

صاحب امتیاز: بنیاد رسالت
مدیر مسئول: محسن پیرهای
سر دبیر: مسعود پیرهای
 نشانی: تهران، خیابان استاد نجات‌اللهی جنوبی
 خیابان شهید اسماعیل محمدی - بلاک ۱
 کد پستی: ۱۵۹۹۹۶۷۱۱ | تلفن: ۸۸۹۱۵۸۶-۱۵
 نمایر: ۸۸۹۶۷۸۵ | چاپ: صمیم | تلفن: ۴۴۵۳۳۷۲۵

به گزارش نیویورک تایمز، سرویس امنیت داخلی اسرائیل (شین بت) خبر امنیتی تازه‌ای را در توجّه به ششانه‌های هشتاد و نه‌دهن در حمله تروریستی‌ای شده حماس پیش از یورش ویرانگر این گروه در ۷ اکتبر ۲۰۲۲ را برپه‌ده گرفت. این بیانیه همچنین ششانه‌های دولت اسرائیل را به دلیل سیاست‌هایی که به گفته آن، به حماس اجازه داد تا مخفیانه سلاح جمع‌آوری کند، بودجه تأمین کند و حمایت جلب نماید، مورد انتقاد قرار داد.

نتایج بررسی‌های شین بت چند روز پس از انتشار گزارشی مشابه توسط ارتش اسرائیل منتشر شد که در آن تأیید شده بود افسران ارشد، توانایی‌های حماس را به شدت دست کم گرفته و هشدارهای اولیه درباره حمله فریب‌الوقوع را اشتباه تفسیر کرده‌اند.

میتنی را آشکار کرد. بر اساس این گزارش، طرح های حماس برای حمله به جنوب اسرائیل در سال ۲۰۱۸ و ۲۰۲۲ به دست تحلیل گران اطلاعاتی رسید، اما مشین بت این هشدارها را تهدیدی جدی تلقی نکرد و در سناریوهای دیگری آینده با این گروه مقاومت لحاظ نکرد.

م کردا گرچه این گروه راجدی گرفته بود، اما به نشانه های ای حمله با علامت بعدی وقوع خونریزی و اکشن مناسب است. مقامات اسرائیلی دلیل انتشار این یافته ها را علی رغم بخش هایی از گزارش شدت و اهمیت حمله عنوان کردند. بود ۱۲۰۰ نفر کشته و ۲۵۰ نفر به گروگان گرفته شدند که به نوار غزه انجامید.

ن نتانیاهو، نخست‌وزیر اسرائیل، در برابر تشکیل یک
ل از رویدادهای منجر به مرگبارترین روز تاریخ این کشور
ه است. به جای آن، به هر نهاد امنیتی اجازه داده تا
ی کند، علی‌رغم درخواست‌های عمومی برای تشکیل
قیق.

حشی در بارلمان اسرائیل گفت از تشکیل کمیسیون برای حماس حمایت می کند، اما اشاره کرده که چنین تحقیقاتی به هابی جانبدارانه با هدف هدف گیری سیاسی او منجر «من از تحقیقات جعلی و شکار سیاسی نمی ترسم. به وقت ادامه می دهم و خواستار کمیسیونی متعادل برای ن خواهم بود.»

هفت اکتبر چگونه شکاف‌های درونی حاکمیت صهیونیست‌ها را تعمیق کرد؟

روایتی از عمق اختلاف داخلی در رژیم اشغالگر

مقاومت نتانیاهاو در برابر تحقیق و استعفا، در تضاد با اقدامات برخی مقامات دیگر اسرائیل است. سرلشکر هرتسی هالوی، رئیس ستاد کل ارتش که این ماه استعفا می دهد، مسئولیت «شکست هولناک» خود در جلویگیری از حمله را پذیرفته است. روتن بار، رئیس شین بت به سرانسه اداره اسرائیلی گفت تا زمانی که بازگشت تمام یهودیان اقصا شد به ندارد. اما شاید کرد که حمله قابل پیش بینی بوده.

دشمنیت در گزارش خود همچنین به ناکافی بودن هماهنگی با گزارش عدم تعریف تجزیه و مسئولیت مشخص اشاره کرد: «این استانداردهای بین‌المللی به خود مردم انتظار داشتیم».

همزمان، برخلاف گزارش اخیر سازمان، گزارش شین به طور مستقیم دولت را به عنوان عوامل مؤثر در حمله برشمرد. این گزارش اشاره کرد که دولت به محاسن اجازه داد از طریق قطری را مانند «تفاهمی» بین دولتهای عربی و یهودی جمع کرده و آنرا آزاد گذاشت.

دشمن گوی، رهبران یهودی را مدعی خودکشی کرده،

این نهاد همچنین به رفتار با زندانیان فلسطینی در بازداشتگاه‌های اسرائیل و «این تصور که جامعه اسرائیل تضعیف شده است» اشاره کرد. پیش از حمله، نتانیاهو طرحی برای بازنگری در قوه قضائیه اسرائیل

<p>WWW.RESALAT-NEWS.COM</p> <p>خوانندگان فهیم روز نامه رسالت می توانند پیام های خود را با سامانه های</p> <p>۰۰۰۰۲۱۸۸۹۱۰۸۰۸</p> <p>۵۰۰۰۱۰۶۰۵۱۱۹۱۶</p> <p>پیامک کرده و مسائل و مشکلات خود را بیان نمایند.</p> <p>بی سیمانه منتظر پیام های گرم شما هستیم.</p>	<p>اوقات شرعی</p> <p>۱۲:۱۰ اذان ظهر: ۱۲:۱۰</p> <p>۱۵:۲۲ اذان مغرب: ۱۵:۲۲</p> <p>۵:۰۲ اذان صبح فردا: ۵:۰۲</p> <p>۶:۳۶ طلوع آفتاب فردا: ۶:۳۶</p>
--	---

ن برد که به اعتراضات گسترده انجامید. بسیاری از اسرائیلی ها او دلیل ایجاد ناآرامی های داخلی که به جسارت حماس کمک کرد، سرم دانند.

ششینیت یافته‌های مقاله‌ای از نیویورک تایمز را تکرار می‌کند که به‌اساس صاحب‌ها با مقامات اسرائیلی، عرب، آمریکا و بررسی اسناد دولتی اسرائیل منتشر شد. نتانیاهو به درخواست اظهار نظر دربار یافته‌ها به پاسخی رسانه‌های اسرائیل گزارش دادند که دفتریابی‌های غیررسمی باب به گروه کوچکی از خبرنگاران محلی منتشر کرده که «به حلقهٔ یکان بنیامین نتانیاهو وابسته داده شده» است. در این بیانیه آمده که «ششینیت (تحقیق) ارائه شده که به‌هیچ پرسشی پاسخ نمی‌دهد» (داده شکست ظلمین: نهاد) بنیامین نتانیاهو.

نخست‌وزیر مجموعه‌ای از شکست‌های اطلاعاتی را برشمرد. آن‌ها از ارزیابی روزهای پیش از حمله که «به‌طور قطعی» اعلام می‌کرد اس‌اس‌انمی خواهد به اسرائیل حمله کند. این بیانیه رون‌بار را مقصود است: «رئیس‌شین بت حتی مناسب‌ندیدد رشب حمله، نخست‌وزیر دار کند. تصمیمی که ابتدایی‌ترین اقدام ممکن بود.»

نگاهی دقیق‌تر به ابزارهای پژوهشی OpenAI، گوگل و پریلکسیتی

مروری بر عملکرد ابزارهای پژوهشی پیشرفته هوش مصنوعی

هستند، گزینه‌ای مناسب به شمار می‌رود. قابلیت جدید (OpenAI) ابزاری کارآمد برای تدوین فرضیات جدید، ترکیب دانش میان‌رشته‌ای و کشف ایده‌های پژوهشی نوین محسوب می‌شود. پژوهش عمیق، پیرلکسیونی نیز به عنوان یک ابزار جستجوی علمی عموماً مناسب پژوهشگرانی است که نیازمند دسترسی سریع و دقیق به اطلاعات علمی هستند اما نیاز کمتری به تحلیل‌های پیشرفته دارند.

با افزایش حجم داده‌های علمی و پیچیدگی روزافزون پژوهش‌های ابرازارهای مبتنی بر هوش مصنوعی در زمینه‌های مختلف، فرایندهای تحقیقاتی سنتی روش‌های ایفا می‌کنند. در چنین شرایطی، هر یک از ابزارهای پژوهشی گوگل (OpenAI)، برپایه‌ی در حوزه‌های مختلف برای استفاده‌ی منحصربه‌فردی مانند انتخاب مناسب‌ترین ابزار برای دست‌یابی به نیاز پژوهشگر، راهنمایی و تسهیل تحقیق و تحلیل مورد نیاز، به‌یادداشت‌های مداوم در این حوزه، انتظار می‌رود که در آینده قابلیت‌های ابرازارهای هوش مصنوعی بیشتر به‌دراسترس داده‌ها و جستجوی اطلاعات از طریق ابزارهای پژوهشگران، در دسترس به‌کفایت علمی برای کنند.

در ترکیب اطلاعات موجود و ارائه تحلیل‌های منطقی عملکرد مطلوبی دارد. اما ممکن است در مواجهه با عدم قطعیت‌های علمی، محدودیت‌هایی داشته باشد.

در نهایت، ابزار پرریسک‌هایی برخلاف دو ابزار قبلی که تمرکز بیشتری بر تحلیل داده‌ها دارند، به عنوان یک موتور جستجوی علمی و هوشمند طراحی شده است. این ابزار با بهره‌گیری از مدل‌های یادگیری عمیق، فرایند بازیابی اطلاعات را بهینه کرده و امکان جستجوی پیشرفته در میان مقالات علمی، پایگاه‌های داده و منابع دانشگاهی را فراهم می‌کند.

تفاوت کلیدی این ویژگی با موتورهای جستجوی سنتی در این است که این ابزار متوجه می‌شود پرسش‌های پیچیده را پردازش کرده و اطلاعات دقیق‌تری استخراج نماید. با این حال، یکی از محدودیت‌های این ابزار فقدان قابلیت‌های تحلیلی عمیق محسوب می‌شود؛ زیرا عمدتاً بر استخراج و سازمان‌دهی اطلاعات علمی موجود تمرکز دارد.

بررسی این سه ابزار نشان می‌دهد که هریک بسته به نیازهای پژوهشی، عملکرد متفاوتی دارند:

ابزار گوگل برای پژوهش‌هایی که نیازمند تحلیل داده‌های حجیم، شناسایی روندهای تحقیقاتی و مرور ادبیات علمی

حجیم می شود.

اگرچه «AI Co-Scientist» ابزار قدرتمندی در پردازش داده‌های علمی به شمار می‌رود، اما محدودیت‌هایی نیز دارد. این ابزار وابستگی زیادی به داده‌های موجود در اکوسیستم گوگل دارد که ممکن است دسترسی به منابع اطلاعاتی خارج از این اکوسیستم را محدود نماید. علاوه بر این، سخت تحلیل‌های آن همچنان نیازمند تأیید انسانی است.

درد. ابزار پژوهشی عمیق (OpenAI) به دسترس لایه نخبه‌ای برخلاف ابزار تحقیقاتی گوگل که بر دربارش داده‌ها متمرکز دارد، قرار گرفته است. متکی است به زنجیره‌ای (Chain-of-Thought Reasoning) می‌تواند مسائل را حل کند. امکان تحلیل پیشرفته مقالات علمی را می‌دهد. این ابزار از قابلیت استدلال زنجیره‌ای (Chain-of-Thought Reasoning) می‌تواند مسائل را حل کند. دانش قادر است سوالات پژوهشی جدید تدوین کند، دانش میان‌رشته‌ای را ترکیب نماید و فرضیات علمی نوین ارائه دهد. این قابلیت با استفاده از مدل‌های زبانی پیشرفته می‌تواند دانش موجود را بازآرایی کرده و حوزه‌هایی را که نیاز به حل بیشتر دارند، شناسایی نماید. داده‌های آموزشی آن علاوه بر این اگرچه ابزار (OpenAI) به دسترس لایه نخبه‌ای برخلاف ابزار تحقیقاتی گوگل که بر دربارش داده‌ها متمرکز دارد، قرار گرفته است.

رشدی سابقه فناوری هوش مصنوعی منجر به توسعه ابزارهای تحقیقاتی پیشرفته‌ای شده است که امکان پردازش حجم وسیعی از داده‌های علمی، همکاری‌های فرابخشی پژوهشی و پیشنهاد فرضیات جدید را فراهم می‌کند. از جمله این ابزارها می‌توان به AI-Scientist (متعلق به فرانک ایزنبرگ) و قابلیت «پژوهش عمیق» (Deep Research) شرکت‌های OpenAI و پرپلکستی، سه ابزار شاخص در این حوزه محسوب می‌شود که هر یک با رویکردی متفاوت اهداف پژوهشی خاصی را دنبال می‌کنند. این نوشتار کوتاه به بررسی تطبیقی ابزارهای مذکور پرداخته و نقاط قوت و ضعف آن‌ها را تحلیل می‌نماید.

به گزارش زاویه قابلیت «AIco-Scientist» گنگولک یکی از مبتنی بر یادگیری ماشین است که با نام دادگاه در اکوسیستم «Google Scholar» و «Google Cloud» و «TensorFlow» ظرفیت محاسباتی بالایی برای پژوهشگران فراهم می‌کند. این ابزار قادر است متون علمی را تحلیل کرده، و جدیداً تحقیقاتی را شناسایی نموده و فرضیات پژوهشی جدیدی ارائه دهد. قابلیت‌های این ابزار شامل مرور خودکار ادبیات علمی، طراحی آزمایش‌های تحقیقاتی و تحلیل داده‌های

و عده‌ای که محقق شد؛

اولین تقاطع غیر همسطح سه سطحی استان سمنان در میدان ولایت شاهرود افتتاح شد

A group of men are standing in a line outdoors. On the left, two men in military uniforms are visible: one in a black uniform with a black cap and sunglasses, and another in a green uniform with a green cap. To their right is a man in a grey suit and glasses. Further right is a man with a white beard and a white turban, wearing sunglasses and an orange shawl. Other men in suits and casual clothing are also present. They are all looking towards the right. The background shows a concrete structure, possibly a bridge or overpass, under a clear blue sky.

شد و از هزار و ۴۵۰ تن میلگرد برای تامین استحکام پروژه استفاده شده است.

شهرام شاهزاده افزود: عرض کلی لب روگذر برابر ۷.۳ متر و ۱۳ دانه در افراط و ۱۳ دانه در سبکساز به طول ۴۰۶ متر روگذر، به ارتفاع ۲۰.۴ متر، رمپ روگذر است. همچنین عرشه لب روگذر به مساحت ۱۵۰ مترمربع با ضخامت ۱۵ سانتیمتر تشکیل شده است. در مجموع به طول ۵۵۳ متر و عرض ۱۳ متر عرشه لب روگذر با عرض متغیر و از نوع دال مجوف با ضخامت ۱۰۰ سانتیمتر در نظر گرفته شده است.

انجام پروژه و روتی از موقع در زمان بندی و تابلوی

روزشمار
مهندس احمدی با اشاره به ۲۵۰ میلیارد تومان اعتبار این پروژه تأکید کرد: تمام اعتبار این پروژه از محل اعتبارات داخلی شهرداری شاهرود تأمین اعتبار شد.
وی با بیان اینکه مدت زمان احداث این پروژه دو سال پیش پیش بین شده بود اظهار داشت: این پروژه در ۱۱ اسفندماه ۱۴۰۱ شروع به کار کرد و با بهترین کیفیت و رعایت استانداردهای مهندسی در نهم اسفندماه ۱۴۰۳ فوراً رزودت از موعد مقرر در زمانبندی و تابلوی روزشمار

یکی از نکات قابل توجه در مراسم افتتاح نخستین تقاطع سه سطحی استان سمنان در میدان ولایت شاهرود، حضور پرشور مردم در عین سرمای شدید هوا بود تا جایی که بسیاری از مردم ایستاده مراسم را دنبال می کردند همچنین این مراسم با اجرای برنامه های فرهنگی و هنری ادامه یافت.



شاهرود و آیین بهره برداری می بودیم که آن شاه الله در آینده این مهم جبران و شاهد حضور مقامات کشوری در شهرپراختراش شاهرود باشیم.

♦ اهمیت احداث نخستین تقاطع غیر همسطح سه سطحی استان سمنان در میدان ولایت شاهرود

وی در ادامه صحبت های خود در خصوص الزام و اجرای احداث تقاطع غیر همسطح سه سطحی در میدان ولایت شاهرود بیان کرد: میزان تصادفات و معطارت در میدان ولایت، به دلیل ۱۳ ورودی و خروجی و هندسه نامناسب بسیار زیاد بود.

شهردار شاهرود با اشاره به انجام مطالعات این طرح توسط مشاوران، تصریح کرد: «برای ساخت تانگه‌ها نشان دادیم این ولایت آلتیویتی برای ساخت تانگه‌ها می‌باشد و به دلیل تعداد بیش از اندازه ورودی هانیازا بود که یک سطح عمومی هم برای قنات تعریف شود تا داخل خودروها داخل برسد.

مهندس احمدی با تأکید بر اینکه پروژه تانگه غیرمستطیل است، سطحی مسطح و ولایت‌شهرود برای نخستین بار در استان سمنان منطقه‌ای را می‌شکند، اشاره داشت. وی افزود: «بعد از تانگه شهیددسلیمانی به واسطه اینکه این محور گردیزی پرسرعت است و عنوان یک مسیر شریایی محسوب می‌شود نیاز به اصلاح و احیا و به تانگه غیرمستطیل و محسوب داشت.

وی در ادامه صحبت های خود درباره مشخصات فنی پروژه گفت: در این پروژه بزرگ ۶۳ هزار و ۲۲۰ متر مکعب خاک برداری و ۱۴ هزار و ۵۰۰ متر مکعب عملیات بتنی انجام



آیین افتتاح نخستین تقاطع سه سطحی استان سمنان با حضور استاندار سمنان، نماینده مردم شهرستان شاهرود و میامی در مجلس شورای اسلامی، امام جمعه شهردار، اعضای شورای اسلامی شهر شاهرود و جمعی مسئولان استانی، شهرستانی و شهری در میدان ولایت شاهرود برگزار شد.

◆ تقدیر از حضور پرشور مردم در آیین افتتاح / گلیه
عدم حضور مسئولان کشوری

مهندس احمدی شهردار شاهرود در سخنان خود ضمن تقدیر از حضور باشکوه مردم در آیین افتتاح این پروژه بزرگ گفت: امروز بار دیگر با حضور پرشور خود باعث قوت قلم خدمتگزاران خود در مجموعه شهرداری شدید، امیدوارم شایستگی خدمت به شما اداشته باشیم.

وی با اشاره به تعداد زیاد پروژه های در حال انجام شهردار شاهرود افزود: هیچ کدام از شهرداری های استان ومنطقه نمی توان یافت که به تعداد وتنوع پروژه های در حال انجام شهرداری شاهرود، پروژه داشته باشند.

شهردار شاهرود تاکید کرد: هدف از همه این فعالیت ها تلاش را رسیدن شاهرود به شهری ایده آل ومنطوق بره ننگ متوقع شامل مدرسه، نیندگ است.

مهندس احمدی با گلیایه از عدم حضور مسئولان کشور در آیین افتتاحیه اولین تقاطع سه سطحی استان سمنان در میدان ولایت شاهرود تصریح کرد: با توجه به جایگاه شهر شهیدپرور شاهرود ۱۷۰۰ شهید و ویژگی و بزرگی پروژه، ای کاش علاوه بر حضور گرانقدر استاندار محترم شاهد حضور یکی از مقامات کشوری نیز در شهر یافت

آگهی دعوت مجمع عمومی
موسس انجمن صنفی تولیدکنندگان
بتن آماده شهرستان چابهار

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند اولین مجمع عمومی انجمن صنفی مذکور، روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۸ ساعت ۱۰/۳۰ در محل اداره تعاون کار و رفاه اجتماعی شهرستان چابهار به آدرس چابهار خیابان قدس جنب دادگستری برگزار می‌گردد. از کلیه کارفرمایان عضو شاغل در صنف مربوطه دعوت می‌شود در جلسه مذکور شرکت نمایند.

دستور جلسه:

- ۱- تصویب اساسنامه
- ۲- انتخاب اعضای اصلی و علی‌البدل هیات مدیره و بازرسان
- ۳- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی‌های انجمن

هیات موسس
۱- محمدرضا اصفهانیان
۲- حمیدرضا نظری مانیزانی
۳- سعید امجدیان

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۱۲/۱۶
خ ش ۱۴۰۳/۱۲/۱۶

اطلاعیه

به اطلاع کلیه شهروندان محترم شهر کوهسار می‌رساند به استناد شماره نامه ۳۰۵۲۴۹۰ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ فرمانداری محترم شهرستان ساوجبلاغ و شماره نامه ۱۶۱۵ مورخ: ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ شورای محترم اسفندی شهر کوهسار جهت اجرای دستورالعمل اجرایی موضوع تبصره یک ماده ۴ قانون در آمده‌های پایدار در سال ۱۴۰۴ در سایت شهر داری کوهسار به آدرس: اینترنتی www.sh-kohsar قابل مشاهده می‌باشد.

روابط عمومی شهرداری و شورای اسلامی شهر کوهسار

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۱۲/۱۶ خ ش ۱۴۰۲/۱۲/۱۶

اخطاریه

آقای رضا وحیدی شمس به اطلاع می رساند پیرو تشر آگهی مورخه ۱۴۰۳/۱۱/۲۸ روزنامه رسالت طلاق فی مابین شما و خانم خدیجه دل افروز فرشیان ذیل سند طلاق شماره ۱۰۲۲ در مورخه ۱۴۰۳/۱۲/۸ به نوع باین بآنسه در دفتر طلاق ۴۶ ماهدشت ثبت گردیده است.

سر دفتر ازدواج ۱۰۱ و طلاق ۴۶ ماهدشت : صمدی اکمل

تاریخ انتشار ۱۴۰۲/۱۲/۱۶ خ ش ۱۴۰۳/۱۲/۱۶

گواهی می‌شود فاکتور بلوک سیلندر به شماره ۱۳۹۹۱۱۰۵۸۵۰ و به شماره موتور ۲۲۸۲۷۹۰۲۲۰۳ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

آگهی مفقود شدن پروانه بهره برداری معدن

۱- نام و نام خانوادگی متقاضی : شرکت تعاونی سنگ لاشه رحمت آباد طوفال

۲- نام و موقعیت دقیق معدن و شماره و تاریخ صدور پروانه بهره برداری :

معدن سنگ لاشه طوفال رحمت آباد - ۴۵ کیلومتری شمال غرب یفریمان - ۱۵۴۵۷ مورخ ۸۳/۴/۱۵

۳- خلاصه ادعای از بین رفتن یا گم شدن پروانه: مفقود شدن

۴- کل نقل و انتقالاتی که به موجب سوابق و اظهار دارنده پروانه مستند به سند رسمی باشد: ندارد.

۵- تذکر به این که هر کس نسبت به پروانه بهره برداری مدعی می باشد باید تاده روز پس از انتشار آگهی به سازمان استان مراجعه و اعتراض خود را ضمن ارائه اصل پروانه تسلیم نماید و اگر ظرف مهلت مقرر اعتراض نرسد و یا در صورت اعتراض اصل پروانه ارائه نشود سازمان استان پروانه المثنی را طبق مقررات به نام متقاضی صادر و به متقاضی (دارنده پروانه) تسلیم خواهد کرد.

تصبره: در صورتی که در آگهی مذکور اشتباهی رخ دهد تشخیص اشتباه و صدور دستور رفع اشتباه به عهده سازمان استان خواهد بود.

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۱۲/۱۶
خ ش ۱۴۰۳/۱۲/۱۶