



مدern افروغ گستران انرژی  
Modern Afroug Gostaran Energy

نیروگاه های فتوولتائیک

تامین برق مصارفی مناطق دور از شبکه برق

سیستم های روشنایی تابلو های تبلیغاتی

سیستم های تغذیه واحد های مسکونی

سیستم های روشنایی دورنمایی

سیستم های تغذیه برق پرتابل

سیستم های پمپاژ دورنمایی

اپگرمکن های دورنمایی

با مدرن افروغ  
خورشید  
در دستان شماست



# آفتابی بیاندیشیم

شرکت مدرن افروغ گستران انرژی های نو در سطح کشور با اینگیزه اشاعهٔ فرهنگ استفادهٔ عمومی از انرژی های نو و همچنین از ایه مصالولات مناسب و کاربردی در زمینهٔ های مختلفی از جمله تولید و توزیع محصولات خورشیدی مشغول به فعالیت می‌باشد. با توجه به محدودیت ساختهای فسیلی و همچنین هدفمند کردن بارانه‌ها در بعضی‌های کوتاه‌ترین از حمله در بخش انرژی، زمان آن فرارسیده که دیدگاه های قبلی نسبت به مصرف سوخت‌های فسیلی و پایان پذیر را تغییر داده و با تغییر در رفتار مصرف به دنبال جایگزینی کردن استفاده از منابع جدید و باک مجهون انرژی خورشید باشیم تا ضمن پهنه‌گیری از بنیاد روی عظمیم که بدليل موقعیت جغرافیایی کشورمان پراحتی و به وفور در اختیار قرار دارد، موجبات صرف جویی چشمکشی را در هزینه‌های پرداختی جهت مصرف انرژی های فسیلی فراهم کنم و معمظور سازی دار نسل های اینده در چهت استفاده از منابع زیرزمینی باشیم. لذا به منظور جایگزینی سوخت‌های فسیلی با انرژی های سبز و تجدید پذیر مخصوص انرژی خورشیدی، این بخش فعالیت خود را در چهل معاوره، طراحی، ساخت، اجرا و بهره‌برداری از سیستم فتوولتاویک متمنک نموده است.

هر روز اخبار تازه‌ای در مورد طرح‌های نوین برای استفاده از انرژی‌های نو در سطح دنیا منتشر می‌شود که شان دهنده میزان اهمیت ادان کشورهای دنیا به انرژی‌های نو می‌باشد. در سیاری از کشورهای پیشترنف دنیا استفاده از انرژی‌های نو همانند انرژی خورشیدی سیار رایج و همکنای شده و این استفاده با توجه به هزینه‌های بالای انرژی‌های دیگر و لاله رفته اگاهی عمومی رو به افزایش است.

در کشور ایران نیز استفاده از انرژی خورشیدی در حال افزایش است که این کاربرد را می‌توان در چنان‌های خوبی‌شناخته شده در برخی ها و خیبان‌ها ملاحظه کرد. حذف بارانه‌ها و افزایش هزینه‌های برق و گاز و ... نیاز به یک جایگزین ارزان قیمت، در دسترس و پاک را در کشور ایجاد کرده است که با تاکمیل به شرایط و موقعیت جغرافیایی ایران که یکی از افتخاری‌ترین کشورهای دنیا است انرژی خورشیدی یکی از پیشترین انتخاب‌های برای سیاری از نقاط مختلف کشورمان می‌باشد.

در کشور ایران به طور متوسط سالیانه نزدیک به ۲۰۰ روز افتخار گزارش شده و میزان تابش خورشیدی در ایران بین ۱۸۰ - ۲۲۰ کیلووات ساعت بر سرت مریع در سال تعیین زده شده است که این شرایط کشورمان را از لحاظ تعداد روزهای افتخاری و میزان دریافت انرژی خورشیدی در رده‌ی بالایی بین کشورهای جهان قرار می‌دهد. مناصفات روزانه فرسته های زیادی در ایران به تلیل اشتراک‌نودن با استفاده از این انرژی را پاک و پاک و نبود محصولات مناسب از دست می‌رود. این در حالی است که در سیاری از کشورهای همسایه که درصد افتخاری بودن آن ها سیار کمتر از ایران است استفاده‌های سیار بیشتری از این انرژی پاک و خدادادی می‌شود.



مدرن افروغ گستران انرژی  
Modern Afrough Gostaran Energy

# سیستم برق خورشیدی (سولار)

کشور ایران در بین مدارهای ۲۵ تا ۴۰ درجه عرض شمالی قرار گرفته است و در منطقه‌ای واقع شده که به لحاظ دریافت انرژی خورشیدی در بین نقاط جهان در بالاترین رده ها قرار دارد. میزان تابش خورشید در ایران بین ۱۸۰ تا ۲۲۰ کیلووات ساعت بر متر مربع در سال تخمین زده است که بالاتر از میزان متوسط جهانی است و می باشد از این انرژی پاک بهره برداری کنیم، تامین انرژی الکتریکی (برق مصرفی) در مناطق فاقد برق مصارف خانگی و اداری (یخچال، تلویزیون، کامپیوتر، روشنایی و ...) و تامین برق چادرهای غشایی، سیستم‌های مخابراتی، امدادرسانی، اردوگاههای تغذیه، نظامی و مزارع کشاورزی قابل استفاده می باشد.

”شرکت مدرن افروغ گستران انرژی به منظور پوشش و تامین نیازهای الکتریکی مصرف کنندگان خارج از شبکه برق، اقدام به ارایه پکیج های برق خورشیدی با مشخصات فنی متنوع نموده است.“

قطعات و دستگاههای پکار رفته در این سیستم ها طراحی مهندسی دقیق و برشورداری از کیفیت بالا، دارای گارانتی و خدمات پس از فروش معین نیز می باشد. این سیستم ها برای تولید برق منابع شهری (AC) مورد استفاده قرار گرفته و می توان از آنها برای تامین قسمتی با تمام برق مصرفی استفاده کرد که در توان های گوناگون موجود هستند. با استفاده از این دستگاه ها دیگر هیچ هزینه ای بابت برق مصرفی پرداخت نخواهد شد.“



سیستم های متصل به شبکه (On-Grid): مناسب مناطقی است که دارای برق شهری هستند و به عنوان برق کمکی در زمان هایی که آفتاب باشد، استفاده می شود. به عبارت دیگر این سیستم ها در طول روز برق را از طریق خورشید تامین کرده و در نبود آفتاب و در طول شب تامین برق را از برق شهری انجام می دهد. این سیستم ها باطری تدارند و به صورت مستقیم برق تهیه شده از خورشید را در مدار توزیع می کنند.

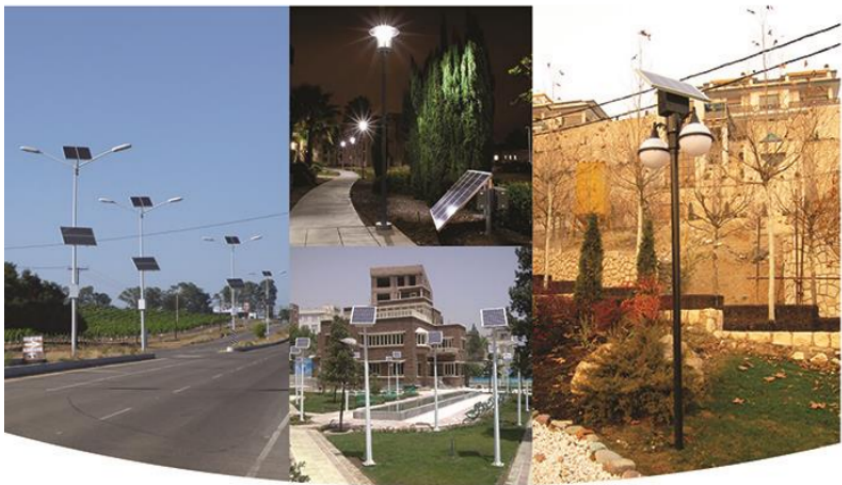


### موارد استفاده از سیستم های مستقل از شبکه (off-grid)



- ✓ ویلاهای شخصی
- ✓ کانکس های نگهداری
- ✓ دکل های نگهداری
- ✓ گلخانه ها
- ✓ پاسگاه های مرزی
- ✓ اردوگاه های تاریخی و نظامی و کمپ ها
- ✓ روستاهای فاقد شبکه برق سراسری
- ✓ شناور و زیستورداران
- ✓ مرغداری ها و مزارع کشاورزی

- ✓ حذف هزینه های جاری برق مصرفی
- ✓ عدم آبودگی محیط زیست
- ✓ نگهداری آسان و بدون هزینه
- ✓ نصب آسان و عملکرد مطمئن
- ✓ استهلاک کم و عمر زیاد
- مزایای زیراتور های خورشیدی**
- نسبت به زیراتورهای دیزلی و گازی**



- نیاز به تعمیر و نگهداری اندک
- طول عمر بالا
- کاهش مصرف سوخت های فسیلی
- پاک و بدون آودگی محیط زیست
- ۱۰ ساعت روشنایی در شب
- منتفع و مناسب برای تمام مناطق کشور
- مطابق با آخرین استانداردهای اروپا
- قابلیت پشتیبانی در روزهای ابری
- بدنون خطر برق گرفتگی
- بدنون خطر برق گرفتگی
- سازگار با محیط زیست
- قابلیت کارکرد در هوای برفی و بارانی
- امکان نصب بر تپه های روشنایی قدیمی

## ۱۰ سال خدمات پس از فروش

- کلیه محصولات در صورت نیاز به صورت سفارشی طراحی و ساخته می شوند.
- کلیه محصولات روشنایی خورشیدی مدرن افروز قابلیت طراحی در ارتفاع .
- سامت کارکرد و تعداد روز پشتیبانی هوای ابری را برای کلیه مشتریان عزیز دارد.
- مدنظر افروز آمادگی کامل را برای اجرای تامین روشنایی پارک ها و خیابان ها و بزرگراه ها را دارد.

## روشنایی خورشیدی

### موارد کاربرد روشنایی خورشیدی

- روشنایی معابر، خیابان ها حل مناسب و بهینه ای چهت روشنایی مناطق گوناگون می باشد که بر حسب نیاز هر بروزه و در طرح های مختلف قابل ارایه است. با استفاده از سیستم های مستقل از شکله کوچک می توان روشنایی محوطه های کارخانه های ارزی خورشید را برای استفاده های روشنایی تابلوهای تبلیغاتی پرداخت هزینه برق مصرفی کابل کشی و هرگونه نگهداری از مهم ترین مزایای این گونه سیستم های بیباشد. در مناطقی که شبكه برق رسانی وجود ندارد و با توجه به هزینه های بالای احداث شبکه انتقال برق پهپنهن گزینه برای تامین روشنایی استفاده از سیستم های فتوولتائیک است. حال به جند موارد از کاربرد و مزایای سیستم های روشنایی خورشیدی می پردازیم.

### مزایای کاربرد روشنایی خورشیدی

- صفر شدن هزینه برق
- بدون نیاز به کابل کشی
- قابل حمل به هر مکان
- عملکرد کاملاً اتوماتیک
- عدم نیاز به برق و احداث و یا گسترش خطوط برق



#### موارد کاربرد ابکرمکن های خورشیدی

- منازل شهری و روستایی
- هتل ها، بیمارستان ها، سازمان های دولتی
- ورزشگاه ها، پارک ها، کمپ ها، اردوگاه ها
- کارخانجات، واحدای ها، مرغ داری ها
- گلخانه ها، رستوران ها، قالیشویی ها
- مرکز خدمات رسانی
- استگاه های امدادی
- استگاه های قطار، ترمیتال، فرودگاه
- استفاده چشمگیر نسخن آب استخراجی عمومی و خصوصی در تمامی فصول سال

## آبکرمکن های خورشیدی

از مزایای ابکرمکن های خورشیدی عبارت است از:

• بدون نیاز به گاز

• نامن آب گرم در کلیه مناطق ایران، همه فصول سال و در طول شبانه روز

• دارای گرم کن پشتیبان چهت استفاده در روزهای بسیار سرد زمستان

• غیب باب هوشمند

• نصب سریع و آسان

• قیمت مناسب و راندمان بالا

• دارای بالاترین تکنولوژی روز دنیا

• ۳۰٪ صرفه جویی در مصرف انرژی ساختمان

• ذخیره اینگرم بهداشتی در مخزن دو جداره

• مجهز به سیستم کنترل مرکزی بصورت اتوماتیک و دستی

چهت برآنده روزی و مدیریت کامل استگاه

• قابلیت نصب و راه اندازی در هر مکان

دارای ضمانت و ۱۰ سال خدمات پس از فروش





## پمپ های خورشیدی

مزایا و موارد استفاده از پمپ های خورشیدی

- ✓ عدم آبگی زیست محیطی
- ✓ عدم آبگی صوتی نسبت به دیزل ژنراتورها
- ✓ هزینه نگهداری اندک و طول عمر بالا
- ✓ شروع استخراج آب با تابش نور خورشید
- ✓ قابلیت تامین برق پمپ در ساعات شب
- ✓ قابل استفاده در تمامی مناطق کشور
- ✓ حمل و نقل آسان
- ✓ حفظ منابع سوختی کشور



موارد کاربرد  
پمپ های خورشیدی

- ✓ مزارع کشاورزی و باغ ها
- ✓ دامداری ها
- ✓ مرغ داری ها
- ✓ زنبورداران
- ✓ گلخانه ها

## کوله پشتی خورشیدی

### مزایا و موارد استفاده



- انرژی پاک و بدون آلاینده
- ضد آب، قابل شستشو و مقاوم در برابر ضربه های شدید
- بدون هزینه های جانبی ( سیم کشی، بسترسازی و ... )
- تولید و مصرف انرژی الکتریسیته به صورت نامحدود
- کاهش ۱۰۰٪ هزینه ها
- عدم محدودیت مکانی در استفاده و دسترسی به انرژی الکتریسیته
- قابل حمل و نصب در تمامی محیط ها
- قابل اتصال با کلیه شرایط جوی
- بسیار سبک با قابلیت استفاده مستمر و شارژ تمامی ابزار های
- وابسته به جریان الکتریسیته مانند:
- ( تلفن های همراه، کامپیوتر های شخصی، دوربین عکاسی ، gps ... )

## تابلوهای تبلیغاتی



این گونه بیلبوردها با استفاده از انرژی خورشیدی و ذخیره آن توانایی روشنایی کامل در طول شب و تعداد روزهای هوای ابری را داشته و مناسب برای مناطقی است که به شکل برق سراسری شهری دسترسی نداشته باشند. استفاده از این انرژی بهترین روش برای تأمین برق مردم نیاز روشنایی بیلبوردهای تبلیغاتی است. در حال حاضر روشنایی خورشیدی بالاترین میزان کاربرد سیستم های فتوولتائیک را در سراسر جهان دارد و سالانه حد ها هزار تموね از این سیستم در سراسر جهان نصب و راه اندازی می شود. با توجه به گوناگونی و تنوع در ابعاد و شکل ظاهری هر بیلبورد و محل نصب آن، این شرکت آماده است تا براساس نیاز مشتریان خود یکیج مورد نیاز را در اختیارشان قرار دهد.

# پرژکتور های ال ای دی - اس ام دی

## LED - SMD Projector

### مزایا و موارد استفاده

- توان مصرف کم
- طول عمر بسیار بالا
- قابلیت تولید نور در طیف های رنگی متنوع
- مقاوم در برابر خاموش و روشن کردن مکرر
- امکان تغییر زاویه تابش نور
- خلوص رنگ بسیار بالا
- ضریب تشخیص رنگ بالا
- مقاوم در برابر ضربه و عوامل خارجی
- راه اندازی سیار سریع
- انتشار نوری بالا
- تولید گرماهای سیار پایین
- دوام و قابلیت اطمینان بالا
- مقاوم در برابر شوک های شبکه
- اندازه بسیار نوچک



با توجه به دسترسی راه های کاوش مصرف در سیستم های روشنایی که بیشترین سهم استفاده از انرژی را دارا هستند مدرن افروزگاهی محصولات روشنایی بر جاین **LED-SMD** را که با استفاده از محصولات با برد های مقنقر که در این عرصه فعالیت دارند را به بازار معرفی کردند و این دارد تا با تولید و عرضه این محصولات توانسته گامی بلند در کاوش مصرف انرژی داشته باشد.

با توجه به نیاز هر بروزه از این دهنده محصولات مناسب با آن محیط را دارا می باشد.

## چراغ راهنمایی خورشیدی Solar Traffic Light



- بدنه از جنس پلی کربنات با گرید مخصوص بدنه و مقاوم، در رنگ های مشکی و زرد
- قابل سفارش به صورت تمام نقاب و نیم نقاب در مدل های تک خانه، دو خانه و سه خانه
- سیستم نور چراغ به منظور مدیریت بهتر توان و نیز عدم ایجاد خسارت
- برد الکترونیکی LED از فایبر گلاس ها با زاویه برآکشن ۳۰ درجه تراویکی از برند مورد تایید شرکت کنترل ترافیک شهر تهران
- قابلیت کار نا ۳ روز متوالی در شرایط آب و هوای نامناسب (بری، بارانی و برفی)
- مدل های چشمک زن و نور ثابت



چراغ راهنمایی خورشیدی به منظور استفاده از انرژی خورشیدی برای روشن نگه داشتن چراغ چشمک زن زرد با قرمز طراحی گردیده است. این چراغ با استفاده از یک مازول چراغ LED و سیستم تغذیه خورشیدی قادر است بدون اتصال به جریان برق شهری حداکثر نور Candle ۴۰ را به شکل پیوسته فراهم نماید.



# MODERN

Afrough Gostaran Energy



Solar water heaters  
solar lighting  
solar power  
solar water pumps  
solar backpack  
solar panel advertising  
unit of LED-SMD  
solar traffic lights

قم - بلوار عماری‌اسر  
حد فاصل خیابان معلم و اقلاب  
مجتمع تجاری زمزم، طبقه همکف، پلاک ۱۶

تلفن : ۰۲۵-۳۷۸۴۵۱۲۳  
۰۲۵-۳۷۸۴۵۱۲۲  
فکس :

No. 16, Ground Floor  
Between the Moalem street and Zamzam Trade Center  
Ammar Yaser Boulevard - Qom

Phone : 025-37845133  
Fax : 025-37845132

[www.ModernAfrough.ir](http://www.ModernAfrough.ir)  
[info@ModernAfrough.ir](mailto:info@ModernAfrough.ir)

