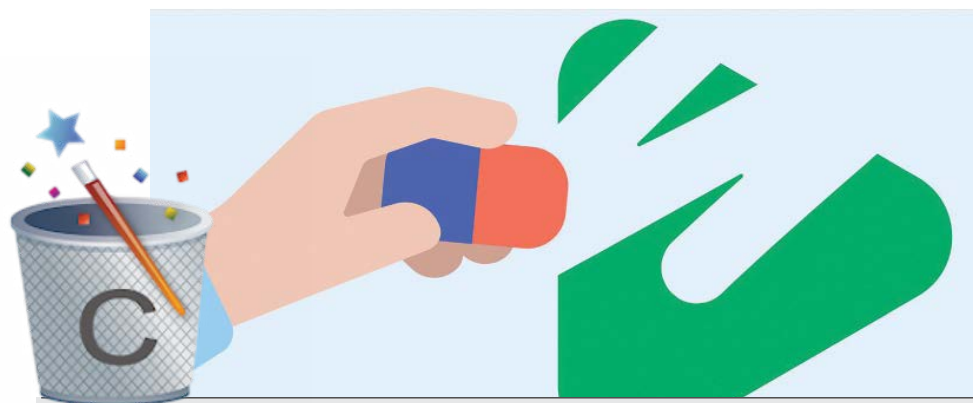


چگونه حافظه کش گوگل پلی را پاک کنیم؟

و به انتقال سریع تر اطلاعات، کاهش زمان بارگذاری و بهبود عملکرد کلی کمک می کند. البته از آنجا که حافظه کش (پنهان) به مرور فضای بیشتری را اشغال می کند، شاید باعث کند شدن اپلیکیشن های گوگل پلی شما شود و گاهی اوقات دستگاه را موقتاً متوقف و دانلود اپلیکیشن های جدید را دشوار کند. اگر در جست و جوی برطرف کردن این مشکل هستید که چرا گوگل پلی اپلیکیشن ها را بارگذاری، باز یا دانلود نمی کند راه حل، پاک سازی حافظه کش و داده های اپلیکیشن است.

اگر Google Play در بارگیری، باز کردن یا بارگیری اپلیکیشن ها با مشکل مواجه است، پاک کردن حافظه پنهان و داده های اپلیکیشن شاید مشکل شما را برطرف کند.

اگر کاربر اندروید هستید، فروشگاه گوگل پلی نیازی به معرفی ندارد؛ اما آیا می دانستید با دانلود هر اپلیکیشن، گوگل پلی سابقه ای در داده های آن ایجاد می کند که در حافظه پنهان دستگاه شما ذخیره می شود؟ این داده های ذخیره شده به گوگل پلی کمک می کند تا روان تر اجرا شود



پاک سازی حافظه کش و داده ها چه مشکلی را حل می کند؟

اگر در دانلود یا نصب اپلیکیشن ها از گوگل پلی مشکل دارید، باید بررسی کنید که اتصال وای فای یا دیتای موبایل قوی دارید یا خیر. اگر این مشکل وجود نداشته باشد، پاک سازی حافظه کش و داده های اپ می تواند به حل مسائل زیر کمک کند:

برنامه Google Play باز نمی شود یا به کندی بارگیری می شود.

برنامه Google Play به طور مداوم بیرون می پرد.

بارگیری یا به روز رسانی برنامه کامل نمی شود.

شما نمی توانید دانلود را شروع کنید یا نمی توانید موسیقی، فیلم یا رسانه های دیگر را دانلود نمایید.

نحوه پاک کردن کش و داده های فروشگاه Google Play

پاک کردن حافظه کش و داده های فروشگاه گوگل پلی فرآیندی آسان و نسبتاً ساده است. این اپ تقریباً مانند هر اپ دیگری که در گوشی خود دارید، کار می کند.

۱	وارد تنظیمات (Settings) گوشی خود شوید.	Settings
۲	به قسمت Apps رفته و آن را انتخاب کنید. در برخی دستگاه ها نیز برای مشاهده فهرست کامل اپلیکیشن های نصب شده باید روی All Apps کلیک کنید. فهرست اپلیکیشن های نصب شده خود را به پایین بکشید تا فروشگاه گوگل پلی (Google Play Store) را پیدا کنید. روی آن ضربه بزنید.	All Apps
۳	روی Storage & Cache (یا فقط Storage در برخی دستگاه ها) ضربه بزنید.	Storage
۴	روی دکمه Clear cache برای حذف کش یا Clear storage برای حذف داده ها ضربه بزنید.	Clear cache
۵	توجه: پاک کردن فضای ذخیره سازی (Clearing storage) و پاک کردن داده ها (clearing data) به همین معنی است. این دکمه به ذخیره سازی (storage) تغییر نام داد اما همچنان داده ها را پاک می کند.	Clearing storage

توصیه کاربردی: پاک کردن کش فقط کش را پاک می کند. با این حال پاک سازی حافظه ذخیره سازی هم داده ها و هم حافظه کش را پاک خواهد کرد. اگر قصد پاک سازی حافظه ذخیره سازی را دارید، نیازی نیست هر دو دکمه را فشار دهید.



پس از انجام این کار، گوگل پلی را مجدداً باز کنید و دوباره آن را بارگذاری نمایید. اگر از این روش به عنوان مرحله رفع مشکل استفاده کردید و پلی استور شما هنوز کار نمی کند، شاید باید دوباره پلی استور گوگل را نصب کنید.

گوگل کروم حالا مصرف رم هرتب را نمایش می دهد!

گوگل پس از اضافه کردن قابلیت Memory Saver، حالا ویژگی تازه ای را به مرورگر خود اضافه کرده است که میزان مصرف رم در هر تب را نمایش می دهد.

Google
google.com
Memory usage: 44.1 MB

بر اساس بیانیه مطبوعاتی گوگل، پس از اضافه شدن قابلیت Memory Saver به گوگل کروم در پلتفرم های دسکتاپ مثل لپ تاپ و تبلت و موبایل، حالا زمانی که نشانگر ماوس را روی هر تب نگه دارید، کروم میزان مصرف رم در همان تب را نمایش خواهد داد.

این ویژگی ساده به شما امکان می دهد که ببینید چه صفحاتی بیشتر حافظه سیستم شما را تحت تأثیر قرار می دهند و بسیار راحت تر از باز کردن ابزار Task Manager از طریق منوی تنظیمات است.

این کار توسط حالت ذخیره رم و انرژی در کروم انجام می شود. مورد دوم فعالیت پس زمینه و جلوه های بصری مانند انیمیشن ها، اسکرول روان و نرخ فریم ویدیو را محدود می کند. ویژگی Memory Saver با آزاد کردن رم از تب های غیرفعال کار می کند. این صفحات در نوار تب ها قابل مشاهده هستند و زمانی که به صفحه قبلی برگشتید مجدداً بارگذاری می شوند.

شما می توانید هر دوی این ویژگی ها را از طریق منوی تنظیمات و بخش Performance فعال یا غیرفعال کنید. همچنین این امکان وجود دارد که این ویژگی ها را همیشه برای سایت های خاصی فعال نگه دارید.

در حال حاضر می توانیم ویژگی نمایش مصرف رم در منوی شناور هر تب را روی نسخه پایدار کروم ۱۱۹ ببینیم. این ویژگی در هفته های اخیر به تدریج برای مک، ویندوز، لینوکس و کروم اواس منتشر شده است.

