

# ویرایش نهایی کورتانا برای iOS و اندروید عرضه شد - دیجیاتو

محسن وفانژاد | پنج شنبه، ۱۹ آذر ۱۳۹۴

پس از فاز تست نسخه بتا کورتانا روی پلتفرم اندروید و اخیراً iOS، دستیار صوتی تحسین شده و دوست داشتنی مایکروسافت رسماً برای پلتفرم‌های مذکور عرضه شد. اگر تا به حال تجربه‌ای با کورتانا نداشته‌اید باید خاطرنشان شویم که دستیار صوتی مایکروسافت تفاوت چندانی با Google Now و سیری اپل ندارد.

در ادامه با [دیجیاتو](#) همراه باشید.

می‌توانید سوال‌های تان را بپرسید و منتظر بمانید تا با شوخ‌طبعی خاص خودش به شما پاسخ دهد. می‌توانید آخرین نتایج مسابقات ورزشی را به کمک او ببینید و حتی می‌توانید با ذکر جزئیات، قرار ملاقات‌ها را با او در میان بگذارید تا در زمان مقرر آن را یادآورتان کند. اگرچه سرویس Google Now اندکی ماشینی است اما مایکروسافت سعی کرده تا کورتانا را همانند سیری بسازد و حتی به آن شخصیت هم بدهد.

کورتانا، کاراکتری تخیلی در سری بازی Halo است و گیمرها از همان ابتدا ارتباط خوبی با دستیار صوتی مایکروسافت برقرار کردند. با این حال، ردموندی‌ها کورتانا را چندین سال پس از سیری و Google Now عرضه کردند و در رقابت آخرین نفر هستند. همین مسئله سبب شده تا کورتانا بتواند جنبه‌های مثبت دیگر دستیارهای صوتی را در خود داشته باشد و به سرویسی قوی تبدیل گردد تا ساده‌تر رقابای خود را مغلوب سازد.

همانطور که انتظار می‌رفت، ورژن اندرویدی به نسبت ورژن iOS، با سیستم عامل موبایل همخوانی بیشتری دارد. هر قسمت از موبایل اندرویدی خود که باشید می‌توانید با بیان عبارت Hey, Cortana، سوالات خود را بپرسید اما در مورد iOS این ماجرا صادق نیست و بیان عبارت مذکور کورتانا را از خواب بیدار نمی‌کند. ماهیت متن‌باز بودن اندروید به مایکروسافت این اجازه را داده تا بتواند تجربه‌ای مشابه مثل ویندوزفون را پدید آورد.

جدا از عرضه کورتانا برای اندروید و iOS، ردموندی‌ها برنامه‌های بسیاری برای وی در نظر دارند. کورتانا به زودی در تار و پود سیستم عامل سیانوژن تنیده خواهد شد و کاربران موبایلی بیش از پیش درگیر این دستیار صوتی می‌شوند.

در حال حاضر، کاربران کشورهای ایالات متحده آمریکا و چین قادر خواهند بود تا کورتانا را برای

سیستم عامل های [اندروید](#) و [iOS](#) دانلود کنند. انتظار می رود که دستیار صوتی مایکروسافت به زودی برای باقی نقاط دنیا نیز در دسترس قرار بگیرد.

[دیجیاتو](#)