



G&G P2022 Series

(P2022-OP221/P2022W-OP221W)

Siyah Beyaz Lazer Yazıcı



Yazıcıyı kullanmadan önce bu Kılavuzu dikkatle okumanız önerilir

Önsöz

G&G series ürünlerine hoş geldiniz!

G&G series ürünlerini kullandığınız için tüm kalbimizle teşekkür ederiz!

Önemli çıkarlarınızı korumak için lütfen aşağıdaki beyanları dikkatle okuyun.

Daha fazla bilgi için, lütfen resmi internet sitemizi (www.ggimage.com) ziyaret edin.

Yasal Bildirim

Ticari marka

Microsoft®, Windows®, Windows Server® ve Windows Vista® Microsoft Corporation'ın ABD'de ve diğer ülkelerde/bölgelerde tescilli ticari markasıdır.

Apple, AirPrint and Mac 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.

Mopria®, the Mopria® Logo, and the Mopria Alliance™ word mark and logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

Wi-Fi® ve Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi Alliance'in tescilli ticari markalarıdır.

Bu Kullanım Kılavuzundaki yazılım adlarının mülkiyeti, ilgili lisans sözleşmesine göre ilgili şirketlerine aittir ve bunlara yalnızca talimatlar için başvurulmuştur.

Bu kılavuzdaki diğer tüm ürün ve marka adları ilgili sahiplerinin tescilli ticari markası, ticari markası ya da hizmet markası olabilir ve bunlara yalnızca talimatlar için başvurulmuştur.

Telif hakkı

Bu Kullanım Kılavuzunun telif hakkı Zhuhai Ninestar Information Technology Co., Ltd.'e aittir.

Zhuhai Ninestar Information Technology Co., Ltd.'in önceden yazılı izni olmadan bu Kullanım Kılavuzunu herhangi bir yolla ve herhangi bir biçimde kopyalamak, tercüme etmek, değiştirmek ve iletmek yasaktır.

Sürüm: V2.2

Sorumluluk reddi

Daha iyi bir kullanıcı deneyimi için Zhuhai Ninestar Information Technology Co., Ltd., bu Kullanım Kılavuzunda değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu kılavuzda yer alan bilgiler haber verilmeden değiştirilebilir.

Bu Kullanım Kılavuzuna uyulmamasından doğan tüm hasarlardan kullanıcılar sorumludur. Ayrıca, ürün bakım kılavuzu ya da servis taahhüdünde verilen açık garanti dışında, Zhuhai Ninestar Information Technology Co., Ltd. açık ya da zımni herhangi bir garanti vermez ya da bu Kullanım Kılavuzu için (dizgi veya kelimeler dahil) bir garanti vermez.

Bu ürünü belirli belgeleri veya görüntüleri kopyalamak yazdırmak ya da taramak yahut diğer uygulama biçimleri oluşturmak için kullanmak yerel yasalar tarafından yasaklanmış olabilir. Belirli belgeler ya da görüntüler için bu ürünü kullanmanızın yasal olup olmadığından emin değilseniz, önceden hukuk danışmanınıza başvurmanız gerekir.

Güvenlik Önlemleri

Güç kablosunu çıkarın

Yazıcıyı, güç kaynağını kolay kesebilmek için elektrik prizine yakın ve kolayca ulaşılabilir bir yere yerleştirin!

Lazer Güvenliği

Lazer radyasyonu insan vücudu için zararlıdır. Lazer bileşenleri yazıcı içinde tamamen kapalı durumda olduğu için lazer radyasyonu sızıntısı olmaz. Lazer radyasyonundan kaçınmak için lütfen yazıcıyı rastgele bir şekilde parçalarına ayırmayın!

Yazıcı, CFR standardı uyarınca Sınıf 1 lazer ürünleri hükümlerine uygundur.



Yazıcı, lazer bileşenleri arasında lazer radyasyonu sızıntısı olmayan Sınıf III B lazer diyotuna sahiptir.

Yazıcının içindeki lazer bileşenleri üzerine aşağıdaki etiket yapıştırılmıştır.



or



Güvenlik Uyarısı

Lütfen yazıcıyı kullanmadan önce aşağıdaki güvenlik uyarılarına dikkat edin:

⚠ Uyarı



Yazıcının içinde yüksek gerilimli elektrot bulunmaktadır. Yazıcıyı temizlemeden önce gücün kapalı olduğundan emin olun!



Güç kablosunun ıslak elle takılması ve çıkarılması elektrik çarpmasına neden olabilir.



Isıtıcı birimi yazdırma sırasında ve sonrasında sıcaktır. Isıtıcı birimine (gösterilen korumalı alana) dokunmak yanıklara yol açabilir!



Isıtıcı birimine yüksek gerilim uyarısı etiketi yapıştırılmıştır. Lütfen bu etiketi çıkarmayın ya da bu etikete zarar vermeyin.



Önlemler

Yazıcıyı Kullanmadan Önce Alınması Gereken Önlemler:

1. Tüm talimatları okuyun ve anlayın;
2. Elektrikli aygıtların çalıştırılmasına ilişkin temel prensipleri öğrenin;
3. Ekipman üzerinde işaretlenen veya ekipmanla birlikte verilen kılavuzda belirtilen tüm uyarılara ve talimatlara uyun;
4. Çalıştırma talimatları güvenlik bilgileri ile çakışıyorsa, çalıştırma talimatlarını yanlış anlamış olabileceğiniz ihtimaline karşı lütfen güvenlik bilgilerine tekrar bakın. Çakışmayı çözemiyorsanız lütfen Müşteri Hizmetleri Hattını arayın ya da yardımı için bir hizmet temsilcisi ile iletişim kurun;
5. Ekipmanı temizlemeden önce güç kablosunu AC güç kaynağı çıkışından çıkarın. Sıvı ya da aerosol temizleyiciler kullanmayın;
6. Ekipmanın düşmesinden kaynaklanan ciddi hasarları önlemek için lütfen ekipmanın düz bir masaüstüne yerleştirildiğinden emin olun;
7. Ekipmanı, radyatör, klima ya da havalandırma borusu yakınına yerleştirmeyin;
8. Güç kablosunun üzerine eşya koymayın. Ekipmanı, insanların güç kablosuna basacağı bir yere koymayın;
9. Çıkışlar ve uzatma kablolarına aşırı yükleme yapılmamalıdır. Bu performansı düşürebilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir;
10. Evcil hayvanların AC güç kablosunu ya da bilgisayar arabirim kablosunu ısırmalarına izin vermeyin.
11. Yüksek gerilimli aygıt ile temastan kaçınmak için sivri cisimlerin ekipman yuvasını delmesine izin vermeyin; aksi takdirde yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir. Ekipman üzerine sıvı dökmemeye dikkat edin;
12. Elektrik çarpması riskinden kaçınmak için ekipmanı parçalarına ayırmayın. Gerekli bakımlar yalnızca profesyonel bakım personeli tarafından yapılmalıdır. Kapağın açılması ya da çıkarılması elektrik çarpmasına ya da diğer olası tehlikelere yol açabilir. Yanlış söküm ve montaj, gelecek kullanımlarda da elektrik çarpmasına yol açabilir;
13. Aşağıdakilerden biri meydana gelirse, ekipmanın bilgisayar bağlantısını kesin ve güç kablosunu AC duvar prizinden çıkarın ve bakım için servis personelinin kalifiye bir üyesi ile iletişim kurun.
 - Ekipmanın içine sıvı sızarsa.
 - Ekipman yağmur ya da suya maruz kalırsa.
 - Ekipman düştü ya da kapağı hasar görürse.
 - Ekipman performansında önemli değişiklikler meydana gelirse.
14. Yalnızca talimatlarda belirtilen kontrolü ayarlayın. Diğer kontrollerin yanlış ayarlanması hasara neden olabilir ve onarım için profesyonel bakım personelinin daha fazla vakit harcaması gerekebilir;
15. Elektrik çarpması riskinden kaçınmak için ekipmanı fırtınalı havada kullanmayın. Mümkünse fırtına sırasında AC güç kablosunu çıkarın;
16. Sürekli olarak çoklu sayfa yazdırıyorsanız tepsinin yüzeyi çok ısınabilir. Bu yüzeye dokunmamaya dikkat edin ve çocukları bu yüzeyden uzak tutun;
17. Aygıtın yazıcıya bağlı sinyal kablosu açık alanda bağlanamaz;
18. Lütfen yetersiz havalandırılan bir odada uzun süre kullanmanız ya da çok fazla miktarda belge yazdırmanız durumunda uygun havalandırmanın sağlandığından emin olun;

-
19. Bekleme durumunda iken, bir süre (örneğin 1 dakika) görev emri almadığında ürün otomatik olarak güç tasarrufu (uyku) moduna geçer; harici bir giriş güç kaynağına bağlanmadıysa sıfır güç tüketimi gerçekleştirir;
20. Sınıf 1 ekipman olduğu için ürünün kullanılırken koruyucu topraklamaya sahip bir güç kaynağı girişine bağlanması gerekir;
21. Bu ürün, teslimat sırasında ürünün kutusunun üzerindeki nakliye işaretlerine göre yerleştirilmelidir;
22. Bu ürün düşük gerilimli ekipman türündedir. Bu ürün belirtilen gerilim aralığının altında kullanırken, yazdırılan içerikten toner dökülüyorsa ya da ekipman yavaş başlıyorsa lütfen ürün önlemlerine bakın ya da G&G Satış Sonrası Hizmet Merkezini arayın;
23. Bu ürün, bütün makine olarak satılır. Tüketiciler ihtiyaçları olan parçaları satın almak için G&G Satış Sonrası Hizmet Merkezine gidebilirler. Satılan ürün paket listesiyle tutarlı değilse, sorunu çözmek için lütfen belirtilen G&G Satış Sonrası Hizmet Merkezine gidin;
24. Bu ürünü, 10°C ile 32,5°C arasında sıcaklığa ve %20 ile %80 arasında bağıl neme sahip bir yere kurun;
25. Belirli bir süre sürekli yazdırmanın ardından yazıcı, güvenlik ve diğer nedenlerden ötürü kesintili yazdırmaya geçebilir.
26. Bu cihaz, Kanada'nın lisanstan muaf olan Yenilik, Bilim ve Ekonomik Gelişim RSS'sine uyumlu olan lisanstan muaf verici(ler)/alıcı(lar) içermektedir. Çalıştırma işlemi aşağıdaki iki koşula tabidir:
- (1) Bu cihaz, parazitlenmeye neden olmaz.
- (2) Bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olacak parazitler dahil her türlü parazitlenmeyi kabul etmelidir.
27. Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi:
- Bu ekipman, kontrol edilmemiş ortamlar için açıklanan Kanada ve FCC radyasyon maruziyeti sınırlarına uygundur. Bu ekipman radyatör ve vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.
- Bu alıcı başka bir anten veya alıcıyla yan yana yerleştirilerek ya da birleştirilerek kullanılmamalıdır.
28. Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 kapsamındaki Sınıf B dijital aygıt sınırlamalarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlamalar, ürün konut içinde kurulduğunda zararlı parazite karşı yeterli koruma sağlamak üzere getirilmiştir. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmadığı veya kullanılmadığı takdirde, radyo iletişimde zararlı parazite yol açabilir. Ancak, belirli bir kurulumda, parazit oluşmayacağı garanti edilemez.
- Bu ekipman, radyo veya televizyon yayınları üzerinde, aygıtın açılıp kapatılmasıyla tespit edilebilen zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini ya da birkaçını uygulayarak paraziti gidermeye çalışması istenir:
- Alıcı antenin yönünü ya da yerini değiştirme.
 - Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırma.
 - Ekipmanı alıcının bağlı olduğu elektrik devresi üzerinde bulunmayan başka bir prize bağlama.
 - Yardım için satıcıya veya deneyimli telsiz/televizyon teknisyenine başvurma.
29. Uyarı: Bu üniteyle ilgili uyumluluktan sorumlu tarafça açık bir şekilde onaylanmayan değişiklikler ve modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.
30. Lütfen Kullanım Kılavuzunu uygun şekilde saklayın.

Düzenleyici Bilgi



Bu simge, ürününüzün ömrü sona erdiğinde evsel atık olarak atılmaması gerektiğini gösterir. Bunun yerine kullanılmış ekipmanınızı atık elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için belirtilen toplama noktalarına atmalısınız. Ref: Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar'a (WEEE) ilişkin AB Yönetmeliği 2002/96/EC. Lütfen daha fazla bilgi için dağıtıcınıza / tedarikçinize başvurun.



Bu ürün yalnızca kapalı alanda kullanıma uygundur.



Avrupa Topluluğu (EC) yönetmeliklerine uygunluk

Bu ürün, Üye Ülkelerin belirli gerilim sınırlamaları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli ekipmanın elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliğine ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2014/30/EU ve 2014/35/EU numaralı Avrupa Topluluğu yönetmeliklerine uygundur.

Yalnızca "W" son ekiyle biten modeller için 2014/53/EU Radyo Ekipmanları Direktifi.

Bu ürünün üreticisi: Zhuhai G&G Elektronik Ltd. Şti., Bina 02,06 ve 08, No.888 Shengping Bulvarı, Pingsha Kenti, Zhuhai Şehri, Guangdong Eyaleti, 519000 Çin Halk Cumhuriyeti.

Yetkili Temsilcinin talep etmesi halinde Yönetmeliklerin gereksinimlerine ilişkin uygunluk beyanı temin edilebilir.

Bu ürün, EN 55032 / EN 55035'in Sınıf B sınırlarını ve EN 62368-1'in güvenlik gerekliliklerini karşılamaktadır.



Bu yazıcı ROHS Yönetmeliği 2009/95/EC ve zehirli ve tehlikeli maddelerin yönetilmesine ilişkin değiştirilmiş 2011/65/EU Yönetmeliğinin gereksinimlerine tam olarak uygundur.

İçindekiler

Önsöz	I
Yasal Bildirim	I
Güvenlik Önlemleri.....	II
Önlemler	IV
Düzenleyici Bilgi.....	VI
İçindekiler	VII
1. Yazıcıyı Kullanmadan Önce	1
1.1. Paket Listesi.....	1
1.2. Yazıcı Bileşenleri.....	2
1.3. Lazer Toner Kartuşu.....	3
2. Kağıt ve Yazıcı Medyası	4
2.1. Kağıt Özellikleri	4
2.2. Özel Kağıt	5
2.3. Kağıt Yerleştirme.....	6
2.3.1. Otomatik Besleme Tepsisine Yerleştirme.....	6
2.4. Yazdırma Dışı Alan	8
2.5. Kağıt Kullanımı Yönergeleri.....	8
3. Sürücü yükleme ve kaldırma	9
3.1. Sürücü Kurulumu	9
3.1.1. Tek Tıklamayla Kurulum(Windows ve macOS için)	9
3.1.2. Diğer kurulum yöntemleri	26
3.2. Sürücüyü Kaldır.....	41
3.2.1. Windows sisteminde sürücü kaldırma yöntemi	41
3.2.2. macOS sisteminde sürücü kaldırma yöntemi	41
4. Kablolu Ağ Ayarları (Kablolu ağ yazıcı modelleri için).....	42
4.1. IP Adresini Ayarlama.....	42
4.2. Yazıcıyı Ağa Kurma.....	43
4.3. Ağ Ürünlerini Ayarlama	44
4.3.1. Ağ Ayarlarını Görüntüleme ya da Değiştirme	44
4.3.2. Web Sunucusu Oturum Açma Şifresi Oluşturma veya Değiştirme.....	44
4.3.3. Fabrika Ayarlarına Sıfırla	44
5. (Wi-Fi modeli için) Kablosuz ağ ayarları	45
5.1. Altyapı Modu	45
5.1.1. Kablosuz ağ yapılandırma aracı	45
5.1.2. Wi-Fi Protected Setup (WPS) yapılandırma	51
5.1.3. Bağlanan Wi-Fi ağı nasıl kapatılır.....	52
5.2. Wi-Fi hot-spot modu	53
5.2.1. Ön hazırlık	53
5.2.2. Wi-Fi Hotspot Bağlantısı	53
5.2.3. Wi-Fi Erişim Noktası Yapılandırması.....	53
5.3. Genellikle karşılaşılan kablosuz ağ kurulumu sorunları	53
6. Mobile Print(yalnızca Wi-Fi fonksiyonlu modeller için)	55
6.1. "G&G Baskı" uygulama programı	55

6.1.1. Desteklenen işletim sistemleri	55
6.1.2. G&G baskı baskı uygulaması yazılımı nasıl indirilecektir	55
6.1.3. "Pentum Baskı" uygulama programı nasıl kullanılabilir	55
6.2. Mopria mobil baskı	56
Mopria mobil yazdırma şu anda desteklenmemektedir	56
6.3. AirPrint Mobil Baskı	56
7. Yazdırma	57
7.1. Yazdırma İşlevi	57
7.2. Yardım Belgesini Açma	58
7.3. Manuel Çift Yönlü	59
7.4. Yazdırma Görevini İptal Etme	62
8. Kontrol Paneli	63
8.1. P2022 Series Kontrol Paneli Genel Görünümü	63
8.1.1. Kontrol Panelindeki Düğmelerin İşlevleri	63
8.1.2. Kontrol Panelindeki LED Göstergelerin İşlevi	64
9. Rutin Bakım	67
9.1. Yazıcıyı Temizleme	67
9.2. Lazer Toner Kartuşu Bakımı	68
9.2.1. Lazer Toner Kartuşu Kullanımı ve Bakımı	68
9.2.2. Lazer Toner Kartuşu Hizmet Ömrü	69
9.2.3. Lazer Toner Kartuşunu Değiştirme	69
10. Sorun Giderme	72
10.1. Sıkışan Kağıdı Çıkarma	72
10.1.1. Besleme Portunda Kağıt Sıkışması	72
10.1.2. Yazıcı İçinde Kağıt Sıkışması	73
10.2. Yaygın Sorunları Giderme	75
10.2.1. Yaygın Sorun	75
10.2.2. Görüntü Kusurları	77
11. Ürün Özellikleri	80
11.1. P2022 Series Özellikleri	80
11.1.1. Özellik Genel Görünümü	80
11.1.2. Yazdırma Özellikleri	81

1. Yazıcıyı Kullanmadan Önce

1.1. Paket Listesi

Paketi açtığınızda, aşağıdaki parçaların kutuda olduğundan emin olun:

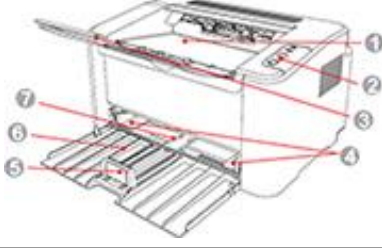
P2022 Series	Ad	Miktar
	Yazıcı	1
	Lazer Toner Kartuşu	1
	USB Arabirim Kablosu	1
	Güç Kablosu	1
	CD-ROM	1
	Hızlı Kurulum Kılavuzu	1
	G&G Garanti Belgesi	1



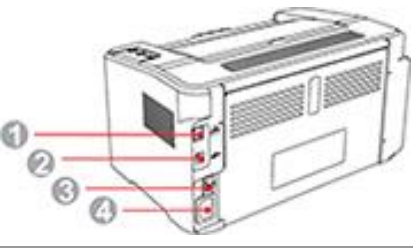
Not: • G&G Garanti Belgesi bazı bölgelerde eklenmemiş olabilir.

1.2. Yazıcı Bileşenleri

| Ön Görünüm

Seri No.	P2022 Series
	
1	Çıkış Sepeti
2	Kontrol Paneli
3	Çıkış Tepsisi
4	Otomatik Besleme Kılavuzu
5	Kağıt Durdurucu
6	Besleme Tepsisi
7	Otomatik Besleme Tepsisi
8	
9	

| Arkadan Görünüm

Seri No.	P2022 Series
	
1	Ağ Arabirimi
2	USB Arabirimi
3	Güç Anahtarı
4	Güç Arabirimi



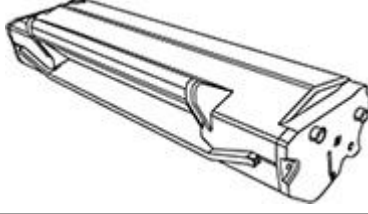
Not: • Yazıcının arkadan görünümü modellere ve fonksiyonlara göre değişiklik gösterebilir.

1.3. Lazer Toner Kartuşu

| Lazer Toner Kartuşu Hizmet Ömrü

Seri Adı	P2022 Series
----------	--------------

Çizim



Tip	Ortalama Yazdırma Hacmi
-----	-------------------------

Standart

Kapasiteli 1600 Sayfa kadar

Lazer (Yukarıdaki veriler ISO/IEC 19752 standardına
Toner göredir)

Kartuşu

Yüksek

Kapasiteli

Lazer Yok

Toner

Kartuşu



Not: • Model haber verilmeden değiştirilebilir.

- Sarf malzemesi kapasitesi kullanılan türlere göre değişiklik gösterebilir.
 - G&G, orijinal G&G sarf malzemeleri dışında sarf malzemesi kullanılmamasını önerir.
 - G&G üretimi olmayan sarf malzemelerinin kullanılmasından kaynaklanan hasarlar Garanti kapsamına girmez.
-

2. Kağıt ve Yazıcı Medyası

2.1. Kağıt Özellikleri

P2022 Series P2600 Series	Otomatik Besleme Tepsisi	Medya Tipi	Düz, ince, özel kağıt (saydam, cardstock, etiket, zarf, kalın, vs.)
		Medya Boyutu	A4, A5, JIS B5, ISO B5, A6, Letter, Legal, Executive, Folio, Oficio, Statement, Japon Kartpostal, Zarf Monarch, Zarf DL, Zarf C5, Zarf C6, Zarf No.10, ZL, Big 16K, Big 32K, 16K, 32K, B6, Yougata4, Kartpostal, Younaga3, Nagagata3, Yougata2, özel vb.
		Medya Ağırlığı	60~163g/m ²
		Maksimum Tepsi Kapasitesi	150 sayfa 80g/m ²
P2600 Series	Manuel Besleme Tepsisi	Medya Tipi	Düz, ince, özel kağıt (saydam, cardstock, etiket, zarf, kalın, vs.)
		Medya Ağırlığı	60~163g/m ²
		Maksimum Tepsi Kapasitesi	1 sayfa



Not: • Yazıcı için standart kağıt kullanılması önerilir.

- Aşırı miktarda özel kağıt kullanımı, yazıcının servis ömrünü etkileyebilir.
- Bu Kullanım Kılavuzunda belirtilen esasları karşılamayan yazıcı medyası, düşük yazdırma kalitesi, artan kağıt sıkışması ve aşırı yazıcı aşınmasına neden olabilir.
- Ağırlık, bileşim, doku ve nem gibi özellikler yazıcı performansını ve çıktı kalitesini etkileyen önemli etkenlerdir.
- Lütfen yazıcı medyasını seçerken aşağıdaki konulara dikkat edin:
 1. İstenen yazdırma etkisi: Seçilen yazıcı medyası, yazdırma görevlerinin gereksinimlerini karşılamalıdır.
 2. Yüzey düzgünlüğü: Yazıcı medyasının düzgünlüğü yazıcı çıktısının netliğini etkileyebilir.
 3. Bazı yazıcı medyaları burada yer alan tüm kullanım esaslarını karşılayabilir ancak yine de tatmin edici etki bırakmayabilirler. Bu durum yanlış işlem, uygun olmayan sıcaklık ve nem ya da G&G'un kontrolü dışındaki farklı etkenlerden kaynaklanabilir. Yüksek miktarda yazıcı medyası satın almadan önce, yazıcı medyasının bu Kullanım Kılavuzu'nda belirtilen özellikleri karşıladığından emin olun.
 4. Bu özellikleri karşılamayan yazıcı medyası kullanılması yazıcıya hasar verebilir.

2.2. Özel Kağıt

Bu yazıcı, yazdırma için özel kağıt kullanımını destekler. Özel kağıtlara şunlar dahildir: etiket, zarf, şeffaf, kalın, cardstock, vs.



Not: • Özel kağıt ya da yazıcı medyası kullanırken, en iyi yazdırma etkisini elde etmek için yazdırma ayarlarında, eşleşen yazdırma tipini ve boyutunu seçtiğinizden emin olun.
• Yazdırma için özel medya kullanırken, bir seferde tek kağıt yerleştirilmesi önerilir. P2022 Series yazıcılarda, otomatik beslemeye bir seferde bir parça özel kağıt yerleştirin.

| Lütfen aşağıdaki standartları göz önüne alın:

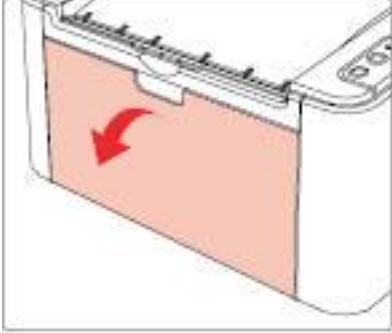
Yazıcı Medyası Tipleri	Doğru Uygulamalar	Yanlış Uygulamalar
Etiket	Yalnızca astar kağıdı açıkta olmayan etiketleri kullanın. Etiketler kullanım sırasında düz olarak yerleştirilmelidir. Yalnızca tüm kağıdı dolduran etiketleri kullanın. Piyasadaki tüm etiketlerin ilgili gereksinimleri karşılayabileceği garanti edilemez.	Buruşuk, kabarcıklı ya da hasarlı etiketlerin kullanılması.
Zarf	Etiketler hizalı olarak yerleştirilmelidir.	Buruşuk, çentikli, sıkışık ya da hasarlı zarfları kullanmayın. Klipsli, çıtçıtı, pencereci ya da kaplamalı astarlı zarfları kullanmayın. Kendinden yapışkanlı çıkartmalara ya da diğer sentetik malzemelere sahip zarfları kullanmayın.
Saydamlık	Yalnızca lazer yazıcılarda kullanım için onaylı saydam kağıtları kullanın.	Lazer yazıcılar için uygun olmayan saydam yazıcı medyası kullanmayın.
Kalın, Cardstock	Yalnızca lazer yazıcılarda kullanım için onaylı ve bu yazıcının ağırlık özelliklerini karşılayan ağır kağıtları kullanın.	Ağırlığı bu yazıcının önerilen medya özelliklerini aşan kağıtların kullanılması.

2.3. Kağıt Yerleştirme

2.3.1. Otomatik Besleme Tepsisine Yerleştirme

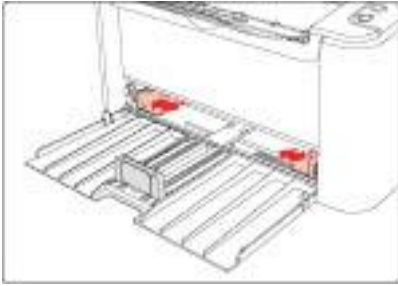
a) Besleme tepsisini açın.

P2022 Series



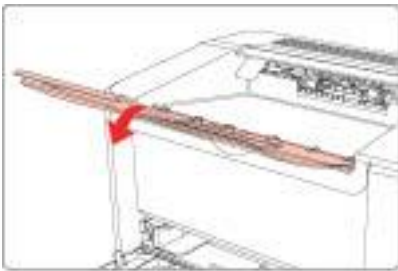
b) Kağıdın her iki yanına denk gelecek şekilde otomatik besleme kılavuzlarını kaydırın.

P2022 Series



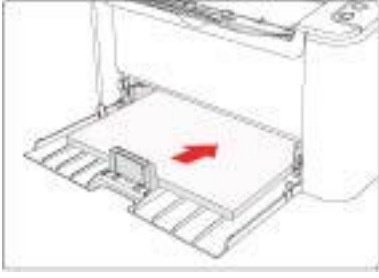
c) Kağıdın kaymasını ya da düşmesini önlemek için çıkış tepsisini kaldırın.

P2022 Series



d) Yazdırma yüzü yukarıda olacak şekilde kağıdı otomatik besleme tepsisine yerleştirin.

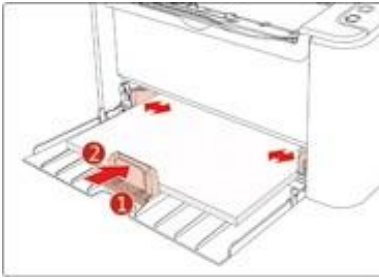
P2022 Series



Not: • Kağıt yerleştirmeden önce, kağıt sıkışmasını veya besleme hatasını önlemek için kağıt destesini açın ve kağıdı tepsi yazdırma tarafına yerleştirin.

e) Kağıt durdurucuyu, kağıdı yerinde tutacak şekilde ayarlayın. Normal kağıt beslemeyi sağlamak için, alt kağıt durdurucuyu ① yuvasına getirip, dışarı kaymasını engelleyin ve ardından kağıt boyutuna denk gelecek şekilde mavi durdurucuyu ② ayarlayın.

P2022 Series

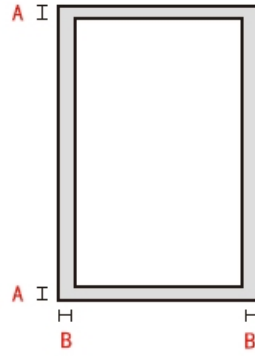


Not: • Otomatik besleme tepsisine bir seferde yerleştirilen kağıt miktarı 150 sayfayı geçerse, kağıt sıkışır ya da besleme yapılamaz.

- Yazdırılmış kağıt kullanırken, lütfen yazdırılacak yüzün (boş yüz) yukarıda olmasını sağlayın.
- A5 kağıda yazdırma yaparken kağıdın, lazer toner kartuşunun hizmet ömrünü uzatabilecek şekilde, yatay yönde besleme yapılması önerilir.

2.4. Yazdırma Dışı Alan

Gölge bölüm yazdırma dışı alanı gösterir.



Kullanım	Kağıt Boyutu	Üst ve Alt Kenar Boşlukları (A)	Sol ve Sağ Kenar Boşlukları (B)
Yazdırılıyor	A4	5 mm (0,197 inç)	5 mm (0,197 inç)
	Letter	5 mm (0,197 inç)	5 mm (0,197 inç)

2.5. Kağıt Kullanımı Yönergeleri

- Kaba doku, içbükey ya da dışbükey, yağ lekesi ve tam düzgünlüğe sahip kağıt ya da taslaklar, düşük yazdırma performansına sahiptir.
- Lütfen kağıt üzerinde toz, kabartı, vb. olmadığından emin olun.
- Kağıt düz bir yüzeye yerleştirilmeli ve serin ve kuru bir ortamda saklanmalıdır.

3. Sürücü yükleme ve kaldırma

3.1. Sürücü Kurulumu

Bu cihaz, Windows ve macOS için sürücü kurulum uygulamalarını sunmaktadır. Sürücüyü daha hızlı ve daha kolay bir şekilde otomatik olarak yüklemenize olanak sağlayan Tek-tuşlu kurulum özelliğini kullanmanızı öneriyoruz. Tek-tuşlu kurulum özelliğini kullanırken sorunla karşılaşırsanız, diğer kurulum yöntemlerini deneyebilirsiniz.



Not: • Model farklılığı nedeniyle sürücü yükleme arayüzü de farklı olacaktır. Şematek sadece referans içindir.

3.1.1. Tek Tıklamayla Kurulum(Windows ve macOS için)

Tek-tuşlu kurulum özelliği, "Wi-Fi", "USB" ve "Kablolu Ağ" üzerinden kurulum seçenekleri sunmaktadır. Yazıcınız tarafından desteklenen bağlantı yöntemlerine göre en fazla aşına olduğunuz yöntemi seçebilirsiniz.

3.1.1.1. Wi-Fi üzerinden yazıcı bağlama

Yazıcı sürücüsünü yüklemeyi önce lütfen yazıcınızın Wi-Fi'ye düzgün bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Eğer bağlı değilse, kurulum için lütfen [Bölüm 3.1.1.1.1](#)'i takip edin; eğer bağlı ise, lütfen kurulum için [Bölüm 3.1.1.1.2](#)'yi takip edin.



Not: • Yazıcının ağa bağlı olup olmadığını görmek ve yazıcı ağ bağlantısı durumunu onaylamak için "Ağ yapılandırma sayfası" nı yazdırabilirsiniz (Lütfen, nasıl yazdırılacağı konusunda [Bölüm 8.1.1.3'e](#) bakın).

3.1.1.1.1. Yazıcı Wi-Fi'ye bağlı değil

3.1.1.1.1.1. Wi-Fi'yi yapılandırın ve USB kablosu aracılığıyla sürücüyü yükleyin

Bu bölümde, kurulum işlemleri "Yönlendiriciye Wi-Fi üzerinden bağlı bilgisayar" ve "Yönlendiriciye kablo aracılığıyla bağlı bilgisayar" kullanılarak gerçekleştirilecek şekilde tanıtılacaktır.



Not: • Yazıcı Wi-Fi yapılandırması yalnızca 2.4 GHz ağları desteklemektedir.

I. Bilgisayarı Wi-Fi ile yönlendiriciye bağlayın

1. Bilgisayar zaten Wi-Fi ile yönlendiriciye bağlı.
2. Yazıcıyı bilgisayara USB kablosuyla bağlayın, ardından yazıcıyı çalıştırın.
3. Ekteki kurulum CD'sini Bilgisayar'ın CD-ROM'una yerleştirin:

Windows için:

- Windows XP sistemi: kurulum prosedürünü otomatik olarak çalıştırır.
- Windows 7 / Vista / Server 2008 sistemi: "Autoplay" arayüzünü açar, kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" ye tıklayın.

- Windows 8 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi, bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, açılır pencerede herhangi bir yeri tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.
- Windows 10/11 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, pencerede herhangi bir yere tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.



Not: • Bazı bilgisayarlar, sistem yapılandırmasından dolayı CD'yi otomatik olarak oynatamayabilir. Lütfen "Bilgisayar" simgesini çift tıklayın, "DVD RW sürücüsü" nı bulun, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "DVD RW sürücüsü" nı çift tıklayın.

macOS için:

- "XXX Series_Mac_Driver"–"Install Tool" üzerine çift tıklayın. (XXX Series içerisinde yer alan XXX, ürün modelini ifade etmektedir.)
- 4. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.
- 5. Windows için Adım 6'yı izleyin. macOS için ise Adım 6'ya geçmeden önce PC parolasını girin.
- 6. Sürücüyü yüklemek için Wi-Fi altında "Tek-tuşlu kurulum" tuşuna tıklayın.

ürününe hoşgeldiniz. lütfen aşağıdaki kademeleri uygulayarak sürücüyü yerleştirin

- 1 Enerjiyi açın
- 2 Bağlantı yolunu seçin

Eğer tuş "Bağlantı kesildi"yi gösterirse, videoyu görmek için lütfen tuşlayın

Yol 1: USB'yi takın

Tek-tuşlu kurulum

Yol 2: Telli şebekeye bağlanın

Bağlantı kesildi

Yol 3: Wi-Fi'ye bağlanın

Tek-tuşlu kurulum

İpuçları: Tek-tıklamalı kurulum kullanım senaryonuzu karşılamazsa, şunu deneyebilirsiniz [manuel kurulum](#)

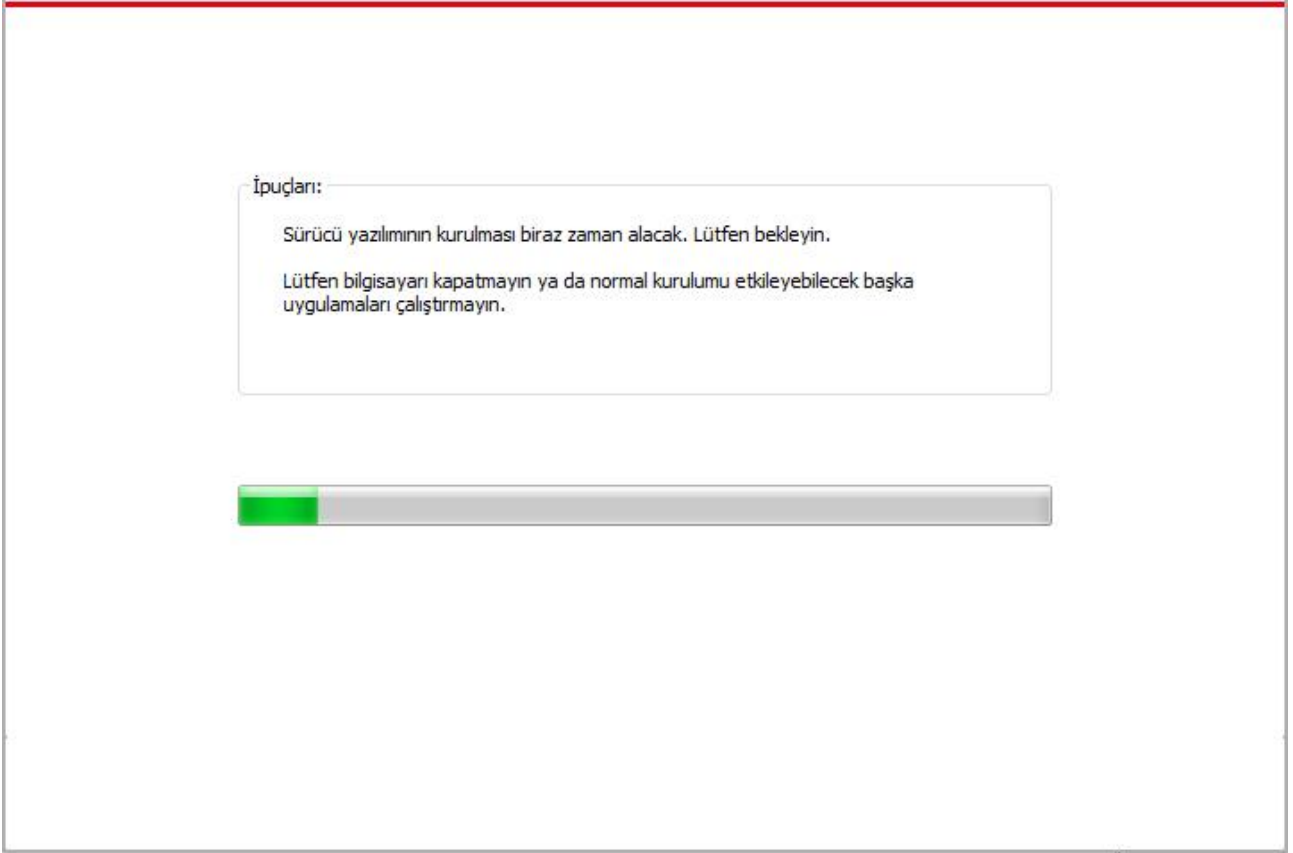
[Kullanıcı Kılavuzu](#)



Not: • Düğmeye tıklamadan önce, mevcut yazıcının IP adresinden yüklemeniz gereken yazıcı olup olmadığını doğrulamak için, fare işaretini "Tek-tuşlu kurulum" düğmesine getirebilirsiniz.

- Yazıcının IP adresini "Ağ yapılandırma sayfası" üzerinden kontrol edebilirsiniz (Lütfen, nasıl yazdırılacağı ile ilgili [Bölüm 8.1.1.3'e](#) bakınız).

- Eğer Yükleme Aracı yalnızca bir yazıcı bulursa, Wi-Fi altında "Tek-tuşlu kurulum" üzerine tıkladığınızda otomatik olarak ağ yapılandırmaya ve sürücü kurulumuna gidecektir. (macOS için, yazıcı Wi-Fi'si yapılandırılmadan önce yetkilendirme gereklidir.)



- Eğer Yükleme Aracı birden fazla yazıcı bulursa, Wi-Fi altında "Tek-tuşlu kurulum" üzerine tıkladığınızda bir yazıcı listesi açılacaktır. "Yazıcı Wi-Fi'sini yapılandırın ve USB kablo aracılığıyla kurun" seçimini yapmanız, USB yazıcıyı işaretlemeniz ve OK üzerine tıklamanız gerekmektedir, böylece Araç otomatik olarak ağ yapılandırmaya ve sürücü kurulumuna gidebilir. (macOS için, yazıcı Wi-Fi'si yapılandırılmadan önce yetkilendirme gereklidir.)

Kurmak istediğiniz printeri seçiniz

☒ Yapılandırın ve USB yolu ile Wi-Fi'yi kurun

Yazıcı Adı	Bağlantı Noktası
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series	USB001

☐ Telsiz şebeke printeri

Yazıcı Adı	IP Adresi	Ana bilgisayar adı
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.125	X X X -02D32B

☒ Listedeki yazıcıyı bir ana bilgisayar adıyla kurun ? Yenile

İpuçları: Printeriniz listede yoksa, printer şebeke statüsünü kontrol edin ve onun aynı PC gibi aynı şebekede olup olmadığını görün

Geri Tamam



Not: • Yazıcı IP adresi, ana bilgisayar kimliğiyle yüklenen yazıcı sürücüsü altında değiştiğinde, sürücüyü yeniden yüklemekten doğrudan yazdırabilirsiniz. Yazıcı sürücüsünü ana bilgisayar kimliği ile yüklemeniz gerekirse, lütfen "Yazıcıyı, listedeki ana bilgisayar kimliğiyle yükle" seçeneğini işaretleyin.

7. Kurulumdan sonra, "Sınama Sayfası Yazdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

II. Bilgisayarı kablo ile yönlendiriciye bağlayın

1. Bilgisayarı kablo ile yönlendiriciye bağlayın.

2. Yazıcıyı bilgisayara USB kablosuyla bağlayın, ardından yazıcıyı çalıştırın.

3. Ekteki kurulum CD'sini Bilgisayarı'nın CD-ROM'una yerleştirin:

Windows için:

- Windows XP sistemi: kurulum prosedürünü otomatik olarak çalıştırır.
- Windows 7 / Vista / Server 2008 sistemi: "Autoplay" arayüzünü açar, kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" ye tıklayın.
- Windows 8 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi, bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, açılır pencerede herhangi bir yeri tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.
- Windows 10/11 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, pencerede herhangi bir yere tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.



Not: • Bazı bilgisayarlar, sistem yapılandırmasından dolayı CD'yi otomatik olarak oynatamayabilir. Lütfen "Bilgisayar" simgesini çift tıklayın, "DVD RW sürücüsü" nı bulun,

ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "DVD RW sürücüsü" nü çift tıklayın.

macOS için:

- "XXX Series_Mac_Driver"–"Install Tool" üzerine çift tıklayın. (XXX Series içerisinde yer alan XXX, ürün modelini ifade etmektedir.)
4. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.
 5. Windows için Adım 6'yı izleyin. macOS için ise Adım 6'ya geçmeden önce PC parolasını girin.
 6. Sürücüyü yüklemek için Wi-Fi altında "Tek-tuşlu kurulum" tuşuna tıklayın.

ürününe hoşgeldiniz, lütfen aşağıdaki kademeleri uygulayarak sürücüyü yerleştirin

- 1 Enerjiyi açın
- 2 Bağlantı yolunu seçin

Eğer tuş "Bağlantı kesildi"yi gösterirse, videoyu görmek için lütfen  tuşlayın



Yol 1: USB'yi takın

Tek-tuşlu kurulum



Yol 2: Telli şebekeye bağlanın

Bağlantı kesildi




Yol 3: Wi-Fi'ye bağlanın

Tek-tuşlu kurulum

İpuçları: Tek-tıklamalı kurulum kullanım senaryonuzu karşılamazsa, şunu deneyebilirsiniz  [manuel kurulum](#)

[Kullanıcı Kılavuzu](#)

-  **Not:** • Düğmeye tıklamadan önce, mevcut yazıcının IP adresinden yüklemeniz gereken yazıcı olup olmadığını doğrulamak için, fare işaretini "Tek-tuşlu kurulum" düğmesine getirebilirsiniz.
- Yazıcının IP adresini "Ağ yapılandırma sayfası" üzerinden kontrol edebilirsiniz (Lütfen, nasıl yazdırılacağı ile ilgili [Bölüm 8.1.1.3'e](#) bakınız).

• Eğer Yükleme Aracı yalnızca bir yazıcı bulursa, Wi-Fi altında "Tek-tuşlu kurulum" üzerine tıkladığınızda bir kablosuz ağ yapılandırma diyalog kutusu açılacaktır. İstedığınız ağ için SSID ve parola bilgilerini girin, "OK" üzerine tıklayın ve kurulum başlayacaktır. Kurulum işlemi PC yapılandırmanıza bağlı olarak biraz zaman alabilir. Lütfen bekleyin.

1. Şebeke adını ve şifreleme yöntemini almak için "Telsiz şebeke bilgi sayfasını yazdır"ı tıklayınız. Şebeke adını ve şifreleme yöntemini biliyorsanız bu aşamayı atlayınız.

Kablosuz Ağ Bilgileri Sayfasını Yazdır

2. Telsiz şebeke kullanıcı adını ve şifresini giriniz.

Servis Seti Tanımlayıcısı (SSID):

Test-AP2

Şifreleme yöntemi:

WPA/WPA2

Şifre:

••••••••

☐ Şifreyi Göster

Geri Tamam

- Yazılımınız birden fazla yazıcı bulduysa, yazıcı listesi arayüzü açılır. Kablosuz ağa USB kablosuyla bağlı olan mevcut yazıcıyı yapılandırmanız ve sürücüyü yüklemeniz gerekir. Lütfen "Yapılandırın ve USB yolu ile Wi-Fi'yi kurun" yazıcı listesi arayüzünü seçin ve USB yazıcı seçeneğini işaretleyin. "Onayla" düğmesini tıkladıktan sonra kablosuz ağ yapılandırma arayüzü açılacaktır. Gerekli kablosuz SSID ve şifreyi girin ve kurulum işlemine girmek için "Onayla" düğmesini tıklayın. Süreç biraz zaman alabilir, süre bilgisayar yapılandırmanıza bağlıdır, lütfen sabırla bekleyin.

Kurmak istediğiniz printeri seçiniz

☒ Yapılandırın ve USB yolu ile Wi-Fi'yi kurun

Yazıcı Adı	Bağlantı Noktası
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series	USB001

☐ Telsiz şebeke printeri

Yazıcı Adı	IP Adresi	Ana bilgisayar adı
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.125	X X X -02D32B

☒ Listedeki yazıcıyı bir ana bilgisayar adıyla kurun [?](#)

Yenile

İpuçları: Printeriniz listede yoksa, printer şebeke statüsünü kontrol edin ve onun aynı PC gibi aynı şebekede olup olmadığını görün

Geri

Tamam

1. Şebeke adını ve şifreleme yöntemini almak için "Telsiz şebeke bilgi sayfasını yazdır"ı tıklayınız. Şebeke adını ve şifreleme yöntemini biliyorsanız bu aşamayı atlayınız.

Kablosuz Ağ Bilgileri Sayfasını Yazdır

2. Telsiz şebeke kullanıcı adını ve şifresini giriniz.

Servis Seti Tanımlayıcısı (SSID):

Test-AP2

Şifreleme yöntemi:

WPA/WPA2

Şifre:

••••••••

☐ Şifreyi Göster

Geri

Tamam



Not: Yazıcı IP adresi, ana bilgisayar kimliğiyle yüklenen yazıcı sürücüsü altında değiştiğinde, sürücüyü yeniden yüklemeyen doğrudan yazdırabilirsiniz. Yazıcı sürücüsünü ana bilgisayar

kimliği ile yüklemeniz gerekirse, lütfen "Yazıcıyı, listedeki ana bilgisayar kimliğiyle yükle" seçeneğini işaretleyin.

7. Kurulumdan sonra, "Sınama Sayfası Ya&zdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

3.1.1.1.2. Bilgisayarı Wi-Fi direct ile yazıcıya bağlayın ve sürücüyü yükleyin

Bilgisayarı Wi-Fi direct bağlantısıyla yazıcıya bağlayın. Altyapı modu olmadan kablosuz ağ uygulanabilir, ancak yine de yazıcının kablosuz ağ ile geçici kullanımına ihtiyaç duyar. Yazdırma işlevini gerçekleştirmek için kablosuz işlevi olan bilgisayarı doğrudan yazıcıya bağlayabilirsiniz.

1. Yazıcı ve bilgisayarı açın.

2. Bilgisayar yazıcının Wi-Fi Direct ağına bağlayın(nasıl yapılandırılacağı için, [Bölüm 5.2.2](#)'ye bakınız).

3. Ekteki kurulum CD'sini Bilgisayarı'nın CD-ROM'una yerleştirin:

Windows için:

- Windows XP sistemi: kurulum prosedürünü otomatik olarak çalıştırır.
- Windows 7 / Vista / Server 2008 sistemi: "Autoplay" arayüzünü açar, kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" ye tıklayın.
- Windows 8 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi, bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, açılır pencerede herhangi bir yeri tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.
- Windows 10/11 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, pencerede herhangi bir yere tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.



Not: Bazı bilgisayarlar, sistem yapılandırmasından dolayı CD'yi otomatik olarak oynatamayabilir. Lütfen "Bilgisayar" simgesini çift tıklayın, "DVD RW sürücüsü" nı bulun, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "DVD RW sürücüsü" nı çift tıklayın.


macOS için:

- "XXX Series_Mac_Driver"–"Install Tool" üzerine çift tıklayın. (XXX Series içerisinde yer alan XXX, ürün modelini ifade etmektedir.)
4. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.
5. Windows için Adım 6'yı izleyin. macOS için ise Adım 6'ya geçmeden önce PC parolasını girin.

6. USB altında "Tek-tuşlu kurulum" üzerine tıkladığınızda kurulum başlayacaktır. Kurulum işlemi PC yapılandırmanıza bağlı olarak biraz zaman alabilir. Lütfen bekleyin.

ürününe hoşgeldiniz, lütfen aşağıdaki kademeleri uygulayarak sürücüyü yerleştirin

- 1 Enerjiyi açın
- 2 Bağlantı yolunu seçin

Eğer tuş "Bağlantı kesildi"yi gösterirse, videoyu görmek için lütfen  tuşlayın



Yol 1: USB'yi takın

Bağlantı kesildi




Yol 2: Telli şebekeye bağlanın

Bağlantı kesildi



Yol 3: Wi-Fi'ye bağlanın

Tek-tuşlu kurulum

İpuçları: Tek-tıklamalı kurulum kullanım senaryonuzu karşılamazsa, şunu deneyebilirsiniz  [manuel kurulum](#)

[Kullanıcı Kılavuzu](#)

İpuçları:

Sürücü yazılımının kurulması biraz zaman alacak. Lütfen bekleyin.

Lütfen bilgisayarı kapatmayın ya da normal kurulumu etkileyebilecek başka uygulamaları çalıştırmayın.



7. Kurulumdan sonra, "Sinama Sayfası Ya&zdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

3.1.1.1.2. Yazıcı zaten kablosuz ağa bağlı

1. Yazıcı zaten kablosuz ağa bağlı. Yazıcı zaten kablosuz ağa bağlıysa, kontrol etmek için "Ağ yapılandırma sayfası"nı yazdırabilirsiniz. (Nasıl yazdırılacağını görmek için bkz. [Bölüm 8.1.1.3'e](#) bakın).

2. Bilgisayarı yazıcı ağına bağlayın.

3. Ekteki kurulum CD'sini Bilgisayarı'nın CD-ROM'una yerleştirin:

Windows için:

- Windows XP sistemi: kurulum prosedürünü otomatik olarak çalıştırır.
- Windows 7 / Vista / Server 2008 sistemi: "Autoplay" arayüzünü açar, kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" ye tıklayın.
- Windows 8 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi, bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, açılır pencerede herhangi bir yeri tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.
- Windows 10/11 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, pencerede herhangi bir yere tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.




Not: Bazı bilgisayarlar, sistem yapılandırmasından dolayı CD'yi otomatik olarak oynatamayabilir. Lütfen "Bilgisayar" simgesini çift tıklayın, "DVD RW sürücüsü" nü bulun, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "DVD RW sürücüsü" nü çift tıklayın.

macOS için:

- "XXX Series_Mac_Driver"—"Install Tool" üzerine çift tıklayın. (XXX Series içerisinde yer alan XXX, ürün modelini ifade etmektedir.)
4. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.
5. Windows için Adım 6'yı izleyin. macOS için ise Adım 6'ya geçmeden önce PC parolasını girin.
6. Sürücüyü yüklemek için Wi-Fi altında "Tek-tuşlu kurulum" tuşuna tıklayın.

ürününe hoşgeldiniz. lütfen aşağıdaki kademeleri uygulayarak sürücüyü yerleştirin

- 1 Enerjiyi açın
- 2 Bağlantı yolunu seçin

Eğer tuş "Bağlantı kesildi"yi gösterirse, videoyu görmek için lütfen  tuşlayın



İpuçları: Tek-tıklamalı kurulum kullanım senaryonuzu karşılamazsa, şunu deneyebilirsiniz  [manuel kurulum](#)

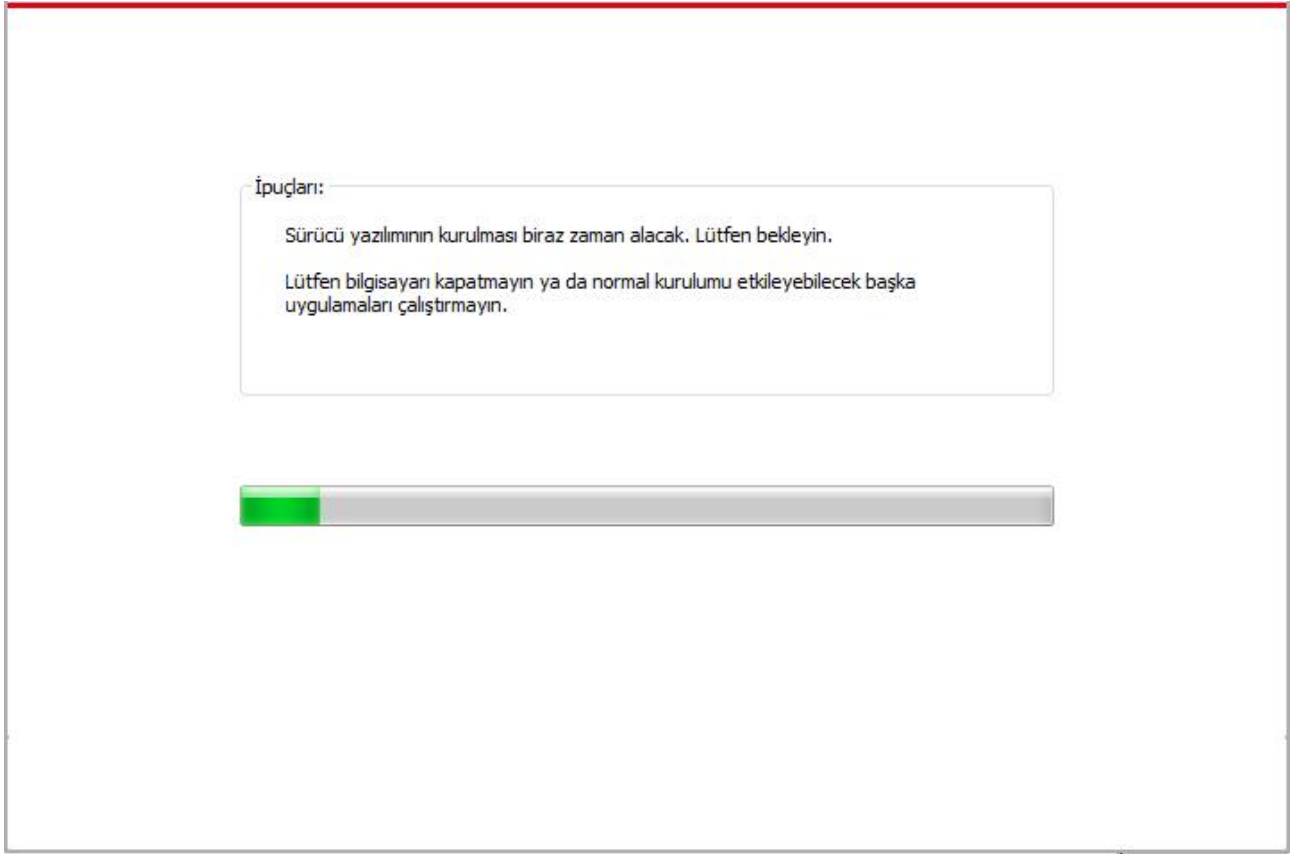
[Kullanıcı Kılavuzu](#)



Not:• Düğmeye tıklamadan önce, mevcut yazıcının IP adresinden yüklemeniz gereken yazıcı olup olmadığını doğrulamak için, fare işaretini "Tek-tuşlu kurulum" düğmesine getirebilirsiniz.

- Yazıcının IP adresini "Ağ yapılandırma sayfası" üzerinden kontrol edebilirsiniz (Lütfen, nasıl yazdırılacağı ile ilgili [Bölüm 8.1.1.3'e](#) bakınız).

- Eğer Yükleme Aracı yalnızca bir yazıcı bulursa, Wi-Fi altında "Tek-tuşlu kurulum" üzerine tıkladığınızda kurulum başlayacaktır. Kurulum işlemi PC yapılandırmanıza bağlı olarak biraz zaman alabilir. Lütfen bekleyin.



- Eğer Yükleme Aracı birden fazla yazıcı bulursa, bir yazıcı listesi açılacaktır. Lütfen yazıcınız ya da Host Adınız için kablosuz ağın IP Adresine bağlı olarak istediğiniz yazıcıyı seçin.

Kurmak istediğiniz printeri seçiniz

☐ Yapılandırın ve USB yolu ile Wi-Fi'yi kurun

Yazıcı Adı	Bağlantı Noktası
------------	------------------

☒ Telsiz şebeke printeri

Yazıcı Adı	IP Adresi	Ana bilgisayar adı
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.128	X X X -01672C
<input type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0002	10.10.148.125	X X X -02D32B

☒ Listedeki yazıcıyı bir ana bilgisayar adıyla kurun [?](#) Yenile

İpuçları: Printeriniz listede yoksa, printer şebeke statüsünü kontrol edin ve onun aynı PC gibi aynı şebekede olup olmadığını görün

Geri Tamam



Not: İhtiyacınız olan yazıcı listede görünmüyorsa, tekrar aramak için lütfen "Yenile" düğmesini tıklayın. Bulunmazsa, yazıcının ve bilgisayarın aynı ağda olup olmadığını kontrol edin. (Lütfen nasıl kontrol edileceğiyle ilgili [Bölüm 5.3](#)'e bakınız)

- Yazıcı IP adresi, ana bilgisayar kimliğiyle yüklenen yazıcı sürücüsü altında değiştiğinde, sürücüyü yeniden yüklemekten doğrudan yazdırabilirsiniz. Yazıcı sürücüsünü ana bilgisayar kimliği ile yüklemeniz gerekirse, lütfen "Yazıcıyı, listedeki ana bilgisayar kimliğiyle yükle" seçeneğini işaretleyin.

7. Kurulumdan sonra, "Sınama Sayfası Ya&zdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

3.1.1.2. USB kablo aracılığıyla yazıcı bağlama

1. Yazıcıyı bilgisayara USB kablosuyla bağlayın, yazıcıyı ve bilgisayarı çalıştırın.
2. Ekteki kurulum CD'sini Bilgisayarın CD-ROM'una yerleştirin:

Windows için:

- Windows XP sistemi: kurulum prosedürünü otomatik olarak çalıştırır.
- Windows 7 / Vista / Server 2008 sistemi: "Autoplay" arayüzünü açar, kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" ye tıklayın.
- Windows 8 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi, bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, açılır pencerede herhangi bir yeri tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.
- Windows 10/11 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, pencerede herhangi bir yere tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.



Not: Bazı bilgisayarlar, sistem yapılandırmasından dolayı CD'yi otomatik olarak oynatamayabilir. Lütfen "Bilgisayar" simgesini çift tıklayın, "DVD RW sürücüsü" nı bulun, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "DVD RW sürücüsü" nı çift tıklayın.

macOS için:

- "XXX Series_Mac_Driver"–"Install Tool" üzerine çift tıklayın. (XXX Series içerisinde yer alan XXX, ürün modelini ifade etmektedir.)
3. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.
 4. Windows için Adım 5'yi izleyin. macOS için ise Adım 5'ya geçmeden önce PC parolasını girin.
 5. USB altında "Tek-tuşlu kurulum" üzerine tıkladığınızda kurulum başlayacaktır. Kurulum işlemi PC yapılandırmanıza bağlı olarak biraz zaman alabilir. Lütfen bekleyin.

ürününe hoşgeldiniz. lütfen aşağıdaki kademeleri uygulayarak sürücüyü yerleştirin

- 1 Enerjiyi açın
- 2 Bağlantı yolunu seçin

Eğer tuş "Bağlantı kesildi"yi gösterirse, videoyu görmek için lütfen ► tuşlayın



Yol 1: USB'yi takın

Tek-tuşlu kurulum



Yol 2: Telli şebekeye bağlanın

Bağlantı kesildi



Yol 3: Wi-Fi'ye bağlanın

Bağlantı kesildi

İpuçları: Tek-tıklamalı kurulum kullanım senaryonuzu karşılamazsa, şunu deneyebilirsiniz [manuel kurulum](#)

[Kullanıcı Kılavuzu](#)

İpuçları:

Sürücü yazılımının kurulması biraz zaman alacak. Lütfen bekleyin.

Lütfen bilgisayarı kapatmayın ya da normal kurulumu etkileyebilecek başka uygulamaları çalıştırmayın.



6.Kurulmdan sonra, "Sınama Sayfası Ya&zdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

3.1.1.3. Yazıcıyı kablolu ağ üzerinden bağlayın

1. Yazıcı ve bilgisayarı açın.

2. Kablolu ağı bilgisayara bağlayın.
3. Yazıcı ağı arabirimine ağ kablosunu takın, Yazıcının bilgisayar ağına bağlı olduğundan emin olun(Ağın nasıl ayarlanması için, [Bölüm 4](#)'e bakınız).
4. Ekteki kurulum CD'sini Bilgisayarı'nın CD-ROM'una yerleştirin:

Windows için:

- Windows XP sistemi: kurulum prosedürünü otomatik olarak çalıştırır.
- Windows 7 / Vista / Server 2008 sistemi: "Autoplay" arayüzünü açar, kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" ye tıklayın.
- Windows 8 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi, bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, açılır pencerede herhangi bir yeri tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.
- Windows 10/11 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, pencerede herhangi bir yere tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.



Not: Bazı bilgisayarlar, sistem yapılandırmasından dolayı CD'yi otomatik olarak oynatamayabilir. Lütfen "Bilgisayar" simgesini çift tıklayın, "DVD RW sürücüsü" nü bulun, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "DVD RW sürücüsü" nü çift tıklayın.

macOS için:

- "XXX Series_Mac_Driver"–"Install Tool" üzerine çift tıklayın. (XXX Series içerisinde yer alan XXX, ürün modelini ifade etmektedir.)
5. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.
 6. Windows için Adım 7'yi izleyin. macOS için ise Adım 7'ya geçmeden önce PC parolasını girin.
 7. Sürücüyü yüklemek için Kablolu Ağ altında "Tek-tuşlu kurulum" tuşuna tıklayın.

ürününe hoşgeldiniz. lütfen aşağıdaki kademeleri uygulayarak sürücüyü yerleştirin

- 1 Enerjiyi açın
- 2 Bağlantı yolunu seçin

Eğer tuş "Bağlantı kesildi"yi gösterirse, videoyu görmek için lütfen  tuşlayın



İpuçları: Tek-tıklamalı kurulum kullanım senaryonuzu karşılamazsa, şunu deneyebilirsiniz  [manuel kurulum](#)

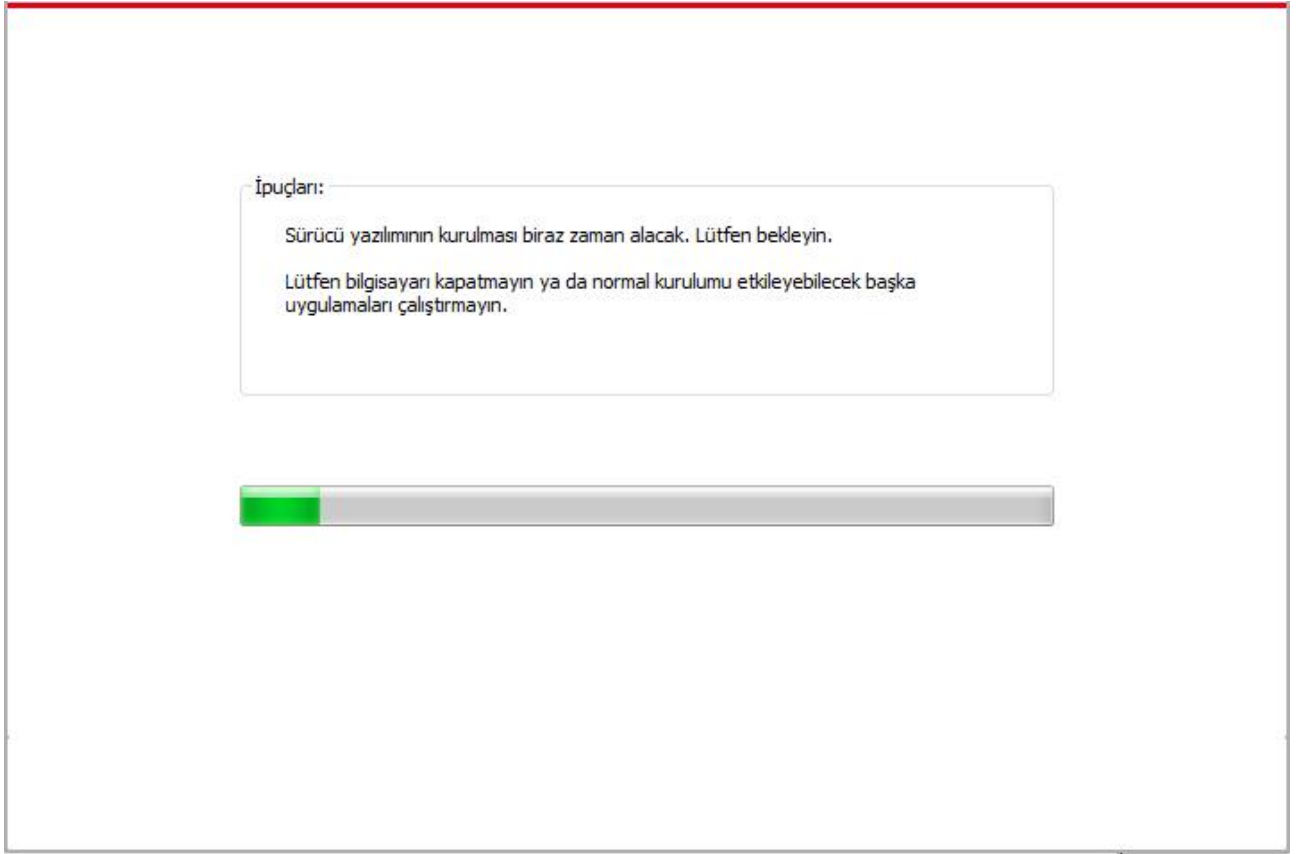
[Kullanıcı Kılavuzu](#)



Not:• Düğmeye tıklamadan önce, mevcut yazıcının IP adresinden yüklemeniz gereken yazıcı olup olmadığını doğrulamak için, fare işaretini "Tek-tuşlu kurulum" düğmesine getirebilirsiniz.

- Yazıcının IP adresini "Ağ yapılandırma sayfası" üzerinden kontrol edebilirsiniz (Lütfen, nasıl yazdırılacağı ile ilgili [Bölüm 8.1.1.3'e](#) bakınız).

- Eğer Yükleme Aracı yalnızca bir yazıcı bulursa, Kablolu Ağ altında "Tek-tuşlu kurulum" üzerine tıkladığınızda kurulum başlayacaktır. Kurulum işlemi PC yapılandırmanıza bağlı olarak biraz zaman alabilir. Lütfen bekleyin.



- Eğer Yükleme Aracı birden fazla yazıcı bulursa, Kablolu Ağ altında "Tek-tuşlu kurulum" üzerine tıkladığınızda bir yazıcı listesi açılacaktır. Lütfen yazıcınız ya da Host Adınız için kablolu ağın IP Adresine bağlı olarak istediğiniz yazıcıyı seçin.

Kurmak istediğiniz printeri seçiniz

☐ Yapılandırın ve USB yolu ile Wi-Fi'yi kurun

Yazıcı Adı	Bağlantı Noktası
------------	------------------

☒ Telli şebeke printeri

Yazıcı Adı	IP Adresi	Ana bilgisayar adı
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.128	X X X -01672C
<input type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0002	10.10.148.125	X X X -02D32B

☒ Listedeki yazıcıyı bir ana bilgisayar adıyla kurun ? Yenile

İpuçları: Printeriniz listede yoksa, printer şebeke statüsünü kontrol edin ve onun aynı PC gibi aynı şebekede olup olmadığını görün

Geri Tamam

Not: • İhtiyacınız olan yazıcı listede görünmüyorsa, tekrar aramak için lütfen "Yenile" düğmesini tıklayın. Bulunmazsa, yazıcının ve bilgisayarın aynı ağda olup olmadığını kontrol edin. (Lütfen nasıl kontrol edileceğiyle ilgili [Bölüm 5.3](#)'e bakınız)

• Yazıcı IP adresi, ana bilgisayar kimliğiyle yüklenen yazıcı sürücüsü altında değiştiğinde, sürücüyü yeniden yüklemekten doğrudan yazdırabilirsiniz. Yazıcı sürücüsünü ana bilgisayar kimliği ile yüklemeniz gerekirse, lütfen "Yazıcıyı, listedeki ana bilgisayar kimliğiyle yükle" seçeneğini işaretleyin.

8. Kurulumdan sonra, "Sınama Sayfası Yazdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

3.1.2. Diğer kurulum yöntemleri


3.1.2.1. Windows için diğer kurulum yöntemleri

• Sürücü yüklemekten önce, yazıcı modelini bilmeniz gerekir. Yazıcı bilgi sayfasını yazdırın ve ürün adı ile yazıcı model bilgileri elde edin (Yani: nasıl yazdırma için Madde. [Bölüm 8.1.1.3'e](#) bakınız).

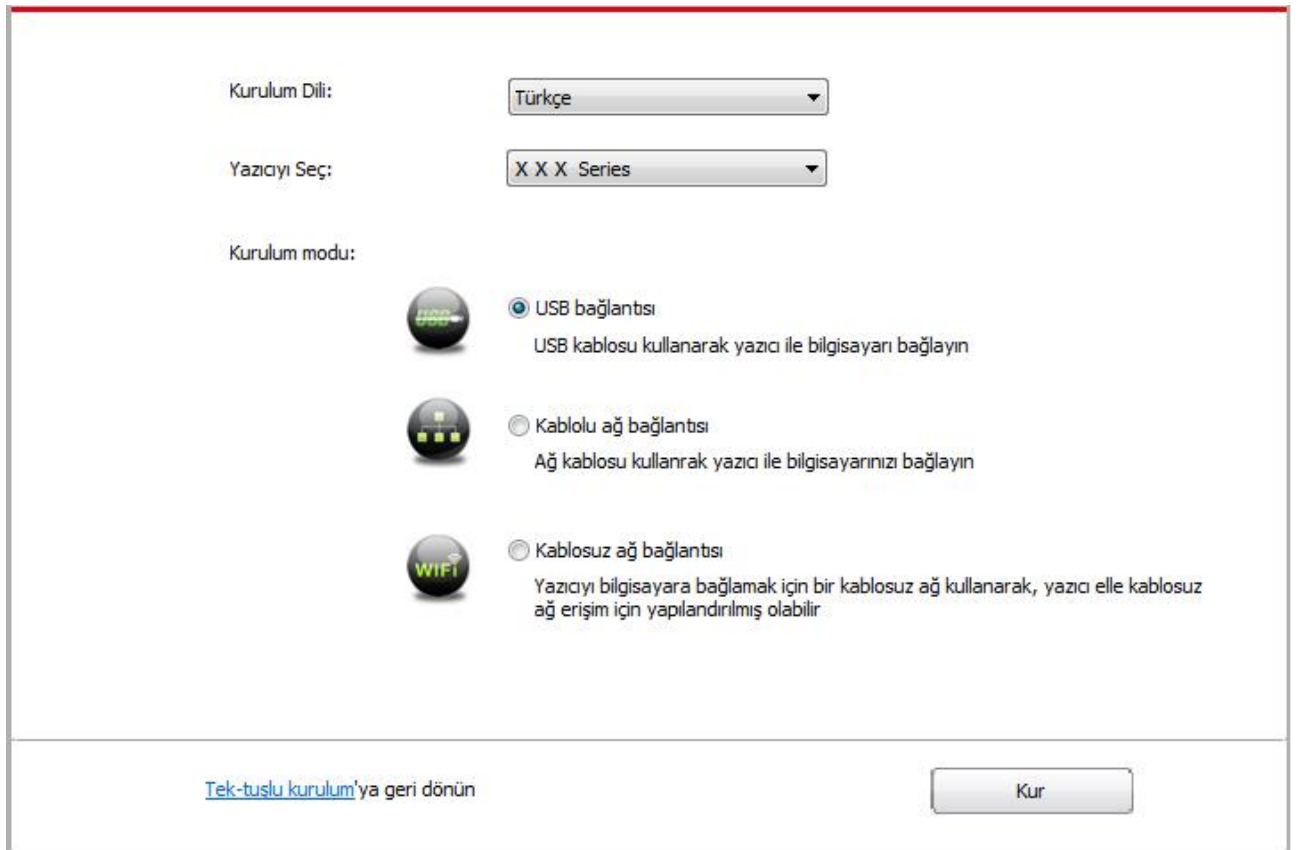
3.1.2.1.1. Bir USB bağlantı montajı

1. Yazıcıyı bilgisayara USB kablosuyla bağlayın, yazıcıyı ve bilgisayarı çalıştırın.
2. Ekteki kurulum CD'sini Bilgisayarı'nın CD-ROM'una yerleştirin:
 - Windows XP sistemi: kurulum prosedürünü otomatik olarak çalıştırır.
 - Windows 7 / Vista / Server 2008 sistemi: "Autoplay" arayüzünü açar, kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" ye tıklayın.
 - Windows 8 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi, bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, açılır pencerede herhangi bir yeri tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.

- Windows 10/11 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, pencerede herhangi bir yere tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.

 **Not:** Bazı bilgisayarlar, sistem yapılandırmasından dolayı CD'yi otomatik olarak oynatamayabilir. Lütfen "Bilgisayar" simgesini çift tıklayın, "DVD RW sürücüsü" nı bulun, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "DVD RW sürücüsü" nı çift tıklayın.

3. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.
4. Erişim için kurulum arayüzünün altındaki "Diğer kurulum yöntemleri" bölümüne tıklayın.
5. Lütfen kurulum dilini ve yazıcı modelini seçiniz.
6. "USB bağlantısı" ı seçin ve "Kur" ye tıklayın.



Kurulum Dili: Türkçe

Yazıcıyı Seç: X X X Series

Kurulum modu:

- ☒ USB bağlantısı
USB kablosu kullanarak yazıcı ile bilgisayarı bağlayın
- ☐ Kablolu ağ bağlantısı
Ağ kablosu kullanarak yazıcı ile bilgisayarınızı bağlayın
- ☐ Kablosuz ağ bağlantısı
Yazıcıyı bilgisayara bağlamak için bir kablosuz ağ kullanarak, yazıcı elle kablosuz ağ erişim için yapılandırılmış olabilir

[Tek-tuslu kurulum'ya geri dönün](#) Kur

7. Yazılım, sürücüyü otomatik olarak yükler ve süreç biraz zaman alabilir. Süre bilgisayar yapılandırmanıza bağlıdır, lütfen sabırla bekleyin.
8. Kurulumdan sonra, "Sinema Sayfası Ya&zdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

3.1.2.1.2. Kablolu ağ bağlantılı yükleme (Kablolu model için)

1. Yazıcı ve bilgisayarı açın.
2. Kablolu ağı bilgisayara bağlayın.
3. Yazıcı ağı arabirimine ağ kablosunu takın, Yazıcının bilgisayar ağına bağlı olduğundan emin olun(Ağın nasıl ayarlanması için, [Bölüm 4](#)'e bakınız).
4. Ekteki kurulum CD'sini Bilgisayar'ın CD-ROM'una yerleştirin:

- Windows XP sistemi: kurulum prosedürünü otomatik olarak çalıştırır.
- Windows 7 / Vista / Server 2008 sistemi: "Autoplay" arayüzünü açar, kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" ye tıklayın.
- Windows 8 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi, bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, açılır pencerede herhangi bir yeri tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.
- Windows 10/11 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, pencerede herhangi bir yere tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.



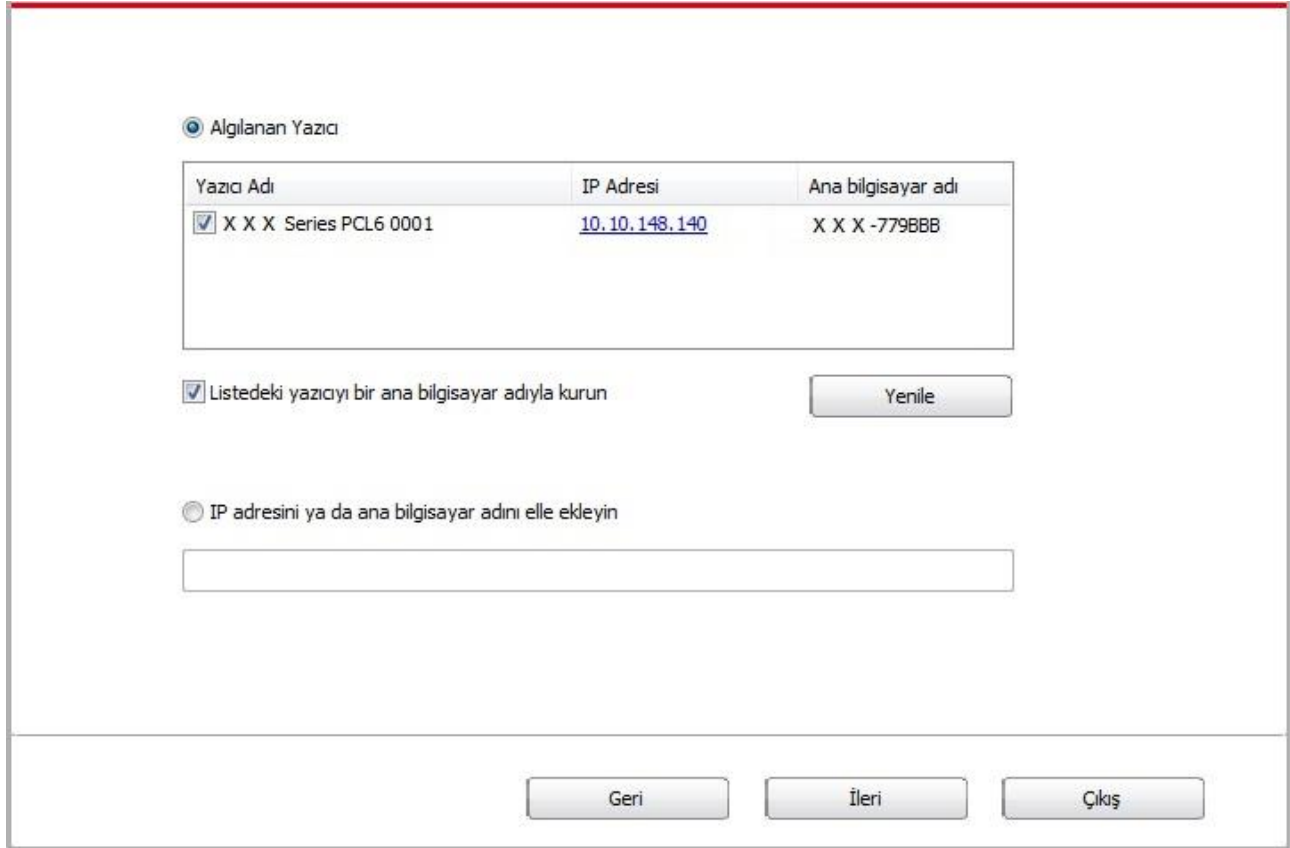
Not: Bazı bilgisayarlar, sistem yapılandırmasından dolayı CD'yi otomatik olarak oynatamayabilir. Lütfen "Bilgisayar" simgesini çift tıklayın, "DVD RW sürücüsü" nı bulun, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "DVD RW sürücüsü" nı çift tıklayın.

5. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.
6. Erişim için kurulum arayüzünün altındaki "Diğer kurulum yöntemleri" bölümüne tıklayın.
7. Lütfen kurulum dilini ve yazıcı modelini seçiniz.
8. "Kablolu ağ bağlantısı" nı seçin ve "Kur" ye tıklayın.

The screenshot shows the Windows installation setup window. At the top, there are two dropdown menus: "Kurulum Dili:" (Installation Language) set to "Türkçe" and "Yazıcıyı Seç:" (Select Printer) set to "X X X Series". Below these, the "Kurulum modu:" (Installation mode) section offers three options with radio buttons and icons: "USB bağlantısı" (USB connection) with a USB icon, "Kablolu ağ bağlantısı" (Wired network connection) with a network icon, and "Kablosuz ağ bağlantısı" (Wireless network connection) with a Wi-Fi icon. The "Kablolu ağ bağlantısı" option is selected. Below each option is a brief description. At the bottom left, there is a link "Tek-tuslu kurulum'a geri dönün" (Go back to single-click installation). At the bottom right, there is a "Kur" (Install) button.

9. Yükleme yazılımı yazıcıyı otomatik olarak arar ve arama işlemi biraz zaman alabilir.

10. Arama tamamlandıktan sonra, gereken yazıcı bağlantısı seçin,"İleri" yi tıklayın.




Yazıcı Adı	IP Adresi	Ana bilgisayar adı
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.140	X X X -779BBB

☒ Listedeki yazıcıyı bir ana bilgisayar adıyla kurun Yenile

☐ IP adresini ya da ana bilgisayar adını elle ekleyin

Geri İleri Çıkış

 **Not:**• Eğer bulunan yazıcı listesi içinde istediğiniz yazıcı bulunmamışsa,"Yenile"yi tıklayıp yeniden arama yapın.

- Yazıcı IP adresi, ana bilgisayar kimliğiyle yüklenen yazıcı sürücüsü altında değiştiğinde, sürücüyü yeniden yüklemekten doğrudan yazdırabilirsiniz. Yazıcı sürücüsünü ana bilgisayar kimliği ile yüklemeniz gerekirse, lütfen "Yazıcıyı, listedeki ana bilgisayar kimliğiyle yükle" seçeneğini işaretleyin.
- Manuel olarak IP adresi veya ana bilgisayar adını eklerseniz,bağlanması gereken IP adresi veya Ana Bilgisayarı bilmeniz gerekiyor. Net olarak bilmezseniz,"Ağ yapılandırma"nı yazdırın , "IP Adresi" ve "Ana bilgisayar adı" nı görüntüleyin [Bölüm 8.1.1.3'e](#) bakınız).

11.Yazılım, sürücüyü otomatik olarak yükler ve süreç biraz zaman alabilir. Süre bilgisayar yapılandırmanıza bağlıdır, lütfen sabırla bekleyin.

12. Kurulumdan sonra, "Sınama Sayfası Yazdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

3.1.2.1.3. Kablosuz ağ bağlantısı tipi (Wi-Fi modeli için)

Kablosuz ağ bağlantısı tipi, Altyapı modu ve Wi-Fi Direct Modu olarak ikiye ayrılıktır (Daha fazla bilgi için, [Bölüm 5](#)'e bakınız).

3.1.2.1.3.1. Altyapı modu kurulumu

1. Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) bilgisayara bağlayın.

2. Yazıcıyı bilgisayara USB kablosuyla bağlayın, ardından yazıcıyı çalıştırın.

3. Ekteki kurulum CD'sini Bilgisayarı'nın CD-ROM'una yerleştirin:

- Windows XP sistemi: kurulum prosedürünü otomatik olarak çalıştırır.

- Windows 7 / Vista / Server 2008 sistemi: "Autoplay" arayüzünü açar, kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" ye tıklayın.

- Windows 8 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi, bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, açılır pencerede herhangi bir yeri tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.

- Windows 10/11 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, pencerede herhangi bir yere tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.



Not: Bazı bilgisayarlar, sistem yapılandırmasından dolayı CD'yi otomatik olarak oynatamayabilir. Lütfen "Bilgisayar" simgesini çift tıklayın, "DVD RW sürücüsü" nı bulun, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "DVD RW sürücüsü" nı çift tıklayın.

4. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.

5. Erişim için kurulum arayüzünün altındaki "Diğer kurulum yöntemleri" bölümüne tıklayın.

6. Lütfen kurulum dilini ve yazıcı modelini seçiniz.

7. "Kablosuz ağ bağlantısı" nı seçin ve "Kur" ye tıklayın.

Kurulum Dili: Türkçe

Yazıcıyı Seç: X X X Series

Kurulum modu:

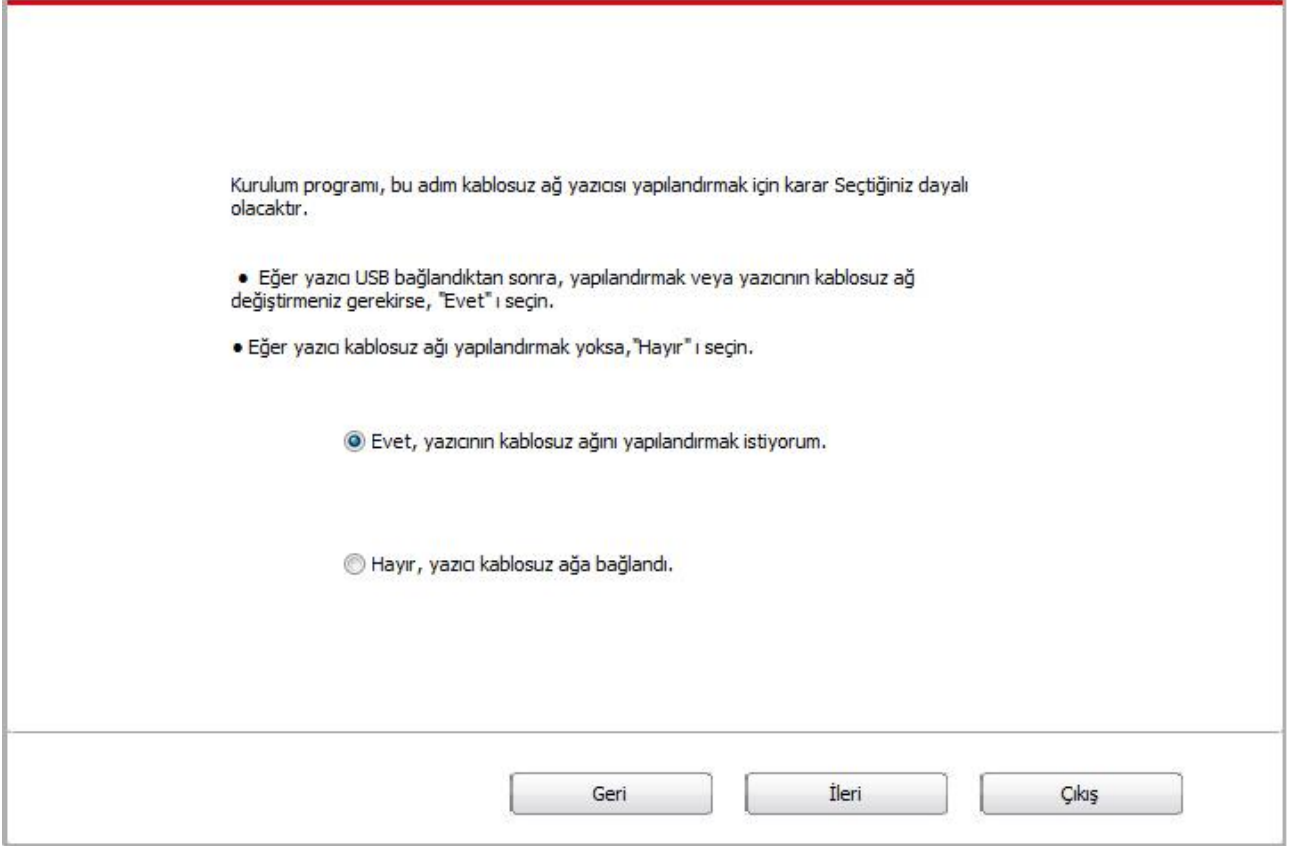
☐ USB bağlantısı
USB kablosu kullanarak yazıcı ile bilgisayarı bağlayın

☐ Kablolu ağ bağlantısı
Ağ kablosu kullanarak yazıcı ile bilgisayarınızı bağlayın

☒ Kablosuz ağ bağlantısı
Yazıcıyı bilgisayara bağlamak için bir kablosuz ağ kullanarak, yazıcı elle kablosuz ağ erişim için yapılandırılmış olabilir

[Tek-tuslu kurulum'ya geri dönün](#) Kur

8. Açılan kablosuz yapılandırma penceresinde nen "Evet, yazıcının kablosuz ağını yapılandırmak istiyorum" seçeneğini seçin,Bilgi istemlerini izleyin. Bir kablosuz ağa yazıcıyı yapılandırın (nasıl yapılandırılacağı için, [Bölüm 5.1.1](#)'e bakınız).

A screenshot of a Windows-style dialog box titled "Wireless Setup Wizard". The dialog box has a white background and a thin red border. It contains the following text: "Kurulum programı, bu adım kablosuz ağ yazıcısı yapılandırmak için karar Seçtiğiniz dayalı olacaktır." followed by two bullet points: "• Eğer yazıcı USB bağlandıktan sonra, yapılandırmak veya yazıcının kablosuz ağ değiştirmeniz gerekirse, "Evet" i seçin." and "• Eğer yazıcı kablosuz ağı yapılandırmak yoksa, "Hayır" i seçin." Below the bullet points are two radio button options: "Evet, yazıcının kablosuz ağını yapılandırmak istiyorum." (which is selected) and "Hayır, yazıcı kablosuz ağa bağlandı." At the bottom of the dialog box are three buttons: "Geri", "İleri", and "Çıkış".

Kurulum programı, bu adım kablosuz ağ yazıcısı yapılandırmak için karar Seçtiğiniz dayalı olacaktır.

- Eğer yazıcı USB bağlandıktan sonra, yapılandırmak veya yazıcının kablosuz ağ değiştirmeniz gerekirse, "Evet" i seçin.
- Eğer yazıcı kablosuz ağı yapılandırmak yoksa, "Hayır" i seçin.

☒ Evet, yazıcının kablosuz ağını yapılandırmak istiyorum.

☐ Hayır, yazıcı kablosuz ağa bağlandı.

Geri İleri Çıkış

9. Yükleme yazılımı, kablosuz ağ başarıyla yapılandırıldıktan sonra yazıcıyı otomatik olarak arayacaktır. Arama işlemi biraz zaman alabilir.

10. Tıklayın Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı, seçin "İleri".

☒ Algılanan Yazıcı

Yazıcı Adı	IP Adresi	Ana bilgisayar adı
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.140	X X X -779BBB

☒ Listedeki yazıcıyı bir ana bilgisayar adıyla kurun Yenile

☐ IP adresini ya da ana bilgisayar adını elle ekleyin

Geri İleri Çıkış



Not: Eğer bulunan yazıcı listesi içinde istediğiniz yazıcı bulunmamışsa, "Yenile"yi tıklayıp yeniden arama yapın.

- Yazıcı IP adresi, ana bilgisayar kimliğiyle yüklenen yazıcı sürücüsü altında değiştiğinde, sürücüyü yeniden yüklemeyen doğrudan yazdırabilirsiniz. Yazıcı sürücüsünü ana bilgisayar kimliği ile yüklemeniz gerekirse, lütfen "Yazıcıyı, listedeki ana bilgisayar kimliğiyle yükle" seçeneğini işaretleyin.
- Manuel olarak IP adresi veya ana bilgisayar adını eklerseniz, bağlanması gereken IP adresi veya Ana Bilgisayarı bilmeniz gerekiyor. Net olarak bilmezseniz, "Ağ yapılandırma"nı yazdırın , "IP Adresi" ve "Ana bilgisayar adı" nı görüntüleyin([Bölüm 8.1.1.3'e](#) bakınız).

11. Yazılım, sürücüyü otomatik olarak yükler ve süreç biraz zaman alabilir. Süre bilgisayar yapılandırmanıza bağlıdır, lütfen sabırla bekleyin.

12. Kurulumdan sonra, "Sınama Sayfası Ya&zdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

3.1.2.1.3.2. Wi-Fi Direct Modu Kurulumu

1. Yazıcı ve bilgisayar açın.

2. Bilgisayar yazıcının Wi-Fi Direct ağına bağlayın(nasıl yapılandırılacağı için, [Bölüm 5.2.2](#)'ye bakınız).

3. Ekteki kurulum CD'sini Bilgisayar'ın CD-ROM'una yerleştirin:

- Windows XP sistemi: kurulum prosedürünü otomatik olarak çalıştırır.
- Windows 7 / Vista / Server 2008 sistemi: "Autoplay" arayüzünü açar, kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" ye tıklayın.

- Windows 8 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi, bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, açılır pencerede herhangi bir yeri tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.
- Windows 10/11 sistemi: "DVD RW sürücüsü" penceresi bilgisayar masaüstünüzün sağ üst köşesinde belirdiğinde, pencerede herhangi bir yere tıklayın, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "Setup.exe" yi tıklayın.



Not: Bazı bilgisayarlar, sistem yapılandırmasından dolayı CD'yi otomatik olarak oynatamayabilir. Lütfen "Bilgisayar" simgesini çift tıklayın, "DVD RW sürücüsü" nı bulun, ardından kurulum prosedürünü çalıştırmak için "DVD RW sürücüsü" nı çift tıklayın.

4. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.
5. Erişim için kurulum arayüzünün altındaki "Diğer kurulum yöntemleri" bölümüne tıklayın.
6. Lütfen kurulum dilini ve yazıcı modelini seçiniz.
7. "Kablosuz ağ bağlantısı" nı seçin ve "Kur" ye tıklayın.

Kurulum Dili: Türkçe

Yazıcıyı Seç: X X X Series

Kurulum modu:

- ☐ USB bağlantısı
USB kablosu kullanarak yazıcı ile bilgisayarını bağlayın
- ☐ Kablolu ağ bağlantısı
Ağ kablosu kullanarak yazıcı ile bilgisayarınızı bağlayın
- ☒ Kablosuz ağ bağlantısı
Yazıcıyı bilgisayara bağlamak için bir kablosuz ağ kullanarak, yazıcı ile kablosuz ağ erişim için yapılandırılmış olabilir

[Tek-tuslu kurulum'ya geri dönün](#)

Kur

8. Açılan kablosuz yapılandırma penceresinden, "Hayır, yazıcı kablosuz ağa bağlandı" seçeneği seçin. "İleri" yi tıklayın.

Kurulum programı, bu adım kablosuz ağ yazıcısı yapılandırmak için karar Seçtiğiniz dayalı olacaktır.

- Eğer yazıcı USB bağlandıktan sonra, yapılandırmak veya yazıcının kablosuz ağ değiştirmeniz gerekirse, "Evet" i seçin.
- Eğer yazıcı kablosuz ağı yapılandırmak yoksa, "Hayır" i seçin.

☐ Evet, yazıcının kablosuz ağını yapılandırmak istiyorum.

☒ Hayır, yazıcı kablosuz ağa bağlandı.

9. Yükleme yazılımı yazıcıyı otomatik olarak arar ve arama işlemi biraz zaman alabilir.

10. Tıklayın Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı, seçin "İleri".

☒ Algılanan Yazıcı

Yazıcı Adı	IP Adresi	Ana bilgisayar adı
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.140	X X X -779BBB

☒ Listedeki yazıcıyı bir ana bilgisayar adıyla kurun

☐ IP adresini ya da ana bilgisayar adını elle ekleyin



Not:• Eğer bulunan yazıcı listesi içinde istediğiniz yazıcı bulunmamışsa,"Yenile"yi tıklayıp yeniden arama yapın.

- Yazıcı IP adresi, ana bilgisayar kimliğiyle yüklenen yazıcı sürücüsü altında değiştiğinde, sürücüyü yeniden yüklemekten doğrudan yazdırabilirsiniz. Yazıcı sürücüsünü ana bilgisayar kimliği ile yüklemeniz gerekirse, lütfen "Yazıcıyı, listedeki ana bilgisayar kimliğiyle yükle" seçeneğini işaretleyin.
- Manuel olarak IP adresi veya ana bilgisayar adını eklerseniz,bağlanması gereken IP adresi veya Ana Bilgisayarı bilmeniz gerekiyor. Net olarak bilmezseniz,"Ağ yapılandırma"nı yazdırın , "IP Adresi" ve "Ana bilgisayar adı" nı görüntüleyin([Bölüm 8.1.1.3'e](#) bakınız).

11.Yazılım, sürücüyü otomatik olarak yükler ve süreç biraz zaman alabilir. Süre bilgisayar yapılandırmanıza bağlıdır, lütfen sabırla bekleyin.

12. Kurulumdan sonra, "Sınama Sayfası Yazdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

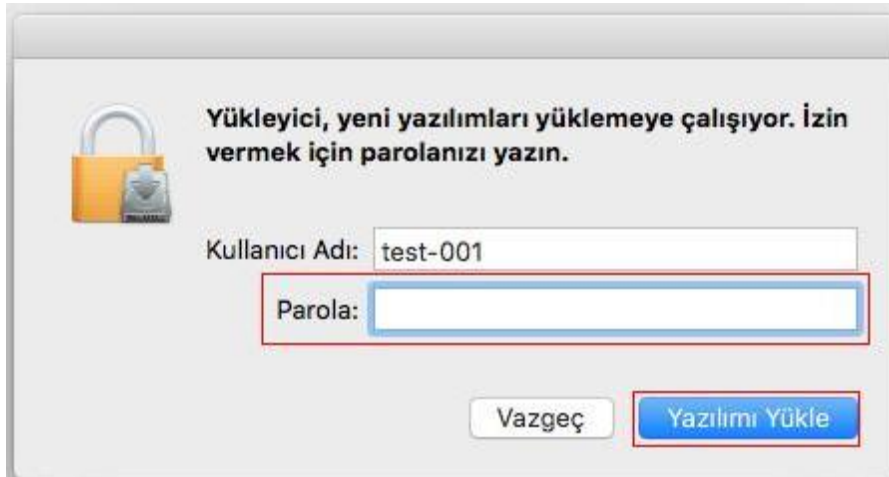
3.1.2.2. macOS için diğer kurulum yöntemleri

3.1.2.2.1. USB kablo aracılığıyla yükleme

Aşağıdaki prosedür, örnek olarak Windows macOS 10.14 içindir,Bilgisayarınız ekran bilgileri farklı işletim sistemlerine bağlı olarak farklılık gösterebilir.

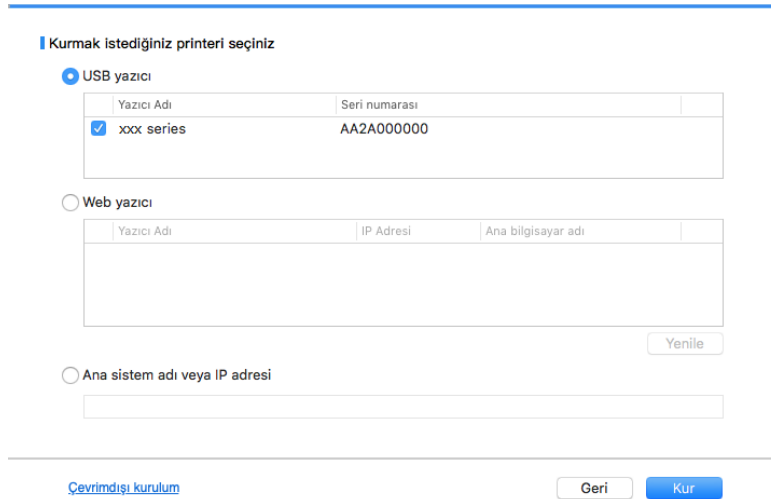
1. Yazıcı ve bilgisayarı açın.
2. Tedarik edilen kurulum CD'sini PC'nin CD-ROM'una takın ve "XXX Series_Mac_Driver" – "Install Tool" üzerine çift tıklayın. (XXX Series içerisinde yer alan XXX, ürün modelini ifade etmektedir.)
3. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.

4. PC'nin parolasını girin ve "OK" üzerine tıklayın.



5. Erişim için kurulum arayüzünün altındaki "Diğer kurulum yöntemleri" bölümüne tıklayın.

6. Arama sonuçlarından bir USB yazıcı seçin.



7. Sağ alttaki "Yükle" üzerine tıklayın.

8. Yazılım, sürücüyü otomatik olarak yükler ve süreç biraz zaman alabilir. Süre bilgisayar yapılandırmanıza bağlıdır, lütfen sabırla bekleyin.

9. Kurulumdan sonra, "Sınama Sayfası Ya&zdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

3.1.2.2.2. Bir ağ yazıcısı olarak yükle

1. Yazıcı ve bilgisayarı açın.

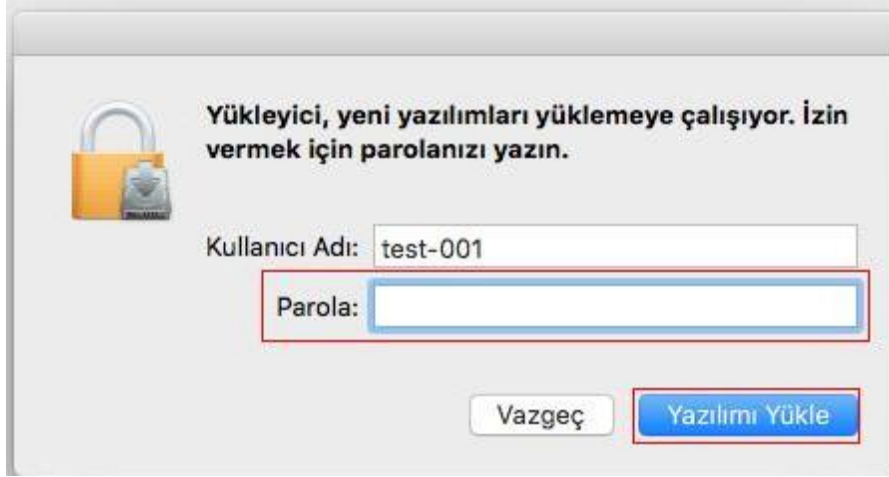
2. PC'yi ağa bağlayın.

3. Yazıcının PC ile aynı ağa bağlı olduğundan emin olun (Ağın nasıl yapılandırıldığını öğrenmek için [Bölüm 4](#) ya da [5](#)'e bakın).

4. Tedarik edilen kurulum CD'sini PC'nin CD-ROM'una takın ve "XXX Series_Mac_Driver" – "Install Tool" üzerine çift tıklayın. (XXX Series içerisinde yer alan XXX, ürün modelini ifade etmektedir.)

5. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.

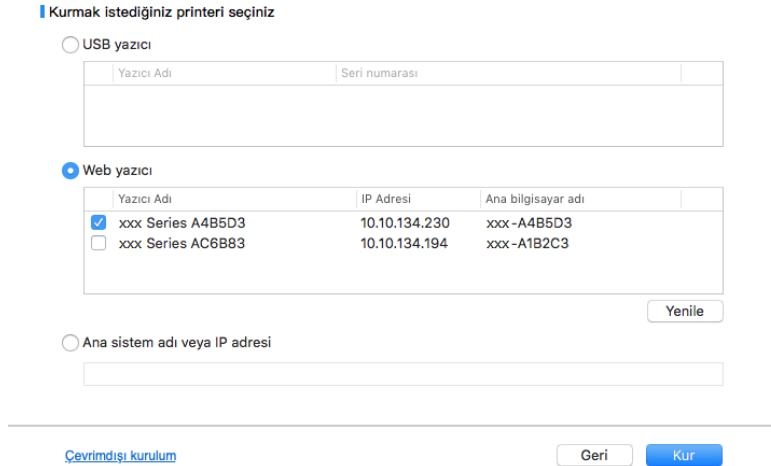
6. PC'nin parolasını girin ve "OK" üzerine tıklayın.



7. Erişim için kurulum arayüzünün altındaki "Diğer kurulum yöntemleri" bölümüne tıklayın.

8. Arama sonuçlarından bir ağ yazıcısı seçin.

9. Sağ alttaki "Yükle" üzerine tıklayın.



Not: Eğer bulunan yazıcı listesi içinde istediğiniz yazıcı bulunmamışsa, "Yenile"yi tıklayıp yeniden arama yapın.

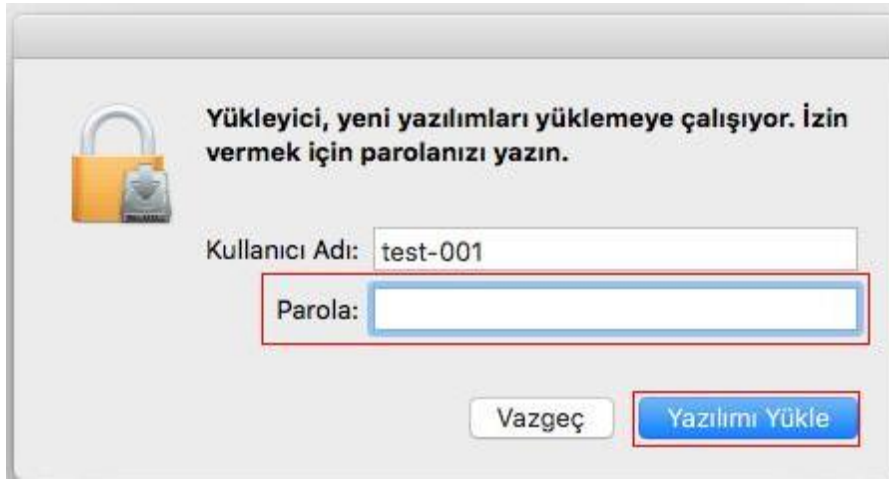
- Yazıcı IP adresi, ana bilgisayar kimliğiyle yüklenen yazıcı sürücüsü altında değiştiğinde, sürücüyü yeniden yüklemekten doğrudan yazdırabilirsiniz. Yazıcı sürücüsünü ana bilgisayar kimliği ile yüklemeniz gerekirse, lütfen "Yazıcıyı, listedeki ana bilgisayar kimliğiyle yükle" seçeneğini işaretleyin.
- Manuel olarak IP adresi veya ana bilgisayar adını eklerseniz, bağlanması gereken IP adresi veya Ana Bilgisayarı bilmeniz gerekiyor. Net olarak bilmezseniz, "Ağ yapılandırma"nı yazdırın , "IP Adresi" ve "Ana bilgisayar adı" nı görüntüleyin([Bölüm 8.1.1.3'e](#) bakınız).

10. Yazılım, sürücüyü otomatik olarak yükler ve süreç biraz zaman alabilir. Süre bilgisayar yapılandırmanıza bağlıdır, lütfen sabırla bekleyin.

11. Kurulumdan sonra, "Sınama Sayfası Ya&zdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

3.1.2.2.3. Host Adı ya da IP Adresi aracılığıyla kurun

1. Yazıcı ve bilgisayarı açın.
2. PC'yi ağa bağlayın.
3. Yazıcının PC ile aynı ağa bağlı olduğundan emin olun (Ağın nasıl yapılandırıldığını öğrenmek için [Bölüm 4](#) ya da [5](#)'e bakın).
4. Tedarik edilen kurulum CD'sini PC'nin CD-ROM'una takın ve "XXX Series_Mac_Driver" – "Install Tool" üzerine çift tıklayın. (XXX Series içerisinde yer alan XXX, ürün modelini ifade etmektedir.)
5. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.
6. PC'nin parolasını girin ve "OK" üzerine tıklayın.



7. Erişim için kurulum arayüzünün altındaki "Diğer kurulum yöntemleri" bölümüne tıklayın.
8. Host Adını ya da IP Adresini seçin ve eklemek istediğiniz yazıcının Host Adını ya da IP adresini girin.
9. Sağ alttaki "Yükle" üzerine tıklayın.

Kurmak istediğiniz printeri seçiniz

☐ USB yazıcı

Yazıcı Adı	Seri numarası

☐ Web yazıcı

Yazıcı Adı	IP Adresi	Ana bilgisayar adı

☐ Ana sistem adı veya IP adresi

10.10.134.193

Geçerli ve eksiksiz ana sistem adı veya adresi.

[Çevrimdışı kurulum](#)



Not:• Eğer bulunan yazıcı listesi içinde istediğiniz yazıcı bulunmamişsa,"Yenile"yi tıklayıp yeniden arama yapın.

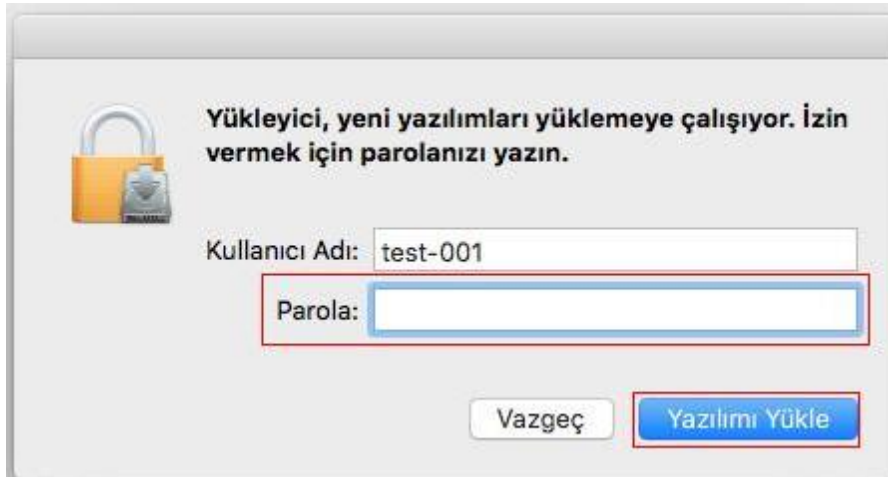
- Yazıcı IP adresi, ana bilgisayar kimliğiyle yüklenen yazıcı sürücüsü altında değiştiğinde, sürücüyü yeniden yüklemekten doğrudan yazdırabilirsiniz. Yazıcı sürücüsünü ana bilgisayar kimliği ile yüklemeniz gerekirse, lütfen "Yazıcıyı, listedeki ana bilgisayar kimliğiyle yükle" seçeneğini işaretleyin.
- Manuel olarak IP adresi veya ana bilgisayar adını eklerseniz,bağlanması gereken IP adresi veya Ana Bilgisayarı bilmeniz gerekiyor. Net olarak bilmezseniz,"Ağ yapılandırma"nı yazdırın , "IP Adresi" ve "Ana bilgisayar adı" nı görüntüleyin([Bölüm 8.1.1.3'e](#) bakınız).

10.Yazılım, sürücüyü otomatik olarak yükler ve süreç biraz zaman alabilir. Süre bilgisayar yapılandırmanıza bağlıdır, lütfen sabırla bekleyin.

11. Kurulumdan sonra, "Sınama Sayfası Yazdır" düğmesine tıklayın. Yazıcınız test sayfasını başarıyla yazdırırsa, sürücüyü doğru şekilde yüklediğiniz anlamına gelir.

3.1.2.2.4. Çevrimdışı Kurulum

1. Yazıcı ve bilgisayarı açın.
2. Tedarik edilen kurulum CD'sini PC'nin CD-ROM'una takın ve "XXX Series_Mac_Driver" – "Install Tool" üzerine çift tıklayın. (XXX Series içerisinde yer alan XXX, ürün modelini ifade etmektedir.)
3. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ve Gizlilik Politikası içinde yer alan hükümleri okuyun ve kabul edin, sürücü kurulum arayüzüne girmek için arayüzün sağ alt köşesindeki "Sonraki" tuşuna tıklayın.
4. PC'nin parolasını girin ve "OK" üzerine tıklayın.



5. Erişim için kurulum arayüzünün altındaki "Diğer kurulum yöntemleri" bölümüne tıklayın.

6. Sol alttaki "Çevrimdışı Kurulum" tıklayın.

Kurmak istediğiniz printeri seçiniz

☐ USB yazıcı

Yazıcı Adı	Seri numarası

☐ Web yazıcı

Yazıcı Adı	IP Adresi	Ana bilgisayar adı

☒ Ana sistem adı veya IP adresi

Yenile

Çevrimdışı kurulum


Geri Kur

7.Yazılım, sürücüyü otomatik olarak yükler ve süreç biraz zaman alabilir. Süre bilgisayar yapılandırmanıza bağlıdır, lütfen sabırla bekleyin.


8. Yükleme tamamlandı. Lütfen yazıcı ekleme işlemini kılavuzdaki gibi bitirin ya da [Bölüm 3.1.2.2.4.1](#)'e bakın.

3.1.2.2.4.1. macOS Sistem Yazıcı Ekleme

I. Yazıcıyı USB ile ekleyin

1. USB bağlantı kablosu yazıcı ve bilgisayara bağlandıktan sonra güç kaynağını açın.
2. bilgisayarın "Sistem Tercihleri" - "Yazıcılar ve Tarayıcılar"a girin.
3. Düğmesine  tıklayıp "Yazıcı veya Tarayıcı Ekle" yi seçin.
4. Yazıcıyı seçin ve ardından çıkarılan "Kullan" menüden ilgili yazıcı modelini seçin.
5. "Ekle" yi tıklayın.

II.Yazıcıyı kablolu bağlantı ile ekleyin (Kablolu model için)


1. Yazıcı ve bilgisayarı açın.
2. Kablolu ağı bilgisayara bağlayın.
3. Yazıcı ağı arabirimine ağ kablosunu takın,Yazıcının bilgisayar ağına bağlı olduğundan emin olun (Ağın nasıl ayarlanması için, [Bölüm 4](#)'e bakınız).
4. bilgisayarın "Sistem Tercihleri" - "Yazıcılar ve Tarayıcılar"a girin.
5. Düğmesine  tıklayıp "Yazıcı veya Tarayıcı Ekle" yi seçin.
6. Yazıcıyı seçin ve ardından çıkarılan "Kullan" menüden ilgili yazıcı modelini seçin.
7. "Ekle" yi tıklayın.

III. Yazıcıyı kablosuz bağlantı ile ekleyin (Wi-Fi modeli için)

1. Yazıcı ve bilgisayarı açın.
2. Bilgisayar ile yazıcı arasında kablosuz ağ bağlantısı kurulduğundan emin olun.



Not: • Altyapı modunda ise,yazıcı, bir kablosuz ağ erişim noktasına (kablosuz yönlendirici) bağlanır.Nasıl bağlanacağı için, [Bölüm 5.1](#)'e bakınız.
• Wi-Fi Direct bağlanma modunda ise,Kablosuz istemci ile Kablosuz ağ yazıcısını bağlayın, bağlamak için Madde [Bölüm 5.2](#)'ye bakın.

3. bilgisayarın "Sistem Tercihleri" - "Yazıcılar ve Tarayıcılar"a girin.
4. Düğmesine  tıklayıp "Yazıcı veya Tarayıcı Ekle" yi seçin.
5. Yazıcıyı seçin ve ardından çıkarılan "Kullan" menüden ilgili yazıcı modelini seçin.
6. "Ekle" yi tıklayın.

3.2. Sürücüyü Kaldır

3.2.1. Windows sisteminde sürücü kaldırma yöntemi

Aşağıdaki prosedür, örnek olarak Windows 7 içindir,Bilgisayarınız ekran bilgileri farklı işletim sistemlerine bağlı olarak farklılık gösterebilir.

1. Bilgisayarın Başlat menüsünü tıklatın ve sonra Tüm Programlar'ı tıklatın.
2. G&G'u tıklayın, ardından XXX Series'i tıklayın.
- G&G XXX Serisi içindeki 'XXX' ürün modelini temsil etmektedir.
3. Kaldır'ı tıklatın, kaldırma pencere sürücüsünün kaldırmak için yönergeleri izleyin.
4. Kaldırma işlemi tamamlandıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

3.2.2. macOS sisteminde sürücü kaldırma yöntemi

Aşağıdaki prosedür, örnek olarak Windows macOS 10.14 içindir,Bilgisayarınız ekran bilgileri farklı işletim sistemlerine bağlı olarak farklılık gösterebilir.

1. Bilgisayarın Finder menü çubuğundan "Git" - "Uygulamalar" -"G&G" - "Utilities" - "G&G Un-install Tool".
2. Açılır Kaldırma penceresinde gösterildiği gibi sürücüyü silin.
3. Kaldırma tamamlandı.

4. Kablolu Ağ Ayarları (Kablolu ağ yazıcı modelleri için)

Yazıcıdaki bazı ağ parametrelerini ayarlamanız gerekebilir. Bu parametreler, ekli Web sunucusundan ayarlanabilir.



Not: • Yazıcı yükseltmeleri nedeniyle, satın aldığınız modele bağlı olarak bazı fonksiyonlar farklılık gösterebilir. Eğer herhangi bir sorunuz varsa, lütfen G&G Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.

4.1. IP Adresini Ayarlama

Yazıcının IP adresi, DHCP fonksiyonu üzerinden otomatik olarak elde edilebilir veya el ile ayarlanabilir.

| Otomatik Ayar

DHCP otomatik ayar işlevi yazıcıda varsayılan olarak etkinleştirilmiştir.

1. Yazıcıyı bir ağ kablosu ile ağa bağlayın ve başlangıç hazırlama işlemini tamamlayın.
2. Yazıcı, sunucu tarafından atanan IP adresini otomatik olarak alacaktır. Otomatik olarak alınan IP adresi birkaç dakika sonra kullanılabilir.



Not: • DHCP IP adresini otomatik olarak alamazsa, yazıcı otomatik olarak varsayılan IP adresini kullanacaktır: 169.254.xx.xx.

- DHCP özellikleri nedeniyle, yazıcı uzun süre boyunca kullanılmazsa veya ağ erişim noktası değişirse, yazıcı tarafından otomatik olarak atanan yazıcının IP adresi farklılık gösterebilir ve bu da başarısız yazıcı bağlantısı ile sonuçlanabilir. Ağ tarafından otomatik olarak atanan IP adresinin, DHCP işlevi etkinken, yazıcının Mac adresine bağlı olması önerilir.

| Manuel Ayar

Yazıcının ekli Web sunucusunu açmak için IP adresini Web tarayıcının adres çubuğuna yazın.

1. Ayarlar sayfasını açmak için gezinme çubuğunda Ayarlar'a tıklayın;
2. Ağ Ayarları - IPV4 Ayarları'nı seçin;
3. IP Adresi Atama Modu (Manuel), IP Adresi ve Alt Ağ Maskesi'ni ayarlayın. Diğer öğeler isteğe bağlıdır;
4. Ayarlar'ı kaydetmek için Uygula'ya tıklayın.



Not: • IP Adresi Atama Modunu Otomatik veya Manuel olarak değiştirmek için ekli Web sunucusunu kullanabilirsiniz.

4.2. Yazıcıyı Ağa Kurma

Bu ayarda, yazıcı doğrudan ağa bağlanır ve ağdaki bilgisayarların doğrudan ağda yazdırmasını sağlayacak şekilde ayarlanabilir.

1. Yazıcıyı başlatmadan önce ilk olarak, doğrudan ağ bağlantısı kurmak için ağ kablosunu yazıcının ağ bağlantı noktasına bağlayın.
2. Yazıcıyı başlatın ve kontrol panelindeki durum göstergesinde aşağıda gösterildiği gibi Hazır durumu görüntülenene kadar bekleyin.



3. Yazıcı CD'sini bilgisayara takın. Yazılım yükleyici başlamazsa, CD'de "setup.exe" dosyasını bulun ve dosyayı çalıştırmak için çift tıklayın.
4. Yükleyicinin çalıştırma talimatlarına uyun.
5. Kurulumu tamamlamak için devam edin.



Not: • Yükleyici bir yazıcı seçmenizi istediğinde, Algılanan Yazıcı listesinden uygun yazıcı adını seçebilirsiniz;
• Algılanan Yazıcı listesinde yazıcı adı görünmezse, lütfen Yenile'ye tıklayın ve ağdaki yazıcıları arayın;
• Bağlanılacak yazıcının IP adresini biliyorsanız, kurulum için IP adresini girmek üzere Kurulum için IP adresi belirtin seçeneğini belirtebilirsiniz.

4.3. Ağ Ürünlerini Ayarlama

4.3.1. Ağ Ayarlarını Görüntüleme ya da Değiştirme

IP ayarlarını görüntülemek veya değiştirmek için ekli Web sunucusunu kullanabilirsiniz.

1. DEMO bilgi sayfasını yazdırmak için kontrol panelindeki "İptal/Devam" düğmesine uzun süre basılı tutun ve yazıcının IP adresini görüntüleyin. DEMO sayfası, boş durumdayken kontrol panelindeki düğmeye uzun süre basılı tutularak (aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi) yazdırılabilir.
2. Yazıcının ekli Web sunucusuna erişmek için IP adresini Web tarayıcının adres çubuğuna yazın.
3. Ağ bilgisi almak için Ayarlar sekmesine tıklayın. Ayarları gereken şekilde değiştirin.

4.3.2. Web Sunucusu Oturum Açma Şifresi Oluşturma veya Değiştirme

Ağ parolası ayarlamak veya var olan parolayı değiştirmek için ekli Web sunucusunu kullanın.



Not: • Varsayılan kullanıcı adı "admin" ve ilk parola "000000" olarak ayarlanmıştır.

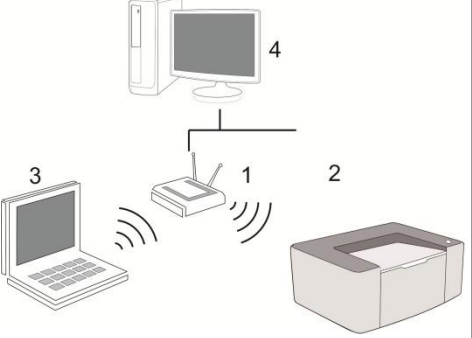
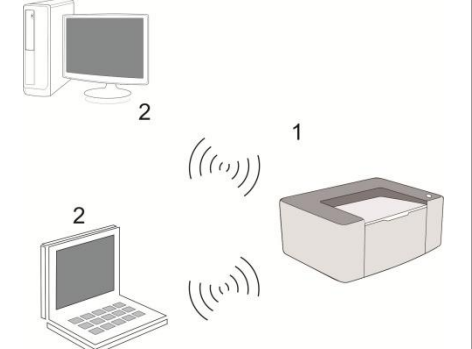
1. Ekli Web sunucusunu açmak için, lütfen ilk önce oturum açın.
2. "Kullanıcı Yönetimi" sekmesine tıklayın.
3. Şifre kutusuna ve Şifreyi Onayla kutusuna yeni parolayı girin.
4. Ayarları kaydetmek için pencerenin alt kısmındaki Uygula düğmesine tıklayın.

4.3.3. Fabrika Ayarlarına Sıfırla

Yazıcının tüm parametre ayarlarını sıfırlamak isterseniz, yazıcı kapalıyken açmak üzere "İptal/Devam" düğmesine basıp, yazıcı sıfırlama işlemini tamamlamak için Hazır duruma girene kadar 10 saniye basılı tutarak fabrika ayarlarına sıfırlayabilirsiniz.

5. (Wi-Fi modeli için) Kablosuz ağ ayarları

Modele bağlı olmak kaydıyla, Wi-Fi yazdırma işlevine sahip yazıcı modeli, temel yapılandırma bağlantısı türü ve Soft-AP olmak üzere iki kablosuz ağ bağlantı türünü destekler. Genellikle, bilgisayar ve yazıcı arasında aynı anda yalnızca bir bağlantı bulunur. Kablosuz ağ ayarları sırasında bir sorun yaşarsanız, kablosuz ağ ayarlarındaki genel sorunlar için [Bölüm 5.3'ye](#) bakın.

	<p>Altyapı modu: bir kablosuz aygıtla bir yönlendirici üzerinden bağlanma</p> <ol style="list-style-type: none">1. Erişim noktası (kablosuz yönlendirici)2. Kablosuz ağ yazıcısı3. Kablosuz erişim noktası üzerinden bağlanan bilgisayar4. Kablolu ağ erişim noktası üzerinden bağlanan bilgisayar
	<p>Soft-AP</p> <p>Kablosuz bilgisayar doğrudan kablosuz ağ aygıtına bağlanır.</p>

5.1. Altyapı Modu

Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) bir aracı olarak kullanabilirsiniz. Bilgisayar ile yazıcıyı birbirine bağlayın. Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) kablosuz ağ yapılandırma araçları ve Wi-Fi Protected Setup (WPS) yapılandırması olarak iki şekilde olacaktır.

Önemli: Bir kablosuz ağ kurulumu başlamadan önce, ağ adı (SSID) ve şifre erişim noktası (kablosuz yönlendirici) bilmeniz gerekir. Kablosuz ağ yapılandırması kullanmak için gereklidir. Eğer emin değilseniz, ağ yöneticisine veya erişim noktası (kablosuz yönlendirici) üreticisine başvurun.

5.1.1. Kablosuz ağ yapılandırma aracı

Bilgisayarınızda sürücü yüklenmiş ve kablosuz iletişim şebekesi üzerinden bağlıysa, ancak kablosuz ağ değişecektir. Kablosuz ağ yeniden yapılandırılması üzerinde aracı yapılandırabilirsiniz.

5.1.1.1. Ön hazırlık

1. Erişim noktası (kablosuz yönlendirici).
2. Bir bilgisayar ağına bağlıdır.
3. Kablosuz ağ yazıcı.

5.1.1.2. Kablosuz ağ yapılandırma aracı yapılandırma yöntemi

1. Bilgisayarda kablosuz ağ yapılandırma aracı ayarlayın.

1) **Windows sistemi:** Bilgisayarın "Başlat" menüsünden "Tüm Programlar" - "G&G" - Ürün adı - "Kablosuz ağ yapılandırma aracı"nı seçin.


- 2) **macOS Sistem:** Bilgisayarın Finder menü çubuğundan "Git" - "Uygulamalar" - "G&G" - "Utilities" - "Kablosuz Ağ Yapılandırma Aracı" yi tıklayın.
2. USB bağlama kablosu ile ayarları bağlayın. Aşağıdaki arayüzden, "Evet, bende kullanım için uygun USB kablosu hazır" seçeneği seçerek "İleri" düğmesine tıklatın.

Önerilen kablosuz ağ yapılandırması kablosuz bilgisayara bağlanmak için USB kablosu kullanmaktır.

Bir USB kablonuz var mı?

☒ Evet, kurulumu için kullanılabilir USB kabloyum var .

☐ Hayır, USB kabloyum yok.



NOT: USB kabloyunuz yoksa, yine de yazıcınızı (gelişmiş yöntem) yapılandırmak için kablosuz bir şekilde kullanabilirsiniz.

İleri İptal

2.1 Bilgisayar kablosuz ağa bağlanmıştır.

- 1) Kablosuz ağ yapılandırma aracı, şuanki bilgisayara bağlı kablosuz ağı varsayılan olarak seçecektir. Arayüzde görünen gösterilere göre yapılandırmayı tamamlayın.

Bilgisayarınızın kablosuz ağ ayarları veya kablosuz erişim noktası olduğunu tespit etti.


Algılanan kablosuz ağ adı (kablosuz erişim noktası / yönlendirici adı):

SSID: Test-AP2

Bu ayarları kullanmak henüz bir kablosuz ağa bağlanmak istiyormusunuz?

☒ Evet

☐ Hayır

 **Not:** • Seçtiğiniz ağ adı (SSID) ile bilgisayara bağlanan erişim noktası (kablosuz yönlendirici) ağ adı (SSID) aynı olmalıdır.

2) Diğer kablosuz ağa bağlamak için "Hayır" seçeneği seçerek diğer kablosuz ağa yapılandırın. Arayüzde görünen gösterilere göre yapılandırmayı tamamlayın.

Aşağıdaki listeden ağ adı (SSID) seçin veya elle SSID girin, gerekirse parolayı girin ve ardından "İleri" yapılandırmasını tıklayın.

SSID	Şifreleme yöntemi	Sinyal Gücü
Test-AP2	WPA/WPA2	100%
Test-AP3	WPA/WPA2	100%

Yenile

Servis Seti Tanımlayıcısı (SSID):
Test-AP3

Şifreleme yöntemi:
WPA/WPA2

Şifre:
 ☐ Şifreyi Göster

Geri İleri İptal



Not: • Şifreleme yöntemi:

1) Yok: Şifreleme kullanılmaz.

2) WPA / WPA2: Wi-Fi, Erişim Önceden Paylaşılan Anahtar Korumalıdır. O, TKIP veya AES şifreleme (WPA-Personal) kullanarak kablosuz aygıt ile erişim noktasını bağlamaktadır. WPA / WPA2, uzunluğu 8-63 arasındaki karakterlerden oluşan bir önceden paylaşılan anahtarı (PSK) kullanmaktadır.

• Şifreyi göster Varsayılan durumda işaretlenmez, eğer işaretlendiğinde, girilen şifre düz metin olarak görüntülenir.

• Bazı modeller şifreleme yöntemini otomatik olarak eşleyebilir, manuel seçim yapılması gerekli değildir.

2.2 Bilgisayar kablosuz ağına bağlanmadı. Aşağıdaki arayüzden, erişim noktası (kablosuz yönlendirici) ağı adı SSID (SSID küçük ve büyük olarak ayrılacaktır) ve parolunu girin, arayüzde görünen gösterilere göre yapılandırmayı tamamlayın.

1. Şebeke adını ve şifreleme yöntemini almak için "Telsiz şebeke bilgi sayfasını yazdır"ı tıklayınız. Şebeke adını ve şifreleme yöntemini biliyorsanız bu aşamayı atlayınız.

Kablosuz Ağ Bilgileri Sayfasını Yazdır

2. Telsiz şebeke kullanıcı adını ve şifresini giriniz.

Servis Seti Tanımlayıcısı (SSID):

Şifreleme yöntemi:

Yok

Geri İleri İptal



Not: • Eğer erişim noktası (Kablosuz yönlendirici) n ağı adı (SSID) nı net olarak bilmiyorsanız,"Kablosuz Ağ Bilgileri Sayfasını Yazdır"ı tıklayarak istediğiniz erişim noktası (Kablosuz yönlendirici) ağı adı (SSID) nı görebilirsiniz.
• Kablosuz ağı yapılandırması tamamlandığında,yazıcı normal olarak çalışmıyorsa,sürücüyü yeniden yükleyin.


3. WPS kullanarak bağlayın. Aşağıdaki arayüzden, "Hayır, bende USB kablo yok"u seçerek "İleri" ye tıklayın.

Önerilen kablolu ağı yapılandırması kablolu bilgisayara bağlanmak için USB kablosu kullanmaktır.

Bir USB kablonuz var mı?

☐ Evet, kurulumu için kullanılabilir USB kabloyum var .

☒ Hayır, USB kabloyum yok.



NOT: USB kabloyunuz yoksa, yine de yazıcınızı (gelişmiş yöntem) yapılandırmak için kablolu bir şekilde kullanabilirsiniz.


İleri İptal

1) WPS modunu kullanarak, kablolu ağı yazıcısı başlayarak aşağıdaki adımları uygulayın. (WPS araç yapılandırması için [5.1.2 Bölüm'e](#) bakın)

WPS metodunu kullanarak, aşağıdaki adımları kablolu ağı yazıcı üzerinde başlatmak için uygulayın.

1. Yazıcı üzerindeki Wi-Fi düğmesine 2s basın.

2. Erişim noktası WPS moduna ayarlayın.
Ayrıntılar için, erişim noktasıyla birlikte verilen talimat kılavuzuna başvurun.




3. Yukarıda tamamlanmasından sonra, "İleri" tıklayınız.


Yapılandırma sırasında sorunlarla karşılaşırsanız, geçici kablolu erişim noktasına yazıcı yakın yerleştirebilirsiniz.

Geri İleri İptal

2) Yazıcı üzerinde bulunan Wi-Fi gösteri lambasına göre, yazıcının başarı bağlanıp bağlanmadığı kontrol edin. Yapılandırma başarısızsa, "Önceki" tıklayıp yeniden yapılandırın;Eğer yapılandırma başarılı ise "Bitti" düğmesine tıklayıp yapılandırmayı tamamlayın.

Yazıcı üzerindeki Wi-Fi ışığına bakın.Hangi durum ışığını görebilirsiniz?

☐ Işık parlamazsa, ayar başarısız olur, "Geri" a tıklayın ve yeniden ayarlayın.


☐ Işık uzak parlarsa ayar başarılı olmuştur.

Not: Işık yanıp sönüyorsa, yazıcı yapılandırılmış durumdaysa , bekleyin.

Geri

İleri

İptal

 **Not:** • Kablosuz ağ yapılandırması tamamlandığında,yazıcı normal olarak çalışmıyorsa,sürücüyü yeniden yükleyin.

5.1.2. Wi-Fi Protected Setup (WPS) yapılandırma

Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) (WPS), Wi-Fi Protected Setup'i destekliyse,yazıcının kontrol panelindeki WPS düğmesine Wi-Fi ve erişim noktası (kablosuz yönlendirici) düğmesine basabilirsiniz,böylece Yazıcıyı kablosuz ağa bağlamış olursunuz.

5.1.2.1. Ön hazırlık

1. Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) Wi-Fi Protected Setup (WPS) destekler.
2. Kablosuz ağ yazıcı.

5.1.2.2. Wi-Fi Protected Setup (WPS) yapılandırması

1. Yazıcı ve erişim noktası (kablosuz yönlendirici) güç kaynağı açın.
2. Yazıcının hazır olduğundan emin olun.



Not: • Eğer yazıcı hazırda bekleme modundaysa,yazıcı kontrol panelin herhangi bir tuşuna basın,yazıcı hemen uyanacaktır.

3. Yazıcı kontrol panelindeki "Wi-Fi"düğmesine 2 saniyeden fazla bastıktan sonra yazıcı Wi-Fi lambasının mavi lambası yanıp söndükten sonra serbest bırakabilirsiniz
 4. 2 Saniye içinde erişim noktasındaki (Kablosuz yönlendirici)üzerindeki WPS düğmesine basın sonra serbest bırakın.
 5. Erişim noktası(Kablosuz yönlendirici) ile yazıcı kablosuz bağlantı kurduktan sonra yazıcının Wi-Fi mavi lambası sanıp sönmeye başlar. Bağlanma başarılı olduktan sonra yazıcının Wi-Fi mavi lambası normal yanmaya başlar.
- Bağlantı kurmak için en fazla iki dakika sürer,yazıcı hazır duruma döner,Wi-Fi lambası söner, Wi-Fi Protected Setup (WPS) bağlantısı başarısız olur.Eğer yeniden gerekiyorsa 3-4 arası adımları tekrarlayın.



Not: • Wi-Fi Protected Setup (WPS) bağlantısı başarılı olduktan sonra, kablosuz ağ modu üzerinden yazdırmak istiyorsanız,Sürücüyü kurun.

5.1.3. Bağlanan Wi-Fi ağı nasıl kapatılır

Yukarıda bahsedilen adımlara göre genel yapı kablosuz ağ bağlanmayı tamamlayın, bağlanan durum kontrol paneli üzerindeki Wi-Fi lambası normal yanar , bu zaman bu düğmeye 2 saniyeden fazla basarak Wi-Fi bağlantısını kesebilirsiniz (Wi-Fi lambası sönmüş hale gelir).

5.2. Wi-Fi hot-spot modu

Erişim noktası kullanmadan, kablosuz ağ özelliğine sahip bir bilgisayar ile kablosuz yazıcı arasında bağlantı kurabilirsiniz (kablosuz yöntem).

5.2.1. Ön hazırlık

1. Wi-Fi hot-spot işlevi olan yazıcı.
2. Kablosuz ağ işlevi olan bilgisayar.

5.2.2. Wi-Fi Hotspot Bağlantısı

Yazıcı Wi-Fi ağ noktası (hotspot) fonksiyonunun, yazıcı ağ noktasına bağlanmadan önce açılması gerekmektedir. Açmak için yazıcı panelindeki "Wi-Fi" tuşuna basın, bu şekilde yazıcının Wi-Fi ağ noktası fonksiyonu açılacaktır.



Not: • Yazıcı panelindeki "Wi-Fi" tuşuna basın; mobil cihazın Wi-Fi bağlantısı için "Mobil Cihaz Wi-Fi Bağlantı Sayfası Sihirbazı" yazıcı tarafından otomatik olarak yazdırılacaktır.

5.2.3. Wi-Fi Erişim Noktası Yapılandırması

Yazıcının kablosuz ağ erişim noktası etkin olduğunda, kullanıcı arama yaparak doğrudan buna bağlanabilir. Kablosuz ağ erişim noktası varsayılan olarak etkindir ve varsayılan şifre "12345678" şeklindedir. Yazıcıya özel SSID ve şifre, Wi-Fi Yapılandırmasını Yazdır öğesi seçilerek yazdırılabilecek olan Wi-Fi Yapılandırma Bilgileri Sayfasından edinilebilir. Bağlantı kurulduktan sonra yapılandırma, Web yapılandırma yöntemine uygun şekilde tamamlanabilir.

5.3. Genellikle karşılaşılan kablosuz ağ kurulumu sorunları

1. Yazıcı Bulunamadı.

- Bilgisayar, erişim noktası (kablosuz yönlendirici) veya yazıcı açık.
- Bilgisayar ile yazıcı arasındaki USB kablosu var mı.
- Yazıcı Wi-Fi destekliyormu.

2. Bir ağ bağlantı süresinde Ağ adını (SSID) nı bulamıyору.

- Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) güç anahtarı açık olup olmadığını.
- Yazıcı istediğiniz erişim noktası (kablosuz yönlendirici)'ın ağ adı (SSID)'nı bulamıyor, erişim noktasın ağ adını (SSID) kontrol edin ve yeniden bağlayın.
- Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) yapılandırma değişiklikleri meydana geldiğinde,yazıcının kablosuz ağını sıfırlamanız gerekir.

3. Bağlantı başarısız.

- Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) ve yazıcının güvenlik modunu olup olmadığını,şifrenin doğru olup olmadığını kontrol edin.
- Yazıcının etrafındaki kablosuz resepsiyon kontrol edin.Eğer yönlendirici yazıcıdan uzakta olursa yada ortada bir engel varsa, alınan sinyal etkilenebilir.
- Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) ve yazıcıyı kapatın ve sonra yeniden yapılandırın.

4. Eğer bir ağ üzerinde yazıcıyı kullanırken sorun yaşarsanız aşağıdaki yönlerini kontrol edin:

- Güvenlik duvarı yazılımının iletişime engelli olup olmadığını kontrol edin. Bilgisayar ve yazıcı aynı ağa bağlıysa, ancak arama yapamazsa, bu güvenlik duvarı yazılımının iletişime engelli olduğu anlamına gelecektir. Güvenlik duvarı yazılımının Kullanıcı Kılavuzu'na bakın, duvarı devre dışı bırakın ve sonra tekrar yazıcıya aramak için deneyin.
- Yazıcı IP adresi atamasın doğru olup olmadığını kontrol edin. IP adresini kontrol etmek için yazıcının ağ yapılandırma sayfası yazdırabilirsiniz.
- Yazıcının ve bilgisayarın aynı ağda olup olmadığını kontrol etmek için lütfen aşağıdaki adımları izleyin.

1) Aşağıda gösterildiği gibi "Komut istemi" ni seçin.

- a. Windows 8/10 sistemi: Başlat Menüsünde "Ara" düğmesini seçin ve arama çubuğunda "Komut istemi" girin, ardından klavyede "Enter" düğmesine basın.
- b. Windows 7 / Vista / XP sistemi: "Başlat" menüsü- "Tüm Programlar - "Donatılar" - "Komut istemi" tıklayın.

2) Açılan pencerede ping ve yazıcınızın IP adresini yazın ve "Enter" düğmesine basın.

Örneğin: ping XXX.XXX.XXX.XXX ("XXX.XXX.XXX.XXX" yazıcı IP adresidir)

3) Pencerede RTT görünmüyorsa, yazıcı kablosuz ağını yeniden yapılandırmak için lütfen [Bölüm 5'e](#) bakın.



Not: • Erişim noktasına ile ilgili (kablosuz yönlendirici) bilgiler için, Kullanım kılavuzuna ya da üreticisine başvurun.

6. Mobile Print(yalnızca Wi-Fi fonksiyonlu modeller için)

6.1. "G&G Baskı" uygulama programı

"Pentum Yazıcı" yazılımı bir ücretsiz uygulama programı olarak,yazma, tarama, faks fonksiyonları içermektedir. Mobil terminali üzerinden doğrudan, belgeleri yazdırabilir veya fotoğraf, doküman, web sayfaları, tarama fotoğrafları fakslayabilirsiniz. Yazıcınız tamamen yukarıdaki tüm özellikleri desteklemiyor olabilir,"Pentum Yazıcı"uygulama yazılımı ile ilgili fonksiyonları kullanarak bir model seçiniz. Kullanmadan önce uygulama programın yüklü olduğundan emin olunuz ve kablosuz ağı doğru bağlayınız.

6.1.1. Desteklenen işletim sistemleri

"G&G App", Android 5.1-10.0 ve iOS 9.0-14.0 sistem versiyonlarıyla uyumludur.

6.1.2. G&G baskı baskı uygulaması yazılımı nasıl indirilecektir

Android mobil cihazlar indirmek için:

1. Resmi web sitesi https://www.ggimage.com/ggprinter_app
2. Google Play Store > Apps > dan G&G SmartPro > arama yapıp indirin ve yükleyin.

iOS mobil cihazlar indirmek için:

iOS mobil cihaz arayüzünden App Store simgesine > Arama arayüzü >Arama giriş alanı "G&G"u yada "G&G Baskı" tıklayın ve indirip yükleyin.

6.1.3. "Pentum Baskı" uygulama programı nasıl kullanılabilir

6.1.3.1.Android Aygıtlar için

6.1.3.1.1.Ön hazırlık

1. Kablosuz ağ yazıcı.
2. Android mobil cihazı.

6.1.3.1.2. İşlem Prosedürü

1. Yazıcıyı açın.
2. Android mobil cihazlar için, "G&G" başlangıç arayüzüne girmek için ana ekrandaki "G&G" simgesine dokununuz.
3. Yazıcıyı bağlamak için alışkanlıklarınıza göre bağlantı yöntemini seçin.
4. İhtiyacınız olduğu fonksiyonu seçin, fonksiyonel ihtiyaçlarını karşılamak için uygun ayarları yapın.



Not: • İşlem başarısız olursa, Android mobil cihaz yazıcıya kablosuz ağ bağlı olup olmadığını kontrol edin.
• Android mobil cihaz herhangi bir yazıcı tespit edemezse,yazıcının güç kaynağına bağlı olup olmadığını,yazıcının açık olup olmadığını kontrol edin.
• Daha fazla detay için lütfen yazıcı ile birlikte verilen kullanıcı kılavuzunu inceleyin.

6.1.3.2. iOS Aygıtları için

6.1.3.2.1. Ön hazırlık

1. Kablosuz ağ yazıcı.
2. iOS mobil cihazı.

6.1.3.2.2. İşlem Prosedürü

1. Yazıcıyı açın.
2. iOS mobil cihazlar için, “G&G” başlangıç arayüzüne girmek için ana ekrandaki “G&G” simgesine dokununuz.
3. Yazıcıyı bağlamak için alışkanlıklarınıza göre bağlantı yöntemini seçin.
4. İhtiyacınız olduğu fonksiyonu seçin, fonksiyonel ihtiyaçlarını karşılamak için uygun ayarları yapın.



-
- Not:**
- Baskı başarısız olursa, iOS mobil cihaz yazıcıya kablosuz ağ bağlı olup olmadığını kontrol edin.
 - iOS mobil cihaz herhangi bir yazıcı tespit edemezse, yazıcının güç kaynağına bağlı olup olmadığını, yazıcının açık olup olmadığını kontrol edin.
 - Daha fazla detay için lütfen yazıcı ile birlikte verilen kullanıcı kılavuzunu inceleyin.
-

6.2. Mopria mobil baskı

Mopria mobil yazdırma şu anda desteklenmemektedir.

6.3. AirPrint Mobil Baskı

AirPrint mobil yazdırma şu anda desteklenmemektedir.

7. Yazdırma

7.1. Yazdırma İşlevi

Yazdırma işlevi, Yazdırma Tercihleri içindeki çeşitli özelliklerin ayarlanmasıyla gerçekleştirilebilir. İşlevlerin bazıları aşağıda verilmiştir.

İşlevler	Çizim
Manuel Çift Yönlü	
Harmanla	
Ters Yazdırma	
Tek kağıtta N sayfa	
Poster Yazdırma (yalnızca Windows sistemi için)	
Yakınlaştırmalı Yazdırma	
Özel Boyut	

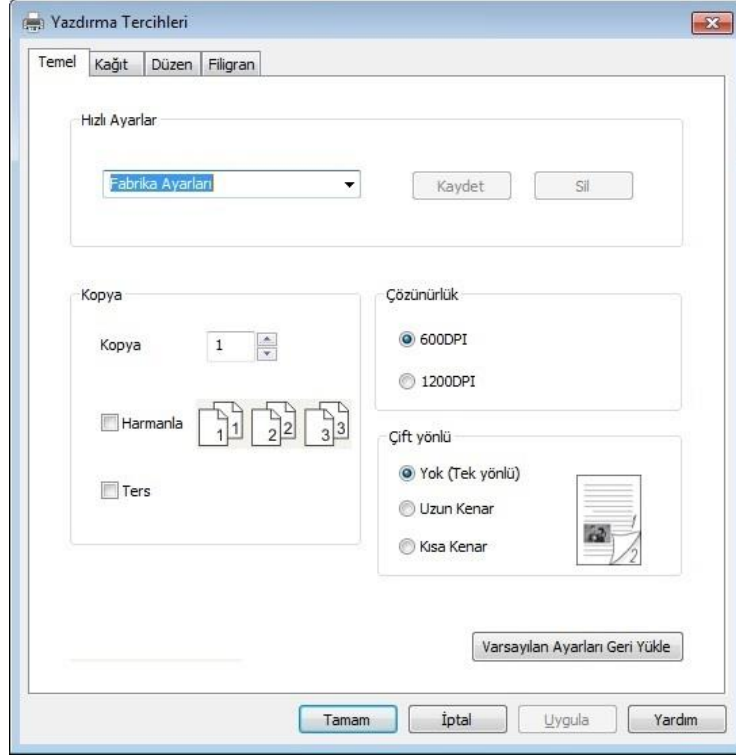


Not:

- Poster yazdırma işlevini etkinleştirmek için Tek kağıtta N sayfada 1 adet 2 x 2 Poster Yazdırmayı seçebilirsiniz.
- Yazdırma Tercihlerini açabilir ve Yardım düğmesine tıklayarak belirli işlev açıklamalarını görebilirsiniz. Yardım belgesinin nasıl açılacağı hakkında bilgi için, [Bölüm 7.2 ye](#) bakın.

7.2. Yardım Belgesini Açma

Yazdırma Tercihleri seçeneğini açabilir ve "Yardım" düğmesine tıklayabilirsiniz (yalnızca Windows sistemi için). Yardım belgesi, yazdırma ayarları hakkında bilgiler bulabileceğiniz kullanım kılavuzunu içerir.



7.3. Manuel Çift Yönlü

1. Yazıcı sürücüsü, manuel çift yönlü yazdırmayı destekler.



Not: • Kağıt ince ise buruşabilir.

- Kağıt kıvrılmışsa, düzeltin ve manuel besleme tepsisine veya otomatik besleme tepsisine geri koyun.
- Manuel çift yönlü yazdırma işlevi kağıt sıkışmasına neden oluyorsa, çözmek için [Bölüm 10.1 e'](#) bakın.

2. Yazdırmadan önce, otomatik besleme tepsisine belli bir miktar kağıt yerleştirilmiş olduğundan emin olun.

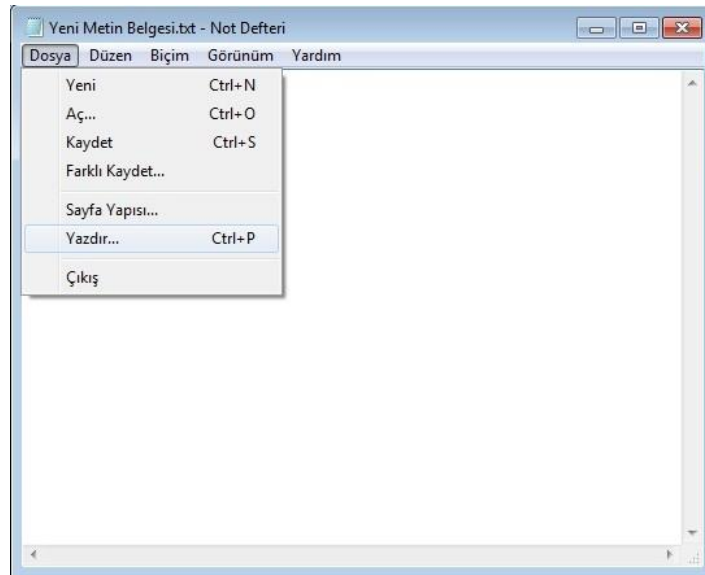


Not: • Kağıt yerleştirme için, [Bölüm 2.2 ye'](#) bakın.

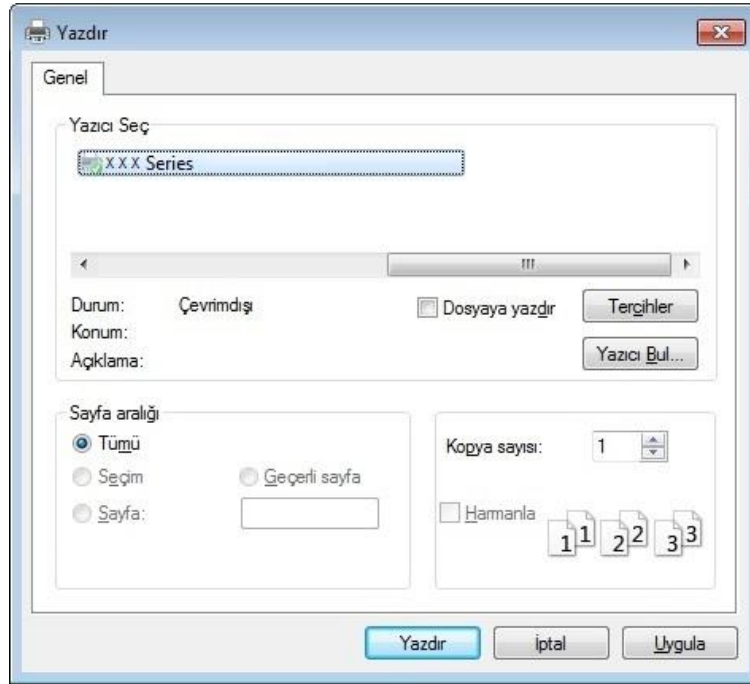
- Otomatik besleme tepsi ile yazdırılabilen medya türü için, [Bölüm 2.1 e'](#) bakın. Standart kağıt kullanmanız önerilir.
- Bazı kağıt medyaları çift yönlü yazdırmaya uygun değildir. Bunlarla çift yönlü yazdırmanın denenmesi yazıcıya hasar verebilir. Kağıt Türü olarak Kalın Kağıt ya da Saydam Film belirlendiyse lütfen Çift Yönlü Yazdırma'yı denemeyin. Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda 2 x 2 Poster Yazdırma işaretlendiyse, Manuel Çift Yönlü desteklenmeyecektir.
- Otomatik besleme tepsisine 150 kağıttan fazlası yerleştirildiğinde kağıt sıkışır ya da besleme yapamaz.

3. Yazdırma adımları aşağıda verilmiştir (yalnızca Windows sistemi için):

a) Yazdırılacak belgeyi uygulamada (örneğin, Not defteri) açın ve Dosya menüsünde Yazdır seçeneğini belirleyin.

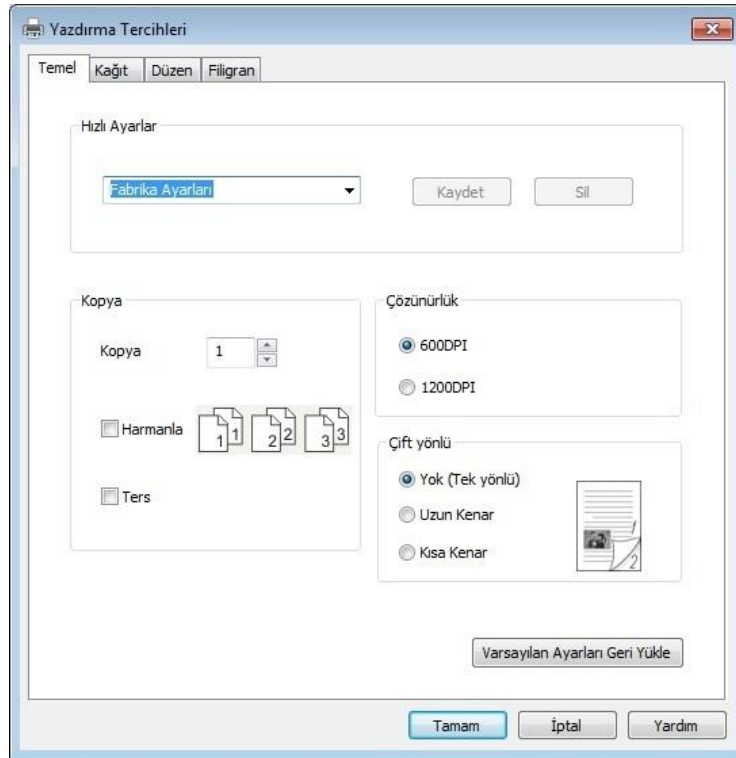


b) G&G yazıcıyı seçin



Yazdırmayı ayarlamak için Tercihler düğmesine tıklayın.

c) Temel sekmesinde Manuel Çift Yönlü seçeneklerini ayarlayın ve ayarları tamamladıktan sonra Tamam düğmesine tıklayın.



d) Yazdır'a tıklayın.

Konum:
Açıklama: Yazıcı Bul...

Sayfa aralığı:
☒ Tümü
☐ Seçim
☐ Sayfa:

Geçerli sayfa

Kopya sayısı:

☐ Hamanla

1 1 2 2 3 3

Yazdır İptal Uygula




Not: • Kağıdın dışarı kaymasını önlemek için çıkış tepsisini kaldırmanız önerilir. Çıkış tepsisini kaldırmamayı seçerseniz, yazdırılan kağıt çıktısını yazıcıdan hemen almanızı öneririz.

e) Manuel Çift Yönlü seçeneğini belirledikten sonra yazdırma görevini gönderin. Bunun ardından sizi sonraki belirli işlemler hakkında bilgilendiren aşağıdaki istem penceresi açılır: Arabirimler, modellere bağlı olarak farklılık göstermektedir.

Çift Yönlü Yazdırma Geri Yerleştirme İpuçları

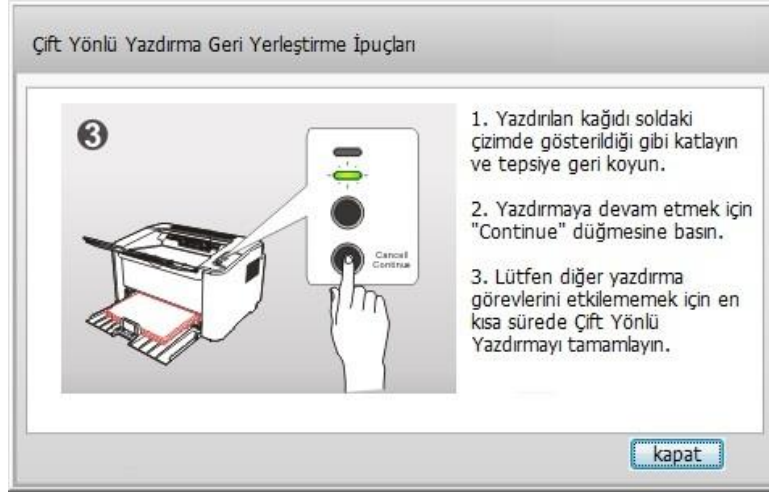
2



1. Yazdırılan kağıdı soldaki çizimde gösterildiği gibi katlayın ve tepsiyeye geri koyun.
2. Yazdırmaya devam etmek için "Continue" düğmesine basın.
3. Lütfen diğer yazdırma görevlerini etkilememek için en kısa sürede Çift Yönlü Yazdırmayı tamamlayın.

kapat

f) İstem doğrultusunda kağıdı ters çevirdikten sonra, diğer yüzü yazdırmaya geçmek için yazıcının Devam düğmesine basın.



g) Bu istem penceresini kapatmak için Kapat düğmesine tıklayabilirsiniz. Bir sonraki Manuel Çift Yönlü görevi gelene kadar açılmayacaktır.

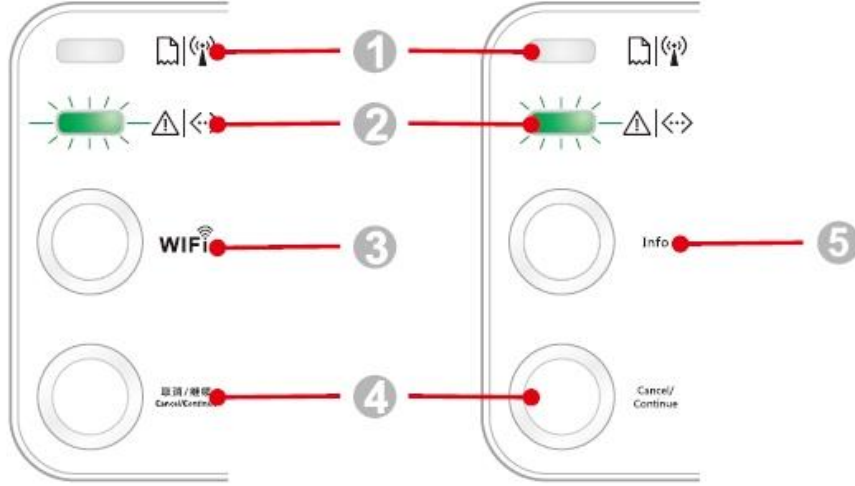
7.4. Yazdırma Görevini İptal Etme

Yazdırma işlemi sırasında istediğiniz görevi iptal etmek için kontrol panelinde İptal/Devam düğmesine basın.

8. Kontrol Paneli

8.1. P2022 Series Kontrol Paneli Genel Görünümü

Yazıcı kontrol paneli düzeninde, aşağıda gösterildiği gibi 2 düğme ve 2 çok renkli LED gösterge bulunmaktadır. Soldaki şemada, USB+Wi-Fi arabirimine sahip yazıcının kontrol paneli gösterilirken, sağdaki ise yalnızca USB arabirimine sahip yazıcının kontrol paneli gösterilir:



Seri No.	Ad
1	Çok renkli LED1 gösterge
2	Çok renkli LED2 gösterge
3	Wi-Fi arama düğmesi
4	İptal/Devam düğmesi
5	Bilgi düğmesi

8.1.1. Kontrol Panelindeki Düğmelerin İşlevleri

8.1.1.1. Wi-Fi Arama Düğmesinin Çalışma İşlevi

Wi-Fi bağlantısı yoksa, Wi-Fi bağlantısını başlatmak için bu düğmeye kısa bir süre basın ve Wi-Fi Erişim Noktası arayın; 2 dakika içinde Erişim Noktası (AP) bulunamazsa aramayı durdurun.

Herhangi bir Wi-Fi bağlantısı yoksa, WPS bağlantısını başlatmak için bu düğmeye basılı tutun ve aynı anda 2 dakika içinde kablosuz yönlendiricideki WPS düğmesine basın; 2 dakika içinde Wi-Fi bağlantısı kurulamazsa WPS bağlantısını durdurun.

Wi-Fi yazdırma görevi yokken Wi-Fi bağlantısı varsa, Wi-Fi bağlantısını kesmek için bu düğmeye basılı tutun.

Wi-Fi bağlantısı ve Wi-Fi yazdırma görevi varsa, iş tamamlanana kadar bekleyin ve ardından Wi-Fi bağlantısını kesmek için bu düğmeye basılı tutun.

Wi-Fi bağlantısı veya WPS arama sırasında, bağlantıyı veya aramayı iptal etmek için bu düğmeye uzun süre basın.

8.1.1.2. İptal/Devam Düğmesinin Çalışma İşlevi

Yazıcı uyku modundayken bu düğmeye basılarak veya basılı tutularak yazıcı uyandırılabilir. Yazdırma sırasında bu düğmenin basılı tutulması, geçerli yazdırma görevini iptal edebilir. Yazıcı hazır moddayken bu düğmeye basılı tutularak test sayfası yazdırılabilir.


8.1.1.3. Bilgi Düğmesinin Çalışma İşlevi

Yazıcı hazır moddayken bu düğmeye basılı tutularak test sayfası yazdırılabilir.

8.1.2. Kontrol Panelindeki LED Göstergelerin İşlevi









8.1.2.1. LED1 Durum Göstergesi

LED1 durum göstergesinin anlamları aşağıda verilmiştir:

Seri No.	Kağıt/Wi-Fi Çok Renkli LED1 Durum Göstergesi	Durum Açıklaması (USB+Wi-Fi arabirimine sahip yazıcılar için)	Durum Açıklaması (USB arabirimine sahip yazıcılar için)
1		Wi-Fi bağlantısı yok, kağıt yok hatası, uyku modu LED1 kapalı	Wi-Fi bağlantısı yok, kağıt yok hatası, uyku modu LED1 kapalı
2		Wi-Fi aranıyor, kağıt hatası göstergesi yok Yavaş yanıp sönen yeşil ışıklı LED1	Yok
3		Wi-Fi'ye bağlanılıyor..., kağıt hatası göstergesi yok Hızlı yanıp sönen yeşil ışıklı LED1	Yok
4		Başarılı Wi-Fi bağlantısı, kağıt hatası yok Sürekli yeşil yanan LED1	Yok
5		Kağıt Sıkışma Hatası Sürekli kırmızı yanan LED1	Kağıt Sıkışma Hatası Sürekli kırmızı yanan LED1
6		Yazdırma sırasında kağıdın tükenmesi veya besleme hatası Hızlı yanıp sönen kırmızı ışıklı LED1	Yazdırma sırasında kağıdın tükenmesi veya besleme hatası Hızlı yanıp sönen kırmızı ışıklı LED1























8.1.2.2. LED2 Durum Göstergesi

LED2 durum göstergesinin anlamları aşağıda verilmiştir:

Seri No.	Veri/Kartuş Çok Renkli LED2 Durum Göstergesi	Durum Açıklaması (USB+Wi-Fi arabirimine ve yalnızca USB arabirimine sahip yazıcılar için)
1		Yazıcıyı başlatma ve ısıtma, yazıcıyı uyandırma ve ısıtma ve kapağını açıp kapatarak yazıcıyı ısıtma. Yavaş yanıp sönen yeşil ışıklı LED2
2		Yazıcı hazır Sürekli yeşil yanan LED2
3		Uyku Yavaş yanıp sönen yeşil ışıklı LED2
4		Yazdırılıyor Hızlı yanıp sönen yeşil ışıklı çok renkli LED2
5		Toner düşük uyarısı Yavaş yanıp sönen sarı ışıklı LED2
6		Kartuş hatası (takılı değil, eşleşmiyor, süresi dolmuş) Sürekli sarı yanan LED2
7		Ciddi yazıcı hatası (ısıtma silindiri anormallikleri, lazer motor anormallikleri, iletişim hatası, açık kapak, vs.) Sürekli kırmızı yanan LED2
8		Panel üzerinden bir görev iptal edilir Hızlı yanıp sönen ışıklı LED2

8.1.2.3. LED1 ve LED2 Birleşim Durumu Göstergesi

Yazıcının çalışma durumuyla ilgili bilgi için gösterge birleşimi listesine başvurabilirsiniz. LED1 ve LED2 birleşik göstergelerin bazıları aşağıdaki gibidir:

Seri No.	Durum		Durum Açıklaması
	Kağıt/Wi-Fi (Çok Renkli LED1)	Veri/Kartuş (Çok Renkli LED2 Durum Göstergesi)	
1			Kağıt sıkışması, yazıcı hazır Sürekli kırmızı yanan LED1, LED2 kapalı
2			Yazdırma sırasında kağıt sıkışması Sürekli kırmızı yanan LED1, çok renkli LED2 kapalı
3			Kağıt sıkışması, toner düşük uyarısı Sürekli kırmızı yanan LED1, LED2 kapalı
4			Kağıt sıkışması, kartuş hatası (takılı değil, eşleşmiyor, süresi dolmuş) Sürekli kırmızı yanan LED1, LED2 kapalı
5			Kağıt sıkışması, ciddi yazıcı hatası (ısıtma silindiri anormallikleri, lazer motor anormallikleri, iletişim hatası, açık kapak, vs.) LED1 kapalı, sürekli kırmızı yanan LED2
6			Kağıt sıkışması, panel üzerinden bir görev iptal edilir LED 1 kapalı, hızlı yanıp sönen yeşil ışıklı LED2
7			Yazdırma sırasında kağıt tükenmesi veya besleme hatası, yalnızca kağıt hatalarını gösterir Hızlı yanıp sönen kırmızı ışıklı LED1, LED2 kapalı
8			Yazdırma sırasında kağıt tükenmesi veya besleme hatası, toner düşük uyarısı Hızlı yanıp sönen kırmızı ışıklı LED1, LED2 kapalı
9			Yazdırma sırasında kağıdın yetmemesi veya besleme arızası, kartuş hatası (takılı değil, uyumsuz, süresi dolmuş) LED1 kapalı, sürekli sarı yanan LED2
10			Yazdırma sırasında kağıt tükenmesi veya besleme hatası ve ciddi yazıcı hatası (ısıtma silindiri anormallikleri, lazer motor anormallikleri, iletişim hatası, açık kapak, vs.) LED1 kapalı, sürekli kırmızı yanan LED2
11			Yazdırma sırasında kağıt tükenmesi veya besleme arızası nedeniyle bir görev panel üzerinden iptal ediliyor Kapalı yeşil ışıklı LED1, hızlı yanıp sönen yeşil ışıklık LED2

9. Rutin Bakım

9.1. Yazıcıyı Temizleme

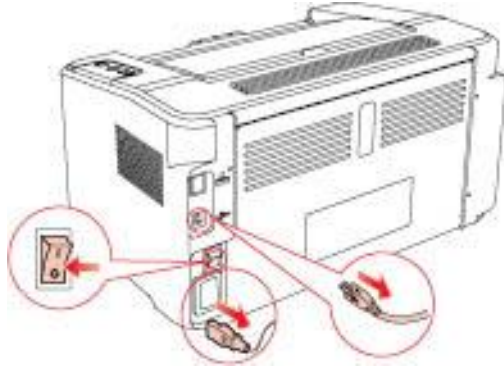


Not: Lütfen hafif deterjanlar kullanın.

Lütfen yazıcıyı aşağıdaki adımlara göre temizleyin:

1. Ana güç anahtarını kapatın ve güç kablosunu ve USB kablosunu çıkarın.

P2022 Series



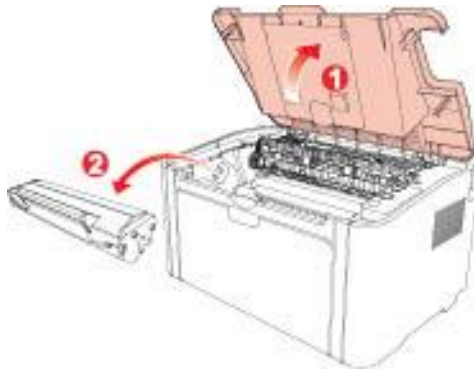
2. Yazıcının dışını temizlemek için yumuşak bir bez kullanın.

P2022 Series



3. Üst kapağı açın ve lazer toner kartuşunu çıkartın.

P2022 Series





Not:• Lazer toner kartuşunu çıkarırken, ışığa duyarlı tamburun doğrudan ışık görmemesi için kartuşu koruyucu bir çantaya koyun ya da kalın bir kağıtla sarın.

4. Aşağıdaki resimde gösterilen gölgeli alanı yavaşça silmek için kuru ve tiftiksiz bir bez kullanarak yazıcının içini temizleyin.

P2022 Series



9.2. Lazer Toner Kartuşu Bakımı

9.2.1. Lazer Toner Kartuşu Kullanımı ve Bakımı

Daha iyi yazdırma kalitesi için, lütfen orijinal G&G lazer toner kartuşu kullanın.



Not:• lazer toner kartuşunu kullanırken, lütfen aşağıdakilere dikkat edin:

- Hemen kullanılmayacaksa, lazer toner kartuşunu paketinden çıkarmayın. Lazer toner kartuşunu yetkiniz olmadığı halde yeniden doldurmaya çalışmayın. Bu durumda, ortaya çıkan hasar yazıcı garantisi dahilinde olmayacaktır.
- Lütfen lazer toner kartuşunu serin ve kuru bir ortamda saklayın.
- Lazer toner kartuşunun içindeki toner yanıcıdır. Yangına neden olmamak için lütfen lazer toner kartuşunu ateş almaya yol açabilecek kaynakların yakınına koymayın.
- Lazer toner kartuşunu çıkarırken ya da sökerken lütfen toner sızıntısı sorununa dikkat edin. Toner sızıntısının cildinize temas etmesi ya da gözünüze ve ağzınıza sıçraması durumunda lütfen temiz suyla hemen yıkayın ve kendinizi iyi hissetmiyorsanız bir doktora danışın.
- Lazer toner kartuşunu takarken, lütfen çocukların ulaşabilecekleri alanlardan uzak tutun.

9.2.2. Lazer Toner Kartuşu Hizmet Ömrü

Lazer toner kartuşu ömrü yazdırma görevlerinin gerektirdiği toner miktarına bağlıdır. Yazıcı LED göstergesinde aşağıdaki şekilde görülen durumun görüntülenmesi, lazer toner kartuşunun ömrünün dolduğunu ve değiştirilmesi gerektiğini belirtir.



9.2.3. Lazer Toner Kartuşunu Değiştirme



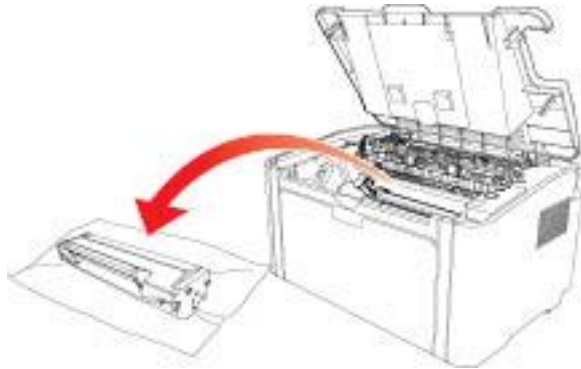
Not:• Lazer toner kartuşunu değiştirmeden önce, lütfen aşağıdakilere dikkat edin:

- Lazer toner kartuşu yüzeyi toner içeriyor olabilir. Akıntıyı önlemek için lütfen dikkatle temizleyin.
- Tonerin yanlışlıkla akmasını önlemek için çıkarılan toneri bir kağıdın üzerine koyun.
- Koruyucu kapağı çıkardıktan sonra, lütfen toner kartuşunu yazıcıya hemen takın; böylece ışığa duyarlı tamburun çok fazla gün ışığı ya da kapalı ortam ışığına maruz kalarak hasar görmesini önleyebilirsiniz.
- Lazer toner kartuşunu takarken, çizmemek için ışığa duyarlı tamburun yüzeyine dokunmayın.

Değiştirme adımları aşağıdaki gibidir:

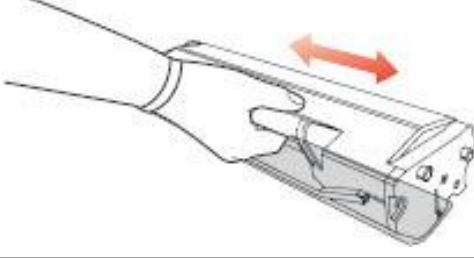
1. Üst kapağı açın ve boş lazer kartuşunu kılavuzlardan çıkartın.

P2022 Series



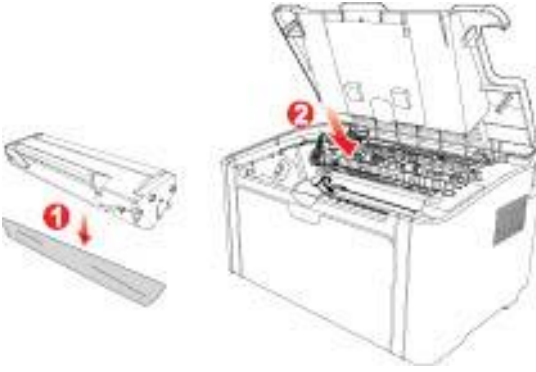
2. Yeni lazer toner kartuşunun paketini açın, kartuşu tutma yerlerinden tutun ve tonerin kartuşun her yanına eşit olarak dağılmasını sağlamak için 5-6 kez yavaşça sallayın.

P2022 Series



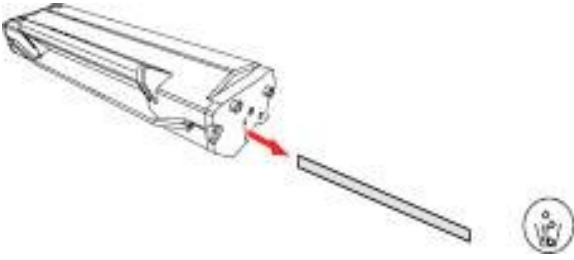
3. Koruyucu kapağı çıkartın ve lazer toner kartuşunu kılavuzlardan yazıcıya yerleştirin.

P2022 Series



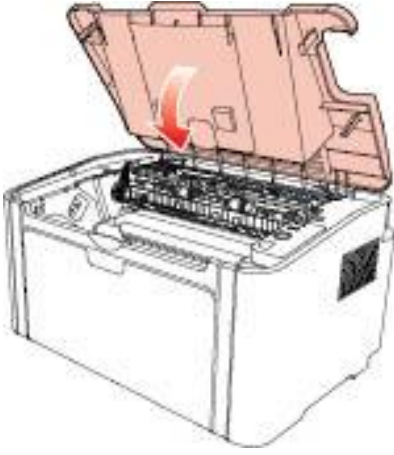
Not:• Lazer toner kartuşunu yazıcıya takmadan önce herhangi bir mühür olup olmadığını kontrol edin; varsa mührü yırtın ve sonra kartuşu takın.

P2022 Series



4. Üst kapağı sıkıca kapatın.

P2022 Series




10. Sorun Giderme

Lütfen bu bölümü dikkatle okuyun. Yazdırma sürecinde sıkça karşılaşılan sorunları çözmenize yardımcı olabilir. Ortaya çıkan sorunlar çözülemiyorsa, lütfen G&G Satış Sonrası Hizmet Merkezi'ne başvurun.

Yaygın hatayı ele almadan önce şunları kontrol edin:

- Güç kablosunun doğru şekilde takıldığını ve yazıcının gücünün açık olduğunu.
- Tüm koruyucu parçaların çıkarılmış olduğunu.
- Lazer toner kartuşunun doğru şekilde takıldığını.
- Çıkış sepetinin tam olarak kapatıldığını.
- Kağıdın tepsiye doğru şekilde yerleştirildiğini.
- Arabirim kablosunun, yazıcı ve bilgisayar arasına doğru şekilde bağlandığını.
- Doğru yazıcı sürücüsünün seçildiğini ve doğru şekilde kurulduğunu.
- Bilgisayar bağlantı noktasının doğru şekilde yapılandırıldığını ve uygun yazıcı bağlantı noktasına bağlandığını.

10.1. Sıkışan Kağıdı Çıkarma

-  **Not:** • Sıkışan kağıdı aşağıdaki adımlara göre çıkarın, üst kapağı kapatın ve tepsideki kağıdı düzeltin ardından yazıcı otomatik olarak yazdırmaya devam eder. Yazıcı otomatik olarak yazdırmaya başlayamazsa, lütfen kontrol panelindeki başlat düğmesine basın.
- Yazıcı yine de yazdırmaya başlamıyorsa, lütfen yazıcının içinde sıkışan tüm kağıtları çıkarıp çıkarmadığınızı kontrol edin.
 - Sıkışan kağıdı kendiniz çıkaramıyorsanız, lütfen yerel G&G yetkili onarım merkezine başvurun ya da yazıcıyı onarım için en yakın G&G yetkili onarım servis merkezine gönderin.

10.1.1. Besleme Portunda Kağıt Sıkışması

Çıkış sepeti açıksa, ilk önce bunu kapatın.

Sıkışan kağıdı dikkatlice dışarı doğru çekin.

P2022 Series

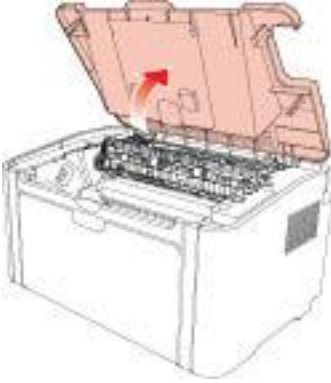


Kağıt çekilirken hareket etmiyorsa veya bu alanda kağıt yoksa, lütfen yazıcının içini kontrol edin.

10.1.2. Yazıcı İçinde Kağıt Sıkışması

1. Üst kapağı açın.

P2022 Series



2. Sıkıştırma yayının basıncını düşürmek için üst ısıtıcı kılavuzunu açın.

P2022 Series



3. Sıkışan kağıdı ısıtıcı biriminden dışarı doğru çekin.

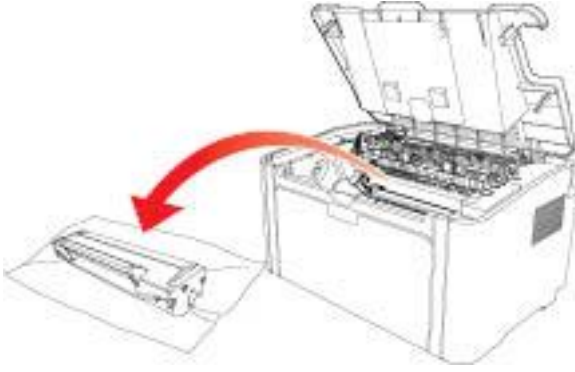
P2022 Series



Sıkışan kağıt yoksa, lütfen sonraki adıma geçin.

4. Lazer toner kartuşunu kılavuzlardan çıkarın

P2022 Series



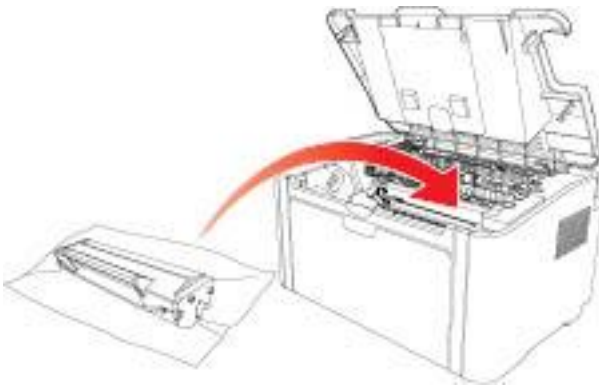
5. Sıkışan kağıdı kağıt çıkış yönüne doğru yavaşça çekin.

P2022 Series



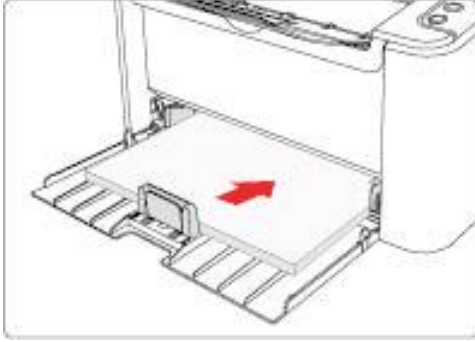
6. Sıkışan kağıdı çıkardıktan sonra, kartuşun tam olarak takıldığını belirten bir "klik" sesi duyana kadar lazer toner kartuşunu yazıcının kılavuzlarına takın.

P2022 Series



7. Tepsiyi düzgün şekilde kağıt yerleştirin ve gösterge ışığı yazıcı hazır durumuna gelene kadar sonraki yazdırma işlemini gerçekleştirmeyin.

P2022 Series



10.2. Yaygın Sorunları Giderme

10.2.1. Yaygın Sorun

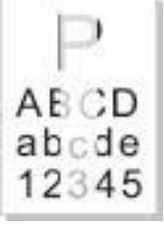
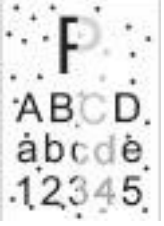


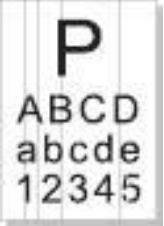
Sorun	Neden	Çözüm
Yazıcı Sorunları		
Yazıcı çalışmıyor	Bilgisayar ve yazıcı arasındaki kablo düzgün bir şekilde bağlanmamıştır. Yazdırma bağlantı noktası belirlenirken hata oluşmuştur. Yazıcı çevrimdışıdır ve Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan seçeneği işaretlidir. Yazıcıdaki, kağıt sıkışması ve kağıt boş gibi dahili bir hata giderilememiştir.	Yazıcı kablosunu çıkartın ve ardından tekrar takın. Yazdırma görevinin doğru bağlantı noktasına gönderildiğinden emin olmak için yazıcı ayarlarını kontrol edin. Bilgisayar birden fazla bağlantı noktasına sahipse, yazıcının doğru bağlantı noktasına bağlandığından emin olun. Yazıcının normal çevrimiçi durumda olduğundan emin olun.
Kartuştaki sorunlar		
Kartuş çipi algılanamıyor	Kartuş çipi kirli. Kartuş çipinin kontak yayı veya bakır desteği kirli.	Lütfen kartuş çipinin yüzeyini temizleyin. Lütfen kontak yayını veya bakır desteği temizleyin.
Kağıt Taşıma Sorunları		
Kağıt besleme arızası	Yazdırma medyası yanlış yerleştirilmiş. Yazdırma medyası, belirtilen kullanım özelliği aralığının dışında. Besleme silindiri kirli.	Lütfen yazdırma medyasını doğru şekilde yerleştirin. Yazdırma için özel yazdırma medyası kullanıyorsanız, lütfen manüel besleme tepsisi ile yazdırma yapın. Lütfen özellik aralığı dahilinde olan yazdırma medyaları kullanın. Besleme silindirini temizleyin.

Kağıt Sıkışması	<p>Tepside çok fazla kağıt var.</p> <p>Yazdırma medyası, belirtilen kullanım özelliği aralığının dışında.</p> <p>Besleme kanalında yabancı cisim var.</p> <p>Besleme silindiri kirli.</p> <p>Dahili parça arızası.</p>	<p>Fazla kağıdı tepside alın. Özel yazdırma medyası ile yazdırma yapıyorsanız, lütfen manüel besleme tepsisini kullanın.</p> <p>Özellikleri karşılayan kağıt kullandığınızdan emin olun. Özel yazdırma medyası ile yazdırma yapıyorsanız, lütfen manüel besleme tepsisini kullanın.</p> <p>Besleme kanalını temizleyin.</p> <p>Besleme silindirini temizleyin.</p>
Çoklu sayfa beslemesiyle yazdırma	<p>Yazdırma medyasında aşırı statik elektrik var.</p> <p>Yazdırma medyası nemli ya da birbirine yapışmış.</p> <p>Dahili parça arızası.</p>	<p>Statik elektriğin bir kısmını ortadan kaldırmak için yazdırma medyasını ayırın. Önerilen yazdırma medyasını kullanmanız önerilir.</p> <p>Yazdırma medyasını ayırın veya daha iyi ve kuru yazdırma medyası kullanın.</p>
Kağıt Taşıma Sorunları		
Kağıt tahliye alanından buhar çıkıyor	<p>Toner ısıtması sırasında oluşan ısı kağıdın buhar çıkarmasına neden olur (Düşük ortam sıcaklığında, nemlendirilmiş kağıt kullandığınızda bu durum daha çok ortaya çıkar)</p>	<p>Bu durumda buhar, anormal bir durum değildir, ancak buhar oluşmasını önlemek için paketten yeni çıkmış kağıt kullanabilirsiniz. Ayrıca, kağıdınızı nemden uzak tutun. Yanık kokusu duyduğunuzda yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkartın.</p> <p>Ardından G&G destek merkezine danışın. Bu durumda yazıcıyı kullanmaya devam etmeniz yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.</p>



Not: Eğer problem devam ederse, lütfen müşteri hizmetleri merkeziyle iletişime geçin. İletişim bilgileri için Üç Garanti sertifikasına bakın.

10.2.2. Görüntü Kusurları

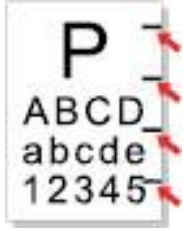
Sorun	Neden	Çözüm
 <p>Çıktı beyazımsı ya da açık</p>	<ul style="list-style-type: none">• Toner seviyesi düşük.• Yazdırma medyası kullanım özelliğini karşılamıyor, örneğin, medya nemli ya da çok pürüzlü.• Yazıcı programındaki çözünürlük çok düşüğe ayarlı.• Lazer toner kartuşu hasar görmüş.	<ul style="list-style-type: none">• Lütfen özellik aralığı dahilinde uygun yazdırma medyası kullanın.• Programdaki yazdırma çözünürlüğünü ayarlayın.
 <p>Toner noktaları</p>	<ul style="list-style-type: none">• Lazer toner kartuşu kirli ya da toner sızdırıyor.• Lazer toner kartuşu hasar görmüş.• Yazdırma medyası kullanım özelliğini karşılamıyor, örneğin, medya nemli ya da çok pürüzlü.• Besleme kanalı kirli.	<ul style="list-style-type: none">• Lütfen özellik aralığı dahilinde yazdırma medyası kullanın.• Besleme kanalını temizleyin.
 <p>Beyaz noktalar</p>	<ul style="list-style-type: none">• Yazdırma medyası kullanım özelliğini karşılamıyor, örneğin, medya nemli ya da çok pürüzlü.• Besleme kanalı kirli.• Lazer toner kartuşunun içi hasar görmüş.• Yazıcının içindeki lazerin yansıtma camı kirli.	<ul style="list-style-type: none">• Lütfen özellik aralığı dahilinde yazdırma medyası kullanın.• Besleme kanalını temizleyin.• Lazerin yansıtma camını temizleyin.
 <p>Toner dökülüyor</p>	<ul style="list-style-type: none">• Yazdırma medyası kullanım özelliğini karşılamıyor, örneğin, medya nemli ya da çok pürüzlü.• Yazıcının içi kirli.• Lazer toner kartuşu hasar görmüş.• Yazıcının içi hasar görmüş.	<ul style="list-style-type: none">• Lütfen özellik aralığı dahilinde olan yazdırma medyaları kullanın. Özel yazdırma medyası kullanıyorsanız, yazdırma sırasında lütfen manuel besleme tepsisini kullanın.• Yazıcının içini temizleyin.
 <p>Siyah dikey şeritler</p>	<ul style="list-style-type: none">• Lazer toner kartuşu kirli.• Lazer toner kartuşunun içi hasar görmüş.• Yazıcının içindeki lazerin yansıtma camı kirli.• Besleme kanalı kirli.	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcının arkasındaki, lazerin yansıtma camını temizleyin.• Yazıcının arkasındaki besleme kanalını temizleyin.



Siyah arkaplan (gri arkaplan)

- Yazdırma medyası kullanım özelliğini karşılamıyor, örneğin, medya nemli ya da çok pürüzlü.
- Lazer toner kartuşu kirli.
- Lazer toner kartuşunun içi hasar görmüş.
- Besleme kanalı kirli.
- Yazıcının içindeki aktarım gerilimi anormal.

- Lütfen özellik aralığı dahilinde yazdırma medyası kullanın.
- Yazıcının içindeki besleme kanalını temizleyin.



Sıralı izler
görünüyor

- Lazer toner kartuşu kirli.
- Lazer toner kartuşunun içi hasar görmüş.
- Isıtıcı bileşeni hasar görmüş.

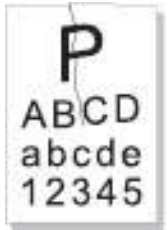
- Lazer toner kartuşunu temizleyin ya da yenisiyle değiştirin.
- Lütfen ısıtıcı bileşeninin onarılması ve değiştirilmesi için G&G Müşteri Hizmetleri'ne başvurun.



Çarpık sayfalar

- Yazdırma medyası yanlış yerleştirilmiş.
- Yazıcının besleme kanalı kirli.

- Yazdırma medyasının doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- Yazıcının içindeki besleme kanalını temizleyin.



Buruşuk kağıt

- Yazdırma medyası yanlış yerleştirilmiş.
- Yazdırma medyası kullanım özelliğini karşılamıyor.
- Yazıcının içindeki besleme kanalı kirli.
- Yazıcının ısıtıcı bileşeni hasar görmüş.

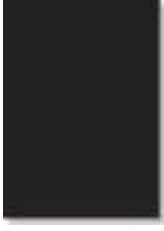
- Yazdırma medyasının doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- Lütfen yazdırma özellik aralığı dahilinde yazdırma medyası kullanın.
- Yazıcının içindeki besleme kanalını temizleyin.



Çıktının arkası kirli

- Lazer toner kartuşu kirli.
- Yazıcının içindeki aktarım silindiri kirli.
- Yazıcının içindeki aktarım gerilimi anormal.

- Lazer toner kartuşunu temizleyin ya da yenisiyle değiştirin.
- Yazıcının içindeki aktarım bileşenlerini temizleyin.



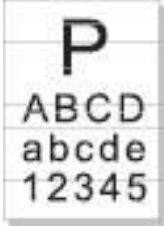
Tüm sayfa siyah

- Lazer toner kartuşu yanlış takılmış.
- Lazer toner kartuşunun içi hasar görmüş.
- Yazıcı içinde anormal yük; lazer toner kartuşuna yükleme yapılmamış.
- Kartuşun doğru şekilde takıldığından emin olun.



Toner kağıda yapışmıyor

- Yazdırma medyası kullanım özelliğini karşılamıyor, örneğin, medya nemli ya da çok pürüzlü.
- Yazıcının içi kirli.
- Lazer toner kartuşu hasar görmüş.
- Yazıcının içi hasar görmüş.
- Lütfen özellik aralığı dahilinde olan yazdırma medyaları kullanın. Özel yazdırma medyası kullanıyorsanız, yazdırma sırasında lütfen manuel besleme tepsisini kullanın.
- Yazıcının içini temizleyin.



Yatay şeritler


- Lazer toner kartuşu yanlış takılmış.
- Lazer toner kartuşu hasar görmüş olabilir.
- Yazıcının içi hasar görmüş.
- Kartuşun doğru şekilde takıldığından emin olun.



Not: Yukarıda bahsi geçen sorunlar, kartuşun temizlenmesiyle ya da değiştirilmesiyle azaltılabilir. Eğer problem devam ederse, lütfen müşteri hizmetleri merkeziyle iletişime geçin. İletişim bilgileri için Üç Garanti sertifikasına bakın.

11. Ürün Özellikleri

11.1. P2022 Series Özellikleri

 **Not:** • Özellik değerleri, farklı işlevlere sahip farklı modeller arasında farklılık gösterir. Bu değerler başlangıç verilerini temel almaktadır. En son özellikler hakkında daha fazla bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: www.ggimage.com

11.1.1. Özellik Genel Görünümü

İşlemci	600MHZ
Bellek	128MB
Güç Kaynağı Model: P2022/P2022-OP221/OP221/ P2022W/P2022W-OP221W/OP221W	220V Model: AC 220-240V, 50/60Hz, 3,0A 100V Model: AC 100-127V, 50/60Hz, 6,0A 110V Model: AC 110-127V, 50/60Hz, 6,0A (Not: Bu yazıcıya uygun güç kaynağı ve voltaj bilgileri için, lütfen yazıcının arkasındaki isim plakasına başvurun. Lütfen yazıcının özelliğine uygun olmayan güç kaynaklarını kesinlikle kullanmayın.)
Bağlı bekleme gücü	< 3,0W
Varsayılan otomatik kapanma zamanı	10 saat
İletişim arabirimi	Yüksek hızlı USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n
Çalışma ortamı	En iyi yazdırma kalitesi 10-32 °C
	Çalışma nem aralığı %20 ila %80 arası BN
Ürün Boyutu (U*G*Y)	yaklaşık 337mm*220mm*178mm
Ağırlık (lazer toner kartuşu hariç)	yaklaşık 4,0 kg (takılı lazer toner kartuşu hariç)
Kontrol Paneli	LED

11.1.2. Yazdırma Özellikleri

Yazdırma Hızı	A4	22ppm
	Letter	23ppm
İlk Sayfa Yazdırma Süresi		7,8 sn
Yazdırma Dili		GDI
Maksimum yazdırma boyutu		Legal (216mm*355,6mm)
Kağıt Giriş Kapasitesi	Standart Tepsi	150 kağıt (80g/m ²)
Kağıt Çıkış Kapasitesi	Yazdırma tarafı aşağı	100 kağıt (80g/m ²)
Yazdırma Medyası	Medya Tipi	Düz kağıt, ince kağıt, kalın kağıt, saydam film, kart kağıdı, etiket kağıdı, zarf
	Medya boyutu	A4, A5, JIS B5, ISO B5, A6, Letter, Legal, Executive, Folio, Oficio, Statement, Japon Kartpostal, Zarf Monarch, Zarf DL, Zarf C5, Zarf C6, Zarf No.10, ZL, Big 16K, Big 32K, 16K, 32K, B6, Yougata4, Kartpostal, Younaga3, Nagagata3, Yougata2.
	Medya ağırlığı	60~163g/m ²

