



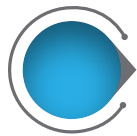
از این مطالعه بررسی روابط بین استفاده مشکل ساز از رسانه‌های اجتماعی نوجوانان و نابرابری‌های اجتماعی. اقتصادی است که می‌تواند در سطوح فردی، مدرسه و ملی اندازه‌گیری شود. نویسندگان همچنین بررسی کردند که چگونه حمایت همسالان و خانواده به عنوان تعدیل کننده بر این همبستگی‌ها تأثیر می‌گذارد.

محققان به منظور تشخیص رفتارهای اعتیادمانند مرتبط با رسانه‌های اجتماعی، پرسشنامه‌هایی را به بچه‌ها دادند تا تکمیل کنند. فرم‌ها به صورت ناشناس و با حضور معلم یا مصاحبه کننده واجد شرایط در حین مشاهده در کلاس تکمیل شد.

هرکسی که تشخیص داده شود استفاده مشکل ساز از رسانه‌های اجتماعی دارد، حداقل شش مورد یا بیشتر را گزارش کرده است. مواردی شامل استفاده از رسانه‌های اجتماعی برای فرار از احساسات ناخوشایند، تلاش برای استفاده کمتر از آن اما شکست خوردن و احساس بد در زمانی که از شبکه‌های اجتماعی استفاده نمی‌کنید.

نویسندگان سطح حمایت اجتماعی دوستان و خانواده و همچنین ثروت کشور را ارزیابی کردند. آنها همچنین درصد جمعیت هر کشوری را که از اینترنت استفاده می‌کردند در نظر گرفتند.

نتایج نشان داد نوجوانانی که در مدرسی با نابرابری‌های اقتصادی بیشتر تحصیل می‌کردند، احتمال بیشتری برای گزارش استفاده مشکل ساز از رسانه‌های اجتماعی داشتند. ارتباط بین استفاده مشکل ساز از رسانه‌های اجتماعی و نابرابری درآمد در کشور تنها در نوجوانانی کشف شد که گزارش دادند از حمایت خانوادگی کمی برخوردار بودند. رابطه بین مشکلات اقتصادی و استفاده مشکل ساز از رسانه‌های اجتماعی ممکن است به دلیل عوامل مختلفی باشد. براساس یک ایده ارائه شده توسط نویسندگان، نوجوانان فقیرتر به احتمال زیاد عکس‌ها و فیلم‌ها را به اشتراک می‌گذارند زیرا آنها را با موقعیت و قدرت برابر می‌دانند.



به عنوان یک اعتیاد

رفتاری، استفاده

مشکل ساز

از رسانه‌های

اجتماعی (PSMU)

به طور حرفه‌ای

به رسمیت

شناخته نمی‌شود



ارتباط بین استفاده

مشکل ساز از

رسانه‌های اجتماعی

و نابرابری درآمد

در کشور تنها در

نوجوانانی کشف شد

که گزارش دادند از

حمایت خانوادگی کمی

برخوردار بودند



هر چه فقیرتر، اعتیاد به شبکه‌های اجتماعی بیشتر

## نتیجه یک تحقیق بزرگ در مورد اعتیاد مجازی



مصطفی سلیمانی

کارشناس آی تی

طبق مطالعات، نوجوانان خانواده‌های محروم بیشتر احتمال دارد به فیس‌بوک، اینستاگرام، واتس‌آپ و سایر رسانه‌های اجتماعی اعتیاد پیدا کنند. ژورنال معتبر اطلاعات، ارتباطات و جامعه، یافته‌های این مطالعه را منتشر کرده است. این مطالعه که در نوع خود، اولین نمونه از این مطالعات است، ارتباط بین نابرابری اقتصادی و استفاده نامناسب از سایت‌های شبکه‌های اجتماعی و خدمات پیام‌رسان را نشان می‌دهد. این وضعیت در مدرسی که شکاف‌های مالی و اجتماعی بین دانش‌آموزان وجود دارد، تشدید می‌شود.

اجتماعی به دوستان و خانواده است. به گفته نویسنده اصلی این مطالعه، میشل لزی، دانشیار روان‌شناسی در دانشگاه پادوآ در ایتالیا، نابرابری ممکن است اثرات منفی بر استفاده مشکل ساز نوجوانان از رسانه‌های اجتماعی در سطوح فردی، مدرسه و ملی داشته باشد. سیاستگذاران باید ابتکاراتی را برای کاهش نابرابری‌ها و محدود کردن رفتارهای ناسالم نوجوانان در استفاده از رسانه‌های اجتماعی ایجاد کنند. رسانه‌های اجتماعی اغلب توسط جوانان استفاده می‌شود و خطرات و فواید آن به طور گسترده مورد مطالعه قرار گرفته است. به عنوان یک اعتیاد رفتاری، استفاده مشکل ساز از رسانه‌های اجتماعی (PSMU) به طور حرفه‌ای به رسمیت شناخته نمی‌شود اما به عنوان یک مشکل در سلامت جوانان تصور می‌شود. هدف

به گفته نویسندگان، این یافته‌ها که براساس داده‌های بیش از ۱۷۹ هزار کودک در ۴۰ کشور است، نشان دهنده نیاز به سیاست‌های جدید استفاده از رسانه‌های اجتماعی است که اثرات فقر را کاهش دهد. نویسندگان استدلال می‌کنند که اقدامات دولت‌ها می‌تواند به محدود کردن رفتار ناکارآمد یا غیرعادی جوانان کمک کند. این رفتارهای نامطلوب شامل ناتوانی در کاهش زمان استفاده از صفحه نمایش یا دروغ گفتن در مورد استفاده از رسانه‌های

### ربات‌های قاتل مجوز گرفتند



به رغم مخالفت شدید گروه‌های آزادی مدنی، پلیس سانفرانسیسکو مجاز به استفاده از ربات‌های کنترل از راه دوری است که قادر به کشتن هستند. مخالفان این اقدام می‌گویند که این امر منجر به نظامی‌سازی بیشتر نیروی پلیسی می‌شود که قبلاً بیش از حد تهاجمی بوده است. اداره پلیس سانفرانسیسکو می‌گوید که ربات‌های از پیش مسلح ندارد و برنامه‌ای برای مسلح کردن ربات‌ها به تفنگ ندارد. آلیسون ماکسی، سخنگوی

گفت: به طور مداوم از ما خواسته می‌شود تا کارهایی را به نام افزایش تسلیحات و فرصت برای تعامل منفی بین اداره پلیس و رنگین‌پوستان انجام دهیم. این فقط یکی از آن چیزهاست. دفتر مدافع عموم سانفرانسیسکو روز دوشنبه نامه‌ای به هیأت مدیره ارسال کرد و گفت که اعطای «توانایی کشتن اعضای جامعه از راه دور» به پلیس در تضاد با ارزش‌های متمدنی شهر است. این دفتر از هیأت مدیره خواست تا زبانی که پلیس را از استفاده ربات‌ها علیه هر فردی در اقدامی زورگیرانه منع می‌کند، بازگرداند. رافائل ماندلمن، ناظر که به این سیاست رای مثبت داد، گفت که از لفاظی‌هایی که اداره پلیس را غیرقابل اعتماد و خطرناک نشان می‌دهد، ناراحت است. در طرف دیگر خلیج سانفرانسیسکو، اداره پلیس اوکلند پس از واکنش عمومی از طرح مشابهی صرف نظر کرده است. اولین باری که از یک ربات برای تحویل مواد منفجره در ایالات متحده استفاده شد، سال ۲۰۱۶ بود؛ زمانی که پلیس دالاس یک ربات مسلح را فرستاد که تک‌تیراندازی را که پنج افسر را در یک کمین کشته بود، کشت.

اداره پلیس سانفرانسیسکو گفت، با این حال، پلیس می‌تواند ربات‌های مجهز به مواد منفجره را برای تماس، ناتوان کردن، یا منحرف کردن مظنونان خشونت‌آمیز، مسلح یا خطرناک در زمانی که جان افراد در خطر است، مستقر کند. او گفت: ربات‌هایی که به این روش مجهز شده‌اند، تنها در شرایط شدید برای نجات یا جلوگیری از تلفات بیشتر جان بی‌گناهان استفاده می‌شود. نیروی پلیس در حال حاضر دارای دوجین ربات زمینی است که برای ارزیابی بمب‌ها یا ارائه اکتشاف در محیط‌های کم‌دید استفاده می‌شود. با این حال، مجوز صریح برای استفاده از ربات‌ها به عنوان یک نوع نیرو، پس از اجرایی شدن قانون جدید کالیفرنیا در سال جاری که پلیس و بخش‌های کلانتری را ملزم می‌کرد تا تجهیزات درجه نظامی را فهرست‌بندی کنند و برای استفاده از آنها تأییدیه بگیرند، مورد نیاز بود. یک برنامه فدرال مدت‌هاست که نارنجک‌انداز، لباس‌های استتار، سرنیزه‌ها، خودروهای زرهی و سایر تجهیزات نظامی مازاد را برای کمک به اجرای قانون محلی توزیع می‌کند. شام و التون که به این پیشنهاد رای منفی داد،