



DESIGN 3D Printer

## پرینت سه بعدی لباس توسط مارک زاکربرگ



چند ماه پیش، متا، شرکت مادر فیس بوک، واتس اپ و اینستاگرام، از خرید یک شرکت بلژیکی-هلندی متخصص در زمینه تولید لنزهای پرینت سه بعدی شده خبر داد. این شرکت قبلاً چندین میلیون یورو برای لنزهای عینک خود جمع آوری کرده بود، که این خرید را به یک حرکت استراتژیک برای متا تبدیل می کرد، در واقع با این کار گول فناوری جای پای خود در صنعت [پرینتر سه بعدی](#) باز کرد. علاوه بر این، این خرید به متا کمک می کند تا طیف عینک های هوشمند خود را گسترش دهد. همچنین این عمل علاقه روزافزون شرکت ها به فناوری های سه بعدی را برجسته می کند.

DESIGN 3D Printer

## تولید لباس توسط مارک زاکبرگ با استفاده از تکنولوژی پرینت سه بعدی

مارک زاکبرگ، مدیر عامل متا، بار دیگر در سرفصل اخبار قرار گرفت. او به تازگی از فناوری پرینت سه بعدی به منظور تولید لباس برای دخترش استفاده کرده است. بر اساس گزارش **Future Market Insights**، بازار لباس های پرینت سه بعدی شده در سال ۲۰۲۲ حدود ۳,۶ میلیارد دلار برآورد شده است. انتظار می رود این رقم تا سال ۲۰۲۹ به ۷,۲ میلیارد دلار افزایش یابد که نشان دهنده محبوبیت روزافزون استفاده از فناوری ساخت افزایشی در صنعت تولید پوشاک است. طراحان در هنگام استفاده از این فناوری محدودیتی در ایجاد خلاقیت ندارند، زیرا توسعه طرح های پیچیده و منحصر بفردی که با استفاده از روش های سنتی قابل تولید نیستند را برای آنها امکان پذیر می سازد. علاوه بر این، پایداری یک جنبه مهم از فناوری پرینت سه بعدی است، در واقع می توان از مواد بازیافتی مانند پلاستیک PET برای تولید استفاده کرد.





DESIGN 3D Printer

به نظر می رسد مارک زاکربرگ از روند رو به رشد لباس های چاپ سه بعدی شده الهام گرفته است. او اخیراً تصاویری از دخترانش را در اینستاگرام به اشتراک گذاشته که لباس هایی که خودش چاپ کرده است را پوشیده اند. یکی از لباس ها به رنگ سبز که از عناصر مثلثی تشکیل شده، بر روی لباس های معمولی پوشیده شده است. کپشن پست اینستاگرام چنین بود: "من عاشق ساختن چیزهای جدید هستم و اخیراً شروع به طراحی و چاپ سه بعدی لباس با دخترانم کرده ام". زاکربرگ اعلام کرد که از ماده پرینت سه بعدی PLA و نخ کربن جهت اطمینان از استحکام استفاده کرده است.

منبع: <https://www.3dnatives.com/>

DESIGN 3D Printer