

بازیابی فایل های از دست رفته گوگل درایو

پس از رفع مشکل از دست رفتن فایل های کاربران در نسخه دسکتاپ گوگل درایو، گوگل جزئیات نحوه بازیابی فایل ها را توضیح داده است. دو هفته پیش ایجاد اشکالی در برنامه دسکتاپ گوگل درایو باعث شد تا فایل های بسیاری از کاربران از دست برود. اکنون که مشکل برطرف شده است، گوگل جزئیات نحوه بازیابی آن فایل ها را توضیح می دهد.

از دست رفته در برنامه دسکتاپ گوگل

گوگل با انتشار پستی در صفحه پشتیبانی خود می گوید که مشکل فایل های از دست رفته در برنامه دسکتاپ گوگل درایو برطرف شده است و کاربران باید برنامه را به روز کنند. نسخه های ۸۴ تا ۸۴٫۰۴٫۰ تا ۸۴٫۰۴٫۰ تحت تأثیر این مشکل قرار گرفته است.

گوگل دو روش اصلی برای بازیابی فایل های از دست رفته کاربران در برنامه دسکتاپ گوگل درایو ارائه می دهد: یکی از طریق پشتیبانی برنامه ی Drive for desktop و دیگری از طریق رابط خط فرمان. دومین روش شیوه پیشرفته تری است؛ با این حال، هر دو روش به بازگرداندن نسخه های ذخیره شده از فایل های از دست رفته کمک می کند.

Drive for desktop

برای روش اول، گوگل می گوید که باید آخرین نسخه (۸۵٫۰۱۳٫۰) برنامه Drive for desktop را از وب سایت گوگل دانلود کنید. در آنجا در حالی که کلید Shift صفحه کلید را نگه داشته اید، روی دکمه تنظیمات کلیک کنید. سپس، گزینه بازیابی پشتیبان گیری ظاهر می شود. در این مرحله کاربران می توانند فایل های پشتیبان گیری شده خود را جست و جو و بازیابی کنند.

رابط خط فرمان

گوگل می گوید روش دوم، یعنی رابط خط فرمان، برای کسانی مناسب است که نسخه پشتیبان از حساب درایو برای دسکتاپ در مکان دیگری دارند یا می خواهند فایل ها را در مکانی خاص بازیابی کنند.

Windows Backup

اگر با این دو روش فایل ها ظاهر نشد، گوگل توصیه می کند از Windows Backup یا macOS Time Machine استفاده کنید تا به نقطه ای برگردید که فایل های کش هنوز در دسترس بوده است.

اسکن اسناد با Google Drive

گوگل ویژگی اسکن اسناد را اخیراً برای کاربران اندرویدی ارائه و در میان دیگر ارتقاءها، ضبط خودکار را نیز اضافه کرده است و همچنین در حال ارائه این ویژگی برای کاربران iOS است.

در برنامه گوگل درایو خود، روی دکمه + New ضربه بزنید و Scan را انتخاب کنید. همچنین می توانید روی دکمه دوربین بالای صفحه ضربه بزنید.

گوشی خود را بالای سندی که می خواهید اسکن کنید نگه دارید. برنامه معمولاً به ضبط خودکار می رود، در این صورت تقریباً بلافاصله یک کادر آبی در اطراف سند شما قرار می گیرد و سپس آن را اسکن می کند.

اگر ترجیح می دهید، می توانید با انتخاب دستی در صفحه اسکن، یک اسکن دستی انجام دهید. اگر می خواهید سریع عمل کنید، ضبط خودکار کارآمدتر است؛ سپس وقتی آماده بودید، روی دکمه شاتر ضربه بزنید.

هنگامی که سند اسکن شد، به صفحه پیش نمایش می روید، جایی که می توانید اسکن را بررسی کنید، آن را برش دهید و بچرخانید، از انواع فیلترها استفاده کنید، آن را دوباره ثبت کنید یا حذف کنید. همچنین می توانید با ضربه زدن روی علامت مثبت در کنار تصویر کوچک اسکن، صفحات دیگری را به PDF اضافه کنید. وقتی کار شما تمام شد، روی Done در سمت راست بالای صفحه ضربه بزنید.

اکنون به صفحه Saveto Drive می روید. برنامه، بر اساس محتوای سند، یک نام فایل به آن اختصاص می دهد، اما شما می توانید آن را به هر چیزی که می خواهید تغییر دهید. همچنین می توانید مکان و حسابی که سند را در آن ذخیره می کنید، تغییر دهید. وقتی کارتان تمام شد، روی Save در سمت راست بالای صفحه ضربه بزنید.

چگونه عمر باتری گوشی های سامسونگ را بالا ببریم؟

اگر جدیداً متوجه شده اید که گوشی سامسونگ شما به سرعت در حال خالی کردن باتری است، می توانید از تکنیک هایی برای افزایش عمر باتری گوشی خود بدون نیاز به استفاده کمتر از برنامه های کاربردی استفاده کنید. شما می توانید با استفاده بیشتر از ویژگی های ارائه شده توسط One UI، رابط موجود در گوشی های سامسونگ، به این مهم دست یابید.

■ با اصول اولیه شروع کنید: به منوی تنظیمات دسترسی پیدا کنید، به بخش «نمایش» بروید و حالت تاریک را در گوشی خود فعال کنید. این حالت مصرف باتری (battery : assembly of one or more electrochemical cells, used to provide devices with stored electrical energy) را به خصوص در پنل های AMOLED در مقایسه با حالت روشن به میزان قابل توجهی کاهش می دهد.

■ در بخش «نمایش»، ویژگی به نام «روشنایی بیشتر» را غیرفعال کنید. در اکثر موارد، این روشنایی اضافی غیر ضروری است و باتری اضافی مصرف می کند، مگر اینکه مستقیماً در زیر نور شدید خورشید قرار بگیرید.

■ روشنایی تطبیقی را در همان بخش «نمایشگر» فعال کنید. این کار به گوشی شما اجازه می دهد تا به طور خودکار روشنایی صفحه را بر اساس شرایط نور محیط تنظیم کند. با این حال اگر ترجیح می دهید کنترل تنظیمات روشنایی را حفظ کنید، ممکن است نخواهید این ویژگی را فعال کنید.

■ با ماندن در بخش «صفحه نمایش»، برخی از دستگاه های سامسونگ به شما امکان می دهد وضوح صفحه را تغییر دهید. رزولوشن FullHD+ (۲۳۱۶x۱۰۸۰p) معمولاً تجربه ای مشابه با WQHD+ (۲۰۸۸x۱۴۴۰p) را ارائه می کند در حالی که در بیشتر شرایط باتری کمتری مصرف می کند.

■ در همان بخش تنظیمات «صفحه نمایش»، می توانید نرخ تازه سازی را نیز تنظیم کنید که به آن «سیال حرکت» گفته می شود. در این بخش حالت تطبیق پذیر (با قابلیت رسیدن به ۱۲۰ هرتز) را به حالت استاندارد (محدود به ۶۰ هرتز) تغییر دهید. گزینه استاندارد طبیعتاً از نظر انرژی کارآمدتر است.

