

جمشید آرین



مخترع اولین خودروی الکتریک هوشمند در جهان

جمشید آرین اصل، ایده پرداز، محقق، مخترع و بنیان گذار سیستم های حمل و نقل هوشمند در ایران و جهان

دولت پاسخگو نیست. هموطن، لطفاً شما از جمشید آرین حمایت کنید!

چالش اقدام و عمل

« ساخت سریع ترین خودروی هوشمند الکتریکی جهان »

با توجه به اینکه تاکنون مسئولین کشور پاسخی به درخواست های مهندس آرین نداده اند، او آنها را به چالش اقدام و عمل فراخواند:

من خودروی هوشمند الکتریکی را با نام iEV8 با یک تیم دانشگاهی منتخب خودم از دانشگاه های سراسر ایران در «مدت فقط شش ماه» می سازم که علاوه بر اختراعات جدید، به سرعت ۳۶۶ کیلومتر در ساعت در مشهورترین پیست اتومبیل رانی جهان به نام Nurburgring در کشور آلمان برسد. هزینه این پروژه بالغ بر «هفت میلیون یورو» خواهد بود که نیاز به حتی یک ریال کمک مالی دولت ایران نمی باشد. فقط به این شرط که:

« مردان سیاسی و مسئولین با غیرت کشور ایران، از هر جناحی که هستند، به جای حرف، به عمل، پنج درخواست مرا در تحقق اقتصاد مقاومتی، اجابت کنند.»

- **درخواست اول:** مدیریت راهبردی به منظور ایجاد و گسترش سیستم های حمل و نقل پایدار توسط ایده پرداز و با همکاری و مشارکت متخصصین و نخبگان در کشورمان صورت گیرد.
- **درخواست دوم:** ابطال تفاهم نامه سازمان گسترش و نوسازی صنایع با شرکت ال جی کره جنوبی و توقف واردات خودروهای الکتریک و هایبرید الکتریک تحت هر عنوان ساخت داخل، سی کی دی و یا سی بی یو.
- **درخواست سوم:** لایحه ارائه شده در زمینه سیستم های حمل و نقل و انرژی های تجدید پذیر باید توسط دانشمندان باتجربه ایرانی تهیه گردد.
- **درخواست چهارم:** درخواست طرح دعوی راجع به اموال، مصالح و منافع ملی، خسارات وارده به حقوق عمومی، توسط دادستان کل کشور.
- **درخواست پنجم:** پیگیری شکایات اینجانب علیه سایپا و ایران خودرو به جرم درخواست رشوه، خیانت در امانت، جعل سند، گزارش خلاف واقع و ممانعت از حق که منجر به تعطیلی دو کارخانه ام از ۱۵ سال پیش شده است.

انقلاب صنعتی پایدار

با توجه به شکل گیری انقلاب آلودگی هوا، مخصوصاً در کلان شهرهای کشورمان، مهندس آرین ایده انقلاب صنعتی پایدار را مطرح کرده که دارای اهداف ذیل می باشد:

۱. ایجاد، گسترش و تولید ایده ها، اختراعات و تکنولوژی های سیستم های حمل و نقل پاک پایدار و انرژی های تجدید پذیر با مشارکت دانشمندان، نخبگان و دانشجویان ایرانی.
۲. جلوگیری از فرار مغزها، با ایجاد بیش از ۳ میلیون شغل در صنایع خودرو.
۳. جلوگیری از بروز انقلاب آلودگی هوا و هزینه های تحدید سلامتی.
۴. کاهش مصرف حداقل ۲۸ میلیون لیتر بنزین روزانه در ایران.
۵. جلوگیری از ورود به بحران آلودگی صوتی و هزینه های تحدید سلامتی.
۶. جلوگیری از تأثیر بیشتر تحریم ها با وابستگی بیشتر و در خطر افتادن استقلال اقتصادی و سیاسی کشور.
۷. ارتقای سطح علمی دانشگاه ها و ایجاد رشته های جدید در زمینه انرژی و حمل و نقل پاک پایدار.
۸. صادرات به جای واردات و ایجاد افتخار و غرور ملی (ساخت ایران).
۹. ایجاد رفاه و شادابی بیشتر مردم با ایجاد اشتغال، سلامتی روحی و در محیط زیست پاک.
۱۰. تحقق خواسته مقام معظم رهبری در تحقق اقتصاد مقاومتی.

برای مشارکت در برنامه محیط زیست ایران و حمایت از ایده انقلاب صنعتی پایدار و جلوگیری از بروز انقلاب آلودگی هوا، می توانید فرم مربوطه را از طریق وبسایت مهندس آرین دانلود نموده و پس از امضاء برای ما ارسال نمایید.

www.jamshidarian.com





اختراعات مهندس آراین

- (۱) خودرو الکتریک برقی آریانا ۷۹۲ در ایران سال ۲۰۰۳، (۲) خودرو هوشمند iEV796 در استرالیا ۲۰۰۵، (۳) خودرو هوشمند iEV800 در استرالیا ۲۰۰۶، (۴) خودرو هوشمند iEV Tigra در بلژیک ۲۰۰۹، (۵) اولین ایستگاه شارژ هوشمند جهان در بلژیک ۲۰۰۹، (۶) خودرو هوشمند الکتریک سورن در ایران ۲۰۱۰، (۷) خودرو هایبرید الکتریک سورن در ایران ۲۰۱۱، (۸) اولین تاکسی الکتریک هوشمند دنیا (سرپر) در ایران ۲۰۱۱، (۹) تاکسی الکتریک هوشمند تیبیا در ایران ۲۰۱۲، (۱۰) خودرو الکتریک هوشمند iEV2 در ایران ۲۰۱۲، (۱۱) اولین ایستگاه شارژ پرتابل جهان در ایران ۲۰۱۲، (۱۲) خودروی آینده iEV Robot در آلمان ۲۰۱۵، (۱۳) خودرو هوشمند الکتریک iEV7 پروژه در حال انجام.

• جمشید آراین اصل، متولد ۱۳۳۹ در تهران. در ۱۳ سالگی به عضویت باشگاه هواپیمایی مدل در مهرآباد تهران درآمد. در ۱۴ سالگی به عضویت باشگاه هواپیمایی گلايدر در دوشان تپه درآمد و آموزش پرواز با هواپیمای گلايدر را آموخت.

• در ۱۸ سالگی هواپیمای یک نفره X-21 را طراحی و طی مدت ۶ ماه آن را تولید و به مرحله آزمایش رساند.

• در ۱۹ سالگی موفق به دریافت مجوز تولید دستگاه‌ها و بردهای الکترونیکی شد و کارخانه کوچک خود را با نام آراین سونیک تأسیس نمود و در سال ۱۹۹۰ میلادی، دو اختراع در زمینه کنترل‌های الکترونیک در اداره ثبت اختراعات به ثبت رسانید.

• در سال ۲۰۰۰ میلادی اولین خودروی الکتریک هوشمند جهان را در ایران طراحی و تولید نمود. خودروی آریانا ۷۹۲ با استفاده از سیستم شارژ هوشمند توانست مسافت ۱۰۰ کیلومتر را از زیباکنار تا رشت و بالعکس با پوشش خبری صدا و سیما جمهوری اسلامی و خبرگزاری آسوشیتد پرس طی نماید. در سال ۱۳۸۱ در شبکه دوم صدا و سیما جمهوری اسلامی اختراع خود را معرفی نمود اما توسط مسئولان راه‌های تولید آن مسدود گردید، کارخانه‌اش تعطیل و مجبور به ترک کشور شد! رئیس سازمان حفاظت محیط زیست طی نامه‌ای به آراین اعلام کرد که خودروهای الکتریک به هیچ عنوان آینده‌ای ندارند!!!

• در سال ۲۰۰۳ به کشور مالزی و سپس آمریکا عزیمت نمود. سپس با دعوت دولت استرالیا به ملبورن استرالیا مهاجرت نمود. در سال ۲۰۰۶-۲۰۰۵ خودروی الکتریک هوشمند ARYANA iEV800 با دو اختراع، توسط جمشید آراین، طراحی و تولید گردید.

• در سال ۲۰۰۷ میلادی، آراین به ایران بازگشت و همگی تولیدات و اختراعات خود را توسط دو کانترینر به کشورش آورد اما اجازه ترخیص آنها داده نشد. مهندس آراین در سال ۲۰۰۷ بار دیگر از ایران خارج شد و به بلژیک رفت. در سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۰۹ موفق شد با هزینه شخصی، اولین دستگاه شارژ هوشمند دنیا را طراحی کرده و بسازد.

• در دوره ریاست جمهوری محمود احمدی‌نژاد از مهندس آراین دعوت شد که به ایران بیاید و او به عشق وطن ۱۴۰۰ کیلومتر را با یک خودروی برقی پیمود و به کشورش برگشت. او در ایران اختراع خود را بر روی یک خودروی سمنند پیاده کرد و با آن ۵۰۰ کیلومتر را از تهران تا اصفهان طی کرد. در سال ۲۰۱۲ یک دستگاه خودروی تیبیا را به سیستم برقی ساخت خود مجهز کرد و به همراه دستگاه شارژ هوشمند پرتابل به نمایشگاه بین‌المللی ژنو برد.

• با وجود انجام اختراعات متعدد و تولید خودروهای الکتریک هوشمند، تاکنون به دلیل عدم حمایت دولت، جمشید آراین نتوانسته اختراع خود را به خط تولید ببرد. این در حالیست که خودروی iEV2 در مدت ۳ الی ۶ دقیقه شارژ می‌شود و بدون آلودگی هوا و آلودگی صوتی با سرعت ۲۰۰ کیلومتر در ساعت می‌تواند مسافت ۳۰۰ کیلومتر را با هر بار شارژ طی نماید. قیمت این خودروها مشابه قیمت خودروهای بنزینی است و توسط ایستگاه شارژ هوشمند با نیروی حاصل از انرژی خورشیدی و بادی شارژ می‌شوند.

• اکنون دولت بجای حمایت از این مخترع ایرانی، اقدام به واردات خودروهای برقی با تعرفه گمرکی صفر درصد کرده است! در مقابل، جمشید آراین در خرداد ۱۳۹۵ دست به اعتصاب غذا زد، اولین تاکسی هوشمند جهان را به اوراق فروشی فرستاد، اپل تیگرا را به دره پرتاب کرد و iEV2 را در دریاچه سد منجیل انداخت.



سایت اینترنتی مهندس جمشید آراین: www.jamshidarian.com

صفحه اینستاگرام مهندس آراین: [jamshidarianassl](https://www.instagram.com/jamshidarianassl)

کانال تلگرام مهندس آراین: [@JamshidArianir](https://www.t.me/JamshidArianir)

پویش مردمی حمایت از جمشید آراین در تلگرام: [@arian19](https://www.t.me/arian19)

مشاهده ویدیوهای اختراعات آراین: www.aparat.com/arian019