



امام خمینی (قدس سره):

انقلاب ما انفجار نور بود.



# ما سورا

نگاهی گذرا

به دستاوردهای علمی، پژوهشی و نظامی انقلاب اسلامی

برای رسیدن به آب زلال در مسیر نور  
کوئینترین تا جوی در دست دولت  
بیخ برادر

## مقام معظم رهبری دام ظلّه:

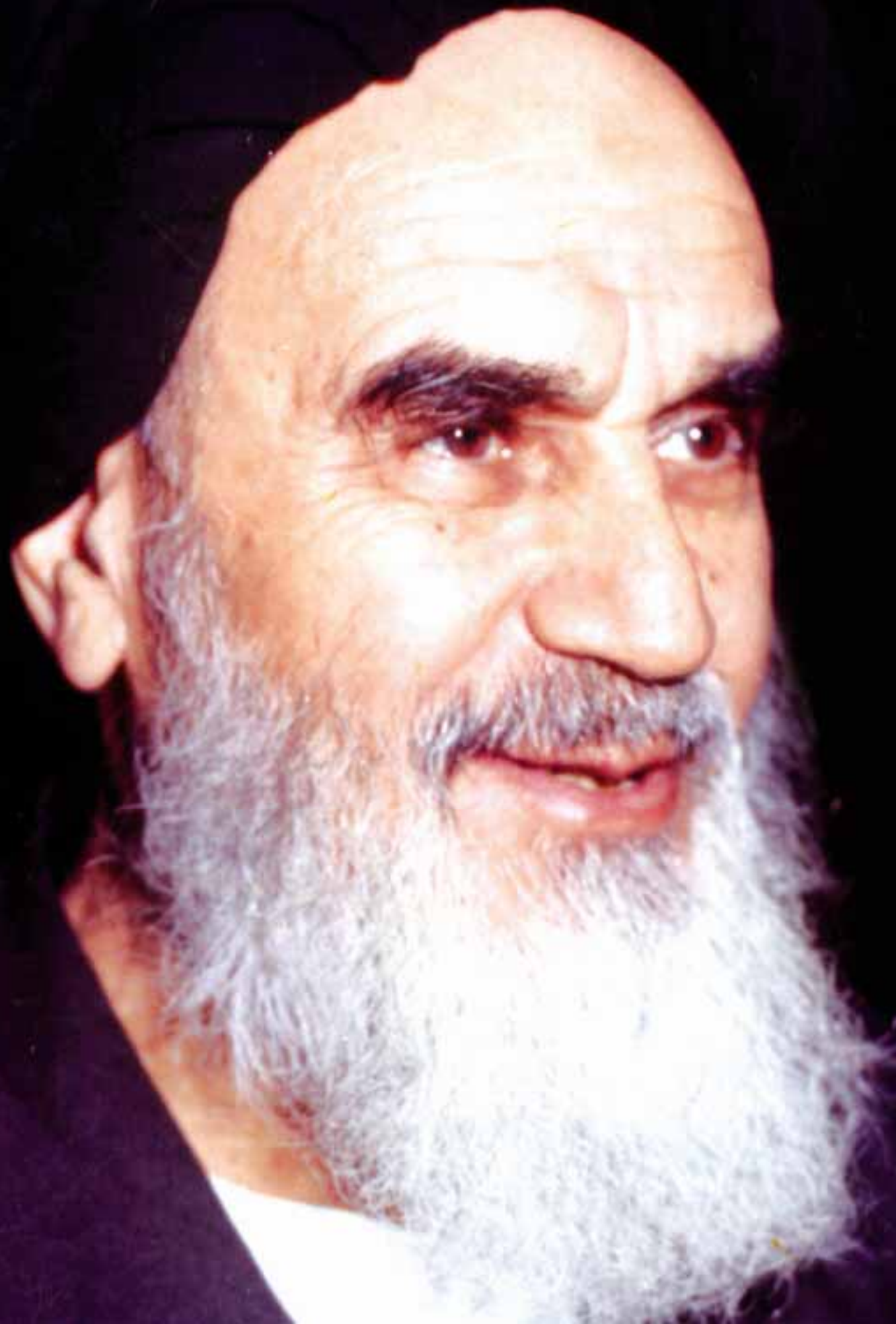
انقلاب، ملت ایران را از آن حصار خارج کرد و میدان و فرصت داد تا ملت بتواند در فضای آزاد، با اتکالی به خود، با قدردانی از استعدادهای درونی خود و با به کارگیری همه آحاد مردم در میدانهای عظیم کشور، خود را نشان دهد. البته نمی توانیم ادعا کنیم از همه فرصتهایی که انقلاب به ما داد، توانستیم درست استفاده کنیم؛ اما می توانیم ادعا کنیم که انقلاب برای کشور ما یک فرصت تاریخی بی نظیر به وجود آورد و این فرصت همچنان در اختیار ملت ایران است.



سازمان انقلاب و امور زیربنایی  
معاونت فرهنگی و اجتماعی

مجموعه نه تنهائیکان همای توانم و پرا دام بعددها شمار کا قنبر  
دانش معاونت فرهنگی و اجتماعی سازمان انقلاب و امور زیربنایی  
لینو کران، چاپ و مسافری چاپخانه بزرگ قرآن کوه اسودا  
توبت چاپ و انتشاران ۱۳۹۱  
شمارگان ۱۵۵۰ دوره  
سایت سازمان [www.aqqfir.ir](http://www.aqqfir.ir)  
سایت معاونت [www.mfso.ir](http://www.mfso.ir)  
سایت مجتبی [www.mfpoir.ir](http://www.mfpoir.ir)

آدرس تهران خ لول لولشاه، سازمان انقلاب و امور زیربنایی، معاونت فرهنگی و اجتماعی  
آدرس قراخ سدانیه، کوی ممتاز، کوی ۱۷ پلاک ۱۳۳ مجتمع فرهنگی - پژوهش معاونت فرهنگی و اجتماعی سازمان انقلاب و امور زیربنایی  
تلفن: ۰۲۱-۷۷۴۴۳۳۱۱ - ۰۲۱-۷۷۴۴۳۳۱۲ - ۰۲۱-۷۷۴۴۳۳۱۳



هر آینه دولت کارخانه بسازد و فرهنگ را  
تقویت نماید و زراعت را با اصول جدید ترویج  
دهد و یا در پیشرفت صنعت و طب و بهداشت  
اقدام نماید، ما از دولت پشتیبانی می کنیم و  
کمک هم می نماییم.

(صحیفه نور - ج - ۱ - ص ۱۲۲)

پیامبر خدا سر طایفه و قدر ماست  
هر که در مناقشه ای بدون  
علم مجادله کند در خشم خدا  
باشد تا دست برآورد  
بر صاحب



سازمان اوقاف امور خیریه  
معاونت فرهنگی و اجتماعی

مقام معظم رهبری (دام ظلّه):  
ایران فردا با ثروت عظیمی از اندوخته های علمی و  
عملی، باید به دست مدیرانی بزرگ لایق اداره شود.



سازمان اوقاف امور خیریه  
معاونت فرهنگی و اجتماعی



## تحریم‌ها = اعتلای ایران

تهدید می‌کنند که شمارا تحریم می‌کنیم و محاصره‌ی اقتصادی می‌کنیم! خب، در این سی‌سالی که ملت ایران را گاهی شدیدتر و گاهی ضعیف‌تر محاصره‌ی اقتصادی کردید، چه کسی ضرر کرد؟ ملت ایران ضرر کرد؟ ابد! ما از تحریم به نفع پیشرفت خودمان استفاده کردیم.

پیشبر خفا در راه حق و عدالت  
هر که از دنیا بگذرد خدا پیش  
بدون تعلم علم آموزد و  
بصیرت دهد



مقام معظم رهبری (دام ظلّه):  
ملت ایران و مسؤولان کشور باید بتوانند آینده را همراه با  
برخورداری مردم از عدالت اجتماعی و رفاه و ادامه‌ی  
پیشرفت در راه‌های گوناگون، بسازند.



سازمان اوقاف، امور خیریه  
ساوانت فرهنگی و اجتماعی





## رتبه علمی ایران تا سال ۲۰۱۸

یک پایگاه معتبر علمی بین المللی:  
 بر اساس پیش بینی پایگاه علمی  
 «سایمگو» (SCIMAGO) ایران با ادامه  
 روند رشد فزاینده تولیدات علمی خود تا  
 سال ۲۰۱۸ با ۱۵ رتبه صعود در جایگاه  
 چهارم تولید علم جهان قرار خواهد  
 گرفت.



**مهرنامه**  
 مهرماه  
 شماره ۱  
 سال ۱۳۹۵



مقام معظم رهبری (دام ظلّه):  
 ملت ایران و مدیران مسؤول و یا لارادهی کشور در طول این سالها  
 توانسته‌اند به میزان زیادی این کشور را - که میراث یک حکومت فاسد و  
 وابسته بود - به پیش ببرند؛ زیربناهای اساسی این کشور را بسازند.

سازمان اوقاف و امور خیریه  
 معاونت فرهنگی و اجتماعی

پایگاه خبری خدایستادگان  
 بررسی‌های علمی از دانش استیلا  
 ۱۳۹۵

پیامبر خاتم النبیین  
اگر دین به ستاره نر یا آویزان  
باشد، مردمانی از اهل بیتان آن  
را به زیر خواهند کشید  
تقریر: ح. ۲۲۱۲



## ایران و فناوری نانو

طی یک دوره هفت ساله با ۳۵ پله صعود در زمینه علوم و فناوری نانو، به جایگاه بیست و پنجم جهان دست یافته است. ایران در سال ۲۰۰۰ در زمینه علوم و فناوری نانو در رتبه ۶۰ جهانی قرار داشت و در بین کشورهای اسلامی رتبه ششم را داشت، اما در سال ۲۰۰۷ رتبه ایران در زمینه علوم و فناوری نانو در سطح جهانی به رتبه ۲۵ و در بین کشورهای اسلامی به رتبه اول رسید.

امروز به جرات می توان ادعا کرد ایران در عرصه فناوری نانو نه تنها عقب نیست، بلکه در برخی عرصه ها نسبت به بعضی کشورها پیشرفت نیز کرده است.

اما متأسفانه همگام با این پیشرفتها ایران در کسب ثروت از فناوری نانو وضع خوبی ندارد که البته هیچ کشوری نمی تواند مدعی پیشرو بودن در این زمینه باشد.



مقام معظم رهبری (دام ظلّه)،  
امروز ما احتیاج داریم که در کشورمان تلاش و پیشرفت و رشد علمی و فناوری،  
همراه با عدالت اجتماعی و مبارزه با فساد باشد.



سازمان اوقاف و امور خیریه  
سازمان پژوهش و برنامه ریزی

پیامبر خدا سرشار از علم است  
از جمله صدقه این است  
که مرد علم آموزد و بدان  
عمل کند و تعلیم دهد  
روح الله

## رشد خیره کننده ایران در صنعت سد سازی

پیش از انقلاب اسلامی تنها سه سد بلند در کشور از سوی شرکت های خارجی طراحی و ساخته شده بود، در حالی که در طول سه دهه گذشته بیش از ۲۰۰ سد بلند در کشور ساخته شده و به بهره برداری رسیده است. تمامی سدهای ساخته شده پس از انقلاب به جز برخی همکاری های فنی در مقاطع اولیه طراحی، ساخت و بهره برداری توسط شرکت های ایرانی به انجام رسیده است. بازار این صنعت منحصر به نیازهای داخلی نبوده، همچنانکه در حال حاضر مشاوران و پیمانکاران ایرانی شاغل در این صنعت پروژه های متعددی در خارج از کشور دارند.



مقام معظم رهبری (دام ظلّه):  
ملت ایران انرژی هسته ای را از شما نه وام گرفت، نه در یوزگی کرد و نه از شما درخواست کرد؛ جوانان ما، دانشمندان ما و استعداد های درخشان ما خودشان توانستند به آن دست پیدا کنند؛ این یک دستاورد ملی است.

سازمان اوقاف امور خیریه  
سازمان فرهنگی و اجتماعی



پهناپس جلیفا قدرت خود را بشناس  
هر کس بر خواری ساعتی دانش  
آموختن سیر ننگنده برای همیشه  
در خواری نادانی بماند.

میراثی ۱۳۵۱ / ۱۳۵۲ - مجلس سیزدهم تشکیل داد

## روبات هوشمند دستیار جراح در ایران طراحی و ساخته شد

این روبات به عنوان کمک جراح در اطاق های عمل حضور دارد.

قرار گیری سر ربات در سطحی بالاتر از سر جراح، عدم برخورد با سایر ابزار جراحی، حرکت سرلنز روی سطحی کاملاً کروی از ویژگی های این دستگاه است.



پارسیفای آینه های روبرو  
کوشش آینه روبرو  
۱۳۵۲



سازمان اوقاف امور خیریه  
سازمان علمی و فرهنگی

مقام معظم رهبری (دام ظلّه):  
امروز کشور ما به حول و قوه الهی به این توانایی و قدرت رسیده است که بتواند آینده ی بیست ساله ی ایران را طراحی کند و چشم انداز روشنی برای این مدت در جهت اهداف والا و حقوق طبیعی و شایسته ی این ملت ترسیم کند.

# نگاهی به مؤسسه رویان

پژوهشگاه رویان در زمینه خدمات درمان ناباروری، سلول‌های بنیادی و زیست‌فناوری نیز تا کنون موفقیت‌های زیادی را به نام خود ثبت کرده است. از جمله:

- تولد اولین کودک حاصل از روش باروری آزمایشگاهی IVF در تهران (۱۳۷۱)
- تولد اولین کودک حاصل از روش میکرواینجکشن ICSI در کشور (۱۳۷۳)
- تولد اولین کودک حاصل از روش تشخیص ژنتیکی قبل از لانه‌گزینی جنین (PGD) در ایران (۱۳۸۳)
- استفاده از سلول‌های بنیادی برای ترمیم ضایعات قلبی ناشی از سکته برای نخستین بار در کشور (۱۳۸۳)
- استفاده از سلول‌های بنیادی برای ترمیم ضایعات قرنیه چشم برای نخستین بار در کشور (۱۳۸۴)
- تاسیس نخستین بانک خصوصی خون بند ناف نوزادان (۱۳۸۴)
- تولد نخستین حیوان شبیه‌سازی شده خاورمیانه (رویانا) (۱۳۸۵)
- تولد دو گوساله و سه بزغاله شبیه‌سازی شده (۱۳۸۸)
- تولید سلول‌های بنیادی پرتوان القایی انسانی (iPS) (۱۳۸۷)
- استفاده از سلول‌درمانی برای بهبود و درمان بیماران ویتیلیگو برای نخستین بار در کشور (۱۳۸۷)
- تاسیس نخستین بانک عمومی خون بند ناف (۱۳۸۷)
- تولد اولین بزغاله تراریخته حاوی ژن تولیدکننده فاکتور ۹ انعقادی خون انسان (۱۳۸۸)
- تولد اولین بزغاله تراریخته حاوی ژن (Tissue Plasminogen Activator PA) انسانی (۱۳۸۹)

پیمانبر حفا درت‌سپهر آموزش  
داناترین مردم کسی  
است که دانش دیگران  
را به دانش خود بیفزاید  
کتابخانه: ۱۳۳۳ ع ۳۷۳۳



مقام معظم رهبری (دام‌طله):  
امروز ملت ایران قوی‌تر است و توانایی‌های او در زمینه‌های علمی، اقتصادی، تسلیحاتی و غیره  
بمراتب بالاتر است. این تهدیدها هم وجود دارد.

سازمان اوقاف امور خیریه  
عناصت فرهنگی و اجتماعی





گزارش ناسا و هراس از پرتاب ماهواره ایرانی

## ماهواره امید

ماهواره امید، نخستین ماهواره ساخت کشور ایران است که تمام تجهیزات در سازمان فضایی ایران طراحی و تولید شده است. ناسا تایید کرد که این پرتاب موفقیت آمیز بوده است.

منابع ارتش آمریکا خاطرنشان کردند که این پرتاب باعث نگرانی است اما تعادل قدرت را در منطقه تهدید نمی کند.

امید دومین ماهواره ایران در مدار بود. اولین ماهواره سینا ۱ است که توسط روسیه در سال ۲۰۰۵ ساخته و برای ایران به فضا پرتاب شده است.

پیامبر خدا در حدیثی فرموده است: نزدیک ترین مردم به مقام نبوت، اهل جهاد و دانش اند. (تحریرات: خ ۱۰۰۶۲)



سازمان اوقاف امور خیریه  
معاونت فرهنگی و اجتماعی

مقام معظم رهبری (دام ظلّه):

مسأله‌ی دشمنان جمهوری اسلامی این است که از شکل گرفتن یک ایران قدرتمند و پیشرفته نگرانند. آنها با پیشرفت ملت ایران مخالفند؛ و آلامی دانند که ما دنبال سلاح هسته‌ی نیستیم.



## رتبه نخست ایران

### در پژوهش های هسته ای در خاورمیانه

ایران در تولید سوخت هسته ای، تولید رادیو داروها و گداخت هسته ای، از کشورهای پیشرو جهان است و از نظر پژوهشهای هسته ای نیز در جایگاهی قرار دارد که جهان، آن را به عنوان یک کشور هسته ای پذیرفته است.

ایران در تولید رادیو داروها به خود کفایی کامل رسیده است و برخی رادیو داروهایی که مراحل تولید و آزمایش را سپری می کند رادیو داروهایی است که برای نخستین بار در دنیا تولید می شود.

امام علی (ع)  
هر کس در حال طلب دانش  
هر گش فرا رسد، میان او و  
پیامبران تنها یک درجه  
تفاوت باشد  
صبح روز ۱۰ / ۱۰ / ۱۳۸۰



IRAN



مقام معظم رهبری  
کمیسیون آموزش و تحقیقات  
۱۳۸۵



سازمان اوقاف و امور خیریه  
سازمان فرهنگی و اجتماعی

مقام معظم رهبری (دام ظلّه):

امروز در میان مردم ما، جوانان بسیجی ما در میدانهای علم، در میدانهای تجربه، در میدانهای فناوری های دشار پیشرفت کرده اند ملت، یک چنین ملتی است. بنابراین شناخت صحنه برای ملت ما مشکل نیست.

امام صادق علیه السلام  
اگر مردم می دانستند که علم  
چه فوایدی دارد، هر آینه در  
جستجوی آن بر می آمدند،  
گرچه در راه آن خون بریزند  
و در زلفی دریاها فرو روند  
مترجم: ۱۳۸۰/۱۲/۲۰ - کتابخانه آستان قدس

# ایران؛ دومین کشور سازنده ملخ کامپوزیتی بالگرد در دنیا



ملخ بالگرد یکی از نیازمندی‌های اساسی و اصلی در صنعت هوایی کشور به شمار می‌رود، در فناوری‌های جدید، مواد کامپوزیتی جایگزین مواد فلزی شده و عمر ملخ را به چند برابر افزایش داده است. در این ارتباط متخصصین ایرانی، موفق شدند این خط تولید پیچیده را راه‌اندازی کنند. در این راستا بیش از ۵۰۰۰ نمونه تست جهت انتخاب متریال مناسب ساخته شد و تست‌های مکانیکی لازم از جمله تست‌های استاتیکی، خستگی، شرایط محیطی بر روی آن‌ها انجام شد. با کسب این موفقیت نام ایران به عنوان دومین کشور سازنده این نوع ملخ ثبت گردید.



مقام معظم رهبری (دام ظلّه):  
پیشرفت علمی کشور بسیار چشم‌نواز و چشم‌گیر است، بعد از این هم همین خواهد بود. جوان را سرگرم کردن، مشغول کردن به لهو و لعب، به چیزهایی که او را از مسیر اصلی زندگی انقلابی ملت ایران دور می‌کند، یکی از برنامه‌های آنهاست. دیانت جوان ما، تقوا و پارسائی و پاکدامنی جوان ما برای آنها نامطلوب است.

سازمان اوقاف امور خیریه  
معاونت فرهنگی و اجتماعی

## ایران؛ دومین کشور ساخت پروتزهای عصبی دنیا

ایران موفق به طراحی و ساخت مینی کامپیوتری برای گام برداشتن افراد دچار ضایعه مغزی و نخاعی شدند.

سیستم ساخته شده در آزمایشگاه کنترل سیستم های عصبی-عضلانی گروه مهندسی پزشکی دانشگاه علم و صنعت ایران، بر روی افراد فلج کامل از ناحیه کمر به کار گرفته شده و این افراد به خوبی قادر به بلند شدن از صندلی چرخدار، نشستن، ایستادن و گام برداشتن شده اند. در حال حاضر این تکنولوژی در انحصار آمریکا و بسیار گران قیمت است تنها پروتز عصبی گام برداشتن تایید شده در دنیا وجود دارد و آن پروتز عصبی TEP PARAS در آمریکا است که در بیش از ۴۰ مرکز پزشکی در آمریکا استفاده می شود.



سازمان اوقاف امور خیریه  
عناصت فرهنگی و اجتماعی

مقام معظم رهبری (دام ظلّه)  
ما تحول در علم و پیشرفت در علم داریم، پیشرفت در فکر هم باید پیدا کنیم.





## ایران؛ دومین کشور دارای دانش طراحی و ساخت هواییمای استراتژیک خورشیدی در جهان

دور موتور هواییمای بدون سرنشین طراحی شده ۱۴ هزار دور در دقیقه و با قدرت ۱۰۰۰ وات است و می تواند در ارتفاع ۵۰۰ متری پرواز کند. "بعد" پروازی آن نیز ۷ کیلومتر است.

تیم طراحی این پرنده بدون سرنشین توانستند تا این هواییمای را به عنوان اولین هواییمای خورشیدی بدون سرنشین در رقابت های جهانی عرضه کنند. رقابتهای جهانی این رشته در سال ۲۰۱۳ در آمریکا برگزار می شود. محققان این پروژه امیدوارند بتوانند در فاز دوم طراحی هواییمای خورشیدی بدون سرنشین وزن این پرنده را کاهش و سرعت آن را افزایش دهند.

بیایم حتماً سرگشته باشیم  
دانش را فراگیرید، گرچه در چین  
باشد و بر اطلب دانش بر هر مسلمانی  
واجب است  
تقریباً ۹۵۰۰۰ نفر در ایران دانش ۳۱۸



سازمان اوقاف و امور خیریه  
معاونت فرهنگی و اجتماعی

مقام معظم رهبری (دام ظلّه):

ملت ایران امروز در جادهی پیشرفت علمی و پیشرفت فناوری افتاده و می خواهد دو قرن عقب افتادگی خود را در دوران طاغوتها، جبران کند.



## ایران؛ سومین کشور صاحب فناوری ساخت نیروگاه های خورشیدی در جهان

در شیراز اولین نیروگاه خورشیدی با بودجه و منابع کشور ساخته شده است و در حال حاضر در سه کارخانه ایرانی پانل های خورشیدی فوتوالکتریک تولید می شود.

کسب این فناوری یکی از دستاوردهای بومی سازی تکنولوژی و توانمندی ملی در کشور است که بیش از ۱۸ ماه زمان برده است.

در گذشته اسپانیا، آلمان و آمریکا تنها کشورهای دارنده این انرژی در جهان محسوب می شدند.

این نیروگاه در فاز نخست ۲۵۰ کیلو وات برق تولید می کند و با راه اندازی فاز دوم و هیبریت کردن این نیروگاه میزان برق تولیدی آن به ۵۰۰ کیلووات افزایش می یابد.

سازمان اوقاف امور خیریه  
معاونت فرهنگی و اجتماعی

# مهر تقوا

پارسیه آسمانی در روزگار  
کوشش، عزم و استقامت  
۱۳۸۸

مقام معظم رهبری (دام ظلّه):  
ملت ایران به حول و قوهی الهی در مقابل هر تحریمی و هر محاصرهی اقتصادی ای آنچنان تلاشی از خود نشان خواهد داد که پیشرفت او را مضاعف و چند برابر خواهد کرد.



سازمان اوقاف امور خیریه  
معاونت فرهنگی و اجتماعی



تحریم = پیشرفت سریعتر ملت ایران

## ایران چهارمین تولید کننده رادیوداروی ۶۴CU-ATSM در جهان

بر اساس این گزارش؛ پژوهشگران پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای سازمان انرژی اتمی ایران برای اولین بار در کشور توانستند با استفاده از مواد اولیه تولیدی در این پژوهشگاه رادیوداروی ۶۴CU-ATSM را تولید کنند.

این رادیودارو یکی از مهم ترین رادیوداروهای مورد استفاده در روش نوین تصویربرداری با گسیل پوزیترون معرف به PET است که تشخیص بافت کم اکسیژن توسط آن با موفقیت در بیماری های انسانی در ۳ کشور جهان آزمایش شده است. تشخیص بافت کم اکسیژن در بسیاری از بیماری ها از جمله سرطان ها، انفارکتوس قلبی و مغزی بسیار حیاتی است.

پیشو حلقه سر و دست و پند  
دانش گنجینه های است و  
کلیدهای آن پرست است؛ پس،  
خدایان و حمت کند، به رسید،  
که با این کار چهار نظر اجر می  
یابند، پرستگور، باسخگو،  
شونده و دوستدار آنان  
بدر ۱۳۹۷، ۲۲ شهریور، ۱۳۹۷



مقام معظم رهبری (دام ظلّه):  
در عرصه فناوری - پتروشیمی، نفت، فولاد، تولیدات و صنایع  
دفاعی - پیشرفتها حیرت آور است.



سازمان اوقاف امور خیریه  
معاونت فرهنگی و اجتماعی



## بالگردشکاری ایرانی

اخیرا بالگردی شکاری مشابه کبری اما با کارایی بالاتر به نام شکاری h/۲۰۹۱ که شگفتی و خشم کارشناسان نظامی غربی، بالاخص ایالات متحده را برانگیخته است، توسط مهندسين صنايع دفاع طراحي و توليد گشته است، که نوید جهشی بلند بر تارک تکنولوژی روز دنیا را می دهد. سرعت و مانور این هلیکوپترها در قیاس با کبری در حد بالایی ارتقاء یافته است. همچنین از لحاظ شکل ظاهری نیز طراحی بهتری نسبت به کبری دارد. نیز قابلیت پرواز در انواع اقلیم های مختلف با ماموریت های متنوع، قابلیتی دو چندان به آن بخشیده است. دقت هدفگیری با کمترین خطا، و پرواز در ارتفاع بالا و رادار با قدرت تشخیص از ۲۳۰ کیلومتری و نیز هشدار دهنده ضد موشک از دیگر ویژگی های آن می باشد.

پیامبر خدا در حدیث فرموده است:  
خواب با علم بهتر از نماز با جهل است.  
تبع: صحیح مسلم، ج ۱، ص ۱۰۰، ۱۰۱



مقام معظم رهبری (دام ظلّه):  
پیشرفتهای ما در همه جا، ناشی از ایستادگی و استقامت بر پایه‌ی ارزشها بوده است؛ هر جا که استقامت کردیم و بر مبانی خودمان پافشاری کردیم و از آن کوتاه نیامدیم و در مقابل تهدیدها خودمان را نباختیم، آن جا پیشرفت کردیم.



سازمان اوقاف، امور خیریه  
ساوانت فرهنگی و اجتماعی





## ناوشکن جماران

این ناوشکن که مجهز به انواع سامانه های پیشرفته موشکی و توپخانه ای است در مقایسه با ناوشکن های روز دنیا دارای برتری قابل ملاحظه ای است و این شاء الله با حضور در پهنه آبهای بین المللی عمق استراتژیک جمهوری اسلامی ایران را تقویت خواهد کرد.

ناوشکن جماران دارای تجهیزات پیشرفته ای از قبیل سامانه های پردازشگر راداری، رادارهای تاکتیکی هوایی، سطحی و زیر سطحی، سیستم مقابله با جنگهای الکترونیکی و ضد الکترونیکی، سیستم کنترل آتش مجهز به انواع توپهای دریایی تمام اتوماتیک، لانچرها و انواع سامانه های موشکی سطح به سطح و سطح به هوای برد متوسط و برد بلند از جمله سامانه موشکی «نور»، سامانه های اژدر افکن، سیستم های پیشرفته کمپرسور هوای فشرده و اطفای حریق، سیستم های رانش و کمک ناوبری نسل جدید، سامانه دفاع در برابر حملات هسته ای، شیمیایی و میکروبی و قابلیت حمل و سوخت رسانی به بالگرد (که برای نخستین بار در یک ناوشکن ایجاد شده است) و دهها قابلیت رزمی و دفاعی دیگر اشاره نمود.

پیامبر خدا ص در کربلا  
جویای دلش، جویای  
رحمت است، جوینده دانش  
رکن اسلام است و پادشاهش  
با پیامبران داده می شود  
از فصل ۱۰۰۰، شماره ۱، صفحه ۱۰۰



# سایه تقوا

بار صید آینه دل در پیش تو  
کونشون آینه در پیش تو  
۱۴۰۵

مقام معظم رهبری (دام ظلّه):  
وظیفه‌ی همه‌ی ما اقامه‌ی قسط، اجرای عدالت، تربیت ملت و پیشرفت مادی و معنوی ملت و به تکامل رساندن کشور و نجات آن از محرومیتی است که در طول ده‌ها سال حکومت طواغیت و خارجیها بر آن تحمیل شده است.



سازمان اوقاف امور خیر  
سازمان پژوهشی و اجتماعی

## زیر دریایی غدیر

این زیر دریایی که توان پرتاب همزمان موشک های کوچک و اژدر حوت را دارد که می تواند در تنگه (جایی که سونارهای پیشرفته هم کم می آورند) مستقر شده و موشک های پرسرعت حوت را به سمت ناوهای عبوری شلیک نماید ...

با ساخت این زیر دریایی در کنار ساخت انواع ناوچه های موشک انداز و ناوشکن، زنجیره محصولات دفاع سطحی و زیر سطحی کشور تکمیل شده و اکنون ایران تمامی تکنولوژی ها و تجهیزات مورد نیاز در این عرصه را در اختیار دارد.

این زیر دریایی نه تنها قدرت جابجایی سریع نیرو و رهگیری دقیق شناورهای سطحی و زیر سطحی دشمن را دارد بلکه قدرت مانور، قوس سریع و پنهان شدن از رادارهای پیشرفته را نیز داراست. سیستم های نوین پرتاب اژدر و شلیک موشک به طور همزمان با دقت هدفگیری فوق العاده این زیر سطحی را از زیر دریایی های دیگر متمایز می کند.

پس از ختم مراسم افتتاحیه  
فرشتگان، بهای خود را  
برای جوی بندگانش  
می گسترانند و برایش  
آمزش می طلبند.  
از عمارت ۲۰۰۰ ساله در قفقاز، ۳۰۰



مقام معظم رهبری (دام ظلّه):  
با همین فکری که در قالب و چارچوب قانون اساسی مجسم و متجسد شده،  
می توان کشور را به رفاه و پیشرفت رساند.

سازمان اوقاف و امور خیریه  
سازمان فرهنگی و اجتماعی

## موشک بالستیک دریایی خلیج فارس

موشک هوشمند و بالستیک "خلیج فارس" یک موشک مافوق صوت و کشتی‌زن بوده و تفاوت آن با موشک‌های قبلی این است که دیگر موشک‌ها عمدتاً با سرعتی زیر صوت و به صورت کروز عمل می‌کردند اما "خلیج فارس" با سرعتی مافوق صوت و به صورت بالستیک از سطح زمین شلیک شده و به صورت عمودی از ارتفاع بالا می‌تواند هر گونه ناو و یا شناور دشمن را مورد هدف قرار دهد. شعاع برد عملیاتی این موشک ۳۰۰ کیلومتر است که در آینده نزدیک نسل جدید آن با بردی بیشتر تولید خواهد شد. موشک "خلیج فارس" به صورت هدایت ترکیبی عمل کرده به طوری که جستجوگر آن در فاز نهایی بر روی هدف قفل می‌کند و در این حالت هر گونه شناور دشمن هیچ راه گریزی از اصابت این موشک که کلاهکی با حدود ۶۵۰ کیلوگرم مواد منفجره دارد، نخواهد داشت.

پیامبر خدا در سوره تائید هر که نانش بچوید، مانند کسی است که روز خود را به روزه گیرد و شیش را به عبادت. اگر کسی یک باب علم بیاموزد، برایش بهتر است از این که کوه ابو قیس طلا باشد و او آن را در راه خدا انفاق کند.

پیامبر خدا در سوره تائید هر که نانش بچوید، مانند کسی است که روز خود را به روزه گیرد و شیش را به عبادت. اگر کسی یک باب علم بیاموزد، برایش بهتر است از این که کوه ابو قیس طلا باشد و او آن را در راه خدا انفاق کند.



ساخت ایران  
مقام معظم رهبری (دام‌تله)  
کوشش و عزم استوار  
۱۳۸۵



مقام معظم رهبری (دام‌تله):  
با این روحیه و با این نشاط، مطمئن هستیم و همه مطمئن باشند که فردای نظام جمهوری اسلامی - که کشور در دست شما جوانها خواهد بود - به مراتب از امروز این نظام و این کشور پیشرفته‌تر و بهتر خواهد بود.

سازمان اوقاف و امور خیریه  
سازمان فرهنگ و ارتباطات



## موشک شهاب ۳ موشک با اقتدار ایرانی

پیامبر خدایا سرانجام در دست  
هر که دانش را برای غیر  
خدا بیاموزد، جایگاهش  
عوزخ باشد.  
[درج: ۱۸۸۱، ص ۱۸۸۱]



موشک شهاب ۳ اولین موشک بالستیک میان برد ایران است. مدل اول این موشک که با نام **Shahab-۳A** شناخته میشود بردی برابر ۱۳۰۰ کیلومتر را داراست. مدل بعدی این موشک که با نام **Shahab-۳B** شناخته میشود از کلاهکی سنگین تر بهره میگیرد و توانایی هدف قرار دادن اهدافی در ۲۰۰۰ کیلومتری را داراست. نوع آخر این موشک **Shahab-۳d** نامیده می شود که بردی بین ۲۲۰۰ تا ۳۰۰۰ کیلومتر را داراست.



مقام معظم رهبری (دام ظلّه)  
همچنان که از اول انقلاب تا امروز، آنچه که در این کشور اتفاق افتاده  
- پیشرفتهای مختلف در بخشهای گوناگون - شبیه معجزه است.  
سازمان اوقاف امور خیریه  
معاونت فرهنگی و اجتماعی

بسیار خفا بر زمین دارند  
بر تو باد به فراگیری علم، همانا که  
علم دوست مؤمن است و بردباری  
وزیر او و عقل را هدایتش و عمل  
سرپرست او و رفیق و مددگار پدر او  
و ملائمت با دیگران برادر او و  
صبر، امیر سپاهیان او است  
- روح القدس - ۱۳۸۱



## تولید و ساخت هوانا و یونس ۶

هوانا و یونس ۶ قابلیت بسیار بالایی در رزمایش و عملیات سریع دارد و میتواند مأموریت های امداد و نجات، گشت زنی و پشتیبانی را در دریا و رودخانه و مناطق باتلاقی و برفی انجام دهد.  
هوانا و یونس ۶ به طور کامل بومی و بدست متخصصان هوشمند و خلاق و افتخار آفرین صنایع دریایی وزارت دفاع طراحی و ساخته شده است.



مقام معظم رهبری (دام ظلّه)  
ما ان شاء الله در علم پیشرفت می‌کنیم، در اقتصاد پیشرفت می‌کنیم، در سازندگی پیشرفت می‌کنیم. این ملت، این جوانان، این همتها، این استقامتها، کشور را مثل دسته‌ی گل خواهد ساخت و ان شاء الله الگویی خواهد شد برای دنیای اسلام.



سازمان اوقاف امور خیریه  
مسئولیت فرهنگی و اجتماعی



مقام معظم رهبری (دام ظلّه):  
این ملت اگر بخواهد به آبادی کشور و به پیشرفت علم برسد و اگر  
بخواهد در قافله‌ی چالش‌های گوناگون مادی دنیا - مسأله‌ی تجارت،  
مسأله‌ی کشاورزی و دیگر مسائل - پیشرفت کند، راهش این است که  
خط امام را دنبال کند.

پدافند خلبانان و افسران  
هر که در جستجوی دانش  
باشد، بهشت در جستجوی او  
بر آید  
ایران، ۲۰۲۲ - ۲۰۲۳



## جنگنده صاعقه

این جت جنگی با دستاورد پر توان متخصصان نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران طراحی و ساخته شده است. قابلیت این جنگنده در حمل و شلیک انواع راکت، پرتاب انواع بمب و موشک با سیستم رادار پیشرفته قابلیت مناسبی به آن داده است. این جت در طول سالهای گذشته با ده‌ها سورتی پرواز آزمایشی، مراحل مختلف پرواز را با موفقیت پشت سر گذاشته است.

این جت جنگی تنها جنگنده ایست که با ابتکار متخصصین ایرانی مجهز به دید خلبان در جهات اصلی و فرعی می باشد به زبان ساده تر به وسیله دوربین های پیشرفته مدار بسته، خلبان قسمت عقب و ... را به راحتی می تواند ببیند.

ساخت ایران  
موسسه تخصصی پژوهش و توسعه  
کوشش، آگاهی، خدمت و عدالت  
۱۳۸۵

# میر تقی میر



سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران