





## هاب انرژی؛ دستاورد عضویت کامل ایران در پیمان شانگهای

**ادامه‌از صفحه اول:**

عضویت در شانگهای به معنای حضور در بیش از ۲۰ درصد ذخایر نفتی دنیا و بیش از ۵۰ درصد ذخایر گازی دنیاست و این قابلیت را دارد که در دهه‌های آینده یکی از بزرگترین قطب‌های بین المللی انرژی قلمداد شود. کشورهای عضو این سازمان در کنار هم بیشترین تولید کننده و بزرگترین مصرف کننده‌گان انرژی جهان را شکل می دهند و بزرگترین سازمان منطقه‌ای قلمداد می شوند.

به طسوری که نقش موازنه‌ای را در مقابله با پیمان ناتو به وجود آمده است. این موضوع به شدت می تواند در مدیریت، کنترل و بهره‌برداری و تامین پایدار انرژی جهانی نقش ایفا کند. عضویت دائمی در این پیمان خود برای بهره‌وری‌ها و رشد اقتصادی با افزایش تعاملات تجاری باید بهره‌مند شویم.

بهره‌وری از این فرصت تجاری برای دور زدن تحریم‌ها این سرعت که یکسال یا چندماه پس از عضویت در شانگهای، با چاه تعدادی از کشورها در زیرساخت‌های انرژی،نفت، گاز، برق، راه و... تفاهم‌نامه سرمایه‌گذاری امضاکنیم، نشان از موفقیت دارد. اما چنانچه این سرمایه‌گذاری‌ها و یا تبادلات تجاری شکل نگیرد، ضرر آن از فایده‌اش بیشتر خواهد بود، زیرا خود را با الفاظ مشغول کردیم، و از مسائل مهم غافل مانده‌ایم.

<span><span>بین الملل</span></span>	
-------------------------------------	--

## آغاز یک استراتژی جدید در جنگ اوکراین؛ فرمانده «جنگ پایان جهان» کیست؟

با انتصاب سوروویکین به عنوان فرمانده جدید نیروهای روسی در اوکراین و با افزایش شمار نظامیان روس در اوکراین، احتمالاً وضعیت به طور چشمگیری معادله جنگ به نفع روسیه تغییر خواهد کرد.

تصمیم وزارت دفاع روسیه مبنی بر انتصاب ژنرال «سرگئی سوروویکین» به عنوان فرمانده نیروهای روسیه در اوکراین بارضایت جناح‌های نظامی و سیاسی به طور خاص و ناظران روسی به طور عام مواجه شد. سوروویکین در ارتش روسیه از شهرت خوبی برخوردار است، به خصوص که انتصاب او در زمانی اتفاق افتاد که جنگ اوکراین وارد نقطه عطف جدیدی شد و روس‌ها پیش از آن شکست‌هایی در خط مقدم، به ویژه در محور خاز کیف متحمل شدند.

انتصاب وی پس از کنتراری تعدادی از نیروهای نظامی نیز صورت گرفت و گفته شد که این انتصاب در نتیجه نارضایتی از عملکرد فرماندهان سابق در جریان نبردها بوده است که باعث شد نیروهای اوکراینی مناطقی را که قبلاً تحت کنترل ارتش روسیه قرار گرفته بود، را پس بگیرند.

بازرتین‌ترین این نارضایتی‌ها از سوی رمضان قدرپروف، رئیس جمهور چین مطرح شد که پیشتر از سقوط مناطق استراتژیک روسیه در شرق اوکراین انتقاد کرده بود.

قدرپروف در اظهار نظری تاکید کرد که سوروویکین «اشتباهات عملیات نظامی را تصحیح خواهد کرد» و نیروهای روسی اکنون در توسط شخصی توانمندی اداره می شوند.

### تجربه‌گران بها

ژنرال سوروویکین ۵۵ساله قبل از پست جدید خود به عنوان فرمانده نیروهای جنوبی روسیه در اوکراین خدمت می کرد، وی از اواخر سال ۲۰۱۷ فرماندهی «نیروهای هوافضا» را بر عهده داشت.

وی متولد «سورویسوسک» است و از کالج فرماندهی عالی «وسسک»، آکادمی نظامی «فرونز» و آکادمی ستاد کل فارغ التحصیل شده است و در افغانستان، تاجیکستان و چین نیز خدمت کرده است.

در اکتبر ۲۰۱۳، او به سمت فرمانده منطقه نظامی شرقی منصوب شد و نقش برجسته‌ای در ایجاد زیرساخت‌های نظامی در جزایر «کوریل» و در قطب شمال داشته است. سوروویکین در مارس ۲۰۱۷ به عنوان مسئول نیروهای روسیه در سوریه منصوب شد. و در اگوست سال گذشته، ولادیمیر پوتین، رئیس جمهور روسیه به او اجازه ژنرال ارتش را اعطا کرد.

### آغاز شهرت

شهرت سوروویکین به کودتای اوت ۱۹۹۱ علیه میخائیل گورباچف، رئیس جمهور وقت شوروی باز می‌گردد، زمانی‌که او به عنوان کاپیتان ار تش، در تلاش برای کنترل مسکو، شرکت کرد و با شکست کودتا، دستگیر و زندانی شد. برنجام بعد از تحمل نیم سال زندان، اتهامات او به این دلیل که او در حال اجرای دستورات است منتفی و او از زندان آزاد شد.

بر اساس منابع تاریخی، رئیس‌جمهور وقت فدراسیون روسیه، «بوریس یتلسین»، شخصاً دستور آزادی سوروویکین را صادر کرد.

سوروویکین همچنین شهرت خود را به عنوان یک رهبر نظامی سرسخت در طول جنگ دوم چین در سال ۲۰۰۴ به دست آورد. در طول خدمت در آنجا، وعده عمومی او برای «لبودی ۳ سرباز دشمن به ازای هر سرباز کشته شده روسی» بازتاب گسترده‌ای داشت. بسیاری از ناظران روسی بر این باورند که انتصاب سوروویکین آغاز یک استراتژی جدید در جنگ اوکراین است، به ویژه که این جنگ وارد مرحله جدیدی شد و زیرساخت‌های روسیه توسط ارتش اوکراین نیز مورد هدف قرار گرفته است.

## سیاست

**رهبر معظم انقلاب در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام :**

## مجمع تشخیص مصلحت جایگاه رفیعی در نظام دارد

رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار با اعضاء مجمع تشخیص مصلحت نظام با تاکید بر اینکه راه علاج دشمنی‌ها، ایستادگی است تاکید کردند که حوادث جزئی حواس مسئولان را از سازندگی پرت نکند.

حضرت آیت الله خامنه‌ای در دیدار با رئیس و اعضای دوره جدید مجمع تشخیص مصلحت نظام، مجمع را به لحاظ حضور افراد نخبه و مجرب و نگاه همه‌جانبه به مسائل کشور و وظایف اساسی که بر عهده آن است، مجموعه‌ای بسیار مهم برای جمهوری اسلامی دانستند. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در ادامه به قضایای اخیر و برخی اغتشاش‌های پراکنده اشاره و به اعضای مجمع تشخیص مصلحت به عنوان افراد تأثیرگذار در اصلاح امور و خنثی کردن نقشه دشمن، توصیه کردند در قبال این مسائل توجه کافی داشته باشند و از این مسائل عبور نکنند.

ایشان با تأکید بر اینکه در حوادث اخیر، نقش و دخالت دشمن برای همه و حتی برای صاحب‌نظران بی‌طرف خارجی

رهبر معظم انقلاب اسلامی

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام



در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

با چاقو وارد سفارت ایران در کپنهاگ شده بود، دستگیر کرده است.

در پی تهدید مسفیر و سفارت ایران «حسین امیر عبداللهیان» وزیر امور خارجه در تماس با نادی پوره، از وضعیت سلامتی وی و دیگر کارمندان سفارت اطمینان حاصل و با انتقاد شدید از عدم تامین امنیت مسفیر و سفارت کشورمان در کپنهاگ تصریح کرد: مایه تاسف است که در قلب اروپا چنین تعرضی به یک خانم و سفیر دارای مصونیت دیپلماتیک انجام می‌شود و پلیس نیز به موقع در محل حضور پیدا نمی‌کند».

در پی این حادثه سفیر دنامارک در تهران به وزارت امور خارجه احضار شد. ناصر کنعانی سخنگوی وزارت امور خارجه هم در واکنش به این حادثه امنیتی، آن را جدی و خطرناک دانست.
تازه‌ترین مورد اقدامات شکن و غیر قانونی اخیر علیه ایران در اروپا است. اخیراً تعرض‌های خشونت‌آمیز دیگری هم به مقرهای دیپلماتیک مادر اروپا صورت گرفته است. ارتباط این حملات با حمایت سیاسی غرب از اغتشاشگران غیر قابل کتمان است. دولت‌های میزبان نسبت به حفاظت از

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام



در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام

در دیدار با اعضای مجمع تشخیص مصلحت نظام







<span><span>چهره ها</span></span>	
-----------------------------------	--

**کمدی هرگز بازنده نیست!**



عبدالله علیخانی تهیه کننده فیلم‌های سینمایی «خالستور»، «شارلاتان»، «آس و پاس» و... در خصوص چگونسه خندانن تماشاگری که در فانتزی از نویسنده‌ها و کارگردان‌ها جلوتر است عنوان کرد: در هر شریلی اگر قصه‌ی خوب و ابزار ساخت آثار کمدی را داشته باشید می‌توانید یک فیلم کمدی قابل قبول بسازید. معتقدم که نحوه‌ی نگارش، گفت‌وگو و دیالوگ‌ها بسیار اهمیت دارد. برای مثال بارها پیش آمده که چندین نفر یک جک و لطیفه‌ی مشابه را تعریف می‌کنند اما نحوه‌ی گفتن آن بسیار متفاوت است. ممکن است اگر من آن را تعریف کنم قهقهه بزنید اما اگر شخصی دیگری بگوید برایتان بی‌معنا و بی‌مفهوم باشد. تهیه‌کننده فیلم سینمایی «کما» با اشاره به گونه‌ی کمدی و موضوعاتی که دستمایه‌ی ساخت این آثار می‌شوند اظهار داشت: فیلم کمدی، فیلم روز است. آثار کمدی بر عکس فیلم‌های سیاسی، جنگی، درام و... تاریخ مصرفشان زود تمام نمی‌شود. فیلم‌های بسیاری را خود ما در دهه‌های ۷۰ ساختیم که با موضوعات امروز بسیار فاصله گرفته‌اند و شاید کشش کمتری برای مخاطب امروزی داشته باشند. برای مثال در گذشته بارها من را با نوار ویدئو گرفتند و به بازداشتگاه بردند. ماهمین موضوع را دستمایه‌ی ساخت فیلممان قرار دادیم اما حالا دیگر این امر اهمیتی ندارد و طبیعتاً چون موضوعی است که از بین رفته مخاطب برایش آنچنان جالب نیست فیلمی که بر این اساس ساخته شده است را دنبال کند. او در خصوص ساخت آثار کمدی گفت: تعدادی اتفاقا هنرمندانی که در ساخت یک اثر کمدی دخیل هستند به مراتب زحمات بیشتری می‌کنند. باید بدانیم ساخت آثاری مانند «انفرادی»، «دینامیت» و... که امسال فروش بسیار خوبی هم در سینماها داشتند به این سادگی هانوده است. به هر حال اینکه بتوانید تماشاگر را یک ساعت و نیم روی صندلی‌های سینما بنشانید کار دشواری است.

علیخانی در پایان گفت: یک فیلمساز آینه‌ی جامعه است بنابراین فرقی نمی‌کند که در چه گونه‌ای اثر می‌سازد مهم کاری است که می‌کند. یک فیلمساز باید پیشرو و جریان ساز باشد.

<span><span>کتابکده</span></span>	
-----------------------------------	--

### «اوضاع خیلی خراب است» کتابی درباره امید

کتاب اوضاع خیلی خراب است! نوشته مارک منسن و ترجمه سمانه پرهیزکاری است. نشر میلکان این کتاب را روانه بازار کرده است. این اثر، کتابی درباره امید است؛ که به موضوعاتی مانند گرم شدن زمین، سقوط دولت‌ها، اقتصاد در حال فروپاشی، رنجیده‌خاطر بودن دائمی مردم و نمود آن در شبکه‌های اجتماعی و... می‌پردازد. در این کتاب، تعاریف معمول شما از ایمان، شادی، آزادی و امید نقض می‌شود.

کتاب اوضاع خیلی خراب است، درباره امید است. مارک منسن، نویسنده این کتاب، همان نویسنده کتاب تاثیرگذار و پرفروش «هنر ظریف رهایی از دغدغه‌ها» است.

کتاب حاضر، به فجاج بی‌شماری که در دنیای مدرن، در حال رخ دادن هستند می‌نگرد: گرم شدن زمین، سقوط دولت‌ها، اقتصاد در حال فروپاشی، رنجیده‌خاطر بودن دائمی مردم و نمود آن در شبکه‌های اجتماعی و... نویسنده می‌گوید به این پرسش پاسخ دهد؛ که چرا با وجود اینکه امروز ما سالم‌تر، آزادتر و ثروتمندتر از هر دوره‌ای در طول تاریخ زندگی می‌کنیم، دنیا تأسف‌بارتر از هر دوره دیگری به نظر می‌رسد؟ جنگ، مشکلات زیست‌محیطی، دردها و رنج‌های جبران‌ناپذیر و... را چه باید کرد؟ و بی‌قراری ما چگونه در مان می‌شود؟ مارک منسن با بهره‌گیری از تحقیقات بی‌شمار روان‌شناختی و با یاری خرد فیلسوفانی مثل افلاطون و نیچه و... به کالبدشکافی دین و سیاست دست زده، نگاهی به رابطه ما با ثروت، سرگرمی و اینترنت انداخته و نشان داده که چگونه مقدار بیش از اندازه یک چیز خوب می‌تواند روان ما را نابود کند. او در این کتاب دانشوری و شوخ‌طبعی را با هم آمیخته تا با آنها یقه ما را بگیرد و آوارمان کند با خودمان صادق‌تر باشیم و روش از تباطمان با دنیا را تغییر دهیم.

خواندن کتاب اوضاع خیلی خراب است را به چه کسانی پیشنهاد می‌کنیم

خواندن این کتاب را به دوستداران روانشناسی عمومی، موفقیت و خودیاری پیشنهاد می‌کنیم.

## کما کمدی

www.roozgarpres.ir

**صاحب امتیاز و مدیرمسئول: وحید ملک**

**عضو تعاونی مطبوعات کشور**

**صفحه آرا: داود احمدی**

**آدرس: تهران میدان انقلاب اسلامی خیابان جمالزاده شمالی تقاطع نصرت پلاک ۲۷۵ واحد ۱۷**

**تلفن: ۶۶۹۱۷۳۱۲ - ۶۶۹۱۵۲۶۸**

**دورنگار: ۰۲۱۶۱۳۶۱۳۹**

**سیاست: آناهیتا جعفری**

**زیر نظر شورای سردبیری**

**جامعه: مریم کاظمیان فرد**

**آدرس: تهران میدان انقلاب شمالی تقاطع نصرت پلاک ۲۷۵ واحد ۱۷**

**دورنگار: ۰۲۱۶۱۳۶۱۳۹**

**سیاست: آناهیتا جعفری**

**اقتصاد و گوناگون: بهاره یوسفی**

**نفت و انرژی: سعیده کاظمیان فرد**

**کدپستی: ۱۴۱۸۸۴۶۷۸**

**لیتوگرافی و چاپ: گل‌آذین ۶۶ - ۶۶۷۹۱۳۶۵**

۱۶ ربیع الاول ۱۴۴۴ ه‍. ۱۳ اکتبر ۲۰۲۲

### دریچه علم

## کمی استرس برای حفاظت از بدن در مقابل بیماری ها خوب است

محققان می گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند. آنها دریافتند که استرس روانی باعث افزایش التهاب روده نمی‌شود و با افزایش تولید اینترلوکین ۲۳ (IL-۲۳) و IL-۲۲ که سیتوکین های دخیل در پاسخ التهابی هستند، باعث ایجاد اندام‌های لنفاوی سوم (TLOS) می‌شود. محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

لنفاوی سوم (TLOS) نیز نقش مهمی در بیماری التهابی روده دارند. TLOها مجموعه‌ای از سلول‌های ایمنی هستند که در بافت‌های محیطی و غیر لنفوئیدی در پاسخ به التهاب مزمن موضعی تشکیل می‌شوند. محققان هنوز در حال بحث هستند که آیا TLOها اثرات محافظتی یا بیماری زایی بر بیماری التهابی روده دارند یا خیر. دکتر «فابیو کومینلی»، سرپرست تیم تحقیق از دانشگاه کیس وسترن زروور در کلیولند اوهایو، می‌گوید: «ما کشف کردیم که استرس مزمن روزانه به مدت شش هفته در برابر آسیب مفید است. ما نشان دادیم که استرس با تحریک سیستم ایمنی نقش محافظتی در مقابل التهاب روده دارد.»

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده

محققان می‌گویند سطح معینی از استرس ممکن است اثر محافظتی بر بدن داشته باشد. محققان بررسی کردند که چگونه موش‌های مبتلا به بیماری روده‌ای کرون تحت تأثیر استرس قرار می‌گیرند.

محققان همچنین دریافتند که موش‌های تحت استرس مبتلا به بیماری کرون در برابر آسیب کولون ثانویه ناشی از مواد شیمیایی محافظت می‌شوند و این نشان می‌دهد که TLOS ممکن است سد مخاطی روده



▶ **پرتره‌های نفس‌گیر از وحشی‌ترین شکارچیان آفریقا/منبع: فرارو**

### پرده نقره‌ای

«سگ‌بند»؛

# فیلم‌نامه‌ای ضعیف با هدف خندانن تماشاچی



مصطفی محمودی، منتقد فیلم در نقد و بررسی فیلم‌نامه «سگ‌بند» گفت: سگ‌بند فیلمی به کارگردانی مه‌رمان احدی و نویسندگی حمید اکبری خامنه است که در سال ۱۴۰۰ به نمایش درآمد. در اسفند سال ۱۴۰۰ در سینماها آکران شد و در دو سه ماه ابتدایی سسال ۱۴۰۱ روی پرده رفت. «سگ‌بند» دومین ساخته مه‌رمان احدی بعد از فیلم «مصادره» است.محمودی ادامه داد: «سگ‌بند» نام یکی از فنون کشتی است و نام فیلم هم از همین فن گرفته شده است. این فیلم درباره دو برادر با نام‌های فردین و فرزاد است که بعد از مرگ پدرشان در باتلاقی از قرض و بدهی گرفتار می‌شوند و تنها راه نجاتشان ورود به دنیای خلاف است. وی گفت: باوجود اینکه فیلم از لحاظ کیفی از کمدی‌های پرفروش اخیر مانند «شاروان»، «دینامیت» و «گشت ۳» پیشی می‌گیرد، اما به این معنا نیست که توانسته مولفه‌های کمیک را به شکل منسجم در فیلم‌نامه به کار بگیرد.

این منتقد سینما با بیان اینکه گونه‌های مختلف کمدی براساس شاخصه‌های متفاوتی دسته‌بندی می‌شود، افزود: گونه‌های مختلف کمدی براساس موضوع، درون‌مایه، پیام، هدف، مبنای شکل‌گیری، مبنای ساختار و... دسته‌بندی می‌شود. یکی از نظریه‌پردازانی که در حوزه کمدی ورود کرده و به تجزیه و تحلیل آن پرداخته، هانری برگسون است.

### فناوری

راه‌هایی وجود دارند که می‌توان با استفاده از آن‌ها اپلیکیشن‌های حذف‌شده از گوشی‌های آیفون و اندرویدی را بازیابی کرد.

برنامه‌هایی که به اشتباه با عمدا حذف می‌شوند؛ می‌توانند از طریق روش‌های متعدد بازیابی شوند. به گونه‌ای که برنامه‌ها پس از فرایند حذف به مدت ۳۰ روز به حالت تعلیق درآمده و در طی آن قابل بازیابی هستند.
گام‌های بازیابی یک برنامه حذف شده عبارتند از:
Deleted Apps و سپس Preview بروید.

برنامه‌های حذف شده در سی روز گذشته را پیدا کنید.

او در رساله «خنده» خود ویژگی‌های کمیک را دسته‌بندی کرده و از وضعیت، شخصیت و گفتار کمیک سخن گفته است.وی درباره فیلم‌نامه «سگ‌بند» توضیح داد: در این فیلم موقعیت اولیه و محرک درام مرگ پدر است. مشهور که انسانی است و کنش فرزندانش را به همراه دارد. شعور و بی‌احساسی مولفه بعدی کمدی است. چراکه احساس و عواطف راهی به جهان کمیک ندارند. اما اگر قرار باشد

او در رساله «خنده» خود ویژگی‌های کمیک را دسته‌بندی کرده و از وضعیت، شخصیت و گفتار کمیک سخن گفته است.وی درباره فیلم‌نامه «سگ‌بند» توضیح داد: در این فیلم موقعیت اولیه و محرک درام مرگ پدر است. مشهور که انسانی است و کنش فرزندانش را به همراه دارد. شعور و بی‌احساسی مولفه بعدی کمدی است. چراکه احساس و عواطف راهی به جهان کمیک ندارند. اما اگر قرار باشد

او در رساله «خنده» خود ویژگی‌های کمیک را دسته‌بندی کرده و از وضعیت، شخصیت و گفتار کمیک سخن گفته است.وی درباره فیلم‌نامه «سگ‌بند» توضیح داد: در این فیلم موقعیت اولیه و محرک درام مرگ پدر است. مشهور که انسانی است و کنش فرزندانش را به همراه دارد. شعور و بی‌احساسی مولفه بعدی کمدی است. چراکه احساس و عواطف راهی به جهان کمیک ندارند. اما اگر قرار باشد

او در رساله «خنده» خود ویژگی‌های کمیک را دسته‌بندی کرده و از وضعیت، شخصیت و گفتار کمیک سخن گفته است.وی درباره فیلم‌نامه «سگ‌بند» توضیح داد: در این فیلم موقعیت اولیه و محرک درام مرگ پدر است. مشهور که انسانی است و کنش فرزندانش را به همراه دارد. شعور و بی‌احساسی مولفه بعدی کمدی است. چراکه احساس و عواطف راهی به جهان کمیک ندارند. اما اگر قرار باشد

او در رساله «خنده» خود ویژگی‌های کمیک را دسته‌بندی کرده و از وضعیت، شخصیت و گفتار کمیک سخن گفته است.وی درباره فیلم‌نامه «سگ‌بند» توضیح داد: در این فیلم موقعیت اولیه و محرک درام مرگ پدر است. مشهور که انسانی است و کنش فرزندانش را به همراه دارد. شعور و بی‌احساسی مولفه بعدی کمدی است. چراکه احساس و عواطف راهی به جهان کمیک ندارند. اما اگر قرار باشد

او در رساله «خنده» خود ویژگی‌های کمیک را دسته‌بندی کرده و از وضعیت، شخصیت و گفتار کمیک سخن گفته است.وی درباره فیلم‌نامه «سگ‌بند» توضیح داد: در این فیلم موقعیت اولیه و محرک درام مرگ پدر است. مشهور که انسانی است و کنش فرزندانش را به همراه دارد. شعور و بی‌احساسی مولفه بعدی کمدی است. چراکه احساس و عواطف راهی به جهان کمیک ندارند. اما اگر قرار باشد

او در رساله «خنده» خود ویژگی‌های کمیک را دسته‌بندی کرده و از وضعیت، شخصیت و گفتار کمیک سخن گفته است.وی درباره فیلم‌نامه «سگ‌بند» توضیح داد: در این فیلم موقعیت اولیه و محرک درام مرگ پدر است. مشهور که انسانی است و کنش فرزندانش را به همراه دارد. شعور و بی‌احساسی مولفه بعدی کمدی است. چراکه احساس و عواطف راهی به جهان کمیک ندارند. اما اگر قرار باشد

او در رساله «خنده» خود ویژگی‌های کمیک را دسته‌بندی کرده و از وضعیت، شخصیت و گفتار کمیک سخن گفته است.وی درباره فیلم‌نامه «سگ‌بند» توضیح داد: در این فیلم موقعیت اولیه و محرک درام مرگ پدر است. مشهور که انسانی است و کنش فرزندانش را به همراه دارد. شعور و بی‌احساسی مولفه بعدی کمدی است. چراکه احساس و عواطف راهی به جهان کمیک ندارند. اما اگر قرار باشد

او در رساله «خنده» خود ویژگی‌های کمیک را دسته‌بندی کرده و از وضعیت، شخصیت و گفتار کمیک سخن گفته است.وی درباره فیلم‌نامه «سگ‌بند» توضیح داد: در این فیلم موقعیت اولیه و محرک درام مرگ پدر است. مشهور که انسانی است و کنش فرزندانش را به همراه دارد. شعور و بی‌احساسی مولفه بعدی کمدی است. چراکه احساس و عواطف راهی به جهان کمیک ندارند. اما