



## زاکبرگ رایانه‌ای برای خواندن فکر انسان‌ها می‌سازد

مارک زاکبرگ مدیرعامل فیس بوک در اندیشه تولید یک رابط کاربری رایانه‌ای قابل اتصال به مغز انسان است که از این طریق بتواند فکر افراد را خواند.

مارک زاکبرگ مدیرعامل فیس بوک در اندیشه تولید یک رابط کاربری رایانه ای قابل اتصال به مغز انسان است که از این طریق بتواند فکر افراد را خواند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دیلی میل، زاکبرگ در گفتگو با جاناتان زیتین استاد دانشکده حقوق دانشگاه هاروارد تصریح کرده که در آینده ای نزدیک سیستم یادشده به کاربران امکان می دهد تا تنها با استفاده از مغز و بدون نیاز به هیچ دستگاه و ابزار دیگری با محیط های واقعیت افزوده تعامل داشته باشند.

به بیان دیگر، همه گیر شدن این فناوری باعث حذف صفحه کلید، موشواره، نمایشگرهای لمسی، سیستم های دریافت فرمان با حرکات بدن و غیره می شود.

بنابراین مغز انسان می تواند به طور مستقیم به منوهای ناوبری دسترسی داشته باشد، اشیای موجود در یک اتاق واقعیت مجازی را جابجا کند یا کلمات را تایپ کند.

افراد برای این کار تنها باید سرپوش هایی مشابه با سرپوش های مورد استفاده در زمان استحمام را بر روی سر خود بگذارند تا از این طریق جریان خون، فعالیت مغز و تفکراتشان قابل درک برای ماشین ها و سیستم های رایانه ای باشد.

استفاده از این سیستم تعامل با ابزار مختلف فناورانه را آسان می کند.

زاکبرگ در این مصاحبه برخی دیدگاه های بدبینانه در مورد امکان سواستفاده از هوش مصنوعی را رد کرد و گفت این فناوری به مردم آسیب نخواهد زد و من فکر می کنم از آن به شیوه ای درست برای تسهیل درمان بیماری ها، افزایش امنیت افراد و بهبود کیفیت زندگی استفاده خواهد شد.