



NA Investment Group



www.NAInvestmentGroup.com  
Info@parssakhtar.com

■ Istanbul Office:

No. 3001-3002, İzzetpaşa, Yeni Yol Cd.,  
34387, Nuroi Tower Şişli/İstanbul, Türkiye  
Tel: + 90 546 18 18 929  
+ 90 212 397 11 24

■ دفتر مرکزی: تبریز، چهارراه آبرسان، دپارتمان  
اداری هتل گسترش  
تلفکس: ۳۱۶۶ - ۰۴۱ - کدپستی: ۵۱۵۶۹-۱۳۱۱۱

■ دفتر تهران: شهرک غرب، خیابان شهید  
محمود فخر مقدم، خیابان سپهر، پلاک ۳۴،  
طبقه ۳  
تلفکس: ۸۸۳۷۹۲۱۵-۰۲۱ - کدپستی: ۴۳۴۱۴-۱۴۶۸۹





۲ درباره ما

۴ پیمانکاری EPC

۱۴ صنایع و معادن

۲۴ تولید انرژی / انرژی های نو

۳۰ ماشین سازی

۳۴ کشت و صنعت

۳۸ گردشگری

۴۲ بازرگانی



فهرست مطالب





### ■ چشم‌انداز

شریکی قابل اعتماد، خلاق و توانمند با محوریت صنعت، معدن، کشاورزی و خدمات در سطح جهانی که درصدد بالا بردن هم‌افزایی عملکرد و رشد پایدار است.

### ■ ماموریت ما

ما با تلاش بی‌وقفه در پی آن هستیم که موقعیت خود را بعنوان شرکت‌های خصوصی پیشرو در ایران حفظ کنیم تا بتوانیم به شرکای خود کمک کنیم که به نتایج مطلوب و دلخواهشان دست یابند.

با تمرکز بر فرصت‌ها و عملکرد سالم و استواری را که شرکت‌های زیر مجموعه ارائه می‌دهند، بر بهبود عملکرد کنونی مان از طریق بهبود موقعیت استراتژیک، رقابت‌پذیری و سوددهی و مصونیت در مقابل احتمالات نامعلوم آینده تاکید داریم.



### ■ جلیل نواده اباذر

#### مدیرعامل و رئیس هیات عامل گروه صنعتی پارس ساختار

به اعتقاد من کار جوهره اصلی هر فرد است و برای رسیدن به هدف و کسب موفقیت راهی جز تلاش و کوشش نیست. زندگی با سرعت در حال گذر است و باید از هر لحظه آن بتوانیم برای حرکت در مسیر موفقیت و رسیدن به هدف نهایی خود استفاده کنیم.

### ■ نوید نواده اباذر

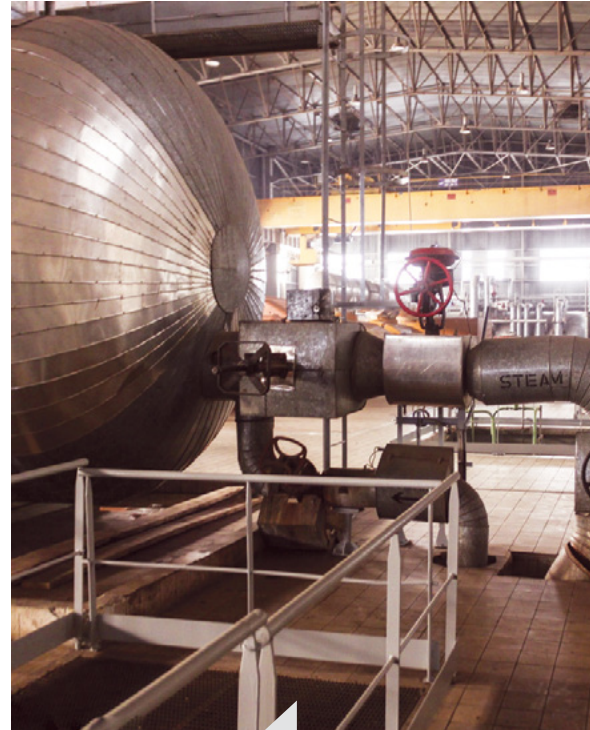
#### مدیر ارشد اجرایی و نایب رئیس هیات عامل گروه صنعتی پارس ساختار

یکی از مولفه‌های دستیابی به موفقیت در هر عرصه‌ای، کار هوشمندانه متکی بر دانش نوین است و تلاشی می‌تواند مثمرتر باشد که هدف گذاری شده و مبتنی بر آگاهی، درایت، تدبیر و خودشناسی طراحی شود.

تعیین هدف و تلاش و کوشش برای آن از قدرتمندترین کارهایی است که برای رسیدن به موفقیت در زندگی و کسب و کار می‌توان انجام داد و من معتقدم خودباوری کلید موفقیت در هر کاری است. باید باور داشته باشیم که در آن کار موفق خواهیم شد، پس سنگ بنای شروع هر کاری را محکم پایه‌گذاری کنیم.







بسیاری از فرآیندهای صنعتی، ساخت و ساز، ترمیم و نوسازی و یا اصلاح ساختار بافت‌های مختلف با دانش و تخصص شرکت‌های EPC کار امکان پذیر است و این موضوع در بسیاری از کشورهای دنیا به اثبات رسیده است.

**پارس ساختار** به عنوان یک شرکت EPC کار، طی بیش از چهار دهه گذشته پروژه‌های بسیاری را به صورت کلید در دست اجرا و بخش مهمی از منابع خود را به حضور راهبردی در بازارهای جهانی اختصاص داده است.

ما یک گروه سرمایه‌گذاری خصوصی هستیم که هر سه توانایی مهندسی، تدارکات و اجرا را هم زمان در یک تراز جهانی در زمینه طراحی، مدیریت، تدارک و اجرای پروژه‌های بزرگ و چند نظامه به کارفرمای داخل و خارج از ایران ارائه می‌دهیم.

ماموریت ما سازندگی در تراز جهانی با توسعه قابلیت‌های انسانی و سازمانی برای ارتقاء زندگی انسان‌ها و سرویس‌های این گروه شامل اجرای پروژه به عنوان توسعه‌دهنده، مدیریت پروژه، مهندسی، تدارک، ساخت، تامین مالی، سرمایه‌گذاری و تعمیر و نگهداری است.

**گروه صنعتی پارس ساختار** تلاش می‌کند تمام پروژه‌های در دست اجرای خود را با بالاترین کیفیت ممکن اجرا کند و مرتباً ارزش بیشتری برای کارفرمایان، شرکا، جامعه و دیگر ذینفعان ایجاد نماید.

توانمندی گروه ما انجام کامل عملیات طراحی، تهیه تجهیزات و ماشین آلات، احداث و راه‌اندازی در بخش‌های ذیل می‌باشد:

**برق:** دکل‌های بتنی و فولادی خطوط و پست‌های فوق توزیع و انتقال نیروی برق، دکل‌های مخابراتی و انواع نیروگاه‌های تولید برق

**آب:** سد‌ها، خطوط انتقال آب، ایستگاه‌های پمپاژ، شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب، شبکه‌های آبیاری و زهکشی، نیروگاه‌های آبی

**راه‌سازی:** جاده‌سازی، بزرگراه‌ها، راه‌های ریلی، باند فرودگاه، تونل‌ها، پل‌ها، راه‌های زیر زمینی

**صنعت و معدن:** اکتشاف، بهره‌برداری، تولید، استخراج و فرآوری، تبدیل مواد خام کلیه مواد معدنی، راه‌اندازی خطوط کارخانجات فولادی، تجهیزات صنایع و کارخانجات، تجهیزات هیدرومکانیک کارخانجات، ابزار آلات و ماشین‌ها

**کشت و صنعت:** گلخانه‌های مدرن پلاستیکی و شیشه‌ای و مجتمع‌های دامداری

**گردشگری:** هتل‌های چند ستاره، آژانس‌های مسافرتی، برگزاری همایش‌های بین‌المللی

**بازرگانی:** خرید و فروش، واردات و صادرات کالاهای مجاز بازرگانی، عقد قرارداد با اشخاص حقیقی و حقوقی

**ابنیه و ساختمان:** شهرک‌سازی، ابنیه‌های عمومی، مجتمع‌های تجاری و تفریحی، باشگاه‌های ورزشی

**تامین مالی:** دریافت تسهیلات ارزی و ریالی و اعتبار از بانک‌ها و موسسات مالی و اعتباری داخلی و خارجی و اجرای پروژه‌های EPCF





شرکت پارس ساختار، با سابقه‌ای قریب به چهار دهه فعالیت تنها شرکت EPC کار شمال غرب ایران می‌باشد که تولید انواع دکل‌های خطوط فوق توزیع و انتقال نیروی برق، دکل‌های مخابراتی، طراحی و ساخت برج‌های تک پایه خود ایستای بتنی در سطوح ولتاژ ۶۳ تا ۴۰۰ کیلوولت با تعداد مدارات مختلف به صورت کمپکت، انجام کامل عملیات طراحی، مهندسی، تامین تجهیزات، ماشین آلات صنعتی و اجرای عملیات احداث در زمینه پست‌های فشار قوی و انتقال نیرو، احداث و بازسازی انواع نیروگاه‌های برق، کارخانجات فولادی اعم از خطوط فولادسازی و ریخته‌گری پیوسته، خط تولید نورد گرم و خط تولید نورد سرد ورق، سازه‌های فلزی سنگین با کاربرد در صنایع مختلف، سالن‌های سنگین با اسپن بالا به صورت نامتقارن و پوشش‌های خاص، تجهیزات هیدرومکانیک کارخانجات، جرثقیل‌های سقفی تا ۱۵۰ تن، ابزار آلات و ماشین‌ها، تاسیسات صنعتی جانبی، سازه و تاسیسات انواع گلخانه‌های مدرن شیشه‌ای و هیدروپونیک، ساخت و تجهیز کارخانجات و مشارکت در پروژه‌های صنعتی و معدنی را در کارنامه دارد.

این شرکت بیش از ۲۰۰ پروژه اجرا نموده و خدمات مهندسی به ارزش بیش از ۳۰ میلیون دلار را صادر نموده است. همچنین شرکت پارس ساختار سابقه طراحی و اجرای موفقیت آمیز اجرای آزمون نوعی بارگذاری سازه‌های فلزی و مقاومت کششی بتن را داراست. این شرکت جزء شرکت‌های ثبت شده در سامانه توانمندی‌های ایران (توانیران) در ساخت خطوط کارخانجات فولادی نظیر ماشین آلات خطوط نورد گرم و نورد سرد، محصولات بتنی پیش ساخته، سازه‌های انتقال نیرو می‌باشد.

**گروه صنعتی پارس ساختار** در راستای اهداف توسعه‌ای و بهره‌مندی از پتانسیل‌ها و توانمندی‌های خود و گسترش فعالیت‌های احداث گلخانه‌ای، بواسطه شرکت پارس ساختار به عنوان بازوی مهندسی و اجرایی این گروه با همکاری شرکت‌های هم‌تا سازه آرکا و DEBETS SCHALKE هلند و IEP اسپانیا به ارائه خدمات مدیریت، مهندسی، تامین، ساخت و نصب و اجرای گلخانه‌های مدرن شیشه‌ای و پلاستیکی در ایران و جهان می‌پردازد.





## پارس ساختار

■ زمینه فعالیت‌های شرکت پارس ساختار:

- خطوط انتقال و فوق توزیع نیرو
- پست‌های انتقال و فوق توزیع نیرو
- نیروگاه‌های تولید انرژی برق
- احداث کارخانجات صنعتی و معدنی
- ساخت گلخانه‌های هیدروپونیک شیشه‌ای و پلاستیکی
- مهندسی عمران، آب، راه و ابنیه
- برج‌های مخابراتی
- ماشین‌سازی
- سازه‌های خاص
- انرژی‌های نو
- خدمات تامین مالی



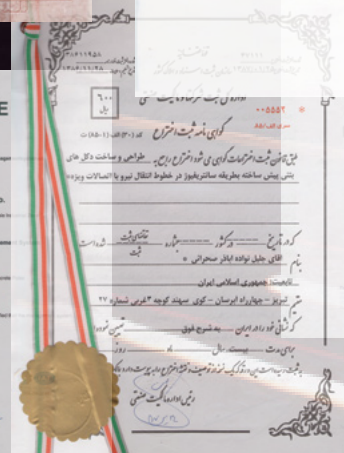
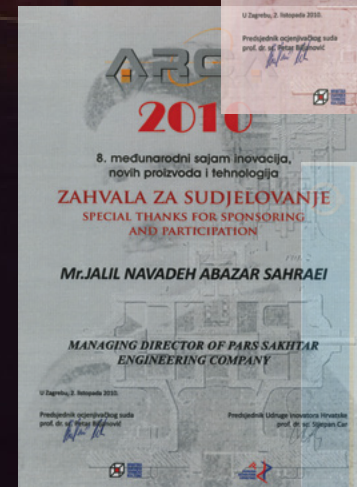
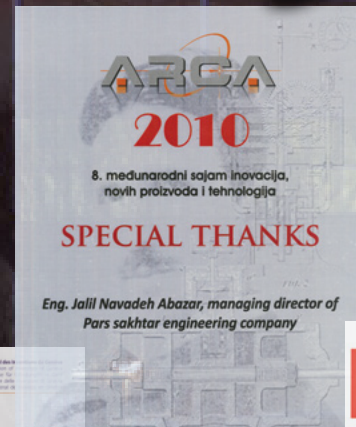
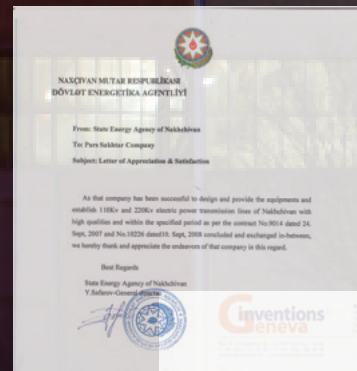
## اهم پروژه‌های اجرا شده و در دست اجرا

ردیف	نام پروژه	محل اجرا	کارفرما
۱	طراحی، تامین تجهیزات، اجرا و راه اندازی خط نورد سرد ورق‌های فولادی با ظرفیت ۵۰۰،۰۰۰ تن در سال	تبریز	شرکت فولاد شهریار تبریز
۲	طراحی، تامین، مهندسی و اجرای گلخانه شیشه‌ای (VENLO) ۶۶ هکتاری کشت صیفی جات به روش هیدروپونیک در سه فاز اجرائی (یکی از بزرگترین گلخانه‌های یکپارچه شیشه‌ای جهان)	منطقه آزاد ارس	شرکت کشت و صنعت مانارام ارس
۳	طراحی، تامین تجهیزات، اجرا و راه اندازی خط آنیل و بازیخت (BELL ANNEALING LINE) ورق‌های سرد با ظرفیت ۳۰۰،۰۰۰ تن در سال	تبریز	شرکت فولاد شهریار تبریز
۴	طراحی، تامین تجهیزات، اجرا و راه اندازی خط اسیدشوئی (PUSH PULL PICKLING LINE) به ظرفیت ۵۰۰،۰۰۰ تن در سال	تبریز	شرکت فولاد شهریار تبریز
۵	طراحی، تامین تجهیزات، اجرا و راه اندازی خط بازیافت اسید (ACID REGENERATION PLANT) مطابق با شرایط زیست محیطی	تبریز	شرکت فولاد شهریار تبریز
۶	طراحی، تامین تجهیزات، اجرا و راه اندازی خط الکتروکلینینگ (ELECTRICAL CLEANING LINE)	تبریز	شرکت فولاد شهریار تبریز
۷	طراحی، تامین تجهیزات، اجرا و راه اندازی خط اسکین پس و تمپر میل (SKIN PASS MILL/TEMPER MILL)	تبریز	شرکت فولاد شهریار تبریز
۸	طراحی، تامین تجهیزات، اجرا و راه اندازی خط تنش لولینگ و تریمنینگ (TENSION LEVELING/TRIMMING LINE)	تبریز	شرکت فولاد شهریار تبریز
۹	طراحی، تامین تجهیزات، اجرا و راه اندازی خط نورد گرم ورق‌های فولادی با ظرفیت ۵۰۰،۰۰۰ تن در سال	تبریز	شرکت فولاد شهریار تبریز
۱۰	تامین برج و احداث فونداسیون و نصب برج چهار مداره ۶۳/۲۳۰ کیلوولت اردبیل ۲ - کمی آباد	اردبیل	برق منطقه‌ای آذربایجان
۱۱	خط انتقال نیروی ۲۳۰ کیلوولت دو مداره باندل دو سیمه نیروگاه اورمی به طرف جاده مهاباد - اورمی	مهاباد - اورمی	برق منطقه‌ای آذربایجان
۱۲	ارتباطات خط ۶۳ کیلوولت صدوق قم	قم	برق منطقه‌ای تهران
۱۳	احداث خط انتقال ۶۳ کیلوولت چهارمداره آران ۱ در پست آران و بیدگل	آران و بیدگل	برق منطقه‌ای اصفهان
۱۴	خط ۱۳۲ کیلوولت دو مداره سایت صنایع سنگین ارس	جلفا	سازمان منطقه آزاد ارس
۱۵	تهیه تجهیزات و اجرای کامل خط ۱۳۲ کیلوولت دو مداره شهرک سرمایه‌گذاری خارجی	تبریز	برق منطقه‌ای آذربایجان
۱۶	احداث خط ۱۳۲ کیلوولت چهار مداره آذر - تقویت فشار گاز به پست آخولا	آخولا	برق منطقه‌ای آذربایجان
۱۷	تهیه تجهیزات و اجرای کامل خط ۲۳۰ کیلوولت ارتباطی پست اردبیل ۲ با خط میانه	اردبیل	برق منطقه‌ای آذربایجان
۱۸	تهیه تجهیزات و اجرای کامل خط ۲۳۰ کیلوولت دو مداره نیروگاه زنجان - تاکستان	زنجان	برق منطقه‌ای زنجان

ردیف	نام پروژه	محل اجرا	کارفرما
۱۹	طراحی، تامین تجهیزات، اجرا و راه اندازی خط گالوانیزه تا ۴ میلیمتر به روش غوطه‌وری گرم به ظرفیت ۹۰،۰۰۰ تن	تبریز	شرکت فولاد شهریار تبریز
۲۰	بازسازی اسکلت فلزی بویلر ۲ و ماشین روم نیروگاه حرارتی تبریز	تبریز	وزارت نیرو
۲۱	پروژه بازسازی نیروگاه آبی مغان	مغان	وزارت نیرو
۲۲	طراحی و اجرای پروژه افزایش ظرفیت خط تولید ورق گالوانیزه تا ۲۰۰،۰۰۰ تن	تبریز	شرکت فولاد شهریار تبریز
۲۳	طراحی، مهندسی و ساخت ماشین آلات جابجایی مواد	تبریز	شرکت لاستیک پارس
۲۴	طراحی، مهندسی و احداث سالن‌های خاص با اسپن بالای ۴۵ متر	تبریز	سازمان اوقاف و امور خیریه
۲۵	فاز اول احداث فونداسیون تعمیرگاه ترانس‌های انتقال	تبریز	برق منطقه‌ای آذربایجان
۲۶	تامین تجهیزات، ساخت و اجرای نیروگاه بادی واحد دوم و سوم عون ابن علی تبریز	تبریز	تولید
۲۷	تامین تجهیزات، ساخت و اجرای خط قالب‌گیری اتوماتیک پیوسته با مشارکت شرکت BMD آلمان	تبریز	شرکت ریخته‌گری تراکتورسازی
۲۸	ساخت اولین جرثقیل سقفی ۱۵۰ تنی در کشور در تعمیرگاه ترانس‌های انتقال	تبریز	برق منطقه‌ای آذربایجان
۲۹	تهیه تجهیزات و اجرای کامل ارتباطات ۴۰۰ کیلوولت پست مدولار کوثر	تهران	برق منطقه‌ای تهران
۳۰	تامین تجهیزات، مهندسی و اجرای خط ریخته‌گری پیوسته شمش فولادی (CCM) با ظرفیت ۲۸۰،۰۰۰ تن در سال	تبریز	شرکت ذوب نورد توانارام
۳۱	تامین تجهیزات، مهندسی و اجرای کوره‌های القائی خط تولید شمش فولادی	تبریز	شرکت ذوب نورد توانارام
۳۲	طراحی و احداث سالن سنگین با اسپن ۳۰ متر به صورت نامتقارن و پوشش خاص با مقاصد ورزشی (استادیوم و استخر)	تبریز	وزارت نیرو
۳۳	اجرای کلید در دست بیش از ۱۲۰ پروژه خط انتقال نیرو در سراسر کشور از ۶۳ کیلوولت تا ۴۰۰ کیلوولت	-	وزارت نیرو
۳۴	احداث کلید در دست پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت کرم آباد	کرم آباد پلدشت	آب منطقه‌ای آذربایجان غربی
۳۵	تامین سازه پست ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت آذر	تبریز	تولید
۳۶	تامین سازه پست ۲۰/۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بالانچ ارومیه	ارومیه	تولید
۳۷	تامین سازه پست ۲۰/۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت میان‌دوآب	میان‌دوآب	تولید
۳۸	احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت ناحیه عمرانی سوم خداآفرین	مغان	آب منطقه‌ای اردبیل
۳۹	توسعه پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت میانه	میله	برق منطقه‌ای آذربایجان
۴۰	توسعه پست فوق توزیع ۲۰/۱۳۲ کیلوولت شیبلو	کرم آباد پلدشت	آب منطقه‌ای آذربایجان غربی

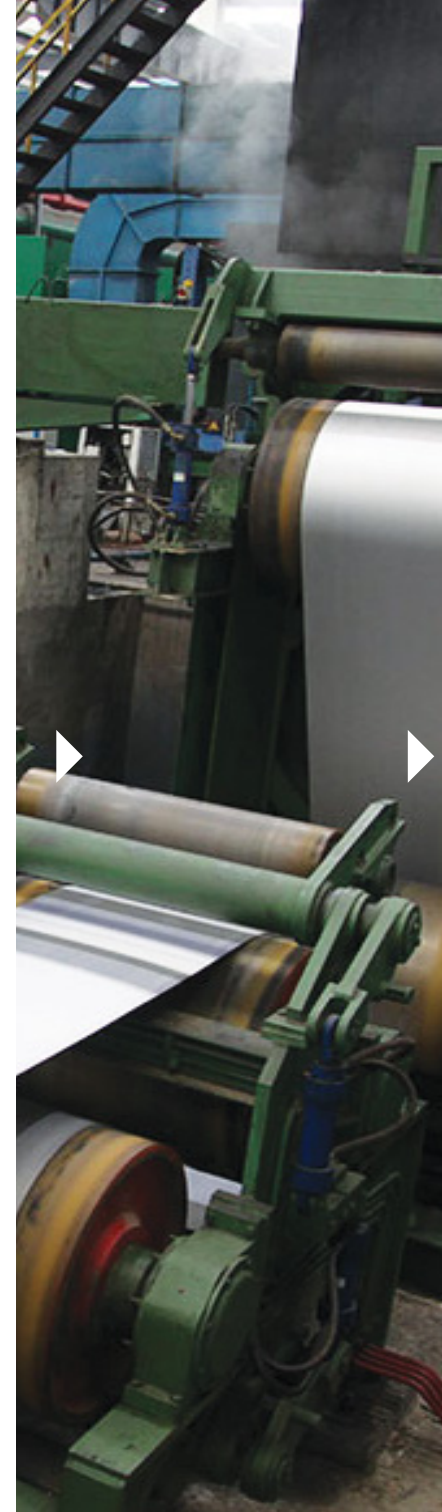
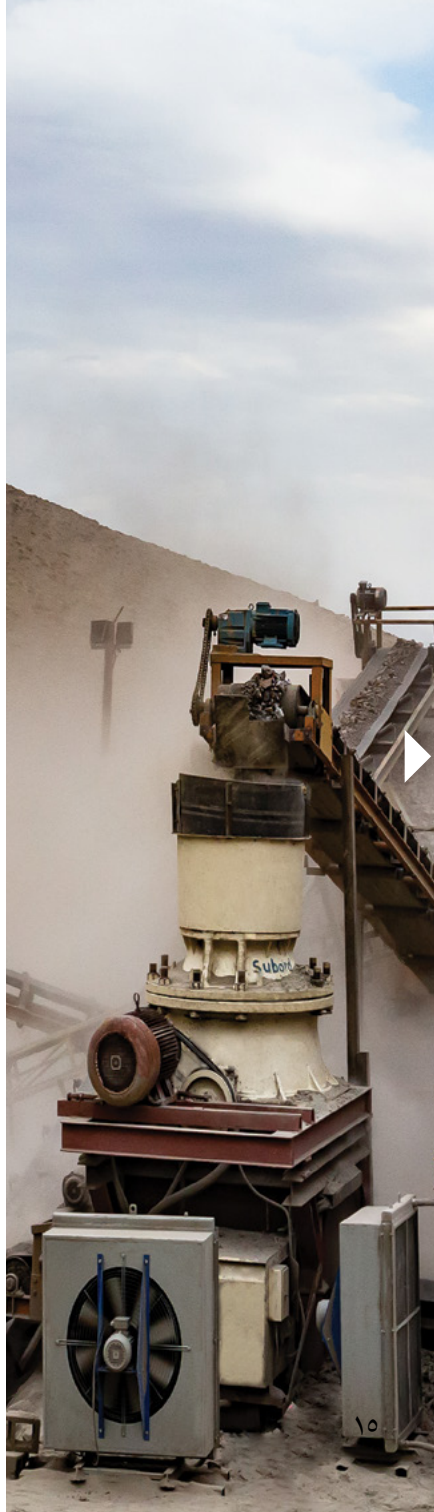


# نشان دستاورد شرکت پارس ساکhtar



- اولین شرکت رتبه یک رشته برق خارج از تهران در سطح کشور
- ثبت اختراعات داخلی و بین المللی و صاحب نوآوری در ساخت دکل های بتنی انتقال نیرو
- نشان طلای سی و هشتمین مسابقات اختراعات جهانی ژنو سوئیس در سال ۲۰۱۰
- سابقه درخشان در پروژه های بازسازی صنعتی، نظیر بازسازی نیروگاه تبریز در دوران هشت سال دفاع مقدس و تهیه، ساخت و اجرای سازه های سه پست اصلی منطقه آذربایجان در دوران پس از انقلاب و بومی سازی دانش فنی طراحی و ساخت این سازه ها برای اولین بار در کشور
- دریافت تندیس حمایت از تولید ملی در بخش تولید محصولات "های تک" با فناوری پیشرفته و با هدف تامین نیازهای صنایع و بازار داخلی از جشنواره ملی حاتم
- دریافت لوح تقدیر سی و پنج سال کار آفرینی
- رتبه یک نیرو و تنها شرکت EPC کار شمال غرب کشور
- عضو انجمن بتن ایران و انجمن بتن آمریکا ACI





صنعت فولاد یکی از بنیان‌های مهم اقتصاد در هر کشوری به شمار می‌رود، بطوریکه مصرف سرانه فولاد به عنوان شاخص ارزیابی صنعتی بودن یک کشور مطرح است. یکی از مهم‌ترین مباحثی که صنعت فولاد را اقتصادی‌تر می‌کند، تکمیل زنجیره فولاد از معدن تا تولید محصول نهایی است. با توجه به پتانسیل بالای پهنه‌های معدنی و وجود معادن غنی در سطح کشور و تکمیل زنجیره تولید فولاد به عنوان یکی از شاه بیت‌های اجرای اقتصاد مقاومتی مجموعه صنعتی و معدنی **گروه صنعتی پارس ساختار** به منظور توسعه و تکمیل زنجیره تولید فولاد، نقش آفرینی فعال در آینده صنعت کشور، تامین سنگ آهن و فولاد مورد نیاز در جهت توسعه پایدار و افزایش بهره‌وری و اشتغال در صنایع پایین دستی با تدوین برنامه استراتژیک چند ساله اقدام به راه اندازی **شرکت صنایع فولاد شهریار تبریز، شرکت ذوب نورد توانارام و شرکت معدنی و صنعتی فرنارام** کرده است. حرکت در مسیر تولید محصولات های تک، انجام موفق پروژه‌های مرتبط با سیاست‌های ابلاغی اقتصاد مقاومتی، تامین مواد اولیه صنایع پایین دستی و افزایش اشتغال و تولیدات صنعتی از جمله دستاوردهای گروه صنعتی پارس ساختار در بخش صنعتی و معدنی است.

**مجموعه صنعتی و معدنی گروه صنعتی پارس ساختار** در تلاش است با هدف ایجاد زنجیره کامل تولید از مرحله استخراج سنگ آهن تا تولید ورق‌های سرد و گالوانیزه برای تامین نیاز صنایع مختلف، پرچمدار تکمیل زنجیره فولاد در شمالغرب کشور باشد.



## فولادشهریار تبریز

ورق های سرد و روغنی ، گالوانیزه



شرکت صنایع فولاد شهریار تبریز وابسته به گروه صنعتی پارس ساختار به عنوان اولین شرکت تولید کننده ورق های گالوانیزه شمالغرب کشور، سال ۱۳۹۱ در شهرک صنعتی آخولا احداث گردید. هم زمان با عملیات احداث پس از انجام مطالعات و بررسی های لازم، جدیدترین دانش فنی در خصوص تولید ورق های گالوانیزه ضخیم انتخاب و اقدام به تهیه، مونتاژ و نصب ماشین آلات مربوطه گردید. ویژگی ماشین آلات این خط تولید، امکان انجام عملیات گالوانیزاسیون پیوسته به روش غوطه وری گرم بر روی انواع ورق به ضخامت های ۰/۴ تا ۳/۵ میلی متر را میسر می سازد.

شرکت صنایع فولاد شهریار تبریز با عنایت به امکان تولید ورق های گالوانیزه گرم در ضخامت های مختلف و بهره مندی از بهترین کیفیت و استانداردهای روز دنیا، علاوه بر تامین نیاز داخلی در بازارهای صادراتی نیز نقش پررنگی دارد.

موقعیت استراتژیک این کارخانه در منطقه شمالغرب کشور و همجواری با کشورهای همچون ترکیه، عراق، آذربایجان، ارمنستان و گرجستان امکان صادرات محصولات به این بازارها را به راحتی امکان پذیر کرده است.



## فولاد شهریار تبریز

ورق های سرد و روغنی ، گالوانیزه



### اهداف و چشم انداز

- تامین بخشی از نیاز صنایع کشور و منطقه، در زمینه تولید انواع ورق های پوشش دار
- راه اندازی و تولید انواع ورق های سرد و روغنی با گریدهای متنوع از ضخامت ۰/۱۸ تا ۳ میلی متر مورد استفاده در صنایع پایین دستی
- صادرات محصولات با بهترین کیفیت به مشتریان خارجی بویژه کشورهای همسایه در غرب و شمالغرب کشور
- طرح توسعه کارخانجات شرکت فولاد شهریار تبریز برای احداث ۷ خط تولید مدرن و پیشرفته با پیشرفت مطلوب در حال انجام است که در کنار دیگر طرح های مربوط به تکمیل زنجیره تولید در گروه صنعتی پارس ساختار به عنوان نماد خود باوری صنعت است

### احداث کارخانجات نورد سرد شرکت صنایع فولاد شهریار تبریز

جایگزین کردن محصولات فولادی صنعتی با ارزش افزوده بالا در خطوط تولید، به روز کردن فناوری های خطوط تولید فولاد و بکارگیری نیروهای متخصص و متعهد، کاهش بروکراسی احداث و تامین مالی از مهمترین ارکان توسعه در شرکت صنایع فولاد شهریار تبریز به شمار می روند. احداث کارخانجات نورد سرد این شرکت در زمینی به مساحت ۵۴ هزار متر مربع و زیربنای حدود ۳۰ هزار متر مربع با مجموع سرمایه گذاری ارزی و ریالی بالغ بر ۱۰ هزار میلیارد ریال از اول سال ۱۴۰۰ شروع شده است. ورق سرد نورد شده تولیدی این مجموعه یکی از محصولات استراتژیک صنعت فولاد می باشد که عمده کاربرد آن در صنایع خودروسازی، لوازم خانگی و سایر صنایع تولیدی خواهد بود.





## ذوب نورد توانارام

بیلت، اسلب و تختال فولادی

شرکت ذوب نورد توانارام وابسته به گروه صنعتی پارس ساختار متشکل از کارخانجات تولیدی فولاد سازی و تولید ورق به صورت نورد گرم می باشد. برنامه ریزی واحد فولادی سازی این شرکت تولید انواع شمش و تختال و واحد نورد گرم این مجموعه با هدف تولید انواع ورق های فولادی ساختمانی و آلیاژی می باشد. عملیات احداث این کارخانجات از سال ۱۳۹۵ در زمینی به مساحت ۷۲ هزار متر مربع آغاز گردیده و در نهایت فاز اول این مجموعه به عنوان واحد فولاد سازی این مجموعه در آذر ماه سال ۱۳۹۷ با هدف تولید شمش های فولادی به عنوان محصول میانی زنجیره تولید فولاد توسط وزیر وقت افتتاح شد.

### انواع محصولات کارخانه فولادی شرکت ذوب نورد توانارام:

محصولات تولیدی فولادی غالباً از نظر کیفیت تابع دو پارامتر آنالیز و پارامترهای فیزیکی محصول هستند. وجود آزمایشگاه مجهز و استفاده از تجهیزات و ماشین آلات استاندارد تضمین کننده کیفیت محصول تولیدی هستند. محصولات تولیدی این شرکت، با بهره گیری از دو پارامتر ذکر شده در کنار نیروهای مجرب، محصول قابل رقابت با سایر تولیدکنندگان با کیفیت بازار هستند و هم اکنون این محصولات به عنوان یک برند در بازار محصولات میانی فولادی در سطح منطقه و کشور مطرح می شود. بررسی عملکرد چندین ساله گروه صنعتی پارس ساختار مبین توجه وافر این مجموعه به نوآوری، مشتری مداری و تولید با کیفیت محصول در زمینه های مختلف می باشد. شرکت ذوب نورد توانارام به عنوان یکی از شرکت های زیر مجموعه این گروه صنعتی با سرلوحه قرار دادن این تفکر سعی در اعتلای اهداف گروه و پیاده نمودن خط مشی های تعریف شده می باشد.

### احداث کارخانجات نورد گرم / انواع محصولات:

در راستای تکمیل زنجیره تولید فولاد که به عنوان یکی از اهداف نهایی گروه صنعتی پارس ساختار تعریف شده است، فاز اجرایی واحد تولید نورد گرم ورق شرکت ذوب نورد توانارام با ظرفیت اسمی ۲۸۰ هزار تن برای تولید انواع ورق های فولادی در ضخامت های مختلف همزمان با اجرای فاز توسعه واحد فولادسازی در دست اجرا می باشد تا علاوه بر تولید محصول نهایی ورق گرم که یکی از اصلی ترین نیازهای صنایع مختلف و بازارهای منطقه است تامین نیازهای واحد نورد سرد و ورق گالوانیزه این مجموعه امکانپذیر گردد. مواد اولیه مصرفی در این شرکت تختال فولادی (اسلب) است که از کارخانجات فولادسازی با ریخته گری مداوم تامین می شود.



## فرنارام

سنگ آهن، پلی متال



گروه صنعتی پارس ساختار با تجربه چندین ساله در فعالیت های صنعتی در سال ۱۳۹۹ بر آن شد در راستای تکمیل چرخه فولاد، فعالیت های خود را در زمینه معدن و فرآوری مواد معدنی بخصوص سنگ آهن آغاز نماید. در این راستا با راه اندازی شرکت معدنی و صنعتی فرنارام انجام سرمایه گذاری در معادن در حال بهره برداری و نیز اکتشاف معادن جدید را در اولویت اهداف و برنامه های معدنی قرار داده و با بهره گیری از نیروهای متخصص و تیم های اکتشافی مجرب امیدوار است در آینده نزدیک و با داشتن تجربه کارخانجات ذوب و نورد موجود در این مجموعه زنجیره کامل تولید فولاد را در شمال غرب ایران به صنعت کشور ارائه دهد. مجموعه فعالیت های این گروه در یک سال گذشته خرید و احیای معدن سنگ آهن بالستان و ثبت و آغاز اکتشاف چندین محدوده معدنی دارای پتانسیل معدنی با اولویت کانسارهای فلزی در مساحت حدود ۶۰۰ کیلومتر مربع می باشد.





## فرنارام

سنگ آهن، پلی متال

### معدن سنگ آهن بالستان

این معدن در استان آذربایجان غربی جنوب شهرستان ارومیه واقع شده است. فاصله معدن تا شهرستان ارومیه ۶۴ کیلومتر است که راه دسترسی آن از طریق جاده ارومیه-مهاباد می باشد. این معدن در بهمن ماه ۱۳۹۹ توسط گروه صنعتی پارس ساختار خریداری و همزمان با شروع فعالیت، توسعه و راه اندازی خط خردایش، دانه بندی و جداسازی مغناطیسی آن در جوار معدن شروع و در کمترین زمان ممکن به بهره برداری رسید. ظرفیت تولید این خط در حال حاضر نزدیک به ۱۲۰ هزار تن سنگ آهن مگنتیت با عیار متوسط ۵۰ درصد آهن با FEO بالای ۱۹ می باشد. این معدن برای منطقه و بومیان محلی اشتغال زایی خوبی را ایجاد نموده و با توسعه اکتشافات و افزایش ذخیره معدن که در دست انجام می باشد؛ ضمن توسعه خط خردایش، احداث واحد کنسانتره سازی سنگ آهن در اولویت برنامه های آتی شرکت قرار دارد.

امید می رود با تکمیل مطالعات اکتشافی این محدوده ها و گرفتن مجوزهای لازم از ارگان های مربوطه، ضمن تکمیل اکتشافات و بهره برداری از آنها این مجموعه بتواند نقش موثری را در رونق حوزه معدن و صنایع معدنی در کشور ایفا نماید.



### اهداف و چشم انداز

مجموعه صنعتی و معدنی گروه صنعتی پارس ساختار به عنوان یک مجموعه صنعتی بزرگ در شمال غرب ایران بر آن است با ایجاد یک واحد فرآوری سنگ آهن و تولید کنسانتره آهن با ظرفیت حدود ۵۰۰ هزار تن و در ادامه با تولید گندله و آهن اسفنجی و با داشتن کارخانجات ذوب و نورد، چرخه کامل فولاد را در شمال غرب ایران تکمیل نموده و با داشتن دانش فنی و استفاده از توانمندی های موجود در منطقه یک قطب فولاد قوی و بانشاط را در کشور راه اندازی نماید. شایان ذکر است گروه صنعتی پارس ساختار آماده همکاری و سرمایه گذاری مشترک و انتقال دانش فنی با دیگر مجموعه های صنعتی و معدنی در حوزه معدن و صنایع معدنی می باشد.





## نیروگاه

شرکت انرژی توان پارس ساختار در عرصه نیاز روزافزون به انرژی در کشور و منطقه و همچنین افزایش بهره‌وری و کارآمدی موثر با استفاده از فناوری‌های نوین در عرصه خدمات بالا دستی حوزه انرژی با چشم‌انداز و مأموریت‌های فناورانه و دانش بنیان راه‌اندازی شده است. این شرکت افتخار دارد تا با مدیریت خدمات فنی و مهندسی، تجهیز، راه‌اندازی و بهره‌برداری و اجرای کلید در دست نیروگاه‌های پراکنده **CHP**، **DG** و سیکل ترکیبی در توان‌های مختلف گامی مهم در بومی‌سازی و ارتقای توان تجهیزاتی کشور عزیزمان در این عرصه بردارد. شرکت انرژی توان پارس ساختار با توجه به سوابق شرکت پارس ساختار در احداث، راه‌اندازی و توسعه نیروگاه‌های آبی و بادی همانند آنچه در بخش‌های قبلی به آن اشاره شده جز شرکت‌های فعال، با تجربه و خوش‌نام در ساخت و راه‌اندازی واحدهای تولید انرژی می‌باشد.

با تقاضای روزافزون استفاده از انرژی برق در بخش‌های مختلف صنعتی و غیر صنعتی کشور، صنعت برق ناگزیر به توسعه زیرساخت‌ها و ظرفیت‌های خود می‌باشد که با توجه به حجم سرمایه‌گذاری مورد نیاز و رشد شتابان مصرف از سوی دیگر، این مهم جز با ورود و عزم جدی بخش خصوصی متخصص حاصل نخواهد شد.

گروه صنعتی پارس ساختار با پشتوانه بیش از چهار دهه فعالیت در این صنعت و انجام پروژه‌های خاصی همچون بازسازی "نیروگاه حرارتی تبریز" در دوران جنگ تحمیلی، احداث بخش‌های عمده‌ای از "نیروگاه آبی مغان" و احداث "نیروگاه‌های بادی عون بن علی تبریز" گام در این مسیر دشوار نهاده و با تاسیس شرکت انرژی توان پارس ساختار و با رویکرد تخصصی تولید نیرو بر آن است تا با اجرای کلید در دست طرح‌های نیروگاهی، نقشی ماندگار در پیشبرد اهداف صنعت برق کشور داشته باشد.



# نیروگاه بادی عون بن علی



## انرژی توان

انرژی های تجدید پذیر



ایران از لحاظ برخورداری منابع مختلف انرژی یکی از غنی ترین کشورهای جهان محسوب می گردد و علاوه بر وجود منابع گسترده سوخت های فسیلی و تجدید ناپذیر نظیر نفت و گاز دارای پتانسیل فراوان انرژی های تجدیدپذیر از جمله باد، خورشید و زمین گرمایی نیز می باشد. براین اساس شرکت **انرژی توان پارس ساختار** برای ارتقاء میزان بهره برداری از منابع متنوع انرژی های تجدیدپذیر جهت تامین بخشی از نیاز روزافزون انرژی کشور برنامه ریزی کرده و در احداث نیروگاه های بادی و خورشیدی پیشقدم بوده است که احداث نیروگاه بادی واحد دوم و سوم عون ابن علی تبریز از نمونه های نیروگاه های بادی در جهت توسعه انرژی های نو توسط **شرکت انرژی توان پارس ساختار** در کشورمان می باشد.





شرکت نیرو تجهیز پارس ساختار با اتکا به دانش فنی و تجربه ارزنده مدیران و کارشناسان و با بهره‌گیری از توانمندی‌های شرکای تجاری خود در داخل و خارج از کشور، یکی از تامین کنندگان توانمند ادوات سنگین خاص، متریکال پروژه‌های صنعتی و تجهیزات "های تک" با نگاه به صنعت انرژی در کشور می باشد. شرکت نیرو تجهیز پارس ساختار، با سابقه ای درخشان در زمینه طراحی و مهندسی، تامین کالا و قطعات یدکی و همچنین ساخت، نصب، تست و راه اندازی واحدهای صنعتی و پروژه های مختلف نیرو و نیروگاهی، تجهیزات گلخانه ای، نفت، گاز و پتروشیمی و صنعتی و معدنی ، در راستای تکمیل سبد کالای خود، پاسخ به نیازهای مشتریان و ارائه راه حل های جامع توسط کارشناسان مجرب و مهندسين متخصص در صنايع مختلف توانسته ماشين آلات و کالاهای تخصصی را با بهترین کیفیت و در مناسب‌ترین زمان تحویل بر حسب نیاز مشتری در قالب قراردادهای ارزی و ریالی تامین کند. بخش بازرگانی شرکت با توان رقابتی بالا، با ایجاد ارتباط فنی و مشاوره ای توسط کارشناسان خود و با ارائه اسناد معتبر و تاییدیه های لازم، زمینه تطبیق تجهیزات بر طبق خواسته مشتریان را فراهم می کند. مهم‌ترین هدف این شرکت حمایت و پشتیبانی از صنایع در زمینه تامین تجهیزات مورد نیاز، تامین کالا از معتبرترین سازندگان جهان از منابع داخلی و خارجی و ارائه خدمات بهینه جهت تسریع در تحویل کالاهای مورد نیاز صنایع با استفاده از منابع انسانی متخصص و با تجربه، منابع مالی در دسترس و همچنین سهولت و سرعت در عملیاتی کردن برنامه‌ها با هدف توسعه تولید پایدار است.

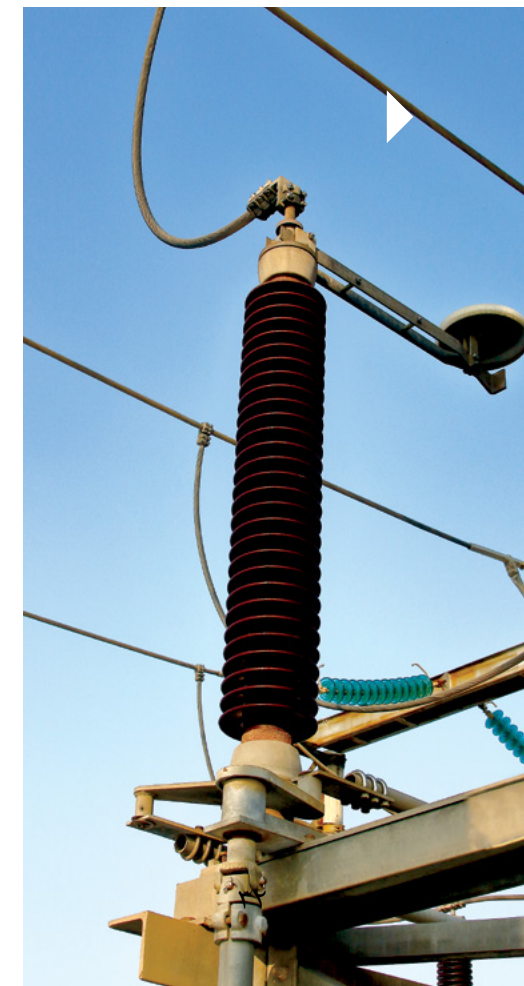




تجهیزات و ماشین آلات موجود در کارگاه ماشین سازی به همراه پرسنل متخصص شرکت نیرو تجهیز توان امکان طراحی و ساخت ماشین های مختلف را در زمینه های گوناگون فراهم آورده است. در طول سالیان گذشته طراحی و ساخت اکثریت ماشین شرکت های زیر مجموعه گروه صنعتی پارس ساختار در واحد ماشین سازی این شرکت طراحی و ساخت گردیده است.



[www.NirouTajhiz.com](http://www.NirouTajhiz.com)







بررسی روند تاریخی توسعه اقتصادی کشورها نشان می‌دهد که عمده کشورهای توسعه یافته دنیای امروز، کشاورزی را به عنوان بخش زیربنایی توسعه اقتصادی خود انتخاب کرده و با استفاده از ظرفیت‌های فراوان این بخش توانسته‌اند علاوه بر تامین نهاده‌های مناسب برای رشد سایر بخش‌ها، به توسعه سایر بخش‌ها نیز دست یابند.

سلامت و امنیت غذایی یک کشور مستقیماً به تولیدات بخش کشاورزی وابسته است و هر گونه اختلالی در روند تولید این بخش می‌تواند به طور مستقیم امنیت غذایی و حتی سیاسی آن کشور را تهدید کند؛ حساسیت‌های اخیر کشورهای توسعه یافته در مورد مصرف محصولات کشاورزی و مواد غذایی سالم و ارگانیک حاکی از توجه زیاد سیاستگذاران و مصرف‌کنندگان در این کشورها به بحث تولیدات سالم در بخش کشاورزی است.

از این رو مجموعه کشت و صنعت گروه صنعتی پارس ساختار توجه به تولید سالم و اقتصادی در بخش کشاورزی و توسعه زیرساخت‌های این بخش جهت تولید بیشتر و سالم‌تر، بر اساس مزیت‌های نسبی کشور را در دستور کار قرار داده است.

موقعیت ممتاز جغرافیایی و تنوع آب و هوایی ایران برای کاشت محصولات مختلف بخش کشاورزی، وجود نیروی کار مناسب در روستاها و مراکز تولید، وجود نیروی تحصیل کرده کافی در رشته‌های مرتبط با کشاورزی، وجود مزیت‌های نسبی خدادادی در زمینه محصولات با ارزشی از قبیل زعفران، پسته، گیاهان دارویی، محصولات صنایع غذایی و صنایع دستی مرتبط با بخش کشاورزی و نظایر آن از جمله مزیت‌های موجود بخش کشاورزی ایران است که مجموعه کشت و صنعت گروه صنعتی پارس ساختار با بهره‌گیری از این مزایا جهت استفاده هر چه بهتر از منابع آبی و خاکی اقدام به حضور در این بخش کرده است.

# MANARAM AGRO industry





شرکت کشت و صنعت مانارام ارس اقدام به راهاندازی بزرگترین گلخانه هیدروپونیک خاورمیانه با ۶۶ هکتار مساحت زیر کشت در منطقه آزاد تجاری صنعتی ارس کرده است. این گلخانه یکی از ۱۰ طرح گلخانه‌ای بزرگ دنیا به شمار می‌رود که عرصه‌ی زمین آن به مساحت ۸۵ هکتار است.

شرکت پارس ساختار به صورت مجری EPC کار این پروژه با مشارکت شرکت DEBETS SCHALKE هلند از طریق بکارگیری مهندسان بسیار مجرب و متخصص در امر هیدروپونیک و انواع سیستم‌های تغذیه هوشمند و استفاده از تکنولوژی روز دنیا کار احداث این گلخانه را پیش می‌برد. در این پروژه برای اولین بار در ایران مقاطع آلومینیومی سقفی و دیواری گلخانه‌های تمام اتوماتیک شیشه‌ای در شرکت پارس ساختار طراحی و تولید خواهد شد. همچنین برای امکانات مکانیکی مورد نیاز برای سیستم خنک کننده، گرمایش و آبیاری نیز از توان داخلی با مشاوره شرکت خارجی استفاده خواهد شد.

شرکت کشت و صنعت مانارام ارس با مراقبت همه جانبه که در ایجاد و احداث یک پروژه موفق گلخانه‌ای داشته است، بار مشتریان را بر دوش می‌کشد و تولید سبزیجات با استفاده از فناوری هیدروپونیک، سیستم‌های رشد هیدروپونیک، سیستم‌های هوایی، تجهیزات باغبانی، کانال‌های NFT، منابع هیدروپونیک و چراغ‌های رشد گیاه را ارائه می‌دهد.

مانارام ارس، سبزیجات را در گلخانه‌های کنترل دما و رطوبت، با استفاده از هیدروپونیک اختصاصی و سیستم‌های عمودی کشاورزی، به شیوه‌ای پایدار از نظر زیست محیطی تولید می‌کند و با هدف توسعه عرضه محصول به بازارهای ملی و بین‌المللی انواع مختلف گوجه فرنگی های ارگانیک، فلفل دلمه‌ای و سیفی جات می باشد.







صنعت گردشگری به عنوان متنوع‌ترین و بزرگ‌ترین صنایع در جهان، مهم‌ترین منبع درآمد و ایجاد فرصت‌های شغلی برای بسیاری از کشورهای دنیا است. این صنعت که به عنوان موتور توسعه از آن نام برده می‌شود، به علت اهمیتی که از نظر اقتصادی، اجتماعی دارد روز به روز بیشتر مورد توجه قرار گرفته و امروزه یکی از پایه‌های اصلی و استوار اقتصاد و از جمله صنایع مهم با رشد سریع در توسعه اقتصادی جهان است که با ایجاد بالاترین میزان ارزش افزوده به صورت مستقیم و غیرمستقیم می‌تواند سایر فعالیت‌های اقتصادی و فرهنگی را تحت تاثیر قرار دهد. در تقسیم‌بندی جهانی پس از نفت و خودروسازی، صنعت گردشگری در رده سوم قرار می‌گیرد.

گردشگری برای کشورهای دارای جاذبه‌های جهانگردی نظیر ایران می‌تواند به مهم‌ترین منبع کسب درآمد ارزی تبدیل شود. مشروط بر اینکه برنامه‌ریزی صحیح و همه جانبه توأم با آینده‌نگری برای آن تنظیم و اجرا شود.

**گروه صنعتی پارس ساختار** با تشکیل و راه‌اندازی **شرکت تعاونی مهر گسترش تبریز** در صنعت گردشگری ورود و با خرید هتل گسترش تبریز در عرصه گردشگری شهر تبریز به ایفای نقش می‌پردازد.





## هتل گسترش تبریز



هتل گسترش تبریز با نیم قرن سابقه، به عنوان قدیمی ترین هتل تبریز در بهترین نقطه شهر، از دسترسی عالی نسبت به مراکز تجاری، تفریحی، اماکن مذهبی و دیدنی و آموزشی شهر برخوردار است. هتل گسترش در ۱۳ طبقه دارای ۱۵۰ اتاق و سوئیت متنوع بوده که چشم انداز زیبایی به تمام نقاط شهر تبریز دارد. بعد از به اتمام رسیدن بازسازی تمام اتاق ها و طبقات اقامتی براساس طرح جدید این هتل در نظر دارد لابی فراخ و زیبا، تالار بزرگ با ظرفیت ۸۰۰ نفر، رستوران بزرگ با ظرفیت ۸۰۰ نفر و خدمات تفریحی ورزشی مانند سالن بولینگ و بیلیارد، حمام سنتی ترک و... را نیز به مجموعه خود بیافزاید.

هتل گسترش دارای رستوران آرام و دلنشین با سرو انواع غذاهای سنتی، ایرانی و فرنگی با فضایی دل انگیز برای مهمانان ارجمند، تالار مراسمات مجلل و شیک و یک سالن دو منظوره کنفرانس و همایش با سیستم های صوتی و تصویری به روز و مناسب، سالن آمفی تئاتر با ظرفیت ۲۲۰ نفر به صورت سینمایی و ۶۰ نفر به صورت کنفرانس، مجموعه ورزشی-تفریحی مشتمل بر استخر، سونای خشک و بخار، جکوزی، سالن ماساژ، سالن بدنسازی، آب درمانی، صبحانه و اینترنت WIFI، کافی شاپ ۲۴ ساعته در لابی هتل با محیطی آرام بخش می باشد.

## GOSTARESH HOTEL







International Trading

اهمیت بخش بازرگانی در ساماندهی مجموعه‌های صنعتی در دنیای امروزه کسب و کارها مهم و ویژه است.

تهیه مواد اولیه و فروش و بازاریابی برای محصول نهایی تولید شده دو مولفه اساسی در بنگاه داری اقتصادی واحدهای تولیدی است.

در کنار این امروزه شرکت‌های بزرگ صادراتی در دنیا پیشران توسعه صادرات و نماد و برند یک کشور در بازارهای صادراتی محسوب می‌شوند و می‌توانند با ورود به یک بازار، طیف وسیعی از شرکت‌های کوچک و متوسط پایین‌دستی و خدماتی را به‌دنبال خود وارد آن بازار کنند.

این در حالی است که بسیاری از محصولات ایرانی توان بالایی برای حضور و رقابت در عرصه جهانی دارند، ولی به‌دلیل فقدان شرکت‌های بزرگ تخصصی صادراتی در کشور، به‌رغم پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های تولیدی نتوانسته‌اند جایگاه شایسته خود در بازارهای جهانی را کسب کنند. صادرات از یک‌سو باعث ایجاد منابع ارزی مطمئن و پایدار برای جلوگیری از بحران ارزی خواهد شد و از سوی دیگر، به‌تحریک تقاضا و رونق تولید در کشور می‌انجامد و در نهایت رفع موانع صادرات و فعال‌سازی ظرفیت‌های داخلی، می‌تواند اثر مستقیم بر اشتغال و تنظیم بازار داشته باشد.

برای همین مهم در سال ۱۳۹۵ شرکت بازرگانی گروه صنعتی پارس ساختار شرکت آشنارام را راه‌اندازی کرد.



## تأمین کالا آشنارام



بازرگانی آشنارام

- شرکت تأمین کالا آشنارام در یک نگاه
- نمایندگی رسمی فروش و صادرات ورق فولادی گالوانیزه
- گرم صنایع فولاد شه‌ریار تبریز
- بازرگانی محصولات فولادی، معدنی و صنعتی
- تخصص در تأمین مواد مصرفی کارخانجات
- های صنعتی کشور
- واردات و صادرات انواع کالاها و ماشین آلات
- تهیه و تأمین تجهیزات و ادوات داخلی و خارجی خطوط،
- پست های فوق توزیع و انتقال نیروی برق و نیروگاه های انرژی
- بازاریابی و توسعه بازارهای داخلی و خارجی کالاهای تولیدی و صنعتی





### ◀◀ سرمایه انسانی و کار آفرینی در گروه صنعتی پارس ساختار

مستقیم: ۷۳۵ نفر

غیر مستقیم: ۱۴۶۰ نفر

### ◀◀ اشتغال زائی در افق پنج ساله اهداف توسعه ای شرکت

مستقیم: ۱۰۰۰۰ نفر

غیر مستقیم: ۲۵۰۰۰ نفر

■ راه اندازی و فراوری معادن پلی متال در نواحی و پهنه های مستعد کشور

■ احداث مجتمع کشت و صنعت بارویکرد صنایع تبدیلی در زمینی به مساحت بالغ بر ۳۰۰۰ هکتار در شمال غرب کشور

■ احداث شهر صنعتی جهت ایجاد محصولات پایین دستی فولاد، خودروسازی و صنایع سنگین در فضایی بالغ بر ۱۰۰۰ هکتار در شمال غرب کشور

■ احداث پروژه های اولویت دار وزارت نیرو به

صورت Seller Financer

■ احداث شهر توریستی، رفاهی و سلامت در

جنوب شهر تبریز



**گروه صنعتی پارس ساختار** با پایبندی به ارزش های حقیقی جامعه و اخلاق تجاری و با سرلوحه قرار دادن مشتری مداری، کیفیت محوری و دانش در تمام زمینه های فعالیت این مجموعه، به سوی توسعه گرایي و نوآندیشی گام برمی دارد.

این گروه با هدف غایی کمک به رشد و بالندگی و توسعه پایدار کشورمان و خلق ارزش برای تمامی ذینفعان این مجموعه در حوزه های نیرو، صنعت، معدن، کشاورزی، گردشگری و بازرگانی فعالیت می کند.

این مجموعه بر آن است که با ایفای نقش موثر در تعالی اقتصاد و صنعت کشورمان سهم خود را در تولید، کاهش وابستگی و ارزآوری و پرورش استعدادها و ایده ها، اشتغال زایی و حفظ محیط زیست و منابع طبیعی کشور به نحو احسن ادا کند.