

## فعلا منتظر «هوش اپل» نباشید!



طبق گزارشات، ویژگی «هوش اپل» (Apple Intelligence) که به تازگی معرفی شده و قرار است آیفون‌ها و آیپدها را به هوش مصنوعی مجهز کند، ممکن است حتی تا ماه اکتبر و با نسخه iOS 18.1 نیز در دسترس عموم قرار نگیرد.

طبق گزارشات، ویژگی «هوش اپل» (Apple Intelligence) که به تازگی معرفی شده و قرار است آیفون‌ها و آیپدها را به هوش مصنوعی مجهز کند، ممکن است حتی تا ماه اکتبر و با نسخه iOS 18.1 نیز در دسترس عموم قرار نگیرد. به گزارش اسپنا، به گفته مارک گورمن از بلومبرگ، ویژگی «هوش اپل» یا «اپل اینتلیجنس» برای عرضه اولیه با نسخه iOS 18 و iPadOS 18 آماده نخواهد بود.

به احتمال زیاد «هوش اپل» به موقع برای عرضه عمومی iOS 18 و iPadOS 18 در ماه سپتامبر آماده نمی‌شود، اما ممکن است پس از آن نیازی به صبر زیادی برای آن نباشد. به گفته مارک گورمن، شرکت اپل در حال برنامه ریزی برای معرفی «هوش اپل» با نسخه iOS 18.1 و iPadOS 18.1 است که این شرکت انتظار دارد تا ماه اکتبر عرضه شود. طبق گزارش‌ها، نسخه‌های بتای این نسخه‌ها با برخی از ویژگی‌های هوش مصنوعی برای توسعه دهندگان آماده می‌شوند تا از همین هفته روی آن شروع به کار کنند.

البته گفتنی است که «هوش اپل» مجموعه کاملی از ویژگی‌های خود را در ابتدا ارائه نخواهد کرد و برخی از آنها مانند سیری (Siri) که به هوش مصنوعی مجهز شده است، انتظار می‌رود اواخر سال جاری عرضه شوند. گورمن گزارش داده است که این به روزرسانی‌ها حتی ممکن است به سال آینده نیز کشیده شوند. این یعنی هنگامی که «هوش اپل» عرضه شود، با هر آیفونی که می‌تواند iOS 18 را پشتیبانی کند، سازگار خواهد بود.

اپل در اعلامیه خود اعلام کرده است که «هوش اپل» برای دستگاه‌های دارای پردازنده A17 Pro یا تراشه سری M عرضه می‌شود که این یعنی از میان همه مدل‌های اخیر آیفون فقط آیفون‌های «۱۵ پرو» و «۱۵ پرو مکس» به آن تجهیز خواهند شد. این بدان معناست که فقط دارندگان گوشی آیفون ۱۵ پرو و پرو مکس به همراه دارندگان آی‌پدها و مک‌بوک‌هایی که دارای تراشه جدید M شرکت اپل هستند، به روزرسانی‌های «هوش اپل» را مانند جنموجی (Image Playground)، جنموجی (Genmoji)، سیری باطراحی شده و ابزارهای نوشتاری (Writing Tools) دریافت خواهند کرد.

سپس مواردی مانند یادداشت‌های ریاضی و اسکرین‌های هوشمند و ویژگی‌های جدید پیام‌ها برای هر کسی که می‌تواند دستگاه خود را به جدیدترین نسخه سیستم‌های عامل اپل ارتقاء دهد، ارائه می‌شود. دقیقاً مشخص نیست که چرا دستگاه‌های قدیمی‌تر که از تراشه A16 استفاده می‌کنند (مانند آیفون ۱۴ پرو) از هوش اپل پشتیبانی نمی‌کنند، زیرا موتور عصبی آن در مقایسه با M1 توانایی بیشتری دارد.

نگاهی دقیق‌تر به مشخصات این دو پردازنده نشان می‌دهد که به نظر می‌رسد تفاوت‌های اصلی در حافظه و قدرت GPU آنها باشد. به طور مشخص تراشه A16 Bionic تنها می‌تواند حداکثر ۶ گیگابایت رم را پشتیبانی کند، در حالی که رم تراشه M1 از ۸ گیگابایت شروع می‌شود و تا ۱۶ گیگابایت می‌رسد. در واقع همه دستگاه‌های پشتیبانی شده حداقل ۸ گیگابایت رم دارند و این می‌تواند نشان دهد که چرا آیفون ۱۴ پرو قادر به ساخت جنموجی (ایموجی‌های شخصی) نیست.

اگرچه ممکن است منصفانه به نظر نرسد که دارندگان یک آیفون نسبتاً جدید نتوانند از ویژگی‌های هوش اپل استفاده کنند.