

## فناوری

## آشکارسازی ماده تاریک ژنوم با رنگ اسپری سلولی



تحقیقات جدید دانشگاه «ییل» می‌تواند نور جدیدی را بر آنچه «ماده تاریک ژنوم» نامیده می‌شود، بتاباند. به گزارش ایسنا و به نقل از نیواطلس، در حالی که علم به شناسایی و کشف نقش هزاران پروتئین در بدن انسان ادامه می‌دهد، بسیاری از آنها کوچک‌تر از آن هستند که با تکنیک‌های کنونی بتوان آنها را شناسایی کرد. این میکروپروتئین‌های شبح‌وار در جایی زندگی می‌کنند که دانشمندان از آن به عنوان «ماده تاریک ژنوم» یاد می‌کنند و ممکن است نقش مهمی در پیشرفت بیماری‌ها داشته باشند. اکنون یک تیم در دانشگاه «ییل»(Yale) ادعای پیشرفت در زمینه این فناوری را مطرح کرده است که آنها را به «رنگ اسپری» برای

سلول‌ها تشبیه کرده است و برای اولین بار با نقشه‌برداری از پروتئین‌های ناشناخته قبلی کارایی خود را نشان داده است. ایده ماده تاریک ژنوم انسان پروژه‌ای است که از سال ۲۰۰۲ تاکنون در حال ردیابی و تکمیل است و هنوز جای خالی قابل توجهی برای پر کردن باقی مانده است. برخی از دانشمندان در جستجوی عناصر ناشناخته باقی مانده، شروع به استفاده از روش‌های بدیع برای شناسایی پروتئین‌ها در نمونه‌های بیولوژیکی کرده‌اند که کمتر از ۱۰۰ واحد اسید آمینه اندازه دارند. در میان این دانشمندان، «سارا اسلاوف» که اکنون دانشیار شیمی، بیوفیزیک مولکولی و بیوشیمی در دانشگاه «ییل» است، حضور دارد. کار قبلی وی شامل کشف کلاس‌های بزرگی از ریزپروتئین‌های ناشناخته قبلی با استفاده از نوعی طیف‌سنجی جرمی بوده که پایه و اساس شناسایی هزاران میکروپروتئین دیگر را در سال‌های پس از آن ایجاد کرده است. با وجود این پیشرفت‌ها، میکروپروتئین‌های بیشتری برای کشف باقی مانده‌اند. بر اساس تحقیقات اولیه، دانشمندانی مانند «اسلاوف» گمان می‌کنند که این میکروپروتئین‌ها ممکن است با بیماری‌های انسانی مرتبط باشند و به عنوان مثال به ملانوم و سایر انواع سرطان‌ها کمک کنند تا از درمان‌های فعلی فرار کنند. یکی از روش‌های امیدوارکننده‌تر برای کشف میکروپروتئین‌ها، «بیوتینیل‌اسیون مجاورتی» نامیده می‌شود که بر این فرض استوار است که با تثبیت آنزیم‌ها به پروتئین‌های خاص، پروتئین‌های دیگری که با آنها در تعامل هستند را می‌توان با چسباندن یک برچسب شیمیایی برای شناسایی آسان آشکار کرد. چند تنوع از این فناوری وجود دارد و دانشمندان دانشگاه «ییل» که از جمله «اسلاوف» با نوعی که «میکروآی‌دی»(MicroID) نامیده می‌شود، کار کرده‌اند. «اسلاوف» می‌گوید: روش ما مانند رنگ‌آمیزی با اسپری نواحی مختلف سلول با برچسبی است که با ما امکان می‌دهد همه ریزپروتئین‌های آن ناحیه سلولی را شکار و شناسایی کنیم. اکنون محققان برای اولین بار از این تکنیک برای ترسیم ریزپروتئین‌های ناشناخته در سلول‌های زنده استفاده کرده‌اند. محققان می‌گویند، تکنیک MicroID را برای استفاده در سلول‌های زنده باید می‌کنند و آن را برای کشف میکروپروتئین‌ها درون بدن کارآمد می‌دانند. «نکون نا» نویسنده این مطالعه می‌گوید: ترکیب ابزارهای زیست‌شناسی شیمیایی با روش‌های مدرن ویرایش ژنی به ما کمک می‌کند تا فراتر از فهرستی از توالی‌های میکروپروتئینی حرکت کنیم تا بفهمیم کدام یک ممکن است واقعا کاری را برای زیست‌شناسی انجام دهند و در آینده نزدیک، خواهیم فهمید کدام یک از این ژن‌های جدید در فرآیندهای بیولوژیکی مهم دخیل هستند.

## فیلم بازی

## رودخانه ویند



«رودخانه ویند» یک فیلم مهیج آمریکایی به نویسندگی و کارگردانی تیلور شریدان است که در سال ۲۰۱۷ منتشر شده است. در این فیلم جرمی رنر، الیزابت اولسن، جان برنتال و کلسی چو ایفای نقش می‌کنند. این فیلم برای رقابت در بخش نوعی نگاه هفتادمین جشنواره فیلم کن انتخاب شده بود. نخستین نمایش رودخانه ویند در طی جشنواره فیلم سان‌دنس ۲۰۱۷ بود و همچنین توسط واینستین کمپانی در تاریخ ۴ اوت ۲۰۱۷ اکران شد.

داستان فیلم در منطقه‌ای کوهستانی رخ می‌دهد. منطقه‌ای که در آن یک دختر جوان سرخپوست پس از اینکه مورد آزار و اذیت قرار می‌گیرد، به قتل می‌رسد. مدتی بعد، یک مامور FBI به نام جین (الیزابت اولسن) به محل مورد نظر می‌رسد تا تحقیقات خود را بر روی این جنایت آغاز نماید و در این راه یک شکارچی محلی به نام کوری (جرمی رینر) که گذشته مشابهی را در مورد دخترش تجربه کرده، به او کمک می‌کند تا قاتل را بیابدن اما…

## روزنامه‌بازی

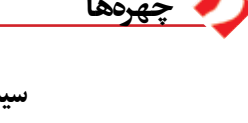


## روزنامه کیهان – ۱۳ مرداد ۱۳۶۰



بیشتر اخبار روزنامه کیهان درباره انتخاب محمدعلی رجایی به عنوان رئیس جمهور بود. سئوگند خوردن وی در مجلس، عکس اصلی کیهان بود. پیام تبریک آیت الله منتظری به رئیس جمهور هم از دیگر تیترهای اصلی روزنامه کیهان بود. آیت الله منتظری تأکید کرده بود: این انتخاب جبهه متحد ضد انقلاب را مایوس کرد. بهزاد نبوی هم در مصاحبه ای از تغییرات وسیع در کابینه خبر داده بود. نبوی از نیروهای نزدیک به محمدعلی رجایی مشاوران اصلی وی بود. کیهان همچنین خبر داد که رجایی ،محمدجواد باهنر را به عنوان نخست وزیر به مجلس معرفی کرده است.

## چهرها



## سیدعلی حسینی سیستانی؛ مرجع سرشناس

سیدعلی حسینی سیستانی، از مراجع تقلید سرشناس و بلند پایه شیعه در ۱۳ مرداد ۱۳۰۹ به دنیا آمد. خاندان آیت الله سیستانی از سادات علوی حسینی هستند. از سرشناسان آن خاندان در روزگار یادشده می‌توان به فیلسوف پراواراد، محمد باقر داماد صاحب کتاب قیسات اشاره نمود، که یکی از نوادگان وی به نام «سیدمحمد» در عهد پادشاهی سلطان حسین صفوی به مقام شیخ الاسلامی سرزمین سیستان رسیده و به آن دیار انتقال یافته و از آن پس، او و خانواده‌اش در همان جا سکنا گرفته‌اند. در اوایل سال ۱۳۷۱ هجری قمری آیت الله سیستانی، شهر مقدس قم را به قصد اقامت در نجف اشرف ترک کرد. وی در مدرسه علمیه بخارانی اقامت گزید. در نجف اشرف، حوزه درس فقه و اصول دو تن از بزرگان یعنی آیت الله سید ابوالقاسم موسوی خوئی و شیخ حسین حلی (قدس سره) را درک کرد و زمانی طولانی را در محضر ایشان گذراند و در همان ایام، از مباحث برخی دیگر از سرشناسان حوزه از جمله مرحوم آیت الله حکیم و مرحوم آیت الله شاهرودی نیز بهره برد. آیت الله سیستانی در حلقه درس استادان خویش، با طرح اشکالات فوی، درک سریع مطلب، تحقیق و تتبع بسیار و تلاش پیگیر علمی و آگاهی از دیدگاه‌های گوناگون در زمینه‌های مختلف علوم حوزوی، درخششی چشمگیر یافت. گواه این مطلب آن است که وی در سال ۱۳۸۰ هجری قمری در حالی که سی ویک ساله بود، موفق به دریافت گواهی اجتهاد مطلق از سوی دو استاد خود یعنی آیت الله خوئی (قدس سره) و شیخ حسین حلی (قدس سره) شد. بعد از درگذشت سید ابوالقاسم خوئی، سید علی سیستانی یکی از تشیع کنندگان او بود و نماز میت را بر او گذارد. پس از آن، زمام مرجعیت حوزه علمیه را بدست گرفت و شروع به فرستادن اجازات، تقسیم و بخش حقوق و تدریس از روی منبر سید ابوالقاسم خوئی در مسجد (خضرا) کرد،بسیاری از مجتهدین وقت پس از فوت آیت‌الله خوئی مردم و مقلدان وی را به سید علی سیستانی ارجاع دادند. به این صورت، سید علی سیستانی شهرت زیادی پیدا کرد. گفتنی است پس از جنگ سال ۲۰۰۲ آمریکا – عراق و اشغال عراق توسط آمریکا، نقش سیستانی در اوضاع عراق و اتحاد و امنیت این کشور، از اهمیت به‌سزایی برخوردار شد و در صدر اخبار رسانه‌ای قرار گرفت.

## باراک حسین اوباما؛ رئیس جمهور به ظاهر سیاه پوست!

باراک حسین اوباما در ۴ اوت ۱۹۶۱ در ایالت‌هاوایی به دنیا آمد. وی عضو حزب دمکرات ایالات متحده آمریکا، وکیل، سناتور جوان ایالت ایلینوی، چهل و چهارمین رئیس‌جمهور ایالات متحده آمریکا از ژانویه ۲۰۰۹ تا ژانویه ۲۰۱۷ به مدت دو دوره ۴ ساله و به‌عنوان چهل و چهارمین رئیس‌جمهور ایالات متحده آمریکا و برنده جایزه صلح نوبل است. او فرزند یک مهاجر کنیایی سیاه‌پوست و یک زن سفیدپوست از اهالی ویجیتا در ایالت کانزاس است. پدر بزرگ (پدر پدري) باراک اوباما در جریان مبارزات استقلال‌طلبانه کنیا از بریتانیا، جزو چندین‌هزار کنیایی بود که روانه بادشگاه‌های حکومت دست‌نشانده بریتانیا شد. اگرچه پدر و پدرخوانده او هر دو مسلمان بودند، اما او یک مسیحی بار آمده و در ۴سالگی که در اندونزی زندگی می‌کرد، به جای شرکت در مدرسه «مکتب مذهبی مسلمانان» به مدارس کاتولیک و با سکولار رفته‌است. اوباما و همسرش میشل، هم‌اکنون عضو کلیسای متحد هستند. اوباما نخست در ۱۹۸۳

لیسانس علوم سیاسی با گرایش روابط بین‌الملل از دانشگاه کلمبیا دریافت کرد. در سال ۱۹۸۸ پس از چند سال کار درشیکاگو با گرفتن کمک هزینه تحصیلی وارد دانشکده حقوق دانشگاه‌هاروارد شد. درهاروارد سرعت پیشرفت اوباما چنان شتاب یافت که در سال دوم تحصیل خود درهاروارد به ریاست ژورنال مشهور نشریه قانون‌هاروارد انتخاب شد. او اولین رئیس سیاهپوست این نشریه حقوقی بود.اوباما بزودی دکترای حقوق خود را دریافت کرد. پس از فارغ‌التحصیل شدن به شیکاگو بازگشت و کارش به عنوان وکیل حقوق مدنی را آغاز کرد. باراک اوباما از سال ۱۹۹۲ تا ۲۰۰۴ به تدریس دروس حقوق اساسی در دانشگاه شیکاگو اشتغال داشت. او از سال ۲۰۰۷، با برپایی کمین انتخاباتی برای ریاست‌جمهوری، خود را به‌عنوان نامزد حزب دمکرات و به‌عنوان یک چهره سیاسی ملی در آمریکا شناساند. اوباما از زمان کاندیداتوری برای انتخابات ریاست جمهوری ۲۰۰۸ آمریکا، پایان دادن به جنگ عراق را مطرح کرد و در سوم ژوئن سال ۲۰۰۸، به‌عنوان نامزد حزب دموکرات در انتخابات ریاست‌جمهوری انتخاب شد و بدین ترتیب با رای مردم آمریکا، دو دور رئیس‌جمهور این کشور بود.

## طرح روز

دید به سو



بدون شرح

## دانستنی‌ها

## هسته انبه و دانستنی‌هایی درباره آن



انبه یکی از میوه‌های محبوب در جهان است که می‌تواند مواد مغذی و آنتی‌اکسیدان‌های مختلفی را در اختیار بدن ما قرار دهد. با این وجود، افراد کمی از این حقیقت آگاه هستند که هسته انبه نیز می‌تواند فواید بسیاری را ارائه کند.

هسته انبه یکی از بزرگ‌ترین نمونه‌ها بین هسته میوه‌ها محسوب می‌شود. برای تهیه پودر هسته انبه، هسته‌های انبه از میوه جدا شده و به خوبی شسته می‌شوند تا هیچ گونه گوشت میوه روی آنها باقی نماند و سپس در مجاورت هوا خشک می‌شوند. هسته‌های خشک شده انبه آسیاب می‌شود تا به پودر تبدیل شده و از این پودر برای اهداف مختلف استفاده می‌شود.

**ارزش غذایی:** جدا از عطر و طعم فوق العاده میوه انبه، هسته انبه منبع خوبی از مواد مغذی، ویتامین‌ها و مواد معدنی است. مصرف ۱۰۰ گرم هسته انبه می‌تواند ۱۳ گرم چربی کل، ۲۲٫۲۴ گرم کربوهیدرات، ۰٫۱۹ میلی گرم ویتامین B۶، ۶٫۳۶ گرم پروتئین، ۱٫۳ میلی گرم ویتامین E، ۲۰٫۲ گرم فیبر غذایی کلی، ۲۲٫۲۴ میلی گرم منیزیم و ۰٫۱۲ میکروگرم ویتامین B۱۲ ارائه کند. افزون بر این، بسیاری از اسیدهای آمینه، از جمله ۸٫۴ گرم لوسین، ۳٫۲۳ گرم ایزولوسین، ۲٫۲۱ گرم هیستیدین، ۳٫۸ گرم والین، ۲۰٫۴ گرم ترئونین و ۳٫۱۳ گرم لیزین در ۱۰۰ گرم هسته انبه وجود دارند.

**فواید سلامت هسته انبه:** هسته‌های انبه که اغلب پس از مصرف گوشت میوه دور انداخته می‌شوند، در حقیقت، سرشار از مواد مغذی مفید هستند. پودر هسته انبه به روش‌های مختلف قابل استفاده است. در ادامه با برخی فواید سلامت هسته انبه بیشتر آشنا می‌شویم.
**سلامت مو و پوست سر:** شوره سر یکی از رایج‌ترین مشکلات مو است که افراد از آن رنج می‌برند. شوره سر بیشتر در کودکان در حال رشد و نوجوانان دیده می‌شود و همچنین گاهی اوقات افراد مسن نیز با آن درگیر هستند. شوره سر به واسطه خشک شدن پوست سر و پوسته پوسته شدن آن رخ می‌دهد. هسته انبه می‌تواند به بهبود شوره سر کمک کند. برای تحقق این هدف شما می‌توانید از کره هسته انبه روی موی سر خود استفاده کنید. کره هسته انبه موجب درخشش و افزایش استحکام مو می‌شود. استفاده از ترکیب کره هسته انبه و روغن خردل می‌تواند به کنترل آلوپسی (ریزش مو)، سفید شدن زودرس مو، ریزش مو و شوره سر کمک کند.
**بیماری قلبی عروقی:** پودر هسته انبه زمانی که به میزان متعادل در رژیم غذایی مصرف می‌شود می‌تواند به کاهش پرفشاری خون و همچنین پیشگیری از مشکلات قلبی و عرقی کمک کند. پودر هسته انبه در صورت مصرف منظم می‌تواند به پیشگیری و بهبود مشکلات قلبی مختلف کمک کند.

**سلامت باروری زنان:** هسته انبه می‌تواند به درمان برخی مشکلات باروری در زنان کمک کند. یک قاشق چایخوری از خمیر هسته انبه را درون واژن بمالید. این خمیر می‌تواند به بهبود مشکلاتی مانند واژینیت (التهاب واژن) و لکوره (ترشحات واژن) کمک کند. همچنین، هسته انبه به آرامش دیوارهای واژن پس از بارداری‌های متعدد کمک می‌کند.

**بهبود گوارش:** هسته انبه خشک شده گزینه‌ای موثر برای مبارزه با اسیدیته است. این می‌تواند به بهبود گوارش کمک کند. از آنجایی که هسته انبه سرشار از فنول‌ها و ترکیبات فنولیک است که به عنوان آنتی‌اکسیدانی خوب شناخته می‌شوند، این محصول می‌تواند به بهبود گوارش کمک کند.

**سلامت دهان و دندان:** پودر مخصوص دندان که با استفاده از هسته انبه آماده می‌شود گزینه خوبی برای تقویت سلامت دندان‌ها است. مقداری پودر هسته انبه را کف دست خود ریخته و آن را مرطوب کنید، سپس مسواک خود را به آن آغشته کنید. مسواک زدن با پودر هسته انبه می‌تواند به حفظ سلامت دندان‌ها و پیشگیری از پوسیدگی آنها کمک کند.

**دیابت:** هسته انبه می‌تواند به کاهش سطوح قند خون انسان کمک کند و از این رو در درمان دیابت موثر عمل می‌کند. هسته انبه به تغییر آنزیم‌هایی در روده و کبد کمک می‌کند، از این رو، آنها گلوکز کمتری جذب می‌کنند. به واسطه کاهش جذب گلوکز، قند خون نیز کاهش می‌یابد. همچنین، هسته انبه به کاهش چربی، وزن بدن و اندازه دور کمر نیز کمک می‌کند.

## قاب



خبرگزاری فرانسه



سقوط یک هواپیمای کوچک روی خانه‌ای در اتریش

# مردم‌سالاری

## روزنامه اجتماع-سیاسی-فرهنگی-وارتصلی

صاحب امتیاز: حزب مردم سالاری
مدیرمسئول:مصطفی کواکبیان
نشانی‌اینترنتی:www.mardomsalari.net
نشانی تلگرام:mardomsalari
نشانی اینستاگرام:mardomsalari
آدرس تحریریه: اتوبان شیخفصل‌الله نوری شمال به جنوب
خروجی خیابان سازمان آب - خیابان حاجی‌پور امیر - کوچه چاره‌ده - پلاک ۱
تلفن: ۲۹-۸۸۲۸۲۲۴
فکس: ۸۸۲۳۲۰۹۴
رشته روزنامه:۳
جابه‌نشر ریحان- تلفن: ۶۵۶۰۷۹۱۷

اتان صبح: ۴/۰۵ طلوع آفتاب: ۶/۱۳ اتان‌ظهر: ۱۳/۱۱ اتان مغرب: ۳/۰۳/۱۶
پنجشنبه ۱۳ مرداد ۱۴۰۱ - ۱۴۴۴ - ۴ اگوست ۲۰۲۲ - شماره ۵۷۷

## حدیث روز



حضرت محمد(ص):

بگو خدا یا جان مطمئن از تو می‌خواهم

که به معاد ایمان داشته باشد و بقضای تو رضا دهد

و بعتبای تو قناعت کند.

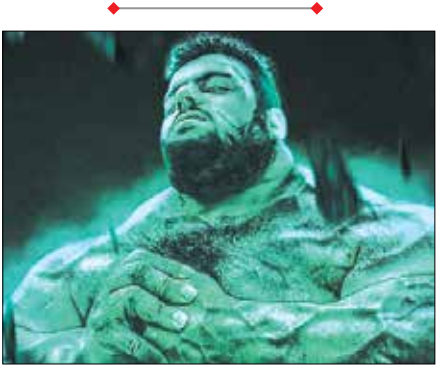
(تجّ القضاچه)

## نگاه

## سر نوشت هالک فتوشاپی

## در انتظار فوتبال ملی

احمد جعفری چماز کتی



چندی پیش، مهدی طارمی در گفت و گو با عادل فردوسی پور گفت که الان در گروهمان چهارم هستیم. اگر می‌خواهیم رتبه بهتری داشته باشیم باید کار کنیم. در آستانه سه ماه مانده به برگزاری جام جهانی فوتبال در قطر، فدراسیون پرحاشیه فوتبال بدون رییس، سرمربی تیم ملی بدون امنیت شغلی، تیم ملی بدون برنامه و مسابقات دوستانه جهت آمادگی و مهمتر از همه وجود چنددستگی در این تیم است. با درنظرداشت همه این موارد، می‌توانیم با طارمی هم نظر باشیم که بهترین رتبه ای که در قطر نصب مان می‌شود، پله چهارم است. پیش از این هم نوشته بودم که هیچ سهمی برای وزارت ورزش و فدراسیون فوتبال در موفقیت‌های تیم ملی قائل نیستم.

هر افتخاری که فوتبال ایران به مردم کشورمان هدیه داد، به خاطر نبوغ و سختکوشی جوانان ایرانی بود. وضعیت فعلی تیم ملی فوتبال در آستانه مهمترین رقابت‌های جهانی، مود این ادعاست که فوتبال کشور بی صاحب است. اوضاع این ورزش پرطرفدار، آنقدر سخیف و ولوده شد، که نامادراتی چون علی دایی دیگر حاضر نیستند در این معرکه ورود کنند. حالا دیگر هچسک نمی‌گوید که ورزش از سیاست جداست، بلکه بلعکس ورزش هم به بخشی از سیاست‌های بین المللی دامن می‌زند، که اگر غیر از این بود، فدراسیون فوتبال کاناوا بازی دوستانه با تیم ملی کشورمان را لغو نمی‌کرد. با توجه به حضور تیم‌های ملی فوتبال انگلیس و آمریکا در گروه ایران و سابقه نزاع‌های سیاسی این دو کشور با تهران، چه دست‌های پشت پرده‌ای می‌خواهد شاهد خودزنی فوتبال ملی در صحنه جام جهانی باشد؟ هنگامی که با بهترین نسل در تیم‌های همگروه ایران در قطر روبرو هستیم، اینهمه اشتگتی پیرامون تیم ملی که حاصل بی برنامهگی است، منشا چه تفرقاتی در کشور است؟! تیم مسلم است اینکه همه این ناهنجاری‌ها را نمی‌توان در مدت زمان باقیمانده با بازیهای جام جهانی قطر برطرف کرد. پس باید منتظر یک آبرو ریزی دیگر به سبک هالک فتوشاپی • برای فوتبال ملی باشیم.

منبع: خبر آنلاین

## تخت گاز

## سیکر؛ شورت کامالا چینی ۴ سیلندر



شورولت رسماً از کراس اوور جدید خود ویژه بازار چین رونمایی کرد. این محصول که سیکر نام دارد مجموعه‌ای فعال از ویژگی‌های طراحی و فناوری‌های روز را ارائه می‌دهد. همانطور که در تصاویر مشاهده می‌کنید در قسمت دماغه از چراغ اصلی خط باریک به همراه جزئیات کرومی برجسته استفاده شده و در نمای جانبی نیز همین حس اسپرت تکرار و حفظ شده است تا خودرویی چابک برابر چشم مخاطب قرار بگیرد. رینگ‌های آلومینیومی ۱۸ اینچی به عنوان آپشن استاندارد ارائه می‌شوند. نکته جالب که در یکی از نقدهای این خودرو آمده بود به اندازه رینگ‌ها اشاره داشت که اگر همین محصول در بازار آمریکا عرضه می‌شد قطعاً رینگ تریم پایه از ۱۹ اینچ ارائه می‌شد.البته چینی‌ها سابقه طولانی در عرضه رینگ‌های بیش از اندازه کوچک برای محصولات خود دارند که اینجا هم همکاری سایک-جنرال موتورز در ارائه سیکر پهنانه ای برای نقد و نظر مذکور بوده است. در فضای کابین از دو نمایشگر ۱۰٫۲۵ اینچی دیجیتال استفاده شده که یکی ویژه تنظیمات سیستم سرگرمی و دیگر مخصوص اطلاعات کیلومتر است. وایرلس اپل کارپلسی نیز از دیگر امکانات این خودرو محسوب می‌شود. صندلی‌های ردیف جلو از نوع الکتریکی قابل تنظیم هستند. در دیگر امکانات نیز باید به گرم کن و تهویه به همراه تنظیم لمبر اشاره کرد. شارژ بی سیم تلفن همراه، سیستم صوتی تیون داینامیک و … بخش دیگری از آپشن سیکر هستند. برای پیشرانه به نمونه ۱٫۵ لیتری توربوشارژ ۴ سیلندر از خانواده اکوتک اشاره شده که این مدل ۱۸۰ اسب بخار خروجی دارد. بیشینه سرعت نیز برابر با ۲۰۵ کیلومتر برساعت خواهد بود. اطلاعات بیشتر از شورولت سیکر در دست نیست.