

**FF-680W**

**راهنمای کاربر**

## حق نسخه برداری

تکثیر و نگهداری این نشریه در سیستم‌های بازیابی یا انتقال هر بخش از آن به روش‌های مختلف الکترونیکی، مکانیکی، فتوکپی، ضبط یا جز آن بدون کسب مجوز کتبی از شرکت Seiko Epson ممنوع است. استفاده از اطلاعات مندرج در اینجا مشمول مسئولیت حق اختراع نیست. بابت خسارات ناشی از استفاده اطلاعات در اینجا هیچ مسئولیتی پذیرفته نمی‌شود. اطلاعات مندرج در اینجا فقط برای محصولات Epson طراحی شده است. Epson بابت استفاده از این اطلاعات برای محصولات دیگر مسئولیتی نمی‌پذیرد.

نه شرکت Seiko Epson و نه شرکت‌های وابسته آن در قبال خسارت، زیان، هزینه یا مخارج تحمیل شده به خریدار یا اشخاص ثالث در نتیجه تصادف، سوءاستفاده یا استفاده نادرست از این محصول یا اصلاحات، تعمیرات یا تغییرات غیرمجاز محصول یا (به استثنای ایالات متحده) کوتاهی در رعایت دستورالعمل‌های بهره‌برداری و نگهداری شرکت Seiko Epson در برابر خریدار این محصول یا اشخاص ثالث مسئولیتی نخواهد داشت.

شرکت Seiko Epson و شرکت‌های وابسته به آن در قبال خسارات یا مشکلات ناشی از استفاده از گزینه‌ها یا محصولات مصرفی غیر از مواردی که شرکت Seiko Epson "محصولات اصل Epson" یا "محصولات مورد تایید Epson" اعلام کرده است، مسئولیتی نخواهند داشت.

شرکت Seiko Epson بابت خسارات ناشی از تداخل الکترومغناطیسی بر اثر مصرف کابل‌های رابط غیر از آنهایی که شرکت Seiko Epson "محصولات مورد تایید Epson" اعلام کرده است، مسئولیتی ندارد.

© Seiko Epson Corporation 2018

محتوای این راهنما و مشخصات این محصول ممکن است بدون اعلام قبلی تغییر کند.

## علامت تجاری

EPSON®، EXCEED YOUR VISION، و هدوب هداشت پژی راجتت ملاء کید EPSON® علامت تجاری است. Seiko Epson Corporation

Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

اطلاعه عمومی: سایر نامهای محصول که در اینجا استفاده می شود فقط برای اهداف شناسایی بوده و ممکن است علامت های تجاری مالکان مربوطه آنها باشند. Epson حقوق مربوط به این علامت های تجاری را از خود سلب می کند.

## محتوا

### حق نسخه برداری

### علایم تجاری

### درباره این دفترچه راهنما

- 6. معرفی دفترچه های راهنما.
- 6. علائم و نشان ها.
- 6. توضیحات مورد استفاده در این دفترچه راهنما.
- 7. مراجع سیستم عامل.

### دستورالعمل های مهم

- 8. دستورالعمل های ایمنی.
- 9. محدودیت های مربوط به تکثیر.

### اصول اولیه اسکنر

- 10. نام قطعات و عملکردها.
- 12. دکمه ها و چراغ های روی صفحه کنترل.
- 12. دکمه ها.
- 13. چراغ ها.
- 14. نشانگرهای خطا.
- 15. اطلاعاتی درباره برنامه ها.
- 15. Epson FastFoto
- 15. Epson ScanSmart
- 15. EPSON Software Updater
- 16. Epson DocumentScan
- 16. EpsonNet Config
- 16. اطلاعات مربوطه به لوازم اختیاری و اقلام مصرفی.
- 16. کد های برگه حامل.
- 16. کدهای کیت مجموعه غلتک.
- 17. کدهای کیت تمیز کاری.

### اسکن کردن عکس ها

- 18. مشخصات عکس.
- 19. انواع عکس هایی که نیاز به دقت دارند.
- 19. انواع عکس هایی که نباید اسکن شوند.
- 20. شیوه اسکن کردن عکس ها.
- 20. مرحله 1: مرتب کردن عکس ها.
- 21. مرحله 2: قرار دادن عکس ها در اسکنر.
- 24. مرحله 3: اسکن و ذخیره عکس ها.
- 33. توصیه هایی برای استفاده از Epson FastFoto.
- 33. اسکن کردن عکس های فوری.
- 36. اسکن کردن عکس های پانوراما.
- 39. اسکن کردن یادداشت های پشت عکس ها.

- 42. بارگذاری عکس ها با استفاده از برگه حامل.
- 44. فعال سازی یا غیرفعال سازی هشدار کثیفی سطح شیشه
- 47. تغییر برنامه اسکن کردن مرتبط با دکمه اسکن.
- 49. تنظیمات Epson FastFoto.
- 51. زبانه Organization.
- 52. زبانه Enhancements.
- 53. زبانه Scan Settings.
- 54. زبانه Advanced Settings.
- 54. زبانه Upload.
- 55. زبانه Scanner Settings.

### اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

- 57. قرار دادن اسناد یا سایر اوراق.
- 57. مشخصات عمومی سندهایی که اسکن می شوند.
- 59. سندهای دارای اندازه استاندارد.
- 64. کاغذ بلند.
- 66. کارت های پلاستیکی.
- 70. کارت های لمینت.
- 72. سندهای دارای اندازه بزرگ.
- 75. سندهای دارای شکل نامنظم.
- 78. پاکت نامه ها.
- 81. ترکیب سندهای مختلف.
- 83. اسکن کردن اسناد از رایانه (Epson ScanSmart).
- اسکن کردن اندازه ها یا انواع مختلف سند به صورت یک
- 87. به یک و مداوم (حالت تغذیه خودکار).
- اسکن کردن اسناد از دستگاه هوشمند (Epson
- 90. DocumentScan).

### تنظیمات شبکه

- 95. انواع اتصال شبکه.
- 95. اتصال وای-فای.
- 95. اتصال (Simple APWi-Fi Direct).
- 96. اتصال به کامپیوتر.
- 97. اتصال به یک دستگاه هوشمند.
- 97. انجام تنظیمات Wi-Fi از صفحه کنترل.
- انجام تنظیمات Wi-Fi توسط راه اندازی دکمه فشاری
- 97. (WPS).
- انجام تنظیمات Wi-Fi توسط راه اندازی پین کد (WPS)
- 98.
- 98. انجام تنظیمات حالت AP.
- 99. بررسی وضعیت شبکه با استفاده از چراغ شبکه.
- 99. تعویض یا افزودن روترهای بی سیم جدید.
- 99. تغییر روش اتصال به یک کامپیوتر.
- 100. غیرفعال کردن تنظیمات شبکه از صفحه کنترل.



محتوا

- اسکنر به طور ناگهانی اسکن کردن از طریق اتصال شبکه را متوقف می‌کند. . . . . 131.
- اسکنر به طور ناگهانی اسکن کردن از طریق اتصال USB را متوقف می‌کند. . . . . 131.
- حذف و نصب برنامه‌ها. . . . . 131.
- حذف برنامه‌ها. . . . . 131.
- نصب برنامه‌ها. . . . . 133.

**مشخصات فنی**

- مشخصات عمومی اسکنر. . . . . 134.
- مشخصات Wi-Fi. . . . . 135.
- پروتکل امنیتی. . . . . 135.
- مشخصات ابعادی. . . . . 136.
- مشخصات برق. . . . . 136.
- مشخصات الکتریکی اسکنر. . . . . 136.
- مشخصات الکتریکی آداپتور AC. . . . . 136.
- مشخصات محیطی. . . . . 137.
- سیستم مورد نیاز. . . . . 137.

**استانداردها و تأییدیه‌ها**

- استانداردها و تأییدیه‌ها برای مدل‌های اروپا. . . . . 138.
- استانداردها و تأییدیه‌های مربوط به مدل‌های استرالیایی. . . . . 138.

**جایی که می‌توانید راهنما را دریافت کنید**

- وب سایت پشتیبانی فنی. . . . . 139.
- تماس با پشتیبانی Epson. . . . . 139.
- قبل از تماس با Epson. . . . . 139.
- راهنما برای کاربران در اروپا. . . . . 139.
- راهنما برای کاربران در استرالیا. . . . . 140.

- بازگردانی تنظیمات شبکه از صفحه کنترل. . . . . 100.

**نگهداری**

- تمیز کردن قسمت خارجی اسکنر. . . . . 101.
- تمیز کردن قسمت داخلی اسکنر. . . . . 101.
- تعویض کیت مجموعه غلتک. . . . . 106.
- بازنشانی تعداد اسکن‌ها. . . . . 110.
- صرفه‌جویی در مصرف برق. . . . . 112.
- حمل و نقل اسکنر. . . . . 113.
- به‌روزرسانی برنامه‌ها و ثابت‌افزار. . . . . 114.

**حل کردن مشکلات**

- مشکلات اسکنر. . . . . 116.
- چراغ‌های اسکنر وجود خطا را نشان می‌دهند. . . . . 116.
- اسکنر روشن نمی‌شود. . . . . 116.
- مشکلات تغذیه کاغذ. . . . . 116.
- عکس‌ها به درستی تغذیه نمی‌شوند. . . . . 116.
- چندین سند تغذیه شده است. . . . . 117.
- خارج کردن سندهای گیر کرده از اسکنر. . . . . 117.
- سند به‌طور مرتب در اسکنر گیر می‌کند. . . . . 118.
- سندها کثیف می‌شوند. . . . . 119.
- سرعت اسکن کردن در زمان اسکن پیوسته کاهش می‌یابد. . . . . 119.
- اسکن کردن زمان زیادی طول می‌کشد. . . . . 119.
- مشکلات اسکن کردن با استفاده از Epson FastFoto. . . . . 120.
- خطوط مستقیم ظاهر می‌شوند. . . . . 120.
- کیفیت تصویر ضعیف است. . . . . 121.
- با فشار دادن دکمه اسکنر، برنامه Epson FastFoto شروع به کار نمی‌کند. . . . . 121.
- اشتراک یا بارگذاری عکس‌ها در یک سرویس وب امکان‌پذیر نمی‌باشد. . . . . 122.
- هشدار کثیفی شیشه ظاهر نمی‌شود. . . . . 122.
- مشکلات اسکن کردن با استفاده از Epson ScanSmart. . . . . 122.
- اجرای Epson ScanSmart امکان‌پذیر نیست. . . . . 122.
- خطوط صاف در هنگام اسکن از ADF نمایش داده می‌شوند. . . . . 123.
- افست در پس زمینه تصویر نمایان می‌شود. . . . . 123.
- تصویر اسکن شده یا متن مات است. . . . . 124.
- طرح‌های مویر (سایه‌های شبکه مانند) نمایش داده می‌شود. . . . . 125.
- هنگام شناسایی خودکار اندازه سند، لبه سند اسکن نمی‌شود. . . . . 125.
- نویسه به درستی تشخیص داده نمی‌شود. . . . . 126.
- گسترش یا جمع کردن تصویر اسکن شده. . . . . 126.
- برطرف کردن اشکالات در تصویر اسکن شده امکان‌پذیر نیست. . . . . 127.
- اشکالات شبکه. . . . . 127.
- هنگامی که نمی‌توانید تنظیمات شبکه را انجام دهید. . . . . 127.

## درباره این دفترچه راهنما

### معرفی دفترچه های راهنما

آخرین نسخه دفترچه های راهنمای زیر از وب سایت پشتیبانی Epson قابل دسترسی است.

<http://www.epson.eu/Support> (اروپا)

<http://support.epson.net/> (خارج از اروپا)

☐ راهنمای تنظیم (دفترچه راهنمای کاغذی)

اطلاعات مورد نیاز برای راه اندازی محصول و نصب برنامه را در اختیارتان قرار می دهد.

☐ راهنمای کاربر (دفترچه راهنمای دیجیتالی)

دستورالعمل های مربوط به استفاده از محصول، نگهداری از آن و حل مشکلات را در اختیارتان قرار می دهد.

علاوه بر دفترچه های راهنمای بالا، به راهنمای موجود در برنامه های مختلف Epson مراجعه کنید.

### علائم و نشان ها

**احتیاط:** 

دستورالعمل هایی که باید با دقت دنبال شود تا از آسیب بدنی جلوگیری شود.

**مهم:** 

دستورالعمل هایی که باید مورد توجه قرار گیرد تا از آسیب به تجهیزات جلوگیری شود.

**نکته:**

اطلاعات تکمیلی و مرجع ارائه می دهد.

**اطلاعات مرتبط**

← به بخش های مربوطه پیوند می دهد.

### توضیحات مورد استفاده در این دفترچه راهنما

☐ تصاویر صفحه نمایش مربوط به برنامه ها از Windows 10 یا macOS High Sierra گرفته شده اند. محتوای نمایش داده شده بر روی صفحه نمایش بسته به مدل و موقعیت متفاوت است.

☐ تصاویر مورد استفاده در این دفترچه راهنما تنها به عنوان نمونه است. اگرچه ممکن است این موارد اندکی با محصول واقعی تفاوت داشته باشند، اما شیوه کار آنها یکسان است.

---

## مراجع سیستم عامل

### Windows

در این دفترچه راهنما، عباراتی از قبیل عبارت‌هایی مانند "Windows 10"، "Windows 8.1"، "Windows 8" و "Windows 7" به سیستم‌های عامل زیر اشاره دارند. به علاوه "Windows" برای رجوع به تمامی نسخه‌ها استفاده شده است.

سیستم عامل Microsoft® Windows® 10

سیستم عامل Microsoft® Windows® 8.1

سیستم عامل Microsoft® Windows® 8

سیستم عامل Microsoft® Windows® 7

### Mac OS

در این دفترچه راهنما، از "Mac OS" برای اشاره به macOS High Sierra، macOS Sierra و OS X El Capitan استفاده می‌شود.

# دستورالعمل‌های مهم

## دستورالعمل‌های ایمنی

برای استفاده ایمن از این محصول و لوازم جانبی این دستورالعمل‌ها را مطالعه و دنبال کنید. این دفترچه راهنما را برای مراجعه بعدی نگه دارید. همینطور، همه دستورالعمل‌ها و هشدارهای علامت گذاری شده در این محصول و لوازم جانبی را دنبال کنید.

برخی از نمادهای استفاده شده در محصول شما و لوازم جانبی برای حصول اطمینان از تأمین ایمنی و استفاده صحیح از محصول هستند. برای آشنایی با معنای نمادها، از وب سایت زیر بازدید نمایید.

<http://support.epson.net/symbols>

محصول و لوازم جانبی را در سطحی صاف و پایدار قرار دهید در تمام جهات فضای بیشتری نسبت به پایه محصول و لوازم جانبی داشته باشد. اگر محصول و لوازم جانبی را در کنار دیوار قرار می‌دهید، باید بین پشت محصول و دیوار بیش از 10 سانتی‌متر فاصله باشد.

محصول و لوازم جانبی را نزدیک به کامپیوتر قرار دهید تا کابل رابط به راحتی به آن برسد. محصول و لوازم جانبی یا آداپتور برق متناوب را در فضای باز، در نزدیکی گرد و غبار بیش از حد، منبع آب و حرارت یا در مکان‌های در معرض شوک، لرزش، درجه حرارت یا رطوبت بالا، نور مستقیم خورشید، منابع نور قوی یا دارای تغییرات سریع دما یا رطوبت قرار ندهد یا در این محل‌ها نگهداری نکنید.

با دستان خیس از آن استفاده نکنید.

محصول و لوازم جانبی را در نزدیکی پریش برق قرار دهید تا آداپتور آن را بتوان به راحتی از برق کشید.

سیم آداپتور برق متناوب باید طوری قرار داده شود که در معرض خراش، بریدگی، ساییدگی، تا خوردگی و پیچ خوردگی نباشد. چیزی بر روی سیم قرار ندهید و اجازه ندهید کسی پا بر روی آداپتور برق متناوب یا سیم بگذارد یا از روی آن رد شود. بسیار مراقب باشید که سیم در قسمت انتهایی آن صاف باشد.

فقط از سیم برقی که به همراه محصول ارائه شده استفاده کنید و از سیم سایر دستگاه‌ها استفاده نکنید. استفاده از سایر سیم‌ها برای این محصول یا استفاده از سیم برق ارائه شده با سایر تجهیزات می‌تواند منجر به شوک الکتریکی یا آتش سوزی شود.

فقط از آداپتور برق متناوب ارائه شده به همراه محصول استفاده کنید. استفاده از هر آداپتور دیگری می‌تواند منجر به آتش سوزی، شوک الکتریکی یا جراحت شود.

آداپتور برق متناوب برای استفاده به همراه محصولات طراحی شده که به همراه آنها ارائه گردیده است. از آن برای سایر دستگاه‌های الکترونیکی استفاده نکنید مگر اینکه مجاز شمرده شده باشد.

فقط از نوع منبع تغذیه ذکر شده بر روی برچسب آداپتور برق متناوب استفاده کنید و همیشه برق را به‌طور مستقیم از پریش برق خانگی استاندارد و با آداپتور برق متناوب مطابق با استانداردهای ایمنی محلی مربوطه تأمین کنید.

در هنگام اتصال این محصول و لوازم جانبی به کامپیوتر یا دستگاه‌های دیگر با استفاده از کابل، از صحیح بودن جهت اتصال‌ها اطمینان حاصل نمایید. هر اتصال تنها دارای یک جهت صحیح است. وارد کردن اتصال در جهت اشتباه ممکن است به هر دو دستگاه متصل شده با کابل آسیب برساند.

از پریش‌های مدارهای مربوط به دستگاه فتوکپی یا سیستم‌های کنترل هوا که به‌طور مرتب خاموش و روشن می‌شوند، استفاده نکنید.

اگر از سیم رابط جهت محصول استفاده می‌کنید، مطمئن شوید که مجموع آمپر اسمی دستگاه‌های متصل به سیم رابط از میزان آمپر اسمی سیم تجاوز نکند. همچنین مطمئن شوید که مجموع آمپر اسمی تمام دستگاه‌های متصل به پریش دیوار از آمپر اسمی پریش دیوار تجاوز ننماید.

هرگز شخصاً اقدام به جدا کردن قطعات، دستکاری یا تعمیر آداپتور برق متناوب، محصول یا لوازم جانبی محصول نکنید مگر اینکه این مسئله به‌طور مشخص در راهنمای محصول توضیح داده شده باشد.

چیزی را وارد سوراخ‌های محصول نکنید زیرا ممکن است به نقاط دارای ولتاژ خطرناک برخورد کند یا موجب اتصال کوتاه قطعات شود. مراقب خطرات شوک الکتریکی باشید.

اگر دوشاخه آسیب دیده است، سیم را عوض کنید یا با برقکار واجد شرایط مشورت نمایید. اگر دوشاخه دارای فیوز است، آنها را با فیوزهایی با اندازه و توان اسمی صحیح تعویض نمایید.

## دستورالعمل‌های مهم

- در موارد زیر محصول، لوازم جانبی و آداپتور برق متناوب را از برق بکشید و کار تعمیر را به پرسنل واجد شرایط بسپارید: آداپتور برق متناوب یا پریز آسیب دیده باشد؛ مایعی وارد محصول، لوازم جانبی یا آداپتور برق متناوب شده باشد؛ محصول یا آداپتور برق متناوب افتاده باشد یا قاب آن آسیب دیده باشد؛ محصول، لوازم جانبی یا آداپتور برق متناوب به‌طور معمول کار نکند یا تغییرات واضحی در عملکرد آن مشهود باشد. (کنترل‌هایی که در دستورالعمل‌های اجرایی به آنها پرداخته نشده است را تنظیم نکنید).
- قبل از تمیز کردن، محصول و آداپتور برق متناوب را از برق بکشید. تنها با یک پارچه مرطوب پاک کنید. از پاک کننده‌های مایع یا افشانه‌ای به جز مواردی که به‌طور مشخص در راهنمای محصول توضیح داده شده باشد استفاده نکنید.
- اگر نمی‌خواهید از محصول برای مدت زمانی طولانی استفاده کنید، لازم است آداپتور برق متناوب را از پریز برق بکشید.
- بعد از تعویض قطعات مصرفی، آنها را به شیوه صحیح و طبق قوانین منطقه خود دور بریزید. قطعات آنها را از هم جدا نکنید.
- محصول باید حداقل 22 سانتی‌متر از ضربان‌ساز قلب دور نگهداشته شود. ممکن است امواج رادیویی این محصول بر عملکرد ضربان‌ساز قلب تأثیر نامطلوبی داشته باشد.
- از این محصول در داخل تأسیسات پزشکی یا در نزدیکی تجهیزات پزشکی استفاده نکنید. ممکن است امواج رادیویی این محصول بر عملکرد تجهیزات پزشکی الکتریکی تأثیر نامطلوبی داشته باشد.
- از این محصول در نزدیکی دستگاه‌های کنترل خودکار مانند درب‌های اتوماتیک یا اخطار آتش‌سوزی استفاده نکنید. ممکن است امواج رادیویی این محصول بر عملکرد این قبیل دستگاه‌ها تأثیر نامطلوبی داشته باشد و به دلیل عملکرد نادرست منجر به بروز حادثه شود.

## محدودیت‌های مربوط به تکثیر

برای اطمینان از استفاده مسئولانه و قانونی از این محصول، محدودیت‌های زیر را رعایت کنید.  
تکثیر موارد زیر بر اساس قانون ممنوع است:

- صورت‌حساب‌های بانکی، اسکناس‌ها، اوراق بهادار دولتی قابل عرضه در بازار، اوراق قرضه دولتی و اوراق بهادار شهرداری
- تمبرهای پستی استفاده نشده، کارت پستال‌های تمبردار و سایر اقلام رسمی پستی که هزینه پستی آنها معتبر است
- تمبرهای درآمد دولتی و اوراق بهادار صادر شده بر اساس روال قانونی

در هنگام تکثیر موارد زیر احتیاط کنید:

- اوراق بهادار خصوصی قابل عرضه در بازار (گواهی سهام، اوراق قابل معامله، چک‌ها و غیره)، مجوزهای ماهانه، بلیط امتیاز و غیره.
- گذرنامه، گواهی‌نامه رانندگی، گواهی معاینه فنی خودرو، مجوز عبور از جاده، بن غذا، بلیت و غیره.

**نکته:**

ممکن است تکثیر این موارد نیز بر اساس قانون ممنوع باشد.

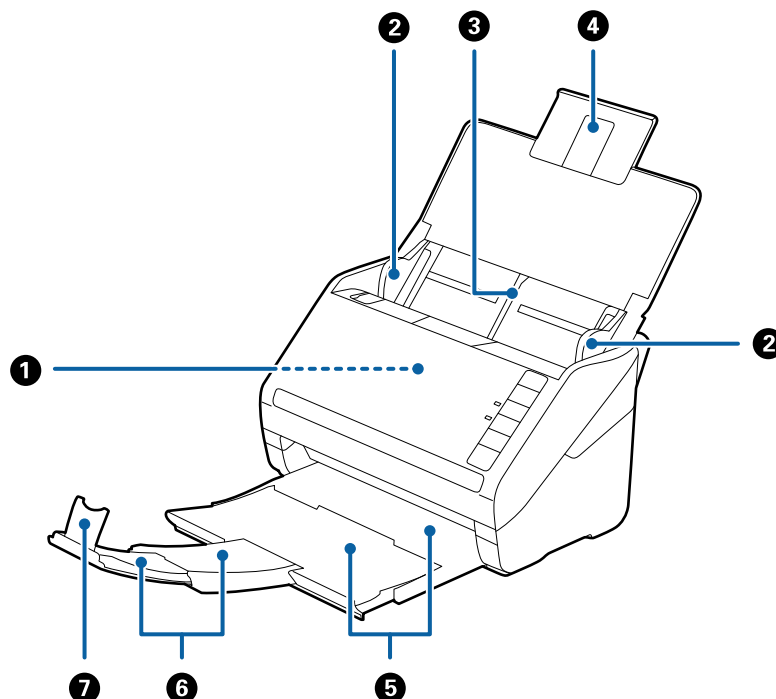
استفاده مسئولانه از اقلام دارای حق تکثیر:

در صورت تکثیر نادرست مطالب دارای حق تکثیر، امکان سوء استفاده از محصولات وجود دارد. با کسب مجوز از دارنده حق تکثیر قبل از تکثیر نمودن مطالب منتشر شده (مگر در صورت مشاوره با یک وکیل آگاه) مسئولیت‌پذیری و احترام به حقوق دیگران را رعایت کنید.

# اصول اولیه اسکنر

## نام قطعات و عملکردها

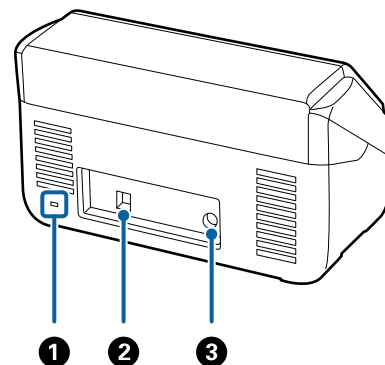
قسمت جلو



اسناد قرار داده شده را بطور خودکار تغذیه می کند.	ADF (تغذیه کننده خودکار سند)	1
اسناد را به طور مستقیم در اسکنر تغذیه می کند. به طرف لبه های اسناد بلغزانید.	راهنماهای لبه	2
اسناد را درون دستگاه قرار می دهد. اگر سندها برای سینی ورودی بسیار بزرگ هستند، رابط سینی را بیرون بکشید. این کار باعث جلوگیری از لوله شدن و در نتیجه گیر کردن کاغذ می شود.	سینی ورودی	3
	رابط سینی ورودی	4
اسناد خارج شده از اسکنر را نگه می دارد. سینی رابط را به اندازه طول سندها بیرون بکشید.	سینی خروجی	5
	رابط سینی خروجی	6
باعث جلوگیری از بیرون ریختن سندهای خارج شده از سینی رابط می شود. آن را با طول سندها تنظیم کنید.	متوقف کننده	7

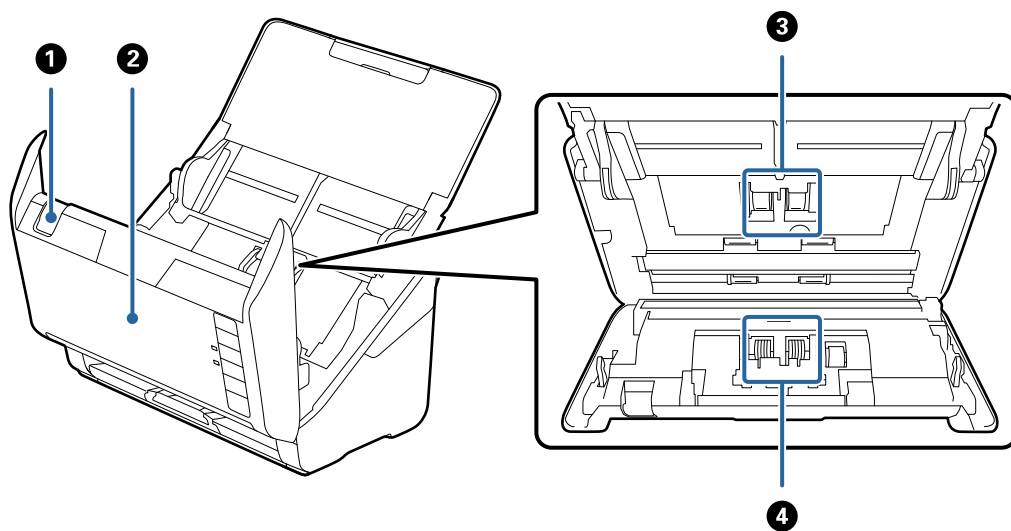
اصول اولیه اسکنر

بازگشت



شکاف امنیتی	1	یک قفل امنیتی برای جلوگیری از دزدی قرار می دهد.
پورت USB	2	کابل USB را متصل می کند.
ورودی برق مستقیم	3	آداپتور برق متناوب را وصل می کند.

داخل دستگاه



اهرم باز کردن قاب	1	اهرم باز کردن قاب را بکشید و قاب اسکنر را باز کنید.
قاب اسکنر	2	برای تمیز کردن قسمت داخل اسکنر و خارج کردن کاغذ گیر کرده، اهرم باز کردن قاب را بکشید و قاب اسکنر را باز کنید.
غلتک بلند کردن	3	اسناد را تغذیه می کند. هنگامی که تعداد اسکن ها از شماره سرویس کاغذها بیشتر می شود، این قطعه باید تعویض شود.
غلتک جداکننده	4	اسناد را به صورت جداگانه و یک به یک تغذیه می کند. هنگامی که تعداد اسکن ها از شماره سرویس کاغذها بیشتر می شود، این قطعه باید تعویض شود.

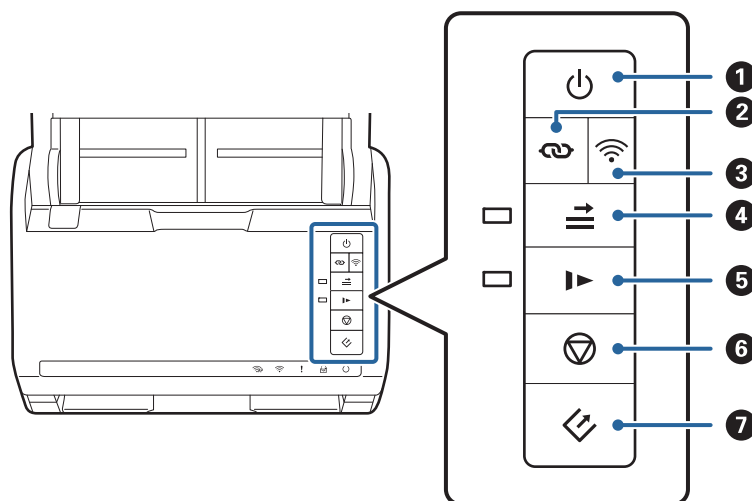
اطلاعات مرتبط

← "تمیز کردن قسمت داخلی اسکنر" در صفحه 101

← "تعویض کیت مجموعه غلتک" در صفحه 106

## دکمه‌ها و چراغ‌های روی صفحه کنترل



### دکمه‌ها








اسکنر را روشن و خاموش می‌کند.	دکمه روشن-خاموش		1
دکمه WPS روی نقطه دسترسی را فشار دهید و سپس دکمه  را به مدت بیش از سه ثانیه فشار دهید تا به یک شبکه Wi-Fi متصل شوید. برای کسب اطلاعات بیشتر به فصل "تنظیمات شبکه" مراجعه کنید. دکمه  را فشار دهید تا تنظیمات لغو شوند.	دکمه اتصال Wi-Fi		2
این دکمه را برای مدت زمان بیش از سه ثانیه فشار دهید تا سیگنال بی‌سیم خاموش شود. دوباره فشار دهید تا سیگنال روشن شود.	دکمه روشن/خاموش Wi-Fi		3
معمولا هنگام شناسایی تغذیه دوتایی در زمان بارگذاری پاکت نامه‌ها، کارت‌های پلاستیکی، سندهای دارای برچسب یا کاغذ خود چسب و غیره، یک خطا رخ می‌دهد. دکمه  را پیش از اسکن کردن فشار دهید تا یک بار از این خطا صرف‌نظر گردد (یک برگه). هنگامی که فعال می‌شود، چراغ روشن می‌شود. هنگامی که یک خطای تغذیه دوتایی رخ می‌دهد (چراغ خطا چشمک می‌زند)، مراحل زیر را دنبال کنید تا اسکن دوباره آغاز شود. 1. قاب اسکنر را باز کرده و سندها را بیرون بیاورید. 2. قاب اسکنر را ببندید و سپس دکمه  را فشار دهید. 3. سندها را قرار دهید. 4. با فشار دادن دکمه شروع یا دکمه نرم‌افزار، اسکن را دوباره آغاز کنید.	دکمه صرف‌نظر از شناسایی تغذیه دوتایی		4
کند کردن سرعت تغذیه در زمان اسکن کردن. هنگامی که فعال می‌شود، چراغ روشن می‌شود. این دکمه را در وضعیت‌های زیر فشار دهید: <input type="checkbox"/> زمانی که سندها به‌طور مرتب گیر می‌کنند <input type="checkbox"/> هنگام قرار دادن سندهای نازک	دکمه حالت آهسته		5



اصول اولیه اسکنر

<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> اسکن کردن را لغو می‌کند.</li> <li><input type="checkbox"/> حالت تغذیه خودکار را خامه می‌دهد.</li> <li><input type="checkbox"/> تنظیمات Wi-Fi را با فشار دادن دکمه راه‌اندازی (WPS)، لغو می‌کند.</li> <li><input type="checkbox"/> این دکمه را در زمانی که خطای اتصال شبکه رخ می‌دهد فشار دهید تا خطا رفع شود.</li> <li><input type="checkbox"/> به روزرسانی ثابت‌افزار از طریق اتصال شبکه را لغو می‌کند.</li> </ul>	<p>دکمه توقف</p> 	<p>6</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> شروع به اسکن می‌کند. Epson FastFoto به عنوان برنامه پیش‌فرض اسکن نصب می‌شود.</li> <li><input type="checkbox"/> هنگام تمیز کردن قسمت داخلی اسکنر این دکمه را فشار دهید.</li> </ul>	<p>دکمه شروع</p> 	<p>7</p>

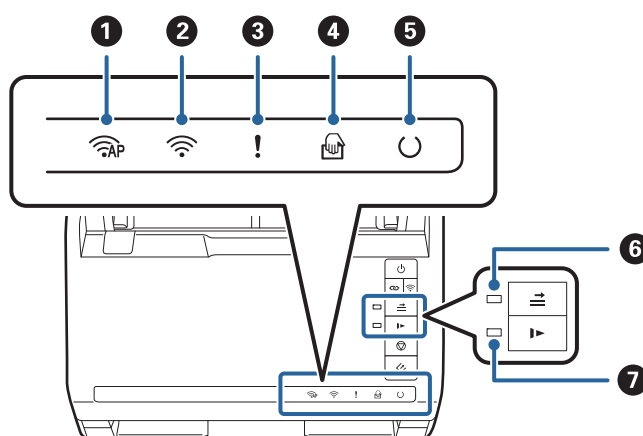
عملکردهای بیشتر به وسیله ترکیب دکمه‌ها در دسترس خواهد بود.



<p>دکمه‌های  و  را به مدت بیش از سه ثانیه پایین نگه دارید تا تنظیمات پین کد (WPS) شروع شود. برای کسب اطلاعات بیشتر به فصل "تنظیمات شبکه" مراجعه کنید.</p>	
<p>برای بازگردانی به تنظیمات پیش فرض شبکه، در حالی که دکمه  را نگه داشته اید، اسکنر را روشن کنید.</p>	

اطلاعات مرتبط

- ← "تنظیمات شبکه" در صفحه 95
- ← "قرار دادن کارت‌های پلاستیکی" در صفحه 67
- ← "قرار دادن کارت‌های لمینت" در صفحه 70
- ← "قرار دادن پاکت نامه" در صفحه 79
- ← "تمیز کردن قسمت داخلی اسکنر" در صفحه 101

چراغ‌ها



<p>نشانهگر این است که اسکنر به صورت بی‌سیم در حالت AP متصل شده است.</p>	<p>چراغ حالت AP</p>		<p>1</p>
<p>آبی نشانهگر این است که اسکنر به یک شبکه بی‌سیم (Wi-Fi) متصل است. سفید نشان می‌دهد که در حال جستجوی نقطه دسترسی است.</p>	<p>چراغ Wi-Fi</p>		<p>2</p>

اصول اولیه اسکنر

خطایی رخ داده است. برای کسب اطلاعات بیشتر به "نشانه‌های خطای چراغ" مراجعه کنید.	چراغ خطا	!	3
اسکنر در حالت تغذیه خودکار قرار دارد. با قرار دادن یک سند در سینی ورودی، اسکن آغاز می‌شود.	چراغ حالت تغذیه خودکار		4
روشن: اسکنر آماده استفاده است.	چراغ آمادگی	☺	5
چشمک‌زن: اسکنر در حال اسکن کردن است، منتظر اسکن است، در حال پردازش است یا در حال خواب است.			
خاموش: استفاده از اسکنر امکان‌پذیر نیست زیرا خاموش است یا یک خطا رخ داده است.			
زمانی که صرف نظر از شناسایی تغذیه دوتایی فعال می‌شود، روشن می‌شود.	چراغ صرف نظر از شناسایی تغذیه دوتایی		6
در حالت آهسته روشن می‌شود.	چراغ حالت آهسته		7

اطلاعات مرتبط

← "نشانه‌های خطا" در صفحه 14

← "قرار دادن ترکیبی از سندهای دارای اندازه‌های مختلف" در صفحه 82







نشانه‌های خطا

خطاهای اسکنر

راه حل‌ها	وضعیت	نشانه‌ها
قاب اسکنر را باز کرده و سندهای گیر کرده را بیرون بیاورید. قاب را ببندید تا خطا برطرف شود. سندها را دوباره قرار دهید.	کاغذ گیر کرده است یا تغذیه دوتایی رخ داده است.	! چشمک‌زن آهسته
قاب اسکنر را ببندید.	قاب اسکنر باز است.	! روشن
دستگاه را خاموش و مجدداً روشن کنید. اگر خطا برطرف نشد، با نمایندگی محلی خود تماس بگیرید.	یک خطای مخرب رخ داده است.	چشمک‌زن سریع چشمک‌زن سریع چشمک‌زن سریع چشمک‌زن سریع
مراحل زیر را دنبال کنید تا دوباره نرم‌افزار داخلی به روز رسانی شود. 1. با یک کابل USB رایانه و اسکنر را به هم وصل کنید. (در حالت بازیابی، نمی‌توانید میان‌افزار را از طریق اتصال شبکه به روز رسانی کنید). 2. برای دستورالعمل‌های بیشتر به وب‌سایت Epson محلی مراجعه کنید.	اسکنر در حالت بازیابی راه‌اندازی شده است زیرا به روز رسانی نرم‌افزار داخلی انجام نشد.	روشن روشن روشن روشن خاموش روشن روشن

## اصول اولیه اسکنر

## خطاهای اتصال شبکه

راه حل ها	وضعیت	نشانه‌ها
دکمه  را فشار دهید تا خطا برطرف شود و سپس دستگاه‌های مورد نظر برای اتصال به شبکه را دوباره راه‌اندازی کنید. دوباره به شبکه متصل شوید.	یک خطای تنظیمات نقطه دسترسی رخ داده است.	 چشمک‌زن آهسته روشن!
	یک خطای تنظیمات نقطه دسترسی رخ داده است (یک خطای امنیتی).	 چشمک‌زن آهسته  چشمک‌زن آهسته
گزینه Date and Time را در Web Config دوباره تنظیم کنید.	یک خطای اتصال شبکه رخ داده است (Date and Time به صورت صحیح تنظیم نشده است)	 چشمک‌زن آهسته (سفید)  چشمک‌زن آهسته

## اطلاعات مرتبط

- ◀ "خارج کردن سندهای گیر کرده از اسکنر" در صفحه 117
- ◀ "انجام تنظیمات Wi-Fi از صفحه کنترل" در صفحه 97
- ◀ "اشکالات شبکه" در صفحه 127

## اطلاعاتی درباره برنامه‌ها

این بخش محصولات برنامه موجود برای اسکنر شما را معرفی می‌کند. جدیدترین نرم‌افزار را می‌توانید از وبسایت Epson نصب کنید.

## Epson FastFoto

Epson FastFoto یک برنامه اسکن عکس با سرعت بالا است. با استفاده از Epson FastFoto می‌توانید عکس‌های خود را به صورت تصاویر دیجیتالی اسکن کنید و سپس آنها را از طریق اینترنت به اشتراک بگذارید یا بارگذاری کنید. همچنین می‌توانید رنگ‌های عکس‌های محو شده را بازیابی کنید و بهبود ببخشید.

## Epson ScanSmart

Epson ScanSmart یک برنامه اسکن اسناد است که به شما امکان می‌دهد به راحتی مدارک و اسناد را در چند مرحله ساده اسکن کرده و ذخیره کنید.

به سه روش ساده می‌توانید اطلاعات را در سرویس اینترنتی اسکن کرده و به آن ارسال کنید.

با استفاده از اطلاعات اسکن شده می‌توانید به صورت خودکار برای اسناد نام تعیین کنید.

این قابلیت‌ها به شما امکان می‌دهند در زمان سازماندهی اسناد در زمان صرفه‌جویی کنید.

## EPSON Software Updater

EPSON Software Updater برنامه‌ای است که وجود به‌روزرسانی‌های جدید نرم‌افزار را در اینترنت بررسی کرده و آنها را نصب می‌نماید.

همچنین می‌توانید راهنمای دیجیتالی اسکنر را به‌روزرسانی کنید.

## Epson DocumentScan

Epson DocumentScan برنامه ای که به شما امکان می دهد سندها را از طریق دستگاه های هوشمند نظیر دستگاه های تلفن هوشمند و تبلت اسکن کنید. می توانید اطلاعات اسکن شده را در دستگاه های هوشمند یا سرویس های ابری ذخیره کنید و توسط ایمیل ارسال نمایید. از App Store یا Google play می توانید این برنامه را دانلود و نصب کنید.

## EpsonNet Config

EpsonNet Config برنامه ای است که به شما امکان می دهد آدرس ها و پروتکل های رابط شبکه را تنظیم کنید. برای کسب اطلاعات بیشتر، به راهنمای کارکرد EpsonNet Config یا راهنمای برنامه مراجعه کنید.

نکته:

می توانید *from EpsonNet Config Web Config* را اجرا کنید.

## اطلاعات مربوطه به لوازم اختیاری و اقلام مصرفی

### کد های برگه حامل

استفاده از یک برگه حامل به شما امکان می دهد که سندها یا عکس های دارای اشکال نامنظم که ممکن است به راحتی مخدوش شوند را اسکن نمایید. می توانید سند های بزرگتر از اندازه A4 را با تا کردن از وسط و توسط یک برگه حامل اسکن نمایید.

نام قطعه	کدها*
برگه حامل	B12B819051

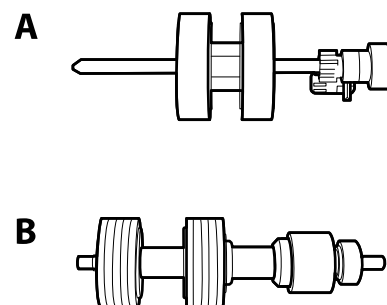
\* برگه حامل را فقط با کد می توانید استفاده کنید.

### اطلاعات مرتبط

- ◀ "پارگذاری عکس ها با استفاده از برگه حامل" در صفحه 42
- با استفاده از برگه حامل می توانید عکس های صدمه دیده یا با ارزش را اسکن کنید.
- ◀ "قرار دادن سند های دارای اندازه بزرگ" در صفحه 73
- ◀ "قرار دادن سند های دارای شکل نامنظم" در صفحه 76

### کدهای کیت مجموعه غلتک

هنگامی که تعداد اسکن ها از شماره سرویس بیشتر می شود، قطعه های (غلتک بلندکننده و یک غلتک جداکننده) باید تعویض شوند. آخرین تعداد اسکن ها را در Epson Scan 2 Utility می توانید بررسی کنید.



## اصول اولیه اسکنر

A: غلتک بلندکننده، B: غلتک جداکننده

چرخه عمر	کدها	نام قطعه
*000,200	B12B819031	کیت مجموعه غلتک

\* این عدد به واسطه اسکن‌های پشت سرهم با استفاده از کاغذهای سند آزمایش Epson حاصل می‌شود و یک راهنما برای دوره تعویض است. بسته به انواع مختلف کاغذ، نظیر کاغذی که غبار زیادی تولید می‌کند یا کاغذی که دارای سطح ناصافی است که باعث کوتاه شدن چرخه عمر می‌شود، ممکن است دوره تعویض متفاوت باشد.

## اطلاعات مرتبط

← "تعویض کیت مجموعه غلتک" در صفحه 106

← "بازنشانی تعداد اسکن‌ها" در صفحه 110

## کدهای کیت تمیز کاری

هنگام تمیز کردن قسمت داخلی اسکنر از این استفاده کنید. این کیت از مایع تمیز کننده و یک دستمال مخصوص تشکیل شده است.

کدها	نام قطعه
B12B819291	کیت تمیز کاری

## اطلاعات مرتبط

← "تمیز کردن قسمت داخلی اسکنر" در صفحه 101

## اسکن کردن عکس‌ها

## اسکن کردن عکس‌ها

با استفاده از برنامه Epson FastFoto می‌توانید عکس‌های خود را به صورت تصاویر دیجیتالی اسکن کنید و سپس آنها را از طریق اینترنت به اشتراک بگذارید یا بارگذاری کنید. همچنین می‌توانید رنگ‌های عکس‌های محو شده را بازیابی کنید و بهبود ببخشید.

نکته:

از برنامه Epson FastFoto تنها می‌توانید برای اسکن کردن عکس‌ها استفاده کنید و اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق با آن امکان‌پذیر نمی‌باشد. در صورت تمایل برای اسکن کردن این اوراق، از برنامه رایانه‌ای Epson ScanSmart یا برنامه دستگاه هوشمند Epson DocumentScan استفاده کنید.

از برنامه Epson FastFoto به عنوان برنامه پیش‌فرض به دکمه اسکن اختصاص داده می‌شود.

## اطلاعات مرتبط

← "تغییر برنامه اسکن کردن مرتبط با دکمه اسکن" در صفحه 47

شما می‌توانید برنامه پیش‌فرض که با فشار دادن دکمه اسکن راه‌اندازی می‌شود را تغییر دهید.

## مشخصات عکس

شما می‌توانید انواع عکس‌های زیر را در اسکنر بارگذاری کنید.

اندازه	اندازه‌گیری‌ها	نوع کاغذ	ظرفیت بارگذاری
3.5×5 اینچ	89×127 میلی‌متر (3.5×5.0 اینچ)	کاغذ عکس ساده	36 عکس (ضخامت تا حداکثر 0.23 میلی‌متر (0.009 اینچ) بدون تاخوردگی)
	102×152 میلی‌متر (4.0×6.0 اینچ)		
	127×178 میلی‌متر (5.0×7.0 اینچ)		
4×6 اینچ	102×152 میلی‌متر (4.0×6.0 اینچ)	کاغذ عکس ساده	10 برگ
5×7 اینچ	127×178 میلی‌متر (5.0×7.0 اینچ)		
8×10 اینچ	203×254 میلی‌متر (8.0×10.0 اینچ)		
اندازه دوربین عکاسی فوری	102×89 میلی‌متر (3.5×4.0 اینچ)	کاغذ عکس دوربین عکاسی فوری (تنها فیلم ورقه‌ای)	1 برگ
اندازه پانوراما	89×254 میلی‌متر (3.5×10.0 اینچ)	کاغذ عکس ساده	10 برگ
	102×304.8 میلی‌متر (4.0×12.0 اینچ)		
	اندازه دیگر: طول تا حداکثر 304.8 میلی‌متر (12.0 اینچ)		
	اندازه دیگر: طول 304.8 میلی‌متر (12.0 اینچ) تا 914.4 میلی‌متر (36.0 اینچ)* (حداکثر اندازه: 215.9×914.4 میلی‌متر (8.5×36.0 اینچ))	کاغذ عکس ساده	1 برگ

## اسکن کردن عکس‌ها

اندازه	اندازه‌گیری‌ها	نوع کاغذ	ظرفیت بارگذاری
عکس در برگه حامل	0.3 میلی‌متر (0.012 اینچ) یا کمتر (به جز ضخامت برگه حامل)	عکس‌هایی که نمی‌توان به صورت مستقیم در اسکنر قرار داد	1 برگ

### نکته:

عکس‌های تاخوردده را صاف کنید تا ضخامت آنها کمتر از 2 میلی‌متر (0.07 اینچ) شود. بهتر است عکس‌های تاخوردده را در محیطی با دمای 15 تا 25 درجه سانتیگراد (59 تا 77 درجه فارنهایت) با رطوبت 40 تا 60% انجام دهید. اسکن کردن عکس‌ها در دماهای پایین‌تر ممکن است باعث تاخوردگی آنها شود.

بسته به نوع و ضخامت کاغذ ممکن است عکس‌ها به هم بچسبند. بهتر است عکس‌ها را در محیطی با دمای 15 تا 25 درجه سانتیگراد (59 تا 77 درجه فارنهایت) با رطوبت 40 تا 60% اسکن کنید تا از چسبیدن عکس‌ها به یکدیگر جلوگیری شود.

اسکن کردن عکس‌های یکسان به دفعات ممکن است باعث چسبیدن آنها به یکدیگر شود. در صورتی که به یکدیگر می‌چسبند، آنها را یک به یک وارد دستگاه کنید.

## انواع عکس‌هایی که نیاز به دقت دارند

انواع عکس زیر ممکن است با موفقیت اسکن نشوند یا در صورت اسکن شدن، صدمه ببینند.

عکس‌های غیر چهارگوش

عکس‌های غیر صاف

عکس‌های با تاخوردگی بیش از 2 میلی‌متری (0.08 اینچی)

عکس‌های دارای خطوط چین و چروگ یا تا شدگی

عکس‌های دارای لبه‌های رنگ پریده

عکس‌های دارای رنگ‌پریدگی در داخل

عکس‌های دارای سطوح چسبناک

عکس‌های دارای برچسب یا استیکر (که محکم چسبیده باشند)

عکس‌های دارای چسب سفت شده مانند چسب مایع

کاغذ دوربین عکاسی فوری غیر از فیلم ورقه‌ای

### نکته:

سعی کنید عکس‌های تاخوردده را پیش از اسکن کردن صاف کنید.

برچسب‌ها باید به طور محکم به عکس‌ها چسبیده باشند به طوری که چسب از آنها بیرون نزده باشد.

## انواع عکس‌هایی که نباید اسکن شوند

انواع عکس‌های زیر نباید اسکن شوند.

عکس‌های پاره شده

عکس‌های کهنه و معیوب شده

عکس‌های دارای سوزن منگنه یا گیره کاغذ

عکس‌های دارای برچسب یا استیکر (که محکم نچسبیده باشند)

## اسکن کردن عکس‌ها

- ❑ عکس‌های آغشته به چسب، مایعات، روغن یا ژل
- ❑ عکس‌های که به طور کامل خشک نشده‌اند
- ❑ عکس‌های سوراخ‌شده
- ❑ عکس‌های کوچکتر از 25.4×25.4 میلی‌متر (2×2 اینچ)

## شیوه اسکن کردن عکس‌ها

برای اسکن کردن عکس‌ها سه مرحله زیر را انجام دهید.

## اطلاعات مرتبط

- ◀ "مرحله 1: مرتب کردن عکس‌ها" در صفحه 20  
قبل از قرار دادن عکس‌ها در اسکنر آنها را مرتب کنید.
- ◀ "مرحله 2: قرار دادن عکس‌ها در اسکنر" در صفحه 21  
پس از مرتب کردن عکس‌ها، آنها را در اسکنر قرار دهید.
- ◀ "مرحله 3: اسکن و ذخیره عکس‌ها" در صفحه 24  
Epson FastFoto تصاویر اسکن شده را به طور خودکار در رایانه در پوشه‌ای که مشخص می‌کنید ذخیره می‌کند.

## مرحله 1: مرتب کردن عکس‌ها

قبل از قرار دادن عکس‌ها در اسکنر آنها را مرتب کنید.

1. عکس‌های موردنظر خود برای اسکن را آماده کنید.
2. قسمت‌های پشت و روی عکس‌های خود را با استفاده از یک دستمال نرم و خشک (مانند دستمال میکروفیبری ارائه شده به همراه اسکنر) پاک کنید تا گردوغبار، چرک و یا سایر ذرات که ممکن است عکس‌ها را خراش دهند را از بین ببرید.

! احتیاط: 

به دلیل سرعت اسکن کردن عکس‌ها، ذرات گردوغبار می‌توانند باعث ایجاد خطوط مستقیم در عکس‌های اسکن شده شوند و در موارد آلودگی شدید می‌توانند سبب خراشیدگی خفیف رویه محافظتی عکس‌ها شوند. توصیه می‌کنیم غلتک‌های اسکنر را پس از هر 300 اسکن یک بار یا قبل از هر بار اسکن کردن تمیز کنید.

3. عکس‌های خود را بر اساس تاریخ یا موضوع مرتب کنید.  
هنگام اسکن کردن می‌توانید تصاویر را با استفاده از سال، ماه یا فصل و موضوع نام‌گذاری کنید مانند "1970\_تعطیلات\_تابستان".
  4. اگر عکس‌هایی با اندازه‌های مختلف را اسکن می‌کنید، موارد زیر را بررسی کنید:
    - ❑ اگر هر دو نوع عکس‌های افقی و عمودی با اندازه یکسان دارید، می‌توانید آنها را روی هم بچینید و با هم اسکن کنید. پس از اسکن کردن می‌توانید تصاویر را در صورت نیاز با کلیک بر روی **Rotare Left < Edit** یا **Rotare Right** بچرخانید.
    - ❑ وقتی عکس‌ها را بر اساس اندازه گروه‌بندی کنید، با قرار دادن عکس‌های بزرگتر در پشت می‌توانید عکس‌های 6×4 اینچ و 7×5 اینچ را با هم اسکن کنید.
- سپس، عکس‌های اصلی را در اسکنر قرار دهید.

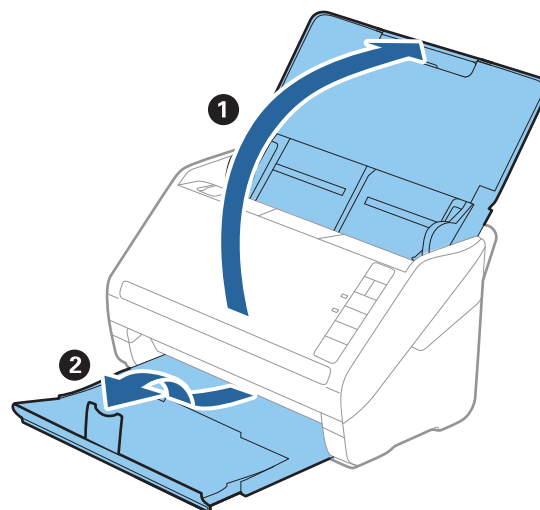


اسکن کردن عکس‌ها

## مرحله 2: قرار دادن عکس‌ها در اسکنر

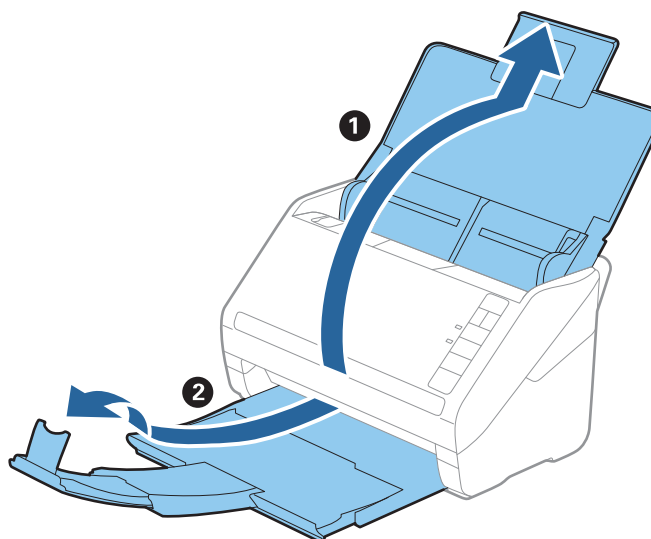
پس از مرتب کردن عکس‌ها، آنها را در اسکنر قرار دهید.

1. سینی ورودی را باز کنید و سینی خروجی را بیرون بکشید و سپس متوقف کننده را بالا بیاورید.



نکته:

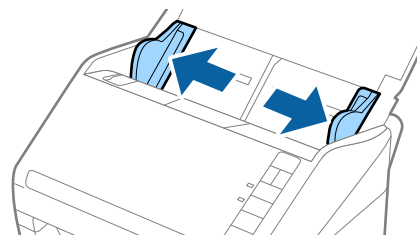
□ چنانچه در نظر دارید تصاویر با اندازه بزرگ مانند 7×5 اینچ یا 10×8 اینچ را اسکن کنید، زبانه‌های سینی ورودی و خروجی را به بیرون بکشید و بازتر کنید.



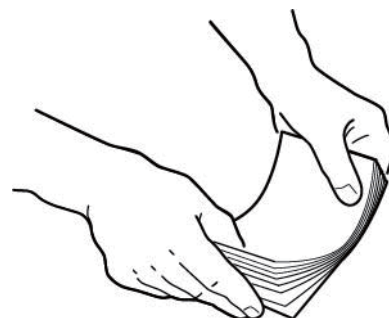
□ مطمئن شوید موقعیت متوقف کننده را به طور صحیح تنظیم می‌کنید تا با اندازه عکس‌های خارج شده مطابقت داشته باشد. در غیر این صورت ممکن است عکس‌ها بیفتند و پخش شوند.

## اسکن کردن عکس‌ها

2. گیره‌های نگهدارنده لبه را روی سینی ورودی به طور کامل به بیرون بلغزانید.



3. دسته عکس‌ها را باد بزنید و مطمئن شوید به یکدیگر نچسبیده باشند. همچنین، تاخوردگی لبه‌های عکس‌ها را نیز در صورت امکان صاف کنید.



### ! احتیاط: ⚠

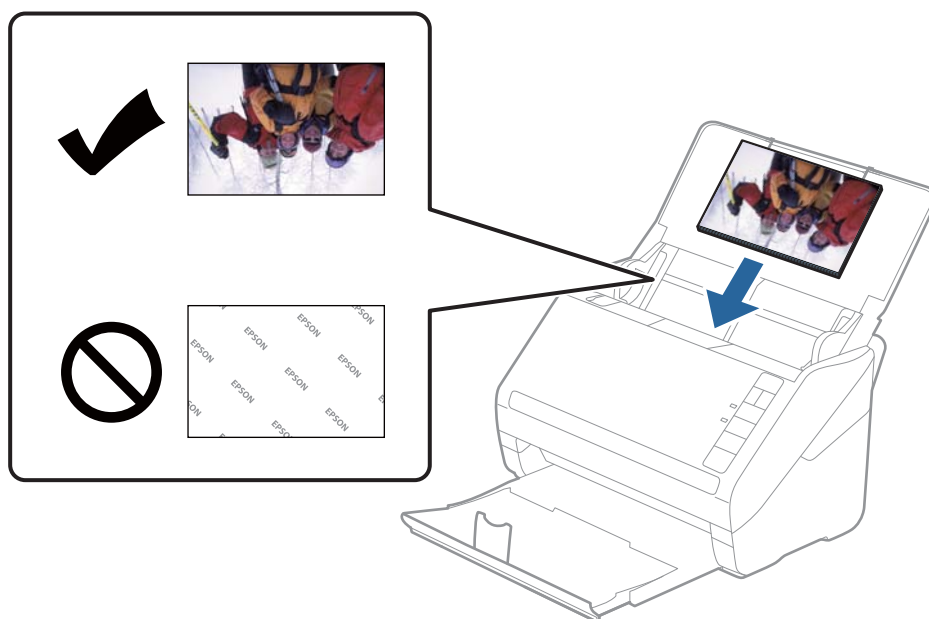
عکس‌های چسبیده به یکدیگر ممکن است به طور همزمان وارد اسکنر شوند یا در اسکنر گیر کنند و در نتیجه عکس‌ها یا دستگاه اسکنر صدمه ببینند.

### نکته:

بهتر است عکس‌ها را در محیطی با دمای 15 تا 25 درجه سانتیگراد (59 تا 77 درجه فارنهایت) با رطوبت 40 تا 60% اسکن کنید. در این شرایط، تاخوردگی عکس‌ها کاهش می‌یابد و از چسبیدن آنها به یکدیگر جلوگیری می‌شود.

### اسکن کردن عکس‌ها

4. عکس‌ها را رو به بالا در سینی ورودی قرار دهید به نحوی که ابتدا لبه بالا وارد شود. عکس‌ها را به داخل ADF بلغزانید تا جایی که با مقاومت آنها مواجه شوید.

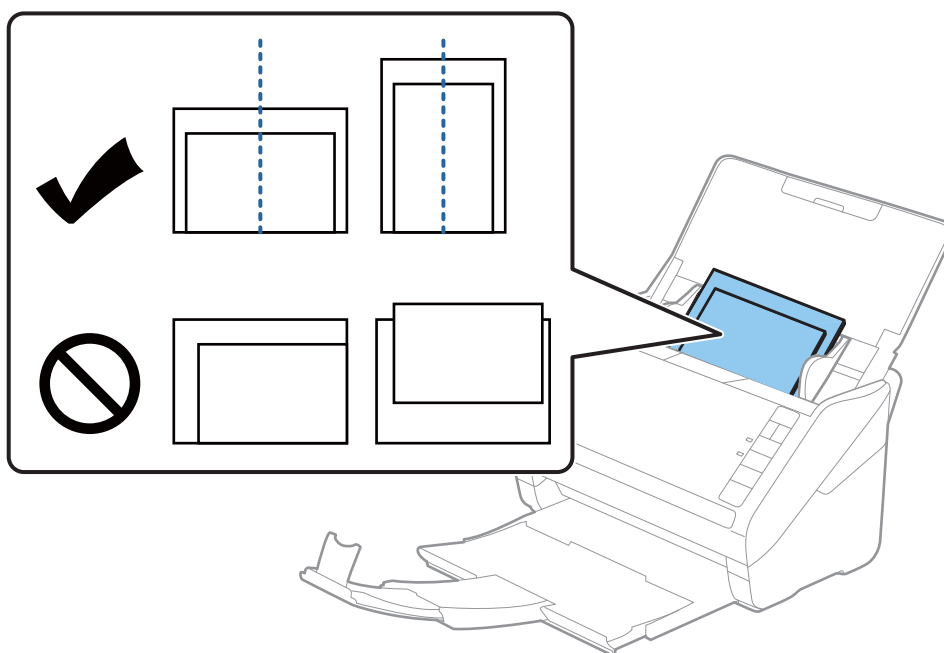


نکته:

توصیه می‌کنیم عکس‌ها را در جهت افقی قرار دهید.

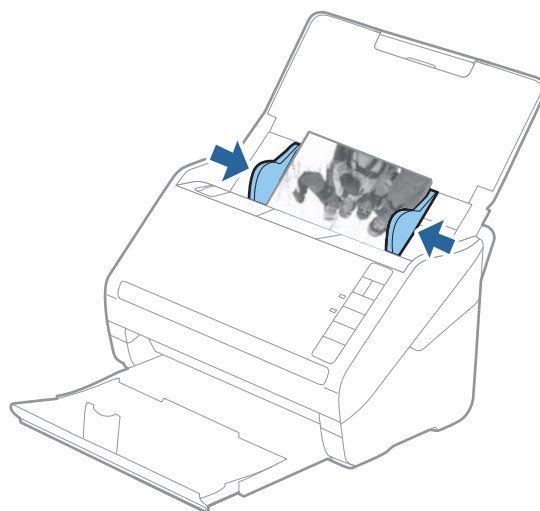
هنگام اسکن کردن با *Epson FastFoto* می‌توانید تصاویر اسکن شده را به طور خودکار بچرخانید. روی **Settings** > **زبانه Advanced Settings** کلیک کنید و سپس گزینه **چرخش خودکار** را فعال کنید. بسته به عکس‌ها، ممکن است چرخش اعمال شده صحیح نباشد. برای چرخاندن دستی تصاویر اسکن شده، تصویر موردنظر را انتخاب نمایید و سپس روی **Edit** > **Rotate Right/Rotate Left** کلیک کنید.

چنانچه عکس‌های 6×4 اینچ و 7×5 اینچ را در یک دسته بارگذاری می‌کنید، لبه‌های میانی آنها را همراستا کنید و آنها را در مرکز سینی ورودی قرار دهید، به نحوی که عکس‌های 7×5 اینچی در پشت و عکس‌های 6×4 اینچی در جلو قرار گیرند.



## اسکن کردن عکس‌ها


5. گیره‌های نگهدارنده لبه را بلغزانید تا با لبه عکس‌ها تنظیم شوند و اطمینان حاصل کنید که هیچ فاصله‌ای بین عکس‌ها و گیره‌های نگهدارنده لبه وجود نداشته باشد. در غیر این صورت ممکن است عکس‌ها به صورت کج تغذیه شوند.

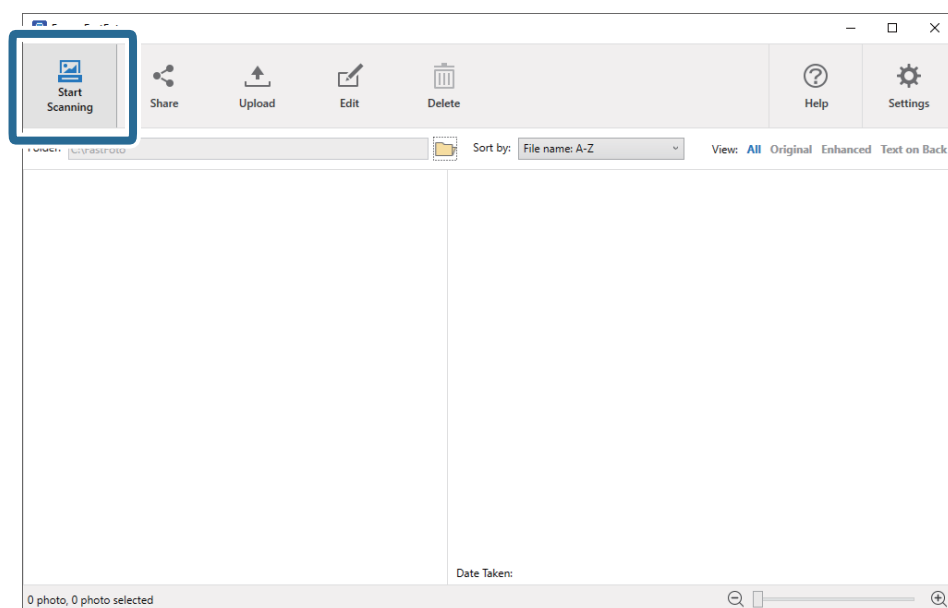


سپس با استفاده از Epson FastFoto شروع به اسکن کنید.

## مرحله 3: اسکن و ذخیره عکس‌ها

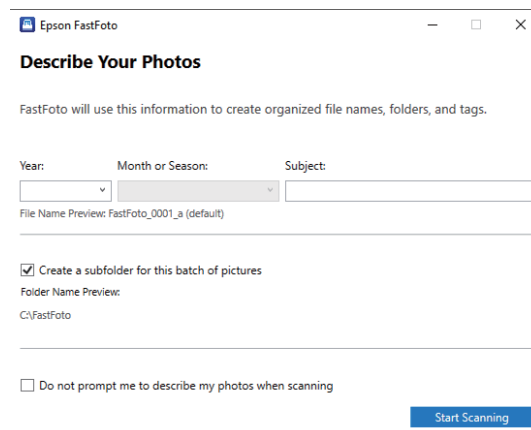
Epson FastFoto تصاویر اسکن شده را به طور خودکار در رایانه در پوشه‌ای که مشخص می‌کنید ذخیره می‌کند.

1. بر روی دکمه  روی اسکنر کلیک کنید تا اسکن شروع شود. همچنین می‌توانید روی **Start Scanning** در صفحه اصلی نیز کلیک کنید.



## اسکن کردن عکس‌ها

2. تنظیمات ذخیره را در صفحه **Describe Your Photos** تنظیم کنید.

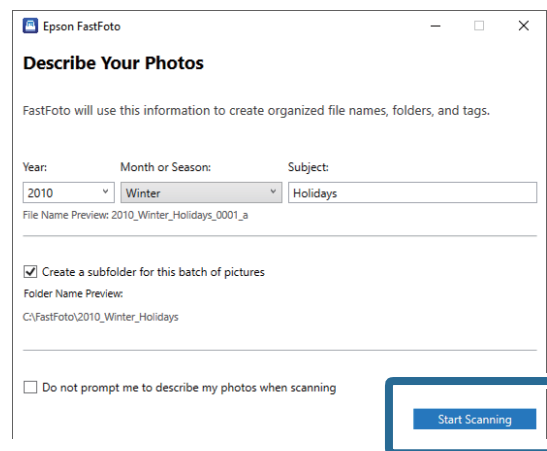


**Subject/Month or Season/Year**: تنظیمات نام فایل را وارد کنید.

**Create a subfolder for this batch of pictures**: برای تصاویر اسکن شده یک پوشه فرعی جدید ایجاد شود.


**Do not prompt me to describe my photos when scanning**: هنگام اسکن بعدی از این صفحه صرفنظر شود. دیگر از شما درخواست نخواهد شد که مشخصات عکس‌هایتان را وارد کنید.

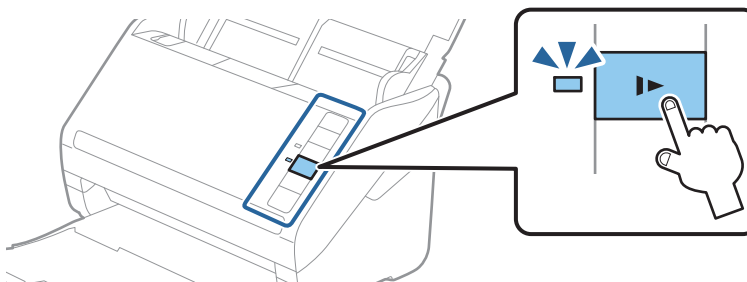
3. روی **Start Scanning** کلیک کنید.



**نکته:**

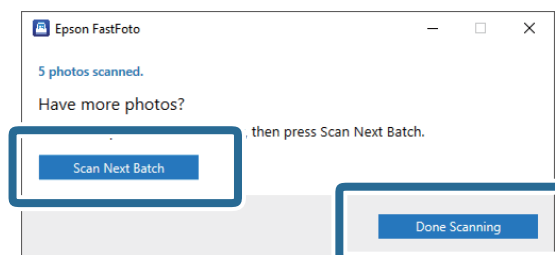
چنانچه حین اسکن کردن، هشدار کثیف بودن سطح شیشه نمایش داده شد، سطح شیشه داخل اسکنر را بعد از اسکن کردن تمیز کنید.

چنانچه چندین عکس همزمان وارد دستگاه می‌شوند، برای کاستن از سرعت تغذیه، دکمه  (حالت آهسته) را فشار دهید. برای بازگشت به سرعت معمولی کافی است همان دکمه را دوباره فشار دهید.



## اسکن کردن عکس‌ها

4. پس از انجام اسکن، صفحه زیر نمایش داده می‌شود:



اگر می‌خواهید به اسکن کردن ادامه دهید، روی گزینه **Scan Next Batch** کلیک کنید. اگر کار اسکن‌تان پایان یافته است، روی **Done Scanning** کلیک کنید.

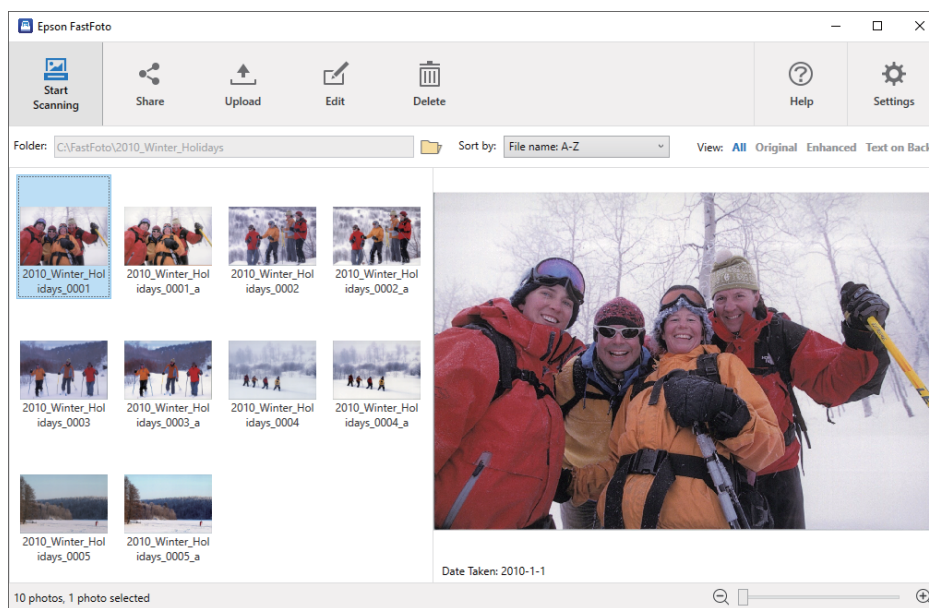
5. عکس‌ها اسکن شده و در محلی که انتخاب می‌کنید ذخیره می‌شوند. تصاویر اسکن شده را بررسی کنید.

قوانین زیر در رابطه با نام‌گذاری فایل صدق می‌کنند:

□ هیچ شناسه‌ای اضافه نمی‌شود: اینها همان تصاویر اسکن شده اصلی هستند. هیچ گونه بهبودی بر روی آنها صورت نگرفته است.

□ به انتهای نام فایل، شناسه "a" اضافه می‌شود: این تصاویر شامل بهبودهای رنگ خودکار می‌باشند.

□ به انتهای نام فایل، شناسه "b" اضافه می‌شود: اینها سمت پشت اسکن شده عکس‌ها هستند. قابلیت اسکن سمت پشت را می‌توانید از طریق مسیر **Settings > Scan Settings** فعال کنید.



پس از اسکن کردن می‌توانید با استفاده از Epson FastFoto تصاویر را به اشتراک بگذارید، بارگذاری کنید یا ویرایش نمایید. همچنین می‌توانید تنظیمات نمایش تصاویر بندانگشتی را نیز تغییر دهید.

## اطلاعات مرتبط

◀ "اشتراک‌گذاری عکس‌ها" در صفحه 27

شما می‌توانید عکس‌های اسکن شده را از طریق ایمیل به اشتراک بگذارید.

◀ "بارگذاری عکس‌ها" در صفحه 28

شما می‌توانید عکس‌های اسکن شده را در Dropbox یا Google Drive بارگذاری کنید.

◀ "ویرایش عکس‌ها" در صفحه 30

با استفاده از قابلیت‌هایی مانند چرخش، بهبود، تصحیح چشم قرمز و غیره می‌توانید تصاویر اسکن شده را ویرایش نمایید.

◀ "تغییر پوشه نمایش یافته و نمای بندانگشتی" در صفحه 32

## اسکن کردن عکس‌ها

شما می‌توانید پوشه نمایش یافته و نحوه نمایش تصاویر بندانگشتی را تغییر دهید.

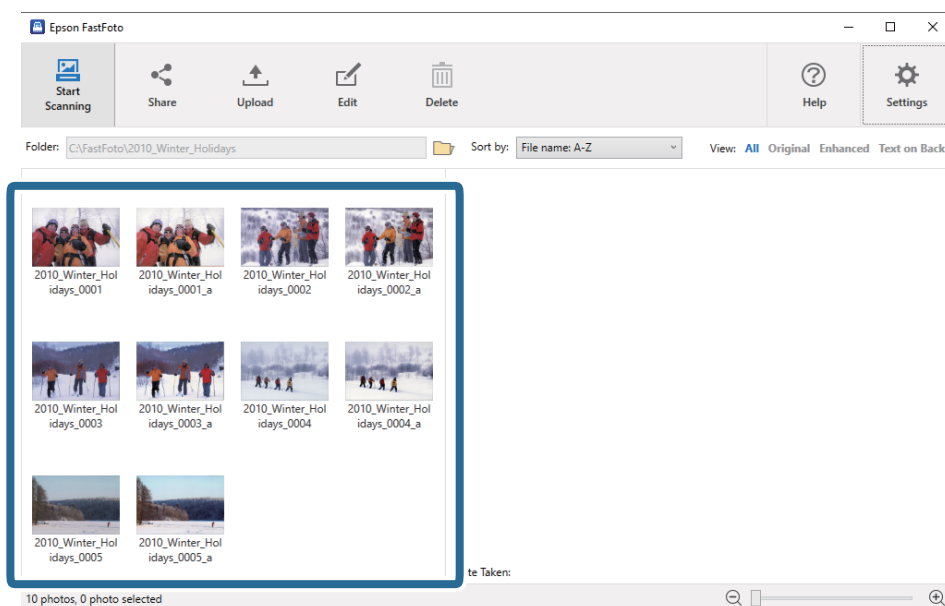
## اشتراک‌گذاری عکس‌ها

شما می‌توانید عکس‌های اسکن شده را از طریق ایمیل به اشتراک بگذارید.

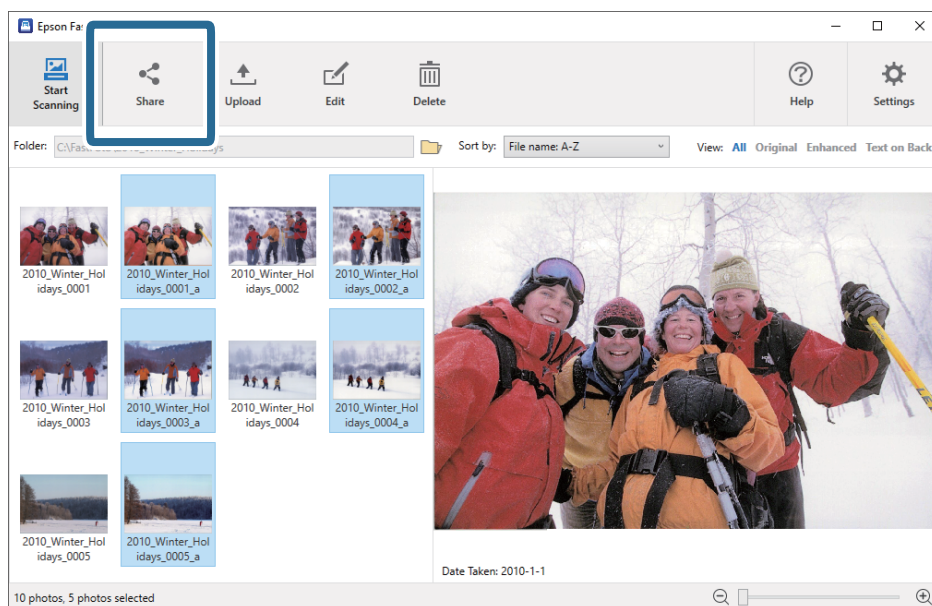
**نکته:**

گزینه‌های مقصد موجود، بدون اطلاع قبلی قابل تغییر می‌باشند.

1. تصاویر مورد نظر برای اشتراک‌گذاری را انتخاب کنید.



2. روی **Share** کلیک کنید.



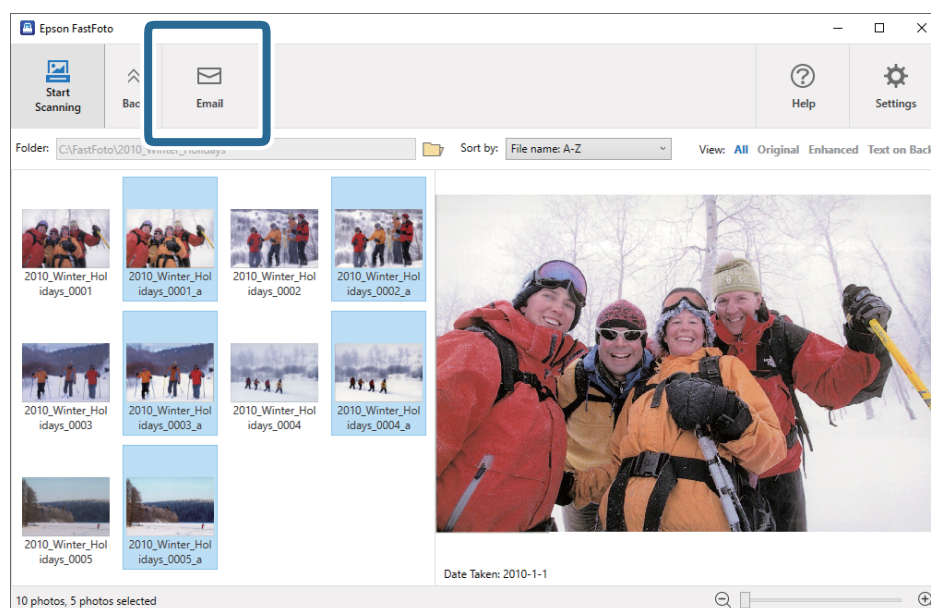
3. روی **Email** کلیک کنید.

تصاویر انتخاب شده به طور خودکار به یک ایمیل جدید پیوست می‌شوند. اطلاعات لازم را وارد کنید و ایمیل را ارسال نمایید.

## اسکن کردن عکسها

**نکته:**

اگر تاکنون هیچ برنامه سرویس دهنده ایمیل پیش فرض تنظیم نکرده‌اید، قبل از ارسال هر نوع تصویر از شما درخواست می‌شود این کار را انجام دهید. *Epson FastFoto* از سرویس‌های ایمیل مبتنی بر وب مانند *Gmail* پشتیبانی نمی‌کند.



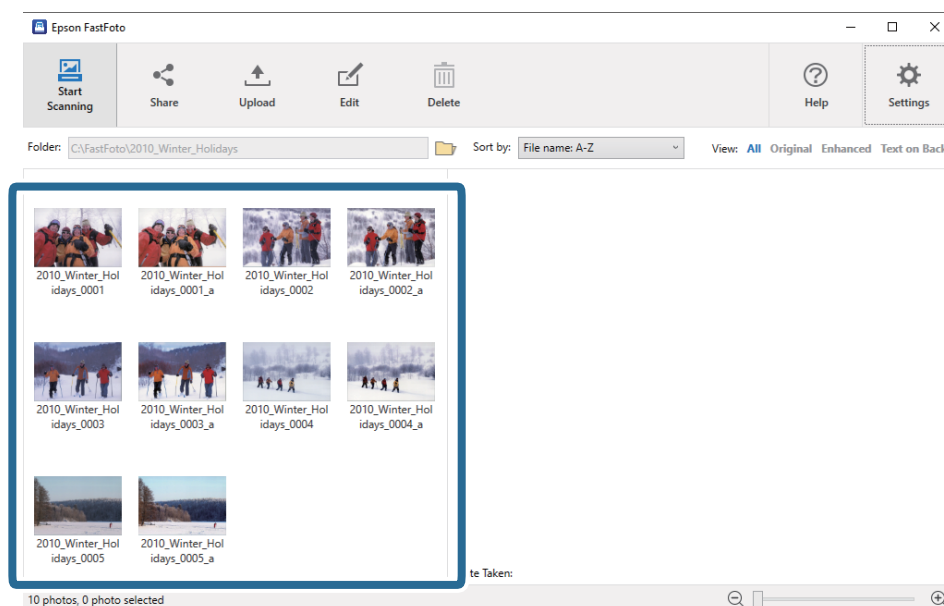
## بارگذاری عکسها

شما می‌توانید عکس‌های اسکن شده را در *Dropbox* یا *Google Drive* بارگذاری کنید.

**نکته:**

قبل از بارگذاری مطمئن شوید برنامه *Dropbox* در رایانه شما نصب می‌باشد.

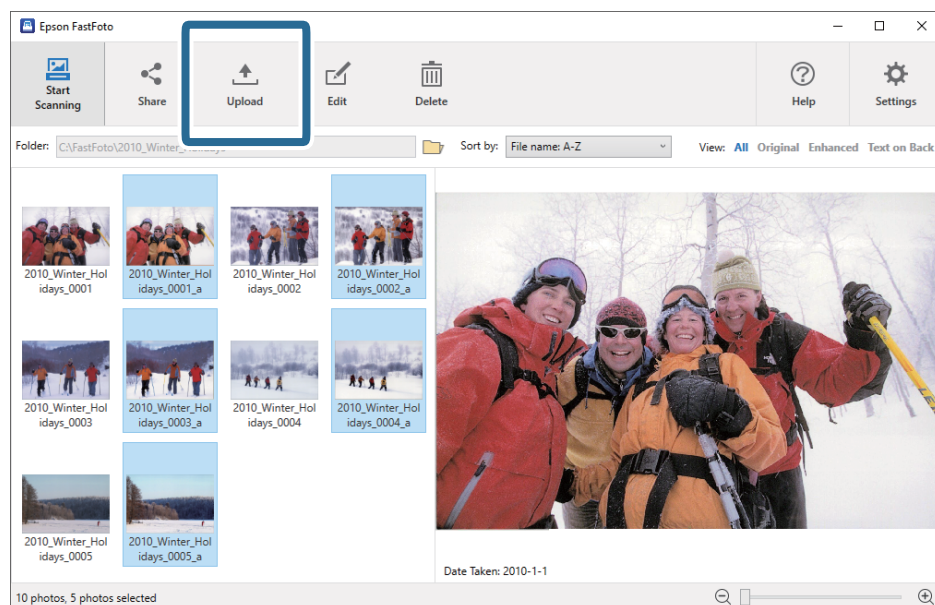
1. تصاویر مورد نظر برای بارگذاری را انتخاب کنید.





اسکن کردن عکسها

2. روی **Upload** کلیک کنید.



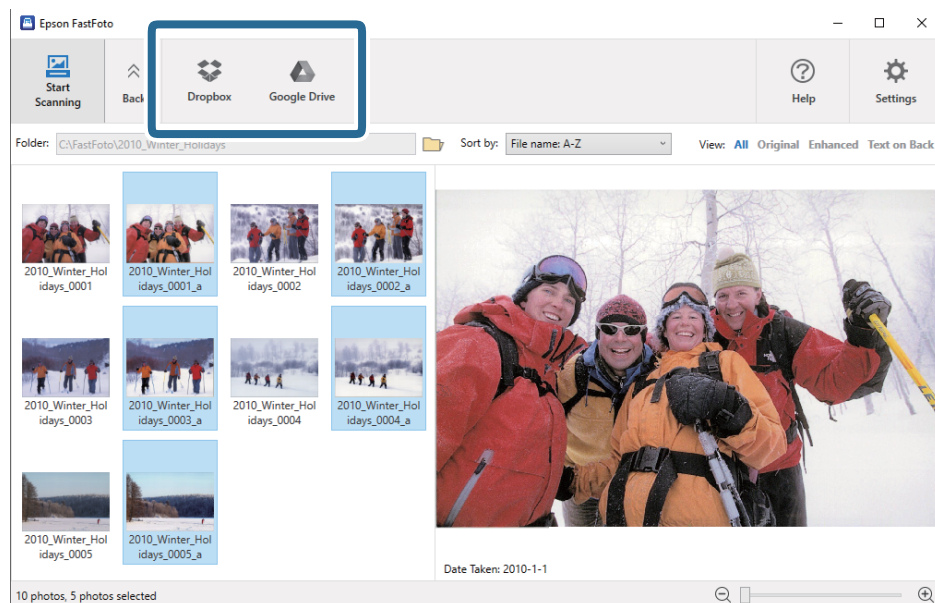
3. روی یکی از موارد زیر کلیک کنید.

**Dropbox**: تصاویر را در پوشه Dropbox شما بارگذاری می‌کند.

**Google Drive**: تصاویر را در Google Drive بارگذاری می‌کند.

**نکته:**

اگر حساب **Dropbox** یا **Google Drive** خود را به **Epson FastFoto** متصل نکرده‌اید، با نمایش یک پیام از شما درخواست می‌شود آن را متصل کنید.



**نکته:**

شما می‌توانید تصویر را بلافاصله پس از اسکن به طور خودکار بارگذاری کنید. روی **Settings** در صفحه اصلی و سپس زبانه **Upload** کلیک کنید و سپس آیکن سرویسی که در نظر دارید عکسها را در آن بارگذاری کنید را انتخاب نمایید.

## اسکن کردن عکس‌ها

## ویرایش عکس‌ها

با استفاده از قابلیت‌هایی مانند چرخش، بهبود، تصحیح چشم قرمز و غیره می‌توانید تصاویر اسکن شده را ویرایش نمایید.

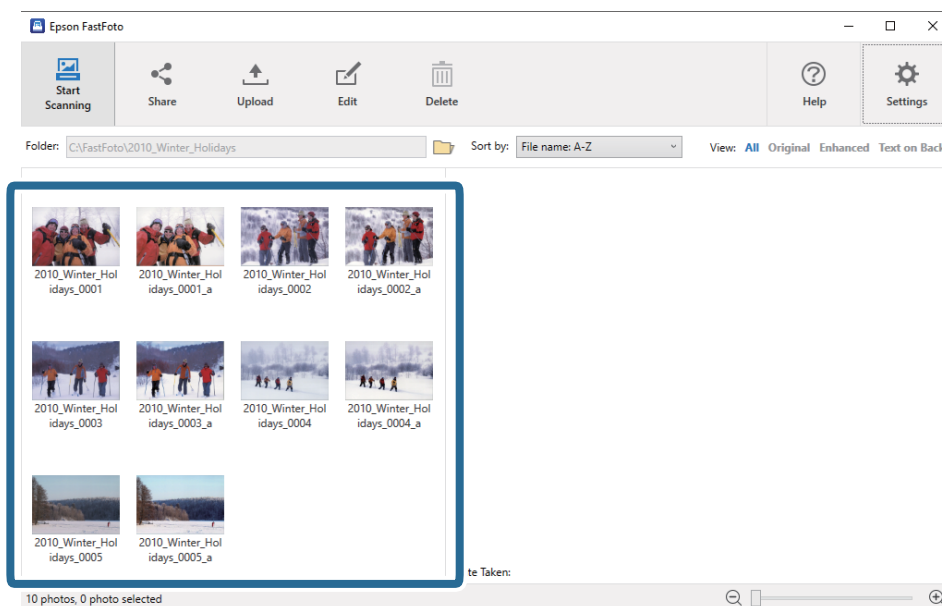
**نکته:**

حین اسکن نیز می‌توانید قابلیت‌هایی نظیر *Auto Enhance*، *Remove Red Eye* و *Restore Faded Colors* را به طور خودکار اعمال نمایید. روی **Settings** < زبانه **Enhancements** کلیک کنید.

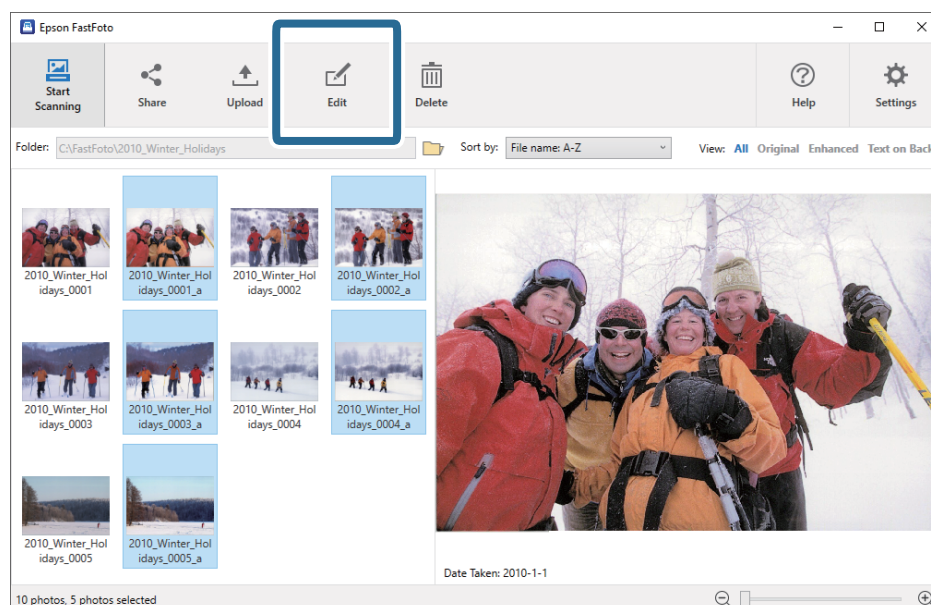
1. تصاویر مورد نظر برای ویرایش را انتخاب کنید.

**نکته:**

شما می‌توانید چندین تصویر انتخاب کنید و همه را همزمان بجز در رابطه با قابلیت **Crop** ویرایش کنید (فقط در *Windows*).

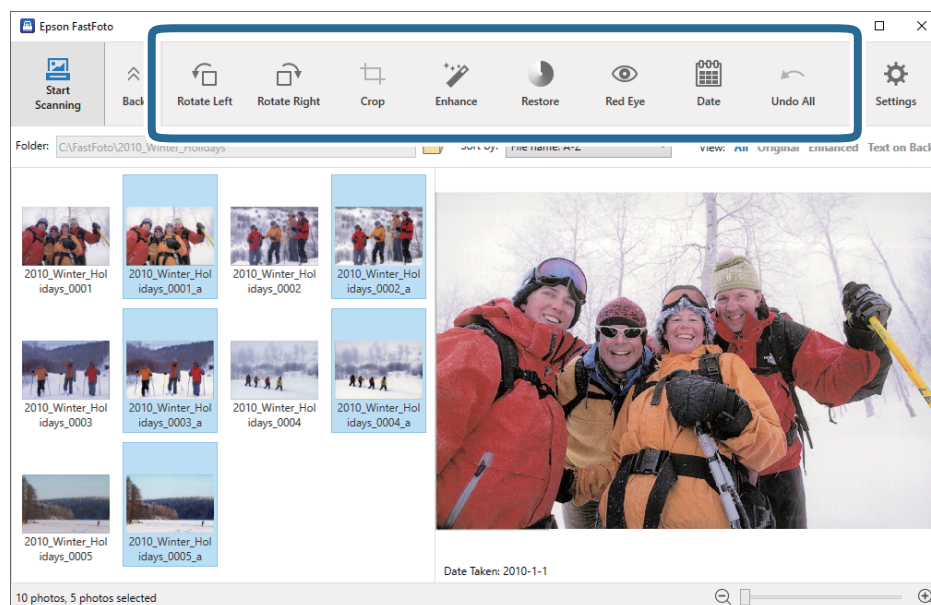


2. روی **Edit** کلیک کنید.



## اسکن کردن عکس‌ها

3. گزینه ویرایش در بالای صفحه را انتخاب کنید.



**Rotate Right/Rotate Left** : چرخاندن تصاویر انتخاب شده.

**Crop** (فقط در Windows) : بریدن تصویر. یک کادر در اطراف تصویر انتخاب شده در قاب پیش‌نمایش ظاهر خواهد شد. با کلیک کردن و کشیدن کادر بر روی ناحیه مورد نظر آن را برای برش مشخص کنید و سپس برای بریدن تصویر روی گزینه **Apply** کلیک کنید. هنگام اعمال این گزینه می‌توانید هر بار یک تصویر را انتخاب کنید.

**Enhance** : ویژگی‌های بهبود تصویر (روشنایی، کنتراست و اشباع رنگ) را بر روی تصاویر انتخاب شده اعمال می‌کند.

**Restore** : قابلیت بازیابی رنگ را بر روی تصاویر انتخاب شده اعمال می‌کند.

**Red Eye** : مشکل چشم قرمز را در تصاویر انتخاب شده کاهش می‌دهد.

**Date** (فقط در Windows) : شما را قادر می‌سازد به تصاویر انتخاب شده تاریخ اضافه کنید، یا تاریخ موجود را ویرایش نموده یا حذف کنید (به صورت اطلاعات **Date Taken** نمایش داده می‌شود).

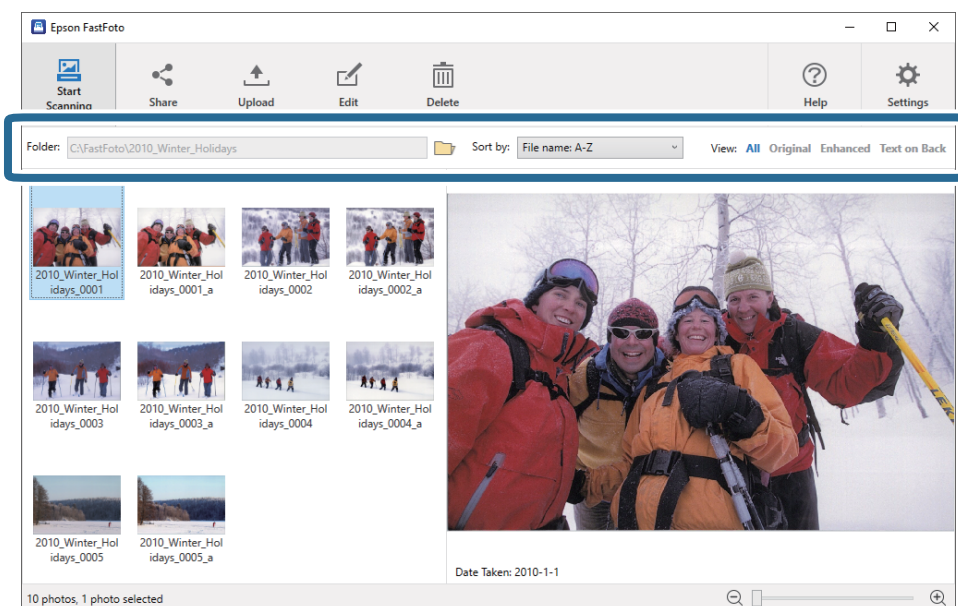
**Undo All** : همه ویرایش‌های صورت گرفته از زمان اجرای فعلی برنامه Epson FastFoto را از تصاویر انتخاب شده برمی‌دارد.

وقتی از Epson FastFoto خارج شوید، ویرایش‌های شما دائمی خواهند بود.

## اسکن کردن عکس‌ها

### تغییر پوشه نمایش یافته و نمای بندانگشتی

شما می‌توانید پوشه نمایش یافته و نحوه نمایش تصاویر بندانگشتی را تغییر دهید.



Folder

پوشه فعلی نمایش داده می‌شود. با کلیک کردن روی آیکن پوشه می‌توانید پوشه را تغییر دهید.

Sort by

شما می‌توانید نحوه نمایش یا ذخیره سازی تصاویر بندانگشتی را تغییر دهید.

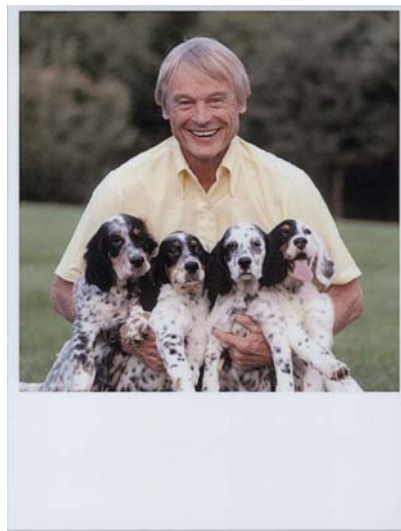
View

شما می‌توانید تصاویر بندانگشتی را فیلتر کنید.

## توصیه‌هایی برای استفاده از Epson FastFoto

### اسکن کردن عکس‌های فوری

شما می‌توانید عکس‌های فوری را اسکن کنید.



قبل از اسکن کردن، مشخصات عکس‌های فوری که اسکن می‌کنید را بررسی نمایید.

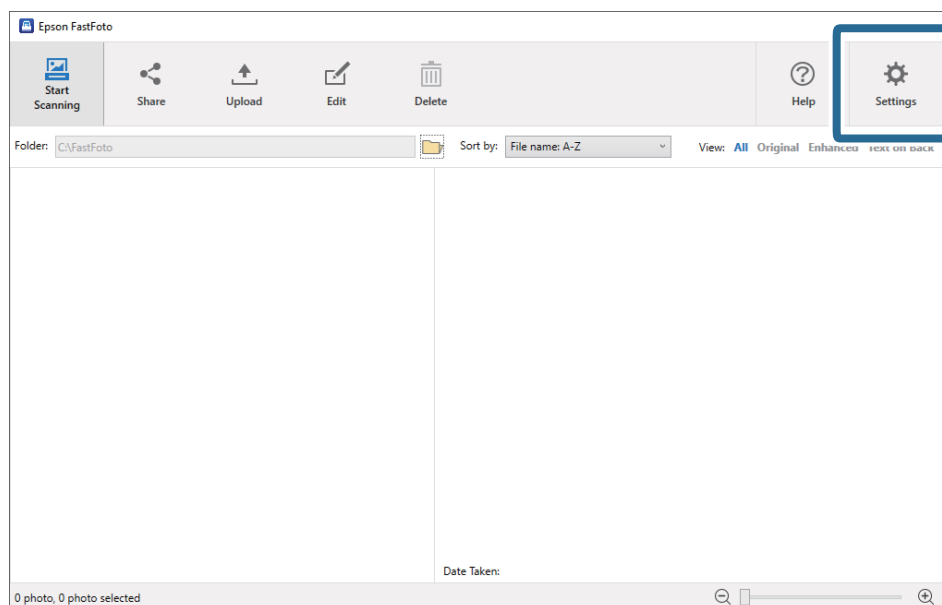
اندازه	اندازه‌گیری	نوع کاغذ	ظرفیت بارگذاری
اندازه دوربین عکاسی فوری	102×89 میلی‌متر (3.5×4.0 اینچ)	کاغذ عکس دوربین عکاسی فوری (تنها فیلم ورقه‌ای)	1 برگ

#### نکته:

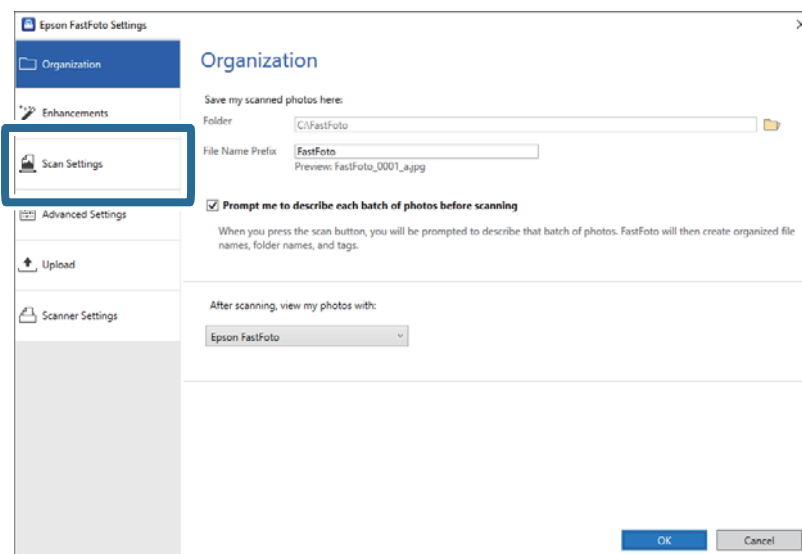
هنگام اسکن کردن عکس‌های فوری، قابلیت تشخیص تغذیه دوتایی غیرفعال می‌شود تا از تشخیص اشتباه جلوگیری شود. کاغذ عکس دوربین عکاسی فوری معمولاً لایه‌لایه است و در نتیجه توسط تنظیمات اسکن عادی به عنوان تغذیه دوتایی تشخیص داده می‌شود.

## اسکن کردن عکس‌ها

1. قبل از شروع اسکن، تنظیمات اسکن را تغییر دهید. روی **Settings** در صفحه اصلی کلیک کنید.

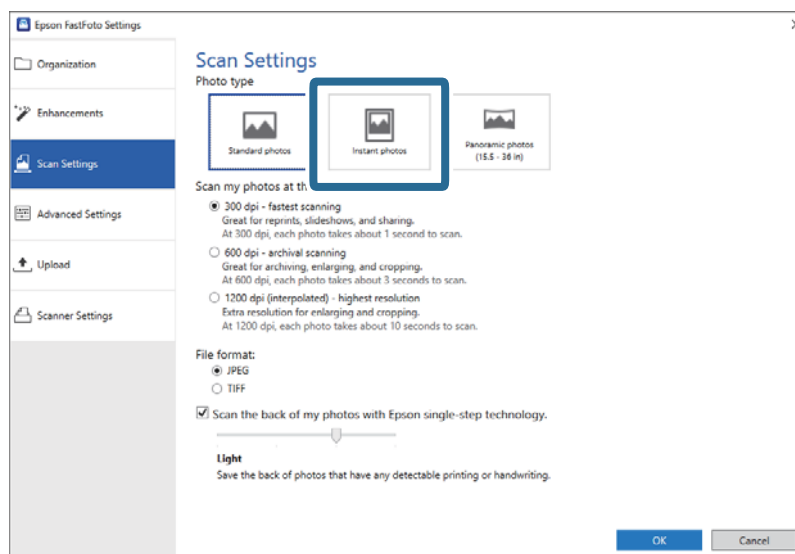


2. روی زبانه **Scan Settings** کلیک کنید.

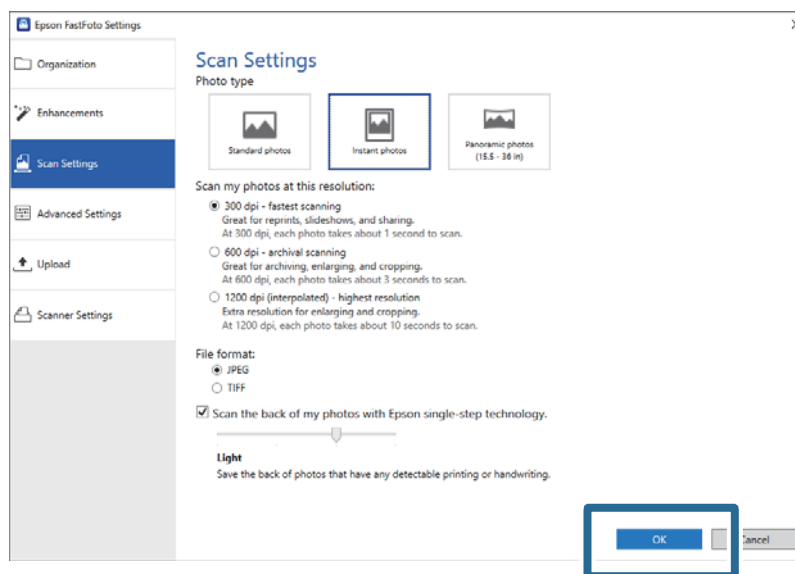


## اسکن کردن عکس‌ها

3. Instant photos را انتخاب کنید.



4. برای اعمال تنظیمات، روی گزینه OK کلیک کنید.



چنانچه پس از اسکن عکس جاری در نظر دارید انواع دیگری از عکس‌ها را اسکن کنید، نوع عکس را در زبانه Scan Settings تغییر دهید.

اطلاعات مرتبط

← "مرحله 3: اسکن و ذخیره عکس‌ها" در صفحه 24  
Epson FastFoto تصاویر اسکن شده را به طور خودکار در رایانه در پوشه‌ای که مشخص می‌کنید ذخیره می‌کند.



اسکن کردن عکس‌ها

## اسکن کردن عکس‌های پانوراما

شما می‌توانید عکس‌های پانوراما را اسکن کنید.



قبل از اسکن کردن، مشخصات عکس‌های پانوراما که اسکن می‌کنید را بررسی نمایید.

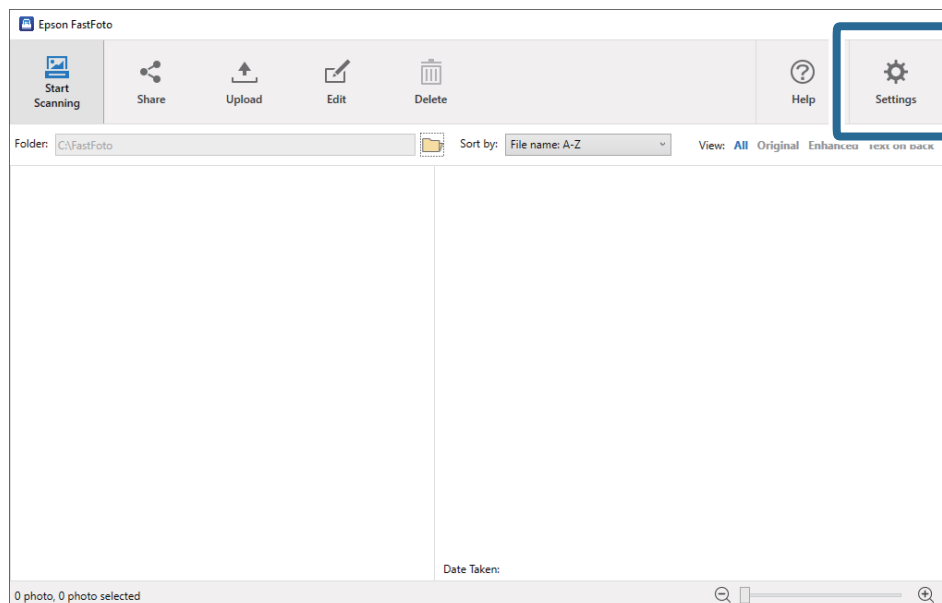
اندازه‌گیری	ظرفیت بارگذاری	سینی ورودی و خروجی اسکنر
<p>254×89 میلی‌متر (10.0×3.5 اینچ)</p> <p>304.8×102 میلی‌متر (12.0×4.0 اینچ)</p> <p>اندازه دیگر: طول تا حداکثر 304.8 میلی‌متر (12.0 اینچ)</p>	10 برگ	<p>زبانه‌های سینی ورودی و خروجی را به بیرون باز کنید و متوقف کننده را بالا نیاورید.</p>
<p>اندازه دیگر: طول 304.8 میلی‌متر (12.0 اینچ) تا 914.4 میلی‌متر (36.0 اینچ)*</p> <p>(حداکثر اندازه: 215.9×914.4 میلی‌متر (36.0×8.5 اینچ))</p>	1 برگ	<p>رابط سینی ورودی و رابط‌های سینی خروجی را گسترش ندهید و متوقف کننده را بالا نبرید.</p>

\* هنگام اسکن کردن عکس‌هایی که اندازه 393.8 میلی‌متر (15.5 اینچ) یا بیشتر است، لازم است تنظیمات اسکن Epson FastFoto را تغییر دهید. دستورالعمل‌های زیر را مشاهده کنید.

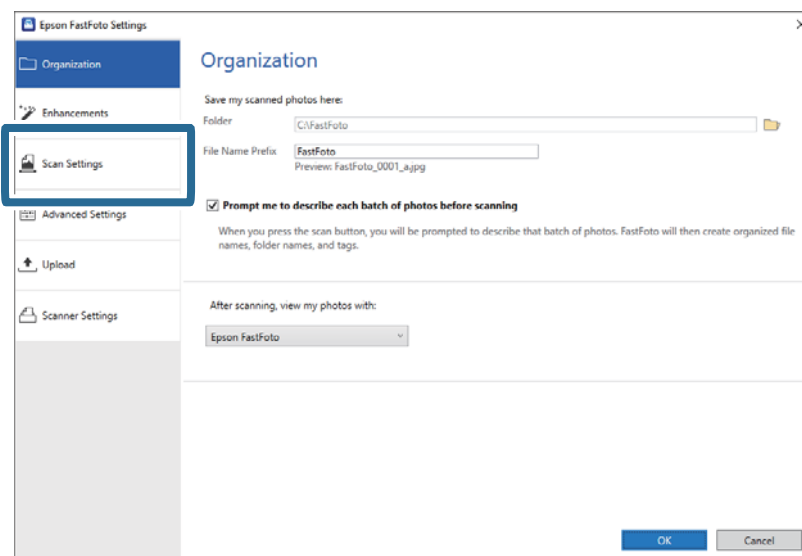


اسکن کردن عکس‌ها

1. روی **Settings** در صفحه اصلی کلیک کنید.

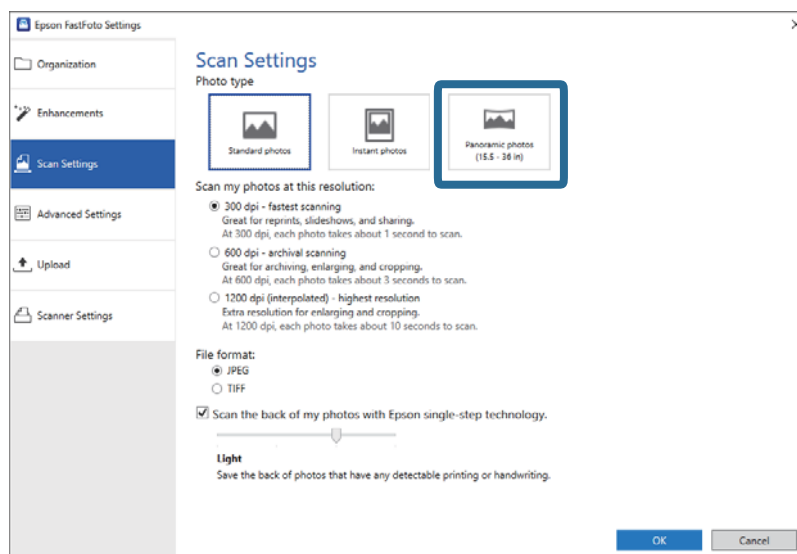


2. روی زبانه **Scan Settings** کلیک کنید.



## اسکن کردن عکس‌ها

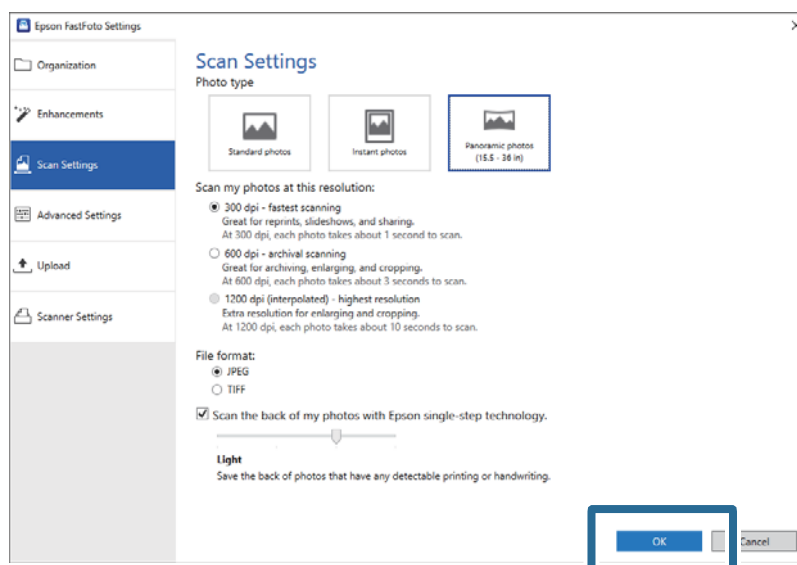
3. **Panoramic photos (36 - 15.5 in)** را انتخاب کنید.



نکته:

هنگام انتخاب **Panoramic photos (36 - 15.5 in)**، وضوح را روی **600 dpi** یا **300 dpi** تنظیم کنید. اگر **1200 dpi** را انتخاب کنید، به طور خودکار به **600 dpi** تبدیل می‌شود.

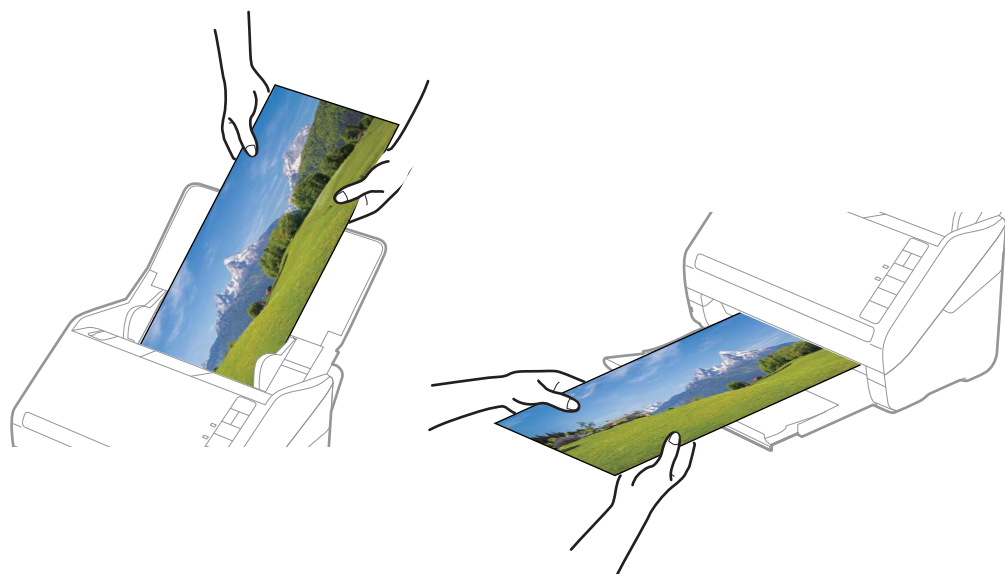
4. برای اعمال تنظیمات، روی گزینه **OK** کلیک کنید.



## اسکن کردن عکس‌ها

نکته:

□ هنگام ورود عکس‌تان به اسکنر یا خروج از آن مراقب باشید زمین نیفتد.



□ چنانچه پس از اسکن عکس جاری در نظر دارید انواع دیگری از عکس‌ها را اسکن کنید، نوع عکس را در زبانه *Scan Settings* تغییر دهید.

□ در رابطه با عکس‌های پانوراما با اندازه تا حداکثر 393.7 میلی‌متر (15.5 اینچ)، نیازی نیست گزینه *Panoramic photos (36 - 15.5 in)* را انتخاب کنید. شما می‌توانید تنظیمات را به همان صورت *Standard photos* باقی بگذارید.

اطلاعات مرتبط

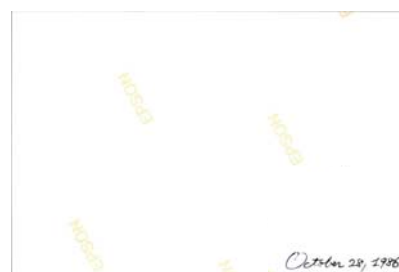
◀ "مرحله 3: اسکن و ذخیره عکس‌ها" در صفحه 24

Epson FastFoto تصاویر اسکن شده را به طور خودکار در رایانه در پوشه‌ای که مشخص می‌کنید ذخیره می‌کند.

## اسکن کردن یادداشت‌های پشت عکس‌ها

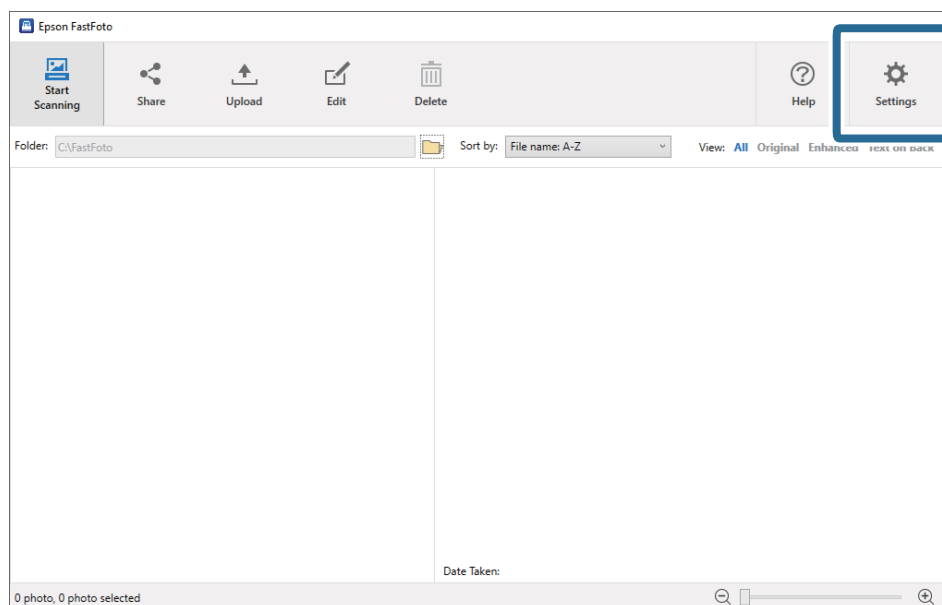
هنگام اسکن کردن عکس‌ها، سمت پشت آنها را نیز می‌توانید اسکن کنید.

اگر در پشت عکس‌ها متنی تشخیص داده شود، پشت آنها نیز اسکن خواهد شد. اگر سمت پشت عکس‌ها خالی باشد، پشت آنها اسکن نخواهد شد.



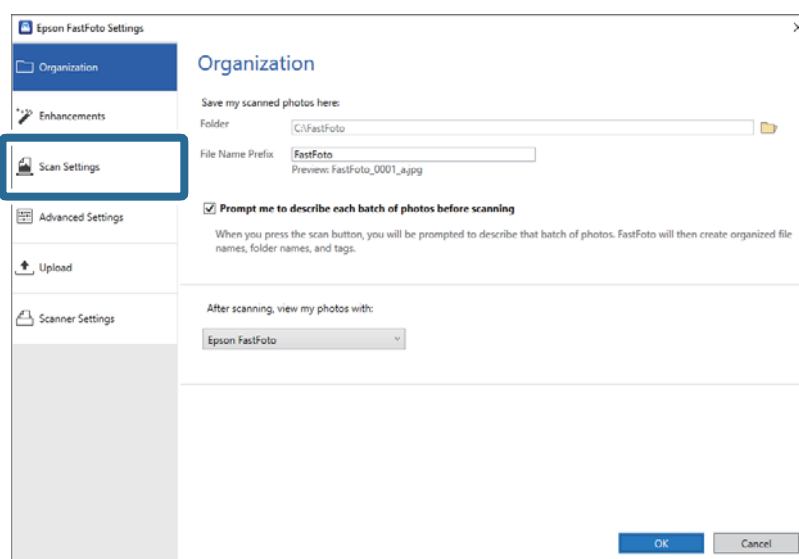
## اسکن کردن عکس‌ها

1. روی **Settings** در صفحه اصلی کلیک کنید.



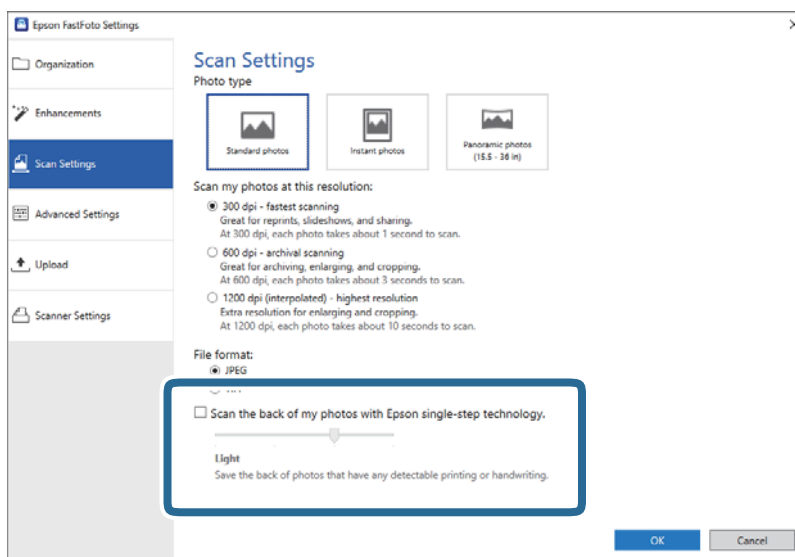
صفحه **Epson FastFoto Settings** نمایش داده می‌شود.

2. روی زبانه **Scan Settings** کلیک کنید.

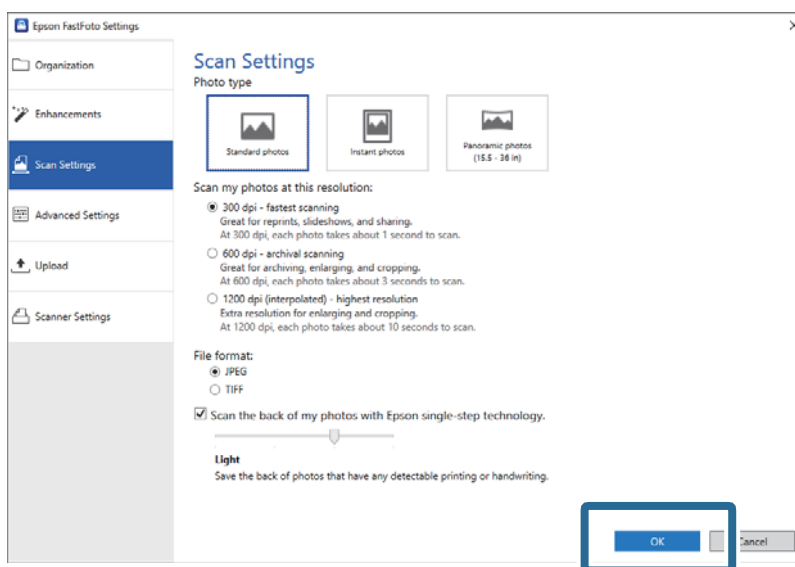


اسکن کردن عکس‌ها

3. گزینه **Scan the back of my photos with Epson single-step technology** را فعال کنید و سپس سطح تشخیص را با استفاده از نوار لغزنده تنظیم نمایید.

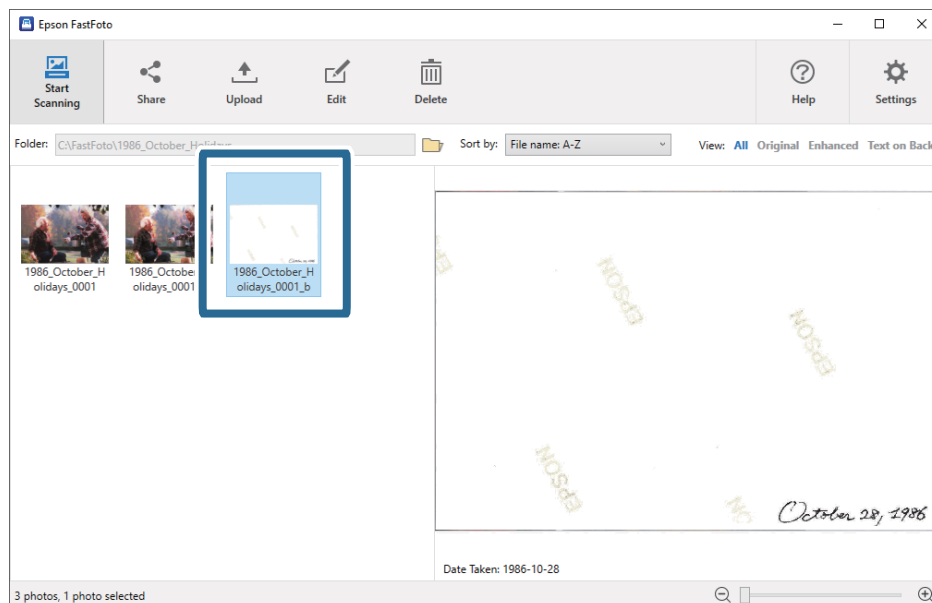


4. برای اعمال تنظیمات، روی گزینه **OK** کلیک کنید.



## اسکن کردن عکس‌ها

هنگام اسکن کردن عکس‌ها، تصاویر پشت با همان نام و در انتهای آن پسوند "\_b" ذخیره خواهند شد.



**نکته:**

هنگام اسکن، هیچ نوع تنظیمات بهبود رنگ بر تصویر پشت اعمال نخواهد شد. در صورت تمایل برای بهبود رنگ، تصویر را انتخاب کنید و روی گزینه **Edit** در صفحه اصلی کلیک کنید.

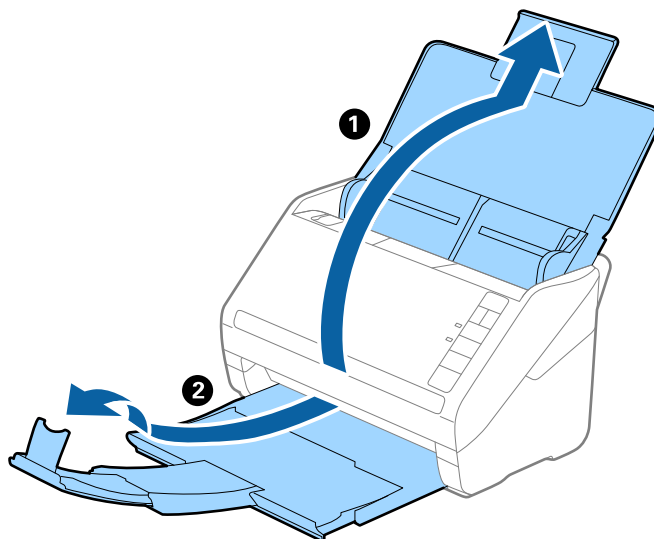
## بارگذاری عکس‌ها با استفاده از برگه حامل

با استفاده از برگه حامل می‌توانید عکس‌های صدمه‌دیده یا با ارزش را اسکن کنید.

**نکته:**

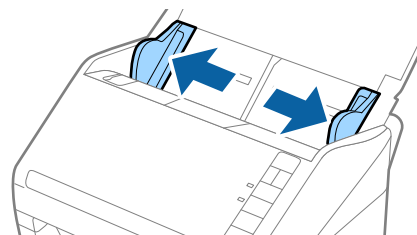
هنگام اسکن کردن عکس‌ها با استفاده از برگه حامل در هر بار تنها می‌توانید یک برگه بارگذاری کنید.

1. سینی ورودی را باز کنید و رابط سینی ورودی را گسترش دهید. سینی خروجی را به بیرون بلغزانید، رابط سینی خروجی را گسترش دهید و سپس متوقف کننده را بالا ببرید.



اسکن کردن عکس‌ها

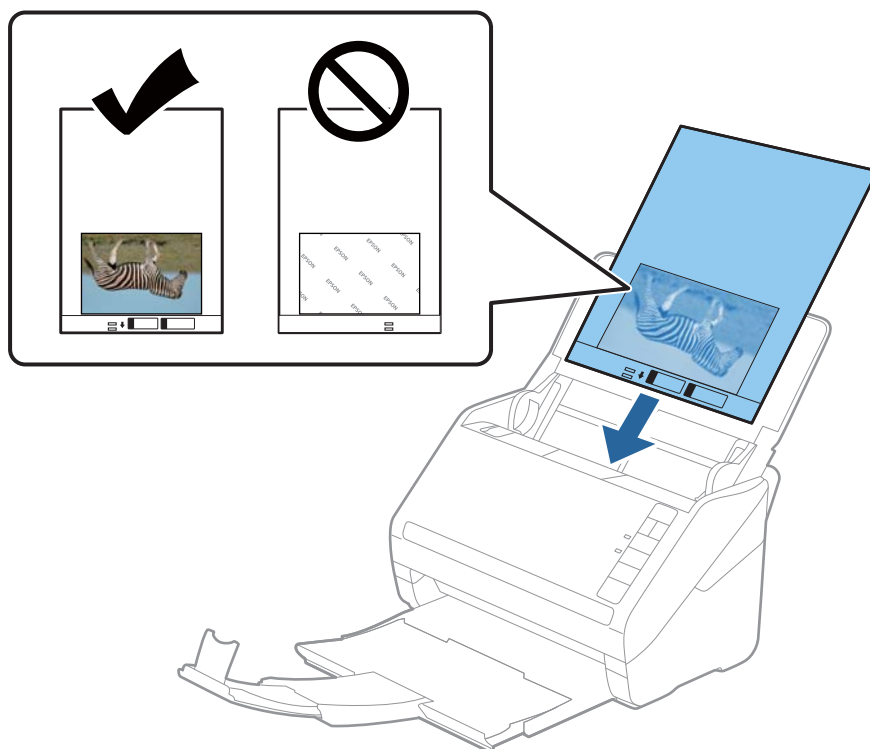
2. گیره‌های نگهدارنده لبه را روی سینی ورودی به طور کامل به بیرون بلغزانید.



3. برگه حامل را طوری قرار دهید که تصویر لبه جلویی رو به بالا باشد و عکس را در مرکز برگه حامل طوری قرار دهید که سمت مورد نظر برای اسکن رو به بالا باشد.

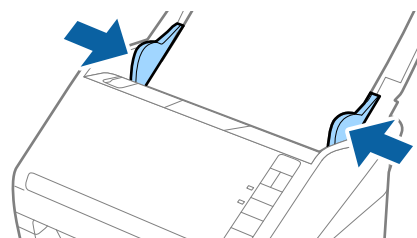


4. برگه حامل را طوری در داخل سینی ورودی قرار دهید که لبه بالایی رو به ADF باشد. برگه حامل را به داخل ADF بلغزانید تا جایی که مقاومت کند.



## اسکن کردن عکس‌ها

5. گیره‌های نگهدارنده لبه را بلغزانید تا با لبه برگه حامل تنظیم شوند و اطمینان حاصل کنید که هیچ فاصله‌ای بین برگه حامل و گیره‌های نگهدارنده لبه وجود نداشته باشد. در غیر این صورت ممکن است برگه حامل به صورت کج تغذیه شود.

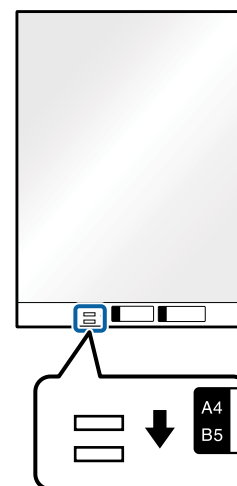


### نکته:

ممکن است لازم باشد استفاده از برگه حامل که مخدوش شده یا بیش از 3,000 بار اسکن شده است را متوقف کنید.

عکس‌ها را به مدت طولانی داخل برگه حامل رها نکنید.

فقط از برگه حامل که برای اسکنر شما طراحی شده است استفاده کنید. با شناسایی دو سوراخ مستطیلی کوچک روی لبه جلویی، برگه حامل به صورت خودکار توسط اسکنر شناسایی می‌شود. سوراخ‌ها را تمیز نگه دارید و روی آنها را نپوشانید.



### اطلاعات مرتبط

← "کد های برگه حامل" در صفحه 16

## فعال‌سازی یا غیرفعال‌سازی هشدار کثیفی سطح شیشه

شما می‌توانید تنظیمات را به نحوی انجام دهید که کثیفی سطح شیشه داخل اسکنر تشخیص داده شود یا خیر.

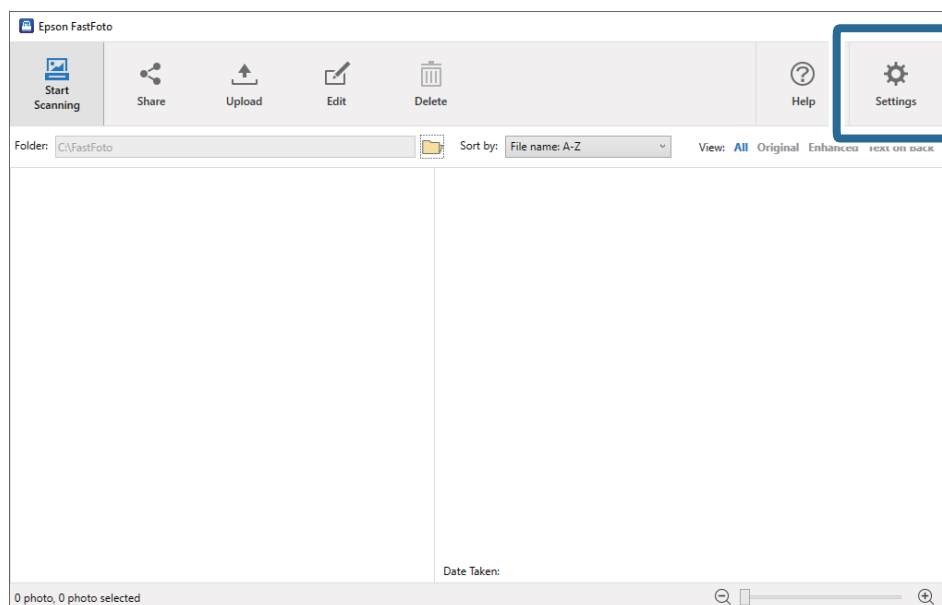
### نکته:

بسته به کثیفی، ممکن است به درستی تشخیص داده نشود.



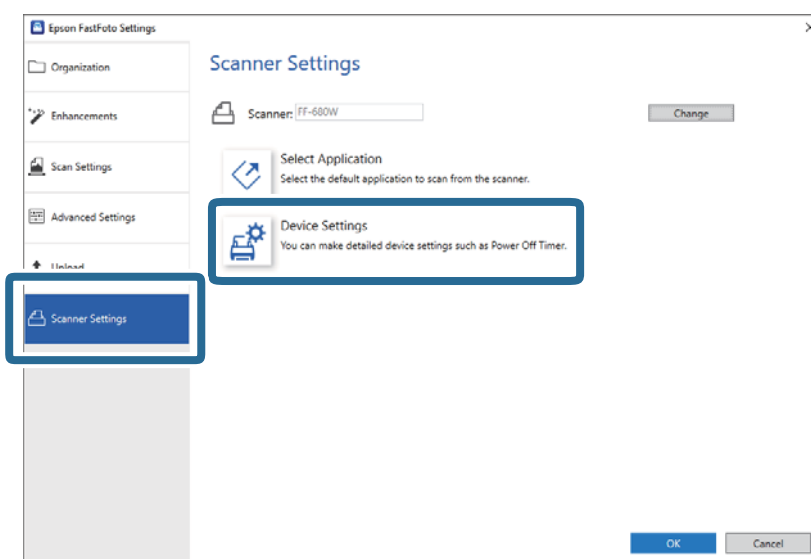
## اسکن کردن عکس‌ها

1. روی **Settings** در صفحه اصلی کلیک کنید.



صفحه **Epson FastFoto Settings** نمایش داده می‌شود.

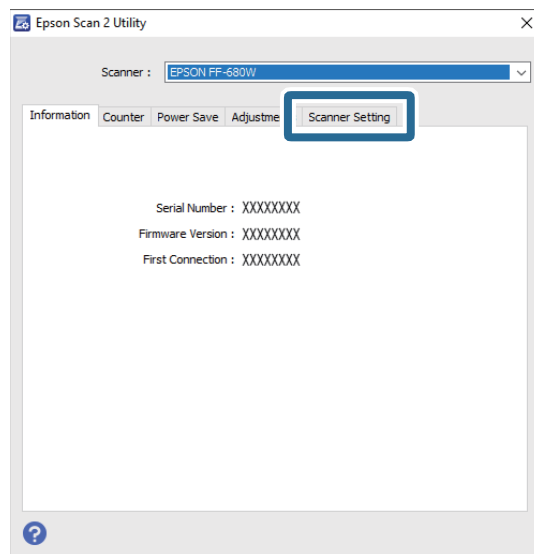
2. روی **Device Settings** در زبانه **Scanner Settings** کلیک کنید.



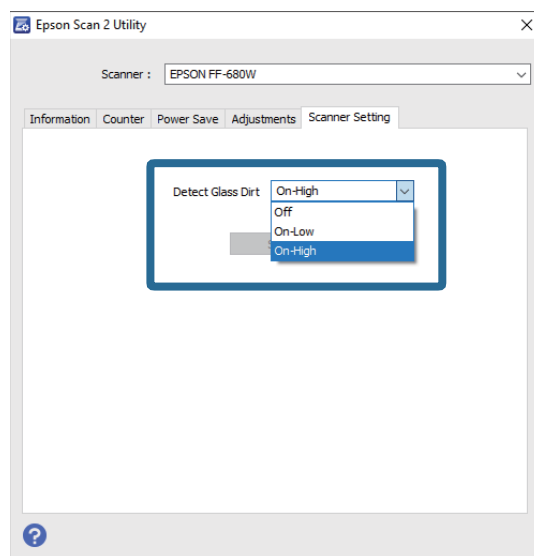
صفحه **Epson Scan 2 Utility** نمایش داده می‌شود.

اسکن کردن عکس‌ها

3. زبانه تنظیم اسکنر را انتخاب کنید.

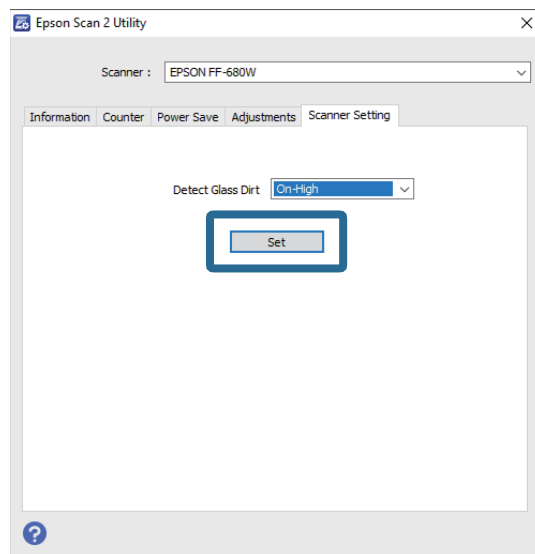


4. تحت منوی شیشه کثیف است گزینه روشن-کم یا روشن-زیاد را انتخاب کنید. اگر در نظر دارید تشخیص را غیرفعال کنید، خاموش را انتخاب نمایید.

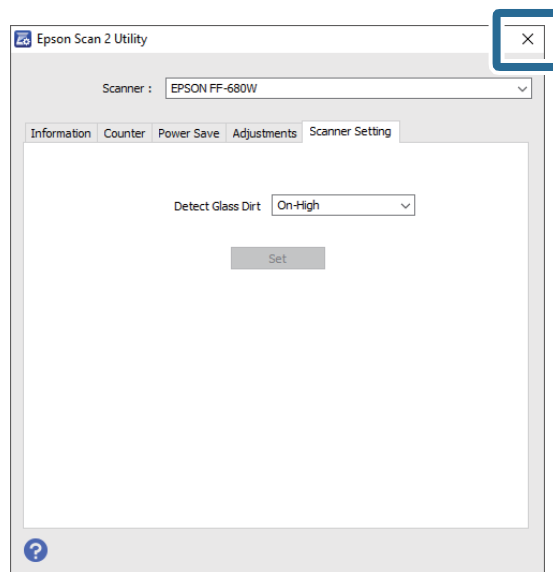


اسکن کردن عکس‌ها

5. روی تنظیم کلیک کنید.



6. صفحه Epson Scan 2 Utility را ببندید.

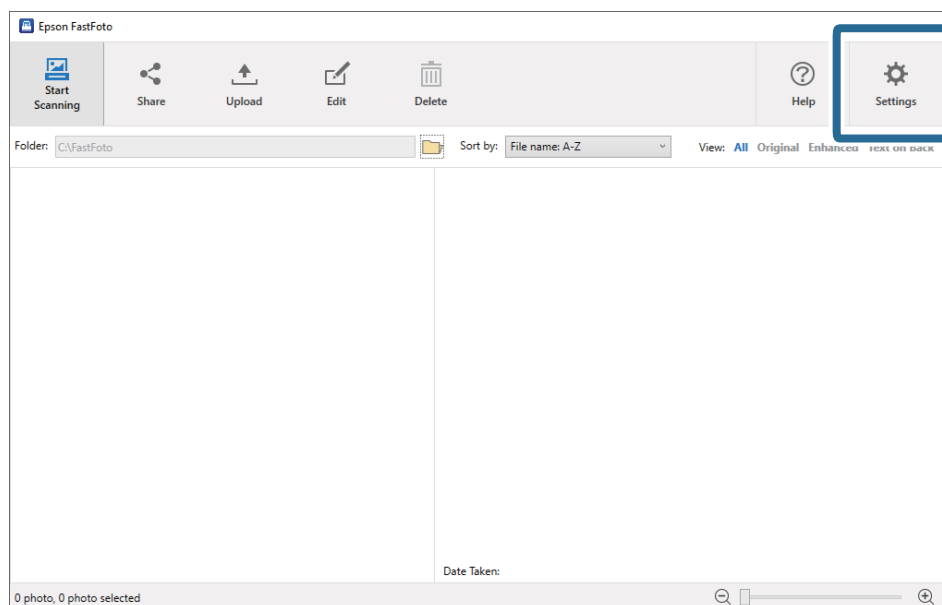


تغییر برنامه اسکن کردن مرتبط با دکمه اسکن

شما می‌توانید برنامه پیش‌فرض که با فشار دادن دکمه اسکن راه‌اندازی می‌شود را تغییر دهید.

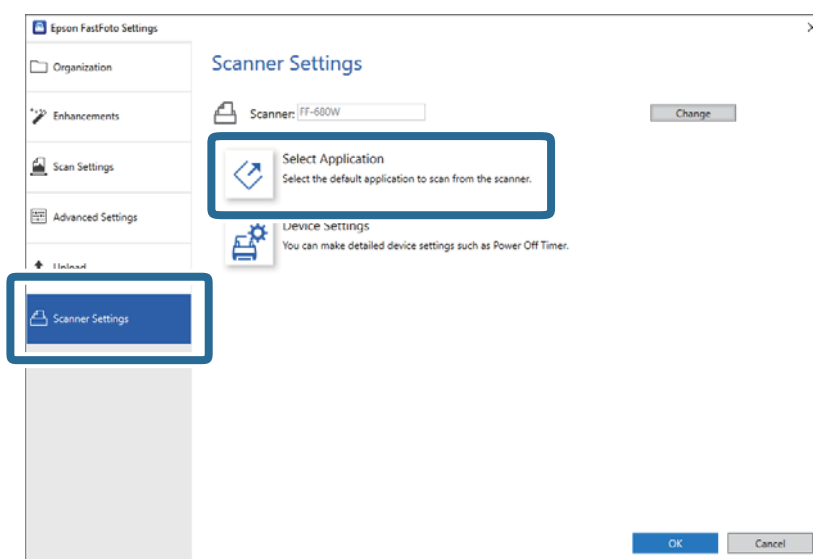
## اسکن کردن عکس‌ها

1. روی **Settings** در صفحه اصلی کلیک کنید.



صفحه **Epson FastFoto Settings** نمایش داده می‌شود.

2. روی **Select Application** در زبانه **Scanner Settings** کلیک کنید.



3. برنامه‌ای که با فشار دادن دکمه اسکن راه‌اندازی می‌شود را انتخاب کنید.

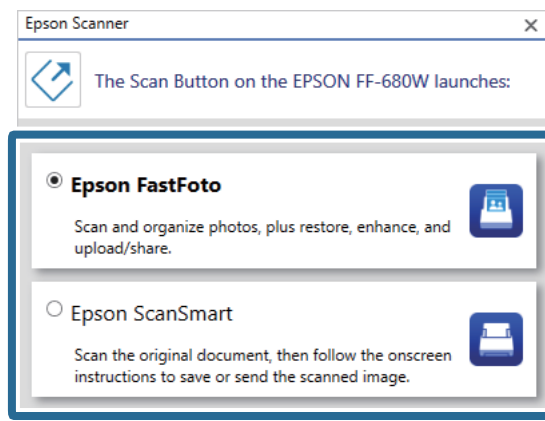
□ **Epson FastFoto**: برنامه‌Epson FastFoto را راه‌اندازی می‌کند. این برنامه برای اسکن کردن و ذخیره عکس‌ها مناسب است.

□ **Epson ScanSmart**: برنامه‌Epson ScanSmart را راه‌اندازی می‌کند. این برنامه برای اسکن کردن و ذخیره اسناد مناسب است.

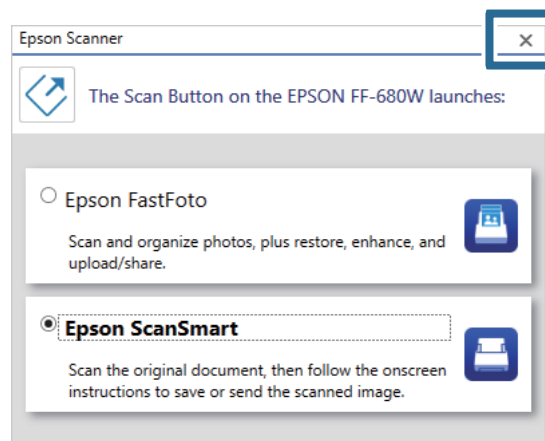
## اسکن کردن عکس‌ها

نکته:

*Epson FastFoto* به عنوان تنظیم پیش فرض انتخاب شده است.



4. پس از انتخاب برنامه، برای اعمال تنظیمات صفحه را ببندید.

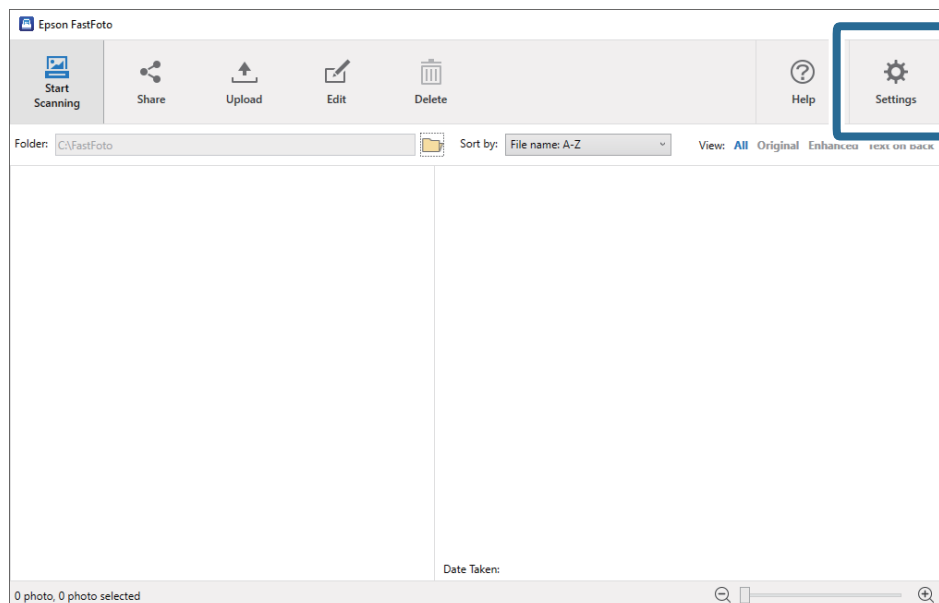


## تنظیمات Epson FastFoto

شما می‌توانید تنظیمات برنامه مانند قالب فایل، وضوح اسکن، پوشه محل ذخیره و موارد بیشتر را تغییر دهید.

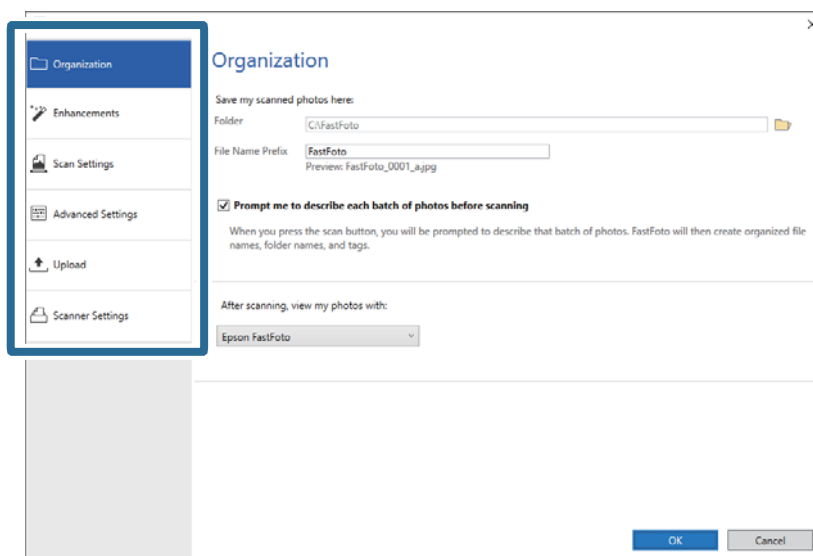
## اسکن کردن عکس‌ها

1. روی **Settings** در صفحه اصلی کلیک کنید.



صفحه **Epson FastFoto Settings** نمایش داده می‌شود.

2. یکی از زبانه‌ها را انتخاب کنید و سپس تنظیمات را تغییر دهید.



### اطلاعات مرتبط

- ◀ "زبانه **Organization**" در صفحه 51 شما می‌توانید تنظیمات ذخیره پوشه، تنظیمات نام فایل و موارد دیگر را تغییر دهید.
- ◀ "زبانه **Enhancements**" در صفحه 52 شما می‌توانید تنظیمات بهبود که حین اسکن کردن به طور خودکار به تصویر اسکن شده اعمال می‌شوند را تغییر دهید.
- ◀ "زبانه **Scan Settings**" در صفحه 53 شما می‌توانید تنظیمات اسکن مانند نوع عکس، وضوح یا قالب ذخیره فایل را تغییر دهید.
- ◀ "زبانه **Advanced Settings**" در صفحه 54 شما می‌توانید تنظیمات اسکن پیشرفته مانند چرخش عکس، اسکن سمت پشت و موارد مشابه را تغییر دهید.
- ◀ "زبانه **Upload**" در صفحه 54 شما می‌توانید تصویر اسکن شده را پس از اسکن به طور خودکار در یک سرویس ابری ذخیره کنید.

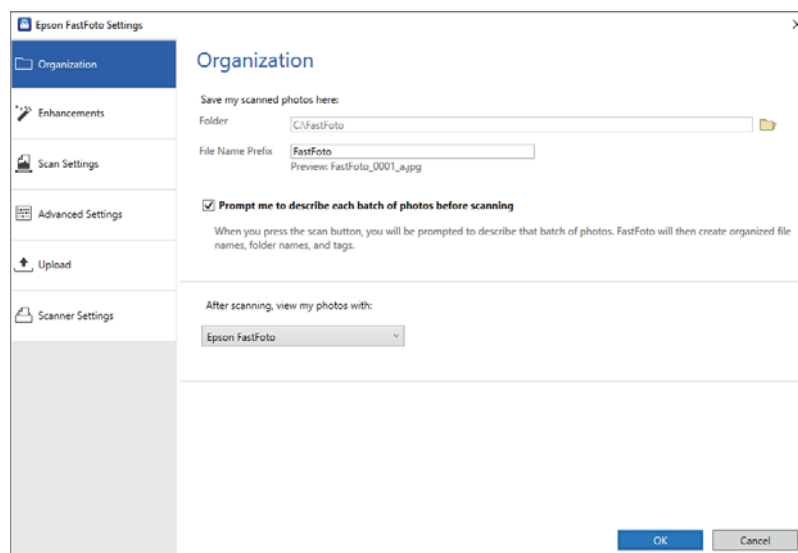
## اسکن کردن عکس‌ها

← "زبانه Scanner Settings" در صفحه 55

شما می‌توانید تنظیمات اسکنر مانند اسکنر مورد نظر جهت استفاده، برنامه اسکن کردن که با فشار دادن برنامه اسکن راه‌اندازی می‌شود یا تنظیمات دستگاه را تغییر دهید.

## زبانه Organization

شما می‌توانید تنظیمات ذخیره پوشه، تنظیمات نام فایل و موارد دیگر را تغییر دهید.



## Folder

پوشه ذخیره تصویر اسکن شده را انتخاب کنید.

## File Name Prefix

متنی که مایلید به ابتدای نام فایل اضافه شود را وارد کنید. چنانچه قبل از اسکن کردن، تنظیمات نام‌گذاری فایل را در **Describe Your Photos** تعیین نکرده باشید، این تنظیمات مفید خواهند بود.

## Prompt me to describe each batch of photos before scanning

قبل از شروع اسکن، صفحه **Describe Your Photos** را نمایش می‌دهد.

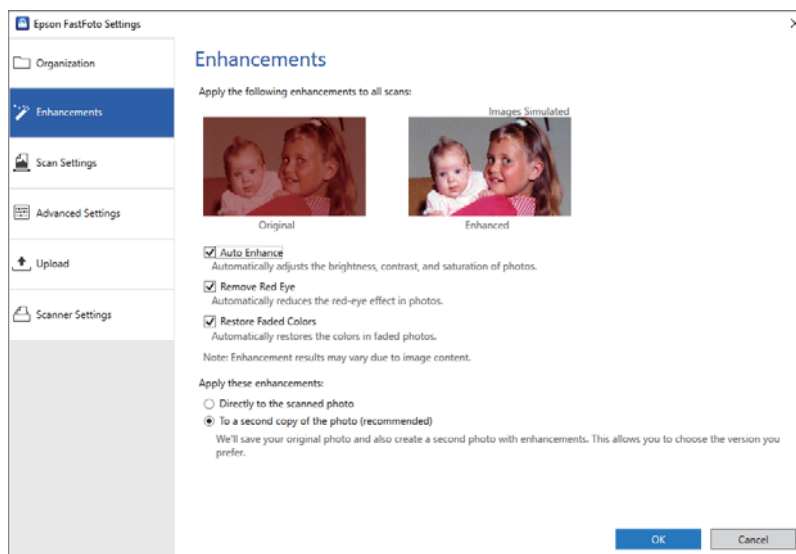
## After scanning, view my photos with

برنامه را برای تماشای تصویر اسکن شده بعد از اسکن انتخاب می‌کند.

## اسکن کردن عکس‌ها

## زبانۀ Enhancements

شما می‌توانید تنظیمات بهبود که حین اسکن کردن به طور خودکار به تصویر اسکن شده اعمال می‌شوند را تغییر دهید.



نکته:

بسته به محتوای تصویری عکس‌ها، ممکن است نتایج بهبود متفاوت باشند.

## Auto Enhance

Automatically adjusts the brightness, contrast, and saturation of photos.

## Remove Red Eye

Automatically reduces the red-eye effect in photos.

## Restore Faded Colors

Automatically restores the colors in faded photos.

## Apply these enhancements

**Directly to the scanned photo**: تنها تصویر اسکن شده بهبود یافته در پوشه شما ذخیره می‌شود و تصویر اسکن شده ذخیره نمی‌شود.

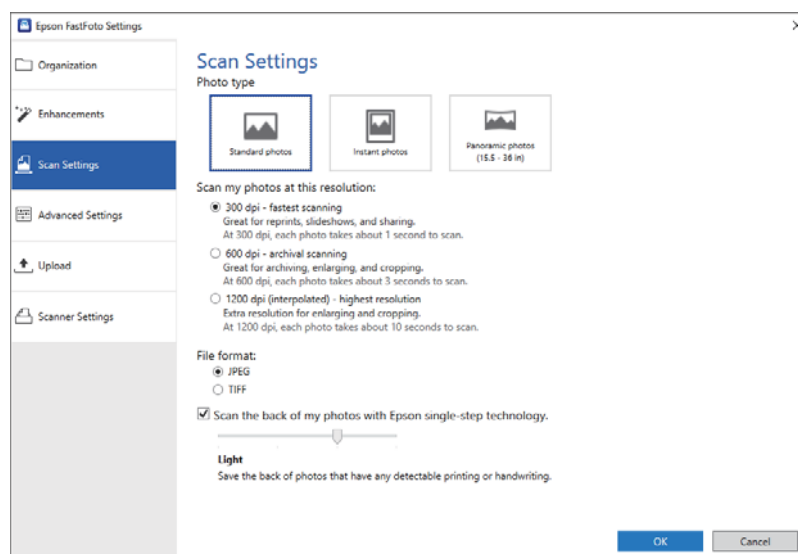
**To a second copy of the photo (recommended)**: دو تصویر برای هر عکس ذخیره می‌کند. یکی تصویر اسکن شده اصلی است و دیگری تصویر بهبود یافته است.



## اسکن کردن عکس‌ها

## زبان Scan Settings

شما می‌توانید تنظیمات اسکن مانند نوع عکس، وضوح یا قالب ذخیره فایل را تغییر دهید.



## Photo type

یک نوع عکس که در نظر دارید اسکن کنید را انتخاب می‌کند. حین اسکن کردن، تنظیمات ویژه برای عکس‌های فوری و پانوراما اعمال می‌کند.

## Scan my photos at this resolution

وضوح مورد نظر برای اسکن کردن عکس‌ها را انتخاب می‌کند. با افزایش وضوح، زمان اسکن و حجم فایل را افزایش می‌دهد.

## File format

یک قالب فایل برای ذخیره تصویر اسکن شده انتخاب می‌کند.

## نکته:

وقتی **JPEG** را انتخاب کنید و وضوح را روی **1200 dpi** یا **600 dpi** تنظیم کنید، تصویر اسکن شده با کیفیت (فشرده‌گی) **JPEG %100** ذخیره می‌شود.

اگر **300 dpi** را انتخاب کنید، کیفیت (فشرده‌گی) **JPEG** به طور خودکار روی **84%** تنظیم می‌شود تا حجم فایل در هنگام ذخیره تصویر اسکن شده کاهش یابد.

## Scan the back of my photos with Epson single-step technology

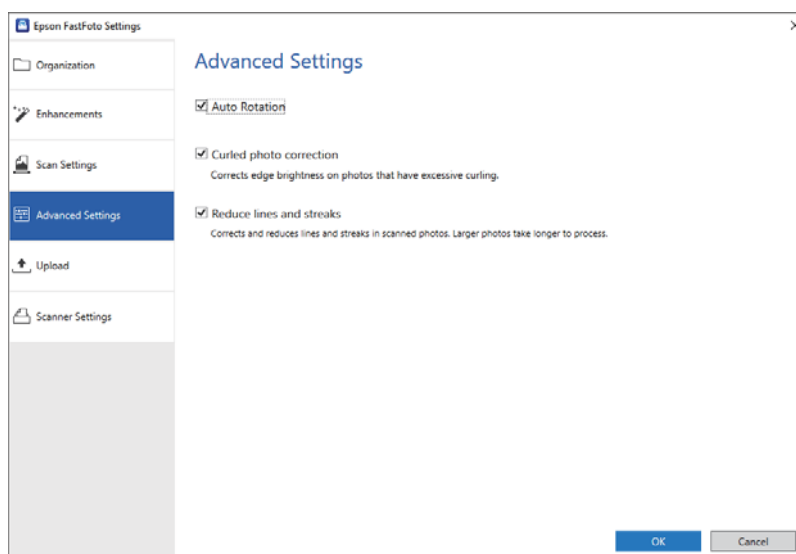
هنگام اسکن کردن عکس‌ها، سمت پشت آنها را نیز می‌توانید اسکن کنید.

اگر در پشت عکس‌ها متنی تشخیص داده شود، پشت آنها نیز اسکن خواهد شد. اگر سمت پشت عکس‌ها خالی باشد، پشت آنها اسکن نخواهد شد.

## اسکن کردن عکس‌ها

## زبانه Advanced Settings

شما می‌توانید تنظیمات اسکن پیشرفته مانند چرخش عکس، اسکن سمت پشت و موارد مشابه را تغییر دهید.





## چرخش خودکار

جهتگیری عکس‌ها را به طور خودکار تشخیص داده و آنها را در جهت صحیح چرخش می‌دهد. بسته به عکس‌ها، ممکن است چرخش اعمال شده صحیح نباشد.

## Curled photo correction

روشنایی لبه عکس‌های تاخوردگی را تصحیح می‌کند. برای فعال یا غیرفعال‌سازی این تنظیم به جدول زیر مراجعه کنید.

تنظیمات را فعال کنید	عکس‌ها به سمت پشت تاخوردگی پیدا کرده‌اند	
تنظیمات را غیرفعال کنید	عکس‌ها به سمت چاپ‌شده تاخوردگی پیدا کرده‌اند	

بسته به عکس‌ها، ممکن است تنظیمات اعمال شده صحیح نباشند.

## Reduce lines and streaks

خطوط یا نوارهای عمودی تصویر اسکن شده که ناشی از کثیفی سطح شیشه‌ای داخل اسکنر هستند را کاهش می‌دهد. چنانچه شیشه اسکنر بیش از حد کثیف باشد، ممکن است خطوط و نوارها به طور صحیح کاهش داده نشوند. اگر پیامی برای تمیز کردن اسکنر ظاهر شد، آن را تمیز کنید.

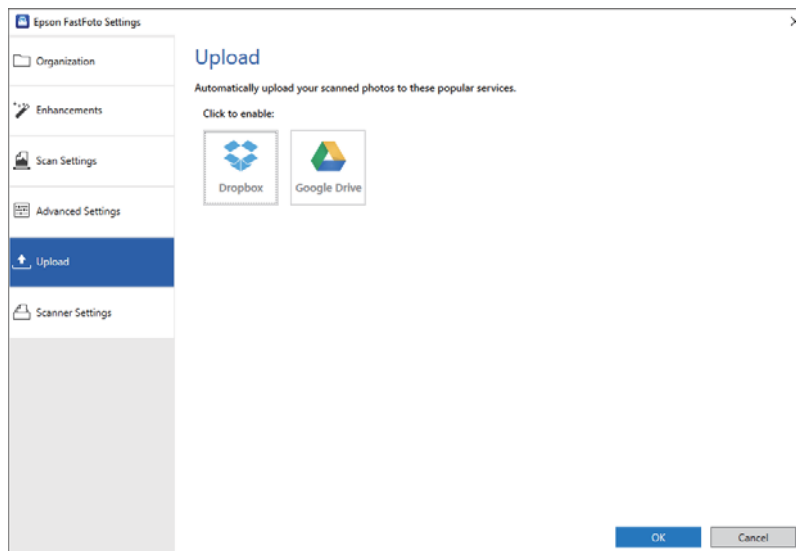
## زبانه Upload

شما می‌توانید تصویر اسکن شده را پس از اسکن به طور خودکار در یک سرویس ابری ذخیره کنید. بر روی آیکن‌ها برای فعال کردن بارگذاری کلیک کنید.

## اسکن کردن عکسها

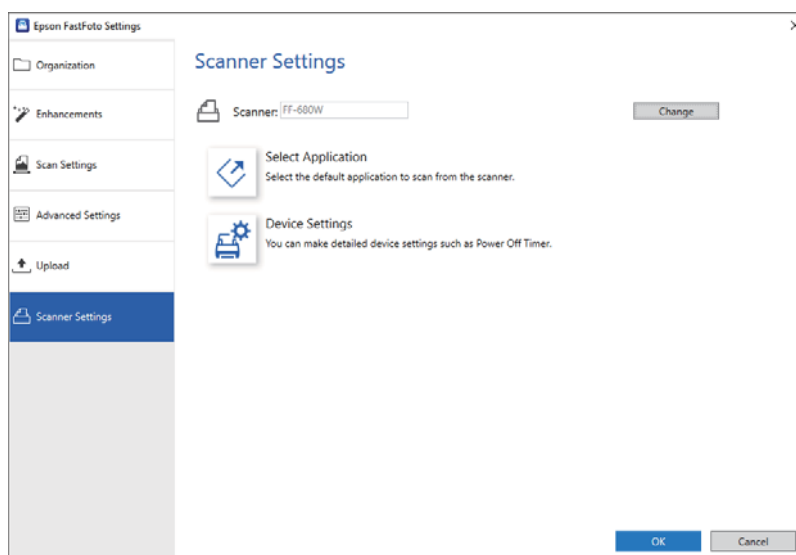
نکته:

- اگر حساب‌تان را به *Epson FastFoto* متصل نکرده‌اید، با نمایش یک پیام از شما درخواست می‌شود آن را متصل کنید.
- قبل از بارگذاری مطمئن شوید برنامه *Dropbox* در رایانه شما نصب می‌باشد.



## زبانه Scanner Settings

شما می‌توانید تنظیمات اسکنر مانند اسکنر مورد نظر جهت استفاده، برنامه اسکن کردن که با فشار دادن برنامه اسکن راه‌اندازی می‌شود یا تنظیمات دستگاه را تغییر دهید.



## Scanner

اسکنر مورد استفاده نمایش داده می‌شود. اگر می‌خواهید اسکنر دیگری استفاده کنید، روی گزینه **Change** کلیک کنید.

## Select Application

برنامه پیش‌فرض که با فشار دادن دکمه اسکن راه‌اندازی می‌شود را انتخاب می‌کند.

## اسکن کردن عکس‌ها

### Device Settings

تنظیمات دستگاه اسکنر (زمان سنج خاموش کردن و غیره) را تنظیم می‌کند.

## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

شما می‌توانید اسناد یا اوراقی غیر از عکس‌ها را با استفاده از برنامه رایانه‌ای Epson ScanSmart یا برنامه دستگاه هوشمند Epson DocumentScan اسکن کنید.

نکته:

☐ شما می‌توانید عکس‌ها را با استفاده از Epson ScanSmart یا برنامه دستگاه هوشمند Epson DocumentScan اسکن کنید.

☐ Epson FastFoto به عنوان برنامه پیش‌فرض به دکمه اسکن اختصاص داده می‌شود. اگر در نظر دارید با فشار دادن دکمه اسکن، برنامه Epson ScanSmart اجرا شود، تنظیمات را تغییر دهید.

اطلاعات مرتبط

◀ "تغییر برنامه اسکن کردن مرتبط با دکمه اسکن" در صفحه 47

شما می‌توانید برنامه پیش‌فرض که با فشار دادن دکمه اسکن راه‌اندازی می‌شود را تغییر دهید.

## قرار دادن اسناد یا سایر اوراق

### مشخصات عمومی سندهایی که اسکن می‌شوند

نوع سند	ضخامت	اندازه
کاغذ ساده	37 تا 413 g/m <sup>2</sup>	حداکثر: 6×215.9, 096.0 میلی‌متر (8.5×240.0 اینچ)
کاغذ نازک	اندازه A8 یا کوچکتر: 127 تا 413 g/m <sup>2</sup>	حداقل: 50.8×50.8 میلی‌متر (2.0×2.0 اینچ)
کاغذ بازیافتی	کارت‌های پلاستیکی: 1.24 میلی‌متر (0.05 اینچ) یا کوچکتر (شامل برجستگی)	اندازه قابل قرار دادن بسته به نوع سندها متفاوت است.
کارت پستال	کارت‌های لمینت: 0.8 میلی‌متر (0.03 اینچ) یا کوچکتر	
کارت ویزیت		
پاکت نامه‌ها		
کارت‌های پلاستیکی که با نوع ISO7810 ID-1 (با یا بدون برجستگی) سازگارند		
کارت‌های لمینت		
کاغذ حرارتی		

## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

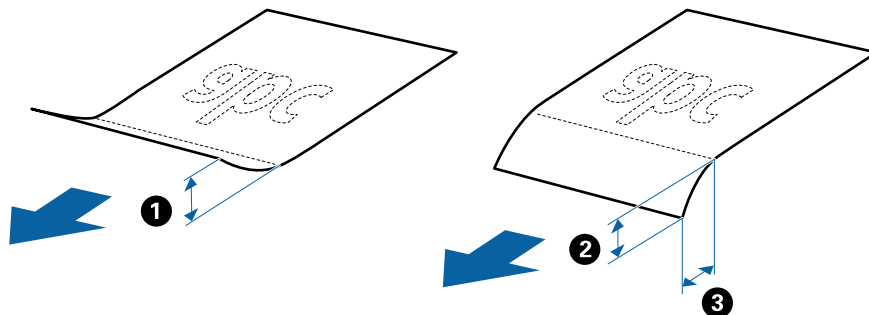
نکته:

☐ لبه جلویی همه سندها باید صاف باشد.

☐ اطمینان حاصل کنید که تاشدگی لبه جلویی اوراق در داخل محدوده زیر باشد.

① باید 3 میلی‌متر یا کمتر باشد.

② باید 1 میلی‌متر یا کمتر باشد در حالی که ② باید مساوی یا کمتر از ③ باشد. هنگامی که ③ مساوی یا کمتر از 10 برابر اندازه ② باشد، ② می‌تواند بیشتر از 1 میلی‌متر باشد.



☐ حتی اگر سند دارای مشخصات اسنادی باشد که می‌توان در ADF قرار داد، ممکن است نتوان آن را از ADF تغذیه کرد یا کیفیت اسکن ممکن است بسته به ویژگی‌ها یا کیفیت کاغذ افت کند.

## انواع سندهایی که نیاز به دقت دارند

انواع سندهای زیر ممکن است باموفقیت اسکن نشوند.

☐ سندهای دارای سطح ناصاف نظیر کاغذ سربرگ

☐ سندهای دارای خطوط چین و چروگ یا تاشدگی

☐ سندهای پرفراژ شده

☐ سندهای دارای برچسب



☐ کاغذ بدون نیاز به کاربن

☐ اوراق تاخورد

☐ کاغذ پوشش‌دار

## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

### نکته:

- به دلیل اینکه کاغذ بدون نیاز به کاربن حاوی مواد شیمیایی است که ممکن است باعث آسیب دیدن غلتکها شود، اگر کاغذ به طور مرتب گیر می‌کند، غلتک بلندکننده و غلتک جداکننده را تمیز کنید.
- اگر سرعت تغذیه را در حین اسکن کردن کاهش دهید یا چین و چروکها را پیش از قرار دادن صاف کنید، سندهای دارای چین و چروک ممکن است بهتر اسکن شوند.
- برای اسکن کردن سندهای ظریف یا سندهایی که به سادگی چروک می‌شوند، از برگه حامل استفاده کنید.
- برای اسکن کردن سندهایی که به اشتباه به عنوان تغذیه دوتایی شناسایی شده‌اند، دکمه  (لغو تشخیص تغذیه دوتایی) را پیش از اسکن کردن فشار دهید.
- قابلیت تشخیص تغذیه دوتایی را می‌توانید از طریق *Epson ScanSmart* نیز غیرفعال کنید. روی **Settings**  > **Scanner Settings** > دکمه **Scan Settings** > زبانه تنظیمات اصلی در پنجره *Epson Scan 2* کلیک کنید و سپس حالت خاموش را در قسمت شناسایی تغذیه دوتایی انتخاب نمایید.
- برچسب‌ها باید به طور محکم به سندها چسبیده باشند به طوری که چسب از آنها بیرون نزده باشد.
- سعی کنید اوراق تاخوردده را پیش از اسکن کردن صاف کنید.

## انواع سندهایی که نباید اسکن شوند

انواع سندهای زیر نباید اسکن شوند.

- کتابچه‌ها
- سند غیر کاغذی (نظیر فایل‌های شفاف، پارچه و فویل فلزی)
- سندهای دارای سوزن منگنه یا گیره کاغذ
- سندهایی که با چسب چسبیده‌اند
- سندهای پاره شده
- ورق‌های دارای چین و چروک یا تاخوردگی شدید
- سندهای شفاف نظیر فیلم OHP
- سندهای دارای کاغذ کربنی در پشت
- سندهای دارای جوهر خشک نشده
- سندهای دارای یادداشت‌های چسبان

### نکته:

- آثار هنری ارزشمند یا مدارک مهمی که نمی‌خواهید آسیب ببینند یا تغییر شکل دهند را به صورت مستقیم در اسکنر قرار ندهید. تغذیه نادرست ممکن است باعث ایجاد چین و چروک یا آسیب دیدن سند شود. هنگام اسکن کردن چنین سندهایی حتماً از برگه حامل استفاده کنید.
- اگر از برگه حامل استفاده کنید می‌توانید ورق‌های پاره شده، دارای چین و چروک یا تا شده را به آسانی اسکن کنید.

## سندهای دارای اندازه استاندارد

### مشخصات سندهای دارای اندازه استاندارد

فهرست سندهای دارای اندازه استاندارد که می‌توانید در اسکنر قرار دهید.

اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

اندازه	اندازه گیری	ضخامت	نوع کاغذ	ظرفیت بارگذاری*
Legal	215.9×355.6 میلی متر (8.5×14 اینچ)	37 تا 413 g/m <sup>2</sup>	کاغذ ساده کاغذ نازک کاغذ بازیافتی	ضخامت بسته سند: کمتر از 12 میلی متر (0.47 اینچ) 80 g/m <sup>2</sup> : 80 برگ 90 g/m <sup>2</sup> : 69 برگ 104 g/m <sup>2</sup> : 59 برگ 127 g/m <sup>2</sup> : 50 برگ 157 g/m <sup>2</sup> : 40 برگ 209 g/m <sup>2</sup> : 30 برگ 256 g/m <sup>2</sup> : 24 برگ 413 g/m <sup>2</sup> : 14 برگ ظرفیت قرار دادن بسته به نوع کاغذ متفاوت است.
Letter	215.9×279.4 میلی متر (8.5×11 اینچ)			ضخامت بسته سند: کمتر از 12 میلی متر (0.47 اینچ) 80 g/m <sup>2</sup> : 100 برگ 90 g/m <sup>2</sup> : 86 برگ 104 g/m <sup>2</sup> : 74 برگ 127 g/m <sup>2</sup> : 62 برگ 157 g/m <sup>2</sup> : 50 برگ 209 g/m <sup>2</sup> : 38 برگ 256 g/m <sup>2</sup> : 30 برگ 413 g/m <sup>2</sup> : 18 برگ ظرفیت قرار دادن بسته به نوع کاغذ متفاوت است.
A4	210×297 میلی متر (8.3×11.7 اینچ)			
B5	182×257 میلی متر (7.2×10.1 اینچ)			
A5	148×210 میلی متر (5.8×8.3 اینچ)			
B6	128×182 میلی متر (5.0×7.2 اینچ)			
A6	105×148 میلی متر (4.1×5.8 اینچ)			
A8	52×74 میلی متر (2.1×2.9 اینچ)	127 تا 413 g/m <sup>2</sup>		
کارت ویزیت	55×89 میلی متر (2.1×3.4 اینچ)	210 g/m <sup>2</sup>		

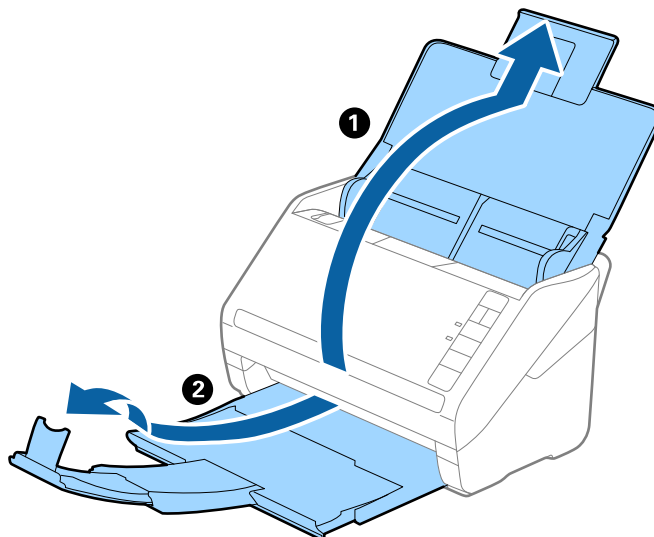
\* در حین اسکن کردن می‌توانید سندها را تا حداکثر ظرفیت پر کنید.



## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

## قرار دادن سندهای دارای اندازه استاندارد

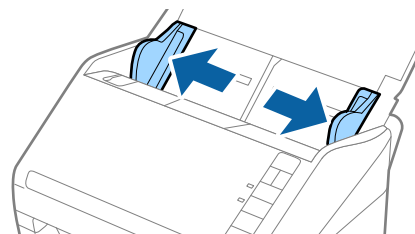
1. سینی ورودی را باز کنید و رابط سینی ورودی را گسترش دهید. سینی خروجی را به بیرون بلغزانید، رابط سینی خروجی را گسترش دهید و سپس متوقف کننده را بالا ببرید.



## نکته:

- در مورد سندهای اندازه A4 یا بزرگتر اطمینان حاصل کنید که رابط سینی ورودی را بیرون کشیده و گسترش دهید.
- اطمینان حاصل کنید که رابط های سینی خروجی را بیرون کشیده و باز کنید تا کمی بلندتر از طول سند باشند و متوقف کننده را بالا بیاورید تا سندهای خارج شده بتوانند به راحتی در سینی خروجی جمع شوند.
- متوقف کننده را می توانید روی رابط سینی خروجی به سمت جلو و عقب حرکت دهید تا بتوانید به راحتی موقعیت متوقف کننده را با بهترین موقعیت برای اسکن کردن سندها تنظیم نمایید.
- اگر سندهای ضخیم یا سینی خروجی برخورد کرده و از آن را بیرون می ریزند، از سینی خروجی نگهداری کرده و برای سندهای خارج شده استفاده نکنید.
- اگر هنوز هم تصاویر اسکن شده تحت تأثیر برخورد سندهای خارج شده به قسمت زیر اسکن قرار دارند، توصیه می کنیم اسکن را در لبه یک میز قرار دهید تا سندهای خارج شده به راحتی بیفتند و شما بتوانید آنها را بگیرید.

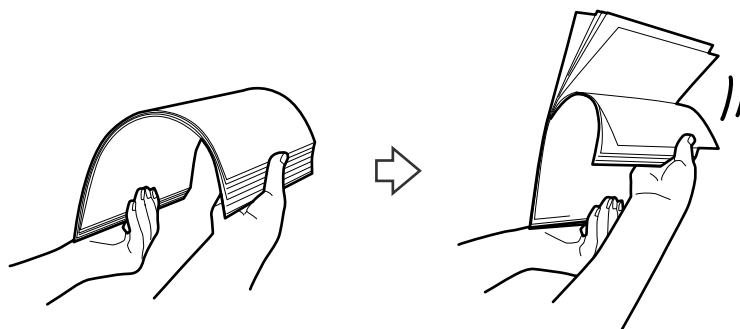
2. راهنمای لبه را روی سینی ورودی به طور کامل به بیرون بلغزانید.



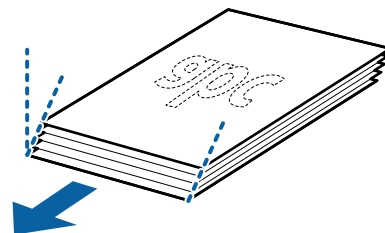
اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

3. سندها را باد بزنید.

هر دو انتهای سندها را نگه داشته و آنها را چند بار باد بزنید.

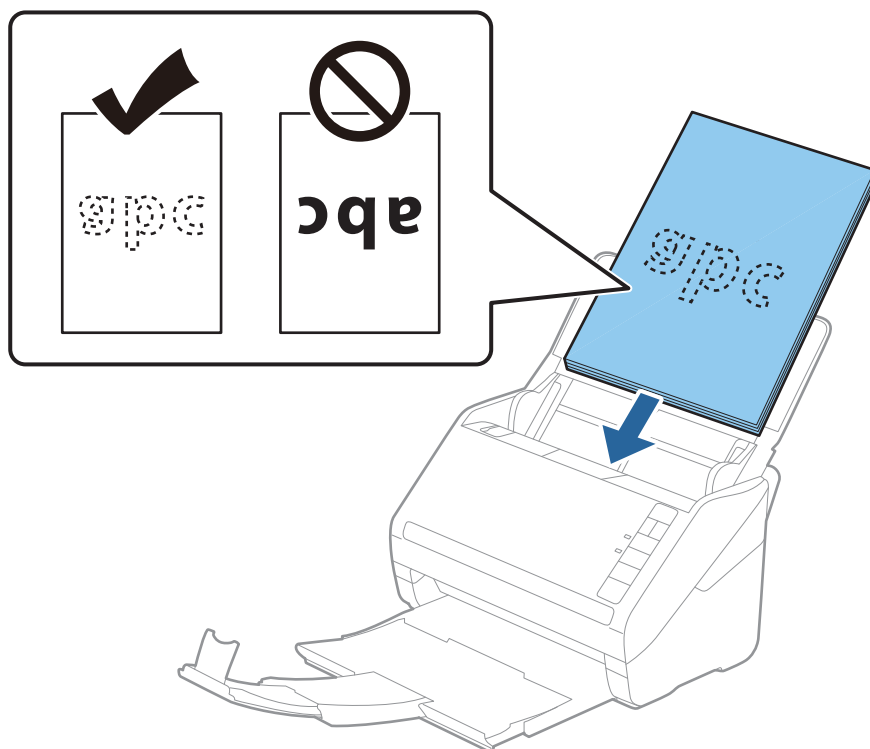


4. لبه‌های سندها را طوری تراز کنید که قسمت چاپ شده رو به پایین باشد و لبه جلویی را به داخل شکل گوه بلغزانید.



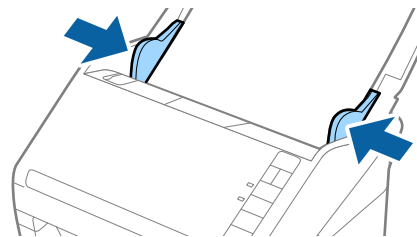
5. سندها را طوری در داخل سینی ورودی قرار دهید که رو به پایین باشند و لبه بالایی رو به ADF باشد.

سندها را به داخل ADF بلغزانید تا جایی که مقاومت کنند.



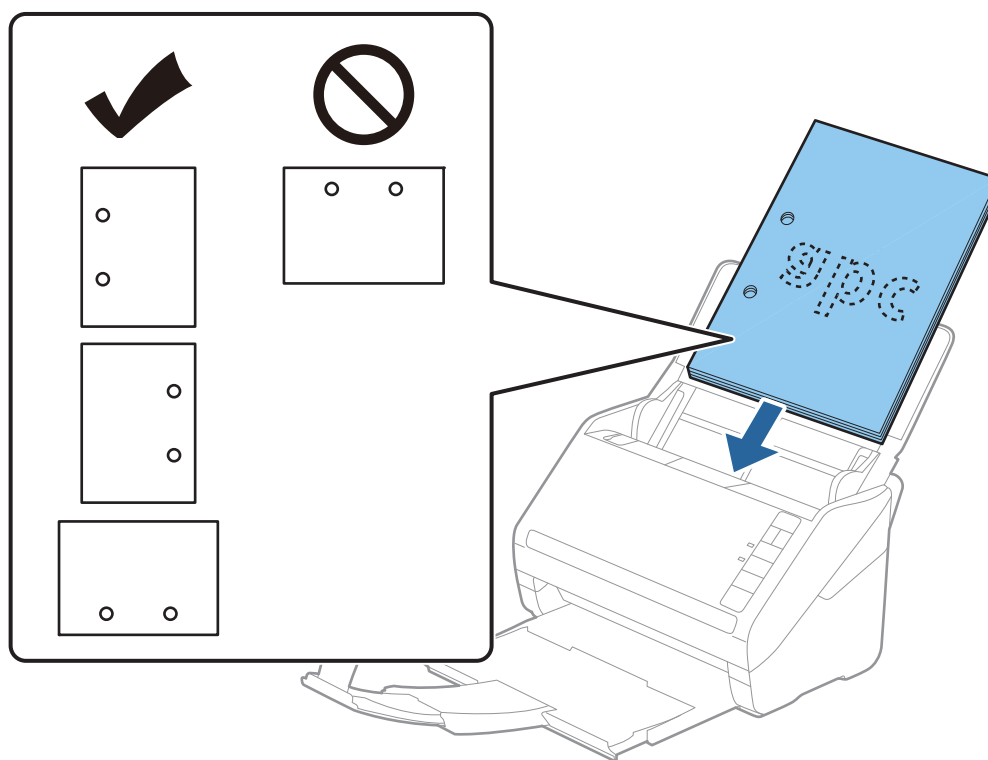
### اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

6. راهنماهای لبه را بلغزانید تا با لبه سندها تنظیم شوند و اطمینان حاصل کنید که هیچ فاصله ای بین سندها و راهنماهای لبه وجود نداشته باشد. در غیر این صورت ممکن است سندها به صورت کج تغذیه شوند.

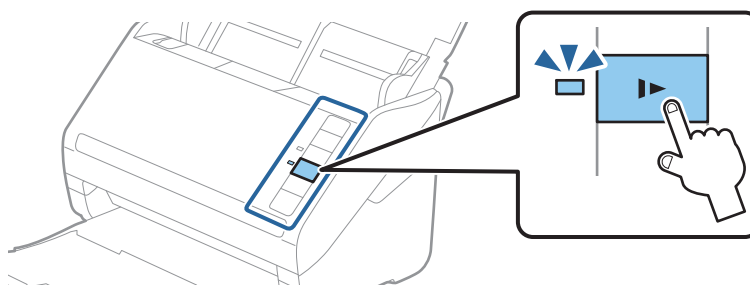


نکته:

□ هنگام اسکن کردن سندهای دارای سوراخ های پانچ نظیر کاغذ کلاسور، سندها را طوری قرار دهید که سوراخ ها به طرف کناره یا رو به پایین باشند. نباید هیچ سوراخی در داخل یک نوار 30 میلی متری (1.2 اینچی) در مرکز سندها قرار داشته باشد. با این وجود، سوراخ های میانی در داخل 30 میلی متری (1.2 اینچی) از لبه جلویی سندها قرار داشته باشند. اطمینان حاصل کنید که لبه های سوراخ های پانچ دارای دندانها یا تاشدگی نباشند.



□ هنگام اسکن کردن کاغذ نازک دارای چین و چروک که باعث گیر کردن کاغذ یا تغذیه دوتایی می شود، با فشار دادن دکمه (حالت آهسته) به منظور کاهش سرعت تغذیه ممکن است بتوانید وضعیت را بهتر کنید. یک بار فشار دادن دکمه (حالت آهسته) سرعت تغذیه کاغذ را کاهش می دهد؛ دوباره آن را فشار دهید تا به سرعت عادی بازگردید.



## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

### اطلاعات مرتبط

← "اسکن کردن اسناد از رایانه (Epson ScanSmart)" در صفحه 83 با استفاده از Epson ScanSmart می‌توانید اسناد خود را به آسانی اسکن کرده و ذخیره کنید.

## کاغذ بلند

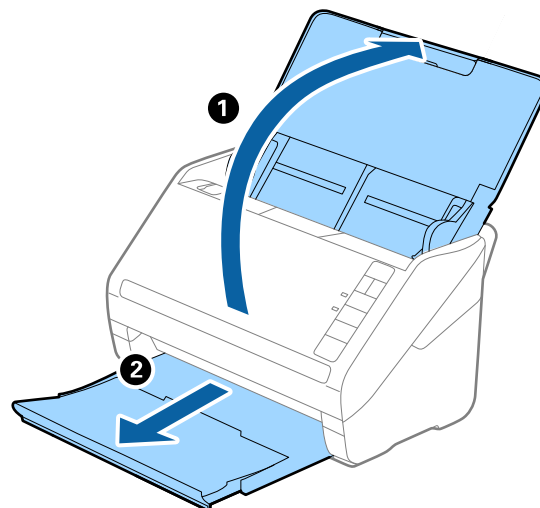
### مشخصات کاغذ بلند

مشخصات کاغذ بلند که می‌توانید در داخل اسکنر قرار دهید.

اندازه	ضخامت	نوع کاغذ	ظرفیت قرار دادن
عرض: 50.8 تا 215.9 میلی متر (2.0 تا 8.5 اینچ) طول: 393.8 تا 6,096.0 میلی متر (15.5 تا 240.0 اینچ)	50 تا 130 g/m <sup>2</sup>	کاغذ ساده کاغذ نازک کاغذ بازیافتی	1 برگ

### قرار دادن کاغذ بلند

1. سینی ورودی را باز کنید و سپس سینی خروجی را به سمت بیرون بلغزانید.

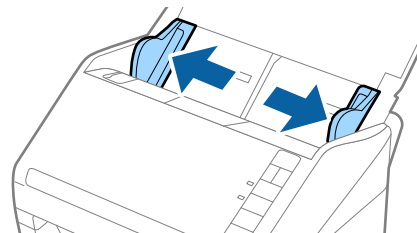


#### نکته:

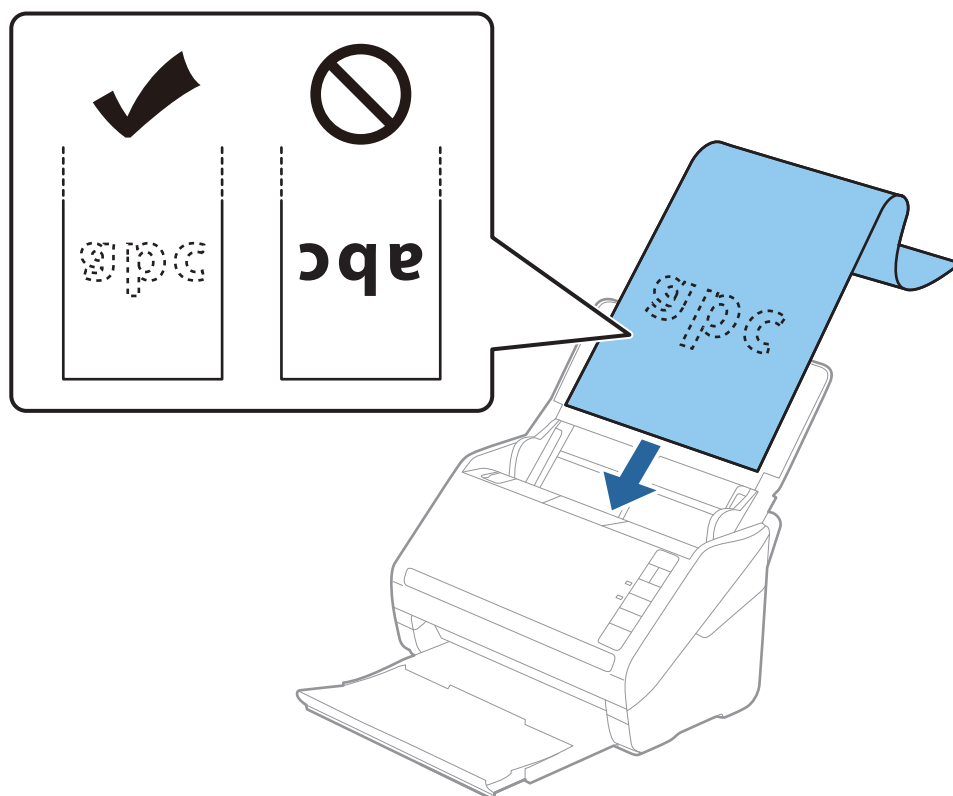
رابط سینی ورودی و رابط‌های سینی خروجی را گسترش ندهید و متوقف کننده را بالا نبرید.

اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

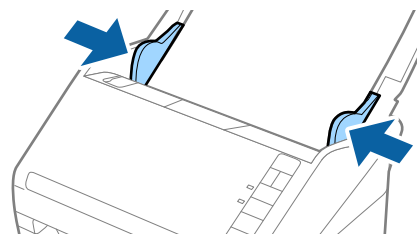
2. گیره‌های نگهدارنده لبه را روی سینی ورودی به طور کامل به بیرون بلغزانید.



3. سند را مستقیم در داخل سینی ورودی قرار دهید به طوری که رو به پایین باشد و لبه بالایی رو به ADF باشد. سند را به داخل ADF بلغزانید تا جایی که مقاومت کند.



4. گیره‌های نگهدارنده لبه را با لبه کاغذ بلند تنظیم کنید و اطمینان حاصل کنید که هیچ فاصله‌ای بین لبه کاغذ و گیره‌های نگهدارنده لبه وجود نداشته باشد. در غیر این صورت ممکن است سندها به صورت کج تغذیه شوند.



## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

نکته:

❑ کاغذ بلند تا طول 461,5 میلی‌متر (215 اینچ) با وضوح 300 dpi یا کمتر و بلندتر از 5,461 میلی‌متر (215 اینچ) تا 6,096 میلی‌متر (240 اینچ) با وضوح 200 dpi یا کمتر را می‌توانید اسکن کنید.

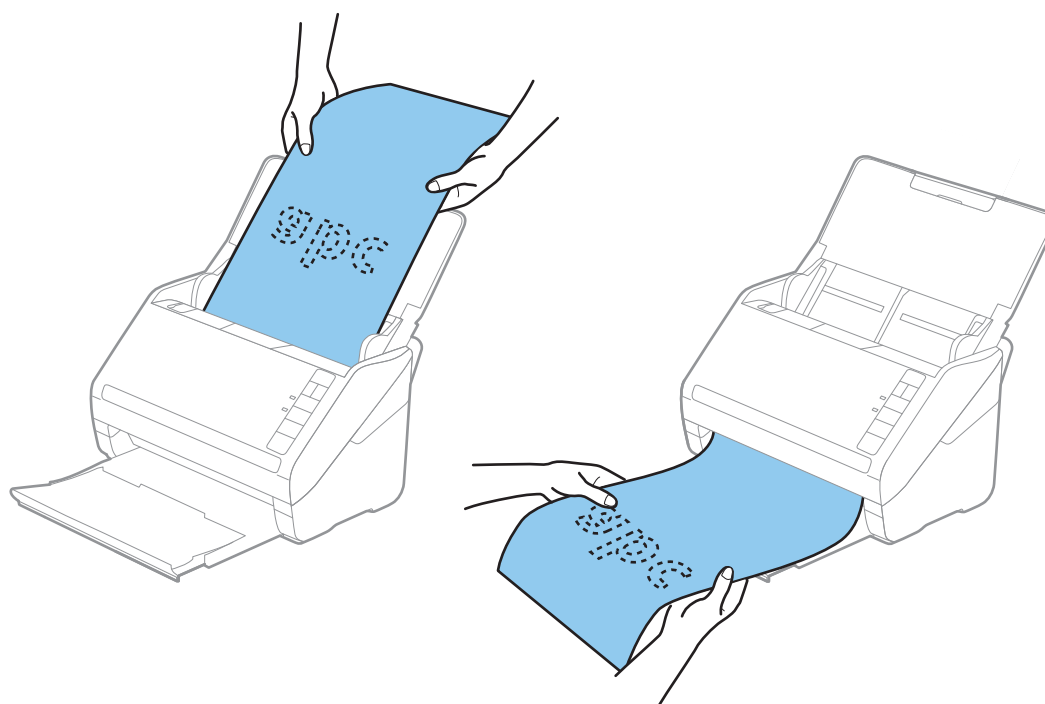
❑ اندازه کاغذ را باید با استفاده از *Epson ScanSmart* مشخص کنید. روی **Settings** > **Scanner Settings** > دکمه **Scan Settings** > **تنظیمات اصلی** در پنجره *Epson Scan 2* کلیک کنید و سپس اندازه سند را تنظیم نمایید.

اگر طول کاغذ 3,048 میلی‌متر (120 اینچ) یا کمتر است، می‌توانید تشخیص خودکار (کاغذ طویل) را انتخاب کنید تا اندازه به صورت خودکار تشخیص داده شود.

اگر طول کاغذ بیشتر از 3,048 میلی‌متر (120 اینچ) است، باید تنظیم سفارشی را انتخاب کنید و اندازه کاغذ را وارد نمایید.

اگر طول کاغذ 5,461 میلی‌متر (215 اینچ) یا کمتر است، می‌توانید از شناسایی طول کاغذ به جای وارد کردن ارتفاع کاغذ استفاده کنید. اگر طول کاغذ بیشتر از 5,461 میلی‌متر (215 اینچ) است، باید هم اندازه عرض و هم اندازه ارتفاع کاغذ را وارد کنید.

❑ کاغذ بلند را در قسمت ورودی نگه دارید تا از *ADF* بیرون نیفتد و همچنین قسمت خروجی طوری که کاغذ خارج شده، از سینی خروجی بیرون نریزد.



اطلاعات مرتبط

◀ "اسکن کردن اسناد از رایانه (*Epson ScanSmart*)" در صفحه 83  
با استفاده از *Epson ScanSmart* می‌توانید اسناد خود را به آسانی اسکن کرده و ذخیره کنید.

◀ "کد های برگه حامل" در صفحه 16

## کارت های پلاستیکی

## مشخصات کارت های پلاستیکی

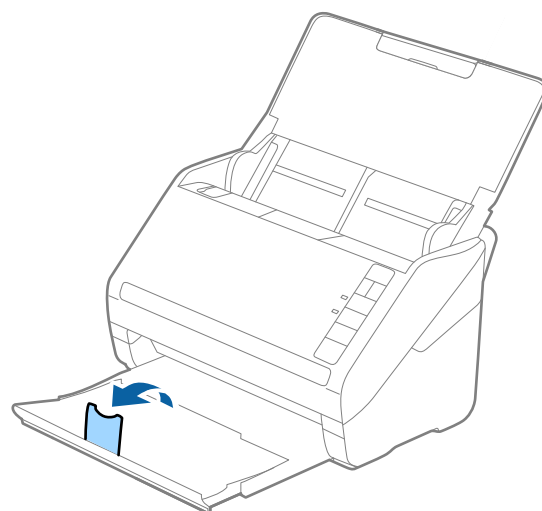
مشخصات کارت های پلاستیکی که می‌توانید در داخل اسکنر قرار دهید.

## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

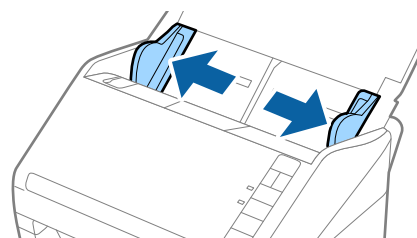
اندازه	نوع کارت	ضخامت	ظرفیت قرار دادن	جهت قرار دادن
نوع ISO7810 ID-1 54.0×85.6 میلی متر (2/1×3/3 اینچ)	دارای برجستگی	1.24 میلی متر (0/05 اینچ) یا کمتر	1 کارت	افقی (منظره)
	بدون برجستگی	0.76 میلی متر (0/03 اینچ) یا کمتر	5 کارت	

## قرار دادن کارت‌های پلاستیکی

1. سینی ورودی را باز کنید و سپس سینی خروجی را بیرون بکشید و متوقف کننده را بالا بیاورید.

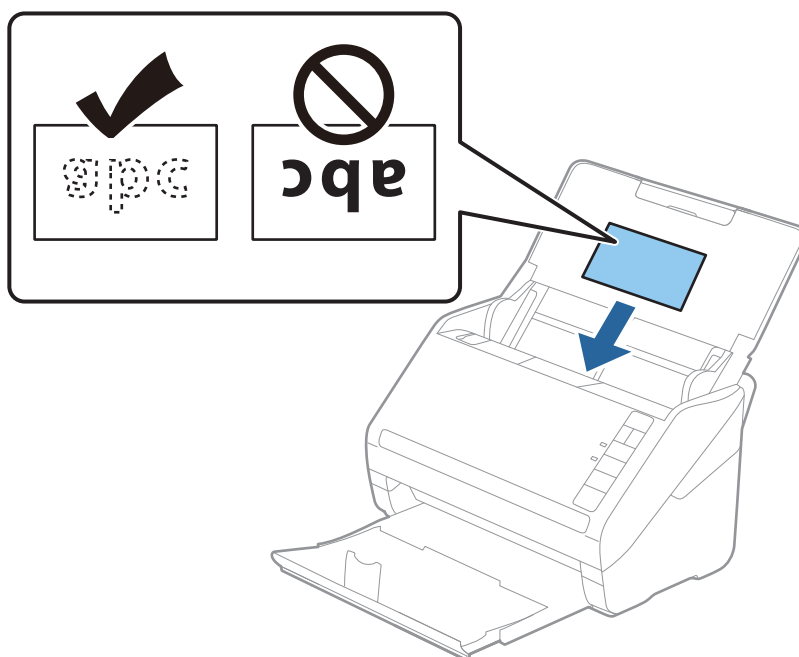


2. گیره‌های نگهدارنده لبه را روی سینی ورودی به طور کامل به بیرون بلغزانید.



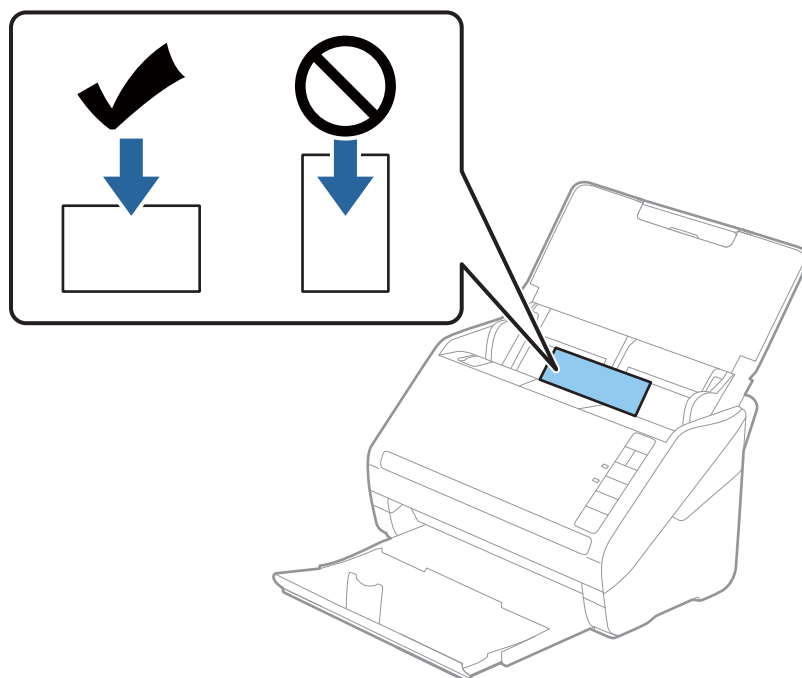
اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

3. کارت‌های پلاستیکی را طوری در داخل سینی ورودی قرار دهید که رو به پایین باشند و لبه بالایی رو به ADF باشد. کارت‌های پلاستیکی را به داخل ADF بلغزانید تا جایی که مقاومت کنند.



**مهم!**

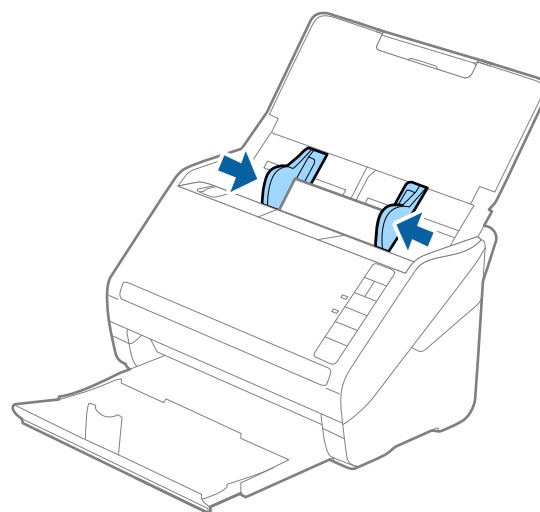
کارت‌های پلاستیکی را به صورت عمودی قرار ندهید.





## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

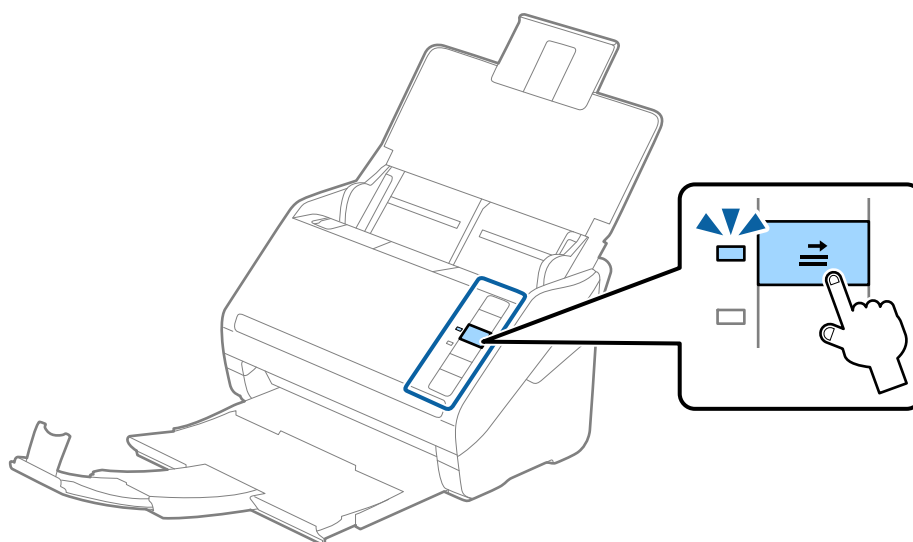
4. گیره‌های نگهدارنده لبه را حرکت دهید تا با لبه کارت‌های پلاستیکی تنظیم شوند.



نکته:

برای اسکن کردن کارت‌های پلاستیکی، تنظیمات مناسب را در *Epson ScanSmart* تعیین کنید. روی **Settings** > **Scanner Settings** > **Scan Settings** دکمه **Scan Settings** > **تنظیمات اصلی** در پنجره *Epson Scan 2* کلیک کنید و سپس گزینه کارت پلاستیکی را در اندازه سند انتخاب کنید یا گزینه شناسایی تغذیه دوتایی را روی حالت خاموش تنظیم کنید.

اگر فراموش کردید که شناسایی تغذیه دوتایی را غیرفعال کنید و یک خطای تغذیه دوتایی رخ داد، کارت را از *ADF* خارج کنید و سپس آن را دوباره قرار دهید، دکمه **⇐** (لغو شناسایی تغذیه دوتایی) را همان طور که در زیر نشان داده شده است، از روی اسکنر فشار دهید تا شناسایی تغذیه دوتایی برای اسکن بعدی غیرفعال شود و سپس دوباره اسکن کنید. دکمه **⇐** (لغو شناسایی تغذیه دوتایی) فقط شناسایی تغذیه دوتایی را برای یک برگه غیرفعال می‌کند.



اطلاعات مرتبط

← "اسکن کردن اسناد از رایانه (*Epson ScanSmart*)" در صفحه 83 با استفاده از *Epson ScanSmart* می‌توانید اسناد خود را به آسانی اسکن کرده و ذخیره کنید.

## کارت های لمینت

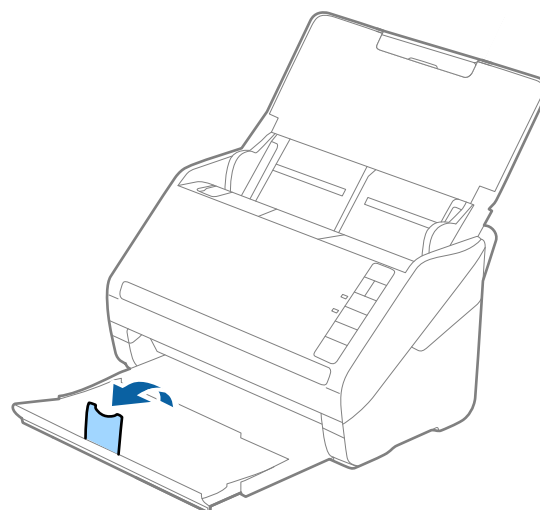
### مشخصات کارت های لمینت

مشخصات کارت های لمینت که می‌توانید در داخل اسکنر قرار دهید.

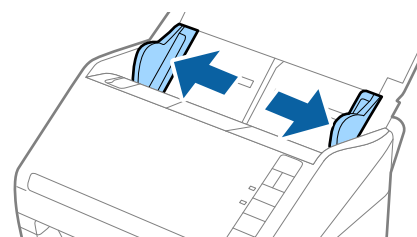
اندازه	ضخامت	ظرفیت قرار دادن
120.0×150.0 میلی‌متر (4.7×5.9 اینچ) یا کمتر	0.8 میلی‌متر (0/03 اینچ) یا کمتر	1 کارت

### قرار دادن کارت‌های لمینت

1. سینی ورودی را باز کنید و سپس سینی خروجی را بیرون بکشید و متوقف کننده را بالا بیاورید.

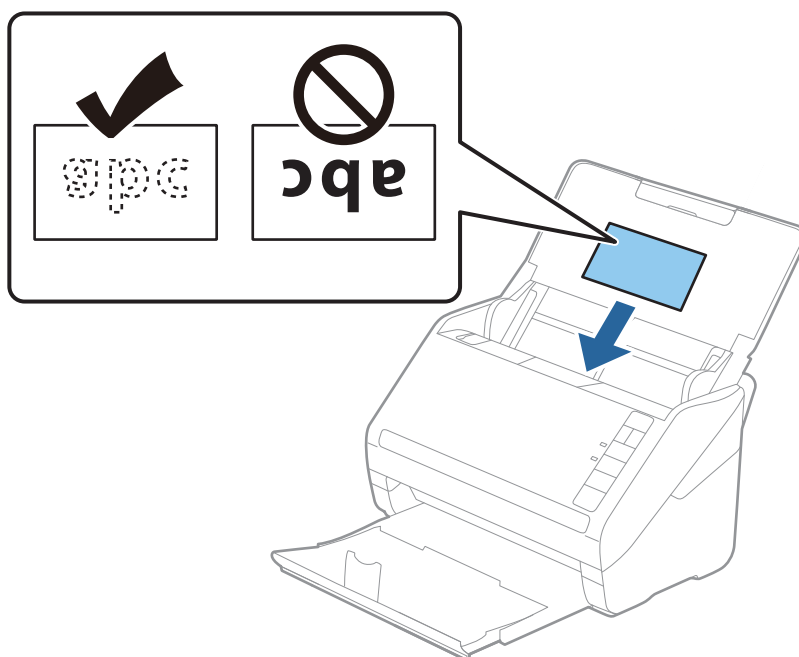


2. گیره‌های نگهدارنده لبه را روی سینی ورودی به طور کامل به بیرون بلغزانید.

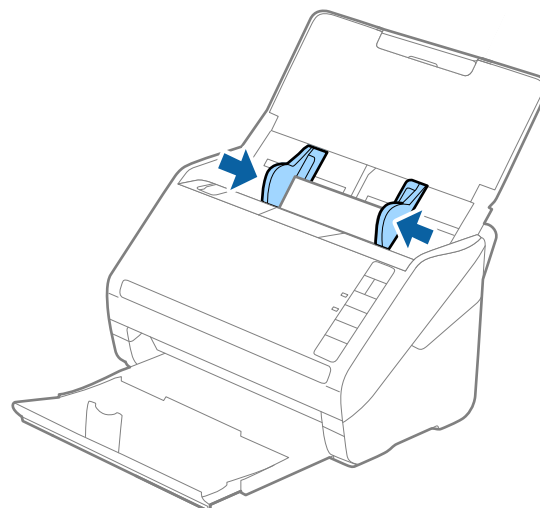


اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

3. کارت‌های لمینت را طوری در داخل سینی ورودی قرار دهید که رو به پایین باشند و لبه بالایی رو به ADF باشد. کارت‌های لمینت را به داخل ADF بلغزانید تا جایی که مقاومت کنند.



4. گیره‌های نگهدارنده لبه را حرکت دهید تا با لبه کارت‌های لمینت تنظیم شوند.



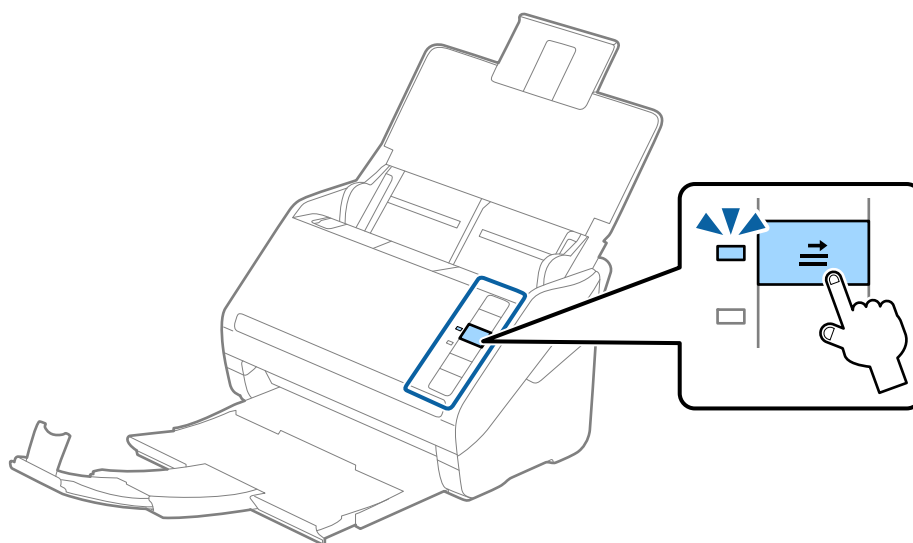
## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

## نکته:

برای اسکن کردن کارت‌های لمینت، تنظیمات مناسب را در *Epson ScanSmart* اعمال کنید تا دقت قابلیت شناسایی اندازه خودکار افزایش یابد. روی **Settings** > زبانه **Scanner Settings** > دکمه **Scan Settings** > زبانه **تنظیمات اصلی** در پنجره *Epson Scan 2* > سپس اندازه سند > **تنظیمات** کلیک کنید و در نهایت گزینه **اسکن کارت لمینت شده** را انتخاب کنید.

همچنین، گزینه **شناسایی تغذیه دوتایی** را روی حالت **خاموش** تنظیم کنید.

اگر فراموش کردید که **شناسایی تغذیه دوتایی** را غیرفعال کنید و یک خطای تغذیه دوتایی رخ داد، کارت را از *ADF* خارج کنید و سپس آن را دوباره قرار دهید، دکمه **=>** (لغو شناسایی تغذیه دوتایی) را همان طور که در زیر نشان داده شده است، از روی اسکنر فشار دهید تا شناسایی **تغذیه دوتایی** برای اسکن بعدی غیرفعال شود و سپس دوباره اسکن کنید. دکمه **=>** (لغو شناسایی تغذیه دوتایی) فقط **شناسایی تغذیه دوتایی** را برای یک برگه غیرفعال می‌کند.



## اطلاعات مرتبط

← "اسکن کردن اسناد از رایانه (Epson ScanSmart)" در صفحه 83  
با استفاده از *Epson ScanSmart* می‌توانید اسناد خود را به آسانی اسکن کرده و ذخیره کنید.

## سندهای دارای اندازه بزرگ

## مشخصات سند های دارای اندازه بزرگ

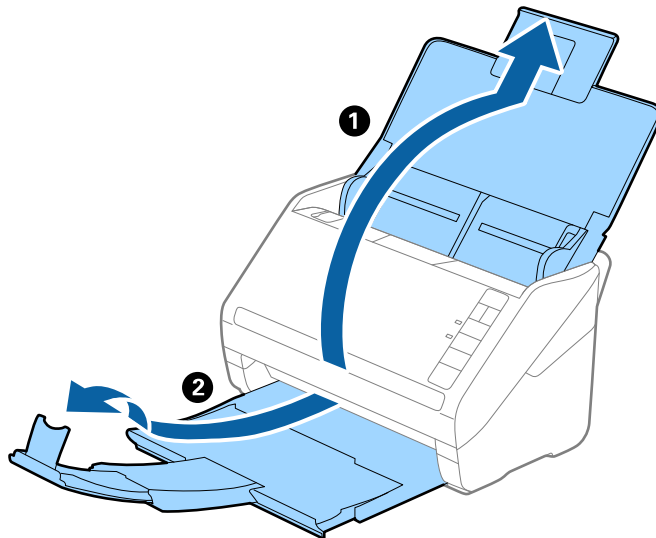
با استفاده از برگه حامل و با تا کردن سندها از وسط می‌توانید سند های بزرگتر از اندازه A4 نظیر اندازه‌های A3 یا B4 را اسکن کنید.

اندازه	ضخامت	نوع کاغذ	ظرفیت بارگذاری برگه حامل
A3 تا	0.3 میلی‌متر (0.012 اینچ) یا کمتر (به جز ضخامت برگه حامل)	کاغذ ساده کاغذ نازک کاغذ بازیافتی	10 برگه حامل

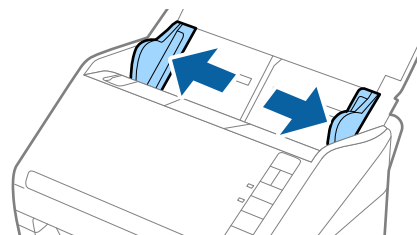
اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

قرار دادن سندهای دارای اندازه بزرگ

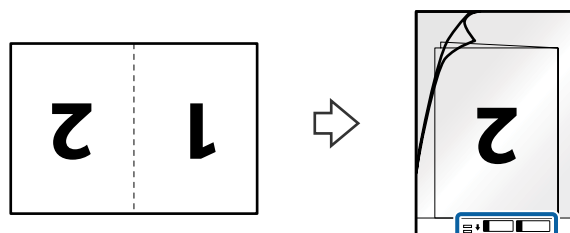
1. سینی ورودی را باز کنید و رابط سینی ورودی را گسترش دهید. سینی خروجی را به بیرون بلغزانید، رابط سینی خروجی را گسترش دهید و سپس متوقف کننده را بالا ببرید.



2. گیره‌های نگهدارنده لبه را روی سینی ورودی به طور کامل به بیرون بلغزانید.

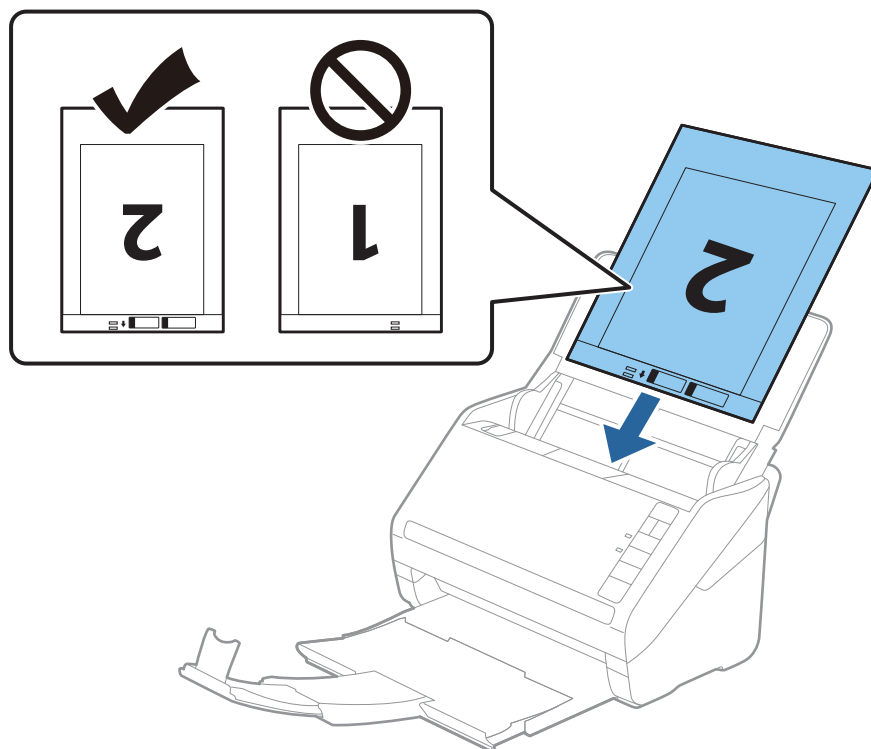


3. برگه حامل را طوری قرار دهید که تصویر لبه جلویی رو به بالا باشد و سند را از وسط تا کنید و طوری در برگه حامل قرار دهید که قسمتی که باید اسکن شود رو به بیرون باشد و طرف راست در جلو باشد.

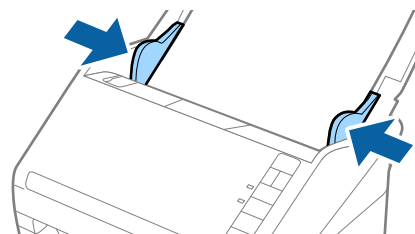


اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

4. برگه حامل را طوری در داخل سینی ورودی قرار دهید که لبه بالایی رو به ADF باشد. برگه حامل را به داخل ADF بلغزانید تا جایی که مقاومت کند.



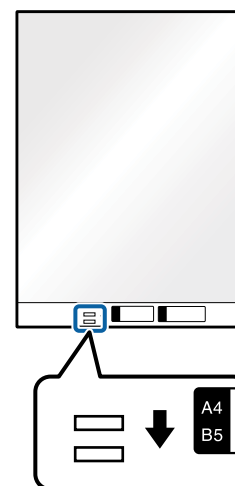
5. گیره‌های نگهدارنده لبه را بلغزانید تا با لبه برگه حامل تنظیم شوند و اطمینان حاصل کنید که هیچ فاصله‌ای بین برگه حامل و گیره‌های نگهدارنده لبه وجود نداشته باشد. در غیر این صورت ممکن است برگه حامل به صورت کج تغذیه شود.



## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

نکته:

- ممکن است لازم باشد استفاده از برگه حامل که مخدوش شده یا بیش از 3, 000 بار اسکن شده است را متوقف کنید.
- برای اسکن کردن هر دو اندازه و نگهداشتن آنها در کنار هم، تنظیمات مناسب را در *Epson ScanSmart* اعمال کنید. روی **Settings** < **Scanner Settings** < دکمه **Scan Settings** < زبانه تنظیمات اصلی در پنجره *Epson Scan 2* کلیک کنید. گزینه دو طرفه را برای تنظیم طرف اسکن تعیین کنید و سپس چپ و راست را از اتصال تصاویر به یکدیگر انتخاب نمایید.
- هنگام اسکن کردن یک برگه حامل با انتخاب شناسایی خودکار به عنوان تنظیم اندازه سند در *Epson ScanSmart*، تصویر به صورت خودکار و با اعمال انحراف کاغذ در تنظیم تصحیح انحراف سند اسکن می‌شود.
- با کلیک کردن روی **Settings** < زبانه **Scanner Settings** < دکمه **Scan Settings** < زبانه تنظیمات اصلی در پنجره *Epson Scan 2* می‌توانید تنظیمات را بررسی کنید.
- هنگام اسکن کردن سندی با طول تقریبی 297 میلی‌متر، لبه جلویی سند باید در قسمت شیرازه برگه حامل قرار داده شود. در غیر این صورت ممکن است طول تصویر اسکن شده بیشتر از حد انتظار باشد چراکه اسکنر تا انتهای برگه حامل را زمانی که شناسایی خودکار را به عنوان تنظیم اندازه سند در *Epson ScanSmart* انتخاب می‌کند، اسکن می‌کند.
- فقط از برگه حامل که برای اسکنر شما طراحی شده است استفاده کنید. با شناسایی دو سوراخ مستطیلی کوچک روی لبه جلویی، برگه حامل به صورت خودکار توسط اسکنر شناسایی می‌شود. سوراخ‌ها را تمیز نگه دارید و روی آنها را نپوشانید.



اطلاعات مرتبط

- ◀ "اسکن کردن اسناد از رایانه (Epson ScanSmart)" در صفحه 83
- با استفاده از *Epson ScanSmart* می‌توانید اسناد خود را به آسانی اسکن کرده و ذخیره کنید.

## سندهای دارای شکل نامنظم

## مشخصات سند های دارای شکل نامنظم

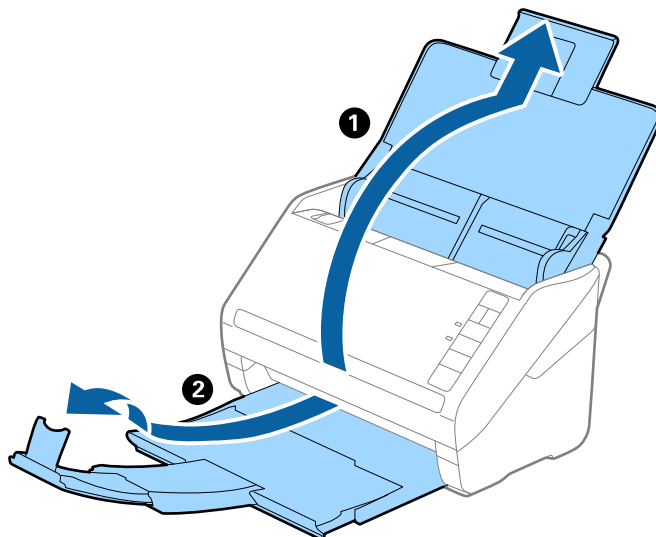
با استفاده از برگه حامل می‌توانید اوراق دارای چین و چروک، تا خورده، بسیار نازک یا دارای شکل نامنظم را اسکن کنید.

اندازه	ضخامت	ظرفیت بارگذاری برگه حامل
تا A4	0.3 میلی‌متر (0.012 اینچ) یا کمتر (به جز ضخامت برگه حامل)	10 برگ

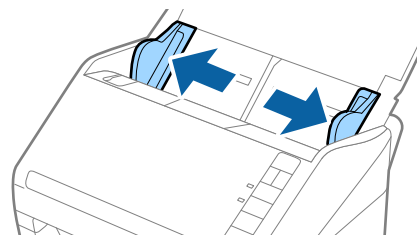
اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

قرار دادن سندهای دارای شکل نامنظم

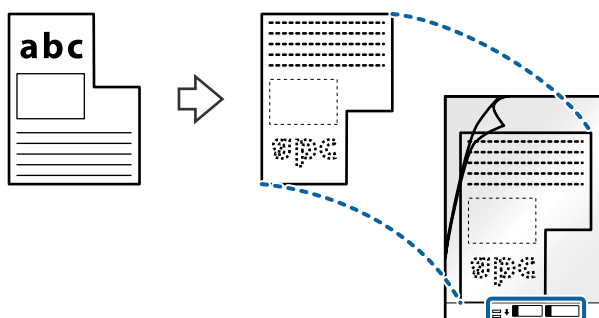
1. سینی ورودی را باز کنید و رابط سینی ورودی را گسترش دهید. سینی خروجی را به بیرون بلغزانید، رابط سینی خروجی را گسترش دهید و سپس متوقف کننده را بالا ببرید.



2. گیره‌های نگهدارنده لبه را روی سینی ورودی به طور کامل به بیرون بلغزانید.



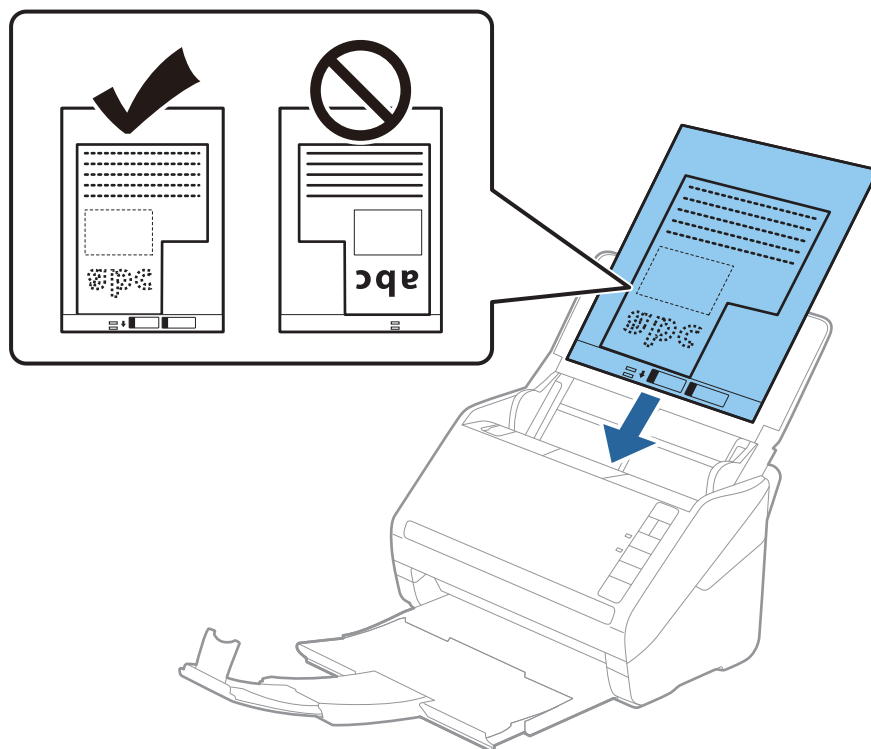
3. برگه حامل را طوری قرار دهید که تصویر لبه جلویی رو به بالا باشد و سند را در مرکز برگه حامل طوری قرار دهید که طرفی که باید اسکن شود رو به پایین باشد.



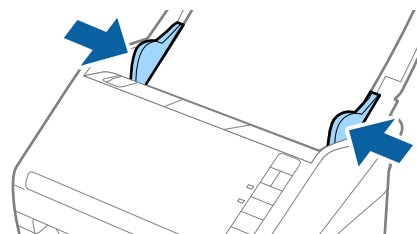


اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

4. برگه حامل را طوری در داخل سینی ورودی قرار دهید که لبه بالایی رو به ADF باشد. برگه حامل را به داخل ADF بلغزانید تا جایی که مقاومت کند.



5. گیره‌های نگهدارنده لبه را بلغزانید تا با لبه برگه حامل تنظیم شوند و اطمینان حاصل کنید که هیچ فاصله‌ای بین برگه حامل و گیره‌های نگهدارنده لبه وجود نداشته باشد. در غیر این صورت ممکن است برگه حامل به صورت کج تغذیه شود.



## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

نکته:

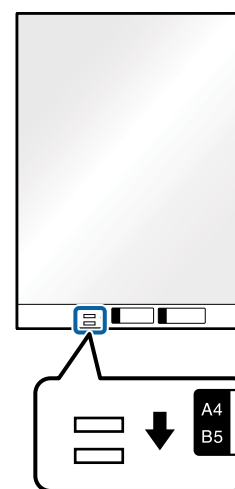
□ ممکن است لازم باشد استفاده از برگه حامل که مخدوش شده یا بیش از 3,000 بار اسکن شده است را متوقف کنید.

□ اندازه ورق را می‌توانید با استفاده از *Epson ScanSmart* تنظیم کنید. روی **Settings** > **Scanner Settings** > دکمه **Scan Settings** > **تنظیمات اصلی** در پنجره *Epson Scan 2* کلیک کنید و سپس اندازه سند را تنظیم نمایید.

اگر نمی‌توانید یک اندازه مناسب برای سندی که می‌خواهید اسکن کنید در فهرست اندازه سند در پیدا کنید، با انتخاب کردن شناسایی خودکار یا تنظیم سفارشی یک اندازه سند سفارشی ایجاد نمایید.

هنگام اسکن کردن یک برگه حامل با انتخاب شناسایی خودکار به عنوان تنظیم اندازه سند، تصویر به صورت خودکار و با اعمال انحراف کاغذ در تنظیم تصحیح انحراف سند اسکن می‌شود.

□ فقط از برگه حامل که برای اسکنر شما طراحی شده است استفاده کنید. با شناسایی دو سوراخ مستطیلی کوچک روی لبه جلویی، برگه حامل به صورت خودکار توسط اسکنر شناسایی می‌شود. سوراخ‌ها را تمیز نگه دارید و روی آنها را نپوشانید.



اطلاعات مرتبط

← "اسکن کردن اسناد از رایانه (Epson ScanSmart)" در صفحه 83 با استفاده از *Epson ScanSmart* می‌توانید اسناد خود را به آسانی اسکن کرده و ذخیره کنید.

← "کد های برگه حامل" در صفحه 16

## پاکت نامه ها

## مشخصات پاکت نامه ها

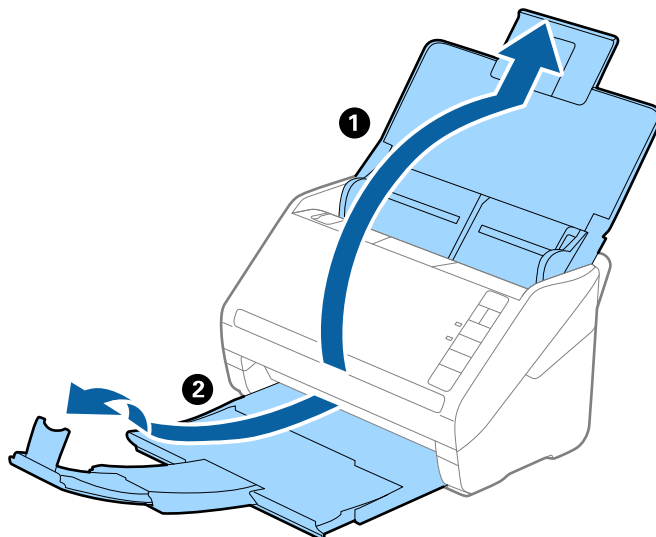
مشخصات پاکت نامه هایی که می‌توانید در داخل اسکنر قرار دهید.

اندازه	اندازه‌گیری	ضخامت	ظرفیت قرار دادن
C6	114×162 میلی متر (4.49×6.38 اینچ) (اندازه استاندارد)	0.38 میلی متر (0/015 اینچ) یا کمتر	10 پاکت نامه
DL	110×220 میلی متر (4/33×8/66 اینچ) (اندازه استاندارد)		

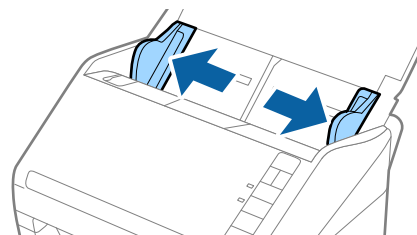
اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

قرار دادن پاکت نامه

1. سینی ورودی را باز کنید و رابط سینی ورودی را گسترش دهید. سینی خروجی را به بیرون بلغزانید، رابط سینی خروجی را گسترش دهید و سپس متوقف کننده را بالا ببرید.

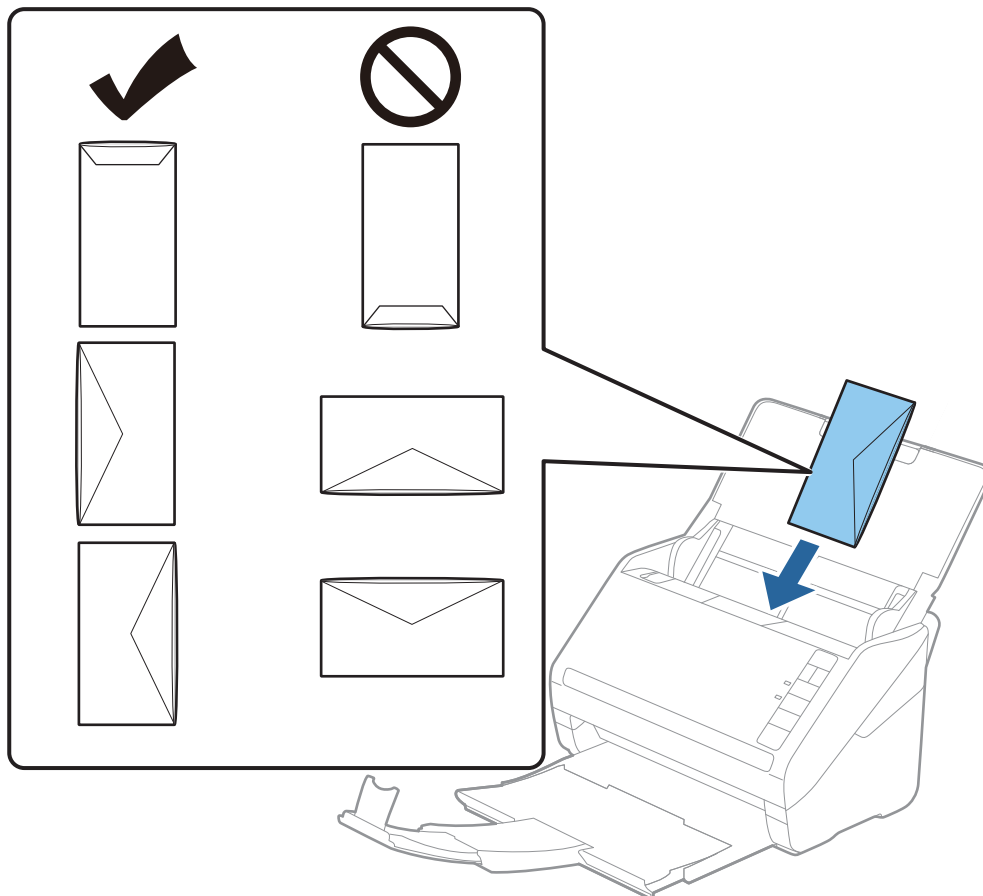


2. گیره‌های نگهدارنده لبه را روی سینی ورودی به طور کامل به بیرون بلغزانید.



اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

3. پاکت نامه‌ها را رو به پایین داخل سینی ورودی قرار دهید و اطمینان حاصل کنید که لبهٔ باز (سمت برگردان) پاکت نامه رو به کنار باشد. در مورد پاکت نامه‌هایی که دارای لبه باز (سمت برگردان) در سمت کوتاه تر هستند، می‌توانید پاکت نامه را طوری قرار دهید که لبه باز (سمت برگردان) رو به بالا باشد. پاکت نامه‌ها را به داخل ADF بلغزانید تا جایی که مقاومت کنند.



**مهم!**

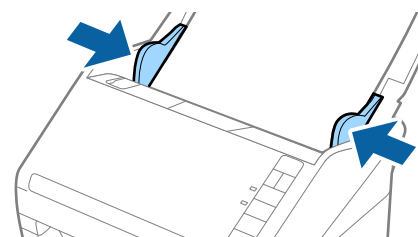
پاکت نامه‌های دارای چسب را قرار ندهید.

**نکته:**

پاکت نامه‌هایی که با بریدن دقیق لبه برگردان باز نشده‌اند، ممکن است به صورت صحیح اسکن نشوند.

پاکت نامه‌هایی که هنوز بسته نشده‌اند را می‌توان طوری قرار داد که لبه برگردان آنها باز باشد و رو به بالا باشند.

4. گیره‌های نگهدارنده لبه را بلغزانید تا با لبه پاکت نامه‌ها تنظیم شوند و اطمینان حاصل کنید که هیچ فاصله‌ای بین پاکت نامه‌ها و گیره‌های نگهدارنده لبه وجود نداشته باشد. در غیر این صورت ممکن است پاکت نامه‌ها به صورت کج تغذیه شوند.



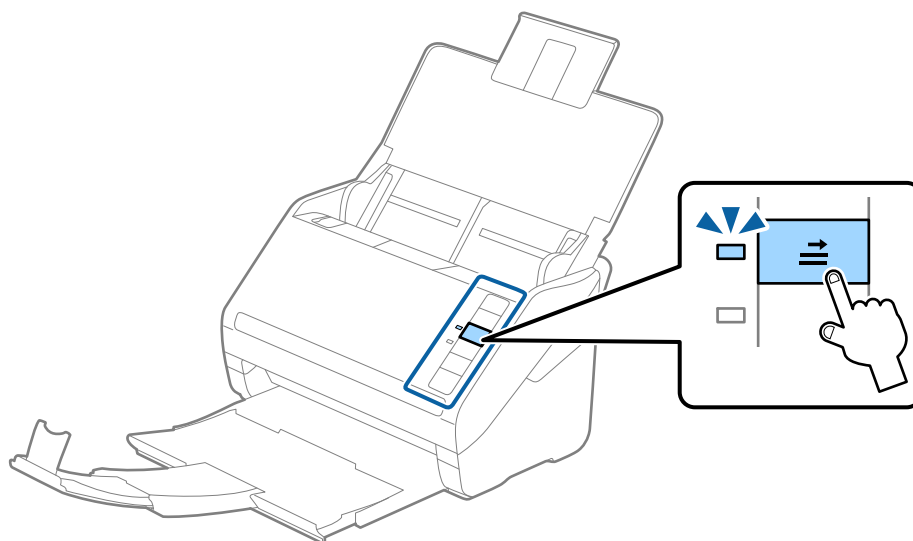
## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

نکته:

□ برای اسکن کردن پاکت نامه‌ها توصیه می‌کنیم که پیش از اسکن کردن، زاویه چرخش مناسب یا خودکار را در چرخاندن از *Epson ScanSmart* انتخاب کنید. روی **Settings** > **Scanner Settings** > **Scan Settings** > **زبان تنظیمات اصلی** در پنجره *Epson Scan 2* کلیک کنید و سپس تنظیمات چرخاندن را اعمال کنید.

□ برای اسکن پاکت نامه‌ها، گزینه شناسایی تغذیه دوتایی را روی حالت خاموش در *Epson ScanSmart* تنظیم کنید. روی **Settings** > **Scanner Settings** > **Scan Settings** > **زبان تنظیمات اصلی** در پنجره *Epson Scan 2* کلیک کنید و سپس شناسایی تغذیه دوتایی را روی حالت خاموش تنظیم نمایید.

اگر فراموش کردید که شناسایی تغذیه دوتایی را غیرفعال کنید و یک خطای تغذیه دوتایی رخ داد، پاکت نامه را از *ADF* بیرون بیاورید و سپس آن را دوباره قرار دهید، دکمه **⇒** (لغو شناسایی تغذیه دوتایی) را همان طور که در زیر نشان داده شده است، از روی اسکنر فشار دهید تا شناسایی تغذیه دوتایی برای اسکن بعدی غیرفعال شود و سپس دوباره اسکن کنید. دکمه **⇒** (لغو شناسایی تغذیه دوتایی) فقط شناسایی تغذیه دوتایی را برای یک برگه غیرفعال می‌کند.



اطلاعات مرتبط

◀ "اسکن کردن اسناد از رایانه (Epson ScanSmart)" در صفحه 83  
با استفاده از *Epson ScanSmart* می‌توانید اسناد خود را به آسانی اسکن کرده و ذخیره کنید.

## ترکیب سندهای مختلف

## مشخصات سندهایی که ترکیبی از اندازه های مختلف هستند

می‌توانید ترکیبی از سندها از اندازه 50.8×50.8 میلی متر (2.0×2.0 اینچ) تا A4 (یا Letter) را قرار دهید. همچنین می‌توانید ترکیبی از انواع کاغذ یا ضخامت را قرار دهید.

نکته:

□ بسته به ترکیب اندازه یا اندازه کاغذ، ممکن است سندها به صورت صحیح تغذیه نشوند و ممکن است کج شده یا گیر کنند. در صورتی که سند کج شد، توصیه می‌کنیم که تصویر اسکن شده را بررسی کنید.

□ همچنین می‌توانید سندهای دارای اندازه و نوع کاغذ مختلف را به صورت یک به یک و با استفاده از حالت تغذیه خودکار قرار دهید.

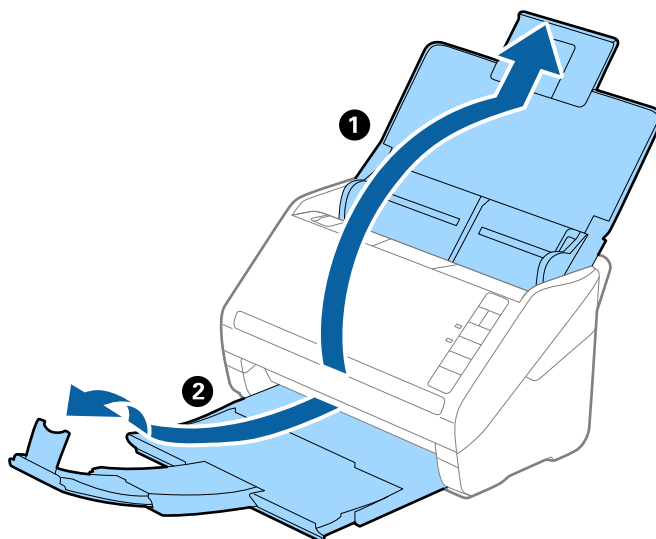
اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

قرار دادن ترکیبی از سندهای دارای اندازه‌های مختلف

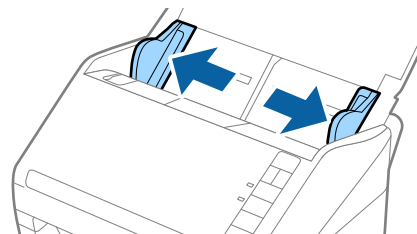
1. سینی ورودی را باز کنید و رابط سینی ورودی را گسترش دهید. سینی خروجی را به بیرون بلغزانید، رابط سینی خروجی را گسترش دهید و سپس متوقف کننده را بالا ببرید.

نکته:

اگر سندهای ضخیم در میان سندها وجود دارد، برای جلوگیری از برخورد سندهای ضخیم با سینی خروجی بیرون افتادن از آن، از سینی خروجی نگهداری کرده و برای سندهای خارج شده استفاده نکنید.

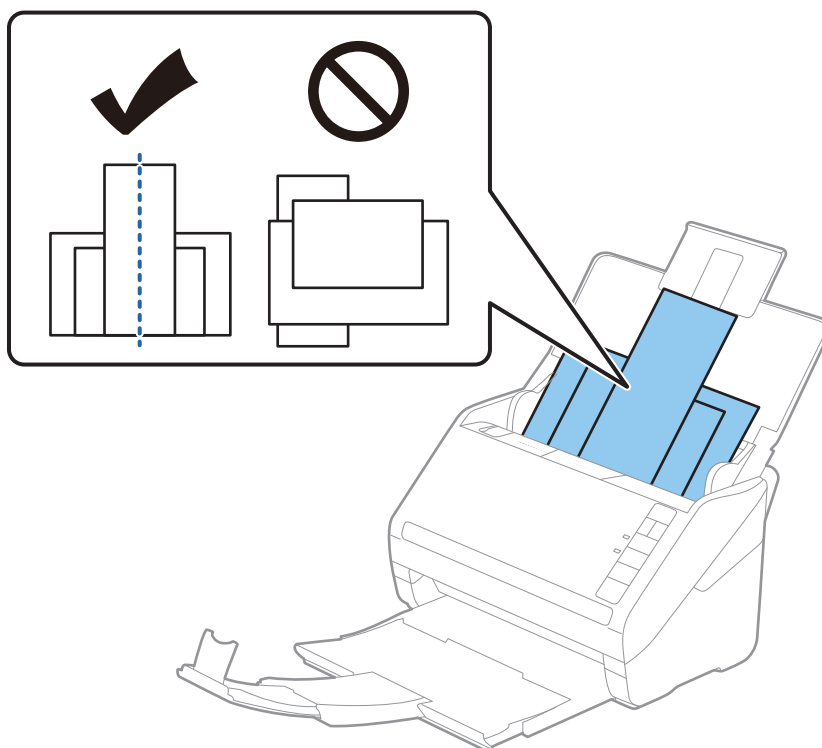


2. گیره‌های نگهدارنده لبه را روی سینی ورودی به طور کامل به بیرون بلغزانید.



## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

3. سندها را در مرکز سینی ورودی و به ترتیب نزولی اندازه کاغذ قرار دهید طوری که عریض‌ترین‌ها در عقب و نازک‌ترین‌ها در جلو قرار گیرند.



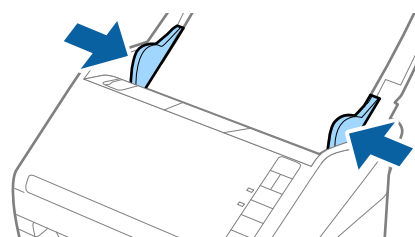
نکته:

□ سندها را طوری در داخل سینی ورودی قرار دهید که رو به پایین باشند و لبه‌های بالایی را با زاویه مختصری رو به *ADF* جابجا کنید.

□ سندها را به داخل *ADF* بلغزانید تا جایی که مقاومت کنند.

□ شما می‌توانید اوراق را تا رسیدن به ضخامت حداکثر 8 میلی‌متر (0.31 اینچ) روی هم قرار دهید.

4. گیره نگهدارنده لبه را حرکت دهید تا با لبه‌های عریض‌ترین سند تنظیم شوند.



اطلاعات مرتبط

← "اسکن کردن اسناد از رایانه (Epson ScanSmart)" در صفحه 83  
با استفاده از Epson ScanSmart می‌توانید اسناد خود را به آسانی اسکن کرده و ذخیره کنید.

## اسکن کردن اسناد از رایانه (Epson ScanSmart)

با استفاده از Epson ScanSmart می‌توانید اسناد خود را به آسانی اسکن کرده و ذخیره کنید.

## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق


برای مشاهده اطلاعات بیشتر در خصوص استفاده از برنامه، به راهنمای Epson ScanSmart مراجعه کنید. در این بخش درباره نحوه اسکن و ذخیره در فایل PDF توضیح داده می‌شود.

1. اسناد را روی اسکنر بگذارید.

2. Epson ScanSmart را آغاز کنید.

Windows 10 

روی دکمه شروع کلیک کنید و سپس **Epson Software < Epson ScanSmart** را انتخاب کنید.

Windows 8.1/Windows 8 

نام برنامه را در قسمت جستجو وارد کنید و سپس آیکن نشان داده شده را انتخاب نمایید.

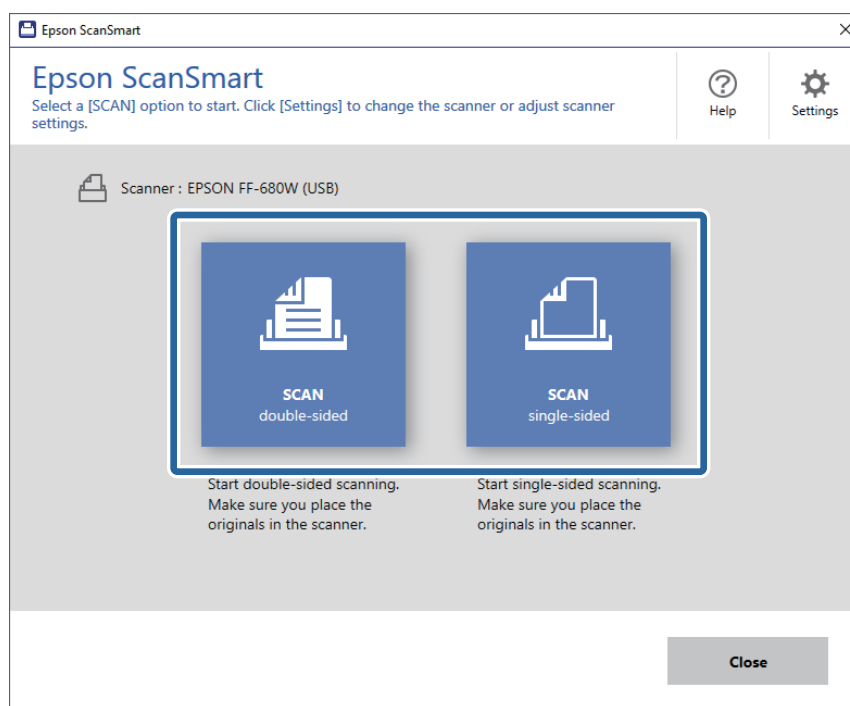
Windows 7 

روی دکمه شروع کلیک کنید و سپس **همه برنامه‌ها < Epson Software < Epson ScanSmart** را انتخاب کنید.

Mac OS 


پوشه **برنامه‌ها** را باز کنید و گزینه **Epson ScanSmart** را انتخاب نمایید.


3. روی **Scan double-sided** یا **Scan single-sided** کلیک کنید.




اسکن به صورت خودکار آغاز می‌گردد.

4. تصاویر اسکن شده را بررسی کرده و در صورت لزوم آنها را سازماندهی کنید.

 همچنین می‌توانید اوراق را از طریق **Scan more** نیز اسکن کرده و اضافه کنید.

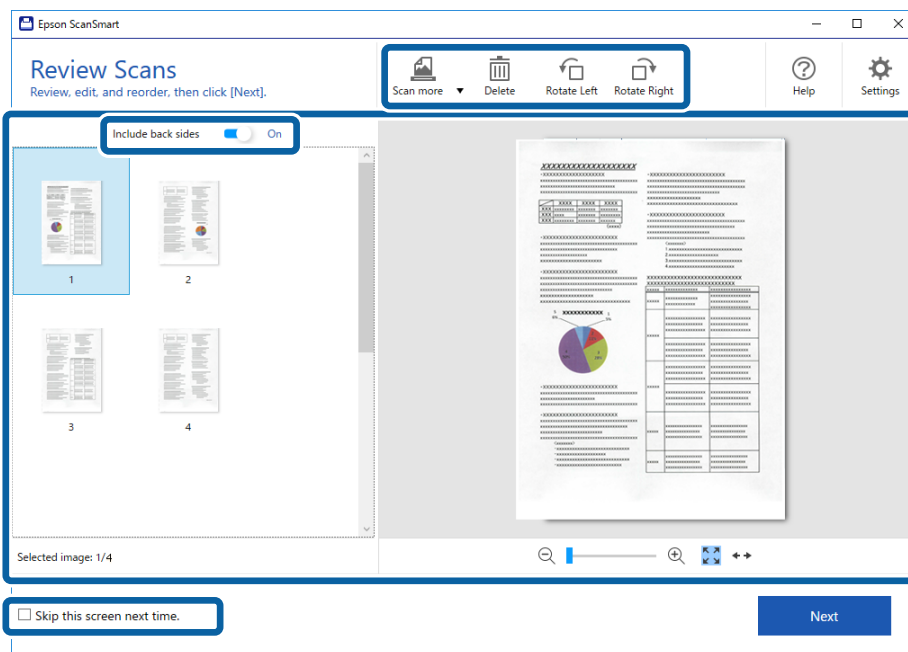
 با استفاده از دکمه‌های موجود در بالای صفحه می‌توانید تصاویر اسکن شده را بچرخانید.

 از طریق گزینه **Include back sides** می‌توانید انتخاب کنید تصویر پشت تصاویر اسکن شده دو رو نگه داشته شوند، یا صرف نظر شوند.

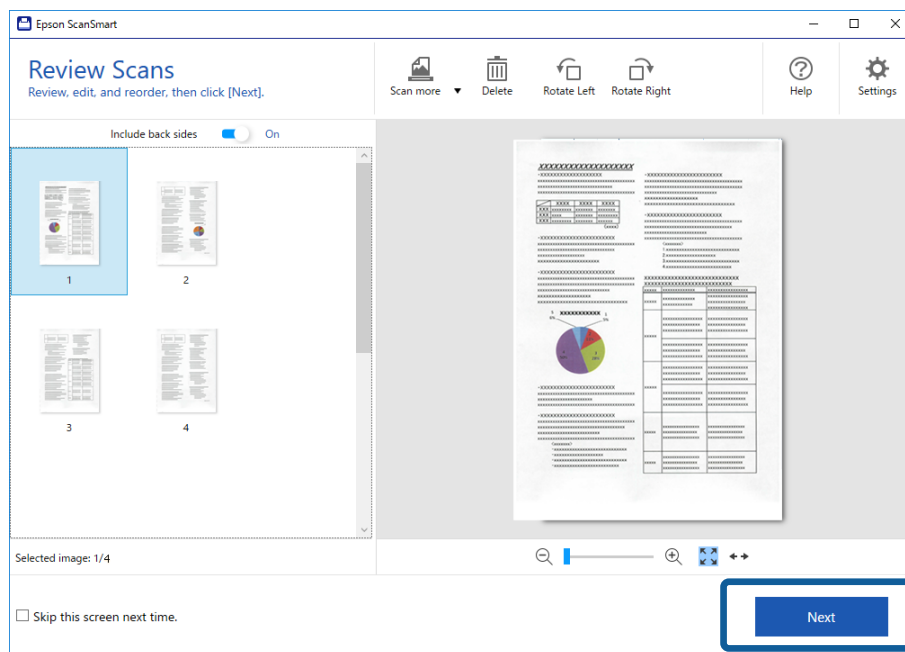


اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

اگر مایل نیستید تصاویر اسکن شده را هر بار مرتب کنید، گزینه **Skip this screen next time.** را انتخاب کنید.

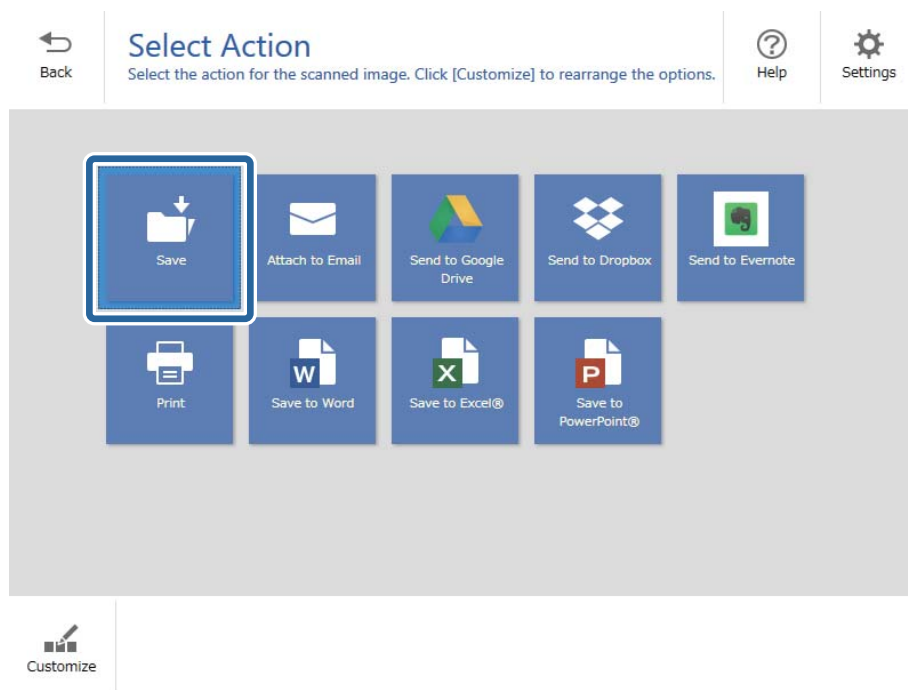


5. روی **Next** کلیک کنید.

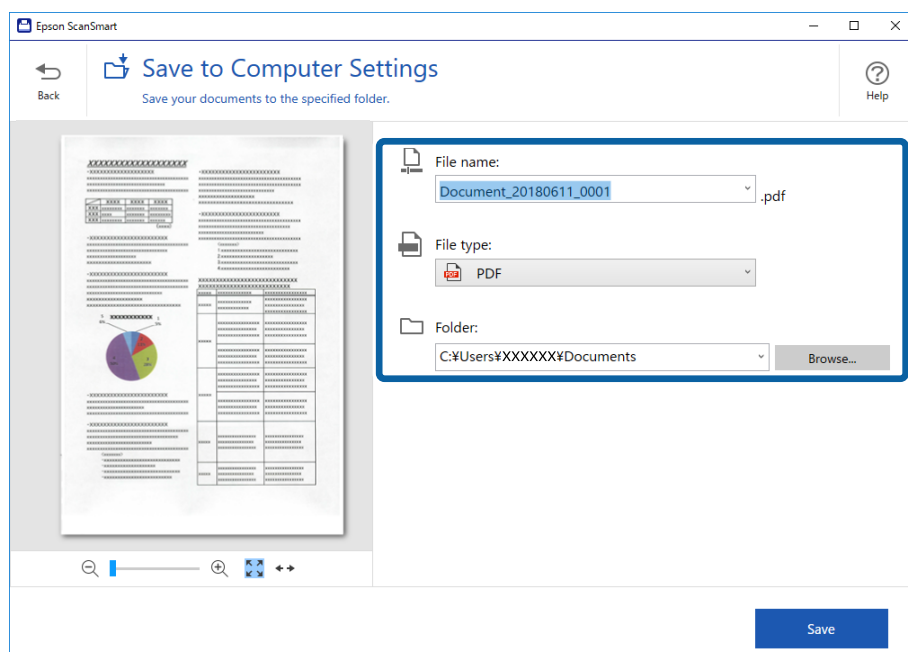


اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

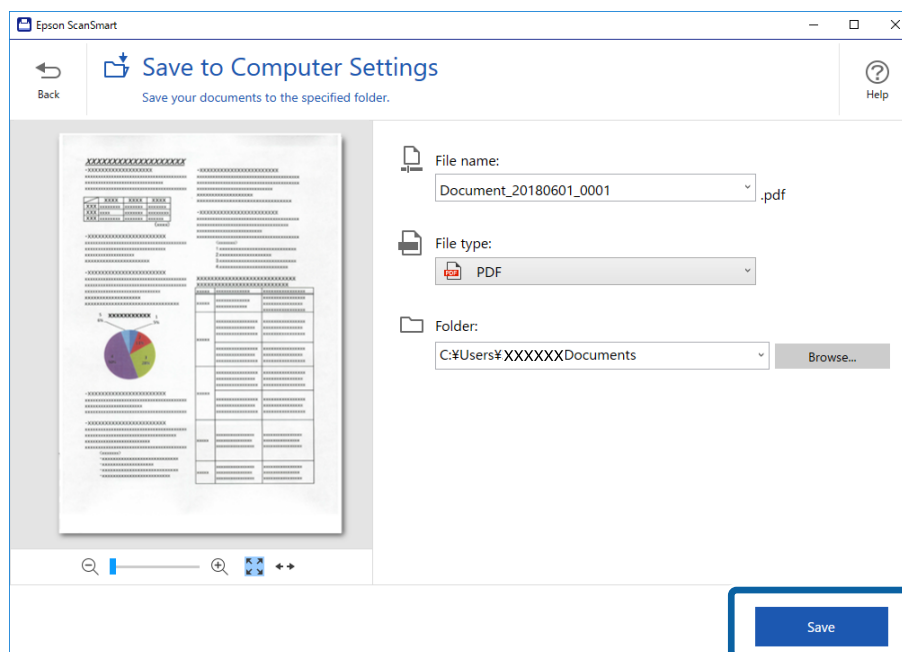
6. روی Save پنجره Select Action کلیک کنید.



7. تنظیمات ذخیره کردن را بررسی کنید و در صورت لزوم آن‌ها را تغییر دهید.



## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

8. روی **Save** کلیک کنید.

تصویر اسکن شده در پوشه مشخص شده ذخیره می‌شود.

## اسکن کردن اندازه‌ها یا انواع مختلف سند به صورت یک به یک و مداوم (حالت تغذیه خودکار)

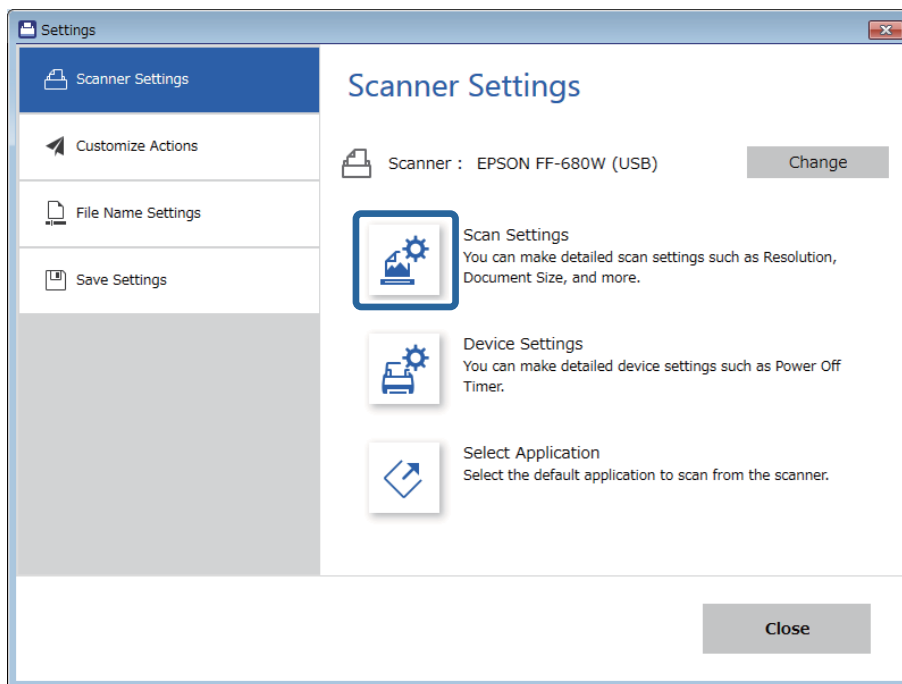
می‌توانید اندازه‌ها یا انواع مختلف سند را به صورت یک به یک با استفاده از حالت تغذیه خودکار اسکن نمایید. در این حالت، هنگامی که سندها در اسکنر قرار می‌گیرند، اسکنر به صورت خودکار آغاز می‌گردد.

1. Epson ScanSmart را آغاز کنید.

2. روی **Settings**  کلیک کنید.

اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

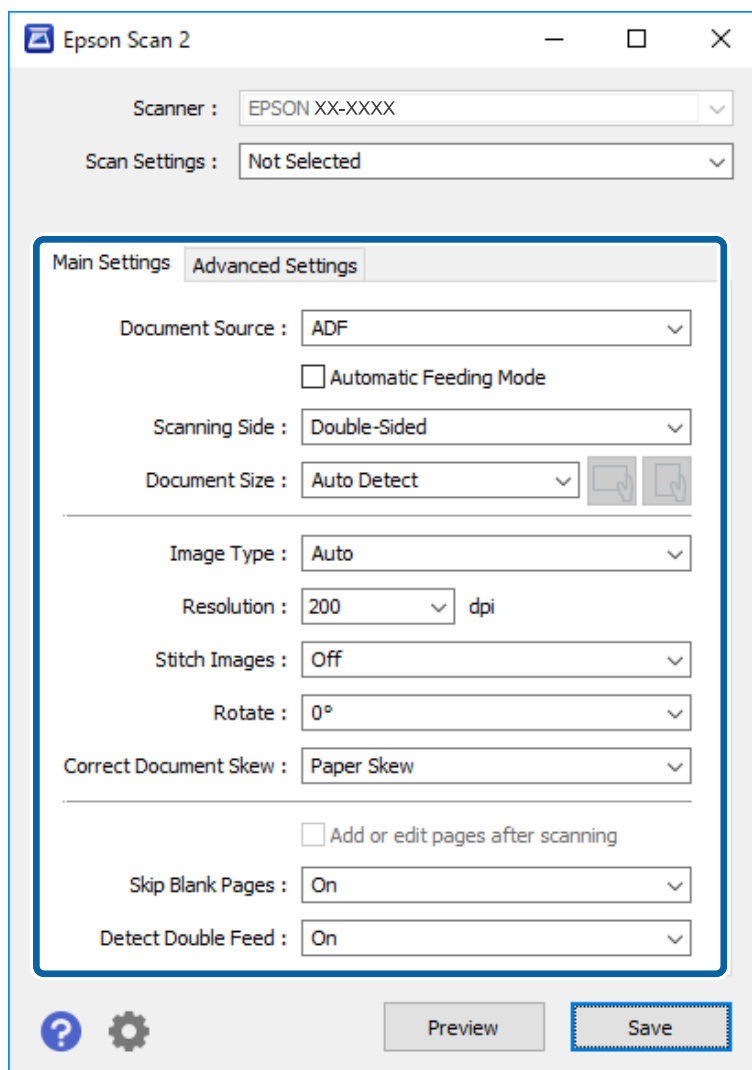
3. روی **Scan Settings** در زبانه **Scanner Settings** کلیک کنید.



پنجره **Epson Scan 2** نمایش داده می‌شود.

## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

4. حالت تغذیه خودکار در زبانه تنظیمات اصلی را انتخاب کنید.



5. سایر تنظیمات مربوط به اسکن را در پنجره اصلی Epson Scan 2 انجام دهید.

نکته:

می‌توانید تنظیمات پایان زمان را برای اتمام حالت تغذیه خودکار انجام دهید.

تنظیمات را از فهرست منبع سند انتخاب نمایید تا پنجره تنظیم منبع سند باز شود. وقفه حالت تغذیه خودکار (به دقیقه) را در پنجره تنظیم کنید.

6. با کلیک کردن روی گزینه ذخیره، پنجره Epson Scan 2 را ببندید.

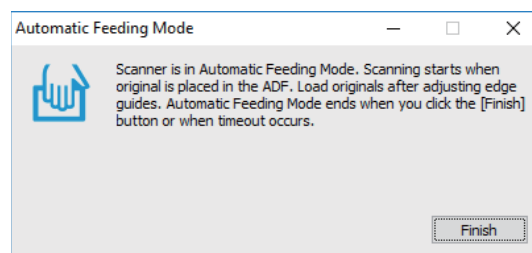
7. با کلیک کردن روی گزینه Close، پنجره Settings را ببندید.

8. روی Scan double-sided یا Scan single-sided کلیک کنید.

حالت تغذیه خودکار راه‌اندازی می‌شود.

## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق


چراغ  روی اسکنر روشن می‌شود و پنجره حالت تغذیه خودکار در رایانه نمایش داده می‌شود.





9. گیره‌های نگهدارنده لبه را تنظیم کنید و سپس سند را در ADF قرار دهید. اسکن به صورت خودکار آغاز می‌گردد.

10. پس از متوقف شدن اسکن، سند بعدی را در ADF قرار دهید. این رویه را تکرار کنید تا اینکه همه اسکنها را اسکن کنید.

نکته:

اگر می‌خواهید اسکنهایی را اسکن کنید که به عنوان تغذیه دوتایی شناسایی شده‌اند، به طور مثال کارت‌های پلاستیکی یا پاکت نامه‌ها، دکمه  را پیش از قرار دادن سند فشار دهید تا شناسایی تغذیه دوتایی لغو گردد.

اگر می‌خواهید اسکنهایی را اسکن کنید که احتمالاً گیر می‌کنند، به طور مثال کاغذ نازک، دکمه  را پیش از قرار دادن سند فشار دهید تا سرعت اسکن کاهش یابد.

11. پس از اینکه همه اسکنها را اسکن کردید، دکمه  را از روی اسکنر فشار دهید تا حالت تغذیه خودکار بسته شود.

نکته:

همچنین می‌توانید حالت تغذیه خودکار را با فشار دادن پایان از پنجره حالت تغذیه خودکار که در رایانه نمایش داده شده است، ببندید.

برای ذخیره تصویر اسکن شده، دستورالعمل‌های Epson ScanSmart را دنبال کنید.

## اسکن کردن اسناد از دستگاه هوشمند (Epson DocumentScan)

نکته:

Epson DocumentScan تنها از اسکن سند و نه اسکن عکس پشتیبانی می‌کند.

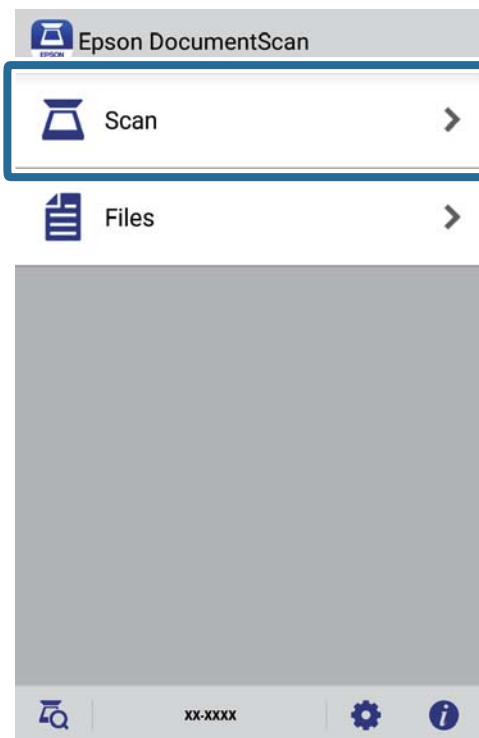
قبل از اسکن کردن، اسکنر را به دستگاه هوشمند وصل کنید.

1. سند را قرار دهید.

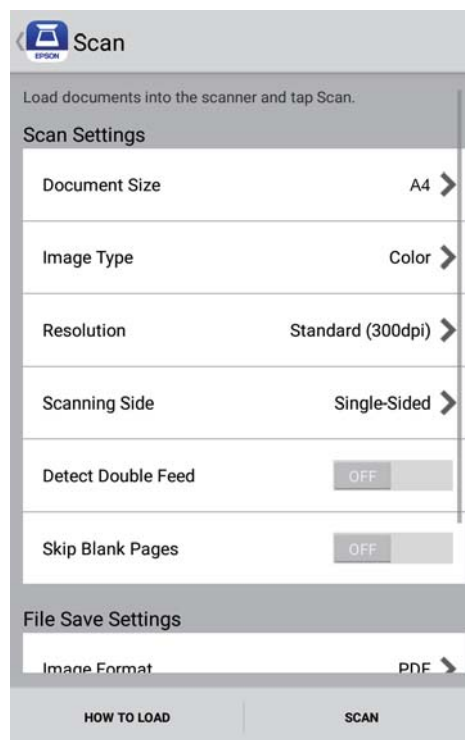
2. Epson DocumentScan را آغاز کنید.

اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

3. بر روی **Scan** ضربه بزنید.



4. تنظیمات اسکن را انجام دهید.



**Document Size**: اندازه ورقی که قرار داده‌اید را انتخاب کنید.

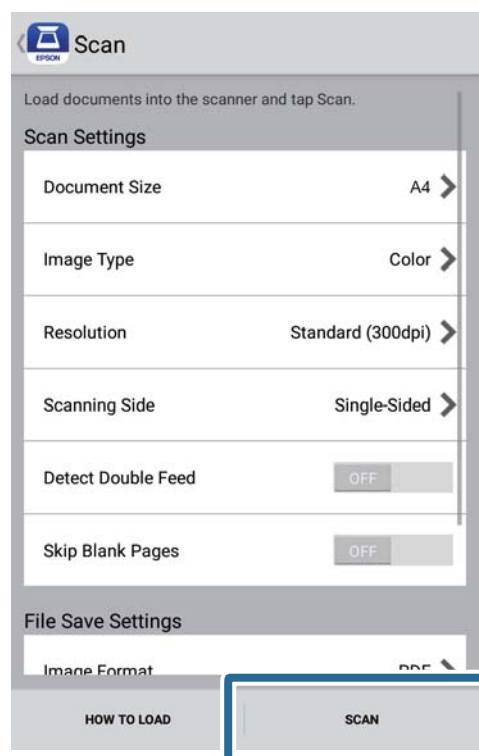
**Image Type**: رنگ مربوط به ذخیره‌سازی تصویر اسکن شده را انتخاب کنید.

**Resolution**: وضوح تصویر را انتخاب کنید.

## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

- Scanning Side**: سمت مورد نظر ورق برای اسکن کردن را انتخاب کنید.
- Detect Double Feed**: برای تشخیص تغذیه دوتایی در هنگام وارد کردن همزمان چندین ورق این گزینه را انتخاب کنید.
- Skip Blank Pages**: انتخاب کنید تا از صفحه‌های خالی در صورتی که در اوراق وجود داشته باشند، صرف نظر گردد.
- Image Format**: قالب ذخیره‌سازی را از فهرست انتخاب کنید.
- Location**: محل ذخیره تصویر اسکن شده را انتخاب کنید.
- File Name**: تنظیمات مربوط به نام فایل را بررسی کنید.

5. بر روی **Scan** ضربه بزنید.



اسکن آغاز می‌شود.

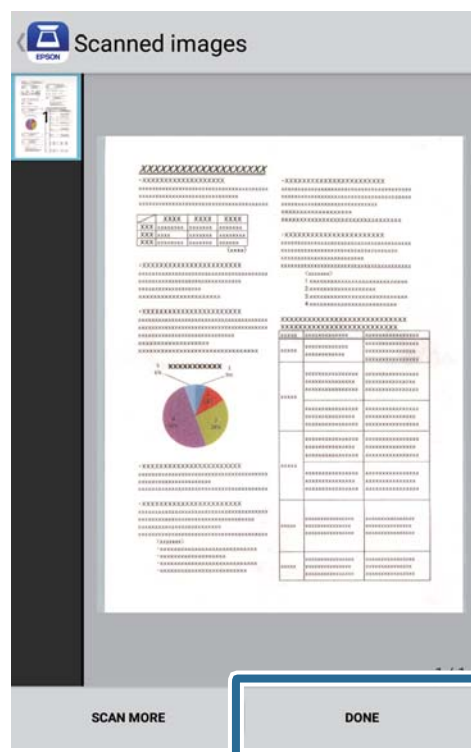


اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

6. تصویر اسکن شده را بررسی کنید و روی **Done** کلیک کنید.

نکته:

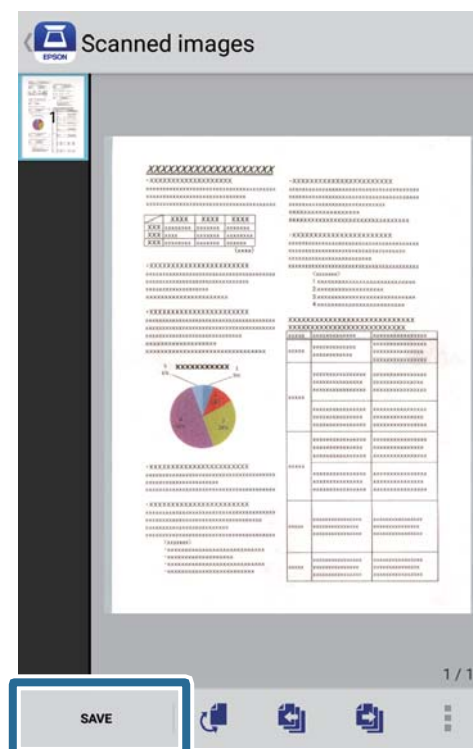
برای ادامه اسکن، روی **Scan More** ضربه بزنید.



7. بر روی **Save** ضربه بزنید.

نکته:

با ضربه زدن روی نمادها در پایین صفحه، می‌توانید تصاویر را بچرخانید و ترتیب‌بندی کنید.



## اسکن کردن اسناد یا سایر اوراق

تصویر اسکن شده در دستگاه ذخیره‌سازی ذخیره می‌شود.

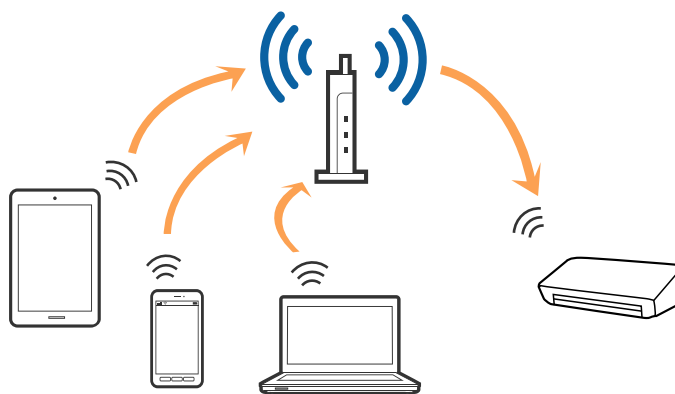
# تنظیمات شبکه

## انواع اتصال شبکه

می‌توانید از روش‌های اتصال زیر استفاده کنید.

### اتصال وای-فای

اسکتر و کامپیوتر و دستگاه هوشمند را به یک روتر بی سیم متصل کنید. این روش اتصال معمول برای شبکه‌های خانه یا اداره ای توصیه می‌شود که در آنها رایانه‌ها از طریق Wi-Fi به روتر بی سیم متصل می‌شوند.

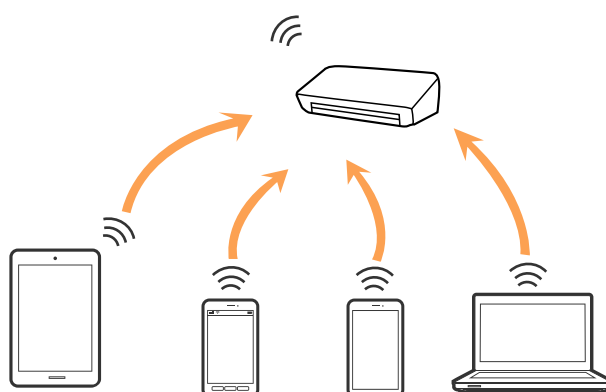


#### اطلاعات مرتبط

- ◀ "اتصال به کامپیوتر" در صفحه 96
- ◀ "اتصال به یک دستگاه هوشمند" در صفحه 97
- ◀ "انجام تنظیمات Wi-Fi از صفحه کنترل" در صفحه 97

### اتصال (Simple AP Wi-Fi Direct)

از این روش اتصال زمانی استفاده کنید که از Wi-Fi در خانه یا محل کار استفاده نمی‌کنید، یا زمانی که می‌خواهید اسکتر و کامپیوتر یا دستگاه هوشمند را به صورت مستقیم به هم وصل کنید. در این حالت، اسکتر به عنوان یک روتر بی سیم عمل می‌کند و شما می‌توانید دستگاه‌ها را بدون نیاز به استفاده از روتر بی سیم استاندارد، به اسکتر وصل کنید.



## تنظیمات شبکه

اسکتر را می‌توانید با استفاده از Wi-Fi Direct و Simple AP Wi-Fi Direct) (به صورت همزمان وصل کنید. با این وجود اگر اتصال شبکه را در Wi-Fi Direct (Simple AP) شروع کنید و در همین حال اسکتر نیز با Wi-Fi وصل باشد، Wi-Fi موقتاً قطع می‌شود.

اطلاعات مرتبط

← "انجام تنظیمات حالت AP" در صفحه 98

## اتصال به کامپیوتر

توصیه می‌کنیم که از نصب کننده برای اتصال اسکتر به یک کامپیوتر استفاده کنید. با استفاده از یکی از روش‌های زیر می‌توانید نصب کننده را اجرا کنید.

☐ راه اندازی از وب سایت

به وب سایت زیر دسترسی پیدا کنید و سپس نام محصول را وارد کنید.

<http://epson.sn>

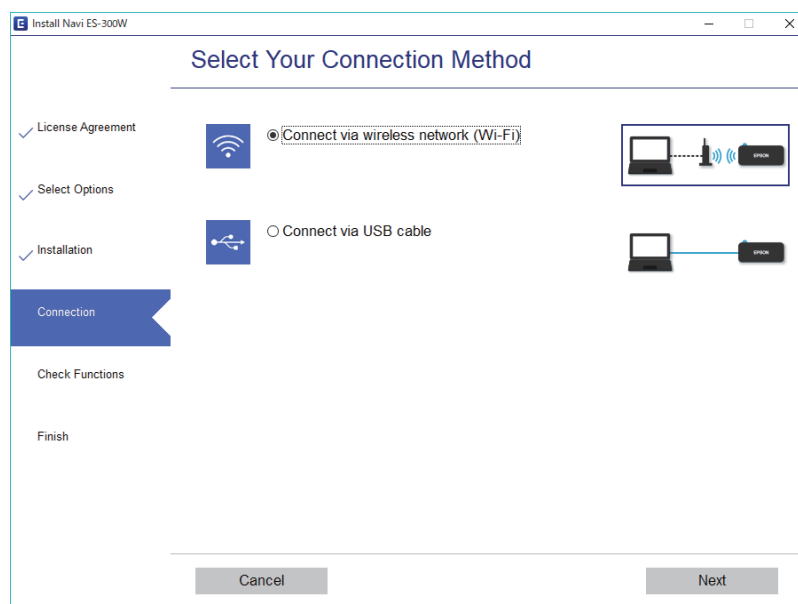
☐ به تنظیم بروید و روی **دانلود** در قسمت **دانلود** و اتصال کلیک کنید. روی فایل **دانلود شده** کلیک یا دو بار کلیک کنید تا نصب کننده اجرا شود. از دستورالعمل‌های روی صفحه نمایش پیروی کنید.

☐ راه اندازی با استفاده از دیسک نرم افزار (فقط برای مدل‌هایی که دارای دیسک نرم افزار هستند و کاربرانی که دارای کامپیوترهای مجهز به درایورهای دیسک هستند).

دیسک نرم افزار را در کامپیوتر قرار دهید و سپس دستورالعمل‌های روی صفحه را دنبال کنید.

انتخاب روش‌های اتصال

دستورالعمل‌های روی صفحه را دنبال کنید تا صفحه زیر نمایش داده شود و سپس روش اتصال اسکتر به کامپیوتر را انتخاب کنید.



نوع اتصال را انتخاب کنید و سپس روی **بعدي** کلیک کنید. از دستورالعمل‌های روی صفحه نمایش پیروی کنید.

## اتصال به یک دستگاه هوشمند

از طریق دستگاه هوشمند می‌توانید از اسکنر استفاده کنید. برای استفاده از اسکنر از یک دستگاه هوشمند، از طریق Epson DocumentScan راه اندازی کنید.

**نکته:**

اگر می‌خواهید یک کامپیوتر و یک دستگاه هوشمند را به صورت هم‌زمان به اسکنر متصل کنید، توصیه می‌کنیم ابتدا کامپیوتر را وصل کنید.

1. Epson DocumentScan را در App Store یا Google Play جستجو کنید.
2. Epson DocumentScan را دانلود و نصب کنید.
3. Epson DocumentScan را آغاز کنید.
4. دستورالعمل‌های روی صفحه را برای اتصال اسکنر به دستگاه هوشمند دنبال کنید.

## انجام تنظیمات Wi-Fi از صفحه کنترل

از صفحه کنترل اسکنر می‌توانید تنظیمات شبکه را انجام دهید. پس از وصل کردن اسکنر به شبکه، از دستگاه مورد نظر برای استفاده (رایانه، تلفن هوشمند، تبلت و غیره) به اسکنر متصل شوید.

اطلاعات مرتبط

- ◀ "انجام تنظیمات Wi-Fi توسط راه‌اندازی دکمه فشاری (WPS)" در صفحه 97
- ◀ "انجام تنظیمات Wi-Fi توسط راه‌اندازی پین کد (WPS)" در صفحه 98
- ◀ "انجام تنظیمات حالت AP" در صفحه 98

## انجام تنظیمات Wi-Fi توسط راه‌اندازی دکمه فشاری (WPS)

با فشار دادن یک دکمه روی نقطه دسترسی می‌توانید یک شبکه Wi-Fi را به‌صورت خودکار راه‌اندازی نمایید. در صورتی که شرایط زیر برقرار باشد، می‌توانید با استفاده از این روش راه‌اندازی نمایید.

نقطه دسترسی با WPS (Wi-Fi Protected Setup) سازگار است.

اتصال Wi-Fi فعلی با فشار دادن یک دکمه روی نقطه دسترسی برقرار شده است.

**نکته:**






اگر نمی‌توانید دکمه را پیدا کنید یا اینکه با استفاده از نرم‌افزار راه‌اندازی می‌کنید، به مدارک عرضه شده همراه نقطه دسترسی مراجعه کنید.

## تنظیمات شبکه


1. دکمه [WPS] روی نقطه دسترسی را پایین نگه دارید تا چراغ امنیت چشمک بزند.



اگر نمی‌دانید دکمه [WPS] کجاست یا اینکه هیچ دکمه‌ای روی نقطه دسترسی وجود ندارد، برای اطلاع از جزئیات به مدارک عرضه شده همراه نقطه دسترسی مراجعه کنید.




2. دکمه  روی صفحه کنترل اسکنر را فشار دهید تا چراغ  به رنگ آبی شروع به چشمک زدن کند (حدود 3 ثانیه). تنظیمات اتصال آغاز می‌شود. چراغ  و چراغ  به تناوب چشمک می‌زنند. هنگامی که اتصال تکمیل می‌شود، چراغ  به رنگ آبی روشن می‌شود.

نکته:

هنگامی که چراغ! روشن می‌شود، اتصال قطع می‌شود. پس از برطرف شدن خطا با فشار دادن دکمه , نقطه دسترسی را دوباره راه‌اندازی کنید، آن را به اسکنر نزدیک تر کنید و سپس دوباره امتحان کنید.

## انجام تنظیمات Wi-Fi توسط راه‌اندازی پین کد (WPS)

با استفاده از یک پین کد می‌توانید به صورت خودکار به یک نقطه دسترسی متصل شوید. در صورتی که یک نقطه دسترسی توانایی Wi-Fi (WPS Protected Setup) را داشته باشد می‌توانید از این روش برای راه‌اندازی استفاده کنید. از یک رایانه برای وارد کردن پین کد در نقطه دسترسی استفاده کنید.


1. دکمه  و دکمه  روی صفحه کنترل اسکنر را به صورت همزمان فشار دهید تا چراغ  به رنگ آبی شروع به چشمک زدن کند (حدود 3 ثانیه).

2. از یک رایانه برای وارد کردن پین کد (یک عدد هشت رقمی) موجود روی برچسب اسکنر در نقطه دسترسی در عرض دو دقیقه استفاده کنید.

تنظیمات اتصال آغاز می‌شود. چراغ  و چراغ  به تناوب چشمک می‌زنند. هنگامی که اتصال تکمیل می‌شود،  به رنگ آبی روشن می‌شود.

نکته:

برای اطلاع از جزئیات مربوط به وارد کردن پین کد، به دفترچه راهنمای عرضه شده همراه نقطه دسترسی مراجعه کنید.

هنگامی که چراغ! روشن می‌شود، اتصال قطع می‌شود. پس از برطرف شدن خطا با فشار دادن دکمه , نقطه دسترسی را دوباره راه‌اندازی کنید، آن را به اسکنر نزدیک تر کنید و سپس دوباره امتحان کنید.


## انجام تنظیمات حالت AP


این روش به شما امکان می‌دهد که اسکنر را به صورت مستقیم به دستگاه‌های دارای نقطه دسترسی متصل کنید. اسکنر همانند یک نقطه دسترسی عمل می‌کند.

## تنظیمات شبکه



هنگامی که با استفاده از اتصال حالت AP از یک دستگاه هوشمند به اسکر متصل می شوید، اسکر به همان شبکه (Wi-Fi) که دستگاه هوشمند متصل شده است وصل می شود و ارتباط بین آنها برقرار می شود. از آنجایی که در صورت خاموش شدن اسکر، دستگاه هوشمند به صورت خودکار به سایر شبکه های Wi-Fi قابل اتصال وصل می شود؛ با روشن شدن اسکر، دوباره به همان شبکه Wi-Fi قبلی متصل می گردد. دوباره از دستگاه هوشمند به SSID اسکر در حالت AP متصل شوید. اگر نمی خواهید هر زمان که اسکر را روشن یا خاموش می کنید متصل شوید، توصیه می کنیم با متصل کردن اسکر به یک نقطه دسترسی، از یک شبکه Wi-Fi استفاده نمایید.

1. دکمه  را روی صفحه کنترل اسکر فشار دهید.

هنگامی که اتصال حالت AP فعال می شود، چراغ AP  به رنگ آبی روشن می شود.

2. با استفاده از SSID و کلمه عبور اسکر، از دستگاه هوشمند یا رایانه به اسکر متصل شوید.

نکته:

□ می توانید SSID و کلمه عبور را از روی برچسب اسکر بررسی کنید.

□ برای اطلاع از دستورالعمل های کارکرد، به مدارک عرضه شده همراه با دستگاه هوشمند یا رایانه خود مراجعه کنید.

## بررسی وضعیت شبکه با استفاده از چراغ شبکه

با استفاده از چراغ شبکه موجود در صفحه کنترل اسکر می توانید وضعیت اتصال شبکه را بررسی کنید.

اطلاعات مرتبط

← "چراغ ها" در صفحه 13

← "نشانه های خطا" در صفحه 14

## تعویض یا افزودن روترهای بی سیم جدید

در صورت تغییر SSID به دلیل تعویض روتر بی سیم یا اضافه شدن روتر بی سیم جدید و ایجاد یک محیط شبکه جدید، تنظیمات وای-فای را بازنشانی کنید.

اطلاعات مرتبط

← "تغییر روش اتصال به یک کامپیوتر" در صفحه 99

## تغییر روش اتصال به یک کامپیوتر

استفاده از یک نصب کننده و راه اندازی مجدد با یک روش اتصال متفاوت.

□ راه اندازی از وب سایت

به وب سایت زیر دسترسی پیدا کنید و سپس نام محصول را وارد کنید.

<http://epson.sn>

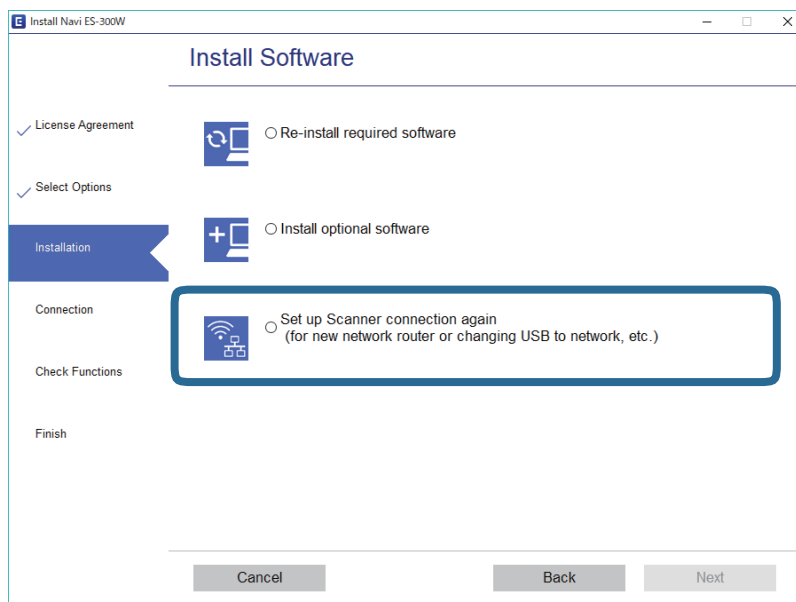
به تنظیم بروید و روی **دانلود** در قسمت **دانلود** و اتصال کلیک کنید. روی فایل **دانلود شده** کلیک یا دو بار کلیک کنید تا نصب کننده اجرا شود. از دستورالعمل های روی صفحه نمایش پیروی کنید.

## تنظیمات شبکه

□ راه اندازی با استفاده از دیسک نرم افزار (فقط برای مدل هایی که دارای دیسک نرم افزار هستند و کاربرانی که دارای کامپیوتر های مجهز به درایورهای دیسک هستند).  
 دیسک نرم افزار را در کامپیوتر قرار دهید و سپس دستورالعمل های روی صفحه را دنبال کنید.

### انتخاب تغییر روش های اتصال


دستورالعمل های روی صفحه را دنبال کنید تا صفحه زیر نمایش داده شود.





گزینه دوباره اتصال چاپگر را برقرار کنید (برای روتر شبکه جدید یا تغییر USB به شبکه و دیگر موارد) را در صفحه نصب نرم افزار انتخاب کنید و روی بعدی کلیک کنید. از دستورالعمل های روی صفحه نمایش پیروی کنید.


## غیرفعال کردن تنظیمات شبکه از صفحه کنترل

شما می توانید تنظیمات شبکه را غیرفعال کنید.

1. دکمه  را برای بیش از 3 ثانیه فشار دهید تا اتصال حالت Wi-Fi و AP غیرفعال گردد.

وقتی اینها غیرفعال می شوند، چراغ  و چراغ  خاموش می شود.





نکته:



دکمه  را برای اتصال مجدد حالت Wi-Fi و AP فشار دهید.

## بازگردانی تنظیمات شبکه از صفحه کنترل

همه تنظیمات شبکه را می توانید به پیش فرض های خود بازگردانی کنید.

1. اسکنر را خاموش کنید.

2. در حالی که دکمه  را پایین نگه داشته اید، دکمه  را فشار دهید تا چراغ  و چراغ  به صورت همزمان روشن شوند.

پس از اتمام بازگردانی، چراغ  و چراغ  به تناوب چشمک می زنند و سپس خاموش می شوند.




## نگهداری

### تمیز کردن قسمت خارجی اسکنر

هر گونه لکه روی قسمت بیرونی بدنه را با استفاده از یک دستمال خشک (مانند دستمال میکروفیبر ارائه شده به همراه دستگاه) یا یک دستمال نمدار شده با پاک کننده ملایم و آب تمیز کنید.

**مهم!**

- هرگز از الکل، تینر یا هر حلال خورنده دیگر برای تمیز کردن اسکنر استفاده نکنید. ممکن است تغییر شکل یا تغییر رنگ رخ دهد.
- اجازه ندهید آب به داخل محصول وارد شود. این امر سبب بروز نقص در کارکرد دستگاه می شود.
- هرگز قاب اسکنر را باز نکنید.

1. دکمه  را برای خاموش کردن اسکنر فشار دهید.

2. آداپتور AC را از اسکنر جدا کنید.

3. قسمت بیرونی بدنه را با یک دستمال مرطوب شده با ماده شوینده ملایم و آب تمیز کنید.

### تمیز کردن قسمت داخلی اسکنر

پس از مدتی استفاده از اسکنر، ممکن است کاغذ و گرد و غبار اتاق روی غلتک یا قسمت داخلی شیشه اسکنر بنشینند و باعث بروز اشکال در تغذیه کاغذ یا کیفیت تصویر اسکن شده گردد. اگر پیامی برای تمیز کردن اسکنر ظاهر شد، داخل آن را تمیز کنید. آخرین تعداد اسکنها را در Epson Scan 2 Utility می توانید بررسی کنید.


**نکته:**

- وقتی عکسها را با استفاده از Epson FastFoto اسکن کنید، اعلان مربوطه هر 300 اسکن یک بار نمایش داده می شود. وقتی اسناد را با استفاده از Epson ScanSmart اسکن کنید، اعلان مربوطه هر 5,000 اسکن یک بار نمایش داده می شود.
  - برنامه Epson Scan 2 Utility را می توانید از طریق Epson FastFoto یا Epson ScanSmart نیز اجرا کنید.
- روی **Settings** < زبان **Settings** < **Scanner Settings** < **Device Settings** کلیک کنید.

اگر سطح به موادی که زدودن آنها دشوار است آغشته شده است، برای تمیز کردن آن از کیت تمیز کردن اصل Epson استفاده کنید. مقدار کمی تمیز کننده روی دستمال نظیف بریزید و برای پاک کردن لکه ها استفاده کنید.

**مهم!**

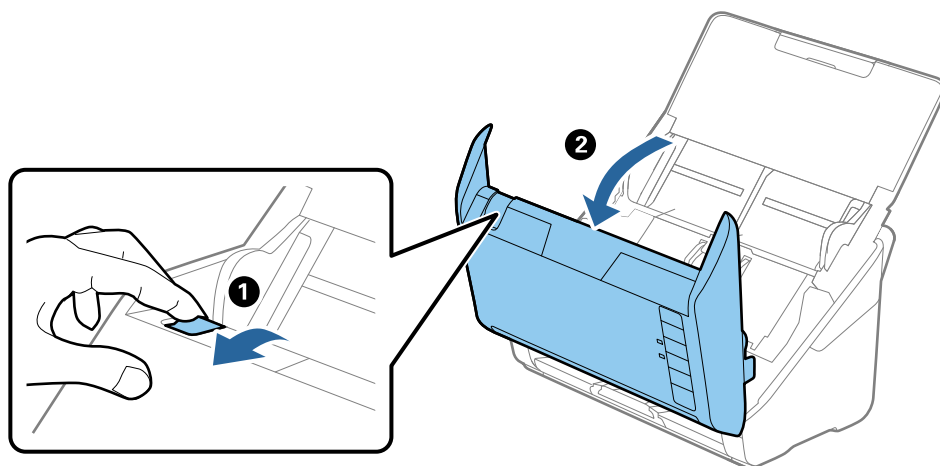
- هرگز از الکل، تینر یا هر حلال خورنده دیگر برای تمیز کردن اسکنر استفاده نکنید. ممکن است تغییر شکل یا تغییر رنگ رخ دهد.
- هرگز هیچ گونه مایع یا روانکار را روی اسکنر نپاشید. آسیب دیدن تجهیزات یا مدارها ممکن است باعث عملکرد غیرعادی شود.
- هرگز قاب اسکنر را باز نکنید.

1. دکمه  را برای خاموش کردن اسکنر فشار دهید.

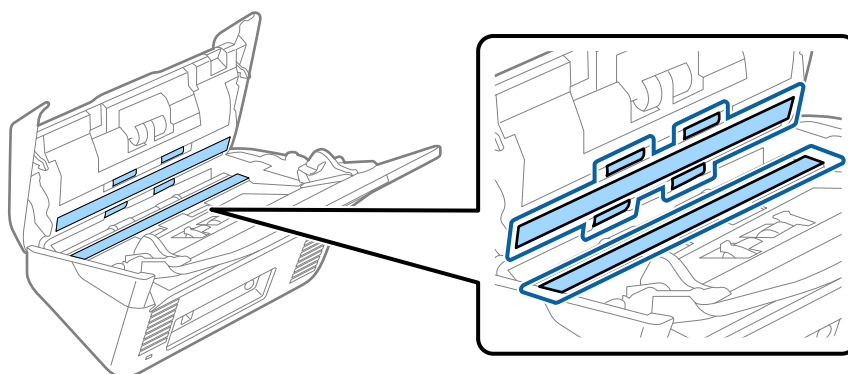
2. آداپتور AC را از اسکنر جدا کنید.

نگهداری

3. اهرم باز کردن قاب را بکشید و قاب اسکنر را باز کنید.



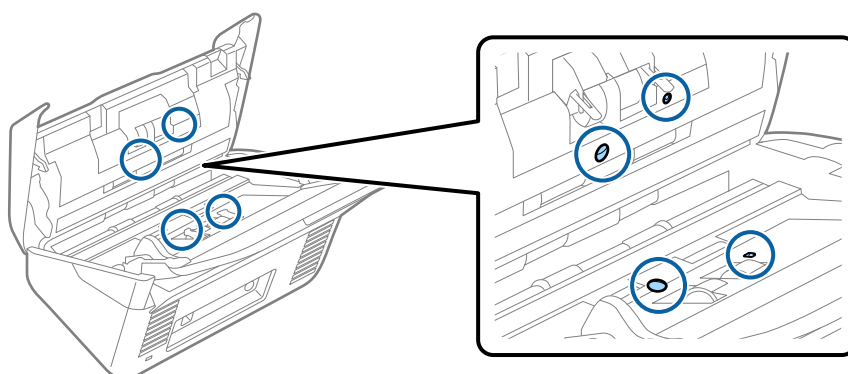
4. هرگونه لکه روی غلتک پلاستیکی و سطح شیشه قسمت داخلی و انتهایی قاب اسکنر را با استفاده از یک دستمال نرم (مانند دستمال میکروفیبر ارائه شده به همراه دستگاه) یا کیت تمیز کاری اصلی Epson پاک کنید.



**مهم!**

- فشار زیاد روی سطح شیشه وارد نکنید.
- از برس یا ابزار سخت استفاده نکنید. ایجاد هرگونه خراش روی شیشه ممکن است بر کیفیت اسکن تأثیر بگذارد.
- تمیزکننده را به طور مستقیم بر روی سطح شیشه اسپری نکنید.

5. هرگونه لکه روی حسگرها را با یک گوش پاک کن پاک کنید.

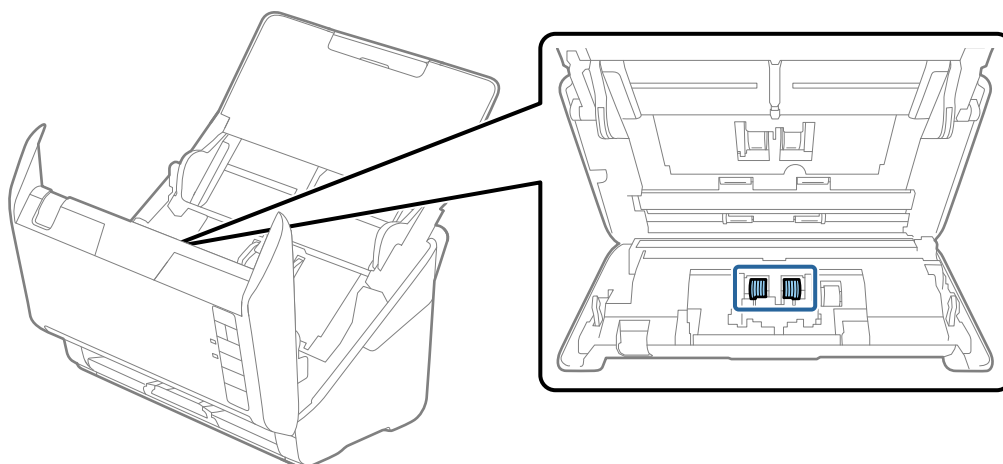


نگهداری

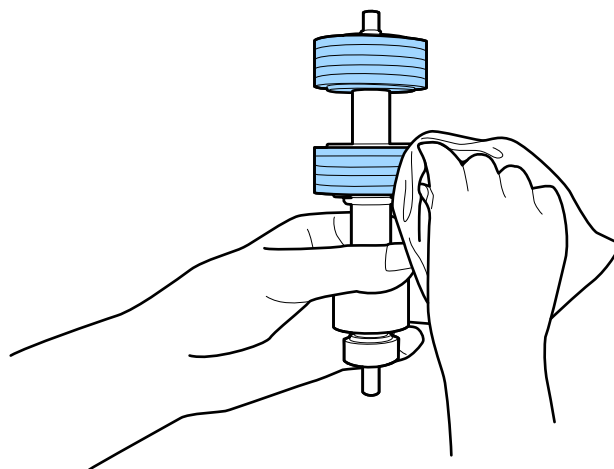
**مهم:** 

از مایعاتی نظیر شوینده بر روی گوش پاک کن استفاده نکنید.

6. قاب را باز کرده و غلتک جداکننده را بیرون بیاورید.  
برای کسب اطلاعات بیشتر به "تعویض کیت مجموعه غلتک" مراجعه کنید.



7. گرد و خاک یا آلودگی روی غلتک جدا کننده را می‌توانید با کیت تمیز کننده اصل Epson یا دستمال نرم و مرطوب پاک کنید.

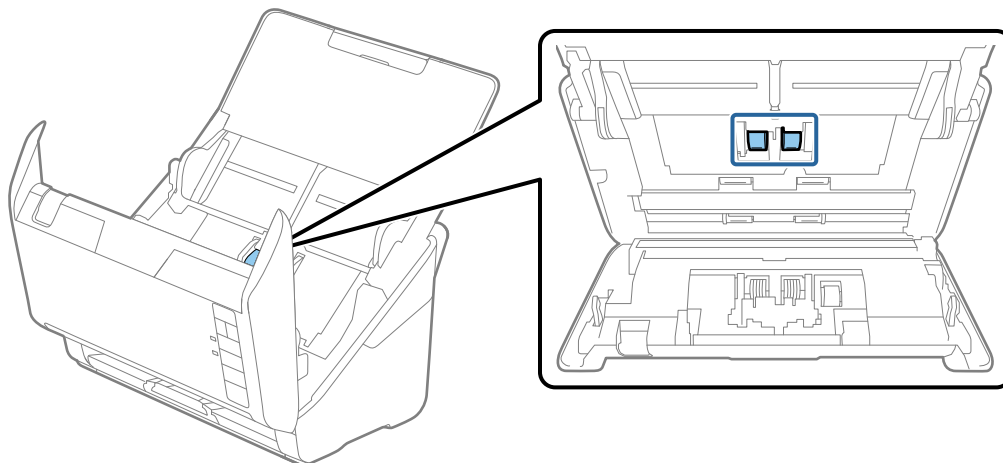


**مهم:** 

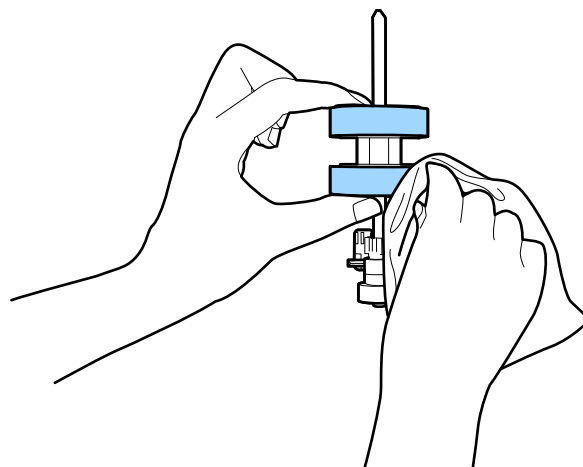
برای تمیز کردن غلتک از کیت تمیز کننده اصل Epson یا دستمال نرم و مرطوب استفاده کنید. دستمال خشک ممکن است به سطح غلتک آسیب برساند.

نگهداری

8. قاب را باز کرده و غلتک بلند کننده را بیرون بیاورید.  
برای کسب اطلاعات بیشتر به "تعویض کیت مجموعه غلتک" مراجعه کنید.



9. گرد و خاک یا آلودگی روی غلتک بلند کننده را می‌توانید با کیت تمیز کننده اصل Epson یا دستمال نرم و مرطوب پاک کنید.






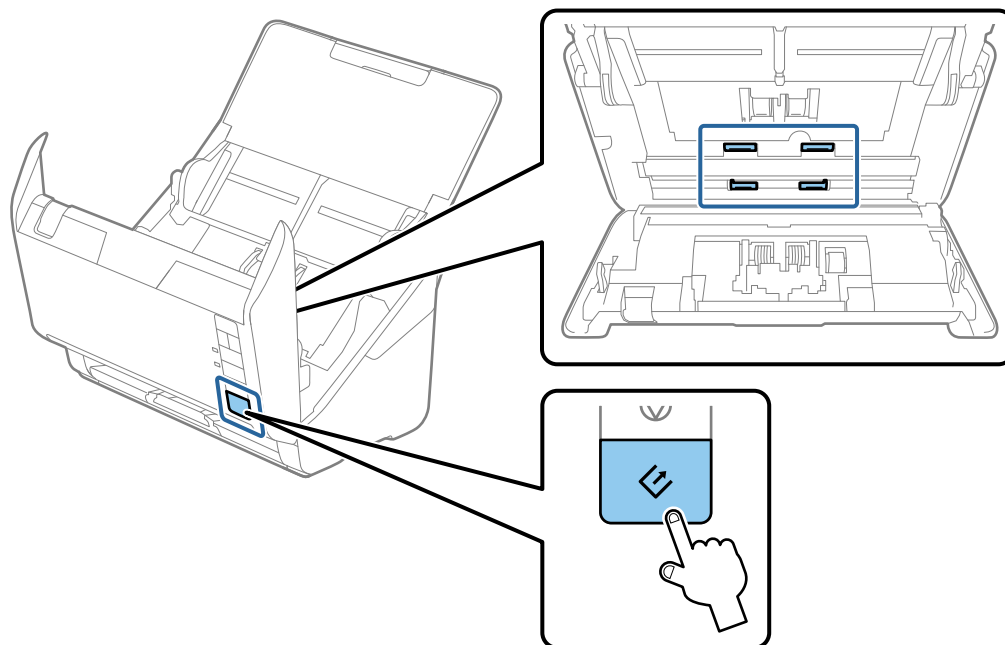
**مهم:** 

برای تمیز کردن غلتک از کیت تمیز کننده اصل Epson یا دستمال نرم و مرطوب استفاده کنید. دستمال خشک ممکن است به سطح غلتک آسیب برساند.

10. آداپتور AC را وصل کنید و سپس اسکنر را روشن کنید.

## نگهداری

11. در حالی که قاب اسکنر را باز می‌کنید، دکمه  را به مدت حداقل دو ثانیه فشار دهید. غلتک‌های انتهایی به طور مختصر حرکت می‌کنند و سپس اسکنر وارد حالت تمیز کاری می‌شود. با هر بار فشردن دکمه  غلتک‌ها کمی می‌چرخند. برای چرخاندن غلتک‌ها چندین بار دکمه  را فشار دهید. برای تمیز کردن غلتک‌ها حین چرخش آنها، تنها از کیت تمیز کننده اصل Epson یا دستمال نرم و مرطوب استفاده کنید. این مرحله را تا تمیز شدن کامل غلتک‌ها ادامه دهید.



**⚠ احتیاط:**

هنگام کار کردن غلتک مراقب باشید دست‌ها یا موهای شما در قطعات گیر نکند. ممکن است منجر به جراحت شود.

12. قاب اسکنر را ببندید.

اسکنر از حالت تمیز کاری خارج می‌شود.

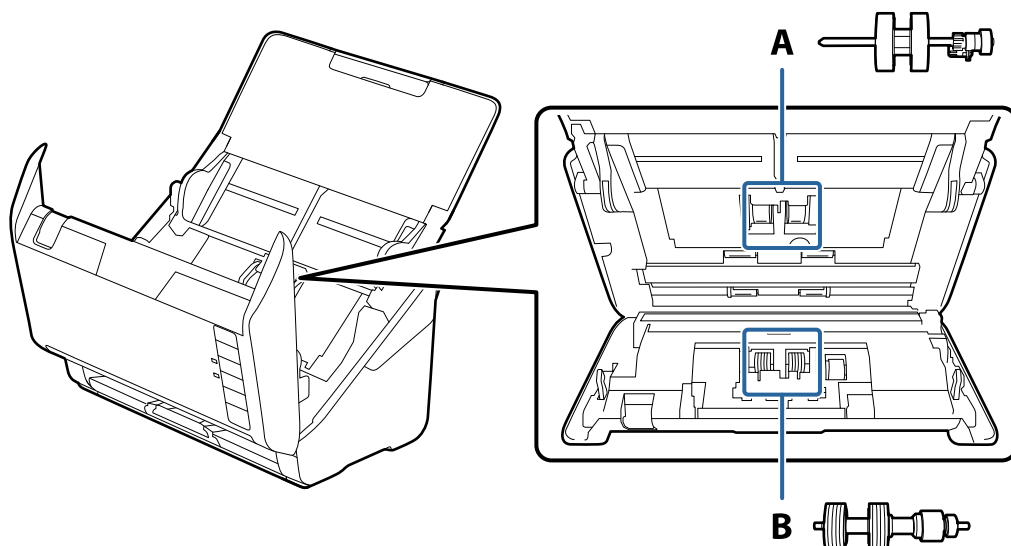
اطلاعات مرتبط

◀ "کدهای کیت تمیز کاری" در صفحه 17


◀ "تعویض کیت مجموعه غلتک" در صفحه 106

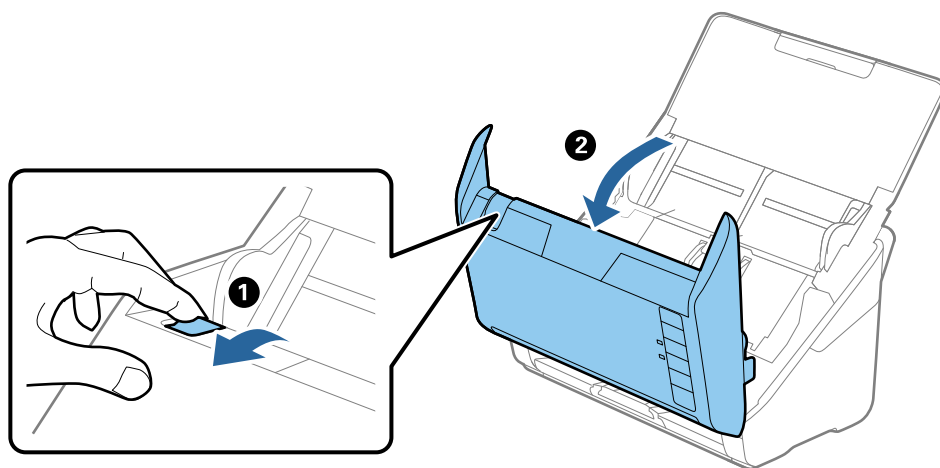
## تعویض کیت مجموعه غلتک

هنگامی که تعداد اسکن ها از چرخه عمر غلتک ها بیشتر شود، کیت مجموعه غلتک (غلتک بلندکننده و غلتک جداکننده) باید تعویض شوند. هنگامی که یک پیام تعویض در رایانه شما نمایش داده می شود، مراحل زیر را برای تعویض آن دنبال کنید.



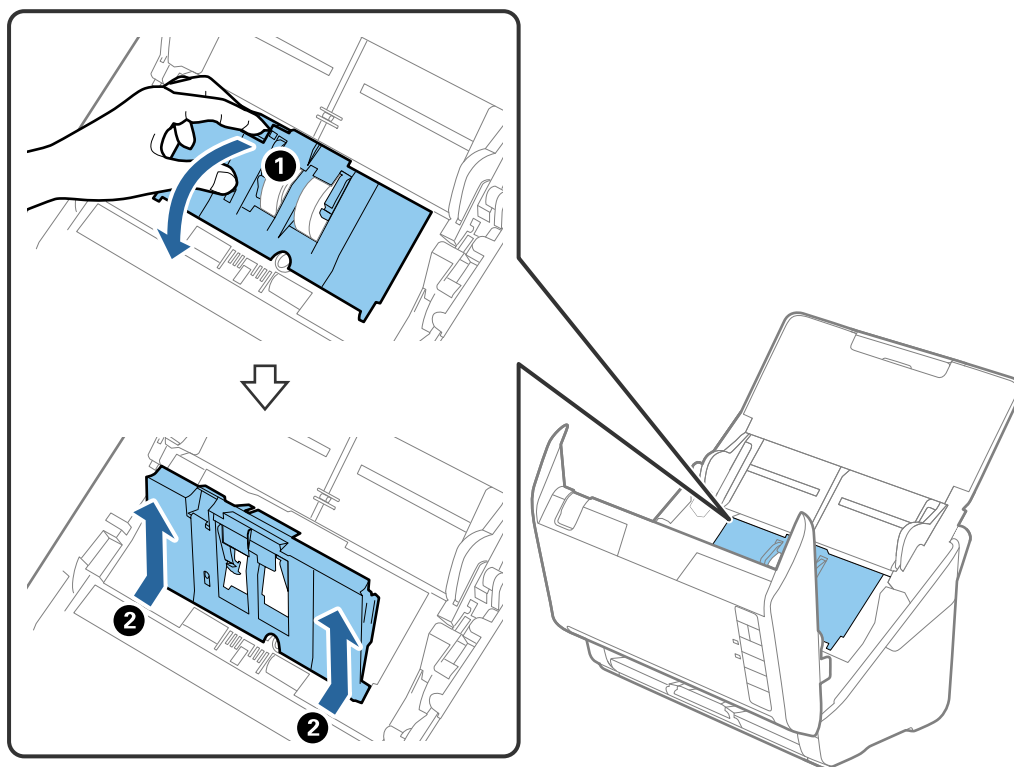
A: غلتک بلندکننده، B: غلتک جداکننده

1. دکمه  را برای خاموش کردن اسکنر فشار دهید.
2. آداپتور AC را از اسکنر جدا کنید.
3. اهرم باز کردن قاب را بکشید و قاب اسکنر را باز کنید.

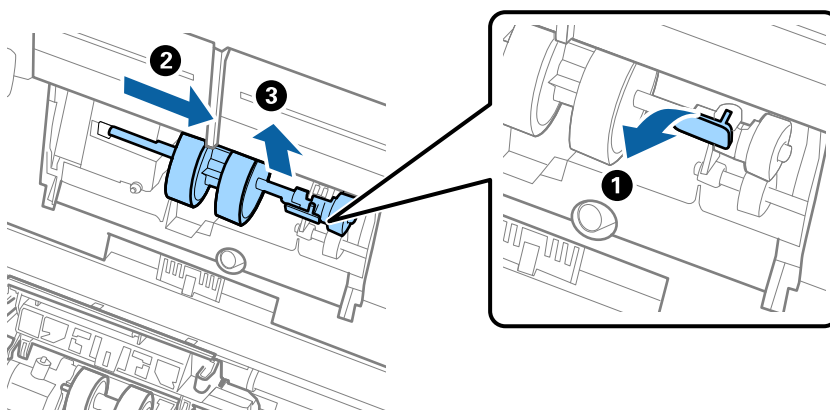


نگهداری

4. روکش غلتک بلندکننده را باز کنید و سپس آن را بلغزانید و خارج کنید.



5. نگهدارنده محور غلتک را به سمت پایین بکشید و سپس غلتک های بلندکننده نصب شده را بلغزانید و خارج نمایید.

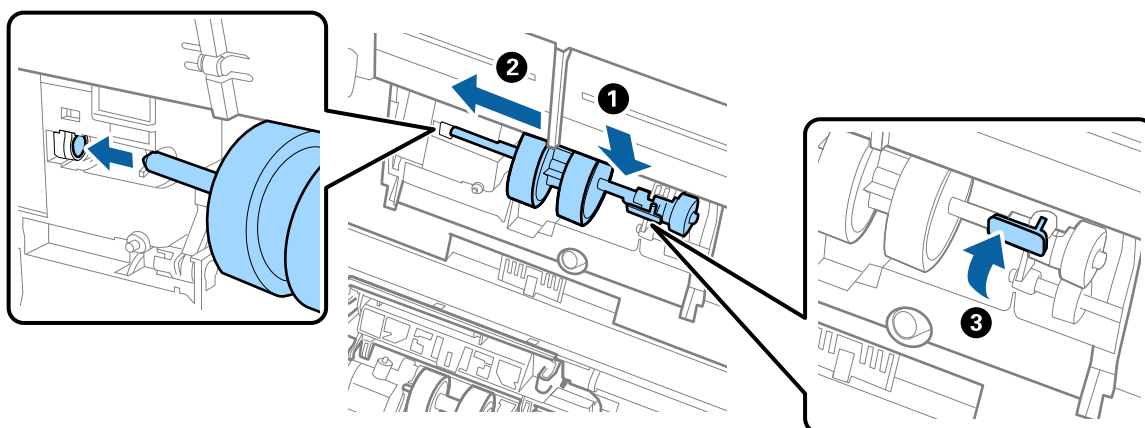


**مهم:** 

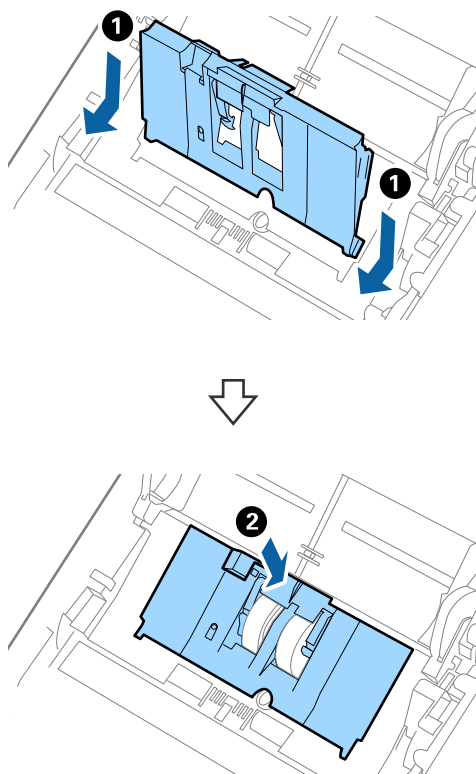
غلتک بلندکننده را با فشار بیرون نکشید. این کار ممکن است به قسمت داخلی اسکنر آسیب بزند.

نگهداری

6. در حالی که نگهدارنده را پایین نگه داشته اید، غلتک بلندکننده جدید را به سمت چپ بلغزانید و آن را داخل سوراخ بدنه قرار دهید. نگهدارنده را فشار دهید تا محکم شود.



7. لبه روکش غلتک بلندکننده را داخل شیار قرار داده و بلغزانید. روکش را محکم ببندید.

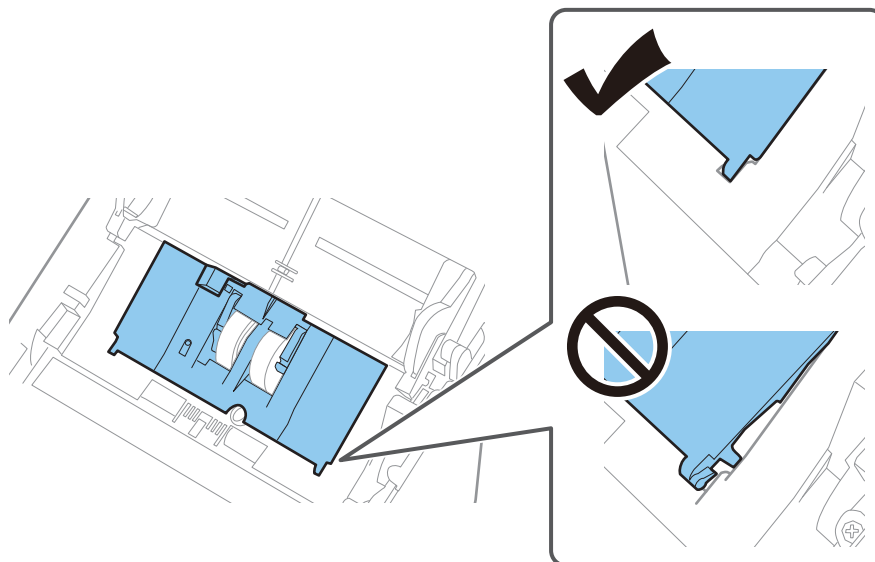




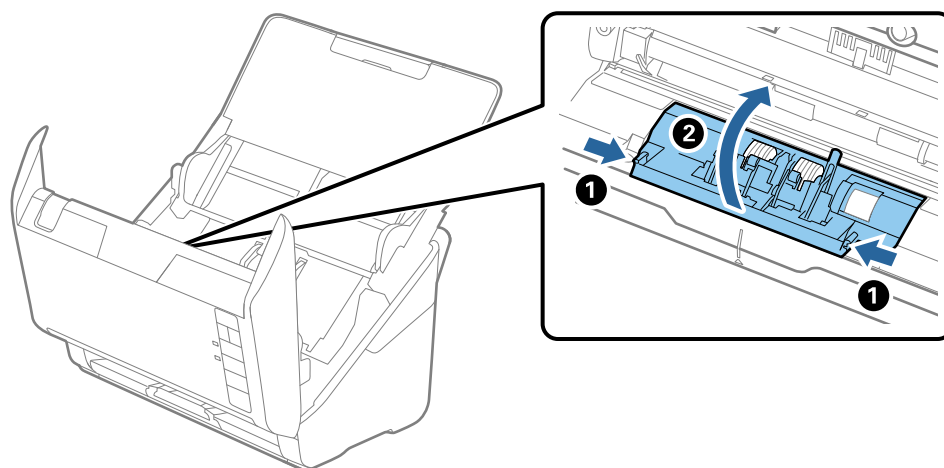
نگهداری

**مهم!**

- ❑ اطمینان حاصل کنید که روکش بلندکننده به طور صحیح بسته شود.
- ❑ در صورتی که بستن روکش سخت است، اطمینان حاصل کنید که غلتک های بلندکننده به طور صحیح نصب شده باشند.
- ❑ در صورتی که روکش بلند شده است آن را نصب نکنید.

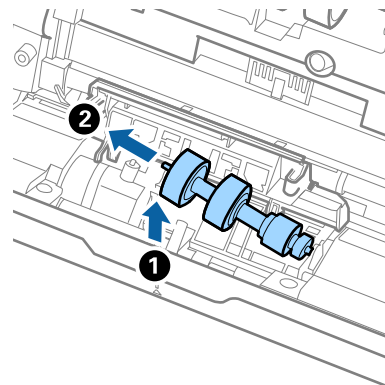


8. قلاب های دو طرف انتهایی روکش غلتک جداکننده را فشار دهید تا روکش باز شود.

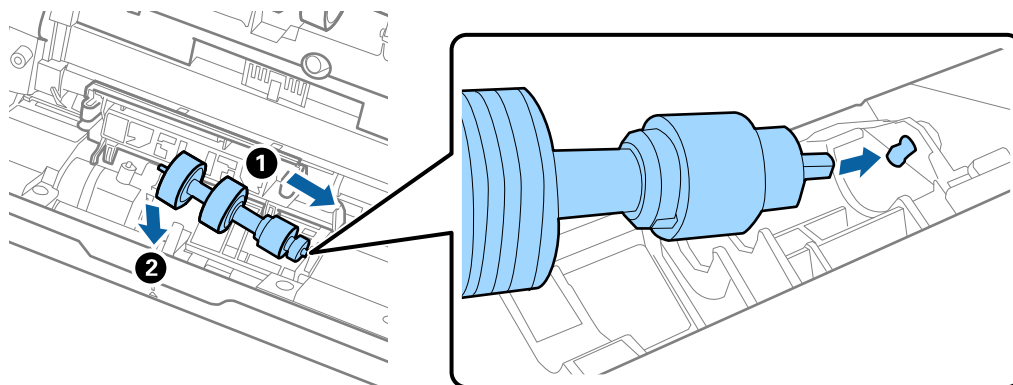


## نگهداری

9. سمت چپ غلتک جداکننده را بلند کنید و سپس غلتک های جداکننده نصب شده را بلغزانید و خارج نمایید.



10. محور غلتک جداکننده جدید را داخل سوراخ سمت راست قرار دهید و سپس غلتک را پایین بیاورید.



11. روکش غلتک جداکننده را ببندید.



مهم:

در صورتی که بستن روکش سخت است، اطمینان حاصل کنید که غلتک های جداکننده به طور صحیح نصب شده باشند.

12. قاب اسکنر را ببندید.

13. آداپتور برق متناوب را وصل کنید و سپس اسکنر را روشن کنید.

14. با استفاده از Epson Scan 2 Utility تعداد اسکن را بازنشانی کنید.

نکته:

غلتک بلندکننده و غلتک جداکننده را براساس قوانین و مقررات مسئولین محلی خود دور بیندازید. قطعات آنها را از هم جدا نکنید.

اطلاعات مرتبط

← "کدهای کیت مجموعه غلتک" در صفحه 16

## بازنشانی تعداد اسکنها

پس از تعویض کیت مجموعه غلتک، با استفاده از Epson Scan 2 Utility تعداد اسکنها را بازنشانی کنید.

1. اسکنر را روشن کنید.

## نگهداری

2. Epson Scan 2 Utility را آغاز کنید.

Windows 10

روی دکمه شروع کلیک کنید و سپس **Epson Scan 2 Utility < Epson Scan 2 < EPSON** را انتخاب کنید.

Windows 8.1/Windows 8

صفحه شروع < برنامه‌ها < **Epson < Epson Scan 2 Utility**.

Windows 7

روی دکمه شروع کلیک کنید و سپس **همه برنامه‌ها (یا برنامه‌ها) < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility** را انتخاب کنید.

Mac OS

مسیر برو < برنامه‌ها < **EPSON Software < Epson Scan 2 Utility** را انتخاب کنید.

نکته:

برنامه *Epson Scan 2 Utility* را می‌توانید از طریق *Epson FastFoto* یا *Epson ScanSmart* نیز اجرا کنید.

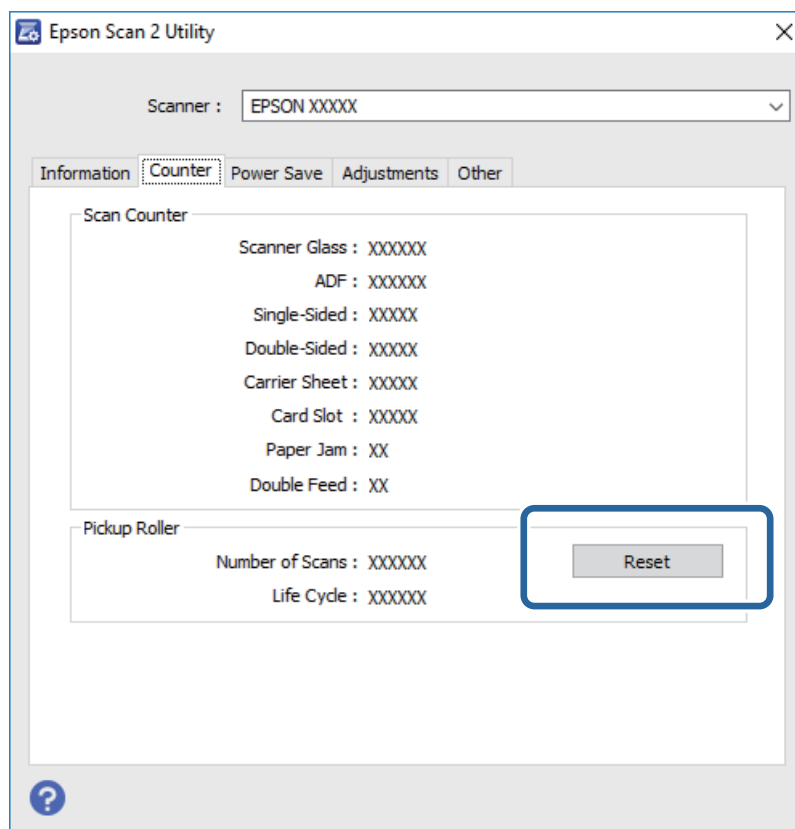
روی **Settings < زبانه Scanner Settings < Device Settings** کلیک کنید.

3. روی زبانه شمارشگر کلیک کنید.

نکته:

هنگام اسکن کردن عکس‌ها با *Epson FastFoto*، تمامی اسکن‌ها به صورت دو طرفه انجام می‌شوند، حتی اگر پشت عکس‌ها خالی باشد. با این حال، این بر طول عمر کیت مجموعه غلتک تأثیری نخواهد داشت.

4. روی تنظیم مجدد برای کیت مجموعه غلتک کلیک کنید.



## صرفه جویی در مصرف برق

هنگامی که هیچ عملیاتی توسط اسکنر اجرا نمی‌شود، با استفاده از حالت خواب یا خاموشی خودکار می‌توانید در مصرف برق صرفه جویی کنید. مدت زمانی که طول می‌کشد تا اسکنر وارد حالت خواب شود یا به صورت خودکار خاموش گردد را می‌توانید تنظیم کنید. هر گونه افزایش، بهره‌وری انرژی محصول تاثیر می‌گذارد. قبل از هر تغییری، محیط را در نظر بگیرید.

1. Epson Scan 2 Utility را آغاز کنید.

Windows 10

روی دکمه شروع کلیک کنید و سپس **Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility < Epson Scan 2 Utility** را انتخاب کنید.

Windows 8.1/Windows 8

صفحه شروع < برنامه‌ها < **Epson < Epson Scan 2 Utility**.

Windows 7

روی دکمه شروع کلیک کنید و سپس **همه برنامه‌ها (یا برنامه‌ها) < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility** را انتخاب کنید.

Mac OS

مسیر برو < برنامه‌ها < **EPSON Software < Epson Scan 2 Utility** را انتخاب کنید.

نکته:

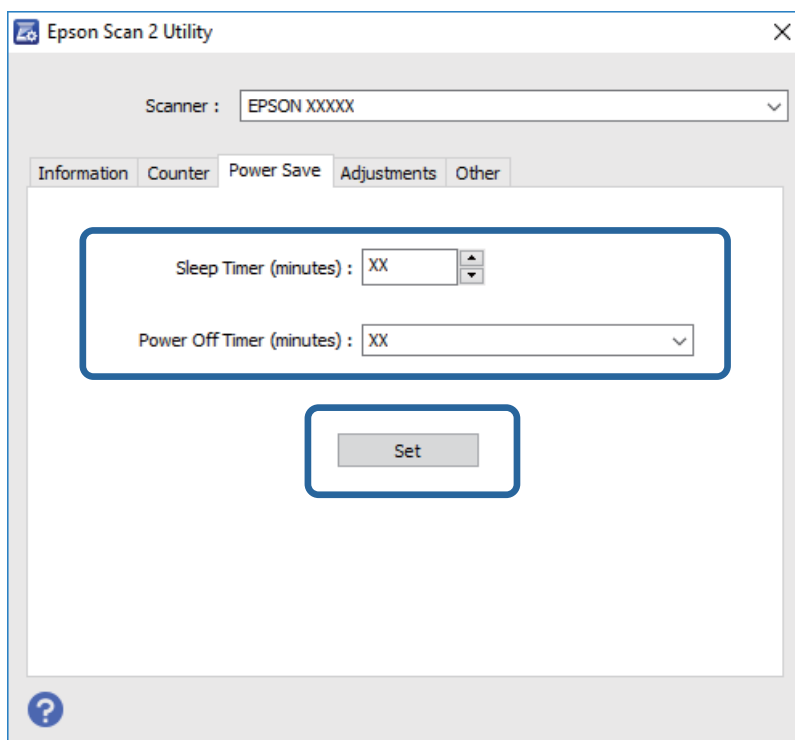
برنامه **Epson Scan 2 Utility** را می‌توانید از طریق **Epson FastFoto** یا **Epson ScanSmart** نیز اجرا کنید.

روی **Settings < زبان < Scanner Settings < Device Settings** کلیک کنید.

2. روی زبان ذخیره نیرو کلیک کنید.


## نگهداری

3. گزینه تایمر خواب (به دقیقه) یا تایمر خاموش شدن (به دقیقه) را تنظیم کنید و سپس روی تنظیم کلیک کنید.



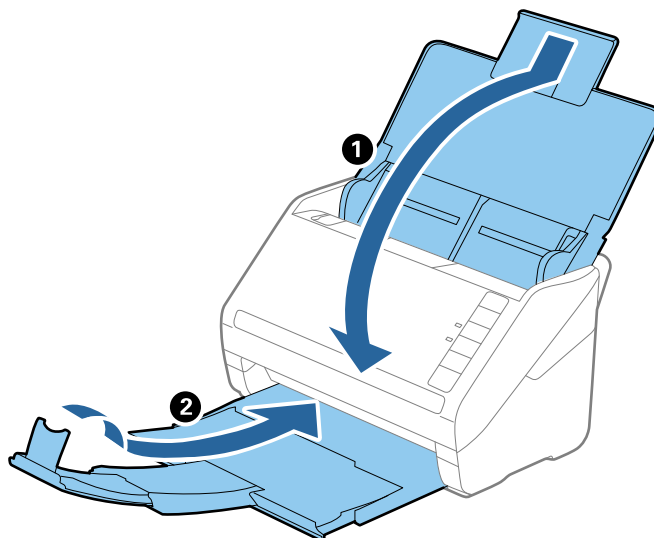
## حمل و نقل اسکنر

هنگامی که نیاز به حمل و نقل اسکنر به منظور جابجایی یا انجام تعمیرات دارید، مراحل زیر را برای بسته بندی اسکنر دنبال کنید.

1. دکمه  را برای خاموش کردن اسکنر فشار دهید.
2. آداپتور AC را از اسکنر جدا کنید.
3. کابل USB را جدا کنید.

## نگهداری

4. سینی ورودی و سینی خروجی را ببندید.



**مهم!**

اطمینان حاصل کنید که سینی خروجی به طور محکم بسته باشد؛ در غیر این صورت ممکن است در حین اسکن کردن آسیب ببیند.

5. مواد بسته بندی که به همراه اسکنر ارائه شده است را سر جای خود قرار دهید و سپس اسکنر را در جعبه اصلی خود یا در جعبه ای محکم مجدداً بسته بندی نمایید.

## به روزرسانی برنامه ها و ثابت افزار

ممکن است با به روزرسانی برنامه ها و ثابت افزار بتوانید برخی مشکلات را از بین برده و باعث بهبود یا افزودن شدن به عملکردهای آنها شوید. اطمینان حاصل کنید که از جدیدترین نسخه برنامه ها و ثابت افزار استفاده می کنید.

**مهم!**

در حین به روزرسانی رایانه یا اسکنر را خاموش نکنید.

1. مطمئن شوید که اسکنر و رایانه به هم متصل بوده و رایانه به اینترنت وصل شده باشد.

2. EPSON Software Updater را باز کرده و برنامه ها و ثابت افزار را به روزرسانی کنید.

Windows 10

روی دکمه شروع کلیک کنید و سپس **EPSON Software Updater < Epson Software** را انتخاب کنید.

Windows 8.1/Windows 8

نام برنامه را در قسمت جستجو وارد کنید و سپس آیکن نشان داده شده را انتخاب نمایید.

Windows 7

روی دکمه شروع کلیک کنید و سپس همه برنامه ها یا برنامه ها **EPSON Software Updater < Epson Software** را انتخاب کنید.

Mac OS

مسیر یابنده < برو < برنامه ها < **EPSON Software Updater < Epson Software** را انتخاب کنید.

## نگهداری

### نکته:

اگر برنامه‌ای را که می‌خواهید از لیست برنامه حذف کنید پیدا نمی‌کنید، می‌توانید با استفاده از *EPSON Software Updater* به‌روزرسانی کنید. وجود جدیدترین نسخه برنامه‌ها را در وبسایت *Epson* مربوط به کشور خود بررسی کنید.

<http://www.epson.com>

## حل کردن مشکلات

### مشکلات اسکنر

#### چراغ‌های اسکنر وجود خطا را نشان می‌دهند

اگر چراغ‌های اسکنر وجود یک خطا را نشان می‌دهند، موارد زیر را بررسی کنید.

- اطمینان حاصل کنید که هیچ سندی در اسکنر گیر نکرده باشد.
- هنگام تغذیه چندین سند، روکش ADF را باز کرده و سندها را خارج نمایید. سپس روکش ADF را ببندید.
- اطمینان حاصل کنید که قاب اسکنر بسته شود.
- اطمینان حاصل کنید که اسکنر به درستی به رایانه وصل باشد.
- اگر یک خطای اتصال Wi-Fi رخ داد، تنظیمات اتصال Wi-Fi را بررسی کنید.
- مطمئن شوید که برنامه‌ها به درستی نصب شده باشند.
- اگر به روزرسانی ثابت‌افزار ناموفق بود و اسکنر وارد حالت بازیابی شد، با استفاده از یک اتصال USB مجدداً ثابت‌افزار را به روزرسانی کنید.
- اسکنر را خاموش کرده و مجدداً روشن کنید. اگر این کار مشکل را برطرف نکرد، ممکن است اسکنر دارای نقص عملکرد باشد یا اینکه منبع نور داخل واحد اسکنر نیاز به تعویض داشته باشد. با فروشنده خود تماس بگیرید.

#### اطلاعات مرتبط

- ◀ "نشانه‌های خطا" در صفحه 14
- ◀ "سند به‌طور مرتب در اسکنر گیر می‌کند" در صفحه 118

#### اسکنر روشن نمی‌شود

- اطمینان حاصل کنید که آداپتور برق متناوب به‌طور محکم به اسکنر و پریز برق متصل باشد.
- بررسی کنید که پریز برق سالم است. یک دستگاه دیگر را به پریز برق وصل کنید و بررسی کنید که روشن می‌شود یا خیر.

### مشکلات تغذیه کاغذ

#### عکس‌ها به درستی تغذیه نمی‌شوند

اگر عکس‌ها به درستی تغذیه نمی‌شوند، درباره موارد زیر اطمینان حاصل کنید.



- عکس‌های تاخورده را صاف کنید تا ضخامت آنها کمتر از 2 میلی‌متر (0.07 اینچ) شود. بهتر است عکس‌های تاخورده را در محیطی با دمای 15 تا 25 درجه سانتیگراد (59 تا 77 درجه فارنهایت) با رطوبت 40 تا 60% انجام دهید. اسکن کردن عکس‌ها در دماهای پایین‌تر ممکن است باعث تاخوردگی آنها شود.



## حل کردن مشکلات

- ❑ بسته به نوع و ضخامت کاغذ ممکن است عکس‌ها به هم بچسبند. بهتر است عکس‌ها را در محیطی با دمای 15 تا 25 درجه سانتیگراد (59 تا 77 درجه فارنهایت) با رطوبت 40 تا 60% اسکن کنید تا از چسبیدن عکس‌ها به یکدیگر جلوگیری شود.
- ❑ چنانچه همان عکس‌ها را به طور مکرر اسکن کنید، ممکن است به یکدیگر بچسبند. در صورتی که به یکدیگر چسبندند، آنها را یک به یک وارد دستگاه کنید.
- ❑ تعداد عکس‌هایی که همزمان قرار می‌دهید را کاهش دهید.

## چندین سند تغذیه شده است

- ❑ اگر چندین سند تغذیه شده است، قاب اسکنر را باز کنید و سندها را بیرون بیاورید. سپس، قاب اسکنر را ببندید.
  - ❑ اگر چندین سند به دفعات تغذیه می‌شوند، موارد زیر را امتحان کنید.
  - ❑ اگر سندهای پشتیبانی نشده را قرار دهید، ممکن است اسکنر چندین سند را همزمان تغذیه کند.
  - ❑ غلتک‌های داخل اسکنر را تمیز کنید.
  - ❑ تعداد سندهایی که در یک زمان قرار می‌دهید را کاهش دهید.
  - ❑ دکمه  را فشار دهید تا سرعت اسکن کردن کاهش یابد.
  - ❑ از حالت تغذیه خودکار در Epson ScanSmart استفاده کنید و سندها را یک به یک اسکن کنید.
- روی  **Settings** < زبانه **Scanner Settings** < دکمه **Scan Settings** < زبانه تنظیمات اصلی در پنجره Epson Scan 2 کلیک کنید و سپس حالت تغذیه خودکار را تنظیم نمایید.

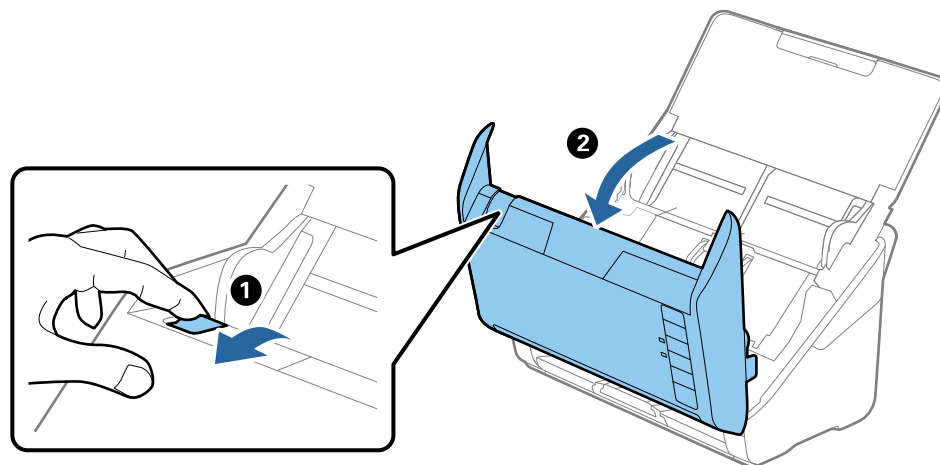
اطلاعات مرتبط

← "تمیز کردن قسمت داخلی اسکنر" در صفحه 101

## خارج کردن سندهای گیر کرده از اسکنر

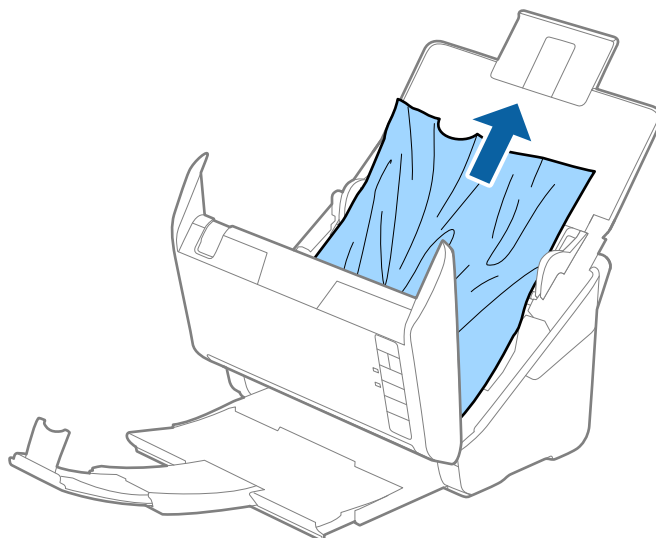
اگر یک سند داخل اسکنر گیر کرده است، این مراحل را برای خارج کردن آن دنبال کنید.

1. همه سندهای باقیمانده در سینی ورودی را خارج کنید.
2. اهرم باز کردن قاب را بکشید و قاب اسکنر را باز کنید.

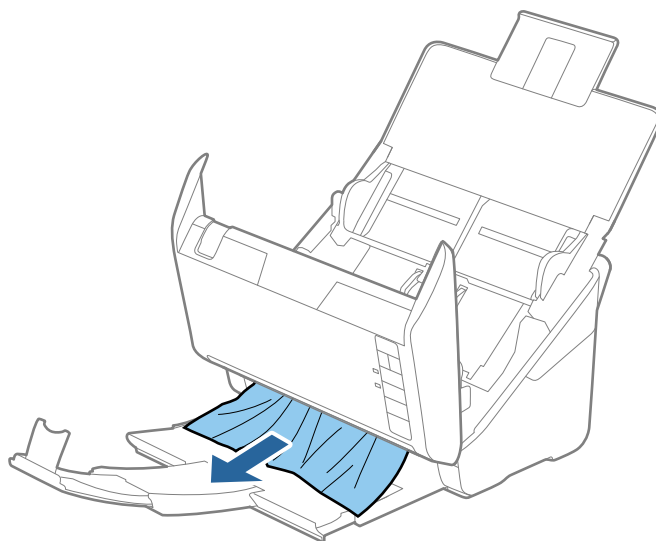


### حل کردن مشکلات

3. با دقت همه سندهای باقیمانده داخل اسکنر را خارج کنید.



4. اگر می‌توانید سندها را مستقیم به سمت بالا بکشید. با دقت همه سندهای گیر کرده را در جهت فلش از سینی خروجی بیرون بکشید.




**مهم!**

اطمینان حاصل کنید که هیچ کاغذی داخل اسکنر وجود نداشته باشد.

5. قاب اسکنر را ببندید.

### سند به‌طور مرتب در اسکنر گیر می‌کند

اگر سند به‌طور مرتب در اسکنر گیر می‌کند، موارد زیر را امتحان کنید.

دکمه  را فشار دهید تا سرعت اسکن کردن کاهش یابد.

غلتک‌های داخل اسکنر را تمیز کنید.

## حل کردن مشکلات

❑ اگر سندهای خارج شده در سینی خروجی گیر می کنند، سینی خروجی را نگهداری کرده و از آن استفاده نکنید.

اطلاعات مرتبط

← "تمیز کردن قسمت داخلی اسکنر" در صفحه 101

## سندها کثیف می شوند

قسمت داخلی اسکنر را تمیز کنید.

اطلاعات مرتبط

← "تمیز کردن قسمت داخلی اسکنر" در صفحه 101

## سرعت اسکن کردن در زمان اسکن پیوسته کاهش می یابد

هنگام اسکن کردن پیوسته با استفاده از ADF، سرعت اسکنر کاهش می یابد تا از گرم شدن بیش از حد و آسیب دیدن مکانیزم اسکنر جلوگیری کند. با این حال، شما می توانید به اسکن ادامه دهید.

برای بازیابی سرعت طبیعی اسکن، با اسکنر به مدت حداقل 30 دقیقه کار نکنید. حتی اگر دستگاه خاموش باشد، سرعت اسکن بازیابی نمی شود.

## اسکن کردن زمان زیادی طول می کشد

❑ هنگامی که وضوح بالا است، ممکن است اسکن کردن قدری طول بکشد.

❑ رایانه های دارای درگاه (USB 3.0 (SuperSpeed یا (USB 2.0 (Hi-Speed می توانند سریع تر از رایانه های دارای درگاه USB 1.1 اسکن را انجام دهند. اگر از درگاه USB 3.0 یا USB 2.0 برای اسکنر استفاده می کنید، مطمئن شوید که نیازمندی ای سیستم را برآورده می کند.

❑ هنگام استفاده از نرم افزار امنیتی، فایل TWAIN.log را از نظارت مستثنی کنید یا اینکه TWAIN.log را به عنوان یک فایل فقط-خواندنی تنظیم کنید. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره عملکرد نرم افزار امنیتی، به راهنما یا نظیر آن که همراه نرم افزار عرضه شده است مراجعه کنید. فایل TWAIN.log در محل های زیر ذخیره می شود.

AppData\Local\Temp\ (نام کاربر)\Users\C

## مشکلات اسکن کردن با استفاده از Epson FastFoto

### خطوط مستقیم ظاهر می‌شوند

وقتی کثیفی یا گرد و خاک وارد اسکنر شده باشد، ممکن است خطوط مستقیم روی تصویر نمایش داده شود.



□ سطوح شیشه‌ای داخل اسکنر را با استفاده از یک کیت تمیز کاری اصلی Epson یا دستمال میکروفیبر ارائه شده به همراه اسکنر پاک کنید.

□ گرد و خاک، کثیفی یا سایر ذرات را از سطوح جلو و پشت عکس‌های خود پاک کنید.

□ با استفاده از قابلیت **Reduce lines and streaks** می‌توانید خطوط یا نوارهای عمودی تصویر اسکن شده را که ناشی از کثیفی سطح شیشه‌ای داخل اسکنر هستند، کاهش دهید.

روی **Settings** < زبانه **Advanced Settings** کلیک کنید و سپس گزینه **Reduce lines and streaks** را غیرفعال کنید.

نکته:

بسته به نوع کثیفی، ممکن است خطوط و نوارها به درستی کاهش داده نشوند.

□ با استفاده از قابلیت **شیشه کثیف است**، پیام هشدار به محض تشخیص شیشه اسکنر نمایش خواهد یافت.

روی **Settings** < زبانه **Scanner Settings** < **Device Settings** و سپس زبانه **تنظیم اسکنر** در صفحه **Epson Scan 2 Utility** کلیک کنید. یک تنظیم برای شیشه کثیف است انتخاب کنید و سپس روی **تنظیم** کلیک کنید.

وقتی یک هشدار نمایش داده شد، سطوح شیشه‌ای داخل اسکنر را با استفاده از یک کیت تمیز کاری اصلی Epson یا دستمال میکروفیبر ارائه شده به همراه اسکنر پاک کنید.

نکته:

□ بسته به کثیفی، ممکن است به درستی تشخیص داده نشود.

□ اگر قابلیت تشخیص به درستی کار نمی‌کند، یک سطح از میان روشن-کم، روشن-زیاد یا خاموش انتخاب کنید.

اطلاعات مرتبط

← "تمیز کردن قسمت داخلی اسکنر" در صفحه 101

## حل کردن مشکلات

## کیفیت تصویر ضعیف است

- از یک دستمال نرم و خشک (مانند دستمال میکروفیبری ارائه شده به همراه اسکنر) برای پاک کردن گردوغبار، چرک و یا سایر ذرات بر روی سطوح پشت و جلوی عکس‌ها استفاده کنید.
- اگر وضوح تصویر (DPI) پایین است، وضوح را افزایش دهید و سپس دوباره اسکن نمایید.
- روی **Settings** > **Scan Settings** کلیک کنید و سپس وضوح (DPI) مورد نظر برای اسکن را انتخاب کنید.

## با فشار دادن دکمه اسکنر، برنامه Epson FastFoto شروع به کار نمی‌کند

- مطمئن شوید برنامه‌های زیر نصب می‌باشند:

Epson FastFoto □

Epson Scan 2 □

Epson Event Manager □

اگر برنامه‌ها نصب نمی‌باشند، دوباره آنها را نصب کنید.

## نکته:

برای بررسی برنامه‌های خود، به مطلب زیر مراجعه کنید.

**Windows 10:** روی دکمه شروع کلیک راست کنید یا آن را فشار داده و نگه دارید و سپس مسیر **صفحه کنترل** > **برنامه‌ها** > **برنامه‌ها و ویژگی‌ها** را انتخاب کنید.

**Windows 8.1/Windows 8:** مسیر **دسک‌تاپ** > **تنظیمات** > **صفحه کنترل** > **برنامه‌ها** > **برنامه‌ها و ویژگی‌ها** را انتخاب کنید.

**Windows 7:** روی دکمه شروع کلیک کرده و مسیر **صفحه کنترل** > **برنامه‌ها** > **برنامه‌ها و ویژگی‌ها** را انتخاب کنید.

سیستم عامل **Mac OS:** مسیر **برو** > **برنامه‌ها** > **EPSON Software** را انتخاب کنید.

- روی گزینه **Settings** زبانه **Scanner Settings** کلیک کنید و سپس موارد زیر را بررسی کنید:

□ مطمئن شوید **Scanner** به درستی انتخاب شده است. در غیر این صورت، روی گزینه **Change** کلیک کرده و اسکنر خود را انتخاب کنید.

□ وقتی اسکنر را از طریق **Wi-Fi** استفاده می‌کنید، روی گزینه **Change** کلیک کنید و مطمئن شوید اسکنر به صورت صحیح با رایانه جفت شده است. چنانچه نام اسکنر شما در لیست نیست، بررسی کنید که اتصال **Wi-Fi** به درستی کار می‌کند.

□ روی گزینه **Select Application** کلیک کنید و سپس مطمئن شوید **Epson FastFoto** انتخاب شده است.

□ بررسی کنید رایانه دیگر با استفاده از **USB** متصل نشده است. اتصال **USB** بر اتصال **Wi-Fi** اولویت دارد. اگر رایانه دیگر از طریق **USB** وصل شده است، آن را جدا کنید.

□ مطمئن شوید که **Epson FastFoto** و برنامه‌های دیگر به درستی نصب شده باشند.

□ دوباره روتر بی‌سیم را خاموش و روشن کنید.

□ قابل توجه کاربران **Mac OS X:** حتماً شبکه‌ای را انتخاب کنید که در **Mac OS X** دارای اولویت باشد.

## اطلاعات مرتبط

◀ "نصب برنامه‌ها" در صفحه 133

## حل کردن مشکلات

## اشتراک یا بارگذاری عکس‌ها در یک سرویس وب امکان‌پذیر نمی‌باشد

□ هنگام ورود مطمئن شوید اطلاعات صحیح را وارد می‌کنند.

□ اطمینان حاصل کنید که سرویس فعال می‌باشد. ممکن است سرویس تحت نگهداری و ترمیم باشد و کار نکند. وب‌سایت سرویس حسابداری را از نظر اطلاعات کامل‌تر بررسی کنید.

## هشدار کثیفی شیشه ظاهر نمی‌شود

چنانچه پس از تمیز کردن داخل اسکنر، هشدار کثیف بودن سطح شیشه نمایش داده شد، سطح شیشه را دوباره بررسی کنید. چنانچه روی سطح شیشه خراشیدگی‌هایی وجود داشته باشند، آنها نیز به عنوان کثیفی شیشه تشخیص داده می‌شوند. در این صورت می‌بایست شیشه تعویض شود. برای ترمیم، با فروشنده محلی تماس بگیرید.

## مشکلات اسکن کردن با استفاده از Epson ScanSmart

## اجرای Epson ScanSmart امکان‌پذیر نیست

اطمینان حاصل کنید که اسکنر به درستی به رایانه وصل باشد.

□ مطمئن شوید برنامه‌های زیر نصب می‌باشند:

Epson ScanSmart □

Epson Scan 2 □

Epson Event Manager □

اگر برنامه‌ها نصب نمی‌باشند، دوباره آنها را نصب کنید.

نکته:

برای بررسی برنامه‌های خود، به مطلب زیر مراجعه کنید.

Windows 10: روی دکمه شروع کلیک راست کنید یا آن را فشار داده و نگه دارید و سپس مسیر صفحه کنترل > برنامه‌ها > برنامه‌ها و ویژگی‌ها را انتخاب کنید.

Windows 8.1/Windows 8: مسیر دسکتاپ > تنظیمات > صفحه کنترل > برنامه‌ها > برنامه‌ها و ویژگی‌ها را انتخاب کنید.

Windows 7: روی دکمه شروع کلیک کرده و مسیر صفحه کنترل > برنامه‌ها > برنامه‌ها و ویژگی‌ها را انتخاب کنید.

سیستم عامل Mac OS: مسیر برو > برنامه‌ها > EPSON Software را انتخاب کنید.

## حل کردن مشکلات

□ در هنگام استفاده از اسکنر در شبکه موارد زیر را بررسی کنید.

□ بررسی کنید اتصال Wi-Fi به درستی کار کند.

□ دوباره روتر بی‌سیم را خاموش و روشن کنید.

□ مطمئن شوید اسکنر صحیح را انتخاب می‌کنید.

روی **Settings** در **Epson ScanSmart**، **Review Scans** یا در پنجره **Select Action** کلیک کنید و سپس روی زبانه **Change > Scanner Settings** کلیک کنید تا جفت‌سازی اسکنر با استفاده از رایانه مجدداً انجام شود.

□ بررسی کنید یک رایانه دیگر با استفاده از USB وصل نشده نباشد. اتصال USB بر اتصال Wi-Fi اولویت دارد. اگر رایانه دیگر از طریق USB وصل شده است، آن را جدا کنید.

□ برای کاربران سیستم عامل Mac OS:

حتماً شبکه‌ای را انتخاب کنید که در سیستم عامل Mac OS دارای اولویت باشد.

□ در هنگام استفاده از اسکنر با کابل USB موارد زیر را بررسی کنید.

□ اطمینان حاصل کنید که کابل USB به طور محکم به اسکنر و رایانه متصل باشد.

□ از کابل USB ارائه شده به همراه اسکنر استفاده کنید.

□ اسکنر را مستقیماً به درگاه USB رایانه وصل کنید. در صورتی که اسکنر از طریق یک یا چند هاب USB به رایانه وصل شود، ممکن است به درستی کار نکند.

□ اطمینان حاصل کنید که اسکنر روشن است.

□ صبر کنید تا چراغ وضعیت دست از چشمک زدن بردارد که این امر نشان می‌دهد اسکنر برای اسکن کردن آماده است.

□ اگر از هرگونه برنامه سازگار با TWAIN استفاده می‌کنید، مطمئن شوید که اسکنر صحیح به عنوان اسکنر یا منبع انتخاب شده باشد.

## اطلاعات مرتبط

◀ "نصب برنامه‌ها" در صفحه 133

## خطوط صاف در هنگام اسکن از ADF نمایش داده می‌شوند.

□ ADF را تمیز کنید.

خطوط صاف ممکن است هنگام وارد شدن خاشاک یا کثیفی به ADF بر روی تصویر نمایش داده شوند.

□ هرگونه کثیفی یا خاشاک را از روی سند پاک کنید.

## اطلاعات مرتبط

◀ "تمیز کردن قسمت داخلی اسکنر" در صفحه 101

## افست در پس زمینه تصویر نمایان می‌شود

ممکن است تصاویر موجود در پشت سند در تصویر اسکن شده نمایان شود.

## حل کردن مشکلات

وقتی خودکار، رنگ یا طیف خاکستری به عنوان نوع تصویر انتخاب شده باشد.

بررسی کنید حذف پس زمینه انتخاب شده باشد.

روی **Settings** در **Epson ScanSmart**، **Review Scans** یا روی پنجره **Select Action** کلیک کرده و سپس روی زبانه **Scanner Settings** و دکمه **Scan Settings** و زبانه **تنظیمات پیشرفته** در پنجره **Epson Scan 2** > **حذف پس زمینه** کلیک کنید.

بررسی کنید ارتقای متن انتخاب شده باشد.

روی **Settings** در **Epson ScanSmart**، **Review Scans** یا روی پنجره **Select Action** زبانه **Scanner Settings** دکمه < **Scan Settings** زبانه < **تنظیمات پیشرفته** در پنجره **Epson Scan 2** > **ارتقای متن** کلیک کنید.

وقتی سیاه و سفید به عنوان نوع تصویر انتخاب شده باشد.

بررسی کنید ارتقای متن انتخاب شده باشد.

روی **Settings** در **Epson ScanSmart**، **Review Scans** یا روی پنجره **Select Action** کلیک کرده و سپس روی زبانه **Scanner Settings** و دکمه **Scan Settings** و زبانه **تنظیمات پیشرفته** در پنجره **Epson Scan 2** > **ارتقای متن** کلیک کنید. بسته به شرایط تصویر اسکن شده، روی **تنظیمات** کلیک کنید و سطح پایین تری را برای **ارتقای لبه** یا سطح بالاتری را برای **سطح کاهش خطوط اضافی** انتخاب کنید.

## تصویر اسکن شده یا متن مات است

می توانید شکل ظاهری تصویر یا متن اسکن شده را با افزایش وضوح یا تنظیم کیفیت تصویر تنظیم کنید.

وضوح را افزایش دهید و سپس اسکن کنید.

وضوح متناسب برای تصویر اسکن شده خود را تنظیم کنید.

روی **Settings** در **Epson ScanSmart**، **Review Scans** یا روی پنجره **Select Action** کلیک کرده و سپس روی زبانه **Scanner Settings** و دکمه **Scan Settings** و زبانه **تنظیمات اصلی** در پنجره **Epson Scan 2** > **دقت تصویر** کلیک کنید.

بررسی کنید "Text Enhancement" انتخاب شده باشد.

روی **Settings** در **Epson ScanSmart**، **Review Scans** یا روی پنجره **Select Action** کلیک کرده و سپس روی زبانه **Scanner Settings** و دکمه **Scan Settings** و زبانه **تنظیمات پیشرفته** در پنجره **Epson Scan 2** > **ارتقای متن** کلیک کنید.

وقتی سیاه و سفید به عنوان نوع تصویر انتخاب شده باشد.

بسته به شرایط تصویر اسکن شده، روی **تنظیمات** کلیک کنید و سطح پایین تری را برای **ارتقای لبه** یا سطح بالاتری را برای **سطح کاهش خطوط اضافی** انتخاب کنید.

اگر به فرمت JPEG اسکن می کنید، سطح فشرده سازی را تغییر دهید.

روی **Settings** در **Epson ScanSmart**، کلیک کنید **Review Scans** یا روی پنجره **Select Action** کلیک کرده و سپس روی زبانه **Save Settings** و سپس دکمه **Options** کلیک کنید.

## فهرست وضوح های توصیه شده برای تأمین هدف شما

به جدول مراجعه کنید و وضوح متناسب برای تصویر اسکن شده خود را تنظیم کنید.

هدف	وضوح (مرجع)
غایش روی یک صفحه ارسال به وسیله ایمیل	تا 200 dpi



## حل کردن مشکلات

هدف	وضوح (مرجع)
استفاده از شناسایی نویسه نوری (OCR) ایجاد یک PDF با قابلیت جستجوی متن	200 تا 300 dpi
چاپ با استفاده از یک چاپگر ارسال به وسیله فکس	200 تا 300 dpi

## طرح های مویر (سایه های شبکه مانند) نمایش داده می شود

اگر سند از نوع سند چاپ شده است، الگوهای مویر (سایه های شبکه مانند) ممکن است روی تصویر اسکن شده نمایش داده شود.  بررسی کنید حذف طرح مویر انتخاب شده باشد.

روی **Settings** در **Epson ScanSmart**، **Review Scans** یا روی پنجره **Select Action** کلیک کرده و سپس روی زبانه **Scanner Settings** و دکمه **Scan Settings** و زبانه **تنظیمات پیشرفته** در پنجره **Epson Scan 2** > **حذف طرح مویر** کلیک کنید.



وضوح را تغییر دهید و دوباره اسکن کنید.

روی **Settings** در **Epson ScanSmart**، **Review Scans** یا روی پنجره **Select Action** کلیک کرده و سپس روی زبانه **Scanner Settings** و دکمه **Scan Settings** و زبانه **تنظیمات اصلی** در پنجره **Epson Scan 2** > **دقت تصویر** کلیک کنید.

## هنگام شناسایی خودکار اندازه سند، لبه سند اسکن نمی شود

بسته به سند ممکن است زمانی که اندازه سند به صورت خودکار شناسایی می شود، لبه سند اسکن نشود.

روی **Settings** در **Epson ScanSmart**، کلیک کنید **Review Scans** یا روی پنجره **Select Action** کلیک کرده و سپس روی زبانه **Scanner Settings** و سپس دکمه **Scan Settings** کلیک کنید.

در **Epson Scan 2**، زبانه **تنظیمات اصلی** را انتخاب کنید و سپس **اندازه سند** > **تنظیمات** را انتخاب کنید. در پنجره **تنظیم اندازه سند**، **برش حاشیه ها برای اندازه "خودکار"** را تنظیم کنید.

بسته به سند، هنگام استفاده از ویژگی **شناسایی خودکار**، ممکن است ناحیه سند به صورت صحیح شناسایی نشود. اندازه مناسب سند را از فهرست **اندازه سند** انتخاب کنید.

روی **Settings** در **Epson ScanSmart**، کلیک کنید **Review Scans** یا روی پنجره **Select Action** کلیک کرده و سپس روی زبانه **Scanner Settings** و سپس دکمه **Scan Settings** کلیک کنید.

در **Epson Scan 2** روی زبانه **تنظیمات اصلی** کلیک کرده و سپس روی **اندازه سند** کلیک کنید.

**نکته:**

اگر اندازه سند مورد نظر برای اسکن کردن در فهرست وجود ندارد، **تنظیم سفارشی** را انتخاب کنید و سپس یک اندازه را به صورت دستی ایجاد نمایید.

روی **Settings** در **Epson ScanSmart**، کلیک کنید **Review Scans** یا روی پنجره **Select Action** کلیک کرده و سپس روی زبانه **Scanner Settings** و سپس دکمه **Scan Settings** کلیک کنید.

در **Epson Scan 2** روی زبانه **تنظیمات اصلی** کلیک کرده و سپس روی **تنظیم سفارشی** در **اندازه سند** کلیک کنید.

## حل کردن مشکلات

## نویسه به درستی تشخیص داده نمی شود

برای افزایش قدرت تشخیص OCR (تشخیص نویسه نوری)، موارد زیر را بررسی کنید.

بررسی کنید که سند به صورت مستقیم قرار داده شده باشد.

از سندی استفاده کنید که دارای متن واضح باشد. ممکن است شناسایی متن برای انواع سندهای زیر انجام نشود.

سندهایی که چندین دفعه کپی شده اند

سندهایی که توسط فکس دریافت شده اند (با وضوح پایین)

سندهایی که در آنها فاصله حروف یا فاصله خطوط بسیار کم است

سندهای دارای خطوط یا زیرخط در متن

سندهایی که دارای متن دست نویس هستند

سندهای دارای چین و چروک یا انحنا

نوع کاغذی که از جنس کاغذ حرارتی است، مانند رسید، ممکن است به دلیل گذشت زمان یا ایجاد کشش و اصطکاک خراب شود. هر چه سریعتر آنها را اسکن کنید.

وقتی در فایل های Microsoft® Office یا Searchable PDF ذخیره می کنید، بررسی کنید زبان صحیح را انتخاب کرده باشید. در هر پنجره ذخیره تنظیم Language را بررسی کنید.

## گسترش یا جمع کردن تصویر اسکن شده

هنگام گسترش یا جمع کردن تصویر اسکن شده می توانید با استفاده از ویژگی تنظیم ها در Epson Scan 2 Utility می توانید نسبت گسترش را تنظیم کنید. این ویژگی تنها برای Windows وجود دارد.

نکته:

Epson Scan 2 Utility یکی از برنامه هایی است که در نرم افزار اسکن ارائه شده است.

1. Epson Scan 2 Utility را آغاز کنید.

Windows 10

روی دکمه شروع کلیک کنید و سپس EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility را انتخاب کنید.

Windows 8.1/Windows 8

نام برنامه را در قسمت جستجو وارد کنید و سپس آیکن نشان داده شده را انتخاب نمایید.

Windows 7

روی دکمه شروع کلیک کنید و سپس همه برنامه ها یا برنامه ها < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility را انتخاب کنید.

2. زبانه تنظیم ها را انتخاب کنید.

3. از گسترش/کوچک کردن برای تنظیم نسبت گسترش تصویر اسکن شده استفاده کنید.

4. برای اعمال تنظیمات در اسکن، روی تنظیم کلیک کنید.

## حل کردن مشکلات

## برطرف کردن اشکالات در تصویر اسکن شده امکان پذیر نیست

اگر همه راه حل ها را امتحان کرده اید و مشکل هنوز برطرف نشده است، تنظیمات برنامه را با استفاده از Epson Scan 2 Utility راه اندازی کنید.

**نکته:**

Epson Scan 2 Utility یکی از برنامه هایی است که در نرم افزار اسکنر ارائه شده است.

1. Epson Scan 2 Utility را آغاز کنید.

Windows 10

روی دکمه شروع کلیک کنید و سپس EPSON < Epson Scan 2 Utility را انتخاب کنید.

Windows 8.1/Windows 8

نام برنامه را در قسمت جستجو وارد کنید و سپس نماد نشان داده شده را انتخاب نمایید.

Windows 7

روی دکمه شروع کلیک کنید و سپس All Programs < Epson Scan 2 Utility < Epson Scan 2 < EPSON < Programs or را انتخاب کنید.

Mac OS

برو < برنامه ها < Epson Software < Epson Scan 2 Utility را انتخاب کنید.

2. زبانه سایر موارد را انتخاب کنید.

3. روی تنظیم مجدد کلیک کنید.

**نکته:**

اگر راه اندازی مشکل را حل نکرد، Epson Scan 2 را حذف و دوباره نصب کنید.

## اشکالات شبکه

## هنگامی که نمی توانید تنظیمات شبکه را انجام دهید

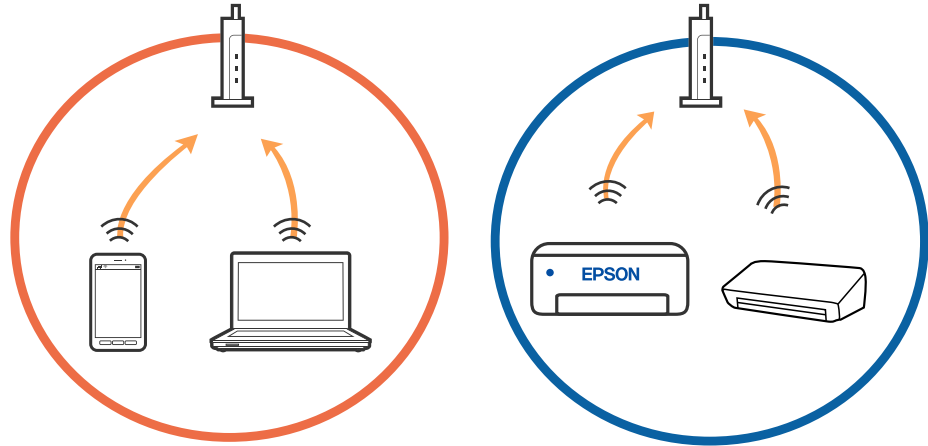
دستگاه هایی که می خواهید به شبکه متصل کنید را خاموش کنید. حدود 10 ثانیه صبر کنید و سپس دستگاه ها را به این ترتیب روشن کنید: نقطه دسترسی، رایانه یا دستگاه هوشمند و سپس اسکنر. اسکنر و رایانه یا دستگاه هوشمند را به نقطه دسترسی نزدیک کنید تا ارتباط امواج رادیویی بهتر شود و سپس سعی کنید تنظیمات شبکه را دوباره انجام دهید.

## با وجود اینکه تنظیمات شبکه مشکلی ندارد، نمی توان از دستگاه های دیگر به آن وصل شد

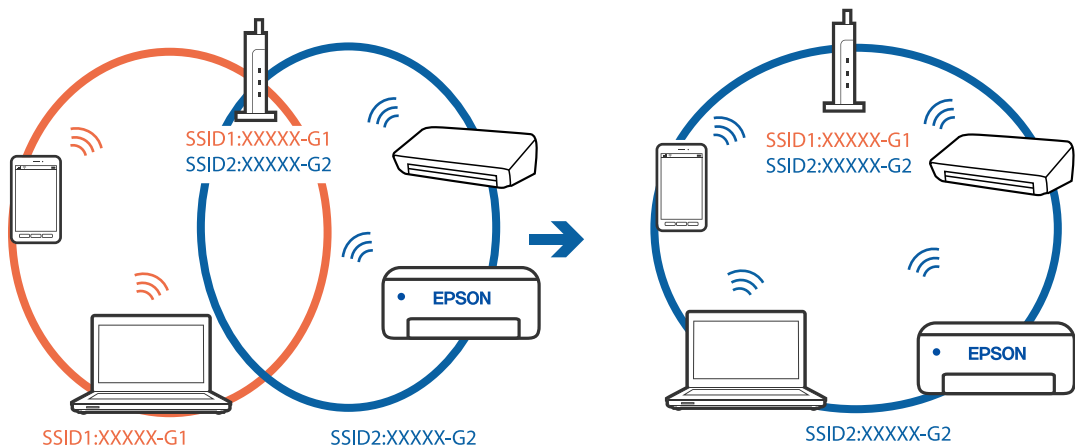
اگر با وجود اینکه گزارش وضعیت اتصال شبکه هیچ مشکلی را نشان نمی دهد ولی باز از روی رایانه یا دستگاه هوشمند نمی توانید به اسکنر وصل شوید، به موارد زیر مراجعه کنید.

### حل کردن مشکلات

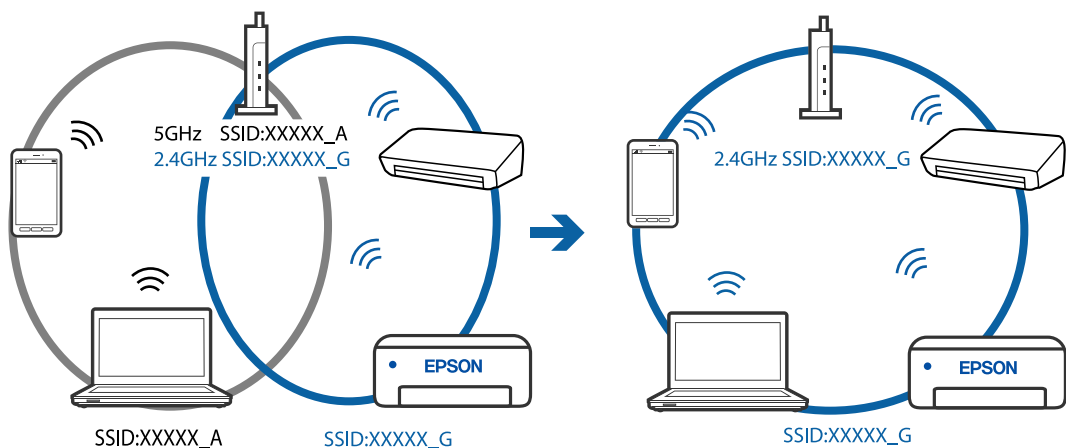
- وقتی بطور همزمان از چند روتر بی سیم استفاده می کنید، ممکن است بسته به تنظیمات روترهای بی سیم نتوانید از روی رایانه یا دستگاه هوشمند به اسکنر وصل شده و از آن استفاده کنید. رایانه یا دستگاه هوشمند را به همان روتر بی سیم که اسکنر متصل است وصل کنید. چنانچه عملکرد تترینگ در دستگاه هوشمند فعال شده است، آن را غیرفعال کنید.



- وقتی روتر بی سیم چندین SSID داشته باشد و دستگاه ها به SSID های مختلف یک روتر بی سیم وصل باشند، ممکن است نتوانید به نقطه دسترسی وصل شوید. رایانه یا دستگاه هوشمند را به همان SSID که اسکنر متصل است وصل کنید.

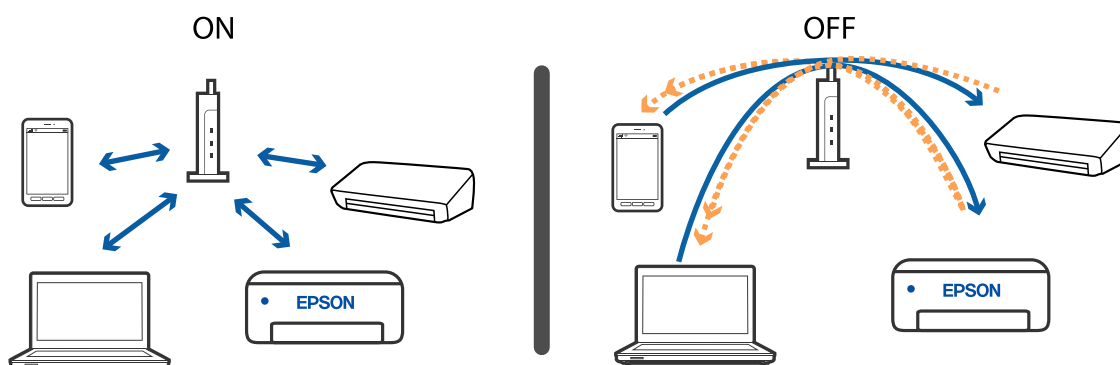


- یک روتر بی سیم که هم با IEEE 802.11g و IEEE 802.11a وصل باشد SSID هایی دارد که 2.4 گیگاهرتز و 5 گیگاهرتز هستند. اگر رایانه یا دستگاه هوشمند را به 5 گیگاهرتزی وصل کنید نمی توانید به اسکنر وصل شوید زیرا اسکنر فقط ارتباطات بر روی 2.4 گیگاهرتز را پشتیبانی می کند. رایانه یا دستگاه هوشمند را به همان SSID که اسکنر متصل است وصل کنید.



## حل کردن مشکلات

❑ اغلب روترهای بی سیم یک ویژگی جداکننده حریم خصوصی دارند که ارتباط بین دستگاه متصل را مسدود می کند. اگر با وجود وصل بودن به یک شبکه یکسان، نمی توانید بین اسکتر و رایانه یا دستگاه هوشمند ارتباط برقرار کنید، جدا کننده حریم خصوصی را بر روی روتر بی سیم غیرفعال کنید. برای جزئیات بیشتر به مستندات عرضه شده با روتر بی سیم مراجعه کنید.



### اطلاعات مرتبط

- ◀ "بررسی SSID متصل به شبکه" در صفحه 129
- ◀ "بررسی SSID مربوط به کامپیوتر" در صفحه 130

## بررسی SSID متصل به شبکه

می توانید SSID متصل را در EpsonNet Config بررسی کنید.

و می توانید SSID و کلمه عبور خود اسکتر را در برچسب کف اسکتر بررسی کنید. از آنها در زمانی استفاده می شود که اسکتر را در حالت اتصال AP متصل می کنید.

حل کردن مشکلات

بررسی SSID مربوط به کامپیوتر

Windows

Network and Sharing Center < Network and Internet < Control Panel را انتخاب کنید.



Mac OS X

روی نماد Wi-Fi در قسمت بالای صفحه کامپیوتر کلیک کنید. لیستی از SSID نمایش داده می شود و SSID متصل توسط یک علامت ستاره مشخص می گردد.



## حل کردن مشکلات

## اسکنر به طور ناگهانی اسکن کردن از طریق اتصال شبکه را متوقف می کند

- هنگامی که نقطه دسترسی یا ارائه دهنده خود را تغییر می دهید، سعی کنید تنظیمات شبکه مربوط به اسکنر را دوباره انجام دهید. رایانه یا دستگاه هوشمند را به همان SSID که اسکنر متصل است وصل کنید.
- دستگاه‌هایی که می‌خواهید به شبکه متصل کنید را خاموش کنید. حدود 10 ثانیه صبر کنید و سپس دستگاه‌ها را به این ترتیب روشن کنید: نقطه دسترسی، رایانه یا دستگاه هوشمند و سپس اسکنر. اسکنر و رایانه یا دستگاه هوشمند را به نقطه دسترسی نزدیک کنید تا ارتباط امواج رادیویی بهتر شود و سپس سعی کنید تنظیمات شبکه را دوباره انجام دهید.
- سعی کنید از طریق رایانه به یک وبسایت دسترسی پیدا کنید تا اطمینان حاصل کنید که تنظیمات شبکه رایانه شما درست است. اگر نمی‌توانید به هیچ وبسایتی دسترسی پیدا کنید، اشکالی در رایانه وجود دارد. برای کسب اطلاعات بیشتر، به دفترچه راهنمای عرضه شده همراه رایانه خود مراجعه کنید.
- بررسی کنید که آیا تنظیمات شبکه در Epson Scan 2 Utility صحیح است یا خیر.

## اطلاعات مرتبط

- ← "بررسی SSID متصل به شبکه" در صفحه 129
- ← "بررسی SSID مربوط به کامپیوتر" در صفحه 130
- ← "با وجود اینکه تنظیمات شبکه مشکلی ندارد، نمی‌توان از دستگاه‌های دیگر به آن وصل شد" در صفحه 127

## اسکنر به طور ناگهانی اسکن کردن از طریق اتصال USB را متوقف می کند

- کابل USB را از رایانه جدا کنید. روی نماد اسکنر که در رایانه نشان داده شده است راست کلیک کنید و سپس **حذف دستگاه** را انتخاب کنید. کابل USB را به رایانه متصل کرده و یک اسکن آزمایشی انجام دهید. اگر اسکن کردن امکان پذیر است، راه‌اندازی به اتمام رسیده است.
- اتصال USB را با دنبال کردن مراحل [تغییر دادن روش اتصال در یک رایانه] که در این دفترچه راهنما گفته شده است دوباره تنظیم کنید.
- اگر رایانه با USB به اسکنر وصل شده باشد و رایانه دیگری نیز به با اتصال بی‌سیم به اسکنر وصل شده باشد و Epson Scan 2 روی آن فعال باشد، با فشردن دکمه اسکنر، تصاویر اسکن شده در اسکنر دارای اتصال بی‌سیم ذخیره می‌شود. به جای استفاده از دکمه اسکنر از رایانه اسکن کنید یا Epson Scan 2 را روی رایانه دارای اتصال بی‌سیم ببندید.

## اطلاعات مرتبط

- ← "تغییر روش اتصال به یک کامپیوتر" در صفحه 99

## حذف و نصب برنامه‌ها

### حذف برنامه‌ها

ممکن است لازم باشد برای حل برخی مشکلات یا در صورت ارتقای سیستم عامل خود، مجبور شوید برنامه‌های خود را حذف کرده و مجدداً نصب نمایید. به‌عنوان مدیر وارد کامپیوتر خود شوید. در صورت نیاز، رمز عبور مدیر را در کامپیوتر وارد کنید.


## حل کردن مشکلات

## لغو نصب برنامه‌ها در Windows

1. از تمام برنامه‌های در حال اجرا خارج شوید.
2. اسکنر را از رایانه جدا کنید.
3. صفحه کنترل را باز کنید:

Windows 10 

روی دکمه شروع راست-کلیک کنید یا آن را فشار داده و نگه دارید و سپس صفحه کنترل را انتخاب کنید.

Windows 8.1/Windows 8 مسیر **دسک‌تاپ > تنظیمات > صفحه کنترل** را انتخاب کنید.Windows 7 روی دکمه شروع کلیک و **صفحه کنترل** را انتخاب کنید.

4. **لغو نصب برنامه** را در **برنامه‌ها** انتخاب کنید.
5. برنامه مورد نظر جهت حذف را انتخاب کنید.
6. بر روی **لغو نصب/تغییر** یا **لغو نصب** کلیک کنید.

نکته:

اگر پنجره کنترل حساب کاربر ظاهر شد، بر روی ادامه کلیک کنید.

7. دستورالعمل‌های روی صفحه را دنبال کنید.


نکته:

ممکن است پیغامی ظاهر شود و از شما بخواهد رایانه خود را مجدداً راه اندازی نمایید. در صورت نمایش داده شدن آن، بررسی کنید که راه اندازی مجدد این رایانه انتخاب شده باشد و سپس بر روی **پایان** کلیک کنید.

## حذف برنامه‌ها برای Mac OS

نکته:

مطمئن شوید که *EPSON Software Updater* را نصب کرده‌اید.

1. لغو نصب کننده را با استفاده از *EPSON Software Updater* دانلود کنید.  
پس از اینکه فایل لغو نصب کننده را دانلود کردید، لازم است هر بار که برنامه را حذف می‌کنید، آن را مجدداً دانلود نمایید.
2. اسکنر را از رایانه جدا کنید.
3. برای لغو نصب درایور اسکنر، **ترجیحات سیستم** را از منوی  **> چاپگرها و اسکنرها (یا چاپ و اسکن، چاپ و همبر)** انتخاب کنید و سپس اسکنر را از لیست اسکنرهای فعال حذف نمایید.
4. از تمام برنامه‌های در حال اجرا خارج شوید.
5. مسیر **برو > برنامه‌ها > Epson Software > لغو نصب کننده** را انتخاب کنید.



## حل کردن مشکلات

6. برنامه مورد نظر را جهت حذف انتخاب کنید و سپس بر روی حذف کلیک کنید.



مهم:

لغو نصب کننده تمام درایورهای اسکرتهای Epson بر روی رایانه را حذف می‌کند. در صورتی که از چند اسکرتهای استفاده می‌کند و می‌خواهید بعضی از درایورها را حذف کنید، ابتدا همه آنها را حذف کنید، سپس درایورهای مربوط به اسکرتهای ضروری را دوباره نصب نمایید.

نکته:

اگر نمی‌توانید برنامه مورد نظر جهت لغو نصب را در لیست برنامه‌ها پیدا کنید، نمی‌توانید با استفاده از لغو نصب کننده، کار حذف را انجام دهید. در این صورت، پرو < برنامه‌ها > Epson Software را انتخاب کنید. برنامه‌ای را که می‌خواهید حذف کنید انتخاب کرده و سپس آن را به سطل زباله بکشید.

## نصب برنامه‌ها

برای نصب برنامه‌های لازم، مراحل زیر را دنبال کنید.

نکته:

- به عنوان سرپرست وارد رایانه شوید. در صورت نمایش کادر درخواست رمز عبور سرپرست، آن را در رایانه وارد کنید.
- در هنگام نصب مجدد برنامه‌ها، ابتدا باید آنها را لغو نصب کنید.

1. از تمام برنامه‌های در حال اجرا خارج شوید.

2. در هنگام نصب Epson FastFoto یا Epson ScanSmart، اسکرتهای موقتاً از رایانه جدا کنید.

نکته:

تا زمانی که از شما خواسته نشده است، اسکرتهای و رایانه را به هم وصل نکنید.

3. برنامه را با پیروی از دستورالعمل‌های موجود در وبسایت زیر نصب کنید.

<http://epson.sn>

نکته:

در مورد Windows، می‌توانید از دیسک برنامه که همراه با اسکرتهای ارائه می‌شود، نیز استفاده کنید.

# مشخصات فنی

## مشخصات عمومی اسکنر

نکته:

این مشخصات ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر کند.

اسکنر رنگی تغذیه شونده با برگه، دو روی همزمان	نوع اسکنر
CIS	دستگاه فتوالکتریک
10, 18x200, 600 در 1, 200 dpi 5, 21x100, 600 در 600 dpi 2, 10x550, 800 در 300 dpi	Epson FastFoto
5, 21x100, 600 در 600 dpi 2, 64x550, 500 در 300 dpi 1, 48x700, 000 در 200 dpi	Epson ScanSmart
RGB LED	منبع نور
600 dpi (اسکن اصلی) 600 dpi (اسکن فرعی)	وضوح اسکن نوری
300 dpi, 600 dpi یا 1200 dpi <sup>1*</sup>	Epson FastFoto
50 تا 1200 dpi (در بازه‌های 1 dpi) <sup>2*</sup>	Epson ScanSmart
حداکثر: 215.9x914.4 میلی‌متر (8.5x36 اینچ) حداقل: 50.8x50.8 میلی‌متر (2x2 اینچ)	Epson FastFoto
حداکثر: 215.9x6, 096 میلی‌متر (8.5x240 اینچ) حداقل: 50.8x50.8 میلی‌متر (2x2 اینچ)	Epson ScanSmart
بارگذاری رو به بالا	Epson FastFoto
بارگذاری رو به پایین	Epson ScanSmart
خروج رو به بالا	Epson FastFoto
خروج رو به پایین	Epson ScanSmart
36 برگه با ابعاد 3.5x5 اینچ، 4x6 اینچ یا 5x7 اینچ	Epson FastFoto
100 برگه کاغذ با 80 گرم بر متر مربع	Epson ScanSmart

## مشخصات فنی

عمق رنگ	رنگ <input type="checkbox"/> 30 بیت در هر پیکسل داخلی (10 بیت در هر پیکسل در هر رنگ داخلی) <input type="checkbox"/> 24 بیت در هر پیکسل خارجی (8 بیت در هر پیکسل در هر رنگ خارجی) مقیاس خاکستری <input type="checkbox"/> 10 بیت در هر پیکسل داخلی <input type="checkbox"/> 8 بیت در هر پیکسل خارجی سیاه و سفید <input type="checkbox"/> 10 بیت در هر پیکسل داخلی <input type="checkbox"/> 1 بیت در هر پیکسل خارجی
واسط <sup>3*</sup>	SuperSpeed USB IEEE 802.11b/g/n

- 1\* هنگام اسکن کردن یک عکس پانوراما می‌توانید وضوح را روی 600 dpi یا 300 dpi تنظیم کنید.
- 2\* 50 تا 300 dpi (393.8 تا 461.0 میلی‌متر (15.5 تا 215 اینچ) طول)، 50 تا 200 dpi (461.1 تا 609.6 میلی‌متر (215 تا 240 اینچ) طول)
- 3\* شما می‌توانید از اتصال USB و اتصال شبکه به صورت همزمان استفاده کنید.

## مشخصات Wi-Fi

استانداردها	IEEE802.11b/g/n
دامنه فرکانس	2.4 گیگاهرتز
حداکثر نیروی فرکانس رادیویی ارسال شده	(dBm (EIRP 19.8
حالت های هماهنگی	حالت زیرساخت، حالت Ad hoc، حالت 1*، AP 2* 3*
امنیت بی سیم	WPA2-Enterprise 5*، WPA2-PSK (AES) 4*، WEP (64/128bit)

- 1\* برای IEEE 802.11n پشتیبانی نمی‌شود.
- 2\* برای IEEE 802.11b پشتیبانی نمی‌شود.
- 3\* اتصال حالت AP و اتصال Wi-Fi را می‌توان به صورت همزمان استفاده کرد.
- 4\* با استانداردهای WPA2 با پشتیبانی برای WPA/WPA2 Personal مطابقت دارد.
- 5\* با استانداردهای WPA2 با پشتیبانی برای WPA/WPA2 Enterprise مطابقت دارد.

## پروتکل امنیتی

SSL/TLS	HTTPS (سرور/کلاینت)، SMTPS (کلاینت)، STARTTLS، Root certificate (کلاینت)، CA (سرور)، CA-signed certificate (کلاینت)، Root certificate updating (سرور)، certificate generation (سرور)، CSR generation (سرور)، Self-signed certificate (سرور)، EC key Certificates/Secret key (سرور)، CSR/self-signed certificate generation (سرور) imports
---------	---

### مشخصات فنی

POP پیش از تأیید هویت SMTP, APOP, SMTP	تأیید هویت برای ارسال ایمیل
SNMPv3	تأیید هویت/رمزگذاری دسترسی MIB

### مشخصات ابعادی

ابعاد*	عرض: 296 میلی متر (11.7 اینچ) عمق: 169 میلی متر (6.7 اینچ) ارتفاع: 176 میلی متر (6.9 اینچ)
وزن	تقریباً 3.7 کیلوگرم (8.2 پوند)

\* بدون در نظر گرفتن بخش‌های بیرون‌زده.

### مشخصات برق

#### مشخصات الکتریکی اسکتر

ولتاژ ورودی جریان مستقیم منبع برق ارزیابی شده	برق مستقیم 24 ولت
توان اسمی جریان مستقیم ورودی	2 آمپر
میزان مصرف برق	<p>اتصال USB</p> <p><input type="checkbox"/> کارکرد: تقریباً 17 وات</p> <p><input type="checkbox"/> حالت آماده: حدود 9.2 وات</p> <p><input type="checkbox"/> حالت خواب: حدود 1.2 وات</p> <p><input type="checkbox"/> خاموش: حدود 0.1 وات</p> <p>اتصال Wi-Fi</p> <p><input type="checkbox"/> کارکرد: تقریباً 18 وات</p> <p><input type="checkbox"/> حالت آماده: حدود 9.2 وات</p> <p><input type="checkbox"/> حالت خواب: حدود 1.4 وات</p> <p><input type="checkbox"/> خاموش: حدود 0.1 وات</p>

#### مشخصات الکتریکی آداپتور AC

مدل	A471H (AC 100 به V 240) A472E (AC 220 به V 240)
توان اسمی ورودی	1.2 آمپر

## مشخصات فنی

دامنه فرکانس ارزیابی شده	50 به 60 Hz
ولتاژ خروجی منبع برق ارزیابی شده	برق مستقیم 24 ولت
توان اسمی خروجی	2 آمپر

## مشخصات محیطی

دما	هنگام کارکرد	5 تا 35 درجه سانتی‌گراد (41 تا 95 درجه فارنهایت)
	هنگام نگهداری	-25 تا 60 درجه سانتی‌گراد (-13 تا 140 درجه فارنهایت)
رطوبت	هنگام کارکرد	15 تا 80% (بدون میعان)
	هنگام نگهداری	15 تا 85% (بدون میعان)
شرایط کاری		شرایط عادی دفتر یا خانه. از اسکتر در زیر نور مستقیم خورشید، نزدیک یک منبع نور قوی یا در محیط‌های بسیار پر گرد و خاک استفاده نکنید.

## سیستم مورد نیاز

Windows	Windows 10 (32-بیت، 64-بیت) Windows 8.1 (32-بیت، 64-بیت) Windows 8 (32-بیت، 64-بیت) Windows 7 (32-بیت، 64-بیت)
Mac OS <sup>1*</sup> , 2*	macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

1\* قابلیت جابجایی سریع کاربر بر روی Mac OS یا نسخه‌های جدیدتر پشتیبانی نمی‌شود.

2\* سیستم فایل UNIX (UFS) برای Mac OS پشتیبانی نمی‌شود.

## استانداردها و تأییدیه‌ها

### استانداردها و تأییدیه‌ها برای مدل‌های اروپا

محصول و آداپتور برق متناوب

برای کاربران اروپایی

بدین وسیله، Seiko Epson Corporation اعلام می‌دارد که مدل‌های بی‌سیم زیر با آیین‌نامه 2014/53/EU انطباق دارند. متن کامل بیانیه EU در مورد انطباق در وب‌سایت زیر وجود دارد.

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

J381B

A472E، A471H

برای استفاده فقط در ایرلند، انگلستان، اتریش، آلمان، لیختن‌اشتاین، سوئیس، فرانسه، بلژیک، لوکزامبورگ، هلند، ایتالیا، پرتغال، اسپانیا، دانمارک، فنلاند، نروژ، سوئد، ایسلند، کرواسی، قبرس، یونان، اسلوانی، مالت، بلغارستان، چک، استونی، مجارستان، لتونی، لیتوانی، لهستان، رومانی و اسلواکی.

Epson نمی‌تواند در قبال هر نوع عدم رضایت از نیازمندی‌های محافظتی که در اثر تغییرات غیر توصیه شده محصول ایجاد می‌شود مسئولیتی را بپذیرد.



### استانداردها و تأییدیه‌های مربوط به مدل‌های استرالیایی

محصول

EMC	AS/NZS CISPR32 کلاس B
-----	-----------------------

Epson بدینوسیله اعلام می‌کند که مدل‌های تجهیزات زیر با نیازمندی‌های ضروری و سایر مقررات مربوطه AS/NZS4268 مطابقت دارند:

J381B

Epson نمی‌تواند در قبال هر نوع عدم رضایت از نیازمندی‌های محافظتی که در اثر تغییرات غیر توصیه شده محصول ایجاد می‌شود مسئولیتی را بپذیرد.

آداپتور (A471H)AC

EMC	AS/NZS CISPR32 کلاس B
-----	-----------------------

جایی که می توانید راهنما را دریافت کنید

## جایی که می توانید راهنما را دریافت کنید

### وب سایت پشتیبانی فنی

اگر به راهنمایی بیشتری نیاز داشتید، به وب سایت پشتیبانی Epson نشان داده شده در زیر مراجعه کنید. کشور یا منطقه خود را انتخاب کنید و به بخش پشتیبانی وب سایت Epson محلی خود بروید. آخرین درایورها، سوالات متداول، دفترچه های راهنما یا سایر موارد قابل دانلود نیز در سایت موجودند.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (اروپا)

اگر محصول Epson شما به درستی کار نمی کند و نمی توانید مشکل را حل کنید، برای راهنمایی با سرویس های پشتیبانی Epson تماس بگیرید.

### تماس با پشتیبانی Epson

#### قبل از تماس با Epson

اگر محصول Epson شما به درستی کار نمی کند و نمی توانید با استفاده از اطلاعات عیب یابی موجود در دفترچه های راهنمای محصول خود مشکل را حل کنید، برای راهنمایی با سرویس های پشتیبانی Epson تماس بگیرید. اگر پشتیبانی Epson برای ناحیه شما در لیست زیر قرار ندارد، با فروشنده ای که محصول خود را از آنجا خریداری کردید تماس بگیرید.

اگر اطلاعات زیر را در اختیار پشتیبانی Epson قرار دهید می توانند سریع تر به شما کمک کنند:

شماره سریال محصول

(برچسب شماره سریال معمولاً در پشت محصول است.)

مدل محصول

نسخه نرم افزار محصول

(روی **About**، **Version Info** یا دکمه مشابه در نرم افزار محصول کلیک کنید.)

مارک و مدل رایانه خود

نام و نسخه سیستم عامل رایانه

نام ها و نسخه های برنامه های نرم افزار که بطور معمول با محصول خود استفاده می کنید.

#### نکته:

بسته به محصول، داده لیست شماره گیری برای مابری و یا تنظیمات شبکه ممکن است در حافظه محصول ذخیره شود. ممکن است به دلیل خرابی یا تعمیر محصول، داده ها و یا تنظیمات از دست بروند. Epson در مورد از دست دادن هر نوع داده، برای پشتیبان گیری یا بازیابی داده و یا تنظیمات حتی در طول دوره ضمانت مسئولیتی ندارد. توصیه می کنیم نسخه پشتیبان خود را ایجاد کرده و یادداشت هایی بردارید.

### راهنما برای کاربران در اروپا

برای اطلاع از نحوه تماس با پشتیبانی Epson، سند ضمانت شناسه اروپایی خود را بررسی کنید.

جایی که می توانید راهنما را دریافت کنید

## راهنما برای کاربران در استرالیا

Epson استرالیا درصدد است سطح بالایی از سرویس مشتری را در اختیار شما قرار دهد. علاوه بر دفترچه های راهنمای محصول، ما منابع زیر را برای دریافت اطلاعات در اختیار شما قرار می دهیم:

URL اینترنت

<http://www.epson.com.au>

به صفحات وب جهانی Epson استرالیا بروید. برای جستجوی هر از گاهی در وب مودم خود را از اینجا دریافت کنید! سایت یک بخش دانلود برای دراپورها، محل های تماس با Epson، اطلاعات محصولات جدید و پشتیبانی فنی (ایمیل) ارائه می دهد.

### بخش راهنمایی Epson

تلفن: 1300-361-054

بخش راهنمایی Epson بعنوان یک نسخه پشتیبان نهایی ارائه می شود تا مطمئن شویم مشتریان ما به دستگاه ها دسترسی دارند. اپراتورهای بخش راهنما می توانند به شما در نصب، پیکربندی، و راه اندازی محصول Epson به شما کمک کنند. کارکنان بخش پیش فروش ما می توانند در مورد محصولات جدید توضیحاتی ارائه دهند و اینکه محل نزدیک ترین فروشنده یا نمایندگی سرویس را به شما ارائه دهند. بسیاری از سؤالات در اینجا پاسخ داده شده است.

زمانی که تماس می گیرید همه اطلاعات مربوطه را آماده کنید. هر چه اطلاعات بیشتری آماده کنید، ما سریع تر می توانیم مشکل را حل کنیم. این اطلاعات شامل دفترچه های راهنمای محصول Epson، نوع رایانه، سیستم عامل، برنامه ها، و هر نوع اطلاعاتی که لازم است می شود.

### جابجایی محصول

Epson توصیه می کند برای جابجایی های بعدی، بسته بندی محصول را نزد خود نگهدارید.