



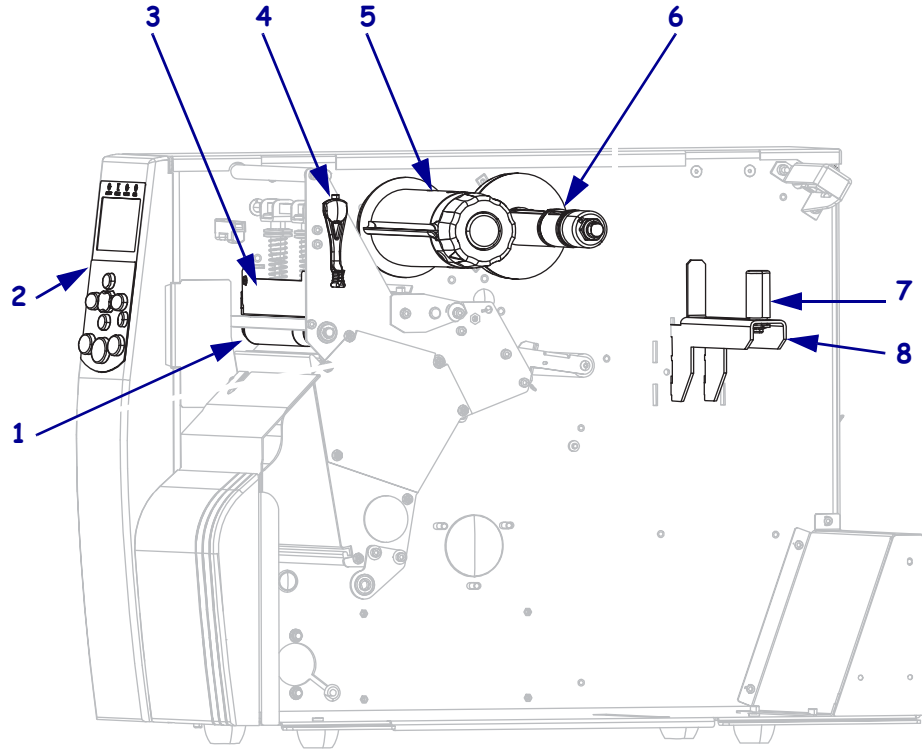
Xi4 Hızlı Referans Kılavuzu

Bu kılavuz yazıcınızın günlük kullanımında yardımcı olması için hazırlanmıştır. Daha detaylı bilgi için *Kullanıcı Kılavuzuna* başvurun.

Yazıcı Bileşenleri

Şekil 1 yazıcınızın medya bölmesindeki bileşenleri gösterir. Yazıcınızın modeline ve kurulu seçeneklere bağlı olarak, yazıcınızın görünüşünde biraz farklılıklar olabilir. Yazıcı kurulum prosedürüne devam etmeden önce bu bileşenleri yakından tanıyın.

Şekil 1 • Yazıcı Bileşenleri

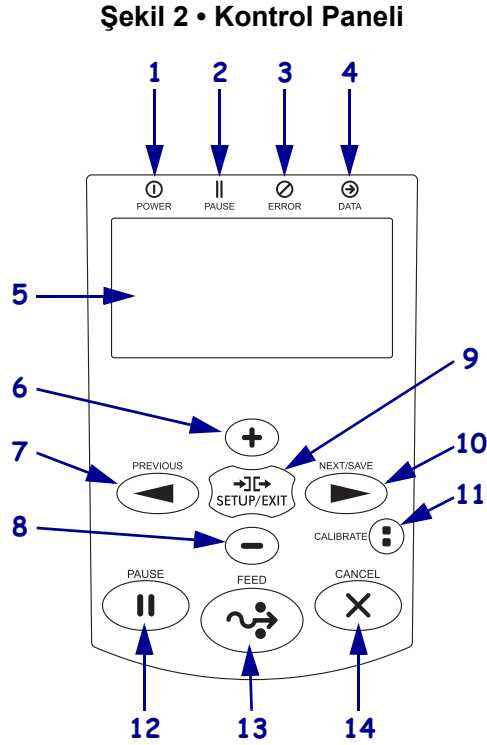


1	Merdane silindiri	5	Şerit takma mili
2	Kontrol paneli	6	Şerit besleme mili
3	Yazıcı kafa takımı	7	Medya besleme kılavuzu
4	Yazıcı kafası açma kolu	8	Medya besleme askısı*

* Medya askısı modele göre değişiklik gösterir. 110Xi4 medya askısı gösterilmektedir.

Kontrol Paneli

Kontrol paneli (Şekil 2) yazıcı çalışma durumunu gösterir ve temel yazıcı çalışmayı kontrol eder.



1	Güç ışığı	Yazıcı açık olduğunda Açık gösterir.
2	DURAKLAMA ışığı	Yazıcı duraklatılmışsa yanar.
3	Hata ışığı	Yazıcı dikkat edilmesi gerektiğinde yanıp söner.
4	Veri ışığı	Yazıcı veri alırken hızlı yanıp söner.
5	LCD	Yazıcının yazıcı işletim durumunu gösterir.
6	ARTI (+)	Parametre değerlerini değiştirir. Genel kullanımlar arasında değeri arttırmak, "evet" olarak yanıtlamak, seçenekler arasında gezinmek ya da yazıcı şifresi girerken değerleri değiştirmek yer alır.
7	PREVIOUS (ÖNCEKİ)	Düzenek modunda, LCD'yi bir önceki parametreye götürür. Hızlı gezinmek için basılı tutun.
8	EKSİ (-)	Parametre değerlerini değiştirir. Genel kullanımlar arasında değeri azaltmak, "hayır" olarak yanıtlamak, seçenekler arasında gezinmek ya da yazıcı şifresi girerken imleç konumunu değiştirmek yer alır.
9	SETUP/EXIT (DÜZENEK/ÇIKIŞ)	Düzenek moduna girer ve çıkar.
10	NEXT/SAVE (SONRAKİ/KAYDET)	<ul style="list-style-type: none"> Düzenek modunda, LCD'yi bir sonraki parametreye götürür. Hızlı gezinmek için basılı tutun. Düzenek modundan çıkarken, yapılandırma ve kalibrasyon sırasında yapmış olduğunuz değişiklikleri kaydeder.

11	CALIBRATE (AYARLA)	Yazıcıyı şunlar için kalibre eder: <ul style="list-style-type: none">• Medya uzunluğu• Medya türü (sürekli veya aralıklı)• Yazıcı yöntemi (direkt termal veya termal transfer)• Sensör değerleri
12	PAUSE (DURAKLAMA)	Basıldığı zaman yazıcı duraklar ya da tekrar işleme geçer.
13	FEED (YÜKLEME)	Düğmeye her basıldığında yazıcının boş bir etiket yüklemesini sağlar.
14	CANCEL (İPTAL)	Yazıcı duraklatıldığında yazdırma işlerini iptal eder.

Yazıcıyı Kullanıma Hazırlama

Yazıcının parçalarını tanıdıktan sonra yazıcıyı kullanıma hazırlayın.

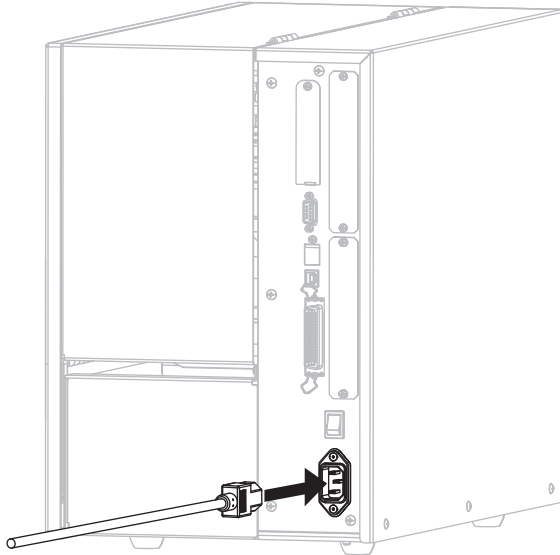
Dikkat • Medya veya şerit yüklerken, yazıcı kafa takımı veya diğer yazıcı parçalarıyla temas edebilecek tüm takılarınızı çıkarın.



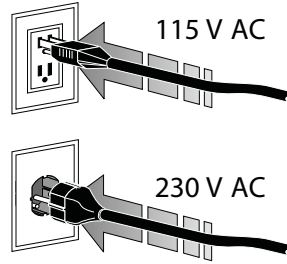
Dikkat • Yazıcı kafası takımına dokunmadan önce metal yazıcı kasasına dokunarak ya da anti-statik bileklik ve paspas kullanarak birikmiş statik elektriği boşaltın.

Yazıcıyı kurmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

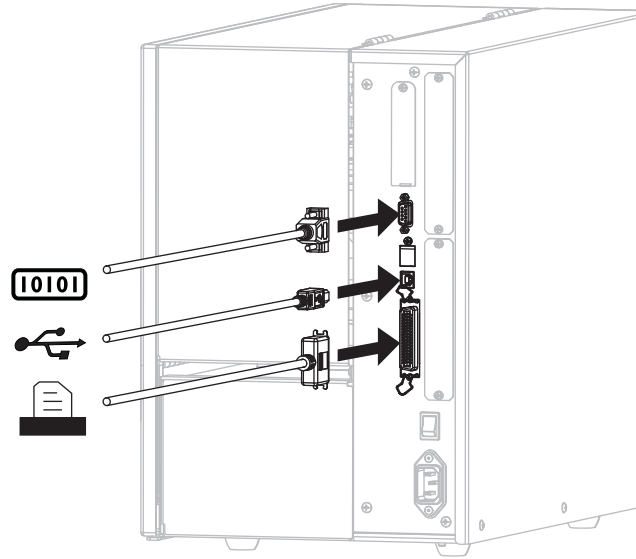
1. Yazıcı için aşağıdaki şartlara uygun bir konum seçin:
 - Yazıcıyı taşıyacak boyutta ve güçte olan sert ve düz bir yüzey olmalıdır.
 - Havalandırma için ve yazıcının parçalarına ve bağlantılarına erişim için yeterli boşluk sağlayacak bir konuma sahip olmalıdır.
 - Kolayca erişilebilen uygun bir prize kısa bir uzaklıkta olmalıdır.
2. Yazıcının kutusunu açıp kontrol edin. Gereken durumlarda her tür sevkiyat hasarını bildirin. Daha fazla bilgi için *Kullanıcı Kılavuzuna* başvurun.
3. Yazıcıyı önceden seçili olan konuma yerleştirin.
4. A/C güç kablosunun dişi ucunu yazıcının arka tarafındaki A/C güç konektörüne takın.



5. A/C güç kablosunun erkek ucunu uygun prize takın.

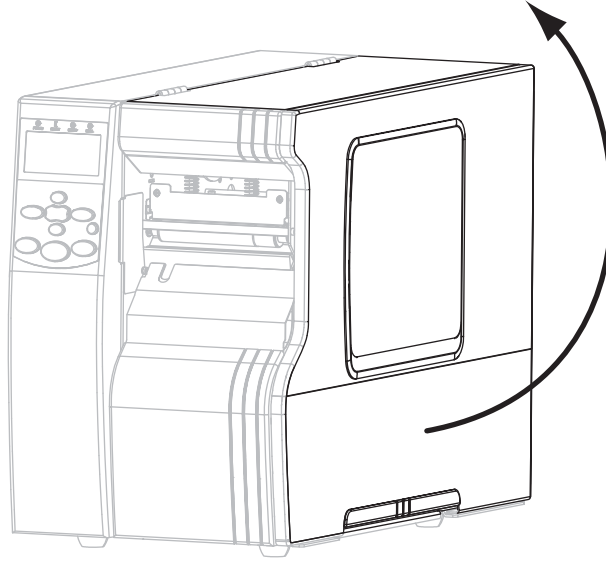


6. Mevcut bağlantılardan birini ya da fazlasını kullanarak yazıcıyı bilgisayara bağlayın. Standart bağlantılar burada gösterilmektedir. Yazıcınızda ZebraNet kablolu ve kablosuz yazıcı sunucusu seçenekleri ya da uygulama portu bulunabilir.



	Seri bağlantı noktası
	USB bağlantı noktası
	Paralel bağlantı noktası

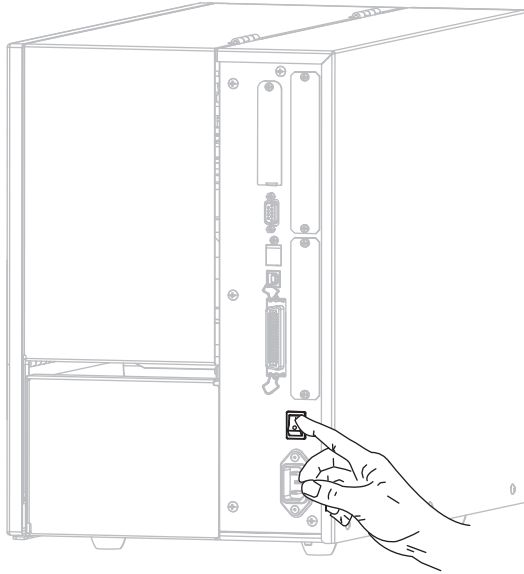
7. Medya kapağını kaldırın.



8. Medyayı yazıcıya yükleyin (bkz. [Medya Yükleme Sayfa 9](#)).

9. Termal transfer medya kullanırken, şeridi yazıcıya yükleyin (bkz. [Şerit Yükleme Sayfa 15](#)). Direkt termal medyada şerit kullanılmaz.

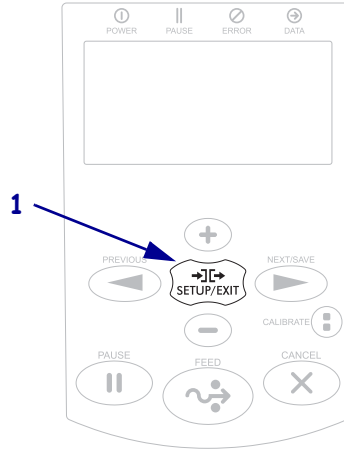
10. Yazıcıyı açın (I).



Yazıcıyı başlayıp kendini kontrol etme işlemini başlatır. Yazıcıyı yazdırmaya hazır olduğunda ekranda **PRINTER READY (YAZICI HAZIR)** belirir.

11. Medya ve şeridin doğru yüklendiğinden emin olmak için bir yazıcı yapılandırma etiketi yazdırın.

a. Kontrol panelinden SETUP/EXIT (DÜZENLEK/ÇIKIŞ) düğmesine basın.



b. Şu seçeneğe ulaşana kadar PREVIOUS (ÖNCEKİ) ya da NEXT/SAVE (SONRAKİ/KAYDET) tuşlarına basın:



- c. **PRINT (YAZDIR)** seçeneğini seçmek için ARTI (+) düğmesine basın. Medya ve şerit doğru yüklenmişse, yazıcı yapılandırma etiketi yazdırılır. Aşağıda örnek etiket gösterilmektedir.

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC 140X1111Plus-200dpi ZBR3099332	
+0.0.....	DARKNESS
12 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
CONTINUOUS.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
DIRECT-THERMAL.....	PRINT METHOD
1024.....	PRINT WIDTH
2000.....	LABEL LENGTH
39.0IN.....	MAXIMUM LENGTH
PAINT.....	EARLY WARNING
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
RS232.....	SERIAL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
000.....	NETWORK ID
NORMAL MODE.....	COMMUNICATIONS
<~> 2CH.....	CONTROL PREFIX
<~> 5CH.....	FORMAT PREFIX
<~> 2CH.....	DELIMITER CHVR
ZPL 11.....	ZPL MODE
CALIBRATION.....	MEDIA POWER UP
DEFAULT.....	HEAD CLOSE
+020.....	BACKFEED
+0000.....	LABEL TOP
0000.....	LEFT POSITION
0557.....	HEAD TEST COUNT
OFF.....	HEAD RESISTOR
OFF.....	VERIFIER PORT
OFF.....	APPLICATOR PORT
ENABLED.....	ERROR ON PAUSE
PULSE MODE.....	START PRINT SIG
FEED MODE.....	RESYNCH MODE
DISABLED.....	REPRINT MODE
068.....	WEB S.
068.....	MEDIA S.
072.....	RIBBON S.
100.....	TAKE LABEL
050.....	MARK S.
000.....	MARK RED S.
004.....	TRANS GAIN
034.....	TRANS BASE
198.....	TRANS BRIGHT
238.....	RIBBON GAIN
014.....	MARK GAIN
OPCS4FXM.....	MODES ENABLED
1024 B/M FULL.....	MODES DISABLED
V53.17.12 <-.....	RESOLUTION
1.2.....	FIRMWARE
V40.....	XPL SCHEMA
CUSTOMIZED.....	HARDWARE ID
1100BK.....	CONFIGURATION
59392K.....	RAM
NONE.....	ONBOARD FLASH
*** APPLICATOR.....	FORMAT CONVERT
007 POWER SUPPLY.....	P31 INTERFACE
FW VERSION.....	P32 INTERFACE
12/01/08.....	TWINK/CDK ID
17:08.....	IDLE DISPLAY
DISABLED.....	RTC DATE
2.1.....	RTC TIME
268.983 IN.....	ZBI
268.983 IN.....	ZBI VERSION
268.983 IN.....	NONRESET CNTR
683.216 CM.....	RESET CNTR1
683.216 CM.....	RESET CNTR2
683.216 CM.....	NONRESET CNTR
683.216 CM.....	RESET CNTR1
683.216 CM.....	RESET CNTR2
SELECTED ITEMS.....	PASSWORD LEVEL
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

- d. Setup (Düzenek) modundan çıkmak için SETUP/EXIT (DÜZENEK/ÇIKIŞ) düğmesine basıp NEXT/SAVE (SONRAKİ/KAYDET) düğmesine basın.

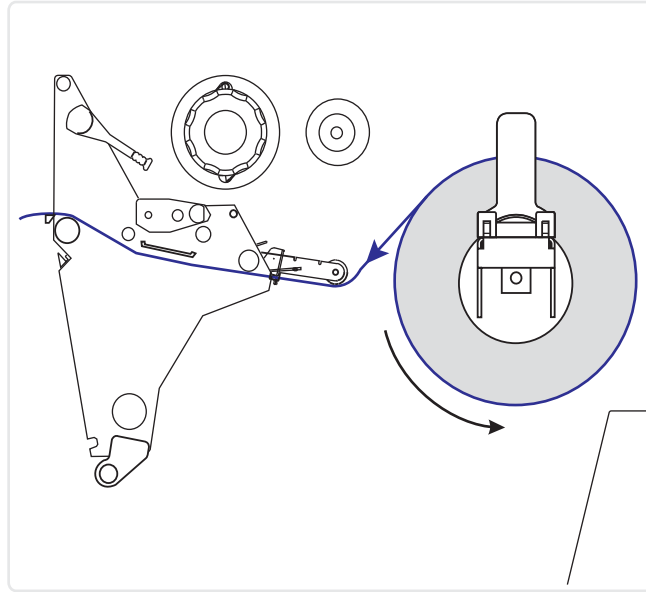
12. Yazıcınızla bilgisayarınız arasındaki bağlantıyı kontrol etmek için, etiket tasarım paketini kullanarak örnek bir etiket oluşturup yazıcıya gönderin. Zebra, ZebraDesigner Pro kullanmanızı tavsiye eder. Bu yazılımı <http://www.zebra.com/software> adresinden indirip, Demo modunda çalıştırarak örnek bir etiket yazdırabilirsiniz.

Medya Yükleme

Yırtma tarzlı rulo medyayı yüklemek için bu bölümdeki yönergeleri kullanın (Şekil 3).
Yelpaze kıvrım medyayı yükleme yönergeleri veya değişik yazılım modlarında yüklemek için *Kullanım Kılavuzuna* başvurunuz.

Dikkat • Medya veya şerit yüklerken, yazıcı kafa takımı veya diğer yazıcı parçalarıyla temas edebilecek tüm takılarınızı çıkarın.

Şekil 3 • Yırtma Tarz Medya Yolu



Rulo medyayı Yırtma modunda yüklemek için, aşağıdaki adımları yerine getirin:

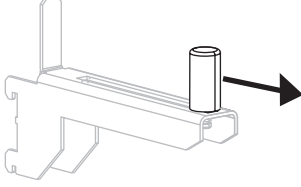
1. Kirlenmiş olan ya da yapıştırıcı veya bantla tutulan tüm etiketleri çıkartıp atın.

Etiket Bloku	Etiketler

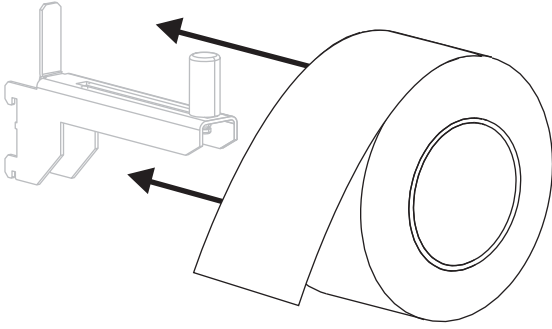
2. Medyayı yazıcının içine sokun.

110Xi4

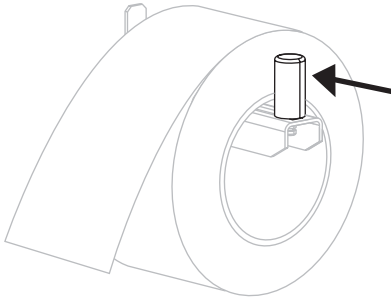
- a. Medya kılavuzunu mümkün olduğunca dışarı çekin.



- b. Rulo medyayı, medya besleme askısının üzerine yerleştirin. Ruloyu mümkün olduğunca içeri itin.

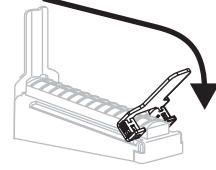


- c. Medya besleme kılavuzunu, medyanın kenarına temas edene kadar kaydırın.

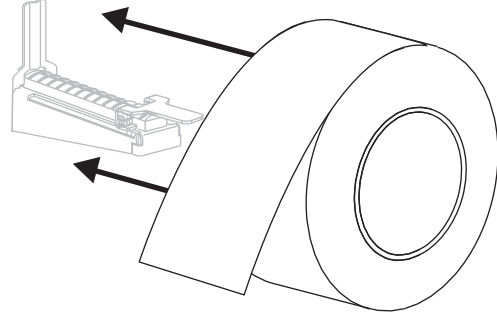


Diğer Xi4 Modelleri

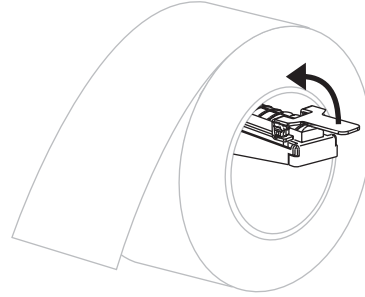
- a. Medya besleme kılavuzunu dışarı kaydırıp aşağı indirin.



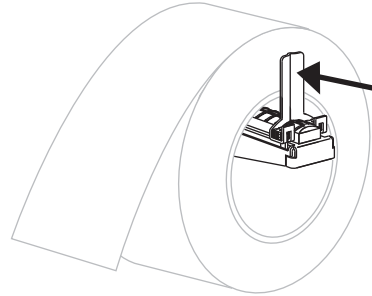
- b. Rulo medyayı, medya besleme askısının üzerine yerleştirin. Ruloyu mümkün olduğunca içeri itin.



- c. Medya besleme kılavuzunu yukarı kaldırın.



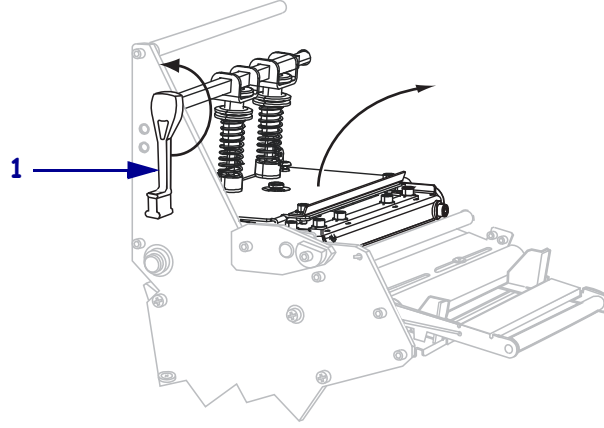
- d. Medya besleme kılavuzunu, medyanın kenarına temas edene kadar kaydırın.



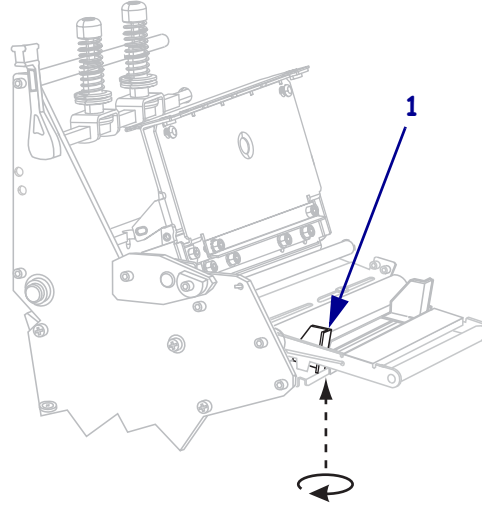


3. **Dikkat** • Yazıcı kafası sıcak olabilir ve ciddi yanmalara sebep olabilir. Yazıcı kafasının soğumasını bekleyin.

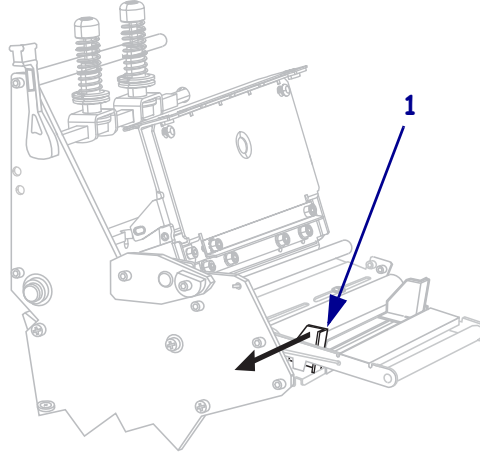
Yazıcı kafa takımını, yazıcı kafasını açma kolunu (1) saat yönünün tersinde çevirerek açın.



4. Dış medya kılavuzunun tabanında bulunan parmakla döndürülen vidayı (bu açıdan görünmüyor) gevşetin (1).



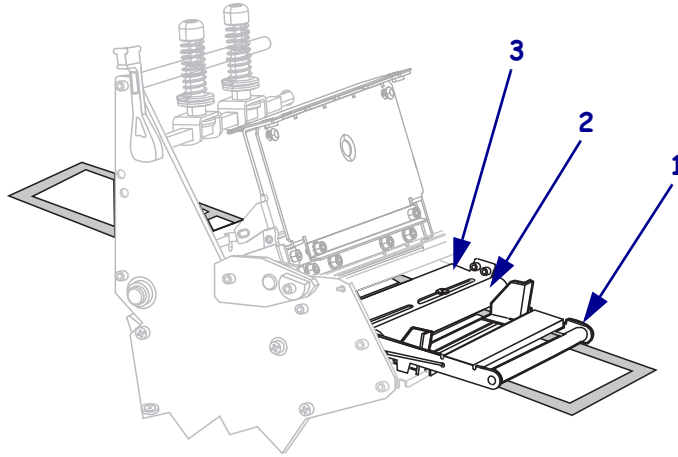
5. Dış medya kılavuzunu (1) kaydırarak tamamen dışarı çıkarın.



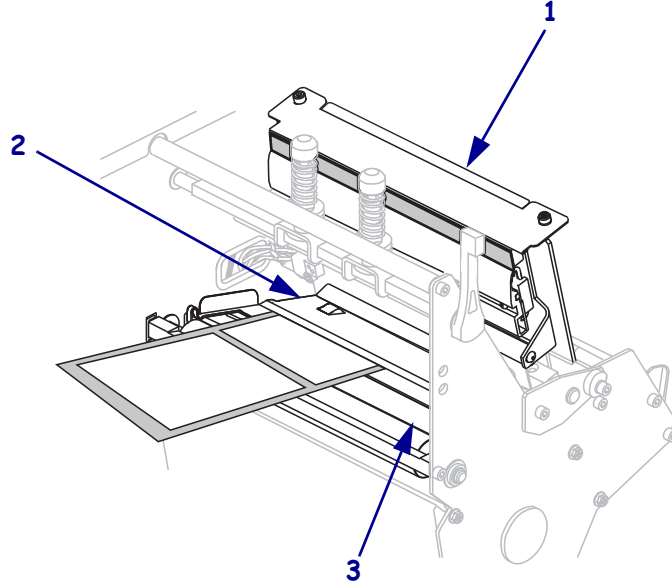
6. Yazıcınızda rakkas silindiri bulunuyorsa (1), medyayı rakkas silindirin altından geçirin. Tüm yazıcılarda, medyayı medya kılavuz silindirin altından (2) ve sonra üst medya sensörüne (3) geçirin.



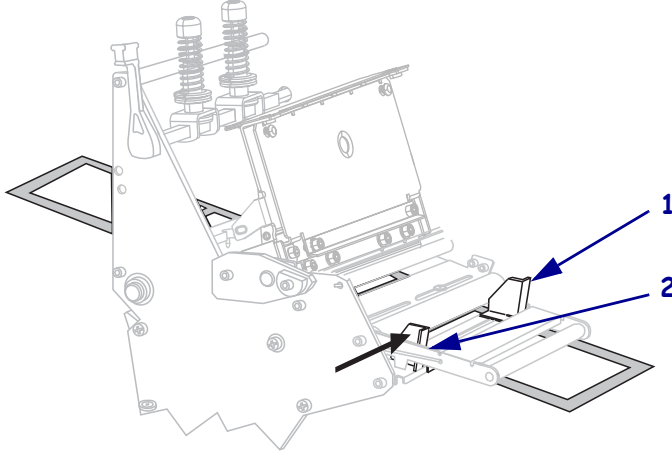
Önemli • Medyayı bu bileşenlerin altından geçirdiğinizden emin olun. Eğer medyayı üzerlerinden geçirirseniz, medya şerit sensörünü engeller ve yanlış bir **ŞERİT BİTTİ** hatası verir.



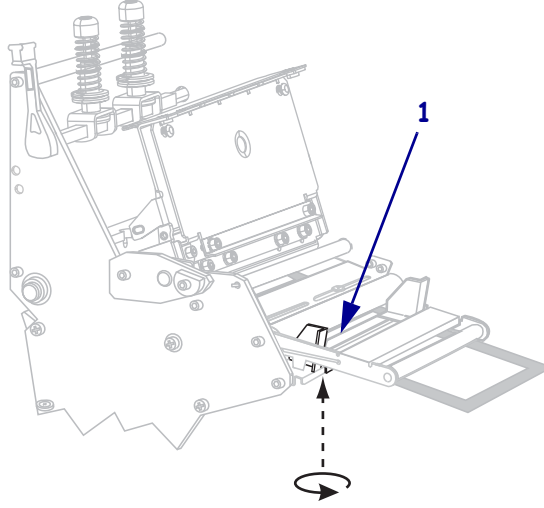
7. Medyayı yazıcı kafa takımının altından (1), tutucu levhanın altına (2) oradan da merdane silindirin üzerinden geçirin (3).



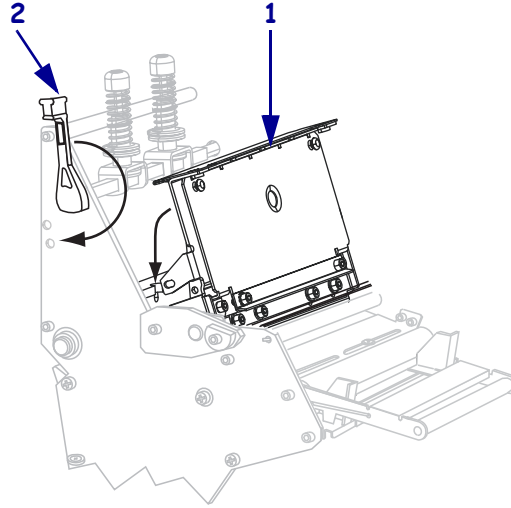
8. Medyayı iç medya kılavuzuna hizalayın (1). Dış medya kılavuzunu (2) medyanın kenarına temas edene kadar kaydırın.



9. Dış medya kılavuzunun tabanında bulunan parmakla döndürülen vidayı (bu açıdan görünmüyor) sıkın (1).



10. Yazıcı kafa takımını aşağı itin (1), ve yazıcı kafasını açma kolunu (2) saat yönünde sabitlene kadar çevirin.



Şerit Yükleme

Termal transfer etiketlerinde kullanılmak üzere şerit yüklemek için bu bölümdeki yönergeleri kullanın. Direk termal etiketler için, şeridi yazıcı'ın içersine yüklemeyin. Her şerit rulosu değiştirmenizde şerit takma milindeki kullanılmış şeridi çıkarın (bkz. [Kullanılmış Şeridi Çıkarma Sayfa 20](#)).

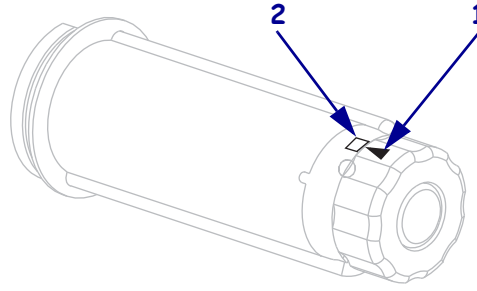
Dikkat • Medya veya şerit yüklerken, yazıcı kafa takımı veya diğer yazıcı parçalarıyla temas edebilecek tüm takılarınızı çıkarın.



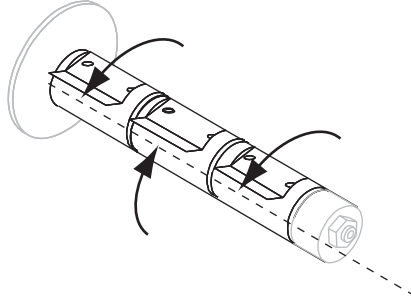
Önemli • Yazıcı kafasını aşınmaya karşı korumak için medyadan daha geniş bir şerit kullanın. Şeridin dış yüzeyinin kaplamalı olması gerekir (daha detaylı bilgi için [Kullanıcı Kılavuzuna](#) başvurun).

Şeridi yüklemek için aşağıdaki adımları uygulayın:

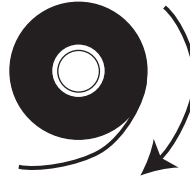
1. Şerit takma mili düğmesindeki oku (1) şerit takma milindeki çentikle (2) hizalayın.



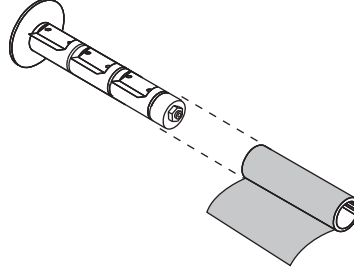
2. Şerit besleme silindirin parçalarını hizalayın.



3. Serbest ucu saat yönünde açılacak konumda olacak şekilde şeridi konumlandırın.

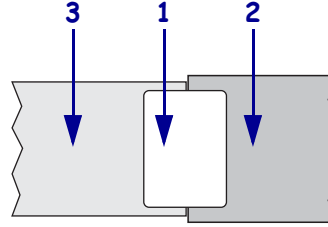


4. Rulo şeridi, şerit besleme silindirin üzerine yerleştirin. Ruloyu mümkün olduğunca içeri itin.



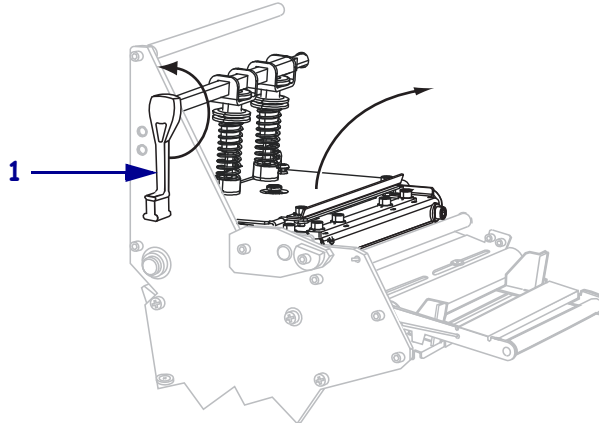
5. Bir şerit çubuğu şerit yükleme ve çıkarmasını kolaylaştırır. Sizin şerit rulonuzun ucuna kağıttan veya başka bir malzemeden çubuk görevini yapacak bir şey takılı mı?

Eğer...	O zaman...
Evet	Bir sonraki adımla devam edin.
Hayır	<p>a. Rulodan yaklaşık 150-305 mm'lik (6-12 inç) bir medya şeridi yırtın (etiket ve astar).</p> <p>b. Medya şeridinden bir etiket çıkarın.</p> <p>c. Bu etiketi (1) şeridin ucunu (2) medya şeridine (3) bağlamak için kullanın. Medya şeridi öncü görevini görür.</p>

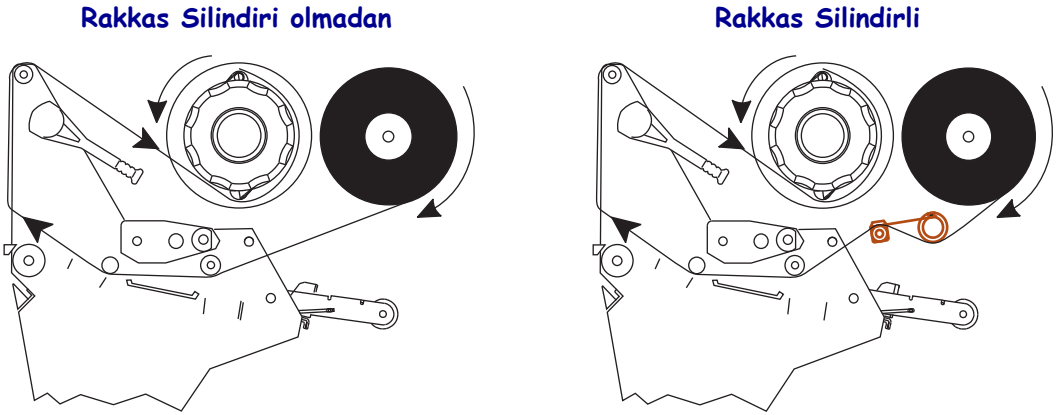


6. **Dikkat** • Yazıcı kafası sıcak olabilir ve ciddi yanmalara sebep olabilir. Yazıcı kafasının soğumasını bekleyin.

Yazıcı kafa takımını, yazıcı kafasını açma kolunu (1) saat yönünün tersinde çevirerek açın.

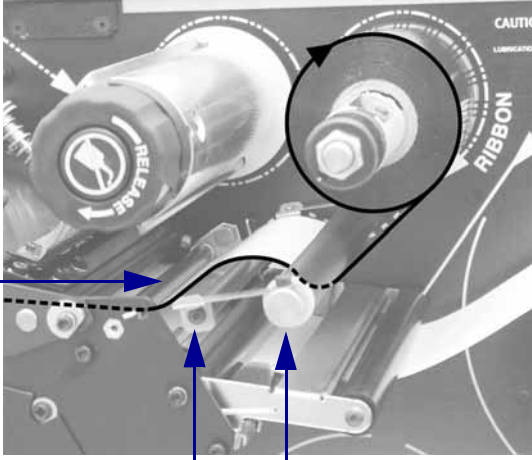


7. Rakkas silindir takımı olan yazıcıların şerit yolu biraz farklıdır.

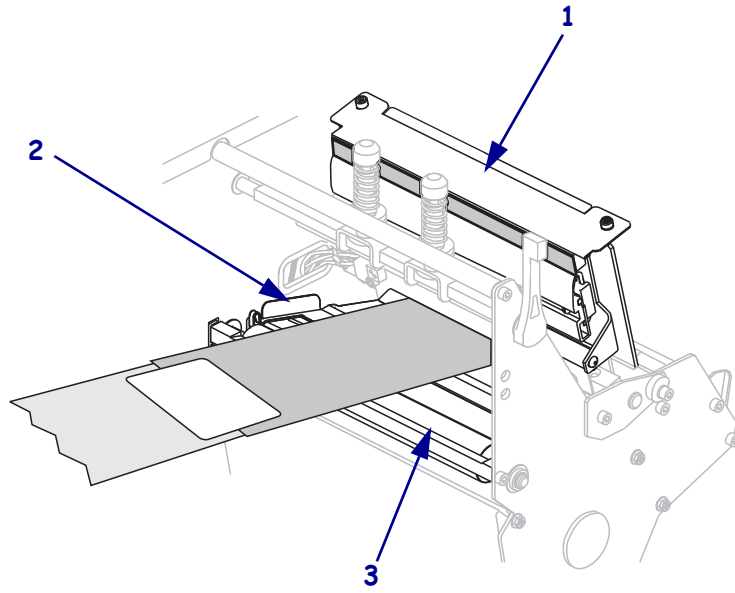


Yazıcınızın rakkas silindir takımı var mı?

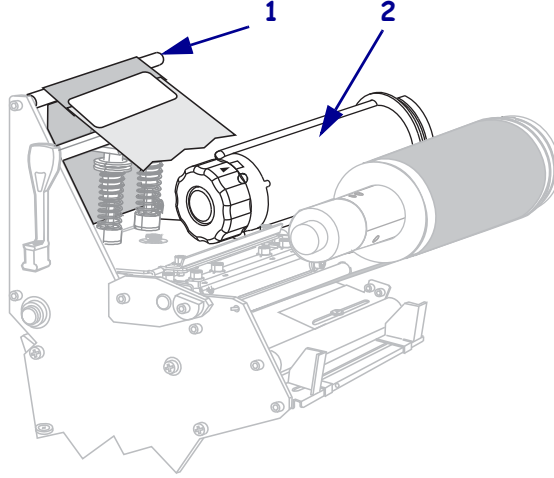
Eğer...	O zaman...
Hayır	<p>Şeridi medya rakkas takımının üzerinden (1) ve şerit kılavuz silindirinin (2) altından geçirin.</p>

Eğer...	O zaman...
Evet	<p>a. Şeridi, şerit rakkasının içinden geçirin. Şerit üst silindirin altından (1) ve sonra da alt silindirin üzerinden (2) geçmelidir.</p> <p>b. Şeridi, şerit kılavuz silindirinin altından geçirin (3).</p> 

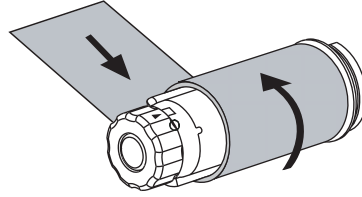
8. Şerit öncüsünü yazıcı kafa takımının altından (1), tutucu levhanın üstüne (2) oradan da merdane silindirinin üzerinden geçene kadar ileri itin (3).



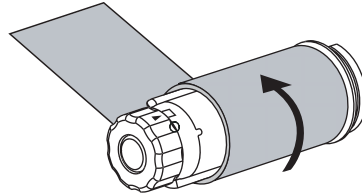
9. Şerit öncüsünü üst şerit rulosu (1) ve şerit takma miline doğru (2) getirin.



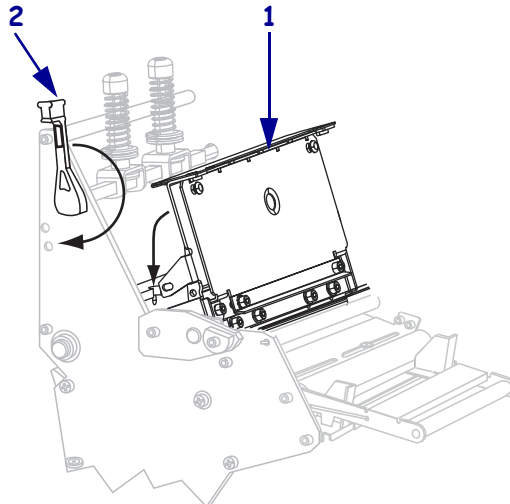
10. Şerit öncüsü ve bağlı şeridi şerit takma milinin etrafında saat yönünün tersinde sarın.



11. Şeridi sarmak ve sarkan kısımlardan kurtulmak için silindiri saat yönünün tersinde bir kaç kez çevirin.



12. Yazıcı kafa takımını aşağı itin (1), ve yazıcı kafasını açma kolunu (2) saat yönünde sabitlemeye kadar çevirin.



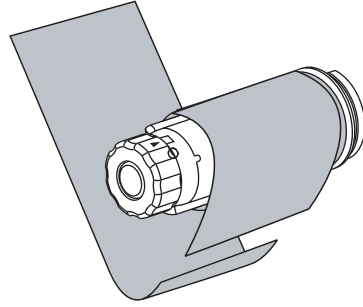
Kullanılmış Şeridi Çıkarma

Her şerit rulosu değiştirmenizde, şerit takma milindeki kullanılmış şeridi çıkarın.

Kullanılmış şeridi çıkarmak için aşağıdaki adımları uygulayın:

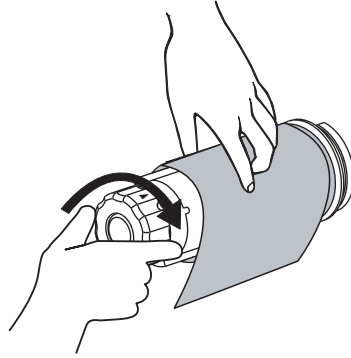
1. Şerit bitti mi?

Eğer şerit...	O zaman...
Bitti	Bir sonraki adımla devam edin.
Bitmedi	Şeridi, şerit takma milinin önce kesin veya koparın.



2. Şerit takma milini tutarken, şerit bırakma düğmesini durana kadar saat yönünde çevirin.

Şerit bırakma çubukları aşağı doğru dönerler ve milin kullanılmış şeridi tutuşunu gevşetirler.



3. Kullanılmış şeridi, şerit takma milinin üzerinden kaydırarak çıkarın ve atın.

