 108

Wi-Fi Direct'i kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch'a bağlanma

Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan bir iPhone, iPad veya iPod touch aygıtına bağlanmanızı sağlar. Bu yöntemi kullanarak bağlamak için aşağıdaki koşullar gerekir. Ortamınız bu koşullarla eşleşmiyorsa **Diğer İS Aygıtları** ögesini seçerek bağlayabilirsiniz. Bağlanma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki "İlgili Bilgiler"e bakın.

- ❑ iOS 11 veya üstü
- ❑ QR kodunu taramak için standart kamera uygulamasını kullanma
- ❑ Epson iPrint sürüm 7.0 veya üstü

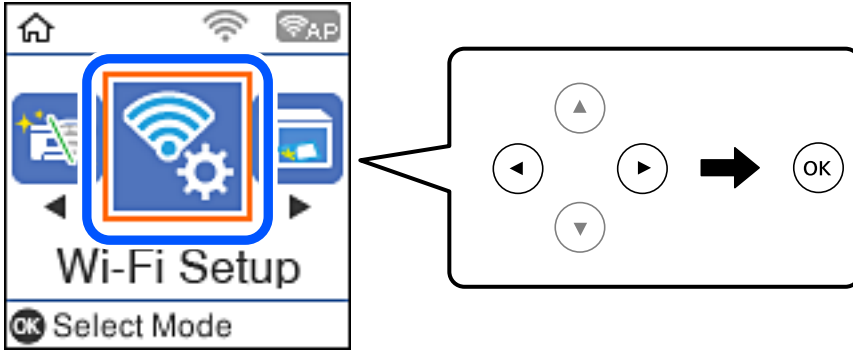
Epson iPrint bir akıllı aygıttan yazdırmak için kullanılır. Önceden akıllı aygıtta Epson iPrint'i yükleyin.

Not:

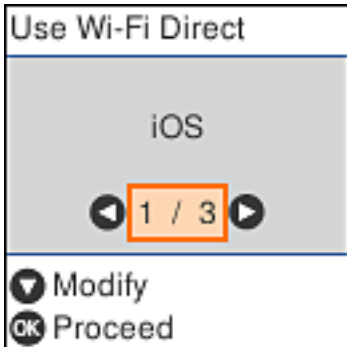
Bu ayarları bağlanmak istediğiniz yazıcı ve akıllı aygıt için yalnızca bir kez yapmanız gerekir. Wi-Fi Direct'i devre dışı bırakmadıkça veya ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yüklemedikçe bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.

1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.



2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için Tamam düğmesine basın.
4. Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için Tamam düğmesine basın.
5. **iOS** ögesini seçin.



6. Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için Tamam düğmesine basın.
Yazıcının kontrol panelinde QR kodu görüntülenir.

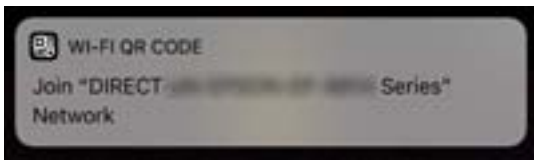


7. iPhone, iPad veya iPod touch, aygıtınızda, standart Kamera uygulamasını başlatın ve sonra FOTOĞRAF modunda yazıcının kontrol panelinde QR kodunu tarayın.

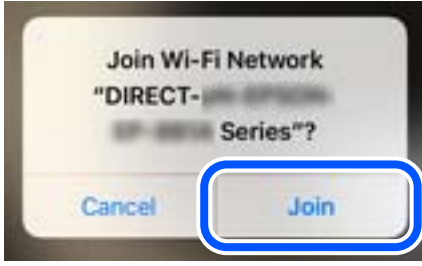


iOS 11 veya üstü için Kamera uygulamasını kullanın. Yazıcıyı iOS 10 veya daha öncesi için Kamera uygulamasını kullanan yazıcıya bağlayamazsınız. Ayrıca, QR kodlarını taramak için bir uygulama kullanarak bağlayamazsınız. Bağlanamıyorsanız ◀ düğmesine basın. Bağlanma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki “İlgili Bilgiler”e bakın.

8. iPhone, iPad veya iPod touch ekranında görüntülenen bildirime dokunun.



9. **Katıl** ögesine dokununuz.



10. Yazıcının kontrol panelinde, Tamam düğmesine basın.
11. iPhone, iPad veya iPod touch aygıtında, Epson yazdırma uygulamasını başlatın.
Epson yazdırma uygulaması örnekleri



Epson iPrint

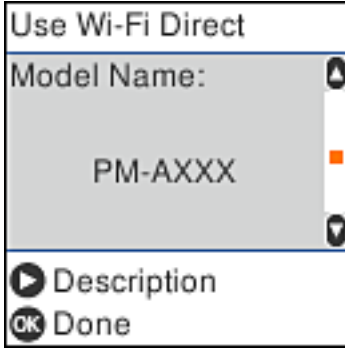


Epson Creative
Print

12. Epson yazdırma uygulaması ekranında **Printer is not selected.** ögesine dokununuz.
13. Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.



Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



14. Yazıcının kontrol panelinde, Tamam düğmesine basın.

Yazıcıya önceden bağlanmış akıllı aygıtlar için bunları yeniden bağlamak için akıllı aygıtın Wi-Fi ekranındaki ağ adını (SSID) seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma” sayfa 29
- ➔ “Akıllı Cihazlardan Yazdırma” sayfa 108

Wi-Fi Direct'i Kullanarak Android Cihazlarına Bağlama

Bu yöntem, yazıcıyı bir kablosuz yönlendirici olmadan doğrudan Android cihazınıza bağlamanızı sağlar. Bu işlevi kullanmak için aşağıdaki koşullar gerekir.

- ☐ Android 4.4 veya üstü
- ☐ Epson iPrint sürüm 7.0 veya üstü

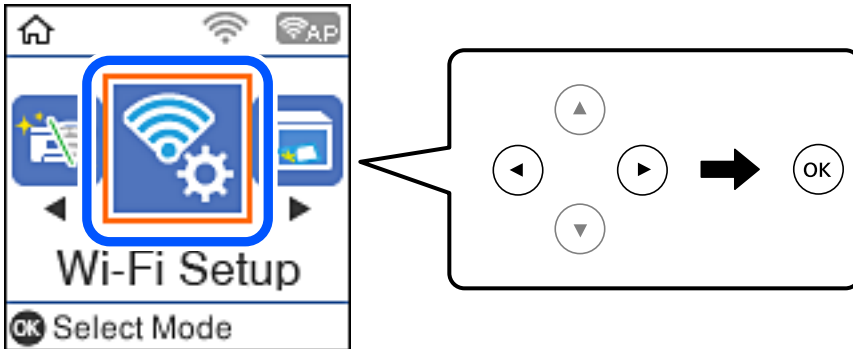
Epson iPrint akıllı bir cihazdan yazdırmak için kullanılır. Akıllı cihaza önceden Epson iPrint'i yükleyin.

Not:

Bu ayarları yazıcı ve bağlanmak istediğiniz akıllı cihaz için yalnızca bir kez yapmanız gerekecektir. Wi-Fi Direct'i devre dışı bırakmadığınız veya ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yüklediğiniz sürece bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.

1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.



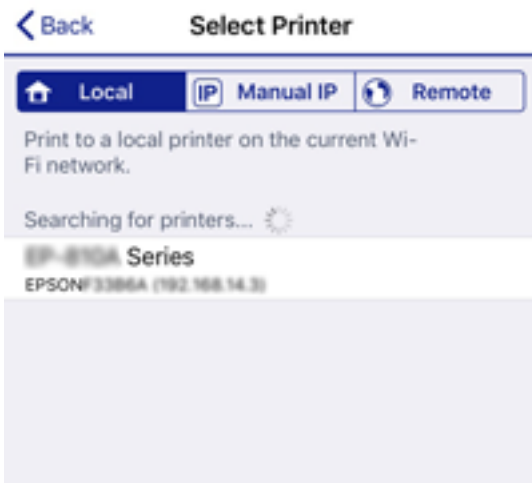
2. **Wi-Fi Direct** öğesini seçin.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için Tamam düğmesine basın.
4. Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için Tamam düğmesine basın.
5. **Android** öğesini seçin.



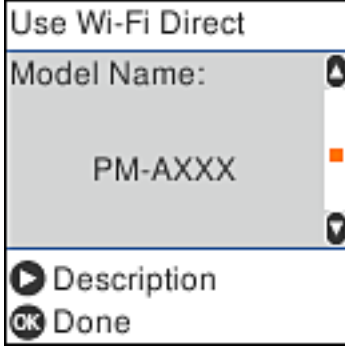
6. Akıllı cihazda, Epson iPrint'i başlatın.



7. Epson iPrint ekranında, **Printer is not selected.** öğesine dokunun.
8. Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.



Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



Not:

Android cihazına bağlı olarak yazıcılar görüntülenmeyebilir. Yazıcılar görüntülenmiyorsa **Diğer İS Aygıtları** ögesini seçerek bağlayın. Bağlanmak için aşağıdaki "İlgili Bilgiler"e bakın.

9. Cihaz bağlantısı onay ekranı görüntülendiğinde, **Onayla** ögesini seçin.
10. Yazıcının kontrol panelinde, Tamam düğmesine basın.

Yazıcıya önceden bağlanmış akıllı cihazlar için yeniden bağlamak için akıllı cihazın Wi-Fi ekranındaki ağ adını (SSID) seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma” sayfa 29
- ➔ “Akıllı Cihazlardan Yazdırma” sayfa 108

Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma

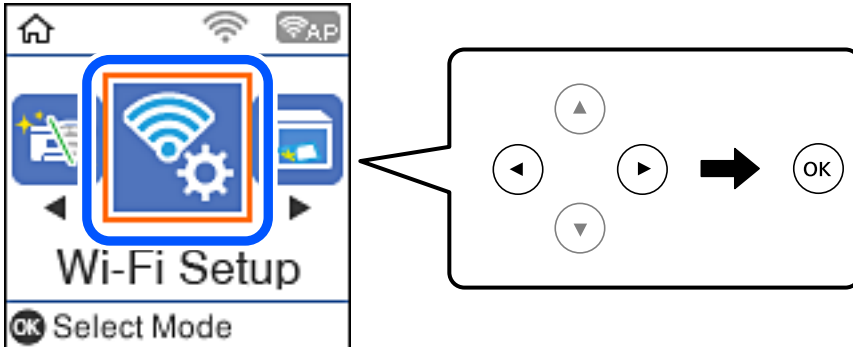
Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan akıllı aygıtlara bağlamanızı sağlar.

Not:

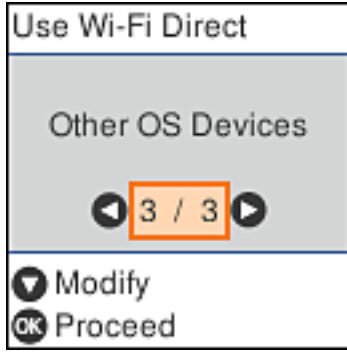
Bu ayarları bağlanmak istediğiniz yazıcı ve akıllı aygıt için yalnızca bir kez yapmanız gerekir. Wi-Fi Direct'i devre dışı bırakmadıkça veya ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yüklemedikçe bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.

1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

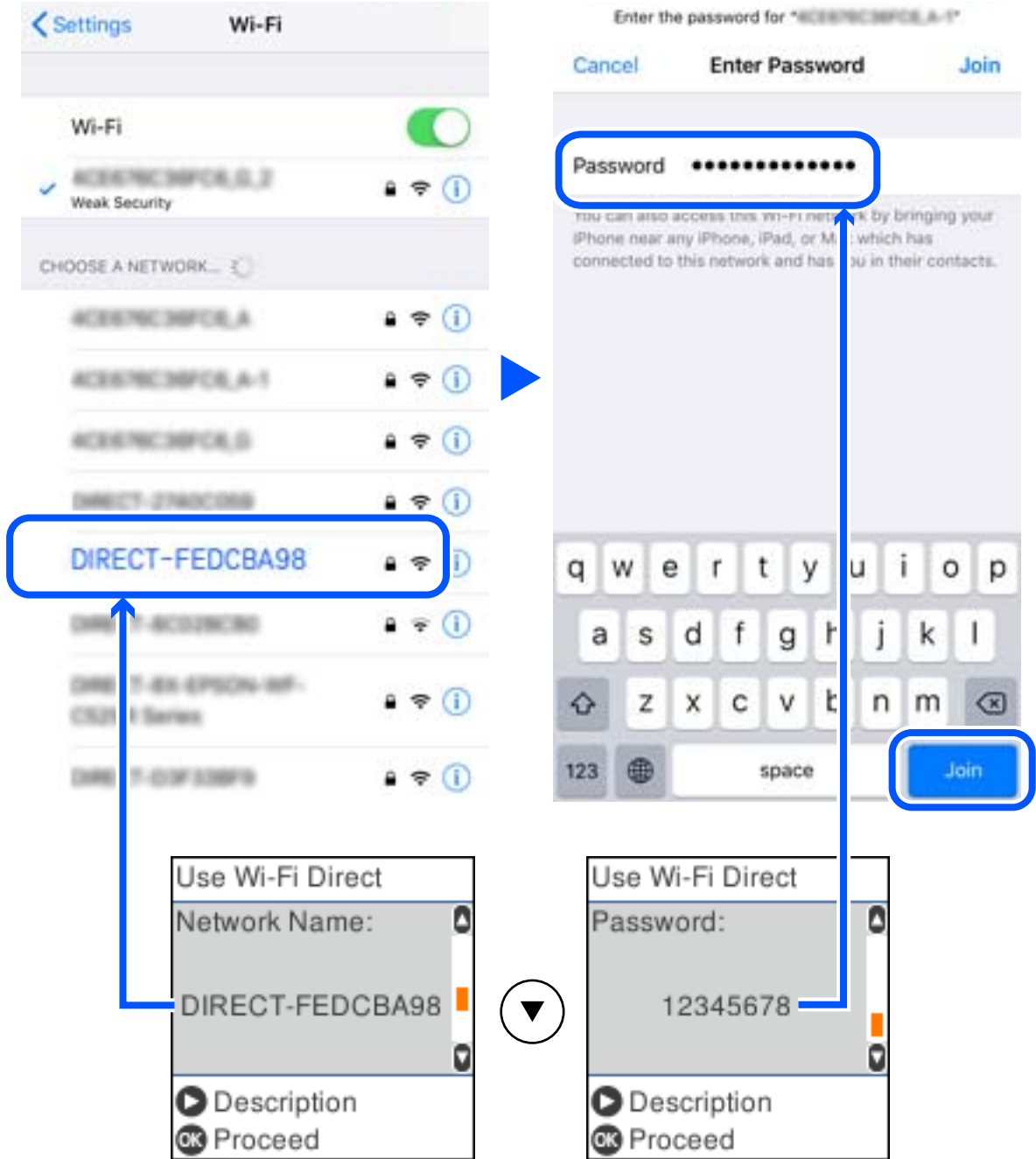


2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için Tamam düğmesine basın.
4. Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için Tamam düğmesine basın.
5. **Diğer İS Aygıtları** ögesini seçin.



Yazıcı için Wi-Fi Direct Ağ Adı ve Parola öğeleri görüntülenir.

6. Akıllı cihazın Wi-Fi ekranında, yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID'yi seçin ve sonra parolayı girin. Ekran görüntüsü iPhone'daki bir örnektir.



7. Yazıcının kontrol panelinde, Tamam düğmesine basın.

8. Akıllı aygıtta, Epson yazdırma uygulamasını başlatın.
Epson yazdırma uygulaması örnekleri



Epson iPrint

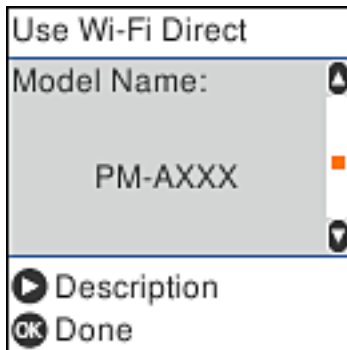


Epson Creative
Print

9. Epson yazdırma uygulaması ekranında **Printer is not selected.** ögesine dokununuz.
10. Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.



Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



11. Yazıcının kontrol panelinde, Tamam düğmesine basın.

Yazıcıya önceden bağlanmış akıllı aygıtlar için bunları yeniden bağlamak için akıllı aygıtın Wi-Fi ekranındaki ağ adını (SSID) seçin.

İlgili Bilgi

➔ “Akıllı Cihazlardan Yazdırma” sayfa 108

Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Yazıcının kontrol panelinden birçok yolla ağ ayarlarını yapabilirsiniz. Kullandığınız ortamla ve koşullarla eşleşen bağlantı yöntemini seçin.

SSID ve parola gibi kablosuz yönlendiriciye ait bilgileri biliyorsanız ayarları manüel yapabilirsiniz.

Kablosuz yönlendirici WPS’yi destekliyorsa düğme ayarı ile ayarları yapabilirsiniz.

Yazıcıyı ağa bağladıktan sonra, yazıcıyı kullanmak istediğin iz aygıttan (bilgisayar, akıllı cihaz, tablet vb.) bağlayın.

İlgili Bilgi

➔ “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 33

➔ “Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 34

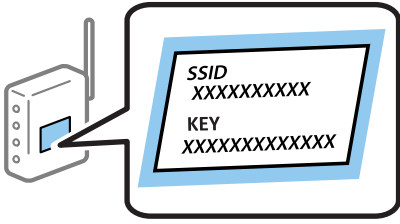
➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 35

SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Yazıcının kontrol panelinden kablosuz bir yönlendiriciye bağlamak için gerekli bilgileri girerek bir Wi-Fi ağını ayarlayabilirsiniz. Bu yöntemi kullanarak ayarlamak için kablosuz bir yönlendirici için SSID ve parola gerekir.

Not:

Varsayılan ayarlarıyla bir kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciyi ayarlayan kişiye başvurun veya kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.



1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.


2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.

3. İlerlemek için OK düğmesine basın.

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

5. Yazıcının kontrol panelinden kablosuz yönlendiricinin SSID'sini seçin ve sonra OK düğmesine basın.

Not:

- ☐ Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için  düğmesine basın. Hala görüntülenmezse **Diğer SSID'ler** öğesini seçin ve sonra SSID'yi doğrudan girin.
- ☐ SSID'yi bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın.

6. Parolayı girin.


Ayarı tamamladıktan sonra bir ağ bağlantı raporu yazdırıp yazdırmamayı seçin.

Not:

- ☐ Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.
- ☐ Ağ adını (SSID) bilmiyorsanız, bilginin kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etiketteki SSID'yi kullanın. Bir bilgiyi bulamazsanız, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.

7. Kurulumu tamamladıktan sonra  düğmesine basın.

Not:

Bağlanamazsanız, kağıt yükleyin ve sonra bir ağ bağlantı raporu yazdırmak için  düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Karakterleri Girme” sayfa 19](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 36](#)
- ➔ [“Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 196](#)

Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

- ☐ Kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) ile uyumludur.
- ☐ Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** öğesini seçin.

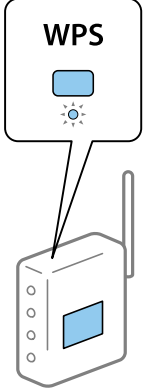
Bir öğeyi seçmek için     düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

2. **Wi-Fi (Önerilir)** öğesini seçin.

3. İlerlemek için OK düğmesine basın.

4. **Basmalı Düğmeyle Kurulum (WPS)** öğesini seçin.

5. Güvenlik ışıkları yanıp sönene kadar kablosuz yönlendiricide [WPS] düğmesini basılı tutun.



[WPS] düğmesinin nerede olduğunu bilmiyorsanız veya kablosuz yönlendiricide hiç düğme yoksa ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle verilen belgelere bakın.

6. Yazıcının kontrol panelinde OK düğmesine basın. Bundan sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Bağlantı başarısız olursa kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve çözümü kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 36](#)
- ➔ [“Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 196](#)

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

Bir kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu kullanarak otomatik bağlanabilirsiniz. Bir kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** öğesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** öğesini seçin.
3. İlerlemek için OK düğmesine basın.
4. **Diğerleri** öğesini seçin.
5. **PIN Kodu (WPS)** öğesini seçin.
6. Bilgisayarınızı iki dakika içinde yazıcının kontrol panelinde bulunan PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) kablosuz yönlendiriciye girmek için kullanın.

Not:

Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle verilen belgelere bakın.

7. Yazıcıda OK düğmesine basın.

Ayar tamamlama mesajı görüntülendiğinde ayar tamamlanır.

Not:

Bağlantı başarısız olursa kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir bağlantı raporu yazdırın ve çözümü kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 36
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 196

Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

Ağ Simgesi

Yazıcının ana ekranındaki ağ simgesini kullanarak ağ bağlantı durumunu ve radyo dalgası gücünü kontrol edebilirsiniz.




İlgili Bilgi

- ➔ “Ana Ekran Kılavuzu” sayfa 18

Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

Yazıcı ve kablosuz yönlendirici arasındaki durumu kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırabilirsiniz.

1. Kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Ağ Ayarları > Bağlantıyı Kontrol Edin** ögesini seçin.
Bağlantı kontrolü başlar.

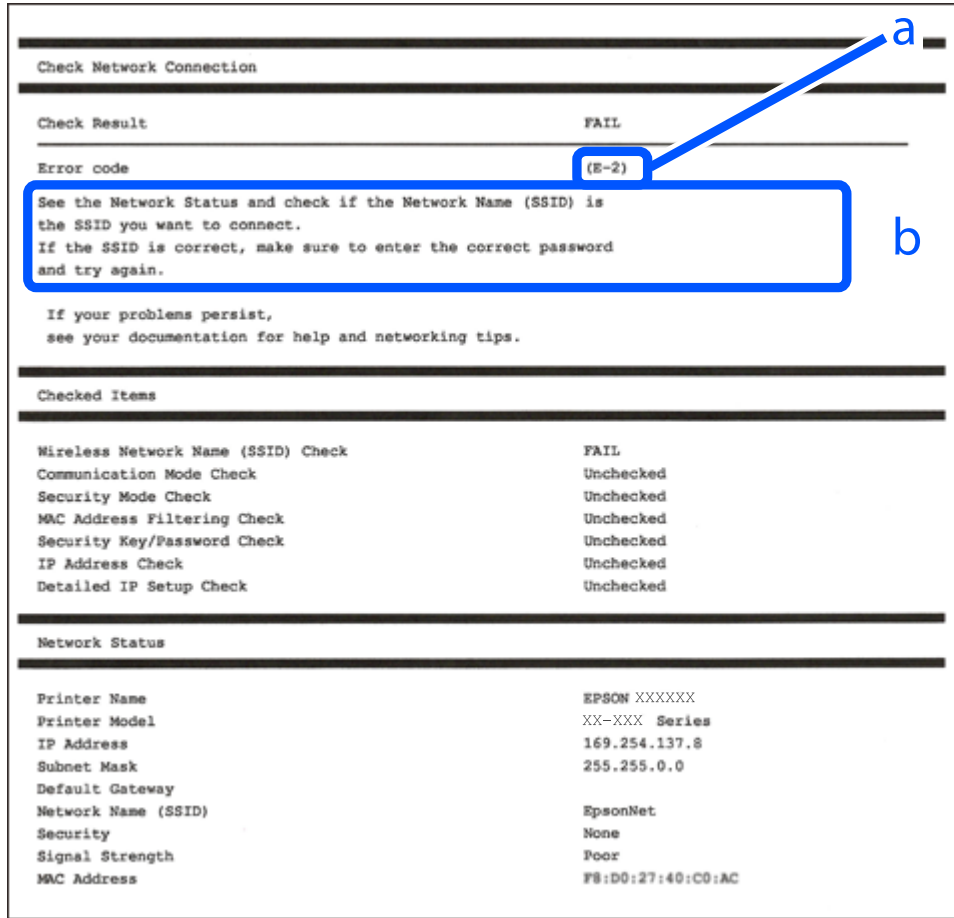
4. Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için  düğmesine basın.
Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 37

Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

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



Check Network Connection

Check Result: FAIL

Error code: (E-2)

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

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

Checked Items

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

Network Status

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

- a. Hata kodu
b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

İlgili Bilgi

- ➔ “E-1” sayfa 38
➔ “E-2, E-3, E-7” sayfa 38
➔ “E-5” sayfa 39
➔ “E-6” sayfa 39
➔ “E-8” sayfa 39
➔ “E-9” sayfa 40

- ➔ “E-10” sayfa 40
- ➔ “E-11” sayfa 40
- ➔ “E-12” sayfa 41
- ➔ “E-13” sayfa 41
- ➔ “Ağ Ortamındaki Mesaj” sayfa 42

E-1

Çözümler:

- ☐ 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

Çözümler:

- ☐ Kablosuz yönlendiricinizin açık olduğundan emin olun.
- ☐ Bilgisayarınızın veya aygıtınızın kablosuz yönlendiriciye doğru şekilde bağlandığını onaylayın.
- ☐ Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- ☐ Yazıcıyı kablosuz yönlendiricinize yakın yerleştirin ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- ☐ SSID bilgisini elle girdiyseniz, doğru olup olmadığını kontrol edin. SSID ögesini ağ bağlantısı raporunda bulunan **Ağ Durumu** kısmından kontrol edin.
- ☐ Kablosuz yönlendirici birden fazla SSID'ye sahipse görüntülenen SSID'yi seçin. SSID uyumlu olmayan bir frekans kullandığından yazıcı bunları görüntüleyemez.
- ☐ Ağ bağlantısı kurmak için düğmeyle ayarı kullanıyorsanız kablosuz yönlendiricinizin WPS desteği olduğundan emin olun. Kablosuz yönlendiricinizde WPS desteği yoksa düğmeyle ayarı kullanamazsınız.
- ☐ SSID'nizin sadece ASCII karakterler (alfa sayısal karakterler ve semboller) kullandığından emin olun. Yazıcı, ASCII olmayan karakterler içeren bir SSID'yi görüntüleyemez.
- ☐ Kablosuz yönlendiricinizi bağlamadan önce SSID ve parolanızı bildiğinizden emin olun. Kablosuz yönlendiriciyi varsayılan ayarlarıyla kullanıyorsanız SSID ve parola kablosuz yönlendirici üzerindeki bir etikette bulunur. SSID ve parolanızı bilmiyorsanız kablosuz yönlendiricinizi ayarlayan kişiyle irtibata geçin veya kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın.
- ☐ Paylaşım yapan bir akıllı aygıttan oluşturulan bir SSID'ye bağlanıyorsanız akıllı aygıtla verilen belgelerde SSID ve parolayı kontrol edin.
- ☐ Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki koşulları kontrol edin. Bu koşullardan herhangi bir geçerliyse aşağıdaki web sitesinden yazılımı karşıdan yükleyip çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.
<http://epson.sn> > **Kurulum**
 - ☐ Ağa düğmeyle ayar kullanarak başka bir akıllı aygıt eklendi.
 - ☐ Wi-Fi ağı, itme düğmesi ayarı dışında bir yöntem kullanılarak ayarlandı.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22

➔ “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 33

E-5

Çözümler:

Erişim noktası güvenlik türünün aşağıdakilerden biri olarak ayarlandığından emin olun. Aksi takdirde kablosuz yönlendiricide güvenlik türünü değiştirin ve ardından 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

Çözümler:

- ☐ MAC adresi filtrelemenin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse, filtrelenmemesi için yazıcının MAC adresini kaydettirin. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın. Yazıcının MAC adresini, ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.
- ☐ Kablosuz yönlendiriciniz WEP güvenliği ile paylaşılan kimlik doğrulaması kullanıyorsa kimlik doğrulama anahtarı ve dizininin doğru olduğundan emin olun.
- ☐ Kablosuz yönlendiricideki bağlanabilir aygıtların sayısı bağlamak istediğiniz ağ aygıtları sayısından az ise kablosuz yönlendiricide ayarları yaparak bağlanabilir aygıtların sayısını artırın. Ayarları yapmak için kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın.

İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22

E-8

Çözümler:

- ☐ Yazıcının IP Adresini Al ayarı **Otomatik** olarak ayarlanırsa kablosuz yönlendiricide DHCP işlevini etkinleştirin.
- ☐ Yazıcının IP Adresini Al ayarı Elle olarak ayarlanırsa elle ayarladığınız IP adresi aralık dışında olduğundan (örneğin 0.0.0.0) geçersizdir. Yazıcının denetim panelinden veya Web Config kullanarak geçerli bir IP adresi ayarlayın.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 42

E-9

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

Yukarıdakileri onayladıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın. Aşağıdaki web sitesinden yükleyiciyi karşıdan yükleyip çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

<http://epson.sn> > Kurulum

İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22

E-10

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Ağ üzerindeki diğer cihazlar açık.
- ☐ Yazıcının IP Adresini Al özelliğini Elle olarak ayarlamışsanız ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğrudur.

Bunlar yanlışsa ağ adresini sıfırlayın. IP adresini, alt ağ maskesini ve varsayılan ağ geçidini, ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.

DHCP etkinleştirilirse yazıcının IP Adresini Al özelliğini **Otomatik** olarak değiştirin. IP adresini elle ayarlamak isterseniz ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından yazıcının IP adresini kontrol edin ve ardından ağ ayarları ekranında Elle ögesini seçin. Alt ağ maskesini [255.255.255.0] şeklinde ayarlayın.

Yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 42

E-11

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Yazıcının TCP/IP Ayarı özelliğini Elle olarak ayarlarsanız varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur.
- ☐ Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlı cihaz açık.

Doğru ağ geçidi adresini ayarlayın. Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 42

E-12

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Ağ üzerindeki diğer cihazlar açık.
- ☐ Elle giriyorsanız, ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğru.
- ☐ Diğer cihazlara yönelik ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı.
- ☐ IP adresi diğer cihazlarla çakışmıyor.

Yukarıdakileri onayladıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- ☐ Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- ☐ Yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını tekrar yapın. Yükleyiciyi aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- ☐ WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birden fazla parola kaydedebilirsiniz. Birden fazla parola kaydedtirilirse, ilk kaydettirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 42

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22

E-13

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Kablosuz yönlendirici, dağıtıcı ve yönlendirici gibi ağ aygıtları açık.
- ☐ Ağ cihazlarına yönelik TCP/IP Ayarı elle yapılmamış. (Diğer ağ aygıtlarına ait TCP/IP Ayarı elle gerçekleştirilirken, yazıcının TCP/IP Ayarı otomatik olarak ayarlanırsa yazıcı ağı, diğer aygıtlara ait ağdan farklı olabilir.)

Yukarıdakiler kontrol edildikten sonra da çalışmazsa aşağıdakileri deneyin.

- ☐ Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- ☐ Yazıcıyla aynı ağ üzerindeki bilgisayarda, yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını yapın. Yükleyiciyi aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- ☐ WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birden fazla parola kaydedebilirsiniz. Birden fazla parola kaydedtirilirse, ilk kaydettirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 42

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22

Ağ Ortamındaki Mesaj

Mesaj	Çözüm
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın. Hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Bilgisayar ve aynı anda bağlanabilen akıllı cihazlar Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında tam bağlanırlar. Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin veya başka bir ağa bağlayın. Ağ durum sayfasını veya yazıcının kontrol panelini kontrol ederek eşzamanlı olarak bağlanabilen kablosuz cihaz sayısını ve bağlı cihazların sayısını onaylayabilirsiniz.
Ortamda Wi-Fi Direct ile aynı SSID var. Yazıcıya bir akıllı aygıt bağlayamazsanız Wi-Fi Direct SSID ayarını değiştirin.	Yazıcının kontrol panelinde, Wi-Fi Direct Kurulumu ekranına gidin ve uyarı değiştirmek için menüyü seçin. DIRECT-XX- ardından gelen ağ adını değiştirebilirsiniz. En fazla 32 karakter girin.

Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Ağ Ayarları** > **Durum Sayfasını Yazdır** ögesini seçin.
4. ◇ düğmesine basın.
Ağ durumu sayfası yazdırılır.

Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi

Bir kablosuz yönlendiriciyi değiştirme nedeniyle SSID değişirse veya bir kablosuz yönlendirici eklenirse ve yeni bir ağ ortamı kurulursa, Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın.

İlgili Bilgi

➔ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 43

Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yönteminde yeniden ayarlayın.

❑ Web sitesini ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** ögesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.
<http://epson.sn>

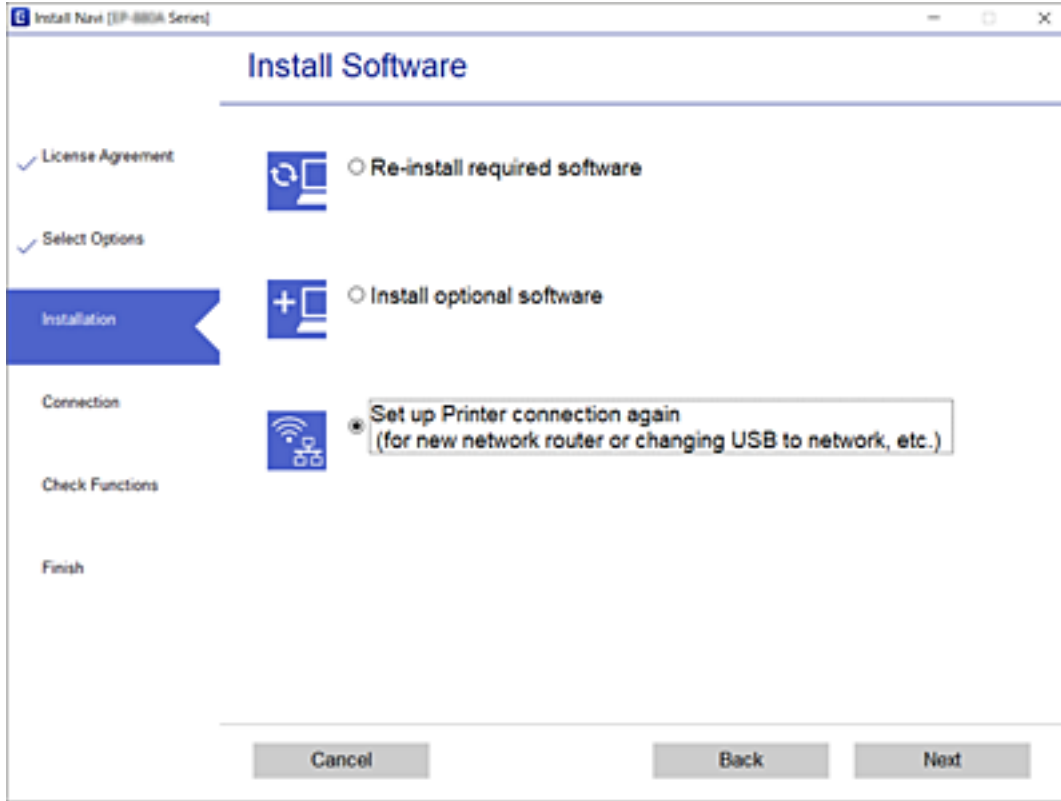
❑ Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücüler olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcı bağlantısını tekrar kurun (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için) ögesini Yazılımı Yükle ekranından seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.



Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme

Bir Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı etkinleştirildiğinde, ağ adı ve parola gibi Wi-Fi Direct ayarlarını değiştirebilirsiniz.

1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
3. İlerlemek için Tamam düğmesine basın.
4. İlerlemek için Tamam düğmesine basın.
5. Ayar ekranını görüntülemek için ▼ düğmesine basın.
6. Değiştirmek istediğiniz menü ögesini seçin.

Aşağıdaki menü öğelerini seçebilirsiniz.

☐ **Ağ Adını Değiştirin**

Yazıcıyı isteğe bağlı adınıza bağlamak için kullanılan Wi-Fi Direct (Basit EN) ağ adını (SSID) değiştirin. Kontrol panelinin yazılım klavyesinde görüntülenen ağ adını (SSID) ASCII karakter cinsinden ayarlayabilirsiniz.

Ağ adını (SSID) değiştirirken, bağlı tüm cihazların bağlantısı kesilir. Cihazı yeniden bağlamak istiyorsanız yeni ağ adını (SSID) kullanın.

☐ **Şifreyi Değiştir**

Yazıcıyı isteğe bağlı değerimize bağlamak için kullanılan Wi-Fi Direct (Basit EN) parolasını değiştirin. Kontrol panelinin yazılım klavyesinde görüntülenen parolayı ASCII karakter cinsinden ayarlayabilirsiniz.

Parolayı değiştirirken, bağlı tüm cihazların bağlantısı kesilir. Cihazı yeniden bağlamak istiyorsanız yeni parolayı kullanın.

☐ **Wi-Fi Direct özelliği devre dışı**

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

☐ **Varsayılan Ayarları Geri Yükle**

Tüm Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyin.

Yazıcıya kayıtlı Akıllı cihazın Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı bilgileri silinir.

7. Ekrandaki talimatı izleyin.

W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma

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

1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.
3. İlerlemek için OK düğmesine basın.
4. **Diğerleri** ögesini seçin.
5. **Wi-Fi bağlantısını devre dışı bırak** ögesini seçin.

6. Mesajı kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın.

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

Bir Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısını devre dışı bırakmak için iki yöntem vardır; yazıcının kontrol panelini kullanarak tüm bağlantıları devre dışı bırakabilirsiniz veya bilgisayardan veya akıllı cihazdan her bağlantıyı devre dışı bırakın. Bu kısımda tüm bağlantıların nasıl devre dışı bırakılacağı açıklanmaktadır.



Önemli:

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı devre dışı bırakıldığında, tüm bilgisayarlar ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcıya bağlı akıllı cihazların bağlantısı kesilir.

Not:

Belirli bir cihazın bağlantısını kesmek istiyorsanız, bağlantıyı yazıcıdan kesmek yerine cihazdan kesin. Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısını cihazdan kesmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- ☐ Yazıcının ağ adına (SSID) olan Wi-Fi bağlantısını kesin.
- ☐ Başka bir ağ adına (SSID) bağlanın.

1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
3. İlerlemek için Tamam düğmesine basın.
4. İlerlemek için Tamam düğmesine basın.
5. Ayar ekranını görüntülemek için ▼ düğmesine basın.
6. **Wi-Fi Direct özelliği devre dışı** ögesini seçin.
7. Mesajı kontrol edin ve sonra Tamam düğmesine basın.

Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Ağ Ayarları** ögesini seçin.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın.

Yazıcıyı Hazırlama

Kağıtları Yükleme

Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

Not:

Görüntülenen kağıt boyutu sürücüye bağlı olarak değişir.

Orijinal Epson Kağıdı

Epson, yüksek kaliteli çıktılar elde etmeniz için orijinal Epson kağıtları kullanmanızı önerir.

Not:

Kağıtların kullanılabilirliği konuma göre değişir. Bölgenizde bulunabilen kağıtlar hakkında en güncel bilgi için Epson destek bölümüne başvurun.

Belgeleri yazdırmak için uygun kağıt



Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	Kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizgiye kadar.

Belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt



Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80

Fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt



Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20*

* Dosya beslemesi doğru şekilde yapılmıyorsa ya da çıktıda eşit olmayan renkler veya lekelenmeler varsa her seferinde bir sayfa kağıt yükleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 47

➔ “2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 48

Piyasada Satılan Kağıt

Düz kağıtlar

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Düz kağıt Kopya kağıdı Antetli kağıt*2	Letter, A4, B5, 16K (195×270 mm), A5, A6, B6	Kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizgiye kadar.*1
	Legal, 8,5×13 inç, Indian-Legal	1
	Kullanıcı Tanımlı (mm) 54×86 – 215,9×1200	1

*1 Dosya beslemesi doğru şekilde yapılmıyorsa ya da çıktıda eşit olmayan renkler veya lekelenmeler varsa her seferinde bir sayfa kağıt yükleyin.

*2 Gönderenin adı veya şirket adı gibi bilgilerin yazıldığı kağıt başlığa önceden yazılır. Kağıdın üstünde 3 mm veya daha fazla kenar boşluğu olmalıdır. 2 taraflı yazdırma ve kenarlıksız yazdırma, antetli kağıt için kullanılamaz.

Zarflar

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Zarflar)
Zarf	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	10

İlgili Bilgi

➔ “Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 47

➔ “2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 48

Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt

Orijinal Epson Kağıdı

- ☐ Epson Bright White Ink Jet Paper
- ☐ Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- ☐ Epson Matte Paper-Heavyweight
- ☐ Epson Ultra Glossy Photo Paper
- ☐ Epson Premium Glossy Photo Paper
- ☐ Epson Premium Semigloss Photo Paper

☐ Epson Photo Paper Glossy

Piyasada Satılan Kağıt

Düz kağıt, Kopya kağıdı (A4, Letter)

2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt

Orijinal Epson Kağıdı

Epson Bright White Ink Jet Paper

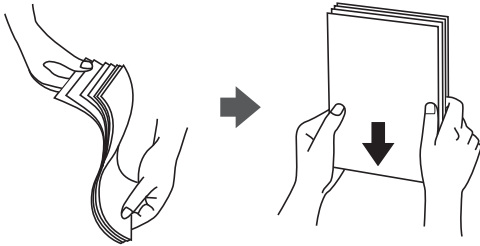
Piyasada Satılan Kağıt

Düz kağıt, Kopya kağıdı*

* Otomatik 2 taraflı yazdırma için Letter, A4, B5, 16K ve Kullanıcı Tanımlı (182×257 – 215,9×297 mm) kayıt boyutlarını kullanabilirsiniz.

Kağıt Kullanımı Önlemleri

- ☐ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ☐ Orijinal Epson kağıtla yüksek kaliteli çıktılar elde etmek için kağıdı kağıtla sağlanan sayfalarda belirtilen ortamda kullanın.
- ☐ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



- ☐ Kağıt kıvrılmış ise yüklemeden önce bu kağıdı düzeltin veya hafifçe ters yöne kıvrın. Kıvrılmış kağıtlara yazdırmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.



- ☐ Dalgalı, yırtılmış, kesilmiş, katlanmış, nemli, çok kalın, çok ince veya üzerinde etiketler bulunan kağıtlar kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.

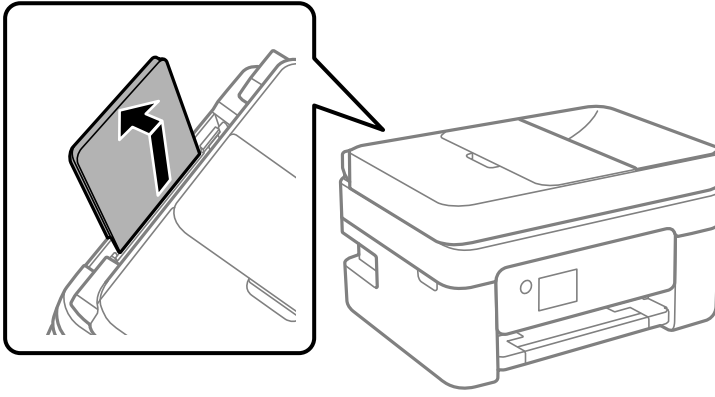
- ❑ Uzun grenli kağıt kullandığınızdan emin olun. Ne tür kağıt kullandığınızdan emin değilseniz, kağıt özelliklerini teyit etmek için kağıt ambalajını kontrol edin veya üretici ile iletişim kurun.

İlgili Bilgi

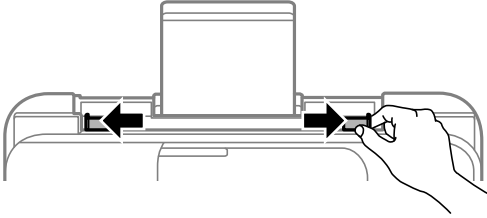
➔ “Yazıcı Özellikleri” sayfa 219

Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme

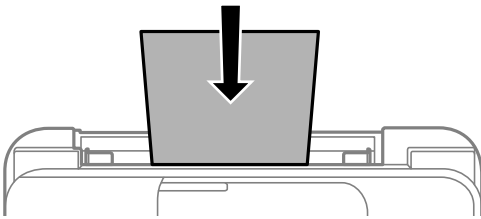
1. Kağıt desteğini dışa çekin.



2. Kenar kılavuzlarını kaydırın.



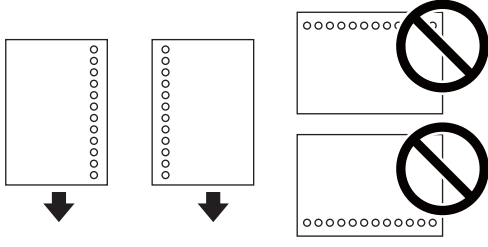
3. Kağıdı kağıt desteğinin ortasına yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



Önemli:

- ❑ Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıtlar için kenar kılavuzunun içindeki ▼ sembolünün hemen altındaki çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.
- ❑ Öncelikle kağıt kısa kenarını yükleyin. Ancak uzun kenarı kullanıcı tanımlı boyutun genişliği olarak ayarladığınızda, öncelikle uzun kağıt kenarını yükleyin.

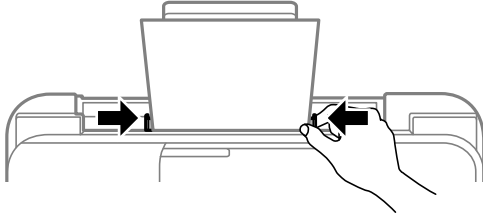
☐ Önceden delinmiş kağıt



Not:

- ☐ Solda veya sağda ciltleme delikleri olan tanımlı boyutta tek sayfalık düz kağıt yükleyin.
- ☐ Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.
- ☐ Otomatik 2 taraflı yazdırma, önceden delinmiş kağıt için kullanılamaz.

4. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.



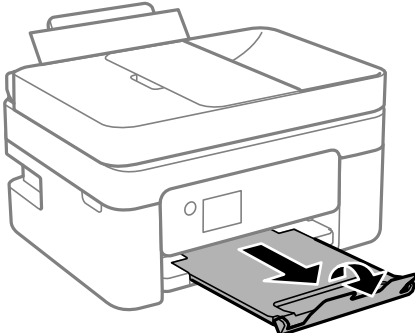
5. Kontrol panelinde, arka kağıt besleme'ne yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

Not:

- ☐ Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarları ekranını **Ayarlar > Yazıcı Kurulumu > Kağıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Ayarı** öğesini seçerek de görüntüleyebilirsiniz.
- ☐ Antetli kağıt için kağıt türü olarak **Letterhead** öğesini seçin.
- ☐ Antetli kağıt için yazıcı sürücüsündeki ayardan daha küçük kağıda yazdırıyorsanız, yazıcı kağıdın kenarları dışına yazdırabilir; bu durum çıktılarınıza mürekkep bulaşmalarına ve aşırı mürekkebin yazıcının içinde birikmesine neden olabilir. Doğru kağıt boyutu ayarını seçtiğinizden emin olun.
- ☐ 2 taraflı yazdırma ve kenarlıksız yazdırma, antetli kağıt için kullanılamaz. Ayrıca yazdırma hızı düşük olabilir.

6. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.



Not:

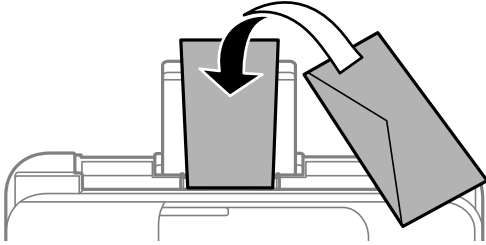
Kalan kağıdı paketine geri koyun. Kağıdı yazıcı içinde bırakmanız durumunda kağıt kıvrılabilir veya yazdırma kalitesi düşebilir.

İlgili Bilgi

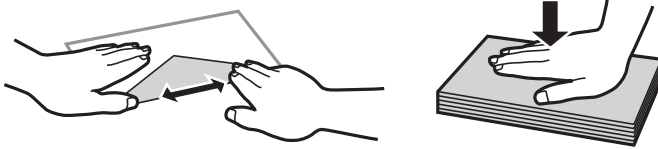
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 48
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 46
- ➔ “Zarfları Yükleme ve Uyarılar” sayfa 51
- ➔ “Uzun Kağıtları Yükleme” sayfa 52

Zarfları Yükleme ve Uyarılar

Zarfları kapağı aşağı gelecek şekilde önce kısa kenarı ortada olacak biçimde yükleyin ve kenar kılavuzlarını zarfların kenarlarına kaydırın.



- ☐ Yüklemeden önce zarfların kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Yığın haline getirilmiş zarflar havayla dolmuşsa, onları yüklemeye önce sıkıştırarak düzleştirin.



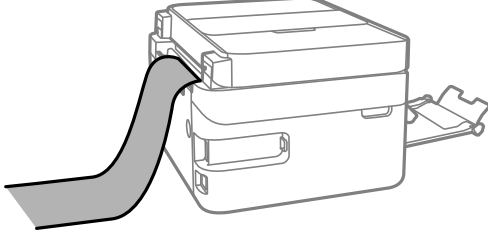
- ☐ Kıvrılmış veya katlanmış zarfları kullanmayın. Bu zarfları kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- ☐ Kapağında veya pencereli zarflarda yapıştırıcı yüzey bulunan zarfları kullanmayın.
- ☐ Yazdırma işlemi esnasında kıvrılabileceğinden çok ince zarflar kullanmaktan kaçının.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 46
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49

Uzun Kağıtları Yükleme

Legal boyuttan büyük kağıtları yükleyeceğinizde, kağıt desteğini kaldırın ve kenarın ön kenarını düzleştirin.



İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 46
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49

Kağıt Türü Listesi

Optimum baskı sonuçları elde etmek için kağıda uygun kağıt türünü seçin.

Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü
Epson Bright White Ink Jet Paper	Düz kağıtlar	Düz kağıtlar
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Parlak	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

Orijinalleri Yerleştirme

Orijinalleri tarayıcı camı veya OBB'ye yerleştirin.

OBB ile çok sayıda orijinali aynı anda tarayabilirsiniz.

ADF için Kullanılabilir Orijinaller

Kullanılabilir Kağıt Boyutları	A4, Letter, 8,5×13 inç, Legal
Kağıt Türü	Düz kağıt
Kağıt Kalınlığı (Kağıt Ağırlığı)	64–95 g/m ²

Yükleme Kapasitesi	A4, Letter: 30 sayfa veya 3.3 mm 8,5×13 inç, Legal: 10 sayfa
--------------------	---

Orijinal, ADF'ye yerleştirilebilen ortam için özellikleri karşılarsa da kağıt özellikleri veya kalitesine bağlı olarak tarama kalitesi düşebilir veya ADF'den beslenemeyebilir.



Önemli:

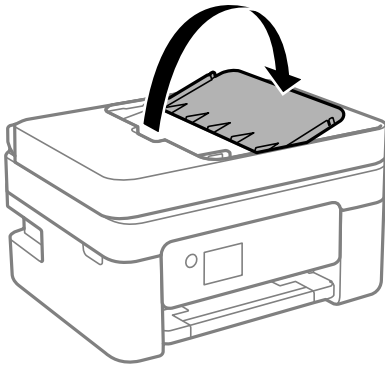
Fotoğrafları veya değerli orijinal sanat çalışmalarını ADF'ye beslemeyin. Yanlış besleme orijinali kırıştırabilir veya hasar verebilir. Bunun yerine bu belgeleri tarayıcı camı üzerinde tarayın.

Kağıt sıkışmalarını önlemek için aşağıdaki orijinalleri ADF içine yerleştirmekten kaçının. Bu türler için tarayıcı camı ögesini kullanın.

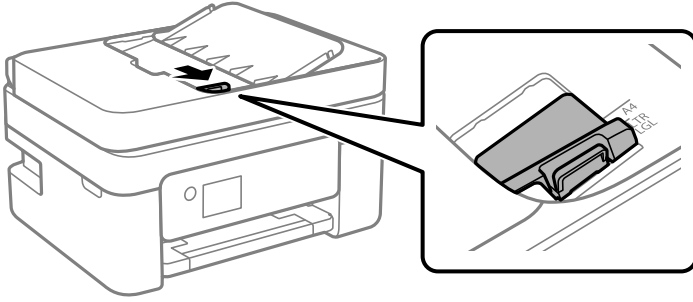
- ☐ Yırtık, katlanmış, kırışmış, biçimi bozulmuş ya da kıvrılmış orijinaller
- ☐ Cilt delikleri olan orijinaller
- ☐ Bant, zımba, ataş gibi maddelerle birbirine bağlı orijinaller
- ☐ Üzerinde yapıştırma ya da etiket bulunan orijinaller
- ☐ Düzensizce kesilmiş olan ya da doğru açıda olmayan orijinaller
- ☐ Bitişik orijinaller
- ☐ OHP'ler, termal transfer kağıdı veya karbon arkalı kağıtlar

ADF'ye Orijinalleri Yerleştirme

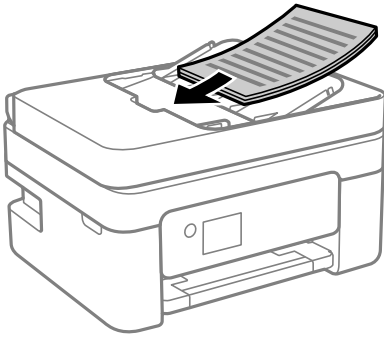
1. Orijinallerin kenarlarını hizalayın.
2. ADF giriş tepsisini açın.



3. ADF kenar kılavuzunu dışarı kaydırın.

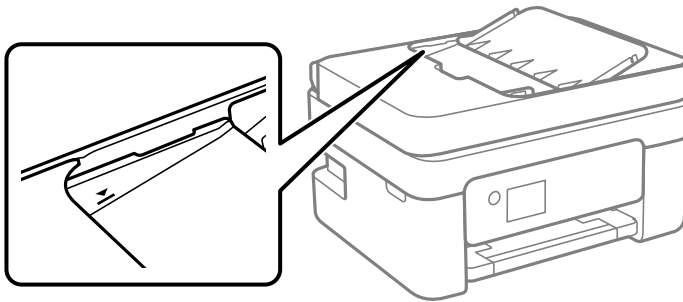


4. Orijinalleri ADF'ye yüzleri yukarı bakacak ve kısa kenar önce gelecek şekilde yerleştirin ve ardından ADF kenar kılavuzunu orijinallerin kenarına gelecek şekilde kaydırın.



Önemli:

- ❑ Orijinalleri ADF üzerindeki üçgen sembolüyle belirtilen çizginin üzerinde yüklemeyin.



- ❑ Tarama sırasında orijinalleri yüklemeyin.

Orijinalleri 2'li Kopyalama İçin ADF Üzerine Yerleştirme

Orijinalleri çizimde gösterilen yönde yerleştirin ve sonra yön ayarını seçin.

- ☐ Dikey orijinaller: Aşağıda açıklandığı gibi kontrol panelinde **Dikey** ögesini seçin.

Çok sayfalı > 2 yanyana > Asıl Belge Yönelimi > Dikey

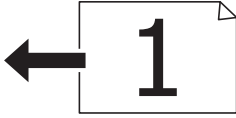
Orijinalleri ADF'ye ok yönünde yerleştirin.



- ☐ Yatay orijinaller: Aşağıda açıklandığı gibi kontrol panelinde **Yatay** ögesini seçin.

Çok sayfalı > 2 yanyana > Asıl Belge Yönelimi > Yatay

Orijinalleri ADF'ye ok yönünde yerleştirin.



Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme

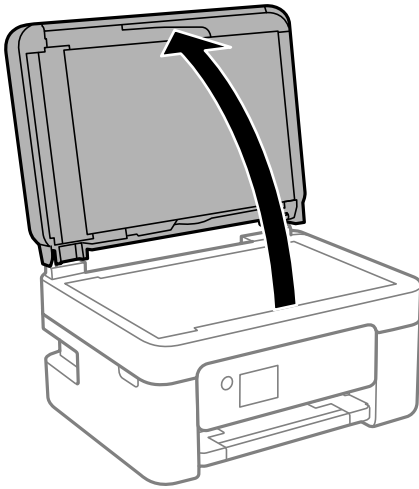
Dikkat:

Belge kapağını açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.

Önemli:

Kitap gibi hacimli orijinaller yerleştirdiğinizde tarayıcı camı'na doğrudan harici ışık gelmesini önleyin.

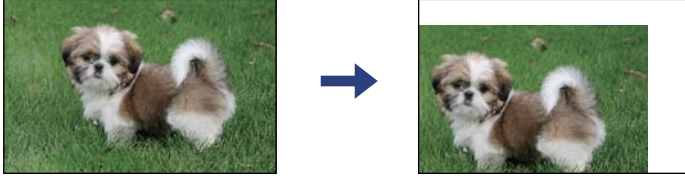
1. Belge kapağını açın.



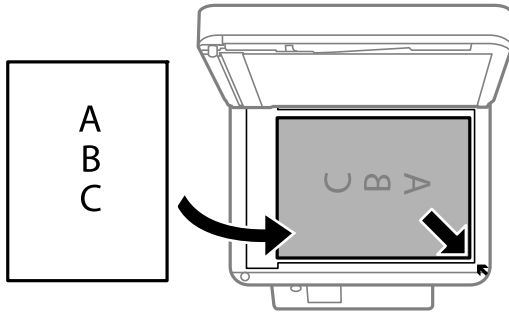
2. Yumuşak, kuru, temiz bir bez kullanarak tarayıcı camı yüzeyindeki toz veya izi çıkarın.

Not:

tarayıcı camı üzerinde çöp veya kir varsa bunu eklemek için tarama aralığı genişleyebilir, böylece orijinalin görüntüsü değişebilir veya azalabilir.



3. Orijinali aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve köşe işaretine kaydırın.



Not:

- ❑ tarayıcı camı köşesinden 1,5 mm alan taranmaz.
- ❑ Orijinaller ADF ve tarayıcı camı üzerine konulduğunda öncelik ADF'deki orijinallere verilir.

4. Kapağı yavaşça kapatın.



Önemli:

tarayıcı camı veya belge kapağına çok fazla güç uygulamayın. Aksi halde hasar görebilirler.

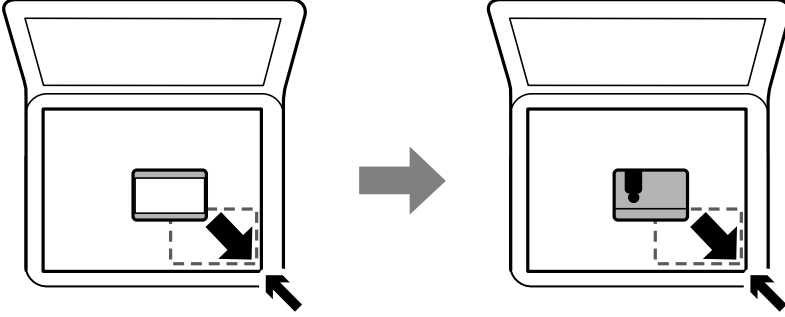
5. Taradıktan sonra orijinalleri çıkarın.

Not:

Orijinalleri tarayıcı camı'nda uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.

Kopyalama İçin Kimlik Kartını Yerleştirme

Kimlik kartını tarayıcı camı köşe işaretinden 5 mm öteye yerleştirin.



İrtibatların Yönetimi

İrtibat listesinin kaydedilmesi, hedef konumları kolayca girmenizi sağlar. En fazla 100 giriş kaydedebilirsiniz ve faks numarası girerken kişi listesini kullanabilirsiniz.

Kişileri Kaydetme veya Düzenleme

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

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

2. **İrtibatlar Yöneticisi** ögesini seçin.

3. Aşağıdakilerden birini yapın.

- ☐ Yeni bir kişiyi kaydetmek için **Giriş Ekle** ögesini seçin ve sonra kayıt numarasını seçin.
- ☐ Bir kişiyi düzenlemek için **Dğışt** ögesini seçin ve sonra hedef kişiyi seçin.
- ☐ Bir kişiyi silmek için **Sil** ögesini seçin, hedef kişiyi seçin ve sonra **Evet** ögesini seçin. Başka adım gerekmez.

4. Gerekli ayarları yapın.

Not:

Faks numarasını girerken, telefon sisteminiz PBX ise faks numarasının başına harici erişim kodunu girin, dış hat almak için erişim koduna ihtiyaç duyarsınız. Erişim kodu **Hat Türü** ayarında ayarlandıysa, erişim kodunun yerine bir kare işareti (#) girin. Çevirme sırasında bir duraklama eklemek (üç saniye duraklama) için bir kısa çizgi (-) girmek için ▼ düğmesine basın.

5. Kaydı veya düzenlemeyi tamamlamak için **Giriş Ekle** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ “Karakterleri Girme” sayfa 19

Gruplanmış Kişileri Kaydetme veya Düzenleme

İrtibatların bir gruba eklenmesi, bir faksı çok sayıda hedefe aynı anda göndermenizi sağlar.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **İrtibatlar Yöneticisi** ögesini seçin.
3. Aşağıdakilerden birini yapın.
 - ☐ Yeni bir kişi grubunu kaydetmek için **Grup Ekle** ögesini seçin ve sonra kayıt numarasını seçin.
 - ☐ Kişi grubunu düzenlemek için **Dğšt** ögesini seçin ve sonra hedef grubu seçin.
 - ☐ Kişi grubunu silmek için **Sil** ögesini seçin, hedef grubu seçin ve sonra **Evet** ögesini seçin. Başka adım gerekmez.
4. **Grup Adı** ögesini girin veya düzenleyin ve sonra **OK** ögesini seçin.
5. **Dzn Sözcüğü** ögesini girin veya düzenleyin ve sonra **OK** ögesini seçin.
6. Gruba kaydetmek istediğiniz kişileri seçin.
▶ düğmesine her bastığınızda alternatif olarak kişi seçilir ve seçimi kaldırılır.
Not:
En fazla 99 kişi kaydedebilirsiniz.
7. Kaydı veya düzenlemeyi tamamlamak için **Giriş Ekle** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Karakterleri Girme” sayfa 19](#)

Kişileri Bilgisayara Kaydetme

Web Config ile bilgisayarınızda bir kişi listesi oluşturabilir ve bunu yazıcıya içe aktarabilirsiniz.

1. Web Config ögesine erişin.
2. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Kişiler** ögesini seçin.
4. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve sonra **Dğšt** ögesini tıklatın.
5. **Adı, Dizin Sözcüğü, Fks Numarası, ve Faks Hızı** alanına gidin.
6. **Uygula** ögesine tıklayın.

Hedef Ayar Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
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	Öğe Faksla olarak sabittir.Bu ayarı değiştiremezsiniz.
Fks Numarası	0 – 9 - * # ve boşluğu kullanarak 1 ve 64 arası karakter girin.
Faks Hızı	Bir hedef için bir iletişim hızı seçin.

Hedefleri Bir Grup Olarak Kaydetme

1. Web Config öğesine erişin.
2. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** öğesini seçin.
3. **Kişiler** öğesini seçin.
4. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve sonra **Dğışt** öğesini tıklatın.
5. Bir **Adı** ve **Dizin Sözcüğü** girin.
6. **Tür** içinden bir grup seçin.
7. **Grup için kişiler** için **Seç** öğesini tıklatın.
Kullanılabilir hedefler görüntülenir.
8. Gruba kaydetmek istediğiniz hedefi seçin ve sonra **Seç** öğesini tıklatın.
Not:
Hedefler birden fazla gruba kaydedilebilir.
9. **Uygula** öğesine tıklayın.

Ayarlar İçin Menü Seçenekleri



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

Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri



Kontrol panelindeki menüyü aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Besleme Durumu

Mürekkep Seviyesi:

Mürekkep kartuşlarının yaklaşık seviyelerini görüntüler.  görüntülendiğinde mürekkep kartuşu bitiyordur.  görüntülendiğinde mürekkep kartuşu tükenmiştir. Mürekkep kartuşlarını bu ekrandan değiştirebilirsiniz.

Kalan bakım kutusu kapasitesi:

Bakım kutusunun yaklaşık hizmet ömrünü görüntüler.  görüntülenmesi bakım kutusunun neredeyse dolu olduğu anlamına gelir.  görüntülenmesi bakım kutusunun dolu olduğu anlamına gelir.

Bakım İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Bakım

Nozül Kontrolü:

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

Kafa Temizliği:

Bu özelliği yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizlemek için seçin.

Kafa Ayarı:

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

☐ Dikey Hizalama

Çıktılar bulanık görünüyorsa veya metin ve çizgiler yanlış hizalanmışsa bu özelliği seçin.

☐ Yatay Hizalama

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

Mrkkep Krtşlarını Değiştirme:

Bu özelliği mürekkep tükenmeden mürekkep kartuşunu değiştirmek için kullanın.

Kağıt Kılavznu Tmzleme:

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 161
- ➔ “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 154
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 163

Yazıcı Kurulumu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Yazıcı Kurulumu

Kağıt Kaynağı Ayarları:

Kâğıt Ayarı:

Kağıt kaynağına yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü 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.

Hata Uyarısı:

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

Kâğıt Ayr Otm Görntle:

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

Ses:

Ses düzeyini ayarlayın.

☐ Sessiz

Tüm sesleri kapatmak için **Açık** ögesini seçin.

☐ Normal mod

Düğmeye Basma gibi ses düzeyini seçin.

☐ Sessiz Mod

Sessiz Mod içinde **Düğmeye Basma** gibi ses düzeyini seçin.

Sessiz Mod:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe sahip olmayabilir.

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.

Güç Kapatma Zamanı:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Kapatma Ayarları** özelliğine sahip olabilir.

Bu ayarı belirtilen süre kadar kullanılmadığında yazıcıyı otomatik kapatmak için seçin. Güç yönetimi uygulanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

Kapatma Ayarları:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Güç Kapatma 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 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.

Klavye

LCD ekrandaki klavye düzenini değiştirin.

Uyku Zamanlayıcısı:

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

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.

☐ Kapalı

Bir hata mesajı görüntüler ve yazdırmayı iptal eder.

Mrkkp kuruma süresi: 2 taraf 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.

PC Bağlantısı USB üzerinden:

USB ile bağlanırken bir bilgisayarın yazıcıya erişmesine izin vermek için **Dvr Al** öğesini seçin. **Dvr dışı** seçildiğinde, ağ bağlantısı üzerinden gönderilmeyen yazdırma ve tarama kısıtlanır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli” sayfa 67
- ➔ “Karakterleri Girme” sayfa 19

tüm Wi-Fi/ağ ayarları İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > tüm Wi-Fi/ağ ayarları

Durum Sayfasını Yazdır:

Bir ağ durumu sayfası yazdırır.

Wi-Fi Ayarı:

Kablosuz ağ ayarlarını yapın veya değiştirin. Aşağıdan bağlantı yöntemini seçin ve sonra kontrol panelinde talimatları izleyin.

- ☐ Wi-Fi (Önerilir)
- ☐ Wi-Fi Direct

Bağlantıyı Kontrol Edin:

Ağ bağlantısı durumunu kontrol eder ve ağ bağlantısı raporunu yazdırır. Bağlantıda herhangi bir sorun varsa, sorunu çözmek için kontrol raporuna bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 33
- ➔ “Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 34
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 35
- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı” sayfa 21
- ➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 42
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 36

Epson Connect Hizmetleri İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Epson Connect Hizmetleri

Kaydettir/Sil:

Yazıcıyı Epson Connect servislerine kaydedin veya silin.

Kullanım kılavuzları için, aşağıdaki portal web sitesine bakın.

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

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

Beklet/Sürdür:

Epson Connect hizmetlerini bekletmeyi veya sürdürmeyi seçin.

E-posta Adresi:

Yazıcının Epson Connect hizmetlerine kayıtlı e-posta adresini kontrol edin.

Durum:

Yazıcının kaydedilip kaydedilmediğini ve Epson Connect hizmetlerine bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ “Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma” sayfa 181

Google Cloud Print Hizmetleri İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Google Cloud Print Hizmetleri

Beklet/Sürdür:

Google Cloud Print hizmetlerini bekletmeyi veya sürdürmeyi seçin.

Kaydı sil:

Google Cloud Print hizmetlerinin kaydını kaldırın.

Durum:

Yazıcının kaydedilip kaydedilmediğini ve Google Cloud Print hizmetlerine bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.

Kayıt ve kullanın kılavuzları için, aşağıdaki portal web sitesine bakın.

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

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

İrtibatlar Yöneticisi İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > İrtibatlar Yöneticisi

Giriş Ekle:

Kişilerde fakslar için kullanılacak girişi kaydedin.

Grup Ekle:

Kişilerde grup faksları için girişi kaydedin.

Dğşt:

Kişilerde kayıtlı girişleri ve grupları düzenleyin.

Sil:

Kişilerde kayıtlı giriş veya grubu silin.

Kişileri Yazdır:

Listedeki kişiler için giriş bilgilerini ve grup bilgilerini yazdırın.

Faks Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüyü aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Faks Ayarları

Aşağıdaki İlgili Bilgiler'e bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Faks Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 77](#)

Yzdrma Durumu Sayfası İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Yzdrma Durumu Sayfası

Yapılandırma Durumu 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.

Yazdırma Sayacı İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Yazdırma Sayacı

Yazıcıyı satın aldığınızdan itibaren durum sayfası gibi öğeler dahil toplam baskı, Siyah Beyaz baskı ve renkli baskı sayısını görüntüler.

Müşteri Araştırması İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Müşteri Araştırması

Baskı sayısı gibi ürün kullanım bilgilerini Seiko Epson Corporation'a sağlamak için **Onayla** ögesini seçin.

Varsayılan Ayarları Geri Yükle İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Aşağıdaki menüleri varsayılanlara sıfırlar.

- ☐ Ağ Ayarları
- ☐ Kopya Ayarları
- ☐ Tarama Ayarları
- ☐ Faks Ayarları
- ☐ Tüm Vrlri ve Ayarları Tmzle

Bellenim Güncelle İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Bellenim Güncelle

Güncelle:

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

Geçerli Sürüm:

Yazıcınızın geçerli bellenim sürümünü görüntüler.

Bildirim:

Bellenim güncellemelerini periyodik olarak kontrol eder ve bir güncelleme olduğunda dize bildirir.

Güç Tasarrufu

Belli bir süre hiçbir işlem yapılmazsa yazıcı uyku moduna girer ya da otomatik olarak kapanır. Güç yönetimi uygulanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

Yazıcı, satın alındığı konuma bağlı olarak, 30 dakika boyunca ağa bağlanmadığında otomatik olarak kapatan bir özelliğe sahip olabilir.

Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli

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

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

2. **Yazıcı Kurulumu** ögesini seçin.

3. Aşağıdakilerden birini yapın.

Not:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak **Kapatma Ayarları** veya **Güç Kapatma Zamanı** özelliğine sahip olabilir.

- ☐ **Uyku Zamanlayıcısı** veya **Kapatma Ayarları > Etkin Değilse Kapat** ya da **Bağlantı Kesilirse Kapat** ögesini seçip ayarları yapın.
- ☐ **Uyku Zamanlayıcısı** veya **Güç Kapatma Zamanı** ögesini seçip ayarları yapın.

Faks Ayarları

Faks Özelliklerini Kullanmadan Önce

Faks özelliklerini kullanmak için aşağıdakini ayarlayın.

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

Aşağıdakileri gerektiği gibi ayarlayın.

- ☐ **İrtibatlar** kaydı
- ☐ **Vrsylan Kull Ayarları** (**Faksla** menü öğeleri için varsayılan değerleri tanımlayan)
- ☐ **Rapor Ayarları** (faksler gönderildiğinde veya alındığında raporları yazdırmak için)

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama” sayfa 68
- ➔ “Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazırlamak (Faks Ayrılır Shrbazı Kullanmak)” sayfa 71
- ➔ “Yazıcının Faks Özellikleri İçin Tek Tek Ayarları Yapma” sayfa 73
- ➔ “Faks Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 77
- ➔ “Ağ Ayarları” sayfa 21
- ➔ “İrtibatların Yönetimi” sayfa 57
- ➔ “Vrsylan Kull Ayarları Menüsü” sayfa 81
- ➔ “Rapor Ayarları Menüsü” sayfa 80

Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama

Uyumlu Telefon Hatları

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

Yazıcıyı aşağıdaki telefon hatları veya sistemleriyle kullanamazsınız.

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

Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama

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

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

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

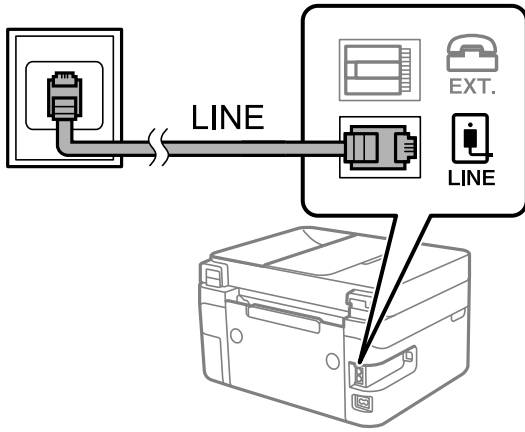
Not:

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

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

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

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

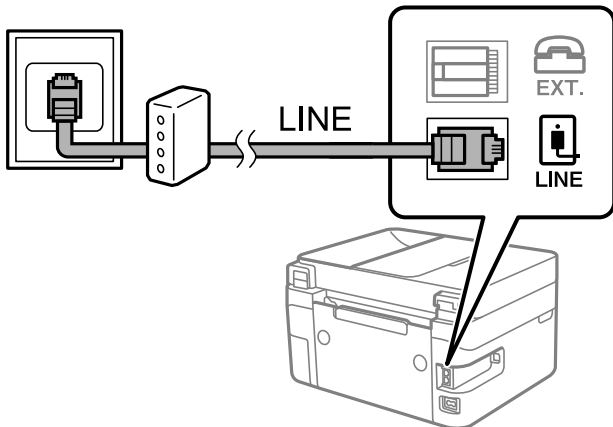


DSL veya ISDN'e Bağlama

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

Not:

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



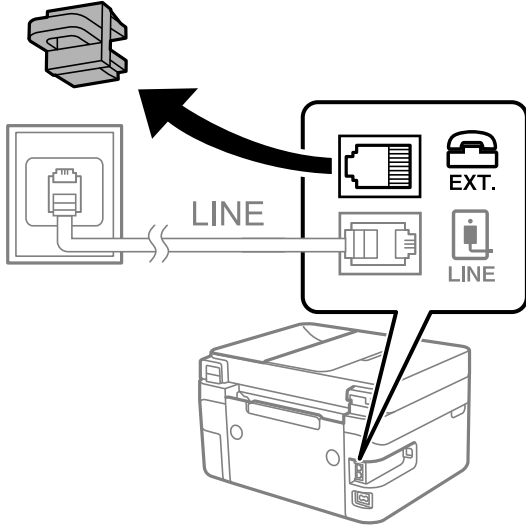
Telefon Cihazınızı Yazıcıya Bağlama

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

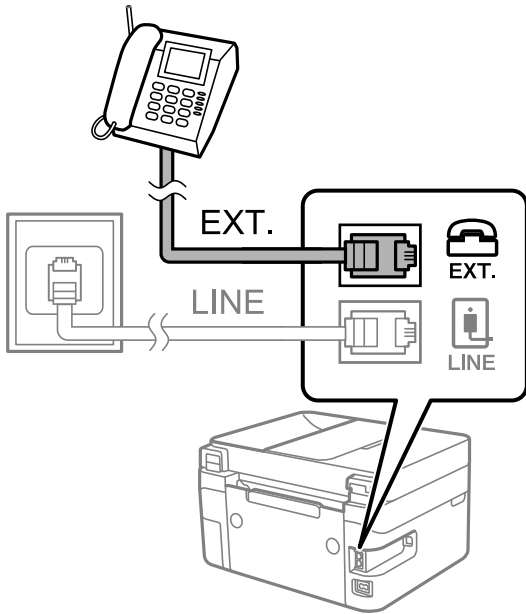
Not:

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

1. Yazıcının arkasındaki EXT. bağlantı noktasından kapağı çıkarın.



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



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** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

4. Ahizeyi kaldırın.

Faks göndermeyi veya almayı başlatmak için ◊ ögesine basma mesajı ekranda görüntülendiğinde bir bağlantı kuruldu.



İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazırlamak (Faks Ayrılır Shrbazı Kullanmak)” sayfa 71
- ➔ “Telesekreteri Kullanmak İçin Ayarları Yapma” sayfa 75
- ➔ “Yalnızca Bağlı Bir Telefonu Çalıştırarak Faksları Almak İçin Ayarları Yapma (Uzaktan Alma)” sayfa 75
- ➔ “Alma Modu Ayarlama” sayfa 73

Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazırlamak (Faks Ayrılır Shrbazı Kullanmak)

Faks Ayrılır Shrbazı yazıcıyı faks göndermeye ve almaya hazır hale getirmek için temel faks özelliklerini yapılandırır.

Yazıcı ilk kez açıldığında Sihirbaz otomatik olarak görüntülenir. Sihirbazı, yazıcının kontrol panelinden el ile de görüntüleyebilirsiniz. Yazıcı ilk açıldığında veya bağlantı ortamı değiştiğinde sihirbazın atlanması durumunda sihirbazı tekrar çalıştırmanız gerekir.

- ☐ Aşağıdaki öğeler sihirbazda ayarlayabileceğiniz öğelerdir.
 - ☐ Üstbilgi (Telefon Numaranız ve Fks Üstbilgisi)
 - ☐ Alma Modu (Oto veya Manuel)
- ☐ Aşağıdaki öğeler bağlantı ortamına göre otomatik olarak ayarlanır.
 - ☐ Çevirme Modu (Ton veya Duraklat gibi)
 - ☐ Hat Türü (PSTN veya PBX)
 - ☐ Çevir Sesi Algılama
 - ☐ DRD Ayarı
- ☐ Temel Ayarlar içindeki diğer öğeler olduğu gibi kalır.

Faks Ayrılır Shrbazı ögesini başlatarak ekranda verilen talimatları izleyerek **Temel Ayarlar** yapın.

1. Yazıcının telefon hattına bağlı olduğundan emin olun.

Not:

Otomatik faks bağlantısı denetimi sihirbazın sonunda çalıştırıldığı için sihirbazın başlatılmasından önce yazıcının telefon hattına bağlı olması gerekir.

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

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

3. **Faks Ayarları > Faks Ayrılır Shrbazı** ögesini seçin.

4. Ekranda görüntülenen mesajı kontrol edin ve sonra **Devam** ögesini seçin.

Sihirbaz başlar.

5. Faks başlığı giriş ekranında, şirketinizin adı gibi gönderenin adını girin ve sonra **OK** ögesini seçin.

Not:

Gönderen adı ve faks numaranız giden fakslarda başlık olarak görülür.

6. Telefon numarası giriş ekranında, faks numaranızı girin ve sonra **Devam** ögesini seçin

7. **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 8'e gidin.

- Başka bir ayar seçerseniz, **Alma Modu** ögesi otomatik olarak **Oto** ayarına getirilir. Adım 10'a gidin.

- ☐ Bu seçeneği ayarlamanız gerekmiyorsa: **Atla** ögesini seçin ve sonra adım 8'e 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 **Kapalı**, **DRD** seçenekleri olarak görüntülenir. Ayırt edici zil özelliğini kullanmak için **Açık** seçeneğini seçin.*

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

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

- ☐ Bağlanmadığında: **Hayır** ögesini seçin ve sonra adım 10'a gidin. **Alma Modu Oto** olarak ayarlanmıştır.

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

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

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

10. Görüntülenen onay ekranında yaptığınız ayarları kontrol edin ve sonra **Devam** ögesini seçin.

Ayarları düzeltmek veya değiştirmek için ↶ düğmesine basın.

11. **Faks Bağlantısını Kontrol Et** ekranında, faks bağlantısı kontrolünü çalıştırmak için **Kontrolü Başlat** ögesini seçin ve ekranda kontrol sonucunu yazdırmanız istendiğinde, **Yazdır** ögesini seçin.

Bağlantı durumunu gösteren bir kontrol sonucu raporu yazdırılır.

Not:

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

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

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

- Yazıcıyı standart bir telefon hattına bağladığınızda **PSTN** ögesini seçin. Ekranda çevir sesi algılama özelliğini devre dışı bırakmak için mesaj görüldüğünde OK düğmesine basın. Ancak çevir sesi algılamanın devre dışı bırakılması, yazıcının faks numarasının ilk hanesini atlmasına ve fakstı yanlış numaraya göndermesine neden olabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama” sayfa 69
- ➔ “Alma Modu Ayarlama” sayfa 73
- ➔ “Telesekreteri Kullanmak İçin Ayarları Yapma” sayfa 75
- ➔ “Yalnızca Bağlı Bir Telefonu Çalıştırarak Faksları Almak İçin Ayarları Yapma (Uzaktan Alma)” sayfa 75
- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 78

Yazıcının Faks Özellikleri İçin Tek Tek Ayarları Yapma

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Faks Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 77

Alma Modu Ayarlama

Gelen faksları almak için **Alma Modu** içinde iki seçenek vardır. Aşağıdaki menüde ayarlar yapabilirsiniz.

Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Alma Modu

Alma Modu	Telefon Hattını Kullanma
Manuel	Temel olarak telefon etmek içindir, ancak faks için de kullanılabilir
Oto	Yalnızca faks içindir (harici telefon cihazı gerekmez)
	Temel olarak faks içindir ve bazen telefon içindir

İlgili Bilgi


- ➔ “Oto Modunu Kullanma” sayfa 74
- ➔ “Manuel Modunu Kullanma” sayfa 74
- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 78

Manuel Modunu Kullanma

Faksları Alma

Telefon çaldığında, ahizeyi el ile çalarak cevaplayabilirsiniz.

☐ Bir faks sinyalinin duyduğunuzda (baud):

Yazıcının giriş ekranında **Faksla** ögesini seçin, bir faks almayı seçmek için # düğmesine basın ve sonra  ögesini seçin. Sonra, ahizeyi kapatın.

☐ Zil sesi sesli arama içinse:

Telefona normal şekilde cevap verebilirsiniz.

Yalnızca Bağlı Telefonu Kullanarak Faksları Alma

Uzaktan Alma ögesi ayarlandığında, faksları başlangıç kodu ögesini girerek alabilirsiniz.

Telefon çaldığında, ahizeyi kaldırın. Bir faks tonu (baud) duyduğunuzda, iki basamaklı başlangıç kodu ögesini çevirin ve sonra ahizeyi kapatın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yalnızca Bağlı Bir Telefonu Çalıştırarak Faksları Almak İçin Ayarları Yapma \(Uzaktan Alma\)” sayfa 75](#)

Oto Modunu Kullanma

Harici Telefon Aygıtı Olmadan Faksları Alma

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 ile Faksları Alma

Harici telefon aygıtı olan bir yazıcı şu şekilde çalışır.

☐ Telefon aygıtınız telesekreterse ve **Yanıt İçin Zil Sayısı** içinde ayarlanan çalma sayısı içinde yanıt verdiğinde:

- 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 sayısı içinde ahizeyi kaldırdığınızda:

- Çalma faks içinse: **Manuel** ile aynı adımları kullanarak faksı alabilirsiniz.
- Çalma sesli arama içinse: Telefonu normal olarak yanıtlayabilirsiniz.

☐ Yazıcı otomatik olarak faks almaya geçtiğinde:

- Çalma faks içinse: Yazıcı faksları almaya başlar.
- Çalma sesli arama içinse: Telefonu yanıtlayamazsınız. 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 sağlanan kılavuza bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Telesekreteri Kullanmak İçin Ayarları Yapma” sayfa 75
- ➔ “Manuel Modunu Kullanma” sayfa 74

Harici Bir Telefon Aygıtını Bağladığınızda Ayarları Yapma

Telesekreteri Kullanmak İçin Ayarları Yapma

Bir telesekreter kullanmak için ayarlara ihtiyaç duyarsınız.

1. Yazıcının kontrol panelinde giriş ekranından **Ayarlar** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **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 sesli mesajları kaydetmek için telesekreter sesli aramaları almaz. Ayarlar için telesekreterle birlikte gelen kılavuzlara bakın.

Bölgeye bağlı olarak yazıcının **Yanıt İçin Zil Sayısı** ayarı görüntülenmeyebilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Oto Modunu Kullanma” sayfa 74
- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 78

Yalnızca Bağlı Bir Telefonu Çalıştırarak Faksları Almak İçin Ayarları Yapma (Uzaktan Alma)

Yazıcıyı hiç çalıştırmadan yalnızca ahizeyi kaldırarak ve telefonu çalıştırarak gelen faksları almayı başlatabilirsiniz.

Uzaktan Alma özelliği, tonlu aramayı destekleyen telefonlarda kullanılabilir.

1. Yazıcının kontrol panelinde giriş ekranından **Ayarlar** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Uzaktan Alma** ögesini seçin.
3. **Açık** ögesini seçin.
4. Başlangıç kodu olarak iki basamaklı bir kod girin (0 ila 9 arası, *, ve # girebilirsiniz) ve sonra ayarları uygulamak için OK düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Manuel Modunu Kullanma” sayfa 74
- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 78

İstenmeyen Faksları Engellemek İçin Ayarlar Yapma

İstenmeyen faksları engelleyebilirsiniz.

1. Yazıcının kontrol panelinde giriş ekranından **Ayarlar** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Faks Ayarları** > **Temel Ayarlar** > **Faks Reddetme** ögesini seçin.
3. İstenmeyen faksları engellemek için koşulu ayarlayın.
Faks Reddetme ögesini seçin ve sonra aşağıdaki seçenekleri etkinleştirin.
 - ☐ Reddtm Numrsı Listsi: Reddedilen Numara Listesi içindeki faksları reddeder.
 - ☐ Fks Üstbilgisi Boş: Boş başlık bilgisine sahip faksları reddeder.
 - ☐ Arayan İrtibatlar'de değil: Kişi listesine eklenmemiş faksları reddeder.
4. **Faks Reddetme** ekranına dönmek için ↶ ögesine basın.
5. **Reddtm Numrsı Listsi** ögesini kullanıyorsanız, **Düzenleme Engellendi Numara listesi** ögesini seçin ve sonra listeyi düzenleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 78

Faksları Bilgisayara Gönderme ve Alma Ayarlarını Yapma

Bir bilgisayara faksları göndermek ve almak için FAX Utility ağ veya USB kablosuyla bağlanan bilgisayara yüklenmelidir.

Faksları Almak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma

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

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

Ayarlar > **Faks Ayarları** > **Ayarları Al** > **Blgsyra Kaydet**

İlgili Bilgi

- ➔ “Ayarları Al Menüsü” sayfa 79

Faksları Almak İçin Yazıcıya Yazdırmak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma

Yazıcıya alınan faksları yazdırmak için ayarları yapabilirsiniz ve bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.

1. Yazıcının kontrol panelinde giriş ekranından **Ayarlar** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Faks Ayarları > Ayarları Al** ögesini seçin.
3. **Blgsyra Kaydet > Evet Yazdır** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ “Ayarları Al Menüsü” sayfa 79

Faksları Almamak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma

Yazıcıyı alınan faksları bilgisayara kaydetmemeye 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 giriş ekranından **Ayarlar** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Faks Ayarları > Ayarları Al** ögesini seçin.
3. **Blgsyra Kaydet > Hayır** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ “Ayarları Al Menüsü” sayfa 79

Faks Ayarları İçin Menü Seçenekleri

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

Faks Bağlantısını Kontrol Et

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz:

Ayarlar > Faks Ayarları > Faks Bağlantısını Kontrol Et

Faks Bağlantısını Kontrol Et ögesi seçildiğinde yazıcının telefon hattına bağlı ve faks iletimi için hazır olup olmadığı kontrol edilir. A4 boyutta düz kağıda kontrol sonucunu yazdırabilirsiniz.

Faks Ayrılır Shrbazı

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz:

Ayarlar > Faks Ayarları > Faks Ayrılır Shrbazı

Faks Ayrılır Shrbazı öğesini seçme temel faks ayarlarını yapar. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazırlamak (Faks Ayrılır Shrbazı Kullanmak)” sayfa 71

Temel Ayarlar Menüsü

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz:

Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar

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 Yavaş(9.600bps) 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 (Özel Santral) veya dijital telefon hattına bağlanırsa numarayı çevirmeye başlamayabilir. Bu durumda, Hat Türü ayarını PBX olarak değiştirin. Çalışmıyorsa bu özelliği devre dışı bırakın. Ancak bu özelliğin devre dışı bırakılması, faks numarasının ilk hanesini düşürebilir ve faksı yanlış numaraya gönderebilir.
Çevirme Modu	Yazıcıyı bağladığınız telefon sistemi türünü seçin. Duraklat 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 bağlı olarak 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 PBX öğesini 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 PBX olarak ayarlanması önerilir. Faksları İrtibatlar içindeki 0 veya 9 gibi harici erişim kodu ayarlanmış alıcılara gönderemezsiniz. 0 veya 9 gibi bir harici erişim kodu kullanarak İrtibatlar içinde alıcıları eklediyseniz, erişim kodunu Kılma olarak ayarlayın. Aksi halde, kodu İrtibatlar 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 en fazla 20 karakter girebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Fks Üstbilgisi: Gerekirse en fazla 21 gönderen adı kaydedebilirsiniz. Her gönderen adı için en fazla 40 karakter girebilirsiniz.
Alma Modu	Alım modunu seçin. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

Öge	Açıklama
DRD	Telefon şirketinizden bir ayırt edici zil hizmetine üye olduysanız, gelen fakslar için kullanılan zil deseni 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 Açık veya Kapalı olabilir.
Yanıt İçin Zil Sayısı	Yazıcı otomatik olarak bir faks almadan önce gerçekleşmesi gereken zil sesi sayısını seçin.
Uzaktan Alma	Yazıcıya bağlı bir telefonda gelen bir faksa cevap verdiğinizde, telefonu kullanarak kodu girip faks almaya başlayabilirsiniz. Başlangıç kodunu ayarlamak veya değiştirmek için Uzaktan Alma ögesini Açık olarak ayarlayın ve 0–9, *, # kullanarak iki karakter girin.
Faks Reddetme	<input type="checkbox"/> Faks Reddetme: İstenmeyen faksların alımını reddetmek için seçenekleri seçin. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Reddtm Numrsı Listsi: Karşı tarafın telefon numarası reddedilen numara listesindeyse gelen faksları reddedip reddetmemeyi ayarlayın. <input type="checkbox"/> Fks Üstbilgisi Boş: Karşı tarafın telefon numarası engellendiyse faksları almayı reddedip reddetmemeyi ayarlayın. <input type="checkbox"/> Arayan İrtibatlar'de değil: Karşı tarafın telefon numarası kişiler listesinde değilse faksları almayı reddedip reddetmemeyi ayarlayın. <input type="checkbox"/> Düzenleme Engellendi Numara listesi: Faksları ve çağrıları reddetmek için en fazla 30 faks sayısı kaydedebilirsiniz. 0–9, *, # veya boşluk kullanarak en fazla 20 karakter girin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazırlamak (Faks Ayrılır Shrbazı Kullanmak)” sayfa 71
- ➔ “Alma Modu Ayarlama” sayfa 73
- ➔ “Yalnızca Bağlı Bir Telefonu Çalıştırarak Faksları Almak İçin Ayarları Yapma (Uzaktan Alma)” sayfa 75
- ➔ “İstenmeyen Faksları Engellemek İçin Ayarlar Yapma” sayfa 76

Ayarları AI Menüsü

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz:

Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları AI

Öge	Açıklama
Blgysya Kaydet	Yazıcıya bağlı bilgisayara alınan faksları PDF dosyaları olarak kaydeder. Yalnızca FAX Utility ögesini kullanarak bunu Evet olarak ayarlayabilirsiniz. Bilgisayara önceden FAX Utility ögesini yükleyin. Bunu Evet olarak ayarladıktan sonra bunu Evet Yazdır olarak değiştirebilirsiniz.
Otomatik Küçült	Büyük boyutta belgelerle alınan faksları kağıt kaynağındaki kağıda sığacak şekilde küçültür. Alınan verilere göre küçültme her zaman mümkün olmayabilir. Bu ayar kapatılırsa, büyük belgeler çok sayıda sayfaya orijinal boyutunda yazdırılabilir veya ikinci boş bir sayfa çıkabilir.
Sayfa Bölme Ayarları	Alınan belgelerin boyutu yazıcıda yüklü kağıdın boyutundan büyük olduğunda sayfa bölmeyle alınan faksları yazdırır.

Öge	Açıklama
Oto Dönüş	Yatay yönlü A5 boyutta alınan faks belgelerini A5 boyutta kağıda yazdırılacak şekilde çevirir. Ayarlar > Yazıcı Kurulumu > Kağıt Kaynağı Ayarları > Kağıt Ayarı > Kağıt Boyutu içinde A5 boyut ayarlandığında bu ayar uygulanır. Kapalı ögesini seçme, A4 dikey belgelerle aynı genişlikte yatay yönelimli A5 boyutta alınan faksler, A4 boyutta faksler olarak düşünülür ve yazdırılır.
Alım Bilgisi Ekle	Gönderen başlık bilgileri ayarlanmış olmasa bile alınan faksta alım bilgilerini yazdırır. Alım bilgileri alınan tarih ve saat, gönderenin kimliği ve sayfa numarası ("P1" gibi) içerir. Sayfa Bölme Ayarları etkinleştirildiğinde, bölünmüş sayfa numarası da eklenir.
2 Taraflı	Alınan faksların birden fazla sayfasını kağıdın her iki tarafına yazdırır.
Baskı Başlama Zmanı	Alınacak faksları yazdırmaya başlamak için seçenekleri seçin. <input type="checkbox"/> Tüm Sayfalar Alındı: Tüm sayfalar alındıktan sonra yazdırma başlar. İlk sayfadan veya son sayfadan yazdırmaya başlamak Krşlştrm Yığını özelliğinin ayarına bağlıdır. Krşlştrm Yığını için olan açıklamaya bakın. <input type="checkbox"/> İlk Sayfa Alındığında: 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.
Krşlştrm Yığını	İlk sayfa en son yazdırıldığından (çıkış en üste), yazdırılan belgeler doğru sayfa sırasında yığılır. Yazıcının hafızası azaldığında, bu özellik kullanılamayabilir.
Yzdr Bklm Süresi	Ynd Bşl Saat – Durdır Zamanı arasında belirttiğiniz 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. Bunu Kapalı olarak ayarladığınızda, yeniden başlatmadan önce bile alınan belgeleri yazdırabilirsiniz.
Sessiz Mod	Faksları yazdırırken yazıcının yaptığı gürültüyü azaltır ancak yazdırma hızı düşebilir.

Rapor Ayarları Menüsü

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz:

Ayarlar > Faks Ayarları > Rapor Ayarları

Öge	Açıklama
Faks Gnlğ Oto Yzdr	Faks günlüğünü otomatik olarak yazdırır. Her 30 faks işi tamamlandığında bir günlük yazdırmak için Açık(Her 30) ögesini seçin. Belirtilen zamanda günlüğü yazdırmak için Açık(Süre) ögesini seçin. Ancak faks işi sayısı 30'u aşarsa, belirtilen süreden önce günlük yazdırılır.
Rapora Görüntü Ekle	Gönderilen belgenin ilk sayfasının resmiyle birlikte bir İletim Raporu yazdırır. Sayfanın üst kısmını küçültmeden yazdırmak için Açık(Büyük Rsm) ögesini seçin. Tüm sayfayı, rapora sığacak şekilde küçülterek yazdırmak için Açık(Küçük Rsm) ögesini seçin.
Rapor Biçimi	Faksla > Menü > Daha > Faks Raporu içinde faks raporları için Protokol İzlemesi dışında bir biçim seçer. Hata kodlarıyla yazdırmak için Ayrnt seçeneğini seçin.

Güvenlik Ayarları Menüsü

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz:

Ayarlar > Faks Ayarları > Güvenlik Ayarları

Öğ	Açıklama
Direkt Arama Kısıtlamaları	<p>Açık öğesini seçme yalnızca kişiler listesinden veya gönderme geçmişinden operatörün alıcıları seçmesine izin vererek alıcının faks numaralarının manüel girişini devre dışı bırakır.</p> <p>İki Kez Gir öğesini seçme numara manüel olarak girildiğinde operatörün faks numarasını tekrar girmesini gerektirir.</p> <p>Kapalı öğesini seçme alıcının faks numaralarını manüel girmeyi etkinleştirir.</p>
Adres Listesini Dğrla	<p>Açık öğesini seçme iletimi başlatmadan önce bir alıcı onay ekranı görüntüler.</p>
Yed. Verilerini Oto. Sil	<p>Açık öğesini seçme bir belge gönderme veya alma başarıyla tamamlandığında ve yedekler gereksiz hale geldiğinde otomatik olarak yedekleri siler.</p> <p>Kapalı öğesini seçme, elektrik arızası veya yanlış bir işlem nedeniyle beklenmedik güç kapatma için hazırlamak 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>

Vrsylan Kull Ayarları Menüsü

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz:

Ayarlar > Faks Ayarları > Vrsylan Kull Ayarları

Bu menüde yapılan ayarlar, **Faksla > Menü** içinde varsayılan ayarlarınız olur. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarama Ayarları” sayfa 139](#)
- ➔ [“Faks Gönd Ayarları” sayfa 139](#)

Yazdırma

Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

Yazıcı Sürücüsüne Erişme

Yazıcı sürücüsüne bilgisayarın kontrol panelinden erişirken, ayarlar tüm uygulamalara uygulanır.

Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

- ☐ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Donanım ve Ses** ögesinden **Windows Sistemi > Denetim Masası > Aygıt ve yazıcıları görüntüle**'yi seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

- ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Donanım ve Ses bölümünden **Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

- ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

- ☐ Windows Vista/Windows Server 2008

Başlat düğmesine tıklayın ve **Donanım ve Ses** kısmında **Denetim Masası > Yazıcılar** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

- ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcı ve Fakslar** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesi üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Masaüstü görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesini kullanarak hızlıca yazıcı sürücüsüne erişebilirsiniz.

Yazıcı simgesine tıklar ve **Yazıcı Ayarları** ögesini seçerseniz, kontrol panelinde görüntülenen ile aynı yazıcı ayar penceresine erişebilirsiniz. Bu simgeye çift tıklarsanız, yazıcı durumunu kontrol edebilirsiniz.

Not:

Yazıcı simgesi görev çubuğunda görüntülenmezse **İzleme Tercihleri** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayarak ve ardından **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** ögesini seçerek yazıcı sürücüsü penceresine erişebilirsiniz.

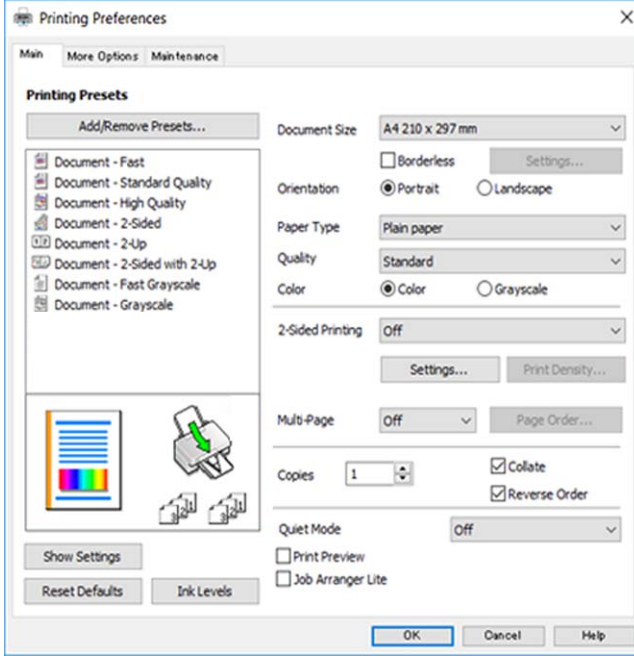
Yazdırma Temel Bilgileri

Not:

Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Sayfa Yapısı** ögesini seçin.

3. Yazıcınızı seçin.
4. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** ögesini seçin.



5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.

Not:

- ☐ Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardımı da görebilirsiniz. Bir öğe sağ tıklatıldığında **Yardım** görüntülenir.
- ☐ **Baskı Önizleme** ögesini seçtiğinizde, yazdırmadan önce belgenizin bir önizlemesini görebilirsiniz.

6. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **Tamam** ögesine tıklayın.
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

Not:

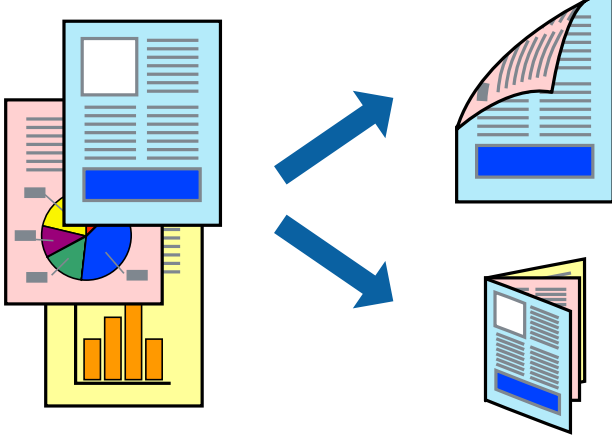
Baskı Önizleme ögesini seçtiğinizde, bir önizleme penceresi görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **İptal** ögesine tıklayın ve sonra prosedürü adım 2'den itibaren tekrarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 46
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 98

2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına da yazdırabilirsiniz.Sayfaları yeniden düzenleyerek ve çıktıyı katlayarak oluşturulabilecek bir kitapçık da yazdırabilirsiniz.



Not:

- ☐ Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.
- ☐ Otomatik ve manuel 2 taraflı yazdırmayı kullanabilirsiniz.Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında yazıcı ilk tarafta yazdırmayı bitirdiğinde kağıdı diğer tarafına yazdırma yapmak için çevirin.
- ☐ 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.
- ☐ Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 46

Yazdırma Ayarları

Manuel 2 taraflı yazdırma, EPSON Status Monitor 3 etkin olduğunda kullanılabilir.Ancak, yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa bu özellik kullanılamayabilir.

Not:

EPSON Status Monitor 3 işlevini etkinleştirmek için **Bakım** sekmesinden **Genişletilmiş Ayarlar** ögesini seçin ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2- taraflı yazdırma** içinden bir seçenek seçin.
2. **Ayarlar** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
Gerekliyse **Yazdırma Yoğunluğu** için ayarları gerçekleştir.Manuel 2 taraflı yazdırmayı seçtiğinizde bu ayar kullanılamaz.

Not:

- ☐ Katlı bir kitabı yazdırmak için, **Kitapçık**'ı seçin.
- ☐ **Yazdırma Yoğunluğu** ayarı ile yazdırma yoğunluğunu belge türüne göre ayarlayabilirsiniz.
- ☐ Yazdırma Yoğunluğu Ayarlama penceresinde **Belge Türünü Belirleyin** ve **Ana** sekmesindeki **Kalite** için seçilen ayar kombinasyonuna bağlı olarak yazdırma işlemi yavaş bir şekilde gerçekleştirilebilir.

3. **Yazdır** öğesine tıklayın.

Manuel 2 taraflı yazdırma için ilk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir.Ekrandaki talimatları izleyin.

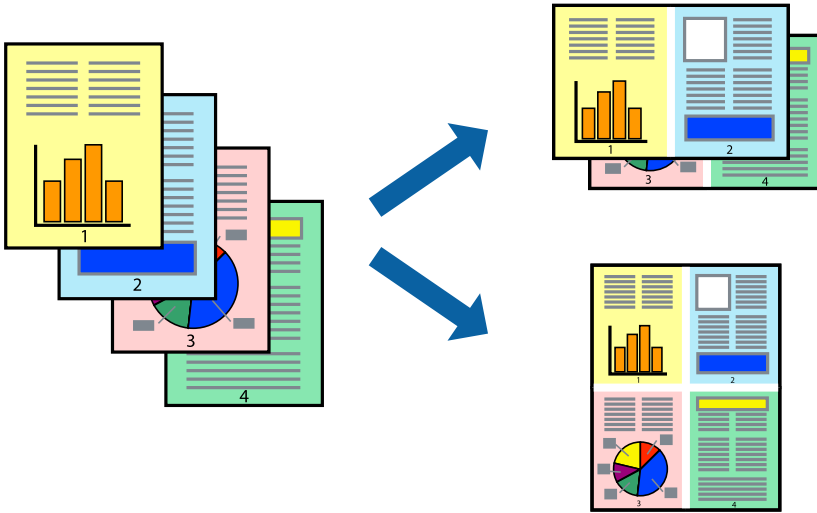
İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82

➔ “Ana Sekmesi” sayfa 98

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2-Up** veya **4-Up** öğesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.

Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

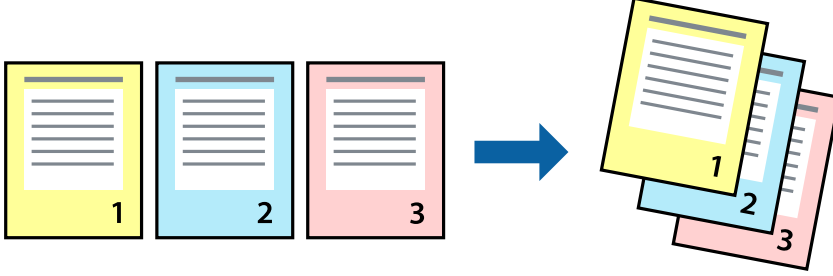
İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82

➔ “Ana Sekmesi” sayfa 98

Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma)

Belgelerin sayfa sırasına uygun şekilde yığınlanması için yazdırma işlemini son sayfadan başlatabilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **Ters Sırada** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 98

Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Belgenin boyutunu belirli bir yüzdeyle veya yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

Yazıcının sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Kağıt Boyutu** ayarından belge boyutunu seçin. **Çıktı Kağıt** ayarından üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. **Belgeyi Küçült/Büyüt** ve ardından **Sayfaya Sığdır** veya **Yakınlaştır** seçeneklerini seçin. **Yakınlaştır** ögesini seçtiğinizde bir yüzde girin.

Sayfanın ortasındaki resimleri yazdırmak için **Orta** ögesini seçin.

Not:

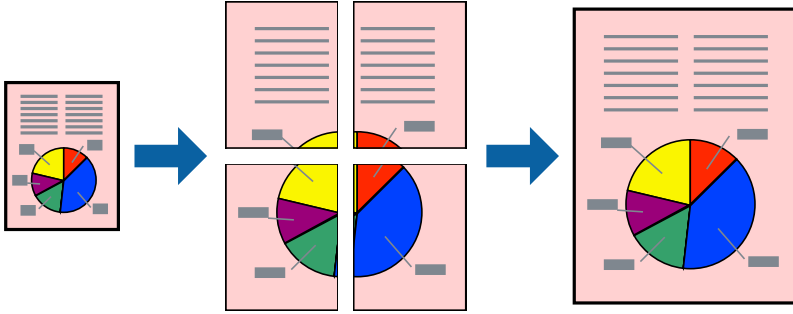
Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 99

Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma)

Bu özellik, bir görüntüyü birden fazla sayfaya yazdırmanızı sağlar. Bunları bantlayıp bir araya getirerek büyük bir poster oluşturabilirsiniz.



Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

Yazdırma Ayarları

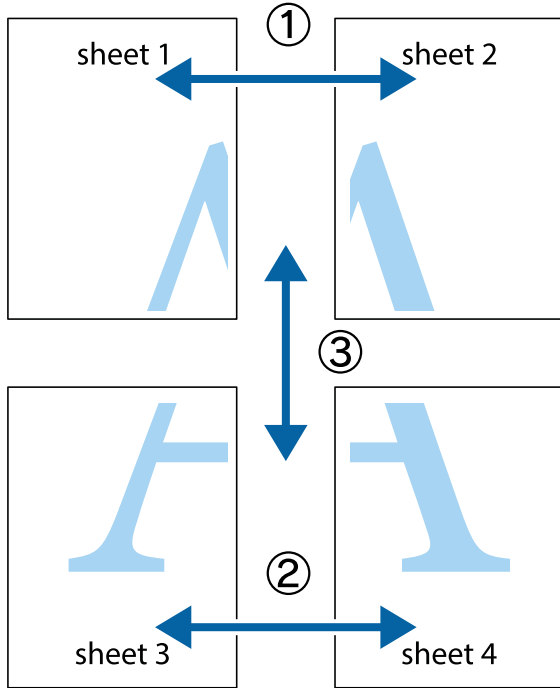
Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** ögesini ya da **4x4 Poster** ögesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin. **Ayarlar** ögesine tıklarsanız, yazdırmak istemediğiniz panelleri seçebilirsiniz. Kesme kılavuzu seçeneklerini de seçebilirsiniz.

İlgili Bilgi

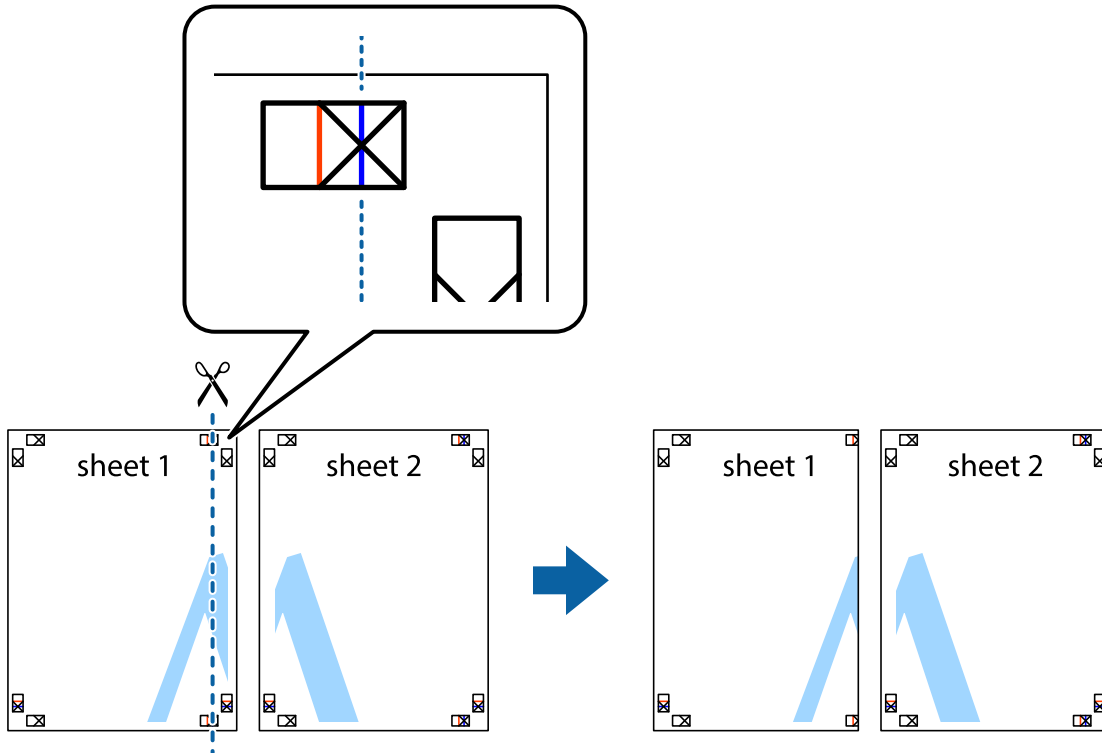
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 98

Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

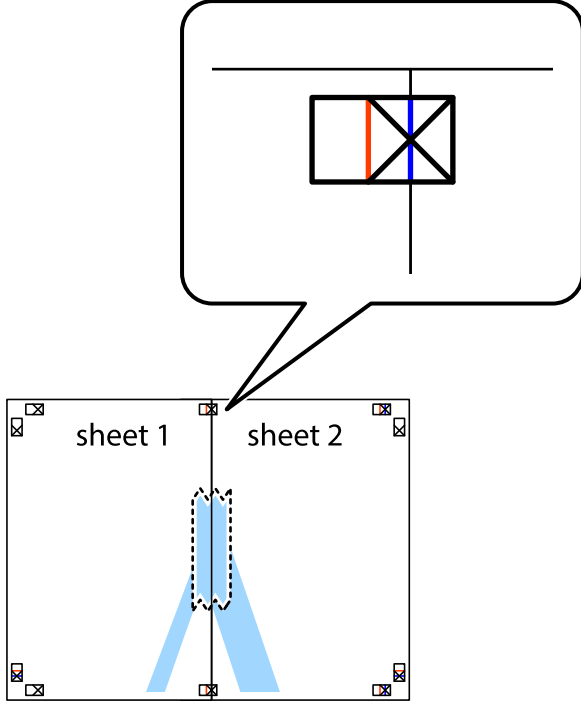
2x2 Poster seçildiğinde ve **Çakışan Hizalama İşaretleri**, **Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır**'nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağını bir örneği.



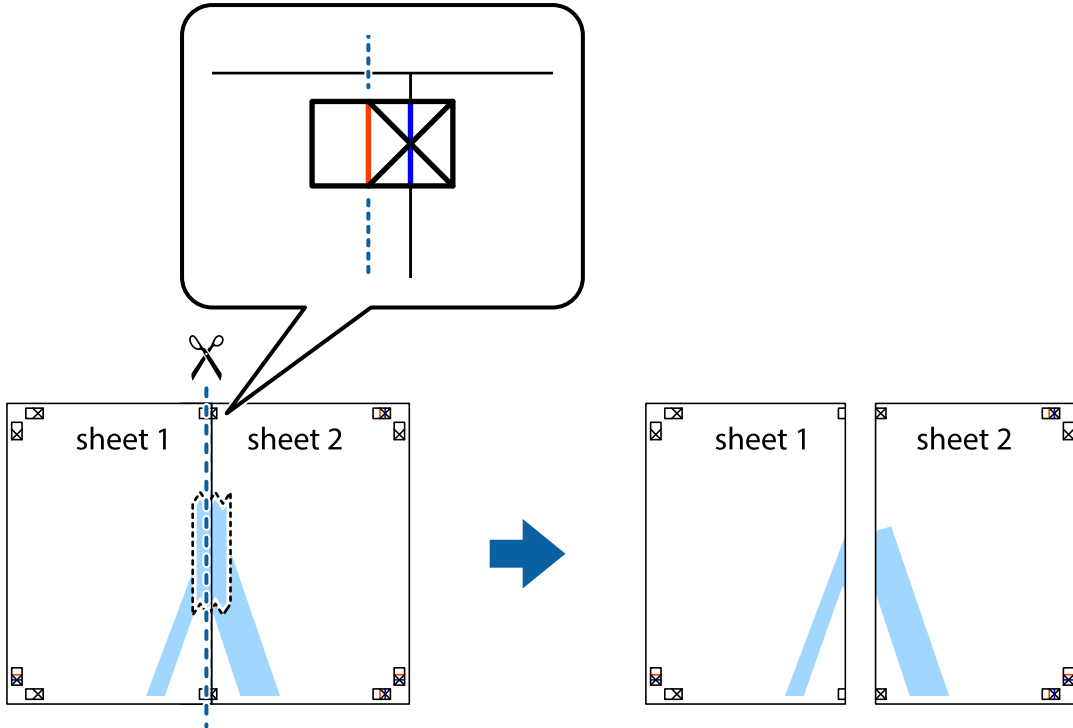
1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.



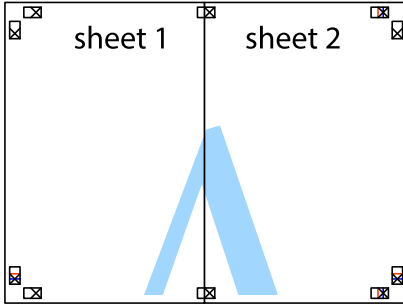
2. Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.



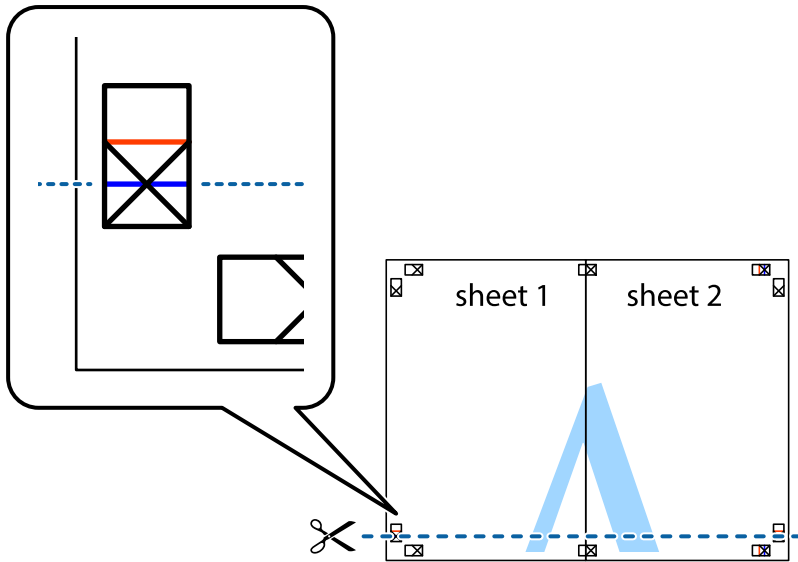
3. Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



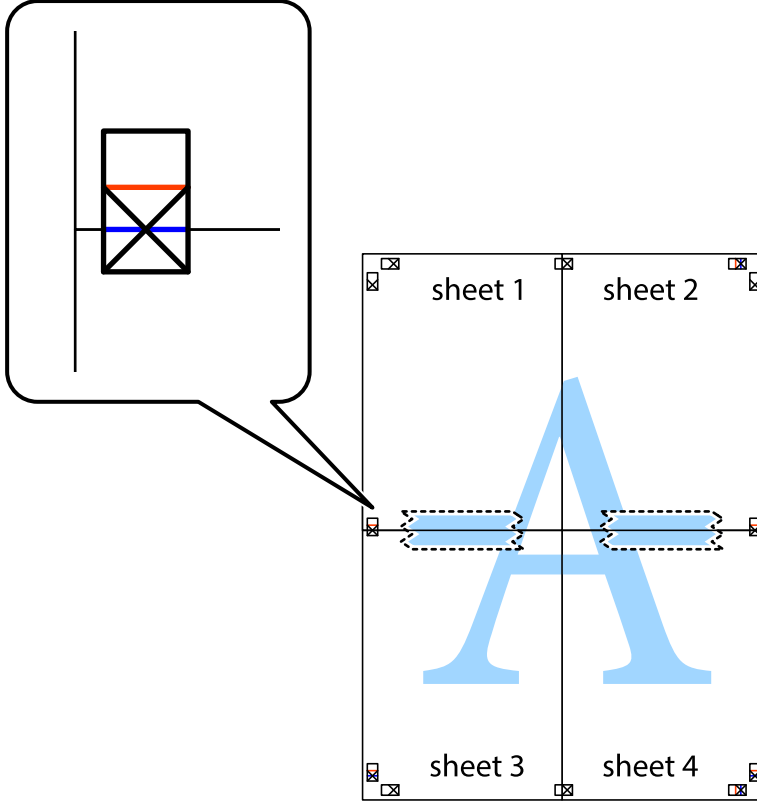
4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



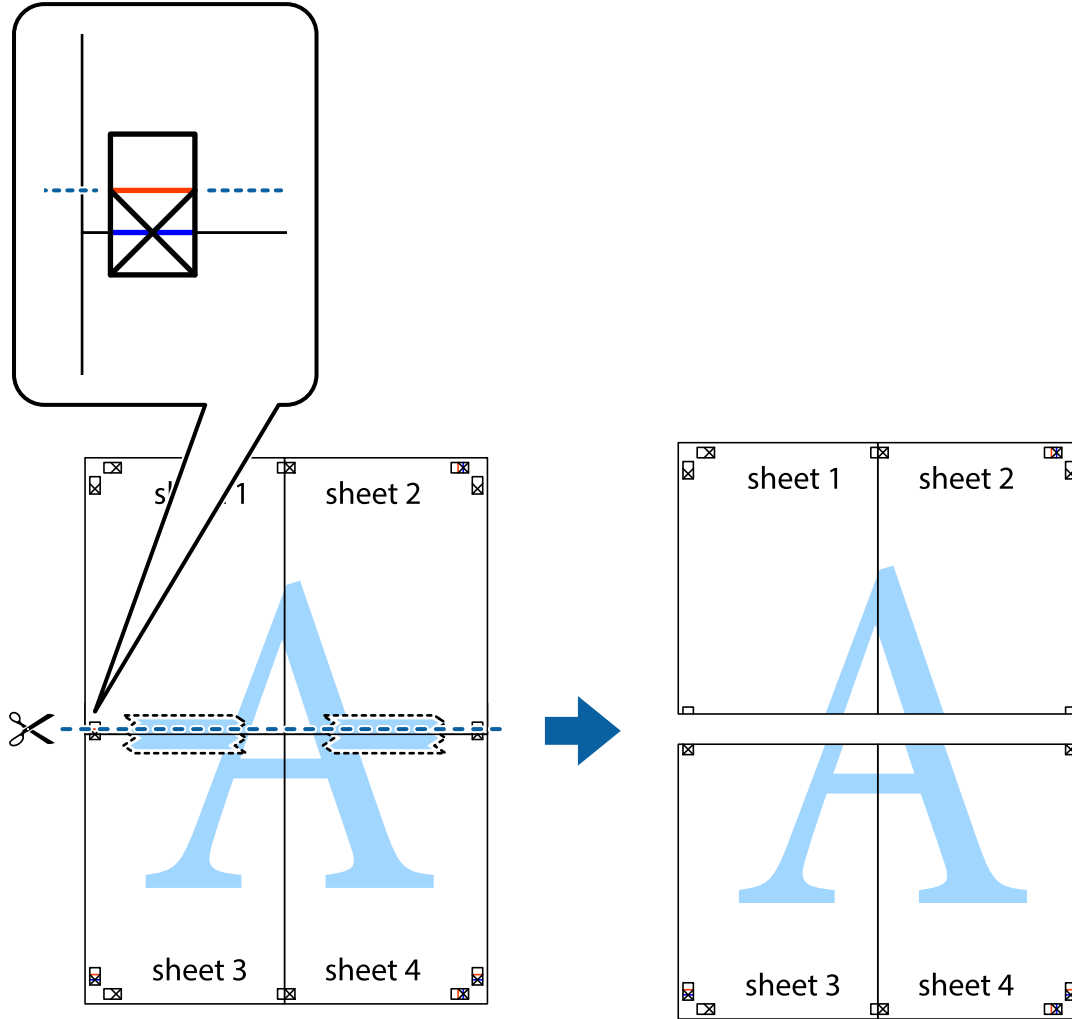
5. Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.
6. Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.



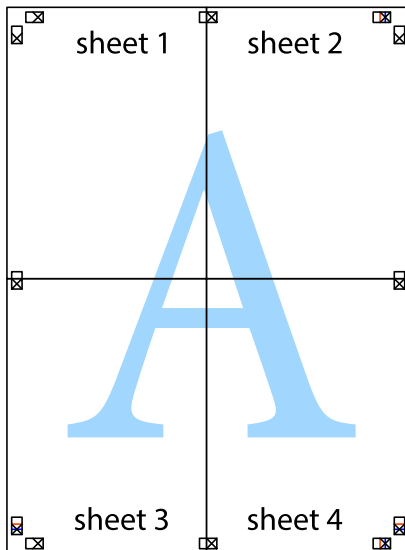
7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.



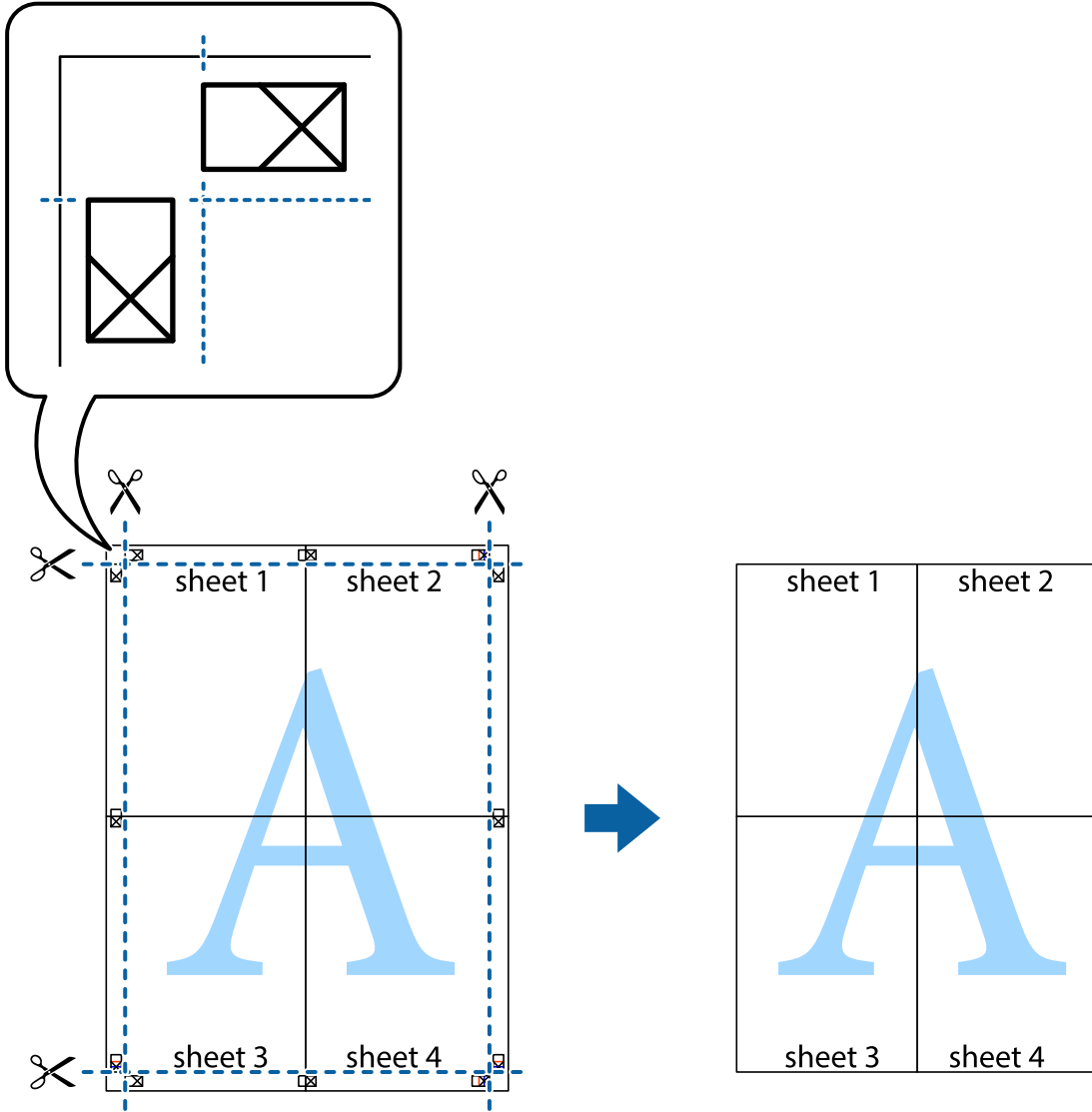
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

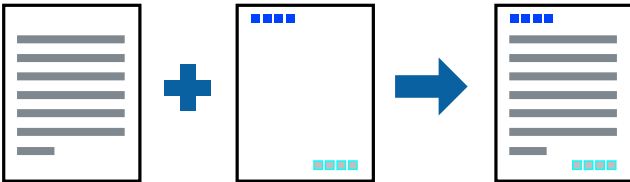


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

Kullanıcı adı ve yazdırma tarihi gibi bilgileri üstbilgide veya altbilgide yazdırabilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

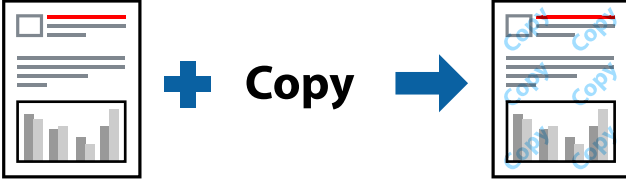
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesine tıklayın ve sonra **Üstbilgi/Altbilgi** ögesini seçin. **Ayarlar** ögesine tıklayın ve sonra yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 99

Kopyalama Önleme Deseni Yazdırma

Çıktılarınızda bir kopyalama önleme deseni yazdırabilirsiniz. Yazdırırken, harflerin kendileri yazdırılmaz ve tüm yazdırma hafifçe ekran tonlanır. Orijinali kopyalarından ayırt etmek için fotokopi çekildiğinde gizli harfler görünür.



Kopyalama Koruması Deseni aşağıdaki koşullar altında kullanılabilir:

- ☐ Kağıt: Düz kağıt, Kopya kağıdı
- ☐ Kenarlıksız: seçili değil
- ☐ Kalite: Standart
- ☐ Otomatik 2 taraflı yazdırma: seçili değil
- ☐ Renk Düzeltme: Otomatik

Not:

Ayrıca kendi kopyalama önleme deseninizi de ekleyebilirsiniz.

Yazdırma Ayarları

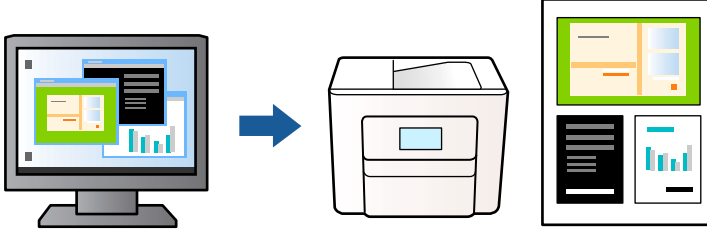
YAZICISI sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Filigran Özellikleri** ögesini tıklatın ve sonra Kopyalama Koruması Deseni ögesini seçin. Desenin boyutu veya hedefi gibi ayrıntıları değiştirmek için **Ayarlar** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 99

Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma

İş Düzenleyici Lite farklı uygulamalar tarafından oluşturulan birden fazla dosyayı birleştirmenize ve tek bir yazdırma işi olarak yazdırmanıza imkan tanır. Çok sayfalı düzen ve 2 taraflı yazdırma gibi birleştirilmiş dosyalar için yazdırma ayarlarını belirtebilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **İş Düzenleyici Lite** ögesini seçin. Yazdırmayı başlattığınızda, İş Düzenleyici Lite penceresi görüntülenir. İş Düzenleyici Lite penceresi açıkken geçerli dosyayla birleştirmek istediğiniz dosyayı açın ve sonra yukarıdaki adımları tekrarlayın.

İş Düzenleyici Lite penceresinde Projeyi Yazdır ögesine eklenmiş bir yazdırma işi seçtiğinizde sayfa düzenini değiştirebilirsiniz.

Yazdırmayı başlatmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesine tıklayın.

Not:

Tüm yazdırma verilerini Projeyi Yazdır ögesine eklemeyen önce İş Düzenleyici Lite penceresini kapatırsanız geçerli olarak üzerinde çalıştığınız yazdırma işi iptal edilir. Geçerli işi kaydetmek için **Dosya** menüsünden **Kaydet** ögesine tıklayın. Kaydedilen dosyaların uzantısı ".ecl" dir.

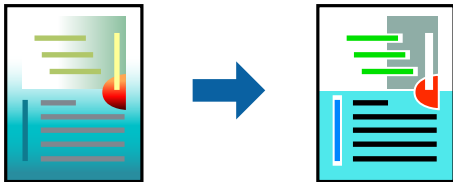
Bir Projeyi Yazdır açmak için İş Düzenleyici Lite penceresini açmak için yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **İş Düzenleyici Lite** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 98

Renkli Universal Yazdırma Özelliği ile Yazdırma

Çıktılardaki metin ve resimlerin görünürlüğü iyileştirebilirsiniz.



Renkli Evrensel Baskı sadece aşağıdaki ayarlar seçildiğinde kullanılabilir.

- ☐ Kağıt Türü: Düz kağıt
- ☐ Kalite: **Standart** veya daha yüksek bir kalite
- ☐ Yazdırma Rengi: **Renk**

- ☐ Uygulamalar: Microsoft® Office 2007 veya üzeri
- ☐ Metin Boyutu: 96 pts veya daha düşük

Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesine tıklayın. **Renkli Evrensel Baskı** ayarından bir seçenek seçin. Daha fazla ayar yapmak için **Pekiştirme Seçenekleri** ögesine tıklayın.

Not:

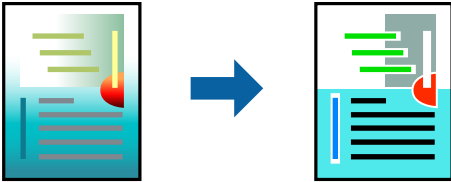
- ☐ Bazı karakterler "±" olarak görünen "+" gibi desenlerle değiştirilebilir.
- ☐ Uygulamaya özgü desenler ve alt çizgiler bu ayarlar kullanılarak yazdırılan içeriği değiştirebilir.
- ☐ Renkli Evrensel Baskı ayarları kullanılırken fotoğraflarda ve diğer görüntülerde yazdırma kalitesi azalabilir.
- ☐ Yazdırma Renkli Evrensel Baskı ayarları kullanılırken daha yavaştır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 99

Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz. Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.



Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Özel** ögesini **Renk Düzeltme** ayarı olarak seçin. **Renk Düzeltme** penceresini açmak için **Gelişmiş** ögesine tıklayın ve sonra renk düzeltme yöntemini seçin.

Not:

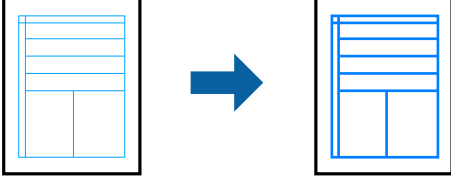
- ☐ **Otomatik**, **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde varsayılan olarak seçilir. Bu ayarla, kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarıyla eşleşmeleri için renkler otomatik ayarlanır.
- ☐ **Renk Düzeltme** penceresindeki **PhotoEnhance** konunun konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyütür veya döndürerek değiştirdiyseniz, renk beklenmeyen şekilde değişebilir. Kenarlıksız ayarını değiştirmek konu konumunu da değiştirir ve rengin değişmesine neden olur. Resim odak dışındaysa, ton doğal olmayabilir. Renk değiştirilir veya yapay hale gelirse, **PhotoEnhance** dışında bir modda yazdırın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 99

İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

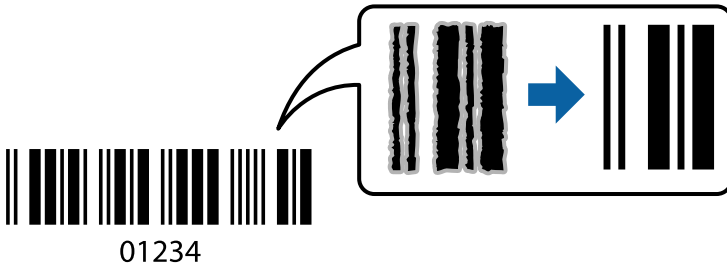
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesine tıklayın. **İnce Çizgileri Vurgula** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 99

Temiz Barkodlar Yazdırma

Bir barkodu temiz yazdırabilir ve taranmasını kolaylaştırabilirsiniz. Bu özelliği yalnızca yazdırdığınız barkod taranamıyorsa etkinleştirin.



Bu özelliği aşağıdaki koşullarda kullanabilirsiniz.

- ☐ Kağıt: Düz kağıt, Kopya kağıdı, Antetli veya Zarf
- ☐ Kalite: **Standart**

Yazdırma kalitesi yazdırırken değişebilir. Yazdırma hızı düşebilir ve yazdırma yoğunluğu yükselebilir.

Not:

Bulanıklık giderme şartlara bağlı olarak her zaman mümkün olmayabilir.

Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine tıklayın ve sonra **Barkot modu** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82
- ➔ “Bakım Sekmesi” sayfa 100

Yazdırmayı İptal Etme

Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal edebilirsiniz. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

İptal Etme

Bilgisayarınızda, **Aygıtlar ve Yazıcılar**, **Yazıcı** içinde veya **Yazıcılar ve Faks** içinde yazıcınızı sağ tıklayın. **Ne yazdırıldığını gör**'e tıklayın, iptal etmek istediğiniz işe sağ tıklayın ve sonra **İptal**'i seçin.

Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

Bir uygulamada yazdırma penceresini açın, yazıcıyı seçin ve sonra yazıcı sürücüsü penceresine erişin.

Not:

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

Ana Sekmesi

Yazdırma Ön Ayarları	Önayarları Ekle/Kaldır	Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Listedeki kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	Ana ve Daha Fazla Seçenek sekmelerinde geçerli olarak ayarlanan öğe listesini görüntüler.	
Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürün. Daha Fazla Seçenek sekmesindeki ayarlar da varsayılanlarına sıfırlanır.	
Mürekkep Seviyeleri	Yaklaşık mürekkep düzeylerini görüntüler.	
Kağıt Kaynağı	Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Yazıcının kontrol panelindeki yazdırma ayarlarından seçilen kağıt kaynağını otomatik olarak seçmek için Otomatik Seçim öğesini seçin. Yazıcı sadece tek bir kağıt kaynağına sahipse bu öğe görüntülenmez.	
Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. Kullanıcı Tanımlı öğesini seçerseniz, kağıt genişliğini ve yüksekliğini girin.	
Kenarlıksız	Kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür. Büyütme miktarını seçmek için Ayarlar öğesine tıklayın.	
Yön	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.	
Kağıt Türü	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.	
Kalite	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Kullanılabilir ayarlar seçtiğiniz kağıt türüne bağlıdır. Daha fazla ayar yapmak için Daha Fazla Ayarlar öğesine tıklayın.	
Renk	Yazdırma işiniz için rengi seçin.	

2- taraflı yazdırma	2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.	
	Ayarlar	Ciltleme kenarını ve ciltleme kenar boşluklarını belirleyebilirsiniz. Birden fazla belge yazdırırken, sayfanın ön veya arka tarafından yazdırmayı seçebilirsiniz.
	Yazdırma Yoğunluğu	Yazdırma yoğunluğunu ayarlamak için belge türünü seçin. Doğru yazdırma yoğunluğu seçildiğinde, resimlerin arka tarafa akmasını önleyebilirsiniz. Yazdırma yoğunluğunu manuel olarak ayarlamak için Kullanıcı Tanımlı ögesini seçin.
Çok sayfalı	Bir yaprağa birçok sayfa yazdırmanızı veya poster yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlar. Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtmek için Sayfa Sırası ögesine tıklayın.	
Kopya Sayısı	Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.	
	Harmanla	Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.
	Ters Sırada	Sayfaların yazdırma işlemi sonrasında doğru sırada yığılması için yazdırma işlemi son sayfadan başlatabilmenizi sağlar.
Sessiz Modu	Yazıcının çıkardığı sesi azaltır. Ancak, bunu etkinleştirme, yazdırma hızını düşürebilir.	
Baskı Önizleme	Yazdırmadan önce belgenizin bir ön izlemesini görüntüler.	
İş Düzenleyici Lite	İş Düzenleyici Lite özelliğini kullanarak yazdırmayı seçin.	

Daha Fazla Seçenek Sekmesi

Yazdırma Ön Ayarları	Önayarları Ekle/Kaldır	Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya çıkarabilirsiniz.Listeden kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	Ana ve Daha Fazla Seçenek sekmelerinde ayarlanmış olan bir dizi öğeyi listeler.	
Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarlar fabrika değerlerine döndürülür. Ana sekmesindeki ayarlar da fabrika değerine sıfırlanır.	
Kağıt Boyutu	Belgenizin boyutunu seçin.	
Çıktı Kağıt	Yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. Çıktı Kağıt ögesi Kağıt Boyutu ayarından farklı olduğunda, Belgeyi Küçült/Büyüt otomatik olarak seçilir.Belgenin boyutunu küçültmeden veya büyütmeden yazdırma işlemi yapacağınızda bunu seçmeniz gerekmez.	
Belgeyi Küçült/Büyüt	Bir belgenin boyutunu küçültebilmenize veya büyütebilmenize olanak tanır.	
	Sayfaya Sığdır	Çıktı Kağıt içinde seçilen kağıt boyutuna oturacak şekilde belgeyi otomatik olarak küçültür veya büyütür.
	Yakınlaştır	Yazdırma işlemi belirli bir yüzdeye göre gerçekleştirir.
	Orta	Resimleri kağıdın ortasında yazdırır.
Renk Düzeltme	Otomatik	Resimlerin renklerini otomatik olarak ayarlar.
	Özel	Manuel renk düzeltmesini gerçekleştirebilmenizi sağlar.Diğer ayarlar için Gelişmiş ögesine tıklayın.
	Görüntü Seçenekleri	Renkli Evrensel Baskı veya Kırmızı Göz Düzelt gibi yazdırma kalitesi seçeneklerini etkinleştirir.Ayrıca, çıktılarda görünürlüğünü artırmak için ince çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.
Filigran Özellikleri	Kopyalamayı önleyen desenler veya filigranlar için ayarları gerçekleştirebilmenizi sağlar.	

Ek Ayarlar	180° Döndür	Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür.Bu özellik, yazıcıya sabit yönde yüklenen zarf gibi kağıtlar üzerine yazdırma yaparken kullanışlıdır.
	Yüksek Hızlı	Yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır.Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
	Ayna Yansıması	Resmi, ayna görüntüsüyle yazdıracak şekilde çevirir.

Bakım Sekmesi

Püskürtme Denetimi	Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalıysa kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırır.
Kafa Temizleme	Yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizler. Bu özellik mürekkep kullandığından, püskürtme uçları tıkalıysa yazdırma kafasını temizleyin.
İş Düzenleyici Lite	İş Düzenleyici Lite penceresini açar. Verileri kaydedebilir ve yazdırabilirsiniz.
EPSON Status Monitor 3	EPSON Status Monitor 3 penceresini açar. Burada yazıcının ve sarf malzemelerinin durumunu onaylayabilirsiniz.
İzleme Tercihleri	EPSON Status Monitor 3 penceresindeki öğeler için ayarlar yapmanızı sağlar.
Genişletilmiş Ayarlar	Çeşitli ayarlar yapmanızı sağlar. Daha fazla ayrıntı için Yardım ögesini görüntülemek için her öğeye sağ tıklayın.
Yazdırma Kuyruğu	Yazdırılmayı bekleyen işleri görüntüler. Yazdırma işlerini kontrol edebilir, duraklatabilir veya sürdürebilirsiniz.
Dil	Yazıcı sürücüsü penceresinde kullanılacak dili değiştirir. Ayarları uygulamak için yazıcı sürücüsünü kapatın ve sonra yeniden açın.
Yazılım Güncelleme	İnternet'te uygulamaların en son sürümünü kontrol etmek için EPSON Software Updater ögesini başlatır.
Çevrimiçi Sıra	Epson'ın mürekkep kartuşlarını satın alabileceğiniz siteye erişmenize izin verir.
Teknik Destek	Epson teknik destek web sitesine erişmenizi sağlar.

Mac OS'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

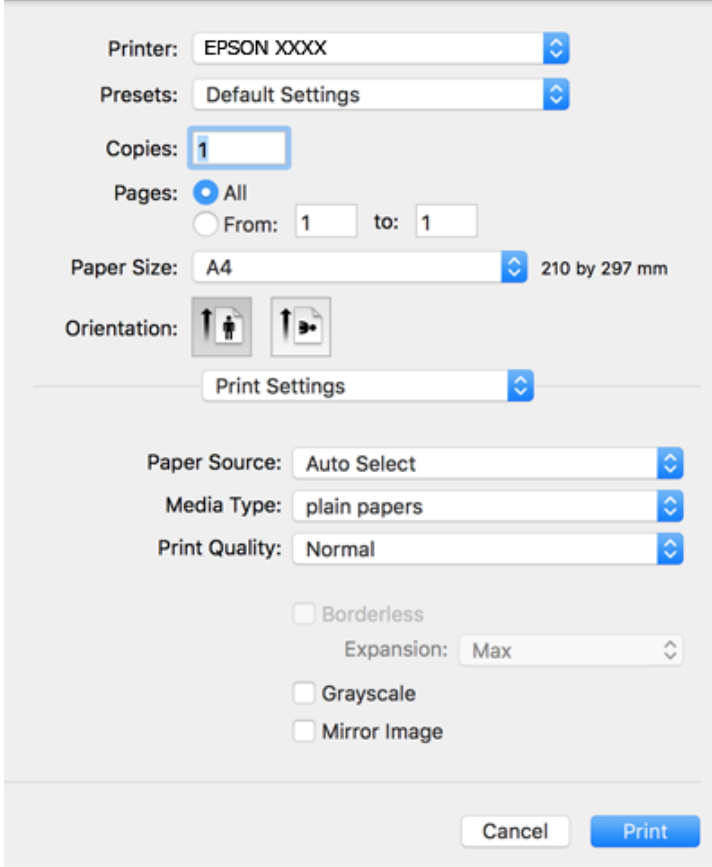
Yazdırma Temel Bilgileri

Not:

Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.
Gerekirse yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ ögesini tıklayın.

3. Yazıcınızı seçin.
4. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.



Not:

macOS Catalina (10.15) veya sonrası, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion (10.8) işletim sistemlerinde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmiyorsa Epson yazıcı sürücüsü doğru şekilde yüklenmemiştir. Aşağıdaki menüden etkinleştirin.

Apple menüden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama**, **Yazdır ve Faks**) öğesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve sonra yazıcıyı yeniden yükleyin.

macOS Mojave (10.14), TextEdit gibi Apple tarafından üretilen uygulamalarda **Yazdırma Ayarları**'e erişemez.

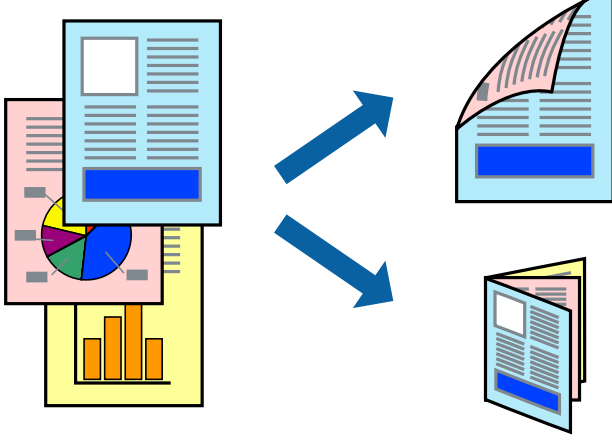
5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
6. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 46
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49
- ➔ “Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 106
- ➔ “Yazıcı Ekleme (Sadece Mac OS için)” sayfa 178

2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırabilirsiniz.



Not:

- ☐ Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.
- ☐ 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.
- ☐ Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 46

Yazdırma Ayarları

Açılır menüden **İki taraflı Yazdırma Ayarları** ögesini seçin. 2 taraflı yazdırma yöntemini seçin ve ardından **Belge Türü** ayarlarını gerçekleştirin.

Not:

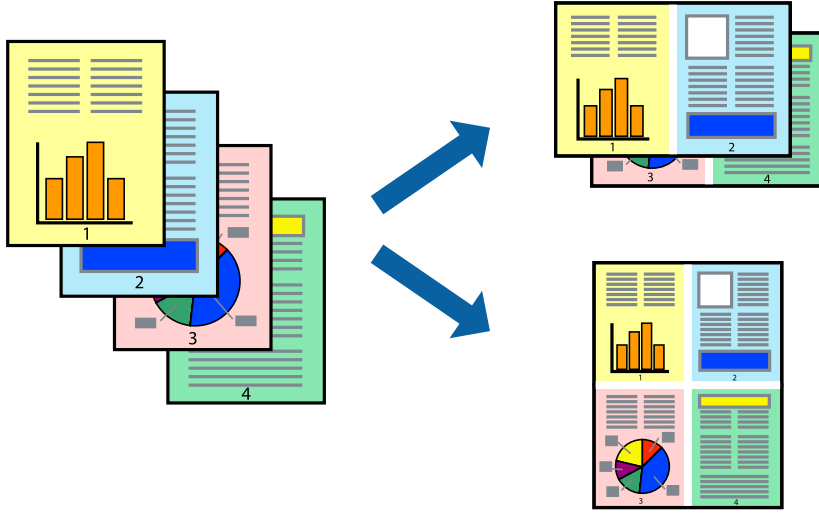
- ☐ Belge türüne bağlı olarak yazdırma hızı düşürülebilir.
- ☐ Yoğun veri barındıran fotoğraflar yazdırılırken, **Belge Türü** ayarından **Metin & Grafikler** veya **Metin & Fotoğraflar** ögesini seçin. Çıktılar lekeliyse veya kağıdın diğer tarafından mürekkep akarsa **Ayarlar** içinden **Yazdırma Yoğunluğu** ve **Artırılmış Mürekkep Kurutma Süresi** öğelerini ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 100
- ➔ “İki taraflı Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 107

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

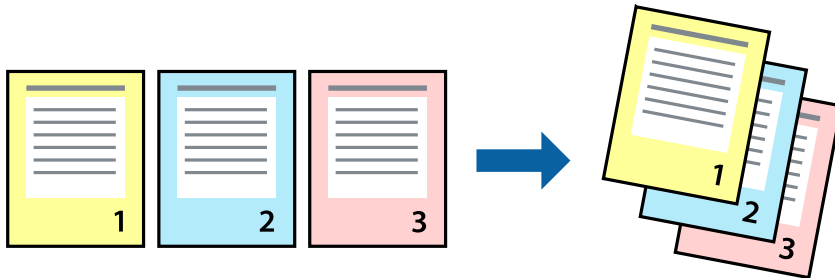
Açılır menüden **Düzen**'i seçin. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 100
- ➔ “Düzen için Menü Seçenekleri” sayfa 105

Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığnlama (Ters Sırayla Yazdırma)

Belgelerin sayfa sırasına uygun şekilde yığnlanması için yazdırma işlemini son sayfadan başlatabilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin. **Sayfa Sırası** ayarı olarak **Ters** ögesini seçin.

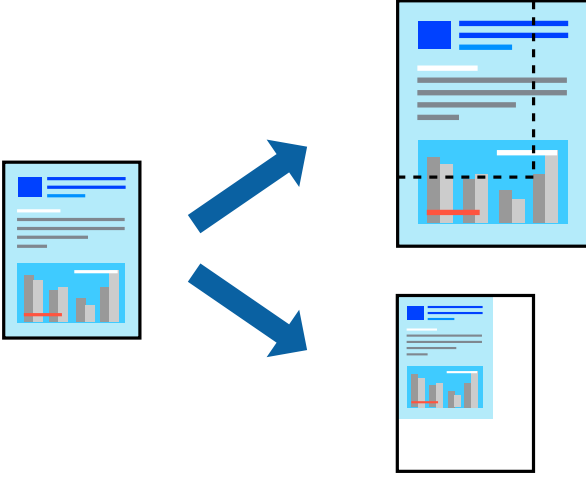
İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 100

➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 106

Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Belgenin boyutunu belirli bir yüzdeyle veya yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

Kağıt boyutuna sığacak şekilde yazdırırken, açılır menüden **Kağıt İşleme** ögesini seçin ve sonra **Kağıt boyutuna sığacak şekilde ölçekle** ögesini seçin. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu **Hedef Kağıt Boyutu** olarak seçin. Belgenin boyutunu küçültürken, **Yalnızca aşağı ölçekle** ögesini seçin.

1. Yazdırma işlemi belirli bir yüzdede yapacağınızda aşağıdakilerden birini gerçekleştirin.
 - ☐ Uygulamanın **Dosya** ana menüsünden **Yazdır**'i seçin. **Sayfa Yapısı**'na tıklayın, sonra yazıcınızda **Şunun için Biçimlendir**'i seçin. **Kağıt Boyutu**'ndan veri boyutu seçin, **Ölçek**'e bir yüzde girin ve sonra **Tamam**'a tıklayın.
 - ☐ Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Sayfa Düzeni** ögesini seçin. **Şunun için Biçimlendir**'de yazıcınızı seçin. **Kağıt Boyutu**'ndan veri boyutu seçin, **Ölçek**'e bir yüzde girin ve sonra **Tamam**'a tıklayın. **Dosya** menüsünden **Yazdır**'i seçin.

Not:

Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

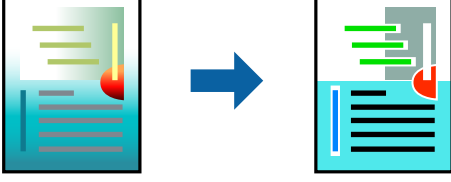
2. **Yazıcı**'da yazıcınızı seçin.
3. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
4. **Yazdır** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 100
- ➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 106

Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz. Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.



Yazdırma Ayarları

Açılır menüden **Renk Eşleme** öğesini ve ardından **EPSON Renk Kontrolleri** öğesini seçin. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** öğesini ve ardından mevcut seçeneklerden birini seçin. **Gelişmiş Ayarlar** seçeneğinin yanında bulunan oka tıklayın ve sonra daha ayrıntılı ayarları yapın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 100
- ➔ “Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 106
- ➔ “Renk Seçenekleri İçin Menü Seçenekleri” sayfa 107


Yazdırmayı İptal Etme

Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal edebilirsiniz. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

İptal Etme

Dock içindeki yazıcı simgesine tıklayın. İptal etmek istediğiniz işi seçin ve sonra aşağıdakilerden birini yapın.

- ☐ OS X Mountain Lion veya üstü

İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.

- ☐ Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

Sil'e tıklayın.

Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

Bir uygulamada yazdırma penceresini açın, yazıcıyı seçin ve sonra yazıcı sürücüsü penceresine erişin.

Not:

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

Düzen için Menü Seçenekleri

Kağıt başı Sayfa	Tek bir kağıda yazdırılacak sayfa sayısını seçin.
------------------	---

Düzen Yönü	Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtin.
Kenarlık	Sayfaların çevresine bir kenarlık yazdırır.
Ters sayfa yönlendirmesi	Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür.Yazıcıya sabit yönde yüklenen zarf gibi kağıtlar üzerine yazdırma yaparken bu öğeyi seçin.
Yatay çevirme	Resmi, ayna görüntüsüyle yazdıracak şekilde çevirir.

Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri

ColorSync	Renk ayarlaması yöntemini seçin. Bu seçenekler, renkteki farkı minimuma indirmek için yazıcı ve bilgisayar ekranı arasındaki renkleri ayarlar.
EPSON Renk Kontrolleri	

Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri

Sayfaları harmanla	Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.	
Yazdırılacak Sayfalar	Yalnızca tek sayfaları veya çift sayfaları yazdırmayı seçin.	
Sayfa Sırası	En üstteki veya son sayfadan yazdırmayı seçin.	
Kağıt boyutuna göre ölçekle	Yüklediğiniz kağıt boyutuna göre ölçekleyecek şekilde yazdırır.	
	Hedef Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırılacak kağıt boyutunu seçin.
	Yalnızca aşağı ölçekle	Belgenin boyutunu azaltırken seçin.

Kapak Sayfası İçin Menü Seçenekleri

Kapak Sayfası Yazdır	Kapak sayfasının yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin. Bir arka kapak eklemek istediğinizde, Belge sonrası öğesini seçin.
Kapak Sayfası Türü	Kapak sayfasının içeriğini seçin.

Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Kağıt Kaynağı	Kağıdın besleneceği kağıt kaynağını seçin.Yazıcı sadece tek bir kağıt kaynağına sahipse bu öğe görüntülenmez. Otomatik Seçim öğesini seçtiğinizde, otomatik olarak yazıcıdaki kağıt ayarına uygun kağıt kaynağı seçilir.
Ortam Türü	Yazdıracağınız kağıt türünü seçin.
Baskı Kalitesi	Yazdırma için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin.Seçenekler, kağıt türüne bağlı olarak farklılık gösterir.

Kenarlıksız	Kenarlıksız bir kağıt boyutu seçtiğinizde bu onay kutusu seçilir.	
	Genişleme	Kenarlıksız yazdırma işlemleri esnasında kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür. Büyütme miktarını seçin.
Griölçek	Siyah veya gri tonlarında yazdırmak için seçin.	
Ayna Yansımaları	Resmi, ayna görüntüsüyle yazdıracak şekilde çevirir.	

Renk Seçenekleri İçin Menü Seçenekleri

Manuel Ayarlar	Rengi menüel ayarlar. Gelişmiş Ayarlar içinde ayrıntılı ayarları seçebilirsiniz.
PhotoEnhance	Orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretir.
Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)	Rengi herhangi bir şekilde geliştirmeden veya ayarlamadan yazdırın.

İki taraflı Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri

İki taraflı Yazdırma	Kağıdın her iki tarafına yazdırır.
----------------------	------------------------------------

Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

Mac OS Yazıcı Sürücüsünün Çalışma Ayarları Penceresi'ne Erişme

Apple menüsü **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) öğesini seçin ve sonra ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın.

Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarları

- ☐ Boş Sayfayı Atla: boş sayfaları yazdırmaz.
- ☐ Sessiz Modu: sessiz yazdırır. Ancak yazdırma hızı düşük olabilir.
- ☐ Geçici siyah yazdırmaya izin: geçici olarak sadece siyah mürekkeple yazdırır.
- ☐ Yüksek Hızda Yazdırma: yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
- ☐ Belgeleri dosyalama için çıkar: yatay veri yazdırırken veya 2 taraflı yazdırma yaparken kağıdı kolayca tasnif edilecek şekilde besleyin. Zarf yazdırma desteklenmez.
- ☐ Beyaz kenarlıkları kaldır: kenarlıksız yazdırma sırasında gereksiz kenar boşluklarını kaldırır.
- ☐ Uyarı Bildirimleri: yazıcı sürücüsünün uyarı bildirimleri görüntülemesini sağlar.
- ☐ Çift yönlü iletişim kurun: genellikle bu, **Açık** olarak ayarlanmalıdır. Yazıcı bilgilerini alırken **Kapalı** seçeneğinin seçilmesi imkansızdır çünkü yazıcı bir ağdaki Windows bilgisayarlarıyla paylaşılmaktadır veya başka bir neden olabilir.

Akıllı Cihazlardan Yazdırma

Epson iPrint Kullanma

Epson iPrint, akıllı telefon veya tablet bilgisayar gibi bir akıllı cihazdan fotoğraflar, belgeler ve web sayfaları yazdırabileceğiniz bir uygulamadır. Yerel yazdırma, yazıcınız ile aynı kablosuz ağa bağlı bir akıllı cihazdan yazdırma ya da internet üzerinde bir uzak konumdan yazdıran uzaktan yazdırmayı kullanabilirsiniz. Uzaktan yazdırmayı kullanmak için, yazıcınızı Epson Connect servisine kaydedin.

Epson iPrint'i başlatırsanız yazıcı ağa bağlanmadığında yazıcıya bağlanmanızı söyleyen bir mesaj görüntülenir. Bağlantıyı tamamlamak için talimatları izleyin. Çalıştırma koşulları için aşağıdaki URL'ye bakın.

<http://epson.sn>



İlgili Bilgi

➔ “Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma” sayfa 181

Epson iPrint Öğesinin Takılması

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınıza aşağıdaki URL veya QR kodundan kurabilirsiniz.

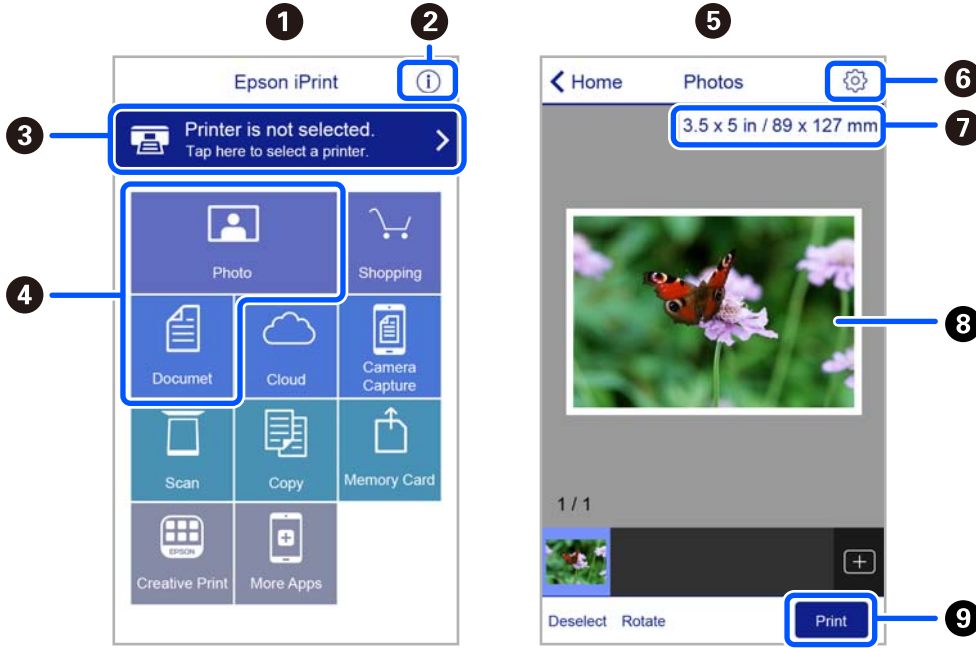
<http://ipr.to/c>



Epson iPrint Kullanarak Yazdırma

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınızdan başlatın ve ana ekrandan kullanmak istediğiniz öğeyi seçin.

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir. İçerik ürüne bağlı olarak değişebilir.



1	Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.
2	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
3	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir. Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
4	Fotoğraflar ve belgeler gibi yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin.
5	Fotoğraf menüsü seçildiğinde fotoğraf yazdırma ekranı görüntülenir.
6	Kağıt boyutu ve kağıt türü gibi yazdırma ayarlarını yapmak için ekranı görüntüler.
7	Kağıt boyutunu görüntüler. Bu bir düğme olarak görüntülendiğinde, o anda yazıcıda ayarlanmış kağıt ayarlarını görüntülemek için düğmeye dokunun.
8	Seçtiğiniz fotoğrafları ve belgeleri gösterir.
9	Yazdırmayı başlatır.

Not:

iPhone işletim sistemi çalışan iPad, iPod touch ve iOS kullanarak belge menüsünden yazdırmak için yazdırmak istediğiniz belgeyi Epson iPrint uygulamasındaki dosya paylaşım işlevinden yararlanarak aktardıktan sonra iTunes uygulamasını başlatın.

Epson Print Enabler'ı Kullanma

Belgelerinizi, e-postalarınızı, fotoğraflarınızı ve web sayfalarınızı Android doğrudan telefonunuzdan veya tabletinizden (Android v4.4 veya üstü) yazdırabilirsiniz. Birkaç dokunuşla Android aygıtınız aynı kablolu ağa bağlı Epson yazıcıyı keşfedecektir.

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Android aygıtınıza Google Play'den Epson Print Enabler eklentisini yükleyin.
4. Android aygıtınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Android cihazınızda **Ayarlar**'a gidin, **Bağlı cihazlar** > **Yazdırma** ögesini seçin ve sonra Epson Print Enabler'i etkinleştirin.
6. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokununuz ve ekrandakileri yazdırın.

Not:

Yazıcınızı göremiyorsanız **Tüm Yazıcılar**'a dokununuz ve yazıcınızı seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 23

AirPrint Kullanma

AirPrint, iPhone, iPad, iPod touch ve Mac'ten sürücülerini yükleme veya yazılım indirme gereksinimi olmadan anında kablosuz yazdırma sağlar.



Not:

Ürününüzün kontrol panelindeki kağıt yapılandırma mesajlarını devre dışı bıraktıysanız AirPrint kullanamazsınız. Gerekiirse mesajları etkinleştirmek için aşağıdaki bağlantıya bakın.

1. Kâğıdı ürününüze yükleyin.
2. Ürününüzü kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.
<http://epson.sn>
3. Apple aygıtını ürününüzün kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
4. Aygıtınızdan ürününüze yazdırın.


Not:

Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Kurulumu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 61

Devam Eden İşin İptal Edilmesi

Devam eden yazdırma işini iptal etmek için yazıcının kontrol panelinde  öğesine basın.

Kopyalama

Kopyalama

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.

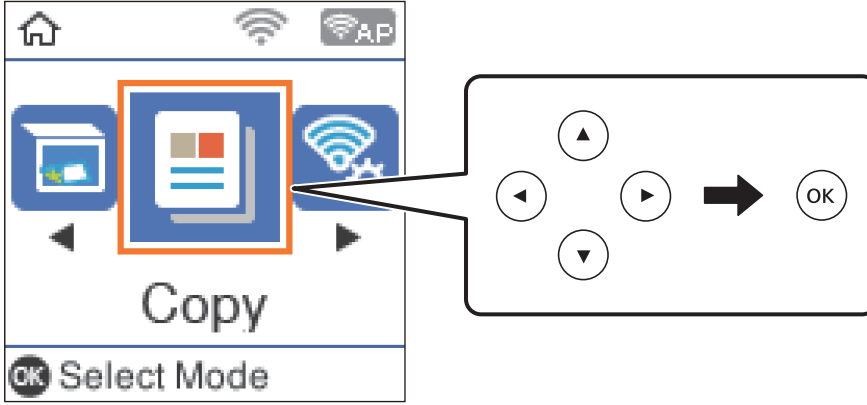
2. Orijinalleri yerleştirin.

Not:

Orijinaller ADF'ye yerleştirildiğinde, kontrol panelinde **ADF** görüntülenir. Kopyalamaya başladığımızda, tarayıcı camunda bir orijinal olsa bile orijinaller ADF'den kopyalanır.

3. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.



4. Kopya sayısını belirleyin.

5. Renkli veya tek renkli kopya seçin.

6. Yazdırma ayarlarını görüntülemek ve kontrol etmek için OK düğmesine basın. Ayarları değiştirmek için, ▼ düğmesine basın, ayar öğelerini seçin ve ayarları değiştirin. Tamamladıktan sonra OK düğmesine basın.

Not:

Belge boyutunu belirli bir oranda küçülterek veya büyüterek kopyalamak isterseniz **Otomatik Sığdır** dışında herhangi bir ögeyi **Daralt/Genişlet** ayarı olarak seçin. **Özel Ebat** ögesinde bir yüzde belirtin.

7. ◇ düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıtları Yükleme” sayfa 46
- ➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 52
- ➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 113

2 Taraflı Kopyalama

1. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. Yazdırma ayarlarını görüntülemek için OK düğmesine ve daha sonra da ▼ düğmesine basın.
3. **2 Taraflı** ayarı olarak **1>2 Taraflı** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
4. **Asıl Belge Yönelimi** ayarı için orijinalin yönünü seçin ve sonra OK düğmesine basın.
5. **Cilt (Kopya)** ayarı için ciltleme yönünü seçin ve sonra OK düğmesine basın.
6. Diğer yazdırma ayarı ögelerini kontrol edin ve gerekirse değiştirin ve sonra OK düğmesine basın.
7. ◇ düğmesine basın.

Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama

1. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. Yazdırma ayarlarını görüntülemek için OK düğmesine ve daha sonra da ▼ düğmesine basın.
3. **Çok sayfalı** ayarı olarak **2 yanyana** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
4. **Yrleşim Düzen** ayarı için düzenin sırasını seçin ve sonra OK düğmesine basın.
5. **Asıl Belge Yönelimi** ayarı için orijinalin yönünü seçin ve sonra OK düğmesine basın.
6. Diğer yazdırma ayarı ögelerini kontrol edin, gerekirse değiştirin ve sonra OK düğmesine basın.
7. ◇ düğmesine basın.

Kopyalama İçin Menü Seçenekleri

Not:

Kullanılabilir menüler seçtiğiniz düzene bağlı olarak değişir.

Kopya sayısı:

Kopya sayısını girin.

Renk:

Orijinali renkli kopyalar.

S&B:

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.

2 Taraflı:☐ 1>1 Taraflı

Bir orijinalin bir tarafını kâğıdın tek bir tarafına kopyalar.

☐ 1>2 Taraflı

Tek taraflı iki orijinali tek bir sayfanın her iki tarafına kopyalar. Orijinalinizin yönünü ve kâğıdın ciltleme konumunu seçin.

Yoğunluk:

Kopyalama sonuçları çok soluk olduğunda yoğunluk seviyesini artırın. Mürekkep bulaştığında yoğunluk seviyesini azaltın.

Kâğıt Ayr:

Yazıcıya yüklediğiniz kâğıdın boyut ve türünü ayarlayın.

Daralt/Genişlet:

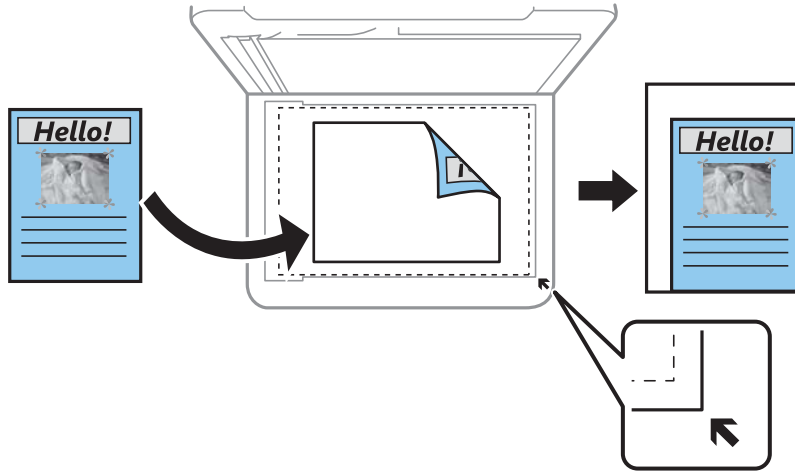
Orijinaleri büyütür veya küçültür.

☐ Gerçek Ebat

%100 büyütmeyle kopyalar.

☐ Otomatik Sığdır

Tarama alanını algılar ve otomatik olarak orijinali seçtiğiniz kâğıt boyutuna sığdırmak için büyütür veya küçültür. Orijinalin etrafında beyaz kenar boşlukları olduğunda, tarayıcı camı ögesinin köşe işaretinden beyaz kenar boşlukları tarama alanı olarak algılanır, ancak zıt taraftaki kenar boşlukları kırılabilir.

☐ Özelleştir

Orijinali büyütme veya küçültme için büyütme faktörünü belirtmeyi seçin.

Özel Ebat:

Orijinali %25 ila 400 aralığında büyütme veya küçültme için kullanılan büyütme faktörünü belirtir.

Orijinal Boyut:

Orijinalin boyutunu seçin. Standart boyutta olmayan orijinalleri kopyalarken orijinalinize en yakın boyutu seçin.

Çok sayfalı:

☐ Tek Syf

Tek taraflı bir orijinali tek bir sayfaya kopyalar.

☐ 2 yanyana

2'li yerleşimde tek bir sayfa üzerine tek taraflı iki orijinal kopyalar. Düzen sırasını ve orijinalinizin yönünü seçin.

Kalite:

Baskı kalitesini seçin. **Taslak** daha hızlı yazdırma sağlar ancak çıktılar soluk olabilir. **En İyi** daha yüksek baskı kalitesi sağlar ancak baskı hızı daha yavaş olabilir.

Batı Avrupa'daki kullanıcılar için taslak modu mevcut değildir.

Kimlik Kartı Kopyası:

Bir kimlik kartının her iki tarafını tarar ve A4 boyutlu kağıdın bir tarafına kopyalar.

Kenarlıksız Kpya:

Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde kopyalar. Kağıdın kenarlarında oluşan kenar boşluklarını kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür. **Genişletme** ayarında ne kadar bytleceğini seçin.

Genişletme:

Kenarlıksız kopyalama kullanıldığında kağıdın kenarlarında oluşan kenarı kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür. Resmin ne kadar bytleceğini seçin.

Tarama

Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma

Taranan görüntüleri yazıcının kontrol panelinden aşağıdaki hedeflere gönderebilirsiniz.

Bilgisayara Tara (JPEG)/Bilgisayara Tara (PDF)/Bilgisayara Tara (E-posta)/Bilgisayara Tara (Özel)

Taranan görüntüyü yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz. Taramadan önce, bilgisayarınıza Epson Scan 2 ve Epson Event Manager öğelerini yükleyin.

WSD için

WSD özelliğini kullanarak taranan görüntüyü yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz. Windows 7/Windows Vista'yı kullanıyorsanız, taramadan önce bilgisayarda WSD ayarlarını yapmanız gerekir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Tarama” sayfa 116
- ➔ “WSD Kullanarak Tarama” sayfa 120

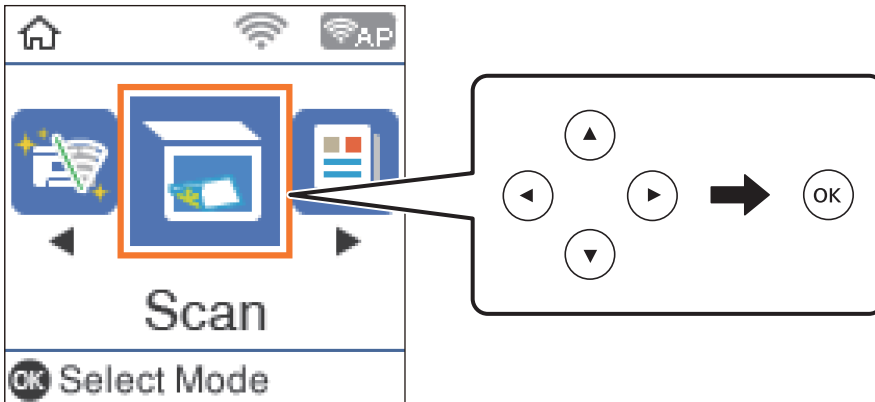
Bilgisayara Tarama

Not:

Taramadan önce, bilgisayarınıza Epson Scan 2 ve Epson Event Manager öğelerini yükleyin.

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. Ana ekranda **Tara** öğesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.



3. Aşağıdaki menülerden taranan görüntünün bir bilgisayara nasıl kaydedileceğini seçin ve ardından OK düğmesine basın.


- ☐ **Bilgisayara Tara (JPEG):** taranan görüntüyü JPEG biçiminde kaydeder.
- ☐ **Bilgisayara Tara (PDF):** taranan görüntüyü PDF biçiminde kaydeder.

- ☐ **Bilgisayara Tara (E-posta):** bilgisayarınızda e-posta istemcisini başlatır ve ardından bunu bir e-postaya otomatik olarak ekler.
- ☐ **Bilgisayara Tara (Özel):** taranan görüntüyü Epson Event Manager içindeki ayarları kullanarak kaydeder. Tarama boyutu, kaydedilecek klasör veya kaydetme biçimi gibi tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz.

4. Taranan resimleri kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçin.

Not:

- ☐ Tarama boyutu, kaydedilecek klasör veya kaydetme biçimi gibi tarama ayarlarını Epson Event Manager'ı kullanarak değiştirebilirsiniz.
- ☐ Yazıcı bir ağa bağlandığında, taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçebilirsiniz. Yazıcının kontrol panelinde en fazla 20 bilgisayar görüntüleyebilirsiniz. Epson Event Manager öğesinde **Ağ Tarama Adı (Alfanümerik)** belirlerseniz, kontrol panelinde görüntülenir.

5.  düğmesine basın.

İlgili Bilgi

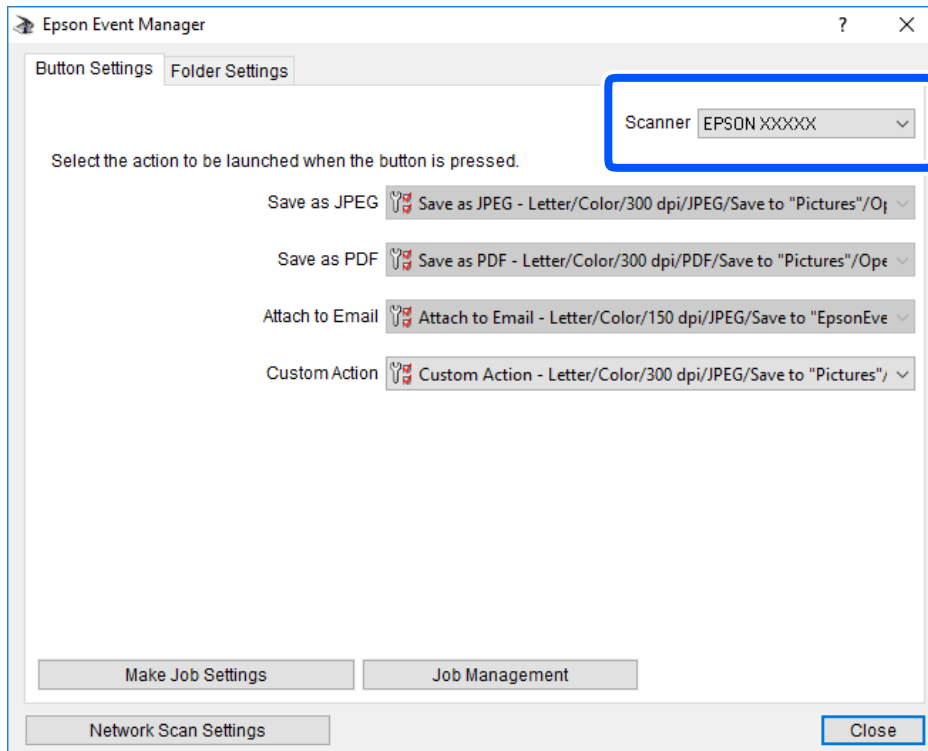
➔ [“Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 52](#)

Epson Event Manager İçinde Özel Ayarları Yapma

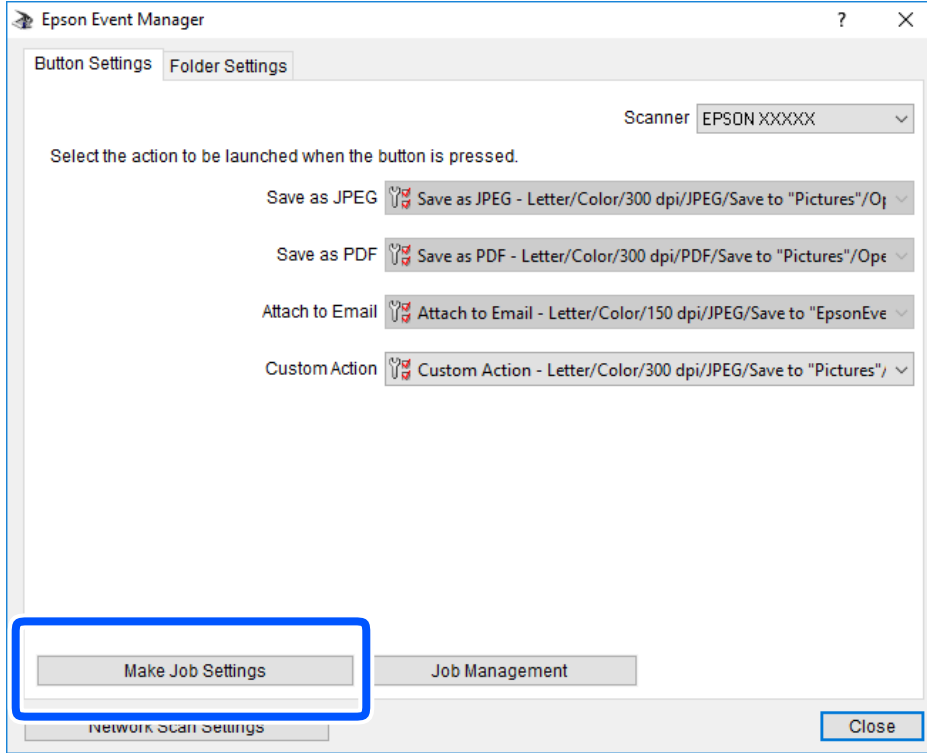
Epson Event Manager içinde **Bilgisayara Tara (Özel)** için tarama ayarlarını yapabilirsiniz.

Ayrıntılar için Epson Event Manager yardımına bakın.

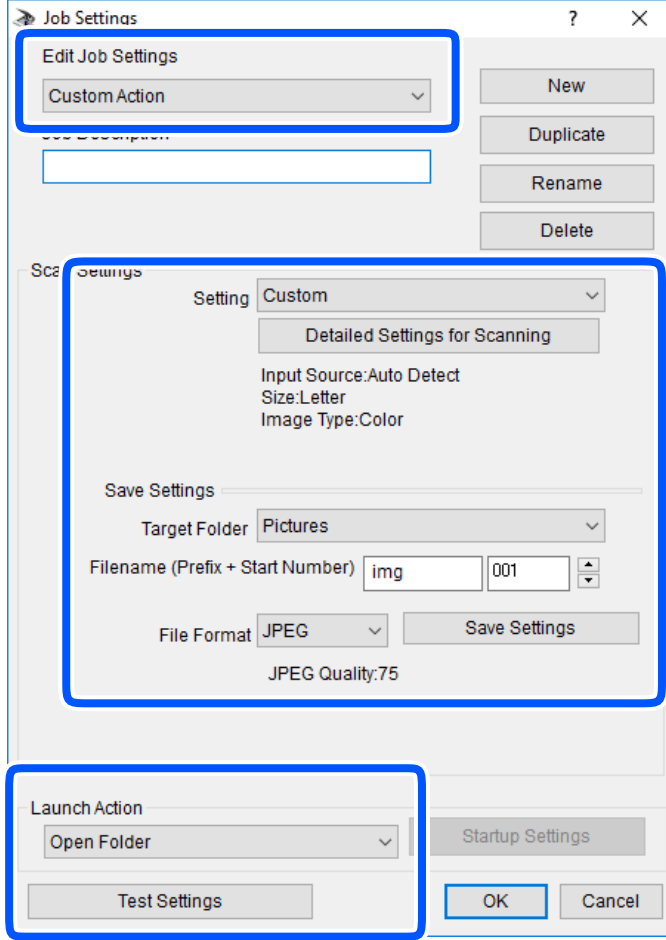
1. Epson Event Manager programını başlatın.
2. Tarayıcınızın ana ekranda **Düğme Ayarları** sekmesinde **Tarayıcı** olarak seçildiğinden emin olun.



3. **İş Ayarlarını Yap** öğesini tıklatın.



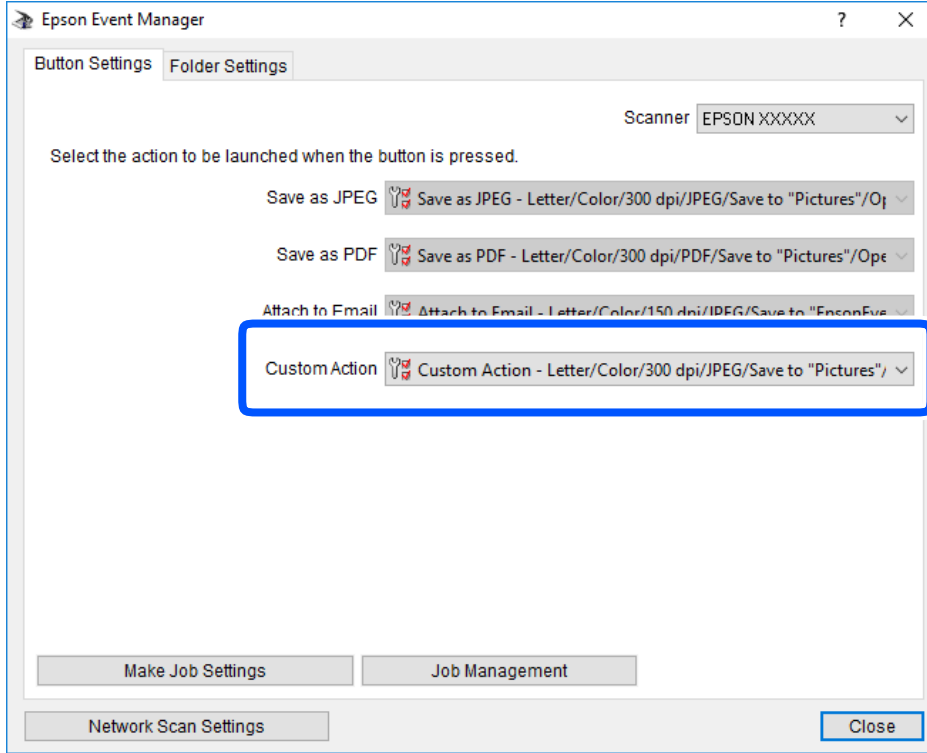
4. İş Ayarları ekranında tarama ayarlarını yapın.



- ☐ İş Ayarlarını Düzenle: **Özel Eylem** öğesini seçin.
- ☐ Ayar: seçili orijinal türü için en iyi ayarları kullanarak tarayın. Taranan görüntüyü kaydetmek için çözünürlük veya renk gibi öğeleri ayarlamak için **Ayrıntılı Tarama Ayarları** öğesini tıklayın.
- ☐ Hedef Klasör: taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.
- ☐ Dosya adı (Önek + Başlangıç Numarası): kaydetmek istediğiniz dosya adı için ayarları değiştirin.
- ☐ Dosya Formatı: kaydetme biçimini seçin.
- ☐ Eylemi Başlat: tararken yapılacak eylemi seçin.
- ☐ Ayarları Test Et: geçerli ayarları kullanarak test taramayı başlatır.

5. Ana ekrana dönmek için **Tamam** öğesine dokununuz.

6. **Özel Eylem** öğesinin **Özel Eylem** listesinde seçildiğinden emin olun.



7. **Kapat** öğesini tıklararak Epson Event Manager uygulamasını kapatın.

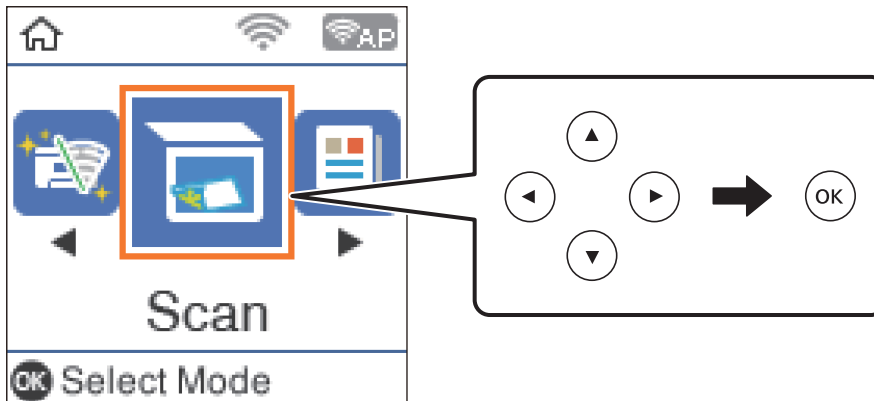
WSD Kullanarak Tarama


Not:

- ❑ Bu özellik yalnızca Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista çalıştıran bilgisayarlarda kullanılabilir.
- ❑ Windows 7/Windows Vista kullanıyorsanız, bu özelliği kullanmadan önce bilgisayarınızı ayarlamanız gerekir.

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. Ana ekranda **Tara** öğesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.



3. **WSD için** ögesini seçin.
4. Bir bilgisayar seçin.
5.  düğmesine basın.

İlgili Bilgi

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 52

WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama

Bu kısımda Windows 7/Windows Vista için bir WSD bağlantı noktasının nasıl ayarlanacağı açıklanmaktadır.

Not:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 için, WSD bağlantı noktası otomatik ayarlanır.

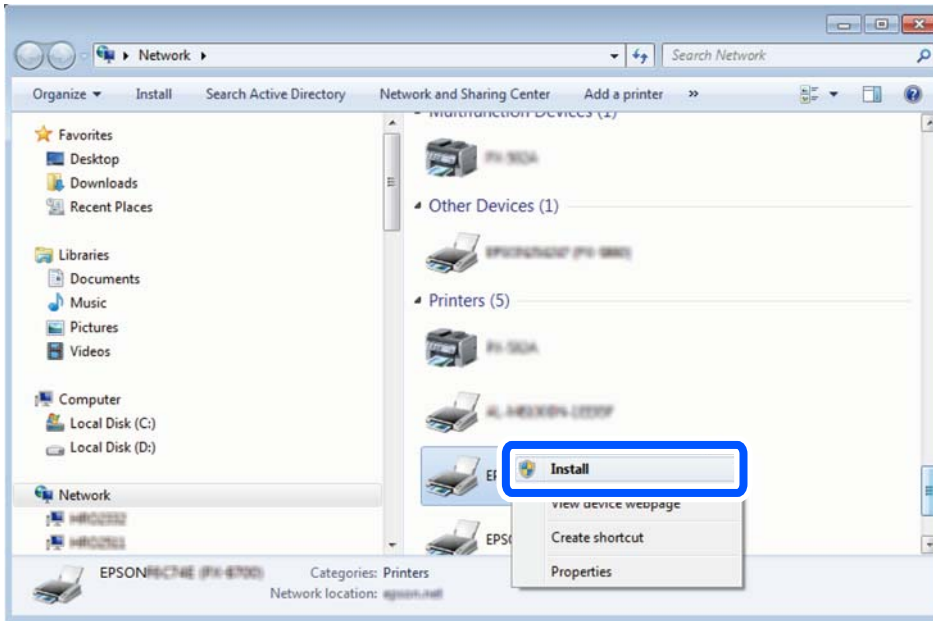
WSD bağlantı noktasını ayarlamak için aşağıdakiler gereklidir.

- ☐ Yazıcı ve bilgisayar ağa bağlı.
- ☐ Yazıcı sürücüsü bilgisayarda yüklü.

1. Yazıcıyı açın.
2. Başlangıç'ı tıklatın ve sonra bilgisayarda Ağ'ı tıklatın.
3. Yazıcıyı sağ tıklatın ve sonra **Yükle**'yi tıklatın.

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

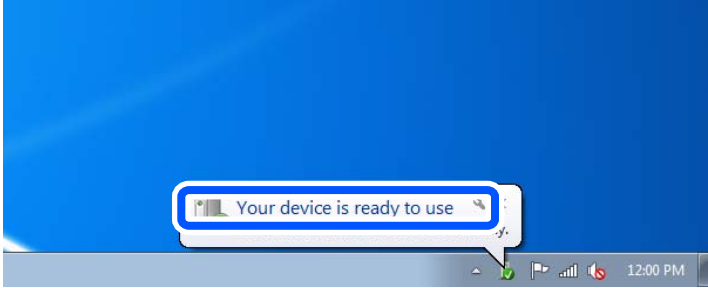
Kaldır'ı tıklatın ve **Kaldır** ekranı görüntülenirse yeniden başlatın.



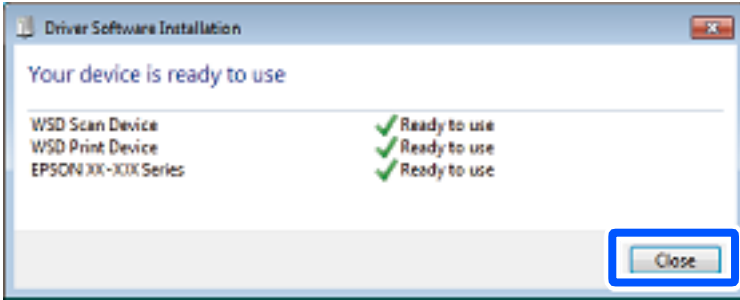
Not:

Ağ ve model adında (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) ayarladığımız yazıcı adı ağ ekranında görüntülenir. Yazıcının kontrol panelinden veya bir ağ durum sayfası yazdırarak ağda ayarlanan yazıcının adını kontrol edebilirsiniz.

4. **Aygıtınız kullanıma hazır**'ı tıklatın.



5. Mesajı kontrol edin ve sonra **Kapat**'ı tıklatın.



6. **Aygıtlar ve Yazıcılar** ekranını açın.

- ☐ Windows 7

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

- ☐ Windows Vista

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

7. Ağda yazıcının adıyla bir simgenin görüntülendiğini kontrol edin.

WSD ile kullanırken yazıcı adını seçin.

Bilgisayardan Tarama

Epson Scan 2 Kullanarak Tarama

“Epson Scan 2” tarayıcı sürücüsünü kullanarak tarayabilirsiniz. Her bir ayar ögesine yönelik açıklamalar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

Belgeleri Tarama (Belge Modu)

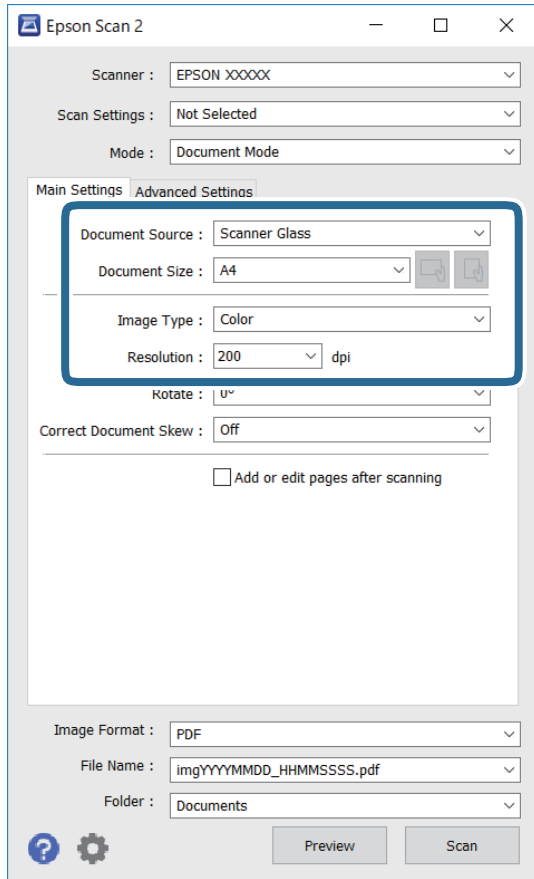
Belge Modu ögesini kullanarak (Epson Scan 2 içinde), metin belgeleri için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak orijinalleri tarayabilirsiniz.

1. Orijinalleri yerleştirin.

Not:


Birden fazla orijinali taramak istiyorsanız, ADF'ye yerleştirin.

2. Epson Scan 2 programını başlatın.
3. **Belge Modu**'nu **Mod** listesinden seçin.
4. **Ana Ayarlar** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.



- ☐ Belge Kaynağı: Orijinalin yerleştirildiği kaynağı seçin.

- ☐ Belge Boyutu: Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.

- ☐  (Orijinal yön) düğmeleri: Yerleştirdiğiniz orijinalin yönelimini ayarlamayı seçin. Orijinalin boyutuna bağlı olarak bu öğe otomatik ayarlanmayabilir ve değiştirilemez.

- ☐ Görüntü Türü: Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.

- ☐ Çözünürlük: Çözünürlüğü seçin.

5. Gereken diğer tarama ayarlarını yapın.

- ☐ **Önizleme** düğmesini tıklatarak taranan görüntüyü önizleyebilirsiniz. Önizleme penceresi açılır ve önizlenen görüntü görüntülenir.

ADF'yi kullanarak önizleme gerçekleştirdiğinizde, orijinal ADF'den çıkarılır. Çıkarılan orijinali yeniden yerleştirin.

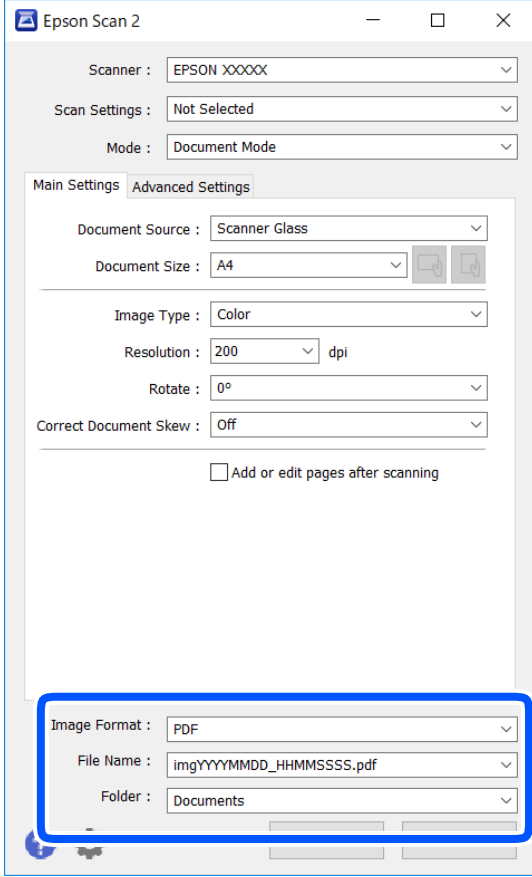
- ☐ **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde, aşağıdaki gibi metin belgeleri için uygun olan ayrıntılı görüntü ayarlama ayarlarını yapabilirsiniz.

- ☐ Arka Planı Gider: Orijinallerin arka planını kaldırın.
- ☐ Metin Geliştirme: Orijinaldeki bulanık harfleri netleştirir ve keskinleştirir.
- ☐ Otomatik Alan Bölümleme: Görüntüler içeren bir belge için siyah ve beyaz tarama gerçekleştirirken harfleri netleştirir ve görüntüleri düzeltir.
- ☐ Renk Geliştirme: Taranan resim için belirtilen rengi iyileştirir ve gri tonlamalı ya da siyah-beyaz olarak kaydedebilirsiniz.
- ☐ Parlaklık: Taranan görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.
- ☐ Karşıtlık: Taranan görüntü için kontrastı ayarlayabilirsiniz.
- ☐ Gama: Taranan görüntü için gamayı (orta aralığın parlaklığı) ayarlayabilirsiniz.
- ☐ Eşik: Tek renkli ikili resimler için (siyah ve beyaz) kenarlığı ayarlayabilirsiniz.
- ☐ Bulanıklaştırma Maskesi: Görüntünün dış çizgilerini iyileştirir ve keskinleştirir.
- ☐ Moiré Giderme: Bir magazin gibi yazdırılan kağıtları tararken görünen moiré desenlerini (ağ gibi gölgeler) kaldırabilirsiniz.
- ☐ Kenar Dolgusu: Taranan görüntü çevresinde oluşan gölgeyi kaldırabilirsiniz.
- ☐ Çift Görüntü Çıkışı (Yalnızca Windows): Tek bir tarama işlemiyle aynı anda farklı çıktı ayarlarına sahip iki resmi kaydedebilirsiniz.

Not:

Yaptığınız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

6. Dosya kaydetme ayarlarını yapın.



- ❑ Resim Biçimi: Listedeki kaydetme biçimini seçin.

BITMAP ve PNG hariç her kaydetme biçimi için ayrıntılı ayarları yapabilirsiniz. Kaydetme biçimini seçtikten sonra listeden **Seçenekler** öğesini seçin.

- ❑ Dosya Adı: Görüntülenen kaydetme dosyası adını onaylayın.

Listeden **Ayarlar** öğesini seçerek dosya adı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- ❑ Dosya: Listedeki taraman görüntü için kaydetme klasörünü seçin.

Listeden **Seç** öğesini seçerek başka bir klasör seçebilir veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz.

7. **Tara** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ “[Orijinalleri Yerleştirme](#)” sayfa 52

Fotoğraf veya Resimleri Tarama (Fotoğraf Modu)

Fotoğraf Modu öğesini (Epson Scan 2’de) kullanarak, fotoğraf veya resimler için uygun çok çeşitli görüntü ayarlama özellikleri ile orijinalleri tarayabilirsiniz.

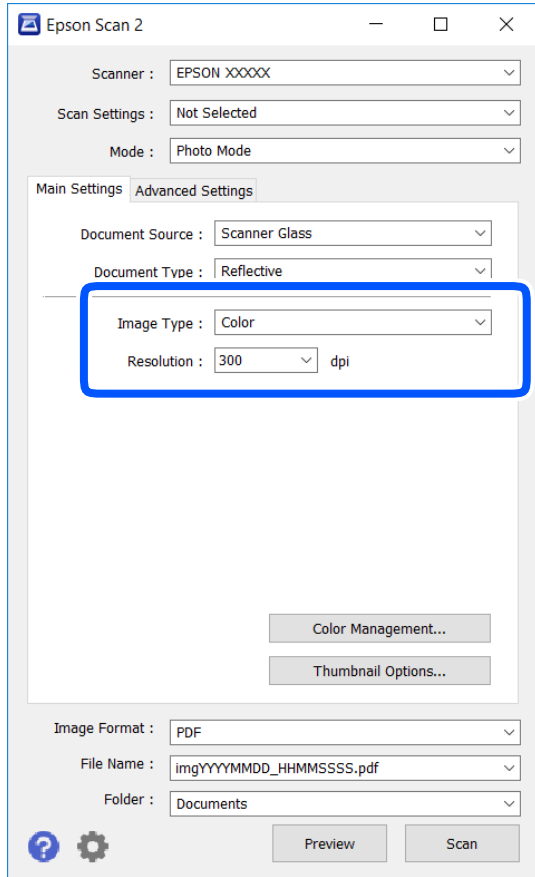
1. Orijinalleri yerleştirin.

Tarayıcı camına birden fazla orijinal yerleştirerek, onları aynı anda tarayabilirsiniz. Orijinaller arasında en az 20 mm boşluk olduğundan emin olun.

Not:

ADF ögesini **Fotoğraf Modu** ögesinden tararken kullanamazsınız.

2. Epson Scan 2 programını başlatın.
3. **Fotoğraf Modu**'nu **Mod** listesinden seçin.
4. **Ana Ayarlar** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.



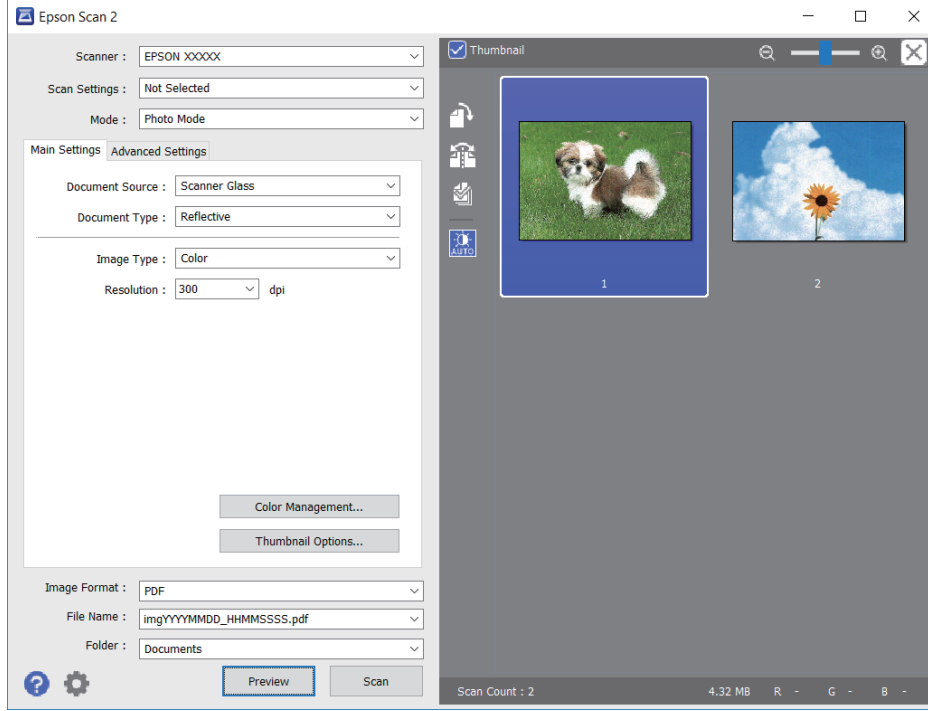
- ❑ Görüntü Türü: Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.
- ❑ Çözünürlük: Çözünürlüğü seçin.

Not:

Belge Kaynağı ayarı **Tarayıcı Camı** olarak sabitlenir ve **Belge Türü** ayarı **Yansıtıcı** olarak sabitlenir. (**Yansıtıcı**, örneğin sıradan kağıtlar veya fotoğraflar için saydam olmayan orijinaller anlamına gelir.) Bu ayarları değiştiremezsiniz.

5. **Önizleme** ögesine tıklayın.

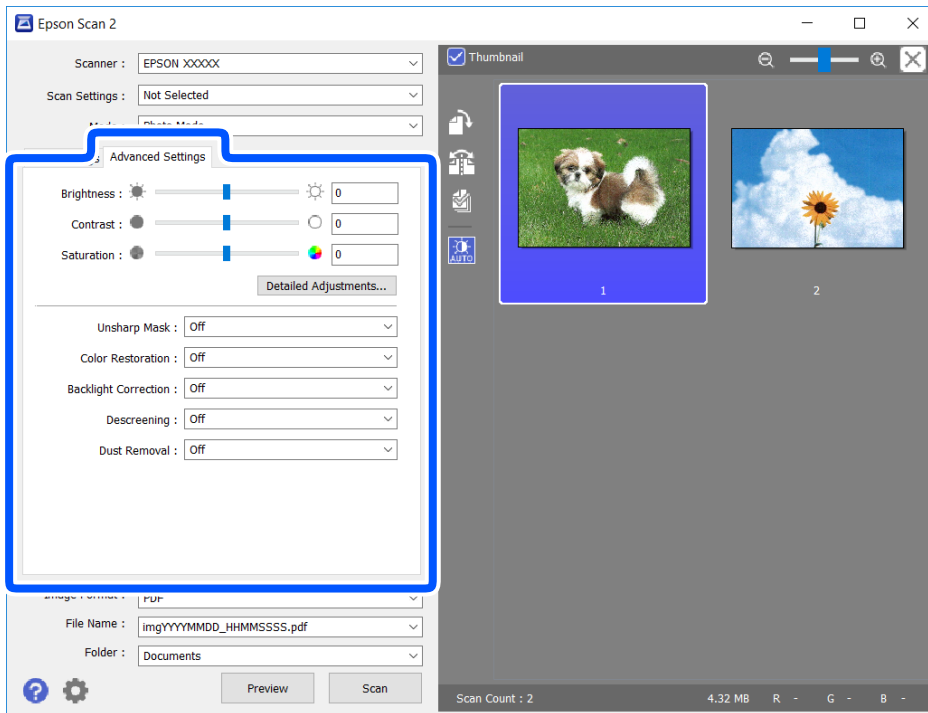
Önizleme penceresi açılır ve önizlenen görüntüler küçük resimler olarak görüntülenir.



Not:

Tüm taranan alanı önizlemek için önizleme penceresinin en üstündeki **Küçük resim** onay kutusunu temizleyin.

6. Önizlemeyi onaylayın ve gerekirse **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde görüntü ayarlama ayarlarını yapın.



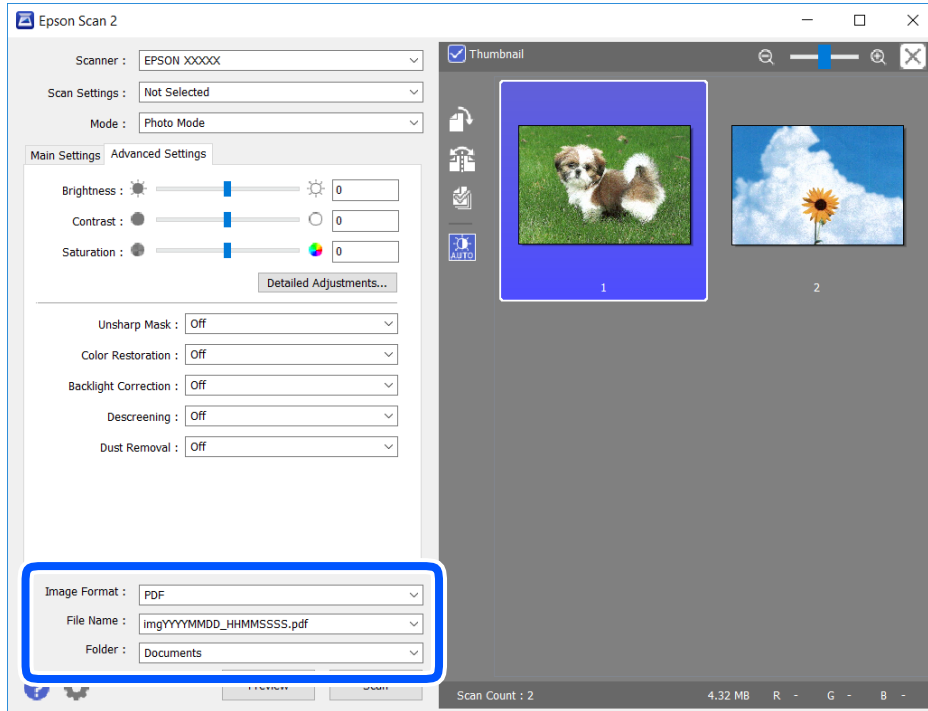
Aşağıdaki gibi fotoğraflar veya resimler için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak taranan görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

- ☐ Parlaklık: Taranan görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.
- ☐ Karşıtlık: Taranan görüntü için kontrastı ayarlayabilirsiniz.
- ☐ Doygunluk: Taranan görüntü için doygunluğu (renk canlılığı) ayarlayabilirsiniz.
- ☐ Bulanıklaştırma Maskesi: Taranan görüntünün dış çizgilerini iyileştirebilir ve keskinleştirebilirsiniz.
- ☐ Renkleri Aslına Döndürme: Soluklaşan görüntüleri orijinal renklerine döndürmek için düzeltebilirsiniz.
- ☐ Arka Plan Işığı: Arka ışık nedeniyle taranan karanlık görüntüleri aydınlatabilirsiniz.
- ☐ Moiré Giderme: Bir magazin gibi yazdırılan kağıtları tararken görünen moiré desenlerini (ağ gibi gölgeler) kaldırabilirsiniz.
- ☐ Toz Giderme: Taranan görüntüdeki tozu kaldırabilirsiniz.

Not:

- ☐ *Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.*
- ☐ *Orijinale bağlı olarak, taranan görüntü düzgün ayarlanmayabilir.*
- ☐ *Birden fazla küçük resim oluşturulduğunda, her küçük resim için görüntü kalitesini ayarlayabilirsiniz. Ayarlama öğelerine bağlı olarak, birden fazla küçük resmi seçerek hep birlikte taranan görüntülerin kalitesini ayarlayabilirsiniz.*

7. Dosya kaydetme ayarlarını yapın.



- ☐ Resim Biçimi: Listedeki kaydetme biçimini seçin.
 BITMAP ve PNG hariç her kaydetme biçimi için ayrıntılı ayarları yapabilirsiniz. Kaydetme biçimini seçtikten sonra listedeki **Seçenekler** öğesini seçin.
- ☐ Dosya Adı: Görüntülenen kaydetme dosyası adını onaylayın.
 Listedeki **Ayarlar** öğesini seçerek dosya adı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- ☐ Dosya: Listedeki taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.

Listedeki **Seç** öğesini seçerek başka bir klasör seçebilirsiniz veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz.

8. **Tara** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 52

Akıllı Cihazlardan Tarama

Epson iPrint, yazıcınız ile aynı kablosuz ağa bağlı akıllı telefon ya da tablet gibi bir akıllı cihazdan fotoğraf ve belgeleri taramanızı sağlayan bir uygulamadır. Taranmış verileri bir akıllı cihaz ya da Bulut servisine kaydedebilir, e-posta ile gönderebilir ya da yazdırabilirsiniz.

Epson iPrint'i başlatırsanız yazıcı ağa bağlanmadığında yazıcıya bağlanmanızı söyleyen bir mesaj görüntülenir. Bağlantıyı tamamlamak için talimatları izleyin. Çalıştırma koşulları için aşağıdaki URL'ye bakın.

<http://epson.sn>



Epson iPrint Öğesinin Takılması

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınıza aşağıdaki URL veya QR kodundan kurabilirsiniz.

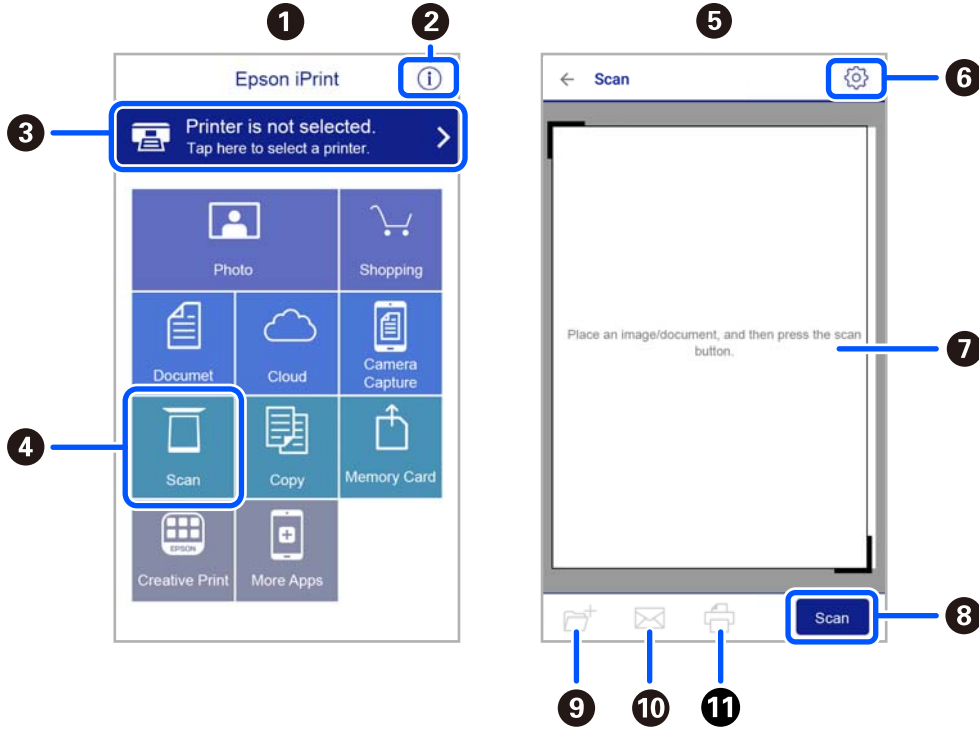
<http://ipr.to/c>



Epson iPrint Kullanarak Tarama

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınızdan başlatın ve ana ekrandan kullanmak istediğiniz öğeyi seçin.

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir.



1	Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.
2	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
3	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir. Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
4	Tarama ekranını görüntüler.
5	Tarama menüsü seçildiğinde tarama ekranı görüntülenir.
6	Çözünürlük gibi tarama ayarlarını yapabileceğiniz ekranı görüntüler.
7	Taranmış görüntüleri gösterir.
8	Taramayı başlatır.
9	Taranmış verileri bir akıllı cihaz ya da Bulut servisine kaydedebileceğiniz ekranı gösterir.
10	Taranmış verileri e-posta ile gönderebileceğiniz ekranı gösterir.
11	Taranmış verileri yazdırabileceğiniz ekranı gösterir.

Fakslama

Faks Özelliklerini Kullanmadan Önce

Faks özelliklerini kullanmaya başlamadan önce aşağıdakini kontrol edin.

- ☐ Yazıcı ve telefon hattı ve (gerekirse) telefon makinesi düzgün bağlı
- ☐ Faks temel ayarları (Faks Ayrılr Shrbazı) tamam
- ☐ Diğer gerekli Faks Ayarları tamam

Ayarları yapmak için aşağıdaki "İlgili Bilgiler"e bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Faks Ayarları” sayfa 68](#)

Yazıcıyı Kullanarak Faks Gönderme

Kontrol Panelini Kullanarak Faks Gönderme

İlgili Bilgi

➔ [“Kontrol Panelini Kullanarak Otomatik Faks Gönderme” sayfa 131](#)

Kontrol Panelini Kullanarak Otomatik Faks Gönderme

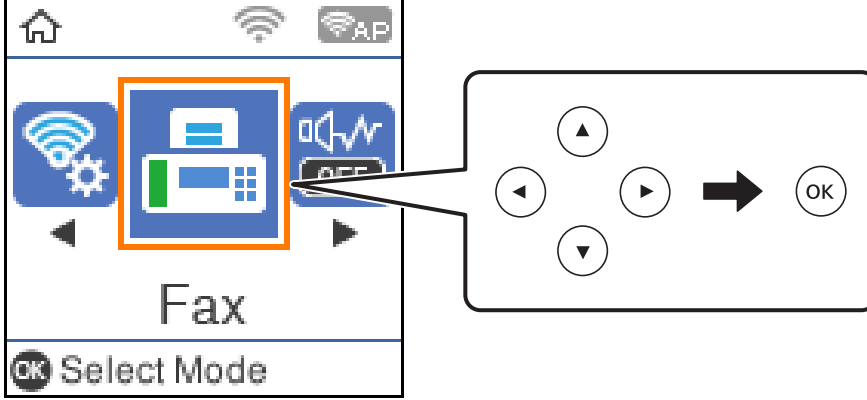
Kontrol panelinde alıcıların faks numaralarını girerek faksları gönderebilirsiniz.

1. Orijinalleri yerleştirin.

Bir iletimde en fazla 100 sayfa gönderebilirsiniz ancak kalan bellek miktarına bağlı olarak 100'den az sayfaya sahip faksları bile gönderemeyebilirsiniz.

2. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.



3. Alıcıyı belirtin.

Aynı siyah beyaz faksları en fazla 100 alıcıya gönderebilirsiniz. Ancak, renkli faks bir seferde sadece bir alıcıya gönderilebilir.

- ☐ Manüel girmek için: Sayı düğmeleri ile faks numarasını girin ve sonra Tamam düğmesine basın.

- Bir duraklatma eklemek için (çevirme sırasında üç saniye için duraklatma), ▼ düğmesine basın.
- **Hat Türü** bölümünde bir harici erişim kodu belirlediyseniz, faks numarası başında gerçek harici erişim kodu yerine bir “#” (kare işareti) girin.

Not:

Faks numarasını manüel giremezseniz, **Güvenlik Ayarları** içinde **Direkt Arama Kısıtlamaları** ögesi **Açık** olarak ayarlanır. Kişi listesinden veya gönderilen faks geçmişinden faks alıcılarını seçin.

- ☐ Kişi listesinden seçmek için: ▲ düğmesine basın ve göndermek istediğiniz alıcıları seçin. Göndermek istediğiniz alıcı **İrtibatlar** içinde kaydedilmediyse **İrtibatlar Yöneticisi** içinden kaydedin.

Faksla > Menü > İrtibatlar Yöneticisi

- ☐ Gönderilen faks geçmişinden seçmek için: ▼ düğmesine basın ve sonra bir alıcı seçin.

Not:

Girdiğiniz alıcıları silmek için **Faksla** ekranında ▶ düğmesine basın, alıcıyı seçin ve sonra Tamam düğmesine basın. Bitirmek ve **Faksla** ekranına dönmek için ↶ düğmesine basın.

4. Tamam düğmesine basın ve sonra gerekirse çözünürlük ve gönderme yöntemi gibi ayarları yapmak için **Tarama Ayarları** veya **Faks Gönd Ayarları** ögesini seçin.

5. **Faksla** ekranına dönene kadar ↶ düğmesine basın ve sonra faksları göndermek için ◇ düğmesine basın.

6. Gönderme tamamlandığında orijinaleri çıkarın.

Not:

- ☐ Faks numarası meşgulse veya bazı sorunlar varsa bir dakika sonra yazıcı otomatik olarak yeniden arama yapar.

- ☐ Göndermeyi iptal etmek için ⊘ düğmesine basın.

- ☐ Yazıcı tarama ve göndermeyi eşzamanlı gerçekleştirdiği için renkli faks göndermek daha uzun sürer. Yazıcı renkli bir faks gönderirken, diğer özellikleri kullanamazsınız.

İlgili Bilgi

- ➔ “İrtibatların Yönetimi” sayfa 57
- ➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 52
- ➔ “Fakslama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 138

Harici Telefon Cihazından Arayarak Faks Gönderme

Faks göndermeden önce telefonda konuşmak istiyorsanız veya alıcının faks makinesi otomatik olarak faksa geçmiyorsa bağlı telefonu kullanarak numarayı çevirip faks gönderebilirsiniz.

1. Orijinalleri yerleştirin.
Bir iletimde en fazla 100 sayfa gönderebilirsiniz.
2. Bağlı telefon ahizesini kaldırın ve ardından telefonu kullanarak alıcının faks numarasını çevirin.
Not:
Alıcı telefonu yanıtladığında alıcıyla konuşabilirsiniz.
3. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
4. Tamam düğmesine basın ve sonra gerekirse çözünürlük ve gönderme yöntemi gibi ayarları yapmak için **Tarama Ayarları** veya **Faks Gönd Ayarları** ögesini seçin.
5. Bir faks tonu duyduğunuzda, ◇ düğmesine basın ve ardından ahizeyi kapatın.
Not:
Bağlı telefonu kullanarak bir numara çevrildiğinde, yazıcı tarama ve gönderme işlemini aynı anda gerçekleştirdiği için faks göndermek daha uzun sürer. Faks gönderirken, diğer özellikleri kullanamazsınız.
6. Gönderme tamamlandığında orijinalleri çıkarın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 52
- ➔ “Faks Gönd Ayarları” sayfa 139

Çeşitli Faks Gönderme Yöntemleri

İlgili Bilgi

- ➔ “Siyah Beyaz Belgenin Çok Sayıda Sayfasını Gönderme (Direkt Gönd)” sayfa 134
- ➔ “Faksları Günün Belirtilen Zamanında Siyah Beyaz Gönderme (Faksı Sonra Gönder)” sayfa 134
- ➔ “ADF’yi Kullanarak Farklı Boyutta Belgeler Gönderme (Ksntsz. Tara (ADF))” sayfa 135

Siyah Beyaz Belgenin Çok Sayıda Sayfasını Gönderme (Direkt Gönd)

Bir faksı siyah beyaz olarak gönderirken, taranan belge geçici olarak yazıcı belleğine kaydedilir. Bu nedenle çok fazla sayfa göndermek, yazıcı hafızasının dolmasına ve faks göndermenin durdurulmasına neden olur. **Direkt Gönd** özelliğini etkinleştirerek bundan kaçınabilirsiniz ancak yazıcı tarama ve gönderme işlemini aynı anda gerçekleştirdiği için faks göndermek daha uzun sürer. Sadece bir alıcı bulunduğunda bu özelliği kullanabilirsiniz.

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
3. Alıcıyı belirtin.
4. Tamam düğmesine basın ve ardından **Faks Gönd Ayarları** ögesini seçin.
5. **Direkt Gönd** ögesini seçin ve sonra **Açık** ögesini seçin.
Gerekirse **Tarama Ayarları** veya **Faks Gönd Ayarları** içinde çözünürlük ve gönderme yöntemi gibi ayarları da yapabilirsiniz.
6. **Faksla** ekranına dönene kadar ↩ düğmesine basın ve sonra faksı göndermek için ◇ düğmesine basın.
7. Gönderme tamamlandığında orijinalleri çıkarın.

İlgili Bilgi



- ➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 52
- ➔ “Kontrol Panelini Kullanarak Otomatik Faks Gönderme” sayfa 131
- ➔ “Faks Gönd Ayarları” sayfa 139

Faksları Günün Belirtilen Zamanında Siyah Beyaz Gönderme (Faksı Sonra Gönder)

Belirtilen zamanda faks gönderilecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Sadece gönderme zamanı belirtildiğinde siyah beyaz fakslar gönderilebilir.

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
3. Alıcıyı belirtin.
4. Belirtilen bir zamanda faksları göndermek için ayarları yapın.
 - ➊ Tamam düğmesine basın ve ardından **Faks Gönd Ayarları** ögesini seçin.
 - ➋ **Faksı Sonra Gönder** ögesini seçin ve sonra **Açık** ögesini seçin.
 - ➌ Faksı göndermek istediğiniz zamanı girin ve sonra Tamam düğmesine basın.

Gerekirse **Tarama Ayarları** veya **Faks Gönd Ayarları** içinde çözünürlük ve gönderme yöntemi gibi ayarları da yapabilirsiniz.

5. **Faksla** ekranına dönene kadar  düğmesine basın ve sonra  düğmesine basın.

6. Gönderme tamamlandığında orijinalleri çıkarın.

Not:

*Faks işini **Faksla** ekranından iptal edebilirsiniz.*

İlgili Bilgi

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 52

➔ “Kontrol Panelini Kullanarak Otomatik Faks Gönderme” sayfa 131

➔ “Faks Gönd Ayarları” sayfa 139





ADF'yi Kullanarak Farklı Boyutta Belgeler Gönderme (Ksntsz. Tara (ADF))

Orijinalleri tek tek yerleştirerek veya boyuta göre orijinalleri yerleştirerek faksları göndererek, orijinal boyutlarında bir belge olarak gönderebilirsiniz.

Farklı boyutta orijinalleri ADF'ye yerleştirirseniz, orijinallerin tümü aralarındaki en büyük boyutta gönderilir. Orijinalleri orijinal boyutlarda göndermek için karışık boyuttaki orijinalleri yerleştirmeyin.

1. Aynı boyutta orijinallerin ilk grubunu yerleştirin.

2. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.



Bir ögeyi seçmek için     düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.


3. Alıcıyı belirtin.

4. Tamam düğmesine basın ve ardından **Tarama Ayarları** ögesini seçin.

5. **Ksntsz. Tara (ADF)** ögesini seçin ve sonra **Açık** ögesini seçin.

Gerekirse **Tarama Ayarları** veya **Faks Gönd Ayarları** içinde çözünürlük ve gönderme yöntemi gibi ayarları da yapabilirsiniz.

6. **Faksla** ekranına dönene kadar  düğmesine basın ve sonra  düğmesine basın.

7. İlk orijinalleri tarama tamamlandığında ve kontrol panelinde **Başka sayfa gönder?** mesajı görüntülendiğinde, **Evet** ögesini seçin, sonraki orijinalleri yükleyin ve sonra  düğmesine basın.

Not:

Bir sonraki orijinali yerleştirmeniz istendikten sonra yazıcıya 20 saniye dokunmazsanız, yazıcı depolamayı durdurur ve belge göndermeye başlar.

8. Gönderme tamamlandığında orijinalleri çıkarın.

İlgili Bilgi

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 52

- ➔ “Kontrol Panelini Kullanarak Otomatik Faks Gönderme” sayfa 131
- ➔ “Faks Gönd Ayarları” sayfa 139

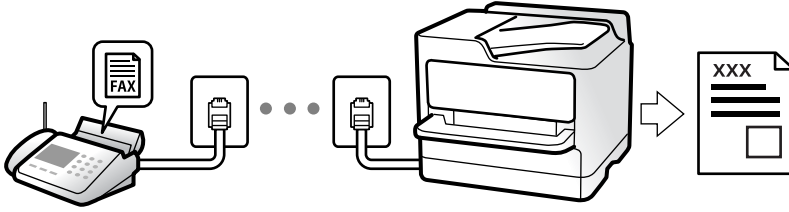
Yazıcıda Faksları Alma

Yazıcı telefon hattına bağlanırsa ve Faks Ayrılır Shırbazı kullanılarak temel ayarlar tamamlandıysa faksları alabilirsiniz.

Faksları almanın iki yolu vardır.

- ☐ Gelen bir faksı alma
- ☐ Arama yaparak bir faksı alma (Yoklama Alma)

Alınan faks yazıcının başlangıç ayarlarında yazdırılır.



Faks ayarlarının durumunu kontrol etmek için **Faksla > Menü > Daha > Faks Raporu > Faks Ayrılrı Listesi** öğesini seçerek bir **Faks Ayrılrı Listesi** yazdırabilirsiniz.

Ayarları yapmak için aşağıdaki "İlgili Bilgiler"e bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcının Faks Özellikleri İçin Tek Tek Ayarları Yapma” sayfa 73

Gelen Faksları Alma

Alma Modu içinde iki seçenek vardır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Oto Modunu Kullanma” sayfa 136
- ➔ “Manuel Modunu Kullanma” sayfa 137

Oto Modunu Kullanma

Bu mod aşağıdaki kullanımlar için hattı kullanmanızı sağlar.


- ☐ Yalnızca faks işlemi için hattı kullanma (harici telefon gerekli değil)
- ☐ Hattı temel olarak faks için ve bazen telefon için kullanma

Harici Telefon Aygıtı Olmadan Faksları Alma

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

Harici Telefon Aygıtı ile Faksları Alma

Harici telefon aygıtı olan bir yazıcı şu şekilde çalışır.

- ❑ Telesekreter **Yanıt İçin Zil Sayısı** içinde ayarlanan çalma sayısı içinde yanıt verdiğinde:
 - 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 sayısı içinde ahizeyi kaldırdığınızda:
 - Çalma faks içinse: **Manuel** için olanla aynı adımları kullanarak faksı alabilirsiniz. Yazıcının giriş ekranında **Faksla** ögesini seçin, bir faks almayı seçmek için # düğmesine basın ve sonra  düğmesine basın. Sonra ahizeyi kapatın.
 - Çalma sesli arama içinse: Telefonu normal olarak yanıtlayabilirsiniz.
- ❑ Çalma durduğunda ve yazıcı otomatik olarak faks almaya geçtiğinde:
 - Çalma faks içinse: Yazıcı faksları almaya başlar.
 - Çalma sesli arama içinse: Telefonu yanıtlayamazsınız. Kişiden sizi geri aramasını isteyin.

Not:

Telesekreteri yanıtlamak için çalma sayısını **Yanıt İçin Zil Sayısı** içinde ayarlanan sayıdan daha düşük bir sayıya ayarlayın. Yoksa telesekreter, sesli mesajları kaydetmek için sesli çağrılarını kabul edemez. Telesekreteri ayarlama hakkında ayrıntılar için telesekreterle sağlanan kılavuza bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Manuel Modunu Kullanma” sayfa 137](#)


Manuel Modunu Kullanma

Bu mod temel olarak telefon aramaları yapmak içindir, ancak ayrıca faks içindir de.

Faksları Alma

Telefon çaldığında, ahizeyi el ile çalarak cevaplayabilirsiniz.

- ❑ Bir faks sinyalinin duyduğunuzda (baud):

Yazıcının giriş ekranında **Faksla** ögesini seçin, bir faks almayı seçmek için # düğmesine basın ve sonra  ögesine basın. Sonra, ahizeyi kapatın.
- ❑ Zil sesi sesli arama içinse:

Telefona normal şekilde cevap verebilirsiniz.

Yalnızca Bağlı Telefonu Kullanarak Faksları Alma

Uzaktan Alma ögesi ayarlandığında, faksları başlangıç kodu ögesini girerek alabilirsiniz.

Telefon çaldığında, ahizeyi kaldırın. Bir faks tonu (baud) duyduğunuzda, iki basamaklı başlangıç kodu ögesini çevirin ve sonra ahizeyi kapatın.

Telefon Araması Yaparak Faksları Alma

Faks numarasını arayarak başka bir faks makinesinde kayıtlı faksı alabilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ “Yoklamayla Faks Alma (Yoklama Al)” sayfa 138

Yoklamayla Faks Alma (Yoklama Al)

Faks numarasını arayarak başka bir faks makinesinde kayıtlı faksı alabilirsiniz. Bir faks bilgi hizmetinden belge almak için bu özelliği kullanın.

Not:

- ☐ Faks bilgi hizmetlerinde, faksı almak için izlemeniz gereken bir sesli yönlendirme özelliği varsa bu özelliği kullanamazsınız.
- ☐ Sesli yönlendirme kullanan bir faks bilgi servisinden bir belge almak için bağlı telefon ile faks numarasını çevirin ve sesli yönlendirme ile telefon ve yazıcıyı kullanın.

1. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

2. Tamam düğmesine basın ve ardından **Daha** ögesini seçin.

3. **Yoklama Al** ögesini seçin ve sonra **Açık** ögesini seçin.

4. Alıcıyı belirtin.

Not:

Faks numarasın manüel giremezseniz, **Güvenlik Ayarları** içinde **Direkt Arama Kısıtlamaları** ögesi **Açık** olarak ayarlanır. Kişi listesinden veya gönderilen faks geçmişinden faks alıcılarını seçin.

5. **Yoklama Al** ögesini başlatmak için ⬠ düğmesine basın.

İlgili Bilgi

➔ “Harici Telefon Cihazından Arayarak Faks Gönderme” sayfa 133


➔ “Daha” sayfa 140

Fakslama İçin Menü Seçenekleri

Faksla

Kontrol panelinde giriş ekranından **Faksla** içindeki menüleri seçin.

İrtibatlar	Kişi listesinden bir alıcı seçin.
Yakında	Gönderilen faks geçmişinden bir alıcı seçin.

Menü	Aşağıdaki menüleri seçebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Tarama Ayarları <input type="checkbox"/> Faks Gönd Ayarları <input type="checkbox"/> Daha <input type="checkbox"/> İrtibatlar Yöneticisi Daha fazla ayrıntı için aşağıdaki "İlgili Bilgiler"e bakın.
Faks Gönder	Faksı göndermek için  düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Tarama Ayarları” sayfa 139
- ➔ “Faks Gönd Ayarları” sayfa 139
- ➔ “Daha” sayfa 140
- ➔ “İrtibatlar Yöneticisi” sayfa 141

Tarama Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin:

Faksla > Menü > Tarama Ayarları

Çözünürlük	Gönderilen faks çözünürlüğünü seçin. Yüksek bir çözünürlük seçerseniz, veri boyutu büyür ve faksı gönderme zaman alır.
Yoğunluk	Gönderilen faksın yoğunluğunu ayarlar. Yoğunluğu koyulaştırmak için ► ögesine basın ve açmak için ◀ ögesine basın.
Ksntsz. Tara (ADF)	Orijinalleri tek tek yerleştirerek veya boyuta göre orijinalleri yerleştirerek faksları göndererek, orijinal boyutlarında bir belge olarak gönderebilirsiniz. Bu konunun altındaki “İlgili Bilgiler”e bakın.
Özgün Boyut (Cam)	tarayıcı camı üzerine yerleştirdiğiniz orijinalin boyutu ve yönünü seçin.
Renk Modu	Renkli veya tek renk taramayı seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “ADF’yi Kullanarak Farklı Boyutta Belgeler Gönderme (Ksntsz. Tara (ADF))” sayfa 135

Faks Gönd Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin:

Faksla > Menü > Faks Gönd Ayarları

Direkt Gönd	<p>Orijinalleri tararken bir tek renkli faks gönderir. Çok sayıda sayfa gönderirken taranan orijinaller yazıcının belleğinde geçici olarak depolanmadığından, bellek yetersizliğinden oluşan yazıcı hatalarından kaçınılabirsiniz. Bu özelliği kullanarak göndermenin bu özelliği kullanmadığınızda daha uzun süreceğini unutmayın. Bu konunun altındaki "İlgili Bilgiler"e bakın.</p> <p>Bir faksı birden fazla alıcıya gönderirken bu özelliği kullanmazsınız.</p>
Faksı Sonra Gönder	<p>Belirlediğiniz bir zamanda bir faks gönderir. Bu seçenek kullanılırken yalnızca tek renkli faks kullanılabilir. Bu konunun altındaki "İlgili Bilgiler"e bakın.</p>
Gönderen Bilgisi Ekle	<p>Giden faksta başlık bilgilerini (gönderen adı ve faks numarası) eklemek istediğiniz konumu veya bilgileri eklememeyi seçin.</p> <p><input type="checkbox"/> Kapalı: Başlık bilgisi olmadan bir faks gönderir.</p> <p><input type="checkbox"/> Görüntünün Dışı: Faksın üst beyaz kenar boşluğunda başlık bilgileri içeren bir faks gönderir. Bu, başlığın taranan resmin üstüne binmesini önler, ancak alıcının aldığı faks orijinalerin boyutuna bağlı olarak iki sayfaya yazdırılabilir.</p> <p><input type="checkbox"/> Görüntünün İç: Taranan resmin en üstünden yaklaşık 7 mm aşağıya başlık bilgileriyle bir faks gönderir. Başlık görüntünün üzerine binebilir, ancak alıcının aldığı faks iki belgeye bölünmez.</p>
Fks Üstbilgisi	<p>Alıcı için başlığı seçin. Bu özelliği kullanmak için birden fazla başlığı önceden kaydetmeniz gerekir.</p>
Ek Üstbilgi Bilgisi	<p>Eklemek istediğiniz bilgiyi seçin. Telefon Numaranız ve Hedef Listesi içinden birini seçebilirsiniz.</p>
İletim Raporu	<p>Faks gönderdikten sonra bir iletişim raporu yazdırır.</p> <p>Hatalı Yazdırma bir hata oluştuğunda yalnızca bir rapor yazdırır.</p>

İlgili Bilgi

- ➔ “Siyah Beyaz Belgenin Çok Sayıda Sayfasını Gönderme (Direkt Gönd)” sayfa 134
- ➔ “Faksları Günün Belirtilen Zamanında Siyah Beyaz Gönderme (Faksı Sonra Gönder)” sayfa 134

Daha

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin:

Faksla > Menü > Daha

İletim Günlüğü	<p>Gönderilen veya alınan faks işlerinin geçmişini kontrol edebilirsiniz.</p>
Faks Raporu	<p><input type="checkbox"/> Son İletim Yoklamayla gönderilen veya alınan önceki faks için bir rapor yazdırır.</p> <p><input type="checkbox"/> Faks Günlüğü Bir iletim raporu yazdırır. Aşağıdaki menüyü kullanarak bu raporu otomatik olarak yazdırmayı seçebilirsiniz. Ayarlar > Faks Ayarları > Rapor Ayarları > Faks Gnlğ Oto Yazdır</p> <p><input type="checkbox"/> Faks Ayrılmış Listesi Mevcut faks ayarlarını yazdırır.</p> <p><input type="checkbox"/> Protokol İzlemesi Gönderilen veya alınan önceki faks için ayrıntılı bir rapor yazdırır.</p>

Faksları Yeniden Yazdır	Alınan faksı yeniden yazdırabilirsiniz.
Yoklama Al	Bu Açık olarak ayarlandığında ve gönderenin faks numarasını aradığınızda, gönderenin faks makinesinden belgeleri alabilirsiniz. Yoklama Al kullanarak faksların nasıl alınacağı hakkında ayrıntılar için bu konuda aşağıdaki "İlgili Bilgiler"e bakın. Faksla menüsünden çıktığınızda, ayar Kapalı (varsayılan) değerine döner.
Faks Ayarları	Ayarlar > Faks Ayarları ögesine erişir.

İlgili Bilgi

➔ [“Yoklamayla Faks Alma \(Yoklama Al\)” sayfa 138](#)

İrtibatlar Yöneticisi

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin:

Faksla > Menü > İrtibatlar Yöneticisi

Ayarlar > İrtibatlar Yöneticisi ögesine erişir.

Kişilerinizi ekleyebilir veya düzenleyebilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ [“İrtibatlar Yöneticisi İçin Menü Seçenekleri” sayfa 64](#)

➔ [“İrtibatların Yönetimi” sayfa 57](#)

Bilgisayardan bir Faks Gönderme

FAX Utility ve PC-FAX sürücüsünü kullanarak bilgisayardan faks gönderebilirsiniz.

Not:

☐ Bu özelliği kullanmadan önce FAX Utility ve yazıcının PC-FAX sürücüsünün yüklendiğini kontrol edin.

[“Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama \(FAX Utility\)” sayfa 174](#)

[“Faks Göndermek İçin Uygulama \(PC-FAX Sürücüsü\)” sayfa 174](#)

☐ FAX Utility yüklenmediyse FAX Utility'yi EPSON Software Updater'ı (yazılım güncelleme için uygulama) kullanarak yükleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama \(Epson Software Updater\)” sayfa 176](#)

➔ [“En Son Uygulamaları Yükleme” sayfa 177](#)

Uygulama Kullanılarak Oluşturulan Belgeleri Gönderme (Windows)

Microsoft Word veya Excel gibi bir uygulamanın **Yazdır** menüsünden yazıcı faksını seçerek bir kapak sayfasıyla oluşturduğunuz belgeler, çizimler ve tablolar gibi verileri doğrudan iletebilirsiniz.

Not:

Aşağıdaki açıklama Microsoft Word'ü örnek olarak kullanmaktadır. Gerçek çalışma kullandığınız uygulamaya bağlı olarak değişebilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

1. Bir uygulama kullanarak faksla göndermek için bir belge oluşturun.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır**'a tıklayın.
Uygulamanın **Yazdır** penceresi görünür.
3. **Yazıcı** içinde **XXXXX (FAX)** öğesini seçin (burada XXXXX yazıcınızın adıdır) ve sonra faks gönderme ayarlarını kontrol edin.
 - ☐ **Kopya sayısı** olarak **1** belirtin. **2** veya daha fazla belirttiyseniz faks düzgün iletilemeyebilir.
 - ☐ Bir faks iletiminde en fazla 100 sayfa gönderebilirsiniz.
4. **Kağıt Boyutu, Yönlendirme, Renk, Görüntü Kalitesi** veya **Karakter Yoğunluğu** öğesini belirtmek istiyorsanız **Yazıcı Özellikleri** veya **Özellikler** öğesini tıklatın.
Ayrıntılar için PC-FAX sürücüsü yardımına bakın.
5. **Yazdır** öğesini tıklatın.

Not:
İlk kez FAX Utility öğesini kullanırken bilgilerinizi kaydetmek için bir pencere görüntülenir. Gerekli bilgileri girin ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.

FAX Utility öğesinin **Alıcı Ayarları** ekranı görüntülenir.
6. Aynı faks iletiminde diğer belgeleri göndermek istediğinizde, **Gönderilecek belgeyi ekle** onay kutusunu seçin.
Adım 9'da **İleri** öğesini tıklattığınızda belgeleri eklemek için ekran görüntülenir.
7. Gerekirse **Bir kapak sayfası iliştir** onay kutusunu seçin.
8. Bir alıcı belirtin.
 - ☐ **PC-FAX Telefon Rehberi** öğesinden bir alıcı seçme (ad, faks numarası vb.):
Alıcı rehberde kaydedildiyse aşağıdaki adımları yapın.
 - ➊ **PC-FAX Telefon Rehberi** sekmesine tıklayın.
 - ➋ Listedeki alıcıyı seçin ve **Ekle** öğesini tıklatın.
 - ☐ Yazıcıdaki rehberden bir alıcı seçme (ad, faks numarası vb.):
Alıcı yazıcıdaki kişilere kaydedilirse aşağıdaki adımları uygulayın.
 - ➊ **Yazıcıdaki Kişiler** sekmesine tıklayın.
 - ➋ Listedeki kişileri seçin ve **Alıcı Kısımına Ekle** penceresine ilerlemek için **Ekle** öğesini tıklatın.
 - ➌ Görüntülenen listedeki kişileri seçin ve sonra **Düzenle** öğesini tıklatın.
 - ➍ **Şirket/Kuruluş** ve **Unvan** gibi kişisel verileri gerektiği gibi ekleyin ve sonra **Alıcı Kısımına Ekle** penceresine dönmek için **Tamam** öğesini tıklatın.
 - ➎ Gerektiği gibi, kişileri **PC-FAX Telefon Rehberi** öğesine kaydetmek için **PC-FAX Telefon Rehberi kısmında kaydet** onay kutusunu seçin.
 - ➏ **Tamam** öğesini tıklatın.

- ☐ Doğrudan bir alıcı belirtme (ad, faks numarası vb.):

Aşağıdaki adımları uygulayın.

❶ Manuel Arama sekmesine tıklayın.

❷ Gerekli bilgileri girin.

❸ Ekle ögesini tıklayın.

Ayrıca, **Telefon Rehberine Kaydet** ögesine tıklayarak alıcıyı **PC-FAX Telefon Rehberi** sekmesi altındaki listeye kaydedebilirsiniz.

Not:

- ☐ Yazıcınızın *Hat Türü* ögesi **PBX** olarak ayarlanırsa ve erişim kodu tam ön ek kodunu girmek yerine # (kare işareti) kullanmaya ayarlanmışsa # (kare işareti) girin. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler'den *Temel Ayarlar* içindeki *Hat Türü* konusuna bakın.
- ☐ *FAX Utility* ana ekranındaki **İsteğe Bağlı Ayarlar** içinde **Faks numarasını iki kez gir** ögesini seçtiyseniz, **Ekle** veya **İleri** ögesini tıklattığınızda aynı numarayı yeniden girmeniz gerekir.

Alıcı, pencerenin üst bölümünde görüntülenen **Alıcı Listesi** ögesine eklenir.

9. **İleri**'yi tıklayın.

- ☐ **Gönderilecek belgeyi ekle** onay kutusunu seçtiğinizde, **Belge Birleştirmesi** penceresinde belgeleri eklemek için aşağıdaki adımları izleyin.
 - ❶ Eklemek istediğiniz bir belgeyi açın ve sonra **Yazdır** penceresinde aynı yazıcıyı (faks adı) seçin. Belge **Birleştirilecek Belge Listesi** listesine eklenir.
 - ❷ Birleştirilen belgeyi kontrol etmek için **Önizle** ögesini tıklayın.
 - ❸ **İleri**'yi tıklayın.

Not:

İlk belge için seçtiğiniz **Görüntü Kalitesi** ve **Renk** ayarları diğer belgelere uygulanır.

- ☐ **Bir kapak sayfası iliştiir** onay kutusunu seçtiğinizde, **Kapak Sayfası Ayarları** penceresinde kapak sayfasının içeriğini belirtin.
 - ❶ **Kapak Sayfası** listesindeki örneklerden bir kapak sayfası seçin. Orijinal kapak sayfası oluşturmak için veya bir orijinal kapak sayfasını listeye eklemek için bir işlevin olmadığını unutmayın.
 - ❷ **Konu** ve **Mesaj** öğelerini girin.
 - ❸ **İleri**'yi tıklayın.

Not:

Kapak Sayfası Ayarları içindeki gerektiği gibi aşağıdakileri ayarlayın.


- ☐ *Kapak sayfasında* öge sırasını değiştirmek istiyorsanız **Kapak Sayfası Biçimlendirmesi** ögesini tıklayın. **Kağıt Boyutu** içinde kapak sayfası boyutunu seçebilirsiniz. İletilmekte olan belgeye farklı bir boyutta bir kapak sayfası da seçebilirsiniz.
- ☐ *Kapak sayfasındaki* metin için kullanılan yazı tipini değiştirmek istiyorsanız **Yazı Tipi** ögesini tıklayın.
- ☐ Gönderen bilgilerini değiştirmek istiyorsanız **Gönderen Ayarları** ögesini tıklayın.
- ☐ Girdiğiniz konu ve mesajla kapak sayfasını kontrol etmek istiyorsanız **Ayrıntılı Önizleme** ögesini tıklayın.

10. İletim içeriğini kontrol edin ve **Gönder** ögesini tıklayın.

İletmeye başlamadan önce alıcının adının ve faks numarasının doğru olduğundan emin olun. İletilecek belgeyi ve kapak sayfasını önizlemek için **Önizleme** ögesini tıklayın.

İletim başladığında, iletim durumunu görüntüleyen bir pencere görünür.

Not:

- ☐ İletimi durdurmak için verileri seçin ve **İptal**  ögesini tıklayın. Yazıcının kontrol panelini kullanarak da iptal edebilirsiniz.
- ☐ İletim sırasında bir hata oluşuyorsa **İletişim hatası** penceresi görünür. Hata bilgilerini kontrol edin ve yeniden iletin.
- ☐ FAX Utility ana ekranının **İsteğe Bağlı Ayarlar** ekranında İletim Sırasında Faks Durum Ekranı seçilmezse Faks Durum Ekranı ekranı (yukarıda değinilen iletim durumunu kontrol edebileceğiniz ekran) görüntülenmez.

İlgili Bilgi

➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 78

Uygulama Kullanılarak Oluşturulan Belgeleri Gönderme (Mac OS)

Satın alabileceğiniz bir uygulamanın **Yazdır** menüsünden faks uyumlu bir yazıcı seçerek, oluşturduğunuz belgeler, çizimler ve tablolar gibi verileri gönderebilirsiniz.


Not:

Aşağıdaki açıklamada örnek olarak standart bir Mac OS uygulaması olan Text Edit kullanılmaktadır.

1. Bir uygulamada faksla Göndermek istediğiniz belgeyi oluşturun.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır**'a tıklayın.
Uygulamanın **Yazdır** penceresi görüntülenir.
3. **Ad** içinde yazıcınızı (faks adı) seçin, ayrıntılı ayarları görüntülemek için ▼ ögesine tıklayın, yazdırma ayarlarını kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.
4. Her öge için ayarları yapın.
 - ☐ **Kopya sayısı** olarak **1** belirtin. 2 veya daha fazla belirtseniz bile yalnızca 1 kopya gönderilir.
 - ☐ Bir faks iletiminde en fazla 100 sayfa gönderebilirsiniz.

Not:


Gönderebileceğiniz belgelerin sayfa boyutu yazıcıdan fakslayabileceğiniz kağıt boyutuyla aynıdır.

5. Açılır menüden Faks Ayarları ögesini seçin ve sonra her ögenin ayarını yapın.
Her ayar ögesinin açıklaması için PC-FAX sürücüsünün yardımına bakın.
PC-FAX sürücüsünün yardımını açmak için pencerenin solundaki  ögesine tıklayın.

6. Alıcı Ayarları menüsünü seçin ve sonra alıcıyı belirtin.

- ☐ Doğrudan bir alıcı belirtme (ad, faks numarası vb.):

Ekle ögesine tıklayın, gerekli bilgileri girin ve sonra  ögesine tıklayın. Alıcı, pencerenin üst bölümünde görüntülenen Alıcı Listesi ögesine eklenir.

PC-FAX sürücü ayarlarında “Faks numarasını iki kez girin” ögesini seçtiyseniz,  ögesine tıkladığınızda aynı numarayı yeniden yazmanız gerekir.

Faks bağlantısı hattınız bir ön ek kodu gerektiriyorsa Harici Erişim Öneki girin.

Not:

Yazıcınızın Hat Türü ögesi **PBX** olarak ayarlanırsa ve erişim kodu tam ön ek kodunu girmek yerine # (kare işareti) kullanmaya ayarlanmışsa # (kare işareti) girin. Ayrıntılar için aşağıdaki İlgili Bilgiler'den Temel Ayarlar içindeki Hat Türü konusuna bakın.

- ☐ Rehberden bir alıcı seçme (ad, faks numarası vb.):

Alıcı rehberde kayıtlı ise  ögesine tıklayın. Alıcıyı listeden seçin ve sonra **Ekle** > **Tamam** ögesine tıklayın.

Faks bağlantısı hattınız bir ön ek kodu gerektiriyorsa Harici Erişim Öneki girin.

Not:

Yazıcınızın Hat Türü ögesi **PBX** olarak ayarlanırsa ve erişim kodu tam ön ek kodunu girmek yerine # (kare işareti) kullanmaya ayarlanmışsa # (kare işareti) girin. Ayrıntılar için aşağıdaki İlgili Bilgiler'den Temel Ayarlar içindeki Hat Türü konusuna bakın.

7. Alıcı ayarlarını kontrol edin ve sonra **Faks** ögesine tıklayın.

Gönderme başlar.

İletmeye başlamadan önce alıcının adının ve faks numarasının doğru olduğundan emin olun.

Not:

- ☐ Dock içinde yazıcı simgesine tıklarsanız, iletim durumu kontrol ekranı görüntülenir. Göndermeyi durdurmak için verilere tıklayın ve sonra **Sil** ögesine tıklayın.
- ☐ İletim sırasında bir hata oluşursa **İletim başarısız** mesajı görüntülenir. **Faks İletim Kaydı** ekranında iletim kayıtlarını kontrol edin.
- ☐ Karışık kağıt boyutundaki belgeler düzgün gönderilemeyebilir.

İlgili Bilgi

➔ [“Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 78](#)

Bilgisayarda Faksları Alma

Fakslar bir yazıcı tarafından alınabilir ve yazıcıya bağlı bir bilgisayarda PDF biçiminde kaydedilebilir. Ayarları yapmak için FAX Utility (uygulama) ögesini kullanın.

FAX Utility ögesini çalıştırma hakkında ayrıntılar için FAX Utility yardımındaki (ana pencerede görüntülenen) Temel İşlemler ögesine bakın. Ayarları yaparken bilgisayar ekranında parola giriş ekranı görüntülenirse parolayı girin. Parolayı bilmiyorsanız, yöneticinizle iletişim kurun.

Not:

- ❑ Bu özelliği kullanmadan önce FAX Utility ve yazıcının PC-FAX sürücüsünün yüklü ve FAX Utility ayarlarının yapılmış olduğunu kontrol edin.


[“Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama \(FAX Utility\)” sayfa 174](#)

[“Faks Göndermek İçin Uygulama \(PC-FAX Sürücüsü\)” sayfa 174](#)

- ❑ FAX Utility yüklenmediyse, FAX Utility’yi EPSON Software Updater’ı (yazılım güncelleme için uygulama) kullanarak yükleyin.



Önemli:

- ❑ Faksları bir bilgisayara almak için yazıcının kontrol panelindeki **Alma Modu Oto** olarak ayarlanmalıdır. Yazıcının kontrol panelinde ayarları yapmak için **Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Alma Modu** ögesini seçin.
- ❑ Faksları almaya ayarlanan bilgisayar her zaman açık olmalıdır. Alınan belgeler, bilgisayara kaydedilmeden önce geçici olarak yazıcının belleğine kaydedilir. Bilgisayarı kapatırsanız, belgeleri bilgisayara gönderemeyeceğinden yazıcının belleği dolabilir.
- ❑ Alınan fakslar geçici olarak yazıcının belleğine kaydedildiğinde,  ışığı yanar.
- ❑ Alınan faksları okumak için bilgisayara Adobe Reader gibi bir PDF görüntüleyici yüklemeniz gerekir.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Alma Modu Ayarlama” sayfa 73](#)
- ➔ [“Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama \(Epson Software Updater\)” sayfa 176](#)
- ➔ [“En Son Uygulamaları Yükleme” sayfa 177](#)

Gelen Faksları Bir Bilgisayara Kaydetme

FAX Utility ögesini kullanarak bir bilgisayara gelen faksları kaydetmek için ayarları yapabilirsiniz. Bilgisayara önceden FAX Utility ögesini yükleyin.

Ayrıntılar için FAX Utility yardımındaki (ana pencerede görüntülenen) Temel İşlemler konusuna bakın. Ayarları yaparken bilgisayar ekranında parola giriş ekranı görüntülenirse parolayı girin.

Not:

Faksları bir bilgisayara alabilirsiniz ve aynı zamanda yazıcıdan yazdırabilirsiniz. Ayarları yapmak için aşağıdaki “İlgili Bilgiler”e bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Faksları Almak İçin Yazıcıya Yazdırmak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma” sayfa 77](#)
- ➔ [“Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama \(FAX Utility\)” sayfa 174](#)

Gelen Faksları Bilgisayara Kaydeden Özelliği İptal Etme

FAX Utility ögesini kullanarak faksları bilgisayara kaydetmeyi iptal edebilirsiniz.

Ayrıntılar için FAX Utility yardımındaki (ana pencerede görüntülenen) Temel İşlemler konusuna bakın.

Not:

- ☐ Bilgisayarınıza kaydedilmemiş fakslar varsa faksları bilgisayara kaydeden özelliği iptal edemezsiniz.
- ☐ Yazıcıdaki ayarları da değiştirebilirsiniz. Ayarları değiştirmek için aşağıdaki “İlgili Bilgiler” konusuna bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Faksları Almamak İçin Bilgisayara Kaydet Ayarını Yapma” sayfa 77
- ➔ “Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama (FAX Utility)” sayfa 174

Yeni Faksları Kontrol Etme (Windows)




Bir bilgisayar yazıcının aldığı faksları kaydetmek için ayarlayarak alınan faksların işleme durumunu ve Windows görev çubuğundaki faks simgesini kullanarak yeni faks olup olmadığını kontrol edebilirsiniz. Bilgisayar yeni fakslar alındığında bir bildirim görüntülemesi için ayarlandığında, Windows sistem tepsisinin yakınında bir bildirim ekranı açılır ve yeni faksları kontrol edebilirsiniz.

Not:

- ☐ Bilgisayara kaydedilen alınan faks verileri yazıcının belleğinden çıkarılır.
- ☐ PDF dosyaları olarak kaydedildiğinden alınan faksları görüntülemek için Adobe Reader ögesi gerekir.

Görev Çubuğunda Faks Simgesini Kullanma (Windows)

Windows görev çubuğunda görüntülenen faks simgesini kullanarak yeni faksları ve çalışma durumunu kontrol edebilirsiniz.

1. Simgely kontrol edin.
 - ☐  : bekliyor.
 - ☐  : yeni fakslar kontrol ediliyor.
 - ☐  : yeni faksları alma tamamlandı.
2. Simgeye sağ tıklayın ve sonra **Alınan Faks Kaydını Görüntüleme** ögesine tıklayın.
Alınan Faks Kaydı ekranı görüntülenir.
3. Listede tarihi ve göndereni kontrol edin ve sonra alınan dosyayı PDF olarak açın.

Not:

- ☐ Alınan fakslar aşağıdaki adlandırma biçimi kullanılarak otomatik olarak yeniden adlandırılır.
YYYYAAAGSSDDSN_xxxxxxxxxx_nnnnn (Yıl/Ay/Gün/Saat/Dakika/Saniye_gönderenin numarası)
- ☐ Simgely sağ tıklattığınızda alınan faks klasörünü de doğrudan açabilirsiniz. Ayrıntılar için FAX Utility içindeki **İsteğe Bağlı Ayarlar** konusuna ve yardımına (ana pencerede görüntülenen) bakın.

Faks simgesi beklemede olduğunu gösterirken, yeni faksları anında **Yeni faksları kontrol et** ögesini seçerek kontrol edebilirsiniz.


Bildirim Penceresini Kullanma (Windows)

Yeni fakslar olduğunda size bildirilmesini ayarladığınızda, her faks için görev çubuğunun yakınında bir bildirim penceresi görüntülenir.

1. Bilgisayarınızın ekranında görüntülenen bildirim ekranını kontrol edin.

Not:

Verilen bir süre içinde hiç işlem gerçekleştirilmezse bildirim ekranı kaybolur. Görüntüleme süresi gibi bildirim ayarlarını değiştirebilirsiniz.

2.  düğmesi hariç bildirim ekranındaki bir yere tıklayın.

Alınan Faks Kaydı ekranı görüntülenir.

3. Listede tarihi ve göndereni kontrol edin ve sonra alınan dosyayı PDF olarak açın.

Not:

☐ Alınan fakslar aşağıdaki adlandırma biçimi kullanılarak otomatik olarak yeniden adlandırılır.

YYYYAAGSSDDSN_xxxxxxxxxx_nnnnn (Yıl/Ay/Gün/Saat/Dakika/Saniye_gönderenin numarası)

☐ Simgeyi sağ tıklattığınızda alınan faks klasörünü de doğrudan açabilirsiniz. Ayrıntılar için FAX Utility içindeki **İsteğe Bağlı Ayarlar** konusuna ve yardımına (ana pencerede görüntülenen) bakın.

Yeni Faksları Kontrol Etme (Mac OS)

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yeni faksları kontrol edebilirsiniz. Bu, yalnızca "Kaydet" (bu bilgisayara faksları kaydet) olarak ayarlı bilgisayarlarda kullanılabilir.

☐ Alınan faks klasörünü açın (**Alınan Faks Çıktı Ayarları** içinde belirtilen)

☐ Faks Alım Monitörü öğesini açın ve **Yeni faksları kontrol et** öğesine tıklayın.

☐ Yeni fakslar alındığı bildirimi

Bir kenetleme simgesi ile bana yeni faksları bildir öğesini FAKS Yardımcı Programı'ndaki **Faks Alım Monitörü > Tercihler** içinde seçin, Dock içindeki faks alımı izleme simgesi yeni faksların geldiğini bildirmek için atlar.

Alınan Faks Monitörü İçinden Alınan Faks Klasörünü Açma (Mac OS)

"Kaydet" (bu bilgisayara faksları kaydet) öğesini seçerken faksları alması belirtilen bilgisayardan kaydetme klasörünü açabilirsiniz.

1. **Faks Alım Monitörü** öğesini açmak için Dock üzerindeki Alınan faks monitörü simgesine tıklayın.

2. Yazıcıyı seçin ve **Klasörü açın** öğesine tıklayın veya yazıcı adına çift tıklayın.

3. Dosya adında tarihi ve göndereni kontrol edin ve sonra PDF dosyasını açın.

Not:

Alınan fakslar aşağıdaki adlandırma biçimi kullanılarak otomatik olarak yeniden adlandırılır.

YYYYAAGSSDDSN_xxxxxxxxxx_nnnnn (Yıl/Ay/Gün/Saat/Dakika/Saniye_gönderenin numarası)

Gönderenden gönderilen bilgi gönderenin numarası olarak görüntülenir. Bu numara gönderene bağlı olarak görüntülenmeyebilir.

Diğer Faks Özelliklerini Kullanma

Faks Raporunu Manuel Olarak Yazdırma

1. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. Tamam düğmesine basın ve **Daha** ögesini seçin.
3. **Faks Raporu** ögesini seçin.
4. Yazdırmak istediğiniz raporu seçin ve sonra ekrandaki talimatları uygulayın.

Not:

Rapor biçimini değiştirebilirsiniz. Başlangıç ekranından, **Ayarlar > Faks Ayarları > Rapor Ayarları** seçeneklerini seçin ve ardından **Rapora Görüntü Ekle** veya **Rapor Biçimi** ayarlarını değiştirin.

İlgili Bilgi

- ➡ “Daha” sayfa 140
- ➡ “Rapor Ayarları Menüsü” sayfa 80

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme

Yaklaşık mürekkep seviyesini ve bakım kutusunun yaklaşık servis ömrünü kontrol paneli veya bilgisayardan kontrol edebilirsiniz.

Not:

Mürekkep seviyesi düşük mesajı görüntülenirken yazdırmaya devam edebilirsiniz. Gerektiğinde mürekkep kartuşlarını değiştirin.

Kalan Mürekkep ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Kontrol Paneli

1. Ana ekranda **Ayarlar > Besleme Durumu** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. Aşağıdakilerden birini yapın.
 - ☐ Mürekkep düzeyini kontrol etmek için **Mürekkep Seviyesi** ögesini seçin.
 - ☐ Bakım kutusunun kalan hizmet ömrünü kontrol etmek için **Kalan bakım kutusu kapasitesi** ögesini seçin.

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. EPSON Status Monitor 3 sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.


Not:

EPSON Status Monitor 3 devre dışıysa, **Bakım** sekmesinde **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine tıklayıp EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir ögesini seçin.

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Mac OS X

1. Yazıcı sürücüsü yardımcı programını başlatın:

☐ Mac OS X v10.6.x - v10.9.x

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.

☐ Mac OS X v10.5.8

 menüsü > **Yazdırma ve Faks** bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Yazıcı Kuyruğunu Aç > Uygulama** ögesini seçin.

2. EPSON Status Monitor ögesine tıklayın.


Mürekkep Kartuşu Kodları

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kodları aşağıda verilmiştir.

Not:

- ☐ Mürekkep kartuşu kodları konuma göre değişebilir. Alanınızdaki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- ☐ Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- ☐ Mürekkep kartuşların özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.

Avrupa için

Simge	BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Ma- visi)	M: Magenta (Efla- tun)	Y: Yellow (Sarı)
Denizyıldızı 	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*

* "XL" büyük kartuşu belirtir.

Not:

Avrupa'daki kullanıcılar, Epson mürekkep kartuşu verimleri hakkında bilgi için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilir.

<http://www.epson.eu/pageyield>

Epson, özgün Epson mürekkep kartuşlarını kullanmanızı önermektedir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir. Orijinal olmayan mürekkep seviyelerine ilişkin bilgiler görüntülenemeyebilir.

İlgili Bilgi

→ “Teknik Destek Web Sitesi” sayfa 229

Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri

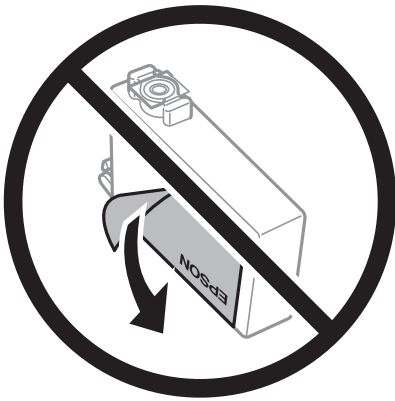
Mürekkep Kartuşlarını değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

Mürekkep için depolama önlemleri

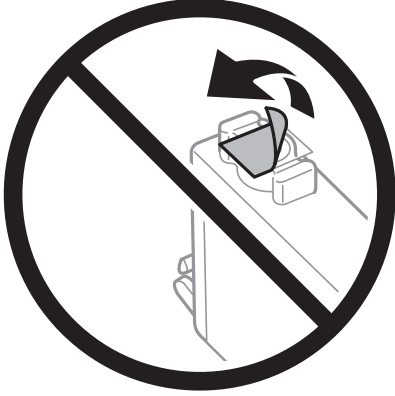
- ☐ Mürekkep kartuşlarını doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- ☐ Mürekkep kartuşlarını yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.
- ☐ En iyi sonuçlar için Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazan tarihten önce veya paketi açtığınızdan itibaren altı ay içinde (hangisi daha önceyse) kullanmayı önerir.
- ☐ Mümkün olan en iyi sonuçları elde etmek için mürekkep kartuşu paketlerinin alt kısımları aşağıya bakacak şekilde muhafaza edin.
- ☐ Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- ☐ Kartuş ambalajını ancak yazıcıya takmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için kartuş vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce kartuşu uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.

Mürekkep kartuşlarını değiştirme için işleme önlemleri

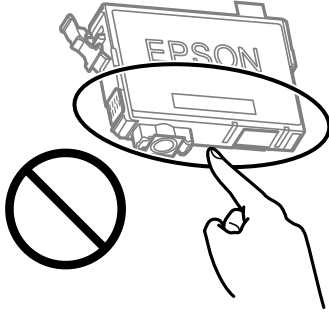
- ☐ Paketten çıkarırken mürekkep kartuşunun yanındaki kancaları kırmamaya dikkat edin.
- ☐ Sızıntı olabileceğinden paketi açtıktan sonra kartuşları sallamayın.
- ☐ Takmadan önce sarı bandı kartuştan çıkarmanız gerekir; aksi takdirde yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdıramayabilirsiniz. Kartuş üzerindeki etiketi çıkarmayın veya yırtmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.



- ❑ Kartuşun altından saydam mührü çıkarmayın; aksi takdirde kartuş kullanılmaz hale gelebilir.



- ❑ Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.



- ❑ Tüm mürekkep kartuşlarını takın; aksi halde yazdıramazsınız.
- ❑ Güç kapalı şekilde kartuşu değiştirmeye çalışmayın. Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi taktirde yazıcı zarar görebilir.
- ❑ Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- ❑ Kartuş değişimi sırasında yazıcıyı kapatmayın veya yazıcıyı mürekkep kartuşları çıkarılmış biçimde bırakmayın. Aksi halde, yazdırma kafası başlıklarında kalan mürekkep kurur ve yazdıramayabilirsiniz.
- ❑ Bir kartuşu geçici bir süre için çıkarmanız gerekirse mürekkep besleme alanının tozlanmamasına ve kirlenmemesine dikkat edin. Mürekkep kartuşunu mürekkep besleme yuvası aşağıya ve yana bakacak şekilde yazıcı ile aynı yerde muhafaza edin. Mürekkep kartuşlarını besleme yuvaları yukarıya bakacak şekilde muhafaza etmeyin. Mürekkep tahliye noktasında atılan fazla mürekkebi tutmak için tasarlanan bir valf bulunduğundan, kendi kapaklarınızı ve fişlerinizi sağlamanız gerekmez.
- ❑ Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep tahliye noktasının çevresinde mürekkep olabilir. Dolayısıyla, kartuşları çıkartırken, çevresindeki alana mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Bu yazıcı, her kartuş tarafından kullanılan mürekkep miktarı bilgisini izleyen yeşil bir yongaya sahip mürekkep kartuşları kullanır. Bu, kartuş boşalmadan önce yazıcıdan çıkarılsa bile, yeniden yazıcıya taktığınızda bu kartuşu hala kullanabileceğiniz anlamına gelir. Ancak, bir kartuşu takarken, yazıcı performansını garanti altına almak için biraz mürekkep harcanabilir.
- ❑ Maksimum mürekkep verimi elde etmek için bir mürekkep kartuşunu yalnızca yenisiyle değiştirmeye hazır olduğunuzda çıkarın. Düşük mürekkep seviyesine sahip mürekkep kartuşları tekrar takıldığında kullanılamayabilir.

- ❑ En yüksek baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız size kartuşun değiştirilmesi mesajı verdiği sırada, kartuş içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep bırakılmaktadır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu parçalara ayırmayın veya şeklini değiştirmeyin, aksi takdirde normal yazdırma yapamayabilirsiniz.
- ❑ Değiştirme için yazıcı ile birlikte gelen kartuşları kullanamazsınız.

Mürekkep tüketimi

- ❑ Optimum yazdırma başlığı performansı elde etmek için bakım işlemleri sırasında tüm kartuşlardan biraz mürekkep tüketilir. Mürekkep kartuşunu değiştirdiğinizde veya yazıcıyı açtığınızda da mürekkep tüketilebilir.
- ❑ Tek renkli veya gri ölçekli baskı alırken, kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, siyah mürekkep yerine renkli mürekkepler kullanılabilir. Bunun nedeni, siyah rengi oluşturmak için renkli mürekkeplerin belirli bir karışımının kullanılmasıdır.
- ❑ Yazıcınızla gelen mürekkep kartuşlarındaki mürekkep başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu kartuşlarla daha sonra takılacak olan kartuşlara oranla daha az sayfa yazdırılabilir.
- ❑ Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme



Dikkat:

Tarayıcı birimini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.

Aşağıdakilerden birini yapın.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

- ❑ Mürekkep kartuşlarının değiştirilmesi istendiğinde

Hangi mürekkep kartuşunun değiştirilmesi gerektiğini kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın. Mesajı onaylayın, ana ekranda **Şimdi değiştir** öğesini seçin.

Açıklıya Bak öğesini seçin ve sonra mürekkep kartuşlarının nasıl değiştirileceğini öğrenmek için kontrol panelinde görüntülenen animasyonları görüntüleyin.

- ❑ Mürekkep kartuşlarını tükenmeden önce değiştirirken

Ana ekranda **Bakım** > **Mrkkep Krtşlarını Değiştirme** öğesini seçin.

Açıklıya Bak öğesini seçin ve sonra mürekkep kartuşlarının nasıl değiştirileceğini öğrenmek için kontrol panelinde görüntülenen animasyonları görüntüleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 151
- ➔ “Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri” sayfa 152

Bakım Kutusu Kodu

Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Bakım kutusu kodu: C9344



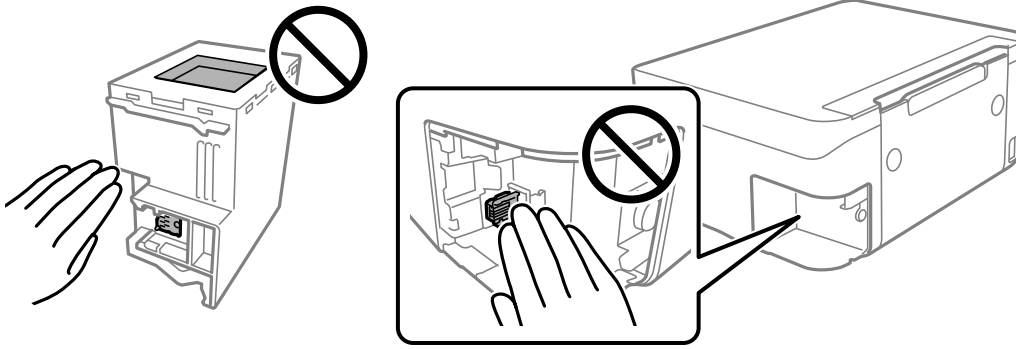
Önemli:

Bakım kutusu bir yazıcıya takıldığında diğer yazıcılarla kullanılamaz.

Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

Bakım kutusunu değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

- ☐ Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bunun yapılması normal çalışmayı engelleyebilir ve üzerinize mürekkep bulaştırabilir.



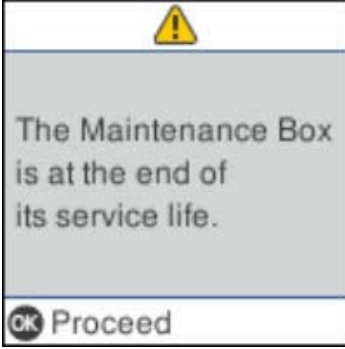
- ☐ Bakım kutusunu düşürmeyin veya güçlü darbelere maruz bırakmayın.
- ☐ Yazdırma sırasında bakım kutusunu değiştirmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- ☐ Bakım kutusunu değiştirmedığınız sürece bakım kutusunu ve kapağını çıkarmayın; aksi taktirde mürekkep sızabilir.
- ☐ Kapak yeniden takılamıyorsa bakım kutusu düzgün takılmamış olabilir. Bakım kutusunu çıkarın ve yeniden takın.
- ☐ Plastik poşete yerleştirilene kadar kullanılan bakım kutusunu eğmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- ☐ Mürekkep bulaşabileceğinden bakım kutusunun açıklıklarına dokunmayın.
- ☐ Sökülmüş ve uzun süre ayrı bırakılmış bir bakım kutusunu yeniden kullanmayın. Kutu içindeki mürekkep kurur ve daha fazla mürekkep emilemez.
- ☐ Bakım kutusunu doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- ☐ Bakım kutusunu yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.

Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi

Bazı baskı çalışmalarında, bakım kutusunda az miktarda fazla mürekkep birikebilir. Bakım kutusundan mürekkep kaçağını önlemek amacıyla, bakım kutusunun emme kapasitesi sınırına ulaştığında yazıcının yazdırmayı

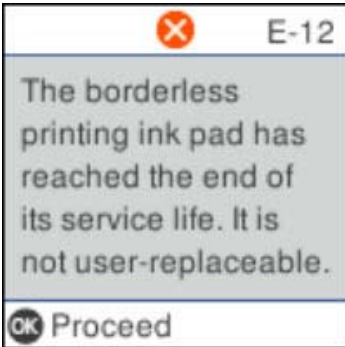
durdurması tasarlanmıştır. Bu işlemin gerekip gerekmeyeceği ve ne sıklıkta gerekeceği yazdırdığınız sayfa sayısına, yazdırdığınız malzemenin türüne ve yazıcının gerçekleştirdiği temizleme döngüsü sayısına göre değişir.

Bakım kutusunu değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülendiğinde, kontrol panelinde görüntülenen animasyonlara bakın. Kutunun değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parçadır.



Not:

- ☐ Bakım kutusu dolu olduğunda, mürekkep sızıntısını önlemek için bakım kutusu değiştirilene kadar yazdıramazsınız ve yazdırma başlığını temizleyemezsiniz. Ancak, tarama gibi mürekkep kullanmayan işlemleri yerine getirebilirsiniz.
- ☐ Aşağıdaki ekran görüntülendiğinde, parça kullanıcılar tarafından değiştirilemez. Epson destek birimiyle irtibat kurun.



Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma

Renkli mürekkep tükendiğinde ancak siyah mürekkep mevcut olduğunda, geçici bir süre yalnızca siyah mürekkep ile yazdırma işlemi yapmaya devam etmek için aşağıdaki ayarları kullanabilirsiniz.

- ☐ Kağıt türü: Düz kağıtlar, Zarf
- ☐ Renkli: Siyah Beyaz veya Griölçek
- ☐ Kenarlıksız: Seçili değil
- ☐ EPSON Status Monitor 3: Etkin (Windows'da yazıcı sürücüsünden yazdırırken.)

Bu özellik sadece yaklaşık beş gün süreyle kullanılabileceği için, biten mürekkep kartuşunu mümkün olduğunca kısa zamanda değiştirin.

Not:

- ☐ **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa, yazıcı sürücüsüne erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine **Bakım** sekmesinden tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.
- ☐ Kullanılabilir süre, kullanım koşullarına bağlıdır.

Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Kontrol Paneli

1. Mürekkep kartuşlarını değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde **Devam** ögesini seçin. Geçici olarak yazdırabileceğinizi söyleyen bir mesaj görüntülenir.
2. Mesajı kontrol edin ve sonra **Devam** ögesini seçin.
3. Tek renkli yazdırmak isterseniz, **Sonra hatırlat** ögesini seçin. Devam eden iş iptal edilir.
4. Artık orijinaleri düz kağıda tek renkli olarak kopyalayabilirsiniz. Ana ekranda kullanmak istediğiniz özelliği seçin.

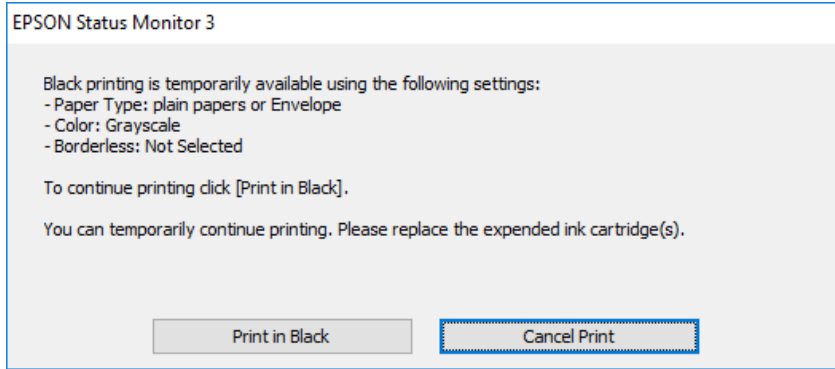
Not:

Kenarlıksız kopyalama kullanılamaz.

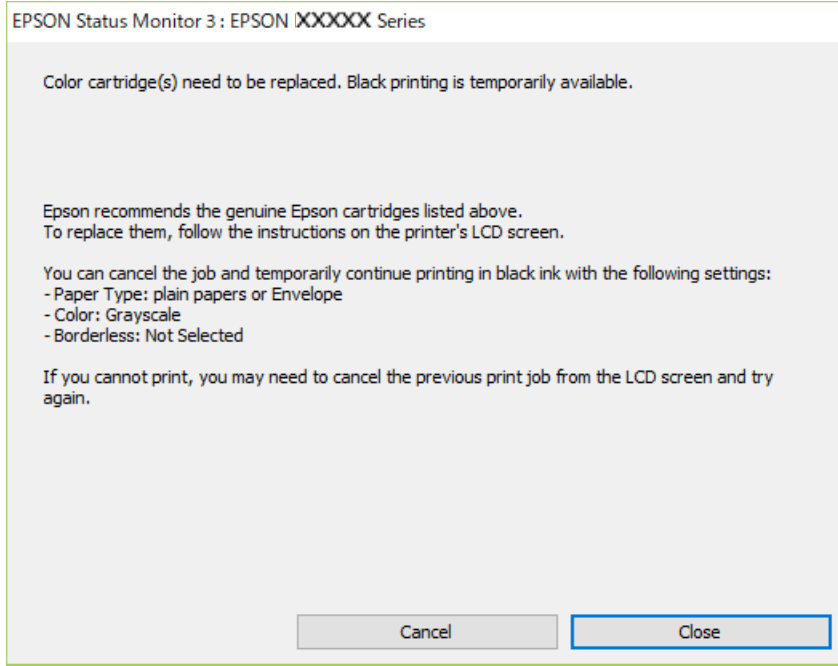
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows

Aşağıdakilerden birini yapın.

- ☐ Aşağıdaki pencere görüntülediğinde **Siyah Yazdır** ögesini seçin.



❑ Aşağıdaki pencere görüntülendiğinde, yazdırmayı iptal edin. Ve sonra yeniden yazdırın.



Not:

Yazdırmayı bilgisayardan iptal edemezseniz, yazıcının kontrol panelini kullanarak iptal edin.

Yeniden yazdırırken aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Kenarlıksız** seçimini **Ana** sekmesinden kaldırın.
3. **Ana** sekmesinde **Kağıt Türü** ayarı olarak **Düz kağıtlar** veya **Zarf** ögesini seçin.
4. **Griölçek** ögesini seçin.
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.
7. Görüntülenen pencerede **Siyah Yazdır**'a tıklayın.

Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS

Not:


Bu özelliği ağ üzerinden kullanmak için **Bonjour** ile bağlanın.

1. **Dock** içindeki yazıcı simgesine tıklayın.

2. İşi iptal edin.

Not:

Bilgisayardan yazdırmayı iptal edemezseniz, yazıcının kontrol panelini kullanarak iptal edin.

3.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın.
4. **Açık** ayarı olarak **Geçici siyah yazdırmaya izin** ögesini seçin.
5. Yazdırma iletişimine erişin.
6. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
7. **Kağıt Boyutu** ayarı olarak kenarlıksız boyutu dışında herhangi bir kağıt boyutu seçin.
8. **Düz kağıtlar** veya **Zarfı Ortam Türü** ayarı olarak seçin.
9. **Griölçek** ögesini seçin.
10. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
11. **Yazdır** ögesine tıklayın.

Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için)

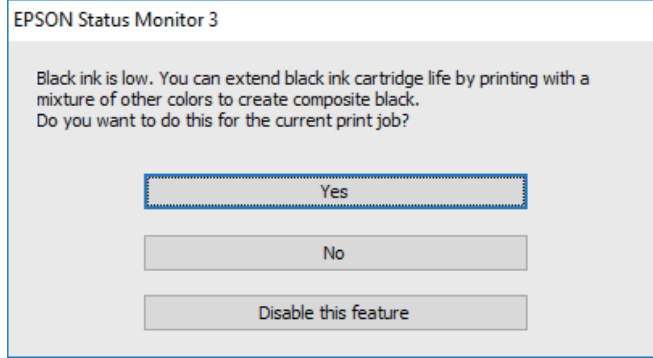
Siyah mürekkep azaldığında ve yeterli renkli mürekkep kaldığında, siyah oluşturmak için renkli mürekkep karışımı kullanabilirsiniz. Yedek siyah mürekkep kartuşunu hazırlarken yazdırmaya devam edebilirsiniz.

Bu özellik sadece yazıcı sürücüsünde aşağıdaki ayarları seçtiğinizde görüntülenir.

- ☐ Kağıt Türü: **Düz kağıtlar**
- ☐ Kalite: **Standart**
- ☐ EPSON Status Monitor 3: Etkin

Not:

- ☐ **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa, yazıcı sürücüsüne ulaşın, **Genişletilmiş Ayarlar'a Bakım** sekmesinden ulaşın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir**'ü seçin.
- ☐ Kompozit siyah, salt siyahtan biraz farklı görünür. Ayrıca yazdırma hızı düşer.
- ☐ Yazdırma kafası kalitesini sürdürmek için, siyah mürekkep de tüketilir.



Seçenekler	Açıklama
Evet	Siyah elde etmek üzere renkli mürekkep karışımı kullanmak için seçin. Benzer bir iş yazdığınız bir sonraki seferde bu pencere görüntülenir.
Hayır	Kalan siyah mürekkebi kullanmaya devam etmek için seçin. Benzer bir iş yazdığınız bir sonraki seferde bu pencere görüntülenir.
Hayır, hiçbir zaman	Kalan siyah mürekkebi kullanmaya devam etmek için seçin. Siyah mürekkep kartuşunu değiştirdiğinizde ve tekrar azaldığında bu pencere görüntülenmez.

Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Başlığının Kurumasını Önleme

Yazıcıyı açıp kapatırken her zaman güç düğmesini kullanın.

Güç kablosunun bağlantısını kesmeden önce güç ışığının sönmük olduğunu kontrol edin.

Kapatılmazsa mürekkebin kendisi kuruyabilir. Dolma kalemın veya yağ ölçer kalemının kurumasını önlemek için kapağını kapattığınız gibi mürekkebin kurumasını önlemek için yazdırma kafasının düzgün kapatıldığından emin olun.

Yazıcı çalışırken elektrik kablosu çıkarıldığında veya elektrik kesintisi olduğunda, yazdırma kafası düzgün kapatılamayabilir. Başlıkların (mürekkep çıkışları) tıkanmasına neden olacak şekilde yazdırma kafası olduğu gibi bırakılırsa kurur.

Bu gibi durumlarda, yazdırma kafasını kapatmak için yazıcıyı en kısa sürede yeniden açıp kapatın.

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme

Başlıklar tıkalıysa, çıktılar soluk olur, görünür bantlar vardır veya beklenmeyen renkler görülür. Baskı kalitesi düştüğünde, başlık kontrolü özelliğini kullanın ve başlıkların tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Başlıklar tıkalıysa, yazdırma kafasını temizleyin.



Önemli:

- ☐ Kafa temizliği sırasında tarayıcı ünitesini açmayın ya da yazıcıyı kapatmayın. Kafa temizleme işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- ☐ Kafa temizleme mürekkep tüketir ve gereğinden fazla yapılamamalıdır.
- ☐ Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyemeyebilirsiniz.
- ☐ Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemi dört kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse, yazdırmadan en az altı saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın. Yazıcıyı kapatmamızı öneririz. Baskı kalitesi halen iyileşmediyse, Epson destek ile irtibata geçin.
- ☐ Yazdırma kafasının kurumasını önlemek için, güç açıkken yazıcı fişini çekmeyin.

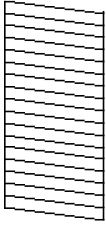
Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli

- Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
- Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
- Nozül Kontrolü** ögesini seçin.
- Püskürtme ucu kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

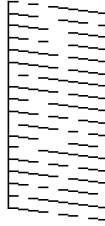
5. Yazdırılan deseni inceleyin.

- ☐ Aşağıdaki "OK" deseninde olduğu gibi kesik çizgi veya eksik segment görmüyorsanız, püskürtme uçları tıkanmamıştır. Püskürtme ucu kontrolü özelliğini kapatmak için **Hayır** ögesini seçin. Başka adım gerekmez.
- ☐ "NG" deseninde gösterildiği gibi kesik çizgiler veya eksik segmentler varsa yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir. Bir sonraki adıma gidin.

OK



NG



6. **Evet** ögesini seçin ve sonra yazdırma başlığını temizlemek için ekrandaki talimatları uygulayın.
7. Temizleme tamamlandığında, püskürtme ucu kontrolü desenini yeniden yazdırın. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49](#)

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows


1. Yazıcıya A4 boyutu düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Püskürtme Denetimi**'ne **Bakım** sekmesinde tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49](#)

➔ [“Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 82](#)

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.

3. Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç ögesine tıklayın.
4. Püskürtme Denetimi ögesine tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49

Yazdırma Kafasını Hizalama

Yazdırma sonuçları aşağıdaki sorunları içeriyorsa çıktıları iyileştirmek için yazdırma kafasını hizalayın.

- ☐ Dikey çizgiler hizalanmamış görünüyor veya çıktılar bulanık görünüyor
- ☐ Düzenli aralıklarla yatay bant oluşuyor

Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli

1. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Kafa Ayarı** ögesini seçin.
3. Yazdırma sonuçlarının durumuna göre çıktıları iyileştirmek için ayarlamak istediğiniz ayarlama menüsünü seçin.
 - ☐ Dikey çizgiler hizalanmamış görünüyor veya çıktılar bulanık görünüyor: **Dikey Hizalama** ögesini seçin.
 - ☐ Düzenli aralıklarla yatay bant oluşur: **Yatay Hizalama** ögesini seçin.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49

Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.



Önemli:

Yazıcının içini temizlemek için kağıt mendil kullanmayın. Yazdırma kafası başlıkları tiftikle tıkanabilir.

1. A4-boyutundaki düz kağıdı yazıcıya yükleyin.

2. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Kağıt Kılavznu Tmzleme** ögesini seçin.
4. Kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.
Not:
Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar bu işlemi tekrarlayın.

İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49

ADF'yi Temizleme

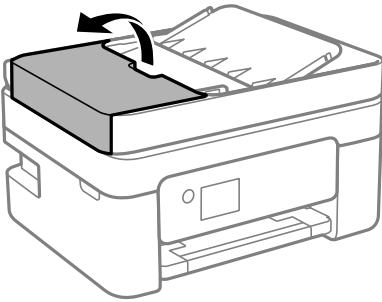
ADF'den gelen kopyalanmış veya taranmış görüntüler lekeliyken ya da orijinaler ADF'ye düzgün beslenemiyorsa ADF'yi temizleyin.



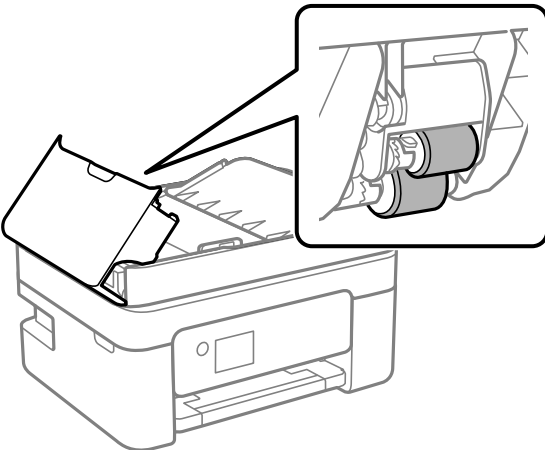
Önemli:

Yazıcıyı temizlemek için asla alkol veya tiner kullanmayın. Bu kimyasallar yazıcıya zarar verebilir.

1. ADF kapağını açın.



2. ADF'nin iç kısmını ve makarayı temizlemek için yumuşak, nemli bir bez kullanın.

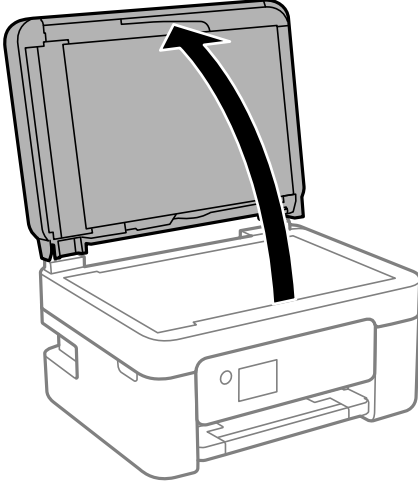




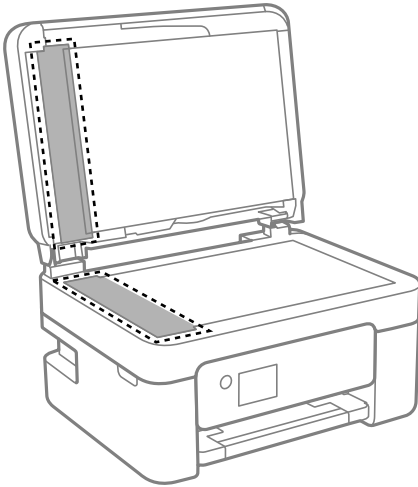
Önemli:

Kuru bir bez kullanma makaranın yüzeyine zarar verebilir. Makara kuruduktan sonra ADF'yi kullanın.

3. ADF kapağını kapatın ve sonra belge kapağını açın.




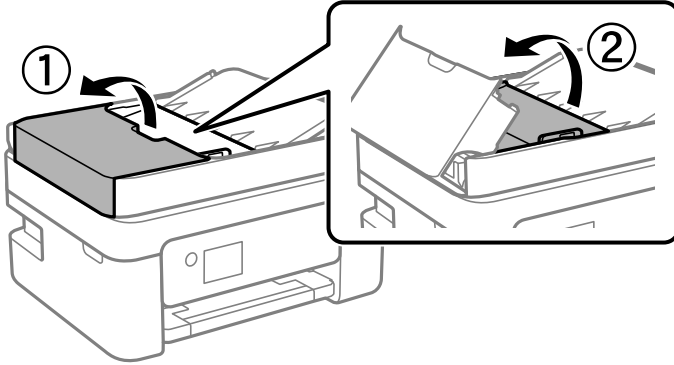
4. Resimde gösterilen parçayı temizleyin.



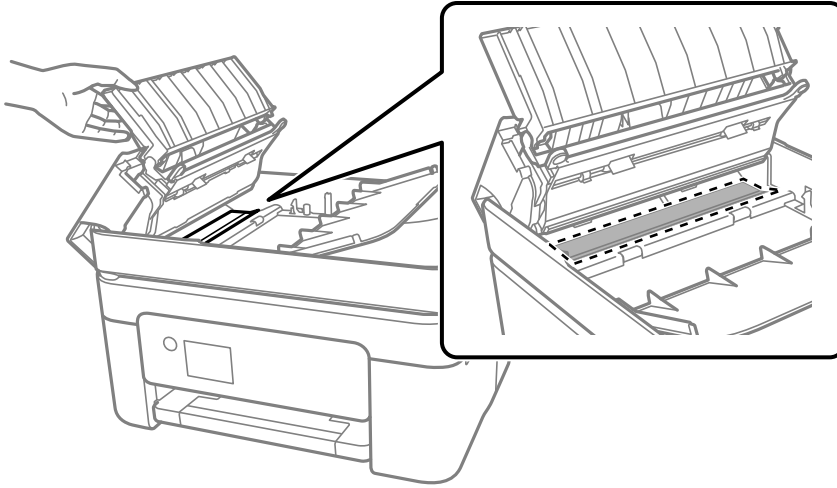
Önemli:

- ☐ Cam yüzey, yağ veya çıkarması zor bir materyalle kaplanmış ise az miktarda cam temizleyici ve yumuşak bir bez kullanarak bu materyali çıkarın. Kalan tüm sıvıyı silin.
- ☐ Cam yüzeye çok sert bastırmayın.
- ☐ Cam yüzeyi çizmemeye veya yüzeye hasar vermemeye dikkat edin. Hasar görmüş bir cam yüzey tarama kalitesini azaltabilir.

5. Sorun düzelmezse  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın, ADF kapağını açın ve ardından ADF girdi tepsisini kaldırın.



6. Resimde gösterilen parçayı temizleyin.



Tarayıcı Camı'nı Temizleme

Kopyalar veya taranan resimler lekeliyse tarayıcı camı'nı temizleyin.



Dikkat:

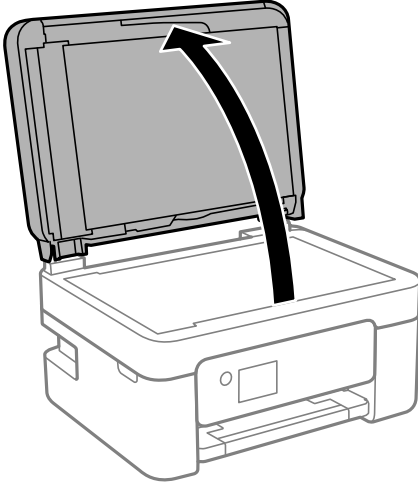
Belge kapağını açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.



Önemli:

Yazıcıyı temizlemek için asla alkol veya tiner kullanmayın. Bu kimyasallar yazıcıya zarar verebilir.

1. Belge kapağını açın.



2. tarayıcı camı yüzeyini temizlemek için yumuşak, kuru, temiz bir bez kullanın.



Önemli:

- ☐ Cam yüzey, yağ veya çıkarması zor bir materyalle kaplanmış ise az miktarda cam temizleyici ve yumuşak bir bez kullanarak bu materyali çıkarın. Kalan tüm sıvıyı silin.
- ☐ Cam yüzeye çok sert bastırmayın.
- ☐ Cam yüzeyi çizmemeye veya yüzeye hasar vermemeye dikkat edin. Hasar görmüş bir cam yüzey tarama kalitesini azaltabilir.

Yarı Saydam Filmi Temizleme

Yazdırma kafasının hizalanması veya kağıt yolunun temizlenmesi sonrasında çıktılarda iyileşme olmazsa yazıcı içindeki yarı saydam filmde lekelenme oluşmuş olabilir.


Gereken malzemeler:

- ☐ Kulak temizleme çubuğu (birkaç adet)
- ☐ Birkaç damla deterjan eklenmiş su (1/4 kap musluk suyuna 2 veya 3 damla kadar)
- ☐ Lekelerin kontrol edilmesi için ışık

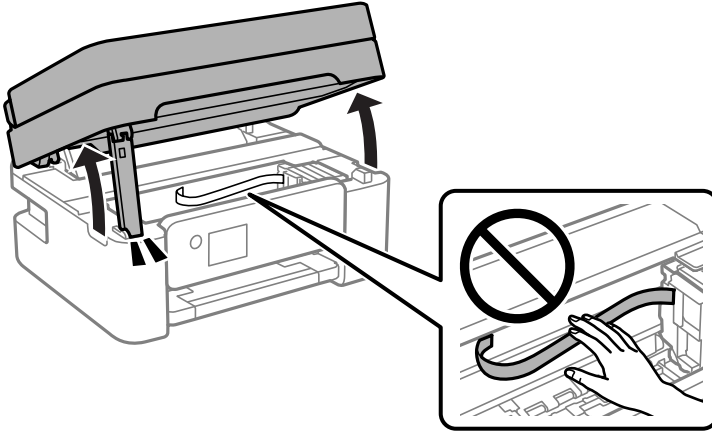


Önemli:

Birkaç damla deterjan içeren su dışında bir temizleme sıvısı kullanmayın.

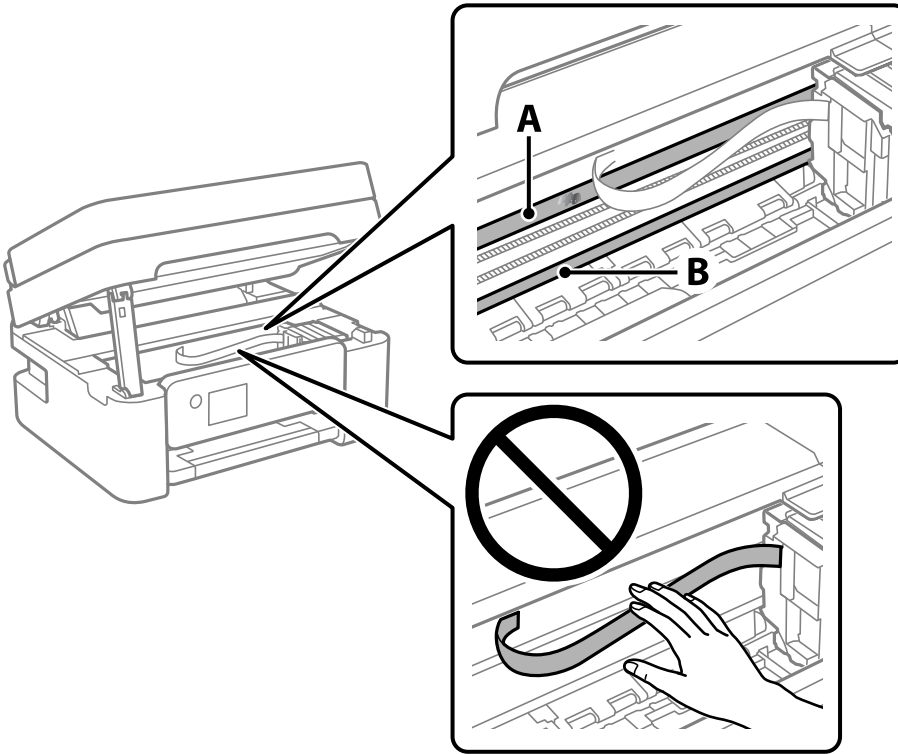
1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.

2. Tarayıcı ünitesini açın.



3. Yarı saydam filmde lekelenme olup olmadığını kontrol edin. Işık kullanmanız halinde lekelenmeleri daha kolay görebilirsiniz.

Yarı saydam film üzerinde lekeler (parmak izi veya gres gibi) varsa (A) sonraki adıma gidin.



A: Yarı saydam film

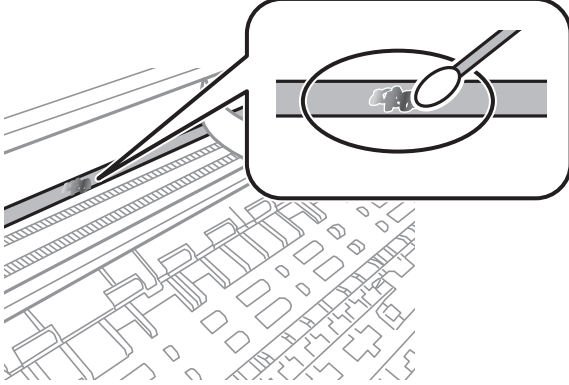
B: Ray



Önemli:

Raya (B) dokunmamaya özen gösterin. Aksi takdirde yazdırma işlemini gerçekleştiremeyebilirsiniz. İşlemler için gerekli olduğundan ray üzerindeki gresi silmeyin.

4. Bir kulak temizleme çubuğunu birkaç damla deterjan içeren su ile damlalar aşağı akmayacak kadar nemlendirin ve lekelenmiş bölümü silin.



Önemli:

Lekeyi nazikçe silin. Kulak temizleme çubuğunu filme çok sert bastırmanız halinde, film yayları yerinden çıkabilir ve yazıcı zarar görebilir.

5. Filmi silmek için yeni ve kuru bir kulak temizleme çubuğu kullanın.



Önemli:

Film üzerinde herhangi bir lif kalmadığından emin olun.

Not:

Lekelerin yayılmasını önlemek için kulak temizleme çubuğunu sıklıkla yenisiyle değiştirin.

6. 4 ve 5. adımları filmde leke kalmayıncaya kadar yineleyin.
7. Filmde leke olup olmadığını gözle kontrol edin.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Bu bölümde, Epson web sitesinde bulunan yazıcınız için kullanılabilen ağ hizmetleri ve yazılım ürünleri tanıtılmaktadır.

Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)

Web Config, Internet Explorer ve Safari gibi bir web tarayıcıda bilgisayar veya akıllı cihaz üzerinde çalışan bir uygulamadır. Yazıcı durumunu onaylayabilir ya da ağ servisini ve yazıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Web Config kullanımı için yazıcı ve bilgisayar ya da cihazı aynı ağa bağlayın.

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 veya üstü, Firefox*, Chrome*, Safari*

* En yeni sürümü kullanın.


Not:

Web Config kısmına erişilirken yönetici parolası ayarlanmamışsa, yönetici parolası ayar sayfasında parola belirlenmelidir.

Kullanıcı adını ve parolayı unutmayın. Bunları unutursanız, Epson servis desteğine başvurmanız gerekecektir.

Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Kontrol panelinde **Ayarlar > tüm Wi-Fi/ağ ayarları > Bağlantıyı Kontrol Edin** ögesini seçin. Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için  düğmesine veya OK düğmesine basın. Yazdırılan ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.

2. Bir bilgisayardan ya da akıllı cihazdan bir web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[yazıcının IP adresi]/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Not:

Akıllı bir aygıt kullanarak Web Config ögesini Epson iPrint bakım ekranından da çalıştırabilirsiniz.

Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 36](#)

➔ “Epson iPrint Kullanma” sayfa 108

Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma

Bilgisayarı WSD ile yazıcıya bağlarken Web Config ögesini çalıştırmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Bilgisayarda yazıcı listesini açın.
 - ☐ Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses içinde Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses (veya Donanım) kısmında yer alan **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
 - ☐ Windows 7
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses içinde Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
 - ☐ Windows Vista
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses içinde Yazıcılar** ögesini seçin.
2. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Özellikler** ögesini seçin.
3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.

Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yazıcı Web sayfasını göster** ögesine tıklayın.

Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

Belge ve Görüntüleri Tarama Uygulaması (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 taramayı kontrol etmeye yönelik bir uygulamadır. Taranan görüntünün boyutu, çözünürlüğü, parlaklığı, kontrastı ve kalitesini ayarlayabilirsiniz. Epson Scan 2'yi bir TWAIN uyumlu tarama uygulamasından da başlatabilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Windows Üzerinde Başlatma

Not:

Windows Server işletim sistemleri için **Masaüstü Deneyimi** özelliğinin yüklü olduğundan emin olun.

- ☐ Windows 10/Windows Server 2016

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON > Epson Scan 2** öğesini seçin.

- ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2** öğesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Not:

Epson Scan 2, Mac OS hızlı kullanıcı değiştirme özelliğini desteklemez. Hızlı kullanıcı değiştirmeyi kapatın.

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 öğesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 122](#)

➔ [“En Son Uygulamaları Yükleme” sayfa 177](#)

Ağ Tarayıcısı Ekleme

Epson Scan 2'yi kullanmadan önce ağ tarayıcısı eklemeniz gerekir.

1. Yazılımı başlatın ve sonra **Tarayıcı Ayarları** ekranında **Ekle** öğesine tıklayın.

Not:


- ☐ **Ekle** griyse **Düzenlemeyi Etkinleştir** öğesine tıklayın.

- ☐ *Epson Scan 2 ana ekranı görüntülenirse zaten tarayıcıya bağlanmıştır. Başka bir ağa bağlanmak istiyorsanız, **Tarayıcı > Ayarlar** öğesini **Tarayıcı Ayarları** ekranını açmak için seçin.*

2. Ağ tarayıcısı ekleyin. Aşağıdaki öğeleri girin ve sonra **Ekle** öğesine tıklayın.

- ☐ **Model:** Bağlanmak istediğiniz tarayıcıyı seçin.

- ☐ **Ad:** Tarayıcı adını en fazla 32 karakter girin.

- ☐ **Ağ Ara:** Bilgisayar ve tarayıcı aynı ağdayken, IP adresi görüntülenir. Görüntülenmezse  düğmesine tıklayın. IP adresi hala görüntülenmiyorsa **Adresi girin** öğesine tıklayın ve sonra IP adresini doğrudan girin.

3. **Tarayıcı Ayarları** ekranında tarayıcıyı seçin ve sonra **Tamam** öğesine tıklayın.

Kontrol Panelinden Tarama İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Epson Event Manager)

Epson Event Manager, kontrol paneli üzerinden tarama işlemleri gerçekleştirmenize ve resimleri bir bilgisayara kaydetmenizi sağlayan bir uygulamadır. Belge türü, kaydetme klasör konumu ve resim formatı gibi kendi ön ayarı seçeneklerinizi ekleyebilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Not:

Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.

Windows Üzerinde Başlatma

☐ Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Event Manager** öğesini seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Event Manager** öğesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Event Manager öğesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“En Son Uygulamaları Yükleme” sayfa 177](#)

Bilgisayardan Tarama İçin Uygulama (Epson ScanSmart)

Bu uygulama belgeleri ve fotoğrafları kolayca taramanızı ve sonra taranan görüntüleri basit adımlarla kaydetmenizi sağlar.

Özellikleri kullanma konusunda ayrıntılı bilgi için Epson ScanSmart yardımına bakın.

Windows Üzerinde Başlatma

☐ Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Epson ScanSmart** öğesini seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

☐ Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Epson ScanSmart** öğesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson ScanSmart öğesini seçin.

Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama (FAX Utility)

FAX Utility, bilgisayardan faks göndermek için çeşitli ayarları yapılandırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Faks gönderirken kullanılacak kişi listesini oluşturabilir veya düzenleyebilir, alınan faksler PDF biçiminde bilgisayara kaydedilecek şekilde yapılandırılabilir ve benzer işlemleri gerçekleştirebilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.


Not:

- ☐ Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.
- ☐ FAX Utility yüklenmeden önce yazıcı sürücüsünün yüklendiğinden emin olun.

Windows Üzerinde Başlatma

- ☐ Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve **Epson Software** > **FAX Utility** ögesini seçin.
- ☐ Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** (ya da **Programlar**) > **Epson Software** > **FAX Utility** ögesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Sistem Tercihleri ögesini  menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Faks**) ögesinden seçin ve ardından yazıcıyı (FAKS) seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayarda Faks Alma” sayfa 145](#)
- ➔ [“En Son Uygulamaları Yükleme” sayfa 177](#)

Faks Göndermek İçin Uygulama (PC-FAX Sürücüsü)

PC-FAX sürücüsü, başka bir uygulamada oluşturulan bir belgeyi doğrudan bilgisayardan faks olarak göndermenizi sağlayan bir uygulamadır. PC-FAX sürücüsü FAKS Yardımcı programı kurulduğunda yüklenir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Not:

- ☐ Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.
- ☐ İşlem, belgeyi oluşturmak için kullandığınız uygulamaya göre farklılık gösterir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Windows'ten Erişim

Uygulamada **Dosya** menüsünde **Yazdır** veya **Yazıcı Ayarları** ögesini seçin. Yazıcınızı (FAKS) seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler**'e tıklayın.

Mac OS'ten Erişim

Uygulamada **Dosya** menüsünden **Yazdır**'i seçin. Yazıcınızı (FAKS) **Yazıcı** ayarı olarak seçin ve ardından açılır menüden **Faks Ayarları** veya **Alıcı Ayarları**'ni seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayardan bir Faks Gönderme” sayfa 141
- ➔ “Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama (FAX Utility)” sayfa 174

Bilgisayardan Hızlı ve Eğlenceli Baskı Uygulaması (Epson Photo+)

Epson Photo+, çeşitli düzenlerle görüntüleri kolayca yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Çeşitli şablonlar kullanarak belgenizin bir önizlemesini görüntülerken ayrıca görüntü düzeltmeyi gerçekleştirebilir ve konumu ayarlayabilirsiniz. Ayrıca istediğiniz yere metin ve damgalar ekleyerek görüntülerinizi parlaklaştırabilirsiniz. Orijinal Epson fotoğraf kağıdı üzerine yazdırırken, harika renkli güzel bir cila ile mürekkep performansı maksimum duruma getirilir.

Ayrıca aşağıdaki özelliklerle sunulur. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın. En son uygulamaları Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

- ☐ Disk etiketlerinin yazdırılması (yalnızca desteklenen modellerde)
- ☐ Oluşturulan QR kodların yazdırılması
- ☐ Çekilme tarihi ve saatni gösteren şekilde fotoğrafların yazdırılması

Not:

- ☐ Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.
- ☐ Bu uygulamayı kullanmak için bu yazıcı için yazıcı sürücüsü yüklenmelidir.

Windows Üzerinde Başlatma

- ☐ Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Epson Software** > **Epson Photo+** ögesini seçin.
- ☐ Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- ☐ Windows 7
Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **Epson Software** > **Epson Photo+** ögesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Epson Photo+** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “En Son Uygulamaları Yükleme” sayfa 177

Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel akıllı telefon veya tablet gibi akıllı bir cihazdan yazdırma, kopyalama veya tarama gibi yazıcı işlemlerini kolayca gerçekleştirmenizi sağlayan bir uygulamadır. Yazıcıyı ve akıllı cihazı kablosuz bir ağ üzerinden birbirine bağlayabilir, mürekkep seviyelerini ve yazıcı durumunu kontrol edebilir ve bir hata oluşursa çözümlere bakabilirsiniz. Sık kullanılan bir kopya kaydederek de kolayca kopyalayabilirsiniz.

App Store veya Google Play'den Epson Smart Panel'i arayın ve yükleyin.



Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)

Epson Software Updater, yeni yazılımı yükleyen ve Internet üzerinden bellenimi güncelleyen bir uygulamadır. Güncelleme bilgilerini düzenli olarak kontrol etmek istiyorsanız Epson Software Updater Otomatik Güncelleme Ayarları içinde güncellemeleri kontrol etmek için aralığı ayarlayabilirsiniz.

Not:

Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.

Windows Üzerinde Başlatma

☐ Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **EPSON Software > Epson Software Updater** ögesini seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON Software > Epson Software Updater** ögesini seçin.

Not:

Epson Software Updater uygulamasını, masaüstünde bulunan görev çubuğundaki yazıcı simgesine tıklayıp **Yazılım Güncelleme** ögesini seçerek de başlatabilirsiniz.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Software Updater ögesini seçin.

Ağdaki Aygıtı Ayarlama Uygulaması (EpsonNet Config)

EpsonNet Config, ağ arayüzü adresleri ve protokollerini belirlemenizi sağlayan bir uygulamadır. Daha fazla ayrıntı için EpsonNet Config için çalıştırma kılavuzuna veya uygulamanın yardımına bakın.

Windows Üzerinde Başlatma

- ☐ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EpsonNet > EpsonNet Config** öğesini seçin.
- ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** ya da **Programlar > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config** öğesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

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

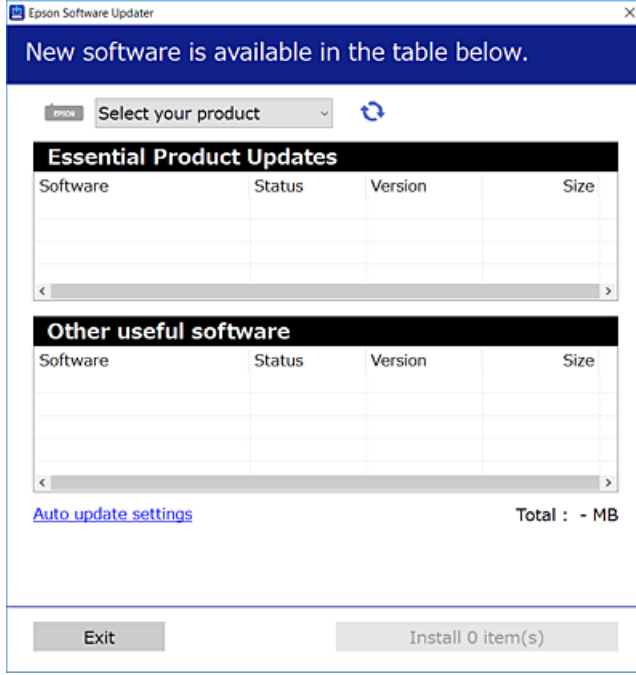
En Son Uygulamaları Yükleme


Not:

Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.

1. Yazıcının ve bilgisayarın iletişim için kullanılabilir olduğundan ve yazıcının Internet'e bağlı olduğundan emin olun.

2. EPSON Software Updater programını başlatın.
Ekran görüntüsü Windows için bir örnektir.



3. Windows için yazıcınızı seçin ve ardından en yeni uygulamalar için  öğesine tıklayın.
4. Yüklemek veya güncellemek istediğiniz öğeleri seçin ve yükle düğmesine tıklayın.

**Önemli:**

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

Not:

- ☐ En son uygulamaları Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

- ☐ Windows Server işletim sistemlerini kullanıyorsanız, EPSON Software Updater öğesini kullanamazsınız. En son uygulamaları Epson web sitesinden indirin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)” sayfa 176
- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 179

Yazıcı Ekleme (Sadece Mac OS için)

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Fakslama**) öğesini seçin.
2. + öğesini tıklatın ve görüntülenen ekranda yazıcınızı seçin.

3. **Kullan** kısmından yazıcınızı seçin.
4. **Ekle**'yi tıklatın.

Not:

Yazıcınız listede yer almıyorsa bilgisayara doğru bağlandığını ve yazıcının açık olduğunu kontrol edin.

Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme

Belirli sorunları giderebilir ve uygulamaları ve bellenim sürümünü güncelleyerek işlevleri iyileştirebilir veya işlev ekleyebilirsiniz. Uygulamanın ve bellenim sürümünün en güncel versiyonunu kullandığınızdan emin olun.

1. Yazıcının ve bilgisayarın takılı olduğundan ve bilgisayarın internete bağlı olduğundan emin olun.
2. EPSON Software Updater'ı başlatın ve uygulamaları veya bellenim sürümünü güncelleyin.



Önemli:

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

Not:


Güncellemek istediğiniz uygulamayı listede bulamıyorsanız, EPSON Software Updater'ı kullanarak güncelleyemezsiniz. Yerel Epson web sitesinden uygulamaların en güncel sürümlerini kontrol edin.

<http://www.epson.com>

Uygulamaları Kaldırma

Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.

Uygulamaları Kaldırma — Windows


1. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
2. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
3. **Denetim Masası**'nı açın:
 - ☐ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Windows Sistemi > Denetim Masası**'nı seçin.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası'nı seçin.
 - ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası**'nı seçin.

4. **Program kaldır** (veya **Program ekle veya kaldır**)'ı açın:
 - ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 **Programlar**'da **Program kaldır**'ı seçin.
 - ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 **Program Ekle veya Kaldır**'a tıklayın.
 5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

Bir yazdırma işi varsa yazıcı sürücüsünü kaldıramazsınız. Yüklemeyi kaldırmadan önce işleri silin veya yazdırılmalarını bekleyin.
 6. Uygulamaları kaldırın:
 - ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 **Kaldır/Değiştir** veya **Kaldır** öğesine tıklayın.
 - ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 **Değiştir/Kaldır** veya **Kaldır** öğesine tıklayın.
- Not:**
*Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse, **Devam** düğmesine tıklayın.*
7. Ekrandaki talimatları izleyin.

Uygulamaları Kaldırma — Mac OS

1. Uninstaller uygulamasını EPSON Software Updater'ı kullanarak yükleyin.

Uninstaller'ı yükledikten sonra, uygulamayı kaldırdığınız bir sonraki seferde tekrar yüklemeniz gerekmez.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3. Yazıcı sürücüsünü veya PC-FAX sürücüsünü kaldırmak için Apple menüsünden > **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara**, **Yazdır ve Faksla**) öğesini seçin ve ardından yazıcıyı etkinleştirilmiş yazıcılar listesinden kaldırın.
4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** öğesini seçin.
6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Uninstall** öğesine tıklayın.



Önemli:

Uninstaller bilgisayardaki tüm Epson mürekkep püskürtmeli yazıcı sürücülerini kaldırır. Birden fazla Epson mürekkep püskürtmeli yazıcı kullanıyorsanız ve sadece bazı sürücülerini silmek isterseniz, öncelikle hepsini silin ve ardından gereken yazıcı sürücüsünü tekrar yükleyin.

Not:

Kaldırmak istediğiniz uygulamayı uygulama listesinde bulamıyorsanız, Uninstaller ile kaldıramazsınız. Bu durumda, **Git > Uygulamalar > Epson Software**'i seçin, kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve çöp simgesine sürükleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)” sayfa 176

Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma

Epson Connect'i İnternet üzerinden kullanarak herhangi bir zamanda ve herhangi bir yerden akıllı telefonunuz, tablet bilgisayarınız veya dizüstü bilgisayarınızla kolayca yazdırma yapabilirsiniz. Bu hizmeti kullanmak için kullanıcı ve yazıcıyı Epson Connect üzerinden kaydetmeniz gerekmektedir.

İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

☐ Email Print

Belge veya resim gibi ekleri bulunan bir e-postayı yazıcıya atanmış bir e-posta adresine gönderdiğinizde, bu e-postayı ve ekleri ev ya da ofis yazıcınız gibi uzak konumlardan yazdırabilirsiniz.

☐ Epson iPrint

Bu Uygulama, iOS ve Android içindir ve bir akıllı telefon ya da tableten yazdırma işlemi yapabilmenizi sağlar. Belge, resim ve web sitelerini doğrudan aynı kablosuz Lan üzerindeki bir yazıcıya göndererek yazdırabilirsiniz.

☐ Remote Print Driver

Bu, Uzaktan Yazdırma Sürücüsü tarafından desteklenen paylaşılan bir sürücüdür. Uzak bir konumdaki bir yazıcı kullanılarak yazdırma yapılacağında, yazdırma işlemini normal uygulamalar penceresinden yazıcıyı değiştirerek gerçekleştirebilirsiniz.

Ayrıntılar için Epson Connect portal web sitesine bakın.

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

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

Sorun Çözme

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

LCD Ekrandaki Hata Kodlarını Kontrol Etme

Dikkatinizi gerektiren bir hata veya bilgi varsa LCD ekranda bir kod görüntülenir. Bir kod görüntülenirse sorunu çözmek için aşağıdaki çözümleri izleyin.

Kod	Durum	Çözümler
E-01	Bir yazıcı hatası oluştu.	Tarayıcı birimini açın ve yazıcı içindeki kağıt ya da koruyucu malzemeyi çıkarın. Gücü kapatın ve yeniden açın.
E-02	Bir tarayıcı hatası oluştu.	Gücü kapatın ve yeniden açın.
E-12	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedinin değiştirilmesi gerekiyor.	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Kenarlıksız yazdırma kullanılamaz ancak kenarlıklı yazdırma kullanılabilir.
W-01	Bir kağıt sıkışması oluştu.	Yazıcıdan kağıdı çıkarın ve hatayı temizlemek için LCD ekranın en altında görüntülenen düğmeye basın. Bazı durumlarda, gücü kapatıp yeniden açmanız gerekir.
W-12	Mürekkep kartuşları yanlış takılmış.	Mürekkep kartuşuna aşağı doğru sıkıca bastırın.
W-13	LCD ekranda görüntülenen mürekkep kartuşu tanınmadı.	Mürekkep kartuşunu değiştirin. Epson, özgün Epson mürekkep kartuşlarını kullanmanızı önermektedir.
W-14	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta.	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Mürekkep pedi değiştirilene kadar bu mesaj görüntülenecektir. Yazdırma işlemine dönmek için  düğmesine basın.
I-22	Basmalı Düğme (WPS) ögesinden Wi-Fi'yi ayarlayın.	Erişim noktası düğmesine basın. Erişim noktasında bir düğme yoksa erişim noktası ayar penceresini açın ve sonra yazılımda görüntülenen düğmeyi tıklayın.
I-23	PIN Kodu (WPS) ögesinden Wi-Fi'yi ayarlayın.	LCD ekranda görüntülenen PIN kodunu iki dakika içinde erişim noktasına veya bilgisayara girin.
I-31	Wi-Fi Otomatik Bağlantı ögesinden Wi-Fi'yi ayarlayın.	Bilgisayarınıza yazılımı yükleyin ve sonra Wi-Fi ayarı başladığında OK düğmesine basın.
I-41	Kâğıt Ayr Otm Görntle devre dışı. Bazı işlevler kullanılamaz.	Kâğıt Ayr Otm Görntle devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.
I-60	Bilgisayarınız WSD (Cihazlar İçin Web Hizmetleri) desteklemiyor olabilir.	Bilgisayara tara (WSD) özelliği yalnızca Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 veya Windows Vista İngilizce sürümünü çalıştıran bilgisayarda kullanılabilir. Yazıcının bilgisayara düzgün bağlandığından emin olun.

Kod	Durum	Çözümler
Recovery Mode	Yazıcı, belleim sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır.	<p>Bellenim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, belleim sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

* Bazı yazdırma çevrimlerinde, mürekkep pedi içinde az miktarda fazla mürekkep toplanabilir. Pedden mürekkep sızıntısını önlemek için ped sınırı ulaştığında yazıcıyı yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bunun gerekip gerekmediği ve ne sıklıkla gerektiği, kenarlıksız yazdırma seçeneğini kullanarak kaç sayfa yazdırdığınıza göre değişir. Pedin değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Pedin değiştirilmesi gerektiğinde yazıcı size bildirecektir ve bu işlem sadece bir yetkili Epson Servis sağlayıcısı tarafından gerçekleştirilebilir. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 184
- ➔ “Epson Desteğe Başvurma” sayfa 230
- ➔ “En Son Uygulamaları Yükleme” sayfa 177

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **EPSON Status Monitor 3'e Bakım** sekmesinde tıklayın ve ardından **Ayrıntılar'a** tıklayın.

Yazıcı durumunu, mürekkep seviyelerini ve hata durumunu kontrol edebilirsiniz.


Not:

EPSON Status Monitor 3 devre dışıysa Genişletilmiş Ayarlar ögesine (**Bakım** sekmesinde) tıklayın ve sonra **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 82

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
 2. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
 3. **EPSON Status Monitor** ögesine tıklayın.
- Yazıcı durumunu, mürekkep seviyelerini ve hata durumunu kontrol edebilirsiniz.

Yazılım Durumunu Kontrol Etme

Yazılımı en son sürme güncelleyerek sorunu düzeltebilirsiniz. Yazılım durumunu kontrol etmek için yazılım güncelleme aracını kullanın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)” sayfa 176
- ➔ “En Son Uygulamaları Yükleme” sayfa 177

Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı kontrol edin ve yırtılan tüm parçalar dahil olmak üzere sıkışan kağıdı çıkarmak için talimatları izleyin. Daha sonra hatayı temizleyin.

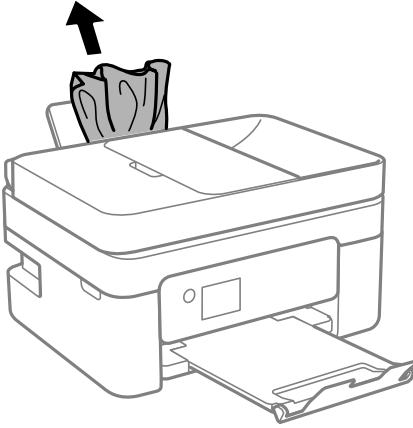


Önemli:

Sıkışan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın. Kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.

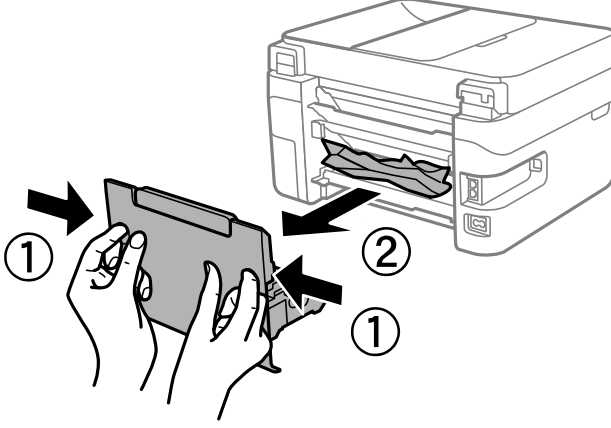
Arka Kağıt Besleme'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Sıkışan kağıdı çıkarın.

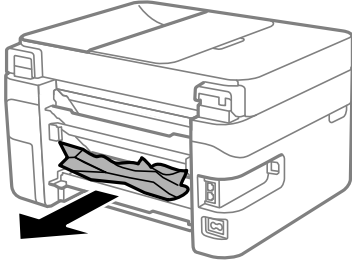


Sıkışan Kağıdın Arka kapağı Kismından Çıkarılması

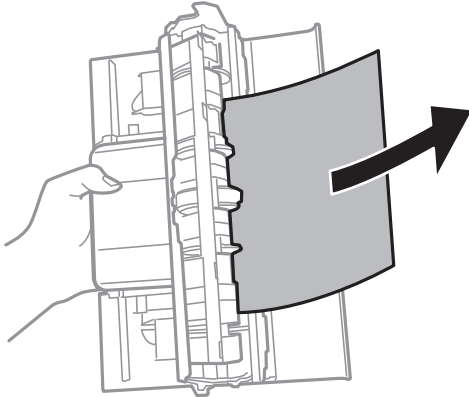
1. arka kapak parçasını çıkarın.



2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



3. Sıkışan kağıdı arka kapak kısmından çıkarın.



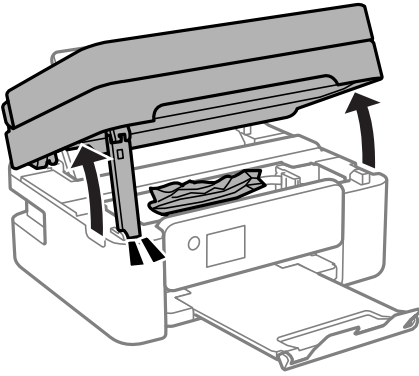
4. arka kapak ögesini yazıcıya takın.

Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma

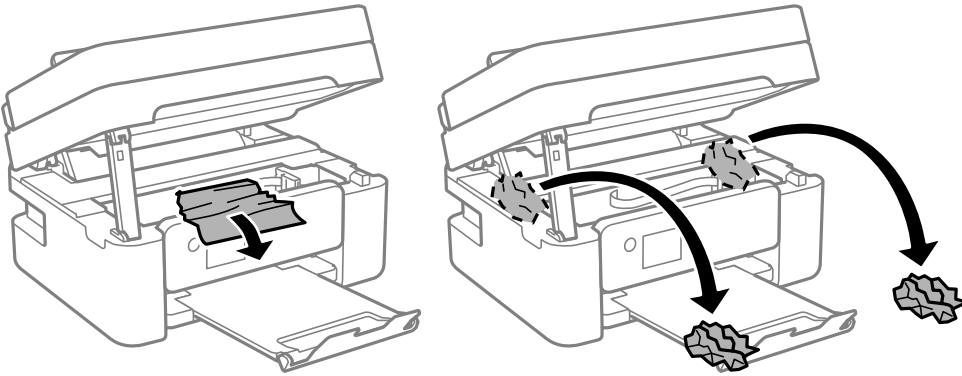
Dikkat:

- ❑ Tarayıcı birimini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.
- ❑ Eliniz yazıcının içindeyken kontrol panelindeki düğmelere asla dokunmayın. Yazıcı çalışmaya başlarsa yararlanmanıza neden olabilir. Yaralanmaları önlemek amacıyla çıkıntılı parçalara dokunmamaya özen gösterin.

1. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı birimini açın.



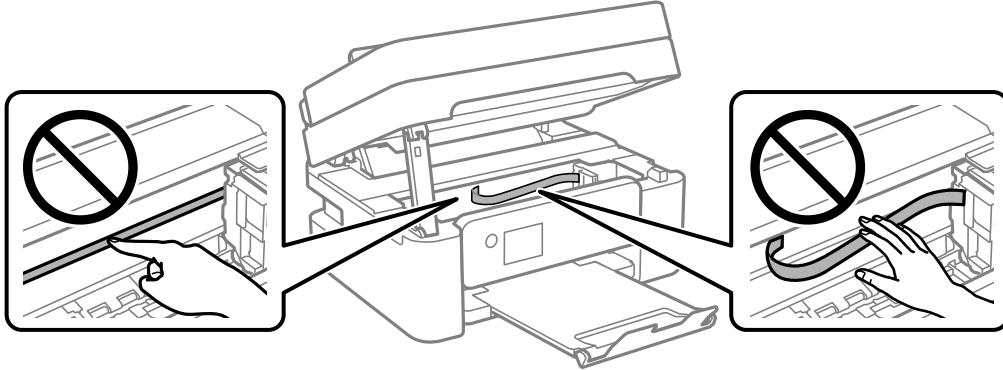
2. Sıkışan kağıdı çıkarın.





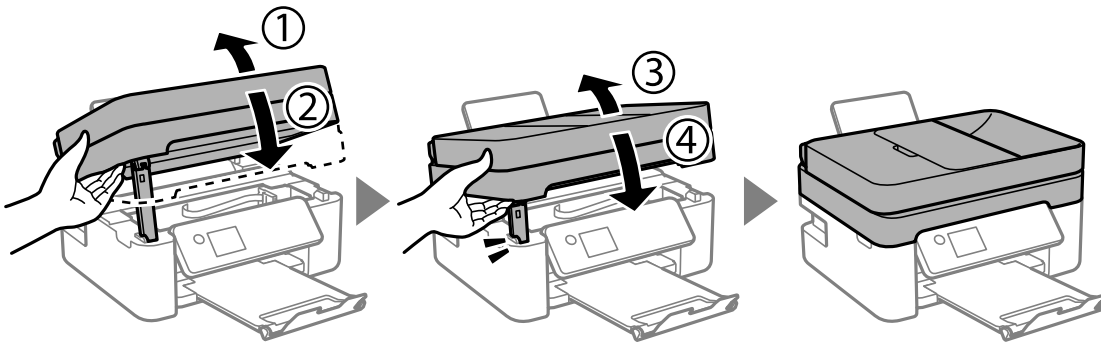
Önemli:

Yazıcının içindeki saydam filme ve beyaz düz kabloya dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.



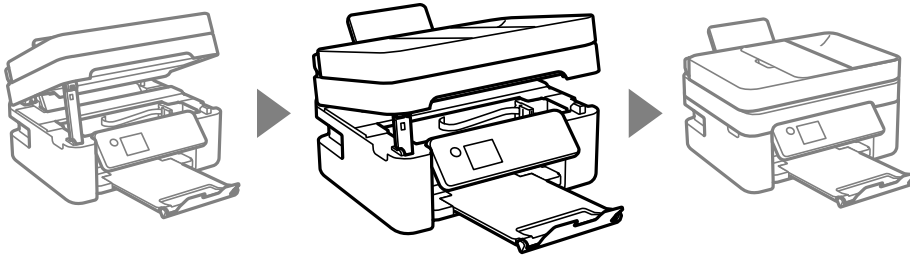
3. Tarayıcı birimini kapatın.

Güvenlik için tarayıcı birimi iki adımda kapatılır.



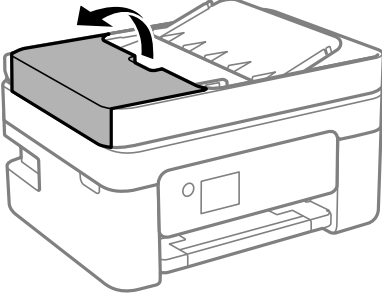
Not:

Tarayıcı birimi aşağıda gösterilen konumdan açamaz. Açmadan önce tamamen kapatın.

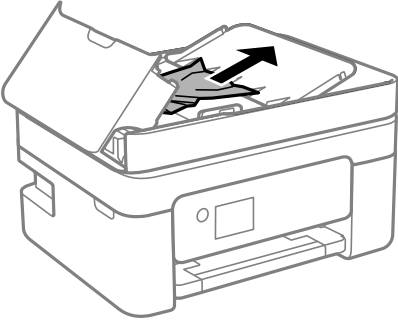


ADF'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma

1. ADF kapağını açın.



2. Sıkışan kağıdı çıkarın.

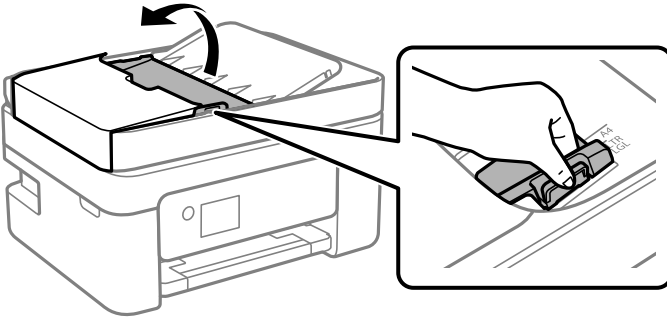


3. ADF giriş tepsisini kaldırın.

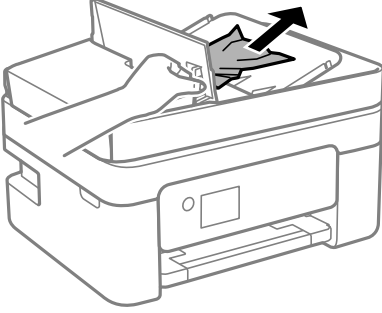


Önemli:

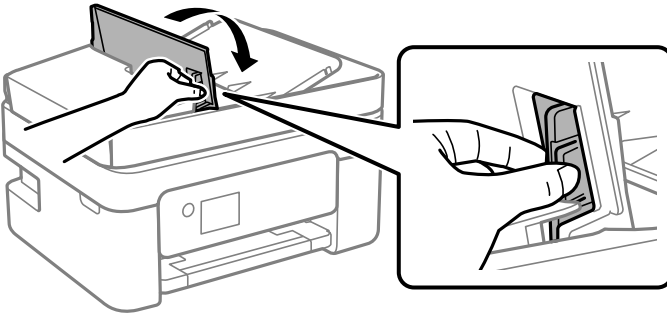
ADF giriş tepsisini kaldırmadan önce ADF kapağını açtığınızdan emin olun. Aksi halde ADF hasar görebilir.



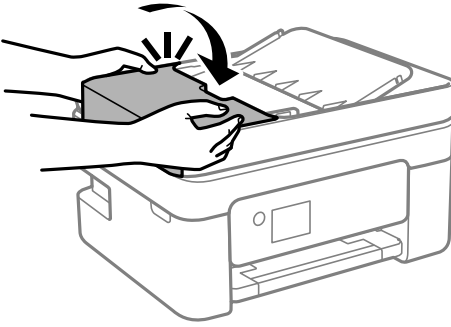
4. Sıkışan kağıdı çıkarın.



5. ADF giriş tepsisini alçaltın.



6. Tık sesi çıkana kadar ADF kapağını kapatın.



Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve ardından sorunu çözmek için uygun önlemleri alın.

- ☐ Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.
- ☐ Bu yazıcı tarafından desteklenen kağıt kullanın.
- ☐ Kağıt kullanım önerilerini izleyin.
- ☐ Kağıt için belirtilen en fazla sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.
- ☐ Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 224
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 48
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 46
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 52

Kağıt Sıkışmaları

- ☐ Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.
- ☐ Birden fazla kağıt yüklediyseniz her seferde tek bir kağıt yükleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 184
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49

Kağıt Eğik Besleniyor

Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49

Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

- ☐ Aynı anda tek kağıt yükleyin.
- ☐ Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında çok sayıda kağıt sayfası birden beslendiğinde, kağıdı yeniden yüklemekten önce yazıcıya yüklenen kağıdı çıkarın.

Kağıt Yok Hatası Oluşuyor

arka kağıt besleme ögesine kağıt yüklenmesine karşın kağıt yok hatası oluştuğunda, arka kağıt besleme ortasını kağıdı yeniden yükleyin.

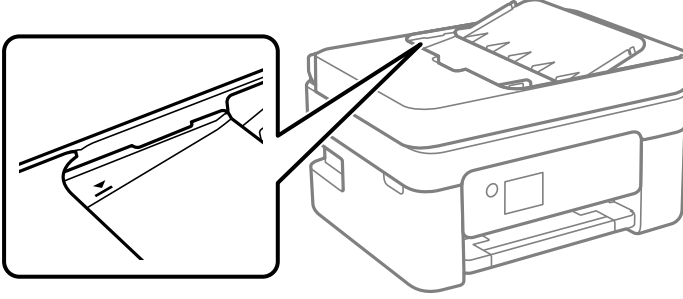
Yazdırma Sırasında Kağıt Çıkarılıyor

Antetli kağıt yüklerken (Gönderenin adı veya şirket adı gibi bilgilerin yazıldığı kağıt), kağıt türü ayarı olarak **Letterhead** ögesini seçin.

ADF'de Orijinal Beslenmiyor

- ☐ ADF'nin desteklediği orijinaleri kullanın.

- ❑ Orijinalleri doğru yönde yükleyin ve ADF kenar kılavuzlarını orijinallerin kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.
- ❑ ADF'nin içini temizleyin.
- ❑ Orijinalleri ADF üzerindeki üçgen sembolüyle belirtilen çizginin üzerinde yüklemeyin.




- ❑ Kopyalama, tarama veya faks işlemleri ekranında ADF simgesinin açık olduğundan emin olun. Yoksa orijinalleri yeniden yerleştirin.
- ❑ Orijinalin tarayıcı camı üzerine yerleştirilmediğinden emin olun.

İlgili Bilgi



- ➔ “ADF için Kullanılabilir Orijinaller” sayfa 52
- ➔ “ADF’ye Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 53
- ➔ “ADF’yi Temizleme” sayfa 164

Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları

Güç Açılmıyor

- ❑ Güç kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.
- ❑  düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun.

Güç Kapanmıyor

 düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun. Yazıcıyı kapatamazsanız, güç kablosunu çıkarın. Yazdırma kafasının kurumasını önlemek için,  düğmesine basarak yazıcıyı tekrar açın ve kapatın.

Güç Otomatik Olarak Kapanır

- ❑ **Kapatma Ayarları** öğelerini **Ayarlar** ögesinden seçin ve ardından **Etkin Değilse Kapat** ve **Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarlarını devre dışı bırakın.
- ❑ **Güç Kapatma Zamanı** ayarını **Ayarlar** ögesinde devre dışı bırakın.

Not:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak **Kapatma Ayarları** veya **Güç Kapatma Zamanı** özelliğine sahip olabilir.

LCD Ekran Kararıyor

Yazıcı uyku modundadır. LCD ekranı önceki durumuna getirmek için kontrol panelindeki herhangi bir düğmeye basın.

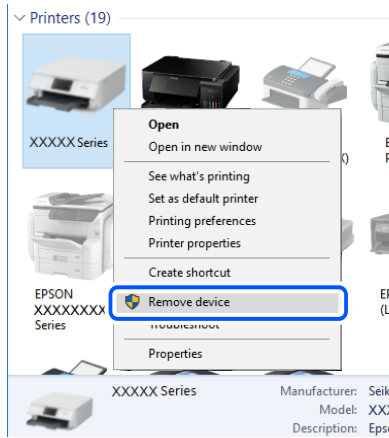
Bilgisayardan Yazdırılmıyor

Bağlantıyı Kontrol Etme (USB)

- ❑ USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- ❑ Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- ❑ USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.
- ❑ Yazıcı USB bağlantısını kullanarak yazdıramıyorsa aşağıdakileri deneyin.

USB kablosunun bilgisayardan bağlantısını kesin. Bilgisayarda görüntülenen yazıcı simgesini sağ tıklayın ve sonra **Cihazı Kaldır** ögesini seçin. Sonra, USB kablosunu bilgisayara bağlayın ve bir test baskısı deneyin.

Bağlantı yöntemini bir bilgisayara değiştirmek için bu kılavuzdaki adımları izleyerek USB bağlantısını sıfırlayın. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.



İlgili Bilgi

➔ [“Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 43](#)

Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ)

- ❑ Kablosuz yönlendiricinizi veya sağlayıcınızı değiştirdiğinizde, yazıcının ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ Ağ bağlantısı raporu yazdırın. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın. Raporda ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.
- ❑ Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir. Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın. Bu işlem sorunu çözmezse kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.
- ❑ Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir. Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 36](#)

Yazılım ve Verileri Kontrol Etme

- ❑ Orijinal Epson yazıcısının yüklü olduğundan emin olun. Orijinal Epson yazıcısının yüklü değilse kullanılabilir işlevler sınırlıdır. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.
- ❑ Büyük veri boyutunda bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme” sayfa 193](#)
- ➔ [“En Son Uygulamaları Yükleme” sayfa 177](#)

Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme

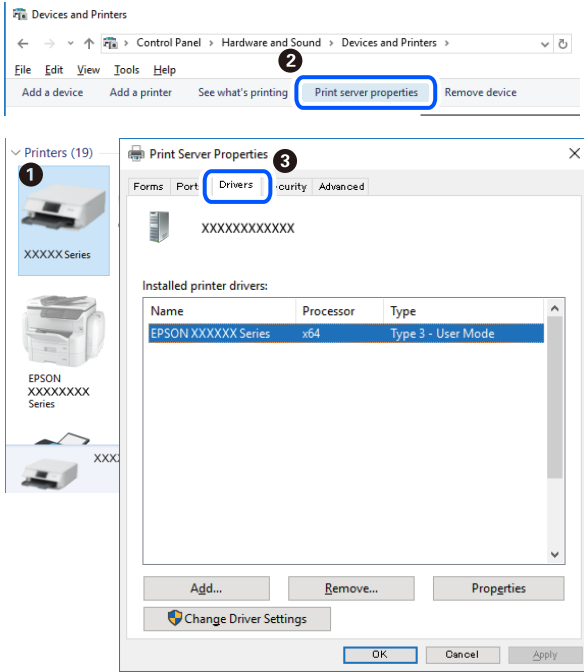
Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısının yüklü olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

Windows


Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar) öğesini seçin ve ardından yazıcı sunucusu özellikler penceresini açmak için aşağıdakiler yapın.

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
Yazıcı simgesine tıklayın ve sonra pencerenin en üstündeki **Yazıcı sürücüsü özellikleri** öğesine tıklayın.
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008
Yazıcılar klasörüne sağ tıklayın ve ardından **Yönetici olarak çalıştır > Sunucu Özellikleri**'ni tıklayın.
- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Dosya menüsünden **Sunucu Özellikleri**'ni seçin.

Sürücü sekmesini tıkklatın.Yazıcınızın adı listede görüntüleniyorsa bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısı yüklüdür.



Mac OS

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.**Seçenekler ve Malzemeler**'i tıkklatın ve pencerede **Seçenekler** sekmesi ve **Araçlar** sekmesi görüntüleniyorsa bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısı yüklüdür.

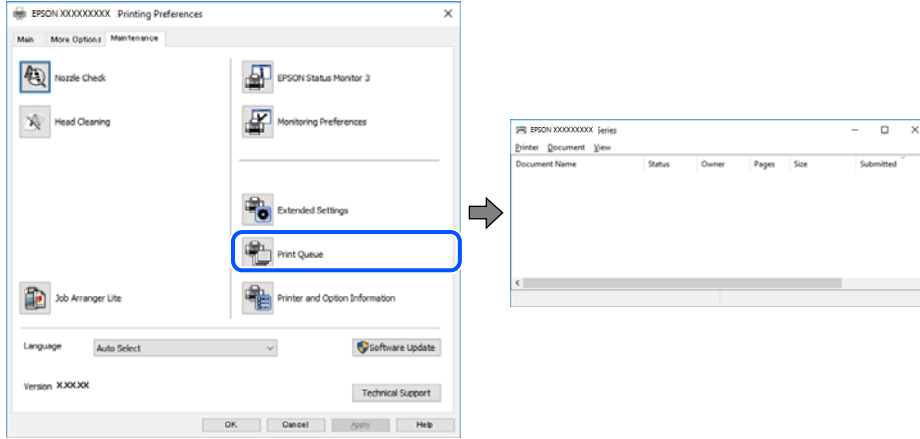


İlgili Bilgi

➡ [“En Son Uygulamaları Yükleme” sayfa 177](#)

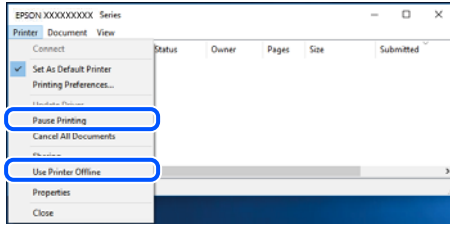
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows)

Yazdırma Kuyruğu öğesine yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde tıklayın ve sonra aşağıdakini kontrol edin.



- ❑ Herhangi bir duraklatılan yazdırma işi olup olmadığını kontrol edin.
Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** öğesini seçin.

- ❑ Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığından emin olun.
Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.



- ❑ Yazıcının, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı yazıcı olarak seçildiğinden emin olun (menü öğesinde bir onay işareti bulunmalıdır).

Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmediyse, varsayılan yazıcı olarak ayarlayın. **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Faksılar)** sayfasında birden fazla simge varsa simgeyi seçmek için aşağıya bakın.

Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)


Yazıcı sürücüsünü birden fazla defa yüklerseniz yazıcı sürücüsünün kopyaları oluşturulabilir. “EPSON XXXX Serisi (kopya 1)” gibi kopyalar oluşturulursa kopyalanan sürücü simgesine sağ tıklayın ve **Aygıtı Kaldır**’ı tıklayın.

- ❑ Yazıcı bağlantı noktasının **Yazıcı** menüsündeki **Özellik > Bağlantı Noktası** içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun.

Bir USB bağlantısı için “**USBXXX**” öğesini seçin veya bir ağ bağlantısı için “**EpsonNet Print Port**” öğesini seçin.

Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS)

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdırma ve Faks**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıya çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** (veya **Yazıcıyı Sürdür**) öğesine tıklayın.

Ağ ayarlarını Yapamadığınızda

- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ **Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantıyı Kontrol Edin** öğesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

İlgili Bilgi

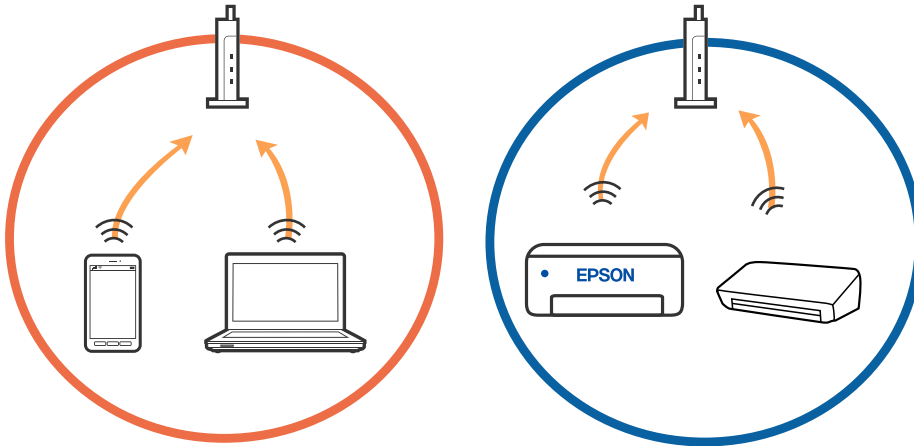
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 36
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 37

Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor

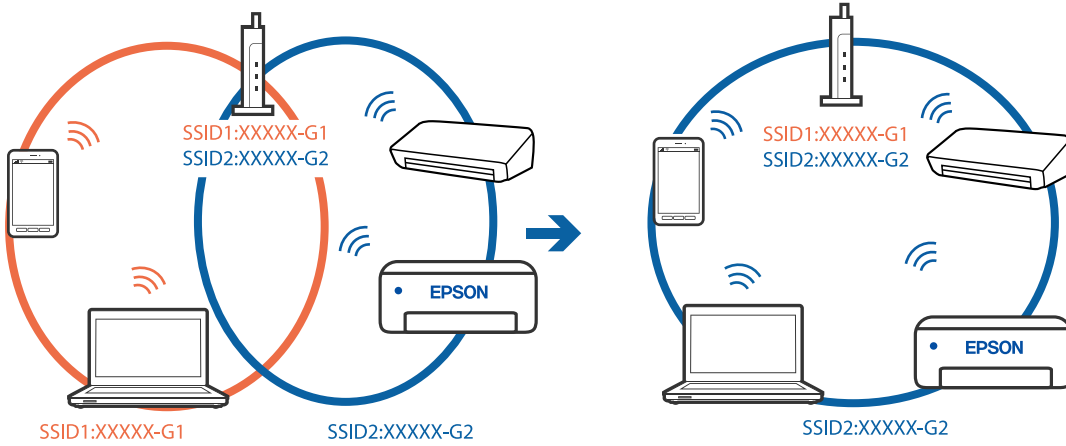
Ağ bağlantısı raporunun herhangi bir sorun göstermemesine rağmen, bilgisayar veya akıllı cihazdan yazıcıya bağlanamıyorsanız, aşağıdakilere bakın.

- ❑ Aynı anda birden fazla kablosuz yönlendirici kullandığınızda, kablosuz yönlendiricilerin ayarlarına bağlı olarak bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıyı kullanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı kablosuz yönlendiriciye bağlayın.

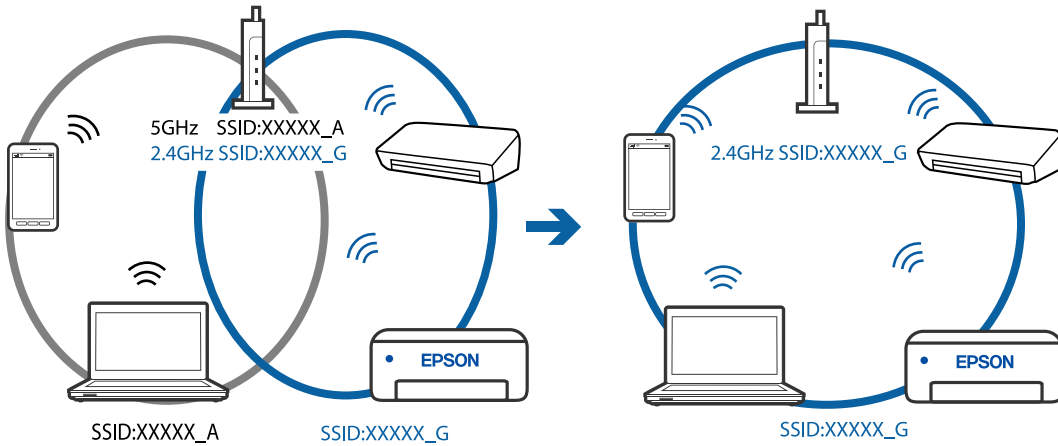
Etkinse akıllı cihazdaki bağlama işlevini devre dışı bırakın.



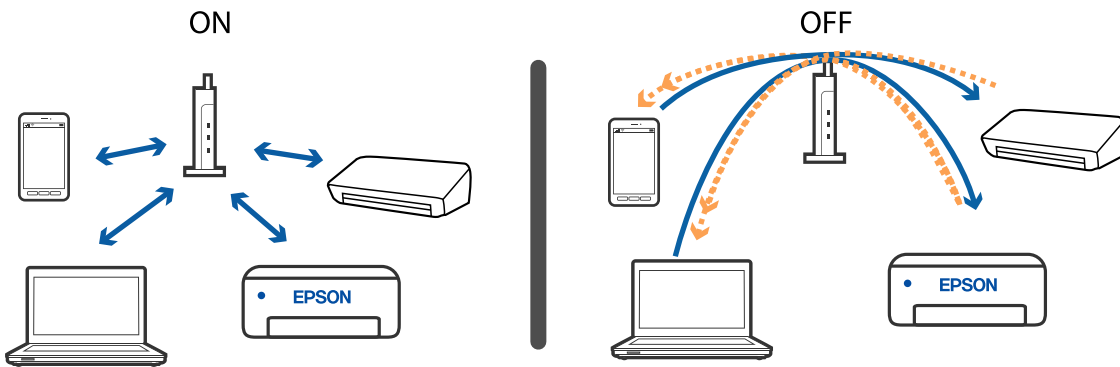
- ❑ Kablosuz yönlendiricide birden fazla SSID olduğunda ve cihazlar aynı kablosuz yönlendiricideki farklı SSID'lere bağlandığında kablosuz yönlendiriciye bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Hem IEEE 802.11a hem de IEEE 802.11g ile uyumlu bir kablosuz yönlendiricide 2,4 GHz ve 5 GHz SSID'ler bulunur. Bilgisayarı veya akıllı cihazı 5 GHz SSID'ye bağladıysanız, yazıcıya bağlanamayabilirsiniz çünkü yazıcı iletişimi yalnızca 2,4 GHz üzerinden destekler. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Çoğu kablosuz yönlendiricide bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 198
- ➔ “Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme” sayfa 198

Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme


SSID'yi bir ağ bağlantısı raporu, ağ durumu sayfası veya Web Config yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 36
- ➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 42

Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme

Windows

Masaüstündeki görev tepsisinde  öğesine tıklayın. Bağlı SSID'nin adını görüntülenen listeden kontrol edin.



Mac OS

Bilgisayar ekranının en üstündeki Wi-Fi simgesine tıklayın. SSID listesi görüntülenir ve bağlı SSID bir onay işaretiyle gösterilir.



Bir Mac'te USB 3.0 Aygıtlar Kullanılırken Kablosuz LAN (Wi-Fi) Bağlantıları Kararsız Hale Geliyor

Aygıtı bir Mac'te USB 3.0 bağlantı noktasına bağladığınızda, radyo frekansı etkileşimi oluşabilir. Kablosuz LAN'ı (Wi-Fi) bağlayamıyorsanız veya işlemler kararsız hale geliyorsa şunu deneyin.

- ☐ USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı aygıtı bilgisayardan biraz daha uzaklaştırın.
- ☐ Yazıcı 5 GHz frekans aralığını destekliyorsa 5 GHz aralığı için olan SSID'ye bağlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Wi-Fi Özellikleri” sayfa 222](#)

iPhone, iPad veya iPod touch'tan Yazdırılamıyor

- ☐ iPhone, iPad veya iPod touch'ı yazıcıyla aynı ağa (SSID) bağlayın.
- ☐ Aşağıdaki menülerde **Kâğıt Ayr Otm Görntle** öğesini etkinleştirin.
Ayarlar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Ayr Otm Görntle
- ☐ AirPrint ayarını Web Config öğesinde etkinleştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 23](#)
- ➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 170](#)

Çıktı Sorunları

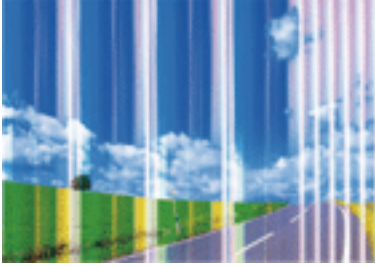
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik

Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz. Püskürtme denetimi gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 161](#)

Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor

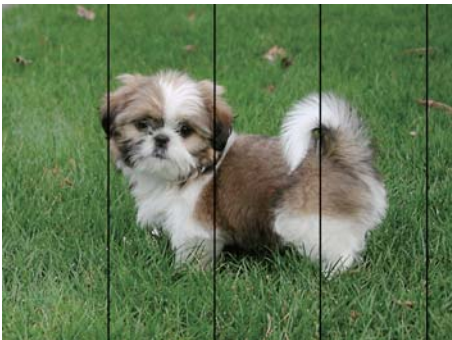


Yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Yazdırma kafası püskürtme uçlarından biri tıkanıkrsa yazdırma kafasını temizleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 161](#)

Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



- ☐ Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- ☐ Yazdırma kafasını **Yatay Hizalama** özelliğini kullanarak hizalayın.
- ☐ Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 52
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 163

Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle
Aufdruck. W
5008 "Regel

Yazdırma kafasını **Dikey Hizalama** özelliğini kullanarak hizalayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 163

Yazdırma Kafası Hizalandıktan Sonra Bile Yazdırma Kalitesi İyileşmiyor

Çift yönlü (veya yüksek hızlı) yazdırma esnasında, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Yazdırma kalitesi iyileşmezse çift yönlü (veya yüksek hızlı) ayarını devre dışı bırakın. Bu ayar devre dışı bırakıldığında yazdırma hızı yavaşlayabilir.

- ☐ Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** sekmesini temizleyin.

- ☐ Mac OS



menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** öğesini seçin.

Yazdırma Kalitesi Düşük

Bulanık baskılar, şeritler, eksik renkler, soluk renkler ve baskılarda yanlış hizalama nedeniyle yazdırma kalitesi düşükse aşağıdakileri kontrol edin.

Yazıcıyı kontrol etme

- ☐ Başlık kontrolü gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.
- ☐ Yazdırma kafasını hizalayın.

Kağıdı kontrol etme

- ☐ Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
- ☐ Nemli, hasarlı veya çok eski kağıt üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirmeyin.

- ☐ Kağıtlar kıvrılmış veya mektuplar havayla dolmuşsa onları düzleştirin.
- ☐ Yazdırma işlemi tamamlanır tamamlanmaz kağıtları yığın haline getirmeyin.
- ☐ Çıktıları herhangi bir şekilde kullanmadan önce tamamen kurutun. Çıktıları kuruturken doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın, kurutucu kullanmayın ve yazdırılan kağıt yüzeyine dokunmayın.
- ☐ Epson, resim ve fotoğraflar yazdırmak için düz kağıt yerine orijinal Epson kağıdı kullanmanızı öneriyor. Orijinal Epson kağıdın yazdırılabilir yüzeyine yazdırın.

Yazdırma ayarlarını kontrol etme

- ☐ Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- ☐ Daha yüksek kalite ayarıyla yazdırın.

Mürekkep kartuşunu kontrol etme

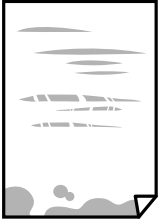
- ☐ Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazılı son kullanma tarihinden önce kullanmanızı önerir.
- ☐ En iyi sonuçları almak için mürekkep kartuşunu ambalajını açtıktan sonraki altı ay içinde kullanın.
- ☐ Orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanımına dayalı olarak renkleri ayarlayacak şekilde tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep kartuşlarının kullanımı, baskı kalitesinin düşmesine neden olabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 161](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 163](#)
- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 46](#)
- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 52](#)
- ➔ [“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 48](#)

Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş

- ☐ Yatay bant görüldüğünde veya kağıdın üstü veya altı bulanıksa, kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kaydırın.



- ☐ Dikey bant görüldüğünde veya kağıt bulanıksa, kağıt yolunu temizleyin.



- ❑ Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.
- ❑ Manüel olarak iki taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemekten önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 163

Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kâğıt Lekeleniyor

Otomatik 2 taraflı yazdırma özelliği kullanılarak görüntüler ve grafikler gibi yüksek yoğunluklu veriler yazdırılırken, yazdırma yoğunluğunu daha düşük ve kuruma süresini daha uzun olacak şekilde ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Kurulumu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 61

Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan

Fotoğraf kağıdının yanlış yüzeyine yazdırıyor olabilirsiniz. Yazdırılabilir tarafa yazdırdığınızdan emin olun. Fotoğraf kağıdının yanlış tarafına yazdırırken, kağıt yolunu temizlemeniz gerekir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 163

Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor

Windows yazıcı sürücüsünden yazdırırken, Epson otomatik fotoğraf ayarlama ayarı kağıt türüne bağlı olarak varsayılan olarak uygulanır. Ayarı değiştirmeyi deneyin.

Daha Fazla Seçenek sekmesinde, **Özel** ögesini **Renk Düzeltme** içinden seçin ve sonra **Gelişmiş** ögesini tıklatın. **Manzara Düzeltme** ayarını **Otomatik Düzeltme** iken başka bir seçeneğe değiştirin. Ayarı değiştirme işe yaramazsa, **PhotoEnhance** dışında (**Renk Yönetimi** ögesinde) herhangi bir renk değiştirme yöntemi kullanın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 96

Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılamıyor

Yazdırma ayarlarında kenarlıksız ayar yapın. Kenarlıksız yazdırma işlemi desteklemeyen bir kağıt türü seçmeniz durumunda **Kenarlıksız** ögesini seçemezsiniz. Kenarlıksız yazdırma işlemi destekleyen bir kağıt türü seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 113

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 82
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 100

Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırpıldı

Kenarlıksız yazdırma işlemi esnasında resim hafif bir şekilde büyütülür ve çıkıntılı alan kırpılır. Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

- ☐ Kontrol paneli

Genişletme ayarını değiştirin.

- ☐ Windows

Ayarlar öğesini tıkkatın (**Kenarlıksız** onay kutusunun yanında, yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde) ve sonra ayarları değiştirin.

- ☐ Mac OS

Genişleme ayarını yazdırma iletişim kutusunun **Yazdırma Ayarları** menüsünden değiştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 113

Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış

- ☐ Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.
- ☐ Orijinalleri tarayıcı camı'na yerleştirirken, orijinallerin kenarını tarayıcı camı çerçevesindeki simgeyle belirtilen kenara hizalayın. Kopyanın kenarları kırılıyorsa, orijinali köşeden biraz uzaklaştırın.
- ☐ Orijinalleri tarayıcı camı üzerine yerleştirirken, tarayıcı camı ve belge kapağını temizleyin. Cam üzerinde toz veya leke varsa, kopyalama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış kopyalama konumu oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.
- ☐ Kopya ayarlarında uygun **Orijinal Boyut** ayarını seçin.
- ☐ Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.
- ☐ Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 49
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 55
- ➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 166
- ➔ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 219

Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

- ☐ USB kablusunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- ☐ Duraklatılan tüm yazdırma işlerini iptal edin.
- ☐ Yazdırma sırasında bilgisayarı manuel olarak **Hazırda Bekleme** modu veya **Uyku** moduna geçirmeyin. Bozuk metin sayfaları bilgisayarı başlattığınız bir sonraki seferde yazdırılabilir.

- ☐ Önceden kullandığınız yazıcı sürücüsünü kullanıyorsanız, yazdırılan karakterler karışabilir. Kullandığınız yazıcı sürücüsünün bu yazıcı için olduğundan emin olun. Yazıcı sürücüsü penceresinin en üstündeki yazıcı adını kontrol edin.

Yazdırılan Görüntü Ters

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

- ☐ Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Ayna Yansıması** öğesini tıklatın.

- ☐ Mac OS

Yazdırma iletişiminin **Ayna Yansıması** menüsünü kullanarak **Yazdırma Ayarları** öğesini temizleyin.

Baskılarda Mozaik Gibi Desenler

Resimler veya fotoğraflar yazdırırken yüksek çözünürlüklü veriler kullanarak yazdırın. Ekranda iyi görünmelerine rağmen web sitelerinde kullanılan resimler genellikle düşük çözünürlüklüdür ve yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Bulaşmalar, Noktalar veya Düz Çizgiler Görünüyor

- ☐ Kağıt yolunu temizleyin.
- ☐ tarayıcı camı' öğesini temizleyin
- ☐ OBB'yi temizleyin.
- ☐ Orijinalleri tarayıcı camı'na yerleştirirken orijinale veya belge kapağına çok kuvvetli bastırmayın.
- ☐ Kağıdın bulanıklaşması durumunda kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 163](#)
- ➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 166](#)
- ➔ [“ADF'yi Temizleme” sayfa 164](#)
- ➔ [“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 113](#)

Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor

Küçültme ve büyütme ayarını değiştirin veya orijinali biraz farklı bir açıyla yerleştirin.

Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor

- ☐ İnce bir orijinal için orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirin ve ardından üzerine bir siyah kağıt parçası yerleştirin.

☐ Kontrol panelinden kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

İlgili Bilgi

➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 113

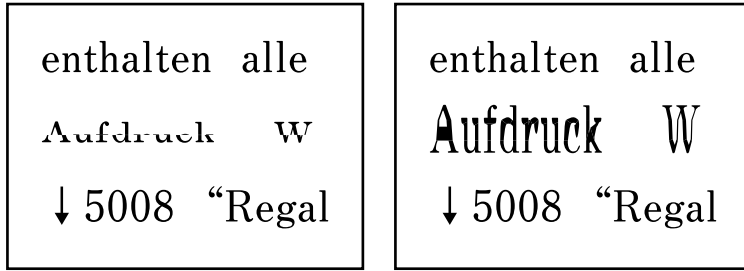
ADF’den Kopyalarken Bant Görünüyor

Orijinale bağlı olarak ADF’den kopyalarken bant görünebilir.

☐ Tarayıcı camından kopyalayın.

☐ Daha yüksek kalite ayarı kullanarak kopyalayın.

ADF’den Kopyalanan Metin veya Resim Daraltılmış veya Genişletilmiş



Bazı orijinaller ADF’den düzgün şekilde taranamayabilir. Orijinalleri tarayıcı camına yerleştirin.

Çıktı Sorunu Düzeltilemedi




Çözümlerin hepsini denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, yazıcı sürücüsünü kaldırmayı ve yeniden yüklemeyi deneyin.

Diğer Yazdırma Sorunları

Yazdırma Çok Yavaş

☐ Gereksiz tüm uygulamaları kapatın.

☐ Kalite ayarını düşürün. Yüksek kaliteli yazdırma işlemi yazdırma hızını düşürür.


- ☐ Çift yönlü (veya yüksek hız) ayarını etkinleştirin. Bu ayar etkinleştirildiğinde, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve yazdırma hızı artar.
 - ☐ Windows
Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** ögesini seçin.
 - ☐ Mac OS
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** ögesini seçin.
- ☐ Sessiz modunu devre dışı bırakın. Bu özellik, yazdırma hızını düşürür.
 - ☐ Kontrol Paneli
Ana ekrandan  ögesini seçin ve sonra **Sessiz Mod** ögesini devre dışı bırakın.
 - ☐ Windows
Kapalı ögesini **Sessiz Modu** ayarı olarak yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinden seçin.
 - ☐ Mac OS
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Sessiz Modu** ögesini seçin.

Sürekli Çalışma Sırasında Yazdırma veya Kopyalama Ciddi Şekilde Yavaşlıyor

Yazıcı mekanizmasının aşırı ısınıp hasar görmesini önlemek için Yazdırma veya Kopyalama yavaşlar. Ancak çalışmaya devam edebilirsiniz. Normal hızına dönmek için yazıcıyı en az 30 dakika boyunca eylemsiz bırakın. Güç kapalı olduğunda, hız normale dönmez.

Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor

Bilgisayarınızdan yazdırmayı durdurmak istiyorsanız şu ayarları yapın.

Web Config'i çalıştırın ve sonra **AirPrint Kurulumu** içinde **En Öncelikli Protokol** ayarı olarak **Port9100** ögesini seçin.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) üzerinden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin.

Tarama Başlatılamıyor

- ☐ ADF ile tarıyorsanız, belge kapağının ve ADF kapağının kapalı olduğunu kontrol edin.
- ☐ ADF'yi **Fotoğraf Modu** (Epson Scan 2'de) ögesinden tararken kullanamazsınız.
- ☐ USB kablосunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın. Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- ☐ Bir ağ üzerinden yüksek bir çözünürlükte tararsanız, bir iletişim hatası oluşabilir. Çözünürlüğü düşürün.

- ❑ Epson Scan 2'de doğru yazıcının (tarayıcının) seçildiğinden emin olun.

Windows kullanırken yazıcının tanınıp tanınmadığını kontrol edin

Windows'ta yazıcının (tarayıcının) **Tarayıcı ve Kamera**'da görüntülendiğinden emin olun. Yazıcı (tarayıcı) "EPSON XXXXX (yazıcı adı)" olarak görüntülenmelidir. Yazıcı (tarayıcı) görüntülenmiyorsa Epson Scan 2 yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin. **Tarayıcı ve Kamera**'ya erişim için aşağıdakilere bakın.

- ❑ Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Windows Sistemi > Denetim Masası** ögesini seçin, arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" girin, **Tarayıcı ve kameraları görüntüle** ögesini tıklatın ve sonra yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

- ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası ögesini seçin ve arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" girin, **Tarayıcı ve Kamerayı Göster** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

- ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası** ögesini seçip, arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" girin, **Tarayıcıları ve kameraları görüntüle** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

Başlat düğmesini tıklatın, **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Tarayıcı ve Kameralar** ögesini seçin ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesini tıklatın, **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Tarayıcı ve Kameralar** ögesini seçin ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ ["Uygulamaları Kaldırma" sayfa 179](#)
- ➔ ["En Son Uygulamaları Yükleme" sayfa 177](#)

Kontrol Panelini Kullanırken Tarama Başlatılamıyor

- ❑ Epson Scan 2 ve Epson Event Manager'ın doğru yüklendiğinden emin olun.
- ❑ Epson Event Manager'da atanan tarama ayarını kontrol edin.

Taranan Görüntü Sorunları

Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar Görünüyor

- ❑ Tarayıcı camını temizleyin.
- ❑ Orijinal malzemeye yapışmış pislikleri veya kirleri giderin.
- ❑ Orijinal malzemeye veya belge kapağına çok fazla kuvvet uygulayarak bastırmayın. Çok fazla kuvvetle bastırırsanız, bulanıklık, lekeler ve noktalar oluşabilir.

İlgili Bilgi

➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 166

ADF Kısımında Tararken Düz Çizgiler Görünüyor

☐ ADF kısmını temizleyin.

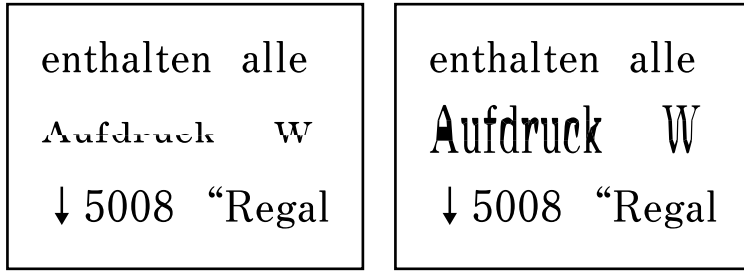
ADF kısmına pislik veya kir girdiğinde, görüntüde düz çizgiler görünebilir.

☐ Orijinal malzemeye yapışmış pislikleri veya kirleri giderin.

İlgili Bilgi

➔ “ADF'yi Temizleme” sayfa 164

ADF'den Taranan Metin veya Resim Daraltılmış veya Genişletilmiş



Bazı orijinaler ADF'den düzgün şekilde taranamayabilir. Orijinaleri tarayıcı camına yerleştirin.

Görüntü Kalitesi Bozuk

- ☐ Taramak istediğiniz orijinale göre **Mod** ögesini (Epson Scan 2'de) ayarlayın. **Belge Modu** içindeki belgeler için ayarları ve **Fotoğraf Modu** içindeki fotoğraflar için ayarları kullanarak tarayın.
- ☐ Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki öğeleri kullanarak görüntüyü ayarlayın ve sonra tarayın.
- ☐ Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmayı ve sonra taramayı deneyin.

İlgili Bilgi

➔ “Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 122

Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor

Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

☐ Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Parlaklık** ögesini ayarlayın.

Bu özellik kullanılamayabilir **Ana Ayarlar** sekmesi > **Görüntü Türü** veya **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.

☐ **Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** ögesini seçin.

- ❑ Tarayıcı camından tararken, orijinalin arkasına siyah kağıt veya masa pedi yerleştirin.

İlgili Bilgi

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 52

Metin Bulanık

- ❑ **Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği > Metin Geliştirme** ögesini seçin.
- ❑ **Belge Modu** ögesini **Mod** olarak Epson Scan 2'de seçin. **Belge Modu** içindeki belgelerin ayarlarını kullanarak tarayın.
- ❑ **Belge Modu** ögesinde Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** ögesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** ögesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah renkli alan daha büyük olur.
- ❑ Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmaya ve sonra taramaya çalışın.

İlgili Bilgi

➔ “Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 122

Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor

Orijinal malzeme basılı bir belgeyse, taranan görüntüde hareli desenler (ağ benzeri gölgeler) görünebilir.

- ❑ Epson Scan 2 uygulamasında **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde **Moiré Giderme** ayarını yapın.



- ❑ Çözünürlüğü değiştirip tekrar tarayın.

İlgili Bilgi

➔ “Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 122

Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor

- ❑ Orijinalin, hizalama işaretlerine göre düzgün yerleştirildiğinden emin olun.
- ❑ Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali biraz tarayıcı camının kenarından öteye taşıyın.
- ❑ Tarayıcı camına birden fazla orijinal yerleştirirken, orijinaler arasında en az 20 mm (0,79 inç) boşluk olduğundan emin olun.

- ❑ Kontrol panelinden tararken ve otomatik tarama alanı kırpma işlevini seçerken, tarayıcı camında ve belge kapağında çöp veya kir varsa alın. Orijinalin çevresinde çöp veya kir varsa, onu da dahil etmek için tarama aralığı genişler.

İlgili Bilgi

- ➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 52
- ➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 166

Küçük resim Olarak Önizlenemiyor

- ❑ Birden fazla orijinali tarayıcı camına yerleştirirken, orijinaler arasında en az 20 mm (0,79 inç) boşluk olduğundan emin olun.
- ❑ Orijinalin düz yerleştirildiğini kontrol edin.
- ❑ Orijinale bağlı olarak önizleme **Küçük resim** olarak gerçekleştirilemeyebilir. Bu durumda, tüm taranan alanı önizlemek için önizleme penceresinin en üstündeki **Küçük resim** onay kutusunun işaretini kaldırın ve sonra kayan yazıları manuel oluşturun.

Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor

- ❑ **Resim Biçimi Seçenekleri** penceresinde Epson Scan 2'de, **Metin Dili** öğesinin **Metin** sekmesinde düzgün ayarlandığını kontrol edin.
- ❑ Orijinalin düzgün yerleştirildiğini kontrol edin.
- ❑ Net metin içeren orijinal kullanın. Aşağıdaki orijinal türlerinde metin tanıma azalabilir.
 - ❑ Birçok kez kopyalanmış orijinaler
 - ❑ Faks ile alınan orijinaler (düşük çözünürlüklerde)
 - ❑ Harf aralığı veya satır aralığı çok küçük olan orijinaler
 - ❑ Cetvelli çizgiler veya altyazılı metin içeren orijinaler
 - ❑ El yazısı metin içeren orijinaler
 - ❑ Kırıksıklık içeren orijinaler
- ❑ **Belge Modu** öğesinde Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** öğesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** öğesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah daha güçlü olur.
- ❑ **Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** öğesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 122

Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor

Tüm çözümleri denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, Epson Scan 2 ayarlarını Epson Scan 2 Utility'yi kullanarak başlatın.

Not:

Epson Scan 2 Utility, Epson Scan 2 ile gelen bir uygulamadır.

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.
 - ☐ Windows 10/Windows Server 2016
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
 - ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**'yi seçin.
 - ☐ Mac OS
Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 Utility ögesini seçin.
2. **Diğer** sekmesini seçin.
3. **Sıfırla** ögesini tıklatın.

Not:

Başlatma sorunu çözemezse, Epson Scan 2 yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Uygulamaları Kaldırma”](#) sayfa 179
- ➔ [“En Son Uygulamaları Yükleme”](#) sayfa 177

Diğer Tarama Sorunları

Tarama Çok Yavaş

Çözünürlüğü düşürün.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama”](#) sayfa 122

Sürekli Tarama Sırasında Tarama Ciddi Şekilde Yavaşlıyor

Yazıcı mekanizmasının aşırı ısınıp hasar görmesini önlemek için tarama yavaşlar. Ancak taramaya devam edebilirsiniz. Normal tarama hızına dönmek için yazıcıyı en az 30 dakika boyunca eylemsiz bırakın. Güç kapalı olduğunda, tarama hızı normale dönmez.

PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi Gerçekleştirirken Tarama Duruyor

- ❑ Epson Scan 2 kullanarak tarama yaparken, PDF biçiminde 999 sayfaya, Çoklu TIFF biçiminde de 200 sayfaya kadar aralıksız tarayabilirsiniz.
- ❑ Büyük hacimlerde tarama işlemi gerçekleştirirken gri tonlamada taranmasını öneririz.
- ❑ Bilgisayarın sabit diskindeki boş alanı arttırın. Yeteri kadar alan bulunmaması durumunda tarama işlemi durabilir.
- ❑ Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin. Toplam veri boyutu sınıra ulaşması durumunda tarama işlemi durur.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 122](#)



Faks Gönderme ve Alma Sırasında Sorunlar

İlgili Bilgi

- ➔ [“Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor” sayfa 213](#)
- ➔ [“Faks Gönderilemiyor” sayfa 214](#)
- ➔ [“Belirli bir Alıcıya Faks Gönderilemiyor” sayfa 215](#)
- ➔ [“Belirtilen Zamanda Faks Gönderilemiyor” sayfa 215](#)
- ➔ [“Faks Alınamıyor” sayfa 215](#)
- ➔ [“Gönderilen Faks Kalitesi Düşük” sayfa 216](#)
- ➔ [“Fakslar Yanlış Boyutta Gönderiliyor” sayfa 216](#)
- ➔ [“Alınan Faks Kalitesi Düşük” sayfa 216](#)
- ➔ [“Alınan Faks Yazdırılmıyor” sayfa 217](#)

Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor

- ❑ Otomatik faks bağlantısı kontrolünü çalıştırmak için kontrol panelinde **Faks Bağlantısını Kontrol Et** seçeneğini kullanın. Rapora yazdırılan 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 hat için 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 sorunun nedeni DSL filtresi 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.
- ☐ Windows'da, 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 ögesini kaldırın ve yeniden yükleyin. **Aygıtlar ve Yazıcılar**, **Yazıcı** veya **Yazıcılar ve Diğer Donanım**'a erişim sağlamak için aşağı bakın.
 - ☐ Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses veya **Donanım** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
 - ☐ Windows 7
Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası > Aygıt ve yazıcıları göster** seçeneklerini **Donanım ve Ses** veya **Donanım** bölümünden seçin.
 - ☐ Windows Vista
Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Yazıcılar** ögesini seçin.
 - ☐ Windows XP
Başlat düğmesini tıklatın 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 tıklatın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** (veya **Yazıcıyı Sürdür**) ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ ["Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama" sayfa 68](#)
- ➔ ["Temel Ayarlar Menüsü" sayfa 78](#)
- ➔ ["Uygulamaları Kaldırma" sayfa 179](#)
- ➔ ["En Son Uygulamaları Yükleme" sayfa 177](#)

Faks Gönderilemiyor

- ☐ 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 çağrılar otomatik olarak reddetmektedir.
- ☐ Alıcıya faks numarasının doğru olup olmadığını ve alıcının faks makinesinin faks almaya hazır olup olmadığını sorun.

İlgili Bilgi

➔ [“Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor” sayfa 213](#)

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. Faks tonu duymadan önce ne kadar süre geçtiğini kontrol etmek için bağlı bir telefon kullanarak arayın. 50 saniyeden uzun sürüyorsa, faksı göndermek için faks numarasından sonra duraklamalar ekleyin. Duraklama işareti olarak bir kısa çizgi girilir. Bir duraklama yaklaşık üç saniyedir. Gerekiyorsa çok sayıda duraklama ekleyin.
- ☐ Alıcıyı kişi listesinden seçtiyseniz, kayıtlı bilgilerin doğru olduğunu kontrol edin. Bilgi doğruysa **İrtibatlar Yöneticisi > Dğst** içinde alıcıyı seçin ve sonra **Faks Hızı** ögesini **Yavaş(9.600bps)** olarak değiştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Harici Telefon Cihazından Arayarak Faks Gönderme” sayfa 133](#)
- ➔ [“İrtibatların Yönetimi” sayfa 57](#)
- ➔ [“Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor” sayfa 213](#)

Belirtilen Zamanda Faks Gönderilemiyor

Kontrol panelinde tarih ve saati doğru şekilde ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Faksları Günün Belirtilen Zamanında Siyah Beyaz Gönderme \(Faksı Sonra Gönder\)” sayfa 134](#)
- ➔ [“Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 78](#)

Faks Alınamıyor

- ☐ Çağrı iletme servisine üye olduysanız, yazıcı faks alamayabilir. Servis sağlayıcı ile iletişim kurun.
- ☐ Yazıcıya bir telefon bağlamadıysanız, **Alma Modu** ayarını kontrol panelinde **Oto** olarak ayarlayın.
- ☐ Aşağıdaki durumlarda yazıcıdaki bellek yetersiz kalır ve faksları alamaz. Bellek dolu hatasını ele alma konusunda bilgiler için sorun giderme bölümüne bakın.
 - ☐ Alınan belgelerin sayısı maksimum 100 belgeye erişti.
 - ☐ Yazıcı belleği dolu (%100).
- ☐ Gönderenin faks numarasının **Reddtm Numrsı Listsi** ögesine kaydedilip kaydedilmediğini kontrol edin. **Reddtm Numrsı Listsi** ögesi **Faks Reddetme** içinde etkinleştirildiğinde bu listeye eklenen numaralardan gönderilen fakslar engellenir.
- ☐ Gönderene başlık bilgisinin faks makinelerinde ayarlı olup olmadığını sorun. **Fks Üstbilgisi Boş** ögesi **Faks Reddetme** içinde etkinleştirildiğinde başlık bilgileri içermeyen fakslar engellenir.
- ☐ Gönderenin faks numarasının kişi listesinde kayıtlı olup olmadığını kontrol edin. **Arayan İrtibatlar'de değil** ögesi **Faks Reddetme** içinde etkinleştirildiğinde bu listeye kaydedilen numaralardan gönderilen fakslar engellenir.

İlgili Bilgi

➔ [“Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor” sayfa 213](#)

Hafıza Dolu Hatası Oluşuyor

- ☐ Yazıcı, alınan faksları bilgisayara kaydedecek şekilde ayarlandıysa, faksları kaydedecek şekilde ayarlanan bilgisayarı açın. Fakslar bilgisayara kaydedildikten sonra, yazıcının hafızasından silinir.
- ☐ Hafıza dolu olsa bile, **Direkt Gönd** özelliğini kullanarak siyah beyaz faks gönderebilirsiniz. Veya birkaç parti halinde göndermek için orijinallerinizi iki veya daha fazla parçaya ayırın.
- ☐ Kağıt sıkışması gibi bir yazıcı hatasından dolayı yazıcı alınan faksı yazdıramazsa, hafıza dolu hatası gerçekleşebilir. Yazıcı sorununu çözün ve ardından gönderenle iletişim kurun ve faksı tekrar göndermelerini isteyin.

Gönderilen Faks Kalitesi Düşük

- ☐ tarayıcı camı ögesini temizleyin.
- ☐ ADF'yi temizleyin.
- ☐ Kontrol panelinde **Yoğunluk** ayarını değiştirin.
- ☐ Alıcı faks makinesinin özelliklerinden emin değilseniz, **Direkt Gönd** özelliğini etkinleştirin veya **İnce** ögesini **Çözünürlük** ayarı olarak seçin.
- ☐ Kontrol panelinde ECM ayarını etkinleştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Faks Gönd Ayarları” sayfa 139](#)
- ➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 166](#)
- ➔ [“ADF'yi Temizleme” sayfa 164](#)

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.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Faks Gönd Ayarları” sayfa 139](#)
- ➔ [“ADF'yi Temizleme” sayfa 164](#)
- ➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 166](#)

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 **Faksla > Menü > Daha > Faksları Yeniden Yazdır** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Daha” sayfa 140
- ➔ “Temel Ayarlar Menüsü” sayfa 78

Alınan Fakslar Yazdırılmıyor

Kağıt sıkışması gibi yazıcıda bir hata oluştuysa, yazıcı alınan faksları yazdıramaz. Yazıcıyı kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 182
- ➔ “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 184

Sayfalar Boş veya yalnızca Alınan Fakslarda İkinci Sayfaya Az Miktarda Metin Yazdırılır

Böldükten Sonra Yazdırma Verilerini Sil özelliğini **Sayfa Bölme 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

- ➔ “Ayarları Al Menüsü” sayfa 79

Diğer Faks Gönderme Sorunları

Bağlı Telefonda Çağrı Yapılamıyor

Telefonu yazıcıdaki EXT. bağlantı noktasına bağlayın ve ahizeyi kaldırın. Ahizeden çevir sesini duymıyorsanız, telefon kablosunu doğru takın.

Telesekreter Sesli Aramaları Yanıtlamıyor

Kontrol panelinde yazıcının **Yanıt İçin Zil Sayısı** ayarını telesekreterin zil sayısından daha yüksek bir değere ayarlayın.

Gönderenin Faks Numarası Alınan Fakslarda Görüntülenmiyor veya Numara Yanlış

Gönderen, faks başlığı bilgilerini ayarlamamış veya yanlış ayarlamış olabilir. Gönderenle iletişim kurun.

Diğer Sorunlar


Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması

Bilgisayara çok sayıda çevresel cihaz bağlanırsa, yazıcıya dokunurken hafif elektrik çarpması hissedebilirsiniz. Yazıcıya bağlı bilgisayara bir topraklama kablosu takın.

Çalışma Sesi Yüksek

Çalışma sesleri çok yüksekse **Sessiz Modu** özgesini etkinleştirin. Bu özelliği etkinleştirmek yazdırma hızını düşürebilir.


☐ Kontrol paneli

Ana ekrandan  özgesini seçin ve sonra **Sessiz Mod** özgesini etkinleştirin.

☐ Windows yazıcı sürücüsü

Sessiz Modu sekmesinde **Ana** özgesini etkinleştirin.

☐ Mac OS yazıcı sürücüsü

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** özgesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) özgesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Sessiz Modu** özgesini seçin.

Tarih ve Saat Yanlış

Kontrol panelinde tarih ve saati doğru şekilde ayarlayın. Bir şimşegın neden olduğu elektrik kesintisinin ardından veya uzun bir süre güç kesilirse, saat yanlış zamanı gösterebilir.

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı Kurulumu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 61

Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için)

Denetim Masası'nda bulunan güvenlik ayarlarını kullanarak uygulamayı Windows Güvenlik Duvarı'nda izin verilen programlar arasına ekleyin.

Ek

Teknik Özellikler

Yazıcı Özellikleri

Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme		Siyah mürekkep başlıkları: 180 Renkli mürekkep başlıkları: Her renk için 59
Kağıt Ağırlığı*	Düz Kağıt	64 – 90 g/m ² (17 – 24 lb)
	Zarflar	Zarf #10, DL, C6: 75 – 90 g/m ² (20 – 24 lb)

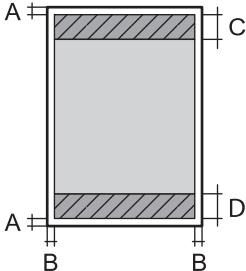
* Kağıt kalınlığı bu aralık içinde olduğunda bile kağıt özelliklerine veya kaliteye bağlı olarak yazdırma kalitesi düşebilir veya yazıcıya kağıt beslenmeyebilir.

Yazdırılabilir Alan

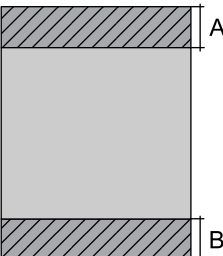
Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

Kenarlıklarla yazdırma

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	41.0 mm (1.61 inç)
	D	37.0 mm (1.46 inç)

Kenarlıksız yazdırma

	A	44.0 mm (1.73 inç)
	B	40.0 mm (1.57 inç)

Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	5.0 mm (0.20 inç)
	C	18.0 mm (0.71 inç)
	D	41.0 mm (1.61 inç)

Tarayıcı Özellikleri

Tarayıcı Türü	Düz yataklı
Fotoelektrik Cihazı	CIS
Efektif Pikseller	10200×14040 piksel (1200 dpi)
Maksimum Belge Boyutu	216×297 mm (8.5×11.7 inç) A4, Letter
Tarama Çözünürlüğü	1200 dpi (ana tarama) 2400 dpi (alt tarama)
Çıkış Çözünürlüğü	50 ila 9600 dpi, 1 dpi'lik artışlarla
Renk Derinliği	<p>Renkli</p> <p><input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 48 (piksel başına dahili renk başına 16)</p> <p><input type="checkbox"/> Piksel başına harici 24 (piksel başına harici renk başına 8)</p> <p>Griölçek</p> <p><input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16</p> <p><input type="checkbox"/> Piksel başına harici 8</p> <p>Siyah ve beyaz</p> <p><input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16</p> <p><input type="checkbox"/> Piksel başına harici 1</p>
Işık Kaynağı	LED

Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için	Yüksek Hızlı USB*
-----------------	-------------------

* USB 3.0 kabloları desteklenmez.

Faks Özellikleri

Faks Türü	Doğrudan siyah beyaz ve renkli faks özelliği (ITU-T Süper Grup 3)
Desteklenen Hatlar	Standart analog telefon hatları, PBX (Özel Santral) telefon sistemleri
Hız	En fazla 33.6 kbps
Çözünürlük	<p>Tek renk</p> <p><input type="checkbox"/> Standart: 8 pel/mm×3,85 satır/mm (203 pel/inç×98 satır/inç)</p> <p><input type="checkbox"/> İnce: 8 pel/mm×7,7 satır/mm (203 pel/inç×196 satır/inç)</p> <p><input type="checkbox"/> Fotoğraf: 8 pel/mm×7,7 satır/mm (203 pel/inç×196 satır/inç)</p> <p>Renkli</p> <p>200×200 dpi</p>
Sayfa Hafızası	En fazla 100 sayfa (ITU-T No.1 çizelgesi siyah beyaz taslak modunda alındığında)
Yeniden çevirme*	2 kez (1 dakika aralıklarla)
Arabirim	RJ-11 Telefon Hattı, RJ-11 Telefon bağlantısı

* Teknik özellikler ülkeye veya bölgeye göre değişebilir.

Ağ İşlev Listesi

Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

İşlevler			İşlevler	Açıklamalar
Ağdan Yazdırma	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD Yazdırma (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista veya üstü
	Bonjour Yazdırma (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Yazdırma (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	UPnP Yazdırma	IPv4	-	Bilgi aracı
	PictBridge Yazdırma (Wi-Fi)	IPv4	-	Dijital fotoğraf makinesi
	Epson Connect (E-posta Yazdırma, Uzaktan Yazdırma)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 veya üstü, Mac OS X v10.7 veya üstü

İşlevler			İşlevler	Açıklamalar
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (Buluta Tara)	IPv4	-	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks veya üstü
Faks	Faks gönderme	IPv4	✓	-
	Faks alma	IPv4	✓	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mountain Lion veya üstü

Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n* ¹
Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü	20 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit AP)* ^{2*3}
Kablosuz Güvenlikleri* ⁴	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁵

*1 IEEE 802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.

*2 IEEE 802.11b için desteklenmez.

*3 Basit AP modu Wi-Fi bağlantısı (altyapı) ile uyumludur.

*4 Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK (AES) destekler.

*5 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci, IPPS
---------	----------------------------

Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

AirPrint	Yazdırma	iOS 5 veya üstü/Mac OS X v10.7.x veya üstü
	Tara	OS X Mavericks veya üstü
	Faks	OS X Mountain Lion veya üstü

Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> Genişlik: 375 mm (14.8 inç) Derinlik: 300 mm (11.8 inç) Yükseklik: 218 mm (8.6 inç) <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> Genişlik: 375 mm (14.8 inç) Derinlik: 578 mm (22.8 inç) Yükseklik: 242 mm (9.5 inç)
Ağırlık*	Yaklaşık 5.2 kg (11.5 lb)

* Mürekkep kartuşları ve güç kablosu olmadan.

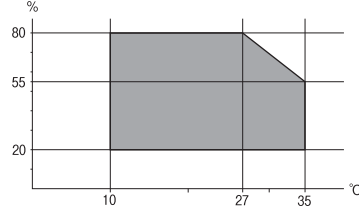
Elektrik Özellikleri

Güç Kaynağı Derecesi	AC 100 – 240 V	AC 220 – 240 V
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.4 – 0.2 A	0.2 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	<p>Bağımsız kopyalama: yaklaşık 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: yaklaşık 4.6 W</p> <p>Uyku modu: yaklaşık 0.7 W</p> <p>Güç kapatma: yaklaşık 0.2 W</p>	<p>Bağımsız kopyalama: yaklaşık 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: yaklaşık 4.6 W</p> <p>Uyku modu: yaklaşık 0.7 W</p> <p>Güç kapatma: yaklaşık 0.3 W</p>

Not:

- ❑ Voltajı öğrenmek için yazıcı etiketini kontrol edin.
- ❑ Avrupalı kullanıcılar için; güç tüketimi ile ilgili bilgiler için aşağıdaki Web sitesini inceleyin.
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Çevre Teknik Özellikleri

İşletim	<p>Yazıcıyı aşağıdaki grafikte gösterilen aralık dahilinde kullanın.</p>  <p>Sıcaklık: 10 ila 35°C (50 ila 95°F) Nem: 20 ila 80% RH (yoğuşma olmadan)</p>
Depolama	<p>Sıcaklık: -20 ila 40°C (-4 ila 104°F)* Nem: %5 ila 85 RH (yoğuşma olmadan)</p>

* 40°C'de (104°F) bir ay saklayabilirsiniz.

Mürekkep Kartuşları için Çevresel Özellikler

Saklama Sıcaklığı	-30 – 40 °C (-22 – 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	<p>-16 °C (3.2 °F)</p> <p>Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 3 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.</p>

* 40 °C'de (104 °F) bir ay saklayabilirsiniz.

Sistem Gereksinimleri

❑ Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 veya üzeri (32-bit, 64-bit)

Windows XP SP3 (32-bit)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) veya üstü

❑ Mac OS

Mac OS X v10.6.8 veya üstü, macOS 11 veya üstü

Not:

❑ Mac OS işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.

❑ Mac OS için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

Düzenleyici Bilgileri

Standartlar ve Onaylar

Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

Avrupalı kullanıcılar için

Seiko Epson Corporation aşağıdaki telsiz cihazın 2014/53/EU Yönergesine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki web sitesinde bulunabilir.

<http://www.epson.eu/conformity>

C624A

İrlanda, Birleşik Krallık, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Hırvatistan, Norveç, İsveç, İzlanda, Kıbrıs, Yunanistan, Slovenya, Malta, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Estonya, Macaristan, Letonya, Litvanya, Polonya, Romanya ve Slovakya ülkelerinde kullanım içindir.

Epson, ürünler üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez.



German Blue Angel

Bu yazıcının German Blue Angel standartlarını karşılayıp karşılamadığını kontrol etmek için aşağıdaki web sitesine bakın.

<http://www.epson.de/blauerengel>

Kopyalama Sınırlamaları

Yazıcının sorumlu ve kanuni kullanımını sağlamak için aşağıdaki kısıtlamalara riayet edin.

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak kanunen yasaklanmıştır:

- ☐ Banknotlar, bozuk para, devlet güvenceli satılabilir tahviller, devlet teminatlı tahviller ve belediye menkul kıymetleri
- ☐ Kullanılmamış posta pulları, mühürlenmiş kartpostallar ve postalamaya yarayan geçerli diğer resmi posta öğeleri
- ☐ Devlet tarafından çıkarılan pullar ve kanuni prosedüre göre çıkartılmış tahviller

Aşağıdaki öğeleri kopyalarken dikkat gösterin:

- ☐ Özel satılabilir tahviller (hisse senetleri, emre muharrer senetler, çekler, vb.), aylık pasolar, imtiyaz biletleri, vb.
- ☐ Pasaport, ehliyet, garanti belgeleri, otoyol geçiş pasoları, yemek fişleri, biletler vb.

Not:

Bu belgelerin çoğaltılması ayrıca kanunlar tarafından da yasaklanmıştır.

Telif haklı materyallerin kullanım sorumluluğu:

Yazıcılar, telif hakkı kapsamındaki malzemelerin izinsiz kopyalanması için kötü amaçla kullanılabilir. Malumat sahibi bir avukatın tavsiyesi doğrultusundan hareket edilmediği sürece, basılı materyalleri kopyalamadan önce sorumluluk sahibi davranış sergileyerek telif hakkı sahibinin iznini alıp telif hakkı sahibine saygı gösterin.

Yazıcıyı Taşıma ve Depolama

Yazıcıyı hareket ettirmek veya onarmak için taşımanız gerekiyorsa, yazıcıyı paketlemek amacıyla aşağıdaki adımları izleyin.



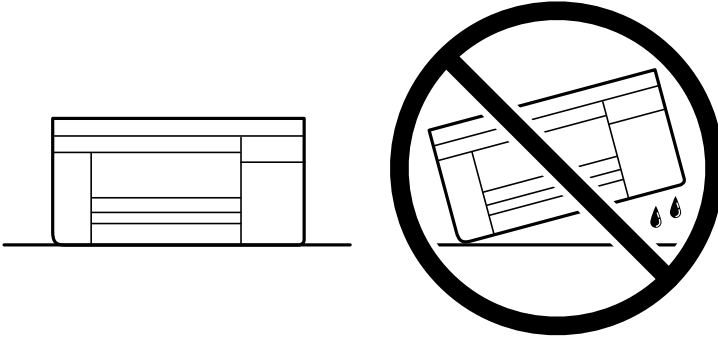
Dikkat:

Tarayıcı birimini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.



Önemli:

- ❑ Yazıcıyı depolarken veya taşırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.



- ❑ Mürekkep kartuşlarını takılı bırakın. Kartuşların çıkartılması, yazıcı kafasını kurutarak, yazıcının baskı yapmasını engelleyebilir.

1. ⏻ düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç ışığının söndüğünden emin olduktan sonra güç kablosunu çıkarın.

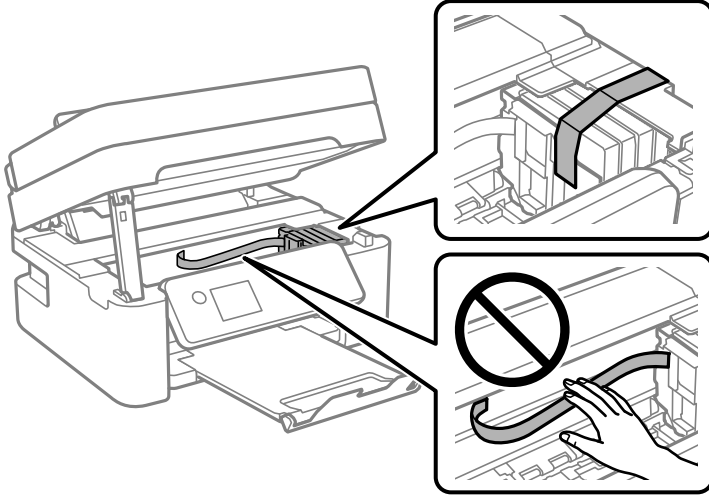


Önemli:

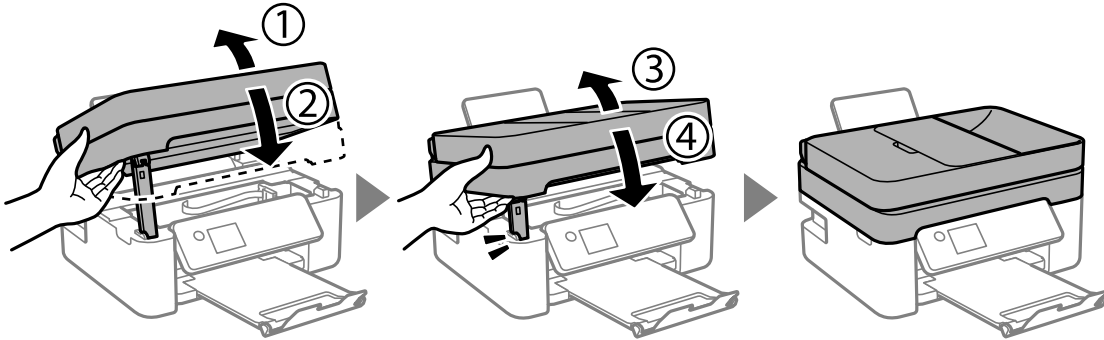
Güç ışığı söndüğünde güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma başlığı başlangıç konumuna dönmez ve mürekkebin kurummasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.

3. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloların bağlantılarını kesin.
4. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
5. Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.

6. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı birimini açın. Bant yardımıyla mürekkep kartuşu tutucusunu gövdeye sabitleyin.

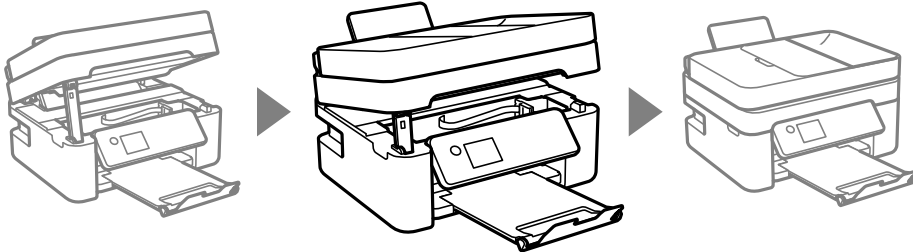


7. Tarayıcı birimini kapatın.
Güvenlik için tarayıcı birimi iki adımda kapatılır.

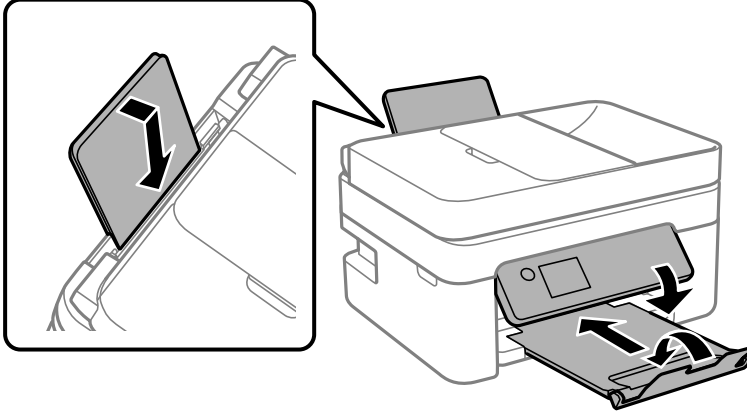


Not:

Tarayıcı birimi aşağıda gösterilen konumdan açılmaz. Açmadan önce tamamen kapatın.



8. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlemeye hazırlanın.



9. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.

Yazıcıyı tekrar kullanırken mürekkep kartuşu tutucusunu tutan bandı çıkardığınızdan emin olun. Gerçekleştirdiğiniz bir sonraki yazdırma işleminde yazdırma kalitesi düşüyse yazdırma başlığını temizleyin ve hizalayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 14
- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 161
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 163

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.

© 2021 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.
- ❑ libtiff
Copyright © 1988-1997 Sam Leffler
Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.
Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation 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.

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Avrupa)

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

Epson Desteğe Başvurma

Epson ile İletişime Geçmeden Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarında bulunan sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetleri ile iletişime geçin.

Aşağıdaki Epson destek listesi, satış ülkesine dayalıdır. Bazı ürünler mevcut durumda bulunduğunuz konumda satılmıyor olabilir, dolayısıyla ürünü satın aldığınız alandaki Epson destek birimiyle irtibat kurduğunuzdan emin olun.

Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- ☐ Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arka kısmında bulunur.)
- ☐ Ürün modeli
- ☐ Ürün yazılımı sürümü
(**About, Version Info** ögesini veya ürün yazılımında benzer bir düğmeyi tıklatın.)
- ☐ Bilgisayarınızın markası ve modeli
- ☐ Bilgisayar işletim sistemi adı ve sürümü
- ☐ Ürün ile normal olarak kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Not:

Ürüne bağlı olarak, faks ve/veya ağ ayarları için çevirme listesi verileri, ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında veriler ve/veya ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, verilerin ve/veya ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz. Verilerinizi kendinizin yedeklemenizi veya not almanızı öneririz.

Avrupa'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.

Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.com.tw>

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular mevcuttur.

Epson Yardım Masası

Telefon: +886-2-80242008

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- ☐ Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- ☐ Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- ☐ Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Onarım servis merkezi:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare şirketi, Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. için yetkili servis merkezidir.

Avustralya'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Epson Avustralya, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün kılavuzlarına ek olarak, bilgi almanız için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

İnternet URL'si

<http://www.epson.com.au>

Epson Avustralya World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün kılavuzlarını, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

Ürünün Taşınması

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanması önerir.

Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Epson Yeni Zelanda, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün belgelerine ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

İnternet URL'si

<http://www.epson.co.nz>

Epson Yeni Zelanda World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Telefon: 0800 237 766

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekmektedir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunı düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

Ürünün Nakliyesi

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanması önerir.

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Singapur'un sunduğu bilgi kaynakları, destek ve hizmetleri aşağıda verilmektedir:

World Wide Web

<http://www.epson.com.sg>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular ve e-posta ile Teknik Destek mevcuttur.

Epson Yardım Masası

Ücretsiz Telefon: 800-120-5564

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- ☐ Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- ☐ Ürün kullanım soruları ve sorun giderme
- ☐ Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.co.th>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), e-posta mevcuttur.

Epson Çağrı Merkezi

Telefon: 66-2685-9899

E-posta: support@eth.epson.co.th

Çağrı Merkezi ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- ☐ Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri

- ☐ Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- ☐ Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

Epson Servis Merkezi

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh Şehri): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi Şehri): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.co.id>

- ☐ Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirme sürücüler
- ☐ Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Yardım Hattı

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda veya faksla yardımcı olabilir:

- ☐ Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- ☐ Teknik destek

Epson Servis Merkezi

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
CAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONG	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
CAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON- INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 (Depan Hotel Apita) Cirebon, JAWA BARAT	0231- 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id
BANJARMASIN	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
SURABAYA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

Burada listelenmeyen diğer şehirler için şu Yardım Hattını arayın: 08071137766.

Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

İnternet Ana Sayfası

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için internette Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- ☐ Ürün bilgileri
- ☐ Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- ☐ Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimizle irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.com.my>

- ☐ Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirme sürücülerini
- ☐ Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Çağrı Merkezi

Telefon: 1800-81-7349 (Ücretsiz Telefon)

E-posta: websupport@emsb.epson.com.my

- ☐ Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri

- ☐ Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- ☐ Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular

Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.co.in>

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular sağlanır.

Yardım hattı

- ☐ Hizmet, ürün bilgileri ve sarf malzemelerinin siparişi (BSNL Hatları)
Ücretsiz telefon: 18004250011
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)
- ☐ Hizmet (CDMA ve Mobil Kullanıcılar)
Ücretsiz telefon: 186030001600
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon, faks numaralarından ve e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilir:

World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirme sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS) ve E-posta ile Soru Sorma mevcuttur.

Epson Filipinler Müşteri Hizmetleri

Ücretsiz Telefon: (PLDT) 1-800-1069-37766

Ücretsiz Telefon: (Dijital) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (632) 8441 9030

Web Sitesi: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-posta: customercare@epc.epson.com.ph

Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

Müşteri Hizmetleri ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- ☐ Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri

- ☐ Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- ☐ Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Epson Philippines Corporation

Ana Hat: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663